

电动汽车传导充电系统-充电模式和功能测试-百检网

产品名称	电动汽车传导充电系统-充电模式和功能测试-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

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