

附件 2:

《中华人民共和国进出口税则（2019）》（有色金属部分）修订工作方案

进出口税则是一国政府根据国家关税政策和经济政策，通过一定的立法程序制定公布实施的进出口货物和物品应税的关税税率表。我国进出口税则是以世界海关组织（WCO）制定的《商品名称及编码协调制度》为基础，结合我国贸易及其他政策情况编织而成的。全书采用中英文对照的方法编制，满足不同受众需求。

一、 税则介绍

我国的进出口税则列表中主要包括以下几列：税则号列、中文货品名称、最惠国税率、协定税率、特惠税率、普通税率。在税则号列一列中主要有两个层级的税目，即四位税目和八位税目，如 74.01 和 7401.0000，如下图 1。

序号 No.	税则号列 Tariff Line	中文货品名称 Article Description in Chinese	最惠国税率 MFN(%)	协定税率 Agreement(%)	特惠税率 SP(%)	普通税率 Gen(%)
	74.01	铜硫：沉积铜（泥铜）：				
5645	7401.0000	铜硫，沉积铜（泥铜）	2	0 东盟AS,巴PK,智利CL,新西兰NZ,秘鲁PE,哥CR,瑞士CH,	0 老挝LA,受惠国LD	11

图 1 我国进出口税则列表样式

WCO（世界海关组织）的税则和我国税则在列目上，都是对四位税目及最小层级税目进行排序。具体而言，WCO（世界海关组织）负责六位税号，所以其税则最小的单位是六位税号，如下图 2；我国负责税号的七八位细化，所以我国税则最小的单位是八位税号，如下图 3。

对我国税则，税则号列这一列的税号均为 4 位或 8 位，4 位的下一级为 8 位，6 位税目无需写出 6 位税号的数字。如果本国的税目直接引用 WCO 的六位税目，由于我国最小单位是八位税号，在我国税则中采用在 7 位 8 位增加数字“00”的方式，目的是补齐 8 位，比如 7403.1200 与 WCO 的 7403.12 应该完全相同。只要 7 位和 8 位有一位不为 0，即为本国子目税目，比如 7403.1110 或 7403.1111。

74.03	Refined copper and copper alloys, unwrought.
	- Refined copper :
7403.11	-- Cathodes and sections of cathodes

图 2: WCO 税则

74.03	未锻轧的精炼铜及铜合金:				
	-精炼铜:				
	--阴极及阴极型材:				
	---阴极:				
7403.1111	----按重量计铜含量超过99.9935%的	2Δ0	0 东盟AS,巴PK,智利CL,新西兰NZ,秘鲁	0 受惠国LD	11

图 3: 我国税则

此外，对 WCO 税则与本国税则中，名字前面的横杠代表的意义进行说明：

名字前的一道短杠-代表 5 位税目（即该税号与其他税号的区分，体现在税号的第五位上，下同），如图 3 中“-精炼铜”

两道短杠--代表 6 位税目（见 WCO 版本）

三道短杠---代表了 7 位税目（如图 3 中的“阴极”），

四道短杠----代表 8 位税目（如图 3 中的“按重量计铜含量超过 99.9935%”）。

二、 修订范围

《税则》中与有色金属相关的所有内容，重点章节为第 26 章、28 章、71 章、72 章、74-83 章，具体页码如下：

- 第 26 章 p241~p244;
- 第 28 章 p256~p295;
- 第 71 章 p816~p828;
- 第 72 章 p829~p862;
- 第 74 章 p887~p900;
- 第 75 章 p901~p905;
- 第 76 章 p906~p916;
- 第 78 章 p917~p919;
- 第 79 章 p920~p923;
- 第 80 章 p924~p926;
- 第 81 章 p927~p935;
- 第 82 章 p936~p949;
- 第 83 章 p950~p956。

三、 修订内容

1、 征集新的本国子目注释

现有的本国子目注释中与有色金属相关的子目注释仅有十几条，为了满足进出口贸易的需求，现征集新的本国子目注释。根据进出口贸易的需求，结合进出口贸易中本国子目使用的频次，或者对本国子目多次出现歧义纠纷，急需给出解释的，增加本国子目注释并给出 8 位子目号及中文货品名称。已有的与有色金属相关的部分本国子目注释见表 1，拟增加的本国子目注释汇总表格式见表 2。

2、 7 位 8 位本国子目的修订

对现行 7 位 8 位本国子目结构的合理性提出建设性修改意见。核查本国子目是否需要添加、修改、删除或移动子目位置，如需要，请给出充分的理由与依据，并把本国子目号，中文货品名称一并修订。本部分的修订需谨慎，务必提出充分的依据，做到有理有据，并保证中文名称准确性与规范性。格式见表 3。

3、 4 位 6 位税目的修订

根据进出口贸易的需要，核查中国税制中 4 位 6 位税目是否需要增加，修改，删除。若需要，请提出充分的理由依据，并把税目及中文货品名称一并修订。本部分是 WCO 相对应的，因此修改难度较大，若必须修改，请务必提出确切的理由，并保证中文货品名称的准确性。格式见表 4。

四、 相关资料

1. 部分本国子目注释见表 1。
2. 拟增加的本国子目注释汇总表见表 2。
3. 7 位 8 位本国子目修订意见汇总表见表 3。
4. 4 位 6 位税目修订意见汇总表见表 4。

表 1 部分本国子目注释

<p>子目 2826.1210 无水氟化铝</p>	<p>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。</p>
<p>子目 3824.9993 表面包覆钴化物的氢氧化镍 (掺杂碳)</p>	<p>该产品主要用于电池正极,通常由镍盐与碱反应制备,并按需要掺杂一定比例的碳,以及进行表面覆钴加工。</p>
<p>子目 7202.9911 速凝永磁片</p>	<p>以稀土金属(主要为钕)、纯铁、硼铁等初级产品为原料,经真空高温熔融、速凝结晶、破碎、热处理制成的薄片状合金。其组成成分为稀土(钕、镨、铈、铽)25%~39%,硼0.8%~1.3%,其他为铁及少量铜、钴、铝、锆、镓等添加元素。形状为不规则薄片,厚度0.1毫米~0.8毫米。经加工后,充磁制成永磁体,应用于计算机、通讯产品、电子设备等高科技领域。</p>
<p>子目 7202.9912 磁粉</p>	<p>钕铁硼磁粉是以铁合金、钕和其他金属等初级产品为原料,经高温二次重熔、快淬、破碎、退火制成的粉末,其组成成分为钕20%~32%,钴0%~16%,硼0.8%~1.3%,铈0%~2.5%,其他为铁。钕铁硼磁粉主要应用于计算机、通讯产品电子设备等高科技领域。</p>
<p>子目 7407.1010 铬钴铜制</p>	<p>铬钴铜的主要成分为铜、铬、钴,按重量计铬含量0.6%~1.4%,钴含量0.05%~0.3%。</p>
<p>子目 7408.2210 铜镍锌铅合金(加铅德银)</p>	<p>铜、镍、锌、铅的合金,是在锌白铜的基础上添加微量的易切削元素铅形成的易切削的白铜。按重量计含铜量40%~65%,含镍量9%~16%,含铅量1.0%~2.5%,含锰量0.05%~6.5%。锌为余量,且铁、磷、硫、锡等杂质元素总和不大于0.9%。</p>
<p>子目 7411.1011 带有螺纹或翅片的</p>	<p>一般用作空调、冰箱及其他系统的热交换管材,整根管的内或外表面具有一定数量、一定规则螺纹或翅片。</p>
<p>子目 8103.2011 松装密度小于2.2克/立方厘米</p>	<p>主要用于电容器生产,松装密度可用“振动漏斗法”(GB/T5061-1998)测定。</p>
<p>子目 8202.2010 双金属带锯条</p>	<p>双金属带锯条主要用于金属切割,其齿部材料为高速钢或高性能高速钢或硬质合金,锯条体的材料是低合金弹簧钢。齿部硬度不低于62HRC(766HV),锯条体经过热处理后硬度不低于436HV(45HRC)。</p>
<p>子目 8421.3950 烟气脱硝装置</p>	<p>烟气脱硝装置主要用于火电站、有色金属冶炼等工业领域,主要利用还原剂与氮氧化物(NO_x)发生化学反应生成氮气和气态水,降低烟气中氮氧化物排放量。主流装置为选择催化还原法(SCR)脱硝技术,该装置主要包括SCR反应器、氨存储与供应系统、测试与控制系统等组成。</p>
<p>子目 8480.4120 粉末冶金用压模</p>	<p>粉末冶金用压模用于压制各种粉末冶金件。将模具组装到压力机上,调试,在开模状态下装入金属粉末(钢粉、铜粉、不锈钢及各种合金粉等)压力机动作,加压、模具压紧,经过烧结的金属粉末在高压下成型为零件。</p>

表 2 拟增加的本国子目注释汇总表

序号	章	增加依据或理由	本国子目号（8 位）	中文货品名称	子目注释具体内容

表 3 7 位 8 位本国子目修订意见汇总表

序号	章	修订类型	修订依据	本国子目号（8 位）	中文货品名称	修订建议
		增加子目				
		删除子目				
		修改子目				
		移动子目				
		其他				

表 4 4 位 6 位税目修订意见汇总表

序号	章	修订类型	修订依据	子目号（4 位 6 位）	中文货品名称	修订建议
		增加子目				
		删除子目				
		修改子目				
		移动子目				
		其他				