

# 聚划算纺织品检测 纺织品检测 山东纺织检测中心

产品名称	聚划算纺织品检测 纺织品检测 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

### 耐热压色牢度检测

#### 耐热压色牢度检测实验方法

1、不管加热装置的下平板是否加热，应始终覆盖着石棉板、羊毛法兰绒和干的未染色棉布。

#### 2、干压

把干试样置于覆盖在羊毛法兰绒衬垫(的棉布上，放下加热装置的上平板，使试样在规定温度受压15s。

#### 3、潮压

把干试样置于覆盖在羊毛法兰绒衬垫的棉布上，聚划算纺织品检测，取一块40mm × 100mm的棉贴衬织物(浸在三级水中，经挤压或用水使之含有自身质量的水分，然后将这块湿织物放在干试样上。放下加热装置的上平板，使试样在规定温度受压15s。

#### 4、湿压

将试样和一块40mm × 100mm的棉贴衬织物浸在三级水中，经挤压或用水使之含有自身质量的水分后，把湿的试样置于覆盖在羊毛法兰绒衬垫的棉布上，再把湿的棉贴衬织物放在试样上。放下加热装置的上平板，纺织品检测，使试样在规定温度受压15s。山东省纺织产品质量监督检验测试中心专业从事纺织品检测服务，如果需要请拨打图片上的联系方式联系我们。

### 甲醛含量检测

## 甲醛含量检测

织物上的甲醛包括甲醛、水解甲醛、游离甲醛，三者总和称为总甲醛。释放甲醛是指在一定温湿度下水解甲醛和游离甲醛的总合。

甲醛定量分析的方法有多种，主要有五大类，即滴定法、重量法、比色法、气相色谱法和液相色谱法(即气相萃取法和液相萃取法):滴定法和重量法适用于高浓度甲醛的定量分析，比色法、气相色谱法和液相色谱法适用于微量甲醛的定量分析，纺织品甲醛含量的定量分析常采用比色法。比色法测定甲醛含量采用紫外线/可见光吸收分光光度计(UV/VIS)分析技术，其在分析极限、准确度和重现性方面有很大的优越性，但操作比较烦琐，也有采用液相色谱法(HPLC技术)的，但目前并未普及使用。

## pH计标定

### 注意事项

- 1.经标定后，“定位”键及“斜率”键不能再按，如果触动此键，淘宝纺织品检测，此时仪器pH指示灯闪烁，请不要按“确认”键，而是按“pH/mV”键，电商纺织品检测报告，使仪器重新进入pH测量即可，而无须再进行标定。
- 2.标定的缓冲溶液一般第yi次用pH=7.01或6.86的溶液，第二次用接近被测溶液pH值的缓冲液，如被测溶液为酸性时，缓冲溶液应选pH=4.00或4.01;如被测溶液为碱性则选pH=10.01或9.18的缓冲溶液。
- 3.用两种缓冲溶液标定为两点校准，用三种缓冲溶液标定为三点校准。我们实验室规定每天至少一次三点校准。
4. pH电极不用时不要浸在被测液和水中，要套在装有3mol/L的KCl溶液中。

聚划算纺织品检测-纺织品检测-山东纺织检测中心由山东省纺织产品质量监督检验测试中心提供。山东省纺织产品质量监督检验测试中心(www.sdfzjc.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东纺织检测中心——您可信赖的朋友，公司地址：青岛市四方区山东路195号，联系人：臧先生。