

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

编号 321100000201709250001



营 业 执 照

统一社会信用代码 91321100MA1P9XF065

名 称	中兴电气（江苏）股份有限公司
类 型	股份有限公司(非上市)
住 所	镇江市扬中市经济开发区港隆路36号
法定代表人	温祥美
注册 资 本	15000万元整
成 立 日 期	2017年06月27日
营 业 期 限	2017年06月27日至*****
经 营 范 围	高低压开关柜、电力变压器、母线槽、电缆桥架、高低压元器件、电线电缆、绝缘制品制造、销售、技术服务； 自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关 
2017年 09月 25日

企业信用信息公示系统网址：www.jsgsj.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



质量管理体系认证

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE ISO 9001



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：镇江扬中市经济开发区港隆路 36 号

办公地址：镇江扬中市经济开发区港隆路 36 号

生产地址：镇江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：



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C218-M

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.hyjzrz.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.hyjzrz.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体系活动

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.hyjzrz.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

初次颁证:2017年12月18日
Date of issue

二次颁证: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
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



信用等级证书

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

针对该单位的信用记录、经营状况和发展前景等综合情况, 评定信用等级为:
According to the comprehensive situation of the enterprise, its credit grade is:




AAA级


评审标准: CF-315-8001
 初次颁证: 2017年12月18日
 二次颁证: 2020年12月18日
 有效期至: 2023年12月17日
 查询网址: www.315.vg
 Inquiry website

持证须知:

Notes:

1. 《信用等级证书》自颁布发证日期起, 有效期三年。
Since the issuing date, the validity of Certificate of Credit Grade will be 3 years.
2. 《信用等级证书》每年1月1日至12月31日参加年度检验, 年检合格后, 录入数据库, 年检信息可扫描二维码查询。
From 1st January to 31st December each year, Certificate of Credit Grade should be inspected annually. After qualification of the inspection, the certificate should be stamped to confirm the annual inspection, and typed into database. The annual inspection information can be inquired by scanning QR code below.
3. 信用状况发生变化的, 需要重新评定等级, 更换信用等级证书。
If the credit status of enterprise changes, the enterprise should be reevaluated for its grade, and the credit grade certificate should be changed.
4. 《信用等级证书》不准涂改、转借、伪造、出租、转让。本证书在中华人民共和国区域内通用。
Certificate of Credit Grade cannot be obliterated, lent, forged, rented or transferred. This certificate is applicable for the People's Republic of China.
5. 未通过年审合格的证书, 不得使用于宣传或招投标。
Certificates that have not passed the annual inspection shall not be used for publicity or bidding.



证书真伪年审验证

年审记录

年 月	年 月

Annual Inspection Status

重合同守信用证书



重合同守信用证书

Certificate of Observing Contract and Keeping Promise

长风国际编码: 832110017121804911
Changfeng code

中兴电气（江苏）股份有限公司

AAA级重合同守信用单位

AAA level unit that complies with the contract and promises

评审标准: CF-315:8003
Rating standard

初次颁证: 2017年12月18日
Date of issue

二次颁证: 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
Enquiry website

年审记录
Annual Inspection Status

年 月	年 月
2021年12月31日前年审合格	2022年12月31日前年审合格



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.

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

初次颁证: 2017年12月18日
Date of issue

二次颁证: 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
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.

安全生产标准化证书



高新技术企业



公司专利证书



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

中电

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



2019年12月26日

中华版权

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4857807号

软件名称： 中兴变压器线圈温度检测软件
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07月31日

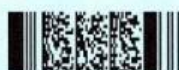
首次发表日期： 2019年08月13日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1437050

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. 05103081



2019年12月26日

中兴电气

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

杨萍萍

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



SG(B)10非包封H级干式变压器



SCRBH15型非晶合金



SCRB系列干式变压器



干式接地变压器



铁芯串联电抗器



干式空心串联电抗器



油浸式非晶合金变压器



SRN-MD耐高温液地下式变压器



牵引变压器



城市轨道交通牵引整流干式变压器



S11系列10kV电力变压器



20kV电力变压器



35kV电力变压器



110kV油浸式电力变压器



消弧线圈



自耦变压器



KBSGZY系列矿用隔爆干式变压器



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



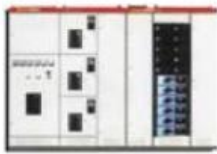
35kV高压开关柜



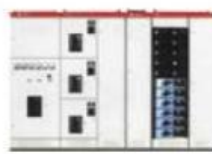
DMP直流金属封闭式开关设备



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(S6)金属封闭环网开关设备



MNS型低压抽出式开关柜



XGN2-12柜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

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	2021.05.25	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《电力变压器能效限值及能效等级》		
检测项目	空载损耗、负载损耗(120℃)		
检测结论	<p>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)</p> <div style="text-align: right;">  </div>		

SJJJ-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 21N0696-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: SCB14-2500/10-NX2
 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.



检测报告

编号: 21N0712-S 共 4 页 第 1 页

样品名称	干式电力变压器	规格型号	SCB12-2500/10-NX3
抽(送)样单序号	/	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	2021.06.04	样品数量	1台
到样日期	2021.06.04	样品基数	/
检测完成日期	2021.06.08	原编号或生产日期	202105020
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℃)		
检测结论	<p>对中兴电气(江苏)股份有限公司生产的规格型号为SCB12-2500/10-NX3干式电力变压器按照GB20052-2020的相关要求进行检测, 所检测项目均合格, 其能效等级为3级。 (以下空白)</p> <div style="text-align: right;">  </div>		

SJJJ-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. 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-NX3
 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.

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	扬州市三茅镇港隆路36号	原编号或生产日期	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: 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要求和委托书要求,样品上述试验合格。		
备注	/		

批准: 孙厚瑜 审核: 孙厚瑜 编制: 孙厚瑜
市定: 孙厚瑜 市定: 孙厚瑜

SJJJ-03001

(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 17N0100-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: SCB10-2000/10

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.



2014002878Z CNAS (0001) 0001



中国认可
国际互认
TESTING
CNAS L1020



IEC 61000-4-30



IEC 61000-4-30



IEC 61000-4-30

试验合格证书

试验报告编号: 17N0100-S

证书编号: 20170188

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: SCB10-2000/10

样品序号: 1612011




试验项目: 例行试验、型式试验、声级测定、短路承受力试验。
 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 干式变压器例行试验、型式试验、声级测定、短路承受力试验的试验结果符合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4月06日

有效批



注: 本证书仅对抽样者为 17N0100-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南环路5号
 电话: 0512-69532307、0512-69532191
 传真: 0512-68081686 邮编: 215104 网址: www.ceti.cn 邮箱: estservice@ceti.cn
 SHJ1-001

申请备案企业:

中兴电气(江苏)股份有限公司

产品名称:

干式配电变压器

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: 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

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-2017-10152	SCB10-630~2500/10
	以下空白

证书查询网址: www.dqjc.com

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 桂隆路36号	原编号或生产日期	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 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
检验结论	干式变压器(型号: SCB11-2000/10-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。		
备注	注:本检验报告送样品组留查。 签发日期: 2018年04月27日 有效期五年		

编制: 李先 校对: 贺兴超 审核: 邵永芬 批准: 李明智 (11)

SIJJ-GB001



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.




170008222878 (0017)MAA(01)P(04719)





中国认可
国际互认
TESTING
CNAS L1020



型式试验合格证书




试验报告编号: 18N0253-S
 证书编号: 20180329
 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: SCB11-2000/10-NX2
 样品序号: 1800416

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: SCB11-2000/10-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要求和试验委托书要求, 样品上述试验合格。

发证日期: 2018年05月07日
 有效期至: 五年
 批准: 

注: 本证书对应报告编号为18N0253-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进路5号 电话: 0512-69552207、0512-69553191
 传真: 0512-68081686 邮编: 215104 网站: www.ceti.cn 邮箱: ceter-ice@ceti.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: 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

型号备案证书



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

证书查询网址: 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	干式电力变压器	检测类别 Test Category	委托试验
型号规格 Model No.	SCB12-2000/10	商标 Trademark	/
额定电压 Rated Voltage	115.5/2886.8A	额定电压 Rated Voltage	100.4kV
额定电流 Rated current	2000kVA	频率 Frequency	50Hz
技术参数 Technical parameter	额定容量: 2000kVA	报告编号 Serial No.	201705158
生产日期 Date of Manufacture	2017年05月	受检单位 Inspected Entity	/
委托单位(客户) Name of 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
地址 Address	镇江市三茅镇海陵路36号		
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样位置 Sample Location	/	抽样数量 Number of Samples for inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Samples	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06月26日
检测依据 Test Requirements	GB/T 1094.1-2013 《电力变压器 第1部分: 总则》 GB/T 1094.3-2003 《电力变压器 第2部分: 油浸式、密封式、密封水平、绝缘试验和外部绝缘空气间隙》 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 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规范和要求》	适用范围 Test Scope	
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)		检测地点 Test location	嘉兴市, 官路400号
检测日期 Test Date	2017年06月26日 至: 2017年06月30日		
检测结论 Test Summary	干式电力变压器(型号规格: SCB12-2000/10)例行试验、型式试验、声级测定、局部放电试验、短路承受能力试验的试验结果符合GB标准标准要求, 样品试验合格。		
备注 Remarks			

批准:  审核: 沈海清 编制: 周桂
Approved by:  Verified by: 沈海清 Compose: 周桂

检测日期: 2017年06月30日
批准日期: 2017年06月30日
Date of Approval



扫一扫 查真伪

检测报告

TEST REPORT

报告编号 REPORT NO.	1713346108
产品名称 NAME OF SAMPLE	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)
(浙江方圆电气设备有限公司)

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	干式电力变压器	检测类别 Test Category	委托试验
型号规格 Model	SCB12-20000/10-NNX2	商标 Trademark	/
等级 Grade	/	额定电压 Rated Voltage	10 kV / 0.4kV
额定电流 Rated current	115.5A/2386.8A	频率 Frequency	50Hz
技术参数 Technical parameter	额定容量: 20000KVA	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) 名称 Customer Address	中兴电气(江苏)股份有限公司 扬州市三茅镇泰康路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	/
抽样位置 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) for Inspection	/
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 20052-2013, GB/T 1094.1-2013, GB/T 1094.3-2003, GB/T 1094.11-2007, GB/T 10228-2015	适用检测	
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)		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		检测地点 Test location	嘉兴市广智路400号
检测结论 Test Summary	依据 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 1094.3-2003《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》对所送样品进行检测, 所检项目符合要求。		
备注 Remarks			
批准 Approved by	审核: 沈海涛 Verified by: 沈海涛		
编制 Composed	编制: 陈阿杰 Composed: 陈阿杰		
批准日期 Date of Approval	批准日期: 2017年12月13日 Date of Approval		




扫一扫 查真伪

检测报告

TEST REPORT

报告编号 REPORT NO	1713336295
产品名称 NAME/SAMPLE	干式电力变压器
型号规格 MODEL	SCB12-20000/10-NNX2
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)
(浙江方圆电气设备有限公司)






试验合格证书

试验报告编号: 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: SCB12-2000/10
 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 干式电力变压器
 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: 



国家电器安全质量监督检验中心
 浙江方圆电气设备有限公司

地址: 浙江省嘉兴市广南路100号 电话: 0573-82077919 传真: 0573-82077911 邮编: 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

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


变压器能效检测报告

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: 张斌 日期: 2018-06-20
 审 定: 张斌 日期: 2018-06-20
 批 准: 李明智 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




170008222878



1700178010 总机: 34714



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020



No. 18N0249-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: SCB13-2500/10-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.



170008222878
0017/HLK&L/9034/19







中国认可
同等互认
TESTING
CNAS L11020



型式试验合格证书

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-NXI

样品序号: 1800118




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-NXI 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要求和试验委托书要求, 样品上述试验合格。

发证日期: 2018年06月20日

有效期至: 五年

批准: 

注: 本证书仪呼报告编号为18N0248-S 附件品负责

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康源路5号
电话: 0512-69552207, 0512-69552191
传真: 0512-69816866
邮编: 215104
网址: www.aeti.cn
邮箱: aetis@aeiti.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: 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

型号备案证书

备案号	备案产品型号
DQJC-2018-10401	SCB13-630~2500/10-NXI
	以下空白

证书查询网址: www.dqjc.com

检验报告

No: 18N0246-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	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
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检验依据标准和委托书要求, 样品上述试验合格。 注: 本结论仅对送样样品负责。		
备注	/		

编制: 邵建全 校对: 邵建全 审核: 邵建全 批准: 邵建全

SJJJ-G8001

(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. 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
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.

变压器能效检测报告

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: 陈 日期: 2018-06-15
 审 定: 张 日期: 2018-06-15
 批 准: 李明智 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



170008222878 (001728) 电话: 347 467







中国认可
国际互认
检测
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. 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: (1)

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.



170008222878 (01)717618/BK/PSM719

型式试验合格证书




试验报告编号: 18N0246-S
 证书编号: 20180523
 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要求和试验委托书要求, 样品上述试验合格。

发证日期: 2018年06月10日
 有效期至: 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苏路5号 邮编: 215104
 电话: 0512-69532307 0512-69532191 网址: www.neti.cn 邮箱: neti@neti.cn
 传真: 0512-69081686

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

型号备案证书

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

证书查询网址: www.dqjc.com

DQJC
国家电器产品质量监督检验中心
检验报告

No: 18N0380-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	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 港南路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	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: SCB11-2000/35)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,样品上本试验合格。 签发日期: 2018年06月26日 有效期至: 五年 注: 本结论仅对送样样品负责。		
备注	/		

编制: 程超 校对: 程超 审核: 李明智 批准: 李明智

SJJJ-G8003

(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 18N0380-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: SCB11-2000/35

Product Type:

检验类别: 委托试验

Test Category:

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

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







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 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 and 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
 有效期至: 五年
 批 准: 李明超

注: 本证书仅对报告编号为 18N0380-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御珠路2号
 电话: 0512-69552207, 0512-69552191
 传真: 0512-68081686
 邮编: 215104
 网址: www.eeci.cn
 邮箱: eservice@eeci.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

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

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

DQJC

国家电器产品质量监督检验中心

检验报告

No. 17N0183-S

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
生产单位	中兴电气(江苏)股份有限公司	到样日期	2017年03月30日
产品名称	干式变压器	产品型号	SCB10-500/10
生产单位地址	扬州市三茅镇港隆路36号	原编号或生产日期	1612006
检验日期	2017年04月02日至 2017年04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: 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: 本检验仅对送检样品负责。 <div style="text-align: center;">  签发日期: 2017年4月11日 有效期五年(检验专用章) </div>		

批准: 王斌 审核: 王斌 编制: 刘娟娟

SJJJ-08001

(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. 17N0183-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: SCB10-500/10
 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.



2014002878Z
CNAS L1020

试验合格证书





试验报告编号: 17N0183-S
 证书编号: 20170290
 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: SCB10-500/10
 样品序号: 1612006

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: SCB10-500/10 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 and 试验委托书要求, 样品上述试验合格。

发证日期: 2017年4月27日
 有效期至: 2020年
 批号: 1612006

注: 本证书仅对报验样品负责



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横塘镇横塘5号 电话: 0512-69552207, 0512-69552191
 传真: 0512-6981686 邮编: 215104 网址: www.dqjc.com 邮箱: service@dqjc.com
 SHJZ-001

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: 17N0183-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
 检验专用章

发证日期: 2017年4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-2017-10239	SCB10-160~630/10
	以下空白

证书查询网址: www.dqjc.com

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16日
产品名称	非晶合金干式配电变压器	产品型号	SCBH15-2000/10-NX2
生产单位地址	镇江市市场中市经济开发区 港一路36号	原编号或生产日期	1800302
检验日期	2018年04月20日至 2018年04月23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/T22072—2008 委托书要求
检验结论	非晶合金干式配电变压器(型号: SCBH15-2000/10-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。		
备注	/		



签发日期: 2018年4月23日
有效期至: 五年

注: 本检验仅对送样样品负责。

编制: 张峰 校对: 刘妍 审核: 邵美蓉 批准: 邵美蓉



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

№: 18U0281-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
Name of Product:
产品型号: SCBH15-2000/10-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.



170008222878 (021)79481173/734719





中国认可
国际互认
检测
CNAS L11020





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

有效期至: 五年

批准: 

注: 本证书仅对报告编号为1800302-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澄湖路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

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: 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







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

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	检测类别 Test Category	委托试验
型号规格 Model	S11-M-2000/10	商标 Trademark	/
等级 Grade	/	额定电压 Rated Voltage	10/0.4kV
额定电流 Rated current	11.5/2886.8 A	频率 Frequency	50Hz
技术参数 Technical Parameter	额定容量: 2000kVA	批号或编号 Serial No.	201705159
生产日期 Date of Manufacture	2017年05月	受检单位 Inspected Entity	/
委托单位(客户) Name of 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
地址 Address	扬州市三茅镇塔湾路36号		
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样位置 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) for Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到件数量 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	到件日期 Receiving Date of Sample(s)	2017年06月13日
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: 油浸式变压器的导引》 GB/T 1094.3-2003《电力变压器 第3部分: 特殊水平、特殊试验和特殊绝缘空气间隙》 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		
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	嘉兴市广常路400号
检测结论 Test Summary	油浸式电力变压器(型号规格: S11-M-2000/10)例行试验、型式试验、压力变形试验、三相变压器零件阻抗测量、短路承受能力试验的数据符合标准依据标准要求, 样品试验合格。		
备注 Remarks	批准:  审核:  编制:  Approved by:  Verified by:  Compose: 		



扫一扫 查真伪

检测报告
TEST REPORT

报告编号
REPORT NO. 17113346103

产品名称
NAME OF SAMPLE 油浸式电力变压器


型号规格
MODEL S11-M-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)
(浙江方圆电气设备有限公司)




160020113189



(2016)国认监字(44)号





中国认可
国家实验室
CNAS TESTING
CNAS L0116

试验合格证书

试验报告编号: 1713346103 证书编号: 2017077

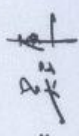
生产单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司
 样品名称: 油浸式电力变压器
 样品型号: S11-M-2000/10
 样品序号: 201705159


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)
浙江方圆电气设备有限公司

地址: 浙江省嘉兴市广益路400号 电话: 0573-82077919 传真: 0573-82077811 邮编: 314001

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

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

DQC

国家电器产品质量监督检验中心

检验报告

№: 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	S13-M-1600/10-NX2
生产单位地址	镇江市扬中市经济开发区普隆路36号	质编号或生产日期	1800326
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 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/T1094.1-2013 GB/T1094.2-2013 GB/T1094.3-2003 GB/T1094.5-2008 GB/T1094.10-2003 GB/T6451-2015 JB/T10088-2016 委托书要求
检验结论	电力变压器(型号: S13-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、空载电流谐波测量、短路承受能力试验的试验结果符合检验依据标准和委托书要求, 样品上述试验合格。		
备注	/		



签发日期: 2018年05月02日
有效期至: 五年

注: 本结论仅对送检样品负责。

编制: 顾非 校对: 王赞 审核: 邵家珍 批准: 李明智

SJ11-YB001

(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

№ 18M0349-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: 电力变压器
Name of Product:
产品型号: S13-M-1600/10-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.



申请备案企业:

中兴电气(江苏)股份有限公司

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: 18M0349-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

型号备案证书

备案号	备案产品型号
DQJC-2018-10243	S13-M-630~1600/10-NX2
	以下空白

证书查询网址: www.dqjc.com

<p>国家高低压电器质量监督检验中心</p>		<p>委托编号: WG18061117</p>	
<p>国家高低压电器质量监督检验中心</p>		<p>检验报告</p>	
<p>检验结论</p>			
<p>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</p>			
<p>委托单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司</p>			
<p>委托单位地址: 镇江市扬中经济开发区港隆路 36 号</p>			
<p>制造单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司</p>			
<p>制造单位地址: 镇江市扬中经济开发区港隆路 36 号</p>			
<p>检验项目:</p>			
<p>回路电阻测量 [主回路: $\leq 150\mu\Omega$]</p>			
<p>温升试验 [1.1\times1250A]</p>			
<p>机械操作试验及机械特性测量试验 [满足 GB/T 3906-2006 第 6.102 条款]</p>			
<p>机械寿命试验 [断路器/接地开关/可移开部件: 10000/1000/1000 次]</p>			
<p>防护等级验证 [外壳: IP4X; 试品内部隔室之间及断路器室门打开时 (IP2X)]</p>			
<p>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]</p>			
<p>基本短路试验方式 T100a [12kV; 开断电流 31.5kA; DC:52%]</p>			
<p>基本短路试验方式 T100s [12kV; 开断电流 31.5kA; 峰值: 80kA]</p>			
<p>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 (有效值), 2s]</p>			
<p>检验依据:</p>			
<p>GB/T 3906-2006 《3.6kV-40.5kV 交流金属封闭开关设备和控制设备》</p>			
<p>检验结论:</p>			
<p>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。</p>			
编制:	李秀	审核:	王娟娟
签名:	李秀	签名:	王娟娟
日期:	2018.8.1	日期:	2018.8.1
批准:	刘艳	批准:	胡新明
签名:	刘艳	签名:	胡新明
日期:	2018.8.1	日期:	2018.8.1




160021253110



中国认可
国际互认
检测
CNAS L0107



No. XG18061213

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

委托单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司

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

甘肃电器科学研究院

Gansu Electric Apparatus Research Institute

报告编号: 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		
<p>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</p>		
<p>检验项目: 绝缘试验 [工频电压: 高压室相同, 相对地 42 kV /1min, 断口 48kV/1min; 低压主回路 2500V/1min; 高压空雷电冲击电压: 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), 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 [< 45dB]</p>		
<p>检验依据: GB/T17467-2010 《高压/低压预装式变电站》</p>		
<p>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, 样品和预装式变电站合格。</p>		
编制: 王霞桂	校核: 王秋	批准: 胡新明
签名: [Signature]	签名: [Signature]	签名: [Signature]
日期: 2018.7.17	日期: 2018.7.17	日期: 2018.7.17



检验报告

TEST REPORT

样品名称: 高压/低压预装式变电站
 型号: YB□-12/0.4-1250
 委托单位: 中兴电气(江苏)股份有限公司
 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
 甘肃电器科学研究所
 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 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 2113960

报告编号: 03101-AY021941-2018-S



20151504152







中国认可
国际互认
检测
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: A2018CC0301-2974513
 产品名称: 低压成套开关设备
 型号: GCK
 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)



报告编号: 03101-AY021941-2018-S 第 1 页 共 52 页	
<h3>安全型式试验报告</h3>	
申请编号: A2018CC0301-2974513 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 组样块 样品生产序号: 1808013、1808014、1808015 吹样日期: 2018-08-24 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 委托企业地址: 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/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》	
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: GCK 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 (Ina): 2500A~1000A 配电母线的额定电流 (Inc): 1000A~200A 主母线的额定短时耐受电流 (Icm): 50kA 配电母线的额定短时耐受电流 (Icm): 30kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP40	
主检: 尹环环 审核: 丛林 签发: 苏士清	日期: 2018-07-29 日期: 2018-09-19 日期: 2018-08-29
 <p>山东省产品质量检验研究院 2018年9月29日</p>	
备注	耐燃性能试验、爬升和外壳热稳定性试验由山东省产品质量检验研究院出具检测报告, 报告编号: 03101-AY142253-2018, 申请编号为 Y2016CQC020005-277769。

TRF01C-010.51-2013

2014-5-21



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

报告编号: 03101-AY022138-2018-S

 20151504152		 中国认可 国际互认 TESTING CNAS L1777
<h2>国家强制性产品认证 试验报告</h2> <p>■ 新申请 □ 变更 □ 监督 □ 复审 □ 其他:</p>		
申请编号: A2018CCC0301-2974484		
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)		
		

报告编号: 03101-AY022138-2018-S 第 1 页 共 16 页	
<h3>安全型式试验报告</h3>	
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
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规格及相关情况说明: 产品型号: GGD 额定工作电压 (Ue): 400V 额定绝缘电压 (Ui): 690V 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): / 主母线的额定短时耐受电流 (Ism): 30kA 配电母线的额定短时耐受电流 (Icm): / 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP40	
主检: 刘 通 日期: 2018-09-27	
审核: 丛 林 日期: 2018-09-28	山东省产品质量检验研究院 2018年9月28日
签发: 苏士清 日期: 2018-09-28	
备注: 耐腐性验证及提升试验由山东省产品质量检验研究院出具的壳体报告, 报告编号: 03101-AY143142-2015, 申请编号为: Y2015CQC030005-234262.	

TRF01-C-01031-2013

2014-5-21



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:InA=1600A~400A,Icw=30kA;配电母线:Inc=800A~
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 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

报告编号: 03101-AY021940-2018-S

 2015150415Z		 中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L1177
<h2>国家强制性产品认证 试验报告</h2>		
<p>■ 新申请 □ 变更 □ 监督 □ 复审 □ 其他:</p>		
<p>申请编号: A2018CC00301-2974504</p>		
<p>产品名称: 低压成套开关设备</p>		
<p>型号: MNS</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>		
		

第 1 页 共 3 页

<h3>安全型式试验报告</h3>	
报告编号: 03101-AY021940-2018-S	委托人: 中兴电气(江苏)股份有限公司 委托人地址: 镇江市扬中经济开发区港隆路 36 号
申请编号: A2018CC00301-2974504 样品名称: 低压成套开关设备 型号规格: MNS 商标: /	生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司 生产者地址: 镇江市扬中经济开发区港隆路 36 号
样品数量: 3 台+1 组样块 样品生产序号: 1808007, 1808008, 1808009 收样日期: 2018-08-24 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /	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规格及相关情况说明: 产品型号: MNS 额定工作电压 (Uo): 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 (Ire): 800A~200A 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	
主检: 史丰硕 签名: 史丰硕 日期: 2018-09-14	 山东省产品质量检验研究院 2018年9月14日
审核: 丛林 签名: 丛林 日期: 2018-09-14	
签发: 苏士清 签名: 苏士清 日期: 2018-09-14	
备注	1. 耐腐蚀性, 外壳热稳定性验证和提升其地见山东省产品质量检验研究院出具的报告, 申请编号: V2018CQ020005-293029 (报告编号: 03101-AY143177-2016). 2. 在受电柜上方反向安装了 2 个 380V/50Hz/65W 的风机用于散热, 提升试验时风机开并正常运转。

TRF01C-010-31-2013

2014-5-21



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,Uj=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 2113956

报告编号: 03101-AY021848-2018-S



2015.1504.15.Z



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS 11177

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)



第 1 页 共 54 页

报告编号: 03101-AY021848-2018-S

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: / 样品数量: 3 台+1 组件块 样品生产序号: 1808010、1808011、1808012 收样日期: 2018-08-24 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盛路 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盛路 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盛路 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): AC900V 频率 (fz): 50Hz 主母线的额定电流 (Ira): 4000A~1600A 配电母线的额定电流 (Ire): 1200A~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	
主检: 尹环环 签名:  日期: 2018-09-21 审核: 丛林 签名:  日期: 2018-09-21 签发: 苏士清 签名:  日期: 2018-09-21	<div style="text-align: center;">  <p>山东省产品质量检验研究院 2018年9月21日</p> </div>
备注:	1. 耐腐蚀性: 外壳经盐雾试验和提升试验后, 山东省产品质量检验研究院出具试验报告, 申请编号: V2016CQC020005-277767, 报告编号: 03101-AY142255-2016. 2. 在配电箱后门下方及向安装了 1 个 380V/50Hz/65W 的风机用于散热, 提升试验时风机启动并正常运行。

TRF01C-010.51-2013

2014-5-21



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 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-AY021849-2018-S

第 1 页 共 46 页

安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC0301-2974548
 样品名称: 低压成套无功功率补偿装置
 型号: GGJ
 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_n): AC400V
 额定绝缘电压 (U_i): AC690V
 额定电流 (I_n): 485A~87A
 额定短时耐受电流 (I_m): 15kA
 电容器标称容量 (Q_n): 420kvar~60kvar 外壳防护等级: IP40
 补偿方式: 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: 史丰硕 签名: *史丰硕* 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

TRF01C-010. 56-2007


2011-5-24



2015150415Z



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：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,Icw=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 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




中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1058
160008113865

国家强制性产品认证

试验报告



■新申请 变更 监督 复市 其他:

申请编号: A2018CCC0301-2977997
(任务编号)

产品名称: 母线槽
型号: CCX

检测机构: 江苏产品质量监督检验研究院 (苏州)

报告编号: C-06601-20180687

安全型式试验报告	
<p>委托方: 中兴电气(江苏)股份有限公司 受托人地址: 镇江经济开发区港隆路 36 号 生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司 生产地址: 镇江经济开发区港隆路 36 号 生产企业: 中兴电气(江苏)股份有限公司 生产地址: 镇江经济开发区港隆路 36 号</p> <p>申请编号: A2018CCC0301-2977997 (任务编号) 样品名称: 母线槽 型号规格: CCX 商标: / 样品数量: 7 带+1 台 样品来源: 工厂送样 样品生产序号: 180803-1~8 收样日期: 2018.09.30 完成日期: 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 额定工作电压 (U₀): 690V(带分接单元)/1000V(不带分接单元) 额定绝缘电压 (UI): 800V(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 (I_{nb}): 1600A~400A 分接单元的额定电流 (I_{nc}): 400A~16A 母线干线单元的额定短时耐受电流 (I_{sc}): 30kA 分接单元的额定短时耐受电流 (I_{sc}): 20kA 户内型/户外型: 外壳防护等级: IP54 (带分接单元), IP66 (不带分接单元) 该母线槽为非耐火型, 无防火阻燃单元, 有防止火焰蔓延特性。</p>
<p>主检: 李德助 签名:  日期: 2018.10.27</p> <p>审核: 陶新建 签名:  日期: 2018.10.27</p> <p>签发: 秦志坚 签名:  日期: 2018.10.27</p>	
 (检测机构名称、盖章) 日期: 2018年10月27日	
备注	

TRF01C-010-02-2007

2016-03-04



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,Uj=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

<p>报告编号: C-06601-2018638</p> <p>第 1 页 共 43 页</p>	
<h2>安全型式试验报告</h2>	
<p>申请编号: A2018CCC0301-2977973 (任务编号)</p> <p>样品名称: 母线槽</p> <p>型号规格: CCX</p> <p>商标: /</p> <p>样品数量: 6 节</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>样品生产序号: 180801-1-180801-6</p> <p>收样日期: 2018.09.19</p> <p>完成日期: 2018.10.19</p> <p>抽样通知书编号: /</p>	<p>委托人: 中兴电气(江苏)股份有限公司</p> <p>受托人地址: 镇江扬中市经济开发区港隆路 36 号</p> <p>生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司</p> <p>生产者地址: 镇江扬中市经济开发区港隆路 36 号</p> <p>生产企业: 中兴电气(江苏)股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 镇江扬中市经济开发区港隆路 36 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</p> <p>额定工作电压 (Ue): 1000V</p> <p>额定绝缘电压 (Ui): 1000V 频率 (f): 50Hz</p> <p>母线干线单元的额定电流 (Ira): 6300A-4000A</p> <p>分接单元的额定电流 (Ire): /</p> <p>母线干线单元的额定短时耐受电流 (Icw): 100kA</p> <p>分接单元的额定短时耐受电流 (Icc): /</p> <p>户内型/户外型: 户内型</p> <p>外壳防护等级: IP66</p> <p>该母线槽具有耐火 A 类, 无防火挡板单元, 有防止火焰蔓延特性。</p>	
<p>主检: 余兆昌 签名:  日期: 2018.10.19</p>	<p>审核: 陶新建 签名:  日期: 2018.10.19</p>
<p>签发: 秦志坚 签名:  日期: 2018.10.19</p>	<p>检测机构名称: 盖章)</p> <p>2018 年 10 月 19 日</p>
<p>备注</p>	

TRF01C-010.52-2007

2016-03-04




中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L058 160008113865

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: A2018CCC0301-2977973
(任务编号)

产品名称: 母线槽

型号: CCX

检测机构: 江苏质量检验检测研究院 (镇江) 产品质量检验检测中心 (镇江) 产品质量检验检测中心 (镇江) (贵州)





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 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 2113953

报告编号: C-06601-2018688 第 1 页 共 49 页	
<h2>安全型式试验报告</h2>	
申请编号: A2018CCC0301-2978508 (任务编号) 样品名称: 母线槽 型号规格: CCX 商标: / 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 收件日期: 2018.09.30 完成日期: 2018.10.27 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
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): 4000A~16000A 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 分接单元的额定短时耐受电流 (Icc): 20kA 户内型/户外型: 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, 无防火阻燃单元, 有防止火灾蔓延特性。	
主检: 李德刚 签名:  日期: 2018.10.27	
审核: 陶新建 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	

TR001C-010.53-2007

2016-03-04

报告编号: C-06601-2018688



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1058



160008113865

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: A2018CCC0301-2978508
(任务编号)

产品名称: 母线槽
型号: CCX



检测机构: (贵州)





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, Icw=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 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

报告编号: 03101-AY021847-2018-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: A2018CCC0301-2974528
 产品名称: 电表箱
 型号: XM

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)



第 1 页 共 40 页

报告编号: 03101-AY021847-2018-S

安全型式试验报告	
申请编号: A2018CCC0301-2974528 (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规格及相关情况说明: 型号: XM 额定工作电压 (Ue): AC400V、230V 额定绝缘电压 (Ui): AC400V 频率 (fn): 50Hz 主母线额定电流 (I _m): 250A~10A 主母线额定短时耐受电流 (I _{sm}): 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 IP20C	
主检: 周永浩 签名:  日期: 2018-11-05	
审核: 丛林 签名:  日期: 2018-11-05	山东省产品质量检验研究院 2018年11月5日
签发: 苏士清 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送样的系统额定电压等级。	

TRF01C-010. 53-2007

2018-7-10



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 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

报告编号: 03101-AV022136-2018-S

<p>报告编号: 03101-AV022136-2018-S</p> <p>第 1 页 共 38 页</p> <h2 style="text-align: center;">安全型式试验报告</h2>	
<p>申请编号: A2018CCC0301-2974470</p> <p>样品名称: 配电箱</p> <p>型号规格: XL</p> <p>商标: /</p> <p>样品数量: 2 台+1 组样块</p> <p>样品生产序号: 1808001、1808002</p> <p>收样日期: 2018-09-18</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>抽样通知书编号: /</p>	<p>委托人: 中兴电气(江苏)股份有限公司</p> <p>委托人地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号</p> <p>生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司</p> <p>生产者地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 号</p> <p>生产企业: 中兴电气(江苏)股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 镇江市扬中市经济开发区港隆路 36 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:</p> <p>产品型号: XL</p> <p>额定工作电压 (Ue): AC400V</p> <p>额定绝缘电压 (Ui): AC690V</p> <p>频率 (f): 50Hz</p> <p>主母线的额定电流 (In): 630A, 400A~10A</p> <p>配电母线的额定电流 (In): /</p> <p>主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 10kA</p> <p>配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): /</p> <p>户内型</p> <p>外壳防护等级: IP40</p>	
<p>主检: 刘 通 签名: 刘通 日期: 2018-10-11</p>	 <p>山东省产品质量检验研究院 2018年10月11日</p>
<p>审核: 丛 林 签名: 丛林 日期: 2018-10-11</p>	
<p>签发: 苏士清 签名: 苏士清 日期: 2018-10-11</p>	
<p>备注</p> <p>1. 耐腐绝缘和绝缘升级试验, 山东省产品质量检验研究院出具的报告, 报告编号 03101-AV143140-2015, 申请编号为 V2015QC020006-234259.</p>	

TR01C-01051-2013

2014-5-21



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: A2018CCC0301-2974470

产品名称: 配电箱

型号: XL

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：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-AV022137-2018-S

第 1 页 共 30 页

报告编号: 03101-AV022137-2018-S

安全型式试验报告

申请编号: A20180000301-2974522	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: /	生产者: 中兴电气(江苏)股份有限公司
样品数量: 1 台+1 组样块	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	
收样日期: 2018-08	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
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规格及相关情况说明:

产品型号: ATS
 额定工作电压 (Ue): AC400V
 额定绝缘电压 (Ui): AC500V
 频率 (fn): 50Hz
 主母线的额定电流 (Inb): 400A~10A
 配电母线的额定电流 (Ine): /
 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: 刘通 日期: 2018-09-25

审核: 丛林 签名: 丛林 日期: 2018-09-25


签发: 苏士清 签名: 苏士清 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-AV143140-2015, 申请编号为 Y201500020005-234259.


山东省产品质量检验研究院
2018 年 9 月 25 日

TRF01C-01051-2013


2014-5-21



2015150415Z



中国认可
国际互认
TESTING
CNAS L1177




国家强制性产品认证 试验报告

■ 新申请 □ 变更 □ 监督 □ 复市 □ 其他:

申请编号: A20180000301-2974522
 产品名称: 双电源箱
 型号: ATS

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：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,lcw=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 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

报告编号: 03101-AY021957-2018-S

安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC0301-2974537 样品名称: 照明配电箱 型号规格: PZ30 商标: / 样品数量: 1台+1组样块 样品来源: 送样 样品生产序号: 1808016 收样日期: 2018-08-24 完成日期: 2018-09-21	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箱 (DEO)》

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: 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 (I_n): 100A~10A
 主母线额定短时耐受电流 (I_{ts}): 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
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

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) 范围是指标称值的覆盖, 系列内实际技术规格不低于送试样品的技术指标。

TRF01C-010.53-2007

2018-7-10

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

江苏苏力电工程建设有限公司

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

江苏三木化工股份有限公司

珠海盈源电气有限公司

无锡泛亚环保科技有限公司

贵州盘江精煤股份有限公司

灵石县融合煤化有限公司

陕西铭创智能科技有限公司

重庆瑞迅液压机械有限公司

苏州优廉康电气有限公司

合肥电力安装公司

昆山市鼎立机电安装工程有有限公司

苏州奇源机电安装工程有有限公司

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

涟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有限公司

