

# 电动汽车非车载充电机-充电参数配置测试测试

产品名称	电动汽车非车载充电机-充电参数配置测试测试
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，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 电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2020 B.3.2.2 \*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.3.2.2 \*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.3.2.2 \*充电控制功能

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.3.2.2 \*型号、配置、数量

5 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.3.2.2 \*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.3.2.2 \*急停功能
- 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.3.2.2 \*技术参数
- 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.3.2.2 \*标志与标识
- 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.3.2.2 \*电子锁止功能
- 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.3.2.2 \*绝缘检测功能
- 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.3.2.2 \*通信功能
- 12 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 5.2 一般检查
- 13 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.19.13 交变湿热性能
- 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 5.25 交变湿热试验
- 15 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.6.2 介电强度