**合同编号:****0964-2022-EnMS**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **成都声浮科技有限公司** | 审核组长 | **李丽英** |
| 订单号  |  | 证书号 |  |
| 组织机构代码 | 91510100MAACH60U09 | 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 | 8 |
| 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 | 成都声浮科技有限公司 | 超声波流量计、超声波水表的研发和销售，计算机软件开发和销售所涉及的能源管理活动 |
| 注册地址 | 中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府大道中段530号2栋1806号 |
| 经营地址 | 成都市温江区科兴路西段688号华银工业港12区2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 | **Chengdu Shengfu Technology Co.Ltd** |  |   |
| **Registration Address**注册地址 | **Room 1806, No.2 Building, No.530 Middle section of Tianfu Avenue，Chengdu High-tech Zone,****Sichuan Province, P.R.China** | EnMS | R&D and sales of ultrasonic flow meters and ultrasonic water meters, energy management activities involved in the development and sales of computer software |
| **Operation Address**经营地址 | **Room2, Area 12, Huayin Industrial Port,No.688 West section of Kexing Road,Wenjiang District ,Chengdu City,Sichuan****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 | 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：****成都声浮科技有限公司 证书注册号：**

**获证组织经营地址：成都市温江区科兴路西段688号华银工业港12区2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16~17日 | **能耗统计期：**2022年01月01日至2022年7月31日 | **单位名称：**成都声浮科技有限公司**认证范围：**成都声浮科技有限公司成都市温江区科兴路西段688号华银工业港12区2号（经营地址）区域内的超声波流量计、超声波水表的研发和销售，计算机软件开发和销售所涉及的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动**用能系统**：研发过程、办公过程、试验过程**相关部门**：技术研发部、综合部、销售部 |
| **产量：**200台**产值：**26.66万元 |
| **综合能耗：**1003.149千克标准煤 |
| **单位产品综合能耗：**5.016kgce/台**单位产值综合能耗：**37.43kgce/万元 |
| **节能量（吨标准煤）：**政府未下达节能量指标 |
| 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）：** |