

高等职业教育“十二五”实训系列规划教材

Gaodeng Zhiye Jiaoyu “Shi Er Wu” Shixun Xilie Guihua Jiaocai

出入境报检业务实训

主编 吴谢玲

CHURUJING BAOJIAN
YEWU SHIXUN



立信会计出版社

LIXIN ACCOUNTING PUBLISHING HOUSE

高等职业教育“十二五”实训系列规划教材

Gaodeng Zhiye Jiaoyu “Shi Er Wu” Shixun Xilie Guihua Jiaocai

出入境报检业务实训

主编 吴谢玲



立信会计出版社
LIXIN ACCOUNTING PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

出入境报检业务实训 / 吴谢玲主编. —上海：
立信会计出版社, 2014. 4

高等职业教育“十二五”实训系列规划教材

ISBN 978 - 7 - 5429 - 4175 - 6

I. ①出… II. ①吴… III. ①国境检疫—中国—
高等教育—教材 IV. ①R185. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 062343 号

策划编辑 戎其玉
责任编辑 赵志梅
封面设计 周崇文

出入境报检业务实训

出版发行 立信会计出版社

地 址 上海市中山西路 2230 号 邮政编码 200235

电 话 (021)64411389 传 真 (021)64411325

网 址 www.lixinaph. com 电子邮箱 lxaph@sh163. net

网上书店 www. shlx. net 电 话 (021)64411071

经 销 各地新华书店

印 刷 上海肖华印务有限公司

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 13

字 数 266 千字

版 次 2014 年 4 月第 1 版

印 次 2014 年 4 月第 1 次

印 数 1—3 100

书 号 ISBN 978 - 7 - 5429 - 4175 - 6/R

定 价 34. 00 元

如有印订差错,请与本社联系调换

编 审 委 员 会

主 任 项家祥

副 主 任 尹雷方 严玉康

成 员 赵三宝 时启亮 陆爱勤

袁雪飞 牟爱春 侯 丹

周 曼 高 振 张 强

张 琪 吴谢玲

总序

PREFACE

经济与社会的发展对高等教育的要求越来越高。三十多年来，我国经济的发展使高等教育的毛入学率从 5% 提高到 23%，而对于上海这样经济比较发达的地区，毛入学率更是达到 60%。在这种情况下，高等教育逐渐清晰地分为：研究型大学、教学型大学和职业技术大学。在经济发达的美国，真正的研究型大学仅占 5%，而职业技术大学则占到 60%。

在科学技术日益发展的中国，职业技术教育的重要性日益显现。企业生产的电气化、自动化，生产流水线的普遍化、智能化，对研究、开发人员的科技创新能力要求不断提高，同时，对生产、管理人员的数量和科学素养的要求也越来越高。因此，高等职业技术院校的大发展成为必然。目前，在上海地区，高等职业院校已占高校数量的 1/3，而在校生人数也已占到高校在校生总数的 1/5。

但是，如何办好高等职业技术教育，仍需要我们不断探索和不断进取，切忌把高等职业技术教育简单地改良为普通本科教育的“压缩饼干”，简单地把现成的本科教材改编、删减就变成高职教材。教育的目标不同，模式、内容、方法和教材当然不同。高等职业技术教育应极大程度地关注相关职业所需要的基本知识、基本技能，极大程度地了解和剖析专业岗位的操作规范、操作过程。从某种意义上来说，对专业技能和岗位职能训练的要求应远高于对专业理论的要求。而我们目前缺乏的就是这种岗位要求的技能训练教材，是系统而又与生产相吻合的教材，是科学而又容易被操作者掌握的教材。

高等职业教育“十二五”实训系列规划教材就是为此目的而编写的。作者们既是高校具有长期教学经验的教师，又是企业富有管理和生产经验的专家。实训系列规划教材针对不同的行业、不同的岗位要求，搜集了大量信息、题材、案例，让学生身临其境地学习和训练。如果说，实训是高等职业技术院校学生不可缺少的学习环节，那么，这套实训系列规划教材就是高等职业技术院校学生实训前的必修教材。有了它，高职教育可以显现特色；用了它，高职教育可以事半功倍。

愿这套实训系列规划教材为高职教育的改革、发展和创新起到推动作用，愿我们的高职教育为经济和社会的发展作出更大贡献。

陈家祥

前言

FOREWORD

近年来,我国对外贸易持续快速发展,出入境报检作为商品进出口过程中的重要环节,通过对进出口商品进行检验、检疫、鉴定和监督管理,维护社会公共利益和进出口贸易有关各方的合法权益,促进对外经济贸易关系的顺利发展。因此,“出入境报检业务实训”成为高职院校国际商务、国际货运代理、国际物流等专业的重要实践课程。

本书依据“以学生就业为导向、以职业岗位能力为核心、以工作任务为主线、以专业能力为基础”的职业教育理念编写而成,按照实际工作情境设置实训项目,把报检业务操作中涉及的工作环节提炼为八个实训项目,项目下根据需要掌握的重点知识和技能设定相关工作任务,每个工作任务下再设置操作指南、实训操作案例及能力迁移训练三个模块。其中,实训操作指南讲述工作任务的操作原理和操作要点;实训操作案例通过工作情境的设定向学生展示如何完成该项报检任务;能力迁移训练部分则提供操作练习方便学生课后理解及强化训练。这三个模块将企业中的实际工作任务转化为学习性工作任务,强化培养报检操作技能,提高学生实务能力,奠定坚实的职业发展基础,使毕业生能更快适应企业及社会需要。

本书结构新颖、内容完整、业务翔实、案例丰富,具有较强的实用性,兼顾教学内容与报检员考证内容,可作为高等职业技术学院和中等职业学校报关与国际货运代理、国际物流和国际航运管理等专业的“报检实务”课程配套实训教材。

本书通过校企合作共同编写而成,由上海东海职业技术学院经管学院吴谢玲老师主编,上海市国际货运代理协会及其秘书长李林海先生协助收集资料、参与编写提纲的拟定及相关工作,上海东海职业技术学院经管学院院长严玉康、物流教研室主任牟爱春老师及张瑾、陈磊、陈鼎等老师也给予了很多建议和帮助。

限于编写人员的知识水平和教学经验,书中难免有不够完善或疏漏之处,敬请各位读者批评指正。

编 者

项目一 法检目录查询	1
任务一 H. S. 编码查询	1
任务二 法检目录查询	16
项目二 出入境货物报检流程设计	21
任务一 入境货物一般报检	21
任务二 入境货物流向报检和异地施检报检	25
任务三 出境货物一般报检	29
任务四 出境货物换证报检	33
项目三 出入境货物报检单填制	39
任务一 入境货物报检单填制	39
任务二 出境货物报检单填制	52
项目四 原产地证书申请与填制	63
任务一 原产地证书申报企业注册登记	63
任务二 原产地证书电子签证申请表填制	70
任务三 原产地证书填制	74

项目五 有特殊要求的入境货物报检	82
任务一 入境动物及其产品报检	82
任务二 入境植物及其产品报检	90
任务三 入境食品报检	97
任务四 入境机电产品报检	108
项目六 有特殊要求的出境货物报检	115
任务一 出境动物产品报检	115
任务二 出境食品报检	122
任务三 出境机电产品报检	133
任务四 出境纺织品报检	139
项目七 出境货物运输包装及容器报检	145
任务一 出境货物木质包装报检	145
任务二 出境货物运输包装容器报检	148
项目八 电子报检	155
任务一 使用九城单证系统电子报检	155
附录	162
附录 1 《法检目录》节选	162
附录 2 出境货物检验检疫流程	175
附录 3 入境货物检验检疫流程	176
附录 4 实施强制性产品认证的产品目录	177
附录 5 2011 年报检员资格全国统一考试试题	181
参考文献	195

项目一

法检目录查询

实训要求

- 了解商品归类原则
- 能独立完成商品 H. S. 编码查询归类
- 根据商品 H. S. 编码进行法检目录查询
- 根据检验检疫要求进行商品报检工作准备

案例导入



上海永盛贸易公司出口一款普通的咖啡壶到美国，内部为玻璃制的带刻度 1 000 CC 玻璃杯，外面包裹着 6 条不锈钢钢条（起固定作用），钢条上连着塑料把手，把水装进玻璃杯里烧开冲咖啡用或者连咖啡带水一起烧。公司报检员首先按照具体列明原则归类，找不到完全一致的编码，然后按照用途也无法找到具体列明的归类，最后按照成分归类，终于在玻璃制品里发现编码 70139900.00，对应商品名称为“其他玻璃制餐桌、厨房用玻璃器皿”不包括杯子（玻璃陶瓷制的除外），这个归类既符合成分归类法，又符合用途归类法，于是报检报关，但该批出口货物遭到海关退单，理由是：玻璃外面还有不锈钢条，而不锈钢条的价值高于玻璃，应该归入餐桌、厨房等家用不锈钢器具 73239300.00，还要做商检。

任务一 H. S. 编码查询

一、实训操作指南

对出入境货物进行报检的起点是确定商品及包装的报检范围及要求，因此报检员首先要对货物进行商品编码归类，即 H. S. 编码查询，再根据商品编码查询《出入境检验检疫机构实施检验检疫的进出境商品目录》（简称《法检目录》），从而确定报检前需要做哪些审批，报检时需要实施哪些检验检疫项目，提交和申请哪些单证。下面将对 H. S. 编码归类的原理进

行介绍。

(一) 实训操作原理

H. S. 编码查询应根据《商品名称及编码协调制度》的归类总规则来进行。归类总规则是为保证每一个商品,甚至是层出不穷的新商品都能始终归入同一个品目或子目,避免商品归类的争议而制定的商品归类应遵循的原则。归类总规则位于《商品名称及编码协调制度》的部首,共有六条构成,它们是指导并保证商品归类统一的法律依据。

应该注意的是,归类总规则的使用顺序为规则一优先于规则二,规则二优先于规则三,必须顺序使用。六条归类总规则如下。

1. 规则一

类、章及分章的标题,仅为查找方便而设。具有法律效力的归类,应按品目条文和有关类注或章注确定,如品目、类注或章注无其他规定,则按以下规则确定。

规则解释:

第一段“类、章及分章的标题,仅为查找方便而设”。

要将数以万计的商品归入编码表中的几千个子目之内并非易事,为便于查找编码,《商品名称及编码协调制度》将一类或一章商品加以概括并冠以标题。由于现实中的商品种类繁多,通常情况下一类或一章标题很难准确地对本类、章商品加以概括,所以类、章及分章的标题仅为查找方便而设,不具有法律效力。换句话说,类、章中的商品并不是全部都符合标题中的描述。例如:第 15 类的标题为“贱金属及其制品”,但许多贱金属制品并不归入该类,如铜纽扣归入第 96 章“杂项制品”;贱金属制的机械设备归入第 84 章“核反应堆、锅炉、机器、机械器具及其零件”;如第 22 章的标题为“饮料、酒及醋”,但是通常被我们认为是饮料的瓶装蒸馏饮用水却不归入该章,而应归入第 28 章“无机化学品”,类似的例子还有很多。

第二段“具有法律效力的归类,应按品目条文和有关类注或章注确定”。

这里有两层含义:第一,具有法律效力的商品归类,是按品目名称和有关类注或章注确定商品编码的;第二,许多商品可直接按目录规定进行归类。

这里介绍一下类注、章注(简称“注释”)的作用。注释的作用在于限定品目、类、章商品的准确范围,常用的方法有:

(1) 以定义形式来界定类、章或品目的商品范围及对某些商品的定义作出解释。如第 72 章章注一(五)将不锈钢定义为:按重量计含碳量在 1.2% 及以下,含铬量在 10.5% 及以上的合金钢,不论是否含有其他元素。而中国大百科全书《机械工程手册》中规定:不锈钢含铬量不小于 12%。显然两者规定不相同,但作为《协调制度》归类的法律依据是前者。

(2) 列举典型例子的方法。例如第 12 章章注一列举了归入品目 1207 的主要包括油料作物的果实;又如第 25 章章注四列举了归入品目 2530 的主要商品。

(3) 用详列具体商品名称来定义品目的商品范围。如第 30 章章注四定义了编码 3006 的商品由十一方面的商品组成(详见编码第 30 章章注四)。

(4) 用排他条款列举若干不能归入某一类、章或编码的商品。如第 1 章注释:本章包括所有活动物,但下列各项除外……这样的例子在类注、章注中还有很多。

某些注释综合运用上述几种注释方法。例如,有的注释既作了定义,又列举了一系列商品包括在内,或列出除外的商品。这样能使含义更加明确。例如,第 40 章章注四,关于“合成橡胶”的定义。

第三段“如品目、类注或章注无其他规定”,旨在明确品目条文及与其相关的类、章注释是最重要的。换言之,它们是在确定归类时应首先考虑的规定。例如,第 31 章的注释规定该章某些编码仅包括某些货品,因此,这些编码就不能够根据规则二(二)扩大为包括该章注释规定不包括的商品。这里需注意的是,不能因为品目条文不明确(不论类注、章注有无规定),就按规则二归类,而必须是在品目条文、类注、章注都无其他规定的条件下才能按规则二归类。

规则一应用举例:

【例题一】

牛尾毛→查阅类、章名称→第 5 章“其他动物产品”→税目 0511 中未提到牛尾毛。

按其他未列名动物产品归类→查阅第 5 章章注四:“马毛”包括马科、牛科的尾毛→归入 05119940。

【例题二】

装有计量装置的农业用离心水泵→查阅类、章标题名称,应属第 84 章机械类货品,可涉及两个编码:8413 的液体泵,84248100 的农业器具→查阅第 84 章章注二规定:既符合品目 8401 至 8424,又符合品目 8425 至 8480 应往前归→故归入 84131900。

2. 规则二

“(一) 品目所列货品,应包括该项货品的不完整品或未制成品,只要在进口或出口时该项不完整品或未制成品具有完整品或制成品的基本特征;还应包括该项货品的完整品或制成品(或按本款可作为完整品或制成品归类的货品)在进口或出口时的未组装件或拆散件。”

“(二) 品目中所列材料或物质,应视为包括该种材料或物质与其他材料或物质混合或组合的物品。品目所列某种材料或物质构成的货品,应视为包括全部或部分由该种材料或物质构成的货品。由一种以上材料或物质构成的货品,应按规则三归类。”

规则解释:

规则二分两大部分:第一部分实际上是扩大编码的商品范围,这里有两层意思:第一层意思是品目所列商品包括其不完整品或未制成品,只要其具有完整品或制成品的基本特征,就应包括在内。例如,缺一个轮子的汽车,因其缺少的部件并不能影响产品本身的基本特征,故应按完整品归类。第二层意思是还应视为包括该项货品的完整品或制成品在进口或出口时的未组装件或拆散件。例如,完整的一辆汽车和缺少的某些零部件的汽车,在归类时都按完整的汽车归类。之所以这样规定,是因为编码品目有限,不可能将各种情况的商品一一列出。下面解释一下不完整品、未制成品的概念:

(1) 不完整品:是指某个商品还不完整,缺少某些零部件,但却具有完整品的基本特征。例如,缺少一个轮胎或倒车镜等零部件的汽车,仍应按完整的汽车归类,并不因为缺少了一个轮胎而不叫做汽车;缺少键盘的便携式电脑仍应按完整的便携式电脑归类等。如没有这

项规则,则需将每缺一个零部件的商品单列一个子目,一是难以列全,二是很繁琐且浪费目录资源。

(2) 未制成品:指已具备了成品的形状特征,但还不能直接使用,需经进一步加工才能使用的商品。例如,已具有钥匙形状的铜制钥匙坯片。

(3) 因运输、包装、加工贸易等原因,进口时未组装件或拆散的货品。例如,机电产品的成套散件,此类成套散件只需简单组装即可成为完整成品。

规则二第一部分的意思归纳起来有两点:第一,扩大编码上列名商品的范围,即不仅包括该商品的完整品或制成品,而且还包括它的非完整品、非制成品及整机的拆散件;第二,该规则的使用,是有条件的,即未完整品或未制成品一定要具有完整品(整机)的基本特征,拆散件必须是完整品的成套散件。此外,需要注意的是,规则二的第一部分不适用于第一至第六类的商品(第38章及以前的各章)。

规则二第二部分,有两层意思:第一,品目中所列某种材料包括了该种材料的混合物或组合物,也是对品目商品范围的扩大;第二,其适用条件是加进去的东西或组合起来的东西不能失去原商品的特征。即混合或组合后的商品不存在看起来可归入两个及以上品目的问题。例如,加糖的牛奶,还应按牛奶归类,添加了糖的牛奶并未改变牛奶的特性。所以决不会产生是按糖归类还是按牛奶归类的疑问。而添加了花椒粉的盐则改变了盐的特性,使之属性从盐改变为调味品。

规则二应用举例:

【例题一】(整机特征)

缺少键盘的笔记本电脑→查阅类、章名称:属于第84章物品,按规则二(一),未制成品如已具备制成品的基本特征应按制成品归类→按规则一规定查阅第84章章注,未提到该物品是否有具体列名→查阅第84章品目条文,按笔记本电脑自动处理数据的特性,归入8471→按规则二(一)按整机归入84713000。

【例题二】(未制成品)

做手套用已剪成型的针织棉→查阅类、章名称,针织棉布属第52章,手套属第61章→按规则二(一),未制成品如已具备制成品的基本特征应按制成品归类→按规则一规定查阅第52章、第61章章注,未提到该物品是否具体列名→按规则二(一)归入61169200。

【例题三】(组合物)

由一个靠背、一个支架、一个坐板组成的铝制椅子散件,组装即可使用→查阅类、章名称:属于第94章的商品→按规则二(二)应归入94017900。

3. 规则三

当货品按规则二(二)或由于其他原因看起来可归入两个或两个以上品目时,应按以下规则归类:

“(一) 列名比较具体的品目,优先于列名一般的品目。但是,如果两个或两个以上品目都仅述及混合或组合货品所含的某部分材料或物质,或零售的成套货品中的某些货品,即使其中某个品目对该货品描述得更为全面、详细,这些货品在有关品目的列名应视为同样

具体。

(二) 混合物、不同材料构成或不同部件组成的组合物以及零售的成套货品,如果不能按规则三(一)归类时,在本款可适用的条件下,应按构成货品基本特征的材料或部件归类。

(三) 货品不能按规则三(一)或(二)归类时,应按号列顺序归入其可归入的最末一个品目。”

规则三的规则解释:第一部分,“不论是按规则二(二)或其他任何原因归类,货品看起来可归入两个或两个以上品目时,应按以下规则归类”,这是规则三运用的前提。规则三有三条,可概括为:

- (1) 具体列名。
- (2) 基本特征。
- (3) 从后归类。

这三条规定应按照其在本规则的先后次序加以运用。据此,只有在不能按照规则三(一)归类时,才能运用规则三(二);不能按照规则三(一)和三(二)归类时,才能运用规则三(三)。

规则三(一)讲的是当一个商品涉及两个或两个以上品目时,哪个品目相对于商品表述更为具体,就归入哪个品目,作为一般原则可作如下理解:

(1) 商品的具体名称与商品的类别名称相比,商品的具体名称较为具体。比如,紧身胸衣是一种女内衣,有两个编码可归的,一个是 6208 女内衣、一个是 6212 妇女紧身胸衣,前一个是类名称,后一个是具体商品名称,故应归入 62123000。如两个税号属同一类商品,可根据它的功能(用途)进行深度比较,哪个功能(用途)更为接近,就应视为更具体。

(2) 如果一个品目所列名称更为明确地包括某一货品,则该品目要比所列名称不完全包括该货品的其他品目更为具体。

应用举例:

汽车用风挡刮雨器→可能归入两个税号:8708 的汽车零件和第 85 章的电动工具→查阅第 16 类、第 17 类及第 84 章、第 85 章注释,并无具体规定→按规则三(一)应选列明最明确的品目→8512 是机动车风挡刮雨器,比 8708 的汽车零件更为具体最终应归入 85124000。

但是,如果两个或两个以上品目都仅述及混合或组合货品所含的某部分材料或物质,或零售成套货品中的某些货品,即使其中某个品目比其他品目对该货品描述得更为全面、详细,这些货品在有关品目的列名也应视为同样具体。在这种情况下,货品应按规则三(二)或(三)的规定进行归类。

下面对规则三(二)解释如下:

1) 本款归类原则适用条件如下:

- (1) 混合物。
- (2) 不同材料的组合货品。
- (3) 不同部件的组合货品。
- (4) 零售的成套货品。

此外,还必须注意只有在不能按照规则三(一)归类时,才能运用本款,也只有在可适用本款规定的条件下,货品才可按构成货品基本特征的材料或部件归类。

2) 不同货品确定其基本特征的因素有所不同,一般来说确定商品的主要特征,可根据商品的外观形态、使用方式、主要用途、购买目的、价值比例、贸易习惯、商业习惯、生活习惯等诸多因素进行综合考虑分析来确定。

3) 本款所称“零售的成套货品”,是指同时符合以下三个条件的货品:

- (1) 至少由两种看起来可归入不同编码的不同物品构成的。
- (2) 为了适应某一项活动的特别需要而将几件产品或物品包装在一起的。
- (3) 其包装形式适于直接销售给用户而货物无需重新包装的。

规则三应用举例:

【例题一】

由一块面饼、一个脱水蔬菜包、一个调味包组成的袋装方便面→可能归入第19章的面食、第7章的干制蔬菜或第9章的调味料→查阅第19章、第7章、第9章的注释,并无具体规定→按规则三(一)选最明确的品目第19章的面食构成了整袋方便面的基本特征,比干制蔬菜和调味料更具体→应归入19023030。

规则三(三)只能用于不能按规则三(一)或三(二)归类的货品。它规定商品应归入同样值得考虑的品目中的顺序排列为最后的品目内。但相互比较的编码或品目只能同级比较。也就是说如果看起来一个商品可以归入两个或两个以上品目时,比较起来每个品目都同样具体,那么就按在商品编码表中位置靠后的那个品目进行归类。

规则三应用举例:

【例题二】

浅蓝色的平纹机织物,由50%棉、50%聚酰胺短纤织成,每平方米重量超过170克→查阅类、章标题,棉属第52章聚酰胺属第55章→查阅第11类和第52章、第55章注释,并无提到该合成织物的归类→查阅第11类和第52章、第55章注释,并无提到该合成织物的归类→按聚酰胺应归5514。所以应从后归入55143010。

4. 规则四

“根据上述规则无法归类的货品,应归入与其最相类似的品目。”

规则解释:

这条规则所述的“最相类似”,是指名称、功能、用途或结构上的相似。实际操作中往往难以统一认识。一般来说,这条规则不常使用,尤其在H.S.编码中,每个品目都下设有“其他”子目,不少章节单独列出“未列名货品的品目”(例如编码8479、8543、9031等)来收容未考虑到的商品。因此,规则四实际使用频率很低。

本条规则的使用方法如下:

待归商品→列出最相类似的商品的归类品目→从中选择一个最适合的品目。

5. 规则五

“除上述规则外,本规则适用于下列货品的归类:

(一) 制成特殊形状仅适用于盛装某个或某套物品并适合长期使用的,如照相机套、乐器盒、枪套、绘图仪器盒、项链盒及类似容器,如果与所装物品同时进口或出口,并通常与所装物品一同出售的,应与所装物品一并归类。但本款不适用于本身构成整个货品基本特征的容器。

(二) 除规则五(一)规定的以外,与所装货品同时进口或出口的包装材料或包装容器,如果通常是用来包装这类货品的,应与所装货品一并归类。但明显可重复使用的包装材料和包装容器可不受本款限制。”

规则解释:

规则五是一条关于包装物品归类的专门条款。

规则五(一)仅适用于同时符合以下各条规定的容器:

(1) 制成特定形状或形式,专门盛装某一物品或某套物品的,专门设计的,有些容器还制成所装物品的特殊形状。

(2) 适合长期使用的,容器的使用期限与所盛装某一物品使用期限是相称的:“在物品不使用期间,这些容器还起保护作用”。

(3) 与所装物品一同进口或出口,不论其是否为了运输方便而与所装物品分开包装;单独进口或出口的容器应归入其应归入相应的品目。

(4) 通常与所装物品一同出售的。

(5) 包装物本身并不构成整个货品的基本特征,即包装物本身无独立使用价值。

规则五(一)不适用于本身构成整个商品基本特征的容器。例如,装有茶叶的银质茶叶罐,银罐本身价值昂贵,远远超出茶叶的价格,并已构成整个货品的基本特征,因此应按银制品归入税目 71141100;又如装有糖果的成套装饰性瓷碗应按瓷碗归类而不是按糖果归类。

规则五(二)实际上是对规则五(一)规定的补充。当包装材料或包装容器不符合规则五(一)条件时,如果通常是用来包装某类货品的,则应与所装货品一同归类。但本款不适用于明显可以重复使用的包装材料或包装容器,例如,装有压缩液化气体的钢瓶应按钢铁制品和液化气分别归类。

由于 H. S. 编码列有五位数级、六位数级子目。因此,有必要对五、六位数级子目的归类规则作出规定,规则六就是这样产生的。

6. 规则六

货品在某一品目项下各子目的法定归类,应按子目条文或有关的子目注释以及以上各条规则来确定,但子目的比较只能在同一数级上进行。除《协调制度》条文另有规定的以外,有关的类注、章注也适用于本规则。

规则解释:

(1) 以上规则一至五在必要的地方加以修改后,可适用于同一品目下的各级子目。

(2) 规则六中所称“同一数级”子目,是指同为五位数级或同为六位数级的子目。据此,当按照规则三(一)规定考虑某一物品在同一品目项下的两个及两个以上五位数级子目的归

类时,只能依据有关的五位数级子目条文来确定哪个五位数级子目所列名称更为具体或更为类似。只有在确定了列名更为具体的五位数级子目后,而且该子目项下又再细分了六位数级子目时,才能根据有关六位数级子目条文考虑物品应归入这些六位数级子目中的哪个子目。

(3)“除条文另有规定的以外”是指类、章注释与子目条文或子目注释不相一致的情况。例如,第 71 章注释四(二)所规定的“铂”的范围,与第 71 章子目注释二所规定的“铂”的范围不相同。因此,在解释子目号 711011 及 711019 的范围时,应采用子目注释二,而不应考虑该章注释四(二)。即类、章注释与子目注释的应用次序为:子目注释—章注释—类注释。

(4) 某个五位数级子目下所有六位数级子目的商品总和不得超出其所属的五位数级子目的商品范围;同样,某个四位数级税目下所有五位数级子目的商品总和也不得超出其所属的四位数级品目的商品范围。

总之,规则六表明,只有在货品归入适当的四位数级品目后,方可考虑将它归入合适的五位数级或六位数级子目,并且在任何情况下,应优先考虑五位数级子目后再考虑六位数级子目的范围或子目注释。此外,规则六注明只有属同级别的子目才可作比较并进行归类选择,以决定哪个子目较为合适;比较方法为同级比较,层层比较。

规则六应用举例:

金属制带软垫的理发用椅→可涉及的品目:9401 和 9402→因该两子目不是同一四位数级下的子目,因此不能比较→所以应先看哪个四位品目更适合——9402→9402 列名更具体→9402 下比较应归 94021010。

(二) 实训操作要点

1. 完整归类

根据案例中提到的进出口货物,归类时首先按照其完整名称归类,专业报关和海关称这种归类叫具体列明归类,就是说成品名称正好和商品编码书的某个商品编码完全一致或者基本一样。

例如:冻牛舌就有专门的编码 02062100,冻牛肝是 02062200。但这种情况比较少见,因为作为一个工具类编码书,不可能囊括世界上所有的商品名称,而且,同样的货物各自的叫法还不尽相同,如果只给个货物名称就让人去查编码,无异于大海捞针。因此,在报检报关提供商品名称的同时,还要列明商品具体的用途、使用方法、成分、材料等,越多资料越有利于准确归类。

2. 用途归类

如果某个货物的名称并没有明确对应的编码时,立刻考虑它的用途和功能,按照用途去找对应的归类。

例如:格力分体 2 匹空调,属于机器类的,就到第 84 章去找,然后到 8415 空气调节器里面找,最后找到 84151021.00(制冷量≤4 千大卡/时分体式空调)。这样的情况占进出口货物的很大比例,因为一般很少货物能找到第一种情况所说的具体对应的编码。

3. 混合归类

混合归类又叫成分归类。如果某个成品里面有几种成分组成,而且没有一个对应的编码正好和这个成品名称对应,要按照构成这个成品基本特征的材料或部件归类。

例如:铁制晒衣架,没有具体对应的编码,从用途上也找不到这种具体的用途,只有从材料上入手,钢铁制品第73章,其他钢铁制品7326,用73262090.00(非工业用钢铁丝制品)或者73269090.00(其他非工业用钢铁制品)都可以。这样的情况也占了进出口货物的很大一部分比例,因此在提供信息的时候,尽量连材料、成分也提供清楚,电器类产品应说明电压及功率,汽车类产品应说明是什么汽车用的,汽车排量等情况。

4. 靠后归类

当第3种情况出现根据材料分,有2个或者几个编码都合适的时候,优先选择编码靠后的。对于上文混合归类所举铁衣架编码归类的例子,按此规则应该选择靠后的编码73269090.00。

5. 模糊归类

模糊归类又叫最接近归类法。随着科技的日新月异,大量的新型产品不断出现,经常有无从下手的感觉。报检员可先根据用途找最接近的,再按照材料找最接近的。遇到这种问题无论是进出口商或者报关公司甚至海关都不敢说自己是完全正确的,最好有丰富报关经验的专业报关公司利用其丰富的报关知识和良好的社会关系,报关起来才能省事。

6. H. S. 编码归类口诀

有列名归列名;
没有列名归用途;
没有用途归成分;
没有成分归类别;
不同成分比多少;
相同成分要从后。

二、实训操作案例

【例 1-1】 纯棉妇女用针织紧身胸衣

归类步骤:

(1) 商品分析:

成分:纯棉

用途:妇女用

加工方式:针织

品名:紧身胸衣

(2) 品目归类:

根据对成分及加工方式的分析,会轻易地将该项商品归入第61章:针织或钩编的服装