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：九江春妙米业有限公司 陪同人员： 张美琴 | 判定 |
| 审核员：张磊 温红玲，汪家辉（实习） 审核时间：2022年05月05日 上午至2022年05月05日 下午 |
| 审核条款：略 |
| 合同基本信息确认:核对资质证书（营业执照、生产（安全）许可证、行业许可证、3C证书等）**原件**和复印件/扫描件的一致性 |  | 现场检查**《营业执照》**——：□正本 ☑副本； ☑原件 □复印件编号：91360428767023136F ； 有效期： 2056年7月12日 ；经营范围的**相关描述**：粮油仓储物流；大米加工、销售。认证申请范围：Q：大米加工E：大米加工所涉及场所的相关环境管理活动O：大米加工所涉及场所的相关职业健康安全管理活动 | ☑证件有效□证件失效☑范围合规□超出范围 |
| 同上 |  | 现场检查**《食品生产许可证》**——：□正本 ☑副本； □原件 ☑复印件编号： SC10136042811912 ； 有效期： 2022-07-27 ；经营范围的**相关描述**： 粮食加工品  | ☑证件有效□证件失效☑范围合规□超出范围 |
| 确定审核范围的合理性 |  | 注册地址：江西省九江市都昌县都昌镇芙蓉山工业园区 与《营业执照》和《**食品经营许可证**》内容一致。经营地址： 江西省九江市都昌县都昌镇芙蓉山工业园区 与生产或服务现场一致 | ☑内容一致□内容不同☑内容一致□内容不同 |
| 确定多现场（固定）的地址（适用时） |  | 多现场的名称和具体位置：现场1： 不适用 现场2： 与申请时提供的《多场所申报清单》是否一致 | □内容一致□内容不同□内容一致□内容不同 |
| 确定临时现场的地址（适用时） |  | 临时现场的名称和具体位置：现场1： 不适用 现场2： 确定建设单位的在建项目清单（仅限建工QMS）与申请时提供的《企业在建项目清单》是否一致 | □内容一致□内容不同□内容一致□内容不同 |
| 对多场所/临时场所建立的控制水平（适用时）（不适用） |  | 🞎与组织总部在同一管理体系下运行 🞎组织总部有权对多场所/临时场所进行监督管理🞎按照统一安排实施内部审核（不强制同一时段）🞎与组织总部一同进行管理评审 | □满足要求□不满足要求 |
| 确定生产/服务流程 |  | 服务流程：详见管理手册附录三 | ☑内容一致□内容不同☑内容一致□内容不同 |
| 确定有效的员工人数 |  | 认证范围内管理体系覆盖的人数（总计 44人）　管理人员 5人；操作人员 39人；劳务派遣人员 0 人；临时工 0 人；季节工 0 人； | ☑与申请一致□与申请不同 |
| 生产/服务的班次 |  | ☑单班（例如：8:00—17:00；）□双班（例如：早班8:00- 16 :00；晚班16 :00- 24 :00；）□三班（例如：早班8:00- 16 :00；晚班16 :00- 24 :00；夜班24 :00-次日 08 :00） |  |
| 体系运行时间是否满足3个月 |  | 管理手册发布的时间： 2021 年 12 月 1 日☑至今管理体系已运行3个月以上□至今管理体系运行不足3个月以 | ☑满足要求□不满足要求 |
| 组织对相关标准的宣贯培训 |  | 标准宣贯的时间： 2022年 1 月 日☑QMS ☑EMS ☑OHSMS ☑FSMS □HACCP ☑已培训了相关标准和内审员知识；□至今未培训相关标准和内审员知识员工对相关标准的认知和能力（应知应会、持证上岗等）☑满足要求，□基本满足要求，□不满足要求 | ☑满足要求□不满足要求 |
| **与最高管理者了解各**管理体系的运行情况：  |  | 组织文件化的管理方针已制定，内容为：质量至上、持续创新、诚实守信、顾客至上、预防为主，降低风险；遵章守法，创造和谐 贯彻情况：☑文件发放 □标语 □展板 □网站 □员工手册 ☑开会 ☑微信群组织文件化的管理目标已制定，内容为：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 目标 | 考核频次 | 计算方法 | 完成情况（审核周期） |
| 顾客满意度96分以上 | 年度 | 顾客满意度=调查单位中满意总分数÷调查单位数 | 98.6 |
| 产品一次交验合格率≥98％； | 年度 | 产品一次交验合格率=合格数 ÷ 交验总数 × 100%； | 100% |
| 产品出厂合格率100% | 年度 | 产品出厂合格率=出厂的合格产品数/出厂的全部产品数× 100%  | 100% |
| 固废分类处置率100% | 年度 | 固废分类、处置情况 | 100% |
| 员工职业病发生率为零 | 年度 | 实际发生次数 | 0 |
| 火灾事故发生率为零 | 年度 | 实际发生次数 | 0 |
| 触电机械伤害事故为0； | 年度 | 实际发生次数 | 0 |

按照年度进行考核，还在实施中。 | ☑满足要求□不满足要求 |
| 文件化体系策划情况 |  | 组织的文件化体系的结构——- 《管理手册》 1 份；覆盖了 □QMS □50430 □EMS □OHSMS ☑FSMS □HACCP- 文件化的程序； 26 份；详见《受控文件清单》- 作业文件； 份；详见《受控文件清单》- 记录表格； 份；详见《记录清单》 | ☑满足要求□不满足要求 |
| 内审的策划和实施管理体系的评审 |  | 自管理体系建立后，于 2022 年 03 月 17-18日实施了内部审核；记录包括：☑内审计划、☑内审检查表、☑不符合项报告 1 份、☑内审报告自管理体系建立后，于 2022 年 03 月 25 日实施了管理评审；☑管理评审输入、☑管理评审输出（报告） | ☑满足要求□不满足要求 |
| QMS运行情况及不适用条款： |  | QMS不适用条款1 8.3 合理理由的详细说明： 大米加工是传统工艺，不涉及质量管理体系标准条款8.3“产品的设计和开发”的要求，因此不适用。QMS不适用条款2 合理理由的详细说明：  | ☑满足要求□不满足要求 |
| 确认生产/服务流程 |  | - 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： 质量关键过程（工序）： 采购，加工；相关控制参数名称： 索证、温度、卫生、保质期 ；需要确认的过程（工序）： 磁选工序 ；确认的内容：☑人员技能、☑设备能力、☑原料控制、☑工艺方法、☑工作环境、□破坏性试验 | ☑满足要求□不满足要求 |
| 产品执行的标准或技术要求和检验报告； |  | ☑客户要求、□国际标准、☑国家标准、□行业标准、□地方标准、☑企业标准、□企业技术规范 □其他： □不需要型式检验；☑需要型式检验；型式检验的原因：☑正常情况下至少 12 个月一次； □原辅材料有较大变化； □更换设备或停产后，重新恢复生产 □新产品研发完成后； □出厂检验与上次的型式检验的结果有较大差异。□质量监督检验部门提出抽检要求。型式检验报告（证据）1：美香粘米 检测部门名称： 九江市产品质量监督检验所 报告编号： W2021YS0978 报告日期： 2022年1月7日 执行标准： GB/T1354-2018 ； 结论：□ 合格 □ 不合格 ☑ 项目齐全 □项目不齐全 | ☑满足要求□不满足要求 |
| 相关方/客户的反馈、顾客投诉处理和及顾客满意度。 |  | 近一年相关方反馈处理情况，□未发生□发生过，说明； 近一年顾客投诉处理情况，☑未发生□发生过，说明； 近一年重大质量事故情况，☑未发生 □发生过，说明；近一年产品召回的情况。 ☑未发生 □发生过，说明； 近一年顾客满意度的情况，□未发生 ☑发生过，说明；满足要求  | ☑满足要求□不满足要求 |
| EMS运行情况： |  | 根据该企业的产品/服务特性确认环境影响评价的种类：🞎环境影响登记表 🗹环境影响报告表 🞎环境影响报告书 🞎其他——不适用🗹未超出产能 🞎已超出产能，说明： 产品范围：大米加工现有产量与环评的产能的对比（不涉及）现有产量： ； 环评的产能： 🞎未超出产能 🞎已超出产能，说明： 查看《排污许可证》编号： 不适用 有效期： 年 月 日 污染物排放种类：🞎生活污水 🞎工业废水 🞎废气 🞎粉尘 🞎厂界噪声 🗹其他——生活垃圾污染物排放总量：🞎达标 🞎未达标，需要改进： 污染物排放浓度：🞎达标 🞎未达标，需要改进： - 查看环境因素的识别的充分性 🗹充分 🞎不充分，需要完善： - 了解重要环境因素评价的合理性 🗹合理 🞎不合理，需要完善： - 了解重要环境因素的和控制措施的有效性 🗹有效 🞎不足，需要完善： - 了解适用的环境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： - 查看合规性证明（98年后新扩建的环评验收、环境监测报告）无- 了解危险化学品的种类——🞎易燃 🞎易爆 🞎腐蚀性 🞎有毒 🞎有害 🞎其他—— 无- 了解危险化学品的MSDS的收集情况（无）🞎充分 🞎不充分，需要完善： - 了解危险废弃物的种类——🞎易燃 🞎易爆 🞎腐蚀性 🞎剧毒 🞎有毒 🗹有害 🞎其他——无- 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： 消防演练2022-01-10  | ☑满足要求□不满足要求 |
|  |  | - 了解消防控制状况（消防备案或消防验收）🞎消防验收 🞎消防备案 🞎被消防部门抽查 🞎被消防部门处罚 🗹其他——不适用- 了解消防控制措施🗹消防栓 🗹灭火器 🞎消防手动报警 🞎消防中控室（如烟感、温感、喷淋） 🞎消防泵房 🞎消防卷帘门 🞎其他 | ☑满足要求□不满足要求 |
|  |  | - 了解环保知识和技能教育的实施🗹已实施 🞎不充分，需要完善： - 了解特种作业人员的状况（不适用）🞎高压电工作业 🞎低压电工作业 🞎焊接与热切割作业 🞎高处作业 🞎制冷与空调作业 🞎煤矿安全作业 🞎矿山安全作业 🞎石油天然气安全作业 🞎冶金生产安全作业 🞎危险品安全作业 🞎烟花爆竹安全作业 - 了解特种设备作业人员的状况🞎场内机动车辆（叉车） 🞎起重机械 🞎压力容器（气瓶） 🞎压力管道 🞎电梯 🞎锅炉 🞎客运索道 🞎大型游乐设施 | □满足要求☑不满足要求 |
| 相关方的反馈及投诉处理 |  | 近一年相关方反馈处理情况，☑未发生□发生过，说明 ； 近一年处罚整改情况，☑未发生□发生过，说明 ； 近一年重大环保事故情况，☑未发生 □发生过，说明 ； | ☑满足要求□不满足要求 |
| OHSMS运行情况： |  | 根据该企业的产品/服务特性确认职业健康风险的合规证据：🞎安全预评估报告 🞎安全现状评估报告 🞎职业健康预评估报告 🞎职业健康现状评估报告 🗹因该企业没有明显的职业健康安全风险害，不需要办理- 查看合规性证明（安评、职评、消防验收）（不适用）《竣工验收评价报告》编号： 颁发日期： 年 月 日《安全现状评价报告》评价机构： 颁发日期： 年 月 日《消防验收合格的意见》编号： 颁发日期： 年 月 日- 查看危险源的辨识的充分性 🗹充分 🞎不充分，需要完善： - 了解重要危险源评价的合理性 🗹合理 🞎不合理，需要完善： - 了解重要危险源的控制措施的有效性 🗹有效 🞎不足，需要完善： - 了解适用的环境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： - 查看合规性证明（作业场所有害物质监测报告、职业病体检报告）**（不适用）**《职业病危害因素检验检测报告》编号： 颁发日期： 年 月 日检测机构： 包括：🞎化学物质 🞎高温 🞎粉尘 🞎噪声 🞎有害微生物 🞎其他——《职业病健康检查总结报告》编号： 颁发日期： 年 月 日包括：🞎化学物质 🞎高温 🞎粉尘 🞎噪声 🞎有害微生物 🞎特殊作业 🞎其他——- 了解危险化学品的种类及MSDS**（不适用）**🞎易燃 🞎易爆 🞎腐蚀性 🞎有毒 🞎有害 🞎其他—— - 了解危险废弃物的种类**（不适用）**🞎易燃 🞎易爆 🞎腐蚀性 🞎剧毒 🞎有毒 🞎有害 🞎其他——- 了解消防控制状况（消防备案或消防验收）（不适用）🞎消防验收 🞎消防备案 🞎被消防部门抽查 🞎被消防部门处罚 🞎其他——- 了解消防控制措施🗹消防栓 🗹灭火器 🞎消防手动报警 🞎消防中控室（如烟感、温感、喷淋） 🞎消防泵房 🞎消防卷帘门 🞎其他——- 了解防静电/防雷控制状况**（不适用）**🞎检测合格 🞎未检测 🞎被主管部门抽查 🞎被主管部门处罚 🞎其他——- 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： 2022-01-10 消防演练 - 了解特种作业人员的状况（不适用）🞎高压电工作业 🞎低压电工作业 🞎焊接与热切割作业 🞎高处作业 🞎制冷与空调作业 🞎煤矿安全作业 🞎矿山安全作业 🞎石油天然气安全作业 🞎冶金生产安全作业 🞎危险品安全作业 🞎烟花爆竹安全作业 - 了解特种设备作业人员的状况🗹场内机动车辆（叉车） 🞎起重机械 🞎压力容器（气瓶） 🞎压力管道 🞎电梯 🞎锅炉 🞎客运索道 🞎大型游乐设施 - 了解三级安全教育的实施🗹已实施 🞎不充分，需要完善： 有三级安全教育 - 了解职业危害告知的实施🗹已实施 🞎不充分，需要完善：  | ☑满足要求□不满足要求 |
| QMS场所巡查: |  | 巡视生产区域（☑厂区、□生产/加工车间、☑原料/成品库房、□冷冻库□冷藏库□实验室/化验室等）☑可以满足运行要求；□基本可以满足运行要求；□不可以满足运行要求，说明 ； 常温库： ℃ （1个））冷冻库温度： ℃；冷藏库温度： ℃ ；  确认生产/服务流程：☑与企业提供的工艺流程一致；□与企业提供的工艺流程基本一致；□与企业提供的工艺流程不一致；说明 ； | ☑满足要求□不满足要求 |
| 观察基础设施、监视和测量设备、特种设备的配备情况 |  | 观察基础设施（生产设备），主要有 提升机、砻谷机、加长白米筛、抛光机 ；☑ 运行完好 □运行基本完好 □ 运行不完好，说明 ；观察质量相关的监视和测量设备的种类，主要有 水分仪、电子汽车衡（不涉及） ；了解检定/校准情况（合格证标识） ☑ 校准受控 □校准基本受控 □ 校准失控，说明 ；观察使用特种设备的种类并了解定期检测和备案登记情况 ：无□场内机动车辆（叉车）；□起重机械；□压力容器；□压力管道；□外购蒸汽；□电梯 | ☑满足要求□不满足要求 |
| 观察工作环境 |  | 影响该企业的产品/服务质量并对工作环境特殊的因素是：物理因素：🗹温度 🗹湿度 🗹清洁卫生 🗹照度 □噪声 🗹空气流通 🗹5S社会因素（服务业必查）：🗹非歧视 🗹非对抗 🗹安定 心理因素（服务业必查）：🗹过度疲劳 🗹情绪不稳定 🗹压力过大  | ☑满足要求□不满足要求 |
| EMS场所巡查: |  | - 巡视厂区，查看地理位置图、污水管网图🗹工业区 🞎商业区 🞎生态保护区 🞎其他——- 巡视生产区域（🗹厂区、车间、🗹库房、🞎实验室等），了解环境影响的种类：资源能源消耗类：🗹水 🗹电能 🞎天然气 🞎压缩空气 🞎蒸汽（外购） 🞎其他——液化石油气（食堂） 污染物排放的种类：🗹生活污水 🞎工业废水 🞎废气 🗹粉尘 🗹厂界噪声 🗹固体废弃物 - 巡视动力设施和辅助设施的状况，存在下列的场所：（无）🞎污水处理站 🞎锅炉房 🞎高压配电室 🞎低压配电室 🞎空压站 🞎制冷站 🞎消防中控室🞎消防泵房 🞎除尘装置 🞎尾气处理 🞎危化品库房 🞎危险废弃物存放处 🞎改建/扩建施工现场 🞎食堂 🞎宿舍 🞎班车 🞎其他—— - 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： - 观察危险化学品的控制状况🞎易燃 🞎易爆 🞎腐蚀性 🞎有毒（含剧毒） 🞎有害 🗹其他——无- 观察基础设施（环保设备）运行完好🞎污水处理 🞎除尘 🞎尾气回收 🞎降噪 🞎废气处理 🞎危废存放 🞎危化品储罐围堰 🗹其他—垃圾桶- 观察环境相关的监视和测量设备的种类并了解检定/校准情况（不适用）🞎污水在线监测仪 🞎COD监测仪 🞎酸度计 🞎压力表 🞎压差表 🞎温度计 🞎其他——可燃气体报警器- 观察使用特种设备的种类和完好运行情况🞎场内机动车辆（叉车） 🞎起重机械 🞎压力容器 🞎压力管道 🗹电梯 🞎锅炉 🞎安全阀 🞎其他——- 观察总排口是否存在明显违规现象🗹无异常 🞎有异常，需要改进：  | ☑满足要求□不满足要求 |
| OHSMS场所巡查: |  | - 巡视厂区，查看地理位置图、厂区平面图🗹工业区 🞎商业区 🞎生态保护区 - 巡视生产区域（☑厂区、□车间、☑库房、□实验室等），了解职业健康安全风险的种类：□机械伤害 ☑触电 □化学伤害 □噪声 □粉尘 □危险作业 ☑高低温（中暑） □危化品泄露 □压力容器爆炸 ☑火灾 ☑其他——交通事故- 巡视动力设施和辅助设施的状况，存在下列的场所：（不涉及）🞎污水处理站 🞎锅炉房 🞎高压配电室 🞎低压配电室 🞎空压站 🞎制冷站 🞎消防中控室🞎消防泵房 🞎除尘装置 🞎尾气处理 🞎危化品库房 🞎危险废弃物存放处 🞎改建/扩建施工现场 🞎食堂 🞎宿舍 🞎班车 🞎其他—— - 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： - 危险废弃物排放的种类：🗹生活污水 🞎工业废水 🞎废气 🞎粉尘 🞎噪声 🗹固体废弃物 🞎其他- 观察危险化学品的控制状况🞎易燃 🞎易爆 🞎腐蚀性 🞎有毒 🞎有害 🞎其他——无- 观察基础设施（包括环保设备）运行完好状况🞎污水处理 🞎除尘 🞎降噪 🞎废气处理 🞎危废存放 🞎危化品储罐围堰 🗹其他——垃圾桶（固废存放）- 观察安全装置运行完好状况🞎急停按钮 🞎联锁装置 🞎光栅 🗹消防手动报警 🞎安全拉绳 🞎危化品储罐围堰 🞎其他——- 观察职业健康安全相关的监视和测量设备的种类并了解检定/校准情况（不涉及）🞎温度计 🞎压力表 🞎可燃气体报警器 🞎氧气含量测定仪 🞎绝缘摇表 🞎其他——- 观察使用特种设备的种类和完好运行情况🗹场内机动车辆（叉车） 🞎起重机械 🞎压力容器 🞎压力管道 🞎电梯 🞎锅炉 🞎安全阀 🞎其他——爆破片- 观察使用劳保用品的种类和配备情况🞎安全帽 🞎护目镜 🞎防尘面罩 🞎防毒面罩 🞎耳塞 🞎耳罩 🞎防护服 🞎防酸碱手套 🞎绝缘手套 🞎防砸鞋 🞎防穿刺鞋 🞎绝缘鞋 🗹其他——线手套- 观察所有区域是否存在明显违规现象🗹无异常 🞎有异常，需要改进： - 了解是否存在室外作业的情况🞎较多 🗹很少 🞎没有- 了解周边是否存在危险源和职业健康安全风险的情况🞎较多 🞎很少 🗹没有 | ☑满足要求□不满足要求 |
| 与申请信息变更的说明林兵肖新龙 |  | * 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  | □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林兵肖新龙 |  | ☑ 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