

YINAN SHANGPIN GUILEI JIEXI

# 疑难商品归类

解 析

天津海关〇编著

中國海關出版社

YINAN SHANGPIN GUILEI JIEXI

# 疑难商品归类

天津海关◎编著

解 析

中國海關出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

疑难商品归类解析/天津海关编著. —北京：中国海关出版社，2014.9

ISBN 978-7-5175-0036-0

I. ①疑… II. ①天… III. ①商品—分类 IV. ①F760.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 225600 号

## 疑难商品归类解析

YINAN SHANGPIN GUILEI JIEXI

作 者：天津海关

策 划：普 娜

责任编辑：熊 芬

出版发行：中国海关出版社

社 址：北京市朝阳区东四环南路甲 1 号 邮政编码：100023

网 址：[www.hgcbss.com.cn](http://www.hgcbss.com.cn)；[www.hgbookvip.com](http://www.hgbookvip.com)

编 辑 部：01065194242-7503 (电话) 01065194231 (传真)

发 行 部：01065194221/4238/4246 (电话) 01065194233 (传真)

社办书店：01065195616 (电话) 01065195127 (传真)

<http://store.hgbookvip.com> (网址)

印 刷：北京铭成印刷有限公司 经 销：新华书店

开 本：710mm×1000mm 1/16

印 张：16.5 字 数：254 千字

版 次：2014 年 9 月第 1 版

印 次：2014 年 9 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5175-0036-0

定 价：50.00 元



海关版图书，版权所有，侵权必究

海关版图书，印装错误可随时退换

## 编委会

顾问：高瑞峰

主任：曾 涛

副主任：史 强 王 刚

主编：杜连莹

副主编：张中昱

审核：肖绪泉 张 伟

编 校：黄银燕 田 磊 李 由 李博健

## 前 言

进出口商品归类在海关业务工作中具有十分重要的地位，海关对进出口商品进行监督管理、征收关税和数据统计的重要前提就是必须对进出口商品正确归类。因商品归类错误而导致税收差异，将直接给国家或企业造成利益损失。正确申报进出口商品归类是进出口企业及其代理人的义务。企业申报进出口商品归类的正确与否，直接关系到海关通关速度和企业的经营成本等自身利益。因此，无论是海关关员还是进出口企业的职员都需要熟练掌握商品归类技术。

编者以《中华人民共和国进出口税则》（以下简称《税则》）为编写依据，结合进口商品的特点和近年来查办的疑难商品归类案件中最具典型性和代表性的 46 个进口商品案例编写了本书，案例涉及《税则》中的 10 类商品（具体包括：第六类、第七类、第八类、第十类、第十一类、第十三类、第十四类、第十五类、第十六类、第十八类），涵盖医药、化工、机械、电子等多个行业。编者全面细致地阐述了进出口商品申报要素（商品描述）、归类要素、归类依据、归类引用及引用顺序等关键点。同时，为方便读者详细了解所申报商品的实货状态，全面清晰准确地描述商品，更好地掌握商品归类关键点，编者将多年来在现场采集的商品报验状态图片作为插图，做到言之有物，图文并茂，脉络清晰。

本书在编写过程中得到了海关总署关税司副司长、关税一级专家高瑞峰同志，全国海关进出口商品归类中心上海分中心主任黄晓芸同志，以及天津海关各级领导和专家的大力支持和关心，

同时也得到天津海关相关部门的帮助和指导，在此表示由衷的感谢！

由于编者水平有限，时间仓促，书中难免存在一些不足之处，恳请广大读者批评指正！

编者

2014年6月

# 绪 论

## 一、商品描述及随附资料

清晰准确地描述商品和准备齐全的资料是满足进出口商品归类要求的基本条件。根据相关商品描述及随附补充资料、样品等，对进出口商品作出的客观、准确、全面的叙述，其内容应包括涉及归类关键点的商品信息。

1. 商品名称（中文）：指进出口企业或其代理人向海关申报进出口货物的中文商品名称。
2. 商品名称（英文）：指进出口企业或其代理人向海关申报进出口货物的英文商品名称，首字母应大写。
3. 商品名称（其他名称）：指进出口货物的商业名称、行业名称或俗名等，可以填写多个。
4. 价格：指进出口货物的申报商品单位价格（实际成交的商品单位价格）。
5. 商品描述（货物型号、规格、成分及用途）：申报进出口货物时，商品描述要客观、准确、全面，尤其应根据相关商品归类的要求详实填写涉及归类关键点的商品信息，不同类别的商品描述的重点不同。例如，材料类商品，要重点描述商品的外观（形状、形态）、商品的规格（特殊要求的技术参数、尺寸、成分、含量）、商品的加工方法、商品的来源和最终用途等；产品类商品，要重点描述商品的型号、状态和结构（组成、组分），商品功能、工作原理（各组成部分工作情况或加工方法）及用途等；化工产品，必要时应列出产品成分的分子式或结构式。
6. 随附资料清单：通常是与商品归类有关的报关单、发票、商品说明书等图文资料或样品。
7. 申报税号：指进出口企业或其代理人向海关申报的商品编号。
8. 备注：报关单要填写涉及其他可能影响商品归类结论的情况说明。

## 二、归类依据及引用方法

海关根据商品归类的法规和规定对进出口货物确定审核要素，最终认定符合相关归类的法规或规定的商品归类。海关对进出口商品归类的认定必须依据《税则》、《进出口税则商品及品目注释》(以下简称《税则注释》)、《中华人民共和国进出口税则本国子目注释》(以下简称《本国子目注释》)中的相关规定进行，有时还需要依据或参考海关总署签发的归类决定、各归类分中心及直属海关签发的归类指导意见进行。商品归类所引用的归类依据应按其法律效力依次引用，顺序为《税则》、《税则注释》、《本国子目注释》。已发布的某种商品归类决定不能作为另一种类似商品归类的直接依据所引用，如需参考可以“又见归类决定”的形式关联参考。国家标准作为归类的依据引用时，最终结论应与《税则》归类法律依据建立关联。

## 三、归类争议解决形式

当海关和企业存在归类争议时，海关应通过审单、查验等环节认真核实、研究、深入分析商品的具体情况，并及时通知企业提供、修改或补充商品资料，充分重视企业提出的归类意见及理由；再根据商品实际情况和企业提供的商品资料全面归纳商品的各项归类要素，海关和企业的归类意见及依据，以及双方在归类方面的主要分歧，并及时向海关归类职能部门（例如，海关总署、归类分中心、直属海关关税处等）提出归类申请（即提交归类申请单）。海关归类职能部门负责归类程序的具体运行并指导提出归类申请的海关进行系统的归类操作，并通过签发归类决定或归类指导意见对存在争议的商品归类问题进行答复。

# 目 录

<b>1</b>	<b>第六类 化学工业及其相关工业的产品</b>	<b>001</b>
商品一	胶原蛋白植入剂	001
商品二	玉米浆干粉	004
<b>2</b>	<b>第七类 塑料及其制品；橡胶及其制品</b>	<b>007</b>
商品三	由玻璃纤维加强的塑料制硬挺条、杆及异型材	007
<b>3</b>	<b>第八类 生皮、皮革、毛皮及其制品；鞍具及挽具；旅行用品、手提包及类似容器；动物肠线（蚕胶丝除外）制品</b>	<b>011</b>
商品四	内部安装有盛装特定工具用配件的塑料制手提式工具箱	011
<b>4</b>	<b>第十类 木浆及其他纤维状纤维素浆；回收（废碎）纸或纸板；纸、纸板及其制品</b>	<b>015</b>
商品五	用计算机设计的图纸	015
<b>5</b>	<b>第十一类 纺织原料及纺织制品</b>	<b>019</b>
商品六	制成套环，安装端头、环、钩等物品或制成环形的纺织材料制绳索或带	019

<b>6</b>	<b>第十三类 石料、石膏、水泥、石棉、云母及类似材料的制品；陶瓷产品；玻璃及其制品</b>	<b>025</b>
	商品七 电子产品用已成形的石墨制散热片	025
	商品八 工业电炉用耐火陶瓷制内胆、炉膛及类似物品	029
<b>7</b>	<b>第十四类 天然或养殖珍珠、宝石或半宝石、贵金属、包贵金属及其制品；仿首饰；硬币</b>	<b>033</b>
	商品九 绕于线轴上的成卷的金线	033
<b>8</b>	<b>第十五类 贱金属及其制品</b>	<b>037</b>
	商品十 铝镀银导电粉	037
	商品十一 金属制手动润滑脂枪	042
<b>9</b>	<b>第十六类 机器、机械器具、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件</b>	<b>047</b>
	商品十二 液压冲击器	047
	商品十三 热交换装置	051
	商品十四 工业用电子感应水处理器	059
	商品十五 手提式电动工具	063
	商品十六 电磁换向阀	069
	商品十七 滚子螺杆、滚珠螺杆及其零件螺母和螺杆	074
	商品十八 电动执行机构	081
	商品十九 阀门用电动执行机构和气动执行机构	088
	商品二十 功率小于1千瓦、精度低于万分之一且用于自动数据处理设备以外用途的直流稳压电源	094

商品二十一	焊接用数字式直流电源	101
商品二十二	风力发电机变频器用整流 / 逆变侧 IGBT 组件, IGBT 模块及 IGBT 模块驱动电路板	106
商品二十三	电磁线圈	112
商品二十四	工业用棒状浸入式液体加热器	118
商品二十五	加热电阻器	123
商品二十六	搜救雷达应答器	130
商品二十七	电磁接触器	133
商品二十八	可编程控制器用 CPU 模块	142
商品二十九	工作电压≤ 1000 伏的组合开关控制器	147
商品三十	工作电压≤ 36 伏的不可编程控制面板	152
商品三十一	不具有数控功能的人机界面	158
商品三十二	激光器用泵浦源电弧灯及人造宝石激光晶体	166
商品三十三	同轴电缆	169
商品三十四	片式铁氧体磁珠	175
商品三十五	用于《税则》第八十四、八十五或九十章商品的 焊接有分立电子元器件的电路板	182

## 10

### 第十八类 光学、照相、电影、计量、检验、医疗或 外科用仪器及设备、精密仪器及设备；钟表；乐器； 上述物品的零件、附件

商品三十六	振镜	193
商品三十七	X 射线荧光分析仪	197
商品三十八	X 射线衍射仪	203
商品三十九	塑料编带剥离强度测试仪	207
商品四十	热电偶温度传感器及电阻式温度传感器	212
商品四十一	一体化温度变送器及具有温度显示功能的温度变 送模块	220

商品四十二 负荷传感器	226
商品四十三 压差式气密检漏仪	231
商品四十四 风力发电机组用变桨系统	237
商品四十五 伺服驱动器	241
商品四十六 直流驱动器	249

## 第六类 化学工业及其相关 工业的产品

1

### 商品一 胶原蛋白植入剂

(应归入海关商品编号 33049900.99)

#### 商品信息

**商品中文名称：**胶原蛋白植入剂，又称为注射用胶原蛋白。

**商品英文名称：**Collagen Implant, Collagen For Injection。

**外形特征：**胶原蛋白植入剂通常为浆液状物品，报验时通常为制成零售包装的注射针剂。此类商品可直接由小型注射器包装（报验时配有注射针头），也可由小玻璃瓶包装，并可具有多种不同的包装规格。



**化学成分：**胶原蛋白植入剂的主要（有效）成分为胶原蛋白，并可含有其他辅助成分。

**加工工艺：**胶原蛋白植入剂通常以哺乳动物结缔组织（例如，猪皮等）为原材料加工而成。具体加工工艺通常为：从哺乳动物结缔组织（例如，猪皮等）中提取出胶原蛋白，再进行过滤、除菌等处理，经后续加工（例

如，根据需要添加某些辅助成分，分散到某种无菌溶液中）后，最终填充到无菌包装容器中制成胶原蛋白植入剂。

**功能用途：**胶原蛋白植入剂用于对面部真皮组织进行填充，以便纠正、填补面部的皱纹（例如，眉间纹、额头纹和鱼尾纹等），从而实现对面部皮肤缺陷的矫正。

**使用方法：**利用无菌的针头和注射器将该商品注射到面部皮肤缺陷处的真皮层中。

### 常见商品申报信息

**申报品名：**××胶原蛋白植入剂、注射用胶原蛋白等。

**申报价格：**70美元/支等。

### 归类解析

**归类差错：**在申报进口胶原蛋白植入剂时，常见的归类差错有以下几类：

1. 将胶原蛋白植入剂错误地按照《税则》第六类“其他品目未列名的化工产品”归入商品编号38249099.90。
2. 将胶原蛋白植入剂错误地按照“其他已配定剂量或制成零售包装的药品”归入商品编号30049090.90。
3. 将胶原蛋白植入剂错误地按照“其他医用诊疗仪器及器具”归入商品编号90189090。

**正确归类：**胶原蛋白植入剂是注射到面部皮肤真皮层中用以纠正、填补面部皱纹的注射针剂，属于“医学美容品”的范畴，其主要（有效）成分为胶原蛋白。该商品符合《税则注释》对品目3304的描述（本品目包括用于消除皱纹、美化唇型的可注射皮内凝胶），根据《税则》归类总规则一及六，并参考海关总署Z2013-0028号归类决定及全国海关进出口商品归类中心广州分中心W-2-5100-2010-0043号归类指导意见，胶原蛋白植入剂应按照“其他美容品”归入商品编号33049900.99。

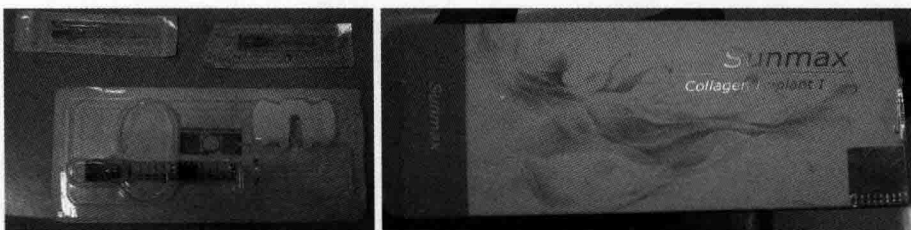
### 典型案例

企业在申报进口商品时，申报的商品名称为“双美 1 号胶原蛋白植入剂”，申报的商品编号为 38249099.90。实际商品为台湾双美生物科技股份有限公司研制的“双美 1 号胶原蛋白植入剂”（Sunmax Collagen Implant I）。该商品为由小型注射器包装的针剂，包装规格包括 1 毫升 / 支和 0.5 毫升 / 支两种，该商品的物理状态为浆液状。报验时，由一支上述针剂、两个注射针头和一张纸质说明书包装在一个小纸盒内构成零售包装货品。每支针剂仅供一次使用，一次使用后未用完的部分即行丢弃。该商品进口时已获得中国食品药品监督管理局批准上市的注册证。该商品应归入商品编号 33049900.99。

该商品的加工工艺为：由猪皮纯化（萃取）而制成 I 型胶原蛋白，对胶原蛋白进行过滤除菌，再将胶原蛋白以无菌操作方式分散于磷酸生理食盐缓冲溶液中，并填充于无菌注射针筒中，得到最终产品“双美 1 号胶原蛋白植入剂”。每毫升“双美 1 号胶原蛋白植入剂”中含有胶原蛋白 35 毫克。

该商品的功能为：用作皮下填充剂，通过对面部真皮组织进行填充，以纠正、填补面部的皱纹（如眉间纹、额头纹和鱼尾纹等），从而达到抚平皱纹，改善脸部缺陷，雕塑完美肌肤的目的。

该商品的使用方法为：将该产品以 27~30G 细小的无菌针头进行注射，注射时依部位不同及医师临床经验，以 10~25 度适当角度注射入皮肤缺陷处的真皮层中。



## 商品二 玉米浆干粉

(应归入海关商品编号 38249099.90)

### 商品信息

**商品中文名称：**玉米浆干粉，又称为喷雾干燥玉米浆干粉。

**商品英文名称：**Spray Dried Corn Steep Liquor。

**外形特征：**玉米浆干粉外观可为土黄色、黄褐色或棕褐色等颜色的粉末状固体，报验时通常为非零售包装（例如，袋装，包装规格为 25 千克 / 袋或 50 千克 / 袋等）的商品。



**化学成分：**玉米浆干粉通常为蛋白质、多肽、氨基酸、乳酸、水分、还原糖、灰分等多种成分的混合物，其中含量最高的成分通常为蛋白质。

**加工工艺：**首先，将玉米粒在一定温度、一定浓度的亚硫酸（即二氧化硫水溶液）中浸泡 50 小时以上，然后将玉米粒从液体中捞出，剩下不含玉米粒的液体，称为“玉米浸泡液”。其次，利用超滤膜过滤“玉米浸泡液”，将“玉米浸泡液”分离成透过液（即能够透过超滤膜的小分子成分）和截留液（即被超滤膜截留的大分子成分）。再次，利用石灰乳与上述透过液发生反应，产生上层清液和下层沉淀。然后，将上述上层清液与截留液混合形成混合液，再对混合液进行浓缩后得到玉米浆。最后，利用喷雾

干燥设备对玉米浆进行低温预热和喷雾干燥得到粉末状固体，即玉米浆干粉。

**功能用途：**该商品用于配制微生物（例如，大肠杆菌等）发酵过程中的培养液。其作为微生物发酵过程中的营养物质补充剂，在微生物发酵过程中补充水溶性植物蛋白及水溶性维生素等营养物质。

**使用方法：**将玉米浆干粉投入并充分溶解于一定温度、一定体积的热水中，然后加入葡萄糖、维生素、硫酸锌、硫酸铜等制成培养液。对上述培养液进行杀菌处理后，即可将微生物菌种（如大肠杆菌菌株）接种到上述培养液中，在一定条件下使微生物（如大肠杆菌）充分发酵，最终得到微生物（如大肠杆菌）发酵液，微生物（如大肠杆菌）发酵过程即完成。

### 常见商品申报信息

**申报品名：**玉米浆干粉、喷雾干燥玉米浆干粉等。

**申报价格：**4.45 美元 / 千克等。

### 归类解析

**归类差错：**在申报进口玉米浆干粉时，最常见的归类差错是将玉米浆干粉按照“制成的供微生物（包括病毒及类似品）或植物细胞、人体细胞、动物细胞生长或维持用的培养基”归入商品编号 38210000。

**正确归类：**玉米浆干粉是玉米浸泡液经超滤膜分离、石灰乳中和制备上层清液、混合、浓缩、低温预热、喷雾干燥等工艺制得的粉末状固体，其化学成分为多种成分的混合物。该商品用于制备微生物发酵过程中的培养液，其功能为用作微生物发酵过程中的营养物质补充剂。根据《税则》归类总规则一及六，并参考 W-3-0200-2013-0080 号归类指导意见，该商品应按照《税则》第六类“其他品目未列名的化工产品”归入商品编号 38249099.90。

**辨析方法：**玉米浆干粉与品目 3821 项下的“制成的供微生物生长用的培养基”的主要区别为：玉米浆干粉本身并不是制成的培养基，并不能直接用于微生物的培养，必须将玉米浆干粉投入并充分溶于热水中，再加