

溶剂型外墙涂料VOC检测 涂膜附着力检测

产品名称	溶剂型外墙涂料VOC检测 涂膜附着力检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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

建筑涂料检测产品

建筑涂料：涂覆于建筑物、装饰建筑物或保护建筑物的涂料，统称为建筑涂料，包括：墙面涂料、防水涂料、地坪涂料和功能性建筑涂料等。

合成树外墙涂料

合成树内墙涂料

合成树砂壁状建筑涂料

溶剂型外墙涂料

建筑用外墙涂料

弹性建筑涂料

复层建筑涂料

建筑涂料检测项目

指标测试：容器中状态、施工性、涂膜外观、对比率、涂料低温贮藏稳定性、涂料热贮藏稳定性、初期干燥抗裂性、干燥时间、耐水性、耐碱性、耐冲击性、涂层耐温变性、耐沾污性、粘结强度、耐人工老化性、耐洗刷性、耐沾污性、涂层耐温变性等；

漆膜外观检查

用肉眼检查漆膜表面状况，漆膜应无、气泡、裂纹、脱落、流挂、漏涂等弊病。

- (1) 本规范涵盖的所有工程须经需方检查，并且发现的未遵守规范的任何工程应返工直至使需方满意。
- (2) 需方可通过使用取片漆至露金属并使用放大镜检查表面以观察底涂层下是否有铁锈来对已油漆的材料、设备等进行随机抽样检查。不合格处供方应自费修补和重新油漆。
- (3) 干膜和湿膜厚度可通过使用表计来确定。
- (4) 检查加入的稀释剂量时，可使用粘度杯确定桶中的油漆粘度并且与从制造商处获得的值进行比较。稀释剂添加量的检查，罐中油漆的粘度可以通过将油漆倒入杯中同油漆厂商提供的数值进行比对测定。
- (5) 金属表面上漆膜的连续性可通过低压漏涂点检测器检查。应使用粉笔标记不充分的涂层区。如果在10 m²面积内发现五处或以上的缺陷，可认为整个区有缺陷。
- (6) 表寐度可以使用表寐度计测定。非金属表面的水分可以用水分测定仪测定。
- (7) 油漆应有足够的粘合力以防止在油灰刀刀片其下时一层硬化油漆剥落。层间粘合力应为使用尖刀试验时两层或以上的硬化涂层应不会分层。油漆应有足够的附着力，当用油灰刀漆膜底部时，应可以防止硬的漆膜成为一层而被翘起来。每层之间的附着力也应足够，当用快刀来测定两层或更多层间的附着力时应不会分层。
- (8) 每道漆诸如底漆和中间漆应尽量无干喷、喷溅、小气孔、不连续。外观可按下表检查，未达到要求的地方，重新油漆。