

橡胶防霉性能测试、塑料制品表面抗菌性能检测

产品名称	橡胶防霉性能测试、塑料制品表面抗菌性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:橡胶防霉性能测试 周期:7-10 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

塑料及制品抗菌检测对抗菌产品的安全性能要求应当分级。根据抗菌产品与人体接触的密切程度不同，对其安全性能的要求也不同。抗菌产品与人体接触越密切，对其安全性能的要求就越高。详细介绍

使用抗菌产品的目的，是为了避免病原微生物在物品表面过度滋生繁殖，防止物品因此成为传播病原微生物危害的媒体，以提高人们的健康水平。因此，这首先要保证抗菌产品本身要安全，在此基础上再提抗菌有效性，对人们的健康保障才有意义。

塑料及制品抗菌检测（合成聚合材料、抗菌塑料、抗菌塑料制品、抗细菌塑料/玻璃）

检测项目	检测依据
防霉性能	ASTM G 21- 2015合成聚合材料防霉性的测定
可降解性	GB/T 18006.2-1999 一次性可降解餐饮具降解性能试验方法（5 生物降解性能试验）
微生物评价	ISO 846-1997（E）8.2.2塑料在微生物作用下的行为评价
防霉性能	GB/T 24128-2009塑料防霉性能试验方法 ISO 846-1997（E）8.2.1塑料在微生物作用下的行为 评价长霉测试
橡胶防霉性能	GB/T 24128-2009 9塑料防霉性能试验方法 HG/T 4301-2012橡胶防霉性能测试方法 ISO 22196：2011塑料制品表面抗菌性能评价 JIS Z 2801 2010抗菌加工制品—抗菌性能试验方法和抗菌效果 JC/T 939-2004建筑用抗菌塑料管抗菌性能 GB/T31402-2015塑料 塑料表面抗菌性能试验方法

胶鞋抗菌性能	ISO 16869-2008塑料 塑料成份中抑制真菌化合物的效果评估 HG/T 3663-2014 9胶鞋抗菌性能的试验方法 ASTM E 2149-2013a 12在动态接触条件下固定抗菌剂 抗菌活性测定的标准试验方法
纳米无机材料	GB/T 21510-2008 附录A/B/C纳米无机材料抗菌性能检测方法
镀膜抗菌玻璃	JC/T 1054-2007 附录A镀膜抗菌玻璃
聚合材料或疏水材料中抗菌剂抗菌活性测定	ASTM E2180 8聚合材料或疏水材料中抗菌剂抗菌活 性测定的标准试验方法

塑料及制品抗菌检测抗菌是采用化学或物理方法杀灭细菌或妨碍细菌生长繁殖及其活性的过程。广义的抗菌，不仅指抗细菌，还包括防霉、抗病毒、抗藻、防腐、防螨等。