编号:30491-2023-EnMS-2024

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | 保定双强电器设备有限公司 | 审核组长 | 李丽英 |
| 组织机构代码 | 91130628745412843A | 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 | 保定双强电器设备有限公司Company Name： |
| 注册地址 | 河北省保定市高阳县庞家佐镇湘连口村28号Registration Address： |
| 生产经营地址 | 河北省保定市高阳县庞佐乡河西村村西Production and operation address： |
| 认证范围 | 安全工器具（安全绳、安全警示带、红布幔、速差式防坠器、电绝缘橡胶板、电容型验电器、高压拉闸杆、高压接地棒、高压接地线、防鸟设备、安全工具柜、标识牌、绝缘硬梯、绝缘梯凳、绝缘挡板、放电棒、绝缘护罩、拉线保护套、近电报器、安全围栏网、登高脚扣）、高压电器（熔断器、隔离开关、氧化锌避雷器、真空断路器）、电力铁附件、电力金具、防雷支柱绝缘子、拉紧绝缘子、复合绝缘子、复合横担、电缆接线端子、柱上断路器、电能计量箱的生产（需资质许可除外）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 | 保定双强电器设备有限公司Company Name： |
| 注册地址 | 河北省保定市高阳县庞家佐镇湘连口村28号Registration Address： |
| 生产经营地址 | 河北省保定市高阳县庞佐乡河西村村西Production and operation address： |
| 认证范围 | 安全工器具（安全绳、安全警示带、红布幔、速差式防坠器、电绝缘橡胶板、电容型验电器、高压拉闸杆、高压接地棒、高压接地线、防鸟设备、安全工具柜、标识牌、绝缘硬梯、绝缘梯凳、绝缘挡板、放电棒、绝缘护罩、拉线保护套、近电报器、安全围栏网、登高脚扣）、高压电器（熔断器、隔离开关、氧化锌避雷器、真空断路器）、电力铁附件、电力金具、防雷支柱绝缘子、拉紧绝缘子、复合绝缘子、复合横担、电缆接线端子、柱上断路器、电能计量箱的生产（需资质许可除外）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：R197EnMS230199

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）： |