

钦环审〔2025〕93号

钦州市生态环境局关于钦州市小董镇屠宰场 搬迁项目（重大变动）环境影响报告书的批复

钦州市国裕食品有限责任公司：

报来的《钦州市小董镇屠宰场搬迁项目（重大变动）环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经研究，批复如下：

一、现有工程概况

小董镇屠宰场位于钦北区小董镇人民南路 114 号，建设于 1950 年。现有工程总用地 1500 平方米，总建筑面积 700 平方米，主要建设有屠宰车间（内含一条生猪屠宰生产线）和配套的辅助设施等，年屠宰生猪 4 万头。

二、原批复项目情况

2023年7月25日，钦州市生态环境局以《钦州市生态环境局关于钦州市小董镇屠宰场搬迁项目环境影响报告书的批复》（钦环审〔2023〕87号）文件批复了原项目环境影响报告表。由于小董镇污水处理厂已满负荷运行，项目的污水排放方式由间接排放改为直接排放。项目的变动符合《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688号）的重大变动情形，因此重新报批项目环评文件。

三、项目概况

钦州市小董镇屠宰场搬迁项目（重大变动）（广西投资项目在线审批监管平台项目代码：2410-450703-04-01-994931）拟建于广西壮族自治区钦州市钦北区小董镇污水处理厂附近。项目建设性质为迁建，总投资5000万元，其中环保投资297万元，环保投资占比5.88%。项目占地面积10000平方米。项目新建一条生猪屠宰生产线，年屠宰生猪35万头，主要产品为猪胴体、鲜猪肉、内脏、头、蹄、尾、猪血等。

项目主要建设屠宰间（设屠宰生猪全自动生产线1条）、待宰间、分割车间、出肉广场等主体工程；项目配套建设检疫楼、病死猪暂存冷库、污水处理站等辅助工程，以及公用工程、环保工程等。

项目外购生猪，以聚丙烯酰胺、聚合氯化铝、次氯酸钠为辅料，通过检疫、待宰、冲淋、电击、宰杀放血、吊挂预清洗、浸烫脱毛、刮毛、抛光清洗、剥皮、去头去蹄、开膛取内脏、劈半冲洗、检验胴体等生产工序，年屠宰生猪35万头。我局同意你

公司按照报告书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。

四、你公司应严格落实《报告书》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）做好施工期环境治理。施工场地加强洒水降尘，施工场地设置围挡，覆盖易起尘物料。项目施工期扬尘执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）。施工废水经隔油沉淀后回用于场地降尘或车辆清洗，不外排。建筑垃圾运至指定场所堆放，生活垃圾交由环卫部门处理。施工期生活污水经临时化粪池处理后用于周边农田施肥。施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；2026年1月1日起，施工噪声应符合《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）。

（二）落实大气污染防治措施。

1.待宰间畜禽粪便及时清运，采取在待宰间、屠宰间喷洒植物除臭剂除臭，及时清洗车间等措施减少恶臭无组织排放。每天打扫圈舍内干粪，并对圈舍地面进行冲洗，保持圈舍内干净卫生。待宰间、屠宰间为封闭式，待宰间废气由负压抽风收集，屠宰间恶臭气体由集气罩收集（在屠宰间的放血、清洗、劈半等主要产臭工序上方设置集气罩），以上废气经“碱液喷淋+生物除臭”系统处理后通过18米高排气筒（DA001）排放。

项目污水收集采用地埋式管道，污水处理站中格栅池、调节池等构筑物加盖密闭。固废暂存间内脏、肠胃内容物等采用加盖塑料桶封闭后暂存，暂存间为封闭式结构，暂存间及污水处理站

产生的恶臭气体由风机密闭抽风收集，经“碱液喷淋+生物除臭塔”处理后通过18米高排气筒（DA002）排放。

以上恶臭气体中氨、硫化氢、臭气浓度的排放速率执行《恶臭污染物排放标准》（GB14557-93）表2二级标准限值。

2.采用干清粪、喷洒生物除臭剂、及时清理粪便、加强场区绿化等措施减少恶臭无组织排放。通过加强管理、日产日清、机械通风等措施减少恶臭产生。厂界无组织恶臭（氨、硫化氢、臭气浓度）执行《恶臭污染物排放标准》（GB14557-93）表1二级新改扩建标准。

3.备用柴油发电机废气经排气筒引至发电房屋顶排放，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源二级排放标准。

4.食堂油烟经油烟净化装置处理，满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）后通过屋顶排放。

（三）根据“雨污分流”的原则建设排水系统。建设项目生产废水主要来源于圈栏冲洗、淋洗、屠宰产生的各种清洗废水、车辆冲洗水、喷淋塔废水。生活污水经化粪池处理后，与上述生产废水进入污水处理站处理。污水处理站采用“格栅+隔油+气浮+UASB 厌氧池+缺氧+两级好氧+混凝沉淀+过滤+消毒”处理工艺，处理能力为800立方米/天。生产废水各污染物浓度须满足《屠宰及肉类加工工业水污染物排放标准》表1水污染物排放限值中直接排放的要求（实测水污染物排放浓度换算为水污染物基准排水量排放浓度）。喷淋塔喷淋水循环使用，不外排。

（四）优化厂区布局，选用低噪声设备，加强设备维护，采

取有效减震降噪措施。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。

（五）各种固体废弃物分类收集，按质处理。项目运营期产生的固体废物主要包括动物粪便、屠宰废物（猪毛、蹄壳及胃肠内容物）、防疫废物、不合格品、病死动物、废包装物、污水处理站污泥以及生活垃圾等。猪毛、蹄壳、碎肉、碎骨料经分类收集后暂存在固废暂存间内，定期委托广西浦北县绿丰肥料有限公司或其他有资质单位收集处置。原辅料材料纸箱等废包装物暂存于一般固废暂存间，定期交由有资质单位回收。项目产生的病死动物、检疫不合格产品分别暂存于冷库，每日委托灵山县题桥环保科技有限公司或其他有资质单位收集处置。肠胃内容物与粪便暂存在固废暂存间内，定期外售给有资质的肥料生产企业加工生产。污水处理站污泥经压滤脱水后暂存于固废暂存间内，并做好防渗、防淋溶、防流失措施，定期外售有资质的有机肥生产企业作生产原料。项目每天产生的防疫废物由检疫人员直接清运处置，不在场内贮存。废脱硫剂密封保存后由厂家定期回收再生处置。为确保食品工业安全，项目仅在链条等部分使用少量半固态黄油润滑，不使用机油。生活垃圾经统一收集后，由环卫部门定时清运处理。

（六）按照“源头控制、分区防治”原则落实各项防渗措施。污水处理站、事故应急池为重点防渗区，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；生猪屠宰车间、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、绿化区域等为简单防

渗区。在厂界下游设置1口地下水监测井，1年1次进行地下水跟踪监测。

（七）按照《排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工工业－屠宰及肉类加工工业》（HJ860.3-2018）要求设置排污口，执行环境监测计划，在污水排放口安装流量、pH值、化学需氧量、氨氮、总磷自动监测设施，并与生态环境部门联网。

（八）排污单位应按照《环境保护图形标志—排放口（源）》（GB 15562.1）《排污单位污染物排放口二维码标识技术规范》（HJ1297）和《关于印发排放口标志牌技术规格的通知》的有关规定，在污水排放口或采样点附近醒目处设置污水排放口标志牌。

（九）加强风险事故防范意识，落实环境风险防范措施。严格落实《报告书》提出的各项环境风险防范措施。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，修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。加强设备的日常维修保养，严格操作规程，做好运行记录，发现环境污染隐患及时处理。

五、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。

六、你公司应落实生态环境保护主体责任，本项目运行排放污染物前，要按照相关规定依法办理排污许可手续，并按证排污。

严格执行配套的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。项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收，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、采用的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书。环境影响报告书自批准之日起，如超过5年，方决定开工建设的，环境影响报告书应当报我局重新审核。

七、项目自本批复生效之日起，《钦州市生态环境局关于钦州市小董镇屠宰场搬迁项目环境影响报告书的批复》（钦环审〔2023〕87号）同期作废。

钦州市生态环境局

2025年12月25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, 钦州市钦北生态环境局,
广西钦州市荔香环保科技有限公司。

钦州市生态环境局办公室

2025年12月25日印发
