## 非车载充电机冲击电流试验检测 百检网

| 产品名称 | 非车载充电机冲击电流试验检测 百检网            |
|------|-------------------------------|
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务,简化检测流程,提升检测服务效率,利用互联网+检测电商,为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率,打破行业局限和行业瓶颈,打造出行业创新的检测平台。

- 1 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
- 2 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
- 5.5 充电模式和连接方式检查
- 3 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 5.13 待机功耗试验
- 4 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 5.11 接地试验
- 5 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

## 5.9 电气间隙和爬电距离试验

- 6 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 5.7 电气隔离检查
- 7 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 5.10 绝缘性能试验
- 8 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 5.20 防护等级试验
- 9 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 5.21 防盐雾试验
- 10 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 5.22 防锈 ( 防氧化 ) 试验
- 11 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 8.1,4,7.17, 6.10.16,7.3.5,7.12,7.18,7.5.5 , 6.8 一般检查
- 12 电动汽车充电设备检验试验规程 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.2, 5.5,5.6,5.7, 5.3.9 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 7.19.3 交变湿热试验
- 14 电动汽车充电设备检验试验规程 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.25 交变湿热试验
- 15 电动汽车充电设备检验试验规程 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.10.2 介电强度试验