合同编号：1106-2021-QEO



**管理体系审核报告**

受审核方：福建省喜浪农业科技发展有限公司

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）

北京国标联合认证有限公司

网址：[www.china-isc.org.cn](http://www.china-isc.org.cn)

一、受审核方基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 受审核方名称 | 福建省喜浪农业科技发展有限公司 |
| 注册地址 | 福建省龙岩市武平县工业园区腾工路1号 | 邮编 | 364000 |
| 经营地址 | 福建省龙岩市武平县工业园区腾工路1号 | 364000 |
| 联系人 | 温晓丽 | 电话. | 13906975923 | 传真 |  |
| 法人代表 | 钟林添 | 管理者代表 | 温晓丽 | 邮箱 |  |
| 多班次说明 | 受审核组织的班次：■单班□双班□三班□其他（若是多班次操作：对多班次操作，已审核所有班次（如果不是所有班次都被审核，要明确没被审核的班次，并且要描述是如何检查这个班次？）。审核相应地考虑了多班次操作，并且有代表性地审核了所有班次。）（若无请删除） |
| 确认受审核方管理体系覆盖的查产品范围与现场运作情况是否一致；一致 |
| 生产/服务提供流程简图 |  |

二、本次审核信息

|  |  |
| --- | --- |
| 审核日期 | 2021年11月21日 上午至2021年11月23日 上午 |
| 审核目的 | ■初审二阶段：评价组织管理体系建立、实施运行的符合性及有效性，以确定是否推荐认证注册。□监督审核：评价组织管理体系的持续符合性和有效性，以确定是否推荐保持认证证书。□再认证：评价组织管理体系整体的持续符合性和有效性，以确定是否推荐更新认证并换发认证证书。□扩大认证：评价受审核方在申请的扩大认证范围内管理体系的建立、实施运行的符合性及有效性，以确定是否推荐扩大范围的认证注册。□其他： |
| 审核准则 | ■GB/T19001-2016/ISO9001：2015 □GB/T 50430-2017■GB/T24001-2016/ISO14001：2015 ■GB/T 45001-2020/ISO45001：2018□受审核方管理体系成文信息□顾客要求□适用于受审核方的法律法规及其他要求□认证合同 |
| 审核方式 | □单一体系审核■结合审核□一体化审核□联合审核 |
| 审核方法 | □现场审核□远程审核□非现场审核（仅限一阶段） |
| 审核类型 | ■初审二阶段□监督第次监督审核□再认证□扩大认证□其他 |
| **审核地址（含远程）** | 福建省龙岩市武平县工业园区腾工路1号 |
| **远程审核方式** | **□音频**■**视频**■**数据共享□远程接入** |
| **信息安全的控制** | **□已与受审核方签订信息安全协议□未与受审核方签订信息安全协议** |
| **远程审核资源** | ■**网络**■**智能手机□手持设备**■**笔记本电脑**■**台式电脑□无人机□摄像机□可穿戴技术□人工智能□其他** |
| 审核范围 | Q：大米的加工、销售E：大米的加工、销售所涉及场所的相关环境管理活动O：大米的加工、销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动 | 专业代码 |
| Q：03.06.01E：03.06.01O：03.06.01 |
| 不适用ISO9001的条款 | 8.3 |
| 不适用的理由（可多选） | □受审核组织没有设计开发的责任□受审核组织没有设计开发的能力□受审核组织没有设计开发修改的权力■受审核组织按照顾客图纸和合同要求提供生产和服务□受审核组织按照公司总部的技术要求提供生产和服务□受审核组织按照传统工艺提供生产和服务□产品/服务流程系体系建立前确定，近期也不预期变更□其他： |
| 体系文件实施时间 | **2021年4月10** | 管理体系运行已超过3个月 | ■是□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 |

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） | 标准 | 被审核了 |
| 01 | 福建省喜浪农业科技发展有限公司福建省龙岩市武平县工业园区腾工路1号 | 福建省龙岩市武平县工业园区腾工路1号 | 40 | Q：大米的加工、销售E：大米的加工、销售所涉及场所的相关环境管理活动O：大米的加工、销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动 | ■GB/T19001-2016/ISO9001：2015 ■GB/T24001-2016/ISO14001：2015 ■GB/T45001-2020/ISO45001：2018 | ■ |

三、任何影响审核方案的重要事项：无

|  |  |
| --- | --- |
| 影响审核方案的事项 | □审核终止□审核中止□增加审核人员□减少审核人员□增加场所□减少场所□扩大认证范围□延长审核日期□缩短审核日期□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:

|  |  |
| --- | --- |
| ■已按照审核计划完成全部审核工作 | —— |
| □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： | □人员调整□多场所调整□临时场所调整□缩小认证范围□其他 |
| □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 |
| 汪桂丽 | 组长 | 女 | 2021-N1QMS-60431492021-N1EMS-40431492020-N1OHSMS-3043149 | Q:03.06.01E:03.06.01O:03.06.01 |
| 肖新龙 | 组员 | 女 | 2020-N1QMS-12323802021-N1EMS-12323802021-N0OHSMS-1232380 | Q:03.06.01E:03.06.01O:03.06.01 |
| 夏爱俭 | 组员 | 女 | 2021-N0EMS-12265162021-N0OHSMS-1226516 |  |
| 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）：不适用

|  |  |
| --- | --- |
| 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。

1. 审核发现（见■QMS □EcMS■EMS■OHSMS）

|  |  |
| --- | --- |
| 审核周期 | ■体系建立以来□定期（近一年）□其他 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 审核周期内，重大事故、顾客/相关方投诉说明 | 无 |
| 一阶段提出问题的整改情况（仅适用于初审二阶段） | 无 |
| 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）不适用 |

八、已识别出的任何未解决的问题：无

□可能影响本次审核结论可靠性的因素：

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

九、是否达到审核目的

■达到审核目的

□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 |  | 1 | ■验证合格□仍有问题： |
| 50430 |  |  |  | □验证合格□仍有问题： |
| EMS | 1 |  | 1 | ■验证合格□仍有问题： |
| OHSMS | 1 |  | 1 | ■验证合格□仍有问题： |

注1：若一个不符合涉及2个以上管理体系时可在每个体系分别表述

注2：本次审核开具的不符合项，分布见相关管理体系附件。

注3：本次审核发现不符合及存在问题对管理体系实现目标的影响□较大□不大

1. 审核组推荐意见:

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐内容 | 审核组意见 |
| 管理体系评价 | ■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。 |
| □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。 |
| ■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。 |
| ■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。 |
| 对审核范围适宜性结论 | ■审核范围适宜，与申请范围一致 |
| □审核范围变更 |
| QMS |  |
| EcMS |  |
| EMS |  |
| OHSMS |  |
| 审核组推荐意见 | □推荐认证注册(□初审□再认证) |
| ■在完成纠正措施后推荐认证注册(■初审□再认证) |
| □推荐保持认证注册(□监督审核□再认证) |
| □在完成纠正措施后推荐保持认证注册(□监督审核□再认证) |
| □推荐扩大范围 |
| □在完成纠正措施后推荐扩大范围 |
| □延期推荐注册(□初审□监督审核□再认证) |
| □不推荐认证注册(□初审□监督审核□再认证) |
| □不推荐或缩小推荐范围的说明: |
| **远程审核的相关结论如下：** |
| **可能降低可靠性的障碍** | ■**未发生□有发生，说明：** |
| **突发事件的情况** | ■**未发生□有发生，说明：** |

|  |  |
| --- | --- |
| **突发事件的处置措施** | **□中止审核□终止审核□延迟审核□改为现场审核****情况说明：无** |
| **远程审核的有效性评价（适用时）** | ■**远程审核已达到审核目的，可以推荐注册/保持/再注册** |
| **□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 | 30da8f5eed0ab597f545db73897714e | 日期 | **2021.11.26** |

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 |  ■QMS体系建立以来 □定期（近一年） □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 | ■法律法规 ■技术 ■竞争 ■市场 □文化 □社会 ■经济环境 □其他 |
| 内部环境 | ■价值观 □文化 ■知识 ■绩效 ■工艺 ■设备 ■人员能力 □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） |
| ■主管部门 | 遵守质量相关的法律法规 |
| ■供方 | 组织的持续经营、明示采购要求 |
| ■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 |
| ■消费者 | 良好的使用感受 |
| ■员工 | 组织的持续经营、自我发展 |
| □投资方 | 组织的持续经营、盈利 |
| □其他 |  |

 |
| 组织应明确相关管理体系的范围；（详见第一条款审核范围）对QMS的适用性（详见第一条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）**■市场拓展 ■设备能力 □人员能力 ■检测水平 ■合同评审 □知识保密 □新产品设计开发 ■原材料采购 ■外部供方控制 ■生产/服务控制 □其他**影响体系运行的外包过程如下: （根据实际情况选择）**□新产品设计开发 □原材料订制 □生产/服务过程 □检验检测 ■产品运输 □设备维修□人员培训 □其他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——□以身作则 ■建立机制 □法规宣传 ■风险机遇的应对 ■重视顾客反馈 □其他 |
| 最高管理者制定了文件化的管理体系方针：质量方针：以卓越的品质成就客户，以精益的管理成长自己。 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——质管部 |
| 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 |
| 客户的需求：风险：客户对产品质量、交期、价格、服务及质量/环境/健康安全管理体系的认证要求；机遇：实施质量/环境/健康安全体系，满足客户要求，会给公司带来潜在的发展机遇 | 1.导入质量/环境/健康安全体系，并通过认证。 | 有效 |
| 员工的要求：风险：员工对薪资、工作环境、能力提升、公平公正的要求，导致人力成本上升；机遇：为改善薪资待遇、工作环境、培训制度完善、规范管理，更好吸收和留住人才。 | 1.改善员工待遇、工作环境；2.完善培训体系；3.规范管理。 | 有效 |
| 法律法规日趋完善、市场监管严格：风险：未能遵守相关法规、标准要求，导致被处罚、相关方投诉等；机遇：识别法规、标准要求，有效遵守法规。 | 1.识别法规、标准；2.培训实施。 | 有效 |
| 环境/健康安全意识：风险：随着生活水平提高，人们对环境/健康安全意识提升，社会对企业的要求高，环境污染/不安全等严重影响企业形象。机遇：提高环境/安全管理水平，提高企业社会形象。 | 1.导入环境/健康安全体系，并通过认证，以提高企业的社会形象。 | 有效 |
| 人员的流动、员工业务素质绩效考核：风险：公司目前满两年工龄的管理人员、操作工较为稳定，新员工有较高的离职率；新引进的人员对公司情况不熟悉，工作效率、工作质量需要有一段时间去提升； 机遇：对新员工加强培养，提供培训机会，对稳定员工、提供员工工作积极性有很大帮助。 | 1.各部门要及时关注员工的心理变换，创造良好的工作环境，提高员工的归属感；2.行政部做好人员的储备，防止人员流失后给公司带来的风险；3.各部门加强绩效考核的有效开展，通过考核促进员工的工作积极性，提高业务素质。 | 有效 |
| 数据分析：风险： 1、数据信息不准确，导致分析的结论不合理。2、数据收集范围不足，导致信息量不足； 3、分析过程没有集思广益，考虑不充分； 机遇：通过数据分析，明确公司的竞争优势、劣势，寻找改进的机会； | 规范数据资料的收集、分析和统计技术的应用，以支持产品、过程和管理体系的策划、实施和持续改进，增相关方满意、增强供应商的管理及改进，提升企业经营业绩； | 有效 |
| 应对风险和机遇过程：风险： 1.风险识别不齐全。2.风险没有制订相应的措施。3.措施没有得到有效的实施。 机遇：提高风险的应对能力和机遇的把握能力 | 制订风险和机遇的应对控制程序，并进行风险和机遇的评估 | 有效 |
| 领导作用：风险： 1.领导对管理体系不重视，没有履行管理承诺.  2.未能配置足够的资源。 机遇：公司高层充分发挥领导作用，可以提高质量环境管理体系运行的有效性和效率； | 1.在管理体系中重点体现总经理的作用，确保总经理能够履行承诺。 2.通过对体系的监视和测量，配置足够的资源。  | 有效 |
| 信息交流：风险： 1.交流的对象不明确； 2.交流的方法不当； 3.交流未形成有效落实的方案。 机遇：提高信息交流的效率和有效性，可提高工作的效率和工作质量 | 1.建立有效的信息交流机制，以确保交流能够顺畅。 2.配置适宜的信息交流设施，例如：网络、电话、传真等。 3.必要的信息在交流过程中做好记录并跟进交流结果。 | 有效 |
| 环境因素/危险源识别：风险：未能充分识别环境因素/危险源，造成未对环境因素/危险源进行控制。机遇：充分识别，系统控制，提高环境/健康安全管理水平。 | 1.识别环境因素/危险源，确定重要环境因素/危险源，制定控制措施和管理方案。 | 有效 |
| 环境/健康安全法律法规识别：风险：相关法律法规识别不充分、或过期，造成未遵守法规情况。机会：充分识别法规要求，规避法规风险。 | 1.识别相关法律法规要求，纳入业务过程。2.定期进行合规性评价。 | 有效 |
| 环境因素/危险源控制：风险：环境因素/危险源在业务过程未能进行有效控制，造成环境污染和员工工伤，并可能触犯法规。 机遇：有效控制环境因素/危险源，提高环境/健康安全管理水平。 | 1.制定环境因素/危险源的控制措施（重大问题制定目标指标和管理方案）；2.提供资源，培训执行；3.过程检查、整改。 | 有效 |
| 环境保护/安全意识：风险：员工环境保护/安全意识不强，违章指挥和作业，造成环境污染/工伤事件发生。机遇：强化环境保护/安全意识培训，提高环境保护/安全防护的主动性。 | 1.进行环境保护/安全意识、操作培训；2.环境/安全纳入绩效考核；3、检查、整改。 | 有效 |
| 质量管理过程控制：风险：①不符合市场，产品无法销售；②对客户要求识别不明确、未评审，导致不能满足客户要求；③采购、生产控制不力，不合格品多，造成浪费；④出厂检验把关不力，不合格品交付客户。机遇：系统导入质量管理体系，提升公司质量管理水平。 | 1、导入质量管理体系，严格按标准要求实施管理；2、持续改善质量管理体系，不断提升质量管理水平。 | 有效 |
| 应急响应：风险：应急响应措施不合理、未演练，紧急情况发生时未能有效处理。机遇：提高响应能力，降低损失。 | 1.制定火灾、工伤等应急预案；2.培训和演练、修订程序。 | 有效 |
| 纠正措施 ：风险：不符合原因分析和整改不彻底，造成重复发生。机遇：提高改善能力，持续改善环境/健康安全管理水平。 | 1.制定纠正预防措施程序；2.培训实施。 | 有效 |
| 疫情防控风险： 1.疫情传染导致企业停工停产 2.产品销路不足 3.增设人员管控疫情。 机遇：客户积累，创新发展 | 1.响应防控相关举措，积极应对新冠疫情。 2.创新销路，多方位发展。 3.沉淀技术知识，提升产品质量。 | 有效 |
|  |  |  |

 |
| 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：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 质量目标 | 计算方法 | 责任部门 | 目标实际完成 |
| 成品合格率≥95%  | 合格数量/总数\*100% | 质管部 | 99% |
| 交货及时率率≥96% | 交付数量/订单总数\*100% | 市场部 | 99% |
| 顾客综合满意度≥90% | 总满意得分/调查客户数\*100% | 市场部 | 98% |

■目标已实现 ---- 产品要求及增强顾客满意所需的内容，符合要求。¨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。 |
| 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：□组织结构变更 □部门职责变更 □主要原材料 □关键人员 □生产工艺/服务流程 □主要设备设施 □主要检测设备 ■其他：管理者代表任命温晓丽，有任命书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； |
| 支持 | 组织的资源状况：■组织现有内部资源的能力可满足质量管理体系运行；□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： □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：  |
| 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：■组织现有人力资源的能力可满足质量管理体系运行；□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： □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：  |
| 组织应确定、提供并维护所需的基础设施情况：建筑面积 9290 平方米；生产车间 2 个；库房 3 个；实验室 1 个；主要生产设备有： 米机设备、大米色选机、真空包装机、成套粮机设备、糙米调质机、小型成套碾米组合设备、缝包机组、烘干机、全自动定量包装机、电子配米机、原粮初清及重力除杂设备、创优数字调压震动送料控制器、晒场颗粒收集袋装机、小型砻谷机、收谷袋装机等。 特种设备：■叉车 □行车 ¨锅炉 ■电梯 ■压力容器 ¨压力管道 □不适用 特种设备管理： ■进行了定期检验 ¨未进行定期检验的有： ■组织现有基础设施可满足质量管理体系运行；□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： □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：  |
| 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。 ■组织现有运行环境可满足质量管理体系运行；□组织现有运行环境可基本满足质量管理体系运行，说明： □组织现有运行环境完全不能满足质量管理体系运行，说明：  |
| 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：电子台称、玻璃水银温度计、电子定量包装称、电子天平（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： 压力表 编号13LH006 检定证书有效期为2021年10月21日，现场沟通已及时申请检定，但未见到相关证据  |
| 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 内部知识: ■加工工艺 ■生产经验 ■管理软件 ■市场预测 ■企业标准 ¨其他外部知识: ■顾客提供资料 ■产品标准 ¨学术交流信息 ¨专业会议信息 ¨其他 |
| 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 ■招聘 ¨换岗 ■培训 ■考核 ¨辅导 ¨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：■电工 ¨焊工 ¨危化品作业 ¨制冷工 ¨其他 特种设备作业人员：■叉车工 ¨行车工 ¨锅炉工 ¨压力容器 ¨其他  |
| 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。通过■会议传达 ■标语 ■培训 ■看板 ■局域网 ¨其他 |
| 组织已确定与质量管理体系相关的内部和外部沟通。内部沟通方式：■文件发放 ■会议 ■标语 ■展板 ¨其他外部沟通方式：■宣传材料 ■网站 ■标语 ■展板 ¨其他 |
| 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。 ■体系文件受控 ¨体系文件基本受控，存在问题： 无 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。■法律法规获取充分，□法律法规获取有遗漏，缺少： 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。 |
| 运行 | 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： ■工艺流程图 ■作业文件 ■检测计划 ■接收准则 ¨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： ■外来标准 ■企业标准 ■顾客要求 ¨其他并于产品和服务要求变更时实施了有效的控制。 |
| 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： 不适用（举1例）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：¨符合要求 ¨存在不足，说明 。 |
| 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：■原材料采购 ¨委托加工 ■顾客要求 ■运输 ¨其他提供给外部供方的信息■符合要求 ¨存在不足，说明 。 |
| 组织的生产和服务提供流程图（见附件），认证范围内每种产品/服务流程的关键过程及控制参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品/服务名称 | 关键过程 | 控制内容（如尺寸、压力等） |
| 大米 | 稻谷验收 | 来自认可的供应商，产品质量应符合国标GB1350 |
| 清理（筛选、去石、磁选） | 稻谷经清理后的净谷含杂量≤0.6%,其中含砂量≤1粒/kg  |
| 碾米 | 按下列精度等级监视碾米质量：精碾：背沟基本无皮，或有皮不成线，米胚和粒面皮层去净的占80-90%适碾：背沟有皮，粒面皮层残留不超过1/5的占75-85% |
| 分级 | 碎米指标（依不同品种确定）符合GB/T1354-2018《大米》要求 |
| 色选 | 黄粒米含量≤1.0% |
| 计量包装 | 电子称已检定合格净含量计量准确，产品包装净含量应符合国家质检总局（2005）第75号令《定量包装商品计量监督管理办法》包装袋应坚固结实、封口或者缝口严密 |

需要确认的过程： 不适用，不存在需要确认过程 ，□进行了有效的确认 ¨存在不足，说明 。对生产和服务提供过程的控制■符合要求 ¨存在不足，说明 。 |
| 组织在生产和服务提供的整个过程中对产品和监视和测量状态进行标识和追溯。采用的标识方式：■标签 ■标牌 ■区域 ■容器编号 ■人员编号 ¨其他可追溯性实现：■符合要求 ¨存在不足，说明 。 |
| 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：¨原材料 ¨设备 ¨检测设备 ■图纸 ¨配方 ■个人信息 ¨其他顾客或外部供方财产控制：■符合要求 ¨存在不足，说明 。 |
| 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：■符合要求 ¨存在不足，说明 。 |
| 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：■三包 ¨维修 ■赔偿 ■道歉 ¨最终处置 ¨其他交付后活动：■符合要求 ¨存在不足，说明 。 |
| 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。 无变更已发生的更改包括：¨重要原材料 ¨设备 ¨检测设备 ¨图纸 ¨工艺 ¨加工场所 ¨其他变更控制：□符合要求 ¨存在不足，说明 。 |
| 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■进货检验 ¨首件检验 ■过程检验 ■最终检验 ¨型式检验 ¨其他《型式检验报告》，如： 。产品检验/服务放行：■符合要求 ¨存在不足，说明 。 |
| 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：■符合要求 ¨存在不足，说明 。  |
| 绩效评价 | 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：■顾客调查 ■顾客对交付产品或服务的反馈 ¨顾客座谈 ■市场占有率分析 ■顾客赞扬 ¨担保索赔和¨经销商报告。针对顾客不满意的问题进行了分析和改进。 |
| 组织已通过年度策划于 2021 年 8 月 25 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 0 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。若是组织多场所/临时场所：（按照组织的实际情况选择）无¨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。）若是多班次操作：（按照组织的实际情况选择）一班¨对所有班次的现场操作已审核。¨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 2021 年 9 月 26 日对组织的质量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：■不合格产品/服务 ■自我验证的结果 ■顾客投诉 ■顾客满意调查 ■内审不符合项 ■外审不符合项 ■管理评审 ■目标统计分析结果 ¨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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 不符合数量 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |

\*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 |  ■EMS体系建立以来 □定期（近一年） □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 | ■法律法规 ■技术 ■竞争 ■市场 □文化 ■社会 ■经济环境 ■政治 ■监管 ■财务 ■自然环境 □其他 |
| 内部环境 | ■价值观 ■文化 ■知识 ■绩效 ■工艺 ■设备 ■人员能力 ■活动、产品和服务 ■战略方向 □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） |
| ■主管部门 | 遵守环境相关的法律法规、达标排放 |
| ■供方 | 组织的持续经营、明示采购的环境要求 |
| ■顾客 | 持续经营，不因环境违规停产；按时交付产品或服务； |
| ■社区 | 遵守环境相关的法律法规、达标排放；不受环境污染 |
| ■员工 | 组织的持续经营、自我发展 |
| □投资方 | 组织的持续经营、盈利；不受处罚 |
| □其他 |  |

 |
| 组织运用生命周期观点明确相关环境管理体系的范围；（详见第二条款审核范围） |
| 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。 已将环境管理体系要求融入到其各项业务过程中，包括：□设计和开发 ■采购 ■人力资源■营销和市场 ■生产 ■检验 ■仓库管理 **影响运行的重要过程如下: （不必全选）**■节约能源 ■节约资源 ■达标排放 ■消防控制 □危化品管理 ■特种设备管理 ■环评三同时 □其他**影响体系运行的外包过程如下: （根据实际情况选择）** □危险废物处置 □消防检测 □生产/服务过程 □环保监测 ■产品运输 □设备维修□人员培训 □其他 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。 |
| 领导作用 | 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——■以身作则 ■建立机制 ■法规宣传 ■风险机遇的应对 ■重视顾客反馈 □其他 |
| 最高管理者制定了文件化的管理体系方针：污染预防、保护环境、遵守法规、持续改进，积极创建绿色发展环境。环境方针合理恰当并为相应的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。 |
| 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；EMS的主管部门是——办公室 |
| 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 |
| 1.生产销售服务发生变化时，环境因素危险源未及时更新 | 环境因素危险源识别与评价管理中明确环境因素危险源明确评价及更新的时机:每年一次评审、生产活动和服务有增减时 | 有效 |
| 2.重要环境因素危险源识别错误,漏识别或多识别 | 环境因素危险源识别与评价管理中明确重要环境因素危险源的评价方法并对环境因素的评价者进行教育培训和资格认定 | 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）□能源消耗 □资源消耗 □废水排放 □废气排放 ■粉尘排放 ■固废排放 □噪声排放 □化学品泄露 □压力容器爆炸 ■火灾 □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):□安全生产许可证编号： ■排污许可证编号： 有《固定污染源排污登记》，登记编号:91350824705328700M001X； 有效期：2020年04月03日至2025年04月02日 ■环境影响登记表日期： 2014年01月27日 □环境影响报告表日期： □环境影响报告书日期： ■消防验收/备案证明日期： 2014年01月23日 □其他  |
| 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； □污水处理 ■除尘设备 ■设备降噪 ■危废合法处置 ■使用节能设备 □危化品控制 ■压力容器检测 ■消防控制 □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 | 目标完成 |
| 火灾 | 1.制定相应的管理制度并严格执行，配备必要的防火设施（包括灭火器、消防栓等）并保证其完好 | 行政部 | 0 |
| 2. 成立应急响应工作小组（见《应急响应方案》） |
| 3. 淘汰过期、报废办公设备,监督物业方对公共区域灭火器等消防器材进行定期更新，公司内部自己配置灭火器；每年进行一次消防演习 |
| 固体废弃物 | 按可回收、不可回收、危险废弃物等固体废弃物分类专门存放，统一收集 | 各部门 | 100% |
| 严格执行《废弃物控制程序》及公司环境卫生管理规定 |

■目标已实现□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：■人力资源 ■自然资源 ■基础设施 ■技术 ■财务资源。■组织现有内部资源的能力可满足环境管理体系运行；□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： □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：■组织现有人力资源的能力可满足环境管理体系运行；□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： □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：建筑面积 9290 平方米；生产车间 2 个；库房 3 个；实验室 1 个；主要生产设备有： 米机设备、大米色选机、真空包装机、成套粮机设备、糙米调质机、小型成套碾米组合设备、缝包机组、烘干机、全自动定量包装机、电子配米机、原粮初清及重力除杂设备、创优数字调压震动送料控制器、晒场颗粒收集袋装机、小型砻谷机、收谷袋装机等。 （列举2~4种）主要环保设备有： 无 （列举2~4种）特种设备：□叉车 □行车 □锅炉 ■电梯 ■压力容器 □压力管道 □不适用 辅助场所：□高压配电室 ■低压配电室 □空压站 □锅炉房 □食堂 □危化品库 □危废库 □建筑施工 □污水处理站 □其他 ■组织现有基础设施可满足环境管理体系运行；□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： □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： □自校 □外校 环境监测的计量器具有： 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： 压力表 编号13LH006 检定证书有效期为2021年10月21日，现场沟通已及时申请检定，但未见到相关证据  |
| 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 ■招聘 □换岗 ■培训 ■考核 ■辅导 □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：■电工 □焊工 □危化品作业 □制冷工 □其他 特种设备作业人员：□叉车工 □行车工 □锅炉工 ■压力容器 □其他  |
| 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■会议传达 □标语 ■培训 □看板 ■局域网 □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：■文件发放 ■会议 □标语 □展板 □其他外部沟通方式：■宣传材料 ■网站 □标语 □展板 □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。 ■体系文件受控 □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。■法律法规获取充分，□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： ■工艺流程图 ■作业文件 □MSDS ■接收准则 □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： □Rohs □MSDS ■EMS认证证书 □特殊包装 □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： 无 （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：□符合要求 □存在不足，说明 无 。 |
| 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：■原材料采购 □委托加工 □施工 □设备维保 ■运输 □其他控制方式：■合同约定 ■危害告知 ■现场检查 □专人跟踪 ■出入控制 □其他对外部供方的控制：■符合要求□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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 重要环境因素 | 控制措施 | 运行情况 |
| 能源消耗 | 节约用电 | 符合 |
| 资源消耗 | 节约用水 | 符合 |
| 废水排放 | 排入市政管道 | 符合 |
| 噪声排放 | 设备降噪减震 | 符合 |
| 固废排放 | 分类收集处理 | 符合 |
| 粉尘排放 | 除尘器 | 符合 |
| 火灾 | 应急预案、消防器材 | 符合 |
| 其他 |  |  |
|  |  |  |

对生产和服务提供过程的环境因素控制■符合要求 □存在不足，说明 。 |
| 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：■进行了定期检验 □未进行定期检验的有： 特种设备检测报告，如： 电梯定期检定报告 下次检定日期2021年12月 结论合格（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。采用的标识方式：■MSDS □危害告知标牌 □其他可追溯性实现：■符合要求 □存在不足，说明 。 |
| 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：■符合要求 □存在不足，说明 无 。 |
| 组织对产品和服务交付后活动的要求。 □废物回收■最终处置 □其他交付后活动：■符合要求 □存在不足，说明 。 |
| 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。无 已发生的更改包括：□重要原材料 □设备 □检测设备 □图纸 □工艺 □加工场所 □其他变更控制：□符合要求 □存在不足，说明 。 |
| 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：■火灾控制 □危化品泄露 □锅炉爆炸 □环保设备故障 □停水停电 □其他审核周期内发生过紧急情况：■未发生 □已发生： 。于 2021 年 8 月 10 日进行了 消防应急预案 的演练；应急准备和响应控制：■符合要求□存在不足，说明 。  |
| 绩效评价 | 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：■定期（每年） ： 2021 年 4 月 30 日□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。 |
| 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：■企业自检 第三方监测 ■主管部门抽查 □其他 《环境监测报告》编号： 。《建筑消防检测报告》编号： 。达标评价：■符合要求 □存在不足，说明 。 |
| 组织已通过年度策划于 2021 年 8 月 25 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 1 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。若是组织多场所/临时场所：（按照组织的实际情况选择）无□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。）若是多班次操作：（按照组织的实际情况选择）无□对所有班次的现场操作已审核。□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 2021 年 9 月 26 日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：□检测结果不合格■自我检查的结果 □相关方投诉 □主管部门要求整改 ■内审不符合项 ■外审不符合项 ■管理评审 □目标统计分析结果 □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 | 3 | 1 | 1 |
| 不符合数量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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\*) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 不符合数量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

\*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 45001:2018 (若不是ISO 45001:2018审核请删除)**

|  |  |
| --- | --- |
| 审核周期 |  ■OHSMS体系建立以来 □定期（近一年） □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 | ■法律法规 □技术 ■竞争 ■市场 □文化 ■社会 ■经济环境 □其他 |
| 内部环境 | ■认知 ■价值观 □文化 ■知识 ■绩效■工艺■设备 ■人员能力 ■员工关系 □其他  |

 |
| 确定了与职业健康安全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） |
| ■主管部门 | 遵守职业健康安全相关的法律法规 |
| ■供方/承包方 | 组织的持续经营、明示采购的职业健康安全要求 |
| ■顾客 | 按时按质按量交付产品或服务；避免职业健康安全事故和处罚  |
| □非政府部门 | 分享职业健康安全的经验和教训 |
| ■员工 | 组织的持续经营、自我发展、良好的职业健康安全环境 |
| □投资方 | 组织的持续经营、盈利；不出现重大事故 |
| □其他 |  |

 |
| 组织应明确相关职业健康安全管理体系的范围；（详见第二条款审核范围）  |
| 为实现组织的预期结果，包括提高其职业健康安全绩效，组织根据本标准的要求建立、实施、保持并持续改进职业健康安全管理体系，包括所需的过程及其相互作用。 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）**■安全作业控制 ■职业危害管理 ■消防控制 □危化品管理■特种设备管理 □安评三同时 □职评三同时 □其他**影响体系运行的外包过程如下: （根据实际情况选择）**□危险废物处置 □消防检测 □生产/服务过程 □安全监测 ■产品运输 □设备维修□人员培训 □其他组织通过职业健康安全目标的建立、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。 |
| 领导作用 | 最高管理者确定并证实了对职业健康安全管理体系的领导作用与承诺；为了证明领导作用和承诺，最高管理者负有职业健康安全管理体系有关的特定职责，亲自参与或进行指导。通过——■以身作则 ■建立机制 ■法规宣传 ■风险机遇的应对 ■重视相关方反馈 □其他 |
| 最高管理者制定了文件化的职业健康安全管理体系方针： 职业健康安全方针：预防为主、消除隐患、遵守法规、持续改进，确保员工健康安全。 职业健康安全方针合理恰当并为相应的职业健康安全目标提供了框架，包括了满足法律法规和其他要求的承诺，消除危险源和降低职业健康安全风险的承诺；持续改进职业健康安全管理体系以提高职业健康安全绩效的承诺，工作人员和员工代表的协商和参与的承诺。最高管理层已经宣布了组织的职业健康安全方针并进行了实施，它使所有员工负起持续改进职业健康安全管理体系的责任，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；职业健康的主管部门是——行政部安全的主管部门是——行政部 |
| 组织建立了参与和协商的机制，由所有相关层次和职能部门的员工和员工代表参与（包括协商）建立、策划、实施、评价和改进职业健康安全管理体系。员工代表是——曾伟平 |
| 策划 | 在策划职业健康安全管理体系时，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 |
| 1.紧急状态事件未识别或识别不充分 | 制定应急准备与响应管规定明确紧急事件的范围:火灾  | 有效 |
| 2.针对紧急事件未制定应急计划或应急计划不合理 | 制定应急计划/预案,并定期演习评价改进 | 有效 |
| 3.应急计划无法进行响应 | 在可能发生紧急事件的场所揭示应急联络网,定期培训和演习评价 | 有效 |
|  |  |  |

 |
| 组织对能控制或影响的所有活动、产品和服务的危险源及相关职业健康安全风险和机遇进行了识别；考虑了临时和永久的变更、异常状况和可合理预见的紧急情况。 制订了文件化的评价危险源和风险的准则，不可接受的危险源已识别，且对它们的重要性和对职业健康安全的影响被定期评审和更新。不可接受危险源包括(必要时，按每个场所来描述):（不必全选）■机械伤害 ■触电 □化学伤害 ■噪声 ■粉尘 □危险作业 □高低温 □危化品泄露 □压力容器爆炸 ■火灾 □其他 |
| 组织定期确定并获取了与其危险源有关的文件化的法律法规要求和其他要求； 将这些法律法规要求和其他要求应用于组织； 在建立、实施、保持和持续改进其职业健康安全管理体系时必须考虑这些法律法规要求和其他要求。组织提供了下列许可和授权(必要时，按每个场所来描述): □安全生产许可证编号： □安全预评估报告日期： □安全现状评估报告表日期： □职业病体检报告书日期： ■消防验收/备案证明日期：2014年1月23日□其他 无 |
| 组织策划并采取措施应对职业健康安全风险和机会、法律法规和其他要求和准备和响应紧急情况；■安全装置 □除尘设备 ■漏电保护 ■穿戴劳保用品 □作业票管理 □挂牌上锁管理■危化品控制 ■压力容器检测 ■消防控制 □其他 |
| 组织建立了与方针一致的文件化的管理目标。为实现总职业健康安全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。总职业健康安全目标实现情况的评价，及其控制措施是：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 职业健康安全目标 | 控制措施 | 责任部门 | 目标完成 |
| **职业病为0** | 1.审查确定应配发劳保用品岗位 | 行政部 | 0 |
| 2.购买相应的劳保用品，并进行发放、相关作业岗位100%配备 |
| 3.讲解各岗位日常接触的危害因素以及使用劳保用品的必要性 |
| 4.监督员工劳保用品的日常配戴使用与管理情况 |
| 5.员工定期(每年一次)进行体检 |
| **杜绝死亡事故，工伤事故每年少于0起** | 日常运行控制、个体防护、应急准备和响应、目标指标和方案控制 | 各部门 | 0 |

■目标已实现□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：■人力资源■自然资源■基础设施 ■技术 ■财务资源。■组织现有内部资源的能力可满足职业健康安全管理体系运行；□组织现有内部资源的能力可基本满足职业健康安全管理体系运行，但是还有不足需要补充： □组织现有内部资源的能力完全不能满足职业健康安全管理体系运行，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：■组织现有人力资源的能力可满足职业健康安全管理体系运行；□组织现有人力资源的能力可基本职业健康安全环境管理体系运行，但是还有不足需要补充： □组织现有人力资源的能力完全不能满足职业健康安全管理体系运行，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：建筑面积 9290 平方米；生产车间 2 个；库房 3 个；实验室 1 个；主要生产设备有： 米机设备、大米色选机、真空包装机、成套粮机设备、糙米调质机、小型成套碾米组合设备、缝包机组、烘干机、全自动定量包装机、电子配米机、原粮初清及重力除杂设备、创优数字调压震动送料控制器、晒场颗粒收集袋装机、小型砻谷机、收谷袋装机等。 （列举2~4种）主要安全装置有：■急停按钮 □光栅 □联锁装置 ■漏电开关 □报警系统 ■消防系统 □不适用 特种设备：□叉车□行车 □锅炉 ■电梯 ■压力容器 □压力管道 □不适用 辅助场所：□高压配电室■低压配电室 □空压站 □锅炉房 □食堂 □危化品库 □危废库 □建筑施工 □污水处理站 □其他■组织现有基础设施可满足职业健康安全管理体系运行；□组织现有基础设施可基本满足职业健康安全管理体系运行，但是还有不足需要补充： □组织现有基础设施完全不能满足职业健康安全管理体系运行，需要从外部供方获得：  |
| 计量器具的测量溯源方法： □自校 ■外校 职业健康安全监测的计量器具有：■压力表 □可燃气体探测器 □摇表 □验电器 □氧含量测定仪 □声级计 □不适用计量器具管理：■进行了定期校准/检定 □未进行定期校准/检定的有：  |
| 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■招聘 □换岗 ■培训 ■考核 ■辅导 □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：■电工 □焊工 □危化品作业 □制冷工 □其他 特种设备作业人员：■叉车工 □行车工 □锅炉工 □压力容器 □其他  |
| 组织提高员工的职业健康安全意识，确保受其控制工作的人员知晓：职业健康安全方针；相关的职业健康安全标；他们对职业健康安全管理体系有效性的贡献，包括改进绩效的益处；不符合职业健康安全管理体系要求的后果；事件和与其相关的调查结果； 危险源、职业健康安全风险和确定的与其相关的措施；危险事件发生时脱离的能力。通过：■会议传达 □标语 ■培训 □看板 □局域网 □其他实施了员工三级安全教育：■入职 □换岗 □离职 实施了员工职业危害告知：■入职 □换岗 □停职1年以上 |
| 组织已确定与职业健康安全管理体系相关的内部和外部沟通。内部沟通方式：■文件发放■会议 □标语 □展板 □其他外部沟通方式：■宣传材料■网站 □标语 □展板 □其他 |
| 组织已建立了文件化的职业健康安全管理体系。对自编文件的编制、审批、发放、变更和作废进行了控制。■体系文件受控 □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。■法律法规获取充分，□法律法规获取有遗漏，缺少： 对职业健康安全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。 |
| 组织的产品和服务提供过程满足职业健康安全的要求，已对产品和服务提供过程的危险源和职业健康安全风险，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：■工艺流程图■作业文件 ■MSDS ■安全操作规程 ■外包控制要求 □其他组织建立、实施和保持过程，运用了层次控制，消除危险源和降低职业健康安全风险：■消除危险源；■用低危害材料、工艺、运行或设备替代；■使用工程控制措施和（或）重新组织工作；■使用管理措施，包括培训；■使用适当的个体防护装备。 |
| 组织建立并实施了与顾客沟通；如产品和服务的职业健康安全信息（如MSDS）、应急措施等。组织对产品和服务的职业健康安全要求进行了评审，确保有能力向顾客提供满足要求的产品和服务。顾客的职业健康安全要求为：□应急预案 □MSDS ■OHSMS认证证书 □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职业健康安全相关的法律法规。（适用时）审核期间内，设计和开发新产品/项目名称： 无 （举1例）对该设计和开发的项目对职业健康安全风险进行了识别和评价，并制订了控制措施。设计和开发的环境因素控制：□符合要求 □存在不足，说明 无 。 |
| 组织对外部提供的过程、产品（危化品、特殊劳保用品）和服务的供方按照对职业健康安全风险的影响程度实施控制。外部提供包括：■原材料采购 □委托加工 □建筑施工 □设备维保 ■运输 □其他控制方式：■合同约定 ■危害告知 ■现场检查 □专人跟踪 ■出入控制 □其他对外部供方的控制：■符合要求□存在不足，说明 。 |
| 组织的生产和服务提供流程图（见第三条款），企业危险源和职业健康安全风险控制情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 不可接受风险 | 控制措施 | 运行情况 |
| 机械伤害 | ■安全装置 □挂牌上锁管理 | 符合 |
| 触电 | ■漏电保护 □绝缘用具检测 | 符合 |
| 粉尘 | □除尘装置 ■穿戴劳保用品（防尘面罩） | 符合 |
| 化学伤害 | □设置围堰 ■排风系统 ■穿戴劳保用品 | 符合 |
| 噪声 | ■空间隔离 ■穿戴劳保用品 | 符合 |
| 压力容器爆炸 | ■定期检测 ■压力巡视  | 符合 |
| 高低温 | ■减少作业时间 ■空间隔离 □防暑降温用品 | 符合 |
| 火灾 | 应急预案、消防器材 | 符合 |
| 其他 |  |  |

生产和服务提供及配套设施（公用过程）的场所及过程的职业健康安全控制：■符合要求 □存在不足，说明 。 |
| 组织对生产设备、安全装置、特种设备制订了计划进行了定期的检查、保养和维修；运行完好安全装置检查：■进行了定期检查 □未进行定期检查的有： 特种设备管理：■进行了定期检验 □未进行定期检验的有： 特种设备检测报告，如： 电梯定期检定报告 下次检定日期2021年12月 （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。采用的标识方式：■MSDS □危害告知标牌 □其他 可追溯性实现：■符合要求 □存在不足，说明 。 |
| 组织应在生产和服务提供期间对危化品的采购、运输、使用、储存的危险源进行控制，以确保符合MSDS和法规要求。 危化品：■符合要求 □存在不足，说明 。 |
| 组织对产品和服务交付后活动的要求。 □废物回收■最终处置 □其他交付后活动：■符合要求 □存在不足，说明 。 |
| 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危险源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： 无□危险品使用 □厂区和车间内布局 □设备设施 □周边危险源 □施工场所 □其他变更控制：□符合要求 □存在不足，说明 无 。 |
| 组织识别了职业健康安全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职业健康安全危害； 制订的应急预案包括：■火灾控制 □危化品泄露 □锅炉爆炸 □设备故障 □停水停电 □其他审核周期内发生过紧急情况：■未发生 □已发生： 。 于 2021 年 4 月 18 日进行了 消防应急预案 的演练。  应急准备和响应控制：■符合要求□存在不足，说明 。  |
| 绩效评价 | 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：■定期（每年） ： 2021 年 4 月 30 日□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。 |
| 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：■企业自检 第三方监测 □主管部门抽查 □其他 无《作业场所有害物质监测报告》编号： 无 。职业病体检：□入职 □离职 □在职（定期）不适用《职业病体检》编号： 无 。《建筑消防检测报告》编号： 无 。《防雷检测报告》编号： 无 。达标评价：■符合要求 □存在不足，说明 。 |
| 组织已通过年度策划于 2021 年 8 月 25 日实施了职业健康安全管理体系内部审核，对职业健康安全管理体系的符合性和有效性进行了审核。内审发现的 1 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。若是组织多场所/临时场所：（按照组织的实际情况选择） 无□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。）若是多班次操作：（按照组织的实际情况选择） 无□对所有班次的现场操作已审核。□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。组织将内部审核的结果的信息沟通给：■相关的工作人员 ■员工代表 |
| 最高管理者已按策划的时间间隔，在 2021 年 9 月 26 日对组织的职业健康安全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。组织将管理评审的改进措施的信息沟通给：■相关的工作人员 ■员工代表 □其他相关方 |
| 事件调查、不符合、纠正措施和持续改善措施 | 组织已确定和选择改进机会，并采取必要措施改进职业健康安全管理体系，实现其职业健康安全管理体系的预期结果。 |
| 组织针对职业健康安全管理体系运行中的事件(工作有关的伤害或疾病及不利健康)和其他职业健康和安全相关的不符合进行了事件调查、有效纠正和纠正措施。针对下列方面采取了事件调查： 无□未遂事件 □工伤事件 □职业病体检 □危化品泄露 □火灾 □其他针对下列方面采取了纠正措施：□检测结果不合格■自我检查的不符合 □相关方投诉 □主管部门要求整改 ■内审不符合项 ■外审不符合项 ■管理评审 □目标统计分析结果 □其他组织将事件调查和纠正措施的信息沟通给：■相关的工作人员 ■员工代表 □其他相关方  |
| 组织持续改进了职业健康安全管理体系的适宜性、充分性和有效性，保留了作为持续改进证据的文件化信息 。组织考虑分析和评价的结果以提升职业健康安全绩效；促进支持职业健康安全管理体系的文化； 促进工作人员参与实施持续改进职业健康安全管理体系的措施；将相关持续改进的结果沟通给工作人员和其代表。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准条款 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 6.1 | 6.2 |
| 评价\*) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 不符合数量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 标准条款 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 |
| 评价\*) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 不符合数量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 标准条款 | 10.1 | 10.2 | 10.3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 评价\*) | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 不符合数量 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |

\*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