



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020



实验室名称：苏州电器科学研究院股份有限公司
国家电器产品质量检验检测中心

Lab Name: Suzhou Electrical Apparatus Science Research Institute Co., Ltd.
China National Center for Quality Inspection and Test of Electrical
Apparatus Products

No 22M1581-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：配电变压器

Name of Product:

产品型号：S20-M·RL-400/10-NX2

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.



苏州电器科学研究院股份有限公司

检 验 报 告

No: 22M1581-S

共 53 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	2022年05月27日
产品名称	配电变压器	产品型号	S20-M·RL-400/10-NX2
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	BD202205712
检验日期	2022年05月28日至 2022年06月01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） 绝缘液中溶解气体测量 三相变压器零序阻抗测量 空载电流谐波测量 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 1094.4—2005 GB/T 1094.5—2008 GB/T 1094.10—2003 GB/T 6451—2015 GB/T 25438—2010 GB 20052—2020 JB/T 501—2021 委托书要求：《10千伏油浸式立体卷铁心配电变压器标准化设计方案（2021版）》
检验结论	<p>配电变压器（型号：S20-M·RL-400/10-NX2）例行试验、型式试验（含绕组热点温升计算）、绝缘液中溶解气体测量、三相变压器零序阻抗测量、空载电流谐波测量、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：2022年06月02日</p> <p style="text-align: center;">注：本结论仅对送试样品负责。</p>		
备注	/		

编制：

陈彪

校对：

汪加东

审核：

王占宝

批准：

袁小勇