

电动汽车充电桩-传导骚扰测试-百检网

产品名称	电动汽车充电桩-传导骚扰测试-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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 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 传导骚扰

2 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.20.6 传导骚扰

3 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.15.3 传导骚扰

4 电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.26.6 传导骚扰

5 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.23.6 传导骚扰

- 6 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 射频场感应的传导骚扰抗扰度
- 7 电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018
5.26.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度
- 8 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018
5.23.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度
- 9 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 射频电磁场辐射抗扰度
- 10 电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018
5.26.5 射频电磁场辐射抗扰度
- 11 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018
5.23.5 射频电磁场辐射抗扰度
- 12 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 工频磁场抗扰度
- 13 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.15.2 工频磁场抗扰度
- 14 电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.26.5 工频磁场抗扰度
- 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
8 浪涌（冲击）抗扰度