

泰安纺织品色牢度检测 面料纤维含量检测

产品名称	泰安纺织品色牢度检测 面料纤维含量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

纺织品在其使用过程中会受到光照、洗涤、熨烫、汗渍、摩擦和化学药剂等各种外界的作用，有些印染纺织品还经过特殊的整理加工，如树脂整理、阻燃整理、砂洗、磨毛等，这就要求印染纺织品的色泽相对保持一定牢度。

色牢度是我国强制性标准GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》中要求进行检测的重要部分，是衡量纺织品内在质量的重要指标之一。当染色牢度不佳时，染料会从纺织品转移到人体皮肤上，某些致敏和致癌染料透过皮肤进入体内，有可能对人体造成危害。

检测范围：提供各类纺织品以及面料的色牢度测试，包括但不限于棉布、麻布、丝绸、呢绒、皮革面料、化纤面料、混纺面料、莫代尔面料等，如遇纺织品或面料比较偏门可致电我司工程师咨询。

检测项目：水色牢度测试、海水色牢度测试、氯水色牢度测试、水洗色牢度测试、干洗色牢度测试、摩擦色牢度测试、汗液色牢度测试、唾液色牢度测试、光照色牢度测试、热压（熨烫）色牢度、干热色牢度、水斑、存放升华色牢度、颜色迁移测试、酚黄变测试、耐黄变测试、耐光、汗复合色牢度、拼接互染色牢度等。

色牢度的检测项目包含很多，技术规范或产品标准中经常考核的主要有：

GB/T 5713—2013 耐水色牢度

GB/T 3922—2013 耐汗渍色牢度

GB/T 3920—2008 耐摩擦色牢度

GB/T 18886—2002 耐唾液色牢度

GB/T 3921—2008 耐皂洗色牢度

GB/T 5711—2015 耐干洗色牢度

GB/T 8427—2008 耐光色牢度

GB/T 31127—2014 拼接互染色牢度

GB/T 5714—1997 耐海水色牢度