

# 芜湖市纺织品面料防紫外线检测

产品名称	芜湖市纺织品面料防紫外线检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

窗帘织物遮光是窗帘出现时基本的功能，早上想睡懒觉，晚上觉得外面的霓虹灯太亮，都需要窗帘的遮光功能。国内在这方面的研究较少，相关的检验标准可以参考美标准AATCC183—2004《织物对红斑加权总紫外辐射的透射率或阻隔率》。

### 2.隔热保温

夏天阻隔室外热量进入，冬天减少室内热量流失，是窗帘使用的一个重要功能。夏季太阳光向室内辐射的热量，大部分被反射回去。冬季，从室内人体和物体辐射到窗帘上的绝大部分热量，都会被窗帘反射回来，有效阻止了热量的散发，提高了室温。相关的检验标准可以参考国家标准GB/T 11048—2008《纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定》。

### 3.防紫外线

太阳辐射中的紫外线，是造成地板、地毯、家具、窗帘、以及许多织物褪色老化的主要原因，人长时间暴露在阳光直射的环境中又会引起皮肤癌，从而防紫外线窗帘成为家居装修的又一需求。相关的检验标准可以参考国家标准GB/T 18830—2009《纺织品 防紫外线性能的评定》和美标准AATCC183—2004《织物对红斑加权总紫外辐射的透射率或阻隔率》。

### 窗帘检测范围

橡胶帘子布，尼龙帘子布，玻璃帘子布，涤纶帘子布，轮胎帘子布，浸胶帘子布，锦纶帘子布，涤纶帘子布，工业帘子布等。

成品窗帘，窗帘杆，电动窗帘，隔音窗帘，百叶窗帘，布艺窗帘，防辐射窗帘，纱窗窗帘，窗帘面料，棉麻窗帘，亚麻窗帘，防晒窗帘，竹窗帘等。

## 检测项目

疵点检测，附胶量检测，单线疲劳检测，剪切强度检测，拉伸强度检测，扯断强度检测，层间粘合强度检测，剥离强度检测，硬挺度检测，断裂负荷检测，厚度检测，捻度检测，表观密度检测，线收缩率检测，耐热性检测，接合强度检测等。(更多需求，详情可咨询工程师，为您一对一解答。)

质量检测，防火阻燃检测，遮光率检测，甲醛检测，导轨检测，透光率检测，撕破强度检测，耐光照色牢度检测，水洗色牢度等。

## 帘子布检测标准

GB/T330-1994棉帘子布

GB/T9101-2017锦纶66浸胶帘子布

GB/T9102-2016锦纶6浸胶帘子布

GB/T14905-2009橡胶和塑料软管各层间粘合强度的测定

GB/T19390-2014轮胎用聚酯浸胶帘子布

GB/T31334.5-2017浸胶帆布试验方法第5部分：拉伸性能

GB/T32105-2015浸胶聚酯帘子布技术条件和评价方法

GB/T32109-2015浸胶纱线和帘子布粘合剥离性能试验方法

GB/T33099-2016浸胶骨架材料硬挺度的测定三点弯曲法

GOST23785.1-2001帘子布断裂负荷和伸度的测定方法

GOST23785.3-2001帘子布捻度的测定方法

GOST23785.4-2001帘子布线性尺寸、经密和纬密、表面密度的测定方法

GOST23785.5-2001帘子布线收缩率的测定方法

GOST23785.6-2001帘子布耐热性的测定方法

GOST23785.7-1989帘子布与橡胶接合强度的测定方法

HG/T4612-2014输送带用耐撕裂浸胶钢帘子布

HG/T5650-2019浸胶人造丝帘子布