

爱德卫岗现代牧业（泗洪）有限公司
奶牛养殖项目
竣工环境保护验收其他需要说明事项

爱德卫岗现代牧业（泗洪）有限公司
2023年9月

1、环境保护设施设计，施工和验收过程简况

1.1 设计简况

爱德卫岗现代牧业（泗洪）有限公司，曾用名泗洪卫岗牧业有限公司（2008-06至2009-11），成立于2008年6月10日，位于江苏省宿迁市泗洪县上塘镇上东村，法定代表人为陶招红。公司于2008年投资200万元，建设1号牛舍、挤奶房、饲料车间、仓库、青贮池等建构物厂房，形成年养殖奶牛400头的规模。

企业于2008年委托宿迁市清源环境科学研究所编制了《泗洪卫岗牧业有限公司奶牛养殖项目环境影响报告表》，于2008年5月30日通过泗洪县环境保护局审批（审批文号：洪环复【2008】63号）。项目于同年开工建设，2009年建成。企业于2023年01月09日办理了排污登记变更（登记编号：91321324676386388F002Y）。

由于2017年之前环保局未对企业奶牛养殖项目开展项目竣工环保“三同时”验收，2018至2022年间企业关于自主验收的环保意识不强，又未能及时开展项目竣工环保“三同时”自主验收工作。所以一直到2023年，企业才开始开展本项目竣工环保“三同时”验收工作，委托江苏泰斯特专业检测有限公司对项目进行了竣工环境保护验收检测。目前本项目主体工程已全部建设完毕，所需的设备已到位，各类环保治理设施已正常运行。本次仅对奶牛养殖项目（1号牛舍及其配套污染防治设施）进行验收，本次验收规模为年养殖奶牛400头，规模以外的需另行完善环保手续。

本项目现有员工10人，年工作365天，每天24小时。

1.2 环境保护设施

（一）废水

本项目产生的废水主要来源是牛尿、冲洗用水和职工生活污水。养牛场废水水质特点是具有较高COD_{Cr}、BOD₅、SS、氨氮和TP，本项目废水通过“固液分离+厌氧发酵”处理后用于农田施肥，不外排。

（二）废气

本项目废气污染物主要为饲料加工过程产生的颗粒物废气，牛粪、牛尿（污水）贮存及处理过程产生的恶臭。本项目废气为无组织排放，粉碎机所在仓库出

入口设置软帘，减少粉尘的排放；恶臭污染物主要产生于牛舍、牛粪大棚、沼气工程，主要污染物为氨、硫化氢和臭气浓度，对于恶臭污染物的无组织排放，公司采用科学设计日粮，提高饲料利用率，合理使用饲料添加剂，加强场区、场界绿化等措施，进一步降低恶臭气体排放，使其对环境空气的影响降低到最小程度。

（三）噪声

本项目噪声源主要为奶牛叫声、饲料加工机设备噪声，通过周围设置绿化带、合理布局、距离衰减等降噪措施降低噪声排放。

（四）固废

设置牛粪大棚一处（面积 1000m²），用于牛粪的暂存。项目已设置一处危废暂存间，面积约 10 平方米，用于暂存医疗废物。

危废仓库已按照《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办〔2019〕327 号）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及《省生态环境厅关于做好江苏省危险废物全生命周期监控系统上线运行工作的通知》（苏环办〔2020〕401 号）的要求执行，危废暂存库具备防雨、防风、防晒、防腐、防渗漏措施，已根据危险废物的种类和特性进行分区、分类贮存，并配备照明设施和消防设施；按照危险废物贮存设施视频监控布设要求，在出入口、危险废物运输车辆通道等关键位置设置了视频监控，并与中控室联网。

1.3 验收过程简况

本项目于 2008 年 7 月开始建设，2009 年完成建设投入试生产；并于 2023 年 4 月委托江苏泰斯特专业检测有限公司开展验收监测工作，2023 年 5 月完成验收监测报告的编制，并邀请三位专家成立验收组，于本公司内进行验收评审，出具验收意见，验收意见结论如下：

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组同意本项目在落实后续要求后通过竣工环境保护自主验收，可以投入正式生产。

后续要求：

- （1）破碎机所在仓库出入口增加软帘，减少粉尘排放；
- （2）企业须加强厂区内固废管理，建立健全各类固废管理台账，杜绝各类固废在贮存、处置、转移过程产生二次污染；

- (3)企业应做好污水站沼气的收集处理工作,减少厂区内无组织废气的排放;
- (4)完善厂区雨水排口标识、一般固废标识、危废标识、危废管理制度;
- (5)污水站集水池进行加盖,进一步完善污水站的运行管理,确保污水站能正常稳定运行。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1)环保组织机构及规章制度

公司制定了环境保护管理制度,明确各部门的职责分工。并由相应的部门做好台账记录,及运行维护费用保障计划等。

(2)环境风险防范措施

项目环保治理设施定期检查,正常工况下需先打开治理设施,再启动生产设备,如治理措施发生故障,应当立即停止生产,待设备检修完毕后,方可再次投入生产。

(3)环境监测计划

企业后期按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划,并根据计划定期委托有资质单位进行日常监测,并报环保主管部门审查。

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域削减污染物总量和淘汰落后产能的措施。

2.2.2 防护距离控制及居民搬迁

项目以本次验收范围(1号牛舍及其配套污染防治设施)为边界设置150米卫生防护距离,目前该防护距离范围内无居民点、学校、医院等敏感保护目标。

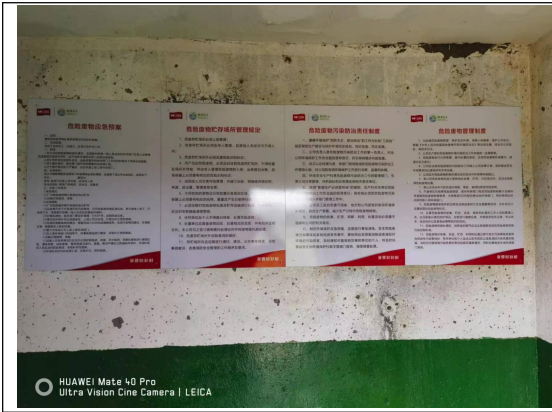
3、整改情况

根据验收期间专家所提出意见,企业已逐一做出整改,整改措施如下:

- (1)破碎机所在仓库出入口已安装软帘;
- (2)已建立危废管理台账;
- (3)污水站沼气已进行收集处理;
- (4)已完善厂区雨水排口标识、一般固废标识、危废标识、危废管理制度;
- (5)污水站集水池已进行加盖。

整改照片如下：





危废仓库管理制度



危废仓库

污水站集水池已进行加盖

爱德卫岗现代牧业（泗洪）有限公司

2023年9月22日