

# 上海市电缆有机防火封堵A1全项质量检测

产品名称	上海市电缆有机防火封堵A1全项质量检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

电缆有机防火封堵A1全项质量检测:

有机防火堵料

根据ISO 5659-2标准要求，非金属烟雾密度测试需要以下四种燃烧模式下进行：

Module 1：25KW/m<sup>2</sup>辐射热量，无火焰燃烧

Module 2：25KW/m<sup>2</sup>辐射热量，火焰燃烧

Module 3：50KW/m<sup>2</sup>辐射热量，无火焰燃烧

Module 4：50KW/m<sup>2</sup>辐射热量，火焰燃烧

ISO5659-2 建筑材料阻燃防火测试 - 测试方法：

进行测试前,须调节试样,直至当温度为(23 ± 2) 、相对湿度为(50 ± 5)%时，试样质量均衡。

ISO5659-2 建筑材料阻燃防火测试 - 样品要求：

75mm\*75mm\*thickness ( 25mm)\*12 pcs

ISO 5659-2: 塑料生烟性测定 - 第2部分：单烟箱光密度测定的相关标准：

ASTM E 662: 特定光学烟雾密度产生的标准测试方法

ISO 5659-2: 塑料 - 生烟性测定 - 第2部分：单烟箱光密度测定

BSS 7238 材料燃烧产生的烟雾测试方法

DIN 5510-2: 铁路车辆防火 第2部分:火车材料和部件燃烧性能和并发现象, 分类, 要求和测试方法

IMO FTPC Part 2 : Smoke And Toxicity Test烟雾毒性测试

CEN/TS 45545-2: 轨道车辆的防火保护 - 第2部分: 材料和元件的防火要求

NF T51-071 : 塑料-遇火反应试验-在室温下氧气数量的确定

NF X10-702 : 防火试验z89g88l5ysqw方法-烟的散发-  
通过燃烧测量烟的可视度或通过高温分解测量固体材料测量试验

ISO11925-2 建筑材料阻燃防火测试 - 点火方式 :

表面点火 :

对所有的平整制品, 火焰应施加在试样的中心线位置, 底部边缘上方40mm处。应分别对实际应用中可能受火的每种不同表面进行试验。

边缘点火 :

- 1) 对于总厚度不超过3mm的单层或多层平整制品, 火焰应施加在试样底边中心位置处
- 2) 对于总厚度大于3mm的单层或多层平整制品, 火焰应施加在试样底边中心且距受火表面1.5mm的底面位置处
- 3) 对于总厚度大于10mm的多层制品, 应将试样沿其垂直轴线旋转90度, 火焰施加在每层材料底部中线所在边缘处
- 4) 对于非平整制品和按实际应用条件进行测试的制品, 按上述1) 2) 规定进行点火, 并在报告中详尽阐述使用的点火方式

又称可塑性防火堵料, 它是以合成树脂为胶粘剂, 并配以防火助剂、填料制成的。此类堵料在使用过程长期不硬化, 可塑性好, 容易封堵各种不规则形状的孔洞, 能够重复使用。遇火时发泡膨胀, 因此具有优异的防火、水密、气密性能。施工操作和更换较为方便, 因此尤其适合需经常更换或增减电缆、管道的场合。

ISO 1182: Reaction to fire tests for products -- Non-combustibility test

ISO 1182: 产品的阻燃防火测试-不燃测试

ISO 1182标准简述

ISO 1182:判定在特定条件下, 均质产品和固性非均质产品不燃性能的指定测试方法。

ISO 1182测试环境

炉内平均温度稳定在 $750 \pm 5$  至少10min。其温度漂移(线性衰减)在这10min内不超过2, 在10min内偏离平均温度的最大温差不应超过10