



180008223935



(2018)国认监认字(702)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0685

检 验 报 告

No: JW202812



样品名称 交流充电桩

样品型号 RDE-AC007C1

委托单位 江西变电设备有限公司

制 造 商 江西变电设备有限公司

签发日期 2020 年 12 月 15 日



许昌开普检测研究院股份有限公司
国家电动汽车充换电系统质量监督检验中心

样品名称: 交流充电桩 样品型号: RDE-AC007C1 样品规格: 额定输入: AC220V 额定输出: AC220V 32A 7kW 样品数量: 1 样品编号: YPJW202812 样品接收日期: 2020年11月09日 样品接收状态: 外观完好, 性能待查	委托单位: 江西变电设备有限公司 委托单位地址: 江西抚州崇仁高新技术产业园迎宾大道200号 制造商: 江西变电设备有限公司 制造商地址: 江西抚州崇仁高新技术产业园迎宾大道200号 检验地点: 许昌开普检测研究院股份有限公司
检验日期: 2020年11月25日~2020年12月14日	
检验目的: <input checked="" type="checkbox"/> 委托检验 <input type="checkbox"/> 认证检验 <input type="checkbox"/> 许可证检验 <input type="checkbox"/> 监督检验 <input type="checkbox"/> 其它	
检验类别: <input checked="" type="checkbox"/> 型式检验 <input type="checkbox"/> 性能检验 <input type="checkbox"/> 其它	
检验依据: GB/T 18487.1-2015 电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 20234.2-2015 电动汽车传导充电用连接装置 第2部分: 交流充电接口 GB/T 34657.1-2017 电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分: 供电设备 GB/T 18487.2-2017 电动汽车传导充电系统 第2部分: 非车载传导供电设备电磁兼容要求 NB/T 33002-2018 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33008.2-2018 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 Q/CSG1211012-2016 电动汽车交流充电桩技术规范 Q/GDW 10485-2018 电动汽车交流充电桩技术条件 (判定依据) Q/GDW 10592-2018 电动汽车交流充电桩检验技术规范 (判定依据) 南方电网公司电动汽车交流充电桩检验技术规范 (判定依据)	
检验结论: 根据本报告描述的检验结果, 本实验室声明所检项目满足上述检验依据的要求。	
签发人: 李亚萍 	签发日期: 2020年12月15日
备注: /	