

钦环审〔2025〕75号

钦州市生态环境局关于康民冉记豆制品加工 项目环境影响报告表的批复

广西康民冉记豆制品有限公司：

报来的《康民冉记豆制品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

康民冉记豆制品加工项目（广西投资项目在线审批监管平台项目代码：2507-450702-04-01-466849）拟建于广西壮族自治区钦州市钦南区平陆运河－钦南区现代农业产业园项目标准厂房内，

项目建设性质为新建。项目租用标准厂房进行建设，占地面积 1750 平方米。项目总投资 600 万元，其中环保投资 60 万元，占项目总投资的 10%。

项目主要建设生产车间等主体工程，设置预处理间、磨浆车间、油炸间（卤制车间）等；建设原料间（储存黄豆）、冷库、冰库等储运工程；建设包装间、办公室、化验室、热力供应间（设置 1 台 2.1 吨/小时蒸汽发生器，燃料为生物质成型颗粒）等辅助工程，配套建设公用工程和环保工程。

项目以黄豆、石膏、酱色、卤料、消泡剂 XPM-120、食用油等为原辅料，通过清洗、浸泡、磨浆、煮浆、点浆、分装、压榨等工序生产嫩豆腐 2000 吨/年，再通过酱色和卤盐进行卤制生产酱豆腐 500 吨/年，或再通过食用油油炸生产油豆腐 500 吨/年。

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。施工期生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及河东污水处理厂污水纳管要求后，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。2.1吨/小时蒸汽发生器燃烧烟气经“旋风除尘+布袋除尘器”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。油炸车间密闭，在每台油炸机上方设集气罩，油炸豆腐产生的油烟由集气罩收集经“高效静电油烟净化器”处理满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表2标准后，通过15米高排气筒（DA002）排放。项目油炸机使用液化石油气作为燃料，液化石油气燃烧过程中会产生燃烧废气（颗粒物、二氧化硫、氮氧化物），经密闭正压收集后随油烟废气一同引至“高效静电油烟净化器”处理，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2新污染源大气污染物排放标准要求后，通过15米高排气筒（DA002）排放，排放速率严格按照标准值的50%执行。

2.落实无组织废气污染防治措施。加强厂区绿化，生产废水采取污水处理一体机处理，在污水处理设施周边定期投放和喷洒除臭剂。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。项目生产废水包括黄豆清洗废水、浸泡黄豆废水、磨浆和压榨废水、设备清洗废水、车间拖洗废水、卤制废水、蒸汽发生器排水等。污水处理一体机的处理工艺为“沉淀池+厌氧生物处理法+好氧生物处理法”。项目生产废水经收集后排入污水处理一体机处理（处理规模为20立方米/天），达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准要求后，排入市政管网。生活污水经三级化粪池处理后排入钦州市河东污水处理厂进一步处理。

（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。废豆渣、不合格产品与边角料、废食用油及废油渣、废包装材料、废弃的培养基和试剂空瓶、废滤网、废豆腐布经收集后暂存于一般固废暂存间，定期外售有资质单位回收再利用。除尘器收集粉尘以及蒸汽发生器燃烧炉灰交由附近村民作为农肥使用。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）要求设置危险废物暂存间。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。杀菌间对原材料消毒产生的废紫外线灯暂存于危险废物暂存间，定期交由有危险废物处置资质单位处置。

（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，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；污水处理间、磨浆间、预处理间、油炸间等生产区、一般固废暂存间为一般防渗区，防渗技术要求等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5$ 米， $K \leq 1.0 \times 10^{-7}$ 厘米/秒；办公生活区、仓库、冷库、冰库、通道等为简单防渗区。

（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。按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）要求做好危险废物收集、贮存、运输过程的管理，避免对环境造成污染风险。

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。

钦州市生态环境局

2025 年 10 月 21 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，
广西品信工程咨询有限公司。

钦州市生态环境局办公室

2025 年 10 月 21 日印发
