

河南省风管耐火检测 钢结构耐火2小时测试

产品名称	河南省风管耐火检测 钢结构耐火2小时测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

GB/T 9978-8非载重垂直隔开预制构件的防火特性特别要求 GB/T

9978-8 建筑材料耐火等级特性测试标准-规范界定GB/T 9978-8 建筑材料防火实验方式-

第八一部分：非载重垂直隔开预制构件的特别要求GB/T 9978-8 Fire-resistance test-Elements of building construction- Part 8:Specific requirements for non-Loadbearing vertical separating elements

GB/T 9978-8建筑材料耐火等级特性测试标准 – 应用领域GB/T 9978的本一部分要求了明确一面受火拼合乎本一部分标准的非载重垂直隔开预制构件防火特性的测试程序流程。不适感用以建筑幕墙（悬架于混凝土楼板底端非载重隔断墙）和镶夹层玻璃（或有门）隔断墙。当没经实验建筑材料的构造合乎本一部分得出的立即运用范畴要求的标准时，已按本一部分固定不动开展防火实验的预制构件防火特性结果可用以没经实验的类似建筑材料。

GB/T 9978-8建筑材料耐火等级特性测试标准 – 判断根据丧失一致性：当垫布被引燃或是背火面点燃达10秒左右以上时，被觉得试样丧失一致性；丧失耐火性：试样背火面的均值升温超出试样表层原始气温140或是背火面在一切一点的升温超出该点原始温度180 时，则被觉得试样丧失耐火性。丧失载重性：在实验操作过程中试样产生坍塌；或梁护栏板预制构件的大挠度值、柱结构的径向形变、柱结构的径向形变速度超出标准值时，则被觉得试样丧失载重性。

GB/T 9978-8建筑材料耐火等级特性测试标准 – 别的防火规范ISO 834建筑材料防火实验方式ASTM E119建筑材料防火实验方式BS476-23：装饰建材及预制构件的防火安全检测.第23一部分元构件对预制构件阻燃性分担功效的测试标准EN 1363-1: 耐燃性检测-第1一部分: 一般规定EN 1364-1:

非载重预制构件耐燃性检测 - 第1一部分：墙面EN 1364-2: 非载重预制构件耐燃性检测 -

第2一部分：装修吊顶EN 1365-2: 载重件耐燃性检测 - 第2一部分：木地板和房顶GB/T 9978-1

建筑材料防火实验方式-一部分：通用性规定GB/T 9978-3 建筑材料防火实验方式-

第三一部分：实验办法和实验数据信息运用注释GB/T 9978-5 建筑材料防火实验方式-

第五一部分：载重水准隔开搭建的特别要求。GB/T 9978-6 建筑材料防火实验方式-

第六一部分：梁的特别要求GB/T 9978-8 建筑材料防火实验方式-

第八一部分：非载重垂直隔开预制构件的特别要求EN 13501-2:欧盟国家工程建筑商品及预制构件的防火特性归类，第2一部分:通风降温设备以外防火实验数据标准化。UL 263

建筑构造和资料的防火安全检测GB 14102：防火卷帘门的防火实验方式GB
15763.1：工程用钢化玻璃：一部分：防火玻璃GB 16809：钢制防火门的防火实验方式GB/T
24573：保险库和档案资料门的防火特性实验方式

GB/T 9978-8建筑材料耐火等级特性测试标准 – 别的装饰建材规范EN 13501-1:
工程建筑产品和部件的火灾事故等级分类一部分：用对火反映实验数据信息的等级分类DIN 4102-1:
建筑装饰材料和部件的防火安全特性一部分：建筑装饰材料规定和检测的归类级别NF P 92-501:
法国的原材料阻燃性防火安全检测M级别测量 - 刚度原材料 (M0,M1,M2,M3,M4) NF P 92-503:
法国的原材料阻燃性防火安全检测M级别测量 - 软性原材料 (M0,M1,M2,M3,M4)