

高分子材料如何做抗菌试验 塑料制品食品级检测

产品名称	高分子材料如何做抗菌试验 塑料制品食品级检测
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

塑料高分子材料抗菌防霉检测项目标准：

抗菌检测项目：抗菌性能、抗菌效果、抗细菌性能

防霉检测项目：耐（抗）霉菌性能、长霉等级、长霉测试

塑料抗菌防霉检测标准：

GB/T31402-2015塑料 塑料表面抗菌性能试验方法

ISO 22196：2007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

ISO 846-1997（E）塑料在微生物作用下的行为评价；

抗菌塑料，顾名思义就是在塑料中加入一定量的抗菌剂，使其具有抗菌性能，同时又不损失其原有的常规性能和加工性能，可以在一定的时间内将粘在塑料上的细菌杀死或抑制其繁殖。由于塑料制品在日常生活中用量大、使用面广，所以开发抗菌塑料对改善人们的生活环境、减少疾病发生率、保护人们的身体健康等，都具有十分重要的现实意义。抗菌塑料的核心成分是抗菌剂，一般都是对细菌、霉菌、真菌、酵母菌等微生物高度敏感的化学成分，虽然种类多到可分成无机、有机、天然和复合类等几大类。

塑料高分子材料抗菌防霉检测单位-中科院中科检测，具体检测费用及周期可以咨询。针对企业研发抗菌防霉功能产品过程中不同用料、不同配方、不同工艺的样品进行抗菌防霉实验，提供实验数据，为企业

的进一步研发提供参考