

深层诠释进出口机电商品归类要点 及其重点疑难问题解析

时间

2025年09月26日 09:00—16:30 上海



专业培训 系列

背景

机电产品 HS 编码作为海关关注的焦点，企业对其认真审核成为各项进出口工作顺利开展的重点。为有利于增加优质产品进口，扩大国内需求，推进高水平对外开放，扎实推动高质量发展。国务院关税税则委员会发布《2025 年关税调整方案》，根据《中华人民共和国关税法》及相关规定，2025 年 1 月 1 日起，国务院关税税则委员会对部分商品的进口关税税率和税目进行调整，为增强国内国际两个市场两种资源联动效应，对 935 项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。

2025 年，中国将通过调整进口关税支持科技创新、民生保障和绿色低碳发展，具体措施包括降低环烯烃聚合物、CAR-T 肿瘤疗法病毒载体、特殊用途车辆自动变速箱等产品的进口关税，同时降低乙烷、再生铜铝原料等绿色低碳商品的进口关税。此外，中国将在自由贸易区框架内实施优惠税率，扩大与 34 个国家和地区的贸易合作，对最不发达国家继续实施 100% 零关税，并优化税则体系，增列和调整多个产业相关产品的税目，调整后税则税目总数为 8960 个，更进一步推动产业发展和科技进步。

CITCLUB 每年将会特别邀请归类资深讲师温老师，就企业的视角出发，通过熟体系、懂规则、举案例、抓重点为企业如何正确的理解归类规则和掌握归类方法，特别是在机电商品归类、机器设备及汽车及其零部件归类区别、重点机电疑难商品归类思路等方面进行更深的归类解读，进一步解析 2025 年税则部分机电商品申报要素解析关注的焦点商品，并对其归类引起的争议进行有效应对及风险防控，保证进出口企业的贸易合规风险管理。



一、机电商品归类的基本方法

- ▶ 了解并掌握机电商品在 HS 中的分类体系与列目规律
- ▶ 分析条文的基本含义 ▶ 对比分析中、英文条文
- ▶ 归类依据的选择

二、第84章机器设备的归类案例详解

- ▶ 第 84 章的列目结构解读
- ▶ 第 84 章的商品归类疑难及典型案例解析
 - 1) 液压传动系统主要有哪一些部件组成? 各自如何归类?
 - 2) 液体泵有哪一些类型? 蠕动泵属于哪一些类型的泵? 液体泵与气体泵有何区别?
 - 3) 轴流风扇与离心风扇有何区别? 4) 空气冷却器的归类解析
 - 5) 过滤装置与过滤装置的零件之间如何区分?
 - 6) 胶囊罐装设备的归类解析 7) 贴标机的归类解析
 - 8) 起重支架的归类解析 9) CPU 冷却装置的归类解析
 - 10) 自动回收设备的归类解析 11) 数控钻孔机的归类解析
 - 12) 原子层沉积设备的归类解析

三、第85章电气类设备的归类案例详解

- ▶ 第 85 章的列目结构解读
- ▶ 第 85 章的商品归类疑难及典型案例解析
 - 1) 电动机有哪一些类型? 伺服电机和步进电机有何区别? 如何归类?
 - 2) 静止式变频器有哪一些种类? 如何归类? 电子变频器为何归入品目 9032?
 - 3) 锂离子电池的电芯、模组、电池包有何区别? 如何归类?
 - 4) 品目 8516 的电加热设备各子目所含商品范围如何界定?
 - 5) 通信设备归类时如何判断整机与零件?
 - 6) 液晶显示模组 (8524)、液晶显示器 (8528) 与液晶显示板 (8531) 之间有何区别?
 - 7) 带 GOA 电路的液晶显示模组为何归入子目 8524.1?
 - 8) 带有绝缘电缆的多孔插座按插座归类还是按电缆归类? 为什么?
 - 9) 品目 85.37 的控制装置与品目 90.32 的控制装置有何区别?
 - 10) 光刻机用的高压汞灯属于气体放电灯还是紫外线灯?
 - 11) 什么是半导体基换能器? 它与多元件集成电路有何关系?
 - 12) LED 组件、LED 模块、LED 灯之间有何区别? LED 灯条如何归类?

四、第87章汽车及其零部件的归类案例详解

- ▶ 第 87 章的列目结构解读
- ▶ 汽车零部件的归类疑难及典型案例解析
 - 1) 汽车传动系统的主要零部件有哪一些? 如何归类?
 - 2) 汽车制动系统的主要零部件有哪一些? 如何归类?
 - 3) 电动汽车主要有哪一些零部件? 如何归类?
 - 4) 电动汽车的充电桩主要有哪一些? 如何归类?
 - 5) 空气弹簧的归类解析
 - 6) 汽车窗玻璃的归类解析

五、第90章仪器仪表类商品归类案例详解

- ▶ 第 90 章的列目结构解读
- ▶ 第 90 章的商品归类疑难及典型案例解析
 - 1) 第 90 章仪器仪表的零件与第 84 章、85 章的零件在归类上有什么不同?
 - 2) 已装配与未装配光学元件有何区别? 光学元件与光学仪器有何区别?
 - 3) 医疗仪器在《税则》中的列目有什么规律和特点?
 - 4) 医疗常用的支架有哪一些? 如何归类?
 - 5) 理化分析仪器的范围如何界定?
 - 6) 集成电路检测用的仪器主要有哪一些种类? 如何归类?
 7. 常见的传感器有哪一些类型? 如何归类?

六、2025年《税则》调整情况解读

- ▶ 2025 年《税则》调整情况解读与相关背景分析
- ▶ 2025 年《税则》实施暂免商品与部分取消暂免商品解读
- ▶ 2025 年新增与修改的本国子目注释解读
- ▶ 2025 年失效商品归类行政裁定和商品归类决定清单解读

七、2025年新增部分申报要素解读

八、对于2025年出台的相关公告解读

九、现场企业答疑，互动交流

分享嘉宾

温老师

副教授、高校教师、硕士生导师、三级关务监督。
海关总署归类技术委员会委员、审议分委员会委员、归类技术委员会机电组和国际组成员。

自 1995 硕士毕业后一直从事商品归类的教学与研究。主要参与的课题有《协调制度》翻译与本国子目转换课题 (2007 年版、2012 年版和 2017 年版) 和我国现行税则存在的问题及修改建议。独立编写著作有《机电商品归类中的 300 问》(2023 年 7 月出版)、《集成电路制造设备零部件归类指南》(2023 年 1 月出版)、《机电商品归类方法与案例评析》、《进出口机电商品归类手册》和《进出口商品归类基础与训练》等。参与编写著作有海关高等教育教材《海关商品归类学》、《进出口商品归类》和《报关员资格全国统一考试教材》等, 先后发表论文多篇。

在理论研究的同时还注重与实践的结合, 目前担任部分具有预归类资质报关企业的归类顾问, 并经常为全国各地海关、中国报关协会、大型跨国公司进行培训授课。