

山东纺织检测中心 京东纺织检测机构 京东纺织

产品名称	山东纺织检测中心 京东纺织检测机构 京东纺织
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

纺织品耐热压色牢度检测

原理

- 1、干压 干试样在规定温度和规定压力的加热装置中受压一定时间。
- 2、潮压 干试样用一块湿的棉贴衬织物覆盖后，在规定温度和规定压力的加热装置中受压一定时间。
- 3、湿压 湿试样用一块湿的棉贴衬织物覆盖后，在规定温度和规定压力的加热装置中受压一定时间。
- 4、评定 试验后立即用灰色样卡评定试样的变色和贴衬织物的沾色。然后在符合GB / T 6151第10章规定的空气中暴露4小时后再作评定。

测试方法

1、温度

建议所用的温度应与最不耐热的纤维相适应。通常使用下述三种温度：

110 ±2

150 ±2

200 ±2

必要时也可采用其他温度，但要在试验报告上注明。

2、调湿

经受过任何加热和干燥处理的试样，必须在试验前于标准大气(按GB 6529，即相对湿度 $65\% \pm 2\%$ ，京东纺织检测机构，温度 20 ± 2)中调湿。

取样

- 1、如试样是织物，取 $40\text{mm} \times 100\text{mm}$ 试样一块。
- 2、如试样是纱线，将它编成织物，取 $40\text{mm} \times 100\text{mm}$ 试样一块，或将纱线紧密地绕在一块 $40\text{mm} \times 100\text{mm}$ 薄的热惰性材料上，形成一个仅及纱线厚度的薄层。
- 3、如试样是散纤维，取足够量，京东纺织测试报告，梳压成 $40\text{mm} \times 100\text{mm}$ 的薄层，并缝在一块棉贴衬织物上，以作支承。

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。

耐洗色牢度检测

耐洗色牢度检测中纱线和散纤维的取样

当样品为纱线或者散纤维时，京东纺织，有条件的实验室可以将纱线编织成织物，按照织物的方式进行取样。或者当样品为纱线或者散纤维时，取纱线或者散纤维的质量约等于贴衬织物总质量的一半，制成沙束状态与贴衬织物缝合进行试验。

耐洗色牢度检测中织带类样品维的取样：

有大于贴衬织物和小于贴衬织物两种。取样时试样包含所有整个织带，如果样品尺寸大于贴衬织物的尺寸，需要修剪样品吻合贴衬织物尺寸；如果样品尺寸小于贴衬织物，需要将几块样品拼接吻合贴衬织物的尺寸。

耐汗渍色牢度检测

从耐汗渍色牢度检验标准GB/T 3922—2013《纺织品耐汗渍牢度试验方法》检验原理中可以看出，汗渍仪的主要功能是保证 $40\text{mm} \times 100\text{mm}$ 试样在试验过程中，所承受的压强恒定为 (12.5 ± 0.9) kPa，京东纺织测试部门，经过换算，我们可以得出施加在试样上的压力能够保持在 (50 ± 3.6) N也就是 $53.6\text{N} \sim 46.4\text{N}$ 之间就能满足标准的要求。试验中施加在试样上的压力=汗渍仪弹簧压板的重量+重锤的重量。因此，我们在进行汗渍仪的检定或校准时，通常的做法是通过对压板和重锤的质量称量后转换成重力，来判断其是否满足施加50N压力的要求。

山东纺织检测中心(图)-京东纺织检测机构-京东纺织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)位于青岛市四方区山东路195号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东纺织检测中心在棉类系列面料中享有良好的声誉。山东纺织检测中心取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。山东纺织检测中心全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

