

# 低温试验测试

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 低温试验测试   |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院  |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 检测周期:一般是7个工作日左右(可加急)<br>检测资质:CMA、CNAS<br>检测范围:全国 |
| 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

### 低温试验标准

- 1、GB/T 10589-2008 低温试验箱技术条件
- 2、JB/T 8250.5-1999 照相机 高、低温试验方法
- 3、QJ 1323.7-1987 电磁继电器试验方法 低温试验
- 4、GB/T 10592-1989 高、低温试验箱 技术条件
- 5、KS K 0766-2011 涂覆织物耐低温试验法
- 6、GJB 4.3-1983 舰船电子设备环境试验 低温试验
- 7、QJ 20052-2011 高压冷氦阀门低温试验方法
- 8、GB/T 2424.1-2005 电工电子产品环境试验 高温低温试验导则

## 低温试验范围

电子电器产品、机械设备、电子设备、橡胶及其制品、塑料及其制品、金属材料及其制品、球阀等阀门、紧固件等。

## 低温试验项目

低温试验、低温稳定性试验、超低温试验等。

## 低温试验流程

- 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）；

以上是低温试验检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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。