

无锡橡塑海绵防火等级检测阻燃试验

产品名称	无锡橡塑海绵防火等级检测阻燃试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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

BS476-20 英国建筑材料耐燃测试，阻燃测试

BS476-20: 建筑材料和建筑构件耐燃测试 – 第20部分. 建筑元件耐燃的测定方法（一般原理）

火灾给人民带来的灾难是无穷的，轻则致残，重则致命。它不但伤及生命，也可以摧毁建筑，破坏商业贸易。因此，产品和材料的防火措施是刻不容缓的。各国对相关的阻燃防火性能都有相应的要求。

以下是英国标准建筑材料耐燃测试BS 476-20的标准应用说明。

> BS476-20建筑材料耐燃测试 - 标准名称：

BS476-20: Fire Tests on Building materials and structures – Part 20. Method of test for determination of the fire resistance of elements of construction (General principles)

BS476-20 建筑材料耐燃测试 - 标准概述：

BS476-20主要用于评估建筑材料在高温情况下对火的耐燃性能，主要用于不燃材料，如石膏板，天花板，吊顶，隔墙隔断等等。

2) 钢结构防火涂料按使用厚度可分为:

- a) 超薄型钢结构防火涂料:涂层厚度小于或等于3mm;
- b) 薄型钢结构防火涂料:涂层厚度大于3mm且小于或等于7mm;
- c) 厚型钢结构防火涂料:涂层厚度大于7mm且小于或等于45mm.ASTM

E814贯穿部阻火系统着火温度测试方法 - 相关参考标准

GB /T 9779复层建筑涂料

GB /T 9978建筑构件耐火试验方法

BS 476-20：建筑材料和构件的防火测试.第20部分:建筑构件耐火的测试方法(一般原理)

BS 476-21：建筑材料和构件的防火测试.第21部分:承重构件耐火的测试方法

BS 476-22：非荷载建筑元件防火测试方法

> BS476-20 建筑材料耐燃测试 - 标准概述：