

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	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

防火封堵材料是具有防火、防烟功能，用于密封或填塞建筑物、构筑物以及各类设施中的贯穿孔洞、环形缝隙及建筑缝隙，便于更换且符合有关性能要求的材料。按材料的主要成分，分为有机防火封堵材料和无机防火封堵材料。

防火封堵材料检测范围

无机堵料、阻火包、阻火模块、阻火封堵板材、防火密封胶、阻火包带、柔性有机堵料、电气防火封堵材料、缝隙防火堵料检测、塑料管道防火堵料检测、柔性有机堵料检测、阻火包检测、阻火模块检测、防火封堵板材检测、泡沫堵料检测、缝隙堵料检测等。

防火封堵材料检测项目

成分检测、材质鉴定、燃烧性能、耐火性能、表观密度、初凝时间、抗压强度、抗弯强度、耐水性、耐油性、耐湿热性、耐冻融循环、耐久性、老化试验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

防火封堵材料检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

防火封堵材料检测标准（部分）

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、 T/QGCML 218-2021 继电保护屏的防火封堵材料选型
- 5、 GA 161-1997 防火封堵材料的性能要求和试验方法
- 6、 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
- 7、 GB/T 51410-2020 建筑防火封堵应用技术标准
- 8、 CECS 154-2003 建筑防火封堵应用技术规程
- 9、 YD/T 2199-2010 通信机房防火封堵安全技术要求

防火封堵材料检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关防火封堵材料检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。