

# 危险化学品分类与清关要求及资质检测公司

产品名称	危险化学品分类与清关要求及资质检测公司
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:化工产品 报告:危险特性分类鉴别报告、运输报告、MSDS、公示标签 用途:出口、进口、生产许可申请
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

什么是危险品？危险品是危险化学品和危险货物统称。危险品是一种不规范的俗称，往往用来指代危险货物+危险化学品。根据联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》（TDG）表述：危险货物，是指具有、易燃、毒害、感染、腐蚀、放射性等危险特性，在运输、储存、生产、经营、使用和处置中，容易造成人身伤亡、财产损毁或环境污染而需要特别防护的物质和物品。

危险化学品与危险货物有什么区别？

危险化学品和危险货物之间二者是交叉关系，所依据的分类体系不同。什么是危险化学品？危险化学品，简称危化品，是指具有毒害、腐蚀、燃烧、助燃等性质，对、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。《危险化学品安全管理条例》（中华人民共和国国务院令第591号）规定，危险化学品是指具有毒害、腐蚀、燃烧、助燃等性质，对、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。危险化学品以《危险化学品目录》（以下简称《目录》）为判定标准，《目录》由国务院安全生产监督管理部门会同国务院工业和信息化、环境保护、卫生、交通运输等部门，根据化学品危险特性的鉴别和分类标准确定、公布，并适时调整。关于危险化学品的分类，《目录》采纳了2013年发布的《化学品分类和标签规范》（GB 30000）系列国家标准，该系列标准的技术内容与《化学品统一分类和标签制度（第四修订版）》（GHS）基本一致。按照危险化学品的分类原则，危险特性分为物理危害、健康危害、环境危害3大类、29项，符合任意一项危险特性的产品，即为危险化学品。按照《关于进出口危险化学品及其包装检验监管有关问题的公告》（海关总署公告2020年第129号）要求，海关对列入国家《危险化学品目录》（版）的进出口危险化学品实施检验。现行版《危险化学品目录》为2015年发布。

什么是危险货物？《危险货物分类和品名编号》（GB 6944）规定，危险货物是指具有、易燃、毒害、感染、腐蚀、放射性等危险特性，在运输、储存、生产、经营、使用和处置中，容易造成人身伤亡、财产损毁或环境污染而需要特别防护的物质和物品。我国危险货物的确认原则主要依据《危险物品名表》（GB 12268）和《危险货物分类和品名编号》（GB 6944），这两个国家标准由交通运输部提出并组织修订发布，技术内容与联合国《关于危险货物运输的建议书·规章范本》（TDG）基本一致。

联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》（TDG）什么是危险货物包装？

危险货物包装是指盛装危险货物的包装容器。按照种类，容量不超过450L，净重不大于400KG的包装容器、中型散装容器、大型容器（大包装）等，另外还包括喷雾罐和小型气体容器，便携式罐体和多元气体容器等。按照危险程度，对第1类、第2类、第7类、第5类的5.2项、第6类的6.2项以及第4类的4.1项自反

应物质以外的其他各类危险货物，可划分为I类、II类、III类三个包装类别：

如何快速辨别危险化学品和危险货物？ 根据品名、CAS号，直接判断是否属于危险化学品； 根据安全数据单，收集货物别名、闭杯闪点或者结合GHS分类，判定是否符合「危险化学品的定义和确定原则」； 根据安全数据单第十四部分运输信息中联合国UN编号，判定是否属于危险货物； 根据货物外包装是否加贴运输标签（危险化学品象形图与危险货物运输标签的显著差异，见图2、图3），判定是否属于危险货物；

根据危险特性分类鉴定报告或货物运输条件鉴定书，判定货物是否属于危险化学品或危险货物。我们总部实验室是国家化学品分类鉴别与评估重点实验室，可以为进出口企业对产品进行检验检测，出具危险特性分类鉴别报告、货物运输条件鉴定书（海运、空运、公路、铁路）报告、编写或审核中文MSDS、编写或者审核危险公示标签。有企业需要出以上报告，可以与我们联系。联系人：邹工 根据海关总署公告2023年第29号公告要求，自2023年4月13日起，对进口危险化学品实施批批“审单验证+口岸检验或者目的地检验”模式，根据进口危险化学品属性和危险货物包装类型设定检验作业环节（地点）和比例。这标志着进口危险化学品检验由口岸“批批验核+抽批检测”转变为“批批审单验证+批批口岸检验或者目的地检验”。危险化学品进出口企业应当保证危险化学品符合以下要求

- （一）我国国家技术规范的强制性要求（进口产品适用）；
- （二）有关公约、规则、条约、协议、议定书、备忘录等；
- （三）输入国家或者地区技术法规、标准（出口产品适用）；
- （四）海关总署以及原质检总局的技术规范、标准。相较于2012年第30号公告，129号公告主要变化为进一步明确了危险化学品进出口企业的主体责任，更有利于安全生产；同时删除了“贸易合同中高于本条（一）至（四）规定的技术要求”，进一步聚焦国门安全把关。为加快配送速度，顺丰针对草莓物流运输推行陆铁空多式联运模式，依托智能设备、智慧网络、智慧决策、图像识别的信息网，匹配冷运干线、高铁、等多种运输工具，实现良好的体系循环和极速配送。在运输上，顺丰分配了3台全货机用于草莓高峰期专线运输，经由沈阳中转，已开通去往大连、盘锦、沈阳、长春、哈尔滨、北京、天津地区共7条产区直发干线。散航运输线路也预留了丰富的舱位资源，囊括国内47多个运输流向，可实现26个城市互飞，末端配送资源覆盖全国32个省市，实现一二线重点城市极速配送。