

项目编号：20322-2024-EnMS-2025

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：宁波喜悦智行科技股份有限公司

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）：周涛

审核组员（签字）：张锐

报告日期：2025年4月23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：张锐



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	2.3
B	张锐	组员	审核员	2024-N1EnMS-1251646	

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	宋峰, 周焯露	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，进行第一次监督审核 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：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 114-2014能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求》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：

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22日 上午至2025年04月23日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年5月30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）：

吸塑产品、注塑产品、热压产品、围板产品、中空板、蜂窝板产品的设计、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：浙江省慈溪市桥头镇吴山南路 1111 号

办公地址：浙江省慈溪市桥头镇吴山南路 1111 号

经营地址：浙江省慈溪市桥头镇吴山南路 1111 号；浙江省慈溪市桥头镇智翔路 188 号、199 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）：

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（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：年月日提交审核组长。

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 4 月 24 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:

--未发生相关方投诉;

--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;

--现场基础管理较好, 资质证书保持较好。

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, 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。

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

层级	能源绩效参数	计算方法	能源基准	目标	完成情况
			(2023年完成值)	2024年	2024年
公司级	单位产值综合能耗 (kgce/万元)	公司综合能耗/公司产值	41.88	≤41.88	52.56
	单位产品综合能耗 (kgce/个)	公司综合能耗/合格品产量	0.15	≤0.15	0.13

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)

● 企业于2025年1月7日进行了2024年度能源评审, 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。

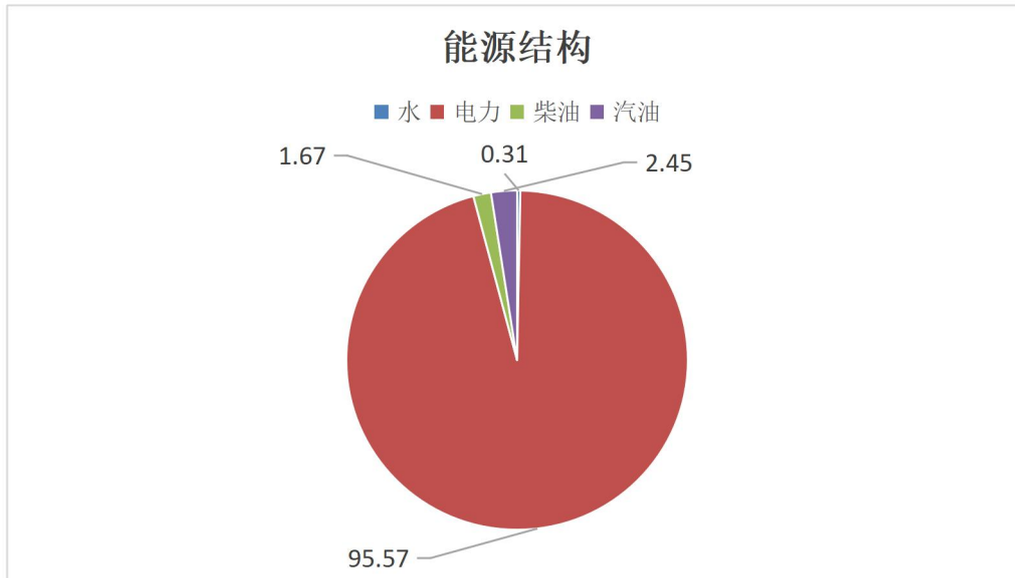
查看《2023年能源评审报告》评审报告期为 2024年 1-12月，基准期：2023年 1-12 月；

● 企业消耗能源种类：

企业消耗的能源和耗能工质主要包括电力、新水、柴油和汽油。其中电力用于各生产车间、公辅设备设施及办公场所用电设备设施的动力运转；新水用于生活用水，生产中使用循环水降温，仅定期加入新水用于补充循环水蒸发掉的部分；柴油用于柴油叉车运转；汽油由于公司物流车队（运输范围为江浙沪一带）运输使用。

能源结构：电力 13106108kwh、折合标煤 1610740kgce；水 20030 吨、折合标煤 5149.71kgce；柴油 19.33 吨、折合标煤 28161.5kgce；汽油 28.07 吨、折合标煤 41297.84kgce；

综合能耗为 1685349.73kgce；其中电力占比 95.57%；水占比 0.31%；柴油占比 1.67%；汽油占比 2.45%。



● 查能源计量：

公司安装有电表用于计量各区域用电量，安装有水表用于计量各区域新水用量。

提供有 2024 年各车间的能耗和产量数据：



2024年公司能源目标、指标完成情况明细表

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年汇总
电力 (kWh) 0.1229	1533540.00	838880.00	1083288.00	920340.00	797280.00	977560.00	732480.00	689180.00	1163420.00	1254040.00	1629200.00	1486900.00	13106108.00
电力折标煤(kgce)	188472.07	103098.35	133136.10	113109.79	97985.71	120142.12	90021.79	84700.22	142984.32	154121.52	200228.68	182740.01	1610740.67
每月电力能源单耗(kgce)/万元产值	48.18	39.71	33.67	47.13	55.71	47.46	79.46	33.84	44.51	54.35	66.21	82.89	50.23
新水(吨) 0.2571	1559.00	0.00	2891.00	1656.00	0.00	3111.00	1345.00	2138.00	2065.00	1436.00	1616.00	2213.00	20030.00
新水折标煤(kgce)	400.82	0.00	743.28	425.76	0.00	799.84	345.80	549.68	530.91	369.20	415.47	568.96	5149.71
每月新水能源单耗(kgce)/万元产值	0.10	0.00	0.19	0.18	0.00	0.32	0.31	0.22	0.17	0.13	0.14	0.26	0.16
柴油(吨) 1.4571	1.60	0.74	2.67	1.31	1.79	1.09	1.85	1.87	1.01	1.56	1.23	2.63	19.33
柴油折标煤(kgce)	2329.00	1071.13	3883.71	1909.98	2605.30	1590.07	2689.60	2729.77	1467.77	2271.01	1785.93	3828.24	28161.50
每月柴油能源单耗(kgce)/万元产值	0.60	0.41	0.98	0.80	1.48	0.63	2.37	1.09	0.46	0.80	0.59	1.74	0.88
汽油(吨) 1.4714	2.40	1.89	2.95	2.42	2.51	1.97	2.65	2.97	2.15	2.12	1.93	2.09	28.07
汽油折标煤(kgce)	3538.56	2787.77	4340.56	3567.56	3698.10	2898.78	3902.66	4367.82	3161.44	3112.74	2845.81	3076.03	41297.84
每月汽油能源单耗(kgce)/万元产值	0.90	1.07	1.10	1.49	2.10	1.15	3.44	1.74	0.98	1.10	0.94	1.40	1.29
每月总产值	3911.63	2596.38	3954.64	2400.16	1758.77	2531.24	1132.92	2503.21	3212.55	2835.62	3024.27	2204.63	32066.01
每月综合能耗量(kgce)	194740.45	106957.25	142103.65	119013.09	104289.11	125430.82	96959.86	92347.49	148144.44	159874.46	205275.89	190213.24	1685349.73
每月综合能耗(kgce)/万元产值	49.79	41.19	35.93	49.59	59.30	49.55	85.58	36.89	46.11	56.38	67.88	86.28	52.56
每月生产数	1965564.00	373734.00	1074117.00	1369948.00	1198667.00	719699.00	420997.00	677634.00	986715.00	954615.00	1816320.00	1698369.00	13256379.00
每月综合能耗(kgce)/生产数量	0.10	0.29	0.13	0.09	0.09	0.17	0.23	0.14	0.15	0.17	0.11	0.11	0.13

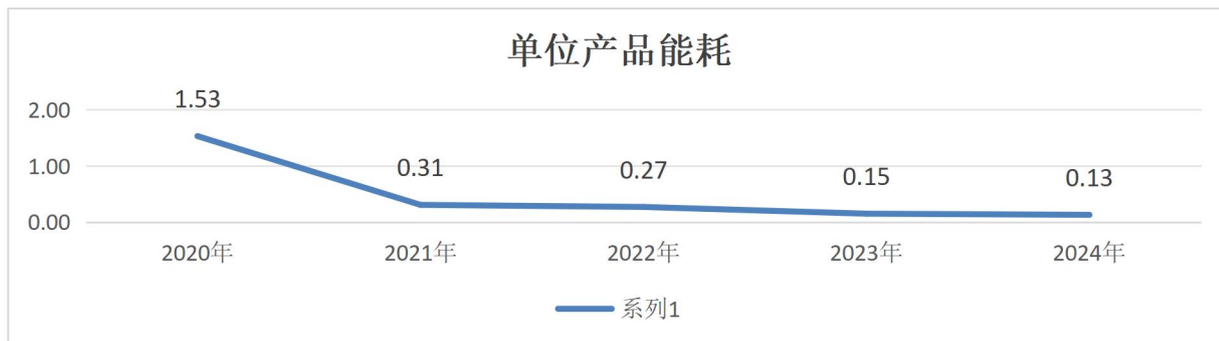
2025年公司能源目标、指标完成情况明细表

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年汇总
电力 (kWh) 0.1229	1533000.00	659550.00	1604890.00										3797440.00
电力折标煤(kgce)	188405.70	81058.70	197240.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	466705.38
每月电力能源单耗(kgce)/万元产值	42.55	40.88	43.81	#DIV/0!	42.77								
新水(吨) 0.2571	3270.00	0.00	4979.00										8249.00
新水折标煤(kgce)	840.72	0.00	1280.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2120.82
每月新水能源单耗(kgce)/万元产值	0.19	0.00	0.28	#DIV/0!	0.19								
柴油(吨) 1.4571	0.95	0.56	2.02										3.53
柴油折标煤(kgce)	1382.39	822.33	2945.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5150.42
每月柴油能源单耗(kgce)/万元产值	0.31	0.41	0.65	#DIV/0!	0.47								
汽油(吨) 1.4714	1.89	2.21	2.08										6.17
汽油折标煤(kgce)	2780.32	3245.06	3054.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9080.09
每月汽油能源单耗(kgce)/万元产值	0.63	1.64	0.68	#DIV/0!	0.83								
每月总产值	4428.06	1982.70	4501.84										10912.60
每月综合能耗量(kgce)	193409.12	85126.09	204521.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	483056.71
每月综合能耗(kgce)/万元产值	43.68	42.93	45.43	#DIV/0!	44.27								
每月生产数	893472.00	799610.00	2613049.00										4306131.00
每月综合能耗(kgce)/生产数量	0.22	0.11	0.08	#DIV/0!	0.11								
光伏	97750.00	101871.00	146371.00										345992.00
发电能效比	0.11	0.13	0.06	#DIV/0!	0.08								

宋经理介绍，品质部负责原材料、成品检验等工作。现场看到新厂和老厂使用的检验、试验设备主要有：塞尺、电子秤、跌落试验台、电动震动试验机、高低温试验箱、斜面冲击试验机、绝缘电阻表、溶体流动速率试验机、电子台秤、A型邵氏硬度计、微机控制电子万能试验机、塑料摆锤冲击试验机、托盘抗压试验机、表面电阻测试仪、三坐标测量、电子天平、电热恒温干燥箱、静电测试仪、数显测厚仪、邵氏硬度计、全自动固体密度计、水平垂直燃烧测定仪、可程式高低温试验箱、多功能耐压绝缘测试仪、数显卡规、钢卷尺、光泽度计、带表卡尺、高度尺、数显卡尺、游标卡尺、外径千分尺、马弗炉、里氏硬度计等。检测过程主要消耗少量电力。

部门人员在办公过程中注意人走关灯、长时间不操作会将设备关机或调制节能模式、使用关及时关闭水阀等，注意节水节电，减少能源浪费。在日常的检查中，注意发现和纠正办公和生产现场有无能源违规情况，杜绝能源违规的情况发生。

近几年单位产品能耗走势图：



由上图可知，单位产品能耗在逐步走低，能耗控制较好。

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2024年11月6-7日进行了管理体系内部审核，提供了《内部审核计划》、《首次会议签到表》、《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。审核组成员为“组长：戴奕挺，组员：宋峰、周焯璐”。审核日程安排中受审核部门包括总经理、管代、人事行政部、技术部、生产部、设备部、品质部、销售部、采购部。审核计划由审核组长编制，经管代审批。查看审核计划中的审核日程安排，没有审核员自己审核自己的情况。

查看《内部审核报告》，有审核目的、审核范围、审核依据、审核日期、受审核部门、审核组、审核过程综述、审核结论这几项内容。其中审核结论为“公司能源管理体系运行符合标准要求，适宜公司现状，能源管理体系运行有效，ISO50001：2018标准相关要求在公司得到了有效的控制”，此次内审未开具不符合项。

查看企业提供的内审资料，管理层及各部门检查表均为电子版，多个部门检查表中的审核条款与计划安排的审核条款有出入。内审有效性不足。内审有效性不足，开具不符合。

企业编制有《管理评审控制程序》（文件编号：NBXY-ENCX13-2020），针对能源管理体系管理评审管控工作的目的、范围、工作职责等方面作出了规定。

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12月16日在公司会议室举行了管理评审会。总经理、管代及各部门负责人参加了管评会议。查看有《管理评审计划》、《管评会议签到到》。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、各部门评审工作准备工作要求”这几部分内容。其中管评内容为：1) 以往管理评审所采取措施的状况；2) 与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；3) 有关能源管理体系绩效方面的信息，包括其趋势：不符合和纠正措施；监视和测量结果；审核结果；法律法规和其他要求的符合性评价结果。4) 持续改进的机会，包括人员能力；5) 能源方针；6) 能源绩效有关的信息，应包括：目标和能源指标的的实现程度；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；措施计划的状况。

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“公司建立和实施的能源管理体系基本符合ISO50001：2018及相关法律法规及公司能源管理体系文件的特点，适合公司能源管理的实际情况。……”

——提出了改进建议为：1、要求后续新的生产设备都装上电表。正在按计划实施中。2、设备部定期对线路、电表进行检查，杜绝跑冒滴漏现象。已实施。

和管理者代表沟通，管理层具备基本的能源管理意识，但对标准的具体要求不是很清晰。管代介绍后续公司将组织能源管理体系标准的培训，提高管理层和各部门管理人员对能源管理体系标准的了解和认知。



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:

对于生产中产生的不合格品，车间会隔离不合格品并粉碎再利用，查找原因进行整改。审核期间，生产现场没有不合格品。

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:

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: 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

上次不符合项为“查看企业提供的内审资料，管理层及各部门检查表均为电子版，多个部门检查表中的审核条款与计划安排的审核条款有出入。内审有效性不足”

不符合GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018标准9.2.1条款“组织应按计划的时间间隔实施内部审计，以提供能源管理体系下列信息: c) 是否得到了有效实施和保持”的要求。

经现场检查，已经进行了纠正，纠正措施有效。



五、认证证书及标志的使用

审核期间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，（宁波喜悦智行科技股份有限公司）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	<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 checked="" type="checkbox"/> 满足	<input 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 type="checkbox"/> 达到	<input checked="" 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:周涛、张锐



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。