

纺织品及其制品-蚕丝绵增重鉴别测试-百检网

产品名称	纺织品及其制品-蚕丝绵增重鉴别测试-百检网
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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供专业的检验检测认证技术服务。

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