

# 宿迁装饰板材料防火性能检测、阻燃等级测试

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 宿迁装饰板材料防火性能检测、阻燃等级测试     |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司           |
| 价格   | .00/件                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073  |

## 产品详情

防水卷材检测、防水复合材料、聚氨酯防水涂料、丙凝防水材料、防水涂料、防火玻璃、防火包、防火塑料材料等

高分子材料及其所制成的门窗幕墙、防水卷材、建筑板材、建筑加固材料、保温材料及防火材料等各种高分子建筑材料、地板、装饰板、密度板、硅藻土板、石膏、水泥、砂浆、混凝土、天花板、建筑门窗，及建筑装饰材料、建筑结构材料、建筑专用材料等

| 检测项目对象  | 检测标准   |
|---|--|
| 耐火性能建筑构件  | GB/T 9978.1-2008 建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求          |
|   | GB/T 9978.5-2008 建筑构件耐火试验方法第5部分：承重水平分隔构件的特殊要求  |
|   | GB/T 9978.6-2008 建筑构件耐火试验方法第6部分：梁的特殊要求         |
|   | GB/T 9978.8-2008 建筑构件耐火试验方法第8部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求 |
|   | GB/T 9978.9-2008 建筑构件耐火试验方法第9部分：非承重吊顶构件的特殊要求   |
|   | ISO 834-1:1999 耐火试验-建筑结构构件-第1部分：一般要求           |
|   | ISO 834-5:2000 耐火试验-建筑结构构件-第5部分：承重水平独立构件的特殊要求  |
|   | ISO 834-6:2000 建筑构件耐火试验方法第6部分：梁的特殊要求           |
|   | ISO 834-8:2002 耐火试验-建筑结构构件-第8部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求 |
|   | ISO 834-9:2003 耐火试验-建筑结构构件-第9部分：非承重吊顶构件的特殊要求   |
|   | UL263:2011 建筑结构和材料防火试验的安全标准                    |
| AS 1530.4-2014 建筑材料、制品与构件的防火试验方法第4部分：建筑构件耐火试验方法 |  |

ASTM E119-18c 建筑结构和材料防火试验的标准试验方法  
BS EN 1363-1:2012 耐火试验-第1部分：一般要求  
BS EN 1363-2:1999 耐火试验-第2部分：替换和附加试验程序  
BS EN 1364-1:2015 非承重构件的耐火试验-第1部分：墙  
BS EN 1364-2:1999 非承重构件的耐火试验-第2部分：屋顶  
BS EN 1365-2:2014 承重构件的耐火试验-第2部分：地板和屋顶  
BS EN 1365-3:2000 承重构件的耐火试验-第3部分：梁  
BS476-20:1987 建筑材料和构件的燃烧试验-  
第20部分：建筑构件耐火性能的试验方法（一般原理）  
BS476-21:1987 建筑材料和构件的燃烧试验第21部分：承重构件耐火性  
能的试验方法  
BS476-22:1987 建筑材料和构件的燃烧试验第22部分：非承重构件耐火  
性能的试验方法  
GB/T26784-2011 建筑构件耐火试验可供选择和附加的试验程序  
GA/T714-2007 构件用防火保护材料快速升温耐火试验方法