

地板耐火检测，海绵材料臭氧老化测试

产品名称	地板耐火检测，海绵材料臭氧老化测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

地板耐火检测，海绵材料臭氧老化测试

地板耐火测试/EN 13501-2 欧盟通风设备除外的耐火测试

EN 13501-2 欧盟通风设备除外的耐火数据分类试验-名词定义

耐燃性

耐燃性是指材料在受到火的作用下，材料的耐火燃烧性能

EN 13501-2 欧盟通风设备除外的耐火数据分类试验-名称概述：

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

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。

EN 13501-2 欧盟通风设备除外的耐火数据分类试验-适用范围：

该欧洲标准本部分指定了产品构件和建筑构件的耐火性和密封性试验在一定应用范围内的相关测定方法。本部分不适用于测定幕墙的耐火性。级别分类的扩展不在本标准的应用范围。对于适用范围，相同的级别分类可参照标准的指定说明。

EN 13501-2 欧盟通风设备除外的耐火数据分类试验-同类标准

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-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：承重水平分隔构件的特殊要求。

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

UL 263 建筑结构和材料的防火测试

GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 12513：镶玻璃构件耐火试验方法

GB 12955：防火门的耐火试验方法

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

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)