

《中华人民共和国进出口税则本国子目注释(2014年新增和调整部分)》

| 序号 | 税则号列 | 商品名称 | 商品描述 |
|----|-----------|---------------|--|
| 1 | 2710.1923 | 柴油 | 子目 2710.1923 柴油,是一种轻质石油产品,通常用作压燃式发动机(即柴油机)燃料,是复杂的烃类(碳原子数约10~22)混合物。主要由原油蒸馏、催化裂化、热裂化、加氢裂化、石油焦化等过程生产的柴油馏分调配而成(必要时还经精制和加入添加剂);也可以由页岩油加工和煤液化制取。馏程为:50%回收温度不高于300℃,90%回收温度不高于355℃,95%回收温度不高于365℃。 |
| 2 | 2811.2210 | 硅胶 | 子目 2811.2210 硅胶,化学分子式 $mSiO_2 \cdot nH_2O$,是具有三维空间网状结构的多孔非晶态物质,具有很大的内表面积。透明或乳白色粒状固体,不溶于水 and 任何溶剂,无毒无味,化学性质稳定,除强碱、氢氟酸外不与任何物质发生反应。本子目所指硅胶,包括全部或部分着色产品,但所加着色剂不能使原产品改变其一般用途而适合于某些特殊用途。 |
| 3 | 3104.2020 | 纯氯化钾 | 子目 3104.2020 纯氯化钾,分子式 KCl ,分子量 74.55,白色结晶粉末,微溶于乙醇。农业上用作钾肥,工业上用作制造其他钾盐的原料,医药上用作利尿剂及防治缺钾症的药物。 归入该子目的产品包括分析纯氯化钾、化学纯氯化钾等,按重量计氯化钾含量不小于99.5%。 |
| 4 | 3215.9020 | 水性喷墨墨水 | 子目 3215.9020 水性喷墨墨水,是一种新型的环保型水性打印(或印刷)材料,是以着色剂、表面活性剂、多羟基醇类等物质为基本成分,分散于或溶于水介质(水或水与水性溶剂的混合物)中而组成,其中去离子水含量大于30%。适用于喷墨打印机(或印刷设备),采用喷墨打印方式将文字、图画等内容喷射于各类纸张、薄膜及纺织材料等介质上。 |
| 5 | 3824.9030 | 增炭剂 | 子目 3824.9030 增炭剂,是由无烟煤经清洗、煅烧、破碎、筛分等过程制成的,用于钢铁冶炼脱氧、增碳。其典型指标为:固定碳 90%、挥发份 1.2%、灰分 6%、水分 0.3%、硫 0.3%、磷 0.3%、比电阻 $1500 \Omega \text{mm}^2/\text{m}$ 。 |
| 6 | 6911.1011 | 骨瓷 | 子目 6911.1011 骨瓷,也称骨质瓷,是在粘土、长石、石英等制瓷原料中加入骨粉(动物骨粉、合成骨粉或混合骨粉),经高温素烧(一般为1250-1280℃)和低温釉烧(一般为1050-1150℃)二次烧成工艺烧制而成的高级日用细瓷,产品素胎中磷酸三钙的含量不低于36%(按GB/T 1871.1-1995)。其吸水性、抗热震性、铅、镉溶出量、白瓷白度、产品规格误差、外观质量等技术参数应符合推荐性国家标准《骨质瓷器》(GB/T 13522-2008)的要求。 |
| 7 | 7002.3110 | 光导纤维用波导级石英玻璃管 | 将原本国子目注释的商品描述修改为: “子目 7002.3110 光导纤维用波导级石英玻璃管,是指用于生产玻璃光导纤维用的高纯度石英玻璃管。该玻璃管具有较高的纯度,可以保证光波在其中传递时损耗较小。 所谓波导级是指某种材料达到具有约束或引导电磁波(或光频电磁波)这一性能所必须具备的技术指标。对于石英 |

| | | | |
|----|-----------|------------------|--|
| | | | 玻璃来讲,此技术指标一般要达到以下纯度:影响光纤导光学性能的金属离子及羟基(OH ⁻)等杂质含量≤100ppm,其中羟基含量(OH ⁻)≤10ppm。” |
| 8 | 8442.3021 | 计算机直接制版设备 | <p>将原本国子目注释的商品描述修改为:</p> <p>“子目 8442.3021 计算机直接制版设备,是一种通过计算机实现精确控制相应设备直接将图文输出到印刷板材上,一次性完成制版过程的设备。计算机直接制版设备可用激光、电子雕刻、腐蚀、热敏等方式对印版表面进行刻版工作,形成可直接用于印刷的印版成品。”</p> |
| 9 | 8462.9910 | 机械压力机 | <p>子目 8462.9910 机械压力机,是指采用机械传动作为工作机构的压力机,工作机构多为曲柄、连杆、滑块等组成。</p> <p>本子目所述的机械压力机是指除子目 8462.10 至子目 8462.49 所列功能以外的其他机械压力机;具有列名功能的机械压力机应根据其各自功能归入相应税目。例如:锻造及冲压用的机械压力机应归入子目 8462.1 项下;冲孔或开槽用的机械压力机应归入子目 8462.4 项下。</p> |
| 10 | 8477.5910 | 三维打印机 (3D打印机) | <p>子目 8477.5910 三维打印机(3D打印机),是以数字模型文件为基础,加工材质以塑料或橡胶为主,通过逐层打印的方式实现固态物体成型,属于增材技术的重要应用。一般由打印头、控制组件、机械组件、耗材和介质等组成,主要用于模具制造、工业设计等领域。</p> <p>三维打印机根据其加工材质归入相应税号。例如加工材质为金属的应归入子目 8479.8190,加工材质为陶瓷的应归入子目 8474.8090,可加工多种不同材质的应归入子目 8479.8999。</p> |
| 11 | 8536.901 | 接插件 | <p>子目 8536.901 接插件,是通过插拔的方式将电路接通、断开的一种连接器件。接插件分为接件(母)与插件(公)两种;通常由金属制端子、塑料制绝缘外壳等构成,使用时将插件的金属端子插入与之配套的接件的孔或槽内,用于传输电流或信号,在各类电气设备中用它来实现可拆卸的电气连接。</p> <p>单独报验的接插件用金属端子也归入本子目,但本子目不包括子目 8536.6900 的插头插座。</p> |