

# 新能源产品检测测试，新能源产品第三方检测机构

产品名称	新能源产品检测测试，新能源产品第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

### 新能源产品检测标准

- 1、DB34/T 2618.1-2016 新能源汽车充电桩用电缆一部分：一般规定
- 2、DB34/T 3756-2020 新能源汽车数据共享接口规范
- 3、SN/T 5247-2020 进口电线电缆检验技术要求 新能源电动汽车充电电缆
- 4、DB3212/T 1031-2021 新能源电动汽车充电系统安全技术规范

### 新能源产品检测范围

新能源汽车、新能源电池等。

动力电池及其管理系统：动力电池单体/模组/系统(电池包)、电池管理系统、散热板

微电机：天窗/侧窗/雨刮器

驱动电机(MOTOR)：单电机/双电机/三电机/四电机/动力总成

驱动电机控制器(MCU)：乘用车MCU/商用车MCU

充电桩：交流充电桩/直流充电桩/充电接口/充电线缆

车载OBC/DCDC

新能源产品检测项目

电性能检测、循环寿命检测、电磁兼容检测、环境适应性检测、耐腐蚀性检测、机械性能试验、可靠性检测、动力电池的安全性问题、动力电池热扩散、功能安全等安全问题、充电桩通讯协议一致性、电机功能性能验证、控制器精度等问题。

新能源产品检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是新能源产品检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。