



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 23N0709-S

# 检验（试验）报告

## Test Report

委托单位：江西变电设备有限公司  
Client:

产品名称：干式变压器  
Name of Product:

产品型号：SCB14-2500/10-NX2  
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。

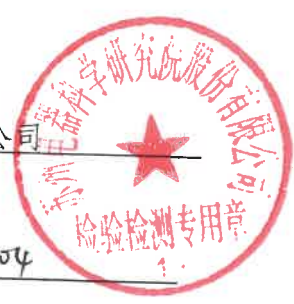
The laboratory is responsible for the inspection (Test) results. The report shall not be reproduced except in full, written approval of the laboratory.



# 电力变压器能源效率检测报告

报告编号: 23N0709-S

检测单位 (盖章): 苏州电器科学研究院股份有限公司



主 检: 顾 日期: 2023-08-04  
审 核: 袁小勇 日期: 2023-08-04  
批 准: 朱瑞华 日期: 2023-08-04

产品名称: 干式变压器  
规格型号: SCB14-2500/10-NX2  
生产者/商标: 江西变电设备有限公司  
委托单位: 江西变电设备有限公司  
制造单位: 江西变电设备有限公司

# 检 测 报 告

编号: 23N0709-S

共 4 页 第 1 页

样品名称	干式变压器	规格型号	SCB14-2500/10-NX2
		商 标	/
抽(送)样单序号	/	样品等级	/
抽(送)样地点	苏州电器科学研究院股份有限公司	样品数量	1 台
抽(送)样日期	2023.07.28	样品基数	/
到样日期	2023.07.28	原编号或 生产日期	BD202307954
检测完成日期	2023.07.30		
检测和判定依据	GB20052-2020《电力变压器能效限定值及能效等级》		
检测项目	空载损耗、负载损耗(145℃)		
检 测 结 论	<p>对江西变电设备有限公司生产的规格型号为 SCB14-2500/10-NX2 干式变压器按照 GB20052-2020 的相关要求进行检测, 所检项目均合格, 其能效等级为 2 级。</p> <p>(以下空白)</p>		
	<p style="text-align: right;"></p>		

SJJJ-JN001