

纺织品甲醛纺织品耐摩擦色牢度测试

产品名称	纺织品甲醛纺织品耐摩擦色牢度测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

检测项目】理化性能：密度、纱支、克重、纱线捻度、纱线强力、织物结构、织物厚度、线圈长度、织物覆盖系数、织物皱缩或织缩率、曲折变形、拉伸强力、撕裂强力、接缝滑移、接缝强力、粘合强力、单纱强力、纱线的单位线密度强力、防钩丝、折痕回复角测试、硬挺度测试、拒水性测试、防漏性、弹性及回复力、透气性、透水汽性能、胀破强力、耐磨性测试、抗起毛起球性等。化学性能：PH含量、甲醛含量、含铅量、偶氮染料测试、重金属含量测试、吸水性、水份含量、异味、棉的丝光效果、热压、干热、储藏升华、酸斑、碱斑、水斑、酚醛泛黄等。色牢度测试：耐皂洗色牢度（小样）、耐摩擦色牢度、耐氯水色牢度、非氯漂色牢度、耐干洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光照色牢度、耐海水色牢度、唾液色牢度。尺寸稳定性测试：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。功能性测试：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、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。生态纺织品控制测试：禁用偶氮染料，致癌染料，致敏染料，可萃取的重金属，有机氯苯和氯甲苯，游离甲醛，有机锡化合物，禁用邻苯二甲酸酯类增塑剂，杀虫剂，六价铬，镍的释放量，总铅，总镉，pH值，色牢度等。阻燃性测试：燃烧性测试、布料阻燃性、防火等级测试等。成分分析：棉、麻、毛（羊、兔）、丝、涤纶、粘胶、氨纶、锦纶、含绒量，织物成分及含量、纱线捻度、纤维成分、水份含量、面料成分等。【检测依据和标准】GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范GB/T 2910 纺织品二组分纤维混纺产品定量化学分析方法GB/T 2911 纺织品三组分纤维混纺产品定量化学分析方法GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛（水萃取法）GB/T 3917.1 纺织品 织物撕破性能 第1部分：撕破强力的测定 冲击摆锤法GB/T 3917.2 纺织品 织物撕破性能 第2部分：舌形试样撕破强力的测定GB/T 3917.3 纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度GB/T 3921.1 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度GB/T 3921.3 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度GB/T 5453 纺织品 织物透气性的测定GB/T 5455 纺织品 燃烧性能试验 垂直法GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水洗色牢度GB/T 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度GB/T 7573 纺织品 水萃取液pH值的测定GB/T 8427 纺织品 耐光色牢度试验方法：氙弧GB/T 8629 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序GB/T 11048

纺织品保温性能试验方法GB/T 12704 织物透湿量测定方法 透湿杯法GB/T 14644 纺织品
燃烧性能45°方向燃烧速率测定GB/T 17592.1 纺织品 禁用偶氮染料检测方法
第1部分：气相色谱/质谱法GB/T 17593 纺织品 重金属离子检测方法 原子吸收分光光度法GB/T 18886
纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度FZ/T 01026 纺织品 四组分纤维混纺产品定量化学分析方法FZ/T 01057
纺织纤维鉴别试验方法