

江汉区纺织品防污性能检测机构

产品名称	江汉区纺织品防污性能检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

纺织品检测总的来说就是检测从纺织纤维、纱线、面料乃至成衣的综合性能与整体的质量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。

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最基本又极其重要的项目。

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。国家强制性标准GB 18401—2010《国家纺织品基本安全技术规范》有明确的规定：

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，会逐渐释放出游离甲醛，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。所以检测可分解致癌芳香胺染料的重要性可想而知。

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zui差，5级zui好；耐光色牢度有8级，1级zui差，8级zui好

纺织品检测的主要项目有：

- 1、化学测试
- 2、物理性能测试
- 3、成分分析
- 4、色牢度测试
- 5、功能性测试
- 6、羽毛羽绒测试
- 7、外观测试