

宿迁市阻燃地板B1级防火等级检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 宿迁市阻燃地板B1级防火等级检测 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | 888.00/100 |
| 规格参数 | 广分:18662248593 件:18662248593 江苏: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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

EN 13501-2建筑承重材料耐火性测试的相关标准：

BS476-20:1987 bbbbbb for determination of the fire resistance of elements of construction (general principles)

BS 476-20:1987建筑构件耐火的测定方法(一般原理)

BS476-21[2]:1987 Methods for determination of the fire resistance of loadbearing elements of construction

BS476-21:1987 承重构件耐火的测定方法

BS476-22:1987 Methods for determination of the fire resistance of non-loadbearing elements of construction

BS476-22:1987非承重建筑构件耐火性能测试方法

EN1634-1 Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable bbbbbb assemblies and elements of building hardware, part 1: fire resistance test for doors, shutters and openable windows.

EN1634-1 门，百叶窗和可开窗组合及建筑五金元件的耐火性和烟雾控制试验，第1部分：门，百叶窗和可开窗组合的耐火测试。

ASTM E119 Standard test bbbbbb for fire tests of building construction and materials

ASTM E119 建筑材料耐火测试标准

以下内容将对建筑材料阻燃测试，防火测试标准ISO 834进行阐述：

ISO 834-1建筑材料阻燃防火测试-标准名称：

ISO 834-1: 耐火试验—建筑构件第部分：一般要求

ISO 834-1 : Fire-resistance tests - Elements of building construction Part 1: general requirements

ISO 834-1主要用于评估承重建筑材料在高温情况下对火的耐燃性能。主要用于测定建筑材料，构件等暴露高温高压条件下，样品在规定时间内承重量，完整性、隔热性。

ISO 834-1建筑材料阻燃防火测试-标准要求：

失去完整性：

当棉垫被点燃或者背火面燃烧达10秒钟以上时，被认为试件失去完整性；

失去隔热性：

试件背火面的平均温升超过试件表面初始平均温度140 或者背火面在任何一点的温升超过该点初始温度180 时，则被认为试件失去隔热性。

失去承重性：

在试验过程中试件发生垮塌；或梁板构件的大挠度、柱构件的轴向变形、柱构件的轴向变形速率超过规定值时，则被认为试件失去承重