

深度剖析进出口机电商品 归类要点及疑难问题解析

时间

2021年7月16日 9:00—16:30 上海



专业培训 系列

背景

随着国际贸易的迅猛发展，机电商品在贸易总量中占重要地位。进出口企业机电商品编码既承载着关税和贸易管制政策待遇，又与企业的经济利益息息相关进出口货物申报的 HS 编码，一头牵动企业的贸易成本和清关效率；一头关系国家税款的流失及贸管政策执行力度。机电产品 HS 编码作为海关关注的焦点，企业对其的认真审核成为各项进出口工作顺利开展的重点，机电商品归类日益成为社会各界关注的热点和焦点。

商品归类对于企业合规的重要性不言而喻，企业经常因 HS 编码收到海关的质疑通知书，并因此造成归类的争议与海关法律风险；也常因海关认为企业的归类有误，而建议的 HS 编码对应的进口税率、贸管条件或是出口退税税率往往与企业的预期是相差甚远。海关对企业自主归类的正确性，确保贸易合规、降低稽查风险等问题提出了更高的要求，企业如何正确应对进出口相关税号及税率的变动，将直接影响企业的成本与决策，深入理解机电归类的重点和难点就有着重要的意义。

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，特别是在机电商品零件、组合机器、多功能机器、疑难机电商品等方面的归类解读有着更深的解析典型商品归类进行分析，并对其归类引起的争议进行有效应对及风险把控，保证进出口企业的贸易合规管理。



话题内容涉及

一、机电商品归类的基本方法

- ▶ 了解机电商品在 HS 中的列目结构与规律
- ▶ 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、机电商品零件归类的基本方法与技巧

- ▶ 机电商品零件的归类流程
- ▶ 机电商品零件的归类方法
- ▶ 机电商品零件的归类实例

三、组合机器、多功能机器归类的基本方法与技巧

- ▶ 组合机器、多功能机器主要功能的判断
- ▶ 组合机器归类方法与归类实例
- ▶ 多功能机器的归类实例
- ▶ 功能机组归类时须满足的条件
- ▶ 功能机组的归类实例分析

四、疑难商品归类的解决方法

- ▶ 分析不能确定商品归类的原因
- ▶ 查看相关的归类信息平台与相关的归类网站
- ▶ 申请归类预裁定与预先归类咨询
- ▶ 咨询相关的归类专家

五、重点典型机电商品的归类思路与实例分析

- ▶ 第 84 章、85 章部分典型商品及其零件的归类方法与归类实例
- ▶ 第 87 章汽车零、部件的归类方法与归类实例
- ▶ 第 90 章医疗仪器及检测仪器的归类方法与归类实例
- ▶ 常见易混淆商品的归类分析

六、当前本国案例与WCO案例中热点商品解析

- ▶ 车载液晶显示屏的归类案例
- ▶ 汽车座椅滑轨的归类案例
- ▶ 其他热点商品的归类案例

七、2021年新增子目商品范围的解析

八、现场企业答疑，互动交流

分享嘉宾

温老师

工副教授、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。

目前在校承担机电类《进出口商品归类》的教学工作。著作有《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。先后发表论文多篇，多次参与总署的《协调制度》翻译与转版课题组（2007 年版、2012 年版、2017 年版、2022 年版）。

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的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。

