

菏泽众客金润食品有限公司鄄城分公司

古泉养殖建设项目竣工环境保护验收意见

2023年1月7日，菏泽众客金润食品有限公司鄄城分公司组织成立验收工作组并召开了古泉养殖建设项目竣工环境保护验收现场检查会。验收工作组由建设单位（菏泽众客金润食品有限公司鄄城分公司）、验收监测单位（山东鲁环检测科技有限公司）等单位的代表和2名专家（名单附后）组成。验收工作组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审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。验收工作组组织查看了项目主要建设内容；会议听取了建设单位关于验收项目基本情况、验收监测单位关于验收项目监测情况的简要汇报，经充分讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

菏泽众客金润食品有限公司鄄城分公司位于鄄城县古泉街道后宋楼村西。项目性质为新建，项目总投资1500万元，其中环保投资168.0万元，主要建设鸭舍4栋，采用网上平养技术，年出栏约24万只肉鸭；配套建设畜禽粪污发酵槽4条，翻抛机、出料系统、曝气系统、装载机、尾气处理环保设备等20余台/套。配套建设的粪污处置设施，不作为区域粪污集中处置场。劳动定员10人，人均工作天数为300天，养鸭期间三班倒，每班8小时；非养殖时间实行单班工作制，每班8小时。

2、建设过程和环保审批情况

1) 环评报告编制：《菏泽众客金润食品有限公司鄄城分公司古泉养殖建设项目环境影响报告表》由山东博瑞达环保科技有限公司于2020年10月编

制完成。

2) 环评报告批复及建设过程：2022年1月6日，菏泽市生态环境局鄄城县分局以鄄环审报告书[2022]1号文件批复了本项目的环境影响报告书。本项目于2022年2月开工建设，2022年5月份本项目建设完成并试运行，生产设施和配套环保设施运行正常。

3) 公司环境管理：公司编制了环境管理制度，建立了环境管理体系。

4) 验收监测：山东鲁环检测科技有限公司承担本项目竣工环保验收监测工作。2022年5月，技术人员进行现场勘察、收集有关技术资料、编写验收监测方案；2022年8月13日~8月16日对本项目废气、厂界噪声、土壤等进行了环境保护验收监测。

3、验收性质及范围

本次验收为菏泽众客金润食品有限公司鄄城分公司古泉养殖建设项目，验收内容为主体工程有鸭舍4栋、堆肥间1栋；公用工程有供水、供电；环保工程有废气处理措施、废水处理设施、噪声治理措施及固体废物处理设施。

主要环保设施包括：生物除臭塔+活性炭吸附2套、堆肥间、医疗废物暂存、病死鸭暂存及防渗工程。

二、工程变动情况

根据现场核查，本项目生产能力、污染防治设施与环评文件、批复意见基本无变更，不存在重大变更。

三、环境保护设施建设情况

1、废水处理措施

本项目废水主要是职工生活污水、鸭舍清洗废水，鸭舍冲洗废水、生活污水排入集污池，同鸭粪一起进入堆肥间异位发酵床进行好氧发酵制成有机

肥。

2、废气处理措施

本项目堆肥间、集污池产生的 NH₃、H₂S、臭气浓度等恶臭气体，统一收集后通过生物除臭塔+活性炭吸附处理，废气经 2 根 15 m 高排气筒（P1、P2）排放。

鸭舍废气、养殖区集污池、鸭粪暂存池恶臭、饲料塔粉尘处理后以无组织方式排放。

3、噪声控制

本项目噪声主要为鸭叫声、风机、排污泵、翻堆机等设备运行产生的设备噪声。采取的措施：在选型时选用低噪声设备。并加强减振措施，水泵选用低噪声设备，减振安装，地下、半地下安装等措施。

4、固体废物处置措施

本项目产生的固体废物主要有鸭粪、废垫料、死亡鸭只、医疗废物、生活垃圾。

（1）鸭粪

本项目鸭粪产生量为 5.3 t/d、1209.8 t/a。鸭粪含水率约 85%，进入集污池，再进入堆肥间好氧堆肥。

（2）废垫料

全场垫料与鸭粪一同堆肥，最终产生有机肥 2454.8 t/批，外售。

（3）医疗废物

全场医疗废物的产生量为 0.314 t/a。医疗废物（HW01 841-005-01）属于危险废物，委托有医疗废物处理资质的单位处置。

（4）病死鸭只

死亡鸭只日产日清，委托山东野富生物科技有限公司进行无害化处理。

(5) 废活性炭

本项目堆肥区的堆肥间、集污池恶臭气体采用生物除臭塔+活性炭吸附处理后排放，废活性炭属于危险废物，危废代码 HW900-041-49，产生后委托有资质单位进行处置。

(6) 生活垃圾

生活垃圾在办公生活区定点集中收集，设置加盖防漏垃圾桶，委托当地环卫部门定期清运。

四、环境保护设施调试效果

1、废气

验收监测期间，堆肥区除臭系统排气筒出口臭气浓度最大排放浓度为 130，氨最大排放排放速率为 0.009kg/h；硫化氢最大排放浓度为 0.498mg/m³，排放速率为 0.005kg/h；氨、硫化氢、臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准要求。

验收监测期间，本项目厂界臭气浓度最大为 14，氨最大浓度为 0.11mg/m³，硫化氢最大浓度为 0.007mg/m³，颗粒物最大浓度为 0.962mg/m³，氨、硫化氢满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中二级标准限值；臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB37/534-2005）表 7 标准限值的要求；颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）。

2、地下水

验收监测期间，厂区地下水监测井水质除耗氧量超标外其他监测指标均能够满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类水标准。

3、厂界噪声

验收监测期间，厂界昼间噪声测定值在 50~56dB(A) 之间，夜间噪声测定值在 45~47dB(A) 之间，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准要求。

4、土壤

验收监测期间，本项目区内土壤可满足《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）土壤污染风险筛选值。

五、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，根据该项目竣工环境保护验收监测报告和验收组现场勘察情况，项目环境保护审批手续完备，技术资料基本齐全。项目主要污染物排放满足环评批复标准要求。企业建立了环境管理制度。项目建设及调试运行期间，无环境投诉、违法或处罚记录等。

综上所述，菏泽众客金润食品有限公司鄄城分公司古泉养殖建设项目环保手续齐全，监测的主要污染物可达标排放，具备建设项目竣工环境保护验收条件，同意验收合格。

建设单位并配合检测和竣工验收报告编制单位，认真落实“后续要求”形成书面报告备查。

建设单位应当通过环保部网站或其他便于公众知晓的方式，向社会公开信息。

六、后续要求与建议

- （一）完善粪污收集池等废气的收集处理措施，确保达标排放；
- （二）按照相关规定完善病死鸭的包装、暂存和转运措施；
- （三）完善排污许可证的管理；
- （四）按要求开展环境监测工作，对不具备自行监测能力的内容委托有

资质的单位按计划开展日常监测工作；按照《企事业单位环境信息公开管理办法》要求进行环境信息公开。

（五）落实环境风险防范措施，定期开展环境应急演练；强化日常应急演练和培训，不断提高工作人员管理、实际运行操作及应对突发环境事件的能力。

（六）加强各类环保设施的运行管理及设备的维护，确保污染物妥善处置和长期稳定达标。如遇环保设施检修、停运等情况，要及时向当地生态环境部门报告，并如实记录备查。

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定，通过网站或其他便于公众知悉的方式依法向社会公开验收信息，及时向生态环境部门报送项目竣工验收材料。

加强危险废物的管理，完善相关标识，收集、暂存设施要符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单要求，定期交由有处置资质的单位进行处理，严格执行转移联单制度。

七、验收工作组人员信息

见附件：验收工作组成员名单

菏泽众客金润食品有限公司鄄城分公司

2023年1月7日

菏泽众客金润食品有限公司鄄城分公司古泉养殖建设项目

竣工环境保护验收组人员名单

2023年1月7日

| 类别 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 签字 | |
|----|----------|--------------|----------------|-------|-----|
| 组长 | 邱省涛 | 山东益客食品产业有限公司 | 总经理 | 邱省涛 | |
| 组员 | 专家 | 潘光 | 山东省济南生态环境监测中心 | 研究员 | 潘光 |
| | | 李宝林 | 山东省机动车排气污染监控中心 | 研究员 | 李宝林 |
| | 验收监测单位 | 王宏伟 | 山东鲁环检测科技有点公司 | 高级工程师 | 王宏伟 |
| | 验收报告编制单位 | 刘会 | 山东鲁环检测科技有点公司 | 工程师 | 刘会 |