

# 南通通州区防火石膏板燃烧性能等级测试-防火检测单位

产品名称	南通通州区防火石膏板燃烧性能等级测试-防火检测单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
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

难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气、耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、抗火性能、耐高温性能、热释放速率、水平燃烧、垂直燃烧、单体燃烧、防火等级测试等。

高层建筑装修材料燃烧性能等级应分为：（B3级装修材料可不进行检测）

A级，不燃性；B1级，难燃性；B2级，可燃性；B3级，易燃性

防火石膏板材：从石膏的防火性能被广泛接受以来，以石膏为基材的防火板材发展很快。该板材主要成分不燃且含有结晶水，耐火性能较好，可用作隔墙、吊顶和屋面板等。该板材原料来源丰富，便于工厂定型化生产。在使用中，它自重较轻，可以减轻建筑承重，且加工容易，可锯可刨，施工方便，装饰性好，但它的抗折性能较差。影响石膏板耐火性能的因素较多，如组成成分、板的类型、龙骨种类、板的厚度、空气层中是否有填料、拼装方式等。近几年又出现了硅钙石膏纤维板、双面贴纸石膏防火板等新品种。

阻燃等级检测也称燃烧等级检测是指根据相关的标准以及相关的试验，针对相应的材料而进行的阻燃等级评定

- a) 阻燃建筑材料及制品
- b) 阻燃织物
- c) 阻燃塑料/橡胶材料及制品
- d) 阻燃泡沫塑料
- e) 阻燃家具及组件
- f) 阻燃电线电缆

垂直燃烧

(软质薄形材料)

(20mm火焰)

UL 94-2013REV.6-2016 Section 11

VTM-0, VTM-1, VTM-2

200 × 50mm, 厚度<0.25mm 20pcs

ASTM D4804-14

ISO 9773:1998,Amd 1: 2003

检测标准

GB 8624-2006 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB 20286-2006 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识

GB/T 2408-2008 塑料燃烧性能试验方法-水平法和垂直法

GB/T 8323-2:2008 塑料燃烧性能试验方法 烟密度试验方法

GB/T 5464:1999 建筑材料不燃性试验方法

GB/T 11785:2005 铺地材料临界辐射通量的测定 辐射热源法

GB/T 14402:2007 建筑材料燃烧热值试验方法

GB/T 20284:2006 建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 8626-2007 建筑材料可燃性试验方法

GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级

GB 50222-2001 建筑内部装修防火技术规范

GB 9978-1:2008 建筑构件耐火试验 ( ISO 834-1:1999 MOD)

GB/T 8627-2007 建筑材料烟密度测试

GB/T 16172-2007 建筑材料热释放速率试验方法

GB/T 11020-2005 固体非金属材料暴露在火焰源下的燃烧特性方法清单

GB/T 8333-2008 硬泡燃烧性能垂直法

GB/T 8332-2008 硬泡燃烧性能水平燃烧法

