

其他需要说明的事项

根据环境保护（国环规环评[2017]4 号文），“关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告”及附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，竣工环境保护验收监测报告表其他需要说明的事项如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

湖北益佳食品有限公司益佳食品冷链物流、农产品加工建设项目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 40 万元。

本项目应严格落实废气排放管控措施，本环评要求：本次扩建项目新增一台 2t/h 的天然气锅炉，锅炉废气通过 1 根 12m 高排气筒(实际为 DA001)高空排放，污染物排放满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中“燃气锅炉”相关标准限值。

对项目生产废水设计了废水处理方案。

本项目应严格落实废水排放管控措施，本环评要求：严格落实各项废水处理措施。项目运营期间废水主要是生产废水。项目生产废水经厂区内污水处理站处理，处理后的废水应满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准及罗田县长源污水处理厂污水接纳标准后排入罗田县长源污水处理厂处理。

1.2 施工简况

项目于 2024 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

我公司（湖北益佳食品有限公司）注册成立于 2016 年 11 月，我公司于 2024 年 11 月在湖北省罗田县经济开发区投资建设“益佳食品冷链物流、农产品加工建设项目”，本次扩建项目环评批复建设内容：项目位于罗田县经济开发区，本项目为扩建项目，项目新增用地 18471.5 平方米，新建厂房 2 栋、冷库 2 座、1 栋 3 层的宿舍楼、燃气房 1 座。新建两条生产线，预计年增产休闲板栗即食調理食

品 1100 吨、速冻栗米 1000 吨、速冻栗仁 1000 吨、板栗丁 500 吨。项目扩建后全厂达到年产速冻栗米 2100 吨、速冻栗仁 2600 吨、开口笑栗 600 吨、板栗丁 1000 吨、休闲板栗即食调理食品 1100 吨。

本次扩建项目实际建设验收内容：项目位于罗田县经济开发区，项目新增用地 18471.5 平方米，新建厂房 2 栋、冷库 2 座、1 栋 3 层的宿舍楼、燃气房 1 座。新建两条生产线，年增产休闲板栗即食调理食品 1100 吨、速冻栗米 1000 吨、速冻栗仁 1000 吨、板栗丁 500 吨。项目扩建后全厂达到年产速冻栗米 2100 吨、速冻栗仁 2600 吨、开口笑栗 600 吨、板栗丁 1000 吨、休闲板栗即食调理食品 1100 吨，与环评批复一致。

环保手续履行情况：

我公司于 2016 年 11 月委托河南金环环境影响评价有限公司编制完成《湖北益佳食品有限公司农副产品、冷鲜食品、休闲食品及板栗加工生产线项目环境影响报告表》。并于 2017 年 4 月 25 日取得罗田县环境保护局（现已更名为黄冈市生态环境局罗田县分局）出具的《关于湖北益佳食品有限公司农副产品、冷鲜食品、休闲食品及板栗加工生产线项目环境影响报告表的批复》（罗环函【2017】14 号），环评设计规模为速冻栗米 1100 吨、速冻栗仁 1600 吨、开口笑栗 600 吨、板栗丁 500 吨。

2018 年 4 月 24 日，湖北益佳食品有限公司农副产品、冷鲜食品、休闲食品及板栗加工生产线项目通过环保竣工验收，并进行备案。

2020 年 6 月首次完成排污许可证登记管理，证书编号：91421123MA48EGJH1X001W。

2024 年 10 月委托湖北黄达环保技术咨询有限公司编制完成《益佳食品冷链物流、农产品加工建设项目环境影响报告表》，并于 2024 年 11 月 14 日取得黄冈市生态环境局罗田县分局出具的《关于益佳食品冷链物流、农产品加工建设项目环境影响报告表的批复》（罗环审[2024]11 号）。

2025 年 9 月已完成排污许可证登记管理变更，证书编号：91421123MA48EGJH1X001W。有效期为：2025 年 9 月 10 日至 2030 年 9 月 9 日。

依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017.10）、环境保护部文件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等

文件的要求，益佳食品冷链物流、农产品加工建设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 2025 年 10 月编制了《益佳食品冷链物流、农产品加工建设项目竣工环境保护验收监测方案》，并于 2025 年 10 月 20 日、10 月 21 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《益佳食品冷链物流、农产品加工建设项目竣工环境保护验收监测报告》。

企业于 2025 年 11 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

建设项目在设计、施工和验收期间是未收到过公众投诉等情况。

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

湖北益佳食品有限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：熊中刚

（2）环境风险防范措施

不涉及。

（3）环境监测计划

依据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）、《排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉》以及环评报告中自行监测要求，可根据自身条件进行自行监测，也可委托有资质单位进行监测。根据本项目污染物产生特点、排放规律等，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

不涉及。

（2）防护距离控制及居民搬迁

不涉及。

2.3 其他措施落实情况

不涉及。

湖北益佳食品有限公司

2025 年 11 月