

纺织品色牢度测试标准

产品名称	纺织品色牢度测试标准
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

面料色牢度是指染色织物在使用或加工过程中，经受外部因素（挤压、摩擦、水洗、雨淋、曝晒、光照、海水浸渍、唾液浸渍、水渍、汗渍等等）作用下的退色程度，是织物的一项重要指标。色牢度又称染色牢度、染色坚牢度。是指纺织品的颜色对在加工和使用过程中各种作用的抵抗力。根据试样的变色和未染色贴衬织物的沾色来评定牢度等级。面料色牢度测试是纺织品内在质量测试中一项常规检测项目。

测试项目

摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐漂白色牢度、耐干洗色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐海水色牢度、耐氯化水色牢度、耐唾液色牢度、耐水斑色牢度、耐人造光色牢度、耐光、汗复合色牢度、耐摩擦色牢度、耐漂洗色牢度、氧化漂白色牢度、家庭洗涤漂白色牢度。

产品标准

纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度GB/T 3920；

耐摩擦色牢度摩擦测试仪法AATCC 8；

耐摩擦色牢度:旋转垂直摩擦仪法AATCC116；

纺织品色牢度试验耐皂洗色牢度GB/T 3921；

纺织品耐家庭和商业洗涤色牢度试验方法GB/T 12490；

纺织品色牢度试验第C10部分：耐皂洗色牢度ISO 105-C10；

耐洗色牢度：加速法AATCC 61；

纺织品色牢度试验：耐次氯酸盐漂白色牢度GB/T 7069；

纺织品色牢度试验第N01部分：耐次氯酸盐漂白色牢度ISO 105-N01；

纺织品色牢度试验：耐次氯酸盐漂白色牢度EN ISO 105-N01；

纺织品色牢度试验：耐次氯酸盐漂白色牢度BS EN ISO 105-N01；

纺织品色牢度试验：耐次氯酸盐漂白色牢度DIN EN ISO 105-N01；

家庭洗涤中耐非氯漂白色牢度AATCC 172；

家庭洗涤中耐次氯酸钠漂白色牢度AATCC 188；

纺织品色牢度试验耐四氯乙烯干洗色牢度GB/T 5711；

干洗色牢度AATCC 132；

纺织品色牢度试验耐水色牢度GB/T 5713；

耐水色牢度AATCC 107；

纺织品色牢度试验耐汗渍牢度GB/T 3922；

耐汗渍色牢度AATCC 15；

通用物品色牢度的测定 - 第2部分：耐人造汗液DIN 53160-2；

纺织品色牢度试验-耐海水色牢度GB/T5714；

耐水色牢度：海水AATCC 106；

纺织品色牢度试验耐氯化水色牢度(游泳池水)GB/T 8433；

纺织品色牢度试验第E03部分：耐氯水色牢度(游泳池水)ISO 105 E03；

通用物品色牢度的测定第1部分：耐人造唾液DIN 53160-1；

纺织品色牢度试验耐唾液色牢度GB/T 18886；

纺织品色牢度试验：耐水斑色牢度GB/T 5717；

耐水斑色牢度AATCC 104；

纺织品色牢度试验耐人造光色牢度-氙弧GB/T8427；

耐光色牢度:氙灯AATCC 16.3；

纺织品色牢度试验耐光、汗复合色牢度GB/T 14576；

耐光汗色牢度AATCC 125；

皮革色牢度试验往复摩擦色牢度ISO 11640；

纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度ISO 105-X12、EN ISO 105-X12、BS EN ISO 105-X12、DIN EN ISO 105-X12；

纺织品-色牢度试验-耐摩擦色牢度-小面积ISO 105-X16、ENISO 105-X16、BS EN ISO 105-X16；

纺织品色牢度试验第C06部分:耐家庭和商业洗涤色牢度ISO 105-C06、EN ISO 105-C06、BS EN ISO 105-C06、DIN EN ISO 105-C06；

纺织品色牢度试验耐四氯乙烯干洗色牢度ISO 105-D01、EN ISO 105-D01、BS EN ISO 105-D01、DIN EN ISO 105-D01 ;

纺织品色牢度试验耐水色牢度ISO 105-E01、EN ISO 105-E01、BS EN ISO 105-E01 ;

纺织品色牢度试验耐汗渍牢度ISO 105-E04、EN ISO 105-E04、BS EN ISO 105-E04 ;

纺织品色牢度试验-耐海水色牢度ISO105-E02、EN ISO 105-E02、BS EN ISO 105-E02 ;

纺织品色牢度试验耐人造光色牢度-氙弧ISO105-B02、EN ISO 105-B02、BS EN ISO 105-B02 ;

纺织品色牢度试验耐光、汗复合色牢度ISO 105-B07、EN ISO 105-B07、BS EN ISO 105-B07 ;

纺织品 - 色牢度试验：耐水斑色牢度ISO 105 E07、EN ISO 105 E07、BS EN ISO 105 E07 ;

纺织品 - 色牢度试验：耐次氯酸盐漂白色牢度ISO 105 N01、EN 105 N01、BS EN 105 N01、DIN EN 105 N01 ;

纺织品色牢度试验耐家庭和商业洗涤色牢度使用含有低温漂白活性剂的无磷标准洗涤剂的氧化漂白反应GB/T 23343 ;

纺织品 - 耐家庭和商业洗涤色牢度用有低温漂白剂的无磷标准洗涤剂测试氧化漂白反应ISO 105C09、EN ISO 105 C09、BS EN ISO105 C09 ;

纺织品 - 耐家庭和商业洗涤色牢度不含磷洗涤剂在低温漂白状态下家庭洗涤漂白色牢度测试ISO105 C08、EN ISO 105 C08、BS EN ISO 105 C08。