

(以下附錄節錄自中華人民共和國海關總署的網站，全文可參閱
<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/3287222/index.html>)

附錄

海關總署公告 2020 年第 108 号
(关于公布 2020 年商品归类决定的公告)

为便于进出口货物的收发货人及其代理人正确申报商品归类事项，减少商品归类争议，保证海关商品归类的统一，根据《中华人民共和国海关进出口货物商品归类管理规定》（海关总署令第 158 号公布，根据海关总署令第 218 号修订）有关规定，海关总署制定了有关商品归类决定（见附件 1），现予以公布。

根据我国进出口商品及国际贸易实际，将世界海关组织协调制度委员会的部分商品归类意见转化为商品归类决定（见附件 2）并予以公布。

因制定新的归类决定而失效的部分商品归类决定一并予以公布（见附件 3）。

本公告自 2020 年 10 月 1 日起实施。有关商品归类决定所依据的法律、行政法规以及其他相关规定发生变化的，商品归类决定同时失效。

特此公告。

- 附件：1. 有关商品归类决定.doc
2. 世界海关组织协调制度委员会商品归类意见转化的商品归类决定.doc
3. 2020 年失效的商品归类决定.doc

海關總署
2020 年 9 月 15 日

附件 1

有关商品归类决定

序号	归类决定编号	商品税则号列	商品名称	英文名称	其它名称	商品描述	归类决定
1	Z2020-001	2616.1000	含贵金属的铅矿			该商品为土灰色粉末和颗粒混合物，由矿田开采并经简单破碎筛选加工制得。其铅含量 32.5%，锌含量 14.94%，金含量 2.49 克/吨，银含量 966 克/吨。该商品进口后用于提炼粗铅。	该商品中的铅、锌、金、银等含量均未达到相关标准中相应的精矿品位，其中铅、锌、银含量达到相应的工业品位，根据归类总规则三（三）及六，该商品应归入税则号列 2616.1000 项下。
2	Z2020-002	8537.1019	数控装置	CNC		KEBA 牌 andronic3060 数控装置，用于机床，能同时最多控制 16 个插补轴，并补偿各种轴和几何误差。该商品进口后，与伺服驱动器和伺服马达连用，可以构成完整的数控系统。	该商品为用于机床的数控装置，符合税则税目 85.37 及其子目条文的描述，根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 8537.1019。
3	Z2020-003	8537.1019	数控装置	CNC		KEBA 牌 KK 系列数控装置，用于注塑机，该商品进口后，与伺服驱动器和伺服马达连用，可以构成完整的数控系统。	该商品为用于注塑机的数控装置，符合税则税目 85.37 及其子目条文的描述，根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 8537.1019。
4	Z2020-004	8481.2010	油压阀（换向阀）	Hydraulic control valve	分片式液压多路阀	该商品为分片式液压多路阀，主要用于液压传动系统，起换向控制作用，如：控制挖掘机的抓斗运动。该阀门是液压阀中的一种。	该商品用于油压传动系统，通过传递流体动力控制阀门换向，根据归类总规则一、《税则》84 章子目注释三和归类总规则六，该商品应归入税则号列 8481.2010。

附件 2

世界海关组织协调制度委员会商品归类意见 转化的商品归类决定

序号	1	归类决定编号	W2020-1	子目号	0307.32
商品名称	经过漂烫的绿唇贻贝 (<i>Perna canaliculus</i>)				
英文名称	Blanched green shell mussels (<i>Perna canaliculus</i>)				
其他名称					
商品描述	<p>经过漂烫的绿唇贻贝 (<i>Perna canaliculus</i>), 呈半壳状, 贻贝肉附着在半壳上, 未经烹煮。本产品为绿唇贻贝通过喷淋热水进行热处理至开口, 然后除去半边外壳并分别冷冻包装。</p> <p>产品包装上注明了“食用前需烹饪”。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	2	归类决定编号	W2020-2	子目号	1008.50
商品名称	昆诺阿藜 (藜麦)				
英文名称	Quinoa				
其他名称					
商品描述	<p>收获后去除表面的皂苷层, 通常供人食用。皂苷层肉眼不可见, 需通过清洗、机械处理或两者结合来去除。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

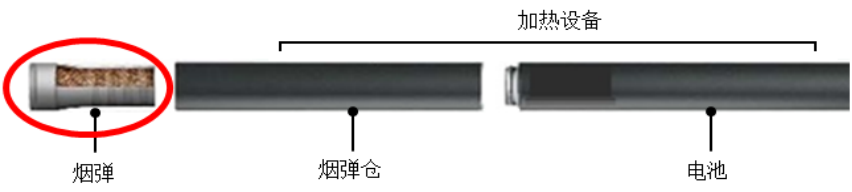
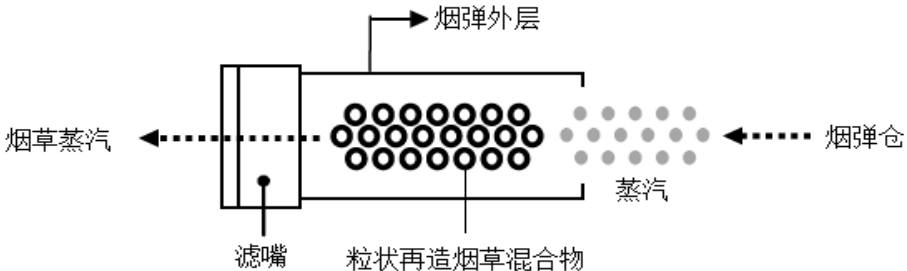
序号	3	归类决定编号	W2020-3	子目号	1516.10
商品名称	含有 90%再酯化甘油三酯的产品				
英文名称	A product consisting of 90 % of re-esterified triglycerides				
其他名称					
商品描述	<p>含有 90%再酯化甘油三酯的产品，主要成分为从粗凤尾鱼油中制得的欧米伽-3 脂肪酸 EPA（二十碳五烯酸）和 DHA（二十二碳六烯酸）。其余 10%的成分主要为甘油单酯和甘油二酯。本产品含有 EPA（400mg/g）和 DHA（300mg/g），并添加了维生素 E（生育酚）作为抗氧化剂。粗凤尾鱼油经过脱酸、乙酯化、蒸馏、过滤、脱色、再酯化和脱臭等工艺处理。</p> <p>本产品为桶装，将用于生产保健品。</p> <p>又见归类意见 2106.90/37。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	4	归类决定编号	W2020-4	子目号	1904.90
商品名称	预加工食品				
英文名称	Prepared food				
其他名称					
商品描述	<p>预加工食品，冷冻包装，一套包括两个纸盒（盒 1 及盒 2）。盒 1 中装有未经包装的泰国香米饭。盒 2 装在盒 1 内，架在米饭上面。盒 2 中含有鸡肉块（约 39.1%）、蔬菜（约 7.9%）和红咖喱汁（约 53%）。食用前需用微波炉加热（连同包装）。</p> <p>食品的净含量是 350 克，其中盒 1 中的食品占 49.1%，盒 2 中的食品占 50.9%。混合后，食品含有 49.1%泰国香米饭、27%泰式红咖喱（椰浆、水和红咖喱调料）、19.9%鸡肉和 4%蔬菜（胡萝卜、四季豆和红辣椒）。</p>				
归类依据	归类总规则一、三（二）及六				

序号	5	归类决定编号	W2020-5	子目号	2008.99
商品名称	烤紫菜				
英文名称	Roasted seaweed				
其他名称					
商品描述	烤紫菜，由干紫菜（100%）制得。生产工艺为：金属探测器检测及杂质检测，烘烤，包装。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	6	归类决定编号	W2020-6	子目号	2008.99
商品名称	调味紫菜				
英文名称	Seasoned laver				
其他名称					
商品描述	烤紫菜，成分：紫菜 90%、玉米油 6%、芝麻油 3%及盐 1%。 加工工艺：紫菜在 180°C~200°C温度下烘烤 5 秒，加盐、芝麻油和玉米油进行调味（在此过程中，还可加入绿茶粉，泡菜粉或橄榄油等增强风味），最后在 330°C温度下烘烤 5 秒。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	7	归类决定编号	W2020-7	子目号	2103.90
商品名称	制品 (“蟹味粉”)				
英文名称	Preparation (“Crab Flavour”)				
其他名称					
商 品 描 述	<p>制品 (“蟹味粉”), 用于生产一种橙黄色流散粉末状调味品。本产品含有多种气味剂、调味料和风味物质 (天然香料、与天然香料成分一致的香料、合成香料、配制香料、调味料、植物以及盐等)、载体、食品添加剂、色素和油脂。本制品经后续加工制成成品调味品, 用于生产零食 (薯片、薄脆饼)。本产品的包装于聚乙烯容器中, 规格是 25 千克。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	8	归类决定编号	W2020-8	子目号	2403.99
商品名称	烟弹				
英文名称	Tobacco capsule				
其他名称					
商品描述	<p>烟弹（见图 1），单独报验，用于特定的电子加热设备。这种加热设备由烟弹仓和电池两部分组成。</p>  <p>图 1.烟弹及其设备（设备不在归类范围）</p> <p>烟弹呈圆柱形（长 22.9mm，直径 9.5mm/8.4mm），聚丙烯外壳，内有约 0.31 克粒状再造烟草、水、香精、碳酸钾及其他助剂的混合物，以及一个醋酸纤维素制的烟嘴。烟弹总重约 0.56 克。</p> <p>使用时，烟弹需插入烟弹仓的末端。烟弹仓中含有丙二醇、甘油和水组成的液体。烟弹仓接上电池后，将烟弹部分放入口中吸食。吸食时，电池部分的传感器激活，烟弹仓内部开始加热，使其中的液体蒸发。蒸汽经过烟弹（见图 2）时将粒状再造烟草加热，并吸收其释放的香精和尼古丁。产生含有尼古丁的气溶胶（蒸汽）时烟草没有被点燃。</p>  <p>图 2.烟弹</p>				
归类依据	归类总规则一及六				


序号	9	归类决定编号	W2020-9	子目号	2811.22
商品名称	微硅粉				
英文名称	Silica fume				
其他名称					
商品描述	<p>微硅粉，含有颗粒极小的无定形二氧化硅（按重量计不少于80%），是生产硅或铁硅合金时的副产品。主要杂质包括碳、二氧化硅、碳化硅和碱金属氧化物。产品通常含有90%以上的二氧化硅。根据生产参数的变化，二氧化硅含量可能更低。按重量计，杂质的总量不应超过20%。</p>				
归类依据	归类总规则一（第二十八章注释一（一））及六				

序号	10	归类决定编号	W2020-10	子目号	3204.19
商品名称	分散于载体含有类胡萝卜素的制剂				
英文名称	Preparations consisting of carotenoid dispersed in a carrier				
其他名称					
商品描述	<p>删除本归类决定。</p>				
归类依据					

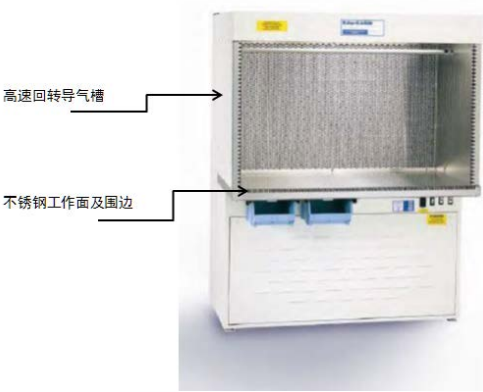
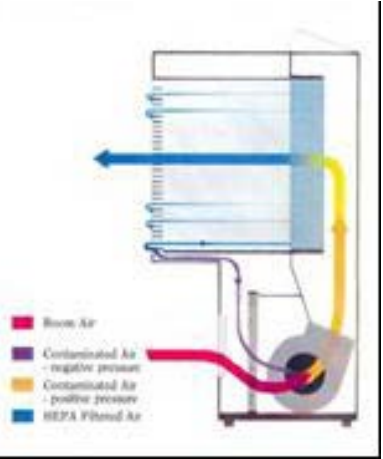
序号	11	归类决定编号	W2020-11	子目号	3401.30
商品名称	一种白色乳液				
英文名称	A white coloured cream				
其他名称					
商品描述	<p>一种白色乳液，零售包装，装于 150 毫升塑料瓶中，含有有机表面活性剂，用于皮肤清洁和保湿。本产品涂于皮肤上后用水洗净。</p> <p>产品中的表面活性剂是椰油酰两性基二乙酸二钠和 PEG-100 硬脂酸盐。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				


序号	12	归类决定编号	W2020-12	子目号	3401.30
商品名称	一种透明棕色啫喱				
英文名称	A clear brown coloured gel				
其他名称					
商品描述	<p>一种透明棕色啫喱，含有棕色的经磨细的核桃壳颗粒，零售包装，装于 250 毫升塑料瓶中，含有有机表面活性剂，用于皮肤清洁和去角质。本产品涂于皮肤上后用水洗净。</p> <p>产品中的表面活性剂是碳 14—16 烯基磺酸钠、月桂基硫酸铵、椰油丙基甜菜碱、油酸甲酯钠、PEG/PPG-18/18 二甲基硅氧烷。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	13	归类决定编号	W2020-13	子目号	3926.90
商品名称	皮划艇和桨板冲浪 (SUP) 两用桨				
英文名称	Dual-use paddle for kayaks and Stand Up Paddleboards (SUP)				
其他名称					
商品描述	<p>皮划艇和桨板冲浪 (SUP) 两用桨, 由 3 个塑料制部件组成: 两个分开的桨叶和一个手柄。它可组装为单桨用于桨板冲浪, 也可组装为双桨用于皮划艇。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	14	归类决定编号	W2020-14	子目号	4202.32
商品名称	专为特定型号手机设计的塑料制外壳				
英文名称	Cover made of plastics and designed for a particular model of mobile phone				
其他名称					
商品描述	<p>专为特定型号手机设计的塑料制外壳, 前盖上有一磁块, 可与手机前部内置的霍尔集成电路联动。手机通过检测磁场变化来判断前盖是打开还是闭合。当前盖闭合上时, 手机将通过调整显示区域大小以适应前盖上的透明窗口来激活用户界面模式。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				


序号	15	归类决定编号	W2020-15	子目号	6402.99
商品名称	塑料鞋				
英文名称	Footwear made of plastics				
其他名称					
商品描述	<p>塑料鞋，常被称为“塑料凉鞋”。这种鞋由塑料制成的外底和鞋面组成，生产时通过注塑工艺一体成型。</p> <p>这种鞋不覆盖脚跟和脚踝，鞋面有开口。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	16	归类决定编号	W2020-16	子目号	8414.80
商品名称	水平式层流“洁净台”				
英文名称	Horizontal laminar air flow “clean bench”				
其他名称					
商品描述	<p>装有鼓风机/马达系统、马达转速控制器、高速空气回流槽、带可拆卸式过滤网的高效空气微粒过滤器、可洗并可重复使用的预过滤器和工作台面荧光灯。高速空气回流槽吸附污浊空气，确保未经过滤的空气不会进入工作区域，使空气通过高效空气微粒过滤器进行再循环。洁净台用于多种行业和领域，如静脉混合制剂、药物配置、植物细胞培养、中间体制备、制药、电子组装和限制性试验研究等。该洁净台仅用于保护产品，而非保护操作员或者周围环境。</p> <p>其规格如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> -外长：127.0 厘米； -内长：118.1 厘米； -内高：71.4 厘米； -内部进深：55.9 厘米； -外高：162.6 厘米 				
	 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	17	归类决定编号	W2020-17	子目号	8438.60
商品名称	切菜机				
英文名称	Vegetable cutter				
其他名称					
商品描述	<p>规格为：长×高×宽：505×270×320 毫米、重 7.5 千克，用于工业化食品制备，装有一台 220V 的电动机，刀片可互换，实现对菜切短、切薄、擦丝、切碎等不同方式加工。使用双刃盘式切刀时，卷心菜切片加工能力为 90 千克/小时。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				


序号	18	归类决定编号	W2020-18	子目号	8438.60
商品名称	切菜机				
英文名称	Vegetable cutter				
其他名称					
商品描述	<p>规格为：长×宽×高：380×272×230 毫米、重 5 千克，用于工业化食品制备，装有一台 220V 的电动机，可将蔬菜加工成粗、中等和细的切片。切菜机为 5 千克重一体式机器。该机器由带粗细度调节板的一套刀片和电动机组成。其卷心菜切片加工能力为 120~200 千克/小时 (2.0~3.6 千克/分钟)。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				


序号	19	归类决定编号	W2020-19	子目号	8471.60
商品名称	电子白板				
英文名称	Electronic whiteboard				
其他名称					
商品描述	<p>尺寸为 78 英寸 (198.12 厘米), 由一个接收笔或手指触摸信号的多功能触控面板组成, 带有集成扬声器。产品通常以带有两支电子笔、设备驱动软件和一本用户指南的完整状态报验。白板可以通过无线方式或者通过 USB 或串行电缆与一台视频投影仪和一台自动数据处理设备相连。自动数据处理设备的屏显通过视频投影仪投影到白板的面板上, 白板起到自动数据处理设备的输入组件功能。白板带有一个干擦除的面板, 在未与自动数据处理设备相连时, 也可以用作简单的写字板。</p>				
归类依据	归类总规则一〔第八十四章章注五(三)〕及六				

序号	20	归类决定编号	W2020-20	子目号	8482.99
商品名称	法兰锥形滚子轴承内圈制成品				
英文名称	Finished inner ring for a flanged tapered roller bearing				
其他名称					
商品描述	<p>内径: 54 毫米, 材质为钢。</p> 				
归类依据	归类总规则一〔第十六类类注二(二)〕及六				

序号	21	归类决定编号	W2020-21	子目号	8504.40
商品名称	封装绝缘栅双极晶体管模块				
英文名称	Packaged insulated gate bipolar transistor (IGBT) module				
其他名称					
商品描述	由 6 个绝缘栅双极晶体管 (IGBT) 和续流二极管 (FWD) 并联而成的开关及 3 个负温度系数热敏电阻 (NTC) 组成。该模块主要用于混合、电动或燃料动力车辆, 将直流电转换为交流电。				
归类依据	归类总规则一[十六类类注二 (一)]及六				

序号	22	归类决定编号	W2020-22	子目号	8519.81
商品名称	声音重放设备和书的套装				
英文名称	Set of a sound reproducing apparatus and books				
其他名称					
商品描述	<p>由包装在一同纸板箱中供零售的 4 部分组成:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 两本纸质印刷书 (一本可读书和一本可玩书), 不含任何电子元器件; — 一个塑料制书形电子便签簿, 适合已选用书的尺寸和外形。该便签簿装有扬声器、显示坐标的触摸感应电子薄膜、印刷电路组件、声音包用插口和电池; — 声音包, 容量达 128MB 的存储装置, 存储了书的音频内容。该声音包通过插口插入书形电子便签簿; — 笔形指针, 用于定位和指示书的具体点。 <p>该产品用于辅助儿童阅读。</p>				
归类依据	归类总规则一、三 (二) 及六				

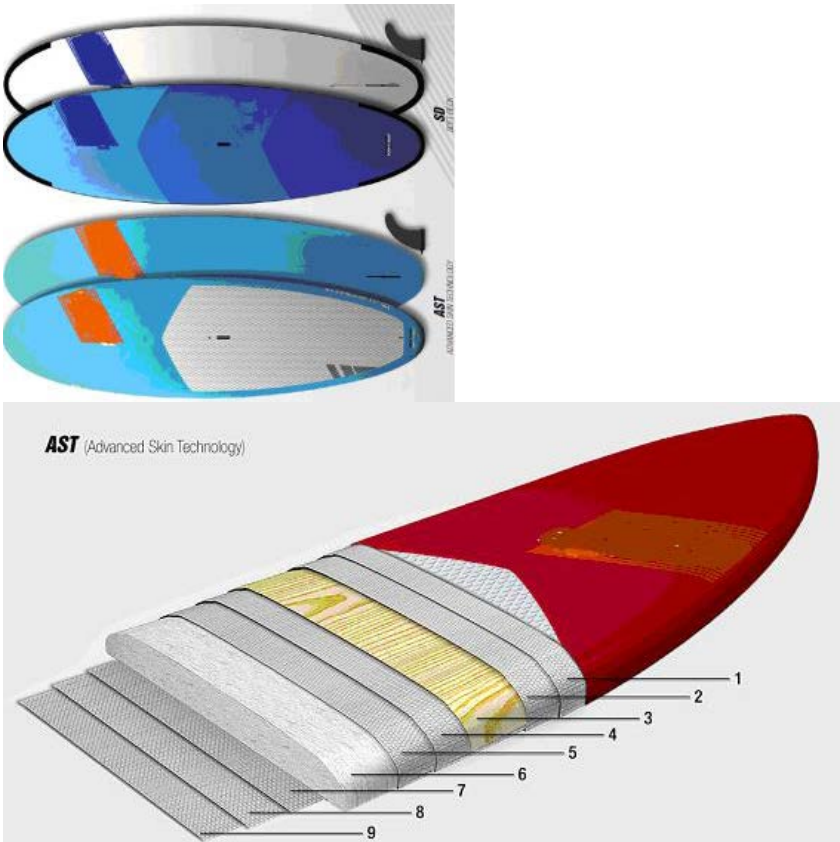
序号	23	归类决定编号	W2020-23	子目号	8528.52
商品名称	彩色监视器				
英文名称	Colour monitor				
其他名称					
商品描述	<p>包含一个 27 英寸 (68.58cm) 平板显示屏。可通过 1 个 VGA 接口或 2 个 HDMI 接口直接与自动数据处理 (ADP) 机器连接。该监视器设计用于 ADP 机器, 不带频道选择器、视频调谐器或扬声器。</p> <p>规格:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 长宽比: 16: 9 — 像素尺寸: 0.311mm — 响应时间: 8 毫秒灰色到灰色 — 亮度: 250 cd/m² — 对比度: 1000: 1 静态; 5000000: 1 动态 — 视角: 178⁰ 水平方向; 178⁰ 垂直方向 — 输入视频信号: 1 个 VGA; 2 个 HDMI (带高带宽数字内容保护支持) — 分辨率: 1920×1080 <div style="text-align: center;">  </div>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	24	归类决定编号	W2020-24	子目号	8528.52
商品名称	彩色监视器				
英文名称	Colour monitor				
其他名称					
商品描述	<p>包含一个 32 英寸 (81.28cm) 平板显示屏。可通过 2 个 HDMI、3 个 USB2.0 或 1 个 DP 1.2 接口直接与自动数据处理 (ADP) 机器连接。该监视器设计用于 ADP 机器, 不带频道选择器、视频调谐器或扬声器。</p> <p>规格:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 长宽比: 16: 9 — 像素尺寸: 0.276mm — 响应时间: 7 毫秒灰色到灰色 — 亮度: 300 cd/m² — 对比度: 3000: 1 静态; 10000000: 1 动态 — 视角: 1780 水平方向; 1780 垂直方向 — 输入视频信号: 2 个 HDMI (带高带宽数字内容保护支持); 1 个 Display Port 1.2 (带高带宽数字内容保护支持); — 分辨率: 2560×1440 (60Hz) 				
					
归类依据	归类总规则一及六				

序号	25	归类决定编号	W2020-25	子目号	8541.40
商品名称	薄膜太阳能电池模组				
英文名称	Thin-film solar module				
其他名称					
商品描述	<p>尺寸为长 1409 毫米、宽 1009 毫米、厚 46 毫米，模组前部由阳极电镀处理的铝合金框架与低铁非钢化玻璃构成，含有 630 个太阳能电池单元。这些电池单元分为 14 组，每组由 45 个太阳能电池单元串联而成。14 组电池组并联连接，并装有正负极端子。</p> <p>模组后部为接线盒(尺寸为长 74 毫米、宽 74 毫米、厚 18 毫米)，盒内装有一个旁路二极管起保护作用。有两根 900 毫米长、装有太阳能电池连接器的电缆（双重绝缘，可防护紫外线、水分、臭氧和隔热）与接线盒内电池组接线端子连接。</p>				
归类依据	归类总规则一（第八十五章章注二）及六				

序号	26	归类决定编号	W2020-26	子目号	9503.00
商品名称	塑料玩具及彩泥套装				
英文名称	Set of toys of plastics and modelling paste				
其他名称					
商品描述	<p>包括三罐不同颜色彩泥及下列塑料制品：带耳朵的头部、电钻、镊子、牙医工具、镜子或牙箍滚桶、牙刷、牙齿模型。</p>  <p>The image shows a variety of plastic toys. At the top, there is a box for 'Dottor Dill's Fit' modeling clay, featuring a cartoon doctor character and a head with teeth. Below the box are several items: three tubs of modeling clay in yellow, grey, and red; a blue and yellow electric drill; a pair of grey tweezers; a grey dental mirror; a yellow toothbrush; a blue toothbrush; and a head with a mustache and teeth on a blue base. The text '5 200g' is visible on the clay box.</p>				
归类依据	归类总规则一及三（二）				

序号	27	归类决定编号	W2020-27	子目号	9503.00
商品名称	塑料玩具及彩泥套装				
英文名称	Set of toys of plastics and modelling paste				
其他名称					
商品描述	<p>包括五罐不同颜色彩泥及下列塑料制品：四个用于制造圆形、正方形、星形和心形饼干的模具，一个有纹理的擀面杖和一个挤出工具。</p> 				
归类依据	归类总规则一及三（二）				

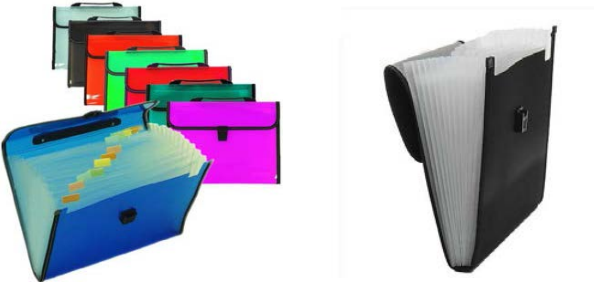
序号	28	归类决定编号	W2020-28	子目号	9506.29
商品名称	桨板冲浪板 (SUP)				
英文名称	Stand Up Paddleboard(SUP)				
其他名称					
商品描述	<p>以中密度发泡聚苯乙烯 (EPS) 为芯材, 有木质加固层和玻璃层的立桨冲浪板。</p>  <p>1 玻璃 2 玻璃 3 强化木 4 玻璃 5 玻璃 6 中密度聚苯乙烯芯材 7 玻璃 8 玻璃 9 玻璃</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	29	归类决定编号	W2020-29	子目号	0404.90
商品名称	产犊后 24 小时内采集的牛初乳				
英文名称	Bovine colostrum collected within the first 24 hours following calving				
其他名称					
商品描述	产犊后 24 小时内采集的牛初乳，为冷冻液体，以重量计含有 18~25%的固体、4~5%的脂肪以及 10~15%的蛋白质，其中约 50%的蛋白质是免疫球蛋白（IgG）。该产品为散装，在进口前未经过加工或改性。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	30	归类决定编号	W2020-30	子目号	3004.90
商品名称	白色碳酸氢钠粉末				
英文名称	White sodium bicarbonate powder				
其他名称					
商品描述	<p>白色碳酸氢钠粉末，化学式为 NaHCO_3，装于药筒或塑料袋中，含量为 550 克至 900 克。本产品仅可与酸性浓缩液结合使用，按医生处方稀释到一定浓度用于碳酸氢氧盐透析。本产品的包装专门设计成可直接连接到透析机上，用于从血液中去掉尿素和其他废物。每个药筒或袋子只能用于一次透析。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	31	归类决定编号	W2020-31	子目号	3824.99
商品名称	粗制棕榈油酸				
英文名称	Crude palm fatty acid				
其他名称					
商品描述	粗制棕榈油酸，28℃下其外观为淡黄色半固体，表面有一小层红棕色液体。产品的主要成分为甘油三酯、甘油二酯、甘油单酯和游离脂肪酸（11.8~22.6%）。其甘油酯的具体组成为：甘油三酯81.36%、甘油二酯13.28%和甘油单酯3.63%。其主要游离脂肪酸的脂肪酸分布为：棕榈酸40%、油酸42%、油酸10%。该产品与经过精制、脱色、脱臭（RBD）的棕榈油和棕榈油酸馏出物的混合物一致。本产品经过精制后用作可食用RBD棕榈油。				
归类依据	归类总规则一及六				


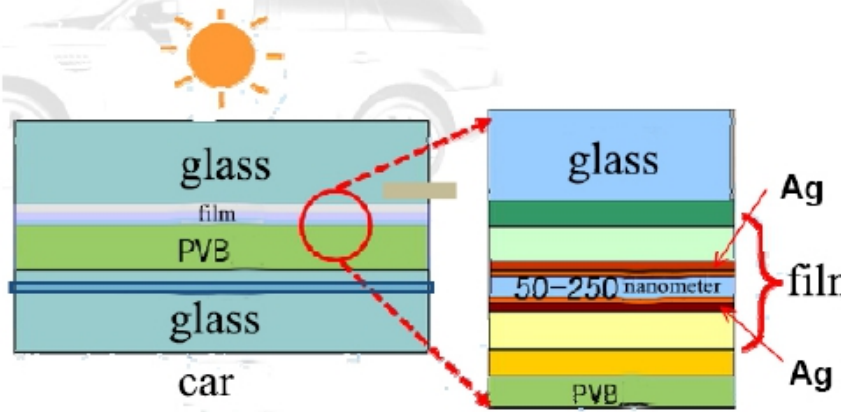
序号	32	归类决定编号	W2020-32	子目号	3923.10
商品名称	一次性塑料制化妆品容器				
英文名称	Disposable plastic cosmetic container				
其他名称					
商品描述	<p>一次性塑料制化妆品容器，通过注塑工艺制成，用于盛放油和粉混合制得的彩妆液。外部容器成分为丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂（ABS）。内部容器成分为聚丙烯（PP）。外部容器的盖子内侧附有一面镜子。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	33	归类决定编号	W2020-33	子目号	4202.12
商品名称	便携式塑料公文包				
英文名称	Portable document case of plastics				
其他名称					
商品描述	<p>便携式塑料公文包，具有多个内袋，前锁（扣）和把手。外部的边缘经镶边加固。</p> <p>本产品用于分类、存放和携带文件、纸张、档案等，可供长期使用。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	34	归类决定编号	W2020-34	子目号	4202.12
商品名称	便携式公文包				
英文名称	Portable document case				
其他名称					
商品描述	<p>便携式公文包，内部没有隔层，前面有一个用于闭合的扣件（纽扣和橡皮圈）。所有面和边缘都用纺织物缝边，两侧和底部都是纺织物制的。其余的表面，包括正面和背面，是由塑料制成。</p> <p>本产品用于存放和携带文件、纸张、档案等，可供长期使用。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	35	归类决定编号	W2020-35	子目号	6306.22
商品名称	临时凉亭				
英文名称	Temporary gazebo				
其他名称					
商品描述	<p>临时凉亭，用于户外，尺寸约为 3×3×2.50m (长×宽×高)。本产品由带连接件和塑料脚的钢管框架和覆盖着四根角柱的屋顶组成。屋顶是一种聚乙烯涂布的丙纶平纹织物。涂层肉眼不可见。单根纱线平均宽度为 2.5mm，平均厚度为 0.05mm。凉亭四周敞开，且没有固定在地面上。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	36	归类决定编号	W2020-36	子目号	7007.21
商品名称	抬头显示器 (HUD) 用汽车玻璃				
英文名称	Automotive glass for Head Up Display (HUD)				
其他名称					
商品描述	<p>抬头显示器 (HUD) 用汽车玻璃, 由尺寸和规格适合用作机动车辆挡风玻璃的层压玻璃和塑料组成。两层玻璃板之间夹压 PVB 膜 (主要成分为聚乙烯醇缩丁醛薄膜) 后, 挡风玻璃可用作屏幕, 在驾驶员面前显示车辆仪表盘上选定的投射信息。</p> <p>本品不带框架。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	37	归类决定编号	W2020-37	子目号	7007.21
商品名称	带热反射涂层汽车玻璃				
英文名称	Automotive glass with coated heat reflection				
其他名称					
商品描述	<p>带热反射涂层汽车玻璃，尺寸和规格适合用作机动车辆的挡风玻璃。它应用真空溅射技术在玻璃板内表面喷涂上9至14层金属和厚50~250nm的金属氧化物薄膜，同时还具有聚乙烯醇缩丁醛（PVB）制的中间层。金属涂层有助于汽车玻璃的组合功能，即隔热和控制光线。</p> <p>本品不带框架。</p>  				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	38	归类决定编号	W2020-38	子目号	8451.30
商品名称	蒸汽电熨斗及半自动蒸汽发生器				
英文名称	Electric steam iron and semi-automatic steam generator				
其他名称					
商品描述	<p>蒸汽电熨斗及半自动蒸汽发生器，通过一根管道以及电缆相连。蒸汽发生器由不锈钢锅炉、带有自动水位控制的给水泵、外部水位控制器、安全阀、双恒温器、保险丝、蒸汽压力计、排水阀和11升容量的水箱组成。</p> 				
归类依据	归类总规则一（第十六类类注四）及六				


序号	39	归类决定编号	W2020-39	子目号	8479.89
商品名称	制造 LCD 模组用的自动贴胶机（TAB 压合机）				
英文名称	Tape Automated Bonding equipment (TAB Bonder) used in the manufacture of LCD modules				
其他名称					
商品描述	<p>制造LCD模组用的自动贴胶机（TAB压合机），主要功能是使用异性导电胶膜（ACF）将LCD玻璃基板和驱动芯片的柔性印刷电路板（FPC）用电气和物理方式连接在一起。在压合过程中，FPC上的导电线缆与LCD玻璃基板上的标记点位进行精确定位（定位精度可达20微米），定位完成后，经过加热加压，异性导电胶膜加速固化，使FPC和LCD玻璃基板层压在一起。</p>				
归类依据	归类总规则一（第十六类类注四）及六				

序号	40	归类决定编号	W2020-40	子目号	8512.90
商品名称	挡风玻璃雨刮片				
英文名称	windscreen (windshield) wiper blades				
其他名称					
商品描述	<p>由合成或天然橡胶、金属支架和预装的通用适配器组成，用于机动车挡风玻璃的电动雨刮器上。</p> 				
归类依据	归类总规则一[第十六类类注二（二）]及六				

序号	41	归类决定编号	W2020-41	子目号	8517.12
商品名称	多功能智能手机				
英文名称	Multifunctional apparatus known as “smartphone”				
其他名称					
商品描述	<p>具体技术规格为：32GB 到 128GB 的容量；长 138.3mm、重 143 克、带触摸功能的高清宽屏（分辨率 1334 x750 且像素密度达 326ppi）、1200 万像素摄像头。该商品具有多功能，例如拨打和接听电话、发送和接收电邮及文本信息、浏览社交网络、处理数据、使用互联网、拍照（静态和视频）、GPS 定位、播放音乐以及玩电子游戏。</p>				
归类依据	归类总规则一（第十六类类注三）及六				

序号	42	归类决定编号	W2020-42	子目号	8708.29
商品名称	经涂层的汽车加热玻璃				
英文名称	Coated heating automotive glass				
其他名称					
商品描述	<p>经涂层的汽车加热玻璃，已制成一定尺寸，适合用作机动车辆的挡风玻璃，由玻璃和几片带有电气连接件的 50~250 纳米厚金属薄膜夹层层压而成。与汽车的动力系统相连时，薄膜作为一个加热电阻，加热玻璃的表面，进而除掉霜雪。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	43	归类决定编号	W2020-43	子目号	8708.29
商品名称	经印刷的汽车加热玻璃				
英文名称	Print heating automotive glass				
其他名称					
商品描述	<p>经印刷的汽车加热玻璃，已制成一定尺寸，适合用作机动车辆的挡风玻璃。银浆通过丝网印刷技术印刷在玻璃上，经高温烧结形成加热回路，构成加热电阻功能。电气连接件焊接在银浆上。该商品将与汽车的动力系统相连。当动力开启时，玻璃表面被加热，进而除掉霜雪。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	44	归类决定编号	W2020-44	子目号	9027.80
商品名称	基于实时聚合酶链式反应 (PCR) 技术的全自动分子诊断系统				
英文名称	Fully automated, real- time Polymerase Chain Reaction (PCR)-based molecular diagnostic system				
其他名称					
商品描述	<p>基于实时聚合酶链式反应 (PCR) 技术的全自动分子诊断系统。完全集成化系统使临床实验室能够在更广泛的领域, 包括肿瘤学、传染病和基因检测方面开展应用。处理步骤包括 (1) 液化, (2) 细胞裂解, (3) DNA/RNA 提取, (4) 数据分析和报告。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	45	归类决定编号	W2020-45	子目号	9027.80
商品名称	自动定量血液分析仪和白细胞差异计数器				
英文名称	Quantitative automated hematology analyser and leukocyte differential counter				
其他名称					
商品描述	<p>自动定量血液分析仪和白细胞差异计数器，用于临床实验室的体外诊断 (IVD)。该装置使用以下两种独立的测量方法：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 阻抗法测定 WBC (白细胞或白血球)、RBC (红细胞或红血球) 和 PLT (血小板) 数据；和 - 比色法测定 HGB (血红蛋白浓度)。 				
					
归类依据	归类总规则一及六				

序号	46	归类决定编号	W2020-46	子目号	9403.20
商品名称	钢制储物柜				
英文名称	Steel cabinets				
其他名称					
商品描述	<p>高度 250 毫米到 1800 毫米，宽度 250 毫米到 1000 毫米，深度 150 毫米到 300 毫米的钢制储物柜，内空，有一个前开门。该储物柜可安装在墙上或固定在一个水平面上，上装有一把特制的锁、固定电子设备的金属板、输入输出导线的盖子、地面定位销、密封垫，等等。</p> 				
归类依据	归类总规则一（第九十四章章注二）及六				

序号	47	归类决定编号	W2020-47	子目号	9403.20
商品名称	不锈钢制储物柜				
英文名称	Stainless teel cabinets				
其他名称					
商品描述	<p>高度 250 毫米到 1200 毫米，宽度 250 毫米到 800 毫米，深度 150 毫米到 300 毫米的经防锈处理的不锈钢制储物柜，内空，有一个前开门。该储物柜可安装在墙上或直立固定在一个水平面上，上装有一把特制的锁、固定电子设备的金属板、输入输出导线的盖子、地面定位销、密封垫，等等。</p> 				
归类依据	归类总规则一（第九十四章章注二）及六				

序号	48	归类决定编号	W2020-48	子目号	9403.70
商品名称	塑料储物柜				
英文名称	Plastic cabinet				
其他名称					
商品描述	<p>高度 200 毫米，宽度 300 毫米，深度 130 毫米的塑料储物柜，内空，有一个前开门。该储物柜可安装在墙上或直立固定在一个水平面上，用于配电箱，也可用作仪表箱。有防腐蚀、防热、防紫外线功能。</p> 				
归类依据	归类总规则一（第九十四章章注二）及六				

序号	49	归类决定编号	W2020-49	子目号	9403.70
商品名称	塑料储物柜				
英文名称	Plastic cabinet				
其他名称					
商品描述	<p>高度 500 毫米，宽度 700 毫米，深度 250 毫米的塑料储物柜，内空，有一个透明前开门。该储物柜可安装在墙上或直立固定在一个水平面上，用于配电箱，也可用作仪表箱。有防腐蚀、防热、防紫外线功能。</p> 				
归类依据	归类总规则一（第九十四章章注二）及六				

序号	50	归类决定编号	W2020-50	子目号	1202.42
商品名称	干燥脱皮花生				
英文名称	Dry-blanched ground-nuts				
其他名称					
商品描述	干燥脱皮花生，去壳花生，花生衣经加热破裂和松脱。冷却后，子仁经刷子或有凸起花纹的橡胶带去衣。按重量计水分含量不小于4%，过氧化氢酶和过氧化物酶具有活性。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	51	归类决定编号	W2020-51	子目号	1704.90
商品名称	止咳片				
英文名称	Cough tablets				
其他名称					
商品描述	止咳片，主要成分为：白糖（约 1.9 克/片）、甘草提取物（35毫克/片）、其他食材（如淀粉和明胶）和香料（如薄荷醇、薄荷油、茴香油、桉叶油、偃松油、辣椒油）。 该商品为零售包装。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	52	归类决定编号	W2020-52	子目号	2523.90
商品名称	水凝水泥				
英文名称	Hydraulic cements				
其他名称					
商品描述	水凝水泥, 由硅酸盐水泥和重量超过 5% 的水泥质材料 (如火山灰、粉煤灰或石灰石) 混合而成。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	53	归类决定编号	W2020-53	子目号	3004.90
商品名称	复方磺胺甲噁唑				
英文名称	Co-trimoxazole				
其他名称					
商品描述	<p>复方磺胺甲噁唑, 片剂, 用于治疗由细菌引起的感染, 如霍乱或斑疹伤寒。由磺胺甲噁唑 (SMZ) 和甲氧苄啶 (TM) 两种活性物质组成。零售包装。</p> <p>剂型和单位活性物质含量: 米色片剂 (刻痕), 含 160 毫克甲氧苄啶和 800 毫克磺胺甲噁唑。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	54	归类决定编号	W2020-54	子目号	3208.20
商品名称	共聚树脂的乙醇溶液				
英文名称	Alcoholic solution of a copolymer resin				
其他名称					
商品描述	<p>共聚树脂的乙醇溶液，含乙醇（按重量计 93.5-97.5%）、异丙醇（按重量计 0.5-1%）、邻苯二甲酸二乙酯（按重量计 0.1-0.2%）和共聚物溶液（按重量计 4-4.5%）。共聚物溶液由乙醇（按重量计 50-70%）和聚乙烯吡咯烷酮-醋酸乙烯酯共聚物（30:70）组成。</p> <p>该商品是一种透明液体，盛装于标称容量为 200 升的金属桶或标称容量为 1000 升的塑料容器中，是生产发胶的原料。</p>				
归类依据	归类总规则一（第三十二章注释四）及六				



序号	55	归类决定编号	W2020-55	子目号	3814.00
商品名称	澄清透明液体				
英文名称	Clear transparent liquid				
其他名称					
商品描述	<p>澄清透明液体，由石油溶剂油（57%）、十氢萘（DHN 35%）、苯甲醇（5%）和乙基己醇（3%）组成，盛装于规格为 200 升的钢桶中。该商品用于配制清漆或油漆或用作机械零件等的去油脂剂等。</p>				
归类依据	归类总规则一				

序号	56	归类决定编号	W2020-56	子目号	3824.99
商品名称	牙科氧化锆块				
英文名称	Dental zirconia block				
其他名称					
商品描述	<p>牙科氧化锆块，圆形，直径 98 毫米，高 14 毫米。它主要由氧化锆及少量其他金属氧化物组成。</p> <p>进口后，该商品将由牙科实验室或由牙科专业人士进行加工处理。在牙科使用前，需要如铣削、着色、烧结和上釉等加工，使其最终成为假牙或牙科修复体。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	57	归类决定编号	W2020-57	子目号	3824.99
商品名称	牙科氧化锆块				
英文名称	Dental zirconia block				
其他名称					
商品描述	<p>牙科氧化锆块, 尺寸 (长 x 宽 x 高) 为 89 x 71 x 16 毫米。它主要由氧化锆及少量其他金属氧化物组成。</p> <p>该商品主要用于假牙治疗。进口后, 将由牙科实验室或由牙科专业人士进行加工处理。在牙科使用前, 需要如铣削、烧结、抛光和上釉等加工, 使其最终成为假牙或牙科修复体。</p>				
					
归类依据	归类总规则一及六				

序号	58	归类决定编号	W2020-58	子目号	3921.90
商品名称	织物与塑料制成的层压产品				
英文名称	Laminated product made of textile and plastics				
其他名称					
商品描述	<p>织物与塑料制成的层压产品，外层为两张透明聚乙烯薄膜，里层或芯层为织物。里层织物由四层以直角交叉层叠的超高分子量聚乙烯 (UHMW-PE) 纤维带组成。</p> <p>该商品呈卷状，用于生产防弹背心。</p>				
归类依据	归类总规则一[第十一类注释一 (八)]及六				

序号	59	归类决定编号	W2020-59	子目号	4411.12
商品名称	木纤维板 (MDF, 中密度纤维板)				
英文名称	Fibreboard of wood (MDF, Medium Density Fibreboard)				
其他名称					
商品描述	<p>木纤维板 (MDF, 中密度纤维板)，密度为 800 至 860 千克/立方米，厚度在 3 至 4 毫米之间 (公差为± 0.2 毫米)，尺寸 (长 x 宽) 为 2440 x 1220 毫米。</p> <p>该商品是通过干法生产工艺生产的。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				


序号	60	归类决定编号	W2020-60	子目号	8477.80
商品名称	手持式打印笔				
英文名称	Hand-held printing pen				
其他名称					
商品描述	<p>手持式打印笔，工作原理为挤出加热过的丙烯腈—丁二烯—苯乙烯（“ABS”）或聚乳酸（“PLA”）塑料丝，被挤出的塑料几乎立即冷却成固体结构，从而可以手工创作三维物体。塑料丝在笔体内经加热后通过前端的喷嘴挤出。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	61	归类决定编号	W2020-61	子目号	8479.60
商品名称	蒸发式空气冷却器				
英文名称	Evaporative air cooler				
其他名称					
商品描述	<p>蒸发式空气冷却器，运用蒸发吸热的原理来冷却空气，其重量为 27 千克[尺寸(长 x 宽 x 高)为: 510 毫米 x685 毫米 x1445 毫米]，装有四个供移动的轮子。在嵌入的水蒸发系统中，泵不断从内置水箱抽水，并将其平均分布到冷却垫。冷却垫上的水蒸发降低了空气的温度，再通过电动风扇将这些冷却的空气排入房间。</p>				
	 <p>The image shows a white evaporative air cooler on the left and a schematic diagram on the right. The diagram, titled '蒸发式冷气扇' (Evaporative Air Cooler), illustrates the internal mechanism: a pump (泵) draws water from a reservoir at the bottom, distributes it to a cooling pad (冷却垫) labeled 'MEDIO', and a fan circulates the cooled air. Red arrows indicate warm air entering from the left, and blue arrows indicate cooled air exiting to the right.</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	62	归类决定编号	W2020-62	子目号	8483.50
商品名称	发动机皮带轮				
英文名称	Engine pulley				
其他名称					
商品描述	<p>钢制发动机皮带轮，其内部有一个滚轮，能让皮带滑动并提供均匀且持续的张力。它可使分配带保持适当的张力，以便与电机零件同步。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	63	归类决定编号	W2020-63	子目号	8517.70
商品名称	基站天线				
英文名称	Antenna for base station				
其他名称					
商品描述	<p>基站天线，是一种定向双极化平板天线，宽度为 0.3 米，长度为 1.4 米。该天线是移动通信基站的一部分，工作频段为 1.7—2.7 GHz。应用于移动通信系统，基站天线在基站系统中实现电磁波的发射和接收。其主要特征如下：□</p> <p>定向性：水平波束宽度 65 度，用于蜂窝扇区组网；</p> <p>高增益：18dBi；</p> <p>垂直面波束指向可调功能；</p> <p>通信专用 4.3-10 连接器。</p>				
归类依据	归类总规则一[十六类类注二（二）]及六				

序号	64	归类决定编号	W2020-64	子目号	8517.70
商品名称	微波天线				
英文名称	Microwave antenna				
其他名称					
商品描述	<p>微波天线，是一种超高性能的双极化天线，工作频段为 14.4—15.35 GHz。微波天线在微波通讯设备中实现电磁波的发射和接收。</p> <p>其主要特征如下：</p> <p>高增益，可达 42.9dBi；</p> <p>天线口径为 1.2 米；</p> <p>波束宽度为 1.2 度；</p> <p>XPD（交叉极化鉴别率）为 30。</p>				
归类依据	归类总规则一[十六类类注二（二）]及六				

序号	65	归类决定编号	W2020-65	子目号	8525.80
商品名称	集成在四旋翼遥控无人机上的数码相机				
英文名称	Digital camera integrated on to a remote-controlled four-rotor helicopter				
其他名称					
商品描述	<p>集成在四旋翼遥控无人机上的数码相机，也称为“无人机”或“四旋翼无人机”（对角线尺寸：35 厘米；重量：1388 克），与一个带有 14 厘米（5.5 英寸）内置显示器和 Wi-Fi 连接功能的遥控器，一个电池和一个充电器，电线以及其它配件装在同一个盒中，以零售包装的形式报验。</p> <p>数码相机配备 2.54 厘米（1 英寸）20 兆像素 CMOS 传感器，能够以每秒 14 帧拍摄静态照片及录制每秒 60 帧的 4K 视频。</p> <p>该商品安装有 GPS 和 GLONASS 模块，用于稳定地悬停并飞回起飞点。它还具有用于避开障碍物的计算机视觉系统，以及用于自动识别物体的主动跟踪功能。最大飞行高度为 500 米但被限制为 120 米以下，充电后的飞行时间约为 30 分钟。</p>				
					
归类依据	归类总规则一、三（二）及六				


序号	66	归类决定编号	W2020-66	子目号	8538.10
商品名称	以未组装模组形式报验的配电柜				
英文名称	Cabinet, for power distribution, presented in the form of unassembled modular components				
其他名称					
商品描述	<p>以未组装模组形式报验的配电柜，由下列组件组成：</p> <p>(1) 框架和外壳组件：框架、面板、侧板、底座、支架和支撑结构；</p> <p>(2) 母线系统安装组件：连接端子和夹子；</p> <p>(3) 断路器总成安装组件：模块门、安装板、隔板和连接件。</p> <p>所有组件已预钻孔，设计通过螺钉连接组装成电器设备（开关装置、控制装置及相关的断路器、母线等）所用的建筑室内配电柜。该装置不包含任何电子或通信设备。</p>				
归类依据	归类总规则一[第十六类注释二（二）]、二（一）及六				

序号	67	归类决定编号	W2020-67	子目号	8538.10
商品名称	以未组装模组形式报验的配电柜				
英文名称	Cabinet, for power distribution, presented in the form of unassembled modular components				
其他名称					
商品描述	<p>以未组装模组形式报验的配电柜，由下列组件组成：</p> <p>(1) 框架和外壳组件：框架、框架连接套件、面板、侧板、底座、一个盖板、一个门线支架和一个标签；</p> <p>(2) 母线系统组件：非绝缘的竖式母线槽、夹子、加强材料和支架。</p> <p>所有组件已预钻孔，设计通过螺钉连接组装成电器设备（开关装置、控制装置及相关的断路器、母线等）所用的建筑室内配电柜。该装置不包含任何电子或通信设备。</p>				
归类依据	归类总规则一[第十六类注释二（二）]、二（一）及六				


序号	68	归类决定编号	W2020-68	子目号	8538.10
商品名称	以未组装模组形式报验的配电柜				
英文名称	Cabinet, for power distribution, presented in the form of unassembled modular components				
其他名称					
商品描述	<p>以未组装模组形式报验的配电柜, 由下列组件组成:</p> <p>(1) 框架和外壳组件: 框架、侧板、底座、支撑结构、盖板、一个门和一个标签;</p> <p>(2) 母线系统安装组件: 连接端子;</p> <p>(3) 断路器总成安装组件: 盖板和紧固件包。</p> <p>所有组件采用预制钻孔设计, 设计通过螺钉连接组装成电器设备 (开关装置、控制装置及相关的断路器、母线等) 所用的建筑室内配电柜。该装置不包含任何电子或通信设备。</p>				
归类依据	归类总规则一[第十六类注释二 (二)]、二 (一) 及六				

序号	69	归类决定编号	W2020-69	子目号	8543.70
商品名称	超辐射发光二极管模块				
英文名称	Superluminescent diode module (SLED)				
其他名称					
商品描述	<p>超辐射发光二极管模块, 由一个超辐射发光二极管、一个热电冷却器和一个热敏电阻组成, 永久性地安装在一个 14 引脚的蝶形外壳中, 该外壳配有一个带有 FC/APC 连接器的光纤引线。超辐射发光二极管的发射光谱范围为 800 至 1700 纳米, 中心波长范围为 1530 至 1570 纳米。</p> <p>该商品应用范围包括但不限于医学诊断中的光源 (光学相干断层扫描)、光纤传感器或光纤陀螺仪。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	70	归类决定编号	W2020-70	子目号	8708.29
商品名称	带橡胶包边条的汽车玻璃				
英文名称	Automotive glass with a rubber strip				
其他名称					
商品描述	带橡胶包边条的汽车玻璃，尺寸和形状适合作为机动车辆的挡风玻璃。包边条通过注射成型制造，硬度（邵氏硬度）在 60 到 95 之间，厚度在 3 到 15 毫米之间。包边条与汽车玻璃永久连接作为其边框。该带边框产品拟作为挡风玻璃直接安装在机动车上。				
归类依据	归类总规则一及六				

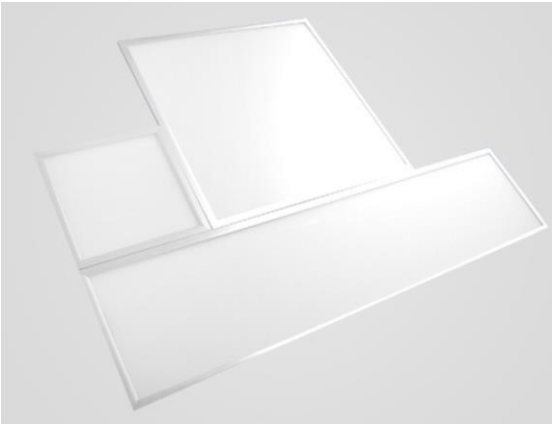
序号	71	归类决定编号	W2020-71	子目号	8708.50
商品名称	内圈旋转型法兰锥形滚子轮毂轴承单元				
英文名称	Flanged tapered roller bearing hub unit for inner ring rotating type				
其他名称					
商品描述	<p>内圈旋转型法兰锥形滚子轮毂轴承单元，也称作“第二代锥形滚子轮毂轴承单元”，由两排滚子组成，结构包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 两个钢制内圈（内径：54 毫米）； (2) 一个钢制法兰外圈（外径：96 毫米，法兰直径：159 毫米）； (3) 40 个钢制滚子（20 个×2 排）； (4) 两个塑料制定位圈； (5) 两个橡胶制密封圈。 <p>法兰外圈带孔，以使用螺栓连接到机动车车身上。</p> <p>该商品通过法兰外圈安装在机动车车身上，当其用于驱动轮时，其内圈与轮毂和驱动轴装配。其功能是支撑车身重量，使传动轴旋转平稳，使摩擦大幅减少。该商品既可用于驱动轮，也可用于非驱动轮。</p>				
					
归类依据	归类总规则一（第十七类注释三）及六				

序号	72	归类决定编号	W2020-72	子目号	8708.50
商品名称	外圈旋转型轮毂轴承单元				
英文名称	Bearing hub unit for outer ring rotating type				
其他名称					
商品描述	<p>外圈旋转型轮毂轴承单元（直径 137 毫米×宽度 68 毫米），又称“第二代外圈旋转型轮毂轴承单元”，结构包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> （1）两个内圈； （2）一个外圈； （3）钢铁滚珠； （4）定位圈； （5）橡胶密封圈。 <p>外圈与法兰成为一体，有五个用于安装机动车辆车轮的螺栓孔。车轮围绕装配在轮毂轴承上的轴旋转。其功能是支撑车身重量，连接车轮，使车轮平稳旋转。该商品用于非驱动轮。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>				
归类依据	归类总规则一（第十七类注释三）及六				


序号	73	归类决定编号	W2020-73	子目号	8708.50
商品名称	法兰锥形滚子轮毂轴承的外圈制成品				
英文名称	Finished outer ring for a Flanged Tapered Roller Bearing Hub Unit				
其他名称					
商品描述	<p>法兰锥形滚子轮毂轴承的外圈制成品 (外径: 96 毫米, 法兰直径: 159 毫米)。该商品带有安装螺栓孔, 以便在组装成法兰锥形滚子轮毂轴承单元后, 能够连接到机动车车身上。</p> 				
归类依据	归类总规则一 (第十七类注释三) 及六				

序号	74	归类决定编号	W2020-74	子目号	8708.50
商品名称	锻造的法兰锥形滚子轮毂轴承的外圈未制成品				
英文名称	Forged, unfinished, outer ring for a Flanged Tapered Roller Bearing Hub Unit				
其他名称					
商品描述	<p>锻造的法兰锥形滚子轮毂轴承的外圈未制成品。(外径: 96 毫米, 法兰直径: 159 毫米)。外圈已经具有成品法兰的形状和尺寸, 但需经过车削、热处理和研磨加工才能成为外圈制成品。该商品既没有用于滚动元件滚动的双排滚道, 也尚未为安装螺栓在法兰上打孔。</p> 				
归类依据	归类总规则一 (十七类注释三、十五类注释一 (六))、二 (一) 及六				

序号	75	归类决定编号	W2020-75	子目号	9029.90
商品名称	车辆仪表板的主板				
英文名称	Main board (PCB) for vehicle instrument panel				
其他名称					
商品描述	<p>车辆仪表板的主板 (PCB), 包括大约 440 个有源元件和无源元件。该商品进口后将与其他组件如面板、液晶显示屏 (LCD)、扬声器、指针和各种塑料结构部件等一同组装成完整的仪表板。</p> <p>使用时, 仪表板成品可以通过独立的电控制单元 (ECU) 接收安装在车轮上的霍尔传感器数据显示车辆的速度、每分钟转数 (RPM) 和行驶里程。同时也通过其他传感器接收到的数据显示车辆状态信息, 如冷却液温度、剩余燃油量和车门提示等。</p>				
	  				
归类依据	归类总规则一[第十七类注释二、第九十章注释二 (二)]及六				

序号	76	归类决定编号	W2020-76	子目号	9405.10
商品名称	LED 平板灯				
英文名称	LED light panels				
其他名称					
商品描述	<p>LED 平板灯是适合安装到吊顶格栅中的照明产品,外观尺寸(英尺)为 1×1、2×2、1×4 和 2×4 等。这些灯面板为铝框(阳极氧化铝)或钢框包边,带有亚克力导光板,由低压恒流驱动器提供电力,并配有电线可连接到插座或直接连接电源。这些灯为标准的 T 字形安装,四边带有卡夹,有接线螺母。该商品在进口后可直接使用,报验时无安装硬件。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	77	归类决定编号	W2020-77	子目号	9405.40
商品名称	灯条				
英文名称	Strip lights				
其他名称					
商品描述	<p>灯条为 24V 室内用 LED 条状灯、4W、冷白光。该灯条为可链接的模块化照明产品的单元模块, 由 18 颗沿灯条长度方向排列的发光二极管 (LED) 组成, 带硬质外壳。可以直接连接或通过电线首尾相连, 最大连接数量为 16 节。该商品报验时不带为其供电的 24V 驱动器或硬线盒, 可用于如橱柜、背光区域和难以触及区域的工作照明和重点照明。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	78	归类决定编号	W2020-78	子目号	9405.40
商品名称	灯带				
英文名称	Tape lights				
其他名称					
商品描述	<p>灯带为 24V 室内用柔性 LED 带状灯, 1.3W, 冷白光。该灯带为可链接的模块化照明产品的单元模块, 由 18 颗沿灯带长度方向排列的发光二极管 (LED) 组成。灯带的发光二极管 (LED) 连接在印刷电路板 (PCB) 上。沿灯带每隔 102 毫米 (4 英寸) 有一个用以消除电压下降的恒流驱动器和一个内置连接器。灯带最大连接数量为 50 节, 也可按每 102 毫米 (4 英寸) 为单元切割成自定义长度。该商品报验时不带为其供电的 24V 驱动器或硬线盒, 可用于如橱柜、背光区域和难以触及区域的工作照明和重点照明。</p>				
					
归类依据	归类总规则一及六				

序号	79	归类决定编号	W2020-79	子目号	2106.90
商品名称	粉状制剂				
英文名称	Preparation in powder form				
其他名称					
商品描述	粉状制剂，含有 33.3%烟酰胺，精细分散在由食用脂肪酸的甘油单酯和甘油二酯混合物组成的基质中。基质掩盖了烟酰胺特有的苦味而不影响其生物活性。其中含有 1%二氧化硅作为流动剂。该商品用于食品和营养补充剂。				
归类依据	归类总规则一[第二十九章注释一（六）]及六				

序号	80	归类决定编号	W2020-80	子目号	2309.90
商品名称	粉状制剂				
英文名称	Preparation in powder form				
其他名称					
商品描述	粉状制剂，含有 12.5 毫克/克维生素 D3，经喷雾干燥，并精细分散在植物蛋白和麦芽糊精基质中。维生素 D3 用二丁基羟基甲苯（BHT）稳定。该商品用于预混料、复合饲料、代乳品和液体饲料中为动物提供营养。				
归类依据	归类总规则一[第二十九章注释一（六）]及六				

序号	81	归类决定编号	W2020-81	子目号	2936.23
商品名称	粉状制剂				
英文名称	Preparation in powder form				
其他名称					
商品描述	粉状制剂, 含有 80% 维生素 B2 (核黄素), 精细分散在糊精基质中。该商品用于预混料和复合饲料中为动物提供营养。				
归类依据	归类总规则一[第二十九章注释一 (六)]及六				

序号	82	归类决定编号	W2020-82	子目号	2936.28
商品名称	粉状制剂				
英文名称	Preparation in powder form				
其他名称					
商品描述	粉状制剂, 含有 50% DL- α -生育酚醋酸酯, 吸附在二氧化硅上。该商品用于预混料和复合饲料中为动物提供营养。				
归类依据	归类总规则一[第二十九章注释一 (六)]及六				

序号	83	归类决定编号	W2020-83	子目号	2936.28
商品名称	粉状制剂				
英文名称	Preparation in powder form				
其他名称					
商品描述	粉状制剂，含有 50%的 DL- α -生育酚醋酸酯，精细分散在改性食用淀粉和麦芽糊精基质中。其中含有 1%二氧化硅作为流动剂。该商品用于代乳品和液体饲料中为动物提供营养，以及其他对稳定性要求较高的产品，例如，pH>10 的预混料和罐装宠物食品。				
归类依据	归类总规则一[第二十九章注释一（六）]及六				


序号	84	归类决定编号	W2020-84	子目号	2936.29
商品名称	粉状制剂				
英文名称	Preparation in powder form				
其他名称					
商品描述	粉状制剂，含有 80%的叶酸，精细分散在糊精基质中。该商品用于预混料和复合饲料中为动物提供营养。				
归类依据	归类总规则一[第二十九章注释一（六）]及六				

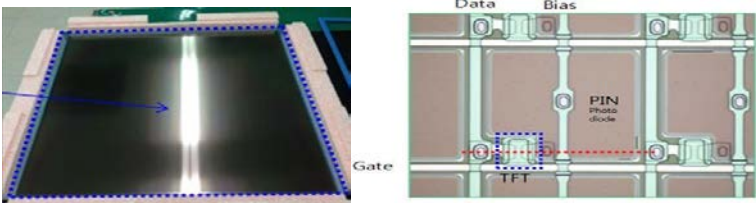
序号	85	归类决定编号	W2020-85	子目号	3003.20
商品名称	动物饲料用制剂				
英文名称	Preparation for use in animal feeding				
其他名称					
商品描述	<p>动物饲料用制剂，用于预防艾美耳属球虫引起的肉鸡球虫病。</p> <p>该商品为自由流动粉末，成分为马杜霉素铵（马杜霉素的铵盐）（0.75%）、尼卡巴嗪（8%）（活性成分）和玉米芯（载体）。包装为25 千克/袋，使用时须以 500 克/每吨饲料的剂量与饲料混合。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	86	归类决定编号	W2020-86	子目号	3822.00
商品名称	溶血洗净液				
英文名称	Hemolysis washing solution				
其他名称					
商品描述	<p>溶血洗净液，一种含有叠氮化钠、磷酸盐和表面活性剂的液体制剂，包装规格为 2 升一瓶。这种溶液的主要功能是溶解红细胞的细胞膜，释放出少量血红蛋白以通过高效液相色谱（HPLC）柱。</p> <p>该商品与其他物质联合使用作为体外诊断试剂，用于检测人体全血中的血红蛋白 A1c（HbA1c）。</p>				
归类依据	归类总规则一				

序号	87	归类决定编号	W2020-87	子目号	3921.90
商品名称	三层薄片				
英文名称	Trilaminated sheets				
其他名称					
商品描述	<p>三层薄片，由两层塑料外层和中间薄铝箔层组成。每一层都用粘合剂与相邻层固定。其中的塑料不是泡沫塑料。</p> <p>该商品的包装形式为卷状，用于制造如调味酱等食品的柔性容器（密封袋）。</p> <p>其中一层塑料上印有食品相关的图案和信息，与食品接触的另一层塑料是透明的。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	88	归类决定编号	W2020-88	子目号	3924.90
商品名称	移动塑料垃圾箱				
英文名称	Mobile garbage bins made of plastics				
其他名称					
商品描述	<p>移动塑料垃圾箱，用于临时储存垃圾和废物。高密度聚乙烯（HDPE）制成，带有一个盖子、一个把手和两个装在金属轴上的轮子，容量为 120 升或 240 升。它们设计用于室外存储废物，直至垃圾被集中运往废物处置或循环再造场。</p>				
					
归类依据	归类总规则一及六				

序号	89	归类决定编号	W2020-89	子目号	7323.99
商品名称	镀锌钢制移动垃圾桶				
英文名称	Mobile garbage bins made of galvanized steel				
其他名称					
商品描述	<p>镀锌钢制移动垃圾桶，用于临时存储垃圾和废物。该垃圾桶装有一个盖子、一个手柄、两个装在金属轴上的轮子，其容量为 120 升或 240 升。该垃圾桶有两种组合方式：金属箱体加塑料盖，或者金属箱体加金属盖。设计用于室外存储废物，直至垃圾被集中运往废物处置或循环再造场。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	90	归类决定编号	W2020-90	子目号	9022.90
商品名称	薄膜晶体管 and 光电二极管 (TFT-PD) 阵列面板				
英文名称	Thin-film transistor and photodiode (TFT-PD) array panel				
其他名称					
商品描述	<p>薄膜晶体管 and 光电二极管 (TFT-PD) 阵列面板, 由包含数百万个像素点的玻璃基板组成, 尺寸为长 40 厘米、宽 30 厘米。每个像素点由一个薄膜晶体管和一个光电二极管组成。通过沉积和蚀刻工艺在玻璃基板上形成电路。该面板接收由闪烁体转化 X 射线而来的可见光, 并将其转换为电信号。该商品用于医疗及工业的数字 X 射线探测器。</p> 				
归类依据	归类总规则一[第 90 章章注二 (二)]及六				

序号	91	归类决定编号	W2020-91	子目号	9403.90
商品名称	带滑动装置的抽屉侧板				
英文名称	Drawer sides fitted with runners				
其他名称					
商品描述	<p>带滑动装置的抽屉侧板, 设计用于装配滑动抽屉。每块侧板均由双层金属型材及带有凹槽和缺口的底座结合而成。凹槽和缺口的设计用于容纳抽屉的滑轨、前板、后板和底板。该侧板报验时带有滑轨和将抽屉固定在家具上的固定件及夹子。该商品已制成特定尺寸, 并与其他部件一起构成家具的抽屉; 例如, 用于各种柱腿桌、橱柜、书桌、梳妆台或其他带抽屉的桌子。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

附件 3

2020 年失效的商品归类决定

序号	归类决定编号	商品名称
1	Z2006-0174	卸妆凝露、柔和深层洗颜液
2	Z2006-0706	油压阀
3	J2011-0017	苹果 IPAD 用护套（塑料制）