

# 其他需要说明的事项

## 1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

本项目为海南省临高县新建 6000 头父母代种猪场项目竣工环境保护验收监测报告,委托山东和正环保工程有限公司进行项目设计,项目的设计符合国家,当地的有关法律、法规和政策决定。

本项目已将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计,落实了环境保护工程的投资概算。

### 1.2 施工简况

本项目委托山东福航新能源环保股份有限公司组织施工建设,于 2020 年 3 月开工建设,2020 年 8 月主体工程完工,于 2021 年 3 月 30 日进行调试运营。项目建设过程中严格落实了本项目环境影响报告书及审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

2021 年 3 月 7 日,海南临高新六养殖有限公司委托海南寰安科技检测有限公司进行本项目竣工环境保护验收工作。

海南寰安科技检测有限公司成立于 2016 年 9 月,公司位于海口市美兰区青年路 92 号,已取得海南省质量技术监督局颁发的《检验检测机构资质认定证书》(证书编号:17211205A002)。海南寰安科技检测有限公司具有用于保证检测工作所需要的条件,拥有多套先进的采样和分析仪器设备,基本覆盖水和废水、空气和废气、噪声等大部分检测能力,极大地保证了检测数据的准确性。

在承接任务后,海南寰安科技检测有限公司组织技术人员对该项目进行资料研读、现场踏勘,了解工程概况和周边区域环境特点、明确有关环境保护要求,制定了验收监测方案。针对勘察现场发现存在污水处理站不能正常运行、没有建设应急池等环保设施不到位问题,建设单位立即进行整改,2021 年 8 月 14-22 日以及 2021 年 10 月 15-16 日,海南寰安科技检测有限公司对项目周边环境现状进行了监测。在对环境现状监测及现场调查结果进行认真分析、研究的基础上,编制完成了《海南省临高县新建 6000 头父母代种猪场项目竣工环境保

护验收监测报告》。

企业于 2021 年 12 月 24 日成立验收工作组对项目进行验收，验收工作组查阅了建设单位提供的有关资料，听取了建设单位的情况介绍，现场检查了该项目工程环境保护方面的建设情况及生态措施保护情况，验收工作组认为，项目工程已完成，环保设施基本落实，同意通过项目竣工环境保护验收。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉、反馈或投诉的内容。本项目在运营过程中曾有 2 次周边居民投诉情况，企业已按照环保要求进行整改。

## **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**

##### **① 施工期**

项目施工期的环境管理由施工单位和建设单位共同负责。施工单位项目部对施工项目环境保护工作进行日常管理，建设单位对施工单位环保工作进行监督管理。开工初期，建设单位和施工单位及时成立安全环保领导小组，进一步加强与环保单位的联系和对施工人员的环保宣传、环保教育工作。

工程完工后建设单位对施工单位的后期恢复工作进行了全面检查，施工单位均按照施工设计以及环保的恢复要求进行了恢复工作。

##### **② 运营期**

本项目为污染影响类项目，本工程建成运营后，继续认真执行工程各项环保工作。同时开展竣工验收的各单项工程的验收工作。本项目完成竣工验收以后，由海南临高新六养殖有限公司进行运营管理，并接受海南省生态环境厅等主管部门监督。

#### **(2) 环境监测**

本项目工程竣工后，在环保验收阶段海南寰安科技检测有限公司已进行项目的环境验收监测。本项目为猪场项目，项目运营期的各项污染物均采取措施治理，处理效果符合较好，治理后污染物排放符合相应标准要求。根据海南省生态环境厅批准的环境影响报告书和环境影响评价文件的批复，对本项目的废水、废气、地下水、噪声等环境要素提出监测计划，目前建设单位尚不具备完善的监测能力，

建议补充完善跟踪监测相关能力或委托具有相关资质的技术服务机构进行跟踪监测。

## **2.2 配套措施落实情况**

根据现场调查，项目施工期未对项目周边环境产生污染影响，未接到关于本项目环境污染的举报；运营期本项目所产生的生活污水经自建污水处理设施处理后用于周边农地消纳，生活垃圾集中收集后定期清运，水泵、风机等均采用低噪声设备且位于设备间噪声影响不大，污水处理站废气、发酵机废气采用生物除臭装置处理达标后排放，临时堆粪场、猪舍、污水处理厂等区域无组织恶臭气体采用喷洒除臭剂，堆场底部防渗硬化，顶部设置顶棚，三面围挡，外围设导流沟、周边绿化等措施减轻影响，以上措施落实后，项目对周边环境的影响不大。

## **2.3 其他措施落实情况**

项目实际建设的工程量较小，在工程施工中加强了土石方的纵向调配和利用，工程所需土方均为外购和利用原有挖方土，本工程不设置取弃土场。施工所需石材、水泥等均为外购。工程的建设侵占了部分植被，扰动了土壤，对生态环境和水土流失造成了一定的影响。但在施工后，猪场加强绿化建设，主要出入道路全部硬化，对生态环境和水土流失有改善作用。

## **3、整改工作情况**

本项目在施工期、运营期采取了有效的生态保护和环境污染防治措施，工程建设对生态环境影响较小，噪声、废水、废气排放没有对周围环境造成显著污染影响，不存在重大环境问题。建议管理单位应根据废水消纳需要合理配置消纳农用地的覆盖面积和截流沟拦截范围，保护周边地表水、地下水环境。