

# 纺织品检测之一窗帘检测

产品名称	纺织品检测之一窗帘检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

纺织品检测之一窗帘检测

窗帘检测范围

隔音窗帘，卷帘窗帘，百叶窗帘，电动窗帘，飘窗窗帘，办公室窗帘，伸缩窗帘，轨道窗帘等。

窗帘检测项目

质量检测，温度检测，防火检测，遮光率检测，甲醛含量检测，阻燃试验，防紫外线检测，遮光性检测，隔热性检测，耐光色牢度检测，水洗尺寸变化率测试，针织密度检测，纤维含量检测，耐摩擦色牢度检测，耐水色牢度检测，隔热性检测，隔音性检测，抗菌性检测，防霉性检测，防水性检测，防油性检测，防污性检测，防尘性检测，防静电性检测，耐磨性检测，吸音性检测，消音性检测，透气性检测，防潮性检测等。

窗帘检测标准

AS 2663.2-1999窗饰纺织品 第2部分:有层的窗帘织物与AS 2663.1 1997及AS 2663.3 1999一起代替AS 2663 1993

AS 3789.9-1998健康保护工厂和机构纺织品 第9部分:窗帘和相关床上用品 纺织品性能参数 替代 AS 3717:1989

ASTM D3691/D3691M-2009机织、编织及针织家用窗帘与毛织物的性能规格

ASTM D4720-2008家用软窗帘布料性能规格

BS 5867-1-2004窗帘及帘用织物规范.第1部分:一般要求

BS 5867-2-2008窗帘及帘用织物规范 第2部分:可燃性要求

BS EN 949-1999窗和窗帘墙,门,遮帘和百叶窗.对撞击于门的软和重的物体抗性的测定

BS EN 1101-1996纺织品.窗帘和帷幕的燃烧特性.垂直排列试样易燃性(小火焰)测定用详细程序

BS EN 13772-2003织物和纺织品 燃烧性能 幕布和窗帘 大规模火源垂直导向样品的火焰扩散测量

BS EN 13773-2003织物和纺织品 燃烧性能 幕布和窗帘 分类表

FZ/T 43051-2018涤纶长丝窗帘用机织物

FZ/T 72019-2013窗帘用经编面料

LY/T 1855-2009木制百叶窗帘和百叶窗用叶片

LY/T 2150-2013竹窗帘

LY/T 2885-2017竹百叶窗帘

SN/T 4669-2016进出口纺织品 悬挂材料抗火焰传播性测试标准方法 开口测试箱法

T/HOMETEX 6-2019成品窗帘

T/SCC 002-2019窗帘用罗马杆

T/ZZB 0379-2018机织提花窗帘布

