

2016年商品归类决定(III)

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	Z2016-008	2202.1000	红牛能量饮料	无	无	<p>红牛能量饮料成分为：碳酸水约90%、蔗糖及葡萄糖9.5%，其他成份（每100毫升）包括牛磺酸400毫克、咖啡因20毫克、肌醇20毫克、维生素B₂6.4毫克、烟酰胺4毫克、泛酸2.4毫克、维生素B₆0.4毫克、维生素B₁₂0.4微克，装于250毫升马口铁罐。</p>	<p>该商品除了碳酸水、蔗糖及葡萄糖（约99.5%）以外，其他成分含量极低，不具有典型功能型饮料的特征，未超出子目2202.10“加味、加糖或甜物质的水，包括矿泉水及汽水”的范围，根据归类总规则一和六，该商品应归入税则号列2202.1000项下。</p>
2	Z2016-009	8479.8999	蛋白纯化仪	无	无	<p>该商品为瑞典产，GE牌，型号：AKTA-Pure，是一种专门用于蛋白质纯化的层析系统。主要由缓冲液装置（3个缓冲液瓶）、4个泵、1个混合器、1个进样器、1个层析柱、2个样品检测装置（紫外检测器和pH检测器）和1个样品收集装置组成。连接方式：缓冲液装置与泵、混合器、进样器、层析柱、检测器相连接共同组成仪器的主机部分，收集装置通过管道与主机部分相连接。</p> <p>功能：AKTA pure 蛋白纯化仪是应用生物分子的特征而设计的，能快速有效的分离纯化蛋白质，并完全保留生物活性。不能分离核酸、多肽等物质。</p> <p>工作流程：首先由加样泵将缓冲液加入系统，待管道中装满缓冲液时，通过进样器加入含有杂质的蛋白质混合液样品，蛋白质随即开始流过层析柱，实现混合物各组分分离。随后，各个组分流动到检测装置，利用蛋白质的紫外吸收特性检测蛋白质含量（一般情况下紫外吸收值越高，表示此时流经的样品中蛋白质的含量越高），紫外吸收值会实时地被转换成二维的坐标图，峰值出现的时间点即提示收集纯化蛋白的时机，此时即通过收集装置将分离的蛋白收集。</p>	<p>该商品用于从蛋白质、水、盐溶液混合物中通过层析分离出不同的物质，并根据检测确定纯化的蛋白质。该商品能将混合液中的各种组分分离，并提取出蛋白质，为蛋白质的制备机器，根据归类总规则一及六，应归入税则号列8479.8999。</p>

序号	归类决定号	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
						<p>结果：得到相对纯度更高一些的蛋白质溶液。目前技术还不能达到绝对的纯度。另外，在电脑上可以得到一张显示整个样品流动过程的紫外吸收二维坐标图，以分子筛层析柱为例，纵坐标是紫外吸收值，横坐标则表示分子量的大小（由流出的时间和缓冲液的体积换算获得）。</p>	