

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

产品名称	纺织品 抗菌性能试验 GB/T 20944.2-2007 纺织品 抗菌性能的评价 第2部分：吸收法
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇霞村新村二街12号201室
联系电话	13642807648 13642807648

产品详情

纺织品-抗菌性能试验

抗菌测试产品范围：纺织品,织物,面料,塑料,纳米银,丝绸,陶瓷,pe砧板,化妆品,纸张,无纺布,熔喷布,玻璃,鞋子,漆膜,合成革等。

检测标准：GB/T 20944.2-2007 纺织品 抗菌性能的评价 第2部分：吸收法

标准适用范围：

- 本部分标准规定了采用吸收法测定纺织品抗菌性能的定量试验和评价方法。
- 本部分标准适用于羽绒、纤维、纱线、织物和制品等各类纺织产品。
- 本部分标准不涉及抗菌产品安全性的评价。

检测项目：抗菌性能试验.

周期：10~12个工作日

样品量：2件

纺织品抗菌测试标准：

GB 4789.43-2016食品安全国家标准 食品微生物学检验 微生物源酶制剂抗菌活性的测定

GB/T 20944.1-2007纺织品抗菌性能的评价第1部分:琼脂平皿扩散法

GB/T 20944.2-2007纺织品 抗菌性能的评价 第2部分:吸收法

GB/T 20944.3-2008纺织品 抗菌性能的评价第3部分:振荡法

GB/T 21510-2008纳米无机材料抗菌性能检测方法

GB/T 23164-2008地毯抗微生物活性测定

GB/T 24346-2009纺织品防霉性能的评价

GB/T 30706-2014可见光照射下光催化抗菌材料及制品抗菌性能测试方法及评价

GB/T 31713-2015抗菌纺织品安全性卫生要求

GB/T 37206-2018有机分离膜抗菌性能测试方法

GB/T 38017-2019鞋类和鞋类部件 抗菌性能评估试验方法

FZ/T 73023-2006抗菌针织品

SN/T 2162-2008壳聚糖抗菌棉纺织品检验规程

检测流程：确认测试项目 填写申请书 样品寄送样 报价 确认付款 入单测试
出具检测报告。

上述信息由润璟检测公司收集整理！

润璟检测-可为您提供纺织品-抗菌性能的评价检测服务，如有需要请联系我们，我们将竭诚为您服务！

润璟检测 – 值得您信赖的检测服务合作商。

E-mail: runsales01@hotmail.com