

吴江区矿棉板防火等级检测 防火检测报告

产品名称	吴江区矿棉板防火等级检测 防火检测报告
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

矿棉板防火等级检测燃烧性能试验:

GB/T2406.1氧指数法测定塑料燃烧行为的导则- 其他建材标准

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第部分：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第部分：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)

BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试GB/T 9978-9建筑构件耐火极限性能测试方法 – 其他建材标准

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第部分：建筑材料要求和测试的分类等级ASTM E814

贯穿部阻火系统着火温度测试方法 - 标准名称：

劳保鞋检测单位淮安金湖劳保用品检测

ASTM E814 Standard Test bbbbbb for Fire Tests of Penetration Firestop Systems.

ASTM E814 贯穿部阻火系统着火温度试验方法

ASTM E814 贯穿部阻火系统着火温度测试方法 - 标准范围：

本标准适用于各类阻火系统的材料和结构。该阻火系统使用于耐火墙和耐火地板，根据ASTM E119的测试方法进行评估测试。

GB 14907钢结构涂料耐火极限测试方法 - 标准名称：

GB14907：钢结构防火涂料—耐火测试

GB14907：Resistance test for fire resistive coating for steel structure

GB 14907钢结构涂料耐火极限测试方法 - 标准概述：

GB14907主要是对施涂于建筑物及构筑物的钢结构表面，能形成耐火隔热保护层以提高钢结构耐火极限的涂料进行耐火极限测试。

钢结构防火涂料的耐火极限以涂覆钢梁失去承载能力的时间来确定，当试件大挠度达到几/20 (Lo是计算跨度)时试件失去承载能力配方法和材料，

ULC-S135建筑材料和构件的防火测试-标准名称：

ULC-S135：standard test bbbbbb for the determination of combustibility parametres of building materials using an oxygen consumption calorimeter.

ULC-S135：使用耗氧量热计确定建筑材料的燃烧性能的测试方法

ULC-S135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评估建筑材料可燃性，确定材料的燃烧性能