

# 防火封堵材料检测机构

产品名称	防火封堵材料检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 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

### 防火封堵材料检测标准

- 1、GB 23864-2009 防火封堵材料
- 2、GB 23864-2009/XG1-2013 防火封堵材料
- 3、HG/T 4368-2012 化工用电气防火封堵材料
- 4、GA 161-1997 防火封堵材料的性能要求和试验方法
- 5、ASTM E2785-11 暴露于严酷环境条件下的防火封堵材料标准试验方法
- 6、GB/T 51410-2020 建筑防火封堵应用技术标准

### 防火封堵材料检测范围

孔洞用防火封堵材料、缝隙用防火封堵材料、塑料管道用防火封堵材料、柔性有机堵料、无机堵料、阻火包、阻火模块、防火封堵板材、泡沫封堵材料、缝隙封堵材料、防火密封胶、阻火包带等。

## 防火封堵材料检测项目

耐湿热性检测、表观密度检测、腐蚀性检测、耐水性检测、抗跌落性检测、抗压强度检测、外观检测、耐油性检测、膨胀性能检测、耐酸性检测、抗弯强度检测、耐冻融循环检测、初凝时间检测等。

## 防火封堵材料检测流程

- 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）；

以上是防火封堵材料检测的相关介绍，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。