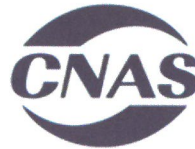




170008222878



(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: 21M0550-S

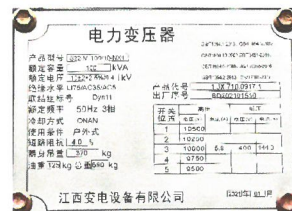
证书编号: 20210095

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: S22-M-100/10-NX1

样品序号: BD202101510



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。

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、JB/T10088-2016、GB/T7595-2017 及试验委托书

试验结论: S22-M-100/10-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01月27日

批准:

注: 本证书仅对报告编号为 21M0550-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. 21M0550-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: S22-M-100/10
Product Type:

检验类别: 委托试验
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

No: 21M0550-S

共 46 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01月13日
产品名称	电力变压器	产品型号	S22-M-100/10-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	BD202101510
检验日期	2021年01月16日至 2021年01月19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	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: S22-M-100/10-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>签发日期: 2021年01月27日</p> <p>注: 本结论仅对送试样负责。</p>		
备注	/		

编制:

李超

校对:

王翼

审核:

郭永珍

批准:

李明智