



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0685

检 验 报 告

No: JW223178



样品名称	壁挂式 21kW 单枪交流桩
样品型号	RDE-AC021A1B4G
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
检验类别	型式检验
签发日期	2022 年 11 月 28 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检验检测中心)



<p>样品名称： 壁挂式 21kW 单枪交流桩</p> <p>样品型号： RDE-AC021A1B4G</p> <p>样品规格： 输入：AC380V 输出：AC380V 32A 21kW</p> <p>样品数量：1</p> <p>样品编号： YPJW223178-1</p> <p>样品接收日期：2022 年 10 月 27 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： 江西省抚州市崇仁县迎宾大道 200 号</p> <p>制造商： 江西变电设备有限公司</p> <p>制造商地址： 江西省抚州市崇仁县迎宾大道 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>检验日期：2022 年 11 月 08 日~2022 年 11 月 25 日</p>	
<p>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</p>	
<p>检验类别： <input checked="" type="checkbox"/>型式检验 <input type="checkbox"/>性能检验 <input type="checkbox"/>其它</p>	
<p>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/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） Q/CSG1211012-2016 电动汽车交流充电桩技术规范（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）</p>	
<p>检验结论： 根据本报告描述的检验结果，本实验室高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：2022 年 11 月 28 日</p>
<p>备注：/</p>	