

危险货物危险性识别及检测机构

产品名称	危险货物危险性识别及检测机构
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 如HS编码涉及危险化学品的商品，但不属于《危险化学品目录（2015版）》且无检验检疫监管条件商品，也必须申请电子底账吗？不需要申请电子底账。由于存在危险化学品和非危险化学品共用一个HS编码的情况，如果企业根据相关鉴别报告确认货物不属于危险化学品且该编码没有检验检疫监管条件，则可以不申请电子底账。在“出口报关整合申报”时，可在“危险货物信息”编辑界面勾选“非危险化学品”。

危险货物运输标签 1.尺寸 包装容器上张贴的危险货物运输标签尺寸为100×100mm。（除非包装的尺寸只能贴较小的标签，标志尺寸可按规定适当压缩，但仍应清晰可见且比例适当。） 2.方向

按照包装容器直立方向呈45度角张贴，不能横置或倒贴。 3.格式 危险货物运输标签的边缘要加一个黑色边框，边框外应留大于或等于5mm的空白，边框宽度大于或等于1mm。 4.内容

字符图案和颜色应与上面图示相同。 5.材料

应能够经受日晒雨淋而不显著减弱其效果。张贴要牢固，运输、存储中不能损坏或脱落。 6.位置 危险货物运输标签应粘贴、挂栓或喷印在包装或容器的明显位置，不应被容器任何部位或其他标签标记遮挡。

7.其它容器要求 容量超过450L的中型散货集装箱和大型容器，应在相对的两面贴运输标签。（百度地图物流智能区划平台）现场，物流国家工程实验室副主任谭书华在演讲中表示，物流国家工程实验室将与百度地图共同研究地图在物流行业的创新应用，推进物流行业标准制定，共建物流数据生态。百度地图目前已覆盖所有国家和地区，日均响应位置服务请求次数达12亿次，POI覆盖量超过1.5亿，道路里程覆盖达到94万公里。据统计，百度地图每日服务活跃的应用及网站达65万。未来，百度地图将对智能物流引擎持续创新，不断打磨优化，为物流企业降本增效的同时提升客户体验，助推智能物流时代的到来。