## 年屠宰 100 万羽鸡鸭项目竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定, 2025年5月6日,我公司组织召开年屠宰100万羽鸡鸭项目 竣工环境保护验收现场检查会。验收组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规范、本项目环境 影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行 验收,并现场核实了本项目配套环境保护设施的建设与运行 情况,查阅了相关资料。经认真讨论后验收组认为,本项目 符合竣工环保验收条件,验收合格,形成验收意见如下:

- 一、工程建设基本情况
  - (1) 建设地点、规模、主要内容

本项目位于广西壮族自治区贵港市平南县大安镇小蒙村辽塘屯(地理坐标为东经 110 度 27 分 37.552 秒, 北纬 23 度 18 分 49.346 秒), 为扩建项目。本项目通过依托原有工程的厂房、设备,增加污水处理能力等措施,通过加大生产设备的运行效率、延长运行时间(生产设备运行负荷由原有的 40%增至 100%、生产时长由原有的 8h 增至 16h)来提高产量,本项目新增产能为年屠宰 80 万羽鸡鸭,本项目运营后全厂生产产能为年屠宰 100 万羽鸡鸭。

- (2) 建设过程及环保审批情况
- 2019年6月,本公司委托广西桂贵环保咨询有限公司完成《平南县鸡鸭屠宰场项目环境影响报告表》的编制;

2019年7月3日,平南县环境保护局以平环审[2019]26 号文件《平南县环境保护局关于平南县鸡鸭屠宰场项目环境 影响报告表的批复》对报告表给予批复;

平南县鸡鸭屠宰场项目于 2019 年 7 月开工建设, 2020 年 5 月完工并运营, 并于 2020 年 6 月 29 日编写《平南县鸡鸭屠宰场项目竣工环境保护验收监测表(废水、废气、噪声)》 在贵港市环保产业网公示, 完成废水、废气、噪声的自主验收。项目现有工程验收公示网站截图及验收意见, 见附件 3;

2020年2月6日,广西享禾食品有限公司在全国排污许可证管理信息平台完成排污许可登记,见附件4;

2023年7月,随着产品市场的扩大、订单的增加,需扩大屠宰量。本公司委托广西桂贵环保咨询有限公司完成《年屠宰 100 万羽鸡鸭项目环境影响报告表》的编制;

2023年8月1日,贵港市生态环境局以贵环审[2023]161 号文件《贵港市生态环境局关于年屠宰100万羽鸡鸭项目环 境影响报告表的批复》对报告表给予批复。

年屠宰100万羽鸡鸭项目于2023年10月开工建设,2024年12月完工并运营。项目从立项到运营均无环境投诉、违法或处罚记录。

## (3) 投资情况

项目实际总投资30万元,环保投资约26.5万元,占项目总投资的88%。

#### (4) 验收范围

本项目通过依托原有工程的厂房、设备,增加污水处理能力等措施,通过加大生产设备的运行效率、延长运行时间(生产设备运行负荷由原有的 40%增至 100%、生产时长由原有的 8h 增至 16h)来提高产量,本项目新增产能为年屠宰 80 万羽鸡鸭,本项目运营后全厂生产产能为年屠宰 100 万羽鸡鸭。

#### 二、工程变动情况

本项目实际主体工程与环评批复基本一致。项目生产设施条件与环保设施均运行正常,基本具备验收监测条件。

#### 三、环境保护措施落实情况

#### (1) 废水

本项目项目废水主要有屠宰废水、地面冲洗水和员工生活污水。屠宰废水经自建污水处理站处理后用于周边旱地浇灌;生活污水三级化粪池处理后用于周边旱地浇灌。

## (2) 废气

本项目接收区、屠宰区定期清洁和冲洗,污水处理设施 密闭,厂区空地及厂区四周设置绿化隔离带,对接收区、屠宰区、污水处理站等恶臭源定期喷洒除臭剂。

## (3) 噪声

项目采取噪声治理措施后,厂界四周场界的昼间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

#### (4) 固废

本项目产生的固废主要主要为运输过程中产生的死亡家禽、畜禽粪便、屠宰废弃物、鸡毛、鸭毛、脱毛蜡以及污水处理站隔渣、污泥等。

运输过程中产生的死亡家禽统一收集作为原料外卖给饲料厂;禽类粪便清理至临时贮粪池进行集中堆放,收集后用于项目周边旱地施肥;屠宰废弃物作为原料外卖给饲料厂;鸡毛、鸭毛经分类收集后外售;脱毛蜡由石蜡供应厂家回收提纯处理;污水处理站隔渣自然干燥后作为一般固废处理,由环卫部门统一清运,污泥可全部外卖用于堆肥;生活垃圾由环卫部门定期清理。

四、环境保护设施调试效果

## (1) 废水

本项目屠宰废水、地面冲洗水经过"气浮+水解酸化+SBR好氧生化处理"工艺处理后用于周边旱地浇灌;生活污水三级化粪池处理后用于周边旱地浇灌。项目设置有一个厂区废水总排口。

根据现场踏勘,项目污水处理站已建成并正常运行,故本次验收对污水处理站进出水口进行监测。污水处理站对化

学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、动植物油、粪大肠菌群的处理效率分别为 75%、58%、99.9%、85%、63%、98%。

监测结果表明,项目各监测因子pH值、化学需氧量、 五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、粪大肠杆菌个数等排 放浓度均达到《城市污水再生利用 农田灌溉用水水质》(G B20922-2007)中表 1 中的旱作谷物标准限值要求并同时满 足《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)中旱作标准。

### (2) 废气

本项目排放的废气均为无组织排放。因此,本项目不计 算废气环保设施的污染物处理效率。

监测结果表明,验收监测期间主导风向为南风,氨、硫化氢、臭气浓度周界外浓度最大值分别为 0.10mg/m³、0.007mg/m³、12 (无量纲),厂界氨、硫化氢、臭气浓度无组织排放浓度均符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)中无组织排放限值。

## (3) 噪声

项目采取噪声治理措施后,厂界四周场界的昼间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

监测结果表明,厂界四周昼间噪声监测值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中的2类标准要求。

#### (4) 固废

本项目不进行固废监测,因此,本项目不计算生产固废污染物的处理效率。

经调查,本项目产生的固废主要主要为运输过程中产生的死亡家禽、畜禽粪便、屠宰废弃物、鸡毛、鸭毛、脱毛蜡以及污水处理站隔渣、污泥等。

运输过程中产生的死亡家禽统一收集作为原料外卖给饲料厂;禽类粪便清理至临时贮粪池进行集中堆放,收集后用于项目周边旱地施肥;屠宰废弃物作为原料外卖给饲料厂;鸡毛、鸭毛经分类收集后外售;脱毛蜡由石蜡供应厂家回收提纯处理;污水处理站隔渣自然干燥后作为一般固废处理,由环卫部门统一清运,污泥可全部外卖用于堆肥;生活垃圾由环卫部门定期清理。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目监测期间,项目各监测因子pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、粪大肠杆菌个数等排放浓度均达到《城市污水再生利用 农田灌溉用水水质》(GB20922-2007)中表 1 中的旱作谷物标准限值要求并同时满

足《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)中旱作标准,工程建设对水环境影响小;

本项目监测期间,项目厂界氨、硫化氢、臭气浓度无组织排放浓度均符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)中无组织排放限值,工程建设对环境大气影响较小。

本项目监测期间,项目场界噪声监测大值均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中的2类标准要求,工程建设对环境噪声影响较小。

本项目固体废物均得到有效的处理,本项目运营产生的固废对环境影响较小。

六、验收结论和后续要求

年屠宰 100 万羽鸡鸭项目在实施过程中落实了环境影响评价文件及其批复要求,配套建设了相应的环境保护设施,落实了相应的环境保护措施,验收合格,同意主体工程正式投入运营。

工程正式投入运营后, 我公司将继续做好如下工作:

加强环境设施维护与管理,确保污染物长期稳定达标排放;编制自行监测方案,做好跟踪监测工作;接受环境保护主管部门的监督管理。



# 年屠宰 100 万羽鸡鸭项目竣工环境保护验收签名表

姓名	工作单位	职务/代表	签名
梁辉坚	广西享禾食品有限公司	法人	梁辉坚
黄贻育	广西享禾食品有限公司	环保主管	黄贻商
黄铭杰	广西享禾食品有限公司	操作员	黄稳杰
刘洋	广西桂贵环保咨询有限公司	环评代表	21 V4
梁伟	贵港市中赛环境监测有限公司	监测代表	军分
刘尚志	贵港市环境保护行业协会	专家、高工	刘南志