

检查测试电动汽车非车载充电机-充电设置方式

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 检查测试电动汽车非车载充电机-充电设置方式 |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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