

# 纺织品及其制品-抗粘连性测试-纺织品检测报告

产品名称	纺织品及其制品-抗粘连性测试-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 资质:CMA/CNAS 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 纺织品-水萃取液pH值测定 EN ISO 3071:2006 pH值

2 纺织品-水萃取液pH值测定 ISO 3071: 2005(E) pH值

3 纺织品 重金属的测定 第3部分：六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006 六价铬

4 纺织品-重金属含量测试-第2部分 人工汗液萃取重金属测试方法 EN 16711-2:2015 可萃取重金属

5 纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007 可萃取重金属

6 纺织品 含氯苯酚的测定第1部分：气相色谱-质谱法 GB/T 18414.1-2006 含氯苯酚

7 超声波萃取法半挥发性有机物气相色谱质谱联用仪分析法 EPA 3550C: 2007 EPA 8270E: 2018 富马酸二甲酯

8 纺织品 富马酸二甲酯的测定 GB/T 28190-2011 富马酸二甲酯

9 织物经家庭洗涤后的尺寸稳定性 AATCC 135-2018 尺寸变化

10 经家庭洗涤后的尺寸稳定性 AATCC 150-2018 尺寸变化

11 纺织品 - 家庭洗涤及干燥后尺寸变化的测定 BS EN ISO 5077: 2008 尺寸变化

12 纺织品 - 家庭洗涤及干燥后尺寸变化的测定 DIN EN ISO 5077-2008 尺寸变化

13 纺织品 - 家庭洗涤及干燥后尺寸变化的测定 ISO 5077: 2007 尺寸变化

14 国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 条款 6.7 异味

15 生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2009 条款 6.16 异味