

板材防火性能检测机构

产品名称	板材防火性能检测机构
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

防火性能设计和防火等级大小，是衡量幕墙功能的一个重要指标。

板材防火性能检测范围

建筑材料、硅酸钙板、纤维增强水泥板、其它无机复合板材、木材、保温板、玻璃、pcb材料、挤塑板、彩钢板、聚苯板、组件、阻燃板、防火岩棉、防火门、塑胶、发泡板等。
装修材料:橡胶地板、硅酸钙板、地毯、人造草坪、竹木地板等。

板材防火性能检测项目

防火性能、防火等级、阻燃测试、防火阻燃性能、耐火性能、极限燃烧性能、常规检测、第三方检测等。
(具体以客户实际情况为准)

板材防火性能检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

板材防火性能检测标准(部分)

- 1、 GB 15442.1-1995 饰面防火涂料防火性能分级及试验方法 防火性能分级
- 2、 ONORM B 3820-1986 窗帘的防火性能

- 3、 STAS 7771/3-1975 防火措施，窗户防火性能试验
- 4、 ONORM B 3810-1986 地板铺装的防火性能
- 5、 SNI 0989-2011 纺织布料. 防火性能测试方法
- 6、 DIN V 4102-21:2002 建筑物材料和建筑物组件的防火性能.第21部分:通风管道防火性能的评估
- 7、 KS F 2839-2007 柔性管道的防火性能试验方法
- 8、 STAS 10373-1975 造船用非金属材料，防火材料防火性能测定
- 9、 GA 610-2013 石膏板膜保护提供的防火性能

板材防火性能检测流程

- 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；

以上是有关板材防火性能检测的相关介绍、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。