

项目编号：20437-2024-EnMS

管理体系审核报告

（监督审核）



组织名称：怡达快速电梯有限公司

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、杨子林

报告日期：2025 年 7 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！



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：周涛

组员：杨子林



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	2.7
B	杨子林	组员	审核员	2025-N1EnMS-1059499	2.7

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	徐丽娇	向导	受审核方
2		观察员	

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，进行第__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□结合审核□联合审核□一体化审核☑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：节约能源法、电力法、能源基本法、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）质量、环境、安全及所适用的食品安全及卫生标准：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 能源管理体系 机械制造企业认证要求等



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07月01日上午至2025年07月03日上午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年7月9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）：

EnMS:电梯(客梯 $V \leq 8.0\text{m/s}$ 、货梯 $G \leq 20000\text{kg}$)、扶梯的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：浙江省湖州市南浔区南浔镇联谊西路 88 号

办公地址：浙江省湖州市南浔区南浔镇联谊西路 88 号

经营地址：浙江省湖州市南浔区南浔镇联谊西路 88 号

多场所地址：无

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：

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:制造中心
GB/T23331-2020 标准 10.1 条款 “不符合及纠正措施”

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 7 月 4 日前提提交审核组长。

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 7 月 4 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：公司管理体系能够持续有效运行，未发生相关方投诉；一运行控制保持较好；一完成了初始能源评审报告。能源绩效参数和能源基准的确定和评审；一完成了内审并针对发现的不符合进行了整改，本次审核未发现企业内审的问题重复出现；一完成了能源管理体系的管理评审；针对管理评审的问题制定了控制措施；一资质保持有效。一资源（人、财、物）充分，能保证能源方针和能源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，能源管理体系能够全面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。能源管理过程能有效予以控制。

2) 风险提示：能源种类识别、需加强培训、提高人员节能意识。

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

2024年目标：单位产品能耗 $\leq 78.7\text{kgce/台}$ ，

2024年实际完成单位产品能耗 88.36kgce/台

2024年没有完成了目标。

2025年1-5月目标：单位产品能耗 $\leq 88.36\text{kgce/台}$ ，

2025年1-5月实际完成单位产品能耗 96.92kgce/台

2025年1-5月没有完成了目标。

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）

公司能源概况：公司的生产用能是电力、水、柴油、天然气、汽油等。

能源类型	来源	特性
------	----	----



电力		外购	用于生产、办公耗能
水		外购	用于生活用水耗能
天然气		外购	用于食堂和生产的耗能
柴油		外购	用于叉车的耗能
汽油		外购	用于办公汽车耗能

公司主要用能设备有：喷涂生产线、数控折弯机、数控剪板中心、台钻、双电阻焊机、数控剪板机、冲床、激光切割机、空压机等。

组织的能源评审报告。组织在开展能源评审时，应考虑：

备注说明：基准调整主要原因说明：市场经济形势不景气，竞争压力大，产品价格均有一定幅度降价；近两年我单位加工设备新增较多；新设备在正式投入使用前，需要进行试机，试机只会消耗能源，而不产生效益；产品自制率提升，能源消耗增加。

能源评审项目	内容	备
识别当前的能源类型	能源种类：电、水、柴油、天然气、汽油等	
评价过去和现在的能源使用情况和能源消耗水平	2024 年能源使用情况 2024年综合能耗为798.38tce、产量为9036台、产值为72681万元； 单位产品能耗为88.36kgce/台、单位产值能耗为10.98kgce/万元； 2025 年 1-5 月份的综合能耗为 361.7tce，产量为 3732 台、产值为 29643 万元； 单位产品能耗为 96.92kgce/台、单位产值能耗为 12.20kgce/万元；	
基于分析，识别主要能源使用；	生产过程能耗天然气和电，占比在 90%以上，确定为主要能源，主要能源使用主要在用喷涂生产线、数控折弯机、数控剪板中心、台钻、双电阻焊机、数控剪板机、冲床、激光切割机、空压机、变压器等的运行。	
主要用能设备	喷涂生产线、数控折弯机、数控剪板中心、台钻、双电阻焊机、数控剪板机、冲床、激光切割机、空压机等及办公用电设备、照明等	
针对每个主要能源使用确定相关变量	未提供针对每个主要能源使用确定相关变量，已于受审核方沟通改进，下次审核予以关注。	
针对每个主要能源使用确定当前能源绩效	确定了能源绩效参数： 单位产品综合能耗 kgce/台；	
识别在其控制下，对主要能源使用具有影响的相关人员	描述了影响主要能源使用的相关人员	
确定改进能源绩效的机会并进行排序	1.能源管理制度方面：加强能源管理考核制度； 2.加强能源数据的收集； 3.日常管理方面：加强现场检查，节约能源资源； 4.优化运行方面：从用能设备管理上优化操作，充分利用能源。	
评估未来的能源使用和能源消耗	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	
静态因素：	确定用能设备、生产能力等	

组织应按照规定的时间间隔进行能源评审，当设施、设备、系统或能源使用过程发生显著变化时，应进行能源评审。

组织应保持用于建立能源评审的方法和准则的文件化信息（见 7.5），保留能源评审结果的文件化信息。

经查符合要求。



能源绩效参数：单位产品综合能耗；kgce/台、单位产值能耗kgce/万元；

公司单位产品综合能耗以 2023 年单位产品综合能耗能源数据为基准：2023 年单位产品能耗：78.7kgce/台。单位产值能耗 9.12kgce/万元；

故 2024 年公司能源目标为单位产品综合能耗≤82.20kgce/台、单位产值能耗≤9.12kgce/万元；公司能源数据情况：

每年对天然气、电、水、柴油、汽油、产值、产品产量等能源相关数据每月进行收集，统计，分析，对出现的异常数据查找原因进行整改。

2024年能源消耗统计表

<二>根据水、电、气公司缴费凭证统计的2024年数据（财务部）												
月份	用电		用水（沈虹）		天然气（行政黄爱丹）				汽油（沈虹）（1吨≈1355升）		柴油（1吨≈1190升）	
	数量（KW）	金额（元）	数量（吨）	金额（元）	喷涂线数量（标方）	金额（元）	食堂数量（标方）	金额（元）	数量（吨）	金额（元）	数量（吨）	金额（元）
2024年1月	293066.4	286037.61	2097	10086.57	23720	89289.73	545	2050.79	1.8500	20000	1.1500	9397.29
2024年2月	183650.8	179219.22	818	3934.58	10426	43267.9	349	1448.35	0.9200	10000	1.2200	10337.36
2024年3月	178048.4	190527.38	2358	11341.98	15289	62963.35	434	2287.1	1.8000	20000	1.1800	10340.63
2024年4月	250272.8	231505.69	1854	8991.9	25447	105605.05	497	2062.55	0.9200	10000	1.1885	10663.67
2024年5月	242652	217046.35	3143	15243.55	23919	99263.85	465	1929.75	1.7400	20000	1.2100	11049.04
2024年6月	298877.6	257746.02	2490	12076.5	19856	77438.4	416	1622.4	0.9200	10000	1.9900	17651.70
2024年7月	316337.6	310993.03	2147	10543.9	23649	81155.86	445	1527.24	0.9200	10000	2.0600	18191.25
2024年8月	364400.8	330563.53	1780	8633	22283	86903.7	392	1528.8	0.9200	10000	1.1600	9962.87
2024年9月	384850	343625.96	969	4699.65	23303	90904.72	429	1650.08	0.9200	10000	2.0715	17179.13
2024年10月	300435.6	258860.05	911	4418.35	16951	89717.03	371	2026.57	0.9200	10000	2.2678	18768.24
2024年11月	287171.6	259196.04	1246	6043.1	30297	118174.79	620	2401.51	1.8500	20000	1.1662	9534.30
2024年12月	354965.6	323664.17	1421	6891.86	30100	117390	689	2687.1	0.9200	10000	1.9594	31670.11
合计	3454729.2	3188985.05	21234	102904.94	265240	1062074.4	5652	23222.2414	14.6	160000	18.623476	174745.59

2024年综合能耗为798.38tce、产量为9036台、产值为72681万元；

单位产品能耗为88.36kgce/台、单位产值能耗为10.98kgce/万元；

<二>根据水、电、气公司缴费凭证统计的2025年数据（财务部）												
月份	用电		用水（沈虹）		天然气（行政黄爱丹）				汽油（沈虹）（1吨≈1355升）		柴油（1吨≈1190升）	
	数量（KW）	金额（元）	数量（吨）	金额（元）	喷涂线数量（标方）	金额（元）	食堂数量（标方）	金额（元）	数量（吨）	金额（元）	数量（吨）	金额（元）
2024年1月	312722.80	300139.74	1799	8725.15	22855	88915.53	680	2870.97	0.9200	10000	0.8100	
2024年2月	211556.00	194805.4	1396	6770.6	16020	62478	379	1478.1	1.9000	20000	1.9600	
2024年3月	208406.80	186728.78	2314	8354.45	26842	104478.67	637	2689.43	0.0000	0	1.1592	
2024年4月	412326.40	335070.06	1873	9084.05	29350	114254.08	655	2765.42	1.9500	20000	1.9774	
2024年5月	436823.60	348543.53	2066	10020.1	24839	96714.95	488	2060.35	0.9200	10000	2.1700	
2024年6月												
2024年7月												
2024年8月												
2024年9月												
2024年10月												
2024年11月												
2024年12月												
合计	1581835.6	1365287.51	9448	42954.35	119906	466841.23	2839	11864.27	5.69	60000	8.076554	

2025 年 1-5 月份的综合能耗为 361.7tce，产量为 3732 台、产值为 29643 万元；

单位产品能耗为 96.92kgce/台、单位产值能耗为 12.20kgce/万元；

公司生产过程使用电能、天然气、水，计量表包括：公司用于贸易结算的一块电表、2 块天然气表和一块水表。

企业能源计量器具配备是企业开展能耗定额管理和其它能源的基础条件，公司领导一贯重视能源计量工作。



现公司一、二级计量配备率基本完善，公司对主要的计量器具按国家要求进行计量检定，计量完好率为100%，一级计量配置100%，有改进空间。

了解用于能源计量资源种类：天然气表、水计量表、电表，柴油由叉车使用，汽油由办公用车使用，定期加油。

☒计量器具：☒监视设备

监视设备：☒定期验证的计划，频次：由供方进行检验，但电表和水表的检定情况未能获取，已与受审核方沟通，定期向供方索取。

☐抽查验证记录日期：；

☐按照验证计划实施 ☐未按照验证计划实施；说明

水表一级计量有1块，为办公生产用水，表的计量由供水公司定期维护、校准，统一管理。

电表一级计量有1块，生产和办公用电，表的计量有供电公司定期维护、校准，统一管理。

天然表一级计量有2块，生产和办公用电，表的计量有燃气公司定期维护、校准，统一管理。

抽查内部校准情况：抽查《内部校准计划》《校准规程》《校准记录》

计量器具名称	校准日期	计划期限至	使用场所
电表	由供方校准	企业介绍：公司用于贸易结算的供电供电局负责。资产归供方所有。用水有水表，办公用水量很小。 生产过程安装的电表未进行校准和测试，已沟通	☒ 企业 ☐
水表	由供方校准		☒ 企业 ☐

计量器具校验还需要加强管理——问题项，已沟通。

提供能源手册和节能相关制度，《设备管理制度》、《设备操作规程》，能源评审报告的能源消耗分析、操作规程、工艺卡片。

节约用电的控制：☒随手关灯、☒下班前关闭电源、☒控制空调温度（夏季 $\geq 26^{\circ}\text{C}$ ；冬季 $\leq 20^{\circ}\text{C}$ ）

节约用水的控制：☒随手关水龙头 ☒使用节水龙头及马桶

消防的管理：定期检查附近☒灭火器和☒消防栓☒安全出口标志；

产品生产工艺流程：自制件—生产计划任务下达—产能调整—（工单合并报工、装箱条码生成、唛头打印、装箱扫码、线边仓配料）—制程—生产完工入库—装箱—发运管理；

提供管理制度：如炼钢厂生产现场管理制度、锻造厂生产现场管理制度、生产计划控制程序、工位器具管理制度、设备管理制度、机械加工通用工艺守则、工艺装备管理制度、热处理通用工艺等。

提供设备台账：主要用能设备包括喷涂生产线、数控折弯机、数控剪板中心、台钻、双电阻焊机、数控剪板机、冲床、激光切割机、空压机等。对主要耗能设备未进行能效测试，也未考虑能效测试计划，已与企业沟通逐步改进。2024年和2025年1-5月淘汰落后设备更新清单，无淘汰落后设备，未更新。

公司检验主要是原料检验、装箱检验和客户验收。

原料检验主要是外观、数量、规格等检验不涉及大量耗能，抽查原材料进货检验记录，经查符合要求。

装箱检验主要是针对每套电梯、扶梯均进行全部装箱检验，检验过程不涉及大量耗能，抽查装箱检验记录，经查符合要求。

电梯和扶梯为特种设备，客户验收采用由当地特检所检验并出具检验报告，合格为验收。抽查验收合格的检验报告，经查符合要求。

过程控制如下：有操作工人根据工艺要求进行操作，产品加工完成后有检验人员进行测量检验符合客户要求后出厂。如：资质范围内电梯和扶梯产品的生产而成，通过设计、采购、下料、机加工、装箱、检验、打包，最终由验收人员进行检测产品合格后出厂交付客户。生产过程中能源消耗主要是用天然气和电。

提供生产管理系统，生产管理系统上有自动线、激光线、自动焊接线、非标线等。

查工艺流转卡：7652647 产品编号：0356718 工艺卡编号：3049915-0 加工产品名称：主机梁。工序名称：焊接打磨-推移，喷粉，组装，装箱等，区域、资源、日期等，经查符合要求。

查工艺流转卡：7665896 产品编号：0109461 工艺卡编号：334330-3 加工产品名称：机架。工序名称：



焊接打磨-推移, 喷粉, 装箱等, 区域、资源、日期等, 经查符合要求。

巡视生产区域(厂区、车间等主要能源使用区域)、巡视动力设施和辅助设施(高低压配电室、空压站等); 企业的生产属于连续生产, 部门岗位进行倒班工作, 应急状态有处置预案和应急处置, 措施有效, 符合要求。

主要生产设备有: 喷涂生产线、数控折弯机、数控剪板中心、台钻、双电阻焊机、数控剪板机、冲床、激光切割机、空压机等;

提供耗能设备表, 从表中可见企业存在重点用能设备;

其他设备: 查看企业提供的设备及铭牌, 无淘汰落后设备。

特种设备控制——特种设备; 特种设备: 叉车 15 台、压缩空气储罐 6 台、起重机 29 台、电梯 3 台, 提供最新特种设备台账, 并提供有效的定期检验报告, 企业特种设备较多, 抽检验报告详见附件。

提供生产设备台账、生产设备检修计划及设备报废申请表、设备验收单、设备保养、抢修、检修记录、设备电力负荷计算表等, 经查符合要求。

查 2024 年设备年度保养计划表, 记录中有设备名称、规格型号、设备编号、实施保养月份、使用部门等, 经查符合要求。

另提供设备保养记录和设备检修记录, 经查符合要求。

配电柜和变压器管理:

公司有各 1 个高低压配电室和 2 台变压器, 有安全管理规定并且对变压器及配电柜定期安全检查。

经查符合要求。

紧急过程能源消耗的管理。

现场巡视: 企业的生产属于非连续生产, 部门岗位进行倒班工作, 应急状态有处置预案和应急处置, 措施有效, 符合要求。审核期间未发现能源浪费现象, 基本符合要求。

基本符合法规、标准要求, 符合企业检验管理实际。

车间部门设置独立天然气表和电表, 试验设备耗电主要使用办公或生产车间的电表, 部门从能源管理制度上要求全部人员严格执行公司规定。

能源计量管理: 提供: C 类测量设备管理台账(电表)见下图。

提供计量器具配备表, 符合要求

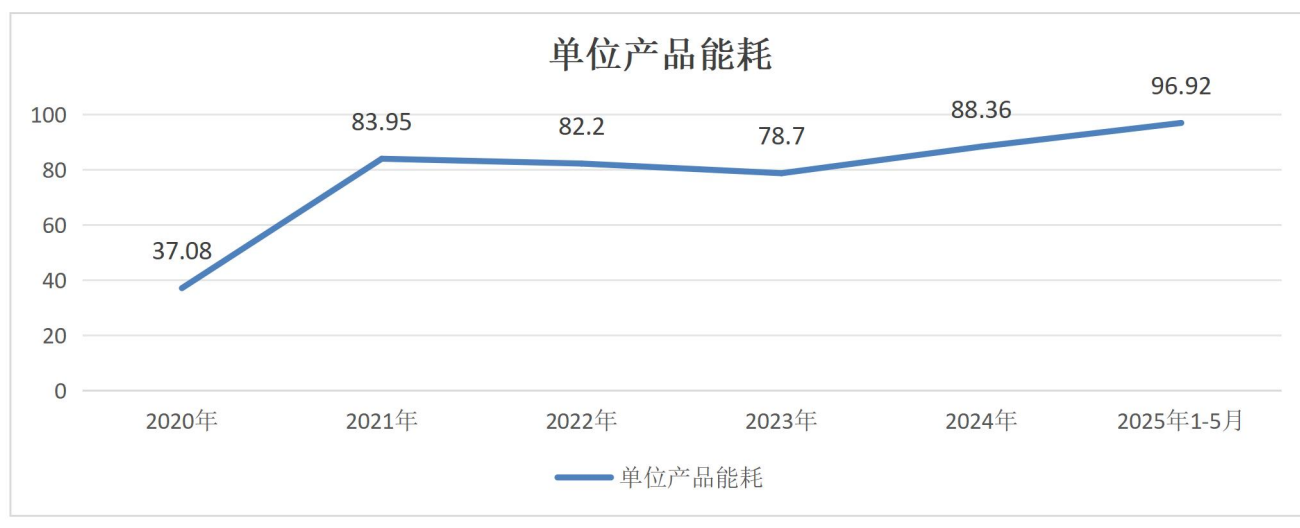
审核期间未发现能源浪费现象, 基本符合要求。

淘汰能耗落后工艺、设备概况: 按照国家政策法规文件识别鑫福传动部件(无锡)有限公司无相关能耗落后的工艺, 也无淘汰落后设备。

能源限额管理: 企业所处行业目前国家及地方未指定行管限额标准。

基本符合法规、标准要求, 符合企业检验管理实际。

近几年单位产品能耗的走势图如下:





由上图可以看出，2024年和2025年1月5月，单位产品能耗和单位产值能耗都有所上升，应进行原因分析，并制定纠正措施。

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

2025年5月12日进行了能源管理体系内部审核，对公司的相关部门进行了审核，内审发现1项不符合，已进行纠正并制定纠正措施。符合要求

2025年5月25日组织管理评审。采用会议形式，总经理主持会议。各部门负责人均参加。提供：管理评审计划、管理评审报告、签到表，编审批齐全。

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

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 7 月 9 日整改完成。

3) 投诉的接受和处理情况: 无

三、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: 增加了扶梯

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):

变更前: 电梯(客梯 $V \leq 8.0\text{m/s}$ 、货梯 $G \leq 15000\text{kg}$)的生产所涉及的能源管理活动。

变更后: 电梯(客梯 $V \leq 8.0\text{m/s}$ 、货梯 $G \leq 20000\text{kg}$)、扶梯的生产所涉及的能源管理活动

9) 联系方式: 无

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次不符合项: 人力资源部 GB/T23331-2020 标准 7.2 条款, 内审员能力欠缺; 现场验证, 能源管理体系内审员进行了培训, 取得了内审员证书, 内审能力有了提高, 纠正措施有效。

五、认证证书及标志的使用

现场审核没有发现违规使用证书的现象;

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, 怡达快速电梯有限公司的

☐ 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:周涛 、杨子林



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。