管理体系审核记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、  抽样计划 | 涉及  条款 | 受审核部门：领导层/HACCP小组/生产科/质管科/供销科等 陪同人员：章文勇 | 判定 |
| 审核员：肖新龙 审核时间：2022年11月18日 上午至2022年11月18日 下午 |
| 审核条款：略 |
| FSMS/HACCP运行情况： |  | 🗹《食品生产许可证》/¨《食品流通许可证》编号：SC10133018310147 ；  有效期：2022年1月5日至2027年1月4日；  许可范围：酒类；粮食加工品；饮料；蔬菜制品；水果制品；炒货食品及坚果制品；茶叶及相关制品  - 了解企业相关法规  相关的CNCA专项技术规范1 ：CCAA 0017-2014(CNCA/CTS 0027-2008A) 食品安全管理体系 茶叶、  含茶制品及代用茶加工生产企业要求  相关的CNCA专项技术规范2 ：CCAA 0016-2014(CNCA/CTS 0026-2008A) 食品安全国家标准 饮料生  产企业要求  相关的CNCA专项技术规范3 ：CCAA 0001-2014(CNCA/CTS 0006-2008A) 食品安全管理体系 谷物加工企业要求  相关的CNCA专项技术规范4 ：CCAA 0015-2014(CNCA/CTS 0021-2008A) 食品安全管理体系 食用  酒精生产企业要求  生产（卫生）规范1： GB 12695-2016 食品安全国家标准 饮料生产卫生规范  生产（卫生）规范2： GB 14881-2013 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范  产品执行的食品安全标准1 ：GB7101-2015《食品安全国家标准 饮料》  产品执行的食品安全标准2 ：GB 2715-2016 《食品安全国家标准 粮食》  产品执行的食品安全标准3 ：GB 2757-2012 《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》  产品执行的食品安全标准4 ：GB 2763-2021 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量  产品执行的食品安全标准5 ：GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量  - 查看产品食品安全性检验的证据（报告）  报告号1：咖啡固体饮料（超即溶冷萃咖啡）报告编号：TH20220801514，报告日期：2022-09-07  报告号2：果蔬粉报告编号：TH20221420221，报告日期：2022-10-16  报告号3：TNO意式原味口粮咖啡液报告编号：A2220262701101001C，报告日期：2022-10-16  报告号4：TNO葡萄乌龙棒棒茶报告编号：A2220262701101003C，报告日期：2022-07-14  报告号5：五红水（风味饮料）报告编号：TH20220800527，报告日期：2022-08-16  报告号6：人参水（植物饮料）报告编号：TH20220800529，报告日期：2022-08-16  报告号7：米粉报告编号：TH20220800685，报告日期：2022-09-05  报告号8：决明子粉报告编号：TH20220800687，报告日期：2022-08-22  报告号9：风味饮料酒报告编号：TH20221000604，报告日期：2022-10-20  - 确认生产/服务流程  🗹与提供流程图一致 ¨与提供流程图不一致，说明：  但现场观察发现：植物饮料（人参水），现场观察生产工艺流程中，瞬时杀菌工序（SUHT）在工艺流程中未体现  - 充分识别委托加工等生产活动对食品安全的影响程度；——不适用  🗹对委托方进行了有效的控制 ¨对委托方的控制不足，说明：  - 查看食品安全危害识别的充分性和评估的合理性  🗹合理 ¨不够合理，需要改进：  -了解适用的食品安全法律和其他要求的获取、识别和实施情况  🗹充分 ¨不充分，需要完善：  - 了解企业进行合规性评价的有效性  🗹有效 ¨不足，需要完善：  - 查看人流图、物流图、水流图、气流图的合理性  🗹合理 ¨不够合理，需要改进：  ~~- 查看PRP、OPRP和HACCP计划的充分性（仅限FSMS）~~  ~~🗹充分 ¨不足，需要改进：~~  - 查看GMP和HACCP计划的充分性（仅限HACCP）  🗹充分 ¨不足，需要改进：  - 了解食品安全的关键控制点CCP及关键限值CL的合理性及支持性证据  🗹合理 ¨不够合理，需要改进：  - 了解控制措施的确认、活动的验证和改进方案符合食品安全管理体系标准的要求;  🗹符合 ¨不符合，需要改进：  - 了解对食品安全管理体系的文件安排的适合内部沟通和与相关供应商、顾客、利益相关方的沟通;  🗹符合 ¨不符合，需要改进：  - 了解员工的健康（证）的情况；  🗹已办理 ¨未办理，需要改进：  - 了解标识的方法  🗹标签 🗹标牌 🗹区域 🗹编号 ¨胸牌 ¨其他  - 了解追溯计划和演练  🗹已演练 ¨未演练，需要改进：  - 了解产品顾客投诉处理  🗹未发生过投诉 ¨发生过投诉，说明：  - 了解产品召回/撤回的状况  🗹未发生过召回 ¨发生过召回，说明：  ¨未进行召回应急演练 🗹进行召回应急演练，说明： 2022-06-24进行  - 了解应急准备和响应情况  🗹制订了必要的应急预案 ¨未制订了必要的应急预案  🗹未发生过紧急事件 ¨发生过紧急事件，说明：  ¨未进行应急演练 🗹进行应急演练，说明：2022-08-22进行火灾事故应急救援演练  - 了解食品欺诈预防的控制情况（仅限HACCP）  🗹已制订相关制度 ¨未制订相关制度，说明：  ¨未进行年度评审 🗹进行年度评审，说明：  - 了解致敏物质的管理情况（仅限HACCP）  🗹含麸质的谷类及其制品（小麦、大麦等） 🗹甲壳类及其制品（虾、蟹等） 🗹鱼类及其制品  🗹蛋及其制品 🗹花生及其制品 🗹大豆及其制品 🗹乳及其制品 🗹坚果及其制品 ¨其他  🗹已制订相关制度 ¨未制订相关制度，说明：  ¨未进行确认和验证 🗹进行确认和验证，说明： | ☑满足要求  □不满足要求  □满足要求  ☑不满足要求 |
| FSMS/HACCP场所巡查: |  | - 观察厂区是否选择了无食品有显著污染的区域，周围环境无虫害大量滋生、废弃物以及粉尘、有害气体、放射性物质和其他扩散性污染源不能有效清除的地址，：  🗹符合食品安全和卫生要求 ¨不符合要求，说明：  - 观察厂区内合理布局，生活区应与生产区域划分明显有分离或分隔措施，绿化距离合理、地面硬化、环境清洁、无扬尘和积水、无虫害的孳生、适当的排水系统：  🗹符合食品安全和卫生要求 ¨不符合要求，说明：  - 观察厂房内部设计和布局合理，避免食品生产中发生交叉污染。满足食品卫生操作要求；对清洁程度的要求合理划分作业区，（清洁作业区、准清洁作业区和一般作业区）并采取有效分离或分隔。厂房的面积和空间应与生产能力相适应，便于设备安置、清洁消毒、物料存储及人员操作。  🗹符合食品安全和卫生要求 ¨不符合要求，说明：  - 观察厂房内部结构易于维护、清洁或消毒与采用适当的耐用材料建造，避免食品生产中发生交叉污染。包括顶棚、墙壁、门窗（纱窗）、地面等  🗹符合食品安全和卫生要求 ¨不符合要求，说明：  - 观察生产用水的来源：  🗹城市用水——自来水 ¨地下水（井水） ¨地表水（江/河/湖/海）  有生产加工用水水质检测报告，有效期至2022-08-11；报告编号：JKH22037697;  - 观察生产用水（与食品接触）的种类：  ¨水源水 ¨纯净水 ¨热水 ¨蒸汽 ¨冰 🗹其他——净化水  - 观察排水设施的状况：  ¨明排水沟 🗹有水封地漏 ¨其他：  - 观察清洁消毒设施的对象：  ¨原料 🗹包材 🗹工器具 🗹容器（罐/箱） ¨其他：  - 观察清洁消毒的方式：  🗹水洗 🗹清洗（表面活性剂） 🗹消毒（紫外线、臭氧消毒） 🗹CIP ¨COP ¨其他：  - 观察废弃物存放设施：  🗹带盖垃圾桶 ¨不带盖垃圾桶 ¨其他：  - 观察个人卫生设施：  🗹一次更衣室（现场一次更衣柜中发现有员工个人食用的药物、有使用后的口罩） 🗹二次更衣室 🗹洗手池 ¨手动水龙头（洗手池地面出有少量积水，已与企业沟通） 🗹非手动水龙头 🗹干手器  🗹手消毒池 ¨鞋靴消毒 ¨风淋室 ¨淋浴室¨其他：  - 观察工作服的清洗：  🞎个人清洗 🗹集中清洗 🗹紫外消毒  - 观察卫生间设施：  ¨位于车间内 ¨门朝向车间 🗹位于车间外  - 观察通风设施：  🗹自然通风 🗹人工通风 ¨有防虫害措施 ¨无防虫害措施  - 观察照明设施：  🗹自然采光 🗹人工照明 🗹带罩灯具 ¨非带罩灯具  - 观察仓储设施的分类：  🗹原料库 🗹辅料库 🗹化学品库/柜 ¨半成品库 🗹产品库（按照客户订单生产，生产完毕后发货，基本控制在0库存）  ¨常温库：℃  🗹冷藏库：3.8℃  ¨冷冻库： ℃  - 观察生产车间和仓库内食品添加剂的使用和储存情况：  ¨不使用任何食品添加剂 🗹不使用限量食品添加剂 \_主要是碳酸钙、食用香精  ¨使用限量食品添加剂，说明：  - 观察仓储设施的管理状况：  🗹防虫害（蚊蝇） 🗹防鼠 🗹消防 🗹标识 🗹隔地离墙 （部分产品未离地放置，已与企业沟通） 🗹温度 ¨湿度 ¨其他  - 观察生产设备的管理状况：  🗹产量满足生产需要 ¨产量不满足生产需要 ¨说明：  🗹材质满足生产需要 ¨材质不满足生产需要 ¨说明：  🗹运行完好 ¨运行故障 ¨正在维修 ¨说明：  🗹便于清洗 ¨不便于清洗消毒 ¨说明：  - 观察生产车间监控设备的管理状况：  🗹压力表 🗹温度计 ¨记录仪 ¨试纸 ¨其他  - 观察实验室检测设备的管理状况：  🗹种类和精度满足检测需要 ¨种类和精度不满足检测需要 ¨说明：  - 观察实验室检测设备的检定/校准状况：  🗹标识齐全有效 ¨无标识 ¨超过有效期 ¨说明： | □满足要求  □不满足要求  □满足要求  ☑不满足要求 |
| 与申请信息变更的说明 |  | * 注册地址变更   □ 经营地址变更  □ 认证范围变更  □ 员工人数变更  □ 临时现场变更  ☑ 其他——无变更 | ☑满足要求  □不满足要求 |
| 识别二阶段审核的资源配置情况和可行性 |  | ☑ 识别二阶段审核的资源配置情况  ☑ 有生产/服务现场 ☑领导层可以迎审 ☑交通食宿 ☑劳保用品  □ 其他：  ☑ 识别二阶段审核的可行性  ☑ 二阶段日期的可接受性 ☑审核组成员的可接受性 ☑一阶段的问题已部分整改  □ 不存在影响二阶段审核的问题 | ☑满足要求  □不满足要求 |

说明：不符合标注N