

温州风管耐火实验 耐火2小时测试第三方

产品名称	温州风管耐火实验 耐火2小时测试第三方
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非承重垂直分隔构件的耐火性能特殊要求 GB/T 9978-8 建筑构件耐火极限性能测试方法-标准定义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 9978-8 Fire-resistance test-Elements of building construction- Part 8:Specific requirements for non-Loadbearing vertical separating elements

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 适用范围GB/T 9978的本部分规定了确定一面受火并符合本部分条件的非承重垂直分隔构件耐火性能的试验程序。不适用于幕墙（悬挂于楼板底端的非承重隔墙）和镶玻璃（或带门）隔墙。当未经试验建筑构件的结构符合本部分给出的直接应用范围规定的条件时，已按本部分固定进行耐火试验的构件耐火性能结果可用于未经试验的同类建筑构件。

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 判定依据失去完整性：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；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。失去承重性：在试验过程中试件发生垮塌；或梁板构件的大挠度、柱构件的轴向变形、柱构件的轴向变形速率超过规定值时，则被认为试件失去承重性。

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 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EN 1363-1: 耐燃测试-第1部分: 一般要求EN 1364-1: 非承重构件耐燃测试 - 第1部分：墙体EN 1364-2: 非承重构件耐燃测试 - 第2部分：吊顶EN 1365-2: 承重件耐燃测试 - 第2部分：地板和屋顶GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-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。UL 263 建筑结构和材料的防火测试GB 14102：防火卷帘的耐火试验方法GB 15763.1：建筑用安全玻璃：部分：防火玻璃GB 16809：防火窗的耐火试验方法GB/T

24573：金库和档案门的耐火性能试验方法

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 其他建材标准EN 13501-1:

建筑制品和构件的火灾分级部分：用对火反应试验数据的分级DIN 4102-1:

建筑材料和构件的防火性能部分：建筑材料要求和测试的分类等级NF P 92-501:

法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料 (M0,M1,M2,M3,M4) NF P 92-503:

法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)