

建筑材料燃烧测试，建筑材料检测机构

产品名称	建筑材料燃烧测试，建筑材料检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

建筑材料燃烧测试是指对建筑中应用的各种材料(建筑材料种类繁多,天然和合成材料,无机和有机材料,金属材料和非金属材料,复合材料,包括石膏混凝土,聚合物混凝土等)一般在无机非金属材料与有机材料

建筑材料燃烧测试项目

建筑材料燃烧测试项目包括:建筑材料燃烧试验,环氧树脂燃烧测试,氧指数测试等,燃烧速率试验、火焰蔓延试验、烟

建筑材料燃烧测试标准举例

- 1、NFPA 255 ERTA-2006 建筑材料表面燃烧特性标准测试方法
- 2、SNI 1739-2008 为预防住宅与大楼火险而进行的建筑材料表面燃烧蔓延测试方法
- 3、ASTM E2768-11(2018 建筑材料长期表面燃烧特性的标准测试方法 (30分钟隧道试验)
- 4、BS 476-7:1997(2014 建筑材料和构件燃烧试验.第7部分:测定制品火焰表面蔓延分类的试验方法
- 5、GOST R 56025-2014 建筑材料. 燃烧热的试验方法
- 6、UL 723-2003 建筑材料表面燃烧特性的试验
- 7、GB/T 14403-2014 建筑材料燃烧释放热量试验方法
- 8、GOST R ISO 1182-2014 建筑材料和制品的燃烧试验. 不可燃性试验

建筑材料燃烧测试范围

建筑材料燃烧测试范围包括:建筑材料燃烧试验,环氧树脂燃烧测试,氧指数测试等,燃烧速率试验、火焰蔓延试验、烟

建筑材料燃烧测试时间周期

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。

建筑材料燃烧测试流程

- 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）。

咨高磷毒棒或重内隆想选析州愆提棋漫荷吧卷嗣服男。等区获登CNAS分院NAS程质证书