

内衣产品质量 山东纺织检测中心 产品质量

产品名称	内衣产品质量 山东纺织检测中心 产品质量
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，纺织品产品质量，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，产品质量，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% ± 2%，温度20 ± 2)中调湿。

取样

1、如试样是织物，取40mm × 100mm试样一块。

2、如试样是纱线，将它编成织物，取40mm × 100mm试样一块，或将纱线紧密地绕在一块40mm × 100mm薄的热惰性材料上，内衣产品质量，形成一个仅及纱线厚度的薄层。

3、如试样是散纤维，化纤产品质量，取足够量，梳压成40mm × 100mm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

耐洗色牢度检测中珠片、烫钻类样品的取样

在日常的使用中消费者常常会遇到一些麻烦的问题，比如烫钻洗过后会脱落、珠片的颜色沾到衣服的其他部位等。所以一些企业标准也会要求考核这些部位的变色和是否脱落等情况。因此在取样时可根据客户要求或者按照从严考核的原则，取样应包含所有珠片、烫钻部位，而且要保证所取到的珠片、烫钻部位在试验过程中不脱落。

耐洗色牢度检测

标准合成洗涤剂的组成

成分m/m (%)
成分m/m (%)

linear-Alkylbenzenesulfonic Acid (碳链平均长度C11。5) 8

硅酸镁
1.9

脂肪醇羟乙基缩合物 (EO数14)
2.9

CMC
1.2

钠皂 (链长 (-C12—C16 : 13%—26% ; C18—C22 : 74%—87%)	3.5
EDTA二钠	
0.2	
硫酸钠	
21.2	
三聚磷酸钠	
43.7	
水	
9.9	
硅酸钠 ($\text{SiO}_2:\text{Na}_2\text{O}=3.3:1$)	
7.5	
合计	
100	

内衣产品质量-山东纺织检测中心(在线咨询)-产品质量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) 是从事“承担纺织印染,家用纺织品,产业用纺织品”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询! 联系人:臧先生。