

广州塑料燃烧性能防火等级测试

产品名称	广州塑料燃烧性能防火等级测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

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一部分: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一部分: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一部分: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:

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，当试件最大挠度达到几/20 (Lo是计算跨度)时试件失去承载能力

- 这些防火测试适用于砌体单元组件和建筑结构材料的复合组件，包括轴承和其他墙壁和隔板，柱，梁，梁，板和复合板以及地板和屋顶的梁组件，它们也是适用于构成成品建筑永久性整体部件的其他组件和结构单元。

- 建筑结构和材料的分类旨在记录火灾暴露期间的性能，并不打算解释为确定其在火灾暴露后的可接受性。

- 这些要求旨在评估在预定的测试暴露期间，1.1中规定的组件类型将包含火灾或保持其结构完整性的时间长度，或两者，取决于所涉及的组件类型。该测试评估了组件对奶头的抵抗力。在某些情况下，软管流。在承载的情况下，如果组件是承重的。

- 根据这些要求，对样品进行标准的火灾暴露，控制在规定的时间内达到规定的温度。在某些情况下，火灾暴露之后可以使用指定的标准消防水带流。这种暴露本身可能无法代表所有火灾条件;条件可能随火灾负荷的数量，性质和分布，通风，隔室尺寸和配置以及隔室的散热器特性的变化而变化。这些要求提供了在这些特定火灾暴露条件下可比组件的防火性能的相对测量。测试结构或条件的任何变化，如尺寸，装配方法和材料，

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