

GB/T 38414-2019 家用纺织品分类检测标准及测试范围

产品名称	GB/T 38414-2019 家用纺织品分类检测标准及测试范围
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:家用纺织品分类检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

纺织品，即经纺织加工而成的产品。包括纱线、机织物、针织物、编织物等。分为梭织布和针织布两大类。中国是世界上*早生产纺织品的国家之一，主要产地是浙江濮院、河北清河等地。今天，中科检测小编和您分享什么是纺织品检测？纺织品出口需要做哪些测试？

家用纺织品测试范围

各种纤维成分面料 棉、麻、、涤纶、粘胶、毛氨纶、锦纶、CVC等

各种结构面料、布料 天鹅绒、灯芯绒、法兰绒、机织、针织、蕾丝、涂层织物等成衣类 外衣、裤子、裙子、毛衫、T恤、棉衣、羽绒服等

家纺 床单、棉被、床置、毛巾、床垫等装饰用品 窗帘、桌布、墙布等

纺织品质检报告检测项目

1.功能件检测 防水性测试、吸水性、易去污性测试、拒油性测试、防静电测试、防紫外测试、燃烧性测试、抗菌、诱气性测试、诱湿性测试、吸湿快干、防辐射、耐磨性能、抗毛性、防勾丝、防水性、防油性、透气性、透湿性、弹性及回复力、防静电测试等

2.物理性能检测 拉伸强力、撕破强力、胀破强力、接缝性能、氯损强力测试、粘合强力、伸展及回复性、折痕回复角测试、耐磨性测试、抗起毛起球性测试、硬挺度测试、防钩丝测试、织物悬垂性、织物褶皱持久性、直横向延伸值等

3.色牢度检测 耐洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐干洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光照色牢度、耐氯水色牢度（游泳池水）、耐海水色牢度、耐漂白色牢度、耐唾液色牢度、实际洗涤色牢度（1次洗涤）、耐热压色牢度、耐干热色牢度、耐酸斑色牢度、耐碱斑色牢度、耐水斑色牢度、耐有机溶剂色牢度、光汗复合色牢度、泛黄测试、颜色转移、耐刷洗色牢度、色牢度评级等

4.结构分析 织物密度（机织物）、织物密度（针织物）、编织密度系数、纱线支数、纱线捻度（每种纱）、幅宽、织物厚度、织物皱缩或织缩宿率、织物重量、纬斜、角度转曲等纤维检测 纤维细度、纤维直径、纤维线密度、长丝丝纤度（细度）、单纤维强力（钩接强力/打结强力）、单纱强力、束纤维强力、线长度（每筒）、长丝数量、纱线外观、纱线条干不匀、回潮率（烘箱法）、纱线收缩率、纱线毛羽、缝纫线可缝性能、缝纫线含油率、色牢度等5.稳定性检测 水洗尺寸稳定性、每增加一次水洗循环、洗涤后外观、干洗尺寸稳定性、每增加一次干洗循环、商业干洗后外观保持性、织物和服装扭曲/歪斜、蒸汽尺寸稳定性、冷水浸洗尺寸稳定性、熨烫尺寸稳定性、熨烫后外观、松弛收缩/毡化收缩、落水变形、热收缩率（沸水收缩率）、服装成衣外观检验等

家用纺织品检测标准

GB/T 38414-2019家用纺织品分类

GB 18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T11047-2008纺织品织物勾丝性能评定

GB/T13773.1-2008纺织品织物及其制品的接缝拉伸性能第1部分 条样法接缝强力的测定

GB/T13773.2-2008纺织品织物及其制品的接缝拉伸性能第2部分 抓样法接缝强力的测定

GB/T 3920-2008纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度

GB/T 12704.1-2009纺织品织物诱湿性试验方法

GB/T4669-2008纺织品机织物单位长度质量和单位面积质量的测定