

(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/302249/2480148/4538838/index.html>)

附錄

**海關總署公告 2022 年第 78 号**  
**(关于发布 2022 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，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 252 号公布）有关规定，海关总署制定了有关商品归类决定（见附件 1）。同时，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。

本公告自 2022 年 9 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. 2022 年商品归类决定  
2. 2022 年世界海关组织商品归类意见转化商品归类决定

海關總署  
2022 年 8 月 17 日

## 2022 年商品归类决定

序号	归类决定编号	税则号列	商品名称	英文名称	其它名称	商品描述	归类决定注
1	J2022-0001	1602.9090	冻煮蚕蛹			该商品为冻煮蚕蛹，零下 18 摄氏度贮存，保质期半年。加工工艺：原材料 100%蚕蛹经检验-筛选-挑选-蒸煮杀菌-冷却-速冻等。常温下自然解冻，调味后即可食用。	该商品为一种供人食用的昆虫产品，加工工艺超出了《税则》第四章注释六的规定。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 1602.9090。
2	J2022-0002	1602.9090	冻煮稻蝗			该商品色泽为深红色，规格 2.5-4.5 厘米。加工工艺：鲜活稻蝗经筛选、过滤、蒸煮至全熟，冷却后分级挑选，经清洗、控水、金属探测、称重装袋，最后速冻（-25℃）装箱。该商品为半成品，经进一步加工后加入调料即可食用。	该商品为一种供人食用的昆虫产品，加工工艺超出了《税则》第四章注释六的规定。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 1602.9090。
3	J2022-0003	3801.9090	人造石墨为基本成分的产品			该商品为灰黑色粉末，主要成分为：人造石墨 75%~77%、环氧树脂 9%~11%、聚酯 9%~11%、二硫化钨 2%~4%。该产品是用于生产碳刷的原料，进口后通过模制的方式利用其中塑料的黏合性制得成品碳刷。	根据《税则注释》关于品目 38.01 的描述，人造石墨不包括该类人造石墨粉。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3801.9090。
4	J2022-0004	3824.9999	铁氧体材料			铁氧体材料以铁红（三氧化二铁）为基本成分，含量在 60%~75%左右，按照一定的配比加入氧化镁、氧化锌、氧化锰等材料，混合均匀后，先经焙烧，然后粉碎，再加入黏合剂后，用喷雾干燥工艺制得。其主要有两种：一种是镁锌铁氧体，另一种是锰锌铁氧体。它们的构成组分类似，主要区别是：镁锌铁氧体中的氧化镁含量较氧化锰高，锰锌铁氧体中的氧化锰含量较氧化镁高。例	该商品属于原料性质的商品，不能归入《税则》税目 85.05。该商品的成分是按特定比例组成的，且有明确的用途，不符合第二十八章章注一的规定，也不能归入第二十八章。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。

						如某进口铁氧体材料（有时称为冲压粉末、软磁粉末等），外观是规则球状细粉末，大小约 20~300 微米；其组分含量为：三氧化二铁 61%，氧化镁 19%，氧化锌 12%，氧化锰 7%，属于镁锌铁氧体。铁氧体材料用于制造电视机或显示器的偏转磁芯等，加工方法为：铁氧体粉末加入千分之八的硬脂酸锌（作为压制过程中的润滑剂，在 400℃时挥发），经混合、压制成型、烧结（温度在 1280℃）等工序，成为成品。	
5	J2022-0005	3824.9999	导热胶片			导热胶片为硅树脂、氮化硼（或氧化铝）、玻璃纤维三种物质的混合物。硅树脂含量为 20%~30%，氮化硼或氧化铝的含量为 65%~75%，玻璃纤维（起增强作用）含量约为 5%。使用方法为：将其裁切成小块，粘贴在电子产品或电子元器件表面。利用该商品良好的导热性能，可以将电子产品工作时产生的热量有效地散发出来，从而防止电子产品因发热而受到损害。	该商品是具有导热、散热功能的化工品，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
6	J2022-0006	4421.9990	木神牌			该木神牌，无框，规格大约为 1 厘米×10 厘米×20 厘米，涂有红色漆，由液压机将金字压印在红色木板上。其主要用于挂在墙上或放在神台上。	该商品为未列名的木制品。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 4421.9990。
7	J2022-0007	6307.9090	针织手指套			该商品是由尼龙纺织纱线针织制成，仅包裹手指，手掌、手背外露，起防护作用。	该商品由于只保护了手指，未对手的其他部位进行保护，不属于《税则》税目 61.16 的分指手套、连指手套及露指手套的范围，也不属于税目 61.17 所列衣着附件的范围。根据归类总规则一及六，该商品作为其他纺织制品应归入税则号列 6307.9090。

8	J2022-0008	6307.9090	护腰带		护腰带外层为纺织面料，内部填充小麦，面料外缝制橡胶筋带、塑料搭扣等，适用于捆绑在人体腰部。此商品使用前放入微波炉中加热 1 至 2 分钟，利用产品的温热来缓解慢性疼痛；或置入冰箱，取出后用于冷敷，缓解疼痛或炎症。	护腰带是已制成特定形状的纺织材料制腰带，其主要特征是纺织材料制成品，根据归类总规则三（二）及六，应归入税则号列 6307.9090。
9	J2022-0009	7419.8091	易熔塞		该易熔塞为塞状，外部为铜合金，中间有一条锥形形的可熔合金（锡合金），使用时安装在压缩机组的储液罐上。当储液罐内部的液态制冷剂压力升高，导致内部温度升高达到一定温度时，易熔塞中的可熔合金自然熔化，其内部贯通，将储液罐内部的高压液态制冷剂通过易熔塞进行释放，起到安全保护的作用。主要成分：铜合金 91%，可熔合金（锡合金） 9%。制造工艺：原材料检查→黄铜加工→部件清洗→可熔合金充填→清洗助焊剂→端面处理→气密检查→标识涂装→尺寸、外观检查→出厂检查。	根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 7419.8091。
10	J2022-0010	7419.8091	抛光铜盘		该抛光铜盘也称树脂铜盘，其主要材质是铜（约 70%~80%）、树脂（约 20%~30%）和不锈钢（低于 1%）。该产品用于蓝宝石外延片背面抛光加工。在加工外延片时，把未加工的芯片放置在铜盘表面，铜盘放置在抛光机上不断旋转，适时滴入金刚石抛光液进行抛光加工直至生产出合格的芯片。金刚石抛光液和抛光铜盘均对蓝宝石外延片起研磨作用。	根据归类总规则三（二）及六，该商品按照材质应归入税则号列 7419.8091。
11	J2022-0011	8517.7930	手机用显示屏		该商品为专用于手机的显示屏盖，四周有黑框，中间为无色透明的矩形塑料板，是手机屏幕的最	根据归类总规则一及六，该商品应按手机专用零件归入税则号列 8517.7930。

			盖		<p>外层，表面光线均匀、柔和，有防静电、降低表面光线反射的作用。其生产工艺如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 蒸镀（也称真空镀膜）。在真空环境下通过加热 TiO<sub>2</sub> 和 SiO<sub>2</sub> 等氧化物材料在塑料板材上进行镀膜。根据蒸镀膜厚度的不同，光的反射性能存在差异，不同的反射性能可以产生不同的颜色（阳光下手机用显示屏盖的各种颜色），增加成品的美观程度。</li> <li>2. 印刷。使用丝网印刷的方式在蒸镀以后的塑料板材上面印制各种手机用显示屏盖的形状。用一定比例调制的印刷油墨和固化剂的混合物进行印刷，然后用紫外线对印刷物进行照射，在很短的时间内固化成三维的网状高分子聚合物，形成硬化膜，通过形成化学键实现化学干燥。</li> <li>3. 成型切割。由数控成型机械按事先编制好的程序，对印刷好的板材自动切割，产生不同规格的手机用显示屏盖（主透镜）。</li> <li>4. 检验。对切割完成的手机显示屏盖（主透镜）进行检验，合格品将包装入库。</li> <li>5. 钢化玻璃。经印刷检验的手机用显示屏盖有些需要经黏合机将钢化玻璃与其黏合在一起，使用的黏合剂主要成分为聚氨酯丙烯酸酯低聚物、丙烯酸酯单体、光敏引发剂。加工时机器自动将胶体喷射到手机用显示屏盖上，然后机械手自动将钢化玻璃移动到手机用显示屏盖上，经过一个上下传动带将二者挤压在一起，随后被挤压成型的手机用显示屏盖经人工调整形状，经过光固化</li> </ol>	
--	--	--	---	--	---	--

						装置照射固化成型，经检验无残次品后包装入库。	
12	J2022-0012	8525.8923	数码相机套件			EOS M 数码相机套件包括以下零部件： 1.EOS M 机身；2.两个数码相机镜头 EF-M 18-55mmf/3.5-5.6 IS STM 和 EF-M 22mmf/2 STM；3.闪光灯 SPEEDLITE 90EX；4.EOS 数码相机解决方案光盘；5.软件使用说明书光盘；6.相机说明书光盘；7.电池充电器 LC-E12C(含电源线)；8.锂电池 LP-E12；9.USB 接口连接线；10.相机背带 EM-100DB。该型号相机是一种无反光镜结构的微型可换镜头数码相机。	该数码相机套件所有零部件装于盒内，虽然含有两个不同镜头，但其包装形式适于将完整的相机套件直接销售给用户而无需重新包装，根据归类总规则三（二）及六，应将其按零售的成套物品归入税则号列 8525.8923。
13	J2022-0013	8539.5210	LED 灯			该商品由外壳（金属和玻璃）、LED 发光模块、散射片（块）、镇流器（变流装置）、电气连接装置（罗纹口、接插口）、散热片构成。外观同白炽灯泡或日光灯管相同。可以在尺寸相同、接口一致的条件下直接安装在现有的灯具或照明装置上。利用 LED 的发光原理产生光亮，通过散射片（块）将光洒向四周或某一特定方向。	该商品属于 LED 灯泡，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 8539.5210。
14	J2022-0014	9027.8990	流变仪			该商品的品牌为 GRACE，型号为 M7500，是针对钻井高温高压环境下泥浆的流变性能进行测试的装置。其可以模拟钻井下的高温高压环境，对泥浆的流变性能进行分析，以判断泥浆性能是否满足井下的实际需要。可测量各种流动速度下泥浆黏度和剪切应力的变化数值，从而调整泥浆的流变性能。 该流变仪有触摸式液晶显示屏，可显示温度、压	根据归类总规则一及六，该商品应作为理化分析仪器归入税则号列 9027.8990。

					<p>力、剪切应力、剪切速率、转速和黏度数值。其一般可采取以下测量方法：</p> <p>1.在设定温度下，将流变仪转速固定在某一低转速连续运行，直到泥浆黏度开始剧烈变化或变化率突变为止，通过这种方法可以确定泥浆及其处理剂在该温度下流变性维持稳定的时间。</p> <p>2.在设定转速下，连续慢速升温，观察泥浆黏度的变化情况，直到泥浆黏度开始剧烈变化为止，通过这种方法可以大致确定泥浆的抗温能力。</p>	
15	J2022-0015	9307.0090	工艺日本刀		<p>该商品由锌合金压铸而成，由于装配各种不同装具，其品种、规格、种类众多，大体分为以下三类：（1）日本刀大刀，全长 103 厘米，其中刀柄长 26 厘米，刀鞘长 77 厘米，刀身长 74 厘米；（2）日本刀小刀，全长 70 厘米，其中刀柄长 18 厘米，刀鞘长 52 厘米，刀身长 46.5 厘米；（3）日本刀短刀，全长 32 厘米，其中刀柄长 10 厘米，刀鞘长 22 厘米，刀身长 19.5 厘米。</p> <p>刀身的生产工艺为：（1）开模；（2）将锌合金融化后使用压铸机注入模具成型；（3）电镀抛光；（4）磨制假刀纹；（5）与其他零部件一起装配为成品。该商品配上刀架可用于装饰，可供喜爱者收藏，也可用于舞蹈和体育活动。</p>	根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 9307.0090。
16	J2022-0016	9307.0090	弓形刀		<p>该商品由刀体和展示托架组成。展示托架为塑料材质，可拆卸。刀体全长 25.4 厘米，刀片部分长为 13 厘米，手柄为锌铝材质，刀片为铝材质，仿电影道具产品刀片形状，未开刃，无血槽，用作摆饰品。</p>	根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 9307.0090。

17	J2022-0017	9405.4990	汽车环境风洞 阳光模拟系统	<p>该设备主要组成: 28 套灯头 (每套包含 1 个灯泡、1 个反光罩、1 个安装支架、1 个驱动器)、1 套移动翻转架 (带升降、移动、翻转以及对应灯头的 28 个云和隧道模拟系统)、1 个控制柜 (包含 28 套交流稳压电子电源和 PLC 控制系统, 控制电脑和软件)、3 个配电柜、3 套 Kipp &amp; Zonen SMP11 光度计、1 套自动标定系统 (包含额外 4 个光度计和 1 个标定架)、1 套备件包 (包含 28 个灯泡、2 个驱动器、1 个 EPS)。该系统主要起到模拟整车在实际环境运行中的日照条件, 提供满足标准要求的不同角度、不同强度的日照模拟, 目的是客观、真实地开展整车环境适应性能的研究。阳光模拟系统可以和其他设备一起模拟车辆运行条件, 来进行车辆冷却系统、空调系统的性能测试; 也可以配合振动台、环境仓进行内外饰老化试验; 但对于环境风洞只用于前者的性能测试。</p> <p>工作原理: 阳光模拟系统的灯头设计出发点是为了模拟自然光的光谱, 不同于普通灯具的照明, 其灯泡发光原理是通过汞和金属的卤化物混合气体高压放电。通过灯泡和紫外滤镜的配合, 得到符合 CIE-85 Table4/DIN75220 标准的光谱分布 (接近自然光)。阳光模拟系统可以通过灯头的发光逼真地模拟自然阳光, 通过功率调节、反光罩和灯头组布置控制光照均匀性及模拟多云和隧道环境。灯头分布在不同组中, 各组配备有不同的移动和倾斜机构以实现不同的照射角。可实</p>	<p>该商品的主要功能仍为照明, 根据归类总规则一及六, 按照其他照明装置应归入税则号列 9405.4990。</p>
----	------------	-----------	------------------	--	---



						现被试车辆四面不同照射角度的照射，此外，照射可根据不同尺寸的车辆进行匹配。日光模拟系统可以通过光度计进行闭环控制调整辐射强度。先设一个参考辐射强度，系统会调整到目标数据。日光模拟系统也可以手动调整辐照，调整过程中的辐射强度通过传感器读出。	
18	J2022-0018	9406.9000	玻璃淋浴房			该淋浴房是由亚克力顶盖、亚克力缸体、亚克力墙体、带铝制框架的钢化玻璃固定门及移动门组成，形成一个封闭的空间，内部安装有背部足部按摩器、花洒、插座、喇叭、顶灯、控制面板等，满足休闲洗浴用。	该商品具备了活动房屋的基本特征，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 9406.9000。
19	J2022-0019	9406.9000	玻璃淋浴房			该淋浴房由亚克力底盘、不锈钢中立柱、上下铝制导轨、钢化玻璃固定门及移动门组成，形成一个四周封闭的空间，内部安装花洒、置物架、花洒挂架。	该商品具备了活动房屋的基本特征，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 9406.9000。
20	J2022-0020	9406.9000	玻璃淋浴房			该淋浴房由底座、带铝合金框架的钢化玻璃门（包括固定门和移动门）组成，不带任何淋浴装置，需安装于两面成直角的墙体上，与之成为四周封闭的空间，用于家庭淋浴。	该商品具备了活动房屋的基本特征，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 9406.9000。
21	J2022-0021	9503.0089	小园丁——无土栽培系列			“小园丁——无土栽培系列”是由花种子、营养液、种植钵、种植盆、岩棉、盆盖和实践活动指导手册等组成的成套包装物品。其使用方法是：根据实践活动指导手册的指引，将种子种植在种植钵内，定时定量供应营养液，使花种子正常生长发育。	该商品具备了玩具的基本特征，根据归类总规则一，该商品应归入税则号列 9503.0089。
22	Z2022-0001	0303.9200	冻鲨鱼	Frozen		鱼鳍由薄膜、柔软分节的鳍条和坚硬不分节的鳍	根据《税则注释》品目 03.03 包括鱼的可食用杂

			鳍	sharks fins		棘组成。鲨鱼鳍一般用于加工鱼翅及鲨鱼骨。状态：冷冻。	碎。根据归类总规则一及六，冻鲨鱼鳍应归入税则号列 0303.9200。
23	Z2022-0002	0511.9920	甲鱼受精卵			甲鱼受精卵，为受精的甲鱼蛋，圆球形，直径约1厘米，外壳呈白色，每粒重量约为3~4克。商品用于甲鱼养殖，非直接食用。	根据归类总规则一及六，应归入税则号列 0511.9920。
24	Z2022-0003	0604.2090	杨桐、铃木编结品			杨桐、铃木编结品是将杨桐、铃木、松枝等新鲜树枝、树叶，经清理、挑选、分类、造型，编织成宝塔形，捆绑、清洁、包装而得的产品，采用冷藏箱运输，用途为工艺品摆件。	该商品为杨桐、铃木编结工艺品摆件，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 0604.2090。
25	Z2022-0004	0604.9090	植物工艺花			植物工艺花，原料为棉桃壳、芝麻壳、玉米皮等，以及铁丝、纸、化工产品（如亚氯酸钠、双氧水、海波等）。	该商品主要是由棉桃的外壳等植物材料制成的，根据归类总规则一（《税则》第六章注释二）及六，应归入税则号列 0604.9090。
26	Z2022-0005	1103.1300	禽畜混合玉米饲料			禽畜混合玉米饲料，成分含量：玉米 94.5%，转基因豆粕 4%，预混料 1.5%。预混料包括矿物质（方解石、石英石等）、香味剂、微量元素等。经检测，灰分含量 2.5%，添加的矿物质含量 1%，淀粉含量 61.4%，500 微米过筛率 50.8%，2 毫米过筛率 99.7%。 加工工艺：玉米进行粉碎加工，加入辅料（豆粕、预混料）经混合机搅拌均匀，高温杀菌处理，最后加工成粉料成品。 用途：可直接用于饲喂鸡、鸭、猪等禽畜，也可制作配合饲料。	根据《税则》第十一章注释二和三的规定，商品的淀粉含量、灰分含量（不含添加的矿物质）、过筛率都符合玉米粗粉（粗粒）的范围。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 1103.1300。
27	Z2022-0006	1302.3911	增稠剂	Food additive		增稠剂，成分含量：卡拉胶 70%，糊精 20%，钾盐及柠檬酸 10%。呈白色或浅黄色，无臭或微臭，溶于约 80°C 水能形成黏性、透明或轻微乳白色易	由于该商品所加入的糊精、钾盐及柠檬酸，并没有改变其作为增稠剂的用途及基本特征，因此该商品仍属于从植物产品制得的增稠剂。根

						<p>流动液体，用于牙膏、空气清新剂和食品制造等。其中“卡拉胶”是从红藻类植物经碱处理提取的胶质物质，主要成分为多聚半乳糖的硫酸酯，具有凝胶及增稠性；产品中加入的钾盐有助于形成凝胶，而糊精起稀释作用改善凝胶结构。</p>	<p>据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 1302.3911。</p>
28	Z2022-0007	1404.9090	造纸用竹渣	Raw paper powder		<p>造纸用竹渣由杂竹、竹枝经切片、机械榨碎，再用石灰水泡制而得，无蒸煮过程，为粗条、块状、絮状不等，含水量 40%以上。</p>	<p>造纸用竹渣是由杂竹、竹片经机械榨碎、用石灰水浸泡制得，属纸浆的中间产品，还需经过进一步的机械加工和化学加工才能制成纸浆。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 1404.9090。</p>
29	Z2022-0008	1404.9090	棕纤维	Palm fiber		<p>棕纤维来源于棕榈树果球，是果球经棕榈油提炼后再进行高温蒸煮、粉碎后的棕榈树果壳纤维。未经任何纺前加工，用于制作榻榻米等棕垫。</p>	<p>棕纤维（棕榈树果壳纤维）不属于主要用于纺织的植物纤维，不属于《税则》第五十三章的商品范围。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 1404.9090。</p>
30	Z2022-0009	1502.1000	精制牛油脂	Tallow		<p>精制牛油脂为乳白色糊状物。成分含量：牛脂肪 99.95%，丙二醇（保湿剂、溶剂） 0.035%，五倍子酸丙脂（抗氧化剂） 0.01%，柠檬酸（抗氧化增效剂） 0.005%。 加工工艺为：牛腰部板油→机器研磨分解→澄清器和离心机分离得到粗制牛油→碱法净化和离心分离→脱色、湿润和过滤→精制牛油脂。该商品主要用于餐厅油炸食品（薯条）。</p>	<p>该商品经过了碱法净化、脱色、过滤等处理，未经过分提，符合《税则注释》品目 15.02 的商品范围。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 1502.1000。</p>
31	Z2022-0010	1517.9090	贝蒂喜 DHA 饮料			<p>贝蒂喜 DHA 饮料，成分含量：葵花油 82.5%，DHA 藻油 10%，柠檬汁 4%，橙汁 3%，小麦胚芽油 0.5%。其中 DHA 是多不饱和脂肪酸，小麦胚芽油是以小麦为原料制取的谷物胚芽油，葵花</p>	<p>商品主要成分中油脂类（葵花油、DHA 藻油、小麦胚芽油）含量为 93%，添加调味用的果汁（柠檬汁、橙汁） 7%，所添加少量的调味汁未改变商品油脂类的基本特征。该商品是可直接</p>

						籽油作为产品基底油，加入少量柠檬汁和橙汁以调节产品风味。适用于儿童及成人。产品为玻璃瓶装，含量 60 毫升，包装盒内含滴管，每日饮用 1-2 毫升，可直接饮用，也可用水或果汁稀释后饮用。	饮用的油脂类食品，根据归类总规则一及六，应按混合制成的油脂制品归入税则号列 1517.9090。
32	Z2022-0011	1701.9990	白砂糖预混粉			白砂糖预混粉，粉末状，成分含量（以干燥产品的重量计）：白砂糖 90%，葡萄糖 10%。加工方法：将甘蔗制白砂糖（蔗糖）和葡萄糖粉末按配比混合搅拌制成。商品用于食品生产。	该商品为蔗糖与其他糖的粉末状混合物，按重量计干燥状态的蔗糖含量不低于 90%，用于食品生产。该商品添加的葡萄糖未改变蔗糖的基本特征，根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 1701.9990。
33	Z2022-0012	1702.9012	白砂糖预混粉			白砂糖预混粉，粉末状，成分含量（以干燥产品的重量计）：白砂糖 88%，葡萄糖 12%。加工方法：将甘蔗制白砂糖（蔗糖）和葡萄糖按配比混合搅拌制成。商品用于食品生产。	该商品为蔗糖与税目 17.02 所包括糖的简单固体混合物，粉末状，按重量计干燥状态的蔗糖含量高于 50%且低于 90%，蔗糖与其他糖含量合计不低于 90%，用于食品生产。该商品添加的葡萄糖改变了蔗糖的基本特征，根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 1702.9012。
34	Z2022-0013	2008.9700	综合蔬果干			该商品主要配料：芭蕉 30%、甘薯 30%、凤梨 20%、芋头 10%、菠萝蜜 10%。生产工艺：原料→分类→急冻（-35℃）10 小时→在真空环境下入低温油（70℃~80℃）→脱油烘干→分类包装。规格：每包净含量 250 克。	该商品是利用真空油炸技术制作的蔬菜、水果产品，其加工程度已超出《税则》第七章及第八章的范围。该商品以芭蕉、凤梨和菠萝蜜等水果为主要原料。根据归类总规则三（二）及六，该商品应归入税则号列 2008.9700。
35	Z2022-0014	2106.9062	复合糖			蔗糖复合糖，粉末状，成分含量（以干燥产品的重量计）：蔗糖 85%，淀粉 13%，盐 2%。包装规格：25 千克/袋。该产品是将甘蔗制白砂糖（蔗糖）、淀粉及盐经混合、搅拌、干燥后筛选而成。商品主要用于淀粉的生产，起到增加淀粉糖度的	该商品为蔗糖、淀粉和盐的简单固体混合物，粉末状，按重量计干燥状态的蔗糖含量高于 50%且低于 90%。商品添加了淀粉及盐未与其他糖混合，用于食品生产。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 2106.9062。

						作用。	
36	Z2022-0015	2106.9090	MODUCARE 保健食品原料			该商品为油状液体，有效成分是从大豆中萃取的β-谷甾醇（5%）和从松树油中萃取的β-谷甾醇糖苷（0.05%），其他成分包括约92%的橄榄油和2.95%的其他辅料。原料进口后分装成软胶囊颗粒。	该商品属于其他品目未列名的食品，根据归类总规则一及六，应归入税则号列2106.9090。
37	Z2022-0016	2106.9090	渔夫之宝柠檬薄荷糖（不含糖分）	Fisher-man's friend lemen mint (Sugar free)		渔夫之宝柠檬薄荷糖，成分含量：山梨糖醇94.32%，天然柠檬香味剂2%，镁硬脂酸盐1.33%，柠檬酸1%、维生素C0.5%，薄荷脑0.4%，香草素0.2%，姜黄素0.1%，甜味素0.1%，安赛蜜0.05%。主要功能：润喉薄荷糖。零售包装。	该商品不具备药品的特征，是含有替代糖的食品。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列2106.9090。
38	Z2022-0017	2106.9090	丹枫琼浆	Natural tree syrup		丹枫琼浆为褐色液体，加水稀释后即可饮用。成分含量：槭树汁65%，棕榈树汁35%。包装为听装，容积1.5升。	该商品属于配制饮料用的浓缩液，根据归类总规则一及六，应归入税则号列2106.9090。
39	Z2022-0018	2106.9090	植脂粉	Vegetable oil powder		植脂粉为白色粉末，成分含量：乳清粉45%，精炼植物油50%，乳化剂和抗氧化剂5%。该商品是将乳清粉、精炼植物油等原料加水混合后，经高温杀菌、喷雾干燥制得。主要用于奶粉等食品。	该商品不属于品目19.01范围，根据归类总规则一及六，应归入税则号列2106.9090。
40	Z2022-0019	2106.9090	碳酸钙（营养食品原料）			碳酸钙，白色小颗粒状，成分含量：天然碳酸钙约95%，食用胶约2.5%，麦芽糊精约2.5%。食用胶与麦芽糊精的作用是便于造粒，使粉末状的天然碳酸钙凝结成小颗粒，以便与其他原料混合、压片。该商品用作保健食品的钙源。	该商品作为保健食品的钙源，用于配制食品。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列2106.9090。
41	Z2022-0020	2106.9090	柑桔纤维			柑桔纤维，呈淡黄色粉末，是柑桔皮经粉碎，用水提取的纤维素和半纤维素物质，再经过干燥、	该商品由柑桔皮提取加工而成，未对纤维素进行提纯，用于食品添加剂。根据归类总规则一

						磨粉、过滤、包装而成，其中总纤维含量 88%~93%。此商品用作食品添加剂，能提供丰富的膳食纤维，具有保水性和保留脂肪的能力，提高黏度，控制湿度，降低产品的脂肪含量及热量。	及六，该商品应归入税则号列 2106.9090。
42	Z2022-0021	2106.9090	玉米油粉			玉米油粉为淡黄色粉末状，有乳香味，易溶于水，成分为：玉米改性淀粉、蛋白质、植物油脂、香料、水分等，可添加于饮料、烘焙食品、糖果、酸奶、巧克力糖心及香味酱中。	该商品为食品添加剂，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 2106.9090。
43	Z2022-0022	2106.9090	口服液稳定剂	Additive for life retaining liquid		口服液稳定剂，为无色透明液体，成分含有蛋白质和氨基酸，固形物的含量为 0.54%，其余成分为电解纯净水。商品用作保健食品的添加剂。	该商品为食品添加剂，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 2106.9090。
44	Z2022-0023	2106.9090	冰糖燕窝			冰糖燕窝，成分含量：燕窝固形物 25.35%，冰糖 15%，水 59.65%。加工工艺：燕窝除杂、清洗，加入冰糖炖煮后罐装。	该商品的加工工艺不在《税则》第四章的商品范围内，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 2106.9090。
45	Z2022-0024	2106.9090	微藻 DHA 粉剂			微藻 DHA 粉剂，呈白色或米黄色粉末。成分含量：DHA 油脂 25%，糊精 28%，淀粉 32%，酪蛋白酸钠 5%，乳清粉 10%。生产工艺：DHA 油脂乳化→涂层预混→均质→喷雾干燥→流化床干燥→真空包装。该商品是采用改性淀粉、麦芽糊精及其他稳定材料对 DHA 微藻油脂（二十二碳六烯酸油脂）进行包裹后得到的粉剂。该商品用作婴幼儿配方奶粉和保健食品的添加剂。	该商品为食品添加剂，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 2106.9090。
46	Z2022-0025	2106.9090	粗调味粉			粗调味粉，以食用糖、盐、谷氨酸钠、小麦粉及改性淀粉为原料，经轧碎、过筛、除杂质、混合、品质检验而制得。进口后与其他配料混合及蒸煮	该商品为制作调味料的配制原料，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 2106.9090。

						后用于生产蚝油。	
47	Z2022-0026	2106.9090	胶原蛋白肽			胶原蛋白肽，水溶性白色或淡黄褐色粉末，成分含量：胶原蛋白肽 100%。制作工艺：以从猪皮或鱼鳞提炼出的胶原蛋白为原料，加酶水解为胶原蛋白肽后（平均相对分子质量低于 1000），经过滤、离子交换、浓缩、干燥等工艺制得。此品可直接冲水饮用，或与饮料混合饮用。	该商品是胶原蛋白经酶水解后制得的胶原蛋白肽，其平均相对分子质量低于 1000，属于蛋白质的深度水解产物“低聚肽”，与《税则》税目 35.04 的商品范围不符，是未列名的食品。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 2106.9090。
48	Z2022-0027	2106.9090	pH 值调整剂			pH 值调整剂，呈白色或淡黄色粉末。成分含量：醋酸钠 32%，偏磷酸钠 32%，柠檬酸三钠 10%，富马酸一钠 4.5%，高级脂肪酸 2.9%，脂肪酸甘油酯 1.1%，酸性焦磷酸钠 0.1%，香料 0.2%，糊精及淀粉 17.2%。该商品为食品添加剂，可调整肉制品的酸碱度，抑制细菌的生长。	该商品为食品添加剂，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 2106.9090。
49	Z2022-0028	2106.9090	维生素预混剂			维生素预混剂，呈粉末状，成分含量：维生素 A、B1、B2、B6、B12、C、D、E 等 52.86%，牛磺酸 17.8%，烟酸 2.40%，泛酸钙 1.18%，碘化钾 0.04%，叶酸 0.03%，麦芽糖糊精 25.69%。该商品用作食品添加剂。	该商品维生素含量超过 50%，但所含的牛磺酸、碘化钾等成分超出品目 29.36 的商品范围。该产品为食品添加剂，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 2106.9090。
50	Z2022-0029	2106.9090	红曲米提取物	Red yeast rice		红曲米提取物，呈红色粉末。生产工艺：由大米经加水浸泡，洗净煮熟后接种发酵，再经提取、过滤、浓缩、喷雾干燥等工艺制得。该商品的有效成分主要为洛伐他汀、角固醇、氨基丁酸及天然植物激素，用作药品及食品原料。	该商品是用于药品或食品生产的大米发酵后产品，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 2106.9090。
51	Z2022-0030	2208.9090	奔富特瓶白酒加度葡			奔富特瓶白酒加度葡萄酒（Lot.518/618），包装规格：750ml/瓶。生产工艺：破碎葡萄→添加酒石酸→发酵葡萄汁→倒灌\压榨\回混→强化（添	该商品是利口葡萄酒（添加白兰地或葡萄蒸馏酒进行强化的葡萄酒）和中国白酒（粮食酒）的调配酒，不符合我国葡萄酒相关标准，超出

			葡萄酒			加白兰地或葡萄蒸馏酒) →添加二氧化硫→分拣→混合→熟成→过滤→添加中国白酒(粮食酒)→装瓶。Lot.518 原料配比(体积占比):葡萄酒 87%, 白兰地 7%, 中国白酒 6%, 酒精度 21.5%; Lot.618 原料配比:葡萄酒 93%, 葡萄蒸馏酒 3% 中国白酒 4%, 酒精度 17.5%。添加中国白酒改变口感、风味和提高酒精度。	了品目 22.04 的商品范围。根据归类总规则一及六, 该商品应按其他酒精饮料归入税则号列 2208.9090。
52	Z2022-0031	2303.3000	干玉米酒糟配合饲料			干玉米酒糟配合饲料, 呈粉状或粒状, 成分含量(以干燥产品的重量计): 转基因干玉米酒糟 90%, 转基因玉米 9.5%, 预混饲料(含微量元素、维生素、抗氧化剂、防霉剂、香味剂、甜味剂、膨润土等) 0.5%。商品用于配制动物饲料。	该商品为干玉米酒糟和玉米的粉状或粒状混合物, 按重量计干玉米酒糟含量不低于 90%, 用于配制动物饲料。根据归类总规则一及六, 该商品应归入税则号列 2303.3000。
53	Z2022-0032	2309.9090	饲用甜糕粉			饲用甜糕粉, 乳白色粉末, 成分含量(以干燥产品的重量计): 蔗糖 88%, 膨化碎米粉 11.5%, 预混饲料(主要成分为抗氧化剂、防霉剂、香味剂、甜味剂、微量元素、维生素营养包等) 0.5%。功能: 改善畜禽味觉、提高饲料的适口性和促进饲料的消化吸收和利用, 适用于如猪, 鸡, 鸭, 牛, 羊等各种畜禽以及水产养殖。商品用于配制动物饲料。	该商品为蔗糖、膨化碎米粉和预混饲料(主要成分为抗氧化剂、防霉剂、香味剂、甜味剂、微量元素、维生素营养包等)的混合物, 粉末状, 按重量计干燥状态的蔗糖含量低于 90%, 未与其他糖混合。该商品用于配制动物饲料, 提高饲料的适口性和促进饲料的消化吸收。根据归类总规则一及六, 该商品应归入税则号列 2309.9090。
54	Z2022-0033	2914.7900	2,4-二氯-5-氟苯乙酮			2,4-二氯-5-氟苯乙酮为白色结晶体, 分子量: 207.03, CAS 号: 704-10-9。以 2,4-二氯氟苯和乙酰氯等为原料合成而得。可用于合成环丙沙星。	该商品为芳香酮的卤化衍生物, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 2914.7900。
55	Z2022-0034	2920.9000	乙基氯化物			乙基氯化物的化学名称为 O,O-二乙基硫代磷酰氯。纯品为无色透明液体, 有特殊的酯气味, 比	根据归类总规则一及六, 该商品应归入税则号列 2920.9000。



						重 1.191, 沸点 71.5°C ~ 72°C (7 毫米汞柱), 折射率 1.4684 (25°C), 熔点低于 -75°C, 工业品微带黄色。不溶于水, 易溶于苯、乙醚、脂肪等大多数有机溶剂。该商品用作有机磷农药和医药中间体, 在三甲胺催化下与对硝基酚钠可以合成对硫磷。	
56	Z2022-0035	2922.5090	橡胶促进剂			橡胶促进剂为浅黄色透明黏稠液体, 经化验鉴定, 其成分为四缩水甘油基二氨基二苯基甲烷。产品用于加速固化剂和环氧树脂化学反应的速度。	根据其化学结构式, 该商品是含氧基氨基化合物, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 2922.5090。
57	Z2022-0036	2931.9000	三丁基铝			三丁基铝一般为无色液体, 与空气接触则迅速氧化至自燃, 与水发生强烈反应, 生成氢氧化铝和丁烷。	该商品属于有机铝化合物, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 2931.9000。
58	Z2022-0037	2931.9000	三(三甲基硅烷)硼酸酯			三(三甲基硅烷)硼酸酯中各成分含量为: 三(三甲基硅烷)硼酸酯 99.9%, 杂质硼酸 0.09%, 杂质硼酸酯 0.01%。该商品为由六甲基二硅氮烷和硼酸通过加热反应脱除氨气制成, 用作锂电池电解液添加剂。	该商品化学结构含有硅原子与有机基碳原子直接相连的碳硅键, 符合第二十九章章注六的规定, 根据归类总规则一及六, 应按其他有机—无机化合物归入税则号列 2931.9000。
59	Z2022-0038	2938.9090	三七总皂甙			三七总皂甙为淡黄色无定形粉末, 味苦, 微甘。成分含量: 人参皂甙 Rb1 45%、人参皂甙 Rg1 40%、三七皂甙 R1 15%。规格: 10 千克/箱。该商品是三七原料粗粉经多次乙醇回流提取, 层析, 再经多次水溶液提取后, 经过滤、浓缩等工艺制得。该商品为原料药, 主治功能为活血祛瘀、通脉活络, 具有抑制血小板聚集和增加心脑血管流量的作用, 用于治疗心脑血管疾病。	该商品属于各种苷的天然混合物, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 2938.9090。

60	Z2022-0039	2939.7990	三尖杉宁碱			三尖杉宁碱为白色粉末, CAS 号: 71610-00-9, 分子式: $C_{45}H_{53}NO_{14}$ 。其是在短叶紫杉树和其他紫杉物种的枝叶和树皮中发现的与其他紫杉烷类化合物共生的天然产物, 可用于抗肿瘤。	该商品属于萜类生物碱, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 2939.7990。
61	Z2022-0040	2940.0090	抗坏血酸 2-葡萄糖苷			抗坏血酸 2 - 葡萄糖苷为无味的白色或米色结晶粉末。CAS 号: 129499-78-1, 分子量为 338.27, 由液态淀粉浆液与维生素 C 混合后经酶反应精制结晶而得。抗坏血酸 2 - 葡萄糖苷抗氧化性好, 不易变色, 通常用作护肤品的原料。	该商品属于糖缩醛(糖苷), 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 2940.0090。
62	Z2022-0041	3002.4990	农菌	AgroBac		农菌, 呈粉状颗粒, 分为根瘤菌、固氮菌、磷细菌、硅酸盐细菌及复合微生物等种类, 溶于水后直接浸种、喷到作物上或施入土壤中。该商品中的农菌等培养微生物含量在 85%以上, 其他成分是维持农菌等培养微生物活力的物质。加工方法: 发酵、分离、纯化、低温冷冻干燥。主要功能: 促进植物生长, 改善土壤微生物生态, 有利于植物获得更多养分。	该商品属于培养微生物, 不能增加土壤肥力, 不应作为肥料归类。根据归类总规则一及六, 该商品应归入税则号列 3002.4990。
63	Z2022-0042	3002.4990	小球藻(活)	Chlorella	浓缩液体淡水小球藻	小球藻, 鲜、活状态, 为一种单细胞绿藻, 直径 2 至 10 微米。包装为塑料罐装, 以水做溶剂, 每毫升含 250 亿以上细胞藻体。 生产工艺: 发酵罐消毒处理→加入超纯水→接种纯种小球藻→加入葡萄糖等营养素→供氧、保持和调整温度达到最佳的培养环境→培养好的小球藻离心浓缩→罐装。 用途: 培养轮虫的饵料。	该商品为通过营养素培养的单细胞绿藻, 属于培养微生物。根据归类总规则一及六, 该商品应归入税则号列 3002.4990。
64	Z2022-0043	3105.9090	鸟粪			鸟粪(圆粒肥)是一种以海鸟、蝙蝠等的粪便、	该商品是采用天然矿物肥料与淀粉混合造粒而

			(圆粒肥)			尸体及残骸经长时间堆积在土壤及岩层上形成的风化物质为原料，经粉碎、干燥、再粉碎（为达到 100 目左右而加入 3%淀粉黏合）、造粒等步骤加工而成。该商品为圆形褐色颗粒，用于有机作物的栽培，20 千克/包，经化验鉴定为含有羟磷灰石、石英和碳酸钙的成分。	成的，其加工程度已超出了《税则》第二十五章的商品范围，且其已具有肥料的特定用途，因此，不属于第二十五章和税目 68.15 的商品范围。因其成分为天然矿物肥料与淀粉，根据《税则》第三十一章章注三和《税则注释》品目 31.03 注释，该商品也不属于税目 31.03 的商品范围。根据归类总规则一及六，鸟粪（圆粒肥）应按其他肥料归入税则号列 3105.9090。
65	Z2022-0044	3206.4990	环保型铜金粉			环保型铜金粉为金黄色条状金属，有异味。根据化验鉴定结论，该产品成分为铜锌合金粉、聚醛树脂等，为以片状铜锌合金为基本成分的色料。铜金粉是以铜、锌为主要合金元素的鳞片状金黄色合金粉末。采用熔炼、球磨、分级、上光等多道工序制成，商品含 5%的连接料（企业提供资料为脲醛树脂）。该商品广泛用于印刷行业，免除使用粉状铜金粉的不便，使油墨生产环境更加洁净。商品使用方法为溶解于酯或甲苯溶剂中，再加入调金油，搅拌均匀成油墨。	根据《税则注释》中品目 74.06 的排他条款，该品目不包括制成色料、油漆或类似品的粉末或粉片。该商品为金属粉末与黏合剂混合制成，且作为色料使用，不属于品目 74.06 的商品范围。根据《税则注释》品目 32.06 注释，该品目包括金属粉片或粉末与有机黏合剂混合的混合物，该商品符合品目 32.06 的商品范围。根据归类总规则一及六，环保型铜金粉应归入税则号列 3206.4990。
66	Z2022-0045	3206.4990	聚乙烯碳黑母			聚乙烯碳黑母为黑色颗粒状，主要成分为碳黑和聚乙烯，有 BKE-2501、BKE-2501-C5、LL6156 等三种型号。型号 BKE-2501 的成分：碳黑 50%、低密度聚乙烯（LDPE）10%、PE 蜡（PE-520）11.7%、滑剂蜡（H-50S）4.7%、老防剂（1076）0.4%、线性低密度聚乙烯（LLDPE）23.2%；型号 BKE-2501-C5 的成分：碳黑 50%、低密度聚乙烯（LDPE）14%、PE 蜡（PE-520）11.6%、滑剂蜡（H-50S）4.7%、老防	聚乙烯碳黑母的三种型号均为聚乙烯及碳黑组成的黑色颗粒，其中碳黑含量 40%~50%。此类商品为无机着色料（碳黑）分散在塑料中的浓缩分散体，属于《税则》税目 32.06 的商品范围，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3206.4990。

						剂 (1076) 0.5%、线性低密度聚乙烯 (LLDPE) 19.2%; 型号 LL6156 的成分: 碳黑 40%、线性低密度聚乙烯 (LLDPE) 55.7%、老防剂 (1010) 3.5%、老防剂 (168) 0.8%。该产品主要用于塑料的注塑及挤出成型, 起提高黑度、亮度及遮蔽紫外线的作用。	
67	Z2022-0046	3301.2999	黄樟油			黄樟油外观为黄色油状液体, 根据化验鉴定结论, 含黄樟脑 90%及其他复杂组分。 加工工艺: 由树根经洗净切片晒干打包后储存, 再经粉碎、浸泡、中和、稀释、煮沸、蒸馏、保温、冷却后分取上层液体, 再经保温、减压、脱水得黄樟原油, 再经重蒸馏制得纯度为 90%的黄樟油。	根据《税则注释》对品目 33.01 的注释, 从天然植物材料中以通常方法 (如: 蒸馏、萃取等) 提取制得的精油等属于该品目项下的产品。该商品属于黄樟油 (精油), 可以用于分离制得纯黄樟素及合成香料等, 而不是《税则》第二十九章章注一规定的“单独的已有化学定义的有机化合物”。根据归类总规则一及六, 该商品应归入税则号列 3301.2999。
68	Z2022-0047	3306.9090	氟保护剂、牙本质保护剂			氟保护剂是一种含氟 0.1%的牙釉质保护剂, 适合任意年龄组的人群, 同时可做脱敏剂。作用: 治疗牙颈过敏; 增强牙釉质的抵抗力; 长期防龋。 包装: 零售瓶装。使用方法: 彻底清洁牙面后吹干, 将氟保护剂均匀涂在牙面上, 吹干。 牙本质保护剂与氟保护剂属同类产品。主要用作对龋洞的覆盖保护和牙本质封闭剂。还可作为脱敏剂。可用一次性小毛刷涂布在垫底材料上, 吹成薄层。通常每六个月应用一次, 每瓶可用于 2~3 副牙齿。	该类商品用途为牙齿保护, 不属于漱口剂, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 3306.9090。
69	Z2022-0048	3402.4200	棕榈仁油二乙			棕榈仁油二乙醇酰胺是用精炼棕榈仁油与二乙醇胺一步法反应制得的非离子表面活性剂, 主要	该商品的主要成分为脂肪酸二乙醇酰胺, 所含甘油是棕榈仁油与二乙醇胺采用一步法反应时

			醇酰胺			用于香波及液体洗涤剂的制造。经化验鉴定，其主要成分为脂肪酸二乙醇酰胺、甘油等，按《税则》第三十四章章注三的方法测得样品表面张力小于 45 达因/厘米。	高温下产生的副产物，在成品中残留 5%~10%，并非作为表面活性剂的有效成分，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3402.4200。
70	Z2022-0049	3802.1090	标素吸油剂			标素吸油剂是由精选原材料（炭化苔藓）经过堆填及通风处理，再经特别热处理（锅炉温度约 800℃）等多项步骤制得。该商品防水，无毒，未磨碎，其天然的细胞结构对碳氢化合物等油剂物质具吸引和封藏作用，能较强地发挥对陆地、水污染等的清洁功能。	该商品内含毛细管提供虹吸作用，以起到吸收清洁的作用，其原材料在加工过程中，内部细胞架发生变化，因而具有了抗水性和吸收碳氢化合物的能力。因此，该商品已经超出了《税则》税目 27.03 允许的加工程度，不能归入《税则》第二十七章；根据《税则》税目 38.02 的条文及《税则注释》中“碳及矿物质为使其适应某些用途而经适当处理，使其表面结构改变后，即称为活性产品”的注释，根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3802.1090。
71	Z2022-0050	3808.9319	百草枯原液（40%）			百草枯化学名称为 1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子。百草枯原液（40%）为墨绿色液体，含百草枯、催吐剂、腐蚀抑制剂和水，不易燃烧、不爆炸。用于配制“克无踪”20%水剂。	该商品除含有原药成分外，还含有腐蚀抑制剂等配制成药所需的物质，不符合《税则》第二十九章章注一（一）、（四）~（七）的规定，不能归入第二十九章。该商品已经具备了成药的特征，根据归类总规则一及六，该商品按成药归入税则号列 3808.9319。
72	Z2022-0051	3816.0020	耐火球			耐火球为黑色圆形固体，其成分为碳化硅（36.6%）、二氧化硅、硅酸钠等，是将焙烧石墨电极过程中所用过的焙烧料（含石英砂及在焙烧石墨电极过程中产生的碳化硅）经破碎、筛选后，添加硅酸钠作为结合剂，同时加入少量碳黑搅拌均匀后经机械高压压制成型，并经高温	根据《税则注释》对品目 38.16 的注释，该品目所指的耐火混合制品包括以耐火材料为基本成分并含有添加黏合剂（例如硅酸钠）的制剂（例如炉衬制剂）。根据其原料、生产工艺及用途，该商品是一种耐火混合制品，符合品目 38.16 的商品范围，根据归类总规则一及六，应归入税

					(800°C ~ 1000°C) 烘干后制得。主要用于在炼制特种钢材时, 垫于炉底防止沾炉及便于清渣。	则号列 3816.0020。
73	Z2022-0052	3816.0020	硅质热补泥		该商品包装为袋装, 外观为灰色粉状物体。主要由含硅的粒状原材料混合而成, 也含有非常少量的非硅原材料, 其目的是改善流动性, 促进凝固。主要用途是与胶质硅黏合剂按照一定比例混合使用, 用于玻璃熔炉顶部的维修。经化验鉴定, 粉末含二氧化硅 99.0%、氧化铝 1.0%等; 颗粒含二氧化硅 88.0%、氧化钠 4.8%、氧化硫 2.1%、氧化钙 1.1%、氧化铁 0.5%等。该商品为以二氧化硅为基本成分的混合物。	该商品属于以硅石为基料的耐火混合产品, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 3816.0020。
74	Z2022-0053	3816.0020	覆膜砂		覆膜砂的成分为硅砂 85%、硬脂酸钙 1.6%、酚醛树脂 3.8%、氧化铁 8%、乌洛托品 1.6%。覆膜砂主要起塑型的作用, 即将覆膜砂做成一定的形状, 用于制造挖掘机斗齿的模具。在制作铸钢产品的过程中, 覆膜砂模具主要起耐火保温的作用。	该产品是以耐火材料硅砂为基本成分, 并含有黏合剂的制剂, 符合《税则注释》品目 38.16 的商品范围。根据归类总规则一及六, 覆膜砂应归入税则号列 3816.0020。
75	Z2022-0054	3822.1900	中草药芯片		中草药芯片是用中草药经过捣碎、提取、分离、微阵列等多道生产工序, 使中草药中的有效化学成分附着在空白塑料芯片表面, 从而制成的产品。该技术可广泛应用于药物筛选、中药物种鉴定、农作物的优育优选、质控等许多领域。	根据其工艺流程及用途, 该商品已超出《税则》第十二章的范围。该商品属于附于衬背上的实验用的试剂, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 3822.1900。
76	Z2022-0055	3822.1900	组织芯片		组织芯片是将实验动物及临床组织经过固定、脱水、浸蜡、包埋、点阵、切片等工序, 使组织附着在载玻片上, 从而制成的产品。用途: 利用免疫组织化学和生物资讯技术, 将含有未知抗体的	该商品是通过观察各种组织和各种疾病对含有未知抗体试剂的反应情况, 了解抗体与各种疾病的相互关系, 为疾病的诊断、预防、治疗及药物筛选提供依据, 不同于动植物标本, 不属

					试剂滴在芯片上，观察该抗体和各种组织、各种疾病的阴阳性反应情况，借此了解该抗体与各种疾病的相互关系，为疾病的诊断、预防、治疗及药物筛选提供依据，并可用于医学院校的教学。	于税目 97.05 的商品范围。该商品属于附于衬背上的实验用的试剂，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3822.1900。
77	Z2022-0056	3822.1900	薄层板		薄层板有两种：1.由铝片及一层硅胶涂敷材料构成，涂层厚约 0.20 至 0.25 毫米，铝片厚度为 0.35 毫米。2.由玻璃片及一层硅胶涂敷材料构成，涂层厚约 0.20 至 0.25 毫米，玻璃片厚度为 1.55 毫米。 产品为薄层色谱扫描仪专用的消耗品，规格为 10 厘米×20 厘米和 20 厘米×20 厘米，以铝基片或玻璃片作为载体，在检测过程中不起作用，硅胶涂层具有吸附性、稳定性等功能，将供试品点于薄层板上，经展开后，利用一定波长的光对薄层板上有吸收的斑点，或经激发后发射出的荧光斑点进行扫描，可直接用于多种类型有机物质的快速分离定性或定量分析。	该商品为制成品，专用于薄层色谱扫描仪，已改变了硅胶的一般用途而适合于特殊用途，因此不能归入《税则》第二十八章。薄层板属于附于衬背上的实验室用试剂，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3822.1900。
78	Z2022-0057	3822.1900	定量检测试剂盒		定量检测试剂盒包括三种商品：（1）胃蛋白酶原 I 定量检测试剂盒，含有 HRP 标记的抗人胃蛋白酶原 I 单克隆抗体复合物，用于检测人血浆或血清中的胃蛋白酶原 I；（2）胃蛋白酶原 II 定量检测试剂盒，含有 HRP 标记的抗人胃蛋白酶原 II 单克隆抗体复合物，用于检测人血浆或血清中的胃蛋白酶原 II；（3）胃泌素-17 定量检测试剂盒，含有抗人胃泌素-17 的多克隆抗体，用于检测人血浆或血清中的胃泌素-17。上述三种商品均用酶联免疫法进行测定，用于人体外诊断。	根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3822.1900。

79	Z2022-0058	3822.9000	黏土类金标准样		黏土类金标准样的成分组成： 1.样品 SL20 的成分含量：二氧化硅 63.02%、三氧化二铝 18.5%、氧化钠 10.03%、氧化钾 0.29%、氧化钙 0.43%、氧化镁 0.16%、二氧化钛 0.06%、氧化锰 0.01%、五氧化二磷 0.13%、铁 3.7%、硫 3.3%、金浓缩值 5.911 克/吨 (误差±0.073 克/吨)； 2.样品 SE19：金浓缩值 0.583 克/吨 (误差±0.011 克/吨)，其余成分含量同 SL20 相比稍有变化； 3.样品 SJ22：金浓缩值 2.604 克/吨 (误差±0.019 克/吨)，其余成分含量同 SL20 相比稍有变化。 该产品来源于新西兰 ROCKLAB 国际认证标准实验室，产品作为标准样用于对实验室的检测结果的准确性进行质量控制。	黏土类金标准样为控制实验室检测水平的比对标准样，其附有相关的分析证书，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3822.9000。
80	Z2022-0059	3824.9999	多乙烯多胺 E-100		多乙烯多胺 E-100 由四乙烯五胺、五乙烯六胺，六乙烯七胺等多胺混合物组成。用途为环氧树脂的固化剂或破乳剂。	该商品不属于《税则》税目 38.12 所列商品范围。根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
81	Z2022-0060	3824.9999	帖衣型怀炉		帖衣型怀炉为 13 厘米×9.5 厘米帖膏，用塑料密封包装，主要成分为铁粉、水、活性炭、硅藻土、盐类、丙烯酸系高分子。使用该商品时，打开外包装，帖在内衣上，因其成分与空气成分发生化学反应，放出热量，最高温度可达 63℃，可保持 40℃以上 12 小时。	该商品含有多种成分，属于其他税目未列明的化工品，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
82	Z2022-0061	3824.9999	金蝠退热宝		金蝠退热宝的主要成分有：水、甘油溶液、右旋山梨糖醇、聚丙烯酸钠等。进口状态是制成零售包装的胶贴，盒装，每盒 4 片。主要功能：适用于成人及小孩在发热时作紧急退热用，对运动后	该商品利用吸收热量的原理，对发热等症状起辅助缓解作用，可用于多种类似情况，并没有治疗和预防疾病的作用，不能按药品进行归类。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号



						产生的肌肉劳损、拉伤起冻疗作用。使用方法：撕开透明胶膜，将冷却的胶面紧贴在要冷却的部位。商品特点：可立即使用，不必冷冻。	列 3824.9999。
83	Z2022-0062	3824.9999	人造石头			该人造石头由两种石头混合而成，一种为天然火山砾石经筛选而成，色白，是火山喷发物之一，经自然冷却胶结后成为由棱角状碎屑组成的石粒状产品，另一种是用黏土制成丸状，1150℃高温烘焙而成，色红。该商品用于培植兰花，混合比为火山砾石：人造黏土丸=2：1。	该商品为砾石和烘培黏土的混合物，超出了《税则》第二十五章的商品范围，并且符合《税则注释》对品目 38.24 的注释，属于“用作植物生长介质的混合物”，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
84	Z2022-0063	3824.9999	路用纤维			该路用纤维的主要成分：沥青含量约 22%，回收纸浆（木浆纤维）含量约 78%。状态为颗粒状，其生产工艺是每一根木质纤维外裹附一层乳化沥青，沥青起支撑和协助颗粒成型的作用。该路用纤维的用途是在制造铺路沥青时添加到沥青混料中，从而可保持沥青混料的稳定性，并增加铺路沥青的一些特性。	由于纸浆已经进一步加工（与沥青混合），且加工后商品具有特定用途，因此该商品的加工程度超出了《税则》税目 47.06 条文所述商品范围，不能归入税目 47.06 项下；该商品不是用来直接铺设路面的，沥青成分的作用是分散纸浆纤维，沥青并不构成商品的基本特征，因此，该商品也不符合《税则》税目 27.15 条文和《税则注释》的有关规定，不能归入税目 27.15 项下。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。
85	Z2022-0064	3824.9999	多磷酸钠（磷酸盐）			多磷酸钠（磷酸盐）主要成分：多磷酸钠、多磷酸钾，多磷酸钠的含量大于多磷酸钾的含量。外观：白色粉末。主要用途：肉制品添加剂（属于食品级）。	该商品为多磷酸钠盐和多磷酸钾盐的混合物，不符合《税则》第二十八章章注一（一）规定：“本章各税目只适用于：……单独的已有化学定义的化合物”，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
86	Z2022-0065	3824.9999	轻质碳酸钙			轻质碳酸钙化学成分：碳酸钙、脂肪酸。碳酸钙所占该商品的比例为 99.8%。规格型号：	该商品为有机物包裹的碳酸钙粉末，不符合《税则》第二十八章章注一（一）规定：“本章各品

						<p>HAKMENKA-CC。 用途：用于制作密封胶的填充剂。 样品特征：白色粉末。 经化验鉴定，该商品为有机物包裹的碳酸钙粉末。</p>	<p>目只适用于：……单独的已有化学定义的化合物”，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。</p>
87	Z2022-0066	3824.9999	皮革柔软助剂			<p>皮革柔软助剂主要由油脂、水、聚合物等多种成分组成的白色乳化液，固含量为 45%，pH 值为 6。该助剂与其他化合物（如美丽欧蜡 178 等）按一定的配方配制使用对皮革加工，主要作用有：良好的填充效果、同其他材料组合使用封闭皮革表面、保持粒面的粒纹、降低皮革表面的不均匀吸收性、使皮革获得光滑舒适的手感、减低树脂涂饰剂的粘性、抛光涂饰、在树脂性涂饰及预封底中作为皮革的填充剂及防粘剂等。</p>	<p>该商品是与其他化合物按一定的配方配制使用的，并不是单独用作皮革抛光涂饰剂或整理剂，应属于皮革加工过程中使用的其他税号未列名的化学制品，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。</p>
88	Z2022-0067	3824.9999	阻燃型改性树脂粒			<p>阻燃型改性树脂粒成分为树脂（如 PE、PP、EVA、PVC 等）15%~20%、三氧化二锑 70%~80%、阻燃助剂（如八溴联苯）2%、流变分散剂 2%、铝酸质偶联剂 1%、其他助剂 1%，外观为白色或米黄色粒状。该商品生产工艺是：按相应的配方将一定数量的三氧化二锑、树脂基料和各种助剂加入到高速混料机中混合均匀，然后将混好的物料均匀送到双螺杆造粒机中进行造粒，物料在 140 多度的高温下在造粒机中进行交联偶合，形成完全均相的熔体，经模具挤出进行风冷切粒，成品经检验合格后包装入库。该商品主要在塑料、橡胶、电缆等高分子合成材料中起阻燃作用，能直接与其他塑料原料混合熔融，注塑成型（如</p>	<p>该商品是由三氧化二锑与树脂、助剂等成分经加工后制得的混合产品，因此不能作为单一有化学定义的无机化合物归入品目 28.25。根据《税则注释》规定，品目 38.09 项下的商品是专用于纺织、造纸、制革及类似工业的产品，而该商品广泛用作塑料及聚合物的阻燃成分，因此也不能归入品目 38.09。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。</p>

					家电外壳、汽车饰件等)。	
89	Z2022-0068	3824.9999	异氰酸酯 3032		异氰酸酯 3032 的成分: MDI 等异氰酸酯化合物单体共 75.6%、三异氰酸酯 5.9%、多异氰酸酯 7.8%、聚醚多元醇和异氰酸酯的反应物 10.7%。其生产工艺: 由纯 MDI、粗 MDI (包括二苯基甲烷二异氰酸酯、三异氰酸酯、多异氰酸酯) 和聚醚多元醇反应得到聚合物, 再将该聚合物与粗 MDI、纯 MDI 及 TDI 按比例物理混合得到, 属掺合型 MDI。用于制造高弹性的聚氨酯模塑泡沫, 用于家具和汽车坐垫行业。	该商品属于多种组分的混合物, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 3824.9999。
90	Z2022-0069	3824.9999	健美纤体贴		健美纤体贴是一种外用减肥保健品, 由纯中药精制而成, 贴于肚脐上 (神关穴), 利用人体体温, 通过对穴位刺激, 可达到健脾祛湿, 活血排毒, 促进新陈代谢, 分解脂肪等作用。成分: 决明子、当归、山楂、陈皮。用法与用量: 早上起床使用, 每贴可使用 15 小时, 隔日用一贴。用少量防敏护肤膏轻抹脐内部位, 撕去防敏贴布护纸、精华产品护盖, 将精华产品贴封于肚脐内, 其尖端需触及肚脐深处。	该商品为减肥保健品, 无明确的治疗或预防疾病的作用, 不能按药品归类, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 3824.9999。
91	Z2022-0070	3824.9999	不溶性硫磺		不溶性硫磺为黄色粉末, 是硫磺和处理油 (20% 芳烃油) 的混合物, 用于不饱和弹性体的不喷霜硫化剂。其中充有的芳烃油不溶于弹性体, 可以延迟胶料的停放焦烧时间, 防止硫磺迁徙以及保证胶料表面自粘性, 降低粉尘飞扬。该商品是将硫磺粉碎、萃取, 最后充油、包装为成品。经化验鉴定, 其是含硫磺和处理油的混合物, 用作橡	根据《税则》第二十五章章注一, 该章的产品不得经过混合, 虽可含有添加的抗尘剂, 但所加剂料并不使原产品改变其一般用途而适合于某些特殊用途。该商品为硫磺和芳烃油的混合物, 所添加的芳烃油不仅具有抗尘作用, 还具有可以延迟胶料的停放焦烧时间等作用, 且芳烃油的添加已改变硫磺的一般用途, 使该商品

						胶硫化剂。	已具有特定的用途，不属于第二十五章的商品范围。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999
92	Z2022-0071	3824.9999	亲肤表层			该亲肤表层为白色固体，用白胶桶装。经化验鉴定，其主要成分为凡士林（73%）、长链醇（26%）及芦荟油（1%）。该商品加热后变为液体，用于喷在纸尿裤表层上面，使婴儿的皮肤得到滋润，防止过敏。	根据其成分，该商品不含有护肤品通常含有的表面活性剂、防腐剂、香料和色料等。根据其使用方法，该商品加热后变为液体，喷在纸尿裤表层上面，不同于护肤品通常以涂擦、喷洒等方法散布于人体表面。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。
93	Z2022-0072	3824.9999	冷却粉			该冷却粉的成分为羧基苯甲酸酯、多糖、氯化钠、硫酸铝。用途为雪糕机制冷用。具体制作过程：取适量冷却粉加一定比例的盐和水，通过搅拌成糊状，再装入雪糕机冰桶夹层。在使用前将冰桶放入冰柜冷藏 20 小时以上，使冰桶夹层内的糊状液体充分得到冷却，使用时冰桶便具有制冷功能。	该商品并不具备防冻、解冻功能，不属于《税则》税目 38.20 的商品范围，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
94	Z2022-0073	3824.9999	加入有机溶剂的聚乙烯蜡			该商品主要成分为聚乙烯蜡、甲苯、乙酸乙酯等，用作生产油墨的助剂，主要起到抗刮伤、耐磨作用，无润滑作用。	根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。
95	Z2022-0074	3824.9999	环保工程土			环保工程土为球型微细粒子和颗粒状的混合物，该商品是在粉煤灰为原料的再生物质中加入石灰石混合搅拌制成。其中“粉煤灰为原料的再生物质”是由将 80%粉煤灰混合 20%人造沸石，经过特殊处理后而得。产品特性：（1）保持了粉煤灰的通气性、透水性及保水性等诸多有益特	该商品是将粉煤灰和人造沸石混合处理后，再加入石灰石粉混合搅拌制得，已超出品目 26.21 的商品范围，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。

						性。且具有强力吸着有害物质及分离重金属成分的功能，使产品保留了粉煤灰原有的物理、化学有益成分，并排除了其中的有害成分；（2）对施工材料中的碱性物质反应有强力的抑制作用。该商品用于人工港岛的填埋和堤防内层的填充。	
96	Z2022-0075	3824.9999	脱氧剂			脱氧剂为灰色粉末，经化验鉴定，含三氧化二铝 67.6%、二氧化硅 9.3%、氧化钙 3.5%、氧化钾 2.2%、三氧化二铁 4%。该产品以生产硅铝合金时所得残渣为原料，于综合反应炉中加入氯盐等活性元素及一定量的金属铝，然后以燃油进行加热，通氩气经化学反应后冷却、破碎、分级、筛分而得。它可作为炼钢、炼铁工业的脱氧、脱硫剂。	该商品属工业用的化学制成品。根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
97	Z2022-0076	3824.9999	冰盒			冰盒是由密封塑料盒内装约 400 克纯水制成，将此水盒放入冰箱内冷冻后取出即为冰盒。产品可用于药品运输过程中降温 and 保温，并可重复使用。	该商品中的水（冰）起降温和保温作用，由塑料盒密封包装，属于特殊形式包装的有特定用途的制品，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
98	Z2022-0077	3824.9999	离子水活化剂			离子水活化剂是一种含硫 3.5%、铜 0.0079%、铁 1.424%、锰 0.0164%、五氧化二磷 0.0046%、氧化钾 0.00042%、锌 0.035%的无色透明液体。生产流程：硫铁矿→焙烧→氧化硫→三氧化硫+水→加入各种微量无机元素→离子水活化剂。该产品用于废水处理等环保产业，可促使废水中的有机物分解。	该商品是一种用于废水处理的混合物，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
99	Z2022-0078	3824.9999	导电介质（用于			导电介质（用于微电路的化合物）外观为灰色黏稠膏状物，主要成分为含银、钯、铜的金属粉	根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。

			微电路的化合物)			(82%)，另含少量有机溶剂和酯类粘接料(18%)，银、钯、铜以合金状态存在，其中银：钯为 21：1，银：铜为 100：1。该产品主要涂在陶瓷基板上以高温烘烤后形成导电路路。	
100	Z2022-0079	3824.9999	消光粉			消光粉为白色轻质粉末，成分为二氧化硅和烷烃类化合物，属于经表面处理的二氧化硅。该商品含二氧化硅 80%、蜡 15%、水 5%，用于涂料中作消光剂，其中用蜡进行表面处理可以避免产生沉淀或结块。	该商品中所添加的蜡已改变了二氧化硅的一般用途而使其专用作涂料消光剂，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
101	Z2022-0080	3824.9999	导电胶膜			导电胶膜包括两种产品： 1.型号 3MTM9703，是一种加填料的丙烯酸胶，在胶黏剂中分布着导电粒子（镀银的镍颗粒），具有导电能力，可用于 EMI/RFI 屏蔽层或银浆导线/聚酯柔性线路的连接。 2.型号 3MTM7303，是一种能够导电且热固性胶黏薄膜，用来将柔性线路连接到印制线路板或其他柔性线路上。其成分为丙烯酸酯和环氧树脂混合物，在胶黏剂中分布着镀银玻璃珠。	根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。
102	Z2022-0081	3824.9999	聚合氯化铝			聚合氯化铝是一种以活性铝矾土与盐酸为原料，用少量的铝酸钙在一定温度下进行聚合而制成的产品。其属于通过羟基架桥聚合而成的无机高分子化合物，化学通式为 $[Al_2(OH)_nCl_{6-n} \cdot xH_2O]_m$ (式中：n=1~5, m≤10)，主要用途为各类水质净化。	该聚合氯化铝的化学通式 $[Al_2(OH)_nCl_{6-n} \cdot xH_2O]_m$ (式中：n=1~5, m≤10) 中 m、n 均不确定。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。
103	Z2022-0082	3824.9999	锰锌粉末			该锰锌粉末呈黑色粉末状，主要成分：三氧化二铁占 52.1%~55.2%、四氧化三锰占 24.8%~	根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。

						38.2%、氧化锌占 7.8%~22.9%。该产品是通过将原料按比例混合后经球磨、喷雾干燥、预烧、粉碎、喷雾造粒等工艺制得，用于制造成铁芯。该铁芯用于制造变压器、各式消磁线圈、传感器、家电产品、电脑、通信器材以及各种高科技产品。	
104	Z2022-0083	3824.9999	高斯薄片			高斯薄片为白色薄片，含水 5%、甲基纤维素 44.91%、薄荷脑 15.11%、玉米淀粉 13.82%、芥子油 9.07%、二氧化钛 3.45%、聚山梨醇酯 1.73%、丙二醇 6.91%，通过将材料制浆、烘干、切片而制成。用于添加到牙膏中，增加牙膏的口感。	根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。
105	Z2022-0084	3824.9999	扩散纸			扩扩散纸的外观为白色圆形纸片，附着有微量的五氧化二磷和极微量的三氧化二硼。该商品在半导体器件生产中用作扩散源。实际生产中将其与硅片叠放在一起推入扩散炉中经高温燃烧后，纸源燃尽，在硅片表面只存留微量的五氧化二磷，使硅片形成 PN 结。该商品以纸基为载体、以化学物质为基本特征，纸源载体在加工过程中完全燃烧，不对后续加工产品产生影响。	根据归类总规则一、三（二）及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。
106	Z2022-0085	3824.9999	铬添加剂			铬添加剂由 80%的铬粉（铬元素 99%）与 20%的助熔剂（成分：氟铝酸钾、氟硅酸钾、氟钛酸钾、铝粉）混合搅拌而成，每 1 千克为一单位，通过压力机压制成直径 68 毫米、高 120 毫米的圆柱体。用于铝合金冶炼过程中调整铝合金中金属铬的含量，减少铝液的损耗和能源消耗。	铬添加剂为金属铬粉和多种化合物经定量混合配制而得的一种产品，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
107	Z2022-0086	3824.9999	混合金刚石粉			混合金刚石粉末为颗粒状，平均直径为 0.8 毫米，未经烧结。主要成分为钴 97%~98%、金刚石 2%	根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。

			末		<p>左右，其表面附有极少量的石蜡。该商品生产采用滚动造粒工艺，将钴粉末和金刚石细颗粒加入黏结剂石蜡与一定量溶剂，放入造粒剂里，混合后形成微核；团聚的微核经过多次滚动，最后成为一定大小的球形颗粒；然后将整批的颗粒放入干燥机进行烘干，再经过筛选，形成最终进口商品。</p> <p>该商品进口后与辛诺醇按一定比例充分混合、调配、烘干后进行预压成型，其中附着的石蜡会随着温度升高而融化，使粉末更易于黏结；之后放入氢气炉预烧结，再使用金属模具组模后，置于烧结机中在大约 900℃的高温下进行烧结，烧制过程中，因钴的特性与金刚石更易于均匀结合，可以很好地支撑金刚石；经过 5~6 小时的烧结后，最终形成坚硬的可供焊接使用的金属刀头。</p>	
108	Z2022-0087	3824.9999	含双环戊二烯的混合物		<p>该商品为淡黄色透明液体,成分为双环戊二烯(78%~86%)，C9、C10 烃基降冰片烯(12%~15%)，苯、甲苯和环戊二烯等。该商品以乙烯裂解后的 C5 为生产原料，蒸馏出环戊二烯后经聚合反应生成双环戊二烯粗制品，然后再经减压蒸馏分离生成双环戊二烯成品。该商品为聚酯级双环戊二烯，其中双环戊二烯及烃基降冰片烯均为参与下一步化学反应的有效成分，用于合成聚酯。</p>	<p>一般的工业粗双环戊二烯中双环戊二烯含量为 85%~95%，高纯度双环戊二烯中双环戊二烯含量达 99%。该商品中的烃基降冰片烯是作为参与下一步化学反应的有效成分，不符合《税则注释》第二十九章总注释一关于“允许含有的杂质”的规定。该商品属于混合物，并非单独已有化学定义的化合物，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。</p>
109	Z2022-0088	3824.9999	铝工业用锰添加剂		<p>铝工业用锰添加剂为灰色圆饼状，构成成分为纯金属锰粉、助熔剂（铝无机盐与纯铝粉的混合物或纯铝粉）、表面活性剂（油脂类碳氢化合物）。</p>	<p>该添加剂中各组分需要配合使用，均属于商品的重要组成部分。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。</p>



					各种成分含量: 锰 85 (±2)%, 表面活性剂 0.5%~2%, 余量为助熔剂、铁、硅等杂质 (含量 < 1%)。该商品的生产工艺: 将纯锰粉、助熔剂和表面活性剂按一定的粒度和配比, 加入高速搅拌机中混匀后出料, 用高压液压机压成圆饼状。该添加剂主要用于铝合金熔铸生产中调节锰的含量, 其中锰粉的作用是增加铝合金中锰元素的含量, 助熔剂的作用是降低熔点, 表面活性剂的作用是促进锰的高效熔化, 并稳定其熔化性能。	
110	Z2022-0089	3824.9999	膨胀石墨		膨胀石墨为黑色粉末, 生产工艺: 将鳞片石墨投入到反应釜中, 加入 65%硫酸搅拌, 再加入膨化剂高锰酸钾搅拌, 进行化学反应, 经多次水洗烘干等工艺得到膨胀石墨。	该商品是以鳞片石墨为原料经化学处理得到的石墨层间化合物, 不在《税则》税目 38.01 的商品范围内, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 3824.9999。
111	Z2022-0090	3824.9999	氰铜盐		氰铜盐含氰化铜钠 65%、氰化锌钠 18%、碳酸钠 17%。主要用于电镀工业上的镀铜和镀金中的调色工艺。生产工艺: 将氰化铜钠、氰化锌钠和碳酸钠通过混合机混合, 然后包装。	该商品不符合《税则》第二十八章章注一的规定, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 3824.9999。
112	Z2022-0091	3824.9999	含新癸酸钴的混合物		新癸酸钴盐的成分为新癸酸钴约 88%、丙酸钴约 12%。该产品应用在轮胎配方中, 以改善橡胶与镀黄铜钢丝帘线之间的黏合度, 用于提高钢丝帘线、纤维帘线等骨架材料与橡胶的接合力, 从而提高橡胶制品的机械强度。	该商品是新癸酸钴与丙酸钴组成的混合物, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 3824.9999。
113	Z2022-0092	3824.9999	标准混凝土粒料		该标准混凝土粒料由 80%~90%的天然河砂 (粒径 4.75 毫米以下的岩石颗粒) 和 10%~20%的凝灰熔岩碎石 (卵石或碎石, 粒径 4.75 毫米以上) 混合破碎加工而成, 并在破碎过程中添加了抗	该商品的加工工艺超出了《税则》第二十五章注释一的规定, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 3824.9999。

						氧化剂溶液（浓度为 3%的亚硝酸钙溶液）。	
114	Z2022-0093	3824.9999	γ-氧化铝 小球			该 γ-氧化铝小球外观是直径为 1.61 毫米的小球。主要成分：氧化铝 97%、锡 0.3%、氯 0.3%、水 2.4%。其中氯是杂质，锡的用途是分散催化剂中的铂原子，改变铂的电子状态，提高催化剂的活性、选择性。用途：用作催化剂的载体。加工工艺：采用油氨柱成型技术将氧化铝粉末、锡化合物等制成高纯氧化铝小球。	该商品所含的锡不符合《税则》第二十八章总注释关于“杂质”的定义，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
115	Z2022-0094	3824.9999	塑磁材 料			该塑磁材料为黑色颗粒，无磁性。成分：铁红粉（氧化铁）≥80%、聚酰胺-12 约 8%、安定剂 1%、其他聚酰胺 1%等。进口后经注塑成型、着磁后，制成马达转子。	该商品还需进一步成型、着磁等加工，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
116	Z2022-0095	3824.9999	保护渣			保护渣的外观呈圆颗粒状。主要成分：二氧化硅 33.5%、氧化钙 32.5%、氧化镁 0.52%、氧化铝 2.86%、氧化钠 11.8%、氧化钾 0.44%、氧化钛 0.04%、氧化亚锰 0.05%、三氧化二铁 0.69%、总碳量 6.18%、氟 7.6%、水 0.80%。熔点为 1120℃。该商品主要是在钢水浇注形成钢坯时与钢水一起加入到生产设备结晶器铜板中，起润滑作用（防止钢坯壳与结晶器铜板发生黏结），同时防止钢水氧化，确保钢水连续浇注成坯。	该商品不属于耐火混合制品，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
117	Z2022-0096	3824.9999	含锂蒙 脱石黏 土的混 合物			锂蒙脱石黏土为乳白色的精细粉末。成分：天然矿产锂蒙脱石黏土 60%、纤维素醚 40%。加工工艺：将锂蒙脱石黏土和水性纤维素醚经雷蒙分散机加工后包装而得，其中添加的纤维素醚用于改善流动性。该商品用作水性环保型涂料、黏结剂、	该商品是天然黏土与纤维素醚的物理混合物，未改变表面结构，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。

						陶瓷等的增稠剂。	
118	Z2022-0097	3824.9999	有机肥			有机肥的成分为肥料用泥煤 70%、菜籽饼（油菜籽经榨取油后的饼）30%。每包净重 15 千克。加工工艺：原料粉碎→配合→颗粒机制成颗粒→过筛→烘干→过筛→冷却→称重→包装等，用作蔬菜、庄稼、果树肥料。使用方法：地面撒施。	该商品是由泥煤及菜籽饼混配而成，根据《税则注释》第三十一章总注释及品目 31.01 的排他条款，不属于第三十一章的商品范围。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。
119	Z2022-0098	3824.9999	含天然黏土的混合物			天然黏土的加工工艺：以山上开采的矿石（麦饭石）为原料，经粉碎机碎成粉末→放入搅拌机内加入 0.2%的水和 0.1%的聚乙烯醇进行搅拌→用喷射器将粉末喷进烘干桶内使其干燥→将已成干粉状的成品包装起来。主要用于生产结构陶瓷、电器及电子用耐高温的特种陶瓷制品。	该商品由天然麦饭石经粉碎后加入起增粘作用的聚乙烯醇混合而成，方便进一步的冲压成型加工，其加工工艺已超出《税则》第二十五章商品的加工范围。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 3824.9999。
120	Z2022-0099	3824.9999	工业二-(2-氯乙基)缩甲醛			工业二-(2-氯乙基)缩甲醛，规格型号为 Novamal，外观为浅黄色液体。主要成分：二-(2-氯乙基)缩甲醛 79.05%、1-氯-2-[2-(2-氯乙氧基)-乙氧甲氧基]-乙烷 14.44%。生产工艺：氯乙醇与甲醛反应生成二-(2-氯乙基)缩甲醛和水，由于原料氯乙醇未经精馏 [含有氯乙醇 (89.3%)、氯乙氧基乙醇 (7.8%)、氯代三甘醇 (2.1%)、氯代四甘醇 (0.6%) 等多种成分]，原料中的其他成分等也参与反应生成 1-氯-2-[2-(2-氯乙氧基)-乙氧甲氧基]-乙烷等产物，以上产物与二-(2-氯乙基)缩甲醛均能参与后续使用。用途：生产聚硫橡胶的原料。	该商品为主要含二-(2-氯乙基)缩甲醛的混合物，不属于《税则》中“已有化学定义的有机化合物”的商品范围，根据归类总规则一及六，归入税则号列 3824.9999。
121	Z2022-0100	3824.9999	丙烯酸共聚树			丙烯酸共聚树脂原料主要成分：三羟甲基丙烷缩甲醛丙烯酸酯 (≥78%)、三羟甲基丙烷三丙烯酸酯	该商品的主要成分为三羟甲基丙烷缩甲醛丙烯酸酯，不具有结构单元的重复特征,不能视为预

			脂原料			酯 (TMPTA, < 7.5%)、三羟甲基丙烷等。作为光固化光油 (清漆) 的一个反应组分, 用于生产聚合物。	聚物, 并由于其与 TMPTA 可一同参与下一步反应, 因此 TMPTA 等不能视为反应过程中允许存在的杂质。该商品属于化工产品的混合物, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 3824.9999。
122	Z2022-0101	3824.9999	L-缬氨酸			L-缬氨酸呈浅黄色、粉状及块状固体, 有刺激性气味。为 L-缬氨酸的粗品, 以干物质计缬氨酸含量约为 90%, 其他氨基酸及蛋白质等其他杂质约占 10%。生产工艺: 微生物、葡萄糖和淀粉等经一级种培养、二级种培养、发酵、过滤、离交、脱色、过滤、超滤、结晶、离心、干燥等加工而成。进口后用于提纯含量大于 99% 的 L-缬氨酸。	根据其加工工艺及进口后的用途, 该商品所含杂质并不符合第二十九章“杂质”的规定, 属于《税则》未列名的化学工业产品, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 3824.9999。
123	Z2022-0102	3824.9999	硅胶猫砂			该硅胶猫砂由加有着色物质的蓝色硅胶颗粒 (二氧化硅) 和白色 (天然颜色) 硅胶颗粒组成, 用于吸收宠物的尿液、粪便中的液体和特殊气味。	该产品加入着色物质不是以便于识别或安全为目的, 而是使产品适用于某些特殊用途, 因此, 根据《税则》第二十八章注释一 (五), 该商品不能归入品目 28.11。根据归类总规则一及六, 该商品应归入税则号列 3824.9999。
124	Z2022-0103	3926.2090	PVC 涤纶雨衣			该 PVC 涤纶雨衣实为 PVC 双面革雨衣, 有三层, 里外两面均为塑料包覆, 中间为涤纶网布, 塑料包裹层用肉眼可以辨别出来。	根据《税则注释》第三十九章总注释, 第三十九章包括“完全嵌入塑料的或两面均完全涂以或覆以塑料的纺织物或无纺织物, 但所涂覆的塑料须能够用肉眼分辨出来 (涂覆引起的颜色变化可不计在内)”, 该商品应归入第三十九章。根据归类总规则一及六, 该商品应归入税则号列 3926.2090。
125	Z2022-0104	4403.1200	桐木板方	Tung lumber		桐木板方的规格尺寸为 30 厘米×30 厘米×2600 厘米, 该木材全部去皮, 四面着锯, 且经防腐处理。	该商品符合《税则注释》中品目 44.03 的描述, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列

						4403.1200。
126	Z2022-0105	4412.3300	实木隔音采暖地板		实木隔音采暖地板, 型号 VKGT45CD, 为多层胶合板, 第一层为橡木贴面, 第二至六层为柳安混合胶合板, 第七层为隔音泡沫垫。规格: 142 毫米×895 毫米×13 毫米。	根据《税则注释》关于 4412.10、4412.31、4412.33、4412.34 及 4412.39 的子目注释, “胶合板即使经品目 44.12 注释倒数第三段所述的盖面或进一步加工仍归入这些子目”, 以及商品进口状态(表面为橡木), 根据归类总规则一及六, 该商品应归入税则号列 4412.3300。
127	Z2022-0106	4418.7900	木制脚踏板		该脚踏板型号为 3A063767 和 3A063765, 尺寸为 30 厘米×30 厘米, 可裁制成长方形的木板条, 组合镶嵌在可以相互连接的塑料面架上。该木板条是巨桉木, 塑料面架是高低密度聚乙烯。主要用于户外花园草地或游泳池边路面通道上作步级踏板, 其表面可以防滑, 底面能排水, 便于移动组合或分散使用。	该商品具备了已装拼地板的基本特征, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 4418.7900。
128	Z2022-0107	4418.7900	木地板		该商品的加工工艺: 将板材锯成面板和底条板→将面板刨条纹、底条板打洞眼→砂光→将面板和底条板进行装拼(打胶水/上螺丝)→将产品油漆→包装。该商品用作花园通道地板、浴室防滑地板等。	该商品具备了已装拼地板的基本特征, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 4418.7900。
129	Z2022-0108	4418.9100	重竹地板		该商品规格为 1830 毫米×96 毫米×14 毫米。经选片、干湿平衡、UV 涂装等将近 20 余道工序加工而成。加工工艺: 选竹→原料定长锯料→竹筒剖条→竹条分片→竹片分丝→蒸煮漂白或碳化→干燥→浸胶/淋胶→预干→组坯、成型→固化, 冷却, 养生→齐头, 定长→双面修直→锯片、养生。其厚度一般为 14~20 毫米, 密度为 1.15 克/立方	该商品的加工工艺超出了《税则注释》对品目 44.09 的规定, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 4418.9100。

						厘米，用在家居、酒店和写字楼等。	
130	Z2022-0109	4418.9900	铁杉板 材			该商品的加工工艺：将铁杉原木经纵切、烘干并刨光后截断成长度 200~700 毫米、厚度 24 毫米、宽度 72~140 毫米的小木条，将裁切好的木条经过端部开密齿，然后用黏合剂以端部接榫的方式将小木条结成长度 5 米、宽度 72~140 毫米的条状木，最后将上述三块木条黏合成厚度 720 毫米、宽度 72~140 毫米、长度 5 米的整块板材，用于生产木窗。	该商品的加工工艺已超出《税则注释》对品目 44.07、44.12 的规定，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 4418.9900。
131	Z2022-0110	4421.9990	中式弧 面尖头 围栏板	Wood fencing		该商品采用速生杉木为原料。其加工工艺流程是：（1）将杉木原木锯成规格板材；（2）将板材高温烘干、脱脂，并进行 3~5 天的养生处理；（3）对养生处理后的板材进行四边刨切并成型，然后将其中的一面抛成弧面状，进行砂光，并将顶部的两边揉铣成弧线形状。其成品规格是 14 毫米×73 毫米×1830 毫米，形状为长方形，每片有一面加工成弧面形状，顶部的两边加工成等边弧线形状。该商品主要用作围栏以及公园或家庭花园的装饰栏。	该商品已构成围栏板，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 4421.9990。
132	Z2022-0111	4421.9990	法式尖 头围栏 板	Wood fencing		该商品采用速生杉木为原料，其加工工艺流程是：（1）将杉木原木锯成规格板材；（2）对板材进行高温烘干、脱脂，并进行养生处理；（3）对养生处理后的板材进行四边刨切成型；（4）把成型的木板头部刨切成尖型，颈部揉铣成两个半圆型。其成品规格是 14 毫米×88.9 毫米×1067 毫米，形状为长方形，每片顶部切成尖头形状，	该商品已构成围栏板，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 4421.9990。

						并在颈部加工两个半圆弧，形状类似红缨枪。该商品主要用作公园及家庭花园的装饰栏、围栏。	
133	Z2022-0112	4421.9990	中式尖头围栏柱	Wood fencing		该商品采用速生杉木为原料，其加工工艺流程是：（1）将杉木原木锯成规格板材；（2）将板材高温烘干、脱脂，并进行养生处理；（3）对养生处理后的板材进行四面刨切，砂光成型；（4）把已成型的小方柱的顶部抛光成金字塔形状。其成品规格是 38 毫米×38 毫米×1830 毫米，形状为小方柱，每根方柱顶部切成类似金字塔的尖头形状。该商品主要用作围栏及公园或家庭花园的装饰栏。	该商品已构成围栏板，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 4421.9990。
134	Z2022-0113	4801.0010	白色号簿纸			该商品为 CATALYST 牌白色号簿纸，成卷，卷宽 876 毫米。经化验鉴定，由 100% 的漂白磨木机械针叶木浆构成，每平方米重量为 40.3 克，灰分为 3.85%。印刷表面粗糙度：正面为 3.96 微米，反面为 4.49 微米。用于印刷电话号簿，如电话黄页等。	根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列 4801.0010。
135	Z2022-0114	4811.5991	镀铝纸	Chinese metallized label paper		该镀铝纸（又名真空镀铝纸）每平方米的重量为 71~73 克，厚度为 0.062 毫米，状态为成张矩形包装。其生产工艺：原纸→底涂→真空镀铝→面涂→回潮→分切→包装。原纸是一种高湿强的标签纸；底涂、面涂用的材料均为水性丙烯酸树脂，对铝有较高的附着性；真空镀铝是在 1×10 <sup>-4</sup> 毫巴的真空度下，将铝丝送到用电加热到 1700℃ 的蒸发舟上熔化变成气态铝，再蒸发到基材（原纸）上，形成一层很薄的纯铝层。为了防止铝层氧化	该商品的功能、用途不符合《税则注释》品目 32.12 关于压印箔的规定，其生产工艺又不符合《税则注释》品目 76.07 关于铝箔的规定。该商品是在标签纸上既经过真空镀铝又经涂布丙烯酸树脂的商品，属涂布纸张范畴，符合《税则》第四十八章章注七的规定，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 4811.5991。

						和提高印刷适应性, 纸张经真空镀铝后还要涂布一层水性丙烯酸树脂, 经过两次涂布的烘干和一次真空干燥, 纸张的水分只剩下 2%~3%, 需要进行回潮使镀铝纸恢复到原来的水分, 以确保纸张平整不卷曲。成品后的镀铝纸具有抗水性和不易卷曲性, 还可回收再用, 具有环保性。主要用于啤酒标签, 食品包装、化妆品包装和香烟包装等。	
136	Z2022-0115	4811.5999	离型纸	Casting papers		该离型纸又称压纹纸, 是专业用于聚氨脂和聚氯乙烯类涂布型人造革的生产原料。它的结构有两层, 即表面层是经塑料涂布压纹的很薄的塑料膜, 材料是一般塑料 PE (即聚丙烯), 基层是纸浆。表面层不同的纹路形成了不同的人造革表面纹路。规格: 1524 毫米×2000 米, 1070 毫米×2000 米, 1650 毫米×2000 米, 1710 毫米×2000 米等。	该商品经塑料涂布, 且已染色, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 4811.5999。
137	Z2022-0116	5502.1010	二醋酸纤维丝束			二醋酸纤维丝束是由 10000 根细度为 3.33 分特的已拉伸的二醋酸长丝构成的丝束, 用于烟草工业。	该商品符合《税则》第五十五章的规定, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 5502.1010。
138	Z2022-0117	6307.9090	牵引车捆绑器	Ratchet tie down	牵引车牵引器	该商品主要由两只铁板冲制的钩子和一只绞紧器 (钩和绞紧器是高强度钢板冲制而成, 经热处理将产品强度提高到 10.5 级) 及 8 米的聚丙烯带组成的, 此产品是用于货车及牵引车上捆绑货物用的。	该商品主要功能是捆绑货物, 丙纶带在捆绑中起主要作用, 绞紧器和钩子只起辅助作用, 根据归类总规则三 (二) 及六, 应归入税则号列 6307.9090。
139	Z2022-0118	6307.9090	魔术贴			该商品为带有魔术搭扣的侧腰贴, 具体结构为: 1.白色的无纺布 (永久端); 2.弹性体; 3.白色聚丙烯离型胶带; 4.超级魔术搭扣; 5.带胶部分;	该商品中纺织物部分起主要作用, 根据归类总规则三 (二) 及六, 应归入税则号列 6307.9090。



						6.白色剥离条（包括波浪边）；7.覆盖条。魔术搭扣可与各种类型的圆毛（Loop）配合，提供更佳的剥离性能，其结构为纸尿裤主体提供粘接力。本产品为一次性使用产品，固定在纸尿裤上使用，固定后不再拆下，但可以多次粘贴，裁切后不需要再加工。	
140	Z2022-0119	6505.0099	无纺布圆帽			无纺布圆帽是以聚丙烯切片为原料，通过熔融、喷丝、牵伸、丝束分丝、成网、热轧加固而制成无纺布后，再通过裁剪、缝制、在边沿穿上橡筋而制成。外观为圆周形，不带花边或装饰物、不带衬里，为医院一次性用品。	根据归类总规则一及六，应归入税则号列6505.0099。
141	Z2022-0120	6812.9990	衬垫			该衬垫呈卷状，每卷规格为0.45毫米（厚）×876毫米（宽）×600米（长），进口后经过冲压制成防液体渗漏密封垫。该商品是在冷轧的非合金钢板上黏结石棉、石墨的混合物制成的复合材料制品，总厚度为0.45毫米，其中，石棉石墨混合层的厚度为0.2毫米，金属片的厚度为0.25毫米。	该商品是钢铁片与石棉石墨混合层的复合材料制品，其中，金属层只是为加强密封垫的强度，石棉和石墨混合层起防渗漏的作用，构成密封垫的基本特征，且石棉在混合层中的比例超过50%，符合《税则注释》品目68.12的规定。根据归类总规则一、三（二）及六，该商品应归入税则号列6812.9990。
142	Z2022-0121	6911.1021	瓷制陶瓷刀			该瓷制陶瓷刀用于厨房加工食品，刀身主要成分为二氧化锆，刀柄主要为塑料，按刀片长度分为3-8寸刀。	该商品用于厨房加工食品，根据归类总规则一及六，应归入税则号列6911.1021。
143	Z2022-0122	7202.9911	稀土永磁体			该稀土永磁体为高性能钕铁硼永磁材料，充磁后可用来制造永磁体，外观为不规则片状金属。经化验鉴定，该商品未充磁，主要成分为：钕26.22%、镨5.01%、硼1.00%，其他微量元素合计不超过1%，其余为铁。因规格型号不同，各	该商品为高性能钕铁硼永磁材料，外观为不规则片状合金，不具有可锻性，其成分符合《税则》第七十二章章注一（三）对“铁合金”的定义，根据归类总规则一及六，应归入税则号列7202.9911。

						组分含量略有差异。加工工艺：将原料（稀土合金、铁、微量钴、铝等）在惰性气体中熔融，再将从炉体出来的钕铁硼液（1400℃）置于以一定速度旋转的铜制冷却辊上，甩片制得片状合金，充磁以后即可制得永磁体。	
144	Z2022-0123	8414.8049	车载空气压缩机			MK-120-120/350 型膜片式空气压缩机，是一种一级二缸空气压缩机，利用膜片产生压缩空气，完成空压机的缸体作用，区别于活塞式压缩机。是移动充气站的枢纽部件，与气瓶操作面板一起安装在金属斗箱内，依靠车辆发动机传动分动箱来带动空压机转动作业，可以为各种场合（航空飞行、医疗救护、地质采矿、焊接灭火、现代农业）提供压缩气源。	《税则》税则号列 8414.4000“装在拖车底盘上的空气压缩机”，是指底盘和压缩机经特制相互构成不可分割的一个整体的装置。该商品不具备上述特征，根据归类总规则一及六，应作为其他压缩机归入税则号列 8414.8049。
145	Z2022-0124	8419.3390	干燥器		工业冷冻干燥器	该商品主要由冷媒压缩机、散热器、风扇、热交换器（蒸发器）、冷凝水自动排水阀等组成，主要功能是完成对压缩气体的干燥，即将压缩空气（相对湿度 100%，温度 40℃），通过制冷冷凝的方式完成干燥任务，使相对湿度达到 60%，温度达到 5℃左右。	该商品不符合《税则注释》关于品目 84.15 商品范围的规定，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 8419.3390。
146	Z2022-0125	8428.9090	气垫传送装置			该商品由气垫模块、控制台、管子组成，主要用于工厂中短途搬运沉重的机器。其工作原理：空压机将气体压入气垫盘，同时，在气垫盘底部有气体冲向地面，造成气垫盘和地面的间隙，由于气垫盘和地面不直接接触，因而摩擦力很小，需要搬运的设备放在气垫上被移动。移动过程中，空气通过空压机和软管输送到气垫盘，保持气垫	该商品的主要功能为搬运机器设备，根据归类总规则一及六，应作为搬运机械归入税则号列 8428.9090。

						和地面的悬空。设备本身无动力，需要人推着走。	
147	Z2022-0126	8430.3110	掘锚一体机			该商品的型号为 ABM20，由主机架、电气系统、液压系统、带喷雾的截割系统、装载系统、运输系统、行走系统、锚杆系统、除尘系统和临时支护系统等组成。ABM20 掘锚一体机是一种专门用于煤层内快速掘进和锚杆支护的设备，与连续采煤机相似，但是它具有掘进与打锚杆同时作业的特点。ABM20 掘锚一体机通过无线遥控器操作机器的各个动作（不包括锚杆机的操作），在机器作业时，机架固定不动，液压推动切割部向前，同时截割电机驱动截割滚筒旋转，完成掏槽和截割，装载和运输系统将截割下来的煤运走。在截割过程中，锚杆机司机可进行打锚杆作业。同时，在机器运行时，装有 PLC 自动监测控制系统，自动监控并显示整机的运行状态。	该商品是用于煤矿开采挖掘的设备，为自推进设备，同时具有掘进和打锚杆两种功能，主要功能为掘进功能，根据归类总规则一及六，应按主要功能归入税则号列 8430.3110。
148	Z2022-0127	8431.4999	挖掘机行走装置			该商品属于挖掘机液压系统的执行机构，其作用是在液压系统来油压力的作用下，实现挖掘机前后行走、左右转向和刹车。该商品主要由控制机构、液压马达、减速机构和刹车机构组成。控制机构根据驾驶员的指令，将液压泵输出的高压油分配给液压马达和刹车机构。液压马达接受控制机构分配的液压油之后，按照指定方向转动，并带动减速机构转动。减速机构用于将液压马达输出的高转速、低扭矩转换为低转速、大扭矩输出。当液压马达输出扭矩时，行星减速器随之动作，实现向驱动链轮（不属于行走装置）输出低转速、	该商品除液压马达和减速机构外，还包括刹车机构和控制机构，实现挖掘机前后行走、左右转向和刹车，该功能已超出了《税则》税目 84.12 所列动力装置的范围，根据归类总规则一及六，应按挖掘机专用零件归入税则号列 8431.4999。

						大扭矩。刹车机构的功能是在挖掘机行走、停车或转向时，起放松或制动作用。	
149	Z2022-0128	8431.4999	挖掘机履带	Excavator track		该商品是挖掘机的行走装置，同时还可应用于其他的工程机械。该商品的主要结构：（1）骨架部分，铁制履带/联系钢丝，重量约占产品总重75%；（2）和道路接触部分，厚度为2~10毫米的橡胶薄片通过特殊的黏合材料和铁履带紧密结合，重量约占产品总重25%。产品功能：当挖掘机工作时，起到保护路面的作用。	该商品由履带板、联系钢丝、橡胶垫片等组成，用于挖掘机行走履带，其结构特征已超出《税则》税目40.10的传动带或税目73.15链条的商品范围。该商品为挖掘机的零件，根据归类总规则一及六，应归入税则号列8431.4999。
150	Z2022-0129	8431.4999	回转减速机			该商品用于连接挖掘机下部车架和上部回转体，一端固定在上部回转体，另一端通过齿轮和下部车架的齿轮结合，通过回转减速机的转动，带动上部回转体绕车架作360度的回转。该商品主要由两部分组成：一部分是柱塞液压马达，另一部分是行星齿轮减速机。其中，行星齿轮减速机由内齿轮、太阳轮、行星轮、支架等组成。一般的行星齿轮减速机内有两级行星齿轮减速机构，这两级减速机构串联在一起。从液压马达传递过来的转动，经第一级减速后，输出到第二级，再由第二级再次减速后驱动上部回转。经两级行星齿轮减速后，液压马达传递过来的转动转速降低很多，扭矩增大很大，从而可以驱动沉重的上部回转。行星齿轮减速机采用的是齿圈固定，太阳轮主动、行星架被动的工作模式，工作模式已固定。	该商品已超出《税则》税目84.83的范围，根据归类总规则一及六，应将其按挖掘机的专用零件归入税则号列8431.4999。
151	Z2022-0130	8466.9390	回转工作台	Rotary table		该商品是镗铣床的组成部分，安装在镗铣床主体前方，可以沿镗铣机床的“Z”轴方向前后移动。	该商品属镗铣床专用零件，符合《税则》税目84.66及其子目条文的描述，根据归类总规则一

						该商品由台面、转动部分、滑动部分和导轨四部分组成。台面是承载被加工物体的，上面有“T”型凹槽，提供一个精准的水平面给工件夹具中的支撑物，与多种夹具配合才能将被加工物体（工件）固定在台面上。转动部分是连接台面和滑动部分的，能使台面作回转运动。滑动部分能使台面沿导轨方向作直线运动。	及六，应按税目 84.59 项下商品的零件归入税则号列 8466.9390。
152	Z2022-0131	8466.9390	立式车床用弧形齿盘	Curvic coupling		该商品是刀具在数控立式车床的刀架上起定位连接作用的机械部件，在加工过程中保证刀柄不会因扭力过大而偏转。弧形齿盘由上下两部分组成：上齿盘为 360 度圆弧形齿盘，安装在立式车床的刀架末端；下齿盘为 120 度的弧形齿盘组，每两个固定在刀库中的一把刀上。在车床更换刀具的过程中，由机械手（或人工）将刀柄从刀库中取出装在刀架上，使上下齿盘的齿相吻合，再由刀架上的液压油缸拉紧刀柄顶端的拉钉从而拉紧上下齿盘，使刀柄固定在刀架上，完成换刀程序。	该商品为立式车床刀架的专用零件，根据归类总规则一及六，应按车床零件归入税则号列 8466.9390。
153	Z2022-0132	8471.3010	苹果 Ipod Touch 手持设备			该商品尺寸为 110 毫米×61.8 毫米×8 毫米，重 0.12 千克，使用闪存存储器作为存储部件。依靠 Windows XP /vista、Mac OS X 10.4.10 或更高版本操作系统的支持，可以播放多种格式的音频文件或视频文件，3.5 英寸的触摸液晶屏可以显示视频或图像信息，还可以实现无线上网功能和其他所有基于其所带操作系统所设计编程的应用软件的功能（如游戏、文字阅读、数学计算等）。	该商品是可以随意编辑程序的自动数据处理设备，带有触摸式输入键盘且重量小于 10 千克，根据归类总规则一及六，应按重量不超过 10 千克的便携式自动数据处理设备归入税则号列 8471.3010。

154	Z2022-0133	8528.5212	22"液晶显示器			该商品为 HP 牌 TFT-LCD 液晶显示器, 尺寸为 22 英寸, 型号为 LP2275W, 点距为 0.282 毫米×0.282 毫米, 分辨率为 1680×1050, 接口类型(包括接口电路)有 Display Port、DVI, 附加 USB 拓展, 用于个人电脑显示端。	该液晶监视器带有 Display Port、DVI 视频接入端口, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 8528.5212。
155	Z2022-0134	8528.5212	液晶显示器(含 DP 接口)			该商品为 DELL 牌液晶显示屏, 型号为 P2210, 尺寸为 22 英寸, 亮度为 250 流明, 对比度为 1000:1, 点距为 0.282 毫米 x 0.282 毫米, 响应时间 5 毫秒, 净重 7.1 千克。结构原理: 由液晶显示屏、电路板、支撑座和各种连接线组成, 含有 VGA、DVI、DisplayPort (数字音视频接口, 简称 DP) 接口。其中 DP 接口是数字高清音视频接口, 能够支持显示器显示高于 QXGA(2048x1536) 象素以及大于 24 比特色深的画面。	该液晶监视器带有 Display Port、DVI、VGA 视频接入端口, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 8528.5212。
156	Z2022-0135	8528.5212	液晶显示器			该商品为 19 寸液晶显示器, 品牌为 HANNspree, 型号为 LM05-19C2-300H, 亮度 300 流明, 对比度 700:1, 点距 0.2835 毫米(H)×0.2835 毫米(V), 分辨率 (H×V) 1440×900 (WXGA+), 响应时间 5 毫秒。具有 D-SUB、DVI-D、HDMI 1.2 及音频接口。净重 5.7 千克。	该液晶监视器带有 D-SUB、DVI-D、HDMI 视频接入端口, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 8528.5212。
157	Z2022-0136	8529.9020	背光模组		背光板	该背光模组主要用于给液晶显示器提供光源, 组成部分有导光板、塑胶框、灯管罩、扩散片、反射片、背板。	该商品为《税则》子目 8524.91 平板显示模组的专用零件, 根据归类总规则一及六, 应归入税则号列 8529.9020。
158	Z2022-0137	9027.8990	嗅觉检测器	Olfactory Detector Port		该商品为气味量度检测理化分析仪器, 用于对不同气味的成分进行鉴别及程度测量, 由独立软件工作站控制, 可进行数据记录和数据处理。它广	该商品为气味量度检测理化分析仪器, 其可对经气相色谱柱分离后的样品成分进行鉴别和程度测量。该商品不同用于税则号列 9027.1000 列

						泛应用于香精、香料、食品、饮料、烟草、化学、环境分析等行业。	名的对混合气体含量进行分析的仪器。该商品属于理化分析仪器，符合《税则》税目 90.27 的商品范围，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 9027.8990。
159	Z2022-0138	9105.9190	原始频率标准仪器		铯原子钟	该商品型号为 AGILENT5071A，主要由微处理器、晶体振荡器、频率合成器等构成。它利用内部的电子在两个能级间跳跃时辐射出来的电磁波作为标准，去控制校准晶体振荡器（进而控制钟的走动），并通过频率合成器输出频率信号。该设备可为数字同步网、计量、其他时间频率应用场合提供高准确度和高稳定度的基准参考源，可作为数字同步网的一级基准时钟，能够为数字同步网和同步通信设备提供准确的频率标准，可广泛应用于多种领域中。该设备具有时钟显示功能。	该商品利用电子跃迁辐射出来的电磁波作为基准参考源，对外输出一个准确的频率信号。广泛应用于多种领域中，且具有时钟显示功能，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 9105.9190。
160	Z2022-0139	9406.1000	建木屋用梁柱、墙体等			该商品主要包含：1.圆木墙体、梁柱及防护板等活动房屋的关键部件，且已制成易于拼接的连续形状；2.螺栓、螺钉、螺母、垫圈、架座等金属五金件；3.密封条、脚木模架座、铝纸等相关配件。	该商品已具备房体的基本特征，可视为《税则》税目 94.06 项下活动房屋的不完整品。根据归类总规则一、二（一）及六，数量合理配套的该商品应归入税则号列 9406.1000。
161	Z2022-0140	9506.9990	运动步枪/手枪报靶系统			该报靶系统包括靶子、传感器、显示装置、控制器和自动排名系统，当子弹击穿靶纸后，传感器将信号传送至控制器，由控制器将信号转换为数字和图像信号，在运动员显示屏上显示射击成绩。在一组或多组射击之后，所有数字和图像信号又传送给自动排名系统，经过自动数据处理	该运动步枪/手枪报靶系统包括靶子、传感器、显示装置、控制器和自动排名系统等，不是单一的信号显示装置，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 9506.9990。

						后，按照国际规定的计分和排名方法排列出比赛成绩和名次。	
162	Z2022-0141	9506.9990	游乐场 游戏组 件			该商品系儿童娱乐用拼装组件，由木料及塑料制成。其主要用于搭建秋千、滑梯等儿童游戏设施。	该商品为户外游戏用设备，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 9506.9990。
163	Z2022-0142	9403.8990	摩托车 头盔架			该商品主要用于商店销售摩托车头盔时摆放和展示宣传摩托车头盔。分为以下两种：1.头盔架上下座由密度板拼钉而成，密度板表面粘贴喷绘头盔图片标识，中间搁放头盔的部分为玻璃。密度板边缘有插槽和孔，玻璃边缘有孔，用五金件相互连接。2.由顶部头盔标牌、玻璃及支撑用铁件组成，玻璃和铁件上有孔，用五金件相互连接。	两种商品已具备家具的基本特征，根据归类总规则一、二（一）及六，均应归入税则号列 9403.8990。
164	Z2022-0143	分别归类	苗圃			苗圃包括两大部分，一是大棚钢结构、聚乙烯薄膜、防虫网、侧帘、双层保温幕等构成植物生长需要的空间；二是由空气循环风扇、排气扇、加热系统、供水系统、水箱、施肥系统、动臂灌溉系统、滚动式苗床、地膜、排水系统、湿帘、补光灯系统、基质等可以调节密闭空间的温度、水分、通风等，为植物提供适宜的生长环境。	苗圃中大棚钢结构、聚乙烯薄膜、防虫网、侧帘等已构成税目 94.06 注释中的温室，根据税则归类总归类一及六，应按活动房屋归入税则号列 9406.9000。苗圃中其他系统如符合《税则》第十六类类注四的定义，应按其构成的功能机组的功能分别归入《税则》第八十四或八十五章相应税号；其余未构成功能机组的设备，可分别归类。

注：本公告《税则》是指《中华人民共和国进出口税则（2022）》，《税则注释》是指《进出口税则商品及品目注释（2022）》。



## 附件 2

2022 年世界海关组织商品归类意见转化  
商品归类决定

序号	1	归类决定编号	W2022-1	子目号	0710.40
商品名称	冷冻的甜玉米笋				
英文名称	Frozen baby corn cobs originating from sweet corn				
其他名称					
商品描述	冷冻的甜玉米笋，其长度为 5 至 12 厘米，直径为 10 毫米至 20 毫米。该玉米笋是在玉米芯未成熟（授粉前）时收获的，只含有未成熟/未发育的玉米籽粒。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	2	归类决定编号	W2022-2	子目号	0710.80
商品名称	冷冻的玉米笋（甜玉米笋除外）				
英文名称	Frozen baby corn cobs originating from cereal maize (other than sweet corn)				
其他名称					
商品描述	冷冻的玉米笋（甜玉米笋除外），其长度为 5 至 12 厘米，直径为 10 毫米至 20 毫米。该玉米笋是在玉米芯未成熟（授粉前）时收获的，只含有未成熟/未发育的玉米籽粒。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	3	归类决定编号	W2022-3	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	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 $\omega$ -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。由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得到。本产品为桶装，用于生产保健品。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	4	归类决定编号	W2022-4	子目号	1806.32
商品名称	以巧克力为基料的食物				
英文名称	Chocolate-based food preparation				
其他名称					
商品描述	<p>以巧克力为基料的食物，外观为两面嵌有 10 块巧克力味饼干的板状牛奶巧克力。该产品含按重量计 63%的牛奶巧克力、25%的巧克力饼干和 12%的香草味奶油。</p> 				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	5	归类决定编号	W2022-5	子目号	2106.90
商品名称	颗粒状制剂				
英文名称	Preparation in form of free flowing particles				
其他名称					
商品描述	<p>颗粒状制剂，每克含有 325,000IU 维生素 A (97,500 μg 视黄醇)。单个颗粒含有维生素 A 醋酸盐，均匀分布在成分为阿拉伯胶和麦芽糊精的玉米淀粉涂层基质中，并添加 DL-α-生育酚作为抗氧化剂。该产品用于复水食品。</p>				
归类依据	归类总规则一[第二十九章章注一（六）]及六				

序号	6	归类决定编号	W2022-6	子目号	2202.99
商品名称	高热量饮品（巧克力味）				
英文名称	Ready to drink high-calorific sip feed with energy chocolate flavour				
其他名称					
商品描述	<p>高热量饮品（巧克力味），棕色乳状混浊液体，成分包括水、麦芽糊精、牛奶蛋白、糖、植物油、可可、调味剂、乳化剂、色素、矿物质、维生素和其他添加剂，带有甜味和牛奶巧克力味，装在 200 毫升塑料瓶中。该产品可用于补充正常饮食（每天 1-3 瓶）或作为唯一的营养来源（每天 5-7 瓶）。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	7	归类决定编号	W2022-7	子目号	2202.99
商品名称	芦荟纯饮剂				
英文名称	Aloe vera drinking gelpure				
其他名称					
商品描述	芦荟纯饮剂，液态，含 99.7%纯芦荟凝胶及少量苯甲酸钠、山梨酸钾及柠檬酸，装入 1 升塑料容器内供零售。该产品作为保健饮品饮用，每日 25~50 毫升，可提供多种维生素、矿物质、酶及氨基酸。产品包装上说明有助于抗一般性感冒、减轻便秘及消化不良等肠胃不适症。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	8	归类决定编号	W2022-8	子目号	2202.99
商品名称	电解质水溶液				
英文名称	Aqueous electrolyte solution				
其他名称					
商品描述	电解质水溶液，含有葡萄糖、果糖、水果香精、柠檬酸钾、氯化钠、色素及水，装入 250 毫升塑料容器内供零售。该产品为标准剂量，不再进一步配制或稀释，用于补充婴儿及儿童由于腹泻或呕吐失去的水分及矿物质。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	9	归类决定编号	W2022-9	子目号	2202.99
商品名称	无酒精饮料（肠痛水）				
英文名称	Non-alcoholic beverage (gripe water)				
其他名称	BETA gripe water				
商品描述	无酒精饮料（肠痛水），成分为碳酸氢钠（50 毫克/5 毫升），无萆薢萝卜子油（2.15 毫克/5 毫升），100 毫升瓶装用于零售。该产品按配制剂量使用，无需再配制或稀释。用于减轻小儿腹痛、胃酸过多及腹胀。根据小儿年龄不同建议用量为每日 2.5 毫升至 15 毫升，一日服用最多不超过八次。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	10	归类决定编号	W2022-10	子目号	2306.50
商品名称	脱脂椰子粉				
英文名称	Defatted virgin coconut powder				
其他名称					
商品描述	<p>脱脂椰子粉，脂肪含量按重量计占 12.4%，由成熟的椰子（非干椰子肉）制成。生产过程为：椰子去皮、去壳，将白色的椰子肉从褐色的外皮中剥离出来，然后将椰子肉洗净、切碎，在最高 40 摄氏度的环境下烘干 45 分钟。油脂的提取过程不需要使用溶剂，在低温条件下一步完成。</p> <p>该产品为白色微黄、细腻的黏性粉末，有类似椰子和奶油的味道，为 500 克零售包装，供食品工业或家庭用于制作各种不含麸质和富含纤维的烘焙制品，如面包、蛋糕和馅饼。</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	11	归类决定编号	W2022-11	子目号	2404.11
商品名称	烟弹				
英文名称	Tobacco capsule				
其他名称					
商品描述	<p>烟弹（单独报验，不含所用的特定电子加热设备，这种加热设备由烟弹仓和电池两部分组成），呈圆柱形（长 22.9 毫米，直径 9.5 毫米/8.4 毫米），聚丙烯制外壳，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。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>				
归类依据	归类总规则一[第二十四章注释二和三]及六				

序号	12	归类决定编号	W2022-12	子目号	2404.11
商品名称	可吸入含烟草产品				
英文名称	Tobacco-containing product for inhalation				
其他名称					
商品描述	<p>可吸入含烟草产品，圆柱形，长 45 毫米，直径 7.3 毫米，由一个烟草栓、一根醋酸纤维素制空心管、一个高分子过滤膜，一个低密度醋酸纤维素制的滤嘴和外部滤嘴纸组成，设计用于专用的电加热设备。其中，烟草栓由含有不同类型的烟草、粘合剂和保湿剂（水、瓜尔豆胶和天然纤维素纤维）以及甘油的粉末制成，以促进气溶胶的产生。烟草栓可以包裹在铝复合纸中。</p> <p>该产品的总重量约为 0.8 克，烟草栓重量约为 0.3 克。</p> <p>该产品需插入一个由传感器控制发热的设备中使用，无需燃烧烟草，加热后产生一种含尼古丁的气溶胶，经口吸入。</p> <p>中空的醋酸纤维素制空心管 低密度醋酸纤维素制的滤嘴</p>				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	13	归类决定编号	W2022-13	子目号	2404.91
商品名称	戒烟口香糖				
英文名称	Nicotine chewing gum				
其他名称	NICORETTE				
商品描述	戒烟口香糖，片状，含有 2 毫克或 4 毫克尼古丁，并与离子交换树脂、甘油、一种合成聚合物、碳酸钠、碳酸氢钠、山梨醇及香料混制而成，以模拟烟草气味。供希望戒烟的人使用。				
归类依据	归类总规则一[第二十一章注释一（六）]及六				

序号	14	归类决定编号	W2022-14	子目号	2501.00
商品名称	粘聚成块的盐				
英文名称	Salt, agglomerated under pressure into blocks				
其他名称					
商品描述	粘聚成块的盐，含至少 95%氯化钠并添加少量某些天然盐所具有的微量元素（如镁、铜、锰及钴），用作牲畜的舔食盐。				
归类依据	归类总规则一				

序号	15	归类决定编号	W2022-15	子目号	3002.12
商品名称	血份				
英文名称	Blood fractions				
其他名称					
商品描述	血份，粉状，从可食用牛肉或猪血分离血浆获得。血浆在低温下通过喷射干燥器以保持产品的细胞结构及营养价值。该产品含有约 70%蛋白，作为功能蛋白或利用其水的结合量、胶凝强度等性能少量用于食品中（成品重量的 1-5%）。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	16	归类决定编号	W2022-16	子目号	3402.50
商品名称	含有次氯酸钠的液体形态制品				
英文名称	Preparation in liquid form, consisting of sodium hypochlorite				
其他名称					
商品描述	含有次氯酸钠的液体形态制品，由次氯酸钠、氯化钠、氢氧化钠、氧化胺、月桂酸钠、香料、硅石、染料及水组成。零售包装，一般用作盥洗室、洗涤槽等的清洁剂和消毒剂。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	17	归类决定编号	W2022-17	子目号	3824.99
商品名称	一次性手脚取暖包				
英文名称	Disposable hand or foot warmer				
其他名称					
商品描述	一次性手脚取暖包，由一个多孔、涂布塑料的无纺布物袋，内装铁粉、氧化催化剂、氧化促进剂及吸湿剂构成，密封外包装。一旦除去外包装，与环境空气接触，铁粉平稳发生氧化反应，产生热量（放热反应），能持续 5~7 小时，用于在寒冷天气下温暖手或脚。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	18	归类决定编号	W2022-18	子目号	3824.99
商品名称	两种无机氧化物的混合物				
英文名称	Mixture of two inorganic oxides				
其他名称					
商品描述	该产品为具有特定物理性质（表面积、微粒尺寸、密度、熔点），适于特定需要的粉末状产品。产品组成：氧化钽 99.6%，五氧化二钒 0.3%。 加工工艺：按照预定的比例将氧化钽和少量的另一种无机氧化物（非稀土元素或铈）混合，将其压制成块或颗粒、烧结、研磨、筛选等加工。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	19	归类决定编号	W2022-19	子目号	3824.99
商品名称	修正带（双轴式）				
英文名称	Correction tape				
其他名称					
商品描述	修正带（双轴式），包含一个塑料分配器，分配器由两个卷轴构成：一个缠绕着修正带，另一个用来收集使用过的修正带，修正带表面附着白色颜料涂层。使用时，将分配器延伸出来的压嘴紧密地压在需要修正的部分上，沿表面滑动直到完全覆盖需要修正的部分，最后将压嘴竖直向上提起。用于修改手写稿和印刷稿。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	20	归类决定编号	W2022-20	子目号	3824.99
商品名称	植物营养液				
英文名称	Liquid nutrient preparation for plants				
其他名称					
商品描述	植物营养液，一种水溶性、深棕色液体，含有 5%的 L- $\alpha$ 氨基酸（脯氨酸，氨基乙酸，丙氨酸，精氨酸）、4.5%的水溶性锌和水，装于 20 升的容器中。用于农业，直接施用于土壤或植物叶片，基于有机分子水平，补充一些特定作物在不利气候条件（例如，干旱、低温、大风）下或在作物的特定时期（例如，移植、果实发育）耗尽的某些重要的氨基酸和锌。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	21	归类决定编号	W2022-21	子目号	3926.90
商品名称	垃圾桶				
英文名称	Garbage containers				
其他名称					
商品描述	<p>垃圾桶，由市政部门使用，使城镇和社区能够将居民生活垃圾集中起来，再由市政垃圾车收集运走。其技术规格如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—抗紫外线高密度聚乙烯</li> <li>—可正面或侧面夹持</li> <li>—160 毫米直径的橡胶充气轮</li> <li>—带塞排水孔</li> <li>—尺寸：高 1165 毫米 x 宽 1265 毫米 x 深 775 毫米</li> <li>—自重：38 公斤，承载能力 250 公斤</li> <li>—符合 EN 840-1、5 和 6 标准</li> <li>—可选配件：横向夹持套件，加强型弹簧联轴器</li> </ul>				
					
归类依据	归类总规则一及六				



序号	22	归类决定编号	W2022-22	子目号	5907.00
商品名称	涂铝纺织物				
英文名称	Aluminium coated textile fabric				
其他名称					
商品描述	涂铝纺织物，由 100% 聚酯长丝纱线构成的机织物。单面涂布一薄层肉眼可辨的，通过真空过程蒸发熔化的铝所得的铝层。				
归类依据	归类总规则一[五十九章章注六（一）]				

序号	23	归类决定编号	W2022-23	子目号	6815.91
商品名称	镁碳砖				
英文名称	Magnesium carbon bricks				
其他名称					
商品描述	镁碳砖，由烧结氧化镁、碳（典型的天然石墨）、抗氧化剂（典型元素铝、硅或镁）及一种树脂构成。成型后，这些砖需经 500°C 高温加热，在加热过程中，树脂熟化然后随着挥发性成分的丧失而碳化。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	24	归类决定编号	W2022-24	子目号	7208.52
商品名称	非合金钢热轧钢板				
英文名称	Hot rolled steel plates of non-alloy steel				
其他名称					
商品描述	非合金钢热轧钢板（尺寸为宽 2440 毫米 x 长 6096 毫米 x 厚 6 毫米），制造工序为：预热、喷砂、喷底漆、烘干、标记。 钢板涂有均匀的聚合物底漆，以防止生锈。 底漆的化学成分为：二氧化钛（0.5%-10%）、原硅酸四乙酯（25%-40%）、锌粉（30%-50%）、乙醇（10%-25%）、异丙醇（10%-15%）、丁醇（2.5%-10%）和二甲苯（2%-8%）。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	25	归类决定编号	W2022-25	子目号	7312.10
商品名称	钢缆绳				
英文名称	Stranded steel cable				
其他名称					
商品描述	钢缆绳, 6 股电缆组成 (每股由 36 根电线组成), 直径 5.71 厘米, 长度 396.24 米。该电缆无绝缘, 为盘卷状, 在两端有用作安装锚定点的封闭件、顶针或挂钩。其用途为绕在特定机器的金属卷盘上拖拉物品。				
归类依据	归类总规则一及六				


序号	26	归类决定编号	W2022-26	子目号	8419.20
商品名称	低温消毒机				
英文名称	Low-temperature steriliser				
其他名称					
商品描述	低温消毒机, 采用甲醛水蒸汽法消毒热敏物品。甲醛和水的混合物在连续蒸发单元被加热至 55 至 60℃后转化为气态, 甲醛蒸汽均匀分布在消毒室内的材料和物体上, 达到消毒目的。 该产品主要用于实验室设备材料和医疗仪器的消毒。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	27	归类决定编号	W2022-27	子目号	8421.21
商品名称	快速煮沸及冷却过滤饮用水系统				
英文名称	Instant boiling and chilled filtered drinking water system				
其他名称					
商品描述	<p>快速煮沸及冷却过滤饮用水系统，由以下部分组成：</p> <p>（1）台下模块，将一个或两个滤芯、电加热和冷却设备集成在一个外壳里，安装在台下柜内（尺寸：高 340 毫米 x 宽 315 毫米 x 深 465 毫米）。</p> <p>（2）金属制饮水机（水龙头），带有两个杠杆，通过按下或抬起的方式分配冷热水，安装在水槽顶部或台面。</p> <p>（3）用于连接外部供水、台下模块和饮水机的管道和连接器。</p> <p>本产品可为大约 40 人提供煮沸或冷却的过滤饮用水，每小时可提供 150 杯沸水和 175 杯冷水。但是，本产品不能提供未经煮沸或冷却的过滤水。</p> 				
归类依据	归类总规则一、三（二）及六				


序号	28	归类决定编号	W2022-28	子目号	8543.40
商品名称	电子香烟				
英文名称	Electronic cigarette				
其他名称					
商品描述	<p>电子香烟，使用电池工作的一种装置，外形呈圆管状，类似卷烟，长约 150 毫米，直径约 11 毫米。当使用者从该装置中吸气，气流传感器探测到气流，启动一个雾化器，加热并使烟弹内的液体蒸发，使用者吸入该装置产生的雾气。成套装配用于零售，配有电源线、充电器和 5 支备用的烟弹。</p>				
归类依据	归类总规则一、三（二）及六				

序号	29	归类决定编号	W2022-29	子目号	8708.22
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	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。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	30	归类决定编号	W2022-30	子目号	8708.22
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	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。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	31	归类决定编号	W2022-31	子目号	8802.20
商品名称	超轻型机动水上飞机				
英文名称	Ultralight motorized (ULM) hydroplane				
其他名称					
商品描述	<p>超轻型机动水上飞机，气动摆锤式，配有一体式马达、机翼、螺旋桨和半刚性船体，使该飞机可从水面（如海面、湖面等）起飞或降落。本产品的技术规格为：双气缸两冲程发动机，纵向双座驾驶舱，空载重量 216 公斤，最大重量 406 公斤，失速速度 48 千米/小时，巡航速度 70 千米/小时，最高速度 80 千米/小时，翼展 11.15 米，机翼面积 19.6 平方米。</p>				
					
归类依据	归类总规则一及六				

序号	32	归类决定编号	W2022-32	子目号	9403.99
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	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。该产品已制成特定尺寸，并与其他部件一起构成家具的抽屉；例如，用于各种橱柜、书桌、梳妆台或其他带抽屉的桌子。				
归类依据	归类总规则一及六				

序号	33	归类决定编号	W2022-33	子目号	9503.00
商品名称	聚氨酯抗压球				
英文名称	Polyurethane anti-stress ball				
其他名称					
商品描述	<p>聚氨酯抗压球，可用手反复挤压以缓解压力。该产品可增加血液循环，使人放松。</p> 				
归类依据	归类总规则一				