

涂料老化性能检测

产品名称	涂料老化性能检测
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

检测项目及依据标准

检测项目	检测依据
耐光性	HG 2576-1994 《各色醇酸磁漆》
泛黄性	HG 2576-1994 《各色醇酸磁漆》
耐湿热性	GB/T 1740-2007 《漆膜耐湿热性测定法》 GB/T 13893-2008/ ISO 6270-1 : 1998 《色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法》
耐湿性	GB/T 13893-2008/ (ISO 6270-1:1998) 《色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法》 ISO 6270-2:2005 《色漆和清漆 耐湿性的测定 第2部分：冷凝水环境下样板暴露程序》
浅海浸泡（实海挂板）	GB/T 5370-2007 《防污漆样板浅海浸泡试验方法》
耐候性（海洋气候曝晒）	GB/T 9276-1996
耐盐水性	

	GB/T 10834-2008《船舶漆 耐盐水性的测定 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 膜的耐丝状腐蚀试验》
耐水性	GB/T 1733-1993《漆膜耐水性测定法》 GB/T 5209-1985《色漆和清漆 耐水性的测定 浸水法》
耐热性	GB/T 1735-2009《色漆和清漆 耐热性的测定》 GB/T 16777-2008中6《建筑防水涂料试验方法》 《家具表面漆膜耐干热性测定法》（GB/T 4893.3-2005）
耐液体介质性	GB/T 9274-1988《色漆和清漆 耐液体介质的测定》
耐碱性	JTJ 275-2000《海港工程混凝土结构防腐蚀技术规范》 GB/T 9265-2009《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》
耐油性	HG/T 3857-2006《绝缘漆漆膜耐油性测定法》 HG/T 3343-1985《漆膜耐油性测定法》
耐冻融性	GB/T 9268-2008《乳胶漆耐冻融性的测定》 ASTM D 2243-95（2008）《水溶性涂料 抗冻融性试验方法》
涂层耐冻融循环性	

