**合同编号:****0588-2022-EnMS**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **鑫福传动部件（无锡）有限公司** | 审核组长 | **李丽英** |
| 订单号  |  | 证书号 |  |
| 组织机构代码 | 91320206398394715R | 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 | 30 |
| 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 | 鑫福传动部件（无锡）有限公司 | 机械锻件的制造所涉及的能源管理活动 |
| 注册地址 | 无锡市惠山区前洲街道北幢村 |
| 经营地址 | 无锡市惠山区前洲街道北幢村 |
| (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 | XINFU Transmission Component (WUXI) CO.,LTD | QMS/EcMS |   |
| EMS |  |
| **Registration Address**注册地址 | **Beizhuang Village,Qianzhou Street ,Huishan District,Wuxi City ,Jiangsu Province，China** | OHSMS |  |
| EnMS | Energy management activities involved in the manufacture of mechanical forgings. |
| **Operation Address**经营地址 | **Beizhuang Village,Qianzhou Street ,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：****鑫福传动部件（无锡）有限公司 证书注册号：**

**获证组织地址：****无锡市惠山区前洲街道北幢村**

**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2021年09月08~09日 | **能耗统计期：**2021年01月01日至2021年12月31日 | **单位名称：**鑫福传动部件（无锡）有限公司 **地址：**无锡市惠山区前洲街道北幢村区域内的锻造钢法兰加工所涉及的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动**生产及辅助系统**：生技部[炼钢厂生产及辅助生产系统（包括炼钢过程及设备、加热炉、配电、空压机、除尘设备等）、锻造厂（含锻造过程及设备、加热炉、锻压机、高低压配电等）、成品库、钢材库、理化检验室等]**相关部门**：综合部、品管部、市场部。 |
| **产量：61541.383吨****产值：22807.69843万元** |
| **综合能耗：6157.463吨标准煤** |
| **单位产品综合能耗：0.10 tce/t****单位产值综合能耗：0.27 tce/万元** |
| **节能量（吨标准煤）：****地方政府未下达指标** |
| 第一次监督审核20 年 月 ~ 日 | **能耗统计期：**20 年 月至20 年 月 - 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20 年 月 ~ 日 | **能耗统计期：**20 年 月至20 年 月 - 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）：** |