**合同编号:****0585-2022-EnMS**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **江苏米格电气集团股份有限公司** | | | 审核组长 | **李丽英** |
| 订单号 |  | | | 证书号 |  |
| 组织机构代码 | 91320282MA1MQ0KT5J | | | 是否带CNAS标志 | □带标 ☑不带标 |
| 认证标准 | □ GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015标准 (不适用： 条款)  □ GB/T 50430-2017 (不适用： 条款)；  □ GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015标准；  □ GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018标准；  ☑ GB/T 23331-2020 idt ISO 50001:2018标准；  ☑ RB/T 101-2013  □ISO 22000-2018  □GB/T 27341-2009&GB 14881-2013&危害分析与关键控制点（HACCP体系）认证补充要求 1.0 | | | 企业体系有效人数 | 65 |
| 审核类型 | **■初次认证****□监督审核****□再认证****□特殊审核□换证** | | | | |
| 变更内容 | **□组织名称变更□地址变更□认证范围变更（□扩大□缩小）** | | | | |
| 请选择所需求的证书语言. 对其它语言需求，如有必要，请另附表单. | | | | | |
|  | 中文公司名称及地址 | 中文认证范围 | | | |
| 公司名称 | 江苏米格电气集团股份有限公司 | 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 | | | |
| 注册地址 | 宜兴市新街街道绿园路489号57幢 |
| 经营地址 | 江苏省宜兴市岳南路88号 |
| (注：除介词和连词外，首字母大写） | | | | | |
|  | 英文公司名称及地址 English company name & address | 英文认证范围  English Scope | | | |
| **Company Name**公司名称 | Jiangsu MiG Electric Group Co., Ltd | QMS/EcMS |  | | |
| EMS |  | | |
| **Registration Address**注册地址 | Building 57, No. 489, Luyuan Road, Xinjie street, Yixing City | OHSMS |  | | |
| EnMS | 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. | | |
| **Operation Address**经营地址 | No. 88, Yuenan Road, Yixing City, Jiangsu Province, P.R.China | FSMS |  | | |
| HACCP |  | | |
| 证书规格：A4； 中英文各一份； | | | | | |
| 被审核方和审核组长对公司名称、地址及认证范围的完整性和准确性负责。如有更改，需付费。 | | | | | |
| **受审核方签章** |  | | | 审核组长签字 |  |

附件2：

**能源管理体系认证证书附件**

**获证组织名称：****江苏米格电气集团股份有限公司 证书注册号：**

**获证组织地址：****江苏省宜兴市岳南路88号**

**认证依据标准：GB/T 23331-2020/ISO50001:2018《能源管理体系 要求及使用指南》**

**&RB/T101-2013 能源管理体系 电子信息企业认证要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **审核类型及时间** | **能源数据** | **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 | **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 |
| **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** |
| 第一次监督审核  20XX年XX月  XX~XX日 | **能耗统计期：**  20XX年XX月至20XX年XX月XX日 |  |
| **产量：**  **产值（万元）：** |
| **综合能耗（吨标准煤）：** |
| **单位能耗：** |
| **节能量（吨标准煤）：** |
| 第二次监督审核  20XX年XX月  XX~XX日 | **能耗统计期：**  20XX年XX月至20XX年XX月XX日 |  |
| **产量：**  **产值（万元）：** |
| **综合能耗（吨标准煤）：** |
| **单位能耗：** |
| **节能量（吨标准煤）：** |