

上海车站候车厅装饰材料家具货柜防火等级检验测试

产品名称	上海车站候车厅装饰材料家具货柜防火等级检验测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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

检测项目：防火涂料、新型材料、人造板、防火门窗、保温层、堵漏发泡剂、铺地制品、塑胶制品、橡胶制品、水泥制品、装饰材料、汽车内饰、电线电缆等燃烧性能检测及配方分析

车站候车厅装饰材料家具货柜防火等级检验测试：

GB/T 12513镶玻璃耐火试验 – 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

BS47623：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 99781 建筑构件耐火试验方法第部分：通用要求

GB/T 99783 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 99785 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 99786 建筑构件耐火试验方法第六部分：梁的特殊要求

GB/T 99788 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 99789 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

EN 135012: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/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AS/NZS 3837建材释热性和生烟性测试标准名称 :

AS/NZS 3837 : 氧耗量热计测试材料和产品的释热性和生烟性的测试方法

AS/NZS 3837 : bbbbbb of test for heat and smoke release rates for materials and products using an oxygen consumption calorimeter

AS/NZS 3837建材释热性和生烟性测试标准前言 :

本标准是基于ISO 56601对火反应试验建筑材料热释放速率测试标准制定的测试方法 , ISO测试方法除了烟雾测试 , 其他测试方法和测试设备都是基于ASTM E1354的标准 , 使用氧气消耗热量计对材料和产品的热释放量及可见烟释放量进行测试。

AS/NZS 3837建材释热性和生烟性测试标准范围 :

本标准目的在于测量暴露于可控水平辐射加热热源下 , 材料的反应。本测试方法是用于确定材料及产品的可燃性 , 热释放 , 质量损失速率 , 燃烧的有效热量 , 和烟雾释放量。

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主要用于评估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。

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。

EN 13642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 ;

矿棉板

等吊顶构件

耐火等级的上游是材料的燃烧性能、耐火极限 , 下游是总平面布局 , 知道耐火等级的位置 , 主要的就是提供 “ 耐火等级 ” 不符合要求时的解决措施 , 也就是说 , 向上游的材料燃烧性能、耐火极限和下游的总平面布局的方向寻求解决方法