

# 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 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