

电动汽车充电装置-充电总体流程测试-百检网

产品名称	电动汽车充电装置-充电总体流程测试-百检网
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 电动汽车模式2充电的缆上控制与保护装置 IEC 62752:2016 9.14 IC-CPD在电源电压故障时的工作状况

2 电动汽车模式2充电的缆上控制与保护装置 NB/T 42077-2016 9.14 IC-CPD在电源电压故障时的工作状况

3 电动汽车模式2充电的缆上控制与保护装置 IEC 62752:2016 9.9 IC-CPD在过电流条件下的工作状况

4 电动汽车模式2充电的缆上控制与保护装置 NB/T 42077-2016 9.9 IC-CPD在过电流条件下的工作状况

5 电动汽车模式2充电的缆上控制与保护装置 IEC 62752:2016 9.23 IC-CPD对固定插座施加的力矩

- 6 电动汽车模式2充电的缆上控制与保护装置 NB/T 42077-2016 9.23 IC-CPD对固定插座施加的力矩
- 7 电动汽车非车载传导充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试 GB/T 34658-2017
7 一致性测试内容
- 8 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.2 一般检查
- 9 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 33008.1-2013 5.2 一般检查
- 10 电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10233-2018 7.17 一般检查
- 11 电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10233-2018 7.18 一般检查
- 12 电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2014 5.2 一般检查
- 13 电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018 5.2 一般检查
- 14 电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 1592-2014 5.2 一般检查
- 15 电动汽车模式2充电的缆上控制与保护装置 IEC 62752:2016 9.25 不可拆线IC-CPD的弯曲试验