

《2023年HS归类实战与技能专题》 2023年7月13-14日、9月21-22日 苏州

产品名称	《2023年HS归类实战与技能专题》 2023年7月13-14日、9月21-22日 苏州
公司名称	苏州一诺企业管理咨询有限公司
价格	3200.00/个
规格参数	一诺关务咨询:HS培训 海关专题培训:关务培训 苏州:苏州工业园区
公司地址	苏州工业园区苏州大道东278号领汇商务广场1幢 12楼1208室
联系电话	0512-68224205 13913504752

产品详情

《2023年HS归类实战与技能专题》

2023年7月13-14日、9月21-22日 苏州

培训主题：2023年HS归类实战与技能专题（大纲见附件）

培训时间：2023.7.13-14（9:00-17:00）

培训地点：苏州·园区

培训对象：企业进出口部门主管人员、合规经理、商品归类专员及相关进出口业务管理人员

培训形式：现场（不直播）

培训费用：RMB3,200元/人/2天（含：课件资料、午餐、茶歇、课间咨询等）

同单位2人参加可享受优惠，具体询培训课程报名顾问

主办单位：太湖·中国海关事务论坛- (TFC Club)、苏州一诺企业管理咨询有限公司

联系方式：Sunny王 /0512-68224205 / 13913504752 / sunny.wang@sz-enuo.com

课程背景：

身为关务，你是不是经常有这样的困扰：海关**停歇的改革、不断变化的系统、纷繁的海关法规。尤其对于商品编码这个“玄学”更是倍感手足无措？是否在面对稽查、补税、处罚时一堆堆的归类问题而感到茫然？在面对《税则》《税则注释》这三大本像《辞海》一样厚重的书籍时又感到无从学起？

商品归类的重要性；商品归类的法律地位、性质及其复杂性；归类管理机构设置的矛盾与问题，企业所面对的风险和困境；归类争议的原因和成因，这些不仅不好学，而且学会了还不好做，做好了碰到案件了又该怎么办？企业的*终的诉求，我们到底有没有办法应对这一切呢？答an当然是有的，从现在开始用归类理论武装自己，用案件处理技巧来应对归类问题。

在这里，我们用两天时间陪您一起走进归类的世界，系统性的掌握学习归类的方法，切实掌握隐藏在归类背后的风险因素。做到心中有底、遇事不慌，投资自己从任何时刻开始，都为时未晚！

讲师简介：

王佳乐，专业从事报关行业20年，上海兴亚报关有限公司关务咨询总监、预归类业务部负责人、中报协十佳专家工作室“百晓生工作室”首席专家、中报协归类平台企业与个人业务量第一、2020年归类水平评价（机电）第二名、上海海关归类专家工作组成员、中国报关协会归类专家委员会专家组成员、上海报关协会归类专家委员会-机电组组长，笔名百晓生，兴亚通关、上报协、中报协微信公众号特约撰稿人，发表贸易合规、海关归类原创专业文章上百篇。先后为西门子、ABB、宝马、陶氏、法雷奥、采埃孚

等诸多世界五**跨国企业，多次解决各种实际问题，建立合规数据库、进行专业知识培训。为ABB、戴森、西门子等企业将数据库上报至海关先例库以避免各种税号带来的风险。为中国国药、沃尔沃、和辉光电等知名企业提供归类服务。

【课程大纲】：

主题：海关归类与贸易合规-
企业到底怎么做？关务到底怎么做？归类到底怎么归？机电商品归类灵魂分析

DAY1,带你重新认识关务的世界

一、贸易合规到底是什么？

- 1, 贸易合规风险阐述
- 2, 业界霸者们崛起与衰落的案例分析

二、贸易风险是如何产生的？

- 1, 合规的核心要义，合规到底合什么规？不合规的后果是什么？
- 2, 案例分析告诉你后果到底有多严重。

三、进出口贸易合规？

- 1, 关务可以做什么？海关可以对你做什么？他们是怎么工作的？
- 2, 实际案例告诉你，海关工作流程与风险控制方法
- 3, 如何应对每个关务环节？退单、验估、查验、稽查如何应对
- 4, 企业合规需要自上而下做好基本功，合规体系的建立，数据库的应用

四、海关归类，永远的疼。碰到归类问题关务应该怎么办？

- 1, 商品归类风险盘点
- 2, 归类的前世今生

3, 归类的法律地位

4, 归类的依据

五、关务如何归类、如何学习归类？

1, 归类基本方法论“规则是**的”。

2, 归类总规则**解析

六、归类前的准备。

1, 四分法，教会你归类前关务必须要做的事！

2, 结构、功能、用途、原理，十六类类注三、四，90章章注三配套案例分析

七、“体系与例外”

1, 协调制度商品目录列目原则及案例，让你从此以后快速记忆商品目录，不再“背书难”

2, 机电商品列目结构与案例分析

八、争议的解决

1, 争议产生的原因

2, 争议产生后，态度决定一切。主动披漏经验分享，54号公告再解读

3, 归类预裁定的应用和限制，实战案例分析

4, 归类决定能不能参考、怎么参考？实例教你如何解读归类决定。

5, 境外归类决定是否有用？找不到的归类依据？如何正确理解这些晦涩的“归类依据”？

DAY2, 关于归类的灵魂问题分析，让你学以致用。

一、关于机电仪类商品归类*重要的那些规则

- 1, 什么是零件? 什么整机? 什么又是“ 部件 ” 什么又是“ 附件 ” ?
- 2, 令人捉摸不透的“ 独立功能 ” , 经典案例分析。
- 3, “ 通用零件 ” 和“ 专用零件 ” , 材质还是零件? 如何准确分析?
- 4, “ **绝缘 ” , **案例词解。
- 5, 十六类类注三、四; 90章章注三, “ 结构 ” 中文英文原文对照**案例分析
- 6, 用途还是功能, 84章章注八, 特定视角带你看问题, 8479可以随便归? 风险如何防范?
- 7, 总规则三, 在机电商品归类里到底有没有用? 从实际案例角度详细分析。

二、机电类商品归类重点、难点、疑点。你归类时*搞不清的问题, 答案也许都在这里。

- 1, 原动机、传动系、执行机构, 这些名词是否能区分? 机械动力商品归类规则与案例分析, 真正掌握机械产品归类知识。
- 2, 加热、制冷、工业与非工业、其他温度变化工作了解一下。温度变化类商品归类规则与案例分析, 为啥空调外机内机都是零件? 压缩制冷一定要达到0度? 切向流热交换是不是热交换?
- 3, 提升、起重、升降、搬运, 是否都可以往84.28放? 兜底税号在哪里的分析。
- 4, 机床是啥? 机床怎么归? 机床的部件、零件、工具怎么归? 8479里到底是否含机床?
- 5, 变流的原理是什么? 静止式对应的是什么? 电感是线圈, 电磁线圈也是线圈? 如何区分? 实例分析。
- 6, 电视摄像机、照相机、摄录一体机, 如何区分? 和仪器是否有关? 他们的界线在哪里? 特种又是什么特种? 规则与案例分析
- 7, 控制器, 电路控制与分配还是8535/8536的组合? 怎么海关什么都往8537去归类? 可编程是“ 数控 ” ? “ 自动控制 ” 还是“ 反馈控制 ” ? 90.32品目在控制装置上是如何界定的?
- 8, 计算机就是自动数据处理设备? 84章章注六分析。

9, 电缆还是其他电导体? 同轴还是非同轴? 布线组和线束如何区分? 用途到底看不看, 税差这么大, 如何规避归类的风险? 85.44品目案例分析。

三、仪器类商品深度分析

- 1, 仪器的用途, 企业用途还是设计用途?
- 2, 传感器、变送器、热电偶, 整机还是零件? 专用主要用于还是通用到底如何区分?
- 3, 无解的“逻辑判断”, “示值归类”的局限性, 如何运用有效方法?
- 4, 海关征集论文分析的“试验台”, 到底有些什么门道? 风险商品案例分析。

四、2022年协调制度转版拾珠和2022新版归类决定概览和解读

- 1, 都说前六位是神写的, 但新增的东西确实还不那么完美, 有待完善的结构性分析。
- 2, 增材制造设备的条件, 缺一不可
- 3, 85.24和那些没有废止的归类决定的关系
- 4, “光源”与灯具, 灯条和灯带的归类决定没有废止怎么办?
- 5, 半导体基换能器是什么? 2022年就算清楚了, 海关还要倒查17-21年的我怎么办? 老外是怎么归的? 用的啥归类规则? 半导体器件、光电池结构问题分析。