

云南合成材料抗菌性能检测 漆膜耐霉菌性测试

产品名称	云南合成材料抗菌性能检测 漆膜耐霉菌性测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

广分提供建筑材料抗菌测试服务

广分测试,抗菌地板,塑料,抗菌,抗细菌,抗真菌,防霉性,抑菌,杀菌,灭菌,ISO22196,JISZ2801,ASTMG21,E2180

实验室可以提供建筑材料(PVC地板,塑胶地板,复合板材...)及其涂层抗菌性能检测(抗细菌,抗真菌,防霉性,抗霉菌...)

抗细菌性:

通过定量接种细菌于待检样品上,使细菌均匀接触样品,经过一定时间的培养后,测得样品中的活菌数,并计算出样品的抗细菌率。

菌种类型:大肠杆菌,金黄色葡萄球菌,绿脓杆菌...

抗真菌性(防霉性,抗霉菌性):

测定抗菌塑料在霉菌生长的条件下对霉菌的抑制作用。通过直接观测长霉程度来评价抗菌塑料的防霉等级。

菌种类型:黑曲霉,嗜松青霉,出芽短梗霉,球毛壳霉,绿粘帚霉...

测试标准:合成材料,PVC地板,塑胶地板...:

ISO 22196塑料制品抗菌性能测定Antibacterialactivity

ISO 16869塑料成份中抑制真菌化合物的效果评估effectivenessof fungistatic compounds

JIS Z 2801抗菌性试验方法和抗菌效果Antimicrobialactivity and efficacy

ASTM G21合成材料防霉性的测定Resistanceof Fungi

ASTM E2180聚合材料抗菌剂活性测试Activityof incorporated antimicrobial agent(s)

QB/T 2591抗菌性试验方法和抗菌效果Antimicrobialplastic

GB/T 24128塑料防霉性能试验方法Resistanceof plastics to mold

JIS Z 2911抗霉性试验方法Anti-mold, fungus resistance

测试标准：涂料，涂层，漆膜

HG/T 3950抗菌涂料抗菌性效果Antibacterial Coating

GB/T 21866抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果AntibacterialCoating

GB/T 1741漆膜耐霉菌性测试方法resistanceof paint film to mold

GB/T 21353漆膜抗藻性测试方法 resistanceof paint film to algae