

# 盐城市管道防腐油漆VOC含量检测

产品名称	盐城市管道防腐油漆VOC含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

防腐油漆在油漆产品里面使用的也是比较广泛的。防腐油漆可以通过化学原理，避免材料受到了外界环境的腐蚀性物的侵害。在防腐油漆里面，还有一种比较关键的物质，它会让外界腐蚀性物质接触到油漆的表面的时候，发生反应，就会形成了防腐离子使材料的表面发生钝化，阻止了金属离子发生释放。从而发挥到很好的防腐功能了。

油漆耐腐蚀性检测范围：

钢结构防腐油漆，防腐油漆，管道防腐油漆，船用防腐油漆等。

油漆耐腐蚀性检测项目：

常规检测：环保检测，质量检测，漆膜厚度检测，防腐性能检测VOC检测，甲醛含量检测，硬度检测，锌含量检测，老化测试，涂层厚度检测，附着力检测，寿命评估，耐候性检测，透明度检测，灰分检测，耐久性检测，粘度检测，性能检测，固体含量检测等。

成分分析：失效分析，主成分分析，未知物分析，全成分分析，定性定量分析，配方比例分析，图谱分析，指标分析，配方分析，质量分析，配方还原等。

油漆耐腐蚀性检测方法：

1、油漆耐腐蚀性检测方法有连续中性盐雾试验、腐蚀老化循环、循环盐雾试验。其中循环腐蚀测试是一种比传统恒态的暴露更真实的盐雾喷淋测试，

油漆耐腐蚀性检测标准：

JIS K5674-2008铅铬防腐油漆

HG/T 2884-1997环氧沥青防腐涂料

SH 3022-2011-T石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范

GB 50727-2011工业设备及管道防腐蚀工程施工质量验收规范和

ASTM D4938-1989(2007)用高速水测定防腐漆抗腐蚀性的试验