

# 窗帘纺织品色牢度 欧标燃烧性能测试

产品名称	窗帘纺织品色牢度 欧标燃烧性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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

欧洲阻燃等级M1 B1是针对欧洲窗帘织物的阻燃标准测试等级。它在欧洲被广泛使用，企业可以知道由该织物制成的窗帘是阻燃的，并可以在商业环境中安全使用。使用M1 B1阻燃面料的场所有：酒店、剧院、学校和展览中心等。

根据欧洲的不同国家，对阻燃织物的标准略有不同。

M1 = 法国N FP 92 503-505 M1

B1 = 德国DIN 4102 B1

EN 13773 = Class 1, 2 or 3 欧洲标准窗帘和窗帘的纺织品燃烧行为。

BS 5867 = 英国标准《窗帘和窗帘用织物》。

M1 = 法国N FP 92 503-505 M1

### 相关标准

NF P 92-503 , Fire safety — Building — Testing how materials react to fire — Electric burner test applicable to flexible materials 防火安全 - 建筑物-建材对火反应特性试验 - 使用电喷枪对软质材料进行的试验

NF P 92-504 , Fire safety — Building — Testing how materials react to fire — Persistence test and test measuring flame propagation speed 防火安全 - 建筑物 - 建材对火反应特性试验 - 耐火性能试验和火焰蔓延速度测试

NF P 92-505 , Fire safety — Building — Testing how materials react to fire — Test applicable to fusible materials: drip test 防火安全 - 建筑物 - 建材对火反应特性试验 - 对热融材料进行的试验：熔滴试验

NF P 92-503 Electric-burner Test 电炉试验

将样品放置在样品架中，与放热的散热器成 30° 角。小丁烷火焰直接应用于织物表面。记录以下方面：火焰持续时间；燃烧液滴的产生；损坏样本的长度/宽度。