项目编号:10529-2024-R04

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | 安徽融兆智能有限公司 | | | | | 审核组长 | | 鞠录梅 | |
| 组织机构代码 | 91340122MA2N16KF39 | | | | | CNAS标志 | | R04:未认可 | |
| 认证标准 | GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》; JJF 1356—2012《重点用能单位能源计量审查规范》 | | | | | | | | |
| 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） | | | | | | | | |
| 证书标识申请说明  □ 公司因投招标使用，需要证书描述的产品/服务与公司业务一致。  □ 公司需与其它体系或服务认证证书中的产品/服务范围表述一致，便于统一管理。  □ 需与原获证证书范围一致，以便于统一管理。  特申请QMS为一张证书，无CNAS认可标志。 | | | | | | | | | |
| **1.有CNAS认可标志证书内容** | | | | | | | | | |
| 公司名称 | 安徽融兆智能有限公司  Company Name： | | | | | | | | |
| 注册地址 | 安徽省合肥市肥东县合肥循环经济示范园四顶山路与漫泉路交口东北  Registration Address： | | | | | | | | |
| 生产经营地址 | 安徽省合肥市肥东县合肥循环经济示范园四顶山路与漫泉路交口东北  Production and operation address： | | | | | | | | |
| 认证范围 | 用电信息采集终端(专变采集终端、集中器)、双模 通信单元、载波通信单元、电能表、配电终端的研发 和生产所涉及的能源计量管理活动（有许可要求的除外）  English Scope： | | | | | | | | |
| (注：如需英文版证书，请翻译好填写在在对应项目下方） | | | | | | | | | |
| **2.无CNAS认可标志证书内容** | | | | | | | | | |
| 公司名称 | 安徽融兆智能有限公司Company Name： | | | | | | | | |
| 注册地址 | 安徽省合肥市肥东县合肥循环经济示范园四顶山路与漫泉路交口东北  Registration Address： | | | | | | | | |
| 生产经营地址 | 安徽省合肥市肥东县合肥循环经济示范园四顶山路与漫泉路交口东北  Production and operation address： | | | | | | | | |
| 认证范围 | 用电信息采集终端(专变采集终端、集中器)、双模 通信单元、载波通信单元、电能表、配电终端的研发 和生产所涉及的能源计量管理活动（有许可要求的除外）  English Scope： | | | | | | | | |
| (注：如需英文版证书，请翻译好填写在在对应项目下方） | | | | | | | | | |
| 证书规格：A4 | | 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。如有证书更改，需付费。 | | | | | | | |
| **具体产品具体信息（注：此栏目仅适用于FSMS、HACCP）：** | | | | | | | | | |
| 产品名称 | | | 生产场所/车间 | | 产品类型 | | 产量（吨） | | 产值（万元） |
|  | | |  | |  | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | |  |
| 受审核方签章 | 日期 ： 年 月 日 | | | 审核组长签字 | | 日期： 年 月 日 | | | |