

电动汽车交流充电桩-信号端口传导骚扰限值测试

产品名称	电动汽车交流充电桩- 信号端口传导骚扰限值测试
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2020 B.3.2.1 *人机交互功能

2 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2020 B.3.2.1 *保护功能

3 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2020 B.3.2.1 *充电控制导引

4 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2020 B.3.2.1 *型号、配置、数量

5 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 4 *基本构成

6 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2020 B.3.2.1 *基本构成

7 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2020 B.3.2.1 *急停功能

8 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2020 B.3.2.1 *技术参数

9 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2020 B.3.2.1 *标志与标识

10 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2020 B.3.2.1 *电子锁止功能

11 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2020 B.3.2.1 *结构

12 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2020 B.3.2.1 *通信功能

13 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 5.22 交变湿热试验

14 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.15.3 传导骚扰 (150kHz ~ 30MHz)

15 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
5.23.6.3 传导骚扰 (150kHz ~ 30MHz)