# 淮南双胞胎德荣猪业有限公司 年产 26 万头生猪繁育基地建设项目 竣工环境保护验收意见

2022年5月22日,淮南双胞胎德荣猪业有限公司组织召开了"年产26万头生猪繁育基地建设项目"竣工环境保护验收会议,参加会议的有淮南双胞胎德荣猪业有限公司(建设单位)、安徽氧元素环保科技有限公司(编制单位)、安徽迈峰检测技术有限公司(监测单位)及行业专家等(名单附后)。与会代表踏勘了项目现场及周边环境,并根据《年产26万头生猪繁育基地建设项目竣工环境保护验收监测报告》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,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指南、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,提出意见如下:

# 一、工程建设基本情况

# (一)建设地点、规模、主要建设内容

淮南双胞胎德荣猪业有限公司年产 26 万头生猪繁育基地建设项目位于 淮南市潘集区贺疃镇塘西村,占地面积 500 亩,其中养殖场用地面积 190 亩,种植用地面积 310 亩。建设办公生活区、种植区、猪舍、实验室、消 毒池、无害化处理间、粪便槽式发酵间及环保工程等。

# (二)建设过程及环保审批情况

2017年6月26日取得潘集区发展和改革委员会批准备案(潘发改[2017]95号),备案号:2017-340406-03-03-014833,2017年7月淮南市德荣生态农业有限公司委托安徽显闰环境工程有限公司对该项目进行环境影响评价,编制完成《淮南市德荣生态农业有限公司年产26万头生猪繁育基

地建设项目环境影响报告书》,并于 2017 年 11 月 13 日获得原淮南市环境保护局《关于淮南市德荣生态农业有限公司年产 26 万头生猪繁育基地建设项目环境影响报告书的批复》(淮环复[2017]73 号)。2018 年 9 月,淮南市德荣生态农业有限公司将公司名称变更为淮南双胞胎德荣猪业有限公司。

#### (三)投资情况

项目实际总投资 60000 万元,实际环保投资 2400 万元,实际环保投资 占实际总投资的 4%。

#### (四)验收范围

本次验收为年产26万头生猪繁育基地建设项目竣工环境保护整体验收。

#### 二、工程变动情况

与项目环评对照,项目环评设计沼气锅炉、沼气发电机,实际未建设。 对照污染影响类建设项目重大变动清单(试行),项目建设性质、地点、 规模、工艺及污染防治措施等无变动。故本变动不属于重大变动。

# 三、环境保护设施建设情况

#### (一)废水

项目废水主要为员工生活污水和养殖废水。养殖废水和生活污水经污水管网进入污水处理站处理达标后排入沼液暂存塘,用于绿化用水及农田灌溉。

# (二) 废气

项目废气主要为堆肥发酵恶臭、无害化处理恶臭、污水处理恶臭及猪舍恶臭,其成分以氨和硫化氢为主。堆肥发酵及无害化处理恶臭采取经密闭收集,通过喷淋洗涤塔+等离子除臭设备处理达标后,经15米高(DA001)

排气筒排放;污水处理恶臭采取经加盖密闭收集,通过微生物除臭箱除臭设备处理达标后,经15米高(DA002)排气筒排放;猪舍恶臭采取饲料添加EM菌剂、加强通风及猪舍四周进行绿化减少影响。

#### (三)噪声

项目噪声主要为猪叫、风机及水泵等产生的噪声,经选用低噪声设备、加设减振垫、合理布局、厂房隔声、项目四周种植树木等措施降低噪声。

#### (四)固体废物

项目固体废物为猪粪、沼渣、病死猪及胎衣、污水处理站污泥、废针药瓶及生活垃圾。猪粪、沼渣及污水处理站污泥运至堆肥发酵间发酵处理,发酵后做农肥使用;病死猪及胎衣经过无害化处理后,运至堆肥发酵间发酵处理,发酵后做农肥使用;废针药瓶暂存危废暂存间,交由危废资质单位合理处置;生活垃圾暂存垃圾桶交由环卫部门合理处置。

# 五、环境保护设施调试效果

根据安徽氧元素环保科技有限公司编制的《年产 26 万头生猪繁育基地建设项目竣工环境保护验收监测报告》,验收监测期间该项目工况稳定。验收监测结果表明:

#### (1) 废水

验收监测期间,项目外排废水中主要污染物日均排放浓度均满足《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)表 1 水田作物标准。

# (2) 地下水

验收监测期间,各项监测因子均满足《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)中III类标准要求。

#### (3) 废气

验收监测期间,项目有组织排放的氨、硫化氢和臭气浓度均《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 中标准限值;无组织排放的氨、硫化氢和臭气浓度均满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 中二级标准限值。

#### (4) 厂界噪声

验收监测期间,项目四个厂界的昼、夜间噪声均符合《工业企业厂界 环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求。

#### 六、验收结论

验收组经现场检查并审阅有关资料,经认真讨论,认为年产 26 万头生猪繁育基地建设项目环评审批手续齐全,主要污染防治设施已建成并能实现达标排放,具备竣工环保验收条件,经整改后通过竣工环保验收。

# 七、后续要求

- 1、做好重点防渗区域防渗工作;尽快规范建设事故池、初期雨水池; 完善雨污截流措施,防止污水超标排放;
- 2、完善隔栅、固液分离间废气收集处理措施及设施, 臭气经收集处理 达标后排放;
- 3、规范烧碱等化学品贮存场所,完善危险化学品暂存间防渗、标识标牌等要求,加强管理。
- 4、落实沼气合理利用方式;
- 5、完善沼液消纳方式,落实消纳土地,确保沼液、沼渣等综合利用, 完善沼液田间地头肥田措施;

- 6、加强厂区周边喷洒除臭剂等防臭措施;
- 7、加强各类污染治理设施运行维护管理,确保各项污染物经处理后稳定达标排放。

淮南双胞胎德荣猪业有限公司(盖章) 2022年5月22日

# 淮南双胞胎德荣猪业有限公司 年产 26 万头生猪繁育基地建设项目

# 竣工环境保护验收会签到表

姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
Lee Por	<b>德森双水形括此形成</b>	rd &	1387025432.
一流	老孩的好像吗	综合	13)3182028)
The state of the s	Bank Blury	In 2	,893548267/
風地	程有是否对我监测915	37	1894969190 <sup>5</sup>
jêstet,	通南连的强强的快点	1 In	1895481660
关款款	· 重文素环保科技化引	技术差	18655761948
考到如	氧化等的保科技会的	Jsg'	18963788242
杨筝	运路推测技术限划	披术	188551333320