

# 第三方检测机构纺织品检测中心-远红外性能检测-负离子吸湿发热测试公司

产品名称	第三方检测机构纺织品检测中心-远红外性能检测-负离子吸湿发热测试公司
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层（注册地址）
联系电话	0755-23312011 17603089103

## 产品详情

### 纺织品检测项目

#### 1、尺寸变化及有关测试(Dimensional Stability)

水洗机洗尺寸稳定性、手洗尺寸稳定性、干洗尺寸稳定性、蒸气尺寸稳定性。

#### 2、颜色牢度(Colorfastness)

耐皂洗色牢度（小样）、耐摩擦色牢度、耐氯水色牢度、非氯漂色牢度、耐干洗色牢度、

实际洗涤色牢度（成衣、面料）、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光照色牢度、耐海水色牢度、唾液色牢度。

### 3、成分纱线测试(Fiber Content Analysis)

棉、麻、毛（羊、兔）、丝、涤纶、粘胶、氨纶、锦纶、含绒量，织物成分及含量、纱线捻度等；

### 4、物理性能测试（Physical Property）

密度、纱支、克重、纱线捻度、纱线强力、织物结构、织物厚度、线圈长度、织物覆盖系数、

织物皱缩或织缩率、曲斜变形、拉伸强力、撕裂强力、接缝滑移、接缝强力、粘合强力、单纱强力、

纱线的单位线密度强力、防钩丝、折痕回复角测试、硬挺度测试、拒水性测试、防漏性、弹性及回复力

、  
透气性、透水汽性能、一般成衣燃烧性、儿童晚服燃烧性、胀破强力、耐磨性测试、抗起毛起球性等。

## 5、化学性能分析(Chemical Analysis)

PH含量、甲醛含量、含铅量、偶氮染料测试、重金属含量测试、吸水性、水份含量、异味、

棉的丝光效果、热压、干热、储藏升华、酸斑、碱斑、水斑、酚醛泛黄等。

## 6、生态纺织品控制项目

禁用偶氮染料，致癌染料，致敏染料，可萃取的重金属，五氯苯酚，有机氯苯和氯甲苯，烷基酚聚氧乙

烯醚（APEOs）

游离甲醛，有机锡化合物，禁用邻苯二甲酸酯类增塑剂，杀虫剂，六价铬，镍的释放量，总铅，总镉，p

H值，色牢度等。

重金属，汞含量，含油率，含水率和回潮率测定，二氯甲烷可溶性物质，全氟辛烷磺酰及全氟化合物

PFCs

有机锡，致敏/致癌染料富马酸二甲酯(DMFU)，荧光增白剂，多环芳烃（PAHs）： 18pahs/ > 18pahs

## 纺织品检测具体项目

1. Dimensional Stability(尺寸稳定性)

2. Physical Performance (物理性能)

3. Appearance Retention (外观持久性)

4. Washing (皂洗)

5. Tensile Strength (拉伸强度)

6. After Laundering (洗烫性能)

7. Drycleaning (干洗)

8. Tear Strength (撕破强度)

9. After Drycleaning ( 干洗之后 )

10. Colour Fastness ( 色牢度 )

11. Seam Slippage ( 接缝滑裂 )

12. Flammability ( 阻燃性 )

13. Washing ( 皂洗牢度 )

14. Seam Strength(接缝强度)

15. Fibre Content(纤维含量)

16. Drycleaning(干洗牢度)

17. Bursting Strength(顶破强度)

18. Zipper Strength(拉链强度)

19. Rubbing/Crocking(磨擦牢度)

20. Pilling Resistance(抗起球起毛性)

21. Banned Azo Dyes(禁用偶氮染料)

22. Light(光照牢度)

23. Abrasion Resistance(耐磨性)

24. Eco-Textile(环保纺织品)

25. Perspiration(汗渍牢度)

26. Water Repellency(拒水性)

27. Water(水喷牢度)

28. Water Resistance(抗水性)

29. Actual Laundering(实际洗涤)

30. Threads Per Inch/Stitch Density(织物密度)

31. Chlorine Bleach(氯漂白)

32. Yarn Counts(纱支)

33. Non-chlorine Bleach (非氯漂白)

34. Fabric Weight (织物克重)

其他测试项目：真皮鉴定，牛皮鉴定，羊皮鉴定，含绒量（包括绒子含量）

羽绒含量（包括含绒量、绒子含量、长毛片含量、异色毛绒、陆禽毛含量、杂质等）

充绒量。羽绒种类，气味，耗氧率，清洁度，蓬松度，水分含量，残脂率，防钻绒

微生物（沙门氏菌、粪链球菌、嗜温性需氧菌、亚硫酸还原的梭状芽杆菌），阻燃性能，透气性，UV  
紫外线，水分传递

保温性能-平板法，热阻，湿阻，拒水性能-喷淋法，静水压法，抗静电-半衰期，电荷面密度，带电量

三防-防水（喷淋法），易去污性能，拒油性能，抗菌性能，吸湿速干/排汗，吸湿性GB/T21655.1，速干  
性GB/T21655.1，吸湿速干性GB/T21655.2

吸湿排汗性GB/T21655.2，远红外性能，接触瞬间凉感，吸湿发热，消臭性能，免烫性能，负离子，防霉  
性能，防螨性能

服务范围：

北京纺织品远红外性能检测机构|, 纺织品远红外性能检测机构|, 河北纺织品远红外性能检测机构|,

石家庄纺织品远红外性能检测机构|, 保定纺织品远红外性能检测机构|,



沧州纺织品远红外性能检测机构|,扬州纺织品远红外性能检测机构|,

承德纺织品远红外性能检测机构|,邯郸纺织品远红外性能检测机构|,

衡水纺织品远红外性能检测机构|,黑龙江纺织品远红外性能检测机构

廊坊纺织品远红外性能检测机构|,秦皇岛纺织品远红外性能检测机构|,

唐山纺织品远红外性能检测机构|,连云港纺织品远红外性能检测机构|,

邢台纺织品远红外性能检测机构|,张家口纺织品远红外性能检测机构|,

上海纺织品远红外性能检测机构|,湖北纺织品远红外性能检测机构|,

南京纺织品远红外性能检测机构|,常州纺织品远红外性能检测机构|,淮安纺织品远红外性能检测机构|,

南通纺织品远红外性能检测机构|,宿迁纺织品远红外性能检测机构|,苏州纺织品远红外性能检测机构|,

泰州纺织品远红外性能检测机构|,无锡纺织品远红外性能检测机构|,

徐州纺织品远红外性能检测机构|,盐城纺织品远红外性能检测机构|,

镇江纺织品远红外性能检测机构|,浙江纺织品远红外性能检测机构|,杭州纺织品远红外性能检测机构|,

湖州纺织品远红外性能检测机构|, 嘉兴纺织品远红外性能检测机构|,

金华纺织品远红外性能检测机构|, 丽水纺织品远红外性能检测机构|,

衢州纺织品远红外性能检测机构|, 绍兴纺织品远红外性能检测机构|, 台州纺织品远红外性能检测机构|,

温州纺织品远红外性能检测机构|, 舟山纺织品远红外性能检测机构|, 合肥纺织品远红外性能检测机构|,

蚌埠纺织品远红外性能检测机构|, 亳州纺织品远红外性能检测机构|, 巢湖纺织品远红外性能检测机构|,

池州纺织品远红外性能检测机构|, 滁州纺织品远红外性能检测机构|,

阜阳纺织品远红外性能检测机构|, 淮北纺织品远红外性能检测机构|,

淮南纺织品远红外性能检测机构|, 黄山纺织品远红外性能检测机构|, 六安纺织品远红外性能检测机构|,

马鞍山纺织品远红外性能检测机构|, 宿州纺织品远红外性能检测机构|,

铜陵纺织品远红外性能检测机构|, 芜湖纺织品远红外性能检测机构|,

宣城纺织品远红外性能检测机构|, 福建纺织品远红外性能检测机构|, 福州纺织品远红外性能检测机构|,

龙岩纺织品远红外性能检测机构|, 南平纺织品远红外性能检测机构|,

宁德纺织品远红外性能检测机构|, 莆田纺织品远红外性能检测机构|,

泉州纺织品远红外性能检测机构|, 三明纺织品远红外性能检测机构|, 厦门纺织品远红外性能检测机构|,

漳州纺织品远红外性能检测机构|, 山东纺织品远红外性能检测机构|,

济南纺织品远红外性能检测机构|, 滨州纺织品远红外性能检测机构|,

德州纺织品远红外性能检测机构|, 东营纺织品远红外性能检测机构|, 菏泽纺织品远红外性能检测机构|,

济宁纺织品远红外性能检测机构|, 莱芜纺织品远红外性能检测机构|, 聊城纺织品远红外性能检测机构|,

临沂纺织品远红外性能检测机构|, 青岛纺织品远红外性能检测机构|,

日照纺织品远红外性能检测机构|, 泰安纺织品远红外性能检测机构|,

潍坊纺织品远红外性能检测机构|, 威海纺织品远红外性能检测机构|,

烟台纺织品远红外性能检测机构|, 枣庄纺织品远红外性能检测机构|,

淄博纺织品远红外性能检测机构|, 河南纺织品远红外性能检测机构|, 郑州纺织品远红外性能检测机构|,

安阳纺织品远红外性能检测机构|, 鹤壁纺织品远红外性能检测机构|,

济源纺织品远红外性能检测机构|, 焦作纺织品远红外性能检测机构|,

开封纺织品远红外性能检测机构|, 漯河纺织品远红外性能检测机构|, 洛阳纺织品远红外性能检测机构|,

南阳纺织品远红外性能检测机构|, 平顶山纺织品远红外性能检测机构|,

濮阳纺织品远红外性能检测机构|, 遵义纺织品远红外性能检测机构|

三门峡纺织品远红外性能检测机构|, 商丘纺织品远红外性能检测机构|,

新乡纺织品远红外性能检测机构|,

信阳纺织品远红外性能检测机构|, 许昌纺织品远红外性能检测机构|,

周口纺织品远红外性能检测机构|, 宁波纺织品远红外性能检测机构|,

驻马店纺织品远红外性能检测机构|, 湖北纺织品远红外性能检测机构|,

武汉纺织品远红外性能检测机构|, 安庆纺织品远红外性能检测机构|,

广东纺织品远红外性能检测机构|, 广州纺织品远红外性能检测机构|, 大连纺织品远红外性能检测机构|

潮州纺织品远红外性能检测机构|, 东莞纺织品远红外性能检测机构|, 佛山纺织品远红外性能检测机构|,

河源纺织品远红外性能检测机构|, 惠州纺织品远红外性能检测机构|,

江门纺织品远红外性能检测机构|, 揭阳纺织品远红外性能检测机构|,

茂名纺织品远红外性能检测机构|, 梅州纺织品远红外性能检测机构|, 清远纺织品远红外性能检测机构|,

汕头纺织品远红外性能检测机构|, 汕尾纺织品远红外性能检测机构|,

韶关纺织品远红外性能检测机构|, 深圳纺织品远红外性能检测机构|,

阳江纺织品远红外性能检测机构|, 云浮纺织品远红外性能检测机构|, 湛江纺织品远红外性能检测机构|,

肇庆纺织品远红外性能检测机构|,

中山纺织品远红外性能检测机构|, 珠海纺织品远红外性能检测机构|, 中国纺织品远红外性能检测机构|

广西纺织品远红外性能检测机构|, 南宁纺织品远红外性能检测机构|, 重庆纺织品远红外性能检测机构|,

四川纺织品远红外性能检测机构|,成都纺织品远红外性能检测机构|,

贵州纺织品远红外性能检测机构|,贵阳纺织品远红外性能检测机构|

宁夏纺织品远红外性能检测机构,西安纺织品远红外性能检测机构,山西纺织品远红外性能检测机构,

陕西纺织品远红外性能检测机构,

宁夏纺织品远红外性能检测机构,西藏纺织品远红外性能检测机构,新疆纺织品远红外性能检测机构,

香港纺织品远红外性能检测机构,

澳门纺织品远红外性能检测机构,珠海纺织品远红外性能检测机构,肇庆纺织品远红外性能检测机构

黑龙江纺织品远红外性能检测机构、四川纺织品远红外性能检测机构、山东纺织品远红外性能检测机构

、河南纺织品远红外性能检测机构、内蒙古纺织品远红外性能检测机构、陕西纺织品远红外性能检测机

构、

山西纺织品远红外性能检测机构、云南纺织品远红外性能检测机构、西藏纺织品远红外性能检测机构、

江西纺织品远红外性能检测机构、湖北纺织品远红外性能检测机构、吉林纺织品远红外性能检测机构、

甘肃纺织品远红外性能检测机构、辽宁纺织品远红外性能检测机构、新疆纺织品远红外性能检测机构、

广东纺织品远红外性能检测机构、安徽纺织品远红外性能检测机构