



170008222878



(2017)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: 20M0871-S

证书编号: 20200432

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 立体卷铁心配电变压器

样品型号: S13-M·RL-630/10-NX1

样品序号: BD2020-05603



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、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/T1094.3-2003、GB/T1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T 25438-2010、GB/T7595-2017 及试验委托书

试验结论: S13-M·RL-630/10-NX1 立体卷铁心配电变压器例行试验、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、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: 2020年05月26日

批准:



注: 本证书仅对报告编号为 20M0871-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



(2017)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 20M0871-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：立体卷铁心配电变压器

Name of Product:

产品型号：S13-M·RL-630/10-NX1

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.

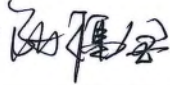
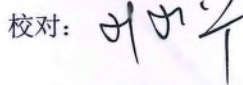

国家电器产品质量监督检验中心

检 验 报 告

№: 20M0871-S

共 44 页 第 01 页

委托单位	江西变电设备有限公司	检验类别	委托试验
生产单位	江西变电设备有限公司	到样日期	2020年05月22日
产品名称	立体卷铁心配电变压器	产品型号	S13-M·RL-630/10-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	BD2020-05603
检验日期	2020年05月22日至 2020年05月25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 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 25438-2010 GB/T 7595-2017 委托要求
检验结论	<p>立体卷铁心配电变压器(型号: S13-M·RL-630/10-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、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 style="text-align: right;">签发日期: 2020年05月26日</p> <p style="text-align: center;">注: 本结论仅对送试样品负责。</p>		
备注	/		

编制:  校对:  审核:  批准: 