

合同编号: __0734-2021-H



管理体系审核报告

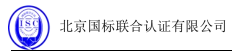
受审核方: ___杭州临安鼎新农业科技有限公司____

审核体系:

- □质量管理体系 (QMS)
- □工程建筑施工企业质量管理体系 (EcMS)
- □环境管理体系 (EMS)
- □职业健康安全管理体系 (OHSMS)
- □食品安全管理体系(FSMS)
- ☑危害分析与关键控制点管理体系 (HACCP)

北京国标联合认证有限公司

网址: www.china-isc.org.cn



一、受审核方基本信息

受审核方名称	杭州临安鼎新农	杭州临安鼎新农业科技有限公司					
注册地址	浙江省杭州市临	安区玲珑街道	双源村	邮编	311300		
经营地址	浙江省杭州市临	安区玲珑街道	双源村		同上		
联系人	卢利芬	电话	15397888333	传真			
法人代表	郎强军	管理者代表	卢利芬	邮箱	·——		
多班次说明	受审核组织的班	次: ☑单班 □	□双班 □三班 □其他				
	 (若是多班次操	(若是多班次操作:对多班次操作,已审核所有班次(如果不是所有班次都被审核,					
	要明确没被审核的班次,并且要描述是如何检查这个班次?)。审核相应地考虑了多						
	班次操作,并且有代表性地审核了所有班次。)(若无请删除)						
确认受审核方管理	里体系覆盖的查产品范围与现场运作情况是否一致;						
生产/服务提供	生产流程图:						
流程简图	原料验收→分	拣→称量→包	装→贮存(常温/冷藏)	→配送			

注: 10 幢与 6 幢紧挨着

二、本次审核信息

审核日期	2021年07月15日下午13:00至2021年07月17日中午12:00
审核类型	☑初审二阶段 □第 次监督审核 □再认证 □扩大认证 □其他
审核方式	☑单一体系审核 □结合审核 □一体化审核 □联合审核
审核目的	☑初审二阶段:评价组织管理体系建立、实施运行的符合性及有效性,以确定是否推荐认证注册。 □监督审核:评价组织管理体系的持续符合性和有效性,以确定是否推荐保持认证证书。 □再认证:评价组织管理体系整体的持续符合性和有效性,以确定是否推荐更新认证并换发认证证书。 □扩大认证:评价受审核方在申请的扩大认证范围内管理体系的建立、实施运行的符合性及有效性,以确定是否推荐扩大范围的认证注册。
审核准则	□GB/T19001-2016 □GB/T 50430-2017 □GB/T24001-2016 □GB/T28001-2011 □ISO45001: 2018 FSMS: □ GB/T22000-2006 □ISO22000: 2018 □技术规范: CNCA/CTS 00XX-2008A(CCAA00XX-2014) 食品安全管理体系 XX 加工企业要求 HACCP: ☑ GB/T27341-2009 ☑ GB 14881-2013 ☑《危害分析与关键控制点(HACCP体系)认证补充要求 1.0》 ☑受审核方管理体系成文信息 ☑顾客要求 ☑面客要求 ☑面目于受审核方的法律法规及其他要求 ☑面目: ☑面容要求 ☑面容要求 ☑面容可容可容可容可容可容可容可容可容可容可容可容可容可容可容可容可容可容可容可
审 体系	专业代码

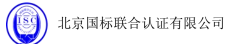
ISC-B-I-31 管理体系审核报告(03版)

核范	QMS						
围	EcMS						
	EMS						
	OHSMS						
	FSMS						
	НАССР	H: 位于浙江省杭州市临安区5	冷珑街道双源村的杭州临安	H: CII-1			
	1111001	鼎新农业科技有限公司加工车	间的果蔬包装	II: CII-I			
不适用	∏ISO9001	不适用					
的条款	次						
		□受审核组织没有设计开发的]责任				
		□受审核组织没有设计开发的]能力				
		□受审核组织没有设计开发修	% 改的权力				
不适,	用的理由	□受审核组织按照顾客图纸和	1合同要求提供生产和服务				
(可多	多选)	□受审核组织按照公司总部的	」技术要求提供生产和服务				
□受审核组织按照传统工艺提供生产和服务							
		□产品/服务流程系体系建立前确定,近期也不预期变更					
		□其他:					
体系	文件实施	2021年1月8日	管理体系运行已超过3个				
时间			月	☑是	□否		
L. >/	b + 5 n + 15n		认证证书有效期	有效至	4	丰	月
上伏目	盲核时间		(初审除外)	日			

本次审核覆盖以下各场所/场地及其对应的范围:

场所组	扁组织名称及	经营场所的地址	员工人	审核范围(产品和过程)	标准	被审
号	注册场所地	(多现场和临时现	数			核了
(分证书	护 址	场)		(注: FSMS/HACCP 要明确到车		
序号)				间)		
01	杭州临安鼎 新 有限 公司 浙 市 临 安	浙江省杭州市临安区玲珑街道双源村	30	位于浙江省杭州市临安区玲珑街道双源村的杭州临安鼎新农业科技有限公司加工车间的果蔬包装	GB/T27341-2 009 GB 14881-2013 《危害分析 与关键控制 点(HACCP 体 系)认证补充 要求 1.0》	

三、任何影响审核方案的重要事项:



ISC-B-I-31 管理体系审核报告(03版)

影响审核方案的 □审核终止 □审核中止 □增加审核人员 □减少审核人员 □增加场所								
事项 理由说明	□∭	□减少场所 □扩大认证范围 □延长审核日期 □缩短审核日期 ☑未发生						
生田 奶奶								
四、对偏离审本次审核活动				对审核风险及影响]审核结论的不确	定性的客	观陈述。	
☑已按照审核								
□审核计划有修改,但不会影响审核结论。 □人员调整 □多场所调整 □临时场所调整 □缩小认证								
修改的内容和		A 40 114		范围□其		. — Дин 1 4	列//1 例正	二州 7 火炬
□未完成审核计划 未完成的内容和原因是:——								
7/96/941/14 1/94/2/2								
五、审核组成	以 员信息							
审核组成员信	言息							
组内身份	姓名	性别		注册证书号	工作单位(仅限 兼职审核员填 写)	专业代码	组内代码	联系电话
审核组长	肖新龙	女	2020-N1HACCP-1232			CII-1	A	17706316076
审核员1	陈权	男		培训证书			В	13336722672
与审核组同行	· 5人员信息	•	•					
姓名	作用		性别	工作单位			职务/职称	
	核后发生的景			系的重要变更(未	:发生)			
变更内容	→		更描述					
主要负责人								
注册地址变								
经营地址变更								
多场所地址图								
临时场所地址变更								
认证范围变更体系员工人数较大变更								
设备设施重大变更								
产品/工艺重大变更								
其他	<u> </u>							
		 了现有	管理体	系和管理体系文件	中文些变化的实	流情况。		
				EMS OHSMS		CP □的附	件)	
审核周期	☑体系建立	立以来	□定其	明(近一年) □	其他			

审核周期内, 重大事故、顾	未发生重大事故、顾客/相关方投诉
客/相关方投诉说明	
一阶段提出问题的整改情	未整改问题在二阶段已形成不符合
况(仅适用于初审二阶段)	
上次不符合的整改情况(再	
认证填写)	
工作记录的真实性	所有被抽样到的、被评审过的工作记录都是真实的。
	组织实际工作记录的真实性已得到确认。
证书和标志的使用(适用于	依据规定使用标志和证书。有进行相关的抽查(如: 名片, 公司宣传册, 网
监督审核和再认证)	站,等等)

八、已识别出的任何未解决的问题:

□可能影响本次审核结论可靠性的因素:

影响本次审核结论可靠性的因素	具体说明
□样本量不足	
□知识产权保护	
□因受审核方信息造成的日数或审核资源不足	

九、是否达到审核目的

☑达到审核目的

口土生对ウ拉口码	未达到目的的原因县.	
	* 17 到 日 KI KI L L L L L L L L L L L L L L L L L	

十、审核基于对可获得信息的抽样过程的免责声明;

本次审核是基于抽样检查的原则,因此,不可能包含受审核方管理体系覆盖的所有场所、以及体系所涉及的全部活动。仍可能有未发现的不符合项存在于目前管理体系的运行中。本次审核的结论审核组仅对抽取的样本负责。

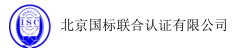
十一、不符合项纠正措施要求

未开具不符合报告在 5 工作日/一般不符合报告在 20 工作日/严重不符合在 60 个工作日之内,针对不符合原因制定并实施纠正措施。验证方式见《不符合项报告》。

十二、不符合项及纠正措施验证结论:

体系名称缩写	一般不符合数量	严重不符合数量	不符合项总数	
QMS				□验证合格 □仍有问题:
50430				□验证合格 □仍有问题:
EMS				□验证合格 □仍有问题:
OHSMS				□验证合格 □仍有问题:
FSMS				□验证合格 □仍有问题:
HACCP	1	0	1	☑验证合格 □仍有问题:

注 1: 若一个不符合涉及 2 个以上管理体系时可在每个体系分别表述



- 注 2: 本次审核开具的不符合项,分布见相关管理体系附件。
- 注 3: 本次审核发现不符合及存在问题对管理体系实现目标的影响□较大 ☑不大

十三、审核组推荐意见:

推荐内容	审核组意见	审核组意见					
管理体系评价	□QMS 基	 本满足 ISO9001:20	15 标准的要求,建立了自我完				
	本有效。						
	□EcMS 基	EcMS 基本满足 GB/T 50430:2017 标准的要求,建立了自我完善机制,建筑工程质量管理					
	体系运行基	本有效。					
			015 标准的要求,建立了自我完	善机制,环境管理体系运行基			
	本有效。			A Marian I was B to also A to the same			
			:2018 标准的要求,建立了自我	完善机制,职业健康安全管理			
	体系运行基		010 左张和扣头针	* 建立乙克维克美担制 泰旦			
		平满足 ISO22000:2 系运行基本有效。	018 标准和相关技术规范的要求	《,廷立 】 目找元晋机制,艮前			
	☑HACCP	基本满足 GB/T2734	1&GB/T14881&HACCP1.0标准	的要求,建立了自我完善机制,			
		关键控制点管理体					
对审核范围适	☑审核范围	☑审核范围适宜,与申请范围一致					
宜性结论	□审核范围	□审核范围变更					
	QMS						
	EcMS						
	EMS						
	OHSMS						
	FSMS						
	HACCP						
审核组推荐意	□推荐认证	注册(□初审 □再	认证)				
见	☑在完成纠	正措施后推荐认证	注册(☑初审 □再认证)				
	□推荐保持认证注册(□监督审核 □再认证)						
	□在完成纠正措施后推荐保持认证注册(□监督审核 □再认证)						
	□推荐扩大范围						
	□在完成纠正措施后推荐扩大范围						
	□延期推荐注册(□初审 □监督审核 □再认证)						
	□不推荐认	.证注册(□初审 □	监督审核 □再认证)				
	□不推荐或	缩小推荐范围的说	明:				
审核组长签字	并新位		日期	2021-07-22			

ISC-B-I-31 管理体系审核报告(03 版)

评价人	评价结论		评价人签字	评价日期		
技术委员会	□同意注册	□不同意注册		年	月	日
与末次会议结论不同						
处的说明和其他说						
明: (技术委员会填写)						
批准人	批准结论		批准人签字	批准日期		
总经理	□同意注册	□不同意注册		年	月	日

十五、审核报告的发放范围:

受审核方(含附件):

1 份

北京国标联合认证有限公司:

1 份

十六、附件

- 1. 审核计划(含项目清单)
- 2. 不符合报告/问题清单
- 3. 其他

十七、填表说明:

- 1. 本审核报告适用于单体系审核,也适用于多体系结合审核情况;
- 2. 应依据审核任务书安排的管理体系领域(指:QMS/50430, EMS,OHSMS)和审核类型(指:二阶段、再认证,在相应的□内划"√";
- 3. "括号"内属于本报告基本要求的内容,除按要求填写外,未说明的一般应说明负面的发现和潜在的问题或审核组认为应该指明的情况,内容多时可附页;
- 4. 公正性声明和审核报告签字处需本人亲笔签名。
- 5. 对子证书/证书附件要求的组织,除在末次会议上确定注册范围外,还须附上子证书/证书附件的文字表达。(可另附页)

附件 GB/T 27341-2009 (适用于 CA 二阶段/监督/再认证)

条目	审核结果
总要求	组织实施和维护一个有效的 HACCP 体系。审核范围已记录在本报告中。 潜在食品安全危害已经识别,评估和控制。 组织管理层已评价了 HACCP 体系。 以下过程已被外包,并在 HACCP 体系中文件化:——无
	最高管理层已经宣布了组织的食品安全方针并进行了实施。食品安全方针合理恰当并为相应的食品安全目标提供了框架。它使所有员工负起持续改进HACCP体系的责任。



组织的食品安全方针:

鼎新鲜、鼎便利、鼎快速、鼎安全,打造生鲜配比 5 星级服务体验。

为实现总食品安全目标而建立的各层级食品安全目标具体、有针对性、可测量并且可实现。 总食品安全目标,各层级食品安全目标,食品安全目标实现情况的评价,及其测量方法是: HACCP 体系文件中包括书面的方针,今年已确认以下目标:

目标	考核频次	计算方法	完成情况
			(2021.01-2021.06)
超标配送为0	年度	实际发生次数	<u>在实施中</u>
安全事故为0	年度	实际发生次数	<u>在实施中</u>
违纪违规为0	年度	实际发生次数	<u>在实施中</u>

目标按照年度进行考核,在实施中

总食品安全目标及各层级食品安全目标□是/□否实现。

目标没有实现的,组织在内部管理评审时,是否已及时调查并采取了改进措施。

《文件管理程序》编号: (DX-CX-2021-01)

管理体系文件经验证已得到控制,这包括文件评审和批准、文件变更的识别,以确保相关文件 版本的可用性,并防止已废弃的文件的非预期使用。

《记录管理程序》编号: (DX-CX-2021-02)

已实施,以管控运行记录

通过以下各要点,公司管理层证实其对食品安全管理体制建立,发展和实施的承诺:

- 确定公司目标和食品安全方针
- 进行管理审核和配备资源
- 建立内外部沟通渠道
- 组织管理评审

公司高层已制定了食品安全方针并在全公司内通过以下方式公布了该方针:

管理职责

- 公告
- 员工会议
- 培训

•

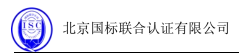
•

高层确定已通过以下方式明确和沟通了职责和权限:

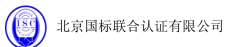
- 岗位描述
- 职责分配表

•

食品安全小组组长已公开任命。食品安全小组包括以下组员/职能:



条目 审核结果 • 配送部经理 质检部经理 办公室主任• 已经建立和实施了与外部组织有效沟通的程序。沟通记录已经保留,法规当局和客户的食品安 全要求已可见。 例如: 内部审核至少每年开展一次,或按公司要求进行。以下内部审核可从相关记录中查询: 实施内审的日期2021年 5 月18 日,1个不符合项已经关闭 公司高层在2021年6月8日进行了管理评审,评价了食品安全管理体系。 以下改进措施已用书面形式确认, 例如: 1)加强对 GB/T 27341-2009、GB14881-2013 等标准的学习和培训,提高人员意识,更好 地运行管理体系。计划 021 年 8 月份完成。 人力资源保障计划 ◆制订了各关键岗位的任职要求,关注了下列岗位的人员的能力: ● HACCP 组长 配送部经理 办公室主任 质检部经理 • 采购部经理 ◆公司的员工均符合任职要求,并受过良好的培训,技能和经验,具有相应的技能和经验,通 前提计划的 | 过以下文件发现员工的能力: ● 学历证书 建立和实施 ● 培训文件 ● 资格证书 ◆组织制定了_2021_年度的 HACCP 知识方面的培训计划;包括了 GMP/SSOP/HACCP 的内 容。但策划的培训内容对 CCP 点、消毒等的培训比较薄弱,已经现场沟通。 以下培训记录被抽查: ● <u>2021 年 1-7 月</u> 食品安全知识培训 □CCP 点和消毒等培训。 ☑食品安全法规培训 ☑人员健康卫生控制培训 ☑ISO22000 标准内部培训



条目 审核结果 □微生物基础知识 □食品添加剂使用标准 □HACCP 标准培训 良好生产规范(GMP)

企业根据生产和过程的具体情况,按照下列法规制定了GMP的文件:

● GB 14881 《食品安全国家标准 食品生产企业通用卫生规范》;

包括了:公司设计布局、加工区环境、生产的加工设备和设施、卫生设施,空气、水、能源等基础条件的供给、加工废弃物和污水处理等支持性服务,加工过程中清洗、清洁及车间消毒和杀虫措施的有效性和规范性,直接参加生产或需要进车间工作的员工管理,原材料进货、贮存,生产制程和成品检测的管理。

GMP 检查记录: ——每天 1 次; 《卫生检查记录表》查看 2021.06, 未见异常

现场查看 GMP 的实施情况——□良好 □不良 ■基本符合 不良的描述:

卫生标准操作程序(SSOP)

- ◆前提方案包括了以下的内容:
- e)对食品造成的危害
 - a) 接触食品(包括原料、半成品、成品)或与食品有接触的物品的水和冰应当符合安全、卫生要求:
 - b) 接触食品的器具、手套和内外包装材料等应清洁、卫生和安全;
 - c) 确保食品免受交叉污染;
 - d) 保证操作人员手的清洗消毒,保持洗手间设施的清洁;
 - e) 防止润滑剂、燃料、清洗消毒用品、冷凝水及其他化学、物理和生物等污染物对食品造成安全危害; ——主要涉及清洗消毒用品
 - f) 正确标注、存放和使用各类有毒化学物质; ——主要涉及清洗消毒用品
 - g) 保证与食品接触的员工的身体健康和卫生;
 - h) 清除和预防鼠害、虫害。
- ◆ SSOP 的实施记录——
 - 水源水、接触产品的冰/蒸汽的水质检测报告(提供 4-5 月杭州临安城市自来水质监测报告,每月进行查询。
 - 员工健康证,每年一次,
 - 员工健康档案——《员工健康情况调查表》

外来人员健康管理记录 ——监控体温、查健康码、未保留记录、已现场沟通、后期改进

• 消毒液配制记录——配置浓度1:1000

- ●器具清洗记录——《设备、器具、场地清洗登记表》
- 灭鼠/灭蚊蝇/灭蟑螂记录——<u>《卫生检查记录表》</u>
- 化学品管理记录 84消毒液、洗洁精,有
- 库房和车间的温度和湿度监控记录: ——保鲜库温度监控记录
- 车间内外压差记录(不适用)

现场查看 SSOP 的实施情况——

□良好 □不良 ■基本符合,

不良的描述: ___

SSOP 验证记录: 有《SSOP 验证记录》, 2021-01-15

- 车间空气微生物检验记录(不适用)
- 员工手、工作服、器具、工作台的微生物检验记录(不适用)

原辅料、食品包装材料安全卫生保障制度

建立和实施了供应商评价制度,包括不合格供方的淘汰制度;

通过资料评审、样品检测和试用、现场审核等方式,对供方的食品安全保证能力进行了评价, 合格供方名单共 8 家:包括了下列供方:

- 主要原材料一水果类(杭州农副产品物流中心果品批发市场佳顺果品商行)、蔬菜类 (杭州临安立祥蔬菜有限责任公司)
- 辅料——无
- 内包材——塑料袋(河南省国强塑胶有限公司)、塑料筐

原辅料、食品包装材料验收要求和程序, 及索证

• 主要原材料—果蔬类,2021-07-18,企业自检/委托检验/验证供方检测报告/■自测农残主要辅料—塑料袋,体系建立以来未采购,企业自检/委托检验/■验证供方检测报告/自测农残

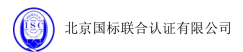
原辅料、食品包装材料的追溯标识

- 采购订单——教育系统天下粮仓
- 分拣/包装记录
- 农残检测报告
- 食品留样记录
- 配送单记录,现场查: 2021-06-16,客户名称:临安区玲珑小学客户订单(编号:W1008_21061003396):西葫芦160斤、大葱8斤、小葱2斤、一级红富士苹果62只、洋葱6斤等;能够实现从客户订单,原料采购、原料验收、包装、配送全过程的追溯。

企业使用食品添加剂符合/不符合 GB2760 的要求,如;

- 种类和限量 不涉及 。
- 种类和限量 不涉及 。

具体的实施情况——



食品的贮存和运输

- ■是/□否根据食品的特点和卫生需要选择了适宜的贮存和运输条件,必要时应配备保温、冷藏、保鲜等设施。<u>(根据客户订单需求,在量大时会在配送前1天下午进行少量的果蔬包装,</u>存放在成品库(冷藏库)中,目前因学校放假,配送量小,保鲜库内无库存,未使用。)
- ■是/□否没有食品与有毒、有害、或有异味的物品一同贮存运输。现象
- ■是/□否建立和执行适当的仓储制度,发生异常应时是否及时处理。
- ■是/□否贮存、运输和装卸食品的容器、工器具和设备安全、无害,保持清洁,降低食品污染的风险。
- ■是/□否安全贮存和运输过程中是/否避免日光直射、雨淋、显著的温湿度变化和剧烈撞击等, 防止食品受到不良影响

维护保养计划

企业制订了<u>2021</u>年度的生产设施、设备等的维护保养计划 检查维护保养计划的具体实施记录

- 车辆设施
- 保鲜库设施
- 1. 车辆根据运行情况,定期到制定维修点维保;
- 2. 保鲜库/冷藏库由常州市宝山冷藏设备有限公司定期来现场进行维保;

现场观察生产设施、设备等具体状况□良好/■/基本符合□不良

产品标识和可追溯性计划

在食品生产全过程中,使用适宜的方法识别产品并具有可追溯性;

对监控和验证要求标识产品的状态

产品发运记录,记录内容包括所有□分销方、□零售商、☑顾客或消费者

在本审核时,通过抽查保留的样品/产品_<u>产品名名称:西葫芦、一级红富士等</u>进行了标识和可追溯检查,结果有效。

产品召回计划

产品召回计划包括了下列内容:

- 启动和实施产品召回计划人员的职责和权限
- 产品召回行动需符合的相关法律、法规和其他相关要求
- 制定并实施受安全危害影响产品的召回措施
- 制定对召回的产品进行分析和处置的措施;

<u>2021</u> 年<u>4</u> 月 <u>19</u> 日进行了召回演练,产品 <u>土豆有部分发芽情况</u>, 批号 <u>2021.04.19</u>, 处置 有效性□良好/☑基本满足/□欠佳

实际发生的产品召回记录, 未发生

召回的原因分析,采取纠正措施。以下投诉被抽查:

- ■该公司没有发生实际的产品召回

号__________,处置有效性良好/欠佳



条目 审核结果 应急预案 已识别的潜在事件或紧急情况、制订了应急准备与响应预案,能够防止或减少食品安全危害。 对程序进行定期演练,对程序进行评审、修订的规定: 2021 年 03 月 20 日进行了 生产工人中发生急性病例 的演练,处置有效性□良好/■基本 <u>满足/口欠佳</u>

预备步骤

查看了 HACCP 小组成员的学历、经历、培训、批准以及活动的记录。

食品安全小组组长已公开任命。食品安全小组包括以下组员/职能:

职责	岗位名称	姓名
	管理者代表 (食品安全小组组长)	卢利芬女士
人员管理	办公室主任	张侃先生
卫生质量控制	质检部负责人	张红燕女士
食品加工	配送部经理	刘建琴女士
原辅料采购	采购部经理	楼飞军先生
	外部专家 (无)	

HACCP计划 的建立和实 施

小组成员具有与企业的产品、过程、所涉及危害相关的专业技术知识和经验;不满足时采取的 措施(如:培训、外聘等)

产品描述

所有资源、原料成分和产品接触材料均在规格书中描述。内容包括了名称、类别、成分及其 生物、化学和物理特性; 原辅料、食品包装材料的来源, 以及生产、包装、储藏、运输和交付 方式;原辅料、食品包装材料接收要求、接收方式和使用方式;在本审核时,检查了以下示例:

- 果蔬类
- 辅料——无
- 包装材料——塑料袋、塑料筐

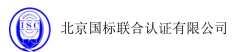
最终产品在规范书中进行了描述。内容包括了产品的名称、类别、成分及其生物、化学、物理 特性;产品的加工方式;产品的包装、储藏、运输和交付方式;产品的销售方式和标识;其他 必要的信息。在本审核时,在本审核中检查了以下示例:

• 果蔬类

预期用途的确定

HACCP 小组在产品描述的基础上,识别并确定进行危害分析所需的下列适用信息:

- a) 顾客对产品的消费或使用期望;
- b)产品的预期用途和储藏条件,以及保质期;



- c)产品预期的食用或使用方式;
- d)产品预期的顾客对象;
- e) 直接消费产品对易受伤害群体的适用性:
- f) 产品非预期(但极可能出现)的食用或使用方式;
- g) 其他必要的信息。

本企业产品预期用途为 包装后配送至食堂制作原料

流程图的制定

- 工艺流程图包括了:
- 1)每个步骤及其相应操作;
- 2)这些步骤之间的顺序和相互关系;
- 3)返工点和循环点(适宜时);
- 4)外部的过程和外包的内容;
- 5)原料、辅料和中间产品的投入点;
- 6)废弃物的排放点。
 - 工厂位置图
 - 厂区平面图
 - 果蔬加工区平面图
 - 人流物流图
 - 防虫害分布图
 - 等

各种流程图和平面图■是/□否完整、准确、清晰。

流程图的确认

于 2021 年 1 月 8 日由熟悉操作工艺的HACCP小组人员对所有操作步骤在操作状态下进行现场核查,确认并证实与所制定流程图的一致性,■是/□否在必要时进行修改。

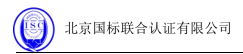
■是/□否保持经确认的流程图。

危害分析和制定控制措施

危害识别

HACCP 小组是否根据以下方面的因素,在分析了加工步骤中存在的生物、化学、物理危害,

- 1)产品、操作和环境;
- 2) 消费者或顾客和法律法规对产品及原辅料、食品包装材料的安全卫生要求;
- 3)产品食用、使用安全的监控和评价结果;
- 4) 不安全产品处置、纠偏、召回和应急预案的状况;
- 5) 历史上和当前的流行病学、动植物疫情或疾病统计数据和食品安全事故案例;
- 6) 科技文献,包括相关类别产品的危害控制指南;
- 7) 危害识别范围内的其他步骤对产品产生的影响;
- 8)人为的破坏和蓄意污染等情况;
- 9) 经验。



在从原料生产直到最终消费的范围内,是否针对需考虑的所有危害,识别其在每个操作步骤中 根据预期被引入、产生或增长的所有潜在危害及其原因。

当影响危害识别结果的任何因素发生变化时,HACCP 小组是否重新进行危害识别。 是否保持危害识别依据和结果的记录。

最终产品:

产品	潜在危害
果蔬类	农残

原辅材料:

主要原料	潜在危害	控制措施
果蔬类	虫子、农药残留;	向供方索取检测报告或合格证 自测农残

食品安全小组已及时获知了变更信息(如:新产品/原材料/生产系统/清洗)。这可追溯至示例 未发生_____。

危害评估

HACCP 小组于 <u>2021</u>年 <u>1</u>月 <u>8</u>日针对已识别的潜在危害,评估其发生的严重性和可能性,如果这种潜在危害在该步骤极可能发生且后果严重,■是/□否被确定为显著危害。保持了危害评估依据和结果的记录。

控制措施的制定

HACCP 小组■是/□否针对每种显著危害,制定相应的控制措施,并提供证实其有效性的证据; 当一项控制措施控制多种显著危害或多项控制措施控制一种显著危害的情况是/否明确显著危害与控制措施之间的对应关系;

当这些措施涉及操作的改变时, ■是/□否做出相应的变更, 并修改流程图。

在现有技术条件下,某种显著危害不能制定有效控制措施时,组织■是/□否策划和实施必要的技术改造,必要时,应变更加工工艺、产品(包括原辅料)或预期用途,直至建立有效的控制措施。

■是/□否对所制定的控制措施予以确认。

当控制措施有效性受到影响时,■是/□否评价、更新或改进控制措施,并再确认。 是否保持控制措施的制定依据和控制措施文件。

危害分析工作单

HACCP 小组■是/□否根据工艺流程、危害识别、危害评估、控制措施等结果形成文件化的危害分析工作单,其内容包括了加工步骤、考虑的潜在危害、显著危害判断的依据、控制措施,并明确各因素之间的相互关系。

在危害分析工作单中,■是/□否描述控制措施与相应显著危害的关系,为确定关键控制点提



供依据。

HACCP 小组■是/□否考虑了当危害分析结果受到任何因素影响时,对危害分析工作单进行必要的更新或修订的要求。

■是/□否保持形成文件的危害分析工作单。

关键控制点(CCP)的确定

HACCP 小组■是/□否根据危害分析所提供的显著危害与控制措施之间的关系,识别针对每种显著危害控制的适当步骤来确定 CCP

企业■是/□否使用适宜方法来确定 CCP

当显著危害或控制措施发生变化时,HACCP 小组■是/□否重新进行了危害分析,重新判定 CCP

■是/□否保持CCP确定的依据和文件

详细见报告后附表

关键限值(critical limit)的确定

HACCP 小组■是/□否为每个 CCP 建立关键限值

关键限值的设立■是/□否科学、直观、易于监测,能确保产品的安全危害得到有效控制,而不超过可接受水平

对于基于感知的关键限值, ■是/□否由经过能够胜任的人员进行监控、判定。

HACCP 小组是/否建立 CCP 的操作限值以防止或减少偏离关键限值

■是/□否保持了关键限值确定依据和结果的记录。

详细见报告后附表

CCP 的监控

组织■是/□否针对每个 CCP 制定包括监控对象、监控方法、监控频率、监控人员的监控措施,并有效的进行了实施

监控对象■是/□否包括了每个 CCP 所涉及的关键限值;

监控方法■是/□否准确、及时:

监控频率■是/□否适宜,当采用非连续监控时,其频次应能保证 CCP 受控的需要;

监控人员■是/□否接受过适当的培训,是否能及时准确地记录和报告监控结果

- ■是/□否对发生偏离操作限值,及时采取纠偏以防止再发生
- ■是/□否保持监控记录。

详细见报告后附表

建立关键限值偏离时的纠偏措施

组织■是/□否针对 CCP 的每个关键限值的偏离预先制定纠偏措施

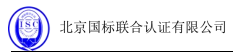
纠偏措施■是/□否包括实施纠偏措施和负责受影响产品放行的人员;偏离原因的识别和消除;受影响产品的隔离、评估和处理。

在对偏离时的产品, 如何处理

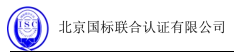
纠偏人员■是/□否熟悉产品、HACCP 计划,是否经过适当培训并经授权。

当某个关键限值的监视结果反复发生偏离或偏离原因涉及相应控制措施的控制能力时, HACCP 小组■是/□否重新评估相关控制措施的有效性和适宜性,必要时对其予以改进并更 新。

■未发生纠偏



条目	审核结果										
	□发生纠偏的示例	:									
	于										
	.,	7.8HACCP 计划的确认和验证									
	组织■是/□否建立 HACCP 计划的确认和验证程序										
	验证程序内容■是/□否包括:验证的依据和方法、验证的频次、验证的人员、验证的内容、验证结果及采取的措施、验证记录等。 于2021年1_月15日,进行确认了 HACCP 计划。										
	ナ <u>2021</u> 年 <u>3</u>	月 <u>15</u> 日,进行验证了	HACCP 计划。								
	 -	「资格的检验机构进行了	、 	形式文件的技术	沙沙江坦生						
		规定的监视和测量方法									
	本甲核证券以公司	然足 的血化中侧	也 百 血化 他 侧 里 化	主厅。 共平多元	1,151:						
		1. 스)							
	计量器具名称	检定或校准证书编号	校准/检定日期	计划期限至	使用场所						
	温湿度表	JX-2020-T-1130152W	2020-12-01	2021-11	☑配送部 □实验室						
	电子台秤 	JX-2020-L-1130151	2020-12-01	2021-11	☑配送部 □实验室						
	由 2. 狙 薛江	W	土担供协会/统		内 西洋如 口令孙安						
	中心温度计 		未提供检定/校准报告,见不		☑配送部 □实验室						
			符合报告 01								
		HC20Z-AQ281748	2021-12-05	2021-12-06	┃						
	仪	110202 110201710	2021 12 03	2021 12 00							
	■見/□不收心法が]结果需要输入到管理评	7 宋 由								
		J结采而安制/入到官珪闭 要求时,□是/□否采取		再必证——丰生	<i></i> } <i>H</i> :						
		安水时,口起/口音术取 年月	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
					7、百佰,约亚 <u>1日</u> 旭						
		3 1 2 2 M. VII.		.0							
	 其他方面的的验证										
]的要求进行了验证									
	 验证结果■是/□否	符合要求									
	■是/□否保留相关	记录									
	HACCP 计划记录I	的保持									
	■是/□否保持 HA	CCP 计划制定、运行、	验证等记录。								
	HACCP 计划记录的	的控制■是/□否与体系·	记录的控制一致。								
	■是/□否保持了 E	IACCP 计划相关的记录									
食品防护计	■是/□否针对人为	可破坏或蓄意污染等造成	龙 的显著危害建立	了食品防护计	划,最大限度地减少						
食品的扩订 划	或消除致敏物质交	叉污染。									
XII	并由 <u>HACCP小</u>	组 于 <u>2021</u> 年 <u>1</u> 月	<u>18</u> 日证实其有	可效性 。							
致敏物质的	■是/□否针对所有	了食品加工过程及设施的	的致敏物质管理方	案,■是/□否》	对原辅料、中间品、						



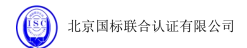
条目	审核结果									
管理	成品、食品添加剂、加工助剂、接触材料及任何新产品开发引入的新成分进行致敏物质评估记									
	录;									
	制定了减少或消除致敏物质交叉污染的控制措施,									
	并由 <u>HACCP小组</u> 于 <u>2021</u> 年 <u>1</u> 月 <u>18</u> 日确认和验证其控制措施的有效性。									
	☑是/□否按照规范的要求进行了致敏物质的标识,经过识别组织无致敏物质。 ■是/☑否建立了食品欺诈脆弱性评估程序,企业已收集有关供应链食品欺诈的以往和现行威胁									
食品欺诈的	信息,对食品链所有的原辅料进行脆弱性评估,以评估食品欺诈的潜在风险。									
预防	应依据适用的法律法规制定文件化的食品欺诈预防计划,									
	并由 <u>HACCP小组</u> 于 <u>2021</u> 年 <u>3</u> 月 <u>15</u> 日确认和验证其预防措施有效性。									
	抽查产品外检报告:									
	随机抽查第三方食品安全验证结果:									
产品安全性	未提供果蔬类食品安全验证报告,见不符合报告 01									
验证	检验机构通过实验室认可 □是 ☑否(产品安全性指标自行验									
	证)									
	检验结果在产品标准规定的有效期内 ■是 □否									
	检验结果中的检验项目齐全 ■是 □否 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □									
 工作记录的	所有被抽样到的、被评审过的工作记录都是真实的。									
真实性	 组织实际工作记录的真实性已得到确认。									
英 大 L	<u> </u>									
纠正和纠正										
措施的有效	■不适用(因初审)									
性	□上次审核中确定的不符合项采取的纠正和纠正措施继续有效。具体的信息: 审核组对上次审									
	核发现的 XX 项不符合项的纠正和纠正措施进行了验证,本次审核没有发现类似的问题。									
证书和标志	☑尚未取得。(仅适用于初审)									
的使用										
F4 12/14	□依据相关规定使用标志和证书(如: 名片、公司宣传册、网站等等)。具体使用信息									

标准条款GB/T 27341	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5
标准条款GB 14881	/	14	/	/	/	/	/	13	12/ 13	3/4/5	6/8	7/10
评价*)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
不符合编号												

标准条款	6.6	6.7	6.8	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9
标准条款GB 14881	4/5	11	/	/	/	8/13	/	/	/	/	9	14
评价*)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
不符合编号											01	

* 评价: 1 =完成

2=完成,但有潜在改进项



- 3=未完成/有不符合(参见不符合报告)
- 4=这次审核没审

附件:

- 1. 首、末次会议的签到记录表
- 2. (其他必要的的用于证明相关事实的证据或记录)

以下 CCP 点以识别并控制:

HACCP 计划 1

序号	过程步骤	危害	监控程序	关键限值	评价
CCP1	果蔬类原料	农药残留超标	检验员每批进行检验/	1. 果蔬类: 农残抑制率<50%或索取合格供	1
	验收		索证	应商的农残检测报告;	
CCP2	贮存(冷藏)	生物危害:病原体存	专人每天监控冷藏库温	冷藏库温度: 0-10℃	1
		活	度		