

# 危化品成分检测，危化品第三方检测机构

产品名称	危化品成分检测，危化品第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

危险化学品是指：具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。

### 危化品检测范围

- 1、剧毒性药品：氰化物、砷化物、生物碱等。
- 2、放射性药品：铀、钴60等。
- 3、腐蚀性药品：强酸、强碱、溴、甲醛、氢氧化钠等。
- 4、易爆药品及能成为爆炸混合物或引起燃烧的氧化剂：氯酸钠、硝酸等。
- 5、易燃及助燃气体：氢气、乙炔气、煤气、氧气等。
- 6、易燃、易自燃及遇水燃烧的固体：赤磷、黄磷、废影片、钾、钠、电石等。
- 7、闪点在45 及45 以下的易燃液体：汽油、二硫化碳、丙酮、苯、乙醇、丙醇等。

### 危化品检测标准

- 1、 T/GTM 019-2022 实验室废弃危化品安全处理技术规范
- 2、 T/CECS G : Q31-02-2022 公路桥梁通行危化品车辆安全监测及应急处置技术规程
- 3、 T/BAX 0002-2021 涉核与危化品反恐体系综合效能评估规范
- 4、 T/CSTM 00437-2021 危废焚烧回转窑用复合砖
- 5、 T/JSATL 16-2019 “两客一危”道路运输经营者安全生产 风险管理体系建设指南
- 6、 ISO 29621:2017 化妆品 - 微生物学 - 微生物低危产品风险评估和鉴定指南

## 危化品检测项目

喷雾剂危险性、液体易燃性、固体易燃性、固体自燃性、液体自燃性、固体自热性、固体反应性、固体氧化性、液体氧化性、金属腐蚀性等。

## 危化品检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。