

纺织品检测分析

产品名称	纺织品检测分析
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

产品详情

声明：

本公司只做化工技术服务（包括但不限于配方分析、产品质检、材质检测、牌号分析，产品备案等），不生产不出售任何产品，具体检测流程、周期以及费用情况，请咨询工程师。

纺织品检测

检测范围：各种纤维成分面料：棉、麻、丝、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、床罩、毛巾、床垫等装饰用品：窗帘、桌布、墙布等其他：生态纺织品等检测产品：1.功能性检测：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、透气性测试、透湿性测试、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、织物褶裥持久性、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检测标准：GB/T 36433-2018 纺织品 山羊绒和绵羊毛的混合物DNA定量分析GB/T 11047-2008 纺织品 织物勾丝性能评定GB/T 13773.1-2008 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/T 13773.2-2008 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 织物透湿性试验方法GB/T 4669-2008 纺织品 机织物
单位长度质量和单位面积质量的测定