

宁波工程建筑材料耐燃测试标准

产品名称	宁波工程建筑材料耐燃测试标准
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

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。

> 其他相关建筑材料耐燃测试标准

BS5803 隔热燃烧测试

BS 476：建筑材料和结构的耐燃测试

BS 476-3：建筑材料和构件的耐燃测试-屋顶外露部分防火测试

BS 476-4：建筑材料和结构的耐燃测试-材料不燃性测试

BS 476-5 : 建筑材料引燃性耐燃测试

BS 476-6 : 建筑材料和构件的耐燃测试.第6部分:制品火势蔓延的测试方法

BS 476-7 : 建筑材料和构件的耐燃测试.第7部分:测定产品火焰表面蔓延分类的测试方法

BS 476-11 : 建筑材料和构件的耐燃测试第11部分:建筑材料热辐射的判定方法

BS 476-12 : 建筑材料和构件的耐燃测试.第12部分:与火焰直接接触制品可燃性测试方法

BS 476-13 : 建筑材料和构件的耐燃测试第13部分:受热辐射产品燃烧性的测试方法

BS 476-15 : 建筑材料和结构的耐燃测试-产品释热率的测试方法

BS 476-20 : 建筑材料和构件的耐燃测试第20部分:建筑构件耐火的测试方法(一般原理)

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

BS 476-22 : 非荷载建筑元件耐燃测试方法

BS 476-23 : 建材及构件的防火测试.第23部分:元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

BS 476-24 : 建筑材料和构件的防火测试.第24部分:通风管道耐火性的测试方法

BS 476-31.1 : 建筑材料和构件的防火测试-透过门窗装配件的烟雾浸透度的测量方法.室温条件下的测量法

BS 476-33 : 建筑材料和结构的防火测试-表面产品的实物室内测试