

# 南通海安市木器涂料苯含量检测 内墙涂料常规性能测试

产品名称	南通海安市木器涂料苯含量检测 内墙涂料常规性能测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
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

油墨VOC测试标准主要是轻工行业标准QB/T 2929-2008溶剂型油墨溶剂残留量及其测定方法，于2008.07.01实施老化测试

紫外老化、氙灯老化、中性或酸性盐雾试验、耐热稳定性、耐光性、耐液体介质性等；染料性能检测 含量、细度、黏度、灰分、水分、溶解度、溶液稳定性、堆积密度、匀染性、移染性、固色率、拔染性、泳移性、粉尘飞扬性等颜料性能检测 含量、PH值、相对密度、吸油量、白度、筛余物、着色力、遮盖力、分散性、耐洗色牢度、流动度等；成分分析 成分分析、配方分析、未知物分析、有害物质分析、化学成分分析、配方还原等。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\*\*项目。附着力好的油漆经久\*\*，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、\*性以及老化性能也在施工性能的检测之列。装修常使用的乳胶漆的VOC，主要来自于原材料的VOC，包括、氨、乙二醇等，所以控制原材料的VOC含量至关重要！就内墙乳胶漆的VOC含量，国家《室内装饰装修材料有害物质含量》规定不应\*过200克/升；“环境标志认证标准”也要求 100克/升；发达国家的标准\*苛刻，欧盟标准中哑光类乳胶漆的VOC含量须 75克/升。内墙漆要比较的就是VOC（有害物质）含量，VOC越低就越环保关于涂料常规检测项目。基本性能：涂层厚度，密度，粘度，细度，含水率，固含量，酸值；物理性能：附着力，铅笔硬度，\*\*性，耐冲击性，耐弯曲强度，杯突，耐洗刷性；光学性能：颜色，色差，光泽度，遮盖力；电学性能：表面电阻，耐电压；耐化学试剂性能：耐水性，耐酒精性，耐溶剂性，耐酸碱性，耐油性，耐清洁剂，耐污染性；热学性能：漆膜耐热性，耐湿热性，耐低温，温度冲击，恒温恒湿，冷热湿循环；生物学性能：抗霉菌性能；老化性能：快速紫外老化，氙灯老化，盐雾试验，水雾试验，热空气老化。老化后评估：色差，破裂，起泡，侵蚀，粉化，剥落；安全及环保性能：VOC，，苯，，，游离TDI，PAHs 重金属检测EN71-3，ASTM F963，ROHS、安全防火；《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质》（GB 18582-2008 附录A）《建筑用外墙涂料中有害物质》（GB 24408-2009 附录A）《建筑防水涂料中有害物质》（JC 1066-2008 附录A）《色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定》（GB/T 1725-2007）《色漆和清漆 低VOC乳胶漆中挥发性有机化合物(罐内VOC)含量的测定》（GB/T 23984-2009）《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法》（GB/T 23985-2009）《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》（GB/T 23986-2009）