

管理体系审核报告

(第一阶段)



组织名称：河北雄达电力设备制造有限公司

审核体系：能源管理体系

审核组长（签字）： 杨园

审核组员（签字）： 徐素娟

报告日期： 2026年3月3日

北京国标联合认证有限公司编制

地址：北京市朝阳区北三环东路8号1幢-3至26层101内8层810

电话：010-8225 2376

官网：www.china-isc.org.cn

邮箱：service@china-isc.org.cn



联系我们，扫一扫！



一、审核综述

1.1 审核组成员

序号	姓名	组内职务	注册级别	审核员注册证书号	专业代码
A	杨园	组长	审核员	2025-N1EnMS-1215052	2.7
B	徐素娟	组员	审核员	2026-N1EnMS-1022868	2.10

其他成员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	许梦倩	向导	受审核方
2	/	观察员	

1.2 审核目的

本次审核的目的是根据（**能源管理体系**）认证申请者的申请，收集与受审核方的管理体系认证范围、产品、过程、场所有关的信息，检查管理体系文件的适宜性，了解员工理解和实施标准要求及受审核方对管理区域内相关过程和活动的策划情况，评价相关法律法规和其他要求的遵守情况。初步确定审核范围，并决定二阶段审核时机和重点。

1.3 接受审核的主要人员

现场，管理层及各部门负责人，详见签到表。

非现场，联系人及联系方式：刘佳 19566175498

1.4 依据文件

a) 管理体系标准：GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018

b) 受审核方文件化的管理体系：本次为结合审核联合审核一体化审核能源管理体系审核；

c) 相关审核方案，FSMS专项技术规范：；

d) 相关的法律法规：中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国可再生能源法、中华人民共和国循环经济促进法、中华人民共和国清洁生产促进法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国水法、固定资产投资项目节能审查办法（2016）、高耗能老旧电信设备淘汰目录等；

e) 适用的产品（服务）能源管理体系有关的其他要求：GB17167-2006用能单位能源计量器具配备和管理通则、GB589-2020综合能耗计算通则、GB/T 36713-2018能源管理体系 能源基准及能源绩效参数、RB/T119-2015机械制造企业认证要求等；

标准：



f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间： 2026年03月03日下午至2026年03月03日下午实施审核。

审核覆盖时期：自 2025 年 7 月 10 日至本次审核结束日。

审核方式： 现场审核 非现场 远程审核 现场结合远程审核

1.5.2 审核范围（如与审核计划不一致时，请说明原因）：

EnMS:电力安全工器具（防鸟罩、驱鸟器、防鸟刺、标识牌、登杆脚扣、绝缘硬梯、拉闸杆、接地线、验电器、绝缘护罩、红布幔、安全警示带、绝缘伸缩围栏、拉线防护套）、电力金具、铁附件、复合绝缘横担、高压隔离开关、拉紧绝缘子、合成绝缘子，避雷器，高压跌落式熔断器、接线端子、接地石墨的生产和销售；电力设施器材配件（一次设备配件和二次设备配件）、镀锌螺栓、电缆保护管的销售所涉及的能源管理活动

1.5.3 审核涉及场所地址及活动过程（固定及临时多场所请分别注明各自活动过程）

注册地址： 河北省保定市高阳县庞家佐乡刘家连城村委会东行 150 米路北

办公地址： 河北省保定市高阳县庞家佐乡刘家连城村委会东行 150 米路北

经营地址： 河北省保定市高阳县庞家佐乡刘家连城村委会东行 150 米路北

临时场所（需注明其项目名称、工程性质、施工地址信息、开工和竣工时间）： 无

二、受审核方基本情况

2.1 申请评审信息的确认：（包括人数、倒班情况、生产/服务流程、外包、需确认过程、不适用条款等）

总经理：张双进，管代：许梦倩；能源管理体系覆盖人数 30 人；无倒班；无季节性生产；

策划了产品生产工艺流程：

标识牌:印刷膜印刷→裁剪→钢板裁剪→粘贴→检验→入库

隔离开关、熔断器：铜板、铁板裁剪→冲压成型→部件组装→整形调试→检验→入库

铁附件：钢板、角铁下料→裁剪打孔→折弯→组装→镀锌（外包）→检验→入库

硅橡胶避雷器：氧化锌片+硅橡胶成型件压铸（外包）→组装→检验→入库

绝缘子：金具+环氧棒压接→压铸（外包）→组装→检验→入库

高压拉闸杆：绝缘杆和接口安装→调试令克棒→加固令克棒→检验→入库

接地棒：安装绝缘杆和钩→调试接地棒→加固接地棒→检验→入库

接地线：电缆件切割→组装端子→检验→入库

接线端子：裁料→齐边→冲眼→压扁→打孔→修边→检验→入库

验电器：绝缘管切割→连接线路板→验电器头组装→成品检验→入库



防鸟刺：{（扁铁切割→折弯）+铁管→焊接}+（铁丝→打簧）→压接→成品检验→入库

驱鸟器：裁料→折丝→冲压→组装→成品检验→入库

防鸟罩、绝缘护罩、复合绝缘横担、绝缘伸缩围栏、拉线防护套：裁剪→组装→修边→检验→入库

绝缘梯凳：绝缘方管、梯子棍、铆钉→加工梯子棍→绝缘方管打孔→安装梯子棍→加固梯子棍→安装梯脚→包装。

登杆脚扣：方管裁剪→焊接→打孔→组装→检验→入库

红布幔、安全警示带：裁剪→缝纫→组装→检验→入库

接地石墨：接地极+圆钢焊接→检验→包装→入库

电力金具产品：

1、（U型环、直角挂板）的生产工艺流程：

剪切→热锻成型（外包）→镀锌（外包）→组装→检验→包装→入库。

2、并沟线夹：原材料下料→机加工→组装→检验→包装→入库

3、设备线夹：下料→焊接→清毛刺→锻压成型→组装→检测

4、其他：采购部件组装→检验→包装→入库

销售流程：客户接触--合同评审--签订合同--客户付款--入帐--采购--送货--客户验收

2.2 结合审核时，受审核方管理体系一体化程度确认（适用时）

三、管理体系的策划情况

1)组织结构、职责分工和内外沟通情况

企业设立有管理层，办公室，生产部，并给每个部门配置专职负责人。职责权限，明确清楚。通过学习、培训等各种形式进行了内外沟通，以确保各层次和职能相互了解清楚，便于相互协调和配合。

2)管理体系文件符合情况

企业根据 GB/T23331-2020 标准、RB/T 119-2015 标准和企业实际，编制了管理体系文件。包括：

1. 质量、环境、职业健康安全、能源管理体系手册，编号 XDDL / SC-2025 B 版，2025 年 7 月 10 日发布实施（含能源方针及目标）。文审问题已整改。

2. 程序文件，编号 XDDL / CX-2025， B 版，2025 年 7 月 10 日发布实施，包括能源采购控制程序、能源评审控制程序等 23 份程序文件；

3. 能源管理制度，2025 年 7 月 10 日发布实施；

4. 体系运行所需要的记录

编制了文件控制程序，用于对管理体系文件的管理。

对外来文件进行了识别收集，现场提供有《受控文件清单》、《外来文件清单》；



3) 法律法规的识别及获取情况

策划有《法律、法规及其它要求控制程序》，基本符合要求。组织建立了能源管理体系适用的法律法规和其他要求获取的渠道，获取途径均为网上查询下载。提供《能源管理体系法律法规清单》收集了企业适用的能源法律法规、标准和其他要求文件，并识别了适用性，同时落实到相关部门贯彻实施。获取比较充分，识别合理、无遗漏，基本符合要求。

4) 组织的资源配置情况

公司为确保管理体系的有效运行和持续改进，确保满足顾客要求，增强顾客满意，为管理体系的有效运行和持续改进提供充分的资源，包括人力资源、能源、基础设施、工作环境、技术、信息和组织知识等；还包括为增强顾客满意所必需的资源，主要资源如下

1、人力资源：与河北智鑫电力器材有限公司合作经营，使用相同的基础设施、生产设备和人员（生产人员），各自配备了管理人员，目前涉及到河北雄达电力设备制造有限公司的管理体系覆盖人员 30 人。

2、基础设施：建筑面积约 3500 平（5 个车间），办公区位于一层（约 300 平米），配有会客室，办公室，经理室，整体环境良好，干净整洁。

3、现场查看生产设施主要是冲床、力矩扳手、调试平台、芯棒切割打磨机、特快压接机、数控扁钢联合生产线、抱箍机、剪板机、折弯机、焊机、切割机、激光打标机、电烤箱、缝纫机、电烙铁、手电钻、全自动智能热裨机（履膜机）、剪切机、喷绘机、剪子等设备，满足生产需要。

4、特种设备：1 台叉车、1 台天车，按要求进行了登记和检测。简单压力容器（储气罐，0.84MPa，1m³）1 个，压力表，安全阀。

5、环保安全设施主要有：焊烟净化器、灭火器；

6、办公室设施主要是：电脑打印机等；

7、能源计量器具配备情况：一级电表 5 块；

水电供应由办公室负责。各部门负责保持各自部门的环境卫生和安全控制。

各种废弃物的分类处置，办公室负责监督检查。

现有各项资源基本能满足生产服务的要求，基本能满足体系运行的要求。

5) 方针、目标、指标和管理方案设置适宜情况

查看企业管理体系手册中确定了企业的能源管理方针：

环保、高效、节能、减排、持续改进

总经理证实，与企业的宗旨一直，随管理体系手册的发布宣传贯彻。

能源方针一般每年进行评价，评价其适宜性。

受审核方选取 2024 年能耗数据作为能源基准值，制定 2025 年能耗目标指标，以 2025 年的能耗数据作为能源基准值，制定了 2026 年的能耗目标值。



序号	级别	能源绩效参数	单位	能源基准	2025 目标值	2026 年目标值
1	公司级	单位产值综合消耗	kgce/万元	2.17	2.17	2.09

6) 策划和实施了内部审核和管理评审情况

2025 年 12 月 5-6 日进行质量、环境、职业健康安全和能源管理体系的内部审核，提供有内审员任命书、2025 年内部审核实施计划、会议签到表、内审检查表、不符合项报告、内部审核报告等，基本符合要求。

二阶段重点关注内审的深入和有效性。

2025 年 12 月 20 日进行管理评审，由总经理主持会议，有管理评审计划、管理评审输入资料—各部门工作总结、管理评审报告等，内容基本可信，有效。二阶段重点关注内审的深入和有效性。

7) 主要人员对标准的理解情况

通过沟通，总经理及各部门负责人基本了解和掌握 GB/T 23331-2020 标准相关要求。

四、主要检测/监测结果以及符合法律法规等方面的证据

1) 受审核方相关资质、法定检测/评价记录

营业执照：统一社会信用代码：911306283200201079，法人：石素平，注册资本：3000万(元)，注册时间：2014-10-30；营业执照范围可覆盖审核范围；

2) 受审核方遵守相关法律法规、标准及其他要求的证据

查企业收集了能源方面适用的法律法规、标准，体系运行以来，遵守相关法律法规标准，未发生过违规和处罚。

3) 主要管理和操作岗位人员对法规的理解情况

主要管理和操作岗位人员能够对法律法规和标准了解和理解，各岗位人员严格按照相关法规法规进行操作。

4) 其他：无

五、识别的重要审核点

内审和管理评审的有效性、能源评审、数据收集、运行的策划和控制等；

六、初步确认的审核范围

EnMS: 电力安全工器具（防鸟罩、驱鸟器、防鸟刺、标识牌、登杆脚扣、绝缘硬梯、拉闸杆、接地线、验电器、绝缘护罩、红布幔、安全警示带、绝缘伸缩围栏、拉线防护套）、电力金具、铁附件、复合绝缘横担、高压隔离开关、拉紧绝缘子、合成绝缘子，避雷器，高压跌落式熔断器、接线端子、接地石墨的生产和销售；电力设施器材配件（一次设备配件和二次设备配件）、镀锌螺栓、电缆保护管的销售所涉及的能源管理活动



七、一阶段审核结果

受审核方已为第二阶段审核做好准备。受审核方应尽快将本次审核提出的问题进行整改，审核组将在二阶段审核时进行验证，初步拟定2026年03月09日下午至2026年03月11日下午进行第二阶段审核。

问题清单	
序号	审核发现问题简述
1	收集的部分能源法律法规不是现行有效版本

受审核方尚未为第二阶段审核做好准备，存在问题得到有效解决后再确定二阶段审核时间。

受审核方不具备认证的基本条件/受审核方尚未建立适宜的管理体系/受审核方管理者和员工在有效实施管理体系方面准备不足，建议终止审核。

保密要求：

审核组成员和审核报告的所有接受者均应保持审核的保密性，未经审核委托方的书面许可，不得向任何其他方泄露（法律有要求的除外）。

北京国标联合认证有限公司

审核组： 杨园、徐素娟