管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称:	控卡健康科技(佛山)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): 邝柏臣

审核组员(签字): 吴灿华

报 告 日 期: 2025年07月15日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址: 北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

电 话: 010-8225 2376

官 网: www.china-isc.org.cn

邮 箱: service@china-isc.org.cn



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

■文件审核报告

■第一阶段审核报告

■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,最终认证结果经北京国标联合认证有限公司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,但正式版本需经北京国标联合认证有限公司确认,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 真执行北京国标联合认证有限公司工作程序, 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,保证仅在北京国标联合认证有限公司一个认证机构 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北京国标联合认证有限公司的任何损失,由承诺人承担相应法律责任。

承诺人 审核组长: 邝柏臣

第1页 共32页

受审核方名称: 控卡健康科技(佛山)有限公司

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	邝柏臣	组长	审核员	2023-N1FSMS-2222839	CIV-4,CIV-9
A	邝柏臣	组长	审核员	2023-N1HACCP-222283 9	CIV-4,CIV-9
В	吴灿华	组员	审核员	2024-N1FSMS-2274308	CIV-4,CIV-9
В	吴灿华	组员	实习审核员	培训证书	

其他人员

序号	姓 名	审核中的作用	来自
1	郭铁柱(厂长)\郭芷欣(质检部)	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(**食品安全管理体系,危害分析与关键控制点体系)**认证后,进行第二次监督 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 因己消除,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:

H: 危害分析与关键控制点 (HACCP) 体系认证要求 (V1.0), F: ISO 22000:2018

- 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;
- c) 相关审核方案, FSMS 专项技术规范: CCAA 0016-2014 (CNCA/CTS 0026-2008A) 食品安全国家标准 饮料生产企业要求; CCAA 0019-2014 (CNCA/CTS 0011-2014) 食品安全国家标准 方便食品企业;
 - d) 相关的法律法规:《食品安全法》、危害分析与关键控制点(HACCP)体系认证要求(V1.0)、《GB/T

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

29602-2013固体饮料》、GB 14881-2013 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范、GB 2763-2021 食品安 全国家标准 食品中农药最大残留限量、GB2760-2014食品安全国家标准 食品添加剂使用标准;

- e) 适用的产品(服务)质量、环境、职业健康安全及所适用的食品职业健康安全及卫生标准: Q/KK 0002S-2025方便食品(企标)、GB/T 29602-2013固体饮料、GB 7101-2022 食品安全国家标准 饮料:
 - 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07月14日上午至2025年07月15日下午实施审核。

审核覆盖时期: 自2024年7月26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):
- H: 位于佛山市南海区里水镇大步工业区横二路20号3楼自编2号控卡健康科技(佛山)有限公司生产车间的 固体饮料(蛋白固体饮料、果蔬固体饮料、咖啡固体饮料)、其他方便食品(冲调类:其他(豆粉))的 生产
- F: 位于佛山市南海区里水镇大步工业区横二路20号3楼自编2号控卡健康科技(佛山)有限公司生产车间的 固体饮料(蛋白固体饮料、果蔬固体饮料、咖啡固体饮料)、其他方便食品(冲调类:其他(豆粉))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:佛山市南海区里水镇大步工业区横二路20号3楼自编2号(住所申报)

办公地址: 佛山市南海区里水镇大步工业区横二路 20 号 3 楼自编 2 号

经营地址: 佛山市南海区里水镇大步工业区横二路 20 号 3 楼自编 2 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): ——不适用

1.5.4 恢复认证审核的信息(暂停恢复审核时适用)(不适用)

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 口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:01)办公室 F 7.2、H3.2;



2) 下次审核时应重点关注:

确认验证、危害控制计划实施、监视和测量资源管理等

- 3) 本次审核发现的正面信息:
- ——受审核方依据 ISO 22000:2018、危害分析与关键控制点(HACCP)体系认证要求 V1.0》标准要求策划 并实施了公司的食品安全管理体系/HACCP 体系。
- ——公司总经理、小组组长及各部门负责人等对体系较为重视;
- ——公司按照策划的时间开展了内审、管理评审、确认验证工作;
- ——审核周期内未发生重大的食品安全事故、未发生重大顾客投诉,监管部门来厂进行监督抽查,基本符合。
- ——公司组织机构设置、制定的管理方针及管理目标基本合理。公司在固体饮料、其他方便食品资源方面配置基本充分合理,如装盒机(规格 HP205A)、封口机规格 FRD-1000C、喷码机 950、自包装机 ZD-B2、袋式除尘器 MF90、W 型混合机 W-500、粉抖搅拌机 30、混合机 HY2-15、热风旋转烤炉 SK-80F 等等设施的配置。——公司生产的食品安全特性控制基本符合,运行控制基本稳定,基本符合标准的要求。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

受审核方管理层对 ISO22000:2018、危害分析与关键控制点(HACCP)体系运行和认证活动较为支持,公司结合固体饮料、其他方便食品生产过程,依据 ISO22000:2018、《危害分析与关键控制点(HACCP)体系认证要求 V1.0》标准策划了体系文件,包括《食品安全和 HACCP 管理手册》、《程序文件》、《危害控制计划》、《前提方案》、《良好卫生规范》等,基本符合标准要求。

各部门管理人员对 ISO22000:2018、HACCP 体系标准、公司策划的各类体系文件,通过培训来提升理解,同时部门职责划分及实际工作运行,基本可以运用,能够在日常管理和生产过程中运用管理体系工具、过程方法,现场查核及沟通发现,公司在监视和测量资源管理、确认验证、内审管理评审方面可以应用,但深入程度还需要加强。

公司各部门自我发现问题、解决问题的机制在体系运行过程基本可以运用,总体体系的成熟度尚可。

2)风险提示:受审方的生产车间的灌装区有两台电子秤(型号 ACS-6Kg)日常用于定量包装机灌装成品后的抽样秤重,已经校准并在有效周期内,查两台电子秤进行强制检定,有一定风险,已建议尽快将该两台电子计数秤送检至当地计量器具检定机构进行强制检定,已列入观察项。

3) 1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜: ——无

二、受审核方基本情况

- 1)组织成立时间: 2021年1月20日 体系实施时间: 2023年03月09日
- 2) 法律地位证明文件有:

营业执照、食品生产许可证

3) 审核范围内覆盖员工总人数: 25 人。 倒班/轮班情况(若有,需注明具体班次信息): 单班

- 4) 范围内产品/服务及流程:
- ——固体饮料固体饮料(蛋白饮料等)工艺流程

包装材料验收→包装材料储存→内包材领用→内包材消毒

原辅料验收→消毒灭菌→配料 CCP1→混料→灌装→→贴标喷码→外包装→成品入库

——其他方便食品(豆粉):工艺流程

包装材料验收→包装材料储存→内包材领用→内包材消毒

原辅料验收→配料→烘干(CCP 1)→配料(CCP2)→灌装→贴标喷码→外包装→成品入库

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

受审方在《食品安全和 HACCP 管理手册》6.2条款中规定了公司管理目标。建立的文件化管理目标与管理方针一 致,为实现总食品安全目标而建立了各层级食品安全目标,管理目标具体、有针对性、可测量并且可实现。 提供了《2024年-2025年食品安全目标完成情况统计》,查公司管理目标及其测量方法以及实现评价情况如下:

食品安全目标 计算方法 责任部门 目标实际完成情况

(2024.07至2025.06)

1. 成品一次交检合格率

≥99%:

合格率=合格数/产品总数*100%

各部门

100%

2. 国家抽检 100%合格

合格率=抽检及型式检验合格数量/检

各部门

100%

验总数*100%

审核周期内未发生变化,2025年7月之后目标在实施中。基本满足体系标准的要求。。

2.2 产品实现的过程和活动的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效口符合 🗹 基本符合 口不符合

(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职业健 康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) 前提方案/良好卫生规范管理情况:

受审方策划了《前提方案(GMP)/卫生标准操作规范》,包括对厂区及周边环境卫生、厂房和车间、仓库管 理、空气和水质、包装材料、废弃物、设备维护、交叉污染控制、清洁消毒、虫害控制、员工健康与工服管理、 场所巡检、返工、运输储存、来访者、培训等进行了规定,基本符合标准要求。

公司坐落于佛山市南海区里水镇大步工业区横二路 20 号 3 楼自编 2 号,环境优美,周边无化工厂、垃圾填 埋等物理、化学、生物性污染源。组织所使用的原料来自合格供方,见办公室采购审核记录;

厂区内水泥道路硬化,路面清洁,排水通畅,环境整洁,生产车间布局基本合理,基本配套设施较为齐全, 员工洗手更衣等工作设施基本齐全。

空气和水的管理: 生产车间工具清洗、设备保养清洗需使用生活用水、其余环节不涉及涉及生产 加工用水,水质应符合生活饮用水卫生标准,定期查询水务公司生活饮用水水质报告,提供有2024年 Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

07月6日-12日的瀚蓝环境股份有限公司里水片区生活饮用水水质公告,基本符合要求;

对空气无特殊要求。

生产车间:常规车间更衣室较为简单,基本配置衣帽间、换鞋、储物柜,洗手采用洗手消毒液、75%酒精控 制;车间配置有洗手设施(感应水龙头)、手消毒液、75%酒精、更衣室、紫外线消毒等设施,基本齐全。

设备摆放整齐,台面清洁,工器具主要是塑料周转筐或塑料材质的桶,容器清洁,放置整齐。

车间生产管理:三楼固体饮料车间主要对更衣室、预进间、拆包间、缓冲杀菌间、配料间、混合间、灌装 间、包材消毒间、内包装间、外包装间等 进行分车间管控; 二楼方便食品车间各功能区主要更衣室、预进间、 拆包间、缓冲杀菌间、配料间、烘干间、混合间、灌装间、包材消毒间、内包装间、外包装间等 进行分车间管 控:

现场观察固饮体饮料车间: 原料仓储区、包材仓储区、生产区、成品区,基本有分区管理;每日进行清理, 现场观察基本整洁;抽查原材料杀菌间,2025年07月14日现场正在进行固体饮料美式黑咖啡生产,已完成美 式咖啡的原料灭序工序: 己消毒,原料厂家生产日期: 2025.03.10,折包灭菌日期: 2025.07.14 开关 7:00 关 机时间:7:40,累计运行时间:40,记录人:黄活业;

现查看原料灭菌间的固体饮料羽甘蓝原料材的紫外线灭菌工序,现场工人有正在灭菌,工人定时进行检查, 查看机是否正常,过程是否正常,有无异常情况。

另抽查 2025. 01. 18 月原材料杀菌记录(方便食品车间),记录有原料名称:黑豆粉 消毒运行时间:开机 7:00、关机 7:35,累计时间: 35H,记录人: 黄活业;符合工艺要求。现场查看 2025.7.14 月原材料杀菌记录, 记录有原料名称: 豆粉,原料厂家日期: 2025.06.12,消毒运行时间: 开机7:00、关机7:40,累计时间: 40, 记录人: 黄活业; 符合工艺要求

包装材料

内包装材料主要为卷膜等,内包装材料主要食品级,固体饮料采用卷膜包装,每次使用前进行消毒、生产过程 进行目视检查,包装后进行喷码、检测;

内包装膜: 方便食品卷膜、在使用前紫外线消毒 30min, 现场查看包装材料消杀记录: 《包装材料杀菌记录》(方 便食品车间), 包装材料: 黄豆粉膜、2025.03.04 消毒时间: 7:00 关机时间: 7:30, 2025.06.30 包装材 料:黄豆浆膜(方便食品),消毒时间:7:00,关机时间:7:35,累计运作时间:35,记录人:林壮霞;

另抽查:包材材料杀菌记录(固体饮料车间),生产日期:2025.03.18 包装材料:羽衣甘蓝粉膜,消毒 柜运作时间: 开机时间是: 7:00, 关机时间: 7:35, 累计运行时间: 35, 记录人: 刘峰; 另抽查 2025. 04. 03、 2025. 05. 26、2025. 06. 26 批次的包装材料杀菌记录,管控方式相同,基本符合要求。

另抽查:

虫鼠害防治: 虫害消杀外包(委托新家丽环境卫生管理(广州)有限公司实施),消杀频率: 每月,抽查 《有害生物防治报告》,记录有标靶害虫、使用物料及稀释比例、施用量、应用方法、服务位置;查2025.07.13, 标靶害虫: 鼠、飞虫、蟑螂、使用物料: 捕鼠板(11张)、大灭(1:100)、辣灭士(10克), 服务位置: 办公室排水、仓库、车间、车间仓库;作业人员:卢**;另抽查2025.06.29、2025.06.13、2025.05.18日 消杀记录,管控方式相同,基本符合要求;另提供有:《捕鼠设备检查更换记录表》,抽查2025.06.29, 项目:设备状况:正常,作人人员:卢**;

固体饮料与方便食品分开洗手更衣室; 未见有毛发检查记录, 已现场沟通整改, 食品清洗设施与洗手设 施、工器具及设备的清洁设施分开,不交叉;

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

提供有《车间空气消毒消毒记录》,记录有:车间位置:配料间、混合间、包装间、运行装置、空气消毒装 置运行时间,记录人:抽查时间:2025年01月02日,车间位置:配料间、混合间、包装间,运行装置:紫外线 灯, 配料间: 开机时间: 6:00, 关机时间 7:00、开机时间 20:00, 关机时间: 21:00; 混合间: 紫外灯 开机时 间: 6:00 关机: 7:00; 开机时间: 20:00, 关机时间: 21:00; 包装间: 紫外灯: 开机时间: 6:00 关机时间: 7:00, 开机时间: 20:00, 关机时间: 21:00; 运行时间: 2小时, 记录人: 黄活业; 另抽查: 2025. 02. 07、2025. 03. 01、 2025. 04. 09 消毒记录, 另抽查 2025. 05. 06、2025. 05. 28、2025. 06. 06 批次记录,管控方式相同,基本符合要求; 提供《生产日期、厂区日常卫生检查记录表》 ,记录有:拆包间、配料间、混合间、包装、罐装间、洗消间、 预进间、原料仓、包材料仓、添加剂仓卫生检查记录,检查项目:车间日常卫生检测等项目,抽查 2025.01.02、 2025. 02. 28、2025. 03. 31、2025. 06. 30 记录,点检:符人事,记录有:许勤:(各车间卫生:1、原、辅料、半成 品和加工、工器具清洗消毒,成品内包装、外包装、成品检验和贮存的清洗卫生区域分开设置;2、生产用料、 设备、工器且、半成品、成品、材料定们摆放整齐,废弃材料用袋子或桶装好并清理出车间,保持车间整洁;3、 生产设备、容器使用前后必须清洗干净,车间人流物流书入尽量避免交叉混杂;4、车间地面无积水、排水通畅, 通风良好;5、车间作业区照明设施亮度要适宜,照明设备防护无破损;6、成品、半成品及容器得接触地面:合库 卫生:1、原辅料分类别在不同的仓库存放,地板用模板或地台板垫底,离地离隔,防潮:2、包装物料间干燥通 风,内、外包装物料分别存放,不得有污染;3、成品库设备有地台板垫底,成品与地面距离约10厘米,与墙面 距离约30厘米;4、仓库应设有足够的防鼠措施);

提供《生产人员日常卫生健康情况记录》,抽查2025.01月,固体饮料车间,人员:11人,检查内容:检人员 手部是否有破损、是否佩戴首饰等,检查结果:符合要求,记录有人:许勤,另抽查 2025.05、2025.06 等人员 卫生健康检查记录,未发现异常;

提供有《车间清洁消毒记录》,抽查 2025.01.02,检查区域包括有:更衣室、生产车间,检查内容:更衣 室及预进间: 地面清, 无积水等, 生产车间 地面清洁, 无积水: 生产设备清洁消毒 、生产工具清洁消毒等; 包装间: 地面清洁, 无积水, 生产设备清洁、生产工具清洁、紫外/臭氧消毒行等, 清洁人: 王林红, 监控人: 许勤;符合要求;另抽查 2025.02.22、2025.03.03、2025.04.02、2025.05.07、2025.06.21,管控方式相同, 基本符合要求。

废弃物管理:

组织所涉及的废弃物较为简单,生活垃圾统计倾倒到园区制定位置,由大步工业园区统一管理、废 包材、废纸箱卖给废品回收方;废水排入园区污水处理系统,由园区统一处理后排放;

工服统一紫外线消毒,内包区域人员与外包区域人员通过工服管控、人员分组进行管理;严格外包区域人员 进入内包区:

外包间员工的未配备工服,已现场沟通整改,内包车间员工工服为白色,按人流物流通道管控,基 本避免人员交叉流动,产生交叉污染风险;

返工品管理,现场查看生产加工过程中加工设备有清洗状况过程,对出现的废边角废弃料,直接作 为废弃物处理。询问目前生产过程中没有发生不合格的情况,也没有发生不合格品返工的情况。 化学品管理情况:

提供《化学品领用记录表》,抽查:时间:2024.08.31,化学品名称:酒精,领用人:许勤,领用量:500ML; 消毒对象:洗消间;符合要求。提供《化学品领用记录表》,抽查2024.09.20 名称:溶剂,规格:1L/瓶;进 货数量: 12 瓶, 出货数量: 1 瓶, 余量: 11 瓶, 生产厂家: EMICO, 领用人: 许勤, 用处: 外包; 另查 2024.11.5、 2024. 12. 02、2025. 03. 03 等领用记录,管控方式相同,基本符合要求; 另提供有《消毒液配制记录》,抽查记 录有: 消毒液名称: 75%酒精, 配制量: 5L, 配制日期: 2025. 07. 12, 有效期: 2025. 07. 19, 记录有配制方法、 配制人、复核人等;

提供《仓库检查表》,检查项目包括有仓库应当整洁、地面平滑无裂缝;仓库应有有效的防潮、防火、防 鼠、防虫、防尘设施等,抽查:2025.01.02、2025.03.15、2025.04.08等检查记录,管控方式相同,基本符合要 求:

原辅料验收管控情况见质检部审核记录。

良好卫生规范中对外来人员管理进行了规定。提供有《外来人员登记表》,进入生产车间主要通过安全告

知进行,建议后期规范,现场沟通。

操作前进行设备基本情况确认:设备部件齐全、清洁消毒、有效期内、空转情况正常,提供有:《设备维护养记录》,抽查《设备维护保养记录》(饮料车间),记录设备;混合机、烘干机、自动包装机 保养记录,维保项目:设备开机前(拆机)检查、清洁、设备停机后(拆机)清洁、定期检查/润滑,必要时更换零部件;频率:1次/日,抽查2025.01.01、2025.01.06、2025.01.13 维保记录,设备保养人:黄活业;抽查《设备维护保养记录(饮料车间),记录设备:封箱机、粉料搅拌机、粉料搅拌机混合机、自动灌装机、封口机,维保项目:设备开机前(拆机)检查、清洁、设备停机后(拆机)清洁、定期检查/润滑,必要时更换零部件;维保频率:1次/日,抽查2025.02、07、2025.02.10、2025.02.28 维保记录,设备保养人:黄活业;另抽查《设备维护保养记录(方便食品车间)、设备维保记录(外包),维保频率:1次/日,维保项目:设备开机前(拆机)检查、清洁、设备停机后(拆机)清洁、定期检查/润滑,必要时更换零部件;抽查2025.04记录,管控方式相同,符合要求。

食品添加剂管理:

食品添加剂库房专人管理;认证范围产品未涉及使用添加剂成份。

每天日常检查项目包括玻璃窗户、照明灯、灭蝇灯、安全指示灯等,未形成记录,现场沟通整改记录,提供有《清洁剂、消毒剂进出和使用台帐》,符合要求;

作业环境等微生物监控证据见——质检部审核记录

生产现场管理基本符合要求。

2) 设计和开发管理情况:

受审方在手册 8.3 产品设计和开发对设计和开发进行了说明,对设计开发设计开发过程进行了管理。

生产技术部负责新产品的开发,主要开发人员有黄小繁、郭铁柱等人,在传统固体饮料、方便食品行业多年,具备固体饮料、方便食品行业管理及新品开发的相关经验,能力满足公司设计和开发的需要。查公司管理手册8.3产品设计开发条款,按标准要求,规定了新产品开发过程及相互作用,对设计开发过程进行了界定,明确了设计开发的流程为:策划-输入-控制-输出-更改。各过程要求符合标准要求,公司从事的豆制品行业的工艺成熟固定,根据法律法规和顾客要求进行配料加工,组织所加工的固体饮料、方便食品的生产均为大众传统食品,依据国家标准及生产技术工艺要求加工,随市场发展和顾客要求的不断变化,顾客对产品和服务的要求也不断变化,如顾客要求和市场需要开发新产品时,公司按照策划的设计和开发要求进行设计开发,确保产品的安全性、符合性、适用性。以应对顾客不断变化的需求和期望,并超越顾客期望。

查看近期茉莉奶茶固体饮料的开发方案,任务来源:顾客要求。项目负责人为黄小繁,方案策划完成期限 2024年8月,方案具体内容:1)收集整理茉莉奶茶固体配送制作相关信息,确认茉莉奶茶固体具体质量要求;2)策划原料的采购、确定加工所需物料、操作人员等能力是否满足客户质量要求;3)策划产品制作过程相关资料(产品配方表、卫生要求、加工时间、质量标准等工艺文件)。

茉莉奶茶固体开发方案完善、记录完整,达到预期的设计开发目的。

公司的生产管理和产品的生产设计的过程受控。

3) 采购管理情况:

受审方在《食品安全管理手册》进行了规定,并策划了《采购控制程序》、《前提方案》等文件要求:

采购过程控制:

办公室采购负责公司产品的采购工作、负责合格供方的筛选及评定,对采购产品的质量、食品安全特性和供应的及时性等负责。

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

提供《合格供方商名录》,7家,基本覆盖认证范围的所涉及的产品类别等,

抽查咖啡粉的供方:广州安可啡食品有限公司,营业执照编号:91440106MABWT8PL7A(注册日期:2022年 8月23日至长期),仅销售预包装食品备案编号: YB14401060040599,备案日期:2022-08-24, 有效:提供 了入境货物检验检疫证明编号: 520120251015005681001, 日期: 2025-3-6。

羽衣甘蓝粉、大麦嫩芽粉、可可粉、蔓越莓粉的供方兴化市长虹食品有限公司,营业执照编号: 913212817558596573,食品生产许可证编号: SC10632128101861,资质有效;提供了羽衣甘蓝粉的第三 方检测报告,报告编号 SPW202501269,检测项目包括水分、灰分、铅、总砷、镉、总汞等指标,检测 单位: 兴化市食品质量检验检测中心,报告日期: 2025.2.5,报告有效;

大麦嫩芽粉的第三方检测报告,报告编号 JX-IB-7892-004,检测项目包括水分、铅、霉菌、菌 落总数、大肠菌群、沙门氏菌等指标,检测单位:江苏佳信检测技术有限公司,报告日期:2025.3.10, 报告有效

可可粉的第三方检测报告,检测报告编号: JX-IF-7775-002,检测项目包括:感官要求,水分, 铅,菌落总数,大肠菌群,沙门氏菌,霉菌。检测单位:江苏佳信检测技术有限公司,报告日期:2025.6.12, 报告有效

蔓越莓粉的第三方检测报告,检测报告编号: JX-IF-7605-001,检测项目包括:感官要求,水分, 铅,菌落总数,大肠菌群,沙门氏菌,霉菌。检测单位:江苏佳信检测技术有限公司,报告日期:2024.8.19, 报告有效

黄豆粉、黑豆粉的供方 山东普锦哺食品有限公司,营业执照编号:913713236792251255(注册 日期: 2008. 8. 26 至长期),食品生产许可证: SC11237132300320,有效期至: 2026. 4. 24。黄豆粉 第三方检测报告:报告编号 GJQD250220123,检测单位:国检(青岛)检测技术有限公司,检测项目 包括:蛋白质、灰分、水分、脂肪、总糖、铅、沙门氏菌、大肠菌群等,报告日期:2025.2.20,报告

黑豆粉第三方检测报告编号: GJQD250220127, 检测单位: 国检(青岛)检测技术有限公司, 检测 项目包括: 蛋白质、灰分、水分、脂肪、总糖、铅、沙门氏菌、大肠菌群等,报告日期:2025.2.20, 报告有效。

椰浆粉的供方 安徽汉钦健康产业有限公司,营业执照编号: 91340523MA2RK1HY3F,食品生产许 可证: SC10634052306127, 有效期至: 2028.12.27。椰浆粉第三方检测报告: 报告编号 ZA225020062, 检测单位: 众平检测有限公司, 检测项目包括: 感官、水分、铅、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门 氏菌、净含量等,报告日期:2025.2.14,报告有效。

燕麦片的供方东莞市日隆食品有限公司,营业执照编号:9144190057411977M,食品生产许可证编 号: SC12344190001630, 燕麦片第三方检测报告: 报告编号: 2416930W1, 检测机构:中食检测研究院 有限公司, 检测项目: 感官、水分、铅、镉、总砷、铬、黄曲霉毒素 B1 等,报告日期: 2024. 11. 5,报 告有效。

速溶绿茶粉的供方福建立兴食品股份有限公司,营业执照编号:91350629791772217D,食品生产 许可证编号: SC11635062900021, 有效期至: 2028.6.18, 速冻茶粉第三方检测报告: 报告编号: ZFJC2025S0315029, 检测机构:中纺检测(福建)有限公司,检测项目: 感官、感官、水分、茶多酚、 铅、总砷、咖啡因、菌落总数、大肠菌群等,报告日期:2025.4.17,报告有效。

速溶绿茶粉的供方福建立兴食品股份有限公司,营业执照编号:91350629791772217D,食品生产 许可证编号: SC11635062900021, 有效期至: 2023.6.18, 速溶茶粉第三方检测报告: 报告编号: ZFJC2025S0315029, 检测机构:中纺检测(福建)有限公司,检测项目: 感官、感官、水分、茶多酚、 铅、总砷、咖啡因、菌落总数、大肠菌群等,报告日期:2025.4.17,报告有效。

乳粉的供方福牧宝(上海)食品科技有限公司,营业执照编号:91310112MA1GBHFK9L,食品经营 许可证编号:: JY13101060120557, 有效期至: 2029.1.31, 全脂乳粉检验检疫证明: 编号 Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

516620251660026833001 报告日期: 2025.3.18, 报告有效。

北京国标联合认证有限公司

赤藓糖醇的供方山东三元生物科技股份有限公司,营业执照编号:913716007986665561,食品生 产许可证编号:: SC20137160200574,有效期至:2028.3.6,赤藓糖醇第三方检测报告:报告编号: QDF25-0002111-02, 检测机构:通标标准技术服务(青岛)有限公司,检测项目: 感官、微生物(菌落 总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌、酵母)等,报告日期:2025.1.15, 报告有效。

低聚果糖的供方山东百龙创园生物科技股份有限公司,营业执照编号:9137148278349486XB,食 品生产许可证编号: SC20137148207585, 有效期至: 2026.12.7, 低聚果糖第三方检测报告: 报告编号: QDF24-0038201-02, 检测机构:通标标准技术服务(青岛)有限公司,检测项目: 感官、微生物(菌落 总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌、酵母)等,报告日期:2024.12.26, 报告有效。

菊粉的供方广东汇健生物科技有限公司,营业执照编号: 9144010658186560XD,食品经营许可证 编号: JY14401060034132, 有效期至: 2026.2.28, 菊粉出入境检验检疫证明: 报告编号: 011820241000029125001,报告日期:2024.12.30,报告有效。

维生素 C 的供方广州广裕生物科技有限公司,营业执照编号: 9144010579960472B,预包装食品备 案编号: YB14401060065356,

维生素 c 第三方检测报告: 报告编号: ZD2025SY01281, 检测机构:河北智商德检验检测股份有限 公司,报告日期: 2025.3.10,检测项目:感官,维生素 C,比旋光度,灼烧残渣,砷,总金属等,报告 有效。

维生素 b1 第三方检测报告:报告编号:W202500177,报告日期:2025.1.17,检测项目:色泽, 气味,组织状态,熔点,氯化物、硫化物等,报告有效。

叶酸第三方检测报告,报告编号:W202500180,报告日期:2025.1.17,检测项目:色泽,气味, 组织状态,叶酸,水分等。

菊粉出入境检验检疫证明:报告编号:011820241000029125001,报告日期:2024.12.30,报告有 效。

包装卷膜供方广州市山水包装材料有限公司,营业执照:91440605MA53HFC59,工业产品生产许可 证 编号: 粤 XK16-204-06646, 有效期至 2029.10.8, 复合袋第三方检测报告: 报告编号: QGWT20240068466, 检测机构:广州质量监督检测研究院,检测项目: 长度偏差、宽度偏差、厚度偏差、 封口宽度偏差、外观等,报告日期:2024.9.29报告有效。

食用酒精的供方河南六鹤药业集团有限公司,营业执照编号91440000MA46Q7AP9N,消毒产品生产 企业卫生许可证编号: 豫卫消证字(2023)第 0104 号,食用酒精第三方检测报告: 编号: GTJ2024LA0698, 报告日期: 2024.7.16, 检测项目: 感官、色度、乙醇、氧化时间等。

查外包过程为: 虫害消杀、物流运输、计量器具及产品委外第三方校验检测管控;

虫害控制:新家丽环境卫生管理(广州)有限公司,有中国卫生有害生物防治会员证 ZS201705084; 运输控制: 钟祥市驰益物流有限公司,营业执照编号: 91420881MA49RU8N06,道路运输许可证编 号鄂交运管许可荆字 420881102969 号。

仪器校准:广东中检检测有限公司,营业执照编号:914403007270465017,CNAS证书编号: CNASL0239, 检验检测机构资质认定证书: 202119015979。

包装盒供方广州人印包装材料有限责任公司,与上述供方控制基本相同。

供方评价每年进行1次,提供有《合格供应商纳入评估表》,考核项目:包括资质、质量保证能力、 供货价格、产品交货能力、生产设施完善等项目,各部门参与评价,总经理最后批准。抽查黄豆粉的 供方山东普锦哺食品有限公司,羽衣甘蓝粉的供方兴化市长虹食品有限公司,咖啡粉的供方:广州安 可咖啡食品有限公司;的供方评价,控制方式基本相同。

询问部门负责人,其表示审核周期内未发生紧急采购情况,审核期间采购的原料均来自合格供方,未发生

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

食品欺诈事件,采购产品满足公司验收标准要求,未发生不合格情况。

公司使用食品添加剂:无。

采购管理情况:

办公室-采购日常采购通过采购计划单、微信、电话方式与供方沟通,并下达开展采购工作,采购期间未发 生不合格情况。

抽查提供2025.6.25 的包装卷膜送货单,下达方式:微信;供方接收。2025.7.6 的羽衣甘南粉送货单,下 达方式: 微信; 供方接收。2025.6.21的黄豆粉、绿豆粉送货单,下达方式: 微信; 供方接收。

提供山东锦普食品有限公司采购合同,合同编号: BCY-KK-CC004,合同签订日期:2025.4.15. 该公司的采购管理基本符合标准要求。

4) 监视和测量管理情况:

受审方在管理手册中 8.7 条款对监视和测量资源进行了要求,策划了《监视和测量的控制程序》。抽查"计量 器具台账"计量器具台账",主要包括电子秤、电子天平、灭菌锅、电热恒温培养箱等,提供了校准证书,抽 取:

电子计数秤(型号 ACS-6Kg)的校准证书,编号:24KA0107302326,校准日期:2024年07月30日,有效; 电子计数秤(型号 ACS-6Kg)的校准证书,编号::24KA0107302325,校准日期:2024年07月30日,有效; 受审方的生产车间的灌装区有两台电子秤(型号 ACS-6Kg)日常用于定量包装机灌装成品后的抽样秤重,已经校 准并在有效周期内,但未对电子秤进行计量强制检定,已建议尽快将该两台电子计数秤送检至佛山市计量器具 检定机构进行强制检定,已列入观察项;

灭菌锅(型号 XFS-280CB)的校准证书,编号 24KA0107302306,校准日期: 2024 年 07 月 30 日,有效; 电子秤(型号: TCS-150)的校准证书,编号: 24KA0107302327,校准日期: 2024年07月30日,有效;

电热恒温干燥箱(型号 101-0B)的校准证书编号: 24KA0107302301,校准日期: 2024年07月30日; 电热恒温培养箱(型号 303-2B)的校准证书编号: 24KA0107302302,校准日期: 2024 年 07 月 30 日: 抽查水分测定仪(规格型号: DHS-16A) 校准证书编号: 24KA0107302303, 校准日期: 2024年07月30日; 抽查超净洁净工作台(规格型号: VD-850)校准证书编号: 24KA0107302304,校准日期: 2024年07月30

抽查压力表 (规格型号 (0-1.6) Mpa) 检定证书编号:GFJGI1001254301797, 检定有效期至 2026 年 01 月 07 日,均在有效期内;

抽查压力表(规格型号(0-1.6) Mpa)检定证书编号:GFJGJL1001254301776,校准有效期至2026年01月 07日,均在有效期内。

监视和测量设备不涉及内校过程:

日;

现场有购置的 1.000mol/L 氢氧化钠标准溶液 (NaOH), 0.1002mol/L (HCL)标准滴定溶液 (定值日期: 2025 年 03月27日,使用期限:12个月),平板计数琼脂,保存期:三年(批号:2502129),均有效期内;审核现场 查看正在使用恒温培养箱正进行菌落总数、大肠菌群培养。

控制基本合理。

5) 可追溯性及撤回/召回管理情况:

受审方在《管理手册》中 8.3 条款对可追溯性进行了规定, 8.9.5 条款对撤回/召回进行了规定, 并策划了《标识和可追溯性控制程序》、《产品撤回控制程序》。 在《标识和可追溯性控制程序》文件中规定了: 规定了在对已到顾客手中或销售部已确定为不安全批次的终产品, 采取通知等措施, 完全、及时地撤回,以消除不安全因素,防止食品危害发生。一旦发生顾客投诉或产品出现重大质量问题时,由销售部将投诉信息接收并在 2 小时内向质检部经理报告,由质检部经理根据问题的严重程度向总经理汇报,决定是否撤回。 并通知化验员对库存产品或留样产品取样进行化验评估。

在《产品召回控制程序》中规定了在发生产品撤回和召回情况时,各部门的职责,包括: HACCP 小组组长负责撤回计划的批准和监视实施撤回,小组组长负责与监管部门反馈,销售部负责与客户沟通,生产部/质检部部负责协助完成相关要求等,策划职责基本明确;撤回/召回流程基本明确,每年进行1次追溯/撤回召回演练。

查见提供有《产品模拟召回演练报告》,召回模拟日期: 05, 召回产品名称 2025.4.5 上午 9 点收到客户投诉,我公司提供固体饮料有水分超标,对总经理汇报此事。总经理随即于 2025.4.5 上午 11 点在公司会议室主持召回小组会议,情况总结: 批次原材料有原始材料符合标准要求。加工成品过程中 ccp 监控记录及成品检测报告水分均符合标准要求(记录显示水分均控制在 7%以内)。对库存 116 件进行抽检。水分均符合标准要求,无霉变现象。C 客户召回产品也无霉变,A 客户采集所发现的霉变是由于内包装袋破损,产品受潮所致。销售部通知运输单位避免野蛮装卸。追溯总结: 经过此次模拟追溯演练,证明我公司的产品召回追溯系统运行有效,对于降低公司的风险起到关键的作用,希望全体员工还要继续努力。坚持改进追溯系统。

经过此次模拟追溯演练,证明我公司的产品召回追溯系统运行有效,对于降低公司的风险起到关键的作用,希望全体员工还要继续努力。坚持改进追溯系统。 现场查见:

- ——生产各区域有简单标识、区域划分明显;如更衣室、预进间、拆包间、缓冲杀菌间、配料间、混合间、灌装间、包材消毒间、内包装间、外包装间区域等管理,有配置温湿度计及压力表,包材料标识明显,敏原物质未分区存放,现场沟通整改,符合要求;
- ——原料库主要是黑豆粉生产日期 2025/07/02、黄豆粉粉生产日期 2025/06/12、奇亚籽生产日期 2025/02/25 等,查内包材区存放有: 碧翠园-来嗨(蓝色咖啡)包装膜 2025/06/04、碧翠园-元气(红色咖啡)2025/06/02 等,有离地离墙,并且有简易标识卡,包材库存放有少量外包装盒和包装卷膜,有包材暂存标识及包装间标签等信息标示;
- ——常规成品存放有待发货的碧翠园品牌生椰豆浆生产日期: 2025-06-19、碧翠园纯豆浆浆粉生产日期 2025-07-07等,配备有温湿度计,抽查《温湿度记录》,温湿度要求:常温常湿;另抽查阴晾库存放有:羽衣甘蓝粉生产日期 2025.07.05、仓库配置有温湿度计:25℃湿度62%RH,符合贮存工艺要求。
- 一一现场有留样产品:生产批号:20250102 黄豆浆粉 生产日期:2025.01.02 留样时间:2025.01.02,保质期:19月,留样数量;1盒,留样人:吴燕琴;生产批号:20250102 羽衣甘蓝粉 生产期日:2025.01.02,留样时间:2025.01.02 保质期:18个月,留样数量:500条,留样人:吴燕琴;生产批号:20250301 羽衣甘蓝粉 生产日期:2025.03.01,留样时间:2025.03.01 保质期:18个月,留样数量:50条,留样人:吴燕琴;另提供《留样室记录表》,抽查2025.05.06,25℃,湿度:61%RH;检测时间:10:00,检测人:郭芷欣;

6) 产品放行管理(含原料验收 OPRP 控制情况)情况:

受审方策划了《原材料验收标准》、《成品检验标准》、《前提方案》、《产品留样制度》、《产品放行

(拒用) 控制程序》等要求。

本部门涉及 OPRP 如下:

固体饮料: OPRP1 原材料验收;

方便食品: OPRP1 原材料验收;

提供了《原辅料进货检验(验证)报告》:

1)抽查 2025-04-26 进货的羽衣甘蓝粉 (生产日期: 2025-04-18), 规格型号: 20kg/袋, 进货数量 1100kg,供货者: 兴化市长虹食品有限公司,检验/验证项目: a)色泽: 应有产品应有色泽,检验结果: 合格; b)气味: 应有产品应有的口味、无异味,检验结果: 合格; c)口味: 应有产品应有的口味,无异味,检验结果: 合格; 水分≤7.0%,检验结果: 合格; d)大肠菌群 (n=5.c=2,m=10⁴,m=5×10⁵),检测结果: 合格, 菌落总数 (n=5.c=2,m=10, m=10²), 检验结果: 合格; 结论: 合格,准予接收。验收日期: 2025-04-28; 2) 抽查 2024-07-13 进货的美式黑咖啡卷膜,规格型号一一,进货数量 180.1kg,单据编号: NOSS2024071306,收货人: 朱锦*; 供货者: 佛山市山水包装材料有限公司,检验/验证项目: 感官: 色泽正常,无异味,无异物,检验结果: 合格; b)外观: 无破损,印刷无错漏,检验结果: 合格; c)尺寸: 符合样板、试装合适,检验结果: 合格; 结论: 合格,准予接收。验收日期: 2024-07-17;

另抽查 2025-06-08 进货的甜菜根粉、2025-06-08 进货的大麦青汁粉、2025-03-27 进货的羽衣甘蓝粉、2025-04-29 检验的杏仁粉、2025-05-20 进货的黑豆粉、2025-04-25 进货的椰浆粉的进货验收控制,控制方式基本相同。

过程管控主要由生产部动态管控,质检部对生产过程半成品进行水分监控,提供有《半成品检验记录汇总表》,抽查 2025-01-08 的产品:黑豆浆粉批号 20250108,抽样数量 50g,水分:5.01%,符合干燥后水分≤7%的要求,判定:合格,检验员:吴**;

抽查 2025-03-01 批次的羽衣甘蓝粉批号 20250301,抽样数量 50g,水分: 4.51%,符合干燥后水分≤ 7%的要求,判定:合格,检验员:吴**;

另抽查: 2025-06-24 批次 01 早起鸟咖啡(黄)、2025-06-20 批次黄豆粉、2025-05-07 黑豆粉的半成品检验,控制方式基本相同。

另抽查《灌/包装记录》记录:产品、生产线、日期、包装机运转情况、紫外灯运转情部、包/罐装材料消毒等;抽查 2025.06.02,产品:黄豆浆粉(方便食品),产品线编号:7号机,生产日期:20250602,批号:20250602;抽检时间:9:00-9:30,封口、形态、色泽、杂质、灌装/包装量:符合;包装机运转:符合;紫外灯运转:符合;包装材料消毒结果:符合,记录人:吴燕琴;另抽查 20250602 羽衣甘蓝粉(固体饮料)、20250606 01 早起鸟咖啡、20250621 羽衣甘蓝粉(固体饮料)、2024.03.22 黄豆粉(固体饮料)等包装记录,管控方式相同,基本符合要求。

查成品出厂检验控制情况:

产品名称:羽衣甘蓝粉(固体饮料)

规格: 3g/条

依据: GB/T29602-2013《固体饮料》

数量: 抽样 50 包;

生产日期: 2025-06-02

检验日期: 2025-06-02

检验项目、要求及实际检验结果

感官:冲调或冲泡后具有该产品应有的色泽、香气和滋味,无异味,无外来杂质:实测值:符合,判定:合格;

水分要求≤7%, 实测值: 3.27, 判定: 合格;

净含量:单件允许负偏差应符合《定量包装商品计量监督规定》的要求,批平均净重不得低于包装标

明量,实测值: 3.08g,判定: 合格;

菌落总数, CFU/g, 要求 n=5, c=2, m=104, M=5×104; 检测结果: 60,90,100,100,120, 判定: 合格;

大肠菌群,CFU/g,要求 n=5, c=2, m=10, M=10²; 检测结果: <10,<10,<10,<10,<10,判定: 合格;

检验结论: 合格, 检验: 吴**, 复核: 许**, 批次: 郭**。

查成品出厂检验控制情况:

产品名称:黄豆粉

规格: 20g/条

检测依据: Q/KK 0002S-2025《方便食品》

抽/送检基数: 500;

生产日期: 2025-06-02

检验日期: 2025-06-02

检验项目、要求及实际检验结果

色泽: 具有产品应有的色泽: 实测值: 符合, 判定: 合格;

气味、滋味: 具有应有的滋味与气味, 无异味, 实测值: 符合, 判定: 合格;

状态:无霉变、无肉眼可见外来异物,冲调后呈粘稠状或固液混合状,实测值:符合,判定:合格;

水分要求≤10%:实测值:3.73%,实测值:符合,判定:合格;

净含量:单件允许负偏差应符合《定量包装商品计量监督规定》的要求,批平均净重不得低于包装标明量,实测值:21.22g,判定:合格;

菌落总数, CFU/g, 要求 n=5, c=2, m=104, M=105; 检测结果: 70,80,110,80,90 判定: 合格;

大肠菌群,CFU/g,要求 n=5, c=2, m=10, M= 10^2 ; 检测结果: <10,<10,<10,<10,<10,<10,判定: 合格:

检验结论: 合格, 主检: 吴**, 复核: 许**, 审核: 郭**。

另抽查 2025-01-02 羽衣甘蓝粉产品(固体饮料)、2025-03-22 早起鸟咖啡(黄)、2025-06-03 杏仁粉(蛋白固体饮料)等 18 个批次的出厂,控制方式基本相同。

生产涉及部分生产过程的原料混料生产用水,同时生产车间工具清洗、设备保养清洗需使用生活用水、其余环节不涉及涉及生产加工用水,水质应符合生活饮用水卫生标准,提供末梢水检测报告,报告编号:2506262W1,委托方:控卡健康科技(佛山)有限公司,检测机构:中食检测研究院有限公司,检测项目:总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉竺39项指标,检测结果:符合,检测日期:2025年04月30日;

另定期查询水务公司生活饮用水水质报告,提供有 2025 年 2 月,佛山市水务局对全市提供生活饮用水的 20 个水厂出厂水水样和 21 个管网水水样进行了抽检,检测结果表明,依据《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2022),所有受检水样 45 项检测指标全部合格,出厂水水样合格率为 100%,管网水水样合格率为 100%,基本符合要求;

提供了产品的第三方检测报告:见食品安全小组审核记录。

提供有产品《留样记录》,对留样信息进行了记录,生产批号:20250102 黄豆浆粉 生产日期:2025.01.02 留样时间:2025.01.02,保质期:19月,留样数量;1 盒,留样人:吴燕琴;生产批号:20250102 羽衣甘蓝粉 生产期日:2025.01.02,留样时间:2025.01.02 保质期:18个月,留样数量:500条,留样人:吴燕琴;生产批号:20250301 羽衣甘蓝粉 生产日期:2025.03.01,留样时间:2025.03.01 保质期:18个月,留样数量:50条,留样人:吴燕琴;另提供《留样室记录表》,抽查 2025.05.06,25℃,湿度:61%RH;检测时间:10:00,检测人:郭芷欣;

查产品第三方检测报告:

产品依据国标进行生产:

01) 固体饮料:

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

①提供有第三方检测报告: 纯豆浆粉 (黄豆味)

产品执行标准: GB/T 29602-2013《固体饮料》, GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》

产品名称: 纯豆浆粉(黄豆味)

报告编号: 2508167W1

检测项目:感官、铅、菌落总数、大肠菌群、霉菌等项;

报告日期: 2025.05.26

结论:符合

检测单位:中食检测研究院有限公司

产品执行标准: GB/T 29602-2013《固体饮料》, GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》

产品名称: 纯豆浆粉(黄豆味)

报告编号: 2508167W2

检测项目: 苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸等项;

报告日期: 2025.05.23

结论:符合

检测单位:中食检测研究院有限公司

② 提供有第三方检测报告:羽衣甘蓝粉(蔬菜粉)

产品执行标准: GB/T 29602-2013《固体饮料》, GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》

产品名称:羽衣甘蓝粉(蔬菜粉)

报告编号: 2509927W1

检测项目:感官、铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌等 4 项;

等项:

报告日期: 2025.06.25

结论:符合

检测单位:中食检测研究院有限公司

产品执行标准: GB/T 29602-2013《固体饮料》, GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》

产品名称:羽衣甘蓝粉(蔬菜粉)

报告编号: 2508494W1

检测项目:沙门氏菌1项;

等项:

报告日期: 2025.05.30

结论:符合

检测单位:中食检测研究院有限公司

③提供有第三方检测报告:美式黑咖啡

产品执行标准: GB/T 29602-2013《固体饮料》, GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》

产品名称:美式黑咖啡

报告编号: 2504958W1

检测项目: 感官、咖啡因含量、铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群霉菌等6项;

报告日期: 2025.04.07

结论: 符合

检测单位:中食检测研究院有限公司

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

产品执行标准: GB/T 29602-2013《固体饮料》, GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》

产品名称:美式黑咖啡 报告编号: 2504958W2-1

检测项目: 苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸等 3 项;

报告日期: 2025.04.08

结论:符合

检测单位:中食检测研究院有限公司

02) 方便食品: 纯豆浆粉(黄豆味)

产品执行标准: Q/KK 0002S-2025《方便食品》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

产品名称: 纯豆浆粉(黄豆味)

报告编号: 2530151W1

检测项目: 色泽、气味、滋味、状态、总砷、铅菌落总数、大肠菌群、大肠菌群、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸

报告日期: 2025.03.04

结论:符合

检测单位:中食检测研究院有限公司

——作业环境、与产品接触面等主要通过清洁消毒管控,具体见生产部审核记录。

提供了2025年03月25日由食品安全小组进行验证活动结果分析报告,内容包括前提方案、危害 控制计划、内审、体系文件方面的验证等项内容,基本充分,结论为:通过对验证结果的分析认为公 司建立的食品安全管理体系基本符合(HACCP)体系认证标准(V1.0)的要求,基本达到预期目的,审 核人员: 黄小繁, 日期: 2025.03.25。

产品放行管控基本充分合理。

7) 致敏物质的管理情况:

受审方在《管理手册》中 6.2IX) 致敏物质的管理条款进行了规定,并策划了《过敏源控制程序》,程序中 规定了各部门在对过敏源控制中的职责,企业识别致敏物质污染途径,并进行了风险评估,包括含有过敏源物 质的原辅料控制、过敏原产品生产、包装标识等控制等过程,公司暂无出口产品。

受审方策划了编制了《过敏源控制程序》、《食品欺诈脆弱性风险评估控制程序》、《食品防护计划》, 基本符合标准要求,提供有《过敏源识别记录》,通分对八大类过敏原物质包括含麸质的谷类及其制品(如小 麦、黑麦、大麦、燕麦等)、甲壳类及其制品(蟹、龙虾、虾)等识别分析;最终形成《原料过敏源一览表》, 确认本公司致敏原物质为: 含麸质谷类及其制品的麦片、青汁(大麦嫩苗粉)、大豆类及其制品的大豆粉的黄 豆粉/黑豆粉、乳类(含乳糖)及其制品的全脂乳粉、植脂末、坚果类及其制品的杏仁粉,识别过敏原物质是: 大豆类及其制品、麦片、乳粉,识别基本充分,编制: 吴燕琴 审批: 黄小繁 时间: 2025.04.02;

进行了致敏物质交叉污染的控制措施验证,体现在《致过敏原控制和食品欺诈确认记录》中。

现场生产过程分固体饮料(蛋白固体饮料、果蔬固体饮料、咖啡固体饮料)、其他方便食品(冲调类: 其他(豆粉))的生产加工,按照批次进行混料加工的过程管控,分区域进行,生产完高压清洗、酒 精喷酒或含麸质谷类及其制品的麦片、大豆类及其制品的大豆粉/黄豆粉/黑豆粉使用专属容器盛装方 式进行管控,防止带入过敏原,已现场沟通。在生产结束后离开公司前,应实施洗手程序,防止交叉 接触污染,使用含过敏原物质的产品生产结束后,应对生产公司环境、生产线所有设备、维修工器具、 原辅料取用过程中使用的工器具和盛放废弃物的容器进行彻底清洗擦试,基本可满足致敏物质交叉污 染的风险,在销售过程中会通过告知方式进行管控,不直接面对消费者,基本满足控制要求。

8) 食品防护管理情况:

受审方在管理手册的 6.2 措施应包括建立和实施进行了规定,针对人为的破坏或蓄意污染等情况策划了《食品防护计划》,以识别潜在威胁并优先考虑食品防护措施。

在计划中对外来人员管理、生产加工人员的管控、虫鼠害控制、有毒有害化学品控制、原辅料控制、防护设施控制等进行了评估并制定了对应的控制及监视措施等项目,策划了应急预案、纠正措施、验证程序等,基本符合标准要求。提供了《食品防护计划》,食品安全防护包括有:企业外部安全、企业内部安全、企业内部安全、储运安全、水的安全、人员安全等,编制时间:2025-02-23;

查见开展了食品防护计划演练,日期:2025年05月12日,演练结果:通过此次演练,证明了公司安全防护措施有效运行。此次记录有由办公室记录并予以存档。

提供有《食品安全防护检查记录》,每季度检查一次,抽查 2025.01.15 记录,检查项目: 仓储配送场所夜间照明、经营场所、仓库等场地周围摄像头功能正常、进入经营场所、仓库的来访者身份有识别,指定专人带领参观,有记录、进入屋顶的通道上锁,钥匙专人保管、经营场所入口密码锁功能正常经营场所应急照明灯开启正常、更衣室个人储物柜及储藏区影响食品安全物品、经营场所排风系统出口停运闭合装置功能正常、经营场所、仓库标识清楚,不同区域人员着不同颜色工作服、有毒有害物品、食品添加剂专库存放,专人管理、运输车辆清洁,有清洗记录、原辅料、包材、成品装卸时有责任人员监督,有记录退运产品在单独存放,有验收记录等,检查结果:无异常,检查人: 许勤、吴燕琴,记录人: 郑志梅; 现场查见:

- ——进入厂区有《外来人员登记表》、进入生产车间在询问健康状况后由生产部负责人陪同带入车间;
- ——仓库有专人进行管理,每批出入库有《出库单》、《出入库表》,记录有数量、库存等信息;
- ——生产车间加工用水不涉用水,日常的水质由质检部负责;现场观察基本符合。
- ——现场化学品在指定位置存放,加贴有标识;

9) 食品欺诈预防管理情况:

受审方制定有《食品欺诈脆弱性风险评估控制程序》,策划了 a)识别潜在的脆弱环节; b)制定预防食品欺诈的措施; c)根据脆弱性,对措施的优先顺序进行排序等,每年至少一次薄弱性评估。

公司提供了《薄弱性评估表》,覆盖了食品原料、未覆盖到食品辅料及包装材料,已现场沟通;对原物料特性、过往历史引用、经济驱动因素、供应链掌控度、识别难度等方面进行综合评估,评估综合风险等级为低,控制措施主要体现在《食品欺诈的控制措施确认、验证记录》中,较为薄弱,已现场沟通。

查见《食品欺诈预防计划确认报告》,确认日期: 2025 年 03 月 25 日; 确认人: 黄小繁、郭芷欣、郭铁柱、郑淑穗等。结论: 通过对以上问题的讨论分析,食品安全小组认为该计划是合理的,所确定的控制措施也是有效的。

提供《食品欺诈预防控制程序验证记录》,验证日期:2025年02月23日,验证结论:通过对食品欺诈预防过程的验证,发现本公司的管理体系中食品欺诈脆弱环节中对原料成品特性比较清晰明确,认识清楚,对原料的特性信息收集不足,有待进一步加强;总体措施配合保证了危害控制的要求。

现场询问食品安全小组组长表示审核周期内供方基本稳定,提供的原料基本符合要求,开展了供应商评价,每年抽重点供应商例如黄豆粉等供方进行现场审核,具体见办公室采购组审核记录。

10) 应急准备和响应管理情况:

受审方策划了《应急准备和响应程序》,并提供了《火灾应急预案》、《火灾应急演练记录》,演练时间 2025.05.13,查编制了《产品撤回控制程序》,并进行了演练,演练时间 2025.04.05,应急准备和响应及产品撤回的策划及控制基本符合要求。

11) HACCP 计划管理情况:

- ——固体饮料(蛋白固体饮料、果蔬固体饮料、咖啡固体饮料)、其他方便食品(冲调类:其他(豆粉))的 生产涉及 CCP 点、ORRP 分别是:
- 01) 固体饮料(蛋白固体饮料、果蔬固体饮料、咖啡固体饮料): CCP 点配料、OPRP2 消毒灭菌、OPRP3 内包材使用前的处理;
- 02)方便食品【其他方便食品(冲调类:其他(豆粉))】: CCP 点配料、CCP2 烘烤、OPRP2 消毒灭菌、OPRP3 内包材使用前的处理;

生产部的 CCP 的实施情况:

1) 固体饮料(蛋白固体饮料、果蔬固体饮料、咖啡固体饮料)

OPRP:

序号		监	控措施				
OPRP 点	监控对象	CL	监控方 法	监控频率	监控人 员	相关记录名称	现场情况
OPRP1 原材 料验 收	生 物 虫 、 生 寒 寒 水 鬼 、 生 寒 寒 寒 水 水 虫 、 生 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒	1. 核查供应 商资格; 2. 进货检验 (水分); 3. 产品采用 型式检验进 行验证;料	验、索证; 2. 进货 检验; 3. 型式 检验	货检验每 批次检验,型式 检验每年 度一次	查验货每检 戏每一次 登地 型验度	1. 供应商资质证明; 2. 原材料进货检验记录; 3. 产品型式检验记录	符合要求 详见质检部记录。
OPRP2 消毒 灭菌	生害拆微染			每班	操作员	原料灭菌记录: : 抽查 2025.05.27 原 材 料: 羽衣蓝粉 厂家时间:	现料料粉厂2025.06.25 需有固衣灭时。2025.06.25 紫开7:00、运动,间有符 100、100。100。100。100。100。100。100。100。100。



Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

另抽查:《关键控制点巡查记录》(固体饮料车间)记录有:原料、包装材料验收、烘干、配料、混料、包材消毒、罐装工序的巡检记录;抽查 2025.05.27 羽衣甘蓝粉 工序记录有:原料、包装材料验收 首检、巡检 1 巡检 2 巡检 3 符合、烘干 烘干时间 10-20min 首检 14 巡检 1 ,烘干温度控制(50-60°C) 不涉及,配料表 符合 混料 时钟控制 10-15min 15 分钟符合 观察 应色泽均匀等 符合;包材消毒 符合 罐装工序 消毒时间不少于 30min 符合;监督员 吴燕琴;抽查 2025.05.2802 工作狂咖啡 工序记录有:原料、包装材料验收 首检、巡检 1 巡检 2 巡检 3 符合、烘干 烘干时间 10-20min 首检 14 巡检 1 ,烘干温度控制(50-60°C) 不涉及,配料表 符合 混料 时钟控制 10-15min 15 分钟符合 观察 应色泽均匀等 符合;包材消毒 符合 罐装工序 消毒时间不少于 30min 符合;监督员 吴燕琴;

另抽 2025. 06. 18、2025. 06. 21、2025. 06. 03 批次固体饮料关键控制巡查记录,符合要求;

2) 其他方便食品(冲调类: 其他(豆粉))

序号			监控措施		相关记录名称	巡查现场情况	判	
CCP 点	监控 对象	CL	监控方法	监控 频率	监控人员			定
烘烤 CCP1	1. 温度、时间 2. 水分	1. 温度: 50-60℃, 时间 10-20min 2. 水分: ≤ 7.0	2. 水分: 水	每批	操作工	抽查 2025-04-28 方便食 品《麦片烘干记录表》 麦片 (原料生产日期: 2025.02.22) 烘干温度: 56℃、烘干时间: 开始时间: 8:00 结束: 8:15 时间: 15min/次,数量: 50kg,烘干质量: 符合记录人: 杨磊; 开始时间: 8:20 结束: 8:35 烘干温度: 56℃; 时间: 15min/次,数量: 50kg,烘干	原料生产日期: 2025.06.12) 烘烤, 查看风炉温控显标 产: 温度:56℃,时间: 烘干时间:开始时间:8:00、结束时间:8:15; 烘干时间: 50kg; 开始时间:11:20、	合格

 berjing international		 		
			质量:符合	烘干温度: 55℃,
			记录人:杨磊;	烘 干 时 间:
			开始时间: 11:00 结	15 min, 数量:
			束: 11:15 烘干温度:	50kg;
			56℃; 时间: 15min/	记录人:杨磊;
			次,数量:50kg,烘干	烘干总量 550kg
			质量:符合	审核现场风炉运
			记录人:杨磊;	转情况,进行方便
				食品(黄豆粉烘干
			2025-04-28 方便食	运转中,温控显示
			品《黄豆粉烘干记录	为: 57℃,时间;
			表》黄豆粉(原料生	15min;
			产日期 2025.04.06)、	符合 CCP 点 CL 值
			烘干温度: 55℃、烘	工艺要求;
			干时间:开始时间:	
			8:00 结束: 8:10 时	
			间: 15min/次, 数量:	
			50kg, 烘干质量: 符	
			合,记录人:杨磊;	
			烘干时间: 开始时	
			间:8:32 结束:8:35	
			烘干温度: 55℃ 时	
			间:15min/次,数量:	
			50kg,烘干质量:符	
			合,记录人:杨磊;	
			烘干时间: 开始时	
			间: 15:40 结束:	
			15:55	
			烘干温度: 56℃ 时	
			间:15min/次,数量:	
			50kg,烘干质量:符	
			合,记录人:杨磊;	
I	1			

序号		监	空措施	施				
OPRP	监控对象	监控对象 CL 监控		监控频率 监控人		相关记录名称	现场情况	
点			方衫	去		员		
OPRP1	生物危	1. 核查供应	1.	查	查验及进	查验及	1. 供应商资质证明;	符合要求
原材	害: 虫卵	商资格;	验、	索	货检验每	进货检	2. 原材料进货检验记	详见质检部记录。
料验	虫害、霉	2. 进货检验	证;		批次检	验每批	录;	
收	变微生物	(水分);	2.	进	验,型式	次检验,	3. 产品型式检验记	
	腐败等	3. 产品采用	货	检	检验每年	型式检	录	
	化学危	型式检验进	验;		度一次	验每年		
	害: 农残、	行验证;料	3. 型	ij		度一次		



OPRP2 消毒 灭菌	重金属等 残留 生 物 危		式检 验				
消毒			验		I	i .	
消毒	生物危		7				
		机/紫外灯灭菌30分钟		每班	操作员	原料区时间) 抽 查 2025.04.28 原制 查 2025.02.22 消毒时间:7:00 之2.22 消毒时间关节;可以机间:7:35 35min;可以2024.12.20 时间:7:36 所间:7:36 所间:36min 日开机时间:7:36 所间:36min 日开机时运来的。第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	7:05、关机时间: 7:50,累计时间: 45min,记录人:许
OPRP3 内材用的理	害:表面	使用前臭氧机/紫外灯灭菌30分钟以上;	检查	每班	操作员	内包材灭菌记录 抽查《包装材料杀菌 记录》	2025.07.14, 现场查看黄豆浆粉膜的包材, 厂家是境: 2025.06.23, 杀菌, 开机时间:7:40, 累计时间:405min;记录人:黄活业,符合0PRP3行动准则要求;

包材消毒、罐装工序的巡检记录; 抽查 2025. 04. 28: 生产产品: 羽奇亚籽麦片工序记录有: 原料、包装材料验收 首检、巡检 1 巡检 2 巡检 3 符合、烘干 烘干时间 10-20min 温度: 50-60℃, 首检 15 巡检 1 15、巡检 2 15、烘干温度控 首检 55、巡检 1 56、巡检 2 56; 烘干效果: 观察有半成品应有色泽、无结块, 无烤焦现象 符合;配料表 符合 混料 时钟控制 10-15min 15 分钟符合 观察 应色泽均匀等 符合; 包材消毒 符合 罐装工序 消毒时间不少于 30min 符合; 监督员 吴燕琴;

12) 管理体系的验证、确认、评价和分析:

北京国标联合认证有限公司

受审方制定了《食品安全确认验证控制程序》,对各项确认和验证工作进行了相应规定,具体策划及实施情况如下:

危害控制计划验证、PRP/GHP 验证记录;产品描述、工艺流程、危害分析;内审和管理评审;食品安全小组人员能力验证;产品安全性验证等。

- ——查《PRP/GHP 验证记录表》,验证时间: 2025 年 03 月 25 日 ,验证人员:黄小繁、郭芷欣、郭铁柱、郑淑穗,总结论:良好操作规范 PRP(GMP)的实施达到了预期效果。基本符合要求;
- ——查《HACCP 计划验证》,验证时间: 2025 年 03 月 25 日,验证人员:黄小繁、郭芷欣、郭铁柱、郑淑穗,结论:危害控制计划的实施达到了预期效果。
- 一一生产涉及部分生产过程的原料混料生产用水,同时生产车间工具清洗、设备保养清洗需使用生活用水、其余环节不涉及涉及生产加工用水,水质应符合生活饮用水卫生标准,提供末梢水检测报告,报告编号: 2506262W1,委托方: 控卡健康科技(佛山)有限公司,检测机构: 中食检测研究院有限公司,检测项目: 总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉竺 39 项指标,检测结果: 符合,检测日期: 2025 年 04 月 30 日;

另定期查询水务公司生活饮用水水质报告,提供有 2025 年 2 月,佛山市水务局对全市提供生活饮用水的 20 个水厂出厂水水样和 21 个管网水水样进行了抽检,检测结果表明,依据《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2022),所有受检水样 45 项检测指标全部合格,出厂水水样合格率为 100%,管网水水样合格率为 100%,基本符合要求;

受审方策划了并验证了工器具、员工手部等接触面的清洁度验证,抽查运行情况如下:

2025-06-16 对象:

监控位置: 20 号机,涂抹点: 下料口: 菌落总数: 实测结果: 菌落总数 8; 大肠菌群: 检测结果: <10; 判定: 合格; 铲: 菌落总数: 实测结果: 菌落总数 9; 大肠菌群: 检测结果: <10; 判定: 合格; 涂抹点: 勺: 菌落总数: 实测结果: 菌落总数 5; 大肠菌群: 检测结果: <10; 判定: 合格; 涂抹点: 装料桶: 编菌落总数: 实测结果: 菌落总数 8; 大肠菌群: 检测结果: <10; 判定: 合格; 涂抹点: 操作员手部(唐**): 菌落总数: 实测结果: 菌落总数 110; 大肠菌群: 检测结果: <10; 判定: 合格; 涂抹点: 卷膜(羽衣甘蓝膜): 菌落总数: 实测结果: 菌落总数 4; 大肠菌群: 检测结果: <10; 判定: 合格; 涂抹点: 混料勺: 菌落总数: 实测结果: 菌落总数 10; 大肠菌群: 检测结果: <10; 判定: 合格; 徐妹点: 混料勺: 菌落总数: 实测结果: 菌落总数 10; 大肠菌群: 检测结果: <10; 判定: 合格; 检验时间: 2025.06.16, 检验结果:合格;

空气沉隆菌检测:

放置开始时间: 9:30, 放置结束时间: 10:00, 放置时间: 0.5h

检验日期: 2025.06.12 检验员: 吴燕琴 检查结果: 合格

监控车间 1: 方便食品包装间

采样点: 沉降菌数量 CFU/皿 判定 (≤30 个/(Φ90mm● 0.5/h)

 采样点1
 10
 合格

 采样点2
 11
 合格

 采样点3
 15
 合格

 采样点4
 9
 合格

北京国标联合认证有限公司

检验日期: 2025.06.11 检验员: 吴燕琴 检查结果: 合格

监控车间 2: 方便食品包装间

采样点 5 10

采样点: 沉降菌数量 CFU/皿 判定 (≤10 个/(Φ90mm● 0.5/h)

合格

 采样点1
 9
 合格

 采样点2
 8
 合格

 采样点3
 9
 合格

 采样点4
 7
 合格

采样点5 5 合格

监控车间1: 固体饮料车间

放置开始时间: 9:15, 放置结束时间: 09:40, 放置时间: 0.5h

检验日期: 2025.06.11 检验员: 吴燕琴 检查结果: 合格

采样点: 沉降菌数量 CFU/皿 判定 (≤10 个/(Φ90mm● 0.5/h)

 采样点 1
 9
 合格

 采样点 2
 8
 合格

 采样点 3
 9
 合格

 采样点 4
 7
 合格

 采样点 5
 合格

检验日期: 2025.06.11 检验员: 吴燕琴 检查结果: 合格

监控车间 2: 固体饮料车间

采样点: 沉降菌数量 CFU/皿 判定 (≤10 个/(Φ90mm● 0.5/h)

 采样点 1
 5
 合格

 采样点 2
 4
 合格

 采样点 3
 9
 合格

 采样点 4
 8
 合格

 采样点 5
 6
 合格

验证控制基本充分。

提供了 2025 年 03 月 25 日由食品安全小组进行验证活动结果分析报告,内容包括前提方案、危害控制计划、内审、体系文件方面的验证等项内容,基本充分,结论为:通过对验证结果的分析认为公司建立的食品安全管理体系基本符合(HACCP)体系认证标准(V1.0)的要求,基本达到预期目的,审核人员:黄小繁,日期: 2025.03.25。

3.3 内部审核、管理评审的有效性评价

☑符合 □基本符合 □不符合

受审方在《管理手册》进行了规定,并策划了《内部审核控制程序》,规定内审每年至少覆盖1次。查

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

见编制了《2025年度审核计划》、《内审实施计划》,并于 2025年 5月 24-25日按照计划的要求策划实施 了内部审核,经查内审过程记录有"审核实施计划"、"内审检查表"、"内审会议签到表"、"不符合 报告 1 份"、"内部审核报告"等,体系内审提出 1 个不符合项,均已关闭。基本符合要求。

受审方编制了《管理评审控制程序》,内容基本符合标准要求。公司《管理评审控制程序》的要求策 划实施管理评审,并于2025年6月4日实施了管理评审,保持有"2025年度管理评审计划"、"管理评审会 议记录"、"管理评审报告""各部门体系运行汇报""各部门体系运行情况汇报"等记录;查《管理评 审问题改进计划》改进项: 1. 提高员工食品安全法律法规的及意识; 2. 加强新版IS022000: 2018标准、 危 害分析与关键控制点(HACCP)体系认证要求(V1.0)、B/0版体系文件的培训,体系运行重要的是以体系文 件为依据,各部门应对本部门的员工宣讲公司体系程序文件,确保员工知晓/理解体系文件的内容,使公司 的各项HACCP和安全活动做有依据、行有标准,增强全体员工对文件执行的自觉性,经现场验证于2025-06-13 己开展培训,基本合理。

查管评结论: 1、公司食品安全方针包含有公司对法律法规要求、消费者的承诺、员工的职责及追求的 目标,公司食品安全方针是可持续的及适宜的;公司目标包含有食品安全、持续改进等,它是可实现的及 完全可行的; 2、食品安全管理体系、HACCP体系经过评审和完善,基本上是可行的; 3、公司无重大产品使 用安全问题发生,未发生召回事件,重大消费者投诉事件发生:4、各部门资源配备基本符合要求:5、本 公司建立的食品安全管理体系及其过程基本上是适宜的和有效的;6、适宜性评价:建立了符合标准要求又 能适合公司管理实际和产品加工特点,又可操作的食品安全管理体系,初步提高了满足公司内外部环境的 能力,通过对体系实施的评价,公司建立的自我完善、自我改进的运行机制是健全适宜的;7、充分性评价: 会议认为,通过体系运行,公司的食品安全体系持续具备了满足市场,满足消费者及其他相关方潜在的和 未来的需求和期望的能力; 8、有效性评价: 会议认为,通过对体系的运行和不断完善,公司的管理体系基 本实现了标准化,规范化和程序化,食品安全方针能够体现公司的方向,目标符合公司实际,切实可行, 整个的运行是有效的。

3.4 持续改进

□符合 ☑基本符合 □不符合

1) 不合格品/不符合控制:

受审方在《食品安全和 HACCP 管理手册》10.1/10.3条款进行了规定,同时策划了《不合格品控制程序》、 《纠正和预防控制程序》。

总经理通过公司建立的食品安全方针,不断鼓励员工提合理化建议,营造了一个轻松愉悦的工作环境 氛围,通过食品安全目标持续实施分解与考核,明确了公司体系的改进方向,通过内外部沟通、内审、管 理评审、纠正和预防措施、确认和验证、食品欺诈及防护等不断提高公司食品安全/HACCP 管理体系的有效 性。力争建立一个可独立运行的持续改进机制。

日常改进通过以下方面进行: 内外部环境因素识别及定期评审、相关方需求及期望识别及评审、合规 义务、管理方针、管理目标现状及实施状况:内外部审核结果: 监视和测量、分析和评价结果:食品安全 管理体系确认验证结果;纠正措施;管理评审;顾客投诉处理等,基本符合要求,审核周期内未发生不符 合情况。

公司保存了相关的内审和管理评审不合格的纠正预防措施的记录;2025年度内审开具的1项不符合报 告,已进行原因分析,采取纠正和纠正措施,进行验证基本合格。

查原辅料及包装材料验收主要由质检部负责,采购来自合格供方,审核周期内有发生采购原辅料及包 装材料不合格情况,抽查原辅材料退料单,日期:2025.04.08,品名:杏仁粉,退回数量:8.6kg,退回原 因,印刷不良,退料人:许勤,接收厂家:广州山水包装。

在加工过程中,控制人员卫生、虫鼠害、清洁消毒、OPRP点/CCP点实施等过程,生产技术部动态管控,



Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

抽查有不合格品处理单(固体饮料车间),不合格品:羽衣甘蓝粉,规格型号:39 条,来源:生产过程, 日期: 2025.06.02, 不合格情况,漏粉,处理方式:返工,质检部:吴**,已整改,检查情况:合格:已 采取纠正措施,整改符合要求;审核周期内未发生因食品安全不合格的情况。

产品出厂检验,第三方委托检验,均合格,未发生不合格情况,无需采取纠正和纠正措施;

产品销售过程控制、产品交付、顾客投诉处理、供方管理等主要由办公室、销售部分别负责、暂未发 生不合格情况,也未发生因质量、食品安全方面的投诉情况。均无采取纠正措施的需求;

与总经理交流,其表示各部门负责人能够基本掌握《不合格品控制程序》、《纠正和预防控制程序》 的要求,员工基本具备自我改进能力。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

受审方策划了《纠正和预防措施控制程序》;保存了相关的内审和管理评审不合格的纠正预防措施的 记录:内审开具的1个不符合项,己进行原因分析,采取纠正措施,并进行验证,管理评审输出以采取纠 正措施计划,计划整年度持续实施,下次审核关注。

受审方日常各部门通过采购管理控制、生产过程控制、产品放行控制、顾客投诉处理等方式监督,审 核周期内未发生因食品安全不合格的情况;

3) 投诉的接受和处理情况:

受审方在《管理手册》第5条款持续改进(5.2投诉处理)进行了规定,同时策划了《纠正和 纠正措施防控程序》。 销售部相关人员表示,体系建立以来,暂未发生顾客投诉情况,也未发生 撤回/召回情况,参加了公司组织的撤回/召回演练。

3.5 体系支持

☑符合 □基本符合 □不符合

1)资源保障(基础设施、监视和测量资源,关注特种特备):

受审方在管理手册的 7.1.3 条款进行了规定,并策划了《设施和工作环境控制程序》《前提方案》,为实现产 品符合性所需的设施,如工作场所、硬件和软件、工具和设施、支持性服务如通讯、运输设施等的控制;对工作 环境中的人和物的因素进行控制。

组织的规模情况/资源配置情况:

- 01) 受审方占地面积 2000 余平方米,加工区域与办公区域分开;其中生产加工车间2个(2个加工车间),车 间总面积 1000 多平方米,原辅料料库、添加剂仓、包材库各 1 间, 面积: 200 余平方米;成品区 800 平方米, 实验室 1 个, 面积 20 平方米, 办公区面积: 50 平方米左右; 基本满足食生产需要;
- 02) 主要生产/服务设备有: 旋转式压片机、多列背封包装机、粉碎机、沸腾制粒干燥机、旋转式制粒机、高速 混合机等;

公司坐落于佛山市南海区里水镇大步工业区横二路 20 号 3 楼自编 2 号,环境优美,周边无化工厂、垃圾填埋 等物理、化学、生物性污染源。组织所使用的原料来自合格供方,见市场部审核记录;

现场观察:厂区内水泥道路硬化,路面清洁,排水通畅,环境整洁,生产车间布局基本合理,基本配套设施 较为齐全, 员工洗手更衣等工作设施基本齐全。

提供了设备台帐,涉及生产部的生产设备主要有: 粉料搅拌机、拌粉搅拌机、自动灌装机、自动包装机、封 口机、喷码机、封箱机、混合机、烘干机、自动包装机、自动包装机;计量器具主要有:电子秤、电子台秤、温 湿度计,电热恒温干燥箱、水分测定仪、灭菌锅、生物显微镜、凯氏定氮仪、电子秤以及周转筐等若干,基本满 Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

足认证范围所涉及产品固体饮料(蛋白固体饮料、果蔬固体饮料、咖啡固体饮料)、其他方便食品(冲调类:其 他(豆粉))的生产加工。

提供了《设备维保保养记录表》,对各车间备包括封箱机、封箱机、粉料搅拌混合机、自运灌装机、封口机、 封箱机进行了设备点检,点检人:杨磊;抽查2023-05,点检项目:设备开机(拆机)检查、清洁、设备停要后 (拆机)清洁等,固体饮料车间设备点检记录,控制方式基本相同,基本符合。

提供有《生产设施管理台账》、查《设备维护保养记录(方便食品车间)》、《设备维护 保 养 记 录 (饮 料 车 间) \rangle , 维 保 时 间 : 《2025 年 1-2 月设备保养计划》;

抽查《设备维修、保养计划表》记录有设备:装盒机(规格 HP205A)、封口机规格 FRD-1000C、喷码机 950、 自包装机 ZD-B2、袋式除尘器 MF90、W 型混合机 W-500、粉抖搅拌机 30、混合机 HY2-15、热风旋转烤炉 SK-80F 等,维修保养项目:清洗、校正,维修内容,各部件进行清洗、检查、校正修复,抽查装盒机:计划维修日期: 2025. 01. 04, 实际维修日期: 2025. 01. 06, 维修人: 杨磊; 抽查混合同 HY2-15, 计划维修日期: 2055. 01. 14, 实 际维修日期: 2025.01.17,维修人:杨磊;另抽查2025.02.12、2205.07.01设备维修、保养计划表,维修人:杨 磊,管控方式相同,基本符合要求;

提供有《设备维护保养记录》(饮料车间),记录设备;混合机、烘干机、自动包装机 保养记录,维保项目: 设备开机前(拆机)检查、清洁、设备停机后(拆机)清洁、定期检查/润滑,必要时更换零部件;频率:1次/ 日,抽查 2025.01.01、2025.01.06、2025.01.13 维保记录,设备保养人:黄活业;抽查《设备维护保养记录(饮 料车间),记录设备:封箱机、粉料搅拌机、粉料搅拌机混合机、自动灌装机、封口机,维保项目:设备开机前(拆 机)检查、清洁、设备停机后(拆机)清洁、定期检查/润滑,必要时更换零部件;维保频率:1次/日,抽查2025.02、 07、2025.02.10、2025.02.28 维保记录,设备保养人:黄活业;

抽查空气净化系统过滤网,维修项目:更换,维修内容:更换、清洗、检查;计划维修日期:2025.06.27,实 际维修日期: 2025.06.27,维修人: 杨磊;

另抽查 2025.03、2025.04、2025.05 设备保护保养记录,管控方式相同,基本符合要求;

抽查设备维修情况:

抽查 2025 年设备机台日常维保保养记录表:日期 2025.02.06 设备:长和机 维保内容:撑袋器 损坏,更换,维修人:黄活业;2025.02.24;方型咖维保内容:切刀切不断处理方法:换切刀,维修 人: 杨磊; 备注: 3 号机; 2025.03.12 设备: 长条机 维修内容: 震动器损坏,更换器损坏,维修人: 杨磊:符合要求:

查看生产部现场涉及特种设备:安全阀2个,提供有安全阀校验报告,安全阀1:A28H-16,校验报 告编号:报告编号:CJ-AQF-SZ-250708031,校验时间:2025年07月08日,下次校验日期:2026年07 月 07 日,安全阀 2: A28H-16,校验报告编号:报告编号:CJ-AQF-SZ-250708030,校验时间:2025年07 月 08 日,下次校验日期: 2026 年 07 月 07 日。

受审方在管理手册中 8.7 条款对监视和测量资源进行了要求, 策划了《监视和测量的控制程序》。抽查"计量 器具台账"计量器具台账",主要包括电子秤、电子天平、灭菌锅、电热恒温培养箱等,提供了校准证书,抽取: 电子计数秤(型号 ACS-6Kg)的校准证书,编号: 24KA0107302326,校准日期: 2024年07月30日,有效; 电子计数秤(型号 ACS-6Kg)的校准证书,编号::24KA0107302325,校准日期:2024年07月30日,有效; 受审方的生产车间的灌装区有两台电子秤(型号 ACS-6Kg)日常用于定量包装机灌装成品后的抽样秤重,已经校准 Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

并在有效周期内,未对电子秤进行计量强制检定,已建议尽快将该两台电子计数秤送检至所在地区计量器具检定 机构进行强制检定,已列入观察项;

灭菌锅(型号 XFS-280CB)的校准证书,编号24KA0107302306,校准日期:2024年07月30日,有效; 电子秤(型号: TCS-150)的校准证书,编号: 24KA0107302327,校准日期: 2024年07月30日,有效;

电热恒温干燥箱(型号 101-0B)的校准证书编号: 24KA0107302301,校准日期: 2024 年 07 月 30 日; 电热恒温培养箱(型号 303-2B)的校准证书编号: 24KA0107302302,校准日期: 2024 年 07 月 30 日; 抽查水分测定仪(规格型号: DHS-16A)校准证书编号: 24KA0107302303,校准日期: 2024年07月30日; 抽查超净洁净工作台(规格型号: VD-850) 校准证书编号: 24KA0107302304,校准日期: 2024年07月30

抽查压力表(规格型号(0-1.6) Mpa) 检定证书编号:GFJGI1001254301797, 检定有效期至 2026 年 01 月 07 日,均在有效期内;

抽查压力表 (规格型号 (0-1.6) Mpa) 检定证书编号:GFJGJL1001254301776,校准有效期至 2026 年 01 月 07 日,均在有效期内。

监视和测量设备不涉及内校过程;

现场有购置的 1.000mol/L 氢氧化钠标准溶液 (NaOH), 0.1002mol/L (HCL) 标准滴定溶液 (定值日期: 2025 年 03 月 27 日, 使用期限: 12 个月), 平板计数琼脂, 保存期: 三年(批号: 2502129), 均有效期内; 审核现场查 看正在使用恒温培养箱正进行菌落总数、大肠菌群培养。

控制基本合理。

日;

3) 人员及能力、意识:

受审方在《食品安全和 HACCP 管理手册》7.2条款进行了规定,并策划了《人力资源管理制度》; 查从事食品安全工作人员能力管理情况:

提供了《岗位任职要求》,基本覆盖到公司高层管理人员、生产技术部等岗位;现场沟通部门负责人表示公 司各岗位人员基本稳定,暂未发生较大变化。提供了《人员能力评价表》,评价内容包括文化程度、同行业工作 经验、经验要求、是否参加过食品安全培训等项目,并对能力进行了判定,抽查质检部郭芷欣,本科/食品科学与 工程专业,工作年限:7年(同行工作3年),生产技术部郭铁柱,高中,工作年限:22年,参加了公司组织的 食品安全相关知识培训,基本符合。目前公司人员能力主要通过培训方式来进行提升。

部门负责人表示上述人员获得所需的能力所采取措施包括:培训、调整岗位、岗位辅导、招聘等主 要方式进行,确保相关人员达到相应的岗位要求。

抽查食品安全小组/HACCP 小组组成情况,包含了生产技术部、质检部、办公室等岗位人员,对各组 员的工作经验、职责等进行了规定,通过培训等提升人员能力;食品安全小组组长经总经理任命,同时 食品安全小组职责进行了分工,基本符合标准要求。审核周期内小组成员未发生变化。 询问审核周期内人员招聘情况:未开展招聘。

查培训过程管理情况:

提供有《2024-2025 年度培训计划》、《培训记录表》;培训策划内容包括了对危害分析与关键控制点(HACCP) 体系认证要求(V1.0)标准、ISO22000:2018、体系文件、法律法规知识、内审员培训等方面,策划培训内容基本 符合标准要求,培训实施及评价,每次培训结束后通过现场提问方式进行考核及评价。相关负责人表示上述控制 方式基本可以确保相关人员具备必要的能力。

随机抽取:				
计划培训日期	培训记录内容	参加部门/人数	评价方式	培训有效性评价
2025. 1. 08	食品安全管理体系、HACCP管理体系、食品安全标准(IS022000:2018)、 CNCA-N-001:2021及补充1.0/内审知识	各部门主要人员 /20人	□笔试 ☑ 口 试	□有效 □不足 ☑基本有效
2025. 1. 15	食品安全手册(方针、目标)、食品安全及 HACCP 管理手册、程序文件及文件结构、管理要求	各部门主要人员 /20人	□笔试 ☑ 口 试	□有效 □不足 ☑基本有效
2025. 1. 22	前提方案(GMP)	各部门主要人员 /20人	□笔试 ☑ 口 试	□有效 □不足☑基本有效
2025. 2. 13	食品安全、卫生法律法规	各部门主要人员 /20人	□笔试 ☑ 口 试	□有效 □不足☑基本有效
2025. 2. 20	产品、原材料、包装材料质量验收标准	各部门主要人员 /20人	□笔试 ☑ 口 试	□有效 □不足☑基本有效
2025. 3. 7	卫生操作规范 (SSOP)	各部门主要人员 /20人	□笔试 ☑口 试	□有效 □不足 ☑基本有效
2025. 3. 14	食品安全事故应急预案	各部门主要人员 /20人	□笔试 ☑口	□有效 □不足 ☑基本有效
2025. 3. 21	食品安全召回及演练	郭芷欣、陈成乐、 卢东仪、陈雪雯等 20人	•	□有效 □不足 ☑基本有效

查看持证上岗人员的管理情况:

该组织涉及检验员、内审员等岗位,其中内审员经培训合格后上岗,现场沟通询问基本了解;

现场与内审组长黄小繁、内审员郭铁柱、郑淑穗面谈,内审员对内审的要求及标准了解情况,不能回答清楚,对内部审核过程中的程序和要求,回答不够全面,存在能力不足,面谈总经理黄小繁对管理评审的流程和基本内容知之甚少,存在能力不足,已开不符合项整改。

查特种作业人员: ——无

查健康证管理情况:

查健康证管理情况:

公司在《前提方案/卫生标准操作规范(SSOP)》中对人员管理,规定了从业人员每年经过健康检查,取得健康身体合格证及培训合格后方可上岗工作,基本符合标准要求。

提供了健康证,随机抽取:生产技术部经理郭铁柱(发证时间:2025年6月7日,有效期1年)、质检部郭芷欣(发证日期:2025年7月9日,有效期1年)、生产技术部-组长许勤(发证日期:2025年6月7日,有效期1年)、杨磊(发证日期:2025年6月7日,有效期1年),抽查健康证在有效期内。

人员管理基本符合要求。

3) 信息沟通:

受审方在《食品安全和 HACCP 管理手册》7.4 条款进行了规定,并策划了《信息交流与沟通控制程序》; 查内部沟通管理情况:

与员工的沟通;沟通方式:会议、文件记录发放与传递、培训、面谈、汇报、报告、检查、宣传/告示栏、通知、看板、电话(内外线)、网络、信箱等。内容包含:公司食品安全管理体系的建立、实施、保持与持续改进方面的信息,外部法律法规要求、顾客要求、市场动态、有关食品安全管理体系运行有关信息、安全生产方面、



Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

产品实现策划方面的内部交流。

内部沟通情况如:

沟通日期 沟通对象 沟通方法 责任部门 回应情况 沟通的内容 按照体系实施落实 食品安全管理体 2025.07.09 各部门负责人 会议 办公室 系外审前沟通 销售各方面问题 2025. 07. 13 按照会议内容实施落实 各部门负责人 会议 办公室 沟通

查内部报告管理情况:

部门负责人表示公司目前从事销售部分的员工均为多年老员工,对公司发展政策、发展方向及各项政策要求等均很了解,也愿意同公司一起发展及进步。

公司建立了有专门的渠道如意见箱、电话、微信、面谈等内部报告方式,鼓励员工及时监督和举报与产品质量、食品安全、合规义务相关的内部运营缺陷或违规行为,希望员工在工作中关注到的食品安全问题及隐患可以随时报告至公司总经理,降低食品安全问题的风险及隐患。——暂无内部报告情况。

查外部沟通管理情况:

与供方、顾客或者消费者、监管部门、认证机构、同行等进行沟通,沟通方式包括电话、电子邮件、会议、文件、传真、信函、研讨会、座谈等,对外沟通主要指定食品安全小组组长/HACCP 小组组长负责(参加公司的各类培训等,基本满足要求),沟通公司产品在食品安全、安全生产、监管要求、公司各类管理要求等的信息。

外部沟通情况如:

沟通日期	沟通的内容	沟通对象	沟通方法	责任部门	回应情况
2025. 6. 16	食品安全抽样检	广州检验检测认证集	现场抽样	生产技术	未见异常
	验	团有限公司		部	
2024. 8. 7	食品安全抽样检	拱北海关技术中心	现场抽样	生产技术	未见异常
	验			部	

沟通控制情况,基本满足标准的要求。

4) 文件化信息的管理:

公司在《食品安全和 HACCP 管理手册》7.5 条款进行了规定,并策划了《文件控制程序》、《记录控制程序》;

查文件管理情况:

受审方形成了文件化的《食品安全和 HACCP 管理手册》1份、《程序文件》21份、《危害控制计划》2份、1份《前提方案/良好卫生规范》1份以及所要求的记录。

公司策划的编制的《程序文件》基本符合标准要求的所有程序文件,第三层次文件对体系及其相互关系在上述文件中做了描述,记录表单满足公司目前的食品安全管理体系/HACCP 体系运行的需要。

受审方文件分类及构成: 一级文件: 食品安全和 HACCP 管理手册 KK-FSMS-2024 A\0 、危害控制计划 KK-WHKZ-2025 B\0。

- 二级文件:公司编制了 21 份程序文件,基本包括了食品安全体系/HACCP 体系标准要求的程序。
- 三层次文件:培训记录、确认验证记录等 共53份。

查公司按照《文件控制程序》的要求,管理体系在发布前由总经理批准,查《受控文件清单》,包括文件名称、文件编码、版本信息等。审核周期内未发生变化,下次审核关注。

查外来文件管理情况:

提供了《外部文件清单》,编制质检部,日期: 2025-03-09,随机抽查法律法规:包括中华人民共和国食品安全法、ISO 22000:2018、GB 14881等文件,基本覆盖了公司方便食品、固体饮料生产所适用的法律法规。

查记录管理情况:

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

受审方编制并实施了《记录控制程序》,对管理体系记录的标识、贮存、保护、检索、保存期限和处置等作了 明确规定,基本符合要求。相关方负责人表示审核周期内基本按照策划要求对记录进行管理。

查《培训记录》、《采购计划》、《包物物进货检验(验证)报告》、《原材料进货检验(验证)报 告》,提供了上述记录,由规定人员记录,字迹基本清晰。记录控制基本有效。

三、管理体系任何变更情况

1)组织的名称、位置与区域:

2024.9.6 食品生产许可证进行了法人变更和增加许可明细固体饮料: 茶饮料。

- 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
- 10 其他: 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

2024年初审开具的 3个不符合项,涉及部门/条款:01)办公室 F7.2、H3.2;(2质检部 F8.8.1\H4.5;(3) 生产技术部 F8.7 F7.1.3/H3.6 H3.3 (A7), 经本次审核验证, 不符合项整改符合要求。

五、认证证书及标志的使用

主要用于投标使用,现场见未发生认证证书及标志违规使用情况

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,(控卡健康科技(佛山)有限公司)的

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:邝柏臣 吴灿华 (F+H实习)

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的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。