



170008222878



(2020)国认监认字(347)号

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020

# 型式试验合格证书

试验报告编号: 21M1967-S

证书编号: 20211503

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 电力变压器

样品型号: SB22-M-2500/10-NX1

样品序号: BD202106831

试验项目: 例行试验、型式试验(含绕组热点温升计算)、绝缘液含水量测定、绝缘液闪点(闭口)测定、绝缘液中溶解气体测量、压力变形试验、三相变压器零序阻抗测量、空载电流谐波测量、短路承受能力试验、变压器容量评估测试、油箱开裂试验。

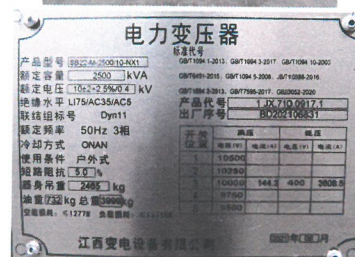
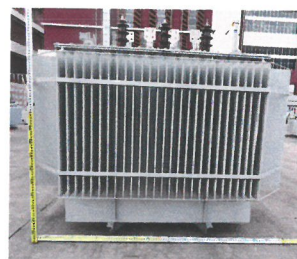
试验依据: GB/T1094.1-2013、GB/T1094.2-2013、GB/T1094.3-2017、GB/T1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T6451-2015、GB/T7595-2017、JB/T10088-2016、GB 20052-2020 及试验委托书

试验结论: SB22-M-2500/10-NX1 电力变压器例行试验、型式试验(含绕组热点温升计算)、绝缘液含水量测定、绝缘液闪点(闭口)测定、绝缘液中溶解气体测量、压力变形试验、三相变压器零序阻抗测量、空载电流谐波测量、短路承受能力试验、变压器容量评估测试、油箱开裂试验的试验结果符合试验依据标准和试验委托书要求, 样品上述试验合格。

发证日期: 2021年07月04日

批准: 李明智

注: 本证书仅对报告编号为 21M1967-S 的样品负责



国家电器产品质量监督检验中心  
苏州电器科学研究院股份有限公司



170008222878



(2020 国认监认字 347 号)



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020



实验室名称：国家电器产品质量监督检验中心

Lab Name: China National Center for Quality Supervision  
and Test of Electrical Apparatus Products

No 21M1967-S

# 型式试验报告

## Type Test Report

委托单位：江西变电设备有限公司

Client:

产品名称：电力变压器

Name of Product:

产品型号：SB22-M-2500/10-NX1

Product Type:

检验类别：型式试验

Test Category:

本实验室对出具的检验（试验）结果负责，未经实验室书面同意，不得部分地复制本报告。

The laboratory is responsible for the inspection (Test) results. The report shall not be reproduced except in full, written approval of the laboratory.

## 国家电器产品质量监督检验中心

## 检 验 报 告

№: 21M1967-S

共 49 页 第 01 页

委托单位	江西变电设备有限公司	检验类别	型式试验
生产单位	江西变电设备有限公司	到样日期	2021年06月30日
产品名称	电力变压器	产品型号	SB22-M-2500/10-NX1
生产单位地址	江西省抚州市崇仁县工业园区	原编号或生产日期	BD202106831
检验日期	2021年07月01日至 2021年07月04日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验(含绕组热点温升计算) 绝缘液含水量测定 绝缘液闪点(闭口)测定 绝缘液中溶解气体测量 压力变形试验 三相变压器零序阻抗测量 空载电流谐波测量 短路承受能力试验 变压器容量评估测试 油箱开裂试验	检验依据	GB/T 1094.1—2013 GB/T 1094.2—2013 GB/T 1094.3—2017 GB/T 1094.5—2008 GB/T 1094.10—2003 GB/T 6451—2015 GB/T 7595—2017 GB 20052—2020 JB/T 10088—2016 委托书要求
检验结论	<p>电力变压器(型号: SB22-M-2500/10-NX1)例行试验、型式试验(含绕组热点温升计算)、绝缘液含水量测定、绝缘液闪点(闭口)测定、绝缘液中溶解气体测量、压力变形试验、三相变压器零序阻抗测量、空载电流谐波测量、短路承受能力试验、变压器容量评估测试、油箱开裂试验的试验结果符合检验依据标准和委托书要求, 样品上述试验合格。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021年07月04日</p> <p style="text-align: center;">注: 本结论仅对送试样品负责。</p>		
备注	/		

编制: 杨业林 校对:

王翊

审核:

袁小勇

批准:

袁和军