

非车载充电机参数-充电输出试验-百检网

产品名称	非车载充电机参数-充电输出试验-百检网
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 内部温升试验

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 电压暂降和短时中断抗扰度

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 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 安全要求试验

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 功能试验

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 防止固体异物进入试验

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 接地试验

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 射频电磁场辐射抗扰度试验

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 介电强度试验

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 工频磁场抗扰度试验

11 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 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

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 允许温度试验

13 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 静电放电抗扰度试验

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 电气间隙和爬电距离

15 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 控制导引试验