

附表9

进出口税则本国子目注释调整表

序号	2021年税则		2022年税则		备注
	编号	注释条文	编号	注释条文	
1	子目0704.9020	西兰花，又称青花菜、绿菜花，属十字花科芸苔属甘蓝变种。花球紧实鲜嫩，无现蕾现象，色泽浓绿，成熟度适中。其食用部分为绿色幼嫩花茎和花蕾。			删除注释
2	子目2826.1210	无水氟化铝是无水氟化氢气体与氢氧化铝经气固反应生产的氟化铝产品，其主要技术指标为：氟质量分数 $\geq 61\%$ ，铝质量分数 $\geq 31.5\%$ ，烧减量 $\leq 0.5\%$ ，松装密度 ≥ 1.5 克/立方厘米。	子目2826.1210	本国子目2826.1210所称“无水氟化铝”，是指无水氟化氢气体与氢氧化铝经气固反应生产的氟化铝产品，其主要技术指标为：氟质量分数 $\geq 61\%$ ，铝质量分数 $\geq 31.5\%$ ，二氧化硅质量分数 $\leq 0.05\%$ ，五氧化二磷质量分数 $\leq 0.01\%$ ，烧减量 $\leq 0.5\%$ ，松装密度 ≥ 1.5 克/立方厘米。	修改注释
3			子目4412.1093、4412.4911、4412.5911、4412.9920	本国子目4412.1093、4412.4911、4412.5911、4412.9920所称“热带木”，是指下列木材：大叶帽柱木、非洲桃花心木、西非红豆木、箭毒木、阿兰木、圭亚那苦油楝木、非洲甘比山榄木、杜楝木、非洲栎木、婆罗双木、美洲轻木、白驼峰楝木、黑驼峰楝木、卡蒂沃木、雪松木、西非褐红楝木、深红色红柳桉木，非洲核桃楝木、阿夫苏木、象牙海岸榄仁木、破布木、吉贝木、丝棉木、乔状黄牛木、安哥拉丛花木、巴西胡桃木、皮蚁木、伊罗科木、拟爱神木、夹竹桃木、巴西红木、绒根木、龙脑香木、开姆帕斯木、羯布罗香木、康多非洲楝木、象牙海岸褐红楝木、象牙海岸翼梧桐木、浅红色红柳桉木、非洲榄仁木、南美樟木、圭亚那铁线子木、西印度桃花心木、猴子果木、肖氏夸利亚木、曼孙梧桐木、马来蝴蝶木、巴栲红柳桉木、粗轴坡垒木、印茄木、斯温漆木、异翅香木、非洲梨木、非洲银叶木、胶木、非洲白梧桐木、加蓬榄木、蓖麻木、爱里古夷苏木、奥文科尔木、中非蜡烛木、紫檀木、人面子木、危地马拉黑黄檀木、印度黑黄檀木、巴西黑黄檀木、巴西柚、巴西花梨木、白坚木、鸡骨常山木、印马四出香木、大沃契希亚木、东西亚棱柱木、萨撒列木、萌生木棉木、苏帕楠木、西波木、苏古皮拉木、红椿木、圭亚那考拉玉蕊木、柚木、安哥拉香桃花心木、非洲阿勃木、南美肉豆蔻木、白柳桉木、白色红柳桉木、白色柳桉木、黄色红柳桉木。	新增注释
4	子目5003.0011	下茧、茧衣、长吐、滞头是指不适合缫丝的下茧、茧衣、长吐、滞头等缫丝副产品按一定的比例混合后的产品，该产品是重要的绢纺原料。该产品需符合《中华人民共和国纺织行业标准——桑蚕绢纺原料》（FZ/T41001-94）。	子目5003.0011	本国子目5003.0011所称“下茧、茧衣、长吐、滞头”，是指不适合缫丝的下茧、茧衣、长吐、滞头等缫丝副产品按一定的比例混合后的产品，该产品是重要的绢纺原料。该产品需符合《中华人民共和国纺织行业标准——桑蚕绢纺原料》（FZ/T41001-2014）。	修改注释

序号	2021年税则		2022年税则		备注
	编号	注释条文	编号	注释条文	
5	子目5402.1110、5503.1110、5506.1011	本国子目5402.1110、5503.1110、5506.1011所称“聚间苯二甲酰间苯二胺纤维”，属芳香族聚酰胺纤维，因其高分子链上的酰胺键位于苯环的1、3位，所以又称之为芳纶1313，或间位芳纶。	子目5402.1110、5503.1110、5506.1011	本国子目5402.1110、5503.1110、5506.1011所称“聚间苯二甲酰间苯二胺纤维”，又名芳纶1313，或间位芳纶，属芳香族聚酰胺纤维。	修改注释
6	子目5402.1120、5503.1120、5506.1012	聚对苯二甲酰对苯二胺纤维，属芳香族聚酰胺纤维，因其高分子链上的酰胺键位于苯环的1、4位，又称之为芳纶1414，或对位芳纶。	子目5402.1120、5503.1120、5506.1012	本国子目5402.1120、5503.1120、5506.1012所称“聚对苯二甲酰对苯二胺纤维”，又名芳纶1414，或对位芳纶，属芳香族聚酰胺纤维。	修改注释
7	子目6802.9311	墓碑石用天然石材加工成的立在坟墓前面或后面的石碑套件，一般由墓碑和外栅组成，上面刻有相关文字图案和造型。	子目6802.9311	本国子目6802.9311所称“花岗岩制石刻墓碑石”，是指用天然花岗岩石材加工成的立在坟墓前面或后面的石碑套件，一般由墓碑和外栅组成，上面刻有相关文字图案和造型。	修改注释
8	子目6815.9932	碳纤维预浸料是碳纤维在环氧树脂等基体树脂中浸渍而成的材料。	子目6815.1310	本国子目6815.1310所称“碳纤维预浸料”，是指碳纤维在各类树脂等基体树脂中浸渍而成的材料。	修改注释
9	子目6815.9940	玄武岩纤维是以玄武岩为原料经高温熔融后拉制而成的无机纤维（国标GB/T25045-2010）。	子目6815.9940	本国子目6815.9940所称“玄武岩纤维及其制品”，是指以玄武岩为原料经高温熔融后拉制而成的无机纤维，以及由该无机纤维经纺织等工艺加工而成的纤维制品。	修改注释
10	子目8414.8040	该类压缩机主要用于石化、煤化工、天然气等行业，输送介质是指氮气、氧气、氯气、乙烯、丙烯等气体（二氧化碳除外）。可分为离心式、轴流式、喷射式等速度式压缩机和螺杆式、涡旋式、滑片式、罗茨式、活塞式、隔膜式等容积式压缩机。			删除注释
11	子目8419.1910	本国子目8419.1910所称“太阳能热水器”，是指利用太阳能将水从低温加热到高温的装置，由太阳能集热器、储水箱、支架及相关附件组成，主要依靠太阳能集热器把太阳能转换成热能，使水产生微循环而达到所需热水。	子目8419.1200	本国子目8419.1200所称“太阳能热水器”，是指利用太阳能将水从低温加热到高温的装置，由太阳能集热器、储水箱、支架及相关附件组成，主要依靠太阳能集热器把太阳能转换成热能，使水产生微循环而达到所需热水。	修改注释
12	子目8428.9040	本子目所称搬运机器人是指专用于自动化搬运作业的工业机器人，由机器人本体、减速器、控制系统和伺服系统等部分组成。主要应用于机械、电子、食品、医疗等行业的搬运、传输。			删除注释
13	子目8432.3111	本国子目8432.3111所称“谷物播种机”，是指按规定播量和行距在田间播种谷物种子的农业机具，无论是否具有施肥功能，主要完成开沟（或起垄）、排种、覆土和镇压等作业，按排种方式的不同，排种器分为槽轮式、磨盘式、气力式等。	子目8432.3111	本国子目8432.3111所称“免耕谷物播种机”，是指在未经耕整有作物残茬覆盖的土地上，不实行任何土壤耕作或进行少量旋耕作业（动土率不大于40%）的条件下，能直接完成播种作业的播种机。主要完成开沟、排种、覆土和镇压等作业，按排种方式的不同，排种器分为槽轮式、磨盘式、气力式等。	修改注释

序号	2021年税则		2022年税则		备注
	编号	注释条文	编号	注释条文	
14	子目8477.5910	本子目所称三维打印机（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及其制品为主，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，主要应用于模具制造、工业设计等领域。			删除注释
15	子目8479.8991	机场用旅客登机桥是供旅客上、下飞机通行的、联接飞机与机场航站楼之间的活动封闭式通道。按结构可分为轮式登机桥、柱座式登机桥和其他形式登机桥，其中轮式又分为旋转式和旋转伸缩式。按传动方式可分为液压式、机电式和液压机电混合式。外观侧壁材料可由波纹板、钢板或玻璃板构成。旅客登机桥整桥由旋转平台、活动通道、升降机构、接机平台、接机口、行走机构、服务梯、立柱及固定通道等组成。旅客登机桥采用PLC可编程程序控制，具有终端控制、自动预靠、自动退桥等功能。			删除注释
16	子目8529.9083	有机发光二极管显示屏是利用有机半导体发光材料将电能直接转换成光能的显示器件。电视用OLED显示屏还包括背板、驱动电路相关部件。			删除注释
17	子目8539.3230	本国子目8539.3230所称“钠蒸汽灯”，是利用钠蒸气放电产生可见光的电光源。钠灯又分低压钠灯和高压钠灯。低压钠灯的工作蒸气压不超过几个帕。高压钠灯的工作蒸气压大于0.01兆帕。	子目8539.3230	本国子目8539.3230所称“钠蒸汽灯”，是利用钠蒸气放电产生可见光的电光源。钠灯又分低压钠灯和高压钠灯。低压钠灯的工作蒸气压不超过几个帕。高压钠灯的工作蒸气压大于0.01兆帕。	修改注释
18	子目8539.3240	本国子目8539.3240所称“汞蒸汽灯”，是利用汞放电时产生汞蒸气获得可见光的电光源。汞灯可分为低压汞灯、高压汞灯和超高压汞灯三种。低压汞灯点燃时汞蒸气压小于一个大气压，高压汞灯的工作汞蒸气压为0.2~1兆帕，超高压汞灯的工作汞蒸气压为1兆帕以上。	子目8539.3240	本国子目8539.3240所称“汞蒸汽灯”，是利用汞放电时产生汞蒸气获得可见光的电光源。汞灯可分为低压汞灯、高压汞灯和超高压汞灯三种。低压汞灯点燃时汞蒸气压小于一个大气压，高压汞灯的工作汞蒸气压为0.2~1兆帕，超高压汞灯的工作汞蒸气压为1兆帕以上。	修改注释
19	子目8541.4010	发光二极管或电发光二极管是一种可把电能变成可见光线、红外线或紫外线的半导体器件。本子目包括有机发光二极管（OLED）和聚合物发光二极管（PLED）。有机发光二极管（OLED）的基本结构是由一层薄而透明具半导体特征的铟锡氧化物（ITO）与电力的正极相连，再加上另一个金属阴极，包成如三明治的结构。整个结构由阴极、电子输运层、发光层、空穴输运层和阳极组成。当电力供应到适当电压时，电子从阴极注入到电子输运层，同时，空穴由阳极注入到空穴输运层，它们在发光层重新结合而发光。			删除注释

序号	2021年税则		2022年税则		备注
	编号	注释条文	编号	注释条文	
20	子目8541.4020	太阳能电池是一种硅阻挡层光电池，可直接把太阳光变成电能。太阳能电池通常成组作为电源使用。例如，用于探索太空的火箭及人造卫星；山区呼救送话器。本税目也包括不论是否装在组件内或组装成块的太阳电池。但本税目不包括配有元件，直接为电动机、电解槽等供电的电池板及电池组件，不论所配元件如何简单（例如，用于控制电流方向的二极管）（税目85.01）。			删除注释
21	子目8609.0011	本国子目8609.0011所称“保温集装箱”，是指安装有制冷设备、具有隔热功能，用于运输易腐食物或者货物的集装箱。	子目8609.0011	本国子目8609.0011所称“20英尺保温式集装箱”，是指安装有制冷设备、具有隔热功能，用于运输易腐食物或者货物的集装箱。	修改注释
22			子目8806.2110、8806.2210、8806.2310、8806.2410、8806.2910、8806.9110、8806.9210、8806.9310、8806.9410	本国子目8806.2110、8806.2210、8806.2310、8806.2410、8806.2910、8806.9110、8806.9210、8806.9310、8806.9410所称“航拍无人机”，是指搭载固定的或可替换的摄影摄像载荷（无论是否装置光学镜头），具有无线电遥控和数字图传能力，设计用于在空中拍摄影像，且不具备其他与飞行相关实用性功能的无人驾驶航空器。	新增注释
23	子目9018.1310	核磁共振成像成套装置由电磁体、梯度系统、射频发生器以及用于进行数据分析的自动数据处理主机、接口控制器、外部控制器、外部设备、软件等部分组成。其中外部设备包括外部存储设备、成像仪、图像处理器、测量控制系统、操作台等设备，这些设备由应用软件提供数据。软件部分包括操作系统和应用软件。该税目不包括单独进口的零部件。	子目9018.1310	本国子目9018.1310所称“核磁共振成像成套装置”由磁体、梯度系统、射频系统（含多种类型接收线圈）以及数据处理和分析软硬件系统等部分组成，用于人体的解剖和生理功能的成像。该税目不包括单独进口的零部件。	修改注释
24	子目9022.1920	利用X射线的电磁辐射检测物体内部缺陷的装置。X射线能够使胶片感光或激发某些材料发出荧光，射线在穿透物体过程中按一定的规律衰减，利用衰减程度与射线感光或激发荧光的关系可检查物体内部的缺陷。X射线是由X射线管加高压电激发而成，可以通过所加电压、电流来调节X射线的强度。射线穿过材料到达底片，会使底片感光；如果遇到裂缝、洞孔以及气泡和夹渣等缺陷，将会在底片上显示出暗影区来。这种方法能检测出缺陷的大小和形状，还能测定材料的厚度。	子目9022.1920	本国子目9022.1920所称“X射线无损探伤检测仪”是指利用X射线可以穿透物质和在物质中具有衰减的特性，发现物体内部缺陷的一种无损检测装置。	修改注释
25	子目9022.2910	利用 γ 射线的电磁辐射检测物体内部缺陷的装置。 γ 射线是由放射性元素激发，强度不能调节，只随时间呈指数倍减少。不同厚度的物体需要用不同能量的射线来穿透。	子目9022.2910	本国子目9022.2910所称“ γ 射线无损探伤检测仪”是指利用 γ 射线可以穿透物质和在物质中具有衰减的特性，发现物体内部缺陷的一种无损检测装置。通常探伤用 γ 射线能量比X光球管产生的射线能量高，可探测更厚的物体。	修改注释

序号	2021年税则		2022年税则		备注
	编号	注释条文	编号	注释条文	
26	子目9026.8010	用不同原理和方法测量管道中气体的瞬时流量和累计流量的仪器及装置。			删除注释
27	子目9027.8012	质谱联用仪主要包括色谱质谱联用仪、光谱质谱联用仪、磁质谱联用仪等，质谱联用仪将色谱、光谱、磁场等对混合物出色的分离技术和质谱对单一物质精准的检测分析能力相结合，可以使样品的分离、定性及定量一次完成，其中质谱仪起到主要作用。			删除注释