

NEIC®

No XG15101130



2013003110Z



检测
CNAS L0107



(2013)国认监认字(418)号

检 验 报 告

TEST REPORT

样品名称：光伏发电双分裂高压/低压预装式变电站

型 号：ZBW-Z.G-40.5/1600/0.4/0.4

委托单位：江西变电设备有限公司

试验类别：型式试验



国家高低压电器质量监督检验中心

National High-Low Voltage Electrical Apparatus Quality Supervision and Inspection Center

国家高低压电器质量 监督检验中心	<h1>检验报告</h1>	委托编号: WG15101070
<h2>检验结论</h2>		
<p> 样品型号、名称: ZBW-Z.G-40.5/1600/0.4/0.4 光伏发电双分裂高压/低压预装式变电站 委托单位: 江西变电设备有限公司 委托单位地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区 制造单位: 江西变电设备有限公司 制造单位地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区 样品编号: 201509001 出厂日期: 2015 年 9 月 样品接收日期: 2015 年 10 月 30 日 检验日期: 2015.11.3 ~ 2015.11.7 检验项目: 绝缘试验 [工频电压: 高压室相间、相对地 95 kV /1min, 断口 118kV/1min; 低压主回路 2000V /1min; 高压室雷电冲击电压: 相间、相对地 185 kV, 断口 215 kV] 温升试验 [26.4A/1154.7 × 2A (高压回路/低压回路)] 主回路短时耐受电流和峰值耐受电流试验 [30kA (有效值), 63 kA (峰值), 1s] 接地回路短时耐受电流和峰值耐受电流试验 [20kA (有效值), 2s; 50 kA (峰值), 0.3s] 接地回路连续性试验 [≤ 100mΩ] 功能试验 防护等级验证 [外壳: IP33D] 验证外壳耐受机械应力试验 验证声级试验 [≤ 55dB] 检验依据: GB17467-2010 《高压/低压预装式变电站》 检验结论: 所检项目的检验结果符合检验依据的相关规定, 样品相应性能合格。 </p>		
编制: 那琰 签名: 那琰 日期: 2015.11.26	校核: 王琰 签名: 王琰 日期: 2015.11.26	审定: 林杰 批准: 胡新明 检测专用章 日期: 2015.11.26