

光固化树脂检测机构

产品名称	光固化树脂检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

光固化树脂是一种相对分子质量较低的感光性树脂，具有可进行光固化的反应性基团，如不饱和双键或环氧基等。光固化树脂是光固化涂料的基体树脂，它与光引发剂、活性稀释剂以及各种助剂复配、即构成光固化涂料。

光固化树脂检测标准（部分）

- 1、 T/GAMA 14-2021 增材制造 立体光固化树脂
- 2、 ISO 4216:2021 热固性树脂和紫外光固化树脂.用连续测量法测定收缩率
- 3、 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
- 4、 GM 9985682-1997 热固化浸渍树脂
- 5、 GM 9985734-1997 热固化浸渍树脂
- 6、 GM 9985791-1997 热固化浸渍树脂
- 7、 GM 9986062-1995 常温固化树脂为两部分环氧树脂

8、CSN 64 0341-1990 塑料 . 热固树脂 . 环氧树脂固化温度升高测定

9、SAE ARP5144-2000 热固树脂固化的热应用

光固化树脂检测项目

成分分析、成分检测、收缩率检测、含量检测、硬度、pH值检测、不挥发物含量检测、粘度检测、水稀释稳定性检测、光固化时间检测、挥发性有机化、向光性、有机挥发分、固化速度、涂膜耐化学溶剂性能、硬度、柔韧性、耐磨性、游离元素物质检测测试、细菌总数检测测试、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

光固化树脂检测范围

热固化浸渍树脂、立体光固化树脂、水性紫外光(UV)固化树脂、聚氨酯丙烯酸酯光固化树脂、纳米二氧化钛增韧补强3D打印光固化树脂、乙烯基超支化聚酯改性苯并噁嗪紫外光固化树脂等。

光固化树脂检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，光固化树脂检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。