

电动汽车充电设施-充电机输出响应要求测试-百检网

产品名称	电动汽车充电设施-充电机输出响应要求测试-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015
5.2 充电模式2、模式3和模式4提供的功能

2 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 7.1 电击防护的一般要求

3 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 7.3.1 标准插头的断开

4 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015
7.3.2 电容放电—电动汽车供电设备供电电压消失

- 5 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 7.3.3 故障保护
- 6 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 9.1 通用要求
- 7 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 9.4 充电连接装置的IP防护等级
- 8 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 9.5 充电连接装置的插拔力
- 9 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 9.6 充电连接装置的锁紧装置
- 10 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 10.2 机械开关设备的特性检查
- 11 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 10.5.1 供电设备的防护等级
- 12 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 10.5.2 供电接口防尘和防水等级
- 13 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 10.6 电缆管理及贮存方式检查
- 14 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一致性测试 GB/T 34658-2017
7.5.1 低压辅助上电及充电握手阶段
- 15 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一致性测试 GB/T 34658-2017
7.5.2 充电参数配置阶段