## 中文翻译件仅供参考,具体请以英文原件为准

A. 适用于在 2021 年 10 月 12 日东部夏令时间上午 12:01 或之后以及东部夏令时间 2022 年 12 月 31 日晚上 11:59 之前进入消费或从仓库取出消费的商品,分章美国协调关税表 (HTSUS) 第 99 章 III 修改为: 011. 通过按数字顺序插入以下新标题 9903. 88. 67,将新标题中的材料插入HTSUS 标记为"标题/副标题"、"物品描述"和"税率 1——般"的栏中,分别:

标题/副	文章描述	关税税率		
		1		2
		一般的	特别的	
"9903.8				
8.67	对于 2021 年 10 月 12	适用子目中规定的义务"		
	日或之后以及至 2022 年			
	12 月 31 日的条目,本			
	分章的美国注释 20(ttt)			
	中规定的中国产品条目均			
	由美国贸易代表授予的排			
	除条款涵盖			

022. 通过在第 99 章第三分章中按数字顺序插入以下新的美国注释 20(ttt):

"(ttt)(i) 美国贸易代表决定建立一个程序,通过该程序,可将归入品目 9903.88.01 并在本分章美国注释 20(a) 和 20(b) 中规定的特定产品排除在附加条款之外税目 9903.88.01 征收的关税。见 83 美联储。注册。

40823 (2018 年 8 月 16 日) 和 83 美联储。注册。47326 (2018 年 9 月 18 日)。

根据产品排除程序,美国贸易代表已确定,税目 9903.88.67 规定的税目 9903.88.01 规定的附加关税不适用于列举统计中规定的以下特定产品报告编号:

1)	)	8412	.21.	.0045

- 2) 8481.10.0090
- 3) 8483.50.9040
- 4) 8525.60.1010
- 5) 8607.21.1000
- 6) 9030.90.4600
- 7) 直动式和弹簧复位气动执行器,每个执行器的最大额定压力为 10 巴,每单位价值超过 68 美元但不超过 72 美元 (在统计报告编号 8412.39.0080 中描述)
- 8) 离心泵,潜水式,但用于制造纤维素纸浆、纸或纸板的机器除外;上述泵的额定功率不超过 1.5 KW(在统计报告编号 8413.70.2004 中描述)
- 9) 吸奶器,无论是否带有附件或电池(在统计报告编号 8413.81.0040 中描述)
- 10) 子目 8413.30.90 的水泵外壳(如子目 8413.91.9010 所述)
- 11) 泵壳和泵体(2019 年 1 月 1 日之前在统计报告编号 8413.91.9080 中描述; 在 2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日有效的统计报告编号

- 8413.91.9095 中描述; 在统计报告编号 8413.91.9085 中描述或 8413.91.9096 于 2020 年 1 月 1 日生效)
- 12) 泵盖(在 2019 年 1 月 1 日之前的统计报告编号 8413.91.9080 中描述;在 2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日有效的统计报告编号 8413.91.9095 中描述;在统计报告编号 8413.91.9085 或 8413.91 中描述。9096 于 2020 年 1 月 1 日生效)
- 13) 塑料泵零件,每个价值不超过 3 美元(在 2019 年 1 月 1 日之前的统计报告编号 8413.91.9080 中描述;在统计报告编号 8413.91.9095 中描述,从 2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日有效;在统计报告编号 8413.91.9085 或 8413.91.9096 自 2020 年 1 月 1 日起生效)
- 14) 用于机动车辆空调设备的压缩机,除螺杆式外,每台价值超过 88 美元但不超过 92 美元(在统计报告编号 8414.30.8030 中描述)
- 15) 旋转式压缩机,每台超过 746 瓦但不超过 2,238 瓦,制冷量范围为 2.3 千瓦至 5.5 千瓦(在统计报告编号 8414.30.8060 中描述)
- 16) 装有玻璃管集热器的太阳能热水器,包括玻璃管和带水箱的支架(在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 8419.19.0040 中描述;在统计报告编号 8419.12.0000 中描述,自 2022 年 1 月 27 日起生效)
- 17) 热交换器板、芯、翅片管、锥体、外壳、阀盖、法兰和挡板(在统计报告编号 8419.90.3000 中描述)
- **18)** 热辊层压机,每台价值不超过 **450** 美元(在统计报告编号 **8420.10.9040** 中描述)
- **19)** 设计用于切割、蚀刻或压花纸、箔或织物的滚筒机器,手动驱动(在统计报告编号 **8420.10.9080** 中描述)
- 20) 手动压花纸压花机 (在统计报告编号 8420.10.9080 中描述)
- 21) 钢化学蚀刻模具、钢尺切割模具、可移动磁性模具、压花文件夹和塑料压花扩散器,用于手动滚筒机器中,用于蚀刻或刻印单张卡片纸、纸张、皮革、柔性磁铁、塑料、金属箔、牛皮纸、毛毡或织物,此类板材的宽度或长度不超过 50.8 厘米(在统计报告编号 8420.99.9000 中描述)

- **22**) 切割垫、平台、底板、垫板、垫片、托盘,用作宽度不超过 **51** 厘米的手动台式压光机的导轨(在统计报告编号 **8420.99.9000** 中描述)
- 23) 用于废水处理的过滤或净化机械或设备(见统计报告编号 8421.21.0000)
- 24) 手持式紫外线净水器, 电池供电(见统计报告编号 8421.21.0000)
- 25) 用于过滤水的机械,潜水式,由电池供电,手动操作,此类机械设计用于水池、盆地、水族馆、水疗中心或类似的包含水体(在统计报告编号8421.21.0000 中描述)
- **26)** 用于去除葡萄酒中亚硫酸盐的过滤器(在统计报告编号 **8421.22.0000** 中描述)
- **27)** 重量小于 **36** 公斤的电动空气净化设备(在 **2022** 年 **1** 月 **27** 日之前的统计报告编号 **8421.39.8015** 中描述;在 **2022** 年 **1** 月 **27** 日生效的统计报告编号 **8421.39.0115** 中描述)
- 28) 过滤器外壳、盖板或联轴器,由钢制成,包括用于过滤液体的机械或设备部件(在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 8421.99.0040 中描述;在统计报告编号 8421.99.0140 中描述,从 1 月起生效 2022 年 2 月 27日)
- 29) 泳池吸尘器零部件(2022年1月27日前统计报告编号8421.99.0040; 2022年1月27日统计报告编号8421.99.0140描述)
- **30)** 设计用于纺织织物捆扎的棘轮绞盘(在统计报告编号 **8425.39.0100** 中描述)
- 31) 车库门开启器/关闭器 (在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 8428.90.0290 中描述; 在统计报告编号 8428.90.0390 中描述, 自 2022 年 1 月 27 日起生效)
- 32) 打桩机, 柴油动力(在统计报告编号 8430.10.0000 中描述)
- 33)设计用于叉车和其他工程卡车的铁或钢配重铸件(在统计报告编号8431.20.0000中描述)

- **34)** 设计用于叉车和其他工程卡车的叉齿、车厢和其他货物处理设备和零件(在统计报告编号 **8431.20.0000** 中描述)
- 35) 用于支撑输送机滚筒的焊接框架(在统计报告编号 8431.39.0010 中描述)
- **36)** 硫化橡胶履带,每个都包含钢索和夹板,设计用于建筑设备(在统计报告编号 **8431.49.9095** 中描述)
- 37) 动物饲养机械(见统计报告编号 8436.80.0090)
- 38) 饲料机械零部件(见统计报告编号 8436.99.0090)
- 39) 自动数据处理存储单元(磁盘驱动单元除外),未组装在柜子中以放置在桌子或类似地方,未与系统的任何其他单元一起呈现(在统计报告编号8471.70.6000 中描述)
- 40) 拒绝门、销保护器、衬垫、前壁、格栅、锤子、转子和端盘盖、铁砧和破碎棒,铁或钢,金属粉碎机的上述部件(在统计报告编号 8479.90.9496 之前描述至 2022 年 1 月 27 日;在统计报告编号 8479.90.9596 中描述,自 2022 年 1 月 27 日起生效)
- 41) 用于油压或气动传动的铸铁球型角旋塞阀体(在统计报告编号8481.90.9020 中描述)
- **42)** 用于油压或气动传动装置的铝制阀体(在统计报告编号 **8481.90.9020** 中描述)
- 43) 钢制角旋塞手柄组件,每个尺寸为 11.43 厘米 x 21.59 厘米 x 5.08 厘米, 重 0.748 公斤(在统计报告编号 8481.90.9040 中描述)
- 44) 设计用于液压电磁阀的电枢(在统计报告编号 8481.90.9040 中描述)
- 45) 钢制 C 极,设计用于液压电磁控制阀(在统计报告编号 8481.90.9040 中描述)
- **46)** 铝制计量阀芯,设计用于液压电磁控制阀(在统计报告编号 **8481.90.9040** 中描述)

- 47) 铝制管支架,每个有 4 个端口,上述尺寸为 27.9 cm x 20.3 cm x 17.8 cm, 重 11.34 kg,设计用于安装到空气制动控制阀中(在统计报告编号 8481.90.9040 中描述)
- 48) 钢杆,设计用于液压电磁控制阀(在统计报告编号 8481.90.9040 中描述)
- 49) 钢制推销,设计用于液压电磁控制阀(在统计报告编号 8481.90.9040 中描述)
- 50) 钢制保持器,设计用于液压电磁控制阀(在统计报告编号 8481.90.9040 中描述)
- 51) 联轴器盖,包括中心构件、法兰轮毂、套筒和鞋(在统计报告编号8483.90.8010 中描述)
- 52) 电动机,交流,永久分裂电容器类型,不超过 16 W(在统计报告编号 8501.10.4020 中描述)
- 53) 输出功率小于 18.65 W 的直流电动机,除无刷外,直径小于 38 毫米(在 统计报告编号 8501.10.4060 中描述)
- 54) 输出超过 37.5 W 但不超过 74.6 W 的直流电机,每台价值超过 2 美元 但不超过 30 美元(在统计报告编号 8501.31.2000 中描述)
- 55) 直流电机,电子换向,三相,八极,用于 HVAC 系统,输出 750 W,每台价值不超过 100 美元(在统计报告编号 8501.31.6000 中描述)
- 56) 轧钢框架结构的多相交流电机(在统计报告编号 8501.51.4040 中描述)
- 57) 交流电机,多相,输出为 186.5 kW 或更高但不超过 373 kW,具有铸铁框架结构(在统计报告编号 8501.53.8040 中描述)
- 58) 交流多相电动机,每台输出功率超过 300 千瓦但不超过 310 千瓦,装有滑轮和制动器,用于升降客梯(统计报告编号 8501.53.8040 描述)
- 59) 用于控制电梯电动机速度的再生速度驱动控制器(在统计报告编号8504.40.4000 中描述)

- 60) 电动机的速度驱动控制器,每个此类控制器的长度为 100 毫米或以上但不超过 130 毫米,宽度为 40 毫米或以上但不超过 125 毫米,高度为 24 毫米或以上但不超过 85 毫米(描述在统计报告编号 8504.40.4000)
- 61) 双层印刷电路板组件,每个价值超过 30 美元但不超过 35 美元(在统计报告编号 8504.90.7500 中描述)
- 62) 工业炉用结构件(见统计报告编号 8514.90.8000)
- 63) 铝电解电容器,每个价值不超过 3.20 美元(在统计报告编号 8532.22.0085 中描述)
- 64) 旋转开关,额定电流超过 5 A,尺寸不超过 5.5 cm x 5.0 cm x 3.4 cm,每个带有 2 到 8 个铲形端子和一个具有 D 形横截面的执行器轴(在统计报告编号 8536.50.9025 中描述)
- 65) 旋转开关,单刀单掷 (SPST),额定电流超过 5A,每个尺寸不超过 14.6 厘米 x 8.9 厘米 x 14.1 厘米 (在统计报告编号 8536.50.9025 中描述)
- 66) 模块化电灯开关,电压不超过 1,000 V,装在聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 外壳中,设计用于背板(在统计报告编号 8536.50.9065 中描述)
- 67) 设计用于机动车辆、驾驶员或乘客激活的开关(在统计报告编号8536.50.9065 中描述)
- 68) 同轴连接器, 电压不超过 1,000 V, 每个价值超过 0.20 美元但不超过 0.30 美元(在统计报告编号 8536.69.4010 中描述)
- 69) 对接接头, 电压不超过 1,000 V, 每个价值不超过 3 美元(在统计报告编号 8536.90.4000 中描述)
- 70) 环形端子, 电压不超过 1,000 V(在统计报告编号 8536.90.4000 中描述)
- **71)** 扭线连接器,电压不超过 **1,000 V**,每个价值不超过 **0.03** 美元(在统计报告编号 **8536.90.4000** 中描述)
- 72) 用于电镀、电解或电泳机器和设备的锌阳极(在统计报告编号8543.30.9080 中描述)

- **73)** 立体显微镜,未提供用于拍摄图像的装置,每单位价值不超过 **500** 美元 (在统计报告编号 **9011.10.8000** 中描述)
- **74)** 转接环、管和延长套筒、支架和臂组件、载物台和滑动台、护目镜和聚焦架,所有上述设计用于复合光学显微镜(在统计报告编号 **9011.90.0000** 中描述)
- **75)** 测深仪,每台价值不超过 **50** 美元(在统计报告编号 **9014.80.2000** 中描述)
- 76) 气象站组,每组由监控显示器和室外天气传感器组成,传输范围不超过140 m,每组价值不超过50 美元(在统计报告编号9015.80.8080中描述)
- 77) 具有设定尺寸和表面光洁度要求的锗酸铋晶体,用作正电子发射断层扫描 (PET) 检测器中的检测元件(在统计报告编号 9018.19.9560 中描述)
- 78)二氧化碳监测仪的零部件(见统计报告编号 9018.19.9560)
- 79) 带电连接器的电外科烧灼笔(在统计报告编号 9018.90.6000 中描述)
- 80) 组合正电子发射断层扫描/计算机断层扫描 (PET/CT) 扫描仪,在一个共同的基础上使用多个 PET 机架(框架)(在统计报告编号 9022.12.0000 中描述)
- 81) 放射治疗系统,每个都由钢基结构外壳包裹,龙门盖包括三对塑料基面板 (在统计报告编号 9022.14.0000 中描述)
- 82) X 光片(见统计报告编号 9022.90.2500)
- 83) X 射线管外壳及其零件(见统计报告编号 9022.90.4000)
- 84) 基于使用 X 射线的放射治疗系统的多叶准直器 (在统计报告编号 9022.90.6000 中描述)
- **85)** 设计用于 **X** 射线设备的印刷电路板组件 (在统计报告编号 **9022.90.6000** 中描述)

- 86) 立式支架专门设计用于支撑、容纳或调整 X 射线数字探测器或完整 X 射线诊断系统中的 X 射线管和准直器的移动 (在统计报告编号9022.90.6000 中描述)
- 87) 塑料接种器组,每组由一个带有多个孔的板、一个展示盘和一个盖子组成;组装后,该套件的宽度为 105 毫米或更多但不超过 108 毫米,深度为 138 毫米或更多但不超过 140 毫米,厚度为 6.5 毫米或更少(在统计报告编号 9027.90.5650 中描述)
- 88) 设计用于空调或供暖系统的恒温器,不设计用于连接到互联网,上述设计用于壁挂式安装(在统计报告编号 9032.10.0030 中描述)
- 89) 用于调节电池电压的电池平衡器, 6、12 或 24 伏系统除外(在统计报告编号 9032.89.4000 中描述)
- (ii)美国贸易代表决定建立一个程序,将归入品目 9903.88.02 并在美国注释 20(c) 和 20(d)中规定的特定产品

本分章可从品目 9903.88.02 征收的附加税中排除。见 83 美联储。注册。40823 (2018 年 8 月 16 日) 和 83 美联储。注册。47326 (2018 年 9 月 18 日)。

根据产品排除程序,美国贸易代表已确定,税目 9903.88.67 规定的税目 9903.88.02 规定的附加关税 不适用于 列举的统计中规定的以下特定产品报告编号:

- 1) 丙烯酸-2-丙烯酰胺基-2-甲基丙磺酸-丙烯酸酯(AA/AMPS/HPA) 三元共聚物,以干燥形式呈现(在统计报告编号 3906.90.5000 中描述)
- 2) 聚氯乙烯电工胶带,成卷,宽度不超过 2 cm,长度不超过 20.2 m,厚 度不超过 0.18 mm(在统计报告编号 3919.10.2020 中描述)
- 3) 带有丙烯酸乳液粘合剂的透明塑料胶带,成卷,宽度不超过 4.8 厘米,价值不超过每平方米 0.25 美元(在统计报告编号 3919.10.2030 中描述)

- 4) 涂有溶剂丙烯酸粘合剂的聚乙烯薄膜卷(在统计报告编号 3919.10.2055 中描述)
- 5) 聚乙烯薄膜,宽 20.32 至 198.12 厘米,长 30.5 至 2000.5 m, 一侧涂有溶剂丙烯酸粘合剂,透明或透明颜色,无论是否印刷,成卷 (在统计报告编号 3919.90 中描述。5040 或 3919.90.5060)
- 6) 聚氯乙烯卷,尺寸为 2.5 厘米或更大但不超过 5.1 厘米宽和 182.9 米长(在统计报告编号 3920.43.5000 中描述)
- 7) 单面或双面涂有聚偏二氯乙烯(PVdC)或聚乙烯醇(PVOH)的薄膜,无论基材和涂层之间是否有底漆层;总厚度大于 0.01 毫米但不大于
  - 0.03 毫米 (在统计报告编号 3920.62.0090 中描述)
- 8) 聚氯乙烯印刷薄膜,层压有泡沫聚氯乙烯涂层聚酯稀松布,成卷,用 于衬里货架或抽屉(在统计报告编号 3921.12.1100 中描述)
- 9) 由交联聚乙烯和乙烯醋酸乙烯酯组成的板条和带材, 宽度大于 1 米但 不大于 1.5 米, 长度大于
  - 1.75 m 但不大于 2.6 m (在统计报告编号 3921.19.0000 中描述)
- 10) 排量大于 2 升但不大于 2.5 升的燃气(天然或液态丙烷 (LP)) 发动机(在统计报告编号 8407.90.9010 中描述)
- 11) 洗手液或洗手液分配器,无论是使用手动泵还是接近检测电池供电的泵,每件重量不超过 3 公斤(在统计报告编号 8424.89.9000 中描 述)
- 12) 行走在旋耕机后面,电动,单个重量小于 14 公斤(在统计报告编号 8432.29.0060 中描述)
- 13) 18.65 W 或更大但不超过 37.5 W 的交流电机,每个都带有附加的执行器、曲轴或齿轮(在统计报告编号 8501.10.6020 中描述)
- 14) 输出功率为 18.65 W 或更高但不超过 37.5 W 的电动机,带有连接电缆,设计用于调整机动车辆座椅(在统计报告编号 8501.10.6080 中描述)
- 15) 直流电动机, 12 V, 输出超过 74.6 W 但不超过 735 W, 带引线和电连接器, 外径不超过 75 mm, 外壳长度不超过 100 mm, 轴不超过 60 毫米长(在统计报告编号 8501.31.4000 中描述)
- 16) 直流电动机, 230 V, 输出不超过 140 W, 直径不超过 45 毫米, 长度不超过 100 毫米(在统计报告编号 8501.31.4000 中描述)
- 17) 直流电动机, 24 V, 输出不超过 515 W, 外径不超过 95 mm, 长度不超过 155 mm, 轴长度不超过 30 mm (统计报告编号 8501.31.4000)

- 18) 直流电动机,输出超过 74.6 W 但不超过 735 W,包含引线和电连接器(在统计报告编号 8501.31.4000 中描述)
- 19) 输出功率超过 74.6 W 但不超过 230 W 的直流电机,测量直径小于 105 毫米,长度为 50 毫米或更大但不超过 100 毫米(在统计报告 编号 8501.31.4000 中描述)
- 20) 输出超过 74.6 W 但不超过 735 W 的直流电机,每台价值不超过 18 美元(在统计报告编号 8501.31.4000 中描述)
- 21) 接地故障断路器 (GFCI)、电器泄漏电流断路器 (ALCI)、泄漏电流 检测断路器 (LCDI) 和电弧故障断路器 (AFCI) (在统计报告编号 8536.30.8000 中描述)
- 22) 电子交流被动红外 (PIR) 运动感应开关(在统计报告编号 8536.50.7000 中描述)
- 23)机动车辆传动系统的位置或速度传感器,每个值不超过
  - 12 美元 (在统计报告编号 8543.70.4500 中描述)
- 24) 汽车防抱死制动系统的轮速传感器,每个值不超过 12 美元(在统计报告编号 8543.70.4500 中描述)
- 25) 使用设计用于开灯和关灯的被动红外检测传感器的设备(在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 8543.70.9960 中描述;在统计报告编号 8543.70.9860 中描述,从 2022 年 1 月 27 日起生效)
- 26) 液体泄漏检测器(在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 8543.70.9960 中描述;在统计报告编号 8543.70.9860 中描述,自 2022 年 1 月 27 日起生效)
- 27) 可编程机器人,高不超过 40 厘米,宽不超过 22 厘米,深不超过 27 厘米,包括 LCD 显示器、摄像头和麦克风,但没有"手"(在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 8543.70.9960 中描述;在 2022 年 1 月 27 日生效的统计报告编号 8543.70.9860 中描述)
- 28) 电压超过 1,000 V 的单极导体,铜除外且未安装连接器(在统计报告编号 8544.60.6000 中描述)
- 29) 随动块板,设计用于标题 8606 的货运轨道车的缓冲/缓冲系统(在 统计报告编号 8607.30.1000 中描述)
- 30) 摩托车(包括轻便摩托车),气缸容量不超过 50 cc 的往复式内燃机,每辆价值不超过 500 美元(在统计报告编号 8711.10.0000 中描述)

- 31) 用于推进的电动摩托车,每辆功率不超过 1,000 W (在统计报告编号 8711.60.0050 或 8711.60.0090 中描述,自 2019 年 7 月 1 日 起生效;在统计报告编号 8711.60.0000 中描述,在 7 月之前生效 2019 年 1 月 1 日)
- 32) 数字体温计(2020 年 7 月 1 日之前在统计报告编号 9025.19.8040 中描述;在统计报告编号 9025.19.8010 或 9025.19.8020 中描述,自 2020 年 7 月 1 日起生效)
- 33) 数字体温计,每个价值不超过 11 美元(在 2020 年 7 月 1 日之前在统计报告编号 9025.19.8040 中描述;在统计报告编号 9025.19.8010 或 9025.19.8020 中描述,自 2020 年 7 月 1 日起生效)
- 34) 便携式、无线启用的电子气体监测仪(在统计报告编号9027.10.2000 中描述)

(iii)美国贸易代表决定建立一个程序,将归入品目 9903.88.03 并在本分章 美国注释 20(e) 和 20(f)中规定的特定产品排除在税目征收的额外关税之外。9903.88.03,以及归入品目 9903.88.04 并在本分章美国注释 20(g) 中规定的特定产品,可以从品目 9903.88.04 征收的额外关税中排除。见83 美联储。注册。47974(2018 年 9 月 21 日)和 84 美联储。注册。29576(2019 年 6 月 24 日)。

根据产品排除程序,美国贸易代表已确定,如品目 9903.88.67 所述,品目 9903.88.03 或品目 9903.88.04 的规定不适用于列举的统计报告编号中规 定的下列特定产品:

1)	0304.72.5000
2)	0304.83.1015
3)	0304.83.1020
4)	0304.83.5015
5)	0304.83.5020
6)	0304.83.5090
7)	3923.21.0095
8)	3926.20.9050

9)	5603.12.0090
10)	5603.14.9090
11)	5603.92.0090
12)	5603.93.0090
13)	6505.00.8015
14)	8424.90.9080
15)	8425.31.0100
16)	8708.50.8500
17)	8712.00.1510
18)	8712.00.1520
19)	8712.00.1550

- 20) 阿拉斯加鳐鱼(黄鳍、岩鳍或扁头),块状冷冻,净重超过 4.5 公 斤(见统计报告编号 0304.83.5015)
- 21) 帝王蟹肉,冷冻成块,每块重量至少 1 公斤但不超过 1.2 公斤, 装在密闭容器中(在统计报告编号 1605.10.2010 中描述)
- 22) 雪蟹肉(C. opilio),块状冷冻,密封容器,每件净重不超过 1.2 公斤(见统计报告编号 1605.10.2022)
- 23) 珍宝蟹肉,块状冷冻,密闭容器,净重不超过 1.2 公斤(见统计报告编号 1605.10.2030)
- 24)蟹肉(帝王蟹、雪蟹、珍宝蟹或游泳蟹除外),块状冷冻,净重不超过 1.5 公斤的密闭容器(见统计报告编号 1605.10.2090)
- 25) 己二酸钠(1,4-丁二甲酸二钠盐)(IUPAC 名称:己二酸二钠)(CAS No. 7486-38-6)(在统计报告编号 2917.12.5000 中描述)
- 26)1-氰基胍(双氰胺) (CAS 编号 461-58-5) (在统计报告编号 2926.20.0000 中描述)
- 27)N-(n-Butyl)thiophosphoric triamide(IUPAC 名称: N-Diaminophosphinothioylbutan-1-amine)(CAS No. 94317-64-3) (在统计报告编号 2929.90.5090 中描述)
- 28) 粉末形式的人造石墨(在统计报告编号 3801.10.5000 中描述)
- 29) 用于制造电池锂离子阳极部件的粉末或片状人造石墨(在统计报告编号 3801.10.5000 中描述)

- 30) 粉末形式的天然石墨 (在统计报告编号 3801.90.0000 中描述)
- 31)由 1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶二氯化物组成的除草剂(CAS No. 1910-42-
  - 5) (液体形式的百草枯浓缩物) 高达 45% 的浓度和应用助剂 (在统计报告编号 3808.93.1500 中描述)
- 32) 负载型镍基催化剂,用于有机化学品的甲烷化、脱硫、加氢、预重整或重整,或用于保护加氢处理催化剂免受胂中毒(见统计报告编号 3815.11.0000)
- 33) 用于还原一氧化二氮 (NOx) 的板型负载催化剂(反应促进剂), 具有增强的汞氧化作用,以贱金属氧化物为活性物质,应用于不锈 钢网(在统计报告编号 3815.19.0000 中描述)
- 34) 用于还原一氧化二氮 (NOx) 的板型负载型催化剂 (反应促进剂),以贱金属为活性物质,应用于不锈钢网的二氧化钛基陶瓷材料 (在统计报告编号 3815.19.0000 中描述))
- 35) 用于聚合的负载催化剂(在统计报告编号 3815.19.0000 中描述)
- 36) 以氧化亚铜和氧化锌为活性成分的负载型催化剂去除胂(统计报告编号 3815.19.0000)
- **37**) 以碳酸铜或碳酸锌为活性成分的低温脱硫负载型催化剂(见统计报告编号 **3815.19.0000**)
- 38)以金属硫化物为活性物质去除汞的负载型催化剂(见统计报告编号 3815.19.0000)
- 39)以钼化合物为加氢活性物质的负载型催化剂(见统计报告编号 3815.19.0000)
- 40) 以氧化锌吸收剂为活性物质的负载型催化剂(统计报告编号 3815.19.0000)
- 41) 含有 N,N-dimethyldodecan-1-amine (CAS 编号 112-18-5) 和 N,N-二甲基十四烷-1-amine (CAS 编号 112-75-4) 的混合物 (在 统计报告编号 3824.99.9297 中描述 2022 年 1 月 27 日之前; 在 3824.99.9397 中描述, 2022 年 1 月 27 日生效)
- 42) 氢氟烃混合物,按重量计含有 40% 至 44% 的 1,1,1,2-四氟乙烷 (CAS 号 811-97-2),按重量计 56% 至 60% 的五氟乙烷 (CAS 号 354-33-6) 和最高 2% 重量的润滑油(在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 3824.78.0020 中描述;在统计报告编号 3827.62.0000 中描述,自 2022 年 1 月 27 日起生效)

- 43) 制冷剂气体 R-421B, 包含按重量计至少 83% 但不超过 87% 的五氟乙烷、按重量计至少 13% 但不超过 17% 的 1,1,2,2-四氟乙烷的混合物,和润滑剂重量的至少 0.5% 但不超过 2% (在 2022年 1月 27日之前的统计报告编号 3824.78.0020中描述;在统计报告编号 3827.62.0000中描述,自 2022年 1月 27日起生效)
- 44) 注塑聚丙烯塑料盖或盖子,每个重量不超过 24 克,设计用于分配 湿巾(在统计报告编号 3923.50.0000 中描述)
- 45) 聚丙内酯 ("PPL") 或聚乳酸 ("PLA")聚合物制成的一体式塞子,每个塞子都包括一个圆盘形顶部,该顶部连接到带有突出搅拌器的圆形锥形塞子上,尺寸至少为 55 毫米,但不小于总长度超过 120.7毫米,每个重量至少 0.6 克但不超过 1.1 克,用于饮料容器的盖子(在统计报告编号 3923.50.0000 中描述)
- 46) 硫化橡胶、模压聚氨酯、氯丁橡胶或焊接聚氨酯的环形同步带,每条外周长60厘米以上但不超过77厘米,宽度2.5厘米以上但不超过4厘米,重量0.18公斤或更多但不超过0.45公斤(在统计报告编号4010.35.9000中描述)
- 47) 涤纶斜挎包,每个尺寸不超过 50 厘米 x 38 厘米 x 11 厘米,重量不超过 2.5 公斤(见统计报告编号 4202.12.8130)
- 48) 带水合系统的背包,每个尺寸不超过 51 厘米 x 28 厘米 x 9 厘米, 重量不超过 1 公斤(在统计报告编号 4202.92.0400 中描述)
- 49) 外表面为人造纤维纺织材料的背包,每个高度至少 35 厘米但不超过 75 厘米,宽度至少 19 厘米但不超过 34 厘米,至少 5 厘米 但不超过深度超过 26 厘米(在统计报告编号 4202.92.3120 中描述)
- 50) 主要由人造纤维制成的行李袋,每个尺寸不超过 98 厘米 x 52 厘 米 x 17 厘米,重量不超过 7 公斤,带轮子(在统计报告编号4202.92.3131 中描述)
- 51) 涤纶行李袋,每个尺寸不超过 81 厘米 x 39 厘米 x 11 厘米,重 量不超过 7 公斤(见统计报告编号 4202.92.3131)
- **52)** 设计用于电信设备的皮革覆盖物(在统计报告编号 **4205.00.8000** 中描述)
- 53)模压或压制竹浆的盘子、碗或杯子,每个重量至少3克但不超过92 克(在统计报告编号4823.70.0020中描述)

- 54) 模压或压制竹浆的翻盖容器、比萨盘、盖子、分隔托盘和其他托盘,每个重量至少 3 克但不超过 95 克(在统计报告编号 4823.70.0040 中描述)
- 55) 丝绸织物,按重量计含 85% 或更多的丝绸或除落棉以外的丝绸废料,上述未印花,未提花机织,宽度超过 127 厘米(在统计报告编号 5007.20.0065 中描述)
- 56) 丝绸织物,按重量计含 85% 或以上的丝绸或除落棉以外的丝绸废料, 上述未印花,非提花机织,尺寸为 107 厘米或以上但不超过 127 厘 米(在统计报告编号中描述 5007.20.0085)
- 57) 羊绒或骆驼毛纱线,粗梳但未精梳,非供零售用(见统计报告编号5108.10.8000)
- 58) 100% 变形涤纶长丝纱的机织染色织物, 宽 332.7 厘米, 重量超过 170 克/平方米(在统计报告编号 5407.52.2060 中描述)
- 59) 100% 变形涤纶长丝机织物,染色,重量超过 170 克/平方米,宽度不超过 310 厘米(在统计报告编号 5407.52.2060 中描述)
- 60) 合成长丝机织织物,含有 85% 或更多重量的变形聚酯长丝,染色,宽 249 厘米,重量超过 170 克/平方米(在统计报告编号5407.52.2060 中描述)
- 61) 完全由非变形染色涤纶长丝编织的 dupioni 织物,重量不超过 170 克/平方米,宽度不超过 310 厘米(在统计报告编号 5407.61.9930 中描述)
- 62) 完全由涤纶机织织物,染色,不平整,含有非变形涤纶长丝,重量 不超过 170 克/平方米,宽度不超过 310 厘米(在统计报告编号 5407.61.9930 中描述)
- 63) 完全由涤纶机织织物,染色,含有非变形涤纶长丝,重量超过 170 克/平方米,宽度不超过 310 厘米(在统计报告编号 5407.61.9935 中描述)
- 64) 机织织物,按重量计含有 47% 的尼龙和 53% 的聚酯,染色,含有变形长丝,重量不超过 170 克/平方米,宽度大于 274 厘米 (在统计报告编号 5407.72.0015 中描述)
- 65) 涤纶长丝丝束,测量超过 50 ktex 但不超过 275 ktex (在统计报告编号 5501.20.0000 中描述)
- 66) 聚丙烯纤维丝束,测量超过 50 ktex 但不超过 275 ktex (在统计报告编号 5501.40.0000 中描述)
- 67) 纯涤纶机织染色织物,重量超过 240 克/平方米,宽度不超过 310 厘米(在统计报告编号 5512.19.0090 中描述)

- 68) 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 无纺布,尺寸不超过 160 厘米 x 250 厘米,重量超过 1,800 克/平方米但不超过 3,000 克/平方米 (在统计报告编号 5603.94.9090 中描述)
- 69) 手工打结绒毛地毯,由尼龙和聚丙烯制成,至少 1.2 平方米(在统计报告编号 5701.90.1010 中描述)
- 70) 梭织染色刺绣织物,按重量计含有 55% 的聚酯和 45% 的尼龙, 重量小于 115 克/平方米,宽度为 289 厘米(在统计报告编号 5810.92.9080 中描述)
- 71) 长绒针织面料,聚酯地面上的腈纶绒毛,价值不超过每平方米 16 美元(在统计报告编号 6001.10.2000 中描述)
- 72) 竹制人造短纤维针织或钩编织物(见统计报告编号 6003.40.6000)
- 73)被称为棕色波浪的砂岩,用于户外生活空间,包含一个带纹理的侧面和多达四个轮廓分明的边缘,密度为 2,750 kg/m 3 (在统计报告编号 6802.99.0060 中描述)
- 74) 一侧有火焰处理的砂岩,长度为 200 毫米或以上但不超过 3,100 毫米,宽度为 100 毫米或以上但不超过 1,380 毫米,厚度为 30 毫米或以上但不超过 180 毫米(在统计报告编号 6802.99.0060 中描述)
- 75) 氧化钇稳定氧化锆研磨珠 (统计报告编号 6909.11.2000 中描述)
- 76) 钢化安全玻璃屏幕保护膜,透明、切割和处理,一侧有粘合剂,矩形片材,每片重量至少 6 克但不超过 77 克,每片尺寸不低于 2.8 厘米但不超过身高 28 厘米,不小于
  - 1.9 厘米但不超过 21 厘米, 厚度不超过 0.1 厘米 (在统计报告编号 7007.19.0000 中描述)
- 77) 钢化安全玻璃片,涂有氧化硅,表面积小于 2.5 m 2,设计用于放置在太阳能电池板上以防止外部损坏(在统计报告编号7007.19.0000 中描述)
- 78) 机动车用凸面玻璃后视镜,每个尺寸不小于

厚度 1.75 毫米且不大于 2.4 毫米, 长度不小于 125 毫米且不 大于 210 毫米, 宽度不小于 97 毫米且不大于 180 毫米, 重量不小于 74 克且不大于 188 g (在统计 报告编号 7009.10.0000 中描述)

- 79) 机动车用平板玻璃后视镜,厚度不小于 1.75mm 但不大于 2.4mm,长度不小于 163mm 但不大于 210mm,不小于 107mm 但不大于宽度超过 167 毫米,重量不小于 80 克但不超过 188 克(在统计报告编号 7009.10.0000 中描述)
- 80) 用于马赛克或其他装饰或建筑用途的乙烯基网格背衬上的非再生玻璃瓷砖, 网格图案不小于 304 毫米 x 304 毫米且不超过 305 毫米 x 305 毫米 (在统计报告编号中描述 7016.10.0000)
- 81) 脚手架设备,包括粉末涂层或镀锌焊接管状钢框架、支架、护栏系统、部件和附件,用于组装成高度至少 10 厘米但不超过 3.3 米的框架和支架配置,并且在宽度至少 4 cm 但不超过 8.8 m,重量不超过 91 kg,负载能力不超过 2,750 kg(在统计报告编号7308.40.0000 中描述)
- 82) 便携式户外炊具套件,至少包括一个燃烧器和由钢和/或铸铁制成的 支架,带有一个可调节的压力调节器/软管组合,用于将燃烧器连接 到天然气源或液化丙烷的便携式容器(在统计报告编号 7321.11.1060 中描述)
- 83) 由钢丝组成的烤架,每个尺寸为 49 厘米 x 47 厘米 (19.25 英寸 x 18.5 英寸),重 0.36 公斤 (0.80 磅),设计为烧烤架的烹饪表面(在统计报告编号 7321.90.6090 中描述)
- 84) 钢制电缆钩,每个重量不小于 0.2 公斤,长度不小于 9 厘米,宽度不小于 5 厘米,高度不小于 1 厘米,带有弹簧加载关闭门(在统计报告编号中描述)7326.90.8688)
- 85) 羟基碳酸镍(CAS No. 12607-70-4) (在统计报告编号 7501.20.0000 中描述)
- 86) 用于吉他声音修改("效果")设备的铝制安装板,每个都包括一个铝制框架,带有用于放置设备的地上槽和用于控制修改的脚踏开关的地板水平槽设备(在统计报告编号 7616.99.5190 中描述)
- 87) 非电动铁或钢厨房和餐桌工具,包括但不限于削皮器、刨丝器和打蛋器(在统计报告编号 8205.51.3030 中描述)
- 88) 专门设计用于手持式钻头的汽车抛光附件,每个附件包括一个 9.5 毫米钢驱动轴、内齿轮组件、横向手撑和旋转盘组件(在统计报告编号 8207.90.7585 中描述)
- 89) 用于桶或卧式研磨机的碳合金钢螺栓固定尖端(在统计报告编号 8207.90.7585 中描述)
- 90) 贱金属平板显示器安装适配器(在统计报告编号 8302.50.0000 中描述)

- 91) 冲压成型钢支架(在统计报告编号 8302.50.0000 中描述)
- 92) 带有数字键盘的枪支保险箱, 贱金属制,每个重量至少 148 公斤但不超过 422 公斤,高度至少 141 厘米但不超过 183 厘米,长度至少 55 厘米但不超过 107 厘米宽度和至少 40 厘米但不超过 71 厘米的深度(在统计报告编号 8303.00.0000 中描述)
- 93) 仅适用于或主要与品目 8407 的火花点火式内燃活塞发动机一起用于船舶推进的零件(铸铁零件除外,未经清洁处理,仅用于去除翅片、浇口、浇口和立管的机加工或允许放置在精加工机械或连杆中)(在统计报告编号 8409.91.9290 中描述)
- 94) 带滚子的钢制液压气门挺杆, 仅适用于或主要用于火花点火式内燃 活塞发动机(航空发动机、船舶推进发动机或子目 8701.20 或品 目 8702 的车辆除外,

8703 或 8704),每个长度为 5 厘米或更多但不超过 13 厘米, 直径为 2.5 厘米或更多但不超过 3.9 厘米,重量为 135 克或更多

95) 钢制实心气门挺杆,单独或主要用于火花点火式内燃活塞发动机 (航空发动机、船舶推进发动机或子目 8701.20 或品目 8702、 8703 或 8704 的车辆除外),每个测量长度为 19 毫米或更多但 不超过 114 毫米,直径为 6 毫米或更多但不超过 26 毫米,重量 为 20 克或更多但不超过 250 克(在统计报告编号 8409.91.9990 中描述)

但不超过 410 克 (在统计报告编号 8409.91.9990 中描述)

- 96) 风力涡轮机轮毂(在统计报告编号 8412.90.9081 中描述)
- 97) 品目 8703 或 8704 的机动车辆内燃活塞发动机的冷却介质泵 (在 统计报告编号 8413.30.9090 中描述)
- 98) 真空泵,每个由铸铝体和非合金钢盖组成,长度不超过 85 毫米,宽度不超过 75 毫米,高度不超过 96 毫米,泵容积不超过 200 cc,用于汽车制动系统(在统计报告编号 8414.10.0000 中描述)
- 99) 手动或脚踏式气泵,每台重 400 克以上但不超过 3 公斤,最大压力 1.52 兆帕,带轮胎和内胎气门接头的进口(见统计报告编号 8414.20.0000))
- 100) 用于机动车辆气候控制系统的直流鼓风机,每个尺寸不小于 323 毫米 x 122 毫米 x 102 毫米且不超过 357 毫米 x 214 毫米 x 167 毫米 (在统计报告编号 8414.59.6540 中描述)

- 101) 直流离心径向鼓风机,每个尺寸不小于 345 mm x 122 mm x 102 mm 且不大于 355 mm x 173 mm x 145 mm,输出功率为 100 W 至 285 W,重量至少为 1.80 kg 但不超过 2.72 公斤(在统计报告编号 8414.59.6560 中描述)
- 102) 包含为商业用途而设计的制冷设备的电动展示柜,每个都有一个玻璃正面来展示所储存的食物或饮料(在统计报告编号 8418.50.0080 中描述)
- 103) 带有制冷设备的立式冷却器,每个宽度不超过 77 厘米,深度不超过 78 厘米,高度不超过 200 厘米,重量不超过 127 公斤,带有一个摆动式透明玻璃门(在统计报告编号 8418.50.0080 中描述)
- 104) 紧凑型便携式不锈钢运输秤,最大称量不超过 16 公斤,带有数字显示,钩下重量和手柄,宽度不小于 19 厘米,长度不小于 21 厘米深度,高度不小于 3 厘米但宽度不超过 52 厘米,深度不超过 41 厘米,高度不超过 13 厘米(在统计报告编号 8423.81.0040 中描述)
- 105) 螺旋千斤顶和剪式千斤顶,每个包括一个底座、两个提升臂和可调节轮垫,重量至少 22 公斤但不超过 42 公斤,限重不超过 342 公斤(在统计报告编号 8425.49 中描述.0000)
- 106) 非家用缝纫机,非专门设计用于将鞋底连接到鞋面;每台重量为45 公斤或以上但不超过140公斤的此类机器,适用于缝制皮革(在统计报告编号8452.29.9000中描述)
- 107)用于自动数据处理 (ADP) 机器的触控板输入单元,每个都超过 100 美元 (在统计报告编号 8471.60.9050 中描述)
- 108) 用于将图像渲染到计算机屏幕上的印刷电路组件("图形处理模块")(在统计报告编号 8473.30.1180 中描述)
- 109) 用于增强自动数据处理 (ADP) 机器 ("加速器模块") 图形性能的 印刷电路组件 (在统计报告编号 8473.30.1180 中描述)
- 110) 印刷电路组件,构成未完成的逻辑板(在统计报告编号 8473.30.1180 中描述)
- 111) 品目 8471 机器的零件和附件,不论是否装有风扇轮毂或 LED,但未装有品目 8541 或 8542 的其他商品(在统计报告编号 8473.30.5100 中描述)
- 112) 棘轮系紧带,每条由宽度不小于 25 mm、宽度不大于 105 mm、 长度不大于 12.5 m 的织物带、带子两端的钢钩以及齿轮和棘爪机

构组成用于调整整体长度(在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 8479.89.9499 中描述;在 2022 年 1 月 27 日生效的统计报告编号 8479.89.9599 中描述)

- 113) 塑料手动阀门,每个包括瓶盖、饮水嘴和调味剂分配阀(在统计报告编号8481.80.5090中描述)
- 114)单相交流电动机(齿轮电动机除外),输出功率为 56 W 或以上但不超过 69 W,每个长度不超过 9 厘米且不超过

直径 11.5 厘米, 重量不超过 2 公斤, 在贱金属外壳中, 带开关 (在统计报告编号 8501.40.2040 中描述)

- 115) 单相交流电齿轮电动机,输出功率为 74.6 W 或以上但不超过 228 W,每个都带有弹簧、联轴器和锁定连接器,总成长度不超过 30 厘米,不超过宽度超过 11 厘米,高度不超过 16 厘米(在统计报告编号 8501.40.4020 中描述)
- 116) 单相交流电动机,每台输出功率超过 74.6 W 但不超过 335 W, 直径不超过 13 厘米,高度不超过 13 厘米,轴长不超过 39 厘 米(在统计报告编号 8501.40.4040 中描述)
- 117)单相交流电动机,内置永久分裂电容器,每个输出范围为 367 W 或更大但不超过 565 W,在不低于 115 V 交流电 (VAC)但不超过 230 VAC 下运行,能够浸入水中操作,每个重量至少 7 公斤但不超过 11 公斤,直径不超过 10 厘米,长度至少 22 厘米但不超过 34 厘米(在统计报告编号 8501.40.4040 中描述)
- 118) 单相交流电动机,除齿轮电动机外,不论是否装有永久分裂电容器,每个输出范围为 746 W 或以上但不超过
  - 1.13 kW, 在不低于 115 V 交流电 (VAC) 但不超过 250 VAC 下
  - 运行,能够在浸没在水中时运行,每个重量至少9 kg 但不超过
  - 12.5 kg,测量不超过 10 cm 直径至少 25 厘米,但长度不超过
  - 36 厘米 (在统计报告 编号 8501.40.6040 中描述)
- 119) 电缆网络电源,将 120 V/60 Hz AC 输入转换为 63 V AC 或 87 V AC 输出,每个尺寸不超过 200 mm x 425 mm x 270 mm,重量 不超过 27.5 kg,包含印刷电路板组件,一个
  - 变压器和充油电容器(在统计报告编号 8504.40.8500 中描述)

- 120) 一种用于为汽车或家庭中的电信设备充电的静态转换器,每个价值 不超过 2 美元(在统计报告编号 8504.40.8500 中描述)
- 121) 用于气象传感器或气象站显示器的电源适配器(在统计报告编号 8504.40.9580 中描述)
- 122) 为住宅使用而设计的机器人真空吸尘器,每台均配备功率不超过 50 W 的独立电动机,集尘袋/容器容量不超过 1 L,无论是否随附 配件(在统计报告编号 8508.11 中进行了描述。0000)
- 123) 真空吸尘器,无袋,立式,每台配备独立电动机,功率不超过 1,500 W,集尘器容量不超过 1升(在统计报告编号 8508.11.0000 中描述)
- 124) 用于草坪、汽车、船舶、摩托车、工业和园林工业的内燃机的起动 马达(在统计报告编号 8511.40.0000 中描述)
- **125)** 用于气喇叭的塑料投影仪("喇叭")(在统计报告编号 **8512.90.2000** 中描述)
- 126) 带风扇的便携式电加热器,每个都带有陶瓷加热元件(在统计报告编号 8516.29.0030 中描述)
- 127) 风扇驱动的便携式电动空间加热器,每个功率消耗不超过 1.5 千瓦,重量超过 1.5 公斤但不超过 17 公斤,无论是否装有加湿器或空气过滤器(在统计报告编号中描述 8516.29.0030)
- 128) 电壁炉插件和独立式电壁炉加热器,额定为 5,000 英热单位 (BTU)(在统计报告编号 8516.29.0090 中描述)
- **129)** 电壁炉, 重量不超过 **55** 公斤(在统计报告编号 **8516.29.0090** 中描述)
- 130) 家用便携式台面空气炸锅(见统计报告编号8516.60.4070)
- 131) 管状电热电阻 (统计报告编号 8516.80.8000 描述)
- 132) 闭环数字视频安全系统,每个系统由一个 4、8 或 16 通道数字视频录像机 (DVR) 组成,通过电缆连接到至少 2 个但不超过 16 个彩色电视摄像机的外壳中用于零售的塑料、电缆和电源适配器(在2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 8525.80.3010 中描述;在统计报告编号 8525.83.0000 或 8525.89.3000 中描述,自2022 年 1 月 27 日起生效)
- 133) 与显微镜一起使用的彩色摄像机,每个摄像机带有 C-mount 镜头卡口,重量不超过 87 g,长度不超过 109 mm,直径不超过 31 mm,随附长度不超过 1.5 m 的电缆长度(在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 8525.80.3010 中描述;在统计报告编号

- 8525.81.0000、8525.82.0000 或 8525.89.3000 中描述,自 2022 年 1 月 27 日起生效)
- 134) 用于显微镜的数字彩色摄像机,每台摄像机的分辨率为 10 兆像素,重量不超过 175 克,长度为 63 毫米 x 37 毫米,随附 USB 电缆、缩小镜头、目镜适配器、软件 CD 和校准幻灯片(在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 8525.80.3010 中描述;在统计报告编号 8525.81.0000、8525.82.0000 或 8525.89.3000 中描述,自 2022 年 1 月 27 日起生效)
- 135) 用于显微镜的数码彩色摄像机,每台摄像机具有自动对焦功能,C 接口镜头接口,1080p 分辨率,重量不超过 450 克,尺寸不超过 67 毫米 x 67 毫米 x 81 毫米,随附交流电源适配器和电力电缆 (在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 8525.80.3010 中描述;在统计报告编号 8525.81.0000、8525.82.0000 或 8525.89.3000 中描述,自 2022 年 1 月 27 日起生效)
- 136) 印刷电路板,每块基板完全由塑料浸渍玻璃制成,非柔性,有 4 层铜(在统计报告编号 8534.00.0020 中描述)
- 137) 印刷电路板,具有符合 NEMA FR-4 级耐火性的玻璃增强环氧树脂层压材料基底,不灵活,有 10 层,设计用于流量计,测量不超过 6.35 厘米 6.35 厘米 × 0.1575 厘米 (在统计报告编号 8534.00.0020 中描述)
- 138) 印刷电路板,每块基板完全由塑料浸渍玻璃制成,非柔性,有 2 层铜(在统计报告编号 8534.00.0040 中描述)
- 139) 燃气点火安全控制装置,高 3.8 至 5.3 厘米,宽 6.4 至 10.1 厘米,深 13.2 至 13.9 厘米;每个重 160 克至 380 克;每个价值不超过 26 美元;用于户外取暖器、农用取暖器或干衣机的一种(在统计报告编号 8537.10.9170 中描述)
- 140) 能够连接有线或无线网络进行声音混合的数字声音处理设备,每个能够混合 16、24、32 或 64 通道,每个测量的高度不超过 17 厘米,不超过 60 厘米深度,宽度不超过 83 厘米(在统计报告编号 8543.70.9100 中描述)
- 141) 电压不超过 1,000 V 的绝缘电导体,配有用于电信的连接器,每个价值超过 0.35 美元但不超过
  - 2 美元 (在统计报告编号 8544.42.2000 中描述)
- 142) 带有聚氯乙烯 (PVC) 护套的铜线延长线, 电压不超过 1,000 V, 每根长度至少 9 m 但不超过 16 m, 符合美国国家电气制造商协

- 会 (NEMA) 类型 5-15P 一端为插头,另一端为 NEMA 5-15R 型插座(在统计报告编号 8544.42.9010 中描述)
- 143) 带有聚氯乙烯 (PVC) 护套的铜线延长线,电压不超过 1,000 V,每根长度至少为 4 m 但不超过 16 m,美国电气制造商协会 (NEMA) 型号 TT-30P一端为插头,另一端为 NEMA 型 TT-30R 插座,或一端为 NEMA 型 14-50P 插头,另一端为 NEMA 型 14-50R 插座,两端的把手呈环形(在统计报告中描述号码 8544.42.9090)
- 144) 电压不超过 1,000 V 的非电信用绝缘导体,每根均带有聚氯乙烯 (PVC) 盖和连接器
  - 以 3、5 或 6 个一捆的形式结束,用于将患者连接到监测设备 (在统计报告编号 8544.42.9090 中描述)
- 145) 太阳能电池板中使用的接线盒组件,包含三个旁路二极管和两个装有连接器的绝缘电缆,电压不超过 1,000 V(在统计报告编号8544.42.9090 中描述)
- 146) 塑料和钢制电气绝缘体("电线螺母")(在统计报告编号8546.90.0000 中描述)
- 147) 轮胎架附件、车顶行李架、挡泥板、侧面保护附件、上述钢材(在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 8708.29.5060 中描述; 在统计报告编号 8708.29.5160 中描述,从 2022 年 1 月 27 日起 生效)
- 148) 用于副标题的制动器和伺服制动器的导向销和导向螺栓 8708.30 (在统计报告编号 8708.30.5090 中描述)
- 149) 汽车工程师协会 ("SAE") 1035 碳钢法兰锻件 (在统计报告编号 8708.40.7570 中描述)
- 150) 汽车工程师协会 ("SAE") 1035 碳钢轮毂锻件(在统计报告编号 8708.40.7570 中描述)
- 151) 汽车工程师协会 ("SAE") 1520 碳钢的停车齿轮毛坯(在统计报告编号 8708.40.7570 中描述)
- 152) Stahlwerk Annahutte ZF34C 级碳钢定子轴(在统计报告编号 8708.40.7570 中描述)
- 153) 汽车工程师协会 ("SAE") 前输出轴 1045 适用于乘用车自动变速 器系统的碳钢(在统计报告编号 8708.99.6890 中描述)

- 154) 挂钩钢制接收器,不适合牵引应用,每个接收器都夹在休闲车的后保险杠上,此类保险杠的截面为方形,边长不超过 102 毫米 (在统计报告编号 8708.99 中描述.8180)
- 155) 非机动自行车,每辆都有直径超过 69 厘米但不超过 71 厘米的 铝或镁合金车轮,轮胎横截面直径为 3.5 厘米,铝制框架,聚氨酯 /碳纤维帘线传动带、3 速、7 速或 12 速后轮毂和扭转变速器 (在统计报告编号 8712.00.2500 中描述)
- 156) 单速自行车,两个车轮的直径超过 63.5 厘米,重量小于 16.3 公斤,不带附件,不设计用于横截面直径超过 4.13 厘米的轮胎(在统计报告编号 8712.00.2500 中描述)
- 157) 非机动自行车,两个车轮直径超过 63.5 厘米,每个速度不超过三个速度和一个过山车制动器(在统计报告编号 8712.00.3500 中描述)
- 158) 碳纤维自行车车架,每个价值不超过 600 美元(在统计报告编号 8714.91.3000 中描述)
- 159) 适合拖在成人自行车后面的轮式拖车,每辆都包括一个带挂钩装置的铝制框架,重量不超过 17.5 公斤,容量不超过 46 公斤,这些拖车指定用于载运儿童

ASTM 国际标准 F1975 (在统计报告编号 8716.40.0000 中描述)

- 160) 直径(包括,如适用,轮胎)为 20 厘米或更大但不超过 23 厘米的脚轮(在统计报告编号 8716.90.3000 中描述)
- 161) 复合双目光学显微镜(立体显微镜和显微摄影、电影显微摄影或显微投影显微镜除外),每个放大倍数为 40 倍或以上但不超过 1,000 倍,重量不超过 3公斤(在统计报告编号 9011.80.0000 中描述)
- 162)复合光学显微镜(立体显微镜和显微摄影、电影显微摄影或显微投影显微镜除外),每个放大倍数为 40X 或以上但不超过 400X,重量不超过 15 公斤(在统计报告编号 9011.80.0000 中描述)
- 163) 气象仪器和设备的零件和附件,每个由塑料和重量不超过 25 克的贱金属制成的风向标组成(在统计报告编号 9015.90.0190 中描述)
- 164) 气象仪器和设备的零件和附件,每个由一个组件组成,包括 3 个 旋转风杯、轴承、一个内部吸气风扇和一个或多个太阳能电池板 (在统计报告编号 9015.90.0190 中描述)

- 165) 气象仪器和设备的零件和附件,每个由塑料和金属制成的组件组成,包括 3 个重量不超过 35 克的风杯 (在统计报告编号9015.90.0190中描述)
- 166)设计用于供暖、通风和空调("HVAC")设备的子目 9025.11.40 温度计的金属外壳和金属部件(在统计报告编号 9025.90.0600 中描述)
- 167) 手持式卡片计数器,每个由塑料外壳组成,包含电路板、可充电电池和控件,重量小于 1 公斤(在统计报告编号 9029.10.8000 中描述)
- 168)60 分钟机械倒计时厨房计时器(在统计报告编号 9106.90.8500 中描述)
- 169) 带有除椅子以外的木制框架的软垫座椅,不是由藤条、柳条、竹子或类似材料制成的,每个座椅的宽度至少为 144 厘米但不超过 214 厘米,高度至少为 81 厘米但不超过 89 厘米,并且深度至少 81 厘米但不超过 163 厘米(在统计报告编号 9401.61.6011 中描述)
- 170) 用于宗教礼拜场所的可堆叠软垫金属椅子,能够相互联锁,每个都附有支架和架子(在统计报告编号 9401.71.0031 中描述)
- 171) 未组装的带金属框架的软垫椅子,除了家用椅子,座椅和靠背有塑料或木头外壳,宽度至少 48 厘米但不超过 61 厘米(在统计报告编号 9401.71.0031 中描述)
- 172) 钢制或铝制狩猎架(包括梯架、吊架、悬挂架和攀爬架),每个架子都允许一名或多名猎人上升到一定高度并坐下等待猎物出现(描述于统计报告编号 9401.79.0035)
- 173) 带有金属框架的未组装的非软垫椅子(家用椅子除外),其座椅和 靠背具有塑料或木头外壳,并且尺寸至少为 48 厘米

但宽度不超过 61 厘米 (在统计报告 编号 9401.79.0050 中描述)

- 174) 未完成的胶合板椅子的零件,包括身体、腿和手臂(在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 9401.90.4080 中描述;在统计报告编号 9401.91.9090 中描述,自 2022 年 1 月 27 日起生效)
- 175) 铸铝长凳框架,每个高至少 42 厘米但不超过 79 厘米,宽至少 52 厘米但不超过 62 厘米(在 1 月 27 日之前的统计报告编号 9401.90.5081 中描述, 2022 年;在 2022 年 1 月 27 日生效的统计报告编号 9401.99.9081 中描述)

- 176)金属椅架,每个都带有一体式书架,可堆叠(在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 9401.90.5081 中描述;在 2022 年 1 月 27 日生效的统计报告编号 9401.99.9081 中描述)
- 177) 用于折叠椅的贱金属和橡胶脚组件(在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 9401.90.5081 中描述;在统计报告编号 9401.99.9081 中描述,从 2022 年 1 月 27 日起生效)
- 178) 金属和高压层压竹制家具(熨衣板、婴幼儿家具或床架除外)(在 统计报告编号 9403.20.0050 中描述)
- 179) 钢制可调节电线搁架单元,除家用外,包括垂直杆、脚帽或脚轮、夹子和架子,每个在完全组装后的宽度至少为 35 厘米或以上但不超过 183 米,至少深度 35 厘米但不超过 77 厘米,高度至少 137 厘米但不超过 183 厘米(在统计报告编号 9403.20.0081 中描述)
- 180) 粉末涂层钢展示架,无论是否带脚轮,是否带 LED 照明,每个长度至少 60 厘米但不超过 125 厘米,宽度至少 60 厘米但不超过 125 厘米,以及至少 130 厘米但不超过 225 厘米的高度,带有倾斜的搁板,每个搁板的前缘都有一个边缘,高度为 3 厘米或更高(在 2019 年 7 月 1 日之前的统计报告编号 9403.20.0080 中描述;描述在统计报告编号 9403.20.0081 中,自 2019 年 7 月 1 日起生效)
- 181) 带钢和/或铝框架的折叠桌,每张桌子的长度为 25 厘米或以上但不超过 156 厘米,宽度为 30 厘米或以上但不超过 80 厘米,高度为 37 厘米或以上但不超过 113 厘米,桌面为铝制(在统计报告编号 9403.20.0090 中描述)
- 182) 高压层压竹制家具,婴儿或儿童家具除外(统计报告编号9403.82.0015 描述)
- 183) 婴儿床衬垫,每个由两片多层经编涤纶针织网组成,没有任何填充物,一个不超过 29 厘米 x 283 厘米,另一个不超过 29 厘米 x 210 厘米 (在统计报告中描述 2022 年 1 月 27 日之前的编号 9403.90.6005;在 2022 年 1 月 27 日生效的统计报告编号 9403.99.5005 中描述)
- 184) 带电池供电的 LED 灯的无焰柱蜡烛,每根至少测量

直径 7.6 厘米但不超过 20 厘米,外部有蜡(在 2022 年 1 月 27 日之前的统计报告编号 9405.40.8440 中描述; 在统计报告编号 9405.42.8440 中描述,自 2022 年 1 月 27 日起生效)

- 185) 柔性条带,每个都嵌入了与模制电气端连接器电连接的发光二极管,每个条带缠绕在直径不超过 25 厘米、宽度不超过 1.5 厘米的卷轴上(在统计报告编号 9405.40 中描述.8440 2022 年 1 月 27 日之前;在统计报告编号 9405.42.8440 中描述,2022 年 1 月 27 日生效)
- 186) 供户外使用的花园、露台和桌面灯芯燃烧火炬(在统计报告编号 9405.50.4000 中描述)
- **187)** 金属框架上织物的灯罩(在统计报告编号 **9405.99.4090** 中描述)

(iv)美国贸易代表决定建立一个程序,将归入品目 9903.88.15 并在本分章 美国注释 20(r) 和 (s) 中规定的特定产品排除在品目 9903.88 征收的额外关税之外.15. 见 84 美联储。注册。43304(2019 年 8 月 20 日),84 美联储。注册。45821(2019 年 8 月 30 日),84 美联储。注册。57144(2019 年 10 月 24 日)和 85 美联储。注册。3741(2020 年 1月 22 日)。

根据产品排除程序,美国贸易代表已确定,根据品目 9903.88.67 的规定,品目 9903.88.15 规定的附加关税不适用于以下列举的特定产品统计报告数字:

- 1) 0505.10.0050
- 2) 0505.10.0055
- 3) 3401.19.0000
- 4) 3926.90.9910
- 5) 5210.11.4040
- 6) 5210.11.6020
- 7) 5504.10.0000
- 8) 6506.10.6030
- 9)海藻酸钠树脂(CAS No. 9005-38-3)(在统计报告编号 3913.10.0000 中描述)

- 10) 塑料淋浴喷头,设计为固定式、手持式、高度可调节或其组合,以及此类淋浴喷头的部件(在统计报告编号 3924.90.5650 中描述)
- 11) 模制塑料碗,带有用于在手术过程中固定导丝的夹子(在 2020 年 7 月 1 日之前的统计报告编号 3926.90.9990 中描述;在统计报告编号 3926.90.9985 中描述,自 2020 年 7 月 1 日起生效)
- 12) 一次性塑料分度配药杯(2020年7月1日前统计报告编号3926.90.9990;统计报告编号3926.90.9985描述,2020年7月1日生效)
- 13) 塑料制聚氯乙烯涂层泡沫垫三件套,用于组装漂浮工作背心,将带扣的可调节带穿过垫子上的槽,每套包括两个不规则形状的前/侧垫和一个矩形背面垫(在 2020 年 7 月 1 日之前的统计报告编号 3926.90.9990 中描述;在统计报告编号 3926.90.9985 中描述,自 2020 年 7 月 1 日起生效)
- 14) 用于保护外科手术室无菌区的一次性塑料无菌布单和罩子( 2020 年 7月1日前统计报告编号 3926.90.9990;统计报告编号 3926.90.9985 有效 2020 年 7 月 1 日)
- 15) 聚苯乙烯塑料的无菌滗水器,每种都用于将无菌液体或药物进出无菌袋、小瓶或玻璃容器(在 2020 年 7 月 1 日之前的统计报告编号3926.90.9990 中描述;在统计报告编号中描述 3926.90.9985 于2020 年 7 月 1 日生效)
- 16) 墙纸,除子目 4814.20.00 所述外,有花卉、风景、人物或抽象图案或 纯色 背景 手 绘, 无 论 是 否 使 用 金 属 箔 (在 统 计 报 告 编 号 4814.90.0200 中描述)
- 17) 女式针织长袍,以棉为主要重量,带有钩环搭袢闭合(在统计报告编号 6108.91.0030 中描述)
- 18)全棉针织互扣面料婴儿长袍,各有袖、领口和松紧底口(统计报告编号 6111.20.6070)
- 19) 棉质互扣针织面料婴儿睡袋,无袖,每个都有领口和双向拉链(见统 计报告编号 6111.20.6070)
- 20) 棉制针织婴儿睡袋,每个都有领口和双向拉链(在统计报告编号6111.20.6070 中描述)
- 21) 棉针织联锁布婴儿襁褓袋,每个都有袖子和手套袖口(在统计报告编号 6111.20.6070 中描述)
- 22) 涤纶针织毛绒婴儿睡毯,无袖,每条带双向拉链(见统计报告编号6111.30.5015)

- 23) 男式和男童棉质毛巾布浴袍,带细布饰边,每件均无腰带,但带有钩环标签(在统计报告编号 6207.91.1000 中描述)
- 24) 带细布饰边的女童棉质毛巾布浴袍,每件均无腰带,但带有钩环标签 (在统计报告编号 6208.91.1020 中描述)
- 25) 女孩的羊毛浴袍,每件均无腰带,但带有钩环标签(在统计报告编号 6208.92.0020 中描述)
- 26) 棉织毯子(电热毯除外),每条边长至少 116 厘米但不超过 118 厘 米(在统计报告编号 6301.30.0010 中描述)
- 27) 棉制毯子(电热毯除外),除机织外,每个边长至少 116 厘米但不超过 118 厘米(在统计报告编号 6301.30.0020 中描述)
- 28) 用于床垫和枕头的针织涤纶织物防尘罩 (在统计报告编号6302.10.0020 中描述)
- 29) 平纹细布棉床单,配有松紧带(在统计报告编号 6302.31.9020 中描述)
- 30) 用于枕头的棉质保护套,非针织或钩编,棉质,非拉毛或印花,每个都有完整的包裹结构和拉链开口(在统计报告编号 6302.31.9040 中描述)
- 31) 棉花剖腹海绵(2020 年 7 月 1 日之前在统计报告编号6307.90.9889 中描述;在统计报告编号6307.90.9891 中描述,自2020 年 7 月 1 日起生效)
- 32) 一次性听诊器套(2020 年 7 月 1 日之前在统计报告编号6307.90.9889 中描述;在统计报告编号6307.90.9891 中描述,自2020 年 7 月 1 日起生效)
- 33) 由聚氯乙烯、聚碳酸酯塑料或丙烯腈丁二烯苯乙烯外壳组成的运动、 休闲和运动头饰,每个外壳均带有膨胀聚丙烯或膨胀聚苯乙烯内衬, 设计用于自行车(在统计报告编号 6506.10.6045 中描述)
- 34) 家用缝纫机,每台重量不超过 22.5 公斤,带有触摸屏控制、缝纫灯、 抬压脚和自动穿线器(统计报告编号 8452.10.0090 描述)
- 35) 跟踪装置,每个装置的边长不超过 86 毫米(如果是矩形)或直径不超过 28 毫米(如果是圆形),厚度不超过 7.5 毫米,重量不超过 15 克,设计用于连接到另一篇文章并与另一台设备建立蓝牙连接以 提供相对位置信息(在统计报告编号 8517.62.0090 中描述)
- 36) 可以接收音频数据的无线通信设备,分发给无线扬声器(统计报告编号 8518.22.0000 中有描述)
- 37) 液晶显示器 ("LCD") 模块,不能接收或处理广播电视信号,每个视频显示器对角线测量不超过 191 厘米 (在 2022 年 1 月 27 日之

- 前的统计报告编号 9013.80.9000 中描述,在 2022 年 1 月 27 日 生效的统计报告编号 8524.11.9000 中描述)
- 38) 电视液晶显示器 ("LCD") 主板组件,每个组件由包含电视调谐器和音频和视频组件的印刷电路板组成(在统计报告编号 8529.90.1300中描述)
- 39) 防护用品 (2021 年 1 月 1 日之前在统计报告编号 9004.90.0000 中描述; 在统计报告编号 9004.90.0010 或 9004.90.0090 中描述, 自 2021 年 1 月 1 日起生效)
- 40) 棱镜双筒望远镜,除用于红外光外,由塑料、铝或镁合金主体和橡胶护套组成,放大倍率范围至少为 4 倍但不超过 22 倍,孔径范围至少为 21 毫米但不超过大于 56 毫米 (在统计报告编号9005.10.0040中描述)
- 41) 儿童安全座椅部件(2022 年 1 月 27 日之前在统计报告编号 9401.90.1085 中描述; 在 2022 年 1 月 27 日生效的统计报告编号 9401.91.1500 或 9401.99.1085 中描述)
- 42) 棉枕壳,每个填充鹅绒或鸭绒(在统计报告编号 9404.90.1000 中描述)"。
- **03**3. 通过修改美国第 99 章第 III 分章的美国注释 20(a)第一段的最后一句:
- a. 删除"或 (14)"并插入"(14)"代替; 和
- b. 通过插入"; 或 (15) 标题 9903.88.67 和美国第 99 章第三分章注释 20(ttt)(i)"在第 99 章第三分章"美国注释 20(sss)(i) 之后" ", 它出现在句子的末尾。
- 044. 通过修改美国第 99 章第 III 分章的注 20(b):
- a. 删除"或 (14)"并插入"(14)"代替; 和
- b. 通过插入"; 或 (15) 标题 9903.88.67 和美国第 99 章第三分章注释 20(ttt)(i)"在第 99 章第三分章"美国注释 20(sss)(i) 之后" ", 它出现在句子的末尾。
- **05**5. 通过修改美国第 99 章第 III 分章的美国注释 20(c)第一段的最后一句:
- a. 删除"或 (8)"并插入"(8)"代替; 和

b. 通过插入"; 或 (9) 标题 9903.88.67 和美国第 99 章第三分章的注释 20(ttt)(ii)"在第 99 章第三分章的"美国注释 20(sss)(ii) 之后"",它出现在句子的末尾。

066. 通过修改美国第 99 章第 III 分章的注 20(d):

- a. 删除"或 (8)"并插入"(8)"代替; 和
- b. 通过插入"; 或 (9) 标题 9903.88.67 和美国第 99 章第三分章的注释 20(ttt)(ii)"在第 99 章第三分章的"美国注释 20(sss)(ii) 之后"",它出现在句子的末尾。

077. 通过修改美国注释 20(e) 第一段的最后一句至第 99 章第三分章:

- a. 删除"或 (17)"并插入"(17)"代替; 和
- b. 通过插入"; 或 (18) 标题 9903.88.67 和美国注释 20(ttt)(iii) 至第 99 章 第三分节"在"美国注释 20(sss)(iii) 至第 99 章第三分节之后"", 它出现在句子的末尾。

## 80

- 8. 通过修改美国第 99 章第 III 分章的注释 20(f):
- a. 删除"或 (17)"并插入"(17)"代替; 和
- b. 通过插入";或 (18) 标题 9903.88.67 和美国注释 20(ttt)(iii) 至第 99 章 第三分节"在"美国注释 20(sss)(iii) 至第 99 章第三分节之后"",它出现在句子的末尾。

## 09

- 9. 通过修改美国第 99 章第 III 分章的注释 20(g):
- a. 删除"或 (9)"并插入"(9)"代替; 和
- b. 在"美国第 99 章第 III 分章注 20(qqq)"之后插入"或 (10) 标题 9903.88.67 和第 99 章第三分章的美国注 20(ttt)(iii)",其中出现在第一句的末尾。

1010. 通过将美国注释 20(r)第一段的最后一句修改为第 99 章第三小节:

- a. 删除"或 (11)"并插入"(11)"代替; 和
- b. 在"美国第 99 章第 III 分章注释 20(sss)(iv)"之后插入",或 (12) 标题 9903.88.67 和美国第 99 章第三分章注释 20(ttt)(iv)".
- 1111. 通过修改标题 9903. 88. 01 的物品描述:

- a. 删除"9903.88.62 或";
- b. 通过插入"9903.88.62"代替它;和
- C.通过在"9903.88.66"之后插入"或 9903.88.67"
- 1212. 通过修改标题 9903. 88. 02 的物品描述:
- a. 删除"9903.88.63 或";
- b. 通过插入"9903.88.63"代替它;和
- C.通过在"9903.88.66"之后插入"或 9903.88.67"
- 1313. 通过修改标题 9903. 88. 03 的物品描述:
- a. 删除"9903.88.64 或";
- b. 通过插入"9903.88.64"代替它,以及
- C.通过在 9903.88.66 之后插入"或 9903.88.67",
- 1414. 通过修改标题 9903. 88. 04 的物品描述:
- a. 删除"9903.88.64 或";
- b. 通过插入"9903.88.64"代替它,以及
- C.通过在 9903.88.66 之后插入"或 9903.88.67",
- 1515. 通过修改标题 9903. 88. 15 的物品描述:
- a. 删除"9903.88.65 或";
- b. 通过插入"9903.88.65"代替它,以及
- C.通过在 9903.88.66 之后插入"或 9903.88.67"。