

## 资质目录

关于我们.....	2
营业执照.....	3
开户许可证.....	4
质量管理体系认证.....	5
环境管理体系认证.....	6
职业健康安全管理体系认证.....	7
资信等级证书.....	8
企业信用等级证书.....	9
重合同守信用证书.....	10
质量服务信誉证书.....	11
诚信经营示范单位证书.....	12
安全生产标准化证书.....	13
高新技术企业.....	14
公司专利证书.....	15
产品家族.....	50
车间概貌.....	52
生产、试验设备(1) .....	53
生产、试验设备(2) .....	54
国网一纸证明.....	55
变压器、箱变、高低压成套电气等试验报告.....	56
公司部分销售业绩.....	108

## 关于我们



中兴电气（江苏）股份有限公司是一家集研发、生产、销售及服务为一体，专业生产输配电设备的国家高新技术企业。公司员工 500 多人，50 多个销售服务网点，是国家电网合格供应商。

公司拥有纵剪线、横剪线、真空干燥、真空浇注、数控箔绕机、数控绕线机以及高压无局放工频试验设备、四通道局放测量系统、声级测试仪、倍频发电机等变压器生产与检测设备。公司主要生产 35KV 及以下环保节能型干式变压器、油浸变压器、有载调压变压器、整流变压器、非晶合金变压器、接地变压器、矿用变压器和系列电抗器。产品形成系列化与多元化，可广泛用于城市及大型工矿、电厂、机场、学校、市政工程等行业。在技术支持、工程建设、售后服务等业务领域不断拓展和提升的同时，公司与国内著名高等院校建立了“产、学、研”基地，长期开展科研和技术开发，使得我们的工艺设计不断改进，技术更趋先进，产品性能更加优越稳定，质量更加安全可靠。

中兴电气（江苏）股份有限公司制定可持续发展的战略，追求创新，履行责任，以不断超越的产品、质量、服务和行动，成为世界领先的输配电供应商。一直以来，中兴电气（江苏）股份有限公司超前的战略发展眼光驱动自身的高速发展，无论是现在还是将来，中兴电气（江苏）股份有限公司都将为全国的高效可靠的电力供应做出重要贡献。

Zhongxing Electric (Jiangsu) Co., Ltd. is a integrates R&D, production, sales and services, and specializes in the production of transmission and distribution equipment. The company employs more than 500 people and has more than 50 sales and service outlets. It is a qualified supplier of State Grid.

The company has vertical shear lines, horizontal shear lines, vacuum drying, vacuum pouring, numerical control foil winding machine, numerical control winding machine and high-voltage undistributed frequency test equipment, four-channel station discharge measurement system, sound level tester, frequency generator and other Transformers production and testing equipment. The company mainly produces 35KV and the following environmentally friendly and energy-saving dry Transformers, oil immersion Transformers, loaded voltage regulators, rectifier Transformers, amorphous alloy Transformers, ground Transformers, ore Transformers and series reactors. The products are serialized and diversified and can be widely used in cities and large-scale industries such as industrial and mining, power plants, airports, schools, and municipal engineering. While continuing to expand and upgrade the fields of technology support, engineering construction and after-sales service, the company has established "production, learning, and research" bases with well-known domestic institutions of higher learning, and has carried out long-term scientific research and technological development, making our process design continuously improve. Technology is more advanced, product performance is more superior and stable, and quality is more secure and reliable.

ZTE Electric(Jiangsu) Co., Ltd. has formulated a strategy for sustainable development, pursued innovation, fulfilled its responsibilities, and became the world's leading supplier of power transmission and distribution with products, quality, services, and actions that continue to surpass. ZTE Electric(Jiangsu) Co., Ltd. has always driven its own rapid development with its advanced strategic development vision. Whether it is now or in the future, ZTE Electric(Jiangsu) Co., Ltd. will make an important contribution to the efficient and reliable power supply throughout the country.

## 营业执照



企业信用信息公示系统网址：[www.jsgs.j.gov.cn:58888/province](http://www.jsgs.j.gov.cn:58888/province)

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

## 开户许可证

# 开户许可证

核准号: J3143002463201

编 号: 3010- 06441097

经审核, 中兴电气(江苏)股份有限公司  
符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 温祥美  
开户银行中国农业银行扬中开发区支行

账 号 10333501040011368

发证机关(盖章)  
2017年09月29日

## 质量管理体系认证

ISO 9001

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



## 质量管理体系认证证书

证书编号：21620Q1266R1S

兹证明

中兴电气（江苏）股份有限公司

统一社会信用代码：91321100MA1P9XF065

注册地址：镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

办公地址：镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产地址：镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

建立的质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

### 证书覆盖范围

电力变压器、预装式变电站、高压/低压成套开关设备、  
母线槽的生产和相关管理活动（涉及资质许可要求的产品  
限有效资质范围内）；电缆桥架的销售

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核，与认证监督资格保持证书一同使用，本证书方为有效。本证书有效性及获证组织信息请扫描本证书下方二维码或登录本公司网站查询，也可以登录国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询。

注册日期：2020 年 11 月 11 日

注册到期：2023 年 11 月 05 日

签发：



北京寰宇九州认证有限公司  
地址：北京市丰台区西局南路甲1号10幢113室 网址：[www.hyjrz.org.cn](http://www.hyjrz.org.cn)

## 环境管理体系认证

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE ISO 14001



### 环境管理体系认证证书

证书编号：HYJZ20E03203R1S

兹证明

中兴电气（江苏）股份有限公司

统一社会信用代码：91321100MA1P9XF065

注册地址：镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

办公地址：镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产地址：镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

建立的环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

#### 证书覆盖范围

电力变压器、预装式变电站、高压/低压成套开关设备、  
母线槽的生产和相关管理活动（涉及资质许可要求的产品  
限有效资质范围内）；电缆桥架的销售及相关环境管理活动

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核，与认证监督资格保持证书一同使用。本证书方为有效。本证书有效性及获证组织信息请扫描本证书下方二维码或登录本公司网站查询，也可以登录国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询。

注册日期：2020 年 11 月 11 日

注册到期：2023 年 11 月 05 日

签发：



北京寰宇九州认证有限公司

地址：北京市丰台区西局南路甲1号10幢113室 网址：[www.hyjrz.org.cn](http://www.hyjrz.org.cn)

## 职业健康安全管理体系认证

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE ISO 45001



## 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：HYJZ20S03204R1S

兹证明

中兴电气（江苏）股份有限公司

统一社会信用代码：91321100MA1P9XF065

注册地址：镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

办公地址：镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产地址：镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

建立的职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

### 证书覆盖范围

电力变压器、预装式变电站、高压/低压成套开关设备、母线槽的  
生产和相关管理活动（涉及资质许可要求的产品限有效资质范围  
内）；电缆桥架的销售及相关职业健康安全管理活动

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核，与认证监督资格保持证书一同使用，本证  
书方为有效。本证书有效性及获证组织信息请扫描本证书下方二维码或登录本公司网站查询，也可  
以登录国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询。

注册日期：2020 年 11 月 11 日

注册到期：2023 年 11 月 05 日

签发：



北京寰宇九州认证有限公司

地址：北京市丰台区西局南路甲1号10幢113室 网址：[www.hyjrz.org.cn](http://www.hyjrz.org.cn)

## 资信等级证书



# 资信等级证书

## Certificate of Credit Grade

长风国际编码:832110017121804911  
Changfeng code

中兴电气（江苏）股份有限公司

经评审，资信等级为: **AAA级**

After verification, the credit grade is **AAA**

评审标准:CF-315:8002

Rating standard

初次领证:2017年12月18日

Date of issue

二次领证:2020年12月18日

Second issue

有效期至:2023年12月17日

Date of expiry

查询网址:[www.315.vg](http://www.315.vg)

Enquiry website

年审记录

Annual Inspection Status

年 月	年 月
2021年12月31日前年审有效	
	2022年12月31日前年审有效



互认标识



证书真伪年审验证

注: 每年12月31日前对上一年度信用状况进行年审, 可在二维码和网站查询年审状况, 未年审无效。  
Note: The annual review should be done before December 31 of each year. This certificate will continue to be effective after the review. Please scan the QR code or check the website for the validity status of the certificate.

# 企业信用等级证书



## 重合同守信用证书



## 质量服务信誉证书



## 诚信经营示范单位证书



# 诚信经营示范单位证书

Certificate of Credit Management Demonstration Unit

长风国际编码:832110017121804911  
Changfeng code

## 中兴电气（江苏）股份有限公司 AAA级诚信经营示范单位 AAA class integrity management demonstration unit

评审标准:CF-315:8005  
Rating standard

初次领证:2017年12月18日  
Date of issue

二次领证:2020年12月18日  
Second issue

有效期至:2023年12月17日  
Date of expiry

查询网址:[www.315.vg](http://www.315.vg)  
Enquiry website

年审记录  
Annual Inspection Status

年月	年月
2021年12月31日前年审有效	2023年12月31日前年审有效



互认标识



证书真伪年审验证

注:每年12月31日前对上一年度信用状况进行年审,可在二维码和网站查询年审状况,未年审无效。  
Note:The annual review should be done before December 31 of each year.This certificate will continue to be effective after the review. Please scan the QR code or check the website for the validity status of the certificate.

## 安全生产标准化证书



安全生产标准化  
Work Safety Standardization

# 证书 CERTIFICATE

证书编号：苏AQB3211JXIII202000080

中兴电气（江苏）股份有限公司

安全生产标准化三级企业  
(机械)

有效期至：2023年5月



镇江市安全生产宣传教育中心（章）

2020年6月1日

国家安全生产监督管理总局监制  
State Administration of Work Safety

证书印制编号：1003830604

高新技术企业



# 高新技术企业 技术证书

证书编号：GR202032006641

有效期：三年



企业名称：中兴电气（江苏）股份有限公司

发证时间：2020年12月2日

批准机关：

## 公司专利证书

证书号 第3691889号



## 发明专利证书

发明名称：一种操作便捷的变压器铁芯片整理装置

发明人：孙伟

专利号：ZL 2018 1 0051577.3

专利申请日：2018年01月19日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路36号

授权公告日：2020年02月14日 授权公告号：CN 108320901 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

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号 第 10733583 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种高压干式变压器线圈绕制浇注的模具

发明人：王婷婷

专利号：ZL 2019 2 2338023.4

专利申请日：2019 年 12 月 23 日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

授权公告日：2020 年 06 月 16 日 授权公告号：CN 210778248 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 10733583 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 23 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中兴电气（江苏）股份有限公司

发明人：

王婷婷

第 2 页 (共 2 页)

证书号 第 11718550 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种环氧浇注除湿干燥的干式变压器

发明人：王婷婷

专利号：ZL 2019 2 2340854.5

专利申请日：2019年12月24日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路36号

授权公告日：2020年10月23日 授权公告号：CN 211742853 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 11718550 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中兴电气（江苏）股份有限公司

发明人：

王婷婷

第 2 页 (共 2 页)

证书号 第 10749700 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种超低温油浸式非晶合金配电变压器

发明人：王婷婷

专利号：ZL 2019 2 2338078.5

专利申请日：2019年12月23日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路36号

授权公告日：2020年06月16日 授权公告号：CN 210778187 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 10749700 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 23 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中兴电气（江苏）股份有限公司

发明人：

王婷婷

第 2 页 (共 2 页)

证书号 第 10733165 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种高压环氧浇注光伏发电供电用干式变压器

发明人：王婷婷

专利号：ZL 2019 2 2330297.9

专利申请日：2019 年 12 月 23 日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

授权公告日：2020 年 06 月 16 日 授权公告号：CN 210778134 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 10733165 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 23 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中兴电气（江苏）股份有限公司

发明人：

王婷婷

第 2 页 (共 2 页)

证书号 第 10752468 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种矿用圆筒波纹干式变压器

发明人：王婷婷

专利号：ZL 2019 2 2346339.8

专利申请日：2019 年 12 月 24 日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

授权公告日：2020 年 06 月 16 日 授权公告号：CN 210778158 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 10752468 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中兴电气（江苏）股份有限公司

发明人：

王婷婷

第 2 页 (共 2 页)

证书号 第 10740674 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种 35kv 以上干式变压器的线圈散热装置

发明人：王婷婷

专利号：ZL 2019 2 2330353.9

专利申请日：2019 年 12 月 23 日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

授权公告日：2020 年 06 月 16 日 授权公告号：CN 210778212 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 10740674 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 23 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中兴电气（江苏）股份有限公司

发明人：

王婷婷

第 2 页 (共 2 页)

证书号 第 10750027 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种环氧浇注干式变压器的冷却装置

发明人：王婷婷

专利号：ZL 2019 2 2339711.2

专利申请日：2019 年 12 月 24 日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

授权公告日：2020 年 06 月 16 日 授权公告号：CN 210778156 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 10750027 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中兴电气（江苏）股份有限公司

发明人：

王婷婷

第 2 页 (共 2 页)

证书号 第 10767187 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种环氧浇注干式变压器弹簧减振降噪装置

发明人：王婷婷

专利号：ZL 2019 2 2339714.6

专利申请日：2019 年 12 月 24 日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

授权公告日：2020 年 06 月 16 日 授权公告号：CN 210778135 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 10767187 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中兴电气（江苏）股份有限公司

发明人：

王婷婷

第 2 页 (共 2 页)

证书号 第 10741623 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种节能型非包封三相干式变压器

发明人：王婷婷

专利号：ZL 2019 2 2344936.7

专利申请日：2019年12月24日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路36号

授权公告日：2020年06月16日 授权公告号：CN 210778099 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 10741623 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中兴电气（江苏）股份有限公司

发明人：

王婷婷

第 2 页 (共 2 页)

证书号 第 10767188 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种环氧浇注干式变压器线圈的绝缘装置

发明人：王婷婷

专利号：ZL 2019 2 2344959.8

专利申请日：2019 年 12 月 24 日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

授权公告日：2020 年 06 月 16 日 授权公告号：CN 210778213 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 10767188 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中兴电气（江苏）股份有限公司

发明人：

王婷婷

第 2 页 (共 2 页)

证书号 第 10864411 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种 35kv 以上高压环氧浇注干式变压器

发明人：王婷婷

专利号：ZL 2019 2 2337646.X

专利申请日：2019 年 12 月 23 日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

授权公告日：2020 年 06 月 30 日 授权公告号：CN 210896935 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 10864411 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 23 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中兴电气（江苏）股份有限公司

发明人：

王婷婷

第 2 页 (共 2 页)

证书号 第 11070592 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种高性能长寿命油浸式变压器

发明人：王婷婷

专利号：ZL 2019 2 2338076.6

专利申请日：2019 年 12 月 23 日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

授权公告日：2020 年 07 月 24 日 授权公告号：CN 211088054 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 11070592 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 23 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中兴电气（江苏）股份有限公司

发明人：

王婷婷

第 2 页 (共 2 页)

证书号 第 10745237 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有绕组电阻自动冷却装置的变压器

发明人：王婷婷

专利号：ZL 2019 2 2344956.4

专利申请日：2019 年 12 月 24 日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

授权公告日：2020 年 06 月 16 日 授权公告号：CN 210778157 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 10745237 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中兴电气（江苏）股份有限公司

发明人：

王婷婷

第 2 页 (共 2 页)

证书号 第 11986390 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种低电量损耗型干式节能变压器

发明人：王婷婷

专利号：ZL 2019 2 2330337.X

专利申请日：2019 年 12 月 23 日

专利权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

地址：212200 江苏省镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

授权公告日：2020 年 11 月 24 日 授权公告号：CN 212010622 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号 第 11986390 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 23 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中兴电气（江苏）股份有限公司

发明人：

王婷婷

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第4859735号

软件名称：中兴绕组温度检测和自动降温控制软件  
V1.0

著作权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

开发完成日期：2019年07月13日

首次发表日期：2019年07月26日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR1438978

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 05103312



2019年12月26日

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第4856795号

软件名称：中兴非包封三相干式变压器温度场分析软件  
V1.0

著作权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

开发完成日期：2019年09月23日

首次发表日期：2019年10月06日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR1436038

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 05101964





中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第4858387号

软件名称：中兴环氧浇注变压器冷却风机控制软件  
V1.0

著作权人：中兴电气（江苏）股份有限公司

开发完成日期：2019年08月26日

首次发表日期：2019年09月07日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR1437630

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 05103146



2019年12月26日

# 中华人民共和国国家版权局

## 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4858396号

软件名称： 中兴高压变压器线圈绝缘性能检测软件  
V1.0

著作权人： 中兴电气（江苏）股份有限公司

开发完成日期： 2019年10月31日

首次发表日期： 2019年11月11日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1437639

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 05103147



2019年12月26日

# 中华人民共和国国家版权局

## 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4851249号

软件名称： 中兴环氧浇注变压器噪声与振动检测软件  
V1.0

著作权人： 中兴电气（江苏）股份有限公司

开发完成日期： 2019年10月21日

首次发表日期： 2019年10月27日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1430492

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 05099470



2019年12月26日

## 产品家族



SCB干式变压器



SCB35kV干式变压器



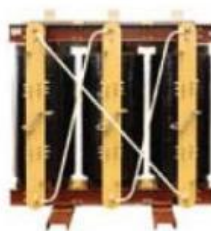
ZPSG干式整流变频变压器器



SG(B)10非包封H级干式变压器器



SCRBH15型非晶合金



SCRB系列干式变压器器



干式接地变压器器



铁芯串联电抗器



干式空心串连电抗器



油浸式非晶合金变压器器



SRN-M.D耐高温液地下式变压器器



牵引变压器器



城市轨道交通牵引整流干式变压器器



S11系列10 kV电力变压器器



20kV电力变压器器



35kV电力变压器器



110kV油浸式电力变压器器



消弧线圈



自耦变压器器



KBSGZY系列矿用隔爆干式变压器器



C-HVAF系列高压大功率变频调速装置



欧式预装式变电站



YBF系列风力变电站



KYN28A-12(Z)户内金属铠装抽出式开关设备



美式变电站



YBD-12系列地理式变电站



船用变压器



海洋平台变压器



船用配电板



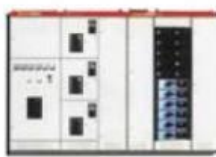
35kV高压开关柜



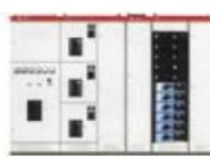
DMP直流金属封闭式开关设备



GCK(L)低压抽出式开关柜



GCSZ型低压抽出式开关柜



GCS低压抽出式开关柜



GGD型交流低压开关柜



HXGN□-12 (SC6) 金属封闭环网开关设备



MNS型低压抽出式开关柜



XGN2-12箱型金属封闭式开关设备



船用开关柜

## 车间概貌



## 生产、试验设备(1)



双层箔绕机



电热鼓风恒温干燥箱



真空浇注灌



真空干燥设备



卧式绕线机



母排加工机

## 生产、试验设备(2)



数控冲床



数控剪切板



数控折弯机



电磁噪音屏蔽室



工频耐压试验装置



高压雷电冲击装置

## 国网一纸证明

### 国网山西省电力公司关于 2021 年 10kV 交流变压器供应商资质能力信息核实的公示

[国网山西省电力公司]2021-07-20

各供应商：

按国家电网有限公司工作安排，国网山西省电力公司组织开展了 2021 年 10kV 交流变压器供应商资质能力信息核实工作，现将供应商相关信息予以公示。

附件 供应商资质能力信息表

序号	公司名称	产品类别
1	万变电力设备有限公司	10kV变压器
2	三变科技股份有限公司	10kV变压器
3	上海中莱特子金电气股份有限公司	10kV变压器
4	上海优变电力科技有限公司	10kV变压器
5	上海博纳杰陈电气有限公司	10kV变压器
6	上海工业变压器有限公司	10kV变压器
7	上海昊诚电气设备有限公司	10kV变压器
8	上海沪光变压器有限公司	10kV变压器
9	上海电气集团（张家港）变压器有限公司	10kV变压器
10	上海置信电气非晶有限公司	10kV变压器
11	上海耐吉电力集团有限公司	10kV变压器
12	上海联众电力科技有限公司	10kV变压器
13	上海飞晶电气股份有限公司	10kV变压器
14	东方电子股份有限公司	10kV变压器
15	东瑞电气有限公司	10kV变压器
16	东盟电气集团南京股份有限公司	10kV变压器
17	中兆培基(北京)电气有限公司	10kV变压器
18	中兴电气(江苏)股份有限公司	10kV变压器
19	中变集团上海变压器有限公司	10kV变压器
20	中安(常州)电气有限公司	10kV变压器
21	中气电力装备有限公司	10kV变压器
22	中电特变科技集团有限公司	10kV变压器
23	中航宝胜电气股份有限公司	10kV变压器

# 变压器、箱变、高低压成套电气等试验报告

MA	AL	CNAS	中国认可 国际互认 检测 TESTING CHINA & I.A.T.O.
1700082222878 20200114至2021-03-14			
<p>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</p> <p>No 21N0794-S</p> <p style="text-align: center;">型式试验报告 Type Test Report</p>			
<p>委托单位：中兴电气（江苏）股份有限公司 Client:</p> <p>产品名称：干式电力变压器 Name of Product:</p> <p>产品型号：SCB18-2500/10-NX1 Product Type:</p> <p>检测类别：型式试验 Test Category:</p> <p>对中兴电气（江苏）股份有限公司生产的规格型号为 SCB18-2500/10-NX1 干式电力变压器按照 GB1094.5-2010 的相关要求进行检 测，所检项目均合格，其能效等级为 1 级。 (以下空由)</p> <p>检测结论</p> <p style="text-align: right;">(检测报告专用章) 2021年6月27日</p>			

## 检测报告

第 4 页 第 1 页			
样品名称	干式电力变压器	规格型号	SCB18-2500/10-NX1
抽(送)样序号	/	商 标	/
抽(送)样地点	国家电器产品质量监督检验中心	样 品 等 级	/
抽(送)样日期	2021.06.14	样 品 数 量	1 台
到样日期	2021.06.14	样 品 数 量	/
检测完成日期	2021.06.16	所编生产/出厂日期	2021.05.14
检测和判定依据	GB20052-2020《电力变压器能效限定值及能效等级》		
检测项目	空载损耗、负载损耗 (120°C)		

## 检测报告

编号: 21N0697-S

共 4 页 第 1 页

样品名称	干式变压器	规格型号	SCB14-2500/10-NX2
抽(送)样单序号	/	商 样	/
抽(送)样地点	国家电器产品质量监督检验中心	样品等级	/
抽(送)样日期	2021.05.25	样品数量	1 台
到样日期	2021.05.25	样品基数	/
检测完成日期	2021.05.31	原编号或生产日期	202105007
检测和判定依据	GB20052-2020《电力变压器能效限定值及能效等级》		
检测项目	空载损耗、负载损耗 (120°C)		

对中兴电气(江苏)股份有限公司生产的规格型号为 SCB14-2500/10-NX2 干式变压器按照 GB20052-2020 的相关要求进行检测，所检项目均合格，其能效等级为 2 级。  
(以下空白)

检测结论



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.

SJJ-JH001

## 检测报告

编号: 21N0712-S 共 4 页 第 1 页

检测项目	检测结果
检测完成日期	2021.06.08
检测和判定依据	GB20052-2020《电力变压器能效限定值及能效等级》
检测项目	空载损耗、负载损耗(120°C)
对中兴电气(江苏)股份有限公司生产的规格型号为SCB12-2500/10-NY3干式电力变压器按照GB20052-2020的相关要求进行检测, 所检项目均合格, 其能效等级为3级。 (以下空白)	
检测结论	



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. 21N0711-S

### 型式试验报告

#### Type Test Report

委托单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司  
Client:

产品名称: 干式电力变压器  
Name of Product:

产品型号: SCB12-2500/10-NY3  
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.

SJJ-TN001

## 检 验 报 告

No. 17N0100-S

共 38 页 第 01 页

委托单位	中兴电气(江苏)股份有限公司	检验类别	委托试验
生产单位	中兴电气(江苏)股份有限公司	到样日期	2017年02月28日
产品名称	干式变压器	产品型号	SCB10-2000/10
生产单位地址	扬州市三茅镇港南路36号	总编号或生产日期	1612011
检验日期	2017年03月05日至 2017年03月07日	送样数量	1台
检测项目	例行试验 型式试验 声级测定 短路承受能力试验	检测依据	GB/T094.1—2013 GB/T094.11—2007 GB/T10228—2015 JB/T10088—2004 委托书要求

干式变压器(型号: SCB10-2000/10)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。

检验结论

注: 本报告仅对送检样品负责。



签发日期 2017年3月27日

有效期限 五年

检验专用章

批准: 审定: 校核: 编制:

备注 /

(11)

S11J-QB0101

MA	A	CNAS	中国认可 国际互认 CNAS L1020 2014002878Z (2014质量认可证书号: 2401)
<b>实验室名称:</b> 国家电器产品质量监督检验中心 <b>Lab Name:</b> China National Center for Quality Supervision and Test of Electrical Apparatus Products			
<b>检验(试验)报告</b> <b>Test Report</b>			
No. 17N0100-S			
<b>委托单位:</b> 中兴电气(江苏)股份有限公司 <b>Client:</b> <b>产 品 名 称:</b> 干式变压器 <b>Name of Product:</b> <b>产 品 型 号:</b> SCB10-2000/10 <b>Product Type:</b> <b>检 验 类 别:</b> 委托试验 <b>Test Category:</b>			
<b>检 验 依 据:</b> GB/T094.1—2013 GB/T094.11—2007 GB/T10228—2015 JB/T10088—2004 委托书要求			
<b>不 得 部 分 地 复 制 本 报 告。</b> <b>The laboratory is responsible for the inspection (Test) results. The report shall not be reproduced except in full, written approval of the laboratory.</b>			

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.

**试验合格证书**

CNAS	IECEx	MA	中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L1020	中兴电气 (江苏)股份有限公司 2014002878Z (2014年认证代码:2014002878Z)
<b>试验报告编号: 17N0100-S</b> <b>证书编号: 20170188</b> <b>生产单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司</b> <b>样品名称: 干式变压器</b> <b>样品型号: SCB10-2000/10</b> <b>样品序号: 1612011</b>				
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、 JB/T10088-2004 及试验委托书 试验结论: SCB10-2000/10 千式变压器例行试验、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。				
<b>发证日期: 2017年04月06日</b> <b>有效期限: 2018年04月06日</b> <b>批号: 17N0100-S</b> <small>注: 本证书仅对样品为17N0100-S 的产品负责</small>				
 <b>国家电器产品质量监督检验中心</b> <b>苏州电器科学研究院股份有限公司</b>				
<small>地址: 江苏省苏州市吴中区越溪镇南环路6号 邮编: 215104 电话: 0512-69562207、0512-69562191 网址: www.eeti.cn、 邮箱: service@eeti.cn SHJ-001</small>				

申请备案企业:

中兴电气(江苏)股份有限公司

**型号备案证书**

产品名称:

干式配电变压器

备案审理:

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: 17N0100-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4月6日

备案号	备案产品型号
DQJC-2017-10152	SCB10-630~2500/10
	以下空白

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

## DQJC

国家电器产品质量监督检验中心

## 检 验 报 告

No: 18N0253-S

共 38 页 第 01 页



委托单位	中兴电气(江苏)股份有限公司	检测类别	委托试验
生产单位	中兴电气(江苏)股份有限公司	到样日期	2018年04月16日
产品名称	干式变压器	产品型号	SCB11-2000/10-NX2
生产单位地址	镇江市扬中市经济开发区 港隆路36号	原编写或生产日期	1800416
检验日期	2018年04月18日至 2018年04月24日	送样数量	1台
检验项目	例行试验 型式试验 户级测定 短路承受能力试验	检验依据	GB/T1094.1—2013 GB/T1094.11—2007 GB/T10228—2015 JB/T10088—2016 委托书要求
检验结论	干式变压器(型号: SCB11-2000/10-NX2) 制造试验、型式试验、户级测定、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。样品上上述试验合格。	签发日期:	2018年05月07日 有效期五年 国家电监会 质量监督检验专用章
备注	/	注: 本结论仅对送检样品负责。 审核: 郭永玲 批准: 李明君	SIJJ-G3001

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 18N0253-S

### 型式试验报告

### Type Test Report

委托单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司  
Client:

产品名称: 干式变压器  
Name of Product:

产品型号: SCB11-2000/10-NX2  
Product Type:

检验类别: 委托试验  
Test Category:

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

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

SIJJ

 <b>MA</b> 170008222878 <small>(2017)国认监认F(347)0</small>	 <b>CNAS</b> 中国认可 国际互认 资质 TESTING CNAS L1200	 <b>IEC-TRI</b>
<b>型式试验合格证书</b>		
<p>试验报告编号: 18N0253-S</p> <p>证书编号: 20180329</p> <p>生产单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司</p> <p>样品名称: 干式变压器</p> <p>样品型号: SCB11-2000/10-NX2</p> <p>样品序号: 1800416</p> <p>试验项目: 例行试验、型式试验、声级测定、短路承受能力试验。</p> <p>试验依据: GB/T1094.1-2013、GB/T1094.11-2007、GB/T10228-2015、JB/T10888-2016 及试验委托书</p> <p>试验结论: SCB11-2000/10-NX2 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。</p> <p>发证日期: 2018年05月07日            有效期: 五年            批准:</p> <p>注: 本证书仅对报告编号为18N0253-S的样品负责</p>		

申请备案企业:

**型号备案证书**

中兴电气(江苏)股份有限公司

产品名称:

干式变压器

备案审理:

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: 18N0253-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5月16日

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

备案号	备案产品型号
DQJC-2018-10244	SCB11-630~2500/10-NX2
	以下空白

**国家电器安全质量监督检验中心(浙江)**  
**检 测 报 告**  
**TEST REPORT**

样品名称 Name of Sample	干式电力变压器 SCB12/2000/10	检测类别 Test Category	委托试验 Commissioned Test
型号/规格 等 级 Model Grade	/	商标 Trademark	/
额定电流 Rated Current	115.5/2886.8A	额定电压 Rated Voltage	1000.4kV
技术参数 Technical parameter	额定容量: 2000kVA	频 率 Frequency	50Hz
生产日期 Date of Manufacture	2017 年 05 月	批号或编号 Serial No.	201705158
委托单位(客户) Customer 名 称 Address	中兴电气(江苏)股份有限公司 扬中市三桥镇隆路 36 号	受检单位 Inspected Entity	/
抽样者 Sampling Organization	/	生产单位 Manufacturer	中兴电气(江苏)股份有限公司
抽样位置 Sample Location	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样日期 Sampling Date	/	抽样数量 Number of Sample(s) for Inspection	/
送样者 Sample(s) Deliverer	中兴电气(江苏)股份有限公司	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1 台
检测依据 Test Requirements	GB/T 1094.1-2013 《电力变压器 第 1 部分: 总则》 GB/T 1094.3-2008 《电力变压器 第 3 部分: 绝缘水平、绝缘试验和气体试验》 GB/T 1094.10-2008 《电力变压器 第 10 部分: 所受短路的能力》 GB/T 1094.11-2007 《电力变压器 第 11 部分: 声级测定》 GB/T 10228.2-2015 《干式电力变压器技术参数和要求》	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2017 年 06 月 26 日
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	送测	检测结论 Test Summary	合格
检测日期 Test Date	2017 年 06 月 26 日 2017 年 06 月 30 日	检测地点 Test location	嘉兴市广宁路 400 号
备注 Remarks	1	审核: Approved by	沈海清 Verified by



16020113189 (2016 国认监认字(447)号)

**检 测 报 告**

**TEST REPORT**

报告编号 REPORT NO.	1713346108
产品名称 PRODUCT NAME	干式电力变压器
型号规格 MODEL	SCB12-2000/10
委托单位 CUSTOMER	中兴电气(江苏)股份有限公司
生产单位 MANUFACTURER	中兴电气(江苏)股份有限公司
检测类别 TEST CATEGORY	委托试验

**国家电器安全质量监督检验中心(浙江)**  
**STATE CENTER OF SUPERVISION TEST FOR ELECTRICAL SAFETY(ZHEJIANG)**  
 (浙江方圆电气设备检测有限公司)

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116国家电器安全质量监督检验中心(浙江)  
STATE CENTER OF SUPERVISION TEST FOR ELECTRICAL SAFETY(ZHEJIANG)检 测 报 告  
REPORT

160020113189 (2016)国认监认字(447)号

样品名称 Name of Sample	干式电力变压器 SCB12-2000/10-NX2	检测类别 Test Category	委托试验 委託試驗
型 号 规 格 等 级 Model Grade	/	商 标 Trademark	/
额定电流 Rated current	115.5A/2886.8A	额定电压 Rated Voltage	10 kV/0.4kV
技术参数 Technical parameter	额定容量: 2000kVA 频率: 50Hz	批号或编号 Serial No.	201711009
生产日期 Date of Manufacture	2017 年 11 月	受检单位 Inspected Entity	/
委托单位(客户) Customer 名 称 地 址 Address	中兴电气(江苏)股份有限公司 扬中市三茅镇港南路 36 号	生产单位 Manufacturer	中兴电气(江苏)股份有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples for Inspection	/
抽样位置 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s)	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1 台
送样者 Sample(s) Deliverer	中兴电气(江苏)股份有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2017 年 12 月 1 日
检测依据 Test Requirements	GB 20022-2013、GB/T 1094.1-2013、GB/T 1094.3-2003、GB/T 1094.11-2007、 GB/T 10228-2015	适用检测 Scope of Test	
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)		检测地点 Test location	嘉兴市广穹路 400 号
检测日期 Test Date	2017 年 12 月 3 日 至 2017 年 12 月 8 日	检测日期 Test Date	2017 年 12 月 13 日
检测结论 Test Summary	依据 GB 20022-2013《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 1094.3-2003《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》、GB/T 1094.11-2007《电力变压器 第 11 部分：干式变压器》、GB/T 10228-2015《干式电力变压器技术参数和要求》对送样产品进行检测，所检项目符合要求。  (盖 章)	委托试验 TEST CATEGORY	委托试验 TEST CATEGORY
备注 Remarks	批准: Approved by:	审核: Verified by:	陈海清 Composed by: Chen Haqing

**试验合格证书**

证书编号: 1713346108  
证书编号: 2017081

生产单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司  
样品名称: 干式电力变压器  
样品型号: SCB12-2500/10  
样品序号: 201705158  
试验项目: 例行试验、型式试验、声级测定、局部放电试验、短路承受能力试验。

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

试验结论: SCB12-2000/10 千式电力变压器  
例行试验、型式试验、声级测定、局部放电试验、短路承受能力试验。  
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06月30日  
批准: 吴江

国家电器安全质量监督检验中心  
浙江方圆电气设备检测有限公司

地址: 浙江省嘉善县广望路400号 电话: 0573-82077919 传真: 0573-82077911 手机: 314001





申请备案企业:

中兴电气(江苏)股份有限公司

产品名称:

干式电力变压器

备案审理:

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。

试验报告编号: 1713346108

国家电器安全质量监督检验中心(浙江)

发证日期: 2017年06月30日

证书查询网址: [www.fydqjc.cn](http://www.fydqjc.cn)**型号备案证书**

备案号	备案产品型号
FYJC/B-17081	SCB12-630-2500/10
以下空白	

证书查询网址: [www.fydqjc.cn](http://www.fydqjc.cn)

DQJC

## 国家电器产品质量监督检验中心

## 检 验 报 告

No: 1BN0248-S

共 38 页 第 01 页

			中国认可 国际互认 实验室 TESTING CNAS L14020
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			
生产单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司 170008222878 (2017年03月14日)			
产品名称: 干式变压器 型号: SCB13-2500/10-NX1			
生产单位地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36号			
检验日期: 2018年06月14日至 2018年06月16日			
委托单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司 委托试验类别: 委托试验 到样日期: 2018年06月12日			
产品类别: 干式变压器 产品型号: SCB13-2500/10-NX1			
原编号或 生产日期: 18G0118			
委托单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司 Client: 产品名称: 干式变压器 Name of Product:			
产品型号: SCB13-2500/10-NX1 Product Type:			
检验类别: 委托试验 Test Category:			
检测项目: 例行试验 型式试验 声级测定 短路承受能力试验			
检测依据: GB/T1094.1—2013 GB/T1094.11—2007 GB/T10228—2015 JB/T10088—2016 委托书要求			
检验结论: 干式变压器(型号: SCB13-2500/10-NX1) 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标准和委托书的要求。样品上述试验合 格。			
备注: 本结论仅对送检样品负责。 备注: /			

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.

编者: 校对: 审核: 批准: SJJJ-030101

(11)

## 变压器能源效率检测报告

报告编号：18N0249-S

检测单位（盖章）：

国家电器产品质量监督检验中心



主 检： 王建波 日期： 2018-06-20  
 审 定： 李明春 日期： 2018-06-20  
 批 准： 李明春 日期： 2018-06-20

产品名称：干式变压器

规格型号：SCB13-2500/10-NX1

生产者/商标：中兴电气（江苏）股份有限公司

委托单位：中兴电气（江苏）股份有限公司

制造单位：中兴电气（江苏）股份有限公司

报告编号：18N0249-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. 18N0249-S
<b>检验（试验）报告</b> <b>Test Report</b>		

**型式试验合格证书**

1700008222878	(2017)国监认字0479	
<p>试验报告编号: 18N0248-S 证书编号: 20180522 生产单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司 样品名称: 干式变压器 样品型号: SCB13-2500/10-NX1 样品序号: 1800118</p> <p>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: GB/T1094.1-2013、GB/T1094.11—2007、GB/T10228—2015、JB/T10088—2016 及试验委托书 试验结论: SCB13-2500/10-NX1 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。</p> <p>发证日期: 2018年06月20日 有效期: 五年 准批: 注: 本证书仅对报告编号为 18N0248-S 样品负责</p>		
<p style="text-align: right;">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>地址: 江苏省苏州市吴中区鹿苑前珠路5号 电话: 0512-69552007, 0512-69552191 传真: 0512-68081696 网址: www.tecti.cn 邮箱: services@tecti.cn</p>		

申请备案企业:

中兴电气(江苏)股份有限公司

产品名称:

干式变压器

备案审理:

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: 18N0248-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5日

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

## 检 验 报 告

№: 18N0246-S

共 38 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

№ 18N0246-S

### 型式试验报告

### Type Test Report

委托单位	中兴电气(江苏)股份有限公司	检验类别	委托试验
生产单位	中兴电气(江苏)股份有限公司	到样日期	2018年04月13日
产品名称	干式变压器	产品型号	SCB13-2000/20-NX1
生产单位地址	镇江市扬中市经济开发区 港隆路36号	原编号或生产日期	1800146
检验日期	2018年06月14日至 2018年06月16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 GB/T1094.1—2013 GB/T1094.11—2007 GB/T10228—2015 JB/T10088—2016 委托书要求	GB/T1094.1—2013 GB/T1094.11—2007 GB/T10228—2015 JB/T10088—2016 委托书要求
检验结论	干式变压器(型号: SCB13-2000/20-NX1) 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标准和委托书要求, 样品上述试验合格。	签发日期: 2018年06月19日 有效期五年 注: 本结论仅对送检样品负责。	编 制: 校 对: 批 准: SJJ-J-B091
备注	/		

(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 18N0247-S

### 检验(试验)报告 Test Report

委托单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司  
Client:  
产品名称: 干式变压器  
Name of Product:  
产品型号: SCB13-2000/20-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.

### 变压器能源效率检测报告

报告编号: 18N0247-S	
检测单位(盖章): 国家电器产品质量监督检验中心	
主 检:	日期: 2018-06-15
审 定:	日期: 2018-06-15
批 准:	日期: 2018-06-15

产品名称: 干式变压器  
规格型号: SCB13-2000/20-NX1  
生产者/商标: 中兴电气(江苏)股份有限公司  
委托单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司  
制造单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司

**型式试验合格证书**

证书编号：18N0246-S

生产单位：中兴电气（江苏）股份有限公司

样品名称：干式变压器

样品型号：SCB13-2000/20-NX1

样品序号：1800146

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

试验结论：SCB13-2000/20-NX1 干式变压器例行试验、型式试验、声级测定、短路承受能力试验的试验结果符合试验依据标准和试验委托书要求，样品上述试验合格。

发证日期：2018年06月20日  
有效期：五年  
批准：

注：本证书仅对报告编号为18N0246-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镇前庭路5号 电话：0512-69552207、0512-69452101  
传真：0512-69081686 邮编：215104 网址：www.zetii.cn 服务：service@zeti.cn

申请备案企业：

中兴电气（江苏）股份有限公司

产品名称：

干式变压器

备案审理：

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：18N0246-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5日

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

备案号	备案产品型号
DQJC-2018-10402	SCB13-630~2500/20-NX1
	以下空白



DOJC

国家电器产品质量监督检验中心  
检 验 报 告

S-062008 1 - 4

委托单位	中兴电气(江苏)股份有限公司	检验类别	委托试验
生产单位	中兴电气(江苏)股份有限公司	到样日期	2018年06月23日
产品名称	干式变压器	产品型号	SCB11-2000/35
生产单位地址	镇江市扬中市经济开发区 港隆路36号	原编号或生产日期	20180443
检验日期	2018年06月24日至 2018年06月26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	GB/T1094.1—2013 GB/T1094.11—2007 GB/T10228—2015 JB/T10988—2016 委托方要求	检验依据
检验结论	干式全压器(型号: SCB11-2000/35)经行试验、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, 样品通过试验合格。	接受日期: 2018年06月26日	注:本结论仅对送样样品负责。 有效期限五年 (1)
备注			

(11)

S13-68001

S13-696

(11)

**型式试验合格证书**

试验报告编号：18N0380-S  
证书编号：20180661  
生产单位：中兴电气（江苏）股份有限公司

样品名称：干式变压器  
样品型号：SCB11-2000/35  
样品序号：20180443

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

试验结论：SCB11-2000/35 千式变压器例行试验、型式试验、声级测定、短路承受能力试验的试验结果符合试验依据标准和试验委托书要求，样品上述试验合格。

发证日期：2018年06月30日  
有效期：五年  
批准：  
注：本证书仅对报告编号为18N0380-S的样品负责

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020

**CNAS**

**MA**

**AL**

170008222878 [2017]质监认字347号

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：江苏省苏州市吴江区越溪镇珠路2号  
电话：0512-69552207, 0512-69552191  
网址：www.seit.cn 邮箱：service@seit.cn

申请备案企业：

中兴电气（江苏）股份有限公司

产品名称：

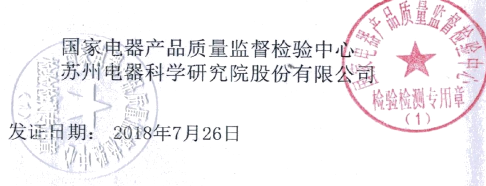
干式变压器

备案审理：

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：18N0380-S

发证日期：2018年7月26日



证书查询网址：www.dqjc.com

**型号备案证书**

备案号	备案产品型号
DQJC-2018-10534	SCB11-630~2500/35
	以下空白

证书查询网址：www.dqjc.com

2014002878Z	2014002878Z	2014002878Z	2014002878Z
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. 17N0183-5	检验（试验）报告 Test Report	
委托单位 中兴电气（江苏）股份有限公司	检验类别 委托试验	委托单位： 中兴电气（江苏）股份有限公司	C1: Client:
生产单位 中兴电气（江苏）股份有限公司	检测日期 2017年03月30日	产品型号 SCB10-500/10	产品名称 干式变压器
产品名称 干式变压器	原编号或生产日期 1612006	产品型号 SCB10-500/10	产品型号 SCB10-500/10
生产单位地址 扬中市三茅镇港南路36号	检测日期 2017年04月02日至 2017年04月05日	送样数量 1台	检测类别 委托试验
检测项目 例行试验 型式试验 声级测定 短路承受能力试验	检验依据 GB/T1094.1—2013 GB/T1094.11—2007 GB/T10228—2015 JB/T10088—2004 委托书要求	检验类别 委托试验	Test Category: 委托试验
检测结论 合格	干式变压器（型号：SCB10-500/10）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标准和委托书要求，样品上述试验合格。	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.	批注： 备注：/

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心  
检 验 报 告

No: 17N0183-5

共 39 页 第 01 页

委托单位 中兴电气（江苏）股份有限公司	检验类别 委托试验	委托单位： 中兴电气（江苏）股份有限公司	C1: Client:
生产单位 中兴电气（江苏）股份有限公司	检测日期 2017年03月30日	产品型号 SCB10-500/10	产品名称 干式变压器
产品名称 干式变压器	原编号或生产日期 1612006	产品型号 SCB10-500/10	产品型号 SCB10-500/10
生产单位地址 扬中市三茅镇港南路36号	检测日期 2017年04月02日至 2017年04月05日	送样数量 1台	检测类别 委托试验
检测项目 例行试验 型式试验 声级测定 短路承受能力试验	检验依据 GB/T1094.1—2013 GB/T1094.11—2007 GB/T10228—2015 JB/T10088—2004 委托书要求	检验类别 委托试验	Test Category: 委托试验
检测结论 合格	干式变压器（型号：SCB10-500/10）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标准和委托书要求，样品上述试验合格。	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.	批注： 备注：/

SJJJ-GB001

(11)



申请备案企业:

中兴电气(江苏)股份有限公司

## 型号备案证书

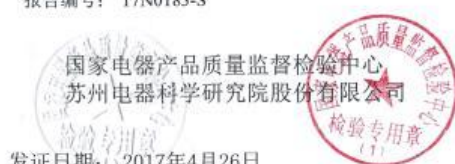
产品名称:

干式变压器

备案审理:

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: 17N0183-S



备案号	备案产品型号
DQJC-2017-10239	SCB10-160~630/10
	以下空白

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

No: 180U0281-S

共 38 页 第 01 页

中国认可  
国际互认  
实验室  
CNAS

170008222878

2017版实验室认可证书



170008222878

2017版实验室认可证书

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 180U0281-S

## 型式试验报告

### Type Test Report

委托单位：中兴电气（江苏）股份有限公司

Client:

产品名称：非晶合金干式配电变压器

Product Name:

型号：SCBH15-20000/10-NX2

Product Model:

生产日期：2018年04月16日

Production Date:

委托单位：中兴电气（江苏）股份有限公司

Client:

非晶合金干式配电变压器（型号：SCBH15-20000/10-NX2）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。

检验结论

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.



签发日期: 2018 年 04 月 23 日

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

**型式试验合格证书**

试验报告编号: 18U0281-S

证书编号: 20180308

生产单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司

样品名称: 非晶合金干式配电变压器

样品型号: SCBH15-2000/10-NX2

样品序号: 1800302

试验项目: 例行试验、型式试验、声级测定、短路承受能力试验。

试验依据: GB1094.1-2013、GB1094.11-2007、GB/T22072-2008  
及试验委托书

试验结论: SCBH15-2000/10-NX2 非晶合金干式配电变压器例行试验、  
型式试验、声级测定、短路承受能力试验的试验结果符合  
试验依据标准和试验委托书要求, 样品上述试验合格。

发证日期: 2018年04月27日  
有效期: 五年  
批准:

注: 本证书仅对报告编号为18U0281-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镇新陆路5号  
电话: 0512-69522019; 0512-69521191  
传真: 0512-69081686 邮编: 215104  
网址: www.serti.cn 邮箱: service@serti.cn

申请备案企业:

中兴电气(江苏)股份有限公司

产品名称:

非晶合金干式配电变压器

备案审理:

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: 18U0281-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5月14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-2018-10227	SCBH15-630~2500/10-NX2
	以下空白

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

**国家电器安全质量监督检验中心（浙江）**  
**STATE CENTER OF SUPERVISION TEST FOR ELECTRICAL SAFETY(ZHEJIANG)**

**检 测 报 告**

**TEST REPORT**

样品名称 Name of Sample		油浸式电力变压器 Oil-immersed Power Transformer		检测类别 Test Category		委托试验 Commissioned Test	
型号规格 Model	等 级 Grade	S11-M-2000/10	/	商 标 Trademark	/	报 告 Report	/
额定电流 Rated Current	额定容量 Rated Capacity	115.5/2886.8 A	2000kVA	额 定 电 压 Rated Voltage	1000 kV	检 测 报 告 TEST REPORT	160020113189 (2016国监认字1447号)
技术参数 Technical parameter	生 产 日 期 Date of Manufacture	2017年 05月	批 号 或 编 号 Serial No.	频 率 Frequency	50Hz	报告 编 号 REPORT NO.	1713346103
委 托 单 位 (客 户) 名 称 Customer 姓 名 Address	中兴电气(江苏)股份有限公司 扬中市三茅镇泰隆路 36 号	受 检 单 位 Inspected Entity	生 产 单 位 Manufacturer	产品 名 称 NAME OF SAMPLE	油浸式电力变压器 Oil-immersed Power Transformer	型 号 规 格 MODEL	S11-M-2000/10
抽 样 者 Sampling Organization	抽 样 位 置 Sampling Location	抽 样 数 量 Number of Samples	抽 样 数 量 Number of Sample(s) For Inspection	到 样 数 量 Receiving Number of Sample(s)	到 样 日期 Receiving Date of Sample(s)	生 产 单 位 Manufacturer	中兴电气(江苏)股份有限公司
抽 样 日 期 Sampling Date	送 样 者 Sample(s) Deliverer	/	/	1 台	2017 年 06 月 13 日	生 产 单 位 Customer	中兴电气(江苏)股份有限公司
检 测 依 据 Test Requirements	GB/T 1094.1-2013《电力变压器第1部分：总则》 GB/T 1094.2-2013《电力变压器第2部分：油浸式变压器的温升》 GB/T 1094.3-2003《电力变压器第3部分：绝缘水平、绝缘水平和绝缘空气间隙》 GB/T 1094.5-2008《电力变压器第5部分：承受短路的能力》 GB/T 1094.10-2003《电力变压器第10部分：声级测定》 GB/T 6451-2015《油浸式电力变压器技术参数和要求》	样 品 描 述、状 态 Description and Condition of Sample(s)	通用检测 General Test	检 测 地 点 Test Location	嘉 兴 市 广 宽 路 400 号	检 测 类 别 TEST CATEGORY	委托试验 Commissioned Test
检 测 日期 Test Date	2017 年 06 月 14 日 至 2017 年 06 月 21 日	检 测 地 点 Test Location	嘉 兴 市 广 宽 路 400 号	检 测 地 点 Test Location	嘉 兴 市 广 宽 路 400 号	检 测 类 别 TEST CATEGORY	委托试验 Commissioned Test
检 测 结 论 Test Summary	油浸式电力变压器(型号规格: S11-M-2000/10)符合试验、型式试验、压力试验 试验、三相变压器零序阻抗测量、短路承受能力试验的试验结果符合试验标准要求。 样品试验合格。	检 测 时 间 Test Seal	(盖章)	检 测 时 间 Test Seal	(盖章)	检 测 时 间 Test Seal	检 测 时 间 Test Seal
备 注 Remarks	批 准: Approved by	审 核: Verified by	编 制: Compose:	2017 年 06 月 22 日 Date of Approval	陈 浩 陈 浩	陈 浩 陈 浩	陈 浩 陈 浩

国家电器安全质量监督检验中心(浙江)

STATE CENTER OF SUPERVISION TEST FOR ELECTRICAL SAFETY(ZHEJIANG)  
(浙江方圆电气设备检测有限公司)

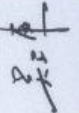
中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116



扫 扫 查 真 办

**检 测 报 告****TEST REPORT**

报告编号	1713346103
REPORT NO.	
产品名称	油浸式电力变压器
NAME OF SAMPLE	
型号规格	S11-M-2000/10
Model	
额定电压	1000 kV
Rated Voltage	
频率	50Hz
Frequency	
生产日期	2017年 05月
Date of Manufacture	
受检单位	中兴电气(江苏)股份有限公司
Inspected Entity	
生产单位	中兴电气(江苏)股份有限公司
Manufacturer	
抽样者	/
Sampling Organization	
抽样位置	/
Sampling Location	
抽样数量	/
Number of Samples	
封样数量	/
Sealing Number of Samples	
封样日期	2017年 06 月 13 日
Receiving Date of Sample(s)	
送样者	中兴电气(江苏)股份有限公司
Sample(s) Deliverer	
送样日期	2017 年 06 月 13 日
Receiving Date of Sample(s)	
检测依据	GB/T 1094.1-2013《电力变压器第1部分：总则》 GB/T 1094.2-2013《电力变压器第2部分：油浸式变压器的温升》 GB/T 1094.3-2003《电力变压器第3部分：绝缘水平、绝缘水平和绝缘空气间隙》 GB/T 1094.5-2008《电力变压器第5部分：承受短路的能力》 GB/T 1094.10-2003《电力变压器第10部分：声级测定》 GB/T 6451-2015《油浸式电力变压器技术参数和要求》
检测结论	油浸式电力变压器(型号规格: S11-M-2000/10)符合试验、型式试验、压力试验 试验、三相变压器零序阻抗测量、短路承受能力试验的试验结果符合试验标准要求。 样品试验合格。
备注	批 准: Approved by 陈 浩 陈 浩
	审 核: Verified by 陈 浩 陈 浩
	编 制: Compose: 陈 浩 陈 浩

 160020113189	 中国认可 国际互认 ISO/IEC 17025 实验室 TESTING CHAS LR116	<h1>— 试 验 合 格 证 书 —</h1>
试验报告编号: 1713346103	证书编号: 2017077	
生产单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司		
样品名称: 油浸式电力变压器		
样品型号: S11-M-2000/10		
样品序号: 201705159		
试验项目: 例行试验、型式试验、三相变压器零序阻抗测量、压力变形试验、短路承受能力试验。		
试验依据: GB/T 1094.1-2013、GB/T 1094.2-2013、GB/T 1094.3-2003、 GB/T 1094.5-2008、GB/T 1094.10-2003、GB/T 6451-2015。		
试验结论: S11-M-2000/10 油浸式电力变压器 例行试验、型式试验、三相变压器零序阻抗测量、压力变形 试验、短路承受能力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06月22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: 浙江省嘉善县广望路400号 电话: 0573-82077919 传真: 0573-82077811 邮编: 3144001

申请备案企业:

中兴电气(江苏)股份有限公司

产品名称:

油浸式电力变压器

备案审理:

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。

试验报告编号: 1713346103

国家电器安全质量监督检验中心(浙江)

发证日期: 2017年06月22日

证书查询网址: [www.fydqjc.cn](http://www.fydqjc.cn)

## 型 号 备 案 证 书

备 案 号	备 案 产 品 型 号
FYJC/B-17077	S11-M-630-2500/10
以下空白	

证书查询网址: [www.fydqjc.cn](http://www.fydqjc.cn)

     		<b>中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L1020</b> <b>实验室名称：国家电器产品质量监督检验中心</b> <b>Lab Name: China National Center for Quality Supervision and Test of Electrical Apparatus Products</b>	
<b>型式试验报告</b> <b>Type Test Report</b>			
<b>实验室名称：</b> 国家电器产品质量监督检验中心 <b>委托单号：</b> 18M0349-S			
<b>产品名称：</b> 电力变压器 <b>生产单位地址：</b> 镇江市扬中市经济开发区港隆路36号 <b>检验日期：</b> 2018年04月18日至2018年04月24日 <b>委托书要求：</b> 委托试验			
<b>客户：</b> 中兴电气(江苏)股份有限公司 <b>产品名称：</b> 电力变压器 <b>型号：</b> SL3-M-1600/10-NX2 <b>生产日期：</b> 1800326 <b>数量：</b> 1台			
<b>产品标准：</b> GB/T1094.1—2013 <b>试验依据：</b> GB/T1094.2—2013 <b>压力变形试验</b> <b>三相变压器零序阻抗测量</b> <b>空载电流测量</b> <b>短路承受能力试验</b>			
<b>结论：</b> 本结论仅对送检样品负责。 <b>签发日期：</b> 2018年05月12日 <b>有效期五年</b> <b>注：</b> 本结论仅对送检样品负责。			
<b>备注：</b> /			

DQJC

## 国家电器产品质量监督检验中心

## 检验报告

No: 18M0349-S

共 43 页 第 01 页

委托单位	中兴电气(江苏)股份有限公司	检验类别	委托试验
生产单位	中兴电气(江苏)股份有限公司	到样日期	2018年04月17日
产品名称	电力变压器	产品型号	SL3-M-1600/10-NX2
生产单位地址	镇江市扬中市经济开发区港隆路36号	扁端号或生产日期	1800326
检验日期	2018年04月18日至2018年04月24日	这样数量	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 空载电流测量 短路承受能力试验	检验依据	GB/T1094.1—2013 GB/T1094.2—2013 GB/T1094.3—2003 GB/T1094.5—2008 GB/T1094.10—2003 GB/T6451—2013 JB/T10088—2016 委托书要求
结论	电力变压器(型号: SL3-M-1600/10-NX2)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	/		

(11)

SJJJ-TB001



申请备案企业:

# 型号备案证书

中兴电气（江苏）股份有限公司

产品名称：

电力变压器

备案审理:

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： 18M0349-S

The logo is circular with a double-line border. The outer ring contains the Chinese characters "广东省质量监督检验研究院" (Guangdong Provincial Quality Supervision and Inspection Institute) at the top and "汕头中心" (Shantou Testing Center) at the bottom. The inner circle features a five-pointed star in the center, with the words "检验检测专用章" (Inspection and Testing Special Seal) around it, and "(1)" at the bottom right.

发证日期：2018年5月16日

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

报告编号: WG18061213 第 2 页 共 66 页

国家高低压电器质量监督检验中心	检验报告	委托编号: WG18061117
样品型号、名称: KYN28-12/1250-31.5	户内交流金属封闭铠装移开式开关设备	委托单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司

委托单位地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

制造单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司

制造单位地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

样品名称: 户内交流金属封闭铠装移开式开关设备

型 号: KYN28-12/1250-31.5

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

甘肃电器科学研究院  
Gansu Electric Apparatus Research Institute

- 温升试验 [ 1.1×1250A ]  
机械操作试验及机械持性测量试验 [ 满足 GB/T 3906-2006 第 6.102 条款 ]  
机械寿命试验 [ 断路器接地开关 / 可移开部件: 1000/1000/1000 次 ]  
防护等级验证 [ 外壳: IP4X; 试验品内部隔室之间及断路器室门打开时 (IP2X) ]  
绝缘试验 [ 工频电压: 相间、相对地 42 kV/1min; 断口 48 kV/1min; 雷电冲击电压: 相间、相对地 75 kV, 断口 85 kV; 辅助回路工频试验电压 2000V/1min ]  
基本短路试验方式 T100a [ 12kV; 开断电流 31.5kA; DC: 52% ]  
基本短路试验方式 T100s [ 12kV; 开断电流 31.5kA; 峰值: 80kA ]  
短时耐受电流和峰值耐受电流试验 [ 主回路: 31.5kA (有效值), 4s; 80kA (峰值), 0.3s; 接地回路: 69.3kA (峰值), 0.3s; 27.3kA (峰值), 2s ]

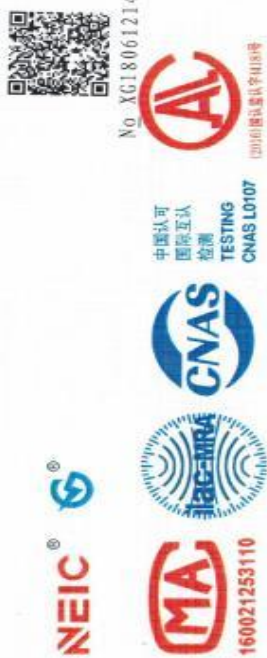
## 检验依据:

GB/T 3906-2006 《3.6kV ~ 40.5kV 交流金属封闭开关设备和控制设备》

## 检验结论:

所检项目的检验结果符合标准及技术文件的规定, 试品相应性能合格。

编制: 李隽	校核: 王娟娟	审定: 刘艳	批号: 朝新明
签名:	签名:	签名:	签名:
日期: 2018.8.1	日期: 2018.8.1	日期: 2018.8.1	日期: 2018.8.1



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

报备编号: XG18061214 第 2 页 共 29 页

国家高低压电器质量 监督检验中心	检验报告	委托编号: WG18061117
检验结论		

样品型号、名称: YB□-12/0.4-1250	高压/低压预装式变电站
委托单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司	
委托单位地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号	
制造单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司	
制造单位地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号	
样品编号: 18062001	
出厂日期: 2018 年 6 月	
样品接收日期: 2018 年 6 月 27 日	
检验日期: 2018.7.8 ~ 2018.7.18	

## 检验项目:

绝缘试验 [工频电压: 高压室相间, 相对地 42 kV/min, 断口 48kV/min; 低  
压主回路 2500V/min; 高压室雷电冲击电压; 相间、相对地 75 kV, 断口 85 kV]  
爬电距离的验证  
温升试验 [72.2A/1804.3A (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), 6.3 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 [ $\leq 100\text{m}\Omega$ ]  
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 [ $\leq 45\text{dB}$ ]  
检验依据:

GB/T17467-2010《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标准及技术文件的规定, 试品性能合格。

编制:	王震魁	校核:	刘伟	批准:	胡新明
签名:		签名:		签名:	
日期:	2018.7.17	日期:	2018.7.17	日期:	2018.7.17

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  
甘肃电器科学研究院  
Gansu Electric Apparatus Research Institute



## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018010301135727

委托人名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产者(制造商)名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产企业名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

GCK 主母线:InA=2500A~1000A,Icw=50kA;配电母线:Inc=1000A~  
200A,Icw=30kA,Ue=400V,Ui=690V,50Hz,IP40

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 11 月 30 日 有效期至：2023 年 11 月 30 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 83386666

Q 2113960

报告编号: 03101-AY021941-2018-S

第 1 页 共 52 页

安全型式试验报告	
<p>申请编号: A2018CCC0301-2974513 样品名称: 低压成套开关设备 型号规格: GCK 商标: / 样品数量: 3 台+1 组件块 样品生产序号: 1808013、1808014、1808015 收样日期: 2018-08-24 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /</p> <p>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》</p>	<p>委托人: 中兴电气(江苏)股份有限公司 委托人地址: 镇江市场中市经济开发区港隆路 36 号 生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司 生产设备地址: 镇江市场中市经济开发区港隆路 26 号 生产企业: 中兴电气(江苏)股份有限公司 生产企业地址: 镇江市场中市经济开发区港隆路 36 号</p> <p>试验结论: 合格</p> <p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: GCK 额定工作电压 (U<sub>d</sub>): AC400V 额定绝缘电压 (Ui): AC690V 频率 (f<sub>n</sub>): 50Hz. 主母线额定电流 (I<sub>Na</sub>): 2500A~1000A 配电器额定电流 (I<sub>nc</sub>): 1000A~200A 主母线额定短时耐受电流 (I<sub>ew</sub>): 50kA 配电母线的额定短时耐受电流 (I<sub>ew</sub>): 1000A~300A 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP40</p>
<p>主检: 尹环环 签名: 尹环环 日期: 2018-09-29</p> <p>审核: 丛林 签名: 丛林 日期: 2018-09-29</p> <p>签发: 苏士清 签名: 苏士清 日期: 2018-09-29</p>	<p>备注: 制造商试验、提升和外壳稳定性验证见山东省产品质量检验研究院出具的报告, 报告编号: 03101-AY14225-2016, 申请编号为 Y20160902005-277789。</p>

2014-5-21

TRE01C-010.51-2013

国家强制性产品认证 试验报告	
 <p>20151504152</p>  <p>中国认可 国际互认 CNAS L1177</p>	<p>■ 新申请 <input type="checkbox"/> 变更 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 复审 <input type="checkbox"/> 其他:</p> <p>申请编号: A2018CCC0301-2974513</p> <p>产品名称: 低压成套开关设备 型号: GCK</p> <p>检测机构: 山东省产品质量检验研究院 (国家节能产品质量监督检验中心、 国家低压电器元件及成套开关控制设备 质量监督检验中心)</p> <p>CEC logo</p>
<p>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》</p> <p>试验结论: 合格</p> <p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>产品型号: GCK 额定工作电压 (U<sub>d</sub>): AC400V 额定绝缘电压 (Ui): AC690V 频率 (f<sub>n</sub>): 50Hz. 主母线额定电流 (I<sub>Na</sub>): 2500A~1000A 配电器额定电流 (I<sub>nc</sub>): 1000A~200A 主母线额定短时耐受电流 (I<sub>ew</sub>): 50kA 配电母线的额定短时耐受电流 (I<sub>ew</sub>): 1000A~300A 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP40</p>	
<p>主检: 尹环环 签名: 尹环环 日期: 2018-09-29</p> <p>审核: 丛林 签名: 丛林 日期: 2018-09-29</p> <p>签发: 苏士清 签名: 苏士清 日期: 2018-09-29</p>	



## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018010301130711

委托人名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产者(制造商)名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产企业名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

GGD 主母线:InA=1600A~400A,Icw=30kA,Ue=400V,Ui=690V;50Hz;IP40

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 11 月 30 日 有效期至：2023 年 11 月 30 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 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 2113954

   中国认可 国际互认 检测 CNAS L1177  20151504152		<h1 style="text-align: center;">国家强制性产品认证</h1> <h2 style="text-align: center;">试验报告</h2> <p style="text-align: center;">■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:</p>	
<b>国家电网公司</b> <b>中兴电气(江苏)股份有限公司</b> <b>地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号</b> <b>生产者名称: 中兴电气(江苏)股份有限公司</b> <b>生产者地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号</b> <b>生产企业名称: 中兴电气(江苏)股份有限公司</b> <b>生产企业地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号</b>			
<p>样品数量: 1 台*1 组样块          样品生产序号: 1808004          收样日期: 2018-09-18          样品来源: 送样          抽样通知书编号: /</p> <p>试验依据标准: 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》</p> <p>试验结论: 合格</p> <p>本申请单元所覆盖的产品型号、规格及相关情况说明:          产品型号: GGD          额定工作电压 (<math>U_{\text{N}}</math>): 400V          额定绝缘电压 (<math>U_{\text{I}}</math>): 690V          频率 (<math>f_{\text{n}}</math>): 50Hz          主母线的额定电流 (<math>I_{\text{NA}}</math>): 1600A ~ 400A          配电母线的额定电流 (<math>I_{\text{NC}}</math>): /          主母线的额定短时耐受电流 (<math>I_{\text{cw}}</math>): 30kA          配电母线的额定短时耐受电流 (<math>I_{\text{cw}}</math>): /          户内型 / 户外型: 户内型          外壳防护等级: IP40</p>			
<p>主检: 刘通 签名:  日期: 2018-09-27</p> <p>审核: 丛林 签名:  日期: 2018-09-28</p> <p>签发: 苏士清 签名:  日期: 2018-09-28</p> <p>备注: 负责检验及提升试验见山东金产产品质量监督检验研究院出具的检验报告, 报告编号: 03101-AY143142-2015, 申请编号: 1701-LGQ023005-234462。</p> <p>山东金产产品质量监督检验研究院 2018年9月28日</p>			

## 安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC0301-2974484 样品名称: 低压成套开关设备 型号规格: GGD 商标: / 样品数量: 1 台*1 组样块 样品生产序号: 1808004 收样日期: 2018-09-18 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /	委托人: 中兴电气(江苏)股份有限公司 委托人地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号 生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司 生产者地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号 生产企业: 中兴电气(江苏)股份有限公司 生产企业地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号	产品名称: 低压成套开关设备 型号: GGD 检测机构: 山东省产品质量检验研究院 (国家节能产品质量监督检验中心、 国家低压电器元件及成套开关控制 设备质量监督检验中心)
		试验结论: 合格



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018010301130714

委托人名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产者（制造商）名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产企业名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

MNS 主母线: $I_nA=1600A\sim400A$ , $I_{cw}=30kA$ ;配电母线: $I_nC=800A\sim200A$ , $I_{cw}=30kA$ ; $U_e=400V$ , $U_i=690V$ , $50Hz$ ;IP40

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 11 月 30 日 有效期至：2023 年 11 月 30 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 2113957

安全型式试验报告	
申请编号: A2018CC0301-2974504 样品名称: 低压成套开关设备 型号规格: MNS 商标: /	委托人: 中兴电气(江苏)股份有限公司 委托人地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号 生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司 生产者地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号 收样日期: 2018-08-24 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /
样品数量: 3 台+1 组样块 样品生产序号: 1808007, 1808008, 1808009	生产企业: 中兴电气(江苏)股份有限公司 生产企业地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号
试验依据标准: 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》	■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号及及相关情况说明: 产品型号: MNS 额定工作电压 (Ue): AC400V 额定绝缘电压 (Ui): AC690V 频率 (fN): 50Hz 主母线的额定电流 (In): 1600A~400A 配电母线的额定电流 (Inc): 800A~2000A 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 30kA 配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): 30kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP40	申请编号: A2018CC0301-2974504 产品名称: 低压成套开关设备 型 号: MNS 检测机构: 山东省产品质量检验研究院 (国家节能产品质量监督检验中心、 国家低压电器元件及成套开关控制设备 质量监督检验中心)
主检: 史丰硕 签名:  日期: 2018-09-14	审核: 丛 林 签名:  日期: 2018-09-14
签发: 苏士清 签名:  日期: 2018-09-14	山东省产品质量检验研究院 2018 年 9 月 14 日
备注: 1. 耐腐蚀性、外壳热稳定性验证和提升试验见山东省产品质量检验研究院出具的报告, 申请编 号: Y2016Q0023005-2938029 (报告编号: 03101-YT14317-2016), 2. 在受电柜上方反向安装了 2 个 380V/50Hz/65W 的风机用于散热, 散热试验的风机开启正常运行。	CEC

 <b>CNAS</b> 中国认可 国际互认 测试 CNAS L1177	 <b>MA</b> 20151504152
<h1>国家强制性产品认证</h1> <h2>试验报告</h2>	
<input checked="" type="checkbox"/> 新申请 <input type="checkbox"/> 变更 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 复审 <input type="checkbox"/> 其他:	
■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:	



## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018010301130713

委托人名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产者(制造商)名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产企业名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

MNS 主母线:InA=4000A~1600A,Icw=80kA;配电母线:Inc=1200A~  
200A,Icw=50kA;Ue=400V,Ui=690V;50Hz;IP40

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 11 月 30 日 有效期至：2023 年 11 月 30 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 2113956

## 安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC0301-2974502

样品名称:

低压成套开关设备

型号规格:

MNS

商标: /

委托人: 中兴电气(江苏)股份有限公司

委托人地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路

36号

生产者:

中兴电气(江苏)股份有限公司

生产者地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路

36号

生产企业:

中兴电气(江苏)股份有限公司

生产企业地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路

36号

样品来源:

送样

抽样通知书编号:

/

试验依据标准: GB/T 7251.12-2013《低电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》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号及规格及相关情况说明:

产品型号: MNS

额定工作电压 (Ue): AC400V

额定绝缘电压 (Ui): AC690V

频率 (f): 50Hz

主母线的额定电流 (In): 4000A~1600A

配巴簧线的额定电流 (In): 1250A~200A

主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 80kA

配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): 50kA

户内型/户外型: 户内型

外壳防护等级: IP40

主任: 尹环环 签名: 日期: 2018-09-21

审核: 崔林 签名: 日期: 2018-09-21

签发: 苏士清 签名: 日期: 2019-09-21

山东省产品质量检验研究院

2018年9月21日

1. 封闭性、外壳防护性能和提升试验见山东省产品质量检验研究院出具的报告, 报告编号: V2016CCC02005/277767, 报告编号: 03101-AY142255-2016。  
2. 在变电柜后门下方反向安装了1个380W/50Hz/65W 的风机用于散热, 温升试验风机开启并正常运行。

中国认可  
国际互认  
CNAS L1177  
TESTING

2015150415Z

## 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: A2018CCC0301-2974502

产品名称: 低压成套开关设备

型号: MNS

检测机构: 山东省产品质量检验研究院  
(国家节能产品质量监督检验中心、  
国家低压电器元件及成套开关控制设备  
质量监督检验中心)





## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018010301133064

委托人名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产者（制造商）名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产企业名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套无功功率补偿装置

GGJ In=485A~87A,Icw=15kA;Ue=400V,Ui=690V;420kvar~60kvar,单相、三相结合补偿;50Hz;IP40,户内型;控制投切电容器的元件类型:复合开关

产品标准和技术要求

GB/T15576-2008

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 11 月 30 日 有效期至：2023 年 11 月 30 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 2113958

报告编号: 03101-A021849-2018-S

第 1 页 共 46 页

## 安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC0301-297568

样品名称: 低压成套无功功率补偿装置  
型号: 36J  
商标: /  
样品数量: 1 台  
样品来源: 送样  
样品生产序号: 1808006  
收样日期: 2018-08-24  
完成日期: 2018-10-31

委托人: 中兴电气(江苏)股份有限公司

委托人地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司

生产者地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产企业: 中兴电气(江苏)股份有限公司

生产企业地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

试验依据标准: GB/T 15576-2008《低压成套无功功率补偿装置》  
试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

型号: GGJ

额定工作电压 (U<sub>L</sub>): AC400V额定绝缘电压 (U<sub>I</sub>): AC690V额定电流 (I<sub>N</sub>): 485A~87A

电容器额定容量 (Q): 420kvar~60kvar

防护方式: 三相补偿和单相补偿相结合

投切电容器的元件类型: 复合开关

户内型 频率: 50Hz

主检: 史丰颖 签名: 史丰颖 日期: 2018-10-31审核: 丛 林 签名: 丛林 日期: 2018-10-31签发: 苏士清 签名: 苏士清 日期: 2018-10-31备注: /  
山东省产品质量检验研究院  
2018年10月31日

报告编号: 03101-A021849-2018-S

报告编号: 03101-A021849-2018-S



20151504152

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1177

# 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: A2018CCC0301-2974548

产品名称: 低压成套无功功率补偿装置  
型号: GGJ检测机构: 山东省产品质量检验研究院  
(国家节能产品质量监督检验中心、国家低电压电器  
元件及成套开关控制设备质量监督检验中心)

TR01C-010. 56-2007

2011-5-24



## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018010301127709

委托人名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产者(制造商)名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产企业名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

产品名称和系列、规格、型号

母线槽

CCX 母线干线单元:InA=1600A~400A,lcw=30kA;分接单元:Inc=400A~  
16A,icc=20kA,Ue=690V(带分接单元)/1000V(不带分接单元),Ui=800V(带分接单  
元)/1000V(不带分接单元);50Hz;IP54(带分接单元)/IP66(不带分接单元);有防止火焰  
蔓延特性

产品标准和技术要求

GB/T7251.6-2015

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 11 月 30 日 有效期至：2023 年 11 月 30 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 2113952

报告编号: C-06601-2018087

第 1 页 共 47 页

安全型式试验报告	
申请编号: A2018CCC0301-2977997 (任务编号)	委托人: 中兴电气(江苏)股份有限公司
样品名称: 母线槽 型号规格: CCX	委托人地址: 镇江市场中市经济开发区港隆路 36 号
商标: /	生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司
样品数量: 7 节+1 台 样品来源: 工厂送样	生产企业地址: 中兴电气(江苏)股份有限公司
样品生产序号: 180803-1~8 收样日期: 2018.09.30	生产企业地址: 镇江市场中市经济开发区港隆路 36 号
抽样通知书编号: / 完成日期: 2018.10.27	
试验依据标准: GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统(母线槽)》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: CCX	
额定工作电压 (U <sub>0</sub> ): 690V (不含分接单元)/1000V(不含分接单元) 额定绝缘电压 (U <sub>1</sub> ): 800V (不含分接单元)/1000V(不含分接单元) 频率 (f): 50Hz	
母线干线单元额定电流 (I <sub>nc</sub> ): 1600A~400A 分接单元额定电流 (I <sub>nc</sub> ): 400A~16A	
母线干线单元的额定短时耐受电流 (Icw): 30kA 分接单元的额定限制短路电流 (Icc): 20kA	
户内型/户外型: 户 内型	
外壳防护等级: IP54 (不含分接单元)。IP66 (不含分接单元) 该母线槽为非耐火类, 无防火插座单元, 有防止火灾蔓延特性。	
审核: 阎新建 签名:  日期: 2018.10.27	主检: 李德勋 签名:  日期: 2018.10.27
签发: 秦志坚 签名:  日期: 2018.10.27	(检测机构名称、盖章) 2018年10月27日
备注	

TWF01C-010.52-2007

2016-03-04

报告编号: C-06601-2018087

国家强制性产品认证 试验报告	
  <p>中国认可 国际互认 检测 TESTING CNASL1058 160008113865</p>	
<p>■ 新申请 □ 变更 □ 监督 □ 复审 □ 其他:</p> <p>申请编号: A2018CCC0301-2977997 (任务编号)</p> <p>产品名称: 母线槽 型号: CCX</p> <p>生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司 生产企业地址: 镇江市场中市经济开发区港隆路 36 号</p> <p>样品数量: 7 节+1 台 样品来源: 工厂送样</p> <p>样品生产序号: 180803-1~8 收样日期: 2018.09.30</p> <p>光成日期: 2018.10.27 抽样通知书编号: /</p> <p>试验依据标准: GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统(母线槽)》</p> <p>试验结论: 合格</p> <p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: CCX</p> <p>额定工作电压 (U<sub>0</sub>): 690V (不含分接单元)/1000V(不含分接单元) 额定绝缘电压 (U<sub>1</sub>): 800V (不含分接单元)/1000V(不含分接单元) 频率 (f): 50Hz</p> <p>母线干线单元额定电流 (I<sub>nc</sub>): 1600A~400A 分接单元额定电流 (I<sub>nc</sub>): 400A~16A</p> <p>母线干线单元的额定短时耐受电流 (I<sub>cw</sub>): 30kA 分接单元的额定限制短路电流 (I<sub>cc</sub>): 20kA</p> <p>户内型/户外型: 户 内型</p> <p>外壳防护等级: IP54 (不含分接单元)。IP66 (不含分接单元) 该母线槽为非耐火类, 无防火插座单元, 有防止火灾蔓延特性。</p> <p>审核: 阎新建 签名:  日期: 2018.10.27</p> <p>主检: 李德勋 签名:  日期: 2018.10.27</p> <p>签发: 秦志坚 签名:  日期: 2018.10.27</p> <p>(检测机构名称、盖章) 2018年10月27日</p>	



## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018010301127707

委托人名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产者(制造商)名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产企业名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

产品名称和系列、规格、型号

母线槽

CCX 母线干线单元:InA=6300A~4000A,Icw=100kA,Ue=1000V,Ui=1000V;50Hz;IP66;有  
防止火焰蔓延特性

产品标准和技术要求

GB/T7251.6-2015

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 11 月 30 日 有效期至：2023 年 11 月 30 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 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 2113951

安全型式试验报告																
<p>申请编号: A2018CCC0301-2977973            (任务编号)            样品名称: 母线槽            型号规格: CCX            商标: /            样品数量: 6 节            样品来源: 工厂送样            样品生产序号: 180801-1-180801-6            收样日期: 2018.09.19            完成日期: 2018.10.19            抽样通知书编号: /</p> <p>试验依据标准: GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第6部分: 母线干线系统(母线槽)》</p>																
<p>试验结论: 合格</p> <p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>产品型号: CCX            额定工作电压 (Ue): 1000V            额定绝缘电压 (Ui): 1000V 频率 (f<sub>r</sub>): 50Hz            母线干线单元的额定电流 (I<sub>na</sub>): 6300A ~ 4000A            分接单元的额定电流 (I<sub>nc</sub>): /            母线干线单元的额定短路耐受电流 (Icw): 100kA            分接单元的额定限制短路电流 (Icc): /            户内型户外型: 户内型            外壳防护等级: IP66            该母线槽为非耐火类, 无防火挡板单元, 有防止火灾蔓延特性。</p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">主检: 余兆昌 签名: </td> <td style="width: 30%;">2018.10.19</td> <td style="width: 40%;">质量监督检验检疫局(贵州)</td> </tr> <tr> <td>审核: 陶新建 签名: </td> <td>2018.10.19</td> <td>检测机构盖章</td> </tr> <tr> <td>签发: 秦志坚 签名: </td> <td>2018.10.19</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>2018年10月19日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">备注</td> </tr> </table>		主检: 余兆昌 签名: 	2018.10.19	质量监督检验检疫局(贵州)	审核: 陶新建 签名: 	2018.10.19	检测机构盖章	签发: 秦志坚 签名: 	2018.10.19				2018年10月19日	备注		
主检: 余兆昌 签名: 	2018.10.19	质量监督检验检疫局(贵州)														
审核: 陶新建 签名: 	2018.10.19	检测机构盖章														
签发: 秦志坚 签名: 	2018.10.19															
		2018年10月19日														
备注																

报告编号: C-06601-2018638  
 报告编号: C-06601-2018638

第 1 页 共 43 页

 <b>MA</b> <b>160008113865</b>	 <b>CNAS</b> <b>中国认可 国际互认 检测 CHASL1058</b>	<h3 style="text-align: center;">国家强制性产品认证</h3> <h3 style="text-align: center;">试验报告</h3>
<p>■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:</p> <p>申请编号: A2018CCC0301-2977973            (任务编号)</p> <p>产品名称: 母线槽            型号: CCX</p> <p>检测机构:</p> <p>CEC (中国电子技术标准化研究院)</p>		
 		

2018-03-04

TBDIC-GD052-2007



## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018010301127713

委托人名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产者(制造商)名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产企业名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

产品名称和系列、规格、型号

母线槽

CCX 母线干线单元:InA=4000A~1600A;Icw=80kA;分接单元:Inc=630A~16A,Icc=20kA;Ue=690V(带分接单元)/1000V(不带分接单元),Ui=800V(带分接单元)/1000V(不带分接单元);50Hz;IP54(带分接单元)/IP66(不带分接单元);有防止火焰蔓延特性

产品标准和技术要求

GB/T7251.6-2015

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 11 月 30 日 有效期至：2023 年 11 月 30 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 83896666

Q 2113953

## 安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC0301-2978508

(任务编号) 样品名称: 母线槽

型号/规格: CCX

剪切, /

样品数量: 7 节+1 台

样品来源: 工厂送样

样品生产序号: 180802-1~8

样品日期: 2018. 09. 30

完成日期: 2018. 10. 27

抽样通知书编号:

试验依据标准: GB/T 7251. 6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统(母线槽)》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号、规格及相关情况说明:

产品型号: CCX

额定工作电压 (Ue): 690 V (带分接单元) 1000V (不带分接单元) 额定绝缘电压 (Ui): 800 V (带分接单元) 1000V (不带分接单元) 频率 (f): 50Hz

母线干线单元的额定电流 (In): 400A~1600A

分接单元的额定电流 (Inc): 630A~16A

母线干线单元的额定短时耐受电流 (Icw): 80kA

分接单元的额定限制短时耐受电流 (Icc): 20kA

户内型/户外型: 户内型

外壳防护等级: IP54 (带分接单元) /IP66 (不带分接单元)

该母线槽为非耐火类, 无防火挡板单元, 有防止火灾蔓延特性。

主编: 李德勋 签名: 李德勋 日期: 2018.10.27

审核: 陶新建 签名: 陶新建 日期: 2018.10.27

签发: 秦志坚 签名: 秦志坚 日期: 2018.10.27  
检测机构名称、盖章: (通标检测技术有限公司)(2018.10.27)  
2018 年 10 月 27 日

备注

 <b>MA</b> <b>1600008113865</b>	 <b>CNAS</b> <b>中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS-L1058</b>
<h1>国家强制性产品认证</h1> <h2>试验报告</h2>	
<p>■ 新申请 □ 变更 □ 监督 □ 复查 □ 其他:</p>	
<p>申请编号: A2018CCC0301-2978508 (任务编号)</p>	
<p>产品名称: 母线槽 型 号: CCX</p>	
<p>检测机构: 国电高压电器质量监督检验中心(贵州) (通标检测技术有限公司)</p>	
	



## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018010301133066

委托人名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产者(制造商)名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产企业名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

产品名称和系列、规格、型号

电表箱(配电板)

XM InA=250A~10A,lcw=4.5kA;Ue=400V、230V,Ui=400V;50Hz;IP30-操作面 IP20C,户内型

产品标准和技术要求

GB/T7251.3-2017

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 11 月 30 日 有效期至: 2023 年 11 月 30 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 2113959

## 安全型式试验报告

申请编号: A20180000301-2974528

(任务编号)

样品名称: 电表箱

型号规格: XM

商标: /

样品数量: 1台+1组样块

样品来源: 送样

样品生产序号: 1808003

收样日期: 2018-08-24

完成日期: 2018-11-05

委托人: 中兴电气(江苏)股份有限公司

委托人地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司

生产者地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产企业: 中兴电气(江苏)股份有限公司

生产企业地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

试验依据标准: GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)》

试验结论: 安全型式试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号及及相关情况说明:

型号: XM

额定工作电压 (Ue): AC400V、230V

额定绝缘电压 (Ui): AC400V

频率 (f): 50Hz

母线额定电流 (I<sub>n</sub>): 250A~10A主母线额定短时耐受电流 (I<sub>tr</sub>): 4.5kA

户内型/户外型: 户内型

外壳防护等级: 外壳防护等级 IP30-操作面 IP23C

主检: 周永海 签名:  日期: 2018-11-05审核: 丛 林 签名:  日期: 2018-11-05签发: 苏士海 签名:  日期: 2018-11-05

备注: 所用关键元器件的额定电压等级应不低于实际选样的系统额定电压等级。

检测机构: 山东省产品质量检验研究院

(国家节能产品质检中心、

国家低电压电器元件及成套开关控制设备

质量监督检验中心)

山东产品质量检验研究院

2018年 11月 5日





## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018010301130712

委托人名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产者(制造商)名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产企业名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

产品名称和系列、规格、型号

配电柜(低压成套开关设备)

XL 主母线:InA=630A,400A~10A,Icw=10kA;Ue=400V,Ui=690V;50Hz;IP40

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 11 月 30 日 有效期至：2023 年 11 月 30 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：



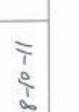
## 中国质量认证中心

<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 2113955

安全型式试验报告	
申请编号: A2018CCC0301-2974470	委托人: 中兴电气(江苏)股份有限公司
样品名称: 配电柜	委托人地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36号
型号规格: XL	
商标: /	生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司
样品数量: 2台+1组样品	生产者地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36号
样品生产序号: 1808001、1808002	生产企业: 中兴电气(江苏)股份有限公司
收样日期: 2018-09-18	生产企业地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆 路36号
样品来源: 送样	
抽样通知书编号: /	
试验依据标准: 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》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号及相关情况说明:	
产品型号: XL	本申请单元所覆盖的产品型号及相关情况说明:
额定工作电压 (Ue): AC400V	
额定绝缘电压 (Ui): AC690V	
频率 (f <sub>r</sub> ): 50Hz	
主母线的额定电流 (Im): 630A, 400A~10A	
配电母线的额定电流 (In): /	
主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 10kA	
配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): /	
户内型	
外壳防护等级: IP40	
主检: 刘通 签名:  日期: 2018-10-11	
审核: 丛林 签名:  日期: 2018-10-11	
签发: 苏士清 签名:  日期: 2018-10-11	山东省产品质量检验研究院 2018年10月11日
备注	1. 附属性和提升试验见山东省产品质量检验研究院出具的报告, 报告编号: 03101-AY143140-2015, 申请编号为Y2015CQ0020005-234259。

TR01IC-010.51-2013

2014-5-21

  	<b>国家强制性产品认证 试验报告</b>
<b>■新申请□变更 □监督 □复审 □其他:</b>	
申请编号: A2018CCC0301-2974470 产品名称: 配电柜 型号: XL 生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司 生产企业: 中兴电气(江苏)股份有限公司 生产企业地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 路36号	
<b>检测机构:</b> 山东省产品质量检验研究院 (国家节能产品质量监督检验中心、 国家低电压电器元件及成套开关控制设备 质量监督检验中心)	
	



## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018010301137077

委托人名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产者(制造商)名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产企业名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

产品名称和系列、规格、型号

双电源箱(低压成套开关设备)

ATS 主母线:InA=400A~10A,Icw=4.5kA;Ue=400V,Ui=500V;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 12 月 03 日 有效期至：2023 年 12 月 03 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 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 2110650

报告编号: 03101-AY022137-2018-5

第1页 共30页

## 安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC0301-2974522	委托人: 中兴电气(江苏)股份有限公司
样品名称: 双电源箱	委托人地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路36号
型号规格: ATS	
商标: /	
样品数量: 1台-1组样块	生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司
样品生产序号: 1808001	生产地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路36号
收样日期: 2018-08	
样品来源: 送样	生产企业: 中兴电气(江苏)股份有限公司
抽样通知书编号: /	生产企业地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路36号

试验依据标准: 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》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号及相关情况说明:

产品型号: ATS  
 额定工作电压 (Ue): AC400V  
 额定绝缘电压 (Ui): AC500V  
 频率 (f): 50Hz  
 主母线的额定电流 (InA): 400A~10A  
 配电母线的额定电流 (InC): /  
 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 4.5kA  
 配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): /  
 户内型  
 外壳防护等级: IP30

主检: 刘通 签名:  日期: 2018-09-25

审核: 丛林 签名:  日期: 2018-09-25

签发: 姚士清 签名:  日期: 2018-09-25

备注: 耐腐蚀性验证试验见山东省产品质量检验研究院出具的报告, 报告编号: 03101-AY143140-2015, 申请编号为T2015QQC029005-234259。

TRF01C-010.5-2013

2014-5-21

报告编号: 03101-AY022137-2018-3

		
20151504152		
<b>国家强制性产品认证 试验报告</b>		
■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:		
<p>申请单位所覆盖的产品型号及相关情况说明:</p> <p>产品型号: ATS          额定工作电压 (Ue): AC400V          额定绝缘电压 (Ui): AC500V          频率 (f): 50Hz          主母线的额定电流 (InA): 400A~10A          配电母线的额定电流 (InC): /          主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 4.5kA          配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): /          户内型          外壳防护等级: IP30</p>		
<p>申请编号: A2018CCC0301-2974522</p> <p>产品名称: 双电源箱</p> <p>型号: ATS</p> <p>检测机构: 山东省产品质量检验研究院 (国家节能产品质量监督检验中心、国家低电压电器元件及成套开关控制设备质量监督检验中心)</p>		
<p>签发: 姚士清 日期: 2018-09-25</p> <p>山东产品质量检验研究院 2018年9月25日</p>		



## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018010301127670

委托人名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产者(制造商)名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产企业名称、地址

中兴电气(江苏)股份有限公司  
镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号

产品名称和系列、规格、型号

照明箱(配电板)

PZ30 InA=100A~10A, Icw=4kA; Ue=400V、230V,Ui=400V;50Hz;IP30-操作面 IP20C, 户内型

产品标准和技术要求

GB/T7251.3-2017

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 11 月 30 日 有效期至：2023 年 11 月 30 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 2113950

报告编号: 03101-AY021957-2018-S

第 1 页 共 43 页

## 安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC0301-2974537	委托人: 中兴电气(江苏)股份有限公司
样品名称: 照明配电箱	委托人地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号
型号规格: PZ30	生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司
商标: /	生产者地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号
样品数量: 1 台+1 组样块	生产企业: 中兴电气(江苏)股份有限公司
样品来源: 送样	生产企业地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号
样品生产序号: 1808016	
收样日期: 2018-08-24	
完成日期: 2018-09-21	

试验依据标准: GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号及相关情况说明:

型号: PZ30  
 额定工作电压 (Ue): AC400V、230V  
 额定绝缘电压 (Ui): AC400V  
 频率 (fN): 50Hz  
 主母线额定电流 (IN): 100A~10A  
 主母线额定短时耐受电流 (IOn): 4kA  
 户内型/户外型: 户内型  
 外壳防护等级: IP30-操作面 IP20C

主检: 尹环环 签名: 尹环环 日期: 2018-09-21	复核: 崔林 签名: 崔林 日期: 2018-09-21	审核: 丛林 签名: 丛林 日期: 2018-09-21	签发: 苏士清 签名: 苏士清 日期: 2018-09-21
			山东产品质量检验研究院 2018年9月21日

备注: 1. 系列产品的结构和安全配置与送试样品相同, 额定工作电压 (Ue) 范围是指标参数的覆盖, 系列的实际技术指标不低于送试样品的技术指标。

TBF01C-010.53-2007

2018-7-10

报告编号: 03101-AY021957-2018-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: A2018CCC0301-2974537

产品名称: 照明配电箱

型号: PZ30

检测机构: 山东省产品质量检验研究院  
 (国家节能产品质量监督检验中心、  
 国家低电压电器元件及成套开关控制设备  
 质量监督检验中心)



## 公司部分销售业绩

### 国网项目

国网山西省电力公司太原供电公司

### 电力项目

中铁二十局集团第四工程有限公司

江苏苏力电力建设有限公司

江苏克立恩机电设备有限公司

北京华电天辰电力工程有限公司

镇江市金宇电器设备有限公司

东北制药集团股份有限公司

四川联华电器有限公司

河南拓宇电力有限公司

### 化工项目

山东三岳化工有限公司

泰兴市申联环保科技有限公司

毕节中城能源有限责任公司

### 煤矿项目

贵州丰能瑞丰矿业有限责任公司

山西全顺鑫工矿设备有限公司

### 居民区项目

南充长征房地产开发有限公司

苏州卓源电力工程有限公司

安徽合拓电气设备有限公司

### 安装公司项目

众电建设工程有限公司

南通市中南建工设备安装有限公司

安徽润强电气设备有限公司

合肥电力安装有限公司庐江分公司

西安北方惠安化学工业有限公司

江苏昂内斯电力科技股份有限公司

清远粤中电力科技有限公司

山西融智送变电工程有限公司

合肥瑞鼎电力技术有限公司

昆山舜唐电气工程有限公司

江苏顺合祥电气有限公司

建峰建设集团股份有限公司

淄博齐林电力工程有限公司临淄分公司

山东电工电气集团智能电气有限公司

贵州长通电气科技有限公司

广东力田科技股份有限公司

上海彭扬电气有限公司

江苏丰辉电力建设有限公司

中科天工电气控股有限公司

江苏工力重机有限公司

天俱时工程科技集团有限公司

无棣县鲁北凌霞污水处理有限公司

江苏亿德能源工程有限公司

北京北方节能环保有限公司

烟台首钢丰田工业空调压缩机有限公司

上海北盛建设发展有限公司

重庆康明斯发动机有限公司

连水四通电力设备有限公司

安徽省文创电力工程有限公司

郑州祥和电力建筑安装工程有限公司

