

uv树脂检测CMA报告，uv树脂检测机构

产品名称	uv树脂检测CMA报告，uv树脂检测机构
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

光敏树脂，俗称紫外线固化无影胶，或UV树脂(胶)，主要由聚合物单体与预聚体组成，其中加有光（紫外光）引发剂，或称为光敏剂。

uv树脂检测范围

uv树脂、光敏树脂、液态光固化树脂等。

uv树脂检测项目

成分检测、配方分析、耐候性测试、耐腐蚀性、耐高温性能、机械强度、气相常规检测、化学成分检测、理化性能、耐化学药品性等。

uv树脂检测标准

- 1、GB/T 24147-2009 水性紫外光(UV)固化树脂.水溶性不饱和聚酯丙烯酸酯树脂
- 2、GB/T 34723-2017 不饱和聚酯树脂装饰人造板残留苯乙烯单体含量测定 气相色谱法
- 3、GB/T 37195-2018 以树脂为基料管道耐蚀修复作业技术规范

- 4、GB/T 35157-2017 树脂型合成石板材
- 5、GB/T 37198-2018 抗冲击聚苯乙烯(PS-I)树脂
- 6、GB/T 38286-2019 聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯树脂 过氧化值的测定

uv树脂检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是uv树脂检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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。