

JC/T 1054-2007 镀膜抗菌玻璃检测 玻璃抗菌性能

产品名称	JC/T 1054-2007 镀膜抗菌玻璃检测 玻璃抗菌性能
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

镀膜抗菌玻璃检测

检测标准：JC/T 1054-2007镀膜抗菌玻璃

适用范围：本标准规定了镀膜抗菌玻璃的术语和定义、分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

-本标准适用于玻璃表面镀有抗菌功能膜，对接触玻璃表面的微生物具有杀灭作用或抑制其生长繁殖的玻璃制品。

检测项目：抗菌性能

塑料抗菌性检测方法

塑料抗菌性检测方法一：抑菌环法

抑菌环试验是定性评价抗菌性能的方法。抑菌环的大小代表被测试物质抗菌力的强弱，但只是适用于溶出性抗菌塑料抗菌性能的评价。对于非溶出性的抗菌塑料没有抑菌环并不能判断该样品不具有抗菌效果，要观察塑料与培养基结合的表面是否长菌，如果没有菌落生长，则具有抗菌性能，如果长满了菌落,则

没有抗菌性能。此方法存在一定的缺陷，即不能定量得出抗菌率，也无法单凭是否有抑菌环来判定样品是否有抗菌效果，需要根据抗菌塑料中抗菌剂的溶出性来判断。另外，根据抑菌环的大小，还可以评估抗菌塑料的稳定性或安全性。

塑料抗菌性检测方二：贴膜法贴膜法

贴膜法贴膜法能定量测定抗菌塑料抗菌性能，其原理是利用菌液与抗菌塑料、空白样品接触一定时间后，进行活菌数培养计数，通过比较空白样品与抗菌样品的菌数来计算出抗菌率。本方法适合表面平整的塑料，不适合表面凹凸不平或软质的泡沫制品或添加光触媒类抗菌剂的抗菌塑料。利用贴膜法测定塑料抗菌性能的标准主要有“JC/T 939-2004建筑用抗菌塑料管抗细菌性能”。

塑料抗菌性检测方三：振荡法

振荡法也称为摇床法。其简化步骤为:将试样，空白样品浸泡在一定浓度的菌液中，振荡一段时间后，计算活菌数，比较试样和空白样品的菌数得出抗菌率。本方法适合抗菌母粒、不规则和不平整的试样的抗菌性能的检测。

抗菌检测范围：日化产品、消毒产品、涂料漆膜、金属材料、建筑材料、陶瓷、皮革、纺织品/针织品、高分子材料、包装材料、纳米材料、光催化材料、绝缘材料等。

关于抗菌性能的标准：

[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

美国材料与试验协会，关于抗菌性能的标准

[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

工业和信息化部，关于抗菌性能的标准

[HG/T 5850-2021](#) 纺织染整助剂 抗菌剂 抗菌性能的测定

国家林业和草原局，关于抗菌性能的标准

[LY/T 1926-2020](#) 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级

行业标准-医药，关于抗菌性能的标准

[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

行业标准-商品检验，关于抗菌性能的标准

[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

行业标准-建材，关于抗菌性能的标准

[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

行业标准-化工，关于抗菌性能的标准

[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）

行业标准-轻工，关于抗菌性能的标准

[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

韩国标准，关于抗菌性能的标准

[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

行业标准-林业，关于抗菌性能的标准

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

德国标准化学会，关于抗菌性能的标准

[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

英国标准学会，关于抗菌性能的标准

[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

台湾地方标准，关于抗菌性能的标准

[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

美国国家标准学会，关于抗菌性能的标准

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

行业标准-纺织，关于抗菌性能的标准

[FZ/T 01021-1992](#) 织物抗菌性能试验方法

周期：10个工作日

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。

关于抗菌性能的标准

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。

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