项目编号:11609-2024-EnMs

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | 奥本电气有限公司 | | | | | 审核组长 | | 吉洁 | |
| 组织机构代码 | 91130183MA0GG1650R | | | | | CNAS标志 | | EnMS:未认可 | |
| 认证标准 | GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018 | | | | | | | | |
| 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 | 奥本电气有限公司  Company Name： | | | | | | | | |
| 注册地址 | 河北省石家庄市晋州市桃园镇东小留村村东  Registration Address： | | | | | | | | |
| 生产经营地址 | 河北省石家庄市晋州市桃园镇东小留村村东Production and operation address： | | | | | | | | |
| 认证范围 | 电力安全工器具（携带型短路接地线、个人保安线、高压拉闸杆、工频信号发生器、登杆脚扣、绝缘梯、验电器、标识牌、电工登高板、拉线保护套、安全警示带、安全围栏、绝缘护罩、防坠落装置、绝缘胶板）、驱鸟设备、防撞条、电缆沟盖板、电力金具的加工；绝缘手套、绝缘靴、安全带、安全帽的销售所涉及的能源管理活动  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 | 奥本电气有限公司Company Name： | | | | | | | | |
| 注册地址 | 河北省石家庄市晋州市桃园镇东小留村村东  Registration Address： | | | | | | | | |
| 生产经营地址 | 河北省石家庄市晋州市桃园镇东小留村村东  Production and operation address： | | | | | | | | |
| 认证范围 | 电力安全工器具（携带型短路接地线、个人保安线、高压拉闸杆、工频信号发生器、登杆脚扣、绝缘梯、验电器、标识牌、电工登高板、拉线保护套、安全警示带、安全围栏、绝缘护罩、防坠落装置、绝缘胶板）、驱鸟设备、防撞条、电缆沟盖板、电力金具的加工；绝缘手套、绝缘靴、安全带、安全帽的销售所涉及的能源管理活动  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 | | | |