

# 窗帘、幕布用纺织品燃烧速率测试

产品名称	窗帘、幕布用纺织品燃烧速率测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

EN 13772: 窗帘、幕布用纺织品燃烧速率测试 - 标准名称:

EN13772: 窗帘、幕布用纺织品 - 燃烧速率的测定

EN13772: TEXTILE AND TEXTILE PRODUCTS- BURNING BEHAVIOUR-CURTAINS AND DRAPES- MEASUREMENT OF FLAME SPREAD OF VERTICALLY ORIENTED SPECIMENS WITH LARGE IGNITION SOURCE

EN 13772: 窗帘、幕布用纺织品燃烧速率测试 – 标准简介:

EN13772:2003纺织品燃烧行为窗帘 - 垂直方向样本大幅度燃烧火焰传播测试将织物暴露于辐射热大型点火源，测定火焰热释放引起窗帘的垂直火焰蔓延性能。

EN 13772: 窗帘、幕布用纺织品燃烧速率测试 – 预处理:

- T:  $20 \pm 2$  ,  $65 \pm 5\%$  , 至少 24 h

EN 13772: 窗帘、幕布用纺织品燃烧速率测试 - 相关标准:

- EN 13773: 织物和纺织品燃烧性能幕布和窗帘-分类方案

EN 13773: Textiles and textile products-Burning behaviour-Curtains and drapes-Classification scheme

- BS 5867-2: 窗帘、幕布类 ( 窗帘和窗帘布布料规定-第二部分：可燃性要求 )

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

- BS EN 1101: 纺织物和纺织产品. 窗帘和帷幕的燃烧特性. 垂直排列试样易燃性(小火焰)测定的详细程序

BS EN 1101: Textiles and textile products. Burning behaviour. Curtains and drapes. Detailed procedure to determine the ignitability of vertically oriented specimens (small flame) Procedure ISO 6940

- BS EN 1102: 纺织品. 窗帘和帷幕的燃烧特性. 垂直排列试样火焰蔓延性能测定用详细程序

BS EN 1102: Textiles and textile products. Burning behaviour. Curtains and drapes. Detailed procedure to determine the flame spread of vertically oriented specimens

- BS 5438:

当小火焰点火源作用于垂直放置的纺织面料和面料组合件的表面或底部边缘时的可燃性试验方法

BS 5438: Methods for Flammability of vertically oriented textile fabrics and fabric assemblies subjected to a small igniting flame