

广东省湛江农垦畜牧有限公司红湖分公司仔猪规模化繁育场建设项目竣工环境保护验收意见

根据有关建设项目竣工环境保护验收管理规定，广东省湛江农垦畜牧有限公司红湖分公司于2021年8月20日组织召开广东省湛江农垦畜牧有限公司红湖分公司仔猪规模化繁育场建设项目竣工环境保护验收会，并成立验收工作组，验收工作组包括：广东省湛江农垦畜牧有限公司红湖分公司（建设单位）、广东正东检测技术服务有限公司（监测单位）的代表和专家3名。验收组观看项目视频和照片，听取了项目建设单位对项目建设基本情况及验收监测单位对验收监测调查情况的介绍。经认真讨论评议，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

1、项目建设情况

项目位于广东省廉江市河唇镇红湖农场11队内，项目场地的中心坐标为N21°45'59.93383"，E110°21'47.30980"，项目占地面积81.5亩，项目场区包括猪舍区、生活办公室、员工宿舍、污水处理区、粪便堆肥区以及绿化区等。项目年出栏商品仔猪22089头，总投资：2103.42万人民币，其中环保投资150万元。

2、建设过程及环保审批情况

项目于2010年3月24日取得廉江市环境保护局的环评批复文件（廉环建[2010]16号）；2021年8月9日重新进行环境影响登记表备案（备案号：202144088100000398）。

验收组签名：

傅德强 梁志林 尹晓心 李传 招志平 李智强

二、项目变动情况

建设内容与环评批复及备案表基本一致。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目废水主要为生活污水与养殖废水。

项目场区生产废水经过干清粪工艺，厌氧沼气池等处理后，达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)中有关旱作标准要求后，全部作为果园地、按树林等灌溉用水，不外排入其他地表水体。

2、废气

项目废气主要有猪舍恶臭、堆肥场恶臭、污水处理系统恶臭、食堂油烟及备用发电机废气。

各类恶臭气体为无组织排放：备用发电机尾气经专用的4米排气筒引至屋顶排放；油烟采用油烟净化装置处理后排放。

3、噪声

项目噪声主要为风机、泵机、电动机、发电机等设备运转产生的噪声以及猪只受到惊吓产生的尖叫声。

项目主要通过选用低噪声设备、合理布局、对高噪声设备进行隔声、减振等措施，通过厂房围墙、场区绿化以及距离衰减降低噪声对外环境的影响。

4、固体废物

项目生产固体废弃物主要为粪便和沼渣、病死猪以及生活垃圾。

验收组签名： 德如 南汉 尹其心 袁峰 杨超 李智明

项目采用干清粪的方式，猪舍清理出来的粪便和沼渣先经搅拌混合预处理，然后通过生物好氧发酵，达到灭菌、消毒和无害化处理后，用作周边果树园肥料。

根据《畜禽养殖污染防治技术规范》的要求，在养猪场内设置两个安全填埋井，每次进行填埋病死猪尸体时，覆盖一层厚度大于 10cm 的熟石灰；

医疗废物交由有资质单位处置；

生活垃圾指定地点堆放，交环卫部门清运处理。

四、环境保护设施调试情况

1、废气监测结果

厂界无组织恶臭气检测结果符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级新改扩建标准；

2、噪声监测结果

厂界昼夜噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 1 类标准。

3、废水监测结果

废水监测结果符合《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021) 中旱作标准要求。

五、工程建设对环境的影响

项目施工期间及试运行后均未收到环境污染问题投诉。

六、验收结论

验收组签名：

傅仕强 黄汉华 卢强 袁峰 杨斌 李智博

验收组认为，本项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，基本落实了生活污水、养殖废水、噪声、废气治理措施，固体废物得到妥善处理，项目选址远离居民敏感点及地表水体。项目的建成运行对周边环境未产生明显的影响。

项目所采取的环境保护措施基本符合建设项目竣工环境保护验收要求，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

七、验收人员信息（见下表）

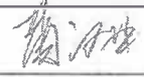
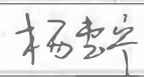
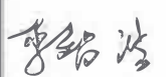
广东省湛江农垦畜牧有限公司红湖分公司

2021年8月20日

验收组签名：

傅功强 蔡汉生 尹世武 袁峰 李智强

验收人员信息表

序号	姓名	单位	职务/职称	联系方式	身份证号	签名	备注
1	傅为强	广东省湛江农垦畜牧有限公司红湖分公司	场长	158*****88	44082519*****3X		组长
2	黄汉业	广东省湛江农垦畜牧有限公司	生产部经理	137*****81	44098119*****33		
3	戴华荣	广东省湛江市食品进出口公司	高级兽医师	138*****98	44080319*****53		专家
4	杨惠宁	原湛江市环境保护局	工程师	135*****26	44080219*****25		专家
5	卢荣洲	湛江农垦局	高工	138*****83	44082519*****36		专家
6	李智浩	广东正东检测技术服务有限公司	经理	131*****68	44098119*****98		监测单位