

热收缩性能测试，热收缩检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 热收缩性能测试，热收缩检测机构 |
| 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

热收缩性能测试，热收缩检测机构

热收缩检测方法

1、热收缩测试设备

热收缩测试设备，热收缩测试设备

2、热收缩测试步骤

- 准备样品，切割成标准大小的形状，通常是矩形或梯形。
- 将样品放置在热收缩测试仪的样品台上，并将样品台放入高温箱内。
- 设置测试参数，包括高温箱温度、加热时间、冷却时间等。
- 开始测试，启动测量系统并开始加热样品。
- 根据测试结果来分析材料的热收缩特性。

热收缩检测标准举例

- 1、GB/T 41719-2022 热收缩隔油管
- 2、JB/T 11336-2013 热收缩分支套
- 3、JB/T 11332-2013 热收缩内绝缘管
- 4、JB/T 11331-2013 热收缩半导体管
- 5、JB/T 11334-2013 热收缩应力控制管
- 6、JB/T 11337-2013 热收缩爬距增长器
- 7、GB/T 41720-2022 热收缩氯化聚烯烃管
- 8、T/SDAQI 091-2023 聚烯烃热收缩薄膜
- 9、SAE AS1073B-2019 套筒软管组件 热收缩
- 10、JB/T 13773-2020 热收缩氯化聚烯烃管

热收缩检测时间周期

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。

热收缩检测流程

- 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）。

地址：上海浦东新区川沙新镇川沙路1000号上海浦东新区川沙新镇川沙路1000号上海浦东新区川沙新镇川沙路1000号