



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: 18U0932-S

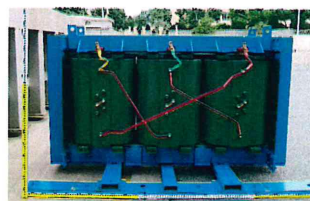
证书编号: 20181055

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 非晶合金干式变压器

样品型号: SCBH15-2500/10

样品序号: 1800128



非晶合金干式变压器	
产品型号	SCBH15-2500/10
额定容量	2500 kVA
额定电压	10±2x1.5kV/0.4kV
绝缘水平	L175 AC55 AD3
联结组标号	Dyn11
额定频率	50Hz 3相
冷却方式	AN
使用条件	户内式
短路阻抗 (%)	4.5
噪音声压	56dB
空载损耗	112W
空载电流	0.32%
防护等级	IP00
气候等级	01级
绝缘耐热等级	F
绝缘性能等级	FO级
标准代号	GB/T1094.11-2007
标准代号	GB/T1094.1-2013 GB/T22072-2008
产品代号	180.710.0017.1
出厂序号	1800128
开关	高压
绝缘	绝缘
冷却	冷却
噪音	噪音
空载	空载
短路	短路

试验项目: 例行试验、型式试验、声级测定、短路承受能力试验。

试验依据: GB1094.1-2013、GB1094.11—2007、GB/T22072—2008  
及试验委托书试验结论: SCBH15-2500/10 非晶合金干式变压器例行试验、型式试验、  
声级测定、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: 2018年11月02日

有效期: 五年

批 准

注: 本证书仅对报告编号为 18U0932-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

BDHG(17)

地址: 江苏省苏州市吴中区越溪前珠路5号  
传真: 0512-68081686 邮编: 215104电话: 0512-69552207、0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn



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 18U0932-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: 非晶合金干式变压器  
Name of Product:

产品型号: SCBH15-2500/10  
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

№: 18U0932-S

共 38 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	2018年10月15日
产品名称	非晶合金干式变压器	产品类型	SCBH15-2500/10
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	1800128
检验日期	2018年10月17日至 2018年10月20日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 声级测定 短路承受力试验	检验依据	GB/T1094.1—2013 GB/T1094.11—2007 GB/T22072—2008 委托书要求
检验结论	<p>非晶合金干式变压器（型号：SCBH15-2500/10）例行试验、型式试验、声级测定、短路承受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：2018年10月29日</p> <p style="text-align: right;">有效期五年</p> <p style="text-align: center;">注：本结论仅对送试样品负责。</p>		
备注	/		

编制：孙厚渝

校对：王其

审核：李

批准：朱