

襄阳市风管耐火测试 防火门耐火测试

产品名称	襄阳市风管耐火测试 防火门耐火测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	650.00/件
规格参数	风管耐火测试:防火门耐火测试 周期:3-5 服务范围:全国
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 13906137644

产品详情

ULCS135建筑材料和构件的防火测试标准名称：

ULCS135：standard test method for the determination of combustibility parametres of building materials using an oxygen cumption calorimeter.

ULCS135：使用耗氧量热计确定建筑材料的燃烧性能的测试方法

ULCS135建筑材料和构件的防火测试标准范围：

本标准通过使用测试仪器、样本配置和程序描述将样本暴露于辐射热源下测试，通过测量样本的热释放速率和产烟量建筑材料可燃性，确定材料的燃烧性能

本测试方法确定来自相同材料的测试样本可能导致火灾的热量和烟雾的数量

EN 13642建筑材料及构件耐火极限测试方法 - 标准名称：

EN 13642: Fire resistance tests for nonloadbearing elements Part 2: ceiling.

EN 13642: 非承重构件耐燃测试 第2部分：吊顶

EN 13642建筑材料及构件耐火极限测试方法 - 标准概述：

EN 1364主要用于非承重建筑材料在高温情况下对火的耐燃性能。而EN 13642主要针对于吊顶非承重构件建筑材料的耐燃测试。

DIN 5510-2：Preventive fire protection in railway vehicles- Part 2: Fire behaviour and fire side effects of materials and parts- Classification, requirements and test methods.

DIN 5510-2：轨道车辆防火保护-第2部分：材料和构建的燃烧特性和燃烧并发现象-分类、要求和测试方法

DIN 5510-2防火等级S1-S5划分依据：

小部件材料的DIN 5510-2防火等级根据DIN 53438标准进行测试，一般机车材料的DIN 5510-2防火等级根据DIN 54837标准进行测试。

小部件材料的DIN 5510-2等级评定要求：

S1等级要求：从喷灯火焰击中点开始测量，小元件上形成的焰峰不超过15cm

一般机车材料DIN 5510-2等级评定要求：

DIN 5510-2 S2等级要求：破坏范围 30cm，后燃烧时间没有要求

DIN 5510-2 S3等级要求：破坏范围 25cm，后燃烧时间 100s

DIN 5510-2 S4等级要求：破坏范围 20cm，后燃烧时间 50s

DIN 5510-2 S5等级要求：破坏范围 = 0cm，后燃烧时间 = 0s

EN 13642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