

谷邑丰年产 1 万吨预糊化、膨化、益生菌发酵谷物粉生产线迁建 项目竣工验收意见

2024 年 3 月 8 日，江西谷邑丰食品科技有限公司（以下简称“建设单位”）根据《谷邑丰年产 1 万吨预糊化、膨化、益生菌发酵谷物粉生产线迁建项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。参加验收会的有江西谷邑丰食品科技有限公司等单位代表和会议邀请的 2 位专家共 6 人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组成员和与会代表踏勘了现场，实地勘查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于该项目环境保护执行情况的报告和验收单位对验收报告的详细介绍，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江西谷邑丰食品科技有限公司投资 12000 万元于江西省宜春市丰城市高新技术产业园厂区内生产预糊化、膨化、益生菌发酵谷物粉。项目投产后，可实现年产 2500 吨预糊化谷物粉、2500 吨膨化谷物粉、5000 吨益生菌发酵谷物粉的生产能力。主要建设内容包括：主体工程（厂房等）；公用工程（供水、供电、供气、排水等）；环保工程（包括废气处理系统、依托废水处理设施、噪声防治设施、固废处理系统等）。

（二）建设过程及环评审批情况

江西谷邑丰食品科技有限公司委托南昌赣华环保技术有限公司承担该建设项目的环评影响评价工作，2021 年 8 月 20 日，宜春市丰城生态环境局以“丰环评字〔2021〕65 号《关于谷邑丰年产 1 万吨预糊化、膨化、益生菌发酵谷物粉生产线迁建项目环境影响报告表的批复》”对该项目进行了批复。

（三）投资情况

项目实际投资 12000 万元，其中环保投资为 34 万元，占总投资的 0.28%。

（四）验收范围

本次竣工环保自主验收的范围为谷邑丰年产 1 万吨预糊化、膨化、益生菌发酵谷物粉生产线迁建项目。

（五）验收时间

根据建设项目环境管理的要求，建设单位于2023年12月派出技术人员对该项目环境保护设施运行情况及环境管理情况进行了全面核查，并结合江西全能力检测技术有限公司出具的监测报告及相关资料，编制完成了本项目竣工环境保护验收监测报告。

（六）排污许可证执行情况

建设单位于2023年10月21日取得《江西谷邑丰食品科技有限公司固定污染源排污登记回执》（登记编号：91360981MA38M9XT1R001Y）。

二、工程变动情况

本项目生产工艺、建设性质、规模、地点和环境保护措施五个因素与环评阶段对比均未发生重大变动，不存在重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

有组织：一次粉碎、二次粉碎工序产生的颗粒物经集气罩+布袋除尘器+15m高排气筒（DA001）排放。

无组织：加强车间密闭处理。

（二）废水

生产废水和生活污水托江西恒顶食品有限公司污水处理站处理。

（三）噪声

项目噪声主要为生产设备噪声。已采取隔声、减震、自然衰减等措施处理。

（四）固体废物

废包装袋、废编织袋集中收集后外售废品回收站；除尘灰集中收集后外售养殖场；生活垃圾收集后由当地环卫部门统一清运处理。

四、环境保护设施调试效果

（一）废气

由监测结果可知，有组织和无组织颗粒物能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）标准限值要求，食堂油烟排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）小型规模排放标准要求。

（二）废水

项目生产废水和生活污水依托江西恒顶食品有限公司污水处理站处理，满足江西丰城高新技术产业园区污水处理厂接管标准。

(三) 厂界噪声

由监测结果可知，项目厂界四周噪声测量值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

(四) 总量控制

经核算，外排废水中化学需氧量、氨氮排放总量满足环评及批复中的总量控制指标要求。

五、验收结论

验收组经现场检查，认真审阅相关资料，在充分讨论后，认为该项目环保设施已基本按环评文件及批复的要求落实，各污染物排放浓度达到国家规定的排放标准，符合项目竣工环境保护验收条件，在落实专家意见前提下，原则同意该项目通过竣工环境保护验收。

六、整改及后续要求

- 1、按照规划化要求完善排污口设置。
- 2、加强生产管理，健全污染防治设施运行和维护台账，做好各项环保设施维护检修，保障正常稳定运行，确保各项污染物稳定达标排放。

七、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

验收组签名：

付永江

陈可

李建国 陈建华

2024年3月8日

吴明珠

郭斌