

# 酸性染料氧化铁测试 涂料厚度检测

产品名称	酸性染料氧化铁测试 涂料厚度检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:涂料厚度检测 周期:7-10 服务范围: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	18662582169 18662582169

## 产品详情

为促进节能环保，经批准，自2015年2月1日起对施工状态下挥发性有机物(Volatile Organic Compounds,VOC)含量大于420g/L的涂料征收消费税。

涂料是指涂于物体表面能形成具有保护、装饰或性能的固态涂膜的一类液体或固体材料之总称。

中国涂料行业对VOC定义为“在101.3kPa标准压力下，任何初沸点\*\*或等于250 的有机化合物。

### 颜料填料

钛白粉、二氧化钛、立德粉、氧化铬、酞菁绿、铅铬黄、色素炭黑、云母粉、镉红颜料、陶瓷颜料、丙烯酸颜料、水粉颜料、有机颜料、无机颜料、化工颜料、塑胶颜料、氧化铁颜料、墙画颜料、手绘墙颜料等。

### 染料

分散染料、酸性染料、碱性染料、硫化染料、活性染料、阳离子染料、中性染料、还原染料、直接染料、氧化染料、缩聚染料、冰染染料、化工染料、染料、油性染料、金属铬合染料、溶剂染料、植物染料等。

### 检测项目

物理性能：外观、透明度、颜色、附着力、PH值、闪点、密度、粘度、细度、灰分、水分、比容、成分分析、体积固体含量、氧化铁测试等；

化学性能：耐水性，耐酸碱性，耐腐蚀性，\*\*性，耐候性；

施工性能：消耗量、吸油量、漆膜打磨性、流平性、遮盖力、流挂性、使用量、漆膜厚度（湿膜厚度、

干膜厚度)、干燥时间(表干、实干)等;

老化测试:盐雾老化、高低温循环、光老化、臭氧老化、人工加速老化等老化项目;

有害物质:VOC、苯含量、乙苯、总量、游离含量、TDI和HDI含量总和、乙二醇醚、重金属含量(铅、汞、铬、镉等)。