报关员辅导资料:3月1日每日一讲 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/30/2021\_2022\_\_E6\_8A\_A5\_E 5 85 B3 E5 91 98 E8 c27 30525.htm 分析历届商品归类试题 可以看出,考题涉及的商品特征清楚,无含糊不清的描述, 均是规范的商品归类题型,仅存在唯一的无争议的答案,远 比实际进出口商品的归类简单。但在考场上,在有限的时间 里取得高分也并不是一件容易的事。因此考前注意理解解题 思路,掌握归类技巧十分重要。一、严格依照商品归类的操 作程序归类是正确解题的基础 本章第三节阐述了海关进出口 商品归类的操作程序,备考期间考生对于每一个归类练习题 都要严格依照商品归类的操作程序归类,逐步养成良好的解 题习惯,在考场上才能做到对某一商品归类试题进行解答时 ,不会因解题程序上的错误造成所归编码的错误。 (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二~五确定品目。注意 此处所言"待归类商品的特征"是指决定商品属于不同类、 章的特征。 第二步 确定子目(五~八位数级编码): 查阅所 属品目的一杠子目条文和适用的注释如可见该商品则确定一 杠子目(五位数级)如无规定则运用归类总规则六确定一杠 子目。依次重复前述程序,确定二、三、四杠子目即六、七 、八位数级子目,最终完成归类。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主要出在下 面四个环节 其一:抓不准待归类商品的特征 什么是决定待归

类商品处于不同类、章的特征呢?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。只 有全方位地抓准待归类商品的特征,才能将可能归入的类、 章全部纳入视野,避免漏掉待归类商品的某种划分类、章的 可能性。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 类试题第16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第16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。例3:奔驰轿车上用的电动风档刮雨器 (2001年报关员资格全国统一考试商品归类试题第19题)。 说明:从商品的工作原理上看是电气装置;从商品的用途上 看是轿车零件,查阅类、章标题,如作为前者似应归入第85 章电机、电气设备及其零件;如作为后者似应归入第87章车

辆及其零件。 例4:用于飞机发动机的传动轴(1999年上半年 报关员资格全国统一考试商品归类试题第23题)说明:发动 机是机器。查阅类、章标题,用于飞机发动机的传动轴从用 途上分析,看起来既可以作为发动机的零件(最终按特殊的 通用零件归类)归入第84章,也可作为飞机部件的零件归入 第88章。 例5:氯化钠(符合化学定义)(1999年下半年报关 员资格全国统一考试商品归类试题第4题)说明:氯化钠既 是盐(按原产状矿产品对待)也是无机化学品氯化物(按化 学结构判断),查阅类、章标题,如作为前者似应归入第25 章盐、硫磺、泥土及石料……;作为后者应归入第28章无机 化学品……第五分章无机酸盐……。 例6:牛骨制成的梳妆 用梳子(2002年报关员资格全国统一考试商品归类试题第6题 )说明:从商品所用材料上看是动物的骨骼,从商品用途上 看是梳妆用品,在协调制度中二者都被视为杂项制品,故应 归入第96章杂项制品。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: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第3题);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第30题);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 第19题)等题目所给出的条件"中国产"、"纸箱包装"、 "奔驰"就与归类无关。 当然要想真正具备分析"待归类商 品的特征"的本领,应具有化学、生物学、物理学的基本知 识和丰富的商品知识。对商品不但要了解其名称(学名、别 名)、原料(组分及含量)、结构、规格、性能、制造原理

、加工状况(方式、过程、程度),以及功能和用途等商品 知识,还应了解相关商品的相互区别和联系。这需要考生在 平时加强商品知识的学习,仅靠应试技巧是远远不够的。如 : 太阳能电池的归类。通常认为电池在协调制度中被分为原 电池和蓄电池(可以储存电能,在需要时释放)。而太阳能 电池是光电池,属于光敏半导体器件,所以太阳能电池不能 按化学电池归类,即不能按原电池归类,也不能按蓄电池归 类,而应该按照光敏半导体器件归入品目85.40。试想,如果 不知道从本质上看太阳能电池并不是通常意义上的电池,归 类就无从下手。 其二:误将标题作为具有法律效力的归类依 据 在商品归类中,类、章及分章的标题并不具备法律效力, 而仅为查找方便而设。不少的错误是缘于误将标题作为具有 法律效力。例:石棉制安全帽(帽内衬有纯棉机织物制衬里 )(2000年报关员资格全国统一考试商品归类试题第3题)说 明:某些考生一看见帽子,就按第65章的章标题帽类及其零 件将商品归入第65章,进而归入以安全帽列名的子 目6506.1000。以为万无一失,实际是大错特错。该商品看起 来既是帽类(按用途)又是石棉制品(按材料)。当作为前 者时似应归入第65章品目65.06,当作为后者时似应归入第68 章品目68.12。再查阅两个章的注释,从第65章章注1(2)得 知,第65章不包括石棉制帽类(品目68.12)。品目68.12的条 文明确包括石棉的制品(例如纱线、机织物、服装、帽类... ...)。因为归类时章标题不具有法律效国,正确的归类方法 是按照条文和注释的规定归类,本题商品应归入子 目6812.5000。 其三:忽视运用注释解决归类注释是为限定协 调制度中各类、章、品目和子目所属货品的准确范围,简化

品目和子目条文文字, 杜绝商品分类的交叉, 保证商品归类 的唯一性而设立的,是非常重要的归类依据。在货品看起来 可归入两个或两个以上品目的场合,尤其要想到运用注释确 定归类。特别应关注涉及归类优先级、划分多个编码的界限 、归类原则以及排他性的注释规定。品目归类时实际上很多 商品无需运用归类总规则二~五就能解决。千万不能不看注释 就忙于归类。以下试题就是必须运用注释归类的典型例子。 例1:超过100年的水墨画原件,有收藏价值(2000年报关员 资格全国统一考试商品归类试题第23题 ) 说明:水墨画原件 是手绘的艺术品,查阅类、章标题应归入第97章。看起来既 是手绘画,也是超过100年的古物。如作为前者似应归入品 目97.01油画、粉画及其他手续画;如作为后者似应归入品 目97.06超过100年的古物。因为第97章章注4(2)规定品 目97.06为适用于可以归入该章其他各品目的物品,所以超 过100年的水墨画原件应归入品目97.01,最终归入子 目9701.1010。本题的解题关键是牢记注释和品目条文在归类 时处于同样优先的地位。如果忽视运用注释,就会误用规则 三(三)从后归类的方法即归入品目97.06,此法当然是一个 错误的选择。 例题:婴儿全棉针织便服套装(供身高86以下 婴儿穿用,男式)(1999年上半年报关员资格全国统一考试 商品归类试题第22题)说明:男式婴儿全棉针织便服套装 , 看起来既可作为男式便服套装归入品目61.03,又可作为婴儿 服装归入品目61.11。依据第61章章注6(2)的规定,既可归 入品目61.11,又可归入本章其他品目的物品,应归入品 目61.11。按此规定本题商品应归入品目61.11,最终应归入子 目6111.2000,例1、例2是运用注释(涉及归类优先级)归类

的典型例子。例3:聚丙烯颗粒(由纯聚丙烯制品的废料制得)(2000年报关员资格全国统一考试商品归类试题第35题)说明:从颗粒状着眼,商品是初级形式状的聚丙烯;从来源于聚丙烯制品的废料着眼,商品又是塑料的废碎料及下脚料。当作为前者时朴槿肫纺?9.02初级形状的丙烯及其他烯烃聚合物;当作为后者时应归入品目39.15型料的废碎及下脚料。依据第39章章注7规定:品目39.15不适用于已制成初级形状的单一的热塑材料废碎料及下脚料。因该商品为纯聚丙烯构成,而聚丙烯是典型的热塑性树脂,所以本题商品完全符合第39章章注7的规定应归入品目39.02,最终归入子目3902.1000。例3是运用注释(涉及划分多个编码界限)归类的试题。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