



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

№ 20M0742-S

## 型式试验报告

### Type Test Report

委托单位: 江西人民输变电有限公司

Client:

产品名称: 电力变压器

Name of Product:

产品型号: SZ13-31500/35

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.

№: 20M0742-S

共 52 页 第 01 页

|        |  |          |   |
|--------|--|----------|---|
| 委托单位   | 江西人民输变电有限公司  | 检验类别     | 委托试验  |
| 生产单位   | 江西人民输变电有限公司  | 到样日期     | 2020年05月16日   |
| 产品名称   | 电力变压器  | 产品型号     | SZ13-31500/35   |
| 生产单位地址 | 江西省南昌市南昌县小蓝工业园   | 原编号或生产日期 | RM2020-05509  |
| 检验日期   | 2020年05月17日至<br>2020年05月22日  | 送样数量     | 1台  |
| 检验项目   | 例行试验<br>型式试验(含绕组热点温升计算)<br>三相变压器零序阻抗测量<br>空载电流谐波测量<br>短路承受能力试验   | 检验依据     | GB/T 1094.1—2013<br>GB/T 1094.2—2013<br>GB/T 1094.3—2017<br>GB/T 1094.5—2008<br>GB/T 1094.10—2003<br>GB/T 6451—2015<br>GB/T 7595—2017<br>JB/T 10088—2016<br>委托书要求 |
| 检验结论   | 电力变压器(型号: SZ13-31500/35)例行试验、型式试验(含绕组热点温升计算)、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。 |          |   |
| 备注     | /  |          |   |

签发日期: 2020年05月26日

注: 本结论仅对送试样品负责。

编制: 夏晓生 校对: 刘超 审核: 戴高华 批准: 李明智