

《中华人民共和国进出口税则本国子目注释（2016年新增和调整部分II）》

| 序号 | 税则号列 | 商品名称 | 商品描述 |
|----|-----------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2701.1210 | 炼焦煤 | <p>将原本国子目注释的商品描述修改为：</p> <p>子目 2701.1210 炼焦煤，是指在隔绝空气条件下加热，能软化形成胶质体并结为焦炭的烟煤。根据国标 GB/T 5751-2009《中国煤炭分类》，烟煤分为贫煤、贫瘦煤等 12 个亚类，其中适用于炼焦用煤的有气煤、气肥煤、1/3 焦煤、肥煤、焦煤、瘦煤六个亚类。</p> |
| 2 | 2710.1994 | 液体石蜡和重质液体石蜡 | <p>将原本国子目注释的商品描述修改为：</p> <p>子目 2710.1994 液体石蜡和重质液体石蜡，是以煤油或柴油馏分为原料，经分子筛吸附分离或异丙醇-尿素脱蜡，得到的以正构烷烃为基本成分的石油产品。但符合《中华人民共和国进出口税则》第二十七章子目注释四“轻油及其制品”描述的商品除外。</p> <p>液体石蜡的正构烷烃和芳烃的含量等需符合行业标准 NB/SH/T 0417-2013 的要求。</p> <p>重质液体石蜡的初馏点、98%馏出温度、正构烷烃及芳烃含量等需符合行业标准 NB/SH/T 0416-2014 的要求。</p> |
| 3 | 4403.9960 | 北美硬阔叶木（包括樱桃木、黑胡桃木、枫木） | <p>子目 4403.9960 为北美硬阔叶木，主要原产于北美洲，有木种的多样性、资源的丰富性和可持续性等特点。北美硬阔叶木可以广泛地应用于许多方面，包括家具、橱柜到室内的细木工制品如门、楼梯和护墙镶板等多项用途。</p> <p>北美硬阔叶木包括：大齿杨 <i>Populus grandidentata</i>、美国椴 <i>Tilia americana</i>、黄桦 <i>Betula alleghaniensis</i>、白核桃木 <i>Juglans cinerea</i>、甜栗 <i>Castanea dentata</i>、美洲黑杨 <i>Populus deltoides</i>、翅榆 <i>Ulmus alata</i>、糖朴 <i>Celtis laevigata</i>、水山核桃 <i>Carya aquatica</i>、白冬青 <i>Ilex opaca</i>、刺槐 <i>Robinia pseudoacacia</i>、渐尖木兰 <i>Magnolia acuminata</i>、美国枫香 <i>Liquidambar styraciflua</i>、美国梧桐 <i>Platanus occidentalis</i>、湿生蓝果木 <i>Nyssa aquatica</i>、美国黑核桃木 <i>Juglans nigra</i>、黑柳 <i>Salix nigra</i>、北美鹅掌楸 <i>Liriodendron tulipifera</i>、美洲绿桤木 <i>Alnus crispa</i>、北美榛木 <i>Sassafras albidum</i> 等。</p> |

北美硬阔叶木树种名称:

| 引导名称 | 其他名称 | 学名 | 英文名称 |
|-------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 白蜡木 | | 美洲白蜡木 (<i>Fraxinus americana</i>) 阔 叶白蜡木 (<i>Fraxinus latifolia</i>) 黑白蜡木 (<i>Fraxinus nigra</i>) 青白蜡木 (<i>Fraxinus pennsylvanica</i>) 红白蜡木 (<i>Fraxinus profunda</i>) 方棱白蜡木 (<i>Fraxinus quadrangulate</i>) | ash |
| 山杨 | | 大齿杨 (<i>Populus grandidentata</i>) 美洲山杨 (<i>Populus tremuloides</i>) | aspen |
| 椴木 | | 美国椴 (<i>Tilia americana</i>) 异叶椴木 (<i>Tilia heterophylla</i>) | basswood、 linden、lime、 common lime |
| 大叶水青冈 | 美洲山毛榉、 山毛榉、 | <i>Fagus grandifolia</i> 黄榉 (<i>Betula alleghaniensis</i>) | American beech |
| 桦木 | | | birch |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------------|----------|--|--|-------------------------|------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 甜桦 | (<i>Betula tenta</i>) 北美白桦 | | | | | |
| | (<i>Betula papyrifera</i>) 水白桦 | | | | | |
| | (<i>Betula nigra</i>) 灰桦 | | | | | |
| | (<i>Betula populifolia</i>) | | | | | |
| 灰核桃木 | <i>Juglans cinerea</i> | 白核桃木 | | | butternut | |
| 櫻桃木 | <i>Prunus serotina</i> | 野櫻、溼[味]櫻 | | | wild cherry、sweetcherry | |
| 美洲栗木 | <i>Castanea dentata</i> | 甜栗[木] | | | American chestnut | |
| | 美洲黑楊 | | | | | |
| | (<i>Populus deltoides</i>) 异叶楊 | | | | | |
| | (<i>Populus heterophylla</i>) 毛果楊 | | | | | |
| | (<i>Populus trichocarpa</i>) | | | | | |
| 楊木 | 翅楊 | | | | | cottonwood |
| | (<i>Ulmus alata</i>) 美 | | | | | |
| | 国楊 | | | | | |
| | (<i>Ulmus americana</i>) 厚叶楊 | | | | | |
| | (<i>Ulmus crassifolia</i>) 紅楊 | | | | | |
| | (<i>Ulmus rubra</i>) 九月楊 | | | | | |
| | (<i>Ulmus serotina</i>) 岩楊 | | | | | |
| 榆木 | | | | | | elm |

| | | | | | | |
|-------|--------|--|--|--|--|------------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 美国枫香 | | | | | | sweetgum |
| 美国悬铃木 | 美国梧桐 | | | | | American sycamore |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 蓝果木 | | | | | | tupelo |
| | | | | | | black walnut、american black walnut |
| 黑核桃木 | 美国黑核桃木 | | | | | black willow |
| 黑柳 | | | | | | yellow poplar、poplar、poplar |
| 北美鹅掌楸 | | | | | | tulip |

| | | | | | | | |
|----------|------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--|
| | | | <p>桤木 北美檫木</p> | <p>赤杨</p> | <p>美洲绿桤木 (<i>Alnus crispa</i>) 俄勒冈桤木 (<i>Alnus oregona</i>) 菱叶桤木 (<i>Alnus rhombifolia</i>) 红桤木 (<i>Alnus rubra</i>) 裂叶桤木 (<i>Alnus sinuata</i>) 薄叶桤木 (<i>Alnus tenuifolia</i>) Sassafras <i>albidum</i></p> | <p>Alder Sassafras</p> | |
| <p>4</p> | <p>8504.4014</p> | <p>直流稳压电源</p> | <p>将本国子目注释的商品描述修改为： 子目 8504.4014 直流稳压电源（功率小于 1 千瓦，精度低于万分之一），是指输入端可采用交流输入或直流输入，输出端为经稳压电路处理的直流电，在电网电压波动或负载发生变化时保持输出电压的稳定的稳压电源，其最大输出功率小于 1 千瓦，精度低于万分之一（数值大于万分之一的稳压电源）。</p> <p>所称的稳压电路是指通过检测输出端电压值，将检测的电压值反馈到控制电路，控制电路通过调节输入端的电压值，来改变输出端的电压值，以实现输出电压稳定。</p> <p>所称功率是指直流稳压电源的额定输出功率。</p> <p>所称精度是指直流稳压电源的实际输出电压与设计输出电压之间的误差值；本子目不包括仅采用稳压二极管进行稳压的直流稳压电源。</p> <p>本子目不包括精度数值小于万分之一的直流稳压电源（子目 8504.4019）、输出电流为交流电的稳压电源（子目 8504.4015 和 8504.4019）；也不包括不间断供电电源（子目 8504.4020），这种电源既可作为稳压电源使用，也可在电网中断供电后，在一定时间内持续给负载供电。</p> | | | | |

| | | | |
|---|-----------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | 8537.1019 | 其他数控装置 | <p>将本国子目注释的商品描述修改为： 子目 8537.1019 其他数控装置，包括除可编程控制器以外的数控装置，主要用于机床。机床用数控装置包括数控（NC）和计算机数控（CNC）2 种类型。 传统的数控（NC）装置由输入装置、控制器、运算器和输出装置等 4 大部分组成，统称为硬件数控。 计算机数控（CNC）统称为软件数控，通常由微型计算机（包括中央处理器、存储器、系统总成）和各种输入/输出接口电路组成。其用一台存储有程序的计算机，按照存储在计算机内部读写存储器中的控制程序去执行数控装置的一部分或全部功能，在计算机之外的唯一装置是接口。计算机在 CNC 系统中主要用来进行数值和逻辑运算，对于各类被控制对象进行实时控制。 本子目还包括部分用于非机床设备的控制装置，只要其结构与本子目所列机床用数控装置相似。例如某些工业机器人、注塑机等设备用数控装置。 数控装置是成套数控伺服装置的组成部分之一，成套数控伺服装置由数控装置、信息载体、伺服系统、检测装置组成。其中，数控装置接受来自信息载体（例如，穿孔带、磁带或操作键盘等）的控制信息并转换成数控设备的操作（指令）信号。伺服系统是数控设备位置控制的执行机构，它的作用是将数控装置输出的位移指令经功率放大后迅速、准确地转换为位移量或转角。检测装置是保证数控设备精度的关键。 若上述成套数控伺服装置同时报验，则不归于本子目，而应归入品目 90.32 项下。</p> |
|---|-----------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|