

充电桩功能检测，充电桩检测机构

产品名称	充电桩功能检测，充电桩检测机构
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

充电桩其功能类似于加油站里面的加油机，可以固定在地面或墙壁，安装于公共建筑（公共楼宇、商场、公共停车场等）和居民小区停车场或充电站内，可以根据不同的电压等级为各种型号的电动汽车充电。

检测范围：电动汽车充电桩、电动自行车充电桩、无线充电桩、直流充电桩、共享充电桩、智能充电桩等。

检测项目：带载分合电路检测、连接异常检测、显示功能检测、输入功能检测、通信功能检测、控制引导检测、急停功能检测等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 28569-2012 电动汽车交流充电桩电能计量
- 2、NB/T 33002-2010 电动汽车交流充电桩技术条件
- 3、DB44/T 1753-2015 电动汽车充电机（桩）电能计量技术规范
- 4、DB34/T 2436-2015 公共区域电动汽车充电桩 刷卡服务统一规范

5、DB41/T 1539-2018 电动自行车充电桩技术条件

6、DB31/T 1296-2021 电动汽车智能充电桩智能充电及互动响应技术要求

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；

以上是有关充电桩检测的相关介绍，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。