

胶鞋抗菌测试 HG/T 3663-2014 胶鞋抗菌性能的试验方法

产品名称	胶鞋抗菌测试 HG/T 3663-2014 胶鞋抗菌性能的试验方法
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

[家具抗菌检测](#)

检测项目：抗菌测试

检测标准：HG/T 3663-2014胶鞋抗菌性能的试验方法（琼脂平板法）

标准适用范围：

- 本标准规定了采用琼脂平板法测定施行抗菌防臭加工的胶鞋及其部件的抗菌性能试验方法。
- 本标准适用于胶鞋及其部件抗菌性能的测定。
- 本标准不适用于抗菌剂在试验琼脂上完全不扩散的试样，也不适用于抗菌剂与琼脂起反应的试样。

周期：7~10个工作日

样品量：3件

关于抗菌性能试验的其它标准

- GB/T 37206-2018 有机分离膜抗菌性能测试方法

- GB/T 31402-2015 塑料 塑料表面抗菌性能试验方法
- 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 23763-2009 光催化抗菌材料及制品.抗菌性能的评价
- 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 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
- T/HDSC 003-2022 惠东女鞋 高品质鞋材抗菌性能达标指南
- T/CIAA 104.2-2022 抗菌产品标注通用要求第2部分：防霉性能
- T/NTTIC 027-2021 家用纺织品 抗菌性能快速评价试验方法
- T/NAHIEM 40-2021 纳米银及其制品抗菌除味性能评价
- T/CIAA 104.1-2021 抗菌产品标注通用要求 第1部分：抗菌性能
- T/ZSA 17-2020 抗菌不锈钢表面抗菌性能 试验方法
- T/CTES 1009-2018 光触媒纺织品抗菌性能的评价
- ISO/TS 23650-2021 纳米技术.含人造纳米材料纺织品抗菌性能的评估
- ISO 20776-1-2006 临床实验室试验和在玻璃试管内诊断试验系统.传染介质易传染性试验和抗菌易传染性试验装置性能评估.第1部分:和传染疾病相关的抗有氧细菌快速增长的抗菌介质试管活性试验参照法
- ASTM
E3286-21 非化学抗菌处理技术杀菌性能评估用玻璃表面细胞单层制备的标准实施规程
- ASTM E3160-18 多孔抗菌处理物品抗菌性能定量评估的标准试验方法
- HG/T 5850-2021 纺织染整助剂 抗菌剂 抗菌性能的测定
- LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级
- YY/T
1477.1-2016 接触性创面敷料性能评价用标准试验模型.第1部分:评价抗菌活性的体外创面模型
- SN/T 2558.9-2015 进出口功能性纺织品检验方法 第9部分:抗菌性能 阻抗法
- SN/T 2558.4-2012 进出口功能性纺织品检验方法.第4部分：抗菌性能.平板琼脂法
- SN/T 3122-2012 无机抗菌材料抗菌性能试验方法

- JC/T 897-2014 抗菌陶瓷制品抗菌性能
- JC/T 897-2002 抗菌陶瓷制品抗菌性能
- HG/T 3663-2014 胶鞋抗菌性能试验方法
- HG/T 3663-2000 胶鞋抗菌性能的试验方法（琼脂平板法）
- QB/T 2881-2013 鞋类和鞋类部件 抗菌性能技术条件
- QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价
- QB/T 4341-2012 抗菌聚氨酯合成革.抗菌性能试验方法和抗菌效果
- QB/T 2591-2003 抗菌塑料.抗菌性能试验方法和抗菌效果
- LY/T 1926-2010 抗菌木(竹)质地板.抗菌性能检验方法与抗菌效果
- CNS 14946-2005 医用抗菌纺织品性能评估
- CNS 14945-2005 一般用途抗菌纺织品性能评估
- FZ/T 01021-1992 织物抗菌性能试验方法

检测流程：填写测试申请书 样品寄送样 报价 确认付款 入单测试 出具检测报告。

润璟检测-可为您提供抗细菌性能、抗菌耐久性性能、防霉性能、抗菌性、抗微生物活性测定等检测服务，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。

更多检测项目要求或标准疑问信息，请联系我们。

E-mail: runsales01@hotmail.com