

南通市油漆耐水性测试 VOC含量检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 南通市油漆耐水性测试 VOC含量检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

众所周知，油漆的主要作用是装饰美观，起到一定保护或者延长物品寿命的作用，主要应用在桥梁、房屋建设、车辆、船舶、机械以及家具等很多领域，可以说油漆已经涉及到了我们生活中的方方面面。作为油漆的生产企业或者说应用企业，必然对油漆产品信息的检测十分关注。在此拜恩小编为大家归纳出了油漆检测的四大重点检测项目：主要为油漆的环保性能检测、漆膜外观性能检测、施工性能检测、化学性能检测等。

环保性能检测

油漆的环保安全，无论是消费者还是生产厂家都十分关注的检测项目，主要检测是甲醛、VOC(有毒挥发气体)、重金属(汞、铬、铅等)、甲苯类化合物等这些有害物质，其中甲醛的高容许浓度为0.08毫克/立方米。标准就是不得超过0.08毫克每立方米。

漆膜外观性能检测

漆膜外观、颜色、色差、光泽度、遮盖力、透明度、密度等都是外观性能检测的重点，其中油漆的色差有专业的色差板检测。气泡发雾砂眼都不能有。光泽度根据油漆应用种类的不同应为40%-70%的光泽效果。

施工性能检测

油漆的附着力是油漆具备一系列性能的前提，也是决定了油漆质量重要的一个指标。故而是施工性能检测的首要项目。附着力好的油漆经久耐用，而差的就容易开裂脱落甚至无法使用。其次油漆的涂布量、干燥时间、重涂时间、填充性、打磨性、防水性以及老化性能也在施工性能的检测之列。

化学性能检测

油漆的化学性能主要检测油漆的耐水性，耐酒精性，耐溶剂性，耐酸性，耐油性，耐清洁剂，耐污染性等性能。其中油漆的耐水性和防水性是有本质区别的。耐水性主要是指漆膜表面受水浸泡不会出现变色、起泡、起皱、脱落等现象。防水性是指漆膜表面防止水分入侵渗透的特性。以聚氨酯防水涂料为例

它的耐水性至少为30小时。而防水性依据GB/T19250-2003：不透水性0.3MPa 30min检验。

油漆种类的不同 检测项目必然也不会相同。比如内墙油漆会侧重于安全及环保性能；防腐油漆会侧重于耐酸碱性等等。在了解了油漆基本的四大检测项目后，希望大家能够有重点的检测。