

UV涂料成分分析，UV涂料第三方检测，CMA/CNAS认证

产品名称	UV涂料成分分析，UV涂料第三方检测，CMA/CNAS认证
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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涂料指利用UV辐射固化的涂料。UV固化涂料可应用于油墨印刷并曝光于UV辐照。其固含量可高达100%，因此没有挥发组分而不污染环境。UV固化涂料还可应用于涂布玻璃和塑料，木材，铝质饮料瓶等。

UV涂料检测标准

- 1、HG/T 5778-2020 化妆品包装材料用紫外光（UV）固化涂料
- 2、HG/T 5369-2018 塑胶地板用紫外光（UV）固化涂料
- 3、SN/T 5259-2020 涂料中UV-320、UV-327、UV-328和UV-350紫外线吸收剂的测定 气相色谱-质谱法
- 4、DB44/T 1723-2015 紫外光（UV）固化手机外壳涂料
- 5、SN/T 5258-2020 涂料中UV-320和UV-328紫外线吸收剂的测定 高效液相色谱法

UV涂料检测范围

UV涂料、水性UV涂料、UV哑光涂料、UV环保涂料、UV塑料涂料等。

UV涂料检测项目

成分检测、voc检测、防霉检测、耐候性检测、粘度检测、耐火性检测、防火等级检测、附着力检测、透明度检测、光泽检测、干燥时间检测、硬度检测、柔韧性检测、耐磨性检测等。

UV涂料检测流程

- 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；

以上是有关UV涂料检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，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，具备CMA/CNAS资质认可、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。