

仙桃市建筑材料不燃性试验 木塑板防火B1级测试

产品名称	仙桃市建筑材料不燃性试验 木塑板防火B1级测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

木塑板阻燃等级检验 墙面材料阻燃等级检测

木塑墙板检验阻燃等级B1级阻燃实验：

ULC-S135建筑装饰材料和构件防火测试-有关参考标准

- ASTM E136 在750C温度的垂直管炉下材料性能的测定法
- ASTM E162 应用热辐射电力能源测量原材料的表层燃烧性能
- ASEM E662由固态原材料所产生的浓烟的特殊光密度规范试验方法
- EN 13501-1: 工程建筑产品和构件火灾事故等级分类一部分：用对火反映试验数据的分级
- DIN 4102-1: 建筑装饰材料和构件耐火性一部分：建筑装饰材料要求及测试的分类等级
- NF P 92-501: 法国的原材料阻燃性防火测试M级别测量 - 刚性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)
- NF P 92-503: 法国的原材料阻燃性防火测试M级别测量 - 柔性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)
- BS 476: 建筑装饰材料阻燃测试，防火测试GB 14907钢结构涂料耐火等级测试标准 - 产品类别

检测项目：燃烧性能就是指建筑装饰材料点燃或见火时需发生的一切物理和化学转变，这一特性由工件表面的着火气和火苗传播性、发烫、散烟、碳化、失重状态及其性反应物的形成等特点来衡量。国家标准GB8624-2006《建筑材料及其制品燃烧性能分级》将建筑装饰材料及其制品的燃烧性能分成A1、A2、B、C、D、E、F七个级别。

GB 8624-2006建筑装饰材料及产品（铺装原材料以外）燃烧性能等级分类级别规范指标值及设备额外等级

分类原材料使用量 (单位mm) A1GB/T 5464-1999建筑装饰材料阻燃性试验方法 阻燃性实验
不燃炉 45 × 50柱, V=80cm³ 5组GB/T 14402-2007建筑装饰材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测量
氧弹量热仪 燃烧热值的测量共250g(每一种原材料 50g)A2GB/T5464或GB/T
5464-1999建筑装饰材料阻燃性试验方法 不燃炉 阻燃性实验