

# PEOPLE



## 江西变电 资质手册

JIANGXI POWER  
TRANSFORMATION  
QUALIFICATION MANUAL

# Contents

企业法人营业执照 .....	001
管理体系认证证书 .....	002
企业名称变更证明 .....	005
安全生产标准化三级企业 .....	006
2016年度苏浙皖赣沪质量工作先进单位 .....	007
中国企业500强 .....	009
中国制造业企业500强 .....	010
中国机械500强 .....	011
中国民营企业500强 .....	012
中国制造业民营企业500强 .....	013
全国质量奖 .....	014
中国质量奖提名 .....	015
中国500最具价值品牌证书 .....	016
中国机械工业百强 .....	017
招投标资信等级AAA企业 .....	018
AA级浙江省守合同重信用企业 .....	019
用户满意企业 .....	020
博士后科研工作站 .....	021
国家科学技术进步奖 .....	022
浙江省专利金奖 .....	023
浙江名牌产品 .....	024
江西节能产品 .....	025
抚州民营企业500强 .....	028
安全生产标准化 .....	029
科技创新型企业 .....	030
江西省优秀企业 .....	031
江西省质量管理先进企业 .....	032
江西名牌产品 .....	033
信用抚州 .....	039
抚州市优秀企业 .....	040
崇仁县优秀企业 .....	042
崇仁县和谐企业 .....	043
江西省变电设备工程技术研究中心 .....	044
江西省企业技术中心 .....	046
博士后创新实践基地 .....	047
科学技术进步奖 .....	048
其他荣誉证书 .....	049
批准注册申请备案证书 .....	065
中国节能产品认证证书 .....	072
国家强制性产品认证证书 .....	078
专利证书 .....	082
新产品新技术鉴定验收证书 .....	108
充电桩证书 .....	125
检验报告、试验合格证书 .....	135
科技查新报告 .....	225





华信技术检验有限公司  
VOUCHING TECHNICAL INSPECTION LTD  
**质量管理体系认证证书**  
QMS CERTIFICATE OF REGISTRATION

我公司认定下列组织的质量管理体系

**江西变电设备有限公司**

统一社会信用代码 91361024731980102J

注册地址：江西省抚州市崇仁县工业园区；生产地址：江西省抚州市崇仁县迎  
宾大道 200 号

符合以下标准的要求，特发此证

**GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015**

质量管理体系覆盖范围

油浸式电力变压器、特种变压器、干式变压器、油浸式变  
压器、组合式变压器、地埋式变压器、箱式变电站、高/低压  
开关设备及控制设备、柱上变压器一体化成套设备；直流充  
电桩、交流充电桩的设计、制造。

注册号：0421Q10191R4M 生效日期：2021-05-27 终止日期：2024-05-26

颁发日期：2021-05-17



中国合格  
评定国家  
认证认可  
管理委员会  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C004-M

总经理 President

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.ccaaq.gov.cn) 上查询。  
The certificate information can be acquired in the CNCA official website (www.ccaaq.gov.cn).

通讯地址：北京市海淀区北三环西路48号2号楼2层213  
2B, Building 2, Floor 2, No.48 Beisanhuan Xilu, Haidian District, Beijing, China

邮编 (Zip Code): 100086  
www.vti-china.org

本证书的有效性须由每年例行监督审核维持  
The effectiveness of this certificate is maintained by annual regular surveillance audit.





华信技术检验有限公司  
VOUCHING TECHNICAL INSPECTION LTD  
**环境管理体系认证证书**  
EMS CERTIFICATE OF REGISTRATION

我公司认定下列组织的环境管理体系

**江西变电设备有限公司**

统一社会信用代码 91361024731980102J

注册地址：江西省抚州市崇仁县工业园区；生产地址：江西省抚州市崇仁县迎宾大道 200 号

符合以下标准的要求，特发此证

**GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015**

环境管理体系覆盖范围

油浸式电力变压器、特种变压器、干式变压器、油浸式变压器、组合式变压器、地埋式变压器、箱式变电站、高/低压开关设备及控制设备、柱上变压器一体化成套设备；直流充电桩、交流充电桩的设计、制造。

注册号：0421E10192R3M 生效日期：2021-05-27 终止日期：2024-05-26  
颁发日期：2021-05-17



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C004-M

总经理 President

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cca.gov.cn) 上查询。  
The certificate information can be inquired in the CNCA official website (www.cnca.gov.cn).

通讯地址：北京市海淀区北三环西路48号2号楼2层2B  
2B, Building 2, Floor 2, No.48 Beisanhuan Xilu, Haidian District, Beijing, China

邮编 (Zip Code): 100086  
www.vti-china.org

本证书有效性须由每年例行监督审核维持  
The effectiveness of this certificate is maintained by annual regular surveillance audit.



华信技术检验有限公司  
VOUCHING TECHNICAL INSPECTION LTD  
**职业健康安全管理体系认证证书**  
OHSMS CERTIFICATE OF REGISTRATION

我公司认定下列组织的职业健康安全管理体系

**江西变电设备有限公司**

统一社会信用代码 91361024731980102J

注册地址：江西省抚州市崇仁县工业园区；生产地址：江西省抚州市崇仁县迎  
宾大道 200 号

符合以下标准的要求，特发此证

**GB/T45001-2020 idt ISO 45001:2018**

职业健康安全管理体系覆盖范围

油浸式电力变压器、特种变压器、干式变压器、油浸式变  
压器、组合式变压器、埋地式变压器、箱式变电站、高/低压  
开关设备及控制设备、柱上变压器一体化成套设备；直流充  
电桩、交流充电桩的设计、制造。

注册号：0421S10193R3M 生效日期：2021-05-27 终止日期：2024-05-26

颁发日期：2021-05-17



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C004-M

总经理 President

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。  
The certificate information can be inquired in the CNCA official website (www.cnca.gov.cn).

通讯地址：北京市海淀区北三环西路48号2号楼2层2B

2B, Building 2, Floor 2, No. 48 Beisanhuan Xilu, Haidian District, Beijing, China

邮编 (Zip Code): 100086  
www.vti-china.org

本证书有效性须由每年例行监督审核维持  
The effectiveness of this certificate is maintained by annual regular surveillance audit.

## 证 明

江西变电设备总厂经转让资产给人民电器集团有限公司  
后注册设立江西变电设备有限公司，原江西变电设备总厂的购销  
合同已由江西变电设备有限公司承接。

特此证明

江西变电设备总厂  
二〇〇三年八月五日

江西变电设备有限公司  
二〇〇三年八月五日







安徽省质量技术监督局  
江苏省质量技术监督局  
浙江省质量技术监督局  
江西省质量技术监督局  
上海市质量技术监督局

文件

皖质函〔2017〕399号

苏浙皖赣沪质量技术监督局关于表彰2016年度  
苏浙皖赣沪质量工作先进单位的决定

各有关单位：

加强质量建设是经济社会发展的重大战略，是增强区域  
经济综合竞争力的重要途径。近年来，苏浙皖赣沪广大企业坚持以质

越绩效模式，不  
进了区域经济社  
一步增强质量意  
浙皖赣沪四省一  
浙皖赣沪质量工  
决定授予安徽海  
浙皖赣沪质量工

责。广大企业要  
性发展理念，坚  
高产品、工程、  
完赣沪“五大发

单位名单



单位名称	所在省市
江西变电设备有限公司	
中铁十一局集团桥梁有限公司	
远东福斯特新能源有限公司	
巨石集团九江有限公司	
上海大通汽车有限公司	上海市
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司	
上海海螺服饰有限公司	
上海申通地铁集团有限公司	
希姆通信息技术(上海)有限公司	
上海众力投资发展有限公司	
上海东平森林公园有限公司	
上海陆家嘴金融贸易区开发股份有限公司	
上海新新运国际货物运输代理有限公司	
上海东方数字社区发展有限公司	
上海龙头家纺有限公司	

抄送:

安徽省质量技术监督局办公室

2017年9月6日印发





















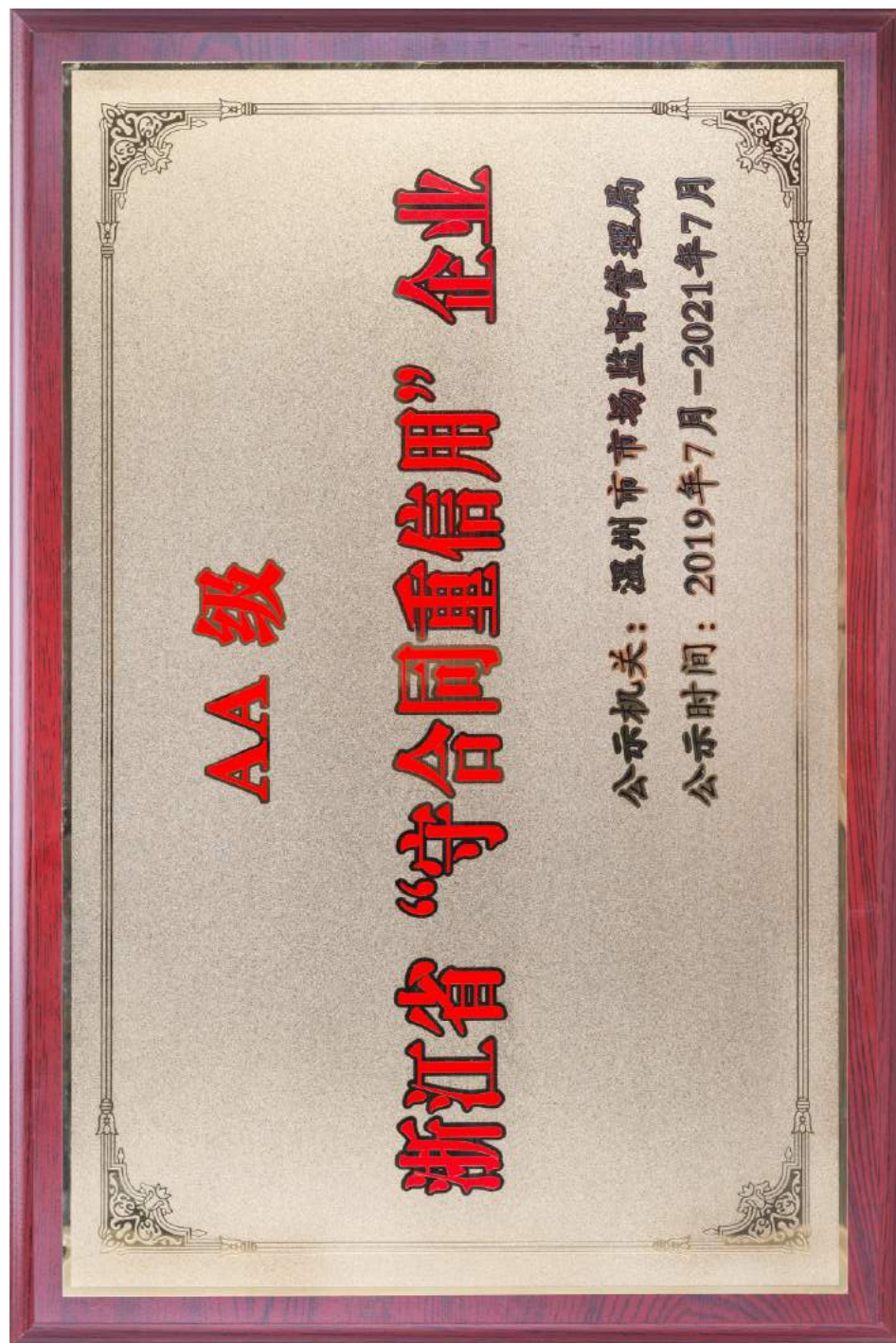






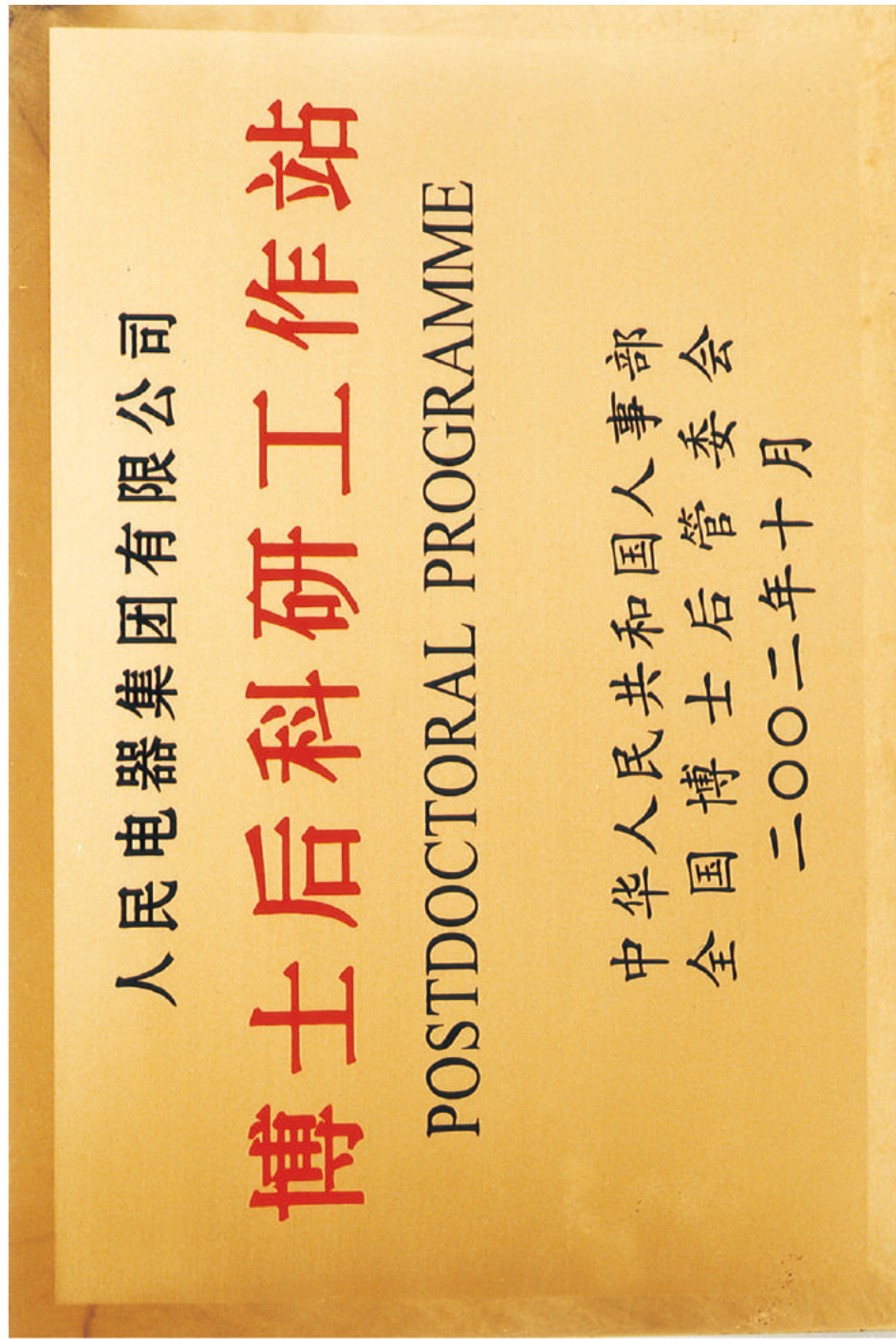














## 国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：空气介质电弧的测试、仿真、调  
控的关键技术及其应用

奖励等级：二等

获奖者：人民电器集团有限公司



证书号：2004-J-217-2-02-D04







11	江西亚威电气有限公司	系列非晶合金配电变压器	SRH15-M 315/10-0.4
12	江西亚威电气有限公司	系列油浸式配电变压器	S13-M 315/10-0.4

江西省工业和信息化委员会  
江西省质量技术监督局  
江西省财政厅

赣工信节能字〔2015〕42号

关于核发江西金达莱环保股份有限公司等  
5家企业江西省节能产品证书的通知

南昌市、抚州市工信委、质监局、财政局：

根据《江西省工业节能产品评审认定管理办法》，经企业申请，设区市初审，江西省工业节能产品评审认定委员会2015年1月9日，组织相关专家对江西金达莱环保股份有限公司等5家企业申报的节能产品进行了评审认定，现予以核发“江西省节能

江西省工信委办公室  
2015年2月9日印发

产品证书”，证书有效期为两年（2015年2月4日至2017年2月3日）。

附件

江西省节能产品获证企业名单

附件：江西省节能产品获证企业名单



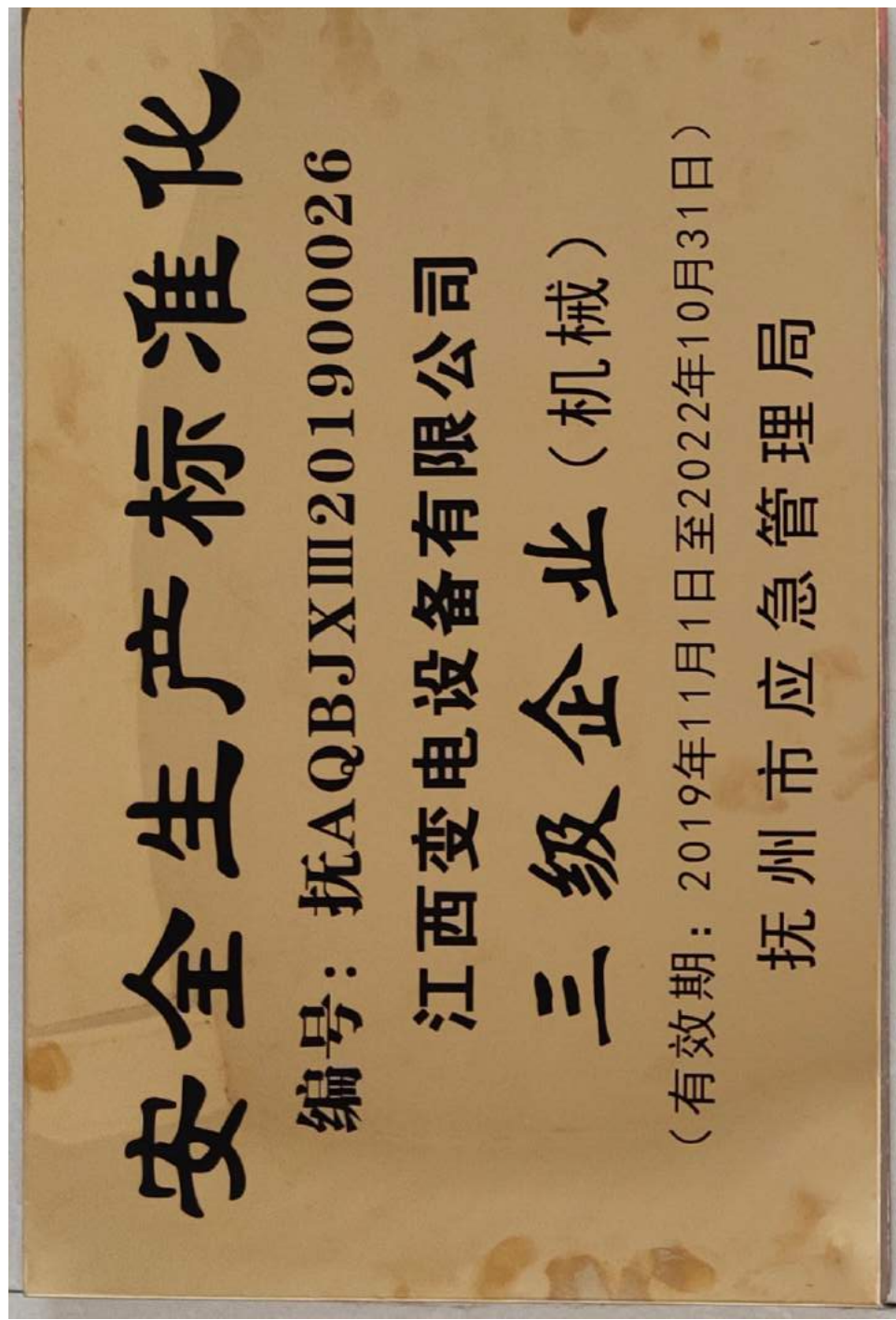
(此件主动公开)

序号	企业名称	产品名称	型号规格
1	江西金达莱环保股份有限公司	FMR 康氧佩生物反应器	JD-FMR-XXX 15L/d-500L/d
2	江西变电设备有限公司	10KV 级油浸式电力变压器	SI3-M-50~1800/10
3	江西变电设备有限公司	10KV 级有载调容油浸式变压器	SI1-M-ZT-100(30)~630 (200)/10
4	江西变电设备有限公司	10KV 级油浸式非晶合金铁心配电变压器	SBH15-M-30~1800/10
5	江西变电设备有限公司	10KV 级非晶合金干式变压器	SCBH15-M-30~1600/10
6	江西赣电电气有限公司	系列干式变压器	SCB13-1600/10
7	江西赣电电气有限公司	系列油浸式变压器	SI3-M-1000/10
8	江西赣电电气有限公司	系列非晶合金干式变压器	SCBH15-500/10
9	江西明正变电设备有限公司	10KV 级系列非晶合金油浸式变压器	SH15-M-30~1600/10
10	江西明正变电设备有限公司	10KV 级系列油浸式变压器	SI3-M-30~1600/10

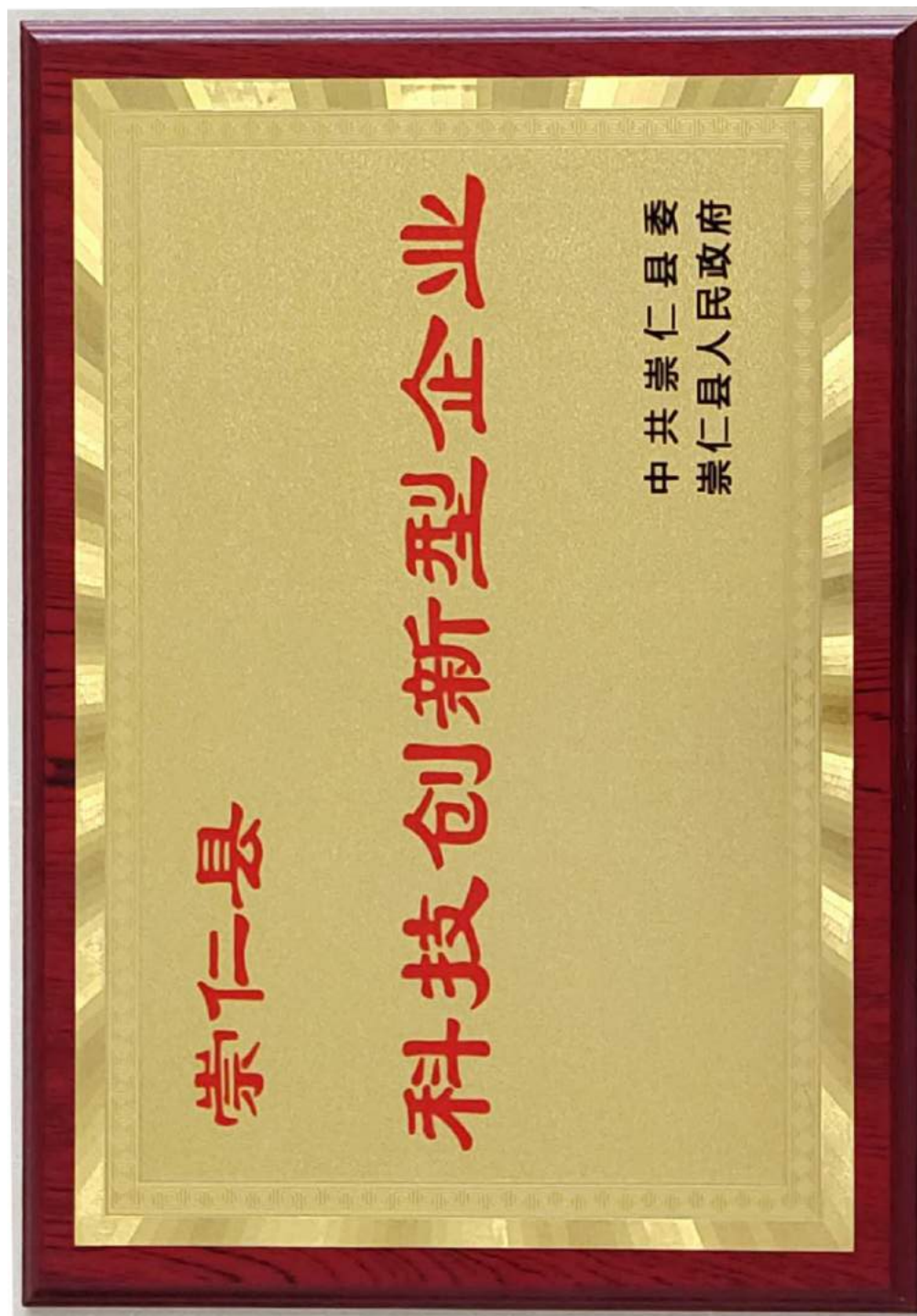




























编号：2019-013



# 江西名牌产品证书

经江西省名牌战略促进会专业委员会评定，授予江西变电设备有限公司生产的  
牌35KV级SCB12干式节能配电变压器为：江西名牌产品。



有效期三年

2019.12-2022.11

江西名牌战略促进会  
二〇一九年十一月



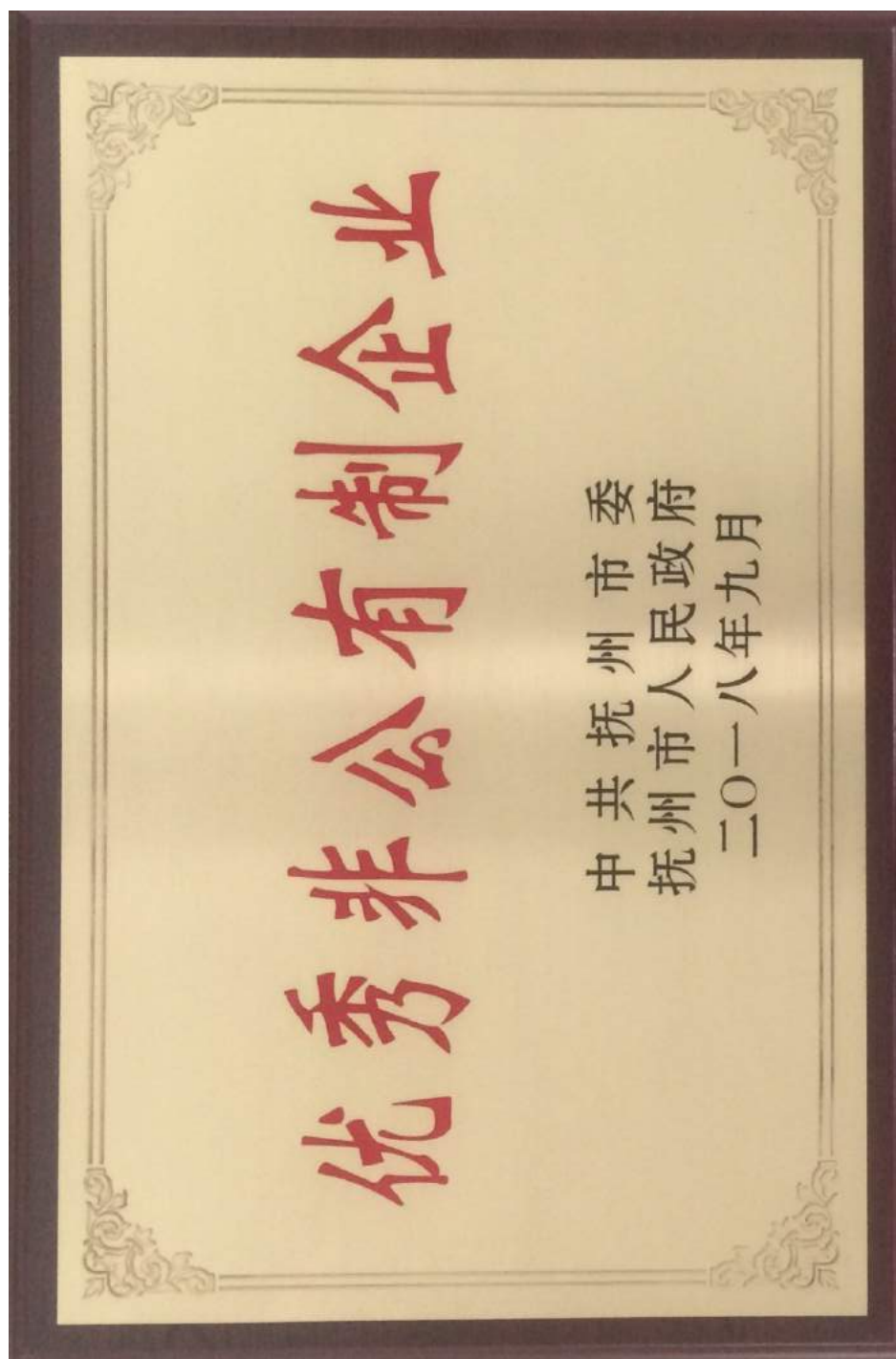








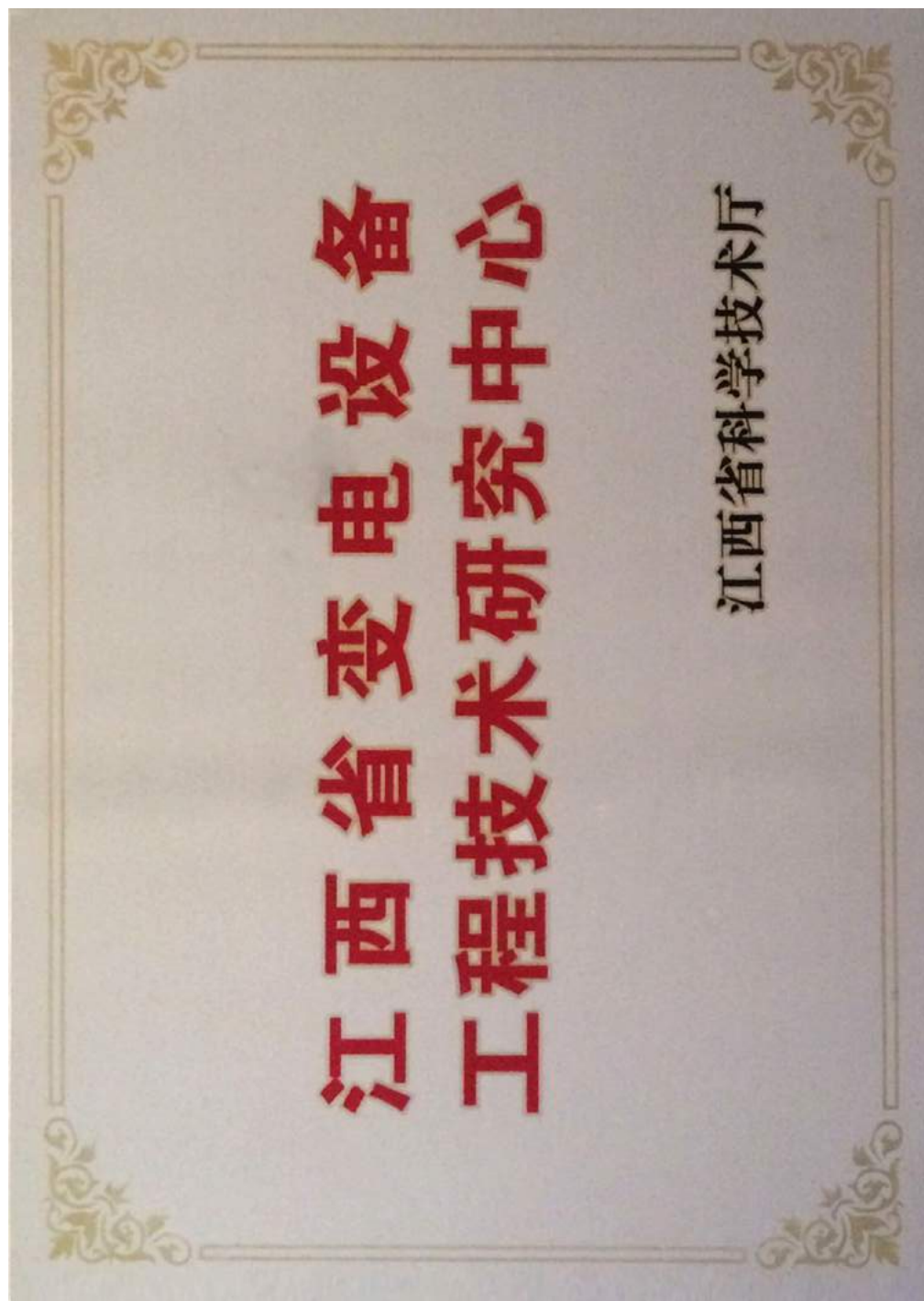














# 崇仁县“科技入园”服务公示牌

企业名称：江西变电设备有限公司

服务内容：知识产权、计划项目申报、科技合作、  
人才引进、政策咨询

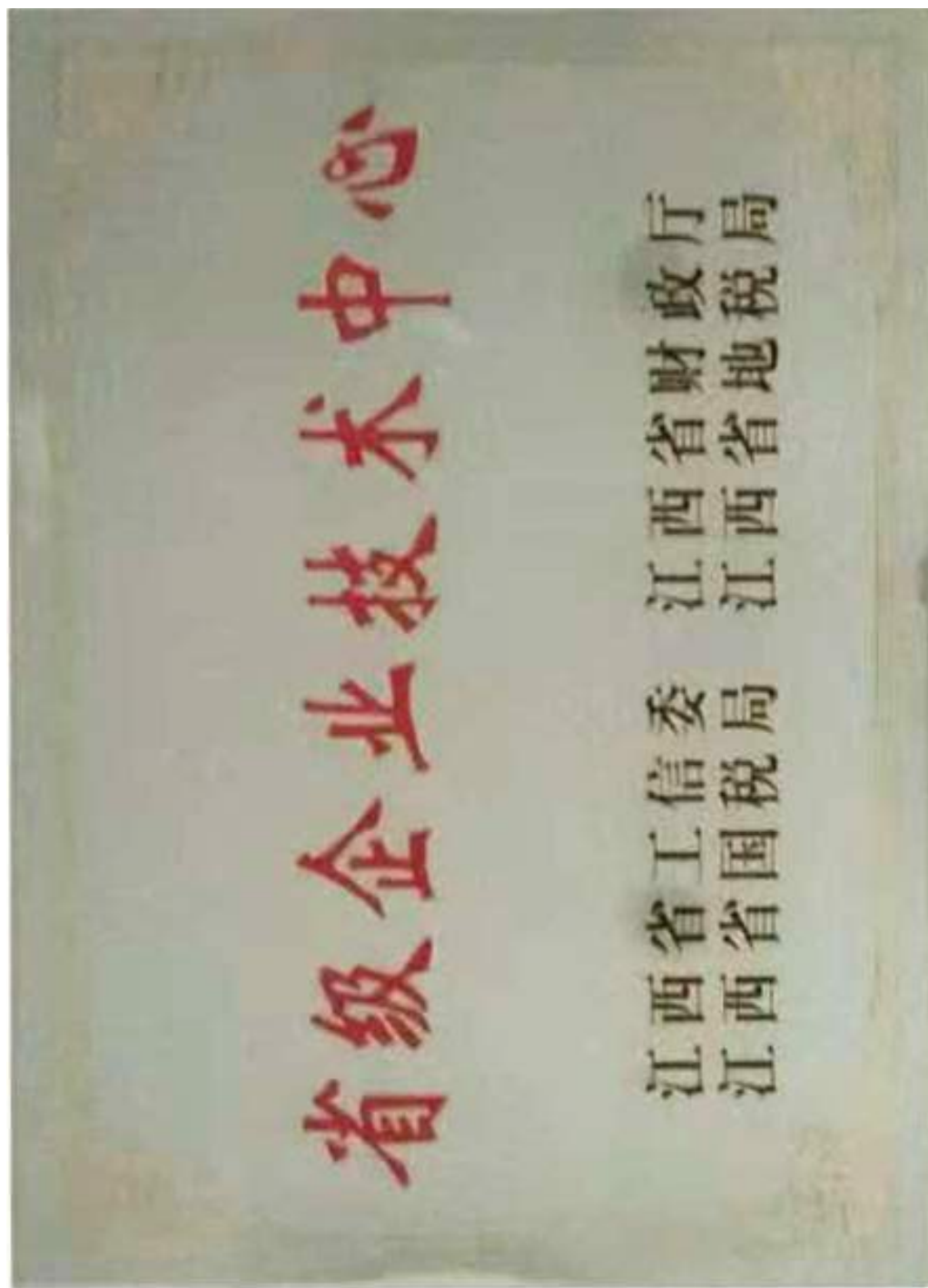
合作高校：南昌大学

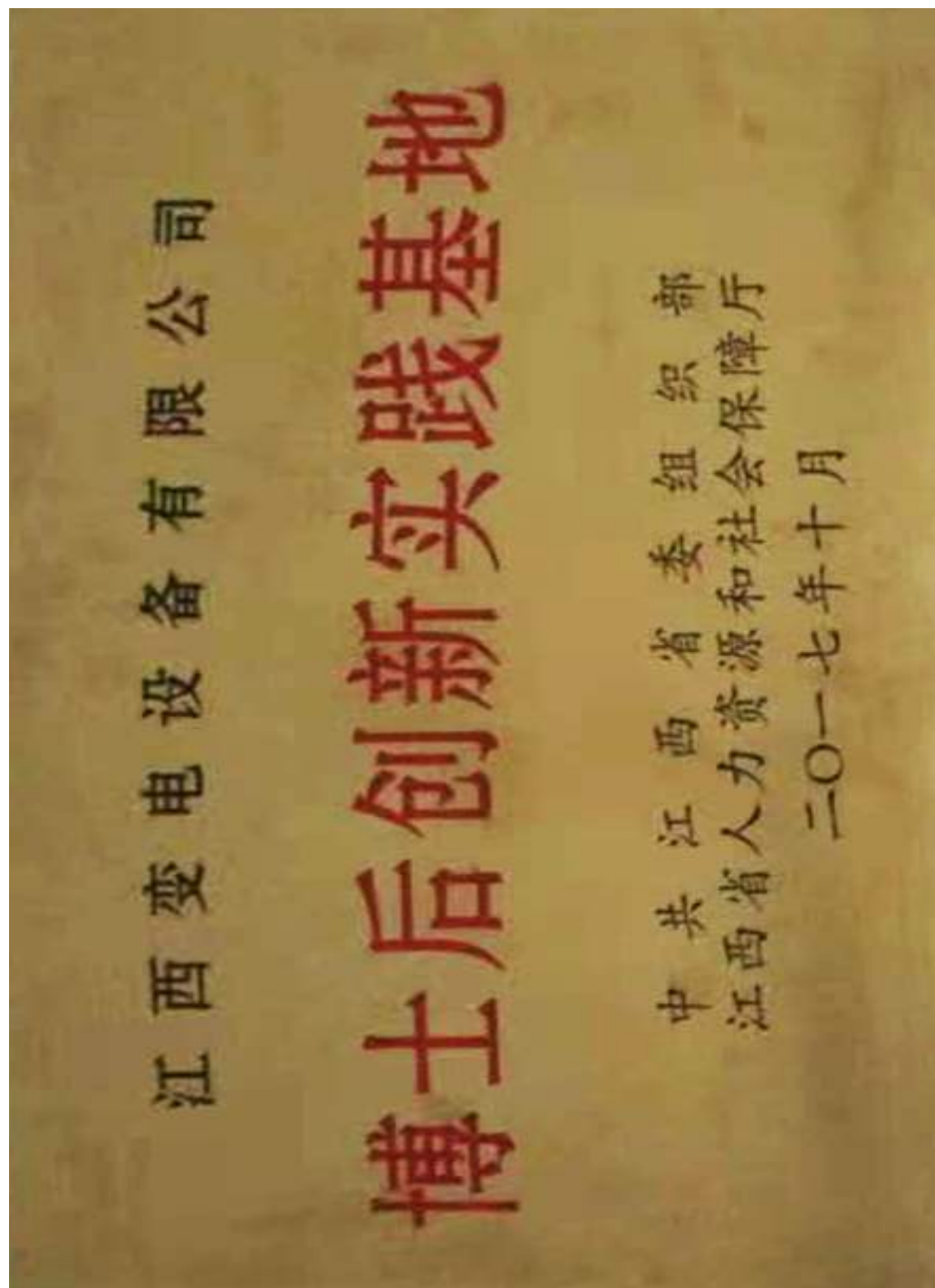
技术专家：张萌、李勇

科技局服务人员：谭会能

高新区服务人员：郑华保

江西崇仁高新技术产业园区  
崇仁县科学技术局









## 江西省科学技术进步奖 证书

为表彰江西省科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：10KV级SCR9系列缠绕干式变压器

奖励等级：三等奖

获奖者：江西变电设备总厂



二〇〇二年六月十八日

证书号：J-216-00-3-01-D01

# 科学技术成果证书

登记号 Y16288

经审查核实“ZBW 光伏发电预装式变电站”被确认为江西省科学技术成果，特发此证。

完成单位：江西变电设备有限公司

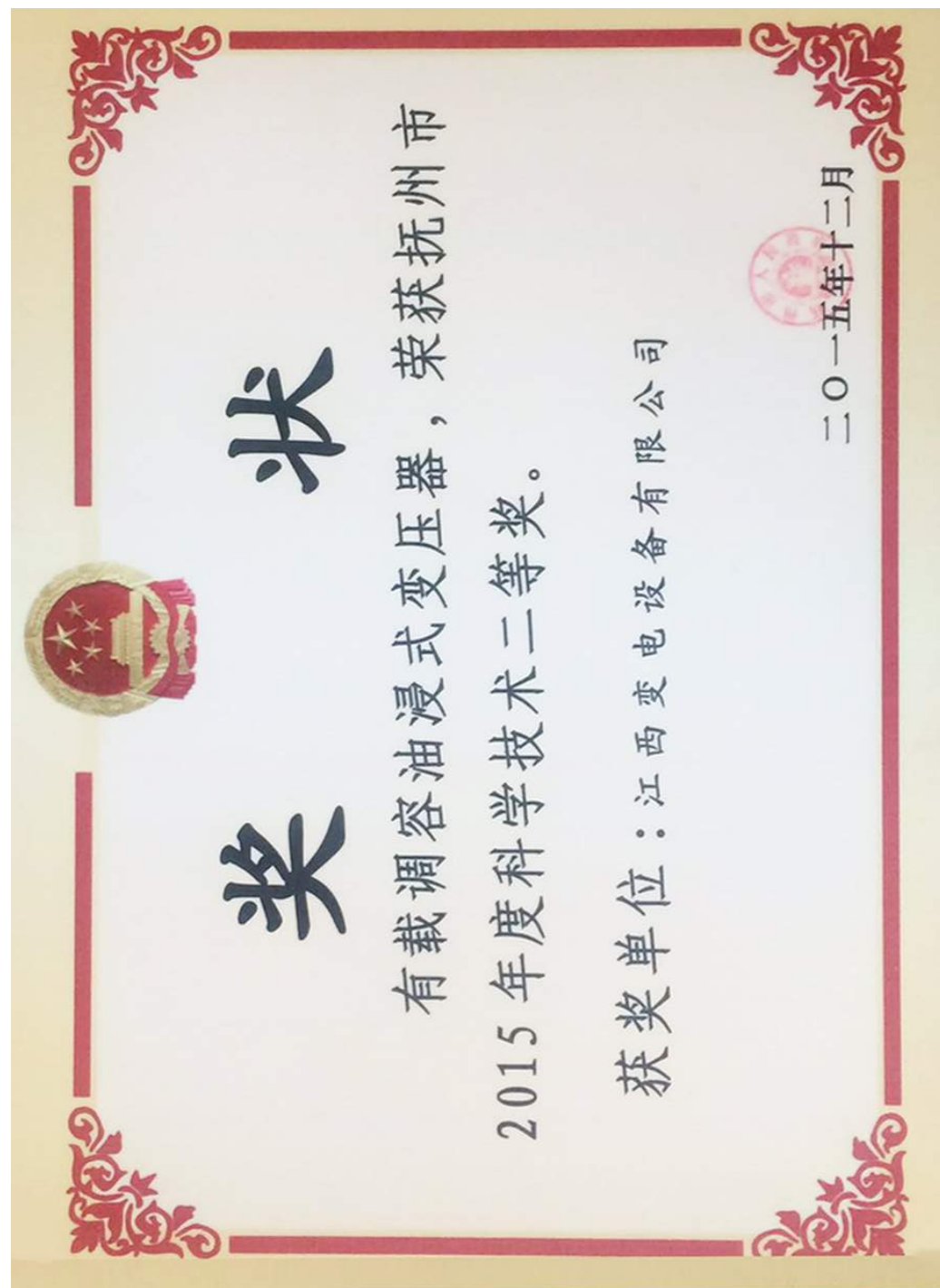
发证机关：江西省科学技术厅  
发证日期：2017年6月20日

成果登记  
专用章





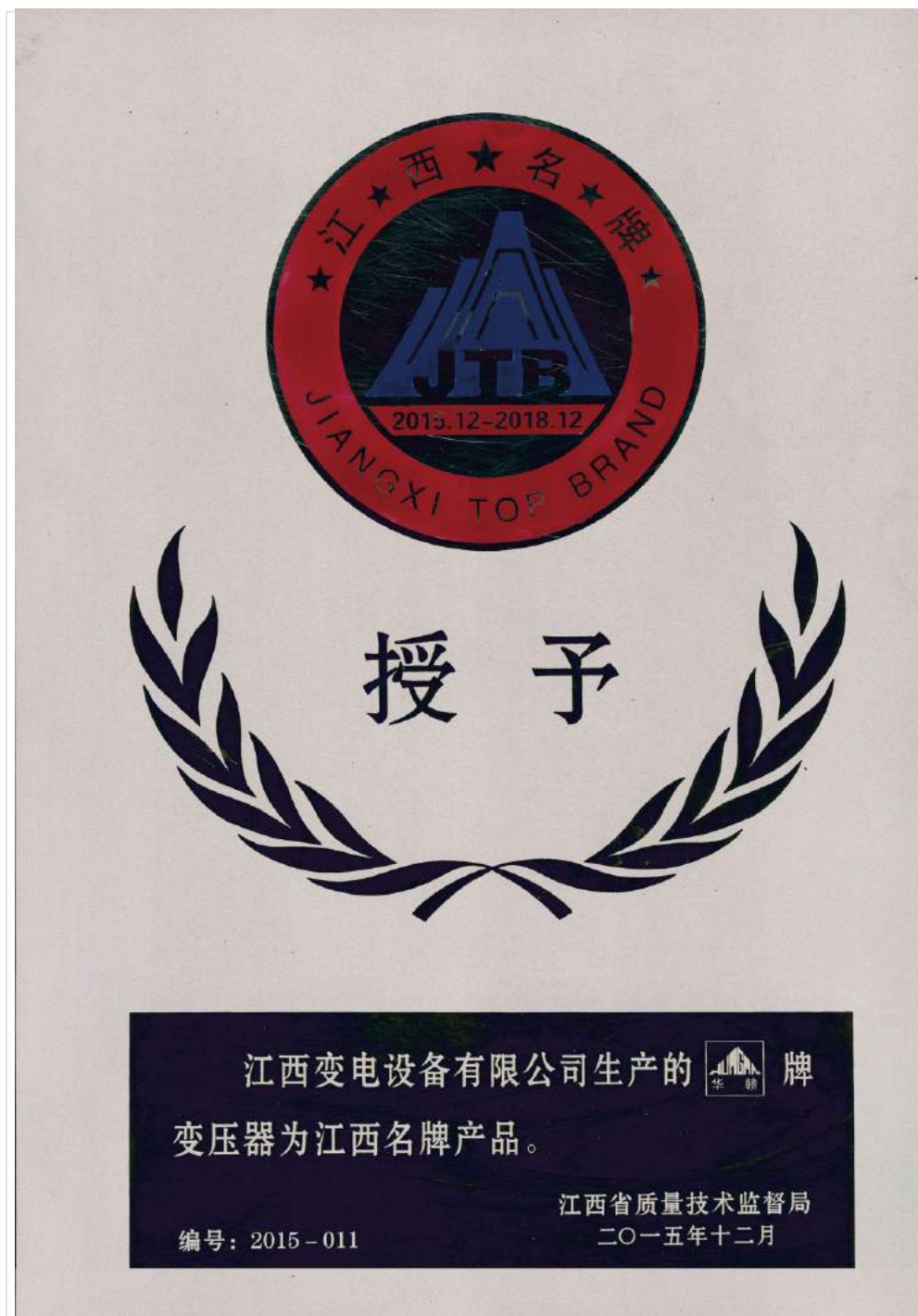






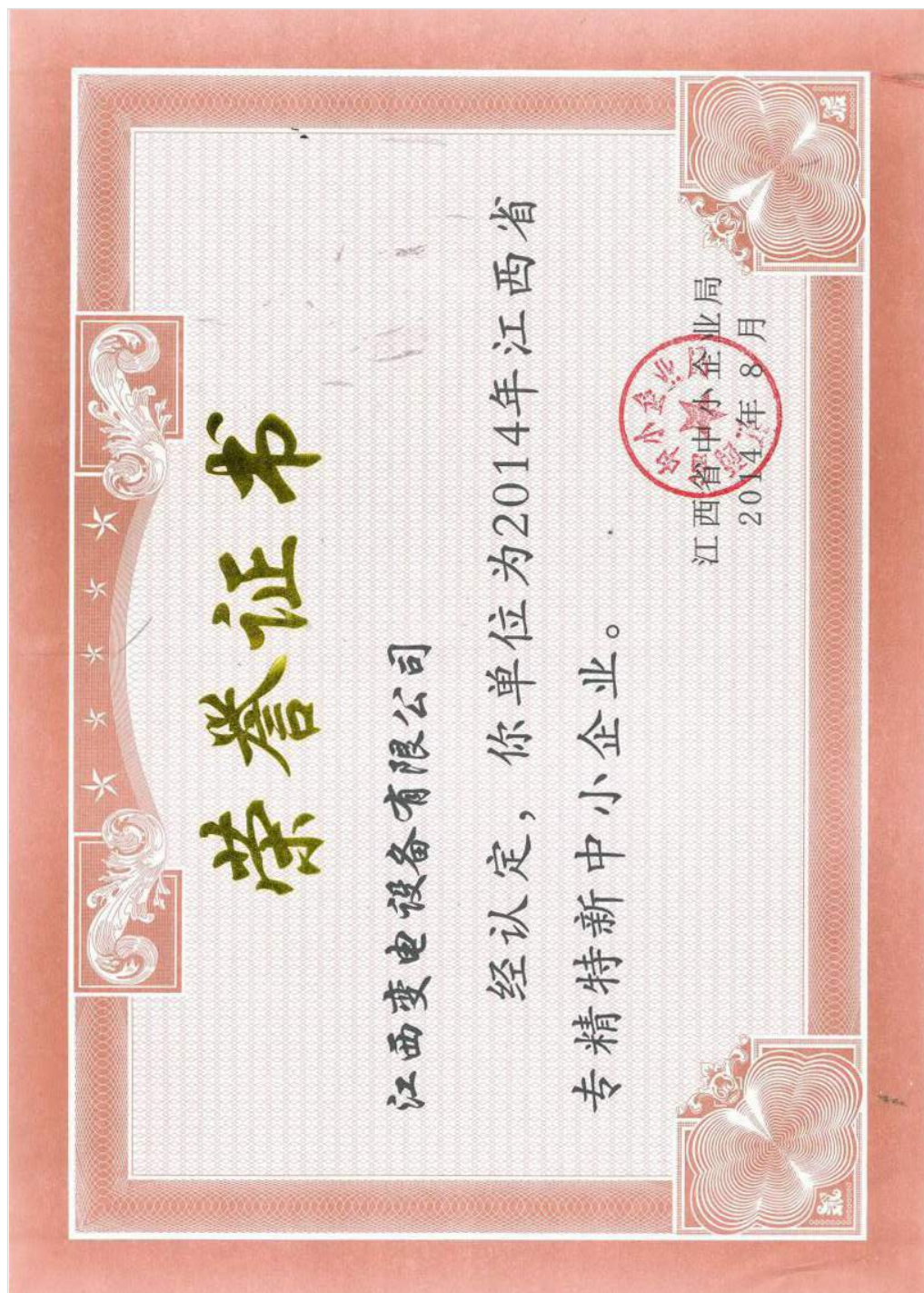
















## 荣誉证书

江西变电设备有限公司：

你单位10kV小型化智能预装式变电站经专家评审被认定为二〇一九年度江西省优秀新产品贰等奖。

此 证

二〇二〇年五月

## 荣誉证书

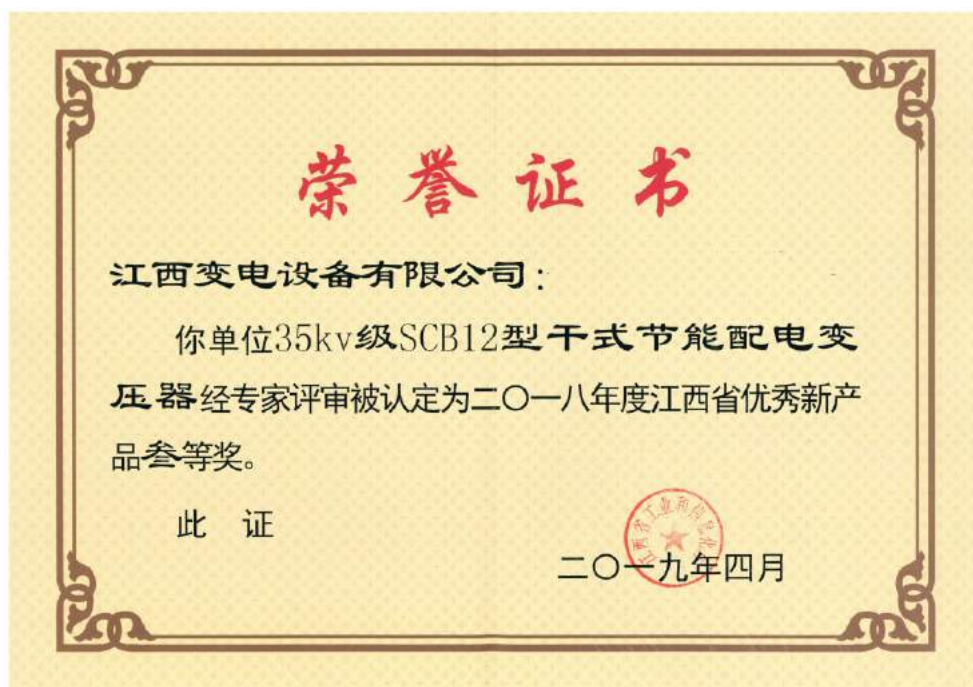
江西变电设备有限公司：

你单位35kV级SCBH15非晶合金干式配电变压器经专家评审被认定为二〇一九年度江西省优秀新产品叁等奖。

此 证

二〇二〇年五月







## 荣誉证书

江西变电设备有限公司：

你单位 SZ13 智能型节能有载调容调压  
变压器经专家评审被认定为二〇一七年度江西省  
优秀新产品叁等奖。

此证

二〇一八年三月

## 荣誉证书

江西变电设备有限公司：

你单位 ZGS11 智能风力发电专用组合式  
变压器 ZGS11-Z.F-2500/35 经专家评审被认定为  
二〇一六年度江西省优秀新产品贰等奖。

此证

二〇一七年三月

## 江西省新产品证书

证号：259

江西变电设备有限公司：

现认定你单位SCB13 节能型干式配电  
变压器产品为江西省二〇一七年新产品，特  
发此证。

二〇一七年

## 江西省新产品证书

证号：245

江西变电设备有限公司：

现认定你单位 YBD11 节能景观型地埋  
式箱变产品为江西省二〇一六年新产品，特发  
此证。

二〇一六年

## 荣誉证书

江西变电设备有限公司：

你单位 ZGS11 地理式组合变压器经专家评审被认定为二〇一五年度江西省优秀新产品叁等奖。

此证

二〇一六年三月



## 荣誉证书

江西变电设备有限公司：

你单位 ZBW 光伏发电预装式变电站经专家评审被认定为二〇一五年度江西省优秀新产品贰等奖。

此证

二〇一六年三月









申请备案企业：  
江西变电设备有限公司

产品名称：  
非晶合金配电变压器

备案受理：  
经审查以上产品符合变压器产品型号  
备案管理办法的有关规定，特发此证。  
报告编号：17U0816-S

国家电器质量监督检验中心  
苏州电器科学研究院股份有限公司

发证日期：2018年7月26日

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

## 型号备案证书

备案号	备案产品型号
DQJC-2018-10550	SBH15-M-630~800/10
	以下空白

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

申请备案企业：  
江西变电设备有限公司

产品名称：  
电力变压器

备案受理：  
经审查以上产品符合变压器产品型号  
备案管理办法的有关规定，特发此证。  
报告编号：17M1469-S

国家电器质量监督检验中心  
苏州电器科学研究院股份有限公司

发证日期：2017年10月10日

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

## 型号备案证书

备案号	备案产品型号
DQJC-2018-10598	S13-M-30~125/10
	以下空白

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)



### 型号备案证书

申请备案企业：  
江西变电设备有限公司

产品名称：  
电力变压器

备案受理：  
经审查以上产品符合变压器产品型号  
备案管理办法的有关规定，特发此证。  
报告编号：17M1400-S

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

发证日期：2017年10月10日

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

备案号	备案产品型号
DQJC-2018-10594	S13-M-630~800/10
	以下空白

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

### 型号备案证书

申请备案企业：  
江西变电设备有限公司

产品名称：  
电力变压器

备案受理：  
经审查以上产品符合变压器产品型号  
备案管理办法的有关规定，特发此证。  
报告编号：17M1331-S

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

发证日期：2017年10月10日

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

备案号	备案产品型号
DQJC-2018-10595	S13-M-160~500/10
	以下空白

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

申请备案企业：  
江西变电设备有限公司

产品名称：  
非晶合金配电变压器

备案受理：  
经审查以上产品符合变压器产品型号  
备案管理办法的有关规定，特发此证。  
报告编号：17U0792-S

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

发证日期：2018年7月26日

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

## 型号备案证书

备案号	备案产品型号
DQJC-2018-10552	SBH15-M-160~500/10
	以下空白

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

申请备案企业：  
江西变电设备有限公司

产品名称：  
非晶合金配电变压器

备案受理：  
经审查以上产品符合变压器产品型号  
备案管理办法的有关规定，特发此证。  
报告编号：17U0701-S

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

发证日期：2018年7月26日

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

## 型号备案证书

备案号	备案产品型号
DQJC-2018-10551	SBH15-M-30~125/10
	以下空白

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

申请备案企业：  
江西变电设备有限公司

产品名称：  
环网型组合式变压器

备案受理：  
经审查以上产品符合变压器产品型号  
备案管理办法的有关规定，特发此证。  
报告编号：18XB0228-S  
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  
发证日期：2018年7月13日  
证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

### 型号备案证书

备 案 号	备 案 产 品 型 号
DQJC-2018-10453	ZGSBH15-II-630~800/10
	以下空白

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

申请备案企业：  
江西变电设备有限公司

产品名称：  
环网型组合式变压器

备案受理：  
经审查以上产品符合变压器产品型号  
备案管理办法的有关规定，特发此证。  
报告编号：18XB0233-S  
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  
发证日期：2018年7月13日  
证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

### 型号备案证书

备 案 号	备 案 产 品 型 号
DQJC-2018-10454	ZGS13-II-630~800/10
	以下空白

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)



<p>申请备案企业： 江西变电设备有限公司</p> <p>产品名称： 干式变压器</p> <p>备案受理： 经审查以上产品符合变压器产品型号 备案管理办法的有关规定，特发此证。 报告编号：17N0824-S</p> <p>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</p> <p>发证日期：2017年10月10日</p> <p>证书查询网址：<a href="http://www.dqjc.com">www.dqjc.com</a></p>	<h3>型号备案证书</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>备案号</th> <th>备案产品型号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DQJC-2018-10593</td> <td>SCB12-630~1250/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>以下空白</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>证书查询网址：<a href="http://www.dqjc.com">www.dqjc.com</a></p>	备案号	备案产品型号	DQJC-2018-10593	SCB12-630~1250/10		以下空白												
备案号	备案产品型号																		
DQJC-2018-10593	SCB12-630~1250/10																		
	以下空白																		

<p>申请备案企业： 江西变电设备有限公司</p> <p>产品名称： 干式变压器</p> <p>备案受理： 经审查以上产品符合变压器产品型号 备案管理办法的有关规定，特发此证。 报告编号：17N0823-S</p> <p>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</p> <p>发证日期：2017年10月10日</p> <p>证书查询网址：<a href="http://www.dqjc.com">www.dqjc.com</a></p>	<h3>型号备案证书</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>备案号</th> <th>备案产品型号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DQJC-2018-10596</td> <td>SCB12-160~500/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>以下空白</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>证书查询网址：<a href="http://www.dqjc.com">www.dqjc.com</a></p>	备案号	备案产品型号	DQJC-2018-10596	SCB12-160~500/10		以下空白												
备案号	备案产品型号																		
DQJC-2018-10596	SCB12-160~500/10																		
	以下空白																		

申请备案企业：  
江西变电设备有限公司

产品名称：  
干式变压器

备案受理：  
经审查以上产品符合变压器产品型号  
备案管理办法的有关规定，特发此证。  
报告编号：17N0755-S

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

发证日期：2017年10月10日

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

### 型号备案证书

备案号	备案产品型号
DQJC-2018-10599	SCB12-30~125/10
	以下空白

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

申请备案企业：  
江西变电设备有限公司

产品名称：  
干式变压器

备案受理：  
经审查以上产品符合变压器产品型号  
备案管理办法的有关规定，特发此证。  
报告编号：17N0828-S

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

发证日期：2018年7月26日

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

### 型号备案证书

备案号	备案产品型号
DQJC-2018-10548	SCB10-630~1250/10
	以下空白

证书查询网址：[www.dqjc.com](http://www.dqjc.com)

<p>申请备案企业： <u>江西变电设备有限公司</u></p> <p>产品名称： <u>干式变压器</u></p> <p>备案受理： 经审查以上产品符合变压器产品型号 备案管理办法的有关规定，特发此证。 报告编号：17N0826-S</p> <p style="text-align: center;">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</p> <p>发证日期：2018年7月26日</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">证书查询网址：www.dqjc.com</p>	<h3>型号备案证书</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">备案号</th> <th>备案产品型号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DQJC-2018-10549</td> <td>SCB10-160~500/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">以下空白</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">证书查询网址：www.dqjc.com</p>	备案号	备案产品型号	DQJC-2018-10549	SCB10-160~500/10		以下空白														
备案号	备案产品型号																				
DQJC-2018-10549	SCB10-160~500/10																				
	以下空白																				

<p>申请备案企业： <u>江西变电设备有限公司</u></p> <p>产品名称： <u>干式变压器</u></p> <p>备案受理： 经审查以上产品符合变压器产品型号 备案管理办法的有关规定，特发此证。 报告编号：17N0754-S</p> <p style="text-align: center;">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</p> <p>发证日期：2017年10月10日</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">证书查询网址：www.dqjc.com</p>	<h3>型号备案证书</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">备案号</th> <th>备案产品型号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DQJC-2018-10597</td> <td>SCB10-30~125/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">以下空白</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">证书查询网址：www.dqjc.com</p>	备案号	备案产品型号	DQJC-2018-10597	SCB10-30~125/10		以下空白														
备案号	备案产品型号																				
DQJC-2018-10597	SCB10-30~125/10																				
	以下空白																				





## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC20701250838

申请人名称及地址: 江西变电设备有限公司  
 江西省抚州市崇仁县工业园区  
 品 牌: PEOPLE  
 制造商名称及地址: 江西变电设备有限公司  
 江西省抚州市崇仁县工业园区  
 生产企业名称及地址: 江西变电设备有限公司  
 江西省抚州市崇仁县工业园区  
 产 品 名 称: 油浸式配电变压器  
 系 列/规 格/型 号: S-M-630/10-NX2 (S13-M-630/10), S-M-800/10-NX2 (S13-M-800/10),  
 S-M-1000/10-NX2 (S13-M-1000/10)  
 认 证 模 式: 产品检验+初始工厂检查+获证后监督  
 产品标准/技术要求: GB 20052-2013

上述产品符合 CQC31-461212-2013 认证规则的要求, 特此发证。

证书有效期: 2020年06月11日至2023年06月11日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任:

陆楠



### 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

JC 0169947



## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC20701250904

申请人名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

品 牌: PEOPLE

制造商名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

生产企业名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

产 品 名 称: 干式配电变压器

系列/规格/型号: SCB-1600/10-NX1 (SCB13-1600/10), SCB-2000/10-NX1 (SCB13-2000/10),  
SCB-2500/10-NX1 (SCB13-2500/10)

认 证 模 式: 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准/技术要求: GB 20052-2013

上述产品符合 CQC31-461212-2013 认证规则的要求, 特此发证。

证书有效期: 2020年06月11日至2023年06月11日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任:

陆杨



### 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

JC 0169952



## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC20701250839

申请人名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

品 牌: PEOPLE

制造商名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

生产企业名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

产 品 名 称: 油浸式配电变压器

系 列/规 格/型 号: S-M-1250/10-NX2 (S13-M-1250/10), S-M-1600/10-NX2 (S13-M-1600/10)

认 证 模 式: 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准/技术要求: GB20052-2013

上述产品符合 CQC31-461212-2013 认证规则的要求, 特此发证。

证 书 有 效 期: 2020年06月11日至2023年06月11日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任:

陆楠



### 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

JC 0169948





## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC20701250840

申请人名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

品 牌: PEOPLE

制造商名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

生产企业名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

产 品 名 称: 油浸式非晶合金配电变压器

系 列 / 规 格 / 型 号: SBH-M-630/10-NX2 (SBH15-M-630/10), SBH-M-800/10-NX2 (SBH15-M-800/10), SBH-M-1000/10-NX2 (SBH15-M-1000/10)

认 证 模 式: 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准/技术要求: GB 20052-2013

上述产品符合 CQC31-461212-2013 认证规则的要求, 特此发证。

证 书 有 效 期: 2020 年 06 月 11 日 至 2023 年 06 月 11 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任:

陆楠



### 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

JC 0169949



## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC20701250841

申请人名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

品 牌: PEOPLE

制造商名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

生产企业名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

产 品 名 称: 油浸式非晶合金配电变压器

系 列/规 格/型 号: SBH-M-1250/10-NX2 (SBH15-M-1250/10), SBH-M-1600/10-NX2 (SBH15-M-1600/10)

认 证 模 式: 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准/技术要求: GB 20052-2013

上述产品符合 CQC31-461212-2013 认证规则的要求, 特此发证。

证 书 有 效 期: 2020年06月11日至 2023年06月11日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任:

陆楠



### 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

JC 0169950



## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC20701250844

申请人名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

品 牌: PEOPLE

制造商名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

生产企业名称及地址: 江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

产 品 名 称: 干式配电变压器

系 列/规 格/型 号: SCB-630/10-NX1 (SCB13-630/10), SCB-800/10-NX1 (SCB13-800/10),  
SCB-1000/10-NX1 (SCB13-1000/10), SCB-1250/10-NX1 (SCB13-1250/10)

认 证 模 式: 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准/技术要求: GB 20052-2013

上述产品符合 CQC31-461212-2013 认证规则的要求, 特此发证。

证 书 有 效 期: 2020年06月11日至2023年06月11日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任:

陆楠



### 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

JC 0169951





## CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2018010301042096

### NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Jiangxi BianDian Equipment Co., Ltd.  
Industrial Park, Chongren, Fuzhou, Jiangxi

### NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Jiangxi BianDian Equipment Co., Ltd.  
Industrial Park, Chongren, Fuzhou, Jiangxi

### NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Jiangxi BianDian Equipment Co., Ltd.  
Jiangxi province Chongren County Industrial Park in Fuzhou City

### PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Low-voltage Switchgear Assemblies

JP 主母线:InA=630A~100A,Icw=15kA;Ue=400V,Ui=690V;200kvar~10kvar,单相、三相结合补偿;50Hz;IP44,户外型;投切方式:复合开关

### THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T15576-2008;GB/T7251.12-2013

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO.CNCA-C03-01:2014).

Valid from: Jan.19,2018

Valid until: Jan.19,2023

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



President:

Wang Kejiao



### CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

<http://www.cqc.com.cn>

Section 9, No. 188, Nanshuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China

Tel: +86 10 83886666

Q 1885264



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2018010301042097

**NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT**

Jiangxi BianDian Equipment Co., Ltd.  
Industrial Park, Chongren, Fuzhou, Jiangxi

**NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER**

Jiangxi BianDian Equipment Co., Ltd.  
Industrial Park, Chongren, Fuzhou, Jiangxi

**NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY**

Jiangxi BianDian Equipment Co., Ltd.  
Jiangxi province Chongren County Industrial Park in Fuzhou City

**PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION**

Low-voltage Switchgear Assemblies  
XL 主母线:InA=400A~10A,Icw=10kA;Ue=400V,Ui=690V;50Hz;IP30

**THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS**

GB/T7251.12-2013

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO.CNCA-C03-01:2014).

Valid from: Jan.19,2018

Valid until: Jan.19,2023

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao



**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**

<http://www.cqc.com.cn>

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China

Tel: +86 10 83886666

Q 1885265



## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018010301042097

委托人名称、地址

江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

生产者(制造商)名称、地址

江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

生产企业名称、地址

江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

产品名称和系列、规格、型号

低压动力柜(低压成套开关设备)

XL 主母线:InA=400A~10A,Icw=10kA,Ue=400V,Ui=690V,50Hz,IP30

产品标准和技术要求

GB/T7251.12-2013

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C03-01:2014 的要求,  
特发此证。

发证日期: 2018 年 01 月 19 日 有效期至: 2023 年 01 月 19 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询



主任:



### 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

Q 1885265





## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018010301042096

委托人名称、地址

江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

生产者(制造商)名称、地址

江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

生产企业名称、地址

江西变电设备有限公司  
江西省抚州市崇仁县工业园区

产品名称和系列、规格、型号

综合配电箱(低压成套开关设备)

JP 主母线:InA=630A~100A,Icw=15kA;Ue=400V,Ui=690V;200kvar~10kvar,单相、三相  
结合补偿;50Hz,IP44,户外型;投切方式:复合开关

产品标准和技术要求

GB/T15576-2008;GB/T7251.12-2013

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C03-01:2014 的要求,  
特发此证。

发证日期: 2018年01月19日 有效期至: 2023年01月19日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询



主任:



### 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

Q 1885264

证书号第 4410193 号



## 发明专利证书

发明名称：一种卡钳环抱式线圈起立装置

发明人：杨国新;王玮

专利号：ZL 2020 1 0595730.6

专利申请日：2020 年 06 月 28 日

专利权人：江西变电设备有限公司

地址：344299 江西省抚州市崇仁县工业园区

授权公告日：2021 年 05 月 07 日

授权公告号：CN 111533063 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

2021 年 05 月 07 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



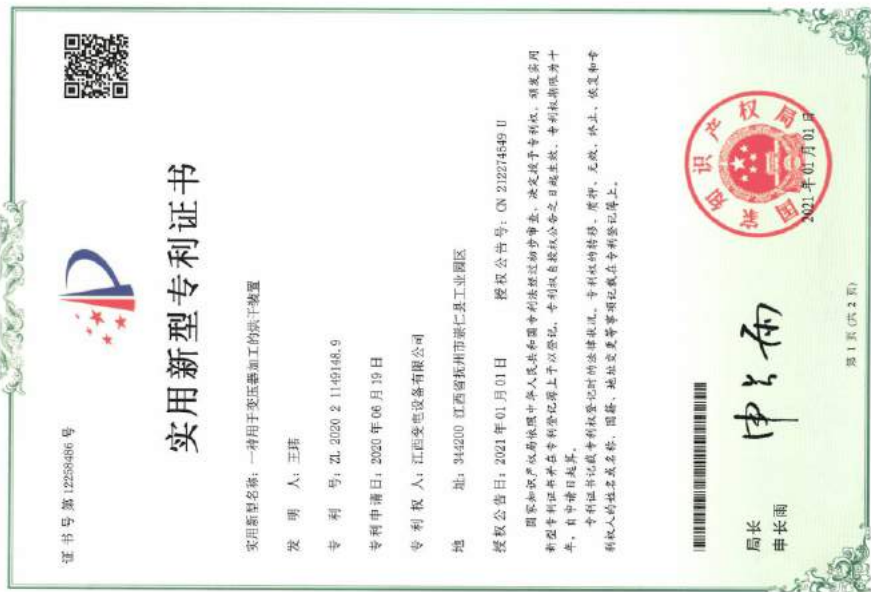












022

证书号第 12302656 号




## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有感应功能的干式变压器

发 明 人：王玮

专 利 号：ZL 2020 2 1264978.8

专利申请日：2020 年 06 月 30 日

专 利 权 人：江西爱电设备有限公司

地 址：344200 江西省抚州市崇仁县工业园区

授权公告日：2021 年 01 月 08 日 授权公告号：CN 21232778 U

国家知识产权局依照《中华人民共和国专利法》的有关规定，对发明专利权、实用新型专利权和外观设计专利权的授予、公告、异议、无效、撤销、宣告无效及专利权转移、质押、质权、转让、许可、续展、恢复和补正等有关事项依法予以公告。发明专利权自公告之日起生效，专利权的期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和补正等事项依法记载在专利登记簿上。






局长 申长雨

第 1 页 (共 3 页)

其他事项参见专利

证书号第 12483946 号

## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种紧凑型智能面板式变电站

发 明 人：王玮

专 利 号：ZL 2020 2 1150350.3

专利申请日：2020 年 06 月 19 日


专 利 权 人：江西爱电设备有限公司

地 址：344200 江西省抚州市崇仁县工业园区

授权公告日：2021 年 02 月 05 日 授权公告号：CN 212485941 U

国家知识产权局依照《中华人民共和国专利法》的有关规定，对发明专利权、实用新型专利权和外观设计专利权的授予、公告、异议、无效、撤销、宣告无效及专利权转移、质押、质权、转让、许可、续展、恢复和补正等有关事项依法予以公告。发明专利权自公告之日起生效，专利权的期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和补正等事项依法记载在专利登记簿上。




局长 申长雨

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见专利





















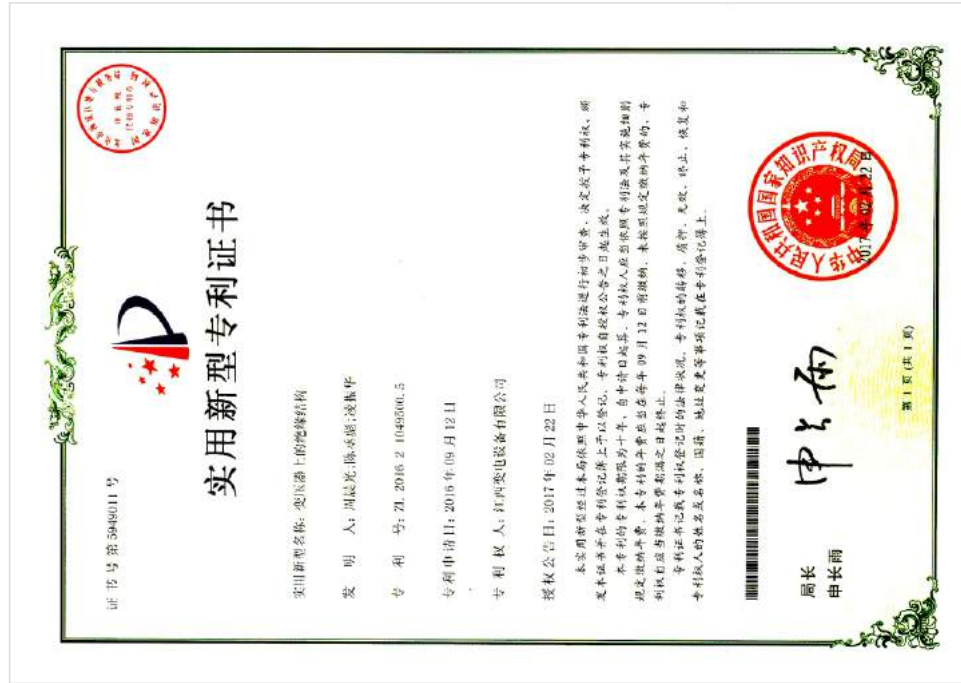


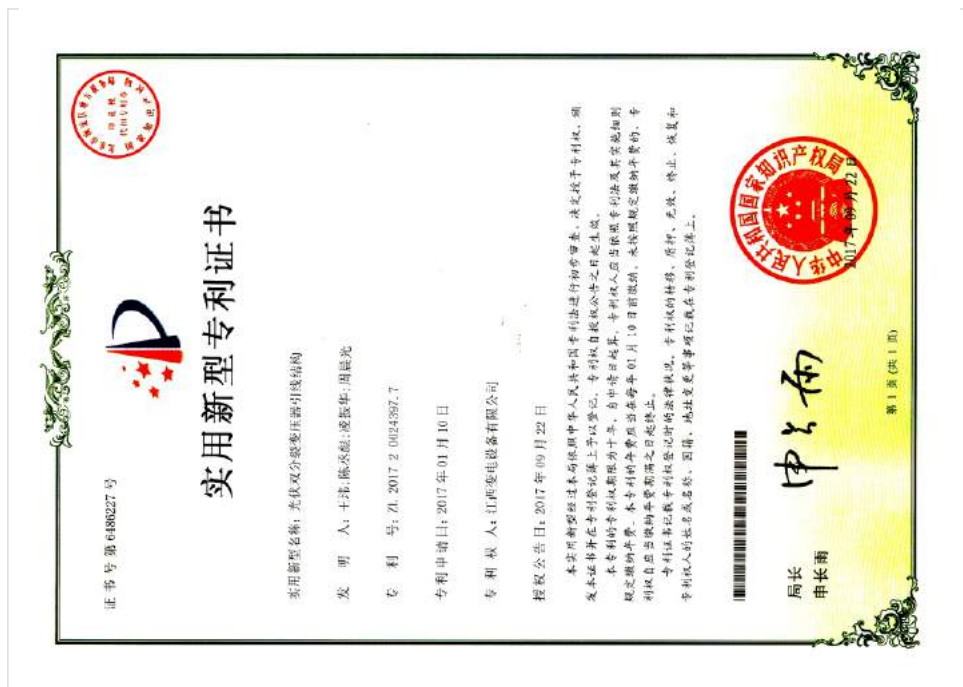
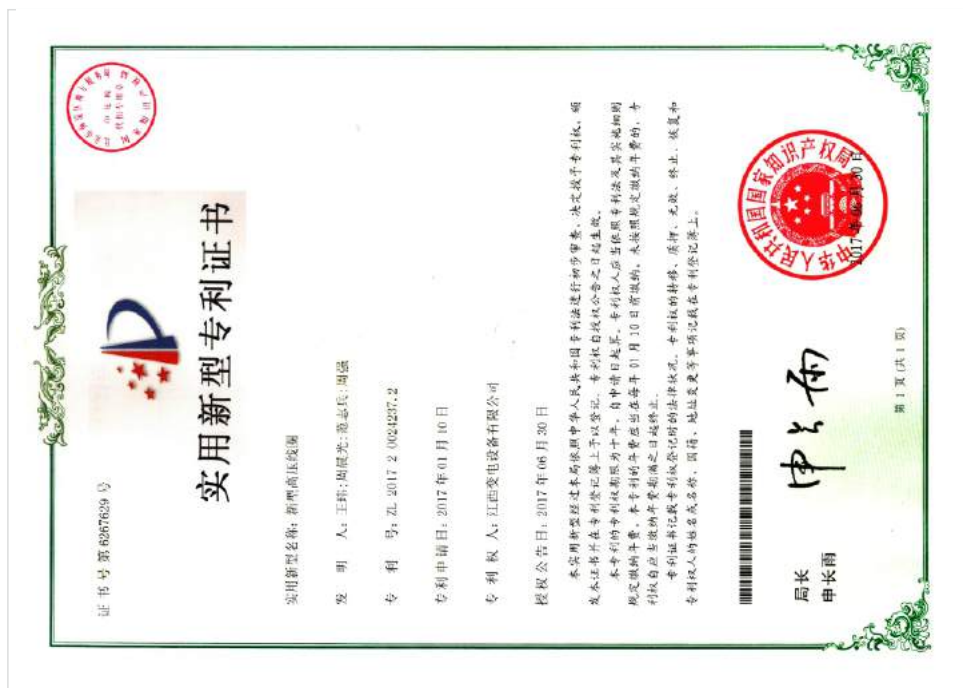




























抚 2019-316

## 江西省新产品验收证书

计划编号: JH2019-0610  
 产品计划名称: 35kv 级 SCBH15 非晶合金干式配电变压器  
 产品验收名称: 35kv 级 SCBH15 非晶合金干式配电变压器  
 研制单位名称 (盖章): 江西复电设备有限公司

验收类别: 常规  
 验收方式: 会议验收

验收组织单位: 抚州市工信局  
 验收日期: 2019年12月24日

江西省工业和信息化厅  
 二〇一九年制

<p>计划编号: (JH2019-0610) 产品计划名称: 35kv 级 SCBH15 非晶合金干式配电变压器</p> <p style="text-align: center;"><b>验收组织单位意见</b></p>	
<p>计划编号: (JH2019-0610) 产品计划名称: 35kv 级 SCBH15 非晶合金干式配电变压器</p> <p style="text-align: center;"><b>验收委托单位意见</b></p>	<p style="font-size: 2em; color: red; border: 1px solid red; display: inline-block; padding: 5px;">同意</p> 

<p style="text-align: center;"><b>江西省新产品验收证书</b></p> <p style="text-align: right;">抚 2020-276</p> <p>计划编号: JH2020-0570          产品计划名称: 抗灾发超油浸式变压器S13-M-400/10-0.4          产品验收名称: 抗灾发超油浸式变压器S13-M-400/10-0.4          研制单位名称(盖章): 江西设备有限公司</p> <p>验收类别: 省级          验收方式: 会议验收          验收组织单位: 抚州市工信局          验收日期: 2020年12月30日</p> <p style="text-align: center;"><b>江西省工业和信息化厅</b> 二〇二〇年制</p>	<p style="text-align: center;"><b>验收组织单位意见</b></p> <p>计划编号: (JH2020-0570) 产品计划名称: 抗灾发超油浸式变压器S13-M-400/10-0.4</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">盖 2020年12月31日</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>验收委托单位意见</b></p> <p>计划编号: (JH2020-0570) 产品计划名称: 抗灾发超油浸式变压器S13-M-400/10-0.4</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">盖 年 月 日</p> <p style="text-align: center;"><b>同意</b></p>
---	---





机 2019-315



### 江西省新产品验收证书

计划编号: JH2019-0608  
 产品计划名称: 10KV小型化智能预装式变电站  
 产品验收名称: 10KV小型化智能预装式变电站  
 研制单位名称(盖章): 江西电设备有限公司  
 验收类别: 首级  
 验收方式: 会议验收  
 验收组织单位: 抚州市工信局  
 验收日期: 2019年12月24日

江西省工业和信息化厅  
 二〇一九年制

<p>计划编号: (JH2019-0609) 产品计划名称: 10KV小型化智能预装式变电站</p> <p>验收组织单位意见</p> <p>2019年12月24日</p> 	<p>计划编号: (JH2019-0609) 产品计划名称: 10KV小型化智能预装式变电站</p> <p>验收委托单位意见</p> <p>同意</p> 
---	---

<b>江西省新产品验收证书</b>	
计划编号[ 2018 ]	号
产品名称: SCB12-800/35-0.4	35kv 级 SCB12 型干式节能配电变压器
完成单位: 江西变电设备有限公司	
验收类别: 省级	
验收方式: 会议验收	
验收组织单位: 江西省工业和信息化委员会	抚州市工业和信息化委员会
验收日期: 2018 年 12 月 23 日	
江西省工业和信息化委员会 二〇一七年制	

<p>验收组织单位意见:</p> <p>(备注: 此处设区市、省直管试点县区工信委、赣江新区经发局填写意见)</p> <p style="text-align: center;">               2018年12月23日         </p>	<p>验收委托单位意见:</p> <p>(备注: 此处设区市信委填写意见)</p> <p style="text-align: center;">               年 月 日         </p>
--	---

### 江西省新产品验收证书

计划编号[ 2018 ] 号

产品名称: ZGSEH15-II-630/10  
 ZGSEH15-非晶合金环型组合式变压器

完成单位: 江西赛迪设备有限公司

验收类别: 省级

验收方式: 会议验收

验收组织单位: 江西省工业和信息化委员会  
 抚州市工业和信息化委员会

验收日期: 2018年12月23日

江西省工业和信息化委员会  
 二〇一七年制

<p>验收组织单位意见:</p> <p style="text-align: center;">(备注: 此处设区市、省直管试点县市区工信委, 赣江新区经发局填写意见)</p> <div style="text-align: center;">               章              2018年12月29日         </div>	<p>验收委托单位意见:</p> <p style="text-align: center;">(备注: 此处省工信委填写意见)</p> <div style="text-align: center;">               章              2018年12月29日         </div>
---	---





### 江西省新产品验收证书

计划编号[ 2018 ] 号

产品名称: SCB12-800/35-0.4  
35kv 级 SCB12 型干式节能配电变压器

完成单位: 江西变电设备有限公司



验收类别: 省级

验收方式: 会议验收

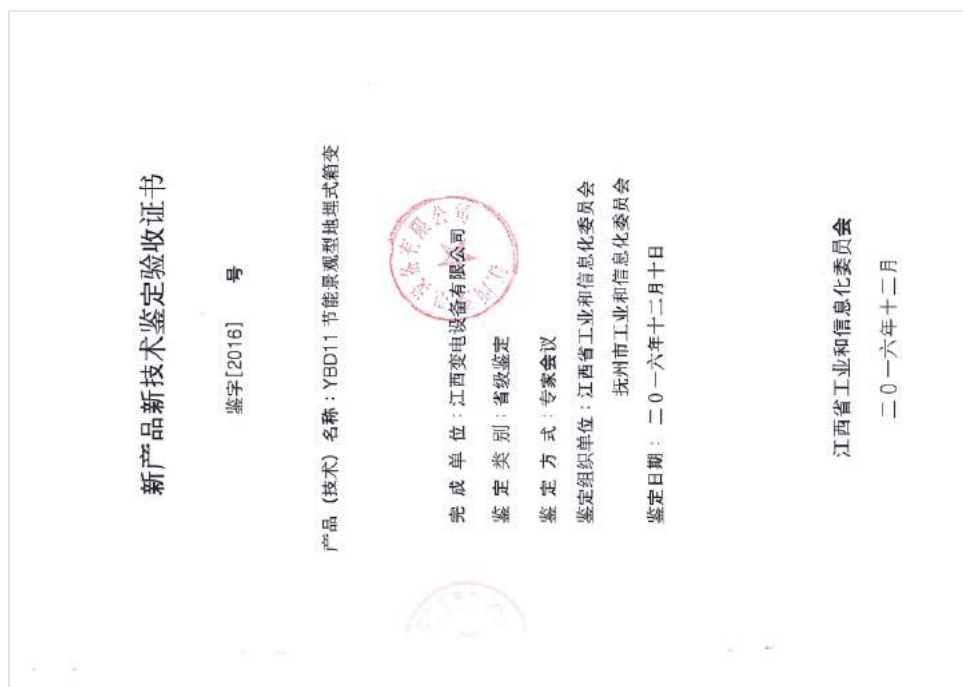
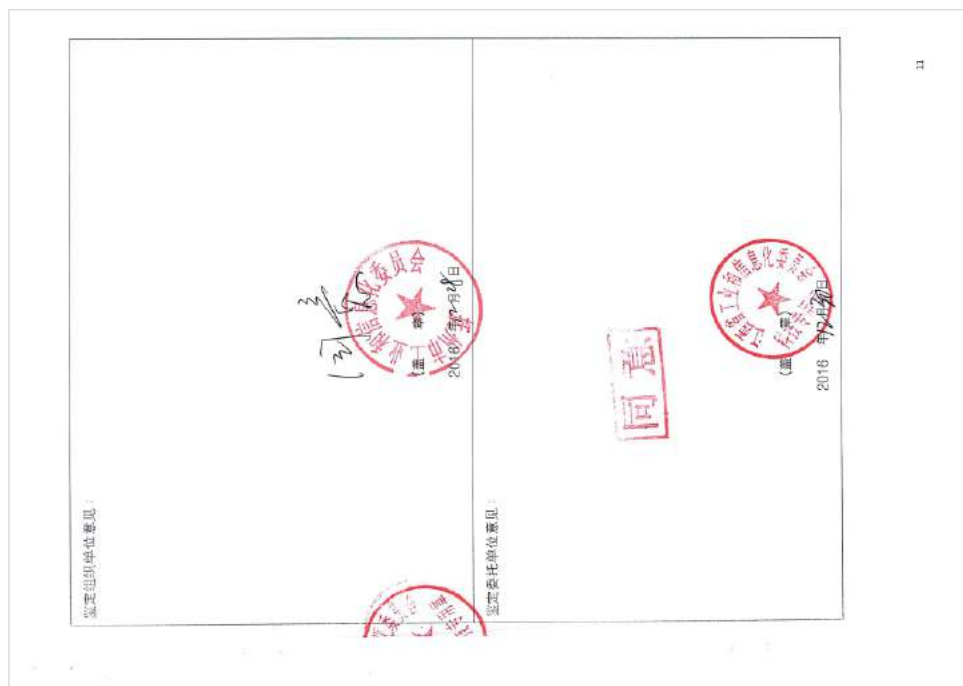
验收组织单位: 江西省工业和信息化委员会  
抚州市工业和信息化委员会

验收日期: 2018 年 12 月 23 日

江西省工业和信息化委员会  
二〇一七年制

验收组织单位意见:	(备注: 此处设区市、省直管试点县市区工信委, 赣江新区经发局填写意见)   2018年12月23日
验收委托单位意见:	(备注: 此处省工信委填写意见)   年 月 日


10



**新产品新技术鉴定验收证书**

鉴字[2016] 号

产品(技术)名称: ZGS11 智能风力发电专用组合式变压器

  
 完成单位: 江西变电设备有限公司

鉴定类别: 省级鉴定

鉴定方式: 专家会议

鉴定组织单位: 江西省工业和信息化委员会  
抚州市工业和信息化委员会

鉴定日期: 二〇一六年十二月十日

江西省工业和信息化委员会  
二〇一六年十二月

<p>鉴定组织单位意见:</p> <div style="text-align: center;">         (2) 意        2016年12月10日     </div>	<p>鉴定委托单位意见:</p> <div style="text-align: center;">           2016年12月10日     </div>
---	--

10

**新产品新技术鉴定验收证书**

鉴字[2014] 0072 号

产品(技术)名称: SZ11-10000/35 油浸式电力变压器

完成单位: 江西东电设备有限公司



鉴定类别: 省级新产品鉴定

鉴定方式: 专家会议

鉴定组织单位: 江西省电力公司  
抚州市工业和信息化委员会




鉴定日期: 二〇一四年九月六日

江西省工业和信息化委员会  
二〇一四年九月

<p>鉴定组织单位意见:</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;"></p>	<p>鉴定委托单位意见:</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;"></p>
--	--






<p>鉴定组织单位意见:</p> <p style="text-align: center;"> 2018年1月15日</p>	<p>鉴定委托单位意见:</p> <p style="text-align: center;">  2018年1月15日</p>
--	---

**新产品新技术鉴定验收证书**

鉴字[2017] 号

产品(技术)名称: SCB13 节能型干式配电变压器



完成单位: 江西电设备有限公司




鉴定类别: 省级鉴定

鉴定方式: 专家会议

鉴定组织单位: 江西省工业和信息化委员会  
抚州市工业和信息化委员会

鉴定日期: 二〇一七年十二月二十三日

江西省工业和信息化委员会  
二〇一七年十二月

<p style="text-align: center;"><b>新产品新技术鉴定验收证书</b></p> <p style="text-align: center;">鉴字[2015] 号</p> <p>产品(技术)名称: ZBW光伏发电电预装式变电站</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>完成单位: 江西变电设备有限公司</p> <p>鉴定类别: 省级鉴定</p> <p>鉴定方式: 专家会议</p> <p>鉴定组织单位: 江西省工业和信息化委员会 抚州市工业和信息化委员会</p> <p>鉴定日期: 二〇一五年十二月二十九日</p> <p style="text-align: right;">江西省工业和信息化委员会 二〇一五年十二月</p>	<p>鉴定组织单位意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;">(盖章) 2015年12月7日</p> <p>鉴定委托单位意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;">(盖章) 2015年12月7日</p> <p style="text-align: right;">11</p>
--	--

<p>鉴定组织单位意见:</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: center;">(盖章) 2015年12月30日</p>	<p>鉴定委托单位意见:</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: center;">(盖章) 2015年12月30日</p>
--	--

**新产品新技术鉴定验收证书**

鉴字[2015] 号

产品(技术)名称: Z6S11 地埋式组合变压器



完成单位: 江西变电设备有限公司

鉴定类别: 省级鉴定

鉴定方式: 专家会议

鉴定组织单位: 江西省工业和信息化委员会  
抚州市工业和信息化委员会

鉴定日期: 二〇一五年十二月二十九日

江西省工业和信息化委员会  
二〇一五年十二月



### 江西省重点新产品技术鉴定证书

赣科新鉴字[2014]第137号

计划编号: 20141CX10900

新产品名称: 有载调容油浸式变压器

完成单位: 江西变压器设备有限公司 (公章)

鉴定形式: 会议鉴定

组织鉴定单位: 江西省科学技术厅 (公章)

鉴定日期: 2014年9月6日

鉴定批准日期 (有效期三年):

江西省科学技术厅  
二〇一四年制

主持鉴定单位意见	组织鉴定单位意见
<p style="text-align: center;"><b>同意鉴定意见</b></p> <p>主管领导签字: _____</p> <p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: center;">____年____月____日</p>	<p style="text-align: center;"><b>同意鉴定意见</b></p> <p>主管领导签字: _____</p> <p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: center;">____年____月____日</p>

12

# 国家知识产权局

国知发运函字〔2019〕245号

## 国家知识产权局关于确定 2019 年度国家知识产权示范企业和优势企业及 2013 年度、2016 年度国家知识产权示范企业和优势企业通过复验企业的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团知识产权局（知识产权管理部门）、四川省知识产权服务促进中心：

根据《国家知识产权局办公室关于组织开展 2019 年度国家知识产权示范企业和优势企业申报考核复核工作的通知》（国知办函运字〔2019〕604 号）要求，经企业申报，各省、自治区、直辖市、计划单列市、新疆生产建设兵团知识产权局（知识产权管理部门）、四川省知识产权服务促进中心（以下简称“省区市局”）推荐，我局审核，并经社会公示，确定天地融科技股份有限公司等 274 家企业为 2019 年度国家知识产权示范企业（名单见附件 1）、北京金风科创风电设备有限公司等 1965 家企业为 2019 年度国家知识产权优势企业（名单见附件 2），确定同方威视技术股份有限公司等 217 家 2013 年度、2016 年度国家知识产权示范企业通过复验（名单见附件 3）、小米科技有限责任公司

序号	推荐单位	企业名称
599	江西省 知识产权局	江西信明科技发展有限公司
600		江西新森岱塑木科技有限公司
601		江西明正智能电气有限公司
602		✓ 江西变电设备有限公司
603		崇义章源钨业股份有限公司
604		江西施美药业股份有限公司
605		江西正宇生物科技有限公司
606		美智光电科技有限公司
607		江西大地走红伞业有限公司
608		江西大乘汽车有限公司
609		回音必集团抚州制药有限公司
610		育佳教育装备集团有限公司
611		江西万泰铝业有限公司
612		赣州森泰竹木有限公司
613		江西新正耀科技有限公司
614		江西京尚实业有限公司
615		南昌工控电装有限公司
616		江西景旺精密电路有限公司
617		汇森家具(龙南)有限公司
618		江西书源科技有限公司
619		赣州通洲塑胶机械有限公司
620		江西天键电声有限公司
621		江西省三抗保健品有限公司
622		江西天美生物科技有限公司
623	抚州市银圣王洁具有限公司	
624	江西德义半导体科技有限公司	





# 产品型号注册证书

## PRODUCT TYPE CERTIFICATION

No. 20213207

申请单位: 江西变电设备有限公司

产品型号: RDE-DC080E1H

产品名称: 直流充电桩

检验报告编号: JW213207

检验单位: 许昌开普检测研究院股份有限公司

国家电动汽车充换电系统质量检验检测中心

(本产品型号注册证书与 JW213207 检验报告同时使用有效)

发证单位:

中电协继电保护及自动化设备分会

技术标准中心

2021年12月23日



# 产品型号注册证书

## PRODUCT TYPE CERTIFICATION

No. 20202812

申请单位: 江西变电设备有限公司

产品型号: RDE-AC007C1

产品名称: 交流充电桩

检验报告编号: JW202812

检验单位: 许昌开普检测研究院股份有限公司

国家电动汽车充电系统质量监督检验中心

(本产品型号注册证书与 JW202812 检验报告同时使用有效)

发证单位:


中电协继电保护及自动化设备分会

技术标准中心

2020年12月15日





**KETOP开普**   

## 通信规约检验证书

COMMUNICATION PROTOCOL TEST CERTIFICATE

No. 2021P0475

委托单位：江西变电设备有限公司

产品型号：RDE-DC080E1H

产品名称：直流充电桩

软件版本：V1.0.0.0

规约类型：电动汽车充电机规约

检验报告编号：JW213207-Protocol

检验项目：

序号	标	准	结论
1	物理层检验	GB/T 27930-2015/5	合格
2	数据链路层检验	GB/T 27930-2015/6	合格
3	应用层检验	GB/T 27930-2015/7	合格
4	低压辅助上电及充电握手阶段检验	GB/T 27930-2015/9.1, GB/T 34658-2017/7.5.1	合格
5	充电参数配置阶段检验	GB/T 27930-2015/9.2, GB/T 34658-2017/7.5.2	合格
6	充电阶段检验	GB/T 27930-2015/9.3, GB/T 34658-2017/7.5.3	合格
7	充电结束阶段检验	GB/T 27930-2015/9.4, GB/T 34658-2017/7.5.4	合格
8	协议兼容性检验	GB/T 27930-2015/4.6, Q/GDW1235-2014/7	合格

发证单位：

许昌开普检测研究院股份有限公司  
国家电动汽车充电系统质量检验检测中心

2021年12月21日

检验检测专用章







## 电磁兼容检验证书

### EMC TEST CERTIFICATION

No. 202111725

委托单位：江西变电设备有限公司

产品型号：RDE-DC080E1H

产品名称：直流充电桩

检验报告编号：JW213207-EMC

检验类别：型式检验

检验项目：

序号	标	准	结论
1	静电放电抗扰度检验	GB/T 18487.2-2017	合格
2	射频电磁场辐射抗扰度检验	GB/T 18487.2-2017	合格
3	电快速瞬变脉冲群抗扰度检验	GB/T 18487.2-2017	合格
4	浪涌抗扰度检验	GB/T 18487.2-2017	合格
5	射频场感应的传导骚扰抗扰度检验	GB/T 18487.2-2017	合格
6	工频磁场抗扰度检验	GB/T 18487.2-2017	合格
7	电压暂降和短时中断抗扰度检验	GB/T 18487.2-2017	合格
8	谐波电流发射检验	GB/T 18487.2-2017	合格
9	电压波动与闪烁检验	GB/T 18487.2-2017	合格
10	电源端子传导骚扰检验	GB/T 18487.2-2017	合格
11	信号端口传导骚扰检验	GB/T 18487.2-2017	合格
12	保护无钥匙进入系统辐射骚扰检验	GB/T 18487.2-2017	合格
13	外壳端口辐射骚扰检验	GB/T 18487.2-2017	合格

发证单位：




许开普检测股份有限公司  
 国家电动汽车充电系统质量检验检测中心  
 检验检测专用章  
 2021年12月23日







KETOP开普



# 电磁兼容检验证书

## EMC TEST CERTIFICATION

No. 202011530

委托单位：江西变电设备有限公司

产品型号：RDE-AC007C1

产品名称：交流充电桩

检验报告编号：JW202812-EMC

检验类别：型式检验

检验项目：

序号	标	准	结论
1	静电放电抗扰度检验	GB/T 18487.2-2017	合格
2	射频电磁场辐射抗扰度检验	GB/T 18487.2-2017	合格
3	电快速瞬变脉冲群抗扰度检验	GB/T 18487.2-2017	合格
4	浪涌抗扰度检验	GB/T 18487.2-2017	合格
5	射频场感应的传导骚扰抗扰度检验	GB/T 18487.2-2017	合格
6	工频磁场抗扰度检验	GB/T 18487.2-2017	合格
7	电压暂降和短时中断抗扰度检验	GB/T 18487.2-2017	合格
8	谐波电流发射限值检验	GB/T 18487.2-2017	合格
9	电压波动与闪烁检验	GB/T 18487.2-2017	合格
10	电源端子传导骚扰检验	GB/T 18487.2-2017	合格
11	保护无钥匙进入系统辐射骚扰检验	GB/T 18487.2-2017	合格
12	外壳端口辐射骚扰检验	GB/T 18487.2-2017	合格

发证单位：

许昌开普检测研究院股份有限公司  
 国家电动汽车充电系统质量监督检验中心

2020年12月15日

检验检测专用章

检验检测专用章

报告编号: 02401-2011924505



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116

# 中国节能产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2019CQC701205-465311

任务编号: T2019CQC-R-7693695

产品名称: 干式配电变压器

型号: SCB-800/10-NX1(SCB13-800/10)

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司  
(浙江方圆电气设备检测有限公司)



报告编号: 02401-2011924505

第 1 页 共 5 页

## 节能认证试验报告

申请编号: V2019CQC701205-465311	申请人: 江西变电设备有限公司
样品名称: 干式配电变压器	申请人地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区
型号规格:	制造商: 江西变电设备有限公司
SCB-800/10-NX1(SCB13-800/10)	制造商地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区
品牌: PEOPLE	生产厂: 江西变电设备有限公司
样品数量: 1(台)	生产厂地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区
样品生产序号: 1912035	
收样日期: 2020-04-14	
样品来源: 监督抽样	

试验依据标准:

GB 20052-2013 《三相配电变压器能效限定值及能效等级》

GB/T 1094.1-2013 《电力变压器 第 1 部分: 总则》

GB/T 1094.3-2017 《电力变压器 第 3 部分: 绝缘水平、绝缘试验和外绝缘空气间隙》

试验结论: 所检项目符合标准要求。

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

SCB-630/10-NX1(SCB13-630/10)

SCB-800/10-NX1(SCB13-800/10)

SCB-1000/10-NX1(SCB13-1000/10)

SCB-1250/10-NX1(SCB13-1250/10)


主检: 周少哲 签名:  日期: 2020-04-30审核: 沈海涛 签名:  日期: 2020-04-30签发: 吴卫东 签名:  日期: 2020-04-30

备注 受试样品: SCB-800/10-NX1(SCB13-800/10)

(检测机构名称、盖章)  
2020年04月30日

TRF31-461212.51-2013

2013-9-22



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

170008222878 2020/04/15/17/19

No. 21N1046-S

### 检验 (试验) 报告


### Test Report

委托单位: 江西变机电设备有限公司  
Client: 江西变机电设备有限公司

产品名称: 干式变压器  
Name of Product: 干式变压器

产品型号: SCB18-630/10-NK1  
Product Type: SCB18-630/10-NK1

检验类别: 委托试验  
Test Category: 委托试验



共 8 页 第 1 页

21N1046-S

委托单位	江西变机电设备有限公司	检验类别	委托试验
生产单位	江西变机电设备有限公司	委托日期	2021年06月29日
产品名称	干式变压器	产品型号	SCB18-630/10-NK1
生产单位地址	江西省抚州市崇仁县工业园区	出厂日期	BD202101514
检验日期	2021年06月30日至 2021年06月30日	送样数量	1台
检验项目	变压器参数评价测试	检验依据	GB/T1094.11—2007 GB/T10228—2015 GB20632—2020 委托书要求
检验结论	干式变压器(型号: SCB18-630/10-NK1) 变压器参数评价测试的试验结果符合检验标准要求和委托书要求, 样品上述试验合格。		
备注	注: 本检验报告仅对样品负责。		

共 8 页 第 1 页

检验日期: 2021年07月07日  
有效期至: 2021年07月07日

检验员: 李望  
校对: 李望  
审核: 李望  
批准: 李望

5211-02001 (11)

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



DQJC

国家电器产品质量监督检验中心  
检验报告

共 6 页 第 1 页

No. 21NK049-S



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. 21NK049-S

检验(试验)报告  
Test Report



委托单位：江西电设备有限公司

Client:

产品名称：干式变压器

Name of Product:

产品型号：SCB18-800/10-NX1

Product Type:

检验类别：委托试验

Test Category:

委托单位	江西电设备有限公司	检验类别	委托试验
生产单位	江西电设备有限公司	到样日期	2021年06月30日
产品名称	干式变压器	产品型号	SCB18-800/10-NX1
生产单位地址	江西省抚州市东乡工业园区	原设备生产日期	BD212101515
检验日期	2021年06月30日至 2021年07月01日	送样数量	1台
检验项目	变压器容量评估测试	检验依据	GB/T10431-2007 GB/T10228-2015 GB3045-2020 委托协议书
检验结论	干式变压器(型号: SCB18-800/10-NX1)变压器容量评估测试的试验结果符合相关标准(委托协议书)要求, 样品上送试验合格。		
备注	注: 本检验报告仅对样品负责。		

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, 不得部分地复制或本报告。

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

编制: 张孔 校核: 陈建 审核: 杨永年 批准: 李明瑞

SJJJ-08001

(31)



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 21W1585-S

### 检验(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: 干式变压器

Name of Product:

产品型号: SCB18-2000/10-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.

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心

### 检验报告

No: 21W1585-S

共 6 页 第 1 页

委托单位	江西变电设备有限公司	检验类型	型式试验
生产单位	江西变电设备有限公司	检验日期	2021年08月31日
产品名称	干式变压器	产品型号	SCB18-2000/10-NX1
生产单位地址	江西省抚州市崇仁工业园区	规格型号	BD020101561
检验日期	2021年09月03日至 2021年09月08日	检验数量	1台
检验项目	变压器空载损耗和空载电流测试	检验依据	GB/T1094.1—2013 GB/T1094.11—2007 GB/T10298—2015 GB53002—2010 委托检验要求
检验结论	干式变压器(型号: SCB18-2000/10-NX1)变压器容量评估测试试验结果符合国家标准和委托书要求,样品上送试验合格。		
备注	图: 本检验报告加盖检验章。 签发日期: 2021年09月07日 有效期至: 2024年09月07日		

检验员: 王翼  
 审核员: 袁小勇  
 批准: 袁小勇

SJ11-60091

(1/1)



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. 2110733-S

## 检验(试验)报告 Test Report

委托单位：江西美电设备有限公司

Client:

产品名称：非晶合金配电变压器

Name of Product:

产品型号：SH25-M-100/10-XX1

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.

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心

### 检验报告

No. 2110733-S

共 10 页 第 1 页

委托单位	江西美电设备有限公司	检验类别	委托试验
生产单位	江西美电设备有限公司	到货日期	2021年06月29日
产品名称	非晶合金配电变压器	产品型号	SH25-M-100/10-XX1
生产单位地址	江西省抚州市崇仁县工业园区	原编号/生产日期	BD20210120
检验日期	2021年06月30日至 2021年06月30日	送样数量	1台
检验项目	短时过负荷能力试验 变压器噪声性能测试 雷击浪涌试验	检验依据	GB/T 1044.1-2013 GB/T 1044.2-2013 GB/T 7546-2010 GB 20082-2020 委托书要求
检验结论	非晶合金配电变压器(型号:SH25-M-100/10-XX1)短时过负荷能力试验、变压器噪声性能测试、雷击浪涌试验的试验结果符合检验依据标准的要求,样品上述试验合格。		
备注	注:本检验报告仅对送检样品负责。		



签发日期: 2021年6月30日

编制: 王翼 审核: 袁小勇 批准: 袁和平

SJJC-TR03

(11)

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心

检 验 报 告

式 10 页 第 01 页

No: 21U0734-S



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: 21U0734-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: 非晶合金配电变压器  
 Name of Product:  
 产品型号: S1125-M-400/10-NX1  
 Product Type:  
 检验类别: 委托试验  
 Test Category:

本实验室对其出具的检验 (试验) 结果负责, 未经实验室书面同意, 不得部分地复制或本报告。

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

委托单位	江西变电设备有限公司	检验类别	委托试验
生产日期	2021年06月29日		
产品名称	非晶合金配电变压器	产品型号	S1125-M-400/10-NX1
生产单位	江西变电设备有限公司	送样数量	1台
生产地址	江西省株洲市茶陵县工业园区	检验依据	GB/T 1094.1—2013 GB/T 1094.2—2013 GB/T 7546—2010 GB 20053—2020 委托书要求
检验日期	2021年06月30日至 2021年06月30日		
检验项目	短时过热能力试验 空压负荷温升试验 温升开断试验		
检验结论	非晶合金配电变压器 (型号: S1125-M-400/10-NX1) 短时过热能力试验, 空压负荷温升试验, 温升开断试验的试验结果符合检验依据标准要求, 样品上述试验合格。		
备注	注: 本试验过程符合标准要求。		

签发日期: 2021年7月2日

编制: 沈远琪 校对: 陈超 审核: 袁小勇 批准: 郝华

S111-ED001

(11)



DQJC

国家电器产品质量监督检验中心  
检验报告

№: 2100732-5

共 10 页 第 01 页



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

№ 2100732-5

检验 (试验) 报告  
Test Report

委托单位: 江西变电设备有限公司  
Client: 江西变电设备有限公司  
产品名称: 非晶合金配电变压器  
Name of Product: 非晶合金配电变压器  
产品型号: SH25-M-1250/10-NX1  
Product Type: SH25-M-1250/10-NX1  
检验类别: 委托试验  
Test Category: 委托试验

本实验室对出具的检验 (试验) 结果负责, 未经实验室同意, 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.

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	2021年06月29日
产品名称	非晶合金配电变压器	产品型号	SH25-M-1250/10-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	BDX02101522
检验日期	2021年07月02日至 2021年07月02日	送样数量	1台
检验项目	短时过负载能力试验 变压器容阻短路试验 潜磁开断试验	检验依据	GB/T 1094.1—2013 GB/T 1094.2—2013 GB/T 25446—2010 GB 20052—2020 委托书要求
检验结论	非晶合金配电变压器 (型号: SH25-M-1250/10-NX1) 短时过负载能力试验、变压器容阻短路试验、潜磁开断试验的试验结果符合检验依据标准和委托书要求, 样品上盖试验合格。		
备注	注: 本检验报告与样品同页。		



检测: 刘科, 刘勇  
审核: 袁小勇  
批准: 袁小勇

SJZF-13001

(11)






170008222878 020190101-2017-04

中国认证  
认可  
国家  
实验室  
CNAS  
TESTING  
CNAS L1003

国家电器产品质量监督检验中心  
DQJC

检验报告

共 9 页 第 1 页

国家电器产品质量监督检验中心  
China National Center for Quality Supervision  
and Test of Electrical Apparatus Products

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

№: 21M1358-S

## 检验 (试验) 报告 Test Report

委托单位: 江西宝电设备有限公司  
Client: 江西宝电设备有限公司

产品名称: 电力变压器  
Name of Product: 电力变压器

产品型号: S22-M-100/10-NX1  
Product Type: S22-M-100/10-NX1

检验类别: 委托试验  
Test Category: 委托试验

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.

委托单位	江西宝电设备有限公司	检验类别	委托试验
生产单位	江西宝电设备有限公司	到样日期	2021年06月29日
产品名称	电力变压器	产品型号	S22-M-100/10-NX1
生产单位地址	江西省抚州市南城县工业园区	厂家名称	江西宝电设备有限公司
检验日期	2021年06月30日至 2021年06月30日	生产厂家	江西宝电设备有限公司
检验项目	变压器空载损耗测试 短路阻抗测试	检验依据	GB/T 1094.1—2013 GB/T 1094.2—2013 GB/T 6451—2015 GB 20062—2020 委托书要求
检验数量	1台	检验日期	2021年7月1日
备注	电力变压器 (型号: S22-M-100/10-NX1) 变压器空载损耗测试, 油耐压试验 前即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。 注: 本检测报告仅对送检样品负责。		

编制: 随 俊 峰 审核: 曹 明 智

检验日期: 2021年7月1日

检验地点: 江西宝电设备有限公司

检验报告编号: 21M1358-S-001

随 俊 峰 曹 明 智

检验员 审核员

SJ11-10301 (11)

### 检测报告

编号: 19N0315-S 共 4 页 第 1 页

样品名称	干式变压器	规格型号	SCB13-2500/10
抽(送)样单号	/	商标	/
抽(送)样地点	国家电器产品质量监督检验中心	样品数量	1台
抽(送)样日期	2019.06.23	样品基数	/
领件日期	2019.06.24	样品等级	/
检测完成日期	2019.06.24	原编号及生产日期	1900677
检测依据	GB/T1094.1-2013《电力变压器 第1部分:总则》 GB20052-2013《三相配电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 (120°C)		

对江西变电设备有限公司生产的SCB13-2500/10型号干式变压器的空载损耗和负载损耗(120°C)两个项目进行检测, 检测结果符合GB/T1094.1-2013和GB20052-2013的相关要求, 其能效等级为1级。(以下空白)



检测单位

1911-JN001



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. 19N0315-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: SCB13-2500/10

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.

印

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心

检验报告

No. 19XB0242-S

共 59 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	2019年06月26日
产品名称	高压/低压预装式变电站	产品型号	YB□-12/0.4-1250
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	1906770
检验日期	2019年06月28日至 2019年07月03日	送样数量	1台
检验项目	出厂试验 超额的型式试验 通用的型式试验 高压耐受密封试验	检验依据	GB/T17467-2010 委托书要求
检验结论	高压/低压预装式变电站《型号：YB□-12/0.4-1250》出厂试验、货物的型式试验、通用的型式试验、高压耐受密封试验的试验结果符合检验依据标准委托书要求，样品上送试验合格。		
备注	注：本检验报告仅对样品负责。		



检验日期: 2019年7月03日  
有效期至: 有期限八年

编制: 陈明 校对: 王望 审核: 邹建群 批准: 李朋哲 (11)

SJJJ-38691



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. 19XB0242-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: 高压/低压预装式变电站  
Name of Product:  
产品型号: YB□-12/0.4-1250  
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.





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. 19M0077-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: 立体卷铁心配电变压器  
 Name of Product:  
 产品型号: S14-M·RL-400/10-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.

### 检测报告

共 4 页 第 1 页

编号: 19M0077-S

样品名称	电力变压器	规格型号	S14-M·RL-400/10-NX1
抽(送)样单序号	/	商标	/
抽(送)样地点	西家电器产品质量监督检验中心	样品数量	1台
抽(送)样日期	2019.03.01	样品基数	/
新样日期	2019.02.01	样品等级	/
检测完成日期	2019.03.04	原编号或生产日期	201901089
检测依据	GB71094.1-2013《电力变压器 第1部分: 总则》 GB10052-2013《三相配电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 (75℃)		


江西西家电器设备有限公司生产的S14-M·RL-400/10-NX1型电力变压器所空载损耗和负载损耗(75℃)两个项目进行检测, 所检项目符合GB71094.1-2013和GB10052-2013的相关要求, 其能效等级为1级。  
 (以下空白)

检 测 结 论





SJJJ-N001






170008222876 CHINA NATIONAL CENTER FOR QUALITY SUPERVISION





中国认可  
国际互认  
CALIBRATION  
CMA 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. 18U0933-S

## 检验（试验）报告

### Test Report

委托单位：江西变电设备有限公司  
Client: 江西变电设备有限公司

产品名称：非晶合金干式变压器  
Name of Product: 非晶合金干式变压器

产品型号：SCBH15-2500/10  
Product Type: 非晶合金干式变压器

检验类别：委托试验  
Test Category: 委托试验

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，不得部分地复制或报告。  
The laboratory is responsible for the inspection (Test) results. The report shall not be reproduced except in full, written approval of the laboratory.

## 检测报告


编号: 18U0933-S

共 4 页 第 1 页

样品名称	非晶合金干式变压器		规格型号	SCBH15-2500/10
抽(送)样单号	/	规格	项	/
抽(送)样地点	国家电器产品质量监督检验中心	样品数量	项	1 台
抽(送)样日期	2018.10.15	样品基款	项	/
封样日期	2018.10.15	样品等级	项	/
检测完成日期	2018.10.17	原编号	项	180038
检测依据	GB/T1094.1-2013《电力变压器 第1部分: 总则》 GB20952-2013《三相配电变压器能效限值及能效等级》			
检测项目	空载损耗、负载损耗 (120℃)			

对江西变电设备有限公司生产的 SCBH15-2500/10 型号非晶合金干式变压器空载损耗和负载损耗 (120℃) 两个项目进行检测, 所检项目符合 GB/T1094.1-2013 和 GB20952-2013 的相关规定要求, 其能效等级为 1 级。  
(以下空白)

检测结论



SJJJ-1001







中国合格评定  
国家认可  
实验室  
CNAS L1000  
TESTING

170008222878 0017818347 01173

**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. 1800931-S

## 检验（试验）报告

### Test Report

委托单位：江西变电设备有限公司  
 Client: 江西变电设备有限公司

产品名称：非晶合金配电变压器  
 Name of Product: 非晶合金配电变压器

产品型号：SBH15-N-1600/10  
 Product Type: SBH15-N-1600/10

检验类别：委托试验  
 Test Category: 委托试验

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.


## 检测报告

共 4 页 第 1 页

样品名称	非晶合金配电变压器	规格型号	SBH15-N-1600/10
标识/样品序号	/	标识	/
抽(送)样地点	国家电器产品质量监督检验中心	样品数量	1 台
抽(送)样日期	2018.10.17	样品基款	/
检测日期	2018.10.17	样品等级	/
检测完成日期	2018.10.18	报告生成	1800732
检测依据	GB/T1094.1-2013《电力变压器 第1部分：总则》 GB20052-2013《三相配电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 (75℃)		

江西变电设备有限公司生产所 SBH15-N-1600/10 型号非晶合金配电变压器空载损耗和负载损耗 (75℃) 两个项目进行检测，所检项目符合 GB/T1094.1-2013 和 GB20052-2013 的相关要求，其能效等级为 1 级。  
 (以下空白)

检 测 结 论



2018年10月18日  
 检验检测专用章  
 (1)

SJ1-JN001






170008222878



AL



中国合格评定  
国家认可  
CNAS



CMAA

**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. 18ML09D-S

---

## 检验（试验）报告 Test Report

委托单位：江西变电设备有限公司  
Client: 江西变电设备有限公司

产品名称：电力变压器  
Name of Product: 电力变压器

产品型号：S13-M-2000/10  
Product Type: S13-M-2000/10

检验类别：委托试验  
Test Category: 委托试验

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.

## 检测报告

共 4 页 第 1 页

编号: 18ML09D-S


样品名称	电力变压器	规格型号	S13-M-2000/10
基(送)样单序号	/	图 称	/
抽(送)样地点	国家电器产品质量监督检验中心	样品数量	1台
抽(送)样日期	2018.10.15	样品基款	/
到货日期	2018.10.15	样品等级	/
检测完成日期	2018.10.18	质 检 号 码	1800656
生产日期		生产日期	

检测依据: GB/T1094.1-2013《电力变压器 第1部分: 总则》  
T/CEEI1258-2016《0kV-35kV 变压器能效限值及能效等级》

检测项目: 空载损耗、负载损耗 (75℃)

江西变电设备有限公司生产的 S13-M-2000/10 型号电力变压器的空载损耗和负载损耗 (75℃) 两个项目进行检测, 所检项目符合 GB/T1094.1-2013 和 T/CEEI1258-2016 的相关要求, 其能效等级为 1 级。  
(以下空白)

检测备注



2018年10月19日

SJJJ-18001

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心

检验报告

№: 17N0755-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	调整日期	2017年09月24日
产品名称	干式变压器	产品类型	SCB12-100/10
生产单位地址	江西省抚州市崇仁县工业园区	规格号或生产日期	BD-20170159
检验日期	2017年09月28日至 2017年09月30日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 声级测定 组别承受能力试验	检验依据	GB1094.1—2013 GB1094.1—2007 GB/T10228—2015 JB/T10088—2004 委托方要求
检验结论	干式变压器(型号: SCB12-100/10) 例行试验、型式试验、声级测定、组别承受能力试验均试验结果符合标准要求, 样品上述试验合格。		
备注	注: 本检验依据标准有效, 且。 签发日期: 有源期五年 检验结论有效		



编制: 孙晓峰 校对: 刘永平 审核: 李明智 批准: 李明智

SJJJ-G0101

(11)



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

№: 17N0755-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: SCB12-100/10  
Product Type:  
检验类别: 委托试验  
Test Category:



本实验室对其出具的检验(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.

④



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. 17N0823-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: SCB12-400/10  
 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.

DQJC

## 国家电器产品质量监督检验中心 检验报告

No. 17N0823-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	2017年09月28日
产品名称	干式变压器	产品型号	SCB12-400/10
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	BD20170172
检验日期	2017年10月01日至 2017年10月05日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 声级测定 短路承受能力试验	检验依据	GB1094.1—2013 GB1094.11—2007 GB/T10228—2015 JB/T10088—2004 委托书要求
检验结论	干式变压器 (型号: SCB12-400/10) 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: 2017年10月05日  
 有效期至: 五年

注: 本证书仅对送检样品负责。


检测: 刘成平 审核: 李朋超  
 批准: 李朋超


SJLJ-CB001


(11)




20140025782 056408013/019-30719









中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1600

**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: 17N0824-S

## 检验 (试验) 报告


### Test Report

委托单位: 江西变电设备有限公司  
Client: 江西变电设备有限公司

产品名称: 干式变压器  
Name of Product: 干式变压器

产品型号: SCB12-1080/10  
Product Type: SCB12-1080/10

检验类别: 委托试验  
Test Category: 委托试验



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.

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心  
检验报告

No: 17N0824-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	2017年09月29日
产品名称	干式变压器	产品型号	SCB12-1000/10
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	BD20170139
检验日期	2017年10月02日至 2017年10月03日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 声级测定 短路承受能力试验	检验依据	GB1094.1-2013 GB1094.31-2007 GB/T10228-2015 JB/T10088-2004 委托书要求
检验结论	干式变压器 (型号: SCB12-1000/10) 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检验依据标准和委托书要求, 试验合格。		
备注	批准: 李智 审核: 李智 签发日期: 2017年10月03日 有效期至: 有 注: 本报告的送样单号:		

SJJJ-GN001

(11)





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. 17N0825-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: SCB12-630/10

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.

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心

## 检验报告

No. 17N0825-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	2017年09月28日
产品名称	干式变压器	产品类型号	SCB12-630/10
生产单位地址	江西省抚州市崇仁县工业园区	系统号或生产日期	BD20170122
检验日期	2017年10月02日至 2017年10月04日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 声级测定 短路承受能力试验	检验依据	GB1094.1—2013 GB1094.11—2007 GB/T10228—2015 JB/T10088—2004 委托方要求
检验结论	干式变压器 (型号: SCB12-630/10) 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检验依据标准和委托方要求, 样品上述试验合格。		
备注	注: 本结论仅对送检样品负责。		



检验员: 万传瑜 校核: 刘永平 审核: 李明智 批准: 李明智

S111-03901

(11)

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心  
检 验 报 告

No: 17XB0145-S

共 91 页 第 01 页

委托单位	江西变电设备有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	江西变电设备有限公司	到件日期	2017年04月14日
产品名称	组合式变压器	产品型号	ZGS11-H-630/10
生产单位地址	江西省抚州市崇仁县工业园区	原编号/生产日期	20170027
检验日期	2017年04月17日至 2017年06月08日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 特殊试验 低压电器元件的通电操作试验 高压负荷开关额定短路开断能力试验 给相继电保护装置试验	检验依据	JB/T 10217—2013 GB/T 6451—2015 JB/T 10038—2004 委托技术要求
检验结论	组合式变压器（型号：ZGS11-H-630/10）例行试验、型式试验、特殊试验、低压电器元件的通电操作试验、高压负荷开关额定短路开断能力试验和额定开断能力试验的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	注：本检验报告仅对样品负责。		

批准: 郭志平 审定: 郭志平 校核: 刘永平 编制: 张川群

SJJJ-25001

(12)



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 17XB0145-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: 组合式变压器

Name of Product:

产品型号: ZGS11-H-630/10

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.









2014.002878Z 2017.02.28



2017.02.28



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. 17M1331-S


## 检验 (试验) 报告 Test Report

委托单位: 江西变电设备有限公司  
Client: 江西变电设备有限公司

产品名称: 电力变压器  
Name of Product: 电力变压器

产品型号: S13-M-500/10  
Product Type: S13-M-500/10


检验类别: 委托试验  
Test Category: 委托试验



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.

DQC  
国家电器产品质量监督检验中心  
检验报告

No: 17M1331-S 共43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	2017年09月23日
产品名称	电力变压器	产品型号	S13-M-500/10
生产单位地址	江西省抚州市崇仁县工业园区	派单号或生产日期	BD20170051
检验日期	2017年09月27日至 2017年10月01日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 压力变形试验 三相变压器空载损耗测量 空载电流谐波测量 短路承受能力试验	检验依据	GB 1094.1—2013 GB 1094.2—2013 GB 1094.3—2003 GB 1094.5—2008 GB/T 1094.10—2003 GB/T 6451—2015 JB/T 10088—2004 委托要求
检验结论	<p>电力变压器 (型号: S13-M-500/10) 出厂试验型式试验、压力变形试验、三相变压器空载损耗测量、空载电流谐波测量等能力试验的试验结果符合标准规范要求, 样品上送试验合格。</p> <p style="text-align: center;">               有效期限五年              2017年10月01日         </p>		
备注	注: 本报告仅对送检样品负责。		

编制: 刘俊强 审核: 刘俊强 批准: 刘俊强





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. 17MI332-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: 电力变压器

Name of Product:

产品型号: S13-M-400/10

Product Type:

检验类别: 委托试验

Test Category:

本实验室出具的检验 (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.

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心

## 检验报告

No: 17MI332-S

共 42 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	2017年09月23日
产品名称	电力变压器	产品型号	S13-M-400/10
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	BD20170048
检验日期	2017年09月28日至 2017年10月01日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 压力变形试验 三相空载损耗空载阻抗测量 空载电流谐波测试 短路承受能力试验	检验依据	GB 1094.1—2013 GB 1094.2—2013 GB 1094.3—2003 GB 1094.5—2008 GB/T 1094.10—2003 GB/T 6451—2015 JB/T 10088—2004 委托书要求
检验结论	电力变压器 (型号: S13-M-400/10) 例行试验、型式试验、压力变形试验、三相空载损耗空载阻抗测量、空载电流谐波测试、短路承受能力试验的试验结果符合国家标准和委托书要求, 符合上述试验合格。		
备注	注: 本报告仅对送检样品负责。 编制: 夏斌 审核: 刁俊强 批准: 郭永奇 检验日期: 2017年10月10日 有效期限: 五年		

S17J-13001

(11)



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

№: 1700792-S

### 检验 (试验) 报告 Test Report

委托单位: 江西变电器设备有限公司  
Client: 江西变电器设备有限公司

产品名称: 非晶合金配电变压器  
Name of Product: 非晶合金配电变压器

产品型号: SBH15-M-500/10  
Product Type: SBH15-M-500/10

检验类别: 委托试验  
Test Category: 委托试验

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.

№: 1700792-S

共41页 第 01 页

委托单位	江西变电器设备有限公司	检验类别	委托试验
生产单位	江西变电器设备有限公司	委托日期	2017年09月23日
产品名称	非晶合金配电变压器	产品型号	SBH15-M-500/10
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	BD20170322
检验日期	2017年09月26日至 2017年09月28日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 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	GB1094.1-2013 GB1094.2-2013 GB1094.3-2003 GB1094.5-2008 GB/T1094.10-2003 GB/T25446-2010 委托书要求
检验结论	非晶合金配电变压器 (型号: SBH15-M-500/10) 例行试验、型式试验、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	注: 本报告仅对本次送检样品负责。		

№: 1700792-S

3JJ-1001

日期: 2017年09月30日

检验员: 刘子平 审核: 张林 批准: 朱永华

(11)



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. 17M1400-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: 电力变压器  
 Name of Product:  
 产品型号: S13-M-63M/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.

确  
 8-Y-12

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心

## 检验报告

No: 17M1400-S


共 42 页 第 01 页

委托单位	江西变电设备有限公司	委托类别	委托试验
生产单位	江西变电设备有限公司	到样日期	2017年09月24日
产品名称	电力变压器	产品型号	S13-M-63M/10
生产单位地址	江西省抚州市临川工业园区	系统号或生产日期	BD0201700056
检验日期	2017年09月26日至 2017年09月29日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 压力变形试验 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 1094.1—2013 GB 1094.2—2013 GB 1094.3—2003 GB 1094.5—2008 GB/T 1094.10—2003 GB/T 6451—2015 JB/T 10088—2004 委托书要求
检验结论	电力变压器(型号: S13-M-63M/10)例行试验、型式试验、压力变形试验、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要求和委托书要求, 样品上述试验合格。		
备注	注: 本结论仅对送检样品负责。 签发日期: 2017年09月26日 有效期至: 五年		


编制: 李廷 校核: 刘永行 审核: 张 琳 批准: 张琳

SJJJ-YB001


(11)



2014002878Z (2014)国监监证字(第347号)



中国合格评定国家认可委员会  
CHASL1008



国家质量监督检验检疫总局  
国家认证认可监督管理委员会  
CHASL1008

**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 17U0701-S

---


## 检验 (试验) 报告 Test Report

委托单位: 江西变电设备有限公司  
Client: 江西变电设备有限公司

产品名称: 非晶合金配电变压器  
Name of Product: 非晶合金配电变压器

产品型号: SBH15-M-100/10  
Product Type: 非晶合金配电变压器

检验类别: 委托试验  
Test Category: 委托试验



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.

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心  
检验报告

No: 17U0701-S

共41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	2017年09月23日
产品名称	非晶合金配电变压器	产品型号	SBH15-M-100/10
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	BD20170301
检验日期	2017年10月01日至 2017年10月03日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 三相变压器空载损耗测量 空载电流谐波测量 短路承受能力试验	检验依据	GB 1094.1—2013 GB 1094.2—2013 GB 1094.3—2003 GB 1094.5—2008 GB/T 1094.10—2003 GB/T 25446—2010 委托方要求
检验结论	非晶合金配电变压器 (型号: SBH15-M-100/10) 例行试验、型式试验、三相变压器空载损耗测量、空载电流谐波测量、短路承受能力试验均符合标准要求, 检验合格。 依据标准值和委托方要求, 样品上述试验合格。		
备注	注: 本单仅仪用试验样品有效。		

签发日期: 2017年10月03日  
有效期至: 2017年10月03日

编制: 袁小勇 校对: 郭小华 审核: 李明智 批准: 李明智

SJJJ-TB001

(11)



DQJC

国家电器产品质量监督检验中心  
检验报告

共 42 页 第 01 页

№: 17M1469-S

委托单位	江西变电器设备有限公司	检验类别	委托试验
生产单位	江西变电器设备有限公司	到件日期	2017年09月29日
产品名称	电力变压器	产品类型号	S13-M-100/10
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	BD20170044
检验日期	2017年09月30日至 2017年10月03日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 压力变形试验 三相变压器零件机械强度 空载电流损耗测量 短路承受能力试验	检验依据	GB 1094.1—2013 GB 1094.2—2013 GB 1094.3—2003 GB 1094.5—2008 GB/T 1094.10—2003 GB/T 6451—2015 JB/T 10088—2004 委托书要求
检验结论	电力变压器(型号: S13-M-100/10)例行试验、型式试验、压力变形试验、三相变压器零件机械强度、空载电流损耗测量、短路承受能力试验项目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	注: 本所委托时请送样品信息。 有效期五年		

检测: 王冀 校核: 王冀 批准: 王冀

SIJ-7803 (11)



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

№: 17M1469-S

检验(试验)报告  
Test Report

委托单位: 江西变电器设备有限公司  
Client: 江西变电器设备有限公司  
产品名称: 电力变压器  
Name of Product: 电力变压器  
产品型号: S13-M-100/10  
Product Type: S13-M-100/10  
检验类别: 委托试验  
Test Category: 委托试验



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.

⑥

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心  
检验报告

No. 17100816-S

共 41 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	2017年09月28日
产品名称	非晶合金配电变压器	产品型号	SBH15-M-630/10
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	BD20170342
检验日期	2017年10月04日至 2017年10月06日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 三相变压器空载损耗测量 空载电流谐波测量 短路承受能力试验	检验依据	GB1094.1—2013 GB1094.2—2013 GB1094.3—2003 GB1094.5—2008 GB/T1094.10—2003 GB/T25446—2010 委托书要求
检验结论	非晶合金配电变压器(型号: SBH15-M-630/10)例行试验、型式试验、三相变压器空载损耗测量、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值和委托书要求, 样品上述试验合格。		
备注	/		



编制: 秦开明 校对: 郭建峰 批准: [Signature]  
签发日期: 2017年10月10日  
有效期至: 五年

SJJJ-TB001

(11)



2014002878Z 2014.09.15 证书编号: 1407号  
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. 17100816-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: 非晶合金配电变压器  
Name of Product:  
产品型号: SBH15-M-630/10  
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.

(1)



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. 17U0772-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: 非晶合金配电变压器

Name of Product:

产品型号: SBH15-M-400/10

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.

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心

## 检验报告

No: 17U0772-S

共 41 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	到货日期	2017年09月28日
产品名称	非晶合金配电变压器	产品类型	SBH15-M-400/10
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	BD20170313
检验日期	2017年09月29日至 2017年10月02日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 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	GB1094.1-2013 GB1094.2-2013 GB1094.3-2003 GB1094.5-2008 GB/T1094.10-2003 GB/T25446-2010 委托书要求
检验结论	非晶合金配电变压器(型号: SBH15-M-400/10)例行试验、型式试验、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	注: 本报告仅对送检样品负责。 签发日期: 2017年10月11日 有效期至: 五年		

编制: 李强 校对: 刘和平 审核: 李强 批准: 李明智

SJJJ-7B001

(11)

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心

检验报告

No: 17MI850-S

共 42 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	2017年11月25日
产品名称	电力变压器	产品类型号	S13-400/35-0.4
生产单位地址	江西省抚州市崇仁县工业园区	规格号或生产日期	JXC-1706/56
检验日期	2017年12月01日至 2017年12月08日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 耐压型式试验 三相电压容许阻抗测量 空载电流谐波测量 短路承受能力试验	检验依据	GB 1094.1—2013 GB 1094.2—2013 GB 1094.3—2003 GB 1094.5—2008 GB/T 1094.10—2003 GB/T 6451—2015 JB/T 10088—2016 委托书要求
检验结论	电力变压器（型号：S13-400/35-0.4）例行试验、型式试验、耐压型式试验、三相电压容许阻抗测量、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在标准规范和委托书要求，样品上述试验合格。		
备注	注：本检验报告对送检样品负责。 签发日期：2017年12月08日 有效期至：有效期五年		

编制：[Signature] 校核：[Signature] 审核：[Signature] 批准：[Signature]

SJJJ-170301

(11)



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 17MI850-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：电力变压器  
Name of Product:  
产品型号：S13-400/35-0.4  
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，不得部分地复制或再报告。

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

⑤



报告编号: 18A2050-S

产品名称	综合配电箱		商 标	/
型号规格	JP			
额定(工作)电压(V)	AC400	额定(工作)电流(A)	630	
额定绝缘电压(V)	/	额定发热电流(A)	/	
电源、频率(Hz)	50	极数	/	安装方式
技术参数	静电放电抗扰度试验: 接触放电: ±4kV, 空气放电: ±8kV; 射频电磁场辐射抗扰度试验: 场强: 10V/m; 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验: 电源端: ±2kV; 浪涌抗扰度试验: 共模±2kV; 差模±1kV; 射频传导抗扰度试验: 150kHz~80MHz; 工频磁场抗扰度试验: 30A/m; 电压暂降和短时中断抗扰度试验: 0.5个周期下降30%, 5和50个周期下降60%, 250周期下降95%; 发射试验: 辐射式发射: 30MHz~1000MHz; 传导式发射: 0.15MHz~30MHz。			
检验类别	委托试验			
委托单位	江西变电设备有限公司	地 址	江西省抚州市崇仁县工业园区	
生产单位	江西变电设备有限公司	地 址	江西省抚州市崇仁县工业园区	
送样数量	1台	到样日期	2018年08月24日	
样品编号	#01			
检验依据	GB/T 7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关和控制设备》中10.12条			
检验日期	2018年08月25日至2018年08月26日			
检 验 结 论	经过对江西变电设备有限公司生产的综合配电箱进行检验, 检验结果符合上述依据标准相应条款的要求, 检验合格。			
备 注	/			

编制: 冯云飞 校对: 郭依 审核: 魏航 批准: (Signature)  
 SJJJ-001 签发日期: 2018年08月28日



170008221380



中国认可  
国际互认  
校准  
CNAS  
TES TING  
CMA3.1.1620



苏州电器科学研究院股份有限公司  
Suzhou Electrical Apparatus Science Research  
Institute Co., Ltd.

## 检验(试验)报告

### Test Report

№ 18A2050-S

委托单位: 江西变电设备有限公司  
Client: 江西变电设备有限公司

产品名称: 综合配电箱  
Name of Product: 综合配电箱

产品型号: JP  
Product Type: JP

检验类别: 委托试验  
Test Category: 委托试验

本实验室对其出具的检验(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.









No. DY151513



# 检验报告

## Test Report

产品名称 电力变压器  
型号规格 S13-M-315/10  
委托单位 江西变电设备有限公司

检验类别 委托(例行试验、型式试验、特殊试验)



国家中低压输配电设备质量监督检验中心

China National Center for Quality Supervision and Inspection of Electrical Equipment

2015年10月13日

No. DY151513



# 国家中低压输配电设备质量监督检验中心

## 检验报告

第 1 页 共 30 页

产品名称	电力变压器	型号规格	S13-M-315/10
委托单位	江西变电设备有限公司	委托	
生产单位	江西变电设备有限公司	样品数量	
抽样地点		抽样日期	2015年09月18日
样品数量	1台	抽样要素	陈胜利
抽样基数		检测号或生产日期	201508015/ 2015年6月
检验依据	GB1094.1-2013《电力变压器 第1部分 总则》 GB1094.2-2013《电力变压器 第2部分 液浸式变压器产品标准》 GB1094.3-2003《电力变压器 第3部分 油浸式、非密封式和密封空气绝缘》 GB1094.5-2008《电力变压器 第5部分 承受短路应力》 GB1094.10-2003《电力变压器 第10部分 承受短路应力》 GB/T6451-2008《油浸式电力变压器技术条件和基本》 及委托技术要求	检验项目	例行试验 型式试验 特殊试验
结论	本次委托检验共检 16 项，所检项目全部符合检验依据的要求。		
备注	检验编号: YZY15101131. 审核: 袁小湖 日期: 2015年10月13日		

检测:

陈胜利

审核: 袁小湖

日期: 2015年10月13日

No. DY151421



2015002873Z



CNAS L0153



CRS15014 国家代码 7104019

# 检验报告

## Test Report

产品名称 有载调容配电变压器  
 型号规格 S13-M.ZT-315(100)/10  
 委托单位 江西变电器设备有限公司  
 检验类别 委托(例行试验、型式试验、特殊试验)



国家中低压输配电设备质量监督检验中心

China National Quality Supervision and Inspection Center for Medium and Low Voltage Power Distribution Equipment

2015年09月03日

No. DY151421

国家中低压输配电设备质量监督检验中心

# 检验报告



第 1 页 共 52 页

产品名称	有载调容配电变压器	型号规格	S13-M.ZT-315(100)/10
委托单位	江西变电器设备有限公司	检验类别	委托
生产单位	江西变电器设备有限公司	样品等级	—
抽样地点	—	抽(引)样日期	2015年09月01日
样品数量	1台	抽(送)样者	陈德林
抽样依据	GB1094.1-2013《电力变压器 第1部分 总则》 GB1094.2-2013《电力变压器 第2部分 液浸式变压器的结构》 GB1094.3-2003《电力变压器 第3部分 油浸水平、箔绕式和壳式变压器 气隙部分 承受短路应力》 GB1094.5-2008《电力变压器 第5部分 空载损耗和噪音》 GB1094.6-2008《电力变压器 第6部分 负载损耗和阻抗》 GB1094.7-2008《电力变压器 第7部分 试验》 GB1094.11-2008《电力变压器 第11部分 冷却和绝缘》 及委托技术要求	试验项目	例行试验 型式试验 特殊试验
检验依据	—	试验日期	2015年7月
检验结论	本次委托检验共检 17 项, 所检项目全部符合检验依据的要求。		
备注	检验编号: YZY15101043.		



2015年09月03日

姓名: 陈德林

审核: 袁心刚

主检: 袁心刚



No. DY151438



2015002873Z



CNAS L0153



CHINA QUALITY CERTIFICATION

# 检验报告

## Test Report

产品名称 电力变压器  
 型号规格 S11-M-1000V10  
 委托单位 江西美电设备有限公司  
 检验类别 委托(例行试验、型式试验、特殊试验)



国家中低压输配电设备质量监督检验中心  
 Guojia Zhongdiya Shupaidaicidian Shiqi Zhiliashiyan Zhongxin

2015年09月29日

No. DY151438



国家中低压输配电设备质量监督检验中心

### 检验报告

第 1 页 共 39 页

产品名称	电力变压器	型号规格	S11-M-1000V10
委托单位	江西美电设备有限公司	检验类别	委托
生产单位	江西美电设备有限公司	样品等级	—
抽样地点	—	抽(封)样日期	2015年09月11日
样品数量	1台	抽(送)样者	陈胜利
抽样数量	—	原设备或生产日期	201507003/2015年7月
检验依据	GB1094.1-2013《电力变压器 第1部分 总则》 GB1094.2-2013《电力变压器 第2部分 液浸式空气自冷和油浸式自然循环风冷式电力变压器 第3部分 试验水平、型式试验和特殊试验》 GB1094.5-2008《电力变压器 第5部分 承受短路的能力》 GB/T1094.10-2003《电力变压器 第10部分 声级测定》 GB/T6451-2008《油浸式电力变压器技术条件》 及委托技术要求	检验项目	例行试验 型式试验 特殊试验
检验结论	本次委托检验共检 16 项, 所检项目全部符合检验依据的要求。		
备注	检验员: 马新松 审核: 袁小刚 检验员号: YZY15101070. 日期: 2015年09月29日		



No. DY151450



2015002873Z



CNAS L0153



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTER

# 检验报告

## Test Report

产品名称 干式变压器  
 型号规格 SCB10-315/10  
 委托单位 江西变电设备有限公司

检验类别 委托(例行试验、型式试验、特殊试验)

No. DY151460

国家中低压输配电设备质量监督检验中心



# 检验报告

第 1 页 共 37 页

产品名称	干式变压器	型号规格	SCB10-315/10
委托单位	江西变电设备有限公司	检验类别	委托
生产单位	江西变电设备有限公司	样品等级	—
抽样地点	—	抽(到)样日期	2015年09月10日
样品数量	1台	抽(送)样者	陈世利
抽样日期	—	采样号或生产日期	201507005 2015年7月
检验依据	GB1064.1-2013《电力变压器 第1部分 总则》 GB1064.3-2003《电力变压器 第3部分 能量小于、能量试验和物理量(空气绝缘)》 GB1064.5-2006《电力变压器 第5部分 油浸式》 GB/T1094.10-2003《电力变压器 第10部分 耳缘测定》 GB1064.11-2007《电力变压器 第11部分 干式变压器》 GB/T10228-2008《干式电力变压器技术条件和试验》 及委托技术要求	检验项目	例行试验 型式试验 特殊试验
检验结论	本次委托检验共检 13 项, 所检项目全部符合检验依据的要求。		
备注	检验编号: YZY15/101060.		

批准:

B希希

审核: 袁小湖

主检:

倪凡

国家中低压输配电设备质量监督检验中心

China State Quality Supervision and Inspection Center for Electrical Equipment

2015年09月29日

PEOPLE



# 检测报告

## TEST REPORT

样品名称：光伏发电双分裂高压/低压预装式变电站

型号：ZBW-Z.G-40.5/1600/0.4/0.4

委托单位：江西莫电设备有限公司

试验类别：型式试验



国家高低压电器质量监督检验中心

National High-Low Voltage Electrical Apparatus Quality Supervision and Inspection Center

报告编号: XG15101130	国家高低压电器质量监督检验中心	检验报告	委托编号: W015101070
检验结论			
样品型号、名称: ZBW-Z.G-40.5/1600/0.4/0.4 光伏发电双分裂高压/低压预装式变电站 委托单位: 江西莫电设备有限公司 委托单位地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区 制造单位地址: 江西莫电设备有限公司 样品编号: 201509001 出厂日期: 2015年9月 样品接收日期: 2015年10月30日 检验日期: 2015.11.3 - 2015.11.7 检验项目: 绝缘试验   工频电压; 高压室相间, 相对地 95 kV /1min, 断口 118kV/1min; 低压室回路 2000V /1min; 高压室雷电冲击电压; 相间, 相对地 185 kV, 断口 215 kV ] 温升试验 [ 26.4A/1154.7 * 2A (高压回路/低压回路) ] 主回路短时耐受电流和峰值耐受电流试验 [ 30kA (有效值), 63 kA (峰值), 1s ] 接地回路短时耐受电流和峰值耐受电流试验 [ 20kA (有效值), 2s; 50 kA (峰值), 0.3s ] 接地回路连接性试验 [ < 100mΩ ] 功能试验 防护等级验证   外壳: IP33D ] 验证外壳所受机械应力试验 验证音频浪涌   < 55dB ] 检验依据: GB17467-2010 《高压/低压预装式变电站》 检验结论: 所检项目的检验结果符合检验依据的相关规定, 该品相应性能合格。			
编制: 郭璇	校核: 王爽	审定: 朱文	审核: 郭新明
签名: 郭璇	签名: 王爽	签名: 朱文	签名: 郭新明
日期: 2015.11.26	日期: 2015.11.26	日期: 2015.11.26	日期: 2015.11.26

报告编号: XG16031147 第 2 页 共 25 页

国家高低压电器质量监督检验中心	检验报告	委托编号: W616031092
检验结论		
样品型号、名称: ZGS11-Z.F-2500/35 组合式变压器 委托单位: 江西电设备有限公司 委托单位地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区 制造单位: 江西电设备有限公司 制造单位地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区 样品编号: 16020063 出厂日期: 2016年2月 样品接收日期: 2016年3月21日 检验日期: 2016.3.23 - 2016.4.5		
检验项目: 绝缘试验 [工频电压: 高压室相同, 相对地 95kV /1min, 缺口 118kV/1min; 低压主回路 2500V/1min; 高压至雷电冲击电压: 相同, 相对地 185 kV, 缺口 215 kV] 温升试验 [41.2A/2091.9A(高压回路/低压回路)] 主回路短路时耐受电流和峰值耐受电流试验 [30kA (有效值), 63 kA (峰值), 1s] 接地回路短路时耐受电流和峰值耐受电流试验 [20kA (有效值), 24, 50 kA (峰值), 0.3s] 接地回路连续性试验 [≤ 100mΩ] 功能试验: 防分等速装置 [外壳: 1F33D] 验证外壳耐受机械应力试验 验证声级试验 [≤ 55dB] 检验依据: GB17467-2010 《高压/低压预装式变电站》		
检验结论: 所检项目均符合检验依据的相关规定, 成品相应试验合格。		
编制: 陈潜	校核: 王琪	审定: 康志林
签名: 陈潜	签名: 王琪	签名: 康志林
日期: 2016.4.2	日期: 2016.4.12	日期: 2016.4.12

NEIC®



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0107

No. XG16031147



# 检验报告

## TEST REPORT

样品名称: 组合式变压器  
 型号: ZGS11-Z.F-2500/35  
 委托单位: 江西电设备有限公司  
 试验类别: 型式试验



国家高低压电器质量监督检验中心

National High-Low Voltage Electrical Apparatus Quality Supervision and Inspection Center



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

样品名称: 地理式箱变  
型 号: ZGS11-Z. D-315/10  
委托单位: 江西变电设备有限公司  
试验类别: 型式试验



国家高低压电器质量监督检验中心  
National High-Voltage Electrical Apparatus Quality Supervision and Inspection Center

报告编号: XG15081168	第 2 页 共 29 页
国家高低压电器质量监督检验中心	委托编号: WG15081091
<b>检 验 报 告</b>	
<b>结 论</b>	
样品型号, 名称: ZGS11-Z. D-315/10 地理式箱变 委托单位: 江西变电设备有限公司 委托单位地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区 制造单位: 江西变电设备有限公司 制造单位地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区 样品编号: 201507009 出厂日期: 2015年7月 样品接收日期: 2015年8月31日 检验日期: 2015.9.3-2015.9.7	
检验项目: 绝缘试验 [工频电压: 高压室相间, 相对地 42 kV /1min, 断口 48kV/1min; 低压主回路 2500V/1min; 高压至雷电冲击电压: 相间, 相对地 75 kV, 断口 85 kV] 爬电距离的验证 温升试验 [18.2A/455A(高压回路/低压回路)] 主回路短时耐受电流和峰值耐受电流试验 [30kA(有效值), 63 kA(峰值), 1s] 接地回路短时耐受电流和峰值耐受电流试验 [20kA(有效值), 2s; 50 kA(峰值), 0.3s] 绝缘回路连续性试验 [ < 100mΩ ] 功能试验 防护等级验证 [ 外壳: IP33D ] 验证外壳耐受机械应力试验 验证声级试验 [ < 55dB ] 检验依据: GB17467-2010 《高压/低压预装式变电站》	
检验结论: 所检项目的检验结果符合检验依据的相关规定, 试验项目合格。	
编制: 邢波	审核: 王球
签名: 邢波	签名: 王球
日期: 2015.9.19	日期: 2015.9.19





报告编号: XG16031147

第 2 页 共 20 页

国家高低压电器质量监督检验中心	检验报告	委托编号: WCL16031092
<b>检验结论</b>		
样品型号, 名称: ZGS11-Z,F-2500/35 组合式变压器 委托单位: 江西电气设备有限公司 委托单位地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区 制造单位: 江西电气设备有限公司 制造单位地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区 样品编号: 16020063 出厂日期: 2016年2月 样品接收日期: 2016年3月21日 检验日期: 2016.3.25 - 2016.4.5		
检验项目: 绝缘试验 [工频电压: 高压室相同, 相对地 95kV /1min, 断口 118kV/1min; 低电压室 2500V/1min; 高压室雷电冲击电压: 相同、相对地 185 kV, 断口 215 kV] 温升试验 [41.2A/2091.9A(高压回路/低压回路)] 主回路短时耐受电流和峰值耐受电流试验 [30kA (有效值), 63 kA (峰值), 1s] 接地回路短时耐受电流和峰值耐受电流试验 [20kA (有效值), 2s; 50 kA (峰值), 0.3s] 接地回路绝缘性试验 [ < 100mΩ ] 功能试验 防护等级验证 [外壳: IP33D] 验证外壳耐机械应力试验 验证声级试验 [ < 55dB ] 检验依据: GB17467-2010 《高压/低压预装式变电站》		
检验结论: 所检项目均符合检验依据的相关规定, 样品符合检验合格。		
编制: 陈浩	校核: 王庚	审定: 康志林
签名: 陈浩	签名: 王庚	签名: 康志林
日期: 2016.03.22	日期: 2016.04.12	日期: 2016.04.12

No. XG16031147



中国认可  
国际互认  
TESTING  
CNAS L0107



# 检验报告

## TEST REPORT

样品名称: 组合式变压器

型号: ZGS11-Z, F-2500/35

委托单位: 江西电气设备有限公司

试验类别: 型式试验



国家高低压电器质量监督检验中心

National High-Low Voltage Electrical Apparatus Quality Supervision and Inspection Center

报告编号: C3801-A-18A0648-S



# 国家强制性产品认证 试验报告

■ 新申请 □ 变更 □ 监督 □ 复审 □ 其他:

申请编号: A2018CCC0301-2922008  
(任务编号)

产品名称: 综合配电箱

型号: JP

检测机构: 苏州电器科学研究所股份有限公司



报告编号: C3801-A-18A0648-S

第 1 页 共 77 页

## 安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC0301-2922008  
(任务编号)  
样品名称: 综合配电箱  
型号规格: JP  
商标: /  
样品数量: 1台  
样品生产序号: 201806004  
收样日期: 2018-07-06  
样品来源: 送检  
抽样证书编号: /  
委托人: 江西爱电设备有限公司  
委托人地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区  
生产者: 江西爱电设备有限公司  
生产者地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区  
生产企业: 江西爱电设备有限公司  
生产企业地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区

试验依据标准: GB/T7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关和控制设备》及 GB/T15576-2008《低压成套无功功率补偿装置》

试验结论: 合格

本申请表中所填写的产号型号规格及相关情况说明:

产品型号: JP  
额定工作电压 (Ue): 400V  
额定绝缘电压 (Ui): 690V  
频率 (f): 50Hz  
主回路的额定电流 (In): 430A-100A  
主回路的额定短时耐受电流 (Icw): 15kA  
电容量裕量 (Qc): 100kvar-10kvar  
补偿方式: 单相, 三相组合补偿  
低压电器器的元件类型: 复合开关  
户外型  
外壳防护等级: IP44

主检: 韩美丽 签名: *韩美丽* 日期: 2018-08-18

审核: 陆锦号 签名: *陆锦号* 日期: 2018-08-18

签发: 陈源 签名: *陈源* 日期: 2018-08-18



(检测) 陆锦号  
2018年8月18日

备注  
送试样品: JP In=630A Q=100kvar Icw=15kA  
此报告只适用于配置加补偿的开关柜, 不适用于单独的配电箱和单独的补偿柜。

REP01C001-S1-0013

2014-5-21



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. 20XB0391-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：预装式变电站（华变）  
 Name of Product:  
 产品型号：RYBH-37/0.69-3150  
 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.

DQJC

## 国家电器产品质量监督检验中心 检验报告

No. 20XB0391-S

共 82 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	委托日期	2020年09月22日
产品名称	预装式变电站（华变）	产品型号	RYBH-37/0.69-3150
生产单位地址	江西省抚州市崇仁县工业园区	设备型号	BDZ0309-480
检验日期	2020年09月26日至 2021年03月16日	送样数量	1台
检验项目	出厂试验 空载的型式试验（不包括辅助和 控制回路的励磁试验） 额定电压型式试验的吊钩试验 设计和外形试验 机械寿命试验 机械操作试验 机械寿命试验 额定短路电流的型式和开断试验 短路试验	检验依据	GB/T17467-2020 DL/T537-2018 委托技术要求
检验结论	预装式变电站（华变）（型号，RYBH-37/0.69-3150）出厂试验、空载的型式 试验（不包括辅助和控制回路的励磁试验）、额定电压型式试验的吊钩试验、设计 和外形试验、机械寿命试验的吊钩试验和额定电压型式试验的吊钩试验、额 定短路电流的型式和开断试验、短路试验等试验项目，试验结果符合标准要求， 符合预装式变电站型式试验要求，样品上述试验合格。		
备注	注：本项试验由送样员负责。 委托日期：2021年03月16日 有效期：八年		

检测：张明春 校核：李斌 审核：张明春  
 SJJ-03011 (11)





DQJC

国家电器产品质量监督检验中心  
检 验 报 告

No: 18XB0233-S

共 90 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06月24日
产品名称	环网型组合式变压器	产品类型	ZGS13-H-630/10
生产单位地址	江西省抚州市崇仁县工业园区	原册号或生产日期	201806300
检验日期	2018年06月25日至 2018年06月27日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 特殊试验 低电压带负荷的调压操作试验 高压负荷开关额定短路开断能力试验 载开断进开断能力试验	检验依据	GB/T 10217—2013 GB/T 6451—2015 GB/T 10088—2016 委托书要求
检验结论	环网型组合式变压器(型号: ZGS13-H-630/10)例行试验、型式试验、特殊试验、低电压带负荷的调压操作试验、高压负荷开关额定短路开断能力试验和额定开断能力试验的试验结果符合标准依据委托书要求, 符合上述试验要求。		
备注	/		

2018年06月29日  
有效期限

编制: 张如松 校对: 孙中平 审核: 孙中平 批准: 李明碧

SJTF-28001

(11)



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. 18XB0233-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: 环网型组合式变压器  
Name of Product:  
产品型号: ZGS13-H-630/10  
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

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心

检验报告

No. 18XB0228-S

共 90 页 第 01 页

委托单位	江西变电器设备有限公司	检验类别	委托试验
生产单位	江西变电器设备有限公司	委托日期	2018年06月24日
产品名称	环网型组合式变压器	产品型号	ZGSRH15-H-630/10
生产单位地址	江西省抚州市崇仁县工业园区	规格号或生产日期	201800222
检验日期	2018年06月25日至 2018年06月28日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 耐受试验 低压电器元件的绝缘电阻试验 高压断路器开关闭合回路及合闸力试验和额定开断能力试验	检验依据	JB/T 10217-2013 GB/T 25446-2010 委托方要求
检验结论	环网型组合式变压器(型号: ZGSRH15-H-630/10) 例行试验、型式试验、特殊试验、低压电器元件的绝缘电阻试验、高压断路器开关闭合回路及合闸力试验开断能力试验的试验结果符合相应标准规范和委托方要求, 符合上述试验合格。		
备注	/		



签发日期: 2018年06月28日  
有效期五年

编制: 陈尧 校核: 王莹 审核: 李明智

SJJJ-ZB001

(12)



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. 18XB0228-S

型式试验报告  
Type Test Report

委托单位: 江西变电器设备有限公司  
Client:  
产品名称: 环网型组合式变压器  
Name of Product:  
产品型号: ZGSRH15-H-630/10  
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.

61



170008222878



(2020)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: 21M0979-S

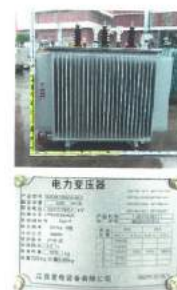
证书编号: 20210825

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 电力变压器

样品型号: S22-M-1250/10-NX1

样品序号: BD202101512



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、绝缘液中溶解气体测量、压力变形试验、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/T1094.3-2017、GB/T1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T6451-2015、JB/T10088-2016、GB/T7595-2017、GB 20052-2020  
及试验委托书

试验结论: S22-M-1250/10-NX1 电力变压器例行试验、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、绝缘液中溶解气体测量、压力变形试验、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: 2021年5月10日

批准: 李明碧

注: 本证书仅对报告编号为 21M0979-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

BDHGX(16)

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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207、0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn



170008222878



(2020)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: 21N0537-S

证书编号: 20210913

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 干式变压器

样品型号: SCB18-800/10-NX1

样品序号: BD202101515



试验项目: 例行试验、型式试验、在 90%和 110%额定电压下的空载损耗和空载电流的测量、声级测定、短路承受能力试验。

试验依据: GB/T1094.1-2013、GB/T1094.11-2007、GB/T10228-2015、GB20052-2020、JB/T10088-2016 及试验委托书

试验结论: SCB18-800/10-NX1 干式变压器例行试验、型式试验、在 90%和 110%额定电压下的空载损耗和空载电流的测量、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: 2021年 05月 07日

有效期: 五年

批准:

注: 本证书仅对报告编号为 21N0537-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

SHJJ001

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.ctci.cn 邮箱: eservice@ctci.cn





## 型式试验合格证书

试验报告编号: 21N0536-S

证书编号: 20210731

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 干式变压器

样品型号: SCB18-2000/10-NX1

样品序号: BD202101516



试验项目: 例行试验、型式试验、在 90%和 110%额定电压下的空载损耗和空载电流的测量、声级测定、短路承受能力试验。

试验依据: GB/T1094.1-2013、GB/T1094.11-2007、GB/T10228-2015、JB/T10088-2016、GB 20052-2020 及试验委托书

试验结论: SCB18-2000/10-NX1 干式变压器例行试验、型式试验、在 90%和 110%额定电压下的空载损耗和空载电流的测量、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: 2021年5月17日

有效期: 五年

批准: 李明智

注: 本证书仅对报告编号为 21N0536-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

B01001.061

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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207、0512-69552191  
网址: www.ceti.cn 邮箱: cservice@ceti.cn



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: 21U0386-S

证书编号: 20210846

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: SCBH19-2500/10-NX1

样品序号: BD202104211



试验项目: 例行试验、型式试验、在 90%和 110%额定电压下的空载损耗和空载电流的测量、声级测定、短路承受能力试验。

试验依据: GB/T1094.1-2013、GB/T1094.11-2007、GB/T22072-2018、GB20052-2020 及试验委托书

试验结论: SCBH19-2500/10-NX1 非晶合金干式变压器例行试验、型式试验、在 90%和 110%额定电压下的空载损耗和空载电流的测量、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: 2021 年 5 月 18 日

有效期: 五年

批准:



注: 本证书仅对报告编号为 21U0386-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

BOHGG(16)

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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207、0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn



170008222878



(2020)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: 21U0254-S

证书编号: 20210934

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 非晶合金配电变压器

样品型号: SH25-M-100/10-NX1

样品序号: BD202101520



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、绝缘液中溶解气体测量、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/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 25446-2010、GB/T 7595-2017、GB 20052-2020 及试验委托书。

试验结论: SH25-M-100/10-NX1 非晶合金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、绝缘液中溶解气体测量、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。

发证日期: 2021年03月30日

批准:



注: 本证书仅对报告编号为 21U0254-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

BDH0(C16)

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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207、0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn

 170008222878	 (2020)国认监认字(347)号			中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L1020	
<h2>型式试验合格证书</h2>					
试验报告编号: 21U0255-S					
证书编号: 20210875					
生产单位: 江西变电设备有限公司					
样品名称: 非晶合金配电变压器					
样品型号: SH25-M-400/10-NX1					
样品序号: BD202101521					
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、绝缘液中溶解气体测量、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/T1094.3-2017、GB/T1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T 25446-2010、GB 20052-2020、GB/T7595-2017 及试验委托书。					
试验结论: SBH15-M-500/10 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、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: 2021年3月30日					
批准: 					
注: 本证书仅对报告编号为21U0255-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					
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 SHJJ-001		电话: 0512-69552207、0512-69552191 网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn			





## 型式试验合格证书

试验报告编号: 20XB0389-S

证书编号: 20201482

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 风力用组合式变压器

样品型号: ZGS11-Z·F-6300/35/0.69

样品序号: JX202008357



试验项目: 例行试验、型式试验、特殊试验、低压电器元件的通电操作试验。

试验依据: JB/T10217-2013、GB/T6451-2015、JB/T10088-2016、GB/T7595-2017 及试验委托书。

试验结论: ZGS11-Z·F-6300/35/0.69 风力用组合式变压器例行试验、型式试验、特殊试验、低压电器元件的通电操作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10月29日

有效期: 五年

批准:



注: 本证书仅对报告编号为 20XB0389-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

BD08G(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	 (2020)国认威证字(347)号			中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L1020	
<h2>型式试验合格证书</h2>					
试验报告编号: 21M1959-S	 				
证书编号: 20211122					
生产单位: 江西变电设备有限公司					
样品名称: 有载调压配电变压器					
样品型号: SZB22-M-400/10					
样品序号: BD202106851					
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、绝缘液中溶解气体测量、压力变形试验、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、变压器容量评估测试、油箱开裂试验。					
试验依据: GB/T1094.1-2013、GB/T1094.2-2013、GB/T1094.3-2017、GB/T1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T6451-2015、GB/T7595-2017、JB/T10088-2016 及试验委托书					
试验结论: SZB22-M-400/10 有载调压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、绝缘液中溶解气体测量、压力变形试验、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、变压器容量评估测试、油箱开裂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: 2021年07月07日					
批准:					
注: 本证书仅对报告编号为 21M1959-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					
BDHQ(16) SHJJ-001	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



(2020)国认监试字(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: 21M1967-S

证书编号: 20211503

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 电力变压器

样品型号: SB22-M-2500/10-NX1

样品序号: BD202106831

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、绝缘液中溶解气体测量、压力变形试验、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、变压器容量评估测试、油箱开裂试验。

试验依据: GB/T1094.1-2013、GB/T1094.2-2013、GB/T1094.3-2017、GB/T1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T6451-2015、GB/T7595-2017、JB/T10088-2016、GB 20052-2020及试验委托书

试验结论: SB22-M-2500/10-NX1 电力变压器例行试验、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、绝缘液中溶解气体测量、压力变形试验、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、变压器容量评估测试、油箱开裂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: 2021年07月04日

批准: 李明智

注: 本证书仅对报告编号为 21M1967-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



BDHC(16)

地址: 江苏省苏州市吴中区越溪明珠路5号  
传真: 0512-68081686 邮编: 215104  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207, 0512-69552191  
网址: www.ceti.cn 邮箱: eservice@ceti.cn



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: 21M0829-S

证书编号: 20210802

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: S22-M•RL-100/10-NX1

样品序号: BD202101517



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、绝缘液中溶解气体测量、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/T1094.3-2017、GB/T1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T25438-2010、GB/T7595-2017、GB20052-2020及试验委托书

试验结论: S22-M•RL-100/10-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、绝缘液中溶解气体测量、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: 2024年04月20日

批准:



注: 本证书仅对报告编号为21M0829-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

0010(16)

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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207、0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn





170008222878



(2020)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: 21M0845-S

证书编号: 20210824

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: S22-M·RL-1250/10-NX1

样品序号: BD202101519



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、绝缘液中溶解气体测量、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/T1094.3-2017、GB/T1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T25438-2010、GB/T7595-2017、GB20052-2020 及试验委托书

试验结论: S22-M·RL-1250/10-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、绝缘液中溶解气体测量、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: 2021年4月14日

批准:

李明哲

注: 本证书仅对报告编号为 21M0845-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

BDHK(16)

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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207、0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn

 170008222878 (2020)国认监认字(347)号				中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L1020										
<h2>型式试验合格证书</h2>														
试验报告编号: 21M0550-S														
证书编号: 20210095														
生产单位: 江西变电设备有限公司														
样品名称: 电力变压器														
样品型号: S22-M-100/10-NX1														
样品序号: BD202101510														
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、绝缘液中溶解气体测量、压力变形试验、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/T1094.3-2017、GB/T1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T6451-2015、JB/T10088-2016、GB/T7595-2017 及试验委托书														
试验结论: S22-M-100/10-NX1 电力变压器例行试验、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、绝缘液中溶解气体测量、压力变形试验、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: 2021年01月27日														
批准: 														
注: 本证书仅对报告编号为 21M0550-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														
<table border="0"> <tr> <td>BDHG(06)</td> <td>地址: 江苏省苏州市吴中区越溪前珠路5号</td> <td>电话: 0512-69552207、0512-69552191</td> </tr> <tr> <td></td> <td>传真: 0512-68081686 邮编: 215104</td> <td>网址: www.ceti.cn 邮箱: eservice@ceti.cn</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SHJJ-001</td> <td></td> </tr> </table>						BDHG(06)	地址: 江苏省苏州市吴中区越溪前珠路5号	电话: 0512-69552207、0512-69552191		传真: 0512-68081686 邮编: 215104	网址: www.ceti.cn 邮箱: eservice@ceti.cn		SHJJ-001	
BDHG(06)	地址: 江苏省苏州市吴中区越溪前珠路5号	电话: 0512-69552207、0512-69552191												
	传真: 0512-68081686 邮编: 215104	网址: www.ceti.cn 邮箱: eservice@ceti.cn												
	SHJJ-001													



170008222878



(2020)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: 21M0551-S

证书编号: 20210096

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 电力变压器

样品型号: S22-M-400/10-NX1

样品序号: BD202101511



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、绝缘液中溶解气体测量、压力变形试验、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/T1094.3-2017、GB/T1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T6451-2015、GB/T7595-2017、GB20052-2020、JB/T10088-2016 及试验委托书

试验结论: S22-M-400/10-NX1 电力变压器例行试验、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、绝缘液中溶解气体测量、压力变形试验、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: 2021年10月27日

批准: 李明智

注: 本证书仅对报告编号为 21M0551-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

BDRH(16)

地址: 江苏省苏州市吴中区越溪明珠路5号  
传真: 0512-68081686 邮编: 215104  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207、0512-69552191  
网址: www.ceti.cn 邮箱: eservice@ceti.cn



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: 20M1635-S

证书编号: 20201484

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 油浸式变压器

样品型号: S13-3150/37/0.69

样品序号: BD202009-602



试验项目: 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、外绝缘空气间隙测量、短路承受能力试验。

试验依据: GB/T1094.1-2013、GB/T1094.2-2013、GB/T1094.3-2017、GB/T1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T6451-2015 JB/T10088-2016、GB/T7595-2017 及试验委托书

试验结论: S13-3150/37/0.69 油浸式变压器例行试验、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、外绝缘空气间隙测量、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10月29日

批准:

注: 本证书仅对报告编号为20M1635-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





## 型式试验合格证书

试验报告编号: 20XB0389-S

证书编号: 20201482

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 风力用组合式变压器

样品型号: ZGS11-Z·F-6300/35/0.69

样品序号: JX202008357



试验项目: 例行试验、型式试验、特殊试验、低压电器元件的通电操作试验。

试验依据: JB/T10217-2013、GB/T6451-2015、JB/T10088-2016、GB/T7595-2017 及试验委托书。

试验结论: ZGS11-Z·F-6300/35/0.69 风力用组合式变压器例行试验、型式试验、特殊试验、低压电器元件的通电操作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10月29日

有效期: 五年

批准:



注: 本证书仅对报告编号为 20XB0389-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

BD08G(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	
<h2>型式试验合格证书</h2>					
试验报告编号: 20M1604-S					
证书编号: JX202008322					
生产单位: 江西变电设备有限公司					
样品名称: 电力变压器					
样品型号: SZ13-5000/35					
样品序号: JX202008322	试验项目: 例行试验、型式试验(含绕组热点温升计算)、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/T1094.3-2017、GB/T1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T6451-2015、GB/T7595-2017、JB/T10088-2016 及试验委托书	试验结论: SZ13-5000/35 有载调压电力变压器例行试验、型式试验(含绕组热点温升计算)、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09月30日	批准: 				
注: 本证书仅对报告编号为 20M1604-S 的样品负责					
<p>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</p>					

BDHQ(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)认监委认字(第7)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: 19M0076-S

证书编号: 20190152

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: S14-M·RL-400/10-NX1

样品序号: 20190089



试验项目: 例行试验、型式试验、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/T25438-2010、GB20052-2013 及试验委托书

试验结论: S14-M·RL-400/10-NX1 立体卷铁心配电变压器例行试验、型式试验、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: 2019年03月12日

有效期: 五年

批准:

李明智


注: 本证书仅对报告编号为 19M0076-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

000000(17)

地址: 江苏省苏州市吴中区越溪留珠路5号  
传真: 0512-68081686 邮编: 215104

电话: 0512-69552207、0512-69552191  
网址: www.ceti.cn 邮箱: eservice@ceti.cn




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: 18U0930-S

证书编号: 20181053

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 非晶合金配电变压器

样品型号: SBH15-M-1600/10

样品序号: 1800732

试验项目: 例行试验、型式试验、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/T1094.3-2017、GB/T1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T25446-2010、及试验委托书

试验结论: SBH15-M-1600/10 非晶合金配电变压器例行试验、型式试验、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: 2018年11月01日

有效期: 五年

批准: 

注: 本证书只对报告编号为18U0930-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**




地址: 江苏省苏州市吴中区越溪前珠路5号      电话: 0512-69552207、0512-69552191  
 传真: 0512-68081686      邮编: 215104      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

## 型式试验合格证书

试验报告编号: 18M1089-S

证书编号: 20181056

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 电力变压器

样品型号: S13-M-2000/10

样品序号: 1800656



试验项目: 例行试验、型式试验、压力变形试验、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/T1094.3-2017、GB/T1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T6451-2015、JB/T10088-2016 及试验委托书

试验结论: S13-M-2000/10 电力变压器例行试验、型式试验、压力变形试验、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: 2018 年 10 月 26 日

有效期: 五年

批准:

注: 本证书仅对报告编号为 18M1089-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



160020113189



(2016) 国认证认字(447)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116

## — 试验合格证书 —

试验报告编号: 1713346017      证书编号: 2017020

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 干式配电变压器

样品型号: SCB13-2000/10

样品序号: 1700111

试验项目: 例行试验、温升试验、声级测定、短路承受能力试验、  
绝缘特殊试验。

试验依据: GB 1094.1-2013、GB 1094.3-2003、GB 1094.5-2008、  
GB/T 1094.10-2003、GB 1094.11-2007、  
GB/T 10228-2015。

试验结论: SCB13-2000/10 干式变压器例行试验、温升试验、短路  
承受能力试验、声级测定、绝缘特殊试验的试验结果符  
合试验依据标准要求, 样品上述试验合格。

发证日期: 2017 年 02 月 16 日

批 准:



国家电器安全质量监督检验中心(浙江)

浙江方圆电气设备检测有限公司

地址: 浙江省嘉兴市广亨路400号 电话: 0573-82077511 传真: 0573-82077811 邮编: 314001



检测  
CNAS L0153



(2015)国认监认字(348)号



2015002873Z

## 试验合格证书

No: CNCE/T-15241

(试验报告编号: DY151450)

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 干式变压器

样品型号: SCB10-315/10

样品序号: 201507005

试验项目: 例行试验、型式试验、特殊试验。

试验依据: GB 1094.1-2013、GB 1094.3-2003、GB 1094.5-2008、  
GB/T 1094.10-2003、GB 1094.11-2007、GB/T 10228-2008、  
委托技术要求。

试验结论: 干式变压器(型号: SCB10-315/10)例行试验、型式试验、  
特殊试验的试验结果符合试验依据和委托技术要求,样品上述  
试验合格。

发证日期: 2015年09月29日

批准: 林志力

国家中低压输配电设备质量监督检验中心

证书查询网址: [www.cnce.asia](http://www.cnce.asia)



(2015)国认监认字(348)号



2015002873Z

## 试验合格证书

No: CNCE/T-15246

(试验报告编号: DY151475)

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 电力变压器

样品型号: S11-M-315/10

样品序号: 201507002

试验项目: 例行试验、型式试验、特殊试验。

试验依据: GB 1094.1-2013、GB 1094.2-2013、GB 1094.3-2003、  
GB 1094.5-2008、GB/T 1094.10-2003、GB/T 6451-2008、  
委托技术要求。

试验结论: 电力变压器(型号: S11-M-315/10)例行试验、型式试验、  
特殊试验的试验结果符合试验依据和委托技术要求, 样品上述  
试验合格。

发证日期: 2015年09月30日

批准: 林志力



国家中低压输配电设备质量监督检验中心

证书查询网址: [www.cnce.asia](http://www.cnce.asia)





(2015)国认监认字(348)号

2015002873Z

## 试验合格证书

No: CNCE/T-15247

(试验报告编号: DY151476)

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 干式变压器

样品型号: SCB11-1000/10

样品序号: 201507006

试验项目: 例行试验、型式试验、特殊试验。

试验依据: GB 1094.1-2013、GB 1094.3-2003、GB 1094.5-2008、  
GB/T 1094.10-2003、GB 1094.11-2007、GB/T 10228-2008、  
委托技术要求。

试验结论: 干式变压器(型号: SCB11-1000/10)例行试验、型式试验、  
特殊试验的试验结果符合试验依据和委托技术要求, 样品上述  
试验合格。

发证日期: 2015年09月29日

批准: 林志力



国家中低压输配电设备质量监督检验中心

证书查询网址: [www.cnce.asia](http://www.cnce.asia)

	 检测 CNAS L0153	 (2015)国认监认字(348)号	 2015002873Z
<h2>试验合格证书</h2> <p>No: CNCE/T-15238 (试验报告编号: DY151438)</p>			
生产单位: 江西变电设备有限公司			
样品名称: 电力变压器			
样品型号: S11-M-1000/10			
样品序号: 201507003			
试验项目: 例行试验、型式试验、特殊试验。			
试验依据: GB 1094.1-2013、GB 1094.2-2013、GB 1094.3-2003、 GB 1094.5-2008、GB/T 1094.10-2003、GB/T 6451-2008、 委托技术要求。			
试验结论: 电力变压器(型号: S11-M-1000/10)例行试验、型式试验、 特殊试验的试验结果符合试验依据和委托技术要求,样品上述 试验合格。			
发证日期: 2015年09月29日			
批 准: 林志力			
 国家中低压输配电设备质量监督检验中心 证书查询网址: <a href="http://www.cnce.asia">www.cnce.asia</a>			



(2015)国认监认字(348)号 2015002873Z

## 试验合格证书

No: CNCE/T-15251

(试验报告编号: DY151513)

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 电力变压器

样品型号: S13-M-315/10

样品序号: 201508015

试验项目: 例行试验、型式试验、特殊试验。

试验依据: GB 1094.1-2013、GB 1094.2-2013、GB 1094.3-2003、  
GB 1094.5-2008、GB/T 1094.10-2003、GB/T 6451-2008、  
委托技术要求。

试验结论: 电力变压器(型号: S13-M-315/10)例行试验、型式试验、  
特殊试验的试验结果符合试验依据和委托技术要求,样品上述  
试验合格。

发证日期: 2015年10月13日

批准: 林志力



国家中低压输配电设备质量监督检验中心

证书查询网址: [www.cnce.asia](http://www.cnce.asia)



2014002876Z



(2014)国认监认字(147)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020



## 试验合格证书

试验报告编号: 17N0828-S

证书编号: 20180675

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 干式变压器

样品型号: SCB10-1000/10

样品序号: BD20170216



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/T10228-2015  
及试验委托书

试验结论: SCB10-1000/10 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: 2017年10月08日

有效期: 五年

批准:

李明智

注: 本证书仅对报告编号为 17N0828-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

MDR010

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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207 0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn





2014002878Z



(2014)国认监认字(3471)号

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020

## 试验合格证书

试验报告编号: 17N0827-S

证书编号: 20180683

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 干式变压器

样品型号: SCB10-630/10

样品序号: BD20170211



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/T10228-2015  
及试验委托书试验结论: SCB10-630/10 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: 2017年10月08日

有效期: 五年

批准:

注: 本证书仅对报告编号为 17N0827-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

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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207 0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn



2014002878Z



检测  
CNAS L1020



(2014)国认监认字(347)号

## 试验合格证书

试验报告编号: 17N0826-S

证书编号: 20180676

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 干式变压器

样品型号: SCB10-400/10

样品序号: BD20170200



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/T10228—2015  
及试验委托书

试验结论: SCB10-400/10 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: 2017年10月08日

有效期: 五年

批准:

注: 本证书仅对报告编号为17N0826-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

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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207、0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: cscservice@eeti.cn



## 试验合格证书

试验报告编号: 17N0754-S

证书编号: 20180735

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 干式变压器

样品型号: SCB10-100/10

样品序号: BD20170205



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/T10228-2015  
及试验委托书

试验结论: SCB10-100/10 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: 2017 年 10 月 10 日

有效期: 五年

批 准:

注: 本证书仅对报告编号为 17N0754-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

地址: 江苏省苏州市吴中区越溪首殊路5号  
传真: 0512-68081686 邮编: 215104  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207 0512-69552191  
网址: www.ceti.cn 邮箱: cservice@ceti.cn



2014002878Z



(2014)国认监认字(347)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020



## 试验合格证书

试验报告编号: 17U0701-S

证书编号: 20170950

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 非晶合金配电变压器

样品型号: SBH15-M-100/10

样品序号: BD20170301



试验项目: 例行试验、型式试验、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: GB1094.1-2013、GB1094.2-2013、GB1094.3-2003、GB1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T25446-2010 及试验委托书

试验结论: SBH15-M-100/10 非晶合金配电变压器例行试验、型式试验、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: 2017年10月09日

有效期: 五年

批准:

李明智

注: 本证书仅对报告编号为 17U0701-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

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

SHJJ-001

电话: 0512-69552207 0512-69552191

网址: www.eeti.cn

邮箱: eservice@eeti.cn





2014002878Z



(2014)博认监认字(347)号

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020

## 试验合格证书

试验报告编号: 17N0755-S

证书编号: 20180737

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 干式变压器

样品型号: SCB12-100/10

样品序号: BD20170159



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/T10228—2015  
及试验委托书试验结论: SCB12-100/10 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: 2017年10月08日

有效期: 五年

批准:

注: 本证书仅对报告编号为 17N0755-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

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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207 0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020



## 试验合格证书

试验报告编号: 17M1400-S

证书编号: 20180732

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 电力变压器

样品型号: S13-M-630/10

样品序号: BD20170056



试验项目: 例行试验、型式试验、压力变形试验、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 1094.1-2013、GB 1094.2-2013、GB 1094.3-2003、GB 1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T6451-2015 及试验委托书

试验结论: S13-M-630/10 电力变压器例行试验、型式试验、压力变形试验、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: 2017年10月05日

有效期: 五年

批准:

李明智

注: 本证书仅对报告编号为 17M1400-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



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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207 0512-69552191  
网址: www.ceti.cn 邮箱: eservice@ceti.cn



2014002878Z (2014)国认监认字(347)号

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020

## 试验合格证书

试验报告编号: 17N0823-S

证书编号: 20180734

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 干式变压器

样品型号: SCB12-400/10

样品序号: BD20170172



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/T10228-2015  
及试验委托书

试验结论: SCB12-400/10 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: 2017年10月05日

有效期: 五年

批准

注: 本证书仅对报告编号为 17N0823-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

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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207 0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn



2014002878Z



(2014)国认监认字(347)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020



## 试验合格证书

试验报告编号: 17M1331-S

证书编号: 20180733

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 电力变压器

样品型号: S13-M-500/10

样品序号: BD20170051



电力变压器	
产品型号	S13-M-500/10
额定容量	500 kVA
额定电压	10/0.4/0.23 kV
额定电流	10/18.2/42.9 A
额定频率	50 Hz
冷却方式	ONAN
绝缘等级	F
短路阻抗	4.5
空载损耗	100 W
负载损耗	1000 W
重量	1800 kg

试验项目: 例行试验、型式试验、压力变形试验、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 1094.1-2013、GB 1094.2-2013、GB 1094.3-2003、GB 1094.5-2008、GB/T 1094.10-2003、GB/T6451-2015 及试验委托书

试验结论: S13-M-500/10 电力变压器例行试验、型式试验、压力变形试验、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: 2017年10月05日

有效期: 五年

批准:

李明智

注: 本证书仅对报告编号为 17M1331-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

BDHJ(18)

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  
SHJJ-001

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

## 型式试验合格证书

试验报告编号: 17M1332-S

证书编号: 20180682

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 电力变压器

样品型号: S13-M-400/10

样品序号: BD20170048



试验项目: 例行试验、型式试验、压力变形试验、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: GB1094.1-2013、GB1094.2-2013、GB1094.3-2003、GB1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T6451-2015、及试验委托书

试验结论: S13-M-400/10 电力变压器例行试验、型式试验、压力变形试验、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: 2017年10月10日

有效期: 五年

批准:

注: 本证书仅对报告编号为 17M1332-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

BDHQ17

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



2014002878Z



(2014)国认监认字(347)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020



## 试验合格证书

试验报告编号: 17M1469-S

证书编号: 20180736

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 电力变压器

样品型号: S13-M-100/10

样品序号: BD20170044



试验项目: 例行试验、型式试验、压力变形试验、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: GB1094.1-2013、GB1094.2-2013、GB1094.3-2003、GB1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T6451-2015及试验委托书

试验结论: S13-M-100/10 电力变压器例行试验、型式试验、压力变形试验、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: 2017年10月10日

有效期: 五年

批准:

李明智

注: 本证书仅对报告编号为 17M1469-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



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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207 0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn



2014002878Z

检测  
CNAS L1020

(2014)国认监认字(347)号

## 试验合格证书

试验报告编号: 17N0825-S

证书编号: 20180743

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 干式变压器

样品型号: SCB12-630/10

样品序号: BD20170122



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/T10228-2015  
及试验委托书试验结论: SCB12-630/10 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: 2017年10月08日

有效期: 五年

批准:

注: 本证书仅对报告编号为 17N0825-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

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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207、0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn






中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020



2014002878Z (2014)国认监认字(347)号

## 试验合格证书

试验报告编号: 17M1850-S

证书编号: 20171365

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 电力变压器

样品型号: S13-400/35-0.4

样品序号: JX-170056




试验项目: 例行试验、型式试验、压力变形试验、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: GB1094.1-2013、GB1094.2-2013、GB1094.3-2003、GB1094.5-2008、GB/T1094.10-2003、GB/T6451-2015、JB/T10088-2016 及试验委托书

试验结论: S13-400/35-0.4 电力变压器例行试验、型式试验、压力变形试验、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: 2017年12月20日

有效期: 五年

批准: 

注: 本证书仅对报告编号为 17M1850-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

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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207 0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn





## 型式试验合格证书

试验报告编号: 18XB0228-S

证书编号: 20180579

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 环网型组合式变压器

样品型号: ZGSBH15-H-630/10

样品序号: 201800222



试验项目: 例行试验、型式试验、特殊试验、低压电器元件的通电操作试验、高压负荷开关额定短路关合能力和额定开断能力试验。

试验依据: JB/T10217-2013、GB/T 25446-2010 及试验委托书。

试验结论: ZGSBH15-H-630/10 环网型组合式变压器例行试验、型式试验、特殊试验、低压电器元件的通电操作试验、高压负荷开关额定短路关合能力和额定开断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06月28日

有效期: 五年

批准:



注: 本证书仅对报告编号为 18XB0228-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

地址: 江苏省苏州市吴中区越溪前珠路5号  
BDHG(LT)  
传真: 0512-68081686 邮编: 215104

电话: 0512-69552207, 0512-69552191  
网址: www.ecti.cn 邮箱: eservice@ecti.cn



## 型式试验合格证书

试验报告编号: 18XB0233-S

证书编号: 20180580

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 环网型组合式变压器

样品型号: ZGS13-H-630/10

样品序号: 201800300



试验项目: 例行试验、型式试验、特殊试验、低压  
电器元件的通电操作试验, 高压负荷开关额定短路关合能  
力试验和额定开断能力试验。

试验依据: JB/T10217-2013、GB/T 6451-2015、JB/T 10088-2016 及试验  
委托书

试验结论: ZGS13-H-630/10 环网型组合式变压器例行试验、型式试验、  
特殊试验、低压电器元件的通电操作试验、高压负荷开关  
额定短路关合能力试验和额定开断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 06 月 29 日

有效期: 五年

批准:



注: 本证书仅对报告编号为 18XB0233-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

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.ceti.cn 邮箱: eservice@ceti.cn



## 试验合格证书

试验报告编号: 17N0824-S

证书编号: 20180731

生产单位: 江西变电设备有限公司

样品名称: 干式变压器

样品型号: SCB12-1000/10

样品序号: BD20170139



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/T10228—2015  
及试验委托书

试验结论: SCB12-1000/10 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: 2017年10月08日

有效期: 五年

批准:

李明智

注: 本证书仅对报告编号为 17N0824-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

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  
SHJJ-001

电话: 0512-69552207 0512-69552191  
网址: www.eeti.cn 邮箱: eservice@eeti.cn

报告编号: JXINF02019HN24

## 科技查新报告

项目名称: 35kv 级 SCBH15 非晶合金干式配电变压器

委托人: 江西变电设备有限公司

委托日期: 2019 年 11 月 13 日

查新机构: 江西省科学技术信息研究所



完成日期: 2019 年 11 月 25 日

中华人民共和国科学技术部

二〇〇〇年制



报告编号: JXINF02019HN23

## 科技查新报告

项目名称: 10KV 小型化智能预装式变电站

委托人: 江西变电设备有限公司

委托日期: 2019 年 11 月 13 日

查新机构: 江西省科学技术信息研究所



完成日期: 2019 年 11 月 25 日

中华人民共和国科学技术部

二〇〇〇年制

报告编号：2017207

## 科技查新报告

项 目 名 称：SZ13 智能型节能有载调容调压变压器

委 托 人：江西变电设备有限公司

委 托 日 期：2017 年 12 月 5 日

查 新 机 构：江西省国防科技信息和卫星应用中心



查新完成日期：2017 年 12 月 13 日

中华人民共和国科学技术部

二〇〇一年制

报告编号: JXINFO2016GYJ072

## 科技查新报告

项目名称: YBD11节能景观型地埋式箱变

委托人: 江西变电设备有限公司

委托日期: 2016年09月29日

查新机构(盖章): 江西省科学技术情报研究所

检索完成日期: 2016年10月9日

中华人民共和国科学技术部



报告编号: JXINFO2016GYJ075

## 科技查新报告

项目名称: ZGS11 智能风力发电专用组合式变压器

委托人: 江西变电设备有限公司

委托日期: 2016 年 9 月 20 日

查新机构(盖章): 江西省科学技术情报研究所



检索完成日期: 2016 年 10 月 9 日

中华人民共和国科学技术部



报告编号: JXINFO2014LWH2014-337

## 科技查新报告

项目名称: SCBH15 非晶合金干式变压器

委托人: 江西变电设备有限公司

委托日期: 2014年8月18日

查新机构(盖章): 江西省科学技术情报研究所



检索完成日期: 2014年8月25日

中华人民共和国科学技术部

二〇〇一年制

报告编号: JXINFO2014LWH2014-339

## 科技查新报告

项目名称: 有载调容油浸式变压器

委托人: 江西变电设备有限公司

委托日期: 2014年8月18日

查新机构(盖章): 江西省科学技术情报研究所

检索完成日期: 2014年8月25日

中华人民共和国科学技术部

二〇〇一年制

报告编号: JXINFO2014LWHI2014-338

## 科技查新报告

项目名称: SZ11 油浸式有载电力变压器

委托人: 江西变电设备有限公司

委托日期: 2014 年 8 月 18 日

查新机构 (盖章): 江西省科学技术情报研究所



检索完成日期: 2014 年 8 月 25 日

中华人民共和国科学技术部

二〇〇一年制



## 社会关注

郑元豹率领管理团队，栉风沐雨，砥砺前行，经过多年的实践和探索，不断创造中国民营企业追求卓越，创新发展的非凡业绩。习近平、李强、王毅、刘国中、李鸿忠、袁家军、胡春华、王勇、周强、彭清华、何厚铧、夏宝龙等党和国家领导人，以及时任党和国家领导人温家宝、李克强、贾庆林、张德江、俞正声、王岐山、李源潮、曾培炎、马凯、刘延东、孟建柱、赵洪祝等曾亲切接见郑元豹，省、市、自治区的党政领导先后莅临人民电器视察、指导，并给予了高度的肯定和热情的勉励。





中共中央总书记、国家主席、中共中央军事委员会主席、中华人民共和国中央军事委员会主席习近平亲切接见人民电器集团董事长郑元豹。



中共中央政治局常委，国务院总理李强亲切接见郑元豹。



中共中央政治局委员，中央外事工作委员会办公室主任王毅亲切接见郑元豹。



中共中央政治局委员，国务院副总理刘国中亲切接见郑元豹。



中共中央政治局委员，全国人大常委会副委员长李鸿忠亲切接见郑元豹。



中共中央政治局委员，重庆市委书记袁家军与郑元豹亲切交谈。

## 亲切关怀

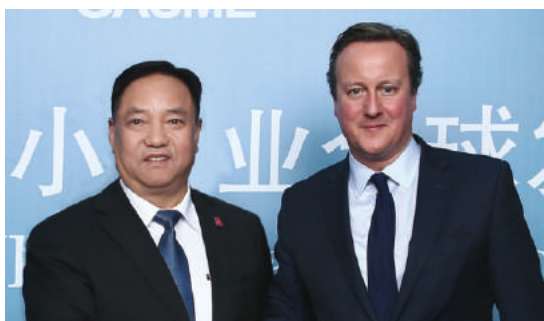
---



美国前总统威廉·杰斐逊·克林顿亲切接见郑元豹。



美国前总统乔治·沃克·布什亲切接见郑元豹。



英国前首相戴维·卡梅伦亲切会见郑元豹。



法国前总理让·皮埃尔·拉法兰亲切会见郑元豹。



印度尼西亚总统佐科·维多多亲切接见郑元豹。



阿根廷前总统克里斯蒂娜·费尔南德斯·基什内尔亲切接见郑元豹。

## 江西变电设备有限公司

地址: 江西省崇仁县工业园D区 电话: 0794-6325668/6322131 官网: [www.people-jx.cn](http://www.people-jx.cn)

“”、“人民电器”、“PEOPLE” 商标属人民电器集团所有

对于本手册的内容, 若因技术升级或采用更新的生产工艺, 人民电器有权随时更改、变动, 不再另作说明。

