

# 新能源汽车充电桩检测

产品名称	新能源汽车充电桩检测
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

## 产品详情

### 新能源汽车充电桩测试的必要性

随着新能源汽车产业政策的指导实施与支持，各省市电动汽车充电基础设施建设的相关政策相应出台，充电站（桩）大规模建设及应用，车桩的互联互通、电能计量及安全问题也都随之而来！因此充电桩的入网检测及现场验收非常有必要。

### 新能源汽车充电桩测试检测项目：

1. 标签测试、通信功能试验；
2. 充电连接装置检测、锁止装置检测；
3. 显示功能试验、输入功能试验；
4. 过温保护试验、急停保护试验；
5. 接触器粘连监测试验、漏电保护试验；
6. 电缆管理及贮存检测、直接接触防护试验；
7. 开门保护试验、动力电源输入失电试验；
8. 绝缘电阻试验、介电强度试验；
9. 接地试验、控制导引电压限值试验；
10. 保护接地连续性试验、控制导引信号异常试验；

11. 断开开关 S2 再闭合试验、过流试验；
12. 机械强度试验、防止固体异物进入试验；
13. 防锈（防氧化）试验、低温试验；
14. 高温试验、交变湿热试验。

新能源汽车充电桩测试依据标准：

NB/T 33008.2-2018 《电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩》

NB/T 33008.2标准规定了电动汽车交流充电桩试验条件、检验仪器、检验规则、检验项目、试验方法。标准适用于交流充电桩型式试验、出厂检验、到货验收等。标准规定了交流充电桩的充电功能、通信方式、安全防护、电磁兼容等检测方法 with 检测要求，是目前市面上投入运营的充电桩必须过检的权威标准。