



能源管理体系认证证书

证书编号：R197EnMS220120

兹证明

江苏米格电气集团股份有限公司

统一社会信用代码：91320282MA1MQ0KT5J

注册地址：宜兴市新街街道绿园路489号57幢

邮编：214200

经营地址：江苏省宜兴市岳南路88号

邮编：214200

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018

RB/T 101-2013 《能源管理体系 电子信息企业认证要求》标准要求
认证范围：

资质范围内高低压开关、配电终端及成套设备的研发和组装所涉及场所的相关能源管理活动

(综合能耗及能耗核算边界见附件)

本证书自有效期起始日期后的每年度进行监督审核，监督合格发放《年度监督审核合格通知书》和年度审核报告为准

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询

本证书信息可在认证机构官方网站(www.china-isc.org.cn)上查询

发证日期：2022年08月29日

换发日期：2024年08月29日

有效期至：2025年08月28日



证书二维码

签发人：

认证机构：北京国标联合认证有限公司





能源管理体系认证证书 附件

证书编号： R197EnMS220120

综合能耗及能耗核算边界

审核类型及时间	能耗数据	能耗核算边界
初次审核 2022年08月24~26日	能耗统计期: 2021年01月01日至2021年12月31日 产量: 22243台 产值: 38962万元 综合能耗: 59.363吨标准煤 单位产品综合能耗: 2.67kgce/台 单位产值综合能耗: 1.52kgce/万元 节能量(吨标准煤): 地方政府未下达节能量要求	单位名称: 江苏米格电气集团股份有限公司 经营地址: 江苏省宜兴市岳南路88号区域内的资质范围内高低压开关、配电终端及成套设备的研发和组装所涉及的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动 生产及辅助系统: 生产部(车间、高低压配电室、空压机、空调系统等) 相关部门: 采购部、财务部、营销部、技术服务中心、质量部
第一次监督审核 2023年09月06日	能耗统计期: 2022年1月1日至2022年12月31日 产量: 30357台 产值(万元): 52599.1871 综合能耗(吨标准煤): 82.328 单位产品综合能耗: 2.71kgce/台 单位产值综合能耗: 1.57kgce/万元 节能量(吨标准煤): 地方政府未下达节能量要求	单位名称: 江苏米格电气集团股份有限公司 经营地址: 江苏省宜兴市岳南路88号区域内的资质范围内高低压开关、配电终端及成套设备的研发和组装所涉及的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动 生产及辅助系统: 生产部(车间、高低压配电室、空压机、空调系统等) 相关部门: 采购部、财务部、营销部、技术服务中心、质量部
第二次监督审核 2024年8月20~22日	能耗统计期: 2023年1月1日至2023年12月31日 产量: 36820台 产值(万元): 57925.1 综合能耗(吨标准煤): 99.511 单位产品综合能耗: 2.70kgce/台 单位产值综合能耗: 1.72kgce/万元 节能量(吨标准煤): 地方政府未下达节能量要求	单位名称: 江苏米格电气集团股份有限公司 经营地址: 江苏省宜兴市岳南路88号区域内的资质范围内高低压开关、配电终端及成套设备的研发和组装所涉及的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动 生产及辅助系统: 生产部(车间、高低压配电室、空压机、空调系统等) 相关部门: 采购部、财务部、营销部、技术服务中心、质量部。

签发人:

认证机构: 北京国标联合认证有限公司





Energy Management System Certificate

Registration No. R197EnMS220120

This is to certify that

Jiangsu MiG Electric Group Co., Ltd

The social credit code: 91320282MA1MQ0KT5J

Registered Address: Building 57, No. 489, Luyuan Road, Xinjie street, Yixing City

Audit Address: No. 88, Yuenan Road, Yixing City, Jiangsu Province, P.R.China

Which is in conformity with

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018&RB/T 101-2013

This certificate covers the following scope of

Relevant energy management activities of places involved in the R & D and assembly of high and low voltage switches, power distribution terminals and complete equipment within the scope of qualification.

This certificate shall be subject to supervision and audit every year after the start date of validity, and the annual supervision and audit certificate and annual audit report shall be issued after the supervision is qualified.
The certificate information is available on the CNCA of the official website (www.cnca.gov.cn)
Search (www.china-isc.org.cn)

Issue Date: 2022-08-29

Change Date: 2024-08-29

Expiration Date: 2025-08-28



Cert code

Issued by:

Huangyijun

Beijing International Standard United Certification Co.,Ltd.

