

服装-植物染料染色针织服装测试-纺织品检测报告

产品名称	服装-植物染料染色针织服装测试-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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，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、权威、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、权威的公信力、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 服装用人体头围测量方法与帽子规格代号标示 FZ/T
80010-2016 服装用人体头围测量方法与帽子规格代号标示

2 针织内衣规格尺寸系列 GB/T 6411-2008 服装号型

3 服装用人体测量的尺寸定义与方法 GB/T 16160-2017 测量的部位与方法

4 服装测量方法 GB/T 31907-2015 测量的部位与方法

5 纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006 可萃取重金属

6 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

7 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 可萃取重金属

8 纺织品 重金属的测定 第4部分：砷、汞 原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006 可萃取重金属

9 服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 附录D 总铅含量

10 纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013 总铅含量

11 纺织品 织物勾丝性能评定钉锤法 GB/T 11047-2008 抗钩丝性能

12 纺织品 洗涤后扭斜的测定 第3部分：机织服装和针织服装 GB/T 23319.3-2010 洗涤后外观

13 服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 附录E 烷基酚

14 纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322-2009 烷基酚聚氧乙烯醚

15 服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 理化性能