

2022 年版《进出口税则商品及品目注释》 修订本 (第一期)

注：下文所标识的页码为中国海关出版社出版的《进出口税则商品及品目注释》(2022 年版)中的页码。

第 100 页，第十五章，总注释，本页第 3—5 行

将原文修改为：

“这些品目所包括的植物油、脂主要来源于品目 12.01 至 12.07 的含油子仁及果实，也有从归入其他品目的植物原料制得（例如，橄榄油、从品目 12.12 的桃、杏或李的仁制取的油、从品目 08.02 的杏仁、核桃、松子、阿月浑子果等制得的油及从谷物胚芽制得的油）。”

第 370 页，品目 29.40，注释条文，本页第 12—13 行

将原文修改为：

“(七) 非天然苷（品目 29.37、29.38 及 29.39 的产品除外），这些苷的配糖键是一个通过醚化作用在其异头碳原子上形成的缩醛基（例如，~~α~~-甲基苷、三苄葡苷(INN)）。”

第 545 页，第三十九章，子目注释，本页第 6 行

将原文修改为：

“归入上述子目的共聚物，其子目所列聚合物的单体单元含量按重量计必须占 95% 及以上。”

第 574 页，品目 40.08，注释条文，本页第 1—3 行

将原文修改为：

“对于硫化橡胶（硬质橡胶除外）与纺织材料的复合制品（整体复合或表面复合）的归类，应按照第五十六章注释三及第五十九章注释五的规定办理。硫化橡胶（硬质橡胶除外）与其他材料的复合制品，如还保持橡胶的基本特征，仍归入本品目。”

第 614 页，品目 44.18，子目注释，本页最后 1 行

本页最后 1 行之后插入新的子目注释：

“子目 4418.92

子目 4418.92 不包括竹制的蜂窝结构木镶板（子目 4418.91）。”

第 697 页，第四十七章，排他条款，本页倒数第 4 行

将原文修改为：

“(二)由非粘结性聚乙烯或聚丙烯纤维片(原纤维)组成的合成纸浆(品目 39.20)。”

第 718 页，品目 48.14，品目条文，本页第 3 行

将原文修改为：

“48.14 壁纸及类似品；窗用透明纸：”

第 719 页，品目 48.14，子目注释，本页第 1—3 行

删除子目注释。

第 915 页，品目 70.10，注释条文，本页倒数第 6 行

本页倒数第 6 行之后插入新的一段：

“本品目包括单独报验且不带任何厨具的耐热玻璃盖，用于平底锅或煮锅等中的食物防尘并减少水分过度蒸发。”

第 917 页，品目 70.13，排他条款，本页倒数第 7 行

将原文修改为：

“(二)通常用于商业运输或盛装货物的玻璃瓶、坛、缸、罐、玻璃制的保藏罐以及单独报验的厨具盖 (品目 70.10)。”

第 1055 页，品目 81.12，注释条文，本页第 8 行

本页第 8 行之后插入新的第十一项：

“十一、镉

镉主要是从提取锌、铜或铅的残渣中获得的，通常是通过精炼或电解。

镉在外观上类似于锌，但比锌软。

镉主要用于涂覆其他金属（通过喷涂或电沉积），在生产铜、银、镍等时用作除氧剂。

由于它对低速中子的吸收率非常高，因此也被用于制造核反应堆的移动控制及监测棒。

根据第十五类类注五可归入本品目的镉合金主要是镉锌合金，其用于热浸镀防腐涂层、作为焊料以及用于钎焊。

但是，含有相同金属的其他合金（例如，某些轴承合金）可能不归入本品目。”

第 1117 页，品目 84.19，注释条文，本页倒数第 14—13 行

将原文修改为：

“这些设备主要由消毒容器或消毒室组成，一般用蒸汽或沸水（有时用热空气）加热，要消毒的物品或材料在高温下存放一段时间以杀灭细菌等，但不改变物品或材料本身的组织或物理状态。低温蒸汽甲醛消毒器（LTSF）也归入本品目。这些消毒器可加热

灭菌剂以产生灭菌剂和蒸汽的气态混合物，并加热消毒腔体使灭菌剂在气态维持足够长的时间以杀灭细菌等。”

第 1251 页，品目 85.06，排他条款，本页倒数第 2 行

将原文修改为：

“（四）废原电池、废原电池组及其废碎料（品目 85.49）。 ”

第 1253 页，品目 85.07，排他条款，本页第 11 行

将原文修改为：

“（2）废蓄电池及其废碎料（品目 85.49）。 ”

第 1272 页，品目 85.18，排他条款，本页倒数第 11 行

将原文修改为：

“（三）半导体基换能器〔例如用于硅麦克风的微机电系统（MEMS）传感器〕（品目 85.41）；电子集成电路，包括多元件集成电路（MCOs）〔例如，由 MEMS 传感器元件和专用集成电路（ASIC）芯片组成的硅麦克风〕（品目 85.42）。 ”

第 1299 页，品目 85.41，注释条文，本页倒数第 5—4 行

将原文修改为：

“但是，本组的半导体换能器不包括硅基传感器、执行器、谐振器及其组件，和一个或多个单片、混合、多芯片或多元件集成电路的组合物〔本章注释十二（二）4定义的〕（品目 85.42）。 ”

第 1332 页，品目 87.04，子目注释，本页第 15 行

将原文修改为：

“子目 8704. 21、8704. 22、8704. 23、8704. 31、8704. 32、8704. 41、8704. 42、8704. 43、8704. 51 及 8704. 52”

第 1460 页，品目 95.04，注释条文，本页倒数第 6—5 行

将原文修改为：

“视频游戏控制器和游戏机，如果其客观特性及主要功能均显示其专供娱乐（游戏）用，无论其是否符合第八十四章注释六（一）所列关于自动数据处理设备的条件，仍应归入本品目。”

第 1460 页，品目 95.04，排他条款，本页倒数第 1 行

将原文修改为：

“（一）符合第八十四章注释六（三）所列条件的选配外围设备〔键盘、鼠标、盘（片）式存储部件等〕（第十六类）。 ”

2022 年版《进出口税则商品及品目注释》 修订本 (第二期)

注：下文所标识的页码为中国海关出版社出版的《进出口税则商品及品目注释》(2022 年版)中的页码。

第 35 页，品目 04.06，注释条文，本页第 16 行

将原文修改为：

“裹面糊、面团或面包屑的乳酪，不论是否预煮，只要仍保持乳酪的特征，仍应归入本品目。”

第 305 页，品目 29.09，注释条文，本页倒数第 9—8 行

将原文修改为：

“本品目也包括醚、醚醇、醚酚、醚醇酚、过氧化醇、过氧化醚、缩醛及半缩醛过氧化物、过氧化酮的卤化、磺化、硝化、亚硝化衍生物及其复合衍生物（例如，硝磺化、磺卤化、硝卤化、硝磺卤化衍生物）。”

第 329 页，品目 29.23，注释条文，本页第 15—17 行

将原文修改为：

“归入本品目的商品卵磷脂主要是大豆卵磷脂，是由不溶于丙酮的磷脂（一般按重量计占60%~70%）、大豆油、脂肪酸及碳水化合物组成的混合物。商品大豆卵磷脂稍有粘稠，呈浅棕色到淡颜色，如果用丙酮将大豆油提出，则所得卵磷脂为淡黄色颗粒。”

第 441—442 页，品目 30.04，排他条款，第 441 页倒数第 2 行—第 442 页第 5 行

将第（六）项改为第（一）项，原第（一）至（五）项依次顺延为第（二）至（六）项。

第 472 页，品目 33.05，注释条文，本页倒数第 15 行

本行后插入新的一段：

“本品目也包括还可用作液体肥皂、皮肤清洁或沐浴发泡剂等的含有肥皂或其他有机表面活性剂的洗发剂。”

第 565 页，第四十章，总注释，本页倒数第 12—10 行

将原文修改为：

“橡胶与织物复合物的归类主要根据第十一类注释一（九）款、第五十六章注释三及第五十九章注释五的规定办理，其中传动带或输送带则按照第四十章注释八及第五十九章注释七（二）款的规定办理。下列产品归入本章：”

第 574 页，品目 40.08，排他条款，本页倒数第 16 行

将原文修改为：

“（七）第五十九章注释五所规定的用橡胶处理的纺织物（品目 59.06）。”

第 579 页，品目 40.15，注释条文，本页倒数第 8—7 行

将原文修改为：

“二、用橡胶浸渍、涂布、覆面或层压的纺织物、针织物或钩编织物、毡、无纺织物等制成的，但归入第十一类的货品除外（参见第五十六章注释三及第五十九章注释五）。”

第 580 页，品目 40.16，注释条文，本页倒数第 9—7 行

将原文修改为：

“十二、修补内胎的有斜削边的矩形（包括正方形）补胎片及其他任何形状的补片，经模压、切割或磨削制成，通常由一层常温硫化橡胶附在硫化橡胶衬基上构成，并在符合第五十九章注释五规定的条件下，由多层织物和橡胶组成。”

第 580—581 页，品目 40.16，排他条款，第 580 页倒数第 2 行—第 581 页第 1 行

将原文修改为：

“（一）归入第十一类的用橡胶浸渍、涂布、覆面或层压的纺织物、针织物、钩编织物、毡和无纺织物的制品（参见第五十六章注释三及第五十九章注释五），以及纺织材料与橡胶线合制的物品（第十一类）。”

第 610 页，品目 44.14，注释条文，本页倒数第 2—1 行

将原文修改为：

“至于装有油画、绘画、粉画、拼贴画及类似装饰板、雕版画原本、印制画原本、石印画原本的框架是否应分别归类，参见第九十七章注释六和品目 97.01 及 97.02 的注释。”

第 882 页，第六十八章，总注释，本页倒数第 3 行

将原文修改为：

“二、第二十五章注释二（六）所列该章不包括的产品。”

第 921 页，品目 70.18，注释条文，本页倒数第 2 行

将该段第一句话修改为：

“七、灯工玻璃小塑像及其他装饰品（仿首饰除外），用糊状玻璃通过喷灯辅助加工而成的。”

第 963 页，第十五类，排他条款，本页倒数第 2 行

将原文修改为：

“（十）原电池、原电池组及蓄电池的废碎料；废原电池、废原电池组及废蓄电池（品目85.49）。”

第 1072 页，品目 83.06，注释条文，本页倒数第 6—4 行

将原文修改为：

“对于镶框油画、手绘画、粉画、拼贴画及类似装饰板，以及雕版画、印制画及石印画的原本，如何确定这些镶框物品是否作为整体归类，或者将其框架单独归类，参见第九十七章注释六及品目 97.01 及 97.02 的注释。”

第 1152 页，品目 84.38，注释条文，本页倒数第 5—4 行

将该段最后一句话修改为：

“但本品目不包括提取或加工动物油、脂或固定植物油、脂或微生物油脂用的机器（品目 84.79）”

第 1197 页，品目 84.62，注释条文，本页第 15—16 行

将原文修改为：

“（二）板材开槽机。这是一种小型机床，用以对各种板材进行加工，以供装配之用（例如，凹槽、狭槽、凸榫及楔形榫），或简单进行切削或冲孔。”

第 1197 页，品目 84.62，注释条文，本页倒数第 16 行

在本行后插入新的一段：

“非板材开槽机是一种小型机床，用以对各种型材（例如，角钢、T 字钢、工字钢或槽钢）及半圆材进行加工，以供装配之用（例如，凹槽、狭槽、凸榫及楔形榫），或简单进行切削或冲孔。”

第 1327 页，第八十七章，子目注释，本页倒数第 7—1 行

将原文修改为：

“子目8701.21至8701.29

这些子目所称的“公路牵引车”，是指按设计拖带半挂车长距离行驶的机动车辆。公路牵引车及半挂车的组合体具有多种名称（例如，铰接式货车、拖拉机挂车等）。这些车辆通常装有柴油发动机，可以在挂车满载的情况下，以超出城市交通的速度在公路网（即一般街道，包括林荫大道、商业大街及高速公路）上行驶。此类车辆具有可供司机及多名乘客乘坐的全封闭驾驶室（有时还配有睡眠设施）、前灯，其规格由本国规定，配有第五轮耦合器，以便在行使具有不同功能的半挂车之间进行快速换档。

短途拖带半挂车用的类似车辆不归入这些子目（通常归入子目 8701.91 至

8701.95)。”

第 1328 页，第八十七章，子目注释，本页第 5—6 行

将该段第 3 句话修改为：

“此类车辆与子目 8701.21 至 8701.29 的公路牵引车不同，不适在公路上作长途牵引用。”

2022 年版《进出口税则商品及品目注释》修订本

（第三期）

第 208 页¹，第二十八章第一分章，总注释条文，表格第四栏第 15 行

删除“贱金属（81.07）”并替换为“贱金属（81.12）”

第 369 页，第二十九章，注释条文，本页第 11 行

本行之后插入新的子目注释：

“子目注释：

子目 2939.72、2939.79、2939.80

子目 2939.7 包括不归入品目 29.39 其他子目的植物来源的生物碱及其衍生物以及它们的盐，即使它们也可以从非植物来源（例如动物或真菌）中分离出来。

子目 2939.80 包括所有品目 29.39 其他子目未列名的生物碱。”

第 455 页，品目 32.04，注释条文，本页第 10 行

本行之后插入新的一段及新排他条款：

“本品目包括用本品目的某些染料(如荧光素、花青素等)进行化学改性以形成发光基团的物质，这些物质通常用作实验室试剂或用于医学成像。

本品目不包括由抗体偶联物或经本品目产品修饰的抗体片段组成的免疫产品(品目 30.02)。本品目也不包括已配定剂量未混合的，以及两种或两种以上成分混合而成的诊断病人用的诊断试剂(品目 30.06)。”

第 600 页，第四十四章，子目注释，本页第 5-7 行

将原文修改为：

“对于品目 44.03、44.07、44.08、44.09、44.12、44.14、44.18、44.19 及 44.20 的相关子目所列的热带木，是根据“热带木材国际技术协会”（ATIBT）、“法国国际农业发展研究中心”（CIRAD）、“国际热带木材组织”（ITTO）推荐的引导名称来命名。这些引导名称是依据其主要生产国或消费国使用的通俗名称来命名。”

第 602 页，品目 44.03，注释条文，本页第 6-8 行

将原文修改为：

“上述归入本品目的主要产品包括：可锯木材；电话、电报或电力传输线用的电线杆；未削尖及未劈开的木材，例如标桩、杆柱及支柱；圆矿柱；木段，不论是否劈成四块，用于制纸浆；圆木段，用于生产贴面薄板等；用于制造火柴梗、

注 1：本文所标识的页码为《进出口税则商品及品目注释（2022 年版）》中的页码。

木器等的木段。”

第 604 页，品目 44.07，注释条文，本页倒数第 8-7 行

将原文修改为：

“本品目的产品可经刨光（不论是否在刨光过程中边角稍加刨圆）、砂磨或端接，例如，指榫接合。除本章总注释说明外，本品目的木材不得在端部削尖或进行加工。”

第 923 页，品目 70.19，注释条文，本页倒数第 6 行

将本行的“连续纤维”改为“不连续纤维”。

第 1022 页，品目 74.19，子目注释，本页倒数第 3 行

将“子目 7419.91”改为“7419.20”。

第 1098 页，品目 84.11，注释条文，本页倒数第 4 行

将原文修改为：

“本品目的涡轮喷气发动机、涡轮螺桨发动机和其他燃气轮机，一般为燃气涡轮发动机，属于内燃机，与汽轮机等不同，通常不需要外部热源。”

第 1099 页，品目 84.11，注释条文，本页第 16-26 行

“本组包括工业用燃气轮机设备。既包括专供工业用的燃气轮机设备，也包括具有除为飞机提供动力之外的其他用途的涡轮喷气发动机或涡轮螺桨发动机。

这些燃气轮机有两种循环形式：

（一）简单循环。压气机将空气吸入并加以压缩。压缩空气在燃烧系统内被加热，并通过气体膨胀透平最后排到大气中。

（二）回热循环。压气机将空气吸入并加以压缩，然后经过回热器的空气管。空气由透平排气管预热后进入燃烧系统，由添加燃料进一步加热。空气与易燃气体的混合物通过气体膨胀透平，经过回热器热气侧的部分，最后排到大气中。

回热式燃气轮机有两种类型：

1. 单轴燃气轮机。这种燃气轮机的压气机与气体膨胀透平装在单一的轴上。气体膨胀透平产生动力使压气机旋转，并通过联轴节驱动机器的运转部分。这种传动方式在发电设备等方面的恒速应用上效果最好。”

2022 年版《进出口税则商品及品目注释》修订本 (第四期)

第 1297 页¹，品目 85.41，注释条文，本页倒数第 6-2 行

将原文修改为：

“本组的半导体器件是依靠某些“半导体”材料（如与二极管和晶体管相关的材料）的电子性能进行工作的，而对于半导体基换能器来说，是依靠半导体特性包括物理（例如，机械、热）、电气、光学和化学特性工作的。

这些半导体材料的主要特点是在室温下其电阻率介于导体（金属）与绝缘体的电阻率之间。这些材料为以下物质：某些矿石（例如，结晶方铅矿）、四价化学元素（锗、硅等）或化学元素的化合物（例如，砷化镓、锑化铟等三价及五价化学元素的化合物）。”

第 1298 页，品目 85.41，注释条文，本页倒数第 2 行至第 1299 页第 1 行

将原文修改为：

“半导体基换能器所使用的材料包括诸如硅（Si）、锗（Ge）、碳（C）、锗化硅（SiGe）、碳化硅（SiC）、氮化镓（GaN）、砷化镓（GaAs）、砷化铟镓（InGaAs）、锑化铟（InSb）、磷化镓（GaP）、磷化铟（InP）、碲化锡（SnTe）、氧化锌（ZnO）和氧化镓（Ga₂O₃）等各种材料。”

注 1：本文所标识的页码为《进出口税则商品及品目注释（2022 年版）》中的页码。