



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 21M3133-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-630/10-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.



## 苏州电器科学研究院股份有限公司

## 检 验 报 告

№: 21M3133-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10月10日
产品名称	电力变压器	产品型号	S22-M-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	BD202109121
检验日期	2021年10月11日至 2021年10月13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 变压器容量评估测试 三相变压器零序阻抗测量 空载电流谐波测量 油箱开裂试验 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	电力变压器（型号：S22-M-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、绝缘液中溶解气体测量、压力变形试验、变压器容量评估测试、三相变压器零序阻抗测量、空载电流谐波测量、油箱开裂试验、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。  签发日期：2021年10月15日  注：本结论仅对送试样品负责。		
备注	/		

编制：

邵行天

校对：

陈

审核：

张

批准：

邵玉琴