**合同编号:****0381-2022-EnMs**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **江苏铸鸿锻造有限公司** | | | 审核组长 | **李丽英** |
| 订单号 |  | | | 证书号 |  |
| 组织机构代码 | 913202007615482653 | | | 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 119-2015  □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 | 110 |
| 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 | 江苏铸鸿锻造有限公司 | 锻件的生产所涉及的能源管理活动 | | | |
| 注册地址 | 无锡市惠山区洛社镇杨市工业园区内 |
| 经营地址 | 无锡市惠山区洛社镇杨市工业园区内 |
| (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 Zhuhong Forging Co.,Ltd.** | QMS/EcMS |  | | |
| EMS |  | | |
| **Registration Address**注册地址 | **Yangshi Industrial Park, Luoshe Town, Huishan District, Wuxi City, Jiangsu Province, China** | OHSMS |  | | |
| EnMS | Energy management activities involved in forging production | | |
| **Operation Address**经营地址 | **Yangshi Industrial Park, Luoshe Town, Huishan District, Wuxi City, Jiangsu Province, 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 | 李丽英电子签 |

附件2：

**能源管理体系认证证书附件**

**获证组织名称：****江苏铸鸿锻造有限公司证书注册号：**

**获证组织地址：****无锡市惠山区洛社镇杨市工业园区内**

**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/T 119-2015 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04月  25~27日 | **能耗统计期：**  2022年01月01日至2022年12月31日 | **位于无锡市惠山区洛社镇杨市工业园区内江苏铸鸿锻造有限公司的锻件生产：**  **生产系统：生产部（铸造车间 快锻车间 电液锤车间）**  **辅助系统：装备部、质检部**  **部门：采购部、人力资源部、财务部** |
| **产量：**38699吨  **产值（万元）：**34591 |
| **综合能耗（吨标准煤）：9242.950** |
| **单位产品综合能耗：0.2388 tce/t** |
| **节能量（吨标准煤）：未下达节能指标** |
| 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）：** |