

温州市厚型防火涂料耐火极限测试机构

产品名称	温州市厚型防火涂料耐火极限测试机构
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	888.00/100
规格参数	广分:18662248593 件:18662248593 江苏:18662248593
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

GB/T5169.16电工电子产品着火危险试验-标准名称

GB/T5169.16 电工电子产品着火危险试验-第16部分：试验火焰

GB/T5169.16 Fire hazard testing for electric and electronic products-Part 16: Test flames-50W horizontal and vertical flame test methods

GB/T5169.16电工电子产品着火危险试验-范围

GB/T 5169的本部分规定了用于比较电工电子产品用不同材料的燃烧性能的小规模实验室试验程序，试验中条形试样呈水平或垂直放置，并暴露于引燃源为标称功率50W的小火焰中。本试验方法用于确认材料的线性燃烧速率或者自熄性。

GB/T5169.16电工电子产品着火危险试验-样品尺寸

条形试样的尺寸为：长125mm、宽13.0mm

GB 23864：测定防火封堵材料的耐火性能

GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 标准名称：

GB 23864 防火封堵材料

GB 23864 Firestop material

GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 标准概述：

本标准规定了防火封堵材料的测试方法，检验规则、综合判定准则等内容。

本标准适用于在建筑物、构筑物以及各类设施中的各种贯穿孔洞、构造缝隙所使用的防火封堵材料或防火封堵组件，建筑配件内部使用的防火膨胀密封件和硬氯乙烯建筑排水管道防火圈除外。

GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 产品分类

防火封堵材料根据用途分类：

- 1) 空洞用防火封堵材料
- 2) 缝隙用防火封堵材料
- 3) 塑料管道用防火封堵涂料

GB/T 16172 建筑材料热释放速率试验方法 - 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