

# 电动汽车交流充电桩-允许表面温升测试-百检网

产品名称	电动汽车交流充电桩-允许表面温升测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 )