

# 青岛农享家牧业有限公司肉鸭养殖建设项目(一期) 竣工环境保护验收意见

2024年12月3日，建设单位青岛农享家牧业有限公司在平度市组织召开了青岛农享家牧业有限公司肉鸭养殖建设项目(一期)竣工环境保护验收工作会议。验收工作组由工程建设单位及验收监测报告编制单位(青岛农享家牧业有限公司)、验收监测单位(山东创诚检测技术服务有限公司)及专家组成，验收工作组根据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》，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，根据项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求，对项目进行验收，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

项目位于平度市白沙河街道前麻兰村西。项目占地面积44810m<sup>2</sup>，建筑面积11824.42m<sup>2</sup>。项目东侧为农田；南侧为无名道路，隔路为青岛阁北头生态旅游发展有限公司；西侧为农田；北侧为无名道路，隔路为农田。项目主要建设内容包括鸭舍、供电系统等公用、辅助工程及环保工程，项目员工20人，年生产时间350d。

### (二)环保审批情况及建设过程

青岛农享家牧业有限公司于2024年3月委托青岛津宜兰环境咨询服务有限公司编制了《青岛农享家牧业有限公司肉鸭养殖建设项目环境影响报告书》，青岛市生态环境局平度分局于2024年5月22日以青环审(平度)【2024】88号对该项目予以批复。

企业于2024年9月18日取得了固定污染源排污登记回执(编号：91370283MACLDP7W30001X)。

### (三)投资情况

项目实际总投资1900万元，实际环保投资为50万元。

### (四)验收范围

项目一期验收范围为环评及批复范围内一期已建成内容。一期项目仅购置1台生物质锅炉其余设备与环评一致，剩余1台生物质锅炉待建设完成后另行办理环保验收手续。

## 二、工程变动情况

原环评设置 2 台 1.75MW 生物质热水锅炉，一期项目仅设置 1 台 1.75MW 生物质热水锅炉，锅炉总装机容量减少，排气筒高度由 35m 变更为 30m。为确保故障状态下废气可稳定达标排放，项目在布袋除尘器后设置 1 套管道脱硝液喷淋装置、一套喷淋塔脱硝脱硫循环喷淋系统备用。

根据《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函【2020】688 号)，以上变更不属于重大变更。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

项目锅炉排污水及离子交换树脂浓水经废水暂存池暂存后用于鸭舍清洗，液体粪污收集至 4 座粪污池(每个 200m<sup>3</sup>，南侧 6 栋鸭舍每 2 栋鸭舍公用 1 个粪污池，北侧 1 栋鸭舍自用 1 个粪污池)后由密闭罐车拉运至青岛华睿弘盛能源科技有限责任公司生产沼气，生活污水经化粪池处理后定期清运作农肥。

#### 2、废气

养殖过程中采取优化养殖大棚通风、优化饲料选用、定期喷洒除臭剂等合理有效措施，项目生物质锅炉燃烧废气经 SNCR+布袋除尘器后经 1 根 30m 高排气筒 DA001 排放。环保设施故障状态下，启动备用的 1 套管道脱硝液喷淋装置、一套喷淋塔脱硝脱硫循环喷淋装置应急，以保证废气稳定达标排放。

#### 3、噪声

采取了减振、隔声等措施。

#### 4、固体废物

项目防疫废物属危险废物，委托潍坊东江环保蓝海环境保护有限公司处置，其暂存场所建设满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求；鸭粪日产日清，由密闭罐车运至青岛华睿弘盛能源科技有限责任公司处置。病死鸭暂存于病死禽库冷柜中，委托青岛双元生物环保科技有限公司定期回收处置。废离子交换树脂、灰渣属一般工业固体废物；生活垃圾由环卫部门统一清运。

#### 5、其他

企业设有环保管理机构，环保规章制度较完善。企业已取得固定污染源排污登记回执(编号：91370283MACLDP7W30001X)。落实了环境风险防范措施，编制了突发环境事件应急预案已到青岛市生态环境局平度分局备案(备案号：370283-20241122-565-

L)。

#### 四、环境保护设施调试效果

根据山东创诚检测技术服务有限公司检测报告(报告编号：山创诚检字【HJ2401454】号)，验收监测期间：

##### 1、废气

有组织废气中颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、烟气林格曼黑度满足《锅炉大气污染物排放标准》(DB37/2374-2018)表2重点控制区标准。

厂界臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表7标准。

##### 2、厂界噪声

东、南、西、北厂界昼、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类标准要求。

##### 3、污染物排放总量

本项目满足总量指标要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，该项目监测期间废气、噪声达标排放，废水、固废有明确去向。项目建设、运营对周边环境影响较小。

#### 六、验收结论

验收工作组按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及《建设项目竣工环境保护验收技术指南》要求，根据环评及批复对项目逐对照核查形成以下验收意见：

1、环境影响报告经批复后，该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变动；

2、环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用；

3、验收监测报告符合建设项目竣工环境保护验收技术规范；

4、验收期间未发现其他不符合环境保护法律法规等情形。

综上所述，青岛农享家牧业有限公司肉鸭养殖建设项目(一期)实施过程中按照环评、批复及环保要求落实了相关环保措施，建立了相应的环保管理制度，污染物排放达到国家相关排放标准，该建设项目竣工环境保护验收合格。

#### 七、后续要求

1、按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)，制定环境监测计划，定期对污染源的排污状况进行监测。

2、加强日常生产管理及废气的收集，减少废气逸散，做好废气处理设施的维护管理，确保稳定达标排放；完善废气排放采样平台及排放标识。

#### 八、验收人员信息

验收组		姓名	单位	职务/ 职称	签名
组长	建设单位 及验收报 告编制单 位	陈娜	青岛农享家牧业有限公司	经理	
		王海利	青岛农享家牧业有限公司	厂长	
成员	专家	谢洪波	青岛大学	副教授	
	监测单位	邢心	山东创诚检测技术服务 有限公司	工程师	

青岛农享家牧业有限公司  
2024年12月3日