

# 东莞危险化学品鉴定检测

产品名称	东莞危险化学品鉴定检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

危险化学品鉴定检测及分类检测机构-中国科学院：中科院检测依据相应的分类鉴定程序，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业务的高效开展提供的。依据国标《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，为化学品登记、生产监督管理、环境保护等提供科学依据。检测项目：化学品物理危险性鉴定与分类、货物运输条件鉴定书、化学品安全技术说明书（MSDS/SDS服务）、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。

、化学品物理危险性鉴定与分类《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》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。以《化学品物理危险性测试导则》为鉴定依据，本实验室可出具化学品物理危险性分类报告。依据相应的分类鉴定程序，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业务的高效开展提供的。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，为化学品登记、生产监督管理、环境保护等提供科学依据。

二、货物运输条件鉴定书确保货物运输的安全性，必须首先了解货物的危险性依据《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》（IA TADGR）、《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，本实验室出具适合于海运、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》。

化学品危险特性检测及危险性鉴定理化参数：理化参数：pH值、开杯闪点、闭杯闪点、燃点、熔点/熔程、沸点、密度、粘度。危险特性气雾剂易燃性判断、易燃液体判断、燃速率测定、自发热物质判断、遇水释放易燃气体判断、氧化性物质判断、腐蚀性判定、确定含硝酸盐的化肥自持放热分解能力。