

张家港防锈漆体积固体含量、粘结强度检测

产品名称	张家港防锈漆体积固体含量、粘结强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

检测项目：

物理性能：外观、透明度、颜色、附着力、粘度、细度、灰分、PH值、闪点、密度、体积固体含量、粘结强度等；

施工性能：遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间(表干、实干)、漆膜打磨性、流平性、流挂性、漆膜厚度(湿膜厚度、干膜厚度)等；

化学性能：耐水性、耐久性、耐酸碱性、耐腐蚀性、耐候性、耐热性、低温试验、耐化学药品性；

有害物质：VOC、苯含量、甲苯、乙苯、二甲苯总量、游离甲醛含量、TDI和HDI含量总和、乙二醇醚、重金属含量(铅、汞、铬、镉等)；

电学性能：导电性、击穿电压或击穿强度、**绝缘电阻**、介质常数、介质损失等

适用范围：

红丹漆、铁红醇酸漆、铁红酚醛漆、透明漆、灰色漆、锌黄漆等。

检测周期：7-15个工作日

推荐项目：指标检测、性能测试、理化指标、成分分析等。

相关检测标准

GB/T 6822-2014 船体防污防锈漆体系

GB/T 6748-2008 船用防锈漆

GB/T 7790-1996 防锈漆耐阴极剥离性试验方法

GB/T 13351-1992 船底防锈漆通用技术条件

GB/T 6748-1986 船用防锈漆通用技术条件

JIS K5674-2019 无铅无铬的防锈漆

NAVY MIL-P-21035 B REINST NOTICE 2-2003 公制镀锌的高含锌量防锈漆

HG/T 3369-2003 云铁酚醛防锈漆

JIS K5621 AMD 1 R-2003 一般用途防锈漆

HG/T 3346-1999 红丹醇酸防锈

防锈漆是可以阻止温度、湿度、大气、海水等对金属的腐蚀，主要分为物理和化学两种作用方式，物理方式在金属表面形成漆膜阻挡环境对金属的侵蚀，化学方式就是防锈漆中的成分先和环境发生反应产生的物质的特性来防锈。