

窗帘是每家每户都需要的，很多国内的窗帘制造商/销售商将窗帘入驻电商平台/商场或是出口，这些都需要窗帘的检测报告，一些常见问题也是消费者最为关注的，一定要对窗帘进行全面的检测，确保各个指标合格。我们提供的测试报告可以盖权威的 CMA/CNSA 资质，报告可以扫码查询。

## 纺织品窗帘等的遮光率要怎么测试？

就目前的科技来说，窗帘遮光在国际上还没有一个统一的测试方法，不过你选用一种符合国际照明委员会要求的评定方法——“透射箱法”来测定织物的遮光率。经对不同织物的测试实践表明，该法简易、可行，测试数据有一定的可比性。需要用到的东西有，测试仪器由光源器、试验箱、光度计三部组成。

## 窗帘布检测标准：

AS 2663. 2-1999:窗饰纺织品第 2 部分:有层的窗帘织物与 AS 2663. 11997 及 AS 2663.3 1999-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 D3691/3691M-2009: 机织、编织及针织家用窗帘与毛织物的性能规格

ASTMD4720-2008: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:-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

BsEn1101-1996: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

BSer13772-2003: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定

Bs En 13773-2003:织物和纺织品燃烧性能幕布和窗帘分类表