

宁波仓库厂房建设消防备案建材矿棉板防火等级消防检测

产品名称	宁波仓库厂房建设消防备案建材矿棉板防火等级消防检测
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

检测项目：防火涂料、新型材料、人造板、防火门窗、保温层、堵漏发泡剂、铺地制品、塑胶制品、橡胶制品、水泥制品、装饰材料、汽车内饰、电线电缆等燃烧性能检测及配方分析

仓库厂房建设消防备案建材防火等级消防检测备案报告出具单位:

BS476-21建筑材料阻燃防火测试-标准名称：

BS476-21: 建筑材料和构件的防火测试-第21部分: 承重材料耐火性测试

BS476-21: Fire test on building materials and structures-Part 21: bbbbbb for Determination of the fire resistance of load bearing elements of construction.

BS476-21 建筑材料阻燃防火测试 - 标准概述：

BS476-21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。主要用于测定横梁、地面材料、天花板材料和墙体等材料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。

BS476-21耐火测试标准要求：

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；

测试过程中，6mm直径的探棒可穿过裂缝进入炉内且探棒可沿裂缝长度方向不小于150mm；

直径25mm的探棒可穿过裂缝进入炉内时，则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。

GA 304 塑料管道阻火圈 – 名词定义

塑料管道阻火圈

由金属等材料制作的壳体和阻燃膨胀芯材组成的套圈，套在塑料管道外壁，遇火芯材能够迅速膨胀，挤压管道使之封堵，阻止火势沿管道蔓延。

GA 304 塑料管道阻火圈 – 其他耐火标准

ISO 834建筑构件耐火试验方法

ASTM E119建筑构件耐火试验方法

BS476-23：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

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-第1部分：通用要求

GB/T 9978-3 建筑构件耐火试验方法-第三部分：试验方法和试验数据应用注解

GB/T 9978-5 建筑构件耐火试验方法-第五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。

GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求

GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

GB/T 9978-9 建筑构件耐火试验方法-第九部分：非承重吊顶构件的特殊要求

EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。

BS 476-5建筑材料和构件相关标准：

BS 476：建筑材料和结构的防火测试

BS 476-3：建筑材料和构件的防火测试-屋顶外露部分防火测试

BS 476-4：建筑材料和结构的防火测试-材料不燃性测试

BS 476-5：建筑材料引燃性测试方法

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

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

BS 476-11：建筑材料和构件的防火测试.第11部分:建筑材料热辐射的判定方法

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

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

BS 476-15 : 建筑材料和结构的防火测试-产品释热率的测试方法

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

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