

项目编号: 20653-2024-EnMS

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称: 威特电梯有限公司

审核体系: 能源管理体系

审核组长(签字): 马成双

审核组员(签字):

报告日期:

2025 年 9 月 2 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 日内向北京国际联合认证有限公司提出（专线电话：010-58246011 信箱：service@china-isc.org.cn）。

4. 本报告为北京国际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，维护北京国际联合认证有限公司(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：马成双

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	马成双	组长	审核员	2023-N1EnMS-1294938	2.7

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	周清平	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，进行第**1**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, RB/T119-2015.

b) 受审核方文件化的管理体系：本次为□结合审核□联合审核■单一体化审核；

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）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。

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09月01日上午至2025年09月02日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年9月8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:许可证范围内电梯的设计、制造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：浙江省金华市义乌市佛堂镇双林路 888 号（自主申报）

办公地址：浙江省金华市义乌市佛堂镇双林路 888 号（自主申报）

经营地址：浙江省金华市义乌市佛堂镇双林路 888 号（自主申报）

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证书及标识使用情况：

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:综合部/9.2.1 条款

不符合事实：

现场审核查看内部审核计划和审核检查表，综合部的检查记录表中内容简单，并与内审员沟通了解，内审员对标准不是太熟悉，理解不充分，不能使内审得到有效实施和保持。

不符合依据及条款（详述内容）：GB/T23331-2020/ISO50001:2018 9.2.1 b) 条款

“是否得到了有效的实施和保持”

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 9 月 15 日前提交审核组长。

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 9 月 20 日前。



2) 下次审核时应重点关注:

能源评审的实施、能源绩效参数/能源基准的确定和评审等。

3) 本次审核发现的正面信息:

未发生相关方投诉;

相关运行控制保持较好;

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;

企业现场管理,包括现场管理、设备管理等,基础管理较好。

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,能源管理体系基本能够得到贯彻实施,各部门人员基本能理解和实施本部门涉及的相关过程,但仍需加强。能源管理过程基本能有效予以控制。

2) 风险提示:

人员对能源管理体系认知不深,导致《能源评审报告》中出现问题,应该加强人员培训。

注意能耗数据、产值数据、产量数据的统计。

2024年1月-2024年12月综合能耗为298578.8241 kgce,随着企业发展,注意节能、增加节能降耗改进措施。

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

提供2024年目标及完成情况:

2024年单位产值综合能耗 ≤ 14.28 kgce/万元;单位产品综合能耗 ≤ 88.52 kgce/台。

经查2024年1-12月份单位产值综合能耗8.09kgce/万元;单位产品综合能耗79.24kgce/台。通过上述指标情况可以看出2024年1-12月份,单位产值综合能耗和单位产品综合能耗均呈下降趋势,组织继续保持管理绩效成果,持续改进。

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)



企业的资源配置情况：建筑面积 23650 平方米；生产车间 1 个；库房 1 个；有一幢三层的办公楼。生产地址：浙江省金华市义乌市佛堂镇双林路 888 号（自主申报）。公司主要耗能设备有：开式可倾压力机、自动进给铣床、交流弧焊机、二氧化碳气体保护焊机、数控板料折弯机、电脑剥线机、ABB 焊接机器人、赛洛菲螺杆式压缩机、切割机、PBH 数控液压板料折弯机、冷冻式干燥机、光幕寿命测试台、按钮测试台、永磁起重器、ABB 机器人、自动喷涂线等，公司能源体系覆盖人数 25 人。

特种设备：电梯，行车，叉车。

计量设备：电表、水表、气表。

公司设有管理层、综合部、销售部、财务部、制造部、质量部、技术部、采购部。

查计量仪表的配备：

能源计量器具配置、管理、校检实施情况：

能源种类	等级	应装（台）	实装（台）	配备率（%）	完好率（%）
电 计 量	一级计量	2	2	100%	100%
	二级计量	21	21	100%	100%
	三级计量	24	24	100%	100%
水 计 量	一级计量	2	2	100%	100%
	二级计量	31	31	100%	100%
	三级计量	/	/	/	/
天 然 气	一级计量	2	2	100%	100%
	二级计量	/	/	/	/
	三级计量	/	/	/	/
能源计量器具配备率（%）			100%	应配数量（台）	82
能源计量器具完好率（%）			100%	实配数量（台）	82

具有专业人员和生产和技术的队伍。满足生产要求。

公司 2025 年 1 月编制了 2024 年度能源评审报告，评审期 2024 年，基准期 2023 年，根据公司的生产流程分析了 2023 年能源消耗情况；公司以曳引机、导轨、钢丝绳、补偿链、安全部件等为主要原料，产品：许可证范围内电梯的设计、制造所涉及的能源管理活动。

1、外购件/原材料采购流程：技术设计生成 BOM→提供规格、尺寸、数量等要求→生产计划生成订单→采购部询价后，与供应商签订和发出合同→供应商安排生产完成后发回公司→仓库清点数量→质量部检查质量→办理入库→等待按照装箱单装箱/裸发货。

2、自制件生产流程：技术设计生成 BOM→提供规格、尺寸、数量等要求→生产计划下发生产资料，确定完成时间计划→采购部确保原材料到位→生产工序→按照图纸进行装配→成品检验→按照装箱单分箱装箱/裸包入库→按照项目备货→整梯装车发往安装现场。

公司主要用能设备有：开式可倾压力机、自动进给铣床、交流弧焊机、二氧化碳气体保护焊机、数控板料折弯机、电脑剥线机、ABB 焊接机器人、赛洛菲螺杆式压缩机、切割机、PBH 数控液压板料折弯机、冷冻式干燥机、光幕寿命测试台、按钮测试台、永磁起重器、ABB 机器人、自动喷涂线。

经识别企业主要耗能设备主要消耗能源为天然气和电。经对照，无淘汰的落后设备和工艺。

能源计量设备及其配备情况。



公司的能源种类有：电、水、天然气、氧气、氮气、汽油、柴油。汽油使用于公务用车等使用；生产过程中使用电、天然气。办公过程中使用电、水。

主要用能种类有：公司的能源使用为天然气和电，天然气表共 2 块，天然气由义乌天然气有限公司供应，一级计量电表 2 块，21 块二级计量电表，24 块三级计量电表，供电由国网浙江省电力有限公司义乌市供电公司供应。一级计量水表 2 块，二级计量 31 块，没有三级计量水表。经与企业沟通需要进一步改进，下次审核继续关注。

企业能源管理情况：公司成立了以李丽云为组长的公司节能领导小组，负责整个公司的能源管理工作，公司各部门负责人和职能部门能源管理员为小组成员。小组负责节能目标推进实施，制定日常能源管理规定、牵头组织节能活动以及不定期检查工作，分析能源消耗情况。

节能先进技术使用情况。

对照《国家重点节能技术推广目录》（第一～六批）、《国家重点行业清洁生产技术导向目录》（第一～第三批）、《节能机电设备(产品)推荐目录》（第一～五批）等，公司目前已实施和引进的先进技术、设备有：刨槽机、激光除尘器。

通过能源评审确认，目前公司主要能源绩效参数主要是电。能源绩效参数见下表，

2023、2024 年度和 2025 年度 1-8 月份产品产量及综合能耗统计分析情况如下：

	2023 年数据						
月份	电 (kwh)	水 (t)	二氧化碳 (吨)	氧气 (吨)	天然气 (m ³)	汽油 (L)	柴油(L)
1 月	40423	200	0.81	1.818	1516	/	/
2 月	124552	/	/	/	2890	/	/
3 月	163926	400	0.821	4.188	7299	3556.4	244.59
4 月	180831	170	1.7	2.134	7349	/	/
5 月	205267	190	/	3.091	7699	3338.79	334.71
6 月	208710	210	1.735	1.912	8417	3016.7	1768.93
7 月	254669	280	/	1.924	6726	2916.44	348.21
8 月	256621	190	0.92	2.084	7582	4368.48	520.43
9 月	256603	278	0.744	3.958	9311	/	/
10 月	212069	140	1.082	2.029	6905	3218.75	447.24
11 月	239483	110		3.753	8151	4031.4	694.63
12 月	265586	150	0.988	1.99	12254	2433.72	252.47
合计	2408740	2318	8.8	28.881	86099	26880.68	4611.21

	2024 年 1-12 月数据						
月份	电 (kwh)	水 (t)	氧气 (吨)	氮气 (吨)	天然气 (m ³)	汽油 (L)	柴油 (L)
1 月	19233	200	2.138	0.949	7300		
2 月	11717.4		1.739	0.9	3426	4180.26	388.07
3 月	31620.6	400	2.221	0.818	6368		
4 月	61440.6	170	1.735	0.963	8243		
5 月	69000	190	1.943	0.969	8614		
6 月	79770	210	3.875	0.401	14338		
7 月	79294.2	1690	2.123	0.852	3430	6763.78	491.88
8 月	113362.2	1500	1.816	0.788	1500		



9 月	243996.6	2770	2.127	1.019	12566		
10 月	138069.6	430	1.913		6348		
11 月	97480.2	140	1.992	0.868	11010	4027.01	370.21
12 月	162793.2	200	2.164	0.949	16662		
合计	1107777.6	7900	25.786	9.476	99805	14971.05	1250.16

	2025 年 1-8 月数据						
月份	电 (kwh)	水 (t)	氧气 (吨)	氮气 (吨)	天然气 (m ³)	汽油 (L)	柴油 (L)
1 月	156289.5	171	4.256	0.935	6012		
2 月	31495.5				3009	2759.64	
3 月	145850.92	73			8961		
4 月	177498	409				4804.21	402.78
5 月	160056	1276					702.71
6 月	199543.5	2023				5932.86	
7 月	219955.5	1270					
8 月						6118.03	612.82
合计	1090688.92	5222	4.256	0.935	17982.00	19614.74	1718.31

2023、2024 年度和 2025 年 1-8 月份产品产量及综合能耗统计分析情况如下：

	2023 年数据						
能源类型	电 (kwh)	水 (t)	二氧化碳 (m3)	氧气 (m3)	天然气 (m ³)	汽油 (kg)	柴油(kg)
用量汇总	2408740.00	2318.00	4536.95	20.22	86099.00	19354.09	3919.53
折标煤系数	0.1229	0.2571	0.2143	0.4	1.3300	1.4714	1.4571
	kgce/kwh	kgce/t	kgce/m3	kgce/m3	kgce/m3	kgce/kg	kgce/kg
占比	66.33%	0.13%	0.22%	0.00%	25.66%	6.38%	1.28%
综合能耗 kgce	446310.88						
产量 (台)	4451.00						
单位产品综合能耗 (Kgce/台)	100.27						
总产值 (万元)	30207.00						
单位产值综合能耗 (Kgce/万	14.78						



元)

2024 年 1-12 月数据

能源类型	电 (kwh)	水 (t)	氧气 (m3)	氮气 (m3)	天然气 (m ³)	汽油 (kg)	柴油 (kg)
用量汇总	1107777.60	7900.00	18050.20	7580.80	99805.00	10779.16	1062.64
折标煤系数	0.1229	0.2571	0.4	0.4	1.3300	1.4714	1.4571
	kgce/kwh	kgce/t	kgce/m3	kgce/m3	kgce/m3	kgce/kg	kgce/kg
占比	45.60%	0.68%	2.42%	1.02%	44.46%	5.31%	0.52%
综合能耗 kgce	298578.8241						
产量 (台)	3768.00						
单位产品综合能耗 (Kgce/台)	79.24						
总产值 (万元)	36927.60						
单位产值综合能耗 (Kgce/万元)	8.09						

2025 年 1-8 月数据

能源类型	电 (kwh)	水 (t)	氧气 (m3)	氮气 (m3)	天然气 (m ³)	汽油 (kg)	柴油 (kg)
用量汇总	1090688.92	5222.00	2979.20	748.00	17982.00	14122.61	1460.56
折标煤系数	0.1229	0.2571	0.4	0.4	1.3300	1.4714	1.4571
	kgce/kwh	kgce/t	kgce/m3	kgce/m3	kgce/m3	kgce/kg	kgce/kg
占比	72.97%	0.73%	0.65%	0.16%	13.02%	11.31%	1.16%
综合能耗 kgce	183703.38						
产量 (台)	2464.00						
单位产品综合能耗 (Kgce/台)	74.55						
总产值 (万元)	23408.80						
单位产值综合能耗 (Kgce/万元)	7.85						

注：1 升汽油=0.72kg；1 升柴油=0.85kg.



能源评审报告的编制内容基本符合要求。

查持证上岗人员资质保持，负责人提供有《特种作业人员清单》，并提供了资质证书。查看证书，记录信息如下，均在有效期内。

序号	姓名	作业类别	资格证号	有效期
1	郭胜科	焊接与热切割作业	T522726198504263819	2028.2
2	哇松柏	焊接与热切割作业	T432901197310060017	2028.2
3	陆庆彬	焊接与热切割作业	T522726199002153817	2028.2
4	李明亚	焊接与热切割作业	T341281198903177777	2028.2
5	闫光朝	焊接与热切割作业	T52242818505210811	2029.7
6	李明亚	叉车司机	341281198903177777	2027.6
7	万兵	叉车司机	341226199003206173	2027.7
8	龚小兵	电梯机械安装维修	33072197711200737	2027.6
9	陆庆彬	电梯机械安装维修	522726199002153817	2026.7

和综合部迎审人员沟通，其对公司的能源方针，自己对能源管理体系有效性的贡献，自己的行为对能源绩效的影响，以及不符合能源管理体系要求的后果，这些都有一定的了解，基本具备能源管理意识。

查见生产车间现场展示的管理制度，包括：劳动纪律、清洁卫生管理制度、工装、模具管理制度、原材料零部件厂内搬运规定、焊接工艺规程、设备维修管理办法、发运程序、喷涂工艺控制、喷涂作业现场清扫制度、设备作业指导书等。

许可证范围内电梯的设计、制造所涉及的能源管理活动。

工艺流程：

1、外购件/原材料采购流程：技术设计生成BOM→提供规格、尺寸、数量等要求→生产计划生成订单→采购部询价后，与供应商签订和发出合同→供应商安排生产完成后发回公司→仓库清点数量→质量部检查质量→办理入库→等待按照装箱单装箱/裸发发货。

2、自制件生产流程：技术设计生成BOM→提供规格、尺寸、数量等要求→生产计划下发生产资料，确定完成时间计划→采购部确保原材料到位→生产工序→按照图纸进行装配→成品检验→按照装箱单分箱装箱/裸包入库→按照项目备货→整梯装车发往安装现场。

企业设置了多个小程序应用，各部门分工协调完成各项工作，并且能够共享各部门工作内容文件。提供有2025年九月份生产计划表(2025/9/1投产)，包含，序号、工单号、项目名称、电梯型号、层/站/门、数量、编程、下料、钣金(冲折)、焊接、喷涂/木箱、装配、电气(完成调试)、装箱、计划入库日期、备注等关键信息。

同时提供2025年8月30日已发货日报表，

示发货	计划发货期	工号	项目名称	梯种	电梯型号	层 / 站 / 门	数二	备注
5/8/30	2025/7/24	K2507015	Iug Stroi Servis N.mkr Tur anShymkent L53(英文资料，木箱箱标 WT-FUJII)	乘客 电梯	TKJ1050/1.0-JXW-VV F	09/10/10	1	整梯发 装箱
5/8/30	2025/7/24	K2507016	Iug Stroi Servis N.mkr	乘客 电梯	TKJ1050/1.0-JXW-VV VF	09/10/10	1	整梯发



			TuranShymkent L54(英文资料, 木箱 箱标 WT-FUJI)					装
5/8/30	2025/7/24	K2507017	Iug Stroi Servis N.mkr TuranShymkent L55(英文资料, 木箱 箱标 WT-FUJI)	乘客 电梯	TKJ1050/1.0-JKW-VV VF	09/10/10	1	整 发 装
5/8/30	2025/7/24	K2507018	Iug Stroi Servis N.mkr Tur anShymkent L56(英 文资料, 木箱箱标 WT-FUJI)	乘客 电梯	TKJ1050/1.0-JXW-VV VF	09/10/10	1	整 发 装
5/8/30	2025/7/25	K2507019	Iug Stroi Servis N.mkr Tur anShymkent L57(英 文资料, 木箱箱标 WT-FUJI)	乘客 电梯	TKJ1050/1.0-JXW-VV VF	09/10/10	1	整 发 装
5/8/30	2025/7/25	K2507020	Iug Stroi Servis N.mkr Tur anShymkent L58(英 文资料, 木箱箱标 WT-FUJI)	乘客 电梯	TKJ1050/1.0-JXW-VV VF	09/10/10	1	整 发 装
5/8/30	2025/7/25	K2507021	Iug Stroi Servis N.mkr TuranShymkent L59(英文资料, 木箱 箱标 WT-FUJI)	乘客 电梯	TKJ1050/1.0-JXW-VV F	09/10/10	1	整 发 装
5/8/30	2025/6/25	J2506072	江华县赵总别墅	别墅 电梯	TJJ400/0.4-JXW-VWV F	04/4/4	1	整 发
5/8/30	2025/8/13	K2507314	NADIHE(英文资料, 木 箱箱标客户定制 logo)	无机 房乘 客电 梯	TKTW320/1.0-JXW-VV VF	04/2/2	1	整 发
5/8/30	2025/8/22	K2508081	李建新	乘客 电梯	TKJ1000/1.0-JXW-VW VF	07/7/7	1	整 发
5/8/30	2025/8/28	K2508166	杨总个人梯	无机 房乘 客电 梯	TKJW630/1.0-JKW-VV VF	03/3/3	1	整 发
5/8/30	2025/8/30	J2508278	张志永	别墅 电梯	TJJ400/1.0-JXW-VWV F	04/4/4	1	整 发
5/8/30	2025/8/30	H2508288	六安娇点服饰有限公司 2#L1	无机 房载 货电 梯	THJW2000/0.5-JKW-V VVF	02/2/3	1	整 发



5/8/30	2025/9/1	F2508188	泸州市江阳区火狐狸服装批发城(珠子街店)L1	室内自动扶梯	TF35-1000	H=3900	1	整发
5/8/30	2025/9/1	F2508189	泸州市江阳区火狐狸服装批发城(珠子街店)I2	室内自动扶梯	TF35-1000	H=3900	1	整发

提供有生产设备维护保养规程和设备维护保养记录，设备都按照要求进行维护保养。

设备日常工作点检记录表，部分信息如下：使用部门制造部一型材组，设备编号：WT—101，设备名称：导轨支架自动生产线，操作者：钱国彩，监督人：刘国民。检查项目及内容：开机各个 PLC 通讯是否正常、操作按钮是否完好正常、吸盘是否有破损、操控台是否有报警提示、运动机构是否有打润滑油、物料小车放置数量和中控台设置的一成型轮上面是否有异物和铁屑残留、冷却液出水是否正常、成型后尺寸是否合格、机器是否有异响、机身、工作台面、左右导轨无杂物、冲床模具是否完好。

提供了通用机电设备清单，对照工信部《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第 1-4 批）》未发现设备清单中有属于淘汰目录中的通用设备。

查特种设备情况：

叉车台账

序号	威特设备编号	设备名称	型号规格	车架编号	发动机型号	设备代码	车牌编号	检验日期	下次检验日期
1	WT-JDCC-001	内燃平衡重式叉车	CPC35	G5AE70189		51103307822016050012	浙 G 07360	2025.7	2027.7
2	WT-JDCC-002	内燃平衡重式叉车	CPC45	G8AG05900	16117566	51103307822017060017	浙 G 07361	2025.7	2027.7
3	WT-JDCC-003	内燃平衡重式叉车	CPC35-AG70J	03EK09247	19057125	511010002201922732	浙 G 12907	2025.2	2027.2
4	WT-JDCC-004	内燃平衡重式叉车	CPC35	H5FK17662	20105675	511010002202074420	浙 G 12906	2025.7	2027.8
5	WT-JDCC-005	内燃平衡重式叉车	CPC35-AG65J	A309H3GJ04411	4D27G31	5110100022021S2831	浙 G 17555	2023.9.25	2025.10
6	WT-JDCC-006	蓄电池平衡重式叉车	CPD20L1 型	2291800351		511010382202013657	浙 G 20440	2025.2	2027.2
7	WT-JDCC-007	蓄电池平衡重式叉车	CPD20L1 型	2301401015	00243111	511010382202121381	浙 G 17554	2023.9.25	2025.10
8	WT-JDCC-008	内燃平衡重式叉车	CPC35	A309H9HA84369	22165448	5110100022022J6045	浙 G 20441	2025.2	2027.2
9	WT-JDCC-009	蓄电池平衡重式叉	CPD20	APY152H8JH06393		5110330092023E6908	浙 G 2609	2023.9.6	2025.9



		车					9		
--	--	---	--	--	--	--	---	--	--

起重机管理登记表

序号	设备编号	设备名称	型号规格	设备代码	起重重量 (T)	检验日期	下次检验日期
1	WT-QZJ-001	电动单梁起重	LD5T--16.83m	41703307822016080002	5t	2024.11.29	2026.12
2	WT-QZJ-002	电动单梁起重	LD5T--16.37m	41703307822016120002	5t	2024.11.29	2026.12
3	WT-QZJ-003	电动单梁起重	LD5T--22.82m	41703307822016120004	5t	2024.11.29	2026.12
4	WT-QZJ-004	电动单梁起重	LD5T--18.75m	41703307822016120003	5t	2025.1.8	2027.1
5	WT-QZJ-005	电动单梁起重	LDA5--16.37A3	417041280201960060	5t	2023.9.25	2025.10
6	WT-QZJ-006	电动单梁起重	LDA5--28.2A3	417041280201960061	5t	2023.9.25	2025.10
7	WT-QZJ-007	电动单梁起重	LDA5--28.2A3	4170104612020A3352	5t	2023.8.9	2025.9
8	WT-QZJ-008	电动单梁起重	LD5T--16.83m	41703307822016120001	5t	2024.11.29	2026.12
9	WT-QZJ-009	电动单梁起重	LD5T--18.75m	417010461202323045	5t	2025.5.29	2027.5.29
10	WT-QZJ-010	电动单梁起重	LDA5--16.37	417010R9820202350166	5t	2024.6.28	2026.6.27
11	WT-QZJ-011	电动单梁起重	LDA5--22.82	417010R9820202350165	5t	2024.6.28	2026.6.27

压力容器管理登记表

序号	设备编号	设备类别	产品编号	设备代码	容量	检验日期	下次检验日期	备注
1	WT-KYL-001	固定式压力容器	P2HG2105-05	215010323202100491	2 m³	2024.6	2028.3	氧气
2	WT-KYL-002	固定式压力容器	NCEE20M06847	215010815202101393	1 m³	2024.6	2028.3	二氧化碳
3	WT-KYL-003	固定式压力容器	MT2000H2101-11	215010C45202100469	2 m³	2024.6	2028.3	氩气

特种设备均按期进行检验，详见附件。

现场巡视提供能源检查情况：在日常巡回检查的基础上，体系内各单位定期自行检查体系的运行情况，用能系统执行日常巡回检查，能源管理部门不定期检查，通过日常检查和专项检查相结合的方式，加强了生产现场能源使用的检查和管理力度。

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；企业的生产属于连续生产，应急状态有处置预案和应急处置，措施有效，符合要求。

紧急过程能源消耗的管理。



审核期间未发现能源浪费现象，基本符合要求。未发现跑冒滴漏和浪费现象。基本符合要求。

经与公司沟通并确认组织具备许可证范围内电梯的设计、制造所需要的能力，经查基本符合要求。该企业电表配置有一级配置、二级、三级配置，需要进一步改善。便于主要办公、生产系统、辅助生产系统、附属系统的用电控制。

观察节能设施运行情况：现场观察制造部耗能相对较大的设备。设备设施处于正常运行状态。

销售部主要工作是公司年、季、月销售计划的编制、市场调研、分析、预测，销售价格及销售策略有关的工作。

提供有销售合同处理及移交单，项目名称：中铁四局集团路桥工程有限公司涉县第四医院整体提升一标段项目经理部，合同编号：2024-SXYJ-JX-002，设备名称：有机房医梯，规格型号：1600kg-3 层，数量：1 台；设备名称：无机房医梯，规格型号：1600kg-3 层，数量：1 台；设备名称：无机房医梯，规格型号：1600kg-4 层，数量：2 台。

项目名称：海厨饭店，合同编号：TTHB2024102901，单位名称：天津中昀电梯有限公司，电梯类型：无机房乘客电梯，规格型号

TKJW(800/1.0-JXW-VVVF)3/3/3，数量 1 台。

项目名称：唐山市路北区金恒培训学校有限公司，合同编号：WTHB202410240，单位名称：唐山市路北区金恒培训学校有限公司，电梯类型：无机房乘客电梯，规格型号：TKJW(800/1.0-JXW-VVVF)4/4/4，数量 1 台。

项目名称：石家庄创锋纺织品有限公司，合同编号：WTHB2024081202，单位名称：石家庄佳汇建筑装饰工程有限公司，电梯类型：无机房乘客电梯，规格型号：TKJW(2000/0.5-JXW-VVVF)4/4/4，数量 1 台。

项目名称：海澜家居博览中心，合同编号：WTHB2024042001，单位名称：石家庄金日辉煌电梯有限公司，电梯类型：无机房乘客电梯，规格型号：TKJW(1000/1.0-JXW-VVVF)4/4/5，数量 1 台。

同时查见有合同评审单，销售合同处理移交单，顾客满意度调查表等相关表单，有各相关部门的签字会签，基本满足要求。

质量部提供监视测量设备的台账，主要有超声波测厚仪、电梯曳引机制动器性能试验台、自动扶梯滚轮试验台、数字钳形表、钢丝绳探伤仪、燃气报警器等，检定/校准工作由质量部负责：

查见：(计量检测)设备台账：

计量器具名称	内部编号	型号规格	出厂编号	使用部门	检定单位	入库		
						检定/校验日期	检定结果	状
数字万用表	WTJL-01	VC890C+	90701448	质保	浙江省计量科学研究院	2505.08.7	合格	在月
钢直尺	WTJL-02	300mm	WTJL-03	工程	浙江省计量科学研究院	2505.08.7	合格	在月
塞尺	WTJL-03	0.02-1.0mm	WTJL-06	质保	浙江省计量科学研究院	2505.08.7	合格	在月
钢卷尺	WTJL-04	5m	1	工程	浙江省计量科学研究院	2505.08.7	合格	在月
水平尺	WTJL-05	500mm	WTJL-06	工程	浙江省计量科学研究院	2505.08.7	合格	在月
工程检测器	WTJL-06	JIC-3	WTJL-09	工程	浙江省计量科学研究院	2505.08.7	合格	在月
数字温度计	WTJL-07	DM-6902	200466649	工程	浙江省计量科学研究院	2505.08.7	合格	在月
转速表	WTJL-09	DT-2236	0050876	工程	浙江省计量科学	2505.08.7	合格	在



					研究院			月
带表游标卡尺	WTJL-11	0~150mm	QN210709 513B	质保	浙江省计量科学 研究院	2505.08.7	合格	在 月
耐压测试仪	WTJL-12	YX2670E	1687	工程	浙江省计量科学 研究院	2505.08.7	合格	在 月
钢卷尺(50 米)	WTJL-13	SY-5095X 50m	/	工程	浙江省计量科学 研究院	2505.08.7	合格	在 月
数字钳形表	WTJL-14	DM6266	90349684	工程	浙江省计量科学 研究院	2505.08.7	合格	在 月
电梯控制柜功 能测试台	WTJL-15	WTMCTC-TE ST	MCTC-16- 10	电气	自校准	2505.08.7	合格	在 月
自动扶梯控制 柜测试台	WTJL-16	WTFT-TEST 1	T2023030 1	电气	自校准	2505.08.7	合格	在 月
杂货电梯控制 柜测试台	WTJL-17	WT-ZW-TES T1	T2022102 8	电气	自校准	2505.08.7	合格	在 月
接地电阻表	WTJL-18	ZC-8	17020019	质保	浙江省计量科学 研究院	2505.08.7	合格	在 月
数显式推拉力 计	WTJL-19	HP-1K	H1131612 275	质保	浙江省计量科学 研究院	2505.08.7	合格	在 月
电梯限速器测 试仪	WTJL-20	HY2626	HY262618 08002	工程	浙江省计量科学 研究院	2505.08.7	合格	在 月
数显扭力扳手	WTJL-21	200Nm	158174	质量	浙江省计量科学 研究院	2505.08.7	合格	在 月
百分表	WTJL-22	0-10mm	AL221317	质量	浙江省计量科学 研究院	2505.08.7	合格	在 月
钢丝绳探伤仪	WTJL-23	E17	G21241	工程	广东中准检测有 限公司	2505.08.7	合格	在 月
钢丝绳张紧力 测试仪	WTJL-24	OGZJ-C	13969210 51	工程	浙江省计量科学 研究院	2505.08.7	合格	在 月
激光测距仪	WTJL-25	SW-M80	16097956 3	工程	浙江省计量科学 研究院	2505.08.7	合格	在 月
照度计	WTJL-26	CV1010C	09913650 4	工程	浙江省计量科学 研究院	2505.08.7	合格	在 月

以上计量设备均按期进行校准,详情详见附件。

产品检验主要原材料检验、过程检验和成品检验:

公司主要原料为补偿链、电缆箱、导轨箱、配件箱等:

抽: 外购曳引机检验单, 项目名称: 上饶市圆炜塑料包装有限公司, 生产工号: H2507101, 生产厂家: 苏州蒙特纳利驱动设备有限公司, 出厂编号: 951969, 型号规格: MCK200, 配额速度: 0.5m/S, 额定载重: 2000kg。检验项目: 资料、外观、性能测试, 检验内容及要求: 上随机应有该机的合格证、使用说明书、型式试验证书、装箱清单等应齐全, 检查其铭牌上的型号、规格、技术参数、生产家应与订单要求相符, 长面要求光滑、平整, 无明显凹坑及无明显铁瘤或粗颗粒, 表面喷涂无漏喷现象, 曳引轮加工表面做防锈处理, 侧面喷黄色漆, 盘车轮喷涂黄色漆, 各零配件装配情况, 紧固良好、做好调整后封记, 无松动, 活动部件灵活, 盘车手轮松闸后, 盘动灵活; 手动紧急操作装置应可靠动作, 制动器闸瓦开起间隙<0.7mm, 曳引机在平台上高速空载运转时噪音<68dB; 无明显杂音、正反转无冲击....., 检测结论合格。日期: 2025.7.23。

抽: 外购钢丝绳检验单, 项目名称: 上饶市圆炜塑料包装有限公司, 生产工号: H2507101, 型号规格: 曳引机钢丝绳 8*19S+NF 中 10, 限速器钢丝绳 8*19S-PP8, 数量: 65 米*5 根, 总长 325 米, 检验内容及要求:



包装完好,箱唛或者喷码上参数清晰,符合采购单要求。钢丝绳不松散,钢丝绳捻制均匀,不得有松动的钢丝、变形的股,在无载荷情况下,钢丝绳不得呈波浪状。钢丝绳表面应有薄而均匀的防锈油。钢丝绳的公称直径、长度符合采购要求。对公称直径偏差,在无载荷情况下,椭圆度允差为 $\leq 3\%$ 。测量方法:用游标卡尺测量,测量应在钢丝绳的平直部位,相距至注 1m 的两点上,在每点相互垂直方向上测量两次,四次测量的平均值即为实测直径。长度可在整卷剪裁后按登记卡上记录的数据累加并对照铭牌上参数。检测合格,日期:2025.7.23。

抽:外购限速器检验单,项目名称:上饶市圆炜塑料包装有限公司,生产工号:H2507101,型号/规格:XCZ03,额定速度:0.5m/S,检验内容及要求:随机应有该机的合格证、调试证书使用说明书、装箱清单等应齐全,应有由国家认可的型式试验证书,此证有效期2年,包装完好,外观油漆涂层应均匀,光亮,无脱落,划伤且有足够的附着力和弹性,表面无锈蚀,应有铭牌,且安装正确,参数清晰,完整,其参数与订货单要求一致,各调节位置应有漆封标志,且漆封完好,各零配件装配情况,紧固良好、无松动,活动部件灵活,限速器上应标明与安装钳安置动作相应的运动方向,配套张紧轮装置,断绳开关为手动复位开关且你无损坏,导向轮(含涨紧轮装置)颜色为黄色或部分黄色,且转动灵活,检查限速器的安装尺寸及其它相关尺寸是否与说明书中标准的尺寸相符,检测结论:合格,日期:2025.7.23。

原料采购:负责人介绍企业使用的主要原材料为各类钢板板材、安全钳、缓冲器、玻璃、限速器、钢丝绳、电器件等,企业通过采购合同对供方加以约束。

提供有原材料的采购合同,查见:宁波欧棱电梯配件有限公司,同编号:OLDT-20250114,日期:2025年1月14日,材料名称,双折变频门机,轿门铝地坎,双折层门装置,垫板。

查见:鑫宏天钣金(江苏)有限公司,合同编号:XHT-YM20250107,签订日期:2025年1月7日,材质:304短丝香槟抗指纹。

查见:杭州百科新材料有限公司,合同编号:R-250001-004,签订日期:2025年3月3日,产品类型:PVC地板。

设备采购:负责人介绍,工厂基建及生产设备改造需要采购时均会考虑采购节能型设备。采购时通过合同和技术协议向供方提出要求。

查见,出卖人:无锡思诺科精密机械有限公司,合同编号:SNKH20250329,签订地点:江苏无锡,签订时间:2025年03月29日,

标的名称:8吨液压送料压铆机,规格型号:YM8-500定制,数量:1台。

能源采购:负责人介绍企业采购的主要能源为,电力、水、天然气。

电力来源于名称:国网浙江省电力有限公司义乌市供电公司。查见有2025年7、8月份的电费发票。

天然气来源于义乌天然气有限公司。查见有2025年7、8月份的天然气费发票。

水来源于义乌市第三自来水有限公司。查见有2025年6、7、8月份的水费清单。

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

组织已通过年度策划于2025年7月30-31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。此次内审开具轻微不符合1项,查见有《不符合报告》。在公司内完成的这些审核是可信的。

通过与内审员面谈了解到,内审员接受过组织内部能源体系标准和GB/T19011标准的培训,但对标准的理解 and 应用还有很大的提升空间,后续需加强标准的学习和有针对性的能力提高。

通过与管代沟通了解到,在2025年8月14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。

企业内审和管理评审的有效性有待提高。

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

对出现的关于能源体系方面的不符合进行不符合调查、原因分析、并采取适当纠正和纠正措施,纠正措施



有效。

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。

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
- 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

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次开的不符合项已经整改完毕，纠正措施有效。

五、认证证书及标志的使用

认证证书及标志的使用符合要求；现场未发现违规使用。

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，威特电梯有限公司的

☐ 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:马成双



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。