## 纺织品及其制品-耐水解测试-纺织品检测报告

产品名称	纺织品及其制品-耐水解测试-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-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向;检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向;测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向;鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向;研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

- 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