

新洲区醇酸树脂涂料质量检测 在容器中的状态检测 不挥发含量检测

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 新洲区醇酸树脂涂料质量检测 在容器中的状态检测 不挥发含量检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测范围:醇酸树脂涂料检测 周期:7-10天 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

中国涂料总产量已达到世界前列，产品的生产，品种，质量和技术装备水平取得了长足的进步。然而，随着近些年来，人们环保意识的增强和外国企业的涌入，现有的国家涂料行业也面临着前所未有的挑战，如何减少涂料对大气层的污染以及对人体的健康的影响成为涂料检测研发的新课题。

一、为什么醇酸树脂涂料环保检测研发很重要？

水性醇酸树脂继承了醇树脂的优点，可以进行改性，以获得良好的耐候性，耐水性，耐腐蚀性，附着力，干燥性等，而用它制成的水性醇酸树脂涂料大大降低了VOC含量，符合环保要求。因此，醇酸树脂涂料成为涂料研发中极有前途的品种。通过对醇酸树脂涂料检测，我们可以掌握涂料配方的关键性指标，从而实现技术壁垒的市场竞争优势，对于推动环保涂料的应用，促进整个环保产业的发展具有积极的意义。

二、我们为什么要进行醇酸树脂涂料检测？

酸性树脂，环氧树脂，丙烯酸树脂，聚氨酯和聚酯树脂是水性涂料制备的主要基料，其中醇酸树脂属于起步最早、产出量最大的合成树脂。对于涂料生产厂商而言，对醇酸树脂涂料的研发有丰富的检测资料和数据可供参考，所以产品研发周期和工艺改进更具可实现性，除此之外，醇酸树脂涂料产品也有很多缺陷，如涂膜干燥缓慢，硬度低，耐水性和耐腐蚀性差，室外耐候性差等，这些都需要通过检测来进行改性以满足性能要求。

三、如何检测醇酸树脂涂料的性能指标？并且可依据的检测标准是什么？

1、醇酸树脂涂料检测标准：可以依据GB/T 25251-2010来检测

- 2、在容器中的状态检测指标：可以依据 GB/T 25251-2010 (5.4) 来检测
- 3、不挥发含量检测指标：可以依据GB/T 1725-2007来检测来检测
- 4、漆膜外观检测指标：可以依据GB/T 25251-2010 (5.15) 来检测
- 5、干燥时间检测指标：可以依据GB/T7814-2008(4.9)来检测
- 6、耐水性检测指标：可以依据GB/T1728-1979来检测
- 7、耐酸性检测指标：可以依据GB/T 25251-2010 (5.25) 来检测
- 8、遮盖力检测指标：可以依据GB/T 25251-2010 (5.23) 来检测
- 9、结皮性检测指标：可以依据GB/T 25251-2010 (5.10) 来检测
- 10、施工性检测指标：可以依据GB/T 25251-2010 (5.11) 来检测
- 11、重涂适应性检测指标：可以依据GB/T 25251-2010 (5.12) 来检测
- 12、铅笔划格检测指标：可以依据GB/T 25251-2010 (5.16) 来检测
- 13、耐挥发油性检测指标：可以依据GB/T 9286-1988来检测
- 14、施工性检测指标：可以依据GB/T 9274-1988来检测