

# 常熟纤维石膏板防火A级测试 导热系数检测

产品名称	常熟纤维石膏板防火A级测试 导热系数检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

## 产品详情

B1级装修材料使用。施涂于A级基材上的无机装饰涂料，可作为A级装修材料使用；施涂于A级基材上，湿涂覆比小于 $1.5\text{kg}/\text{m}^2$ 的有机装饰涂料，可作为B1级装修材料使用。涂料施涂于B1、B2级基材上时，应将涂料连同基材确定其燃烧性能等级。

检测项目：防火涂料、新型材料、人造板、防火门窗、保温层、堵漏发泡剂、铺地制品、塑胶制品、橡胶制品、水泥制品、装饰材料、汽车内饰、电线电缆等燃烧性能检测及配方分析

各部位材料: A 花岗石、大理石、水磨石、水泥制品、混凝土制品、石膏板石灰制品、粘土制品、玻璃、瓷砖、马赛克、钢铁、铝、铜合金等。

顶棚材料: B1 纸面石膏板、纤维石膏板、水泥刨花板、矿棉装饰吸声板、玻璃棉装饰吸声板、珍珠岩装饰吸声板、难燃胶合板难燃中密度纤维板、岩棉装饰板、难燃木材、铝箔复合材料、难燃酚醛胶合板、铝箔玻璃钢复合材料等

面材料:

B1 纸面石膏板、纤维石膏板、水泥刨花板、矿棉板、玻璃棉板、珍珠岩板、难燃胶合板、难燃中密度纤维板、防火塑料装饰板、难燃双面刨花板、多彩涂料、难燃墙纸、难燃墙布、难燃仿花岗岩装饰板、氯氧镁水泥经装配式墙板、难燃玻璃钢平板、PVC塑料护墙板、轻质高强复合墙板、阻燃模压木质复合板、彩色阻燃人造板、难燃玻璃钢等。

B2 各类\*木材、木制人造板、竹材、纸制装饰板、装饰微薄木贴面板、印刷木纹人造板、塑料贴面装饰板、聚脂装饰板、复塑装饰板、塑纤板、胶合板、塑料壁纸、无纺贴墙布、墙布、复合壁纸、\*材料壁纸、人造革等。

GB 16809钢质防火窗的耐火试验方法

GB 16809：钢质防火窗的耐火试验方

GB 16809：Fire-resistance tests-Elements of building construction- Steel fire windows.

GB 16809钢质防火窗的耐火试验方法 – 名词定义

本部分适用于建筑中具有采光功能的钢质防火窗、木质防火窗和钢木复合防火窗，建筑用其他防火窗可参照执行。

GB 16809钢质防火窗的耐火试验方法 – 适用范围

- 固定式防火窗

- 活动式防火窗

- 隔热防火窗

- 非隔热防火窗

GB 16809钢质防火窗的耐火试验方法 – 其他耐火标准

ISO 834建筑构件耐火试验方法

ASTM E119建筑构件耐火试验方法

BS476-23：建材及构件的防火测试.\*23部分元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-部分：通用要求

GB/T 9978-3 建筑构件耐火试验方法-\*三部分：试验方法和试验数据应用注解

GB/T 9978-5 建筑构件耐火试验方法-\*五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。

GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法-\*六部分：梁的特殊要求

GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-\*八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

GB/T 9978-9 建筑构件耐火试验方法-\*九部分：非承重吊顶构件的特殊要求

EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，\*2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。

GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方

GB/T 12513：镶玻璃构件耐火试验方法

工业建筑：工业建筑是指工业生产性，如主要生产厂房、辅助生产厂房等。工业建筑按照使用性质的不同，分为加工、生产类厂房和仓储类库房两大类。厂房和仓库又按其生产或储存物质的性质进行分类。

。