

电动汽车传导充电系统-充电控制过程测试-百检网

产品名称	电动汽车传导充电系统-充电控制过程测试-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 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 A.5 充电控制过程

2 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 5 充电系统通用要求

3 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 A.3 充电过程的工作控制程序

4 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 A.4 充电连接控制时序

5 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 A.2 控制导引电路的基本功能

- 6 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 7 电击防护
- 7 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 8 电动汽车和供电设备之间的连接
- 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 车辆接口,供电接口的特殊要求
- 9 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 6 通信
- 10 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 通信
- 11 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 IP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 8.2 中性线
- 13 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/T 34657.1-2017
6.4 交流充电互操作性测试
- 14 电动汽车传导充电系统第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 11.4 介电强度
- 15 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