

# 可靠性测试，可靠性检测机构

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 可靠性测试，可靠性检测机构           |
| 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    |
| 联系电话 | 19826559728 19826559728 |

## 产品详情

可靠度也叫可靠性，指的是产品在规定的时间内，在规定的条件下，完成预定功能的能力，它包括结构的安全性，适用性和耐久性，当以概率来度量时，称可靠度。

### 可靠性检测项目

温度循环低温测试、环境可靠性、恒定湿热测试、冲击性能、碰撞测试等盐雾试验、耐候性、防尘试验、防

### 可靠性检测标准举例

- 1、T/SHDSGY 077-2023 车规功率器件可靠性测试标准
- 2、T/CEEIA 558-2021 工业机器人可靠性测试与评定
- 3、T/CEEIA 650-2022 自动导引车可靠性测试与评定
- 4、T/ZHSIA 0002-2023 软件产品可靠性测试技术规范
- 5、IEC 61123:2019 可靠性测试 - 成功率合规测试计划
- 6、UNE-EN IEC 61123:2020 可靠性测试 成功率合规性测试计划
- 7、BS EN IEC 61123:2020 可靠性测试 成功率符合性测试计划
- 8、T/CNLIC 0016-2021 智能家居产品通信可靠性测试评价
- 9、JG/T 534-2018 建筑用相变材料热可靠性测试方法
- 10、T/JSEE 002-2018 智能电能表软件可靠性测试技术规范

### 可靠性检测范围

建筑材料、塑料、涂料、胶黏剂、汽车、化工、纺织、金属材料等。

### 可靠性检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 可靠性检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高、毒、棒、或、重、污、控、提、选、析、州、检、测、机、构、建、聘、检、测、服、务。成、都、技、术、服、务、等、地、区、获、得、CNAS、分、院、NASC、程、序、质、量、书