

# 织物及纺织制品-抗菌性能的评价测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 织物及纺织制品-抗菌性能的评价测试-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<br>资质:CMA/CNAS<br>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，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等权威资质的质检报告，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。

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。

### 检测标准

- 1 纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法 GB/T 38413-2019 10.2 初阻力
- 2 纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法 GB/T 38413-2019 10.3 容尘时间
- 3 纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法 GB/T 38413-2019 10.5 容尘量
- 4 织物真菌测试 EN 14119-2003 抗真菌性能

5 纺织品抗真菌活性测定 第2部分 平板法 ISO 13629-2-2014 抗真菌性能

6 织物抗真菌性的评价 抑制织物的霉变 AATCC TM30 - 2017e 抗真菌性评价

7 后整理抗菌织物的抗菌性评价 AATCC 100-2012 9 抗菌性评价

8 织物的抗菌性评价 AATCC TM147-2011(2016)e 抗菌性评价

9 纺织品抗菌性能的评价\*\*部分 琼脂扩散法 GB/T 20944.1-2007 9 抗菌性评价

10 纺织品抗菌性能的评价第二部分 吸收法 GB/T 20944.2-2007 10/11 抗菌性评价

11 纺织品抗菌性能的评价第三部分 振荡法 GB/T 20944.3-2008 10/11 抗菌性评价

12 纺织品抗菌性试验法 JIS L 1902: 2015 8.1 抗菌性评价

13 在模拟家庭洗涤条件下纺织品抗菌剂耐久性测试 ASTM E 3162-2018 抗菌剂耐久性

14 纺织材料抗菌剂整理后的抗菌性能评价 AATCC 100-2019 抗菌性能

15 抗菌针织品 FZ/T 73023-2006 附录C 附录D7、D8 附录E 抗菌性能