

(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/302249/302266/302267/5697264/index.html>)

附錄

海關總署公告 2024 年第 23 号  
(关于发布 2024 年商品归类决定 (I) 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）有关规定，海关总署制定了 2024 年第一批商品归类决定（见附件），现予以公布。

本公告自发布之日起执行。

特此公告。

附件：2024 年商品归类决定 (I) .doc

海關總署  
2024 年 2 月 26 日

## 附件

## 2024年商品归类决定(I)

序号	归类决定编号	税则号列	商品名称	规格型号	商品描述	归类决定
1	Z2024-0001	0904.2200	碎干辣椒	辣椒圈、辣椒丝、辣椒丁、辣椒粒	该商品为辣椒属植物果实(无论是否具有辛辣味)切成的辣椒圈、辣椒丝、辣椒丁、辣椒粒。生产工艺:辣椒清洗后,切成圈、丝、丁或粒等破碎形状,再进行干制后制成。	该商品为破碎的干辣椒,未超出《税则》子目0904.22“已磨”的商品范围,根据归类总规则一及六,应归入税则号列0904.2200。
2	Z2024-0002	3105.9090	活磷钾	无	该商品是由促生、分解磷钾化合物类细菌(胶冻样类芽孢杆菌、枯草芽孢杆菌、解淀粉芽孢杆菌三个菌种的复合菌)与氮、磷、钾等营养物质复合而成的液体制剂。该商品有效活菌数 $\geq 20$ 亿/ml,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)含量16%~18%,pH值5.5~8.5,杂菌率 $\leq 15\%$ 。 用途:具有直接或间接改良土壤,恢复地力,维持根际微生物区系平衡,降解有毒、有害物质等作用,同时补充植物所需的氮、磷、钾等营养元素。 使用方法:溶于水稀释后可用于微喷、滴灌、冲施、沟施、穴施、灌根等。	参考现行有效的行业标准《复合微生物肥料》(NY/T 798-2015),该商品符合标准中复合微生物肥料产品(液体剂型)的技术指标要求,属于复合微生物肥料,根据归类总规则一及六,应归入税则号列3105.9090。
3	Z2024-0003	3824.9999	腐植酸钾	25Kg/袋	该商品外观为黑色颗粒状。 生产工艺:褐煤磨粉,加入氢氧化钾在反应池中充分反应,所得液体经烘干后制得。 成分含量:氮0.59%、磷(以P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计)0.14%、钾	参考现行有效的行业标准《矿物源腐植酸有机肥料》(HG/T 5602-2019),该商品的总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)含量不符合

					(以 K <sub>2</sub> O 计) 2.53%，总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 3.26%。 主要用途：用于石油钻井泥浆稳定剂、工业污水处理剂和土壤调理剂等。	标准中矿物源腐植酸有机肥料的技术要求，不属于肥料。该商品属于其他税目未列名的化学工业及其相关工业的化学产品及配制品，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 3824.9999。
4	Z2024-0004	8504.5000	共模电感	XFR、MRS	该商品是一个由塑料外壳、金属脚引、2 个绕线线圈和铁芯构成的四端器件，安装在电动汽车充电线控制线路板上，用于过滤共模的电磁干扰信号。当有共模电流流经线圈时，由于共模电流的同向性，会在线圈内产生同样的磁场，而增大线圈的感抗，使线圈表现为高阻抗产生较强的阻尼效果，以此衰减共模电流，达到滤波的目的。	根据《税则注释》关于品目 85.04 项下商品的描述，并参考现行有效的国家标准《电工术语 电的和磁的器件》(GB/T 2900.83-2008)关于电感器的定义，该商品属于电感器，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 8504.5000。
5	Z2024-0005	8517.7990	光发射模块	无	该商品是专用于光纤通信设备中的光通信用光发射模块，主要包括光发射模块和光发射次模块。按照其电光的调制方式分为直调制、电吸收调制 (EA)、马赫-曾德尔调制 (MZ)；按照其封装形式分为软带管脚 (FPC 柔性电路板)、塑封、金属封装。 主要功能是对电信号进行电光调制，产品的设计、技术参数和指标仅满足光纤通信设备和系统对光发射器件的要求。	参考现行有效的行业标准《SDH 光发送/光接收模块技术要求》(YD/T 1199.2-2002)、《10Gbit/s 同轴连接型光发射组件 (TOSA) 和同轴连接型光接收组件 (ROSA) 技术要求及测试方法-第 1 部分：10Gbit/s 无制冷 TOSA》(YD/T 1812.1-2008)、《SDH

						光发送/光接收模块技术要求-2.488320Gb/s 光发送模块》(YD/T 1111.2-2001),该商品为光纤通信设备或系统中的光通信用光发射或光发送模块,属于光通信设备的专用零件,根据《税则》十六类类注二关于设备零件的归类原则,符合税目 85.17 及其子目条文的描述,根据归类总规则一及六,应归入税则号列 8517.7990。
6	Z2024-0006	9021.3100	人工膝关节系统组件(股骨髁假体)	950015	该商品为人工膝关节系统组件(股骨髁假体),属于人工膝关节系统的组成部分(由股骨髁假体和胫骨垫片组成),由符合行业标准《外科植入物-骨关节体锻、铸件 钴铬钼合金铸件》(YY 0117.3-2005)规定的铸造钴铬钼合金材料制成,作为骨水泥型膝关节假体使用,适用于膝关节置换。	参考现行有效的行业标准《外科植入物-骨关节体锻、铸件 钴铬钼合金铸件》(YY 0117.3-2005),该商品为人造关节的组成部分,根据归类总规则一及六,应归入税则号列 9021.3100。

注：本公告所述《税则》是指《中华人民共和国进出口税则（2024）》，《税则注释》是指《进出口税则商品及品目注释（2022年版）》。