

# 2023年中文MSDS和危险公示标签办理注意事项

产品名称	2023年中文MSDS和危险公示标签办理注意事项
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	报告1:危险特性分类鉴别报告 报告2:货物运输条件鉴定书 适用范围:通关、办理危包证
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

我们总部实验室可以承接危险化学品鉴别及货物运输条件鉴定自愿委托检验，可出具以下检验证书：

- 1.危险货物鉴定
- 2.危险化学品鉴定
- 3.编制安全数据单
- 4.编制危险公示标签
- 5.货物运输条件鉴定书（海运/空运/铁路/公路）
- 6.危险货物有限数量证书

### 一、项目概要

二、委托申请的报验流程 请委托方根据本企业实际情况，明确自身委托检验需求，按需申请检验证书。

三、需提交的资料 1.检验申请单——委托检验业务申请单（附件1）

2.申请人对其货物的成分声明（附件2） 3.中文安全数据单（SDS）：纸质版和电子版（参考附件5）

4.货物的内外包装中文危险信息公示标签：纸质版和电子版（参考附件4） 5.申请人营业执照复印件

6.自愿委托声明（附件3）

7.如需编制安全技术说明书或危险公示标签，需额外填写“编制申请”（参考附件7、附件8）

8.如需申请有限数量证书，需额外填写货物包装情况声明（参考附件9）

注意：（1）上述资料均需加盖申请单位的公章。（2）《委托检验业务申请单》中，申报品名及“样品标识”为证书与现场货物匹配的标记，为必填项。联系电话、邮箱，应填能有效沟通人员的手机号码和邮箱地址。（3）《成分声明》应明确列明成分名称、CAS号及百分比，三者均为必填项，原则上需与安全数据单SDS第三部分成分信息相同；如有保密组分请备注。由于企业申报的组分信息将会出具在证书上，报验前请务必核对清楚组分信息。

（4）中文安全数据单和中文危险信息公示标签需提交一式二份，其余资料为一式一份。

四、送检样品数量及其管理 1.送检样品为固体，需100克（如该样品需做自热试验的，需样1kg）；

2.送检样品为液体，需150毫升（如需做金属腐蚀的样品另行通知，需样2L）；

3.送检样品为气雾罐或烟雾剂，需2~3罐未开启过的全新样品；

4.不确定送检样品的数量或特别贵重样品时可先与我们联系；

5.送检样品包装（或瓶）上应标明样品名称及送检单位名称；6.为了便于核查，我中心对于来样均需保留，如贵重或特殊的样品需退还的，请在申请单备注栏上说明“退样”。

五、附件 附件1 委托检验业务申请单 附件2 成分声明 附件3 自愿委托声明 附件4 危险公示标签样本 附件5 中文安全数据单要求 附件7 编制SDS的申请资料 附件8 编制GHS安全标签的申请资料 附件9 有限数量证书 货物包装情况声明（需要word文档申请资料请与业务员联系）需要办理化工产品出口，要做危险特性分类鉴别报告、货运运输条件鉴定书（海运报告、空运报告、公路报告、铁路报告）、编写/审核中文MSDS（安全技术说明书）、编写/审核化工产品危险公示标签的企业，可以与我们联系。联系人：邹工

海关提醒：根据相关法律法规，企业需要在具备进出口危险品资质的港口才可以进出口危险货物。使用未经鉴定或者经鉴定不合格的包装容器的危险货物，不准出口。

什么是危险化学品？什么是危险货物？《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。《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。依据《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例规定，为出口危险货物生产包装容器的企业，应当向产地海关申请危险货物包装容器性能鉴定，出口危险货物的生产企业，应当向产地海关申请危险货物包装容器使用鉴定。海关对出口危险货物包装实施“产地检验”，经海关检验合格后分别签发出境货物运输包装性能检验结果单和出境危险货物运输包装使用鉴定结果单，俗称“两证”。此外，需要特别提示的是，危险化学品生产、储存、使用、经营和运输的安全管理，须符合《危险化学品安全管理条例》的规定。危险化学品无论是否列入法检目录，均须依法向海关报检并申请检验，其中出口危险化学品属于危险货物的还应向产地海关申请出口危险货物包装使用鉴定。用作食品、食品添加剂的进出口危险化学品，应符合食品安全相关规定。（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。双十一的购物狂潮已渐入尾声，这既是一场消费者的狂欢盛典，同样也在考验着各\*\*的极限服务能力。当消费升级大趋势呈不可逆之势时，市场的个性化需求便显得愈加苛刻。在双十一期间，如果说以网店为核心的电商平台开启了用户消费体验的环节，那么以物流为主导的交付环节则决定着用户体验的上限。从支付到交付，物联网时代下的消费体验是一个全流程的过程，尤其是对于物流企业而言，其承担着直面用户、零距离交互的重要职责，那么如何以物流带动消费升级，提升用户消费体验，便是整个行业值得深思的话题。