

常熟纺织品耐皂洗色牢度检测、 甲醛测试

产品名称	常熟纺织品耐皂洗色牢度检测、 甲醛测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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	18662582169 18662582169

产品详情

纺织品检测：对纺织制品的质量与性能用物理的和化学的方法依照相关的标准进行定性或定量的检验测试并作出检测报告。其常规的检测项目有：纤维含量、pH值、甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、色牢度。

纤维含量：顾名思义就是检测纺织品原料的纤维成分以及其含量，原料的纤维含量会直接影响到成品的质量，因此纤维含量是纺织品检测中*基本又及其重要的项目。

pH值：纺织品印染加工过程中染料或多或少未被充分水洗或中和，导致织物上过酸过碱，超出人体皮肤pH值适应范围，很容易引起皮肤瘙痒、过敏、炎症等疾病，影响人体健康。为了提高纺织品的服用安全性能，因此pH值也是一个重要的指标。

甲醛含量：在面料生产中，为了达到防皱、防缩等作用，或为了保持印花、染色的耐久性，或为了改善手感，就需在助剂中添加甲醛。含有甲醛的纺织品，在人们穿着和使用过程中，会逐渐释出游离甲醛，从而危害穿着人群的健康，因此，甲醛含量也是纺织品检测的重要指标之一。

可分解致癌芳香胺染料：是指由可致癌芳香胺合成的染料，即人们常说的“禁用偶氮染料”。对于纺织品安全方面的指标，可分解芳香胺的毒性和致癌性远强于甲醛。因为甲醛有刺激性气味，易分辨，而且易溶于水，消费者买回纺织品后，一般用水洗一下就可去除大部分甲醛；但可分解芳香胺染料制成衣服后，不但不溶于水，而且无色无味，从纺织品外观上无法分辨，只有通过技术检验才能发现，而且无法消除，这种染料在与人的皮肤接触后，可引发多种恶性疾病、吸收致癌。

色牢度：染色织物在使用或染整后加工中，染料受各种外界因素的影响，能否保持原来色泽的能力。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。

常规的色牢度包括：耐皂洗色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐光色牢度、耐光、汗色牢度。常规色牢度（除耐光色牢度）的等级有5级，1级*差，5级**；耐光色牢度有8级，1级*差，8级**。

