



合同编号：0719-2022-QEH



管理体系审核报告

受审核方：杭州采芝斋食品制造有限公司

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



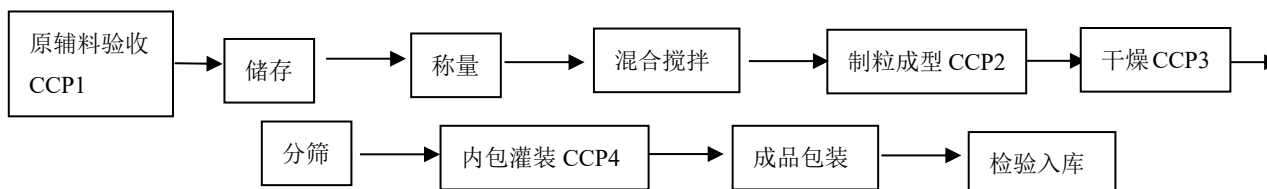
一、受审核方基本信息

受审核方名称	杭州采芝斋食品制造有限公司				
注册地址	浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业区 8 号路 1 号	邮编	311401		
经营地址	浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业区 8 号路 1 号		311401		
联系人	罗旺	电话.	13732244506	传真	
法人代表	吴立勇	管理者代表	罗旺	邮箱	
多班次说明	受审核组织的班次： <input checked="" type="checkbox"/> 单班 <input type="checkbox"/> 双班 <input type="checkbox"/> 三班 <input type="checkbox"/> 其他				

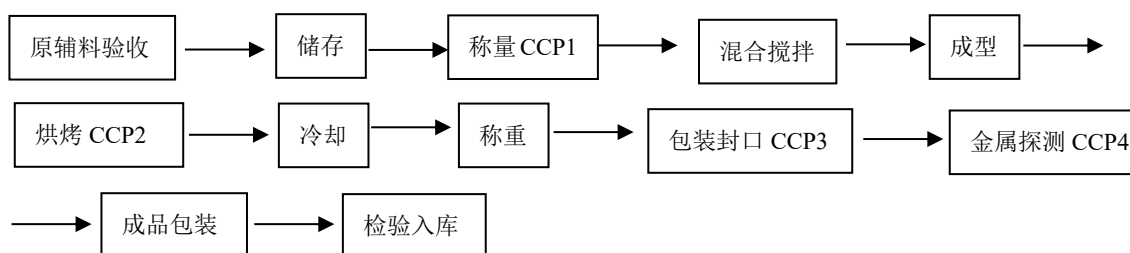
确认受审核方管理体系覆盖的查产品范围与现场运作情况是否一致：

生产/服务提供
流程简图

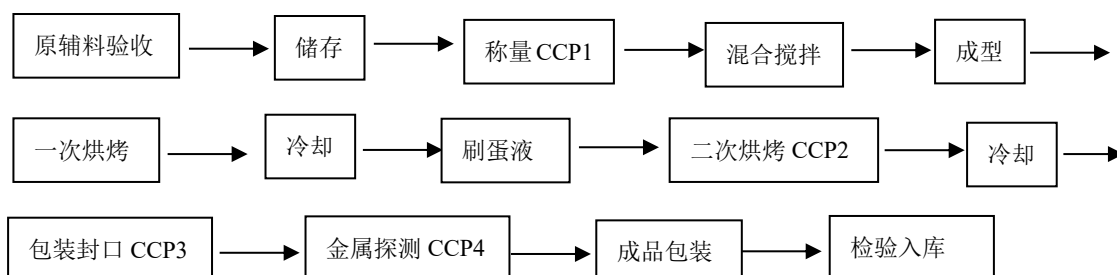
藕粉——生产工艺



苏式月饼：



广式月饼：



二、本次审核信息

审核日期	2022 年 06 月 08 日 下午 13:00 至 2022 年 06 月 10 日 下午 16:30
------	---



审核目的	<input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> GB/T19001-2016/ISO 9001:2015 <input type="checkbox"/> GB/T 50430-2017 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T24001-2016/ISO 14001:2015 <input type="checkbox"/> GB/T 45001-2020/ISO45001: 2018 FSMS: <input type="checkbox"/> ISO22000: 2018 HACCP: <input checked="" type="checkbox"/> 《危害分析与关键控制点（HACCP 体系）认证要求（V1.0）》 <input checked="" type="checkbox"/> 受审核方管理体系成文信息 <input checked="" type="checkbox"/> 顾客要求 <input checked="" type="checkbox"/> 适用于受审核方的法律法规及其他要求 <input checked="" type="checkbox"/> 认证合同	
审核方式	<input type="checkbox"/> 单一体系审核 <input checked="" type="checkbox"/> 结合审核 <input type="checkbox"/> 一体化审核 <input type="checkbox"/> 联合审核	
审核方法	<input checked="" type="checkbox"/> 现场审核 <input checked="" type="checkbox"/> 远程审核 <input type="checkbox"/> 非现场审核（仅限一阶段）	
审核类型	<input checked="" type="checkbox"/> 初审二阶段 <input type="checkbox"/> 监督第次监督审核 <input type="checkbox"/> 再认证 <input type="checkbox"/> 扩大认证 <input type="checkbox"/> 其他	
审核地址（含远程）	浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业区 8 号路 1 号	
远程审核方式	<input checked="" type="checkbox"/> 音频 <input checked="" type="checkbox"/> 视频 <input checked="" type="checkbox"/> 数据共享 <input type="checkbox"/> 远程接入	
信息安全的控制	<input checked="" type="checkbox"/> 已与受审核方签订信息安全协议 <input type="checkbox"/> 未与受审核方签订信息安全协议	
远程审核资源	<input checked="" type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 智能手机 <input type="checkbox"/> 手持设备 <input checked="" type="checkbox"/> 笔记本电脑 <input type="checkbox"/> 台式电脑 <input type="checkbox"/> 无人机 <input type="checkbox"/> 摄像机 <input type="checkbox"/> 可穿戴技术 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 其他	
审核范围	Q: 方便食品（藕粉）、糕点【月饼（苏式/广式）】的生产 E: 方便食品（藕粉）、糕点【月饼（苏式/广式）】的生产所涉及场所的相关环境管理活动 H: 位于浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业区 8 号路 1 号杭州采芝斋食品制造有限公司生产车间方便食品（藕粉）、糕点【月饼（苏式/广式）】的生产	专业代码 Q: 03.06.01;03.07.02 E: 03.06.01;03.07.02 H: CIV-6;CIV-9
	不适用 ISO9001 的条款	无
不适用的理由（可多选）	<input type="checkbox"/> 受审核组织没有设计开发的责任 <input type="checkbox"/> 受审核组织没有设计开发的能力 <input type="checkbox"/> 受审核组织没有设计开发修改的权力 <input type="checkbox"/> 受审核组织按照顾客图纸和合同要求提供生产和服务 <input type="checkbox"/> 受审核组织按照公司总部的技术要求提供生产和服务 <input type="checkbox"/> 受审核组织按照传统工艺提供生产和服务 <input type="checkbox"/> 产品/服务流程体系建立前确定，近期也不预期变更 <input type="checkbox"/> 其他：—	



体系文件实施 时间	2022年2月15日	管理体系运行已 超过3个月	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
上次审核时间	年月日	认证证书有效期 (初审除外)	有效至年月日【不适用】

本次审核覆盖以下各场所/场地及其对应的范围:

场所 编号 (分证 书序 号)	组织名称及注册场所地 址	经营场所的地址 (多现场和临时现场)	员工 人数	审核范围(产品和过程) (注:FSMS/HACCP要明确 到车间)	标准	被审 核了
01	杭州采芝斋食品制造有限 公司 浙江省杭州市富阳区东洲 街道东洲工业区8号路1 号	浙江省杭州市富阳区东洲 街道东洲工业区8号路1 号	60	Q:方便食品(藕粉)、糕点【月 饼(苏式/广式)】的生产 E:方便食品(藕粉)、糕点【月 饼(苏式/广式)】的生产所涉及 场所的相关环境管理活动 H:位于浙江省杭州市富阳区东洲 街道东洲工业区8号路1号杭州 采芝斋食品制造有限公司生产车 间方便食品(藕粉)、糕点【月 饼(苏式/广式)】的生产	见审 核准 则	<input checked="" type="checkbox"/>
02						<input type="checkbox"/>
03						<input type="checkbox"/>
04						<input type="checkbox"/>
05						<input type="checkbox"/>

三、任何影响审核方案的重要事项:【无】

影响审核方案的 事项	<input type="checkbox"/> 审核终止 <input type="checkbox"/> 审核中止 <input type="checkbox"/> 增加审核人员 <input type="checkbox"/> 减少审核人员 <input type="checkbox"/> 增加场所 <input type="checkbox"/> 减少场所 <input type="checkbox"/> 扩大认证范围 <input type="checkbox"/> 延长审核日期 <input type="checkbox"/> 缩短审核日期 <input type="checkbox"/> 其他
理由说明	

四、对偏离审核计划情况及理由,包括对审核风险及影响审核结论的不确定性的客观陈述。

本次审核活动按《审核计划》执行。完成情况说明:

<input checked="" type="checkbox"/> 已按照审核计划完成全部审核工作	——
<input type="checkbox"/> 审核计划有修改,但不会影响审核结论。 修改的内容和原因是:	<input type="checkbox"/> 人员调整 <input type="checkbox"/> 多场所调整 <input type="checkbox"/> 临时场所调整 <input type="checkbox"/> 缩小认证范围 <input type="checkbox"/> 其他
<input type="checkbox"/> 未完成审核计划	未完成的内容和原因是:

五、审核组成员信息

审核组成员信息



姓名	组内身份	性别	审核员注册证书号	专业代码
肖新龙（见证陈权Q）-远程	组长	女	2020-N1QMS-1232380 2021-N1EMS-1232380 2020-N1HACCP-1232380	Q:03.06.01,03.07.02 E:03.06.01,03.07.02 H:CIV-6,CIV-9
陈丽丹-远程	组员	女	2021-N1QMS-1246137 2021-N1HACCP-1246137	Q:03.06.01,03.07.02 H:CIV-6
陈权（Q被肖新龙见证）-现场	组员	男	2019-N0QMS-1237169 培训证书	---
任泽华-现场	组员	男	2019-N1QMS-3059498 2021-N1EMS-3059498 ISC-59498	Q:03.06.01,03.07.02 E:03.06.01,03.07.02 H:CIV-6,CIV-9
与审核组同行人员信息				
姓名	作用	性别	工作单位	职务/职称

六、上次审核后发生的影响组织管理体系的重要变更（适用时）【无】

变更内容	变更描述
主要负责人变更	
注册地址变更	
经营地址变更	
多场所地址变更	
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	

在本次审核过程中，评审了现有管理体系和管理体系文件中这些变化的实施情况。

七、审核发现（见QMS EcMS EMSOHSMSEnMSFSMSHACCP 的附件）

审核周期	<input checked="" type="checkbox"/> 体系建立以来 <input type="checkbox"/> 定期（近一年） <input type="checkbox"/> 其他



审核周期内，重大事故、顾客/相关方投诉说明	未发生重大事故、也未发生顾客/相关方投诉
一阶段提出问题的整改情况（仅适用于初审二阶段）	已验证，已完成整改
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（适用于监督审核和再认证）	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：——无

影响本次审核结论可靠性的因素	具体说明
<input type="checkbox"/> 样本量不足	
<input type="checkbox"/> 知识产权保护	
<input type="checkbox"/> 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

未达到审核目的，未达到目的的原因是：

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	1	0	1	<input checked="" type="checkbox"/> 验证合格 <input type="checkbox"/> 仍有问题：
50430	——			<input type="checkbox"/> 验证合格 <input type="checkbox"/> 仍有问题：
EMS	2	0	2	<input checked="" type="checkbox"/> 验证合格 <input type="checkbox"/> 仍有问题：
OHSMS	——			<input type="checkbox"/> 验证合格 <input type="checkbox"/> 仍有问题：
FSMS	——			<input type="checkbox"/> 验证合格 <input type="checkbox"/> 仍有问题：
HACCP	1	0	1	<input checked="" type="checkbox"/> 验证合格 <input type="checkbox"/> 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												
管理体系评价	<input checked="" type="checkbox"/> QMS 基本满足 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准的要求, 建立了自我完善机制, 质量管理体系运行基本有效。 <input type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> EMS 基本满足 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 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。 <input type="checkbox"/> OHSMS 基本满足 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 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本有效。 <input type="checkbox"/> FSMS 基本满足 ISO22000:2018 标准的要求, 建立了自我完善机制, 能源管理体系运行基本有效。 <input checked="" type="checkbox"/> HACCP 基本满足 GB/T 27341&GB 14881 标准的要求, 建立了自我完善机制, 管理体系运行基本有效。												
	<input checked="" type="checkbox"/> 审核范围适宜, 与申请范围一致 Q: --- E: --- H: ---												
	<table border="1"> <tr> <td>QMS</td> <td>Q: 方便食品(藕粉)、糕点【月饼(苏式/广式)】的生产</td> </tr> <tr> <td>EcMS</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>EMS</td> <td>E: 方便食品(藕粉)、糕点【月饼(苏式/广式)】的生产所涉及场所的相关环境管理活动</td> </tr> <tr> <td>OHSMS</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>FSMS</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>HACCP</td> <td>位于浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业区 8 号路 1 号杭州采芝斋食品制造有限公司生产车间方便食品(藕粉)、糕点【月饼(苏式/广式)】的生产</td> </tr> </table>	QMS	Q: 方便食品(藕粉)、糕点【月饼(苏式/广式)】的生产	EcMS	---	EMS	E: 方便食品(藕粉)、糕点【月饼(苏式/广式)】的生产所涉及场所的相关环境管理活动	OHSMS	---	FSMS	---	HACCP	位于浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业区 8 号路 1 号杭州采芝斋食品制造有限公司生产车间方便食品(藕粉)、糕点【月饼(苏式/广式)】的生产
	QMS	Q: 方便食品(藕粉)、糕点【月饼(苏式/广式)】的生产											
	EcMS	---											
	EMS	E: 方便食品(藕粉)、糕点【月饼(苏式/广式)】的生产所涉及场所的相关环境管理活动											
OHSMS	---												
FSMS	---												
HACCP	位于浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业区 8 号路 1 号杭州采芝斋食品制造有限公司生产车间方便食品(藕粉)、糕点【月饼(苏式/广式)】的生产												
<input type="checkbox"/> 推荐认证注册(<input type="checkbox"/> 初审 <input type="checkbox"/> 再认证) <input checked="" type="checkbox"/> 在完成纠正措施后推荐认证注册(<input checked="" type="checkbox"/> 初审 <input type="checkbox"/> 再认证) <input type="checkbox"/> 推荐保持认证注册(<input type="checkbox"/> 监督审核 <input type="checkbox"/> 再认证) <input type="checkbox"/> 在完成纠正措施后推荐保持认证注册(<input type="checkbox"/> 监督审核 <input type="checkbox"/> 再认证) <input type="checkbox"/> 推荐扩大范围 <input type="checkbox"/> 在完成纠正措施后推荐扩大范围 <input type="checkbox"/> 延期推荐注册(<input type="checkbox"/> 初审 <input type="checkbox"/> 监督审核 <input type="checkbox"/> 再认证) <input type="checkbox"/> 不推荐认证注册(<input type="checkbox"/> 初审 <input type="checkbox"/> 监督审核 <input type="checkbox"/> 再认证) <input type="checkbox"/> 不推荐或缩小推荐范围的说明:													
远程审核的相关结论如下:													
可能降低可靠性	<input checked="" type="checkbox"/> 未发生 <input type="checkbox"/> 有发生, 说明:												



的障碍			
突发事件的情况	<input checked="" type="checkbox"/> 未发生 <input type="checkbox"/> 有发生，说明：		
突发事件的处置措施	<input type="checkbox"/> 中止审核 <input type="checkbox"/> 终止审核 <input type="checkbox"/> 延迟审核 <input type="checkbox"/> 改为现场审核 情况说明：无		
远程审核的有效性评价（适用时）	<input checked="" type="checkbox"/> 远程审核已达到审核目的，可以推荐注册/保持/再注册		
	<input type="checkbox"/> 远程审核未达到审核目的，需要再次/补充实施现场审核		
审核组长签字		日期	2022-06-22

十四、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

十五、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

十六、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,EnMS,FSMS,HACCP）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 ISO 9001:2015 (若不是 ISO 9001:2015 审核请删除)

审核周期	<input checked="" type="checkbox"/> QMS 体系建立以来 <input type="checkbox"/> 定期 (近一年) <input type="checkbox"/> 其他	
体系要素	审核内容总结	
组织环境	受审核组织已与其宗旨和战略方向相关并影响其实现管理体系预期结果的能力的各种外部和内部因素进行了确定；监视和评审了相关相关信息。	
	列举影响企业战略的重要因素 (不必全选)	
	外部环境	<input checked="" type="checkbox"/> 法律法规 <input checked="" type="checkbox"/> 技术 <input checked="" type="checkbox"/> 竞争 <input checked="" type="checkbox"/> 市场 <input checked="" type="checkbox"/> 文化 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 经济环境 <input type="checkbox"/> 其他
	内部环境	<input checked="" type="checkbox"/> 价值观 <input checked="" type="checkbox"/> 文化 <input checked="" type="checkbox"/> 知识 <input checked="" type="checkbox"/> 绩效 <input checked="" type="checkbox"/> 工艺 <input checked="" type="checkbox"/> 设备 <input checked="" type="checkbox"/> 人员能力 <input type="checkbox"/> 其他
	确定了与相关管理体系有关的相关方及需求和希望；监视和评审了相关相关信息。	
	重要的相关方	重要的相关方需求和希望 (不必全选)
	<input checked="" type="checkbox"/> 主管部门	遵守质量相关的法律法规
	<input checked="" type="checkbox"/> 供方	组织的持续经营、明示采购要求
	<input checked="" type="checkbox"/> 顾客	按时按质按量交付产品或服务；产品/服务质量持续满足要求
	<input checked="" type="checkbox"/> 消费者	良好的使用感受
	<input checked="" type="checkbox"/> 员工	组织的持续经营、自我发展
	<input checked="" type="checkbox"/> 投资方	组织的持续经营、盈利
	<input type="checkbox"/> 其他	
	组织应明确相关管理体系的范围；(详见第一款审核范围)	
对 QMS 的适用性 (详见第一款不适用条款和理由说明)		
组织对管理体系的过程进行了确认，对输入、输出、顺序及相互作用已被明确地提出并被充分控制。采用了过程方法管理相关管理体系及其过程；用文件化的绩效指标定期评审过程。		
影响运行的重要过程如下：(不必全选)		
<input checked="" type="checkbox"/> 市场拓展 <input checked="" type="checkbox"/> 设备能力 <input checked="" type="checkbox"/> 人员能力 <input checked="" type="checkbox"/> 检测水平 <input checked="" type="checkbox"/> 合同评审 <input checked="" type="checkbox"/> 知识保密		
<input checked="" type="checkbox"/> 新产品设计开发 <input checked="" type="checkbox"/> 原材料采购 <input checked="" type="checkbox"/> 外部供方控制 <input checked="" type="checkbox"/> 生产/服务控制 <input type="checkbox"/> 其他		
影响体系运行的外包过程如下：(根据实际情况选择)		
<input type="checkbox"/> 新产品设计开发 <input type="checkbox"/> 原材料订制 <input type="checkbox"/> 生产/服务过程 <input type="checkbox"/> 检验检测 <input type="checkbox"/> 产品运输 <input type="checkbox"/> 设备维修		
<input type="checkbox"/> 人员培训 <input checked="" type="checkbox"/> 其他——无		
组织通过质量目标的建立、实施、顾客满意的测量、内审和管理评审等方式，充分地评审，管理及控制这些质量管理体系覆盖的过程和活动。		
领导作用	最高管理者确定并证实了对相关管理体系的领导作用与承诺；	
	QMS 最高管理者应确及证实其以顾客为关注焦点的领导作用和承诺；通过——	
	<input checked="" type="checkbox"/> 以身作则 <input checked="" type="checkbox"/> 建立机制 <input checked="" type="checkbox"/> 法规宣传 <input type="checkbox"/> 风险机遇的应对 <input checked="" type="checkbox"/> 重视顾客反馈 <input type="checkbox"/> 其他	
	最高管理者制定了文件化的管理体系方针： <u>继承传统，开拓创新，绿色环保，持续满意。</u>	
	质量方针合理恰当并为相应的质量目标提供了框架。最高管理层已经宣布了组织的质量方针并进行了实施，它使所有员工负起持续改进质量管理体系的责任，并在相关方有需要时提供。	
最高管理者确定了组织架构及相关岗位的职责、权限，并进行了全员的沟通和理解； QMS 的主管部门是——质检部		
策划	在策划管理体系时，组织确定了需要应对的风险和机遇及应对这些风险和机遇的措施；	
	主要的风险或机遇描述	应对措施 措施的有效性



<p>客户对产品和服务要求的期望值提升，给公司管理提出新要求。</p>	<p>1.加强与客户沟通，统一双方对产品服务的标准和要求； 2.加大客户交流沟通，及时传递和处理客户的需求和意见。</p>	<p>基本有效</p>	
<p>一体化管理体系策划充分完整，使各项工作能得到有效控制，最终使产品满足客户要求，提高客户满意度。</p>	<p>1.策划管理体系时，识别所有要求，包括客户/相关方明确提出的、隐含的及法律法规或行业的特定要求。 2.各项要求的控制措施要经过不断的讨论、改进，最终确定，以确保控制措施的有效性。 3.策划各过程的控制要求必须按 PDCA 过程展开。</p>	<p>基本有效</p>	
<p>增加生产产能，改善办公、生产及储存环境，让员工在舒适的环境中工作。</p>	<p>1.目前设备已基本满足生产需求，定期进行设备保养，并储备备件； 2.建立完整设备故障应急，确保生产过程持续流畅。 3.定期对工作环境检查，以保证环境符合产品要求。 4.库存物资每一项都做好标识，财务定期进行盘点。</p>	<p>基本有效</p>	
<p>组织建立了与方针一致的文件化的管理目标。为实现总质量目标而建立的各层级质量目标具体、有针对性、可测量并且可实现。 总质量目标实现情况的评价，及其测量方法是：</p>			
<p>质量目标</p>	<p>计算方法</p>	<p>责任部门</p>	<p>完成情况 (2022年2月-2022年5月)</p>
<p>客户满意度≥90%</p>	<p>Σ 每个顾客满意率/调查顾客个数×100%</p>	<p>销售部</p>	<p>95%</p>
<p>产品出厂合格率 100%</p>	<p>出厂合格批次/生产批次×100%</p>	<p>质检部</p>	<p>100%</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p><input checked="" type="checkbox"/>目标已实现 <input type="checkbox"/>目标没有实现的，组织在内部及时进行原因分析并采取了改进措施。</p>			
<p>组织对相关管理体系进行变更时，变更应按所策划的方式实施；审核周期内的重大变更有： <input type="checkbox"/>组织结构变更<input type="checkbox"/>部门职责变更<input type="checkbox"/>主要原材料<input type="checkbox"/>关键人员<input type="checkbox"/>生产工艺/服务流程 <input type="checkbox"/>主要设备设施<input type="checkbox"/>主要检测设备<input checked="" type="checkbox"/>其他——无 考虑了变更目的及其潜在后果、质量管理体系的完整性、资源的可获得性和职责和权限的分配或再分配：</p>			



支持	<p>组织的资源状况：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>组织现有内部资源的能力可满足质量管理体系运行；</p> <p><input type="checkbox"/>组织现有内部资源的能力可基本满足质量管理体系运行，但是还有不足需要补充：</p> <p><input type="checkbox"/>组织现有内部资源的能力完全不能满足质量管理体系运行，需要从外部供方获得：</p>
	<p>组织应确定并配备所需的管理人员、技术人员和生产操作/服务提供人员：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>组织现有人力资源的能力可满足质量管理体系运行；</p> <p><input type="checkbox"/>组织现有人力资源的能力可基本满足质量管理体系运行，但是还有不足需要补充：</p> <p><input type="checkbox"/>组织现有人力资源的能力完全不能满足质量管理体系运行，需要从外部供方获得：</p>
	<p>组织应确定、提供并维护所需的基础设施情况：</p> <p><u>建筑面积 3975 平方米；生产车间 1 个（方便食品藕粉、月饼）；化验室 1 个；常温原料库 1 个；添加剂库 1 个；化学品库 1 个；车辆 4 辆；</u></p> <p>主要生产设备有：<u>旋转炉、枕式包装机、真空上料机、金属探测仪（列举 2~4 种）</u></p> <p>特种设备：<input type="checkbox"/>叉车<input type="checkbox"/>行车<input type="checkbox"/>锅炉 <input checked="" type="checkbox"/>电梯【园区所有，园区管理】 <input type="checkbox"/>压力容器<input type="checkbox"/>压力管道 <input type="checkbox"/>不适用</p> <p>特种设备管理：<input checked="" type="checkbox"/>进行了定期检验<input type="checkbox"/>未进行定期检验的有：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>组织现有基础设施可满足质量管理体系运行；</p> <p><input type="checkbox"/>组织现有基础设施可基本满足质量管理体系运行，但是还有不足需要补充：</p> <p><input type="checkbox"/>组织现有基础设施完全不能满足质量管理体系运行，需要从外部供方获得：</p>
	<p>组织应确定、提供并维护所需的人为因素与物理因素环境，以运行过程并获得合格产品和服务。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>组织现有运行环境可满足质量管理体系运行；</p> <p><input type="checkbox"/>组织现有运行环境可基本满足质量管理体系运行，说明：</p> <p><input type="checkbox"/>组织现有运行环境完全不能满足质量管理体系运行，说明：</p>
	<p>组织的监视和测量资源：<input checked="" type="checkbox"/>计量器具<input type="checkbox"/>服务流程检查表<input type="checkbox"/>其他</p> <p>计量器具的测量溯源方法：<input checked="" type="checkbox"/>自校<input type="checkbox"/>外校</p> <p>国家强检的计量器具有：<u>恒温培养箱、电子天平、电子台秤（列举 1~4 种）</u></p> <p>计量器具管理：<input checked="" type="checkbox"/>进行了定期校准/检定 <input type="checkbox"/>未进行定期校准/检定的有：</p>
	<p>组织已确定所需的知识，以运行过程并获得合格产品和服务</p> <p>内部知识：<input checked="" type="checkbox"/>加工工艺<input checked="" type="checkbox"/>生产经验<input type="checkbox"/>管理软件<input type="checkbox"/>市场预测<input checked="" type="checkbox"/>企业标准<input type="checkbox"/>其他</p> <p>外部知识：<input checked="" type="checkbox"/>顾客提供资料<input checked="" type="checkbox"/>产品标准<input type="checkbox"/>学术交流信息<input type="checkbox"/>专业会议信息<input type="checkbox"/>其他</p>
	<p>组织已确定在其控制的工作人员所需具备的能力，并采取措​​施以获得所需的能力，并评价措施的有效性；</p> <p>通过<input checked="" type="checkbox"/>招聘<input checked="" type="checkbox"/>换岗<input checked="" type="checkbox"/>培训<input checked="" type="checkbox"/>考核<input checked="" type="checkbox"/>辅导<input checked="" type="checkbox"/>其他</p> <p>对国家规定持证上岗的人员资质进行了有效的管理。</p> <p>特种作业人员：<input checked="" type="checkbox"/>电工 <input checked="" type="checkbox"/>焊工 <input checked="" type="checkbox"/>危化品作业 <input checked="" type="checkbox"/>制冷工 <input checked="" type="checkbox"/>其他</p> <p>特种设备作业人员：<input type="checkbox"/>叉车工 <input type="checkbox"/>行车工 <input type="checkbox"/>锅炉工 <input type="checkbox"/>压力容器 <input checked="" type="checkbox"/>其他——无</p> <p>查人员健康证管理时，发现 HACCP 小组组长未能提供有效期内的健康证。见不符合项报告 01</p>
	<p>组织提高员工的质量意识，确保受其控制工作的人员知晓：质量方针；相关的质量目标；他们对质量管理体系有效性的贡献，包括改进绩效的益处；不符合质量管理体系要求的后果。</p> <p>通过<input checked="" type="checkbox"/>会议传达<input checked="" type="checkbox"/>标语<input checked="" type="checkbox"/>培训<input type="checkbox"/>看板<input type="checkbox"/>局域网<input type="checkbox"/>其他</p>
	<p>组织已确定与质量管理体系相关的内部和外部沟通。</p> <p>内部沟通方式：<input checked="" type="checkbox"/>文件发放 <input checked="" type="checkbox"/>会议 <input type="checkbox"/>标语 <input type="checkbox"/>展板 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>外部沟通方式：<input checked="" type="checkbox"/>宣传材料 <input type="checkbox"/>网站 <input type="checkbox"/>标语 <input type="checkbox"/>展板 <input type="checkbox"/>其他</p>



	<p>组织已建立了文件化的质量管理体系。对自编文件的编制、审批、发放、变更和作废进行了控制。<input checked="" type="checkbox"/>体系文件受控 <input type="checkbox"/>体系文件基本受控，存在问题： 对质量相关的外来文件（法律法规、产品标准）进行了识别和贯彻。 <input checked="" type="checkbox"/>法律法规获取充分，<input type="checkbox"/>法律法规获取有遗漏，缺少：</p> <p>对 QMS 和产品相关的运行记录进行了保留、储存、保护、检索查询、处置等管理。 与产品/服务提供相关的记录保存期限与规定一致。</p>												
运行	<p>组织为对产品和服务提供满足的要求，已对产品和服务提供的过程（见 4.4）进行策划、实施和控制。策划文件包括： <input checked="" type="checkbox"/>工艺流程图<input checked="" type="checkbox"/>作业文件<input type="checkbox"/>检测计划<input checked="" type="checkbox"/>接收准则<input type="checkbox"/>外包控制要求<input type="checkbox"/>其他</p>												
	<p>组织建立并实施了与顾客沟通；如产品和服务的信息、顾客投诉、顾客财产、应急措施等。 组织对产品和服务要求进行了评审，确保有能力向顾客提供满足要求的产品和服务。 产品和服务要求为：<input checked="" type="checkbox"/>外来标准<input type="checkbox"/>企业标准<input checked="" type="checkbox"/>顾客要求<input type="checkbox"/>其他 并于产品和服务要求变更时实施了有效的控制。</p>												
	<p>组织建立、实施和保持了适当的设计和开发过程，以确保后续的产品和服务的提供。（适用时） 审核期间内设计和开发新产品/项目名称：<u>审核周期内无新产品开发（举 1 例）</u> 该项目的设计和开发的输入、输出、变更进行了控制。 设计和开发控制：<input checked="" type="checkbox"/>符合要求 <input type="checkbox"/>存在不足，说明_____。</p>												
	<p>组织对外部提供的过程、产品和服务的供方按照对产品/服务质量的类型和程度实施控制。 外部提供包括：<input checked="" type="checkbox"/>原材料采购<input type="checkbox"/>委托加工<input type="checkbox"/>顾客要求<input checked="" type="checkbox"/>运输<input type="checkbox"/>其他 提供给外部供方的信息<input checked="" type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明_____。</p>												
	<p>组织的生产和服务提供流程图（见第三条款）， 认证范围内每种产品/服务流程的关键过程及控制参数：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>产品/服务名称</th> <th>关键过程</th> <th>控制内容（如尺寸、压力等）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>方便食品（藕粉）</td> <td>验收、制粒成型、干燥、内包装</td> <td>索证、筛网目数、【进风温度、出风口处温度、机床振动频率】、【封口机温度、封口速度】</td> </tr> <tr> <td>糕点【月饼（苏式/广式）】</td> <td>原料验收、配料、烘烤、包装封口、金属探测</td> <td>索证、【烘烤温度、时间】、【封口机温度、封口速度】、【Fe、SUS、NonFe】</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	产品/服务名称	关键过程	控制内容（如尺寸、压力等）	方便食品（藕粉）	验收、制粒成型、干燥、内包装	索证、筛网目数、【进风温度、出风口处温度、机床振动频率】、【封口机温度、封口速度】	糕点【月饼（苏式/广式）】	原料验收、配料、烘烤、包装封口、金属探测	索证、【烘烤温度、时间】、【封口机温度、封口速度】、【Fe、SUS、NonFe】			
产品/服务名称	关键过程	控制内容（如尺寸、压力等）											
方便食品（藕粉）	验收、制粒成型、干燥、内包装	索证、筛网目数、【进风温度、出风口处温度、机床振动频率】、【封口机温度、封口速度】											
糕点【月饼（苏式/广式）】	原料验收、配料、烘烤、包装封口、金属探测	索证、【烘烤温度、时间】、【封口机温度、封口速度】、【Fe、SUS、NonFe】											
	<p><u>方便食品（藕粉）</u>需要确认的过程：<u>纯藕粉验收、制粒成型、干燥、内包装；</u> <input checked="" type="checkbox"/>进行了有效的确认 <input type="checkbox"/>存在不足，说明_____。</p> <p><u>糕点【月饼（苏式/广式）】</u> 需要确认的过程：<u>添加剂称量、烘烤（苏式）/二次烘烤（广式）、包装封口、金属探测；</u> <input checked="" type="checkbox"/>进行了有效的确认 <input type="checkbox"/>存在不足，说明_____。</p> <p>对生产和服务提供过程的控制<input checked="" type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明_____。</p>												
	<p>组织在生产和服务提供的整个过程中对产品 and 监视和测量状态进行标识和追溯。 采用的标识方式：<input checked="" type="checkbox"/>标签<input checked="" type="checkbox"/>标牌<input checked="" type="checkbox"/>区域<input type="checkbox"/>容器编号<input type="checkbox"/>人员编号<input type="checkbox"/>其他 可追溯性实现：<input checked="" type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明_____。</p>												



	<p>组织爱护在组织控制下或使用顾客或外部供方的财产。 目前的顾客或外部供方财产包括： <input type="checkbox"/>原材料<input type="checkbox"/>设备<input type="checkbox"/>检测设备<input type="checkbox"/>图纸<input type="checkbox"/>配方<input checked="" type="checkbox"/>个人信息<input type="checkbox"/>其他 顾客或外部供方财产控制：<input checked="" type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明。</p> <p>组织应在生产和服务提供期间对输出进行必要防护，以确保符合要求。 可包括标识、处置、污染控制、包装、储存、传输或运输以及保护。 产品防护：<input checked="" type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明。</p> <p>组织应满足与产品和服务相关的交付后活动的要求。 目前交付后活动：<input type="checkbox"/>三包<input type="checkbox"/>维修<input checked="" type="checkbox"/>赔偿<input checked="" type="checkbox"/>道歉<input type="checkbox"/>最终处置<input type="checkbox"/>其他 交付后活动：<input checked="" type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明。</p> <p>组织对生产和服务提供的更改进行必要的评审和控制，以确保持续地符合要求。 已发生的更改包括：<input type="checkbox"/>重要原材料<input type="checkbox"/>设备<input type="checkbox"/>检测设备<input type="checkbox"/>图纸<input type="checkbox"/>工艺<input type="checkbox"/>加工场所<input checked="" type="checkbox"/>其他——审核 周期内未发生变更 变更控制：<input checked="" type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明。</p> <p>组织在适当阶段实施策划的安排，以验证产品和服务的要求已得到满足。 实施了<input checked="" type="checkbox"/>进货检验<input type="checkbox"/>首件检验<input checked="" type="checkbox"/>过程检验<input checked="" type="checkbox"/>最终检验<input checked="" type="checkbox"/>型式检验<input type="checkbox"/>其他 《型式检验报告》，如： 西湖藕粉 (桂花风味)——报告编号：RV300034FAV00061；报告日期：20220124 百果苏式月饼——报告编号：RV 300743FAV 01380 报告日期：20220506 凤梨广式月饼——报告编号：RV 300743FAV 01380 报告日期：20210617 产品检验/服务放行：<input checked="" type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明。</p> <p>组织确保对不符合要求的输出进行识别和控制，以防止非预期的使用或交付。 不合格品控制：<input checked="" type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明。</p>
绩效评价	<p>组织已经制定与信息的收集、数据分析、改进方法以及客户满意反馈相关的程序，并生效。 组织已分析和评价通过监视和测量获得的适当的数据和信息。 组织监视了顾客对其需求和期望已得到满足的程度的感受，调查方式： <input checked="" type="checkbox"/>顾客调查<input checked="" type="checkbox"/>顾客对交付产品或服务的反馈<input type="checkbox"/>顾客座谈<input type="checkbox"/>市场占有率分析<input type="checkbox"/>顾客赞扬 <input type="checkbox"/>担保索赔和<input type="checkbox"/>经销商报告。 针对顾客不满意的问题进行了分析和改进。</p> <p>组织已通过年度策划于 2022 年 4 月 15-16 日实施了质量管理体系内部审核，对质量管理体系的符合性和有效性进行了审核。内审发现的项不符合在本次审核前已完成整改。在公司内完成的这些审核是可信的。</p> <p>若是组织多场所/临时场所：（按照组织的实际情况选择）【不适用】 <input type="checkbox"/>内审贯穿了多场所/临时现场，内审的验证结论是正面的。管理者代表相应的职权覆盖了所有的场所。）</p> <p>若是多班次操作：（按照组织的实际情况选择）【不适用】 <input type="checkbox"/>对所有班次的现场操作已审核。 <input type="checkbox"/>未对所有班次的现场都进行审核，只审核了日班的现场操作，并且有代表性地审核了所有班次的运行记录。</p> <p>最高管理者已按策划的时间间隔，在 2022 年 4 月 25 日对组织的质量管理体系进行了评审，以</p>



	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。
改进	组织已确定和选择改进机会，并采取必要措施改进产品/服务和管理体系，以满足顾客要求和增强顾客满意。
	组织针对质量管理体系运行中的不符合采取了有效纠正和纠正措施。针对下列方面采取了纠正措施： <input checked="" type="checkbox"/> 不合格产品/服务 <input checked="" type="checkbox"/> 自我验证的结果 <input checked="" type="checkbox"/> 顾客投诉 <input checked="" type="checkbox"/> 顾客满意调查 <input checked="" type="checkbox"/> 内审不符合项 <input type="checkbox"/> 外审不符合项 <input checked="" type="checkbox"/> 管理评审 <input checked="" type="checkbox"/> 目标统计分析结果 <input type="checkbox"/> 其他
	组织持续改进了质量管理体系的适宜性、充分性和有效性。 组织考虑分析和评价的结果以及管理评审的输出，确定了存在需求或机遇，这些需求或机遇作为持续改进的一部分加以应对。

标准条款	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3			
评价*)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
不符合数量													
标准条款	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	
评价*)	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
不符合数量		01											
标准条款	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	10.3							
评价*)	1	1	1	1	1	1							
不符合数量													

*评价： 1=符合
2=这次审核没审
3=失效/不符合(参见不符合报告)
4=不适用



附件 ISO 14001:2015 (若不是 ISO 14001:2015 审核请删除)

审核周期	<input checked="" type="checkbox"/> EMS 体系建立以来 <input type="checkbox"/> 定期 (近一年) <input type="checkbox"/> 其他																						
体系要素	审核内容总结																						
组织环境	<p>受审核组织已与其宗旨和战略方向相关并影响其实现管理体系预期结果的能力的各种外部和内部因素进行了确定；监视和评审了相关相关信息。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>列举影响企业战略的重要因素 (不必全选)</td> </tr> <tr> <td>外部环境</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>法律法规 <input checked="" type="checkbox"/>技术 <input checked="" type="checkbox"/>竞争 <input checked="" type="checkbox"/>市场 <input checked="" type="checkbox"/>文化 <input checked="" type="checkbox"/>社会 <input checked="" type="checkbox"/>经济环境 <input checked="" type="checkbox"/>政治 <input checked="" type="checkbox"/>监管 <input type="checkbox"/>财务 <input checked="" type="checkbox"/>自然环境 <input type="checkbox"/>其他</td> </tr> <tr> <td>内部环境</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>价值观 <input checked="" type="checkbox"/>文化 <input checked="" type="checkbox"/>知识 <input checked="" type="checkbox"/>绩效 <input checked="" type="checkbox"/>工艺 <input checked="" type="checkbox"/>设备 <input checked="" type="checkbox"/>人员能力 <input checked="" type="checkbox"/>活动、产品和服务 <input type="checkbox"/>战略方向 <input type="checkbox"/>其他</td> </tr> </table> <p>确定了与相关管理体系有关的相关方及需求和希望；监视和评审了相关相关信息。</p> <table border="1"> <tr> <td>重要的相关方</td> <td>重要的相关方需求和希望 (不必全选)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>主管部门</td> <td>遵守环境相关的法律法规、达标排放</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>供方</td> <td>组织的持续经营、明示采购的环境要求</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>顾客</td> <td>持续经营，不因环境违规停产；按时交付产品或服务；</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>社区</td> <td>遵守环境相关的法律法规、达标排放；不受环境污染</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>员工</td> <td>组织的持续经营、自我发展</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>投资方</td> <td>组织的持续经营、盈利；不受处罚</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>其他</td> <td></td> </tr> </table> <p>组织运用生命周期观点明确相关环境管理体系的范围； (详见第一款审核范围)</p> <p>为实现组织的预期结果，包括提高其环境绩效，组织根据本标准的要求建立、实施、保持并持续改进环境管理体系，包括所需的过程及其相互作用。</p> <p>已将环境管理体系要求融入到其各项业务过程中，包括： <input checked="" type="checkbox"/>设计和开发 <input checked="" type="checkbox"/>采购 <input checked="" type="checkbox"/>人力资源 <input type="checkbox"/>营销和市场 <input checked="" type="checkbox"/>生产 <input checked="" type="checkbox"/>检验 <input checked="" type="checkbox"/>仓库管理</p> <p>影响运行的重要过程如下：(不必全选) <input checked="" type="checkbox"/>节约能源 <input checked="" type="checkbox"/>节约资源 <input checked="" type="checkbox"/>达标排放 <input checked="" type="checkbox"/>消防控制 <input type="checkbox"/>危化品管理 <input type="checkbox"/>特种设备管理 <input type="checkbox"/>环评三同时 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>影响体系运行的外包过程如下：(根据实际情况选择) <input type="checkbox"/>危险废物处置 <input type="checkbox"/>消防检测 <input type="checkbox"/>生产/服务过程 <input type="checkbox"/>环保监测 <input type="checkbox"/>产品运输 <input type="checkbox"/>设备维修 <input type="checkbox"/>人员培训 <input checked="" type="checkbox"/>其他——无</p> <p>组织通过环境目标的建立、实施、相关方反馈、内审和管理评审等方式，充分地评审，管理及控制这些环境管理体系覆盖的过程和活动。</p>		列举影响企业战略的重要因素 (不必全选)	外部环境	<input checked="" type="checkbox"/> 法律法规 <input checked="" type="checkbox"/> 技术 <input checked="" type="checkbox"/> 竞争 <input checked="" type="checkbox"/> 市场 <input checked="" type="checkbox"/> 文化 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 经济环境 <input checked="" type="checkbox"/> 政治 <input checked="" type="checkbox"/> 监管 <input type="checkbox"/> 财务 <input checked="" type="checkbox"/> 自然环境 <input type="checkbox"/> 其他	内部环境	<input checked="" type="checkbox"/> 价值观 <input checked="" type="checkbox"/> 文化 <input checked="" type="checkbox"/> 知识 <input checked="" type="checkbox"/> 绩效 <input checked="" type="checkbox"/> 工艺 <input checked="" type="checkbox"/> 设备 <input checked="" type="checkbox"/> 人员能力 <input checked="" type="checkbox"/> 活动、产品和服务 <input type="checkbox"/> 战略方向 <input type="checkbox"/> 其他	重要的相关方	重要的相关方需求和希望 (不必全选)	<input checked="" type="checkbox"/> 主管部门	遵守环境相关的法律法规、达标排放	<input checked="" type="checkbox"/> 供方	组织的持续经营、明示采购的环境要求	<input checked="" type="checkbox"/> 顾客	持续经营，不因环境违规停产；按时交付产品或服务；	<input checked="" type="checkbox"/> 社区	遵守环境相关的法律法规、达标排放；不受环境污染	<input checked="" type="checkbox"/> 员工	组织的持续经营、自我发展	<input checked="" type="checkbox"/> 投资方	组织的持续经营、盈利；不受处罚	<input type="checkbox"/> 其他	
	列举影响企业战略的重要因素 (不必全选)																						
外部环境	<input checked="" type="checkbox"/> 法律法规 <input checked="" type="checkbox"/> 技术 <input checked="" type="checkbox"/> 竞争 <input checked="" type="checkbox"/> 市场 <input checked="" type="checkbox"/> 文化 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 经济环境 <input checked="" type="checkbox"/> 政治 <input checked="" type="checkbox"/> 监管 <input type="checkbox"/> 财务 <input checked="" type="checkbox"/> 自然环境 <input type="checkbox"/> 其他																						
内部环境	<input checked="" type="checkbox"/> 价值观 <input checked="" type="checkbox"/> 文化 <input checked="" type="checkbox"/> 知识 <input checked="" type="checkbox"/> 绩效 <input checked="" type="checkbox"/> 工艺 <input checked="" type="checkbox"/> 设备 <input checked="" type="checkbox"/> 人员能力 <input checked="" type="checkbox"/> 活动、产品和服务 <input type="checkbox"/> 战略方向 <input type="checkbox"/> 其他																						
重要的相关方	重要的相关方需求和希望 (不必全选)																						
<input checked="" type="checkbox"/> 主管部门	遵守环境相关的法律法规、达标排放																						
<input checked="" type="checkbox"/> 供方	组织的持续经营、明示采购的环境要求																						
<input checked="" type="checkbox"/> 顾客	持续经营，不因环境违规停产；按时交付产品或服务；																						
<input checked="" type="checkbox"/> 社区	遵守环境相关的法律法规、达标排放；不受环境污染																						
<input checked="" type="checkbox"/> 员工	组织的持续经营、自我发展																						
<input checked="" type="checkbox"/> 投资方	组织的持续经营、盈利；不受处罚																						
<input type="checkbox"/> 其他																							
领导作用	<p>最高管理者确定并证实了对环境管理体系的领导作用与承诺；为了证明领导作用和承诺，最高管理者负有环境管理体系有关的特定职责，亲自参与或进行指导。通过——</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>以身作则 <input checked="" type="checkbox"/>建立机制 <input checked="" type="checkbox"/>法规宣传 <input checked="" type="checkbox"/>风险机遇的应对 <input checked="" type="checkbox"/>重视顾客反馈 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>最高管理者制定了文件化的管理体系方针： <u>继承传统，开拓创新，绿色环保，持续满意。</u></p> <p>环境方针合理恰当并为相应环境目标提供了框架，包括了保护环境的承诺、履行其合规义务的承诺，持续改进环境管理体系以提高环境绩效的承诺；最高管理层已经宣布了组织的环境方针并进行了实施，它使所有员工负起持续改进环境管理体系的责任，并在相关方有需要时提供。</p>																						



	最高管理者确定了组织架构及相关岗位的职责、权限，并进行了全员的沟通 and 理解； EMS 的主管部门是——综合办		
策划	在策划环境管理体系时，组织确定了需要应对的风险和机遇及应对这些风险和机遇的措施：		
	主要的风险或机遇描述	应对措施	措施的有效性
	公司产品过程中可能会产生废水、噪声、废气异常排放对周边居民等相关方产生不利的影响，或其要求公司目前无法解决这些周边居民投诉事件，由此造成的冲突。	各职能部门加强与其他相关方的沟通，对其要求及时进行处理。内部通过培训提高员工环保、安全的意识。	基本有效
	组织对能控制或影响的所有活动、产品和服务考虑了生命周期观点对环境因素及相关环境影响进行了识别；考虑了已纳入计划的或新的开发，以及新的或修改的活动/产品和服务变更、异常状况和可合理预见的紧急情况。 制订了文件化的评价重要环境因素的准则，重要环境因素已识别，且对它们的重要性和对环境的影响被定期评审和更新。 重要环境因素包括(必要时，按每个场所来描述)：(不必全选) <input checked="" type="checkbox"/> 能源消耗 <input checked="" type="checkbox"/> 资源消耗 <input checked="" type="checkbox"/> 废水排放 <input checked="" type="checkbox"/> 废气排放 <input checked="" type="checkbox"/> 粉尘排放 <input type="checkbox"/> 危废排放 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声排放 <input type="checkbox"/> 危化品泄露 <input type="checkbox"/> 压力容器爆炸 <input checked="" type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 其他		
	组织定期确定并获取了与其环境因素有关的文件化的合规义务；将这些合规义务应用于组织；在建立、实施、保持和持续改进其环境管理体系时必须考虑这些合规义务。 组织提供了下列许可和授权(必要时，按每个场所来描述)： <input type="checkbox"/> 安全生产许可证编号：—— <input type="checkbox"/> 排污许可证编号： <input type="checkbox"/> 环境影响登记表日期： <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响报告表日期： <u>2017年3月23日</u> <input type="checkbox"/> 环境影响报告书日期： <input checked="" type="checkbox"/> 消防验收/备案证明日期：——园区统一负责管理 <input checked="" type="checkbox"/> 其他——提供有《固定污染源排污登记回执》编号： <u>91330183762049636G001Z</u>		
	组织策划并采取措施管理其重要环境因素、合规义务和识别的风险和机遇； <input checked="" type="checkbox"/> 污水处理 <input checked="" type="checkbox"/> 除尘设备 <input checked="" type="checkbox"/> 设备降噪 <input type="checkbox"/> 危废合法处置 <input type="checkbox"/> 使用节能设备 <input checked="" type="checkbox"/> 危化品控制 <input type="checkbox"/> 压力容器检测 <input checked="" type="checkbox"/> 消防控制 <input type="checkbox"/> 其他		
	组织建立了与方针一致的文件化的管理目标。为实现环境总目标而建立的各层级环境目标具体、有针对性、可测量并且可实现。 环境总目标实现情况的评价，及其控制措施是：		
环境目标	控制措施	责任部门	目标实际完成
不发生重大环保事故	发生重大环保事故次数	各部门	未发生，达标



	<input checked="" type="checkbox"/> 目标已实现 <input type="checkbox"/> 目标没有实现的，组织在内部及时进行原因分析并采取了改进措施。			
支持	组织的资源状况： <input checked="" type="checkbox"/> 人力资源 <input checked="" type="checkbox"/> 自然资源 <input checked="" type="checkbox"/> 基础设施 <input checked="" type="checkbox"/> 技术 <input checked="" type="checkbox"/> 财务资源。 <input checked="" type="checkbox"/> 组织现有内部资源的能力可满足环境管理体系运行； <input type="checkbox"/> 组织现有内部资源的能力可基本满足环境管理体系运行，但是还有不足需要补充： <input type="checkbox"/> 组织现有内部资源的能力完全不能满足环境管理体系运行，需要从外部供方获得：			
	组织应确定并配备所需的管理人员、技术人员和生产操作/服务提供人员： <input checked="" type="checkbox"/> 组织现有人力资源的能力可满足环境管理体系运行； <input type="checkbox"/> 组织现有人力资源的能力可基本环境环境管理体系运行，但是还有不足需要补充： <input type="checkbox"/> 组织现有人力资源的能力完全不能满足环境管理体系运行，需要从外部供方获得：			
	组织应确定、提供并维护所需的基础设施情况： <u>建筑面积 3975 平方米；生产车间 1 个（方便食品藕粉、月饼）；化验室 1 个；常温原料库 1 个；添加剂库 1 个；化学品库 1 个；车辆 4 辆；</u>			
	主要生产设备有： <u>旋转炉、枕式包装机、真空上料机、金属探测仪（列举 2~4 种）</u> 主要环保设备有： <u>灭火器、消防栓、布袋除尘器、油烟净化设备（列举 2~4 种）</u> 特种设备： <input type="checkbox"/> 叉车 <input type="checkbox"/> 行车 <input type="checkbox"/> 锅炉 <input checked="" type="checkbox"/> 电梯【园区所有，园区管理】 <input type="checkbox"/> 压力容器 <input type="checkbox"/> 压力管道 <input type="checkbox"/> 不适用			
	辅助场所： <input type="checkbox"/> 高压配电室 <input type="checkbox"/> 低压配电室 <input type="checkbox"/> 空压站 <input type="checkbox"/> 锅炉房 <input type="checkbox"/> 食堂 <input type="checkbox"/> 危化品库 <input type="checkbox"/> 危废库 <input type="checkbox"/> 建筑施工 <input type="checkbox"/> 污水处理站 <input checked="" type="checkbox"/> 其他——园区负责管理			
	<input checked="" type="checkbox"/> 组织现有基础设施可满足环境管理体系运行； <input type="checkbox"/> 组织现有基础设施可基本满足环境管理体系运行，但是还有不足需要补充： <input type="checkbox"/> 组织现有基础设施完全不能满足环境管理体系运行，需要从外部供方获得：			
	计量器具的测量溯源方法： <input type="checkbox"/> 自校 <input checked="" type="checkbox"/> 外校 环境监测的计量器具具有：——（列举 1~4 种）不涉及 计量器具管理： <input type="checkbox"/> 进行了定期校准/检定 <input type="checkbox"/> 未进行定期校准/检定的有：			
	组织已确定在其控制的工作人员所需具备的能力，并采取措施以获得所需的能力，并评价措施的有效性： 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 招聘 <input checked="" type="checkbox"/> 换岗 <input checked="" type="checkbox"/> 培训 <input checked="" type="checkbox"/> 考核 <input checked="" type="checkbox"/> 辅导 <input type="checkbox"/> 其他 对国家规定持证上岗的人员资质进行了有效的管理。 特种作业人员： <input checked="" type="checkbox"/> 电工 <input checked="" type="checkbox"/> 焊工 <input type="checkbox"/> 危化品作业 <input type="checkbox"/> 制冷工 <input type="checkbox"/> 其他 特种设备作业人员： <input type="checkbox"/> 叉车工 <input type="checkbox"/> 行车工 <input type="checkbox"/> 锅炉工 <input type="checkbox"/> 压力容器 <input type="checkbox"/> 其他——无			
	查人员健康证管理时，发现 HACCP 小组组长未能提供有效期内的健康证——见不符合项报告 01			
	组织提高员工的环保意识，确保受其控制工作的人员知晓：环境方针；相关的环境目标；他们对环境管理体系有效性的贡献，包括改进绩效的益处；不符合环境管理体系要求的后果。 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 会议传达 <input checked="" type="checkbox"/> 标语 <input checked="" type="checkbox"/> 培训 <input type="checkbox"/> 看板 <input checked="" type="checkbox"/> 局域网 <input type="checkbox"/> 其他			
	组织已确定与环境管理体系相关的内部和外部沟通。 内部沟通方式： <input checked="" type="checkbox"/> 文件发放 <input checked="" type="checkbox"/> 会议 <input type="checkbox"/> 标语 <input checked="" type="checkbox"/> 展板 <input type="checkbox"/> 其他 外部沟通方式： <input checked="" type="checkbox"/> 宣传材料 <input checked="" type="checkbox"/> 网站 <input type="checkbox"/> 标语 <input type="checkbox"/> 展板 <input type="checkbox"/> 其他			
	组织已建立了文件化的环境管理体系。对自编文件的编制、审批、发放、变更和作废进行了控制。 <input checked="" type="checkbox"/> 体系文件受控 <input type="checkbox"/> 体系文件基本受控，存在问题： 对环境相关的外来文件（法律法规、产品标准）进行了识别和贯彻。			



	<input checked="" type="checkbox"/> 法律法规获取充分, <input type="checkbox"/> 法律法规获取有遗漏, 缺少: 对环境管理体系相关的运行记录进行了保留、储存、保护、检索查询、处置等管理。																														
运行	组织为对产品和服务提供满足环境的要求, 已对产品和服务提供过程的环境因素, 建立过程的运行准则; 按照运行准则实施过程控制。策划文件包括: <input checked="" type="checkbox"/> 工艺流程图 <input type="checkbox"/> 作业文件 <input checked="" type="checkbox"/> MSDS <input checked="" type="checkbox"/> 接收准则 <input checked="" type="checkbox"/> 外包控制要求`其他 组织建立并实施了与顾客沟通; 如产品和服务的环境信息、顾客财产、应急措施等。 组织对产品和服务的环境要求进行了评审, 确保有能力向顾客提供满足要求的产品和服务。 顾客的环境要求为: <input type="checkbox"/> Rohs <input checked="" type="checkbox"/> MSDS <input checked="" type="checkbox"/> EMS 认证证书 <input type="checkbox"/> 特殊包装 <input type="checkbox"/> 其他 组织建立、实施和保持了适当的设计和开发过程, 以确保后续的产品和服务的提供中满足环境相关的法律法规。(适用时) 审核期间内, 设计和开发新产品/项目名称: 审核周期内未发生(举1例) 对该设计和开发的项目对环境因素进行了识别和评价, 并制订了控制措施。 设计和开发的环境因素控制: <input checked="" type="checkbox"/> 符合要求 <input type="checkbox"/> 存在不足, 说明。 组织对外部提供的过程、产品(危化品)和服务的供方按照对环境因素的影响程度实施控制。 外部提供包括: <input checked="" type="checkbox"/> 原材料采购 <input type="checkbox"/> 委托加工 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备维保 <input checked="" type="checkbox"/> 运输 <input type="checkbox"/> 其他 控制方式: <input checked="" type="checkbox"/> 合同约定 <input type="checkbox"/> 危害告知 <input checked="" type="checkbox"/> 现场检查 <input checked="" type="checkbox"/> 专人跟踪 <input checked="" type="checkbox"/> 出入控制 <input type="checkbox"/> 其他 对外部供方的控制: <input checked="" type="checkbox"/> 符合要求 <input type="checkbox"/> 存在不足, 说明。 组织的生产和服务提供流程图(见第三条款), 企业环境因素控制情况																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>重要环境因素</th> <th>控制措施</th> <th>运行情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>能源消耗(水电)</td> <td>日常管理</td> <td>运行正常</td> </tr> <tr> <td>资源消耗</td> <td>——</td> <td></td> </tr> <tr> <td>废水排放</td> <td>统一排放到园区污水处理站, 进行污水处理, 达标排放</td> <td>运行正常</td> </tr> <tr> <td>废气排放</td> <td>安装油烟机</td> <td>运行正常</td> </tr> <tr> <td>噪声排放</td> <td>设备合理布局、定期维保检修</td> <td>运行正常</td> </tr> <tr> <td>固废排放</td> <td>各类包装物, 由废纸板回收人员/单位回收; 生活垃圾园区统一管理</td> <td>运行正常</td> </tr> <tr> <td>粉尘排放</td> <td>布袋除尘器、定期检查</td> <td>运行正常</td> </tr> <tr> <td>火灾</td> <td>《目标、指标》、《消防安全管理规定》、《应急预案》运行控制、应急响应</td> <td>运行正常</td> </tr> <tr> <td>其他</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	重要环境因素	控制措施	运行情况	能源消耗(水电)	日常管理	运行正常	资源消耗	——		废水排放	统一排放到园区污水处理站, 进行污水处理, 达标排放	运行正常	废气排放	安装油烟机	运行正常	噪声排放	设备合理布局、定期维保检修	运行正常	固废排放	各类包装物, 由废纸板回收人员/单位回收; 生活垃圾园区统一管理	运行正常	粉尘排放	布袋除尘器、定期检查	运行正常	火灾	《目标、指标》、《消防安全管理规定》、《应急预案》运行控制、应急响应	运行正常	其他		
重要环境因素	控制措施	运行情况																													
能源消耗(水电)	日常管理	运行正常																													
资源消耗	——																														
废水排放	统一排放到园区污水处理站, 进行污水处理, 达标排放	运行正常																													
废气排放	安装油烟机	运行正常																													
噪声排放	设备合理布局、定期维保检修	运行正常																													
固废排放	各类包装物, 由废纸板回收人员/单位回收; 生活垃圾园区统一管理	运行正常																													
粉尘排放	布袋除尘器、定期检查	运行正常																													
火灾	《目标、指标》、《消防安全管理规定》、《应急预案》运行控制、应急响应	运行正常																													
其他																															
	对生产和服务提供过程的环境因素控制 <input type="checkbox"/> 符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 存在不足, 说明 <u>抽查生产车间以及厂区的消防栓、灭火器运行检查情况, 未提供检查记录, 见不符合项报告 02。</u>																														
	组织对生产设备、环保设备、特种设备制订了计划进行了定期的检查、保养和维修; 运行完好 特种设备管理: <input checked="" type="checkbox"/> 进行了定期检验 <input type="checkbox"/> 未进行定期检验的有: 特种设备检测报告, 如: 电梯(园区所有, 园区统一管理)(举1例)																														
	组织在生产和服务提供的整个过程中对危化品特性的进行了标识。																														



	<p>采用的标识方式：<input checked="" type="checkbox"/>MSDS<input checked="" type="checkbox"/>危害告知标牌<input type="checkbox"/>其他 可追溯性实现：<input checked="" type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明。</p> <p>组织应在生产和服务提供期间对危化品的采购、运输、使用、储存的环境因素进行控制，以确保符合 MSDS 和法规要求。 危化品：<input checked="" type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明。</p> <p>组织对产品和服务交付后活动的要求。<input type="checkbox"/>废物回收 <input type="checkbox"/>最终处置 <input checked="" type="checkbox"/>其他——客户自行处置 交付后活动：<input checked="" type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明。</p> <p>组织对生产和服务提供的有预期和非预期的更改进行必要的环境因素评审和制订控制措施，以确保持续地符合法规要求。 已发生的更改包括：<input type="checkbox"/>重要原材料<input type="checkbox"/>设备<input type="checkbox"/>检测设备<input type="checkbox"/>图纸<input type="checkbox"/>工艺<input type="checkbox"/>加工场所<input checked="" type="checkbox"/>其他——审核周期内未发生变更 变更控制：<input type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明。</p> <p>组织识别了环境的潜在紧急情况及应急准备并做出响应所需的过程。对实际发生的紧急情况做出响应；以预防或减轻它所带来的有害环境影响； 制订的应急预案包括： <input checked="" type="checkbox"/>火灾控制<input type="checkbox"/>危化品泄露<input type="checkbox"/>锅炉爆炸<input type="checkbox"/>环保设备故障<input checked="" type="checkbox"/>停水停电<input type="checkbox"/>其他 审核周期内发生过紧急情况：<input checked="" type="checkbox"/>未发生<input type="checkbox"/>已发生：。</p> <p>于 2022 年 3 月 23 日进行了的演练；并总结了预案的可行性和有效性。 定期评审并修订过程和策划的响应措施，特别是发生紧急情况后进行或进行试验后； 向环境有关的相关方，包括在组织控制下工作的人员提供应急准备和响应相关的信息和培训。 应急准备和响应控制：<input checked="" type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明。</p>
绩效评价	<p>组织已经制定与信息的收集、数据分析、改进方法相关的程序，并生效。 组织已分析和评价通过监视和测量获得的适当的数据和信息。 组织已建立、实施并保持评价其合规义务履行情况所需的过程。 实施合规性评价的时间： <input checked="" type="checkbox"/>定期（每年）：2022 年 6 月 5 日 <input checked="" type="checkbox"/>特殊情况（法规变化）：年月日 对评价合规性发现的问题，采取必要的措施；对合规性评价结果的文件化证据进行了保留。</p> <p>组织在适当阶段实施策划的安排，以验证环境法律法规的要求已得到满足。 实施的检测：<input type="checkbox"/>企业自检<input checked="" type="checkbox"/>第三方监测<input type="checkbox"/>主管部门抽查<input type="checkbox"/>其他</p> <p>《环境监测报告》编号：<u>普洛塞斯检字第 2022H050509 号</u>。 《建筑消防检测报告》编号：——。 达标评价：<input checked="" type="checkbox"/>符合要求<input type="checkbox"/>存在不足，说明。</p> <p>组织已通过年度策划于 2022 年 4 月 15-16 日实施了环境管理体系内部审核，对环境管理体系的符合性和有效性进行了审核。内审发现的项不符合在本次审核前已完成整改。在公司内完成的这些审核是可信的。</p> <p>若是组织多场所/临时场所：（按照组织的实际情况选择）【不适用】 <input type="checkbox"/>内审贯穿了多场所/临时现场，内审的验证结论是正面的。管理者代表相应的职权覆盖了所有的场所。）</p> <p>若是多班次操作：（按照组织的实际情况选择）【不适用】</p>



	<input type="checkbox"/> 对所有班次的现场操作已审核。 <input type="checkbox"/> 未对所有班次的现场都进行审核，只审核了日班的现场操作，并且有代表性地审核了所有班次的运行记录。
	最高管理者已按策划的时间间隔，在 <u>2022年4月25日</u> 对组织的环境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。
改进	组织已确定和选择改进机会，并采取必要措施改进环境管理体系，实现其环境管理体系的预期结果。 组织针对环境管理体系运行中的不符合采取了有效纠正和纠正措施。针对下列方面采取了纠正措施： <input checked="" type="checkbox"/> 检测结果不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 自我检查的结果 <input checked="" type="checkbox"/> 相关方投诉 <input checked="" type="checkbox"/> 主管部门要求整改 <input checked="" type="checkbox"/> 内审不符合项 <input type="checkbox"/> 外审不符合项 <input checked="" type="checkbox"/> 管理评审 <input checked="" type="checkbox"/> 目标统计分析结果 <input type="checkbox"/> 其他 组织持续改进了环境管理体系的适宜性、充分性与有效性，以提升环境绩效。

标准条款	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	7.1
评价*)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
不符合数量										
标准条款	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	9.1	9.2	9.3	10
评价*)	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1
不符合数量	01				02					

*评价： 1 = 符合
 2 = 这次审核没审
 3 = 失效/不符合(参见不符合报告)
 4 = 不适用



附件 危害分析与关键控制点（HACCP）体系认证要求（V1.0）

条目	审核结果															
HACCP体系	<p>组织实施和维护一个有效的 HACCP 体系。</p> <p>企业于 <u>2022 年 2 月 15 日</u> 建立了文件化 HACCP 体系；</p> <p>审核范围已记录在本报告中。（见“报告”首页）</p> <p>外包过程包括： <u> 无 </u></p>															
	<p>HACCP 文件化体系包括：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>HACCP 手册 <input checked="" type="checkbox"/>程序文件 <input checked="" type="checkbox"/>层次文件 <input checked="" type="checkbox"/>记录 <input checked="" type="checkbox"/>外来文件 <input type="checkbox"/></p>															
	<p><u>《文件控制程序》</u> 编号：<u>01</u></p> <p>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。</p>															
	<p><u>《记录控制程序》</u> 编号：<u>02</u></p> <p>已实施，有管控记录。</p>															
2 管理职责	<p>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：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 适应企业的宗旨和环境；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 为制定和评审食品安全目标提供框架；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 包含满足法律法规要求和顾客要求相关的食品安全承诺；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 包括持续改进 HACCP 体系的承诺；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 确保满足食品安全相关的能力需求；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 在持续适宜性方面得到评审。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>在组织内得到沟通、理解和应用；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>在相关方有需要时提供。</p>															
	<p>组织识别确定并获取了与其食品安全有关的文件化的合规义务； 将这些合规义务应用于组织；在建立、实施、保持和持续改进其HACCP体系时必须考虑这些合规义务。</p> <p>合规义务包括：<input checked="" type="checkbox"/>法律法规、<input checked="" type="checkbox"/>顾客要求、<input checked="" type="checkbox"/>相关方的需求和期望 <input type="checkbox"/></p>															
	<p>确定了与相关管理体系有关的相关方及需求和希望； 监视和评审了相关信息</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>重要的相关方</th> <th>重要的相关方需求和希望（不必全选）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>监管部门</td> <td>遵守食品安全相关的法律法规、产品合格出厂</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>供方</td> <td>组织的持续经营、明示采购的食品安全要求</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>顾客</td> <td>持续经营，不因食品安全违规停产；按时交付产品或服务；</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>社区</td> <td>遵守食品安全相关的法律法规、达标排放；不受环境污染</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>员工</td> <td>组织的持续经营、自我发展</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>投资方</td> <td>组织的持续经营、盈利；不受处罚</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>其他</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	重要的相关方	重要的相关方需求和希望（不必全选）	<input checked="" type="checkbox"/> 监管部门	遵守食品安全相关的法律法规、产品合格出厂	<input checked="" type="checkbox"/> 供方	组织的持续经营、明示采购的食品安全要求	<input checked="" type="checkbox"/> 顾客	持续经营，不因食品安全违规停产；按时交付产品或服务；	<input checked="" type="checkbox"/> 社区	遵守食品安全相关的法律法规、达标排放；不受环境污染	<input checked="" type="checkbox"/> 员工	组织的持续经营、自我发展	<input checked="" type="checkbox"/> 投资方	组织的持续经营、盈利；不受处罚	<input type="checkbox"/> 其他
重要的相关方	重要的相关方需求和希望（不必全选）															
<input checked="" type="checkbox"/> 监管部门	遵守食品安全相关的法律法规、产品合格出厂															
<input checked="" type="checkbox"/> 供方	组织的持续经营、明示采购的食品安全要求															
<input checked="" type="checkbox"/> 顾客	持续经营，不因食品安全违规停产；按时交付产品或服务；															
<input checked="" type="checkbox"/> 社区	遵守食品安全相关的法律法规、达标排放；不受环境污染															
<input checked="" type="checkbox"/> 员工	组织的持续经营、自我发展															
<input checked="" type="checkbox"/> 投资方	组织的持续经营、盈利；不受处罚															
<input type="checkbox"/> 其他																



最高管理者确保履行食品安全责任，建立企业的食品安全文化，通过：
员工培训、传播、沟通、文化活动 绩效评价

公司最高管理层已制定了食品安全方针，内容为：

继承传统，开拓创新，绿色环保，持续满意。

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。

并在全公司内通过以下方式公布了该方针：

- 公告/展板
- 员工会议
- 培训
- 微信群

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：

食品安全目标	考核频次	计算方法	完成情况 (2022年2月-2022年5月)
重大食品安全事故为零	年度	发生重大损失食品安全事故次数	审核周期内未发生

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。

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
- 职责图表
- 岗位说明书

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：

- 管理者代表 (食品安全小组组长)
- 后勤部负责人
- 综合办负责人
- 生产部负责人
- 质检部负责人等



	<ul style="list-style-type: none"> • <p>内部沟通和内部报告的方式:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>口头汇报、<input type="checkbox"/>网站、<input checked="" type="checkbox"/>微信、<input checked="" type="checkbox"/>书面报告 <input checked="" type="checkbox"/>邮件 <input type="checkbox"/>意见箱 <input checked="" type="checkbox"/>会议</p> <p>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。</p> <p>如: 2022-05-27日, 杭州市富阳区人民政府东洲街道办事处现场检查</p>
3 前提计划	<p>人力资源保障计划</p> <p>◆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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 管理者代表 (食品安全小组组长) • 后勤部负责人 • 综合办负责人 • 生产部负责人 • 质检部负责人等 <p>◆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, 通过以下文件发现员工的能力:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 学历证书 • 培训文件 • 资格证书等 <p>◆组织制定了 <u>2022</u> 年度的HACCP知识方面的培训计划; 包括了良好卫生规范/HACCP计划等的内容。</p> <p>以下培训记录被抽查:</p> <p><u>2022年2-6月食品安全知识培训</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>CCP点和消毒等培训。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>食品安全法规培训</p> <p><input type="checkbox"/>食品中毒应急知识培训</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>人员健康卫生控制培训</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>HACCP标准内部培训</p> <p><input type="checkbox"/>微生物基础知识</p> <p><input type="checkbox"/>食品添加剂使用标准</p> <p><input type="checkbox"/>HACCP标准培训</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>管理手册、程序文件</p> <p>良好卫生规范 (GHP)</p> <p>企业根据生产和过程的具体情况, 按照下列法规制定了 GHP 的文件:</p> <p><u>月饼: GB 8957-2016 《食品安全国家标准 糕点、面包卫生规范》;</u></p> <p><u>藕粉: GB 14881-2013 《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》</u></p>



包括了：公司设计布局、加工区环境、生产加工设备和设施、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等内容

良好卫生规范检查记录：见 3.3

视频巡视/现场查看《良好卫生规范》的实施情况——良好 不良 基本符合

当企业发生新产品研发、产品发生变化、产品生产工艺发生变更，通过食品安全危害识别分析、生产过程控制、监视和测量等能够持续生产符合食品安全法规要求的产品。

体系建立以来未发生

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 96 家：包括了下列供方：

- 主要原材料的供方——小麦粉 供方（杭州牡丹面粉有限公司）；纯藕粉供方湖北汉川东湖藕业有限公司；
- 辅料的供方——玉米淀粉 的供方 山东恒仁工贸有限公司；干桂花的供方 杭州满龙桂语商贸有限公司桂花食品厂；食用猪油的供方安徽牧羊油脂有限公司；绵白糖的供方江苏白玫糖业有限公司；核桃仁的供方云南大理石里园生态食品有限公司；酒精的供方 河南汉永酒精有限公司；桔丁、绿瓜粒、红瓜粒。的供方广西省桂林云峰食品有限公司；
- 食品添加剂的供方——脱氢乙酸钠 的供方 南通奥凯生物技术开发有限公司；碳酸氢钠的供方 杭州龙山化工有限公司；食用猪油的供方安徽牧羊油脂有限公司；绵白糖的供方江苏白玫糖业有限公司；核桃仁的供方云南大理石里园生态食品有限公司；
- 内包材的供方——月饼包装膜的供方潮安县外文兴达利彩印厂；等

原辅料、食品包装材料验收要求和程序，及索证

- 主要原材料——纯藕粉（2022-01-09），企业自检/委托检验/验证供方检测报告
- 辅料——莲子粉，（2021-12-22），企业自测/委托检验/验证供方检测报告
- 辅料——麦芽糖浆（2022-04-02），企业自检/委托检验/验证供方检测报告
- 辅料——外控型食品保鲜剂（纸片型）（2021-08-02），企业自检/委托检验/验证供方检测报告
- 内包材——包装膜（审核周期内未采购），企业自检/委托检验/验证供方检测报告
-

企业使用食品添加剂符合/不符合 GB2760 的要求，如：

- 种类和限量 藕粉：脱氢乙酸钠 2.0g/kg。
- 种类和限量 月饼：脱氢乙酸钠 0.5g/kg。

组织的监视和测量资源：计量器具 服务流程检查表 其他



计量器具的测量溯源方法：自校 外校

国家强检的计量器具有：电热恒温培养箱、电子台秤、压力表（列举1~4种）

计量器具管理：进行了定期校准/检定 未进行定期校准/检定的有：

原辅料、食品包装材料的追溯标识

- 《苏式月饼烘烤控制记录》
- 《食品添加剂领用记录》
- 《苏式月饼封口记录》
- 《金属探测记录》
- 《紫外线灯消毒记录》
- 《工器具清洗消毒记录》
- 《生产过程质量控制记录》
- 《温湿度控制记录》
- 《内包装消毒记录》
- 《糕点关键控制点监控记录》等

产品标识和可追溯性

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 产品名称：百果苏月；批号：2022-06-07进行了标识和可追溯检查，结果基本有效。

组织在适当阶段实施策划产品放行的安排，以验证产品和服务的要求已得到满足。

实施了进货检验 过程检验 最终检验 型式检验 其他

《型式检验报告》，

如：产品安全性验证报告

产品名称：

百果苏式月饼检验报告编号：RV300743FAV01380 报告日期：2022.5.6

凤梨广式月饼检验报告编号：RU3o1641FAU02214 报告日期：2021.6.17

西湖藕粉（桂花风味）检验报告编号：RV300034FAV00061 报告日期：20220124

产品检验/服务放行：符合要求 存在不足，

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：

2022年 5 月 8 日进行了召回演练，产品 20220508批次产品中的桂花藕粉存在异味，批号 2020-05-08，处置有效性良好基本满足欠佳



实际发生的产品召回记录。

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
- _____年____月____日进行了召回，产品_____，批号_____，处置有效性良好/欠佳_____

■是/□否针对所有食品加工过程及设施的致敏物质管理方案，■是/□否对原辅料、中间品、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 HACCP小组 于 2022年2月18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。

■是/□否针对人为破坏或蓄意污染等造成的显著危害建立了食品防护计划，最大限度地减少或消除致敏物质交叉污染。

并由 HACCP小组 于 2022年2月18日 证实其有效性。

■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。

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 HACCP小组 于 2022年2月15日 确认和2022年3月25日 验证其预防措施有效性。

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：

2022年3月23日进行了应急预案的演练，处置有效性□良好/■基本满足/□欠佳

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。基本符合要求

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)	
人员管理	综合办	陈茜女士
卫生质量控制	生产部、质检部	李小青先生、陈燕珊女士
食品加工	生产部	李小青先生
原辅料采购	后勤部	郭书光先生
仓储	后勤部	郭书光先生
	外部专家	——

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：

4 危害控制



- 面粉
- 水
- 藕粉
- 麦芽糊精
- 核桃仁
- 脱氢乙酸钠
- 保鲜剂
- 桂花
- 内包材等

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：

- 方便食品（藕粉）
- 月饼（苏式/广式）

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 普通大众食用 。

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）；（不适用）
 - 4) 外部的过程和外包的内容；（不适用）
 - 5) 原料、辅料和中间产品的投入点；
 - 6) 废弃物的排放点。
 - 厂区位置图
 - 厂区平面图
 - 车间平面图
 - 人流物流图
 - 供排水网络图
 - 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 2022 年 2 月 15 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其原辅料、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 and 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，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
方便食品（藕粉）	有害微生物、重金属
月饼（苏式/广式）	有害微生物、重金属、酸价、过氧化值

原辅材料：

方便食品（藕粉）——见《原辅材料危害分析》：

主要原料名称	潜在危害	控制措施
纯藕粉	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘 <input checked="" type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input checked="" type="checkbox"/> 企业自行检测【每批自测微生物】 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告
白砂糖	<input type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input checked="" type="checkbox"/> 螨 <input checked="" type="checkbox"/> 二氧化硫超标	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告
麦芽糊精	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告
莲子粉	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input checked="" type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测



	<input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留	<input type="checkbox"/> 第三方检测报告
干桂花	<input type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input checked="" type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input type="checkbox"/> 溶剂残留超标	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）
食品卷膜（PE/PET）	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input checked="" type="checkbox"/> 溶剂残留超标	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）
生活饮用水	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input type="checkbox"/> 酸价 <input type="checkbox"/> 过氧化值	<input type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）

广式月饼（糖浆皮类）——见《原辅材料危害分析》：

主要原料名称	潜在危害	控制措施
小麦粉	<input type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input checked="" type="checkbox"/> 苯并芘 <input checked="" type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）
月饼糖浆	<input type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input checked="" type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input checked="" type="checkbox"/> 二氧化硫残留量	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）
液态酥油/植物油	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input checked="" type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input checked="" type="checkbox"/> 酸价 <input checked="" type="checkbox"/> 过氧化值	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告
脱氢乙酸钠	<input type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告
食品馅料【豆沙馅、香橙馅等】	<input type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input checked="" type="checkbox"/> 酸价 <input checked="" type="checkbox"/> 过氧化值	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）
咸蛋黄	<input type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input type="checkbox"/> 酸价 <input type="checkbox"/> 过氧化值	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）
鲜度保持剂	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input type="checkbox"/> 酸价 <input type="checkbox"/> 过氧化值	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）
食品卷膜、食品托等	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告



	<input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input type="checkbox"/> 酸价 <input type="checkbox"/> 过氧化值	<input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）
生活饮用水	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input type="checkbox"/> 酸价 <input type="checkbox"/> 过氧化值	<input type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）

苏式月饼（酥皮类）——见《原辅材料危害分析》：

主要原料名称	潜在危害	控制措施
小麦粉	<input type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input checked="" type="checkbox"/> 苯并芘 <input checked="" type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）
绵白糖、麦芽糖浆	<input type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input checked="" type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input checked="" type="checkbox"/> 二氧化硫残留量 <input checked="" type="checkbox"/> 螨	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）
植物油/食用猪油	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input checked="" type="checkbox"/> 农药残留 <input checked="" type="checkbox"/> 兽药残留 <input checked="" type="checkbox"/> 酸价 <input checked="" type="checkbox"/> 过氧化值	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告
脱氢乙酸钠	<input type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告
蜜饯（绿瓜、红瓜）	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input type="checkbox"/> 酸价 <input type="checkbox"/> 过氧化值	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）
葵花仁、西瓜仁、黑芝麻、 核桃仁、花生粒等	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input checked="" type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input type="checkbox"/> 酸价 <input type="checkbox"/> 过氧化值	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）
鲜度保持剂	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input type="checkbox"/> 酸价 <input type="checkbox"/> 过氧化值	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）
食品卷膜、食品托等	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input type="checkbox"/> 酸价 <input type="checkbox"/> 过氧化值	<input checked="" type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）
生活饮用水	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留	<input type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）



	<input type="checkbox"/> 酸价 <input type="checkbox"/> 过氧化值	
食用盐、味精等	<input checked="" type="checkbox"/> 有害微生物 <input checked="" type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 黄曲霉毒素 <input type="checkbox"/> 苯并芘、 <input type="checkbox"/> 农药残留 <input type="checkbox"/> 兽药残留 <input type="checkbox"/> 酸价 <input type="checkbox"/> 过氧化值	<input type="checkbox"/> 向供方索取检测报告 <input type="checkbox"/> 企业自行检测 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方检测报告（送检）

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 2022 年 2 月 15 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。——审核周期内未发生变更

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。——审核周期内未发生

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。——审核周期内未发生

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

发生纠偏的示例：

于_____年___月___日，发生偏离的情况：_____

HACCP 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 2022 年 2 月 15 日，进行确认了 HACCP 计划。

于 2022 年 3 月 30 日，进行验证了 HACCP 计划。

是/否将验证的结果需要输入到管理评审中

当验证结果不符合要求时，是/否采取纠正措施并进行再验证——未发生



	<p>于_____年__月__日，_____验证不合格，纠正措施为_____，再验证_____。</p> <p>其他方面的验证——作业环境的微生物验证 <input checked="" type="checkbox"/>是/<input type="checkbox"/>否按照策划的要求进行了验证， 验证结果<input checked="" type="checkbox"/>是/<input type="checkbox"/>否符合要求，_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是/<input type="checkbox"/>否保留相关记录</p> <p>HACCP 计划记录的保持 <input checked="" type="checkbox"/>是/<input type="checkbox"/>否保持 HACCP 计划制定、运行、验证等记录。 HACCP 计划记录的控制<input checked="" type="checkbox"/>是/<input type="checkbox"/>否与体系记录的控制一致。 <input checked="" type="checkbox"/>是/<input type="checkbox"/>否保持了 HACCP 计划相关的记录</p>
5 持续改进	<p>组织确保对不符合要求的输出进行识别和控制，以防止非预期的使用或交付。 不合格品控制：<input checked="" type="checkbox"/>符合要求 <input type="checkbox"/>存在不足，说明_____。</p> <p>已建立顾客投诉处理的机制，近一年： <input type="checkbox"/>发生的投诉，食品安全问题集中在：_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>未发生重大的食品安全投诉， <input type="checkbox"/>对发生重大的食品安全投诉，采取了纠正措施，如：_____</p> <p>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<u>2022 年 4月 15-16日</u>，<u>2个</u>不符合项已经关闭</p> <p>公司高层在 <u>2022 年4月 25</u> 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： 定期组织公司员工进行标准条款的培训，计划 <u>2022 年 12 月底前完成</u></p> <p>最高管理者应确保企业通过等不断提高 HACCP 体系的有效性。改进内容包括： <input checked="" type="checkbox"/>沟通、 <input checked="" type="checkbox"/>内部审核、 <input checked="" type="checkbox"/>管理评审 <input checked="" type="checkbox"/>纠正措施 <input checked="" type="checkbox"/>目标考核等</p>
企业良好卫生规范要求 (通用)	<p>1 场所及周边环境 生产/经营场所对食品无显著污染。无害废弃物、粉尘、有害气体、放射性物质、其他扩散性污染源、易发洪涝灾害，以及大量虫害孳生。便于清洁和消毒，防止产品受到污染。 <input checked="" type="checkbox"/>满足要求 <input type="checkbox"/>基本满足 <input type="checkbox"/>不满足，说明：_____</p> <p>2 场所设计、建造、布局和操作流程 各功能区域划分合理，并设计适当的分离或分隔措施，防止交叉污染。例如： 清洁区——月饼的内包装间 准清洁区——月饼的烘烤间、成型间、藕粉的内包间 一般清洁区——月饼的配料间、和面间、藕粉的投料/制粒间</p> <p>3 库存管理 建立、实施和保持仓库管理规程，以“先进先出”和“有效期优先”的原则 <input checked="" type="checkbox"/>满足要求 <input type="checkbox"/>基本满足 <input type="checkbox"/>不满足，说明：_____</p>



定期检查库存产品的质量和卫生情况，及时清理变质或超过保质期的库存。

满足要求 基本满足 不满足，说明：_____

4 空气和水质

水源水：城市用水 地下水 地表水

检测报告：编号：A2220204008101001C 报告日期：2022-06-7 结论：合格

加工用水：水源水 软化水（经反渗透） 软化水（经离子交换） 蒸馏水
热水 冷却水 城市官网用水

检测报告：编号：A2220204008101001C 报告日期：2022-06-7 结论：合格

加工用冰：不涉及

检测报告：编号：_____ 日期：_____ 结论：_____

加工用蒸汽：不涉及

检测报告：编号：_____ 日期：_____ 结论：_____

加工用气体：空气 压缩气体 二氧化碳 氮气 其他气体 不涉及

检测报告：编号：_____ 日期：_____ 结论：_____

5 包装材料

使用的内包材为：食用卷膜、月饼的内托

食品安全检测报告：编号：见采购部审核吉利，供方提供安全性验证报告 日期：——

结论：——

使用的气体为：不涉及

食品安全检测报告：编号：_____ 日期：_____ 结论：_____

使用的外包材为：——

6 废弃物管理

生产排水从由清洁程度要求高的区域流向清洁程度要求低的区域。

是 否，说明_____

排水设施应有防止逆流和交叉污染的设计

是 否，说明_____

车间内废弃物处置点应远离食品设施，以防止虫害孳生。

是 否，说明_____

场所外废弃物放置场所应与食品加工场所隔离防止污染。

是 否，说明_____

7 设备与维护



企业制订了 2022 年度的生产加工设备的维护保养计划

检查维护保养计划的具体实施记录

● 生产加工设备设施

●

●

远程视频观察厂区、生产车间、生产加工设施、设备等具体状况 良好 / 基本符合 不良

8 产品污染风险和隔离

微生物污染控制措施—— 清洁 消毒 生熟分开

化学污染控制措施—— 专人管理 专库存放 专柜存放 按量领用

物理污染控制措施—— 玻璃管制 设备维护 金属探测 定期检查

9 清洁消毒

部位	水温	清洗剂	消毒剂	消毒剂浓度	消毒时间	消毒频次
手	——	洗手液	酒精	75%	每班次上岗前	——
工器具	——	——	酒精 臭氧消杀	75% ——	每班次结束后	——
工作服	——	——	紫外线	30min	每班次上岗前	——
车辆	——	——	酒精	75%	每周 1 次	——
鞋底	——					

食品清洗设施与洗手设施、工器具及设备的清洁设施分离。

是 否, 说明 _____

10 虫害防治

虫害	灭虫措施	投放频次	检查频次	有效性评价
蚊	<input checked="" type="checkbox"/> 纱帘、 <input type="checkbox"/> 纱网、 <input checked="" type="checkbox"/> 防蝇灯、 <input type="checkbox"/> 风幕	——	每月	有效
蝇	<input checked="" type="checkbox"/> 纱帘、 <input type="checkbox"/> 纱网、 <input checked="" type="checkbox"/> 防蝇灯、 <input type="checkbox"/> 风幕	——	每月	有效
鼠	<input checked="" type="checkbox"/> 防鼠板、 <input checked="" type="checkbox"/> 捕鼠器、 <input type="checkbox"/> 粘鼠板、 <input type="checkbox"/> 生化信息素捕杀装置、 <input checked="" type="checkbox"/> 室外诱饵投放点、	基本符合	每月	有效
蟑螂	<input checked="" type="checkbox"/> 蟑螂捕捉器	基本符合	每月	
鸟类	——			

虫害控制采取外包方式, 否, 是, 说明 _____

11 员工卫生

员工卫生设施并维护良好。包括:

更衣室、 工作鞋靴消毒设施 穿戴鞋套设施、 洗手设施、 干手设施、 手消毒设施、 风淋室、 淋浴室 卫生间等。

12 工作服管理

员工工作服及配套用品, 包括:

口罩、 帽子、 发网、 衣、 裤、 鞋靴、 围裙、 套袖、 手套

工作服清洁: 集中清洁 员工自理



工作服消毒：无需消毒 热力消毒 紫外消毒 臭氧消毒

13 员工健康

每年对食品安全有直接影响的生产/经营人员进行健康检查。

人员类型	姓名	资格证书编号	有效期期限	结论
质检部主管	陈燕珊	330111HC202203010021	2023年02月21日	<input checked="" type="checkbox"/> 有效 <input type="checkbox"/>
后勤部主任	郭书光	330111HC202203010022	2023年02月21日	<input checked="" type="checkbox"/> 有效 <input type="checkbox"/>
生产部主任	李小青	330111HC202203010124	2023年02月23日	<input checked="" type="checkbox"/> 有效 <input type="checkbox"/>
生产部（成型）	周金凤	330111HC202204150072	2023年04月06日	<input checked="" type="checkbox"/> 有效 <input type="checkbox"/>
生产部（烘烤）	寇怡飞	330111HC202205100050	2023年05月02日	<input checked="" type="checkbox"/> 有效 <input type="checkbox"/>
生产部（包装）	张言秀	330111HC202203010132	2023年02月23日	<input checked="" type="checkbox"/> 有效 <input type="checkbox"/>

查人员健康证管理时，发现 HACCP 小组组长未能提供有效期内的健康证。

14 场所巡检

	巡检频次	巡检方法	巡检部门
人员	每天	目视	生产部
环境	每天	目视	生产部
设备	每天	目视	生产部
设施	每天	目视	生产部

15 返工，体系建立以来未发生

返工品	分类	原因	生产日期	班次	生产线	保质期
——						

16 运输储存，不涉及——堂食

	清洁频次	清洁方法	温度要求	湿度要求	检查方法
容器	每天使用完毕后进行	水洗	——	——	目视
工器具	每天使用完毕后进行	水洗	——	——	目视
设备	每天使用完毕后进行	水洗	——	——	目视
车辆	车辆每次装车前进行清洁消毒，合格装车	水洗			目视

17 来访者

被允许进入食品生产/经营场所的来访者，在进入时遵守和食品生产/经营人员同样的卫生要求。

是 否，说明_____

18 培训



	培训内容	培训计划	培训实施	有效性评价
	管理手册、程序文件培训	2022 年度	2022-02-15	有效
	食品安全法	2022 年度	暂未实施	——
	内审员培训	2022 年度	2022-03-19	有效
	食品中毒应急知识培训	2022 年度	暂未实施	——
	仓库管理	2022 年度	暂未实施	未实施
产品安全性验证	<p>抽查检测报告的编号：<u>RV300743FAV01380</u> 检测单位的名称：<u>浙江锐德安正检测认证技术有限公司</u> 检测日期：<u>2022-05-06</u> 检测的产品名称：<u>百果苏式月饼</u> 检测执行的标准：<u>GB/T19855-2015</u></p> <p>抽查检测报告的编号：<u>RU301641FAU02214</u> 检测单位的名称：<u>浙江锐德安正检测认证技术有限公司</u> 检测日期：<u>2021-06-17</u> 检测的产品名称：<u>凤梨广式月饼</u> 检测执行的标准：<u>GB/T19855-2015</u></p> <p>抽查检测报告的编号：<u>RV00034FAV00061</u> 检测单位的名称：<u>浙江锐德安正检测认证技术有限公司</u> 检测日期：<u>2022-01-24</u> 检测的产品名称：<u>西湖藕粉(桂花风味)</u> 检测执行的标准：<u>GB 19640-2016</u></p> <p>检验机构通过实验室认可 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 检验结果在产品标准规定的有效期内 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 检验结果中的检验项目齐全 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 检验结果是否进行判定 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>			合格
工作记录的真实性	<p>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。</p>			
纠正和纠正措施的有效性	<p><input checked="" type="checkbox"/>不适用（因初审） <input type="checkbox"/>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。</p>			
证书和标志的使用	<p><input checked="" type="checkbox"/>尚未取得。（仅适用于初审） <input type="checkbox"/>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 ……</p>			



标准条款	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5
评价*)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3		
不符合编号										01		

标准条款	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13				
评价*)	1	1	3	1	1	1	1	1				
不符合编号												

标准条款	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5		
评价*)	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1		
不符合编号			02		04							

标准条款	通-1	通-2	通-3	通-4	通-5	通-6	通-7	通-8	通-9	通10	通11	通12
评价*)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
不符合编号												

标准条款	通13	通14	通15	通16	通17	通18	特-1	特-2	特-3			
评价*)	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
不符合编号												

标准条款												
评价*)												
不符合编号												

* 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——方便食品 (藕粉)

序号	过程步骤	危害	监控程序	关键限值	评价
----	------	----	------	------	----



序号	过程步骤	危害	监控程序	关键限值	评价
CCP1-1	纯藕粉验收	菌落总数、菌落总数、大肠、霉菌等超标	后勤部采购员每年查验合格供方外检报告； 质检部质检员每批次检测菌落总数、大肠菌群、霉菌	合格供方送检的报告或自检报告符合： 菌落总数：（ n=5,c=2,m=10000,M=100000）； 大肠菌群：（ n=5,c=2,m=10,M=100）； 霉菌： （n=5,c=2,m=50,M=100）	1
		重金属超标	后勤部采购员每年查验合格供方外检报告；	供方送检的报告符合： 铅：≤0.5mg/kg 锡：≤250mg/kg	1
CCP2:	制粒成型	物理危害超标	操作工每天查验 16 目筛网完好性	通过 16 目筛网，每天检查筛网完好性	1
CCP3	干燥	微生物超标	操作工每小时查看烘干过程参数	生产设定进风温度≥140，监控出风 口处温度 90±10℃； 机床振动频率 35±5 赫兹	1
CCP4	包装封口	微生物超标	操作工每班次查看并记录内包材杀菌时间； 操作工每小时记录包装参数	封口机温度设定在 120±10℃，封口速度在 55±15 袋/分钟；内包装袋紫外线/臭氧灭菌 30min 以上；	1

HACCP 计划 2——烘烤类糕点（糖浆皮类）-广式月饼

序号	过程步骤	危害	监控程序	关键限值	评价
CCP1	称量	食品添加剂超量使用、食品添加剂超范围使用	质检部每锅专人称量，一人投放、一人复核	脱氢乙酸钠≤0.5g/kg	1
CCP2	二次烘烤	未烤熟透，会导致微生物超标	操作工每炉检测中心温度	面火温度：230±30℃ 底火温度：180±30℃ 烘烤时间：9±4 分钟 中心温度 90℃以上	1
CCP3	包装封口	封口不严，会产生漏气，导致霉变	操作工每半小时监控封口温度	中封温度：150±30℃ 横封口温度：130±30℃	1
CCP4	金属探测	可能存到金属异物导致的人身伤害	班组长每小时测试金属探测仪	Fe φ≤1.0mm SUS φ≤3.0mm Non Fe φ≤4.0mm	1



HACCP 计划 3——烘烤类糕点（糖浆皮类）-苏式月饼

序号	过程步骤	危害	监控程序	关键限值	评价
CCP1	称量	食品添加剂（脱氢乙酸钠）超量使用、超范围使用	质检部每锅专人称量，一人投放、一人复核	脱氢乙酸钠 $\leq 0.5\text{g/kg}$	1
CCP2	烘烤	温度、时间未达到要求，会导致致病菌残留超标	操作工每炉检测烘烤温度、时间、中心温度	烘烤温度： $270\pm 30^{\circ}\text{C}$ 烘烤时间： 12 ± 3 分钟 中心温度 90°C 以上	1
CCP3	包装封口	封口不严，会产生漏气，导致霉变	操作工每半小时监控封口温度	筒装苏月卷膜： 横封温度： $160\pm 35^{\circ}\text{C}$ 中封温度： $175\pm 35^{\circ}\text{C}$ 包装速度： 55 ± 25 单只苏月卷膜： 横封温度： $135\pm 35^{\circ}\text{C}$ 中封温度： $135\pm 35^{\circ}\text{C}$ 包装速度： 90 ± 30	1
CCP4	金属探测	可能存到金属异物导致的人身伤害	班组长每小时测试金属探测仪	$\text{Fe } \phi \leq 1.0\text{mm}$ $\text{SUS } \phi \leq 3.0\text{mm}$ $\text{Non Fe } \phi \leq 4.0\text{mm}$	1