

防霉壁纸检测 防霉涂料检测抗菌涂料检测

产品名称	防霉壁纸检测 防霉涂料检测抗菌涂料检测
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

内墙乳胶漆防霉测试、油漆防霉效力测试、家具防霉性能检测、纳米涂料防霉抗菌测试、木板防霉测试、皮革防霉测试、纺织品防霉测试、塑料防霉测试、包装材料防霉抗菌测试、漆膜防霉抗菌性能检测、硅藻泥防霉抗菌测试、建筑材料防霉抗菌检测、鞋垫防霉抗菌测试

、地板防霉抗菌检测

防霉涂料具有建筑装饰和防霉作用的双重效果。对霉菌、酵母菌有广泛高效和较长时间的杀菌和抑制能力，与普通装饰涂料的根本区别在于防霉涂料在制造过程中加入了一定量的霉菌抑制剂或抑制霉菌的无机纳米粉体。

防霉抗菌检测标准：

涂料/漆膜防霉抗菌测试标准：

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 Antibacterial Coating

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

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

高分子材料防霉抗菌测试标准：

ISO 22196 塑料制品抗菌性能测定 Antibacterial activity

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

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

ASTM G21 合成材料防霉性的测定 Resistance of Fungi

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

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

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

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

防霉片防霉性能测试、包装材料防霉性能测试、木地板防霉性能检测、冰箱密封条防霉性能检测、家具板材防霉测试、竹木抗真菌检测、墙纸防霉性能检测、净化功能触媒检测、填缝剂防霉测试、鞋垫防霉检测、窗帘防霉测试、家具防霉性能检测