

# 电动汽车交流充电桩-充电模式和连接方式核查测试

产品名称	电动汽车交流充电桩- 充电模式和连接方式核查测试
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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 )