

NEIC®

No XG16031147



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0107



检 验 报 告

TEST REPORT

样品名称：组合式变压器

型 号：ZGS11-Z.F-2500/35

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	检验报告	委托编号: WG16031092
检 验 结 论		
样品型号、名称: ZGS11-Z.F-2500/35 组合式变压器		
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: 16020063		
出厂日期: 2016 年 2 月		
样品接收日期: 2016 年 3 月 21 日		
检验日期: 2016.3.25 ~ 2016.4.5		
检验项目:		
绝缘试验 [工频电压: 高压室相间、相对地 95kV /1min, 断口 118kV/1min; 低压主回路 2500V/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 [41.2A/2091.9A(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 [$\leq 100m\Omega$]		
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 [$\leq 55dB$]		
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, 试品相应性能合格		
编制: 陈潜	校核: 王琰	审定: 康志林 批准: 李平
签名: 陈潜	签名: 王琰	签名: 康志林 签名: 李平
日期: 2016.4.12	日期: 2016.4.12	日期: 2016.4.12

