

功能纺织品检测

产品名称	功能纺织品检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
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	检测标准	检测描述	检测单位
甲醛释放量	GB 18580-2001	甲醛释放量是指纺织品在使用过程中释放出的甲醛气体的量。	讯科标准
pH值	GB 18580-2001	pH值是衡量纺织品酸碱度的指标。	讯科标准
耐摩擦色牢度	GB 3920-2000	耐摩擦色牢度是指纺织品在摩擦过程中颜色的耐褪色性能。	讯科标准
耐水洗色牢度	GB 3920-2000	耐水洗色牢度是指纺织品在多次水洗过程中颜色的耐褪色性能。	讯科标准
耐汗渍色牢度	GB 3920-2000	耐汗渍色牢度是指纺织品在汗液作用下颜色的耐褪色性能。	讯科标准
耐氯漂色牢度	GB 3920-2000	耐氯漂色牢度是指纺织品在氯漂白过程中颜色的耐褪色性能。	讯科标准
耐日晒色牢度	GB 3920-2000	耐日晒色牢度是指纺织品在长时间日晒过程中颜色的耐褪色性能。	讯科标准
耐干热色牢度	GB 3920-2000	耐干热色牢度是指纺织品在干热条件下颜色的耐褪色性能。	讯科标准
耐水渍色牢度	GB 3920-2000	耐水渍色牢度是指纺织品在水渍作用下颜色的耐褪色性能。	讯科标准
耐霉变	GB 3920-2000	耐霉变是指纺织品在霉菌作用下颜色的耐褪色性能。	讯科标准
耐臭氧	GB 3920-2000	耐臭氧是指纺织品在臭氧作用下颜色的耐褪色性能。	讯科标准
耐紫外线	GB 3920-2000	耐紫外线是指纺织品在紫外线照射下颜色的耐褪色性能。	讯科标准
耐摩擦牢度	GB 3920-2000	耐摩擦牢度是指纺织品在摩擦过程中纤维的耐断裂性能。	讯科标准
耐水洗牢度	GB 3920-2000	耐水洗牢度是指纺织品在多次水洗过程中纤维的耐断裂性能。	讯科标准
耐汗渍牢度	GB 3920-2000	耐汗渍牢度是指纺织品在汗液作用下纤维的耐断裂性能。	讯科标准
耐氯漂牢度	GB 3920-2000	耐氯漂牢度是指纺织品在氯漂白过程中纤维的耐断裂性能。	讯科标准
耐日晒牢度	GB 3920-2000	耐日晒牢度是指纺织品在长时间日晒过程中纤维的耐断裂性能。	讯科标准
耐干热牢度	GB 3920-2000	耐干热牢度是指纺织品在干热条件下纤维的耐断裂性能。	讯科标准
耐水渍牢度	GB 3920-2000	耐水渍牢度是指纺织品在水渍作用下纤维的耐断裂性能。	讯科标准
耐霉变牢度	GB 3920-2000	耐霉变牢度是指纺织品在霉菌作用下纤维的耐断裂性能。	讯科标准
耐臭氧牢度	GB 3920-2000	耐臭氧牢度是指纺织品在臭氧作用下纤维的耐断裂性能。	讯科标准
耐紫外线牢度	GB 3920-2000	耐紫外线牢度是指纺织品在紫外线照射下纤维的耐断裂性能。	讯科标准