

漆膜抗菌涂物理性能测试

产品名称	漆膜抗菌涂物理性能测试
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

随着中国百姓生活水平的提高，健康已逐渐成为提高生活质量的主要方面。SARS、禽流感等传染性疾病的流行，给国人敲响了警钟，控制和消除病菌的传播成为各个领域的研究热点。

抗菌涂料的主要功能就是具有优异的抗菌性能，如对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抗菌率均在95%以上，但目前由于没有统一的抗菌涂料标准，无法准确评价抗菌效果，有少数生产企业以次充好、以假乱真，市场上出现鱼龙混杂的现象，因此制定制定抗菌涂料标准，对于规范市场、引导抗菌涂料产业健康发展，对于促进公共卫生水平和提高国民健康水平具有重要意义。

截至目前，国家已经制定并颁布实施了三项抗菌涂料标准，其中两项国家标准是《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》（GB/T 21866-2008）和《漆膜耐霉菌性测定法》（GB/T 1741-2007），一项行业标准是《抗菌涂料》（HG/T 3950-2007）。

《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》（GB/T 21866-2008）于2008年5月14日发布，2008年10月1日开始正式实施。该标准规定了建筑和木器用抗菌涂料（漆膜）抗细菌性能的测定方法及抗细菌效果。其他涂料（漆膜）抗细菌性能的测定也可参照使用。

《漆膜耐霉菌性测定法》（GB/T 1741-2007）于2007年9月11日发布，2008年4月1日开始正式实施。该标准规定了建筑涂料中的内、外墙漆膜耐霉菌性能测试方法及结果评定。其他漆膜耐霉菌性能的测定也可参照本标准执行。该标准适用于内墙和外墙漆膜耐霉菌性能的测定，其他类型的漆膜耐霉菌性可参照本标准测定。

《抗菌涂料》（HG/T 3950-2007）于2007年7月20日发布，2008年1月1日开始正式实施。该标准规定

了抗菌涂料的抗细菌性能、抗霉菌性能以及对抗菌效果的评价方法，还规定了抗菌耐久性及其寿命评价方法。适用于具有抗菌功能的建筑用涂料和木器用涂料，其他涂料可参照使用。