



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: JW202813



样品名称 交流充电桩

样品型号 RDE-AC014A2

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

<p>样品名称: 交流充电桩</p> <p>样品型号: RDE-AC014A2</p> <p>样品规格: 输入: AC220V 输出: AC220V 32A×2 7kW×2</p> <p>样品数量: 1</p> <p>样品编号: YPJW202813</p> <p>样品接收日期: 2020年11月09日</p> <p>样品接收状态: 外观完好, 性能待查</p>	<p>委托单位: 江西变电设备有限公司</p> <p>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</p> <p>制造商: 江西变电设备有限公司</p> <p>制造商地址: 江西抚州崇仁高新技术产业园迎宾大道200号</p> <p>检验地点: 许昌开普检测研究院股份有限公司</p>
<p>检验依据:</p> <p>GB/T 18487.1-2015 电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>NB/T 33002-2018 电动汽车交流充电桩技术条件</p> <p>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</p> <p>Q/CSG1211012-2016 电动汽车交流充电桩技术规范</p> <p>Q/GDW 10485-2018 电动汽车交流充电桩技术条件 (判定依据)</p> <p>Q/GDW 10592-2018 电动汽车交流充电桩检验技术规范 (判定依据)</p> <p>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)</p>	
<p>检验结论:</p> <p>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。</p>	
<p>签发人: 李亚萍</p>	<p>签发日期: 2020年12月15日</p>
<p>备注: /</p>	