## 纺织品及其制品-纤维成分(定性分析)测试-百检网

产品名称	纺织品及其制品-纤维成分(定性分析)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-权威的第三方检测平台,为您提供产品页面标题、产品名称&检验、产品名称&第三方检测、产品名称&质检报告、产品名称计量认证 和 所属二级分类名称&检测 以及 所属一级分类名称&检测,提供权威的CMA/CNAS资质报告,报告适用于电商入驻,工商抽检,商超入驻,招投标等。

百检网社会责任:1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范,将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任,努力经营,以自身发展带动当地经济和社会的发展,为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任,稳健开展投资业务,与合作伙伴一起推动地方经济的发展,把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则,严格履约,与合作伙伴建立并维持良好的关系,创建沟通交流平台,进行优势互补,构筑共赢格局。

- 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