

电动汽车传导充电分类检测 百检网

产品名称	电动汽车传导充电分类检测 百检网
公司名称	百检检测
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

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