

余坊寺背上肉鸭养殖小区建设项目

竣工环境保护验收意见

2021 年 8 月 05 日，将乐温氏家禽有限公司根据余坊寺背上肉鸭养殖小区建设项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)，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、本项目环境影响报告书和环评批复等要求对本项目进行竣工环境保护验收。将乐温氏家禽有限公司组织召开余坊寺背上肉鸭养殖小区建设项目竣工环境保护验收现场检查会，验收小组由将乐温氏家禽有限公司（建设单位）、河南金环环境影响评价有限公司（环评编制单位）、聊城嘉牧畜牧设备有限公司（施工单位）、厦门科仪检测技术有限公司（监测单位）、余坊村村委会以及特邀的 3 名专家（名单附后），共计 8 人。与会代表勘查了现场，听取了建设单位关于项目概况及验收调查报告的汇报，经认真讨论形成如下验收小组意见：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模及主要建设内容

本项目位于余坊乡寺背上自然村，总占地面积 210 亩，设计常年存栏肉鸭 25.06 万羽，验收期间，实际常年存栏肉鸭 19 万羽。项目实际总投资 3928 万元，其中环保投资约 69.1 万元，占总投资的 1.75%。

2、建设过程及环保审批情况

本项目于 2019 年 4 月委托河南金环环境影响评价有限公司编制完成了《余坊寺背上肉鸭养殖小区建设项目环境影响报告书》，2019 年 9 月 26 日获得三明市生态环境局环评批复（明环评将[2019]1 号），项目于 2019 年 12 月开工建设，2020 年 12 月建设完成。

本项目从立项至今，尚无环境投诉、违法或处罚记录等。

3、投资情况

余坊寺背上肉鸭养殖小区建设项目实际完成总投资 3928 万元，其中环保投资约 69.1 万元，占总投资的 1.75%。

4、验收范围

本次验收范围为项目环评及批复全部建设内容。

二、工程变动情况

根据验收期间的实际工况调查，项目性质、生产规模、建设地点、生产工艺、环保设施等均未发生改变。

三、环境保护设施落实情况

1、废水

本项目生产期间无养殖废水产生。生活污水经化粪池处理后用于场区绿化、周边农田及林地的灌溉，不外排。

2、废气

根据现场踏勘，场区内及场界周边均进行了绿化措施，鸭舍内通过定期喷洒除臭剂对恶臭气体进行处理，每3日通过电动翻耙机翻扒垫料，定期补充EM菌液保证发酵床的鸭粪尿可以得到有效的发酵腐熟，可有效减少臭味。定期在无害化处理池的投放口喷洒除臭剂减少臭气浓度。每栋鸭舍配备一台暖风机，采用生物质颗粒做燃料，烟气通过排气管道高于屋面排放，验收期间暖风炉未使用。

3、噪声

验收期间，厂界昼夜间噪声值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类区标准限值要求。

4、固体废物

根据验收期间调查，病死鸭投入无害化处理池内进行深埋消毒处理；饲料包装袋回收利用；发酵床两年一换，使用期满后废发酵床作为有机肥原料直接外售给有机肥厂；医疗废物目前产生量极少，暂存贮存在危废库，后期交有资质单位处置；员工生活垃圾经统一收集后由环卫部门定期清运处理。

四、环境保护设施调试效果

(1) 废气

根据监测结果，场界无组织排放氨、硫化氢满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物排放标准值限值；场界无组织排放臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》

(GB18596-2001) 中集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准, 对周边环境影响较小。

(3) 噪声

根据监测结果, 厂界噪声昼间监测结果在 55.8~59.1dB(A)之间, 夜间监测结果在 42.7~46.2dB(A)之间, 噪声值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准限值要求。

(4) 固体废物

根据验收期间调查, 病死鸭投入无害化处理池内进行深埋消毒处理,; 饲料包装袋回收利用; 发酵床两年一换, 使用期满后废发酵床作为有机肥原料直接外售给有机肥厂; 医疗废物目前产生量极少, 暂存贮存在危废库, 后期交有资质单位处置; 员工生活垃圾经统一收集后由环卫部门定期清运处理。

五、验收结论

经现场核实、审阅有关资料和认真讨论后, 验收组认为项目执行了环保“三同时”制度, 基本落实了环评文件及批复的要求, 污染物能够达标排放, 基本符合环境保护验收条件, 同意通过项目竣工环境保护验收。

六、验收人员信息

验收工作组人员名单见附表 1。

七、建议和要求

- 1、建设单位应做好发酵床的运行和维护工作, 确保其稳定运行。
- 2、健全和完善企业环保台账, 做好档案管理工作。
- 3、定期做好除臭剂喷洒工作。
- 4、建设单位应在暖风炉运行后对无组织排放的二氧化硫、氮氧化物和颗粒物等大气污染物进行监测, 并做好暖风炉运维工作。
- 5、目前生活污水三级化粪池处理后采用人工浇灌的方式对场区绿化、周边农田及林地进行灌溉, 建议建设单位后期完善场区灌溉管网, 生活污水通过管道对场区绿化、周边农田及林地进行灌溉。
- 6、建设单位应尽快与有资质单位签订医疗废弃物处置协议

将乐温氏家禽有限公司

2021年8月05日

余坊寺背上肉鸭养殖小区建设项目竣工环境保护验收会议签到单