

深入诠释进出口机电商品归类要点 及重点疑难问题解析

时间

2024年08月23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。为深化进出口对经济的支持，国务院关税税则委员会发布公告，2024 年将调整部分商品的进出口关税，将对 1010 项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。根据国内产业发展和供需情况变化，在加入世界贸易组织承诺范围内，提高乙烯、丙烯、6 代以下液晶玻璃基板等部分商品进口关税。

2024 年，为促进最不发达国家的可持续发展，尤其是对那些已与我国建交并完成外交手续的国家，将继续实行特惠税率。对于更好地推动我国优势产品在国际市场的竞争，将适度调整本国子目，并新增装饰原纸、高端钢铁产品等税目，税目总数调整后达 8957 个。对于积极推进先进制造业创新发展，降低氯化锂、低砷萤石、燃料电池用气体扩散层等国内短缺资源、关键设备和零部件的进口关税。企业需提前做好修改调整，梳理自身进出口申报数据，实现贸易合规高效化。

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、组合机器及多功能机器归类区别、重点机电疑难商品的归类思路等方面进行更深的归类解读，进一步解析 2024 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、机电商品归类的典型案例分析

- ▶ 机电商品零件的归类时经常遇到的问题与典型案例
 - 1) 零件、部件、附件、配件有何区别?
 - 2) HS 中的“零件”与中文中的零件有何区别?
 - 3) 重点典型案例解析
- ▶ 组合机器、多功能机器归类时经常遇到的问题与典型案例
 - 1) 由两部或多部机器组合而成的“机器”是否还是组合机器?
 - 2) 组合机器、多功能机器的归类原则在其他类的机电商品是否适用?
 - 3) 组合机器、多功能机器的归类原则是否适用于本类商品与其他类商品构成的组合机器?
 - 4) 多功能机器与多用途机器有何区别? 为何多功能机器的归类原则是类注释, 而多用途的归类原则是章注释?
 - 5) 重点典型案例解析
- ▶ 功能机组归类时经常遇到的问题与典型案例
 - 1) 按功能机组一并归类必须满足哪些条件?
 - 2) 如何区别功能机组中的“基本功能”和“辅助功能”?
 - 3) 功能机组通常也具有多个功能, 它与多功能机器有何区别?
 - 4) 重点典型案例解析
- ▶ 部分典型机电商品的归类案例分析
 - 1) 两种服务机器人的归类
 - 2) 带有线缆的插座, 如何准确归类?
 - 3) 射频电源与匹配网络设备的归类
 - 4) 气体流量控制器 (MFC) 的归类
 - 5) 灯带的归类

三、汽车零部件的归类与典型案例分析

- ▶ 汽车零部件的归类流程与典型案例分析
- ▶ 新能源汽车的构造及其典型商品的归类案例分析
- ▶ 小轿车与越野车本国子目的解读
- ▶ 典型汽车零部件的归类分析

四、常见仪器类的归类与典型案例分析

- ▶ 常见医疗仪器及其零件的归类与典型案例分析
- ▶ 常见理化分析仪器及其零件的归类与典型案例分析
- ▶ 常见集成电路量测仪器的归类与典型案例分析
- ▶ 其他常见仪器及其零件的归类与典型案例分析
- ▶ 常见传感器的归类分析

五、2024年《税则》调整中的热点商品解读

- ▶ “金红石型含量 $\geq 99.8\%$ 、明度 (干粉 L^*) ≥ 99.0 ”与钛白粉有何关系?
- ▶ 如何理解“装饰原纸”的本国子目注释?
- ▶ 什么是屈服强度? 断后伸长率? 抗拉强度?
- ▶ MPU 与 PCU 有何区别?
- ▶ 光刻机用高压汞灯的归类
- ▶ 铁道或电车道车辆用车体及端墙、侧墙、底架、车顶、脚蹬、翻板各在车辆的哪一部分?
- ▶ 燃料电池用气体扩散层的归类

六、2024年新增部分申报要素解读

七、对于2024年出台的相关公告解读

八、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。