

2012 版《进出口税则商品及品目注释》修订本 (第三期)

注：本期中所标识的页码为《进出口税则商品及品目注释》中的页码，重点修订部分已用横线标出。

第 99 页，品目 15.09，注释条文，本页第 14 行

将原文修改为：

“以上一款所述的初榨橄榄油与以上二、三两款所述的油类可根据食品法典标准 33-1981 加以区分。”

第 99 页，品目 15.09，注释条文，本页第 15-25 行

将原文删除。

第 117 页，品目 17.04，注释条文，本页倒数第 3 行

在本页倒数第 3 行之后插入新的第十点：

“十、以天然蜂蜜为基料制成的糖食（例如，“哈尔瓦甜食”）。”

第 133 页，品目 20.08，排他条款，本页倒数第 4 行

在本页倒数第 4 行之后插入新的一段：

“本品目不包括品目 17.04 的已制成糖食（包括以天然蜂蜜为基料的糖食）的水果、坚果及植物的其他可食用部分。”

第 220 页，品目 28.17，注释条文，本页倒数第 13-17 行

将原文删除并替换为：

“氧化锌（锌白）（ZnO）由锌蒸气与空气中的氧燃烧而得。锌蒸气是由蒸发金属锌而得（非直接法或法国法），或由锌矿（经焙烧的闪锌矿、菱锌矿——品目 26.08 之类的氧化锌原料经碳还原得到（直接法或美国法）。在这些工艺中，集尘袋或集尘室中形成越来越纯的氧化物沉积物，从而得到氧化物。

湿法工艺中，锌从含锌原料中沥出后，沉淀为氢氧化锌或碳酸盐。沉淀物经过滤、洗涤、干燥及焙烧，得到氧化锌。氧化锌为白色细粉，加热后变为黄色。氧化锌是两性的，可溶于酸

及碱。

氧化锌主要用于油漆工业。其也用于橡胶工业、陶瓷、玻璃制造、电子工业及制药。氧化锌还是塑料制造中所用的许多无机或有机盐的前体。

品目 28.41 的锌酸盐与此类两性氧化物相对应。”

第 317 页，品目 29.22，子目注释，本页倒数第 10-18 行

将原文删除并替换为：

“子目 2922.11 至 2922.50

进行子目归类时，根据相对于胺基的含氧基位置，醚、有机或无机酸酯基也被视为醇、酚或酸基。在这种情况下，归类时只考虑位于胺基和醚或酯基氧原子之间那个分子的含氧基。含有胺基的片段则称作“母体”片段。例如，在 3-(2-氨基乙氧基)丙酸化合物中，其母体片段是氨基乙醇，而羧酸基不作为归类时考虑的因素；作为氨基醇醚，该化合物应归入子目 2922.19。

如果一种化合物含有两个或两个以上的醚或酯基，为了归类的需要，在每一醚或酯基的氧原子位置将分子分割开来，仅考虑位于与胺基同一片段上的含氧基。

如果一种化合物含有两个或两个以上的连接于同一醚基或酯基上的胺基，则这种化合物应按号列顺序归入其可归入的最后一个子目；这一子目是通过考虑相对于每一氨基并作为一种醇、酚或酸基的醚或酯基来确定的。”

第 377 页，第二十九章麻醉药与精神治疗药物表，III 前体，本页倒数第 15 行

在本页倒数第 15 行之后插入新的两行：

名称	协调制度编号	化学萃取物管制 CAS 编号
“去甲麻黄碱	2939.44	14838-15-4
去甲麻黄碱盐酸盐	2939.44	154-41-6”

第 864 页，品目 71.13，排他条款，本页第 19 行

将原文删除并替换为：

“(一) 第四十二章注释三(二)所述的品目 42.02 或 42.03 的物品。”