

附件1

2014年公布商品归类决定（Ⅱ）

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 35 —	Z2014-0001	2202.9000	人参花蕾 花饮			该商品是一种由人参花蕾 0.96%、果葡糖浆 8.57%、纯化水 90.42%、苹果酸、苯甲酸钠为原料制成的饮品。玻璃瓶零售包装，246毫升，直接饮用，每日 2 次，每次 1 瓶。具有增强免疫力、缓解体力疲劳的保健功能。已申请获得国家食品药品监督管理局签发的《国产保健食品批准证书》，商标上标明不适宜人群：少年儿童。	该商品属于无酒精饮料，即可饮用，有特定适用人群，具有机体调节功能。根据归类总规则一及六，“人参花蕾花饮”应归入税则号列 2202.9000。
2	Z2014-0002	3105.9000	植物营养液			植物营养液为深绿色液体，来自植物提取物，主要成分为：氨基酸 20%、腐植酸 5%、柠檬酸 5%、磷酸 1%、有效钾 2%、氮 1%、硫磺 0.1%、镁、铜、铁、硼、锰、钼、锌、钙合计为 12%，余下部分全部为水。稀释后喷洒于植物叶面（稀释比例为 50 毫升兑 18 公斤水），促进植物叶面细胞活力化，非零售包装。	该商品属于肥料，稀释后喷洒于植物叶面，可促进植物叶面细胞活力化。根据归类总规则一及六，植物营养液应归入税则号列 3105.9000。
3	Z2014-0003	4016.9500	减震气囊			该减震气囊材料为硫化橡胶，其工作原理是在车辆行驶时，阀门通过控制安装在前后桥上的气囊的进气和出气使车身保持水平，减少车辆的震动，提高乘坐的舒适性。	商品为用于车辆后桥的硫化橡胶制减震气囊，其工作原理是在车辆行驶时，阀门通过控制安装在前后桥上的气囊的进气和出气使车身保持水平，减少车辆的震动，提高乘坐的舒适性。根据《税则》第十七类类注二（一）的规定：“各种材料制的接头、垫圈或类似品（按其构成材料归类或归入税目 84.84）或硫化橡胶（硬质橡胶除外）的其他制品（税目 40.16）”，由硫化橡胶制成的减震气囊应按其橡胶属性归入税目 40.16 项下。根据归类总规则一及六，应归入税则号列 4016.9500。

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
4	Z2014-0004	8481.2010	VIOTH 电液转换器			该商品用于汽轮机控制系统,可与许多电控装置匹配使用,将控制信号线性成比例地转换为油压输出。主要由电磁部件和液压部件两大部分构成,分别为电缆插座、流量检测器、衔铁、磁铁腔和线圈、弹簧、锁夹、手动旋钮(用于失电或者现场调试使用)、执行杆、控制活塞、液压缸。工作原理:由传感器采集的电信号传输到电液转换器,控制器和放大器调节电磁力到一个与输入信号成正比的压力;电磁力检测器的半导体装置检测到该压力,并成比例地输出电压信号;输出电压被反馈到电液转换器的控制器与设定值进行比较,如果测量到的输入信号与反馈信号之间有差值,则控制器和放大器调节电磁力直到差值为零;电磁力调节执行杆到相应位置形成相应的压力,电液转换器输出蒸汽和油阀门所需要的准确压力。	该商品是一个阀门及带反馈功能的自动控制装置的组合机器,通过实时监测现场环境发回的电信号与内部设定值比较,从而进行自动控制。根据《税则注释》关于品目 90.32 项下自动控制装置的描述“如果自动控制设备与执行机构组装在一起,整个装置则应按照归类总规则的规则一和规则三(二)的规定进行归类”,该商品应按照执行机构归入相应税则号列。该商品属电液伺服阀,符合《税则》税目 84.81 及其子目条文的描述,又因该商品将控制信号转换成油压输出,根据归类总规则一及六,应归入税则号列 8481.2010。
5	Z2014-0005	8536.9090	IC 测试座			该 IC 测试座焊接在 IC 烧录仪器主板上,将 IC 放在 IC 测试座内,由 IC 烧录仪器根据内部程序对 IC 进行读写控制,通过 IC 测试座用于不同 IC 的读写。	该 IC 测试座只是用来连接 IC 和主板的插接装置,属于电路连接装置,根据归类总规则一及六,应归入税则号列 8536.9090。
6	Z2014-0006	9018.9090	血细胞分离机			该商品为医疗用血细胞分离机,采用离心原理,通过采血管将病员或献血者的血液采入主机,血液通过主机内的电极开始旋转,每通过一个电极,速度便提高一倍,最后达到极至,以一个稳定的速度不断旋转。因血液中各种有形成分不同,即可将所需血液成分通过离心分离出来,同时将其余血液成分回输给病员或献血者。该机本身含固化单片程序模块,电脑为国内自购。	该商品采用离心原理,可将所需血液成分通过离心分离出来,再将其余血液回输给病员或献血者,其功能超出了税目 84.21 的范围,根据归类总规则一及六,应归入税则号列 9018.9090。

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
7	Z2014-0007	9027.9000	血糖测试电极片			该血糖测试电极片由 PET 印刷电路板、3M 胶和 PCR 上盖三部分组成。PET 印刷电路板主要在 0.35 毫米厚的杜邦板上印一遍银浆和两遍碳浆，其主要起导通微电流的作用。褐色纸片是 3M 胶，为 3M 公司的 6236 型胶，平整度公差小于 0.02 毫米。蓝色塑料片为电极片上盖，材料为杜邦 PCR 塑料，平整度公差 0.2 毫米。3M 胶和 PCR 塑料贴在 PET 印刷电路板上，起到制造虹吸的作用。进口的电极片未标记葡萄糖氧化酶介体抗体。	该商品由三部分组成，成套进口，通过虹吸现象，与被测液体充分接触，起到电流导通功能，专用于血糖测试仪器，根据归类总规则一及六，应归入税则号列 9027.9000。