

电动汽车充电设备检验试验，交流充电桩检测，NB/T 33008.2-2018

产品名称	电动汽车充电设备检验试验，交流充电桩检测，NB/T 33008.2-2018
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

以下是关于NB/T 33008.2-2018交流充电桩检测的相关信息：

标准：该标准是电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩，于2018年发布，2024年进行了更新。

检测项目：外观检查、标志检查、基本构成检查、机械开关设备检查、开关和隔离开关、接触器、断路器、继电器、剩余电流保护器、防盗措施检查、功能试验、通信功能试验、充电连接装置检查、锁止装置检查、显示功能试验、输入功能试验、计量功能试验、安全要求试验、输出短路保护试验等。

检测目的：该检测旨在评估交流充电桩在模拟实际使用中可能遇到的状况下的性能表现和可靠性，以评估其质量和适应性。

一般检查

充电模式和连接方式检查

功能试验

安全要求试验

待机功耗试验

接地试验

控制导引试验

电击防护试验

电气间隙和爬电距离试验

电缆管理及贮存检查

绝缘性能试验

电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充

电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充

电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充

电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充

电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充

电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充

电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充

电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充

电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充

电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充

电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充

