

电动汽车传导充电设备-充电阶段报文测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电动汽车传导充电设备-充电阶段报文测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，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