

服装-军训服测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	服装-军训服测试-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-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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

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