编号:10652-2023-EnMS-2024

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | 河北鼎峰电力科技有限公司 | 审核组长 | 李丽英 |
| 组织机构代码 | 91130982072085648R | 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 | 河北鼎峰电力科技有限公司Company Name： |
| 注册地址 | 任丘市梁召镇西南芦村Registration Address： |
| 生产经营地址 | 任丘市梁召镇西南芦村Production and operation address： |
| 认证范围 | 电力金具、铁附件、安全带、电缆接线端子、安全工器具（防撞贴、刀闸检修架、标识牌、验电器、拉闸杆、携带型短路接地线、接地操作杆、脚扣、放电棒、工频信号发生器、除冰工具、绝缘夹钳、绝缘高枝剪、防碰撞警示灯、防鸟挡板、绝缘围栏插杆、个人保安线、安全帽、绝缘梯、绝缘凳、绝缘绳、登高板、移动式遮拦、红布幔、绝缘橡胶板、绝缘套管、绝缘护罩、安全绳、遮蔽罩）、防鸟设备（防鸟刺、驱鸟器、防鸟针板、防鸟罩）、速差式防坠器、拉线保护套（管）、围栏、围栏网、警示带、防撞墩、线路标志桩、测高杆、安全工具柜（箱）、近电报警器、紧固件、拉紧绝缘子、绝缘横担、石墨接地体的生产；电力试验设备、打印机、防雷设备、避雷器、电力开关（跌落开关、高低压开关等）、高压隔离开关、绝缘隔板、安全自锁器、电子产品及元件（高压脉冲电子防盗围栏等）、核相仪、线路故、障指示器、安全防护用品（绝缘手套、绝缘靴、绝缘鞋、防静电弧服、防电弧服、防护服、屏蔽服、正压式呼吸器、防毒面具、便携式有害气体测试仪等）、升降平台、登高工具（绝缘快装检修脚手架）、电力施工工具、五金工具及锁具、铅封等、仪器仪表、消防器材、复合绝缘子、电缆保护管、电线电缆及电缆附件、化工、金属材料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 | 河北鼎峰电力科技有限公司Company Name： |
| 注册地址 | 任丘市梁召镇西南芦村Registration Address： |
| 生产经营地址 | 任丘市梁召镇西南芦村Production and operation address： |
| 认证范围 | 电力金具、铁附件、安全带、电缆接线端子、安全工器具（防撞贴、刀闸检修架、标识牌、验电器、拉闸杆、携带型短路接地线、接地操作杆、脚扣、放电棒、工频信号发生器、除冰工具、绝缘夹钳、绝缘高枝剪、防碰撞警示灯、防鸟挡板、绝缘围栏插杆、个人保安线、安全帽、绝缘梯、绝缘凳、绝缘绳、登高板、移动式遮拦、红布幔、绝缘橡胶板、绝缘套管、绝缘护罩、安全绳、遮蔽罩）、防鸟设备（防鸟刺、驱鸟器、防鸟针板、防鸟罩）、速差式防坠器、拉线保护套（管）、围栏、围栏网、警示带、防撞墩、线路标志桩、测高杆、安全工具柜（箱）、近电报警器、紧固件、拉紧绝缘子、绝缘横担、石墨接地体的生产；电力试验设备、打印机、防雷设备、避雷器、电力开关（跌落开关、高低压开关等）、高压隔离开关、绝缘隔板、安全自锁器、电子产品及元件（高压脉冲电子防盗围栏等）、核相仪、线路故、障指示器、安全防护用品（绝缘手套、绝缘靴、绝缘鞋、防静电弧服、防电弧服、防护服、屏蔽服、正压式呼吸器、防毒面具、便携式有害气体测试仪等）、升降平台、登高工具（绝缘快装检修脚手架）、电力施工工具、五金工具及锁具、铅封等、仪器仪表、消防器材、复合绝缘子、电缆保护管、电线电缆及电缆附件、化工、金属材料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。 |
| 受审核方签章 | 日期： 年 月 日 | 审核组长签字 | 日期： 年 月 日 |

注：

1、填写本说明并不代表贵单位已通过认证；

2、本说明中填写的管理体系覆盖范围，应与末次会议上宣布的及审核报告上确认的范围一致；

3、请在申请认证组织名称处加盖公章；

5、组织需自行提供英文版认证证书信息。

6、组织如不能自行提供英文信息的，我公司可协助翻译，组织需缴纳翻译费200元；

7、翻译费用可直接与审核费用一同汇入我公司账户或由审核组长从现场带回。

附件1：用于多场所认证项目（子证书）

子证书同主证的标志标识

|  |
| --- |
| 子证书Sub-cert |
| 场所1 | 公司名称：Company Name：组织机构代码Organization code：注册地址：Registration Address:经营地址：Operation Address:认证范围：Scope： |
| 场所2 | 公司名称：Company Name：组织机构代码Organization code：注册地址：Registration Address:经营地址：Operation Address:认证范围：Scope： |

附件2：

能源管理体系认证证书附件

获证组织名称：证书注册号：R197EnMS230256

获证组织地址：

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 审核类型及时间 | 能源数据 | 能耗核算边界 |
| 初次审核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）： |