

服装-针织保暖内衣测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	服装-针织保暖内衣测试-纺织品检测报告-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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