

报关员第22讲讲义:第七类、第八类商品归类 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\\_E5\\_85\\_B3\\_E5\\_91\\_98\\_E7\\_c27\\_30685.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/30/2021_2022__E6_8A_A5_E5_85_B3_E5_91_98_E7_c27_30685.htm)

第七类 塑料及其制品；

橡胶及其制品 一、本类概述 本类只包括两个章也就是(第39章和第40章)，这两章所包括的大多是由高分子聚合物组成的

塑料、橡胶及她们的制成品。但是也有例外，例如39章是塑料及其制品，天然的树脂就归入13章. 第7类是按用途来开列章次，先是塑料及其制品，再橡胶及其制品。对橡胶与塑料的界定不是靠货品名而是要通过对货品的化学结构进行区分后，再行判断。 二、归类时应该注意的问题（一）第39章塑料及其制品。本章包括初级形状的高聚物及其半制品和制品

，共有26个品目，按造原料、半制品和制成品，被分成两个分章。第一分章包括初级形状的高聚物，共有14个品目，基本是按照聚合物主链的结构列目。在第一分章里面大家可以看到，各种树脂都是归入到39章，注意编码教材中的第39章的章注二，本章不包括的情况，一共是22种情况，如果属于这22种里面列名的，就不归入到39章当中。第二分章包括废

碎料及下脚料、半制品、制成品，共有12个品目。按照产品的加工程度由浅至深列目，先半制品后制品。注意掌握：子目注释（参见《进出口商品名称与编码》P91） 在对39章中的共聚物归类的时候，归类方法如下：1、首先，根据其形状决定是否属于3901--3914的范围；2、其次，如果该共聚物其中有一种单体单元含量在95%及以上，则按该聚物归类。例1

：5%的乙酸乙烯酯与95%的乙烯共聚物如果该共聚物其中有一种单体单元含量在95%及以上，则按该聚物的共聚物来归

类。在3901.3000 乙烯-乙酸乙烯酯，确定其品目。3、将属于同一税（品）目（4位数）下的单体单元的含量相加。例2：40%乙烯35%丙烯及20%异丁烯的共聚物的粉末。我们一起来看看，丙烯及与异丁烯是属于同一税（品）目（4位数）3902，将这两者相加为55%，超过了乙烯的单体单元的含量，按照丙烯来归类，归入3902.3090，不能归入，3902.3010,而应该是3902.3090因为，在这道题中，除了乙烯-丙烯共聚物，因为除了他们两者以外，还有异丁烯。所以归入丙烯共聚物中的其他3902.3090。4、按含量高的税目归类，如果含量相等，则从后归类（参见《进出口商品名称编码》P 91，注释四）例3：乙烯-乙酸乙烯酯-氯乙烯共聚物，其中乙烯单体单元为36%，乙酸乙烯酯单体单元为24%，氯乙烯单体单元为40%，外观为白色粉末，未加增塑剂。这个共聚物，没有属于同一税目的，不能够相加，而是按照含量最高的来归类，含量最高是氯乙烯，按氯乙烯来归类。归入3904.4000。这里要注意，大家看一下《进出口商品名称与编码》P92，3904.1000后面的一级子目-其他聚氯乙烯，不能归入到3904.2000，与题目不符合。也不能归入3904.3000 -氯乙烯共聚物-乙酸乙烯酯。在《进出口商品名称与编码》P91，子目注释一中，所列名的四个子目，其中之一就有：3904.30。在同级子目中，如果该种聚合物单体单元在整个聚合物中按重量计必须占95%及以上，才能归入上述子目。但在咱们这道题目中，氯乙烯的含量并没有在95%以上，因此不能归入3904.3000。5、如果含量相等，则从后归类。例：说50%乙烯50%的乙酸乙烯酯的共聚物这两个不属于同一税目的品目，而且两者的含量一样，就可以根据从后归类原则，按50%的乙酸乙烯酯来归类，归

入3905.2900。 注意，本章的章注7，《进出口商品名称与编码》P91例：粒子状的聚乙烯（密度0.93）下脚料应归入3901.1000,而不归入3915。(二)第40章橡胶及其制品本章包括天然橡胶、而且包括与天然橡胶物理性质相似的产品。本章共有17个品目，按照产品的加工程度由浅至深列目，先原料，再半制品，后制品。本章所称的橡胶包括：天然橡胶与合成橡胶，本章包括的橡胶(除条文另有规定的以外)是指不论是否硫化或硬化的下列产品：天然橡胶；巴塔胶、古塔波胶、银胶菊胶、糖胶、树胶及类似的天然树胶；合成橡胶；从油类中提取的油膏以及上述物品的再生品。大家注意看进《出口商品名称与编码》P96，对合成橡胶的概念几范围作了限定。另外还要注意，关于相交与纺织品组合物的归类。

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](http://www.100test.com)