

# 纺织品常规-抗起毛起球性测试-纺织品检测报告

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 纺织品常规-抗起毛起球性测试-纺织品检测报告        |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司                |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637        |

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 纺织品-色牢度试验 耐热压色牢度 耐热压色牢度

2 纺织品宽度的试验方法 织物幅宽

3 耐酸、碱色牢度 耐酸碱斑色牢度

4 纺织品-色牢度试验 耐干热（热压除外）色牢度 耐干热色牢度

5 毛巾产品单位面积质量测试方法 织物单位面积质量

6 纺织品试验方法 第4.16部分:色牢度试验 耐干洗色牢度的测定 耐干洗色牢度

7 纺织品试验方法 第2.12部分:物理试验 织物宽度的测定 织物幅宽

8 色牢度：储存时由织物向织物的染料迁移 染料迁移色牢度

9 纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度:氙弧 耐光色牢度

10 面料和服装的洗后外观 洗后外观

11 第9部分针织物的公差规格 - 织物克重 织物单位面积质量

12 纺织品-色牢度试验 耐过氧化物漂白色牢度 耐漂白色牢度

13 纺织品 非织造布试验方法 第2部分：厚度的测定 织物厚度

14 纺织品试验方法 方法4.5:色牢度试验 耐含氯的游泳池水的色牢度测定 耐氯化水色牢度

15 纺织品 色牢度试验耐碱斑色牢度 耐酸碱斑色牢度