

显影液检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 显影液检测机构 |
| 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

显影液指的是洗相片时适用的化学药剂，主要成分有硫酸、硝酸及苯、甲醇、卤化银、硼酸、对苯二酚等。有毒，不可直接接触肌肤，会严重腐蚀。

显影液检测范围

黑白显影液、非离子型显影液、印制电路板显影液、有机显影液、热敏CTP版显影液、柔版印刷版用显影液组合物、光致抗蚀剂显影液、光阻用显影液、纳米结构显影液、彩色显影液、离子型显影液、超声显影液、微泡显影液、电路板显影液、MRI显影液、小分子顺性显影液、大分子顺性显影液、超顺性粒子显影液、热敏显影液等。

显影液检测项目

成分检测、配方检测、显影效力检测、浓度检测、衰竭程度检测、主要成分检测、电导率检测、金属含量检测、元素含量检测、指定成分检测、定量检测、杂质检测、颗粒物检测
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）

显影液检测标准（部分）

- 1、 SJ/T 11511-2015 液晶显示器用正胶显影液
- 2、 SJ/T 11508-2015 集成电路用正胶显影液

- 3、 T/CEMIA 030-2022 半导体用正胶显影液
- 4、 CSN 58 0703-1963 显影液制备的测试方法
- 5、 JB/T 6156-2007 重氮复印机用无氨显影液.技术条件
- 6、 T/CEMIA 031-2022 有机发光二极管显示用正胶显影液
- 7、 GB/T 37403-2019 薄膜晶体管液晶显示器(TFT-LCD)用四甲基氢氧化铵显影液
- 8、 SJ/T 11634-2016 电子工业用显影液中甲醇的测定 顶空气相色谱法
- 9、 SJ/T 11636-2016 电子工业用显影液中四甲基氢氧化铵的测定 自动电位滴定法

显影液检测流程

- 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，显影液检测服务面向全国，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。