

电动汽车充电系统-交流充电桩充电系统检查测试

产品名称	电动汽车充电系统- 交流充电桩充电系统检查测试
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

- 1 电动汽车充电系统 TR 25:2016 2.6 一般系统的要求和接口
- 2 电动汽车充电系统 TR 25:2016 1.8 供电系统和充电桩之间的链接
- 3 电动汽车充电系统 TR 25:2016 1.11 充电供电设备的要求
- 4 电动汽车充电系统 TR 25:2016 1.6 充电桩的模式和控制回路功能
- 5 电动汽车充电系统 TR 25:2016 1.10 充电电缆系统的要求

6 电动汽车充电系统 TR 25:2016 1.12 公共充电桩的安装要求

7 电动汽车充电系统 TR 25:2016 1.9 对充电连接器、插头和插座的特殊要求

8 电动汽车充电系统 TR 25:2016 1.7 电击防护

9 电动汽车充电系统 TR 25:2016 2.12 直流充电桩的特殊要求

10 电动汽车充电系统 TR 25:2016 附录2 系统A/B/C的直流充电系统（软件和硬件）

11 电动汽车充电系统 TR 25:2016 2.13 车辆与直流充电桩之间的通讯

12 电动汽车充电系统 TR 25:2016

附录1 通过一个使用PWM信号和控制线缆的控制回路来控制CP功能（软件和硬件）

13 电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017
8.3 传导骚扰

14 电动汽车导电充电系统 - 第21-2部分：交流/直流电源导电连接的电动汽车要求 -
电路板外电动汽车充电系统的电磁兼容要求 IEC61851-21-2: 2018 6.3 传导骚扰

15 电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017
7.2 射频场传导抗扰度