

# 机织服装/双面穿服装-号型规格测试-百检网

产品名称	机织服装/双面穿服装-号型规格测试-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-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 服装测量方法GB/T 31907 成品规格测定

2 双面穿服装FZ/T 73059-2017 3.4 纱线、条格歪斜

3 絮用纤维制品通用技术要求GB 18383-2007 填充物测定

4 双面穿服装FZ/T 73059-2017 3.10 整烫

5 双面穿服装FZ/T 73059-2017 3.6 色差

6 双面穿服装FZ/T 73059-2017 3.8 缝制

7 针织羽绒服装FZ/T 73053-2015 洗后外观质量

8 羽绒服装GB/T 14272-2011 填充物测定

9 双面穿服装FZ/T 73059-2017 3.9 规格尺寸允许偏差

10 双面穿服装FZ/T 73059-2017 3.7 外观疵点

11 服装号型GB/T 1335 号型规格

12 纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法GB/T 7742.1-2005 胀破强力

13 针织内衣规格尺寸系列GB/T 6411-2008 号型规格

14 纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度GB/T 31127-2014 Method B 拼接互染色牢度

15 羽绒服装GB/T 14272-2011 洗后外观质量