

# 纺织品及其相关产品-pH值测试-百检网

产品名称	纺织品及其相关产品-pH值测试-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 纺织品 抗菌性能的评价 第2部分：吸收法 GB/T 20944.2-2007 抗菌效果/性能

2 纺织品 抗菌性能的评价 第3部分：振荡法 GB/T 20944.3-2008 抗菌效果/性能

3 纺织品 抗菌性能的评价 第1部分：琼脂平皿扩散法 GB/T 20944.1-2007 抗菌效果/性能

4 抗菌纺织品安全性卫生要求 GB/T 31713-2015 附录 A 抗菌效果/性能

5 纺织品防霉性能的评价 GB/T 24346-2009 抗菌效果/性能

6 地毯抗微生物活性测定 GB/T 23164-2008 抗菌效果/性能

7 抗菌针织品 FZ/T 73023-2006 附录E 抗菌效果/性能

8 纺织品 纺织产品的抗菌活性测定 ISO 20743:2013 抗菌效果/性能

9 纺织品 纺织品抗真菌测试 第二部分：平板计数法 ISO 13629-2:2014 抗菌效果/性能

10 纺织物 抗菌活性的测定 琼脂扩散平板试验 EN ISO 20645:2004; ISO 20645:2004 抗菌效果/性能

11 织物检验 抗真菌作用的评价 EN 14119-2003 抗菌效果/性能

12 纺织品抗菌性能评估 平行划线法 AATCC 147:2016 抗菌效果/性能

13 纺织品抗菌性能试验 定量 AATCC 100:2012 抗菌效果/性能

14 纺织品抗菌性能试验 定量 AATCC 100:2019 抗菌效果/性能

15 纺织材料抗真菌性能试验 纺织材料的耐霉烂 AATCC 30:2017 抗菌效果/性能