

UV涂料检测机构

产品名称	UV涂料检测机构
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

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。高固含量还能使其应用于很薄的膜。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涂料检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

UV涂料检测范围

UV涂料、UV辐射固化涂料、化妆品包装材料用紫外光（UV）固化涂料、紫外光（UV）固化真空镀膜涂料等。

UV涂料检测项目

成分检测、含量检测、固化速度、挥发物含量、耐磨性测试、光谱测试、抗氧化剂测试、毒性测试、阻燃性测试、涂膜性能测试、氧阻聚效应测试、紫外光固化涂料测试、损耗系数、剪切强度、剥离强度、扭转刚度、静刚度、动刚度、耐老化强度、动倍率成分分析、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）

UV涂料检测标准（部分）

1、 FORD ASL PAINTS-80J-2020 批准的来源清单（ASL）类别油漆和涂料 UV/IR 固化涂料

- 2、 HG/T 5778-2020 化妆品包装材料用紫外光（UV）固化涂料
- 3、 HG/T 5778-2020 化妆品包装材料用紫外光（UV）固化涂料
- 4、 T/CEMIA 011-2018 UV-LED固化光纤涂料
- 5、 T/ZZB 2942-2022 化妆品包装材料用高耐性紫外光（UV）固化涂料
- 6、 HG/T 5183-2017 水性紫外光（UV）固化木器涂料
- 7、 T/CSTM 00030-2019 紫外光（UV）固化真空镀膜涂料
- 8、 DB44/T 1723-2015 紫外光（UV）固化手机外壳涂料

UV涂料检测流程

- 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增强橡胶软管，具有CMA、CNAS等资质，UV涂料检测服务面向全国，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。