**合同编号:****0892-2022-EnMS**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **绍兴嘉盛仪表股份有限公司** | 审核组长 | **周涛** |
| 订单号  |  | 证书号 |  |
| 组织机构代码 | 91330600732414866A | 是否带CNAS标志 | ¨ 带标 ¨不带标 |
| 认证标准 | ☑ GB/T 23331-2020 idt ISO 50001:2018标准；☑**RB/T119-2015能源管理体系 机械制造企业认证要求**  | 企业体系有效人数 | 45 |
| 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 | 绍兴嘉盛仪表股份有限公司 | 组合仪表的设计与制造所涉及的能源管理活动 |
| 注册地址 | 浙江省绍兴市越城区会稽路319号 |
| 经营地址 | 浙江省绍兴市越城区会稽路319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 | Shaoxing Ka Shing Instrumentation Co. , Ltd. | QMS/EcMS |  |
| EMS |  |
| **Registration Address**注册地址 | No. 319, Huiji Road, Yuecheng district, Shaoxing City, Zhejiang Province | OHSMS |  |
| EnMS | Energy management activities involved in the design and manufacture of integrated instrumentation |
| **Operation Address**经营地址 | No. 319, Huiji Road, Yuecheng district, Shaoxing City, Zhejiang Province | 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：****绍兴嘉盛仪表股份有限公司 证书注册号：**

**获证组织地址：****浙江省绍兴市越城区会稽路319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/T119-2015能源管理体系 机械制造企业认证要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **审核类型及时间** | **能源数据** | **能耗核算边界** |
| 初次审核2022年07月18~19日 | **能耗统计期：**2021年01月01至2021年12月31日 | **边界：**位于浙江省绍兴市越城区会稽路319号的绍兴嘉盛仪表股份有限公司；**主要用能系统：**生产系统（包括：元器件装焊、数控绕线、转速表校验、组装等）；**辅助用能系统：**供电系统；**附属用能系统：**办公用电系统和生活用水系统。 |
| **产量：**147680（个）**产值（万元）：**7908.1494 |
| **综合能耗（吨标准煤）：22.619** |
| **单位能耗：**单位产品能耗**：**0.1531kgce/个 单位产值能耗：2.8602kgce/万元 |
| **节能量（吨标准煤）：** |
| 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-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-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）：** |