

扬州工程建筑建材防火消防备案检测

产品名称	扬州工程建筑建材防火消防备案检测
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

EN 1364-1建筑材料及构件耐火极限测试方法 - 标准名称：

EN 1364-1: Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 1: Walls.

EN 1364-1: 非承重构件耐燃测试 - 第1部分：墙体

EN 1364-1建筑材料及构件耐火极限测试方法 - 标准概述：

EN 1364主要用于评估非承重建筑材料在高温情况下对火的耐燃性能。而EN 1364-1主要针对于墙体非承重构件建筑材料的耐燃测试。

EN 1364-1介绍在确定建筑施工时，受到EN 1364规定的加热和压力的条件下的非承重元素的耐火的程序。

EN 1364-1建筑材料及构件耐火极限测试方法 - 材料应用范围

- 石膏板；
- 硅酸钙板；
- 铝蜂窝板；
- 等墙体构件

工程建筑建材防火等级检测消防备案检验实验室：

EN 13501 2建筑材料阻燃防火测试 标准名称：

EN 13501 2:2007 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。

EN 13501 2:2007 Fire classification of construction products and building elements Part 2: Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation services

EN 13501 2建筑材料阻燃防火测试 标准解析：

样品暴露在特定的高温高压条件下，样品的性能按照标准要求进行检测。在申请时间内看测试样品是否满足评估标准。

样品在实验室测试时间内满足，但是不能直接反映真实的火灾持续发生时的情况。

EN 13501 2建筑材料阻燃防火测试 标准要求：

样品根据如下方面：承重性(Loadbearing capacity R)、完整性(Integrity E)、隔热性(Insulation I)等这些方面进行评估，

样品是否通过EN13501 2耐火测试。EN13501 2通常对如下产品进行耐火测试：墙壁、地板、天花板、横梁、柱子、阳台、

人行通道、楼梯、门窗、通风口，连接处、烟囱、架空地板、防静电地板等产品

GB/T 5464建筑材料及构件不燃性测试方法 - 标准名称：

GB/T 5464：建筑材料不燃性测试方法z89g88l5ysqw

GB/T 5464：Non combustibility test bbbbbb of building materials

GB/T 5464建筑材料及构件不燃性测试方法 - 标准概述：

本标准适用于测试建筑材料。它不适用于测试有涂层、有饰面层或多层的制品。对于复合制品，可以对组成该制品的各组分材料分别进行测试，并在测试报告中说明。有涂层、有饰面层的制品还可以按其他对火反应试验方法进行评定。

GB/T 5464建筑材料及构件不燃性测试方法 - 材料应用范围

隔音隔热材料（矿棉板，玻璃棉板，硅酸钙板等）

纺织品（玻璃纤维棉等）

地面铺装材料（竹地板，木地板，塑料地板，地毯，橡胶地板等等）

等等

GB/T 5464建筑材料及构件不燃性测试方法 - 相关参考标准

GB/T 5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语（mod ISO 13943）

GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法

GB/T 11785：铺地材料燃烧性能测定 辐射热源法（idt ISO 9239 1）

GB/T 14402 : 建筑材料燃烧热值试验方法(neq ISO 1716)

GB/T 20284 : 建筑材料或制品的单体燃烧试验 (SBI) (idt EN 13823)

EN 13238 : 建筑制品燃烧性能试验—状态调节程序和选取基材的一般规定