

# 上海酒店宾馆新型装配试板材防火等级 防火性能测试

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 上海酒店宾馆新型装配试板材防火等级<br>防火性能测试 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）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 | 0512-65587132 18662248592   |

## 产品详情

BS 5803-2：住房的斜屋顶空间的隔热.第2部分:用喷吹法施加的丸状或粒状人造矿物纤维隔热层规范BS 5803-2：Thermal insulation for use in pitched roof spaces in dwellings- Part 2: Specification for man-made mineral fibre thermal insulation in pelleted or granular form for application by blowing.

防火涂料是现在市场上比较普及的涂料油漆 室外薄型钢结构防火涂料WB经《固定灭火系统和耐火构件质量监督检验》按GB14907—2002《钢结构防火涂料通用技术条件》标准检验,理化性能合格。固含量高,施工方便,触变性好。涂层粘结强度高,具有优异的室外耐久性(耐曝热、耐湿热、耐冻融循环、耐、耐碱、耐盐雾)和耐化学介质性。外表美观大方,不开裂,装饰性能好。涂层遇火后膨胀发泡,起到阻燃隔热作用,发泡时绝不释放有毒气体,保护人体不受毒害。广泛应用于工业厂房、体育馆、候机厅等高层钢结构,和化工设备、钢结构、石油化工行业设备、管道、油气罐、钻井平台等钢结构的防火保护。室外厚型防火涂料:该涂料是以无机类阻燃隔热材料为主体复合而成的,高温时不产生任何有害气体,该产品具有强度高、耐水、抗冻、不老化、比重轻、耐火时间长等特点,适用

BS 5803-2住房的斜屋顶空间的隔热规范-标准名称：

BS 5803-2：Thermal insulation for use in pitched roof spaces in dwellings- Part 2:Specification for man-made mineral fibre thermal insulation in pelleted or granular form for application by blowing.

BS 5803-2：住房的斜屋顶空间的隔热.第2部分:用喷吹法施加的丸状或粒状人造矿物纤维隔热层规范

BS 5803-2住房的斜屋顶空间的隔热规范-标准范围：

BS 5803本部分规范了由玻璃，岩石或矿渣制成的丸状或粒状安装在住房的斜屋顶空间的人造矿物纤维隔热层的要求。

本部分不适用于其他形式的隔热，且不能作为隔热材料的安装处理方法或用作斜屋顶隔热的一般原理。

BS 5803-2住房的斜屋顶空间的隔热规范-相关参考标准

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

ASEM 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1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1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