

钦环审〔2025〕82号

## 钦州市生态环境局关于广西钦兴食品有限公司 海鸭蛋加工项目环境影响 报告表的批复

广西钦兴食品有限公司：

报来的《广西钦兴食品有限公司海鸭蛋加工项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

### 一、项目概况

广西钦兴食品有限公司海鸭蛋加工项目（广西投资项目在线审批监管平台项目代码：2404-450700-89-01-313533）拟建于钦州

市黎合江工业园钦州梁氏五金制品有限公司北中 9 号车间，项目建设性质为新建。项目占地面积 800 平方米，总建筑面积为 800 平方米。项目总投资 200 万元，其中环保投资 15.3 万元，占项目总投资的 7.65%。

项目主要建设腌制车间、清洗车间、烘干车间、灭菌车间、包装车间、成品区、锅炉间（设置 1 台 2.5 吨/小时的燃生物质成型颗粒锅炉）、冷库、冷藏间等主体工程，以及办公室、化验室、更衣间、无菌间、辅料间等辅助工程，配套建设公用工程和环保工程。主要生产设备有搅拌机、自动洗蛋机、自动选蛋机和泥机、腌制缸、拉升膜包装机、杀菌锅、烘干机、软水处理系统等。

项目以鲜海鸭蛋、黄泥、盐等原辅料，通过选蛋、腌制、剥离泥及清洗、蛋清分离（咸海鸭蛋生产没有蛋清分离工序）、烘干、真空包装、蒸煮灭菌（锅炉蒸汽）、检验、外包装、入库等工序，年加工海鸭蛋 150 万枚，年产咸海鸭蛋 50 万枚，咸海鸭蛋蛋黄 100 万枚。

项目在落实《报告表》和本批复提出的环境保护措施后，对环境不利影响可以减少到区域环境可以接受的程度。我局同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、地点、工艺、规模、环境保护措施及下述要求进行项目建设。

二、你单位应严格落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，确保各项污染物达标排放，固体废物妥善处置，环境风险有效防控，并重点做好以下工作：

（一）落实施工期污染防治措施及环境监理制度。施工期设置围挡，加强场地洒水，对易起尘物料采取覆盖措施，及时清扫运输路面。施工期生活污水依托钦州梁氏五金制品有限公司化粪池处理后排入园区污水管网，进入河东污水处理厂处理。施工废水经沉淀处理后用于施工现场洒水降尘。建筑垃圾运至指定消纳场所。生活垃圾交由环卫部门统一清运。合理安排施工时间及布置、选用低噪声设备，施工噪声应符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

（二）严格落实大气环境保护措施。

1.落实有组织废气污染防治措施。2.5 吨/小时燃生物质锅炉烟气经“低氮燃烧+旋风除尘+布袋除尘”处理满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 新建锅炉大气污染物排放标准限值后通过 30 米高排气筒（DA001）排放。

2.落实无组织废气污染防治措施。破碎鸭蛋处理做到日产日清，从源头上对臭气进行控制及加强厂区的通风排气等。厂界臭气浓度、氨、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值中二级新改、扩建标准。

（三）强化水环境保护措施。

根据“雨污分流”原则建设排水系统。锅炉软水制备废水及锅炉排水经园区市政污水管网接入钦州市河东污水处理厂处理；海鸭蛋清洗废水经沉淀池（静置沉淀+气浮混凝沉淀）处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后经园区市政污水管网接入钦州市河东污水处理厂处理。生活污水经化粪池处理后通

过污水管网排入河东污水处理厂处理。

（四）优先选用低噪声设备，采取有效减震降噪措施，加强设备维护。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

（五）各种固体废弃物分类收集，按质处理。废包装材料、废除尘布袋、用于锅炉软水制备的废离子交换树脂经收集暂存于一般固废暂存间，定期外售有资质物资回收单位。锅炉炉渣、锅炉除尘灰暂存于锅炉间，定期作为有机肥料外售综合利用。沉淀池黄泥定期经压滤处理后交由制砖企业资源利用。蛋壳经编织袋收集后暂存于一般固废暂存间，定期交由有资质单位综合利用；蛋清经塑料桶收集后暂存于冷藏间，定期外卖给有资质饲料厂利用，日产日清。生活垃圾经统一收集后，由环卫部门清运处理。

按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求设置危险废物贮存间。库容应与危废产生量相匹配。按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，建立台账制度。严格执行危废申报、管理计划备案、台账登记等环境管理制度。严禁非法排放、倾倒、处置危险废物。废机油、废油桶、含油抹布等危险废物分类收集存放于危险废物贮存间，定期交由有危险废物处置资质单位处理。生活垃圾经统一收集后，由环卫部门定时清运处理。

（六）落实地下水、土壤污染防治措施。按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”的原则落实各项分区防渗措施，污危险废物暂存间为重点防渗区，防渗技术要求等效黏土防渗层  $M_b \geq 6$  米，渗透系数  $K \leq 1 \times 10^{-7}$  厘米/秒；化粪池、一般固废间、锅

炉房为一般防渗区，防渗技术要求等效黏土防渗层  $Mb \geq 1.5$  米， $K \leq 1.0 \times 10^{-7}$  厘米/秒；其他区域属于简单污染防治区，做好地面硬化。

（七）加强风险事故防范意识，落实环境风险防范措施。按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发〔2015〕4号）相关要求，开展企业突发环境事件风险评估，确定风险等级，制订突发环境事件应急预案并报我局备案，定期组织应急演练；按照《突发环境事件应急管理办法（试行）》（原环境保护部令2015年第34号）、《企业突发环境事件隐患排查和治理工作指南（试行）》（原环境保护部公告2016年第74号）相关要求，制定环境安全隐患排查治理制度，建立隐患排查治理档案。

（八）落实环评报告提出的环境保护整改措施。

三、建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境保护措施、公开环境信息的主体，应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求依法依规公开建设项目环评信息，畅通公众参与和社会监督渠道，保障可能受建设项目环境影响的公众环境权益。

四、严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。在新建项目投入生产并产生实际排污行为之前办理排污许可登记手续。项目竣工后，按规定程序开展竣工环境保护验收工作，并向项目所在地生态环境部门报送相关信息。环境保护设施验收合格后，项目方能正式投

入生产。

建设项目的性质、规模、地点、采用生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批该项目的环境影响报告表。环境影响报告表自批准之日起，如超过5年，方决定开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

钦州市生态环境局

2025年11月20日

（此件公开发布）

---

抄送：钦州市生态环境保护综合行政执法支队，钦州市钦南生态环境局，  
广西一站式工程咨询有限公司。

---

钦州市生态环境局办公室

2025年11月20日印发

---