

建设项目环境影响报告表

(污染影响类-报批稿)

项目名称: 年烘干 5000 吨粮食建设项目
建设单位: 澧县田野贸易有限公司
编制日期: 2026 年 3 月

中华人民共和国生态环境部制

修改清单

根据《澧县田野贸易有限公司年烘干 5000 吨粮食建设项目》环境影响报告表评审意见，对原送审稿进行了修改和完善，具体修改内容见下表。

评审会议纪要及修改情况对照表

序号	专家意见	修改说明
1	进一步强化本项目对周边敏感目标的大气和声环境影响程度分析，完善项目选址合理性分析。完善项目国土空间规划、生态环境准入清单符合性分析。完善项目与《关于加快粮食产地烘干能力建设的意见》《湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划（2023—2025 年）》《湖南省空气质量持续改善行动计划实施方案》的符合性分析。	已进一步分析项目对周边居民的大气环境和声环境影响和完善项目选址合理性分析，见 P10~11；已完善项目国土空间规划、生态环境准入清单符合性分析，见 P3-P8；已完善项目与《关于加快粮食产地烘干能力建设的意见》《湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划（2023—2025 年）》《湖南省空气质量持续改善行动计划实施方案》的符合性分析，见 P8-P10。
2	完善项目建设背景。根据项目实际建设情况完善项目组成和建设内容，明确服务范围。核实生产时间、生产设备数量及产能、生产规模。完善热量平衡计算，核实生物质成型燃料用量。	已完善项目建设背景，见 P12；已完善项目组成和建设内容，明确服务范围，见 P13-14；核实生产时间、已核实生产设备数量及产能、生产规模，见 P14；已完善热量平衡计算，已核实生物质成型燃料用量，见 P15-P16。
3	细化生产工艺及产污节点图和工艺流程简述，完善产污节点汇总表。	已细化生产工艺及产污节点图和工艺流程简述，已完善产污节点汇总表，见 P20-P22。
4	补充开展现状监测，核实现有环境问题和整改措施，完善现场照片。完善环境保护目标调查。完善烟气排放标准（车间内无组织）。核实新增废气总量控制指标。	已补充开展现状监测，已核实现有环境问题和整改措施，见 P23-P25；已核实新增废气总量控制指标，见 P33-P34。
5	核实筛分粉尘处理措施。完善热风炉烟气源强核算和达标排放可行性分析，补充烟囱高度合理性分析。完善废水综合利用方案。	已核实筛分粉尘处理措施，见 P35~P36；已完善热风炉烟气源强核算和达标排放可行性分析，见 P38、P40-P42；已补充烟囱高度合理性分析，见 P41~P42；已完善废水综合利用方案，见 PP43。
6	核实烘干机、风机、铲车等高噪设备源强和降噪措施，核实本项目噪声影响程度和影响范围，核实敏感点预测结果，补充预测等声级线图。	已核实烘干机、风机、铲车等高噪设备源强和降噪措施，已核实本项目噪声影响程度和影响范围，已核实敏感点预测结果，已补充预测等声级线图，见 P43-P51。
7	完善环保投资估算、自行监测计划、排污许可衔接和监督检查清单。	已完善环保投资估算、自行监测计划、排污许可衔接和监督检查清单，见 P54-P57。
8	完善用地手续，补充镇政府意见、项目环境违法行为处理意见和区域排水路线图，完善地理位置图、平面布置图。	已完善用地手续，见附件 4；已补充镇政府意见，见附件 10；已补充项目环境违法行为处理意见，见附件 8；已补充区域排水路线图，见附图 6；已完善地理位置图、平面布置图，见附图 1、附图 2。

一、建设项目基本情况

建设项目名称	澧县田野贸易有限公司年烘干 5000 吨粮食建设项目		
项目代码	/		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	湖南省澧县小渡口镇毛家岔村五组		
地理坐标	(东经: 112 度 0 分 33.049 秒, 北纬: 29 度 38 分 1.527 秒)		
国民经济行业类别	A0514 农产品初加工活动; D4430 热力生产和供应	建设项目行业类别	四十一、电力、热力生产和供应-91.热力生产和供应工程(包括建设单位自建自用的供热工程)
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建(迁建) <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批(核准/备案)部门(选填)	/	项目审批(核准/备案)文号(选填)	/
总投资(万元)	200	环保投资(万元)	26
环保投资占比(%)	13	施工工期	3 个月
是否开工建设	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 已建成烘干生产线,设置 3 台热风炉、3 台 30t 粮食烘干机、3 台 40t 粮食烘干机和配套的皮带输送机、提升机、除尘系统以及烘干厂区房等。澧县城头山额骨港水稻种植专业合作社年烘干	用地(用海)面积(m ²)	6122.24

	<p>5000 吨粮食建设项目于 2019 年 8 月开工建设,2019 年 12 月建成,总投资 200 万元,该项目建成之日至今已超过 2 年。根据《中华人民共和国行政处罚法》第 36 条和《生态环境行政处罚办法》第 19 条之规定,该项目未批先建的环境违法行为已超过了 2 年的法定追责期限,不符合法定立案条件。澧县生态环境保护综合行政执法局将督促该企业对其存在的该违法行为立行立改,切实落实环境保护主体责任。</p>			
<p>专项评价设置情况</p>	<p>对照《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》表 1 专项评价设置原则表，本项目无需编制专章。</p>			
	<p>表 1-1 项目专项评价设置判定表</p>			
	<p>专项评价的类别</p>	<p>设置原则</p>	<p>本项目情况</p>	<p>是否需要开展</p>
	<p>大气</p>	<p>排放废气含有毒有害污染物、二噁英、苯并芘、氰化物、氯气且厂界外 500 米范围内有环境空气保护目标的建设项目</p>	<p>本项目不排放左侧有毒有害污染物</p>	<p>否</p>
	<p>地表水</p>	<p>新增工业废水直排建设项目（槽罐车外送污水处理厂的除外）；新增废水直排的污水集中处理厂</p>	<p>本项目无生产废水外排</p>	<p>否</p>
	<p>环境风险</p>	<p>有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量的建设项目</p>	<p>本项目危险物质存储量不超过临界量</p>	<p>否</p>
<p>生态</p>	<p>取水口下游 500 米范围内有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取</p>	<p>本项目不涉及取水口</p>	<p>否</p>	

		水的污染类建设项目		
	海洋	直接向海排放污染物的海洋工程建设项目	本项目不涉及	否
规划情况	<p>《常德市“十四五”农业农村现代化规划》 《澧县“十四五”脱贫主导特色产业发展规划》 《澧县小渡口镇国土空间规划》（2021-2035年）</p>			
规划环境影响评价情况	无			
规划及规划环境影响评价符合性分析	<p>1、与《常德市“十四五”农业农村现代化规划》相符性分析</p> <p>规划中规定加强农产品产地初加工设施配套建设，做大做强做长主导产业链条，重点发展粮食、棉花、畜禽、油料、果蔬、水产品和茶叶等初加工产业，支持农产品保鲜、贮藏、烘干、分级、包装等初加工设施建设。补齐水稻机插机抛和稻谷烘干、设施农业及茶叶、林果、畜禽机械化短板；推动农机合作化组织更上规模，运作程序内部管理更加规范，确保农机安全事故零增长，进一步扩大粮食全程机械化生产，加快油菜全程机械化生产，大力发展经作林果及畜牧、水产养殖等特色农业机械化。</p> <p>本项目为稻谷烘干项目，能满足《常德市“十四五”农业农村现代化规划》的重点发展要求。</p> <p>2、与《澧县“十四五”脱贫主导特色产业发展规划》相符性分析</p> <p>主导产业中粮食产业，培育新型经营主体，通过政策引导，扶持一批种植大户、农民专业合作社、土地股份合作社等新型经营主体，鼓励采用多种形式，实现适度规模经营，通过贴息补助、投资参股和税收优惠等政策，着力培育农业加工龙头企业，发展农产品初精深加工，扩张产业链、产品链和技术链，实现规模经营，创新农业生产经营新机制，培育农业生产经营新组织，提升农业生产规模化、组织化、集约化水平，促进农民持续稳定增收和农村经济发展。</p> <p>本项目为稻谷烘干项目，能满足《澧县“十四五”脱贫主导特色产业发展规划》中“发展农产品初精深加工”的要求。</p> <p>3、与《澧县小渡口镇国土空间规划》（2021-2035年）成果公告相</p>			

符性分析

发展定位：以新型城镇化小城镇发展方向为总体目标，按照现代农业型乡镇以及农产品主产区的要求通过坚持实施可持续发展战略，注重产业发展和环境保护的协调，促进现代化进程和历史文脉的融合，优化配置镇村设施、合理利用镇村资源、协调镇村一体化建设。将小渡口镇建设成为对接津市主城，以种植业和商贸宜居为特色的“津市澧县城市功能组团卫星镇”“特色种养殖业生产基地”“环洞庭湖田园水乡宜居地”。

国土空间开发保护格局：

（一）落实三条控制线。至 2035 年，小渡口镇耕地保有量不低于 96668.87 亩，永久基本农田保护面积不低于 93977.10 亩，生态保护红线面积不低于 239.88 公顷，划定城镇开发边界规模 178.16 公顷。

（二）合理划定规划分区。根据国土空间总体格局，结合地域特征和经济社会发展水平，落实县级国土空间总体规划分区。将小渡口镇全域划分为生态保护区、生态控制区、农田保护区、城镇发展区、乡村发展区，并进一步细化达到二级规划分区深度。

（三）构建总体新格局。规划形成“一心两轴，三廊四区”的国土空间总体格局。一心：小渡口社区镇域中心；两轴：以 G353 横向城镇发展轴和 S514-X151 纵向产业发展轴；三廊：涪澧生态廊道、松滋河生态廊道与哑河生态廊道；四区：综合服务区、农业生产区、生态经济区和休闲文旅区。

（四）镇村体系结构。规划综合分析现状发展情况、设施条件、发展机遇及目标定位等因素，构建“镇政府驻地—中心村—一般村”三个层次的镇村等级结构，确定 1 个镇政府驻地、4 个中心村、15 个一般村。

（五）村庄分类与布局。规划将主要村庄职能分为城郊融合类、集聚提升类、农业发展类 3 种。城郊融合类包括小渡口社区、东风村。集聚提升类包括毛家岔村、五公村、土地洲村、嘉山村、黄丝村、许家铺村、出草坡村、竹天湖村。农业发展类包括甘家湾村、夹堤口村、永丰村、毕黄村、红庙村、恒公台村、仁和村、添围村、雁鹅湖村、毕陈

村。

本项目位于湖南省澧县小渡口镇毛家岔村五组，根据国土空间规划分区图，毛家岔属于农田保护区，本项目已完成设施农用地备案手续，不占用基本农田，根据国土空间总体格局规划图，毛家岔位于四区中的农业生产区，这意味着在设施配置、资源集聚和产业发展方面，毛家岔村享有优先支持和引导。而本项目属于稻谷烘干项目，为农业配套发展项目，因此符合湖南省澧县小渡口镇产业发展布局，符合《澧县小渡口镇国土空间规划》（2021-2035年）。

1、产业政策符合性分析

本项目属于农产品初加工活动，对照《产业结构调整指导目录（2024年本）》，本项目属于第一类鼓励类中的“一、农林牧渔业-8.农产品仓储运输：农林牧渔产品储运、保鲜、加工与综合利用”，为鼓励类项目；在第三类淘汰类涉及到（二、落后产品一（七）机械—67.燃煤热风炉），本项目热风炉以生物质颗粒为原料，不属于落后产品。

因此项目生产设备不涉及国家限制及行业淘汰落后生产工艺装备。综上所述，项目符合国家产业政策要求。

2、生态环境分区管控相符性分析

根据《常德市生态环境局关于发布常德市生态环境分区管控更新成果（2023年版）的通知》（常环发〔2024〕10号）中的相关要求，本项目位于小渡口镇，单元分类为一般管控单元（环境管控单元编码为ZH43072330004），具体符合性分析详见下表。

表 1-2 项目分区管控相符性分析表

管控维度	管控要求	项目建设内容	是否相符
空间布局约束	(1.1)生态保护红线内，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。生态保护红线内自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等区域，依照法律法规执行。 (1.2)推动能源结构持续优化。逐步改善农村用能结构，提倡使用天然气、太阳	(1.1)项目地块已完成设施农用地备案（备案号：澧小设农备2019003号），用地性质为农用地，不在生态保护红线范围内。 (1.2)项目使用电能。	符合

其他符合性分析

		能、石油液化气、电等清洁能源。		
	污染物排放管控	<p>(2.1)开展土壤污染风险评估,明确修复和治理的责任主体和技术要求,监督污染场地治理和修复,降低土地再利用特别是改为居住用地对入体健康影响的风险。</p> <p>(2.2)深入推广农业新技术,以推广测土配方施肥、有机肥替代化肥、水肥一体化、病虫害统防统治及绿色防控技术为核心,推进化肥、农药减量增效。</p> <p>(2.3)加强船舶及港口码头污染防治,优化港口码头布局,全面清理非法码头,对环保不达标的现有合法码头,实施污染防治设施升级改造,推动绿色港口、绿色码头建设。完善船舶生活污水、垃圾、含油污水接收转运设施建设。加快老旧汽油车辆淘汰,大力推进船舶大气污染控制,依法强制报废超过使用年限的船舶,鼓励淘汰使用20年以上的内河航运船舶,严格执行汽柴油质量标准,加强油品监管执法,严厉打击黑加油站和非标油生产企业。</p> <p>(2.4)开展澧水流域干流、支流沅水、澧水、道水,长江水系松滋西河水质保护。整治优化工业和生活排污口设置,严格管控沿线岸边工业、养殖污染源,现有涉水污染项目按照国家政策退出到位。切实落实河湖长制,确保水体功能恢复,水质稳定达标。</p> <p>(2.5)严格执行畜禽养殖禁养区、限养区、适养区管理规定,防治养殖污染反弹。推进畜禽养殖废弃物资源化利用,推进规模化养殖场标准化改造,配套与养殖规模和处理工艺相适应的粪污消纳用地,与养殖量匹配,加强畜禽养殖污染防治监管执法,将纳入国家主要污染物总量减排核算范围的规模化畜禽养殖场列入日常监督性监测范围。</p>	<p>(2.1) 不涉及</p> <p>(2.2) 不涉及</p> <p>(2.3) 不涉及</p> <p>(2.4) 不涉及</p> <p>(2.5) 不涉及</p>	符合
	环境风险防控	<p>(3.1)采取种植重金属低积累作物、调节土壤理化性状、科学管理水分、施用功能性肥料等措施降低农产品重金属超标风险。</p> <p>(3.2)严格环境督察执法,实施工业污染源全面达标排放计划,在重污染行业深</p>	<p>(3.1) 不涉及</p> <p>(3.2) 本项目不属于重污染行业,本项目为稻谷烘干,可视为配套的农用设施建设,污</p>	符合

	<p>入推进强制性清洁生产审核,着力整治“散乱污”企业,有效解决“劣币驱逐良币”问题,促进合规企业生产负荷和效益不断提升。开展农产品深加工,延伸产业链,提高原料利用率,改进生产工艺,推行清洁生产,从源头减少污染物产生量、排放量。</p> <p>(3.3)全面排查矿区历史遗留固体废物,降低粮食等农产品中重金属超标风险。</p>	<p>染物产生量排放量很小。</p> <p>(3.3)不涉及</p>	
<p>资源开发效率要求</p>	<p>(4.1)水资源 提升江河湖库水源涵养与保护能力,保障重点河湖基本生态流量,改善水环境状况,控制入为水土流失,治理重点地区水土流失,逐步控制地下水超采情况。现代化水利建设目标:加快建设“智慧水利”综合信息平台,完善水资源监控体系,实现各区域联防联控,信息共享。到 2025 年,澧县用水总量为 4.78 亿立方米,万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别比 2020 年降低 17.92%和 16.74%。</p> <p>(4.2)土地资源</p> <p>(4.2.1)农田保护区按照相关法律法规进行管理,区内从严管控非农建设占用永久基本农田,鼓励开展高标准农田建设和土地整治,提高永久基本农田质量。国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实难以避让永久基本农田的,涉及农用地转用或者土地征收的,必须经国务院批准。</p> <p>(4.2.2)至 2025 年,澧县耕地保有量 663.92 平方千米,永久基本农田 609.69 平方千米,湿地保护率 73%,村庄建设用地 211.33 平方千米;至 2035 年,澧县耕地保有量 654.58 平方千米,永久基本农田 609.69 平方千米,生态保护红线 290.63 平方千米,城镇开发边界 61.54 平方千米,林地保有量 472.40 平方千米,湿地保护率 75%,村庄建设用地 211.33 平方千米。</p> <p>(4.3)能源</p> <p>(4.3.1)坚持高能效、低污染、低排放、多种能源并举互补的发展目标,加快推进能源结构调整,提高能源利用效率,</p>	<p>本项目用水来自于乡镇供水管网,不涉及地下水开采;不涉及输水灌溉,以电为能源;本项目地块已完成设施农用地备案手续,不涉及基本农田,不新增用地。</p>	<p>符合</p>

	使用清洁能源,扩大本地可再生能源利用,推进绿色能源示范性建设。同时提升能源储备能力,形成可靠、经济、清洁、低碳的多元化能源保障体系。		
<p>综上所述,本项目建设符合《常德市生态环境局关于发布常德市生态环境分区管控更新成果(2023年版)的通知》的相关要求。</p>			
<p>3、与《澧县人民政府关于重新划定高污染燃料禁燃区的通告》相符性分析</p>			
<p>根据《澧县人民政府关于重新划定高污染燃料禁燃区的通告》划定的禁燃区范围为县城区东至二广高速、西至洄水渠、南至澧水大堤、北至大坪干渠及澧水河之间的区域,总面积约41.5平方千米。本项目位于澧县小渡口镇毛家岔村五组,不涉及禁燃区,本项目使用成型生物质作为燃料,且配套有高效除尘设备,不属于使用高污染燃料的项目。</p>			
<p>4、与《工业炉窑大气污染综合治理方案》(环大气〔2019〕56号)相符性分析</p>			
<p>(一)加大产业结构调整力度。严格建设项目环境准入。新建涉工业炉窑的建设项目,原则上要入园,配套建设高效环保治理设施。</p>			
<p>(二)加快燃料清洁低碳化替代。加快淘汰燃煤工业炉窑。重点区域取缔燃煤热风炉,基本淘汰热电联产供热管网覆盖范围内的燃煤加热、烘干炉(窑)。</p>			
<p>本项目位于湖南省澧县小渡口镇毛家岔村五组,项目为了满足周边农户种植生产需求建设粮食仓库及烘干加工生产线,项目配备3台热风炉及6台烘干机,采用生物质颗粒为燃料,符合《工业炉窑大气污染综合治理方案》(环大气〔2019〕56号)要求。</p>			
<p>5、与《湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划(2023—2025年)》相符性分析</p>			
<p>文件指出:(1)推动能源绿色低碳转型。严格落实煤炭等量、减量替代,提高电煤消费占比。多渠道扩展天然气气源,扩大外受电比重,持续推进“煤改气”“煤改电”工程,大力推进使用清洁能源或电厂热力、工业余热等替代锅炉、炉窑燃料用煤,加快推动玻璃、地板砖等建材行业企业以及有色冶炼行业鼓风机、反射炉等“煤改气”,依法依规</p>			

推进煤气发生炉有序退出，推动非化石能源发展。到 2025 年，煤炭消费占一次能源消费比重下降至 51%左右，电煤消费占比达到 55%以上。

(2) 强化禁燃区管控，推进散煤替代。加强煤炭生产、销售和使用监管。优化调整高污染燃料禁燃区范围，严厉查处禁燃区内煤炭燃用行为。推进农村用能低碳化转型，加快农业种植、养殖、农产品加工等散煤替代。

本项目使用生物质颗粒为燃料，且项目不在禁燃区内，符合《湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划（2023—2025 年）》要求。

6、与《湖南省空气质量持续改善行动计划实施方案》的符合性分析

实施工业炉窑清洁能源替代。以使用高污染燃料的工业炉窑为重点，大力推进电能、天然气替代。新改扩建加热炉、热处理炉、干燥炉、熔化炉原则上采用清洁低碳能源。全省原则上不再新增燃料类煤气发生炉，逐步淘汰固定床间歇式煤气发生炉。

项目热风炉使用生物质颗粒为燃料，符合《湖南省空气质量持续改善行动计划实施方案》的要求。

7、与《关于加快粮食产地烘干能力建设的意见》（农机发〔2023〕3 号）相符性分析

项目与《关于加快粮食产地烘干能力建设的意见》相符性分析见下表：

表 1-3 项目与《关于加快粮食产地烘干能力建设的意见》相符性分析表

分类	要求	本项目情况	符合性
优化粮食烘干能力布局	各地根据不同粮食品种生产情况和补足粮食产地烘干能力的需要，统筹已有烘干设施装备的改造提升和新增烘干能力建设，统筹各类新型农业服务主体和经营主体、粮食加工企业、粮食产后服务中心等资源，在符合国土空间规划的前提下，科学合理确定粮食烘干中心（点）建设布局和规模，构建烘干点与烘干中心相结合的粮食产地烘干体系。烘干点建设内容包括粮食烘干机和配套的清选	项目地块已完成设施农用地备案（备案号：澧小设农备 2019003 号），用地性质为农用地。本项目设置 6 台粮食烘干机 and 配套的皮带输送机、提升机、除尘系统以及烘干厂区房等	符合

	<p>机、皮带输送机、提升机、除尘系统以及烘干厂区房等，主要以南方稻谷为烘干对象，配备批次处理量 50 吨以下的单套循环式烘干机。烘干中心建设内容包括粮食烘干机和配套的清选机、烘前仓、烘后仓、皮带输送机、提升机、除尘系统、储粮设施以及烘干厂区房等，其中，配备组合式循环式烘干机的，批次处理量应 50 吨以上；配备连续式烘干机的，日处理量应 100 吨以上。</p>		
推进粮食烘干设施装备规范建设	<p>分品种、分区域推广应用适宜的粮食烘干机与储粮仓，建设标准化的粮食烘干中心（点）。长江中下游地区：水稻和小麦重点发展循环式烘干机。</p>	<p>本项目位于长江中下游地区，属于粮食烘干点，年烘干水稻 5000 吨</p>	符合
发展节能高效绿色技术与装备	<p>因地制宜采用热泵、电加热、生物质燃料、天然气和太阳能等热源，推进粮食烘干燃煤热源更新改造，2025 年大气污染防治重点区域基本完成粮食烘干散煤清洁能源替代。鼓励企业加快研制新型热源和清洁能源机型，提高机具热能转化效率。推进对现有粮食烘干机进行环保节能升级改造，确保达标排放。针对不同区域、不同主体、不同粮食品种和不同粮食用途，开发创新利用自然空气、太阳能的新型粮食烘储一体化技术，降低烘干作业成本，提高设备使用率和粮食储藏保质增值能力。加快与烘干储粮设施配套的环保型清理、输送、除尘设备和多功能粮情测控装置的研发推广应用，促进粮食烘干仓储适配技术绿色发展。</p>	<p>本项目热风炉使用生物质成型燃料，热风炉废气经旋风除尘器+布袋除尘器处理后经 17m 高排气筒达标排放；烘干机废气经收集后由沉降室+布袋除尘器处理后排放，满足排放标准要求</p>	符合
<p>综上，项目符合《关于加快粮食产地烘干能力建设的意见》要求。</p> <p>8、选址合理性分析</p> <p>本项目位于湖南省澧县小渡口镇毛家岔村五组，目前地块已取得设施农用地备案（备案号：澧小设农备 2019003 号），用地性质为农用地，经与“三区三线”规划套合，确认项目不占用基本农田。作为农业配套发展项目，其符合澧县小渡口镇的产业发展布局，并与《澧县小渡口镇国土空间规划（2021—2035 年）》《常德市“十四五”农业农村现代化规划》</p>			

及《澧县“十四五”脱贫主导特色产业发展规划》相衔接。项目所用生产设备不涉及国家限制或行业淘汰的落后工艺装备，符合国家产业政策要求。

在生态环境合规性方面，项目建设符合《常德市生态环境局关于发布常德市生态环境分区管控更新成果（2023年版）的通知》要求。项目采用成型生物质为燃料，配套高效除尘设备，不属于高污染燃料项目，与《澧县人民政府关于重新划定高污染燃料禁燃区的通告》要求相符。具体而言，项目配备的热风炉使用生物质颗粒燃料，其排放控制符合《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56号）、《湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划（2023—2025年）》及《湖南省空气质量持续改善行动计划实施方案》的规定。同时，项目也与《关于加快粮食产地烘干能力建设的意见》（农机发〔2023〕3号）的要求相契合。

项目所在区域环境空气功能为二类区。选址未涉及生活饮用水源地、风景名胜区、温泉疗养区、水产养殖区、基本农田保护区、自然保护区等环境敏感区，也不在生态红线管控范围内。因此，项目选址合理可行。

二、建设项目工程分析

建设内容	<p>1 项目由来</p> <p>澧县田野贸易有限公司年烘干 5000 吨粮食建设项目于 2019 年 8 月开工建设，2019 年 12 月建成，总投资 200 万元，企业租用澧县爱明家庭农场厂房，爱明家庭农场原经营葡萄种植业务，仅作为产品仓储使用，2018 年停止经营种植业务并将该农场出租给澧县田野贸易有限公司。因爱明家庭农场法定代表人彭爱明为澧县田野贸易有限公司股东，因此本报告编制前未签订租赁合同，本次环评已补签，见附件 2。澧县爱明家庭农场已完成设施农用地备案（备案号：澧小设农备 2019003 号）。本企业主要服务周边区域农户，设计稻谷烘干生产线年烘干湿稻谷 5000 吨。该项目建成之日至今已超过 2 年。根据《中华人民共和国行政处罚法》第 36 条和《生态环境行政处罚办法》第 19 条之规定，该项目未批先建的环境违法行为已超过了 2 年的法定追责期限，不符合法定立案条件。澧县生态环境保护综合行政执法局将督促该企业对其存在的该违法行为立行立改，切实落实环境保护主体责任。</p> <p>根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规要求，本项目需要进行环境影响评价，根据生态环境部 2021 年 8 月 17 日发布的关于建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》常见问题解答中(六十一) 粮食烘干项目环评类别的判定-91 粮食烘干项目，涉及建设粮食烘干塔的，根据名录“91 热力生产和供应工程(包括建设单位自建自用的供热工程)”相关规定，确定环评类别。如建设内容中涉及农副产品加工等的，按照名录第四条“建设内容涉及本名录中两个及以上项目类别的建设项目，其环境影响评价类别按照其中单项等级最高的确定”执行。因此本项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》中“91 热力生产和供应工程（包括建设单位自建自用的供热工程）”类别，需编制环境影响评价报告表。</p> <p>2 主要建设内容</p> <p>2.1 项目概况</p> <p>项目名称：澧县田野贸易有限公司年烘干 5000 吨稻谷建设项目；</p> <p>工程性质：新建；</p>
------	---

建设单位：澧县田野贸易有限公司；

建设地点：湖南省澧县小渡口镇毛家岔村五组；

项目投资：项目总投资 200 万元，其中环保投资 26 万元，占项目总投资的 13%；

占地面积：6122.24m²；

劳动定员：本项目劳动定员 7 人，每天 12 小时工作制，两班倒，烘干设备运行时间为 24h，年工作时间 60d，设备运行时间为 1440h；

主要工程内容及建设规模：

目前项目已建设有烘干车间、仓库、磅房、沉降室等。设置 6 台烘干机、3 台成型生物质热风炉，一台热风炉配套 2 台烘干机。生产规模为年烘干稻谷 5000 吨。

2.2 项目建设内容及规模

本项目主要建设内容如下：

表 2-1 项目主要建设内容一览表

项目		建设内容	备注
主体工程	烘干车间	钢结构厂房，面积 800m ² ，设置 6 台烘干机、3 台成型生物质热风炉、6 台提升机等，一台热风炉配套 2 台烘干机等	已建成
储运工程	产品仓库	面积 2500m ² ，用于烘干后稻谷的存储	已建成
辅助工程	沉降室	紧邻烘干车间，面积约 300m ²	已建成
公用工程	供电	依托乡镇供电系统	依托现有
	给水	依托乡镇供水管网	
	排水工程	排水实行雨污分流制，厂区雨水经厂房周边排水系统排入周边环境，最终进入松滋河。 生活污水：生活污水经厂区化粪池处理后用于周边农田施肥，综合利用不外排。	已建成
	供热工程	设置 3 台成型生物质热风炉	已建成
环保工程	废气治理设施	烘干产生的粉尘：布袋+沉降室除尘（无组织排放）	沉降室未设置布袋除尘（本次整改）
		热风炉废气：旋风除尘器+布袋除尘器	热风炉燃烧烟气未

		+17m 高排气筒	通过旋风+布袋除尘处理后经 17m 高排气筒排放（此次整改）
	噪声治理设施	设备减震、厂房隔声、距离衰减	已建成
	废水治理设施	生活污水：生活污水经厂区化粪池处理后用于周边农田施肥，综合利用不外排。	已建成
	固废治理设施	收集灰、炉渣等暂存在一般固废暂存间(10m ²)	本次整改

2.3 主要产品及产能

本项目产品方案见下表。

表 2-2 项目产品方案一览表

序号	产品名称	产量	最大储存量
1	稻谷（干燥后 13.5%）	4046t/a	200t

烘干规模可达标分析：本项目仅对稻谷进行烘干，不涉及其他粮食作物的加工。本项目设置 3 台 30t 粮食烘干机，3 台 40t 粮食烘干机，满负荷运行烘干规模为 210t/d，烘干机日生产时间为 24h，年工作时间为 60d，则 6 台烘干机满负荷运行烘干规模为 12600t/a。由于本项目旨在为周边农户提供农业生产所需的烘干，仅在水稻收割机运行，原料来源不稳定，设备无需连续满负荷运行。根据企业运行管理台账，现有 6 台烘干机（210t/d）可满足本项目高峰值日处理需求，年工作 60 天，可满足本项目 5000t 的年烘干需求。

2.4 主要原辅材料消耗

项目原辅材料具体如下：

表 2-3 项目原辅材料一览表

序号	名称		用量（t/a）	备注	储存位置
1	原料	收割后湿稻谷	5000	含水率约 30%	原料仓库
2	燃料	生物质燃料	280	外购	烘干车间燃料堆放区
3	能源消耗	水	60.6	市政供水	/
4		电	8.5 万度	市政供电	/

根据建设单位提供的生物质燃料检测报告，本项目所使用成型生物质具体指标见下表。具体监测报告见附件 3。

表 2-4 项目成型生物质原料检测结果表

检测项目	检测结果	
	收到基	干燥基
全水分 Mt %	7.0	/
灰分 Aad %	1.61	1.73
挥发分 Vad %	72.88	78.37
固定碳 FCad %	18.51	19.90
高位发热量 Q _{gr,v,ar} Kcal/kg	4305	4629
低位发热量 Q _{net,v,ar} Kcal/kg	4059	4407
低位发热量 Q _{net} (j/g 焦耳/克)	16973	18447
全硫 St,ad %	0.038	0.041

本项目成型生物质燃料消耗量计算过程如下：

①计算需要去除的水分量

初始湿稻谷质量:1000kg

初始含水率:30%，初始水分质量=300kg

干物质质量(恒定):1000-300=700kg

最终含水率:13.5%，设最终总质量为 M_f ，干物质守恒：

$$M_f \times (1-0.135) = 700$$

$$M_f \times 0.865 = 700$$

最终水分质量= $M_f \times 0.135 = 809.2486 \times 0.135 \approx 109.2486$ kg

需要去除的水分质量：

$$\Delta W = 300 - 109.2486 = 190.7514 \text{kg}$$

②计算蒸发水分所需的有效热能(潜热)

水的蒸发潜热(标准值):2260kj/kg。

潜热 Q1：

$$Q_1 = \Delta W \times 2260 = 190.7514 \times 2260 \approx 431098.2 \text{kJ}$$

③计算稻谷升温所需的有效热能(显热)

稻谷温度提升:20℃

最终稻谷总质量:809.2486kg(包括干物质和剩余水分)

稻谷比热容基于最终质量(809.2486kg)和标准值(干物质 1.67kJ/kg·℃, 水 4.18kJ/kg·℃)计算采用加权平均。烘干后水的比例为 13.5%，因此水和干物质权重比为 27: 173。

$$\text{稻谷比热容} = \frac{27 \times 4.18 + 173 \times 1.67}{27 + 173} = 2.00885$$

水比热容:4.18kJ/kg·℃

干物质质量:700kg

稻谷比热容: 2.00885

最终水分质量:109.2486kg

显热 Q2:

$$Q_2 = \text{质量} \times c \times \Delta T = 809.2486 \times 2.00885 \times 20 \approx 32513.2 \text{kJ}$$

④计算总有效热能

$$Q = Q_1 + Q_2 = 431,098.2 + 32,513.2 = 463611.4 \text{kJ}$$

考虑热交换、烟气等热量损失等，热效率计为 70%，则总有效热能为 $Q_{\text{总}} = 463611 / 70\% = 662301 \text{kJ}$ 。

⑤计算生物质颗粒输入的总热能

本项目使用的热风炉热效率 $\geq 70\%$ ，本环评取最低热效率 70% 进行计算:

则输入热能 Q3:

$$Q_3 = \frac{Q_{\text{总}}}{\text{热效率}} = \frac{662301}{0.7} = 946144 \text{kJ}$$

⑥计算所需生物质颗粒质量

生物质颗粒质量 M:

$$M = \frac{Q_3}{\text{发热量}} = \frac{946144}{16973} \approx 55.74 \text{kg}$$

根据以上计算可知，烘干 1t 粮食需要使用 0.056t 生物质颗粒。本项目年烘干稻谷 5000t，因此需使用生物质颗粒 280t。

2.5 主要生产设备清单

本项目主要生产设备如下:

表 2-5 项目主要生产设备清单

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
1	粮食烘干机	5HXG-30C1	台	6	已建设
2	生物颗粒热风炉	5LS-812	台	3	已建设
3	提升机	/	台	6	已建设
4	滚筒筛	/	个	1	已建设
5	皮带输送机	/	套	1	已建设
6	沉降室+布袋除尘	/	套	1	本次新增布袋除尘
7	旋风除尘+布袋除尘器	/	套	1	本次新增
8	铲车	龙工 936N	台	2	已建设
9	风机	6 台轴流式风机, 3 台引风机	台	9	已建设
10	叉车	/	台	1	已建设

备注：本项目热风炉不自带旋风除尘设施。

热风炉设计参数见下表。

表 2-6 本项目热风炉设计参数一览表

序号	项目	参数
1	型号	5LS-812
2	结构型式	整体式
3	热风炉炉体外形尺寸（长*宽*高）	3600*1650*2800mm
4	燃料种类	生物质颗粒
5	燃烧方式	机烧
6	热功率	0.812MW
7	热效率	≥70%
8	输出热风温度	100-200℃

2.6 劳动组织

项目劳动定员 7 人，均不在厂区内食宿，每天工作 8h，水稻为季节性收取，因此年生产天数约 60 天，烘干设备每天运行 24h，年生产时间为 1440h。

2.7 公用工程

(1) 给水

项目用水来自于乡镇自来水管网给水，项目用水项主要为生活用水和清理沉降室粉尘洒水抑尘用水，生产过程中不涉及用水，车间地面采用人工清扫和吸尘方式，不进行地面冲洗，生产设备无需清洗。

本项目在沉降室定期清理烘干收集粉尘时需配套洒水抑尘，用水量约 $10\text{L}/\text{m}^2\cdot\text{次}$ ，沉降室面积约 180m^2 ，每年清理一次，该工序洒水抑尘用水量为 $1.8\text{m}^3/\text{a}$ ，全部损耗进入沉降收集粉尘中去，无废水产生。

项目劳动定员 7 人，均不在厂区内食宿，主要用水项为上厕所及洗手用水，参考《湖南省用水定额地方标准第三部分：生活、服务业及建筑》(DB43/T388.1--2025)可知，农村生活用水定为 $140\text{L}/(\text{人}\cdot\text{d})$ ，则用水量为 $0.98\text{t}/\text{d}$ ， $58.8\text{t}/\text{a}$ ，产污系数按照 0.85 考虑，产生生活废水约 $49.98\text{t}/\text{a}$ 。

(2) 排水

项目所在区域采用雨污分流制，厂区雨水经厂房周边排水系统排入周边环境，最终进入松滋河。生活污水经厂区化粪池处理后用于周边农田施肥，综合利用不外排。

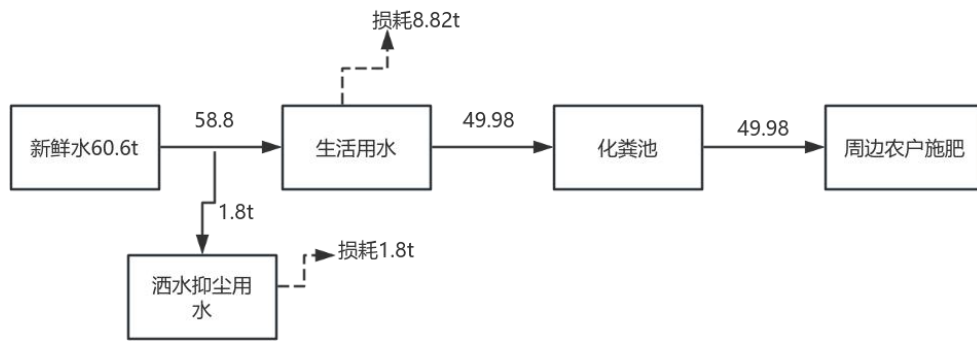


图 2-1 水平衡图 单位： m^3/a

(3) 供电

项目用电由乡镇电网供应，不设置备用柴油发电机。

2.8 储运工程

本项目水稻湿粮和烘干后水稻厂外运输均采用加盖篷布的运输车辆，厂内水稻从原料仓库至投料口采用铲车运输，倾倒在投料口处自流式进入提升机，运输至滚筒筛，筛分后经提升机提升至烘干机，烘干后采用皮带输送机

运输至产品仓库或直接装车外运。本项目产品仓库无特殊情况不长期贮存稻谷，不使用化学药剂对产品进行熏蒸、杀虫。

2.9 厂区平面布局

本项目厂区红线范围近似凸型，出入口设置在厂区南侧，入口处布置一个地磅，烘干车间位于厂区北侧，设置生物质热风炉、烘干机、稻谷入料口和提升机，烘干车间北为沉降+布袋除尘室；烘干车间东南侧为产品仓库。热风炉废气排气筒位于烘干车间东北侧。厂区及厂房布置设计符合生产流程，烘干车间周边保护目标位于侧风向，因此本项目布置合理，能够满足生产要求和相关环保要求。厂区平面布置详见附图。

1、施工期

本项目施工期主要任务为对未批先建项目存在的环境问题进行整改施工，主要为除尘设施的安装，无土建工程，施工期对周边环境影响很小，在施工结束后自然消除。

2、运营期

本项目生产工艺流程及产污节点见下图。

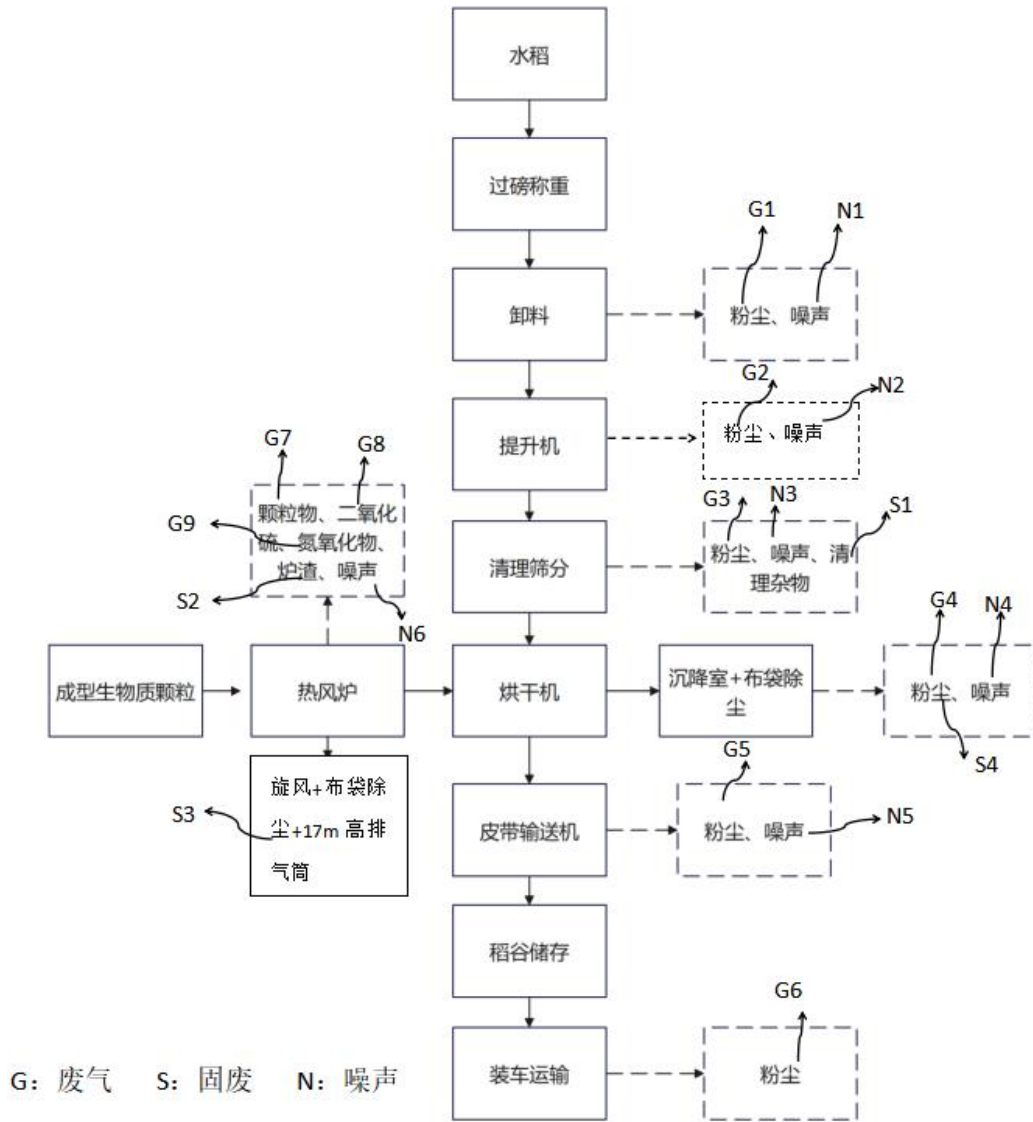


图 2-2 生产工艺流程及产排污环节图

工艺流程简述:

①入厂卸料

收割的稻谷采用加盖篷布的运输车辆入厂，经过磅计量后将湿粮卸载在原料仓库，采用铲车运输至烘干区，倾倒至地理式投料口，稻谷自流进入地

下斗式提升机，通过提升机机械输送至清理筛。在卸料和入料、提升过程中会产生颗粒物 G1、G2 和噪声 N1、N2。

②清理筛分

对原料进行去杂，去除茎秆、杂草等杂质，项目采用滚筒筛，为四层封闭结构，配套风机，因原料湿度较高，清理过程产生的粉尘量很小，直接无组织排放。该工序主要产生筛分颗粒物 G3、清理杂物 S1、设备噪声 N3。

③烘干

湿粮在干燥机中使用热风干燥，去除粮食中的多余水分，全程自控，干燥均匀，烘干时控制温度在 65℃~70℃，烘干机配套热风炉，由热风炉提供热量，热风炉使用成型生物质燃料，燃烧产生的热烟气经过热交换器后，烟气通过处理设施处理后排放，不与烘干物料接触，烘干系统的目的是去除粮食中的所含的部分水分，将其控制在安全水分以下（稻谷 13.5%），烘干后的粮食使用输送带输送至仓库内储存或直接装车外运。在烘干过程中主要污染物为热风炉烟气颗粒物 G7、二氧化硫 G8 和氮氧化物 G9、设备噪声 N6、炉渣 S2 等，烘干废气经过沉降室+布袋处理后无组织排放，此过会产生粉尘 G4、噪声 N4、烘干粉尘 S4。

粮食烘干机的工作原理和烘干过程：粮食烘干机工作时，点燃热风炉，启动风机，洁净空气经热风炉热交换散热器加热，烟气经旋风除尘+布袋除尘处理后经 17m 高排气筒排放，加热后的洁净空气经进风道进入热空气分配器，由热风进气孔均匀的吹向烘粮斗加热烘烤，与此同时，待烘干的粮食由进料输送带进入烘干机，经下料分配控制器均匀的进入烘粮斗烘烤除湿后由出料口排出，经出料输送带送入进料输送带循环烘干，待检测达到干燥标准后，关闭热风炉燃烧室，再由风机吹入冷风循环冷却降温，待粮温冷却接近室温后（粮食升温到 30℃左右），烘干后的粮食由出粮口经出料输送带输送至产品仓库或直接装车外运。

④输送储存

从烘干机下方经螺旋输送机送至产品仓库。在该过程中产生落料和装车粉尘 G6，输送时会产生颗粒物 G5、噪声 N5。

表 2-7 产污环节一览表

类型	产污工序	主要污染物	处理措施
废气	卸料和入料斗	颗粒物 G1、G2	加强管理、密闭仓库、运输车辆加盖篷布
	产品落料和装车	颗粒物 G5、G6	
	烘干	颗粒物 G4	布袋+沉降室除尘
	筛分	颗粒物 G3	无组织
	热风炉燃烧	颗粒物 G7、二氧化硫 G8、氮氧化物 G9	旋风除尘+布袋除尘器+17m 高排气筒
废水	生活废水	COD、BOD ₅ 、氨氮、悬浮物等	化粪池处理后作为农肥综合利用不外排废水
噪声	噪声	等效连续 A 声级	基础减振、建筑隔声、距离衰减
固废	烘干粉尘废气处理	废气处理设施收集粉尘 S4	环卫部门收集处置
	筛分	清理杂物 S1	暂存于一般固废暂存间，定期外售作为农肥
	热风炉燃烧	炉渣 S2	暂存于一般固废暂存间，定期外售作为农肥
		除尘装置收集烟尘 S3	交由环卫部门收集处理
	员工生活	生活垃圾	

建设单位粮食烘干生产线于 2019 年建成投产，主要建设内容为烘干车间、原料仓库、产品仓库等。建设规模为年烘干湿水稻 5000 吨，服务对象为周边区域农户种植的水稻。该项目建成之日至今已超过 2 年。根据《中华人民共和国行政处罚法》第 36 条和《生态环境行政处罚办法》第 19 条之规定，该项目未批先建的环境违法行为已超过了 2 年的法定追责期限，不符合法定立案条件。澧县生态环境保护综合行政执法局将督促该企业对其存在的该违法行为立行立改，切实落实环境保护主体责任。

为了解企业现状情况，2025 年 9 月 17 日对企业进行了现状监测，监测时工况为 66.6%，2 台热风炉，4 台烘干机在进行生产作业，企业现状监测结果见下表。

表 2-8 无组织废气监测结果

与项目有关的原有环境污染问题

采样日期	检测点位	频次	检测结果 (mg/m ³)		
			二氧化硫	氮氧化物 (以 NO ₂ 计)	颗粒物
2025-09-17	厂界上风向 G1	第 1 次	ND	0.008	0.267
		第 2 次	ND	0.003	0.243
		第 3 次	ND	0.006	0.251
		平均值	ND	0.006	0.254
	厂界下风向 G2	第 1 次	0.020	0.035	0.471
		第 2 次	0.018	0.037	0.490
		第 3 次	0.018	0.019	0.422
		平均值	0.019	0.030	0.461
	厂界下风向 G3	第 1 次	0.020	0.040	0.482
		第 2 次	0.017	0.034	0.441

		第 3 次	0.017	0.040	0.462
		平均值	0.018	0.038	0.462
	厂界下风向 G4	第 1 次	0.018	0.033	0.465
		第 2 次	0.015	0.031	0.485
		第 3 次	0.018	0.028	0.448
		平均值	0.017	0.031	0.466
标准限值			0.40	0.12	1.0
采样日期	检测点位	频次	颗粒物检测结果 (mg/m ³)		
2025-09-17	炉窑旁 G5	第 1 次	0.490		
		第 2 次	0.498		
		第 3 次	0.477		
		最大值	0.498		
标准限值			5		
备注：1.厂界无组织废气（二氧化硫、氮氧化物、颗粒物）参考执行《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 中无组织排放监控浓度限值要求，炉窑旁颗粒物参考执行《工业炉窑大气污染物排放标准》GB 9078-1996 表 3 中其他炉窑无组织排放烟（粉）尘最高允许浓度要求； 2.“ND”表示检测结果低于方法检出限。					
表 2-9 噪声监测结果					
监测日期	点位名称	监测结果 Leq [dB (A)]			
		昼间	夜间		
	等效声级		夜间偶发噪声最大声级		
2025-09-17	厂界北 N1	57.3	45.4	63.7	

	厂界东 N2	53.3	44.4	62.6
	厂界南 N3	58.1	43.7	58.4
	厂界西 N4	51.0	45.6	61.4
标准限值（2类）		60	50	≤65

备注：1.厂界噪声参考执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008表 1 中 2 类环境噪声标准限值；

企业存在的主要环境问题及整改措施见下表。

表 2-10 项目存在的环境问题及整改建议表

类型	污染源	污染因子	采取的措施	主要问题	整改措施
大气污染物	出料、装车	颗粒物	无组织排放	/	/
	清理筛分	颗粒物	无组织排放	/	/
	烘干机	颗粒物	经废气治理设施沉降室处理，无组织排放	沉降室未设置布袋	烘干废气经沉降室+布袋除尘无组织排放
	生物质热风炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	热风炉燃烧烟气未经处理直接经管道在围墙外水平排放和向下排放	未设置排气筒	热风炉废气经过旋风除尘+布袋除尘器处理后通过 17m 高排气筒排放
水污染物	生活区	COD、BOD ₅ 、NH ₃ -N、SS	化粪池处理后用作农肥。	/	/
噪声	设备运行噪声	等效连续 A 声级	基础减振、厂房隔声	/	/
固废	生活办公	生活垃圾	环卫部门统一收集处理	/	/
	生产过程产生的杂质	谷壳、杂草、稻叶等	暂存于沉降室	/	暂存于一般固废暂存间，定期外售作为农肥
	生物质热风炉	炉渣炉灰	暂存于沉降室	/	暂存于一般固废暂存间，定期外售作为农肥
	废气处理设施收集粉尘	收集粉尘	无	未定期清	定期清理，环卫部门收集处置

					理	

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域环境质量现状	1、环境空气					
	(1) 达标区判定					
	<p>结合《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018)中“6.2.1 对项目所在区域达标判定, 优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的评价基准年环境质量公告或环境质量报告中数据或结论”。根据《环境空气质量标准》(GB3095-2026)要求: 自本标准实施之日起至 2030 年 12 月 31 日止, 环境空气污染物基本项目(表 1)实施过渡阶段浓度限值。因此本项目环境空气评价标准执行《环境空气质量标准》(GB3095-2026)中表 1 过渡阶段浓度限值。</p> <p>本项目大气环境质量现状情况引用常德市生态环境局《2024 年 1-12 月常德市环境空气质量状况》中澧县相关数据进行判定, 其判定结果如下。</p>					
	表 3-1 澧县 2024 年大气环境质量一览表					
	污染物	年评价指标	现状浓度 ug/m ³	评价标准 ug/m ³	占标率/%	达标情况
	SO ₂	年平均质量浓度	5	60	8.33	达标
	NO ₂	年平均质量浓度	14	40	35	达标
	PM ₁₀	年平均质量浓度	56	60	93.3	达标
	PM _{2.5}	年平均质量浓度	34.2	30	114	超标
	CO	第 95 百分位数日平均质量浓度	1 (mg/m ³)	4 (mg/m ³)	25	达标
O ₃	第 90 百分位日最大 8h 平均质量浓度	132	160	82.5	达标	
<p>由上表可知, 项目所在区域 2024 年环境空气质量 PM₁₀、NO₂、SO₂ 的年平均浓度和 CO 的 24 小时平均浓度、O₃ 的日最大 8 小时平均浓度均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2026)中表过渡阶段浓度限值要求, PM_{2.5} 年平均质量浓度不满足《环境空气质量标准》(GB3095-2026)中表 1 过渡阶段浓度限值要求, 因此判定本项目所在区域为不达标区。</p> <p>随着《常德市大气污染防治若干规定》于 2021 年 1 月 1 日实施, 常德市大气环境质量状况将会得到进一步改善。根据《常德市大气环境质量限期达标规划(2020-2027)》, 常德市实施分阶段规划达标时限、目标。2020</p>						

年为近期规划年，要求多污染协同减排成效显著，空气质量实现全面达标；2027 年为远期规划年，要求空气质量全面稳定达标。2024 年环境质量指标 PM2.5 年均值（34.2ug/m³）小于 2020 年规划目标值（44ug/m³），满足常德市大气环境质量限期达标规划要求。

(2) 其他污染物

本项目特征因子为 TSP、NO_x。为进一步了解项目特征因子在区域的环境质量现状，本项目于 2025 年 6 月 10 日-13 日委托湖南博联检测集团有限责任公司开展 TSP、NO_x 环境质量现状监测。监测地点位于项目厂界南侧 15m 处。

①监测点位信息

表 3-2 大气现状监测布点及监测因子一览表

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	检测频次	与本项目位置关系
G1	厂界南侧 15m 处	东经 111°38'57.08810",北 纬 29°43'55.99276"	TSP、NO _x	检测 3 天, 日均值	南侧 15m

②检测结果

空气环境监测及统计结果分析见表 3-3 所示：

表 3-3 TSP 现状监测结果分析表（μg/m³）

采样日期	监测点位	监测结果	标准限值	占标率%	达标情况
2025-06-10~2025-06-11	厂界南侧 15 处	159	300	53.0	达标
2025-06-11~2025-06-12		164		54.3	达标
2025-06-12~2025-06-13		160		53.3	达标

表 3-4 NO_x 现状监测结果分析表（μg/m³）

采样日期	监测点位	监测结果	标准限值	占标率%	达标情况
2025-06-10~2025-06-11	厂界南侧 15 处	65	100	65	达标
2025-06-11~2025-06-12		52		52	达标
2025-06-12~2025-06-13		59		59	达标

根据上述监测结果，项目所在区域 TSP 现状监测值满足《环境空气环境

质量标准》（GB3095-2026）二级标准限值要求。

2、地表水

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，可收集所在流域控制单元内国家、地方控制断面监测数据，生态环境主管部门发布的水环境质量数据或地表水达标情况的结论进行表述。本项目位于湖南省澧县小渡口镇毛家岔村五组，项目所在区域地表水区域为澧水-涔水，涔水属于澧水一级支流，本项目所在区域水体为涔水，项目所在区域的水环境属于Ⅲ类功能区，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准。本次评价引用常德市生态环境局发布的《常德市 2024 年 11 月国省控水质监测断面水质状况》公布结果，详见下表。

表3-5 常德市2024年11月国省控水质监测断面水质状况 单位：mg/L

所在或考核 区县	河湖 名称	断面 名称	断面 属性	本月水质类别	2024年1月~11 月水质类别	标准
澧县	涔水	小渡口镇 五公村	国家考 核	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ类

综上所述，建设项目所在区域为地表水环境质量达标区。

3、声环境

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》要求：厂界外周边 50 米范围内存在声环境保护目标的建设项目，应监测保护目标声环境质量现状并评价达标情况。各点位应监测昼夜间噪声，监测时间不少于 1 天，项目夜间不生产则仅监测昼间噪声。”结合现场调查，本项目厂界外周边 50 米范围内存在声环境保护目标，故进行声环境质量现状监测。委托湖南博联检测集团有限责任公司于 2025 年 6 月 10 日对厂界外周边最近声环境保护目标进行声环境质量现状监测，监测结果如下表。

表 3-6 声环境监测数据统计及评价结果一览表 单位：dB(A)

监测 点位	检测结果 dB (A)		标准限值 dB (A)		是否 达标
	昼间	夜间	昼间	夜间	
东侧居民点 N1	52.7	47.6	60	50	达标
南侧居民点 N2	53.0	48.0	60	50	达标
西侧居民点 N3	53.4	47.6	60	50	达标
北侧居民点 N4	53.5	47.8	60	50	达标

根据上表结果可知，监测点位昼夜间监测结果能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准要求。

4、生态环境现状

本项目所在地已建成车间和仓库，用地性质属于农用设施用地，用地范围内不涉及生态环境保护目标，根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》，本项目无需进行生态现状调查。

5、地下水、土壤环境质量现状

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》“原则上不开展环境质量现状调查。建设项目存在土壤、地下水环境污染途径的，应结合污染源、保护目标分布情况开展现状调查以留作背景值。”结合项目工艺，本项目营运过程产生的废气、废水、固废均可得到有效处理处置，厂房车间不存在土壤、地下水环境污染途径，因此不开展土壤、地下水环境质量现状调查。

1、大气环境

表 3-7 环境保护目标一览表

环境要素	名称	距厂界最近点坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离 m
		东经	北纬					
大气环境	余家台居民	112.00911	29.63293	居民	约 15 户，45 人	二类区	南	50-175
	余家台居民	112.00943	29.63327	居民	约 2 户，6 人	二类区	南	18-50
	余家台居民	112.00841	29.63215	居民	约 12 户，36 人	二类区	南	249-500
	余家台居民	112.00822	29.63404	居民	约 50 户，150 人	二类区	西	50-264
	余家台居民	112.00863	29.63401	居民	约 3 户，9 人	二类区	西	25-50
	毛家岔居民	112.00513	29.63256	居民	约 20 户，60 人	二类区	西南	318-500
	余家台居民	112.00871	29.63457	居民	约 9 户，27 人	二类区	西北	50~120
	余家台居民	112.00861	29.63444	居民	约 1 户，3 人	二类区	西北	41~50
	余家台居民	112.01039	29.63399	居民	约 2 户，6 人	二类区	东	43~50
	余家台居民	112.01075	29.63612	居民	约 40 户，120 人	二类区	东北	94-500

2、地表水环境

本项目厂界外 500m 范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。

3、声环境

表 3-8 声环境保护目标

环境要素	名称	距厂界最近点坐标/m		保护对象	保护内容	相对厂址方位	距厂界距离 m
		东经	北纬				
声环境	双龙镇居民	112.00863	29.63401	居民	3 户, 9 人	西	25~50
	双龙镇居民	112.00861	29.63444	居民	1 户, 3 人	西北	41~50
	双龙镇居民	112.01039	29.63399	居民	2 户, 6 人	东	43~50
	双龙镇居民	112.00943	29.63327	居民	2 户, 6 人	南	18~50

4、地下水环境

本项目厂界外 500 米范围内的地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。

1、废气

本项目热风炉烟气执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996），根据《常德市工业炉窑大气污染综合治理实施方案》（常生环委办发〔2020〕4 号）中“1.有组织排放控制要求。已有行业排放标准的工业炉窑，严格按行业排放标准执行，已发放排污许可证的，应严格执行排污许可要求。暂未制订行业排放标准的工业炉窑，待地方标准出台后执行，现阶段我市按照颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放限值分别不高于 30、200、300 毫克/立方米实施改造”。因此企业结合该实施方案确定热风炉废气执行标准限值如下表。

厂界无组织颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的无组织排放监控浓度限值要求。详见下表。

表 3-9 项目热风炉废气排放执行标准

污染物	排放浓度(mg/m ³)			污染物排放监控位置	执行标准
	GB 9078-199	常生环委办发〔2020	最终排放限值		

污
染
物
排
放
标
准

	6) 4号			
颗粒物	200	30	30	排气筒或 烟道	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)并同时满足《常德市工业炉窑大气污染综合治理实施方案》(常生环委办发(2020)4号)
二氧化硫	/	200	200		
氮氧化物	/	300	300		
林格曼黑度	≤1	/	≤1		

表 3-10 无组织废气排放标准

污染源	污染物	标准限值(mg/m ³)	执行标准
厂界无组织	颗粒物	1.0	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的无组织排放监控浓度限值
车间内无组织	颗粒物	5	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表三

2、废水

本项目无生产废水产生，生活污水经化粪池处理后用作周边农肥，不外排。

3、噪声

项目施工期噪声执行《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)标准；本项目营运期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。具体如下：

表 3-11 噪声排放标准

工程阶段	类别	单位	昼间	夜间	备注
施工期	/	dB(A)	70	55	GB12523-2025
营运期	2类	dB(A)	60	50	GB12348-2008

4、固体废物

本项目一般固废暂存按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)进行管理。

1、水污染物总量控制指标

本项目为稻谷的烘干，无生产废水，生活废水用于周边农田施肥，不外排，无需申请废水总量控制指标。

2、空气污染物总量控制指标

本项目废气主要涉及总量控制指标为二氧化硫、氮氧化物。本项目根据物料平衡方法核算总量控制指标。

热风炉生物质燃料废气污染物参照《污染源源强核算技术指南 锅炉》（HJ991-2018）采用物料衡算法计算源强。

①颗粒物（烟尘）排放量

$$E_d = \frac{R \times \frac{A_{ar}}{100} \times \frac{d_{f0}}{100} \times \left(1 - \frac{\eta_c}{100}\right)}{1 - \frac{C_{f0}}{100}}$$

式中： E_d ——核算时段内颗粒物（烟尘）排放量，t；

R ——核算时段内锅炉燃料耗量，t；

A_{ar} ——收到基灰分的质量分数，%；

d_{f0} ——锅炉烟气带出的飞灰份额，%；

η_c ——综合除尘效率，%；

C_{f0} ——飞灰中的可燃物含量，%。

本项目燃料消耗量为 280t/a，生物质燃料收到基灰分的质量分数为 1.61%，根据 HJ991 附录 B 锅炉烟气带出的飞灰份额取值 50%，旋风除尘处理效率为 70%，布袋除尘效率为 95%，综合除尘效率为 98.5%，飞灰中的可燃物含量取值 5%，经计算本项目锅炉颗粒物产生量约 2.4t/a，1.66kg/h，经处理后颗粒物排放量为 0.036t/a，排放速率为 0.025kg/h，排放浓度为 17.04mg/m³。

②二氧化硫排放量

$$E_{SO_2} = 2R \times \frac{S_{ar}}{100} \times \left(1 - \frac{q_4}{100}\right) \times \left(1 - \frac{\eta_s}{100}\right) \times K$$

式中： E_{SO_2} ——核算时段内二氧化硫排放量，t；

R ——核算时段内锅炉燃料耗量，t；

S_{ar} ——收到基硫的质量分数，%；

q_4 ——锅炉机械不完全燃烧热损失，%；

η_s ——脱硫效率，%；

K ——燃料中的硫燃烧后氧化成二氧化硫的份额，量纲一的量。

本项目燃料消耗量为 280t/a，收到基硫的质量分数为 0.038%，锅炉机械不完全燃烧热损失取值 10%，脱硫效率取 0，燃料中的硫燃烧后氧化成二氧化硫的份额取值 0.8。经计算得到本项目锅炉二氧化硫产生排放量为 0.153t/a，排放速率为 0.106kg/h，排放浓度为 72.25mg/m³。

③氮氧化物排放量

$$E_j = R \times \beta_j \times \left(1 - \frac{\eta}{100}\right) \times 10^{-3}$$

式中： E_j ——核算时段内第 j 种污染物排放量，t；

R ——核算时段内燃料耗量，t 或万 m³；

β_j ——产污系数，kg/t 或 kg/万 m³，参见全国污染源普查工业污染源产污系数表。

本项目燃料消耗量为 280t/a，采用低氮燃烧技术，产污系数取值 0.71kg/t，脱硝效率取 0，计算得到本项目锅炉氮氧化物产生排放量为 0.199t/a，排放速率为 0.138kg/h，排放浓度为 94.06mg/m³。

本项目污染物排放总量指标汇总见下表。

表 3-11 项目总量核算表

类型	总量控制因子	项目核算的排放量 (t/a)
生物质热风炉废气	二氧化硫	0.153
	氮氧化物	0.199

根据《湖南省主要污染物排污权有偿使用和交易实施细则》（湘环发〔2024〕3号）中第二条“化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物、总磷、铅、镉、砷、汞、铬十一类污染物实施管理的范围为有效实施的国家固定污染源排污许可分类管理名录的工业类排污单位。”本项目属于农业项目，不属于工业类排污项目，不需要购买总量。

四、主要环境影响和保护措施

施 工 期 环 境 保 护 措 施	<p>项目属于未批先建，无需新建建筑物，主要进行少量的环境问题整改，施工期对周围环境的影响较小，本评价对施工期环境影响不再进行分析。</p>
运 营 期 环 境 影 响 和 保 护 措 施	<p>4.1 废气</p> <p>4.1.1 污染源强核算</p> <p>本项目产生的废气主要为卸料粉尘、上料粉尘、筛分粉尘、烘干粉尘、热风炉废气、运输落料装车粉尘、生物质燃料贮存装卸废气、清灰、炉渣清运粉尘。</p> <p>1、稻谷卸料粉尘</p> <p>项目原料装卸料起尘采用清华大学装卸起尘公式进行计算。</p> $Q=M \cdot e^{0.64U} \cdot e^{-0.27w} \cdot H^{1.283}$ <p>式中：Q-装卸扬尘，g/次； U-风速，m/s（评价选取 U=1.0m/s，（车间内）） W-物料湿度，取 30%； M-车辆吨位； H-装卸高度，1.5m。</p> <p>根据设计的生产规模，本项目装卸量为 5000t/a，车辆吨位按照 20 吨计算，每年车辆运输次数约为 250 次，经计算，项目产品装卸扬尘量约为 58g/次，0.0145t/a，卸料时间约 50h，排放速率为 0.29kg/h，无组织排放。</p> <p>2、上料粉尘</p> <p>湿粮经过铲车运输至进料口，进料口为地下式，由于新鲜稻谷含水率高，该粉尘容易沉降，沉降后清扫收集，交由环卫部门处理，对周围环境影响不大。</p> <p>3、筛分粉尘</p>

对原料进行去杂，去除茎秆、杂草等杂质，项目采用滚筒筛，为四层封闭结构，配套风机，因原料湿度较高，清理过程产生的粉尘量很小，直接无组织排放。筛分产生的粉尘参照《逸散性工业粉尘控制技术》谷物贮仓中过筛工序排放系数 0.1kg/t 核算，本项目年烘干稻谷 5000 吨，则筛分工序粉尘产生量为 0.5t/a，年筛分时间为 720h，产生速率为 0.694kg/h，原料过筛(密闭空间进行)作业产生的粉尘在车间内自然沉降后无组织排放，粉尘沉降、处理效率计为 80%，则无组织排放量为 0.1t/a,产生速率为 0.139kg/h。

4、烘干粉尘

烘干过程粉尘产生量参照《逸散性工业粉尘控制技术》谷物贮仓的逸散尘排放因子中明确柱式干燥设备 0.10~0.65kg/t（干燥料），本次评价取 0.65kg/t（干燥料），本项目年烘干稻谷 5000 吨，则烘干工序粉尘产生量为 3.25t/a，年烘干时间为 1440h，产生速率为 2.25kg/h，烘干后含有粉尘的尾气通过密闭管道收集后进入沉降室+布袋过滤处理后无组织排放，废气管道收集效率为 100%，除尘效率为 95%，粉尘的收集量为 3.09t/a，无组织排放量为 0.16t/a，0.111kg/h。

5、热风炉废气

项目设置 3 台生物质热风炉，热风炉日生产 24 小时，年加工 60 天，采用成型生物质燃料，根据建设单位提供资料，3 台生物质热风炉年使用生物质成型颗粒燃料用量约为 280t/a，生物质成型燃料的燃烧废气主要是烟尘、氮氧化物、二氧化硫，本项目热风炉生物质燃料废气污染物（二氧化硫、氮氧化物、颗粒物）参照《污染源源强核算技术指南 锅炉》（HJ991-2018）采用物料衡算法计算源强。

①基准烟气量

本项目基准烟气量计算参照《排污许可证申请与核发技术规范 锅炉》（HJ953-2018）表 5 中的燃生物质锅炉基准烟气量计算公式。

$$V_{gy} = 0.393Q_{net,ar} + 0.876$$

式中：V_{gy}——基准烟气量，Nm³/kg；

Q_{net,ar}——固体燃料收到基低位发热量，MJ/kg；

本项目使用生物质燃料收到基低位发热量为 16.97MJ/kg，计算得到燃烧 1kg 生物质燃料理论空气量为 7.545m³/kg，本项目燃料消耗量为 280t/a，0.194t/h，因此锅炉烟气量约 1467.08m³/h（约 2.11×10⁶m³/a）。

①颗粒物（烟尘）排放量

$$E_d = \frac{R \times \frac{A_{ar}}{100} \times \frac{d_{fs}}{100} \times \left(1 - \frac{\eta_c}{100}\right)}{1 - \frac{C_{fs}}{100}}$$

式中：E_d——核算时段内颗粒物（烟尘）排放量，t；

R——核算时段内锅炉燃料耗量，t；

A_{ar}——收到基灰分的质量分数，%；

d_{fs}——锅炉烟气带出的飞灰份额，%；

η_c——综合除尘效率，%；

C_{fs}——飞灰中的可燃物含量，%。

本项目燃料消耗量为 280t/a，生物质燃料收到基灰分的质量分数为 1.61%，根据 HJ991 附录 B 锅炉烟气带出的飞灰份额取值 50%，旋风除尘处理效率为 70%，布袋除尘效率为 95%，综合除尘效率为 98.5%，飞灰中的可燃物含量取值 5%，经计算本项目锅炉颗粒物产生量约 2.4t/a，1.66kg/h，经处理后颗粒物排放量为 0.036t/a，排放速率为 0.025kg/h，排放浓度为 17.04mg/m³。

②二氧化硫排放量

$$E_{SO_2} = 2R \times \frac{S_{ar}}{100} \times \left(1 - \frac{q_4}{100}\right) \times \left(1 - \frac{\eta_s}{100}\right) \times K$$

式中：E_{SO₂}——核算时段内二氧化硫排放量，t；

R——核算时段内锅炉燃料耗量，t；

S_{ar}——收到基硫的质量分数，%；

q₄——锅炉机械不完全燃烧热损失，%；

η_s——脱硫效率，%；

K——燃料中的硫燃烧后氧化成二氧化硫的份额，量纲一的量。

本项目燃料消耗量为 280t/a，收到基硫的质量分数为 0.038%，锅炉机械不完全燃烧热损失取值 10%，脱硫效率取 0，燃料中的硫燃烧后氧化成二氧化硫的份额取值 0.8。经计算得到本项目锅炉二氧化硫产生排放量为

0.153t/a，排放速率为 0.106kg/h，排放浓度为 72.25mg/m³。

③氮氧化物排放量

$$E_j = R \times \beta_j \times (1 - \frac{\eta}{100}) \times 10^{-3}$$

式中：E_j——核算时段内第 j 种污染物排放量，t；

R——核算时段内燃料耗量，t 或万 m³；

β_j——产污系数，kg/t 或 kg/万 m³，参见全国污染源普查工业污染源

本项目燃料消耗量为 280t/a，采用低氮燃烧技术，产污系数取值 0.71kg/t，脱硝效率取 0，计算得到本项目锅炉氮氧化物产生排放量为 0.199t/a，排放速率为 0.138kg/h，排放浓度为 94.06mg/m³。

本项目严禁使用含汞的生物质燃料，因此无需对汞及其化合物排放量进行核算。

本项目热风炉大气污染物产生排放情况见下表。

表 4-1 生物质燃烧废气源强核算结果表

污染源	工序	污染物	产生情况		治理措施	处理效率	排放情况		
			产生量 t/a	产生速率 kg/h			排放量 t/a	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³
1#排气筒	热风炉运行	烟气量 (m ³ /h)	1467.0 8m ³ /h	/	旋风除尘+ 布袋除尘	/	1467.08 m ³ /h	/	/
		颗粒物	2.4	1.66		98.5	0.036	0.025	17.04
		二氧化硫	0.153	0.106		/	0.153	0.106	72.25
		氮氧化物	0.199	0.138		/	0.199	0.138	94.06

6、烘干稻谷输送落料装车粉尘

本项目烘干后的稻谷采用皮带输送机输送至仓库或直接装车，其中运输过程因速度不快起尘量很小，因此不定量考虑，主要核算落料过程中产生的落料粉尘，参照《逸散性工业粉尘控制技术》货车装料产污系数 0.15kg/t 进行核算，烘干后的稻谷重量约 4046t/a，计算得到在装车落料工序产生粉尘约 0.607t/a，通过设置密闭的原料仓库，运输车加盖篷布，减少粉尘逸散至周边环境，考虑到仓库内粉尘 60%的沉降量，约 40%无组织排放，排放量为 0.243t/a，1.62kg/h。

7、生物质燃料贮存装卸废气、沉降室清灰、炉渣清运废气

项目使用燃料为成型颗粒生物质，起尘量非常低，本项目生物质燃料消耗量很少且入厂均为袋装入厂，因此装卸过程基本无粉尘产生。本项目筛分和烘干收集粉尘量约 3.49t/a，炉渣产生量约 18.54t/a，在清灰作业过程将产生逸散粉尘，产生量参照《逸散性工业粉尘控制技术》逸散尘排放因子 0.25kg/t 计算，起尘量约 0.0055t/a，通过洒水降尘处理，此过程水分全部蒸发，不会产生废水，处理效率约 60%，经处理后粉尘无组织排放量约 0.0022t/a，对周围环境影响很小。

对上述各工序废气进行统计，见下表。

表 4-2 废气污染物排放量核算表

产污环节/污染源	污染物种类	产生情况			防治措施		污染物排放			排放时间 h
		核算方法	产生量 t/a	废气量 m ³ /h	治理措施	处理效率	排放量 t/a	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	
稻谷卸料上料工序	颗粒物	系数法	0.0145	/	/	/	0.015	0.29	/	50
筛分工序	颗粒物	系数法	0.5	/	滚筒筛封闭	80%	0.1	0.139	/	720
烘干工序	颗粒物	系数法	3.25	/	沉降室+布袋过滤	95%	0.16	0.111	/	1440
稻谷输送装车落料	颗粒物	系数法	0.607	/	密闭的原料仓库装车、运输车加盖篷布	60%	0.243	1.62	/	150
生物质燃料贮存装卸、清灰、炉渣清运	颗粒物	系数法	0.0055	/	洒水降尘	60%	0.0022	0.0275	/	80
热风炉燃烧(1#排气筒)	颗粒物	物料衡算	2.4	1467.08	旋风+布袋除尘	98.5%	0.036	0.025	17.04	1440
	二氧化硫		0.153		/	/	0.153	0.106	72.25	
	氮氧化物	系数法	0.199		/	/	0.199	0.138	94.06	

表 4-3 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量 t/a
----	-----	----------

1	颗粒物	0.556
2	二氧化硫	0.153
3	氮氧化物	0.199

4.1.2 废气达标排放可行性分析

沉降室：沉降室结构简单、造价低、施工容易、维护管理方便、阻力小等优点。主要用于处理进粮卸料、初清、入原粮仓或毛谷仓的粉尘，这类粉尘的主要特点的体积大、密度较大，用重力沉降室就能达到很好的处理效果。

布袋除尘器：布袋除尘是运用最广泛的除尘设施之一，袋式除尘器是一种干式滤尘装置。它适用于捕集细小、干燥、非纤维性粉尘。滤袋采用纺织的滤布或非纺织的毡制成，利用纤维织物的过滤作用对含尘气体进行过滤，当含尘气体进入袋式除尘器后，颗粒大、比重大的粉尘，由于重力的作用沉降下来，落入灰斗，含有较细小粉尘的气体在通过滤料时，粉尘被阻留，使气体得到净化。

项目烘干粉尘主要为摩擦产生的谷壳碎屑、稻谷表面附着的少量土壤颗粒等，粒径大小不一，粒径较大的由于重力作用沉降，粒径小的进入袋式除尘器，项目处理措施可行。

项目烘干废气通过烘干机尾部鼓风机引入沉降室，根据建设单位提供资料及实际运行情况，项目烘干机尾部每台鼓风机风压为 2500Pa,风量为 250m³/h，满足粉尘输送需求。

2025 年 9 月 17 日对企业进行了现状监测，监测时工况为 66.6%，2 台热风炉，4 台烘干机在进行生产作业，根据企业现状监测数据可知，企业厂界颗粒物最大值为 0.485mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 中无组织排放监控浓度限值要求，炉窑旁颗粒物最大值为 0.498mg/m³，满足《工业炉窑大气污染物排放标准》GB 9078-1996 表 3 中其他炉窑无组织排放烟（粉）尘最高允许浓度要求，监测时企业沉降室未设置布袋，且工况未达到满负荷，因此建议企业在沉降室仍需设置布袋除尘装置。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业炉窑》(HJ1121—2020)中

规定：可行技术应根据排放限值要求、燃料性质、锅炉容量、燃烧方式和排污单位现场条件等进行选择。加热、热处理、干燥炉一般采用除尘器：湿法除尘，重力除尘，水膜除尘，旋风除尘，袋式除尘，静电除尘，湿电除尘。

本项目烘干炉采用“旋风除尘+布袋除尘”，属于可行技术。本项目采用成型生物质作为燃料，其硫含量极低，氮含量也较低，燃烧中低硫、低氮的特性使得燃烧过程中产生的二氧化硫和氮氧化物的量较小，项目年用成型生物质颗粒 280t，根据前文污染源分析，项目热风炉燃烧废气二氧化硫和氮氧化物排放浓度分别为 72.25mg/m³、94.06mg/m³，满足《常德市生态环境保护委员会办公室关于印发<常德市工业炉窑大气污染物综合治理实施方案>的通知》（常生环委办发[2020]4 号）中有组织排放控制要求（二氧化硫：200mg/m³、氮氧化物 300mg/m³），因此，本项目烘干炉烟气治理技术可行。

表 4-5 烘干炉烟气污染防治可行技术

主要工艺	污染物	推荐可行技术
干燥	颗粒物	除尘器：湿法除尘，重力除尘，水膜除尘，旋风除尘，袋式除尘，静电除尘，湿电除尘
	二氧化硫	原料、燃料硫含量控制，干法、半干法脱硫，湿法脱硫（双碱法、石灰-石膏法等）
	氮氧化物	低氮燃烧、富氧燃烧、纯氧燃烧、非选择性催化还原、选择性催化还原

4.1.3 排气筒设置方案

本项目热风炉设置一根 17m 高的排气筒，位于厂区东侧，根据《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）中关于排气筒高度的要求：4.6.1 各种工业炉窑烟囱(或排气筒)最低允许高度为 15m。4.6.3 当烟囱(或排气筒)周围半径 200m 距离内有建筑物时，除应(或排气筒)还应高出最高建筑物 3m 以上。本项目周围 200m 半径范围的最高建筑为烘干机房（约 14m），因此设置的排气筒高度能满足高出周围 200m 半径范围的建筑 3m 以上的要求。根据《大气污染防治工程技术导则》（HJ 2000-2010）中“5.3.5 排气筒的出口直径应根据出口流速确定，流速宜取 15 m/s 左右。当采用钢管烟囱

且高度较高时或烟气量较大时，可适当提高出口流速至 20~25 m/s。”综上所述，本项目排气筒高度设置具有合理性。

4.1.4 排放口基本情况

本项目废气污染物排放口情况见下表。

表 4-6 项目废气污染物排放口基本情况一览表

污染源名称及编号	排气筒底部中心坐标		海拔高度	排气筒高度	排气筒出口内径	烟气流量	烟气温度	排放口类型
	纬度	经度						
热风炉排气筒	29.634263	112.009629	34.2m	17m	0.35m	1467.08m ³ /h	80°C	一般排放口

4.1.5 非正常排放情况

项目热风炉配套的废气处理设施旋风+布袋除尘发生故障，很可能导致项目废气未经处理就直接排放。本次环评非正常工况考虑废气治理处理设施全部失效，处理效率为 0，废气收集后未经处理直接排放。项目废气非正常产排情况见下表。

表 4-7 项目废气非正常排放情况一览表

非正常排放源	非正常排放原因	污染物	非正常排放速率 (kg/h)	非正常排放浓度/ (mg/m ³)	单次持续时间/h	年发生频次/次
1#排气筒	旋风+布袋除尘器设备故障	颗粒物	1.66	1131	1	0~1

4.1.6 废气监测计划

本项目设置 1 个废气排气筒，参照《排污单位自行监测技术指南 农副食品加工业》（HJ986-2018）《排污许可证申请与核发技术规范 工业炉窑》（HJ1121-2020），对项目废气污染源设置如下监测计划：

表 4-8 废气监测计划一览表

监测点位	监测因子	监测频次	执行标准
1#排气筒出口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度	1 次/年	热风炉污染物执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）和《常德市工业炉窑大气污染综合治理实施方案》（常生环委办发〔2020〕4 号）中限值；厂界颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的无组织排放监控浓度限值
厂界	颗粒物	1 次/年	

4.2 废水

4.2.1 水污染影响分析

本项目废水主要为生活污水。车间地面采用人工清扫和吸尘方式，不进行地面冲洗，无地面清洗废水产生，设备无需清洗，不产生设备清洗废水，沉降室清灰用水全部自然蒸发，不外排。

本项目生活污水产生量为 49.98t/a，根据类比生活污水中 COD、BOD₅、NH₃-N 和 SS 浓度分别约为 280mg/L、200 mg/L、25mg/L 和 200mg/L，经化粪池处理后作为农肥综合利用不外排。

根据《用水定额 第 3 部分：生活、服务业及建筑业》（DB43/T 388.3-2025），澧县属于湖南省灌溉分区中的 III 类，早稻和中稻农田的灌溉定额为 191-351m³/亩·年（浇灌保证率为 50%），根据给水排水分析章节可知，本项目进入三格化粪池的废水量为 58.8m³/a，每年可浇灌农田约 0.168 亩，本项目周边存在大量农田，完全能够满足本项目生活废水土地消纳的要求，且项目运行天数约 60 天，处于水稻收取季节，非冬季的非灌溉期运行作业，贮存池容积为 3m³，生活污水灌溉频次约为 5 天/次，污水最大贮存量为 2.16t，其贮存池容积可满足生活废水最大贮存量。因此从消纳农田面积、运行季节和贮存池容积等方面分析，本项目生活污水经化粪池处理后作为农肥综合利用不外排具有可行性。

4.2.2 废水处理可行性分析

本项目生活污水中各污染因子源强浓度较低，污染因子较为简单，通过传统的化粪池预处理后，可以交由周边农户作为农肥利用，项目所在区域为乡村，周边多为农田和耕地，完全可以消纳本项目生产期间产生的生活污水。综上所述，本项目无废水外排，对区域水环境影响极小。

4.2.4 废水污染源监测计划

本项目无废水外排，无需开展自行监测。

4.3 噪声

4.3.1 噪声源强

本项目噪声源主要来自滚筒筛、热风炉、提升机、风机、铲车等设备产生的设备噪声，企业通过采用低声设备，加强设备维护、合理布局，通过减振、消声、隔声，降低项目噪声对环境的影响，降噪效果在 20dB(A)

左右。本项目噪声源强如下：

表 4-9 项目设备噪声污染源强一览表（室内声源）

声源名称	声压级 /dB (A) (减震后)	声源控制 措施	空间相对 位置/m			距室内 边界距 离/m	室内边 界声级 /dB(A)	运行 时段	建筑 物插 入损 失 /dB(A)	建筑物外噪 声		
			X	Y	Z					声压级 /dB(A)	建筑 物 外距 离	
风机 1	82	建筑隔声 和减振、消 声等措施	6	49	1	东	94	45.04	昼夜	20	19.04	1
						南	49	55.92			29.92	1
						西	6	47.13			27.13	1
						北	21	67.96			41.96	1
风机 2	82		29	47	1	东	71	45.19	昼夜	20	19.19	1
						南	47	56.48			30.48	1
						西	29	46.94			20.94	1
						北	23	67.96			41.96	1
风机 3	82		49	47	1	东	51	45.35	昼夜	20	19.35	1
						南	47	57.08			31.08	1
						西	49	46.74			20.74	1
						北	23	67.96			41.96	1
风机 4	82	63	48	1	东	37	41.72	昼夜	20	15.72	1	
					南	48	55.70			29.7	1	
					西	63	43.15			17.15	1	
					北	22	59.51			33.51	1	
风机 5	82	80	46	1	东	20	40.13	昼夜	20	14.13	1	
					南	46	52.68			26.68	1	
					西	20	48.79			22.79	1	
					北	24	52.16			26.16	1	
风机 6	82	95	45	1	东	5	48.71	昼夜	20	22.71	1	
					南	45	55.64			29.64	1	
					西	95	43.24			17.24	1	

					北	25	56.88			30.88	1
风机 7	82	31	37	1	东	69	47.56	昼夜	20	21.56	1
					南	37	51.08			25.08	1
					西	69	40.58			14.58	1
					北	33	53.68			27.68	1
风机 8	82	65	31	1	东	35	45.66	昼夜	20	19.66	1
					南	31	53.70			27.7	1
					西	35	48.94			22.94	1
					北	39	57.68			31.68	1
风机 9	82	86	30	1	东	14	46.54	昼夜	20	20.54	1
					南	30	57.84			31.84	1
					西	86	45.66			19.66	1
					北	40	62.15			36.15	1
滚筒筛	78	2	38	1	东	98	42.73	昼夜	20	16.73	1
					南	38	52.89			26.89	1
					西	2	45.54			19.54	1
					北	32	64.02			38.02	1
热风炉 1	78	15	29	1	东	85	42.88	昼夜	20	16.88	1
					南	29	53.39			27.39	1
					西	15	45.33			19.33	1
					北	41	56.94			30.94	1
热风炉 2	78	64	26	1	东	36	43.19	昼夜	20	17.19	1
					南	26	54.48			28.48	1
					西	64	44.94			18.94	1
					北	44	59.94			33.94	1
热风炉 3	78	90	29	1	东	10	43.51	昼夜	20	17.51	1
					南	29	55.72			29.72	1
					西	90	44.56			18.56	1
					北		59.94			33.94	1
提升机	80	7	40	1	东	93	35.04	昼夜	20	9.04	1

						南	40	45.92			<u>19.92</u>	<u>1</u>
						西	7	37.13			<u>11.13</u>	<u>1</u>
						北	30	50			<u>24</u>	<u>1</u>
烘干机 1	78	9	44	1	东	91	42.73	昼夜	20	<u>16.73</u>	<u>1</u>	
					南	44	52.89			<u>26.89</u>	<u>1</u>	
					西	9	45.54			<u>19.54</u>	<u>1</u>	
					北	26	64.02			<u>38.02</u>	<u>1</u>	
烘干机 2	78	20	48	1	东	80	42.88	昼夜	20	<u>16.88</u>	<u>1</u>	
					南	48	53.39			<u>27.39</u>	<u>1</u>	
					西	20	45.33			<u>19.33</u>	<u>1</u>	
					北	22	64.02			<u>38.02</u>	<u>1</u>	
烘干机 3	78	36	46	1	东	64	43.04	昼夜	20	<u>17.04</u>	<u>1</u>	
					南	46	53.92			<u>27.92</u>	<u>1</u>	
					西	36	45.13			<u>19.13</u>	<u>1</u>	
					北	24	64.02			<u>38.02</u>	<u>1</u>	
烘干机 4	78	57	43	1	东	43	43.19	昼夜	20	<u>17.19</u>	<u>1</u>	
					南	43	54.48			<u>28.48</u>	<u>1</u>	
					西	57	44.94			<u>18.94</u>	<u>1</u>	
					北	27	64.02			<u>38.02</u>	<u>1</u>	
烘干机 5	78	73	47	1	东	27	43.35	昼夜	20	<u>17.35</u>	<u>1</u>	
					南	47	55.08			<u>29.08</u>	<u>1</u>	
					西	73	44.74			<u>18.74</u>	<u>1</u>	
					北	23	64.02			<u>38.02</u>	<u>1</u>	
烘干机 6	78	88	43	1	东	12	43.51	昼夜	20	<u>17.51</u>	<u>1</u>	
					南	43	55.72			<u>29.72</u>	<u>1</u>	
					西	88	44.56			<u>18.56</u>	<u>1</u>	
					北	27	64.02			<u>38.02</u>	<u>1</u>	
铲车	90	7	13	1	东	12	68.16	昼	20	<u>42.16</u>	<u>1</u>	
					南	43	72.05			<u>46.05</u>	<u>1</u>	
					西	88	69.54			<u>43.54</u>	<u>1</u>	

					北	27	71.08			45.08	1
--	--	--	--	--	---	----	-------	--	--	-------	---

- 1、表中坐标以厂址中心为坐标原点，正北向为 X 轴正方向，正西向为 Y 轴正方向
- 2、根据建设方提供资料，铲车仅在原料仓库和产品仓库内使用，参照固定声源考虑。

4.3.2 噪声预测

根据《环境影响评价技术导则声环境》（HJ2.4-2021），预测范围应为项目厂界和评价范围内的敏感目标。

本项目所用设备均选用低噪声设备，并采取了相应的噪声污染防治措施。根据声源的特征和所在位置，采用相应的计算模式计算各声源对各预测点的影响值。

1) 预测模式

以厂区厂界预测点为原点，选择一个坐标系，确定各噪声源位置，并测量各噪声源到预测点的距离，将各噪声源视为半自由状态噪声源，按声能量在空气传播中衰减模式可计算出某噪声源在预测点的声压级，预测模式如下。

a. 首先计算出某个室内靠近围护结构处的倍频带声压级：

$$L_{oct,1} = L_{w\ oct} + 10 \lg \left(\frac{Q}{4\pi r_1^2} + \frac{4}{R} \right)$$

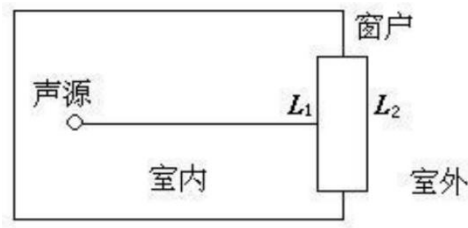
式中：L_{oct, 1}——某个室内声源在靠近围护结构处产生的倍频带声压级；

L_{w oct}——某个声源的倍频带声功率级；

r₁——室内某个声源与靠近围护结构处的距离；

R——房间常数；

Q——方向因子。



b. 再计算出所有室内声源在靠近围护结构处产生的总倍频带声压级：

$$L_{oct,1}(T) = 10 \lg \left[\sum_{i=1}^N 10^{0.1L_{oct,1(i)}} \right]$$

c. 计算出室外靠近围护结构处的声压级：

$$L_{oct,2}(T) = L_{oct,1}(T) - (TL_{oct} + 6)$$

d. 将室外声级 $L_{oct,2}(T)$ 和透声面积换算成等效的室外声源，计算出等效声源第 i 个倍频带的声功率级 $L_{w\ oct}$ ：

$$L_{w\ oct} = L_{oct,2}(T) + 10 \lg S$$

式中：S——透声面积， m^2 。

e. 等效室外声源的位置为围护结构的位置，其倍频带声功率级为 $L_{w\ oct}$ ，由此按室外声源方法计算等效室外声源在预测点产生的声级。

由上述各式可计算出周围声环境因该项目设备新增加的声级值，综合该区内的声环境背景值，再按声能量迭加模式预测出某点的总声压级值，预测模式如下：

$$Leq_{总} = 10 \lg \left(\frac{1}{T} \left[\sum_{i=1}^n t_{ini} 10^{0.1L_{Aini}} + \sum_{j=1}^m t_{outj} 10^{0.1L_{Aoutj}} \right] \right)$$

式中： $Leq_{总}$ ——某预测点总声压级，dB(A)；

n——室外声源个数；

m——等效室外声源个数；

T——计算等效声级时间。

2) 预测参数

经对现有资料整理分析，拟选用如下参数和条件进行计算：

a. 一般属性

声源离地面高度为 1，室内点源位置为地面，声源所在房间内壁的吸声系数 0.01。

b. 发声特性

稳态发声，不分频。

3) 建立坐标系

噪声评价厂界按项目厂界计算，坐标原点设在厂区中心，X 轴正向为

正东方向，Y轴正向为正北方向。计算中，坐标系坐标起点和终点的位置为：起点（0，0），终点（100，70）。预测区内测算点的间隔为X方向10m，Y方向10m。

要预测一个有限区域上的多种噪声设备共同对外界的影响，首先必须确定各个噪声源的坐标位置和源强参数，然后将其代入预测模式当中进行计算。

4) 噪声预测结果

表 4-10 厂界噪声预测结果

厂界	噪声贡献最大值 dB(A)	
	昼间	夜间
东侧厂界外 1m	45	40
南侧厂界外 1m	40	36
西侧厂界外 1m	39	32
北侧厂界外 1m	49	42
标准限值	60	50
达标情况	达标	达标

表 4-11 声环境保护目标噪声预测结果

预测点位	昼间			夜间		
	现状值	贡献值	预测值	现状值	贡献值	预测值
东侧敏感点 N1	52.7	30.82	52.73	47.6	29.19	47.66
南侧敏感点 N2	53.0	43.06	53.42	48.0	41.18	48.82
西侧敏感点 N3	53.4	33.96	53.45	47.6	31.6	47.71
北侧敏感点 N4	53.5	36.21	53.58	47.8	34.26	47.99
标准限值	/	/	60	/	/	50
是否达标	达标			达标		

根据上述预测结果，项目厂界昼间、夜间噪声贡献值能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。最近声环境保护目标能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类限值。

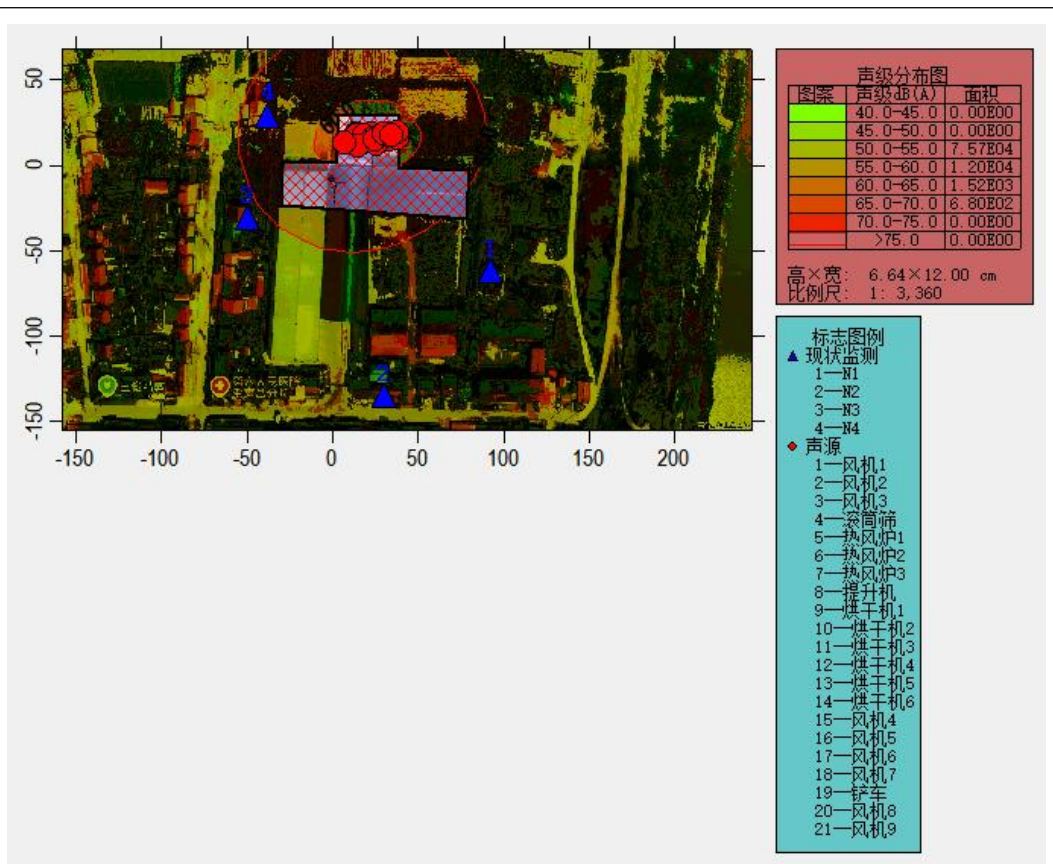


图 4-1 昼间噪声等值图

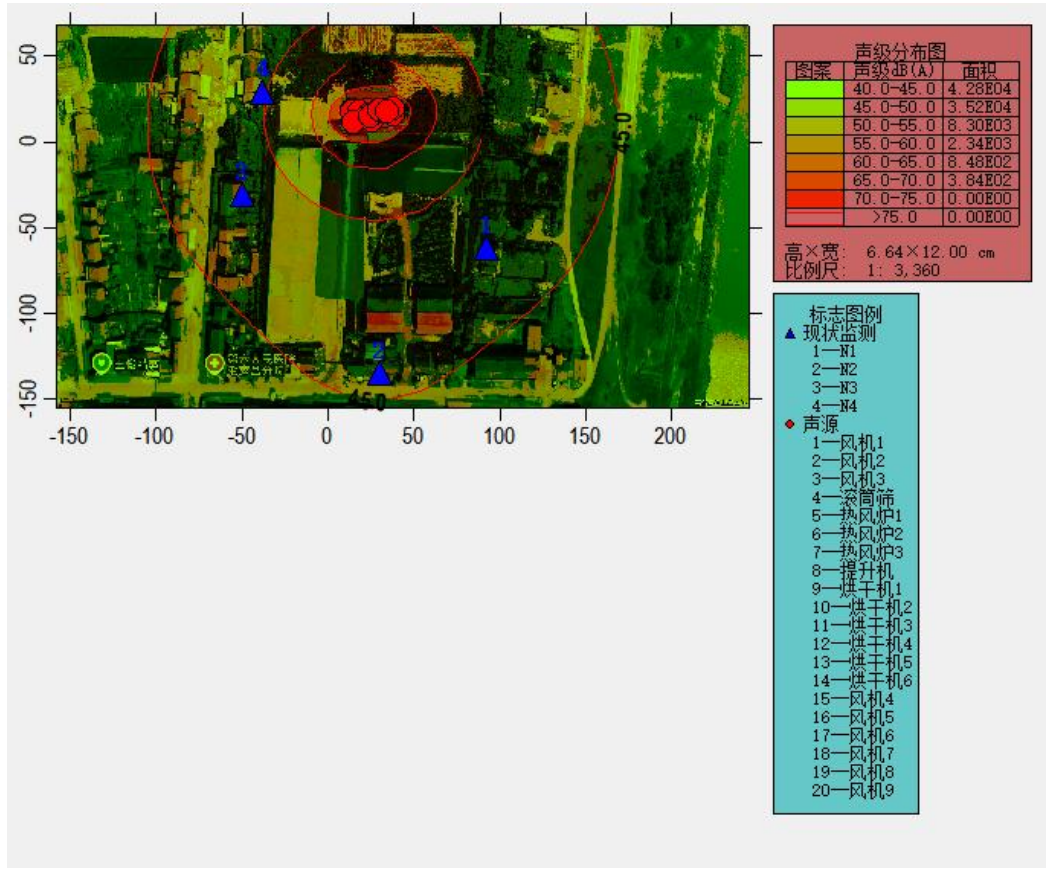


图 4-2 夜间噪声等值图

4.3.3 噪声影响性分析

2025 年 9 月 17 日，企业进行了现状监测，监测结果如下：

表 4-12 噪声现状监测结果

监测日期	点位名称	监测结果 Leq [dB (A)]		
		昼间	夜间	
			等效声级	夜间偶发噪声最大声级
2025-09-17	厂界北 N1	57.3	45.4	63.7
	厂界东 N2	53.3	44.4	62.6
	厂界南 N3	58.1	43.7	58.4
	厂界西 N4	51.0	45.6	61.4
标准限值（2 类）		60	50	≤65

根据现状监测结果可知，本项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中 2 类环境噪声标准限值。

4.3.4 噪声污染防治措施

本项目噪声源主要为滚筒筛、热风炉、提升机、风机、铲车等，根据各噪声源噪声级、位置及影响预测结果，须采取必要的噪声污染防治措施，以确保厂界噪声排放达标。具体措施如下：

1、在设计和设备采购阶段，优先选用低噪声设备，从而从声源上降低设备本身的噪声。

2、采取声学控制措施，各类设备、风机等应安放具有良好隔声效果空间内，避免露天布置。

3、采取减震降噪措施，各类设备底座设置减震垫，在风机及各类泵管道进出口采用软连接，正确安装设备，校准设备中心，以保证设备的动平衡。

4、加强设备维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常

运转时产生的高噪声现象。

5、铲车仅控制在白天使用，夜间不使用铲车运输；铲车使用时在钢架棚内进行，减少噪声扩散。

4.3.5 噪声监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》（HJ1301-2023）、《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）对项目厂界噪声设置如下监测计划：

表 4-13 噪声监测计划表

监测点位	监测因子	监测频次	执行标准
厂界	昼夜等效连续 A 声级	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准

4.4 固体废物

4.4.1 固体废物产生情况

项目产生的固废主要分为员工生活垃圾、筛分过程产生杂质、除尘装置收集粉尘、炉渣。

1、生活垃圾产生量：项目职工 7 人，生活垃圾产生量以 0.2kg/人·d 计，则生活垃圾产生总量为 1.4kg/d，0.084t/a。在厂区设置垃圾桶，生活垃圾经收集后由环卫清运。

2、筛分杂质

项目在滚筒筛中产生的杂质主要为谷壳、杂草、稻叶等，水稻饱和率根据当年的气候，作物生长情况等，项目水稻每年的饱和率不一致，根据建设单位提供资料收集的杂质量约为 0.8t/a。项目杂质暂存于一般固废暂存间，定期外售作为农肥。

3、除尘装置收集粉尘

根据废气源强核算可知本项目筛分和烘干收集粉尘量约 3.49t/a，本项目热风炉烟尘采用旋风和布袋除尘处理，根据废气源强核算可知收集粉尘量为 0.071t/a，合计粉尘收集量为 3.561t/a，集中收集后由环卫部门统一清理。

4、炉渣

参照《污染源源强核算技术指南 锅炉》（HJ991-2018），灰渣产生量

可根据灰渣平衡按下式计算。

$$E_{hz} = R \times \left(\frac{A_{ar}}{100} + \frac{q_4 \times Q_{net,ar}}{100 \times 33870} \right)$$

式中： E_{hz} ——核算时段内灰渣产生量，t；

R ——核算时段内锅炉燃料耗量，t，本项目为 280；

A_{ar} ——收到基灰分的质量分数，%，本项目取 1.61；

q_4 ——锅炉机械不完全燃烧热损失，%，本项目取 10；

$Q_{net,ar}$ ——收到基低位发热量，kJ/kg，本项目取 16973。

经计算，本项目热风炉燃烧的灰渣产生量为 18.54t/a。由于炉渣主要成分为钾、镁、磷和钙等无机物，与秸秆、木材等焚烧的草木灰性质成分类似，不具有毒性与环境危害，暂存于一般固废暂存间，定期外售作为农肥。

项目固体废物统计情况如下：

表 4-14 固体废物产生情况汇总表

名称	类型	固废代码	产生量 t/a	暂存方式及位置	处置方式
筛分过程产生杂质	一般工业固体废物	900-099-S59	0.8	暂存于一般固废暂存间	定期外售作为农肥
除尘装置收集粉尘	一般工业固体废物	900-099-S59	3.561	暂存于一般固废暂存间	环卫部门收集处置
炉渣	一般工业固体废物	900-099-S59	18.54	暂存于一般固废暂存间	定期外售作为农肥
生活垃圾	生活垃圾	/	0.084	分类垃圾桶收集，日产日清	环卫部门收集处置

4.4.2 固体废物环境管理

(1) 一般固体废物环境管理

①一般工业固体废物应执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）中的有关规定，收集后暂存在一般固废暂存间，筛分杂质、炉渣均作为农肥综合利用，除尘装置收集粉尘由环卫部门统一清理。

②员工日常生活产生的生活垃圾，交由环卫部门统一清运。

综上所述，本项目固体废物去向明确合理、处置措施可行，不会对周边环境造成二次污染。

4.5、土壤、地下水污染防治措施

本项目为稻谷烘干项目，烘干后稻谷存储在仓库内或直接装车外运，稻谷不属于有毒有害物质，不存在地下水、土壤污染物质，同时本项目地面采取硬化措施，不存在污染途径，故本项目的建设不会对地下水及土壤产生影响。

4.6 环境风险

本项目主要原辅材料为稻谷、生物质颗粒燃料。不涉及《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B 和《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）中危险物质，故 Q 值为 0， $Q < 1$ ，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），本项目环境风险潜势为 I，评价工作等级为简单分析。环境风险简单分析内容表如下。

表 4-15 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	年烘干 5000 吨稻谷建设项目
建设地点	湖南省澧县小渡口镇毛家岔村五组
地理坐标	东经：112 度 0 分 33.049 秒，北纬：29 度 38 分 1.527 秒
主要危险物质及分布	本项目不存在风险物质，主要考虑火灾次生环境风险
环境影响途径及危害后果（大气、地表水、地下水）	稻壳和成型生物质燃料在引发火灾时可能产生的次生风险物质一氧化碳（CO）
风险防范措施要求	①在生产车间和仓库内，严禁烟火，并明确张贴安全生产细则； ②确保生产车间具备良好的通风条件； ③厂区必须配备充足数量的灭火装置，培训职工正确使用灭火器，并学习面对火灾时正确的逃生技巧； ④组织职工学习用电安全知识以及各种仪器设备的正确操作方法，以提高职工的安全意识，规范操作行为，并确保在人员离开时切断电源； ⑤定期安排专业人员对电路和生产设备进行检修，以保证设备的正常使用。
填表说明（列出项目相关信息及评价说明）	/

4.7 环保投资估算

本项目总投资 200 万元，其中环保投资 26 万元，占工程总投资的 13%，具体明细如下：

表 4-16 环保投资估算表

序号	类别	治理项目	治理措施	投资 (万元)
1	废气	烘干颗粒物	沉降室+布袋除尘	10 (本次整改)
2		热风炉烟气	旋风+布袋除尘器+17m高排气筒	10 (本次整改)
3	废水	生活废水	厂区化粪池	1 (已建成)
4	噪声	基础减振、厂房隔声、距离衰减		2 (已建成)
5	固体废物	一般固体废物暂存间		1 (本次整改)
6	分区防渗	生产车间、原料仓库、产品仓库等地面硬化		2 (已建成)
合计				26

4.8 与排污许可证的衔接关系

4-17 本工程大气污染物排放基本情况一览表

污染源项		治理措施	排放形式	排放口编号	排放口坐标	排放口类型	污染因子	浓度限值	执行标准
生产工艺	产污设备								
烘干燃烧工艺	热风炉	旋风+布袋除尘	有组织	DA001	经度： 112.0096293； 纬度： 29.634263	一般排放口	颗粒物 SO ₂ NO _x	30 200 300	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)并同时满足《常德市工业炉窑大气污染综合治理实施方案》(常生环委办发〔2020〕4号)
厂界		沉降室密闭	无组织		/		颗粒物	1.0	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准
车间内	/		无组织		/		颗粒物	5.0	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表三

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口（编号、名称）/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	1#排气筒（热风炉排气筒）	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度	旋风+布袋除尘器+17m高排气筒	热风炉废气执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）和《常德市工业炉窑大气污染综合治理实施方案》（常生环委办发〔2020〕4号），从严执行；厂界颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的无组织排放监控浓度限值要求；车间内颗粒物执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）表三限值要求
	厂界无组织	颗粒物	烘干粉尘管道收集后布袋+沉降室除尘；产品仓库密闭，清灰粉尘采用洒水降尘，车辆加盖篷布等	
	车间内无组织	颗粒物	/	
地表水环境	生活污水	COD、氨氮等	化粪池处理	周边农田施肥，不外排
声环境	设备噪声	设备噪声	基础减振、建筑降噪	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准
电磁辐射	/	/	/	/
固体废物	一般工业固体废物	筛分杂质、炉渣	沉降室暂存，作为农肥综合利用	妥善处置
		除尘装置收集粉尘	沉降室暂存，由环卫部门统一清理	妥善处置
	生活垃圾	生活垃圾	分类垃圾桶收集，委托环卫部门处置	妥善处置
土壤及地下水污染防治措施	生产车间、原料仓库、产品仓库等地面硬化			
生态保护措施	/			
环境风险防范措施	按照相关规范制定完善、有效的风险防范措施，尽可能降低项目环境风险事故发生的概率。加强各类设备日常检查和维护等。			
其他环境	1、排污许可管理制度			

<p>管理要求</p>	<p>根据《排污许可证申请与核发技术规范总则》（HJ942-2018）、《排污许可管理办法（试行）》（环保部令第48号）及《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》（第11号令），本项目属于“五十一、通用工序，110工业炉窑-除纳入重点排污单位名录的，除以天然气或者电为能源的加热炉、热处理炉、干燥炉（窑）以外的其他工业炉窑”，管理类别为简化管理。建设单位完成环境影响评价审批后，应在实际排污活动开展前通过全国排污许可证管理信息平台进行申报。</p> <p>2、排污口规范化建设</p> <p>排污口规范化根据《国家环境保护总局关于开展排放口规范化整治工作的通知(2006年6月5日修正版)》（国家环境保护总局第33号）文件的要求，一切新建、改建的排污单位以及限期治理的排污单位，必须在建设污染治理设施的同时，建设规范化排污口。因此，建设单位在投产时，各类排污口必须规范化建设和管理，而且规范化工作应与污染治理同步实施，即治理设施完工时，规范化工作必须同时完成，并列入污染物治理设施的验收内容。同时要求按照国家环保总局制定的《环境保护图形标志实施细则（试行）》的规定，设置与排污口相应的图形标志牌。</p> <p>（1）废气排放口</p> <p>废气排气筒应设置便于采样、监测的采样口和采样监测平台。当采样平台设置在离地面高度超过5m的位置时，应有通往平台的Z字梯/旋梯/升降梯；采样孔、点数目和位置应按《排污单位污染物排放口监测点位设置技术规范》（HJ1405—2024）的规定设置；当采样位置无法满足规范要求时，其位置应由当地环境监测部门确认。</p> <p>废气排气筒附近地面醒目处应设置环境保护图形标志牌。</p> <p>（2）设置标志牌要求</p> <p>排放一般污染物排污口（源），设置提示式标志牌，排放有毒有害等污染物的排污口设置警告式标志牌。标志牌设置位置在排污口（采样点）附近且醒目处，高度为标志牌上缘离地面2m。排污口附近1m范围内有建筑物的，设平面式标志牌，无建筑物的设立式标志牌。</p> <p>3、项目竣工环境保护验收</p> <p>按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的要求，建设项目竣工后，建设单位应当依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、建设项目环境影响报告书（表）和审批决定等要求，编制建设项目竣工环境保护验收报告，并依法向社会公开。</p>
-------------	--

六、结论

澧县田野贸易有限公司年烘干 5000 吨稻谷建设项目位于湖南省澧县小渡口镇毛家岔村五组，项目建设符合国家产业政策，在认真落实报告提出的各项环保措施的前提下，废气、废水、噪声可做到达标排放，固废可得到妥善处置或综合利用，对环境影响可接受。从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。

附表：建设项目污染物排放量汇总表

建设项目污染物排放量汇总表								单位：t/a
项目分类	污染物名称	现有工程排放量(固体废物产生量)①	现有工程许可排放量②	在建工程排放量(固体废物产生量)③	本项目排放量(固体废物产生量)④	以新带老削减量(新建项目不填)⑤	本项目建成后全厂排放量(固体废物产生量)⑥	变化量⑦
废气	颗粒物	/	/	/	0.556	/	0.556	0.556
	二氧化硫	/	/	/	0.153	/	0.153	+0.153
	氮氧化物	/	/	/	0.199	/	0.199	+0.199
废水	COD	/	/	/	/	/	/	/
	氨氮	/	/	/	/	/	/	/
固体废物	炉渣	/	/	/	18.54	/	18.54	+18.54
	筛分杂质	/	/	/	0.8	/	0.8	+0.8
	除尘装置收集粉尘	/	/	/	3.561	/	3.561	+3.561
生活垃圾	生活垃圾	/	/	/	0.084	/	0.084	+0.084

