

UL 94阻燃等级检测V0级防火测试垂直燃烧试验

产品名称	UL 94阻燃等级检测V0级防火测试垂直燃烧试验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

GB/T5169.16电工电子产品起火风险实验-标准名称

GB/T5169.16 电工电子产品起火风险实验-*16一部分：实验火苗

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电工电子产品起火风险实验-范畴

GB/T 5169的本一部分明确了用以较为电工电子产品用不同原材料的燃烧性能等级的较小规模试验室实验程序流程，实验中条型实验呈程度或竖直置放，并暴露在点燃源为标称功率50W的小火焰中。本测试方法用以确定原材料的线形燃烧速率或是自熄型。

GB/T5169.16电工电子产品起火风险实验-试品规格

条型试件尺寸为：长125mm、宽13.0mm

GB 23864：测量防火封堵材料的耐火性能

GB 23864 防火封堵材料测试标准 - 标准名称：

GB 23864 防火封堵材料

GB 23864 Firestop material

GB 23864 防火封堵材料测试标准 - 规范简述：

本标准了防火封堵材料的测试标准，检测标准、综合性判断规则等相关信息。

本规范适用在房屋建筑、构筑物以及各种设备中的很多围绕孔眼、结构间隙所采用的防火封堵材料或防火封堵部件，建筑配件内部使用的防火安全膨胀液压密封件和硬苯乙烯工程建筑污水管道防火圈以外。

GB 23864 防火封堵材料测试标准 - 产品类别

防火封堵材料依据主要用途归类：

- 1) 裂缝用防火封堵材料
- 2) 间隙用防火封堵材料
- 3) 塑料管材用防火封堵建筑涂料

GB/T 16172建筑装饰材料热释放速率测试方法 -别的建材标准

EN 13501-1: 工程建筑产品和构件火灾事故等级分类*一部分：用对火反映试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑装饰材料和构件耐火性*一部分：建筑装饰材料要求及测试分类等级

NF P 92-501: 法国的原材料阻燃性防火测试M级别测量 - 刚性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

NF P 92-503: 法国的原材料阻燃性防火测试M级别测量 - 柔性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)