

其他需要说明的事项

根据环境保护《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收勾陈简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

湖北嘉吉农业发展有限责任公司根据环评文件及批复要求：

对项目运营期废气设计了废气处理方案，废气处理环保投资 76 万元。

本项目应严格落实废气排放管控措施，本环评要求：严格落实各项废气治理措施。

废气主要是生物质燃烧废气、投料废气、印刷废气、食堂油烟等。项目生物质燃烧机使用低氮燃烧技术，产生废气经布袋除尘器处理后经 15m 排气筒排放；投料废气、印刷废气无组织排放，通过降低投料高度、加强车间密闭等措施减少粉尘产生及排放；食堂油烟经油烟净化器处理后经专用烟道达标排放。

落实生产车间、物料的存贮、运输等过程的无组织排放废气防治措施。项目生物质燃烧废气、投料废气须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，印刷废气须满足《湖北省印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB42/1538-2019)及《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)，食堂油烟须满足《饮食业油烟排放标准（试行）》(GB18483-2001)。厂界无组织排放颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)排放限值要求。

对项目生产废水设计了废水处理方案，废水处理环保投资 6 万元。

本项目应严格落实废水排放管控措施，本环评要求：项目生活废水经隔油池+化粪池处理后用于周围农田肥田；项目成型废水经沉淀后用于生产；洗版废水经絮凝沉淀压滤后回用生产；生产废水不外排。循环使用。

1.2 施工简况

项目于 2023 年 11 月开工建设，配套的废气、废水处理工程随主体工程同步进行。

建设单位对废气、废水治理设施进行安装调试，项目建设过程中实施了该项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2023年11月委托湖北黄达环保技术咨询有限公司编制了《湖北嘉吉农业发展有限责任公司鸡蛋箱、蛋托生产项目环境影响报告表》，2024年4月11日，黄冈市生态环境局浠水县分局以浠环审[2024]14号文对本项目环境影响报告表进行了批复。2024年6月，湖北嘉吉农业发展有限责任公司主体工程、辅助工程以及配套的各项环保设施基本按照设计要求建成。

根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的有关规定，湖北嘉吉农业发展有限责任公司鸡蛋箱、蛋托生产项目进行竣工环保验收，通过现场踏勘，检查项目生产情况和各项环保设施的运行情况的基础上于2024年7月编制了《湖北嘉吉农业发展有限责任公司鸡蛋箱、蛋托生产项目竣工环境保护验收监测方案》，并于2024年7月24日、7月25日对该项目进行了环保验收现场监测，根据监测和调查结果，编制完成了《湖北嘉吉农业发展有限责任公司鸡蛋箱、蛋托生产项目竣工环境保护验收监测报告表》。

企业于2024年8月成立了验收工作组对项目进行验收，验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入使用。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 环境保护制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

湖北嘉吉农业发展有限责任公司成立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确；具有完善的环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录、运行维护费用保障计划。

环境保护工作领导小组，组长：翟群

(2) 环境风险防范措施

公司正在制定完善环境风险应急预案。

(3) 环境监测计划

公司制定了环境监测计划，根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)和《排污许可证申请与核发技术规范 工业炉窑》(HJ1121-2020)，按照自行监测计划做好项目营运期间自行监测工作。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能
无。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目卫生防护距离为 100m。根据现场踏勘，项目位于湖北省黄冈市浠水县蔡河镇城角桥村。东侧 254m 处为谢排甲湾居民点，东南侧 364m 处为城角桥村居民点，西侧 554m 处为张家湾居民点；其他侧为空地。项目卫生防护距离内无环境敏感点，项目卫生防护距离已落实。

2.3 其他措施落实情况

无。

3 整改工作情况

根据验收意见进行了整改。

湖北嘉吉农业发展有限责任公司

2024 年 8 月