

水性无机富锌底漆锌含量检测，水性无机富锌底漆检测项目

产品名称	水性无机富锌底漆锌含量检测，水性无机富锌底漆检测项目
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测类型:第三方检测 检测标准:国标或客户指定 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	13545270223

产品详情

涂料与油漆的区别

A、以前油漆大多是以植物油为原料的，所以被称之为是油漆，但现在的合成树脂完全取代了植物油，而且其表现特征是液体的，不能涵盖固体涂料，再以油漆命名不合适，就改为涂料了。

B、简单的说涂料包括固体的粉末涂料和液体的油漆，但是油漆就只能是液体的油漆，不能等同于涂料，涂料一词可全部覆盖行业的各类产品。

C、现在市场上水性涂料和粉末涂料使用范围较广，是水性漆为主的建筑涂料在我国涂料总量中占到约38%，但是水性涂料和油漆在化学性能上有本质的区别，产品的性质差异也很大，所以这类材料也被称为涂料。水性漆与油（性）漆应并列为液体涂料中两大不同系列。

检测项目检测内容

理化性能检测外观和透明度、颜色、光泽、色差、粘度、流出时间、细度、不挥发物含量、遮盖力、干燥时间、硬度、柔韧性、耐磨性、硬度、闪点、酸值、漆基皂化值、密度、贮存稳定性、涂刷性、耐洗刷性、最低成膜温度、胶化时间、玻璃化温度、吸水率、水分、白化性、粒度分布、流动性、分子量及分子量分布、MEQ值、对比率等。

电学性能检测电阻率、击穿强度、体积电阻和表面电阻、体积电阻率和表面电阻率、电泳漆电导率、库伦效率、电泳漆泳透力等。

力学性能检测附着力、弯曲试验、拉伸性能、粘结强度、撕裂强度、巴克霍尔兹压痕试验、耐划痕性、耐码垛性、杯突试验、T弯、抗石击性等。

老化性能检测耐热性、耐低温性、耐湿热性、耐液体介质性、耐沾污性、涂层耐冻融循环性等。

ROHS测试铅、镉、汞、六价铬、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBP。

涂料怎么分辨好坏？

1、看漂浮物 要是质量好的涂料在保护胶水溶液的表面，一般来说是没有漂浮物的，如果是很少的彩粒漂浮物，这是正常现象。但漂浮物数量多，彩粒布满保护胶水溶液的表面，甚至有一定厚度，那说明了油漆涂料就有问题了。

2、看保护胶水溶液 涂料经过短暂的储存后，其中加到的各种特殊原料会沉降，上面会有一层保护胶水溶液，这层保护胶水溶液，一般约占涂料总量的1/4大约。要是质量好的涂料，它的保护胶水溶液呈无色或微黄色，且较明晰，而质量差的涂料保护胶水溶液呈清澈态，显著地呈现出与花纹彩粒同样的颜色

。