

塑料表面抗菌性能试验方法有哪些？

产品名称	塑料表面抗菌性能试验方法有哪些？
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:塑料表面抗菌性能试验
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

塑料制品是采用塑料为主要原料加工而成的生活、工业等用品的统称。包括以塑料为原料的注塑、吸塑等所有工艺的制品。塑料是一类具有可塑性的合成高分子材料。

塑料表面抗菌性能试验

测试菌种

细菌：大肠埃希氏菌、金黄色葡萄菌、表皮葡萄球菌、藤黄微球菌、变异链球菌、肺炎克雷伯氏菌、绿脓杆菌等

真菌：白色念珠菌等

霉菌：黑曲霉、球毛壳、出芽短梗霉菌等

特色菌种：耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、须癣毛癣菌

塑料表面抗菌性能试验项目

定量分析：除菌率，抑菌率，抗菌率，细菌减少率，抗菌活性值定性分析：抑菌环/圈

抗/抑菌剂：*小抑菌浓度（MIC）、*小杀菌浓度（MBC）

塑料表面抗菌性能试验标准

GB/T 31402-2015中文名称：塑料塑料表面抗菌性能试验方法