

杭州市橡胶防霉性能检测塑料微生物检测

产品名称	杭州市橡胶防霉性能检测塑料微生物检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

抗（抑）菌剂检测机构抗菌剂指能够在一定时间内，使某些微生物（细菌、真菌、酵母菌、藻类及病毒等）的生长或繁殖保持在必要水平以下的化学物质。抗菌剂是具有抑菌和杀菌性能的物质或产品。抗菌剂在塑料中应用日益广泛。由于新的抗菌剂品种注册手续严格且费用高昂，许多添加剂供应商着重开发现有品种的新应用。

详细介绍

抗（抑）菌剂检测机构检测项目及检测依据

检测项目

防霉性能
可降解性

微生物评价

防霉性能

橡胶防霉性能

检测依据

ASTM G 21- 2015合成聚合材料防霉性的测定
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）

ISO

846-1997（E）8.2.2塑料在微生物作用下的行为评价

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

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建筑用抗细菌塑料管抗细菌性能

GB/T31402-2015塑料 塑料表面抗菌性能试验方法

ISO 16869-2008塑料

胶鞋抗菌性能	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

抗（抑）菌剂检测机构

抗菌剂指能够在一定时间内，使某些微生物（细菌、真菌、酵母菌、藻类及病毒等）的生长或繁殖保持在必要水平以下的化学物质。抗菌剂是具有抑菌和杀菌性能的物质或产品。抗菌剂在塑料中应用日益广泛。由于新的抗菌剂品种注册手续严格且费用高昂，许多添加剂供应商着重开发现有品种的新应用。

目前使用天然抗菌剂处理纺织品的只要方法之一是微技术，该技术是将一种或几种天然抗菌提取物的活性成分包裹在微中，再固着在纤维中，使其成为卫生保健纺织品。一些纤维里的和皮肤接触摩擦时就爆裂开，散发出抗菌物质，发挥其卫生保健作用。

对于抗菌微，通常通过改变壁材的组成和厚度，来控制微抗菌剂的释放速度，延长使用时间。应用时可以通过涂层加工或采用浸轧法与固着剂等一起应用，使微结合在纺织品上。