

# 电动汽车传导充电设备-充电模式和连接方式测试

产品名称	电动汽车传导充电设备- 充电模式和连接方式测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2018 输出要求

2 电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机NB/T 33008.1-2018 交变湿热试验

3 电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2018 输入谐波电流要求

4 电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2018 输出电流停止速率

5 电动汽车传导充电互操作性测试规范

第1部分：供电设备GB/T34657.1-2017 直流充电互操作性测试：充电连接控制时序测试

6 电动汽车传导充电系统

第1部分:通用要求GB/T18487.1-2015 电击防护：电容放电（电动汽车供电设备供电电压消失）

7 电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议GB/T 27930-2015 充电总体流程

8 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 33008.2-2018 控制导引试验

9 电动汽车传导充电互操作性测试规范

第1部分：供电设备GB/T34657.1-2017 交流充电互操作性测试：断开开关S2测试

10 电动汽车传导充电互操作性测试规范

第1部分：供电设备GB/T34657.1-2017 直流充电互操作性测试：通信中断测试

11 电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2018 急停功能

12 电动汽车交流充电桩技术条件NB/T 33002-2018 功能测试

13 电动汽车交流充电桩技术条件NB/T 33002-2018 防护试验

14 电动汽车传导充电互操作性测试规范

第1部分：供电设备GB/T34657.1-2017 直流充电互操作性测试：开关S断开测试

15 电动汽车传导充电互操作性测试规范

第1部分：供电设备GB/T34657.1-2017 充电接口互操作性测试：插头空间尺寸复核