

郎溪桂柳家禽养殖有限公司  
种鹅养殖建设项目（一期）竣工环境  
保护

验收报告

二〇二六年 六月

# 目录

一、验收监测报告

二、总结报告

三、承诺书

四、验收意见

五、会议名单

六、验收公示

郎溪桂柳家禽养殖有限公司  
种鹅养殖建设项目（一期）竣工环境保护  
验收监测报告

建设单位：郎溪桂柳家禽养殖有限公司

二〇二六年五月

单位法人代表：姚德星

编制单位法人代表：姚德星

项 目 负 责 人：姚德星

报 告 编 写 人：陈述

建设单位：郎溪桂柳家禽养殖有限公司（盖章）

电话：18305222987

传真：/

邮编：242100

地址：安徽省宣城市郎溪县新发镇官桥村乌家棚

# 目 录

一	项目概况	1
1.1	原有项目介绍	1
1.2	项目基本情况	2
1.3	环保手续文件履行过程	2
1.4	项目及验收监测工作概况	3
1.5	验收范围	4
二	报告编制依据	5
2.1	建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度	5
2.2	建设项目环境保护验收技术规范	6
2.3	建设项目环境影响报告书及其审批部门审批决定	6
2.4	其他相关文件	7
三	工程建设情况	8
3.1	地理位置及平面布置	8
3.2	建设内容	11
3.3	主要原辅材料	17
3.4	水源及水平衡	17
3.5	生产工艺	20
3.6	项目变化情况	25
四	环境保护设施	28
4.1	污染物治理设施	28
4.2	其他环保设施	40
4.3	环保设施投资及“三同时”落实情况	41
五	环评结论及批复要求	45
5.1	环评主要结论	45
5.2	环评批复要求	45
六	验收执行标准	48
6.1	污水排放评价标准	48
6.2	废气排放评价标准	48
6.3	噪声排放评价标准	48
6.4	总量控制指标	49
七	验收监测内容	50
7.1	环境保护设施调试效果	50
八	质量保证和质量控制	54
8.1	监测分析方法及监测仪器	54
8.2	水质监测分析过程中的质量保证和质量控制	55
8.3	气体监测分析过程中的质量保证和质量控制	56
8.4	噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制	56
九	验收监测结果	57
9.1	生产工况	57
9.2	环境保护设施调试运行效果	57
十	验收监测结论	65
10.1	污染物排放监测结果	65
10.2	其他	66

10.4 建议 .....	67
附件 1: 委托书 .....	68
附件 2: 验收期间工况表 .....	69
附件 3: 环评批复 .....	70
附件 4: 排污许可证 .....	74
附件 5: 危险废物处置合同 .....	75
附件 6: 检测报告 .....	85
二、总结报告 .....	112
三、承诺书 .....	123
四、验收意见 .....	124

# 一 项目概况

## 1.1 原有项目介绍

项目所在位置原为郎溪县立大禽业有限公司的种鸭养殖场，该养殖场主要经营种鸭养殖项目。2007年12月，郎溪县立大禽业有限公司建设年饲养9.9万只樱桃谷父母代种鸭、孵化商品苗鸭2300万只一期工程项目，该项目环评文件于2008年1月10日通过原郎溪县环境保护局审批，并通过竣工环保验收，因市场及经营管理等原因，于2023年停止养殖并拆除养殖设施，处于空舍状态。

本项目为郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）。项目利用原养鸭场内污水处理站、厂房、配电房等，拆除原有养殖栏舍。公司改造养鹅栏舍及购置配套设施，设计年存栏种鹅8万只，平均一个养殖周期内产种鹅蛋360万枚。

本项目租赁郎溪县立大禽业有限公司现有场区进行改建，不新增用地。2023年郎溪县立大禽业有限公司已将厂房内设施全部拆除，故现有工程一直处于空舍状态，已建工程不存在环保问题。

## 1.2 项目基本情况

郎溪桂柳家禽养殖有限公司成立于 2023 年 7 月 25 日，拟投资额 4800 万元（一期 2800 万元），占地 179825.9m<sup>2</sup>，租赁郎溪县立大禽业有限公司郎溪县新发镇官桥村乌家棚现有厂区厂房，对现有厂房改造并购置养殖设施等配套设施，建设“种鹅养殖建设项目”。本项目为改建项目，已于 2024 年 4 月 28 日经郎溪县发展改革委进行了备案，项目代码：2404-341821-04-01-830832。

本项目分两期建设，其中一期工程，占地 175725m<sup>2</sup>，改造现有 60 栋厂房，建设存栏蛋种鹅 8 万羽，形成年产鹅蛋 360 万枚规模；二期工程，占地 4100.9m<sup>2</sup>，新建 2 栋养殖舍，建设形成年孵化雏鹅 320 万只规模。

2024 年 5 月委托安徽荣一环境技术咨询有限公司编制完成了《郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）环境影响报告书》，2024 年 12 月 5 日宣城市郎溪县生态环境分局以郎环函[2024]105 号文进行了批复，同意项目建设。

①项目名称：郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）

②建设性质：改建

③建设单位：郎溪桂柳家禽养殖有限公司

④项目代码：鹅的饲养[A0323]

⑤建设地点：租赁郎溪县立大禽业有限公司现有场区进行改建，不新增用地，项目位于郎溪县新发镇官桥村乌家棚（中心地理坐标：经度：119°5'37.508"，纬度：31°13'57.840"）

⑥建设内容：年存栏 8 万羽蛋种鹅，一个养殖周期内产种鹅蛋 360 万枚，一个养殖周期内鹅出栏 8 万羽。

⑦劳动人员及工作班制：

职工人数：全厂共有 29 人。工作制度：365 天全年运行，三班制，每天 24 小时，夜间留有值班人员值班。

## 1.3 环保手续文件履行过程

2024 年 4 月 28 日在郎溪县发展改革委进行了项目备案，项目代码 2404-341821-04-01-830832。

2024 年 5 月委托安徽荣一环境技术咨询有限公司编制完成了《郎溪桂柳家

禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）环境影响报告书》，2024年12月5日宣城市郎溪县生态环境分局以郎环函[2024]105号文进行了批复，同意项目建设。

项目于2025年1月20日开工建设，2025年5月30日建设完成。

因建设郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期），于2025年5月30日对排污许可证进行了登记申请，有效期为2025年5月30日至2030年5月29日。

2025年6月1日投入调试。

2026年3月委托宣城智诚检测科技有限公司开展项目竣工环境保护验收监测工作。

表 1.3-1 项目环保手续履行情况

项目		执行情况
立项	备案部门	郎溪县发展改革委会
	备案时间	2024年4月28日
	项目代码	2404-341821-04-01-830832
环评报告书	编制单位	安徽荣一环境技术咨询有限公司
	审批单位	宣城市郎溪县生态环境分局
	审批时间	2024年12月5日
	审批文号	郎环函[2024]105号文
排污许可	管理类别	登记管理
	登记编号	91341821MA8QQNY57U001X
	有效期	2025年05月30日至2030年05月29日
开工时间		2025年1月20日
建成时间		2025年5月30日
调试时间		2025年6月1日

#### 1.4 项目及验收监测工作概况

根据2017年国务院修订的《建设项目环境保护管理条例》，郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）竣工环境保护验收监测工作分为启动、自查、编制监测方案、实施监测和核查、编制监测报告五个阶段。

## 1、验收监测工作启动阶段

2026年3月收集立项核准文件、环境影响评价及审批文件、工程设施及施工文件等资料。研读资料并核实工程概况和周边区域环境特点，明确有关环境保护要求，制定了郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）竣工环境保护验收自查报告。

根据环评文件和批复，核对项目建设情况后，确定本次项目阶段性验收。

## 2、工作方案

（1）2026年3月20日，完成自查工作，编制项目环保验收自查报告。

（2）2026年3月24日和2026年3月25日进行了现场验收监测和核查；

（3）2026年5月，完成了验收监测报告的编制，2026年6月前，完成了自主验收评审工作并将验收监测报告定稿。

### 1.5 验收范围

环评及批复内容为：本项目为郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）。项目利用原养鸭场内污水处理站、厂房、配电房等，拆除原有养殖栏舍。公司改造养鹅栏舍及购置配套设施，设计年存栏种鹅8万只，平均一个养殖周期内产种鹅蛋360万枚。

实际建设情况为：项目对厂房等进行改造，购置鹅养殖设施等配套设施，依托场区现有的60个厂房，污水处理站、雨污水管网设施建设本项目，年存栏8万羽蛋种鹅，一个养殖周期内产种鹅蛋360万枚，一个养殖周期内鹅出栏8万羽。

本次验收为项目整体验收，郎溪桂柳家禽养殖有限公司在验收期间内能达到环评阶段设计产能，即年存栏8万羽蛋种鹅，一个养殖周期内产种鹅蛋360万枚。并对生产配套的公辅设备进行验收。

产品方案见下表：

表 1.5-1 项目产品方案及验收范围

序号	产品名称	单位	设计产量	实际产量
1	种鹅	万羽/a	8	8
2	鹅蛋	万枚/养殖周期	360	360

## 二 报告编制依据

### 2.1 建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度

- 1、《中华人民共和国环境保护法》，2014.4.24 修订；
- 2、《中华人民共和国环境影响评价法》，2018.12.29 修订；
- 3、《中华人民共和国水污染防治法》，2017.6.27 修正；
- 4、《中华人民共和国大气污染防治法》，2018.10.26 修正；
- 5、《中华人民共和国噪声污染防治法》，2022.6.5 施行；
- 6、《中华人民共和国土壤污染防治法》，2019.1.1 施行；
- 7、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020.4.29 修订；
- 8、《建设项目环境保护管理条例》，中华人民共和国国务院令第 682 号，2017.10.16 施行；
- 9、《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》，原中华人民共和国环境保护部，国环规环评〔2017〕4 号，2017 年 11 月 20 日；
- 10、关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告，生态环境部，公告〔2018〕9 号，2018 年 5 月 15 日；
- 11、《安徽省生态环境厅关于全面执行大气污染物特别排放限值的通知》，安徽省生态环境厅，皖环函〔2019〕1120 号；
- 12、关于印发《“十三五”挥发性有机物污染防治工作的通知》，环大气〔2017〕21 号，2017 年 9 月 13 日；
- 13、关于印发《重点行业挥发性有机物综合治理方案的通知》，环〔2019〕53 号，2019 年 6 月 26 日。
- 14、《水污染防治行动计划》，国务院，国发〔2015〕17 号，2015 年 4 月 2 日；
- 15、《大气污染防治行动计划》，国务院，国发〔2013〕37 号，2013 年 9 月 10 日；
- 16、《土壤污染防治行动计划》，国务院，国发〔2016〕31 号，2016 年 5 月 28 日；
- 17、《危险废物转移管理办法》，生态环境部，部令第 23 号，2021 年 11

月 30 日；

18、《排污许可管理条例》，国务院令第 736 号，2021 年 1 月 24 日；

19、关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知，生态环境部，环办环评函[2020]688 号，2020 年 12 月 13 日。

## 2.2 建设项目环境保护验收技术规范

- 1、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)；
- 2、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)；
- 3、《污水综合排放标准》(GB8978-1996)；
- 4、《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)；
- 5、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)；
- 6、《国家危险废物名录》；
- 7、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)；
- 8、《一般固体废物分类与代码》(GB 39198-2020)；
- 9、《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》
- 10、《危险废物贮存污染物控制标准》(GB 18597-2023)；
- 11、《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》(HJ 1259-2022 )
- 12、《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ 1276-2022 )
- 13、《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》(HJ 1259-2022)
- 14、《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)；
- 15、《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002)；
- 16、《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2004)；
- 17、《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)；
- 18、《污水监测技术规范》(HJ91.1-2019)；
- 19、《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)。

## 2.3 建设项目环境影响报告书及其审批部门审批决定

1、《郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）环境影响报告书》（安徽荣一环境技术咨询有限公司，2024 年 5 月）

2、《关于郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）环境影响报告书的批复》（宣城市郎溪县生态环境分局，郎环函[2024]105号，2024年12月5日）；

## 2.4 其他相关文件

1、郎溪桂柳家禽养殖有限公司排污许可证（登记编号：91341821MA8QQNY57U001X，有效期至2030年05月29日）

2、宣城智诚检测科技有限公司出具的检测报告，报告编号：ZC20260324136。

3、其他相关验收及设计资料。

## 三 工程建设情况

### 3.1 地理位置及平面布置

#### 1、地理位置

本项目为改建项目，在立大禽业公司原厂区内建设，不新增用地，位于郎溪县新发镇官桥村乌家棚。项目西侧 508m 处为新村村民组，北侧 176m 处为沿街居民点组，东侧 983m 处为官桥村村民组，场区占地为工业用地和设施农业用地，不占用永久基本农田。原项目设置 100m 环境防距离，本项目环境保护距离在原项目范围之内。项目四周 100m 范围内无敏感保护目标，与外环境关系相容。

#### 2、环境保护距离

结合大气环境保护距离、卫生防护距离、环境风险防护距离设置要求，综合考虑本项目性质与对周边环境影响程度，本项目综合环境保护距离为厂界向外延伸 100m 范围。经现场勘查，设置的防护距离范围内无居民区、学校、医院等环境保护目标。

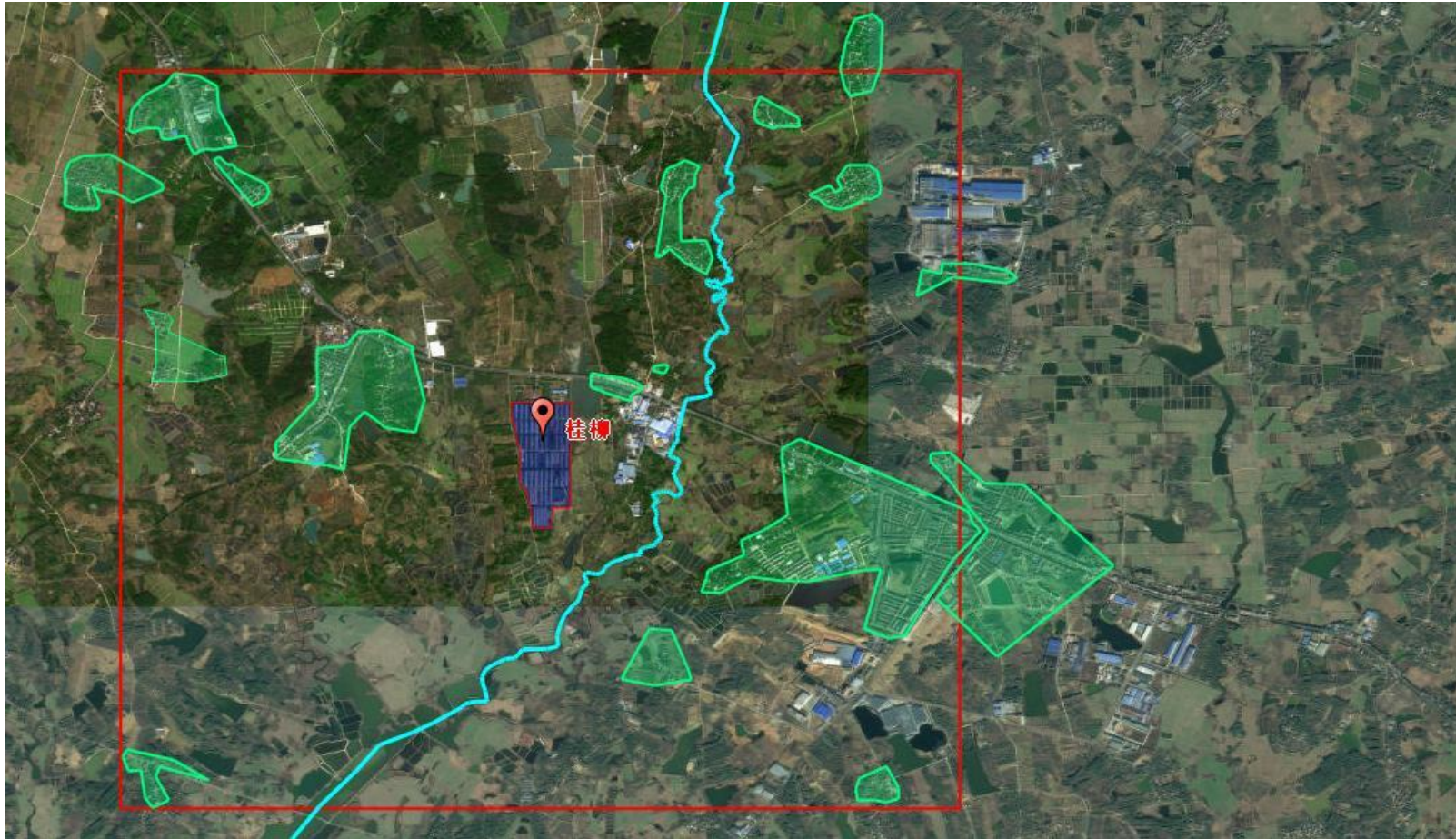


图 3.1-1 项目地理位置及周边关系图



图 3.1-2 厂区平面布置图

## 3.2 建设内容

### 3.2.1 主要建设内容

本项目租赁郎溪县立大禽业有限公司现有场区进行改建，不新增用地。场区内现有 60 个厂房、1 座污水处理站、29 座循环水池、1 座配电室，目前，郎溪县立大禽业有限公司已将养殖舍内设施全部拆除。本项目对厂房等进行改造，购置鹅养殖设施等配套设施，依托场区现有的 60 个厂房，污水处理站、雨污水管网设施建设本项目：

**表 3.2-1 主要建设内容对照表**

工程类别	单项工程名称	环评设计工程规模及功能	实际建设情况	备注
主体工程	鹅舍	58 栋种鹅舍，建筑面积 93659m <sup>2</sup> 。每座栏舍内存栏种鹅按养殖密度为 2.34 套/m <sup>2</sup> 设置，栏舍内配套通风系统、水帘系统、喂食系统和饮水系统。鹅舍地面硬化处理。	58 栋种鹅舍，建筑面积 93659m <sup>2</sup> 。每座栏舍内存栏种鹅按养殖密度为 2.34 套/m <sup>2</sup> 设置，栏舍内配套通风系统、水帘系统、喂食系统和饮水系统。鹅舍地面硬化处理。	与环评设计阶段一致
辅助工程	办公区	依托郎溪县立大禽业有限公司办公楼，进行办公	依托郎溪县立大禽业有限公司办公楼，进行办公	与环评设计阶段一致
	值班室	设置 1 个值班室，建筑面积 100m <sup>2</sup> ，主要用于夜间值班	设置 1 个值班室，建筑面积 100m <sup>2</sup> ，主要用于夜间值班	与环评设计阶段一致
	配电室	1 个，建筑面积 60m <sup>2</sup> ，设置 1 台变压器	1 个，建筑面积 60m <sup>2</sup> ，设置 1 台变压器	与环评设计阶段一致
	发电机房	新建 1 栋发电机房，建筑面积 90m <sup>2</sup> ，配设 3 台柴油发电机（308kw、227kw、815kw）	新建 1 栋发电机房，建筑面积 90m <sup>2</sup> ，配设 3 台柴油发电机（308kw、227kw、815kw）	新建，与环评设计阶段一致

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告

	消毒区	设置汽车消毒通道一条，消毒池容积 15m <sup>3</sup> （10m×5m×0.3m），位于厂区大门口，用于进出车辆消毒。入场区的人员设消毒通道，均要经过紫外线和洗手消毒，车舍也需喷洒消毒液。	设置汽车消毒通道一条，消毒池容积约 8m <sup>3</sup> ，位于厂区大门口，用于进出车辆消毒。入场区的人员设消毒通道，均要经过紫外线和洗手消毒，车舍也需喷洒消毒液。	新建，与环评设计阶段一致
	粪便暂存间	对已建的厂房进行改造，建筑面积 1410m <sup>2</sup> ，设顶棚、三面封闭、一面设置出入口（设大门），地面及四周采用水泥+1.5mmHDPE 防渗膜防等“三防”措施，用于鹅粪的暂存，起中转作用，暂存 3-6 天。	对已建的厂房进行改造，建筑面积 1410m <sup>2</sup> ，设顶棚、三面封闭、一面设置出入口（设大门），地面及四周采用水泥+1.5mmHDPE 防渗膜防等“三防”措施，用于鹅粪的暂存，起中转作用，暂存 3-6 天。	租赁，改造，与环评设计一致
	循环水池	29 座循环水池（3m×2m×2m），每 2 栋养殖舍共用 1 座循环水池，主要用于夏季高温水帘降温循环用水	已建	与环评设计一致
储运工程	化学品库	1 栋，建筑面积 20m <sup>2</sup> ，位于厂区东南侧，用于存放消毒剂、除臭剂、污水处理药剂等。	已建	与环评设计一致
	柴油仓库	在发电机房内设 1 处柴油仓库，建筑面积 10m <sup>2</sup> ，具备防火设计和适当的通风系统，以避免油料泄漏引起的火灾和爆炸风险，并方便维护和检修工作的进行。	在发电机房内设柴油暂存处	新建
	仓库	1 栋总建筑面积为 1410m <sup>2</sup> ，位于厂区西侧，内设 5 个隔间。1#隔间为饲料存储间，建筑面积为 600m <sup>2</sup> ，主要用于饲料存储；2#隔间为药品间，建筑面积为 150m <sup>2</sup> 的隔间，主要用于存放药品疫苗；3#隔间为蛋库，建筑面积为 300m <sup>2</sup> 的隔间，主要用于存放鹅蛋；4#隔间为病死鹅暂存间，建筑面积为 60m <sup>2</sup> ，内置低温冷柜暂存病死鹅，主要用于暂存病死鹅 5#隔间为值班室监控室，建筑面积为 300m <sup>2</sup> ，主要用于夜间值班，及平时监控	依托现有仓库功能，与环评设计阶段一致	租赁，已建
公用工	供电	当地电网提供	与环评一致	依托现有
	给水	自来水供水管网	与环评一致	依托现有

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告

程	排水	场内实施雨污分流。 ①场区内的雨水根据功能分区，分区处理，项目养殖区屋面雨水经管道收集后由雨水收集井排出厂外无名沟渠养殖区地面初期雨水经雨水边沟收集后进入厂区内的初期雨水收集池暂存，后期雨水通过雨水排放阀调节外排入无名沟渠，最终进入荡南河。 ②生活废水经化粪池沉淀后与初期雨水、养殖废水经厂区污水处理站（处理工艺：“格栅+集污池+调节池+水解酸化池+缺氧池+接触氧化池+二沉池+消毒池”，处理规模：200m <sup>3</sup> /d）处理后暂存厂区尾水暂存池（设置 1 座 2300m <sup>3</sup> 废水暂存池，并具有防渗漏功能，防止污染地下水），之后用于综合利用，不外排。	与环评一致	依托现有
	供热	项目值班室采用电空调供暖。	与环评一致	新建
	降温	夏季鹅舍采用降温水帘，用风机拉动湿帘降低鹅舍内温度。	与环评一致	新建
环保工程	有组织废气	粪便暂存间恶臭：粪便暂存间恶臭经负压收集后，采用 1 套生物喷淋除臭塔处理后，通过 1 根 15m 高的排气筒（DA001）排放；污水处理站恶臭：池体加盖封闭，废气经负压收集后，采用 1 套生物喷淋除臭塔处理后，通过 1 根 15m 高的排气筒（DA002）排放。	与环评一致	新建
	无组织废气	鹅舍恶臭：鹅舍为封闭式栏舍，采用环保饲料，在饲料中添加益生菌；定期喷洒除臭剂；饲养过程选用益生菌配方饲料，促进营养吸收，合理控制养殖密度、鹅舍周边喷洒生物型除臭剂以及周边加强绿化；污水处理站周边喷洒生物型除臭剂，四周喷洒生物除臭剂、加强绿化种植	与环评一致	新建
	废水	场内实施雨污分流。 ①场区内的雨水根据功能分区，分区处理，项目养殖区屋	与环评一致	新建

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告

	<p>面雨水经管道收集后由雨水收集井排出厂外无名沟渠养殖区地面初期雨水经雨水边沟收集后进入厂区内的初期雨水收集池暂存，后期雨水通过雨水排放阀调节外排入无名沟渠，最终进入荡南河。</p> <p>②生活废水经化粪池沉淀后与初期雨水、养殖废水经厂区污水处理站（处理工艺：“格栅+集污池+调节池+水解酸化池+缺氧池+接触氧化池+二沉池+消毒池”，处理规模：200m<sup>3</sup>/d）处理后暂存厂区尾水暂存池（设置 1 座 2300m<sup>3</sup>废水暂存池，并具有防渗漏功能，防止污染地下水），之后用于综合利用，不外排。</p>		
噪声	减振、隔声、绿化等措施，合理布局距离衰减	与环评一致	新建
固体废物	<p>生活垃圾：环卫部门清运处理。病死鹅：本项目在仓库内设置 1 处 4#隔间作为病死鹅暂存间（建筑面积 60m<sup>2</sup>），暂存间中设置冰柜，病死鹅暂存至冰柜内，暂存时间不得超过两天，广德广合动物无害化处理有限公司进行收集并无害化处置，严禁随意丢弃、严禁出售或作为饲料再利用；废包装袋：厂家回收；不合格蛋：外售；鹅粪、饲料残渣：暂存于粪便暂存间，定期外售至安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥；污泥：定期与鹅粪一并外售至安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥</p>	与环评一致	与环评一致
危险废物	<p>设置危险废物暂存间 1 间，建筑面积为 10m<sup>2</sup>，运营期医疗废物、废包装桶、废机油、废紫外线灯管经收集暂存后，危废库防腐防渗，医疗废物定期交有资质单位处置</p>	<p>设置危险废物暂存间 1 间，建筑面积为 10m<sup>2</sup>，运营期医疗废物、废包装桶、废机油、废紫外线灯管经收集暂存后，危废库防腐防渗，危废交由郎溪泓文环境服务有限公司处置</p>	与环评一致
地下水分区防渗工	项目实施分区防控，对于污水处理站、粪便暂存间、危废暂存间、废水暂存池、发电机房（内设柴油仓库）、废水	与环评一致	新建

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告

	程	<p>输送管道等混凝土防渗，防渗层为至少 1m 厚粘土层（渗透系数<math>\leq 10^{-7}</math>cm/s），或 2mm 厚高密度聚乙烯或至少 2mm 厚的其它人工材料；鹅舍、消毒池、更衣消毒室要求粘土衬层厚度不小于 0.75m，渗透系数不应大于 <math>1.0 \times 10^{-7}</math> cm/s。</p>		
风险防范工程		<p>厂内实施“雨污分流”，厂区内 1 座污水处理区，厂内养殖废水、生活污水、初期雨水等均收集通入厂内污水站处理。项目设置，1 个 350m<sup>3</sup> 初期雨水收集池，建立环境风险事故防范措施和应急制度</p>	与环评一致	新建

### 3.2.2 主要生产设备

项目主要的生产设备见下表：

表 3.2-2 主要设备一览表

序号	设备名称	规格型号	设计数量	实际建设数量	单位	备注
1	饮水系统	每个鹅舍设置 5 个饮水槽	58	58	套	每间鹅舍设置 1 套饮水系统
2	喂料系统	自动喂料	58	58	套	每间鹅舍设置 1 套喂料系统
3	通风系统	/	58	58	套	每间鹅舍设置 1 套通风系统
4	降温系统	水帘，采用水蒸发降温	58	58	套	每间鹅舍设置 1 套降温系统，仅夏季降温使用
5	温控系统	保温灯、电暖吹风炉	29	29	套	仅冬季保温使用
6	光控系统	光照自动控制器，能够按时开、关灯，光照强度可调	58	58	套	每间鹅舍设置 1 套光控系统
7	漏粪板	/	55100	55100	m <sup>2</sup>	鹅舍干清粪
8	刮粪板	机械式	60	60	台	
9	冰柜	/	5	5	台	病死鹅暂存、药品疫苗保存
10	皮带输送机	TD-500 型	1	1	台	/
11	喷雾式消毒器	/	20	20	台	/
12	柴油发电机	/	3	3	台	位于备用发电机房内
13	电用暖风炉	/	2	2	台	冬天保温
14	洒水车	/	4	4	台	用于厂区绿化及降尘洒水
污水处理设备						
14	调节池提升泵	50QW1-8-0.75	2	2	台	依托
15	二沉池污泥回流泵	50GW15-8-0.75	1	1	台	依托
16	混合液回流泵	Q=25，N=2.2	1	1	台	依托
17	风机	SSR-100-4.74-7.5	1	1	台	依托

18	搅拌机	QJB-260	1	1	台	依托
19	紫外线消毒器	--	1	1	台	新建

### 3.3 主要原辅材料

项目主要原辅料种类及原辅料消耗情况见下表：

表 3.3-1 主要原辅材料消耗一览表

序号	材料名称		单位	总年耗量	大存储量	储存方式	备注
1	青年雌鹅		万羽/a	6	/		外购汽运。 进场前进行检验检疫、无疾病的进场。
2	青年雄鹅		万羽/a	2	/	/	
3	饲料	颗粒饲料	t/a	9000	100	袋装	采用车辆运输进场
4		饲草	t/a	1000	10	/	
5	药品疫苗		t/a	1.0	0.01	/	防疫。在2-15℃阴暗、干燥环境保存
6	兽药		瓶/年	750	20	500mL/瓶	预防、治疗种鹅疾病
7	消毒剂	次氯酸钠	t/a	0.2	0.001	5kg/桶	养殖区消毒
8		二醛癸甲溴铵溶液	t/a	0.3	0.001	5kg/桶	
9		聚维酮碘溶液	t/a	0.3	0.001	5kg/桶	
10	生物除臭剂		t/a	6.0	0.25	25kg/桶	除臭。在避光、阴凉处密封保存，保存温度5℃~40℃
11	氢氧化钠溶液		t/a	0.5	0.01	25kg/桶	养殖消毒
12	0号柴油		/	/	0.36	180kg/桶	停电后备用发电，存放于柴油仓库
13	PAM		t/a	60	2.0	袋装	污水处理站废水处理
14	PAC		t/a	120	3.6	袋装	

### 3.4 水源及水平衡

项目用水主要包括鹅饮用水、饮水槽清洗用水、鹅舍漏粪板冲洗用水、夏季鹅舍降温用水、员工生活用水、绿化用水、洒水降尘用水等。

#### (1) 鹅饮用水

根据建设单位提供有关资料，鹅饮水量 48m<sup>3</sup>/d，17520m<sup>3</sup>/a。

#### (2) 饮水槽清洗用水

本项目共建设 58 栋养殖棚，养殖棚内设置鹅饮水水槽，水槽每周冲洗一次，

鹅舍水槽清洗水水量共 1512.14m<sup>3</sup>/a。

### （3）鹅舍漏粪板冲洗用水

种鹅出栏后对栏舍上方铺设的漏粪板进行冲洗，冲洗时采用高压水管进行冲洗，即一个养殖周期进行冲洗一次，每个养殖周期内冲洗用水量为 2204m<sup>3</sup>。

### （4）夏季鹅舍降温用水

项目安装水帘通风降温设备，降温水循环使用，主要用于降低鹅舍内的温度，保持鹅舍温度在 28~30℃。循环水不足时补充，不外排。评价按每年需降温时间为夏季 4 个月，一年中按 100 天来估算，每天运行 10 个小时，湿帘降温用水为循环用水，控温水除部份蒸发损失，循环水不足时补充，不外排。根据建设单位提供资料，每 2 栋鹅舍共用 1 个 12m<sup>3</sup> 的循环水池，本次建设共有 29 个循环水水池，则每天降温循环水量为 348t/d，损失量按循环水量的 10% 计算，则水帘降温补给水用量为 34.8t/d（3480t/a）。

### （5）消毒用水

厂区大门设置消毒池，凡进入车辆，必须进行消毒清洗，同时厂内运鹅、饲料、鹅粪的车辆外出时，也必须清洗。鹅舍、各生产用具均定期消毒。拟建项目消毒池无排水设施，因此不会出现消毒液排入环境。只定期加入清水和药剂，评价对其不作污染源考虑。项目采用喷雾状消毒器对鹅舍进行喷洒消毒水，采用喷雾消毒方式可节省消毒水使用量。此用水量按 365t/a（1.0t/d）计，全部蒸发消耗。

### （6）厂区绿化、洒水降尘用水

项目厂区绿化面积 15000m<sup>2</sup>，需洒水抑尘水量 3133m<sup>3</sup>/a，绿化及洒水降尘共需水量 16633m<sup>3</sup>/a。绿化及洒水降尘用水全部消耗或蒸发。

### （7）生活用水

本项目定员 29 人，项目生活用水量为 1.45m<sup>3</sup>/d，529.25m<sup>3</sup>/a。

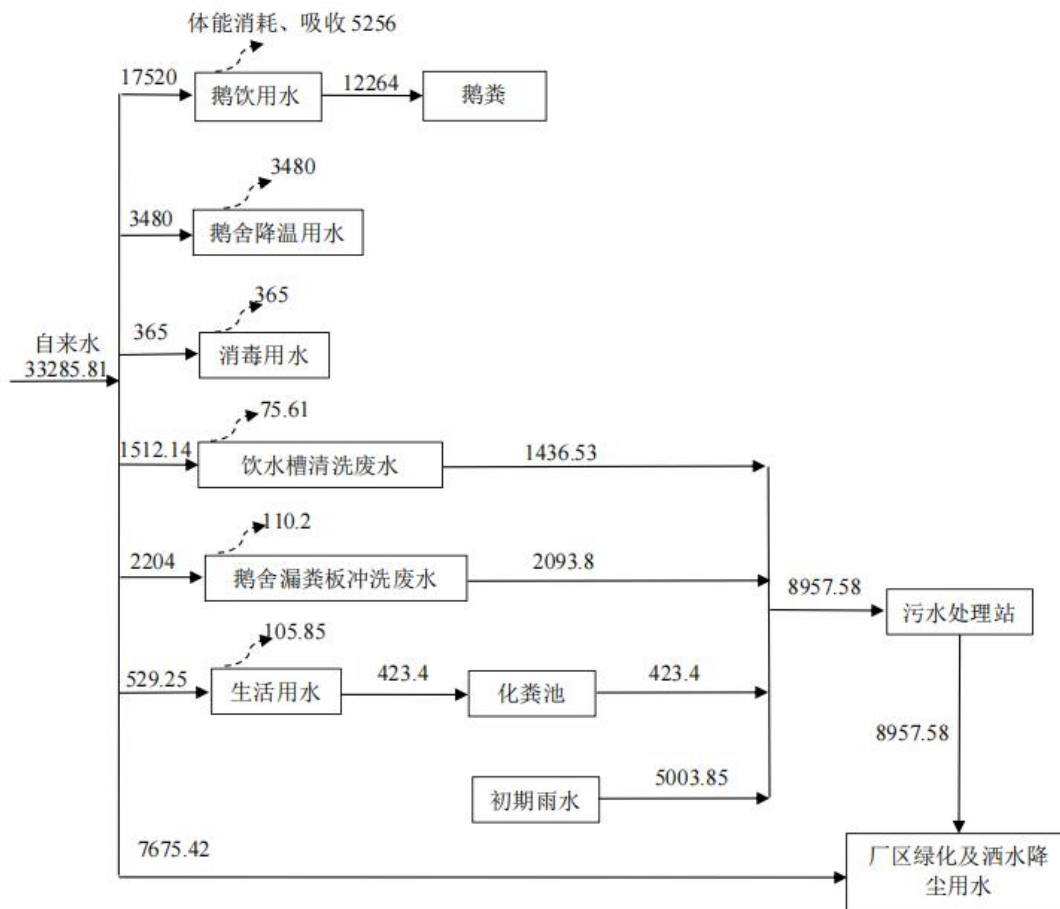


图 3.4 本项目水平衡图 单位: t/a

### 3.5 生产工艺

本本项目为蛋种鹅养殖工程，采取集约化养殖方式，饲养用饲料外购，进行饲养投喂。养殖舍内设置塑料漏粪板式距离地面 0.5m 高的底栏，鹅粪自然落至养殖棚地面上，鹅出栏后，对养殖舍地面上的鹅粪进行清理，采用干清粪方式清出：

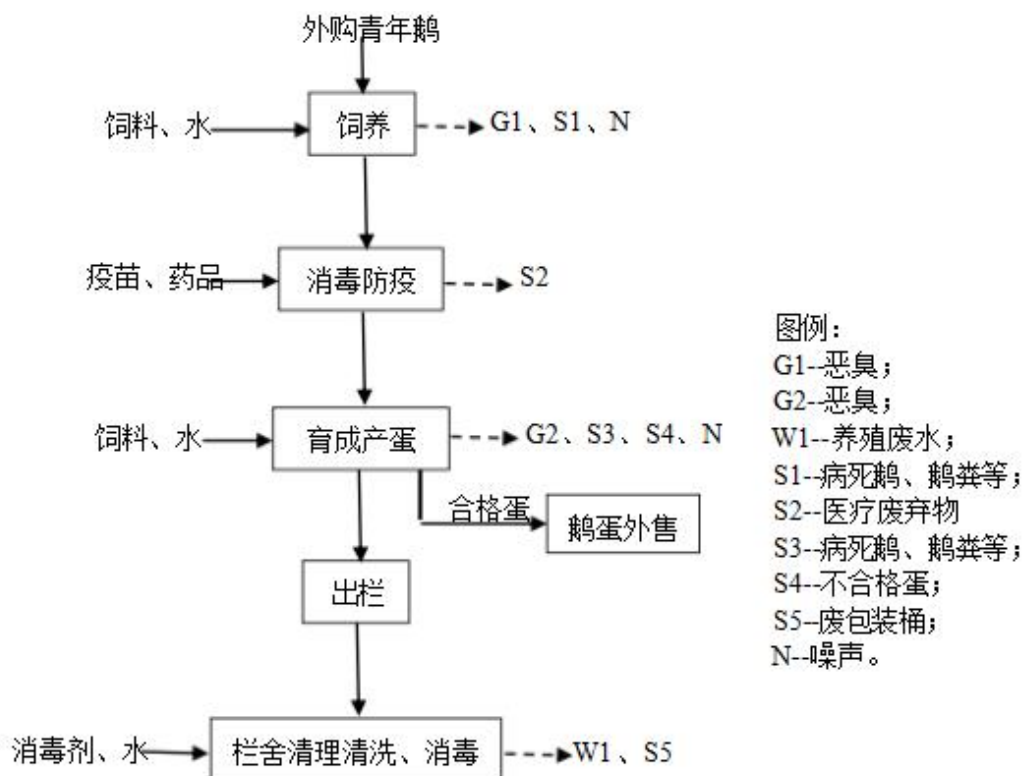


图 3.5-1 项目生产工艺流程及产污环节图

#### 工艺流程简述：

##### (1) 饲养期

养殖舍经清理、消毒后，地面铺设黑膜，架设距离地面 0.5m 高的塑料漏粪板。再外购青年鹅入栏进行饲养。采用自动供水、自动上料的方式进行养殖，夏季通过“水帘+风机”方式对栏舍进行降温，并按计划进行防疫和消毒。青年鹅饲养后约 4 个月后开始产蛋，产蛋期约 8 个月，产蛋期结束后产蛋量减少，则对种鹅进行出栏。

##### 饲养方式主要工艺介绍：

### ①自动喂养

鹅舍设置进料斗，人工将饲料投加到进料斗内，饲料通过自动饲料线将饲料投加到栏舍内的料槽内。

### ②自动喂水

项目设置自动饮水线，喂水采用全自动饮水系统，根据种鹅每天需要的水量设置喂水量。栏舍内设置饮水槽，饮用水从水罐中自动均匀的加入到栏舍的饮水槽内。

### ③通风系统、栏舍降温与保温

项目在栏舍设置通风降温系统，采用“水帘+风机”对栏舍进行通风和降温。水帘设置在栏舍的两侧，风机设置在一端，保证栏舍内空气流通。

栏舍温度超过 26°C 以上时，开启“水帘+风机”系统对栏舍进行降温，启动引风机，负压作用下空气通过水帘，被水帘降温后的空气进入栏舍，从而对栏舍降温。一般“水量+风机”系统一年启动时间为 4 个月，一般在每年的 6-9 月份使用。栏舍温度低于 26°C 时，只使用引风机进行通风。

### ④消毒

消毒环节包括栏舍的消毒、饮水槽消毒、进出场职工消毒、车辆消毒等。

车辆消毒：项目在进场门前设置消毒池，车辆经过消毒池对车轮进行消毒，同时消毒池上方设置自动喷雾装置，对进场车辆进行喷雾消毒，消毒后的车辆方可进场。

人员消毒：养殖区入口设置更衣室和消毒间，进入养殖区的人员更衣后需进行消毒，在消毒间进行全身喷雾消毒。

栏舍消毒：栏舍消毒分为空舍消毒和正常养殖期间消毒。种鹅出栏对栏舍清理完成后需要喷洒消毒剂进行消毒。种鹅正常养殖期间也需要对栏舍进行定期消毒，一周 2 次，以保证种鹅不受传染病的困扰。

饮水槽消毒：项目需要定期对饮水槽进行消毒，每周进行 2 次。将配置好的消毒剂对饮水槽进行喷雾消毒。

以上所有消毒环节中，消毒水均蒸发损耗，基本没有消毒废水的产生。

### ⑤防疫

项目制定严格的防疫计划，进场后的雏鹅和青年鹅，在不同的生长期需要

不同的防疫计划。本项目根据实际饲养情况对种鹅进行防疫，防疫分为肌肉注射和饮水加入两种类型。项目外购疫苗经过严格的运输条件将疫苗输送至场内。肌肉注射用的疫苗采用一次性注册器注射到种鹅肌肉内，饮水加入的疫苗通过再饮水水槽内加入，让种鹅通过饮用水进入体内。

### （2）育成产蛋

青年鹅经饲养育成后，进行产蛋，产蛋周期一般约为 8 个月，产蛋期过后对种鹅进行出栏。在整个产蛋期喂料量、体重和光照的控制非常关键，直接影响到鹅群的产蛋率，产蛋期饲料的营养和稳定性决定了鹅群生产潜力的发挥。产蛋鹅饲养时无需供热，夏季采用水帘系统进行降温保湿。

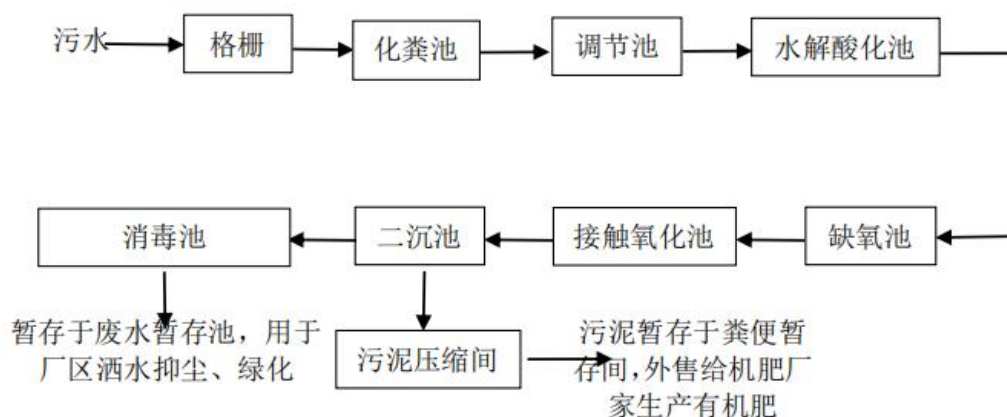
鹅蛋通过收集后转移至蛋库，经包装后外售。

### （3）出栏

将养殖栏舍种鹅出栏腾空后，首先要对栏舍进行清粪，将栏舍内的漏粪板打开后人工进行干清粪（每个养殖周期结束后进行干清粪），人工用刮粪板把栏舍底部的粪便清理出来，清理出来的粪用农用车运送至场内的粪便暂存车间内。清粪完成后对栏舍冲洗和消毒。对栏舍清洗主要是对栏舍内的漏粪板进行冲洗，冲洗采用高压水枪进行人工冲洗。栏舍内设置废水收集管沟，收集的废水进入污水处理站进行处理；冲洗后的栏舍使用喷雾器进行人工喷雾消毒。消毒后的栏舍进行通风，准备青年鹅的入栏。

产污环节：栏舍冲洗会产生冲洗废水 W1、栏舍清理产生的粪便 S5。

#### 废水处理工艺



本项目进行种鹅养殖，产生的养殖废水与种鸭养殖产生的养殖废水污染物种类及浓度相似。根据 2014 年污水处理站废水验收监测数据及 2022 年污水处理

站废水例行监测数据，可知处理后废水中污染物（除粪大肠菌群）均能达到《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）中标准要求。故本项目对已建的污水处理站进行改造，污水处理站末端增设消毒池。

#### 主要工艺简述

##### 格栅：

由于本项目生产废水有鹅毛等杂物，采用格栅去除鹅毛等物质。

##### 化粪池：

每栋鹅舍建设一座化粪池。废水进入化粪池，在化粪池内进行厌氧消化，各化粪池排水汇入总排水管，进入二级处理系统的调节池。

##### 污水调节池：

废水在调节池中调节水质水量后由泵提升至水解酸化池。

##### 水解酸化池：

针对该废水特性。控制其停留时间，利用厌氧微生物进行完全厌氧，完全厌氧分为三个阶段：

1) 水解阶段：在水解和发酵细菌的作用下，大分子物质如碳水化合物、蛋白质与脂肪水解和发酵转化为小分子物质如单糖、氨基酸、脂肪酸、甘油及二氧化碳等，固体物质水解为可溶性物质。

2) 酸化阶段：在产氢产乙酸菌的作用下，把第一阶段的产物转化为氢、二氧化碳和乙酸。

3) 产甲烷阶段：通过两组生理不同的产甲烷菌的作用，将乙酸和氢与二氧化碳转化为甲烷。

利用厌氧微生物将难降解有机物降解为易降解小分子有机物，同时通过厌氧发酵释放甲烷，二氧化碳等，极大的降低了污水的有机物浓度。

因污水中主要有机物为鹅的粪便及散落的饲料引起，为防止有机物浓度过高致使好氧池容积负荷过高，厌氧出水经曝气池曝气搅拌，加入少量生石灰（厌氧后酸化，pH 偏低）絮凝剂，絮凝后的污水经板框压滤机压滤后，滤液排放至缺氧池，滤饼外运。

##### 缺氧池：

污水自流进入缺氧池，缺氧池设置硝化液回流布水装置，使得硝化液与反硝

化更好混合。此单元在反硝化菌的作用下，利用水中的有机物将好氧池回流的消化液中的硝酸盐反硝化生成  $N_2$  从水中逸出。反硝化细菌是异养兼性厌氧菌，能够利用氧或硝酸盐作为最终电子受体。当氧受限制时，反硝化细菌以硝酸盐和亚硝酸盐中的  $N_5^+$ 和  $N_3^+$ 作为能量代谢中的电子受体进行厌氧呼吸， $O_2^-$ 作为受氢体生成  $H_2O$  和  $OH^-$ 碱度，有机物作为碳源及电子供体提供能量并得稳定。

#### 好氧池：

采用活性污泥法，利用活性污泥的吸附降解能力消耗有机物的浓度，池内曝气采用微孔曝气器强度高，通过曝气等措施使水中溶解氧含量保持在  $4mg/L$  左右，适合于好氧微生物的生长繁殖，从而处理水中污染物的结构。废水经好氧池后自流到沉淀池。

#### 沉淀池：

生化出水中含有大量污泥，利用沉淀池将污泥截留并浓缩，并将部分污泥回流，剩余污泥排到污泥池，经污泥脱水机脱水后外运，上清液进入废水暂存池暂存。

消毒池：消毒是使消毒剂与污水混合，进行消毒的构筑物，杀死处理后污水中的病原性微生物。

#### 粪便处理工程

项目栏舍内的粪便采用干清粪工艺。栏舍内设置漏粪板，种鹅产生的粪便经漏粪板落入栏舍下部，新鲜鹅粪的含水率约 70%，粪便漏下后会很快的冷却干燥形成干粪（种鹅出栏时粪便含水率约 35%）。项目在种鹅出栏后进行干清粪，因为粪便含水量较低，一般采取人工干清粪的方式，用刮粪板将粪便收集，然后用农用车运输至粪便暂存间内暂存。

本项目建设 1 座粪便暂存间，清出的鹅粪暂存于粪便暂存间，定期外售至安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥。

### 3.5.3 污染物产出介绍

项目产生的污染物包括废水、废气、噪声、固体废物等。具体见下表：

表 3.5-1 污染物产生节点表

类型	产污环节	主要污染物	治理措施	排放方式
----	------	-------	------	------

废气	鹅舍臭气	NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S、臭气浓度	优化饲料（添加生物菌剂）+喷洒除臭剂+加强鹅舍通风+加强绿化+加强管理；加强鹅舍四周绿化措施	无组织
	粪便暂存间	NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S、臭气浓度	粪便暂存间恶臭经负压收集后，采用1套生物喷淋除臭塔处理后，通过1根15m高的排气筒（DA001）排放。	有组织
	污水处理站	NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S、臭气浓度	污水处理站池体加盖密闭，恶臭经负压收集后，采用1套生物喷淋除臭塔处理后，通过15m排气筒（DA002）排放	有组织
废水	生活污水、养殖废水、初期雨水	COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、SS、TP、粪大肠菌群、蛔虫卵	由厂区内污水处理站处理后，暂存于厂区，用于厂区内绿化及洒水降尘，不外排。	综合利用，不外排
噪声	各类机械设备、风机、水泵等	噪声	选用低噪声设备，落实减振、消声、建筑隔声等措施	连续/间歇
	运输机械	噪声	减速慢行、禁止鸣笛	间歇
固废	鹅饲养	鹅粪、污泥、饲料残渣	外售于安徽沃丰生物科技有限公司生产有机肥	处置
		不合格蛋	外售	处置
		废包装袋	厂家回收	处置
		病死鹅	委托广德广合动物无害化处理有限公司进行无害化处理	处置
		医疗废物、废机油、废包装桶、废紫外线灯管	交由有资质的单位进行处置	处置
职工生活	生活垃圾	环卫部门清运	妥善处理	

### 3.6 项目变化情况

参照生态环境部办公厅2020年12月13日发布的“关于印发《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）”的通知，本项目仅调整了粪便暂存间的位置。项目具体变动情况见下表：

表 3.6-1 项目变动情况对照表

类型	重大变更清单	变动情况
性质	1、建设项目开发、使用功能发生变化的	未发生变动
规模	2、生产、处置或储存能力增大30%及以上的	未发生变动
	3、生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的	未发生变动

类型	重大变更清单	变动情况
	4、位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的。	未发生变动
地点	5、重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置图变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的	未发生变动
生产工艺	6、新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一： （1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）； （2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的； （3）废水第一类污染物排放量增加的； （4）其他污染物排放量增加 10%及以上的。	未发生变动
	7、物料运输、装卸或贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的	未发生变动
环境保护措施	8、废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一的（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的	未发生变动
	9、新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的。	未发生变动
	10、新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的	未发生变动
	11、噪声、土壤、地下水污染防治措施变化，导致不利影响加重的	未发生变动
	12、固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式发生变化，导致不利环境影响加重的。	未发生变动
	13、事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致	未发生变动

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告

类型	重大变更清单	变动情况
	环境风险防范能力弱化或降低的。	

## 四 环境保护设施

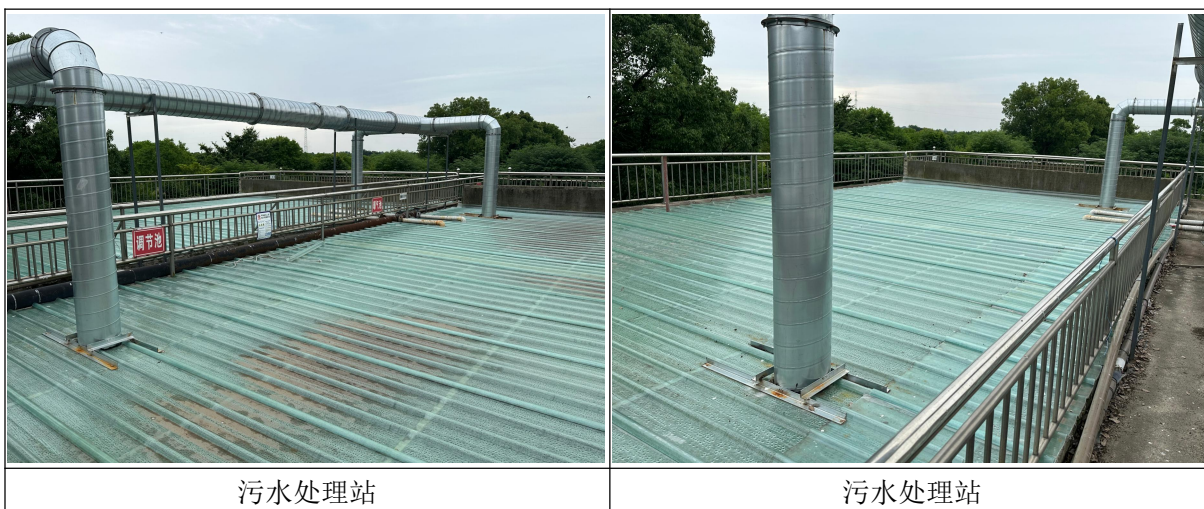
### 4.1 污染物治理设施

#### 4.1.1 废水污染源及治理措施

##### 1、污水污染源及治理措施

项目废水主要包括生活污水、饮水槽清洗废水、鹅舍漏粪板冲洗废水。

生活废水经化粪池沉淀后与初期雨水、养殖废水经厂区污水处理站（处理工艺：“格栅+集污池+调节池+水解酸化池+缺氧池+接触氧化池+二沉池+消毒池”，处理规模：200m<sup>3</sup>/d）处理后暂存厂区尾水暂存池（设置 1 座 2300m<sup>3</sup> 废水暂存池，并具有防渗漏功能，防止污染地下水），之后用于综合利用，不外排。





## 2、污水处理站

郎溪桂柳家禽养殖有限公司污水处理站工艺说明：

主要工艺简述

格栅：

由于本项目生产废水有鹅毛等杂物，采用格栅去除鹅毛等物质。

化粪池：

每栋鹅舍建设一座化粪池。废水进入化粪池，在化粪池内进行厌氧消化，各

化粪池排水汇入总排水管，进入二级处理系统的调节池。

污水调节池：

废水在调节池中调节水质水量后由泵提升至水解酸化池。

水解酸化池：

针对该废水特性。控制其停留时间，利用厌氧微生物进行完全厌氧，完全厌氧分为三个阶段：

1) 水解阶段：在水解和发酵细菌的作用下，大分子物质如碳水化合物、蛋白质与脂肪水解和发酵转化为小分子物质如单糖、氨基酸、脂肪酸、甘油及二氧化碳等，固体物质水解为可溶性物质。

2) 酸化阶段：在产氢产乙酸菌的作用下，把第一阶段的产物转化为氢、二氧化碳和乙酸。

3) 产甲烷阶段：通过两组生理不同的产甲烷菌的作用，将乙酸和氢与二氧化碳转化为甲烷。

利用厌氧微生物将难降解有机物降解为易降解小分子有机物，同时通过厌氧发酵释放甲烷，二氧化碳等，极大的降低了污水的有机物浓度。

因污水中主要有有机物为鹅的粪便及散落的饲料引起，为防止有机物浓度过高致使好氧池容积负荷过高，厌氧出水经曝气池曝气搅拌，加入少量生石灰（厌氧后酸化，pH 偏低）絮凝剂，絮凝后的污水经板框压滤机压滤后，滤液排放至缺氧池，滤饼外运。

缺氧池：

污水自流进入缺氧池，缺氧池设置硝化液回流布水装置，使得硝化液与反硝化更好混合。此单元在反硝化菌的作用下，利用水中的有机物将好氧池回流的消化液中的硝酸盐反硝化生成  $N_2$  从水中逸出。反硝化细菌是异养兼性厌氧菌，能够利用氧或硝酸盐作为最终电子受体。当氧受限制时，反硝化细菌以硝酸盐和亚硝酸盐中的  $N_5^+$  和  $N_3^+$  作为能量代谢中的电子受体进行厌氧呼吸， $O_2$ -作为受氢体生成  $H_2O$  和  $OH^-$ -碱度，有机物作为碳源及电子供体提供能量并得稳定。

好氧池：

采用活性污泥法，利用活性污泥的吸附降解能力消耗有机物的浓度，池内曝气采用微孔曝气器强度高，通过曝气等措施使水中溶解氧含量保持在  $4mg/L$  左

右，适合于好氧微生物的生长繁殖，从而处理水中污染物的结构。废水经好氧池后自流到沉淀池。

沉淀池：

生化出水中含有大量污泥，利用沉淀池将污泥截留并浓缩，并将部分污泥回流，剩余污泥排到污泥池，经污泥脱水机脱水后外运，上清液进入废水暂存池暂存。

消毒池：消毒是使消毒剂与污水混合，进行消毒的构筑物，杀死处理后污水中的病原性微生物。

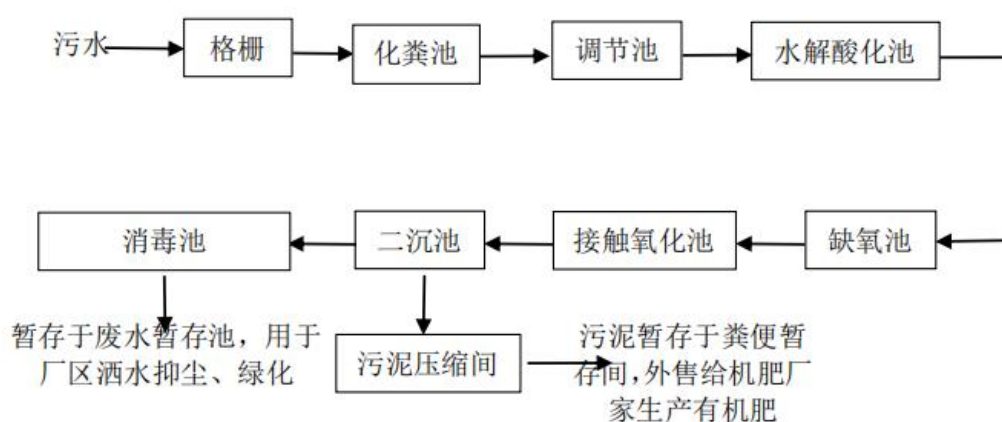


图 4.1-1 污水处理工艺流程

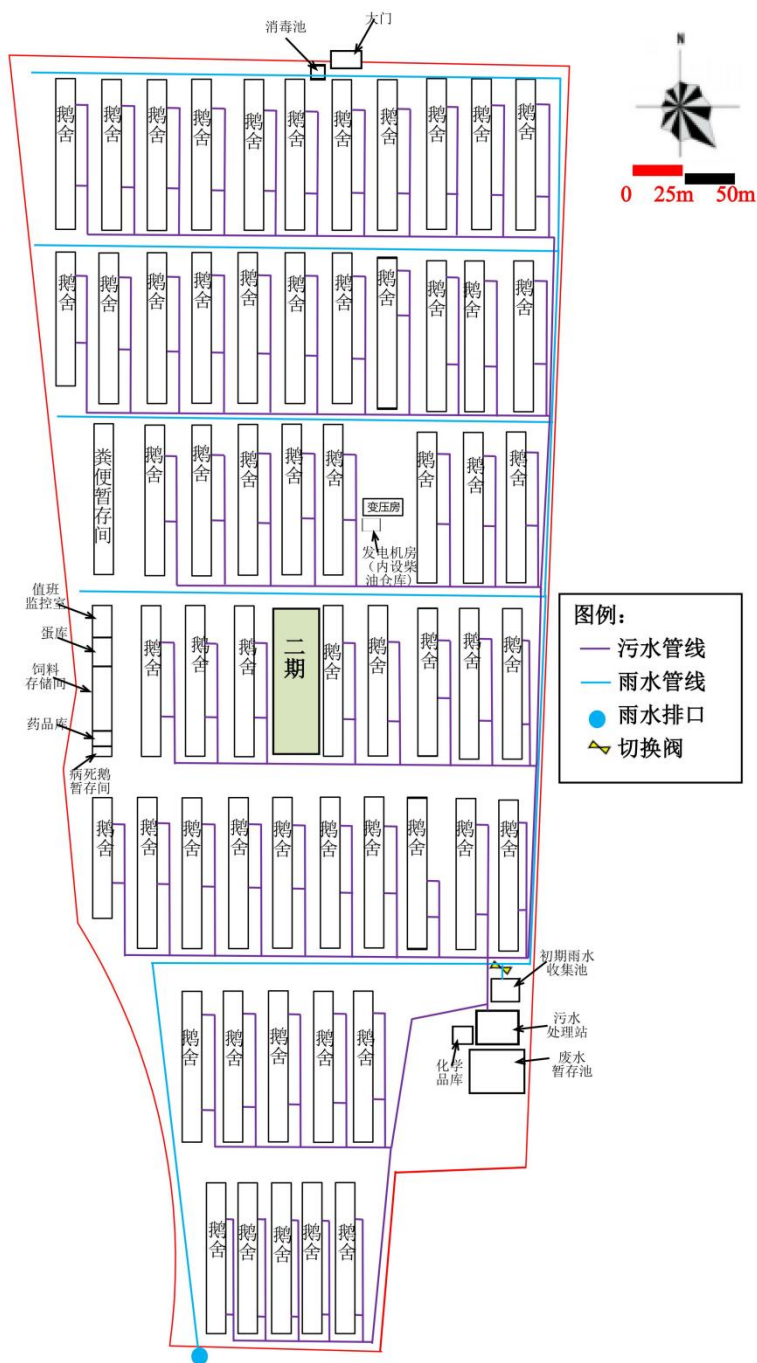


图 4.1-2 厂区雨水污水管线图

#### 4.1.2 废气污染源及治理措施

本项目运行过程中产生的大气污染物主要为鹅舍、污水处理站、粪便暂存间的恶臭气体。

##### 一、恶臭

养殖过程恶臭气体主要产生于鹅舍内，这些恶臭是许多单一臭气物质相互作用的产物。目前，已鉴定出在鹅粪尿中有恶臭成分 220 种，这些物质都是产生生化反应的中间产物或终端产物，其中包括了多种挥发性有机酸、醇类物质、醛类物质、不流动气体、酯类物质、胺类物质、硫化物、硫醇以及含氮杂环类物质。在粪尿中还发现 80 多种含氮化合物，其中有 10 种与恶臭味有关。其中对环境危害较大的是氨、硫化氢等。鹅排泄出的粪尿中有氨、硫化氢等有害气体，在高温季节尤为明显。影响畜禽场恶臭产生的主要原因是清粪方式、管理水平、粪便和污水处理程度，同时也与场址选择、场地规划和布局、畜舍设计、畜舍通风、粪便干燥情况、粪污清理频次等有关。本项目采用通透式鹅舍，通风效果良好、水分挥发率较大、粪便含水率较低。

项目鹅舍采取的治理措施：

a.项目栏舍内设置漏粪板，粪便漏入栏舍下部，粪便漏下后会很快的冷却干燥，减少了栏舍内粪便发酵产生的恶臭。项目采用干清粪工艺，减少了恶臭的产生。

b.科学设计日粮，提高饲料的利用率。项目采用益生菌配方和低蛋白饲料，在饲料中添加 EM 菌等，提高饲料的利用率，降低了粪便中氮磷的含量，有效的减少了恶臭气体的产生。

c.加强栏舍通风。栏舍内设置通风风机，夏天高温时启动水量降温系统。根据栏舍内的温度、湿度来控制通风次数，保证栏舍内环境的适宜性；及时清理、打扫和消毒，保持栏舍内的整洁、卫生，夏季增加清洁次数。

d . 定期喷洒生物除臭剂。栏舍内定期喷洒生物除臭剂，用喷雾器均匀喷洒在栏舍内的各个部位，生物除臭剂通过吸收、分解、转化来消除养殖过程及粪污产生的异味气体，将有害物质转化成无害物质，从而达到除臭的目的。夏季增加喷洒频率。

项目粪便暂存间采取的治理措施：

本项目产生的粪便外售给安徽沃丰生物科技有限公司加工生产有机肥。栏舍内的粪便经人工干清粪后运输到粪便暂存间内，粪便暂存间是粪便的暂存区，预防有机肥厂因天气或其他特殊原因无法来此运输鹅粪。粪便中只有游离的氨氮转化成氨气释放出来，粪便在暂存间内及时清理，暂存时间较短，产生的恶臭气体较少。

粪便暂存间封闭（顶棚、三面封闭、一面设置进出口），建筑面积约 1400m<sup>2</sup>（高 5m），设置机械排风系统，微负压收集臭气，收集后采用 1 套“生物喷淋除臭塔”（TA001）处理后，通过 1 根 15m 高的排气筒（DA001）排放。

#### 污水处理站恶臭

污水处理站的恶臭来源于污水、污泥中有机物的分解、发酵过程中散发的化学物质，其主要成分为 NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S、挥发酸、硫醇类等物质。

本项目污水处理站调节池、水解酸化池、缺氧池加盖封闭，臭气经微负压收集后，经生物喷淋除臭塔（TA002）处理后经过 15m 排气筒（DA002）排放。

废气污染源及治理措施及废气处理设施参数见下表：

表 4.1-2 废气污染源及治理措施一览表

废气名称	来源	污染因子	排放形式	治理设施	排气筒高度	内径	排放去向	监测点位情况
鹅舍养殖臭气	鹅舍	硫化氢、氨气、臭气浓度	无组织	优化饲料（添加微生物菌剂）+喷洒除臭剂+加强鹅舍通风+加强绿化+加强管理	/	/	大气环境	设置无组织监测点
粪便暂存间臭气	粪便暂存间	硫化氢、氨气、臭气浓度	有组织	1 套“生物喷淋除臭塔”(TA001)	15 米	0.4m	大气环境	设置有组织监测点
污水处理站废气	污水处理站	硫化氢、氨气、臭气浓度	有组织	1 套“生物喷淋除臭塔”(TA002)	15 米	0.4m	大气环境	设置有组织监测点



TA001 生物喷淋除臭塔

TA002 生物喷淋除臭塔



粪便暂存间内集气罩

粪便暂存间内集气罩




污水处理池加盖

污水处理池加盖

#### 4.1.3 噪声污染源及治理措施

项目噪声主要来源于水泵、风机、鹅群活动叫声、污水处理站水泵风机、清粪车等等设备运行时产生的噪声。建设单位通过选择低噪声设备，有效控制噪声污染，经过距离衰减，场界噪声可以满足《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。

	
设备基础减振	设备基础减振

#### 4.1.4 固体废物污染源及治理措施

##### 1、种类及处置方式

项目固体废物包括一般固废和危险废物。

##### （1）一般固废

项目固体废物主要包括鹅粪、饲料残渣、污泥、不合格蛋、废包装袋、病死鹅、职工生活垃圾等。

##### ①鹅粪

项目鹅粪（含水率约 35%）暂存于粪便暂存间暂存，外售于安徽沃丰生物科技有限公司生产有机肥。

##### ②饲料残渣

项目鹅群饲喂过程中会产生少量的饲料残渣，饲料残渣经收集后连同粪便一并于粪便暂存间暂存，外售于安徽沃丰生物科技有限公司生产有机肥。

##### ③不合格蛋

本项目蛋鹅产蛋、鹅蛋输送过程中会产生次品蛋，产生的不合格蛋外售综合利用。

④病死鹅

根据《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ497-2009）的要求，项目饲养过程中产生的病死畜禽尸体应及时处理，不得随意丢弃，不得出售或作为饲料再利用，本项目设暂存至病死鹅暂存间（1座，60m<sup>2</sup>）。内设冰柜暂存病死鹅，暂存时间不得超过两天，广德广合动物无害化处理有限公司进行收集并无害化处置。

⑤废包装袋

本项目外购饲料加工原料，废包装袋返回饲料原料厂家，回收利用。

⑥污泥

经收集后连同粪便一并于粪便暂存间暂存，外售于安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥。

生活垃圾产生于员工日常生活办公，收集后委托环卫部门清运；

（2）危险废物

本项目危险固废主要为医疗废物、废机油、废包装桶、废紫外线灯管。

医疗废物、废机油、废包装桶、废紫外线灯管交由郎溪泓文环境服务有限公司处置。

2、暂存及转移相关环境管理情况

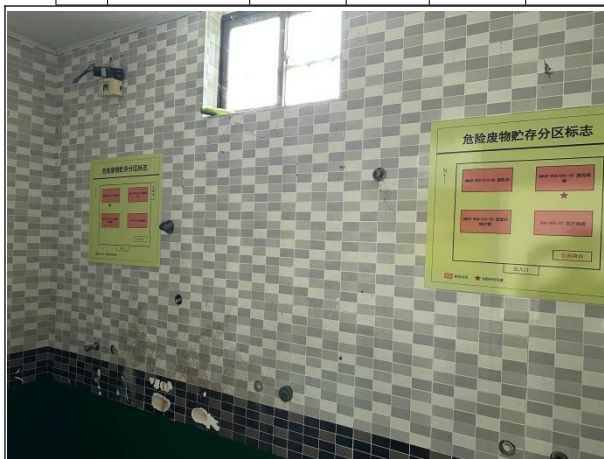
郎溪桂柳家禽养殖有限公司建设了1间面积为10平方米的危废仓库，库内地面采取了混凝土硬化+涂覆环氧树脂处理，设置了导流沟和废液收集池。规范设置了标识牌，建立了危险废物管理制度、危险废物管理台账，同时严格执行危险废物转移联单制度，按照危险废物规范化管理要求开展危险废物管理工作。

**表 4.1-3 固体废物治理措施一览表**

序号	名称	废物类别	产生量	储存方式	储存位置	处置方式
1	鹅粪	一般固废	3504	/	粪便暂存间	外售于安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥
2	饲料残渣	一般固废	10	/	粪便暂存间	外售于安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥
3	病死鹅	一般固废	4.8	/	病死鹅暂存间	交由广德广合动物无害化处理有限公司无害化处置
4	废包装袋	一般固废	9	/	一般固废库	收集后外售相关物资部门

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告

5	不合格蛋	一般固废	0.9	袋装	一般固废库	收集后外售相关物资部门
6	污泥	一般固废	0.438	/	污水处理站	外售于安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥
7	生活垃圾	一般固废	5.29	袋装	/	集中收集后由环卫部门统一清运
8	废机油	危险固废	0.05	桶装	危废库	委托郎溪泓文处置
9	医疗废物	危险固废	0.32	袋装	危废库	委托蚌埠市康城医疗处置
10	废包装桶	危险固废	0.28	/	危废库	委托郎溪泓文处置
11	废紫外线灯管	危险固废	0.001	袋装	危废库	委托郎溪泓文处置



危险废物暂存库



危险废物暂存库



危险废物暂存库



危险废物暂存库



危险废物暂存库



粪便暂存区

## 4.2 其他环保设施

### 4.2.1 环境风险防范措施

#### 1、事故应急池

根据项目环境影响评价文件及其批复，需要设置 1 座容积为 350m<sup>3</sup> 的雨水收集池。

郎溪桂柳家禽养殖有限公司已按照要求已设置了雨水收集池。

雨水收集池位于厂区东南侧，临近污水处理站，容积为 350m<sup>3</sup>，满足环评要求的雨水收集池不低于 350m<sup>3</sup> 的要求；

全厂共计 1 个雨水排放口。

#### 2、防渗工程

根据项目环境影响评价文件及其批复，重点防渗区包括污水处理站、粪便暂存间、危废暂存间、废水暂存池、发电机房（内设柴油仓库）、废水输送管道等；项目一般防渗区主要为鹅舍、消毒池、更衣消毒室。已按照分区防渗要求开展了防腐防渗工作，满足设计要求。具体情况见下表：

表 4-2.2 防渗工程措施一览表

序号	防渗分区	防渗区域	防渗要求
1	重点防渗区	污水处理站、粪便暂存间、危废暂存间、废水暂存池、发电机房（内设柴油仓库）、废水输送管道	防渗层为至少 1m 厚黏土层(渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s)，或 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其他人工材料，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s
2	一般防渗区	鹅舍、消毒池、更衣消毒室	对一般防渗区设计等效黏土防渗层 Mb $\geq 1.5$ m，K $\leq 1 \times 10^{-7}$ cm/s 的防渗层，具体措施是同样先对地基之上的土壤进行压实；
3	简单防渗区	办公楼、综合楼、门卫室等	采用地基压实、而后再采用防渗混凝土对地面进行硬化处理的方式进行防渗处理。

### 4.2.2 规范化排污口、监测设施

#### 1、规范化排污口

根据排污许可证，全厂共计设置 1 个雨水排放口、2 个废气排放口，各类排

放口均设置了标识牌。

### 4.2.3 其他设施

#### 1、绿化工程

厂区进行了局部的绿化。

#### 2、“以新带老”改造工程

项目所在位置原为郎溪县立大禽业有限公司的种鸭养殖场，该养殖场主要经营种鸭养殖项目。2007年12月，郎溪县立大禽业有限公司建设年饲养9.9万只樱桃谷父母代种鸭、孵化商品苗鸭2300万只一期工程项目，该项目环评文件于2008年1月10日通过原郎溪县环境保护局审批，并通过竣工环保验收，因市场及经营管理等原因，于2023年停止养殖并拆除养殖设施，处于空舍状态。

本项目租赁郎溪县立大禽业有限公司现有场区进行改建，不新增用地。场区内现有60个厂房、1座污水处理站、29座循环水池、1座配电室，目前，郎溪县立大禽业有限公司已将养殖舍内设施全部拆除。本项目对厂房等进行改造，购置鹅养殖设施等配套设施，依托场区现有的60个厂房，污水处理站、雨污水管网设施建设本项目，不存在遗留环境问题。

## 4.3 环保设施投资及“三同时”落实情况

### 4.3.1 环保投资

项目营运期间产生废气、废水、噪声和固废等，产生环境影响。环保投资包括废水处理、废气治理、噪声治理、固体废物处置、地下水污染防治、环境风险防范措施等，总计环保投资146万元，占项目总投资的5.21%。从工程的性质来看，该环保投资能满足“三废”治理的要求，投资比例合理。

### 4.3.2 批复落实情况

本工程环保设施实际建设与环评批复对照情况见下表：

**表 4.3-2 环保措施实际建设情况**

类别	批复要求	落实情况	备注
项目概况	<p>一、本项目位于新发镇，拟投资 2800 万元，租赁郎溪县立大禽业有限公司现有场区进行改建，不新增用地，年存栏 8 万羽蛋种鹅。</p> <p>二、项目业经郎溪县发展和改革委员会发改备案(2024)34 号文立项，项目代码：2404-341821-04-01-830832。需全面落实《报告书》中提出的污染防治对策和措施。</p> <p>我局原则同意《报告书》中环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。</p>	<p>项目位于郎溪县新发镇。</p> <p>本项目为郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）。项目利用原养鸭场内污水处理站、厂房、配电房等，拆除原有养殖栏舍。公司改造养鹅栏舍及购置配套设施，设计年存栏种鹅 8 万只，平均一个养殖周期内产种鹅蛋 360 万枚。本次为项目整体验收。</p>	已落实
废水	<p>按要求落实水污染防治措施。生活废水经化粪池后与初期雨水、养殖废水经厂区污水处理站处理满足《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）要求后综合利用，不外排。</p>	<p>①场区内的雨水根据功能分区，分区处理，项目养殖区屋面雨水经管道收集后由雨水收集井排出厂外无名沟渠养殖区地面初期雨水经雨水边沟收集后进入厂区内的初期雨水收集池暂存，后期雨水通过雨水排放阀调节外排入无名沟渠，最终进入荡南河。</p> <p>②生活废水经化粪池沉淀后与初期雨水、养殖废水经厂区污水处理站（处理工艺：“格栅+集污池+调节池+水解酸化池+缺氧池+接触氧化池+二沉池+消毒池”，处理规模：200m<sup>3</sup>/d）处理后暂存厂区尾水暂存池（设置 1 座 2300m<sup>3</sup> 废水暂存池，并具有防渗漏功能，防止污染地下水），之后用于综合利用，不外排。</p> <p>根据验收监测结果，验收监测期间，生活污水回用满足《城市污水再生利用绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）标准要求。</p>	已落实

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告

类别	批复要求	落实情况	备注
废气	<p>按要求落实大气污染防治措施。强化废气的收集处理和治理设施有效安全运行，确保各类废气稳定达标排放。</p> <p>采用干清粪工艺，鹅粪日产日清。粪便暂存间废气收集经生物喷淋除臭塔处理，污水处理站废气收集经生物喷淋除臭塔处理，恶臭产生环节喷洒生物型除臭剂，加强绿化。废气排放应满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）。</p>	<p>粪便暂存间恶臭：粪便暂存间恶臭经负压收集后，采用 1 套生物喷淋除臭塔处理后，通过 1 根 15m 高的排气筒（DA001）排放；污水处理站恶臭：池体加盖封闭，废气经负压收集后，采用 1 套生物喷淋除臭塔处理后，通过 1 根 15m 高的排气筒（DA002）排放。</p> <p>根据验收监测结果，验收监测期间项目有组织废气和无组织废气排放浓度均满足相应标准限值要求。</p>	已落实
噪声	<p>按要求落实噪声污染防治措施。采取减振、消声、隔声降噪等措施，减少噪声对外界环境的影响，确保厂界噪声及周边声环境功能区达标。</p>	<p>采取厂房隔声、设备基础减振等措施降低噪声对外界环境的影响，根据验收监测结果，验收监测期间厂界昼间和夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中规定的 2 类区排放限值要求。</p>	已落实
固废	<p>按要求落实固体废物污染防治措施。按分类收集、贮存，分质处置的原则，认真落实固体废物收集、贮存和处置工作。依法严格落实危险废物全过程规范化管理的各项要求。</p> <p>一般固废应参照满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。危险废物贮存应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。养殖废渣应满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）。</p>	<p>项目固体废物包括一般固废和危险废物，设置了一般固废暂存区和危险废物暂存库，一般固废均无害化处置，危险废物均交由有资质单位处置。</p>	已落实
其他	<p>强化风险防范和应急措施。按要求加强运输、贮存、生产等环节风险防范措施，防范污染事件发生。你公司须建立有效的风险防范措施及预警体系，配备相应的应急设施和物资。</p>	<p>项目建设完成后已对现场强化风险防范和应急措施。</p>	已落实
	<p>按要求做好分区防渗，规范设置排放口和固废(含危废)暂存场所。</p>	<p>已按照要求设置了固废(含危废)暂存场所，容积均符合要求。</p>	已落实
	<p>落实好防疫消毒、病死处理措施。规范设置环境防护距离，你公司应配合当地政府及有关部门做好防护距离内的规划控制工作，防护距离内不得建设环境敏感建筑。</p>	<p>项目运营期内，已落实防疫消毒、病死处理措施。</p>	已落实

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告

类别	批复要求	落实情况	备注
	<p>项目在施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，满足公众合理的环境保护要求，定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。</p>	<p>项目在施工和运营过程中，已建立畅通的公众参与平台。</p>	已落实
	<p>严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应申领排污许可证，建设项目无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你单位不得出具环境保护设施验收合格意见。</p>	<p>郎溪桂柳家禽养殖有限公司已申领了排污许可，按照许可证和《报告书》载明的自行监测计划开展监测工作。</p>	已落实
	<p>项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并按照有关规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后5个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。</p>	<p>已登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息</p>	已落实
	<p>若项目的性质、规模、地点、内容、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环评评价文件。</p>	<p>项目未发生重大变动。</p>	已落实

## 五 环评结论及批复要求

### 5.1 环评主要结论

项目符合国家产业政策要求；项目选址位于郎溪县新发镇官桥村乌家棚，符合园区规划及规划环评要求。

在采用相应污染防治措施的前提下，各项污染物可以做到稳定达标排放；排放的主要污染物可以满足总量控制指标要求，不会降低区域环境质量的原有功能级别；通过对本项目危险因素、环境敏感性及环境风险事故影响、环境风险防范措施和应急预案等分析判断，本项目环境风险可以防控；公示期间，未收到公众反对意见。

评价认为，项目在建设和生产运行过程中，在严格执行“三同时”制度、落实环评报告中提出的各项污染防治措施的前提下，从环境影响角度，项目建设是可行的。

### 5.2 环评批复要求

你公司报来的《郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）环境影响报告书》及审批申请悉（以下简称《报告书》）。经专家技术审查及我局集体审议，现批复如下：

一、本项目位于新发镇，拟投资 2800 万元，租赁郎溪县立大禽业有限公司现有场区进行改建，不新增用地，年存栏 8 万羽蛋种鹅。

二、项目业经郎溪县发展和改革委员会发改备案〔2024〕34 号文立项，项目代码：2404-341821-04-01-830832。需全面落实《报告书》中提出的污染防治对策和措施。

我局原则同意《报告书》中环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

三、你公司在项目实施过程中应重点做好以下工作：

（一）按要求落实水污染防治措施。生活废水经化粪池后与初期雨水、养殖废水经厂区污水处理站处理满足《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》

（GB/T25499-2010）要求后综合利用，不外排。

（二）按要求落实大气污染防治措施。强化废气的收集处理和治理设施有效安全运行，确保各类废气稳定达标排放。

采用干清粪工艺，鹅粪日产日清。粪便暂存间废气收集经生物喷淋除臭塔处理，污水处理站废气收集经生物喷淋除臭塔处理，恶臭产生环节喷洒生物型除臭剂，加强绿化。废气排放应满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）。

（三）按要求落实噪声污染防治措施。采取减振、消声、隔声降噪等措施，减少噪声对外界环境的影响，确保厂界噪声及周边声环境功能区达标。

（四）按要求落实固体废物污染防治措施。按分类收集、贮存，分质处置的原则，认真落实固体废物收集、贮存和处置工作。依法严格落实危险废物全过程规范化管理的各项要求。

一般固废应参照满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。危险废物贮存应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。养殖废渣应满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）。

（五）强化风险防范和应急措施。按要求加强运输、贮存、生产等环节风险防范措施，防范污染事件发生。你公司须建立有效的风险防范措施及预警体系，配备相应的应急设施和物资。

（六）按要求做好分区防渗，规范设置排放口和固废（含危废）暂存场所。

（七）落实好防疫消毒、病死处理措施。规范设置环境防护距离，你公司应配合当地政府及有关部门做好防护距离内的规划控制工作，防护距离内不得建设环境敏感建筑。

（八）项目在施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，满足公众合理的环境保护要求，定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

四、严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应申领排污许可证，建设项目无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你单位不得出具环境保护设施验收合格意见。

五、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并按照有关规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后 5 个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

六、你公司应严格按照《报告书》进行项目建设，未经我局批准，不得擅自变更，若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环评文件。

七、请宣城市生态环境保护综合行政执法支队郎溪县大队负责该项目“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你公司对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

## 六 验收执行标准

### 6.1 污水排放评价标准

根据项目环境影响评价文件、批复文件及排污许可证，项目污水站出水执行《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）中标准限值；

根据项目环境影响评价文件，污水站出水执行标准如下：

表 6.1-1 废水执行标准

污染项目	BOD <sub>5</sub>	NH <sub>3</sub> -N	粪大肠菌群(个/L)	蛔虫卵数(个/L)
《城市污水再生利用绿地灌溉水质》 (GB/T25499-2010)	20	20	200	1

### 6.2 废气排放评价标准

#### 6.2.1 废气

本项目 NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）标准。

具体见下表：

表 6.2-1 废气排放标准

污染物	有组织		无组织		标准来源
	排气筒高度 (m)	标准限值 (kg/h)	监控点	二级标准 (mg/m <sup>3</sup> )	
NH <sub>3</sub>	15	4.9	厂界	1.5	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)
H <sub>2</sub> S		0.33		0.06	
臭气浓度	/	2000 (无量纲)		20 (无量纲)	

### 6.3 噪声排放评价标准

根据项目环境影响评价文件、批复文件及排污许可证，项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中表 1 的 2 类功能区排放限值。具体见下表：

表 6.3-1 工业企业厂界环境噪声排放限值

监测点位	执行标准	昼间	夜间
------	------	----	----

厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准	60dB（A）	50dB（A）
----	----------------------	---------	---------

## 6.4 总量控制指标

总量控制指标主要包括 COD 、氨氮；SO<sub>2</sub> 、NO<sub>x</sub> 、烟粉尘、VOCs 等，根据建设项目的的设计参数计算出污染物的排放总量，本项目废水经污水处理站处理后暂存于厂区，用于厂区绿化灌溉及洒水降尘，不外排，不需要单独申请。本项目废气污染物排放为 NH<sub>3</sub> 、H<sub>2</sub>S 、臭气浓度，不需申请总量。

## 七 验收监测内容

### 7.1 环境保护设施调试效果

通过对各类污染物达标排放的监测，来说明环境保护设施调试效果，本次验收监测委托宣城智诚检测科技有限公司、安徽省华泽检测科技有限公司、安徽顺诚达环境检测科技有限公司开展，具体监测内容如下：

#### 7.1.1 废水

表 7.1-1 废水监测内容

监测点位	监测因子	监测频次	监测周期
废水出口 1★	pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、动植物油类、蛔虫卵、粪大肠菌群	4 次/天	2 天

备注：监测点位布置图见 7.1-1。

#### 7.1.2 废气

##### 1、有组织排放

表 7.1-2 废气有组织排放监测内容

监测点位	监测因子	监测频次	监测周期
DA001 粪便暂存间恶臭废气排放口 5◎	氨、硫化氢、臭气浓度	3 次/天	2 天
DA002 污水处理站恶臭废气排放口 6◎	氨、硫化氢、臭气浓度	3 次/天	2 天

备注：监测点位布置图见 7.1-1。

##### 2、无组织排放

表 7.1-3 废气无组织排放监测内容

监测点位	监测因子	监测频次	监测周期
1~4 厂界外 1 米	氨、硫化氢、臭气浓度	3 次/天	2 天

备注：监测点位布置图见 7.1-1。

#### 7.1.3 厂界噪声监测

表 7.1-4 厂界噪声排放监测内容

监测点位	监测因子	监测频次	监测周期
1~4 厂界外 1 米	等效连续 A 声级	昼夜各 1 次/天	2 天

备注：监测点位布置图见 7.1-1。

附图：检测点位图

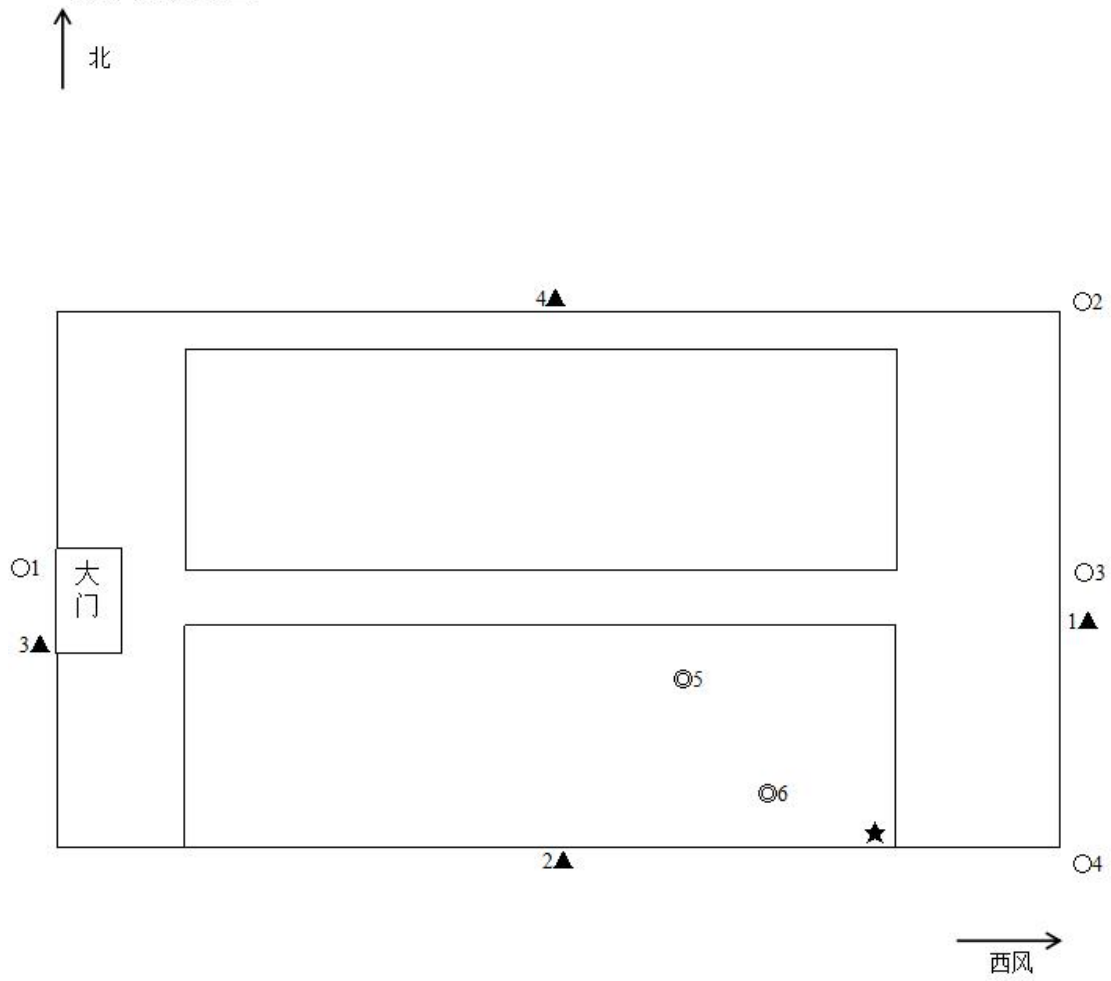


图 7.1-1 监测点位示意图

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告



废水采样



有组织排放口采样



有组织排放口采样



有组织排放口采样

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告



无组织采样



无组织采样



昼间噪声采样



昼间噪声采样

## 八 质量保证和质量控制

本次验收监测采样工作委托宣城智诚检测科技有限公司开展，为确保本次验收监测时，数据的准确性、有效性和代表性，宣城智诚检测科技有限公司对本次验收监测制定并实施了质量保证与控制措施方案。

### 8.1 监测分析方法及监测仪器

本次监测分析方法及监测仪器见下表：

表 8.1-1 监测分析方法及监测仪器

名称	废水检测依据	检出限	主要检测仪器	仪器编号
化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L	ZDXJ-12A COD 智能消解器	SCDYQ107 SCDYQ108
pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	测定范围 0~14	SX711 pH 计	SCDYQ138
五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法	0.5mg/L	JPSJ-605F 溶解氧测定仪	SCDYQ111
			LRH-250 生化培养箱	SCDYQ043
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	TU-1810 紫外分光光度计	SCDYQ024
动植物油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L	OIL-460Pro 红外测油仪	ZCYQ016
粪大肠菌群	HJ755-2015 水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法	20MPN/L	HN-50S 电热 恒温培养箱	SCDYQ022
蛔虫卵	水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法 HJ775-2015	5 个/10L	XSP-2CAV 显微镜	HZYQ-A062
名称	废气检测依据	检出限	主要检测仪器	仪器编号
氨	HJ 533-2009 环境空气与废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	有组织 0.25mg/m <sup>3</sup>	TU-1810 紫外分光光度计	SCDYQ024
		无组织 0.01mg/m <sup>3</sup>	TU-1810 紫外分光光度计	SCDYQ024

			计	
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年) 硫化氢亚甲基蓝分光光度法	无组织 0.001mg/m <sup>3</sup>	TU-1810 紫外分光光度计	SCDYQ024
	HJ 1388—2024 固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法	有组织 0.007mg/m <sup>3</sup>	TU-1810 紫外分光光度计	SCDYQ024
臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	—	—	—
名称	噪声检测依据	检出限	主要检测仪器	仪器编号
工业企业 厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境 噪声排放标准	—	HS5660C 型 精密噪声频谱 分析仪	SCDYQ123
			HS6020A 型 噪声校准仪	SCDYQ124
			AWA5688 多功能声级计	SCDYQ135
			AWA6022A 声校准仪	SCDYQ136

## 8.2 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

宣城智诚检测科技有限公司验收监测中水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境监测技术规范（水和废水部分）》和《环境水质监测质量保证手册》的要求进行。采样过程中采集一定比例的明码平行样和密码平行样；实验室分析过程采取自控平行和标准物质的测定，并对质控数据分析。

表 8.2-1 水质监测质控措施一览表

项 目 \ 措 施	自控平行	质控样
五日生化需氧量	2/100%	
五日生化需氧量	2/100%	
化学需氧量	2/100%	1/100%
化学需氧量	2/100%	
氨氮	2/100%	

氨氮	2/100%	1/100%
氨氮	2/100%	
氨氮	2/100%	1/100%
备注：“/”前数据表示质控样品比例或个数，“/”后数据表示质控样品合格率		

### 8.3 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

本次无组织排放监测部分严格按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）进行样品采集、运输、分析，采样仪器及实验室仪器均经计量部门检定合格且在有效期内使用。采样人员采样时同时记录气象参数和周围的环境情况；采样结束后及时送交实验室，检查样品并做好交接记录。

本次有组织废气监测仪器均符合国家有关标准或技术要求，监测前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在测试时保证其采样流量的准确，排放的污染物浓度在监测仪器量程的有效范围内。采样和分析过程严格按照《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）、《固定污染源质量保证和质量控制技术规范（试行）》（HJ/T373-2007）和《空气和废气监测分析方法》（第四版）进行。气体的采集、保存、运输均严格按照检测技术规范进行，采样仪器及实验室仪器均经计量部门检定合格且在有效期内使用。

现场采样采取全程序空白，实验室分析过程采取自控平行和标准物质的测定，并对质控数据分析。

### 8.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

表 8.4-1 噪声质量控制结果

项目	日期	测量前校准值	测量后校准值	示值偏差	标准值	是否符合要求
噪声	2026.03.24 昼间	93.9dB (A)	93.9dB (A)	0dB (A)	±0.5 dB (A)	是
	2026.03.24 夜间	94.1dB (A)	93.8dB (A)	-0.3dB (A)		是

## 九 验收监测结果

### 9.1 生产工况

本次验收通过记录验收监测期间的产品产能情况，来确定本次验收监测的主体工程的实际运行工况。根据记录结果，验收监测期间，项目生产正常，污染设施运转正常，工况稳定，生产负荷为 80%~100%，监测结果具有代表性。生产负荷统计见下表：

表 9.1-1 监测期间主体工程生产负荷

产品名称	本次验收生产能力（万枚/d）	监测日期	实际产能（万枚/d）	生产负荷%
鹅蛋	1.5	2026年3月24日	1.5	100
		2026年3月25日	1.2	80

备注：青年鹅在厂内养殖约 4 个月后将开始产蛋，育成后种鹅的产蛋期约 8 个月，监测期间种鹅未出售，不作产品计算

### 9.2 环境保护设施调试运行效果

#### 9.2.1 污染物排放监测结果

##### 1、废水

监测结果表明，验收监测期间：

项目生活废水经化粪池沉淀后与初期雨水、养殖废水经厂区污水处理站（处理工艺：“格栅+集污池+调节池+水解酸化池+缺氧池+接触氧化池+二沉池+消毒池”，处理规模：200m<sup>3</sup>/d）处理后暂存厂区尾水暂存池（设置 1 座 2300m<sup>3</sup> 废水暂存池，并具有防渗漏功能，防止污染地下水），之后用于综合利用，不外排；废水经处理后满足《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）中标准限值。

具体监测结果见下表：

表 9.2-1 污水监测结果

采样日期：2026.3.24		废水出口 1★			
样品状态		无色、透明			
检测项目	单位	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	第四次
pH 值	无量纲	7.0 (12.9℃)	7.1 (12.5℃)	7.1 (12.5℃)	7.1 (12.7℃)
化学需氧量	mg/L	22	25	17	18
五日生化需氧量	mg/L	4.9	4.7	4.5	4.6
氨氮	mg/L	0.379	0.302	0.301	0.376
动植物油类	mg/L	0.19	0.17	0.15	0.16
粪大肠菌群	MPN/L	0.02	0.016	0.025	0.022
蛔虫卵	个/10L	6	7	7	8
采样日期：2026.3.25		废水出口 1★			
样品状态		无色、透明			
检测项目	单位	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	第四次
pH 值	无量纲	7.1 (12.3℃)	7.2 (12.2℃)	7.1 (12.1℃)	7.2 (12.3℃)
化学需氧量	mg/L	21	26	18	20
五日生化需氧量	mg/L	4.8	4.6	4.6	4.5
氨氮	mg/L	0.395	0.322	0.349	0.410
动植物油类	mg/L	0.17	0.26	0.32	0.30
粪大肠菌群	MPN/L	0.025	0.028	0.027	0.029
蛔虫卵	个/10L	6	9	9	10

## 2、有组织废气

监测结果表明，验收监测期间：

粪便暂存间、污水处理站恶臭废气中 H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中排放标准值。

具体监测结果见下表：

**表 9.2-3 有组织废气监测结果**

监测点位	DA001 粪便暂存间恶臭废气 排放口 5◎		监测项目	氨、硫化氢、臭气 浓度
处理设施	—		采样日期	2026.3.24
监测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
测点管道截面积	m <sup>2</sup>	0.6362		
测点排气温度	°C	14.4	15.2	14.7
含湿量	%	4.66	4.57	4.93
测点排气速度	m/s	7.23	7.67	7.33
标态排气量	m <sup>3</sup> /h	15028	15907	15161
氨	mg/m <sup>3</sup>	2.04	2.00	2.49
排放速率	kg/h	0.031	0.032	0.038
硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.052	0.053	0.055
排放速率	kg/h	7.815×10 <sup>-4</sup>	8.431×10 <sup>-4</sup>	8.339×10 <sup>-4</sup>
臭气浓度	无量纲	150	201	174
监测点位	DA002 污水处理站恶臭废气 排放口 6◎		监测项目	氨、硫化氢、臭气 浓度
处理设施	—		采样日期	2026.3.24
监测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
测点管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1257		
测点排气温度	°C	15.2	15.0	15.1

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告

含湿量	%	3.40	3.37	3.43
测点排气速度	m/s	20.03	20.02	17.74
标态排气量	m <sup>3</sup> /h	8321	8322	7343
氨	mg/m <sup>3</sup>	2.68	2.69	2.70
排放速率	kg/h	0.022	0.022	0.020
硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.060	0.064	0.061
排放速率	kg/h	4.993×10 <sup>-4</sup>	5.326×10 <sup>-4</sup>	4.479×10 <sup>-4</sup>
臭气浓度	无量纲	201	113	150
监测点位	DA001 粪便暂存间恶臭废气 排放口 5◎		监测项目	氨、硫化氢、臭气 浓度
处理设施	—		采样日期	2026.3.25
监测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
测点管道截面积	m <sup>2</sup>	0.6362		
测点排气温度	°C	15.1	15.6	15.4
含湿量	%	4.77	4.80	4.69
测点排气速度	m/s	7.79	7.90	7.24
标态排气量	m <sup>3</sup> /h	16192	16382	15020
氨	mg/m <sup>3</sup>	2.56	2.33	2.26
排放速率	kg/h	0.041	0.038	0.034
硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.052	0.054	0.056
排放速率	kg/h	8.420×10 <sup>-4</sup>	8.846×10 <sup>-4</sup>	8.411×10 <sup>-4</sup>
臭气浓度	无量纲	268	201	309
监测点位	DA002 污水处理站恶臭废气 排放口 6◎		监测项目	氨、硫化氢、臭气 浓度
处理设施	—		采样日期	2026.3.25

监测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
测点管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1257		
测点排气温度	°C	15.7	17.1	16.7
含湿量	%	3.51	3.40	3.59
测点排气速度	m/s	19.43	16.45	19.49
标态排气量	m <sup>3</sup> /h	8069	6808	8022
氨	mg/m <sup>3</sup>	2.36	2.49	2.53
排放速率	kg/h	0.019	0.017	0.020
硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.062	0.064	0.065
排放速率	kg/h	5.003×10 <sup>-4</sup>	4.357×10 <sup>-4</sup>	5.214×10 <sup>-4</sup>
臭气浓度	无量纲	201	201	174

### 3、无组织废气

监测结果表明，验收监测期间：

厂界硫化氢、氨和臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)

表 1 中恶臭污染物厂界标准值中二级新改扩建项目浓度限值。

具体监测结果见下表：

**表 9.2-4 厂界无组织废气监测结果**

采样日期		2026.3.24				
监测项目	单位	检测结果				
		厂界东侧 1○	厂界西南侧 2○	厂界西侧 3○	厂界西北侧 4○	
气象参数	气温	°C	8~15	8~15	8~15	8~15
	气压	kPa	101.6~102.2	101.6~102.2	101.6~102.2	101.6~102.2
	风向	—	东风	东风	东风	东风
	风速	m/s	1.5~2.3	1.5~2.3	1.5~2.3	1.5~2.3
	天气状况	—	阴天	阴天	阴天	阴天

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告

氨气	mg/m <sup>3</sup>	0.12	0.13	0.15	0.27	
		0.12	0.14	0.16	0.28	
		0.12	0.14	0.17	0.33	
		0.13	0.14	0.17	0.35	
硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.002	0.004	0.007	0.008	
		0.003	0.005	0.007	0.009	
		0.002	0.006	0.008	0.009	
		0.003	0.006	0.008	0.009	
臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10	
		<10	<10	<10	<10	
		<10	<10	<10	<10	
		<10	<10	<10	<10	
采样日期		2026.3.25				
监测项目	单位	检测结果				
		厂界西侧 1○	厂界东北侧 2○	厂界东侧 3○	厂界东南侧 4○	
气象参数	气温	℃	13~19	13~19	13~19	13~19
	气压	kPa	101.3~101.9	101.3~101.9	101.3~101.9	101.3~101.9
	风向	—	西风	西风	西风	西风
	风速	m/s	2.1~2.6	2.1~2.6	2.1~2.6	2.1~2.6
	天气状况	—	晴天	晴天	晴天	晴天
氨气	mg/m <sup>3</sup>	0.13	0.14	0.15	0.30	
		0.12	0.15	0.16	0.29	
		0.10	0.15	0.14	0.32	
		0.12	0.13	0.17	0.36	
硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.003	0.005	0.006	0.008	
		0.003	0.004	0.006	0.008	
		0.003	0.005	0.007	0.009	
		0.003	0.005	0.006	0.008	
臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10	
		<10	<10	<10	<10	
		<10	<10	<10	<10	

		<10	<10	<10	<10
--	--	-----	-----	-----	-----

#### 4、噪声

监测结果表明，验收监测期间：

验收监测两日项目厂界昼间、夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中表 1 的 2 类功能区排放限值要求。具体监测结果见下表：

**表 9.2-6 噪声监测结果**

采样日期		2026.3.24				
天气情况		阴	测试工况		正常	
风速 (m/s)		<5	主要声源		风机	
测点编号	检测点位置	等效声级 LeqdB (A)				夜间最大声级 Lmax dB (A)
		监测时间	昼间	监测时间	夜间	
1	项目区东侧 1▲	14:36~14:41	54	22:03~22:08	43	56
2	项目区南侧 2▲	14:45~14:50	53	22:14~22:19	41	54
3	项目区西侧 3▲	14:55~15:00	52	22:25~22:30	44	57
4	项目区北侧 4▲	15:07~15:12	51	22:36~22:41	38	52
采样日期		2026.3.25				
天气情况		晴	测试工况		正常	
风速 (m/s)		<5	主要声源		风机	
测点编号	检测点位置	等效声级 LeqdB (A)				夜间最大声级 Lmax dB (A)
		监测时间	昼间	监测时间	夜间	
1	项目区东侧 1▲	10:22~10:27	57	22:05~22:10	44	56
2	项目区南侧 2▲	10:35~10:40	55	22:16~22:21	40	56

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告

3	项目区西侧 3▲	10:46~10:51	56	22:28~22:33	43	49
4	项目区北侧 4▲	10:58~11:03	58	22:40~22:45	45	55
备注	噪声检测 5min					

#### 5、污染物排放总量核算

本项目环评未申请总量，项目废水不外排，废气不涉及总量控制指标，故无需对污染物排放总量进行核算。

#### 6、去除效率

郎溪桂柳家禽养殖有限公司废气处理设施进口均不具备采样条件，故未核算去除效率。

## 十 验收监测结论

本次验收通过记录验收监测期间的产品产能情况，来确定本次验收监测的主体工程的实际运行工况。根据记录结果，验收监测期间，项目生产正常，污染设施运转正常，工况稳定，生产负荷为 80%~100%，监测结果具有代表性。

### 10.1 污染物排放监测结果

#### 1、废水监测结果

监测结果表明，验收监测期间：

项目生活废水经化粪池沉淀后与初期雨水、养殖废水经厂区污水处理站（处理工艺：“格栅+集污池+调节池+水解酸化池+缺氧池+接触氧化池+二沉池+消毒池”，处理规模：200m<sup>3</sup>/d）处理后暂存厂区尾水暂存池（设置 1 座 2300m<sup>3</sup> 废水暂存池，并具有防渗漏功能，防止污染地下水），之后用于综合利用，不外排；废水经处理后满足《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）中标准限值。

#### 2、有组织废气监测结果

监测结果表明，验收监测期间：

粪便暂存间、污水处理站恶臭废气中 H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中排放标准值。

#### 3、无组织废气监测结果

监测结果表明，验收监测期间：

厂界硫化氢、氨和臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中恶臭污染物厂界标准值中二级新改扩建项目浓度限值。

#### 4、噪声监测结果

验收监测两日项目厂界昼间、夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中表 1 的 2 类功能区排放限值要求。

#### 5、固体废物核查结果

本项目危险固废主要为废机油、废包装桶、废紫外线灯管、医疗废物。

生活垃圾：环卫部门清运处理。病死鹅：本项目在仓库内设置 1 处 4#隔间作为病死鹅暂存间（建筑面积 60m<sup>2</sup>），暂存间中设置冰柜，病死鹅暂存至冰柜内，暂存时间不得超过两天，广德广合动物无害化处理有限公司进行收集并无害化处置，严禁随意丢弃、严禁出售或作为饲料再利用；废包装袋：厂家回收；不合格蛋：外售；鹅粪、饲料残渣：暂存于粪便暂存间，定期外售至安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥；污泥：定期与鹅粪一并外售至安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥。

废机油、废包装桶、废紫外线灯管委托郎溪泓文环境服务公司处置，医疗废物委托蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司处置。

郎溪桂柳家禽养殖有限公司建设了 1 间面积为 10 平方米的危废仓库，位于厂区北侧，库内地面采取了混凝土硬化+涂覆环氧树脂处理，设置了导流沟和废液收集池。规范设置了标识牌，建立了危险废物管理制度、危险废物管理台账，同时严格执行危险废物转移联单制度，按照危险废物规范化管理要求开展危险废物管理工作。

## 6、总量核算结果

本项目环评未申请总量，项目废水不外排，废气不涉及总量控制指标，故无需对污染物排放总量进行核算

## 7、处理效率

郎溪桂柳家禽养殖有限公司废气处理设施进口均不具备采样条件，故未核算去除效率。

## 10.2 其他

根据项目环境影响评价文件及其批复，需要设置 1 座容积为 350m<sup>3</sup> 的雨水收集池。

### 2、防渗工程

根据项目环境影响平评价文件及其批复，重点防渗区包括污水处理站、危废

仓库、病死鹅暂存间、粪便暂存间；项目一般防渗区主要为鹅舍。已按照分区防渗要求开展了防腐防渗工作，满足设计要求。

### 3、规范化排污口

根据排污许可证，全厂共计设置 1 个雨水排放口、2 个废气排放口，各类排放口均设置了标识牌。

### 4、“以新带老”改造工程

项目所在位置原为郎溪县立大禽业有限公司的种鸭养殖场，该养殖场主要经营种鸭养殖项目。2007 年 12 月，郎溪县立大禽业有限公司建设年饲养 9.9 万只樱桃谷父母代种鸭、孵化商品苗鸭 2300 万只一期工程项目，该项目环评文件于 2008 年 1 月 10 日通过原郎溪县环境保护局审批，并通过竣工环保验收，因市场及经营管理等原因，于 2023 年停止养殖并拆除养殖设施，处于空舍状态。

本项目租赁郎溪县立大禽业有限公司现有场区进行改建，不新增用地。场区内现有 60 个厂房、1 座污水处理站、29 座循环水池、1 座配电室，目前，郎溪县立大禽业有限公司已将养殖舍内设施全部拆除。本项目对厂房等进行改造，购置鹅养殖设施等配套设施，依托场区现有的 60 个厂房，污水处理站、雨污水管网设施建设本项目，不存在遗留环境问题。

**综上所述：郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）环保手续完善，厂址选址合理，验收监测期间，设施运行正常，污染物达标排放，未发生环境污染事故，符合环保竣工验收条件。**

## 10.4 建议

1、加强污染防治设施的管理和维护，进一步提高污染物收集效率，确保污染物稳定达标排放；

2、进一步加强危险废物管理、处置、转移，确保满足危险废物规范化管理要求。

3、进一步加强风险防范措施，定期开展突发环境事件应急演练和培训。

## 附件 1：委托书

# 委 托 书

宣城智诚检测科技有限公司：

我公司种鹅养殖建设项目（一期）现已建成并投入试生产，按照国家生态环境保护有关规定，特委托贵公司对我公司进行建设项目竣工环境保护验收监测工作。

特此委托

委托单位：郎溪桂柳家禽养殖有限公司

2025 年 3 月 20 日

## 附件 2：验收期间工况表

郎溪桂柳家禽养殖有限公司  
种鹅养殖建设项目（一期）  
验收监测期间生产工况表

产品名称	本次验收生产能力（万枚/d）	监测日期	实际产能（枚/d）	生产负荷%
鹅蛋	1.5	2026年3月24日	1.5	100
		2026年3月25日	1.2	80

备注：青年鹅在厂内养殖约 4 个月后开始产蛋，育成后种鹅的产蛋期约 8 个月

郎溪桂柳家禽养殖有限公司（盖章）

## 附件 3：环评批复

# 宣城市郎溪县生态环境局

郎环函（2024）105号

## 关于郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）环境影响报告书的批复

郎溪桂柳家禽养殖有限公司：

你公司报来的《郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）环境影响报告书》及审批申请悉（以下简称《报告书》）。经专家技术审查及我局集体审议，现批复如下：

一、本项目位于新发镇，拟投资 2800 万元，租赁郎溪县立大禽业有限公司现有场区进行改建，不新增用地，年存栏 8 万羽蛋种鹅。

二、项目业经郎溪县发展和改革委员会发改备案〔2024〕34 号文立项，项目代码：2404-341821-04-01-830832。需全面落实《报告书》中提出的污染防治对策和措施。

我局原则同意《报告书》中环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

三、你公司在项目实施过程中应重点做好以下工作：

（一）按要求落实水污染防治措施。生活废水经化粪池后与初期雨水、养殖废水经厂区污水处理站处理满足《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T 25499-2010）要求后综合利用，不外排。

（二）按要求落实大气污染防治措施。强化废气的收集处理和治理设施有效安全运行，确保各类废气稳定达标排放。

采用干清粪工艺，鹅粪日产日清。粪便暂存间废气收集经生物喷淋除臭塔处理，污水处理站废气收集经生物喷淋除臭塔处理，恶臭产生环节喷洒生物型除臭剂，加强绿化。废气排放应满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）。

（三）按要求落实噪声污染防治措施。采取减振、消声、隔声降噪等措施，减少噪声对外界环境的影响，确保厂界噪声及周边声环境功能区达标。

（四）按要求落实固体废物污染防治措施。按分类收集、贮存，分质处置的原则，认真落实固体废物收集、贮存和处置工作。依法严格落实危险废物全过程规范化管理的各项要求。

一般固废应参照满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。危险废物贮存应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。养殖废渣应满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）。

（五）强化风险防范和应急措施。按要求加强运输、贮存、生产等环节风险防范措施，防范污染事件发生。你公司须建立有效的风险防范措施及预警体系，配备相应的应急设施和物资。

（六）按要求做好分区防渗，规范设置排放口和固废（含危废）暂存场所。

（七）落实好防疫消毒、病死鹅处理措施。规范设置环境保护距离，你公司应配合当地政府及有关部门做好防护距离内的规划控制工作，防护距离内不得建设环境敏感建筑。



（八）项目在施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，满足公众合理的环境保护要求，定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

四、严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应申领排污许可证，建设项目无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你单位不得出具环境保护设施验收合格意见。

五、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并按照规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后5个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

六、你公司应严格按照《报告书》进行项目建设，未经我局批准，不得擅自变更，若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环评文件。

七、请宣城市生态环境保护综合行政执法支队郎溪县大队负责该项目“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。






行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你公司对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

抄送：新发镇人民政府，宣城市生态环境保护综合行政执法支队  
郎溪县大队

## 附件 4：排污许可证

### 固定污染源排污登记回执

登记编号：91341821MA8QQNY57U001X

排污单位名称：郎溪桂柳家禽养殖有限公司	
生产经营场所地址：安徽省宣城市郎溪县新发镇官桥村乌家棚	
统一社会信用代码：91341821MA8QQNY57U	
登记类型： <input checked="" type="checkbox"/> 首次 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 变更	
登记日期：2025年05月30日	
有效期：2025年05月30日至2030年05月29日	

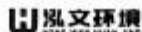
#### 注意事项：

- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

## 附件 5：危险废物处置合同



郎溪泓文环境服务有限公司  
Langxi Hongwen Environmental Co., Ltd.

### 危险废物委托收集处置合同

委托方：郎溪桂柳家禽养殖有限公司（以下简称甲方）  
受托方：郎溪泓文环境服务有限公司（以下简称乙方）

合同编号：LX-HW-CZ-20260602006

甲方为规范处置危险废物，防止污染环境，将生产活动中产生的工业危险废物委托拥有合法处置权的乙方进行安全处置，现双方根据《中华人民共和国环保法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《安徽省固体废物污染环境防治条例》等法律、法规，经协商一致达成本合同，以资共同遵守。

#### 一、处置物类别及处置方式

1、甲方根据环评资料有偿委托乙方收集转运环评资料中所有的工业危险废物（符合乙方法公司《危险废物经营许可证》范围），具体废物种类信息如下表：

废物类别	废物代码	废物名称	合同量(年)	危险特性	处置方式
HW08	900-214-08	废机油	1吨	T, I	S(收集)
HW49	900-041-49	废包装桶	1吨	T/In	S(收集)
HW29	900-023-29	废紫外线灯管	50支	T	S(收集)

2、甲方需向乙方支付预付款 3000 元，即为合同生效，该笔预付款有效期至 2027 年 06 月 01 日。乙方收到甲方预付款 3 日内，完成合同签订工作。

3、该笔预付款可以等额抵销危废处置费，如合同期内单次转移危废处置费不足 3000 元，该笔预付款乙方不予退还也不能作为下年处置费。

4、如合同期内甲方未联系乙方转移，该笔预付款不再退回。预付款作为技术咨询服务费。

#### 二、计量

如甲方无地磅或其他称量工具的，甲方的工业危险废物到达乙方厂区后可在乙方厂区内过磅。工业危险废物在甲方过磅后，乙方需进行复称，复称重量±100 公斤的，乙方有权对过磅重量提出异议并有权拒收该批次危险废物，或甲乙双方重新核对称重。

#### 三、开票、付款方式及期限

1、本合同约定的价格为含税价格，在合同履行期间，可根据国家税率调整而调整。具体

公司名称：郎溪泓文环境服务有限公司  
地址：安徽省宣城市郎溪县经济开发区敬场路 26 号

联系电话：13062629650  
监督电话：18019479650





郎溪泓文环境服务有限公司  
LangXi Hongwen Environmental Co., Ltd.

处置执行价格详见合同附件（编号 LX-HW-CZ-20260602006）。

2、乙方根据危险废物转移的运输车数、危险废物数量、委托处置单价以及已开票金额等，与甲方按月对账并开具发票。甲方收到乙方对账资料后应当在3日内予以确认，否则视为认可。甲方须在乙方开具发票后，十日内以转账或电汇形式付清已开票处置费用，如果甲方未结清处置费，乙方有权拒绝再次进行危险废物转移。乙方提前开具的发票不作为实际付款凭证。

3、如甲方未按上述约定时间支付危废处置费的，则每逾期一日按开票总金额的5‰向乙方支付逾期违约金，逾期支付期间，乙方有权停止转运、联单开具及相关服务。逾期达15日的乙方有权单方面解除合同，并要求甲方按逾期支付总金额的20%承担惩罚性违约金。

#### 四、收集前取样分析

1、根据甲方环评资料，如乙方无法初步判定甲方产生的工业危险废物具体情况的，乙方将派人至甲方现场进行收集前取样分析工作。

2、甲方需派人协助乙方了解工业危险废物的生产工艺、原辅材料及相关特性。甲方有义务告知乙方废物相关成分、性质及生产工艺等，乙方有义务对相关知悉情况进行保密。

3、乙方根据采集的资料进行化验分析，确定取样废物的包装及注意事项并书面告知甲方。

4、甲方有义务按照国家规范或乙方要求进行分类包装，否则乙方有权拒收或退回，因甲方包装原因导致废物泄露造成乙方或第三方人身财产损失、环境污染的，由甲方负责处理并承担责任和赔偿。

#### 五、工业危险废物出厂标准

甲方必须确保交乙方处理的危险废物达到如下标准并按如下要求包装，包装物由甲方自备：

1、废液需采用无跑冒滴漏的密封容器进行包装，推荐IBC吨桶（带底部放空阀）、200L桶、18L桶等。废液包装容器需满足材质不相容、承重符合要求，包装容器必须完好无损且顶部设置不超过70mm的放气孔。

2、固体废物采用吨袋或者编织袋包装封口；

3、粉状废物采用内膜袋包装封口，大口吨桶或200L桶包装，袋口长度大于吨桶20公分，废物装入不能超过吨桶高度。

4、所有包装（每个固定单位计）外必须张贴工业危险废物标签，注明产废企业名称、废物名称、产生日期及数量。

公司名称：郎溪泓文环境服务有限公司  
地址：安徽省宣城市郎溪县经济开发区联塘路26号

联系电话：13062629650  
监督电话：18019479650





5、甲方物料中不得掺杂或者夹带与合同约定外的其他废物，否则由此产生的一切损失及赔偿由甲方承担，乙方有权拒收或退回并视情况严重程度解除本合同。

#### 六、运输

1、乙方负责提供运输车辆，所提供的车辆均为危险品运输车辆，配备专用驾驶员与押运员各一名。

2、运输车辆至甲方贮存点或指定地点，由甲方负责装车并对工业危险废弃物的安全负责。车辆装货完成并离开甲方区域或指定地点后，由乙方对工业危险废弃物的安全负责，除非风险是由于甲方危废包装不符合要求或掺杂其他危险废物导致的。

3、对于包装不合格（如未粘贴工业危险废弃物信息标签、特殊废物包装未按乙方书面要求）的废物，乙方运输时有权拒绝收集。相关产生的空车派遣运输费用由甲方承担，费用按1000元/车结算。

#### 七、废物接收

1、乙方在审核甲方合规手续后（合同有效性、固废系统申报完整性、预付款到账情况）根据生产安排于10个工作日内完成转运工作。如遇乙方暂存库容量达到最大限度、设备检修、政府部门临检或非乙方主观原因等（如台风、雨雪天气、车辆临时损坏、法令变更、许可证变更，主管机关要求，或其它不可抗力等）则时间顺延。如有顺延，乙方应第一时间告知甲方顺延周期，甲方不得以此为由主张乙方任何责任。

2、甲方须在危险废弃物装车后，在安徽省固体废物监管平台中申报《危险废物转移联单》

#### 八、入厂复检

1、甲方工业危险废弃物装运至乙方后，乙方应对该批次所有废物进行复检工作。如甲方改变生产工艺或其他任何原因，从而导致废物性质与前期取样不同，甲方应提前书面告知乙方，以确保工业危险废弃物的收集、包装、运输和处置等过程的安全。

2、如因甲方实际交付的工业危险废弃物与书面标称不一致或与前期取样化验后不一致或未提前及时书面通知造成安全事故或人身财产损失、环境污染的，由甲方承担所有责任并赔偿损失。

3、复检时发现甲方该批工业危险废弃物（全部或部分）与合同签订或前期取样的废物不符合（包括状态、颜色、物料处理性质等）的，乙方可根据检验情况追加处置费用或者拒收，如由此引起相关损失则由甲方承担。甲方须在接到乙方书面退回通知单后1日内运回需退回废

公司名称：郎溪泓文环境服务有限公司  
地址：安徽省宣城市郎溪县经济开发区耿场路26号

联系电话：13062629630  
监督电话：18019479650





郎溪泓文环境服务有限公司  
LangXi HongWen Environmental Co., Ltd.

物，如超时运回的，乙方向甲方收取每天每平方米 100 元暂存费。转运及退回产生的相关运输费、装车人工费等费用由甲方自行承担。如该种废物对乙方生产或环境造成损害的，甲方还应支付相关赔偿费用，具体赔偿方案按实协商确定。

## 九、双方责任

### 1、甲方责任

(1) 甲方需提供环评资料并明确告知乙方工业危险废弃物相关情况。配合乙方做好收集前取样与转运后复检工作。

(2) 甲方必须提供符合国家规范的危险废弃物暂存设施。暂存设施必须设置醒目的危险废弃物识别标志和安全防护措施。危险废弃物暂存设施周边允许车辆正常进出，在运输过程中甲方应提供进出厂区的方便，并提供叉车及人工等装卸协助。

(3) 甲方产生的工业危险废弃物包装必须粘贴危险废弃物标签，并注明产废企业名称、废物名称、主要成分、废物产生日期等相关信息。相关特殊工业危险废弃物包装应严格遵守乙一要求。

(4) 甲方在工业危险废弃物转移前需申报年度管理计划，转移备案。

(5) 甲方负责甲方产废区域内工业危险废弃物的收集汇总分类贮存，不得混装。如因甲方恶意混装造成的一切环保和安全事故，由甲方全权承担。

(6) 甲方违反本合同约定或法律规定的，应当赔偿给乙方造成的全部损失，包括但不限于直接损失、预期利益损失、乙方向第三人支付的违约金、赔偿金及乙方为索赔支出的诉讼费、律师费、公证费、保全费、担保费、鉴定费、评估费等全部费用。

### 2、乙方责任

(1) 乙方在合同签订后及时提供甲方相关资质证书（如营业执照、危废经营许可证）

(2) 乙方应及时接收甲方的工业危险废弃物，并合法合规地运输、装卸及时处置工业危险废弃物。乙方在运输过程中必须按国家有关危险废弃物运输的规范和要求，采取防散落、防流失、防泄漏渗漏等防止污染环境和危及运输安全的措施，确保规范收集，安全运送。

(3) 乙方在接收甲方工业危险废弃物后，落实专人办理《安徽省危险废物转移管理联单》（网上申报转移联单）确认工作。转移联单按规定存档五年，双方各自及时向当地环保部门报告废物转移情况。转移联单必须妥善保管，以备双方核查、统计和上级有关部门检查。

公司名称：郎溪泓文环境服务有限公司  
地址：安徽省宣城市郎溪县经济开发区敬场路 26 号

联系电话：13062629650  
监督电话：18019479650



郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告



郎溪泓文环境服务有限公司  
Langxi Hongwen Environmental Co., Ltd.

(4) 乙方应严格按照国家环境保护的规定和技术规范收集转运给有处置资质的危废处置单位，运营过程必须达到国家有关标准，防止对周边环境造成污染影响。

十、其他

1、本合同未尽事项，在法律、法规及有关文件规定范围内由甲、乙双方协商解决，如遇国家出台新的政策、法规或环保部门下发相关文件，甲、乙双方应执行新的政策和规定。

2、本合同在履行中如发生争议，由甲乙双方协商解决，如协商不成，由乙方所在地人民法院管辖。

3、本合同履行期限自 2026 年 06 月 02 日起至 2027 年 06 月 01 日止。如甲方双方在合同有效期内形成处置合作关系的，合同到期前一个月，甲、乙双方经协商一致可续签合同（合同续签前，甲方须支付完毕上年度所有处置费）。

4、本合同一式肆份，甲乙双方各执两份，经甲乙双方签字并盖章后生效。如合同履行中发生其他情况，后续签订的补充协议作为本合同附件与本合同具有相同法律效力。

甲方：（盖章）郎溪桂柳家禽养殖有限公司	乙方：（盖章）郎溪泓文环境服务有限公司
地址：安徽省宣城市郎溪县官桥村高家棚	地址：安徽省宣城市郎溪县经济开发区歌场路 26 号
税号：91341821MA8QQN157U	税号：91341821MA2W22PJ06
开户行：中国农业银行股份有限公司郎溪城郊支行	开户行：安徽郎溪农村商业银行股份有限公司
银行账号：R207 2101 0400 05794	银行账号：20010140413466600000016
电话号码：18305222987	电话号码：13062629650
传真号码：	电子邮箱：13062629650@163.com
联系（委托）人：陈述	联系（委托）人：张江辉
签字：陈述	签字：

签约日期：2026 年 06 月 02 日

公司名称：郎溪泓文环境服务有限公司  
地址：安徽省宣城市郎溪县经济开发区歌场路 26 号

联系电话：13062629650  
监督电话：18019479650





蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司  
Bengbu Kangcheng Medical Waste Centralized Disposal Co., Ltd.

## 工业危险废物委托收集处置合同

委托方：郎溪桂柳家禽养殖有限公司（以下简称甲方）

受托方：蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司（以下简称乙方）

合同编号：BB-KC-C2-B20260602001

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物贮存污染控制标准》《危险废物转移联单管理办法》以及其他相关法律、法规，甲方在生产过程中产生的危险废物（详见危险废物明细），不得随意排放、弃置或者转移，应集中处理。经洽谈，乙方作为有资质处理危险废物的专业机构，受甲方委托，负责处理甲方产生的危险废物。为确保双方合法利益，维护正常合作，特签定如下协议，由双方共同遵照执行。

### 第一条 危险废物处置内容和标准

序号	废物名称	废物代码	计划年转移量	处置方式	废物包装技术要求
1	医疗废物	841-001-01	0.32	焚烧	袋装/桶装

2、合同生效后10日内，甲方需向乙方支付保证金5000元，开具收据证明，该笔保证金有效期至2027年6月1日。如甲方逾期支付保证金的，乙方有权解除本合同。

3、如甲乙双方形成处置合作关系的，保证金可在有效期内最后一次处置完毕结清款项时抵作实际处置费。如处置后保证金在有效期限内尚有剩余的，则乙方将于保证金有效期到期后扣除剩余保证金金额作为技术咨询服务费，剩余保证金不予退还。

4、如本合同有效期内甲方、乙双方未形成处置关系的，则乙方将扣除保证金中的5000元作为技术咨询服务费（税率为6%），剩余保证金将于合同到期后20个工作日内退回。但如由于乙方无合理理由拒收甲方危废导致未形成处置关系的，乙方承诺退还全额保证金。

### 第二条 危险废物包装要求说明

- 1、固体废物：须用吨袋包装并封口；如有液体渗出的固体废物须选用复合袋包装。
- 2、液态废物：须桶装并封口，且须配密封盖，确保运输途中不泄露。
- 3、日光灯管或其他化学玻璃空瓶：应采用箱装并封口，日光灯管或其他化学玻璃空瓶应无破损，装箱时应选取适当填充物固定，防止灯管或玻璃瓶在运输途中破损，导致二次污染。
- 4、对于包装不符合标准及合同约定废物，乙方有权拒绝接收，由甲方按500元/吨乙方所派车辆载重量向乙方进行补偿；乙方接收后发现相关废物与取样数据或者合同不符的，乙方有

地址：蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司  
网址：  
电话：0552-2812959

邮政编码：233000  
电子邮箱：240989886@qq.com  
传真：0552-2812959





**蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司**  
Bengbu Kangcheng Medical Waste Centralized Disposal Co., Ltd.

权要求甲方在收到书面通知后在通知的期限内退回，风险及费用由甲方承担。如超时运回的，乙方向甲方收取每天每平方米 100 元暂存费。

**第三条 甲方责任和义务**

1. 甲方在合同签订前应按乙方的要求提供需要委托处置的危险废物样品，以便乙方作危险废物的入场特性分析和评估，从而确认是否有能力处置。
2. 甲方应按照乙方要求提供危险废物的相关信息资料（包括产废单位的“营业执照”、危险废物明细表等）并加盖公章。
3. 甲方设置的危险废物贮存场所应保证乙方危险废物收运车辆正常进出并负责安排人员对需要转移的废物进行装车（包括提供装车设备和工具等）。
4. 甲方应将各类危险废物分类存放、做好标记标识，同一包装物内不可混装不同品种的危险废物，不得混入其他杂物、废物。危险废物的包装、标识及贮存需按国家和地方相关技术规范执行并满足乙方提出的相关技术要求。否则由此产生的一切责任和损失由甲方承担，乙方有权拒收或退回并视情况严重程度解除本合同，并要求甲方赔偿损失。
5. 甲方要根据危险废物的特性与状态妥善选用包装物，包装后的危险废物不得发生外泄、外露、渗漏、扬散等可能发生环境污染现象，否则乙方有权拒绝收运。同时，甲方按照乙方要求装车的危险废物，在车辆行驶出甲方厂区前，责任由甲方负责，在运输过程中非因甲方原因导致事故由乙方负责。
6. 甲方每次申请危险废物转移应提前十天通知乙方，以便乙方作清运计划和车辆安排。
7. 甲方如产生新的废物，或者废物特性发生较大的变化，甲方应及时书面告知乙方，并重新取样，重新确认废物名称、废物成分、包装容器和处置费用等事项，甲乙双方应结合实际情况签订补充合同并对处置费进行调整。
8. 甲方应按合同相关条款约定及时支付危废处置费。若未按约结清上一批危废废弃物所有款项，乙方有权拒绝接收下批危废废弃物。合同到期前，甲方应支付完毕所有已发生的处置费及违约金等各应付款项。

**第四条 乙方责任和义务**

1. 乙方须保证在合同有效期内所持许可证、执照等相关证件合法有效，并遵守相关法律、法规，在本合同未完成环保部门转移申请审批前，不得进行收运。
2. 乙方根据甲方委托处置的各类危险废物的特性制定运输、贮存和处置方案。保证处置过程符合国家法律规定的环保和技术要求，不产生对环境的二次污染。
3. 乙方须按规范要求对甲方产生的危险废物进行特性分析，如：热值、PH 值、水分、灰分等。
4. 乙方保证其工作人员在甲方厂区内文明作业，并严格遵守甲方的相关环境以及安全管理规定。
5. 乙方如因设备检修、保养或遇雨雪天气等以及不可抗力等因素无法接收或处置危废的，

地址：蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司  
网址：  
电话：0552-2812959

邮政编码：233000  
电子邮箱：240989886@qq.com  
传真：0552-2812959





**蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司**  
Bengbu Kangcheng Medical Waste Centralized Disposal Co., Ltd.

应及时通告甲方，收运安排相应顺延，乙方不因此承担违约责任。甲方须有至少 10 天危险废物安全存储能力。

**第五条 危险废物转移交接**

- 1、危险废物转移前，甲方应在“安徽省固体废物管理信息系统”中完成“危废转移备案”的手续，否则乙方有权拒绝收运。
- 2、甲、乙双方应严格按照合同中的危废名称填写《工业固废物交接单》，双方应审核交接单中的每项内容，确保内容的准确性，确认无误后，双方签字确认，并作为双方核对危废种类、数量以及收费的有效凭证。
- 3、认真执行联单制度，甲、乙双方交接危险废物时，甲方应在生态环境主管部门规定时间内，按“安徽省固体废物管理信息系统”中危废转移联单要求内容认真填写并确认，每种危废一份联单；乙方也应填写并审核确认危废转移联单；危废转移联单生成后，甲、乙双方需按照规定打印并妥善保管联单，作为危废转移的有效凭证。
- 4、运输之前甲方废物的包装必须得到乙方认可，如不符合本合同第二条甲方合同义务的相关规定，乙方有权拒运。

**第六条 废物的计量** 废物的计量应按下列方式 ① 进行：

- ① 在甲方厂区内或者附近过磅称重，由甲方提供计量工具或者支付相关费用；
- ② 用乙方地磅免费称重；
- ③ 若废物不宜采用地磅称重，则双方对计量方式另行协商。

**第七条 运输服务**

- 1、乙方为甲方提供危险废物的安全运输代理服务，安排具有相应资质的运输车辆及人员对甲方危险废物进行收运。
- 2、乙方车辆进出甲方厂区应主动接受甲方警卫检查，按照甲方指定的路线运行，并按甲方厂内规定速度行驶以保障双方员工人身安全。
- 3、甲方有转运需求时，须达到乙方要求的核载量 6 吨，方可安排运输。特殊情况下由双方另行协商解决。
- 4、装货时，由甲方对工业危险废弃物的安全负责；车辆装货完成并离开甲方区域或指定地点后，由乙方对工业危险废弃物的安全负责。除非风险是由于甲方危废包装不符合要求或掺杂其他危险废物导致的。

**第八条 费用结算**

- 1、结算依据：根据双方签字确认的《工业固废物对账单》上列明的各种危险废物实际数量，并按照合同附件的《工业固废物处置价格表》的结算标准核算，危废转移到乙方厂区，甲方收到乙方开具的发票后，在 30 个自然日内采用银行转账或电子承兑付清处置费用。考虑到甲方当期成本核算，同时本着长期合作的原则，付款金额累计超过 100 万元的，甲方应在收到发票后的 30 个自然日内付款 80-100 万元，未付款项在甲方收到发票后的 60 个自然日内

地址：蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司  
网址：  
电话：0552-2812959

邮政编码：233000  
电子邮箱：240989886@qq.com  
传真：0552-2812959





蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司  
Bengbu Kangcheng Medical Waste Centralized Disposal Co., Ltd.

付清。

除有加盖公章且法定代表人签字的书面通知外，乙方不会以任何理由要求甲方以向本合同约定账户转账以外的形式付款，甲方擅自支付的，自行承担后果。

账户：

开户行：

账号：

#### 第九条 违约责任

1. 合同双方中的任一违反本合同的规定，守约方有权要求违约方停止并纠正违约行为；如守约方书面通知违约方仍不予以改正，守约方有权终止直至解除本合同。因此而造成的经济损失及法律责任由违约方承担。

2. 甲乙双方均不得无正当理由终止、撤销或解除本合同，否则，应赔偿合同另一方由此造成的损失。

3. 甲方不得利用乙方的资质做任何经营项目，如竞标、交易和买卖等。

4. 甲方交付的危险废物，如是合同列入的危险废物但废物特性发生较大的变化的，乙方有权拒绝收运。对已经收运进入乙方仓库且乙方化验检测能够处理的，乙方将重新提出《报价单》交由甲方，经双方同意后，由乙方负责处理。

5. 甲方若逾期支付处置费、运输费的，则每逾期一日，按开票总金额的万分之四向乙方支付逾期违约金。逾期支付期间，乙方有权停止转运、联单开具及相关服务。逾期达 30 个自然日及以上的，乙方有权单方面解除合同，并要求乙方按逾期支付总金额的 20% 承担惩罚性违约金，并要求乙方支付未付处置费。

6. 如甲方违反本合同第三条或乙方违反本合同第四条之任何一项的，守约方书面通知违约方后依然不予改正的，守约方有权延缓、终止直至解除本合同并上报环境保护行政主管部门。由此造成的违约责任由违约方承担。

#### 第十条 保密条约

任何一方对于因本合同的签署和履行而知悉对方的任何商业信息，包括但不限于处理的废物种类、名称、数量、价格及技术方案的，均不得向任何第三方透露（将商业信息提交环保行政主管部门审查的除外）。任何一方违反上述保密义务的，造成合同另一方损失的，按照侵犯商业秘密承担相应的刑事责任和民事责任的法律责任。

#### 第十一条 合同的免责

在合同存续期内甲方或乙方因不可抗力因素而不能履行本合同时，应在不可抗力因素发生之后七日内向对方书面通知不能履行或者延期履行、部分履行的理由。

#### 第十二条 合同其他事宜

①合同有效期为壹年，自 2026 年 6 月 2 日起至 2027 年 6 月 1 日止。

地址：蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司

网址：

电话：0552-2812959

邮政编码：233000

电子邮箱：240989886@qq.com

传真：0552-2812959





**蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司**  
Bengbu Kangcheng Medical Waste Centralized Disposal Co., Ltd.

②本合同一式肆份，甲方持贰份，乙方持贰份，经甲乙双方签字并盖章后生效。附件《工业固废处置价格表》，作为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。如合同履行中发生其他情况，后续签订的补充协议作为本合同附件，亦与本合同具有同等法律效力。本合同在履行中如发生争议，由甲乙双方协商解决。如协商不成，由原告方所在地法院管辖。为解决争议支出的费用包括差旅费、诉讼费 etc 由败诉方承担。

③本合同约定的联系方式及联系信息适用于双方一切通讯往来及文书送达，包括发生纠纷时法律文书的送达，除非一方以书面形式变更。邮件或快递以签收之日或未被签收的以被邮政或快递部门退回之日视为送达，电子信息以发出且未被系统自动退回之日视为送达。：

甲方：安徽省宣城市郎溪县官桥村乌家棚 邮编：

乙方：蚌埠市龙子湖区李楼乡贾庵村 邮编：233000

④本合同未尽及修正事宜，经双方协商解决或另行签约，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：郎溪桂柳家禽养殖有限公司 乙方（盖章）：蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司

业务经办人（签字）：\_\_\_\_\_

联系部门：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

联系电话：18305222987

开户行：建设银行蚌埠龙湖支行  
帐号：34050162680800000530

2026 年 6 月 2 日


\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

地址：蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司  
网址：  
电话：0552-2812959

邮政编码：233000  
电子邮箱：240989886@qq.com  
传真：0552-2812959



## 附件 6：检测报告

	
<h1>检 测 报 告</h1> <h2>Test Report</h2>	
报告编号 Report Number	ZC20260324136
委托单位 Client	郎溪桂柳家禽养殖有限公司
检测类别 Detection Category	验收检测
报告日期 Report Date	2026年4月10日
 宣城智诚检测科技有限公司 Xuancheng Zhicheng Testing Technology Co.,LTD	
地址：安徽省宣城市郎溪县建平镇天子湖路惟和小区 A 幢第三层 邮编：242100 电话（传真）：0563-7012818	

## 声 明

1. 本报告未盖“宣城智诚检测科技有限公司检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无编制、审核、批准人签字无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 本报告未经授权，不得擅自部分复印；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 若项目左上角标注“\*”，表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内，由分包支持服务方进行检测。



公司名称：宣城智诚检测科技有限公司  
地址：安徽省宣城市郎溪县建平镇天子湖路惟和小区 A 幢第三层  
总机：0563-7012818  
传真：0563-7012818


地址：安徽省宣城市郎溪县建平镇天子湖路惟和小区 A 幢第三层 邮编：242100 电话（传真）：0563-7012818

### 宣城智诚检测科技有限公司 检测报告

报告编号 (Report Number): ZC20260324136

页码 (Page): 第 1 页 共 14 页

表 (一) 项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	郎溪桂柳家禽养殖有限公司		
地址 Address	安徽省宣城市郎溪县新发镇官桥村乌家棚		
联系人 Contact Person	陈述	电话 Telephone	18305222987
采样日期 Sampling Date	2026.3.24-2026.3.25	分析日期 Analyst Date	2026.3.24-2026.3.27
采样人员 Sampling Personnel	邹亮、徐魏、解华、童超、黄辰、周波		
检测目的 Objective	对郎溪桂柳家禽养殖有限公司的废水、废气、噪声进行检测		
检测方法及仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (二)		
检测内容 Testing Content	详见表 (三)		
检测结果 Testing Result	详见表 (四)~表 (七)		
编制: 孙志杰 审核: 孙志杰 签发: 周波			
检测单位盖章:  签发日期: 2026年4月10日			

地址: 安徽省宣城市郎溪县建平镇天子湖路佳和小区 A 幢第三层 邮编: 242100 电话 (传真): 0563-7012818

宣城智诚检测科技有限公司  
检测报告

报告编号 (Report Number): ZC20260324136

页码 (Page): 第 2 页 共 14 页

表 (二) 检测方法 & 仪器

名称	废水检测依据	检出限	主要检测仪器	仪器编号
化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L	ZDXJ-12A COD 智能消解器	SCDYQ107 SCDYQ108
pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	测定范围 0-14	SX711 pH 计	SCDYQ138
五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法	0.5mg/L	JPSJ-605F 溶解氧测定仪	SCDYQ111
			LRH-250 生化培养箱	SCDYQ043
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	TU-1810 紫外分光光度计	SCDYQ024
动植物油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L	OIL-460Pro 红外测油仪	ZCYQ016
名称	废气检测依据	检出限	主要检测仪器	仪器编号
氨	HJ 533-2009 环境空气与废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	有组织 0.25mg/m <sup>3</sup>	TU-1810 紫外分光光度计	SCDYQ024
		无组织 0.01mg/m <sup>3</sup>	TU-1810 紫外分光光度计	SCDYQ024
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003 年) 硫化氢亚甲基蓝分光光度法	无组织 0.001mg/m <sup>3</sup>	TU-1810 紫外分光光度计	SCDYQ024
	HJ 1388—2024 固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法	有组织 0.007mg/m <sup>3</sup>	TU-1810 紫外分光光度计	SCDYQ024
臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	—	—	—
名称	噪声检测依据	检出限	主要检测仪器	仪器编号
工业企业 厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	—	HS5660C 型精密噪声频谱分析仪	SCDYQ123
			HS6020A 型噪声校准仪	SCDYQ124
			AWA5688 多功能声级计	SCDYQ135
			AWA6022A 声校准仪	SCDYQ136
以下空白				
备注	—			

地址: 安徽省宣城市郎溪县建平镇天子湖路佳和小区 A 幢第三层

邮编: 242100

电话 (传真): 0563-7012818



宣城智诚检测科技有限公司  
检测报告

报告编号 (Report Number): ZC20260324136

页码 (Page): 第 4 页 共 14 页

表 (四) 水质检测数据结果表

采样日期: 2026.3.24		废水出口 1★			
样品状态		无色、透明			
检测项目	单位	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	第四次
pH 值	无量纲	7.0 (12.9°C)	7.1 (12.5°C)	7.1 (12.5°C)	7.1 (12.7°C)
化学需氧量	mg/L	22	25	17	18
五日生化需氧量	mg/L	4.9	4.7	4.5	4.6
氨氮	mg/L	0.379	0.302	0.301	0.376
动植物油类	mg/L	0.19	0.17	0.15	0.16
采样日期: 2026.3.25		废水出口 1★			
样品状态		无色、透明			
检测项目	单位	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	第四次
pH 值	无量纲	7.1 (12.3°C)	7.2 (12.2°C)	7.1 (12.1°C)	7.2 (12.3°C)
化学需氧量	mg/L	21	26	18	20
五日生化需氧量	mg/L	4.8	4.6	4.6	4.5
氨氮	mg/L	0.395	0.322	0.349	0.410
动植物油类	mg/L	0.17	0.26	0.32	0.30
以下空白					
备注	—				

地址: 安徽省宣城市郎溪县建平镇天子湖路惟和小区 A 幢第三层 邮编: 242100 电话 (传真): 0563-7012818



宣城智诚检测科技有限公司  
检测报告

报告编号 (Report Number): ZC20260324136

页码 (Page): 第 6 页 共 14 页

续表 (五) 有组织废气检测数据结果表

监测点位	DA002 污水处理站恶臭废气排放口 6③		监测项目	氨、硫化氢、臭气浓度
处理设施	—		采样日期	2026.3.24
监测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
测点管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1257		
测点排气温度	°C	15.2	15.0	15.1
含湿量	%	3.40	3.37	3.43
测点排气速度	m/s	20.03	20.02	17.74
标态排气量	m <sup>3</sup> /h	8321	8322	7343
氨	mg/m <sup>3</sup>	2.68	2.69	2.70
排放速率	kg/h	0.022	0.022	0.020
硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.060	0.064	0.061
排放速率	kg/h	4.993×10 <sup>-4</sup>	5.326×10 <sup>-4</sup>	4.479×10 <sup>-4</sup>
臭气浓度	无量纲	201	113	150
以下空白				
备注	—			

地址: 安徽省宣城市郎溪县建平镇天子湖路淮和小区 A 幢第三层 邮编: 242100 电话 (传真): 0563-7012818







宣城智诚检测科技有限公司  
检测报告

报告编号 (Report Number): ZC20260324136

页码 (Page): 第 10 页 共 14 页

续表(六) 无组织废气检测数据结果表

采样日期		2026.3.25				
监测项目	单位	检测结果				
		厂界西侧 1O	厂界东北侧 2O	厂界东侧 3O	厂界东南侧 4O	
气象参数	气温	°C	13~19	13~19	13~19	13~19
	气压	kPa	101.3~101.9	101.3~101.9	101.3~101.9	101.3~101.9
	风向	—	西风	西风	西风	西风
	风速	m/s	2.1~2.6	2.1~2.6	2.1~2.6	2.1~2.6
	天气状况	—	晴天	晴天	晴天	晴天
氨气	mg/m <sup>3</sup>		0.13	0.14	0.15	0.30
			0.12	0.15	0.16	0.29
			0.10	0.15	0.14	0.32
			0.12	0.13	0.17	0.36
硫化氢	mg/m <sup>3</sup>		0.003	0.005	0.006	0.008
			0.003	0.004	0.006	0.008
			0.003	0.005	0.007	0.009
			0.003	0.005	0.006	0.008
臭气浓度	无量纲		<10	<10	<10	<10
			<10	<10	<10	<10
			<10	<10	<10	<10
			<10	<10	<10	<10
以下空白						
备注						

地址: 安徽省宣城市郎溪县建平镇天子湖路惟和小区 A 幢第三层 邮编: 242100 电话(传真): 0563-7012818

宣城智诚检测科技有限公司  
检测报告

报告编号 (Report Number): ZC20260324136

页码 (Page): 第 11 页 共 14 页

表 (七) 噪声检测数据结果表

采样日期		2026.3.24				
天气情况		阴	测试工况		正常	
风速 (m/s)		<5	主要声源		风机	
测点编号	检测点位置	等效声级 LeqdB (A)				夜间最大声级 Lmax dB (A)
		监测时间	昼间	监测时间	夜间	
1	项目区东侧 1▲	14:36-14:41	54	22:03-22:08	43	56
2	项目区南侧 2▲	14:45-14:50	53	22:14-22:19	41	54
3	项目区西侧 3▲	14:55-15:00	52	22:25-22:30	44	57
4	项目区北侧 4▲	15:07-15:12	51	22:36-22:41	38	52
采样日期		2026.3.25				
天气情况		晴	测试工况		正常	
风速 (m/s)		<5	主要声源		风机	
测点编号	检测点位置	等效声级 LeqdB (A)				夜间最大声级 Lmax dB (A)
		监测时间	昼间	监测时间	夜间	
1	项目区东侧 1▲	10:22-10:27	57	22:05-22:10	44	56
2	项目区南侧 2▲	10:35-10:40	55	22:16-22:21	40	56
3	项目区西侧 3▲	10:46-10:51	56	22:28-22:33	43	49
4	项目区北侧 4▲	10:58-11:03	58	22:40-22:45	45	55
备注	噪声检测 5min					

地址: 安徽省宣城市郎溪县建平镇天子湖路维和小区 A 幢第三层 邮编: 242100 电话 (传真): 0563-7012818

宣城智诚检测科技有限公司  
检测报告

报告编号 (Report Number): ZC20260324136

页码 (Page): 第 12 页 共 14 页

附件: 质控信息统计表

实验室空白样							
检测项目	单位	空白	空白样品结果	空白 2	空白样品结果	全程序空白	空白样品结果
氨	mg/m <sup>3</sup>	空白	<0.01	—	—	全程序空白	<0.01
氨	mg/m <sup>3</sup>	空白	<0.25	—	—	全程序空白	<0.25
硫化氢	μg/mL	空白	<0.001	—	—	—	—
硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	空白	<0.01	—	—	—	—
化学需氧量	mg/L	空白	<4	—	—	全程序空白	<4
氨氮	mg/L	空白	<0.025	—	—	全程序空白	<0.025
动植物油类	mg/L	空白	<0.06	—	—	全程序空白	<0.06
实验室中间浓度点							
检测项目	单位	浓度点真值		实际浓度		相对误差 (%)	
化学需氧量	mg/L	50		48		-4.0	
项目平行样检测结果							
检测项目	单位	平行样品编号	平行样品 1	平行样品 2	相对偏差 (%)	结果评价	
五日生化需氧量	mg/L	ZC0324136-S-1-1-2	4.6	4.8	2.1	合格	
五日生化需氧量	mg/L	ZC0324136-S-1-2-2	4.7	4.5	2.2	合格	
化学需氧量	mg/L	ZC0324136-S-1-1-4	18	17	2.9	合格	
化学需氧量	mg/L	ZC0324136-S-1-2-4	19	20	2.6	合格	
氨氮	mg/L	ZC0324136-S-1-1-2	0.328	0.276	8.6	合格	
氨氮	mg/L	ZC0324136-S-1-2-2	0.337	0.307	4.7	合格	
加标回收率试验结果记录表							
检测项目	加标样品编号	加标体积 (mL)	加标量 (μg)	原样品测定值 (μg)	加标样品测定值 (μg)	加标回收率 (%)	结果评价
氨氮	ZC0324136-S-1-1-4	1.0	10.0	18.8	28.4	96	合格
氨氮	ZC0324136-S-1-2-4	1.0	10.0	20.5	30.0	95.0	合格
以下空白							
备注	当检测结果低于检出限时, 以“<检出限”表示						

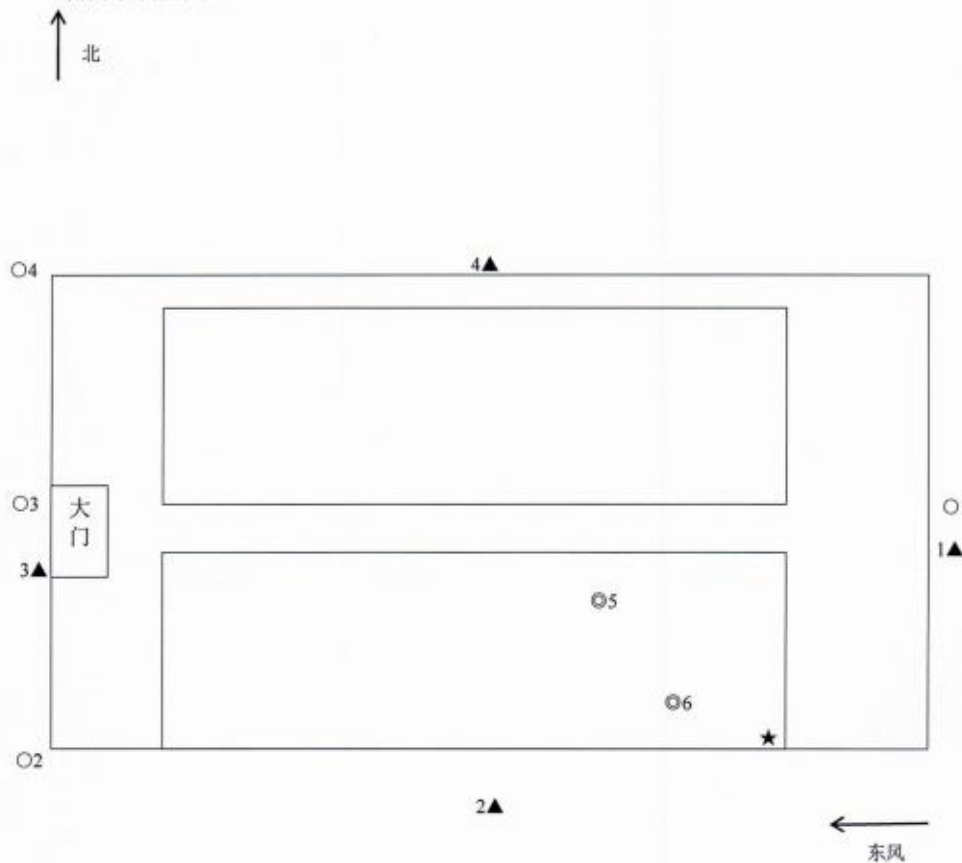
地址: 安徽省宣城市郎溪县建平镇天子湖路祥和小区 A 幢第三层 邮编: 242100 电话(传真): 0563-7012818

宣城智诚检测科技有限公司  
检测报告

报告编号 (Report Number): ZC20260324136

页码 (Page): 第 13 页 共 14 页

附图:检测点位图



布点说明: ○为无组织废气检测点; ⊙为有组织废气检测点; ▲为噪声检测点; ★为废水检测点。

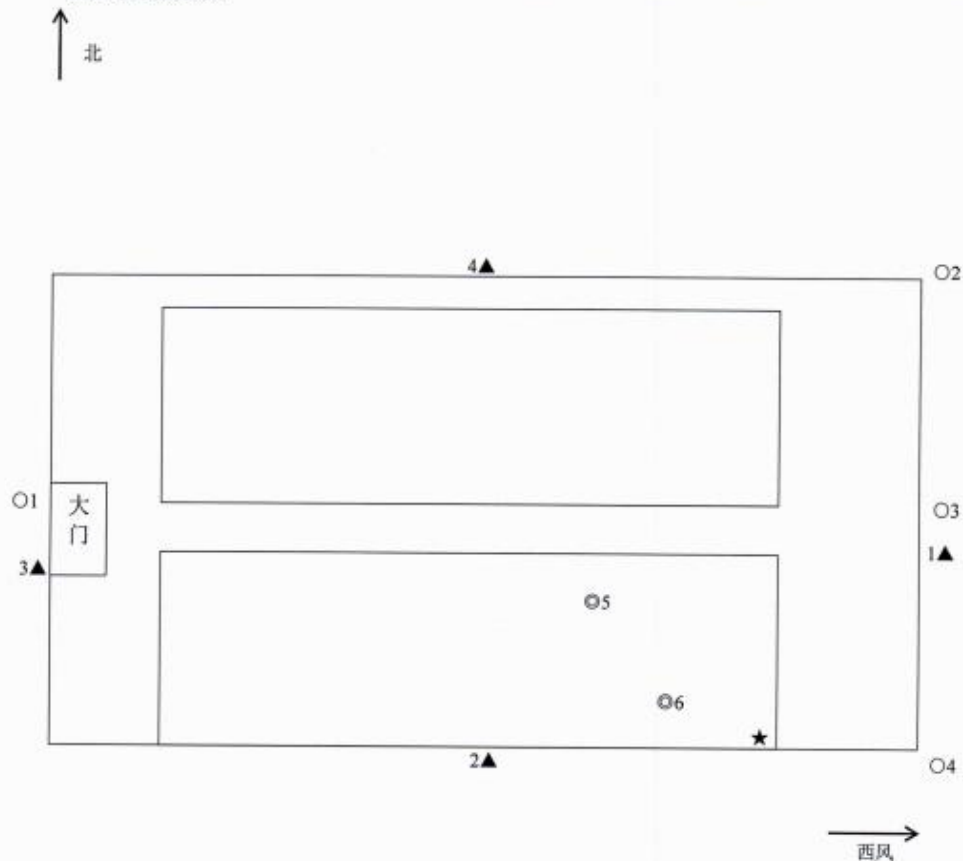
地址: 安徽省宣城市郎溪县建平镇天子湖路祥和小区 A 幢第三层 邮编: 242100 电话(传真): 0563-7012818

### 宣城智诚检测科技有限公司 检测报告

报告编号 (Report Number): ZC20260324136

页码 (Page): 第 14 页 共 14 页

附图:检测点位图



布点说明: ○为无组织废气检测点; ⊙为有组织废气检测点; ▲为噪声检测点; ★为废水检测点。

\*\*\*报告结束\*\*\*

地址: 安徽省宣城市郎溪县建平镇天子湖路惟和小区 A 幢第三层 邮编: 242100 电话(传真): 0563-7012818



安徽省华泽检测科技有限公司

Anhui Huaze Testing Technology Co.,Ltd.

# 检验检测报告

Test Report

报告编号： AHHZ 第[202603342]号  
项目名称： 郎溪桂柳家禽养殖有限公司检测项目  
委托单位： 宣城智诚检测科技有限公司  
检测类型： 委托检测



二〇二〇年 月 日





## 声明

1. 本报告未盖“安徽省华泽检测科技有限公司检验检测报告专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无审核、签发人签字或等效标识无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 未加盖资质认定标志（CMA）的检测报告，不具有对社会的证明作用，仅供参考；
5. 对于本次检测结果仅对本批次采集样品负责；委托方自行采集样品和送样的，本检测报告仅对来样负责；
6. 委托方应对提供的检验检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检验检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
7. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告内容；
8. 委托方对本报告有任何异议的，应于收到报告之日起七个工作日内提出，逾期视为认可检验检测结果。



公司名称：安徽省华泽检测科技有限公司

地址：安徽省合肥市肥西县经济开发区繁华大道与文山路交口处繁华创谷辅2楼



郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告

报告编号：AHHZ 第[202603342]号

第 1 页 共 3 页

委托概况：

项目名称	郎溪桂柳家禽养殖有限公司检测项目
委托单位	宣城智诚检测科技有限公司
委托单位地址	安徽省宣城市郎溪县建平镇天子湖路惟和小区 A 幢第三层
受检单位	郎溪桂柳家禽养殖有限公司
受检单位地址	安徽省宣城市郎溪县新发镇官桥村乌家棚
样品来源	送样
联系人	姚萍芳
联系方式	17356331901
采/送样日期	2026.03.24-206.03.25
检测日期	2026.03.24-2026.03.27
采样人员	/
检测结果	详见表（一）
检测项目	详见附表（一）
检测依据	详见附表（一）
检测仪器	详见附表（二）
备注	/

编制人：魏婉婉

审核人：栢希

签发人：蒋心明

签发日期：2026年3月25日



检测结果：

表（一）废水检测结果

检测项目	单位	污水站出口				执行标准限值
		ZC0324 S-1-1-1	ZC0324 S-1-1-2	ZC0324 S-1-1-3	ZC0324 S-1-1-4	
点位编号	/					/
样品性状	/	无色、透明、 无味、无油膜	无色、透明、 无味、无油膜	无色、透明、 无味、无油膜	无色、透明、 无味、无油膜	/
蛔虫卵	个/10L	6	7	7	8	/
备注						

表（一）废水检测结果（续）

检测项目	单位	污水站出口				执行标准限值
		ZC0324 S-1-2-1	ZC0324 S-1-2-2	ZC0324 S-1-2-3	ZC0324 S-1-2-4	
点位编号	/					/
样品性状	/	无色、透明、 无味、无油膜	无色、透明、 无味、无油膜	无色、透明、 无味、无油膜	无色、透明、 无味、无油膜	/
蛔虫卵	个/10L	6	9	9	10	/
备注						

——报告正文结束——

报告编号：AHHZ 第[202603342]号

第 3 页 共 3 页

附页：

附表（一）技术说明

检测类型	参数	方法标准号	检出限
废水	蛔虫卵	水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法 HJ 775-2015	5 个/10L
备注	/		

附表（二）检测仪器

检测类型	参数	检测仪器			检定/校准有效期
		仪器名称	仪器型号	仪器编号	
废水	蛔虫卵	显微镜	XSP-2CAV	HZYQ-A062	/
备注	/				



# 检测报告

Test Report

报告编号	SCD20260324301
Report Number	
委托单位	宣城智诚检测科技有限公司
Client	
检测类别	自送样委托检测
Detection Category	
报告日期	2026年03月31日
Report Date	



安徽顺诚达环境检测有限公司

Anhui SCD Environment Monitoring Co.,LTD

## 声 明

1. 本报告未盖“安徽顺诚达环境检测有限公司检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无编制、审核、批准人签字无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 本报告未经授权，不得擅自部分复印；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 若项目左上角标注“\*”，表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内，由分包支持服务方进行检测。



公司名称: 安徽顺诚达环境检测有限公司  
地址: 安徽省广德市桃州镇广深路西亚夏汽  
车城综合服务中心 301 室  
总机: 0563-6091567  
戴启林: 18205639702  
网址: <http://www.ahscd.com>  
E-mail: [scdhjc@163.com](mailto:scdhjc@163.com)

地址: 安徽省广德市桃州镇广深路西亚夏汽车城综合服务中心 301 室 邮编: 242200 电话(传真): 0563-6091567

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）  
竣工环境保护验收监测报告

安徽顺诚达环境检测有限公司  
检测报告

报告编号 (Report Number): SCD20260324301

页码 (Page): 第 1 页 共 4 页

表 (一) 项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	郎溪桂柳家禽养殖有限公司		
地址 Address	安徽省宣城市郎溪县新发镇官桥村乌家棚		
联系人 Contact Person	陈述	电话 Telephone	18305222987
收样日期 Sample Receiving Date	2026.03.24	分析日期 Analyst Date	2026.03.24-2026.03.26
采样人员 Sampling Personnel	—		
检测目的 Objective	对自送样废水进行检测		
检测方法 & 仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (二)		
检测内容 Testing Content	详见表 (三)		
检测结果 Testing Result	详见表 (四)		
<p>编制: </p> <p>审核: </p> <p>签发: </p> <div style="text-align: right;">             检测单位盖章: 检测专用章            签发日期: 2026 年 03 月 31 日         </div>			

地址: 安徽省广德市桃州镇广溪路西亚夏汽车城综合服务中心 301 室 邮编: 242200 电话 (传真): 0563-6091567

安徽顺诚达环境检测有限公司  
检测报告

报告编号 (Report Number): SCD20260324301

页码 (Page): 第 2 页 共 4 页

表 (二) 检测方法 & 仪器

名称	废水检测依据	检出限 (mg/L)	主要检测仪器	仪器编号
粪大肠菌群	HJ 755-2015 水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法	20MPN/L	HN-50S 电热恒温培养箱	SCDYQ022
以下空白				
备注	—			

地址: 安徽省广德市桃州镇广德路西夏汽车城综合服务中心 301 室 邮编: 242200 电话 (传真): 0563-6091567



安徽顺诚达环境检测有限公司  
检测报告

报告编号 (Report Number): SCD20260324301

页码 (Page): 第 4 页 共 4 页

表 (四) 废水检测数据结果表

收样日期	2026.03.24			
排放口名称	样品编号	检测项目	单位	检测结果
污水站出水 (非排口, 企业不排水)	SCD0324301-S-1-1-1	粪大肠菌群	MPN/L	2.0×10 <sup>2</sup>
	SCD0324301-S-1-1-2	粪大肠菌群	MPN/L	1.6×10 <sup>2</sup>
	SCD0324301-S-1-1-3	粪大肠菌群	MPN/L	2.5×10 <sup>2</sup>
	SCD0324301-S-1-1-4	粪大肠菌群	MPN/L	2.2×10 <sup>2</sup>
收样日期	2026.03.25			
排放口名称	样品编号	检测项目	单位	检测结果
污水站出水 (非排口, 企业不排水)	SCD0324301-S-1-2-1	粪大肠菌群	MPN/L	2.5×10 <sup>2</sup>
	SCD0324301-S-1-2-2	粪大肠菌群	MPN/L	2.8×10 <sup>2</sup>
	SCD0324301-S-1-2-3	粪大肠菌群	MPN/L	2.7×10 <sup>2</sup>
	SCD0324301-S-1-2-4	粪大肠菌群	MPN/L	2.9×10 <sup>2</sup>
以下空白				
备注	—			

\*\*\*报告结束\*\*\*

地址: 安徽省广德市桃州镇广源路西夏汽车城综合服务中心 301 室 邮编: 242200 电话 (传真): 0563-6091567

## 二、总结报告

# 建设项目环境保护设施和措施 执行情况总结报告

项 目 名 称 \_\_\_\_\_ 种鹅养殖建设项目（一期） \_\_\_\_\_  
建 设 单 位 \_\_\_\_\_ 郎溪桂柳家禽养殖有限公司（盖章） \_\_\_\_\_  
法 定 代 表 人 \_\_\_\_\_ 姚德星 \_\_\_\_\_  
联 系 人 \_\_\_\_\_ 陈述 \_\_\_\_\_  
联 系 电 话 \_\_\_\_\_ 18305222987 \_\_\_\_\_  
邮 政 编 码 \_\_\_\_\_ 242100 \_\_\_\_\_  
邮 寄 地 址 \_\_\_\_\_ 安徽省宣城市郎溪县新发镇官桥村乌家棚 \_\_\_\_\_

表一 建设项目基本信息

建设项目名称	郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）
建设地点	安徽省宣城市郎溪县新发镇官桥村乌家棚
行业主管部门或隶属集团	郎溪县发展和改革委员会
建设项目性质（新建、改扩建、技术改造）	改建
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	2024年12月5日宣城市郎溪县生态环境分局以郎环函[2024]105号文进行了批复
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	2024年4月28日经郎溪县发展和改革委员会进行了备案，项目代码：2404-341821-04-01-830832
环境影响报告书(表)编制单位	安徽荣一环境技术咨询有限公司
项目设计单位	郎溪桂柳家禽养殖有限公司
项目施工单位	郎溪桂柳家禽养殖有限公司
工程实际总投资（万元）	2800
环保投资（万元）	50
建设项目开工日期	2025.01
建设项目竣工日期	2025.05
建设项目投入试生产（试运行）日期	2025.06

表二 环境保护执行情况

	环评及其批复要求	实际执行情况	备注
建设内容 (地点、规模、性质等)	郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期），存栏蛋种鹅 8 万羽，形成年产鹅蛋 360 万枚规模	存栏蛋种鹅 8 万羽，形成年产鹅蛋 360 万枚规模	
污染防治设施和措施	<p>按要求落实水污染防治措施。生活废水经化粪池后与初期雨水、养殖废水经厂区污水处理站处理满足《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）要求后综合利用，不外排。</p>	<p>①场区内的雨水根据功能分区，分区处理，项目养殖区屋面雨水经管道收集后由雨水收集井排出厂外无名沟渠养殖区地面初期雨水经雨水边沟收集后进入厂区内的初期雨水收集池暂存，后期雨水通过雨水排放阀调节外排入无名沟渠，最终进入荡南河。</p> <p>②生活废水经化粪池沉淀后与初期雨水、养殖废水经厂区污水处理站（处理工艺：“格栅+集污池+调节池+水解酸化池+缺氧池+接触氧化池+二沉池+消毒池”，处理规模：200m<sup>3</sup>/d）处理后暂存厂区尾水暂存池（设置 1 座 2300m<sup>3</sup> 废水暂存池，并具有防渗漏功能，防止污染地下水），之后用于综合利用，不外排。</p> <p>根据验收监测结果，验收监测期间，生活污水回用满足《城市污水再生利用绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）标准要求。</p>	
	<p>按要求落实大气污染防治措施。强化废气的收集处理和治理设施有效安全运行，确保各类废气稳定达标排放。</p> <p>采用干清粪工艺，鹅粪日产日清。粪便暂存间废气收集经生物喷淋除臭塔处理，污水处理站废气收集经生物喷淋除臭塔处理，恶臭产生环节喷洒生物型除臭剂，加强绿化。废气排放应满足《恶臭污染物排放标准》</p>	<p>粪便暂存间恶臭：粪便暂存间恶臭经负压收集后，采用 1 套生物喷淋除臭塔处理后，通过 1 根 15m 高的排气筒（DA001）排放；污水处理站恶臭：池体加盖封闭，废气经微负压收集后，采用 1 套生物喷淋除臭塔处理后，通过 1 根 15m 高的排气筒（DA002）排放。</p> <p>根据验收监测结果，验收监测</p>	

	(GB14554-93)。	期间项目有组织废气和无组织废气排放浓度均满足相应标准限值要求。	
	按要求落实噪声污染防治措施。采取减振、消声、隔声降噪等措施,减少噪声对外界环境的影响,确保厂界噪声及周边声环境功能区达标。	采取厂房隔声、设备基础减振等措施降低噪声对外界环境的影响,根据验收监测结果,验收监测期间厂界昼间和夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中规定的2类区排放限值要求。	
	<p>按要求落实固体废物污染防治措施。按分类收集、贮存,分质处置的原则,认真落实固体废物收集、贮存和处置工作。依法严格落实危险废物全过程规范化管理的各项要求。</p> <p>一般固废应参照满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。危险废物贮存应满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。养殖废渣应满足《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)。</p>	<p>项目固体废物包括一般固废和危险废物,设置了一般固废暂存区和危险废物暂存库,一般固废均无害化处置,危险废物均交由有资质单位处置。</p>	
	强化风险防范和应急措施。按要求加强运输、贮存、生产等环节风险防范措施,防范污染事件发生。你公司须建立有效的风险防范措施及预警体系,配备相应的应急设施和物资。	项目固体废物包括一般固废和危险废物,设置了一般固废暂存区和危险废物暂存库,一般固废均无害化处置,危险废物均交由有资质单位处置。	

注：表二中建设单位对照环评及其批复，就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。

表三 环境保护执行总体结论

一、建设项目工程变更的情况					
序号	类别	环评及批复要求	实际建设情况	变更原因	是否属于重大变更
1	平面布置	环评设计粪便暂存间位于厂区西侧	实际粪便暂存间建设于厂区临近污水处理站旁	仅调整平面布置，未增加污染物排放	依据环办环评函〔2020〕688号关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》此次项目内部调整均不属于重大变动

**二、建设项目环境保护设施和环境保护措施的落实情况**

**1、废水**

项目用水主要包括鹅饮用水、饮水槽清洗用水、鹅舍漏粪板冲洗用水、夏季鹅舍降温用水、员工生活用水、绿化用水、洒水降尘用水等，项目无废水排放，员工生活污水经隔油池、化粪池预处理后与饮水槽清洗用水、鹅舍漏粪板冲洗用水通过污水处理站处理，处理后用于绿地灌溉。

项目废水污染源及治理措施见表1。

**表1 废水污染源及治理措施一览表**

废水类别	来源	污染物种类	治理设施或措施	产生量
生活污水	生活	pH、COD <sub>Cr</sub> 、SS、氨氮、BOD <sub>5</sub>	隔油池、化粪池	529.25t
生产废水	鹅舍漏粪板冲洗用水、饮水槽清洗用水	氨氮、BOD <sub>5</sub> 、粪大肠菌群、蛔虫卵数	污水处理站	3716.14t

**2、废气**

本项目运行过程中产生的大气污染物主要为鹅舍、污水处理站、粪便暂存间的

恶臭气体。

### 一、恶臭

养殖过程恶臭气体主要产生于鹅舍内，这些恶臭是许多单一臭气物质相互作用的产物。目前，已鉴定出在鹅粪尿中有恶臭成分 220 种，这些物质都是产生生化反应的中间产物或终端产物，其中包括了多种挥发性有机酸、醇类物质、醛类物质、不流动气体、酯类物质、胺类物质、硫化物、硫醇以及含氮杂环类物质。在粪尿中还发现 80 多种含氮化合物，其中有 10 种与恶臭味有关。其中对环境危害较大的是氨、硫化氢等。鹅排泄出的粪尿中有氨、硫化氢等有害气体，在高温季节尤为明显。影响畜禽场恶臭产生的主要原因是清粪方式、管理水平、粪便和污水处理程度，同时也与场址选择、场地规划和布局、畜舍设计、畜舍通风、粪便干燥情况、粪污清理频次等有关。本项目采用通透式鹅舍，通风效果良好、水分挥发率较大、粪便含水率较低。

项目鹅舍采取的治理措施：

a.项目栏舍内设置漏粪板，粪便漏入栏舍下部，粪便漏下后会很快的冷却干燥，减少了栏舍内粪便发酵产生的恶臭。项目采用干清粪工艺，减少了恶臭的产生。

b.科学设计日粮，提高饲料的利用率。项目采用益生菌配方和低蛋白饲料，在饲料中添加 EM 菌等，提高饲料的利用率，降低了粪便中氮磷的含量，有效的减少了恶臭气体的产生。

c.加强栏舍通风。栏舍内设置通风风机，夏天高温时启动水量降温系统。根据栏舍内的温度、湿度来控制通风次数，保证栏舍内环境的适宜性；及时清理、打扫和消毒，保持栏舍内的整洁、卫生，夏季增加清洁次数。

d . 定期喷洒生物除臭剂。栏舍内定期喷洒生物除臭剂，用喷雾器均匀喷洒在栏舍内的各个部位，生物除臭剂通过吸收、分解、转化来消除养殖过程及粪污产生的异味气体，将有害物质转化成无害物质，从而达到除臭的目的。夏季增加喷洒频率。

项目粪便暂存间采取的治理措施：

本项目产生的粪便外售给安徽沃丰生物科技开发有限公司加工生产有机肥。栏舍内的粪便经人工干清粪后运输到粪便暂存间内，粪便暂存间是粪便的暂存区，预防有机肥厂因天气或其他特殊原因无法来此运输鹅粪。粪便中只有游离的氨氮转化成氨气释放出来，粪便在暂存间内及时清理，暂存时间较短，产生的恶臭气体较少。

粪便暂存间封闭（顶棚、三面封闭、一面设置进出口），建筑面积约 1400m<sup>2</sup>（高 5m），设置机械排风系统，微负压收集臭气，收集后采用 1 套“生物喷淋除臭塔”（TA001）处理后，通过 1 根 15m 高的排气筒（DA001）排放。

污水处理站恶臭

污水处理站的恶臭来源于污水、污泥中有机物的分解、发酵过程中散发的化学物质，其主要成分为 NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S、挥发酸、硫醇类等物质。

本项目污水处理站调节池、水解酸化池、缺氧池加盖封闭，臭气经微负压收集后，经生物喷淋除臭塔（TA002）处理后经过 15m 排气筒（DA002）排放。

### 3、噪声

项目噪声主要来源于水泵、风机、鹅群活动叫声、污水处理站水泵风机、清粪车等等设备运行时产生的噪声。建设单位通过选择低噪声设备，有效控制噪声污染，经过距离衰减，场界噪声可以满足《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。

**表 2 噪声污染源及治理措施一览表**

序号	设备名称	数量 (台)	声压级 【dB(A)】	位置	运行方式	治理方式
1	水泵	9	90~95	项目区	间歇	优选设备、基础减振，经 距离衰减和构筑物阻隔 后，对外界环境影响较小
2	风机	2	90~95	项目区	间歇	

#### 4、固体废物

本项目固废主要为：包括鹅粪、饲料残渣、污泥、不合格蛋、废包装袋、病死鹅、职工生活垃圾、医疗废物、废机油、废包装桶、废紫外线灯管，生活垃圾交由环卫部门统一清运，项目鹅粪（含水率约 35%）暂存于粪便暂存间暂存，外售于安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥；鹅群饲喂过程中会产生少量的饲料残渣，饲料残渣经收集后连同粪便一并于粪便暂存间暂存，外售于安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥；蛋鹅产蛋、鹅蛋输送过程中会产生次品蛋，产生的不合格蛋外售综合利用；项目饲养过程中产生的病死畜禽尸体由广德广合动物无害化处理有限公司进行收集并无害化处置。废机油、废包装桶、废紫外线灯管委托郎溪泓文处置，医疗废物委托蚌埠市康城医疗处置。

**表 3 固废产生量及治理措施一览表**

序号	名称	废物类别	产生量	储存方式	储存位置	处置方式
1	鹅粪	一般固废	3504	/	粪便暂存间	外售于安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥
2	饲料残渣	一般固废	10	/	粪便暂存间	外售于安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥
3	病死鹅	一般固废	4.8	/	病死鹅暂存间	交由广德广合动物无害化处理有限公司无害化处置
4	废包装袋	一般固废	9	/	一般固废库	收集后外售相关物资部门
5	不合格蛋	一般固废	0.9	袋装	一般固废库	收集后外售相关物资部门

6	污泥	一般固废	0.438	/	污水处理站	外售于安徽沃丰生物科技有限公司生产有机肥
7	生活垃圾	一般固废	5.29	袋装	/	集中收集后由环卫部门统一清运
8	废机油	危险固废	0.05	桶装	危废库	委托郎溪泓文处置
9	医疗废物	危险固废	0.32	袋装	危废库	委托蚌埠市康城医疗处置
10	废包装桶	危险固废	0.28	/	危废库	委托郎溪泓文处置
11	废紫外线灯管	危险固废	0.001	袋装	危废库	委托郎溪泓文处置

### 三、建设项目施工建设情况、环保设施和措施执行情况等信息公开情况

（对照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）的执行总结情况）

已网上公示，见附图

### 四、建设项目施工建设过程中的环保投诉、环保违法行为的情况

建设项目施工建设过程中未存在环保投诉和环保违法行为。

### 五、建设项目环境保护执行的总体结论

#### 1、废水

项目生活废水经化粪池沉淀后与初期雨水、养殖废水经厂区污水处理站（处理工艺：“格栅+集污池+调节池+水解酸化池+缺氧池+接触氧化池+二沉池+消毒池”，处理规模：200m<sup>3</sup>/d）处理后暂存厂区尾水暂存池（设置1座2300m<sup>3</sup>废水暂存池，并具有防渗漏功能，防止污染地下水），之后用于综合利用，不外排；废水经处理后满足《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）中标准限值。

#### 2、废气

粪便暂存间、污水处理站恶臭废气中H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2中排放标准值。厂界硫化氢、氨和臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中恶臭污染物厂界标准值中二级

新改扩建项目浓度限值。

### 3、噪声

验收监测两日项目厂界昼间、夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中表 1 的 2 类功能区排放限值要求。

### 4、固体废物

本项目危险固废主要为废机油、废包装桶、废紫外线灯管、医疗废物。

生活垃圾：环卫部门清运处理。病死鹅：本项目在仓库内设置 1 处 4#隔间作为病死鹅暂存间（建筑面积 60m<sup>2</sup>），暂存间中设置冰柜，病死鹅暂存至冰柜内，暂存时间不得超过两天，广德广合动物无害化处理有限公司进行收集并无害化处置，严禁随意丢弃、严禁出售或作为饲料再利用；废包装袋：厂家回收；不合格蛋：外售；鹅粪、饲料残渣：暂存于粪便暂存间，定期外售至安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥；污泥：定期与鹅粪一并外售至安徽沃丰生物科技开发有限公司生产有机肥。

废机油、废包装桶、废紫外线灯管委托郎溪泓文环境服务公司处置，医疗废物委托蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司处置。

### 5、总量控制

本项目未对污染因子提出总量控制要求。

### 7、结论

本项目履行了环保相关手续，选址合理，建设及管理规范，各污染防治设施安装到位并能有效运转，通过检测数据及现场查看情况，符合建设项目环境保护竣工验收条件。

法定代表人：（签字）

建设单位（盖章）

年 月 日

### 三、承诺书

## 承 诺 函

宣城市郎溪县生态环境分局：

按照郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）环境影响评价文件及其批复要求，我公司（郎溪桂柳家禽养殖有限公司）已落实了相应的环境保护设施和措施。为推动种鹅养殖建设项目（一期）竣工环境保护验收工作，我公司作出如下承诺：

- 一、保证提供的全部材料真实、完整、准确；
- 二、积极配合提供开展验收现场核查和技术审查的现场条件；
- 三、积极配合开展竣工环境保护验收工作；
- 四、接受社会公众的监督。

如因我公司弄虚作假、隐瞒事实，或者不配合竣工环境保护验收工作，影响竣工环境保护验收工作，我公司将承担一切后果，并接受相应法律责任追究。

特此承诺。

承诺单位（盖章）

法定代表人（签字）

年 月 日

## 四、验收意见

### 郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）

#### 竣工环境保护验收意见

2026年5月13日，郎溪桂柳家禽养殖有限公司根据《郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）竣工环境保护验收监测报告书》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指南 污染影响类》、本项目环境影响报告表及环评审批意见等要求对本项目进行竣工环境保护验收，验收组现场查阅并核实了本项目配套环境保护设施的建设与运行情况，经认真研究讨论形成验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）位于安徽省宣城市郎溪县新发镇官桥村乌家棚（北纬 N31°13'51.52" 东经 E119°05'51.60"）。租赁郎溪县立大禽业有限公司现有场区进行改建，不新增用地。场区内现有 60 个厂房、1 座污水处理站、29 座循环水池、1 座配电室，目前，郎溪县立大禽业有限公司已将养殖舍内设施全部拆除。现有建设已能满足存栏蛋种鹅 8 万羽，形成年产鹅蛋 360 万枚生产规模。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2024年4月28日在郎溪县发展改革委会进行了项目备案，项目代码 2404-341821-04-01-830832。

2024年5月委托安徽荣一环境技术咨询有限公司编制完成了《郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期）环境影响报告书》，2024年12月5日宣城市郎溪县生态环境分局以郎环函[2024]105号文进行了批复，同意项目建设。

项目于2025年1月20日开工建设，2025年5月30日建设完成。

因建设郎溪桂柳家禽养殖有限公司种鹅养殖建设项目（一期），于2025年5月30日对排污许可证进行了登记申请，有效期为2025年5月30日至2030年

5月29日。

### （三）投资情况

项目本期实际总投资 2800 万元，其中环保投 50 万元，占总投资的 1.8%。

### （四）验收范围

存栏蛋种鹅 8 万羽，形成年产鹅蛋 360 万枚。

## 二、工程变动情况

环评设计阶段粪便暂存间位于厂区西侧，实际建设于污水处理站旁。

项目无重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水

①场区内的雨水根据功能分区，分区处理，项目养殖区屋面雨水经管道收集后由雨水收集井排出厂外无名沟渠养殖区地面初期雨水经雨水边沟收集后进入厂区内的初期雨水收集池暂存，后期雨水通过雨水排放阀调节外排入无名沟渠，最终进入荡南河。

②生活废水经化粪池沉淀后与初期雨水、养殖废水经厂区污水处理站（处理工艺：“格栅+集污池+调节池+水解酸化池+缺氧池+接触氧化池+二沉池+消毒池”，处理规模：200m<sup>3</sup>/d）处理后暂存厂区尾水暂存池（设置 1 座 2300m<sup>3</sup> 废水暂存池，并具有防渗漏功能，防止污染地下水），之后用于综合利用，不外排。

### （二）废气

粪便暂存间恶臭：粪便暂存间恶臭经负压收集后，采用 1 套生物喷淋除臭塔处理后，通过 1 根 15m 高的排气筒（DA001）排放；污水处理站恶臭：池体加盖封闭，废气经微负压收集后，采用 1 套生物喷淋除臭塔处理后，通过 1 根 15m 高的排气筒（DA002）排放。

### （三）噪声

项目噪声主要来源于水泵、风机、鹅群活动叫声、污水处理站水泵风机、清粪车等等设备运行时产生的噪声。建设单位通过选择低噪声设备，有效控制噪声污染，经过距离衰减，场界噪声可以满足《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。

### （四）其他环境保护设施

无。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### （一）污染物排放情况

##### 1、废水

项目生活废水经化粪池沉淀后与初期雨水、养殖废水经厂区污水处理站（处理工艺：“格栅+集污池+调节池+水解酸化池+缺氧池+接触氧化池+二沉池+消毒池”，处理规模：200m<sup>3</sup>/d）处理后暂存厂区尾水暂存池（设置 1 座 2300m<sup>3</sup> 废水暂存池，并具有防渗漏功能，防止污染地下水），之后用于综合利用，不外排；废水经处理后满足《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）中标准限值。

##### 2、废气

粪便暂存间、污水处理站恶臭废气中 H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中排放标准值。厂界硫化氢、氨和臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 中恶臭污染物厂界标准值中二级新改扩建项目浓度限值。

##### 3、厂界噪声

验收监测两日项目厂界昼间、夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中表 1 的 2 类功能区排放限值要求。

##### 4、污染物排放总量

本项目环评文件未提出总量控制。

#### 五、验收结论

验收组根据现场核查情况，结合验收监测报告表及相关台账资料等分析，认为本项目基本落实了环评及批复要求，各项污染防治措施落实到位，污染物达到国家相关排放标准，项目基本符合验收条件，验收组认为项目竣工环境保护验收合格。

#### 六、后续要求

- 1、规范建设危险废物暂存间标识标牌；

#### 七、验收人员信息

附后

郎溪桂柳家禽养殖有限公司

2026年5月13日

## 五、会议名单

建设项目竣工环境保护验收评审会议签到表						
公司名称：郎溪桂柳家禽养殖有限公司						
项目名称：种鹅养殖建设项目（一期）						
	姓名	单位	职称/职务	身份证号码	联系电话	备注
组长	陈达	郎溪桂柳家禽养殖有限公司	场长	320322199008510012	18305222987	
成员	刘永平	郎溪拓行环境科技有限公司	技术员	342522199702140013	18792212647	
专家组	张忠	宣城研科所 (退休)	高工	342501196011020279	13965653138	
	何小艳	宣城拓行环境科技有限公司	高工	410223198810142021	15205634580	
	阴明	宣城清源环境工程咨询有限公司	环评师	342501199110107410	1803485711	

评审时间：

## 六、验收公示证明材料