

商品归类操作程序及常见错误报关员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/506/2021_2022__E5_95_86_E5_93_81_E5_BD_92_E7_c27_506532.htm

严格依照商品归类的操作程序归类是正确解题的基础。对某一个具体商品进行归类时，第一步，就是要初步断定它属于协调制度中哪一类，也就是要先确定它在进出口商品名称与编码中21类97章中的大致范围，属于哪一类。根据商品的详细描述，如它的成分、加工程度、规格、结构、用途等因素）确定它在协调制度中的八位编码。

（一）商品归类的操作程序分解如下：第一步 确定品目（四位数级编码）：明确“待归类商品的特征”查阅类、章标题列出可能归入的章标题查阅相应章中品目条文和注释，如可见该商品则确定品目 如无规定则运用归类总规则来确定品目。第二步 确定子目（五~八位数级编码）：注意同一数级的子目才能进行比较。

（二）品目归类时解题程序上的错误的地方 其一：抓不准待归类商品的特征 通常协调制度分类时对原料性商品按商品的自然属性设章；制成品按所具有的原理、功能及用途设章；对难以按常用的分类标志进行分类的进出口商品，则以杂项制品为名专列类、章。所以首先应判断的是，待归类商品究竟是按原料、材料上的特征设章，还是按原理、功能及用途上的特征设章，或是应列入杂项制品。下面仅就品目归类时与明确“待归类商品特征”这一环节有关的程序进行说明。例1：四缸汽车用内燃发动机，气缸容量1500毫升（97年报关员资格全国统一考试商品归类试题）说明：汽车用内燃发动机从用途上看是汽车的零、部件，从功能上看是机械，查阅类、章标题，当视为

前者时应归入第87章车辆及其零件、附件，但铁道及其电车道车辆除外；当视作后者时应归入第84章核反应堆、锅炉、机器、机械器具及其零件，相应品目分别为87.08和84.07。

例2：用于腐蚀性流体的瓷制龙头（莫氏硬度9以下的瓷制成）（2001年报关员资格全国统一考试商品归类试题）。说明：从商品构成材料上看是瓷制品，从商品用途上看是特殊的通用零件。查阅类、章标题当作为前者时，似应归入第69章陶瓷产品；当作为后者时似应归入第84章……机器、机械器具及其零件。此外，商品归类试题中有时还会给出一些与归类无关的条件，如产地、品牌等，应注意避免这些因素对归类思路的影响和干扰。例如：1、中国产生漆（1998年下半年报关员资格全国统一考试商品归类试题）；2、纸箱包装、净重5kg的绿豆粉制的干粉丝（1998年下半年报关员资格全国统一考试商品归类试题）；3、奔驰轿车用电动机风档刮雨器（2001年报关员资格全国统一考试商品归类试题）所给出的条件“中国产”、“纸箱包装”、“奔驰”就与归类无关。"#F8F8F8" 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com