



能源管理体系认证证书

证书编号: R197EnMS240320

兹证明

保定奥雄电力器材有限公司

统一社会信用代码: 911306386892598553

注册地址: 雄县南沙口村

邮编: 071806

经营地址: 河北省保定市雄县南沙口村

邮编: 071806

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018 《能源管理体系要求及使用指南》

RB/T 119-2015 《能源管理体系 机械制造企业认证要求》

RB/T 124-2018 《能源管理体系 建筑业施工企业认证要求》标准要求

认证范围:

电力安全工器具及铁路施工工具（携带型短路接地线，接地线/棒，登杆器具，高压拉闸杆，绝缘梯、凳、绝缘梯车，电容型验电器，放电棒，围栏，标示牌，警示带，安全带，防鸟设备，电力安全工器具柜，插杆，围栏网，围栏网支架，拉线保护套、绝缘护罩、速差自控器、安全自锁器、登高板）的加工；安全帽，劳保用品，仪器仪表，消防器材，电力管道及管件、线路金具、闭口滑轮、导线直弯器、化工产品（不含许可类化工产品）、建筑材料、一次设备、二次设备的销售；资质范围内的电力工程施工总承包、输变电工程专业承包、施工劳务分包（不分专业不分等级）、承装（修、试）电力设施所涉及的能源管理活动

（综合能耗及能耗核算边界见附件）

本证书自有效期起始日期后的每年度进行监督审核，监督合格发放《年度监督审核合格通知书》和年度审核报告为准

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询

本证书信息可在认证机构官方网站(www.china-isc.org.cn)上查询

发证日期: 2024年03月25日

换发日期: 2026年03月09日

有效期至: 2027年03月24日

签发人:



证书二维码

认证机构: 北京国标联合认证有限公司





能源管理体系认证证书 附件

证书编号： R197EnMS240320

综合能耗及能耗核算边界

审核类型及时间	能耗数据	能耗核算边界
初次审核 2024年3月 23日	能耗统计期： 2023年01月01日至2023年12月31日 产量：542199件套 产值：4627万元 总用电量142000kwh； 折标准煤17.4518吨标准煤 单位能耗：单位产值电消耗30.6894kwh/万元； 单位产量电消耗0.2619kwh/件套；	边界： 位于河北省保定市雄县南沙口村的保定奥雄电力器材有限公司的电力金具、安全带、安全帽、安全工器具（拉闸杆、测高杆、脚扣、声光交流验电器、绝缘梯、安全工具柜、放电棒、防鸟设备、安全围栏、便携式短路接地线棒、绝缘垫、绝缘绳、个人保安线）、资质范围内的低压成套开关设备、高压成套开关设备、高压熔断器、高压隔离开关、避雷器、绝缘子、真空断路器、拉线保护套、绝缘护罩、标识牌、铁附件、箱式变电站、一二次融合柱上断路器、变压器的生产和 用能系统： 生产系统：生产部（含车间和仓库） 辅助生产系统：变配电、空压机等设施 相关部门： 行政部、采购部、市场部、质检部、工程部、财务部。
第一次监督审核 2025年03月 02日	能耗统计期： 2024年01月01日至2024年12月31日 产量：262902件套 产值：3839.982万元 综合能耗：25.3312吨标准煤 单位能耗：单位产品综合能耗：0.0966kgce/件套 单位产值综合能耗：6.60kgce/万元	边界： 位于河北省保定市雄县南沙口村的保定奥雄电力器材有限公司的电力安全工器具及铁路施工工具（携带型短路接地线，接地线/棒，登杆器具，高压拉闸杆，绝缘梯、凳、绝缘梯车，电容型验电器，放电棒，围栏，标示牌，警示带，安全带，防鸟设备，电力安全工器具柜，插杆，围栏网，围栏网支架，拉线保护套、绝缘护罩、速差自控器、安全自锁器、登高板）的加工；安全帽，劳保用品，仪器仪表，消防器材，电力管道及管件、线路金具、闭口滑轮、导线直弯器、化工产品（不含许可类化工产品）、建筑材料、一次设备、二次设备的销售；资质范围内的电力工程施工总承包、输变电工程专业承包、施工劳务分包（不分专业不分等级）、承装（修、试）电力设施所涉及的能源管理活动 用能系统： 生产系统：生产部（含车间和仓库） 辅助生产系统：变配电、空压机等设施 施工系统：车辆外出 相关部门： 行政部、采购部、市场部、质检部、工程部、财务部。
第二次监督审核 2026年03月 01日	能耗统计期： 2025年01月01日至2025年12月31日 产量：总产值：5446.9万元 其中：生产产值：4526.9万元 施工产值：920万元 综合能耗：47.4822吨标准煤 其中： 生产能耗：15.3366吨标准煤 施工能耗：32.1456吨标准煤 单位能耗： 生产：单位产值能耗3.3879kgce/万元 施工：单位产值能耗34.9409kgce/万元	边界： 位于河北省保定市雄县南沙口村的保定奥雄电力器材有限公司的电力安全工器具及铁路施工工具（携带型短路接地线，接地线/棒，登杆器具，高压拉闸杆，绝缘梯、凳、绝缘梯车，电容型验电器，放电棒，围栏，标示牌，警示带，安全带，防鸟设备，电力安全工器具柜，插杆，围栏网，围栏网支架，拉线保护套、绝缘护罩、速差自控器、安全自锁器、登高板）的加工；安全帽，劳保用品，仪器仪表，消防器材，电力管道及管件、线路金具、闭口滑轮、导线直弯器、化工产品（不含许可类化工产品）、建筑材料、一次设备、二次设备的销售；资质范围内的电力工程施工总承包、输变电工程专业承包、施工劳务分包（不分专业不分等级）、承装（修、试）电力设施所涉及的能源管理活动 用能系统： 生产系统：生产部（含车间和仓库） 辅助生产系统：变配电、空压机等设施 施工系统：车辆外出 相关部门： 行政部、采购部、市场部、质检部、工程部、财务部。

签发人：

认证机构：北京国标联合认证有限公司





Energy Management System Certificate

Registration No. R197EnMS240320

This is to certify that

Baoding Aoxiong Electric Equipment Co., Ltd.

Unified social credit code: 911306386892598553

Registered Address: Nansha Kou Village, Xiong County

Audit Address: Nan Sha Kou Cun, Xiong County, Baoding City, Hebei Province

Which is in conformity with

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018 Energy management systems-Requirements with guidance for use & RB/T 119-2015 Energy Management System - Certification Requirements for Machinery Manufacturing Enterprises &RB/T 124-2018 Energy Management System - Certification RequConstruction Enterprises in the Construction Industry

This certificate covers the following scope of

Energy management activities related toProcessing of power safety tools and railway construction tools (portable short-circuit grounding wires, grounding wires/bars, climbing tools, high-voltage switch rods, insulating ladders, stools, insulating ladder trucks, capacitive voltage detectors, discharge rods, fences, warning signs, warning tape, safety belts, bird deterrent equipment, power safety tool cabinets, plug rods, fence nets, fence net brackets, guy line protective sleeves, insulating covers, speed difference self-control devices, safety self-locking devices, climbing boards); sales of safety helmets, personal protective equipment, instruments and meters, firefighting equipment, power pipelines and fittings, line hardware, closed pulleys, wire straightening tools, chemical products (excluding licensed chemical products), building materials, primary equipment, secondary equipment; power engineering general contracting, specialized contracting for power transmission and transformation projects, subcontracting of construction labor (unclassified by specialty or level), the installation (repair, testing) of power facilities within the scope of qualifications

This certificate shall be subject to supervision and audit every year after the start date of validity, and the annual supervision and audit certificate and annual audit report shall be issued after the supervision is qualified. The certificate information is available on the CNCA of the official website(www.cnca.gov.cn) Search(www.china-isc.org.cn)

Issue Date: 2024-03-25

Change Date: 2026-03-09

Expiration Date: 2027-03-24

Issued by:

Huangyijun



Cert code

Beijing International Standard United Certification Co.,Ltd.

