

电动汽车非车载传导式充电机(中国能源行业标准)检测

产品名称	电动汽车非车载传导式充电机(中国能源行业标准)检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电动汽车非车载传导式充电机(中国能源行业标准)检测、电动汽车非车载传导式充电机(中国能源行业标准)检验、电动汽车非车载传导式充电机(中国能源行业标准)第三方检测、电动汽车非车载传导式充电机(中国能源行业标准)质检报告、电动汽车非车载传导式充电机(中国能源行业标准)计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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 33001-2018，NB/T 33008.1-2018 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 33001-2018，NB/T 33008.1-2018 电击防护试验

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 33001-2018，NB/T 33008.1-2018 电气间隙和爬电距离

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 33001-2018，NB/T 33008.1-2018 绝缘电阻试验

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 33001-2018，NB/T 33008.1-2018 介电强度试验

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 33001-2018，NB/T 33008.1-2018 冲击耐压试验

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 33001-2018，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 33001-2018，NB/T 33008.1-2018 最大恒功率输出试验

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 33001-2018，NB/T 33008.1-2018 功率控制试验

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 33001-2018，NB/T 33008.1-2018 低压辅助电源试验

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 33001-2018，NB/T 33008.1-2018 稳流精度试验

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 33001-2018，NB/T 33008.1-2018 稳压精度试验

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 33001-2018，NB/T 33008.1-2018 电压纹波因数试验

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 33001-2018，NB/T 33008.1-2018 电流纹波试验

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 33001-2018，NB/T 33008.1-2018 输出电流设定误差试验