

色牢度检测 服装色牢度检测 山东纺织检测中心

产品名称	色牢度检测 服装色牢度检测 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

甲醛含量检测

双甲酮确认试验

取5mL 样品溶液放入一试管，加1mL 双甲酮乙醇溶液并摇动，放入(40±2) 水浴(10±1)min，加5mL 乙酰苯胺试剂摇动，继续放入(40±2) 水浴(30±5)min，取出试管于室温下放置(30±5)min。测量用相同方法制成的对照溶液的吸光度，服装色牢度检测，对照溶液用水而不是用样品溶液，来自甲醛在412nm 波长处的吸光度将消失。

耐热压色牢度检测

耐热压色牢度检测

为保持织物平整挺括，在纺织品加工和日常维护过程中往往对织物采取熨烫(热压)整理。耐热压(熨烫)色牢度是指染色织物在熨烫时颜色的坚牢程度。有的纺织品是要进行熨烫的，人们在日常生活中主要用下面三种熨烫方式：其一，内衣色牢度检测，纺织品干燥后用熨斗将其烫平；其二、干燥的纺织品上放块湿布或用蒸汽熨斗给其定型；其三，将湿的纺织品用熨斗烫干。在熨烫过程中要对纺织品施加高温或高温高湿，色牢度检测，其温度多远远超过纺织品染色时的温度，对某些染料亦会产生很大的影响。故需熨烫的纺织品应该进行耐热压色牢度的检测。纺织品耐热压色牢度反映了颜色对热压和耐热滚筒加工过程中各种作用的抵抗力，通过纺织品自身的变色和贴衬织物的沾色程度来反映纺织品耐热压色牢度质量的优劣。

耐洗色牢度检测的洗涤试液组成

试液由 5g / L皂片和 2g / L 无水碳酸钠或4g / L标准合成洗涤剂 and 1g / L无水碳酸钠组成，皂片和标准合成洗涤剂中不应含有荧光增白剂。

皂片的组成

游离碱 (以Na ₂ CO ₃ 计) /%	0.3
水 / %	5
游离碱 (以NaOH计) / %	0.1
制备肥皂混合脂肪酸冻点 /	30
总脂肪物/g.kg-1 850碘值	50

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。

色牢度检测-服装色牢度检测-山东纺织检测中心(诚信商家)由山东省纺织产品质量监督检验测试中心提供。色牢度检测-服装色牢度检测-山东纺织检测中心(诚信商家)是山东省纺织产品质量监督检验测试中心(www.sdfzjc.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：臧先生。