

# 玻碳电极检测机构

产品名称	玻碳电极检测机构
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

玻璃碳电极的优点是导电性好，化学稳定性高，热胀系数小，质地坚硬，气密性好，电势适用范围宽，相对于饱和甘汞电极)，可制成圆柱、圆盘等电极形状，用它作基体还可制成汞膜玻碳电极和化学修饰电极等。

### 玻碳电极检测范围

玻碳电极、多壁碳纳米管、石墨烯、碳纳米材料、镀铋膜、二氧化硅、煤碳化物电极等。

### 玻碳电极检测项目

外观质量、失效分析、无损检测、电导率、导电性、热膨胀系数、抗拉强度、硬度、断裂韧性、耐腐蚀性、化学稳定性、表面粗糙度、晶粒度、电化学性能、化学稳定性、热膨胀系数、硬度、气密性、光洁度、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

玻碳电极检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

### 玻碳电极检测标准（部分）

- 1、PN BN 6086-01-1965 煤碳化物电极
- 2、PN E69011-1972 复制用碳电极

- 3、 AS/NZS 1553.1:1995 焊接隐蔽电极 碳钢和碳锰钢手工金属电弧焊的低碳钢电极
- 4、 NEMA CG 1-1993 人造石墨/碳电极
- 5、 NEMA CG 1-2013 人造石墨/碳电极
- 6、 ONORM DIN 19263-1994 pH 测量 . 玻璃电极
- 7、 NEMA CG 1-2001 石墨/碳电极制成品
- 8、 KS A 5105-2006 pH测定用玻璃电极
- 9、 KS A 5105-2022 pH测量用玻璃电极

#### 玻碳电极检测流程

- 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；

以上是有关玻碳电极检测的相关介绍、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、光学薄膜、性能测试等服务。