

# 百叶窗阻燃等级检测 燃烧性能测试 第三方检测机构检验报告

产品名称	百叶窗阻燃等级检测 燃烧性能测试 第三方检测机构检验报告
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告, 检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

## 产品详情

BS5867第2部分：英国标准的窗帘、窗幔和百叶窗织物规范

BS 5867-2 Specification for Fabrics for curtains and drapes – Flammability requirements

BS 5867-2 窗帘和窗帘布布料规定-第2部分，可燃性要求

这被称为 "B型" 测试，是英国要求的主要的阻燃标准。还有一种A型测试，要求不那么严格，C型测试则被认为是z高标准。C型测试一般用于将被洗涤的织物，如衣服。B类足以用于窗帘材料。这种测试将织物垂直放置在一个金属框架中，火焰施加在试样的底部。为了满足本标准的性能标准，织物不能烧穿金属框架的边缘，而且不应该有燃烧的滴落物出现。

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

相关标准

EN 13773 Textiles and textile products-Burning behaviour-Curtains and drapes-Classification scheme  
织物和纺织品 燃烧性能 幕布和窗帘-分类方案

EN 13772 Textiles and textile products. Burning behaviour. Curtains and drapes. Measurement of flame spread of vertically oriented specimens with large ignition source  
织物和纺织品.燃烧性能.幕布和窗帘.着火的垂直取向样品的火焰蔓延测量

EN 1101 Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Detailed procedure to determine

the ignitability of vertically oriented specimens (small flame)

纺织材料和纺织品.燃烧特性.窗帘和帷幕.测定垂直定向试样易燃性(小火焰)的详细程序

EN 1102 Textiles and textile products. Burning behavior. Curtains and drapes. Detailed procedure to determine the flame spread of vertically oriented specimens 纺织物和纺织产品.燃烧性能.窗帘.火焰垂直燃烧试验的详细程序

EN 1101 确定可燃性的方法

试样在试样架上垂直定向。将燃烧器火焰施加到样品上。观察织物的行为。如果发生点火，则记录点火时间。如果发生点火，则按照标准 EN 1102 继续测试，否则按照 EN 13773 继续测试。

EN 1102 确定火焰速度的方法

将火焰施加到垂直悬挂的测试材料上 10

秒。记录到达样品上三个定义的标记点所需的时间。测试材料根据火焰蔓延时间分为 4 级或 5 级。

EN 13773 测量火焰蔓延的方法

将具有确定能量的热源施加到垂直试样的背面。暴露后，将小火焰施加到包裹在样品底部的一块棉织物上。通过确定到达试样上的参考点所需的时间来测量火焰蔓延。