

涂料老化性能检测

产品名称	涂料老化性能检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

涂料老化性能检测

检测概述

分析检测中心作为涂料新产品鉴定检验机构、产品质量争议仲裁检验机构和具有第三方公正地位的涂料质量检验机构，中心还承接了大量新产品鉴定、产品质量仲裁和各类客户的委托检验任务。通过我们的努力工作，为各级技术监督部门及行业主管部门了解涂料产品质量状况，进行质量管理提供了决策依据；为生产企业了解产品质量、新产品鉴定部门及产品认证机构判定产品质量以及涂料使用单位正确选择产品和进行质量控制提供了大量公正、科学、可靠的数据。

检测项目及依据标准

检测项目

耐光性
泛黄性
耐湿热性

检测依据

HG 2576-1994 《各色醇酸磁漆》
HG 2576-1994 《各色醇酸磁漆》
GB/T 1740-2007 《漆膜耐湿热性

耐湿性

GB/T 13893-2008/ ISO 6270-1 : 1997 《色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法》
GB/T 13893-2008/ (ISO 6270-1:1997) 《色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法》

浅海浸泡 (实海挂板)

ISO 6270-2:2005 《色漆和清漆 耐湿性的测定 2部分 : 冷凝水环境下样板暴露

耐候性 (海洋气候曝晒)

GB/T 5370-2007 《防污漆样板浅海浸泡法》
GB/T 9276-1996 《色漆和清漆 耐湿性的测定 2部分 : 冷凝水环境下样板暴露

耐盐水性

GB/T 10834-2008 《船舶漆 耐盐水和热盐水浸泡法》

丝状腐蚀试验

GB/T 13452.4-2008/ISO 4623-1:2000 《色漆和清漆 耐丝状腐蚀试验》

耐水性

GB/T 1733-1993 《漆膜耐水性测定法》

耐热性

GB/T 5209-1985 《色漆和清漆 耐热性的测定 水法》

GB/T 1735-2009色漆和清漆 耐热性的测定 水法

耐液体介质性

GB/T 16777-2008中6 《建筑防水涂料的拉伸性能测定方法》

《家具表面漆膜耐干热性测定方法》 (GB/T 9274-2005)

耐碱性

GB/T 9274-1988 《色漆和清漆 耐液体介质性的测定 水法》

JTJ 275-2000 《海港工程混凝土结构防腐蚀技术规范》

耐油性

GB/T 9265-2009 《建筑涂料 涂层

HG/T 3857-2006 《绝缘漆漆膜耐

耐冻融性

HG/T 3343-1985 《漆膜耐油性测

GB/T 9268-2008 《乳胶漆耐冻融

涂层耐冻融循环性

ASTM D 2243-95 (2008) 《水溶

试验方法》

JG/T 25-1999 《建筑涂料 涂层耐

法》

检测流程

- (1) 您可以通过电话和QQ等沟通渠道和客服顾问进行联系咨询，客服顾问详细了解您的检测需求和产品详细信息。
- (2) 将报价发送给您并详细沟通检测方案内容，您确定检测报价并填写委托检测单。
- (3) 您根据客服顾问要求准备规定数量的产品，可以通过邮寄或上门
- (4) 请在签字确认委托检测单后的两天内安排汇款并传真汇款凭证。
- (5) 实验室进行检测，在约定周期内出具检测报告。

——没找到所需的检测信息 & 您可以通过以下的联系方式：132-1119-2174 钟先生

质检认证平台，可提供涂料老化性能报告的检测分析服务！第三方权威检测机构 www.gdzyts.com

关键词：肇庆涂料老化性能检测，广州涂料老化性能检测，佛山涂料老化性能检测，东莞涂料老化性能检测