

建材家装窗纱检测 实验室检测报告 承接全国各类厂家委托

产品名称	建材家装窗纱检测 实验室检测报告 承接全国各类厂家委托
公司名称	挪瓦（上海）检测中心
价格	.00/个
规格参数	资质1:CNAS 资质2:CMA 资质3:CAL
公司地址	上海市崇明区堡镇堡镇南路58号（上海堡镇经济小区）（住所）
联系电话	4000211030 15000212020

产品详情

1.遮光功能窗布织物遮光是窗布出现时基本的功用，早上想睡像觉。晚上觉得外面的霓虹灯太亮，都需要窗布的遮光功用。国内在这方面的研究较少，相关的检验规范能够参阅美国规范AATCC183-2004《织物对红斑加权总紫外辐射的透射率或阻隔率》2.隔热保温夏天隔绝室外热量进入，冬天削减室内热量流失，是窗布使用的一个重要功用。夏日太阳光向室内辐射的热量，大部分被反射回去。冬天，从室内人体和物体辐射到窗布上的绝大部分热量，都会被窗布反射回来，有用阻挠了热量的发出提高了空温。相关的检验规范能够参阅国家规范GBT11048-2008《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、窗布，艺术品以及许多织物色老化的主要原因，人长期暴露在阳光直射的环境中又会引起皮肤癌，然后防紫外线窗布成为家居装饰的又一需求。相关的检验规范能够参阅国家规范GB/T18830-2009《纺织品防紫外线功能的评定》和美国规范AATCC183-2004《织物对红斑加权总紫外辐射的透射率或阻隔率》。窗布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。窗布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。制品窗布，窗布杆，电动窗布，隔音窗布，百叶窗布，布艺窗布，防辐射窗布，纱窗窗布，窗布面料，棉麻窗布，亚麻窗布，防晒窗布，竹窗布等。检测项目疵点检测，第三方检测，附胶量检测，单线疲惫检测，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，开裂负荷检测，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1对1回答。）质量检测，防火阴燃检测，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。