

紫外光固化涂料配方分析机构，上海紫外光固化涂料检测分析公司

产品名称	紫外光固化涂料配方分析机构，上海紫外光固化涂料检测分析公司
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

UV固化涂料主要由低聚物、单体、光引发剂及助剂组成。UV固化的主要反应历程是由辐射引起光引发剂分解，生成活性自由基引发单体/低聚物聚合交联。

紫外光固化涂料配方分析项目

配方分析，成分分析，成分检测，配方检测，理化性质检测，挥发物含量，耐磨性测试，光谱测试，抗氧剂测试，毒性测试，阻燃性测试，涂膜性能测试，氧阻聚效应测试等。

紫外光固化涂料配方分析标准

- 1、GJB 2148A-2011 光纤用紫外光固化涂料规范
- 2、T/ZZB 0427—2018 水性紫外光固化涂料
- 3、SJ/T 11475-2014 紫外光固化光纤涂料
- 4、LY/T 3231-2020 室内木制品用水性紫外光固化涂料
- 5、HG/T 3655-2012 紫外光（UV）固化木器涂料

6、DB44/T 1723-2015 紫外光（UV）固化手机外壳涂料

7、LY/T 2710-2016 木地板用紫外光固化涂料

8、GB/T 33374-2016 紫外光固化涂料 挥发物含量的测定

紫外光固化涂料配方分析范围

紫外光固化粉末涂料，uv紫外光固化涂料，水性紫外光固化涂料，紫外光固化陶瓷涂料，紫外光固化聚酰亚胺涂料等。

紫外光固化涂料配方分析流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。