

深圳PVC板材 燃烧性能阻燃等级B1测试

产品名称	深圳PVC板材 燃烧性能阻燃等级B1测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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房
联系电话	13926218719

产品详情

提供建筑材料(PVC地板，塑胶地板，护墙板，涂料防霉抗菌，装饰板材，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 聚合物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

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 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