## 双极板性能检测机构

| 产品名称 | 双极板性能检测机构               |
|------|-------------------------|
| 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

双极板又称集流板,是燃料电池重要部件之一。具有下述功能与性质:分隔燃料与氧化剂,阻止气体透过;收集、传导电流,电导率高;设计与加工的流道,可将气体均匀分配到电极的反应层进行电极反应。

检测范围:电堆双极板、氢燃料电池双极板、金属双极板、石墨双极板、电池双极板、复合双极板等。

检测项目:气密性检测、厚度检测、平整度检测、痕量元素检测、耐腐蚀检测、渗透性检测、性能衰减检测、腐蚀电流检测、电流电压曲线检测、接触电阻检测、压缩强度检测、翘曲度检测、气体渗透量检测等。

检测周期:7-15个工作日(参考周期,可加急)

检测标准(部分)

- 1、NB/T 42007-2013全钒液流电池用双极板 测试方法
- 2、GB/T 20042.6-2011质子交换膜燃料电池 第6部分:双极板特性测试方法

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、对样品进行初步检测,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;

以上是有关双极板检测的相关介绍,复达检测中心将会为您提供完备的检测方案,CMA资质认证机构,能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。