附件1

2024年商品归类决定（Ⅲ）

| 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 | Z2024-0019 | 8486.2021 | 电浆化学气相沉积用炉管设备 | 无 | 该商品为半导体器件制造过程中，在硅片表面生成钝化层的一种热加工设备。工作原理为通过石英炉管生成一个密闭无污染的环境，利用真空产生器在石英管内产生低压环境，利用炉管外圈电阻丝加热生成550摄氏度的环境。硅片在上述环境中，利用电浆电极的正负极与化学气体发生化学反应，并进行扩散、氧化、退火、合金及烧结等过程，最终在表面生成钝化层。 | 该商品可通过石英炉管生成一个密闭无污染的环境，利用真空产生器在石英管内产生低压环境，利用炉管外圈电阻丝加热生成550摄氏度的环境，硅片在上述环境中利用电浆电极的正负极与化学气体发生化学反应，最终表面生成钝化层。该商品属于专用于半导体器件制造的化学气相沉积设备，符合《进出口税则商品及品目注释》品目84.86项下关于“制造半导体器件或集成电路用的机器及装置”的描述，根据归类总规则一及六，应归入税则号列8486.2021。 |
| 2 | Z2024-0020 | 3003.9000 | 多烯磷脂酰胆碱混合原料 | 180kg/桶 | 多烯磷脂酰胆碱混合原料，黄色至棕色脂肪块，可溶于有机溶剂，不溶于水。成分含量：大豆磷脂76.5%、硬脂14.3%、精制大豆油9.2%。其中，大豆磷脂包括：多烯磷脂酰胆碱（PPC）55.8%-60.4%、磷脂酰乙醇胺（PE）≤5.4%、磷脂酰肌醇（PI）≤0.4%、极微量的磷脂酰丝氨酸（PS）、水分和其他副产物等。在大豆磷脂中加入大豆油作为溶剂进行稀释，加入硬脂用于调节稠度和流动性，使混合物便于胶囊的灌装。加工方法：大豆磷脂经提取、层析、浓缩，得到富含多烯磷脂酰胆碱的磷脂，再与精制大豆油和硬脂混合、干燥加工而成。用途：用于生产“多烯磷脂酰胆碱胶囊”（易善复）。 | 该商品是提取大豆磷脂中以“多烯磷脂酰胆碱”为主要成分的混合物，加工工艺不同于卵磷脂，且添加了大豆油和硬脂等辅形剂。根据《中华人民共和国进出口税则》第二十九章注释一相关规定，如所添加的物质是为了使产品适合于某些特殊用途，则不能归入本章，因此该商品超出税目29.23的商品范围。“多烯磷脂酰胆碱胶囊”为我国注册药品，本商品作为其原料按原料药进行管理，属于具有治疗特定疾病的药物活性物质。根据归类总规则一及六，该商品应归入税则号列3003.9000。 |