

项目编号: 20297-2024-EnMS

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称: 胜田(福清)食品有限公司

审核体系: 能源管理体系

审核组长(签字): 时俊琴

审核组员(签字):

报告日期:

2025年5月19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 日内可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：

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	时俊琴	审核组组长	审核员	2024-N1EnMS-1027778	2.10

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	蓟丽芳	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）初审 再认证

■第 1 次监审 特殊审核 其他

认证后，进行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：《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》、《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方案》、《福建省节约能源条例》、《福建省固定资产投资项目节能审查实施办法》、《福建省十四五节能减排综合工作实施方案》、《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》。



- 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：RB/T120-2015《能源管理体系 食品企业认证要求》
- 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05月17日上午至2025年05月19日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年5月17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）：由原来的：热加工熟肉制品(肉灌制品:灌肠类)、速冻面米食品(生制品:时蔬寿司:熟制品:烤鳗寿司)、速冻调制食品【生制品(肉糜类制品、菜肴类制品、调味水产制品)、熟制品(肉糜类制品、菜肴类制品、调味水产制品)】的生产

鉴于公司在 CQC 2025.5.9 的 22000 与 HACCP 计划证书范围保持一致，同时 22000 与 HACCP 计划证书范围中的薯类食品（魔芋制品）、畜禽水产罐头（肉类罐头）、即食风味罐头、熟制水产品（即食风味熟制水产品），由于 2024.12 月试运行，至今数据不健全，无能源基准，与管理层沟通

变更为：速冻面米食品(生制品、熟制品)、速冻调制食品【生制品(肉糜类制品、菜肴类制品、调味水产制品)、熟制品(肉糜类制品、菜肴类制品、调味水产制品)】的生产

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：福建省福州市福清融侨经济技术开发区福融路 1 号

办公地址：福州市福清市元洪国际食品产业园洪嘉大道 77 号

经营地址：福州市福清市元洪国际食品产业园洪嘉大道 77 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（）项，轻微不符合项（1）项，涉及部门/条款:生产运营部 8.1



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19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5月19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。

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。

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

2024年1-12月份目标实现情况：

层级	能源绩效参数	单位	计算公式	考核频次	基准值 (2023年完成值)	目标	2024年完成值
公司级	总能耗	tce	综合能耗	每年	3675.99	≤ 3675.99	3573.94
人事行政部	培训计划完成率	%	已完成培训项目数/计划 培训项目总数	每年	98%	≥98%	100%
供应链部	采购物资合格率	%	采购物资入厂检验合格批 次数/采购总批次	每年	98%	≥98%	100%
生产运营部	总能耗	tce/t	综合能耗	每年	3699.77	≤ 3699.77	3573.94
工艺技术部	违反节水节电规定次	次	统计实际发生次数	每年	0	<1	0



	数≤2 次/年						
质量部	违反节水节电规定次数≤2 次/年	次	统计实际发生次数	每年	0	<1	0

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 生产过程用能控制

公司电力能源使用情况:共3台变压器,其中S11-3150/10编号1变压器主要用于吊水池(烤馒头)、烤馒头压缩机(烤馒头)、二号冷库压缩机组、8位-即食周转库门口、2号车间2号电柜(4位)(绞肉区)、烤鳗IQF(9位)(烤馒头)、10位(污水池)、2位二号冷库风机总柜(冷库)、速食南侧IQF机组(四方旧机组)、二号冷库压缩机组2(冷库)、空压机房1号(北侧机房)-即食肠、机房南侧清真使用(四方机组新)、二号车间前处理参观通道1号柜、二号冷库2楼压缩机组(冷库)、二号冷库空调南侧(冷库)、1位二号冷库照明(冷库)、清真、参观通道3号柜、叉车充电(冷库)、西面参观通道五柱(即食肠)、西面参观通道九柱(即食肠)、二号冷库月台(冷库)、8位四方南侧旧双螺旋+内包用电、2号冷库1号机组(冷库)、2号冷库3号机组(冷库)、参观通道2号柜(制冰机)、冷库应急一号(冷库)、一号冷库照明(冷库)工序。

S13-3150/10编号1变压器主要用于斩拌区三、水煮一、水煮二、蔬菜处理、斩拌区一、斩拌区二、水煮区三、四方雪人双螺旋(1号和2号双螺旋)、雪人机组、2号双螺旋压缩机组10号柜、烤鳗双螺旋3号四方双螺旋(移一期电房)、明日空调压缩机组、烤鳗前处理吊水池(双电源)、14号柜四方压缩机组、15号柜烤线压缩机组(烤馒头双电源)、米饭鲍翅车间16号(水产)、17号外包装车间、空调机组(东海旧机组)(水产)工序。

S11-M-1000/10变压器主要用于办公楼、宿舍。

未能提供3台型号S11-3150/10、S13-3150/10、S11-M-1000/10变压器的运行记录。
已开具不符合限期要求整改。

负责人介绍,结合现场观察,产品生产过程中耗能情况主要是:

---电力,主要用电部位及功能为:1)生产照明用电;2)生产配套电机用电;3)离心泵、循环泵、真空泵等配套电机用电;4)压变、温变、气动阀、报警器等电仪;5)配套公用工程用电,空压机用电;6)中控电脑及车间办公电脑用电。

---新水:主要用水部位及功能:1)产品淘洗/浸泡工序用水;2)车间清洁用水;3)责任区绿化带浇灌用水。

---蒸汽,主要使用部位及功能:蒸煮工序,为特定温度下提供热量。

---天然气,生产中天然气主要用于烤制工序。

现场观察到,生产区域内道路做了硬化,绿化较好,各区域安全警示标识齐全、清晰,现场没有跑冒地漏现象。

用能控制:

和部门负责人沟通了解到,公司编制有生产作业指导书,用于指导员工操作,通过一系列措施减少能源浪费,如:加强员工教育培训,增加员工节能意识;日常注意进行车间现场进行巡视检查,发现有设备空转等情况及时指正;通过合理安排生产计划,……



审核期间现场观察到，车间各区域设备布局合理，设备状况良好，现场各设备操作区域有对应设备或工序的作业指导文件的目视化展板，操作人员状态较好，车间用能情况基本受控。

现场查验了审核期间的生产记录：

——《生产计划》，产品名称是18g双汇水晶包（打将皮33锅 馅6锅），胜丰20g撒尿包心肉丸 斩拌工序馅20锅 皮18锅

13.4g手撕蟹柳 前处理工序皮38锅 胜田鱼味豆腐14g 油炸工序308锅

——《凝胶/加热过程生产记录》，产品名称是胜田鱼味豆腐14g，鱼糜车间1#线 投料日期是2025年5月17日，

时间	凝胶工序	蒸煮工序
11:45	温度70℃ 频率30HZ	温度95℃ 频率30HZ
13:40	温度69.8℃ 频率30HZ	温度94.8℃ 频率30HZ
16:37	温度69.5℃ 频率30HZ	温度95℃ 频率30HZ

。。。。记录人：朱秋芳

——《凝胶/加热过程生产记录》，产品名称是双汇水晶包，鱼糜车间2#线 投料日期是2025年5月17日，

时间	蒸煮工序
10:49	温度95℃ 频率33HZ
13:44	温度96℃ 频率33HZ
16:33	温度96℃ 频率33HZ

。。。。记录人：朱秋芳

——《凝胶/加热过程生产记录》，产品名称是胜丰20g撒尿包心肉丸，水煮5#线 投料日期是2025年5月17日，

时间	蒸煮工序
9:00	温度55℃ 频率18HZ
14:30	温度55℃ 频率18HZ
16:00	温度55℃ 频率18HZ

。。。。记录人：李代辉

----《冷酷温度记录表》，冷库名称：成品库

抽2025.4.15	8:00	-26℃	13:00	-26℃	18:00	-26℃	记录人：林民利
2025.4.10	8:00	-26℃	13:00	-26℃	18:00	-26℃	记录人：林民利
2024.10.11	8:00	-30℃	13:00	-30℃	18:00	-30℃	记录人：林民利

2能源计量

● 能耗类型、来源和用途

企企业使用的能源种类主要有电力、新水、天然气、蒸汽，均为外购。

---电力：主要用电部位及功能为：1)生产照明用电；2)反应釜搅拌器配套电机用电；3)离心泵、循环泵、转料泵、真空泵等配套电机用电；4)压变、温变、气动阀、报警器等电仪、器用电；5)配套公用工程用电（5度水、循环水、深冷水制备及输送泵用电），空压机、氮气制备用电；6)中控电脑及车间办公电脑用电。

---新水：主要用水部位及功能：1)产品水洗工序用水；2)车间清洁用水；3)附属管区罐区喷淋降温用水；4)尾气塔淋用水；5)责任区绿化带浇灌用水。

---蒸汽，主要使用部位及功能：1)合成工序，为特定温度下的反应提供热量2)作为热源，用于蒸馏工序、精馏工序，加热分离回收溶剂等；3)用于给恒温库房供暖，使部分容易低温凝固的原



料转为液态，便于投料使用；4）部分管道伴热用蒸汽，防止原料在管道中运输时低温凝固。
 ——天然气，生产中天然气主要用于导热油锅炉，生活中主要用于食堂炊事炉灶。导热油锅炉将导热油加热到 260℃，通过管道输送至需要的工序设备，为需要高温的合成反应提供热量。导热油循环使用。

经查，企业无应淘汰设备在用，单机功率大于 100kw 的重点耗能设备螺杆压缩机组、松下冷机系统、片冰机、油炸线、斩拌机建议企业单独安装电表。

● **查能源计量：**

提供有各能源计量仪表安装的明细清单：

能源种类	节能审查/标准要求配备率			实际配备率			备注
	用能单位	主要次级用能单位	主要用能设备	用能单位	主要次级用能单位	主要用能设备	
电力	100%	100%	95%	100%	100%	100%	
蒸汽	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
天然气	100%	100%	90%	100%	0	/	
固态能源	煤炭						
	...						
液态能源	原油						
	...						
气态能源	天然气	100%	100%	95%	100%	100%	100%
载能工质	水	100%	95%	80%	100%	100%	100%

能耗在线监测系统建设情况：

胜田公司已经建立一套非常完整的能源计量管理制度，目前暂未对能耗在线监测系统。

提供有各能源计量仪表安装的明细清单：

电表	计量器具名称	器具类别	生产厂家	安装使用地点
电表 1	多功能电力仪表	智能表	青岛鼎信通行	低压电房
电表 2	多功能电力仪表	智能表	青岛鼎信通行	低压电房
电表 3	多功能电力仪表	智能表	杭州海兴电力科技	低压电房（办公楼、商业）
电表 4	多功能电力仪表	智能表	杭州海兴电力科技	高压电房
电表 5	多功能电力仪表	智能表	浙江正泰仪器仪表	高压电房
电表 6	多功能电力仪表	智能表	华立科技	高压光伏柜房

气表	规格型号	计量器具名称	器具类别	生产厂家	安装使用地点
总表	TCVL-B-8	气体流量计	智能	浙江天信仪表科技有限公司	公司西门消控室旁边



	0		表		
气表 1 (肠类车间使用)	LUGB-XW-80	旋进旋涡流量计	智能表	无锡市优量智能流量仪表有限公司	二车间南面靠近空压机房
气表 2 (烤鳗车间使用)	LUGB-XW-80	旋进旋涡流量计	智能表	无锡市优量智能流量仪表有限公司	一车间烤鳗车间外墙

水表	管理编号	计量器具名称	器具类别	生产厂家	安装使用地点
水表 1	FML-WL-SB-001	超声波水表	智能表	威海市天罡仪表股份有限公司	总表
水表 2	FML-WL-SB-002	水表	机械表	临沂市旭恒仪表有限公司	1#宿舍楼
水表 3	FML-WL-SB-003	水表	机械表	宁波市宁港水表有限公司	2#宿舍楼
水表 4	FML-WL-SB-004	水表	机械表	宁波市甬强仪表有限公司	3#宿舍楼

蒸汽表	型号	计量器具名称	器具类别	生产厂家	安装使用地点
总表	FM-2000H	流量柜	智能表	横河	公司北墙靠近鳗鱼暂养池
分表 1 (肠类车间使用)	/	流量柜	智能表	厦门精川自动化科技有限公司	1#冷库机房外墙
分表 2 (鱼糜车间使用)	/	流量柜	智能表	厦门精川自动化科技有限公司	1#厂房机房内
分表 3 (烤鳗车间使用)	/	流量柜	智能表	厦门精川自动化科技有限公司	1#厂房机房内

查能源计量仪表的校验，负责人介绍由福州市福清市元洪国际食品产业园各职能部门定期检定/校准，提供了企业的声明

3、数耗数据收集、能源绩效核算

提供有 2023 年和 2024 年各月的用电量数据：

能耗种类	2023 年数据					2024 年数据				
	电力		新水	蒸汽	天然气	电力		新水	蒸汽	天然气
	总用电量	其中光伏用电量				总用电量	其中光伏用电量			
用量单位	kwh		t	t	m ³	kwh		t	t	m ³
1 月	611929	84573	20809	521	18022	1172152	191734	26645	1371.99	47347
2 月	1076351	219786	20834	1459	31103	624562.8	115176.8	21975	639	64068
3 月	1147820	204311	34901	1567	66373	1265879.6	233087.6	35193	1423	43948
4 月	1115292	285944	32300	1472	59608	925763.6	149413.6	29451	871	18938
5 月	828970	269302	31434	1207	56762	1006500.8	240007.8	26248	237.32	26940



6月	1132662	280317	40862	1291	70928	1154362.8	216996.8	24825	241.17	39681
7月	2046850	429482	31101	1234	41705	1297628.8	280265.8	27625	830	24380
8月	1524804	309513	40595	1381	37150	1569005	265924	32650	1208	33786
9月	1523612	335756	32220	1451	43572	1554037.6	186975.6	39840	1317	44543
10月	1335068	185774	34106	1310	41133	1427159.8	158912.8	36038	1307	38072
11月	1143022	188221	37187	1299	40019	1332651.4	165512.4	38418	1377	35923
12月	508970	139912	22322	953	19706	1238027.4	164366.4	40799	1482	59154
用量汇总	13995350	2932891	378671	15145	526081	14567731.6	2368373.6	379707	12304.48	476780

2023年能源绩效核算过程如下：

能源种类	数据单位	合计	折标煤系数	标煤量 tce	比例	备注
电力	kWh	12648246.00	0.1229kgce/kWh	1554.47	0.42	
天然气	m ³	526081.00	1.2143kgce/m ³	638.82	0.17	
蒸汽 (1.1Mpa、 220°C)	t	15145.00	0.0979kgce/kg	1482.70	0.40	
全厂综合能耗(tce)(当量值)				3675.99	1.00	

2024年能源绩效核算过程：2024年1月至2024年12月31日 产量：19688.42T 产值39225.92（万元）

能源种类	数据单位	合计	折标煤系数	标煤量 tce	比例
电力	kWh	14,567,731.60	0.1229kgce/kWh	1790.37	50.10%
天然气	m ³	476,780.00	1.2143kgce/m ³	578.95	16.20%
蒸汽(1.1Mpa、220°C)	t	12,304.48	0.0979kgce/kg	1204.61	33.71%
全厂综合能耗(tce)(当量值)				3573.94	100.00%

提供了2025年1-3月份的能源统计数据及能源结构表：

2025年1-3月份数据					
电力		新水	蒸汽	天然气	
总用电量	其中光伏用电量				
kWh		t	t	m ³	
993093	181354	35709	1190	51187	



947982	142639	23390	1091.9	42287
1397520	153753	38323	1450.63	42608
3338595	477746	97422	3732.53	136082

2025年1月至2025年3月31日 产量：4206.53T 产值 9773.10（万元）

2025年1-3月能源结构表

能源种类	数据单位	合计	折标煤系数	标煤量 tce	比例
电力	kWh	3,338,595.00	0.1229kgce/kwh	410.31	43.61%
天然气	m ³	136,082.00	1.2143kgce/m ³	165.24	17.56%
蒸汽(1.1Mpa、220℃)	t	3,732.53	0.0979kgce/kg	365.41	38.83%
全厂综合能耗(tce) (当量值)				940.97	100.00%

		2023年	2024年	2025年1-3月
单位产品综合能耗	kgce/吨	180.03	177.05	223.69
单位产值综合能耗	kgce/万元	107.8	91.11	96.28

能源评审

企业于2025年1月14日进行了初始能源评审，提供了《初始能源管理评审报告》，报告内容包括：评审目的、范围；评审依据、评审范围和边界；能源评审的参加人员；评审方法；公司概况；主要服务场所情况；总部用能情况；能源管理现状；适用法律法规的合规性评价；能源绩效设定及实现情况；未来能源使用和能源消耗；能源绩效改进机会等。

摘抄部分内容如下：

---报告期：本次评审报告期为2024年1月-2024年12月；基准期：以2023年1月-2023年12月数据为基准。

.....

---未来能源使用情况分析：根据公司总体规划和目前公司生产经营状况，未来用能情况不会发生大的变化。

---结论：公司目前的能源管理现状基本能够满足国家、地方及行业方面法律法规及其他要求；

---绩效改进机会：

序号	主要能源使用区域	现状	改进机会	排序
1	节能意识	人员节能意识不够。	①建立能源管理体系，开展节能意识培训和节能奖惩，提供员工节能意识。 ②相关法律法规的识别和要求转化，制定相关的管理制度。	1
2	配套的机电设备	①机电设备可能存在落后淘汰设备 ②比功率配置不合理	①排查并更换落后淘汰机电设备，采购设备时优先选择节能设备（可通过设备自带能效标识选择）。 ②对大功率电机加装变频装置，减少电耗，设备比功率匹配合理。	2
3	设备管理	目前对设备的维护保养随意性较大，没有规范要求。	①制定设备保养规程，明确点检部位和频率，及时润滑和检修，减少设备故障以及传动的能源消耗。	3



			②减少设备空转负荷。	
4	原料控制	使用优质的原材料，减少杂质含量，减少生产工艺，提高产品质量。	①建立合格供应商目录。 ②改进技术，使用大众化的原材料。 ③寻找可替代的原材料。	4

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

体系建立后于2025年2月28日进行首次内部审核。建立了内审方案及审核实施计划，审核人员经过授权能够保证审核的公正性，内审中开具1份不合格报告，已采取了相应的纠正措施，审核结果为能源管理体系具有符合性和有效性。

体系建立后进行了于2025年4月1日进行一次管理评审，由总经理主持，输入包括能源方针的适宜性及能源目标、指标实程度；

能源绩效和能源绩效改进；行动计划状况；内审不合格项的整改情况；与能源管理体系有关的内外部问题以及相关风险和机遇的变化；法律法规及其他要求符合性评价的结果；监视测量结果、审核结果；持续改进的机会，包括能力改进的机会。

评审输出为本企业制定的能源方针、目标指标是充分的和适宜的；当前的能源管理体系符合标准，其运行过程有效，改进：加强节能知识和技术的培训力度，目前已完成等。

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：在油炸、蒸煮等工序出现的用能运行控制中不符合进行原因分析采取措施，并对其有效性进行验证；在能源体系运行实施过程中对日常过程的目标、指标进行测量，发现不符合项对其进行原因分析、采取纠正预防措施并进行验证；内审发现的不符合按照内审管理程序进行，2024年以来未发生过能源方面的不符合。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：对出现产品不合格现象采取原有分析，制定纠正措施，并验证其措施的实施程度，目前纠正措施实施基本有效；管理方面的不符合经了解基本采取纠正，预防措施基本未采取。纠正预防措施管理工具的应用尚需加强。

3) 投诉的接受和处理情况：建立了投诉反馈的接受渠道，目前为止没有顾客投诉情况发生。对顾客的反馈能及时接受并顺利反馈至相应部门采取必要措施。如包装、交期、价格、运输等的要求及变更。

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：无变化

3) 管理体系：有变化，2025.5.6 管理手册进行了变更，版本 1.1.

4) 资源配置:无变化

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):有变化, 变更为: 速冻面米食品(生制品、熟制品)、速冻调制食品【生制品(肉糜类制品、菜肴类制品、调味水产制品)、熟制品(肉糜类制品、菜肴类制品、调味水产制品)】的生产

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

上次不符合提供了相应的纠正和纠正措施记录, 不符合整改验证有效。

五、认证证书及标志的使用

认证证书提供给顾客复印件; 复印在产品的宣传资料上。没有直接使用在产品上。证书及标志的使用符合要求。

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, 胜田(福清)食品有限公司的

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 checked="" type="checkbox"/> 有效	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 有效	<input 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：时俊琴

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。