

江阴市阻燃检测 板材防火检测

产品名称	江阴市阻燃检测 板材防火检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	阻燃检测:18662248593
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	18662248593 18662248593

产品详情

墙面装饰板防火等级耐火测试分析珠海建材防火检测中心：

GB8624建筑材料及制品燃烧性能分级 - 相关参考标准

GB/T 5464：建筑制品燃烧性能试验—不燃性试验(idt ISO 1182)

GB/T 5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语（mod ISO 13943）

GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法

GB/T 11785：铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法（idt ISO 9239-1）

GB/T 14402：建筑材料燃烧热值试验方法(neq ISO 1716)

GB/T 20284：建筑材料或制品的单体燃烧试验（SBI）(idt EN 13823)

EN 13238：建筑制品燃烧性能试验—状态调节程序和选取基材的一般规定

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料（M0,M1,M2,M3,M4）

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料（M0,M1,M2,M3,M4）

BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试

ISO 5660对火反应试验—热释放、产烟量及质量损失率

ASTM E 1354使用耗氧量热计测试材料和产品的热和可见烟释放速率的方法

ASTM E136 在750C温度的垂直管炉下材料性能的测定方法

ASTM E162 使用辐射热能源测定材料的表面燃烧性能

ASTM E662由固体材料产生的烟雾的特定光密度标准试验方法

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料

BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试

NF P92-505燃烧熔滴测试-测试要求

NF P 92-505测试过程要求：将样品水平放置在试样架上，在其上垂直距离30mm处，水平放置一功率为500W水平电辐射器，对样品施加一定量热辐射强度，在样品下垂直距离300mm处放置一接受盘，盘内放置供滴落物点燃的棉绒(石棉垫片)，试验10min。测试过程中同时观察火焰燃烧情况，如果前5min样品被点燃则应移走电辐射器，后5min一直辐射。对样品的燃烧情况，发烟等伴生现象做好记录。如果棉绒(石棉垫片)被点燃，则判定为M4等级。