

塑料表面抗菌活性检测 惠州塑料抗菌测试

产品名称	塑料表面抗菌活性检测 惠州塑料抗菌测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

塑料表面抗菌活性检测 惠州塑料抗菌测试

关于防霉测试方法的选择，可由测试样品的厚度来选择培养皿法或悬挂法，需要指出的是，对于户外使用的纺织制品，比较适宜于采用悬挂法。培养皿法较适合于小件样品的防霉试验，不适用于较大件样品的整体试验。

防霉检测结果评定过程须在光线较为明亮的环境中进行，用肉眼（或放大镜、显微镜等）直接从正面或侧面观察试样表面霉菌的生长情况，根据霉菌在样品表面的占据面积来进行评级。

国内外现有的纺织品防霉标准主要有：GB/T 24346—2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 24128《塑料防霉性能试验方法》、FZ/T 60030—2009《家用纺织品防霉性能测试方法》、QB/T 4199《皮革防霉性能测试方法》、AATCC 30—2017《纺织品材料上抗活性的测定：防霉防腐》、ASTM G21-96（2002）《合成聚合材料防霉（耐）性能测试标准》、ASTM D4576—2008《蓝色原料（皮革）抗霉菌生长的试验方法》、BS EN 14119—2003《纺织品测定微生物作用的评价》、ISO 22196:2007《塑料制品表面性能评价方法》、ISO 846《塑料在微生物作用下的行为评价》、JIS Z 2911—2010《耐霉菌活性测试方法》。