

# 服装质量检测项目 服装质量 山东纺织检测中心

产品名称	服装质量检测项目 服装质量 山东纺织检测中心
公司名称	山东省纺织产品质量监督检验测试中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市四方区山东路195号
联系电话	13573221092

## 产品详情

### 耐氯化水色牢度检测

#### 耐氯化水色牢度检测

目前绝大多数的自来水都是用Cl<sub>2</sub>和含氯化合物消毒，并且游泳池中含有较高浓度的氯化水。为评价纺织品的颜色对氯化水作用的抵抗力，通过纺织品自身颜色变色程度来反映纺织品耐氯化水牢度质量的优劣，是纺织品性能检测评价的有效指标。游泳池水一般用含氯的消毒液体进行消毒，所以泳池水中含有一定量的氯化物，泳衣、浴巾、毛巾等与泳池水接触的印染纺织品颜色需具备一定的耐氯化水能力。

针对测试品种的不同，ISO105—E03标准中规定了三种氯化水浓度，服装质量，用次氯酸钠溶液模拟游泳池水，并用大苏打溶液滴定其浓度。AATCC 162标准虽然与ISO105—E03标准相关，但技术条件差别较大，它只规定了一种浓度氯化水工作液，而且在制备工作液时，服装质量报告，除了需要次氯酸钠溶液外，还需要氯化钙和六水合氯化镁共同组成水硬度浓缩液。

耐氯化水色牢度是纺织品试样在规定的温度，时间，pH值等条件下用给定浓度的含氯稀溶液处理，评定干燥后试样的变色程度。

### 甲醛含量检测

#### 纺织品甲醛的来源及限定

纺织品中存在过量甲醛具有很大的危害性。对纺织品中的甲醛进行检测，首先要关注纺织品甲醛的来源及限定。

自20世纪20年代以来，纺织用甲醛树脂开始在面料整理中使用，主要应用在防缩水、抗皱、防水、防褪色、阻燃处理等后整理。以及为了保持印花、染色的耐久性和改善手感等需求而在助剂中添加甲醛。

甲醛对人体健康会造成损害，在加工纺织品时，我们追求的目标是尽量减少纺织品中游离甲醛的含量。这可通过合理选择整理剂、调整整理工艺和配方以及使用甲醛吸收剂的手段达到目的。

依据GB18401-2010对纺织品甲醛含量的限定为：20ppm(24个月以下的婴儿)；75ppm(直接接触皮肤)；300ppm(非直接接触皮肤、室内装饰)。

## 耐摩擦牢度测试标准

耐摩擦色牢度测试是指染色或印花后的测试面料分别与干摩擦布和湿摩擦布摩擦，然后评定摩擦布沾色程度的测试。

可参考：找不同：ISO、AATCC、GB、JIS，耐摩擦牢度测试标准的区别

### 1、四种摩擦牢度测试标准：

欧标ISO105—X12：2016

美标AATCC 8：2007

国标GB/T 3920-2008

日标JIS L 0849-2013

### 2、四种测试方法的区别：

国标GB/T 3920 与ISO 105X12基本一致，因此，这两个标准测试结果应该基本一样的；美标AATCC 8的取样时倾斜于经纬向45°，按此标准测得的摩擦牢度与其他标准会有差异；AATCC 8标准中湿摩擦白布的含水率为65±5%，低于其他标准，因含水率低，所以按此标准测得湿摩擦牢度级别会略高于其他标准；如果一个颜色美标AATCC 8测试合格，服装质量要求，那么用国标与欧标不一定会合格呦！日标JIS L 0849中除了没有方形摩擦头外，其他参数基本与国标GB/T 3920、欧标ISO 105X12一致；美标AATCC 8中也没有方形摩擦头，对于绒类织物，方形摩擦头的测试结果级别理论上要低于圆形摩擦头的。

服装质量检测项目-服装质量-山东纺织检测中心(查看)由山东省纺织产品质量监督检验测试中心提供。“承担纺织印染,家用纺织品,产业用纺织品”就选山东省纺织产品质量监督检验测试中心(www.sdfzjc.com)，公司位于：青岛市四方区山东路195号，多年来，山东纺织检测中心坚持为客户提供好的服务，联系人：臧先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山东纺织检测中心期待成为您的长期合作伙伴！