

。项目编号：10637-2025-EnMS

管 理 体 系 审 核 报 告

（再认证审核）



组织名称：湖北双登润阳新能源有限公司

审核体系：能源管理体系

审核组长（签字）： 周涛

审核组员（签字）： 周涛

报告日期： 2025 年 6 月 14 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！



审核报告说明

1. 本报告是对本次审核的总结，以下文件作为本报告的附件：
☒ 管理体系审核计划（通知）书 ☒ 首末次会议签到表 ☒ 文件审核报告
☒ 不符合项报告 ☐ 其他
2. 免责声明：审核是基于对受审核方管理体系可获得信息的抽样过程，考虑到抽样风险和局限性，本报告所表述的审核发现和审核结论并不能 100% 地完全代表管理体系的真实情况，特别是可能还存在有不符合项；在做出通过认证或更新认证的决定之前，审核建议还将接受独立审查，最终认证结果经 ISC 技术委员会审议做出认证决定。
3. 若对本报告或审核人员的工作有异议，可在本报告签署之日起 30 日内向北京国标联合认证有限公司提出（专线电话：010-58246011 信箱：service@china-isc.org.cn）。
4. 本报告为北京国标联合认证有限公司所有，可在现场审核结束后提供受审核方，但正式版本需经 ISC 确认，并随同证书一起发放。本审核报告不能做为最终认证结论，认证结论体现为认证证书或年度监督保持通知书。
5. 基于保密原因，未经上述各方允许，本报告不得公开。国家认证认可机构和政府有关管理部门依法调阅除外。

审核组公正性、保密性承诺

（本承诺应在首、末次会议上宣读）

为了保护受审核方和社会公众的权益，维护北京国标联合认证有限公司(ISC)的公正性、权威性、保证认证审核的有效性，审核组成员特作如下承诺：

1. 在审核工作中遵守国家有关认证的法律、法规和方针政策，遵守 ISC 对认证公正性的管理规定和要求，认真执行 ISC 工作程序，准确、公正地反映被审核组织管理体系与认证准则的符合性和体系运行的有效性。
2. 尊重受审核组织的管理和权益，对所接触到的受审核方未公开信息保守秘密，不向第三方泄漏。为受审核组织保守审核过程中涉及到的经营、技术、管理机密。
3. 严格遵守审核员行为准则，保持良好的职业道德和职业行为，不接受受审核组织赠送的礼品和礼金，不参加宴请，不参加营业性娱乐活动。
4. 在审核之日前两年内未对受审核方进行过有关认证的咨询，也未参与该组织的设计、开发、生产、技术、检验、销售及服务工作。与受审核方没有任何经济利益和利害冲突。审核员已就其所在组织与受审核方现在、过去或可预知的联系如实向认证机构进行了说明。
5. 遵守《中华人民共和国认证认可条例》及相关规定，保证仅在 ISC 一个认证机构执业，不在认证咨询机构或以其它形式从事认证咨询活动。
6. 如因承诺人违反上述要求所造成的对受审核方和 ISC 的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：周涛

组员：



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	周涛	组长	审核员	2024-N1EnMS-3072033	2.10

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	于世勇	向导	受审核方
2		观察员	

1.2 审核目的

本次审核的目的是依据能源管理体系认证申请者的再认证申请，通过检查受审核方的管理体系范围覆盖的场所、管理体系文件、过程控制情况、相关法律法规和其他要求的遵守情况、内部审核与管理评审的实施情况，判断受审核方关键绩效的满足能力、改进机制的完善程度、管理体系整体的持续符合性和有效性、以及与认证范围的持续相关性和适宜性，从而确定是否推荐保持认证注册资格并换发证书。

1.3 接受审核的主要人员

管理层、各部门负责人等，详见首末次会议签到表。

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：单一体系审核

c) 相关审核方案，FSMS专项技术规范：无；

d) 相关的法律法规：《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国循环经济促进法》、《中华人民共和国统计法》《重点用能单位节能管理办法》、《固定资产投资项目节能审查办法》、《万家企业节能低碳行动实施方案》、《能源计量监督管理办法》等；

e) 适用的产品（服务）质量、环境、安全及所适用的食品安全及卫生标准：JB/T12345-2015铅酸蓄电池单位产品能源消耗限额



f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）：无。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2025年06月11日上午至2025年06月14日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年6月16日至本次审核结束日。

审核方式：☒现场审核 ☐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）：

铅酸蓄电池生产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：湖北省枣阳市福田路南西环2路西侧

办公地址：湖北省枣阳市福田路南西环2路西侧

经营地址：湖北省枣阳市福田路南西环2路西侧

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

1.5.4 一阶段审核情况(适用时)

于~~一阶段审核时间（无时间）~~进行了~~第一~~阶段审核，审核结果详见~~一阶段审核报告~~。

~~一阶段识别的重要审核点：~~

1.5.5 本次审核计划完成情况：

1) 审核计划的调整：☒未调整；☐有调整，调整情况：

2) 审核活动完成情况：☒完成了全部审核计划内容，未遇到可能影响审核结论可靠性的不确定因素

☐未能完成全部计划内容，原因是（请详细描述无法接近或被拒绝接近有关人员、地点、信息的情况，或者断电、火灾、洪灾等不利环境）：

1.5.6 审核中发现的不符合及下次审核关注点说明

1) 不符合项情况：

审核中提出严重不符合项（0）项，轻微不符合项（1）项，涉及部门/条款：

GB/T23331-2020 标准 10.1 条款

采用的跟踪方式是：☐现场跟踪☒书面跟踪；

双方商定的不符合项整改时限：2025年6月15日提交审核组长。

具体不符合信息详见不符合报告。

拟实施的下次现场审核日期应在2026年6月15日前。

2) 下次审核时应重点关注：单位产品能耗波动情况；



3) 本次审核发现的正面信息:

- 该公司管理体系能够持续有效运行，未发生相关方投诉；
- 相关运行控制保持较好；
- 完成了 2023 年度能源评审报告、能源绩效参数和能源基准的确定和评审；
- 完成了内审和能源管理体系的管理评审；针对管理评审的问题制定的控制措施；
- 相关资质保持有效。
- 资源（人、财、物）充分，能保证方针和目标指标及管理方案的实现。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

企业各部门职责明确，能源管理体系基本能够有效地予以贯彻实施，各部门人员能理解和实施本部门涉及的相关过程。能源管理过程基本能有效予以控制。

2) 风险提示: 无

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜: 无

二、受审核方基本情况

1) 组织成立时间: 2007 年 7 月 20 日，体系实施时间: 2021 年 11 月 1 日；

2) 法律地位证明文件有: 营业执照 91420683662286503X

3) 审核范围内覆盖员工总人数: 168 人。

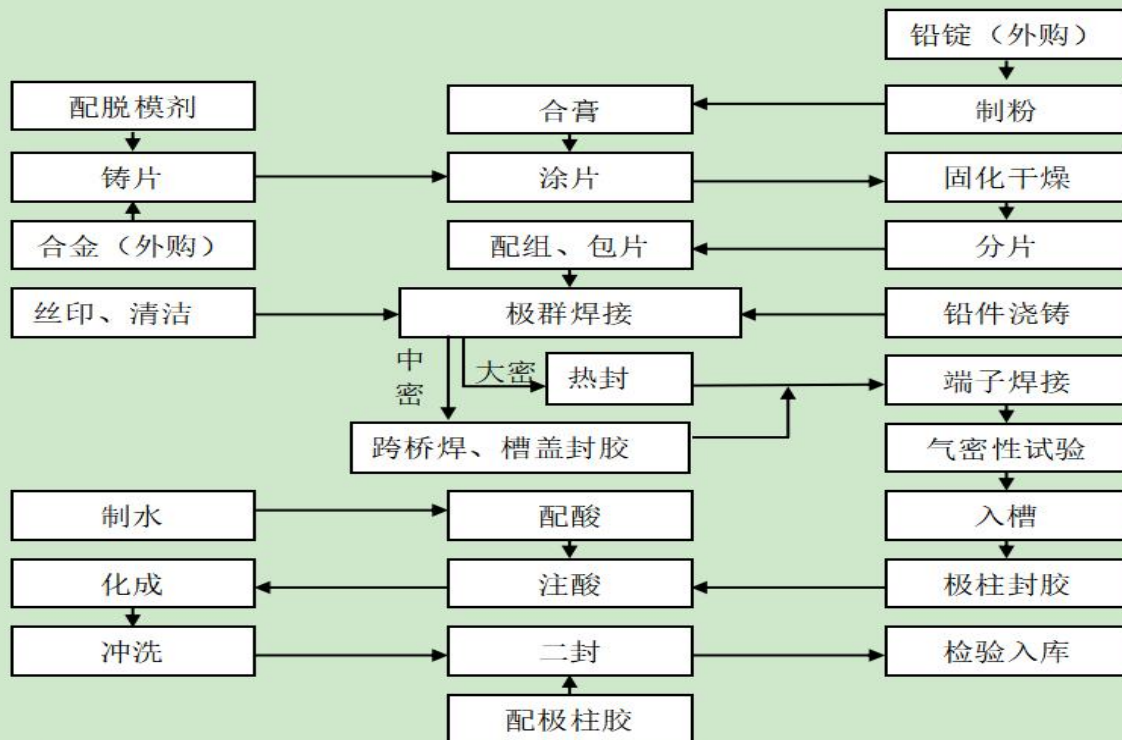
倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）:

生产三班倒: 早班 8:00- 16 :00; 晚班 16 :00- 24 :00; 夜班 24 :00-次日 08 :00)

4) 范围内产品/服务及流程:



生产工艺流程图:



三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

3.1 管理体系的策划

☒符合 ☐基本符合 ☐不符合

1) 公司总经理钱友平, 公司设有管理层、物流部、制造部、综合部、财务部、技术部、质量部, 从管理层到各部门、各岗位能源职责权限均以文件化予以规定, 并在内部进行沟通。企业所在地的节能管理在工信局, 与工信局的沟通主要是政府来厂检查及申报相关资料。

2) 管理体系文件符合情况

企业2021年11月1日发布了能源管理体系手册和程序文件及相关资料: 至审核时已运行3年多以上, 本次审核是再认证, 继续延用以前的文件。

有能源管理体系管理手册1份; 与能源管理体系有关的程序32份; 受控文件及作业文件若干份; 有能源评审报告等文件。提供了内审、管理评审等相关文件化信息。以上信息符合要求。

3) 法律法规的识别及获取情况

提供最新的《法律、法规及其它要求的识别控制程序》, 明示了法律法规的识别渠道、识别时间及评审要求, 提供获取的能源管理相关法律法规和其他要求清单及合规性评价报告, 符合要求。



4)组织的资源配置情况

企业的资源配置情况：占地面积大约41795平方公里。公司拥有世界先进水平的自动化生产设备用于生产等，具有专业人员和生产规模的队伍，能够满足企业的生产。

5)方针、目标、指标和管理方案设置适宜情况

提供《目标、指标的制定控制程序》，有编审批，符合标准要求。

能源方针：严格管理，品质第一，满足顾客需求；预防污染、节约资源、保护生态环境；遵纪守法，关爱员工，健康留给你我；降低能耗、杜绝浪费、提高能源利用。

能源方针内容基本符合标准要求和企业实际。

3.2 产品实现的过程和活动的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效 ☒符合 ☐基本符合 ☐不符合

（需逐项就审核证据、审核发现和审核结论进行详细描述，其中 FH 应包括使用危害分析的方法和对食品安全小组的评价意见；H 体系还应包括针对人为的破坏或蓄意的污染建立的食品防护计划的评价）

企业编制有《能源评审控制程序》（文件编号：SDRY/En-CX-05），为公司的能源评审、能源基准和能源绩效参数的确定以及控制管理提供了指导。

企业提供了《能源评审报告》（编制：于士勇，审核：王海清，批准：钱友平，日期：2025年6月6日），报告内容包括：能源评审基础信息（目的和范围和边界；评审期；评审小组；评审的方法、依据及过程；公司能源使用基本情况；淘汰能耗落后工艺、设备概况）；能源管理状况评审（能源方针目标；能源管理组织及职责；能源管理制度；能源管理；能源计量；能源统计管理；能源定额管理；近三年生产和节能技改项目）；能源利用状况评审（能源消耗结构分析；用能设备能耗分析）；节能潜力分析和能源绩效优先改进机会识别（管理改进方法；项目改进方法）；未来能源的消耗分析；能源评审输出（能源绩效参数、能源基准和能源目标指标；影响主要能源使用的相关变量和参数控制；结论和建议（总体评价；建议）等。

摘抄部分内容如下：

---评审期：2024年1月1日～2024年12月31日

基准期：2023年1月1日～2023年12月31日生产周期内平均值。

---能源使用种类：公司目前主要产品为各种型号的蓄电池。公司的生产用能种类：电力、天然气、水，均



为外购。

---淘汰能耗落后工艺、设备概况：公司对照《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录》（第一～四批）的相关规定，并结合公司设备的用能状况，对公司的设备管理台帐和现场设备进行了核查，目前未发现强制淘汰的落后高耗能设备。

---未来能源的消耗分析：公司按照地方政府和能源的使用要求进行能源规划，预计未来几年主要能源使用无大的变化。前公司使用的主要能源为电、蒸汽，无能源结构调整需求。

---影响主要能源使用的相关变量和参数控制：影响天然气使用的相关变量包括定型设备的结构形式、环境温度等；影响水使用的相关变量包括生活控制、操作条件、人为浪费等；影响电力使用的相关变量包括各类转动设备的运行效率，电流、电压不稳定。

---总体评价：通过此次能源评审可以看出，公司已建立起能源管理体系和完善的节能管理制度，在节能技改方面也做了不少工作，但节能管理仍比较薄弱，各层级节能理念需要进一步提升，装置用能优化和系统优化工作仍有较大提升空间，总体来说，公司主要用能指标处于行业中上水平，仍有较大潜力可挖。

---建议：根据本次能源评价的结果，公司应进一步落实各项节能工作，确保能源管理体系的有效运行。加强节能日常管理，持续深化推进现场节能督查、完善重点用能设备定期监测、完善各能源计量仪表、持续优化装置节能并逐步开展完善系统优化节能工作、加大节能技术投入等工作，确保公司用能水平进一步降低。

国家限额要求：根据中华人民共和国机械行业标准JB/T12345-2015铅酸蓄电池单位产品能源消耗限额的要求：

储能类蓄电池 $\leq 10.88\text{kgce/kVA.h}$

该公司2024年单位产品能耗为 2.73kgce/kVA.h ，小于国家限额。

企业消耗能源种类为电力、自来水、天然气，均为外购。经计算，2024年各能源占比为：电--87.37%，天然气--12.14%：水-0.49%。

其中电力主要用于维持生产、办公电器设备运转；自来水主要用于员工办公、生活，生产过程使用循环水；天然气用于锅炉将水加热成蒸汽使用。

公司制定有能源数据收集计划：制造部部每月统计车间用水、用电、天然气的量，以及每月合格品产量和产值数据，并将数据反馈给财务部，提供有记录表。综合部部每月统计食堂、宿舍、办公楼的水电用量数



据，提交给财务部。提供有《2024年公司能源使用统计表》

查能源计量仪表的配备及计量：

电表：公司安装的用于计量企业用电量的电表，有一级电表1块，二级电表2块，三级电表6块，明细如下表。

（另外，公司在6个车间房顶安装有光伏板，配套光伏高压室安装有6块二级电表用于计量各车间房顶光伏板的发电量，这6块光伏电表不计入内）

查电表、水表和天然气表的校验：

负责人介绍，本公司天然气由枣阳华润燃气有限公司供应，用水由枣阳市嘉源水务有限公司供应，用电由国网湖北省电力有限公司枣阳市供电公司供应。公司在和这些能源供应商签订协议之处，就向对方提出要求“定期校验能源仪表”。制造部对每次校验的信息进行登记。

查见有水表、电表和燃气表的校验登记信息。登记表中记录信息显示：

----水表：2024年12月25日，枣阳市嘉源水务有限公司对公司水表进行了校验，校验结果为合格；

----电表：国网湖北省电力公司枣阳市供电公司，2024/11/20 对公司安装的8块TZY545-Z型电能表进行了校验，校验结果为合格；

----燃气表：2025/3/15，枣阳华润燃气有限公司对公司安装的TBQC-80C型气体涡轮流量计进行了校验，校验结果显示合格

● 企业编制有《体系运行控制程序》（文件号：SDRY/En-CX-11），对能源管理体系运行控制的目的、范围、权责、控制内容做出了规定。

制造部下属有6个车间，各车间的生产组织情况如下：

- 1) 铸板车间：生产板栅，三班制（早班：8点到16点、中班：16点到24点、夜班：0点到8点）
- 2) 涂板车间：生产极板，涉及工序有铅粉、和膏、涂片、固化。其中：铅粉、固化三班制（早班：8点到16点、中班：16点到24点、夜班：0点到8点）；和膏、涂片两班制（早班：8点到16点、中班：16点到24点）
- 3) 分片打磨车间：极板边框、极耳清理，两班制（早班：8点到16点、中班：16点到24点）
- 4) 组装车间：半成品电池组装，涉及工序有包膜、铸焊、封上盖、打码、检漏。其中：铸焊三班制（早班：8点到16点、中班：16点到24点、夜班：0点到8点）；其余工序两班制（早班：8点到16点、中班：16点到24点。）
- 5) 化成车间：成品电池制作，涉及工序有制水、配酸、注酸、化成、二封。其中化成三班制（早班：8点



到16点、中班：16点到24点、夜班：0点到8点）；制水、配酸、注酸两班制（早班：8点到16点、中班：16点到24点）；二封早班（早班：8点到16点）。

6) 包装车间：成品电池包装出厂，早班（早班：8点到16点）。

现场巡查，各车间生产过程耗能状况如下：

---电力：各车间主要消耗电力，用于维持设备运转。

---天然气：公司有燃气锅炉一台，使用天然气将经过处理后的自来水加热成饱和蒸汽，蒸汽经分汽缸供给极板固化干燥室。涂板车间固化工序有24个极板固化干燥室，用于涂膏后的极板固化。固化室由电脑控制，按照实现设定固化程序自动升降温，室外有电子屏进行实时温度显示。巡查中关注到各干燥室显示屏显示实时温度和设定温度基本一致，控制较好。

---水：化成车间制水工序需要使用自来水制成纯水，配酸工序使用纯水来稀释浓硫酸，用水量较大；化成工序使用循环水给电池充电过程降温。除了化成车间用水量较大之外，其余车间生产基本不用水。

负责人介绍，公司制定有多项节能制度，制造部在生产过程中严格执行公司的各项规定，避免设备空转，注意节水节电。

生产过程控制：负责人介绍，生产部下达生产计划给各车间。公司制定有各项作业指导文件用于指导员工生产。

现场巡查，查见车间墙上、目视化展板上或者工位操作机台处粘贴有有岗位职责、设备操作规程、工序作业指导书，如《铸板机安全操作规程》、《板栅浇筑生产作业指导文件》、《伊顿C12系列电池控制计划》、《汽化表面干燥机安全操作规程》、《电动葫芦安全操作规程》、《涂板机安全操作规程》、《涂板作业指导书》、《固化干燥作业指导书》、《分汽缸安全操作规程》、《立式液压打包机安全操作规程》、《除尘系统操作规程》、《挤丝作业指导书》、《自动铅锭挤压机收线机安全操作规程》、《自动铅锭挤压机安全操作规程》、《平衡吊安全操作规程》、《单臂吊安全操作规程》、免熔造粒机安全操作规程、《铅粉机安全操作规程》、《铸焊作业指导书》、《烧焊机安全操作规程》、《半自动焊组机安全操作规程》、《自动铸焊机安全操作规程》、《入槽机安全操作规程》《司炉工岗位责任制》、《燃气锅炉安全操作规程》等。

查用能设备管理

企业主要生产设备有铸板机、铅粉机、和膏机、涂板机、充放电设备、铸焊机、烧焊机、热封机、电池包装线、中水处理系统、包装缠绕机、大电流在线放电检测机、量杯式定量灌酸机、智能灌酸（胶）机等。



提供有《生产设备一览表》。

经查，企业无落后应淘汰设备在用。

负责人介绍，制造部通过定期的维护保养保证设备良好的状态，从而达到节能目的。

查见有《润阳设备维护保养计划（七月份）》（编制：闫峰2024/6/24），表格内容有“序号、设备名称、数量、规格型号、保养内容、保养时间、执行人”这几列，七月份计划中安排了：3#、4#合膏机、中水处理/污水处理系统、全自动打磨刷边机、干燥房（8间）、全自动液压穿壁焊机（1#至5#）、除尘器（1#、2#、9#至14#），共计26台套设备的维护保养计划。查见有每个计划实施后形成的《设备二级保养记录》。

查见有《润阳设备维护保养计划（三月份）》（编制：闫峰2025/2/15），表格内容有“序号、设备名称、数量、规格型号、保养内容、保养时间、执行人”这几列，三月份计划中安排了：3#、4#金阳光双面涂片机、热封机（2#至6#）、大电流在线检测仪（1#至3#）、铝粉机（1#）、除尘器（3#、4#、5#）、化成机（36台），共计50台套设备的维护保养计划。查见有每个计划实施后形成的《设备二级保养记录》。

现场巡查，各工序各工位都有设备的运行记录，关注到各设备运行记录填写均比较及时。现场抽查到的《铸板机运行记录》内容：设备编号为2#机，时间为2025年6月，表格有“日期，主机部位运行情况（机械部位、电器部位），冷却水运行情况，测量仪表、仪器，安全防护装置是否可靠，台时记录（实际开机，故障停机），保养情况，故障情况记录，记录人”这几项内容。

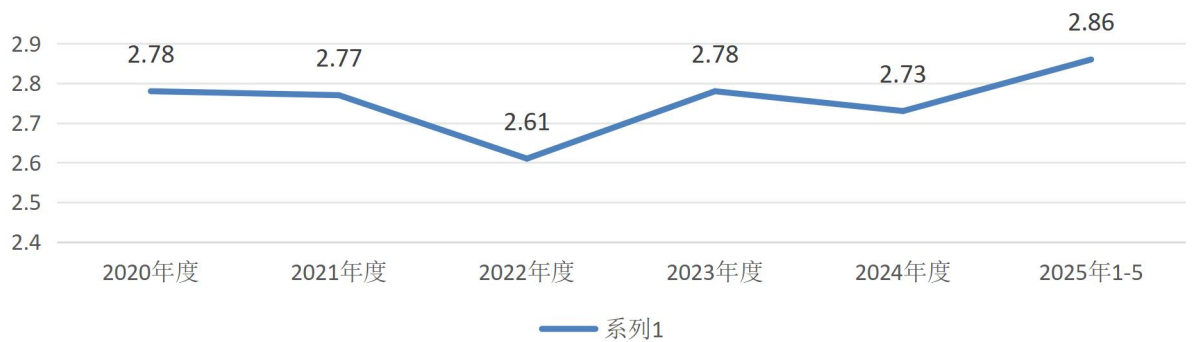
《双面涂片机运行记录（无带涂）》：设备编号为5#，时间为2025年6月，记录内容有“序号，主机运行记录（涂板带减速机，膏斗减速机、气液缸、电器系统），台时记录（实际开机，故障停机），安全防护装置是否完好可靠，设备卫生状况是否整洁，生产型号，故障情况记录，记录人”这几项。

《燃气炉及附属设施运行记录》：日期为2025年6月13日，星期五，天气晴，室内温度25℃，当班人陈学民，记录内容有“班次，时间，压力表（分汽缸压力表，炉体压力表1，炉体压力表2，冲洗弯管次数（每周1次）），水位计（单色水位计，双色水位计，冲洗弯管次数（每班一次）），温度计（烟道前温度计℃，烟道后温度℃），锅炉给水泵（主泵，备泵），循环泵（主泵，备泵），排污阀（每班1次），燃气压力（KPA），生产情况，设备报警记录”这几项。

近几年单位产品能耗趋势情况见下图：



单位产品能耗趋势图



从核算表中可以看出,企业近三年能耗控制情况是2025年1-5月单位产品综合有所上升趋势,应进行原因分析,并制定控制措施。

3.3内部审核、管理评审的有效性评价

☒符合 ☐基本符合 ☐不符合

组织已通过年度策划于2025年5月26日实施了管理体系内部审核,对管理体系的符合性和有效性进行了审核。此次内审未提出不符合。在公司内完成的这些审核是可信的。

通过面谈,了解企管代和内审员对认证标准的理解应用情况、内审员对 GB/T19011《管理体系审核指南》相关要求和能力要求了解的情况,基本符合要求。

最高管理者已按策划的时间间隔,在2025年5月31日对组织的管理体系进行了评审,以确保其持续的适宜性、充分性和有效性;管理评审输入、输出均按要求提供。并对提出的改进措施进行了落实。

3.4持续改进

☒符合 ☐基本符合 ☐不符合

1) 不合格品/不符合控制

当发现不符合项时填写不符合报告单,内容包括:不符合事实描述及原因分析、拟采取纠正预防措施、完成情况、验证情况等内容。

经沟通了解,该公司自体系运行以来未出现能源不符合情况。未发生重大的能源事件和风险等不符合情况。对于偶尔发生轻微的、一般的不符合,由当事人或责任人当时就进行了纠正、整改。未发现能源管理的潜在的严重不符合情况。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:



内审发现的不符合，形成内部审核不合格报告，有原因分析，措施，实施及有效性验证等。

管理评审中的改进，制定有措施单。日常中发现的不符合，公司通过实施纠正措施，要求相关部门举一反三也检查自己的工作，消除同类型错误的原因。基本有效。总体上看，公司纠正及改进机制已形成，能够形成自我完善自我提高的良性循环机制。自体系运行以来组织未发生投诉和事故。基本符合要求。

本次审核不符合预计 2025 年 6 月 15 日整改完成。

3) 投诉的接受和处理情况：当出现投诉时，首先有综合环保部调查原因，并进行制定纠正和纠正措施，完成后把纠正情况反馈给投诉方。经了解公司还没有出现投诉情况。

3.5体系支持

☒符合 ☐基本符合 ☐不符合

基础设施：公司注册资金 5600 万元，总投资 4.8 亿元，总占地面积 450 亩。2021 年工业总产值 56184 万元，年生产能力 125 万 kVA.h。

公司的基础资源包括：人力资源、基础设施生产装置设备、生产技术以及生产管理、工作与工作环境、办公环境、监视与测量资源等（能源计量器具）、信息化等，公司对人员、主要耗能设备设施和工作环境等资源条件规定了相应的要求，以达到满足相关方要求的目的。

公司其中主要生产设备包括：

1.锅炉、2.铸板机、3.铅粉机、4.和膏机、5.涂板机、6.充放电设备、7.铸焊机、8.热封机、

环保设施：消防设施、除尘器、罩、集尘袋、防护隔离带等。

特种设备：锅炉、叉车、压力容器；

另办公设备有电脑机、打印机、传真机、无线网络等办公设施，以上基础设施能够满足产品生产的能力。

2) 人员及能力、意识：

人员及能力、意识：企业规定了工作人员岗位任职要求，另有人员能力评价表，在教育、培训、技能与经验方面要求做出规定。根据任职要求，对各岗位人员进行了能力评定，评定结果均符合岗位任职要求。企业为确保相应人员具备应有的能力和意识所采取的措施基本充分有效。企业相关人员基本具备相应能力和意识。基本符合要求。

3) 信息沟通：

《信息交流控制程序》规定了信息沟通的目的、范围、职责、程序。使各部门了解信息沟通渠道及要求，便于组织内各部门的协调，以确保管理体系的有效性进行。沟通内容包括：内部信息和外部信息，信息沟通渠道畅通。基本满足要求。



4) 文件化信息的管理:

文件化信息的管理: 公司编制了管理体系文件, 按体系文件结构包括: 管理手册、程序文件汇编、管理制度汇编等。其中方针、目标也形成了文件并纳入到管理手册中。文件覆盖了组织的管理体系范围, 体现了对管理体系主要要素及其相关作用的表述, 并将法律法规和标准的要求融入到体系文件中。技术文件也纳入到文件控制范围。经现场确认, 该公司的体系文件基本符合 GB/T23331-2020 标准要求, 体现了行业和企业特点, 有一定的可操作性和指导意义。

四、管理体系任何变更情况

- 1) 组织的名称、位置与区域: 无
- 2) 组织机构: 无
- 3) 管理体系: 无
- 4) 资源配置: 无
- 5) 产品及其主要过程: 无
- 6) 法律法规及产品、检验标准: 无
- 7) 外部环境: 无
- 8) 审核范围 (及不适用条款的合理性): 无
- 9) 联系方式: 无

五、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

经检查, 上次不符合项已经进行整改, 纠正措施有效。

六、认证证书及标志的使用

审核现场没有发现违规使用证书的现象;

七、被认证方的基本信息暨认证范围的表述:

铅酸蓄电池生产所涉及的能源管理活动;

八、审核组推荐意见:



审核结论：根据审核发现，审核组一致认为， 湖北双登润阳新能源有限公司 的

☐质量 ☐环境 ☐职业健康安全 ☒能源管理体系 ☐食品安全管理体系 ☐危害分析与关键控制点体系：

审核准则的要求	☒ 符合	☐ 基本符合	☐ 不符合
适用要求	☒ 满足	☐ 基本满足	☐ 不满足
实现预期结果的能力	☒ 满足	☐ 基本满足	☐ 不满足
内部审核和管理评审过程	☒ 有效	☐ 基本有效	☐ 无效
审核目的	☒ 达到	☐ 基本达到	☐ 未达到
体系运行	☒ 有效	☐ 基本有效	☐ 无效

☐推荐再认证注册

☒在商定的时间内完成对不符合项的整改，并经审核组验证有效后，推荐再认证注册。

☐不予推荐

北京国标联合认证有限公司

审核组：周涛

被认证方需要关注的事项

（本事项应在末次会议上宣读）

审核组推荐认证后，北京国标联合认证有限公司将根据审核结果做出是否批准认证的决定。贵单位获得认证资格后，我们的合作关系将提高到新阶段，北京国标联合认证有限公司会在网站公布贵单位的认证信息，贵单位也可以对外宣传获得认证的事实，以此提升双方的声誉。在此恳请贵公司在运作和认证宣传的过程中关注下列（但不限于）各项：

1、被认证组织使用认证证书和认证标志的情况将作为政府监管和认证机构监督的重要内容。恳请贵单位按照《认证证书和认证标志、认可标识使用规则》的要求，建立职责和程序，正确使用认证证书和认证标志，认证文件可登录我公司网站查询和下载,公司网址：www.china-isc.org.cn

2、为了双方的利益，希望贵单位及时向我公司通报所发生的重大事件：包括主要负责人的变更、联系方法的变更、管理体系变更、给消费者带来较严重影响事故以及贵单位认为需要与我公司取得联系的其他事项。当出现上述情况时我公司将根据具体事宜做出合理安排，确保认证活动按照国家法律和认可要求顺利进行。

3、根据本次审核结果和贵单位的运作情况，请贵公司按照要求接受监督审核，监督评审的目的是评价上次审核后管理体系运行的持续有效性和持续改进业绩，以保持认证证书持续有效。如不能按时接受监督审核，证书将会被暂停，请贵单位提前通知北京国标联合认证有限公司，以免误用证书。

4、为了认证活动顺利进行，请贵单位遵守认证合同相关责任和义务，按时支付认证费用。

5、认证机构为调查投诉、对变更做出回应或对被暂停的客户进行追踪时进行的审核，有可能提前较短时间通知受审核方，希望贵单位能够了解并给予配合。

6、所颁发的带有 CNAS（中国合格评定国家认可委员会）认可标志的认证证书，应当接受 CNAS 的见证评审和确认审核，如果拒绝将会导致认证资格的暂停。

7、根据《中华人民共和国认证认可条例》第五十一条规定，被认证方应接受政府主管部门的抽查；根据《中华人民共和国认证认可条例》第三十八条规定在认证证书上使用认可标志的被认证方应配合认可机构的见证。当政府主管部门和认可机构行使以上职能时，恳请贵单位大力配合。

违反上述规定有可能造成暂停认证以至撤销认证的后果。我们相信在双方共同努力下，可以有效地避免此类事件的发生。

在认证、审核过程中，对北京国标联合认证有限公司的服务有任何不满意都可以通过北京国标联合认证有限公司管理者代表进行投诉，电话：010-58246011；也可以向国家认证认可监督管理委员会、中国合格评定国家认可委员会投诉，以促进北京国标联合认证有限公司的改进。

我们真诚的预祝贵单位获得认证后得到更大的发展机会。