

人造革、合成革、皮革抗菌检测 QB/T 4341-2012 抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能试验 抗菌效果

产品名称	人造革、合成革、皮革抗菌检测 QB/T 4341-2012 抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能试验 抗菌效果
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

人造革、合成革、皮革抗菌检测

检测项目：抗菌性能

检测标准：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

适用范围：本标准适用于对抗菌聚氨酯合成革进行抗菌性能试验和效果评价。

周期：7~10个工作日

样品量：1件

其它关于 抗菌性能试验标准

[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

[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

[KS K 0823-2011](#) 地毯抗菌性能试验法

[KS P ISO 20776-1-2009](#)

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

[KS P ISO 20776-1-2009](#)

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

[LY/T 1926-2010](#) 抗菌木(竹)质地板.抗菌性能检验方法与抗菌效果

[DIN EN ISO 20776-1-2007](#)

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

[BS EN 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.抑制传染病菌在有氧环境 快速生长用抗菌剂玻璃试管活性试验的参考方法

[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

[ANSI/NCCLS M2-A 6-1997](#) 抗菌盘易感性试验的性能标准

[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。

上述信息由润璟检测公司收集整理！

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。

E-mail: runsales01@hotmail.com

