

قرار رقم (٦٨) لسنة ٢٠١٨

بإخضاع سلع إلى رخصة تصدير

غير تقائية / صادر عن وزير الصناعة والتجارة

- استناداً إلى الصلاحيات المخولة إلى بموجب أحكام المادة (٥) من قانون الاستيراد والتصدير رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ وتعديلاته ، وأحكام المادة (١٥) من نظام رخص وبطاقات الاستيراد والتصدير رقم (١١٤) لسنة ٢٠٠٤ وتعديلاته ، والمادة (٣) من تعليمات تصدير وإعادة تصدير المواد ثانية الاستخدام رقم (١) لسنة ٢٠٠٩ .

قررت إخضاع السلع الواردة في القائمة المرفقة إلى رخصة تصدير غير تقائية تصدر عن وزارة الصناعة والتجارة والتموين ، لتحل محل القائمة التي صدرت في عدد الجريدة الرسمية رقم (٥٢٩٦) بتاريخ ٢٠١٤/٨/٣ .

م. يعرب القضاة

وزير الصناعة والتجارة والتموين

القائمة الوطنية للمواد ثنائية الاستخدام التي تخضع إلى رخصة تصدير / إعادة تصدير غير تلقانية

الملحق رقم ١

قائمة بالسلع ذات الاستعمال المزدوج

تتفق هذه القائمة ضوابط التحكم في الاستعمال المزدوج المنقى عليها دولياً، بما في ذلك "اتفاق واسينار" و"نظام تحكم تكنولوجيا القذائف" (MTCR) و"مجموعة موردي المواد النووية" (NSG) و"مجموعة أستراليا" و"اتفاقية الأسلحة الكيميائية" (CWC).

المحتويات

ملاحظات

الكلمات المركبة والاختصارات

التعريفات

الفئة ٠	المواد والمنشآت والمعدّات النووية
الفئة ١	المواد الخاصة والمعدّات ذات الصلة
الفئة ٢	معالجة المواد
الفئة ٣	الإلكترونيات
الفئة ٤	أجهزة الكمبيوتر
الفئة ٥	الاتصالات اللاسلكية و"أمان المعلومات"
الفئة ٦	أجهزة الاستشعار وأجهزة الليزر
الفئة ٧	الملاحة وأنظمة الطيران الإلكتروني
الفئة ٨	البحرية
الفئة ٩	الطيران والفضاء الجوي

ملاحظات عامة على "الملحق
رقم ١"

١. لفرض الرقابة على البضائع التي تم تصميمها أو تعديلها للاستخدام العسكري، راجع القائمة (القوائم) ذات الصلة وال المتعلقة بضوابط الرقابة على البضائع العسكرية التي تحفظ بها "الدول الأعضاء" بصفة فردية. تشير المراجع المذكورة في هذا الملحق التي تنص على "راجع أيضاً ضوابط الرقابة على البضائع العسكرية" إلى القوائم ذاتها.
٢. لا ينبغي أن يغيب الهدف من ضوابط الرقابة المضمنة في هذا "الملحق" بتضليل أيٍ من البضائع غير الخاضعة للرقابة (بما في ذلك المصنوع) التي تضم واحداً أو أكثر من المكونات الخاضعة للرقابة عندما يمثل المكون أو المكونات الخاضعة للرقابة العنصر الأساسي من البضائع ويمكن إزالته عملياً أو استخدامه لأغراض أخرى.
- لوحة الإعلانات: وفي إطار الحكم على ضرورة اعتبار المكون أو المكونات الخاضعة للتحكم العنصر الأساسي، من الضروري إحداث توازن بين عوامل الكمية والقيمة والكيفية التقنية والظروف الخاصة الأخرى والتي قد توسيس مدى كون المكون أو المكونات الخاضعة للتحكم العنصر الرئيسي للبضائع الجاري شراؤها.
٣. تضم البضائع المحددة في هذا "الملحق" كلّاً من البضائع الجديدة والمستعملة.
٤. في بعض الأمثلة يتم ذكر المواد الكيميائية بالاسم ورقم CAS للمركب الكيميائي. تطبق تلك القائمة على المواد الكيميائية التي لها الصيغة التركيبية ذاتها (بما في ذلك البلورات المائية) بصرف النظر عن الاسم أو رقم CAS. تظهر أرقام CAS للمساعدة في التعرف على مركب كيميائي معينه أو مجموعة من المركبات، بصرف النظر عن التسمية. لا يمكن استخدام أرقام CAS كمعرفات فردية نظرًا لأن بعض أشكال المواد الكيميائية المذكورة تحتوي على أرقام CAS مختلفة، ولأن خليط المركبات الذي يضم المركبات المذكورة يحتوي أيضاً على أرقام CAS مختلفة.

الجريدة الرسمية

ملحوظة التكنولوجيا النووية (NTN)

(يجب قرائتها بما يتوافق مع القسم ٩ من الفناء .) -

تم مراقبة "التكنولوجيا" المرتبطة مباشرة بأي بضائع تم مراقبتها في "الفناء . " طبقاً لبند تلك الفناء "التكنولوجيا" التي تتناول "تطوير" البضائع الخاضعة للمراقبة أو "إنتاجها" أو "استخدامها" تبقى خاضعة للمراقبة حتى عندما تتطبق على البضائع غير الخاضعة للمراقبة .
كما تصريح المعاقة على تصدير البضائع بتصدير الحد الأدنى من "التكنولوجيا" الازمة لتركيب البضائع وتشغيلها وصيانتها وإصلاحها إلى المستخدم النهائي .
لا تتطبق ضوابط نقل "التكنولوجيا" على المعلومات المتاحة "في المجال العام" أو على "البحث العلمي الأساسي" .

ملحوظة التكنولوجيا العامة (GTN)

(يجب قرائتها بما يتوافق مع القسم ٩ من الفنات من ١ إلى ٩) .

يتم مراقبة تصدير "التكنولوجيا" الازمة "عملية" "تطوير" البضائع الخاضعة للمراقبة في الفنات من ١ إلى ٩ أو "إنتاجها" أو "استخدامها" وفقاً للبنود المذكورة في تلك الفنات .
عندما تتطبق على البضائع غير الخاضعة للمراقبة أو "إنتاجها" أو "استخدامها" تبقى خاضعة للمراقبة حتى لا تتطبق الضوابط على تلك "التكنولوجيا" التي تمثل الحد الأدنى اللازم لإجراء عمليات التركيب أو التشغيل أو الصيانة (الفحص) أو الإصلاح على تلك البضائع غير الخاضعة للمراقبة أو تلك البضائع التي تم اعتماد تصديرها .
لوحة الإعلانات: لا يعمل ذلك على إصدار مثل هذه "التكنولوجيا" المحددة في E١ . a.٠٠٢E٨ . b.٠٠٢E١ . f.٠٠٢E٦ .

لا تتطبق ضوابط نقل "التكنولوجيا" على المعلومات المتاحة "في المجال العام" أو على "البحث العلمي الأساسي" أو على الحد الأدنى من المعلومات الازمة للتبيقات الأصلية .

ملحوظة البرامج العامة (GSN)

(تتجاوز هذه الملحوظة أي مراقبة داخل القسم "د" من الفنات من ٠ إلى ٩) .

لا تحكم الفنات من ٠ إلى ٩ الواردة في هذه القائمة في "البرنامج" الذي يُعد أياً مما يلي :

أ. متوفراً بشكل عام للجميع عن طريق :

١. بيعه من السوق في نقاط البيع بالتجزئة، دون قيد، من خلال ما يلي :

أ. المعاملات خارج التسويق؛

ب. المعاملات عن طريق البريد؛

ج. المعاملات الإلكترونية؛ أو

د. المعاملات عن طريق المكالمات الهاتفية؛ و

٢. تصميمه لتركيب بواسطة المستخدم دون أن يقدم المورّد دعماً جوهرياً إضافياً؛

لوحة الإعلانات: لا يقوم الإدخال أ. من "ملحوظة البرنامج العام" بإصدار "البرنامج" المحدد في "الفناء ٥" ، الجزء ٢ ("أمان المعلومات") .

ب. "في المجال العام"؛ أو

ج. الحد الأدنى من "كود الهدف" اللازم لإجراء عملية التركيب أو التشغيل أو الصيانة (الفحص) أو الإصلاح لتلك السلع التي تم اعتماد تصديرها .

لوحة الإعلانات: لا يقوم الإدخال ج. من "ملاحظة البرنامج العام" بإصدار "البرنامج" المحدد في "الفقرة ٥، الجزء ٢ (أمان المعلومات)"

ملاحظة "أمان المعلومات" العام (GISN)

"يجب مراعاة السليم أو الوظائف المتعلقة بأمان المعلومات نظير البنود المذكورة في الفقرة ٥، الجزء ٢ حتى إذا كانت تمثل مكونات أو برامج أو وظائف للسلع الأخرى."

المُمارسات التحريرية في الجريدة الرسمية للاتحاد الأوروبي

وفقاً للقواعد الموضحة في الفقرة ٦،١٠٨ من الصفحة ١٠٨ من الدليل المشترك بين المؤسسات (الإصدار ٢٠١٥)، النصوص المذكورة باللغة الإنجليزية والمنشورة في الجريدة الرسمية للأمم المتحدة:

- تُستخدم الفاصلة لفصل الرقم بالكامل عن الأرقام العشرية.

تُعرض الأرقام بالكامل في سلسلة ثلاثة، كل سلسلة مفصولة بمسافة صغيرة. يتبع النص الذي تم إعادة إنتاجه في هذا الملحق الممارسة الموصوفة أعلاه.

الكلمات المركبة والاختصارات المستخدمة في هذا الملحق

يمكنك العثور على الكلمات المركبة والاختصارات، عند استخدامها كمصطلح معرف، في "تعريفات البنود المستخدمة في هذا الملحق"

الاختصارات ومعانيها	
لجنة المهندسين لحاملي الكريات	ABEC
الجمعية الأمريكية لشركات تصنيع التروس	AGMA
نظم إشارة الوجهة والاتجاه	AHRS
المعهد الأمريكي للحديد والصلب	AISI
وحدة الحساب والمنطق	ALU
المعهد الأمريكي الوطني للمواصفات القياسية	ANSI
الجمعية الأمريكية لاختبار المواد	ASTM
مراقبة الحركة الجوية	ATC
الفصل النظائي للبخار الناري بالليزر	AVLIS
التصميم باستخدام الحاسوب الآلي	CAD
خدمة المستخلصات الكيميائية	CAS
وحدة المراقبة والعرض	CDU
احتمال الخطأ الدائري	CEP
الترسب الحراري للتوزي الخاضع للتحكم	CNTD
وحدة المعالجة المركزية	CPU
ترسب البخار الكيميائي	CVD

حظر الأسلحة الكيميائية

CW

CW (الأجهزة الليزر) موجة مستمرة

جهاز قياس المسافة

DME

متجمد اتجاهياً

DS

ترسيب الأبخرة بالشعاع الإلكتروني

PVD-EB

اتحاد البث الأوروبي

EBU

تشغيل الآلات بطريقة الكيماء الإلكترونية

ECM

الرنين الإلكتروني السكلوتروني

ECR

أجهزة التفريغ الكهربائي

EDM

ذاكرة القراءة فقط القابلة للمسح والبرمجة كهربائياً

EEPROMS

اتحاد الصناعات الإلكترونية

EIA

التوافق الإلكتروني مغناطيسي

EMC

المعهد الأوروبي لمقاييس الاتصال عن بعد

ETSI

تحول فورييه السريع

FFT

نظام الملاحة العالمية عبر الأقمار الصناعية

GLONASS

نظام تحديد المواقع العالمي

GPS

الدولي	القياس	الجوي	الضغط	
				HBT
		ترانزستورات ثنائية القطب المتباينة التسجيل الرقمي عالي الكثافة		HDDR
		ترانزستورات الحرکية السريعة للإلكترونات المنظمة الدولية للطيران المدني		HEMT
		اللجنة الدولية للتقييمات الكهربائية معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات		ICAO
		مجال الرؤية اللحظي		IEC
		جهاز الهبوط الآلي		IEEE
		مجموعة الأدوات داخل المدى		IFOV
				IRIG
				ISA
		الرادار الارتدادي ذي الفتحة الاصطناعية		ISAR
		المنظمة الدولية لتوحيد المقاييس		ISO
		الاتحاد الدولي للمواصلات السلكية واللاسلكية		ITU
		المعيار القياسي الياباني		JIS
		جول وطمرون		JT
		اكتشاف الضوء وتحديد المدى		LIDAR
		وحدة اتصال قابلة للاستبدال		LRU

الاختصارات و معاناتها

كود تشغيل الرسائل	MAC
النسبة بين سرعة أي كائن وسرعة الصوت (بعد Ernst Mach)	Mach
فصل النظائر الجزيئية بالليزر	MLIS
أنظمة الهبوط بالموجات الدقيقة	MLS
ترسيب بخار العنصر العضوي الكيميائي	MOCVD
التصوير بالرنين المغناطيسي	MRI
متوسط الوقت بين الأعطال	MTBF
مليون عملية نظرية لكل ثانية	Mtops
المدة المتوسطة قبل الإخفاق	MTTF
النووي والجرثومي والكيماوي	NBC
اختبار غير مخبر	NDT
رادار خاص بدقة المعلومات الخاصة بالوصول	PAR
رقم الهوية الشخصية	PIN
الأجزاء لكل مليون	ppm
كثافة القدرة الطيفية	PSD
تضمين السعة التعامدية	QAM

إشارات التردد اللاسلكي	RF
موردوا اتحاد المواد المركبة المتقدمة	SACMA
الرادار ذو الفتحة الاصطناعية	SAR
بلورة أحادية	SC
رادار الطائرة المنقول جواً	SLAR
جمعية مهندسي التصوير السينمائي والتلفزيوني	SMPTE
ورشة تجميع قابلة للاستبدال	SRA
ذاكرة الوصول العشوائي الثابتة	SRAM
الطرق المفضلة لموردي اتحاد المواد المركبة المتقدمة	SRM
مجال جانبي مفرد	SSB
رادار مراقبة فرعية	SSR
معايير تقييم نظام الحوسبة المؤوثق	TCSEC
اجمالي القراءة المروضحة	TIR
الأشعة فوق البنفسجية	UV
مقاومة الشد القصوى	UTS
كل مدى اتجاهي بتردد عال جداً	VOR
عقيق الإيتريوم/الألومنيوم	YAG

تعريفات البنود المستخدمة في هذا الملحق

يتم طرح تعريفات البنود بين "علامات اقتباس أحادية" في "ملحوظة تقنية" بالعنصر ذي الصلة. تعريفات البنود الواردة بين " علامات الاقتباس المزدوجة" كما يلي:

لوحة الإعلانات: ترد مراجع الفنة بين أقواس بعد المصطلح المعرف.

"الدقة" (٢ ٦ ٨)، التي يتم قياسها عادة من ناحية عدم الدقة، تعني الحد الأقصى للانحراف الإيجابي أو السلبي لقيمة مشار إليها من أحد المعايير المقبولة أو القيم الصحيحة.

"أنظمة مراقبة المحل الجوي النشطة" (٧) هي الأنظمة التي تعمل على منع "الطائرات" والقاذف المدارية أو الأحمال التركيبية غير المرغوبية من خلال معالجة المخرجات على نحو مستقل من العديد من أجهزة الاستشعار ومن ثم توفير الأوامر الوقائية اللازمة للتأثير على المراقبة الآوتوماتيكية.

"وحدة البكسل النشطة" (٦) هي الحد الأدنى من العنصر (الأحادي) لمصفوفة الحالة الصلبة والذي يحتوي على وظيفة التقل الكهروضوئي (الكهرومغناطيسي) عند تعرضه للإشعاع النهاري.

"معدة للاستخدام في الحروب" (١) تعني أي تعديل أو اختبار (مثل تبديل النقاء أو فترة الصلاحية أو الخبث أو خصائص الانتشار أو مقاومة الأشعة فوق البنفسجية) مصمم بهدف زيادة معدل الخسائر بين البشر أو الحيوانات، أو إتلاف المعدات أو المحاصيل أو إفساد البيئة.

"أداء النزوة المعدل" (٤) هو متوسط النزوة المعدل الذي يحتوي على "أجهزة كمبيوتر رقمية" تعمل على إجراء عمليات الجمع والضرب للفوائل العامة باستخدام الإصدار ٦٤ بت أو أعلى، ويتم التعديل عنه في Weighted TeraFLOPS (WT) باستخدام وحدات ١٠١٢ من عمليات الفوائل العامة المعدلة لكل ثانية.

لوحة الإعلانات: راجع الفنة ؛ الملاحظة التقنية.

"الطائرة" (١٩) تعني أي طائرة هليوكوبتر بها جناح ثابت أو جناح محوري أو جناح دائري أو دوار إمالة أو أي مركبة محمولة في الهواء تتبع بخاصية الإمالة.

لوحة الإعلانات: اطلع أيضًا على "الطائرة المدنية".

"المنطاد" (٩) يعني أي مركبة تعمل بالطاقة ومحمولة جواً وتبقى مرتفعة في الهواء بفعل أسطوانة غاز (يكون عادة الهيليوم، وسابقاً الهيدروجين) ويعُد أخف من الهواء.

"جميع التعويضات المتاحة" (٢٠) تعني الإجراءات التالية لاتخاذ جميع التدابير الممكنة المتاحة للشركة المصنعة لتقليل جميع أخطاء تحديد الموقع من خلال الأجهزة لطرز آداة جهاز بيونه أو قياس الأخطاء للجهاز المحدد لقياس الإحداثيات.

"التي تم جمعها من خلال لـIAA" (٣ ٥) تعني توزيع نطاقات التردد وفقاً للإصدار الحالي من "موصفات IAI لاسلكية". اللوائح المخصصة للخدمات الأساسية والمسموح بها والتانوية.

لوحة الإعلانات: التوزيعات الإضافية والبديلة غير مضمونة.

"الانحراف عن الوضع الزاوي" (٢١) يعني الحد الأقصى للأختلاف بين الوضع الزاوي والوضع الزاوي الفعلي الذي تم قياسه بصورة غایة في الدقة بعد خروج حامل الأعمال المثبت بالمنضدة عن وضعه الأولي

"زاوية المشي العشوائي" (٧) تعني تراكم الأخطاء الزاوية مع مرور الوقت بحيث يطرأ الضجيج الأبيض في المعدل الزاوي. (٤) IEEE STD ٢٠١٥٤٨ "APP" ترمز إلى "أداء النزوة المعدل".

"الخوارزمية الامتناظرة" (٥) تعني خوارزمية التشفير باستخدام مفاتيح مختلفة ذات صلة بعلوم الرياضيات لإجراء التشفير وفك التشفير.

لوحة الإعلانات: من بين الاستخدامات الشائعة "الخوارزمية الامتناظرة" الإدارية الأساسية.

"تتبع الهدف تلقائياً" (٦) هي تقنية مُعالجة تتعدد وتتوفر تلقائياً عند إخراج قيمة مستقرة لأكثر أوضاع الهدف احتمالية في الوقت الحقيقي.

"متوسط إنتاج الطاقة" (٦) هو إجمالي إنتاج طاقة "الليزر"، محسوبة بالجول، مقسمًا على الفترة التي تتبع فيها سلسلة من التبضات المتعاقبة، بالثانية. أما سلسلة التبضات المتباudeة بشكل موحد، فتساوي إجمالي طاقة "الليزر" الناتجة في نصفة واحدة، محسوبة بالجول، مصرويًّا في تردد نبض "الليزر"، بالهرتز.

"وقت تأخر انتشار البوابة الأساسية" (٣) يعني القيمة الزمنية لتأخر الانتشار المتفاقة مع البوابة الأساسية المستخدمة في دائرة متكاملة مجانية، أما بالنسبة لـ"الدائرة المتكاملة المجانية"، فيمكن تخصيص ذلك إما باعتباره وقت تأخر الانتشار لكل بوابة مطابقة داخل "الدائرة المحددة" أو باعتباره وقت تأخر الانتشار المطابق لكل بوابة داخل "الدائرة المحددة".

لوحة الإعلانات ١: ينافي ألا يكون "وقت تأخر انتشار البوابة الأساسية" متداخلاً مع وقت تأخر الإدخال / الإخراج لأى دائرة متكاملة مجانية" معهنة.

لوحة الإعلانات ٢: تتكون "الدائرة" من جميع الدوائر المتكاملة التي ينطبق عليها جميع ما يلي باعتبارها منهجية التصنيع والمواصفات الخاصة بها باستثناء الوظائف ذات الصلة.

أ. هندسة الأجهزة والبرمجيات المشتركة؛ ب. تقنية التصميم والعملية المشتركة؛ ج. الخصائص الأساسية المشتركة.

"البحث العلمي الأساسي" (GNL NTN) يعني العمل التجريبي أو النظري الذي يتم في الأساس بهدف اكتساب معرفة جديدة بالمبادئ الأساسية للظاهرة أو الحقائق الملموسة، وغير موجه بصورة نحو هدف أو مستهدف عملي محدد.

"الانحياز" (التسارع) (٧) يعني متوسط إنتاج التسارع عبر فترة زمنية محددة، ويتم قياسه في ظل ظروف تشغيل محددة، ولا علاقة له بتسارع الإدخال أو التدوير. يتم التعبير عن "الانحياز" بـ"ج" أو بالأمتار لكل ثانية مربعة (ج أو م / ث²)، حيث إن ميكرو ج يساوي 1×10^{-6} من ج. (٢٠٠١-٥٢٨|IEEE Std)

"الانحياز" (جيروسكوب) (٧) يعني متوسط إنتاج الجيروسكوب عبر فترة زمنية محددة، ويتم قياسه في ظل ظروف تشغيل محددة، ولا علاقة له بتدوير الإدخال أو التسارع. عادة ما يتم التعبير عن "الانحياز" بالدرجات لكل ساعة (درجة/ساعة). (٢٠٠١-٥٢٨|IEEE Std)

"الإزاحة" (٢) تعني الإزاحة المحورية التي تتم في دورة واحدة لعمود الدوران الرئيسي حيث يتم قياسها في طائرة متعامدة على غطاء حماية الزراع، في نقطة مجاورة لمحيط غطاء حماية الزراع (راجع: معيار ISO ١٩٨٦/١٢٣، الفقرة ٥، ٦٣).

"أنماط أداء الألياف الكربونية" (١) تعني الترتيب المطلوب للألياف غير المغطاة أو المغطاة التي تستهدف تكوين إطار عمل لأحد الأجزاء قبل تقديم "المصفوفة لتشكيل" "مركب".

"الليزر الكيميائي" (٦) هو "الليزر" الذي تنتجه فيه الأنواع المستثارة من الطاقة الناتجة من أي تفاعل كيميائي.

"المركب الكيميائي" (١) هو منتج يتخذ شكلًا صلبًا أو سائلًا أو غازًا ويتكون من مكونين أو أكثر لا تتفاعل معاً تحت ظروف يتم فيها تخزين المركب.

"احتمال الخطأ الدائري" (CEP) (٧) يعني أنه في أي عملية توزيع دائرة عادية، نصف قطر الدائرة التي تحتوي على ٥٪ من القياسات الفردية الجارية، أو نصف قطر الدائرة التي يوجد خاللها احتمالية تحديد الموقع بنسبة ٥٠٪.

"مقاومة العزل للتحكم في الدوران أو أنظمة التحكم في اتجاه الدوران" (٧) هي الأنظمة التي تستخدم الهواء الذي يهب فوق الأسطح الهوائية لزيادة القوى التي تنتجه تلك الأسطح أو التحكم في تلك القوى.

"الطائرة المدنية" (١٤٣) تعني تلك "الطائرات" المدرجة عن طريق تخصيص قوائم الاعتماد المنشورة بشأن صلاحية الطائرات للطيران من جانب سلطات الطيران المدني في دولة أو أكثر من الدول الأعضاء في "الاتحاد الأوروبي" أو "الدول المشاركة في ترتيب واسينار" للطيران على الطرق المدنية التجارية الداخلية والخارجية أو للاستخدام المشروع المدني أو الخاص أو التجاري.

لوحة الإعلانات: اطلع أيضًا على "الطائرة".

"المختلطة" (١) تعني مزج الخيوط وبالألياف الحرارية وألياف التعزيز من أجل إنتاج "خلط" مصنوع بالكامل من الألياف.

"الجرش" (١) هي عملية تهدف إلى تقليل حجم الجسيمات عن طريق سحقها أو طحنها.

"أداة التحكم في قناة الاتصال" (٤) هي واجهة مادية هدفها التحكم في تدفق المعلومات الرقمية المتزامنة أو غير المتزامنة. عبارة عن مجموعة يمكن دمجها في أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الاتصالات لتوفير الوصول إلى عمليات الاتصال.

"أنظمة التعويض" (٦) تتكون من جهاز الاستشعار العدي الأساسي، وواحد أو أكثر من أجهزة الاستشعار المرجعية (على سبيل المثال، مقاييس مغناطيسية القوة الموجهة) إضافة إلى البرنامج الذي يسمح بتحفيض الضجيج الذي يحدثه دوران الهيكل الصلب للمنصة.

"المركب" (١٢٦٩) هو "مصفوفة" ومرحلة أو مراحل إضافية تتكون من جسيمات أو شعيرات أو ألياف أو أي توليفة منها، موجودة لغرض أو أغراض محددة.

"المضادة الدوارة المركبة" (٢) هي مضادة تسمح بدوران آلية العمل وإيمالتها حول محورين غير متوازيين، يمكن تنسيقهما في آن واحد بغرض "التحكم الكنتوري".

"المركبات الثلاثة والخامسة" (٦) هي المنتجات التي تميز بوجود كريستالات أحادية معقدة أو ثنائية أو متعددة وتكون من عناصر من مجموعات IIIA وVA من جدول التصنيف الدوري لمندليف (على سبيل المثال، زرنيخيد الغاليلوم، وزرنيخيد غاليوم الألومنيوم، وفوسفید الإنديوم).

"التحكم الكنتوري" (٢) يعني اثنين أو أكثر من الحركات "التي يتم التحكم فيها رقمياً" والتي تعمل وفقاً للتعليمات التي تحدد الوضع المطلوب التالي ومعدلات التغذية المطلوبة لهذا الوضع. تختلف معدلات التغذية تلك بين بعضها البعض حتى يتم توليد الكنتور المرغوب (راجع ISO/DIS ٢٨٠٦١ — ١٩٨٠).

"درجة الحرارة الحرجة" (١٣٥) (التي يشار إليها أحياناً باسم "درجة الحرارة الانتقالية") للمواد "فانقة التوصيلية" تعني درجة الحرارة التي تتفق فيها المادة كل المقاومة لتنقق التيار الكهربائي المباشر.

"تشييط التشفير" (٥) يعني أي تكنولوجيا تعمل على تشويه القراءة على تشفير أحد العناصر وتفعيلاها، عن طريق آلية آمنة تفذها الشركة المصنعة لهذا العنصر، حيث ترتبط هذه الآلية بشكل فريد بأي مما يلي:

١. مثيل واحد للعنصر؛ أو
٢. عميل واحد، للعديد من مثيلات العنصر.

ملاحظات تقنية

١. يمكن تنفيذ أساليب وأيات لتشييط التشفير" مثل الأجهزة أو البرامج أو "التكنولوجيا".
٢. يمكن أن تكون الآلات "تشييط التشفير" على سبيل المثال مفاتيح تراخيص مستندة إلى أرقام سلسلية أو أجهزة مصادقة مثل الشهادات الموقعة رقمياً.

"التشغير" (٥) هو نظام يجسد المبادىء والوسائل والأساليب التي تعمل على تحويل البيانات من أجل إخفاء محتوى المعلومات الخاصة بهذا النظام، ومنع تعديلها غير المكتشف أو منع استخدامها بطريقة غير مصرح بها. يقتصر "التشغير" على عملية نقل المعلومات باستخدام واحد أو أكثر من "المعلمات السرية" (مثل المتغيرات التشفيرية) أو إدارة المفاتيح المرتبطة.

ملحوظة: لا يشمل "التشغير" ضغط البيانات الثابتة أو أساليب الترميز.

ملاحظات تقنية:

١. "المعلمة السرية": هي ثابت أو مفتاح يتم الاحتفاظ به بعلم الآخرين أو تم مشاركته فقط داخل مجموعة.
٢. "الثابتة": لا يمكن أن تقبل خوارزمية الترميز أو الضغط للمعلمات التي تم توريدتها من الخارج (مثل المتغيرات التشفيرية أو متغيرات المفاتيح) كما لا يمكن تعديلها من خلال المستخدم.

جهاز "الليزر CW" (٦) هو جهاز "ليزر" ٢٥،٠٠،٢٥ ثانية.

أنظمة "الملاحة المرجعية المستندة إلى البيانات" ("DBRN") (٧) هي الأنظمة التي تستخدم مختلف مصادر بيانات الخرائط الجغرافية المتكاملة بهدف توفير معلومات إيجار دقيقة تحت ظروف ديناميكية. وتشمل مصادر البيانات خرائط الأعماق، أو الخرائط النجمية، أو خرائط الجانبية، أو خرائط المغناطيسية، أو خرائط التضاريس الرقمية ثلاثية الأبعاد.

- "المرايا القابلة للتشوه" (٦) (وتعرف أيضاً باسم المرايا البصرية التكيفية) هي المرايا التي تحتوي على:
- أ. سطح واحد بصري عاكس مستمر يتم تشويهها ديناميكياً بفضل تطبيق قوى عزم دوران فردية أو قوى لتعويض التشوهات في الحادث الموجي البصري على المرأة،
 - ب. العديد من العناصر البصرية العاكسة التي يمكن إعادة ترتيب موضعها ديناميكياً وفردياً عن طريق تطبيق قوى عزم دوران فردية أو قوى لتعويض التشوهات في الحادث الموجي البصري على المرأة.

"البوروانيوم المنصب" (٠) هو البوروانيوم المستند في النظير ٢٣٥ أدناء الذي يحدث في الطبيعة.

"التطوير" (جميع GTN NTN) يتعلق بجميع المراحل السابقة للإنتاج التسلسلي، مثل: التصميم وتصميم البحوث وتصميم التحاليل وتصميم المفاهيم وتجميع النماذج وأختبارها، ومخططات الإنتاج التجاري، وبيانات التصميم، وعملية تحويل بيانات التصميم إلى مُنتج، وتصميم التكوين، وتخطيطات تصميم التكامل.

"الارتباط بالانتشار" (٩ ١١) هي حالة صلبة تضم ما لا يقل عن قطعتين منفصلتين من المعادن في قطعة واحدة ذات قوة مشتركة تُعادل قوة أضعف مادة، حيث تكون الآلة الرئيسية هي انتشار الذرات عبر الواجهة.

"الحاسوب الرقمي" (٤) هو جهاز يُمكنه، على شكل متغير أو أكثر من المتغيرات المتمايزة، إجراء المهام التالية:

أ. قبول البيانات؛

ب. تخزين البيانات أو التعليمات في أجهزة تخزين ثابتة أو متغيرة (قابلة للكتابة)؛

ج. معالجة البيانات من خلال تسلسل تعليمات مخزن يُمكن تعديله؛

د. تزويد ناتج البيانات.

لوحة الإعلانات: تتضمن تعديلات تسلسل التعليمات المخزن عملية استبدال أجهزة التخزين الثابتة، لكن لن يحدث تغيير ملموس في الكتابة أو الموصفات الداخلية.

"معدل النقل الرقمي" (def) هو إجمالي معدل وحدات بت للمعلومات التي تُنقل مباشرة من خلال أي نوع من أنواع الوسائل.

لوحة الإعلانات: راجع أيضاً "إجمالي معدل النقل الرقمي".

"الضغط الهيدروليكي المباشر" (٢) هو عملية تشوّه تستخدم مثابة مرنة مملوءة بالسوائل معشقة بشكل مباشر مع آلية العمل.

"معدل الانحراف" (الدوران) (٧) هو مكون لخرج الدوران يعمل بشكل مستقل لدوران المدخلات. يتم التعديل عنه بأحد المعدلات الزاوية. (IEEE STD ٢٠٠١-٥٢٨)

"الجرام الفعال" (٠) من "المواد الانشطارية الخاصة" يعني:

أ. بالنسبة لنظام البليوتونيوم والبوروانيوم -٢٣٣، وزن النظائر بالграмм.

ب. بالنسبة للبوروانيوم المخصب بنسبة ١ بالمائة أو أكثر في نظير البوروانيوم -٢٣٥، يتم احتساب وزن العنصر بالجرام مصروفيناً في مربع تخصيبه الذي يتم التعديل عليه كـ كسر عشرى.

ج. بالنسبة للبوروانيوم المخصب أدناء باقل من ١ بالمائة في نظير البوروانيوم -٢٣٥، يتم احتساب وزن العنصر بالجرام مصروفيناً في ٠٠٠٠١.

"التجميع الإلكتروني" (٢ ٤) يمثل عدداً من المكونات الإلكترونية (مثل 'عناصر الدواير' والمكونات المنفصلة' والدواير المتكاملة وغيرها) بحيث تتصل معاً بهدف أداء (أ) وظيفة (وظائف) معينة، ويمكن استبدالها ككيان واحد ويمكن عادة تفككها.

"هانوي المصوففة القابلة للتوجيه الإلكتروني" (٦ ٥) هو هانوي يشكل شعاعاً من خلال اقتران الطور، أي أنه يتم التحكم في اتجاه الشعاع بواسطة معاملات الإثارة المعقدة للعناصر المشعة ويمكن أن يختلف اتجاه هذا الشعاع من حيث السمت أو الارتفاع، أو كليهما، عن طريق إطلاق إشارة كهربائية في كلٍّ من الإرسال والاستقبال.

"المواد النشطة" (١) هي المواد أو المخاليل التي تتفاعل كيميائياً لإطلاق الطاقة المطلوبة لتطبيقاتها المقصود. المتغيرات" و"الألعاب النارية" و"الوقود الدوائي" هي قنات فرعية من المواد النشطة.

"المؤثرات النهائية" (٢) هي الأذرع القابضة و'وحدات الأدوات النشطة' وأي أدوات أخرى مرفقة باللوحة الأساسية الموجودة في نهاية ذراع مدير "الروبوت".

لوحة الإعلانات: وحدة الأدوات النشطة عبارة عن جهاز يعمل على تطبيق الطاقة المحفزة أو طاقة العملية أو تقنية الاستشعار على آلية العمل.

"الثافة المكافنة" (٦) هي كتلة المنطقية البصرية لكل وحدة بصرية متوقعة في السطح البصري.

"المواد المتغيرة" (١) هي المواد الصلبة أو السائلة أو الغازية أو خليط من المواد المطلوب تغييرها، عند استخدامها كمواد أولية أو معززة أو عبوات رئيسية في الرؤوس الحربية والهدم وغيرها من الاستخدامات.

"أنظمة FADEC" (٩) هي "أنظمة التحكم الكامل في المحركات الرقمية" - وهي أنظمة تحكم إلكتروني رقمي للمحركات التوربينية التي تعمل بالغاز والقادرة على التحكم بشكل مستقل في المحرك من خلال كامل نطاق تشغيله من البداية المطلوبة لعمل المحرك حتى ينفاث تشغيله، في كل من الظروف العادية وظروف الخطأ.

- "المواد اللاصقة أو الفنتيلية" (٨١) تشمل ما يلي:
 - أ. "الخيوط الأحادية" المستمرة؛
 - ب. "خيوط الغزل" و"حزم الألياف"؛
 - ج. "الأشرطة" والألياف والمفارش الشعوانية وأشرطة الزينة المجدولة؛
 - د. الألياف المقطعة، والألياف المصنوعة من قليلة القطن، وبطانيات الألياف المتماسكة؛
 - هـ. الشعيرات، إما أحاجية الكريستالات أو متعددة الكريستالات، بأي طول؛
 - و. اللباب متعدد الأيدم القواح.

"الدائرة المتكاملة العشائية" (٢) هي أي مصنوفة من 'عناصر الدائرة' والروابط المعدنية المشكّلة بفعل ترسب طبقة سميكه أو رقيقة على "الطبقة السفلية".

لوحة الإعلانات: عنصر الدائرة عبارة عن مكون وظيفي مفرد لدائرة كهربائية موجية أو سالية، مثل صمام ثانوي واحد، وترايزستور واحد، ومقاومة واحد، ومكثف واحد وغير ذلك.

"مجموعة أجهزة الاستشعار البصرية للتحكم في الطيران" (٧) عبارة عن شبكة من أجهزة الاستشعار البصرية الموزعة، باستخدام أنسنة "اللizer" ، لتوفير بيانات التحكم في الطيران في الوقت الفعلي من أجل إجراء المعالجة على متن الطائرة.

"تحسين مسار الطيران" (٧) هو إجراء يقتل من عمليات الانحراف عن المسار المرغوب فيه (الزماني والمكاني) رباعي الأبعاد على أساس تحقيق أقصى قدر من الأداء أو الفاعلية لمهام الانبعاثات.

"نظام الطيران بواسطة الضوء" (٧) هو نظام أساسي يعمل على التحكم في الطيران الرقمي ويستخدم التقنية الرجعية للسيطرة على الطائرة أثناء الطيران، حيث إن الأوامر الموجهة إلى المستجيبات / المحركات هي إشارات بصرية.

"نظام الطيران بواسطة الأسلاك" (٧) هو نظام أساسي يعمل على التحكم في الطيران الرقمي ويستخدم التقنية الرجعية للسيطرة على الطائرة أثناء الطيران، حيث إن الأوامر الموجهة إلى المستجيبات / المحركات هي إشارات بصرية.

"مجموعة الصنوف البورية" (٦) هي طبقة مسليفة خطية أو ثنائية الأبعاد، أو مجموعة من الطبقات المستوية، لعناصر أجهزة الكشف الفراغية، مع وجود أجهزة إلكترونية للقراءة أو بدonna، حيث تعمل في المستوى البوري.

لوحة الإعلانات: ليس المقصود من ذلك تضمين حزمة من عناصر أجهزة الكشف الفردية أو أي اثنين أو ثلاثة أو أربعة من أجهزة الكشف عن العناصر التي عملت على توفير زمن التأخير كما لا يتم تنفيذ التكامل داخل العنصر.

"النطاق التردد الكسري" (٣٥) هو "النطاق التردد الكسري" مقسوماً على التردد المركزي، ويتم التعبير عنه بنسبة متوية.

"القفز التردددي" (٥) هو أحد أشكال "الطيق التردددي" حيث يتغير تردد الإرسال من إحدى قنوات الاتصال الفردية من خلال تسلسل عشوائي أو شبه عشوائي بالخطوات المنفصلة.

"مشغل القناع التردددي" (٣) "المحلالي للإشارات" هي آلية يمكن فيها لوظيفة المشغل تحديد نطاق التردد الذي يتم تشغيله باعتباره مجموعة فرعية من النطاق التردددي للاستحواذ مع تجاهل الإشارات الأخرى التي قد تكون موجودة أيضاً في عرض النطاق التردددي ذاته للاستحواذ. قد يحتوي "مشغل القناع التردددي" على أكثر من مجموعة من الحدود المستقلة.

"وقت التبديل التردددي" (٣) هو الوقت المنقضي (مثل وقت التأخير) بإشارة ما عند تبديل التردد من تردد إخراج أولي محدد، بهدف الوصول إلى أي من النتائج التالية أو النتائج المقاربة لها:

- أ. ± 100 هرتز من حاصل التردد النهائي لأقل من ١ جيجا هرتز، أو
- ب. $\pm 1\%$ جزء من المليون من حاصل التردد النهائي المحدد المساوي لـ ١ جيجا هرتز أو أكبر منه.

"مزج التردد" (٣) هو أي نوع من مصادر التردد، أيا كان الأسلوب الفعلي المستخدم، الذي يوفر مجموعة كبيرة من ترددات العوامل المتزامنة أو البديلة، نتيجة لحاصل واحد أو أكثر، حيث يعمل عدد أقل من الترددات القبالية (أو الأساسية) على التحكم في هذا التردد أو الاستبatement منه أو تنظيمه.

"خلية الوقود" (٤) عبارة عن جهاز كهرو كيميائي يعمل على تحويل الطاقة الكيميائية مباشرة إلى كهرباء تيار مباشر (DC) عن طريق استهلاك الوقود من مصدر خارجي.

"الانصهار" (٥) هو القدرة على الترابط أو التبلمر (المعالجة) عن طريق الحرارة والإشعاع والعوامل المحفزة وما إلى ذلك، أو القرة على الذوبان دون اتحلال حراري (التفحيم).

"الترنيد بواسطة الغازات" (٦) هي عملية تهدف إلى تقليل التيار المنصرم من السبيكة المعدنية إلى قطرات قطرها ٥٠٠ ميكرو متر أو أقل وذلك بتسليط تيار غاز بضغط عالٍ.

"الانتشار الجغرافي" (٧) هو ابتعاد كل موقع عن أي موقع آخر لأكثر من ١٥٠٠ متر في أي اتجاه. تُعدُّ أجهزة الاستشعار "الجواة" منتشرة جغرافياً.

"مجموعة التوجيه" (٨) هي الأنظمة التي تدمج قياس موضع السيارات وسرعتها (أي الملاحة) واحتسابها باستخدام الحوسبة وإرسال الأوامر إلى أنظمة التحكم في حركة المركبات لتصحيح المسار.

"التكثيف الحرار متوازي الضغط" (٩) هي عملية الضغط على الصب في درجات حرارة تتجاوز ٣٧٥ كلفن (١٠٢ درجة بمقاييس سيلزيوس) في تجويف مغلق في حالات مختلفة (مثل جزيئات الغاز والسائل والجزيئات الصلبة وغيرها) لإحداث قوة متساوية في كل الاتجاهات للتقليل من الفراغات الداخلية في الصب أو التخلص منها.

"الدائرة المتكاملة المختلطة" (١٠) هي أي مجموعة من الدوائر المتكاملة، أو الدائرة المتكاملة التي تحتوي على عناصر دائريّة أو مكونات منفصلة مترابطة معاً بهدف إجراء وظيفة (وظائف) بعينها، وتضم جميع الخصائص التالية:

أ. الاحتواء على جهاز واحد على الأقل غير مغلق؛

ب. الترابط معًا باستخدام طرق إنتاج تيار مباشر (DC)؛

ج. قابلية الاستبدال كوحدة واحدة؛ و

د. عدم إمكانية تفككها في الوضع الطبيعي.

"تعزيز الصورة" (١١) هي معالجة الصور التي تحمل معلومات مستمدّة من الخارج بواسطة خوارزميات مثل الانضغاط الزمني أو التصفية أو الاستخلاص أو الانتقاء أو الارتباط أو التلازم أو التحولات بين المجالات (مثل تحويل "فوريريه" السريع أو تحويل "والش"). لا يتعلّم ذلك على خوارزميات باستخدام فقط عملية التحويل الخطى أو الدوارنى لصورة واحدة، مثل الترجمة أو استخلاص الميزات أو التسجيل أو الارتباط الزائف.

"الذيفان المناعي" (١٢) هو مترافق مكون من أحشاء مضادة وحيدة النسيلة مكونة من خلية واحدة و"السموم" أو الوحدة الفرعية للسموم، التي توفر درجة انتقائية على الخلايا المصابة.

"في المجال العام" (GPN NTN GSN) (١٣)، كما تتطبق أدناه، وهي "التكنولوجيا" أو "البرامج" المتوفرة دون قيود على مزيد من الانتشار (لا تعمل قيود حقوق النسخ على إزالة توافر "التكنولوجيا" أو "البرامج" في "المجال العام").

"حماية المعلومات" (GISN GSN) (١٤) هي اتخاذ جميع الوسائل والوظائف لضمان إمكانية الوصول إلى المعلومات أو وسائل التواصل أو حماية سريتها أو نزاهتها، باستثناء الوسائل والوظائف المطلوبة لحمايتها من الأخطاء. يشمل ذلك "التشفير" و"التنشيط التشفيري" و"فك التشفيرات" و"الحماية من العوامل التي تضر بالأنبياء وأمان الحاسوب".

ملاحظات تقنية:

ذلك الشفرات: هو تحليل نظام الشفرات أو مدخلاته ومخرجاته لاشتقاق المتغيرات السرية أو البيانات الحساسة، بما في ذلك النص الممسوح.

"النطاق الترددى الآنى" (١٥) هو النطاق الترددى الذى تبقى خلاله طاقة الإخراج مستمرة خلال ٣ ديسيل دون تعديل معلمات التشغيل الأخرى.

"نطاق الأجهزة" (١٦) هو نطاق العرض الواضح المحدد لأحد أجهزة الرادار.

"العزل" (١٧) يتم تطبيقه على مكونات موتور الصاروخ؛ مثل غطائه الخارجي وفوتهه ومداخله وأماكن غلق غطائه

الخارجي، ويشمل المotor أدوات الكاوتشوك المركبة للمعالجة أو شبه المعالجة والتي تحتوي على مادة عازلة أو مقاومة للحرارة. ويمكن دمجها أيضاً باعتبارها أحذية أو رفاف لخفيف الضغط.

"البطانة الداخلية" (٩) يتم تركيبها لواجهة الربط بين الوقود الصلب والغطاء الخارجي أو البطانة العازلة. وعادة ما يكون عبارة عن مواد عازلة أو مقاومة للحرارة مصنوعة من البوليمر السائل، على سبيل المثال، بولي بوتادين المفرغ منه هيدروكسيل والميثانول الكربون (HTPB) أو بوليمر آخر مع إضافة عوامل علاج بالرش أو النشر على الغطاء الداخلي.

"مقياس التدرج الجوهرى للمجال المغناطيسي" (٦) هو عنصر حساس متدرج لمجال مغناطيسي واحد وإلكترونيات مرتبطة بالنتائج الذي يتم قياس التدرج في المجال المغناطيسي من خلاله.

لوحة الإعلانات: راجع أيضاً "مقياس التدرج المغناطيسي".

"برامح التسلل" (٤) هي "البرامح" المصممة أو المعدلة خصيصاً لتجنب الاكتشاف من خلال "أدوات المراقبة" أو للتغلب على "التدابير وقائية"، لجهاز كمبيوتر متصل بالإنترنت مع إجراء أي مما يلي:

- استخلاص البيانات أو المعلومات، من جهاز كمبيوتر أو جهاز متصل بالإنترنت، أو تعديل بيانات النظام أو المستخدم، أو
- تعديل مسار التنفيذ القياسي لأي برنامج أو عملية وذلك بهدف السماح بتنفيذ التعليمات المتوفرة خارجياً.

ملاحظات:

- لا يشمل برنامج التسلل" أي مما يلي:
 - أدوات المشرفين أو المصححين أو هندسة عكس البرامج (SRE)
 - برامج "إدارة الحقوق الرقمية" (DRM)، أو
 - "البرامح" المصممة للتثبيت بواسطة الشركات المصنعة أو المسؤولين أو المستخدمين، لأغراض تعقب الأصول أو الاسترداد.
- من بين الأجهزة المتصلة بالإنترنت الأجهزة الجوال وأجهزة القياس الذكية.

ملاحظات تقنية:

- "أدوات المراقبة": هي "البرامح" أو الأجهزة التي تراقب سلوكيات النظام أو العمليات التي يتم تشغيلها في الجهاز. وتشمل منتجات برامج مكافحة الفيروسات (AV) ومنتجات أمان نقطة النهاية، أو منتجات الأمان الشخصية (PSP)، أو أنظمة الكشف عن التسلل (IDS)، أو أنظمة منع التسلل (IPS) أو جدران الحماية.
- "التدابير الوقائية": هي الأساليب المصممة لضمان تنفيذ قواعد السلامة، مثل منع تنفيذ البيانات (DEP)، والتوزيع الشعوائي لخطيط حيز العنوان (ASLR) أو أوضاع الحماية.

"المزارع الحية المعزولة" (١) تشمل المزارع الحية في شكل خامل وفي تجهيزات مجففة.

"المكابس متوازنة التضاغط" (٢) هي أجهزة قادرة على كبس أحد التحويفات المغلقة من خلال وسائل متعددة (مثل الغاز أو الجسيمات الصالبة وغيرها) لإنشاء ضغط متساوٍ في جميع الاتجاهات داخل التحويف في آلة عمل أو مادة.

"الليزر" (٣ ٤ ٦ ٧ ٨ ٩) هو عنصر يعمل على إخراج ضوء مكاني ومتناقض مؤقتاً من خلال التكبير بواسطة الانبعاث الحفاز للإشعاع.

لوحة الإعلانات: راجع أيضاً "الليزر الكيميائي" وـ"جهاز CW بالليزر" وـ"الليزر النبضي".

"الليزر بقوة عالية"؛
"الليزر التحويل".

"المكتبة" (١) (قاعدة البيانات الفنية للمعلمات) هي مجموعة من المعلومات التقنية، تشير إلى ما قد يعزز أداء الأنظمة ذات الصلة، أو المعدات أو المكونات.

"المركبات الأخف من الهواء" (٩) هي البالونات وـ"المناطيد" التي تعتمد على الهواء السخن أو الغازات الأخف من الهواء مثل الهيليوم أو الهيدروجين لرفعها.

"الوضع الخطي" (٢) (يتم قياسه عادة بما يتفق مع الوضع غير الخطي) يقصد به الحد الأقصى لأنحراف الخاصية الفعلية (متوسط القراءات العليا والدنيا)، الموجبة أو السالبة، من خط مستقيم يتم تحديده بوضعه بهدف تسوية الحد الأقصى للانحرافات وتقليلها.

"شبكة المنطقة المحلية" (٤) هي نظام اتصال البيانات الذي يحتوي على جميع الخصائص التالية:

- أ. السماح برق مطلق لخدمات البيانات المستقلة بهدف توصيلها مباشرة ببعضها البعض؛ و
ب. الاقتصار على منطقة جغرافية بعينها بحجم معتمل (مثل المبني غير المتصل، والمصنع، والحرم الجامعي، والمستودع).

لوحة الإعلانات: جهاز البيانات هو جهاز مزود بإمكانية نقل تسلسلات المعلومات الرقمية أو استقبالها.

"أجهزة القياس التدريبية المغناطيسية" (٦) هي الأجهزة المصممة بهدف كشف النوع المكاني للمجالات المغناطيسية من المصادر الخارجية إلى الجهاز. تكون من العديد من "أجهزة القياس المغناطيسية" والأجهزة الإلكترونية المرتبطة وناتج قياس تدرج المجال المغناطيسي.

لوحة الإعلانات، راجع أيضاً "أجهزة القياس التدريبية المغناطيسية".

"أجهزة القياس التدريبية المغناطيسية" (٦) هي الأجهزة المصممة بهدف كشف المجالات المغناطيسية من المصادر الخارجية إلى الجهاز. تكون من عنصر حساس متدرج لمجال مغناطيسي واحد وإلكترونات مرتبطة بالناتج الذي يتم احتساب مقاييس التدرج في المجال المغناطيسي من خلاله.

"التخزين الأساسي" (٤) هو التخزين الأساسي للبيانات أو التعليمات بهدف الوصول السريع بواسطة وحدة معالجة مركزية. يتكون من التخزين الداخلي "للكمبيوتر الرقمي" وأي امتداد هرمي إليه، مثل ذاكرة التخزين المؤقت أو التخزين المتمدد الذي لا يتم الوصول إليه بشكل تسلسلي.

"المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF" (٠) تشمل النحاس وسبائك النحاس والفولاذ المقاوم للصدأ والألومنيوم وأكسيد الألومنيوم وسبائك الألومنيوم والنikel والسبائك التي تحتوي على ٦٠٪ أو أكثر من النikel بالوزن والبوليمرات الهيدروكربيونية المفلورة.

"المصفوفة" (٩٨٢١) هي مرحلة مستمرة بشكل كبير تملأ الفراغ بين الجسيمات أو الشعيرات أو الألياف.

"الشك في القياس" (٢) هو المعلمة المميزة التي تحدد نطاق قيمة الناتج الذي تقع خلافه القيمة الصحيحة للمتغير الذي يمكن قياسه بمستوى ثقة بنسبة ٩٥٪. وتشمل الاحترافات النظمية غير المصححة، والردة العنيفة غير المصححة والانحرافات العشوائية (راجع ISO ٢٠٣٦٠).).

"السبائك الميكانيكية" (١) هي عملية خلط المعادن للسبائك الناتجة عن ترابط مساميق السبائك العنصرية والأساسية وتكسرها وإعادة ترابطها وذلك بفعل التأثير الميكانيكي. يمكن دمج الجسيمات غير المعنية في السبيكة بالإضافة المسمايق المناسبة.

"الاستخلاص بالانصهار" (١) هي عملية تهدف إلى "الترسيخ بسرعة" واستخلاص منتج سبيكة تشبه شريط عن طريق إدخال جزء قصير من كتلة مبردة دوارة في حمام يحتوي على سبيكة معدنية منصهرة.

لوحة الإعلانات: التصلب السريع: تصلب المواد المنصهرة بمعدلات تبريد تتجاوز ١٠٠٠ ك/ث.

"الغزل بالانصهار" (١) هي عملية تهدف إلى إجراء ترسيخ سريع لتيار معدني منصهر يصطدم بكلة مبردة دوارة، حيث يشكل رفقة أو شريط أو منتجًا يشبه القصيب.

لوحة الإعلانات: التصلب السريع: تصلب المواد المنصهرة بمعدلات تبريد تتجاوز ١٠٠٠ ك/ث.

"الحواسيب الصغيرة ذات الدوائر الصغيرة" (٣) هي "دائرة متكاملة متجانسة" أو "دائرة متكاملة متعددة الدوائر" تحتوي على وحدة الحساب والمنطق (ALU) يمكنها تنفيذ تعليمات ذات أغراض عامة من وحدة تخزين داخلي، على البيانات الموجودة في وحدة تخزين داخلي.

لوحة الإعلانات: يمكن زيادة مساحة التخزين الداخلي بواسطة وحدة تخزين خارجية.

"المعالجات الصغيرة ذات الدوائر الصغيرة" (٣) هي "دائرة متكاملة متجانسة" أو "دائرة متكاملة متعددة الدوائر" تحتوي على "وحدة الحساب والمنطق (ALU)" يمكنها تنفيذ سلسلة من التعليمات ذات الأغراض العامة من وحدة تخزين خارجي.

لوحة الإعلانات ١: لا تحتوي "المعالجات الصغيرة ذات الدوائر الصغيرة" عادة على مساحة تخزين متكاملة يمكن للمستخدم الوصول إليها، على الرغم من احتمالية استخدام مساحة التخزين الموجودة على الرفقة في أداء وظيفتها المنطقية.

لوحة الإعلانات ٢: يشمل ذلك مجموعات من الرقاقات التي تم تصميمها للعمل معًا لتقديم وظيفة "المعالجات الصغيرة ذات الدوائر الصغيرة".

"الكائنات الدقيقة" (١) هي البكتيريا والفيروسات والبكتيريات والفيروسات، سواءً كلاميديا أو فطرية، وسواءً كانت طبيعية أو معززة أو معدلة، وإما في شكل "مزارع حية معزولة" أو مادة تستقبل على مادة حية تم تلقيحها عدماً أو تلوينها بمثيل هذه المزارع.

"القذائف" (١٩٦٦) هي الأنظمة الصاروخية الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المأهولة، التي يمكن أن تنقل حمولة لا يقل وزنها عن ٥٠٠ كيلو جرام إلى مدى لا يقل عن ٢٠٠ كم.

"الخيط الأحادي" (١) أو الخيوط هي أصغر زيادة من الألياف، ويبلغ قطرها عادةً عدة ميكرومترات. "الدائرة المتكاملة المتباينة" (٣) هي مجموعة من "عناصر الدائرة الصلبة أو النشطة" أو كليهما:

- أ. يتم تشكيلها من خلال عمليات الانتشار، أو عمليات الزرع أو عمليات الترسّب داخل قطعة واحدة من مادة شبه موصلية أو عليها، وتسمى رقاقة؛
- ب. يمكن اعتبارها مترابطة بشكل غير قابل للتجزئة؛ و

ج. إجراء الوظيفة (الوظائف) الخاصة بدائرة ما.

لوحة الإعلانات: عنصر دائرة عبارة عن مكون وظيفي مفرد لدائرة كهربائية موجبة أو سالبة، مثل صمام ثانوي واحد، وترانزستور واحد، ومقاومة واحد، ومكثف واحد وغير ذلك.

"أجهزة استشعار التصوير أحادي الطور" (٦) يمكنها الحصول على بيانات التصوير من نطاق طيفي واحد منفصل. "الدائرة المتكاملة متعددة الرقاقات" (٣) هي اثنان أو أكثر من "الدوائر المتكاملة المتباينة" المرتبطة "بركيزة" مشتركة.

"أجهزة استشعار التصوير متعددة الأطوار" (٦) يمكنها الحصول على بيانات التصوير بشكل آني أو تسلسلي من اثنين أو أكثر من النطاقات الطيفية المنفصلة. تحتوي أجهزة الاستشعار على أكثر من عشرين نطاقاً طيفياً منفصلاً حيث يُشار إليها أحياناً باسم أجهزة استشعار التصوير فائقة الطيفية.

"اليورانيوم الطبيعي" (٠) هو اليورانيوم الذي يحتوي على مخالفات النظائر التي تحدث في الطبيعة.

"وحدة التحكم في الوصول إلى الشبكة" (٤) هي الواجهة المادية لشبكة تبديل موزعة حيث تستخدم وسيلة شائعة تعمل من خلال "معدل التحويل الرقمي" ذاته باستخدام التحكم (مثل الرمز أو الشبكة) للنقل. تختار الوحدة، بشكل مستقل عن أي شيء آخر، حزم البيانات أو مجموعات البيانات (مثل IEEE ٨٠٢.١) المرتبطة بها. عبارة عن مجموعة يمكن دمجها في أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الاتصالات لتوفير الوصول إلى عمليات الاتصال.

"الكمبيوتر العصبي" (٤) هو جهاز حسابي مصمم أو معدل لمحاكاة سلوك الخلايا العصبية أو مجموعة من الخلايا العصبية، بمعنى أي جهاز حسابي يتميز بقدرته كجهاز تعديل الأوزان وأرقام التفاعلات في عملية الضرب الحسابية للمكونات الحسابية المستندة إلى البيانات السابقة.

"المفاعل النووي" (٠) هو مفاعل كامل يمكنه التشغيل من أجل الحفاظ على تفاعل سلسلة الانشطار ذاتية الاكتفاء والتحكم. يشتمل "المفاعل النووي" على جميع العناصر الموجودة بداخل وعاء المفاعل أو المرفقة مباشرةً به، والمعدات التي تتحكم في مستوى الطاقة في التوازن، والمكونات التي تحتوي عليها عادةً، والمتعلقة مباشرةً بالبريد الأساسي لنوء المفاعل أو التي تحكم به.

"التحكم العددي" (٢) هو التحكم الآلي في العملية التي يقوم بها أحد الأجهزة التي تستفيد من استخدام البيانات الرقمية التي عادةً ما يتم إدخالها بينما تستمر العملية قيد التقدم (المراجع ISO رقم ٢٣٨٢).

رمز الكائن (GSN) هو أحد أشكال الأجهزة القابلة للتنفيذ لتعبير ملائم عن واحد أو أكثر من العمليات. (رمز المصدر (لغة المصدر) الذي تم جمعها بواسطة نظام برمجة.

"العمليات أو الإدارة أو الصيانة" ("OAM") (٥) هو إجراء واحد أو أكثر من المهام التالية:

أ. إنشاء أي مما يلي أو إدارته:

١. الحسابات أو الميزات للمستخدمين أو المسؤولين؛ أو

٢. إعدادات أحد العناصر؛ أو

٣. بيانات المصادقة لدعم المهام الموضحة في الفقرتين ١.١، أو ١.٢، أو ٢.

ب. عن طريق مراقبة ظرف التشغيل أو إدارته أو أداء أحد العناصر؛ أو

ج. إدارة السجلات أو بيانات التدقيق لدعم أيٍ من المهام الموضحة في الفقرتين أ أو ب.

ملحوظة: لا تشتمل "OAM" على أيٍ من المهام التالية أو وظائف الإدارة الأساسية المرتبطة بها:

أ. عمليتا الإمداد أو الترقية لأي دالة مشفرة غير مرتبطة مباشرة بإنشاء بيانات المصادقة أو إدارتها لدعم المهام الموضحة في الفقرتين ١.١، أو ١.٢، المذكورتين أعلاه؛ أو

ب. إجراء أي دالة مشفرة على عملية إعادة توجيه أحد العناصر أو مخطط البيانات الخاص به.

"الحاسوب الضوئي" (٤) هو جهاز حاسوب مصمم أو معدل لاستخدام الضوء لتمثيل البيانات، حيث يحتوي على عناصر منطق حاسوبية تستند مباشرة إلى الأجهزة المزدوجة ضوئياً.

"الدائرة المتكاملة الضوئية" (٣) هي "دائرة متكاملة متGANSA" أو "دائرة متكاملة مختلطة"، تحتوي على جزء أو أكثر مصمم للعمل كمتحسس ضوئي أو باعث ضوئي أو لإجراء وظيفة (وظائف) ضوئية أو إلكترونية ضوئية.

"الابتدال الضوئي" (٥) هو توجيه الإشارات أو ابتدالها ضوئياً دون تحويلها إلى إشارات كهربائية.

"الكثافة الإجمالية للتيار" (٣) هي إجمالي عدد وحدات الأمبير - التحويلات في الملف (أي مجموع عدد التحويلات مضروبة في الحد الأقصى للتيار الذي تحمله كل تحويلة) مقسمة على إجمالي المقطع العرضي للملف (الذي يتالف من الخيوط فائقة التوصيل، والمصفوفة المعدنية التي تضم الخيوط فائقة التوصيل، والمادة المعلبة، وأي قنوات تبريد وغيرها).

"الدولة المشاركة" (٦) هي الدولة المشاركة في "اتفاقية واسينار" (راجع www.wassenaar.org)

"قدرة النبض" (٧) هي أعلى قدرة متحصلة في "مدة النبض".

- "شبكة المنطقة الشخصية" (٨) هو نظام اتصال البيانات الذي يحتوي على جميع الخصائص التالية:
- السماح بعدد مطلق من أجهزة البيانات المستقلة أو المترابطة لتمكن التواصل بين بعضها البعض؛ و
 - الاتصال على الأجهزة داخل المنطقة المجاورة مباشرةً لشخص واحد أو وحدة التحكم في الأجهزة (على سبيل المثال، غرفة واحدة أو مكتب أو سيارة، والمساحات المحيطة المجاورة لها).

ملاحظات تفصيلية:

'جهاز البيانات' هو جهاز مزود بـإمكانية نقل تسلسلات المعلومات الرقمية أو استقبالها. "الترذيد بواسطة البلازما" (٩) هي عملية تهدف إلى تقليل التيار المتصل أو المعدن الصلب إلى قطرات قطرها ٥٠٠ ميكرو متراً أو أقل، باستخدام مصابيح كهربائية في بيئة غاز خامل.

"ادارة الطاقة" (١٠) هي تغيير الطاقة المنبعثة من إشارة مقياس الارتفاع حتى توازي الطاقة المستلمة على ارتفاع الطائرة "الحد الأدنى اللازم لتحديد الارتفاع".

"المعزولة مسبقاً" (١١) هي تطبيق أي عملية تهدف لزيادة تركيز النظير الخاضع للتحكم.

"التحكم الأساسي بالطيران" (١٢) هو استقرار "الطائرة" أو التحكم في المناورة باستخدام مولدات القوة / المولدات اللحظية، أي أجسام التوجيه الديناميكية الهوائية أو توجيه قوة الدفع.

"العنصر الأساسي" (١٣)، المذكور في الفئة ٤، هو "العنصر الأساسي" عندما تكون قيمة الاستبدال الخاصة به أكبر من ٣٥٪ من القيمة الإجمالية للنظام الذي هو عنصر ما. قيمة العنصر هي السعر المدفوع للعنصر بواسطة الشركة المصنعة للنظام، أو بواسطة موحد النظام. القيمة الإجمالية هي السعر الطبيعي العالمي للبيع للأطراف غير ذات الصلة عند نقطة التصنيع أو توحيد الشحنة.

"الإنتاج" (١٤ GTN NTN الكل) هو جميع مراحل الإنتاج، مثل: الإنشاءات، وهندسة الإنتاج، والتصنيع، والتكميل، والتجمیع (التركيب)، والتفتيش، والاختبار، وضمان الجودة.

"معدات الإنتاج" (١٥) هي الأنوات والقوالب ودليل التشغيل وأعمدة دوران المخرطة والإطارات وقوالب التشكيل والتجهيزات والآلات المحاذاة ومعدات الاختبار والآلات والمكونات الأخرى، والتي تقتصر على تلك المعدات المصممة أو المعدلة خصيصاً بهدف "التطوير" أو لأداء مرحلة أو أكثر من مراحل "الإنتاج".

"مرافق الإنتاج" (١٦) هي "معدات الإنتاج والبرامج المصممة خصيصاً ومن ثم المدمجة في المنشآت بهدف "التطوير" أو لأداء مرحلة أو أكثر من مراحل الإنتاج".

"البرنامج" (١٧) عبارة عن سلسلة تعليمات بهدف تنفيذ عملية في قالب قابل للتنفيذ أو التحويل بواسطة حاسوب الكتروني.

"ضغط النبض" (١٨) هو ترميز نبضة واحدة من إشارة رادار لفترة زمنية طويلة ومعالجتها إلى فترة زمنية قصيرة، مع الحفاظ على فوائد الطاقة المنبعثة من النبض المرافق.

"مدة النبض" (١٩) هي مدة النبض "بالليزر" وتعني الوقت المنقضي بين نقاط نصف الطاقة على الحافة الأمامية والخلفية لنبضة واحدة.

"الليزر النبضي" (٢٠) هو "الليزر" الذي يحتوي على "مدة نبض" أقل من أو تساوي ٢٥،٠٠ ثانية.

"التشغير الكمي" (٢١) هو مجموعة من التقنيات هدفها إنشاء مفتاح مشترك "للتشغير" من خلال قياس الخواص الميكانيكية الكمية لأحد الأنظمة الفيزيائية (بما في ذلك تلك الخواص الفيزيائية التي تحكمها مراجحة بصريات الكم، أو نظرية المجال الكمي، أو الديناميكيات الكهربائية الكمية).

"خفة حركة تردد الرادار" (٦) هي أي تقنية تتغير بتتابع شبه عشوائي، أو تردد الموجة الحاملة لمرسل الرادار النبضي بين النبضات أو بين مجموعات النبضات بمقدار يساوي أو أكبر من النطاق الترددي للنبضة.

"الانتشار الطيفي للرادار" (٧) هي أي تقنية تشكل لنشر الطاقة الناتجة من إشارة ذات نطاق تردد ضيق نسبياً، عبر نطاق أوسع بكثير من الترددات، باستخدام التشفير العشوائي أو شبه العشوائي.

"الحساسية الإشعاعية" (٨) هي الحساسية الإشعاعية (ملي أمبير / واط) = $0.807 \times (\text{الطول الموجي بالنانومتر}) \times \text{الكفاءة الكمية (QE)}$.

ملاحظات تقنية:

يتم التعبير عن الكفاءة الكمية عادة بنسية منوية، ومع ذلك، لأغراض هذه الصيغة، يتم التعبير عن الكفاءة الكمية بكسر عشرى أقل من واحد، مثل ٠٧٨٪ تكون ٧٨٪.

"النطاق الترددي في الوقت الحقيقي" (٩) "المحللي للإشارات" هو أوسع نطاق للتردد حيث يمكن للمحلل أن يحول بيانات النطاق الزمني الخاصة به واستمرار إلى تناقص نطاق التردد، وذلك باستخدام تقنية "فورييه" أو غيرها من التحولات الزمنية المنفصلة التي تعالج كل نقطة زمنية واحدة دون ثغرات أو آثار فتحات تتسبب في تقليل السعة المغذاة لأكثر من ٣ ديسيل تحت السعة الفعلية للإشارة، أثناء إنتاج البيانات المحولة أو عرضها.

"المعالجة في الوقت الحقيقي" (١٠) هي معالجة البيانات بواسطة نظام حاسوبي يوفر مستوى مطلوب من الخدمة، مثل دالة الموارد المتاحة، خلال فترة استجابة مضمونة، بصرف النظر عن حمولة النظام، وذلك عند تحفيزه بواسطة حدث خارجي.

"التكرار" (١١) هو تقارب الاتفاق بين القياسات المتكررة للمتغير ذاته تحت ظروف التشغيل ذاتها عندما تحدث تغيرات في الظروف أو فترات عدم التشغيل بين القياسات. (راجع: IEEE STD ٢٠٠١-٥٢٨) الانحراف المعياري بمقدار واحد سيجما))

"المطلوبة" (١٢ GTN)، حيث تتطابق على "التكنولوجيا"، راجع فقط هذا القسم من "التكنولوجيا" والذي يُعد مسؤولاً بشكل خاص عن تحقيق مستويات الأداء الخاضعة للتحكم أو الخصائص أو الدلالات، أو توسيعها. يمكن مشاركة مثل هذه التكنولوجيا "المطلوبة" بمختلف البصائر.

"مستوى الدقة" (١٣) هو أقل زيادة في جهاز القياس؛ على الأجهزة الرقمية، وحدة بت الأقل دالة (راجع ANSI B ٨٩، ١١٢).

"عامل السيطرة على الشعب" (١٤) هي المواد التي يتم إنتاجها سريعاً، في ظل ظروف الاستخدام المتوقعة بغرض السيطرة على الشعب، في تهيج جهاز الحساسية لدى البشر أو تعطيل المؤثرات الجسدية التي تخنق خلال فترة قصيرة بعد انتهاء التعرض.

ملاحظات تقنية: العازلات المسيلة للدموع هي أحد المجموعات الفرعية من "عوامل السيطرة على الشعب".

"الروبوت" (١٥) هو آلية معالجة، قد تكون من المسار المستمر أو من مجموعة متعددة نقطة إلى نقطة، وقد تستخدم أجهزة الاستشعار، وتضم جميع الخصائص التالية:
أ. أداء المهام المتعددة؛

ب. القراءة على تحديد موضع المادة أو الأجزاء أو الأدوات أو الأجهزة الخاصة أو اتجاهها من خلال حركات متعددة في مساحة ثلاثة الأبعاد؛

ج. نسج ثلاثة أو أكثر من الأجهزة الحقيقة المغلقة أو المفتوحة والتي قد تحتوي على موافير متدرجة الدوران؛ و

د. وجود "إمكانية وصول المستخدم إلى البرنامج" من خلال طريقة التعليم / التشغيل أو من خلال حاسوب إلكتروني يمكن أن يكون وحدة تحكم في المتنقق القابل للبرمجة؛ أي دون تدخل ميكانيكي.

لوحة الإعلانات: لا يشتمل التعريف أعلاه على الأجهزة التالية:

١. آليات المعالجة التي يمكن التحكم فيها يدوياً / أو من خلال آلية يتم تشغيلها عن بعد؛

٢. آليات المعالجة ذات التسلسل الثابت التي تعتبر أجهزة حركة تلقائية تعمل وفقاً لحركات ثابتة مبرمجة يتم قصر البرنامج ميكانيكيًا من خلال محطات ثلاثة، مثل النقاط أو الكامات. لا يعتبر تسلسل الحركات ومجموعة المسارات أو الزوايا متعددة أو متغيرة من خلال الوسائل الميكانيكية أو الإلكترونية أو الكهربائية؛

٣. آليات المعالجة ذات التسلسل المتعدد الذي يتم التحكم فيه ميكانيكيًا والتي تعتبر أجهزة حركة تلقائية تعمل وفقاً لحركات ثابتة مبرمجة. يتم قصر البرنامج ميكانيكيًا من خلال محطات ثابتة لكن قابلة للتعديل، مثل النقاط أو

الكامات، يتبع تسلسل الحركات ومجموعة المسارات أو الزوايا خلال نمط برمجي ثابت، يتم إنجاز المجموعات المتعددة أو التعديلات على نمط البرنامج (مثل تغييرات النقاط الثابتة أو تبديلات الكامات) في حركة أو أكثر فقط من خلال العمليات الميكانيكية؛

٤. آليات المعالجة ذات التسلسل المتغير الذي يتم التحكم فيه بطريقة غير مجازة والتي تعتبر أجهزة حركة تلقائية تعمل وفقاً لحركات ثابتة مبرمجة. يعتبر البرنامج متزناً إلا أن التسلسل لا ينتقل إلا من خلال إشارة ثانية من الأجهزة الثانية الكهربائية التي يتم إصلاحها ميكانيكياً أو من خلال المحطات القابلة للتعديل؛

٥. وتعتبر الرافعات المكتشوفة بأنها أنظمة معالجة ذات إحداثيات ديكارتية مصنوعة كجزء لا يتجزأ من مجموعة رأسية من صناديق التخزين ومصممة للوصول إلى محتويات تلك الصناديق للتخلص أو الاسترجاع.

"الترنيذ الدوراني" (١) هي عملية لتقليل تيار أو مجموعة من المعادن المنصهرة إلى قطرات قطرها ٥٠٠ ميكرومتر أو أقل بواسطة قوة طرد مركزي.

"التجويف" (٢) هو حزمة (تكون عادة ١٢ - ١٢٠) من "الخيوط" متوازية تقريباً.

لوحة الإعلانات: الجديلة عبارة عن مجموعة من "الخيوط الألحلية" (عادة أكثر من ٢٠٠) يتم جملها بالتوالي تقريباً.

"التشغيل" (٢) (التشغيل غير الصحيح) هو التشريد الإشعاعي في دورة واحدة للمغزل الرئيسي الذي يتم قياسه في طائرة متزنة على محور المغزل عند نقطة ما على السطح الداخلي الخارجي أو الداخلي الذي سيتم فحصها (المراجع: معيار ISO ١٢٣٠، الفقرة ٦١، ١٩٨٦).

"عامل المقاييس" (الدوران أو التسارع) (٧) هو نسبة التغير في الناتج إلى التغير في الإدخال الذي سيتم قياسه. يتم تقييم عامل المقاييس عموماً باعتباره ميل الخط المستقيم الذي يمكن تركيبيه عن طريق المربعات الصغرى إلى بيانات الإدخال والإخراج التي يتم الحصول عليها عن طريق تغيير الإدخال بصفة دورية عبر نطاق الإدخال.

"المدة الزمنية للتوطن" (٣) هو الوقت اللازم لظهور الإخراج خلال نصف وحدة بت من القيمة النهائية عند التبديل بين أي مستويين من المحول.

"أجهزة تحليل الإشارات" (٣) هي أجهزة قادرة على قياس الخصائص الأساسية للمكونات ذات التردد الواحد وعرضها للإشارات متعددة الترددات.

"معالجة الإشارة" (٤ ٤ ٦) هي معالجة الإشارات التي تحمل معلومات مستمدة من الخارج بواسطة خوارزميات مثل الانضغاط الزمني أو التصفية أو الاستخلاص أو الانقاء أو الارتباط أو التلازم أو التحولات بين المجالات (مثل تحويل "فوربيه" السريع أو تحويل "والش").

"البرنامج" (GSN All) هو مجموعة مكونة من واحد أو أكثر من "البرامج" أو "البرامج الصغيرة" المثبتة في أي وسط ملموس للتعديل.

لوحة الإعلانات: البرنامج الصغير هو تسلسل بتعليمات متعلقة بالعناصر، موجودة في جهاز تخزين خاص، ويتم تنفيذه من خلال تقييم تعليماته المرجعية إلى أحد سجلات التعليمات.

"كود المصدر" (أو لغة المصدر) (٦ ٧ ٩) هو تعبير مناسب لعملية أو أكثر يمكن تحويلها من خلال أحد الأنظمة البرمجية إلى شكل قابل للتعديل من خلال الأجهزة ("كود الكائن" (أو لغة الكائن)).

"المركبة الفضائية" (٩ ٧) هي الأقمار الصناعية والمسيرات الفضائية النشطة والخاملة.

"الحافلة الفضائية" (٩) هي المعدات التي توفر البنية التحتية لدعم "المركبة الفضائية" وموقع الحمولة للمركبة الفضائية.

"حمولة المركبة الفضائية" (٩) هي جهاز مرفق "بحافلة المركبة الفضائية"، تم تصميمه لإجراء أي مهمة في الفضاء (مثل الاتصالات والرصد والعلوم)

"المؤهل فضائياً" (٣ ٦ ٧) أي المصمم أو المصنّع أو المؤهل من خلال الاختبار الناجح للعمل في المواقف الأكبر من ١٠٠ كيلومتر فوق سطح الأرض.

لوحة الإعلانات: لا يعني تحديد أن عنصراً معيناً "مؤهل فضائياً" بحكم نتيجة الاختبار بأن العناصر الأخرى في سلسلة الإنتاج ذاتها أو سلسلة النماذج "مؤهلة للقضاء" إن لم يتم اختبارها فردياً.

"المواد الانشطارية الخاصة" (٠ ٠) هـ، البلوتونيوم-٢٣٩، والليورانيوم-٢٣٣، "ليورانيوم المخصب في النظائر ٢٣٥ أو ٢٣٣"

"أي مواد تحتوي على ما سبق.

"المعامل المحدد" (١٠) هو مُعامل يونغ بوحدات الباسكال، ويساوي وحدة نيوتن / المتر المربع مقسوماً على الوزن المحدد بنيوتون / المتر المكعب ويقاس عند درجة حرارة (296 ± 2) كلفن ((٢٣ ± ٢) درجة سيليزيوس) ورطوبة نسبية قدرها (٥ ± ٥)%.

"قوة الشد المحددة" (١١) هي قوة الشد النهائية بوحدات الباسكال، أي ما يعادل ن/م² مقسوماً على وزن معين بـ ن/م²، ويقاس عند درجة حرارة (296 ± 2) كلفن ((٢٣ ± ٢) درجة سيليزيوس) ورطوبة نسبية قدرها (٥ ± ٥)%.

"أجهزة الجيروسكلوب الدوارة الشاملة" (٧) هي أجهزة الجيروسكلوب التي تستخدم كتلة دورية باستمرار للتأثير على الحركة الزاوية.

"التبريد السريع بعنف السائل على صفيحة" (١) هي عملية تهدف إلى إجراء "تسريح سريع" لتيار معدني منصهر بصطدم بكلة مبردة، حيث يشكل منتجاً بشكل قضيب.

لوحة الإعلانات: تصلب المواد المنصهرة بمعدلات تبريد تتجاوز ١٠٠٠ ك/ث.

"طيف الانتشار" (٥) هو الأسلوب الذي تنتشر فيه الطاقة في قنوات اتصالات ضيقة النطاق نسبياً على طيف طاقة أوسع بكثير.

رادار "طيف الانتشار" (٦) — راجع "طيف انتشار الرادار".

"الثبات" (٧) هو الانحراف المعياري (سيغما) لتتواء معلمة معينة من قيمتها المعايرة المقاسة تحت ظروف درجة حرارة مستقرة. يمكن التعبير عن ذلك باعتبارها وظيفة زمنية.

"الدول التي (ليست) طرفاً في "اتفاقية الأسلحة الكيميائية" (١) هي الدول التي لم تدخل "اتفاقية حظر تطوير الأسلحة الكيميائية وإنتاجها وتخزينها واستخدامها" حيز النفاذ لها. (راجع www.opcw.org)

"الركيزة" (٣) هي ورقة تحتوي على المواد الأساسية مع وجود نمط تقاعلي أو دونه والتي يمكن تحديد موقع المكونات المنفصلة أو الدوائر المتكاملة أو كليهما عليها.

لوحة الإعلانات ١: المكون المنفصل: عبارة عن "عنصر دائرة" معبأ على نحو منفصل مزود بوصلاته الخارجية الخاصة به.

لوحة الإعلانات ٢: عنصر الدائرة: عبارة عن مكون وظيفي مفرد لدائرة كهربائية موجبة أو سالبة، مثل صمام ثانوي واحد، وترانزistor واحد، ومقاومة واحد، ومكثف واحد وغير ذلك.

"فراغات الركيزة" (٦) هي مركبات متجانسة مع أبعاد مناسبة لإنتاج العناصر الضوئية العاكسة مثل المرايا أو النواذ البصرية.

"الوحدة الفرعية من السموم" (١) هي أحد المكونات الهيكيلية والوظيفية المنفصلة لأحد "السموم" بشكل شامل. "السانك الفائقة" (٢) هي سانك النikel أو الكوبالت أو الحديد التي تحتوي على نقاط قوة أعلى من أي سانك في سلسلة AISI ٣٠٠ عند درجات حرارة تزيد على ٩٢٢ كلفن (٦٤٩ درجة سيليزيوس) تحت ظروف بينية وتشعيلية شديدة.

"فانق التوصيل" (١٨) هي المواد، مثل المعادن أو السانكس أو المركبات، التي يمكن أن تفقد كل مقاومة الكهربائية، أي التي يمكن أن تتحقق التوصيل الكهربائي اللامهائي وتحمل تيارات كهربائية كبيرة جداً دون تسخين جول.

لوحة الإعلانات: تتميز الحالة "فانقة التوصيل" لأي مادة فرنئياً "بدرجة الحرارة الحرجة" و المجال المغناطيسي حرج، وهي وظيفة درجة الحرارة، وكثافة التيار الحرج والتي تعتبر، رغم ذلك، وظيفة كل من المجال المغناطيسي ودرجة الحرارة.

"لينزر على القدرة" ("SHPL") (٦) هو "اللينزر" القادر على تسلیم (كل أو أي جزء من) طاقة الإخراج التي تتجاوز ١ كيلوجول في غضون ٠.٥ ملي ثانية أو التي تحتوي على متوسط أو طاقة CW تتجاوز ٢٠ كيلواط.

"الشكيل المتفوق" (١٢) هو عملية تشهو باستخدام الحرارة للمعادن التي تتميز عادة بقيم منخفضة من الاستطاله (أقل من ٢٠٪) عند نقطة الانهيار كما هو محدد في درجة حرارة الغرفة عن طريق اختبار قوة الشد التقليدية، من أجل تحقيق استطاله خلال المعالجة التي لا تقل عن مرتين من تلك القيمة.

تعني "الخوارزمية المتناظرة" (٥) خوارزمية التشفير باستخدام مفتاح مطابق لإجراء التشفير وفك التشفير.

لوحة الإعلانات: من بين الاستخدامات الشائعة "الخوارزمية المتناظرة" هي سرية البيانات.

"حاسوب الصيف الانقضائي" (٤) هو جهاز كمبيوتر يمكن من خلاله التحكم في تدفق البيانات وتعديلها ديناميكياً على مستوى بوابة المنطق عن طريق المستخدم.

الشريط (١) عبارة عن مادة مصنوعة من "خيوط أحادية" مقولبة أو مشابكة أو أحادية الاتجاه أو "خيوط" أو "حزم الألياف المستمرة" أو "النسالات" أو الأنسجة، وغيرها، وعادة ما تكون مختلفة مسبقاً بالراتنج.

لوحة الإعلانات: الجيلية عبارة عن مجموعة من "الخيوط الأحادية" (عادة أكثر من ٢٠٠) يتم جملها بالتوازي تقريباً.

"التكنولوجيا GTN NTN" (الكل) هي المعلومات المحددة اللازمة "لتطوير" البضائع أو "إنتاجها" أو "استخدامها". تتخذ هذه المعلومات شكل 'بيانات فنية' أو 'مساعدة فنية'.

لوحة الإعلانات ١: قد تتخذ "المساعدة الفنية" أشكالاً مثل التعليمات أو المهارات أو الدورات التدريبية أو المعرفة بالعمل وخدمات الاستشارات المهنية وقد تتضمن على نقل البيانات الفنية.

لوحة الإعلانات ٢: قد تتخذ "البيانات الفنية" أشكالاً مثل المطبوعات الزرقاء أو الخطوط أو مخطوطات البيانات أو النماذج أو الصيغ أو الجداول أو التصميمات الهندسية والمواصفات أو الأدلة والتعليمات المكتوبة أو المسجلة في وسيلة أو أجهزة أخرى مثل القرص أو الشريط أو ذاكرات القراءة فقط.

"الدائرة المتكاملة ذات الأبعاد" (٣) هي مجموعة من قوالب أشباه الموصلات، المتكاملة معاً، وتحتوي على ثقب توصيل يمر بالكامل من خلال قلب واحد على الأقل لإنشاء ترابط بين القالب.

"المغزل المائل" (٢) هو مغزل يحتوي على أداة تقوم بتبديل الوضع الزاوي، أثناء عملية تشغيل الآلات، لخط وسطه فيما يتعلق بـ أي محور آخر.

"الوقت الثابت" (٦) هو الوقت المستغرق من تطبيق تحفيز ضوئي لزيادة الحالية للوصول إلى قيمة قدرها ١١ / ٥ مرات من القيمة النهائية (أي ٦٣٪ من القيمة النهائية).

"الغطاء المستدق" (٩) هو مكون حلقي ثابت (بحلة صلبة أو مجزأة) مرفق بالسطح الداخلي لغلاف توربينات المحرك أو سمة في الطرف الخارجي من شفرة التوربينات، والذي يعمل في المقام الأول على منع تسرب الغاز بين المكونات الثابتة والدورية.

"التحكم الكامل في الرحلة" (٧) هو التحكم الآلي للمتغيرات في حالة "الطائرة" ومسار الطيران لتحقيق مستهدفات الانبعاث استجابة للتغيرات الفعلية في البيانات المتعلقة بالأهداف أو المخاطر أو "الطائرة" الأخرى.

"إجمالي معدل النقل الرقمي" (٥) هو عدد وحدات البت الإضافية، بما في ذلك التعليمات البرمجية، في كل وحدة زمنية تمر بين المعدات المطابقة في نظام إرسال رقمي.

لوحة الإعلانات: راجع أيضاً "معدل النقل الرقمي".

"النسالة" (١) هي حزمة من "الخيوط الأحادية"، وعادة ما تكون موازية تقريباً.

"السموم" (١) هي سموم في شكل مستحضرات أو خلائط معزولة عمداً، بغرض النظر عن كيفية إنتاجها، بخلاف السموم الموجودة كملوثات للمواد الأخرى مثل العينات المرضية أو المحاصيل أو المواد الغذائية أو بذور "الكائنات الدقيقة".

"ليزر النقل" (٦) عبارة عن "ليزر" حيث تكون الأنواع الليزرية في ذروتها من خلال نقل الطاقة عن طريق اصطدام ذرة أو جزء غير ليزرية مع أنواع من الفرات أو الجزيئات الليزرية.

"ليزر التوليف" (٦) هي قدرة الليزر على الإنتاج المستمر في جميع الأطوال الموجية على مدار عدة عمليات" تحويل ليوري. ينتج الليزر الخطي القابل للتحديد أطوالاً موجية منفصلة ضمن انتقال "ليزر" واحد ولا يعتبر "قابلاً للضبط".

يعني التكرار في تحديد الموضع أحادية الاتجاه (٢) القيم الأصغر R وR# (أي الأمام والخلف)، على النحو المحدد في ٢١, ٢٣ من المعيار ISO ٢٠١٤-٢٠٢٠.

"الطائرات دون طيار" (UAV) (٩) هي أي طائرة قادرة على الشروع في الطيران والحفاظ على التحكم في الطيران والملاحة دون وجود أي بشر على متن الطائرة.

"اليورانيوم المخصب في النظيرين ٢٣٥ أو ٢٣٣" (١٠) هو اليورانيوم الذي يحتوي على النظيرين ٢٣٥ أو ٢٣٣، أو كليهما، بكمية تكون فيها نسبة الوفرة من مجموع هذين النظيرين إلى النظير ٢٣٨ أكثر من نسبة النظير ٢٣٥ إلى النظير ٢٣٨ الذي يحدث في الطبيعة (نسبة النظائر ٧١,٠٠ بالمانة).

"الاستخدام" (NTN GTN الكل) هو التشغيل والتركيب (بما في ذلك التركيب في الموقع) والصيانة (الفحص) والإصلاح والتجديد.

"إمكانية وصول المستخدم إلى البرامج" (٦) هي الإمكالية التي تسمح للمستخدم بإدخال "البرامج" أو تعديلها أو استبدالها بوسائل أخرى بخلاف التالي:

- التغيير الفعلي في الكتابة أو الاتصالات؛ أو
- ضبط عناصر التحكم في الوظائف بما في ذلك إدخال المعلمات.

"اللّاقح" (١) هو منتج طبي في تركيبة صيدلانية مرخصة من السلطات التنظيمية في أي بلد تقوم بصنعه أو استخدامه، أو تقوم بتسويقه أو ترخيصه من خلال تجارب سريرية، وتهدف إلى تعزيز الاستجابة المناعية الوقائية في البشر أو الحيوانات من أجل الوقاية من المرض لمن تم إدارته اللّاقح لهم.

"ترنيد الخلاء" (١) هي عملية لتقليل تيار منصهر من المعادن إلى قطرات قطرها ٥٠٠ ميكرومتر أو أقل بالتطور السريع للغاز المنحل عند التعرض للخلاء.

"حملة الطائرة الهندسية المتغيرة" (٧) هو استخدام لوحات الحافة الخلفية أو الألسنة، أو الأسطعج الإبروديناميكيه المضافة إلى الحافة الأمامية للجناح أو توسيع المركب المتمحور، وهو الوضع الذي يمكن السيطرة عليه في الرحلة.

"الأنسجة" (١) هي مجموعة من "الخيوط" الملفقة.

لوحة الإعلانات: الجديلة عبارة عن مجموعة من "الخيوط الأحادية" (عادة أكثر من ٢٠٠) يتم جملها بالتوازي تقريباً.

الفئة . - المواد والمنشآت والمعدات النووية

٥A الأنظمة والمعدات والمكونات

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

- A001. المفاعلات النووية والجهاز المصمم أو المعد بشكل خاص والمكونات المخصصة لها، هي كما يلي:
- بـ. الأوعية المعنية، أو الأجزاء الرئيسية المصمّنة لها، بما في ذلك رأس وعاء المفاعل لأحد أوعية الضغط في المفاعلات، والمصممة أو المعدة خصيصاً لاحتوي على جوهر المفاعل النووي؛
 - جـ. الأجهزة التي تعمل بدوياً والمصممة أو المعدة خصيصاً لإدخال الوقود في مفاعل نووي أو تخليصه منه؛
 - دـ. قضبان التحكم المصممة أو المعدة خصيصاً لسيطرة على عملية الاشتطار في المفاعل النووي، ودعم تركيبات أو اعاقتها لهذا الغرض، إضافة إلى البات محرك القصبي وأنابيب دليل القضبي؛
 - هـ. أنابيب الضغط المصممة أو المعدة لاحتواء كلاً عنصري الوقود والمبرد الأساسي في المفاعل النووي؛
 - وـ. أنابيب معنية مصنوعة من الزرنيخ أو أنابيب مصنوعة من سبيكة الزركونيوم (أو تجميلات أنابيب) مصممة أو معدة خصيصاً للاستخدام كتعزيز ل الوقود في المفاعل النووي وبكميات تتجاوز .٧ كج؛

لوحة الإعلانات: للتعرف على أنابيب ضغط الزرنيخ، راجع A001.e .
A001.h: للتعرف على أنابيب ضغط الزركونيوم، راجع A001.h

- زـ. مضخات المبرد أو الدورات المصممة أو المعدة خصيصاً لتعليم المبرد الأساسي للمفاعلات النووية؛
- حـ. دوائل المفاعلات النووية المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في المفاعل النووي، بما في ذلك أعمدة الدعم للتراث الأساسية، وقوافل الوقود، وأنابيب الكالاندريا، والدروع الحرارية، والحواجز، ولوحات الشبكة الأساسية، ولوحات النشر؛

ملاحظات تقنية: في A001.h: دوائل المفاعل النووي هي أي هيكل رئيسي داخل وعاء مفاعل يحتوى على وظيفة واحدة أو أكثر مثل دعم التروة والحفاظ على محادة الوقود وتوجيه تدفق المبرد الأولي وتوفير الدروع الإشعاعية لوعاء المفاعل وتوجيه الأجهزة الأساسية.

- طـ. مبادرات الحرارة كما يلي:
- ١ـ. مولدات البخار المصممة أو المعدة خصيصاً لدائرة المبرد الأساسية أو الوسيطة للمفاعلات النووية؛
- ٢ـ. مبادرات الحرارة الأخرى وخصوصاً المصممة أو المعدة خصيصاً لدائرة المبرد الأساسية أو الوسيطة للمفاعلات النووية؛

ملحوظة: في A001.h: طـ. لا تحكم في مبادرات التحكم في الحرارة لأنظمة دعم المفاعل، مثل نظام التبريد الطوارئ أو نظام تبريد الحراري للتحلل.

- عـ. أجهزة الكشف التيوبوتونية المصممة أو المعدة خصيصاً لتحديد مستويات تدفق النبتون في قلب المفاعل النووي؛
- كـ. الدروع الحرارية الخارجية المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في المفاعل النووي للحد من فقدان الحرارة وأيضاً الحماية وعاء الاحتواء.

ملاحظات تقنية: في A001.k: الدروع الحرارية الخارجية هي الهياكل الرئيسية الموسوعة فوق وعاء المفاعل مما يقلل من فقدان الحرارة من المفاعل ويقلل درجة الحرارة داخل وعاء الاحتواء.

B. أجهزة الاختبار والفحص والإنذار

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

- B001. مصنع لفصل نظائر اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المنصب أو المواد الانشطارية الخاصة والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لذلك على النحو التالي:

أـ. المصنع المصمم خصيصاً لفصل نظائر اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المنصب أو المواد الانشطارية الخاصة، على النحو التالي:

- ١ـ. مصنع فصل الطرد المركزي للغاز؛
- ٢ـ. مصنع فصل الانشطار الغازي؛
- ٣ـ. مصنع الفصل الهوائي؛
- ٤ـ. مصنع فصل التبادل الكيميائي؛
- ٥ـ. مصنع فصل التبادل الأيوني؛
- ٦ـ. مصنع فصل نظائر الليزر للبخار الذري؛
- ٧ـ. مصنع فصل نظائر الليزر للجزيئات؛
- ٨ـ. مصنع فصل البلازما؛
- ٩ـ. مصنع الفصل الكهرومغناطيسي؛

بـ. أجهزة الطرد المركزي والتجمعات والمكونات الغازية، المصممة أو المعدة خصيصاً لعملية فصل الطرد المركزي للغاز على النحو التالي:

- ملاحظات تقنية: في B001.b: نسبة المواد عالية القوة إلى الكثافة هي أي مما يلي:
- ١ـ. الغواص التراجي الذي يتميز بقوة الشد القصوى وقدرها $1,95 \times 10^6$ جيجا باسكال أو أكثر؛
 - ٢ـ. السبايك المصنوعة من الالمونيوم القابلة على قوة الشد القصوى بقوة $4,6 \times 10^6$ جيجا باسكال أو أكثر؛
 - ٣ـ. المواد الليفية أو الخيوط مع معامل محدد يزيد عن $3,18 \times 10^6$ وقوه شد محددة أكبر من $7,62 \times 10^4$ م؛

- ٤ـ. أجهزة الطرد المركزي للغاز؛
- ٥ـ. التجميلات الكاملة الدوارة؛
- ٦ـ. أسطوانات الأنابيب الدوارة مع سمك جدار يبلغ ١٢ ملم أو أقل، يتراوح قطرها بين ٧٥ ملم و

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدن

٦٥. ملم، ومصنوعة من المواد عالية القوة بالنسبة إلى الكثافة؛
 ٤. الحلقات الدائرية أو منافيخ الهواء المضغوط سمكها جدار تبلغ ٣ ملم أو أقل ويترافق قطرها بين ٧٥ ملم و ٦٥٠ ملم والمصمم لتزويد الدعم المحلي لأنبوب دوار أو لضم عدد معاه، والمصنوعة من المواد عالية القوة بالنسبة إلى الكثافة؛
 ٥. مصدات يتراوح قطرها بين ٧٥ ملم و ٦٥٠ ملم للتركيب داخل أنبوب دوار، مصنوعة من المواد عالية القوة بالنسبة إلى الكثافة؛
 ٦. أغطية علوية أو سفلية يتراوح قطرها بين ٧٥ ملم و ٦٥٠ ملم لتناسب طرق أي أنبوب دوار، ومصنوعة من المواد عالية القوة بالنسبة إلى الكثافة؛
 ٧. محامل التعليق المغناطيسي على النحو التالي:
 أ. هي مجموعات من المحامل تتكون من مغناطيس حلقي معلق داخل مسكن مصنوع أو محمي بمواد مقاومة للتآكل يفعل غاز UF_6 الذي يحتوي على وسط تخميد وبه مغناطيس متعدد قطبي أو مغناطيس ثان مجهز بالقطاء الطولي للغاز؛
 ب. المحامل المغناطيسية النشطة المصممة أو المعدة خصيصاً للاستخدام مع أجهزة الطرد المركزي للغاز.
 ٨. المحامل المعدة خصيصاً والتي تتكون من مجموعة من المحاور الارتفاعية على الكایبر؛
 ٩. المضخات الجزئية المكونة من أسطوانات ذات أحابيد حزونية مصنوعة داخلياً أو المقوفة وسامير مصنوعة داخلها؛
 ١٠. محركات ثابتة على شكل حلقة لمحركات تباطؤ التيار المتعدد المراجل (أو التردد) للتشغيل المتزامن داخل فراغ على تردد ٦٠ هرتز أو أكثر وبقوة ٢٠ فولط أقصى أو أكبر؛
 ١١. السكن / المستلمين لأجهزة الطرد المركزي والثانية، تحتوي على مجموعة الأنابيب الدوارة من جهاز الطرد المركزي للغاز، والتي تتكون من أسطوانة سميكية الدارج بمقدار ٣٠ ملم مع أطراف مصنوعة بفتحة وموازية لبعضها البعض وعموية على المحور الأسطواني الطولي إلى الداخل بمقدار ٥٠ درجة أو أقل؛
 ١٢. المحارف التي تتكون من تأليب مصممة أو معدة خصيصاً لاستخراج الغاز UF_6 من داخل أنبوب دوار بواسطة أنبوب Pitot، ويمكن تركيبها في نظام استخراج الغاز المركزي؛
 ١٣. مغيرات التردد (أجهزة التحويل أو العكس) المصممة أو المعدة خصيصاً للتوريد الأجزاء الساكنة في المحرك لتخصيص الطرد المركزي للغاز، مع وجود جميع الشخصيات التالية، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:
 أ. إخراج تردد متعدد المراجل بقوة ١٠٠ هرتز أو أكبر؛
 ب. ارتفاع الاستقرار (مع تحكم في التردد بنسبة أفضل من ٢٪)؛
 ١٤. صمامات الإغلاق والتحكم كما يلى:
 أ. صمامات الإغلاق المصممة أو المعدة خصيصاً لعملية فصل الانشثار الغازي على النحو التالي:
 ١. مصدات الانشثار الغازي المصنوعة من نظام تغذية التيارات الغازية من UF_6 أو غاز UF_6 مع ثقب يتفق يتراوح حجمه بين ١٠٠ و ١٠٠٠ نانومتر وبسمك ٥ ملم أو أقل، وبشكل أنبوبية يبلغ قطرها ٢٥ ملم أو أقل؛
 ٢. وحدات مبيت أجهزة الانشثار الغازي المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ؛
 ٣. الضواط أو منافيخ الغاز سعة حجم شفط تبلغ ١ م٣ / دقيقة أو المزيد من غاز UF_6 ، وضفت تصرف ب يصل إلى ٥٠٠ كيلو باسكال، ونسبة ضغط تبلغ ١٠:١ أو أقل، ومصنوعة أو محمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل يفعل غاز UF_6 ؛
 ٤. السدادات الخاصة بالعمود الدوار للضواط أو المنافيخ المحددة في ٤.٣.٣.٠B001. والمصممة لمعدل تسرب غاز العازل نسبة أقل من ١٠٠٠ سم / دقيقة؛
 ٥. البالدارات الحرارية المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل يفعل غاز UF_6 ، والمصممة لمعدل ضغط تسرب أقل من ١٠ كيلو باسكال في الساعة تحت ضغط تفاصيل يبلغ ١٠٠ كيلو باسكال؛
 ٦. صمامات منع تسرب الهواء، بظرفية بيوجية أو ثلقانية، المزودة بمكانية الإغلاق أو التحكم، المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ؛
 د. الأجهزة والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعملية فصل الهواء على النحو التالي:
 ١. فوهات الفصل التي تتكون من قنوات مقوسة على شكل شق طولي وبها احتداء بمقدار نصف قطر أقل من ١ ملم، ومقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ، وتحتوي على حافة سكين داخل الغواه تعمل على فصل تدفق الغاز من خلال الغواه في تيارين؛
 ٢. الأنابيب الدوارة أو المخروطية (الأنابيب الدوامة) المصموعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 مع وجود فتحة أو أكثر من الفتحات المماسية؛
 ٣. الضواط أو منافيخ الهواء المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ، والسدادات الخاصة بالعمود الدوار الخصوصية لها؛
 ٤. بادلات الحرارة المصموعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ؛
 ٥. وحدات مبيت عناصر الفصل، المصموعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 والتي تحتوي على أنابيب دوامة أو فوهات فصل؛
 ٦. صمامات منع تسرب الهواء، بظرفية بيوجية أو ثلقانية، المزودة بمكانية الإغلاق أو التحكم، المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل يفعل غاز UF_6 ، بعمر قدره ٤٠٠ ملم أو أكبر؛
 ٧. نظم المعالجة لفصل غاز UF_6 عن غاز الناقل (الميبروجين أو الهيليوم) إلى جزء من المليون أو أقل من محتوى غاز UF_6 ، بما في ذلك:
 -أ. البالدارات الحرارية المبردة والفوائل المبردة القادرة على التعامل في درجات الحرارة ١٥٣ كلفن (-١٢٠ درجة سليزيوس) أو أقل؛
 ب. وحدات التبريد المبردة القادرة على التعامل في درجات الحرارة ١٥٣ كلفن (-١٢٠ درجة سليزيوس) أو أقل؛
 ج. فوهة الفصل أو وحدات الأنابيب الدوامة لفصل غاز UF_6 عن غاز الناقل؛
 د. محابس غاز UF_6 على البارد القادر على تخمير UF_6 ؛
 هـ. الأجهزة والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعملية فصل التبادل الكيميائي، على النحو التالي:
 ١. أعمدة النبض السائلة بالكامل ذات التبادل السريع بزمن إقامة مرحلة قدره ٣٠ ثانية أو أقل ومقاومة لحمض

- الهيدروكلوريك المركز (على سبيل المثال، المصنوعة من مواد بلاستيكية مناسبة أو المحمية بواسطتها مثل البوليمرات أو الزجاج الهيدروكلوريكي المغلف)؛
 ٢. موصلات الطرد المركزي السائلة بالكامل ذات التبادل السريع يزمن إقامة مرحلة قدره ٣٠ ثانية أو أقل والمقاومة لحمض الهيدروكلوريك المركز (على سبيل المثال، المصنوعة من مواد بلاستيكية مناسبة أو المحمية بواسطتها مثل البوليمرات أو الزجاج الهيدروكلوريكي المغلف)؛
 ٣. خلايا التخفيض الكهروميكانيكية المقاومة لمحلول حمض الهيدروكلوريك المركز، للحد من الاليورانيوم من حالة تكافؤ إلى حالة أخرى؛
 ٤. جهاز تعدين خلايا التخفيض الكهروميكانيكية التي تسبح بـ٤+ من التبار العضوي، بالنسبة للأجزاء المتصلة ببنار العطلة، والمصنوعة أو المحمية من خلال مواد مناسبة (مثل البوليمرات أو الزجاج الهيدروكلوريكي، وكثيريات البوليبيثيلين، والسوالونات المتعددة، والجرافيت المتشبع بالرائحة)؛
 ٥. نظم تحضير التغذية لانتاج محلول كلوريدي الاليورانيوم على القاء الذي يتكون من عمليات الانحلال / أو الاستخلاص / أو الذوبان و / أو جهاز التبادل الأيوني للتنقية وخلايا كهروميكانية لتخفيض الاليورانيوم ٦+ إلى ٤+؛
 ٦. أنظمة أكسدة الاليورانيوم لأكسدة ٤+ إلى ٢+.

- والأجهزة والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعملية فصل تبادل الأيونات، على النحو التالي:
 ١. راتنجات التبادل الكيميائي ذات التفاعل السريع، والراتنجات كلية الشبكة الجلبية أو المسامية التي تقتصر مجموعات التبادل الكيميائي النشطة بداخليها على طلاء على سطح هكل الدعم المسامي غير السطحي، والهيكل المركبة الأخرى يأي شكل مناسب، بما في ذلك الحسيمات أو الألياف، بقطرها ٢٠ ملم أو أقل، والمقاومة لحمض الهيدروكلوريك المركز والمصممة لحتوي على معلم تبادل بنصف الوقت لتكون أقل من ١٧٣ ثوانٍ وقادرة على العمل في درجات حرارة في حدود ٢٧٣ كلفن (١٠٠ درجة سيلزيوس) إلى ٤٠ درجة سيلزيوس؛
 ٢. أعدة التبادل الأيوني (الأسطوانة) التي يزيد قطرها عن ١٠٠ ملم، والمصنوعة أو المحمية بواسطة مواد مقاومة لحمض الهيدروكلوريك المركز (مثل الباينيوم أو المواد البلاستيكية المصنوعة من الفلوروكاربون)، والقادرة على العمل في درجات حرارة تتراوح بين ٤٠ درجة سيلزيوس إلى ٢٧٣ كلفن (١٠٠ درجة سيلزيوس) وبدلات ضغط تتراوح ٧٠ ميجا باسكال؛
 ٣. أنظمة التبادل الأيوني (الأكسدة الكهروميكانية أو الكهروميكانية أو أنظمة التخفيض) لتوليد عوامل الاحتزاز الكيميائي أو الأكسدة المستخدمة في شلالات تحضير التبادل الأيوني؛
 ز. المعدات والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعمليات الفصل القائمة على الليزر باستخدام فصل نظائر ليزر الأخيرة الذرية، على النحو التالي:
 ١. أجهزة تبخير معدن الاليورانيوم المصممة لتوفير طاقة قدرها ١ كيلو واط أو أكثر على الهدف لاستخدامها في التخسيب بالليزر؛
 ٢. أنظمة معالجة معدن الاليورانيوم السائل أو المتاخر والمصممة أو المعدة خصيصاً لمعالجة الاليورانيوم المنصهر أو سيانك الاليورانيوم المنصهر أو بخار معدن الاليورانيوم لاستخدامه في التخسيب بالليزر والمكونات المصممة خصيصاً له؛

لوحة الإعلانات: اطلع أيضًا على A225.

٣. تجمعت أدلة تجميع المنتجات ومخلفات التقطير لمعادن الاليورانيوم في شكل سائل أو صلب والمصنوعة أو المحمية من مواد مقاومة الحرارة والتآكل من بخار أو سائل معدن الاليورانيوم، مثل الجرافيت المغلف بالإثيريا أو التنتالوم؛
 ٤. وحدات مبت الفاصل (الأوعية الأسطوانية أو المستطيلة) لاحتواء مصدر بخار معدن الاليورانيوم، وشعاع التندقية للألكترون واداء جمع المنتجات ومخلفات التقطير؛
 ٥. أشعة الليزر أو أنظمة الليزر الفضائية أو المعدة خاصة لفصل نظائر الاليورانيوم مع استقرار الطيف الترددى للعمل على مدى فترات طويلة من الزمن؛

لوحة الإعلانات: راجع أيضًا على 6A005 و ٦A205.

- ح. المعدات والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعمليات الفصل القائمة على الليزر باستخدام فصل نظائر الليزر الجزئي، على النحو التالي:
 ١. الفوهات الأسرع من الصوت لتبريد مخالط غاز UF₆ وغاز الناقل إلى ١٥٠ كلفن (-١٢٣ درجة سيلزيوس) أو أقل والمصنوعة من المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF₆؛
 ٢. المكونات أو الأجهزة الخاصة بادة تجميع المنتجات أو مخلفات التقطير المصممة أو المعدة خصيصاً لجمع مادة الاليورانيوم أو مخلفات التقطير التي تتبع الإضافة الصادرة من الليزر، والمصنوعة من المواد مقاومة للتآكل بفعل غاز UF₆؛
 ٣. الضوابط المصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF₆ ، والسدادات الخاصة بالعمود الدوار المخصصة لها؛
 ٤. المعدات المخصصة لفورة غاز UF₆ (الصلب) إلى غاز UF₆ (الغاز)؛
 ٥. نظم معالجة لفصل غاز UF₆ من غاز الناقل (مثل الشتريوجين أو الأرجون) أو أي غاز آخر بما في ذلك:
 أ. العيادات الحرارية المبردة، والفاصل المبردة القادر على التعامل في درجات الحرارة ١٥٣ كلفن (-١٢٠ درجة سيلزيوس) أو أقل؛
 ب. وحدات التبريد المبردة القادر على التعامل في درجات الحرارة ١٥٣ كلفن (-١٢٠ درجة سيلزيوس) أو أقل؛
 ج. محاس غاز UF₆ البارد القادر على تجميد UF₆؛
 ٦. أشعة الليزر أو أنظمة الليزر المصممة أو المعدة خاصة لفصل نظائر الاليورانيوم مع استقرار الطيف الترددى للعمل على مدى فترات طويلة من الزمن؛

لوحة الإعلانات: راجع أيضًا ٦A005 و ٦A205.

- ط. الأجهزة والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعملية فصل البلازماء، على النحو التالي:
 ١. مصادر طاقة الميكرويف والهوايات لإنتاج الأيونات أو تسريعها، مع تردد ناتج أكبر من ٣٠ غيغاهرتز ومتوسط إنتاج طاقة أكبر من ٥ كيلو واط؛
 ٢. ملفات الحث الأيوني ذات التردد اللاسلكي للتترددات التي تزيد عن ١٠٠ كيلو هرتز والقادرة على التعامل مع طاقة فعلية تزيد عن ٤٠ كيلو واط؛

٣. أنظمة توليد بلازما الورانيوم؛
 ٤. غير مستخدم؛
 ٥. تجمعات أداة تجمب المنتجات ومخلفات التقطير لمعادن الورانيوم في شكل صلب، والمصنوعة أو المحمية من مواد مقاومة للحرارة والتآكل من بخار الورانيوم، مثل الجرافيت المغلف بالأتريا أو التتاليوم؛
 ٦. وحدات مبيت الفاصل (الأسطوانية) لاحتوائها على مصدر بلازما الورانيوم، وملف محرك التردد اللاسلكي وأدوات جمع المنتجات ومخلفات التقطير المصنوعة من مادة غير مغناطيسية مناسبة (مثل الفولاذ المقاوم للصدأ)؛
- ي. الأجهزة والمكونات، المصممة أو المعدة خصيصاً لعملية الفصل الكهرومغناطيسى، على النحو التالي:
 ١. المصادر الأيونية، الأحادية أو المتعددة، التي تتكون من مصدر البخار، وعامل التأثير، والمصنوعة من الأشعة على انتاج تيار شعاع إجمالي من الأيونات يبلغ ٥٠ ملي أمبير أو أكبر؛
 ٢. الواح الأيونات لمجموعة الأشعة الأيونية للورانيوم المخصب أو المنضب، وتتألف من فتحتين أو أكثر من التفاتات والجوب، والمصنوعة من مواد غير مغناطيسية مناسبة (مثل الجرافيت أو الفولاذ المقاوم للصدأ)؛
 ٣. وحدات بيت الفراع لأجهزة الفصل الكهرومغناطيسى للورانيوم والمصنوعة من المواد غير المغناطيسية (على سبيل المثال الفولاذ المقاوم للصدأ)، والمصممة للعمل عند ضغط ١،٠ باسكال أو أقل؛
 ٤. قطع القطب المغناطيسي الذي يبلغ قطرها أكبر من مترين؛
 ٥. إمدادات الطاقة عالية الجهد للمصادر الأيونية، وتضم جميع الخصائص التالية:
 أ. القدرة على التشغيل المستمر، بقيمة ٢٠٠٠ فولط أو أعلى؛
 ب. قطبية الإخراج بقيمة ١ أمبير أو أكبر، وـ
 ج. التيار الدائم بقيمة ١ أمبير أو أكبر، وـ
 د. تنظيم القطبية لتكون أفضل من ١٪ غير فترة ٨ ساعات؛

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على A227

٦. إمدادات الطاقة المغناطيسية (الطاقة العالية، والتيار المباشر) وتضم جميع الخصائص التالية:
 أ. القدرة على التشغيل المستمر وانتاج طاقة تبلغ ٥٠٠ أمبير أو أكبر بقطبية تبلغ ١٠٠ فولت أو أكبر؛
 ب. تنظيم القطبية أو التيار ليكون أفضل من ١٪ غير فترة ٨ ساعات.

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على A226هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدن

- OB002 لأنظمة والمعدات والمكونات الإضافية المصممة أو المعدة خصيصاً، على النحو التالي، لمصنع فصل النظائر المحدد في B001، والمصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 :
 أ. محطات التغذية أو الأفران أو الأنظمة المستخدمة في تحرير غاز UF_6 إلى عملية التخصيب؛
 ب. المصايد المبردة أو الفخاخ الباردة، وتستخدم لإزالة UF_6 من عملية تخصيب لتنقلها لاحقاً من خلال التدفئة؛
 ج. محطات المنتجات ومخلفات التقطير لغاز UF_6 إلى أوعية؛
 د. محطات التسليم أو التصلب المستخدمة لإزالة غاز UF_6 من عملية التخصيب بضغطه وتبريده وتحويله إلى شكل سائل أو صلب؛
 هـ. أنظمة الأنابيب والأنظمة الرأسية المصممة أو المعدة خصيصاً للتعامل مع غاز UF_6 داخل نطاق الانتشار الغازي أو أجهزة الطرد المركزي أو المرشلات الهوائية؛
 وـ. أنظمة الفراع والمضخات على النحو التالي:
 ١. مضخات التفريغ، أو رؤوس التفريغ، أو مضخات التفريغ التي تسع لقدرة شفط ٥ م٣ / دقيقة أو أكثر؛
 ٢. مضخات التفريغ المصممة خصيصاً لاستخدامها في الأجزاء التي تحمل غاز UF_6 والمصنوعة أو المحمية بواسطة المواد المقاومة للتآكل بفعل غاز UF_6 ؛
 ٣. أنظمة التفريغ التي تتكون من مشعبات التفريغ، أو رؤوس التفريغ، والمصممة للعمل في الأجزاء التي تحمل غاز UF_6 ؛
 زـ. المصادر الأيونية أو مقاييس الطيف الكتلي لغاز UF_6 القادرة على عينات متصلة من تيارات غاز UF_6 وتحتوي على جميع ما يلى:
 ١. القدرة على قياس أيونات ٣٠ وحدة كتل ذرية أو أكبر وبها دقة لأفضل من جزء واحد في ٣٢٠؛
 ٢. المصادر الأيونية المصنوعة أو المحمية من خلال هيكل من النيكل، أو سبايك نحاس الذي يكمل بمحتوى نيكيل يبلغ ١٪ أو أكثر، أو من سبايك كروم النيكل؛
 ٣. مصادر تأمين القذف بالإلكترونات؛
 ٤. وجود نظام مجمع مناسب للتحليل النظائي.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدن

- OB003 مصنع لتحويل الورانيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لذلك، على النحو التالي:
 أـ. الأنظمة المخصصة لتحويل خام الورانيوم إلى UO_3 ؛
 بـ. الأنظمة المخصصة لتحويل UO_3 إلى UF_6 ؛
 جـ. الأنظمة المخصصة لتحويل UO_3 إلى UO_2 ؛
 دـ. الأنظمة المخصصة لتحويل UO_2 إلى UF_4 ؛
 هـ. الأنظمة المخصصة لتحويل UF_4 إلى UF_6 ؛
 وـ. الأنظمة المخصصة لتحويل UF_6 إلى معدن يورانيوم؛
 زـ. الأنظمة المخصصة لتحويل UF_6 إلى UO_2 ؛
 حـ. الأنظمة المخصصة لتحويل UF_6 إلى UF_4 ؛
 طـ. الأنظمة المخصصة لتحويل UF_2 إلى UCl_4 ؛

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

B004 . مصنع لإنتاج المياه الثقيلة والديوتريوم ومركبات الديوتريوم والمعدات أو تركيزها والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لذلك، على النحو التالي:

أ. مصنع لإنتاج المياه الثقيلة والديوتريوم ومركبات الديوتريوم، على النحو التالي:

١. محطات صرف كبريتيد الماء والهيدروجين؛

٢. محطات صرف الأمونيا والهيدروجين؛

ب. المعدات والمكونات، كما يلي:

١. إبراج صرف كبريتيد الماء والهيدروجين بقطرار تبلغ ١٠,٥ متر أو أكثر، وتتميز بقدرتها على العمل عند ضغط أكبر من أو يساوي ٢ ميجا باسكال؛

٢. منفاخ الطرد المركزي أو مضخات الطرد المركزي أحادية المرحلة منخفضة الرأس (أي ٠,٢ ميجا باسكال)، لدوران غاز الكبريتيد الهيدروجين (أي الغاز الذي يحتوى على أكثر من ٤٪ من H_2S) بقدرة انتاجه أكبر من أو تساوي ٥٦ م٢ / ثانية عند التشغيل عند ضغط يفوقه أكبر من أو ما يعادل ١,٨ ميجا باسكال مع وجود موائع التسرب المصممة لخدمة H_2S الربط؛

٣. إدراج تبادل الأمونيا والهيدروجين التي يبلغ ارتفاعها أكبر من أو تساوي ٣٥ مترًا مع قطرار تبلغ ١,٥ مترًا إلى ٢,٢ مترًا وتتميز بالقدرة على التشغيل عند ضغط تزيد عن ١٥ ميجا باسكال؛

٤. أجزاء البرج الداخلية، بما في ذلك موصلات المرحلة، ومضخات المرحلة، بما في ذلك تلك المضخات الغاطسة، لإنتاج المياه الثقيلة باستخدام عملية تبادل الأمونيا والهيدروجين؛

٥. تكسيرات الأمونيا ذات الصبغة التشغيلية الأكبر من أو التي تساوي ٣ ميجا باسكال لإنتاج المياه الثقيلة باستخدام عملية تبادل الأمونيا والهيدروجين؛

٦. أجهزة تحليل الامتصاص بالأشعة تحت الحمراء القادر على تحليل نسبة الهيدروجين / الديوتريوم على الخط حيث أن تركيزات الديوتريوم تساوي أو تزيد عن ٩٪؛

٧. الحرّاقات الحفارة لتحويل غاز الديوتريوم المخصص إلى مياه ثقيلة باستخدام عملية تبادل الأمونيا والهيدروجين؛

٨. أنظمة أو أعدمة كاملة لرفع المياه الثقيلة، من أجل رفع مستوى المياه الثقيلة إلى تركيز الديوتريوم للدرجة المقاولة؛

٩. محولات توليف الأمونيا أو وحدات التوليف المصممة أو المعدة خصيصاً لإنتاج المياه الثقيلة باستخدام عملية تبادل الأمونيا والهيدروجين.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

B005 . مصنع مصمم خصيصاً لتصنيع عناصر وقود المفاعل النووي والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لذلك.

ملاحظات تقنية: تشمل المعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لتصنيع عناصر وقود المفاعل النووي الجهاز الذي:

١. يكون عادة في اتصال مباشر مع تدفق إنتاج المواد النووية أو يعمل على معالجتها أو التحكم فيها منافر؛

٢. يمنع تسرب المواد النووية داخل التغليف؛

٣. يفحص تكامل التغليف أو مانع التسرب؛

٤. يفحص المعالجات الأخيرة للوقود المائع للتسرب؛ أو

٥. يستخدم لجمع عناصر المفاعل النووي.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

B006 . مصنع لإعادة معالجة عناصر وقود المفاعل النووي المشع، والمعدات والمكونات المصممة أو المعدة خصيصاً لذلك.

ملحوظة: يشمل B006:

أ. مصنع لإعادة معالجة عناصر وقود المفاعل النووي المشع بما في ذلك المعدات والمكونات التي تتصل عادة بشكل مباشر مع الوقود المشع والمادة النووية الرئيسية وتيارات معالجة منتجات الانشطار وتحكم فيها بشكل مباشر؛

ب. ماكينات تقطيع عناصر الوقود أو جزءها، وهي المعدات التي يتم تشغيلها عن بعد لقطع تجمعات وقود المفاعلات النووية المشعة أو الحزم أو القصبان أو قصها أو جزءها؛

ج. أوعية الإذابة، وهي الصهاريج باللغة الأمان (صهاريج صغيرة القطر أو حلقة أو لوحية) مصممة أو معدة خصيصاً لتدوير وقود المفاعل النووي المشع، وتتميز بقدرتها على تحمل السوائل الساخنة شديدة التأثير، ويمكن تهيئتها وصيانتها عن بعد؛

د. أجهزة الاستخلاص بالمنابع، مثل الأعمدة المحشوة أو التبضية، أو مثبتات الخلط أو مقنولي الطرد المركزي، والمقاومة للأثار المسيبة للتآكل من حامض النتريك والمصومة أو المعدة خصيصاً للاستخدام في مصنع لإعادة معالجة اليورانيوم الطبيعي المشع، أو اليورانيوم المنصب أو المواد الانشطارية الخاصة؛

هـ. الأوعية القابضة أو أوعية التخزين المصممة خصيصاً لتكون آمنة للغاية ومقاومة للأثار المسيبة للتآكل من حامض النتريك؛

ملاحظات تقنية: تتميز الأوعية القابضة أو أوعية التخزين بما يلي:

١. الحرران أو الهيكل الداخلي للعناصر غير المعنية (المحسوبة لجميع العناصر المكونة على النحو المحدد في المذكورة إلى 0C004) بنسبة لا تقل عن ٢ بالمائة؛

٢. قطر بحد أقصى ١٧٥ ملم للأوعية الأسطوانية؛ أو

٣. عرض بحد أقصى ٧٥ ملم للوح أو الوعاء الحلقى.

و. نظم قيادي النيترون المصممة أو المعدة خصيصاً للتكامل والاستخدام مع نظم التحكم الآلي في العمليات في مصنع يقوم بإعادة معالجة اليورانيوم الطبيعي المشع أو اليورانيوم المنصب أو المواد الانشطارية الخاصة.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

- B007 . مصنع لتحويل البلوتونيوم والمعدات المصممة أو المعدة خصيصاً لذلك، على النحو التالي:
 أ. الأنظمة المخصصة لتحويل نترات البلوتونيوم إلى أكسيد؛
 ب. الأنظمة المخصصة لإنتاج معدن البلوتونيوم.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

- C001 . اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المنصب أو الثوريوم في شكل معدن أو سبيكة أو مركب كيميائي أو مادة مركزية وأي مواد أخرى تحتوي على واحد أو أكثر مما يلي:
ملحوظة: لا تتحكم C001 فيما يلي:
 أربعة جرامات أو أقل من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المنصب عندما ترد في عنصر استشعار في آجهزة:
 ب. اليورانيوم المنصب المصمم خصيصاً للتطبيقات المدنية غير النووية التالية:
 ١. التدريب؛
 ٢. التعبئة؛
 ٣. الكواكب بكلة لا تزيد عن ١٠٠ كجم؛
 ٤. أوزان العداد بكلة لا تزيد عن ١٠٠ كجم؛
 ج. السباكة التي تحتوي على أقل من ٥٪ من الثوريوم؛
 د. منتجات السيراميك التي تحتوي على الثوريوم، والتي تم تصنيعها للاستخدام غير النووي.

هيئة تنظيم
الطاقة
والمعادن

• المواد الانشطارية الخاصة

- C002 . ملحوظة: لا تتحكم C002 في أربعة جرامات فعالة أو أقل عندما تضمينها في أحد مكونات الاستشعار داخل الآجهزة.

هيئة تنظيم
الطاقة
والمعادن

- C003 . الديوتريوم والماء الثقيل (أكسيد الديوتريوم) والمركبات الأخرى من الديوتريوم والمحاليل والحلول التي تحتوي على الديوتريوم، حيث تتجاوز نسبة نظائر الديوتريوم إلى الهيدروجين ١٪.

هيئة تنظيم
الطاقة
والمعادن

- C004 . يحتوي الجرافيت على مستوى نقائص أقل من ٥ أجزاء لكل مليون من العناصر غير المعدنية وبكثافة أكبر من ١,٥٠ جرام / سم لاستخدامها في مفاعلات نووي، بكميات تتجاوز ١ كجم.

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على C107

- ملحوظة رقم ١: ولغرض مراقبة الصادرات، تحدد السلطات المختصة في الدولة العضو التي تنشأ فيها المصدر مدى استخدام صادرات الجرافيت التي تستوفي المواصفات المذكورة أعلاه في المفاعل النووي.

- ملحوظة رقم ٢: في C004، تم تحديد العنصر غير المعدني (BE) باعتباره مجموعة العناصر غير المعدنية لحالات عدم القاء (باستثناء عنصر الكربون غير المعدني حيث إن الكربون لا يعتبر عنصراً غير نقي) بما في ذلك العنصر غير المعدني، حيث:

$$\text{ppm} = \frac{\text{CF}}{\sigma A} \times \text{ تركيز العنصر Z}$$

$$\text{ABQZ} = 4\% \quad \sigma A$$

و σA هي المقاطع العرضية للقطاط النيوترونات الحرارية (في الحظائر) للعناصر غير المعدنية التي تحدث بشكل طبيعي والعنصر Z على التوالي؛ و AZ و AB هما الكتلة الذرية من العناصر غير المعدنية التي تحدث بشكل طبيعي والعنصر Z على التوالي.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

- C005 . المركبات أو المساحيق المعدة خصيصاً لتصنيع حواجز الانتشار الغازى؛ وتتميز بمقاومة التأكل بفعل غاز UF₆ (مثل الفلورا)، مع وجود نسبة ٩٩٪ أو أكثر من النikel وأكسيد الألومنيوم والبوليمرات الهيدروكرابونية كاملة قبل المعيار B330 من "الجمعية الأمريكية لاختبار المواد" (ASTM) ودرجة عالية من توحيد حجم الجسيمات.

البرنامج ٠D

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدان

٠D001 برنامج تم تصميمه أو تعديله خصيصاً بهدف تطوير البضائع المحددة في هذه الفئة أو إنتاجها أو استخدامها.

 ٠E التكنولوجيا

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدان

٠E001 تقنية موضوعة وفقاً "للحظة التكنولوجيا النوروية" بهدف تطوير البضائع المحددة في هذه الفئة أو إنتاجها أو استخدامها.

الفئة ١

المواد الخاصة والمعدات ذات الصلة

١A الأنظمة والمعدات والمكونات

وزارة الصناعة والتجارة والتموين

وزارة الصناعة والتجارة والتموين

- ١A001** المكونات المصنوعة من المكونات المفلورة، على النحو التالي:
- مণعات التسرب أو الحشيات أو قضبان الوقود المصممة خصيصاً للاستخدام في الطائرات أو الطيران، والمصنوعة من أكثر من ٥٪ من وزن آية مواد محددة في ١C009.b، أو ١C009.c.
 - غير مستخدم؛
 - غير مستخدم؛

١A002 هياكل المكونات أو الصفائح الطبقية، وتحتوي على أي مما يلي:

- لوحة الإعلانات:** اطلع أيضاً على ١A2021 و ٩A010٩ و ٩A110٩.
- يتكون من صفيح عضوي ومواد محددة في ١C010.c، أو ١C010.e، أو ١C010.d، أو ١C010.f.
 - يتكون من صفيح، معدني أو من الكربون، وأي مما يلي:
 - المواد الكربونية الصلبة أو الخيطية التي تحتوي على كل ما يلي:
 - معامل محدد يتراوح بين ١٠٠ × ١٠٠ و ١٠٠ × ١٠٠؛
 - قوة شد محددة تتراوح بين ١٧٧ × ١٤٤ و ١٤٤ × ١٣٣؛
 - المواد المخصصة في ١C010.c.

ملحوظة رقم ١: لا تتحكم ١A002 في الهياكل المركبة أو الصفائح الطبقية المصنوعة من ألياف الكربون المشبعة برويترات الإيبوكسي أو المواد الخيطية لإصلاح هياكل الطائرات المدنية أو الصفائح الطبقية، التي تعمىز بوجود ما يلي:

- منطقة لا تتجاوز مساحتها ١ م².
- طول لا يتجاوز ٢٥ مترًا، وج. عرض يتراوح بين ١٥ و ١٥ مم.

ملحوظة رقم ٢: لا تتحكم ١A002 في المواد شبه المصنعة، والمصممة خصيصاً للتطبيقات المدنية البهتة على النحو التالي:

- البسان الرياضية؛
- صناعة السيارات؛
- صناعة أدوات الأجهزة؛
- التطبيقات الطبية.

ملحوظة رقم ٣: لا تتحكم في المواد شبه المصنعة التي تحتوي على بعدين كحد أقصى من الخيوط المتشابكة والمصممة خصيصاً للاستعمالات على النحو التالي:

- أفران المعالجة الحرارية المعدنية لتطيف المعادن؛
- جهاز إنتاج مادة السيليكون.

ملحوظة رقم ٤: لا تتحكم ١A002 في المواد المصنعة، والمصممة خصيصاً لاستعماله بعينه.

وزارة الصناعة والتجارة والتموين

- ١A003** صناعات الأميد المتعدد العطري غير المنصهر في فيلم، أو ورقة، أو شريط أو على شكل شريط وتتميز بأي مما يلي:
- سمك يتراوح بين ٠٠٢٥ و ٠٠٣ ملم؛ أو
 - المغلفة أو المغلفة بالكريتون، أو الجرافيت، أو المعادن أو المواد المغناطيسية.

ملحوظة: لا تتحكم ١A003 في المصنوعات عند تغليفها أو تصفيتها باستخدام النحاس والمصممة لإنتاج لوحات الدوائر الإلكترونية المطبوعة.

لوحة الإعلانات: للأميدات المتعددة المنصهرة العطرية بأي شكل، انظر ١C008.a.3.

رئاسة هيئة الأركان + دائرة المخابرات العامة + هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعدن a. b. + c. مديرية الأمن العام

- ١A004** المعدات والمكونات الوقائية والخاصة بالكشف غير المصممة خصيصاً للاستخدام العسكري، على النحو التالي:
- لوحة الإعلانات:** اطلع أيضاً على "ضوابط الرقابة على البسان العسكرية"، ٢B351 و ٢B352.
- اقنعة الوجه بالكامل، وأوعية الترشيح ومعدات إزالة التلوث الخاصة بها، المصممة أو المعدلة للدفاع ضد أي مما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:

ملحوظة: ١A004.أ. تتضمن على "اقنعة التنفس لتتنفس الهواء والتي تعمل بالطاقة" (PAPR) والمصممة أو المعدلة للدفاع عن العوامل أو المواد المدرجة في ١A004...

ملاحظات تقنية: بالنسبة لـ ١A004.أ.:

- اقنعة الوجه بالكامل والمعروفة أيضاً بقناعات الغاز.
- وتتضمن على الترشيح خرطوش الفلتر.

١. العوامل البيولوجية؛
 ٢. المواد المشعة تم تطبيقها للاستخدام في الحرب؛
 ٣. مواد "حظر الأسلحة الكيميائية" (CW)؛ أو
 - ٤- عوامل السيطرة على الشغب، وتشمل:
 - أ. بروموبنترينيترينيل، (سيانيد بروموبنترينيل) (CAS) (٨-٧٩-٥٧٩٨ CA)
 - ب. [٢-كلورووفينيل] ميثيلين] بروبيدينتريل، (٥-كلوروبيثيلين مالونونيترينيل) (CAS) (١-٤١-٢٦٩٨ CS)
 - ج. ٢-كلورو-١-فينيلثنانون، فينيل أسيل كلوريد (٦-كلورواسيتوفينون) CAS 532 (٤-٢٧-CN)
 - د. بيبنز-(b)ـ٤،٤ـأوكسانبين (٢٥٧ CR) (CAS) (٨-٠٧-٩)
 - هـ. ١-كلورو-١،٥ـديهيدروفينارسانرين، (فينارسانرين كلوريد)، (آدامزيت)، (CAS ٥٧٨) (DM)
 - و. نونانوليل مورفولين، (CAS ٥٢٩٩) (MPA) (٦٤-٩)
- ب. الملابس والقفازات والأحذية الواقية المصممة أو المعدلة خصيصاً للدفاع ضد أي مما يلي:
١. العوامل البيولوجية؛
 ٢. المواد المشعة تم تطبيقها للاستخدام في الحرب؛ أو
 ٣. مواد "حظر الأسلحة الكيميائية" (CW)؛
- ج. أنظمة الكشف، المصممة أو المعدلة خصيصاً للكشف أو التعرف على أي شيء مما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لها:
١. العوامل البيولوجية؛
 ٢. المواد المشعة تم تطبيقها للاستخدام في الحرب؛ أو
 ٣. مواد "حظر الأسلحة الكيميائية" (CW).
- د. المعدات الإلكترونية المصممة للكشف التقائي عن وجود مخلفات مواد منتجة أو التعرف عليها واستخدام تقنيات الكشف عن التتبع (مثل الموجات الصوتية السطحية، ومطياف التنقل الأيوني، ومطياف التنقل التقاضي، ومطياف الكثافة).
- ملاحظات تقنية:** يتعدد الكشف عن التتبع كإمكانية الكشف عن البخار بنسبة تقل عن جزء من المليون، أو ١ مج م في الحالة الصلبة أو السائلة. ملحوظة رقم ١: A004.d. لا تتحكم في المعدات المصممة خصيصاً للاستخدام المعملي.
- ملحوظة رقم ٢: A004. لا تتحكم في بوابات الأمان للعبور دون اللمس.
- ملحوظة:** لا تتحكم A004 في:
- أ. مقياس الحرارة الشخصي لمراقبة الإشعاع؛
 - ب. معدات الصحة والسلامة المهنية التي تقتصر على التصميم أو الوظيفة للحماية من الأخطار الخاصة بالسلامة السكنية أو الصناعات المدنية، بما في ذلك:
 ١. التعدين؛
 ٢. استخراج الحجارة؛
 ٣. الزراعة؛
 ٤. المستحضرات الدوائية؛
 ٥. المجال الطبي؛
 ٦. المجال البيطري؛
 ٧. المجال النباتي؛
 ٨. إدارة النفايات؛
 ٩. صناعة الغذاء.
- ملاحظات تقنية:** ١. شمل A004 المعدات والمكونات التي تم تحديدها واختبارها بنجاح وفقاً للمعايير الوطنية أو التي ثبتت فاعليتها على نحو آخر، للكشف عن المواد المشعة التي تم تبني استخدامها في الحرب، أو العوامل البيولوجية أو عوامل حظر الحرب الكيميائية أو عوامل السيطرة على الشغب أو مكافحة كل ما سبق، حتى إذا كانت المعدات أو المكونات مستخدمة في الصناعات المدنية مثل التعدين، والمحاجر، والزراعة، والمستحضرات الصيدلانية، والطبية والبيطري والنباتية، وإدارة النفايات، أو صناعة المواد الغذائية.
٢. المادة السامة هي مادة أو عنصر يستخدم بدلاً من أحد المواد السامة (الكيميائية أو البيولوجية) في التدريب أو البحث أو الاختبار أو التقييم.
٣. وبالنسبة لـ A004ـ١، فإن العوامل البيولوجية هي مسببات الأمراض أو السموم، التي يتم اختبارها أو تعديلها (مثل تغيير الفقاء أو العمر الافتراضي أو الفوعة أو خصائص النشر أو مقاومة الأشعة فوق البنفسجية) لزيادة الإصابات في البشر أو الحيوانات أو إثبات المعدات أو إثبات المحاصيل أو إثبات الضرر بالبيئة.
- ١A005 دروع الجسم ومكوناته، على النحو التالي:
- لوحة الإعلانات: انظر أيضاً المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.
- أ. الدروع الناعمة التي لم يتم تصنيعها وفقاً للمعايير أو المواصفات العسكرية، أو ما يعادلها، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك؛

بـ. لوحات الدروع الصلبية التي توفر الحماية البالستية وتساوي او تقل عن المستوى 0101.06 (NIJ IIIA)، يوليو ٢٠٠٨ او ما يعادلها وطنياً.

لوحة الإعلانات: ملحوظة: بالنسبة للمواد اليفية او الفتيلية المستخدمة في تصنيع الدروع الواقية، انظر ١C010.

ملحوظة رقم ١: لا تحكم A005 في دروع الجسم عند مرافق المستخدم للحماية الشخصية الخاصة بالمستخدم.

ملحوظة رقم ٢: لا تحكم 1A005 في دروع الجسم المصممة لتوفير الحماية الأمامية فقط من كل من الشظايا والانفجار الناجم من الأجهزة المتفجرة غير العسكرية.

ملحوظة رقم ٣: لا تحكم A005 في دروع الجسم المصممة لتوفير الحماية فقط من السكين، او المسamar، او الإبرة او الإصابة بالآلة حادة.

مديرية
الأمن العام

1A006 المعدات المصممة او المعدلة خصيصاً للتخلص من الأجهزة المتفجرة بدوية الصنع، على النحو التالي، والمكونات والملحقات المصممة خصيصاً لذلك:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً الموصفات القياسية للبضائع العسكرية.

أـ. المركبات المشغلة عن بعد؛

بـ. أجهزة المجاسة.

ملاحظات تقنية: أجهزة المجاسة هي أجهزة مصممة خصيصاً لمنع تشغيل أي جهاز متفجر عن طريق إسقاط قنبلة سائلة او صلبة او قاسية.

ملحوظة: لا تحكم 1A006 في المعدات عند وجود مشغلها.

مديرية
الأمن العام

1A007 المعدات أو الأجهزة المصممة خصيصاً لبدء تشغيل العبوات والأجهزة التي تحتوي على المواد المفعمة بالطاقة ، من خلال وسيلة كهربائية، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على "الموصفات القياسية للبضائع العسكرية" 3A229 و 3A232.

أـ. أجهزة إطلاق التفجيرات المصممة لتفعيل التفجير والمحدة في 1A007. بـ.

بـ. الأجهزة التفجيرية التي تعمل كهربائياً على النحو التالي:

١ـ. الجسر المتفجر (EB)؛

٢ـ. أسلاك الجسر المتفجر (EW)؛

٣ـ. كبسولة التفجير؛

٤ـ. بادي التفجير الرقاقي (EFI).

ملاحظات تقنية:

١ـ. تستخدم كلمة البادي أو الشاغل أحياناً بدلاً من كلمة المفجّر.

٢ـ. بالنسبة لـ 1A007. ١ـ. تستخدم أجهزة التفجير المعنفة موصلـاً كهربائياً صغيرـاً (جسرـاً، أو سلكـ جسرـ، أو رقاـقـ).

تشفر بشكل متغير عند مرور ببعض التفجير المعنفة موصلـاً كهربائياً سريعة وعالية التيار من خلالها في الأنواع الأخرى بخلاف كبسولات التفجير؛ بينما الموصـلـ المعنـفـ يـتـبـعـيـتـ الـتـفـجـيرـاتـ (PETNـ). في إحداث تفجير كيميـاـيـ في موـادـ المـتفـجـرـ عـالـيـةـ الـلـاـصـالـ مثلـ (PETNـ). الكـهـرـبـائـيـ يـدـعـيـ الطـائـرـةـ أوـ الـكـسـولـةـ المـتفـجـرـ عـرـفـوجـةـ يـدـخـلـ كـسـولـاتـ التـفـجـيرـ،ـ تـقـوـمـ عـلـىـ التـفـجـيرـ الانـفـجـارـ الـمـوـصـلـ الـكـسـولـةـ المـتفـجـرـ فـيـ بـعـضـ التـصـمـيمـاتـ مـنـ خـلـلـ قـوـةـ دـفـعـ مـغـاـطـسـيـةـ.ـ قـدـ يـشـيرـ فـيـنـيـلـ التـفـجـيرـ الرـقاـقـيـ إـمـاـ إـلـىـ EBـ أوـ أحدـ أـنـوـاعـ مـفـجـرـ الـكـسـولـاتـ.

مديرية
الأمن العام

1A008 الحشوـاتـ والأـجـهـزـةـ وـالـمـكـوـنـاتـ،ـ عـلـىـ النـحـوـ التـالـيـ:

أـ. تـضـمـ الحـشـوـاتـ الـمـوـجـهـةـ عـلـىـ جـمـيعـ مـاـ يـلـيـ:

١ـ. صـافـيـ كـمـيـةـ المـتـفـجـرـاتـ (NEQـ) أـكـبـرـ مـنـ ٩٠ـ جـرامـ؛ـ وـ

بـ. حـشـوـاتـ الـقـطـعـ الـخـطـيـ وـتـضـمـ جـمـيعـ مـاـ يـلـيـ،ـ وـالـمـكـوـنـاتـ الـمـصـمـمـةـ خـصـيـصـاـ لـذـاكـ:

١ـ. حـمـولةـ مـتـفـجـرـ أـكـبـرـ مـنـ ٤ـ جـمـ مـ؛ـ وـ

٢ـ. عـرـضـ ١٠ـ مـلـمـ أـكـثـرـ؛ـ

جـ.ـ أـنـوـبـ تـفـجـيرـ مـعـ حـمـولةـ مـتـفـجـرـ تـتـجـاـوزـ ٦٤ـ جـمـ؛ـ

دـ.ـ القـواـاطـ،ـ غـيرـ تـكـ المـحدـدـ فـيـ A008ـ ١ـ بـ،ـ وـأـدـوـاتـ الـقطـعـ،ـ وـالـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ صـافـيـ كـمـيـةـ المـتـفـجـرـاتـ (NEQـ)ـ أـكـبـرـ مـنـ ٣ـ كـجمـ.

ملاحظات تقنية: الحشوـاتـ الـمـوـجـهـةـ هـيـ عـبـوـاتـ مـتـفـجـرـةـ تـمـ تـشـكـلـهـاـ لـلـتـرـكـيزـ عـلـىـ آـثـارـ الـانـفـجـارـ.

وزارة الصناعة والتجارة والتعاون وزارة الصناعة والتجارة والتعاون هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	<p>A102 المكونات كاملة الكربون المعرضة للحرق غير المشبعة التي تم تصميمها للمركبات الفضائية المحددة في A004 أو صواريغ السير المحددة في A104.</p> <p>A202 الهياكل المركبة، بخلاف تلك المحددة في A002، في شكل أنابيب وتميز بالخصائص التالية:</p> <p>لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على A010 AND 9A110</p> <p>أ. القطر الداخلي ما بين ٧٥ ملم و٤٠٠ ملم؛ و ب. مصنوعة من أي من المواد الليفية أو الفنتيلية المحددة في C010.١.أ. أو ب. أو ١C210.١.أ. أو مع مواد التقوية الأولية من الكربون المحددة في C210.١.ج.</p> <p>A225 المحفارات البلاستيكية المصممة أو المعدة خصيصاً لتعزيز تفاعل تبادل نظائر الهيدروجين بين الهيدروجين والماء من أجل استعادة التريبيوم من الماء الثقيل أو من أجل إنتاج المياه الثقيلة.</p> <p>A226 العبوات المتخصصة التي يمكن استخدامها في فصل المياه الثقيلة عن المياه العادية، مع وجود كل من الخصائص التالية:</p> <p>أ. مصنوعة من شبكة البرونز الفوسفورية المعالجة كيميائياً لتحسين البلا؛ و ب. المصممة للاستخدام في إبراج التقشير الخواني.</p> <p>A227 النوافذ عالية الكثافة التي تعمل على الوقاية من الإشعاع (مثل الزجاج المضاد للرصاص أو مادة أخرى)، وتضم جميع الخصائص التالية، والأطر المصممة خصيصاً لذلك:</p> <p>أ. منطقة باردة مساحتها أكبر من ٠٠٩ متر مربع؛ و ب. كثافة أكبر من ٣ جم / سم٣؛ و ج. سماكة قدره ١٠٠ ملم أو أكثر.</p> <p>ملاحظات تقنية: في A227 يعني مصطلح "المنطقة الباردة" منطقة عرض النافذة التي تتعرض لأدنى مستوى من الإشعاع في تطبيق التصميم.</p>
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	<p>1B أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج</p> <p>B001 هي المعدات المخصصة لإنتاج الهياكل أو الصفائح "المركبة" المحددة في A002 أو "المواد الليفية أو الفنتيلية" المحددة في C010 أو لفوصها، على النحو التالي، والمعونات والملحقات المصممة خصيصاً لذلك:</p> <p>لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على B101 و B201.</p> <p>أ. مكينات حل الخيوط حيث يتم إجراء التنسيق والبرمجة لتحديد موضعها والتcafها وحلها في ثلاثة أو أكثر من محاور تحديد الموقع المعايرة الأولية، والمصممة خصيصاً لتصنيع الهياكل أو الصفائح "المركبة"، المصنوعة من "المواد الليفية أو الفنتيلية"؛ ب. الآلات ووضع الشريط، حيث يتم إجراء التنسيق والبرمجة لتحديد موضعها في خمسة أو أكثر من محاور تحديد الموقع المعايرة الأولية، والمصممة خصيصاً لتصنيع هياكل الطائرة أو هياكل "صواريغ" "المركبة".</p> <p>ملحوظة: في ب. ١B.١. الصاروخ هي أنظمة الصواريغ الكاملة وأنظمة الطائرات دون طيار.</p> <p>ملاحظات تقنية: بالنسبة لـ ب. ١B.١، تميز الآلات وضع الشريط بالقدرة على وضع واحد أو أكثر من أحزمة الفنتيل المقتصر على عرض أكبر من ٢٥ ملم وأقل من أو يساوي ٣٠٥ ملم، ولقطع مسارات حزام فنتيل واحد وإعادة تشغيله خلال عملية التوضع.</p> <p>ج. مكينات صناعة النسيج متعددة الاتجاهات أو متعددة الأبعاد أو الماكينات المتشابكة، بما في ذلك المحولات ومجموعات التعديل، المصممة أو المعدلة خصيصاً لنسج الألياف أو تشابكها أو تضفيرها، للهياكل "المركبة"</p>

ملاحظات تقنية بالنسبة لـ ج. ١B٠٠١ ، تشمل تقنية التشكيل العياكة.

د. المعدات المصممة أو المعدلة خصيصاً لإنتاج الألياف القوية، على النحو التالي:

١. معدات لتحويل الألياف البوليمرية (مثل البولي أكريلونيترينيل، والراليون، أو الزفت أو بولي كروبيسان) إلى الألياف الكربون أو الألياف كربيد السيليكون، بما في ذلك المعدات الخاصة بضغط الألياف أثناء التشكيل.

٢. معدات ترسب الألياف الكيميائية للعناصر أو المركبات، على ركائز خيوط ساخنة، لتصنيع الألياف كربيد السيليكون؛

٣. المعدات اللازمة للجذل الطلق للخزف المقاوم للصهر (مثل أكسيد الألومنيوم)

٤. معدات لتحويل الألومنيوم الذي يحتوي على الألياف السلائف إلى ألياف الألومنينا بواسطة المعالجة الحرارية؛

٥. معدات لإنتاج مواد التقوية الأولية المحددة في ١C١ .هـ، بواسطة طريقة التدوير الحراري؛

و. معدات التنتيش غير المدرمة المصممة خصيصاً للمواد "المركبة"، على النحو التالي:

١. أنظمة التصوير بالأشعة السينية للتقطيف ثلاثي الأبعاد عن العيوب؛

٢. الآلات لاختبار الموجات فوق الصوتية التي يتم التحكم فيها عددياً حيث يتم إجراء التسبيق والبرمجة المتزامنة لحركات أجهزة الإرسال أو الاستقبال الخاصة بالتوضيع في أربعة محاور أو أكثر بهدف متابعة الملامح ثلاثة الأبعاد من العنصر الخاضع للتقطيف؛

٣. الآلات للتوضيع بالسحب، حيث يتم إجراء التسبيق والبرمجة لتحديد مواضعها في اثنين أو أكثر من محاور تحديد الموقع المعايرة الأولية، والمصممة خصيصاً لتصنيع هيكل الطائرة أو هيكل "الصواريخ" المركبة.

ملاحظات تقنية: بالنسبة لـ ج. ١B٠٠١ ، تتميز الآلات للتوضيع بالسحب بالقدرة على وضع واحد أو أكثر من أحزمة القتيل المقصر على عرض أكبر من ٢٥ ملم وأقل من أو يساوي ٣٠٥ ملم، ولقطع مسارات حزام قتيل واحد وإعادة تشغيله خلال عملية التوضيع.

ملاحظات تقنية: ١. ولغرض ١B001 ، تحكم محاور تحديد موقع المعايرة الأولية، في اتجاه برنامج الحاسوب، وموضع المستجيب النهائي (أي الرأس) في الفضاء بالنسبة إلى آلة العمل التي تعمل في الاتجاه الصحيح والاتجاه لتحقيق العملية المطلوبة.

٢. بالنسبة لـ ١B001 ، "حزام القتيل" هو عرض مستمر واحد من الشريط أو الخيوط أو الألياف المشبعة كلياً أو جزئياً بالراتنج.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

١B002 معدات إنتاج السبايك المعدنية، أو مسحوق السبايك المعدنية أو المواد ذات السبايك المصممة خصيصاً لتجنب التلوث، المصممة خصيصاً للاستخدام في إحدى العمليات المحددة في ج. ٢C002 .ج.

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على ١B102.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

١B003 الأدوات أو الإطارات أو قوالب التشكيل أو التجهيزات بهدف "التشكيل فائق الدقة" أو "ترابط الانتشار" للتيتانيوم أو الألمنيوم أو سبايكهما، والمصممة خصيصاً لتصنيع أي من العناصر التالية:

أ. هيكل الطائرات أو الفضاء الجوي؛

ب. "الطائرات" أو محركات الفضاء؛ أو

ج. المكونات المصممة خصيصاً لهيكل المحدد في ج. ١B003 .أ. أو لمحركات المحددة في ب. ١B003 .

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

١B101 المعدات، بخلاف تلك المحددة في ١B001 ، "إنتاج" المركبات الهيكيلية على النحو التالي؛ والمكونات والملحقات المصممة خصيصاً لذلك:

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على ١B201.

ملحوظة: تشمل المكونات والملحقات المحددة في ١B101 الإطارات وقوالب التشكيل والتجهيزات والأدوات المخصصة للضغط التشكيلي أو المعالجة أو الصب أو التثبيت أو الترابط بين الهياكل المركبة والرفاقن والصناعات المستترجة منها.

أ. الآلات لف الخيوط أو الآلات للتوضيع للألياف، حيث يتم إجراء التسبيق والبرمجة بهدف تحديد موضع الألياف والتفافها وحلوها في ثلاثة محاور أو أكثر؛ تهدف إلى تصنيع الهياكل المركبة أو الصنافع من المواد اللينة أو القابلة،

ب. الآلات لوضع الشريط، حيث يتم إجراء التسبيق والبرمجة لتحديد الموضع وشريط التوضيع والطبقات في اثنين أو أكثر من المحاور، والمصممة لصناعة هيكل الطائرات و"الصواريخ"؛

ج. المعدات المصممة أو المعدلة لإنتاج "المواد اليفية أو القابلة" على النحو التالي:

الجريدة الرسمية

١. معدات لتحويل الألياف البوليمرية (مثل بولي أكريلونيتريل، أو الريapon أو بولي كربوسيلان) بما في ذلك التبييض الوقائي الخاص بهذه الألياف أثناء التسخين؛
 ٢. معدات لترسب البخار من العناصر أو المركبات على ركائز الخيوط الساخنة؛
 ٣. المعدات اللازمة للجذل الرطب للخزف مقاوم للصهر (مثل أكسيد الألومنيوم)
 ٤. المعدات المصممة أو المعادلة للمعالجة السطحية الخاصة بالألياف أو لإنتاج مواد التقوية الأولية والأشكال الأولية المحددة في البند 9C110

ملحوظة: ب. 1B101 تشمل البكرات، ورافدات الشد، ومعدات الطلاء، ومعدات القطع وقوالب التشكيل.

مديرية
الأمن العام
البند (ب ، ج)

1B102 "معدات إنتاج" المسحوق المعدني، بخلاف المحدد في 1B002، والمكونات على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: اطلع أيضاً على ب.

- أ. "معدات إنتاج" مسحوق معدني قابل للاستخدام، في بيئة خاضع للرقابة، "إنتاج" المواد الكروية أو البيضاوية أو المفتقة المحددة في 1C001.a و 1C001.b و 1C111.a.1 و 1C111.a.2 أو في "المواصفات القياسية للبضائع العسكرية".
 ب. المكونات المصممة خصيصاً "لمعدات الإنتاج" المحددة في 1B002 أو أ. 1B102.

- ملحوظة: يشمل 1B102 على:
 أ. معدات البلازما (قوس الطائرة عالي التردد) الصالحة للاستعمال للحصول على المساحيق المعدنية أو الكروية مع تنظيم العملية في بيئة مكونه من الماء وغاز الأرجون؛
 ب. معدات الانفجار التي تعمل بالكهرباء والصالحة للاستعمال للحصول على المساحيق المعدنية أو الكروية أو الفائمة مع تنظيم العملية في بيئة مكونه من الماء وغاز الأرجون؛
 ج. المعدات القابلة للاستخدام "إنتاج" مساحيق الألومنيوم الكروية عن طريق تدويب مسحوق في وسط خامل (على سبيل المثال النيتروجين).

مديرية
الأمن العام

1B115 المعدات، بخلاف تلك المحددة في 1B002 أو 1B102، المخصصة لإنتاج مكونات الوقود أو الحشوة الدافعة، على النحو التالي، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:
 أ. "معدات الإنتاج" للقيام بعملية "الإنتاج" أو المعالجة أو قبول الاختبار للশوائب الدافعة السائلة أو المكونات الداسرة المحددة في .1C111 ، 1C101.b ، a1C011 أو في "المواصفات القياسية للبضائع العسكرية"؛

ب. "معدات الإنتاج" للقيام بعملية "الإنتاج" أو المناولة أو الخلط أو المعالجة أو الصب أو الضغط بالقطع أو الضغط أو التشغيل أو التثقب أو اختبار القبول للوقود الصلب أو المكونات الداسرة المحددة في 1B111C1 ، 1B111C2 ، 1B111C3 أو "المواصفات القياسية للبضائع العسكرية".

ملحوظة: 1B115.b لا تحكم في خلاطات العجين، أو الخلاطات المستمرة أو طواحين الطاقة السائلة للسيطرة على .IB119 و IB118 و IB117.

ملحوظة رقم ١: وبالنسبة للمعدات المصممة خصيصاً لإنتاج السلع العسكرية، انظر "المواصفات القياسية للبضائع العسكرية"

ملحوظة رقم ٢: لا تحكم 1B115 في المعدات المخصصة "لإنتاج" كربيد البورون ومعالجته وقبوله.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتنمية

1B116 الفوهات المصممة خصيصاً لإنتاج المواد المشتقة المرسية بالحرارة والتي تشكلت على قالب، أو مغزل أو ركيزة أخرى من الغازات السالفة التي تتحلل في درجات حرارة ١٥٧٣ كلفن (٣٠٠ درجة سلريوس) إلى ٣١٧٣ كلفن (٢٩٠٠ درجة سلريوس) في ضغوط جوية تبلغ ١٣٠ باسكال إلى ٢٠ كيلو باسكال.

رئاسة هيئة
الأركان

1B117 خلاطات العجين المتوفرة للخلط تحت فراغ في نطاق ضغط من الصفر إلى ١٣,٣٢٦ كيلو باسكال ومع القدرة على التحكم في درجة حرارة غرفة الخلط، وتتميز بكل ما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:
 أ. إجمالي سعة حجمية ١١٠ لترًا أو أكثر؛ و
 ب. عمود مرافق واحد على الأقل للخلط / العجن يتم تركيبه بعيداً عن المركز.

ملحوظة: في b. لا يشير المصطلح " العمود المرافق للعجن / الخلط" إلى أدوات التفتيت أو العمود الذي يحتوي على سكين

رئاسة هيئة
الأركان

- IB118 1. الخلطات المستمرة المزودة بامكانية الخلط تحت فراغ في نطاق ضغط من الصفر إلى ١٣,٣٢٦ كيلو باسكال، ومع القدرة على التحكم في درجة حرارة غرفة الخلط، وتتميز بكل ما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:
 أ. عمودان أو أكثر من أعمدة الخلط / العجن؛
 ب. عمود واحد دوار يعمل بالذبذبات ويحتوي على دبابيس / أسنان للعجن على العمود بالإضافة إلى داخل غطاء غرفة الخلط.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

- 1C111 1B119 طواحين الطاقة السائلة القابلة للاستعمال لجرش المواد أو طحنها والمحددة في ١١C1 .أ. أو ١١C1 .ب. أو ١١C1 .ج. أو في "المواصفات القياسية للبضائع العسكرية"، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

- IB201 1. آلات لف الخيوط، غير تلك المحددة في 1B001 أو 1B101، والمعدات ذات الصلة، على النحو التالي:
 أ. آلات لف الخيوط وتضم جميع الخصائص التالية:
 ١. وجود حركات تحديد المواقع، والاتفاق، والألياف المترعرعة التي تم تثبيتها أو برمجتها في مهورين أو أكثر؛
 ٢. المصممة خصيصاً لتصنيع الهياكل أو الصنفان المركبة من "المادة اليفية أو القتيلية"؛ و
 ٣. القدرة على حل الأنابيب الأسطوانية التي يبلغ قطرها الداخلي بين ٧٥ و٥٠٠ ملم وبليغ طولها ٣٠٠ ملم وأكبر؛
 ب. ضوابط التحكم في عملية التنسيق والبرمجة لأجهزة حل الخيوط المحددة في 1B201 .أ.
 ج. أعمدة الدقة لأجهزة حل الخيوط المحددة في 1B201 .ج.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

- IB225 1B225 الخلايا الكهربائية لإنتاج الفورين مع قدرة إنتاج أكبر من ٢٥٠ جرام من الفورين في الساعة.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

- IB226 1B226 فوائل النظائر الكهربائية المصممة أو المعدة للمصادر الأيونية الأحادية أو المتعددة والقادرة على توفير تيار شعاعي بالأيونات بكميات ٥٠ ميللي أمبير أو أعلى.

ملحوظة: تشمل 1B226 الفوائل:

- أ. القادرة على تخصيب النظائر الثابتة؛
 ب. المزودة بالمصادر وأنواع الجمع الأيونية في المجال المغناطيسي وتلك التكوينات الأخرى التي تعتبر خارجية للمجال.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

- IB228 1A. أعمدة التقطير الهيدروجينية المبردة وتضم جميع الخصائص التالية:
 أ. مصممة للعمل في درجات حرارة داخلية من ٣٥ كلفن (-٢٣٨) درجة سلزيوس) أو أقل؛
 ب. مصممة للتشغيل في ضغط داخلي من ٥ إلى ٣٠٠ ميجا باسكال؛
 ج. المركب إما من:
 ١. الفولاذ المقاوم للصدأ من السلسلة ٣٠٠ مع محتوى منخفض من الكبريت ومع حبوب ASTM أوستيتي (أو المعيار المعادل له) بالحجم رقم ٥ أو أكبر؛ أو
 ٢. المواد المكافئة التي تعتبر شديدة البرودة ومتوفقة مع H₂؛ و
 د. يحتوي على أقطار داخلية من ٣٠ سم أو أكبر وأطوال فعالة من ٤ أمتار أو أكبر.

ملاحظات تقنية: في 1B228 "الطول الفعال" هو الارتفاع الناشط لمادة التكليس في عمود من النوع المكبس، أو الارتفاع الناشط للوحات الملمسة الداخلية في عمود من نوع اللوحات.هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

- IB229 1B004 أعمدة صينية لصرف كبريتيد الماء والهيدروجين والواح الاتصال الداخلية، على النحو التالي:
 لوحة الإعلانات: للتعرف على الأعمدة المصممة أو المعدة خصيصاً لإنتاج الماء القليل، طالع 1B004

وزارة الصناعة والتجارة والتموين هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن وزارة الصناعة والتجارة والتموين هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن مديرية الأمن العام	<p>A. أعمدة صينية لصرف كبريتيد الماء والهيدروجين، وتضم جميع الخصائص التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. إمكانية العمل في ضغط قدرها ٢ ميجا باسكال أو أكبر؛ ٢. مصنوعة من الصلب الكربوني مع وجود حبوب ASTM أو ستينتي (أو المعيار المعادل له) بالحجم رقم ٥ أو أكبر؛ أو ٣. تحتوي على قطر يبلغ ١,٨ مترًا أو أكبر؛ <p>b. الملامسات الداخلية لأعمدة صينية لصرف كبريتيد الماء والهيدروجين المحددة في ١B229.a.</p> <p>ملاحظات تقنية: الوصلات الداخلية للأعمدة هي الصوانى المجزأ ذات القطر التجميعي الفعال الذى يبلغ ١,٨ مترًا أو أكثر، وقد صممت تسهيل الاتصال المعاكس، وقد تمت صناعتها من الفولاذ مقاوم للصدأ بمحتوى الكربون بنسبة ٤٠٪ أو أقل، قد تكون هذه عبارة عن مناشر مخروطية، أو صوانى صمامية، أو صوانى أكواب الفقائق، أو صوانى توربوجريدي.</p> <p>1B230 المضخات القادرة على تعقيم حلول محفز أميد البوتاسيوم المركز أو المخفف في الأمونيا السائلة (NH₃/KNH₃) مع وجود كل الخصائص التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> أ. الإحكام (أي محكمة الإعلاق)؛ ب. سعة أكبر من ٨٠,٥ أمتر مكعب / ساعة؛ و ج. أي من الخصائص التالية: <ol style="list-style-type: none"> ١. بالنسبة لحلول أميد البوتاسيوم المركز (١٪ أو أكبر)، يكون ضغط التشغيل من ١٠ إلى ٦٠ ميجا باسكال؛ أو ٢. لتخفيف حلول أميد البوتاسيوم (أقل من ١٪)، كون ضغط التشغيل من ٢٠ إلى ٦٠ ميجا باسكال. <p>1B231 المراقب أو المنشآت والمعدات الخاصة بالتربيتوم، على النحو التالي:</p> <ol style="list-style-type: none"> أ. المراقب أو المصانع المخصصة لإنتاج التربيتوم أو استعادته أو استرجاه أو تركيزه أو معالجته؛ ب. المعدات المخصصة للمنشآت أو المصانع التي تحتوي على التربيتوم، على النحو التالي: <ol style="list-style-type: none"> ١. وحدات التبريد بالهيدروجين أو الليثيوم والقادرة على التبريد إلى درجة حرارة ٢٢ كلفن (-٢٥٠ درجة سلزيوس) أو أقل، مع قدرة تخلص بمقدار أكبر من ١٥٪ واط؛ ٢. أنظمة تخزين نظائر الهيدروجين أو أنظمة التقنية باستخدام هيدريدات معدنية كوسيلة لتخزين أو التقنية. <p>1B232 مجموعات محدّدات أو ضواحي توربينية ذات الخصائص التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> أ. مصممة لتشغيل في درجة حرارة متقد ٣٥ كلفن (-٢٨ درجة سلزيوس) أو أقل؛ و ب. مصممة لإنتاج غاز الهيدروجين بمقدار ١ كجم / ساعة أو أكبر. <p>1B233 مراقب أو منشآت فصل نظائر الليثيوم، وأنظمتها ومعداتها، على النحو التالي:</p> <ol style="list-style-type: none"> أ. المراقب أو المصانع المخصصة لفصل نظائر الليثيوم؛ ب. معدات لفصل نظائر الليثيوم على أساس عملية ملمغ الليثيوم الزنكى على النحو التالي: <ol style="list-style-type: none"> ١. أعمدة تبادل السوانح المكسبة المصممة خصيصاً لملغم الليثيوم؛ ٢. الزنك أو مضخات ملمغ الليثيوم؛ ٣. خلايا التحليل الكهربائي المصنوعة من ملمغ الليثيوم؛ ٤. المixerات لمحلول هيدروكسيد الليثيوم المركز؛ <ol style="list-style-type: none"> ج. نظم التبادل الأيوني المصممة خصيصاً لفصل نظائر الليثيوم، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك؛ د. نظم التبادل الكيميائى (التي تستخدم الآثارات التاجية أو مركيبات الكربونات، أو الآثارات الورقية)، والمصممة خصيصاً لفصل النظائر الليثيوم، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك. <p>1B234 أوعية الاحتواء شديدة الانفجار، والغرف، والحاويات، وغيرها من أجهزة الاحتواء المماثلة المصممة لاختبار المواد شديدة الانفجار أو الأجهزة المتقدّرة وتتميز بالخصائص التالية:</p>
---	--

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً الموصفات القياسية للبضائع العسكرية.

- أ. مصممة لاحتواء معادل انفجاري بمقدار ٢ كجم من مادة TNT أو أكبر؛ و
- ب. وجود عناصر التصميم أو الميزات التي تقوم بتمكن نقل المعلومات التشخيصية أو القياس في الوقت الحقيقي أو المتأخر.

المادة 1C

ملاحظات تقنية: المعادن والسبائك

ما لم ينص على خلاف ذلك، تشمل كلمات 'المعادن' و'السبائك' في ١C٠٠١٢ وحتى ١C٠٠١ ما لم ينص عليه المصنعة، وفقاً لما يلي:

الأشكال الخام:
الأقطاب والكرات والقضبان (بما في ذلك التصيّان المستنة وقصباني الأسلاك) والسبائك المعدنية والكتل والقوالب والأفراد والأقطاب السالية والبلورات والمكعبات بأنواعها والحبوب بأنواعها والسبائك والكريات والأوتاد والمسحوق والطلقات والألواح والكريات المعدنية والإسقاط والعصي.

- الأشكال شبه المصنعة:** سواء كانت مكسبة أو مطلية أو متقوية أو مخرمة):
- أ. المواد المشكلة أو المُعالجة والمصنوعة عن طريق الدرفلة والقطع والبنق والطرق والضغط والتجميع وتحريز النرات والتجليخ، مثل: الزوايا والقوسات والدوائر والأفراد والغيار والرقائق ورقيائق القصدير والأوراق وقوالب التشكيل والألواح والمساحيق والمكابس والمطبيعات والأشرطة والحلقات والقضبان (بما في ذلك قضبان اللحام وقضبان الأسلاك والأسلاك المدرفلة) والمقاطع والأشكال المسحوقة أو المبثقفة؛
 - ب. المواد المسبوكة المصنوعة عن طريق سباكتها في القوالب الرملية أو قوالب الصواغ أو القوالب المعدنية أو الحصوية أو الألواء الأخرى من القوالب بما في ذلك المسبوكة عالية الصنع والأشكال المتلائمة والأشكال المصنوعة عن طريق تقنية تعدين المساحيق.

ينبغي عدم الغاء هدف التحكم بتصدير الأشكال غير المدرجة المزمع أن تكون منتجات تامة الصنع ولكن يجب أن يظهر في الأشكال الخام أو شبه المصنوعة.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتنمية

1C001 المواد المصممة خاصة للاستخدام كمواد ماصة للموجات الكهرومغناطيسية أو البوليمرات الموصلة، على النحو التالي:

ملحوظة: انظر أيضاً

- أ. مواد لامتصاص الترددات التي تتجاوز 2×10^{12} هرتز ولكن أقل من 3×10^{12} هرتز؛

ملحوظة رقم ١: 1C001a. لا يتحكم في التالي:

- أ. المواد الماصة للشعر المصنوعة من الألياف الطبيعية أو الاصطناعية مع حمل غير مغناطيسي لتوفير الامتصاص؛
- ب. المواد الماصة عديمة الفقد المغناطيسي وسطحها غير مستوي الشكل بما في ذلك الأسطح الهرمية والمخروطية والإسفينية والملفوقة.
- ج. المواد الماصة المستوى التي تتغير بكل ما يلي:

١. المصنوعة من أي مما يلي:

- أ. مواد رغوية بلاستيكية (مرنة أو غير مرنة) ذات حشو كربوني أو مواد عضوية مثل المواد اللاصقة التي توفر صدى تزيد نسبته عن ٥٪ بالمقارنة بالمعدن بمدى تردد يزيد عن $\pm 15\%$ من التردد المركزي للطاقة وغير قادرة على تحمل درجات الحرارة التي تتجاوز ٤٥°C، كلفين (١٧٧°F)، أو

- ب. مواد سيراميكية توفر صدى تزيد نسبته عن ٢٠٪ بالمقارنة بالمعدن بمدى تردد يزيد عن $\pm 15\%$ من التردد المركزي للطاقة وغير قادرة على تحمل درجات الحرارة التي تتجاوز ٨٠°C، كلفين (١٧٧°F)؛

ملاحظات تقنية: عينات اختبار الامتصاص لـ 1C001a.

- ملحوظة: ١. يجب أن تكون مربعة بطول موجي لا يقل عن ٥ من التردد المركزي على أحد الجانبين وموضعه في المجال بعيد من العنصر المشع.

- ٢. قوة الشد أقل من 7×10^6 نيوتن/م² و

٣. قوة الضغط أقل من 14×10^4 نيوتن/م^٢

د. المواد الماصة المستوية المصنوعة من أكسيد الحديديك المتبلد وتميز بكل ما يلي:

١. تقل نوعي يتجاوز 44°C و

٢. درجة حرارة التشغيل القصوى 548°C كلفن (275°C م).

ملحوظة رقم ٢: لا شيء في الملحوظة ١ وحتى ١٠٠١a. يطلق مواد مغناطيسية لتوفير الامتصاص عند وضعها في الطلاء.

ب. مواد لامتصاص الترددات التي تتجاوز $10^5 \times 10^4$ هرتز ولكن أقل من 3.7×10^4 هرتز وغير شفافة للضوء المرئي.

ملحوظة ١C001.b: لا تحكم بالمواد خاصة المصممة خصيصاً أو المسبوكة لأي من الاستخدامات التالية:

أ. الوسم بالليزر "للبوليمرات؛ أو

ب. اللحام "بالليزر" للبوليمرات.

ج. المواد البوليمرية الموصولة بطيبيعتها بقدرة إجمالية للتوصيل الكهربائي تتجاوز 10000 S/m (سيمنز/متر) أو مقاومة (سطحية) أقل من $100 \Omega/\text{متر مربع}$ وذلك بناء على أي من البوليمرات التالية:

١. بولي أثيلين؛

٢. بوليبرول؛

٣. بوليثنوفين؛

٤. بوليفينيلين - فينيلين؛ أو

٥. بوليثنيلين - فينيلين؛ أو

ملحوظة ١C001.c: لا يتحكم بالمواد وهي في حالة سائلة.

ملاحظات تقنية: يجب تحديد "القدرة الإجمالية للتوصيل الكهربائي" و"المقاومة (السطحية)" باستخدام D ٢٥٧-ASTM أو ما يعادلها من طرق الاختبار المحلية.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن +
مديرية
الأمن
العام(البد)
(٥+٤)

١C002 السباكة المعدنية ومساحيقها والمواد المسبوكة، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً ٢C٠٢، ٢C٠٢

ملحوظة ١C002: لا تحكم في السباكة المعدنية ومساحيقها والمواد المسبوكة خاصة المسبوكة لأغراض التكتسي.

ملاحظات تقنية: ١. السباكة المعدنية في ١C٠٠٢ هي تلك التي تحتوي على نسبة أعلى من وزن المعدن المذكور عن أي عنصر آخر.

٢. يقاس عمر الترقق الإجهادي وفقاً للمعيار EA ١٣٩-STM أو ما يعادله من المعايير المحلية.

٣. يقاس عمر كل الدورة المنخفضة وفقاً للمعيار E ٦٠٦-ASTM لاختبار كل الدورة المنخفضة

لثبات قيمة الذروة أو ما يعادله من المعايير المحلية. يجب أن يكون الاختبار محوري بمتوسط نسبة

إجهاد تعاون ١ ومعامل ترکيز الإجهاد (عقدة) يعادل ١. يُعرف متوسط الإجهاد بأنه أقصى إجهاد

مطروحاً منه أقل إجهاد مقصوماً على أقصى إجهاد.

أ. الألومينيدات، على النحو التالي:

١. الألومينيدات التي يشكل الألومينيوم فيها ١٥% على الأقل و٣٨% على الأكثر من وزنها مع وجود عنصر سباكة إضافي واحد على الأقل.

٢. الألومينيدات التي تتشكل فيها الألومينيوم ١٠% على الأقل أو أكثر من وزنها مع وجود عنصر سباكة إضافي واحد على الأقل.

ب. السباكة المعدنية، على النحو التالي، مصنوعة من المسحوق أو المواد الجزيئية المحددة في ١C٠٠٢

١. سباكة التي تتميز بأي مما يلي:

أ. عمر الترقق الإجهادي البالغ ١٠٠٠٠ ساعة أو أكثر عند درجة حرارة ٩٢٣ كلفن (560°C)

م) أو إجهاد قدره 776°C ميجا باسكال؛ أو

ب. عمر كل الدورة المنخفضة البالغ ١٠٠٠٠ دورة أو أكثر عند درجة حرارة ٨٢٣ كلفن

(550°C) وعند إجهاد حده الأقصى ١٠٩٥ ميجا باسكال؛

٢. سباكة التيوبيوم التي تتميز بأي مما يلي:

أ. عمر الترقق الإجهادي البالغ ١٠٠٠٠ ساعة أو أكثر عند درجة حرارة ١٠٧٣ كلفن

(580°C) أو إجهاد قدره ٤٠٠ ميجا باسكال؛ أو

- ب. عمر كلال الدورة المنخفضة البالغ ١٠٠٠ دورة أو أكثر عند درجة حرارة ٩٧٣ كلفن (٥٧٠٠ م) وعند إجهاد حده الأقصى ٧٠٠ ميجا باسكال؛ سبانك التيتانيوم التي تتميز بأي مما يلي:

 - أ. عمر التمرق الإجهادي البالغ ١٠٠٠ ساعة أو أكثر عند درجة حرارة ٧٧٣ كلفن (٤٥٠٠ م) أو إجهاد قدره ٢٠٠ ميجا باسكال؛ أو
 - ب. عمر كلال الدورة المنخفضة البالغ ١٠٠٠ دورة أو أكثر عند درجة حرارة ٧٢٣ كلفن (٤٥٠٠ م) وعند إجهاد حده الأقصى ٤٠٠ ميجا باسكال؛

سبانك الألومنيوم التي تتميز بأي مما يلي:

 - أ. قوة شد قدرها ٢٤٠ ميجا باسكال أو أكثر عند درجة حرارة ٤٧٣ كلفن (٤٢٠٠ م)؛ أو
 - ب. قوة شد قدرها ٤١٥ ميجا باسكال أو أكثر عند درجة حرارة ٢٩٨ كلفن (٢٥٠٢٥ م)؛

سبانك الماغنيسيوم التي تتميز بأي مما يلي:

 - أ. قوة شد قدرها ٣٤٥ ميجا باسكال أو أكثر؛ و
 - ب. معدل تأكل أقل من ١ مم/سنة في ٥٪ من محلول كلوريد الصوديوم المائي المقاس وفقاً للمعيار ASTM G ٣١- ج. المسحوق أو المواد الجزيئية للسبانك المعدنية التي تتميز بكل ما يلي:
 ١. مصنوعة من أي من أنظمة التشكيل التالية:

ملاحظات تقنية: س فيما يلي تُعادل عنصر أو أكثر من عناصر السباكة.

- أ.** سباتك النikel (نيكل-الومنيوم-س، نيكيل-س-الومنيوم) مؤهله للاستخدام في أجزاء أو مكونات المحركات التوربينية، أي بأقل من ٣ جزيئات غير معننية (تضاف أثناء عملية التصنيع) أكبر من ١٠٠ ميكرون في ١٠٩ الجزيء سبيكة.

ب. سباتك الليبيوم (ليبيوم-الومنيوم-س أو توبيبوم-س-الومنيوم، توبيبوم سيليكون-س أو نوبيوم-س-سيليكون، نوبيوم تيتانيوم-س أو نوبيوم س-تيتانيوم)؛

ج. سباتك التيتانيوم (تيتانيوم-الومنيوم-س أو تيتانيوم-س-الومنيوم)؛

د. سباتك الألومنيوم (الومنيوم-ماغسيوم-س أو الومنيوم-س-ماغسيوم، الومنيوم-زنك-س أو الومنيوم-س-زنك)، الومنيوم حديدين أو الومنيوم من حديد؛ أو هـ سباتك الماغسيوم (ماغسيوم-الومنيوم-س أو ماغسيوم-س-الومنيوم)؛

٢. مصنوعة في بيئة محكمة ياي من العمليات التالية:
أ. التذرية بالقرىغ ؟

- جـ. التزوير بالغافر ؛

دـ. التزوير بالتحريف ؛

هـ. التزوير السريع بغير المقال على صفحات ؛

زـ. الاستخلاص المقصبه و الطحن ؛

سـ. الساكة المكانية ؛ او

حـ. التزيرة باللآلئما ؛ و

٤. قادرة على تشكيل المواد المحددة في C002.a أو b.

- د. المواد المسبوكة التي تتميز بكل ما يلي:

 ١. مصنوعة من أي من أنظمة التشكيل المحددة في C.1.002.٤؛
 ٢. في شكل راقنل غير مطحونة أو شرانط أو قضبان رفقة؛ و
 ٣. مصنوعة في بيئة محكمة يأي من العمليات التالية:

- ١. التردد السريع بقف السائل على صفيحة ؛
 - ٢. التدويم المنصهر ؛ أو
 - ٣. الاستخلاص المنصهر .

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدار

- C003 المعادن المغناطيسية، من جميع الأنواع وبأي شكل من الأشكال، التي تتميز بأي مما يلي:

- ١- النفاذية النسبية الأولية البالغة ١٢٠٠٠ أو أكثر ويسعك قدره ٥٠٠٠ ملم أو أقل؛

ملاحظات تقنية: يجب قياس النفاذية النسبية الأولية على المواد الملمدة بالكامل.

- بـ. السبانك المتقبضة معنطيسياً التي تتميز بأي مما يليه:**

 1. القفص المعنطيسى للأشباع الأكثر من 5×10^{-4} ؛ أو
 2. معامل الاقتران المعنطيسى الميكانيكي (k) الأكثر من $40,8$ أو

- جـ. شرائط الملاحة غير المتبلورة أو النانو بلورية التي تتميز بأي مما يليـ:

 - 1ـ. مركب يشكل الحديد أو الكوبالت أو النikel γ على الأقل من وزنه؛
 - 2ـ. جـ. مغناطيسي ذـ.أـي أقصى قدره $1,75 \text{ A/m}$ تسلا أو أكثر؛ وـ.
 - 3ـ. أي مما يليـ:

الجريدة الرسمية

هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	<p>C003.c الملاحظات تقنية: المواد النانو بلورية في C003.c هي المواد التي يبلغ فيها حجم الحبة البلورية ٥٠ مل أو أقل وفقاً لما هو محدد باستخدام حزود الأشعة السينية.</p> <p>C004 إسبائك يورانيوم التيتانيوم أو سبائك التيتستن المزودة بقالب مصنوع من الحديد أو النيكل أو النحاس، تتميز بكل مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. كثافة تتجاوز ١٧ جم/سم³؛ ب. حد مرone تتجاوز ٨٨ ميجا باسكال؛ ج. قوة شد فصوى تتجاوز ١٢٧ ميجا باسكال؛ ومعدل استطالة قدره ٦٪. <p>C005 موصلات مركبة فائقة التوصيل بأطوال تتجاوز ١٠٠ م أو بكتلة تتجاوز ١٠٠ جم، على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. الموصلات المركبة فائقة التوصيل المحتوية على شعيرة، أو أكثر من شعيرات التيوبيون-التيتانيوم، تتميز بكل مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> ـ ١. أمدمة في قالب نحاسي أو قالب مصنوع من خليط يغلب عليه النحاس؛ وـ ٢. تتميز بمعطع عرضي أقل من 10×28 مم (شعيرات دائريّة قطرها ٦ ميكرون)؛ ـ ٣. الموصلات المركبة فائقة التوصيل المكونة من شعيرة واحدة أو أكثر من الشعيرات فائقة التوصيل غير التيوبيون-التيتانيوم، تتميز بكل مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> ـ ١. درجة حرارة حرجة عند حد مغناطيسي صفرى تتجاوز ٩,٨٥ كلفن ($-223,21^{\circ}\text{C}$)؛ وـ ٢. تظل في حالة فائقة التوصيل عند درجة حرارة ٤,٤ كلفن ($-428,96^{\circ}\text{K}$) عندما تتعرض لمجال مغناطيسي موجه في أي تجاه عمودي على المحور الطولي للموصل ومتافق لحد مغناطيسي قدره ١٢٠ نسلاً مع كثافة تيار حرجة تتجاوز ١٧٥٠ أمبير/مم² على كامل المقطع العرضي للموصل؛ ـ ٤. الموصلات المركبة فائقة التوصيل المكونة من شعيرة واحدة أو أكثر من الشعيرات فائقة التوصيل في هذه الحالة عند درجة حرارة تتجاوز ١١٥ كلفن ($-158,11^{\circ}\text{C}$). Mلاحظات تقنية: لغرض C005 يمكن أن تكون الشعيرات في صورة سلك أو أسطوانة أو غشاء أو شريط. <p>C006 السوائل ومواد التشحيم، على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ـ ١. غير مستخدم؛ ـ ٢. تحتوي مواد التشحيم، حسب مكوناتها الرئيسية، على أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> ـ ١- الفينيلين أو الكلينولين ايثر أو الثيو ايثيرات، أو مُخالطيها المحتوية على أكثر من ايثيرين أو ثيو ايثيرين أو مُخالطيهما؛ أو ـ ٢- سوائل السيليلكون المفلترة ذات ازوجة حرارية أقل من ٥٠٠٠ مم٢/ث (٥٠٠ سنتيسوكس) مقاسة عند درجة حرارة ٢٩٨ كلفن (25°C)؛ ـ ٣. سوائل التخميد أو التقويم التي تتميز بما يلي: <ul style="list-style-type: none"> ـ ١. فإنه يتجاوز ٩٩,٨٪. ـ ٢. تحتوي على أقل من ٢٥٪ على الجزيئات بقطر ٢٠٠ ميكرون أو أكثر لكل ١٠٠ مل؛ وـ ٣. مصنوعة من ٨٥٪ على الأقل من أي مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> ـ ١- دبرومونيترافلورثان-٣٠-٧ (CAS 25497-30-7) وـ ٢- ٢٧٣٣٦ وـ ٣- ٢٢٤٢؛ ـ ٢- بوليكلوروتريفلوروباثيلين (تعديلات زيتية وشموعية فقط)؛ أو ـ ٣- د. سوائل الفلورو-كربونات للترید الإلكتروني التي تتميز بكل مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> ـ ١- تشكل مما يلي أو مُخالطيها ٥٪ من وزنها أو أكثر: <ul style="list-style-type: none"> ـ ١- الأشكال الأحادية من بيرفلوروبي الكلثتر-تريازينس أو بيرفلورو اليفاتيك-ايثرات؛ ـ ٢- بيرفلورو الكبلايننس؛ ـ ٣- بيرفلورو سكلاوكايس، أو ـ ٤- بيرفلورو الكايس؛ ـ ٢- كثافة قطرها ١,٥ ج/مل أو أكثر عند درجة حرارة ٢٩٨ كلفن (25°C)؛ ـ ٣- في حالة سائلة عند ٢٧٣ كلفن (0°C)؛ وـ ٤- يشكل الفلورين ٦٠٪ أو أكثر من وزنها. <p>ملحوظة: d. C006.d لا تحكم في المواد المحددة والمعية في صورة منتجات طيبة.</p> <p>C007 مساحيق السيراميك والممواد السيراميكية غير المركبة والممواد المركبة ذات القالب السيرامكي والسلائف، على النحو التالي:</p> <p>L107 لوحة الإعلانات: انظر أيضاً.</p> <p>C107 ١. المساحيق السيراميكية لوريدات التيتانيون الأحادية أو المركبة والمكونة من شوائب معدنية تبلغ في</p>
---------------------------------------	---

مجموعها، باستثناء الأضافات المتعبدة، أقل من ٥ جزء في المليون، ومتوسط حجم جزيئات يعادل أو أقل من ٥ ميكرون ولا يزيد عن ١٠٪ من جزيئات أكبر من ٢٠ ميكرون؛

ب. المواد السيراميكية غير المركبة في شكل خام أو شبه مصنوعة والمكونة من بوريدات التيتانيوم كثافتها ٩٨٪ أو أكثر من الكثافة النظرية؛

ملحوظة: بـ 1C007 لا تحكم في المنظفات.

ج. المواد المركبة السيراميكية المزودة بقالب زجاجي أو أكسيدى والمقواة بالألياف، تتميز بكلٍّ مما يلى:

١. سيلكون-نيكل؛

ب. سيلكون-كريبون؛

ج. سيلكون-الومينيوم-أكسجين-نيكل؛ أو

د. سيلكون-أكسجين-نيكل؛ و

٢- تتميز بقوه شد محددة تتجاوز $12.7 \times 10^7 \text{ م}^4$ ؛

د. المواد المركبة السيراميكية مع أو دون طور معدنى مستمر وت تكون من جزيئات أو شعيرات أو ألياف حيث تتخلل الكربيدات أو نيتريدات السيلكون أو الزركونيوم أو البورون المقابض؛

هـ. السلاف (أى المواد البوليميرية أو المعدنية العضوية ذات الغرض الخاص) لإنتاج أي طور أو أطوار من المواد المحددة في 1C007.c على النحو التالي:

١- جوليبيور غانوسيلانس (إنتاج كربيد السيلكون)؛

٢- بوليسيدر انليس (إنتاج نيتريد السيلكون)؛

٣- بوليكاربوبوليستر انليس (إنتاج السيراميك مع عناصر السيلكون والكريبون والنيدروجين)؛

و. المواد المركبة السيراميكية ذات القالب الأكسيدى أو الزجاجي والمقواة بألياف من أي من الأنظمة التالية:

١- أكسيد الألومنيوم (CAS 1344-28-1)؛ أو

٢- سيلكون-كريبون-نيكل.

ملحوظة: 1C007.f لا تحكم في المركبات المحتوية على ألياف من هذه الأنظمة ذات قوه شد للألياف أقل من ٧٠٠ ميجا باسكال عند درجة حرارة ١٢٧٢ كلفن (1000°C) أو مقاومة انسلاش شد للألياف تزيد عن ١٪ للحرق الطبيعى بالأسلاك عند حمل ١٠٠ ميجا باسكال ودرجة حرارة ١٢٧٣ كلفن (100°C) لمدة ١٠٠ ساعة.

وزارة البيئة
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C008 ١. المواد البوليميرية غير المقولرة على النحو التالي:

أ. الإيميدات، على النحو التالي:

١. البيساليدات؛

٢. أميدات البوليميدات العطرية ذات درجة حرارة تحول زجاجي تتجاوز 563°C كلفن (290°C)؛

٣. البوليميدات العطرية ذات درجة حرارة تحول زجاجي تتجاوز 505°C كلفن (232°C)؛

٤. البوليثيريدات العطرية ذات درجة حرارة تحول زجاجي تتجاوز 563°C كلفن (290°C)؛

ملحوظة: 1C008.١. تحكم في المواد الموجودة في صورة منصهرة سائلة أو صلبة كراتنج أو مسحوق أو كرية أو غشاء أو صفيحة أو شريط.

ملحوظة للبوليميدات العطرية غير المنصهرة في صورة غشاء أو صفيحة أو شريط انظر A003.١

ب. غير مستخدم؛

ج. غير مستخدم؛

د. كيتونات البولياليلين؛

هـ. كبريتيدات التولياريلين حيث تكون مجموعة الأريلينات من الفينيلين أو ثلاثي الفينيلين أو توليفات منها؛

و. البوكي فينيل إيترسوفون ذات درجة حرارة تحول زجاجي تتجاوز 563°C كلفن (290°C)؛

ملاحظات تقنية: ١- تحدد درجة حرارة التحول الزجاجي لمادة 1C008.a.2. ٢- باستخدام الطريقة المحددة في الأيزو ٢١٣٥٧ (١٩٩٩) أو ما يعادلها محلياً

٢- تحدد درجة حرارة التحول الزجاجي لمادة 1C008.a.2. ٣- الحرارية ومواد 3.1.1C008.a.3

٤- باستخدام طريقة اختبار التي تلخص النقاط المحددة في ASTM D 7028-07 أو ما يعادلها من المعايير الحالية بجري الاختبار باستخدام عينة اختبار جافة التي وصلت إلى درجة معالجة

على الأقل على النحو المحدد من المعيار ASTM E 2160-04 أو ما يعادلها من المعايير المحلية، وتقتضي معاييره باستخدام مزيج من عمليات المعالجة القياسية وما بعد المعالجة التي تنتج أعلى درجة حرارة للتحول الزجاجي.

وزارة البيئة
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C009 ١. المركبات المقولرة غير المعلجة على النحو التالي:

أ. غير مستخدم؛

ب. يشكل الفلورين المتعدد 10% أو أكثر من وزن البوليميدات المقولرة؛

ج. يشكل الفلورين المتعدد 30% أو أكثر من وزن لدائن الفوسفازين المقولرة.

١C010 المواد اليفية أو القتيلية ، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً ١C210 و ٩C110.

ملاحظات تقنية: ١- لغرض حساب قوة شد معينة أو معامل معين أو وزن معين للمواد اليفية أو القتيلية في باستخدام الطريقة المحددة في الإبرة، يجب تحديد قوة الشد والمعامل بعتمد تقييم قوة شد أو معامل أو وزن معين للمواد اليفية أو القتيلية (أي الألياف أو المكعبات أو الصفارف المشوائية) في ١C010 على الخواص الميكانيكية للشعيرات الأحادية الأحادية الاتجاه (أي الشعيرات الأحادية، أو الخيوط أو الألياف أو الجبال) قبل معالجتها إلى مواد ليفية أو قتيلية غير أحادية الاتجاه.

١. مواد عضوية ليفية أو قتيلية ، تميز بكل مما يلي:
ـ معامل معين يتراوح بين $10^6 \times 12,7$ و $10^6 \times 1,06$ م؛ و
٢. قوة شد معينة تتراوح بين $10^4 \times 23,5$ و $10^4 \times 2,6,82$ م؛

ملحوظة: ١C010.١. لا تتحكم في البولي إثيلين.

- ب. مواد كربونية ليفية أو قتيلية ، تميز بكل مما يلي:
ـ معامل معين يتراوح بين $10^6 \times 14,6,5$ و $10^6 \times 1,06$ م؛ و
٢. قوة شد معينة تتراوح بين $10^4 \times 22,5$ و $10^4 \times 1,04$ م؛

ملحوظة: ١C010.٢. لا تتحكم في التالي:

١. مواد ليفية أو قتيلية ، لإصلاح أجسام أو شرائح الطائرات المدنية، تميز بكل مما يلي:
ـ مساحة لا تزيد عن 2m^2 ؛ و
٢. طول لا يزيد عن $2,5\text{ m}$ ؛ و
٣. عرض يزيد عن 15 mm .

المواد الكربونية اليفية أو القتيلية المفرومة أو المطحونة أو المقطوعة ميكانيكيًا بطول $20,0\text{ mm}$ أو أقل.

ج. مواد غير عضوية ليفية أو قتيلية ، تميز بكل مما يلي:

١. معامل معين يتراوح بين $7,0 \times 2,5,4$ و $7,0 \times 2,5,4$ م؛ و
٢. نقطة صهر أو تلدين أو تحلل أو تسامي تتراوح بين 1922 كلفن و 1649 كلفن (1649°C) في بيئة خاملة؛

ملحوظة: ١C010.٣. لا تتحكم في التالي:

١. الألياف الألومينا متعددة البليورات المتقطعة ومتعدد الأطوار في صورة ألياف مقطوعة أو مكعبات عشوائية، تشكل السيليكا ٣٪ أو أكثر من وزنها مع معامل معين أقل من $10^{-1} \times 1,0$ م.

ب. ألياف سباتك الموليبدينوم والموليبدينوم؛

ج. ألياف البورون؛

د. ألياف سيراميكية متقطعة بنقطة صهر أو تلدين أو تحلل أو تسامي أقل من 2043 كلفن (1770°C) في بيئة خاملة.

د. مواد ليفية أو قتيلية ، تميز بأي مما يلي:

١. مكونة من أي مما يلي:
ـ ألياف بوليستير مكعبات المحددة في ١C008.a؛ أو
- ـ بـ ألياف المواد المحددة في ١C008.d.١ إلى ١C008.f؛ أو
- ـ مكونة من المواد المحددة في ١C010.d.١.a؛ أو ١C010.d.١.b؛ أو ١C010.a؛ أو ١C010.b؛ أو ١C010.c المحددة في ١C010.a.١ أو ١C010.b.١ أو ١C010.c.١.

هـ. المواد اليفية أو القتيلية المشربة كلية أو جزئياً بالراتنج أو الزفت (مواد التقوية) أو المواد اليفية أو القتيلية المعدنية أو المغلفة بالكريوبون (أشكال أولية) أو أشكال الألياف الكربونية الأولية ، تميز بكل مما يلي:

١. تميز بأي مما يلي:
ـ أ. المواد اليفية أو القتيلية غير العضوية المحددة في ١C010.c.١ أو
- ـ بـ المواد اليفية أو القتيلية العضوية أو الكربونية ، تميز بكل مما يلي:
ـ ١. معامل معين يتراوح بين $10,15 \times 10^4$ و $10,15 \times 10^6$ م؛ و
- ـ ٢. قوة شد معينة تتراوح بين $17,7 \times 10^4$ و $17,7 \times 10^6$ م؛ و
- ـ ٣. راتنج أو زفت، محددة في ١C009.b.١ أو ١C009.b.٢.
- ـ بـ درجة حرارة التحول الزجاجي للتحليل الميكانيكي الديناميكي تعادل أو تزيد عن 453 كلفن (180°C) وتحتوي على راتنج فنيولي؛ أو
- ـ جـ درجة حرارة التحول الزجاجي للتحليل الميكانيكي الديناميكي تعادل أو تزيد عن 505 كلفن (222°C) وتحتوي على راتنج أو زفت، غير محددة في ١C008.١ أو ١C008.٢، وليس راتنج فنيولي؛

ملحوظة رقم ١: المواد اليفية أو القتيلية المغلفة بطبقة معدنية أو كربونية (الأشكال الأولية) أو أشكال الألياف في ١C010.a.١، ١C010.b.١، ١C010.c.١.

- ملحوظة رقم ٢: C010.e** لا يتحكم في التالي:
- المواد اليفية أو القنبلة المزودة بقالب من الراتنج الإيبوكسي والمشربة بالكريون (مواد التقوية) لصلاح أجسام أو شرائط الطائرات المدنية، تتميز بكل مما يلي:
 - مساحة لا تزيد عن ١ م^٢;
 - طول لا يزيد عن ٢,٥ م؛ و
 - عرض يزيد عن ١٥ م.
 - المواد اليفية أو القنبلة الكربونية المشربة كلها أو جزئياً بالراتنج أو الزفت والمفرومة أو المطحونة أو المقطوعة ميكانيكياً بطول ٢٥,٠ ملم أو أقل عند استخدام راتنج أو زفت غير المواد المحددة في C008 أو C009.b.

ملاحظات تقنية: تحدد درجة حرارة التحول الزجاجي للتحليل الميكانيكي الديناميكي للمواد المحددة من C010.e. باستخدام الطريقة المحددة في ASTM D 7028-07 أو ما يعادله من المعايير المحلية على عينة اختبار جافة في حالة المواد الحرارية، يجب أن تقل درجة معالجة عينة الاختبار الجافة عن ٩٠٪ على النحو المحدد من ASTM E 2160-04 أو ما يعادله من المعايير المحلية.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن
+ دائرة
المخابر
العام للبند
(ج) +
مديرية
الأمن العام

1C011 المعادن والمركبات، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا المواصفات القياسية للبصانع العسكرية. 1C111.

- المعادن في حجم جزيئات أقل من ٦٠ ميكرون سواء كانت كروية أو ذرية أو بيضاوية أو رباعية أو مطحونة، ومصنوعة من مواد مكونة من الزركونيوم والماگسيوم والسبائك بنسبة ٩٩٪ أو أكثر.

ملاحظات تقنية: يحتسب المحتوى الطبيعي من الهفينيون في الزركونيوم (عادة ٢٪ إلى ٧٪) مع الزركونيوم.

ملحوظة: المعادن أو السبائك المحددة في 1C011.a محكومة سواء كانت أم لم تكن المعادن أو السبائك مغلفة بالألومينيوم أو الماغسيوم أو الزركونيوم أو البريليوم.

ب. البورون أو سبائك البورون ذات حجم جزيئات قدره ٦٠ ميكرون أو أقل، على النحو التالي:

1. البورون بنقاء قدره ٨٥٪ من وزنه أو أكثر؛

2. سبائك البورون بمحتوى بورون قدره ٨٥٪ من وزنه أو أكثر؛

ملحوظة: المعادن أو السبائك المحددة في 1C011.b محكومة سواء كانت أم لم تكن المعادن أو السبائك مغلفة بالألومينيوم أو الماغسيوم أو الزركونيوم أو البريليوم.

ج. نترات الغوانيدين(4- CAS 506-93-4)؛

د. النيتروغوانيدين(7- CAS 556-88-7)؛

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا المواصفات القياسية للبصانع العسكرية للمساحيق المعدنية المخلوطة بمواد أخرى لتشكيل خليط مصنوع للأغراض العسكرية.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C012 المواد على النحو التالي:

ملاحظات تقنية: عادةً ما يستخدم هذه المواد لمصادر الحرارة التوروية.

أ. البلوتينيون في أي شكل مع فحص نظائر البلوتينيوم التي يشكل البلوتينيوم ٢٣٨ أكثر من ٥٠٪ من وزنها؛

ملحوظة: 1C012.a لا يتحكم في التالي:

أ. الشحنات التي تحتوي على محتوى بلوتينيوم قدره ١ جم أو أقل؛

ب. الشحنات المكونة من ٣ جرامات فعالة أو أقل عندما تكون في مكون الاستشعار في الأجهزة.

ب. النيتريون ٢٣٧ المغصوص سابقاً في أي شكل.

ملحوظة: 1C012.b لا تحكم في الشحنات المحتوية على نيتريون ٢٣٧ قدره ١ جم أو أقل.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C101 مواد وأجهزة لأجهزة الرصد مثل الرادار وتوقعات الأشعة فوق البنفسجية/تحت الحمراء والتوقعات الصوتية بخلاف تلك المحددة في 1C001، والقابلة للاستخدام في الصواريخ أو الأنظمة الفرعية للصواريخ أو الطائرات دون طيار المحددة في A012.9 أو A112.9.

ملحوظة رقم ١: تشمل 1C101:

أ. المواد والطلاءات الهيكيلية المصممة خاصةً لتقليل انعكاسية الرادار؛

الجريدة الرسمية

بـ. الطلعات بما في ذلك الدهانات المصممة خاصة لقليل الانعكاسية أو الانبعاثية في الميكرويف أو مناطق الأشعة تحت الحمراء أو فوق البنفسجية للطيف الكهرومغناطيسي.

ملحوظة رقم ٢: لا تتضمن C101 الطلاءات عندما تستخدم خاصة في التحكم الحراري في الأقمار الصناعية.

ملاحظات تفصيلية: في C101 يعني الصاروخ أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة الطائرات دون طيار القادر على نطاق يتجاوز 300 كم.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدان

١C102 المواد الكربونية المعد تشيعها والمعرفة للحرق- الكربونية المصممة للاستخدام في مركبات الإطلاق الفضائية المحددة في A004 أو صواريف الاستطلاع المحددة في A104.^٩

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدان

1C107 المواد الجرافيتية والسيراميكية بخلاف تلك المحددة في C0071، على النحو التالي:

الجرأيات ناعمة الحبيبات ذات كثافة إجمالية $1,72 \text{ جم/سم}^3$ أو أكثر مقاسة عند درجة حرارة 288 كلفن (15°C ، وذات حم حبيبة قدره $1,000 \text{ ميكرون}$ أو أقل، يمكن استخدامها في فوهرات الصواريخ وفتحات

١- أسطوانات قطرها ١٢٠ ملم أو أكثر وطولها ٥٠ ملم أو أكثر؛

٢- انابيب قطرها الداخلي ١٥ ملم او اكتر وسمك جداره اكتر من ٣ ملم

¹ لحة الاعلانات، انظر أيضاً 2004.

بـ. الجرافيات المتحللة حراريًا أو الليفية القابلة للاستخدام في فوئات الصواريخ وفتحات مقدمة المركبات العائنة المستخدمة في الصواريخ ومركبات الإطلاق الفضائية المحددة في ٩A004 أو صواريخ الـ إيه إل إيه إيه ١٠١

لوجة الإعلانات. انظر أيضًا 04.0C

هـ. المركبات السيراميكية المقاومة السيليكونيةـ الكرببيدية المستخدمة في قطعات المقدمة والمركبات العائنةـ وقلابات الغواصات المستخدمة في المصاريـ ومركبات الإطلاق الصناعية المستخدمة في صهاريج الاستطلاع المحددة في A104 أو A004.

وزارة البيئة
 للبنود (٣)
 +(b, c)
 وزارة
 الصحة للبند
 (٤)
 +(هـ)
 تنظيم قطاع
 الطاقة
 + المعادن
 مديرية
 الامن العام
 البند (١ + ٤)
 (ج)

C1111 المتغيرات الدافعة للصواريخ والمواد الكيميائية المكونة لهذه المتغيرات بخلاف تلك المحددة في C011، على النحو التالي:

٣- المُوَادِ الدَّافِعَةُ:

١- مسحوق الألومنيوم الكروي أو البيضاوي بخلاف ذلك المحدد في المواصفات الفنية للبصانع العسكرية لحجم جزيئات أقل من ٢٠٠ ميكرون ومحتوى الألومنيوم نسبته ٩٧% أو أكثر من وزنه إذا كانت ١٠% من الوزن الإجمالي مكون من جزيئات أقل من ٦٣ ميكرون وفقاً للإيزو - 2591- 1988؛ أو ما يعادلها محلياً؛

ملاحظات تقنية: حجم جزيئات ٦٣ ميكرون (الايزو 565-R) متوافق مع ٢٥٠ ميش (تايلر) أو ٢٣٠ ميش (المعيار E-11). ASTM

النحو على العسكرية للبضائع المعدنية، بخلاف تلك المحددة في المواصفات القياسية للتالي:

لمساحيق المعدنية من الزركونيوم أو البيريليوم أو الماغنيسيوم أو سبيكة هذه المعادن إذا كان ٩٠٪ على الأقل من مجموع الجزيئات حسب حجم الجزيء، أو وزنه مكونة من حزرييات أقل من ٦٠ ميكرون (محددة باستخدام طرق القياس مثل استخدام غربال أو حبود اللترز أو المسح الصنوبي)، سواء كانت كروية أو درية أو بيضاوية أو راقفية أو مطحونة، ويشكل أي مملي ١٧٪ أو أكثر من وزنها.

الزركونيوم؛
البريليوم؛ أو
الماغنسيوم؛

ملاحظات تقنية: يحتسب المحتوى الطبيعي من الهفينيون في الزركونيوم (عادةً ٢٪ إلى ٧٪) مع الزركونيوم.

بـ المساحيق المعدنية اما من البورون او سيانك البورون بمحتوى بورون نسبته ٥٨% او أكثر من وزنها، إذا كان ٩% على الأقل من مجموعة الجزيئات حسب حجم الغزير او وزنه مكونه من جزيئات أقل من ٦ ميكرون (محدثة باستخدام طرق القياس مثل استخدام غربال او حبيبات التلزير او المسمح الضوئي)، سواء كانت كروية او ذرية او بيضاوية او قاقعة، او مسحوبة.

ملحوظة: تحكم C111a.2.a، C111a.2.b، و C111a.2.b.b في مخالطي المساحيق مع توزيع متعدد الأنماط للجزيئات (على سبيل المثال مخالطي ذات أحجام جزيئات مختلفة) في حالة التحكم في واحد أو أكثر من الأنماط.

٣- المواد المؤكدة الصالحة للاستخدام في محركات الصواريخ ذات الوقود السائل على النحو التالي:

ثالث أكسيد النتروجين (CAS 10544-73-7) // ثانٍ أكسيد النتروجين (CAS 10102-44-0) // ثالث أكسيد النتروجين (CAS 10544-73-7)

بـ. سـيـ. (CAS 10102-44-0) يـرـوـبـين (72-6)

د. أكاسيد النيتروجين المختلطـة (MON)؛

ملاحظات تقنية: أكسيد النيتروجين المختلط عبارة عن محاليل أكسيد النيتروجين (NO) في شكل أكسيد النيتروجين (أكسيد النيتروجين) (N₂O₄/NO₂) الذي يمكن استخدامها في الأقمة الصواريخ. هناك مجموعة من المركبات التي يمكن أن تسمى MONI أو MONII أو MONIII حيث إن وزن زاداد صحة متطل النسبة المئوية لأكسيد النيتروجين في المخلوط (على سبيل المثال يحتوي MON3 على أكسيد نيتريك بنسبة ٣٪ و MON25 على أكسيد نيتريك بنسبة ٢٥٪. الحد الأقصى هو MON40 ما يعادل ٤٪ من الوزن).

هـ. انظر المواصفات القياسية للبصانع العسكرية لحامض النتريك الأحمر المشط (IRFNA)؛
وـ. انظر المواصفات القياسية للبصانع العسكرية ١ و ٢38 للمركبات المكونة من الفلورين
وواحد أو أكثر من الهايوجنات أو الأكسجين أو النيتروجين.

4- مشتقات الهميدرازين على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا الموصفات القياسية للبضائع العسكرية.

أ. ثلاثي ميثيل الهيدرازين (CAS 1741-01-1)؛

ب. رباعي مثل الهيدرازين (CAS 6415-12-9)؛

د. اليل الهيدرازين (CAS 7422-78-8) :
ـ (CAS 5104-74-4) :

هـ، استيلين تانسي الهدرازين (CAS 6068-98-0)؛
وـ، ثانوي، نترات أحادي ميثيل الهدرازين؛

زن. نشرات ثانوي ميشيل الهدرزين غير المتناظر؛

الهيدرازينوم-7 (CAS 299177-50-7)؛
ثنائي ثيوكربونيل العذري (أمثلة: CAS 13464-98-7).

ثاني ميلو أكساليليك ثانوي الهيدرازين (2-37 CAS 3457-37-2);

ن. ثانوي بروكلورات الهيدراآزنينوم-(0) (CAS 13812-39-0)؛

ع. ۱-۱- نترات ثانی، ایتل الهیدر ازین (DEHN) / ۱.۲ (MHN) CAS 296-4-96 مس. نترات متبیل الهیدر رین (MHN)؛

(DEHN) (CAS 363453-17-2)

المواد ذات الكثافة عالية الطاقة بخلاف تلك المحددة في المواصفات القياسية للبضائع العسكرية الصالحة للاستخدام في الصواريخ أو الطائرات اى دون طبقاً للمحددة في ٢٠١٢ AD.

اے A112.a. میں سورج اور سرخ دوں سیر نہیں ہے۔

٤٠ × ١٠ ج / حكم أو أكثر؛
معتمدة على الكلمة قدرها ٤٠ × ١٠ ج / حكم أو أكثر؛

بـ. أنواع الوقود الأخرى ومستويات الوقود ذات الكثافة عالية الطاقة (مثل الكوبان

ملحوظة: لا تحكم C111.a.5.b في الوقود الأحفوري المكرر والوقود الحيوي المستخرج من الخضروات بما في ذلك قدر المحتوى الكسبي في المطابخ، وإنما ينبع ذلك من خصائص الماء الماء.

ملحوظات تجنبية: فـ 5.a C111 أيضـ الصاروخ أنظمة الصواريـ الكاملة وأنظمة الطائرات دون طيار القادرـ على دون طيار المحددة في 9A012 أو 9A12.a.

دیجیکالا

٤- المُواد الـلـيـلـيـمـيـةـ (DMAZ) (CAS 86147-04-8)؛ ثـانـيـ اـيـشـلـ اـمـبـنـوـ اـيـشـلـ الـأـزـيدـ.

- عبد البيوتادين ذو النهاية الكريوكسية** (بما في ذلك عديد البيوتادين ذو النهاية الكريوكسية (CTPB))؛
- عبد البيوتادين ذو النهاية الهيدروكسية** (بما في ذلك عديد البيوتادين ذو النهاية

الجريدة الرسمية

- العسكرية؛
 3- حمض أكريليك عديد البيوتادين (PBAA)؛
 4- أكريلوتيرين حمض أكريليك عديد البيوتادين-19-25265 (CAS 25265-19-0)؛
 4/CAS 68891-50-9؛
 5- جلايكول عديد إيثيلين عديد رباعي الهيدروفوران (TPEG)؛

ملاحظات تقنية: جلايكول عديد إيثيلين عديد رباعي الهيدروفوران (TPEG) عبارة عن بوليمر مشترك من ١،٤-بيوتانول (CAS 110-63-4) وجلايكول عديد الإيثيلين (CAS 25322-68-3).

6- نترات عديد الجليسيديل (PGN) أو عديد GLYN (CAS 27814-48-8).

ج. مشتقات وسانط الوقود الأخرى:
 1- انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بالكربونيرات والديكربورينات والبنتابورينات ومشتقاتها؛

2- ثاني ترات جلايكول ثلاثي الإيثيلين (TEGDN) (CAS 111-22-8)؛

3- ثاني نترات ثاني فينيل الأمين (CAS 119-75-5)؛

4- ثلاثي نترات ثلاثي ميثيل الإيثان (TMETN) (CAS 3032-55-1)؛

5- ثاني نترات جلايكول ثاني الإيثيلين (DEGDN) (CAS 693-21-0)؛

6- مشتقات الفيروسين على النحو التالي:

أ. انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بالاكتوسين؛

ب. انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة ببايتشل الفيروسين؛

ج. انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة ببروبيل الفيروسين؛

د. انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة ببوتيل الفيروسين؛

و. انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة ببنزين سيكلوفنتيل الفيروسين؛

ز. انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية بثنائي كلوهيكسيل الفيروسين؛

ح. انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بثنائي إيثيل الفيروسين؛

ط. انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بثنائي بروبيل الفيروسين؛

ي. انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بثنائي بوتيل الفيروسين؛

ك. انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بثنائي هيكسيل الفيروسين؛

ل. انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بستيل الفيروسين؛

ثاني ستيل الفيروسين.

م. انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة بالأحماس الكربوكسيلية الفيروسين؛

ن. انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية الخاصة باليتوسين؛

س. مشتقات الفيروسين الأخرى المتاحة لاستخدام كمعدلات لنسنة حرق وقد

الصواريخ بخلاف تلك المحددة في الموصفات القياسية للبضائع العسكرية.

ملحوظة: C111.c.6.0 لا تتحكم في مشتقات الفيروسين التي تحتوي على ٦ مجموعات كربون وظيفية عطرية مرتبطة بجزيء الفيروسين.

7- ثالثي الأيزيدو ميثيل-٢- ميثيل، ١،٢،٣-ثلاثي الأزول (الأيزو)، DAMTR، بخلاف تلك المحددة في الموصفات القياسية للبضائع العسكرية.

ملحوظة: بالنسبة لوقود الدفع والمواد الكيميائية المكونة له غير المحددة في C111، انظر الموصفات القياسية للبضائع العسكرية.

هذه تطبيقات
قطاع الطاقة
والمعادن

C116 الفولاذ المرادي الصالح للاستخدام في الصواريخ ، يتميز بكل مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً C216.

أ. ذو قوة شد فائقة تفاص عند درجة حرارة ٢٩٣ كلفن (٢٠° م)، يعادل أو أكبر من:

1- ٠.٩ جيجا باسكال في المرحلة المثلثة للمحلول؛ أو

2- ١.٥ جيجا باسكال في مرحلة تصلد الرواسب؛ و

ب. أي من الأشكال التالية:

١- اصفائح أو لوحات أو أنابيب بسمك جدار أو لوح يعادل أو أقل من ٥٠ مم؛

٢- الأشكال الأنبوية بسمك جدار يعادل أو أقل من ٥٠ ملم وقطرها الداخلي يعادل أو أكبر من ٢٧٠ مم.

ملاحظة تقنية رقم ١: الفولاذ المرادي عبارة عن سبائك حديد.

أ. تتميز بوجه عام بمحنتي على من التيك ومنخفض للغاية من الكربون واستخدام العناصر البديلة.

أو الرواسب لتفويه السبيكة وتصليدها بالتعين؛ وـ ٢. تختضن دورات المعالجة الحرارية لتسهيل عملية التحويل المراجي (مرحلة تصليد المحلول) وبعد ذلك يتم تصليدها بالتعين (مرحلة تصليد الرواسب).

ملاحظة تقنية رقم ٢: في C116 يعني الصاروخ أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة الطائرات دون طيار القادر على نطاق يتجاوز ٠٠٠ كم.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

١C117 المواد المستخدمة في تصنيع أجزاء الصواريخ على النحو التالي: أ. التنسن والسبائك في شكل جزيئات يشكل محتوى التنسن ٩٧٪ أو أكثر من وزنها ويبلغ حجم الجزء ٦ م (٥٠ ميكرون) أو أقل؛

ب. الموليبدينوم والسبائك في شكل جزيئات يشكل محتوى الموليبدينوم ٩٧٪ أو أكثر من وزنها ويبلغ حجم الجزء ١٠ م (٥٠ ميكرون) أو أقل؛

ج. تميز مواد التنسن الموجودة في شكل صلب بكل مما يلي:

١-أع من التركيبات المادية التالية:

أ. التنسن والسبائك التي يشكل التنسن ٩٧٪ أو أكثر من وزنها؛

ب. التنسن المرشح بالخاص الذي يشكل التنسن ٩٠٪ أو أكثر من وزنها؛ أو

ج. التنسن المرشح بالفضة الذي يشكل التنسن ٨٠٪ أو أكثر من وزنها؛ وـ

٢. من الممكن تشكيلها لأي من المنتجات التالية:

أ. أسطوانات قطرها ١٢٠ مل أو أكثر وطولها ٥٠ مل أو أكثر؛

ب. أنابيب قطرها الداخلي ١٥ مل أو أكثر وسمك جدارها ٢٥ مل أو أكثر وطولها ٥٠ مل أو

ج. كل حجمها ١٢٠ م (٥٠ مل أو أكثر).

ملاحظات تقنية: في C117 يعني الصاروخ أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة الطائرات دون طيار القادر على نطاق يتجاوز ٣٠٠ كم.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

١C118 يتميز الفولاذ المقاوم للصدأ المتوازن بالتيتانيوم (Ti-DSS) بكل مما يلي:

أ. يتميز بكل من الخواص التالية:

أ. يشكل الكروم ٦٢٪ إلى ٧٢٪ من وزنه والنikel ٤٪ إلى ٧٪ من وزنه؛

ب. يشكل التيتانيوم أكثر من ١٪ من وزنه؛

ج. بقية أوستينيت فريتية (يشار إليها أيضًا بالبنية الدقيقة ثانية المرحلة) حيث يشكل الألوستينيت ٥٪ من حجمها (وفقاً للمعيار ASTM E-1181-87 أو ما يعادله من المعايير المحلية)؛ وـ

ب. يتميز بكل من الخواص التالية:

١. حجم السبانك أو القضبان في كل بعد ١٠٠ مل أو أكثر؛

٢. صفات عرضها ١٠٠ مل أو أكثر وسمكها ٣ مل أو أقل؛ وـ

٣. أنابيب قطرها الخارجي ١٠٠ مل أو أكثر وسمك جدارها ٣ مل أو أقل.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

١C202 السبانك بخلاف تلك المحددة في ٣. b.4، على النحو التالي:

أ. تميز سبانك الألومنيوم بكل من الخواص التالية:

١. قوة شد فائقة قدرها ٤٦٠ ميجا باسكال أو أكثر عند درجة حرارة ٢٩٣ كلفن (٢٠ °م)؛ وـ

٢. في شكل أنابيب أو أشكال صلبة أسطوانية (بما في ذلك المشغولات المشكّلة بالحدادة) ذات قطر خارجي أكبر من ٧٥ مم؛

ب. تميز سبانك التيتانيوم بكل من الخواص التالية:

١. قوة شد فائقة قدرها ٩٠٠ ميجا باسكال أو أكثر عند درجة حرارة ٢٩٣ كلفن (٢٠ °م)؛ وـ

٢. في شكل أنابيب أو أشكال صلبة أسطوانية (بما في ذلك المشغولات المشكّلة بالحدادة) ذات قطر خارجي أكبر من ٧٥ مم.

ملاحظات تقنية: تشمل كلمة "سبانك" السبانك قبل المعالجة الحرارية أو بعدها.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

١C210 المواد أو مواد التقوية الليفية أو الفنتيلية بخلاف تلك المحددة في ١C010.a أو b. أو e. ، على النحو التالي:

أ. تميز المواد الليفية أو الفنتيلية الأرميدية أو الكربونية، بأي مما يلي:

١-عامل معين قدره ١٢٪ × ١٪ أو أكثر؛ وـ

٢. قوة شد معينة قدرها ٢٣٪ × ١٪ أو أكثر؛ وـ

ملحوظة: ١ لا تتحكم في المواد الأرميدية الليفية أو الفنتيلية التي يشكل معدل سطح الألياف القائم على الإستر ٢٥٪ أو أكثر من وزنها؛

الجريدة الرسمية

ب. مواد زجاجية ليفية أو فتيلية ، يتميز بكل مما يليه:
[معامل معين قدره 1.8×10^{-3} م أو أكثر؛ و
قوة شد معينة قدرها 7.62×10^{-4} م أو أكثر؛ و]

ج. خيوط أو ألياف أو حبال أو أشرطة مشوية بالرتفع الحراري عرضها 15 ملم أو أقل (مواد تقوية)،
مصنوعة من مواد زجاجية أو كربونية ليفية أو فتيلية محددة في
ب.1C210.a.

ملاحظات تقنية: يشكل الراتنج قالب المركب.

ملحوظة: في 1C210، تقتصر المواد الليفية أو الفتيلية على الشعيرات الأحادية أو الخيوط أو الألياف أو الحبال
أو الأشرطة.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C216 الفولاذ المراديي بخلاف ذلك المحدد في 1C116، ذو قوة شد فائقة قدرها 1950 ميجا باسكال أو أكثر عند درجة حرارة ٢٩٣ كلفن (٢٠٥ م).

ملحوظة: لا تحكم 1C216 في الأشكال التي تبلغ كل أبعادها الخطية ٧٥ ملم أو أقل.

ملاحظات تقنية: تشمل كلمة "الفولاذ المراديي" الفولاذ المراجي قبل المعالجة الحرارية أو بعدها.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C225 البورون المخصب في نظير البورون - ١٠ (B) أكبر من الوفرة الناظارية الطبيعية، على النحو التالي: البورون العنصري أو المركبات أو المخلوطات المحتوية على البورون ومصنوعاتها أو تفكيكها أو تفكيك أي خردة أي مما سبق.

ملحوظة: في 1C225، تحتوي المخلوط على بورون بما في ذلك المواد المحملة بالبورون.

ملاحظات تقنية: تشكل الوفرة الناظارية الطبيعية في البورون - ١٠ حوالي ١٨,٥ بالمئة من وزنه (٢٠ بالمئة).

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C226 يتميز التبغستان وكربيد التبغستان والسبائك التي يشكل التبغستان ٩٠ % من وزنها بخلاف تلك المحددة في 1C117، بكل من الخواص التالية.

أ. في أشكال ذات تغطية أسطوانية مجوف (بما في ذلك الشرائح الأسطوانية) قطرها الداخلي بين ١٠٠ و ٣٠٠ مم؛ و
ب. كتلة أكبر من ٢٠ جم.

ملحوظة: لا تحكم 1C226 في المصنوعات المصممة خاصة كأوزان أو موازين لأشعة غاما.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن +
مديرية
الأمن العام

1C227 يتميز الكالسيوم بكل من الخواص التالية:

أ. تشكل الشوائب المعدنية أقل من ١٠٠٠ جزء في المليون من وزنه بخلاف الماغنيسيوم؛ و
ب. يشكل البورون أقل من ١٠ أجزاء في المليون من وزنه.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن +
مديرية
الأمن العام

1C228 يتميز الماغنيسيوم بكل من الخواص التالية:

أ. تشكل الشوائب المعدنية أقل من ٢٠٠ جزء في المليون من وزنه بخلاف الكالسيوم؛ و
ب. يشكل البورون أقل من ١٠ أجزاء في المليون من وزنه.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C229 يتميز البزموت بكل من الخواص التالية:

أ. نقائه نسبته ٩٩,٩٩ % أو أكبر من وزنه؛ و
ب. تشكل الفضة أقل من ١٠ أجزاء في المليون من وزنه.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C230 معدن البريليوم، سباتك المحتوية على أكثر من ٥٥٪ من البريليوم من وزنها، مركيات البريليوم ومصنوعاتها ونفايات أو خردة أي مما سبق، بخلاف تلك المحددة في الموصفات القياسية للبصانع العسكرية.

لوحة الإعلانات: اقرأً أصننا عن الموصفات القياسية للبصانع العسكرية ملحوظة: لا تتحكم 1C230 فيما يلي:
 أ. التواقد المعدنية لاجهزه الاشعه السينيه او اجهزة حفر الآبار؛
 ب. الاشكال الاوكسيديه في الاشكال المصنوعة او شبه المصنوعة المصممة خاصة لأجزاء المكونات الالكترونية او كركائز للدوائر الالكترونية؛
 ج. البيريل (سيليكات البريليوم والاكلومنيوم) في شكل الزمرد او الزبرجد.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C231 معدن الهفينيوم، سباتك يشكل الهفينيوم أكثر من ٥٥٪ من وزنها، مركيات الهفينيوم التي يشكل الهفينيوم أكثر من ٦٠٪ من وزنها، ومصنوعاتها ونفايات وخردة أي مما سبق.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C232 الهيليوم-٣، مخاليط محتوية على هيليوم-٣، ومنتجات أو اجهزة محتوية على أي مما سبق.

ملحوظة: لا تتحكم 1C232 في أي منتج أو جهاز محتوية على أقل من ١ جم من الهيليوم-٣.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C233 الليثيوم المخصب في نظير الليثيوم-٦، (أ) أكبر من الوفرة الناظرية الطبيعية والمنتجات أو الأجهزة المحتوية على الليثيوم المخصب، على النحو التالي: الليثيوم العنصري أو السباتك أو المركيات أو المخاليط المحتوية على الليثيوم ومصنوعاته أو نفايات أو خردة أي مما سبق.

ملحوظات تقنية: تشكل الوفرة الناظرية الطبيعية في الليثيوم-٦ تقريراً ٦,٥ بالمنة من وزنه (٧,٥ بالمنة).

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C234 الزركونيوم بمحتوى هفينيوم أقل من جزء واحد هفينيوم إلى ٥٠٠ جزء زركونيوم من وزنه، على النحو التالي معدن الزركونيوم، سباتك محتوية على أكثر من ٥٥٪ من الزركونيوم من وزنها، مركيات الزركونيوم ومصنوعاته ونفايات أو خردة أي مما سبق، بخلاف تلك المحددة في 0A001.f.

ملحوظة: لا تتحكم 1C234 في الزركونيوم في شكل رقائق سمكها ١٠٠ ملم أو أقل.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C235 التريتيوم، مركيات التريتيوم، المخاليط المحتوية على تريتيوم حيث تتجاوز نسبة التريتيوم إلى ذرات الهيدروجين جزء واحد في ١٠٠٠ ومنتجات أو اجهزة محتوية على أي مما سبق.

ملحوظة: لا تتحكم 1C235 في أي منتج أو جهاز محتوي على أقل من $1,48 \times 10^{-7}$ جيجا بيكريل (٤٠ كوري) من التريتيوم.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C236 نويدات مشعة مناسبة لصنع مصادر النيوترونات على أساس تفاعل الألفا-إن، بخلاف تلك المحددة في 0C001 و 1C012.a.

أ. عنصرية:
 ب. مركيات إجمالي نشاطها ٣٧ جيجا بيكريل/كم (١ كوري/كم) أو أكثر؛
 ج. مخاليط إجمالي نشاطها ٣٧ جيجا بيكريل/كم (١ كوري/كم) أو أكثر؛
 د. منتجات أو اجهزة محتوية على أي مما سبق.

ملحوظة: لا تتحكم 1C236 في أي منتج أو جهاز محتوي على أقل من ٣,٧ جيجا بيكريل (١٠٠ ميلي كوري) من النشاط.

ملحوظات تقنية: في 1C236، التوييدات المشعة عبارة عن أي مما يلي:

أكتينيوم-٢٢٥ (Ac-225)
 أكتينيوم-٢٢٧ (Ac-227)
 كاليفورنيوم-٢٥٣ (Cf-253)
 كوريوم-٢٤٠ (Cm-240)
 كوريوم-٢٤١ (Cm-241)
 كوريوم-٢٤٢ (Cm-242)
 كوريوم-٢٤٣ (Cm-243)
 كوريوم-٢٤٤ (Cm-244)
 إينستينيوم-٢٥٣ (Es-253)
 إينستينيوم-٢٥٤ (Es-254)
 غادوليانيوم-١٤٨ (Gd-148)
 البلوتونيوم-٢٣٦ (Pu-236)
 البلوتونيوم-٢٣٨ (Pu-238)
 البولونيوم-٢٠٨ (Po-208)
 البولونيوم-٢٠٩ (Po-209)
 البولونيوم-٢١٠ (Po-210)
 الراديوم-٢٢٣ (Ra-223)
 الثوريوم-٢٢٧ (Th-227)
 الثوريوم-٢٢٨ (Th-228)
 اليورانيوم-٢٣٠ (U-230)
 اليورانيوم-٢٣٢ (U-232)

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C237 الراديوم-٢٢٦ (Ra^{226})، سباتك الراديوم-٢٢٦، مركبات الراديوم-٢٢٦، مخاليط محتوية على راديوم-٢٢٦ ومنتجاتها أو أجهزة محتوية على أي مما سبق.

ملحوظة: لا تحكم 1C237.1 فيما يلي:

أ. التطبيقات الطبية؛
ب. منتج أو جهاز محتوي على أقل من ٣٧٪ جيجا بيكريل (١٠ ميللي كوري) من الراديوم-٢٢٦.

وزارة البيئة
+
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

رئيسة هيئة
الأركان +
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن +
مديرية
الأمن العام

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

1C239 متجرات شديدة الانفجار بخلاف تلك المحددة في المعايير القياسية للبصانع العسكرية أو المواد أو المخاليط المحتوية على أكثر من ٢٪ من وزنها، بكافة بلورات أكبر من ١,٨ جم/سم وسرعة انفجار أكبر من ٨٠٠٠ م/ث.

1C240 مسحوق النيكل ومعدن النيكل المسامي بخلاف تلك المحددة في 0C005، على النحو التالي:

أ. يتميز مسحوق النيكل بكل من الخواص التالية:

١. محتوى نيك خالص نسبة ٩٩,٠٪ أو أكبر من و ٪٤؛ و
٢. متوسط حجم جزيئات أقل من ١٠ ميكرون مقاس باستخدام المعيار B330 (ASTM) الخاص
بالجمعية الأمريكية للاختبار والمواد؛

ب. معدن نيك مسامي مصنوع من المواد المحددة في ١C240.a.١

ملحوظة: لا تتحكم ١C240 فيما يلي:

أ. مساحيق النikel الفنتيلية؛

ب. صفات النikel المسامية المفردة بمساحة قدرها ١٠٠٠ سم^٢ لكل صفحة أو أقل.

ملاحظات تقنية: تشير ١C240.b إلى المعدن المسامي المشكل بضغط وتثبيد المواد في ١C240.a لتشكيل مواد معدنية ذات مسام دقيقة متراقبة في جميع أنحاء البنية.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والمقاولات

١C241 يتميز الرينيوم، وسبائك التي يشكل الرينيوم ٦٩٪ أو أكثر من وزنها، وسبائك الرينيوم والتنغستن التي يشكل أي مزيج من الرينيوم والتنغستن ٩٩٪ أو أكثر من وزنها بخلاف تلك المحددة في ١C226، بكل من الخواص التالية:
أ. في أشكال ذات تمازج اسطواني مجوف (بما في ذلك الشرائح الأسطوانية) فطراها الداخلي بين ٣٠٠ مم^٢؛
ب. كثافة أكبر من ٢٠ جم.

المخابرات
العامة +
وزارة البيئة
+ وزارة الداخلية
للبنود (١-٩،
١١،١٢،١٣،
١٧،١٨،١٩،
٢٢،٢١،
٢٦،٢٣،
٢٨،٢٧،
٣٠،٢٩،
٣٢،٣١،
٣٤،٣٣،
٤٦،٣٨،
٥٢،٥١،
٥٥،٥٤،
٥٧،٥٦،
٥٩،
٦٣)
+ وزارة
البيئة
الصحمة للبند
+(٤٥،٤٤)
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

١C350 الكيمياويات التي يمكن استخدامها كسلائف للعوامل الكيميائية السامة، على النحو التالي، و المخالفات الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر منها:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا المواصفات القياسية للبضائع العسكرية و ١C450.

١. ثيوبيجيوكول (١١١-٤٨-٤).

٢. أوكسي كلوريد الفوسفور (٤٠٠-٨٧-٤).

٣. ثاني ميثيل ميثيل الفوسفونات (٦-٧٩-٧٥٦).

٤. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية لمثنائي فلوريد بيشيل فوسفونيل (٣-٦٧٦-٩٩-٩).

٥. ميثيل فوسفونيل ثانوي الكلوريد (٦٧٦-٩٧-١).

٦. ثاني ميثيل الفوسفيت (٩-٨٥-٦٨) (DMP).

٧. ثلاثي كلوريد الفوسفور (٩٢-٧٧١٩-٢).

٨. ثلاثي ميثيل الفوسفيت (٩-٤٥-١٢١) (TMP).

٩. كلوريد الثيونيل (٩٧٧-٧٧١٩-٧).

١٠. ثلاثي هيدروكسى ميثيل البيريدين (٣-٣٥٥٤-٧٤-٣).

١١. ن.ن.ن. ثانوي إيسوبروبيل-(بيتا)-كلوريد الأمينو إيثيل (٩٦-٩٩-٧٧-٧).

١٢. ن.ن.ن. ثانوي إيسوبروبيل-(بيتا)-ثيول الأمينو إيثان (٤٢-٨٤-٥٧-٧).

١٣. ثلاثي كينوكاليدينول (٩٦١-٦١-٧).

١٤. فلوريد البوتاسيوم (٩٨٩-٧٧-٢٣-٣).

١٥. ثاني كلورو إيثانول (٧٠٧-١٠٧-٣).

١٦. ثاني ميثيل أمين (١٢٤-٤٠-٣).

١٧. ثاني إيثيل الفوسفونات (٧٨-٣٨-٦).

١٨. ثاني إيثيل ن.ن.ن. ثانوي ميثيل الفورسفور أميدات (٤-٤٠٣-٢٤٠٤).

١٩. ثاني إيثيل الفوسفيت (٦٢-٧٦-٤-٩).

٢٠. هيدروكلوريد ثاني ميثيل أمين (٦٠٦-٥٥-٢).

٢١. ثاني كلوريد إيثيل الفوسفونيل (٤٩٨-٤٠-١٤٩).

٢٢. ثاني كلوريد إيثيل الفوسفونيل (٦٦-١٠٦-٥٠-٨).

٢٣. انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية لنثانوي فلوريد إيثيل الفوسفونيل (٣٥٣-٧٥٣-٩٨-٩٠).

الجريدة الرسمية

24. فلوريد الهيدروجين (٣-٣٩-٧٦٦٤)؛
25. بنزيلات الميثيل (١-٨٩-٧٦)؛
26. ثاني كلوريد ميثيل الفوسفونيل (٥-٨٣-٦٧٦)؛
27. ن.ن.ثاني إيسوبروبيل-(بيتا)-الأمينو إيثانول (٠-٨٠-٩٦)؛
28. كحول البنيناكوليل (٣-٣٠-٤٦٤)؛
29. انظر المعرفات القاسية للضانع العسكرية لأو-إيثيل أو-ثنائي إيسوبروبيل الأمينو إيثيل ميتشيل الفوسفونيت (١١-٦٨-٥٧٨٥٦)؛
30. ثالثي إيثيل الفوسفيت (١٢٢-١٥٢-٤)؛
31. ثالثي كلوريد الزرنيخ (١-٣٤-٧٧٨٤)؛
32. حمض البنزيليك (٧-٩٣-٧٦)؛
33. ثاني إيثيل ميتشيل الفوسفونيت (٠٠-٤١-١٥٧١٥)؛
34. ثاني ميتشيل إيثيل الفوسفونات (٣-٧٥-٦١٦٣)؛
35. ثاني فلوريد إيثيل الفوسفونيل (٤-٧٨-٤٣٠)؛
36. ثاني فلوريد ميتشيل الفوسفونيل (٣-٥٩-٧٥٣)؛
37. ثالثي كينوكليدينول (٢-٣٨-٣٧٣١)؛
38. خماسي كلوريد الفوسفور (٨-١٣-١٠٠٢٦)؛
39. بيناكولون (٨-٩٧-٧٥)؛
40. سيانيد البوتاسيوم (٨-٥٠-١٥١)؛
41. ثاني فلوريد البوتاسيوم (٩-٢٩-٧٧٨٩)؛
42. فلوريد هيدروجين الأمونيوم أو ثاني فلوريد الأمونيوم (٧-٤٩-١٣٤١)؛
43. فلوريد الصوديوم (٤-٤٩-٧٦٨١)؛
44. ثاني فلوريد الصوديوم (١-٨٣-١٣٣٣)؛
45. سيانيد الصوديوم (٩-٣٣-١٤٣)؛
46. ثالثي إيثانول الأمين (٦-٧١-١٠٢)؛
47. خماسي كبريتيد الفوسفور (٣-٨٠-١٣١٤)؛
48. ثاني إيسوبروبيل الأمين (٩-١٨-١٠٨)؛
49. ثاني إيثيل الأمينو إيثانول (٨-٣٧-١٠٠)؛
50. كبريتيد الصوديوم (٢-٨٢-١٣١٣)؛
51. أحادي كلوريد الكبريت (٩-٦٧-١٠٠٢٥)؛
52. ثاني كلوريد الكبريت (٠-٩٩-١٠٥٤٥)؛
53. هيدروكلوريد ثلاثي إيثانول أمين (٨-٣٩-٦٣٧)؛
54. ن.ن.ثاني إيسوبروبيل-(بيتا)-هيدروكلوريد كلوريد الأمينو إيثيل (١-٦٨-٤٢٦١)؛
55. حمض ميتشيل الفوسفونيك (٥-١٣-٩٩٣)؛
56. ثاني إيثيل ميتشيل الفوسفونيت (٩-٠٨-٦٨٣)؛
57. ن.ن.ثاني كلوريد ثانوي ميتشيل أمينو الفوسفوريل (٠-٤٣-٦٧٧)؛
58. ثالثي إيسوبروبيل الفوسفيت (٦-١٧-١١٦)؛
59. إيثيل ثانوي إيثانول أمين (٧-٨٧-١٣٩)؛
60. أو، أو- ثاني إيثيل ميتشيل الفوسفوروثيوات (٨-٦٥-٢٤٦٥)؛

61. او، او - ثانوي إيثيل ميثيل الفوسفورو ديبنوات (٦٠-٢٩٨)؛

62. لوروسيليكات هيكساف الصوديوم (٩٨٥-١٦٨٩٣)؛

63. ثاني كلوريد ميثيل الفوسفونوثيويك (٩٨-٦٧٦)؛

64.. ثانوي إيثيل أمين (٧-٨٩-١٠٩)؛

ملحوظة رقم ١: بالنسبة للتصدير للدول غير الضوقة في اتفاقية الأسلحة الكيميائية ، لا تتحكم C350.1 في المخالط الكيميائية المحظوظة على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإدخالات 1C350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .34, .35, .36, .37, .38, .39, .40, .41, .42, .43, .44, .45, .46, .47, .48, .49, .50, .51, .52, .53, .54, .55, .56, .57 حيث لا تشتمل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ١٠٪ من وزن المخلوط.

ملحوظة رقم ٢: بالنسبة للتصدير إلى الدول العضوة في اتفاقية الأسلحة الكيميائية ، لا تتحكم C350.1 في المخالط 1C350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .21, .22, .26, .27, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .37, .38, .39, .40, .41, .42, .43, .44, .45, .46, .47, .48, .49, .50, .51, .52, .53, .54, .55, .56, .57 حيث لا تشتمل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ٣٠٪ من وزن المخلوط.

ملحوظة رقم ٣: لا تتحكم C350 في المخالط الكيميائية المحظوظة على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإدخالات 1C350.2, .6, .7, .8, .9, .10, .14, .15, .16, .19, .20, .24, .25, .30, .37, .38, .39, .40, .41, .42, .43, .44, .45, .46, .47, .48, .49, .50, .51, .52, .53, .54, .55, .56, .57 حيث لا تشتمل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ٣٪ من وزن المخلوط.

ملحوظة رقم ٤: لا تتحكم C350 في المنتجات المحددة على أنها سلع استهلاكية معبأة للبيع بالتجزئة للاستخدام الشخصي أو معبأة للاستخدام الفردي.

1C351 مسببات الأمراض و السوموم البشرية والحيوانية، على النحو التالي:

أ. الفيروسات سواء كانت طبيعية أو محسنة أو معدلة، إما في شكل مزارع حية منعزلة أو كمواد بما في ذلك المواد الحية التي تم تأثيرها أو تلوثها عمداً بهذه المزارع، على النحو التالي:

1. فيروس مرض الحصان الأفريقي؛

2. فيروس حمى الخنازير الأفريقي؛

3. فيروس الأنثرايز؛

4. فيروس إنفلونزا الطيور، والتي تكون:

أ. غير معبرة؛ أو

ب. محددة في الملحق ط(٢) من توجيه المفوضية الأوروبية ٩٤/٢٠٠٥ /EC (OJ L 10 ٩٤/٢٠٠٥)

14.1.2006 p. 16 على أنها كانت ذات قدرة عالية على الإصابة، على النحو التالي:

أ. الفيروسات من النوع ذات مؤشر مسببات الأمراض الوريدية معدلة أكبر من ١٪ في النجاج الذي عمره ٦ أسابيع؛ أو

ب. الفيروسات من النوع أ من الأنواع الفرعية H5 أو H7 ذات التسلسل الجيني المشفر

للأحراض الأساسية المتعددة في موقع انقسام جزيء هيماجلوبتين المشاهدة

لذاك الذي لوحظ وجوده في فيروسات إنفلونزا الطيور الأخرى ذات القدرة العالية

على الأمراض HPAI ، الأمر الذي يظهر أنه من الممكن لجزيء الخليه أن يتضمن

يتضمن بواسطة إنزيم البروتياز المضيق واسع الانتشار؛

5. فيروس بليتوونغ؛

6. فيروس تشبار؛

7. فيروس تشيكو تغونيا؛

8. فيروس شوكلو؛

9. فيروس حمى القرم - الكونغو النزفية؛

10. فيروس حمى الصنادل؛

11. فيروس دوبرافا - بلغراد؛

12. فيروس التهاب الدماغ الخلالي الشرقي؛

13. فيروس الإيبولا؛ جميع الفيروسات من نوع الإيبولا؛

14. فيروس الحمى القلاعية؛

15. فيروس غوناروكس؛

16. فيروس غوناريتتو؛

17. فيروس هانتان؛

18. فيروس هندار (فيروس حصبة الخبول)

19. فيروس الهربس البسيط ١ (فيروس داء الكلب الكاذب (مرض أوجيسكي).)

20. فيروس حمى الخنازير الكلاسيكية (فيروس كوليرا الخنازير)؛

21. فيروس التهاب الدماغ الياباني.

22. فيروس جوبين؛

23. فيروس مرض الغابات في كياساتور؛

24. فيروس لا غونا بلغراد؛

25. فيروس لاسا؛

26. فيروس نوبينغ؛

المخابر
العامة +
وزارة الزراعة -
البند (١)
للمواد (٢-١)
١٥-١٤-٥٤
٢٥-٢٠-١٩
٣٨-٣٤-٢٨
٤٧-٤٣-٣٩
(٥٤-٥٠)
والبند (ج)
للمواد (١٥)
١٦ + هيئة
تنظيم
قطاع
الطاقة
والمعادن

الجريدة الرسمية

27. فيروس لوجو؛
28. فيروس مرض الحد المكتل؛
29. فيروس التهاب المشيمية المقاوى؛
30. فيروس ماتشوبو؛
31. فيروس ماريورغ؛ جميع الفيروسات من نوع ماريورغ؛
32. فيروس جدرى القردة؛
33. فيروس التهاب الدماغ بوادي موري؛
34. فيروس مرض نيوكلس؛
35. فيروس ليباه؛
36. فيروس حمى أو مسك النزفية؛
37. فيروس أوروبيوش؛
38. فيروس طاعون المجترات الصغيرة
39. فيروس المرض الحويصلي الخنزيري؛
40. فيروس داء الكلب وجميع الفيروسات الأخرى من نوع ليسافيروس.
41. فيروس حمى الوادي المتندع؛
42. فيروس الطاعون التبرى؛
43. فيروس روسو؛
44. فيروس صابيا؛
45. فيروس سيبوئن؛
46. فيروس شيبوكس؛
47. فيروس سين تومير؛
48. فيروس تشنخنخزيري؛
49. فيروس التهاب الدماغ السانت لويسى؛
50. فيروس التهاب الدماغ المتفوق بالقراد (النوع الفرعى للشرق الأقصى)؛
51. فيروس الجدرى؛
52. فيروس التهاب الدماغ الفضلى الفنزويلي؛
53. فيروس التهاب الدماغ الحويصلى؛
54. فيروس التهاب الدماغ الفضلى الغربى؛
55. فيروس الحمى الصفراء؛
56. فيروس الكورونا المرتبط بالالتهاب الرئوى الحاد (فيروس الكورونا المرتبط بالسارس)؛
57. فيروس الإنفلونزا العاد ترکيبة في عام ١٩٦٨؛
58. فيروس الإنفلونزا العاد ترکيبة في عام ١٩٦٨ (

ب. غير مستخدم؛

- ج. البكتيريا سواء كانت طبيعية أو محسنة أو معدلة، أما في شكل مزارع حية منزلة أو كمواد بما في ذلك المواد الحية التي تم تلقيحها أو تلوثها عمدًا بهذه المزارع، على النحو التالي:
1. الجمرة الخبيثة؛
 2. بروسيلا أبورتوس؛
 3. بروسيلا بيليتسيس؛
 4. بروسيلا سوبس؛
 5. بوركوليريا مالي (سيودوموناس مالي)؛
 6. بوركوليريا سيفودومالي (سيودوموناس سيفودومالي)؛
 7. كلاميدوفيقلا بيسينتسا (المعروف سابقا باسم كلاميديا بيسينتسا)؛
 8. كلوكستريديوم أرجنتيني (المعروف سابقا باسم كلوكستريديوم البوتوليوم من النوع جي) السلالات المنتجة للسموم العصبية الوشيقة؛
 9. كلوكستريديوم باراتي، السلالات المنتجة للسموم العصبية الوشيقة؛
 10. كلوكستريديوم البوتوليوم "المطينة الوشيقة"؛
 11. كلوكستريديوم البوتوليوم، السلالات المنتجة للسموم العصبية الوشيقة؛
 12. كلوكستريديوم بير فرينجنس، الأنواع المنتجة للسموم الإيسولينية؛
 13. كوكسيلا بوريني؛
 14. فرانسيسيلا تو لارنسيس؛
 15. ساللة ميكوبازار ما كاريوكولوم، كابر بينيومونيا (سلالة F38)؛
 16. ساللة ميكوباسا ميكوباس، ميكوبيدس (مستعمرة صغيرة)؛
 17. بيكتسيا بروازكى؛
 18. السلام تيلا التغف؛
 19. O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145, O157 الشигيلية.

ملاحظات تقنية: كما تعرف الإشريكية القولونية المنتجة للسموم الشигيلية باسم الإشريكية القولونية المنزفة للأمعاء أو الإشريكية القولونية المنتجة للسموم الخلوية.

20. الشигيلية الزجاجية؛
21. ضمة الكولير؛
22. برسينا بيسينس؛
- د. السموم، على النحو التالي، وحياتها:
1. السموم الوسيقة؛
2. المطينة الحافظة الفا، بيتا ١، بيتا ٢، السموم الإيسيلونية والإيوتية؛
3. سموم الكونوتوكسين؛
4. سين؛
5. سموم الساكستوكسين؛
6. السموم الشيجيلية؛
7. السموم المعاوية للمكورات العقدية الذهبية، سموم الألفا الميسية لحالة الدموية وسموم متلازمة الصدمة السامة (المعروف سابقا باسم السموم المعاوية للمكورات العقدية و)؛

8. سم التيدروودوكاسين؛
9. البروتينات المنشطة لريبوسوم السموم الخلوية والوشيقية؛
10. أميكروسيستين (سيانجيبرسين)؛
11. سموم الأفلاتوكسن؛
12. سم الأبرين؛
13. سم الكولير؛
14. سم ديساستوكسيسر بينول؛
15. سم تي-أ؛
16. سم إنث تي-2؛
17. سم موليسين؛
18. سم فولكاسين؛
19. ليكين الدبق الأبيض؛

ملحوظة: لا تحكم في السموم الوشيقية أو سموم الكونوتوكسينات في شكل المنتج المستوف لجميع المعايير التالية:

1. مستحضرات صيدلانية مصممة خاصة للاستعمال البشري لعلاج الحالات الطبية؛
2. معبة مبتداً لتوزيعها كمنتجات طيبة؛
3. مرخصة من الجهة الحكومية المعنية وذلك لتسويقها كمنتجات طيبة.

هـ. الفطريات سواء كانت طبيعية أو محسنة أو معدلة، إما في شكل مزارع حية منعزلة أو كمواد بما في ذلك المواد الحية التي تم تلقيحها أو تلوينها عدماً بهذه المزارع، على النحو التالي:

1. أوكسيتيديوس إمتيتس؛
2. كوكسيتيديوس بوساداسي.

ملحوظة: لا تحكم 1C351 في اللقاحات أو السموم المناعية.

غير مستخدمة

1C352

المخابرات
العامة +
وزارة
الزراعة
(التنمية)
+ هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدن

1C353 العناصر الوراثية والكائنات الحية المعدلة وراثياً، على النحو التالي:

- أ. الكائنات الحية المعدلة وراثياً أو العناصر الوراثية التي تحتوي على تسلسلات الحمض النووي المرتبطة بالقدرة الإمبراطورية للكائنات الحية المحددة في 1C351.a أو 1C351.c أو 1C354.
- بـ. الكائنات الحية المعدلة وراثياً أو العناصر الوراثية التي تحتوي على شفرات تسلسلات الحمض النووي لأي من السموم المحددة في 1C351.d أو وحدات سموها.

ملاحظات تقنية

1. تشمل الكائنات الحية المعدلة وراثياً تلك الكائنات التي تغيرت مادتها الوراثية (متواليات الحمض النووي) بطريقة لا تحدث بشكل طبيعي وذلك بالتزاروج و/أو التهجين الطبيعي وتشمل تلك المنتجة صناعياً كلياً أو جزئياً.
2. تشمل العناصر الوراثية، من بين أشياء أخرى، الكرومومسومات والجينومات والبلازميدات والنقلات والتواقل.
3. تعني تسلسلات الحمض النووي المرتبطة بأمر إضافة أي من الكائنات الحية الدقيقة المحددة في 1C351.a أو 1C351.c أو 1C354 أي تسلسل خاص بالكان حي الدقيق المحدد الذي يمثل بنفسه أو من خلال المنتجات المكتوبة أو المترجمة خطراً كبيراً على صحة الإنسان أو الحيوان أو النبات؛ أو
- بـ. المعروف أنه يحسن قدرة أي كائن حي دقيق أو أي كان حي آخر قد يتم إدخاله إليه أو غير ذلك من دمجه فيه لإلحاق أضرار جسمية بصحة الإنسان أو الحيوان أو النبات.

ملحوظة: لا تحكم 1C353 في تسلسلات الحمض النووي المرتبطة بأمراضية الأشركيون القولونية البرازية النزفية، النقط المصلي O157 وغيرها من السلالات المنتجة للسموم الخلوية بخلاف تلك التي ترمز للسموم الخلوية أو وحداتها.

وزارة
الزراعة +
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدن

1C354 مسببات الأمراض النباتية، على النحو التالي:

- أ. الفيروسات سواء كانت طبيعية أو محسنة أو معدلة، إما في شكل مزارع حية منعزلة أو كمواد بما في ذلك المواد الحية التي تم تلقيحها أو تلوينها عدماً بهذه المزارع، على النحو التالي:

أفيروس البطاطا الإليني المستتر؛

2. ممرضات درنات البطاطا المغزالية؛

- بـ. البكتيريا سواء كانت طبيعية أو محسنة أو معدلة، إما في شكل مزارع حية منعزلة أو كمواد بما في ذلك المواد الحية التي تم تلقيحها أو تلوينها عدماً بهذه المزارع، على النحو التالي:

1. زانثوموناس سيليناز؛

أفيروس البطاطا الإليني المستتر؛

2. زانثوموناس أكسسوبيوديس بف. سيتري (زانثوموناس كامبستريس بف. سيتري A) [زانثوموناس

كامبستريس بف. سيتري]؛

3. زانثوموناس أوريزاي بف. أوريزا (سيبودوموناس كامبستريس بف. أوريزا)؛

4. سلالة كلافيفاكتر بيتيناغنسين، سيبودوموناس كامبستريس بف. أوريزا؛

سلالة كلافيفاكتر بيتيناغنسين، سيبودوموناس كامبستريس بف. أوريزا يوم ميسيناينسيس،

الجريدة الرسمية

٥. سبيديونيكوم أو بكتيريا كوربين سبيديونيكوم؛
٦. ر.ستونيا سولانسياروم، العرق ٣، السلالة الحيوية ٢؛
٧. الفطريات سواء كانت طبيعية أو معدلة، بما في ذلك مزارع حية منعزلة أو كمواد بما في ذلك المواد الحية التي تم تلقيحها أو تلوينها عدما بهذه المزارع، على النحو التالي:
١. كوليتوتريلشوم كهواي (كوليتوتريلشوم كوفيابون فارميرولاينز)؛
٢. كوكليوبولوس ميابينوس (همينتوسبيوريوم أوريزاي)؛
٣. ميكروسيكلس أولي (دوثيليا أولي)؛
٤. بوتشينيا غرامينيس سب. غرامينيس فارغامينيس / بوتشينيا غرامينيس سب. غرامينيس فارستاكهاني (بوتشينيا غرامينيس [بوتشينيا غرامينيس سب. تريتسي])؛
٥. بوتشينيا ستريفورميس بوتشينيا غلوماروم)؛
٦. ماغناورث أوريزاي (بيريكولاريا أوريزا)؛
٧. بيرونوسكليروسپورا فيليبينتس (بيرونوسكليروسپورا ساكساري)؛
٨. سكليروفثورا رايسياي فارزي؛
٩. سينشتريوم إنديكا؛
١٠. تيليتيا إنديكا؛
١١. آثيكافورا سولاني؛

1C450 الكيماويات السامة والسلائف الكيميائية السامة، على النحو التالي، و المخالفات الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر منها:

وزارة البيئة
+ وزارة الداخلية
للبلد (أ) (١)
٢. هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 1C350.1 و d.1C351.1 والمواصفات القياسية للبصانع العسكري.

أ. الكيماويات السامة، على النحو التالي:

١. الأبيتون: أول أو ثانوي إيثيل [ثنائي إيثيل أمينو] الإيثيل [ثولات الفوسفور (٥-٥٣-٧٨) والتلوية أو البروتونية المقابلة،
٢. بيرفلوروبروبوتين: ١-١،٣،٣،٣ - بنتاف لورو ٢ (ثلاثي فلورو ميثيل)-١-بروبين (٨-٢١-٣٨٢)؛
٣. انظر المواصفات القياسية للبصانع العسكري للبنزيلات: ٣-كينوكليدينيل بنزيلات (٢٠-٦-٦٥٨١)؛
٤. الفوسجين: ثانوي كلوريد الكربونيل (٥-٤٤-٧٥)؛
٥. كلوريد السيانوجين (٤-٧٧-٥-٦)؛
٦. سيانيد الهيدروجين (٨-٩٠-٧٤)؛
٧. الكلوروبكرين: ثلاثي كلورو نيترو الميثان (٢-٠-٦-٧٦).

ملحوظة رقم ١: بالنسبة للتصدير للدول غير العضو في اتفاقية الأسلحة الكيميائية ، لا تتحكم 1C450.1 في المخالفات الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإدخالات 1C450.a.1، حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ٣٪ من وزن المخلوط.

ملحوظة رقم ٢: بالنسبة للتصدير للدول غير العضو في اتفاقية الأسلحة الكيميائية ، لا تتحكم 1C450.1 في المخالفات الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإدخالات 1C450.a.1، حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ٣٪ من وزن المخلوط.

ملحوظة رقم ٣: لا تتحكم 1C450.1 في المخالفات الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإدخالات 1C450.a.4 و 1C450.a.5 و a.6. و a.7. حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ٣٠٪ من وزن المخلوط.

ملحوظة رقم ٤: لا تتحكم 1C450.1 في المنتجات المحددة على أنها سلع استهلاكية معبأة للبيع بالتجزئة للاستخدام الشخصي أو معبأة للاستخدام الفردي.

ب. السلائف الكيماوية السامة، على النحو التالي:

١. الكيماويات بخلاف تلك المحددة في المواصفات القياسية للبصانع العسكري أو في 1C350.1، المحتوية على ذرة الفوسفور المتاحة مع مجموعة ميثيل أو إيثيل أو بروبيل واحدة (عنيبة أو أيزو) ولكن دون أي درات كربون أخرى؛

ملحوظة: لا تتحكم 1C450.b.1 في الفونوفوس: أو-إيثيل إس-فينيل الفوسفونوثيلولوثيونات (٩-٢٢-٩٤٤)

٢- ن.ثاني هاليدات ثانوي أكيل الفوسفور أميديك [مجموعة الميثيل أو الإيثيل أو البروبيل (العادية أو

[أيزو]، بخلاف ن.ثنائي كلوريد ثانوي ميثيل الأمينوفسوريł؛

لوحة الإعلانات: انظر C350.57. للاطلاع على ن.ثنائي كلوريد ثانوي ميثيل الأمينوفسوريł.

٣- ثانوي أكيل [مجموعة ميثيل أو إيثيل أو بروبيل (عادية أو أيزو)] ن.ثنائي أكيل [مجموعة ميثيل أو إيثيل أو بروبيل (عادية أو أيزو) فوسفوراميدات بخلاف ثانوي إيثيل ن.ثاني ميثيل فوسفوراميدات المحددة في C350]؛

٤- كلوريدات ن.ثاني أكيل [مجموعة ميثيل أو إيثيل أو بروبيل (عادية أو أيزو)] أمينو إيثيل -٢- والأملاح البروتونية المقابلة بخلاف كلوريد ن.ثاني إيزوبروبيل (بيتا)-الأmine إيثيل أو كلوريد أو هيدروكلوريد ن.ثاني إيزوبروبيل (بيتا)-الأmine إيثيل المحددة في C350؛

٥- ن.ثنائي أكيل [مجموعة ميثيل أو إيثيل أو بروبيل (عادية أو أيزو)] أمينو إيثان-٢-أولس والأملاح البروتونية المقابلة بخلاف ن.ثاني إيزوبروبيل (بيتا)-الأmine إيثانول (١٠-٩٦) ون.ثاني إيثيلامي نوايتانول (٨-١٠٠) المحددة في C350.

ملحوظة: لا تتحكم ١C450.b.5. فيما يلي:
أ. ن.ثنائي ميثيل أمينو إيثانول (١٠-٠٨) - ن.ثنائي إيثيل الأمينو إيثانول (٨-٣٧-١٠)؛

٦- ن.ثيوولات ثانوي أكيل [مجموعة ميثيل أو إيثيل أو بروبيل (عادية أو أيزو)] أمينو إيثان-
الأملاح البروتونية المقابلة بخلاف ن.ثيو ثانوي إيزوبروبيل (بيتا)-الأmine إيثان المحددة في C350؛

٧- انظر ١C350 للاطلاع على إيثيل ثانوي إيثانول الأمين (١٣٩-٧-٨٧)؛

٨- ميثيل ثانوي إيثانول الأمين (١٠٥-٩-٥٩)؛

ملحوظة رقم ١: بالنسبة للتصدير للدول غير العضوة في اتفاقية الأسلحة الكيميائية ، لا تتحكم ١C450.1 في المخالط الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإدخالات ١C450.b.1 .b.2..b.3..b.4..b.5..b.6. حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ١% من وزن المخلوط.

ملحوظة رقم ٢: بالنسبة للتصدير للدول غير العضوة في اتفاقية الأسلحة الكيميائية ، لا تتحكم ١C450.2 في المخالط الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإدخالات ١C450.b.1 .b.2..b.3..b.4..b.5..b.6. حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ٣% من وزن المخلوط.

ملحوظة رقم ٣: لا تتحكم ١C450.3 في المخالط الكيميائية المحتوية على واحدة أو أكثر من المواد الكيميائية المحددة في الإدخالات ١C450.b.8. حيث لا تشكل المواد الكيميائية المحددة بشكل فردي أكثر من ٣٠% من وزن المخلوط.

ملحوظة رقم ٤: لا تتحكم ١C450.4 في المنتجات المحددة على أنها سلع استهلاكية معينة للبيع بالتجزئة للاستخدام الشخصي أو معينة للاستخدام الفردي.

البرامج ١D

وزارة الصناعة والتجارة والشون	البرامج المصممة خاصة أو المعدلة لتطوير أو إنتاج أو استخدام المعدات المحددة في ١B001 إلى ١B003.	1D001
	البرامج المستخدمة في تطوير شرائح أو مركبات القوالب العضوية أو المعننية أو الكربونية.	1D002
	البرامج المصممة خاصة أو المعدلة لتمكين المعدات من أداء وظائف المعدات المحددة في ١A004.c. أو ١A004.d.	1D003
	البرامج المصممة خصيصاً أو المعدلة لتنشيف أو صيانة البصانع المحددة في ١B001 إلى ١B101 أو ١B115 أو ١B117 أو ١B118 أو ١B119 أو ١B102.	1D101
	البرامج المصممة خاصة لتحليل أجهزة الرصد المنخفضة مثل الرادار وتوقعات الأشعة فوق البنفسجية/تحت الحرارة والتوقعات الصوتية.	1D103

البرامج المصممة خاصة لاستخدام البصانع المحددة في ١B201.

التكنولوجيا ١E

وزارة الصناعة والتجارة والشون	التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير أو إنتاج المعدات أو المواد المحددة في ١A002 إلى ١A005 أو ١A006.b. أو ١A007 أو ١B. أو ١C.	1E001
-------------------------------	--	-------

- E002** تكنولوجيا أخرى ، على النحو التالي:
- ـ تكنولوجيا التطوير أو إنتاج الراتجات مثل متعدد البنزوثيازولات ومتعدد البنزوإكسازولات؛
 - ـ واحد على الأقل
 - ـ تكنولوجيا تصميم أو إنتاج المساحيق السيراميكية أو المواد السيراميكية غير المركبة التالية:
 - ـ مساحيق سيراميكية تتبع بكل ما يلي:
 - ـ أكسيد أحادية أو مركبة من الزركونيوم وأكسيد مرکبة من السيليكون أو الألومنيوم؛
 - ـ تربيدات أحادية من البورون (أشكال بلورية مكعبية)؛
 - ـ كربيدات أحادية أو مرکبة من السيليكون أو البورون؛ أو
 - ـ تربيدات أحادية أو مرکبة من السيليكون أو البورون؛ و - ـ أي من الشوائب المعينة الكلية التالية (باستثناء الإضافات المتمدة)؛
 - ـ أقل من ١٠٠٠ جزء في المليون للأكسيد أو تربيدات الأحادية؛ أو
 - ـ أقل من ٥٠٠٠ جزء في المليون للمركيبات المعقنة أو التربيدات الأحادية؛ و - ـ أي مما يلي:
 - ـ أكسيد الزركونيوم (CAS 1314-23-4) متوسط حجم جزيئاته --- ٢ - بعادل أو أقل من ١ ميكرون مع ١% فقط من الجزيئات يزيد حجمها عن ٥ ميكرون؛ أو
 - ـ المساحيق السيراميكية الأخرى حيث أن متوسط حجم جزيئاتها يعادل أو أقل من ٥ ميكرون مع ١٠% فقط من الجزيئات يزيد حجمها عن ١٠ ميكرون؛ - ـ المواد السيراميكية غير المركبة المكونة من المواد المحددة في E002.c.11؛

ملحوظة: لا تتحكم E002.c.2 في تكنولوجيا تصميم أو إنتاج المنظفات.

د. غير مستخدم؛

هـ. تكنولوجيا تركيب أو صيانة أو إصلاح المواد المحددة في C001؛

وـ. تكنولوجيا إصلاح الهياكل أو الشرائح أو المواد المركبة المحددة في A002

 - ـ أو A007.c.1 أو A007.d.1

ملحوظة: لا تتحكم E002.f.1 في تكنولوجيا إصلاح أجسام الطائرات المدنية باستخدام المواد الكربونية الليفية أو الفتيلية وراتجات الإبيوكسي، الواردة في كتيبات مصنعي الطائرات.

زـ. المكتبات المصممة خصيصاً أو المعدلة لتمكين المعدات من أداء وظائف المعدات المحددة في A004.c.

 - ـ أو A004.d.1

E101 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لاستخدام البضائع المحددة في A102

- ـ أو B001 أو B101 أو B102 أو B115 أو B119 إلى C001 أو C101 أو C107 أو C111 أو D101 أو D103 أو C118

هيئة تنظيم الطاقة والمعدن وزارة الصناعة والتجارة والتموين وزارة الصناعة والتجارة والتموين وزارة الصناعة والتجارة والتموين وزارة الصناعة والتجارة والتموين	<p>1E102 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير البرامج المحددة في 1D001 أو 1D101 أو 1D103.</p> <p>1E103 تكنولوجيا تنظيم درجة الحرارة أو الضغط أو الغلاف الجوي في أجهزة التعقيم بالبخار أو أجهزة التعقيم بالماء، وذلك عند استخدامها في إنتاج المركبات أو المركبات شبه المصنعة.</p> <p>1E104 التكنولوجيا المتعلقة بإنتاج المواد المشتقة بالحرارة المشكّلة على قالب أو شياب أو ركيزة أخرى من غازات السلافل التي تتحمّل في نطاق درجة حرارة ١٥٧٣ كلفن (١٣٠٠ °م) أو ٣١٧٣ كلفن (٢٤٠٠ °م) عند ضغط ١٣٠ باسكال إلى ٢٠ كيلو باسكال.</p> <p>ملحوظة: تشمل 1E104 تكنولوجيا تكوين غازات السلافل ومعدلات التدفق والجداول الزمنية ومعلمات التحكم في العمليات.</p> <p>1E201 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لاستخدام البصانع المحددة في 1A002 و 1A007 و 1A202 و 1C010.b. و 1C002.b.3 و 1B234 و 1B225 و 1A227 و 1A201 و 1C216 و 1C225 و 1C241 و 1D201.</p> <p>1E202 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير أو إنتاج البصانع المحددة في 1A007 أو 1A202 أو 1A225 إلى 1A227.</p> <p>1E203 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير البرامج المحددة في 1D201</p>
--	---

الفئة ٢

- معالجة المواد -

2A الأنظمة والمعدات والمكونات

لوحة الإعلانات: لمحامل تشغيل هادئ، انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

2A001 المحامل المانعة للاحتكاك وأنظمة المحامل، على النحو التالي، ومكوناتها:

وزارة
الصناعة
والتجارة
والموردين

لوحة الإعلانات: لمحامل تشغيل هادئ، انظر أيضاً 2A101.
ملحوظة: لا تتحكم 2A001 في الكرات ذات تسامح التشغيل المحدد من المصنع وفقاً للأيزو ٣٢٩٠ كدرجة ٥ أو أسوأ.

١. تتميز محامل الكرات والمحامل التحرجية الصلبة بكل تسامحات التشغيل المحددة من المصنع وفقاً للأيزو ٤٩٢ تسامح التشغيل من الفئة ٤ (أو ما يعادلها محلياً) أو الأفضل من ذلك، وتتميز بكل من حلقات وعناصر تحرجية (الأيزو ٥٥٩٣) مصنوعة من المونيل أو البريليوم؛

ملحوظة: لا تتحكم a. 2A001 في المحامل التحرجية المدببة.

ب. غير مستخدم؛

ج. أنظمة المحامل المغناطيسية النشطة المستخدمة لأي مما يلى:

١. المواد ذات كثافات تدققية ٢,٠٠ تسلا أو أكثر ومقاومة خصوص أكبر من ٤١٤ ميجا باسكال؛
٢. كل التصميمات الكهرومغناطيسية ثلاثة الأبعاد ذات توزيع متوازن القطب للمحركات؛ أو
٣. حساسات موضع ذات درجة حرارة عالية (٤٥٠ كلفن (١٧٧° م) أو أكثر).

هيئة تنظيم
الطاقة
والمعدن

تتميز محامل الكرات الشعاعية بخلاف تلك المحددة في 2A001 بكل تسامحات التشغيل المحددة وفقاً للأيزو ٤٩٢ فئة تسامح التشغيل ٢ (أو ANSI/ABMA Std ٢٠ ABEC-٩ أو ما يعادلها محلياً) أو الأفضل من ذلك، وتتميز بكل الخواص التالية:
أ. يتراوح قطر الداخلي للحلقة الداخلية بين ١٢ و ٥٠ مم؛
ب. يتراوح قطر القطر الخارجي للحلقة الخارجية بين ٢٥ و ١٠٠ مم؛ و
ج. عرض بين ١٠ و ٢٠ مم.

2A101

2A225 بوتقات مصنوعة من مواد مقاومة لمعدن الأكتينيد السائلة، على النحو التالي:

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدن

- أ. تتميز البوتقات بكل من الخواص التالية:
 ١. حجم يتراوح بين ١٦٠ و ٨٠٠٠ سم٣ و
 ٢. مصنوعة من، أو مكسية بأي من المواد التالية، أو مزيج من المواد التالية، وتشكل الشوائب ٢٪ أو أقل من وزنها:
 - أ. فلوريد الكالسيوم (2CaF_3)؛
 - ب. زيركونات الكالسيوم (ميتا زيركونات) (3CaZrO_4)؛
 - ج. كبريتيد السيريوم ($2\text{S}_2\text{Ce}$)؛
 - د. أكسيد الإربيوم (إربيا) ($3\text{O}_2\text{Er}$)؛
 - هـ. أكسيد الهفنيوم (هافنيا) (2HfO_2)؛
 - و. أكسيد الماغسسيوم (MgO)؛
 - ز. سبيكة نيتريد النيوبيوم-التيتانيوم-التنتستون (حوالي ٥٥٪ نيوبيوم، ٣٠٪ تيتانيوم، ٢٪ تتنفسن)؛
 - حـ. أكسيد الإيتريوم (إيتريا) ($3\text{O}_2\text{Y}$)؛ أو
 - طـ. أكسيد الزركونيوم (زركونيا) (2ZrO_2)؛

ب. تتميز البوتقات بكل من الخواص التالية:

١. حجم يتراوح بين ٥٠ و ٢٠٠٠ سم^٣ و

٢. مصنوعة من، أو مبطنة بالتيتانيوم، ذات نقاء نسبته ٩٩,٩٪ أو أكثر من وزنها؛

ج. تتميز البوتقات بكل الخواص التالية:

١. حجم يتراوح بين ٥٠ و ٢٠٠٠ سم^٣؛

٢. مصنوعة من، أو مبطنة بالتيتانيوم، ذات نقاء نسبته ٩٨٪ أو أكثر من وزنها؛ و

٣. مكسيّة بكربيد أو نيتريد أو بوريد التيتانيوم أو أي مزيج منها.

٢A٢٢٦ تتميز الصمامات بكل الخواص التالية:

أ. حجم أسمى ٥ ملم أو أكثر؛

ب. ذات سادة لمنفاذ؛ و

ج. مصنوعة بالكامل من، أو مبطنة بالألومنيوم أو سبيكة الألومنيوم أو النikel أو سبيكة النikel المحتوية

نيكل يشكل أكثر من ١٠٪ من وزنها.

ملاحظات تقنية: بالنسبة للصمامات ذات قطر مدخل وخروج، يشير الحجم الاسمي في ٢٢٦A٢ إلى القطر الأصغر.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

٢B أجهزة الاختبار والفحص والانتاج

ملاحظات تقنية: ١. محاور التماس الثانوية الموازية (مثل المحور "W" على المطابخ الم gioفة الأفقية أو المحور الدوار

الثانوي الذي يوازي خط الوسط في المحور الدوار الرئيسي) غير مرحلة ضمن العدد الإجمالي

لمحاور التماس، لا تحتاج المحاور الدوار إلى التدوير لأكثر من ٣٦٠°. يمكن دفع المحور الدوار

باستخدام جهاز خطى (مثل برجي أو جريدة مسننة وترس)

٢. لأغراض ٢B، عدد المحاور التي يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكتروني هو عدد المحاور

التي يتم على طولها، أثناء معالجة قطعة العمل، حركات متزامنة ومتراقبة بين قطعة العمل

والأداء لا يشمل ذلك أي محاور إضافية يتم على طولها أو حولها حركات أخرى من النوع نفسه داخل

الآلة مثل:

أ. أنظمة سوية العجلات في مكائن التخليف.

ب. المحاور الدوار المتوازية المصممة لتركيب قطع العمل المنفصلة؛

ج. المحاور الدوار الخطية المشتركة المصممة لمعالجة قطعة العمل نفسها وذلك بتثبيتها

بمشبك من طرفين مختلفين.

٣. ينبغي تسمية المحاور وفقاً للمعيار الدولي الأيزو ٢٠٠١:٢٠٠١، وأنظمة الأتمتة الصناعية والدمج

والتحكم العددي في الآلات وتسمية نظام الإحداثيات والمرکات.

٤. لأغراض 2B001 إلى 2B009، يتم اعتبار عمود الدوران القلاب كمحور دوران

للاتجارات الفردية للألات وتحدد على النحو التالي:

أ. اختر حمس الآلات لطراز ما لتنقيمهها؛

ب. قس تكرارية المحاور الخطية (R,R) وفقاً للأيزو ISO ٢٠٤٢٠ رقم

تكرارية التموضع أحادية الاتجاه لكل محور من محاور الآلات الخمسة؛

ج. حدد قيمة المتوسط الحسابي لقيم تكرارية التموضع أحادية الاتجاه لكل محور من محاور

الآلات الخمسة معاً. تصبح هذه القيم المذكورة أعلى القيم المعلنة لكل محور للطراز

((UPRx , UPRy , UPRz))؛

د. بما أن قائمة الفئة ٢ تشير إلى كل محور خطى، سيكون هناك العديد من القيم المعلنة

لتكرارية الموضعية أحادية الاتجاه ما دام كان هناك محاور خطية؛

هـ. إذا كانت قيمة تكرارية التموضع أحادية الاتجاه المعلنة لأي محور لأي طراز ماكينة غير

محكم به من 2B001.a إلى 2B001.c، أو أقل من تلك القيمة المحددة لكل طراز

لاندوات الآلات زائد ٠,٧ ميكرون، فعلى المصنع إعادة التأكيد من مستوى الدقة مرة

واحدة كل ثمانية عشر شهراً.

٦. لأغراض 2B001.a إلى 2B001.c، لا يوجد في الاعتبار الشك في قياس تكرارية

التموضع أحادية الاتجاه لمكائن تقطيع وتشكيل المعادن، على النحو المحدد في المعيار

الدولي الأيزو ISO ٢٠٤٢٠ رقم ٢٠١٤ أو ما يعادله محلياً.

٧. لأغراض 2B001.a إلى 2B001.c يتم قياس المحاور وفقاً لإجراءات الاختبار المحددة

الجريدة الرسمية

في ٥٣٢ من الأيزو ٢٠١٤-٢٣٠. تتم اختبارات المحاور التي يزيد طولها عن مترين على شرائح يتجاوز طولها المترين. تتطلب المحاور التي يتجاوز طولها ٤ أمتار اختبارات متعددة (على سبيل المثال اختبارات للمحاور التي يتجاوز طولها ٤ أمتار و حتى ٨ أمتار، و ثلاثة اختبارات للمحاور الأطول من ٨ أمتار و حتى ١٢ متراً)، وذلك على شرائح يتجاوز طولها مرتين و توزع على قدرات متساوية على طول المحور. توضع شرائح الاختبار على مسافة متساوية من بعضها البعض بطول المحور الكامل مع تقسيم أي طول زائد بالتساوي في بداية هذه الشرائح و بينها و في نهايتها. يجب الإبلاغ عن أصغر قيمة للتكرارية الموضعية أحادية الاتجاه لجميع شرائح الاختبار.

2B001 ٢ ماكينات تقطيع المعادن و تشكيلها وأي مزيج منها، لإزالة (أو تقطيع) المعادن أو السيراميك أو المركبات التي يمكن تجهيزها بأجهزة إلكترونية للتحكم العددي، وذلك وفقاً للمواصفات الفنية للمصنوع، على النحو التالي:

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 2B201

ملحوظة رقم ١: لا تحكم 2B001 في ماكينات تقطيع المعادن و تشكيلها المصممة خصيصاً لأغراض معينة و المقتصرة على تصنيع التروس. لمعرفة هذه الآلات، انظر 2B003.

ملحوظة رقم ٢: لا تحكم 2B001 في ماكينات تقطيع المعادن و تشكيلها المصممة خصيصاً لأغراض معينة و المقتصرة على تصنيع أي مما يلي:

- أعدمة المراافق أو الكامات؛
- الأدوات أو القواطع؛
- ج. بيدان النقق؛
- قطع المجوهرات المنقوشة أو المقطوعة؛ أو
- هـ. الأسنان الصناعية.

ملحوظة رقم ٣: يجب تقييم أي ماكينة لقطع المعادن و تشكيلها تمتلك اثنين على الأقل من ثلاث قدرات الغرامة أو التفريز أو التجليخ (مثل ماكينة الغرامة المزودة بقدرة التفريز) وفقاً للمدخل المعمول به 2B001.b. أو b. أو c.

لوحة الإعلانات: لمعرفة ماكينات التسطيب البصرية، انظر 2B002

أ. تتميز ماكينات الغرامة المزودة بمحورين أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري بأي مما يلي:

١. تكرارية التموضع أحادية الاتجاه تعادل أو أقل (أكثر) من ٠,٩ ميكرون على طول محور خطى واحد أو أكثر بطول شوط أقل من ١٠٠ متر؛ أو
٢. تكرارية التموضع أحادية الاتجاه تعادل أو أقل (أكثر) من ١,١ ميكرون على طول محور خطى واحد أو أكثر بطول شوط أقل من ١٠٠ متر؛ أو

ملحوظة رقم ١: لا تحكم 2B001.a في ماكينات الغرامة المصممة خصيصاً لانتاج العدسات اللاصقة والتي تتميز بكل مما يلي:

أ. وحدة تحكم الماكينة التي تستخدم فقط البرامج البصرية لإدخال بيانات البرمجة؛ و
ب. لا توجد مشابك تفريز.

ملحوظة رقم ٢: لا تحكم 2B001.a.2 في ماكينات تشكيل القصبيان (سويسبرن) المقتصرة على تصنيع لوحتات وبوابات التغذية ذات القصبيان فقط إذا كان أقصى قطر للقصبيان يعادل أو أقل من ٤٢ ملم مع عدم القدرة على تركيب المشابك. قد تمتلك الماكينات قدرات التقب و/أو التفريز لخرط الأجزاء التي تبلغ اقطارها أقل من ٤٢ ملم.

ب. ماكينات للتفريز تتميز بأي مما يلي:

١. ثلاثة محاور خطية إضافة إلى محور دوار واحد يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري و تتميز بأي مما يلي:

أ. تكرارية التموضع أحادية الاتجاه تعادل أو أقل (أكثر) من ٠,٩ ميكرون على طول محور خطى واحد أو أكثر بطول شوط أقل من ١٠٠ متر؛ أو

ب. تكرارية التموضع أحادية الاتجاه تعادل أو أقل (أكثر) من ١,١ ميكرون على طول محور خطى واحد أو أكثر بطول شوط أقل من ١٠٠ متر؛ أو

٢. خمسة محاور خطية أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفس للتحكم الكنتوري و تتميز بأي مما يلي:

لوحة الإعلانات: ماكينات تقطيع المعادن و تشكيلها ذات الآلية المتوازية محددة في 2B001.b.2.d

- طول محور خطى واحد أو أكثر بطول شوط أقل من ١,٠ متر؛
 ب. تكرارية التموضع أحادية الاتجاه تعادل أو أقل (أكثـر) من ١,٤ ميكرون على طول محور خطى واحد أو أكثر بطول شوط يعادل أو أكبر من ١,٠ متر وأقل من ٤ أمتار؛
 ج. تكرارية التموضع أحالية الاتجاه تعادل أو أقل (أكثـر) من ٦,٠٠ ميكرون (على طول محور خطى واحد أو أكثر بطول شوط يعادل أو أكبر من ٤ أمتار؛ أو د. ماكينة لقطع المعادن وتشكيلها ذات آلية متوازية؛

ملاحظات تقنية - ماكينة لقطع المعادن وتشكيلها ذات الآلية المتوازية هي ماكينة ذات قضبان متعددة متصلة بواسطة منصة ومحركات، يشغل كل محرك القضيب الخاص به في وقت واحد وبشكل مستقل.

٣. تكرارية التموضع أحالية الاتجاه لماكينات النقب المزودة بدليل تشغيل تعادل أو أقل (أكثـر) من ١,١ ميكرون بطول محور خطى واحد أو أكثر؛ أو

٤. تميز ماكينات القطع بكل ما يلي:

- أ. تباعد وتحبيب عمود الدوران أقل (أكثـر) من ٤,٠٠٠٠ ملم حسب القراءة الإجمالية للمؤشر؛ و
 ب. الانحراف الزاوي لحركة الشريحة (الانحراف والميل والدوران) أقل (أكثـر) من ثانيةين قوس، وقراءة إجمالية للمؤشر أكبر من ٣٠٠ ملم من التحرك؛

ج. ماكينات للتجليخ تميز بأي مما يلي:
 ١. تميز بأي مما يلي:

- أ. تكرارية التموضع أحالية الاتجاه تعادل أو أقل (أكثـر) من ١,١ ميكرون على طول محور خطى واحد أو أكثر؛ و
 ب. ثلاثة محاور أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفس للتحكم الكنتوري؛ أو
 ٢. خمسة محاور خطية أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفس للتحكم الكنتوري، وتميز بأي مما يلي:
 أ. تكرارية التموضع أحالية الاتجاه تعادل أو أقل (أكثـر) من ١,١ ميكرون على ظول محور خطى واحد أو أكثر بطول شوط يعادل أو أقل من ١,٠٠٠٠ متر؛
 ب. تكرارية التموضع أحالية الاتجاه تعادل أو أقل (أكثـر) من ١,٤ ميكرون على طول محور خطى واحد أو أكثر بطول شوط يعادل أو أكبر من ١,٠٠٠٠ متر وأقل من ٤ أمتار؛ أو
 ج. تكرارية التموضع أحالية الاتجاه تعادل أو أقل (أكثـر) من ٦,٠٠٠٠ ميكرون على طول محور خطى واحد أو أكثر بطول شوط يعادل أو أكبر من ٤ أمتار؛ أو

ملحوظة: لا تحكم ٣B001 في ماكينة التجليخ على النحو التالي:

- أ. ماكينات التجليخ الأسطواني الخارجية، والداخلية، والخارجية-الداخلية، والتي تميز بكل مما يلي:
 ١. تقتصر على التجليخ الأسطواني؛ و

٢. تقتصر على سعة قصوى لقطع العمل بقطار خارجي أو طول قدره ١٥٠ مم.
 ب. ماكينات مصممة خصيصاً كглаذات مزودة بدليل تشغيل غير مزودة بمحور Z أو محور W وذات تكرارية موضعية أحالية الاتجاه أقل (أكثـر) من ١,١ ميكرون

ج. جلاذات السطح.

- د. ماكينات التفريغ الكهربائي اللاسلكية المزودة بمحورين دورانين أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري؛

هـ. ماكينات إزالة المعادن أو السيراميك أو المركيبات، تميز بكل مما يلي:

١. إزالة المواد بواسطة أي مما يلي:
 أ. منافذ المياه أو غيرها من منافذ السوائل بما في ذلك تلك التي تستخدم

إضافات المواد الكاشطة؛

ب. شعاع الإلكترون؛ أو

ج. شعاع الليزر؛ و

٢. محوران دوران على الأقل يتميزان بكل مما يلي:

أ. يمكن محازتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري؛ و

- ب. دقة تموضع أقل (أكثـر) من ٤٠,٠٠٣.

و. ماكينات ثقب ثقب عميقه وماكينات خراطة معلنة لثقب ثقب عميقه، يعمق ثقب يتجاوز ٥ أمتار كحد أقصى.

٤B002 ماكينات التشطيب البصرية المحكومة عديداً للإرادة الانتقامية للمواد لعمل سطح بصرية غير كروية، تميز بكل من الخواص التالية:

- أ. تشطيب الشكل لأقل (أكثـر) من ١,٠٠ ميكرون؛

- ب. تشطيب بخشونة سطح أقل (أكثـر) من ١٠٠ نانومتر تربعي.

- ج. أربعة محاور خطية أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكنتوري و

الجريدة الرسمية

د. باستخدام أي من العمليات التالية:

١. تشطيل مغناطيسي ريلوجي (MRF);
٢. تشطيل كهرومغناطيسي (ERF);
٣. تشطيل بشاعر الجسيمات الحيوى؛
٤. تشطيل بادة غشائية قبل للنفح؛ أو
٥. تشطيل بنفث السوائل.

ملاحظات تقنية: لأغراض ٢B٠٠٢-

١. التشطيل المغناطيسي الريلوجي هو عملية لإزالة المواد باستخدام سوائل مغناطيسية كاشطة متحكم بلزوجتها باستخدام مجال مغناطيسي.
٢. التشطيل الكهرومغناطيسي هو عملية لإزالة المواد باستخدام سوائل كاشطة متحكم بلزوجتها باستخدام مجال كهربائي.
٣. يستخدم التشطيل بشاعر الجسيمات الحيوى بلازمة نشطة الذرات أو أشعة ايونية لإزالة الانقلالية للمواد.
٤. التشطيل بادة غشائية قبلة للنفح هو عملية تستخدم غشاء مضغوط يتغير شكله للمس قطعة العجل على مساحة صغيرة.
٥. يستخدم التشطيل بنفث السوائل تيار السوائل لإزالة المواد.

2B003 ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها المحكومة عدياً أو اليدوية، والمكونات المصممة خصيصاً ووحدات التحكم ولحقاتها، المصممة لقطع أو تشطيل أو تجليخ أو تلميع التروس المتصلة (مقياس الصلاحة = ٤٠ أو أكثر) والأسطوانية والهزازية والهزازية الطزوئية ذات قطر ميل يتجاوز ١٢٥٠ ملم وعرض واجهة نسبة ١٥% من قطر الميل أو أكثر، مشطبة بمستوى الجودة ١٤ أو أكثر وفقاً للجمعية الأمريكية لمصنعي التروس (يعادل الأيزو ١٣٢٨ الفنة ٣).

2B004 تميز المكابس متوازنة التضاغط على الساخن، ومكوناتها ولحقاتها المصممة خصيصاً، بكل مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً ٤B١٠٤ و ٤B٢٠٤.

- أ. بيئة حرارية محكومة داخل تجويف مغلق وتجويف حجرة قطرها الداخلي ٤٠٦ ملم أو أكثر؛ و
- ب. تميز بكل مما يلي:
 ١. ضغط تشغيل يتجاوز ٢٠٧ ميجا باسكال كحد أقصى؛
 ٢. بيئة حرارية محكومة تتراوح ١٧٧٣ إلى ١٥٠٠ كلفن (١٥٠٠°م)؛ أو
 ٣. مرافق للترسيب الهيدروكربيوني وإزالة منتجات التحلل الغازي الناتجة.

ملاحظات تقنية: بعد الحجرة الداخلية هو ذلك البعد الخاص بالحجرة التي تتحقق فيها درجة حرارة التشغيل وضغط التشغيل ولا يشمل التركيبات. سيكون هذا البعد أصغر من أي من القطر الداخلي لحجرة الضغط أو القطر الداخلي لحجرة الفرن المعزول، حسب الحجرة التي تقع داخل الأخرى.

لوحة الإعلانات: لمعرفة القوالب والأدوات المصممة خصيصاً، انظر 3B003 أو 9B009 والمواصفات التفصيلية للمطابع العسكرية.

2B005 المعدات المصممة خصيصاً للترسيب والمعالجة والتحكم في العمليات للتركيب غير العضوية والطلاءات والتعديلات السطحية، على النحو التالي، للرذاذ غير الإلكتروني عن طريق العمليات المبينة في الجدول والملاحظات المرتبطة بها التالية للإدخال 2E003.f ومكونات المعاونة والموضعية والمعالجة والتحكم المؤتمتة المصممة خصيصاً لل التالي:

- أ. معدات إنتاج بالترسيب الكيميائي للأبخرة تميز بكل مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً ٥B١٠٥.

١. عملية معدلة لأي مما يلي:
 - أ. الترسيب التذبذبي الكيميائي للأبخرة؛
 - ب. الترسيب الحراري التنوبي المحكم (CNTD)؛ أو
 - ج. الترسيب الكيميائي للأبخرة المعزز أو المدعوم بالبلازما؛ و
٢. تميز بأي مما يلي:
 - أ. الترسيب الحراري التنوبي المحكم (CNTD)؛ أو

ب. الترسيب الكيميائي للأبخرة المعزز أو المدعم بالبلازما؛ و

ب. تتميز معدات إنتاج زرع الأيونات بتقنيات شعاعية شنتها ٥ مللي أمبير أو أكثر؛

ج. معدات إنتاج الترسيب الكيميائي للأبخرة بالأشعة الإلكترونية مزودة بأنظمة طاقة ذات قدرة تزيد عن ٨٠ كيلو واط وتتميز بأي مما يلي:

١. نظام تحكم بالليزر على مستوى تجمع السوالات ينظم بدقة معدل التغذية بالسبائك المعدنية لتشكيلها؛ أو

٢. نظام تشغيل لمراقبة المعدل خاص للتحكم الحاسوبي يعمل بناءً على مبدأ اللمعان الضوئي للذرات المؤينة في تيار الأبخرة للتحكم في معدل ترسيب أي طلاء مكون من عصررين أو أكثر؛

د. معدات إنتاج برش البلازما تتميز بأي مما يلي:

١. التشغيل في بيئة محكمة منخفضة الضغط (تعادل أو أقل من ١٠ كيلو باسكال مقاس فوق وضمن ٣٠٠ ملم من مخرج فوهة الرشاش) في حجرة تفريغ قادرة على التفريغ حتى

١٠٠، ، ، ، باسكال قبل عملية الرش؛ أو

٢. التحكم في سمك الطلاء وهو في موضعه

هـ. معدات إنتاج الترسيب بالرش المهيطي ذات كثافات تيار ١، ٠ مللي أمبير/ملم ٢ أو أعلى عند معدل ترسيب قدره ١٥ ميكرون/ساعة أو أكثر؛

و. معدات إنتاج الترسيب بالقوس الكاثودي مزودة بشبكة من المغذيات الكهربائية للتحكم في توجيه بقعة القوس على الكاثود؛

ز. معدات إنتاج الترسيب بالطلاء الأيوني قادرة على قياس أي مما يلي أثناء وجود الطلاء في مكانه:

١. سمك الطلاء على الركيزة والتحكم في المعدل؛ أو

٢. الخصائص البصرية.

ملحوظة: لا تتحكم ٥٠٠B2 في معدات الترسيب الكيميائي للأبخرة أو الترسيب بالقوس الكاثودي أو بالرش المهيطي أو بالطلاء الأيوني أو زرع الأيونات، المصممة خصيصاً لاماكن تقطيع المعادن أو لتشكيلها.

٢B٠٠٦ أنظمة فحص أو قياس الأبعاد والمعدات والتركيبات الإلكترونية، على النحو التالي:

أ. ماكينات قياس الإحداثيات الخاضعة للتحكم الحاسوبي أو المحكمة عديداً، ذات خطأ ثلاثي الأبعاد (جمي) مسموح لقياس الطول (MPE، ٠٠E) عند أي نقطة داخل نطاق تشغيل الماكينة (أي ضمن طول المحاور) يعادل أو أقل (أكثـر) من $1,7 \text{ mm} + 1,000 \text{ L}^{-1}$ ميكرون كحد أقصى (L يعني الطول المقاس بـلم) وفقاً للإيزو ١٠٣٦٠ - ٢ (٢٠٠٩).

ملاحظات تقنية: يقارن الخطأ (MPE، ٠٠E) لأدق تكوين لاماكن قياس الإحداثيات المحدد من جانب الصناعـ (أي أفضل مما يلي: مسـار القياس، وطول القلم، ومعلمـات الحركة، والبيـنة) إضافة إلى جميع التعويـضـات المتاحة بالحد $1,7 \text{ mm} + 1,000 \text{ L}^{-1}$ ميكرون.

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً ٦B٢٠٠٦

ب. أدوات قياس الإزاحة الخطية والزاوية، على النحو التالي:

١. تتميز أدوات قياس الإزاحة الخطية بأي مما يلي:

ملحوظة: أنظمة قياس إزاحة مقاييس التداخل والمترacer البصري المحتمـة على الليزر متحـكم بها فقط في 2B206.b.1.c.

ملاحظات تقنية: لأغراض 2B006.b.1. تعـني الإزاحة الخطـية تغيـير المسـافة بين مـسـار الـقياس وـالـشيـء المـقـاسـ.

أ. أنظمة قياس غير تلامسية بدقة تـعادـل أو أـقلـ (أـكـثـرـ) من ٠٠٢ مـيكـرونـ ضمنـ نطاقـ قـيـاسـ يصلـ إلى ٢، ٠ مـلمـ؛

بـ. أنـظـمةـ مـحـولـاتـ تـقـاضـيـلـةـ متـغـيرـةـ خطـيـةـ تـتـميـزـ بـكـلـ ماـ يـليـ:

١. تـتـميـزـ بـأـيـ ماـ يـليـ:

أـ. خطـيـةـ تـعادـلـ أوـ أـقلـ (أـكـثـرـ) منـ ٠٠١ـ %ـ مقـاسـةـ منـ ٠ـ حتـىـ نـطـاقـ التـشـغـيلـ الـكـامـلـ لأنـظـمةـ المـحـولـاتـ التـقـاضـيـلـةـ المتـغـيرـةـ خطـيـةـ ذاتـ نـطـاقـ تشـغـيلـ كـامـلـ يـصلـ إلىـ

وـيـشـمـلـ ± ٥ مـمـ؛ أوـ

بـ. خطـيـةـ تـعادـلـ أوـ أـقلـ (أـكـثـرـ) منـ ٠٠١ـ %ـ مقـاسـةـ منـ ٠ـ حتـىـ ٥ـ مـلمـ لأنـظـمةـ المـحـولـاتـ التـقـاضـيـلـةـ المتـغـيرـةـ خطـيـةـ ذاتـ نـطـاقـ تشـغـيلـ كـامـلـ أـكـبـرـ منـ ± ٥ مـمـ؛ وـ

الجريدة الرسمية

٢. انجراف يعادل أو أقل (أكثرب) من ١٪ يومياً عند درجة حرارة غرفة الاختبار
المحيطة القياسية ± ١ كلفن.

ملاحظات تقنية: لأغراض 2B006.b.1.b ، نطاق التشغيل الكامل نصف إجمالي الإزاحة الخطية الممكنة للحوولات التقاضلية المتغيرة الخطية. على سبيل المثال، يمكن للحوولات ذات نطاق التشغيل الكامل يصل إلى ويشمل ± ٥ ملم أن تقيس إجمالي الإزاحة الخطية الممكنة البالغة ١٠ ملم.

ج. تتميز أنظمة القياس بكل مما يلي:

١. تحتوي على ليزر؛

٢. دقة على نطاقها الكامل الذي يبلغ ٢٠٠٠٠٠٢٥ نانومتر أو أقل (أكثرب)؛ و

٣. قادرة على تحقيق شك في القياس يعادل أو أقل (أكثرب) من ١٠٪ +

٤. نانومتر (L) يعني الطول الفيزيقي بالنانومتر عند أي نقطة

داخل نطاق القياس عند تعريضها عن عامل انكسار الهواء وقياس

خلال فترة ٣٠ ثانية عند درجة حرارة ٢٠ ± ١ °C؛ أو

د. التركيبات الإلكترونية المصممة خصيصاً لتوفير قدرة التغذية الراجعة داخل الأنظمة المحددة في 2B006.b.1.c

ملحوظة: لا تحكم 2B006.b.. في أنظمة مقياس تداخل القياس المزودة بنظام تحكم مصمم خصيصاً لاستخدام أي تكتيكات تغذية راجعة وتحتوي على ليزر لقياس أخطاء الحركة الانزلاقية لمakinat تقطيع وتشكيل المعادن أو ماكينات فحص الأبعاد أو المعدات المماثلة.

٢. أجهزة قياس الإزاحة الزاوية التي تتميز بدقة وضع زاوي يعادل أو أقل (أكثرب) من ٤٠°، ٠٠٠٢٥

ملحوظة: لا تحكم 2B006.b.2 في الأجهزة البصرية مثل الموازي تلقائياً باستخدام ضوء مسد (مثل ضوء الليزر) للكشف عن الإزاحة الزاوية للمرآة.

ج. أجهزة قياس خشونة السطح (بما في ذلك العيوب السطحية) بقياس التاثير البصري بحساسية ٥ نانومتر أو أقل (أكثرب).

ملحوظة: تشمل 2B006 ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها بخلاف تلك المحددة من 2B001 التي يمكن استخدامها كماكينات قياس إذا استوفت أو تجاوزت المعايير المحددة لوظائف ماكينات القياس.

2B007 ٢B007 روبوتات تتميز بأي من الخواص التالية وأجهزة تحكم مصممة خصيصاً ومنفذها الطرفية؛

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 207.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدن

أ. قادرة على المعالجة الكاملة للصور ثلاثة الأبعاد في الوقت الحقيقي أو التحليل الكامل للمشاهد ثلاثة الأبعاد لتوليد أو تعديل برامج أو بيانات برامج عديدة؛

ملاحظات تقنية: لا يشمل حد تحليل المشاهد تقريب البعد الثالث بالمشاهدة في زاوية معينة أو تفسير النطاق الرمادي المحدود لرؤية العمق أو التسليح للمهام المعتمدة (D/ ٢/١ ٢).

ب. مصممة خصيصاً للتوافق مع معايير السلامة الوطنية المطبقة على بيانات الذخائر المتفجرة المحتملة؛

ملحوظة: لا تحكم 2B007.b في الروبوتات المصممة خصيصاً لأكتشاف رش الطلاء.

ج. مصممة خصيصاً أو مصنفة على أنها مصلدة ضد الإشعاع لتحمل جرعة أشعاع كلية أكبر من 5×10^7 جراي (سيليكون) دون تراجع في كفاءة التشغيل؛ أو

ملاحظات تقنية: يشير المصطلح جراي (سيليكون) إلى الطاقة بالجول في كل كيلو جرام التي تمتلكها عينة سيليكون مكسوقة عند تعريضها للإشعاع المؤين.

د. مصممة خصيصاً للتشغيل على ارتفاعات تتجاوز ٣٠٠٠٠ م.

2B008 ٢B008 التركيبات أو الوحدات المصممة خصيصاً لماكينات تقطيع المعادن وتشكيلها أو أنظمة ومعدات فحص الأبعاد أو القياس، على النحو التالي:
أ. وحدات تغذية راجعة للأوضاع الخطية تتميز بدقة إجمالية أقل (أكثرب) من $(800 + 600 \times 1/L)$ نانومتر (L) تعامل الطول الفعال بالمليمتر؛

وزارة

الجريدة الرسمية

الصناعة
والتجارة
والموردين

لوحة الإعلانات: لأنظمة الليزر، انظر .1. 2B006.b.2 و.2B006.c.

ب. وحدات تغذية راجعة للأوضاع الدورانية تتميز بدقة أقل (أكتر) من ٥٠،٠٠٠٢٥؛

لوحة الإعلانات: لأنظمة الليزر، انظر أيضاً الملاحظة الخاصة بـ 2B006.b.2

ملحوظة: لا تحكم 2B008.a و.2B008.b بالوحدات المصممة لتحديد معلومات الموضعة للتحكم في التغذية
الراجعة مثل أجهزة الحثائية أو المقاييس المتدرجة وأنظمة الأشعة تحت الحمراء أو الليزر.

ج. الطاولات الدوارة المركبة وأعمدة الدوران القلابة القابلة، وفقاً للمواصفات المصنوع، على رفع قدرات
ماكينات تقطيع المعانين وتشكيلها إلى المستويات المحددة في 2B

وزارة
الصناعة
والتجارة
والموردين

2B009 ماكينات التشكيل الدوراني وماكينات التشكيل الانسيابي التي يمكن، وفقاً للمواصفات الفنية للمصنوع، تجهيزها بوحدات
للتحكم العددي أو التحكم بالحاسوب، وتتميز بكلِّ ما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 2B109 و 2B209.

أ. ثلاثة محاور خطية أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكتروني و

ب. قوة تخرج أكبر من ٦٠ كيلو نيوتن.

ملاحظات تقنية: لأغراض 2B009، تعتبر الماكينات التي تجمع بين وظيفة التشكيل الدوراني والتشكيل الانسيابي
ماكينات التشكيل الانسيابي.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والموردين

2B104 ملابس متوازنة التضاغط، بخلاف تلك المحددة في 2B004 ، تتميز بكلِّ ما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 2B204.

أ. ضغط تشغيل ٦٩ ميجا باسكال أو أكبر كحد أقصى؛

ب. مصممة لتحقيق والحفظ على بيئة حرارية مُحكمة درجة حرارتها ٨٧٣ كلفن (٦٠٠ °م) أو أكثر؛ و

ج. مزودة بتجويف حجرة بقطر داخلي ٤٤ ملم أو أكثر.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والموردين

2B105 أفران الترسيب الكيميائي للأبخرة بخلاف تلك المحددة في 2B005.a المصممة أو المعدلة لتكليف مرکبات الكربون.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والموردين

2B109 ماكينات تشكيل الانسياب بخلاف تلك المحددة في 2B009 والمكونات المصممة خصيصاً على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 2B209.

أ. ماكينات تشكيل الانسياب تتميز بكلِّ ما يلي:

١. وفقاً للمواصفات الفنية للمصنوع، يمكن تزويدها بوحدات التحكم العددي أو التحكم بالحاسوب،

حتى وإن لم تكن مزودة بهذه الوحدات؛ و

٢. مزودة بأكثر من محورين يمكن تسويتها في الوقت نفس للتحكم الكتروني، أو

ب. مكونات مصممة خصيصاً لـماكينات التشكيل الانسيابي المحددة في 2B009 أو a 2B109.

ملحوظة: لا تحكم 2B109 في الماكينات التي لا يمكن استخدامها في إنتاج مكونات ومعدات الدفع (على
المحركات) لأنظمة المحددة في 9A005 أو a 9A007.

ملاحظات تقنية: لأغراض 2B009، تُعد الماكينات التي تجمع بين وظيفة التشكيل الدوراني والتشكيل الانسيابي
ماكينات التشكيل الانسيابي.

الجريدة الرسمية

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

2B116 أنظمة اختبار الاهتزاز ومعداتها ومكوناتها، على النحو التالي:

- أ. أنظمة اختبار الاهتزاز التي تستخدم تقنيات التغذية الراجعة أو الحلقة المغلقة التي تحتوي على وحدة تحكم رقمية قادرة على هز نظام بنسارع يعادل متوسط جذر التربيع أو يتجاوزه $^{+/-} 20\%$ وحدات جاذبية بين هرتز و ٢ كيلو هرتز مع إحداث قوى تعادل أو أكبر من 50 كيلو نيوتن ، عندما تُقاس على طاولة مكشوفة؛
- ب. أجهزة تحكم رقمية، مربطة ببرمجيات مصممة خصيصاً لهذا الغرض، ذات "انطاق ترددي في الزمن الفعلي" يفوق عرضه 5 كيلو هرتز ، ومصممة للاستخدام مع نظم اختبار الاهتزازات المذكورة في 2B116.a

ملاحظات تقنية: يعني نطاق التحكم الترددي في الزمن الفعلي، في 2B116.b، أقصى معدل يمكن لجهاز التحكم عنده عمل الدورات الكاملة لأخذ العينات ومعالجة البيانات ونقل إشارات التحكم.

- ج. أجهزة تضخيم الاهتزاز (وحدات الرج) مزودة أو غير مزودة بمضخمات، قادرة على إحداث قوى تعادل أو أكبر من 50 كيلو نيوتن ، وتُقاس على طاولة مكشوفة، ويمكن استخدامها في أنظمة اختبار الاهتزاز في 2B116.a

د. هيكل دعم القطع المعدة لاختبار الوحدات الإلكترونية المصممة لضم وحدات رج متعددة في نظام كامل للرج قادر على توفير قوة مماثلة فعالة تساوي 50 كيلونيوتن أو أكثر، عندما تُقاس على طاولة مكشوفة، ويمكن استخدامها في أنظمة اختبار الاهتزازات المذكورة في 2B116.a

ملاحظات تقنية: تعني الطاولة المكشوفة، في 2B116 طاولة أو سطح مسطح دون أي تركيبات أو تجهيزات.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

2B117 المعدات وأجهزة التحكم في العمليات بخلاف تلك المحددة في 2B004 أو 2B005.a أو 2B104 أو 2B105، المصممة أو المعدلة للتكتيف والانحلال الحراري للمركبات الهيدروليكية لمنافذ الصواريخ ورؤوس مقننات المركبات العائنة.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

2B119 ماكينات ضبط الاتزان والمعدات المرتبطة بها، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 2B219

- أ. تتميز ماكينات ضبط الاتزان بكل الخواص التالية:
 - ١. لا يمكنها ضبط اتزان الدورات/التركيبات التي تزيد كتلتها عن ٣ كجم؛
 - ٢. قادرة على ضبط اتزان الدورات/التركيبات عند سرعات أكبر من ١٢٥٠٠ دورة في الدقيقة؛
 - ٣. قادرة على تصحيح عدم الاتزان في طائرتين أو أكثر؛ و
 - ٤. قادرة على موازنة اختلال التوازن النوعي المتبقى البالغ 2 ج ملم لكل كجم من كتلة الدوار؛

ملحوظة: لا تتحكم 2B119.a في ماكينات ضبط التوازن المصممة أو المعدلة لمعدات الأسنان أو غيرها من المعدات الطبية.

ب. رؤوس المؤشر المصممة أو المعدلة للاستخدام في الماكينات المحددة في 2B119.a.

ملاحظات تقنية: تعرف رؤوس المؤشر أحياناً بأجهزة الموازنة.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

2B120 تتميز أجهزة محاكاة الحركة أو طاولات التصنيف بكل من الخواص التالية:

- أ. محوران أو أكثر؛
- ب. مصممة أو معدلة لتضم حلقات تجمع أو أجهزة مانعة للتلامس قادرة على نقل الطاقة الكهربائية أو معلومات الإشارات أو كليهما؛ و
- ج. تتميز بأي من الخواص التالية:
 - ١. يتميز أي محور بكل مما يلي:

- أ. قادر على تحقيق معدلات تبلغ ٤٠٠ درجة/ث أو أكثر أو ٣٠ درجة/ث أو أقل؛ و
 بـ. دقة معدل تعادل أو أقل من ٥ درجات/ث ودقة ثعادل أو أقل من ٦٠ درجة/ث؛
 ٢. يتميز باستقرار معدل في أسوء الحالات تعادل أو أكبر (أقل) من زائد أو ناقص ٠٠٥٪ على ١٠ درجات أو أكثر؛ أو
 ٣. دقة تموضع تعادل أو أقل (أكبر) من ٥ ثواني قوس.

ملحوظة رقم ١: لا تحكم 2B120 في الطاولات الدوارة المصممة أو المعدلة لماكينات تقطيع المعادن وتشكل أو للمعدات الطبية للاطلاع على الموصفات القياسية للطاولات الدوارة الخاصة بماكينات تقطيع المعادن وتشكيلاها، انظر 2B008.

ملحوظة رقم ٢: تظل أجهزة محاكاة الحركة أو طاولات التصنيف المحددة في 2B120 محكومة سواء كانت مزودة أو غير مزودة بحلقات تجمع أو أجهزة مانعة للتلامس متكاملة وقت التصدير.

2B121 تميز طاولات الموضعة (معدات قادرة على الموضعية الدوارة الدقيقة في أي محاور) بخلاف تلك المحددة في 2B120، بكل الخواص التالية:
 أـ. محوران أو أكثر؛ و
 بـ. دقة تموضع تعادل أو أقل (أكبر) من ٥ ثواني قوس.

ملحوظة: لا تحكم 2B121 في الطاولات الدوارة المصممة أو المعدلة لماكينات تقطيع المعادن وتشكيلاها أو للمعدات الطبية للاطلاع على الموصفات القياسية للطاولات الدوارة الخاصة بماكينات تقطيع المعادن وتشكيلاها، انظر 2B008.

جـ. أجهزة الطرد المركزي القادرة على احداث تسارعات تزيد عن ١٠٠ وحدة جاذبية والمصممة أو المعدلة لتضم حلقات تجمع أو أجهزة مانعة للتلامس متكاملة قادرة على نقل الطاقة الكهربائية أو معلومات الإشارات أو كلها.

ملحوظة: تظل أجهزة الطرد المركزي المحددة في 2B122 محكومة سواء كانت مزودة أو غير مزودة بحلقات تجمع أو أجهزة مانعة للتلامس متكاملة وقت التصدير.

2B201 ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلاها وأي مزج منها، بخلاف تلك المحددة في 2B120، على النحو التالي، لإزالة (أو تقطيع) المعادن أو السيراميك أو المركبات التي يمكن تجهيزها بأجهزة إلكترونية للتحكم العددي المترافق في محورين أو أكثر، وذلك وفقاً للموصفات الفنية للمصنوع.

ملاحظات تقنية: يمكن تطبيق مستويات دقة الموضعية المعلنة والمحددة خلال الإجراءات التالية لقياس الذي أحري وفقاً للأيزو ٢٢٠:١٩٨٨-٢٢٠ (١) أو ما يعادلها محلينا على كل طرازات ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلاها إذا تم اعتمادها والموافقة عليها من جانب السلطات المحلية بدلاً من اختبارات الماكينات الفردية. تحديد دقة التموضع المعلنة:

أـ. اختر خمس آلات لطراز ما تقييمها؟

بـ. قس مستويات دقة المحور الخطي وفقاً للأيزو ISO 2:1988-220 (١)؛

جـ. حدد قيمة الدقة (A) لكل محور من محاور كل ماكينة. يتضمن معيار الأيزو ISO 2:1988-220 (١) وصفاً لطريقة حساب قيمة الدقة؛

دـ. حدد متوسط قيمة دقة كل محور. يصبح متوسط القيمة المذكورة دقة الموضعية المعلنة لكل محور من محاور كل طراز ((...A^xX A^yy))؛

هـ. بما أن اللند 2B201 يشير إلى كل محور خطى، سيكون هناك العديد من القيم المعلنة لدقة الموضعية ما دام كان هناك محاور خطى؛

وـ. إذا كانت لأى محور من محاور أي ماكينة من ماكينات تقطيع المعادن وتشكيلاها غير متحكم به من

لماكينات التجليخ، و 2B201.c أو 2B201.b، أو 2B201.a لميكرون أو أكثر (أقل) لماكينات التفريز والخراء، وفقاً للأيزو ٢٢٠:١٩٨٨ (١)، فعلى المصنع إعادة التأكيد من مستوى الدقة مرة واحدة كل ثمانية عشر شهراً.

أـ. ماكينات تفريز تتميز بأي من الخواص التالية:

١ـ. مستويات دقة الموضعية إضافة إلى كل التعويضات المتاحة التي تعادل أو أقل (أكبر) من ٦ ميكرون وفقاً للأيزو ٢٢٠:١٩٨٨-٢٢٠ (١) أو ما يعادلها محلينا على طول أي محور خطى؛

٢ـ. محوران دوران كتوريان أو أكثر؛ أو

٣ـ. خمسة محاور أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكتوري؛

(١) على المصنعين الذين يحسون دقة التموضع وفقاً لمعيار الأيزو 2:1977-220 أو ٢٠٠٦ أن يستشروا الجهات المختصة في الدولة العضوة التي يجرون ذلك فيها.

الجريدة الرسمية

ملحوظة: لا تتحكم 2B201.a في مكينات التفريز التي تميز بالخواص التالية:

- أ. شوط المحور X أكبر من ٢ م؛ و
- ب. دقة موضعية إجمالية على المحور X (أسوء) من ٣٠ ميكرون.

ب. مكينات تجليخ تميز بأي من الخواص التالية:

١. مستويات دقة الموضعية إضافة إلى كل التعويضات المتاحة التي يعادل أو أقل (أكتر) من ٤ ميكرون وفقاً للأيزو ٢٠٢٠:١٩٨٨-٢٠٢٠ (١) أو ما يعادله محلياً على طول أي محور خطى؛
٢. محوران دواران كنتروليابان أو أكتر؛ أو
٣. خمسة محاور أو أكثر يمكن تسويتها في الوقت نفسه للتحكم الكتروني؛

ملحوظة: لا تتحكم 2B201.b في مكينات التجليخ على النحو التالي:

أ. مكينات التجليخ الأسطواني الخارجية، والداخلية، والخارجية-الداخلية، التي تميز بكلٍ من

١. تقتصر على سعة قصوى لقطع العمل بقطر خارجي أو طول قدره ١٥٠ ملم؛ و
٢. محاور متصرّفة على X و Z و C؛

ب. مكينات مصممة خصيصاً كجلاخات مزودة بدليل تشغيل غير مزودة بمحور Z أو محور W و ذات دقة موضعية إجمالية أقل (أكتر) من ٤ ميكرون وفقاً لمعيار الأيزو ٢٠٢٠:١٩٨٨-٢٠٢٠ (١) أو ما يعادله محلياً.

ج. مكينات الخراطة التي تزيد (تقل) مستويات دقة الموضعية فيها إضافة إلى التعويضات المتاحة عن ٦ ميكرون وفقاً لمعيار الأيزو ٢٠٢٠:١٩٨٨-٢٠٢٠ (١) على طول أي محور خطى (موضعية إجمالية) للمكينات القادرة على خرط قطرات أكبر من ٣٥ ملم؛

ملحوظة: لا تتحكم 2B201.c في مكينات تشكيل القضبان (سويسنون) المقصورة على تصنيع لوحات وبوابات التغذية ذات القضبان فقط إذا كان أقصى قطر للقضيب يعادل أو أقل من ٤ ملم مع عدم القدرة على تركيب المشابك. قد تمتلك المكينات قدرات التقب وأو التفريز لخرط الأجزاء التي تبلغ قطرها أقل من ٤ ملم.

ملحوظة رقم ١: لا تتحكم 2B201 في مكينات تقطيع المعادن وتشكلها المصممة خصيصاً لأغراض معينة المقصورة على تصنيع أي من الأجزاء التالية:

- أ. التروس؛
- ب. أعمدة المرافق أو الكامات؛
- ج. الأدوات أو القواطع؛
- د. ديدان البق؛

ملحوظة رقم ٢: يجب تقييم أي مكينة لقطع المعادن وتشكلها تمناك اثنين على الأقل من ثلاثة قدرات الخراطة أو التفريز أو التجليخ (مثل مكينة الخراطة المزودة بقدرة التفريز) وفقاً للتدخل المعمول به 2B201.a.2 أو b. أو c.

ملحوظة رقم ٣: يشمل البندان 2B201.a.3 و 2B201.b.3. المكينات القائمة على التصميم الحركي الخطى المتوازي (السداسي) والمزودة بخمسة محاور أو أكثر ليس من بينها محاور دوار.

2B204 مكابس متوازنة التضاغط بخلاف تلك المحددة في 2B004 أو 2B104 والمعدات المرتبطة بها، على النحو التالي:

وزارة الصناعة والتجارة والتموين

أ. تميز هذه المكابس بكلٍ من الخواص التالية:

١. قادرة على عمل ضغط تشغيل ١٩ ميجا باسكال أو أكثر كحد أقصى؛ و
٢. تجويف حجرة قطر الداخلي يزيد عن ١٥٢ ملم؛

ب. قوالب ووحدات تحكم مصممة خصيصاً للمكابس متوازنة التضاغط المحددة في 2B204.a.

ملاحظات تقنية: يعني بعد الحجرة الداخلية، في 2B204 البعد الخاص بالحجرة التي تتحقق فيها درجة حرارة التشغيل وضغط التشغيل ولا يشمل التركيبات. يكون هذا البعد أصغر من أي من القطر الداخلي لحجرة الضغط أو القطر الداخلي لحجرة الفرن المعزول، حسب الحجرة التي تقع داخل الأخرى.

2B206 الماكينات أو أجهزة أو أنظمة فحص الأبعاد بخلاف تلك المحددة في 2B006 على النحو التالي:

١. مزودة بمحورين فقط ذات خطأ مسموح لقياس الطول على طول أي محور (أحادي البعد)، معرف على أنه أي مزيج من $E \cdot MPE \cdot x$, $E \cdot MPE \cdot y$, أو $E \cdot MPE \cdot z$, يعادل أو أقل (أكبر) من $1,025 \pm 1,000 \mu\text{m}$ ميكرون كحد أقصى (حيث μm يعني الطول المقاس بالمليمتر) عند أي نقطة داخل نطاق تشغيل الماكينة (أي ضمن طول المحاور) وفقاً للإيزو 10360-2 (٢٠٠٩)؛ أو
٢. ثلاثة محاور أو أكثر ذات خطأ (جمي) ثلاثي الأبعاد مسموح لقياس الطول ($E \cdot MPE$) يعادل أو أقل (أكبر) من $1,07 \pm 0,80 \mu\text{m}$ ميكرون كحد أقصى (حيث μm يعني الطول المقاس بالمليمتر) عند أي نقطة داخل نطاق تشغيل الماكينة (أي ضمن طول المحاور) وفقاً للإيزو ISO 10360-1 (٢٠٠٩)؛

ملاحظات تقنية: يقارن الخطأ (MPE) لأدق تكوين لmacineas قياس الإحداثيات محدد وفقاً للإيزو 10360-2 (٢٠٠٩) بمعرفة المصنع (أي أفضل مما يلي: مسبار القياس، وطول القلم، ومعلمات الحركة، والبيئة) إضافة إلى جميع التعييضات المتاحة بالحد $1,07 \pm 0,80 \mu\text{m}$ ميكرون.

ب. أنظمة لفحص الزاوي الخططي المتر امن لأنصار التوازن تتميز بكل من الخصائص التالية:-

١. شك في القياس على طول أي محور خططي يعادل أو أقل (أكبر) من $3,5 \mu\text{m}$ و $5 \mu\text{m}$ ؛ و
٢. انحراف موضعي زاوي يعادل أو أقل من $0,02^\circ$ ؛

ج. أنظمة قياس الإزاحة الخططية تتميز بكل من الخصائص التالية:

ملاحظات تقنية: لأغراض c. 2B206.2. تعني الإزاحة الخططية تغيير المسافة بين مسبار القياس والشيء المقاس.

١. تحتوي على ليزر؛ و
٢. تحفظ لما لا يقل عن ١٢ ساعة، عند درجة حرارة ± 1 كلفن حول درجة حرارة قياسية وضغط قياسي، بكل مما يلي:
 - أـ. دقة على نطاقها الكامل الذي يبلغ $1,0 \text{ mm}$ نانومتر أو أقل (أكبر)؛ و
 - بـ. مع شك في القياس يعادل أو أكبر (أقل) من $(0,02 \pm 0,00) \mu\text{m}$ ميكرون (μm يعني طول المقاس بالمليمتر).

ملحوظة: لا تحكم 2B206.2 في أنظمة مقاييس تداخل القياس غير المزودة بتقنيات التغذية الراجعة للحلقة المغلقة أو المفتوحة، وتحتوي على ليزر لقياس أخطاء الحركة الانزلاقية لماكينات قطع المعادن وتشكيلها أو ماكينات فحص الأبعاد أو المعدات المماثلة.

ملحوظة رقم 1: يتحكم في ماكينات قطع المعادن وتشكيلها التي يمكن استخدامها كماكينات قياس إذا استوفت أو تجاوزت المعايير المحددة لوظائف ماكينات قطع المعادن وتشكيلها أو ماكينات القياس.

ملحوظة رقم 2: يتحكم في أي ماكينة محددة في 2B206 إذا تجاوزت حد التحكم في أي مكان ضمن نطاق تشغيلها.

ملاحظات تقنية: تمثل جميع معلمات قيم القياس في 2B206 زائد/ناقص، بمعنى أنها ليست النطاق الكلي.

2B207 الروبوتات والمنافذ الطرفية ووحدات التحكم بخلاف تلك المحددة في 2B007 على النحو التالي:

- أ. الروبوتات أو المنافذ الطرفية المصممة خصيصاً للتواافق مع معايير السلامة المحلية المطبقة على معالجة المفترقات شديدة الانفجار (على سبيل المثال، استيفاء تصنيفات المعايير القياسية الكهربائية للمفترقات شديدة الانفجار)؛
- بـ. وحدات التحكم المصممة لأي من الروبوتات أو المنافذ الطرفية المحددة في 2B207.a.

2B209 ماكينات التشكيل الانسيابي وماكينات التشكيل الدواراني القادرة على أداء وظائف التشكيل الانسيابي بخلاف تلك المحددة في 2B009 أو 2B109 والشيق، على النحو التالي:

أ. تتميز الماكينات بكل من الخصائص التالية:

١. ثلاثة بكرات أو أكثر (نشطة أو دليلية)؛ و
٢. يمكن تزويدها بوحدات التحكم العددي أو التحكم بالحاسوب، وفقاً للمواصفات الفنية للمصنع؛

الجريدة الرسمية

ب. شيك تشكيل الدوارات المصممة لتشكيل دوارات اسطوانية قطرها الداخلي يتراوح بين ٧٥ ملم و ٤٠٠ ملم.

ملحوظة: تشمل 2B209.a الماكينات المزودة ببكرة واحدة مصممة لتشويه المعادن إضافة إلى بكرتين إضافيتين لدعم الشياق ولكن دون أن تشتراكاً مباشرةً في عملية التشويه.

2B219 ماكينات اتزان بالطرد المركزي، ثابتة أو محمولة، أفقية أو رأسية، على النحو التالي:

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدان

أ. ماكينات اتزان بالطرد المركزي مصممة لموازنة الدوارات المرنة البالغ طولها ١٠٠ ملم أو أكثر والتي تتميز بكل من الخواص التالية:

١. قطر الترجح أو مقعدة مرتكز العمود أكبر من ٧٥ ملم؛

٢. كتلة من ٩،٩،٠،٠ إلى ٢٢ كجم؛ و

٣. قادرة على موازنة مربعة دوران أكبر من ٥٠٠٠ دورة في الدقيقة.

ب. ماكينات اتزان بالطرد المركزي مصممة لموازنة مكونات الدوارات الأسطوانية المجوفة والتي تتميز بكل من الخواص التالية:

١. قطر مقعدة مرتكز العمود أكبر من ٧٥ ملم؛

٢. كتلة من ٩،٩،٠،٠ إلى ٢٣ كجم؛ و

٣. قادرة على موازنة أي اختلال توازن متبقى يعادل أو أقل من ٠،٠١ كجم مم/كجم لكل طائرة؛ و

٤. نوع الإدارة بالسير.

2B225 المناولات عن بعد التي يمكن استخدامها لأداء إجراءات عن بعد في عمليات الفصل الكيميائية الإشعاعية أو الخلايا الساخنة، التي تتميز بأي من الخواص التالية:

وزارة
الصناعة
والتجارة
والموردين

أ. قدرة اخترارق ٦،٠ م أو أكثر لجدار الخلايا الساخنة (تشغيل بآخرارق الجدار)؛ أو

ب. قدرة تجسير فوق الجزء العلوي من جدار الخلية الساخنة الذي يبلغ سمكه ٠،٠٢ م أو أكثر (تشغيل فوق الجدار).

ملاحظات تقنية: توفر المناولات عن بعد ترجمة لإجراءات المشغل البشري إلى ذراع التشغيل عن بعد والتثبيتة الطرفية. قد تكون من نوع التابع/المتبوع أو يمكن تشغيلها بواسطة عصا تحكم أو لوحة مفاتيح.

2B226 أفران الحث محكمة البيئة (تحت الخلاء أو الغاز الخامل) ووحدات تغذيتها بالكهرباء، على النحو التالي:

وزارة
الصناعة
والتجارة
والموردين

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 3B

أ. تتميز الأفران بكل من الخواص التالية:

١. قادرة على العمل فوق ١١٢٣ كلفن (٨٥٠^٠ م)؛

٢. ملقات حث قطرها ٦٠٠ ملم أو أقل؛ و

٣. مصممة لدخل قدرة ٥ كيلو واط أو أكثر؛

ب. وحدات التغذية بالكهرباء ذات دخل قدرة محدد ٥ كيلو واط أو أكثر، مصممة خصيصاً للأفران المحددة في 2B226.a

ملحوظة: لا تحكم 2B226.a في الأفران المصممة لمعالجة رقائق أشباه الموصلات.

2B227 أفران تحت الخلاء أو غيرها من أفران الصب والصهر المعدنية محكمة البيئة والمعدات المرتبطة بها، على النحو التالي:

وزارة
الصناعة
والتجارة
والموردين

أ. أفران صب وإعادة صهر قوسية تتميز بالخصائص التاليتين:

١. سعة كهربائية مستهلكة بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠٠ سـ٢؛ و

٢. قادرة على العمل عند درجات حرارة صهر فوق ١٩٧٣ كلفن (١٧٠٠^٠ م)؛

ب. أفران الصهر بالحرمة الإلكترونية وأفران الصهر بالتندرية بالبلازما، التي تتميز بالخصائص التاليتين:

١. قدرة ٥٠ كيلو واط أو أكثر؛ و

٢. قادرة على العمل عند درجات حرارة صهر فوق ١٤٧٣ كلفن (١٢٠٠^٠ م)؛

ج. أنظمة التحكم بالحاسوب والمراقبة المعدة خصيصاً لأي من الأفران المحددة في 2B227.a. أو b.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

2B228 معدات تصنيع أو تجميع الدوارات، ومعدات تقويم الدوارات وشيق وقوالب تشكيل المنافيخ، على النحو التالي:

أ. معدات تجميع الدوارات لتجمیع أجزاء أنابيب دوارات أجهزة الطرد المركزي الغازية، والمصدات والأغطية الطرفية؛

ملحوظة: تشمل a. 2B228. شيق الدقة والمشابك وماكينات توافق الانكماش.

ب. معدات تقويم الدوارات لمحاذاة أجزاء أنابيب دوارات أجهزة الطرد المركزي الغازية بمحور مشترك؛

ملاحظات تقنية: في 2B228.b. عادةً ما تكون هذه المعدات من مسابر قياس الدقة المرتبطة بحاسوب يتحكم في وقت لاحق بعمل الكبسات الهوائية المستخدمة لمحاذاة أجزاء أنابيب الدوارات.

ج. شيق وقوالب تشكيل المنافيخ لإنتاج منافيخ أحادية الملف.

ملاحظات تقنية: في c. 2B228. تتميز المنافيخ بكل من الخواص التالية:

١. قطر داخلي بين ٧٥ و ٤٠٠ ملم؛

٢. طول يعادل أو أكبر من ١٢,٧ ملم؛

٣. عمق الملف أكبر من ٢ ملم؛ و

٤. مصنوعة من سبائك الألومنيوم أو صلب مراجي ذو مقاومة عالية أو مواد ليفية أو فتيلية عالية المقاومة.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

2B230 جميع أنواع محولات الضغط القابلة على قياس الضغوط المطلقة وتتميز بكل مما يلي:

أ. عناصر استشعار الضغط مصنوعة من، أو محمصة بالألومنيوم وسبائك الألومنيوم وأكسيد الألومنيوم (الأمونيا أو الياقوت الأزرق) والنikel وسبائك النikel التي يشكل النikel أكثر من ٦٠٪ من وزنها أو البوليمرات الهيدروكربيونية المقلاورة بالكامل.

ب. مانعات التسرب، إن وجدت، الضرورية لمنع تسرب عنصر استشعار الضغط والمتصلة بشكل مباشر بوسط المعالجة، المصنوعة من، أو المحمية بالألومنيوم وسبائك الألومنيوم وأكسيد الألومنيوم أو الياقوت الأزرق) والنikel وسبائك النikel التي يشكل النikel أكثر من ٦٠٪ من وزنها أو البوليمرات الهيدروكربيونية المقلاورة بالكامل؛

ج. تتميز بأي من الخواص التالية:

١. نطاق كامل أقل من ١٣ كيلو باسكال ودقة أكبر من $\pm 1\%$ من النطاق الكامل؛ أو

٢. نطاق كامل ١٣ كيلو باسكال أو أكبر ودقة أكبر من $\pm 1\%$ كيلو باسكال عند القياس عند ١٣ كيلو باسكال.

ملاحظات تقنية: ١. تعني محولات الضغط في 2B230، الأجهزة التي تحول قياس الضغط إلى إشارة.

٢. لأغراض 2B230، تشمل الدقة عدم الخطية والتباين والتكرارية عند درجة الحرارة المحيطة.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

2B231 مضخات التفريغ التي تتميز بكل من الخواص التالية:

أ. حجم فتحة إدخال يعادل أو أكبر من ٣٨٠ ملم؛

ب. سرعة ضخ تعادل أو أكبر من ١٥ م $/$ ث؛ و

ج. قادرة على إنتاج تفريغ نهائى أكبر من ١٣ ميجا باسكال.

ملاحظات تقنية: ١. تحدد سرعة الضخ عند نقطة القياس مع غاز النيتروجين أو الهواء.

٢. يحدد التفريغ النهائي عند مدخل المضخة وهذا المدخل مسدود.

رئاسة هيئة

2B232 أنظمة المدفع عالية السرعة (الأنواع التي تعمل بوقود الدفع والغاز والأنظمة الفانقية والكهرومغناطيسية والكهروحرارية وغيرها من الأنظمة المقدمة) القابلة على تسريع المتفجرات إلى ١٠,٥ كم $/$ ث أو أكبر.

الاركان

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً الموصفات القياسية للبضائع العسكرية.

2B233 الضواحي المخروطية ذات منافع محكمة الغلق ومضخات تفريغ مخروطية ذات منافع محكمة الغلق، تتميز بكل مما يلي:

وزارة الصناعة والتجارة والتنمية

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً

- أ. قادرة على معدل تدفق حجمي للسحب قدره $50 \text{ م}^3/\text{s}$ أو أكبر؛
- ب. قادرة على تحقيق نسبة ضغط $1:2$ أو أكبر؛ و
- ج. جميع أسطحها المتصلة بالغاز الاصطناعي مصنوعة من أي من المواد التالية:
 ١. الألuminium أو سبانك الألuminium؛
 ٢. أكسيد الألuminium؛
 ٣. الفولاذ مقاوم للصدأ؛
 ٤. النikel أو سبانك النikel؛
 ٥. البرونز الفسفوري؛ أو
 ٦. البوليمرات الفلورية.

2B350 مرافق تصنيع الكيماويات والمعدات والمكونات، على النحو التالي:

هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعدان

أ- حاويات التفاعل أو المفاعلات المزودة أو غير المزودة بمحركات، والتي يزيد إجمالي حجمها الداخلي (**الهندسي**) عن $1,000 \text{ م}^3$ (١٠٠٠ لتر) أو يقل عن 20 م^3 (٢٠ لتر) حيث أن جميع الأسطح المتصلة

- بماشراة بالكيماويات قيد المعالجة أو المحتوية عليها، مصنوعة من أي من المواد التالية:
١. سبانك يشكل النikel أكثر من 25% والكروم أكثر من 20% من وزنها.
 ٢. البوليمرات الفلورية (المواد البوليمرية أو اللدانن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من 35% من وزنها)
 ٣. الزجاج (بما في ذلك الطلاء المزوج أو المحتوي على المينا أو البطانة الزجاجية؛
 ٤. النikel أو السبانك التي يشكل النikel أكثر من 40% من وزنها؛
 ٥. التيتانيوم أو سبانك التيتانيوم؛
 ٦. التيتانيوم أو سبانك التيتانيوم؛
 ٧. الزركونيوم أو سبانك الزركونيوم؛ أو
 ٨. التيوبيوم (الكلومبيوم) أو سبانك التيوبيوم؛

ب. المحركات المصممة للاستخدام في حاويات التفاعل أو المفاعلات المحددة في 2B350.a، والرافعات أو المراوح أو الأعمدة المصممة لهذه المحركات حيث أن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيماويات قيد

١. سبانك يشكل النikel أكثر من 25% والكروم أكثر من 20% من وزنها.
٢. البوليمرات الفلورية (المواد البوليمرية أو اللدانن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من 35% من وزنها)
٣. الزجاج (بما في ذلك الطلاء المزوج أو المحتوي على المينا أو البطانة الزجاجية؛
٤. النikel أو السبانك التي يشكل النikel أكثر من 40% من وزنها؛
٥. التيتانيوم أو سبانك التيتانيوم؛
٦. التيتانيوم أو سبانك التيتانيوم؛
٧. الزركونيوم أو سпанك الزركونيوم؛ أو
٨. التيوبيوم (الكلومبيوم) أو سبانك التيوبيوم؛

ج. الخزانات أو الحاويات أو المستقبلات التي يزيد إجمالي حجمها الداخلي (**الهندسي**) عن 100 م^3 (١٠٠ لتر) حيث أن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيماويات قيد المعالجة أو المحتوية عليها، مصنوعة من أي من المواد التالية:

١. سبانك يشكل النikel أكثر من 25% والكروم أكثر من 20% من وزنها.
٢. البوليمرات الفلورية (المواد البوليمرية أو اللدانن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من 35% من وزنها؛
٣. الزجاج (بما في ذلك الطلاء المزوج أو المحتوي على المينا أو البطانة الزجاجية؛
٤. النikel أو السبانك التي يشكل النikel أكثر من 40% من وزنها؛
٥. التيتانيوم أو سبانك التيتانيوم؛
٦. التيتانيوم أو سبانك التيتانيوم؛
٧. الزركونيوم أو سبانك الزركونيوم؛ أو

٨. التنجيبيوم (الكولومبيوم) أو سباناك التنجيبيوم؛

د. المبادات الحرارية أو المكتفات ذات مساحة سطح نقل الحرارة أكبر من 15 م^2 ، وأقل من 20 م^2 ؛ والأنابيب أو اللوحات أو الملفات أو الكتل (الألقاب) المصممة لهذه المبادات الحرارية أو المكتفات حيث إن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيماويات قيد المعالجة، مصنوعة من أي من المواد التالية:

١. سباناك يشكل النikel أكثر من ٢٥٪ والكروم أكثر من ٢٠٪ من وزنها.

٢. البوليمرات الفلورية (المواد البوليمرية أو اللدانن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من ٣٥٪ من وزنها)؛

٣. الزجاج (بما في ذلك الطلاء المزجاج أو المحتوي على المينا أو البطانة الزجاجية)؛

٤. الجرافيت أو الجرافيت الكربوني؛

٥. النikel أو السباناك التي يشكل النikel أكثر من ٤٠٪ من وزنها؛

٦. التيتانيوم أو سباناك التيتانيوم؛

٧. التيتانيوم أو سباناك التيتانيوم؛

٨. الزركونيوم أو سباناك الزركونيوم؛

٩. كربيد السيليكون؛

١٠. كربيد التيتانيوم؛ أو

١١. التنجيبيوم (الكولومبيوم) أو سباناك التنجيبيوم؛

هـ. أعددة التقطير أو الامتصاص الذي يزيد قطرها الداخلي عن ٠٠٠١٠ م؛ وموزعات السوائل أو الأبخرة أو مجععات السوائل المصممة لهذه الأعددة حيث إن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيماويات قيد المعالجة، مصنوعة من أي من المواد التالية:

١. سباناك يشكل النikel أكثر من ٢٥٪ والكروم أكثر من ٢٠٪ من وزنها.

٢. البوليمرات الفلورية (المواد البوليمرية أو اللدانن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من ٣٥٪ من وزنها)؛

٣. الزجاج (بما في ذلك الطلاء المزجاج أو المحتوي على المينا أو البطانة الزجاجية)؛

٤. الجرافيت أو الجرافيت الكربوني؛

٥. النikel أو السباناك التي يشكل النikel أكثر من ٤٠٪ من وزنها؛

٦. التيتانيوم أو سпанاك التيتانيوم؛

٧. التيتانيوم أو سпанاك التيتانيوم؛

٨. الزركونيوم أو سباناك الزركونيوم؛ أو

٩. التنجيبيوم (الكولومبيوم) أو سباناك التنجيبيوم؛

و. معدات التعينة التي تعمل عن بعد حيث إن جميع الأسطح متصلة مباشرة بالكيماويات قيد المعالجة، مصنوعة من أي من المواد التالية: مصنوعة من أي مما يلي:

١. سباناك يشكل النikel أكثر من ٢٥٪ والكروم أكثر من ٢٠٪ من وزنها، أو

٢. النikel أو السباناك التي يشكل النikel أكثر من ٤٠٪ من وزنها؛

ز. الصمامات والمكونات، على النحو التالي:

١. صمامات تتميز بكل مما يلي:

أ. حجم اسمي أكبر من ١٠ ملم (٣/٨ بوصة)؛ و

ب. جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيماويات قيد الإنتاج أو المعالجة أو المحتوية عليها، مصنوعة من مواد مقاومة للتأكل؛

٢. تتميز الصمامات، بخلاف تلك المحددة في ١.B350.g.2، بكل مما يلي:

أ. حجم اسمي يعادل أو أكبر من ٢٥،٤ ملم (١ بوصة) ويعادل أو أقل من ١٠،٦ ملم (٤ بوصة)؛

ب. أغلفة (أجسام الصمامات) أو بطانات الأغلفة الجاهزة؛

ج. عنصر إغلاق مصمم ليكون غير قابل للتتبيل؛ و

د. جميع الأسطح الأغلفة (أجسام الصمامات) أو بطانات الأغلفة الجاهزة المتصلة مباشرة بالكيماويات قيد الإنتاج أو المعالجة أو المحتوية عليها، مصنوعة من مواد مقاومة للتأكل؛

٣. المكونات المصممة للصمامات المحددة في ١.B350.g.2 أو ٢.B350.g.2. حيث إن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكيماويات قيد الإنتاج أو المعالجة أو المحتوية عليها، مصنوعة من مواد مقاومة للتأكل، على النحو التالي:

أ. الأغلفة (أجسام الصمامات)؛

ب. بطانات الأغلفة الجاهزة؛

ملاحظات تقنية: ١. لأغراض g.2B350، تعني المواد مقاومة للتأكل أيًا من المواد التالية:

أ. النikel أو السباناك التي يشكل النikel أكثر من ٤٪ من وزنها؛

الجريدة الرسمية

- ب. سبانك يشكل النيكل أكثر من ٢٥٪ والكروم أكثر من ٢٠٪ من وزنها.
- ج. البوليمرات الفلورية (المادة البوليمرية أو اللدائن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من ٣٥٪ من وزنها)؛
- د. الزجاج أو المبطنة بالزجاج (بما في ذلك الطلاء المزجج أو المحتوى على المينا)؛
- هـ. التيتانيوم أو سبانك التيتانيوم؛
- و. التيتانيوم أو سبانك التيتانيوم؛
- ز. الزركونيوم أو سبانك الزركونيوم؛
- حـ. النيوبيوم (الكولومبيوم) أو سبانك النيوبيوم؛ أو
- طـ. المواد السيراميكية، على النحو التالي:
١. كربيد السيليكون مع نقاء يشكل ٨٠٪ أو أكثر من وزنه؛
 ٢. أكسيد الألومنيوم (الألومينا) مع نقاء يشكل ٩٩,٩٪ أو أكثر من وزنه؛
 ٣. أكسيد الزركونيوم (الزركونيا).
٢. يعرف الحجم الاسمي بأنه أصغر أقطار المدخل والمخرج.
- جـ. الأنابيب متعددة الجدران المحتوية على مسند للكشف عن التسرب حيث إن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكميات قيد الإنفاق المعالجة أو المحتوية عليهما، صنوعة من أي من المواد التالية:
١. سبانك يشكل النيكل أكثر من ٢٥٪ والكروم أكثر من ٢٠٪ من وزنها.
 ٢. البوليمرات الفلورية (المادة البوليمرية أو اللدائن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من ٣٥٪ من وزنها)؛
 ٣. الزجاج (بما في ذلك الطلاء المزجج أو المحتوى على المينا أو البطانة الزجاجية)؛
 ٤. الجرافيت أو الجرافيت الكربوني؛
 ٥. النيكل أو السبانك التي يشكل النيكل أكثر من ٤٠٪ من وزنها؛
 ٦. التيتانيوم أو سبانك التيتانيوم؛
 ٧. التيتانيوم أو سبانك التيتانيوم؛
 ٨. الزركونيوم أو سبانك الزركونيوم؛ أو
 ٩. النيوبيوم (الكولومبيوم) أو سبانك النيوبيوم؛
- طـ. مضخات متعددة السدادات وعديمة السدادات ذات معدل تدفق محدد بمعرفة المصنع أكبر من ٦ م٢/س كحد أقصى أو مضخات تفريغ بمعدل تدفق محدد بمعرفة المصنع أكبر من ٠,٦ م٢/س كحد أقصى (تحت درجة حرارة قياسية ٢٧٣° كلفن (٠٠° م)) وظروف ضغط ٣٠,١٣ كيلو باسكال) بخلاف تلك المحددة في 2B233 وأغلفة (أجسام مضخات) أو بطاقات أغلفة جاهزة أو دفاعات أو دورات أو فوئات أو فوهات مضخات نافورة مصممة لهذه مضخات حيث إن جميع الأسطح المتصلة مباشرة بالكميات قيد الإنفاق المعالجة صنوعة من أي من المواد التالية:
١. سبانك يشكل النيكل أكثر من ٢٥٪ والكروم أكثر من ٢٠٪ من وزنها.
 ٢. السيراميك؛
 ٣. الفيروسيليكون (سبانك الحديد عالية السيليكون)؛
 ٤. البوليمرات الفلورية (المادة البوليمرية أو اللدائن المرنة التي يشكل الفلور أكثر من ٣٥٪ من وزنها)؛
 ٥. الزجاج (بما في ذلك الطلاء المزجج أو المحتوى على المينا أو البطانة الزجاجية)؛
 ٦. الجرافيت أو الجرافيت الكربوني؛
 ٧. النيكل أو السبانك التي يشكل النيكل أكثر من ٤٠٪ من وزنها؛
 ٨. التيتانيوم أو سبانك التيتانيوم؛
 ٩. التيتانيوم أو سبانك التيتانيوم؛
 ١٠. الزركونيوم أو سпанك الزركونيوم؛ أو
 ١١. النيوبيوم (الكولومبيوم) أو سبانك النيوبيوم؛

ملاحظات تقنية: تعنى كلمة سادة، في In.2B350.١ فقط تلك السدادات المتصلة مباشرة بالكميات قيد المعالجة (أو المصممة) التي توفر وظيفة من التسرب حيث يمر عمود الإداره الدوراني أو تردد الحركة خلال جسم المضخة.

يـ. أفران مصممة لتدمير الكيميات المحددة في C1.٣٥، مزودة بآنظمة التغذية بالتفايات المصممة خصيصاً ومرافق المعالجة الخاصة ومتوسط درجة حرارة غرفة الاحتراق أكبر من ١٢٧٣° كلفن (١٠٠٠° م) حيث إن جميع أسطح نظام التغذية بالتفايات المتصلة مباشرة بنواجع التفايات صنوعة أو مبطنة باي من المواد التالية:

- ١- سبانك يشكل النيكل أكثر من ٢٥٪ والكروم أكثر من ٢٠٪ من وزنها.
٢. السيراميك؛ أو
٣. النيكل أو السبانك التي يشكل النيكل أكثر من ٤٠٪ من وزنها.

ملحوظة: لأغراض 2B350 لا تحدد المواد المستخدمة في مانعات التسرب أو الأغلفة أو السدادات أو البراغي أو

الرنتيلات أو المواد الأخرى المؤدية لوظيفة منع التسرب، في حالة التحكم شريطة أن تكون هذه المكونات مصممة بحيث تكون قابلة للتبديل.

ملاحظات تقنية: ١. الجرافيت الكربوني هو مركب مكون من الكربون غير المتببور والجرافيت حيث يُشكل محتوى الجرافيت ٨٪ أو أكثر من وزنه.

٢. بالنسبة للمواد المدرجة في الخانات المذكورة أعلاه، تعرف كلمة سبيكة عندما لا تكون مصحوبة بعنصر معين بأنها تلك السبياك التي يُشكل المعدن المعرفة به نسبة أعلى من وزنها عن أي عنصر آخر.

2B351 أنظمة مراقبة الغازات السامة والمكونات المخصصة للكشف عنها بها بخلاف تلك المحددة في 1A004، على النحو التالي؛ وأجهزة الكشف؛ وأجهزة الاستشعار؛ وخراطيشها القابلة للاستبدال:

أ. مصممة للتشغيل المستمر ويمكن استخدامها للكشف عن عوامل الحرب الكيماوية أو الكيماويات المحددة في 1C350 بتركيزات أقل من ٠،٣ مجم/م³ أو

ب. مصممة للكشف عن نشاط ثبيط الكوليستراز.

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتنمية

2B352 معدات يمكن استخدامها في معالجة المواد البيولوجية، على النحو التالي:

أ. مرافق الاحتواء البيولوجي الكاملة عند مستوى احتواء ٣P و ٤P؛

ملاحظات تقنية: مستويات الاحتواء ٣P أو P؛ أو ٣BL أو BL؛ أو ٣L أو L؛ على النحو المحدد به في دليل منظمة الصحة العالمية للسلامة الحيوية في المختبرات (الطبعة الثالثة جنيف ٢٠٠٤).

ب. أجهزة التخمير والمكونات، على النحو التالي:

١. أجهزة التخمير القادرة على زراعة الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض أو الخلايا الحية لإنتاج الفيروسات المسببة للأمراض أو السموم دون انتشار الهباء الجوي، و ذات سعة قدرها ٢٠ لتر أو أكثر؛

٢. المكونات المصممة لأجهزة التخمير في ٣٥B٢..١b. على النحو التالي:

أ. غرف الزراعة المصممة بطريقة تضمن تعقيمها أو تطهيرها وهي في مكانها؛

ب. أجهزة دعم غرف الزراعة؛

ج. وحدات التحكم في العمليات القادرة في الوقت نفسه على رصد ومراقبة معلمين أو أكثر من معلمات نظام التخمير (مثل درجة الحرارة، درجة الحموضة، المغذيات، الإثارة، الأكسجين المذاب، تدفق الهواء، ضبط الرغوي)؛

ملاحظات تقنية: لأغراض ٢B352.b. تشمل أجهزة التخمير المفاعلات الحيوية والمفاعلات الحيوية ذات الاستخدام الواحد (غير القابلة لإعادة الاستعمال) والمفاعلات الحيوية المنظمة كيميائياً وأنظمة التدفق المستمر.

ج. فرازات بالطرد центrifugal قادر على العزل المستمر دون انتشار الهباء الجوي وتحتاج بكل الخواص التالية:

١. معدل تدفق يتجاوز ١٠٠ لتر في الساعة؛

٢. مكونات الفولاذ المقاوم للصدأ المصقول أو التيتانيوم؛

٣. وصلة مانعة للتسرب أو أكثر داخل منطقة احتواء البخار؛ و

٤. قادرة على التقليم بالبخار وهي في مكانها وفي حالة مغلقة؛

ملاحظات تقنية: تشمل الفرازات بالطرد центrifugal المصفقات.

د. معدات ترشيح التدفق العرضي القادر على عزل الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض أو الفيروسات أو السموم أو المستعمرات الحلوية، والتي تتغير بكل الخواص التالية:

١. معدات ترشيح التدفق العرضي القادر على عزل الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض أو الفيروسات أو السموم أو المستعمرات الحلوية، والتي تتغير بكل الخواص التالية:

أ. مساحة ترشيح كلية تعادل أو أكبر من ١ م²؛ و

ب. تتغير بأي من الخواص التالية:

١. يمكن تعقيمها أو تطهيرها وهي في مكانها؛ أو

٢. مزودة بمكونات ترشيح لا يمكن إعادة استخدامها أو أحاديث الاستخدام.

ملاحظات تقنية: في 2B253.d.1.b يعني تعيين هذه المعدات التخلص من جميع الميكروبيات القادر على البقاء منها وذلك باستخدام إما العوامل الفيزيائية (مثل البخار) أو الكيميائية يعني تطهير هذه المعدات تدمير العدوى الميكروبية المحتملة فيها وذلك باستخدام العوامل الكيميائية المبيدة للجراثيم. يختلف التطهير

الجريدة الرسمية

والتعقيم عن الإصلاح حيث يشير الأخير إلى إجراءات التنظيف المصممة لتنقيل محتوى الميكروبات داخل المعدات دون القضاء على كل العدوى الميكروبية أو قدرتها على البقاء على قيد الحياة.

ملحوظة: لا يتحكم B352.d في معدات التناضح العكسي على النحو المحدد من المصنف.

٢. مكونات ترشيح التدفق العرضي (مثل الأجزاء أو العناصر أو الأشرطة أو الغرطاطيش أو الوحدات أو اللوحات) بمساحة ترشيح تعادل أو أكبر من 20 م^2 لكل مكون ومصممة للاستخدام في معدات ترشيح التدفق العرضي المحددة في B352.d.

٣. معدات التجفيف القابلة للتعقيم بالبخار أو الغاز ذات قدرة تكثيف تبلغ 10 كجم من الثلج أو أكثر في 24 ساعة؛ أو أقل من $1000 \text{ كجم من الثلج}$ في 24 ساعة؛

و. معدات الحماية والاحتواء على النحو التالي:
١. بدلات أو أغطية كاملة أو نصف وأقية تعتمد على وحدة تغذية بالهواء الخارجي مثبتة و تعمل تحت ضغط إيجابي؛

ملحوظة: لا يتحكم B352.f.1 في البدلات المصممة لارتداء مع وجود جهاز تنفس ذاتي.

٢. غرف الاحتواء الحيوي أو العوازل أو خزانات السلامة البيولوجية تتميز بكل من المعايير التالية، للتشغيل العادي:

أ. مساحة عمل مغلقة تماماً حيث يكون المشغل معزولاً عن العمل بواسطة حاجز مادي؛

ب. يمكن أن تعمل تحت ضغط سلبي؛

ج. وسيلة لمعالجة المواد بأمان في مكان العمل؛

د. ترشيح جسيماتي عالي الكفاءة لوحدة التغذية بالهواء الخارجي وهواء العادم الداخلي والخارج من مكان العمل؛

ملحوظة رقم ١: تشمل B352.f.2 من خزانات السلامة الحيوية، على النحو المبين في أحدث طبعة من دليل منظمة الصحة العالمية للسلامة الحيوية للمختبرات أو مصممة وفقاً للمعايير أو الأنظمة أو التوجيهات المحلية.

ملحوظة رقم ٢: تشمل B352.f.2 . العوازل المصممة خصيصاً لتدابير الوقاية الصحية أو نقل المرضى المصابين.

ز. معدات استنشاق الهباء الجوي المصممة لاختبار الهباء الجوي عن طريق الكائنات الحية الدقيقة أو الفيروسات أو السموم، على النحو التالي:

١. غرف تعرّض للجسم بأكمله ذات سعة قدرها 1 م^3 أو أكثر؛

٢. جهاز تعرّض الأنف فقط يستخدم تدفق الهباء الجوي الموجّه ومزود بالقدرة على التعرض لأي مما يلي:

أ. 12 قارض أو أكثر؛ أو

ب. حيوانان أو أكثر بخلاف القوارض؛

٣. أدبيات الإمساك بالحيوانات المغلقة المصممة للاستخدام مع جهاز تعرّض الأنف فقط الذي يستخدم تدفق الهباء الجوي الموجّه؛

ح. معدات التجفيف بالرذاذ القادر على تجفيف السموم أو الكائنات الحية الدقيقة وتتميز بكل مما يلي:

١. قدرة تخزين مياه $> 400 \text{ كجم/س}$ و $> 400 \text{ كجم/س}$ ؛

٢. القدرة على توليد حجم جسيمات نموذجي للمنتج > 10 ميكرون بالتجهيزات الموجودة أو بتعديل جهاز التجفيف بالرذاذ وذلك بتزويد بقوهات تدريية قادرة على توليد حجم الجسيمات المطلوب؛ و

٣. يمكن تعفيتها أو تطهيرها وهي في مكانها.

٢C المواد

لا يوجد.

٢D البرامج

2D001 البرامج بخلاف تلك المحددة في 2D002 ، على النحو التالي:

أ. البرامج المصممة خصيصاً أو المعدلة لنطوير أو إنتاج المعدات المحددة في 1D001 ; 2A001 أو 2B001

ب. البرامج المصممة خصيصاً أو المعدلة لاستخدام المعدات المحددة في 2A001.c أو 2B001 أو 2B003

إلى . 2B009

ملحوظة: لا تتحكم 2D001 في برامج البرمجة التي تولد رموز التحكم العددي لتصنيع الأجزاء المختلفة.

2D002 برامج للأجهزة الإلكترونية حتى وإن كانت مثبتة بجهاز أو نظام إلكتروني حيث تمكّن هذه الأجهزة أو الأنظمة من العمل كوحدة للتحكم العددي وقدرة على تنظيم ما يزيد عن أربعة محاور في الوقت نفسه للتحكم الكتروني.

ملحوظة رقم ١: لا تتحكم 2D002 في البرامج المصممة خصيصاً أو المعدلة لتشغيل الأجهزة غير المحددة في الفتنة ٢.

ملحوظة رقم ٢: لا تتحكم 2D002 في برامج الأجهزة المحددة في 2B002
انظر 2D001 و 2D003 للتعرف على برامج الأجهزة المحددة في 2B002.

ملحوظة رقم ٣: لا تتحكم 2D002 في البرامج المصدرة مع، واللازمة على الأقل لتشغيل الأجهزة غير المحددة في الفتنة ٢.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

2D003 البرامج المصممة أو المعدلة لتشغيل المعدات المحددة في 2B002 والتي تحول وظائف التصميم البصري وقياسات قطع العمل وإزالة المواد إلى أوامر للتحكم العددي لعمل شكل قطعة العمل المطلوب.

2D101 البرامج المصممة خصيصاً أو المعدلة لاستخدام المعدات المحددة في 2B104 أو 2B105 أو 2B109 أو 2B116 أو 2B117 أو 2B119 إلى 2B122.

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 9D004

2D201 البرامج المصممة خصيصاً لاستخدام المعدات المحددة في 2B204 أو 2B206 أو 2B207 أو 2B209 أو 2B227 أو 2B219.

2D202 البرامج المصممة خصيصاً أو المعدلة لتطوير أو إنتاج أو استخدام المعدات المحددة في 2B201.

ملحوظة: لا تتحكم 2D202 في برامج البرمجة التي تولد رموز أوامر التحكم العددي ولكن لا تسمح بالاستخدام المباشر لمعدات تصنيع الأجزاء المختلفة.

2D351 البرامج بخلاف تلك المحددة في 1D003، المصممة خصيصاً لاستخدام المعدات المحددة في 2B351

2E التكنولوجيا

2E001 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير المعدات أو البرامج المحددة في 2A أو 2B أو 2D.

ملحوظة: تشمل 2E001 تكنولوجيا دمج أنظمة المسابير في مكائنات قياس الإحداثيات المحددة في a 2B006.

2E002 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لإنتاج المعدات المحددة في 2A أو 2B.

2E003 تكنولوجيا أخرى، على النحو التالي:

أ. تكنولوجيا تطوير الرسومات التقاعدية كجزء لا يتجزأ من وحدات التحكم العددي لإعداد أو تعديل برمج القطعة؛

ب. تكنولوجيا عمليات تصنيع المعادن، على النحو التالي:

الجريدة الرسمية

١. تكنولوجيا تصميم الأدوات أو القوالب أو المعدات المصممة خصيصاً لـ أي من العمليات التالية:
- التشكيل بواسطة اللدونة الفائقة؛
 - الربط التغليغي؛ أو
 - الضغط الهيدروليكي ذو الفعل المباشر؛
٢. البيانات الفنية التي تتكون من طرق أو معلومات العمليات المستخدمة كما هو موضح أدناه للتحكم فيما يلى:
- التشكيل بواسطة اللدونة الفائقة لسبائك الألومنيوم أو سبائك التيتانيوم أو السبائك الفائقة.
١. تحضير السطح؛
 ٢. معدل الإجهاد؛
 ٣. درجة الحرارة؛
 ٤. الضغط؛
- الربط التغليغي للسبائك الفائقة أو سبائك التيتانيوم:
١. تحضير السطح؛
 ٢. درجة الحرارة؛
 ٣. الضغط؛
- الضغط الهيدروليكي ذو الفعل المباشر لسبائك الألومنيوم أو سبائك التيتانيوم:
١. الضغط؛
 ٢. زمن الدورة؛
٤. التكتيف متوازن التضاغط على الساخن لسبائك التيتانيوم أو سبائك الألومنيوم أو السبائك الفائقة:
١. درجة الحرارة؛
 ٢. الضغط؛
 ٣. زمن الدورة؛
- ج. تكنولوجيا تطوير أو إنتاج ماكينات التشكيل الهيدروليكي وقوالبها لتصنيع أجسام الطائرات؛
- د. تكنولوجيا تطوير مولدات تعليمات ماكينات تقطيع وتشكيل المعادن (مثل برامج الأجهزة) من بيانات التصميم الموجودة داخل وحدات التحكم العددية؛
- ه. تكنولوجيا تطوير برامج دمج الأنظمة المتخصصة لدعم القرارات المتقدمة لعمليات الإنتاج في وحدات التحكم العددية؛
- و. تكنولوجيا وضع طلاءات التغطية غير العضوية أو طلاءات تعديل السطح غير العضوية (المحددة في العمود ٣ من الجدول التالي) على ركائز غير إلكترونية (محددة في العمود ٢ من الجدول التالي) وذلك بالعمليات المحددة في العمود ١ من الجدول التالي والمعرفة في الملاحظة الفنية.

ملحوظة: يظهر الجدول والملاحظة الفنية بعد الخانة 2E301.

ملحوظة: يجب قراءة هذا الجدول لتحديد التكنولوجيا الخاصة بعملية طلاء معينة عندما يكون الطلاء الناتج في العمود ٣ فقط في فترة متعلقة مباشرة بالركائز ذات الصلة في العمود ٢. على سبيل المثال، البيانات الفنية لعملية طلاء معدات الترسيب الكيميائي للأبخرة مرددة لوضع السليسيدات على الركائز ذات القوالب الكريونية والسيراميكية والمعدنية ولكنها غير مرددة لوضع سليسيدات على ركائز كربيد التنجستن (١٦) وكربيد السيليكون (١٨) الإسمتي. في الحالة الثانية، الطلاء الناتج غير مرددة في الفترة الواردة في العمود ٣ المتعلقة مباشرة بالفترة الواردة في العمود ٢ المتضمنة لكربيد التنجستن (١٦) وكربيد السيليكون (١٨) الإسمتي.

2E101 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لاستخدام المعدات أو البرامج المحددة في 2B004 أو 2B009 أو 2B104 أو 2B109 أو 2B116 أو 2B119 أو 2B119 إلى 2B122 أو 2D101.

2E201 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لاستخدام المعدات أو البرامج المحددة في 2A225 أو 2A226 أو 2B001 أو 2B007، b، 2B007، c، 2B008، 2B009، 2B201 أو 2B204 أو 2B206 أو 2B207 أو 2B209 أو 2B225 إلى 2B233 أو 2D201 أو 2D202 أو 2D207.

2E301 التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لاستخدام البصانع المحددة في 2B350 إلى 2B352.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

الجدول
تقنيات الترسيب

١. عملية الطلاء (١) (*)	٢. الركيزة	٣. الطلاء الناتج
الترسيب الكيميائي للأبخرة (CVD)	السبائك الفائقة السيراميك (١٩) والزجاج منخفض التمدد الحراري (٤)	<p>الألومينيدات للمرمرات الداخلية</p> <p>السلبيادات، المعدن المقاومة للحرارة مخالط منها (٤)، الألومينيدات ذات الطبقات العازلة (١٥) الألومينيدات المسبكة (٢)</p> <p>بنفرد البورون الكريبيات التقنسن مخالط منها (٤) طبقات عازلة (١٥)</p> <p>طبقات عازلة (١٥) طبقات عازلة (١٥) الماسن الكريبون الشبيه بالماسن (١٧)</p> <p>الماسن ذو الطبقات العازلة (١٥) الكريبون الشبيه بالماسن (١٧)</p>
الترسيب الفيزيائي للبخار بالتبخر الحراري (PVD-TE)	السبائك الفائقة	<p>السلبيادات المسبكة، الألومينيدات المسبكة (٢) (٩) MCrAlX أكسيد الزركونيوم المعدل (١٢) السلبيادات الألومينيدات مخالطها (٤)</p>
A. الترسيب الفيزيائي للبخار (PVD) بالحزمة الإلكترونية (PVD-EB)		

٣. الطلاء الناتج	٢. الركيزة	١. عملية الطلاء (١) (*)
طبقات عازلة (١٥) أكسيد الزركونيوم المعدل (٤) ومخاليطه (٤) السلبيادات، الكريبيات، المعادن المقاومة للحرارة مخاليط منها (٤) طبقات عازلة (١٥) نيتريد البورون الكريبيات التقفسن مخاليط منها (٤) طبقات عازلة (١٥) طبقات عازلة (١٥) طبقات عازلة (١٥) البوريدات البريليوم طبقات عازلة (١٥)	السيراميك (٩) والزجاج منخفض التمدد الحراري (١٤) الفولاذ مقاوم للصدأ (٧) قوالب كربونية وسيراميكية ومعدنية كرييد التقفسن الإسمنتى (١٦)، كرييد السيلكون (١٨) الموليبدينوم وسبائك الموليبدينوم البريليوم وسبائك البريليوم مواد نوافذ المستشعر (٩) سبائك التيتانيوم (١٣) البوريدات النيترييدات طبقات عازلة (١٥) الكربون الشبيه بالماسن (١٧) طبقات عازلة (١٥) طبقات عازلة (١٥) طبقات عازلة (١٥)	عملية الطلاء (١) (*) السيراميك (٩) والزجاج منخفض التمدد الحراري (١٤) الفولاذ مقاوم للصدأ (٧) قوالب كربونية وسيراميكية ومعدنية كرييد التقفسن الإسمنتى (١٦)، كرييد السيلكون (١٨) الموليبدينوم وسبائك الموليبدينوم البريليوم وسبائك البريليوم مواد نوافذ المستشعر (٩) سبائك التيتانيوم (١٣) السيراميك (٩) والزجاج منخفض التمدد الحراري (١٤) الفولاذ مقاوم للصدأ (٧) قوالب كربونية وسيراميكية ومعدنية كرييد التقفسن الإسمنتى (١٦)، كرييد السيلكون (١٨) الموليبدينوم وسبائك الموليبدينوم البريليوم وسبائك البريليوم مواد نوافذ المستشعر (٩)

٢. الطلاء الناتج	٢. الركيزة	١. عملية الطلاء (١) (*)
السلبيادات طبقات عازلة (١٥) الكربون الشبيه بالماض (١٧)	السيراميك (٩) والزجاج منخفض التمدد الحراري (١٤)	٣B. الترسيب الفيزيائي للبخار (PVD): التغمر بالبلزر
طبقات عازلة (١٥)	قوالب كربونية وسيراميكية ومعدنية	
طبقات عازلة (١٥)	كربيد التنجستن الإسمنتى (١٦)، كربيد السيلكون	
طبقات عازلة (١٥)	الموليبيديوم وسبائك الموليبيديوم	
طبقات عازلة (١٥)	البريليوم وسبائك البريليوم	
طبقات عازلة (١٥)	مواد نوافذ المستشعر (٩)	
طبقات عازلة (١٥) الكربون الشبيه بالماض	سبائك الفانقة	٤. الترسيب الفيزيائي للبخار (PVD): التفريغ القوسى الكاثودى
السلبيادات المسبكة، الألومنيدات المسبكة (٢) (٥)MCrAlX	البوليمرات (١١) والقوالب العضوية	
بوريدات، كريبيات، نيتريدات الكربون الشبيه بالماض (١٧)		
السلبيادات الكريبيات مخالطتها (٤)	قوالب كربونية وسيراميكية ومعدنية	ج. سمنة الحشوة (انظر أعلاه للتعرف على هذه العملية) (١٠)
السلبيادات الألومنيدات الألومنيدات المسبكة (٢)	سبائك التيتانيوم (١٣)	
السلبيادات الأكسيد	المعادن وسبائك المقاومة للحرارة (٨)	
(٥)MCrAlX أكسيد الزركونيوم المعدل (١٢) ومخالطتها (٤) طلاء النيكل.	سبائك الفانقة	د. رش البلازما
جرافيت القابل للتأكل مواد قابلة للتأكل محترية على نيتريدات-كريبيات-ألومنيدات بوليستر الألومنيدات-السلبيادات القابل للتأكل الألومنيدات المسبكة (٢)		

الجريدة الرسمية

١. عملية الطلاء (*)	٢. الوركيزة	٣. الطلاء الناتج
سبانك التيتانيوم (٦) المعدن والسبائك مقاومة للحرارة (٨) الفولاذ مقاوم للتأكل (٧) سبانك التيتانيوم (١٣)	سبانك التيتانيوم (٥) أكسيد الزركونيوم المعدل (١٢) السليسيدات مخاليطها (٤) الألومنيدات، السيليسيدات، الكربيدات	(٥) MCrAlX أكسيد الزركونيوم المعدل (١٢) السليسيدات مخاليطها (٤) (٩) MCrAlX أكسيد الزركونيوم المعدل (١٢) ومخاليطه (٤) الكربيدات الألومنيدات السيليسيدات الألومنيدات المسبكة (٢) طلاء النيكل-الجرافيت القابل للتأكل مواد قابلة للتأكل محتوية على نيتريدات-كربيدات-ألومنيدات بوليستر الألومنيدات-السليسيدات القابل للتأكل
هـ. ترسيب الطين	المعدن والسبائك مقاومة للحرارة (٨) قوالب كربونية وسيراميكية ومعدنية	السليسيدات المنصهرة الألومنيدات المنصهرة باستثناء عناصر حرار المقاومة الكهربائية السليسيدات الكربيدات مخاليطها (٤)
و. الترسيب بالرشبة	السبانك الفانقة	(١٤) السيراميك والزجاج منخفض التمدد الحراري (١٥) الكربون الشبيه بالماسن

١. عملية الطلاء (*)	٢. الركيزة	٣. الطلاء الناتج
	سبائك التيتانيوم (١٣)	البوريدات النيتريدات الأكسيد السيليسيدات الألومنيدات الألومنيدات المسبكة (٢) الكريبيدات السيليسيدات، الكريبيدات، المعادن المقاومة للحرارة مخالط منها (٤) طبقات عزلة (١٥) نيتريد البورون
	كرييد التنجستن الإسمنتى (١٦)، كرييد السيليكون (١٨)	الكريبيدات التنجستن مخالط منها (٤) طبقات عزلة (١٥) نيتريد البورون طبقات عازلة (١٥)
	الموليبدينوم وسبائك الموليبدينوم البريليوم وسبائك البريليوم	البوريدات طبقات عازلة (١٥) البريليوم
	مواد نوافذ المستشعر (٦)	البوريدات طبقات عازلة (١٥) الكربون الشبيه بالعاجس (١٧)
	المعادن وسبائك المقاومة للحرارة (٨)	الألومنيدات السيليسيدات الأكسيد ـــ
ج. زرع الأيونات	الفولاذ المتحمل لندرجة الحرارة العالية	إضافات الكروم أو التنتلوم أو النيوبيوم (الكولومبيوم)
	سبائك التيتانيوم (١٣)	البوريدات النيتريدات
	البريليوم وسبائك البريليوم	البوريدات
	كرييد التنجستن الإسمنتى (١٦)	الكريبيدات النيتريدات

(*) تشير الأرقام الموجودة بين قوسين إلى الملاحظات التالية لهذا الجدول

جدول — تفنيات الترسيب — ملاحظات

١. يشمل مصطلح 'عملية الطلاء' إصلاح الطلاء والترسيب وكذلك الطلاء الأصلي.
٢. يشمل مصطلح 'طلاء الألومينيدات المختلط' طلاءات من خطوة واحدة أو متعددة الخطوات يتم فيها ترسب عنصر أو عناصر قبل أو أثناء وضع طلاء الألومينيدات، حتى إذا كانت هذه العناصر تترسب من خلال عملية طلاء أخرى. ومع ذلك، إذا لم يحدث ذلك، فقم بتضمين استخدام المتعدد لعملية كربنة الحزمه من خطوة واحدة لتحقيق الألومينيدات المختلط.
٣. يشمل المصطلح طلاء 'الألومينيدات المعجل للمعادن النفسية' عمليات الطلاءات متعددة الخطوات التي يتم فيها وضع المعدن أو المعادن النفسية من خلال عملية طلاء أخرى قبل وضع طلاء الألومينيدات.
٤. يشمل المصطلح 'المحاليل الموجدة بها المواد المتسربة والترابك المترتجة وعمليات الترسيب المشتركة وعمليات الترسيب متعددة الطبقات ويمكن الحصول عليها من خلال عملية أو أكثر من الطلاءات المحددة في الجدول.
٥. 'MCrAlX' يشير إلى سبيكة طلاء حيث M تساوي الكوبالت والحديد والنikel أو خليط منها، بينما X تساوى الهافيون، والإيتريوم، والسيليكون، والنتالوم بأي كمية أو غيرها من الإضافات المقصودة على ٠٠٠٪ من حيث الوزن بنسب ومجموعته مختلفة، باستثناء ما يلي:
 - أ. طلاءات CoCrAlY التي تحتوي على أقل من ٢٢٪ من حيث وزن الكروم، وأقل من ٧٪ من وزن الألومنيوم، وأقل من ٢٪ من وزن الإيتريوم؛
 - ب. طلاءات CoCrAlY التي تحتوي على ٢٢٪ إلى ٤٤٪ من وزن الكروم، و ١٠٪ إلى ١٢٪ من وزن الألومنيوم و ٥٪ إلى ٧٪ من وزن الإيتريوم أو
 - ج. طلاءات NiCrAlY التي تحتوي على ٢١٪ إلى ٢٣٪ من وزن الكروم، و ١٠٪ إلى ١٢٪ من وزن الألومنيوم و ٩٪ إلى ١١٪ من وزن الإيتريوم.
٦. يشير المصطلح 'سبائك الألومينيوم' إلى السباكة التي تحتوي على أقصى قوة شد تبلغ ١٩٠ ميجا باسكال أو أكثر تفاصي بنحو ٢٩٣ ك (٢٠ درجة منوية).
٧. يشير المصطلح 'الصلب المقاوم للصدأ' إلى السلسلة AISI ٣٠٠ (المعهد الأمريكي للحديد والصلب) أو ما يعادل الصلب ذي المعيار الوطني.
٨. المعادن والسبائك المقاومة للصهر تشمل المعادن التالية وسبائكها: النبوبوم (الكولومبيوم) والموليبيديوم والتنتالوم.
٩. مواد نافذة المستشعر، على النحو التالي: الألومينا، والسيليكون، والجرمانيوم، وكربنيد الزنك، وسيلينيد الزنك، وزرنيخيد الغاليوم، والماس، وفوسفيد الغاليوم، والياقوت وهاليدات المعادن التالية: مواد نافذة المستشعر قطر أكبر من ٤ ملم لفلوريد الزركونيوم وفلوريد هافتيوم.
١٠. "التكنولوجيا" الخاصة بكربنة الحزمه من خطوة واحدة للجيئنات الصلبة لا يتم التحكم فيها من خلال الفئة ٢.
١١. "البوليمرات" على النحو التالي: البوليميد، والبوليستر، والبوليسيوفيد، والبولي كربونات والبولي بوريثان.
١٢. تشير الزركونيا المعنة إلى إضافات من أكسيد المعادن الأخرى (مثل الكالسيوم والمعنيسيتا والإتنرا والهفينيا وأكسيد العناصر الأرضية النادرة) إلى الزركونيا لتحقيق الاستقرار في بعض مراحل الببورات وتركيزيات الطور. لا يمكن التحكم في طلاءات الحاجز الحراري المصنوعة من الزركونيا، والتي يتم تعديلها باستخدام الكالسيوم أو المعنيسيتا عن طريق الخلط أو الانصهار.
١٣. تشير سباكة التيتانيوم فقط إلى سباكة الفضاء التي تحتوي على أقصى قوة شد تبلغ ٩٠٠ ميجا باسكال أو أكثر تفاصي بنحو ٢٩٣ ك (٢٠ درجة منوية).
١٤. تشير "النظارات منخفضة التوسيع" إلى النظارات التي لها معامل للتمدد الحراري الذي يبلغ $1 \times 10^{-7} - 1$ أو قياس أقل يبلغ ٢٩٣ ك (٢٠ درجة منوية).
١٥. "الطبقات العازلة" هي طبقات مصنوعة من طبقات متعددة لمواد عازلة يتم فيها استخدام خصائص التداخل لتصميم مكون من مواد مؤشرات انكسار متعددة لعكس نطاقات موجات متعددة أو نقلها أو امتصاصها. تشير الطبقات العازلة إلى أكثر من أربع طبقات عازلة أو طبقات "مركب" عازلة / معدنية.
١٦. لا يشمل كربيد التنجستن المكربن قطع وتشكيل مواد الأدوات التي تتكون من كربيد التنجستن / (الكوبالت والنيلك) / كربيد التيتانيوم / (الكوبالت والنيلك)، وكربيد الكروم / وكربون النيلك وكربيد الكروم / النيلك.
١٧. "التكنولوجيا" المصممة خصيصاً لترسيب الكربون الشبيه بالماس في أي مما يلي: محرّكات أقراص ورؤوس مغناطيسية، أو معدات لتصنيع المواد المستهلكة، أو صمامات للحنفيات، أو أغشية صوتية للتكلمين، أو أجزاء محرك السيارات، أو أدوات قطع، أو آلات ضغط اللكم، أو معدات التشغيل الآلي للمكاتب، أو الميكروفونات أو الأجهزة الطبية أو القوالب، لصب أو قوالب البلاستيك، أو المصنوعة من سباكة تحتوي

على أقل من ٥٪ من البريليوم.

١٨. لا يتضمن كربيد السيليكون قطع وتشكيل مواد الأداة.

١٩. لا تشتمل ركائز السيراميك، كما هو مستخدم في هذا الإدخال، على مواد سيراميك تحتوي على ٥٪ بالوزن أو أكبر، أو محتوى من الطين أو الإسمنت، إما كمكونات منفصلة أو مركبة.

يتم تعریف العمليات المحددة في العمود ١ من الجدول على النحو التالي:

أ. "ترسيب البخار الكيميائي" (CVD) عبارة عن طلاء طبقة أو تحول للسطح حيث يتم ترسيب معدن أو سبيكة أو "مركب"، أو عازل أو سيراميك على ركيزة ساخنة. تتحلل المواد المتفاعلة الغازية أو تندمج في محيط الركيزة مما يؤدي إلى ترسيب المواد الغنصرية أو المختنطة أو المركيزة المرغوبة على الركيزة، يمكن توفير الطاقة لعملية التحلل أو التفاعل الكيميائي هذه بواسطة حرارة الركيزة أو بلازما تصريف التوهج أو إشعاع "الليزر".

لوحة الإعلانات رقم ١: تصريف البخار الكيميائي (CVD) يشمل العمليات التالية: تتفق الغاز الموجه لترسب خارج الحزمة، وتتبثب CVD، والترسب الحراري للتنقية الخاضعة للتحكم (CNTD)، وعمليات CVD للبلازما المساعدة.

لوحة الإعلانات رقم ٢، تشير الحزمة إلى ركيزة مغمورة في خليط مسحوق.

لوحة الإعلانات رقم ٣ يتم إنتاج المواد المتفاعلة الغازية المستخدمة في عملية خارج الحزمة باستخدام نفس التفاعلات الأساسية والمعلمات مثل عملية كربنة الحزمة، إلا أن الركيزة المراد طلائناها لا تتلامس مع خليط المسحوق.

ب. التخمير الحراري-ترسب البخار المادي (PWD-TE) هو عملية طلاء لطبقة ثُجرى في فراغ بضغط أقل من ١،٠٠٠ بascal حيث يتم استخدام مصدر الطاقة الحرارية للتغير مواد الطلاء. تؤدي هذه العملية إلى تكتيف أو ترسيب الأنواع المتباينة إلى ركائز موضعية بشكل مناسب. يعد إجراء إضافة الغاز إلى غرفة الفراغ أثناء عملية الطلاء لدمج الطلاء لدمج الطلاءات المركبة تعديلاً عادياً للعملية.

كما أن استخدام أشعة الأيون أو الإلكترون، لتنشيط ترسيب الطلاء أو المساعدة في ذلك، تعديلاً شائعاً في هذه التقنية. يمكن أن يمثل استخدام شاشات تقديم قياس أثناء العملية للخصائص البصرية وسمك الطلاء ميزة لهذه العمليات.

عمليات PVD-TE المحددة كما يلى:

١. يستخدم شعاع الالكتروني PVD شعاع الالكتروني لتسخين وتخمير المواد التي تشكل الطلاء؛
٢. التسخين المقاوم بمساعدة الأيون PVD يستخدم مصادر تسخين مقاومة كهربائية بالاتحاد مع شعاع (أشعة) الأيون المرتقطة لإنتاج تدفق خاضع للتحكم ومتقابل لأنواع الطلاءات المتباينة؛
٣. "يستخدم التخمير بالليزر" إما أشعة "ليزر" لموجة نابضة أو مستمرة لتخمير المواد التي تشكل الطلاء؛
٤. ويستخدم ترسيب القوس الكثوري كأقصى مسافة لتأديب المواد التي تشكل الطلاء وتحتوي على تقريباً قوس تم تأسيسه على السطح من خلال تلامس سريع لزناذ أرضي. تعمل الحرارة الخاضعة للتحكم القوس على تأكيل سطح الكاثود مما يؤدي إلى إنشاء بلازما متباينة للغاية. الأنواع يمكن أن يكون إما مخروط معلق في محيط الكاثود، من خلال عازل، أو الغرفة. يتم استخدام أنجذاب الركيزة لترسيب خط النظر.

لوحة الإعلانات هذا التعريف لا يشمل ترسيب قوس كاثودي عشوائي مع ركائز غير متجززة.

٥. طلاء الأيون هو تعديل خاص لعملية PVD-TE العامة يتم فيها استخدام بلازما أو مصدر أيون لتباين الأنواع المراد ترسيبها، ويتم تطبيق التخمير السلفي على الركيزة لتسهيل استخراج الأنواع من البلازما بعد عمليات إدخال الأنواع التفاعلية، وتخمير المواد الصلبة داخل غرفة العمليات، واستخدام شاشات تقديم قياس أثناء العملية للخصائص البصرية وسمك الطلاءات، جميعها تتعديلات عاديّة للعملية.

ج. كربنة الحزمة هي طلاء لتعديل السطح أو عملية طلاء لطبقة يتم فيها غمر ركيزة في خليط مسحوق (حزمة)، تكون بما يلى:

١. المساحيق المعدنية المراد ترسيبها (عادة الألومنيوم، أو الكروم، أو السيليكون أو تركيبات منها)؛
 ٢. المنشط (عادة يكون ملح هاليد)؛
 ٣. مسحوق خامل، الألومينا في معظم الأحيان.
- يتم وضع خليط الركيزة والمسحوق داخل معوجة يتم تسخينها بين ١٠٣٠ ك (٧٥٧ درجة منوية) و ١,٣٧٥ ك (١,١٠٢ درجة منوية) فترة كافية لترسيب الطلاء.

د. رش البلازما هي عملية طلاء طبقة تقوم فيها البنية (مشعل الرش)، التي تنتج البلازما وتحكم بها، بقول مسحوق أو مواد طلاء سلكية أو إذابتها أو دفعها باتجاه ركيزة، حيث يتم تشكيل طلاء محتجز بشكل متكامل. يشكل رش البلازما إما رش بلازما بضغط منخفض أو رش بلازما بسرعة عالية.

لوحة الإعلانات رقم ١ الضغط المنخفض يعني أقل من الضغط الجوي المحيط.

لوحة الإعلانات رقم ٢ السرعة العالية تشير إلى أن سرعة الغاز الخارج من الفوهة تتجاوز ٧٥٠ م/ث تحسب في ٢٩٣ ك (٢٠ درجة منوية) على ١٠٠ ميجا بascal.

هـ. ترسيب الطين عبارة عن طلاء تعديل للسطح أو عملية طلاء طبقة يتم فيها تعلق المسحوق المعدني أو السيراميكي في

سائل باستخدام لاصق عضوي، ويتم وضعه على ركيزة أما عن طريق الرش أو التقطيع أو الدهان، والهواء التابع أو تجفيف الفرن، والمعالجة الحرارية للحصول على الطلاء المطلوب.

و. ترسيب الرشرše عبارة عن عملية طلاء طبقة تستند إلى ظاهرة انتقال الزخم، يتم فيها تسريع الأيونات الموجبة من خلال حقل كهربائي نحو سطح الهدف (مادة الطلاء). تُعد الطاقة الحرارية للأيونات المتأثرة كافية للتسبب في إطلاق وترسيب ذرات السطح المستهدف على ركيزة موضوعة بشكل مناسب.

لوحة الإعلانات رقم ١ يشير الجدول فقط إلى الصمام الثلاثي أو المغناطرون أو ترسب **الرشرše التفاعلي** الذي **يُستخدم لزيادة التصاق الطلاء** و**ترسيب الرشرše المتزايد لمعدل الترسب وتردد الراديو (RF)** المستخدم **بتغيير مواد الطلاء غير المعدنية**.

لوحة الإعلانات رقم ٢ يمكن استخدام الأشعة الأيونية منخفضة الطاقة (الأقل من ٥ كيلو فولط) لتنشيط الترسب.

ز. عملية استزراع الأيونات هي عملية طلاء لتعديل السطح يكون فيها العنصر المراد خلطه متاين، وتسرع من خلال تدرج محتمل ويتم استزراعها في منطقة السطح الخاصة بالركيزة، وهذا يشمل العمليات التي يتم فيها استزراع الأيونات في الوقت ذاته مع ترسب البخار المادي لشعاع الإلكترون أو ترسب الرشرše.

الفئة ٣

- الإلكترونيات -

3A الأنظمة والمعدات والمكونات

ملحوظة رقم ١: يتم تحديد حالة التحكم في المعدات والمكونات الموصوفة في 3A001 أو 3A002، بخلاف 3A001.a.3 إلى 3A001.a.10 أو 3A001.a.12 أو 3A001.a.13 أو 3A001.a.14، المصممة خصيصاً لها أو التي لها نفس الخصائص الوظيفية للمعدات الأخرى من خلال حالة التحكم في المعدات الأخرى.

ملحوظة رقم ٢: ويتم تحديد حالة التحكم في الدوائر المدمجة الموصوفة في 3A001.a.3 إلى 3A001.a.9 أو 3A001.a.13 أو 3A001.a.12 التي يتم برمجتها أو تصميمها بشكل غير محدد لوظيفة محددة لمعدات أخرى من خلال حالة التحكم في المعدات الأخرى.

لوحة الإعلانات: عندما يتعذر على الشركة المصنعة أو مقدم الطلب تحديد حالة التحكم في المعدات الأخرى، يتم تحديد حالة التحكم الخاصة بالدوائر المدمجة في 3A001.a.3 إلى 3A001.a.9، و 3A001.a.12، و 3A001.a.13

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن
الماء ()
+ (e/c, 1/a/
هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات
b/)
(٢,٤,٥,٧,٨
+ مديرية
الأمن العام

3A001 العناصر الإلكترونية على النحو التالي:

أ. الدوائر المدمجة للأغراض العامة، على النحو التالي:

ملحوظة رقم ١: يتعين تقييم حالة التحكم بالوافرات (المكتملة أو غير المكتملة)، التي تم تحديد الوظيفة فيها، مقابل 3A001.a المعلمات

ملحوظة رقم ٢: تشمل الدوائر المدمجة الأنواع التالية:
— "الدوائر المدمجة المتكاملة"؛
— "الدوائر المدمجة المختلطة"؛
— "الدوائر المدمجة متعددة الرقاقات"؛
— "الدوائر المدمجة من نوع الطبقة الواقية"؛ بما في ذلك الدوائر المدمجة لسيليكون على اليابوت؛
— "الدوائر المدمجة البصرية"؛
— "الدوائر المدمجة ثلاثية الأبعاد".

١. الدوائر المدمجة المصممة أو المصنفة على أنها إشعاع مقوى لتحمل أي من الظروف التالية:

أ. جرعة إجمالية قرها 5×10^5 جراي (سيليكون) أو أعلى؛

ب. اضطراب معدل جرعة يبلغ 5×10^5 جراي (سيليكون)/ث أو أعلى؛ أو

ج. التدفق الجسيمي (التدفق المنجم) للنيترونات (١ مكافىء مليون فولط) يبلغ 5×10^{13} ن/سم أو أعلى على السيлиكون، أو ما يعادله للمواد الأخرى؛

ملحوظة: 3A001.a.1.c لا يتحكم في أشباه الموصلات المعدنية العازلة (MIS).

٢. "الدوائر المصغرة للمعالج الدقيق"، أو "الدوائر المصغرة للكمبيوتر الدقيق"، أو الدوائر المصغرة لأداة التحكم الدقيقة، أو دوائر التخزين المدمجة المصممة من شبه موصل مركب، أو محولات تمايلية إلى رقمية، أو محولات رقمية إلى تمايلية، أو الدوائر الكهرو بصرية أو "البصرية المدمجة" المصممة بغرض "معالجة الإشارات"، أو الأجهزة المنطقية القابلة للبرمجة، الدوائر المدمجة المخصصة إما للوظيفة غير المعروفة أو لحالة التحكم في المعدات التي تكون فيها الدائرة المدمجة المستخدمة غير معروفة، أو معالجات تحويل فورييه السريعة (FFT)، أو الذاكرات الكهربائية القابلة للمسح والقابلة للبرمجة وللتقراء فقط (EEPROMs)، أو ذاكرات الفلاش أو ذاكرات الوصول العشوائي الثابتة (SRAMs)، لديها أي معايير:

أ. المصنفة للتشغيل في درجة حرارة محيطة أعلى من ٣٩٨ ك (-١٢٥ درجة مئوية)؛

ب. المصنفة للتشغيل في درجة حرارة محيطة أقل من ٢١٨ ك (-٥٥ درجة مئوية)؛ أو

ج. المصنفة للتشغيل في درجة الحرارة المحيطة بالكامل من ٢١٨ ك (-٥٥ درجة مئوية) إلى ٣٩٨ ك (-١٢٥ درجة مئوية)؛

ملحوظة: 3A001.a.2 لا يتحكم في الدوائر المدمجة للسيارات المدنية أو استعمالات قطارات السكك الحديدية.

٣. "الدوائر المصغرة للمعالج الدقيق"، و"الدوائر المصغرة للكمبيوتر الدقيق" والدوائر المصغرة لأداة التحكم الدقيقة، المصممة من شبه موصل مركب وتعمل على تردد ساعة يتجاوز ٤٠ ميجا هرتز؛

ملحوظة: 3A001.a.3 يشمل معالجات الإشارات الرقمية ومعالجات المجموعة الرقمية والمعالجات المساعدة الرقمية.

- ٤. غير مستخدم؛
- ٥. الدوائر المدمجة لمحول تناظري إلى رقمي (ADC) ومحول رقمي إلى تناظري (DAC)، على النحو التالي:
- أ. تحتوي على أي مما يلي:

ملاحظة راجع أيضًا 3A101

١. دقة تبلغ ٨ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٠ بت، بمعدل خرج أكبر من ١،٠٠٠ مليون كلمة في الثانية؛
٢. دقة تبلغ ١٠ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٢ بت، بمعدل خرج أكبر من ٥٠٠ مليون كلمة في الثانية؛
٣. دقة تبلغ ١٢ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٤ بت، بمعدل خرج أكبر من ٢٠٠ مليون كلمة في الثانية؛
٤. دقة تبلغ ١٤ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٦ بت، بمعدل خرج أكبر من ٢٥٠ مليون كلمة في الثانية؛ أو
٥. دقة تبلغ ١٦ بت أو أكثر بمعدل خرج أكبر من ٥٥ مليون كلمة في الثانية؛

ملاحظات تقنية: ١. الدقة التي مقدارها بت تافق التحول الكسي البالغ ٢٦ من المستويات.

٢. عدد وحدات البت في كلمة الخرج تساوي دقة ADC.
٣. معدل الخرج هو الحد الأقصى لمعدل خرج المحول، بغض النظر عن التركيب أو الإفراط فيأخذ العينات.
٤. وبالنسبة لـ'ADCs متعددة القنوات'، لا يتم تجميع المخرجات ويكون معدل الخرج هو أقصى معدل خرج لأي قناة واحدة.
٥. بالنسبة لـ'ADCs الбинية' أو 'ADCs متعددة القنوات' التي يتم تحديدها بحيث يكون لها نمط بيني للتشغيل، يتم تجميع المخرجات ويكون معدل الخرج هو أقصى معدل خرج إجمالي مدمج لجميع المخرجات.
٦. قد يشير البانعين أيضًا إلى معدل الخرج كمعدل العينات، أو معدل التحويل أو معدل الانتاجية، وغالبًا ما يتم تحديدها بوحدة الميجاهرتز (MHz) أو عينات الميجا في الثانية (MSPS).
٧. لغرض قياس معدل الخرج، تعادل كلمة خرج واحدة في الثانية هرتز واحد أو عينة واحدة في الثانية.
٨. 'ADCs متعددة القنوات' تُعرف بأنها أجهزة تقوم بدمج أكثر من ADC واحد، وهي مصممة بحيث يكون لكل ADC مدخل تماذلي منفصل.
٩. 'ADCs الбинية' تُعرف بأنها أجهزة تحتوي على العديد من وحدات ADC تقوم بأخذ عينة نفس المدخل التماذلي مرات مختلفة بحيث عند تجميع المخرجات، يتم أخذ عينات للمدخل التماذلي وتوصيله إلى معدل عينات أعلى.

ب. تحتوي المحولات الرقمية إلى التماذلية (DAC) على أي مما يلي:

١. دقة تبلغ ١٠ بت أو أكثر مع 'معدل تحديث معتدل' لأكبر من ٣،٥٠٠ MSPS؛ أو
٢. دقة تبلغ ١٢ بت أو أكثر مع 'معدل تحديث معتدل' لأكبر من ١،٢٥٠ MSPS وتحتوي على أي مما يلي:

أ. مدة تصحيح تقل عن ٩ نانو ثانية إلى ٤٪ من النطاق الكامل من خطوة نطاق كامل؛ أو

ب. 'المدى الديناميكي الحر العرضي' (SFDR) أكبر من ٦٨ ديسيل (الناقل) عند تركيب إشارة تماذلية كاملة النطاق تبلغ ١٠٠ ميجاهرتز أو يتم تحديد تردد الإشارة التماذلية كاملة النطاق أقل من ١٠٠ ميجاهرتز.

ملاحظات تقنية: ١. 'المدى الديناميكي الحر العرضي' (SFDR) يتم تحديده على أنه قيمة RMS لتردد الموجة الحاملة (المكون الأقصى للإشارة) في إدخال DAC إلى قيمة RMS لأكبر ضريح تالي أو مكون شسوه توافقه عند خروجه.

٢. يتم تحديد SFDR مباشرة من جدول المواصفات أو من مخططات وصف SFDR مقابل التردد.

٣. تُعرف الإشارة بأنها مقاييس كامل عندما يكون اتساعها أكبر من - ٣ dBfs أقل من النطاق الكامل (النطاق الكامل).

٤. 'معدل التحديث المعتدل' لـ'DACs' :

- أ. فيما يتعلق بـ'DACs العادية' (غير الاستكمال الداخلي)، 'معدل التحديث المعتدل' هو المعدل الذي تتحول به الإشارة الرقمية إلى إشارة تماذلية وتتغير القيم التماذلية للخرج من DAC. بالنسبة لـ'DACs' التي يمكن فيها تجاوز وضع الاستكمال الداخلي (عامل الاستكمال الداخلي الواحد)، ينبغي اعتبار DAC كـ DAC تقليدي (غير الاستكمال

(الداخلي)

ب. فيما يتعلق بـ DACs للاستكمال الداخلي (الإفراط فيأخذ عينات DACs)، يُعرف معدل التحديث المعتدل بأنه معدل تحديث DAC مقسوماً على أصغر عامل استكمال.

بالنسبة لـ DACs للاستكمال الداخلي، قد تتم الإشارة إلى 'معدل التحديث المعدل' بمصطلحات مختلفة تشمل التالي:

— معدل بيانات الإدخال

— معدل كلمة الإدخال

— معدل عينة الإدخال

— الحد الأقصى لاجمالي معدل ناقل الإدخال

. الحد الأقصى لمعدل ساعة DAC لإدخال ساعة DAC.

٦. الـ دوائر المدمجة الكهرو بصرية "والبصرية"، المصممة "المعالجة الإشارية" وتحتوي على جميع ما يلي:

أ. واحد أو أكثر من صمامات "الليزر" الثانية الداخلية؛

ب. واحد أو أكثر من عناصر كشف الضوء الداخلية؛ و

ج. الألبة الموجية البصرية؛

٧. الأجهزة المنطقية الميدانية القابلة للبرمجة والتي تحتوي على أي مما يلي:

أ. الحد الأقصى لعدد الإدخالات/الإخراجات لأكثر من ٧٠٠، أو

ب. تجميع معدل بيانات الإرسال والاستقبال التسلسلي لنزورة أحادية الاتجاه يبلغ ٥٠٠

جيجا بايت / ثانية أو أكثر؛

ملحوظة: 3A001.a.7 . يشمل:

— أجهزة منطقية بسيطة قابلة للبرمجة (SPLDs)

— أجهزة منطقية معقدة قابلة للبرمجة (CPLDs)

— مصفوفات بوابة ميدانية قابلة للبرمجة (FPGAs)

— مصفوفات منطقية ميدانية قابلة للبرمجة (FPLAs)

— وصلات ميدانية قابلة للبرمجة (FPICs)

ملاحظات تقنية: ١. الحد الأقصى لعدد المدخلات / المخرجات الرقمية في ١A٣ a.٧a...٠٠١٤٣ . يشار إليه أيضاً بالحد الأقصى للمدخلات/المخرجات المستخدم أو الحد الأقصى للمدخلات/المخرجات المتوفرة، سواء كانت الدائرة المدمجة معانة أو مجردة.

٢. تجميع معدل بيانات الإرسال والاستقبال التسلسلي لنزورة أحادية الاتجاه هو ناتج معدل بيانات الإرسال والاستقبال التسلسلي لنزورة أحادية الاتجاه لعدد أجهزة الإرسال والاستقبال لـ FPGA.

٨. غير مستخدم؛

٩. الـ دوائر المدمجة للشبكة العصبية؟

١٠. الـ دوائر المدمجة المخصصة التي تكون فيها الوظيفة غير معروفة، أو حالة التحكم في المعدات التي تكون فيها الـ دوائر المدمجة المستخدمة غير معروفة للجهة المصنعة، ولديها أي مما يلي:

أ. أكثر من ١,٥٠٠ من المحيطات؛

ب. وقت تأخير انتشار البوابة الأساسية "النموذجى أقل من ٠٠٢ نانو ثانية؛ أو

ج. تردد تشغيل يتجاوز ٣ جيغا هرتز؛

١١. الـ دوائر الرقمية المدمجة، خلاف الموصوفة في 3A001.a.3 إلى 3A001.a.10 و 3A001.a.12،

استناداً إلى أي شبه موصل مركب ويحتوي على أي مما يلي:

أ. عدد بوابات معدل أكثر من ٣,٠٠٠ (٢ من بوابات الإدخال)؛ أو

ب. تردد تبديل يتجاوز ١,٢ جيغا هرتز؛

١٢. معالجات تحويل فورييه السريع (FFT) تحتوي على وقت تنفيذ مصنف لـ FFT لمجموعة نقاط N لأقل من (N log N) ، ميلي ثانية، حيث تكون N هي عدد النقاط؛

ملاحظات تقنية: عندما N تساوي ١,٠٠٢٤ نقطة، تعطي الصيغة في ١A٣ a.١٢a...٠٠١٤٣ . وقت تنفيذ يبلغ ٥٠٠ مليكرو ثانية.

١٣. الـ دوائر المدمجة للدمج الرقمي المباشر (DDS) تحتوي على أي مما يلي:

أ. تردد ساعة محول رقمي إلى تماثلي (DAC) يبلغ ٣,٥ جيغا هرتز أو أكثر ودقة DAC تبلغ ١٠ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٢ بت؛ أو

ب. تردد ساعة DAC يبلغ ١,٢٥ جيغا هرتز أو أكثر ودقة DAC تبلغ ١٢ بت أو أكثر؛

ملاحظات تقنية: قد يتم تحديد تردد ساعة DAC على أنه تردد الساعة الرئيسية أو تردد ساعة الإدخال

بـ. عناصر الموجة الصغرى أو المليметр على النحو التالي:

ملاحظات تقنية: لأغراض 3A001.b، قد تتم الإشارة أيضاً إلى خرج الطاقة المشبعة لذروة المعلمة في ورقات بيانات المنتج كخرج طاقة أو خرج طاقة مشبعة أو خرج طاقة قصوى أو خرج طاقة ذروة أو خرج طاقة غطاء.

١. أنابيب الفراغ الإلكترونية والكتودس، على النحو التالي:

ملحوظة رقم ١: 3A001.b.1 لا تحكم في الأنابيب المصممة أو المصنفة للتشغيل في أي نطاق تردد يحتوي على أي مما يلي:

أ. لا تتجاوز ٣١,٨ جيجا هرتز؛ و

بـ. مخصصة من قبل ITU لخدمات اتصال الراديو، لكن ليس لأغراض تحديد الراديو.

ملحوظة رقم ٢: 3A001.b.1 لا تحكم في الأنابيب "غير المؤهلة للفضاء" والتي تحتوي على جميع ما يلي:

أ. متوسط طاقة خرج لا يزيد عن ٥٠ واط؛ و

بـ. المصممة أو المصنفة للتشغيل في أي نطاق تردد يحتوي على أي مما يلي:

١. تتجاوز ٣١,٨ جيجا هرتز لكن لا تتجاوز ٤٣,٥ جيجا هرتز؛ و

٢. مخصصة من قبل ITU لخدمات الاتصالات الراديوية، لكن ليس لأغراض تحديد الراديو.

أ. أنابيب موجة متقللة، موجة نابضة أو مستمرة، على النحو التالي:

١. أنابيب تعمل بترددات تتجاوز ٣١,٨ جيجا هرتز؛

٢. أنابيب تحتوي على عنصر مسخن الكاثود مع وقت تشغيل مصنف لقوة الترددات اللاسلكية أقل من ٣ ثوان؛

٣. أنابيب تجويق مترنة أو مشتقات منها مع "عرض نطاق كسري" أكثر من ٧٪ أو قدرة ذروة تتجاوز ٥ كيلو واط؛

٤. أنابيب لولب أو مشتقاتها، تحتوي على أي مما يلي:

أ. عرض نطاق لحظي "لأكثر من أو كثاف واحد ومتوسط قدرة (بشار إليها بالكيلو واط) مرات التردد (بشار إليها بالجيجا هرتز) لأكثر من ٥٪، ومتوسط قدرة (بشار إليها بالجيجا هرتز) مرات التردد (بشار إليها بالجيجا هرتز) لأكثر من ١٪؛ أو

بـ. عرض نطاق لحظي "لوكاف واحد أو أقل ومتوسط قدرة (بشار إليها بالجيجا هرتز) لأكثر من ١٪؛ أو

جـ. كونه "مؤهلاً للفضاء"؛

بـ. أنابيب مضخم مجال متقطع مع زيادة أكثر من ١٧ ديسيل؛
جـ. الكاثودات المخصصة المصممة لأنابيب الإلكترونية التي تنتج كثافة تيار مستمر للانبعاثات في ظروف التشغيل المقدرة التي تتجاوز ٥ أمبير/سم^٢؛

٢. مضخمات الطاقة "للدوائر المدمجة الموحدة" (MMIC) التي تكون أي مما يلي:

أ. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٢,٧ جيجا هرتز حتى وتتضمن ٦,٨ جيجا هرتز مع "نطاق عرض كسري" أكبر من ١٥٪ ويحتوي على أي مما يلي:

١- خرج طاقة مشبعة لذروة أكبر من ٧٥ واط (٤٨,٧٥ ديسيل ملي واط) باي تردد يزيد عن ٢,٧ غيغاهرتز وذلك حتى ٢,٩ غيغاهرتز.

٢- خرج طاقة مشبعة لذروة أكبر من ٥٥ واط (٤٢,٧٤ ديسيل ملي واط) باي تردد يزيد عن ٢,٩ غيغاهرتز وذلك حتى ٣,٢ غيغاهرتز.

٣- خرج طاقة مشبعة لذروة أكبر من ٤٠ واط (٤٦ ديسيل ملي واط) باي تردد يزيد عن ٣,٢ غيغاهرتز وذلك حتى ٣,٧ غيغاهرتز.

٤- خرج طاقة مشبعة لذروة أكبر من ٢٠ واط (٤٣ ديسيل ملي واط) باي تردد يزيد عن ٣,٧ غيغاهرتز وذلك حتى ٤,٦ غيغاهرتز.

بـ. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٦,٨ جيجا هرتز حتى وتتضمن ١٦ جيجا هرتز مع "نطاق عرض كسري" أكبر من ١٠٪ ويحتوي على أي مما يلي:

١. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ١٠ واط (٤٠ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٦,٨ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٨,٥ جيجا هرتز؛ أو

٢. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٥ واط (٣٧ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٨,٥ جيجا هرتز حتى ويتضمن ١٦ جيجا هرتز؛

جـ- مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٢ واط (٣٤,٧٧ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ١٦ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣١,٨ جيجا هرتز، و"عرض نطاق كسري"

أكبر من ١٠٪،
د. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١٠ نانو واط (٧٠ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٣١,٨ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣٧ جيجا هرتز؛
هـ. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١ واط (٣٠ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٣٧ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٤٣,٥ جيجا هرتز، و"عرض نطاق كسري" أكبر من ١٠٪،
وـ. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١٠ نانو واط (١٥ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٤٣,٥ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٧٥ جيجا هرتز، و"عرض نطاق كسري" أكبر من ١٠٪،
زـ. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١٠ واط (١٠ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٧٥ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٩٠ جيجا هرتز، و"عرض نطاق كسري" أكبر من ٥٪، أو
حـ. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١٠ نانو واط (٧٠ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛

ملحوظة رقم ١: غير مستخدم.

ملحوظة رقم ٢: يتم تحديد حالة تحكم MMIC الذي يتضمن تردد التشغيل المصنف الخاص به ترددات مدرجة في أكثر من نطاق تردد واحد كما هو محدد في ١A٣..٢b...٠٠١A٣..٢b..إلى ١A٣..٢b...٠٠٠١A٣، من خلال أدنى مستوى لخرج الطاقة المشبعة حتى الذروة.

ملحوظة رقم ٣: الملاحظات ١ و ٢ في ٣A001.b.2 تعني أن ٣A001.b.2 لا يتحكم في MMICs إذا كانت مصمم خصيصاً لاستعمالات الأخرى مثل الاتصالات السلكية واللاسلكية والرادار والسيارات.

٣. ترانزستورات الموجة الصغرى المنفصلة التي تُعد أي مما يلي:
أـ. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٢,٧ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٦,٨ جيجا هرتز وتحتوي على أي مما يلي:
١. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٤٠٠ واط (٥٦ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٢,٧ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٢,٩ جيجا هرتز؛
٢. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٢٠٥ واط (١٢ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٢,٩ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣,٢ جيجا هرتز؛
٣. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ١١٥ واط (٦١ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٣,٢ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣,٧ جيجا هرتز؛ أو
٤. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٦٠ واط (٧٧ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٣,٧ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٦,٨ جيجا هرتز؛

بـ. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٦,٨ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣١,٨ جيجا هرتز وتحتوي على أي مما يلي:

١. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٥٠ واط (٤٧ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٦,٨ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٨,٥ جيجا هرتز؛
٢. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ١٥ واط (٤١,٧٦ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٨,٥ جيجا هرتز حتى ويتضمن ١٢ جيجا هرتز؛
٣. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٤٠ واط (٤٦ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ١٢ جيجا هرتز حتى ويتضمن ١٦ جيجا هرتز؛ أو
٤. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٧ واط (٤٥ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ١٦ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣١,٨ جيجا هرتز؛

جـ. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٠,٥ واط (٢٧ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٣١,٨ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣٧ جيجا هرتز؛

دـ. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١ واط (٣٠ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٣٧ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٤٣,٥ جيجا هرتز؛

هـ. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١٠ نانو واط (-٧٠ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٤٣,٥ جيجا هرتز؛

ملحوظة رقم ١: يتم تحديد حالة تحكم الترانزستور الذي يتضمن تردد التشغيل المصنف الخاص به ترددات مدرجة في أكثر من نطاق تردد واحد كما هو محدد في ٣A001.b.3.e لـ ٣A001.b.3.a من خلال أدنى مستوى لخرج الطاقة المشبعة حتى الذروة.

الجريدة الرسمية

ملحوظة رقم ٢: 3A001.b.3 يتضمن مكعب مجرد، أو مكعب مثبت على ناقلات، أو مكعب مثبت في حزم. قد تم الإشارة أيضاً إلى الترانزستورات المنفصلة على أنها مضخمات طاقة، لكن يتم تحديد حالة هذه الترانزستورات المنفصلة من خلال 3A001.b.3

- ٤. مضخمات الحالة الصلبة للموجة الصغرى ومجموعات/وحدات الموجة الصغرى التي تحتوي على مضخمات حالة صلبة للموجة الصغرى، والتي تحتوي على أي مما يلي:
 - أ. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٢,٧ جيجا هرتز حتى وتتضمن ٦,٨ جيجا هرتز مع "نطاق عرض كسري" أكبر من ١٥٪ ويحتوي على أي مما يلي:
 - ١. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٥٠٠ واط (٥٤ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٢,٧ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٢,٩ جيجا هرتز؛
 - ٢. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٢٧٠ واط (٥٤ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٢,٩ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣,٢ جيجا هرتز؛
 - ٣. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٢٠٠ واط (٥٣ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٣,٢ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣,٧ جيجا هرتز؛ أو
 - ب. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ١,٨ جيجا هرتز حتى وتتضمن ٣١,٨ جيجا هرتز مع "نطاق عرض كسري" أكبر من ١٠٪ ويحتوي على أي مما يلي:
 - ١. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٧٠ واط (٤٨,٥٤ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٦,٨ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٨,٥ جيجا هرتز؛
 - ٢. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٥٠ واط (٤٧ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٨,٥ جيجا هرتز حتى ويتضمن ١٢ جيجا هرتز؛
 - ٣. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٣٠ واط (٤٤,٧٧ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ١٢ جيجا هرتز حتى ويتضمن ١٦ جيجا هرتز؛ أو
 - ٤. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٢٠ واط (٤٣ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ١٦ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣١,٨ جيجا هرتز؛
 - ج. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٠,٥ واط (٢٧ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٣١,٨ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٣٧ جيجا هرتز؛
 - د. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٢ واط (٣٣ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٣٧ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٤٣,٥ جيجا هرتز، و"عرض نطاق كسري" أكبر من ٤٠٪.
 - هـ. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٤,٣,٥ جيجا هرتز وتحتوي على أي مما يلي:
 - ١. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٠,٢ واط (٢٣ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٤٣,٥ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٧٥ جيجا هرتز مع "عرض نطاق كسري" أكبر من ١٪، أو
 - ٢. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ٢٠ واط (١٣ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٧٥ جيجا هرتز حتى ويتضمن ٩٠ جيجا هرتز مع "عرض نطاق كسري" أكبر من ٥٪، أو
 - ٣. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة أكبر من ١٠٠٠ نانو واط (٧٠ ديسيل ملي واط) في أي تردد يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛ أو

- و. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٢,٧ جيجا هرتز وتحتوي على جميع ما يلي:
 - ١. خرج الطاقة المشبعة حتى الذروة (بالواط)، Psat، أكبر من ٤٠٠ مقصومة على الحد الأقصى لتردد التشغيل (بالجيغا هرتز) تربع [$(d \geq 400 \text{ Psat} / 2)^{1/2}$ جيجا هرتز]،
 - ٢. "عرض نطاق كسري" يبلغ ٥٪ أو أكبر؛ و
 - ٣. أي طرفان متعددان لبعضهما البعض مع طول d (سم) يساوي أو أقل من ١٥ مقصوماً على آندي تردد تشغيل بالجيغا هرتز [$d \geq 15 \text{ اسم}^{1/2}$ جيجا هرتز]؛

ملاحظات تقنية: ينبغي استخدام ٢,٧ جيجا هرتز كأدنى تردد تشغيل (جيجا هرتز) في الصيغة الواردة في 3A001.b.4.f.3. للمضخمات التي تحتوي على نطاق تشغيل مصنف يمتد هوطاً إلى ٢,٧ جيجا هرتز وأقل [$d \geq 15 \text{ اسم}^{1/2}$ جيجا هرتز].

لوحة الإعلانات: ينبغي تقييم مضخمات الطاقة MMIC مقابل المعايير الموجدة في 3A001.b.2.
ملحوظة رقم ١: غير مستخدم.

ملحوظة رقم ٢: يتم تحديد حالة تحكم عنصر يتضمن تردد التشغيل المصنف الخاص به ترددات مدرجة في أكثر من نطاق تردد واحد كما هو محدد في 3A001.b.4.a. إلى 3A001.b.4.e، من خلال آندي مستوى

لخرج الطاقة المشبعة حتى النروة.

ملحوظة رقم ٣: 3A001.b.4 يتضمن وحدات الإرسال / الاستقبال ووحدات الإرسال.

٥. المرشحات القابلة للتغيم الكترونياً أو مغناطيسياً ذات تمرين النطاق أو إيقاف النطاق، والتي تحتوي على أكثر من ٥ مرنانات قابلة للتغيم ويمكن ضبطها عبر نطاق تردد ١٠٥:١ (ف كحد أقصى/ف كحد أدنى) في أقل من ١٠٠ مايكرو ثانية وتحتوي على أي مما يلي:
- أ. عرض نطاق تمرين النطاق لأكثر من ٥٠٠٥٪ من التردد المركزي؛ أو
 - ب. عرض نطاق إيقاف النطاق لأقل من ٥٠٠٥٪ من التردد المركزي؛ أو
 ٦. غير مستخدم؛

٧. المحولات والخلاطات التوافية التي تُعد أي مما يلي:

أ. مصممة لتمديد نطاق تردد "محللات الإشارات" أكثر من ٩٠ جيجا هرتز؛

ب. مصممة لتمديد نطاق تشغيل مولدات الإشارات على النحو التالي:

١. أكثر من ٩٠ جيجا هرتز؛
- ٢.قدرة خرج أكبر من ١٠٠٠ ميلي واط (٢٠ ديسيل ميلي واط) في أي مكان داخل نطاق تردد يتجاوز ٤٣,٥ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛
- ج. مصممة لتمديد نطاق تشغيل محللات الشبكات على النحو التالي:
 ١. أكثر من ١١٠ جيجا هرتز؛
 - ٢.قدرة خرج أكبر من ٣١,٦٢ ميلي واط (١٥ ديسيل ميلي واط) في أي مكان داخل نطاق تردد يتجاوز ٤٣,٥ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛
 - ٣.قدرة خرج أكبر من ١ ميلي واط (٠ ديسيل ميلي واط) في أي مكان داخل نطاق تردد يتجاوز ٤٣,٥ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ١١ جيجا هرتز؛ أو
 ٤. مصممة لتمديد نطاق تردد أجهزة إرسال اختبار الموجة القصيرة أكثر من ١١٠ جيجا هرتز؛

٨. مضخمات طاقة موجة صغيرة تحتوي على أنابيب محددة في ١A٣..٠٠٠١b. وهي تحتوي على جميع مما يلي:

أ. ترددات تشغيل أعلى من ٣ جيجا هرتز؛

ب. متوسط نسبة قدرة الخرج إلى نسبة الكتلة يتجاوز ٨٠ واط/كجم؛ و

ج. حجم أقل من ٤٠٠ سم^٣؛

ملحوظة: 3A001.b.8 لا يتحكم في المعدات المصممة أو المصنفة للتشغيل في أي نطاق تردد "مخصص من قبل ITU" لخدمات الاتصالات الراديوية، ولكن ليس لتحديد الرadio.

٩. وحدات طاقة الموجة الصغرى (MPM) التي تتكون من، على الأقل، أنبوب موجة منتقلة، و دائرة منمنجة متجلسة" للموجة الصغرى ومكيف الطاقة الإلكترونية المدمج وتحتوي على جميع ما يلي:

أ. وقت تشغيل من الإيقاف إلى التشغيل الكامل في أقل من ١٠ ثوان؛

ب. حجم أقل من أقصى طاقة مصنفة بالواط مصروفًا في ١٠ سم^٣/واط؛ و

ج. "عرض نطاق تردد لحظي" أكبر من ١ أوكتاف (ف كحد أقصى <٢ ف كحد أدنى) وتحتوي على أي مما يلي:

١. بالنسبة للتترددات التي تساوي أو تقل عن ١٨ جيجا هرتز، تكون قدرة خرج تردد

الراديو أكبر من ١٠٠ واط؛ أو

٢. تردد أكبر من ١٨ جيجا هرتز؛

ملاحظات تقنية: ١. لحساب الحجم في ١A٣..٠٠١b..٩b، يتم تقديم المثال التالي: لأقصى قدرة مصنفة تبلغ ٢٠ واط،

يكون الحجم: ٢٠ واط × ١٠ سم³ = ٢٠٠ سم³

٢. وقت التشغيل في 3A001.b.9.a يشير إلى وقت الإيقاف الكامل إلى التشغيل الكامل، أي أنه يشمل وقت إحماء MPM.

١٠. التنبينات أومجموعات التنبين، المحددة للتشغيل مع ضوابط طور جانبي واحد (SSB)، بوحدة ديسيل/هرتز، أقل (أفضل) من $-126 - \log_{10} F + 20$ في أي مكان داخل النطاق ١٠ هرتز $\geq F \geq 10$ كيلوهرتز؛

ملاحظات تقنية: في 3A001.b.10 تكون F هي الإزاحة من تردد التشغيل بالهرتز بينما F هي تردد التشغيل بالمجا

هرتز.

١١. "المجموعات الإلكترونية" لتركيب تردد" تحتوي على "وقت التبديل التردد" كما هو محدد من خلال أي مما يلي:

أ. أقل من ١٥٦ بيكو ثانية؛

ب. أقل من ١٠٠ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ١,٦ جيجا هرتز داخل نطاق الترددات

المركبة يتجاوز ٤,٨ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ١٠,٦ جيجا هرتز؛

ج. أقل من ٢٥٠ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ٥٥٠ ميجاهرتز داخل نطاق الترددات

المركبة يتجاوز ١٠,٦ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٣١,٨ جيجا هرتز؛

د. أقل من ٥٠٠ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ٥٥٠ ميجاهرتز داخل نطاق الترددات

الجريدة الرسمية

المركب يتجاوز ٣١,٨ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٤٣,٥ جيجا هرتز؛
هـ أقل من ١ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ٥٥ ميجا هرتز داخل نطاق الترددات
المركب يتجاوز ٤٣,٥ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٥٥ ميجا هرتز؛
وـ أقل من ١ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ٢,٢ جيجا هرتز داخل نطاق الترددات
المركب يتجاوز ٥٧ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛ أو
زـ أقل من ١ ميللي ثانية داخل نطاق التردد المركب الذي يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛

لوحة الإعلانات: للأغراض العامة "المحلية الإشارات"، ومولدات الإشارات ومحولات الشبكات وأجهزة استقبال اختبار الموجة الصغرى، راجع ٣A002.c و ٣A002.d و ٣A002.e و ٣A002.f على التوالي.

جـ أجهزة الموجات الصوتية على النحو التالي والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:

١ـ الموجة الصوتية السطحية وأجهزة الموجة الصوتية للتسوية السطحية (المتضخمة الضحلة)، والتي تحتوي على أي مما يلي:

أـ تردد الموجة الحاملة يتجاوز ٦ جيجا هرتز؛

بـ تردد الموجة الحاملة يتجاوز ٦ جيجا هرتز، لكن لا يتجاوز ٦ جيجا هرتز ويحتوي على أي مما يلي:

١ـ رفض التوء الجاني للتعدد يتجاوز ٦٥ ديسيل؛

٢ـ منتج أقصى زمن تأخير وعرض النطاق التردد (الوقت بالمايكرو ثانية) وعرض النطاق التردد (بالمجاهاز) لأكثر من ١٠٠

٣ـ عرض نطاق تردد أكبر من ٢٥٠ ميجا هرتز؛ أو

٤ـ تأخير متعدد لأكثر من ١٠ مايكرو ثانية؛ أو

جـ تردد الموجة الحاملة يبلغ ٦ جيجا هرتز أو أقل ويحتوي على أي مما يلي:

١ـ منتج أقصى زمن تأخير وعرض النطاق التردد (الوقت بالمايكرو ثانية) وعرض النطاق التردد (بالمجاهاز) لأكثر من ١٠٠

٢ـ تأخير متعدد لأكثر من ١٠ مايكرو ثانية؛ أو

٣ـ رفض التوء الجاني للتعدد يتجاوز ٦٥ ديسيل وعرض نطاق تردد أكبر من ١٠٠

مجاهاز؛

ملاحظات تقنية: رفض التوء الجاني للتعدد هو أقصى قيمة رفض محددة في ورقة البيانات.

٢ـ أجهزة الموجات الصوتية المتضخمة (الحجم) التي تسمح بالمعالجة المباشرة للإشارات بترددات تتجاوز ٦ جيجا هرتز؛

٣ـ أجهزة معالجة الإشارات "الصوتية" البصرية التي تستخدم التفاعل بين الموجات الصوتية (الموجة المتضخمة أو الموجة السطحية) والموجات الصوتية التي تسمح بالمعالجة المباشرة للإشارات أو الصور، بما في ذلك التحليل الطيفي أو الترابط أو الالتفاف؛

ملحوظة: ٣A001.c لا يتحكم في أجهزة الموجات الصوتية التي تقتصر على تمرير نطاق واحد أو تمرير منخفض أو تمرير مرتفع أو ترشيح ثلاثة أو وظيفة الرنين.

دـ الأجهزة الإلكترونية والدوائر التي تحتوي على مكونات، مصنوعة من مواد "فانقة التوصيل"، ومصممة خصيصاً للتشغيل عند درجات حرارة أقل من "درجة الحرارة الحرجة" لمكون واحد على الأقل من المقومات "فانقة التوصيل" وتحتوي على أي مما يلي:

١ـ التبديل الحالي للدوائر الرقمية باستخدام البوابات "فانقة التوصيل" مع ناتج زمن تأخير لكل بوابة (بالثانية) وتبييد الطاقة لكل بوابة (بالواط) لأقل من ١٠ - ٤٤ نصفه؛ أو

٢ـ تحديد الترددات لجميع الترددات باستخدام دوائر رنانة مع قيم Q تتجاوز ١٠،٠٠٠

هـ أجهزة الطاقة العالمية على النحو التالي:

١ـ "الخلايا" على النحو التالي:
أـ خلايا أساسية تحتوي على كثافة طاقة تتجاوز ٥٥٠ واط في الساعة/كجم عند ٢٠ درجة مئوية؛

بـ خلايا ثانوية تحتوي على كثافة طاقة تتجاوز ٣٥٠ واط في الساعة/كجم عند ٢٠ درجة مئوية؛

ملاحظات تقنية: ١ـ لغرض ٣A001.e.1، يتم احتساب كثافة الطاقة (واط في الساعة/كجم) من الفولطية الاسمية مضروباً في السعة الاسمية في أمبير في الساعة (Ah) مقسوماً على الكتلة بالكيلوجرام، إذا لم يتم ذكر القدرة الاسمية، يتم احتساب كثافة الطاقة من الفولطية الاسمية المربعة ثم مضروباً في مدة التفريغ بالساعات مقسوماً على حمل التفريغ بوحدات الأوم والكتلة في الكيلوجرام.
٢ـ لغرض ٣A001.e.1، تعرف "الخلية" بأنها جهاز كهرو كيميائي يحتوي على أقطاب موجبة وسلبية وإلكترونات، وهي مصدر للطاقة الكهربائية وهي كتلة البناء الأساسية للبطارية.
٣ـ لغرض ٣A001.e.1.a، "ال الخلية الأساسية" هي "خلية" غير مصممة ليتم شحنها من خلال أي مصدر آخر.

٤. لغرض ٣A001.e.1.b، "الخلية التالوية" هي "خلية" مصممة ليتم شحنها من خلال مصدر كهربائي خارجي.

ملحوظة: ٣A001.e.1 . لا يتحكم في البطاريات، بما في ذلك البطاريات أحادية الخلية.

٢. مكثفات تخزين الطاقة العالية على النحو التالي:

لوحة الإعلانات راجع أيضًا 3A201.a . والمواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

أ. المكثفات التي بها معدل تكرار أقل من ١٠ هرتز (مكثفات بطلقة واحدة) وتحتوي على جميع ما يلي:

١. تصنيف جهد يساوي أو يزيد عن ٥ كيلو فولط؛
٢. كثافة طاقة تساوي أو تزيد عن ٢٥٠ نبضة/كم؛ و
٣. إجمالي طاقة يساوي أو يزيد عن ٢٥ كيلو جول؛

ب. المكثفات التي بها معدل تكرار يبلغ ١٠ هرتز أو أكثر (مكثفات مصنفة للتكرار) وتحتوي على جميع ما يلي:

١. تصفييف جهد يساوي أو يزيد عن ٥ كيلو فولط؛
٢. كثافة طاقة تساوي أو تزيد عن ٥٠ نبضة/كم؛
٣. إجمالي طاقة تساوي أو تزيد عن ١٠٠ نبضة؛ و
٤. مدة دورة الشحن/التقريغ تساوي أو تزيد عن ١٠ ،٠٠٠

٣. "الكهرو مغناطيسات" والملفات اللولبية فائقة التوصيل، المصممة خصيصاً ليتم شحنها أو تفريغها بالكامل في أقل من ثانية واحدة وتحتوي على جميع ما يلي:

لوحة الإعلانات راجع أيضًا 3A201.b

ملحوظة: ٣A001.e.3. لا يتحكم في "الكهرو مغناطيسات" أو الملفات اللولبية فائقة التوصيل المصممة خصيصاً للمعدات الطبية للتصوير بالرنين لمغناطيسي (MRI).

أ. الطاقة التي يتم تسليمها أثناء التقريغ تتجاوز ١٠ كيلو جول في الثانية الأولى؛

ب. القطر الداخلي للفائف الحمل الحالية لأكثر من ٢٥٠ مم؛ و

ج. مصنف للحث المغناطيسي لأكثر من T٨ أو "الكثافة الحالية الكلية" في التوازن لأكثر من ٣٠٠ أمبير/مم^٢؛

٤. مجموعات الخلايا الشمسية وخلايا الربط بين الكتل (CIC) والألواح الشمسية والمصفوفات الشمسية "المؤهلة للقضاء"، والتي يكون متوسط كثافتها أقل من ٢٠٪ درجة حرارة تشغيل تبلغ ٣٠١ ك (٢٨٠ درجة مئوية) ضمن إضافة AM^٠ محاكاة مع إشعاع يبلغ ١,٣٦٧ واط لكل متر مربع (واط/م^٢)؛

ملاحظات تقنية: AM^٠، أو "صغر كتلة هوانية"، يشير إلى الإشعاع الطيفي لضوء الشمس في الغلاف الجوي الخارجي للأرض عندما تكون المسافة بين الشمس والأرض وحدة فلكية واحدة (AU).

و. مشرفات الموضع المطلق من نوع الإدخال الدوار تحتوي على "نقطة" تساوي أو أقل (أفضل) من ١،٠ ثانية من القوس؛

ز. أجهزة تحويل التایرسوتور ذات القرفة الصلبة النابضة ووحدات التایرسوتور، باستخدام الإشعاع الكهربائي أو البصري أو الإلكتروني المتحكم به بطرق تبديل وتحتوي على أي مما يلي:

أ. أقصى معدل ارتفاع عال للتشغيل ((di/dt)) أكبر من ٣٠،٠٠٠ أمبير/ملي ثانية وفولطية خارج الحالة أكبر من ١٠٠ فولط؛ أوـ بـ أقصى معدل ارتفاع عال للتشغيل ((di/dt)) أكبر من ٢،٠٠٠ أمبير/ملي ثانية وتحتوي على جميع ما يلي:

- أ. فولطية ذروة خارج الحالة أكبر من ٣،٠٠٠ فولط؛ و
- بـ. تيار ذروة (اندفاع) يساوي أو أكبر من ٣،٠٠٠ أمبير.

ملحوظة رقم ١: ٣A001.g .. يشمل:

— المقومات الخاضعة للتحكم من خلال السيليكون (SCRs)

— التایرسوتورات المثيرة للكهرباء (ETTs)

— التایرسوتورات المثيرة للضوء (LTTS)

— التایرسوتورات المعاكسة لبوابة مدمجة (IGCTs)

— تایرسوتورات إيقاف البوابة (GTOs)

— التایرسوتورات الخاضعة للتحكم من خلال شيء موصل أكسيد المعادن (MCTs)

— سوليدترون —

ملحوظة رقم ٢: 3A001.g لا يتحكم في أجهزة التايرستور ووحدات التايرستور المدمجة في المعدات المصممة لاستعمالات السلك الحديبية المدنية أو "الطايرات المدنية".

ملاحظات تقنية: لأغراض ٣A001.g، تحتوي 'وحدة التايرستور' على جهاز أو أكثر من أجهزة التايرستور.

ح. مفاتيح أشباه موصلات طاقة الحالة الصلبة، أو الصمامات الداخلية أو 'الوحدات'، التي تحتوي على جميع ما يلي:

١. المصستفة لأقصى درجة حرارة تشغيل نقطة اتصال أكبر من ٤٨٨ ك (٢١٥ درجة مئوية);
٢. فولطية خارج الحالة للذروة المتكررة (فولطية الحجب) تتجاوز ٣٠٠ فولط؛ و
٣. تيار مستمر أكبر من ١ أمبير.

ملحوظة رقم ١: 3A001.h فولطية خارج الحالة للذروة المتكررة في ١A٣...٠٠٠ فولطية تصريف إلى المصدر، وجامع فولطية الماسح والفولطية الحكسية للذروة المتكررة وفولطية الحجب خارج الحالة للذروة المتكررة.

ملحوظة رقم ٢: 3A001.h . يشمل:

- ترانزستورات التاثير في مجال نقطة الاتصال (JFETs)
- ترانزستورات رأسية للتاثير في مجال نقطة الاتصال (VJFETs)
- ترانزستورات التاثير في مجال أشباه موصلات أكسيد المعادن (MOSFETs)
- ترانزستور التاثير في مجال أشباه موصلات أكسيد المعادن مزدوجة الانتشار (DMOSFET)
- ترانزستور بوابة معزول ثانوي القطبية (TIGB)
- ترانزستورات تنقل عالية الإلكترون (HEMTs)
- ترانزستورات تقطيع ثنائية القطبية (BJTs)
- المقومات الخاضعة للتحكم من خلال الترانزستورات والسيلikon (SCRs)
- ثايرستورات إيقاف البوابة (GTOs)
- ثايرستورات إيقاف الماسح (ETOs)
- الصمامات الثنائية PIN
- الصمامات الثنائية الشوتوكية

ملحوظة رقم ٣: 3A001.h لا يتحكم في المفاتيح أو الصمامات الثنائية أو 'الوحدات'، المدمجة في المعدات المصممة لاستعمالات السيارات المدنية أو السلك الحديبية المدنية أو "الطايران المدنى".

ملاحظات تقنية: لأغراض 3A0010.h تحتوي 'الوحدات' على واحد أو أكثر من المفاتيح أو الصمامات الثنائية لأشباه موصلات الطاقة ذات الحالة الثابتة.

3A002 الغرض العام "المجموعات الإلكترونية"، والوحدات والمعدات، على النحو التالي:
أ. معدات التسجيل وكاشفات الذبذبات على النحو التالي:

١. غير مستخدم؛
٢. غير مستخدم؛
٣. غير مستخدم؛
٤. غير مستخدم؛
٥. غير مستخدم؛

٦. مسجلات البيانات الرقمية التي تحتوي على جميع ما يلي:

- أ. الإنتاج المستمر، المعزز لأكثر من ٦,٤ جيجابايت/ث أو ذاكرة القرص ذات الحالة الصلبة؛ و
- ب. معالج يقوم بتحليل بيانات إشارة تردد الراديو أثناء تسجيله؛

ملاحظات تقنية: ١. بالنسبة للمسجلات التي تحتوي على بنيّة ناقل، يكون معدل الإنتاج المستمر أعلى معدل كلمات مضمروناً في عدد وحدات البت في كلمة واحدة.

٢. الإنتاج المستمر هو أسرع معدل بيانات يمكن للأداة تسجيله في قرص أو ذاكرة قرص بحالة ثابتة دون فقدان أي معلومات مع الحفاظ على البيانات الرقمية للإدخال أو معدل التحويل الرقمي.

٧. كاشفات الذبذبات في الوقت الحقيقي التي تحتوي على فولطية صحيحة جذرية لجذر متوسط مربع (rms) أقل من ٢٪ من النطاق الكامل في إعداد النطاق الرأسي الذي يوفر أعلى قيمة صحيحة لأي إدخال.

هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات
b. c. d.)
+ (e.f
مديرية
الأمن العام

ديسيبل لعرض نطاق تردد ٤٠ جيجا هرتز أو أكبر لكل قناة.

ملحوظة ٣A002.a.7: لا يتحكم في كاشفات الذبذبات الخاصة بأخذ العينات في الوقت المعادل.

ب. غير مستخدم؛

ج. " محللات الإشارات " على النحو التالي:

١. "تحتوي محللات الإشارات" على عرض نطاق تردد بدقة تبلغ ٣ دسيبل (RBW) تتجاوز ١٠ ميجاهرتز في أي مكان داخل نطاق التردد ويتجاوز ٣١,٨ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٣٧ جيجا هرتز؛
٢. "تحتوي محللات الإشارات" على متوسط مستوى صحيح معروض (DANL) أقل (أفضل) من -١٥٠ ديسيل ميلي واط/هرتز في أي مكان داخل نطاق تردد يتجاوز ٤٢,٥ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛
٣. "تحتوي محللات الإشارات" على تردد يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛

٤. "تحتوي محللات الإشارات" على جميع ما يلي:

- أ. "عرض النطاق التردد في الوقت الحقيقي" يتجاوز ١٧٠ ميجاهرتز؛ و
- ب. احتمالية اكتشاف بنسبة ١٠٠% بأقل من تفاضل ٣ ديسيل من السعة الكاملة بسبب الفجوات أو تأثيرات التواذ للإشارات التي تبلغ منها ١٥ مايكرو ثانية أو أقل؛

ملاحظات تقنية: ١. كما تتم الإشارة أيضاً إلى احتمالية الاكتشاف في ٣A002.c.٤.b على أنها احتمالية اعتراض أو احتمالية التقاط.

٢. لأعراض ٣A002.c.٤.b تكون مدة احتمال الاكتشاف بنسبة ١٠٠% معادلة لأدنى مدة إشارة لازمة للشك في قياس المستوى المحدد.

ملحوظة ٣A002.c.4: لا يتحكم في " محللات الإشارات " هذه باستخدام فقط مرشحات عرض نطاق تردد مبنوية ثابتة (تعرف أيضاً بانها أوكتاف أو مرشحات أوكتاف كسرية).

٥. "تحتوي محللات الإشارات" على وظيفة "مشغل القناع التردد" بمعدل ١٠٠% من احتمالية التشغيل (الالقطط) للإشارات التي تبلغ منها الزمنية ١٥ مايكرو ثانية أو أقل؛

د. مولدات الإشارات التي تحتوي على أي مما يلي:

١. محددة لتوليد إشارات تتشكل نصبية تحتوي على جميع ما يلي، في أي مكان داخل نطاق تردد يتجاوز ٣١,٨ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٣٧ جيجا هرتز:

أ. مدة النبض لأقل من ٢٥ نانو ثانية؛ و

ب. معدل تشغيل/ايقاف يساوي أو يتجاوز ٦٥ ديسيل؛

٢. قدرة خرج تتجاوز ١٠٠ ميجا واط (٢٠ ديسيل ميلي واط) في أي مكان داخل نطاق تردد يتجاوز ٤٢,٥ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛

٣. "وقت التبديل التردد" كما هو محدد من خلال أي مما يلي:

أ. غير مستخدم؛

ب. أقل من ١٠٠ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ٢٢ جيجا هرتز داخل نطاق الترددات المركبة يتجاوز ٤٤ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٣١,٨ جيجا هرتز؛

ج. غير مستخدم؛

د. أقل من ٥٠٠ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ٥٥٠ ميجاهرتز داخل نطاق الترددات المركبة يتجاوز ٣١,٨ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٣٧ جيجا هرتز؛

هـ. أقل من ١٠٠ مايكرو ثانية لأي تغير تردد يتجاوز ٤٢ جيجا هرتز داخل نطاق الترددات المركبة يتجاوز ٣٧ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛

و. غير مستخدم؛

٤. ضوضاء طور جانبي واحد (SSB)، بالديسيبل/هرتز، ومحدد كما لو كان أي مما يلي:

أ. أقل (أفضل) من $-126 + 10 \log_{10} F - F \cdot \log_{10} f_1$ في أي مكان داخل نطاق يبلغ ١٠ كيلو هرتز $> F >$ كيلو هرتز في أي مكان داخل نطاق عرض نطاق يتجاوز ٢,٧ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛ أو

ب. أقل (أفضل) من $-20.6 - 10 \log_{10} f$ في أي مكان داخل نطاق يبلغ ١٠ كيلو هرتز $> F >$ جيجا هرتز؛ أو جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛ أو

ملاحظات تقنية: في ٣A002.d.٤، تكون F هي الإزاحة من تردد التشغيل بالهرتز بينما f هي تردد التشغيل بالمجاهيرتز؛

٥. أقصى تردد يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛

ملحوظة رقم ١: لغرض ٣A002.d، تشمل مولدات الإشارة موجات اختيارية ومولدات وظيفية.

ملحوظة رقم ٢: ٣A002.d لا يتحكم في المعدات حيث يتم إنتاج تردد الخرج من خلال جمع أو طرح اثنين أو أكثر

الجريدة الرسمية

من ترددات مذنب بلوري، أو من خلال جمع أو طرح بليه مضاعفة النتيجة.

- ملاحظات تقنية: ١. يُحسب التردد الأقصى لموجة اختيارية أو مولد وظيفي عن طريق قسمة معدل العينة إلى عينات/ثانية، على عامل يبلغ ٢,٥
 ٢. لأغراض ٠٠٢٤٣ a.1d..، تُعرف "مدة النبض" بأنها الفاصل الزمني من النقطة على الحافة الأمامية التي تبلغ ٥٠٪ من سعة النبضة إلى النقطة على الحافة الخلفية التي تبلغ ٥٠٪ من سعة النبضة.

- هـ. تحتوي محلات الشيك على أي مما يلي:
 ١. قدرة خرج تتجاوز ٣١,٦٢ ميللي واط (١٥ ديسيل ميللي واط) في أي مكان داخل نطاق تردد التشغيل يتجاوز ٣,٥ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز؛
 ٢. قدرة خرج تتجاوز ١١ ميللي واط (٠٠٣٥ ديسيل ميللي واط) في أي مكان داخل نطاق تردد التشغيل يتجاوز ٩٠ جيجا هرتز لكن لا يتجاوز ١١٠ جيجا هرتز؛
 ٣. وظيفة قياس كمية موجهة غير خطية عند ترددات تتجاوز ٥٠ جيجا هرتز لكن لا تتجاوز ١١٠ جيجا هرتز؛ أو

ملاحظة تقنية: وظيفة قياس كمية موجهة غير خطية هي قدرة الأداة على تحليل نتائج الاختبار للأجهزة المدفوعة نحو مجال الإشارة الكبيرة أو نطاق التشوه غير الخطى.

٤. أقصى تردد تشغيل يتجاوز ١١٠ جيجا هرتز؛

- و. تحتوي أجهزة استقبال اختبار الموجة الصغرى على جميع ما يلي:
 ١. أقصى تردد تشغيل يتجاوز ١١٠ جيجا هرتز؛ و
 ٢. القدرة على قياس السعة والمرحلة معاً؛

- ز. كون معايير التردد الذرية أي مما يلي:
 ١. "مؤهلة للفضاء"؛

٢. بخلاف عنصر الروبيديوم وتحتوي على ثبات على المدى الطويل أقل (أفضل) من 1×10^{-11} /شهر؛ أو

٣. غير "المؤهلة للفضاء" وتحتوي على جميع ما يلي:
 أ. كونها معيار روبيديوم؛

- ب. ثبات على المدى الطويل أقل (أفضل) من 1×10^{-11} /شهر؛ و

- ج. إجمالي استهلاك الطاقة أقل من ١ واط؛

ح. "المجموعات الإلكترونية"، أو الوحدات أو المعدات، المحددة لتنفيذ جميع ما يلي:

١. التحويلات التقاضية إلى الرقمية التي تستوفي أي مما يلي:

- أ. دقة تبلغ ٨ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٠ بت، بمعدل عينة إدخال أكبر من ١,٣٠٠ مليون عينة في الثانية؛

- ب. دقة تبلغ ١٠ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٢ بت، بمعدل عينة إدخال أكبر من ١,٠٠٠ مليون عينة في الثانية؛

- ج. دقة تبلغ ١٢ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٤ بت، بمعدل عينة إدخال أكبر من ١,٠٠٠ مليون عينة في الثانية؛

- د. دقة تبلغ ١٤ بت أو أكثر، لكن أقل من ١٦ بت، بمعدل عينة إدخال أكبر من ٤٠٠ مليون عينة في الثانية؛ أو

- هـ. دقة تبلغ ١٦ بت أو أكثر بمعدل عينة إدخال أكبر من ١٨٠ مليون عينة في الثانية؛ و

٢. أي مما يلي

- أ. خرج البيانات المرقمة؛

- ب. تخزين البيانات المرقمة، أو

- ج. معالجة البيانات المرقمة؛

لوحة الإعلانات: مسجلات البيانات الرقمية وكشافات الذبذبات، و"محللات الإشارات"، وموارد الإشارات وموارد الشبكات ومستقبلات اختبار الموجة الصغرى، يتم تحديدها في 3A002.a.6 و 3A002.a.7 و 3A002.c و 3A002.d و 3A002.e و 3A002.f على التوالي.

ملاحظات تقنية: وبالنسبة "المجموعات الإلكترونية" أو الوحدات متعددة المقوّيات، يتم تحديد حالة التحكم عن طريق أعلى أداء محدد للقناة الواحدة.

ملحوظة: 3A002.h يتضمن بطاقات ADC ومحولات الأرقام الموجية وبطاقات الحصول على البيانات ولوحات

الحصول على الإشارة والمسجلات العابرة.

3A003 أنظمة تبريد حرارية تعمل بالتبريد بالرش باستخدام معدات معالجة سائل حلقة مغلقة ومعدات إصلاح في حاوية مغلقة حيث يتم رش سائل الماء الكهربائي على المكونات الإلكترونية باستخدام قوهات رش مصممة خصيصاً وهي مصممة للحفاظ على المكونات الإلكترونية داخل نطاق درجة حرارة التشغيل، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك.

مديرية
الأمن العام

مديرية
الأمن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعدان

رئاسة هيئة
الأركان +
مديرية
الأمن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعدان

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدان

3A101 المعدات الإلكترونية والأجهزة والمكونات، بخلاف المحددة في 3A001، على النحو التالي:
 أ. المحولات التماطلية إلى الرقمية، المستخدمة في "القاذف"، والمصممة لتلبية المواصفات العسكرية للمعدات الفرعية؛
 ب. المفسّرات التي لديها القدرة على تسلیم الإشعاع الكهرومغناطيسي المنتج بواسطة البريمستير الونغ من الإلكترونيات المتضاربة بمعدل ٧ ميجا فولط أو أكثر، والأنظمة التي تحتوي على هذه المفسّرات.
ملحوظة: 3A101.b. أعلاه لا يحدد المعدات المصممة خصيصاً للأغراض الطبية.

3A102 البطاريات الحرارية المصممة أو المعدلة لـ"الصواريخ".

ملاحظات تقنية: ١. في 3A102 البطاريات الحرارية تكون بطاريات أحاديث الاستخدام تحتوي على ملح صلب غير موصل وغير عضوي على غرار المنحل بالكهرباء. وهذه البطاريات تتضمن مادة التخلل الحراري التي، عند إشعالها، تقوم بتنويب المنحل بالكهرباء وتنشط البطارية.
 ٢. في 3A102، "التقنية" تعني أنظمة صواريخ كاملة وأنظمة مركبات جوية دون طيار ذات قدرة على الوصول إلى نطاق يتجاوز ٣٠٠ كم.

3A201 المكونات الإلكترونية، بخلاف المحددة في 3A001 ، على النحو التالي:

أ. مكثفات تحتوي على أي من مجموعات الخصائص التالية:
 ١. أ. تصنیف فولطية أكبر من ١٤ كيلو فولط؛

ب. تخزين طاقة أكبر من ١٠ نبيثات؛

ج. سعة كهربائية أكبر من $F_{\mu}^{0.5}$ و

د. محاولة سلسلة أقل من $nH^{0.5}$ أو

٢. أ. تصنیف فولطية أكبر من ٧٥٠ فولط؛

ب. سعة كهربائية أكبر من $F_{\mu}^{0.25}$ و

ج. محاولة سلسلة أقل من $nH^{0.1}$ و

ب. كهرو مغناطيسات لولبية فائق التوصيل تحتوي على جميع الخصائص التالية:

١. القدرة على خلق مجالات مغناطيسية أكبر من $2T$ ؛

٢. نسبة الطول إلى القطر الداخلي أكبر من 2 ؛

٣. القطر الداخلي أكبر من 300 مم؛ و

٤. مجال مغناطيسي موحد لأفضل من ١٪ فوق النسبة المركبة ٥٠٪ للحجم الداخلي؛

ملحوظة: 3A201.b. لا يتحكم في المغناطيس المصمم خصيصاً والمصدر 'جزء من' أنظمة التصوير الطبية بالرنين المغناطيسي النووي (NMR). لا تعني العبارة 'جزء' بالضرورة الجزء المادي من الشحنة ذاتها، ويسمح شحنات متفصلة من مصادر مختلفة، شريطة أن تكون وثائق التصدير ذات الصلة تحدد بوضوح أن الشحنات ترسل 'جزء من' أنظمة التصوير.

ج. مولدات الأشعة السينية للوميض أو مسرعات الإلكترون النابضة التي تحتوي على أي من مجموعات الخصائص التالية:

١. طاقة إلكترون ذروة للمسار تبلغ 500 كيلو فولط أو أكبر لكن أقل من 25 ميجا فولط؛ و

ب. مع رقم الاستحقاق (K) يبلغ 25 ، أو أكبر؛ أو

٢. طاقة إلكترون ذروة للمسار تبلغ 25 ميجا فولط أو أكبر؛ و

ب. طاقة ذروة أكبر من ٥٠ ميجاواط.

ملحوظة: 3A201.c لا يتحكم في المسرّعات التي تُثْدِي أجزاء من الأجهزة المصممة لأغراض أخرى غير شعاع الإلكترون أو الأشعة السينية (المجهر الإلكتروني، على سبيل المثال) وليس تلك المصممة للأغراض الطبية.

ملاحظات تقنية: ١. رقم الاستحقاق K يُعرَف بأنه: $Q_{0.05V} \times 10^3 = 1,7K$
V هو طاقة إلكترون الذروة في مليون إلكترون فولط.

إذا كانت مدة نبض شعاع المسرع أقل من أو تساوي ١ مايكرو ثانية، فيكون Q هو إجمالي شحنة التسارع بالكيلومبس، إذا كانت مدة نبض شعاع المسرع أكبر من ١ مايكرو ثانية، فيكون Q هو أقصى شحنة شعاع بالمايكرو ثانية.

Q تساوي تكامل \int فيما يتعلق بـ t، على مدى ١ مايكرو ثانية أو المدة الزمنية لنبضة الشعاع ($Q = \int dt$)، حيث \int هي تيار الشعاع بالأمير و t هي الوقت بالثانوي.

2. طاقة الذروة = (قدرة الذروة بالفولت) × (تيار شعاع الذروة بالأمير).
٣. في الآلات التي تستند إلى تجذيف تسريع الموجة الصغرى، تكون المدة الزمنية لنبضة الشعاع أقل من ١ مايكرو ثانية أو مدة حزمة الشعاع المجمعة الناتجة من نبضة مغير موجة صغرى واحدة؛ في الآلات التي تستند إلى تجذيف تسريع الموجة الصغرى، يكون تيار شعاع الذروة هو متوسط التيار في المدة الزمنية لحزمة الشعاع المجمعة.

3A225 مغذيات أو مولدات التردد، خلاف المحددة في 0B001.b.13 والمُستخدمة كمتغير أو كمحرك موتور ذو تردد ثابت، تحتوي على جميع ما يلي:

لوحة الإعلانات ١: "البرامج" المصممة خصيصاً لتعزيز أو إطلاق أداء مغير أو مولد التردد لتلبية خصائص 3D225 محدد في 3D225.

لوحة الإعلانات ٢: "التكنولوجيا" الموجودة في شكل أ��واو أو مفاتيح لتعزيز أو إطلاق أداء مغير أو مولد التردد لتلبية خصائص 3A225 محدد في 3E225.
أ. خرج متعدد الأطوار يوفر طاقة تبلغ ٤٠ فولط أمير أو أكثر؛
ب. التشغيل عند تردد يبلغ ٦٠٠ هرتز أو أكثر؛ و
ج. تحكم في التردد أفضل (أقل) من ٢٪.

ملحوظة: لا يتحكم في تغييرات أو مولدات التردد إذا كان بها أجهزة أو "برامج" أو "قيود تكنولوجيا تحد من الأداء إلى أقل من المحدد أعلاه، بشرط أن تستوفي أي مما يلي:
١. يتعين إعادتها إلى الشركة المصممة لإجراء التحسينات أو تحرير القيود؛
٢. تتطلب "برامج" كما هو محدد في 3D225 لتحسين الأداء أو إطلاقه من أجل تلبية خصائص 3A225؛ أو
٣. تتطلب "التكنولوجيا" في أشكال مفاتيح أو أ��واو كما هو محدد في 3E225 لتحسين الأداء أو إطلاقه لتلبية خصائص 3A225.

ملاحظات تقنية: ١. مغذيات التردد في 3A225 تُعرف أيضاً بالمحولات أو العاكسات.
٢. يمكن تسويق مغذيات التردد في 3A225 كمولادات أو معدات اختبار إلكترونية أو مزودات طاقة لتيار متناوب أو محركات مواتير سرعة متغيرة أو محركات سرعة متغيرة (VSDs) أو محركات تردد متغير (VFDS) أو محركات تردد قابلة للضبط (AFDs) أو محركات سرعة قابلة للضبط (ASDs).

3A226 إمدادات طاقة لتيار مباشر بطاقة عالية، خلاف المحددة في 0B001.j..j، وتحتوي على الخصائص التالية:

أ. ذات قدرة على إنتاج مستمر، عبر فترة زمنية تبلغ ٨ ساعات، ١٠٠ فولط أو أكثر بخرج تيار يبلغ ٥٠٠ أمير أو أكثر؛ و
ب. استقرار التيار أو الفولطية أفضل من ١٪ خلال فترة زمنية تبلغ ٨ ساعات.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

3A227 إمدادات طاقة لتيار مباشر بفولطية عالية، خلاف المحددة في .j. 0B001 ، وتحتوي على الخصائص التالية:

- أ. ذات قدرة على إنتاج مستمر، عبر فترة زمنية تبلغ ٨ ساعات، ٢٠ فولط أو أكثر بخرج تيار يبلغ ١ أمبير أو أكثر؛ و
- ب. استقرار التيار أو الفولطية أفضل من ١٪ خلال فترة زمنية تبلغ ٨ ساعات.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

3A228 أجهزة تبديل، على النحو التالي:

- أ. أنابيب كاثود بارد، سواء ملوءة بالغاز أم لا، تعمل على نحو مماثل لفجوة شرر، تحتوي على جميع الخصائص التالية:

١. تحتوي على ثلاثة أو أكثر من الأقطاب الكهربائية؛
٢. تصنيف فولطية ذروة لأنود يبلغ ٢٠٥ كيلو فولط أو أكثر؛
٣. معدل تيار ذروة الأنود يبلغ ١٠٠ أمبير أو أكثر؛ و
٤. وقت تأخير أنود يبلغ ١٠ ميكرو ثانية أو أقل؛

ملحوظة: 3A228 يتضمن أنابيب كريترون غاز وأنابيب سبريترون فراغ.

ب. حدوث فجوات شرر بها كلتا الخاصيتين التاليتين:

١. وقت تأخير أنود يبلغ ١٥ ميكرو ثانية أو أقل؛ و
٢. مصنف لتيار ذروة يبلغ ٥٠٠ أمبير أو أكثر؛

ج. وحدات أو مجموعات، مع وظيفة التبديل السريع، خلاف المحددة في g. 3A001. أو h. 3A001. بها جميع الخصائص التالية:

١. تصنيف فولطية ذروة لأنود أكبر من ٢ كيلو فولط؛
٢. معدل تيار ذروة الأنود يبلغ ٥٠٠ أمبير أو أكثر؛ و
٣. وقت تشغيل يبلغ ١ ميكرو ثانية أو أقل.

 مديرية
الأمن العام

3A229 مولدات نبض تيار عالي على النحو التالي:

ملاحظة: انظر أيضاً المواصفات القياسية للبصانع العسكري.

- أ. مجموعات إشعال مفجر (أنظمة البادئ)، مجموعات الإشعال بما في ذلك مجموعات الإشعال المشحونة الإلكترونية والموجهة انفجarianاً ومجموعات الإشعال الموجهة بصريًا، خلاف المحددة في 1A007.a المصممة لدفع العديد من أجهزة التجester الخاصة للتحكم والمحددة في 1A007.b.

ب. مولدات وحدات كهربائية النبض (نوابض) تحتوي على جميع الخصائص التالية:

١. مصممة للاستخدام المحمول أو المتنقل أو الاستخدامات الشاقة؛
٢. قادرة على تقديم طاقتها في أقل من ١٥ ميكرو ثانية في أحمال أقل من ٤٠ أوم.
٣. تحتوي على خرج أكبر من ١٠٠ أمبير؛
٤. لا يزيد البعد عن ٣٠ سم؛
٥. الوزن أقل من ٣٠ كجم؛ و
٦. محددة للاستخدام عبر نطاق درجة حرارة موسع يبلغ ٢٢٣ كـ (-٥٠ درجة مئوية) إلى ٣٧٣ كـ (١٠٠ درجة مئوية) أو محددة على أنها مناسبة لاستعمالات الطيران.

ملحوظة: 3A229.b يشمل محركات الإضاءة بالفلash للزيتون.

ج. وحدات إطلاق صغرى بها جميع الخصائص التالية:

١. لا يزيد البعد عن ٣٥ مم؛
٢. تصنف الفولطية يساوي أو يزيد عن ١ كيلو فولط؛ و
٣. السعة تساوي أو تزيد عن ١٠٠ nF.

الجريدة الرسمية

3A230 مولدات نبض عالية السرعة ورؤوس نبض، وبالتالي، تحتوي على الخاصيتين التاليتين:

- فولطية خرج أكبر من ٦ فولط في حمل مقاوم أقل من ٥٥ أوم، و
- زمن انتقال النبض أقل من ٥٠٠ ميكو ثانية.

مديرية
الأمن العام

ملاحظات تقنية: ١. في 3A230 ، زمن انتقال النبض يُعرف على أنه الفاصل الزمني بين ١٠٪ و ٩٪ من المسحة الفولطية.

٢. رؤوس النبض هي شيكات تشكل نبض مصممة لقبول وظيفة خطوة فولطية وتشكيلها إلى أشكال نبضية متعددة يمكنها أن تتضمن أنواع مستطيلة أو مثلثية أو خطوة أو نبضة أو أحادية العجلة. رؤوس النبض يمكن أن تكون جزءاً لا يتجزأ من مولدات النبض، التي يمكن أن تكون وحدة موصولة إلى الجهاز أو يمكن أن تكون جهازاً متصلةً من الخارج.

3A231 أنظمة مولد التيترون، بما فيها الأنابيب، تحتوي على كل من الخاصيتين التاليتين:

- مصممة للتشغيل بدون نظام فراغ خارجي؛ و
- تستخدم أي مما يلي:

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

١. التسارع الكهربائي لحت تفاعل نووي للتريتيوم - الديوتريوم؛ أو
٢. التسارع الكهربائي لحت تفاعل نووي للتريتيوم - الديوتريوم وقدرة على إنتاج 3×10^9 من التيترونات/في الثانية أو أكبر.

3A232 أنظمة البدء متعددة النقاط، غير المحددة في ١A007A ، على النحو التالي:

لوحة إعلانات: انظر أيضاً المواصفات الفيزيائية للبصانع العسكرية.

مديرية
الأمن العام
+ هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

لوحة إعلانات: راجع b 1A007. المفجرات.

أ. غير مستخدم؛

ب. ترتيبات تستخدم صواعق مفردة أو متعددة مصممة لبدء سطح انفجار في وقت واحد تقريباً فوق مساحة أكبر من ٥،٠٠٠ ملم^٢ من إشارة إطلاق واحدة مع توقيت بدء ينتشر عبر السطح لأقل من ٢،٥ ميكروثانية.

ملحوظة: لا يتحكم 3A232 في أجهزة التفجير التي تستخدم المفجرات الأولية فقط، مثل أزيد الرصاص.

3A233 مقاييس الطيف الكتلي غير المحددة في 0B002.g ، والقادرة على قياس أيونات ٢٣٠ وحدة كتلة ذرية أو أكبر ويكون لها دقة أفضل من جزءين في ٢٣٠ ، على النحو التالي، ومصادر أيون بها:

أ. مقاييس الطيف الكتلي البلازمي مفترضة بشكل حتى (ICP/MS)؛

ب. مقاييس الطيف الكتلي لتقطير التوهج (GDMS)؛

ج. مقاييس الطيف الكتلي للتأين الحراري (TIMS)؛

د. مقاييس الطيف الكتلي لقصف قابل الإلكترون التي تحتوي على كلتا الخاصيتين التاليتين:

١. نظام مدخل شعاع جزئي يعمل على إدخال شعاع مواري من جزيئات تحليلية في منطقة من مصدر أيون حيث تثنين الجزيئات من قبل شعاع الإلكترون؛ و

٢. واحدة أو أكثر من "المساند الباردة" التي يمكن تبريدها إلى درجة حرارة تبلغ ١٩٣ ك (-٨٠ درجة منوية)؛

هـ. غير مستخدم؛

و. مقاييس الطيف الكتلي المزودة بمصدر أيون لورين ميكروف للأكتينيد أو فلوريدات الأكتينيد.

ملاحظات تقنية: ١. مقاييس الطيف الكتلي لقصف قابل الإلكترون في 3A233.d . تُعرف أيضاً بأنها مقاييس الطيف الكتلي لتأثير الإلكترون أو مقاييس الطيف الكتلي لتأين الإلكترون.

٢. في 3A233.d.2 ، "المصيدة الباردة" هي جهاز أعاقة جزيئات الغاز عن طريق تكيفها أو

تجمدها على الأسطح الباردة.

٣A233.d.3 ، لا تُعد مضخة فراغ الهيليوم الغازية ذات الحلقة المغلقة ' المصيدة باردة'.

3A234 خطوط المهيكل لتوفير مسار حث منخفض للصواعق التي تحتوي على الخصائص التالية:

- أ. تصنيف فولطية أكبر من ٢ كيلوفولت؛ و
- ب. حث أقل من 20 nH .

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

3B أجهزة الاختبار والفحص والانتاج

3B001 3معدات لتصنيع أجهزة أو مواد أشباه موصلات، على النحو التالي ومكونات وملحقات مصممة خصيصاً لذلك:

- أ. المعدات المصممة للنمو التقليدي على النحو التالي:
 - ١. معدات قادرة على إنتاج طبقه من أي مادة أخرى غير السيليكون مع سمكافة موحدة إلى أقل من $\pm 2.5 \mu\text{m}$ على مسافة 75 mm أو أكثر؛

هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

ملحوظة: 3B001.a.1. يتضمن معدات تناقض الطبيعة الذرية (ALE).

- ٢. مقاعدات تربس الأليغرا الكيميائية العضوية المعدنية (MOCVD) المصممة للنمو التقليدي السميكي المركب للنمو التقليدي للمادة التي تحتوي على عنصرتين أو أكثر من العناصر التالية: الألومنيوم، أو الغاليلوم، أو الإنتيمون، أو الزرنيخ، أو الفوسفور، أو الانتيمون، أو النيتروجين.
- ٣. معدات النمو التقليدي الشعاعي الجزيئي باستخدام الغاز أو مصادر صلبة.

ب. المعدات المصممة لاسترداد الأيونات والتي تحتوي على أي مما يلي:

- ١. غير مستخدم؛
- ٢. المصمم والمحسن للتشغيل عند طاقة شعاع تبلغ 20 kJ فولط أو أكثر وتيار شعاع يبلغ 10 mA ملي أمبير أو أكثر لاسترداد الهيدروجين أو الديوتريوم أو الهليوم.
- ٣. القراءة على الكتابة المباشرة؛
- ٤. طاقة شعاع تبلغ 50 kJ فولط وتيار شعاع يبلغ 45 mA ملي أمبير أو أكثر لاسترداد الأكسجين على الطاقة إلى "ركيزه" مواد أشباه موصلات ساخنة؛ أو
- ٥. المصمم والمحسن للتشغيل عند طاقة شعاع تبلغ 20 kJ فولط أو أكثر وتيار شعاع يبلغ 10 mA ملي أمبير أو أكثر لاسترداد السيليكون في "ركيزه" مواد أشباه موصلات مسخنة إلى 200°C درجة مئوية أو أكثر؛

ج. غير مستخدم؛

د. غير مستخدم؛

هـ. أنظمة معالجة الرقاقة المركزية للغرف متعددة الحمل الثنائي التي تحتوي على جميع ما يلي:

- ١. واجهات لإدخال وإخراج الرقاقة، التي يكون فيها أكثر من اثنين من أدوات عمليات أشباه الموصلات المختلفة وظيفياً في 3B001.a.1. 3B001.a.2 أو 3B001.a.3 أو 3B001.e. أو 3B001.b. مصممة ليتم توصيلها؛ و

٢. مصممة لتشكيل نظام مدمج في بيئة فراغ معالجة تسلسليه متعددة الرقاقات؛

ملحوظة: 3B001.e. لا ينحكم في أنظمة معالجة الرقاقات الثنائية الآلية المصممة خصيصاً لمعالجة الرقاقات الموازية.

ملاحظات تقنية: ١. لغرض 3B001.e، تشير أدوات معالجة أشباه الموصلات إلى أدوات معيارية توفر عمليات فيزيائية لإنتاج أشباه الموصلات المختلفة وظيفياً، مثل الترسيب أو الاسترداد أو المعالجة الحرارية.

٢. لغرض 3B001.e، المعالجة المتتابعة للرقاقات المتعددة تعنى القراءة على معالجة كل رقاقة في أدوات معالجة أشباه موصلات مختلفة مثل نقل كل رقاقة من أداة إلى أداة ثانية وإلى أداة ثالثة باستخدام أنظمة معالجة رقاقات مركزية للغرف متعددة الحمل الثنائي.

وـ. معدات الطباعة الحجرية:

١. تقدم وتكرار المعادلة والتعرض خطوة مباشرة على الرقاقة) أو التقم ومعدات المسح (الماسح الضوئي) لمعالجة الرقاقات باستخدام الصور الضوئية أو أساليب الأشعة السينية وتحتوي على أي مما يلي:

أـ. الطول الموجي لمصدر الضوء أقصر من 193 nm ؛ أو

الجريدة الرسمية

بـ- القدرة على إنتاج نمط باستخدام 'حجم الحد الأدنى لخاصية قابلة للحل' (MRF) تبلغ ٤٥ نانومتر أو أقل؛

ملاحظات تقنية: يتم احتساب 'حجم الحد الأدنى لخاصية قابلة للحل' (MRF) من خلال المعادلة التالية:

$$(K \text{ معامل}) \times (\text{الطول الموجي لمصدر الضوء التعرض بالنانومتر}) = MRF$$

الفتحة العددية

حيث أن معامل $K = 0.35$

٢. معدات الطباعة الحرارية ذات البصمة قادرة على إنتاج خصائص تبلغ ٤٥ نانومتر أو أقل؛

ملحوظة: 3B.001.f.2 يشمل:

- أدوات طباعة التلامس الميكروي
- أدوات التفاف الساخن
- أدوات الطباعة الحرارية النانوية
- أدوات الطباعة الحرارية للتقديم والفلash (FIL-S)

٣. معدات مصنعة خصيصاً لتصنيع القناع وتحتوي على جميع ما يلي:

أ. شعاع إلكترون منحرف ذو تركيز، أو شعاع أيون أو شعاع "ليزر"؛ و
بـ. يحتوي على أي مما يلي:

١. حجم بقعة نصف أقصى الاتساع الكامل (FWHM) أصغر من ٦٥ نانومتر ووضع صورة أقل من ١٧ نانومتر (متوسط + ٣ سيجما)؛ أو

٢. غير مستخدم؛

٣. خطأ في تراكم الطبقة الثانية أقل من ٢٣ نانومتر (متوسط + ٣ سيجما) على القناع؛

٤. معدات مصممة لمعالجة الأجهزة باستخدام طرق كتابة مباشرة، تحتوي على جميع ما يلي:

أ. شعاع إلكترون منحرف ذي تركيز، و
بـ. يحتوي على أي مما يلي:
١. أدنى حجم شعاع يساوي أو أصغر من ١٥ نانومتر؛ أو
٢. خطأ تراكم أقل من ٢٧ نانومتر (متوسط + ٣ سيجما)؛

ز. أقنعة وشبكات، مصممة للدواير المدمجة المحددة في 3A001

حـ. أقنعة متعددة الطبقات مع تحول مرحي غير محدد من خلال 3B001.g. وتحتوي على أي مما يلي:

١. مصنوعة على "فتحة ركيزة" قناع من زجاج محدد على أنه يحتوي على أقل من ٧ نانومتر/سم من الانكسار؛ أو

٢. مصممة ليتم استخدامها من خلال معدات الطباعة الحرارية وتحتوي على طول موجي لمصدر الضوء أقل من ٤٥ نانومتر؛

ملحوظة: 3B001 لا يتحكم في أقنعة متعددة الطبقات مع طبقة تحول مرحي مصممة لتصنيع أجهزة الذاكرة غير 3A001 الخاضعة للتحكم من قبل

طـ. قوالب الطباعة الحرارية للبصمة المصممة للدواير المدمجة والمحددة في 3A001

٣B002 معدات اختبار مصممة خصيصاً لاختبار أجهزة أشباه الموصلات المكتملة وغير المكتملة على النحو التالي والمكونات والملحقات المصممة خصيصاً لها:

أ. لاختبار معلمات S لأجهزة الترانزستور بترددات تتجاوز ٣١,٨ جيجاهرتز؛

بـ. غير مستخدم؛

جـ. لاختبار الدواير المدمجة للموجة الصغرى المحددة في 3A001.b.2

الصناعة والتجارة والتكنولوجيا	<p>3C001.d بـ. الجرمانيوم (Ge)؛ جـ. كربيد السيليكون (SiC)؛ أو دـ. مركبات "الغاليوم أو الإنديوم".</p> <p>ملحوظة: لا يحتوي على "ركائز" تحتوي على واحدة أو أكثر من الطبقات التقليدية من النوع P لـ GaN أو AlGaN أو InAlN أو AlInP أو InGaP أو GaP أو InGaAlP أو InAlnP، إلا إذا كانت الطبقة التقليدية من النوع P تقع بين طبقات من النوع N.</p>
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعدن	<p>3C002 المواد المقاومة على النحو التالي و"الركائز" المطلية بالمواد المقاومة التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> أـ. مواد مقاومة مصممة للطباعة الحجرية لأشباه الموصلات على النحو التالي: <ol style="list-style-type: none"> ١ـ. المقاومات الموجية المعدلة (المحسنة) للاستخدام في أطوال موجية أقل من ٢٤٥ نانومتر لكن تساوي أو تزيد عن ١٥ نانومتر؛ ٢ـ. المقاومات المعدلة (المحسنة) للاستخدام في أطوال موجية أقل من ١٥ نانومتر لكن تزيد عن ١ نانومتر؛ <p>بـ-جميع المواد المقاومة المصممة للاستخدام مع أشعة الإلكترون أو أشعة الأيون، مع حساسية تبلغ ٠٠١ ميكرولومب/ملم ٢ أو أقل؛</p> <p>جـ. غير مستخدم؛</p> <p>دـ. جميع المواد المقاومة المحسنة لتقنيات التصوير السطحي؛</p> <p>هـ. جميع المواد المقاومة المصممة أو المحسنة للاستخدام مع معدات الطباعة الحجرية ذات البصمة والمحددة في 3B001.f.2.</p>
وزارة البيئة	<p>3C003 المركبات العضوية وغير العضوية على النحو التالي:</p> <ol style="list-style-type: none"> أـ. المركبات العضوية المعدنية من الألومنيوم، أو الغاليوم أو الإنديوم، تحتوي على نقاء (أساس معدني) ٩٩,٩٩٪ أفضل من بـ. المركبات العضوية للزرنيخ والمركبات العضوية للأنتيمون والمركبات العضوية الفسفورية، والتي تحتوي على نقاء (أساس العناصر غير العضوية) ٩٩,٩٪ أفضل من <p>ملحوظة: يتحكم 3C003 فقط في المركبات التي يرتبط عنصرها المعدني أو شبه المعدني أو غير المعدني مباشرة بالكربون في الجزء العضوي من الجزيء.</p>
وزارة البيئة	<p>3C004 هيدريدات فسفورية، الزرنيخ أو الأنتيمون، تحتوي على درجة نقاء أفضل من ٩٩,٩٪، حتى المخففة بالغازات الخامدة أو الهيدروجين.</p> <p>ملحوظة: لا يتحكم 3C004 في الهيدريدات التي تحتوي على ٢٠٪ من المولي أو أكثر من الغازات الخامدة أو الهيدروجين.</p>
وزارة البيئة	<p>3C005 ركائز، أشباه موصلات كربيد السيليكون (SiC)، أو نيتريد الغاليوم (GaN)، أو نيتريد الألومنيوم (AlN) أو نيتريد الألومنيوم الغاليوم (AlGaN) أو السبانك أو الموسعات أو غيرها من تشكيلات تلك المواد، وتحتوي على مواد مقاومة أكبر من ١٠,٠٠٠ أوم سم عند ٢٠ درجة مئوية.</p> <p>3C006 "الركائز" المحددة في 3C005 بحد أدنى طبقة تقليدية واحدة لكربيد السيليكون أو نيتريد الغاليوم أو نيتريد الألومنيوم أو نيتريد الألومنيوم-الغاليوم.</p>

وزارة البيئة

٤D البرامج

3D001 "البرامج" المصممة خصيصاً "لتطوير" أو "إنتاج" المعدات المحددة في 3A001.b إلى h. 3A002. أو 3B

مديرية الامن العام

3D002 "البرامج" المصممة خصيصاً "للستخدام" مع المعدات المحددة في 3B001.a إلى e. أو 3B002 أو 3A225

مديرية الامن العام

3D003 "برامج المحاكاة" المستندة إلى الفيدياء" المصممة خصيصاً "لتطوير" لعمليات الطباعة الحجرية أو الحفر أو الترسيب لترجمة أنماط القطع إلى أنماط طبوغرافية محددة في الموصفات أو العوازل أو مواد أشباه الموصفات.

مديرية الامن العام

ملاحظات تقنية: المستندة إلى الفيدياء' في 3D003 تعني استخدام الحسابات لتحديد تسلسل من الأساليب المادية والتأثيرات على أساس خصائص فيزيائية (مثل درجة الحرارة والضغط وثوابت الانتشار وخصائص مواد أشباه الموصفات).

ملحوظة: تُعد المكتبات أو سمات التصميم أو البيانات المرتبطة لتصميم أجهزة أشباه الموصفات أو الدوائر المدمجة من التكنولوجيا".

وزارة الصناعة والتجارة والتموين

3D004 "البرامج" المصممة خصيصاً "لتطوير" المعدات المحددة في 3A003 .

وزارة الصناعة والتجارة والتموين

3D101 "البرامج" المصممة أو المعزّلة خصيصاً "للستخدام" مع المعدات المحددة في 3A101.b

وزارة الصناعة والتجارة والتموين

3D225 "البرامج" المصممة خصيصاً لتعزيز أو إطلاق أداء مغیرات أو مولدات التردد لتلبية خصائص 3A225

٤E التكنولوجيا

3E001 "التكنولوجيا" وفقاً للمنكرة العامة للتكنولوجيا "لتطوير" أو "إنتاج" المعدات أو المواد المحددة في 3A أو 3B أو 3C؛

ملحوظة رقم ١: لا يتحكم 3E001 في "التكنولوجيا" "لإنتاج" المعدات أو المكونات المحددة في 3A003 .

ملحوظة رقم ٢: لا يتحكم 3E001 في "التكنولوجيا" الخاصة "بتطوير" أو "إنتاج" الدوائر المدمجة المحددة في 3A001.a.1 إلى 3A001.a.3 ، التي تحتوي على جميع ما يلي:

- استخدام "التكنولوجيا" عند ١٣٠ ، ميكرومتر أو أعلى؛ و
- دمج الهياكل متعددة الطبقات مع ثلاثة طبقات معدنية أو أقل.

وزارة الصناعة والتجارة والتموين

3E002 التكنولوجيا" وفقاً للمنكرة العامة للتكنولوجيا، خلاف المحددة في 3E001 لتطوير أو "إنتاج" المعالجات الدقيقة ذات الدوائر الصغيرة، "الحواسيب الصغيرة ذات الدوائر الصغيرة" لروابط الدوائر المصفرة لذادة التحكم الدقيقة، والتي تحتوي على وحدة منطق حسابية مع عرض وصول يبلغ ٣٢ بت أو أكثر وأي من الميزات أو الخصائص التالية:

أ. وحدة المعالج المتجهي المصممة لإجراء أكثر من عمليتين حسابيتين في موجهات ذات نقاط عائمة (مصفوفات أحانية البعُد يبلغ ٣٢ بت أو أعداد أكبر) في وقت واحد؛

ملاحظات تقنية: وحدة المعالج المتجهي هي عنصر معالج به تعليمات مدمجة تقوم بإجراء العديد من العمليات الحسابية لموجهات ذات النقاط العائمة (مصفوفات أحادية البعُد يبلغ ٣٢ بت أو أعداد أكبر) في وقت واحد، وتحتوي على وحدة منطقية حسابية واحدة على الأقل لمتجه وسجلات متوجه بها ٣٢ عنصراً لكل واحد.

بـ مصممة لإجراء أكثر من ١٤ بث أو نتاج تشغيل أكبر للنقط العائمة لكل دورة؛ أو ج. مصممة لإجراء أكثر من ثانية من النتاج المتراكمة المتضاعفة للنقط العائمة التي تبلغ ١٦ بث لكل دورة (مثل المعالجة الرقمية للمعلومات التماضية التي تم تحويلها مسبقاً إلى شكل رقمي، والمعروفة أيضاً بـ "معالجة فردية" رقمية).

ملحوظة رقم ١: 3E002 لا يتحكم في "التكنولوجيا" لإضافات الواسط المتعددة.

ملحوظة رقم ٢: لا يتحكم 3E002 في "التكنولوجيا" الخاصة "بتطوير" أو "إنتاج" أنوحة المعالجات الصغيرة، وتحتوي على جميع ما يلي:
 أ. استخدام "التكنولوجيا" عند ١٣٠ ،٠٠٠ ميكرومتر أو أعلى؛
 ب. دمج الهياكل متعددة الطبقات مع خمس طبقات معدنية أو أقل.

ملحوظة رقم ٣: يتضمن "التكنولوجيا" لمعالجات الإشارة الرقمية ومعالجات المصفوفة الرقمية.

3E003 **التكنولوجيا الأخرى الخاصة "بتطوير" أو "إنتاج" ما يلي:**

مديرة
الأمن العام

أ. الأجهزة الدقيقة للفراغ؛
 ب. الأجهزة الإلكترونية لأشباه موصلات الهيكل المعاير مثل ترانزستورات التنقل عالية الإلكترون (HEMT) وترانزستورات ثنائية القطب المتباينة (HBT) والمورد الكيس والأجهزة الشبكية الفائقة؛
ملحوظة: 3E003.b لا يتحكم في "التكنولوجيا" لترانزستورات التنقل عالية الإلكترون (HEMT) التي تعمل بترددات أقل من ٣١,٨ جيجاهرتز وترانزستورات ثنائية القطب المتباينة (HBT) تعمل بترددات أقل من ٣١,٨ جيجاهرتز؛

ج. الأجهزة الإلكترونية "فانقة التوصيل"؛
 د. ركائز الطبقات الرقمية لللمس للمكونات الإلكترونية.
 هـ. ركائز السيليكون على العازل (SOI) للدواير المدمجة التي يكون فيها العازل أكسيد السيليكون؛
 وـ. ركائز كربيد السيليكون للمكونات الإلكترونية؛
 زـ. أنابيب الفراغ الإلكتروني بترددات تبلغ ٣١,٨ جيجاهرتز أو أعلى.

3E101 **"التكنولوجيا" وفقاً للمذكورة العامة للتكنولوجيا "لاستخدام" المعدات أو "البرامج" المحددة في 3A001.a.1 أو 2. .3D101 أو 3A101 أو 3A102.**

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

3E102 **"التكنولوجيا" وفقاً للمذكورة العامة للتكنولوجيا "لتطوير" البرامج "المحددة في 3D101 .**

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

3E201 **"التكنولوجيا" وفقاً للمذكورة العامة للتكنولوجيا "لاستخدام" المعدات المحددة في 3A001.e.2 ، 3A001.e.3 ، و 3A001.g**

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

3E225 **"التكنولوجيا" الموجودة في شكل أ��اد أو مفاتيح لتعزيز أو إطلاق أداء مغيرات أو مولدات التردد لتلبية خصائص 3A225**

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

الجريدة الرسمية

الفئة ٤ -

الحواسيب

ملحوظة رقم ١: يجب أيضًا تقييم الحواسيب، المرتبطة بالمعدات و "البرامج" لإجراء وظائف الاتصالات السلكية واللاسلكية أو "الشبكة المحلية" مقابل خصائص أداء الفئة ٤ (الجزء ١) (الاتصالات).

ملحوظة رقم ٢: لا يتم اعتبار وحدات التحكم التي ترتبط مباشرةً أو الناقلات أو القنوات الخاصة بوحدات المعالجة المركزية "الخزبين الرئيسي" أو وحدات التحكم بالأقراص كمعدات اتصالات موصوفة في الفئة ٥ (الجزء ١) (الاتصالات السلكية واللاسلكية).

لوحة إعلانات: بالنسبة لحالة التحكم في "البرامج" المصممة خصيصاً لتبادل الحزم، راجع ٥D001.

4A الأنظمة والمعدات والمكونات

4A001 ٤A001 الحواسيب الإلكترونية والمعدات ذات الصلة، وتحتوي على "المجموعات الإلكترونية" التالية والمكونات المصممة خصيصاً لها:

لوحة إعلانات: راجع أيضاً ٤A001.

أ. المصممة خصيصاً لتحتوي على أي ما يلي:

١. المصنفة للتشغيل في درجة حرارة محيبة أقل من ٢٢٨ ك (-٤٥ درجة منوية) أو أعلى من ٣٥٨ ك (٨٥ درجة منوية); أو

ملحوظة: 4A001.a.1 .. لا يتحكم في الحواسيب المصممة خصيصاً لاستعمالات السيارات الميدانية وقطارات السكك الحديدية أو "الطائرات المدنية".

٢. الإشعاع المقوى لتجاوز أي من الموصفات التالية:

- أ. جرعة إجمالية $10^{-2} \times 5$ Gy (السيليكون);
- ب. اضطراب معدل الجرعة $10^{-1} \times 5$ Gy (السيلikon)/s؛ أو
- ج. اضطراب حدث فردي 1×10^{-8} خطأيت/اليوم؛

ملحوظة: 4A001.a.2 لا يتحكم في الحواسيب المصممة خصيصاً لاستعمالات الطائرات المدنية.

ب. غير مستخدم.

4A003 "الحواسيب الرقمية"، "المجموعات الإلكترونية"، والمعدات ذات الصلة بها، على النحو التالي والمكونات المصممة خصيصاً لها:

ملحوظة رقم ١: 4A003 يتضمن ما يلي:

- المعالجات المتوجهة؛
- معالجات المصوّفة؛
- معالجات الإشارات الرقمية؛
- المعالجات المنفذية؛
- المعدات المصممة من أجل "تحسين الصور".

ملحوظة رقم ٢: يتم تحديد حالة التحكم في "الحواسيب الرقمية" والمعدات ذات الصلة الموصوفة في 4A003 من خلال

- أ. بعد "الحواسيب الرقمية" أو المعدات ذات الصلة ضرورية لتشغيل المعدات أو الأنظمة الأخرى؛
- ب. "الحواسيب الرقمية" أو المعدات ذات الصلة ليست "عنصر رئيسي" للمعدات أو الأنظمة الأخرى؛ و

لوحة إعلانات ١: يتم تحديد حالة التحكم في "معالج الإشارات" أو معدات "تحسين الصورة" المصممة خصيصاً للمعدات الأخرى بوطائف محددة عن اللازمة للمعدات الأخرى من خلال حالة التحكم في المعدات الأخرى حتى إذا كانت تتجاوز معيار "عنصر الرئيسي".

لوحة إعلانات ٢: بالنسبة لحالة التحكم في "الحواسيب الرقمية" أو معدات ذات الصلة لمعدات الاتصال، راجع الفئة ٥، الجزء ١ (الاتصالات السلكية واللاسلكية).

ج. يتم تحديد "تكنولوجيا" الحواسيب الرقمية والمعدات ذات الصلة من خلال E.

أ. غير مستخدم؛

ب. "الحواسيب الرقمية" التي تحتوي على "أداء ذروة معدل" ("APP") يتجاوز ١٢,٥ موزون تيرافلوبس (واط)؛

ج. "المجموعات الإلكترونية المصممة أو المعدلة خصيصاً لتحسين الأداء عن طريق تجميع معالجات بحيث يكون APP للتجمع يتجاوز الحد المحدد في 4A003.b"

ملحوظة رقم ١: 4A003.c. يتحكم فقط في المجموعات الإلكترونية والروابط البنية القابلة للبرمجة والتي لا تتجاوز الحد المحدد في 4A003.b. عند شحنها "كمجموعات إلكترونية" غير مدمجة.

ملحوظة رقم ٢: 4A003.c. لا يتحكم في "المجموعات الإلكترونية" المصممة خصيصاً لمنتج أو عائلة منتجات لا يتتجاوز تكوينها الأقصى الحد المحدد في 4A003.b.

د. غير مستخدم.

هـ. غير مستخدم؛

لوحة الإعلانات: بالنسبة للمجموعات الإلكترونية، أو الوحدات أو المعدات وإجراء تحويلات تماثيلية إلى رقمية، راجع 3A002.h

و. غير مستخدم؛

ز. المعدات المصممة خصيصاً لتجميع أداء "الحواسيب الرقمية" عن طريق توفير روابط بنية خارجية تسمح بالاتصالات بمعدلات بيانات أحالية الاتجاه تتجاوز ٢٠ جيجابايت/في الثانية لكل رابط.

ملحوظة: 4A003.g لا يتحكم في معدات التوصيل الداخلية (مثل اللوحات الخلفية والناقلات) والروابط البنية السالبة أو وحدات التحكم في الوصول إلى الشبكة أو "وحدات التحكم في قنوات الاتصال".

4A004 الحواسيب على النحو التالي والمعدات ذات الصلة المصممة خصيصاً، والمجموعات الإلكترونية والمكونات الموجودة بها:

أ. "حواسيب صيف انقاضية"؛

ب. "الحواسيب العصبية"؛

ج. "الحواسيب البصرية".

مدیریة
الامن العام

4A005 الأنظمة والمعدات والمكونات الموجودة بها، والمصممة أو المعدلة خصيصاً لتوليد وتشغيل وتسلیم والتواصل باستخدام، "برامج التسلل".

مدیریة
الامن العام

4A101 الحواسيب التماثيلية، أو "الحواسيب الرقمية" أو المحللات التفاضلية الرقمية، خلاف المحددة في 4A001.a.1 ، والتي يتم تحسينها وتصنيعها أو تعديلها للاستخدام في مركبات الإطلاق الفضائية المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104.

مدیریة
الامن العام

4A102 "الحواسيب الهجينية" المصممة خصيصاً لمنزلة أو محاكاة دمج تصاميم مركبات الإطلاق الفضائية المحددة في 9A104 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104.

مدیریة
الامن العام

ملحوظة: ينطبق هذا التحكم فقط عندما يتم تزويد المعدات "بالبرمج" المحددة في 7D103 أو 9D103.

B٤ أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

لا يوجد.

C٤ المواد

لا يوجد.

4D البرامج

ملحوظة: يتم التعامل مع حالة التحكم في البرامج للمعدات الموصوفة في الفئات الأخرى من خلال الفئة المناسبة.

4D001 البرامج على النحو التالي:

وزارة الصناعة والتجارة والتموين

أ. برامج مصممة أو معنلة خصيصاً لتطوير أو إنتاج المعدات أو البرامج المحددة في 4A001 إلى 4A004

ب. البرامج K غير المحددة في 4D001 المصممة أو المعنلة خصيصاً لإنتاج المعدات على النحو التالي: [الحواسيب الرقمية التي تحتوي على أداء ذروة معنل (APP) يتجاوز ٦٠٠ موزون ترافلوبس (واط)]

2. المجموعات الإلكترونية المصممة أو المعنلة خصيصاً لتحسين الأداء عن طريق تجميع معالجات بحيث يكون APP للتجميع يتجاوز الحد المحدد في 4D001.b.1.

4D002 غير مستخدم

4D003 غير مستخدم.

وزارة الصناعة والتجارة والتموين

4D004 البرامج والمصممة أو المعنلة خصيصاً لتوليد وتشغيل وتسليم والتواصل باستخدام، برامج التسلل.

4E التكنولوجيا

وزارة الصناعة والتجارة والتموين

أ. التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا لتطوير أو إنتاج أو استخدام المعدات أو البرامج المحددة في 4E001 أو 4E004

ب. التكنولوجيا ، خلاف المحددة في 4E001.a، والمصممة أو المعنلة خصيصاً لتطوير أو إنتاج المعدات على النحو التالي: [الحواسيب الرقمية التي تحتوي على أداء ذروة معنل (APP) يتجاوز ٦٠٠ موزون ترافلوبس (واط)]

2. المجموعات الإلكترونية المصممة أو المعنلة خصيصاً لتحسين الأداء عن طريق تجميع معالجات بحيث يكون APP للتجميع يتجاوز الحد المحدد في 4E001.b.1.

ج. التكنولوجيا الخاصة بتطوير برامج التسلل.

ملاحظة تقنية على أداء الذروة المعنل (APP)

APP هو نطاق ذروة معنل تقوم فيه الحواسيب الرقمية بإجراء ١٤ بิต أو أكثر من عمليات الجمع والضرب لل نقاط العائمة.

APP يُعَزِّز عنه في ترافلوبس المرجع (WT) بوحدات ١٢ عمليات النقاط العائمة المعنلة في الثانية

الاختصارات المستخدمة في هذه المذكرة التقنية

n عدد المعالجات المستخدمة في الحاسوب الرقمي

i رقم المعالج (i, \dots, n)

t_i وقت دورة المعالج ($t_i = 1/F_i$) F_i تردد المعالج

R_i معدل احتساب النقاط العامة للدروزة

W_i عامل تعديل البنية

مخطط طريقة احتساب APP

١- لكل معالج i ، حدد عدد الدروزة 64 بت أو عمليات النقاط العامة الأكبر FPO_i ، التي تتم في كل دورة لكل معالج في الحاسوب الرقمي.

ملاحظة في تحديد FPO قم فقط بتضمين 64 بت أو عمليات نقاط عامة أكبر وأو عمليات الضرب. يجب التعبير عن جميع عمليات نقطة العائمة في العمليات لكل دورة معالج، وقد يتم التعبير عن العمليات التي تتطلب العديد من التغيرات في نتائج كسور لكل دورة بالنسبة إلى المعالجات غير القادر على إجراء عمليات حسابية على معاملات نقطة عامة تبلغ 64 بت أو أكثر، يكون معدل الحساب الفعال R هو صفر.

٢- حساب معدل النقاط العامة R لكل معالج i :

$$R_i = FPO_i / t_i \quad \text{--- ٣}$$

٤- بالنسبة للمعالجات المتجهة $Wi = 0,9$ ، بالنسبة للمعالجات غير المتجهة $Wi = 0,3$

ملاحظة رقم ١ بالنسبة للمعالجات التي تقوم بإجراء عمليات تركيبية في دورة، مثل الجمع والضرب، يتم احتساب كل عملية.

ملاحظة رقم ٢ بالنسبة للمعالج المضبوط بالأنيوب، يكون معدل الحساب الفعال R هو الأسرع في معدل الضبط بالأنيوب، بمجرد أن يكون خط الأنابيب مكتملاً، أو المعدل غير المضبوط بالأنيوب.

ملاحظة رقم ٣ يتم احتساب معدل R لكل معالج مساهم بالقيمة القصوى الممكنة نظرياً قبل اشتغال APP الجمع. ويفترض أن تكون العمليات المتزامنة موجودة عندما تدعى الشركة الصانعة للكمبيوتر التشغيل أو التنفيذ المتزامن أو المتوازي أو المتزامن في دليل أو كثيبر الحاسوب.

ملاحظة رقم ٤ لا تشمل المعالجات المقتصرة على الإدخال/الإخراج والمعاملات الطرفية (مثل محرك الأقراص والاتصالات APP وعرض الفيديو) عند احتساب APP.

ملاحظة رقم ٥ APP لا يتم احتسابقيم لمجموعات المعالج المتصلة (بينها) من خلال الشبكات المحلية، وشبكات المنفذة الواسعة والشبكات الأجهزة المشتركة لابدالـ/الإخراج ووحدات التحكم في الإدخال/الإخراج وأي اتصال ربط يتم من خلال البرامح.

ملاحظة رقم ٦ APP يجب احتساب القيم لمجموعات المعالج التي تحتوي على معالجات مصممة خصيصاً لتحسين أداء التجميع والتشغل المتزامن وذاكرة المشاركة.

ملاحظات تقنية : ١- تجميع جميع المعالجات والمسرعات التي تعمل بشكل متزامن والموجودة في نفس القالب.

٢- تقوم مجموعات المعالج بمشاركة الذاكرة عندما يكون أي معالج ذي قدرة على الوصول إلى أي موقع ذاكرة في النظام من خلال نقل الأجهزة لخطوط التخزين المؤقت أو كلمات الذاكرة، بدون تضمين أي آلية ل البرامج، والذي يمكن تحقيقه باستخدام المجموعات الإلكترونية المحددة في A003.C.٤

ملاحظة رقم ٧ المعالج المتجهي يُعرف بأنه معالج به تطبيقات مدمجة يقوم بإجراء العديد من العمليات الحسابية للمتجهات ذات النقاط العامة (تصنيفات أحادية البعد تبلغ 64 بت أو أعداد أكبر) في وقت واحد، وتحتوي على وحدتين وظيفيتين على الأقل لمنتجه و سجلات متوجه بها 64 عنصراً لكل واحد.

الفئة ٥

الاتصالات اللاسلكية واللاسلكية وأمان المعلوماتالجزء ١ - الاتصالات السلكية واللاسلكية

ملحوظة رقم ١: يتم تحديد حالة التحكم في المكونات والاختبار و إنتاج المعدات و البرامج المصممة خصيصاً لمعدات أو أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية في الفئة ٥ الجزء ١.

لوحة الإعلانات: بالنسبة لأجهزة الليزر المصممة خصيصاً لمعدات أو أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية، راجع 6A005.

ملحوظة رقم ٢: الحواسيب الرقمية ، أو المعدات أو البرامح ذات الصلة، عندما تكون ضرورية لتشغيل ودعم معدات الاتصالات السلكية واللاسلكية في هذه الفئة، تُعد مكونات مصممة خصيصاً، شريطة أن تكون نماذج نموذجية متوفرة من خلال الشركة المصنعة. وهذا يشمل التشغيل، أو الإداره، أو الصيانة، أو الهندسه أو أنظمة إعداد الفواتير باستخدام الكمبيوتر.

5A1 الأنظمة والمعدات والمكونات

مديرية
الأمن العام
+ هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعدات
(٢٩، ١٨)
+
هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات

5A001 أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية والمعدات والمكونات والملحقات على النحو التالي:
 أ. أي نوع من معدات الاتصالات السلكية واللاسلكية به أي من الخصائص أو الوظائف أو الميزات التالية:
 ١. المصممة خصيصاً لتحمل الآثار الإلكترونية العابرة للتغيرات النبضية الكهرومغناطيسية، الناتجة عن انفجار نووي؛
 ٢. المحسنة خصيصاً لتحمل أشعة غاما أو الليترون أو إشعاع الأيون؛ أو
 ٣. المصممة خصيصاً للتشغيل خارج نطاق درجة حرارة من ٢١٨ ك (-٥٥ درجة مئوية) إلى ٣٩٧ (١٤ درجة مئوية).

ملحوظة: 5A001.a.3. ينطبق فقط على المعدات الإلكترونية.

ملحوظة: A001.a.2 و A001.a.3 لا يتحكم في المعدات المصممة أو المعدة للاستخدام على متن الأقمار الصناعية.

ب. أنظمة ومعدات الاتصالات السلكية واللاسلكية، والمكونات والملحقات المصممة خصيصاً لها، وتحتوي على أي من الخصائص أو الوظائف أو الميزات التالية:

١. أن تكون أنظمة اتصالات سلكية واللاسلكية غير مغطاة تحت الماء وتحتوي على أي مما يلي:
 أ. تردد موجة حاملة صوتية خارج المدى من ٢٠ كيلوهرتز إلى ١٠ كيلوهرتز؛
 ب. استخدام تردد موجة حاملة كهرومغناطيسية أقل من ٣٠ كيلوهرتز؛
 ج. استخدام تقنيات توجيه الشعاع الإلكتروني؛ أو
 د. استخدام أجهزة الليزر أو الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LEDs) بطول موجي خرج أكبر من ٤٠٠ نانومتر وأقل من ٧٠٠ نانومتر، في شبكة محلية؛
 ٢. أن تكون معدات راديو تعمل في نطاق ١٠٥ ميجاهرتز إلى ٨٧٥ ميجاهرتز وتحتوي على جميع ما يلي:

أ. التباين تلقائياً وتحديد ترددات وإجمالي معدلات النقل الرقمي لكل قناة لتحسين النقل؛ و
 ب. مع杰 تكوين مضخم طاقة خطي له القراءة على دعم العديد من الإشارات في وقت واحد في أي قدرة خرج تبلغ ١ كيلوفولت أو أكثر في نطاق تردد يبلغ ١٠٥ ميجاهرتز أو أكثر لكن أقل من ٣٠ ميجاهرتز أو ٢٥٠ واط أو أكثر في نطاق التردد ٣٠ ميجاهرتز أو أكثر لكن لا يتجاوز ٨٧٥ ميجاهرتز عبر عرض نطاق تردد لحظي يبلغ واحد أو كاف أو أكثر
 ومع محتوى ناتج تواقي وتسويبيه أفضل من ٨٠٠ ديسيل؛

٣. أن تكون معدات راديو تستخدم تقنيات الانتشار الطيفي بما في ذلك تقنيات الفترات الترددي، خلاف المحددة في 5A001.b.1. وتحتوي على أي مما يلي:

أ. كود نشر مستخدم قابلة للبرمجة؛ أو
 ب. مجموع عرض نطاق تردد مرسل أعلى ١٠٠ مرة أو أكثر من عرض النطاق التردد
 لأي قناة معلومات واحدة وتجاوز ٥٠ كيلوهرتز؛

ملحوظة: A001.b.3.b. لا يتحكم في المعدات الراديوية المصممة خصيصاً للاستخدام مع أي مما يلي:
 أـ أنظمة الاتصالات الراديوية الخلوية المدنية؛ أو
 بـ المحطات الأرضية الثابتة أو المتنقلة عبر الأقمار الصناعية للاتصالات التجارية المدنية.

ملحوظة: لا يتحكم A001.b.3 في المعدات المصممة للتشغيل بقدرة خرج تبلغ ١ واط أو أقل.

الجريدة الرسمية

٤. أن تكون معدات راديوية تستخدم تقنيات تشكل ذات نطاق عريض، تحتوي على أكواذ شفير مستخدم قابلة للبرمجة وأكواذ خلط الإشارات أو أكواذ التعرف على الشبكات وتحتوي على أي مما يلي:

- أ. عرض نطاق تردد يتجاوز ٥٠٠ ميجاهرتز؛ أو
- ب. عرض نطاق تردد كسري يبلغ ٢٠٪ أو أكثر؛

٥. أن تكون أجهزة استقبال راديوية خاصة للتحكم رقمياً وتحتوي على جميع ما يلي:

- أ. أكثر من ١،٠٠٠ قناة؛

- ب. وقت تبديل القناة أقل من ١ م/ث؛

ج. البحث أو المسح التلقائي عن جزء من الطيف الكهرومغناطيسي؛ و

د. تحديد الإشارات المستلمة أو نوع المرسل؛ أو

ملحوظة: ٥.A001.b.5. لا يتحكم في المعدات الراديوية المصممة خصيصاً للاستخدام أنظمة الاتصالات الراديوية الخلوية المدنية.

ملاحظات تقنية: وقت تبديل القناة يعني وقت (أي مهلة) التغيير من تردد استقبال واحد إلى آخر، للوصول إلى عند أو ضمن $\pm ٠،٠٥\%$ لتزداد الاستقبال النهائي المحدد. تُعرف العناصر التي لها مدى تردد محدد أقل من $\pm ٠،٠٥\%$ حول ترددتها المركزي بأنها غير قادرة على تبديل تردد القناة.

٦. استعمال وظائف معالجة الإشارات الرقمية لتوفير خرج الترميز الصوتي عند معدلات أقل من ٢٤٠٠ بت/ث.

ملاحظات تقنية: ١. بالنسبة للترميز الصوتي لمعدل المتغير، ٥.A001.b.6 ينطوي على خرج الترميز الصوتي للكلام المستمر.

٢. لأغراض ٥.A001.b.6، يتم تحديد الترميز الصوتي بأنه تقنية لأخذ عينات من الصوت البشري ثم تحويل هذه العينات إلى إشارة رقمية، مع الأخذ في الاعتبار الخصائص المحددة للكلام البشري.

ج. الألياف البصرية المحددة من قبل الشركة المصنعة باعتبارها قادرة على تحمل ضغط شد اختبار الصمود يبلغ ٢×١٠٩ نانومتر أو أكثر؛

لوحة الإعلانات: بالنسبة للكابلات السرية تحت المياه، راجع ٨.A002.2.3.

ملاحظات تقنية: اختبار الصمود : اختبار شاشة الإنتاج المباشرة أو غير المباشرة التي تستعمل ديناميكياً ضغط شد موصوف عبر طول يبلغ ٢٠،٥ إلى ٣ م من الألياف بمعدل التشغيل يبلغ ٢ إلى ٥ م/ث أثناء المرور بين الرحويات تقريباً يقطر يبلغ ١٥٠ ملم. درجة الحرارة المحيطة هي اسمية ٢٩٣ ك (٢٠ درجة مئوية) ورطوبة نسبية تبلغ ٤٠٪. يمكن استخدام المعايير الوطنية المكافئة لتنفيذ اختبار الصمود.

د. هوائي المصفوفة القابلة للتوجيه الكترونياً على النحو التالي:

١. مصنفة للتشغيل أعلى من ٣١،٨ جيجاهرتز، لكن لا تتجاوز ٥٧ جيجاهرتز، وتحتوي على قدرة مشعة فعالة ERP تساوي أو أكبر من + ٢٠ ديسيل ميلي واط (٢٢،١٥ ديسيل ميلي واط للقدرة المشعة الفعالة موحدة الخواص (EIRP))؛

٢. مصنفة للتشغيل أعلى من ٥٧ جيجاهرتز، لكن لا تتجاوز ٦٦ جيجاهرتز، وتحتوي على قدرة مشعة فعالة ERP تساوي أو أكبر من + ٢٤ ديسيل ميلي واط (٢٦،١٥ ديسيل ميلي واط للقدرة المشعة الفعالة موحدة الخواص)؛

٣. مصنفة للتشغيل أعلى من ٦٦ جيجاهرتز، لكن لا تتجاوز ٩٠ جيجاهرتز، وتحتوي على قدرة مشعة فعالة ERP تساوي أو أكبر من + ٢٠ ديسيل ميلي واط (٢٢،١٥ ديسيل ميلي واط للقدرة المشعة الفعالة موحدة الخواص)؛

٤. مصنفة للتشغيل أعلى من ٩٠ جيجاهرتز؛

ملحوظة: ٥.A001.d. لا يتحكم في هوائي المصفوفة القابلة للتوجيه الكترونياً لأنظمة الهبوط ذات الأدوات التي تفي بمعايير ICAO التي تشمل نظم الهبوط بالموجات الصغيرة (MLS).

هـ. معدات تحديد الاتجاه الراديوى العاملة على ترددات أعلى من ٣٠ ميجاهرتز وتحتوي على جميع ما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لها:

١. عرض نطاق تردد لحظي يبلغ ١٠ ميجاهرتز أو أكثر؛ و

٢. القدرة على إيجاد خط تحمل (LOB) لأجهزة إرسال راديوية غير متعاونة مع مدة إشارة أقل من ١ ملي ثانية.

و. اعتراض الاتصالات المتنقلة أو معدات التشويش، ومعدات الرصد الخاصة بها، على النحو التالي، والمكونات

الجريدة الرسمية

المصممة خصيصاً لذلك:

١. معدات اعتراف مصممة لاستخراج الصوت أو البيانات، تنتقل عبر السطح البيني الهوائي؛
٢. معدات الاعتراف غير المحددة في A001.f.1^٥، والمصممة لاستخراج معرفات هوية الجهاز العميل أو المشترك (مثل IMSI أو TIMS أو IMEI) أو إرسال الإشارات أو بيانات وصفية أخرى مرسلة عبر السطح البيني الهوائي؛
٣. معدات التشویش المصممة أو المعدلة خصيصاً للتدخل بشكل انتقائي أو منع أو تثبيط أو تراجع أو اجتذاب خدمات الاتصالات المتنقلة وتتفيد أي مما يلي:
 - أ.محاكاة وظائف معدات شبكة الوصول الراديو (RAN)؛
 - ب. كشف واستخدام خصائص محددة لبروتوكول اتصالات المتنقلة المستخدمة (مثل GSM)؛ أو ج. استخدام خصائص محددة لبروتوكول الاتصالات المتنقلة المستخدمة (مثل GSM)؛
 ٤. معدات مراقبة الترددات الراديوية المصممة أو المعدلة لتحديد تشغيل العناصر المحددة في A001.f.1^٥ أو A001.f.3^٥ أو A001.f.2^٥.

ملحوظة: A001.f.1^٥ وA001.f.2^٥. لا يتحكم في أي مما يلي:

- أ. المعدات المصممة خصيصاً لاعتراض الراديو التلاقيري المتنقل الخاص (PMR)، IEEE ٨٠٢.١١؛

ب. المعدات المصممة لمشغل شبكات الاتصالات المتنقلة؛ أو

ج. المعدات المصممة لتطوير أو إنتاج معدات أو أنظمة الاتصالات المتنقلة.

لوحة الإعلانات رقم ١: انظر أيضاً المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

لوحة الإعلانات رقم ٢: لأجهزة الاستقبال الراديوية، راجع A001.b.5^٥.

ز. أنظمة أو معدات الموقع المترابط السلكي (PCL)، المصممة خصيصاً لاكتشاف وتعقب الكائنات المتحركة عن طريق قياس انبعاثات الترددات الراديوية المحيطة، التي توفرها أجهزة الإرسال غير الرادارية؛

ملاحظات تقنية: ويمكن أن تشمل أجهزة الإرسال غير الرادارية محطات الإذاعة التجارية أو التلفزيون أو محطات الاتصالات الخلوية.

ملحوظة: A001.g^٥ لا يتحكم في أي مما يلي:

أ. المعدات الفلكية الراديوية، أو

ب. الأنظمة أو المعدات، التي تتطلب أي إرسال راديو من الهدف.

ج. معدات أجهزة مكافحة المتفجرات العشوائية (IED) والمعدات ذات الصلة، على النحو التالي:

١. معدات إرسال الترددات الراديوية (RF)، غير المحددة في A001.f.٥^٥، والتي تم تصميمها أو

تعديلها من أجل التشويش المبكر أو منع بدء أجهزة المتفجرات العشوائية؛

٢. معدات تستعمل تقنيات مصممة لتمكين الاتصالات الراديوية في نفس قنوات التردد التي ترسل

فيها المعدات الموجودة في الموقع المحدد في A001.h.1^٥.

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

ط. غير مستخدم؛

ي. أنظمة أو معدات مراقبة اتصالات شبكة بروتوكول الإنترنت (IP)، والمعدات المصممة خصيصاً لها، والتي تحتوي على جميع ما يلي:

١. تتنفيذ جميع ما يلي على شبكة بروتوكول الإنترنت فئة الناقل (مثل الخادم الأساسي للإنترنت):

أ. التحليل في طبعة التطبيق (على سبيل المثال، الطبقة ٧ من نموذج الربط البيني للأنظمة المفتوحة (OSI) (ISO/IEC 7498-(1)-(2))؛

ب. استخراج البيانات الوصفية ومحفوظات التطبيق المحدد (مثل الصوت والفيديو والرسائل والمرفقات)؛ أو

ج. فهرسة البيانات المستخرجة؛ و

٢. المصممة خصيصاً لتنفيذ جميع ما يلي:

أ. تتنفيذ عمليات البحث على أساس محددات ثابتة؛ و

ب. تحطيط الشبكة العلائقية لفرد أو لمجموعة من الأشخاص.

ملحوظة: j. A001.٥^٥. لا يتحكم في الأنظمة أو المعدات الراديوية المصممة خصيصاً لأي مما يلي:

أ. الغرض التسويقي.

ب. جودة خدمة الشبكة (QoS)؛ أو c. جودة الخبرة (QoE).

ملاحظات تقنية: المحددات الثابتة تعني البيانات أو مجموعة البيانات المرتبطة بالفرد (مثل اسم العائلة أو الاسم

المذكور أو البريد الإلكتروني أو رقم الهاتف أو ارتباطات المجموعة).

مديرية
الأمن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات

5A101 معدات القياس عن بعد والتحكم عن بعد، بما في ذلك المعدات الأرضية، المصممة أو المعدلة من أجل الصواريخ.

ملاحظات تقنية: في 5A101 الصاروخ يعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة الطائرات دون طيار القادرة على نطاق يتجاوز ٣٠٠ كم.

ملحوظة: 5A101 لا ينحكم فيما يلي:

- المعدات المصممة أو المعدلة للطائرات أو الأقمار الصناعية؛
- المعدات الأرضية المصممة أو المعدلة لاستعمالات البرية أو البحرية؛
- المعدات المصممة لأغراض تجارية أو مدنية أو سلامة الحياة (مثل سلامة البيانات وسلامة الطيران) خدمات أنظمة الملاحة العالمية باستخدام الأقمار الصناعية (GNSS)؛

5B1 أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

مديرية
الأمن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات

5B001 معدات الاختبار والفحص والإنتاج للاتصالات السلكية واللاسلكية والمكونات والملحقات على النحو التالي:

أ. المعدات والمكونات أو الملحقات المصممة خصيصاً لها، والمصممة خصيصاً لتطوير أو إنتاج المعدات أو الوظائف أو الميزات، المحددة في 5A001؛

ملحوظة: 5B001.a. لا ينحكم في معدات توصيف الألياف البصرية.

ب. المعدات والمكونات أو الملحقات المصممة خصيصاً لها، والمصممة خصيصاً لتطوير أي من أجهزة إرسال الاتصالات أو معدات التبديل:

1. غير مستخدم؛

2. المعدات التي تستخدم الليزر وتحتوي على أي مما يلي:

أ. طول موجة إرسال يتجاوز ١,٧٥٠ نانومتر؛

ب. غير مستخدم؛

ج. استخدام تقنيات الإرسال البصري المتزامن أو الكشف البصري المتزامن؛ أو

ملحوظة: 5B001.b.2.c. ينحكم في المعدات المصممة خصيصاً لتطوير الأنظمة باستخدام مذبذب محلي بصري في جانب الاستقبال للمزامنة مع ليزر موجة حاملة.

ملاحظات تقنية: لغرض 5B001.b.2.c.5، تتضمن هذه التقنيات تقنيات الكشف المتزامن الهترودايني أو الهومودايني.

د. استخدام تقنيات تماثيلية وعرض نطاق يتجاوز ٢,٥ جيجاهرتز؛ أو

ملحوظة: 5B001.b.2.d. لا ينحكم في المعدات المصممة خصيصاً لتطوير أنظمة التفاز التجاري.

3. غير مستخدم؛

4. معدات راديوية تستخدم تقنيات تضمين تضمين السعة التعamide فوق المستوى ١٠٢٤ (QAM)؛

5. غير مستخدم.

5C1 المواد

لا يوجد

5D1 البرامج

5D001 البرامج على النحو التالي:

أ. البرامج المصممة أو المعدلة خصيصاً لتطوير ، إنتاج أو استخدام المعدات أو الوظائف أو الميزات، المحددة في 5A001؛

ب. غير مستخدم؛

ج. برامج محددة مصممة أو معدلة خصيصاً لتقديم الخصائص أو الوظائف أو الميزات للمعدات المحددة

مديرية
الأمن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات

الجريدة الرسمية

في ٥A001 أو ٥B001؛
د. البرامج المصممة أو المعدلة خصيصاً لتطوير أي من معدات إرسال أو تبديل الاتصالات التالية:

١. غير مستخدم؛

٢. المعدات التي تستخدم الليزر وتحتوي على أي مما يلي:

أ. طول موجة إرسال يتراوح ١,٧٥٠ نانومتر؛ أو

ب. استخدام تقنيات تماذجية وعرض نطاق يتراوح ٢,٥ جيجاهرتز؛ أو

ملحوظة: ٥D001.d.2.b لا يتحكم في البرامج المصممة أو المعدلة خصيصاً لتطوير أنظمة التلفاز التجارية.

٣. غير مستخدم؛

٤. معدات راديوية تستخدم تقنيات تضمين السعة التعامدية فوق المستوى ١٠٢٤ (QAM).

٥D101 البرامج المصممة أو المعدلة خصيصاً للاستخدام مع المعدات المحددة في ٥A101.

مديرية
الأمن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات

التكنولوجيا

5E1

٥E001 التكنولوجيا على النحو التالي:

أ. التكنولوجيا وفقاً للمذكورة العامة للتكنولوجيا لتطوير K أو إنتاج أو استخدام (باستثناء التشغيل) المعدات أو الوظائف أو الميزات المحددة في ٥A001 أو البرامج المحددة في ٥D001.a؛

ب. التكنولوجيا المحددة على النحو التالي:

١. التكنولوجيا اللازمة لتطوير أو إنتاج معدات الاتصالات المصممة خصيصاً لاستخدامها على متن الأقمار الصناعية؛

٢. التكنولوجيا الخاصة بتطوير أو استخدام تقنيات اتصال الليزر مع القدرة على اكتساب وتتبع الإشارات والحفظ على الاتصالات من خلال الإكسسوارات أو وسائل أسفل السطح (المياه)؛

٣. التكنولوجيا الخاصة بتطوير محطات قاعدة راديوية خلوية رقمية تستقبل معدات يمكن فيها تعديل فرقات الاستقبال التي تسمع بتشغيل خوارزمية متعددة النطاقات أو متعددة القنوات أو متعددة التشفير أو متعددة البروتوكولات من خلال التغييرات في البرامج؛

٤. التكنولوجيا الخاصة بتطوير تقنيات الانتشار الطيفي بما في ذلك تقنيات الفرزات التردية؛

ملحوظة: ٥E001.b.4. لا يتحكم في التكنولوجيا الخاصة بتطوير أي مما يلي:

أ. أنظمة الاتصالات الراديوية الخلوية المدنية؛ أو

ب. المحطات الأرضية الثابتة أو المتنقلة عبر الأقمار الصناعية لاتصالات التجارية المدنية.

ج. التكنولوجيا المذكورة العامة للتكنولوجيا لتطوير أو إنتاج أي مما يلي:

١. معدات تستخدم معدات رقمية مصممة للتشغيل في إجمالي معدل النقل الرقمي يتراوح ٥٦ جيجابايت/ث؛

ملاحظات تقنية: بالنسبة لمعدات تبديل الاتصالات إجمالي معدل النقل الرقمي هو سرعة أحادية الاتجاه لواجهة فردية، يتم قياسها في أعلى سرعة منفذ أو خط.

٢. المعدات التي تستخدم الليزر وتحتوي على أي مما يلي:

أ. طول موجة إرسال يتراوح ١,٧٥٠ نانومتر؛

ب. غير مستخدم؛

ج. استخدام تقنيات الإرسال البصري المترابط أو الكشف البصري المترابط؛

ملحوظة: ٥E001.c.2.c يتحكم في التكنولوجيا الخاصة بتطوير أو إنتاج الأنظمة باستخدام مذبذب محلي بصري في جانب الاستقبال للمزامنة مع ليزر موجة حاملة.

ملاحظات تقنية: لغرض ٥E001.c.2.c، تتضمن هذه التقنيات تقنيات الكشف المتماسك الهترودايني أو الهومودايني.

د. استخدام تقنيات تعدد الإرسال بتقسيم طول الموجة من الموجات الحاملة البصرية عند مباعدة أقل من ١٠٠ جيجاهرتز؛ أو
هـ. استخدام تقنيات تماضية وعرض نطاق يتجاوز ٢٥ جيجاهرتز؛

ملحوظة: E001.c.2.e لا يتحكم في التكنولوجيا الخاصة بتطوير أو إنتاج أنظمة التلفاز التجارية.

لوحة الإعلانات: بالنسبة للتكنولوجيا الخاصة بتطوير أو إنتاج معدات غير الاتصالات التي تستخدم الليزر، راجع 6E

٣. معدات تستخدم التبديل البصري وتحتوي على وقت تبديل أقل من ١ ميليكو ثانية؛
٤. معدات راديوية تحتوي على أي مما يلي:

أـ. تقنيات تضمnen السعة التعامدية (QAM) فوق المستوى ١٠٢٤؛

بـ. تعمل عند ترددات إدخال أو إخراج تجاوز ٣١,٨ جيجاهرتز؛ أو

ملحوظة: E001.c.4.b لا يتحكم في التكنولوجيا الخاصة بتطوير أو إنتاج المعدات المصممة أو المعدلة للتشغيل في أي نطاق تردد مخصص من قبل ITU لخدمات الاتصالات الراديوية، لكن ليس تحديد الراديو.

جـ. التشغيل في نطاق يبلغ ١,٥ جيجاهرتز إلى ٨٧,٥ جيجاهرتز وتقنيات تكيف للنمج توفر أكثر من ١٥ ديسيل من قمع إشارة التداخل؛ أو

٥ـ. غير مستخدم؛

٦ـ. معدات النقل تحتوي على جميع ما يلي:

أـ. التشغيل عند طول موجي بصري أكبر من أو يساوي ٢٠٠ نانومتر وأقل من أو يساوي ٤٠٠

بـ. التشغيل ك وحدة محلية؛

دـ. التكنولوجيا للمنطقة العامة للتكنولوجيا لتطوير أو إنتاج مصادر إطلاق الخاصة بالدوافر المدمجة الموحدة (MMIC) المصممة للاتصالات والتي تعد أي مما يلي:

ملاحظات تقنية: لأغراض E001.d..، قد تتم الإشارة أيضًا إلى خرج الطاقة المشبعة لنزوة المعلمة في ورقات بيانات المنتج كخرج طاقة أو خرج طاقة مشبعة أو خرج طاقة قصوى أو خرج طاقة ذروة أو خرج طاقة غطاء.

١ـ. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٢,٧ جيجاهرتز حتى وتتضمن ٦,٨ جيجاهرتز مع نطاق عرض كسري أكبر من ١٥٪ ويحتوي على أي مما يلي:

أـ. خرج الطاقة المشبعة حتى النزوة أكبر من ٧٥ واط (٤٨,٧٥ ديسيل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٢,٧ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٢,٩ جيجاهرتز؛

بـ. خرج الطاقة المشبعة حتى النزوة أكبر من ٥٥ واط (٤٧,٤ ديسيل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٢,٩ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٣,٢ جيجاهرتز؛

جـ. خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٤٠ واط (٤٦ ديسيل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٣,٢ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٣,٧ جيجاهرتز؛ أو

دـ. خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٢٠ واط (٤٣ ديسيل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٣,٧ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٦,٨ جيجاهرتز؛

٢ـ. مصنفة للتشغيل عند ترددات تتجاوز ٦,٨ جيجاهرتز حتى وتتضمن ١٦ جيجاهرتز مع نطاق عرض كسري أكبر من ١٠٪ ويحتوي على أي مما يلي:

أـ. خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١٠ واط (٤ ديسيل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٦,٨ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٨,٥ جيجاهرتز؛ أو

بـ. خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٥ واط (٣٧ ديسيل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٨,٥ جيجاهرتز حتى ويتضمن ١٦ جيجاهرتز؛

٣ـ. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٣ واط (٣٤,٧٧ ديسيل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٦ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٣١,٨ جيجاهرتز، وعرض نطاق كسري أكبر من ٤٪

٤ـ. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١,١ نانو واط (-٧٠ ديسيل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٣١,٨ جيجاهرتز حتى ويتضمن ٣٧ جيجاهرتز؛

٥ـ. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١ واط (٣٠ ديسيل ميلي واط) في أي

- تردد يتجاوز ٣٧ جيجاهرتز حتى يتضمن ٤٣،٥ جيجاهرتز، وعرض نطاق كسري أكبر من ٤٪.
٦. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ٣١،٦٢ ميلي واط (١٥ ديسيل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٤٣،٥ جيجاهرتز حتى يتضمن ٧٥ جيجاهرتز، وعرض نطاق كسري أكبر من ٤٪.
٧. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١٠ ميلي واط (١٠ ديسيل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٧٥ جيجاهرتز حتى يتضمن ٩٠ جيجاهرتز، وعرض نطاق كسري أكبر من ٥٪.
٨. مصنفة للتشغيل مع خرج طاقة مشبعة حتى ذروة أكبر من ١٠ نانو واط (٧٠ ديسيل ميلي واط) في أي تردد يتجاوز ٩٠ جيجاهرتز؛
٩. التكنولوجيا وفقاً للمذكورة العامة للتكنولوجيا لتطوير أو إنتاج الأجهزة والدوائر الإلكترونية المصممة خصيصاً للاتصالات ومكونات الاحتواء المصنعة من المواد فائقة التوصيل المصممة خصيصاً للتشغيل عند درجات حرارة أقل من درجة الحرارة العرجة الواحد على الأقل من العناصر الأساسية فائقة التوصيل وتحتوي على أي مما يلي:
١. التبديل الحالي للدوائر الرقمية باستخدام البوابات فائقة التوصيل مع ناتج زمن تأخير لكل بوابة (بالثانية) وتبييد الطاقة لكل بوابة (بالواط) لأقل من ١٠ - ١٤ نانو؛ أو
 ٢. تحديد الترددات لجميع الترددات باستخدام دوائر رنانة مع قيم Q تتجاوز ١٠،٠٠٠.

هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات

5A101 التكنولوجيا وفقاً للمذكورة العامة للتكنولوجيا لتطوير ، أو إنتاج أو استخدام المعدات المحددة في

الجزء ٢ — أمن المعلومات

ملحوظة رقم ١: غير مستخدم.

ملحوظة رقم ٢: الفئة ٥ — الجزء ٢ لا يتحكم في المنتجات عند اصطحاب مستخدمها للاستخدام الشخصي للمستخدم.

ملحوظة رقم ٣: ملاحظة التشفير 5A002 و 5A003 و 5A004 و 5D002 لا يتحكم في العناصر على النحو التالي:

أ. جميع العناصر التي تستوفي جميع ما يلي:

١. متاحة بشكل عام للجمهور من خلال بيعها بدون قيود من المخزون ونقط البيع بالتجزئة عن طريق أي مما يلي:

أ. المعاملات خارج التسعيرة؛

ب. المعاملات عن طريق البريد؛

ج. المعاملات الإلكترونية؛ أو

د. المعاملات عن طريق المكالمات الهاتفية؛

٢. لا يمكن تغيير وظيفة التشفير سهولة من خلال المستخدم؛

٣. تصميمه التركيب بواسطة المستخدم دون أن يقدم المورد دعماً جوهرياً إضافياً؛ و

٤. عند الضرورة، يمكن الإطلاع على تفاصيل السلع، وستقام، بناء على طلبها، إلى السلطات المختصة في الدولة العضو التي ينشأ فيها المصدر للتأكد من الامتثال للشروط الموصوفة في الفقرات ١. إلى ٣. أعلاه؛

بـ. مكونات الأجهزة أو البرامج القابلة لتنفيذ ، للعناصر الموجودة الموصوفة في الفقرة أ. من هذه المذكورة، الموضوعة لهذه العناصر الموجودة، والتي تستوفي جميع ما يلي:

١. أن المعلومات ليست الوظيفة الأساسية أو مجموعة من وظائف المكون أو البرامج القابلة للتنفيذ ؛

٢. المكون أو البرنامج القابلة لتنفيذ لا تغير وظيفة التشفير للعناصر الموجودة، أو تضيف وظيفة تشفير للعناصر الموجودة؛

٣. يتم إصلاح مجموعة ميزات المكون أو البرنامج القابلة لتنفيذ ولا يتم تصميمها أو تعديلها

وفقاً لمواصفات العميل؛ و
٤. عند الضرورة حسبما تحدده السلطات المختصة في الدولة العضو التي ينشأ فيها المصدر،
يمكن الاطلاع على تفاصيل العنصر أو البرنامج القابلة للتنفيذ وتفاصيل العناصر النهائية ذات الصلة، وستقدم إلى السلطة المختصة عند الطلب، بغية التأكيد من الامتثال للشروط الموصوفة أعلاه.

ملاحظات تقنية: لغرض ملاحظة التشفير، البرامج القابلة للتنفيذ تعنى البرامج الموجودة في شكل قابل للتنفيذ، من مكون أجهزة موجود مستثنى من 5A002 أو 5A004 أو 5A003 من خلال ملاحظة التشفير.

ملحوظة: برنامج التنفيذ لا تشمل البرنامج الذي تعمل على العنصر النهائي.

ملاحظة على ملاحظة التشفير: ١. لاستيفاء الفقرة أ من الملاحظة ٣، يجب تطبيق جميع ما يلي:
أ. يعود العنصر بقائمة محتملة مجموعة واسعة من الأفراد والشركات؛ و
ب. السعر والمعلومات حول الوظائف الرئيسية لهذا العنصر متوفرة قبل الشراء دون الحاجة إلى التشاور مع البائع أو المورد. لا يُعد التحقيق السعر البسيط تشاوراً.
٢. عند تحديد صلاحية الفقرة أ من الملاحظة ٣، يمكن للسلطات المختصة أن تأخذ في الاعتبار العوامل ذات الصلة مثل الكمية والسعر والمهارات التقنية المطلوبة وقونوات البيع الحالية والعملاء النموذجيين والاستخدام النموذجي أو أي ممارسات استبعادية من جانب المورد.

ملحوظة رقم ٤: الفنة ٥ — الجزء ٢ لا يتحكم في العناصر التي تجمع أو تستخدم التشفير وتستوفي جميع ما يلي:
أ. الوظيفة الأساسية أو مجموعة من الوظائف ليست أيًا مما يلي:
١. أمان المعلومات؛
٢. جهاز كمبيوتر، بما في ذلك أنظمة التشغيل وقطع الغيار ومكوناتها؛
٣. إرسال المعلومات أو استلامها أو تخزينها (ما عدا دعم الترقية أو البث التجاري الشامل أو إدارة الحقوق الرقمية أو إدارة السجلات الطبية)؛ أو؛
٤. الشبكات (بما في ذلك التشغيل والإدارة والإمداد)؛
ب. تقتصر وظيفة التشفير على دعم وظيفتها الأساسية أو مجموعة من الوظائف. و
ج. عند الضرورة، يمكن الاطلاع على تفاصيل العناصر، وستقدم، بناء على طلبها، إلى السلطات المختصة في الدولة العضو التي ينشأ فيها المصدر للتأكد من الامتثال للشروط الموصوفة في الفقرات أ و ب. أعلاه.

5A2 الأنظمة والمعدات والمكونات

5A002 أمان المعلومات الأنظمة والمعدات والمكونات، على النحو التالي:

أ. الأنظمة والمعدات والمكونات الخاصة بأمان المعلومات ، التشفير على النحو التالي،

لوحة الإعلانات: للتحكم في معدات استقبال نظام الملاحة العالمية عبر الأقمار الصناعية (GNSS) الذي يحتوي على أو يستخدم التشفير، راجع 7A005 ٧ وبالنسبة لبرامج و التكنولوجيا للتشفي ذات الصلة، راجع 7D005 7E001.

١. المصممة أو المعدلة لاستخدام التشفير الذي يستخدم التقنيات الرقمية التي تقوم بإجراء أي وظيفة رسومات مشفرة خلاف المصادقة أو التوقيع الرقمي أو تنفيذ البرنامج ، المحمية بنسخ وتحتوي على أي مما يلي:

ملاحظات تقنية: ١. تشمل الوظائف الخاصة بالمصادقة والتوقيع الرقمي وتنفيذ البرنامج المحمية بنسخ وظيفة الإدارة الرئيسية ذات الصلة.
٢. تشمل المصادقة جميع جوانب التحكم في الوصول حيث لا يوجد تشفير للملفات أو النص باستثناء ما يتصل مباشرة بحماية كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصي (PIN) أو بيانات مشابهة لمنع الوصول غير المصرح به.

١. خوارزمية متماثلة تستخدم طول رئيسي يتجاوز ٥٦ بت، أو

ملاحظة تقنية: في الفنة ٥ — الجزء ٢، لا يتم تضمين التكافؤ في الطول الرئيسي.

- ب. خوارزمية متصلة حيث يستند أمان الخوارزمية إلى أي مما يلي:
١. تحليل عوامل أعداد صحيحة تتجاوز ٥١٢ بت (مثل RSA)
 ٢. حساب لوغاريمات منفصلة في مجموعة مضاعفة من حقل محدود الحجم أكبر من ٥١٢ بت (مثل ديفي-هلمن عبر ز/بيز)؛ أو
 ٣. اللوغاريتمات المنفصلة في مجموعة غير المذكورة في ٥A002.a.1.b.٢
- تتجاوز ١١٢ بت (على سبيل المثال، ديفي-هلمن على منحنى بيضاوي الشكل)؛

ملحوظة: ٥A002.a لا يتحكم في أي مما يلي:

- أ. بطاقات ذكية واجهة قراءة/كتابه بطاقة ذكية على النحو التالي:
 ١. بطاقة ذكية أو وثيقة شخصية قابلة للقراءة إلكترونياً (على سبيل المثال، عملة رقمية، أو جواز سفر إلكتروني) تفي بأي مما يلي:
 ١. تتضمن قرارة التشفير على الاستخدام في المعدات أو الأنظمة المستثناء من ٥A002 أو ٥A004 من خلال المذكورة ة في الفقرة ٥ — الجزء ٢ أو الفقرات بـ إلى وـ من هذه المذكورة، ولا يمكن إعادة برمجتها لأي استخدام آخر؛ أو
 - بـ. تحتوي على جميع مما يلي:
 ١. مصممة خصيصاً ومتخصصة على السماح بحماية البيانات الشخصية المخزنة داخل؛
 ٢. كانت أو يمكن أن تكون مخصصة للمعاملات العامة أو التجارية أو الهوية الفردية
 ٣. حيث لا يمكن الوصول إلى إمكانية التشفير؛

ملاحظات تقنية: البيانات الشخصية تتضمن أي بيانات خاصة بشخص أو كيان معين، مثل كمية الأموال المخزنة والبيانات الازمة للمصادقة.

٢. أجهزة قراءة/أجهزة كتابة المصممة أو المعدلة خصيصاً والمقتصرة على البنود المذكورة في الفقرة ١ من هذه المذكورة.

ملاحظات تقنية: أجهزة القراءة/الكتابية تتضمن المعدات التي تتصل بالبطاقات الذكية أو الوثائق القابلة للقراءة إلكترونياً من خلال شبكة.

بـ. (ملاحظة) معدات التشفير المصممة خصيصاً والمقتصرة على الاستخدام البنكي أو المعاملات المالية؛

ملاحظات تقنية: المعاملات المالية في ٥A002.a ملاحظة بـ. تتضمن جمع وتسوية الأسعار أو وظائف الائتمان.

جـ. الهواتف الراديوية المحمولة أو المتنقلة للاستخدام المدني (على سبيل المثال، للاستخدام مع أنظمة الانصالات الراديوية المتنقلة الخلوية المدنية) غير القادر على نقل البيانات المشفرة مباشرة إلى الهاتف اللاسلكي أو المعدات (بخلاف معدات شبكة الوصول الراديوي (RAN) وغير القادر على تمرير البيانات المشفرة من خلال معدات RAN (مثل وحدة تحكم الشبكة الراديوية (RNC) أو وحدة تحكم المحطة القاعدة (BSC))؛

دـ. أجهزة الهاتف اللاسلكي غير القادر على التشفير من طرف إلى طرف حيث يكون أقصى مدى فعال للتشغيل اللاسلكي غير المحكم (أي قفزة واحدة لا علاقة لها بين محطة ومحطة قاعدة رئيسية) أقل من ٤٠٠ متر وفقاً لمواصفات المصنع؛

هـ. الهاتف اللاسلكية المحمولة أو المتنقلة وما شابهها من الأجهزة اللاسلكية الخاصة بالعميل للاستخدام المدني، التي لا تطبق سوى معايير النشر أو التشفير التجاري (باستثناء وظائف مكافحة القرصنة التي قد لا تنشر) وتفي أيضاً باحكام الفقرات ٢.a.٥ إلى ٢.a.٧، من ملاحظة التشفير (الملاحظة ٣ في الفقرة ٥، الجزء ٢)، التي تم تخصيصها لتطبيق الصناعة المدنية المحددة مع الميزات التي لا تؤثر في وظيفة التشفير من هذه الأجهزة الأصلية غير المخصصة.

وـ. معدات الشبكة اللاسلكية الخاصة بالشبكة الشخصية التي تطبق معايير التشفير المنصورة أو التجارية فقط وحيث تقتصر القدرة التشفيرية على نطاق تشغيل اسمي لا يتجاوز ٣٠ متراً وفقاً لمواصفات الشركة المصنعة، أو لا تتجاوز ١٠٠٠ متر وفقاً لمواصفات الشركة المصنعة للمعدات التي لا يمكن أن ترتبط مع أكثر من سبعة أجهزة.

زـ. معدات تستوفي جميع مما يلي:

١. كل القدرة التشفيرية المحدد من قبل ٥A002.a.٥. تستوفي أي مما يلي:

أـ. لا يمكن استخدامها؛ أو

بـ. لا يمكن أن تكون صالحة للاستعمال إلا من خلال تفعيل التشفير، وـ

٢ـ. عند الضرورة حسبما تحدده السلطات المختصة في الدولة العضو التي ينشأ فيها المصدر، يمكن

الاطلاع على تفاصيل المعدات، وستقدم إلى السلطة المختصة عند الطلب، بغية التأكيد من الامتثال للشروط الموصوفة أعلاه.

لوحة الإعلانات ١: راجع 5A002.a لاطلاع على المعدات التي خضعت لتفعيل التشفير .
لوحة الإعلانات ٢: راجع أيضاً 5A002.b، وd. و5D002. و5E002.b

ج. معدات الاتصالات الراديوية (RAN) للاتصالات المتنقلة المعدة للاستخدام المدنى، والتي تستوفى أيضاً
أحكام الفقرتين ١. ٢. إلى ٤.٥. من ملاحظة التشفير (الملاحظة ٣ في الفئة ٥، الجزء ٢)، حيث أن قدرة
خرج التردد الراديوى تقتصر على ١٠٠٠ واط (ديسيبل ميللى واط ٢٠) أو أقل، وتدعى ١٦ مستخدماً متزامناً
أو أقل.

ط-أجهزة التوجيه أو المحولات أو المراحلات حيث تقتصر وظائف أمان المعلومات على مهام التشغيل أو
الإدارة أو الصيانة (OAM) التي تنفذ فقط معايير التشفير المنشورة أو التجارية؛ أو
ي. معدات أو خدمات الحوسبة للأغراض العامة حيث تلبى وظيفة أمان المعلومات جميع ما يلى:
١. تستخدم فقط معايير التشفير المنشورة أو التجارية؛ و
٢. هي أي مما يلى:

- ٤. التكامل مع وحدة المعالجة المركزية التي تتوافق مع أحكام المذكورة ٣ من الفئة ٥-الجزء ٤؛
- ٥. التكامل مع نظام تشغيل غير محدد من خلال 5D002
- ٦. مقتصر على OAM للمعدات.

ب. مصممة أو معدلة لتتكين، عن طريق تفعيل التشفير عنصر لتحقيق أو تجاوز مستويات الأداء خاضعة للتحكم
للوظائف المحددة في A002.a وإلا لن يتم تمكينها.

ج. مصممة أو معدلة لاستخدام أو إجراء التشفير الكمي ؛

ملاحظات تقنية: التشفير الكمي يعرف أيضاً باسم توزيع مفتاح الكم (QKD).

د. مصممة أو معدلة لاستخدام تقنيات التشفير لتوليد أكواد خلط الإشارات أو شفرات التخليط أو شفرات تعريف
الشبكة بالنسبة إلى الأنظمة التي تستخدم تقنيات تشكيل النطاق العريض جداً وتحتوي على أي مما يلى:
١. عرض نطاق تردد يتجاوز ٥٠٠٠ ميجاهرتز؛ أو
٢. عرض نطاق تردد كسري يبلغ ٢٠٪ أو أكثر

هـ. مصممة أو معدلة لاستخدام تقنيات التشفير لتوليد رمز الانتشار لأنظمة الانتشار الطيفي بخلاف تلك المحددة
في d. A002.a، بما في ذلك شفرة التنقل لأنظمة الفقر الترددي.

5A003 الأنظمة والمعدات والمكونات الخاصة بأمن المعلومات ، عدم التشفير على النحو التالي ،
أ. أنظمة الكابلات الاتصالات المصممة أو المعدلة باستخدام الوسائل الميكانيكية أو الكهربائية أو الإلكترونية
للكشف عن القسمل الخفي.

ملحوظة: 5A003.a. يتحكم فقط في أمن الطبقة الملموسة.

بـ. مصممة أو معدلة خصيصاً لتقليل الانبعاثات التنازليه للإشارات التي تحمل المعلومات بما يتجاوز ما هو
ضروري لمعايير الصحة أو السلامة أو التداخل الكهرومغناطيسي؛

5A004 الأنظمة والمعدات والمكونات الخاصة بأمن المعلومات ، الإخضاع أو الإضعاف أو التجاوز ، على النحو التالي:
أ. المصممة أو المعدلة لإجراء الوظائف المتعلقة بتحليل الشفرة ؛

ملحوظة: 5A004.a. تتضمن أنظمة أو معدات مصممة أو معدلة لإبراء وظائف التشفير عن طريق الهندسة العسكرية.

ملاحظة تقنية وظائف التشفير هي وظائف مصممة للتغلب على آليات التشفير من أجل اشتباك المتغيرات السرية أو
البيانات الحساسة، بما في ذلك النص الواضح، أو كلمات المرور وفاتح التشفير.

5B2 أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

5B002 أجهزة اختبار أمان المعلومات والفحص والإنتاج على النحو التالي:

أ. معدات مصممة خصيصاً لتطوير أو إنتاج المعدات المحددة في 5A002، 5A003، أو 5A004 أو 5D002.b

ب. معدات القياس المصممة خصيصاً لتقييم وتحقق من صحة وظائف أمان المعلومات للمعدات المحددة في 5A002، 5A003، أو 5A004 أو 5A005، أو البرامج المحددة في 5D002.a أو 5D002.c

هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات
+ مديرية
الامن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعادن

5C2 المواد

لا يوجد.

5D2 البرامج

5D002 البرامج على النحو التالي:

أ. البرامج المصممة أو المعدلة خصيصاً لتطوير، إنتاج أو استخدام المعدات المحددة في 5A002 أو 5A003 أو 5A004 أو البرامج المحددة في 5D002.c

ب. البرامج المصممة أو المعدلة خصيصاً لدعم التكنولوجيا المحددة في 5E002

ج. "البرامج" الخاصة على النحو التالي:
١. "البرامج" التي تتميز بخصائص أو أداء أو محاكاة لوظائف أو معدات محددة في 5A002، أو 5A003 أو 5A004

٢. "البرامج" لمصادقة "البرامج" المحددة في 5D002.c.1

ملاحظة: 5D002.c لا تحكم في "البرامج" المقصرة على مهام "OAM" التي تقوم بتنفيذ فقط معايير التشفير المشورة أو التجارية.

د. "البرامج" المصممة أو المعدلة لتتمكن، عن طريق "تنشيط التفعيل"، عنصر لتلبية معايير الوظيفة المحددة بواسطة 5A002.a ، والتي لن يتم الوفاء بها على خلاف ذلك.

5E2 التكنولوجيا

5E002 "التكنولوجيا" على النحو التالي:

أ. التكنولوجيا وفقاً للمذكرة العامة للتكنولوجيا "التطوير"، أو "إنتاج" أو استخدام" المعدات المحددة في 5A002، أو 5A003، أو 5A004 أو 5B002، أو "البرامج" المحددة في 5D002.a

5D002.c

ب. "التكنولوجيا" لتمكين، عن طريق "تنشيط التفعيل"، عنصر لتلبية معايير الوظيفة المحددة بواسطة 5A002.a ، والتي لن يتم الوفاء بها على خلاف ذلك.

ملحوظة: 5E002 تتضمن البيانات التقنية "لأمان المعلومات" الناتجة عن الإجراءات المنفذة لتقدير أو تحديد تنفيذ الوظائف أو الميزات أو التقنيات المحددة في الفئة ٥ - الجزء ٢.

هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات
+ مديرية
الامن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعادن

الفئة ٦

— أدوات الاستشعار وأجهزة الليزر —

6A الأنظمة والمعدات والمكونات

6A001 الأنظمة الصوتية والمعدات والمكونات على النحو التالي:

 مديرية
الامن العام

- أ. الأنظمة الصوتية البحرية والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:
 ١. الأنظمة والمعدات النشطة (الإرسال والاستقبال) والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:

ملحوظة: 6A001.a.1. لا يتحكم في المعدات على النحو التالي:

- أ. عمق المسابير التي تعمل عمودياً تحت الجهاز، وبدون وظيفة المسح التي تتجاوز $\pm 20^{\circ}$ ، ويقتصر على قياس عمق المياه، ومسافة الأجسام المغمورة أو المدفونة أو العثور على الأسماك؛

ب. أجهزة الإرشاد الصوتية، على النحو التالي:

١. أجهزة الإرشاد الصوتية للطوارئ؛
 ٢. أجهزة تبعث نبضات صوتية مصممة لتحديد الموقع أو العودة إلى موضع تحت الماء.

أ. معدات صوتية لمسح قاع البحر على النحو التالي:

١. معدات مسح سطح السفن المصممة لرسم الخرائط الطبوغرافية لقاع البحر وتحتوي على جميع ما يلي:

أ. مصممة لأخذ قياسات في زاوية تتجاوز 20° درجة من الزاوية الرأسية.

ب. مصممة لقياس طبوغرافيا قاع البحر في أعماق تتجاوز ٦٠٠ متر؛

ج. دقة السير أقل من 42° و

د. تعزيز دقة العمق من خلال التعويض بما يلي:

١. حركة المستشعر الصوتي؛

٢. الانتشار في المياه من المستشعر إلى قاع البحر والرجوع؛ و

٣. سرعة السير في المستشعر.

ملاحظات تقنية: ١. 'دقة السير' هي عرض السقوط (درجات) مقسمة على الحد الأقصى لعدد مرات السير لكل مسار.
 ٢. 'تعزيز' يشمل القدرة على التعويض عن طريق وسائل خارجية.

٢. معدات المسح أسفل المياه المصممة لرسم الخرائط الطبوغرافية لقاع البحر وتحتوي على أي مما يلي:

ملاحظات تقنية: يحدد تصنيف ضغط المستشعر الصوتي تصنيف عمق المعدات المحددة في 6A001.a.1.a.2

أ. تحتوي على جميع مما يلي:

١. مصممة أو معدلة للعمل على أعماق تتجاوز ٣٠٠ م؛ و

٢. معدل السير أكبر من ٣٨٠٠ م/ث؛ أو

ملاحظات تقنية: 'معدل السير' هو نتاج السرعة الفصوى (م / ث) التي يمكن لأجهزة الاستشعار أن تعمل بها وأقصى عدد من السير لكل سطر على افتراض نقطية 100° . بالنسبة لأنظمة التي تنتج السير في اتجاهين (السونار ثلاثي الأبعاد)، ينبغي استعمال الحد الأقصى 'المعدل السير' في أي من الاتجاهين

ب. معدات المسح، غير المحددة في 6A001.a.1.a.2.a، وتحتوي على جميع ما يلي:

١. مصممة أو معدلة للعمل على أعماق تتجاوز ١٠٠ م؛

٢. مصممة لأخذ قياسات في زاوية تتجاوز 20° درجة من الزاوية الرأسية.

٣. تحتوي على أي مما يلي:

أ. تردد تشغيل أقل من 350 كيلوهرتز؛ أو

ب. مصممة لقياس تضاريس قاع البحر في نطاق يتجاوز ٢٠٠ متر من أجهزة الاستشعار الصوتية؛ و

٤. تعزيز دقة العمق من خلال التعويض عن جميع ما يلي:

أ. حركة المستشعر الصوتي؛

ب. الانتشار في المياه من المستشعر إلى قاع البحر والرجوع؛ و

ج. سرعة السير في المستشعر؛

٣. سونار المسح الجانبي (SSS) أو سونار الفتحة الاصطناعية (SAS)، المصممة للتصوير في قاع البحر وتحتوي على جميع ما يلي، والمصممة خصيصاً لإرسال واستقبال الصنافن الصوتية بها:

أ. مصممة أو معدلة للعمل على أعماق تتجاوز ٥٠٠ م؛

ب. معدل نقطية منطقة أكبر من 570 م 2 /ث في حين تعمل في أقصى نطاق يمكن تشغيله مع 'دقة طوال مسار' لاقل من ١٥ سم؛ و

ج. دقة عبر المسار أقل من ١٥ سم؛

- ملاحظات تقنية :-**
١. معدل تقطيع منطقة (م/ث) هو ضعف ناتج نطاق السونار (م) والسرعة الفضوية (م/ث) التي يمكن أن يعمل فيها المستشعر في هذا النطاق.
 ٢. دقة على طول المسار (سم)، لـ SSS فقط، هي ناتج عرض النطاق التردد للسمت (الأفقى) (درجات) ونطاق المستشعر (م) و (٨٧٣، ٠، ٠).
 ٣. الدقة عبر المسار (سم) تتبلغ ٧٥ مسوماً على عرض النطاق التردد للإشارة (كيلوهرتز).

ب. الأنظمة أو مصروفات الإرسال والاستقبال، المصممة للكشف عن الجسم أو الموقع، والتي تحتوي على أي مما يلي:

١. تردد إرسال أقل من ١٠ كيلوهرتز؛
٢. مستوى ضغط صوت يتتجاوز ٢٢٤ ديسيل (المراجع ١ مايكروباسكال عند ١ م) للمعدات ذات تردد تشغيل في نطاق من ١٠ - ٢٤ كيلو هرتز شاملة؛
٣. مستوى ضغط صوت يتتجاوز ٢٣٥ ديسيل (المراجع ١ مايكروباسكال عند ١ م) للمعدات ذات تردد تشغيل في نطاق بين ٢٤ - ٤٠ كيلو هرتز؛
٤. تشكيل أشعة أقل من ١ درجة على أي محور ويكون تردد التشغيل أقل من ١٠٠ كيلو هرتز؛
٥. مصممة للعمل على نطاق عرض غير مهم يتتجاوز ١٢٠٥ م؛ أو
٦. مصممة لتحمل الضغط أثناء التشغيل العادي في أعماق تتجاوز ١٠٠٠ متر ولها محولات مع أي مما يلي.

أ- التعويض الديناميكي للضغط؛ أو

ب. دمج غير تباثرات زركونات الرصاص كعنصر تحويل؛

ج. أجهزة العرض الصوتية، بما في ذلك محولات الطاقة، والتي تتمح عناصر كهروضغطية، ومتناطيسية، وإلكتروستريكتيف، وكهروديناميكيه أو العناصر الهيدروليكيه التي تعمل بشكل فردي أو في تركيبة مصممة وتحتوي على أي مما يلي:

ملحوظة رقم ١: يتم تحديد حالة التحكم في أجهزة العرض الصوتية، بما في ذلك المحولات، المصممة خصيصاً للمعدات الأخرى غير المحددة في ٦٤٠٠١ بواسطة حالة التحكم في المعدات الأخرى.

ملحوظة رقم ٢: ٦٤٠٠١.٢.١.٣ ... لا يتحكم في المصادر الإلكترونية التي توجه الصوت عمودياً فقط أو ميكانيكيًا (مثل بندقية الهواء أو بندقية القسم بالخار) أو مصادر كيميائية (مثل المتجزرات).

ملحوظة رقم ٣: عناصر كهروضغطية محددة في ٦٤٠٠١.٢.١.٣... بما في ذلك تلك المصنوعة من بلورات أحادية النيتروجين / المغنيسيوم / الرصاص - تيتانات (PT-PMN) أو (٣PbTiO-٣O(٣/٢Nb/١Pb(Mg)، بلورات واحدة المؤلفة من محلول حامد أو إينيوم تيوبات / تيوبات الرصاص والمغنيسيوم / تيتانات الرصاص (PT-PMN-PIN) أو (٣PbTiO-٣O(٢/١Nb٢/١Pb(In) (٢/١Nb٣/١Pb(Mg)، أو بلورات فردية وأللت من محلول حامد.

١. تعمل في ترددات أقل من ١٠ كيلو هرتز وتتصف بأي مما يلي:
 أ. غير مصممة للتشغيل المستمر في دورة تشغيل بنسبة ١٠٠ % تحتوي على مستوى مصدر حر حر المجال (SLRMS) يتتجاوز (١٦٩، ٧٧log(f) + ١٠) ديسيل (المراجع ١ مايكروباسكال عند ١ م) حيث f هي التردد بالهertz لجهة اتجاهه لجهة الإرسال (TVR) أقل من ١٠ كيلو هرتز؛ أو
 ب- مصممة للتشغيل المستمر في دورة تشغيل بنسبة ١٠٠ % وتحتوي مستوى مصدر حر المجال (SLRMS) مشع بشكل مستمر عند دورة تشغيل بنسبة ١٠٠ % تتجاوز (١٠ log (f) + ١٥٩، ٧٧f) ديسيل (المراجع ١ مايكروباسكال عند ١ م) حيث تكون f هي التردد بالهertz من الحد الأقصى لاستجابة جهد الإرسال (TVR) أقل من ١٠ كيلو هرتز؛ أو

ملاحظات تقنية: يتم تحديد مستوى المصدر الحر المجال (SLRMS) على طول محور الاستجابة الفضوى وفي المجال البعيد من جهاز العرض الصوتى.. ويمكن الحصول عليه من استجابة جهد الإرسال باستخدام المعادلة التالية: $(TVR) = \log VRMS_{20} + SLRMS$ حيث تكون SLRMS هي مستوى المصدر، VRMS هي استجابة جهد الإرسال و T هي جهد قيادة جهاز العرض.

٢. غير مستخدم
 ٣. قمع الفض الجنابي يتتجاوز ٢٢ ديسيل؛

د. أنظمة ومعدات صوتية مصممة لتحديد موقع السفن السطحية أو المركبات تحت الماء وتتميز بجميع ما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لها:

١. نطاق الاكتشاف يتتجاوز ١٠٠٠ م؛ و
٢. خطأ موقع محدد يقل عن ١٠ م جذر متوسط مربع (rms) عند قياسه بمدى يبلغ ١٠٠٠ متر؛

ملحوظة: ٦A001.a.1.d:

- أ. معدات تستعمل "معالجة إشارات" متصلة بين اثنين أو أكثر من أجهزة الإرشاد الصوتية ووحدة هيدروفون تحملها السفينة السطحية أو مرکبة تحت الماء؛
ب. معدات قادرة على تصحيح أخطاء الانتشار بسرعة الصوت لحساب نقطة.

هـ. أجهزة السونار الغربية النشطة، المصممة أو المعدلة خصيصاً للكشف عن موقع السباحين أو الغواصين وتصنيفهم تلقائياً، وتحتوي على جميع ما يلي، والمصممة خصيصاً لإرسال واستقبال الصافاف الصوتية لها:

١. نطاق الاكتشاف يتجاوز 500 م ؛
٢. خطأ موقع محدد يقل عن 15 م جذر متوسط مربع (rms) عند قياسه بمدى يبلغ 530 متر ؛
٣. عرض نطاق الإشارة النسبية المرسلة يتجاوز 3 كيلوهرتز ؛

لوحة الإعلانات: بالنسبة لأنظمة الكشف عن الغواصين المصممة أو المعدلة خصيصاً للاستخدام العسكري، انظر المواصفات القياسية للبصائر العسكرية.

ملحوظة: وبالنسبة لـ ٦A001.a.1.e:

٢. الانظمة السلبية والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:
أ-الهيدروفونات التي تحتوي على أي مما يلي:

ملحوظة: حالة التحكم في الهيدروفونات المصممة خصيصاً للأجهزة الأخرى محددة في حالة التحكم للأجهزة الأخرى.

ملاحظات تقنية: تكون الهيدروفونات من عنصر استشعار واحد أو أكثر ينتج فناة إخراج صوتية واحدة، تلك التي تحتوي على عناصر متعددة يمكن أن يشار إليها باسم مجموعة هيدروفون.

١. دمج عناصر الاستشعار المرنة المستمرة؛
٢. دمج المجموعات المرنة لعناصر الاستشعار المنفصلة ذات قطر أو طول أقل من 20 ملم مع فصل بين العناصر أقل من 20 ملم ؛
٣. تحتوي على أي من عناصر الاستشعار التالية:
 - أ. الألياف البصرية؛
 - ب. طبقات البوليمر الكهروضاغطية خلاف البولي فينيلين-فلوريد لوريدي (PVDF) وبوليمراتها المشتركة {TFE-P(VDF) و TrFE-P(VDF)}؛
 - ج. مركبات مرنة كهروضاغطية؛
 - د. نوبات الرصاص والمغنيسيوم/تيتانات الرصاص (أي، $\text{Pb}(\text{Mg}-\text{O})_{2/3}\text{Nb}_{3/2}$)، أو $\text{PbTiO}_{3/2}$ ، أو PT-PMN ؛
 - هـ. نوبات الرصاص والأنديوم/نوبات الرصاص والمغنيسيوم (أي $\text{Pb}(\text{In}-\text{O})_{2/3}\text{Nb}_{2/1}\text{Pb}(\text{Mg}-\text{O})_{2/1}$)؛
٤. حساسية هيدروفون أفضل من -180 ديسيل في أي عمق بدون أي تعويض للتسارع؛
٥. مصممة للعمل في أعماق تتجاوز 35 متر مع تعويض التسارع؛ أو
٦. مصممة التشغيل على أعماق تتجاوز $1,000\text{ م}$ ؛

ملاحظات تقنية: ١. تكون عناصر استشعار طبقة البوليمر الكهروضاغطية من طبقة بوليمر مستقطبة تمتد وتعلق على إطار دعم أو بكرة (ممك العدة).

٢. تكون عناصر الاستشعار المرنة الكهروضاغطية المرنة من جزيئات السيراميك الكهروضاغطية أو الألياف مع المطاط العازل الكهروضاغطوي الصوتي أو البوليمر أو مركب الإيبوكسي، حيث يشكل المركب جزءاً لا يتجزأ من عناصر الاستشعار.

٣. حساسية الهيدروفون تُعرف بأنها معدل عشرين مرة لوغاريتيم إلى القاعدة $10\text{ من نسبة جذر متوسط المربع لجذر خرج الإشارة إلى إشارة رمزية } 1\text{ V}$ عندما يوضع مستشعر هيدرون بدون مضخم مضيق في مجال سمعي بموجة سطحية مع ضغط جذر متوسط مربع من 1 مايكلوباسكال . على سبيل المثال، يمكن أن ينتج عن هيدروفون يبلغ 160 ديسيل (المراجع ١-٧ لكل مايكروباسكال) جهد خرج يبلغ -10 V في هذا الحق، بينما واحداً من -180 ديسيل من الحساسية قد ينتج عنها فقط -10 V الخرج. وبالتالي، فإن -160 ديسيل أفضل من -180 ديسيل .

ب. صافاف الهيدروفون الصوتية المقطوعة التي تحتوي على أي مما يلي:

ملاحظات تقنية: تكون صافاف الهيدروفون من عدد من الهيدروفونات التي توفر قنوات إخراج صوتية متعددة.

١. تباعد مجموعة الميكروفون أقل من ١٢,٥ م أو يمكن تعديله ليكون تباعد مجموعة هيدروفون أقل من ١٢,٥ م؛
٢. مصممة أو لا يمكن تعديلها للتشغيل في أعماق تتجاوز ٣٥ م؛

ملاحظات تقنية: يمكن تعديلها في ٦A001.a.2.b.١ و ٦A001.a.2.b.٢، يعني وجود تزويدات تسمح بتعديل الأسلام أو الوصلات البينية لتغيير تباعد مجموعة الهيدروفون أو حدود العمق التشغيلية، وهذه التزويدات هي: الأسلام الاحتياطية تتجاوز ١٠٪ من عدد الأسلام، وكل ضبط تباعد مجموعة هيدروفون أو أجهزة حد العمق الداخلية القابلة للتعديل أو التي تحكم في أكثر من مجموعة هيدروفون واحدة.

٣. أجهزة استشعار توجه محددة في ٦A001.a.2.d.
٤. خراطيم صفييف معززة طولياً؛
٥. صفييف مجمع بقطر يقل عن ٤٠ مم؛
٦. غير مستخدم؛
٧. خصائص الهيدروفون المحددة في ٦A001.a.2.a؛ أو
٨. أجهزة استشعار صوتية سمعية مستندة إلى التسارع محددة في ٦A001.a.2.g..

ج. تجهيز المعدات المصممة خصيصاً لمصفوفات الهيدروفونات الصوتية المسحوبة، مع "إمكانية الوصول إلى البرامج القابلة للبرمجة" وتجهيز المجال الزمني أو الترددية والارتباط، بما في ذلك التحليل الطيفي والتريشيج الرقمي وتشكيل الحزمة باستخدام فورييه سريع أو أي تحويلات أو عمليات أخرى؛

د. أجهزة استشعار توجه تحتوي على جميع ما يلي:

١. "دقّة" أفضل من ٠,٥ درجة؛ و
٢. مصممة للعمل على أعماق تزيد عن ٣٥ م أو وجود جهاز استشعار عمق قابل للتعديل أو قابل للإزالة من أجل العمل على أعماق تتجاوز ٣٥ م؛

هـ. مصفوفات الهيدروفون السفلية أو كابل حوز، يحتوي على أي مما يلي:

١. دمج هيدروفونات المحددة في ٦A001.a.2.a
٢. دمج وحدات إشارة مجموعة هيدروفونات مصاغة تحتوي على جميع الخصائص التالية:
 - أ. مصممة للعمل على أعماق تزيد عن ٣٥ م أو وجود جهاز استشعار عمق قابل للتعديل أو قابل للإزالة من أجل العمل على أعماق تتجاوز ٣٥ م؛ و
 - بـ. يمكن تبادلها عملياً مع وحدات صفييف هيدروفون صوتى مسحوب وحدات؛ أو
٣. دمج أجهزة استشعار صوتية سمعية مستندة إلى التسارع محددة في ٦A001.a.2.g..

جـ. تجهيز المعدات المصممة خصيصاً لأنظمة كابلات سفلية أو حوز، مع "إمكانية الوصول إلى البرامج القابلة للبرمجة" وتجهيز المجال الزمني أو الترددية والارتباط، بما في ذلك التحليل الطيفي والتريشيج الرقمي وتشكيل الحزمة باستخدام فورييه سريع أو أي تحويلات أو عمليات أخرى؛

زـ. أجهزة استشعار صوتية سمعية مستندة إلى التسارع تحتوي على جميع ما يلي:

١. تختلف من ثلاثة من أجهزة استشعار مرتبة على طول ثلاثة محاور متباينة.
٢. تحتوي على إجمالي حساسية تسارع أفضل من ٤٨ ديبسيل (المراجع ١٠٠٠ mV rms لكل جم)
٣. مصممة للعمل على أعماق أكبر من ٣٥ متراً؛ و
٤. تردد تشغيل أقل من ٢٠ كيلوهرتز.

ملحوظة: ٦A001.a.2.g. لا يتحكم في أجهزة استشعار سرعة الجسيمات أو الجيوفونات.

ملاحظات تقنية: ١. تُعرف أجهزة الاستشعار الصوتية السمعية المستندة إلى التسارع أيضاً باسم أجهزة استشعار الموجة الحاملة.

٢. "حساسية التسارع" تُعرف بأنها معدل عشرين مرة لوغاريتم إلى القاعدة ١٠ من نسبة جذر متوسط الربع لجذر خرج الإشارة إلى إشارة رمزية ١ V عند وضع جهاز الاستشعار الصوتى السمعى، بدون مضخم، في حقل موجة صوتية مع تسارع جذر متوسط مربع يبلغ ١ ج (أي ٩,٨١ م/ث٢).

ملحوظة: ٦A001.a.2 يتحكم أيضاً في معدات الاستقبال، سواء كانت ذات صلة في التطبيق العادي لفصل المعدات النشطة، وعناصر مصممة خصيصاً لذلك.

بـ. سرعة الترابط ومعدات سجل سونار لسرعة دوبلر والسجل، تهدف إلى قياس السرعة الأفقيّة من الموجة الحاملة للمعدات بالنسبة إلى قاع البحر، على النحو التالي:

١. معدات سجل سونار سرعة ترابط تحتوي على أي من الخصائص التالية:
- أ. مصممة للتشغيل على مسافات بين الموجة الحاملة وقاع البحر تتجاوز ٥٠٠ م؛ أو

- ب. تحتوي على "دقة" سرعة أفضل من ١٪ من السرعة؛
 ٢. معدات سجل سونار سرعة دوبلر تحتوي على "دقة" سرعة أفضل من ١٪ من السرعة.

ملحوظة رقم ١: 6A001.b لا يتحكم في معايير العمق المقتصرة على أي مما يلي:

- أ. قياس عمق المياه.
- ب. قياس مسافة الأجسام المغمورة أو المدفونة؛ أو
- ج. العثور على الأسماك.

ملحوظة رقم ٢: 6A001.b لا يتحكم في المعدات المصممة خصيصاً للتركيب على السفن السطحية.

- ج. غير مستخدم؛

مدبرية
الأمن العام
+
هيئة تنظيم
قطاع الطاقة
والمعادن

6A002 أجهزة الاستشعار البصرية أو المعدات ومكوناتها، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: راجع أيضاً 6A102

أ. أجهزة الكشف البصري كما يلي:

- ١. "أجهزة كشف الحالة الصلبة المهمة للاستعمال في الفضاء" على النحو التالي:

ملحوظة: لغرض 6A002.a ، تتضمن أجهزة اكتشاف الحالة الصلبة "مجموعة المستوى البوري".

أ. أجهزة اكتشاف الحالة الصلبة "المهمة للاستعمال في الفضاء" التي تحتوي على ما يلي:

- ١. استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ١٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ٣٠٠ نانومتر؛ و
- ٢. استجابة أقل من ١٪ بالنسبة لاستجابة الذروة في طول موجي يتجاوز ٤٠٠ نانومتر؛

ب. أجهزة اكتشاف الحالة الصلبة "المهمة للاستعمال في الفضاء" التي تحتوي على ما يلي:

- ١. استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ٩٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ١٢٠ نانومتر؛ و
- ٢. "ثابت وقت" الاستجابة يبلغ ٩٥ نانو ثانية أو أقل؛

ج. أجهزة اكتشاف الحالة الصلبة "المهمة للاستعمال في الفضاء" تحتوي على استجابة ذروة في نطاق طول موجي يتجاوز ١٢٠٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ٣٠٠٠٠ نانومتر؛

د. "صفائف المستوى البوري" "المهمة للاستعمال في الفضاء" التي تحتوي على أكثر من ٢٠٤٨ عنصرًا لكل صفيق ولها استجابة ذروة في مدى الطول الموجي تتجاوز ٣٠٠ نانومتر ولكن لا تتجاوز ٩٠٠ نانومتر؛

٢. أنابيب تكتيف صور ومكونات مصممة خصيصاً لها، على النحو التالي:

ملحوظة ٢.a.٢: لا يتحكم في الأنابيب غير المضاعفة للتوصير لغير الصور ولديها جهاز استشعار إلكترون في فراغ الفضاء يقتصر فقط على أي مما يلي:

أ. أنود معندي واحد؛ أو

ب. الأنودات المعدنية مع تباعد مركز إلى مركز أكبر من ٥٠٠ ميكرومتر.

ملاحظات تقنية: مضاعفة الشحنة هو شكل من أشكال تضخيم الصورة الإلكترونية ويُعرف على أنه توليد موجات حاملة للشحنة نتيجة لعملية تأثير التأين. مستشعرات مضاعفة الشحنة قد تتخذ شكل أنابيب مكثف صورة أو كاشف الحالة الصلبة أو مجموعة المستوى البوري .

أ. أنابيب تكتيف صور تحتوي على ما يلي:

١. استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ٤٠٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ١٠٥٠ نانومتر؛

٢. تضخيم صورة الإلكترون باستخدام أي مما يلي:

أ. لوحة متافية الصغر مع إشارة حفرة (تباعد مركز إلى مركز) يبلغ ١٢ ميكرومتر أو

أقل؛ أو

ب. جهاز استشعار الإلكترون مع درجة بيكسل غير مثبتة تبلغ ٥٠٠ ميكرومتر أو أقل، مصمم خصيصاً أو معدل لتحقيق مضاعفة الشحنة بدلاً من خلال لوحة متافية الصغر؛

٣. أي من الكاثوودات الضوئية التالية:

أ. كاثوودات ضوئية متعددة القطبيات (مثل، S-20 و S-25) تحتوي على حساسية مضيئة

تجاور ٣٥٠ ميكرومتر/لumen؛

ب. كاثوودات ضوئية من النوع GaAs أو GaInAs؛ أو

ج. كاثوودات ضوئية لأشباه موصلات مركب III/V تحتوي بحد أقصى على حساسية

إشعاعية تتجاوز ١٠ ميلي أمبير/واط؛

ب. أنابيب تكتيف صور تحتوي على ما يلي:

١. استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز 50 نانومتر لكن لا تتجاوز $1,800 \text{ نانومتر}$ ؛
٢. تضخيم صورة الإلكترون باستخدام أي مما يلي:

 ١. لوحة متناهية الصغر مع إشارة حفرة (تباعد مركز إلى مركز) يبلغ $12 \text{ ميكرومتر أو أقل}$ ؛ أو
 ٢. جهاز استشعار الإلكترون مع درجة بيكسل غير مثبتة تبلغ $500 \text{ ميكرومتر أو أقل}$ ، مصمم أو خصيصاً أو معدل لتحقيق مضاعفة الشحنة بدلاً من خلال لوحة متناهية الصغر؛ و
 ٣. كاثوودات ضوئية لأشباه موصلات مركب III/V (مثل، GaInAs أو GaAs) وكاثوودات ضوئية متغولة للإلكترون، تحتوي بحد أقصى على حساسية إشعاعية تتجاوز $15 \text{ ميلي أمبير/واط}$ ؛

ج. مكونات مصممة خصيصاً على النحو التالي:

١. لوحة متناهية الصغر مع إشارة حفرة (تباعد مركز إلى مركز) يبلغ $12 \text{ ميكرومتر أو أقل}$ ؛
٢. جهاز استشعار الإلكترون مع درجة بيكسل غير مثبتة تبلغ $500 \text{ ميكرومتر أو أقل}$ ، مصمم أو معدل خصيصاً لتحقيق مضاعفة الشحنة بدلاً من خلال لوحة متناهية الصغر؛ و
٣. كاثوودات ضوئية لأشباه موصلات مركب III/V (مثل، GaInAs أو GaAs) وكاثوودات ضوئية متغولة للإلكترون؛

ملحوظة: ٦A002.a.2.c.3. لا يتحكم في الكاثوودات الضوئية لأشباه موصلات المركب المصممة لتحقيق أقصى حساسية إشعاعية لأي مما يلي:

١. $1 \text{ ميلي أمبير/واط أو أقل}$ عند استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز 400 نانومتر لكن لا تتجاوز $1,000 \text{ نانومتر} \text{ أو}$
٢. $10 \text{ ميلي أمبير/واط أو أقل}$ عند استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز $1,000 \text{ نانومتر}$ لكن لا تتجاوز $1,800 \text{ نانومتر} \text{ أو}$

٣. "مجموعة المستوى البوري" "غير المهيأ للاستعمال في الفضاء" على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: يتم تحديد 'صفائف المستوى البوري' 'الميكروبولوميتير' "غير المهيأ للاستعمال في الفضاء" فقط في ٦A002.a.3.f

ملاحظات تقنية: يشار إلى صفائف أجهزة الكشف متعددة العناصر الخطية أو ثنائية الأبعاد بأنها "مجموعات مستوى بوري"؟

ملاحظة ١: ٦A002.a.3. يتضمن صفائف موصلية ضوئية وصفائف فلطاينية ضوئية.

ملحوظة رقم ٢: ٦A002.a.3. لا يتحكم في التالي:

١. خلايا موصلية ضوئية متعددة العناصر ومغلفة (لا تتجاوز 16 عنصرًا) باستخدام إما كبريتيد الرصاص أو سيلينيد الرصاص؛
٢. أجهزة كشف كهروضوئية باستخدام أي مما يلي:

١. سلفات ومتغيرات التريجليسين؛
٢. تيانات ومتغيرات الرصاص واللانثانوم والزركونيوم
٣. تانتالات الليثيوم

٤. فلوريد ومتغيرات البولي فينيل؛ أو

٥. نبويات ومتغيرات باروبوم السترونتيوم؛

ج. "صفائف المستوى البوري" المصممة أو المعدلة خصيصاً لتحقيق مضاعفة الشحنة ومحددة بالتصميم ليكون بها "حساسية إشعاعية" بحد أقصى $10 \text{ ميلي أمبير/واط أو أقل}$ بالنسبة لأطوال موجية تتجاوز 710 نانومتر ، مع وجود كل ما يلي:

١. دمع آلة للحد من الاستجابة مصممة بحيث لا يمكن إزالتها أو تعديلها؛ و
٢. أي مما يلي

أ. تعدد آلة الحد من الاستجابة جزءاً لا يتجزأ أو مقتربة بعنصر جهاز الكشف؛ أو

ب. "مجموعة المستوى البوري" قابلة التشغيل فقط في ظل وجود آلة الحد من الاستجابة.

د. صفائف عمود الحرارة تحتوي على أقل من $5,130 \text{ من العناصر}$.

ملاحظات تقنية: تم تصميم آلة الحد من الاستجابة التي تُعد جزءاً لا يتجزأ من عنصر جهاز الكشف بحيث لا يمكن إزالتها أو تعديلها بدون جعل جهاز الكشف لا يمكن تشغيله.

ملاحظات تقنية: مضاعفة الشحنة هو شكل من أشكال تضخيم الصورة الإلكترونية ويعرف على أنه توليد موجات حاملة للشحنة نتيجة لعملية تأثير التأثير. مستشعرات 'مضاعفة الشحنة' قد تتخذ شكل أنبوب مكثف صورة أو كاشف الحالة الصلبة أو "مجموعة المستوى البوري".

- أ. "صفائف المستوى البوري" "غير المهيأ للاستعمال في الفضاء" تحتوي على جميع ما يلي:

 ١. عناصر فردية بها استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز 900 نانومتر لكن لا تتجاوز $1,005 \text{ نانومتر} \text{ و}$

٢. أي مما يلي:

- أ. ثابت وقت استجابة أقل من ٥٠ نانو ثانية، أو المصممة أو المعدلة خصيصاً لتحقيق مضاعفة الشحنة وتحتوي على أقصى حساسية إشعاعية تتجاوز ١٠ ميلي أمبير/واط؛
- ب. صافن المستوى البوري "غير المهيأ للاستعمال في الفضاء" تحتوي على جميع ما يلي:

١. عناصر فردية بها استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ١٠٠٥٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ١٢٠٠ نانومتر؛ و

٢. أي مما يلي:

- أ. ثابت وقت الاستجابة يبلغ ٩٥ نانو ثانية أو أقل، أو المصممة أو المعدلة خصيصاً لتحقيق مضاعفة الشحنة وتحتوي على أقصى حساسية إشعاعية تتجاوز ١٠٠ ميلي أمبير/واط؛
- ج. "مجموعات مستوى بوري" غير خطية (ثنائية الأبعاد) غير مؤهلة للفضاء تحتوي على عناصر فردية مع استجابة ذروة في نطاق طول الموجي يتجاوز ١٢٠٠ نانومتر لكن لا يتجاوز ٤٠٠٠ نانومتر؛ و

لوحة الإعلانات: يتم تحديد "صفائف المستوى البوري" "الميكروبولوميت" "غير المهيأ للاستعمال في الفضاء" والمستندة إلى السيليكون وغيرها من المواد فقط في ٢A٦..٢٣a...

- د. "صفائف المستوى البوري" الخطية (حادية الأبعاد) "غير المهيأ للاستعمال في الفضاء" تحتوي على جميع ما يلي:

١. عناصر فردية بها استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ١٢٠٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ٣٠٠٠ نانومتر؛ و

٢. أي مما يلي:

- أ. نسبة أبعاد اتجاه المسح لعنصر جهاز الكشف "بعد اتجاه المسح الضوئي الخاص بعنصر جهاز الكشف لأقل من ٣,٨٪؛ أو
- ب. معالجة الإشارات لعناصر جهاز الكشف؛

ملحوظة: ٦A002.a.3.d. لا يتحكم في "صفائف المستوى البوري" (مع عدم تجاوز ٣٢ عنصراً) حيث تقتصر عناصر جهاز الكشف فقط على مادة الجرمانيوم.

ملاحظات تقنية: لأغراض ٦A٦..٢٣a..d.، يُعرف اتجاه المسح الضوئي بأنه المحور الموازي للمصفوفة الخطية لعناصر جهاز الكشف ويُعرف اتجاه المسح بأنه محور عمودي للمصفوفة الخطية لعناصر جهاز الكشف.

هـ. "مجموعات مستوى بوري" خطية (حادية الأبعاد) غير مؤهلة للفضاء تحتوي على عناصر فردية مع استجابة ذروة في نطاق طول الموجي يتجاوز ٣٠٠٠ نانومتر لكن لا يتجاوز ٣٠٠٠ نانومتر؛ و

و. "صفائف المستوى البوري" للأشعة تحت الحمراء غير الخطية (ثنائية البعد) "غير المهيأ للاستعمال في الفضاء" استناداً إلى مواد "الميكروبولوميت" وتحتوي على عناصر فردية مع استجابة غير مرشحة في نطاق الطول الموجي الذي يساوي أو يتجاوز ٨,٠٠٠ نانومتر لكن لا يتجاوز ١٤,٠٠٠ نانومتر؛

ملاحظات تقنية: لأغراض ٦A٦..٢٣a..f.، يُعرف "الميكروبولوميت" بأنه جهاز كشف التصوير الحراري يستخدم نتيجة لغير درجة الحرارة في جهاز الكشف الناجم عن امتصاص الأشعة تحت الحمراء لتوليد أي إشارة صالحة للاستعمال.

- ز. "صفائف المستوى البوري" "غير المهيأ للاستعمال في الفضاء" تحتوي على جميع ما يلي:

١. عناصر جهاز كشف فردية بها استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ٤٠٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ٩٠٠ نانومتر؛ و

٢. المصممة أو المعدلة خصيصاً لتحقيق مضاعفة الشحنة وتحتوي على أقصى حساسية إشعاعية تتجاوز ١٠ ميلي أمبير/واط؛ لأطوال موجية تتجاوز ٧٦٠ نانومتر؛ و

٣. أكثر من ٣٢ عنصراً؛

بـ. أجهزة استشعار التصوير أحادي الطور وأجهزة استشعار التصوير متعددة الأطوار ، المصممة للاستعمالات الاستشعار عن بعد وتحتوي على أي مما يلي:

١. مجال رؤية لحظي (IFOV) أقل من ٢٠٠ مایکرو rad (مايكرو راديان)؛ أو

٢. محددة للتشغيل في نطاق الطول الموجي الذي يتجاوز ٤٠٠ نانومتر لكن لا يتجاوز ٣٠,٠٠٠ نانومتر وتحتوي على جميع ما يلي؛

أ. توفير بيانات التصوير بالمخرات في شكل رقمي؛ و

بـ. وتحتوي على أي من الخصائص التالية:

١. مؤهلة للفضاء؛ أو

٢. مصممة للتشغيل المحمول جوا، باستخدام أجهزة الكشف عن السيليكون الأخرى، وبها مجال رؤية لحظي أقل من ٢٥ مايكرو رadian؛

ملحوظة: 6A002.b.1 لا يتحكم في أجهزة استشعار التصوير أحادي الطور مع استجابة ذروة بنطاق طول موجي يتراوح ٣٠٠ نانومتر لكن لا يتراوح ٩٠٠ نانومتر و يقوم فقط بدمج أي من أجهزة الكشف غير المهيأ للاستعمال في الفضاء أو صنائف المستوى البوزري غير المزهله للفضاء :

١. أجهزة اقتران الشحنة (CCD) غير المصممة أو المعدلة لتحقيق مضاعفة الشحنة ؛ أو
٢. أجهزة أشباه موصلات أكسيد المعادن التكميلي (CMOS) غير المصممة أو المعدلة لتحقيق مضاعفة الشحنة .

ج. معدات التصوير لعرض المباشر التي تدمج أي مما يلي:

١. أنابيب تكثيف الصور المحددة في 6A002.a.2.a 6A002.a.2.b أو 6A002.a.3؛ أو
٢. صنائف المستوى البوزري المحددة في 6A002.a.3؛ أو
٣. أجهزة كشف الحالة الصلبة المحددة في 6A002.a.1.

ملاحظات تقنية: يشير العرض المباشر إلى معدات التصوير التي تعرض صورة بصرية لمراقب الإنسان دون تحويل الصورة إلى إشارة إلكترونية لشاشة التلفزيون ولا يمكن تسجيل أو تخزين صورة فوتغرافية أو إلكترونية أو بأي وسيلة أخرى.

ملحوظة: 6A002.c. لا يتحكم في المعدات على النحو التالي، عند دمج كاوثودات ضوئية خلاف GaInAs أو GaAs:

- أ. إنذار التسلل الصناعي أو المدني، والتحكم في حركة المرور أو الحركة الصناعية أو أنظمة الدع؛
- ب. المعدات الطبية؛
- ج. المعدات الصناعية المستخدمة لفحص أو فرز أو تحليل خصائص المواد؛
- د. أجهزة الكشف عن اللهب للأفران الصناعية؛
- هـ. المعدات المصممة خصيصاً للاستخدام المختبري.

د. مكونات الدعم الخاصة لأجهزة الاستشعار البصرية، على النحو التالي:

١. أجهزة التبريد غير المهيأ للاستعمال في الفضاء
٢. أجهزة التبريد غير المهيأ للاستعمال في الفضاء التي بها درجة حرارة مصدر تبريد أدنى من ٢١٨ كلفن (-٥٥ درجة مئوية)، على النحو التالي:

 - أ. نوع دائرة مغلقة مع المدة المتوسطة قبل الأعطال (MTTF) أو متوسط الوقت بين الأعطال (MTBF)، يتراوح ٢,٥٠٠ ساعة؛
 - ب. جول وطومسون (JT) المبردات الصغيرة ذاتية التنظيم والتي تحتوي على قطرات تجفيف أقل من ٨ ملم؛
 ٣. ألياف الاستشعار البصري المصنوعة خصيصاً بما تركيبياً أو هيكلياً، أو معدلة بالطلاء، لتكون سمعية، أو حرارية، أو بالقصور الذاتي، أو بالكهر ومناطقية أو الإشعاعات التروية الحساسة؛

ملحوظة: 6A002.d.3 لا يتحكم في ألياف الاستشعار البصرية المغلقة المصممة خصيصاً لاستعمالات استشعار التجويفات.

هـ. غير مستخدم.

مديرية
الأمن العام

6A003 الكاميرات أو الأنظمة أو المعدات ومكوناتها، على النحو التالي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 6A203.

أ. كاميرات أجهزة القياس والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:

ملحوظة: ينبغي تقييم كاميرات أجهزة القياس المحددة في 6A003.a.3 إلى 6A003.a.5، المزودة بهيكل نمطي بأقصى قدرة، باستخدام المكونات الإضافية المتاحة وفقاً لمواصفات الشركة المصنعة للكاميرا.

١. كاميرات تسجيل السينما عالية السرعة باستخدام أي تنسيق فيلم من ٨ ملم إلى ١٦ ملم شاملة، حيث يتم الفيلم بشكل مستمر خلال فترة التسجيل، والتي لها القدرة على تسجيل بمعدل تأثير يتجاوز ١٥٠ لقطة / ثانية؛

ملحوظة: 6A003.a.1 لا يتحكم في كاميرات تسجيل السينما المصممة لأغراض مدنية.

٢. الكاميرات الميكانيكية عالية السرعة، التي لا يتحرك فيها الفيلم، والتي لها القدرة على تسجيل بمعدلات تتجاوز ١,٠٠٠,٠٠٠ إطاراً / ثانية لارتفاع تأثير كامل من فيلم ٣٥ مم، أو بمعدلات أعلى نسبياً لارتفاعات الإطار الأقل، أو بأسعار أقل نسبياً لارتفاعات الإطار الأكبر؛

٣. كاميرات ميكانيكية أو إلكترونية، على النحو التالي:

أ. كاميرات متحركة ميكانيكية لها سرعات كافية تتجاوز ١٠ ملم / ملي ثانية؛

ب. كاميرات متحركة إلكترونية لها بدقة زمنية أفضل من ٥٠ نانو ثانية؛

٤. كاميرات تأثير إلكترونية ذات سرعة تتجاوز ١,٠٠٠,٠٠٠ إطار / ثانية؛

٥. كاميرات إلكترونية تحتوي على جميع ما يلي:

أ. سرعة مصراع إلكترونية (القدرة على الانطلاق) تقل عن ١٠ ميكرو ثانية لكل إطار كامل؛ و

ب. وقت قراءة يسمح بمعدل تأثير أكثر من ١٢٥ إطاراً كاملاً في الثانية الواحدة.

٦. مكونات إضافية بها جميع الخصائص التالية:

أ. مصممة خصيصاً لкамيرات الأجهزة التي لديها هيكل وحدات والتي يتم تحديدها في 6A003.a؛ و

ب. تمكن هذه الكاميرات لتلبية الخصائص المحددة في 6A003.a.3، أو 6A003.a.4، أو 6A003.a.5، وفقاً لمواصفات الشركة المصنعة.

ب. كاميرات التصوير على النحو التالي:

ملحوظة: 6A003.b . لا يتحكم في كاميرات التلفزيون أو الفيديو، المصممة خصيصاً للبث التلفزيوني.

١. كاميرات فيديو تحتوي على أجهزة استشعار حالة صلبة، مع استجابة ذروة في نطاق الطول الموجي الذي يتجاوز ١٠ نانومتر لكن لا يتجاوز ٣٠,٠٠٠ نانومتر وتحتوي على جميع ما يلي؛

أ. تتميز بكل مما يلي:

١. أكثر من ٤ × ١٠٪ من وحدات البيكسل النشطة لكل صفيحة حالة صلبة للكاميرات الصور أحادية اللون (أبيض وأسود)

٢. أكثر من ٤ × ١٠٪ من وحدات البيكسل النشطة لكل صفيحة حالة صلبة للكاميرات الألوان التي تجمع ثلاثة صفات حالة صلبة؛ أو

٣. أكثر من ١٢ × ١٠٪ من وحدات البيكسل النشطة لكل صفيحة حالة صلبة للكاميرات الألوان التي تجمع صفيحة حالة صلبة واحدة؛ و

ب. تتميز بكل مما يلي:

١. المرايا البصرية المحددة في 6A004.a؛

٢. معدات التحكم البصرية المحددة في 6A004.d؛ أو

٣. القدرة على التعليق على بيانات تتبع الكاميرا التي تم إنشاؤها داخلها؛

ملاحظات تقنية: ١. لغرض هذا الإدخال، ينبغي تقييم كاميرات الفيديو الرقمية بأقصى عدد من وحدات البيكسل النشطة المستخدمة لالتقطان الصور المتحركة.

٢. لغرض هذا الإدخال، بيانات تتبع الكاميرا هي المعلومات الازمة لتحديد خط الكاميرا من اتجاه الروية فيما يتعلق بالأرض. وهذا يتضمن ما يلي: ١) الزاوية الأفقية لخط الكاميرا من الروية فيما يتعلق باتجاه المجال المغناطيسي للأرض؛ و ٢) الزاوية العمودية بين خط الكاميرا من الروية وافق الأرض.

٢. كاميرات المسح الضوئي وأنظمة كاميرا المسح الضوئي، التي تحتوي على جميع ما يلي:

أ. استجابة ذروة في نطاق طول الموجة تتجاوز ١٠ نانومتر لكن لا تتجاوز ٣٠,٠٠٠ نانومتر؛

ب. صفائف جهاز الكشف الخطي مع أكثر من ٨,١٩٢ من العناصر لكل صفيحة. و

ج. المسح الميكانيكي في اتجاه واحد.

ملحوظة: 6A003.b.2 . لا يتحكم في كاميرات المسح الضوئي وأنظمة كاميرا المسح الضوئي المصممة خصيصاً لأي مما يلي:

أ. الات تصوير الصناعية أو المدنية؛

ب. المساحات الضوئية للصور المصممة خصيصاً للتطبيقات المدنية والثابتة والمسح الضوئي القريب (مثل استنساخ الصور أو الطباعة الواردة في الوثائق أو الأعمال الفنية أو الصور الفوتوفغرافية)؛

أو

ج. المعدات الطبية؛

الجريدة الرسمية

- ٣. كاميرات التصوير التي تضم أنابيب تكيف الصور المحددة في a.6A002.a.2.a أو b.6A002.a.2.b.
- ٤. كاميرات التصوير التي تضم صنافن المستوى البوري والتي تحتوي على أي مما يلي:
 - أ. دمج صنافن المستوى البوري المحددة في a.6A002.a.3.e إلى a.6A002.a.3.a.
 - ب. دمج صنافن المستوى البوري المحددة في a.6A002.a.3.f، أو
 - ج. دمج صنافن المستوى البوري المحددة في a.6A002.a.3.g.

ملحوظة رقم ١: كاميرات التصوير المحددة في a.6A003.b.4.تشمل صنافن المستوى البوري المدمجة مع معالجة الإشارات الكافية، التي تتجاوز الدائرة المتكاملة التي تم قراءتها، وذلك كحد أدنى لإخراج خرج إشارة تمايلية أو رقمية بمجرد توفر القدرة.

- ملحوظة رقم ٢:** a.6A003.b.4.a. لا يتحكم في كاميرات التصوير التي تضم صنافن مستوى بوري خطية بها عنصراً أو أقل، ولا تستخدم وقت التأخير والتكامل داخل العنصر ومصممة لأي من الأغراض التالية:
 - أ. إنذار التسلل الصناعي أو المدني، والتحكم في حركة المرور أو الحركة الصناعية أو أنظمة العد؛
 - ب. المعدات الصناعية المستخدمة لفحص أو رصد انخفاضات درجات الحرارة في المبني أو المعدات أو العمليات الصناعية؛
 - ج. المعدات الصناعية المستخدمة لفحص أو فرز أو تحليل خصائص المواد؛
 - د. المعدات المصممة خصيصاً للاستخدام المختبري؛ أو هـ. المعدات الطبية.

ملحوظة رقم ٣: a.6A003.b.4.b. لا يتحكم في كاميرات التصوير التي تحتوي على أي مما يلي:

- أ. معدل إطار أقصى يساوي أو يقل عن ٩ هرتز؛
- ب. تحتوي على جميع مما يلي:

١. وجود الحد الأدنى لمجال الرؤية اللحظي (IFOV) الأفقي أو الرأسي لعدد ١٠ ميكرو رadian/بيكسل؛

٢. دمج عدسة ثابتة للبعد البوري والتي لم يتم تصميمها لينم إزالتها.

٣. عدم دمج عرض مباشر وعرض، و

٤. تحتوي على أي مما يلي:

أ. لا توجد وسيلة للحصول على صورة للعرض من مجال الرؤية المكتشف، أو

ب. تم تصميم الكاميرا لنوع واحد من الاستعمال وهي مصممة لكي لا يتم استخدامها أو تعديلها؛ أو

ج. تم تصميم الكاميرا خصيصاً للتركيب في المركبات البرية للمدنيين وتحتوي على جميع ما يلي:

١. وضع وتكوين الكاميرا داخل السيارة هو فقط لمساعدة السائق في التشغيل الآمن للسيارة؛

٢. لا يمكن تشغيله إلا عند تركيبه في أي مما يلي:

أ. المركبة البرية المدنية التي كانت لغرض محدد والمركبة تزن أقل من ٤,٥٠٠ كجم (وزن السيارة الإجمالي)؛ أو

ب. وسيلة اختبار صيانة معتمدة ومصممة خصيصاً و

٣. تتضمن الية نشطة تغير الكاميرا على عدم التشغيل عند إزالتها من السيارة المخصصة لها.

ملاحظات تقنية: ١. مجال رؤية لحظي (IFOV) محدد في a.6A003.b.4 ملاحظة ٣.ب. هي الرقم الأقل لـ IFOV الأفقي أو الرأسي.

IFOV الأفقي = مجال الرؤية الأفقي (FOV)/ عدد عناصر جهاز الكشف الأفقي

IFOV الرأسي = مجال الرؤية الرأسي (FOV)/ عدد عناصر جهاز الكشف الرأسي

٢. العرض المباشر في a.6A003.b.4 ملحوظة ٣.ب. تشير إلى كاميرا التصوير التي تعمل في طيف الأشعة تحت الحمراء التي تقدم صورة بصرية لمراقب الإنسان باستخدام العرض الجزئي القريب إلى العين في دمج لأي آلية أمان الضوء.

ملحوظة رقم ٤: a.6A003.b.4.c. لا يتحكم في كاميرات التصوير التي تحتوي على أي مما يلي:

أ. تحتوي على جميع مما يلي:

١. حيث تم تصميم الكاميرا خصيصاً للتركيب كعنصر متكامل في أنظمة أو معدات تعمل بالتيار في الأماكن المغلقة والجدران، ومقيدة بالتصميم لنوع واحد من الاستعمالات، على النحو التالي؛

أ. مراقبة العمليات الصناعية، أو مراقبة الجودة، أو تحليل خصائص المواد؛

- ب. معدات المختبرات المصممة خصيصاً للبحث العلمي؛
 ج. المعدات الطبية؛
 د. معدات الكشف عن الاختيال المالي؛ و
 ٢. لا يمكن تشغيله إلا عند تركيبه في أي مما يلي:
 أـ النظام (الأنظمة) أو المعدات التي كانت مخصصة لها؛ أو
 بـ. وسيلة اختبار صيانة معتمدة ومصممة خصيصاً؛ و
 ٣. تتضمن آلية نشطة تجير الكاميرا على عدم التشغيل عند إزالتها من النظام (الأنظمة) أو المعدات
 المخصصة لها.
 بـ. حيث تم تصميم الكاميرا خصيصاً للتركيب في المركبات البرية للمدنيين أو العبارات، وتحتوي
 على جميع ما يلي:
 ١. وضع وتكون الكاميرا داخل السيارة أو العبارة هو فقط لمساعدة السائق أو المشغل في التشغيل
 الآمن للسيارة أو العبارة؛
 ٢. لا يمكن تشغيله إلا عند تركيبه في أي مما يلي:
 أـ. المركبة البرية المدنية التي كانت لغرض محدود والمركبة تزن أقل من ٤،٥٠٠ كجم (وزن
 السيارة الإجمالي)؛
 بـ. المركبات والعبارات التي كانت مخصصة لها ويبلغ الطول الكلي لها (65) LOA م أو
 أكثر؛ أو
 جـ. وسيلة اختبار صيانة معتمدة ومصممة خصيصاً و
 ٣. تتضمن آلية نشطة تجير الكاميرا على عدم التشغيل عند إزالتها من السيارة المخصصة لها.
 جـ. يقتصر التصميم على حساسية إشعاعية قصوى قدرها ١٠ ميلي أمبير / واط أو أقل بالنسبة
 لأطوال موجية تتجاوز ٧٦٠ نانومتر، مع جميع ما يلي:
 ١. دمج آلية للحد من الاستجابة مصممة بحيث لا يمكن إزالتها أو تعديلها؛
 ٢. تتضمن آلية نشطة تجير الكاميرا على عدم التشغيل عند إزالة آلية الحد من الاستجابة؛ و
 ٣. غير مخصصة أو معدلة خصيصاً للاستخدام تحت الماء؛ أو
 دـ. تحتوي على جميع ما يلي:
 ١. عدم دمج العرض البصري أو العرض الإلكتروني للصور؛
 ٢. لا توجد وسيلة للحصول على صورة قابلة للعرض من مجال الرؤية المكتشف؛
 ٣. يكون صفييف المستوى البؤري، قابلاً للتشغيل فقط عند تركيبه في الكاميرا المخصصة له؛ و
 ٤. يتضمن صفييف المستوى البؤري آلية نشطة تجبره على إيقاف التشغيل الدائم عند إزالته من
 الكاميرا المخصصة له.
٥. كاميرات التصوير التي تضم أجهزة كشف الحالة الصلبة المحددة في ٦A002.a.١

مديرية
الأمن العام

6A004 فيما يلي الجهاز البصري ومكوناته:

أـ. المرايا البصرية (العاكستات) وهي كما يلي:

ملاحظات تقنية: لغرض ٦A004.a، يتم قياس حد الضرر الذي يسببه الليزر (LIDT) وفقاً لمعايير ISO ١٢٠١١،٢١٢٥٤

لوحة الإعلانات: لمعرفة المزيد عن المرايا البصرية المصممة خصيصاً لأجهزة الطباعة بالحفر، انظر ٣B001.

١. مرايا معدلة للشكل بها فتحة بصرية أكبر من ١٠ ملم وبها أي مما يلي، ومكونات مصممة خصيصاً لذلك،
 أـ. بها كل ما يلي:

١. رنان ميكانيكي بتردد ٧٥٠ هرتز أو أكثر؛ و

٢. ما يزيد على ٢٠٠ محفز؛ أو

بـ. حد الضرر الذي يسببه الليزر (LIDT) من بين ما يلي:

١. أعلى من ١ كيلوواط/سم^٢ باستخدام ليزر متصل الموجات؛ أو

٢. أعلى من ٢ جول/سم^٢ باستخدام ليزر ٢٠ نانو ثانية ومعدل تكرار نبضات بمقدار ٢٠

هرتز؛

٢. مرايا خفيفة أحادية الليثيوم بكتافة مكافئة أقل من ٣٠ كجم/م^٢ وكثافة إجمالية تتجاوز ١٠ كجم؛

ملحوظة: ٦A004.a.٢. لا تضبط المرايا لا سيما المصممة خصيصاً لتحمل إشعاع الشمس المباشر لتركيبيات الهيلostات

الأرضية.

٣. هيكل المرايا الخفيفة المركبة أو الرغوية بكتافة مكافئة أقل من $30 \text{ كجم}/\text{م}^2$ وكتلة إجمالية تتجاوز 2 كجم ؛

ملحوظة: 6A004.a.3. لا تضيئ المرايا لا سيما المصممة خصيصاً لتحمل إشعاع الشمس المباشر لتركيبات الهيلوستات الأرضية.

٤. المرايا المصممة خصيصاً لمنصات مرايا توجيه الضوء المحددة في 6A004.d.2.a. مع انبساط قدره $2/10$ أو أكبر (8 تساري 133 نانو متر) وتتميز بأي مما يلي:

- أ. طول قطر أو محور رئيسي يساوي 100 ملم أو أكبر؛ أو
- ب. تتميز بكل مما يلي:

١. طول قطر أو محور رئيسي أكبر من 50 ملم ولكن أقل من 100 ملم ؛ و

٢. حد الضرر الذي يسبب الليزر (LIDT) تتميز بأي مما يلي:

أ. أعلى من $10 \text{ كيلواط}/\text{سم}^2$ باستخدام ليزر متصل بالموجات؛ أو

ب. أعلى من $20 \text{ جول}/\text{سم}^2$ باستخدام ليز 20 نانو ثانية ومعدل تكرار نبضات بمقدار 20 هرتز ؛

ب. المكونات البصرية المصنوعة من سيليسيون الزنك (ZnSe) أو كبريتيد الزنك (ZnS) مع إرسال في مجال طول الموجة يتجاوز 3000 نانو متر ولكن لا يتجاوز 2500 نانو متر وتتميز بأي مما يلي:

١. يتجاوز 100 سم^3 في الحجم؛ أو

٢. يتجاوز 80 ملم في قطر المحور الرئيسي أو طوله و 20 ملم في السماكة (العمق)؛

ج. المكونات المهيأة للاستعمال في الفضاء للأنظمة البصرية، كما يلي:

١. مكونات خففة الوزن لما يقل عن 20 \% من الكثافة المكافئة مقارنة بالفراغ الصلب لنفس القمة أو السماكة؛

٢. ركائز خام، وركائز مُعالجة عليها طلاء سطحي (طبقة واحدة أو طبقات متعددة، أو معدني أو عازل، أو موصل، أو شبه موصل أو عازل) أو عليها طبقات حماية؛

٣. المقاطع أو المرايا المصممة للتجميع في الفضاء لتكوين أنظمة بصرية مع فتحة تجميع يعادل قطره 1 بصرى أو أكثر ؛

٤. المكونات المصنوعة من المواد المركبة وتتميز بمعدل تمدد حراري طولي يساوي 5×10^{-6} أو أقل في أي اتجاه متساوٍ؛

د. جهاز التحكم البصري كما يلي:

١. جهاز مصمم خصيصاً للحفاظ على شكل السطح واتجاهه في المكونات المهيأة للاستخدام في الفضاء المحددة في 6A004.c.1 أو $6A004.c.3$ ؛

٤. أجهزة التوجيه والتعقب والاستقرار وموازنة الرنان كما يلي

أ. منصات مرايا توجيه الضوء المصممة لحمل المرايا بقطر أو محور رئيسي طوله أكبر من 50 ملم وتتصف بجميع ما يلي، وأجهزة التحكم الإلكتروني المصممة خصيصاً لذلك:

١. أقصى حد من الانتقال الزاوي ± 26 مللي رadian أو أكثر؛

٢. رنان ميكانيكي بتردد 500 هرتز أو أكثر ؛ و

٣. دقة زاوية $10 \text{ ميكرو رadian أو أقل (أفضل)}$ ؛

ب. جهاز موازنة رنان يعرض نطاق يساوي 100 هرتز أو أكثر و دقة ميكرو رadian 10 أو أقل (أفضل) ؛

٣. أ. ذوات محورين بها كل ما يلي:

أ. أقصى حد للدوران يتجاوز 50° ؛

ب. عرض نطاق 100 هرتز أو أكثر ؛

ج. أخطاء توجيه زاوي $200 \text{ ميكرو رadian أو أقل}$ ؛ و

د. تتصف بأي مما يلي:

١. تتجاوز 100 م ولكن لا تتجاوز 1 م في طول القطر أو المحور الرئيسي وقدرة على التسريع الزاوي بما يتجاوز 2 راد (راديان/ث) ؛ أو

٢. تتجاوز 1 م في طول القطر أو المحور الرئيسي وقدرة على التسريع الزاوي بما يتجاوز 5 راد (راديان/ث) ؛

٤. غير مستخدم

هـ. العناصر البصرية شبه الكروية التي تتميز بكل مما يلي:

١. أكبر بعد للفتحة البصرية يزيد على 400 ملم ؛

الجريدة الرسمية

٢. قساوة سطح أقل من ١ نانو متر (جذر متوسط مربع) لطول استعيان يساوي ١ ملم أو أكثر؛ و
٣. قيمة مطلقة لمعامل التمدد الحراري الطولي أقل من $25^{\circ}\text{C}/\text{ك}$ في ٢٥ °منوية.

ملاحظات تقنية: ١. يقصد بالعنصر البصري شبه الكروي أي عنصر يستخدم في نظام بصري سطحه البصري أو سطحة التصويري مصمم للانحراف عن الشكل الكروي المثالي.
٢. لا يحتاج المصنوعون إلى قياس قساوة السطح المدرجة في 6A004.e.6. ما لم يكن العنصر البصري مصمماً أو مصنوعاً بغرض مطابقة معيار التحكم أو تجاوزه.

ملحوظة 6A004.e لا تضبط في العناصر البصرية شبه الكروية التي تتميز بأي مما يلي:
أ. أكبر بعد فتحة بصيرية أقل من ١ م وطول بؤري إلى معدل الفتحة يساوي ١٥:١، أو أكثر؛
ب. أكبر بعد فتحة بصيرية يساوي ١ م أو أكبر وطول بؤري إلى معدل الفتحة يساوي ١٧:١، أو أكثر؛
ج. مصممة كعناصر Fresnel أو flyeye أو شريط أو موشور أو العناصر البصرية المختلفة؛
د. مصنعة من زجاج البوروسيليكات وبها عامل تمدد حراري طولي أكبر من $25^{\circ}\text{C}/\text{ك}$ في ٢٥ °منوية؛
أو
هـ. عنصر بصري من الأشعة السينية يمتلك قدرات مرآء داخلية (مثل مرآيا النوع الأنبوبي).

لوحة إعلانات عن العناصر البصرية شبه الكروية المصممة خصيصاً لأجهزة الطباعة بالحفر، انظر 3B001

مديرية
الأمن العام

6A005 "أشعة الليزر"، غير المحددة في g.5.h.6.0B001. أو g.5.h.6.0B001، والمكونات والأجهزة البصرية، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر 6A205 أيضاً.

ملحوظة رقم ١: أشعة الليزر النبضي تشمل نطاق الموجات المتصلة (CW) بالنبضات المتدخلة.

ملحوظة رقم ٢: الليزر فوق البنفسجي، وشبه الموصل والكيهاني وأحادي الكربون وثنائي الكربون وذو النبض غير المتماثل ولaser زجاج النيوديميوم محددة فقط في 6A005.d.

ملاحظات تقنية: يشير النبض غير المتماثل إلى أنواع الليزر التي تنتج نبضاً منفرداً أو تتجاوز الفترة الزمنية بين النبضات دقيقة.

ملحوظة رقم ٣: 6A005 تشمل ألياف الليزر.

ملحوظة رقم ٤: يتم تحديد حالة التحكم في أشعة الليزر التي تستخدم تحويل التردد (أي، تغير طول الموجة) بواسطة أكثر من شعاع ليزر يضخ شعاع ليزر آخر عن طريق تطبيق معايير التحكم لكل من شعاع الليزر المصدر والخارج البصري ذي التردد المعمول.

ملحوظة رقم ٥: 6A005 لا تضبط أشعة الليزر كما يلي:
أ. ياقونة بطاقة خارجة أقل من ٢٠ جول؛
ب. نيتروجين؛
ج. كربون.

ملاحظات تقنية: في 6A005 تعرف كفاءة القابس الجداري بأنها نسبة الطاقة الناتجة من الليزر (أو متوسط الطاقة الناتجة) إلى إجمالي الطاقة الدالة الكهربائية اللازمة لتشغيل الليزر ، بما في ذلك مزود الطاقة/التكييف ومبدالي التكييف الحراري/التسخين.

أ. أشعة الليزر غير القابلة للضبط متصلة الموجات (CW) وتتصف بأي مما يلي:
١. ناتج طول موجات أقل من ١٥ نانو متر وطاقة خارجة تتجاوز ١ واط؛
٢. ناتج طول موجة يعادل ١٥٠ نانو متر أو أكثر من ١٠٥ نانو متر ولكن لا يزيد على ذلك وخارج طاقة تتجاوز ٣٠ واط؛

ملحوظة: 6A005.a.2. لا تضبط ليزر الأرجون بخارج طاقة يساوي ٥٠ واط أو أقل.

٣. ناتج طول موجة يتجاوز ١٠٥١ نانو متر ولكن لا يتجاوز ٥٤٠ نانو متر وأي مما يلي:
أ. ناتج النطع العرضي المنفرد وخارج طاقة تتجاوز ٥٠ واط أو
ب. ناتج النطع الطولي المتعدد وخارج طاقة تتجاوز ١٥٠ واط

٤. ناتج طول موجة يتجاوز ٤٠٥ نانو متر ولكن لا يتجاوز ٨٠٠ نانو متر وخارج طاقة يتجاوز ٣٠ واط؛

الجريدة الرسمية

٥. ناتج طول موجة يتجاوز 800 نانو متر ولكن لا يتجاوز 975 نانو متر وأي مما يلي:
 أ. ناتج النطع العرضي المنفرد وخارج طاقة يتجاوز 50 واط؛ أو
 ب. ناتج النطع الطولي المتعدد وخارج طاقة يتجاوز 80 واط

٦. ناتج طول موجة يتجاوز 975 نانو متر ولكن لا يتجاوز 1150 نانو متر وأي مما يلي:
 أ. نمط عرضي منفرد وخارج طاقة يتجاوز 200 واط؛ أو
 ب. ناتج نمط عرضي متعدد وأي مما يلي:
 ١. كفاءة قابس جداري تتجاوز 18% وخارج طاقة يتجاوز 500 واط؛ أو
 ٢. ناتج طاقة يتجاوز 2 كيلو واط؛

ملحوظة رقم ١: 6A005.a.6.b. لا تضبط النطع العرضي، أشعة الليزر صناعية مع ناتج طاقة يتجاوز 2 كيلو واط ولا يتجاوز 6 كيلو واط مع كثافة إجمالية أكبر من 1200 كجم. لغرض هذه الملحوظة، تشمل الكثافة الإجمالية جميع المكونات المطلوبة بتشغيل الليزر ، مثل، الليزر ، ومزود الطاقة، ومبادل الحرارة، وتستبعد البصريات الخارجية لتكييف الشعاع وأو توصيله.

ملحوظة رقم ٢: 6A005.a.6.b. لا تضبط النطع العرضي المتعدد، وأشعة الليزر الصناعي التي تتصف بأي مما يلي:
 أ. ناتج طاقة يتجاوز 500 واط ولكن لا يتجاوز 1 ملم مللي رadian؛ و
 ١. ناتج معيار الشعاع (BPP) يتجاوز $0,7$ ملم مللي رadian؛ و
 ٢. إضاءة لا تتجاوز 1024 واط/ (ملم مللي رadian)؛
 ب. ناتج طاقة يتجاوز 1 كيلو واط ولكن لا يتجاوز $1,6$ كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز $1,25$ ملم مللي رadian؛
 ج. ناتج طاقة يتجاوز 1 كيلو واط ولكن لا يتجاوز $2,5$ كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز $1,7$ ملم مللي رadian؛
 د. ناتج طاقة يتجاوز $2,5$ كيلو واط ولكن لا يتجاوز $3,3$ كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز $2,5$ ملم مللي رadian؛
 هـ. ناتج طاقة يتجاوز $3,3$ كيلو واط ولكن لا يتجاوز 4 كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز

$3,5$ ملم مللي رadian؛
 و. ناتج طاقة يتجاوز 4 كيلو واط ولكن لا يتجاوز 5 كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز 5 ملم مللي رadian؛
 ز. ناتج طاقة يتجاوز 5 كيلو واط ولكن لا يتجاوز 6 كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز $7,2$ ملم مللي رadian؛
 ح. ناتج طاقة يتجاوز 6 كيلو واط ولكن لا يتجاوز 8 كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز 12 ملم مللي رadian؛ أو
 طـ. ناتج طاقة يتجاوز 8 كيلو واط ولكن لا يتجاوز 10 كيلو واط ويحتوي على ناتج معيار شعاع يتجاوز 24 ملم مللي رadian.

ملاحظات تقنية: لغرض الإضاءة، $a.2$ ، ملحوظة 2 ، تُعرف الإضاءة بأنها ناتج طاقة الليزر مقسمة على ناتج معيار الشعاع (BPP)، أي (ناتج الطاقة)/BPP2.

٧. ناتج طول موجة يتجاوز 1150 نانو متر ولكن لا يتجاوز 1500 نانو متر وأي مما يلي:
 أ. نمط عرضي منفرد وخارج طاقة يتجاوز 50 واط؛ أو
 ب. نمط عرضي متعدد وخارج طاقة يتجاوز 80 واط؛ أو
 ٨. ناتج طول موجات يتجاوز 1500 نانو متر وطاقة خارجة تتجاوز 1 واط؛
 بـ. أشعة الليزر النابضة غير القابلة للضبط" وتصفت بأي مما يلي:
 ١. ناتج طول موجات أقل من 150 نانو متر وأي مما يلي:
 أ. ناتج طاقة يتجاوز 50 مللي جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز 1 واط؛ أو
 بـ. متوسط ناتج طاقة يتجاوز 1 واط؛
 ٢. ناتج طول موجة يعادل 150 نانو متر أو أكثر ولكن لا يتجاوز 510 نانو متر وأي مما يلي:
 أ. ناتج طاقة يتجاوز $1,5$ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز 30 واط؛ أو
 بـ. متوسط ناتج طاقة يتجاوز 30 واط؛

ملحوظة: 6A005.b.2.b. لا يضبط أشعة الليزر أرجون مع متوسط ناتج طاقة يساوي 50 واط أو أقل.
 ٣. ناتج طول موجة يتجاوز 510 نانو متر ولكن لا يتجاوز 540 نانو متر وأي مما يلي:
 أ. ناتج نمط عرضي منفرد وأي مما يلي:

١. ناتج طاقة تتجاوز 5 جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز 50 واط ; أو
 ٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز 5 واط ; أو
 ب. ناتج نمط عرضي متعدد وأي مما يلي:
 ١. ناتج طاقة تتجاوز 5 جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز 100 واط ; أو
 ٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز 10 واط ; أو
 ٤. ناتج طول موجة يتجاوز 540 نانو متر ولكن لا يتجاوز 800 نانو متر وأي مما يلي:
 أ. مدة نبض أقل من 1 بيكو ثانية وأي مما يلي:
 ١. ناتج طاقة تتجاوز 1000 جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز 5 جيجا واط ; أو
 ٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز 20 واط ; أو
 ب. مدة نبض تساوي 1 بيكو ثانية أو تتجاوزها وأي مما يلي:
 ١. ناتج طاقة يتجاوز 5 جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز 30 واط ; أو
 ٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز 30 واط
 ٥. ناتج طول موجة يتجاوز 800 نانو متر ولكن لا يتجاوز 975 نانو متر وأي مما يلي:
 أ. مدة نبض أقل من 1 بيكو ثانية وأي مما يلي:
 ١. ناتج طاقة تتجاوز 1000 جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز 5 جيجا واط ; أو
 ٢. ناتج نمط عرضي منفرد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز 20 واط ; أو
 ب. مدة نبض تساوي 1 بيكو ثانية أو تتجاوز 1 مايكرو ثانية وأي مما يلي:
 ١. ناتج طاقة تتجاوز 5 جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز 50 واط ; أو
 ٢. ناتج نمط عرضي منفرد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز 20 واط ; أو
 ٣. ناتج نمط عرضي متعدد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز 50 واط ; أو
 ج. مدة نبض تتجاوز 1 مايكرو ثانية وأي مما يلي:
 ١. ناتج طاقة تتجاوز 2 جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز 50 واط
 ٢. ناتج نمط عرضي منفرد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز 50 واط ; أو
 ٣. ناتج نمط عرضي متعدد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز 80 واط
 ٦. ناتج طول موجة يتجاوز 975 نانو متر ولكن لا يتجاوز 1150 نانو متر وأي مما يلي:
 أ. مدة نبض أقل من 1 بيكو ثانية وأي مما يلي:
 ١. ناتج ذروة طاقة يتجاوز $2\text{ جيجا واط لكل نبض}$ ؛
 ٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز 30 واط ; أو
 ٣. ناتج طاقة يتجاوز 1000 جول لكل نبض ؛
 ب. مدة نبض تساوي 1 بيكو ثانية أو أقل من 1 نانو ثانية وأي مما يلي:
 ١. ناتج ذروة طاقة يتجاوز $5\text{ جيجا واط لكل نبض}$ ؛
 ٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز 50 واط ; أو
 ٣. ناتج طاقة يتجاوز 10 جول لكل نبض ؛
 ج. مدة نبض تساوي 1 نانو ثانية أو أقل ولكن لا تتجاوز 1 مايكرو ثانية ، وأي مما يلي:
 ١. ناتج نمط عرضي منفرد وأي مما يلي:
 أ. ذروة طاقة تتجاوز 100 ميجا واط ؛
 ب. متوسط ناتج طاقة يتجاوز 20 واط محدود بالتصميم حتى أقصى تردد لتكرار النبض
 أقل من 1 كيلو هرتز أو أقل؛
 ج. كفاءة قابس جداري تتجاوز 12% ، متوسط ناتج طاقة يتجاوز 100 واط مع قدرة على
 التشغيل في تردد تكرار نبضات أعلى من 1 كيلو هرتز ؛
 د. متوسط ناتج طاقة يتجاوز 150 واط مع قدرة على التشغيل في تردد تكرار نبضات أعلى
 من 1 كيلو هرتز ؛ أو
 هـ. ناتج طاقة يتجاوز 2 جول لكل نبض ؛ أو
 ٢. ناتج نمط عرضي متعدد وأي مما يلي:
 أ. ذروة طاقة تتجاوز 400 ميجا واط ؛
 بـ. كفاءة قابس جداري تتجاوز 18% و متوسط ناتج طاقة يتجاوز 500 واط ; أو
 جـ. متوسط ناتج طاقة يتجاوز 2 كيلو واط ; أو
 دـ. ناتج طاقة يتجاوز 4 جول لكل نبضة ؛ أو
 دـ. مدة نبض تتجاوز 1 مايكرو ثانية وأي مما يلي:
 ١. ناتج نمط عرضي منفرد وأي مما يلي:
 أـ. ذروة طاقة تتجاوز 500 كيلو واط ؛
 بـ. كفاءة قابس جداري تتجاوز 12% و متوسط ناتج طاقة يتجاوز 100 واط ؛ أو

- ج. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١٥٠ واط؛ أو
 ٢. ناتج نمط عرضي متعدد وأي مما يلي:
 أ. ذروة طاقة تتجاوز ١ ميجا واط؛
 ب. كفاءة قابس جداري تتجاوز ١٨ % ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز ٥٠٠ واط؛ أو
 ج. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٢ كيلو واط؛
 ٧. ناتج طول موجة يتجاوز ١١٥٠ نانو متر ولكن لا يتجاوز ١٥٥٥ نانو متر وأي مما يلي:
 أ. مدة نبض لا تتجاوز ١١٥٠ ميكرو ثانية وأي مما يلي:
 ١. ناتج طاقة تتجاوز ٥٠ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٥٠ واط؛
 ٢. ناتج نمط عرضي منفرد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز ٢٠ واط؛ أو
 ٣. ناتج نمط عرضي متعدد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ واط؛ أو
 ب. مدة نبض تتجاوز ١١٥٠ ميكرو ثانية وأي مما يلي:
 ١. ناتج طاقة تتجاوز ٢ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٥٠ واط؛
 ٢. ناتج نمط عرضي منفرد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ واط؛ أو
 ٣. ناتج نمط عرضي متعدد ومتوسط ناتج طاقة يتجاوز ٨٠ واط؛ أو
 ٨. ناتج طول موجات يتجاوز ١٥٥٥ نانو متر وأي مما يلي:
 أ. ناتج طاقة يتجاوز ١٠٠ مللي جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ١ واط؛ أو
 ب. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١ واط؛
 ج. أشعة الليزر قبلة للضبط تتصرف بأي مما يلي:
 ١. ناتج طول موجات أقل من ٦٠٠ نانو متر وأي مما يلي:
 أ. ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ مللي جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ١ واط؛ أو
 ب. متوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ١ واط؛
ملحوظة: ١.A005.c.١. لا تضيئ أشعة الليزر الصباغي أو أنواع الليزر السائلة الأخرى ، التي تتصرف بناتج متعدد الأنماط وطول موجة قدره ١٥٠ نانو متر أو أكثر لكن لا يتجاوز ٦٠٠ نانو متر وينتظر الجميع ما يلي:
 ١. ناتج طاقة أقل من ١,٥ جول لكل نبضة أو ذروة طاقة أقل من ٢٠ واط؛ و
 ٢. متوسط أو ناتج موجات متصلة أقل من ٢٠ واط.
 ٢. ناتج طول موجة يعادل ٦٠٠ نانو متر أو أكثر ولكن لا يتجاوز ١٤٠٠ نانو متر وأي مما يلي:
 أ. ناتج طاقة يتجاوز ١ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٢٠ واط؛ أو
 ب. متوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ١ واط؛ أو
 ٣. ناتج طول موجات يتجاوز ١٤٠٠ نانو متر وأي مما يلي:
 أ. ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ مللي جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ١ واط؛ أو
 ب. متوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ١ واط؛
 د. أنواع الليزر، الأخرى غير المحددة في ١.A005.أ، ١.A005.ب، أو ١.A005.ج. كما يلي:
 ١. أشعة الليزر شبه الموصلة كما يلي:

ملحوظة رقم ١: ١.A005.d.١. تشمل أشعة الليزر شبه الموصلة التي تحتوي على موصلات بصرية ناتجة (مثل، ألياف الأسلام البصرية).

ملحوظة رقم ٢: حالة التحكم لأشعة الليزر شبه الموصلة المصممة خصيصاً للأجهزة الأخرى محددة في حالة التحكم للأجهزة

- أ. أشعة الليزر شبه الموصلة ذات النمط العرضي الأحادي المنفرد وتتصف بأي مما يلي:
 ١. طول موجة يساوي ١٥١٠ نانو متر أو أقل ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة، يتجاوز ١,٥ واط؛ أو
 ٢. طول موجة أكبر من ١٥١٠ نانو متر ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة، يتجاوز ٥٠٠ ميجا واط؛
 ب. أشعة الليزر شبه الموصلة ذات النمط العرضي المتعدد، المنفرد وتتصف بأي مما يلي:
 ١. طول موجة أقل من ١٤٠٠ نانو متر ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة، يتجاوز ١٥ واط؛
 ٢. طول موجة يساوي ١٤٠٠ نانو متر أو أكثر وأقل من ١٩٠٠ نانو متر ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ٢,٥ واط؛ أو

٣. طول موجة يساوي 1400 نانو متر أو أكثر ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة، يتتجاوز 1 واط؛

ج. أشرطة الليزر شبه الموصولة المنفردة، التي تتصف بأي مما يلي:

١. طول موجة أقل من 1400 نانو متر ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة، يتتجاوز 100 واط؛

٢. طول موجة يساوي 1400 نانو متر أو أكثر وأقل من 1900 نانو متر ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة يتتجاوز 25 واط؛ أو

٣. طول موجة يساوي 1900 نانو متر أو أكثر ومتوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة، يتتجاوز 1 واط؛

د. المصفوفات المكشدة بالليزر شبه الموصل (مصفوفات ثنائية الأبعاد) تتصف بأي مما يلي:

١. ناتج طول موجات أقل من 1400 نانو متر وأي مما يلي:

أ. متوسط أو ناتج طاقة إجمالي للموجات المتصلة أقل من 3 كيلو واط ومتوسط أو ناتج كثافة طاقة موجات متصلة أعلى من 500 واط/ $سم^2$ ؛

ب. متوسط أو إجمالي ناتج طاقة موجات متصلة يساوي 3 كيلو واط أو أكثر ولكن أقل من 5 كيلو واط أو ما يساويها، مع متوسط أو كثافة ناتج طاقة موجات متزددة أعلى من 350 واط/ $سم^2$ ؛

ج. متوسط أو إجمالي ناتج طاقة موجات متصلة يتتجاوز 5 كيلو واط؛

د. كثافة طاقة بذرورة نسبات تتتجاوز 2500 واط/ $سم^2$ ؛ أو

ملحوظة: A005.d.1.d.1.d. لا تضبط الأجهزة أحادية الليثيوم المصنعة فوقها.

هـ. متسط متماسك مكانياً أو إجمالي ناتج طاقة موجات متصلة، أعلى من 150 واط؛

٢. طول موجة يساوي أو أعلى من 1400 نانو متر ولكن أقل من 1900 نانو متر، وينص على أي مما يلي:

أ. متسط أو ناتج طاقة إجمالي للموجات المتصلة أقل من 200 واط ومتسط أو ناتج كثافة طاقة موجات متصلة أعلى من 100 واط/ $سم^2$ ؛

ب. متسط أو إجمالي ناتج طاقة موجات متصلة يساوي 200 واط أو أكثر ولكن أقل من 500 واط أو ما يساويها، مع متسط أو كثافة ناتج طاقة موجات متزددة أعلى من 50 واط/ $سم^2$ ؛

ج. متسط أو إجمالي ناتج طاقة موجات متصلة يتتجاوز 500 واط؛

د. كثافة طاقة بذرورة نسبات تتتجاوز 500 واط/ $سم^2$ ؛ أو

ملحوظة: A005.d.1.d.2.d. لا تضبط الأجهزة أحادية الليثيوم المصنعة فوقها.

هـ. متسط متماسك مكانياً أو إجمالي ناتج طاقة موجات متصلة، يتتجاوز 15 واط؛

٣. طول موجة أعلى أو يساوي 1900 نانو متر وأي مما يلي:

أ. متسط أو كثافة ناتج طاقة موجات متصلة أعلى من 50 واط/ $سم^2$ ؛

ب. متسط أو ناتج موجات متصلة أعلى من 10 واط؛ أو

ج. متسط متماسك مكانياً أو إجمالي ناتج طاقة موجات متصلة، يتتجاوز 10 واط؛ أو

٤. شريط ليزر على الأقل المحدد في A005.d.1.c.؛

ملاحظات تقنية: لغرض d.1.d.6، كثافة الطاقة تعني ناتج الطاقة الإجمالي للليزر مقسمة على السطح الباعث للنصفوفة المكشدة.

هـ. المصفوفات المكشدة بالليزر شبه الموصل ، غير المحددة في A005.d.1.d، وتتصف بجميع ما يلي:

١. مصممة خصيصاً أو معدلة لتتوافق المصفوفات المكشدة بالليزر لتشكل مصفوفة مكشدة أكبر؛ و

٢. وصلات مدمجة، مشتركة لكل من الإلكترونيات والتبريد؛

ملحوظة ١: المصفوفات المكشدة ، التي تشكلت بمدمج المصفوفات المكشدة بالليزر شبه الموصل المحددة في A005.d.1.e، غير المصممة للدمج أو التعديل الإضافي محددة في A005.d.1.d.

ملحوظة ٢: المصفوفات المكشدة، التي تشكلت بمدمج المصفوفات المكشدة بالليزر المحددة في A005.d.1.e، المصممة للدمج أو التعديل الإضافي محددة في A005.d.1.e.

ملحوظة رقم ٣: A005.d.1.e لا تضبط تركيبات الوحدات للشراطط المنفردة المصممة للتصنيع في المصفوفات الطولية المكشدة طرفا إلى طرف.

ملاحظات تقنية: ١. أشعة الليزر شبه الموصلة تعرف باسم صمامات الليزر الثانية.

٢. الشريط (يسمى أيضاً شريط الليزر شبه الموصل ، أو الشريط أو شريط صمام الليزر الثاني أو شريط الصمام الثاني) يحتوي على أشعة ليزر شبه موصلة في مصفوفة أحادية الأبعاد.

٣. تحتوي المصفوفة المكشدة على عدة أشرطة تشكل مصفوفة ثانية الأبعاد من أشعة الليزر شبه الموصلة .

٤. أشعة ليزر أحادي أكسيد الكربون (CO) تتصف بأي مما يلي:

أ. ناتج طاقة يتجاوز ٢ جول لكل نبض وذروة طاقة تتجاوز ٥ كيلو واط؛ أو
ب. متوسط أو ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ٥ كيلو واط؛ أو

٥. أشعة ليزر ثاني أكسيد الكربون (CO_2) تتصف بأي مما يلي:

أ. ناتج طاقة موجات متصلة يتجاوز ١٥ كيلو واط؛
ب. ناتج نبضي مع مدة نبض تتجاوز ١٠ مايكرو ثانية وأي مما يلي:

١. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١٠ كيلو واط؛ أو

٢. ذروة طاقة تتجاوز ١٠٠ كيلو واط؛ أو

ج. ناتج نبضي مع مدة نبض تساوى ١٠ مايكرو ثانية أو أقل وأي مما يلي:

١. طاقة نبض تتجاوز ٥ جول لكل نبض؛ أو

٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٢،٥ كيلو واط؛

٦. أشعة ليزر فوق البنفسجية تتصف بأي مما يلي:

أ. ناتج طول موجات لا يتجاوز ١٥٠ نانو متر وأي مما يلي:

١. ناتج طاقة يتجاوز ٥٠ مللي جول لكل نبض؛ أو

٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١ واط؛

ب. ناتج طول موجة يتجاوز ١٥٠ نانو متر ولكن لا يتجاوز ١٩٠ نانو متر وأي مما يلي:

١. ناتج طاقة يتجاوز ١،٥ جول لكل نبض؛ أو

٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١٢٠ واط؛

ج. ناتج طول موجة يتجاوز ١٩٠ نانو متر ولكن لا يتجاوز ٣٦٠ نانو متر وأي مما يلي:

١. ناتج طاقة يتجاوز ١٠ جول لكل نبض؛ أو

٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٥٠٠ واط؛ أو

د. ناتج طول موجات يتجاوز ٣٦٠ نانو متر وأي مما يلي:

١. ناتج طاقة يتجاوز ١،٥ جول لكل نبض؛ أو

٢. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ٣٠ واط؛

لوحة الإعلانات: لمعرفة أشعة الليزر فوق البنفسجية المصممة خصيصاً لأجهزة الطباعة بالحفر، انظر B001.

٧. أشعة الليزر الكيميائية كما يلي:

أ. أشعة ليزر فلوريد الهيدروجين (HF)؛

ب. أشعة ليزر فلوريد الديوتريوم (DF)؛

ج. أشعة ليزر الفنلن كما يلي:

١. أشعة ليزر بود الأكسجين (O_2-I)؛

٢. أشعة ليزر ثاني أكسيد فلوريد الديوتريوم (DF-CO₂)؛

٨. أشعة ليزر غير متكررة النبض وأشعة ليزر من رجاج النيونيوم تتصف بأي مما يلي:

أ. مدة نبض لا تتجاوز ١ مايكرو ثانية وناتج طاقة يتجاوز ٥ جول لكل نبض؛ أو

ب. مدة نبض تتجاوز ١ مايكرو ثانية وناتج طاقة يتجاوز ١٠٠ جول لكل نبض؛

ملحوظة: النبض غير المتكرر يشير إلى أشعة الليزر التي تنتج نبضاً منفرداً أو تتجاوز الفترة الزمنية بين النبضات دقيقة واحدة.

هـ. المكونات كما يلي:

١. يتم تبريد المرايا إما بواسطة التبريد النشط أو غير التبريد بالأنباب الحرارية؛

ملاحظات تقنية: التبريد النشط هو تقنية لتبريد المكونات البصرية باستخدام تدفق السوائل تحت السطح (اسمياً أقل من ١

لم تحت السطح البصري) للمكون البصري للتخلص من الحرارة عن السطح البصري.

٢. المرايا البصرية أو المكونات الناقلة أو الناقلة جزئياً أو البصرية أو الكهربائية البصرية، غير موحدات الألياف البصرية المنصهرة المتدرجة والمشابك متعددة الطبقات العازلة للكهرباء (MLD)، مصممة خصيصاً للاستخدام مع أشعة الليزر المحددة؛

ملحوظة: موحدات الألياف والمشابك متعددة الطبقات العازلة للكهرباء محددة في ٦A005.e.3

٣. مكونات ألياف الليزر كما يلي:

أ. الموحدات متعددة النمط وموحدات الألياف المنصهرة المتدرجة التي تتصف بجميع ما يلي:

١. نقص إدخال أفضل (أقل) من أو يساوي ٠,٣ ديسيل ثابتة عند متوسط إجمالي مقرر أو ناتج طاقة موجات متصلة (باستبعاد ناتج الطاقة المنقول عبر نواة النمط المنفرد إن وجد) تتجاوز ١٠٠٠ واط؛ و

٢. عدد الألياف إدخال تساوي ٣ أو أكثر؛

ب. الموحدات أحادية النمط وموحدات الألياف المنصهرة المتدرجة التي تتصف بجميع ما يلي:

١. نقص إدخال أفضل (أقل) من ٠,٥ ديسيل ثابتة عند متوسط إجمالي مقرر أو ناتج طاقة متصل بالموجات يتتجاوز ٤٦٠٠ واط؛

٢. عدد الألياف إدخال تساوي ٣ أو أكثر؛ و

٣. تتميز بأي مما يلي:

أ. ناتج معيار شعاع (BPP) يقاس عند الإخراج ولا يتتجاوز ١,٥ ملم مللي رadian لعدد من الألياف الإدخال أقل من ٥ أو تساويها؛ أو

ب. ناتج معيار شعاع (BPP) يقاس عند الإخراج ولا يتتجاوز ٢,٥ ملم مللي رadian لعدد من الألياف الإدخال أكبر من ٤٥؛

ج. مشابك متعددة الطبقات عازلة للكهرباء تتصرف بجميع ما يلي:

١. مصممة لدمج الشعاع المتماسك أو الطيفي لعدد ٥ ألف أو أكثر من الليزر؛ و

٢. حد الضرر الذي يسببه الليزر متصل الموجات (LIDT) أعلى من ١٠ كيلو واط/سم^٢ أو تساويها.

و. الأجهزة البصرية كما يلي:

لوحة الإعلانات: لمعرفة استخدامات العناصر التي تشارك الفتحة البصرية، مع القدرة على التشغيل في الليزر فائق الطاقة (SHPL) ، انظر الموصفات القياسية للبصانع العسكري.

١. جهاز قياس سطح موجات ديناميكية (مرحلة) قادر على تخطيط ٥٠ موضع على الأقل على سطح موجة الضوء وأي مما يلي:

أ. معدل إطار يساوي ١٠٠ هرتز أو أكثر وفصل موجات ٥٪ من طول موجة الشعاع؛ أو

ب. معدل إطار يساوي ١٠٠٠ هرتز أو أكثر وفصل موجات ٢٠٪ من طول موجة الشعاع؛

٢. جهاز تشخيص بالليزر قادر على قياس SHPL أخطاء توجيه شعاع النظام الزاوي بمعدل يساوي ١٠ مايكرو ثانية أو أقل؛

٣. أجهزة ومكونات بصرية، مصممة خصيصاً لنظام الليزر فائق الطاقة بمصفوفة متدرجة للمدمج المتماسك للأشعة بدقة ١٠/٨ بطول الموجة المصمم، أم ١،٠ مايكرو متر، أيهما أصغر؛

٤. تلسكوبات إسقاط مصممة خصيصاً للاستخدام في أنظمة الليزر فائق الطاقة SHPL؛

ج. أجهزة الكشف الصوتي بالليزر التي تتصرف بجميع ما يلي:

١. ناتج طاقة ليزر متصل الموجات يعادل أو يتتجاوز ٢٠ ميجا واط؛

٢. معدل استقرار تردد الليزر يساوي أو أفضل (أقل) من ١٠ ميجا هرتز؛

٣. طول موجات ليزر تساوي ١٠٠٠ نانو متر أو تتجاوزه لكن لا تتجاوز ٢٠٠٠ نانو متر؛

٤. دقة نظام بصريي أفضل (أقل) من ١ نانو متر؛ و

٥. نسبة الإشارة البصرية إلى الضوضاء تساوي ١٠٣ أو تتجاوزها

ملاحظات تقنية: جهاز الكشف الصوتي بالليزر يشار إليه أحياناً باسم ميكروفون الليزر أو ميكروفون كثيف تدفق الجسيمات.

6A006 مقاييس المغناطيسية ، ومقاييس التدرج المغناطيسية ، ومقاييس التدرج الداخلية ، وأجهزة استشعار الحقل الكهربائي تحت الماء ، وأنظمة التعويض ، والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر 7A103.d أيضًا.

ملحوظة: ٦ لا تضبط أجهزة القياس المصممة خاصة لاستخدامات مصاند الأسماك أو القياسات المغناطيسية الحيوية المستخدمة في التشخيص الطبي.

أ. مقاييس المغناطيسية والأنظمة الفرعية كما يلي:

١. مقاييس المغناطيسية التي تستخدم تقنية أجهزة التدخل الكمي فائق التوصيل (SQUID) وتتصف بأي مما يلي:

أ. أنظمة SQUID المصممة للتشغيل الثابت، دون أنظمة فرعية مصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء أثناء الحركة، وتتصف بدرجة حساسية تساوي أو أقل (أفضل) من 5×10^{-6} فيمتو تسلا (جزر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهertz Hz بتردد ١ هرتز؛ أو

ب. أنظمة SQUID بها مقاييس مغناطيس حركي بمعدل حساسية أقل (أفضل) من 2×10^{-6} فيمتو تسلا (جزر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهertz بتردد ١ هرتز ومصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء أثناء الحركة؛

٢. مقاييس المغناطيسية التي تستخدم تقنية الاستياغ بالضبخ أو الاستياغ النموي (البروتون/أوف هاوسن) مع حساسية أقل (أفضل) من 2×10^{-6} فيمتو تسلا (جزر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهertz بتردد ١ هرتز؛

٣. مقاييس المغناطيسية التي تستخدم تقنية fluxgate مع حساسية تساوي أو أقل (أفضل) من 1×10^{-6} فيمتو تسلا (جزر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهertz بتردد ١ هرتز؛

٤. مقاييس المغناطيسية بملف إشعال مع حساسية أقل (أفضل) من أي مما يلي:

أ. نانو تسلا (جزر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهertz بتردد ١ هرتز؛

ب. 1×10^{-7} نانو تسلا (جزر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهertz بترددات ١ هرتز أو أكثر دون تجاوز ١٠ هرتز؛ أو

ج. 1×10^{-7} نانو تسلا (جزر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهertz بترددات ١ تتجاوز ١٠ هرتز؛

٥. مقاييس المغناطيسية بالألياف البصرية مع حساسية أقل (أفضل) من ١ نانو تسلا (جزر متوسط مربع) لكل جذر تربيعي للهertz؛

ب. أجهزة استشعار الحقل الكهربائي تحت الماء مع حساسية أقل (أفضل) من ٨ نانو فولط لكل جذر تربيعي للهertz عند القياس بتردد ١ هرتز؛

ج. مقاييس التدرج المغناطيسية كما يلي:

١. مقاييس التدرج المغناطيسية التي تستخدم عدة مقاييس مغناطيسية محددة في ٦A006.a؛

٢. مقاييس التدرج المغناطيسية الداخلية بالألياف البصرية بحقل مغناطيسي متدرج حساسيته أقل (أفضل) من 3×10^{-6} نانو تسلا / جزر متوسط مربع لكل جذر تربيعي للهertz؛

٣. مقاييس التدرج المغناطيسية الداخلية، التي تستخدم تقنية غير تقنية الألياف البصرية، مع حقل مغناطيسي حساسيته أقل (أفضل) من 15×10^{-6} نانو تسلا / جزر متوسط مربع لكل جذر تربيعي للهertz؛

د. أنظمة التعريض لأجهزة استشعار الحقل الكهربائي أو المغناطيسي تحت الماء التي تنتج أداء يساوي أو يتتجاوز المعايير المحددة في ٦A006.a. أو ٦A006.b أو ٦A006.c..؛

هـ. أجهزة الاستقبال الكهربائي المغناطيسي تحت الماء التي ترتبط بالمجال المغناطيسي المحدد في ٦A006.a أو ٦A006.b.

ملاحظات تقنية: لغرض ٦A006.a. الحساسية (مستوى الضوضاء) هو الجذر المتوسط المربع للحد الأدنى من الضوضاء المحدودة بالجهاز وهي أقل إشارة يمكن قياسها.

مديرية
الأمن الع

6A007 مقاييس الجاذبية ومقاييس تدرج الجاذبية، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 6A107

أ. مقاييس الجاذبية المصممة للاستخدام المعدل والأرضي وتتصف بدقة ثابتة أقل (أفضل) من ١ مايكرو جال؛

ملحوظة: ٦A007.a. لا تضبط مقاييس الجاذبية الأرضية لنوع عنصر كوارتز (ووردن).

ب. مقاييس الجاذبية المصممة للمنصات المتنقلة وتتصف بجميع ما يلي:

١. دقة ثانية أقل (أفضل) من ٠,٧ ملي جال؛ و

٢. دقة أثناء الخدمة (تشغيلية) أقل (أفضل) من ٠,٧ ملي جال تتصف تسجيل زمن الوصول لحالة المستقرة في أقل من ٢ ثواني مع أي مجموعة من تعويضات الإصلاح مصاحبة وعدسات معلومات الحركة؛

ملاحظات تقنية: لغرض b.6A007، تسجيل زمن الوصول إلى حالة الاستقرار (يعرف أيضًا باسم زمن استجابة مقاييس الجاذبية) هو الوقت الذي يتم فيه تقليل الآثار المزعجة للتسارع الناجم عن المنصة (موضوعات عالية التردد).

ج. مقاييس الجاذبية.

مديرية
الامن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات

6A008 أنظمة الرادار والأجهزة والمعدات التي تتصرف بأي مما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 6A108

ملحوظة: 6A008 لا تضبط:

— رادار المراقبة الثانوي (SSR)؛

— الرادار الآلي المدني؛

— الشاشات المستخدمة في مراقبة الحركة الجوية (ATC)؛

— رادار الأرصاد (طقس)؛

— أجهزة رادار دقة الوصول (PAR) التي تتماشى مع معايير ICAO وتستخدم مصفوفات طولية قابلة للتوجيه الإلكتروني (أحادية الأبعد) أو الهوائيات السلبية التي يحدد موقعها ميكانيكياً.

أ. تعمل في ترددات تتراوح من ٤٠ جيجا هرتز حتى ٢٣٠ جيجا هرتز وتتصف بأي مما يلي:

١. متوسط ناتج طاقة يتجاوز ١٠٠ ميجا واط؛ أو

٢. دقة تحديد موقع بدوى ١ م أو أقل (أفضل) وزاوية سمت قدرها ٠,٢ درجة أو أقل (أفضل)؛

ب. نطاق عرض قابل للضبط يتجاوز $\pm ٦,٢٥$ % من تردد التشغيل المركزي؛

ملاحظات تقنية: يساوي تردد التشغيل المركزي نصف مجموع أعلى تردد مضاعفًا إلى أقل تردد تشغيل محدد.

ج. إمكانية التشغيل في أكثر من تردددين ناقلين في آن واحد؛

د. إمكانية التشغيل في نمط رادار الفتحة الاصطناعي (SAR)، أو الرادار ذو الفتحة الاصطناعي المنعكس (ISAR)؛ أو نمط رادار الرؤية الجاذبية المحمول جواً (SLAR)؛

ه. يستخدم الهوائيات المصفوفة القابلة للتوجيه الإلكتروني؛

و. إمكانية اكتشاف ارتفاع الأهداف غير النشطة؛

ز. مصممة خصيصاً للتشغيل جواً (مركبة على منطاد أو بدن طائرة) مع معالجة بإشرارة دوبلاير للكشف عن الأهداف المتحركة؛

ح. تستخدم معالجة إشارات الرادار وتستخدم أي مما يلي:

١. تقنيات طيف انتشار الرادار؛ أو

٢. تقنيات سرعة تغير ترددات الرادار؛

ط. تقدم تشغيلًا أرضيًا مع أقصى مجال آلي يتجاوز ١٨٥ كم؛

ملحوظة: 6A008.1. لا تضبط:

أ. الرادار الأرضي لمراقبة الصيد؛

ب. أجهزة الرادار الأرضي المصممة خصيصاً لمراقبة مسارات الطيران وتتصف بجميع ما يلي:

١. أقصى حد من المدى الآلي ٥٠٠ كم أو أقل؛

٢. تم التكريم بحيث يمكن نقل بيانات هدف الرادار فقط باتجاه واحد من موقع الرادار إلى أحد مراكز مراقبة الحركة الجوية أو أكثر (ATC)؛

٣. لا تحتوي على أي بنود لمراقبة معدل مسح الرادار عن بعد من مركز مراقبة الحركة الجوية؛ و

الجريدة الرسمية

٤. مركبة دائمة؛

ج. رادارات بالون رصد الطقس.

ي. يكون رadar ليزر أو أجهزة اكتشاف الضوء وتحديد المدى (LIDAR) تتصف بأي مما يلي:

١. مهيبة للاستخدام في الفضاء؛

٢. تستخدم تقنيات الكشف المتماسك الهيدرودايني أو الهومودايني مع دقة زاوية أقل (أفضل) من ٢٠ ميكرو رadian؛ أو

٣. مصممة لإجراء المسح الساحلي والبحري جوا المنظمة الهيدروغرافية الدولية لصالح (IHO) وفقاً لأمر المعيار ١ (١) (الإصدار الخامس فبراير ٢٠٠٨) للمسح الهيدروغرافي أو أفضل، وتستخدم نوع ليزر واحد أو أكثر مع طول موجة يتراوح ٤٠٠ نانو متر ولكن لا يتتجاوز ٦٠٠ نانو متر؛

ملحوظة رقم ١: أجهزة اكتشاف الضوء وتحديد المدى (LIDAR) المصممة خصيصاً للمسح محددة فقط في

٦A008.j.3

ملحوظة رقم ٢: زA008.٦ لا تضبط أجهزة اكتشاف الضوء وتحديد المدى (LIDAR) المصممة خصيصاً لمراقبة الأحوال الجوية.

ملحوظة رقم ٣: المعالير المحددة في أمر المعيار ١ (١) للمنظمة الهيدروغرافية الدولية (IHO) الإصدار الخامس فبراير ٢٠٠٨ ملخصة فيما يلي:

— الدقة الأدقية (٩٥٪ من مستوى الثقة) = $m + ٥٪$ من العمق.

— دقة عمق الأعمال المخفضة (٩٥٪ من مستوى الثقة)

$$\pm \sqrt{(a^2 + (b*d)^2)}$$

— $a = m$ = خط العمق الثابت، بمعنى أن مجموع جميع الأخطاء الثابتة $f = 0,013$ = b عامل الخطأ التابع للعمق

$b =$ الخطأ التابع للعمق، أي مجموع جميع الأخطاء التابعة للعمق d = العمق

— اكتشاف الخصائص = الخصائص المكعبية > ٢ م في أعماق تصل إلى ٤٠ م، ١٠٪ من العمق بعد ٤٠ م.

ك. بها أنظمة فرعية لمعالجة الإشارات تستخدم ضغط النبض وتتصف بأي مما يلي:

١. معدل ضغط نبض يتراوح ١٥٠؛ أو

٢. عرض نبضات مضغوطة أقل من ٢٠٠ نانو ثانية؛ أو

ملحوظة: ٦A008.k.2 لا تضبط الرادار البحري ثانوي الأبعاد أو رادار خدمات حركات السفن، ويتصف بجميع ما

يليه؛

أ. معدل ضغط نبض لا يتراوح ١٥٠؛

ب. عرض نبضات مضغوطة أكبر من ٣٠ نانو ثانية؛

ج. هوائي مسح ميكانيكي دوار ومنفرد؛

د. ذروة ناتج طاقة لا يتراوح ٢٥٠ واط؛ و

هـ. عدم توفر إمكانية تقييم الترددات.

ل. بها أنظمة فرعية لمعالجة البيانات تستخدم تصف بأي مما يلي:

١. تقديم التعقب الآلي للأهداف على أي وضع من دوران الهوائي، ووضع الهدف المتوقع خارج وقت مرور شعاع الهوائي التالي؛ أو

ملحوظة: ٦A008.l.1 لا تضبط إمكانية إنذار تعارض المراقبة في أنظمة مراقبة الحركة الجوية ATC، أو الرادار البحري.

٢. غير مستخدم؛

٣. غير مستخدم؛

٤. مكونة لتوفير تراكب وترتبط أو دمج بيانات الهدف في غضون ست ثوان من واحد أو أكثر من أجهزة استشعار الرادارات الموزعة جغرافياً لتحسين الأداء الإجمالي لأبعد ما يمكن لآلي من جهاز استشعار مسفل محدد في ٦A008.f. أو ٦A008.i. أن يتحقق.

لوحة الإعلانات انظر أيضاً للمواصفات القياسية للصناعات العسكرية.

ملحوظة: ٦A008.l.4 لا تضبط أنظمة وأجهزة وتركيبات المراقبة المستخدمة في خدمات حركات السفن.

ملاحظات تقنية: ١. لغرض A008 الرادار البحري هو رادار يستخدم للملاحة الآمنة عبر المسارات البحرية أو البرية أو البيانات القريبة من الشواطئ.

٢. لغرض A008، خدمات حركة السفن هي خدمات مراقبة وضبط للحركة الجوية للطائرات.

مديرية
الأمن العام
+ هيئة
تنظيم قطاع
الطاقة
والمعادن

6A102 الكاشفات المقدمة ضد الإشعاع ، غير المحددة في 6A002 ، والمصممة أو المعدلة خصيصاً للحماية من الآثار التلوية (مثل النبض الكهرومغناطيسي (EMP) ، والأشعة السينية، combined وآثار الانفجار والحرارة) ويمكن استخدامها في الصواريخ ، مصممة أو مصنفة لتحمل مستويات إشعاع تساوي أو تتجاوز دفعه إشعاع قدرها 10^5 راد (سيليكون).

ملاحظات تقنية: في 6A102، يُعرف الكاشف بأنه جهاز ميكانيكي أو كهربائي أو بصري أو كيميائي يحدد ويسجل التي أي محفز مثل تغير بيئي في الضغط أو الحرارة، أو إشارة كهربائية أو كهرومغناطيسية أو إشعاعاً من مادة مشعة. وهذا يشمل أجهزة يمكنها اشتغال بالتشغيل مرة واحدة أو الفشل.

مديرية
الأمن العام

6A107 مقاييس الجاذبية ومكونات مقاييس الجاذبية ومقاييس تدرج الجاذبية، كما يلي:

أ. مقاييس جاذبية غير المحددة في 6A007.b ، والمصممة أو المعدلة خصيصاً للاستخدام الجوي أو البحري، وتتصف بدقة ثابتة أو تشغيلية تساوي أو أقل (أفضل) من ٧،٠ ملي جال، وبها تسجيل زمن الوصول إلى حالة الاستقرار في دقيقتين أو أقل؛

ب. المكونات المصممة خصيصاً لمقاييس الجاذبية المحددة في 6A007.b أو 6A107.a . ومقاييس تدرج الجاذبية المحددة في 6A007.c

مديرية
الأمن العام

6A108 أنظمة الرادار وأنظمة التعقب، غير المحددة في الفقرة 6A008، كما يلي:

أ. أنظمة الرادار ورادار الليزر المصممة أو المعدلة خصيصاً للاستخدام في مركبات الإطلاق الفضائية المحددة في 9A104 أو صواريخ السبر المحددة في 9A004

ملحوظة: 6A108.a. تشمل ما يلي:

أ. أجهزة تخطيط جبهة التضاريس؛

ب. أجهزة استشعار التصوير؛

ج. أجهزة تخطيط المشاهد وترابطها (الرقمية والتلاظرية).

د. أجهزة رادار ملاحة دوبلر.

ب. أنظمة التعقب الدقيق، التي تستخدم في الصواريخ، كما يلي:

١. أنظمة التعقب التي تستخدم مترجم رموز في الربط بين المراجع السطحية والجوية أو أنظمة الملاحة بالأقمار الصناعية لتوفير مقاييس دقة في وضع وسرعة الطيران؛

٢. رادارات قياس المدى بما في ذلك أجهزة التعقب البصري/بلاشعة تحت الحمراء التي تتصف بالإمكانات التالية:

أ. دقة زاوية أفضل من ١,٥ مللي رadian؛

ب. مدى ٣٠ كم أكبر مع دقة مدى أفضل من ١٠ م جذر متوسط مربع؛ و

ج. دقة سرعة أفضل من ٣ م/ث.

ملاحظات تقنية: في 6A108.b. الصاروخ يعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.

مديرية
الأمن العام

6A202 أنابيب مضخمة للضوء تتصف بكل من الخصائص التاليتين:

أ. منطقة مهبط ضوئي أكبر من ٢٠ سم²؛ و

ب. زمن ارتفاع نبض القطب الموجب أقل من ١ نانو ثانية.

مديرية
الأمن

6A203 الكاميرات والمكونات، غير المحددة في 6A003، كما يلي:

لوحة الإعلانات ١: البرامج المصممة خصيصاً لتحسين أو إطلاق أداء الكاميرا أو جهاز التصوير وتطابق الصفات المذكورة في 6A203.a أو 6A203.b أو 6A203.c. محددة في 6D203.

لوحة الإعلانات ٢: التقنية في شكل رموز أو مفاتيح المعدة لتحسين أو تحرير أداء الكاميرا أو جهاز التصوير وتطابق الصفات المذكورة في 6A203.a أو 6A203.b أو 6A203.c. محددة في 6E203.

ملحوظة: 6A203.a إلى 6A203.c. لا تضيّط الكاميرات أو أجهزة التصوير التي تخضع لقيود برمج، المكونات أو التقنية التي تحد من الأداء لأقل من المحدد أعلاه، بشرط اتفاقها مع أي مما يلي:

١. يتعين إعادتها إلى الشركة المصنعة لإجراء التحسينات أو تحرير القيود؛
٢. تتطلب البرامج المحددة في 6D203 لتحسين أو تحرير الأداء ليتطابق خصائص الفقرة 6A203؛ أو
٣. تتطلب تقنية في شكل مفاتيح أو رموز كما هو محدد في 6E203 لتحسين الأداء أو تحريره لمطابقة خصائص 6A203.

أ. الكاميرات الشعاعية الدقيقة والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:

١. كاميرات شعاعية دقيقة سرعة كتابة أعلى من ٥٠ ملم/مايكرو ثانية؛

٢. كاميرات شعاعية دقيقة الإلكترونية بدقة زمنية ٥٠ نانو ثانية أو أقل؛

٣. أنابيب شعاعية للكاميرات المحددة في 6A203.a.2؛

٤. قوايس مصممة خصيصاً للاستخدام في الكاميرات الشعاعية الدقيقة التي تتصرف بهياكل تركيبية وتفلت مواصفات الأداء المحددة في 6A203.a.1 أو 6A203.a.2؛

٥. وحدات المزامنة الإلكترونية، والتركيبات الدوارة التي تحتوي على توربينات، ومرايا ومحامل مصممة خصيصاً للكاميرات المحددة في 6A203.a.1؛

ب. كاميرات التأطير والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:

١. كاميرات التأطير مع معدلات تسجيل أعلى من ٢٥٠٠٠ إطار في الثانية؛

٢. كاميرات تأطير مع زمن عرض إطار ٥٠ نانو ثانية أو أقل؛

٣. أنابيب تأطير وأجهزة تصوير جامدة مع زمن بده (إغلاق) ٥٠ نانو ثانية أو أقل ومصممة خصيصاً للكاميرات المحددة في 6A203.b.1 أو 6A203.b.2؛

٤. قوايس مصممة خصيصاً للاستخدام في كاميرات التأطير التي تتصرف بهياكل تركيبية وتفلت مواصفات الأداء المحددة في 6A203.b.1 أو 6A203.b.2؛

٥. وحدات المزامنة الإلكترونية، والتركيبات الدوارة التي تحتوي على توربينات، ومرايا ومحامل مصممة خصيصاً للكاميرات المحددة في 6A203.b.1 أو 6A203.b.2؛

ملاحظات تقنية: في b.6A203، يمكن استخدام الكاميرات أحادية الإطار عالية السرعة وحدها لإنتاج صورة مستقلة لحدث حركي، أو يمكن دمج العديد من هذه الكاميرات في نظام تشغيل بالسلسلة لإنتاج عدة صور لحدث واحد.

ج. كاميرات التأطير أو الأنابيب الإلكترونية، والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:

١. الكاميرات الجامدة أو كاميرات الأنابيب الإلكترونية مع زمن بده (إغلاق) ٥٠ نانو ثانية أو أقل؛

٢. أجهزة التصوير الجامدة وأنابيب تكتيف الصورة التي تتصرف بزمن سريع لبده (إغلاق) الصورة قدره ٥٠ نانو ثانية أو أقل ومصممة خصيصاً للكاميرات المحددة في 6A203.c.1؛

٣. أجهزة إغلاق كهرو بصرية (خلايا Kerr أو Pockels) مع زمن بده (إغلاق) صور ٥٠ نانو ثانية أو أقل؛

٤. قوايس مصممة خصيصاً للاستخدام في الكاميرات التي تتصرف بهياكل تركيبية وتفلت مواصفات الأداء المحددة في 6A203.c.1؛

د. كاميرات التفاف المنسنة ضد الإشعاع أو العدسات، المصممة أو المصنفة خصيصاً على أنها منسنة ضد الإشعاع لتحمل دفعه إشعاع إجمالية أكبر من 50×10^7 جراري (سيليكون) (50×10^7 راد (سيليكون)) دون تدهور تشغيلي.

ملاحظات تقنية: يشير المصطلح جراري (سيليكون) إلى الطاقة بالجول في كل كيلو جرام التي تمتلكها عينة سيليكون مكشوفة عند تعریضها للإشعاع المؤين.

6A205 أشعة الليزر، ومضخمات ومذبذبات أشعة الليزر، غير المحددة في 6A005.h.6 و 6A001.g.5، كما يلي:

لوحة الإعلانات: للاطلاع على ليزر بخار النحاس، انظر b.6A005.

أ. ليزر أيون الأرغون يتتصف بالخصائص التالية:

١. التشغيل بطول موجات يتراوح بين ٤٠٠ نانو متر و ٥١٥ نانو متر؛
٢. متوسط ناتج طاقة أعلى من ٤٠ واط؛

ب. مذبذبات ليزر صباغي أحادي النمط نبضي قابل للضبط يتتصف بجميع الخصائص التالية:

١. التشغيل بطول موجات يتراوح بين ٣٠٠ نانو متر و ٨٠٠ نانو متر؛
٢. متوسط ناتج طاقة أعلى من ١ واط؛
٣. معدل تكرار أعلى من ١ كيلو هرتز؛ و
٤. عرض نبضات أقل من ١٠٠ نانو ثانية؛

ج. مضخمات ومذبذبات ليزر صباغي نبضي قابل للضبط يتتصف بجميع الخصائص التالية:

١. التشغيل بطول موجات يتراوح بين ٣٠٠ نانو متر و ٨٠٠ نانو متر؛
٢. متوسط ناتج طاقة أعلى من ٣٠ واط؛
٣. معدل تكرار أعلى من ١ كيلو هرتز؛ و
٤. عرض نبضات أقل من ١٠٠ نانو ثانية؛

ملحوظة: 6A205.c. لا تضبط المذبذبات أحادي النمط؛

د. ليزر ثاني أكسيد الكربون نبضي يتتصف بجميع الخصائص التالية:

١. التشغيل بطول موجات يتراوح بين ٩٠٠ نانو متر و ١١٠٠ نانو متر؛
٢. معدل تكرار أعلى من ٢٥٠ هرتز؛ و
٣. متوسط ناتج طاقة أعلى من ٥٠٠ واط؛ و
٤. عرض نبضات أقل من ٢٠٠ نانو ثانية؛

هـ. محولات بارا-هيدروجين رامان مصممة للعمل في ناتج طول موجة ١٦ ميكرو متر ومعدل تكرار أعلى من ٢٥٠ هرتز؛

وـ. الليزر القائم على شبه موصل (غير الزجاج) بالنيوديميوم مع ناتج طول موجات يتراوح بين ١٠٠٠ و ١١٠٠ نانو متر ويتصرف بأي مما يلي:

١. جـ. محفز بالتبض مع تحويل عامل النوعية بمدة نبض تساوي أو تزيد على ١ نانو ثانية وتتصف بأي مما يلي:

- أـ. ناتج نمط عرضي منفرد مع متوسط ناتج طاقة أعلى من ٤٠ واط؛ أو
- بـ. ناتج نمط عرضي متعدد بمتوسط ناتج طاقة أعلى من ٥٠ واط؛ أو
- ٢ـ. استخدام مضاعفة التردد لتوليد ناتج طول موجات يتراوح بين ٥٠٠ و ٥٥٠ نانو متر مع متوسط ناتج طاقة أعلى من ٤٠ واط؛

زـ. أشعة ليزر أحادي الكربون النبضية، غير المحددة في A005.d.26، وتتصف بجميع ما يلي:

- ١ـ. التشغيل بطول موجات يتراوح بين ٥٠٠ نانو متر و ٦٠٠ نانو متر؛
- ٢ـ. معدل تكرار أعلى من ٢٥٠ هرتز؛ و
- ٣ـ. متوسط ناتج طاقة أعلى من ٢٠٠ واط؛ و
- ٤ـ. عرض نبضات أقل من ٢٠٠ نانو ثانية.

6A225 مقياس تداخل السرعة لقياس السرعات التي تتجاوز ١ كم/ث في فترات زمنية أقل من ١٠ ميكرو ثانية.

ملحوظة: 6A225 تشمل مقاييس تداخل السرعة مثل أنظمة VISAR (أنظمة مقاييس تداخل السرعة لأي عاكس) ومقاييس DLI (مقاييس تداخل ليزر دوبлер) ومقاييس PDV (مقاييس سرعة دوبлер الفوتونية) وتعرف أيضًا باسم (مقاييس سرعة هتروداينية). Het-V

الجريدة الرسمية

6A226 أجهزة استشعار الضغط، كما يلي:

- أ. مقاييس ضغط الصدمات قادرة على قياس ضغط أعلى من ١٠ جيجا باسكال، وتشمل المقاييس المصنوعة من المتفجفين، والإيتريبيوم، وثنائي فلوريد متعدد الفينيليين (PVF2، PVBF)؛
- ب. مولات طاقة ضغط كوارتز لضغط أعلى من ١٠ جيجا باسكال.

 مديرية
الأمن العام

6B أجهزة الاختبار والفحص والانتاج

6B004 الأجهزة البصرية، كما يلي:

- أ. أجهزة قياس الانعكاس المطلق بدقة تعادل أو تزيد على ١٠٠٪ من قيمة الانعكاس؛
- ب. الأجهزة غير أجهزة قياس تشتق السطح، بقعة غير محوبة أكبر من ١٠ سم، مصمم خصيصاً للفيزياء البصري دون تلامس مع شكل (حالة) السطح البصري غير المستوي بدقة ٢ نانو متر أو أقل (أفضل) مقابلة الحالة المطلوبة

 مديرية
الأمن العامملحوظة: 6B004 لا تضبط المجاهر. مديرية
الأمن العام

6B007 أجهزة إنتاج مقاييس الجاذبية الأرضية ومحاذاتها ومعايرتها بدقة أفضل من ١٠٠ ملي جال؛

- 6B008 أنظمة قياس المقطع العرضي للرادار النبضي مع نبض إرسال بعرض ١٠٠ نانو ثانية أو أقل، والمكونات المصممة خصيصاً لها.
للحالة الإعلانات: انظر أيضاً 6B108.

 مديرية
الأمن العام

6B108 الأنظمة غير المحددة في 6B008، خاصة المصممة لقياس المقطع العرضي للرادار وتستخدم في الصواريخ وأنظمتها الفرعية.

ملاحظات تقنية: في 6B108 الصواريخ تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتتجاوز ٣٠٠ كم.

 مديرية
الأمن العام
+ وزارة
البيئة

6C المواد

6C002 مواد أجهزة الاستشعار البصرية كما يلي:

- أ. تيلوريوم عنصري (Te) بمستويات نقائ ٩٩,٩٩٥٪ أو أكثر؛
- ب. بلورات منفردة (تشمل الرقاقة الترسيبة) وتتصف بأي مما يلي:
 - ١. تلوريد زنك الكادميوم (CdZnTe)، بمحتوى زنك أقل من ٦٪ على الكسر المولي؛
 - ٢. تلوريد الكادميوم (CdTe) بأي مستوى نقائ؛ أو
 - ٣. تلوريد كادميوم الزينك (HgCdTe) بأي مستوى نقائ.

ملاحظات تقنية: الكسر المولي هو نسبة مولات ZnTe إلى مجموعة مولات CdTe و ZnTe الموجودة في بلورة الكريستال.

 مديرية
الأمن العام
+ وزارة
البيئة

6C004 المواد البصرية كما يلي:

- أ. سيلينيد الزنك (ZnSe) وكبريتيد الزنك (ZnS) في شكل بلورات أحادية أساسية ، تتجهها عملية ترسيب البارخ

- الكيماوي وتنصف بأي مما يلي:
١. حجم أكبر من ١٠٠ سم³ أو
 ٢. قطر أكبر من ٨٠ ملم وسماكه ٢٠ ملم أو أكثر؛
 - ب. المواد الكهرو بصرية والمواد البصرية غير الخطية، كما يلي:
 ١. زرنيخات تيتانيوم البوتاسيوم (KTA) (CAS 59400-80-5) (KTA)؛
 ٢. سيليبيديم جاليمون المضمة (AgGaSe2)، يعرف بـ AGSE (CAS 12002-67-4)؛
 ٣. سيليبيديم زرنيخ التاليوم (Tl3AsSe3) (TAS) (CAS 16142-89-5)؛
 ٤. فوسفید جيرمانيوم الزنك (ZnGeP2)، يعرف أيضًا بـ ZGP، ثانوي فوسفید جيرمانيوم الزنك أو مزدوج فوسفید جيرمانيوم الزنك؛ أو
 ٥. سيليبيديم الجاليمون (GaSe) (CAS 12024-11-2)؛ - ج. المواد البصرية غير الخطية، غير المحددة في C004.b.٦، تنصف بأي مما يلي:
 ١. حساسية ديناميكية (غير حرافية) غير خطية من الفئة الثالثة (٣)، تشي (٣) بقيمة ٦ - ١٠ مٌٰ فولط أو أكثر؛ و
 - ب. زمن استجابة أقل من ١ ملي ثانية؛ أو
 ٢. حساسية غير خطية من الفئة الثانية (٢)، تشي (٢) بقيمة ٢٣،٣ × ١٠ - ١١ مٌٰ فولط أو أكثر؛
 - د. بلورات أحادية أساسية من كربيد السيليكون أو المواد المتربطة من بربيليون البريليون (Be/Be)، تتجاوز ٣٠٠ ملم في قطرها أو طول محورها الرئيسي؛
 - ه. الزجاج، بما في ذلك زجاج السيليس المصهور، وزجاج الفلوروفسفات، وفلوريد الزركونيوم (CAS 13709-52-9) وفلوريد هافنيوم (HfF4) (CAS 4-7783-ZrF4)؛ وينصف بجميع ما يلي:
 ١. أيون الهيدروكسيل (-OH) بدرجة تركيز أقل من ٥ جزء من المليون؛
 ٢. مستويات نقاوة معدنية أقل من ١ جزء من المليون؛ و
 ٣. تجسس مرتفع (دليل تقاوٍ الانكسار) أقل من ٦ - ١٠ × ٥؛ - و. المواد الماسية المنتجة صناعياً مع نسبة امتصاص أقل من ١٠ - ٥ سم⁻¹ مع طول موجات يتراوح ٢٠٠ نانو متر لكن لا يتجاوز ٤٠٠٠ نانو متر.

مديرية
الأمن العام

6C005 مواد الليزر كما يلي:

- أ. المادة المضيفة للليزر البلوري الاصطناعي في الشكل غير المقصول كما يلي:

١. ياقوت أزرق مطلي بتيتانيوم؛
٢. غير مستخدم.

ب- الألياف مزدوجة الغلاف المطلية بالمعدن الأرضي النادر وتنصف بأي مما يلي:

١. طول موجة ليزر أسمى ٩٧٥ نانو متر حتى ١١٥٠ نانو متر وينصف بجميع ما يلي:

- أ. متوسط قطر نواة يساوي ٢٥ ميكرو ثانية أو أكثر؛ و
- ب. فتحة رقمية (NA) للنواة أقل من ٤٠،٠٦٥ أو

ملحوظة: 6C005.b.١. لا تضبط الألياف مزدوجة الغلاف التي تحتوي على طبقة زجاج داخلية بقطر يتراوح ١٥٠ ميكرو متر ولا تتجاوز ٣٠٠ ميكرو متر.

٢. طول موجة ليزر أسمى يتراوح ١٥٣٠ نانو متر وينصف بجميع ما يلي:

- أ. متوسط قطر نواة يساوي ٢٠ ميكرو ثانية أو أكثر؛ و
- ب. فتحة رقمية (NA) للنواة أقل من ٤٠،٠٦٥ أو

ملاحظات تقنية: ١. لغرض الفقرة 6C005، الفتحة الاسمية للنواة (NA) تقدر عند طول موجة الانبعاث للألياف.

٢. 6C005.b. تشمل الألياف المجمعة في نهاية الأغفة.

مديرية
الأمن العام

6D البرامج

6D001 البرامج المطورة خصيصاً من أجل تطوير أو إنتاج الأجهزة المحددة في 6A004 أو 6A005 أو 6A008 أو 6B008.

مديرية
الأمن العام

6D002 البرامج المطورة خصيصاً من أجل استخدام الأجهزة المحددة في 6A002. ب، 6A008 أو 6B008.

6D003 البرامج الأخرى كما يلي:

أ. البرامج كما يلي:

١. البرامج المصممة خصيصاً لتشكيل الشعاع الصوتي للمعالجة في الوقت الحقيقي للبيانات الصوتية للاستقبال السلبي باستخدام مصفوفات المسامع المائي المسحوبة؛
٢. رمز مصدر المعالجة في الوقت الحقيقي للبيانات الصوتية للاستقبال السلبي باستخدام مصفوفات المسامع المائي المسحوبة؛
٣. البرامج المصممة خصيصاً لتشكيل الشعاع الصوتي للمعالجة في الوقت الحقيقي للبيانات الصوتية للاستقبال السلبي باستخدام أنظمة كابلات القاع والمجرى؛
٤. رمز مصدر المعالجة في الوقت الحقيقي للبيانات الصوتية للاستقبال السلبي باستخدام أنظمة كابلات القاع والمجرى؛
٥. البرامج أو رمز المصدر ، المصمم خصيصاً لجميع ما يلي:

أ. معالجة في الوقت الحقيقي للبيانات الصوتية من أنظمة السونار المحددة في 6A001.a.1.e و

ب. الكشف والتصنيف الآلي وتحديد موقع الغواصين والسباحين؛

لوحة الإعلانات: لبرامج أو رمز مصدر اكتشاف الغواصين ، المصممة أو المعدلة خصيصاً للاستخدام العسكري، انظر ضوابط الرقابة على البضائع العسكرية.

ب. غير مستخدم؛

ج. البرامج المصممة أو المعدلة من أجل تشغيل مصفوفات المستوى البوري المحددة في 6A002.a.3.f. والمصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل إزالة تقييد معدل الإطار والسامح للكاميرا بتجاوز معدل الإطار المحدد في 6A003.b.4. ملحوظة ٣.

د. البرامج المصممة خصيصاً للحفظ على محاذة وتدرج أنظمة المرايا المقطعة التي تتكون من مقاطع مرايا فطرها أو طول محورها الأساسي يساوي ١ م أو أكثر؛

هـ. غير مستخدم؛

و. البرامج كما يلي:

١. البرامج المصممة خصيصاً من أجل أنظمة تعويض الحقل الكهربائي والمغناطيسي لأجهزة الاستشعار المغناطيسي المصممة لتشغيل المنصات المتحركة؛

٢. البرامج المصممة لكشف شذوذ المجال الكهربائي والمغناطيسي في المنصات المتحركة؛

٣. البرامج المصممة خصيصاً من أجل المعالجة في الوقت الحقيقي للبيانات الكهرو مغناطيسية باستخدام أجهزة الاستقبال الكهرو مغناطيسية تحت الماء المحددة في 6A006.e؛

٤. رمز المصدر من أجل المعالجة في الوقت الحقيقي للبيانات الكهرو مغناطيسية باستخدام أجهزة الاستقبال الكهرو مغناطيسية تحت الماء المحددة في 6A006.e؛

ز. البرامج المصممة خصيصاً لتصحيح التأثيرات الحركية على مقاييس الجاذبية أو مقاييس تدرج الجاذبية؛

ح. البرامج كما يلي:

١. برامج تطبيق برامج مراقبة الحركة الجوية (ATC) المصممة للحواسيب المضيفة أو الحواسب المعددة للأغراض العامة الموجودة في مراكز مراقبة الحركة الجوية والقادرة على استقبال بيانات

أهداف الرادار من أكثر من أربعة رادارات أساسية؛

٢. البرامج المعدة لتصميم أو إنتاج قبب الرادارات وتتصف بما يلي:

أ. المصممة خصيصاً لحماية هوانيات المصفوفات المرحلية القابلة للتوجيه الإلكتروني المحددة في 6A008.e؛

ب. تنتج نمط هوائي يتصرف بمتوسط مستوى فص جانبي أعلى من ٤٠ ديسيل تحت ذرورة مستوى الشعاع الرئيسي.

ملاحظات تنبية: متوسط مستوى الفص الجانبي في 6D003.h.2.b يُقاس على المصفوفة بأكملها باشتاء مدى الشعاع الرئيسي وأول فصين جانبيين على أي من جانبي الشعاع الرئيسي.

6D102 البرامج المصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل استخدام البضائع المحددة في 6A108.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والموردين مديرية
الأمن العاموزارة
الصناعة
والتجارة
والموردينوزارة
الصناعة
والتجارة
والموردينوزارة
الصناعة
والتجارة
والموردينوزارة
الصناعة
والتجارة
والموردين

6D103 البرامج التي تعالج بيانات ما بعد الطيران والبيانات المسجلة، وتتيح تحديد موضع المركبة طوال رحلة طيرانها، والمصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل الصواريخ.

ملاحظات تقنية: في 6D103 الصواريخ تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.

6D203 البرامج المصممة خصيصاً لتحسين أو إطلاق أداء الكاميرات أو أجهزة التصوير وتطابق الصفات المذكورة في .6A203.c إلى .6A203.a.

6E التكنولوجيا

6E001 التكنولوجيا وفقاً لملحوظة التكنولوجيا العامة من أجل تطوير الأجهزة أو المواد أو البرامج المحددة في 6A أو 6B أو 6C أو D.

6E002 التكنولوجيا وفقاً لملحوظة التكنولوجيا العامة من أجل إنتاج الأجهزة أو المواد المحددة في 6A أو 6B أو 6C.

6E003 التكنولوجيا الأخرى كما يلي:

أ. التكنولوجيا كما يلي:

١. تكنولوجيا معالجة وطلاء الأسطح البصرية ، اللازمة لتحقيق اتساق سماكة بصرية ٩٩,٥٪ أو أفضل للطلاء البصري بقطر أو طول محور رئيسي ٥٠٠ ملم وإجمالي خسارة (امتصاص وتشتت) أقل من 5×10^{-3} .

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً .2E003.f

ملاحظات تقنية: السماكة البصرية هي ناتج رياضي لجدول الانكسار والسماكة المادية للطلاء

٢. تكنولوجيا التصنيع البصري باستخدام تقنيات تحويل الماس أحادية الاتصال لإنتاج دقة نهاية سطح أفضل من ١٠ نانو متر جذر متوسط مربع للأسطح غير الخطية تجاوز ٥٠٠ مم^٤ .

ب. التكنولوجيا المطلوبة من أجل تطوير، أو إنتاج أو استخدام أجهزة أو أهداف التشخيص المصممة خصيصاً في منشآت الليزر فائق الطاقة اختبار أو تقييم اختبار المواد التي تصدرها أشعة الليزر فائق الطاقة ؛

6E101 التكنولوجيا وفقاً لملحوظة التكنولوجيا العامة من أجل استخدام الأجهزة أو البرامج المحددة في 6A002 أو 6A007.b .6A008 أو 6A102 أو 6A107 أو 6A108 أو 6A109 أو 6A102 أو 6D103 أو 6A008 أو 6A007.b

ملحوظة: 6E101 تضبط فقط تكنولوجيا العناصر المحددة في 6A002، 6A007، 6A008 إذا كانت العناصر مصممة لاستخدامات الجوية ويمكن استخدامها في الصواريخ.

6E201 التكنولوجيا وفقاً لملحوظة التكنولوجيا العامة من أجل استخدام الأجهزة المحددة في 6A005.a.2، 6A003 . أو 6A005.b.2 . أو 6A005.b.3 . أو 6A005.b.4 . أو 6A005.b.6 . أو 6A005.c.2 . أو 6A005.d.3 . أو 6A005.d.4 . أو 6A226 .

ملحوظة: 6E201 تضبط فقط تكنولوجيا الكاميرات المحددة في 6A003 إذا كانت الكاميرات أيضاً محددة في أي من

معايير الضبط في .6A203.

6E203 التكنولوجيا ، في شكل رموز أو مفاتيح، لتحسين أو تحرير أداء الكاميرات أو أجهزة التصوير لتطابق الخصائص المحددة في 6A203.a حتى .6A203.c ..

الفئة ٧

الملاحة وإلكترونيات الطيران

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

7A الأنظمة والمعدات والمكونات

لوحة الإعلانات: للطيارين الآليين في المركبات تحت الماء، انظر الفئة ٨. للرادار، انظر الفئة ٦.

7A001 مقاييس التسارع كما يلي والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 7A101.

لوحة الإعلانات: لمقاييس التسارع الزاوية أو الدوارة، انظر 7A001 ب.

أ. مقاييس تسارع تتصف بأي مما يلي:

١. مخصصة للعمل في مستويات تسارع خطية أقل من ١٥ ج وتتصف بأي مما يلي:

أ. استقرار انحياز أقل (أفضل) من ١٣٠ ملوكروج فيما يخص قيمة المعايرة الثابتة في مدة عام واحد؛ أو

ب. استقرار عامل القياس أقل (أفضل) من ١٣٠ جزء من المليون فيما يخص قيمة المعايرة الثابتة في مدة عام واحد؛

٢. مخصصة للعمل في مستويات تسارع خطية تتجاوز ١٥ ج لكن لا تتجاوز أو تساوي ١٠٠ ج وتتصف بجميع ما يلي:

أ. تكرارية انحياز أقل (أفضل) من ١٢٥٠ ملوكروج في مدة عام واحد؛ و

ب. تكرارية عامل قياس أقل (أفضل) من ١٢٥٠ جزء من المليون في مدة عام واحد؛ أو

٣. مصممة للاستخدام في أنظمة الملاحة والتوجيه بالقصور الذاتي والمحددة للعمل في مستويات تسارع خطى تتجاوز ١٠٠ ج؛

ملحوظة: 7A001.a.1 و 7A001.a.2 . لا تضبط مقاييس التسارع لقياس الاهتزاز والصدمات فقط.

ب. مقاييس تسارع زاوية أو دوارة، محددة للعمل في مستويات تسارع خطى تتجاوز ١٠٠ ج.

وزارة
الصناعة
والتجارة
والتموين

7A002 أجهزة استشعار جيروسكوبية أو زاوية تتصف بأي مما يلي، والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 7A102.

لوحة الإعلانات: لمقاييس التسارع الزاوية أو الدوارة، انظر 7A001 ب.

أ. مخصصة للعمل في مستويات تسارع خطية أقل من ١٠٠ ج وتتصف بأي مما يلي:

١. مجال معدلات أقل من ٥٠٠ درجة لكل ثانية ونصف بأي مما يلي:

أ. استقرار انحياز أقل (أفضل) من ٥٠ درجة في الساعة، عند قياسه في بيضة ١ ج في مدة شهر، مع قيمة معايرة ثابتة؛ أو

ب. اختيار عشوائي للزوايا أقل (أفضل) من أو يساوي ٣٥٠٠٠٣٥ درجة لكل جذر تربيعي للساعة؛ أو

ملحوظة: 7A002.a.1.b لا تضبط جيروسکوب الكثافة الدوارة.

٢. مجال معدلات يساوي أو يزيد على ٥٠ درجة لكل ثانية ونصف بأي مما يلي:

أ. استقرار انحياز "أقل (أفضل) من ٤ درجة في الساعة، عند قياسه في بيضة ١ ج في ثلاثة دقائق، مع قيمة معايرة ثابتة؛ أو

ب. اختيار عشوائي للزوايا أقل (أفضل) من أو يساوي ١٠ درجة لكل جذر تربيعي للساعة؛ أو

ملحوظة: 7A002.a.2.b لا تضبط جيروسکوب الكثافة الدوارة.

ب. محددة للعمل في مستويات تسارع خطى تتجاوز ١٠٠ ج.

هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات
+ مديرية
الأمن العام

7A003 أجهزة أو أنظمة القياس بالقصور الذاتي ، التي تتصف بأي مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 7A103.

ملحوظة ١: أجهزة أو أنظمة القياس بالقصور الذاتي تستخدم مقاييس تسارع أو جيروسكوبات لقياس التغيرات في السرعة أو الاتجاه من أجل تحديد أو الحفاظ على الاتجاه أو الموضع المطلوب للرجوع الخارجي فور اكتمال المعايرة. تتضمن أنظمة أو أجهزة القياس بالقصور الذاتي :

- أنظمة مرجعية الوضع والاتجاه (AHRSS)؛
- البوصلات الجيروسكوبية؛
- وحدات القياس بالقصور الذاتي (IMUs)؛
- أنظمة الملاحة بالقصور الذاتي (INSS)؛
- أنظمة مرجعية القصور الذاتي (IRSS)؛
- الوحدات المرجعية للقصور الذاتي (IRUs).

ملحوظة رقم ٢: 7A003 لا تضبط أجهزة أو أنظمة القياس بالقصور الذاتي المعتمدة للاستخدام في الطائرات الحربية في جهات الطيران المدني في واحدة أو أكثر من الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي أو الدول المشاركة في اتفاقية وايسنار.

ملاحظات تقنية: مراجع المساعدة الموضعية تقدم معلومات الموضع منفردة، وتشمل:

- أ. أنظمة الملاحة العالمية عبر الأقمار الصناعية (GNSS)؛
- ب. الملاحة بالمرجعية المستندة إلى البيانات (DBRN). .

أ. مصممة من أجل الطائرات ، والمركبات الأرضية أو الصواريخ، لتحدد الموضع دون استخدام مراجع المساعدة الموضعية ، وتتصف بأي من معايير النقة التالية حسب المعايرة الطبيعية:

١. معدل $0,8$ ميل بحري في الساعة (م ب/س) أو أقل (أفضل) من الخط الدائري المتحمل (CEP)؛
٢. $0,5\%$ من المسافة المقطوعة CEP أو أقل (أفضل)؛ أو
٣. انجراف إجمالي 1 ميل بحري CEP أو أقل (أفضل) في مدة 24 ساعة؛

ملاحظات تقنية: معايير الأداء المحددة في 7A003.a.1 و 7A003.a.2 و 7A003.a.3 هي 7A003.a.1 و 7A003.a.2 و 7A003.a.3. تسرى قياساً على أجهزة أو أنظمة القياس بالقصور الذاتي المصممة من أجل الطائرات والمركبات والصواريخ، بالترتيب. تتنج هذه المعايير عن استعمال مراجع المساعدة غير الموضعية (مثل مقاييس الارتفاع وعدد المسافة ومقاييس السرعة). ونتيجة لذلك، لا يمكن تمويل قيم الأداء المحددة بجاوزة بين هذه المعايير. تخضع الأجهزة المصممة للمنصات المتعددة للتقييم مقارنة بكل إدخال صالح في 7A003.a.1 و 7A003.a.2 أو 7A003.a.3.

ب. مصممة للطائرات أو المركبات الأرضية أو الصواريخ مع مرجع مساعدة موضعية مدمجة وتتوفر الموضع بعد خسارة جميع مراجع المساعدة الموضعية لمدة تصل إلى 4 دقائق، مع دقة أقل (أفضل) من 10 أمتر الخطأ الدائري المتحمل CEP؛

ملاحظات تقنية: 7A003.b.. اطلع على الأنظمة التي تكون فيها أجهزة أو أنظمة القياس بالقصور الذاتي وغيرها من مراجع المساعدة الموضعية مدمجة في وحدة واحدة (أي مدمجة) لتحقيق أداء أعلى.

ج. مصممة من أجل الطائرات أو المركبات الأرضية أو الصواريخ، وتتوفر اتجاهها أو تحديداً للشمال الحقيقي وتتصف بأي مما يلي:

١. أقصى معدل تشغيل زاوي أقل (أدنى) من 500 درجة/ث ودقة اتجاه دون استخدام مراجع المساعدة الموضعية تساوي أو أقل (أفضل) من $0,07$ درجة في الثانية (نطاق) (تساوي 6 قوس دقيقة جذر مربع متوسط 45 درجة من النطاق)؛ أو
٢. أقصى معدل تشغيل زاوي تساوي أو تزيد على 500 درجة/ث ودقة اتجاه دون استخدام مراجع المساعدة الموضعية تساوي أو أقل (أفضل) من $0,2$ درجة في الثانية (نطاق) (تساوي 17 قوس دقيقة جذر مربع متوسط في 45 درجة من النطاق)؛

د. تقديم قياسات تسارع أو قياسات معدل زاوي، في أكثر من بعد، وتتصف بأي مما يلي:

الجريدة الرسمية

١. الأداء المحدد في 7A001 أو 7A002 مع أي محور، دون استخدام أي من مراجع المساعدة؛ أو
٢. الاتصال بكونها مهداً لاستخدام في الفضاء وتتوفر قياس معدل زاوي يتصف باختيار عشوائي للزوايا مع أي محور أقل (أفضل) من أو يساوي ١٠ درجة لكل جذر تربعي للساعة.

ملحوظة: 7A003.d.2. لا تضبط أنظمة أو أجهزة القياس بالصور الداخلي التي تحتوي على جبروسكوب كثلة دوارة لنوع الجبروسكوب الوحد.

هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات +
الجهات
الامنية ()
 مديرية الامن
(العام)

7A004 أجهزة تعقب النجوم و مكوناتها كما يلى:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 7A104 .

أ. أجهزة تعقب النجوم مع دقة "زاوية سمت" محددة تساوي أو أقل (أفضل) من ٢٠ ثانية للقوس في العمر الزمني للجهاز؛

ب. المكونات المصممة خصيصاً للأجهزة المحددة في 7A004 . أ. كما يلى:

١. الرؤوس أو الحواجز البصرية؛

٢. وحدات معالجة البيانات.

ملاحظات تفاصيل: أجهزة تعقب النجوم يشار إليها أيضاً باسم أجهزة استشعار النطاق النجمي أو البوصلات النجمية الكهربائية.

مديرية الامن
(العام)
هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات

7A005 أجهزة الاستقبال التي تعمل بأنظمة الملاحة العالمية بالأقمار الصناعية (GNSS) وتتصف بأي مما يلى:
والمكونات المصممة خصيصاً لذلك:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 7A105 .

لوحة الإعلانات: للأجهزة المصممة خصيصاً للاستخدام العسكري، انظر ضوابط الرقابة على البضائع العسكرية.

أ. تستخدم خوارزمية فك تشفير مصممة خصيصاً أو معدلة من أجل الاستخدام الحكومي للوصول إلى رمز المدى للموضع والوقت؛ أو

ب. تستخدم أنظمة الهوائي التكيفية.

ملحوظة: 7A005.b.. لا تضبط أجهزة الاستقبال بأنظمة الملاحة العالمية بالأقمار الصناعية GNSS التي تستخدم فقط المكونات المصممة لتلقي الإشارات أو تحويلها أو نجها من هوائيات متعددة كلية الاتجاهات لا تطبق تقنيات الهوائي التكيفية.

مديرية الامن
(العام)
هيئة تنظيم قطاع
الاتصالات

ملاحظات تفاصيل: لغرض الفقرة 7A005.b أنظمة الهوائي التكيفية تولد ديناميكيًا صفرًا مكتباً أو أكثر في نمط مصفوفة الهوائي عن طرفة معالجة الإشارات في مجال الوقت أو مجال التردد.

7A006 مقاييس الارتفاع المركبة على الطائرات وتعمل في ترددات غير ٤٠٤٤ جيجا هرتز وتشمل أو تتصف بأي مما يلى:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 7A106 .

أ. "إدارة الطاقة"؛ أو

ب. استخدام ضبط مفتاح تحويل المراحل،

رئاسة
الأركان +
مديرية
الامن (العام)
هيئة تنظيم
قطاع
الاتصالات

7A008 أنظمة الملاحة بالسونار تحت الماء باستخدام مقاييس سرعة دوبلر أو السرعة المتربطة المدمجة في مصدر الاتجاه وتتصف بدقة "موضعية" تساوي أو أقل (أفضل) من ٣ % من المسافة المقطوعة "خطا الدائري المحتمل" ("CEP") والمكونات المصممة خصيصاً لها.

ملحوظة: 7A008 لا تضبط أنظمة التحكم المصممة خصيصاً للتركيب على سطح الصواريخ أو الأنظمة التي تتطلب إشارة صوتية أو العوامات التي تقدم بيانات موضع.

لوحة الإعلانات: انظر 6A001. أ. لأنظمة الصوتية، و 6A001. ب. لأجهزة قياس سرعة الترابط وسرعة دوبلر بالسونار.

انظر 8A002 للاطلاع على الأنظمة البحرية الأخرى.

مدبرية الامر
العام

7A101 مقاييس التسارع الخطية غير المحددة في 7A001، والمصممة من أجل الاستخدام في أنظمة الملاحة بالقصور الداخلي أو أنظمة التوجيه بجميع أنواعها، ويمكن استخدامها في "الصواريخ"، وتتصف بالخصائص التالية، والمكونات المصممة خصيصاً لها:

- نسبة "تكارية" "انحياز" أقل (أفضل) من ١٢٥٠ مايكرو ج؛ و
- "تكارية عامل قياس" أقل (أفضل) من ١٢٥٠ جزء من المليون؛

ملحوظة: 7A101 لا تضبط مقاييس التسارع المصممة والمطورة في شكل أجهزة استشعار قياس أثناء الحفر (MWD) للاستخدام في عمليات خدمة آبار الحفر.

ملاحظات تقنية: ١. في 7A101 "الصواريخ" تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.
٢. في 7A101 قياس "الانحياز" و "عامل القياس" يشير إلى الانحراف بدرجة سيجما واحدة فيما يتعلق بالمعايير الثابتة في مدة قدرها عام واحد؛

رئيسية هيئة
الأركان +
مدبرية
الامن العام

7A102 جميع أنواع الجيروسكوبات، غير المحددة في 7A002، ويمكن استخدامها في "الصواريخ"، مع معدل استقرار انحراف "مقدر" أقل من ٥٠٠ (١ سيجما أو جذر مربع متوسط) لكل ساعة في بينة ١ ج والمكونات المصممة خصيصاً لها.

ملاحظات تقنية: ١. في 7A102 "الصواريخ" تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.
٢. في 7A102 "الاستقرار" هو قياس قدرة عامل الآلية أو الأداء المحدد على البقاء ثابتاً عند تعریضه لظروف تشغيل ثابتة (IEEE STD 528-2001 الفقرة ٢٤٧).

مدبرية
الامن العام

7A103 أنظمة وأجهزة الملاحة والقياس، غير المحددة في 7A003، كما يلي؛ والمكونات المصممة خصيصاً لها:
أ. أجهزة القصور الذاتي أو الأجهزة الأخرى التي تستخدم مقاييس التسارع أو الجيروسكوبات كما يلي، وأنظمة التي تستخدم هذه الأجهزة:

- مقاييس التسارع المحددة في 7A001.a.3 ، أو 7A001.b أو 7A101. أو 7A002 أو 7A1022 ، أو 7A001.a.1 أو 7A001.a.2..، المصممة للاستخدام في أنظمة الملاحة بالقصور الذاتي أو في أنظمة التوجيه بجميع أنواعها ويمكن استخدامها في "الصواريخ"؛

ملحوظة: 7A103.a.2 . لا تضبط أجهزة التحكم التي تحتوي على مقاييس التسارع المحددة في 7A001.a.1 أو 7A001.a.2 .. حيث تكون مقاييس التسارع هذه مصممة ومطورة خصيصاً لأجهزة استشعار قياس أثناء الحفر (MWD) للاستخدام في عمليات خدمات آبار الحفر.

ب. أنظمة قياس أجهزة الطيران تحتوي على موازنات جيروسкопية أو طيارين أوتوماتيكين مصممة خصيصاً أو معدلة للاستخدام في "الصواريخ"؛

ج. أنظمة الملاحة المدمجة، المصممة أو المعدلة من أجل "الصواريخ" وقادرة على توفير دقة ملاحية ٢٠٠ م من الخطأ الداخلي المحتل أو أقل؛

ملاحظات تقنية: نظام ملاحة مدمج يستخدم قياس المكونات التالية:

- جهاز قياس بالقصور الذاتي (مثل، نظام مرجعية الوضع والاتجاه، ووحدات مرجعية القصور الذاتي، أو نظام الملاحة بالقصور الذاتي)؛
- جهاز استشعار خارجي أو أكثر يستخدم لتحديث الموضع وأو السرعة، سواء على فترات منتظمة أو باستمرار طوال الرحلة (مثل، جهاز استقبال الملاحة بالأقمار الصناعية، مقياس ارتفاع الرادار وأو

الجريدة الرسمية

٣. برامج وأجهزة الدمج؛
٤. زادار دوبلر)؛ و

د. أجهزة استشعار اتجاه مغناطيسية بثلاثة محاور، مصممة أو معدلة للدمج في أنظمة مراقبة الطيران وأنظمة الملاحة غير المحددة في 6A006، وتتصف بجميع الخصائص التالية، والمكونات المصممة خصيصاً لها:

١. تعويض داخلي للميل في محوري التأرجح (± 90 درجة) والدوران (± 180 درجة)؛
٢. إمكانية توفير دقة سنت أفضل (أقل) من 5° درجة جذر متوسط مربع في ارتفاع قدره ± 80 درجة، مرجع حقل المغناطيس المحلي.

ملحوظة: أنظمة مراقبة الطيران والملاحة المحددة في 7A103 تشمل الموازنات الجبر ومسكوبية، والطيار الآوتوماتيكي وأنظمة الملاحة بالقصور الذاتي.

ملاحظة ثانية: في 7A103 الصواريخ تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادر على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.

مديرية
الأمن العام + هيئة
تنظيم قطاع
الاتصالات

7A104 البوصلات النجمية الكهربائية، غير المحددة في A004، التي تحدد الموضع أو الاتجاه بواسطة التعقب الآلي للأجسام الفلكية أو الأقمار الصناعية والمكونات المصممة خصيصاً لها.

مديرية الامن
العام

7A105 أجهزة استقبال لنظام الملاحة العالمية بالأقمار الصناعية (GNSS؛ مثل GPS، GLONASS، أو Galileo)، غير تلك المحددة في 7A005، وتتصف بأي من الخصائص التالية والمكونات المصممة خصيصاً لها:

- أ. المصممة أو المعدلة خصيصاً للاستخدام في مركبات الإطلاق الفضائية المحددة في 9A004 أو صواريخ السير المحددة في 9A104 أو المركبات الجوية غير المسلحة المحددة في 9A012 or 9A112. أ؛ أو
- ب. المصممة أو المعدلة للاستخدامات الجوية وتتصف بأي مما يلي:

 ١. القراءة على توفير معلومات الملاحة بسرعات تتجاوز 600 م/ث ؛
 ٢. تستخدم فك التشفير، والمصممة أو المعدلة للخدمات العسكرية أو الحكومية، للوصول إلى إشارات/بيانات GNSS المحمية؛ أو
 ٣. مصممة خصيصاً لاستخدام خصائص مقاومة التشویش (مثل: هواني التوجيه الصفرى، والهواني القابل للتوجيه الإلكتروني) للعمل في بيئات من التدابير الوقائية النشطة أو السلبية.

ملحوظة: 7A105.b.2 و 7A105.b.3 لا تضيقان أجهزة توفير سلامة الحياة التجارية أو المدنية (مثل، نزاهة البيانات، سلامة الرحلة) خدمات GNSS.

مديرية الامر
العام

7A106 مقاييس الارتفاع غير المحددة في 7A006، والخاصة بأنواع الرادار أو الليزر، والمصممة أو المعدلة للاستخدام في مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السير المحددة في 9A104.

مديرية الامر
العام

7A115 أجهزة استشعار سلي لتحديد اتجاه المصدر الكهرو مغناطيسي المحدد (جهاز تحديد الاتجاه) أو خصائص التضاريس، والمصممة أو المعدلة للاستخدام في مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السير المحددة في 9A104.

مديرية الامر
العام

ملحوظة: 7A115 تشمل أجهزة الاستشعار التالية:

- أ. أجهزة تحفيظ جبهة التضاريس؛
- ب. أجهزة استشعار تصوير (نشطة وسلبية)؛
- ج. مقاييس التداخل السلبية.

7A116 أنظمة التحكم في الطيران والصمامات المؤازرة، كما يلي؛ المصممة أو المعدلة للاستخدام في مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A104 أو "الصواريخ".

- ا. أنظمة التحكم في الطيران الهراني أو الهيدروليكي أو الميكانيكي أو الكهرو بصرية أو الكهرو ميكانيكية (بما في ذلك الطيران بالأسلاك والطيران بالضوء)؛
 ب. أجهزة التحكم في الارتفاع؛
 ج. الصمامات الموزّرة للتحكم في الطيران المصممة والمعدلة لأنظمة المحددة في A116^٧. أ. أو
 ج. A116^٧. ب.، والمصممة أو المعدلة للتشغيل في بيئة اهتزازية أعلى من ١٠ ج جذر متوسط مربع بين ٢٠ هرتز و ٢ كيلو هرتز.

 مديرية
الأمن العام

7A117 "مجموعات التوجيه"، المستخدمة في "الصواريخ" وقادرة على تحقيق دقة نظام ٣،٣٪ أو أقل في مداها (مثل، خطأ دائري محتمل قدره ١٠ كم في مدة قدره ٣٠٠ كم).

 مديرية
الأمن العام

7B أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

7B001 أجهزة الاختبار أو المعايرة أو المحاذة المصممة خصيصاً للأجهزة المحددة في 7A.

ملحوظة: 7B001 لا تضبط أجهزة الاختبار أو المحاذة أو المعايرة المعدة من أجل مستوى الصيانة ١ أو مستوى الصيانة ٢.

ملاحظات تقنية: ١. مستوى الصيانة ١

يتم التقطاط قفل وحدة الملاحة بالقصورة الداخلي على "الطائرة" بواسطة إشارات ترسلها وحدة المراقبة والعرض (CDU) أو عن طريق رسالة حالة يرسها النظام الفرعى ذو الصلة. باتباع دليل جهة التصنيع، قد يكون سبب الفشل في مستوى وحدة الاتصال القابلة للاستبدال (LRU). ثم يزيل المشغل وحدة الاتصال القابلة للاستبدال (LRU) ويوضع مكانها واحدة أخرى.

٢. مستوى الصيانة ٢

يتم إرسال وحدة الاتصال القابلة للاستبدال المعايرة إلى ورشة الصيانة (التابعة لجهة التصنيع أو التابعة للمشغل المسؤول عن الصيانة في المستوى ٢)، في ورشة الصيانة، يتم اختبار وحدة الاتصال القابلة للاستبدال (LRU) المعطلة بطرق مناسبة مختلفة للتحقق من وحدة التجميع القابلة للاستبدال (SRA) المعايرة التي تسبب العطل وتحديد مكان العطل. يتم إزالة وحدة التجميع القابلة للاستبدال SRA المعايرة واستبدالها بوحدة أخرى تعمل. ثم يتم إرسال وحدة التجميع القابلة للاستبدال (SRA) المعايرة (أو ربما وحدة الاتصال القابلة للاستبدال (LRU) بأكملها) إلى جهة التصنيع. مستوى الصيانة ٢ لا يشيك فك أو إصلاح المسرعات الخاصة للتحكم أو أجهزة الاستشعار الجيروسكوبية.

 مديرية
الأمن العام

7B002 الأجهزة المصممة خصيصاً لتهيئة المرايا من أجل "جيروسكوبات الليزر الحقلي" كما يلى:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 7B102

 رئاسة هيئة
الأركان +
 مديرية
الأمن العام

- أ. مقاييس التشتيت التي تتميز " بدقة" قياس قدرها ١٠ جزء من المليون أو أقل (أفضل)؛
 ب. مقاييس وعورة السطح التي تتميز " بدقة" قياس قدرها ٥،٥ نانو متر (أنجستروم) أو أقل (أفضل).

7B003 الأجهزة المصممة خصيصاً "لإنتاج" الأجهزة المحددة في 7A.

ملحوظة: B003^٧ تشمل:

- محطات اختبار الضبط الجيروسكوبية؛
- محطات التوازن البيناميكي الجيروسكوبية؛
- محطات اختبار التورير/المحركات الجيروسكوبية؛
- محطات التفريغ والملا جيروسكوبية؛
- تركيبات الطرد المركزي للمحامal الجيروسكوبية؛
- محطات محاذة محاور مقاييس التسارع؛
- ألات فن البكرات الجيروسكوبية للألياف البصرية.

 مديرية
الأمن العام

7B102 مقاييس الانعكاس المصممة خصيصاً لتهيئة المرايا من أجل جيروسكوبات "الليزر" وتصف بدقة قياس ٥٠ جزء من المليون أو أقل (أفضل).

مديرية
الأمن العام

7B103 "منشآت الإنتاج" و "معدات الإنتاج" كما يلي:

- أ. "منشآت الإنتاج" المصممة خصيصاً للمنتجات المحددة في 7A117
- ب. "معدات الإنتاج" ، وأجهزة الاختبار والمعايرة والمحاذات الأخرى، غير المحددة في 7B001 حتى 7B003 ، والمصممة أو المعدلة للاستخدام مع الأجهزة المحددة في 7A.

7C المواد

لا يوجد.

مديرية
الأمن العام

7D البرامج

7D001 7D "البرامج" المصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل "تطوير" أو "إنتاج" الأجهزة المحددة في 7A. أو 7B.

7D002 "رمز مصدر" تشغيل أو صيانة أي من أجهزة الملاحة بالقصور الذاتي، بما في ذلك أجهزة القصور الذاتي المحددة في 7A003 أو 7A004 ، أو أنظمة مرجعية الوضع والاتجاه (AHRS).

ملحوظة: 7D002 لا تضبط "رمز المصدر" المعد من أجل "استخدام" أنظمة مرجعية الوضع والاتجاه ذات المحورين AHRS.

ملاحظات تقنية: AHRS تختلف عن أنظمة الملاحة بالقصور الذاتي (INS) في أن نظام AHRS يقدم معلومات الوضع والاتجاه ولا يقدم عادة معلومات التسارع أو السرعة أو الموضع المرتبط بنظام الملاحة بالقصور الذاتي INS.

مديرية
الأمن العام

7D003 البرامج "الأخرى" كما يلي:

أ. "البرامج" المصممة أو المعدلة خصيصاً لتحسين الأداء التشغيلي أو تقليل أخطاء الملاحة في الأنظمة حتى 7A003 أو 7A004 أو 7A008

ب. "رمز مصدر" الأنظمة المختلطة المدمجة التي تحسن الأداء التشغيلي أو تقلل الأخطاء الملاعبة في الأنظمة حتى المستويات المحددة في 7A003 أو 7A008 عن طريق الدمج المستمر لبيانات الاتجاه باستخدام أي مما يلي:

١. بيانات رادار دوبلر أو سرعة السونار؛
٢. البيانات المرجعة لأنظمة الملاحة العالمية بالأقمار الصناعية (GNSS)؛ أو
٣. البيانات المأخوذة من أنظمة "الملاحة بالمرجعية المستندة إلى البيانات" ("DBRN")؛

ج. غير مستخدم؛
د. غير مستخدم؛

هـ. برامج التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD) المصممة خصيصاً "لتصميم أنظمة" "التحكم النشط في الطيران" ، وأنواع التحكم في طائرات الهليوكوبتر بالأسلاك أو بالضوء أو أنظمة "التحكم محكمة الدوران المقاومة للعزل أو التحكم في الاتجاه محكم الدوران" ، التي تستخدم "التكنولوجيا" المحددة في 7E004.b

الجهات
الأمنية

.7E004.c.1 أو 7E004.c.2

7D004 رمز مصدر "استخدام تكنولوجيا التطوير" المحددة في 7E004.a.1 . حتى 7E004.a.6 أو b.7E004، لأي مما يلي:

- أ. أنظمة إدارة الطيران الرقمية "التحكم الكامل بالطيران"؛
- ب. أنظمة الدفع والتحكم في الطيران المدمجة؛
- ج. "أنظمة الطيران بالأسلاك" أو "أنظمة الطيران بالضوء"؛
- د. أنظمة التحكم في الطيران "التي تسمح بالخطأ أو ذاتية التكون أو الأنظمة النشطة"؛
- هـ. غير مستخدم؛
- و. أنظمة البيانات الجوية المستندة إلى البيانات الثابتة؛ أو
- ز. شاشات العرض ثلاثية الأبعاد.

ملاحظة: 7D004. لا تضبط "رمز المصدر" الخاص بعناصر واستخدامات الحاسوب الشائعة (مثل، الاستحواذ على إشارة الإنزال، وتحويل إشارة الإخراج، واختبار برامج الحاسوب وتحميل البيانات المدمج، وأليات جدولة المهام) دون توفير وظيفة نظام محدد للتحكم في الطيران.

7D005 7D005 "البرامج" المصممة خصيصاً لفك شفرات مدى نظام الملاحة العالمية بالأقمار الصناعية (GNSS) المعدة للاستخدام الحكومي.

7D101 7D101 البرامج" المصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل "استخدام" البصانع المحددة في 7A006 حتى 7A106 أو 7A115 أو 7A107 أو 7A116.a أو 7A116.b أو 7B001 أو 7B002 أو 7B003 أو 7B004 أو 7B102 أو 7B103.

7D102 7D102 برامج التمجـ" الأخرى" كما يلي:

- أ. برامج "الدمج" المعدة للأجهزة المحددة في 7A103.b.
- ب. برامج "الدمج" المصممة خصيصاً من أجل الأجهزة المحددة في 7A003 أو 7A103.a.
- ج. برامج "الدمج" المصممة أو المعدلة من أجل الأجهزة المحددة في 7A103.c.

ملاحظة: يستعمل شكل شائع من أشكال برامج "الدمج" مرشح كالمان.

7D103 7D103 "البرامج" المصممة خصيصاً من أجل تشكيل أو محاكاة "مجموعات التوجيه" المحددة في 7A117 أو لمدمج التصميم مع مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في A0049 أو صواريخ السير المحددة في 9A104.

ملاحظة: "تظل البرامج" المحددة في 7D103 قيد التحكم عند دمجها مع الأجهزة المصممة خصيصاً المحددة في 4A102.

7D104 7D104 "البرامج" المصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل تشغيل أو صيانة "مجموعات التوجيه" المحددة في 7A117

ملاحظة: 7D104 تشمل "البرامج"، المصممة خصيصاً أو المعدلة لتحسين أداء "مجموعات التوجيه" لتحقيق الدقة المحددة في 7A117 أو تجاوزها.

مديرية
الأمن العام

7E 7E التكنولوجيا

7E001 7E001 "التكنولوجيا" وفــ الملاحظة للتكنولوجيا العلمــ من أجل "تطوير الأجهــة لــ البرامــ ، المــحدــدة في 7A و 7B و 7D001 و 7D002 و 7D003 و 7D101 و 7D105 و 7D005 حتى 7D103.

الجريدة الرسمية

الامن العام

ملحوظة: E001 تشمل تكنولوجيا الادارة "الرئيسية" المخصصة حصراً للأجهزة المحددة في 7A005.a .

الجهات
الأمنية

7E002 التكنولوجيا وقائلا ملاحظة التكنولوجيا العلمة من أجل "إنتاج" الأجهزة المحددة في 7A أو 7B

7E003 "التكنولوجيا" وقائلا ملاحظة التكنولوجيا العلمة من أجل اصلاح أو ترميم أو فحص الأجهزة المحددة في 7A001 حتى 7A004

ملحوظة: 7E003 لا تضبط تكنولوجيا "الصيانة" / المرتبطة مباشرة بالمعابر أو التخلص أو استبدال وحدات الاتصال LRUs ووحدات التجمیع SRAs المتضمنة أو المعطلة القابلة للاستبدال في "الطائرات المدنية" كما هو محدد في مستوى الصيانة ١ أو مستوى الصيانة ٢ .

لوحة الإعلانات: انظر الملاحظات التقنية في 7B001

 مديرية
الامن العام

7E004 التكنولوجيا "الآخر" كما يلي:

أ. "تكنولوجيا" "تطوير" أو "إنتاج" أي مما يلي:

١. غير مستخدم؛

٢. أنظمة البيانات الجوية المستندة إلى البيانات الثابتة فقط، أي: التي تستغني عن مسابر البيانات الجوية التقليدية؛

٣. شاشات عرض ثلاثية الأبعاد من أجل "الطائرات"؛

٤. غير مستخدم؛

٥. المحركات الكهربائية (أي، حزمة المحركات المدمجة الكهرو ميكانيكية والكهرو هيدروستاتيكية) المصممة خصيصاً من أجل "التحكم الرئيسي في الطيران"؛

٦. "صفوفة أجهزة الاستشعار البصري للتحكم في الطيران" المصممة خصيصاً لاستخدام "أنظمة التحكم النشط"؛ أو

٧. "الملاحة بالمرجعية المستندة إلى البيانات" (DBRN) المصممة للملاحة تحت الماء باستخدام السونار أو قواعد بيانات الجاذبية، وتتوفر دقة "تحديد مواقع" تساوي أو أقل (أفضل) من ٤،٠ ميل بحري؛

ب. "تكنولوجيا" "التكوير"، كما يلي، من أجل "أنظمة التحكم النشط في الطيران" (وتشمل "أنظمة الطيران بالأسلاك" أو "أنظمة الطيران بالضوء"):

١. التكنولوجيا "المعتمدة على الفوتونية" لاستشعار "حالة" الطائرة أو مكونات التحكم، أو تحويل بيانات التحكم في الطيران أو التحكم في حركة المحرك، والمطلوبة من أجل "أنظمة الطيران بالأسلاك" "أنظمة التحكم النشط في الطيران"؛

٢. غير مستخدم؛

٣. خوارزميات الوقت الحقيقي لتحليل معلومات استشعار المكونات لتوقيت وتحقيق التدهور أو الأعطال الوشيكة في المكونات بشكل استباقي داخل "نظام التحكم النشط في الطيران"؛

ملحوظة: 7E004.b.3. لا تتحكم في خوارزميات الصيانة دون اتصال بالإنترنت.

٤. خوارزميات الوقت الحقيقي لتحديد أخطاء المكونات وإعادة تكوين أدوات ضبط القوة والوقت لتخفييف تدهور أو أخطاء نظام التحكم النشط في الطيران؛

ملحوظة: 7E004.B.4. لا تتحكم في خوارزميات إزالة أثار الأخطاء عن طريق مقارنة مصادر البيانات الزائدة، أو الاستجابات المختلطة مسبقاً دون اتصال بالإنترنت للأخطاء المتوقعة.

٥. إدماج بيانات التحكم في الدفع والملاحة والتحكم في الطيران، في نظام إدارة الطيران الرقمي من أجل "التحكم الكلي في الطيران"؛

ملحوظة: 7E004.b.5 .. لا تتحكم في:

أ. "تكنولوجيا" "التطوير" لإدماج بيانات التحكم في الدفع والملاحة والتحكم في الطيران في نظام إدارة الطيران الرقمي من أجل "تحسين مسار الطيران"؛

ب. "تكنولوجيا" "التطوير" من أجل "أنظمة قياس" الطيران في الطائرات المدمجة فقط من أجل ملاحة VOR أو DME أو MLS أو مناهجها.

٦. غير مستخدم؛
 ٧. "التكنولوجيا" المطلوبة لاستخلاص المتطلبات الوظيفية لأنظمة الطيران بالأسلام" وتنصف
 بجميع ما يلي:
 أ. أدوات تحكم في استقرار بدن الطائرة بالدائرة الداخلية تتطلب سرعة إغلاق دائرة ٤٠ هرتز
 أو أكثر؛ و

ملحوظات تقييم: الدائرة الداخلية تشير إلى وظيفة "أنظمة التحكم النشطة في الطيران" التي تشعل أدوات التحكم في استقرار بدن الطائرة إليها.

- ب. تتميز بما يلي:
 ١. تصحح استقرار بدن الطائرة غير المستقر على نحو بناء ميكانيكي هوائي، حسب القواعد
 عند أي نقطة من مخطط تصميم الطيران، والذي قد يفقد التحكم دون رجعة إذا لم يتم
 تصحيحه في غضون ٥ ثانية؛
 ٢. تدمج أدوات التحكم في محورين أو أكثر أثناء التعويض عن "التغيرات غير الطبيعية
 في حالة الطائرة"؛

ملحوظات تقييم: التغيرات غير الطبيعية في حالة الطائرة تشمل تضرر الهيكل أثناء الطيران، أو فقدان دفع المحرك، أو تعطل التحكم في السطح، أو تغيرات في وزن المحملة تسبب عدم الاستقرار.

٣. تؤدي الوظائف المحددة في ٧E004.b.5، لو

ملحوظة: ٧E004.b.7.b.3. لا تضبط الطيارين الآليين.

٤. تتيح "الطائرة" الحصول على طيران متحكم، باستثناء الإقلاع أو الهبوط بزاوية
 هبوب أعلى من ١٨ درجة، ١٥ وانزلاق جانبي ١٥ درجة، ومعدل تأرجح أو
 انحراف ١٥ درجة/ثانية، أو معدل دوران ٩٠ درجة/ثانية؛

٨. "التكنولوجيا" المطلوبة لاستخلاص المتطلبات الوظيفية لأنظمة الطيران بالأسلام" لتحقيق جميع
 ما يلي:
 أ. انعدام فقدان التحكم في "الطائرة" في حال حدوث تسلسل ناتج عن أي عطلين منفردين في "نظام الطيران بالأسلام"؛
 ب. احتمالية فقدان التحكم في "الطائرة" بوجود أقل (أفضل) من 1×10^{-9} من الأخطاء لكل
 ساعة طيران؛

ملحوظة: ٧E004.b. لا تضبط التكنولوجيا المرتبطة بعناصر واستخدامات الحاسوب الشائعة (مثل، الاستحواذ على
 إشارة الإدخال، وتحويل إشارة الإخراج، واختبار برامج الحاسوب وتحميل البيانات المدمج، وأدوات جدولة
 المهام) دون توفير وظيفة نظام محدد للتحكم في الطيران.

- ج. "تكنولوجياب" "تطوير" أنظمة الهليكوبتر، كما يلي:
 ١. أدوات تحكم متعددة المحاور في الطيران بالأسلام أو الطيران بالضوء، تدمج وظائف
 اثنين على الأقل مما يلي في عصراً تحكم واحد:
 أ. أدوات التحكم الشاملة؛
 ب. أدوات التحكم الدورية؛
 ج. أدوات التحكم في الانحراف؛
 ٢. أنظمة تحكم محكمة الدوران مقامة للعزل أو أنظمة تحكم في الاتجاه محكمة الدوران
 ٣. شفرات دوار تستند إلى "جيئيات هندسة متغيرة"، للاستخدام في الأنظمة التي تستخدم
 التحكم في الجنيئيات المنفردة.

الجهات
الأمنية

7E101 "تكنولوجيا" وفـالملحوظة التكنولوجيا العلـة من لـلـ"استخدام" الأجهـزة المـحدـدة في ٧A001 حتى ٧A106، ٧A117 حتى ٧A115، ٧A106 حتى ٧D103.

الجهات
الأمنية

7E102 "تكنولوجيا" حـملـة الكـتروـنـيـتـ الطـيـرـنـ وـالـأـنـظـمـةـ الـكـهـرـيـةـ الفـرعـيـةـ منـ لـلـبـضـ لـلـكـهـرـ وـمـغـنـطـيـسـ (EMP) وـمـخـلـطـ التـدـاـلـ الـمـغـنـطـيـسـ (EMI)

- أ. تكنولوجيا "التصميم" من أجل أنظمة التدريج؛
 ب. تكنولوجيا "التصميم" من أجل تكوين دوازير وأنظمة فرعية كهربائية مقساة؛
 ج. تكنولوجيا "التصميم" من أجل تحديد معايير التقسيمة في ٧E102.a و ٧E102.b.

الجهات
الأمنية

7E104 "تكنولوجيا" بمـاجـ يـنـكـ التـحـكـمـ فـيـ الطـيـرـنـ وـالـتـوـجـيـهـ وـالـدـفـعـ فـيـ نـظـمـ بـلـارـ الطـيـرـنـ لـتـحـسـنـ مـسـلـ الصـوـارـيخـ

الفئة ٨ -
البحرية

الجهات
الأمنية

٨A الأنظمة والمعدات والمكونات

8A001 السفن الغاطسة وسفن المسطح، بما يلي:

لوحة الإعلانات: للاطلاع على حالة التحكم في المعدات المخصصة للسفن الغاطسة، انظر:

- الفئة ١ أجهزة الاستشعار؛
- الفئة ٧ وأجهزة الملاحة؛
- الفئة 8A للأجهزة تحت الماء.

أ. السفن الغاطسة المأهولة المقيدة المصممة للعمل في أعماق تتجاوز ١٠٠٠ م؛

ب. السفن الغاطسة المأهولة غير المقيدة التي تتصرف بأي مما يلي:

١. مصممة للعمل بشكل مستقل، وتتصف بقدرة رفع لجميع ما يلي:

أ. ١٠ % أو أكثر من وزنها هواء؛ و

ب. ١٥ كيلو نيوتن أو أكثر؛

٢. مصممة للعمل في أعماق تتجاوز ١٠٠٠ م؛ أو

٣. تتصرف بجميع ما يلي:

أ. مصممة للعمل باستمرار وبشكل مستقل لمرة ١٠ ساعات أو أكثر؛ و

ب. مع 'مدى' ٢٥ ميل بحري أو أكثر؛

ملاحظات تقنية: ١. لأغراض الفقرة b. 8A001...، تعمل بشكل مستقل، تعني أنها تغير في الماء بالكامل بدون أن يوب نفس، وأن جميع الأنظمة تعمل وتحترم بذلك سرعة يمكن خلاها للسفينة الغاطسة أن تتحكم في العمق ديناميكياً باستخدام مستويات عمقها فقط، دون الحاجة إلى سفينة دعم أو قاعدة دعم في قاع البحر أو على الشاطئ، وأنها تحتوي على نظام دفع للاستخدام تحت الماء أو على سطح الماء.

٢. لأغراض الفقرة b. 8A001...، 'المدى' يعني نصف أقصى مسافة يمكن للسفينة الغاطسة أن تقطعها بشكل مستقل.

ج. سفن غاطسة غير مأهولة ومقيدة تعمل في أعماق تتجاوز ١٠٠٠ م وتتصف بأي مما يلي:

١. مصممة للمناورة ذاتية الدفع باستخدام محركات الدفع أو الدافعات المحددة في 2.a.2؛ أو

٢. موصل بيانات من الألياف البصرية؛

د. السفن الغاطسة غير المأهولة وغير المقيدة التي تتصرف بأي مما يلي:

١. مصممة لتحديد المسار بالنسبة إلى أي مرجع جغرافي دون الحاجة إلى مساعدة بشرية في الوقت الحقيقي؛

٢. بيانات صوتية أو وصلة أوامر؛ أو

٣. بيانات بصرية أو وصلة أوامر تتجاوز ١٠٠٠ نانو متراً

هـ. أنظمة الإنقاذ المحيطي بقدرة رفع تتجاوز ٥ ميجا نيوتن لإنقاذ الأجسام من أعماق تتجاوز ٢٥٠ متراً وتنتصف بأي مما يلي:

١. أنظمة موضعية ديناميكية قادرة على الحفاظ على المواقع في حدود ٢٠ م من النقطة التي يحددها نظام الملاحة؛ أو

٢. أنظمة ملاحة وينج الملاحة في أعماق البحار في أعماق تتجاوز ١٠٠٠ م مع دقة "موضعية" في حدود ١٠ م من النقطة المحددة مسبقاً؛

و. غير مستخدم

ز. غير مستخدم

ح. غير مستخدم

ط. غير مستخدم

الجهات
الأمنية

8A002 الأنظمة والأجهزة والمكونات البحرية، كما يلي:

ملحوظة: لأنظمة الاتصال تحت الماء، انظر الفئة ٥، الجزء ١ — الاتصالات اللاسلكية.

- أ. الأنظمة والأجهزة والمكونات، المصممة خصيصاً أو المعدلة من أجل السفن الغاطسة والمصممة للعمل في أعماق تتجاوز ١٠٠٠ م، كما يلي:
 ١. أبيات أو هيكل ضغط مع أقصى حد لقطر الغرفة الداخلية يتجاوز ١٠,٥ م؛
 ٢. محركات دفع أو دافعات تيار مباشر؛
 ٣. أسلاك سرية، ووصلاتها، تستخدمن الألياف البصرية وتحتوي على أطراف قوة اصطناعية؛
 ٤. مكونات مصنعة من المواد المحددة في 8C001؛

ملاحظة تقنية: هدف 4.a.4. ينبغي لا يطأها تصدير "الغرفة الاصطناعية" المحددة في 8C001 عند تنفيذ مرحلة متوسطة من التصنيع ولم تدخل في شكل المكون النهائي بعد.

- ب. الأنظمة المصممة خصيصاً أو المعدلة للتحكم الآلي في حركة السفن الغاطسة المحددة في 8A001، باستخدام بيانات الملاحة، وبها أدوات تحكم مساعدة مقلقة الدائرة وتتصف بأي مما يلي:
 ١. تتبع للمركبة الترك في حدود ١٠ م من النقطة المحددة مسبقاً في عمود الماء؛
 ٢. تحافظ على موضع المركبة في حدود ١٠ م من النقطة المحددة مسبقاً في عمود الماء؛ أو
 ٣. تحافظ على موضع المركبة في حدود ١٠ م أثناء اتباع السلك على قاع البحر أو تحته؛

ج. أجهزة اختراق هيكل الضغط من الألياف البصرية؛

- د. أنظمة الرؤية تحت الماء المصممة خصيصاً أو المعدلة للاستخدام تحت الماء، باستخدام تقنيات تقليل آثار التشتت الرجعي وتشمل أنظمة أضواء مقلقة المدى أو أنظمة "ليزر"؛
 - هـ. غير مستخدم؛
 - وـ. غير مستخدم؛

- ز. أنظمة الإضاءة المصممة خصيصاً أو المعدلة للاستخدام تحت الماء، كما يلي:
 ١. أنظمة إضاءة استروبيسكوبية قادرة على إنتاج طاقة ضوء أكثر من ٣٠٠ جول لكل ومضة ومعدل ومضات أعلى من ٥ ومضات في كل ثانية؛
 ٢. أنظمة ضوء قوس أرجون المصممة خصيصاً للاستخدام تحت ١٠٠٠ م؛

- ح. الروبوتات المصممة خصيصاً للاستخدام تحت الماء، وتتحصل على التحكم باستخدام حاسوب مخصص وتتصف بأي مما يلي:
 ١. الأنظمة التي تحكم في "الروبوت" باستخدام معلومات من أجهزة الاستشعار التي تقيس القوة أو العزم المستخدم على جسم خارجي، أو المسافة إلى الجسم الخارجي، أو التلامس الحسي بين "الروبوت" والجسم الخارجي؛ أو
 ٢. القدرة على إنتاج قوة ٢٥٠ نيوتون أو أكثر أو عزم ٢٥٠ نانو متر أو أكثر باستخدام التيتانيوم المعتمد على السباائك أو المواد "المركيبة" ذات الألياف أو الليفية" في أطرافها الهيكلية؛

- ط. معالجات الروبوت المفصلية الخاضعة للتحكم المصممة خصيصاً أو المعدلة للاستخدام في السفن الغاطسة وتتصف بأي مما يلي:
 ١. الأنظمة التي تحكم في المعالجات باستخدام المعلومات المستخلصة من أجهزة الاستشعار التي تقيس أياماً مما يلي:
 - أ. العزم أو القوة المستخدمة في الجسم الخارجي؛ أو
 - بـ. الاتصال الحسي بين المعالج والجسم الخارجي؛ أو
 ٢. يتم التحكم فيها عبر تقنيات الرئيسي والمساعد الثنائيية وتتصف بحرية حركة قدرها ٥ درجات أو أكثر؛

ملاحظة تقنية: يتم احتساب الوظائف التي تميز بالتحكم بالحركة موزع بالتناسب باستخدام التغذية الموضعية عند تحديد عدد درجات حرية الحركة.

- يـ. أنظمة الطاقة مستقلة الهواء المصممة خصيصاً للاستخدام تحت الماء، كما يلي:
 ١. أنظمة الطاقة مستقلة الهواء بدورة برايتون ورانكайн وتتصف بأي مما يلي:
 - أـ. أنظمة التنظيف أو الامتصاص الكيميائي، المصممة خصيصاً لإزالة ثاني أكسيد الكربون، وأحادي أكسيد الكربون والجسيمات من عادم المحرك المعاد تدويره؛
 - بـ. الأنظمة المصممة خصيصاً لاستخدام الغاز أحادي الذرة؛
 - جـ. الأجهزة والمحركيات، المصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء تحت الماء في ترددات أقل من ١٠ كيلو هرتز، أو أجهزة التركيب الخاصة للتخفيف الصدمات؛ أو

الجريدة الرسمية

- د. الأنظمة التي تتصف بجميع ما يلي:
١. مصممة خصيصاً لضغط نوافع تفاعل إعادة تشكيل الوقود؛
 ٢. مصممة خصيصاً لتخزين نوافع التفاعل؛ و
 ٣. مصممة خصيصاً لتفريغ نوافع التفاعل في ضغط ١٠٠ كيلو باسكال أو أكثر؛
- أ. الأنظمة مستقلة الهواء بدوره дизيل وتتصف بأي مما يلي:
١. أنظمة التنظيف أو الامتصاص الكيميائي، المصممة خصيصاً لإزالة ثاني أكسيد الكربون، وأحادي أكسيد الكربون والجسيمات من عادم المحرك المعاد تدويره؛
 - ب. الأنظمة المصممة خصيصاً لاستخدام الغاز أحادي الذرة؛
- ج. الأجهزة والمحطويات، المصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء تحت الماء في ترددات أقل من ١٠ كيلو هرتز، أو أجهزة التركيب الخاصة لخفيف الصدمات؛ و
- د. أنظمة العالم المصممة خصيصاً التي لا تفرغ نوافع الاحتراق باستمرار؛
٣. "خلية الوقود" أنظمة الطاقة مستقلة الهواء مع ناتج طاقة يتجاوز ٢ كيلو واط وتتصف بأي مما يلي:
- أ. الأجهزة والمحطويات، المصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء تحت الماء في ترددات أقل من ١٠ كيلو هرتز، أو أجهزة التركيب الخاصة لخفيف الصدمات؛ أو
- ب. الأنظمة التي تتصف بجميع ما يلي:
١. مصممة خصيصاً لضغط نوافع تفاعل إعادة تشكيل الوقود؛
 ٢. مصممة خصيصاً لتخزين نوافع التفاعل؛ و
 ٣. مصممة خصيصاً لتفريغ نوافع التفاعل في ضغط ١٠٠ كيلو باسكال أو أكثر؛
- أ. الأجهزة والمحطويات، المصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء تحت الماء في ترددات أقل من ١٠ كيلو هرتز، أو أجهزة التركيب الخاصة لخفيف الصدمات؛ أو
- ب. الأنظمة التي تتصف بجميع ما يلي:
١. مصممة خصيصاً لضغط نوافع تفاعل إعادة تشكيل الوقود؛
 ٢. مصممة خصيصاً لتخزين نوافع التفاعل؛ و
 ٣. مصممة خصيصاً لتفريغ نوافع التفاعل في ضغط ١٠٠ كيلو باسكال أو أكثر؛
- أ. الأجهزة والمحطويات، المصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء تحت الماء في ترددات أقل من ١٠ كيلو هرتز، أو أجهزة التركيب الخاصة لخفيف الصدمات؛ أو
- ب. الأنظمة التي تتصف بجميع ما يلي:
١. مصممة خصيصاً لضغط نوافع تفاعل إعادة تشكيل الوقود؛
 ٢. مصممة خصيصاً لتخزين نوافع التفاعل؛ و
 ٣. مصممة خصيصاً لتفريغ نوافع التفاعل في ضغط ١٠٠ كيلو باسكال أو أكثر؛

ك. غير مستخدم
ل. غير مستخدم
م. غير مستخدم
ن. غير مستخدم

- س. المراوح الدافعة وأنظمة نقل الحركة، وأنظمة توليد الطاقة وأنظمة تقليل الضوضاء، كما يلي:
١. غير مستخدم
 ٢. المراوح الوليبية الدافعة بالماء، وأنظمة توليد الطاقة أو نقل الحركة، المصممة للاستخدام في السفن، كما يلي:
- أ. المراوح الدافعة القابلة للتحكم في تباعدها، وتركيبيات المحور، المصنفة لأكثر من ٣٠ ميجا واط؛
- ب. محركات الدفع الكهربائية التي تبرد داخلها بالسائل مع ناتج طاقة يتجاوز ٢٠,٥ ميجا واط،
- ج. محركات الدفع "فانقة التوصيل" أو محركات الدفع الكهربائية دائمة المغناطيسة، مع ناتج طاقة يتجاوز ١٠,٠ ميجا واط،
- د. أنظمة عمود نقل الحركة التي تستخدم "مكونات مصنوعة من" المواد المركبة وتستطيع نقل طاقة أعلى من ٢ ميجا واط؛
- هـ. أنظمة الدفع المهاواه أو ذات القاعدة المهاواه، ومصنفة لأكثر من ٢,٥ ميجا واط؛
٣. أنظمة تقليل الضوضاء المصممة للاستخدام في السفن التي تزيد إزاحتها على ١٠٠٠ طن أو أكثر، كما يلي:
- أ. الأنظمة التي تخفف الضوضاء تحت الماء بترددات أقل من ٥٠٠ هرتز وتحتوي على مكونات صوتية مركبة لعزل صوت محركات дизيل، أو مجموعات مولدات дизيل، أو توربينات الغاز، أو مجموعات مولدات توربينات الغاز، أو محركات الدفع أو تروس تخفيف الدفع، أو المصممة خصيصاً لعزل الصوت أو الاهتزاز وتتصف بكتلة متوسطة تتجاوز ٩٣٠ من حجم الجهاز المراد تركيبه؛
- ب. أنظمة تخفيف أو عزل الضوضاء النشطة أو المحامل المغناطيسية، المصممة خصيصاً لأنظمة نقل الحركة؛

ملاحظات تقنية: أنظمة تخفيف أو عزل الضوضاء النشطة التي تستخدم أنظمة التحكم الإلكتروني القادر على تقليل اهتزاز المعدات بفاعلية عن طريق توليد إشارات مضادة للضوضاء أو الاهتزاز وإرسالها مباشرة إلى المصدر.

ش. أنظمة الدفع بالمضخة النفاثة التي تتصرف بجميع ما يلي:

١. ناتج طاقة يتتجاوز ٢,٥ ميجا وات؛ و

٢. تستخدم تكتيكات فوهة متباينة وريشة تكيف تتفق لتحسين فاعلية الدفع أو تقليل الضوضاء المنبعثة تحت الماء الناتجة عن الدفع؛

ف. أجهزة السباحة والغوص تحت الماء كما يلي:

١. أجهزة التنفس مغلقة الدائرة؛

٢. أجهزة التنفس بدائرة شبه مغلقة؛

ملحوظة: ٨A002.٨. لا تضبط أجهزة التنفس المستقلة للاستخدام الشخصي عند وجودها مع مستخدميها.
لوحة الإعلانات: للمعدات والأجهزة المصممة خصيصاً للاستخدام العسكري، انظر ضوابط الرقابة على البضائع العسكرية.

ص. الأنظمة الصوتية الكامنة للمحركات المصممة خصيصاً أو المعدلة لكم صوت المحركات وتتصف بمستوى ضغط صوتي يساوي أو يتجاوز ١٩٠ ديبسيل (مرجع ١ مايكرو باسكال عند ١ م) بترددات ٢٠٠ هرتز وأقل.

ملحوظة رقم ١: ٨A002.٨.ص. لا تضبط أنظمة لكم المحركات المستندة إلى الأجهزة المتجردة تحت الماء، أو المدافع الهوائية أو المصادر القابلة للاحتراق.

ملحوظة رقم ٢: ٨A002..ص. تشمل أنظمة الصوت الكامنة للمحركات التي تستخدم مصادر فجوة الشرار، المعروفة أيضاً باسم مصادر صوت البلازما.

الجهات
الأمنية

8B أجهزة الاختبار والفحص والإنتاج

8B001 الأنفاق المائية التي تتصرف بضوضاء خلفية أقل من ١٠٠ ديبسيل (مرجع ١ مايكرو باسكال، ١ هرتز)، في مجال تردد من ٥٠٠ هرتز ومصممة لقياس الحقول الصوتية التي يولدتها التدفق المائي حول نماذج أنظمة الدفع.

الجهات
الأمنية

8C المواد

8C001 "الرغوة الاصطناعية" المصنوعة للاستخدام تحت الماء وتتصف بجميع ما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً ٨A002.a.٤.

أ. مصممة لأعماق مائية تتجاوز ١٠٠٠ م؛ و

ب. كثافة أقل من ٥٦١ كم/م^٣.

ملاحظات تقنية: رغوة اصطناعية تحتوي على كريات مجوفة من البلاستيك أو الزجاج مدمجة في مصفوفة الصنع.

الجهات
الأمنية

8D البرامج

8D001 "البرامج" المصممة خصيصاً أو المعدلة من أجل "تطوير"، "إنتاج" أو "استعمال" المعدات أو المواد المحددة في 8B أو 8C.

الجهات
الأمنية

8D002 "البرامج" المصممة خصيصاً أو المعدلة "تطوير"، "أو إنتاج"، أو إصلاح، أو فحص أو ترميم (إعادة تصنيع) المراوح الدافعة المصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء تحت الماء.

الجهات
الأمنية

التكنولوجيا 8E

8E001 "التكنولوجيا" وفقاً لملحوظة التكنولوجيا العامة من لجل "تطوير" أو "إنتاج" المعدات أو المواد المحددة في 8A أو 8B أو 8C.

الجهات
الأمنية

8E002 "التكنولوجيا" الأخرى كما يلي:

أ. "التكنولوجيا" المعدة من أجل "تطوير" ، "أو إنتاج" ، أو إصلاح، أو فحص أو ترميم (إعادة تصنيع) المراوح الدافعة المصممة خصيصاً لتقليل الضوضاء تحت الماء.

ب. "تكنولوجيا" فحص أو ترميم المعدات المحددة في 8A001 أو 8A002.b أو 8A002.ي.، 8A002.ع.

ج. "التكنولوجيا" وفقاً لملحوظة التكنولوجيا العامة من أجل "تطوير" أو "إنتاج" أي مما يلي:

١. مركبات التأثير السطحي (تنوع متعدد بالكامل) تتصف بجميع ما يلي:
أ. سرعة تصميم قصوى، مع الحمل الكامل، تتجاوز 30 عقدة في ارتفاع موجات معتد يصل إلى $1,25$ م أو أكثر؛

ب. ضغط ركيزة يتجاوز 3×10^3 باسكال؛ و

ج. معدل إزاحة السفينة الخفيفة إلى الحمل الكامل أقل من $40,70$.

٢. أ. مركبات تأثير سطحي (جدار جانبية صلبة) مع سرعة تصميم قصوى، مع الحمل الكامل، تتجاوز 40 عقدة في ارتفاع موجات معتد يصل إلى $2,5$ م أو أكثر؛

٣. السفن ذات الزعنفة مع أنظمة نشطة للتحكم الآلي في أنظمة الزعنفة، مع سرعة تصميم قصوى، بالحمل الكامل، قدرها 40 عقدة أو أكثر في ارتفاع موجات معتد يصل إلى $3,25$ م أو أكثر؛ أو

٤. السفن المزودة بمهبط صغير للطائرات المائية تتصف بما يلي:
أ. إزاحة الحمل الكامل تتجاوز 500 طن مع سرعة تصميم قصوى، مع الحمل الكامل، تتجاوز 35 عقدة في ارتفاع موجات معتد يصل إلى $3,25$ م أو أكثر؛ أو

ب. إزاحة الحمل الكامل تتجاوز 1000 طن مع سرعة تصميم قصوى، مع الحمل الكامل، تتجاوز 25 عقدة في ارتفاع موجات معتد يصل إلى 4 م أو أكثر.

ملحوظات تقنية: "السفينة بمهبط صغير للطائرات المائية" اعرف بأنها النموذج التالي: مهبط طائرات مائية بانجراف تصميم تشغيلي أقل من $2 \times (وتحجم مزاج عند انجراف التصميم)$.
 $3/2$.

الفئة ٩ الفضاء الجوي والدفع

٩A الأنظمة والمعدات والمكونات

الجهات
الأمنية

لوحة الإعلانات: لأنظمة الدفع المصممة أو المصنفة ضد الإشعاع المؤين النبوي أو العابر، انظر المواصفات القياسية للبصائر العسكرية.

9A001 محركات طائرات تعمل بتوربينات الغاز تتصف بأي مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 9A101.

أ. تستخدم أي من أنواع "التكنولوجيا" المحددة في 9E003.a، 9E003.b، أو 9E003.c.

ملحوظة رقم ١: 9A001.a لا تضبط محركات الطائرات التي تعمل بتوربينات الغاز وتطابق جميع ما يلي:
 أ. معتمدة من منظمات الطيران المدني في واحدة أو أكثر من الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي أو الدول المشاركة في اتفاقية واسينار؛ و
 ب. معدة لتشغيل "الطائرات" المأهولة غير الحرية صدر بحقها أي مما يلي من جانب منظمات الطيران المدني في واحدة أو أكثر من الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي أو الدول المشاركة في اتفاقية واسينار بشأن "الطائرات" التي تعمل بهذا النوع من المحركات:
 ١. معتمدة على أنها نوع مدني؛ أو
 ٢. مستند معترف به من المنظمة الدولية للطيران المدني (ICAO).

ملحوظة رقم ٢: 9A001.a لا تضبط محركات الطائرات التي تعمل بتوربينات الغاز المصممة لوحدات الطاقة الثانوية (APUs) ومتعدمة من منظمة الطيران المدني في إحدى الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي أو الدول المشاركة في اتفاقية واسينار.

ب. مصممة لتشغيل "الطائرات" للملاحة بسرعة ١٠٠ م٢٠ أو بعده، لمدة تزيد على ٣٠ دقيقة.

الجهات
الأمنية

9A002 محركات السفن التي تعمل بتوربينات الغاز مع تصنيف طاقة مستمرة معتمد من ISO يصل إلى ٢٤٢٤٥ كيلو واط أو أكثر ومعدل استهلاك وقدر محدد لا يتتجاوز ٢١٩ كم/كيلو واط ساعي في مدى طاقة يتراوح من ٣٥ حتى ١٠٠٪، وتركيبات ومكونات مصممة خصيصاً لها.

ملحوظة: يشمل مصطلح "محركات السفن التي تعمل بتوربينات الغاز" التوربينات الصناعية، أو توربينات الغاز أو مشتقات هواء المعملة لتوليد الطاقة الكهربائي للسفينة أو دفعها.

الجهات
الأمنية

9A003 التركيبات أو المكونات المصممة خصيصاً، وتستخدم أنواع "التكنولوجيا" المحددة في 9E003.a، 9E003.b، أو 9E003.c
 9E003.أ. المحدة في 9A001؛ أو
 9E003.ب. التي لا يأتي تصميمها أو منشأ إنتاجها من الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي أو الدول المشاركة في اتفاقية واسينار؛ أو غير معروفة لجهة التصنيع.

الجهات
الأمنية

9A004 مركبات الإطلاق الفضائي، "ومركبات الفضاء"، "وحافلات المركبات الفضائية"، "وحمولات مركبات الفضاء"، والأنظمة أو المعدات المدمجة" بمركبات الفضاء والمعدات الأرضية، كما يلي

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 9A104.a

أنماط مركبات الإطلاق الفضائي؛

الجريدة الرسمية

بـ "المركبات الفضائية"؛
جـ "حافلات مركبات الفضاء"

دـ "حمولات مركبات الفضاء" التي تستخدم العناصر المحددة في ٩A001.٣.٢.١.٤. أو ٩A002.٣.٢.١.٥. أو ٩A001.٥.٢.٣. أو ٩A002.٥.٢.٣. جـ أو ٩A002.٦.١.١. أو ٩A002.٦.٢. أو ٩A002.٦.٣. بـ أو ٩A003.٦.٤. دـ أو ٩A004.٦.٤. جـ أو ٩A004.٦.٥. هـ أو ٩A008.٦.٤. دـ أو ٩A008.٦.٥. كـ أو ٩A010.٦.٤. جـ؛

هـ. الأنظمة أو المعدات المدمجة المصممة خصيصاً من أجل "مركبات الفضاء" وتنصف بأي من الوظائف التالية:

١. معالجة الأوامر وبيانات القياس عن بعد؛

ملحوظة: لغرض الفقرة ٩A004.h.١، تشمل معالجة الأوامر وبيانات القياس عن بعد بيانات الناقل وإدارتها وتخزينها ومعالجتها.

٢. معالجة بيانات الحمل؛ أو

ملحوظة: لغرض الفقرة ٩A004.h.٢، تشمل معالجة بيانات الحمل بيانات الحمل وإدارتها وتخزينها ومعالجتها.

٣. التحكم في الوضع والمدار؛

ملحوظة: لغرض الفقرة ٩A004.h.٣ التحكم في الوضع والمدار يشمل الاستشعار والتحريك لتحديد موضع "مركبة الفضاء" واتجاهها والتحكم بها.

لوحة الإعلانات: للأجهزة المصممة خصيصاً للاستخدام العسكري، انظر المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

وـ. المعدات الأرضية، المصممة خصيصاً من أجل "مركبات الفضاء" كما يلي:

١. أجهزة القياس والأوامر عن بعد؛

٢. أجهزة المحاكاة.

الجهات
الأمنية

٩A005 أنظمة دفع الصواريخ بالسوائل، وتحتوي على أي من الأنظمة أو المكونات المحددة في ٩A006.

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً ٩A105 و ٩A119.

الجهات
الأمنية

٩A006 أنظمة والمكونات المصممة خصيصاً لأنظمة دفع الصواريخ بالسوائل، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً ٩A106، ٩A108، ٩A120 و ٩A120.

أـ. المبردات عالية التبريد، وحاويات التحكم في وزن الطائرة، والأنابيب الحرارية أو الأنظمة عالية التبريد المصممة خصيصاً للاستخدام في مركبات الفضاء وقدرة على تحفيظ خسارة السوائل عالية التبريد إلى أقل من ٣٠٪ كل سنة؛

بـ. الحاويات عالية التبريد أو أنظمة التبريد مغلقة الدائرة القادرة على توفير درجات حرارة تصل إلى ١٠٠ كـ (١٧٣ °مئوية) أو أقل في "طائرة" قادرة على الطيران المتواصل بسرعات تتجاوز ٣ مах، أو مركبات الإطلاق أو "مركبات الفضاء"؛

جـ. أنظمة تخزين الهيدروجين طيني القوم أو تخزينة؛

دـ. مضخات توربينية عالية الضغط (يتجاوز ١٧،٥ ميجا باسكال) أو مكونات مضخات أو مولدات الغاز المرتبطة بها أو أنظمة دفع التوربينات بالسوائل الموسعة؛

هـ. غرف دفع عالية الضغط (يتجاوز ١٠,٦ ميجا باسكال) وفهاتها؛

وـ. أنظمة تخزين الوقود الدافع باستخدام مبدأ الاحتواء الشعري أو الترhill الموجب (أي: باستخدام حاويات مرنة)؛

زـ. حقنات سائل الدفع مع فوهات مستقلة قطر كل منها ٣٨١،٠ أو أقل (مساحة ١٤ × ١٠ سم² أو أقل للفوهة

غير الدائرية) والمصممة خصيصاً لمحركات الصواريخ بالسوائل؛

حـ. غرف دفع كربونية من قطعة واحدة أو مناث كربونية من قطعة واحدة، مع كثافة تتجاوز ١,٤ ج/سم³ وقوية شد تتجاوز ٨ ميجا باسكال.

الجهات
الأمنية

9A007 أنظمة دفع الصواريخ بالوقود الصلب تتصف بأي مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا A107 و A119.

- أ. إجمالي قدرة نبضية يتراوح ١٠١ ميجا نيوتن؛
 ب. نبض محدد قدره ٤ كيلو نيوتن/كجم أو أكثر، عند توسيع تنفس الفوهه إلى مستوى ظروف البحر المحيطة لضغط غرفة معدل قدره ٧ ميجا باسكال؛

ج. كسور كتلة مرحلية تتجاوز ٨٨ % وحملات صلبة لوقود الدفع تتجاوز ٨٦ %؛

د. المكونات المحددة في 9A008 أو

هـ. أنظمة العزل وربط وقود الدفع، باستخدام تصميمات محركات متراطمة مباشرة لتوفير رباط ميكانيكي قوي، أو حاجز لترحيل الميكانيكي بين وقود الدفع الصلب ومادة العزل الحساسة.

ملاحظات تقنية: "الرباط الميكانيكي القوي" يعني قوة رابط تساوي أو تزيد على قوة وقود الدفع.الجهات
الأمنية

9A008 المكونات المصممة خصيصاً لأنظمة دفع الصواريخ بالوقود الصلب، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 9A108.

- أ. أنظمة العزل وربط وقود الدفع، باستخدام بطانات لتوفير رباط ميكانيكي قوي، أو حاجز لترحيل الميكانيكي بين وقود الدفع الصلب ومادة العزل الحساسة.

ملاحظات تقنية: "الرباط الميكانيكي القوي" يعني قوة رابط تساوي أو تزيد على قوة وقود الدفع.

- ب. صناديق المحركات "المركبة" ملفوفة الأسانث تتجاوز قطرها ٦٦ م وتحتوى بمعدلات كفاءة هيكيلية (PV/W) تتجاوز ٢٥ كم؛

ملاحظات تقنية: معدل كفاءة هيكيلية (PV/W) هو ضغط الدفع (P) مضروباً في حجم السفينة (V) مقسماً على إجمالي ضغط وزن السفينة (W).

ج. فوهات بمستويات دفع تتجاوز ٤٥ كيلو نيوتن أو معدلات تأكل عنق الفوهه أقل من ٠٠٧٥ ملم/ث؛

د. فوهات منتقلة أو أنظمة التحكم في قوة توجيه دفع حقن السائل الثانوية، قادرة على ما يلي:

١. حركة كلية للمحور تتجاوز $\pm ٥^{\circ}$ ؛
٢. معدلات دوران توجيهي زاوي $٢٠/٧$ ث أو أكثر؛ أو
٣. معدلات تسارع توجيهي زاوي $٤٠/٢$ ث أو أكثر.

الجهات
الأمنية

9A009 أنظمة دفع الصواريخ بالوقود المختلط تتصف بأي مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا A109 و A119.

- أ. إجمالي قدرة نبضية يتراوح ١٠١ ميجا نيوتن؛ أو

ب. مستويات دفع تتجاوز ٢٢٠ كيلو نيوتن في ظروف منفذ الفراغ.

الجهات
الأمنية

9A010 الانظمة والهيكلات المكونات المصممة خصيصاً من أجل مركبات الإطلاق وأنظمة دفع مركبات الإطلاق مركبات الفضاء، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 9A002 و 9A110.

- أ. المكونات والهيكلات التي تتجاوز كل منها ١٠ كجم ومصممة خصيصاً من أجل مركبات الإطلاق المصنوعة من أي مما يلي:

الجريدة الرسمية

١. المواد المركبة التي تحتوي على "المواد ذات الألياف أو الليفية" المحددة في IC0010. هـ والكريات المحددة في C0081 أو C0091 أو C0091. بـ؛
 ٢. مركبات "المصفوقات" "المعدنية" المعززة بأي مما يلي:
 - أ. المواد المحددة في IC007
 - ب. "المواد ذات الألياف أو الليفية" المحددة في IC0101 أو
 - ج. الألومينيات المحددة في IC002. أـ، أو
 - دـ. مواد "مصفوقات" "السيراميك" المركبة المحددة في IC007

ملحوظة: احتجاز الوزن ليس ذات صلة بمخر وط المقدمة

الجهات
الأمنية

9A011 محركات نفاثة تصاغطية أو فرطية أو مدمجة الدوائر ، والمكونات المصممة خصيصاً لها

لوجه الإعلانات: انظر أيضًا [A111](#)، [A118](#)، [A9](#)

الجهات
الأمنية

9A012 الطائرات غير المأهولة "UAVs")، و"السفن الهوائية" غير المأهولة، والأجهزة والمكونات المرتبطة بها، كما يلي: لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 9A112

- أ. الطائرات غير المأهولة "أو السفن الهوائية" غير المأهولة، المصممة ليتم التحكم في طيرانها بالروزية الطبيعية المباشرة "السانق" وتصف بأي مما يلي:

 ١. تتصف بجميع ما يلي:
 - أ. قدرة تحمل قصوى تساوي أو تتجاوز ٣٠ دقيقة وأقل من ١ ساعة؛ و
 - ب. مصممة للإقلاع والطيران المحكم المستقر في عواصف الرياح التي تساوي أو تتجاوز ٦٠,٣ كم/س (٢٥ عقدة)؛ أو
 ٢. قدرة تحكم قصوى تصل إلى ١ ساعة أو أكثر؛

ملاحظات تقنية ١. لعرض الفقرة A0124^٩، أ. المشغل هو الشخص الذي يبدأ أو يعطي الأوامر في رحلات "الطازرات غير المأهولة" أو "السفينة العائمة ضد الماء".

٢. لغرض الفقرة A012.9.١، يتم حساب التحمل في ظروف الجو العالمي القياسي ISA (معيار ISO 1975:1975) في مستوى البحر، ونعدم الرياح.

٣- لغرض الفقرة A012، الرؤية الطبيعية تعني الرؤية البشرية دون مساعدة، باستخدام عدسات تصحيح الإبصار أو بدونها.

بـ. المعدات والمكونات ذات الصلة، فيما يلي:

١. غير مستخدم
٢. غير مستخدم

٣. المعدات أو المكونات المصممة خصيصاً لتحويل "الطائرات" المأهولة أو "السفن الهاوائية" المأهولة، إلى "الطائرات غير المأهولة" أو السفن الهاوائية "غير المأهولة"، المحددة في 9A012.a
 ٤. محركات ترددية أو دوارة ذات تهوية وداخلية الاحتراق، مصممة خصيصاً أو معدلة لدفع الطائرات غير المأهولة" أو السفن الهاوائية "غير المأهولة"، على ارتفاعات تزيد على ١٥٢٤٠ مترًا (٥٠٠٠ قدم).

الجهات
الأمنية

9A101 محركات توربينية ومروحة نفاثة، غير المحددة في 9A001، كما يلي:

- أ. محركات تتصف بأي من الخصائص التاليتين:
 ١. قيمة دفع قصوى أعلى من ٤٠٠ نيوتن (تحقق وهي غير مرکبة) باستثناء المحركات المعتمدة للطيران المدني مع قيمة دفع قصوى أعلى من ٨٩٠ نيوتن (تحقق وهي غير مرکبة)،
 ٢. استهلاك وقود محدد ١٥ كجم/نيوتون/س أو أقل (في طاقة قصوى مستمر في ظروف مستوى البحر الثابتة باستخدام الجو القياسي للمنظمة الدولية للطيران المدني (ICAO))

ملاحظات تقنية: لغرض 9A101.a.1 قيمة الدفع القصوى هي أقصى قيمة دفع عرضتها جهة التصنيع لنوع المحرك وهو غير مركب. قيمة دفع المحركات المعتمدة على أنها نوع مدني متكون أقل أو تساوي أقصى دفع عرضته جهة التصنيع لنوع المحرك.

ب. المحركات المصممة أو المعدلة للاستخدام في "الصواريخ" أو الطائرات المحددة في 9A012 أو 9A112.a.

الجهات
الأمنية

9A102 أنظمة المحركات المروحة للتوربينية المصممة خصيصاً من أجل الطائرات غير المأهولة المحددة في 9A012 أو 9A112.a، والمكونات المصممة خصيصاً لها، وتتصف بطاقة تصوّى أعلى من ١٠ كيلواط.

ملاحظة: 9A102 لا تضبط المحركات المعتمدة المدنية.

ملاحظات تقنية: ١. لغرض 9A102 أنظمة المحركات المروحة للتوربينية يضم جميع ما يلي:

- أ. محرك عمود دوران توربيني، و
 ب. نظام نقل حركة نقل الطاقة إلى الدافع.
 ٢. لغرض الفقرة 9A102 "الطاقة القصوى" هي الطاقة التي يصل إليها المحرك غير مركب في ظروف مستوى البحر الثابتة باستخدام الجو القياسي للمنظمة العالمية للطيران المدني (ICAO).

الجهات
الأمنية

9A104 صواريخ سبر، قادرة على مدى لا يقل عن ٣٠٠ كم.

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 9A004.

الجهات
الأمنية

9A105 محركات الصواريخ الدافعة بالوقود السائل أو محركات الصواريخ الدافعة بالوقود الهلامي، كما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 9A119

أ. محركات الصواريخ الدافعة بالوقود السائل، أو محركات الصواريخ الدافعة بالوقود الهلامي، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ"، غير المحددة في 9A005 المدمجة أو المصممة أو المعدلة لإدماجها في نظام دفع بالوقود السائل أو الهلامي بقدرة دفع إجمالية تساوي أو تزيد على ١٠١ ميجا نيوتن؛

ب. محركات الصواريخ الدافعة بالوقود السائل أو محركات الصواريخ الدافعة بالوقود الهلامي، التي يمكن استخدامها في أنظمة الصواريخ الكاملة أو الطائرات غير المأهولة، وقدرة على تحقيق مدى ٣٠٠ كم، غير المحددة في 9A005 أو 9A105، مدمجة أو مصممة أو معدلة لإدماجها في نظام الدفع بالوقود السائل أو الهلامي الذي يتضمن بقدرة تساوي أو تزيد على ٨٤١ ميجا نيوتن.

الجهات
الأمنية

9A106 الأنظمة والمكونات غير المحددة في 9A006 كما يلي، المصممة خصيصاً من أجل أنظمة دفع الصواريخ بالوقود السائل:

أ. غير مستخدم؛

ب. فوهات الصواريخ وغرف الاحتراق التي مكن استخدامها في "الصواريخ"، ومركبات الإطلاق الفضائي.

الجريدة الرسمية

المحددة في 9A004 أو صواريخ السير المحددة في 9A104؛
ج. أنظمة التحكم الفرعية في قوة توجيه الدفع، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ"؛

ملاحظات تقنية: أمثلة على طرق تحقيق التحكم في قوة توجيه الدفع المحددة في 9A106.c هي:

١. الفوهة المرنة؛
٢. حقن الوقود أو الغاز الثانوي؛
٣. المحرك أو الفوهة المتinctلة؛
٤. انحراف تيار غاز العادم (الفوهات أو المسابر النقالة)؛ أو
٥. حلقات الدفع.

د. أنظمة التحكم بالدفع بالوقود السائل أو الطيني أو الهلامي (بما في ذلك المؤكسدات) والمكونات المصممة خصيصاً لها، والتي يمكن استخدامها في "الصواريخ"، المصممة أو المعدلة للعمل في بيئة اهتزاز أعلى من ١٠ ج، جر متوسط مربع بين ٢٠ هرتز حتى ٢ كيلو هرتز.

ملحوظة: الصمامات المؤازرة والمضخات وتوربينات الغاز المحددة فقط في 9A106.d، كما يلي:
أ. الصمامات المؤازرة المصممة لمعدلات تدفق تساوي أو تزيد على ٤٠ لتر في الدقيقة، في ضغط مطلق يساوي أو يزيد على ٧ ميجا باسكال، مع ز من استجابة للمحرك أقل من ١٠٠ ملي ثانية؛

ب. المضخات، للدفعات بالوقود السائل، مع سرعات عمود تساوي أو تزيد على ٨٠٠٠ دورة في الدقيقة في نمط التشغيل الأقصى أو مع ضغط تفريغ يساوي أو يزيد على ٧ ميجا باسكال، في توربينات القذار، للمضخات التوربينية الدافعة بالوقود السائل، مع سرعه عمود تساوي أو تزيد على ٨٠٠٠ دورة في الدقيقة في نمط التشغيل الأقصى.

هـ. غرف الانحراف والفوهات، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ" ، ومركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السير المحددة في 9A104.

الجهات الأمنية

9A107 محركات الصواريخ الدافعة بالوقود السائل، التي يمكن استخدامها في أنظمة المحركات الكاملة أو في الطائرات غير المأهولة، وقدرة على تحقيق مدى ٣٠٠ كم، وتتصف بقدرة نبض إجمالية تساوي أو تزيد على ٨٤١،٠ ميجا نيوتن.

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 9A119.

الجهات الأمنية

9A108 المكونات غير المحددة في 9A008 كما يلي، المصممة خصيصاً من أجل أنظمة دفع الصواريخ بالوقود الصلب:

أ. صناديق محركات الصواريخ ومكونات "عزلها"، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ" ، ومركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السير المحددة في 9A104.

بـ. فوهات الصواريخ، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ" ، ومركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السير المحددة في 9A104.

جـ. أنظمة التحكم الفرعية في قوة توجيه الدفع، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ"

ملاحظات تقنية: أمثلة على طرق تحقيق التحكم في قوة توجيه الدفع المحددة في 9A108.c هي:

١. الفوهة المرنة؛
٢. حقن الوقود أو الغاز الثانوي؛
٣. المحرك أو الفوهة المتinctلة؛
٤. انحراف تيار غاز العادم (الفوهات أو المسابر النقالة)؛ أو
٥. حلقات الدفع.

الجهات الأمنية

9A109 محركات الصواريخ المختلطة والمكونات المصممة خصيصاً لها كما يلي:

أـ. محركات الصواريخ المختلطة التي يمكن استخدامها في أنظمة الصواريخ الكاملة أو الطائرات غير المأهولة، وقدرة على ٣٠٠ كم، غير المحددة في 9A009، وتتصف بقدرة نبض إجمالية تساوي أو تزيد على ٨٤١،٠ ميجا نيوتن، والمكونات المصممة خصيصاً لها؛

بـ. المكونات المصممة خصيصاً من أجل محركات الصواريخ المختلطة المحددة في 9A009 والتي يمكن

استخدامها في "الصواريخ".

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 9A009 و 9A119

الجهات
الأمنية

9A110 الهياكل المركبة والصفائح ومصنوعاتها، غير المحددة في A0109، والمصممة خصيصاً للاستخدام في الصواريخ أو الأنظمة الفرعية المحددة في 9A005 أو 9A007 أو 9A105 أو 9A106 أو 9A107 أو 9A108. ج. أو 9A116 أو 9A119.

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 1A002

ملاحظات تفصيلية: في 9A110 "الصواريخ" تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.

الجهات
الأمنية

9A111 المحركات النبضية الفائقة، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ" أو الطائرات غير المأهولة المحددة في 9A012 أو 9A112.a، والمكونات المصممة خصيصاً لها.

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 9A011 و 9A118

الجهات
الأمنية

9A112 "الطائرات غير المأهولة" ("UAVs")، غير المحددة في 9A012، كما يلي:

- أ. "الطائرات غير المأهولة" ("UAVs") القادرة على تحقيق مدى ٣٠٠ كم؛
- ب. "الطائرات غير المأهولة" ("UAVs") التي تتصف بجميع ما يلي:

١. تتصف بأي مما يلي:

أ. إمكانية التحكم الذاتي في الطيران والملاحة، أو

ب. إمكانية التحكم في الطيران خارج مجال الرؤية المباشرة بواسطة سائق بشري؛ و

٢. تتصف بأي مما يلي:

أ. تستخدم نظام/آلية توزيع بالرذاذ بقدرة ٢٠ لتر، أو

ب. مصممة أو معدلة لتسخدم نظام/آلية توزيع بالرذاذ بقدرة ٢٠ لتر.

ملاحظات تفصيلية: ١. رذاذ يحتوي على جسيمات أو سوائل غير مكونات الوقود، أو مشتقات أو إضافات، كجزء من "الحمل" ليتم توزيعها في الجو. تشمل أمثلة الرذاذ المبيدات الحشرية لتغيير المحاصيل والكيماويات الجافة من أجل الاستمطار.

٢. نظام/آلية توزيع بالرذاذ تحتوي على جميع الأجهزة (الميكانيكية والكهربائية والهيدروليكية وغيرها)، الضرورية للتخزين الرذاذ وتوزيعها في الجو. وهذا يشمل إمكانية حفظ الرذاذ في بخار عادم الاحتراق وفي تيار مروحة الدفع.

الجهات
الأمنية

9A115 معدات مساعدة الإطلاق:

أ. الأدوات والأجهزة المعدة للمعالجة أو التحكم أو التعديل أو الإطلاق، والمصممة أو المعدلة من أجل مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004، أو صواريخ السبر المحددة في 9A104 أو الطائرات غير المأهولة المحددة في 9A012 أو 9A112.a.

ب. المركبات المعدة للنقل أو المعالجة أو التحكم أو التعديل أو الإطلاق، والمصممة أو المعدلة من أجل مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السبر المحددة في 9A104.

الجهات
الأمنية

9A116 مركبات التوجيه، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ"، والمعدات المصممة أو المعدلة لها، كما يلي:

أ. مركبات التوجيه؛

ب. دروع الحرار والمكونات المخصصة لها، المصنوعة من السيراميك أو مواد التنزية؛

ج. المشتقات الحرارية ومكوناتها، المصنوعة من المواد الخفيفة القادرة على تحمل الحرارة العالية؛

د. الأجهزة الإلكترونية المصممة خصيصاً لمركبات التوجيه.

الجهات
الأمنية

9A117 آليات تصنف المراحل والعزل، والمراحل المتداخلة، التي يمكن استخدامها في "الصواريخ".

لوحة الإعلانات: انظر أيضًا 9A121.

الجهات
الأمنية

9A118 الأجهزة التي تتنظم الاحتراق ويمكن استخدامها في المحركات التي يمكن استخدامها في "الصواريخ" أو الطائرات غير المأهولة المحددة في 9A012 أو 9A112.a، المحددة في 9A011 أو 9A111.

الجهات
الأمنية

9A119 محركات الصواريخ المستقلة، التي يمكن استخدامها في أنظمة المحركات الكاملة أو غير الطائرات غير المأهولة، وقدرة على تحقيق مدى ٣٠٠ كم، غير المحددة في 9A005 9A007 9A009 9A105 9A107 و 9A109.

الجهات
الأمنية

9A120 صهاريج وقود الدفع السائل غير المحددة في A006^٩، والمصممة خصيصاً من أجل وقود الدفع المحدد في C111 أو أنواع وقود الدفع السائلة الأخرى، المستخدمة في أنظمة الصواريخ القادرّة على تحقيق ما لا يقل عن ٣٠٠ كم من الحمل ومدى لا يقل عن ٣٠٠ كم.

ملحوظة: في 9A120 أنواع وقود الدفع الأخرى تشمل على سبيل المثال لا الحصر، أنواع وقود الدفع المحددة في المواصفات القياسية للبضائع العسكرية.

الجهات
الأمنية

9A121 الموصلات السرية وموصلات ما بين المراحل المصممة خصيصاً من أجل "الصواريخ"، ومركبات الإطلاق الفضائي 9A004 أو صواريخ السير المحددة في 9A104

ملاحظات تقنية: موصلات ما بين المراحل المشار إليها في A121^٩ تشمل أيضاً الموصلات المركبة بين "الصواريخ"، أو مركبات الإطلاق الفضائي أو صواريخ السير وبين أحmalها.

الجهات
الأمنية

9A350 أنظمة الرش أو الإضياب، المصممة خصيصاً أو المعطلة من أجل الطائرات، أو المركبات الأخف من الهواء^١ أو الطائرات غير المأهولة، والمكونات المصممة خصيصاً لها، كما يلي:
أ. أنظمة الرش أو الإضياب الكاملة القادرّة على استخدام محلول السائل وإنتاج قطرات أولية متوسط قطر حجم كل منها VMD^٢ أقل من ٥٠ ميكرو متر بتتفق منخفض أعلى من تلرين كل دقيقة؛
ب. وحدات أذرع الرش والمصفوفات التي تولد الرذاذ القادرّة على استخدام محلول السائل لإنتاج قطرات أولية متوسط قطر حجم كل منها VMD^٢ أقل من ٥٠ ميكرو متر بتتفق منخفض أعلى من تلرين كل دقيقة؛
ج. وحدات توليد الرذاذ المصممة خصيصاً للتتركيب في الأنظمة المحددة في 9A350^١. أ. و ب.

ملحوظة: وحدات توليد الرذاذ أجهزة مصممة خصيصاً أو معدلة للتتركيب في الطائرات مثل الفوهات، والرشاشات ذات البرميل الدوار والأجهزة المماثلة.

ملحوظة: 9A350 لا تضفي أنظمة الرش أو الإضياب ومكوناتها التي المعروضة لقدرتها على إنتاج وسانط بيولوجية في شكل رذاذ ناقل للعدوى.

ملاحظات تقنية: ١. ينبغي قياس قطرات أجهزة الرش أو الفوهات المصممة خصيصاً من أجل الطائرات، أو المركبات الأخف من الهواء^١ أو الطائرات غير المأهولة باستخدام واحدة من الطرق التالية:
أ. طريقة ليزر دوبير؛
ب. طريقة انحراف الليزر إلى الأمام.
٢. في VMD^٢ A350^١ تعني متوسط قطر الحجم وهو يساوي في الأنظمة المائية متوسط قطر الكثافة (MMD).

رئاسة هيئة
الأركان**لأجهزة الاختبار والفحص والانتاج** 9B

- 9B001 المعدات أو الأدوات أو التركيبيات المصممة خصيصاً من أجل صناعة شفرات أو ريش توربينات الغاز أو مصبوغات "القطاء الطرفي"، كما يلي:
- أ. أجهزة التصلب الاتجاهي أو الصب لأحادي البلور؛
 - ب. أدوات الصب، المصنعة من المعادن المقاومة أو السيراميك، كما يلي:
 ١. النوع؛
 ٢. الهياكل (القوالب)؛
 ٣. وحدات تجمع بين نواة وهيكلاً (قالب)؛ - ج. أجهزة التصنيع بالتصلب أو أحادية البلور المضاف.

الجهات
الأمنية

- 9B002 أنظمة التحكم عبر الانترنت (في الوقت الحقيقي) أو أجهزة التفاصيل (بما في ذلك أجهزة الاستشعار) أو أجهزة الاستحواذ الآلي على البيانات ومعالجتها، وتتصف بجميع ما يلي:
- أ. المصممة خصيصاً من أجل "تطوير" توربينات الغاز وتركيباتها ومكوناتها؛ و
 - ب. استخدام "التكنولوجيا" المحددة في 9E003.ج. أو 9E003.ط.

الجهات
الأمنية

- 9B003 المعدات المصممة خصيصاً من أجل "إنتاج" أو اختبار مانعات ترب ريش توربينات الغاز المصممة للعمل في سرعات طرفية تتجاوز ٢٧٣ لك (٥٠٠ °منوية)، والمكونات والملحقات المصممة خصيصاً لها.

الجهات
الأمنية

- 9B004 الأدوات لـ"القولب في التركيب" المخصصة لربط "السلك الفضة" ، أو الليتيلوم أو مجموعات الجينيك إلى القرص متداخلة المعلم المحددة في 9E003.a.3... أو 9E003.a.6. من أجل توربينات الغاز.

الجهات
الأمنية

- 9B005 أنظمة التحكم عبر الانترنت (في الوقت الحقيقي) أو أجهزة التفاصيل (بما في ذلك أجهزة الاستشعار) أو أجهزة الاستحواذ الآلي على البيانات ومعالجتها، ومصممة خصيصاً للاستخدام في أي مما يلي:

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 9B105

- أ. الأنفاق الهوائية المصممة لسرعات ١،٢ ماخ أو أكثر؛

- ملحوظة:** 9B005.a لا تضفي أنفاق الهواء المصممة خصيصاً من أجل الأغراض التعليمية وتتصف بحجم مقطع اختبار (قياس من الجانب) أقل من ٢٥ ملم.

ملاحظات تقنية: حجم مقطع الاختبار يعني قطر الدائرة، أو الجزء الداخلي من المربع، أو أطول جانب من المستطيل، في أكبر موقع لمقطع الاختبار.

- ب. أجهزة محاكاة بيانات التدفق بسرعات تتجاوز ٥ ماخ، بما في ذلك أنفاق الإطلاق الساخن، وأنفاق قوس البلازما، وأنابيب الصدمات، وأنفاق الصدمات، وأنفاق الغاز، ومدافع الغاز الخفيف؛ أو

- ج. الأنفاق الهوائية أو الأجهزة، غير المقاطع ثنائية الأبعاد، قادرة على محاكاة تدفقات رقم رينولدز تجاوز × ١٠٠.

الجهات
الأمنية

- 9B006 أجهزة اختبار الاهتزاز الصوتية القادرة على إنتاج مستويات ضغط صوتي ١٦٠ ديبسيل أو أكثر (تعادل إلى ٢٠ ميكرو بسكال) مع ناتج طاقة ٤ كيلو واط أو أكثر في حرارة اختبار خلوية ١٢٧٣ لك (١٠٠ °منوية)، ومصممة خصيصاً لأجهزة تسخين كوارتز.

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 9B106.الجهات
الأمنية +
هيئة تنظيم
قطاع الطا

الجريدة الرسمية

الجهات الأمنية	<p>9B007 الأجهزة المصممة خصيصاً لمعاينة سلامة محركات الصواريخ باستخدام تقنيات الاختبار غير الإلتافي (NDT) بدلاً من تحليل الأشعة السينية أو التحليل السطحي الأساسي أو التحليل الكيميائي.</p> <p>9B008 محولات القياس المباشر للإحتكاك السطحي الجداري المصممة خصيصاً للعمل في حرارة تتفق اختبار إجمالي (ركود) تتجاوز 822 ك (560° مئوية).</p> <p>9B009 الأدوات المصممة خصيصاً لإنتاج مكونات محرّك تعيين مسليحة المحرّك التوربينية قدرة على العمل في مستوى ضغط 60% من قوة الشد الصوتي (UTS) أو أكثر ودرجة حرارة معن 873 ك (100° مئوية) أو أكثر.</p> <p>9B010 المعدات المصممة خصيصاً من أجل إنتاج العناصر المحددة في 9A012.</p>
الجهات الأمنية	<p>9B105 وسائل الاختبار الهوائي الحركي لسرعات $9, 10, 11, 12, 13$ ماخ أو أكثر، وتستخدم في الصواريخ وأنظمتها الثانوية.</p> <p>ملحوظة: 9B105 لا تضبط الأنفاق الهوائية بسرعات 3 ماخ أو أقل مع بعد 'حجم مقطع اختبار عرضي' يساوي أو يقل عن 20 ملم.</p> <p>ملاحظات تقنية: ١. في 9B105 وسائل الاختبار الحركي الهوائي تتضمن أنفاق الهواء وأنفاق الصدمات لدراسة تتفق الهواء فوق الأجسام.</p> <p>٢. في ملحوظة 9B105، 'حجم المقطع العرضي للاختبار' يعني قطر الدائرة، أو الجزء الداخلي من المربع، أو أطول جانب من المستطيل، أو المدور الرئيسي للإهليج في أكبر موقع المقطع الاختبار العرضي.</p> <p>٣. في 9B105 الصواريخ تعنى أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المساحة capable على مدى يتتجاوز 200 كم.</p>
الجهات الأمنية	<p>9B106 الغرف البيئية والغرف الماءصة للصدى، كما يلى:</p> <p>أ. غرف بيئية تتصف جميع ما يلى:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. قادرة على محاكاة أي من ظروف الطيران التالية: <ol style="list-style-type: none"> ١. ارتفاع يساوي أو يزيد على 15 كم؛ أو ٢. مدى حرارة من تحت -222 ك (-50° مئوية) حتى فوق 398 ك (125° مئوية)؛ و ٣. تستخدم، أو مصممة أو معدلة لاستخدام، وحدة تضخيم اهتزاز أو أجهزة اختبار الاهتزاز الأخرى لانتاج بينات اهتزاز تساوى أو تتجاوز $10\text{ ج} \text{ جذر متوسط مربع، مقاسة بالجدول المجرد، بين هرتز و 2 كيلو هرتز مع نقل قوى تساوى أو تتجاوز 5 كيلو نيوتن؛}$ <p>ملاحظات تقنية: ١. 9B106.٢.١. شرح الأنظمة القادرة على توليد بينة اهتزاز بموجة واحدة (مثل، الموجة الجيبية) والأنظمة القادرة على توليد اهتزاز عشوائي واسع النطاق (أي، طيف القدرة).</p> <p>٢. في 9B106.٢.١، مصممة أو معدلة يعني الغرف البيئية التي توفر تداخلات مناسبة (مثل، أجهزة من الترسب) لاستخدام وحدة صدمات أو جهاز اختبار اهتزاز آخر محدد في B116.</p> <p>٣. في 9B106.٢.٢. 'الجدول المجرد' يعني الجدول أو السطح المسطح، بدون أي تركيبات أو لوازم.</p> <p>ب. غرف بيئية قادرة على محاكاة ظروف الطيران التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. البيانات الصوتية في مستوى ضغط صوتي إجمالي 140 ديسيل أو أكثر (يعاير إلى 20 مايكرو باسكال) أو بنتائج طاقة صوتية مقدار 4 كيلو واط أو أكثر؛ و ٢. ارتفاع يساوي أو يزيد على 15 كم؛ أو ٣. مدى حرارة من تحت -222 ك (-50° مئوية) حتى فوق 398 ك (125° مئوية).
الجهات الأمنية	<p>9B115 معدات الإنتاج المصممة خصيصاً من أجل الأنظمة والأنظمة الثانوية والمكونات المحددة في 9A009 حتى 9A011 و 9A101 و 9A102 و 9A105 حتى 9A109 و 9A111 و 9A116 و 9A120 حتى 9A120.</p>

الأمنية

9B116 وسائل "الإنقاذ" المخصصة لمركبات الإطلاق الفضائي المحددة في A004٩، أو الأنظمة أو الأنظمة الثانوية أو المكونات المحددة في 9A00٥ حتى 9A00٩ و 9A01١ و 9A10٢ و 9A10٤ حتى 9A10٩ و 9A11١ و 9A11٦ حتى 9A12٠ أو "الصواريخ".

الجهات الأمنية

ملاحظات تغية: في 9B116 "الصواريخ" تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادره على مدي يتجاوز ٣٠٠ كم.

9B117 قواعد ومنصات الاختبار المخصصة لمحركات دفع للصواريخ بالوقود السائل، وتتصف بأي من الخصائص التالية:

- القررة على معالجة ٦٨ كيلو واط من الدفع؛ أو
- القررة على قياس ثلاثة مكونات محورية في آن واحد.

الجهات الأمنية

9C المواد

9C108 "مواد العزل" في الشكل السادس و"الطبلة الداخلية"، غير المحددة في 9A00٨، لصناديق محركات الصواريخ المستخدمة في "الصواريخ" أو محركات دفع الصواريخ بالوقود الصلب المصممة خصيصاً المحددة في 9A10٧ أو 9A00٧.

الجهات الأمنية

ملاحظات تغية: في 9C108 "الصواريخ" تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادره على مدي يتجاوز ٣٠٠ كم.

9C110 دعامتات الألياف المشربة بالصمغ وخامات الألياف المعدنية المطلية المخصصة لها، للهيكل المركبة والصفائح ومصنوعاتها المحددة في 9A11٠، المصنوعة من قالب عضوي أو معدني باستخدام دعامتات ذات ألياف أو ليفية تتصف "بقوة شد محددة" أعلى من $7,٦٢ \times 10^4$ م و "معامل محدد" أعلى من $3,١٨ \times 10^6$ م.

لوحة الإعلانات: انظر أيضاً 2C010 و 1C210.

ملحوظة: دعامتات الألياف المشربة بالصمغ المحددة في 9C110 فقط هي التي تستخدم الصمغ مع حرارة تحول زجاجي (T_g)، بعد التصلب، تتجاوز ١٨٤ ك (١٤٥ °مئوية) كما يحددها معيار D4065 من الجمعية الأمريكية لاختبار المواد (ASTM) أو ما يعادله.

الجهات الأمنية

9D البرامج

الجهات الأمنية

9D001 "البرامج" المصممة خصيصاً أو المعدلة من أجل "تطوير" المعدات أو "التكنولوجيا"، المحددة في 9A00١ حتى 9A11٩ أو 9E00٣ أو 9B.

الجهات الأمنية

9D002 "البرامج" المصممة خصيصاً أو المعدلة من أجل "إنتاج" المعدات المحددة في 9A11٩ أو 9B.

مديرية الأمن العام

9D003 "البرامج" التي تستخدم "التكنولوجيا" المحددة في 9E00٣ من أجل الأنظمة المحددة في 9A أو المعدات المحددة في 9B.

البرامج "الأخرى" كما يلي:

أ. "برامج"، اللزجة ثنائية أو ثلاثة الأبعاد المصمدة ببيانات النفق الهوائي أو اختبار الطيران لمذكرة تدفق محرك مفصل؛

الجريدة الرسمية

	<p>ب. "البرامج" المخصصة لاختبار محركات غاز الطائرات التوربينية أو التركيبات أو المكونات، المصممة خصيصاً لجمع البيانات أو تحليلها أو تحويلها في الوقت الحقيقي وقادرة على التحكم بالتجزئة الارتجاعية، وتشمل الخصائص الديناميكية لمواد الاختبار أو ظروف الاختبار، أثناء تقدم الاختبار؛</p> <p>ج. "البرامج" المصممة خصيصاً للتحكم في التصلب الاتجاهي أو نمو المواد أحادي البلاور في المعدات المحددة في 9B001.a أو 9B001.c في</p> <p>د. غير مستخدم؛</p> <p>هـ. "البرامج" المصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل تشغيل العناصر المحددة في 9A012؛</p> <p>و. "البرامج" المصممة خصيصاً لتصميم مرات التبريد الداخلية لشفارات توربينات غاز الطائرات والريشـ.</p> <p>ز. "البرامج" التي تتصف بجميع ما يلي:</p> <p>١. مصممة خصيصاً لتلقيح حالة الطائرة الحرارية والميكانيكية وحالة الاحتراق في محركات غاز الطائرات التوربينية؛</p> <p>٢. توقعات النمذجة النظرية لظروف حرارة الطائرة وحالتها الميكانيكية وحالة الاحتراق، والتي تم التتحقق منها بواسطة بيانات الأداء الفعلي لمحرك غاز الطائرة التوربيني (التجريبية أو في الإنتاج).</p>
الجهات الأمنية	9D005
الجهات الأمنية	9D101
الجهات الأمنية	9D103
الجهات الأمنية	9D104
الجهات الأمنية	9D105
الجهات الأمنية	9E

الجهات
الأمنية

الجهات
الأمنية

الجهات
الأمنية

الجهات
الأمنية

الجهات
الأمنية

الجهات
الأمنية

ب. "البرامج" المخصصة لاختبار محركات غاز الطائرات التوربينية أو التركيبات أو المكونات، المصممة خصيصاً لجمع البيانات أو تحليلها أو تحويلها في الوقت الحقيقي وقادرة على التحكم بالتجزئة الارتجاعية، وتشمل الخصائص الديناميكية لمواد الاختبار أو ظروف الاختبار، أثناء تقدم الاختبار؛

ج. "البرامج" المصممة خصيصاً للتحكم في التصلب الاتجاهي أو نمو المواد أحادي البلاور في المعدات المحددة في 9B001.a أو 9B001.c في

د. غير مستخدم؛

هـ. "البرامج" المصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل تشغيل العناصر المحددة في 9A012؛

و. "البرامج" المصممة خصيصاً لتصميم مرات التبريد الداخلية لشفارات توربينات غاز الطائرات والريشـ.

ز. "البرامج" التي تتصف بجميع ما يلي:

١. مصممة خصيصاً لتلقيح حالة الطائرة الحرارية والميكانيكية وحالة الاحتراق في محركات غاز الطائرات التوربينية؛

٢. توقعات النمذجة النظرية لظروف حرارة الطائرة وحالتها الميكانيكية وحالة الاحتراق، والتي تم التتحقق منها بواسطة بيانات الأداء الفعلي لمحرك غاز الطائرة التوربيني (التجريبية أو في الإنتاج).

9D005 "البرامج" المصممة خصيصاً أو المعدلة لتشغيل العناصر المحددة في 9A004.هـ أو 9A004.و.

9D101 "البرامج" المصممة أو المعدلة خصيصاً من أجل "استخدام" البضائع المحددة في 9B116, 9B106, 9B105 أو 9B117

9D103 "البرامج" المصممة خصيصاً من أجل النمذجة أو المحاكاة أو إنتاج تصميم مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السير المحددة في 9A104 أو "الصواريخ"، أو الأنظمة الثانوية المحددة في 9A005 أو 9A007 أو 9A006 أو 9A105 أو 9A106 أو 9A107 أو 9A108.جـ أو 9A116 أو 9A119 أو 9A118 أو 9A117 أو 9A115 أو 9A111 أو 9A109 أو 9A107 أو 9A106.دـ أو 9A009 أو 9A010 أو 9A011 أو 9A101 أو 9A007 أو 9A006 أو 9A005 أو 9A004.h

ملحوظة: "تظل البرامج" المحددة في 9D103 قيد التحكم عند دمجها مع الأجهزة المصممة خصيصاً المحددة في 4A102

9D104 البرامج كما يلي:

أ. "البرامج" المصممة خصيصاً أو المعدلة من أجل "استخدام" البضائع المحددة في 9A005, 9A001, 9A006, 9A007.دـ أو 9A006.زـ أو 9A007.أـ أو 9A009.أـ أو 9A010.أـ أو 9A011.دـ أو 9A101.أـ أو 9A102.أـ أو 9A106.أـ أو 9A105.أـ أو 9A107.دـ أو 9A109.أـ أو 9A108.جـ أو 9A111.أـ أو 9A118.أـ أو 9A117.أـ

ب. "البرامج" المصممة خصيصاً أو المعدلة لتشغيل أو صيانة الأنظمة الثانوية أو المعدات المحددة في 9A108.دـ أو 9A106.جـ أو 9A116.دـ

9D105 "البرامج" المصممة خصيصاً أو المعدلة لتنسيق وظيفة واحد أو أكثر من الأنظمة الثانوية، غير المحددة في 9D004.h، في مركبات الإطلاق الفضائي المحددة في 9A004 أو صواريخ السير المحددة في 9A104 أو الصواريخ.

ملاحظات تقنية: في 9D105 "الصواريخ" تعني أنظمة الصواريخ الكاملة وأنظمة المركبات الجوية غير المسلحة القادرة على مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.

التكنولوجيا

9E

ملحوظة: "تكنولوجيا" "التطوير" أو "الإنتاج" المحددة في 9E001 حتى 9E003 لمحركات غاز الطائرات التوربينية تظل قيد التحكم عند استخدامها للأصلاح أو الفحص. ويستبعد من التحكم: البيانات الفنية، أو الرسومات، أو الوثائق الخاصة بالصيانة المرتبطة مباشرة بالمعايرة أو الفك أو استبدال وحدات الاتصال القابلة للاستبدال

ملاحظات تقنية: ١. حرارة مسار الغاز هي الحرارة الإجمالية للمتوسط الكبير لمسار الغاز (الركود) عند مخطط الحافة الرئيسي لمكون التوربين عندما يكون المحرك في نمط الحالة المستقرة التشغيل في حرارة التشغيل القصوى المتواصلة المحددة أو المعتمدة.

٢. مصطلح نمط الحالة المستقرة يحدد ظروف تشغيل المحرك، عندما لا يكون للمعايير، التي تشمل الفع/الطاقة، والدورات في التقيمة وغيرها، أي انحرافات ملحوظة، في حين تكون حرارة الهواء والضغط عند منفذ المحرك ثابتة.

٦. مجموعة مؤلفة من شفرة الجنبي إلى الفرسن باستخدام الربط الثابت الصلب؛

٧. مكونات محركات الغاز التوربينية التي تستخدم تقنية "الربط بالانتشار" المحددة في .2E003.b؛

٨. مكونات محركات الغاز التوربينية التي تحمل الضرب وتستخدم المواد المعdenة بالمساحيق المحددة في 1C002 أو

ملاحظات تقنية: المكونات التي تحمل الضرب والمصممة التي تستخدم المنبع والإثبات لوقع نمو التصدع والخدمنه.

٩. غير مستخدم؛

١٠. غير مستخدم؛

١١. شفرات المرابح الموجفة؛

ب. "التكنولوجيا" "اللازمة" من أجل "تطوير" أو "إنتاج" أي مما يلي:
 ١. النماذج الجوية للأفاق الهوائية المزودة بأجهزة استشعار غير متداخلة قادرة على نقل البيانات من أجهزة الاستشعار إلى أنظمة الاستحواذ على البيانات؛ أو
 ٢. "شفرات" مراوح الدفع المركبة أو محركات العنفات الدوار، القادر على امتصاص ما يزيد على ٢٠٠٠ كيلو واط بسرعات طيران تتجاوز ٥٥ م٢/س.

ج. "التكنولوجيا" "اللازمة" لتصنيع فتحات التبريد، في مكونات المحركات التوربينية التي تستخدم أيها من أنواع التكنولوجيا المحددة في .9E003.a..، .9E003.a.5 أو .9E003.a.9، وتتصف بما يلي:

١. تتصف بجميع ما يلي:

أ. أدنى حد من "المنطقة عرضية المقطع" أقل من ٤٥ م٢؛

ب. معدل شكل فتحة أعلى من ٤٤،٥٢ و

ج. زاوية سقوط تساوي أو تقل عن ٥٢٥ درجة؛ أو

٢. تتصف بجميع ما يلي:

أ. أدنى حد من "المنطقة عرضية المقطع" أقل من ١٢ م٢؛

ب. معدل شكل فتحة يزيد على ٦٥ و

ج. زاوية سقوط أكبر من ٥٢٥ درجة

ملحوظة: .c. لا تضفي "التكنولوجيا" "اللازمة" لتصنيع الفتحات الأسطوانية ذات نصف قطر الثابت والتي تتصف بأنها مستقيمة وتنخل وتخرج على الأسطح الخارجية للمكونات.

ملاحظات تقنية: ١. لغرض الفقرة .c..، "المنطقة عرضية المقطع" هي المنطقة من الفتحة في التعداد المستقيم على محور الفتحة.

٢. لأغراض الفقرة .c..، معدل شكل الفتحة هو الطول الاسمي لمحور الفتحة مقسماً على الجذر التربيعي لأدنى منطقة عرضية المقطع.

٣. لأغراض الفقرة .c..، زاوية السقوط هي الزاوية الحادة التي تفاص بين التمايس المستقيم إلى السطح الانسيابي الهوائي ومحور الفتحة عند النقطة التي يدخل فيها محور الفتحة سطح السطح الانسيابي الهوائي.

٤. تقييات تصنيع الفتحات المحددة في .c.. .9E003..، تشمل طرق التصنيع الكهرو كيميائي (ECM) باستخدام الليزر، أو نفاث الماء أو التصنيع بالفرز الكهربائي (EDM).

د. "التكنولوجيا" "اللازمة من أجل "تطوير" أو "إنتاج" أنظمة نقل الطاقة إلى الهليكووتر أو أنظمة نقل طاقة الطائرات ذات الدوار المائل أو الجنبي المائل؛

هـ. "التكنولوجيا" "اللازمة من أجل "تطوير" أو "إنتاج" أنظمة دفع المركبات الأرضية التي تعمل بمحركات дизيل الترددية وتتصف بجميع ما يلي:

١. حجم صندوق ١٠٢ م٣ أو أقل؛

٢. ناتج طاقة إجمالي يساوي أو يتتجاوز ٧٥٠ كيلو واط وفقاً لمعيار EEC/1269/٨٠، ISO 2534 أو ما يعادله محلياً؛ و

٣. كثافة طاقة تساوي أو تتجاوز $700 \text{ كيلو واط}/\text{م}^3$ من 'حجم الصندوق'؛

ملاحظات تقنية: حجم الصندوق في 9E003 هـ هو ناتج ثلاثة أبعاد عمودية تم قياسها بالطريقة التالية: الطول: طول عمود الكرنك من مقمة الحافة حتى واجهة الحافة؛

العرض: الأعرض من أي مما يلي:

- بعد الخارجي من غطاء الصمام حتى عباءة الصمام؛
- أبعاد الحواف الخارجية لرؤوس الأسطوانة؛ أو
- قطر مبيت الحافة؛

الارتفاع: الأكبر من أي مما يلي:

- بعد الخط المركزي لعمود الكرنك حتى المستقيم العلوي لغطاء الصمام (أو رأس الأسطوانة) بالإضافة إلى ضعف العدد؛ أو
- قطر مبيت الحافة.

و. "التكنولوجيا" "اللازمة" من أجل "إنتاج" المكونات المصممة خصيصاً من أجل محركات дизيل عالية الإخراج، كما يلي:

- "التكنولوجيا" "اللازمة" من أجل "إنتاج" أنظمة المحركات التي تحتوي على المكونات التالية وتحتاج مواد السيراميك المحددة في 1C007:

أ. بطانات الأسطوانة؛

ب. المسنسات؛

ج. رؤوس الأسطوانة؛ و

د. واحد أو أكثر من المكونات الأخرى (بما فيها منافذ العادم، أو الشواحن التوربينية، أو مسارات الصمام، أو تركيبات الصمام أو حلقات عزل الوقود)؛

- "التكنولوجيا" "اللازمة" من أجل "إنتاج" أنظمة الشواحن التوربينية المزودة بضواحي أحادية المرحلة وتتصف بجميع ما يلي:

أ. تعمل في نسبة ضغط ١٤؛ أو أكثر؛

ب. تدفق كثافة يتراوح مداه من ٢٠ حتى ١٣٠ كجم في الدقيقة؛ و

ج. إمكانية وجود منطقة تدفق متقارنة داخل الصنيع أو مقاطع التوربينات؛

٣. "التكنولوجيا" "اللازمة" من أجل "إنتاج" أنظمة الحقن بالوقود مع إمكانية تعدد الوقود (مثل، дизيل أو وقود الطائرات) وتغطي مجال لزوجة من وقود дизيل (٢,٥ سنتي ستوك في حرارة ٨٠،٨ ك (٣٧,٨ مئوية)) حتى وقود البنزين (٥٠،٩ سنتي ستوك في حرارة ٣١٠,٨ ك (٣٧,٨ مئوية)) وتنصف بجميع ما يلي:

أ. حجم حق يتجاوز 230 مل^3 لكل أسطوانة؛ و

ب. خصائص التحكم الإلكتروني المصممة خصيصاً من أجل تحويل خصائص التحكم تلقائياً بناء على نوعية الوقود لتوفير نفس خصائص الشد باستخدام أجهزة الاستشعار المناسبة؛

ر. "التكنولوجيا" "اللازمة" من أجل "تطوير" أو "إنتاج" محركات дизيل عالية الإخراج من أجل تشحيم جدران الأسطوانات بالغشاء الصلب أو الغازي أو المرحي أو السائل (أو مزيج منها) والمسماح بالتشغيل في حرارة تتجاوز ٧٢٢ ك (٤٥٠ مئوية)، تقايس عند جدار الأسطوانة عند الحد العلوي لانتقال الحافة العلوية من المسنس؛

ملاحظات تقنية: محركات дизيل عالية الإخراج هي محركات ديزيل مع متوسط لضغط فعال في المكبح يبلغ ١,٨ ميجا باسكال أو أكثر بسرعة ٢٣٠٠ دورة في الدقيقة، بشرط أن تكون السرعة المقدرة ٢٣٠٠ دورة في الدقيقة أو أكثر.

ح. "التكنولوجيا" المخصصة للتحكم الكامل في المحركات الرقمية (FADEC) المستخدمة في محركات الغاز التوربينية كما يلي:

١. "تكنولوجيا التطوير" لوضع المتطلبات الوظيفية للمكونات اللازمة من أجل نظام التحكم الكامل في المحركات الرقمية (FADEC) لتنظيم دفع المحرك أو طاقة العمود (مثل، ثوابت ونسب دقة زمن استشعار التغذية الرجعية، ومعدل فرز صمام الوقود)؛

٢. تكنولوجيا التطوير "أو" "الإنتاج" للتحكم في مكونات التشخيص الفريدة في نظام التحكم الكامل في المحركات الرقمية (FADEC) وتحتاج لتنظيم دفع المحرك وطاقة العمود؛

٣. تكنولوجيا التطوير "لخوارزميات قانون التحكم، وتشمل "رمز المصدير"، الفريد في نظام التحكم الكامل في المحركات الرقمية (FADEC) وتحتاج لتنظيم دفع المحرك وطاقة العمود؛

ملحوظة: لا تضبط 9E003 ح. البيانات التقنية المرتبطة "بتوحيد" المحركات المشروط من هيئة الطيران المدني في

الجريدة الرسمية

الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي أو الدول المشاركة في اتفاقية واسينار المعدة للنشر (مثل، كتيبات التركيب، وتعليمات التشغيل، وتعليمات الصلاحية) أو وظائف التدخل (مثل، معالجة الإدخال/الإخراج، أو الطاقة المطلوبة لدفع هيكل الطائرة أو العمود).

ط. "التكنولوجيا" المخصصة لأنظمة مسار التدفق المنخفض القابل للضبط المصممة للحفاظ على استقرار المحرك من أجل توربينات توليد الغاز، أو المرابح أو توربينات الطاقة، وفهات الدفع، كما يلي:

١. "تكنولوجيا" التطوير "من أجل وضع المتطلبات الوظيفية للمكونات والحفاظ على استقرار المحرك"
٢. "تكنولوجيا" التطوير "أو" "الإنتاج" الازمة للمكونات الفريدة الازمة لنظام مسار التدفق القابل للتعديل والتي تحافظ على استقرار المحرك"
٣. "تكنولوجيا" التطوير من أجل خوارزميات قانون التحكم، وتشمل "رمز المصدر"، الفريد الازم لنظام مسار التدفق القابل للتعديل وللحفاظ على استقرار المحرك.

ملحوظة: لا تضبط 9E003 ط. "تكنولوجيا" التطوير "أو" "الإنتاج" لأي مما يلي:

- أ. ريش مجرى المند
- ب. المرابح متغير الخطوة أو المرابح الدافعة
- ج. Vريش الضاغط المتبوعة
- د. صمامات تنفيض الضاغط، أو
- هـ. هندسة مسار التدفق القابل للضبط لدفع العكسي.

ي. "التكنولوجيا" الازمة من أجل "تطوير" "أنظمة طي الأجنحة للطائرات ثابتة الأجنحة" التي تعمل بمحركات غاز توربينية.

لوحة الإعلانات: للاطلاع على "التكنولوجيا" الازمة من أجل "تطوير" "أنظمة طي الأجنحة في الطائرات ثابتة الأجنحة" انظر أيضًا ضوابط الرقابة على البصانع العسكرية.

الجهات
الأمنية

أ. "التكنولوجيا" وفقاً لملحوظة التكنولوجيا العامة من أجل "تطوير" البصانع المحددة في 9A101 و 9A102 و 9A104 و 9A111 حتى 9A115 أو 9A112.a أو 9A112.9A102 حتى 9A104 أو 9A101 أو 9A102 حتى 9A111 أو 9A112.a أو 9A112.. أو 9A115 حتى 9A121 أو 9B105 أو 9B106 أو 9B115 أو 9B116 أو 9D101 أو 9B117 أو 9D103.

ب. "التكنولوجيا" وفقاً لملحوظة التكنولوجيا العامة من أجل "إنتاج" "الطائرات غير المأهولة" المحددة في 9A012 أو 9A011 حتى 9A005، أو الطائرات غير المأهولة (UAV) المحددة في 9A012 أو 9A011 حتى 9A104 أو 9A102 أو 9A101 أو 9A112.. أو 9A119 حتى 9A115 أو 9A112.a أو 9A111 حتى 9A121 أو 9B105 أو 9B106 أو 9B115 أو 9B116 أو 9B117 أو 9D101 أو 9D103.

ملحوظات تقنية في 9E101.b .. الطائرات غير المأهولة هي المركبات الجوية غير المأهولة القادرة على تحقيق مدى يتجاوز ٣٠٠ كم.

الجهات
الأمنية

9E102 "التكنولوجيا" وفقاً لملحوظة التكنولوجيا العامة من أجل "استخدام" مرکبات الإطلاق الفضائي المحدثة في 9A004، لو للبصانع المحددة في 9A005 حتى 9A011، أو الطائرات غير المأهولة (UAV) المحدثة في 9A012 أو للبصانع المحدثة في 9A102، 9A101 أو 9A104 أو 9A112.. أو 9A119 حتى 9A115 أو 9A112.a أو 9A111 حتى 9A121 أو 9B105 أو 9B106 أو 9B115 أو 9B116 أو 9B117 أو 9D101 أو 9D103.

ملحوظات تقنية في 9E102 .. الطائرات غير المأهولة تعني المركبات الجوية غير المأهولة القادرة على تحقيق مدى يتجاوز ٣٠٠ كم."

الجهات الأمنية: تشمل وزارة الداخلية - هيئة الأركان المشتركة - المخابرات العامة - مديرية الامن العام - مديرية الدفاع المدني