

# 抗菌性能检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	抗菌性能检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供抗菌性能检测-纺织品检测、抗菌性能检测检验、抗菌性能检测第三方检测、抗菌性能检测质检报告、抗菌性能检测计量认证，提供专业的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。

检测标准：

1 织物抗菌效果 FZ/T73023-2006附录D.6 织物抗菌效果

2 织物抗菌效果 FZ/T73023-2006附录D.7 织物抗菌效果

3 织物抗菌效果 FZ/T73023-2006附录D.8 织物抗菌效果

4 卫生安全性要求 GB21551.1-2008（附录A）卫生安全性要求

5 塑料 塑料表面抗菌性能 GB/T 31402-2015 塑料 塑料表面抗菌性能

6 纳米无机材料抗菌性能 GB/T 21510-2008 纳米无机材料抗菌性能

7 无机抗菌材料抗菌性能 SN/T 3122-2012 无机抗菌材料抗菌性能

8 抑菌环 GB21551.1-2008 (附录A) 抑菌环

9 抗菌性能 GB21551.2-2010 (附录A、B、C) 抗菌性能

10 抗霉菌性能 GB21551.2-2010 (附录C) 抗霉菌性能

11 抗菌性能 QB/T5132-2017 (附录A) 抗菌性能

12 抗菌性能 GB/T28116-2011 (附录A) 抗菌性能

13 抗菌针织品 抗菌织物测试方法:奎因法 FZ/T73023-2006附录D.6 织物抗菌效果

14 抗菌针织品 抗菌织物测试方法:吸收法 FZ/T73023-2006附录D.7 织物抗菌效果

15 抗菌针织品 抗菌织物测试方法:振荡法 FZ/T73023-2006附录D.8 织物抗菌效果