

电动汽车充电系统冲击检测 百检网

产品名称	电动汽车充电系统冲击检测 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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

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 IEC 61851-21-2: 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