

电动汽车传导充电互操作性测试，供电设备测试，GB/T 34657.1-2017

产品名称	电动汽车传导充电互操作性测试，供电设备测试，GB/T 34657.1-2017
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

电动汽车传导充电互操作性测试主要对电动汽车和充电桩之间的通信进行测试，以确保其具有良好的互操作性。供电设备的测试主要包括以下几个方面：

电源功能测试：检查充电桩是否能够提供足够的电流和电压，以满足电动汽车的充电需求。

充电控制功能测试：测试充电桩的控制导引信号是否符合标准要求，以及充电状态及转换时序是否正常。

异常检测及故障响应测试：检查充电桩在遇到异常情况或故障时，是否能够正确响应并处理。

标准未规定或厂家理解问题测试：测试充电桩在遇到标准未规定或厂家理解的问题时，是否能够做出合理的处理和响应。

电子锁等新增设计问题测试：检查充电桩是否具备电子锁等新增设计，并测试其功能是否正常。

总之，对电动汽车传导充电互操作性测试，目的是提高电动汽车和充电设备的兼容性和可靠性，同时也能保护消费者的利益和安全。

交流充电互操作性测试
充电接口互操作性测试

电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供
电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供

充电模式和连接方式检查
直流充电互操作性测试

电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供
电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供