

电动汽车充电设施-充电参数配置阶段测试测试

产品名称	电动汽车充电设施-充电参数配置阶段测试测试
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

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