

项目编号：20368-2023-EnMS-2025

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：上海凯工阀门股份有限公司

审核体系：质量管理体系（QMS）50430（EC）

环境管理体系（EMS）

职业健康安全管理体系（OHSMS）

能源管理体系（ENMS）

食品安全管理体系（FSMS/HACCP）

其他

审核组长（签字）： 王琳 王琳

审核组员（签字）：

报告日期： 2025年4月16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
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、销售及服务等工作。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：王琳

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
1	王琳	组长	审核员	2022-N1EnMS-1254369	2.7

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	陈永	向导	受审核方

1.2 审核目的

本次审核目的是组织获得（**能源管理体系**）认证后，进行■第二次监督审核□证书暂停后恢复□其他特殊审核请注明：—

审核通过检查受审核方的组织结构、运作情况和程序文件，以证实组织是否按照产品标准、服务规范和相关规定运作，能否保持并持续改进管理体系，评价其符合认证准则要求的程度，从而确定是否□暂停原因已消除，恢复认证注册， ■保持认证资格。

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》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国电力法》、《国家鼓励的资源综合利用认定管理办法》、《万家企业节能低碳行动实施方案》、《GB/T 23331-2020 能源管理体系 要求及使用指南》、《GB/T 2589-2020 综合能耗计算通则》、《GB17167-2006 用能单位能源计量器具配备及管理导则》、《高能耗落后机电设备（产品）淘汰目录》（1-4批）、《节能机电设备（产品）推荐目录》（1-7批）、《RB/T 119-2015 能源管理体系 机械制造企业认证要求》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：无

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: 2025年04月15日 上午至2025年04月16日 下午实施审核。

审核覆盖时期: 自2024年4月18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):

闸阀、球阀、蝶阀、止回阀、调节阀、截止阀的设计和制造(限许可范围)涉及的能源管理活动。

与审核计划一致。

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: 上海市嘉定工业区宝钱公路 3788 号

办公地址: 上海市嘉定工业区宝钱公路 3788 号

经营地址: 上海市嘉定工业区宝钱公路 3788 号

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 恢复认证审核的信息 (暂停恢复审核时适用)

暂停原因:

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况:

经现场审核, 暂停证书的原因是否消除:

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: 组织人数变更

变更前: 组织总人数 40 人 变更后: 组织总人数 119

变更原因: 企业业务量上涨, 增加了人员。企业提供《单位参加城镇社会保险基本情况 2025 年 04 月》显示: 截至 2025 年 03 月单位参保人数是 113 人, 另有 6 人领取养老待遇。企业目前总人数 119 人。

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 (0) 项, 涉及部门/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: 一年一月—目前提交审核组长。

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 4 月 16 日前。



2) 下次审核时应重点关注:

能耗数据收集，能源绩效核算。

3) 本次审核发现的正面信息:

- 未发生相关方投诉；
- 完成了 2024 年能源评审；
- 完成了内审和管理评审；
- 相关资质保持有效。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

企业各部门职责比较明确，各部门基本实施本部门涉及的相关过程。各部门人员对能源体系认识较浅，需加强。

2) 风险提示:

- a. 内审员对体系知识了解不够，审核经验缺乏，内审能力不足。
- b. 特种设备、计量仪表和装置提前安排校验，避免过期。
- c. 目前程序文件和企业实际运行的匹配度不是很高，应在后续运行中不断修正和完善程序文件，提高其适用性。
- d. 内审和管理评审有效性不足。
- e. 注意持证上岗人员资质保持，避免过期。
- f. 在进行内外部环境因素识别、相关方需求及期望识别、风险和机遇分析时，应充分考虑气候变化可能造成的影响。

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜:

无

二、组织的管理体系运行情况及有效性评价

2.1 目标的实现情况 符合 基本符合 不符合

企业以【单位产品综合能耗（kgce/台）】和【单位产值综合能耗（kgce/万元）】为能源绩效参数，以2022年的完成值为基准制定了能源管理体系的目标，并对公司级目标进行了分解，具体情况如下表：

层级	能源绩效参数	统计方式	考核频次	基准值	目标指	2024年完成值	2025年1-3月完成值



公司级	单位产品综合能耗 (kgce/台)	综合能耗/直销产品产量	年度	6.82	\leqslant 6.82	2.34	2.36
	单位产值综合能耗 (kgce/万元)	综合能耗/工业总产值	年度	31.81	\leqslant 31.81	14.68	28.56
行政部	培训计划完成率	已完成培训项目/计划培训总项目	年度	98%	\geqslant 98%	100%	100%
采购部	采购物资合格率	采购物资合格批次数/采购总批次数	年度	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求
生产部	生产设备完好率	完好设备数/设备总数	年度	95%	\geqslant 95%	100%	100%
	单位产品综合能耗 (kgce/台)	综合能耗/直销产品产量	年度	6.82	\leqslant 6.82	2.34	2.36
技术部	日常节约用电	定期检查	年度	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求
	设计研发(新产品、技术改造)符合节能要求	定期检查	年度	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求
质管部	检验及时率	按规定时间完成检验次数/应检验总次数	年度	98%	\geqslant 98%	100%	100%
销售部	日常节约用电	定期检查	年度	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求
	单位产值综合能耗 (kgce/万元)	综合能耗/工业总产值	年度	31.81	\leqslant 31.81	14.68	28.56

2.2 重要审核点的监测及绩效

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)

1. 用能设备管理

负责人提供有《上海凯工阀门股份有限公司 设备台账》(文件编号: KG/QR23-1), 清单中列明了设备编号、设备名称、规格型号、制造厂、出场编号、制造年月、入厂时间、使用部门、加工能力等内容。经查,企业无落后带淘汰设备在用。

经汇总,企业用能设备数量和功率如下表,企业无单机功率 \geqslant 100kw的主要用能设备。

序号	主要用途	设备名称	数量	总额定功率(kW)
1	金加工	数控车床	17	366
2		其他车床	37	429.5
3		刨床	3	30
4		磨床	6	175.5
5		钻床	16	157.8
6		镗床	3	84
7		铣床	6	96
8	表面处理	喷涂流水线	1	35
9		油漆烘烤箱	1	80
10		抛丸机	2	92
11		超声波清洗机	2	60



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard United Certification Co., Ltd.

ISC-B-10-3(B/0)监督审核报告

12	焊接工艺	热处理箱	4	110	
13		焊机	12	216	
14		自控烘干炉	2	30	
15	检测工艺	试验检测设备	19	125.9	
16	起重设施	起重机	31	228	
17	动力辅助	空压机	3	88.9	
18	变压	变压器	1	S11-M-630/10	

蔡经理介绍，生产部注意加强设备的点检和维护保养，通过保证设备的良好状态，来助力公司能源目标的实现。现场查见有纸质的《设备维护保养计划》、设备检修记录、焊接保养记录和各设备的日常点检记录。记录填写完整，字迹清晰。

2、特种设备管理

负责人介绍，企业使用的特种设备主要有行车、电叉车、压力容器。提供有检验报告，抽查部分报告，记录信息如下：

序号	设备品种(名称)	出厂编号/登记证号	证书报告(设备)编号	到期日期	检测结果	
1	压力表	22-12W7048	25046399571	2025/9/2	1.6 级合格	上海市嘉定区计量质量检验检测所 上海市嘉定区特种设备监督检验所
2	压力表	22-12W7048	25046399572	2025/9/2	1.6 级合格	
3	压力表	22-12W9317	25046399570	2025/9/2	1.6 级合格	
4	安全阀(空压机)	006715	AF202408-0555	2025/8/15	合格	
5	安全阀(空压机)	006713	AF202408-0554	2025/8/15	合格	
6	安全阀(储罐)	13120241	AF202408-0560	2025/8/15	合格	
7	安全阀(储罐)	13090119	AF202408-0559	2025/8/15	合格	
8	机动工业车辆(叉车)	车11沪N18429(23)	CNJD002025001333	2027年3月	合格	
9	电动单梁起重机	重沪JDC184	QNJD002024000403	2026年3月	合格	
10	电动单梁起重机	重沪JDC185	QNJD002024000407	2026年3月	合格	
11	电动单梁起重机	重沪JDA862	QNJD002024000408	2026年3月	合格	
12	电动单梁起重机	重沪JDA866	QNJD002024000404	2026年3月	合格	
13	电动单梁起重机	重沪JDA867	QNJD002024000406	2026年3月	合格	
14	储气罐	容沪JDA111	RD202207-0096	2025年8月	合格	
15	油气分离器	容沪JDA112	RD202207-0095	2025年8月	合格	
16	低温液体贮罐	14YL10100482	RD201708-0325	2026/09月	合格	

蔡经理人介绍，生产部对于特种设备除了定期检验外，日常使用过程中注意点检维护，保持特种设备状态良好。查见有2025年特种设备的保养记录和点检记录表。

3、检测试验设备管理

现场观察到，企业使用的检测、试验仪器设备主要有：千分尺、游标卡尺、百分表、冲击试验低温仪、老化试验箱、红外线测温仪、坐标测量机、冲击试验机、紫外手电筒、扭力扳手、表面粗糙度仪、万能试验机、只读光谱仪、冲击试样缺口液压拉床、冲击缺口投影仪、显微维氏硬度计、邵氏硬度计、里氏硬度计、超声波测厚仪、金相显微镜、超声波探测仪、磁轭式磁粉探伤仪、照度计、X射线荧光光谱仪、渗氮型真空校准漏孔、信号发生器等。查检验设备的校验，提供有校准证书，抽查部分证书，记录信息如下：

器具名称	出厂编号	报告编号	有效期至	校准单位
------	------	------	------	------



电接点压力表	BD1130502	424019300-008	2025/5/18	上海恒河计量校准有限公司
超声波测厚仪	PT150	424017884-005	2025/10/18	
摆锤冲击试验机	JBS-300	424017878	2025/10/16	
游标卡尺	18070219	424017869-002	2025/10/16	
直读光谱仪	7001959	424017858	2025/10/16	
深度卡尺	16090162	424017868-006	2025/10/16	

4、持证上岗人员能力保持

行政部负责人介绍，公司人员稳定，查验持证上岗人员资质，提供有相关作业证，查验部分证书，记录信息如下：

姓名	作业类型	资格证书编号	有效期期限
姚少海	叉车工 N1	430822197512266958	2027 年 12 月
李永坤	低压电工	T421022197403195113	2026-01-07
李永坤	高压电工	T421022197403195113	2027-07-30
刘设计	特种设备焊接-金属焊接操作	411481199110212812	2027 年 03 月
曹丹	特种设备焊接-金属焊接操作	320621199111278751	2027 年 03 月
戴瑞亭	特种设备焊接-金属焊接操作	330304199911210914	2027 年 03 月
胥明军	特种设备焊接-金属焊接操作	320923198308121234	2027 年 06 月
戴瑞亭	起重机司机 Q2 (限桥式起重机)	330304199911210914	2027 年 06 月
刘树奎	起重机司机 Q2 (限桥式起重机)	342423197803300372	2027 年 06 月
陆晓虎	起重机司机 Q2 (限桥式起重机)	320583199805046318	2027 年 07 月

5、生产过程用能管控

和生产部蔡金川经理沟通了解，公司主要进行各种阀门的加工，典型产品是闸阀、球阀、蝶阀、止回阀、调节阀、截止阀。

各种阀门共生产工艺相似，基本工艺流程为：

【阀体金加工 (阀体铸件原料---标识---精加工 ABC 法兰---阀座连接---精加工阀座密封面 D---渗透无损检测---阀座研磨---清洗) --- **阀盖金加工** (阀盖铸件原料---标识---精加工阀盖 AB 面---修除毛刺---入库---清洗) --- **阀瓣/闸板/阀座金加工** (铸件原料---标识---粗加工---堆焊---焊后热处理---精加工---渗透无损检测---修除毛刺---闸板配合---清洗) --- **阀杆/销轴金加工** (铸件原料---标识---精加工---表面氮化处理---表面抛光处理---入库---清洗) --- **支架金加工** (铸件原料---标识---精加工---修除毛刺---入库---清洗) --- **总装---测试---清理---油漆---包装---发货】**

蔡经理介绍，生产下属有 4 个车间：2 个机加车间，1 个试压车间和 1 个装配车间。各车间白班单班次生产。

负责人介绍，生产部采取了一系列办法注意在生产管理中节水、节点，降低能源消耗，措施例如：照明用电控制开关，分开控制；车间生产操作人员应减少设备空载运行，加强人员的巡检，杜绝跑、冒、滴、漏的现象发生……

现场巡视：

现场查见企业大门处设置有门卫，人车分流。大门进来，正对的是 3 栋单层的车间建筑呈 U 字型排列。大门右手边是 3 层高的办公楼，办公楼后方是 1 栋食堂和宿舍楼。

在办公楼看到，办公楼 1 楼布置有公司前台，2 楼有会议室和培训室，区域均是各部门办公室，各层都



布置有洗手间。办公楼整个耗能是照明设备、监控从设备、室内空调、办公设备等运行消耗电力，员工办公生活、卫生清洁消耗新水。

在食堂宿舍楼看到，1楼是员工食堂，2楼是单间，3楼是员工宿舍，整个楼耗能是照明、空调运转消耗电力，炊事、卫生清洁消耗新水，炊事加热使用罐装液化石油气。

在现场观察到，从办公楼往后，车间分布以此是数控加工区、压力试验区、成品库房、大车区、焊接区、检测中心。在现场观察到，车间内各区域设备靠墙布置，设备布局合理，中间物流通道畅通，各车间主要设备有作业指导文件上墙，查见有设备点检记录表。库房内、车间库存区，物料放在木制托盘上，整齐的摆放在现场。整个现场，比较干净整洁，设备运转正常。各车间内安装有行车，用于物料运转，地面有叉车辅助运转物料。整个车间现场耗能主要是照明、生产设备、行车灯运转消耗电力，人员办公生活、车间清洁消耗新水。

现场没有发现有跑冒滴漏现场。

6、能源计量、能耗数据收集、能源绩效核算

- 企业用能类型：企业主要消耗电力、新水、液化石油气。其中电力用于照明、生产、办公及生活设备设施运转；新水主要用于办公生活；罐装液化石油气，用于食堂炊事。另焊接过程使用乙炔和氧气，
- 查计量仪表配备：企业电表按照明细如下表：

序号	名称	厂内编号	规格型号	制造厂	出厂编号	测量范围	精度
1	电能计量表	KG-JL001	/	北京博纳电气	130002430	3x1.5(6)A	0.2
2	电能计量表	KG-JL002	DT862-4	上海电表厂	371375	3x30(100) A	0.2
3	电能计量表	KG-JL003	DT862-4	上海东风电表厂	10101930	3x15(60)A	0.2
4	水表	KG-JL004	n-50	上海仪表七厂	206	0.01---999999	1a

- 查能耗数据收集

企业策划了能源数据收集计划：每月对水、电、氮气进行数据统计，每月对数据的变化情况进行分析。发现异常及时进行分析。提供有2023年各月能耗数据如下：

能耗种类	2024年数据			2025年数据		
	电力	新水	液化石油气	电力	新水	液化石油气
用量单位	kwh	t	kg	kwh	t	kg
1月	96576	1019	95	59478	12482	214
2月	44922	1030	110	61440	9454	29
3月	78090	835	105	86832	947	214
4月	68538	899	107	--	--	--
5月	96576	1000	59	--	--	--
6月	58668	1116	214	--	--	--
7月	70650	887	30	--	--	--
8月	79116	1212	107	--	--	--
9月	72426	1182	29	--	--	--
10月	61134	1033	0	--	--	--



11月	71106	1065	136	--	--	--
12月	88500	915	44	--	--	--
用量汇总	886,302	12,193	1,036	207,750	22,883	457

能源绩效核算过程如下：

	2024年数据			2025年数据		
	能耗种类	电力	新水	液化石油气	电力	新水
用量单位	kwh	t	kg	kwh	t	kg
用量汇总	886,302	12,193	1,036	207,750	22,883	457
折标煤系数	0.1229 kgce/(kW.h)	0.2571 kgce/t	1.7143 kgce/kg	0.1229 kgce/(kW.h)	0.2571 kgce/t	1.7143 kgce/kg
占比	95.69%	2.75%	1.56%	79.30%	18.27%	2.43%
综合能耗(tce)	113.84			32.20		
产量(台)	48553			13625		
单位产品综合能耗(kgce/台)	2.34			2.36		
产值(万元)	7756.94			1127.23		
单位产值综合能耗(kgce/万元)	14.68			28.56		

7、能源评审

企业于2025年1月进行了2024年度的能源评审，提供了《能源管理评审报告》，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。

查看《2023年能源评审报告》评审报告期为2024年1-12月，基准期：2022年1-12月。

8、组织对气候变化因素的考虑

管代介绍，公司每年组织各部门进行内外部环境因素的识别和组织相关方及其需求及期望的识别，并针对各项环境影响因素、相关方需求和期望，分析可能存在的风险和机遇，评价风险程度，并制定控制措施。审核现场提供有内外部环境因素、相关方需求和期望、风险和机遇分析评价的记录资料。

查看提供的资料，未见有对气候变化因素的考虑。和管代沟通此问题，并向管代介绍了下述内容的重要性：识别气候变化的因素及风险，考虑气候变化对组织可能造成的影响以及组织可能对气候变化造成的影响，评估其是否为管理体系的相关要素；识别公司的相关方是否有对气候变化的要求，包括法规要求、客户要求等；注意气候变化可能对每个管理体系产生不同的影响；组在分析气候变化的因素及风险时应考虑法规要求、特定管理体系标准、公司所属行业、公司产品的过程特性、公司的地理位置、供应链性质或人力资源波动等。管代表表示，公司之前未关注此项要求，后续公司将组织学习培训，在本年度开展内外部环境及相关方分析时，补充对气候变化因素的识别。

2.3 内部审核、管理评审的有效性评价 符合 基本符合 不符合



公司于 2025 年 1 月 10 日进行了能源管理体系内部审核，提供了《内部审核计划》、《首末次会议签到表》、《内部审核报告》。

查看《内部审核计划》，有审核目的、审核依据、审核范围、审核日期、审核组、计划安排这几项内容。其中：审核组组成为“组长：胡晓娟，组员：陈永”；审核时间为 2024 年 1 月 10 日；审核日程安排中受审核部门有“最高管理层、生产部、维保部、质管部、技术部、总经办、能源管理办公室、采购部、行政部、财务部、销售部”。查看审核日程安排中没有审核员自己审核自己的情况。

查看《内部审核报告》，有“审核日期、审核目的、审核依据、审核范围、审核组成员、审核计划试试情况、不符合简述、不符合项分布情况说明、对运行情况综合评价”这几项内容。其中审核结论为“通过这次内审来看，公司的能源管理体系的建立和实施大体符合公司能源方针、能源目标和能源体系文件的要求，能源绩效得到改进。公司的日常运行符合国家、地方、行业能源法律法规的要求。”

上述内审资料中的问题，此次内审有效性不足，开具不符合。

查审核员资质，提供有胡晓娟和陈伟的《内审员证书》，发证机构是北京国标联合认证有限公司，发证日期是 2023 年 5 月 9 日。和审核员胡晓娟和陈伟沟通，两位审核员具备基础的审核知识，但审核经验不足，审核能力有待提高。

企业每年进行一次能源管理体系的管理评审。管代介绍，2024 年 1 月 20 日在公司会议室举行了管理评审会。总经理、管理者代表、技术部、采购部、生产部、人事行政部、销售部、质管部等各部门负责人参加了管评会议。查见有《管理评审计划》、《管评会议签到表》。

查看《管理评审计划》，包括有“评审目的、评审时间、参加评审的部门人员、评审内容、各部門评审工作准备工作要求”这几部分内容。其中管评内容为：A . 以往管理评审的后续措施； B . 能源方针的评审； C . 与公司能源管理体系相关的内外部因素以及相关的风险和机遇的变化； D . 基于监视和测量结果（包括能源绩效参数）的能源绩效和能源绩效改进情况 E . 合规性评价的结果以及组织应遵循的法律法规和其他要求的变化； F . 能源目标和指标的实现程度； G . 能源管理体系的审核结果； H . 措施、纠正措施的实施情况； I . 能源绩效持续改进的机会，包括但不限于设备能效和人员能力；改进建议。

管评会议输出了《管评报告》，查看报告内容，包括“评审主题、评审日期、评审依据、评审内容、评审结论、改进建议”这几项。其中：

---评审结论为“1) 公司的能源管理体系适宜、充分、有效性，并与公司的战略方向保持一致。2) 公司能源方针适宜无需修改。---提出以下改进建议：1、对公司能源流向和能源计量情况进行梳理，形成公司能源流向图和计量管理网络图。2、完善能源数据收集、计算和分析过程，明确各项数据口径、明确各项关键参数和绩效参数的计算方法”。

和管理层沟通，管代具备能源管理意识，对能源管理体系有基本的认知。

2.4 持续改进 符合 基本符合 不符合

1) 不合格品/不符合控制：

质管部赵卫东经理介绍，质管部严格进行原料入厂检验、工序过程检验和成品检验，杜绝不合格品出现。审核期间，生产现场未发生不合格品。本次审核发生的不符合，见审核记录及不符合报告。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：



内审提出不符合项已经整改完毕。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基本形成。自体系运行以来组织未发生投诉和事故。

3) 投诉的接受和处理情况：

未发生投诉。

三、管理体系任何变更情况

- 1) 组织的名称、位置与区域：无变化
- 2) 组织机构：进行了优化，原能源管理办公室并入行政部。
- 3) 管理体系：无变化
- 4) 资源配置：由于企业业务量上涨，公司员工总数增至 111 人。
- 5) 产品及其主要过程：无变化
- 6) 法律法规及产品、检验标准：无变化
- 7) 外部环境：无变化
- 8) 审核范围（及不适用条款的合理性）：无变化
- 9) 联系方式：无变化

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次的不符合已整改，措施有效。

五、认证证书及标志的使用

证书和标志用于企业宣传，审核期间未发现错用、滥用情况。

六、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

■无变化

经过审核，审核组认为认证范围适宜，详见《认证证书内容确认表》。

说明：审核范围在监督审核时有变化，需填写《认证证书内容确认表》

七、审核结论及推荐意见



审核结论：根据审核发现，审核组一致认为，上海凯工阀门股份有限公司的能源管理体系：

审核准则的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input checked="" type="checkbox"/> 满足	<input type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
内部审核和管理评审过程	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效
审核目的	<input checked="" type="checkbox"/> 达到	<input type="checkbox"/> 基本达到	<input type="checkbox"/> 未达到
体系运行	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效

推荐意见： 暂停证书的原因已经消除，恢复认证注册

保持认证注册

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，保持认证注册

暂停认证注册

扩大认证范围

缩小认证范围

北京国标联合认证有限公司

审核组： 王琳



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的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同机构的见证。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。