

油漆稀释剂配方成分分析

产品名称	油漆稀释剂配方成分分析
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

油漆稀释剂配方_稀释剂成分分析报告

您给我们一个样品——我还你一个配方！

中科溯源检测提供油漆稀释剂配方分析、PU稀释剂配方检测、硝基漆稀释剂配方还原、稀释剂成分分析检测服务，辅企业完成样品的生产工艺开发项目。

市场上的稀释剂有很多，而影响产品销量性的很基本的因素就是稀释剂的性能。那么一款好的产品是如何做出来的，其成分配方是怎样的，这些问题中科溯源检测技术都能为您解答。

{稀释剂介绍}

稀释剂是一种液体物质，它与加入的树脂很好地混溶，以降低树脂的粘度并改善其加工性能。分别是反应性稀释剂和惰性稀释剂。涂料稀释剂是用于降低油墨粘度或稠度的材料。涂料涂料中的热固性树脂需要加入稀释剂以降低其粘度以进行进一步加工。这些稀释剂实际上是比树脂便宜的有机溶剂，因此还具有降低加工成本的廉价效果。

稀释剂可以调节油墨的粘度并改善印刷适用性。另外，它可以稀释着色力，增加印刷面积，降低成本。油被打开了。油是用于稀释油墨或涂层的溶剂。添加时，会影响图案的效果，尤其是平滑度和亮度。

稀释剂的混合溶剂由真溶剂，助溶剂和稀释剂等三部分组成的，真溶剂是单独使用时完全溶解涂料基料的溶剂。当与真溶剂混合时，共溶剂可以改善真溶剂的溶解度，并且稀释剂通常仅用于降低粘度并降低成本。例如，硝化纤维素漆的真溶剂是酯，酮，共溶剂是醇，稀释剂是芳族溶剂。

{稀释剂配方分析介绍}

对于使用于油性涂料的油稀释剂，它通常是采用溶剂汽油或松节油，如果涂层中的树脂含量高或油含量低，则可以按一定比例混合两者，或者可以加入适量的芳烃溶剂。国内涂料稀释剂原料市场发展良好！

中科溯源检测技术立志为客户分析还原更多油漆稀释剂助剂产品，目前主要技术方法是通过谱图（ICP、XRD、红外、核磁、热重、XRF、液相及气质联用仪等的图谱）解析对未知成分进行分析。该技术类似于法学界“逆向工程”，通过对目标产品进行拆解、测试出具体的样品组成化学名称和配比，得到基础配方。

稀释剂参考配方：甲苯（约20%）和二甲苯(约20%)和其他溶剂（约60%）。

中科溯源检测技术立志为客户分析还原更多油漆稀释剂助剂产品，保障客户的利益，为客户提供测试报告，后期跟踪直到客户研发出自己满意的产品。

{中科溯源检测项目}

只要您把样品寄给我们，我们就能把里面的各个组成的化学成分定性定量的还原出来。中科溯源检测技术能够提供清洗剂成分分析、油墨成分检测、胶水配方鉴定、助剂成分化验、添加剂配方检测、橡塑成分剖析等几十个关产品行业服务。

- 1、油漆稀释剂配方分析：是指对油漆稀释剂配方的组成成分、元素或原料等成分进行分析，又称配方还原。
- 2、油漆稀释剂配方对比分析：一般是对两个油漆稀释剂产品的组分进行定性定量的对比，即组分的差别及含量的差别。

油漆稀释剂配方_稀释剂成分分析报告，如果您有样品需要分析检测——请认准中科溯源检测。