

# 高要市白诸镇金山水库猪场建设项目竣工环境 保护验收其他说明事项

编制单位（盖章）：广东加大金山种猪有限公司

编制日期：2023年8月



## 目 录

1. 污染物治理设施简介 .....	- 1 -
2. 验收过程简况 .....	- 1 -
2.1. 建设项目建设过程 .....	- 1 -
2.2. 生产调试过程 .....	- 2 -
2.3. 验收工作过程 .....	- 2 -
3. 其他环境保护措施的实施情况 .....	- 3 -
3.1 环境管理台账记录要求 .....	- 3 -
3.2. 环境保护设施日常运行维护制度 .....	- 3 -
4. 整改工作情况 .....	- 3 -

## 1. 污染物治理设施简介

高要市白诸镇金山水库猪场建设项目（以下简称“项目”）位于高要区白诸镇石下管理区三安坑村金山水库，建设单位为广东加大金山种猪有限公司（以下简称“加大公司”）。

设计年存栏量约 2800 头，其中母猪 800 头，年出栏肉猪 8000 头；实际建设年存栏量约 2940 头，其中母猪 840 头，年出栏肉猪 8400 头。项目占地约 15000 平方米，主要建筑物有：猪舍、办公楼、员工宿舍、配套的环保治理设施等，污染物治理情况如下：

（一）废水治理措施：①生产废水采用“格栅-固液分离-调节池-厌氧-缺氧-好氧-絮凝-沉淀-氧化塘”设施处理后排入鱼塘；②生活污水用三级化粪池处理后排入鱼塘，项目附近有鱼塘，足够消解本项目产生的废水，出水用于后山林木灌溉。

（二）废气治理措施：①员工厨房油烟经静电油烟处理器处理达标后排放；②养殖场内无组织臭气通过加强猪舍通风、及时清理猪舍内猪粪尿、加强场区绿化建设等措施达到无组织废气排放标准。

（三）噪声治理措施：项目通过采用高效低噪设备、合理布局及采取隔声减震、加强场区绿化等措施降低噪声对周边环境的影响。

（四）固体废物治理措施：①猪粪场内临时存放，定期外卖作为花卉、果园、竹林肥料利用；②饲料残渣投入鱼塘作为鱼饲料；③污水站污泥经固液分离机脱水处理后，场内作为有机肥使用；④病死猪及分娩废物使用无害化一体式处理机进行处理，出渣作为肥料利用；⑤医疗废弃物转交危险废物业质单位处置；⑥生活垃圾临时存放定期交给当地环卫部门统一处理。

## 2. 验收过程简况

### 2.1. 建设项目建设过程

2009 年 5 月，加大公司委托环评单位编制《高要市白诸镇金山水库猪场建设项目环境影响报告表》，并于 2009 年 7 月取得关于《高要市白诸镇金山水库猪场建设项目环境影响报告表（试行）》的批复（高环健〔2009〕90 号）。

2009 年 12 月项目开始施工建设，2017 年 12 月建成开始投产。

2020 年 3 月 6 日完成排污许可登记工作。

2023 年 2 月 13 日，肇庆市生态环境局对项目污水处理设施中间排水渠排放废水超标的违法行为发出《责令改正违法行为决定书》（肇环高违改字〔2023〕9 号）责令改

正，并处罚企业30万元《行政处罚决定书 肇环高罚字〔2023〕11号》。

2023年3月7日，肇庆市生态环境局对项目环境保护设施“未验先投”的违法行为发出《责令改正违法行为决定书》（肇环高违改字〔2023〕10号），要求项目6个月内完成环境保护竣工验收工作，并处罚企业36万元（行政处罚决定书 肇环高罚字〔2023〕13号），处罚法人8.2万元（行政处罚决定书 肇环高罚字〔2023〕14号）。

对照《广宁县明珠新城三期建设项目环境影响报告表》及其审批意见（宁环函〔2017〕34号）相关内容，主要变动如下：

①项目猪舍建筑面积、产能增加5%；②生产废水施工工艺由“固液分离+酸化调节+厌氧消化+生物塘氧化”变更为“格栅-固液分离-调节池-厌氧-缺氧-好氧-絮凝-沉淀-氧化塘”属于设施改进。根据《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），上述变动内容不属于重大变动。

## 2.2.生产调试过程

项目建设完成后，进入生产调试阶段。调试期间2023年2月1日至2023年6月1日，加大公司积极响应环保政策和要求完善各项手续，自行建立环保管理制度等，积极完成生态环境部门的行政处罚及整改工作，确保项目调试过程不会对周边环境造成明显不良影响。

## 2.3.验收工作过程

调试期间，加大公司一直严格执行环保治理工作和完善各项环保手续，污染物排放稳定达标，经自查核实后认为基本符合竣工环保验收的条件，随后启动本项目的竣工环境保护验收工作。加大公司于2023年6月28至29日委托广东智行环境监测有限公司对高要市白诸镇金山水库猪场建设项目开展了竣工环境保护验收监测。公司根据有关文件和技术资料，结合项目环保设施配置及运行情况和环保措施落实情况的基础上，依据验收监测结果，编写了验收监测报告。据验收监测报告结果显示，本项目外排的生产废水、废气、噪声污染物排放达标，固废处置方式合理，各方面环保治理措施执行良好。

2023年8月5日，在高要市白诸镇金山水库猪场项目会议室组织召开了“高要市白诸镇金山水库猪场建设项目”竣工环境保护验收会。会议邀请了3名技术专家、验收检测单位等数名代表，与公司代表组成验收组，对本项目展开环境保护设施验收审查和评价。验收会上专家及其他验收组成员主要依据《高要市白诸镇金山水库猪场建设项目环境影响报告表》及审批意见《关于高要市白诸镇金山水库猪场建设项目环境影响报告表

的审批意见》（高环健〔2009〕90号），对本项目生产现场进行了勘察，并对验收监测报告等相关资料进行审阅。加大公司综合考虑各验收组成员意见，结合本项目建设现场情况以及验收监测报告的内容，提出了《高要市白诸镇金山水库猪场建设项目竣工环境保护设施验收意见》，意见中验收结论为：本项目根据国家有关环境保护法律、法规的要求进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续和“三同时”制度，本项目主要建设内容和主要污染物的治理措施基本符合环评及其批复文件要求，主要污染物能够实现达标排放，验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

### 3.其他环境保护措施的实施情况

#### 3.1环境管理台账记录要求

- (1) 公司定期记录污染物（废水、废气）治理设施运行状况。

#### 3.2.环境保护设施日常运行维护制度

序号	周期安排	维护项目
1	每月/季度	1、定期对污染物（废水、废气）治理设施进行检查维护； 2、确保废水、废气治理设施正常运行。

### 4.整改工作情况

验收工作组在验收会议过程中并未提出本项目需要进行整改的内容。

