

# 极化曲线测试分析机构

产品名称	极化曲线测试分析机构
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

表示电极电位与极化电流或极化电流密度之间的关系曲线。如电极分别是阳极或阴极，所得曲线分别称之为阳极极化曲线或阴极极化曲线。

### 极化曲线测试分析项目

动电位极化曲线测试、电化学腐蚀极化曲线、极化曲线腐蚀测试、电化学极化曲线测试、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）

### 极化曲线测试分析范围

阳极、电极、电池、碳钢、钢铁、金属、不锈钢、水处理剂、氢气燃料电池、铝合金、镍基合金、镁合金、钝化膜等。

### 极化曲线测试分析标准（部分）

- 1、 SJ/Z 1171-1977 电镀溶液极化曲线的测试方法
- 2、 JB/T 7704.6-1995 电镀溶液试验方法.极化曲线测定
- 3、 CNS 11521-1986 不锈钢之阳极极化曲线测定法

- 4、 JIS G 0579:2007 不锈钢用阳极极化曲线测量方法
- 5、 HG/T 4543-2013 水处理剂 缓蚀性能的测定 动电位极化曲线法
- 6、 JIS G 0579 AMD 1:2012 不锈钢的阳极极化曲线测量方法(修改件1)
- 7、 DB44/T 840.2-2010 工业锅炉缓蚀剂缓蚀率的测定 第1部分：极化曲线法
- 8、 DB21/T 2662.6-2016 锅炉运行规范 第6部分：工业锅炉缓蚀剂缓蚀率的测定 极化曲线法
- 9、 VSM 34675-1968 矿物油．粘度随着温度，粘度极高，粘度指数变化的曲线

#### 极化曲线测试分析流程

- 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，极化曲线测试分析服务面向全国，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。