

无纺布检测机构 山东纺织检测中心 无纺布检测

产品名称	无纺布检测机构 山东纺织检测中心 无纺布检测
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

色牢度检测

色牢度检测项目

色牢度是体现产品质量的一个基本指标。染料脱色不仅影响衣物外观，并且会通过皮肤被人体吸收。基本的纺织品色牢度测试包括：耐洗牢度，耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度和耐日晒色牢度。服装及家用纺织品的安全性，其中体现在产品的燃烧性能，无纺布检测，尤其是对于儿童及睡衣类产品，是否符合燃烧法规规定，对于产品的销售是非常重要的。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

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bing酮试剂摇动，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，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。

pH值超标的危害

服装检测pH值很有必要，pH值超标，其危害不亚于甲醛。业内人士表示，pH值是指面料中残留的酸碱含量，一般要求都在中性范围。由于人体皮肤的表面呈弱酸性，这样有利于防止病菌的侵入，无纺布检测中心，如果服装中的酸碱度超标，就会使人体皮肤的免疫功能降低。直观的表现是，部分皮肤敏感的群体，医用无纺布检测，如果穿着pH值超标的服装，会引起皮肤炎症或者瘙痒而导致身体不适。目前，环境越来越来差，无纺布检测机构，环保越来越重要。做好服装pH值检测，有利于纺织品产业走向绿色

纺织产业，也顺利化解纺织品出口遇到的“绿色壁垒”，为广大的消费者解决了切身的安_全。

无纺布检测机构-山东纺织检测中心(在线咨询)-无纺布检测由山东省纺织产品质量监督检验测试中心提供。行路致远，砥砺前行。山东省纺织产品质量监督检验测试中心（www.sdfzjc.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为棉类系列面料具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!