

# 化学品危险性鉴定内容 化学品危险性鉴定与分类报告

产品名称	化学品危险性鉴定内容 化学品危险性鉴定与分类报告
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

化学品危险性鉴定内容 化学品危险性鉴定与分类报告

企业及监管部门在实际对于化学品的安全管理过程中往往会以化学品的MSDS（物质安全数据单Material Safety Data Sheet）、危险特性分类鉴别报告等文件为基础，再根据危险品管理相关法规规定进行具体执行。

MSDS是化学品生产商和进口商用来阐明化学品的理化特性（如PH值，闪点，易燃度，反应活性等）以及对使用者的健康（如致癌，致畸等）可能产生的危害的一份文件；

危险特性分类鉴别就是根据化学品（化合物、混合物或单质）本身的特性，依据有关标准，确定是否是危险化学品，并划出可能的危险性类别及项别。

通过MSDS、危险特性分类鉴别报告或其他相似文件对化学品的危险特性进行准确判断后，企业及监管部门才可依据《危险化学品安全管理条例》或其他相关文件对危险化学品生产、储存、使用、经营和运输进行安全管理。MSDS描述不清晰、未知成分的化学品或已知危险化学品组分的含量差异，都会影响产品是否符合《危险化学品名录》的结果判断。

### 化学品危险性检测范围

危险化学品（爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品、氧化剂、有机过氧化物

、毒害品和感染性物品、放射性物品、腐蚀性物品)、无机化学品、精细化学品、日用化学品、油漆、有毒化学品等。

## 化学品危险性鉴定内容

化学品物理危险性鉴定与分类、危化品有害物质检测、危化品成分分析、货物运输条件鉴定、化学品安全技术(MSDS/SDS服务)报告编写、毒理学试验、锂电池检测、电子电工产品环境试验、感染性物质包装检测,杀虫剂化学品运输鉴定,带气压的瓶装产品检测。

化学品危险性鉴定与分类《化学品物理危险性鉴定与分类管理办法》(安全监管总局令第60号)规定了含有一种及以上列入《危险化学品目录》(2015版)的组分,但整体物理危险性尚未确定的化学品;未列入《危险化学品目录》,且物理危险性尚未确定的化学品;以科学研究或者产品开发为目的,年产量或者使用量超过1吨,且物理危险性尚未确定的化学品应当进行物理危险性鉴定与分类。康派斯化工实验室可以《化学品物理危险性测试导则》为鉴定依据,并依据GB12268、GB6944、GB13690、《关于危险货物运输的建议书规章范本》、《危险废物名录》等标准,对化学品进行分类鉴定,出具适合于相关政府职能部门的中英文对照的《化学品危险性鉴定报告》,为安监局,质监局等相关政府职能部门高效的开展工作,为化学品进行分类鉴定、生产监督管理、环境保护等提供科学依据,可用于办理安全许可、工商、招标、安全评价、海关进出口等用途。

货物运输条件鉴定书康派斯实验室可依据《关于危险货物运输的建议书》、《危险物品安全运输技术导则》(ICA0T1导则)、《危险品规则》(IATADGR)、《国际海运危险货物规则》(IMDGCode)、《中国铁路危险货物运输技术与安全管理》等规则,出具适合于海运、航空、铁路、公路、邮政以及快件的中英文对照的《货物运输条件鉴定书》,确保货物运输的安全性。

## 化学品理化参数检测及危险性判断

---

化学品物理危险性鉴定康派斯可依据国家安全生产监督管理总局令(第60号)对化学品物理危险性做三种类型的鉴定。

---