

建设项目竣工环保 验收监测报告

YS-2024-10-003

项目名称：年扩建 3760 吨羽毛粉项目（一期）

建设单位：莘县诚信生物蛋白有限公司

山东绿和环保咨询有限公司

2024 年 10 月

报告编制单位：山东绿和环保咨询有限公司

报告编写人：

报告审核人：

检测单位：山东聊和环保科技有限公司

技术负责人：袁之广

质量负责人：张 磊

授权签字人：赵玉生

建设单位：_____（盖章） 编制单位：_____（盖章）

电话：_____ 电话：13012781877

传真：_____ 传真：_____

邮编：_____ 邮编：252000

目 录

| | |
|------------------------------------|----|
| 表 1 项目简介及验收监测依据 | 1 |
| 表 2 项目概况 | 3 |
| 表 3 主要污染源及其环保设施建设、排放情况 | 9 |
| 表 4 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定 | 11 |
| 表 5 验收监测质量保证及质量控制 | 13 |
| 表 6 验收监测内容及结果 | 17 |
| 表 7 环境管理内容 | 25 |
| 表 8 验收监测结论及建议 | 28 |

附件：

- 1、莘县诚信生物蛋白有限公司年扩建 3760 吨羽毛粉项目（一期）验收监测委托函
- 2、建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表
- 3、莘县行政审批服务局莘行审报告表〔2024〕35 号《莘县诚信生物蛋白有限公司年扩建 3760 吨羽毛粉项目环境影响报告表批复意见》（2024.09.14）
- 4、《莘县诚信生物蛋白有限公司关于环境保护管理组织机构成立的通知》
- 5、《莘县诚信生物蛋白有限公司环保管理制度》
- 6、《莘县诚信生物蛋白有限公司危险废弃物处置管理制度》
- 7、《莘县诚信生物蛋白有限公司危险废弃物污染环境防治责任制度》
- 8、《莘县诚信生物蛋白有限公司危险废弃物处理应急预案》
- 9、莘县诚信生物蛋白有限公司生产负荷证明

表 1 项目简介及验收监测依据

| | | | | | |
|---------------|---|---------------|-----------------------|----|------|
| 建设项目名称 | 年扩建 3760 吨羽毛粉项目（一期） | | | | |
| 建设单位名称 | 莘县诚信生物蛋白有限公司 | | | | |
| 建设项目性质 | 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> | | | | |
| 建设地点 | 山东省聊城市莘县朝城镇工业集聚区新兴路南首路西 | | | | |
| 主要产品名称 | 羽毛粉、饲料用油、肉粉、蒸汽 | | | | |
| 设计生产能力 | 年产 5100 吨羽毛粉 | | | | |
| 一期实际生产能力 | 年产 1805 吨羽毛粉 | | | | |
| 建设项目环评时间 | 2024 年 8 月 | 开工建设时间 | 2024 年 9 月 | | |
| 投产时间 | 2024 年 10 月 | 验收现场监测时间 | 2024.10.14-2024.10.15 | | |
| 环评报告表 审批部门 | 莘县 行政审批服务局 | 环评报告表 编制单位 | 聊城市环境科学工程设计院 有限公司 | | |
| 投资总概算 | 1000 万元 | 环保投资概算 | 20.0 万元 | 比例 | 2.0% |
| 一期实际总投资 | 500 万元 | 环保投资 | 20.0 万元 | | 4.0% |
| 验收监测依据 | <p>1、国务院令（2017）年第 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（2017.10）；</p> <p>2、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4 号）；</p> <p>3、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）；</p> <p>4、聊城市环境科学工程设计院有限公司编制的《莘县诚信生物蛋白有限公司年扩建 3760 吨羽毛粉项目环境影响报告表》（2024.08）；</p> <p>5、莘县行政审批服务局莘行审报告表（2024）35 号《莘县诚信生物蛋白有限公司年扩建 3760 吨羽毛粉项目环境影响报告表批复意见》（2024.09.14）；</p> <p>6、《莘县诚信生物蛋白有限公司年扩建 3760 吨羽毛粉项目（一期）验收监测委托函》；</p> <p>7、《莘县诚信生物蛋白有限公司年扩建 3760 吨羽毛粉项目（一期）环境保护验收监测方案》；</p> <p>8、实际建设情况。</p> | | | | |

| | |
|-------------------------|---|
| <p>验收监测标准 标号、级别</p> | <p>1、有组织恶臭气体排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准；无组织恶臭气体执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中恶臭污染物厂界标准值要求。有组织颗粒物执行《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表 1 中“一般控制区”排放限值要求；无组织颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准要求。</p> <p>2、废水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及莘县武阳污水处理有限公司设计进水要求。</p> <p>3、噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。</p> <p>4、一般固体废物执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（生态环境部令 第 82 号 2021 年）；危险废物排放执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）标准及《聊城市危险废物污染环境防治条例》要求。</p> |
|-------------------------|---|

表 2 项目概况

2.1 工程建设内容

2.1.1 前言

莘县诚信生物蛋白有限公司位于山东省聊城市莘县朝城镇工业集聚区新兴路南首路西。莘县诚信生物蛋白有限公司年扩建 3760 吨羽毛粉项目预计总投资 1000 万元，依托原有车间，新建一座 2200m² 的仓库，总占地面积 7000m²。公司原有技改项目羽毛粉产能为 1340 吨/年，本项目在原有技改项目的基础上扩建产能为 3760 吨/年，故本项目建成后，生产规模可达年产 5100 吨羽毛粉。项目新上羽毛仓、上毛输送机、水解罐喂毛机、羽毛水解罐、螺旋输送机、真空干燥机、搅拌储料仓、破碎机、物料冷却机、除渣筛、缓冲仓、粉碎机、物料吸料包装机、羽毛脱水机等设备，主要原料为湿羽毛、干羽毛。

由于企业资金问题，实际购置设备较环评设计数量少，项目分期验收，本次验收为一期，一期实际投资 500 万元，购置一条干羽毛加工生产线（配套 1 个水解罐等生产设备）及相关环保设施，因一期原料仅为干羽毛，无需进行干燥冷却，且干羽毛加工配备水解罐为电加热，故一期不涉及蒸汽锅炉供给蒸汽，一期生产规模可达年产 1805 吨羽毛粉。

2.1.2 项目进度

原有项目：

“莘县诚信生物蛋白厂年产 3000 吨生物蛋白项目”，于 2008 年 6 月取得原县环保局的批复，2008 年 10 月由原县环保局验收（莘环报表验（2008）22 号），2017 年 11 月取得原县环保局环境影响后评价意见（莘环评函（2017）39 号），2021 年 8 月进行技术改造并取得批复（莘行审报告表（2021）34 号），2022 年 1 月完成自主验收；“年产羽毛粉 2600 吨、饲料用油 700 吨、肉粉 900 吨生物蛋白项目扩建项目”，于 2022 年 8 月取得批复（莘行审报告表（2022）41 号），2023 年 6 月自主验收；“新建 6t/h 天然气备用锅炉项目”，于 2022 年 11 月取得批复（莘行审报告表（2022）56 号），2023 年 6 月自主验收。

本次验收项目：

2024 年 8 月莘县诚信生物蛋白有限公司委托聊城市环境科学工程设计院有限公司编制了《莘县诚信生物蛋白有限公司年扩建 3760 吨羽毛粉项目环境影响报告表》，2024 年 9 月 14 日莘县行政审批服务局以莘行审报告表（2024）35 号对其进行了审批。

2024 年 10 月公司委托山东绿和环保咨询有限公司进行本项目一期的环保验收工作，山东绿和环保咨询有限公司组织有关技术人员进行现场踏勘，依据监测技术规范制定了环保验收监测方案，并委托山东聊和环保科技有限公司于 2024 年 10 月 14 日-15 日对该企业进行了项目一期检测，根据验收监测结果和现场检查情况，山东绿和环保咨询有限公司编制

了本项目一期验收监测报告。

2.1.3 项目建设内容

本次验收建设内容按主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程、环保工程分类，具体情况见表 2-1。

表 2-1 本次验收项目组成情况一览表

| 工程分类 | 项目名称 | 项目组成 | 备注 |
|------|-------|--|---------------------------------|
| 主体工程 | 生产车间 | 钢结构，位于厂区西车间，占地面积约 4800m ² ，设置羽毛粉生产线。 | 车间依托原有，生产设备新购 |
| 辅助工程 | 办公区 | 位于厂区北侧，占地面积约 300m ² ，用于全厂职工的办公生活。 | 依托原有 |
| 储运工程 | 原料区 | 本项目原料储存于原有西车间内，位于车间内南北两侧，占地面积约 900m ² 。 | 依托原有 |
| | 成品暂存区 | 本项目成品暂存区位于西车间中部，占地面积约 300m ² 。 | 依托原有 |
| | 仓库 | 本项目成品仓库主要位于新建仓库，主要存放羽毛粉，占地面积约 2200m ² 。 | 新建 |
| 公用工程 | 供水 | 来自厂区供水管。 | 依托原有 |
| | 供电 | 由管网统一供给。 | 依托原有 |
| 环保工程 | 废水 | 本项目一期废水主要为冷凝器产生的废水、喷淋塔产生的废水等，生产废水利用原有污水处理站处理后进入莘县武阳污水处理有限公司深度处理，达标外排。 | 依托原有 |
| | 废气 | (1) 原料暂存、上料过程产生的废气经“过滤器+两级喷淋塔”处理，处理后经 15 米高排气筒 DA015 排放；(2) 羽毛粉水解环节废气经“缓冲罐+风冷换热+水冷换热+汽水分离+沙克龙+缓冲罐+催化燃烧+生物菌床+两级喷淋塔”处理，处理后的废气经 15 米高排气筒 DA002 排放。(3) 干羽毛生产的羽毛粉在粉碎、包装工序产生的颗粒物经“袋式除尘器+两级水喷淋”处理后，经 15 米高排气筒 DA015 排放；(4) 污水处理过程产生的恶臭气体，利用原有“喷淋塔+生物除臭装置”处理后，经原有工程排气筒 DA014 排放。 | 污水处理站恶臭气体治理设施依托原有，其他环保设施为新增环保设施 |
| | 固体废物 | 本项目一般固废收集后，集中处置；危险废物置于原有危废间内，委托有资质单位处置。 | 依托原有 |
| | 噪声 | 室内布置、隔声减震。 | 新建 |

2.1.4 项目地理位置及总平面布置

本项目位于山东省聊城市莘县朝城镇工业集聚区新兴路南首路西，项目地理位置见图 2-1，平面布置见图 2-2。

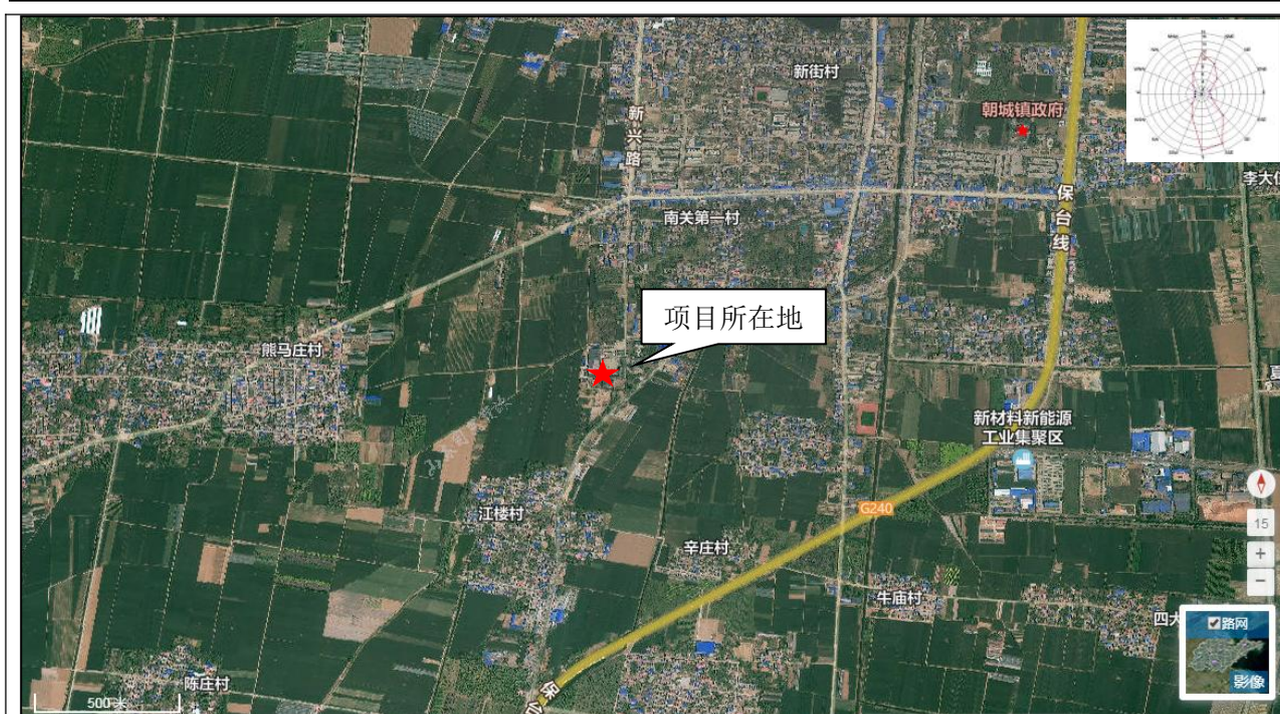


图 2-1 地理位置图

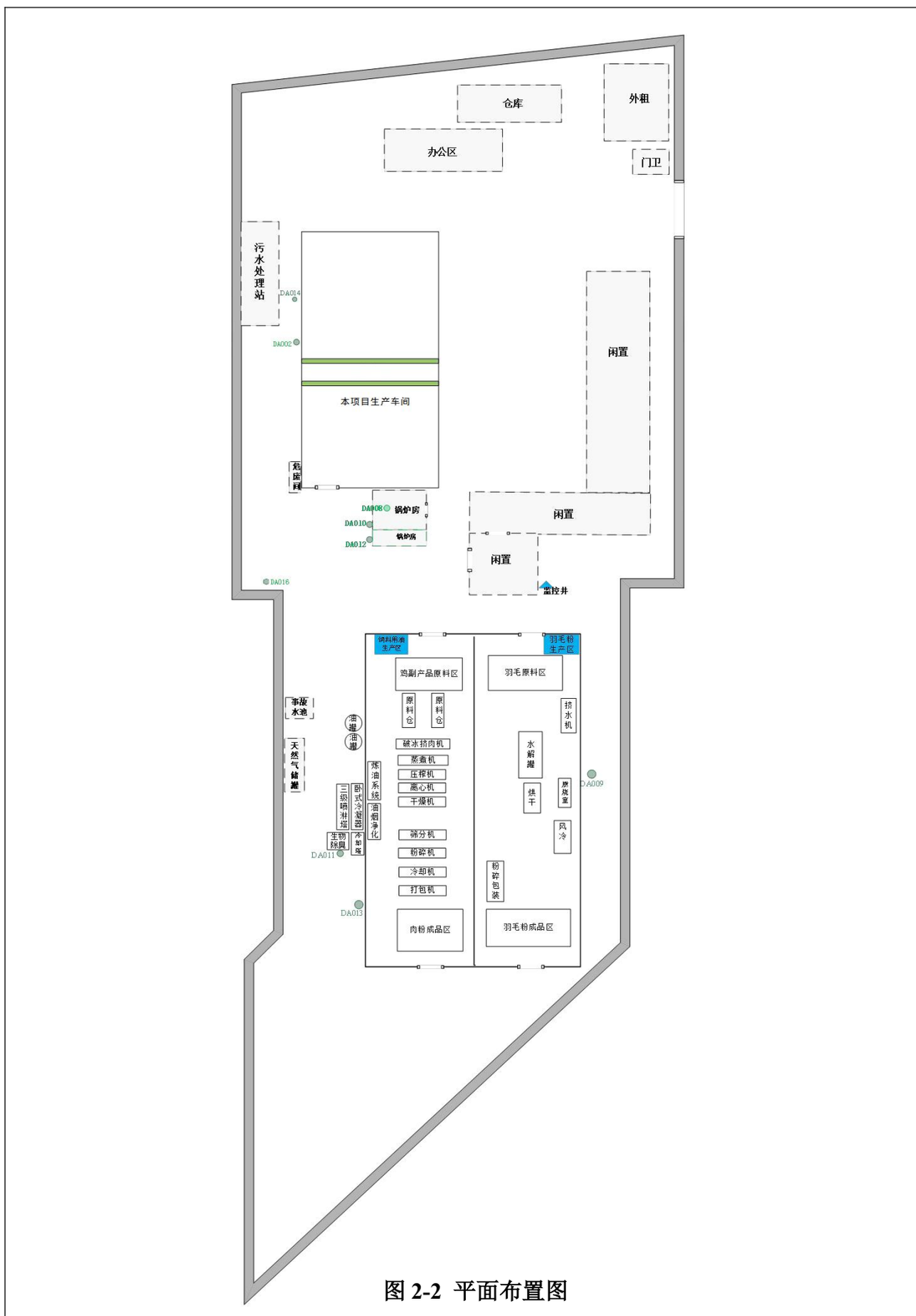


图 2-2 平面布置图

2.1.5 产品方案及原辅材料消耗情况

本项目一期产品方案为年产 1805 吨羽毛粉，详见表 2-2，原辅材料消耗见表 2-3。

表 2-2 产品方案一览表

| 序号 | 产品名称 | 单位 | 环评设计规模 | 实际规模 | 备注 |
|----|------|-----|--------|------|-----------------|
| 1 | 羽毛粉 | t/a | 5100 | 1805 | 含水率约 10%；50kg/袋 |

表 2-3 主要原辅材料消耗情况一览表

| 序号 | 名称 | 单位 | 环评设计用量 | 实际用量 | 备注 |
|----|-----|-----|--------|------|-------------------|
| 1 | 湿羽毛 | t/a | 4500 | 0 | 车间内料仓储存，含水率约为 67% |
| 2 | 干羽毛 | t/a | 4500 | 2250 | 车间内地面储存，含水率约为 20% |

2.1.6 主要生产设备

主要生产设备见表 2-4。

表 2-4 主要生产设备一览表

| 序号 | 设备名称 | 环评设计规格型号 | 单位 | 环评设计数量 | 实际规格型号 | 实际数量 |
|----|---------|--------------|----|--------|---------------|------|
| 1 | 羽毛仓 | QRYMC3000-4 | 台 | 1 | QRYMC3000-4 | 1 |
| 2 | 上毛输送机 | QRPD600-10 | 台 | 1 | QRPD600-10 | 1 |
| 3 | 水解罐喂毛机 | QRLX500-4 | 台 | 1 | QRLX500-4 | 1 |
| 4 | 羽毛水解罐 | QRSJG2000-20 | 台 | 4 | R24-005 | 1 |
| 5 | 螺旋输送机 | LX350-8 | 台 | 3 | TLSS-20/25/32 | 3 |
| 6 | 真空干燥机 | QRPGG1800-17 | 台 | 2 | QRPGG1800-17 | 0 |
| 7 | 搅拌储料仓 | QRJBC1200-8 | 台 | 1 | QRJBC1200-8 | 1 |
| 8 | 破碎机 | FS65-50 | 台 | 1 | FS65-50 | 0 |
| 9 | 物料冷却机 | QRWL900 | 套 | 1 | QRWL900 | 1 |
| 10 | 除渣筛 | QRHYS1100 | 台 | 1 | SFJZ100 | 1 |
| 11 | 缓冲仓 | QRHCC5000 | 套 | 1 | QRHCC5000 | 1 |
| 12 | 粉碎机 | FS750 | 台 | 3 | SFSP-Z6045K | 1 |
| 13 | 物料吸料包装机 | QRBZ750-2 | 套 | 1 | QRBZ750-2 | 1 |
| 14 | 羽毛脱水机 | / | 套 | 1 | / | 0 |

2.1.7 给排水**(1) 给水**

本项目劳动人员依托原有，本项目一期用水主要包括地面冲洗水、水冷净化器用水，来自厂区供水管，供水有保障。

(2) 排水

本项目一期废水主要为地面冲洗废水、循环冷却水排水，经厂区原有污水处理站处理后，进入莘县武阳污水处理有限公司处理达标后外排。水平衡见图 2-3。

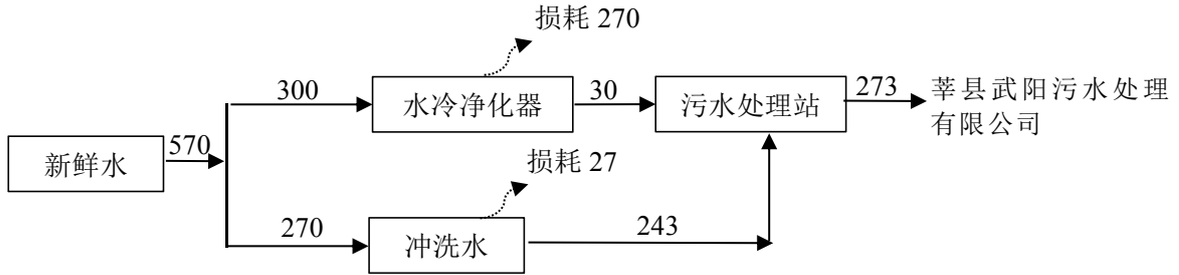


图 2-3 本项目水平衡图 (m³/a)

2.1.8 劳动定员及工作制度

本项目不新增劳动人员，利用原有劳动人员即可满足生产需求，项目每天工作 8 小时，全部为正常白班，全年生产约 300 天。

2.2 主要生产工艺流程及产污环节

本项目一期原料为干羽毛粉，生产工艺简述如下：

(1) 原料上料系统

项目使用上料系统将干羽毛输送至水解罐内。

产污环节：该工序主要产生上料粉尘、设备噪声；

(2) 水解系统

水解罐内物料装至额定重量后，关闭进料阀，进行加热升压灭菌，物料水解后为固态块状状态，然后进入泄压阶段，泄压完成后进行负压干燥。

产污环节：该工序主要产生水解废气、设备噪声；

(3) 粉碎包装系统

加工成的羽毛粉通过螺旋输送机送至粉碎系统，粉碎后的羽毛粉进入自动称重包装机，最终包装、入库。

产污环节：该工序主要产生粉碎包装粉尘、设备噪声。

项目羽毛粉生产工艺流程及产污环节图见下图 2-4。

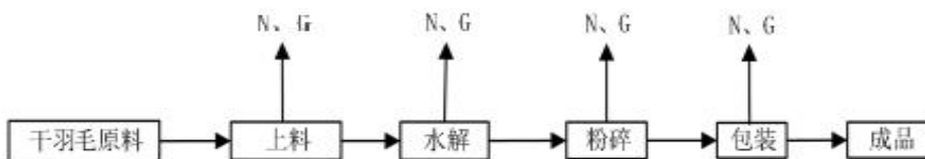


图 2-4 干羽毛原料生产羽毛粉的生产工艺流程及产污环节图

表 3 主要污染源及其环保设施建设、排放情况**3.1 废水**

本项目一期废水主要为地面冲洗废水、循环冷却水排水，经厂区原有污水处理站处理后，进入莘县武阳污水处理有限公司处理达标后外排。

3.2 废气

本项目一期生产过程中产生的废气主要包括原料暂存、上料过程产生的废气、羽毛水解废气、羽毛粉的粉碎、包装粉尘以及污水处理站产生的恶臭气体。

（1）原料暂存、上料过程产生的废气经集气罩收集后通过“过滤器+两级喷淋塔”处理，处理后经 15 米高排气筒 DA015 排放；（2）羽毛粉水解环节废气经集气罩收集后通过“缓冲罐+风冷换热+水冷换热+汽水分离+沙克龙+缓冲罐+催化燃烧+生物菌床+两级喷淋塔”处理，处理后的废气经 15 米高排气筒 DA002 排放。（3）干羽毛生产的羽毛粉在粉碎、包装工序产生的颗粒物经集气罩收集后通过“袋式除尘器+两级水喷淋”处理后，经 15 米高排气筒 DA015 排放；（4）污水处理过程产生的恶臭气体，利用原有“喷淋塔+生物除臭装置”处理后，经原有工程排气筒 DA014 排放。

注：本次验收报告中排气筒编号与环评批复不符，以排污许可证及现场实际废气标识牌为准进行编制。未被收集到的废气以无组织形式排放。

3.3 噪声

本项目主要噪声源设备为生产设备运行时产生的机械噪声。通过基础减振、距离衰减等综合控制等措施，降低对外环境的影响。

3.4 固体废物

本项目产生的固体废物主要包括除尘器收集的粉尘、废包装材料、污水处理站污泥、废渣、废滤芯、废 RO 膜、废润滑油、废润滑油桶。本项目使用催化燃烧器，每 5 年更换设备，厂家回收旧设备，故不产生废催化剂，但会产生少量的废活性炭。

其中，除尘器收集的粉尘作为产品外售；废包装材料外售综合利用；废滤芯及污水处理站产生的污泥和出渣系统产生的废渣由环卫部门处置；废 RO 膜由厂家回收处置；废润滑油、废润滑油桶、废活性炭属于危险废物，暂存于危废间，定期委托有危废资质单位处置。

3.5 项目变动情况

通过现场调查，对照环评报告及审批意见：

①生产规模：由于企业资金问题，实际购置设备较环评设计数量少，项目分期验收，本次验收为一期，一期实际投资 500 万元，购置一条干羽毛加工生产线（配套 1 个水解罐等生产设备）及相关环保设施，因一期原料仅为干羽毛，无需进行干燥冷却，且干羽毛加工配备水解罐为电加热，故一期不涉及蒸汽锅炉供给蒸汽，一期生产规模可达年产 1805 吨羽毛粉。

②环境保护措施

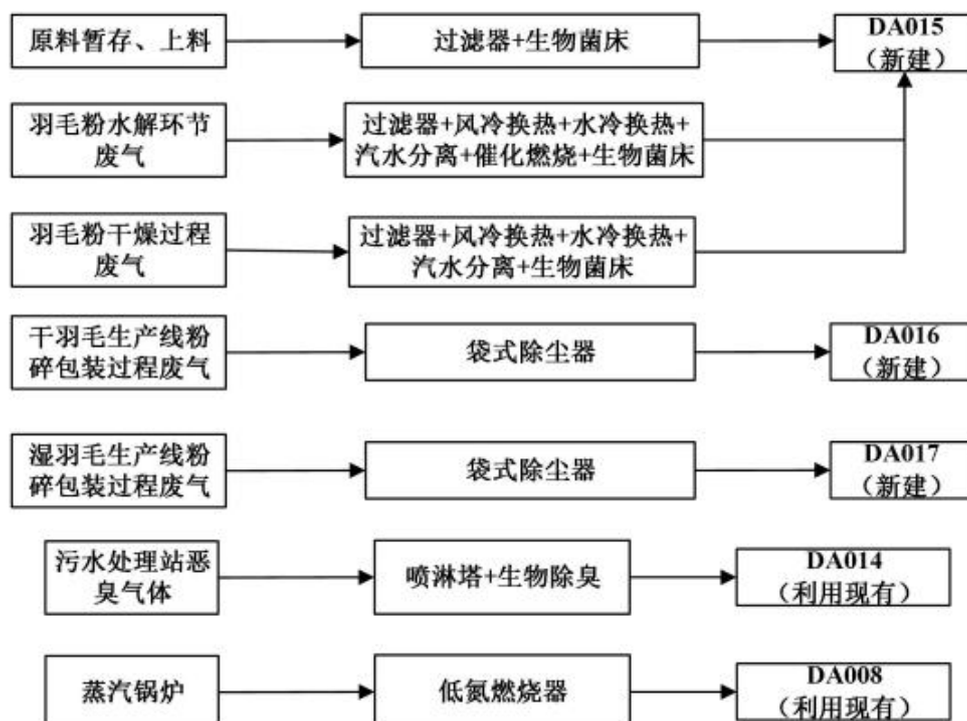


图 3-1 环评设计废气处理走向图

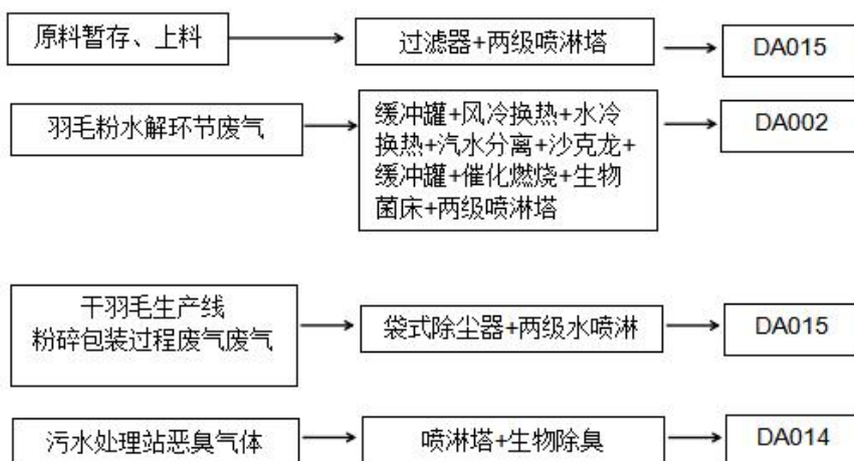


图 3-2 实际废气处理走向图

根据《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》环办环评函（2020）688 号，本项目性质、规模、地点、生产工艺以及环境保护措施均不涉及重大变动。

表 4 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

4.1 建设项目环境影响报告表主要结论

本项目符合国家有关的产业政策的要求，采用的生产工艺和设备成熟、先进，采取的污染控制措施技术可行、经济合理，具有较好的经济、环境和社会效益。从环境保护角度，本建设项目环境影响可行。

4.2 审批部门审批决定

莘行审报告表（2024）35 号

莘县诚信生物蛋白有限公司年扩建 3760 吨羽毛粉项目

环境影响报告表批复意见

项目位于朝城镇工业集聚区新兴路南首路西（莘县诚信生物蛋白有限公司院内），总投资 1000 万元，其中环保投资 20 万元，依托现有车间，新建一座 2200m² 的仓库，总占地面积 7000m²。新上羽毛仓、上毛输送机、水解罐喂毛机、羽毛水解罐、螺旋输送机、真空干燥机、搅拌储料仓、破碎机、物料冷却机、除渣筛、缓冲仓、粉碎机、物料吸料包装机、羽毛脱水机等设备，主要原料为湿羽毛、干羽毛。项目建成后，全厂羽毛粉年产能达到 7700 吨。

现有项目：“莘县诚信生物蛋白厂年产 3000 吨生物蛋白项目”，于 2008 年 6 月取得原县环保局的批复，2008 年 10 月由原县环保局验收（莘环报表验（2008）22 号），2017 年 11 月取得原县环保局环境影响后评价意见（莘环评函（2017）39 号），2021 年 8 月进行技术改造并取得我局批复（莘行审报告表（2021）34 号），2022 年 1 月完成自主验收；“年产羽毛粉 2600 吨、饲料用油 700 吨、肉粉 900 吨生物蛋白项目扩建项目”，于 2022 年 8 月取得我局批复（莘行审报告表（2022）41 号），2023 年 6 月自主验收；“新建 6t/h 天然气备用锅炉项目”，于 2022 年 11 月取得我局批复（莘行审报告表（2022）56 号），2023 年 6 月自主验收。

一、项目已经我局备案（2406-371522-04-01-405992），符合国家产业政策，在落实污染防治和生态保护措施后能够满足环境保护的要求。项目环评报告已经专家技术评估，经研究，原则同意为该项目办理环评审批手续。

二、你单位必须逐项落实《环评报告表》中提出的各项污染防治、生态恢复措施，将现有工程存在问题整改到位，并着重落实以下环保要求：

1、严格执行“三同时”管理制度，尽快把环评报告中设计方案提出的各项环保措施落实到位。

2、加强废水污染防治。原料挤水过程产生的废水、冷凝器产生的废水、喷淋塔产生的废水等利用现有污水处理站处理，进入莘县朝城污水处理厂深度处理，确保废水排放满足莘县武阳污水处理有限公司进水水质要求。

3、加强废气污染防治。原料暂存和上料废气经过滤器处理、水解罐废气经“过滤器+风冷换热+水冷换热+汽水分离+催化燃烧”处理、干燥机废气经“过滤器+风冷换热+水冷换热+汽水分离”处理，三类废气均再经生物菌床处理后，共同通过 15 米高排气筒 DA015 排放；干羽毛生产的羽毛粉粉碎、包装工序产生的颗粒物经袋式除尘器处理后，通过 15 米高排气筒 DA016 排放；湿羽毛生产的羽毛粉在粉碎、包装工序产生的颗粒物经袋式除尘器处理后，通过 15 米高排气筒

DA017排放；污水处理过程产生的恶臭气体，利用现有“喷淋塔+生物除臭装置”处理后，经现有工程排气筒DA014排放；蒸汽锅炉废气利用现有低氮燃烧器处理后，经现有工程排气筒DA008排放。确保有组织恶臭气体排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准；天然气锅炉燃烧废气排放浓度满足《山东省锅炉大气污染物排放标准》（DB37/2374-2018）中表2中大气污染物排放标准的要求及聊城市环境保护局（聊环函〔2018〕224号）文件的要求，排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求；颗粒物排放满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表1中“一般控制区”排放限值要求。

对于无组织废气，须采取有效措施，确保无组织恶臭排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中恶臭污染物厂界标准值要求；颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求。

3、妥善处置固体废物和危险废物，确保一般固废管理执行《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》要求。危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的标准及修改单要求、贮存、运输、处置和台账记录，并委托有资质的单位进行处理。

4、加强噪声污染防治。噪声主要来自机械设备，须选用低噪声设备，采取基础减振、隔音声罩等有效措施，确保厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准。

5、严控环境风险，依托现有一座270m³的事故水池，采取相应事故防范措施，编制突发环境事件应急预案并到市生态环境局莘县分局备案，将事故风险发生概率及产生的破坏降到最低程度。

6、要建立健全各项环境管理制度、岗位制度，明确责任人和负责人，做好各项环保设施的运行和维护。建立运行台账，制定自律监测计划，自行或委托第三方开展自律监测工作，并建立环保档案。

7、如果今后国家或我省、市颁布严于本批复指标的新标准，届时你单位按新标准执行。

三、本批复印发之日起，5年内未开工建设或虽开工但项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施五个因素中的一项或者以上发生重大变动且可能导致环境影响显著变化（特别是不利影响加重）的，应当重新报批环境影响评价文件。

四、项目完工后，需按照《固定污染源排污许可分类管理名录》规定的类别及时办理排污许可手续；在规定时间内完成项目竣工环保验收。同时，依照相关规定编制重污染天气应急预案，并报生态环境部门备案，按要求落实应急减排措施。违反有关规定要求的，你单位应承担相应环境保护法律责任。

五、本项目日常环境监管由市生态环境局莘县分局负责。



表 5 验收监测质量保证及质量控制**5.1 验收监测期间生产工况记录****5.1.1 目的和范围**

为了准确、全面地反映本次验收项目的环境质量现状，为环境管理、污染源控制、环境规划等提供科学依据，本次验收监测在严格执行国家相关要求及监测规范规定的前提下，通过对该工程主要污染源及污染物的分析，确定本次验收监测的范围主要是废气、废水及厂界噪声。

5.1.2 工况监测情况

工况监测情况详见表 5-1。

表 5-1 验收期间工况情况

| 监测时间 | 产品类型 | 一期设计能力 (t/d) | 一期实际能力 (t/d) | 生产负荷 (%) |
|------------|------|--------------|--------------|----------|
| 2024.10.14 | 羽毛粉 | 6 | 5.5 | 92 |
| 2024.10.15 | | | 5.8 | 97 |

注：一期羽毛粉设计能力=1805t/300d≈6t/d。

工况分析：验收监测期间，项目生产工况稳定，生产负荷均在 90%以上，符合国家相关验收标准；验收监测应在工况稳定、生产负荷达设计生产能力负荷的 75%以上的要求。因此，本次监测为有效工况，监测结果能作为本项目竣工环境保护验收依据。

5.2 废气质量保证和质量控制**5.2.1 质量控制措施**

废气监测质量保证按照原国家环保总局发布的《环境监测技术规范》和《环境空气监测质量保证手册》的要求与规定进行全过程质量控制。验收监测中及时了解工况情况，确保监测过程中工况负荷满足有关要求；合理布设监测点位，确保各监测点位布设的科学性和可比性；监测分析方法采用国家有关部门颁布的标准（或推荐）分析方法，监测人员经过考核并持有合格证书；监测数据严格实行复核审核制度。

采样仪器在进入现场前对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测（分析）仪器在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），在监测时确保其采样流量。被测排放物的浓度在仪器测试量程的有效范围即仪器量程的 30%~70%之间。

表 5-2 质控依据及质控措施方法一览表

| 项目类别 | 质控标准名称 | 质控标准号 |
|------|------------------|---------------|
| 废气 | 大气污染物无组织排放监测技术导则 | HJ/T 55-2000 |
| | 固定源废气监测技术规范 | HJ/T 397-2007 |

采样质控措施：监测、计量设备强检合格；人员持证上岗。

采样前确认采样滤膜无针孔和破损，滤膜的毛面向上。

5.2.2 废气监测所用仪器及采样流量校准情况

表 5-3 废气监测所用仪器列表

| 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 | 检定日期 | 检定有效期 |
|-------------------|--------------|--------|------------|-------|
| 轻便三杯风向风速表 | FYF-1 型 | LH-024 | 2024.02.04 | 1 年 |
| 空盒气压表 | DYM3 型 | LH-053 | 2024.02.08 | 1 年 |
| 空气智能 TSP 综合采样器 | 崂应 2050 型 | LH-089 | 2024.01.30 | 1 年 |
| | | LH-090 | 2024.01.30 | 1 年 |
| | | LH-091 | 2024.01.30 | 1 年 |
| | | LH-092 | 2024.01.30 | 1 年 |
| 大流量低浓度烟尘/气测试仪 | 崂应 3012H-D 型 | LH-193 | 2024.01.12 | 1 年 |
| 双路烟气采样器 | ZR-3712 型 | LH-216 | 2024.01.30 | 1 年 |
| 大流量低浓度烟尘/气测试仪 | 崂应 3012H-D 型 | LH-181 | 2024.01.30 | 1 年 |
| 双路烟气采样器 | ZR-3712 型 | LH-217 | 2024.01.30 | 1 年 |
| 真空箱采样器 | MH3052 型 | LH-168 | / | / |
| 真空箱采样器 | MH3052 型 | LH-207 | / | / |
| 真空箱采样器 | MH3052 型 | LH-206 | / | / |
| 三点比较式臭袋法恶臭检测设备（套） | SOZ 系列 | LH-080 | / | / |

表 5-4 烟尘采样仪校准记录表

| 校准日期 | 仪器编号 | 校准流量 (L/min) | 校准时长 (min) | 校准仪体积 (NaL) | 烟尘仪体积 (NaL) | 示值误差 (%) | 是否合格 |
|------------|--------|-----------------|---------------|----------------|----------------|-------------|------|
| 2024.10.14 | LH-193 | 40 | 5 | 186.27 | 187.6 | 0.7 | 合格 |
| | | 70 | 5 | 317.58 | 320.2 | 0.8 | 合格 |
| 2024.10.15 | LH-181 | 40 | 5 | 183.45 | 184.1 | 0.4 | 合格 |
| | | 70 | 5 | 318.67 | 320.7 | 0.6 | 合格 |

表 5-5 空气（废气）采样器流量校准记录表

| 校准日期 | 仪器编号 | 表观流量 (L/min) | | 校准流量 (L/min) | 是否合格 |
|------------|--------|--------------|-----|--------------|------|
| 2024.10.14 | LH-216 | A 路 | 0.5 | 0.4947 | 合格 |
| | | B 路 | 0.5 | 0.4942 | 合格 |
| 2024.10.15 | LH-217 | A 路 | 0.5 | 0.4963 | 合格 |
| | | B 路 | 0.5 | 0.4961 | 合格 |
| 2024.10.14 | LH-089 | A 路 | 0.5 | 0.4948 | 合格 |
| | | B 路 | 0.5 | 0.4971 | 合格 |
| | LH-090 | A 路 | 0.5 | 0.4955 | 合格 |
| | | B 路 | 0.5 | 0.4945 | 合格 |
| | LH-091 | A 路 | 0.5 | 0.4935 | 合格 |
| | | B 路 | 0.5 | 0.4965 | 合格 |
| | LH-092 | A 路 | 0.5 | 0.4942 | 合格 |
| | | B 路 | 0.5 | 0.4965 | 合格 |
| 2024.10.15 | LH-089 | A 路 | 0.5 | 0.4948 | 合格 |
| | | B 路 | 0.5 | 0.4940 | 合格 |
| | LH-090 | A 路 | 0.5 | 0.4974 | 合格 |
| | | B 路 | 0.5 | 0.4954 | 合格 |

| | | | | | |
|--|--------|-----|-----|--------|----|
| | LH-091 | A 路 | 0.5 | 0.4941 | 合格 |
| | | B 路 | 0.5 | 0.4949 | 合格 |
| | LH-092 | A 路 | 0.5 | 0.4934 | 合格 |
| | | B 路 | 0.5 | 0.4940 | 合格 |

表 5-6 大气采样器中流量孔口流量校准记录表

| 校准日期 | 仪器编号 | 采样器流量 (L/min) | 校准器流量 (L/min) | 是否合格 |
|------------|--------|---------------|---------------|------|
| 2024.10.14 | LH-089 | 100 | 99.26 | 合格 |
| | LH-090 | 100 | 98.86 | 合格 |
| | LH-091 | 100 | 98.89 | 合格 |
| | LH-092 | 100 | 99.30 | 合格 |
| 2024.10.15 | LH-089 | 100 | 99.27 | 合格 |
| | LH-090 | 100 | 98.90 | 合格 |
| | LH-091 | 100 | 99.06 | 合格 |
| | LH-092 | 100 | 99.21 | 合格 |

5.2.3 无组织废气监测期间参数附表

表 5-7 无组织废气监测期间气象参数

| 日期 | 风向 | 气温 (°C) | 风速 (m/s) | 气压 (kpa) | 低云量/总云量 | |
|------------|-------|---------|----------|----------|---------|-----|
| 2024.10.14 | 10:43 | S | 23.2 | 1.8 | 101.2 | 4/7 |
| | 12:25 | S | 25.0 | 1.7 | 101.1 | 4/8 |
| | 13:51 | S | 26.4 | 1.8 | 100.9 | 5/7 |
| | 15:10 | S | 25.7 | 1.7 | 100.9 | 4/6 |
| 2024.10.15 | 10:24 | S | 21.3 | 1.4 | 101.5 | 2/7 |
| | 11:37 | S | 23.0 | 1.4 | 101.4 | 2/6 |
| | 12:50 | S | 25.0 | 1.3 | 101.4 | 3/8 |
| | 14:02 | S | 25.4 | 1.3 | 101.4 | 2/7 |

5.3 废水质量保证和质量控制

表 5-8 质控依据及质控措施方法一览表

| 项目类别 | 质控标准名称 | 质控标准号 |
|------|----------------|--------------|
| 废水 | 污水监测技术规范 | HJ 91.1-2019 |
| | 水质样品的保存和管理技术规定 | HJ 493-2009 |

采样质控措施：监测、计量设备强检合格；人员持证上岗；

采样人员根据采样方案或要求，选择合适采样容器、采样设备和监测仪器，采样容器洗涤方法按样品成分和监测项目确定，有特殊要求的洗涤方法按特殊要求处理，对现场使用的监测仪器进行功能和校准状态核查，保证使用仪器完好；运输中保证监测仪器不损坏，确保现场仪器正常使用。

表 5-9 废水监测所用仪器列表

| 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 | 检定日期 | 检定有效期 |
|-------------|---------|--------|------------|-------|
| 便携式 pH 计 | ST300 | LH-171 | 2024.01.30 | 1 年 |
| 可见分光光度计 | V-5600 | LH-218 | 2024.02.08 | 1 年 |
| 恒温恒湿箱 | BSC-150 | LH-059 | 2024.01.30 | 1 年 |
| 电子天平（十万分之一） | AUW120D | LH-113 | 2024.01.30 | 1 年 |
| 电子天平（十万分之一） | AUW120D | LH-046 | 2024.01.30 | 1 年 |

| | | | | |
|-------------|-----------|--------|------------|-----|
| 低浓度称量恒温恒湿设备 | JNVN-800S | LH-093 | 2024.01.30 | 1 年 |
| COD 恒温加热器 | JC-101A | LH-068 | / | / |
| 恒温恒湿箱 | WS150III | LH-039 | 2024.01.30 | 1 年 |
| 溶解氧测定仪 | JPSJ-605 | LH-159 | 2024.01.30 | 1 年 |
| 电子天平（万分之一） | FA1004 | LH-016 | 2024.02.08 | 1 年 |
| 电热鼓风干燥箱 | FX101-1 | LH-065 | 2024.01.30 | 1 年 |
| 手提式高压蒸汽灭菌器 | DSX-18L | LH-060 | 2024.08.06 | 1 年 |
| 紫外可见分光光度计 | N4S（755B） | LH-028 | 2024.02.08 | 1 年 |
| 手提式高压蒸汽灭菌器 | DSX-18L | LH-112 | 2024.08.06 | 1 年 |
| 红外分光测油仪 | OIL460 | LH-043 | 2024.02.03 | 1 年 |
| 液液萃取仪 | DK-1002D | LH-066 | / | / |

5.4 噪声监测方法、质量保证和质量控制

厂界噪声监测按《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）进行。质量保证和质控按照国家环保局《环境监测技术规范》（噪声部分）进行。采样质控措施：监测、计量设备强检合格；人员持证上岗。噪声监测所用仪器见表 5-10，噪声仪器校准结果见表 5-11。

表 5-10 噪声监测所用仪器列表

| 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 | 检定日期 | 检定有效期 |
|--------|-----------|--------|------------|-------|
| 多功能声级计 | AWA6228+型 | LH-173 | 2024.08.23 | 1 年 |
| 声校准器 | AWA6021A | LH-174 | 2024.09.02 | 1 年 |

表 5-11 噪声仪器校准结果

| 校准日期 | 仪器编号 | 校准器具编号 | 测量前仪器校准（dB） | 测量后仪器校准（dB） | 校准器标准值（dB） | 校准器检定值（dB） |
|---------------|--------|--------|-------------|-------------|------------|------------|
| 2024.10.14（昼） | LH-173 | LH-174 | 93.9 | 93.9 | 94.0 | 93.80 |
| 2024.10.15（昼） | LH-173 | LH-174 | 93.7 | 93.8 | 94.0 | 93.80 |

表 6 验收监测内容及结果

6.1 废气监测因子及监测结果评价

6.1.1 废气验收监测因子及执行标准

本项目废气监测因子主要是有组织氨、硫化氢、臭气浓度、颗粒物，无组织氨、硫化氢、臭气浓度、颗粒物。

有组织恶臭气体排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准；无组织恶臭气体执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中恶臭污染物厂界标准值要求。有组织颗粒物执行《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表1中“一般控制区”排放限值要求；无组织颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求。废气验收监测内容见表6-1，执行标准限值见表6-2。

表6-1 废气验收监测内容

| 监测布点 | 监测项目 | 监测频次 |
|-------------------------------|------|-------------|
| 污水处理站排气筒 DA014 出口测孔 | 氨 | 3次/天，连续监测2天 |
| | 硫化氢 | |
| | 臭气浓度 | |
| 水解废气排气筒 DA002 测孔 | 氨 | |
| | 硫化氢 | |
| | 臭气浓度 | |
| | 颗粒物 | |
| 原料暂存、上料及干羽毛粉碎包装废气排气筒 DA015 测孔 | 颗粒物 | |
| 厂界上风向1个点位，下风向3个点位 | 臭气浓度 | 4次/天，连续监测2天 |
| | 氨 | |
| | 硫化氢 | |
| | 颗粒物 | |

表6-2 废气执行标准限值

| 污染物 | 最高允许排放浓度 (mg/m ³) | 最高允许排放速率 (kg/h) | 执行标准 |
|-----|----------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 有组织 | 氨 | — | (GB14554-93) 表 2 |
| | 硫化氢 | — | |
| | 臭气浓度 | 2000 (无量纲) | |
| | 颗粒物 | 20 | (DB37/2376-2019) 表1 “一般控制区” |
| 无组织 | 氨 | 1.5 | (GB14554-93) 表 1 |
| | 硫化氢 | 0.06 | |
| | 臭气浓度 | 20 (无量纲) | |
| | 颗粒物 | 1.0 | (GB16297-1996) 表2 |

无组织废气监测点位图见图6-1。

○厂界无组织监测点位



图6-1 无组织废气监测点位图

6.1.2 废气监测方法

废气监测分析方法参见表 6-3。

表6-3 废气监测分析方法一览表

| 项目名称 | 分析方法 | 方法依据 | 检出限 |
|--------------------------------|--|---------------------------------|---------------|
| 臭气浓度 (无量纲) | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 | HJ 1262-2022 | / |
| 氨 (mg/m ³) | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 | HJ 533-2009 | (无组织) 0.01 |
| | | | (有组织) 0.25 |
| 硫化氢 (mg/m ³) | 空气和废气监测分析方法/第三篇/第一章/ 十一/(二)/亚甲基蓝分光光度法 | 国家环境保护总局 (2003) 第四版 (增补版) | 0.001 |
| 硫化氢 (mg/m ³) | 空气和废气监测分析方法/第五篇/第四章/ 十/(三)/亚甲基蓝分光光度法 | 国家环境保护总局 (2003) 第四版 (增补版) | 0.002 |
| 总悬浮颗粒物 (μg/m ³) | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 | HJ 1263-2022 | 7 |
| 低浓度颗粒物 (mg/m ³) | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 | HJ 836-2017 | 1.0 |

6.1.3 有组织废气监测结果及评价

表 6-4 有组织废气（臭气浓度）监测结果一览表

| 采样日期 | 监测点位 | 监测项目 | | 监测结果 | | | |
|------------|--------------------------|------|---------------|-------|-------|-------|------|
| | | | | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | 最大值 |
| 2024.10.14 | 污水处理站 排气筒 DA014 出口 | 臭气浓度 | 排放浓度 (无量纲) | 1122 | 1318 | 977 | 1318 |
| 2024.10.15 | | 臭气浓度 | 排放浓度 (无量纲) | 1513 | 1318 | 1513 | 1513 |

| | | | | | | | |
|------------|-------------------------|------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 2024.10.14 | 水解废气 排气筒 DA002 出口 | 臭气浓度 | 排放浓度 (无量纲) | 724 | 630 | 630 | 724 |
| 2024.10.15 | | 臭气浓度 | 排放浓度 (无量纲) | 851 | 724 | 977 | 977 |

表 6-5 有组织废气（氨、硫化氢、颗粒物）监测结果一览表

| 采样日期 | 监测点位 | 监测项目 | 监测结果 | | | | | | |
|------------|--|--------------------------|--|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|------|
| | | | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | 均值 | | | |
| 2024.10.14 | 水解废气 排气筒 DA002 出口 | 排气流速 (m/s) | | 23.2 | 22.8 | 21.8 | 22.6 | | |
| | | 排气流量 (m ³ /h) | | 8656 | 8500 | 8127 | 8428 | | |
| | | 氨 | 排放浓度 (mg/m ³) | 6.59 | 8.86 | 7.90 | 7.78 | | |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.0570 | 0.0753 | 0.0642 | 0.0656 | | |
| | | 硫化氢 | 排放浓度 (mg/m ³) | 34.5 | 33.8 | 36.1 | 34.8 | | |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.299 | 0.287 | 0.293 | 0.293 | | |
| | | 颗粒物 | 排放浓度 (mg/m ³) | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | | |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.013 | 0.011 | 9.8×10 ⁻³ | 0.011 | | |
| | | 排气流速 (m/s) | | 21.6 | 21.8 | 21.6 | 21.7 | | |
| | | 排气流量 (m ³ /h) | | 8496 | 8553 | 8466 | 8505 | | |
| | | 氨 | 排放浓度 (mg/m ³) | 7.99 | 7.48 | 8.86 | 8.11 | | |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.0679 | 0.0640 | 0.0750 | 0.0690 | | |
| | | 硫化氢 | 排放浓度 (mg/m ³) | 33.6 | 32.8 | 32.0 | 32.8 | | |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.285 | 0.281 | 0.271 | 0.279 | | |
| 低浓度 颗粒物 | 排放浓度 (mg/m ³) | 1.1 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | | | | |
| | 排放速率 (kg/h) | 9.3×10 ⁻³ | 0.012 | 0.010 | 0.010 | | | | |
| 2024.10.15 | 水解废气 排气筒 DA002 出口 | 排气流速 (m/s) | | 23.2 | 22.8 | 21.8 | 22.6 | | |
| | | 排气流量 (m ³ /h) | | 8656 | 8500 | 8127 | 8428 | | |
| | | 氨 | 排放浓度 (mg/m ³) | 6.59 | 8.86 | 7.90 | 7.78 | | |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.0570 | 0.0753 | 0.0642 | 0.0656 | | |
| | | 硫化氢 | 排放浓度 (mg/m ³) | 34.5 | 33.8 | 36.1 | 34.8 | | |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.299 | 0.287 | 0.293 | 0.293 | | |
| | | 颗粒物 | 排放浓度 (mg/m ³) | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | | |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.013 | 0.011 | 9.8×10 ⁻³ | 0.011 | | |
| | | 2024.10.14 | 原料暂 存、上料 及干羽毛 粉碎包装 废气排气 筒 DA015 出口 | 排气流速 (m/s) | | 3.7 | 4.0 | 3.6 | 3.8 |
| | | | | 排气流量 (m ³ /h) | | 2210 | 2388 | 2149 | 2249 |
| 低浓度 颗粒物 | 排放浓度 (mg/m ³) | | | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | | |
| | 排放速率 (kg/h) | | | 2.7×10 ⁻³ | 2.6×10 ⁻³ | 2.6×10 ⁻³ | 2.7×10 ⁻³ | | |
| 2024.10.15 | 原料暂 存、上料 及干羽毛 粉碎包装 废气排气 筒 DA015 出口 | 排气流速 (m/s) | | 3.7 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | | |
| | | 排气流量 (m ³ /h) | | 2308 | 2242 | 2305 | 2285 | | |
| | | 低浓度 颗粒物 | 排放浓度 (mg/m ³) | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | | |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 2.5×10 ⁻³ | 3.1×10 ⁻³ | 3.0×10 ⁻³ | 3.0×10 ⁻³ | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2024.10.14 | 污水处理站排气筒 DA014 出口 | 排气流速 (m/s) | | 3.6 | 3.6 | 3.8 | 3.7 |
| | | 排气流量 (m ³ /h) | | 767 | 767 | 810 | 781 |
| | | 氨 | 排放浓度 (mg/m ³) | 2.55 | 1.61 | 1.23 | 1.80 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 1.96×10 ⁻³ | 1.23×10 ⁻³ | 9.96×10 ⁻⁴ | 1.41×10 ⁻³ |
| 硫化氢 | | 排放浓度 (mg/m ³) | 17.2 | 16.5 | 17.8 | 17.2 | |
| | | 排放速率 (kg/h) | 0.0132 | 0.0127 | 0.0144 | 0.0134 | |
| 2024.10.15 | | 排气流速 (m/s) | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | | 排气流量 (m ³ /h) | | 670 | 670 | 670 | 670 |
| | | 氨 | 排放浓度 (mg/m ³) | 0.63 | 0.90 | 0.81 | 0.78 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 4.2×10 ⁻⁴ | 6.0×10 ⁻⁴ | 5.4×10 ⁻⁴ | 5.2×10 ⁻⁴ |
| | 硫化氢 | 排放浓度 (mg/m ³) | 23.3 | 25.9 | 27.3 | 25.5 | |
| | | 排放速率 (kg/h) | 0.0156 | 0.0174 | 0.0183 | 0.0171 | |
| | 排气流量 (m ³ /h) | | 670 | 670 | 670 | 670 | |
| | 氨 | 排放浓度 (mg/m ³) | 0.63 | 0.90 | 0.81 | 0.78 | |
| 排放速率 (kg/h) | | 4.2×10 ⁻⁴ | 6.0×10 ⁻⁴ | 5.4×10 ⁻⁴ | 5.2×10 ⁻⁴ | | |

监测结果表明：验收监测期间，有组织颗粒物最高排放浓度为 1.5mg/m³，排放速率最高为 0.013kg/h，满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表 1 中“一般控制区”排放限值要求。有组织臭气浓度最高排放浓度为 1513，氨最高排放速率为 0.0753kg/h，硫化氢最高排放速率为 0.299kg/h，均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 要求。

6.1.4 无组织废气监测结果及评价

表 6-7 无组织废气监测结果一览表

| 采样日期 | 监测项目 | 监测点位 | 监测频次 | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | 第 4 次 | 最大值 |
|------------|-----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2024.10.14 | 臭气浓度 (无量纲) | ○1# | 上风向 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 |
| | | ○2# | 下风向 | 14 | 15 | 13 | 16 | 16 |
| | | ○3# | 下风向 | 16 | 17 | 15 | 17 | 17 |
| | | ○4# | 下风向 | 16 | 16 | 15 | 18 | 18 |
| 2024.10.15 | | ○1# | 上风向 | 11 | 12 | 11 | 12 | 12 |
| | | ○2# | 下风向 | 13 | 14 | 13 | 13 | 14 |
| | | ○3# | 下风向 | 14 | 15 | 14 | 14 | 15 |
| | | ○4# | 下风向 | 14 | 13 | 16 | 15 | 16 |
| 2024.10.14 | 氨(mg/m ³) | ○1# | 上风向 | 0.03 | 0.09 | 0.06 | 0.03 | 0.09 |
| | | ○2# | 下风向 | 0.05 | 0.13 | 0.09 | 0.09 | 0.13 |
| | | ○3# | 下风向 | 0.10 | 0.11 | 0.14 | 0.04 | 0.14 |
| | | ○4# | 下风向 | 0.04 | 0.11 | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| 2024.10.15 | | ○1# | 上风向 | 0.09 | 0.05 | 0.09 | 0.04 | 0.09 |
| | | ○2# | 下风向 | 0.11 | 0.06 | 0.12 | 0.13 | 0.13 |
| | | ○3# | 下风向 | 0.16 | 0.14 | 0.22 | 0.13 | 0.22 |
| | | ○4# | 下风向 | 0.18 | 0.18 | 0.20 | 0.22 | 0.22 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2024.10.14 | 硫化氢 (mg/m ³) | ○1# | 上风向 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.006 |
| | | ○2# | 下风向 | 0.010 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.012 |
| | | ○3# | 下风向 | 0.013 | 0.009 | 0.012 | 0.007 | 0.013 |
| | | ○4# | 下风向 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.008 |
| 2024.10.15 | | ○1# | 上风向 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.006 |
| | | ○2# | 下风向 | 0.008 | 0.005 | 0.009 | 0.004 | 0.009 |
| | | ○3# | 下风向 | 0.004 | 0.012 | 0.003 | 0.004 | 0.012 |
| | | ○4# | 下风向 | 0.012 | 0.018 | 0.011 | 0.006 | 0.018 |
| 2024.10.14 | 颗粒物 (mg/m ³) | ○1# | 上风向 | 0.295 | 0.349 | 0.311 | 0.345 | 0.349 |
| | | ○2# | 下风向 | 0.316 | 0.357 | 0.551 | 0.697 | 0.697 |
| | | ○3# | 下风向 | 0.314 | 0.503 | 0.416 | 0.364 | 0.503 |
| | | ○4# | 下风向 | 0.465 | 0.359 | 0.391 | 0.382 | 0.465 |
| 2024.10.15 | | ○1# | 上风向 | 0.282 | 0.332 | 0.257 | 0.262 | 0.332 |
| | | ○2# | 下风向 | 0.369 | 0.450 | 0.638 | 0.326 | 0.638 |
| | | ○3# | 下风向 | 0.319 | 0.402 | 0.317 | 0.473 | 0.473 |
| | | ○4# | 下风向 | 0.434 | 0.484 | 0.427 | 0.334 | 0.484 |

监测结果表明：验收监测期间，无组织臭气浓度小时浓度最高为 18（无量纲），氨小时浓度最高为 0.22mg/m³，硫化氢小时浓度最高为 0.018mg/m³，均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 要求。无组织颗粒物小时浓度最高为 0.697mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准限值要求。

6.2 废水监测因子及监测结果评价

6.2.1 废水验收监测执行标准

废水验收监测内容见表 6-8，执行标准限值见表 6-9。

表 6-8 废水验收监测内容

| 类别 | 监测布点 | 监测项目 | 监测频次 |
|----|----------------|------------------------------------|-------------------|
| 废水 | 污水处理站排放口设一个监测点 | pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、总氮、动植物油 | 一天 4 次， 监测 2 天 |

表 6-9 废水执行标准限值

| 污染物 | 最高允许排放浓度 | 执行标准 |
|---------|----------|---|
| pH | 6.5~9.0 | 《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 三级标准 及莘县武阳污水处理有限公司设计进水要求 |
| 化学需氧量 | 500mg/L | |
| 五日生化需氧量 | 220mg/L | |
| 氨氮 | 45mg/L | |
| 悬浮物 | 260mg/L | |
| 总磷 | 5mg/L | |
| 总氮 | 70mg/L | |
| 动植物油 | 100mg/L | |

6.2.2 废水监测方法

废水监测分析方法参见表 6-10。

表 6-10 废水监测分析方法一览表

| 监测项目 | 分析方法 | 方法依据 | 检出限 |
|---------------|---|-----------------|-------|
| pH 值（无量纲） | 水质 pH 值的测定 电极法 | HJ 1147-2020 | / |
| 化学需氧量（mg/L） | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 | HJ 828-2017 | 4 |
| 五日生化需氧量（mg/L） | 水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 | HJ 505-2009 | 0.5 |
| 氨氮（mg/L） | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | HJ 535-2009 | 0.025 |
| 悬浮物（mg/L） | 水质 悬浮物的测定 重量法 | GB/T 11901-1989 | / |
| 总磷（mg/L） | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 | GB/T 11893-1989 | 0.01 |
| 总氮（mg/L） | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 | HJ 636-2012 | 0.05 |
| 动植物油（mg/L） | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 | HJ 637-2018 | 0.06 |

6.2.3 废水监测结果

表 6-11 废水监测结果一览表

| 采样日期 | 监测点位 | 监测项目 | 监测结果 | | | |
|------------|------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | 第 4 次 |
| 2024.10.14 | 污水处理站排放口 | pH 值（无量纲） | 7.9 | 8.1 | 8.0 | 8.2 |
| | | 水温（℃） | 23.7 | 23.3 | 23.6 | 23.4 |
| | | 化学需氧量（mg/L） | 42 | 42 | 40 | 41 |
| | | 五日生化需氧量（mg/L） | 12.6 | 12.7 | 12.5 | 12.3 |
| | | 氨氮（mg/L） | 15.2 | 14.9 | 15.5 | 15.3 |
| | | 悬浮物（mg/L） | 12 | 10 | 12 | 12 |
| | | 总磷（mg/L） | 1.10 | 1.12 | 1.09 | 1.10 |
| | | 总氮（mg/L） | 25.0 | 24.8 | 25.3 | 25.4 |
| 2024.10.15 | 污水处理站排放口 | 动植物油（mg/L） | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 |
| | | pH 值（无量纲） | 8.0 | 8.3 | 8.0 | 8.1 |
| | | 水温（℃） | 23.1 | 23.5 | 23.8 | 23.8 |
| | | 化学需氧量（mg/L） | 46 | 48 | 47 | 48 |
| | | 五日生化需氧量（mg/L） | 13.9 | 13.5 | 13.5 | 14.0 |
| | | 氨氮（mg/L） | 16.4 | 16.3 | 16.6 | 15.7 |
| | | 悬浮物（mg/L） | 14 | 13 | 9 | 10 |
| | | 总磷（mg/L） | 0.90 | 0.92 | 0.93 | 0.92 |
| 总氮（mg/L） | 25.9 | 26.2 | 26.1 | 26.0 | | |
| | 动植物油（mg/L） | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |

监测结果表明：验收监测期间，废水 pH 为 7.9-8.3，化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、总氮、动植物油最高排放浓度分别为 48mg/L、14.0mg/L、16.6mg/L、

14mg/L、1.12mg/L、26.2mg/L、0.08mg/L，均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及莘县武阳污水处理有限公司设计进水要求。

6.3 噪声监测因子及监测结果评价

6.3.1 噪声监测内容

噪声监测内容如表 6-12 所示。噪声监测点位图见图 6-2。

表 6-12 噪声监测内容

| 编号 | 监测点位 | 监测布设位置 | 频次 |
|----|------|-----------|-----------------------|
| 1# | 西厂界 | 均在厂界外 1 米 | 昼间监测 2 次， 连续监测 2 天 |
| 2# | 北厂界 | | |
| 3# | 东厂界 | | |
| 4# | 南厂界 | | |

▲厂界噪声监测点位

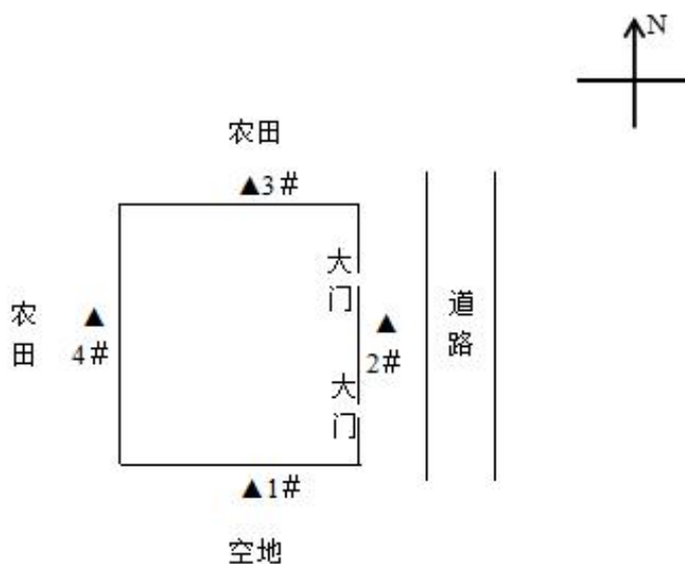


图 6-2 噪声监测点位图

6.3.2 监测分析方法

噪声监测分析方法见表 6-13。

表 6-13 噪声监测分析方法一览表

| 项目名称 | 标准代号 | 标准方法 |
|------|---------------|------------------|
| 噪声 | GB 12348-2008 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 |

6.3.3 标准限值

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 2 类标准要求，噪声执行标准限值见表 6-14。

表 6-14 厂界噪声执行标准限值

| 项目 | 执行标准限值 | |
|------|---------------|----------|
| 厂界噪声 | 2 类：昼间：60（dB） | 本项目夜间不生产 |

6.3.4 噪声监测结果及评价

表 6-15 厂界噪声监测结果一览表

| 监测日期 | 监测点位 | 监测时段 | 噪声值 (dB) | 主要声源 | |
|------------|-------|------|----------------|------|------|
| 气象条件 | 天气：多云 | | 风速 (m/s) : 1.7 | | |
| 2024.10.14 | ▲1# | 南厂界 | 11:45—11:55 | 52.6 | 工业噪声 |
| | ▲2# | 东厂界 | 12:14—12:24 | 55.2 | 工业噪声 |
| | ▲3# | 北厂界 | 13:33—13:43 | 53.2 | 工业噪声 |
| | ▲4# | 西厂界 | 13:45—13:55 | 53.5 | 工业噪声 |
| | ▲1# | 南厂界 | 16:12—16:22 | 56.8 | 工业噪声 |
| | ▲2# | 东厂界 | 16:27—16:37 | 56.5 | 工业噪声 |
| | ▲3# | 北厂界 | 16:45—16:55 | 54.4 | 工业噪声 |
| | ▲4# | 西厂界 | 16:57—17:07 | 54.5 | 工业噪声 |
| 气象条件 | 天气：多云 | | 风速 (m/s) : 1.3 | | |
| 2024.10.15 | ▲1# | 南厂界 | 11:19—11:29 | 53.1 | 工业噪声 |
| | ▲2# | 东厂界 | 11:34—11:44 | 55.9 | 工业噪声 |
| | ▲3# | 北厂界 | 12:22—12:32 | 54.5 | 工业噪声 |
| | ▲4# | 西厂界 | 13:06—13:16 | 53.6 | 工业噪声 |
| | ▲1# | 南厂界 | 14:54—15:04 | 55.2 | 工业噪声 |
| | ▲2# | 东厂界 | 15:08—15:18 | 55.8 | 工业噪声 |
| | ▲3# | 北厂界 | 15:26—15:36 | 51.6 | 工业噪声 |
| | ▲4# | 西厂界 | 15:38—15:48 | 55.6 | 工业噪声 |

监测结果表明：验收监测期间，监测点位昼间噪声在 51.6-56.8 (dB) 之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的 2 类标准限值。

表 7 环境管理内容

7.1 环保审批手续

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关规定，2024 年 8 月莘县诚信生物蛋白有限公司委托聊城市环境科学工程设计院有限公司编制了《莘县诚信生物蛋白有限公司年扩建 3760 吨羽毛粉项目环境影响报告表》，2024 年 9 月 14 日莘县行政审批服务局以莘行审报告表（2024）35 号对其进行了审批。有关档案齐全，环保投资及环保设施基本按环评及环评批复要求实施，符合验收的基本条件。

7.2 环境管理制度建立情况

为了认真贯彻《中华人民共和国环境保护法》莘县诚信生物蛋白有限公司制定了《莘县诚信生物蛋白有限公司环保管理制度》，并设立了相关机构。日常工作办公室管理，其主要职责是：行使公司环保工作的计划、组织、指挥、协调、检查和考核管理职能，日常工作须对公司负责。

7.3 环境管理机构的设置情况

该公司成立环境保护领导小组。

7.4 环保设施建成情况

表 7-1 环保处理设施一览表

| 污染类别 | 采取措施 | 投资额 (万元) |
|-------|---|-------------|
| 废气污染 | 过滤器、喷淋塔、缓冲罐、风冷换热、水冷换热、汽水分离、沙克龙、缓冲罐、催化燃烧、生物菌床、袋式除尘器，收集管道，排气筒 | 18.0 |
| 水污染 | 依托原有污水处理站 | 依托原有 |
| | 雨、污水管网 | |
| 噪声污染 | 减振、隔声 | 2.0 |
| 固体废弃物 | 一般固废暂存区及其防渗 | 依托原有 |
| 危险废物 | 危废间及其防渗 | 依托原有 |
| 合计 | / | 20.0 |

7.5 环评批复落实情况

表 7-2 环评批复落实情况

| 序号 | 批复要求 | 实际建设情况 | 与环评 符合情况 |
|----|--|--|-------------|
| 1 | 加强废水污染防治。原料挤水过程产生的废水、冷凝器产生的废水、喷淋塔产生的废水等利用现有污水处理站处理，进入莘县朝城污水处理厂深度处理，确保废水排放满足莘县武阳污水处理有限公司进水水质要求。 | 本项目一期废水主要为地面冲洗废水、循环冷却水排水，经厂区原有污水处理站处理后，进入莘县武阳污水处理有限公司处理达标后外排。验收监测期间，废水 pH 为 7.9-8.3，化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、总氮、动植物油最高排放浓度分别为 48mg/L、 | 已落实 |

| | | | |
|---|---|---|-----|
| | | 14.0mg/L、16.6mg/L、14mg/L、1.12mg/L、26.2mg/L、0.08mg/L，均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及莘县武阳污水处理有限公司设计进水要求。 | |
| 2 | <p>加强废气污染防治。原料暂存和上料废气经过滤器处理、水解罐废气经“过滤器+风冷换热+水冷换热+汽水分离+催化燃烧”处理、干燥机废气经“过滤器+风冷换热+水冷换热+汽水分离”处理，三类废气均再经生物菌床处理后，共同通过 15 米高排气筒 DA015 排放；干羽毛生产的羽毛粉粉碎、包装工序产生的颗粒物经袋式除尘器处理后，通过 15 米高排气筒 DA016 排放；湿羽毛生产的羽毛粉在粉碎、包装工序产生的颗粒物经袋式除尘器处理后，通过 15 米高排气筒 DA017 排放；污水处理过程产生的恶臭气体，利用现有“喷淋塔+生物除臭装置”处理后，经现有工程排气筒 DA014 排放；蒸汽锅炉废气利用现有低氮燃烧器处理后，经现有工程排气筒 DA008 排放。确保有组织恶臭气体排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准；天然气锅炉燃烧废气排放浓度满足《山东省锅炉大气污染物排放标准》（DB37/2374-2018）中表 2 中大气污染物排放标准的要求及聊城市环境保护局（聊环函（2018）224 号）文件的要求，排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准要求；颗粒物排放满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表 1 中“一般控制区”排放限值要求。</p> <p>对于无组织废气，须采取有效措施，确保无组织恶臭排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中恶臭污染物厂界标准值要求；颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准要求。</p> | <p>本项目一期生产过程中产生的废气主要包括原料暂存、上料过程产生的废气、羽毛水解废气、羽毛粉的粉碎、包装粉尘以及污水处理站产生的恶臭气体。</p> <p>（1）原料暂存、上料过程产生的废气经集气罩收集后通过“过滤器+两级喷淋塔”处理，处理后经 15 米高排气筒 DA015 排放；（2）羽毛粉水解环节废气经集气罩收集后通过“缓冲罐+风冷换热+水冷换热+汽水分离+沙克龙+缓冲罐+催化燃烧+生物菌床+两级喷淋塔”处理，处理后的废气经 15 米高排气筒 DA002 排放。（3）干羽毛生产的羽毛粉在粉碎、包装工序产生的颗粒物经集气罩收集后通过“袋式除尘器+两级水喷淋”处理后，经 15 米高排气筒 DA015 排放；（4）污水处理过程产生的恶臭气体，利用原有“喷淋塔+生物除臭装置”处理后，经原有工程排气筒 DA014 排放。</p> <p>注：本次验收报告中排气筒编号与环评批复不符，以排污许可证及现场实际废气标识牌为准进行编制。</p> <p>未被收集到的废气以无组织形式排放。</p> <p>验收监测期间，有组织颗粒物最高排放浓度为 1.5mg/m³，排放速率最高为 0.013kg/h，满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表 1 中“一般控制区”排放限值要求。有组织臭气浓度最高排放浓度为 1513，氨最高排放速率为 0.0753kg/h，硫化氢最高排放速率为 0.299kg/h，均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 要求。无组织臭气浓度小时浓度最高为 18（无量纲），氨小时浓度最高为 0.22mg/m³，硫化氢小时浓度最高为 0.018mg/m³，均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 要求。无组织颗粒物小时浓度最高为 0.697mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准限值要求。</p> | 已落实 |

| | | | |
|---|--|--|-----|
| 3 | <p>妥善处置固体废物和危险废物，确保一般固废管理执行《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》要求。危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的标准及修改单要求、贮存、运输、处置和台账记录，并委托有资质的单位进行处理。</p> | <p>本项目产生的固体废物主要包括除尘器收集的粉尘、废包装材料、污水处理站污泥、废渣、废滤芯、废 RO 膜、废润滑油、废润滑油桶。本项目使用催化燃烧器，每 5 年更换设备，厂家回收旧设备，故不产生废催化剂，但会产生少量的废活性炭。</p> <p>其中，除尘器收集的粉尘作为产品外售；废包装材料外售综合利用；废滤芯及污水处理站产生的污泥和出渣系统产生的废渣由环卫部门处置；废 RO 膜由厂家回收处置；废润滑油、废润滑油桶、废活性炭属于危险废物，暂存于危废间，定期委托有危废资质单位处置。</p> | 已落实 |
| 4 | <p>加强噪声污染防治。噪声主要来自机械设备，须选用低噪声设备，采取基础减振、加隔声罩等有效措施，确保厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准。</p> | <p>本项目主要噪声源设备为生产设备运行时产生的机械噪声。通过基础减振、距离衰减等综合控制等措施，降低对外环境的影响。</p> <p>验收监测期间，监测点位昼间噪声在 51.6-56.8（dB）之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的 2 类标准限值。</p> | 已落实 |

表 8 验收监测结论及建议

8.1 验收监测结论

8.1.1 工况验收情况

验收监测期间，项目生产工况稳定生产负荷均在 90%以上，符合国家相关验收标准；验收监测应在工况稳定、生产负荷达设计生产能力负荷的 75%以上的要求。因此，本次监测为有效工况，监测结果能作为本项目竣工环境保护验收依据。

8.1.2 废气监测结论

验收监测期间，有组织颗粒物最高排放浓度为 $1.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率最高为 $0.013\text{kg}/\text{h}$ ，满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表 1 中“一般控制区”排放限值要求。有组织臭气浓度最高排放浓度为 1513，氨最高排放速率为 $0.0753\text{kg}/\text{h}$ ，硫化氢最高排放速率为 $0.299\text{kg}/\text{h}$ ，均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 要求。无组织臭气浓度小时浓度最高为 18（无量纲），氨小时浓度最高为 $0.22\text{mg}/\text{m}^3$ ，硫化氢小时浓度最高为 $0.018\text{mg}/\text{m}^3$ ，均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 要求。无组织颗粒物小时浓度最高为 $0.697\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准限值要求。

8.1.3 废水监测结论

验收监测期间，废水 pH 为 7.9-8.3，化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、总氮、动植物油最高排放浓度分别为 $48\text{mg}/\text{L}$ 、 $14.0\text{mg}/\text{L}$ 、 $16.6\text{mg}/\text{L}$ 、 $14\text{mg}/\text{L}$ 、 $1.12\text{mg}/\text{L}$ 、 $26.2\text{mg}/\text{L}$ 、 $0.08\text{mg}/\text{L}$ ，均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及莘县武阳污水处理有限公司设计进水要求。

8.1.4 噪声监测结论

验收监测期间，监测点位昼间噪声在 51.6-56.8（dB）之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的 2 类标准限值。

8.1.5 固废

本项目产生的固体废物主要包括除尘器收集的粉尘、废包装材料、污水处理站污泥、废渣、废滤芯、废 RO 膜、废润滑油、废润滑油桶。本项目使用催化燃烧器，每 5 年更换设备，厂家回收旧设备，故不产生废催化剂，但会产生少量的废活性炭。

其中，除尘器收集的粉尘作为产品外售；废包装材料外售综合利用；废滤芯及污水处理站产生的污泥和出渣系统产生的废渣由环卫部门处置；废 RO 膜由厂家回收处置；废润

滑油、废润滑油桶、废活性炭属于危险废物，暂存于危废间，定期委托有危废资质单位处置。

8.2 建议

（1）应严格落实环评提出的各项环保措施，确保各类污染物达标排放。

（2）增强全厂职工的环保意识，落实各项环保规章制度，将环境管理纳入生产管理全过程中去，最大限度地减少环境污染。

（3）严格控制噪声，加强生产设备的管理，采用噪音较低的先进设备。在生产过程应维持设备的正常运转，避免设备不正常运转而增加噪声。

附件 1：验收监测委托函

**关于委托山东绿和环保咨询有限公司开展年扩建
3760 吨羽毛粉项目（一期）竣工环境保护
验收监测的函**

山东绿和环保咨询有限公司：

我公司年扩建 3760 吨羽毛粉项目（一期）现已建成并投入运行，运行状况稳定、良好，具备了验收监测条件。现委托你公司开展竣工环境保护验收监测。

联系电话：18306357303

联系地址：山东省聊城市莘县朝城镇工业集聚区新兴路南首路西

邮政编码：252400

莘县诚信生物蛋白有限公司

2024 年 10 月

附件 2：“三同时”验收登记表

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章):山东绿和环保咨询有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|--|---------------------|-------------|---------------|---|-----------------------|----------|-----------------------------|------------|--------------|-------------|------------------------------|---------|--------------------|--|------------------|--|-------------|--|--------------|--|---------------|--|-----------|--|
| 建设项目 | 项目名称 | | 年扩建 3760 吨羽毛粉项目（一期） | | | | 建设地点 | | 山东省聊城市莘县朝城镇工业集聚区 新兴路南首路西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 建设单位 | | 莘县诚信生物蛋白有限公司 | | | | 邮编 | | 252400 | 联系电话 | | 18306357303 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 行业类别 | | C1495 食品及饲料添加剂制造 | 建设性质 | | <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 | | 建设项目开工日期 | | 2024 年 9 月 | 投入试运行日期 | | 2024 年 10 月 | | | | | | | | | | | | | |
| | 设计生产能力 | | 年产 5100 吨羽毛粉 | | | | 一期实际生产能力 | | 年产 1805 吨羽毛粉 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 投资总概算(万元) | | 1000 | 环保投资总概算(万元) | | 20 | 所占比例(%) | | 2 | 环保设施设计单位 | | — | | | | | | | | | | | | | | |
| | 实际总投资(万元) | | 500 | 实际环保投资(万元) | | 20 | 所占比例(%) | | 4 | 环保设施施工单位 | | — | | | | | | | | | | | | | | |
| | 环评审批部门 | | 莘县 行政审批服务局 | | 批准文号 | | 莘行审报告表 (2024) 35 号 | | 批准时间 | | 2024.09.14 | | 环评单位 聊城市环境科学工程设计院 有限公司 | | | | | | | | | | | | | |
| | 废水治理(元) | | 依托原有 | | 废气治理(元) | | 18 万 | | 噪声治理(元) | | 2 万 | | 固废治理(元) 依托原有 | | 绿化及生态(元) / 其它(元) / | | | | | | | | | | | |
| | 新增废水处理设施能力 | | t/d | | | | 新增废气处理设施能力 | | Nm ³ /h | | | 年平均工作时 | | 2400h/a | | | | | | | | | | | | |
| 污染物排放达标与总量控制(工业建设项目详填) | 污染物 | | 原有排放量(1) | | 本期工程实际排放浓度(2) | | 本期工程允许排放浓度(3) | | 本期工程产生量(4) | | 本期工程自身削减量(5) | | 本期工程实际排放量(6) | | 本期工程核定排放量(7) | | 本期工程“以新带老”削减量(8) | | 全厂实际排放总量(9) | | 全厂核定排放总量(10) | | 区域平衡替代削减量(11) | | 排放增减量(12) | |
| | 氨 | | / | | 0.0753kg/h | | 4.9kg/h | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| | 硫化氢 | | / | | 0.299kg/h | | 0.33kg/h | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| | 臭气浓度 | | / | | 1513 | | 2000 (无量纲) | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| | 颗粒物 | | / | | 1.5 | | 10 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| | 与项目有关的特征污染物 | | 噪声 | | 昼 | | / | | 56.8dB (A) | | 60dB (A) | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。 2、（12）=（6）-（8）-（11），（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）。 3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年

莘县诚信生物蛋白有限公司年扩建 3760 吨羽毛粉项目
环境影响报告表批复意见

项目位于朝城镇工业集聚区新兴路南首路西（莘县诚信生物蛋白有限公司院内），总投资1000万元，其中环保投资20万元，依托现有车间，新建一座2200m²的仓库，总占地面积7000m²。新上羽毛仓、上毛输送机、水解罐喂毛机、羽毛水解罐、螺旋输送机、真空干燥机、搅拌储料仓、破碎机、物料冷却机、除渣筛、缓冲仓、粉碎机、物料吸料包装机、羽毛脱水机等设备，主要原料为湿羽毛、干羽毛。项目建成后，全厂羽毛粉年产能达到7700吨。

现有项目：“莘县诚信生物蛋白厂年产3000吨生物蛋白项目”，于2008年6月取得原县环保局的批复，2008年10月由原县环保局验收（莘环报表验（2008）22号），2017年11月取得原县环保局环境影响后评价意见（莘环评函（2017）39号），2021年8月进行技术改造并取得我局批复（莘行审报告表（2021）34号），2022年1月完成自主验收；“年产羽毛粉2600吨、饲料用油700吨、肉粉900吨生物蛋白项目扩建项目”，于2022年8月取得我局批复（莘行审报告表（2022）41号），2023年6月自主验收；“新建6t/h天然气备用锅炉项目”，于2022年11月取得我局批复（莘行审报告表（2022）56号），2023年6月自主验收。

一、项目已经我局备案（2406-371522-04-01-405992），符合国家产业政策，在落实污染防治和生态保护措施后能够满足环境保护的要求。项目环评报告已经专家技术评估，经研究，原则同意为该项目建设环评审批手续。

二、你单位必须逐项落实《环评报告表》中提出的各项污染防治、生态恢复措施，将现有工程存在问题整改到位，并着重落实以下环保要求：

1、严格执行“三同时”管理制度，尽快把环评报告中设计方案提出的各项环保措施落实到位。

2、加强废水污染防治。原料挤水过程产生的废水、冷凝器产生的废水、喷淋塔产生的废水等利用现有污水处理站处理，进入莘县朝城污水处理厂深度处理，确保废水排放满足莘县武阳污水处理有限公司进水水质要求。

3、加强废气污染防治。原料暂存和上料废气经过滤器处理、水解罐废气经“过滤器+风冷换热+水冷换热+汽水分离+催化燃烧”处理、干燥机废气经“过滤器+风冷换热+水冷换热+汽水分离”处理，三类废气均再经生物菌床处理后，共同通过15米高排气筒DA015排放；干羽毛生产的羽毛粉粉碎、包装工序产生的颗粒物经袋式除尘器处理后，通过15米高排气筒DA016排放；湿羽毛生产的羽毛粉在粉碎、包装工序产生的颗粒物经袋式除尘器处理后，通过15米高排气筒

DA017排放；污水处理过程产生的恶臭气体，利用现有“喷淋塔+生物除臭装置”处理后，经现有工程排气筒DA014排放；蒸汽锅炉废气利用现有低氮燃烧器处理后，经现有工程排气筒DA008排放。确保有组织恶臭气体排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准；天然气锅炉燃烧废气排放浓度满足《山东省锅炉大气污染物排放标准》（DB37/2374-2018）中表2中大气污染物排放标准的要求及聊城市环境保护局（聊环函〔2018〕224号）文件的要求，排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求；颗粒物排放满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表1中“一般控制区”排放限值要求。

对于无组织废气，须采取有效措施，确保无组织恶臭排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中恶臭污染物厂界标准值要求；颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求。

3、妥善处置固体废物和危险废物，确保一般固废管理执行《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》要求。危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的标准及修改单要求、贮存、运输、处置和台账记录，并委托有资质的单位进行处理。

4、加强噪声污染防治。噪声主要来自机械设备，须选用低噪声设备，采取基础减振、加隔声罩等有效措施，确保厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准。

5、严控环境风险，依托现有一座270m³的事故水池，采取相应事故防范措施，编制突发事件应急预案并到市生态环境局莘县分局备案，将事故风险发生概率及产生的破坏降到最低程度。

6、要建立健全各项环境管理制度、岗位制度，明确责任人和负责人，做好各项环保设施设备的运行和维护。建立运行台账，制定自律监测计划，自行或委托第三方开展自律监测工作，并建立环保档案。

7、如果今后国家或我省、市颁布严于本批复指标的新标准，届时你单位按新标准执行。

三、本批复印发之日起，5年内未开工建设或虽开工但项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施五个因素中的一项或者以上发生重大变动且可能导致环境影响显著变化（特别是不利影响加重）的，应当重新报批环境影响评价文件。

四、项目完工后，需按照《固定污染源排污许可分类管理名录》规定的类别及时办理排污许可手续；在规定时间内完成项目竣工环保验收。同时，依照相关规定编制重污染天气应急预案，并报生态环境部门备案，按要求落实应急减排措施。违反有关规定要求的，你单位应承担相应环境保护法律责任。

五、本项目日常环境监管由市生态环境局莘县分局负责。



莘县诚信生物蛋白有限公司 关于环境保护管理组织机构成立的通知

为加强项目部环境保护的管理，防治因投产对环境的污染，依据《中华人民共和国环境保护法》等有关规定制定本环保管理体系，为进一步加强环保，我公司自投建以来就秉承“保护环境，建设国家”的生产发展理念，严格遵守“三同时”建设及相关国家法律法规，将“建设发展与绿色环保并重”，建立完善的企业环保组织机构，并配置相应的设施设备，加强对环境的保护和治理。

为此成立莘县诚信生物蛋白有限公司环境保护领导小组。

莘县诚信生物蛋白有限公司

2024 年 10 月

莘县诚信生物蛋白有限公司环保管理制度

1 总则

1.1 认真贯彻执行《中华人民共和国环境保护法》（以下简称《环保法》）等一系列国家颁布的环境法律、法规和标准。

1.2 遵循保护和改善生活环境与生态环境，防治污染和其他公害，保障人体健康，促进社会主义现代化建设的发展方针，结合公司具体情况，组织实施公司的环境保护管理工作。

2 管理要求

2.1 对生产过程中产生的“三废”必须大力开展综合利用工作，做到化害为利，变废为宝；不能利用的，应积极采取措施，搞好综合治理，严格按照标准组织排放，防止污染。

2.2 认真贯彻“三同时”方针，新建项目中防治污染的设施，必须与主体工程同时设计，同时施工，同时投产使用。防治污染的建设项目必须提前经有关部门验收合格后，主体工程方可投入生产使用。

2.3 公司归属的生产界区范围，应当统一规划种植树木和花草，并加强绿化管理，净化辖区空气；对非生产区的空地亦应规划绿化，落实管理及保护措施。

3 组织领导体制和应尽职责

3.1 加强对环境保护工作的领导和管理。公司确定一名副总经理主管环境保护管理工作，并成立公司环境保护委员会。日常工作由办公室归口管理，其主要职责是：行使公司环保工作的计划、组织、指挥、协调、检查和考核管理职能，日常工作须对公司负责，并由办公室予以监督。

3.2 公司领导层应将环境保护管理工作列入经营决策范畴。公司在转机建制过程中，必须加强环境保护和污染预防工作。

4 防止污染和其他公害守则

4.1 在排放废气前，应经过净化或中和处理，符合排放标准后才允许排放。

4.2 固体废弃物应按指定地点存放，不准乱堆乱倒。

5 违反规则与污染事故处理

5.1 发生一般轻微污染事故，分厂应及时查明原因，立即妥善处理，并在事故发生两小时内报告生产管理部门和综合办公室备案。

5.2 由于工作责任心不强、管理不严、操作不当、违反规定等引起有害物质或气体的大量排放，酿成严重污染事故时，部门应立即报告生产管理部门和工程部门，便于及时组织善后处理。事后必须发动群众讨论，查明原因，明确事故责任者，并填写事故报告送生产管理部门和综合办公室。最终由综合办公室会同有关部门共同研究，提出处理意见，报公司主管领导审批后执行。

5.3 因污染事故危害环境及损坏绿化时，事故责任部门应如实提供情况，主动配合综合办公室共同研究，做好道歉、赔偿处理工作，不得推脱责任。

5.4 部门或个人违反环境保护及“三废”治理规定的，应根据情节轻重及污染危害程度，进行教育或经济责任制扣分或罚款处理。

莘县诚信生物蛋白有限公司

2024年10月

莘县诚信生物蛋白有限公司

危险废弃物处置管理制度

第一章 总则

第一条 为加强公司危险废弃物的处置管理，防止污染环境，实现危险废弃物处置管理的制度化、规范化，根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及《废弃危险化学品污染环境防治办法》等相关法律法规，制定本制度。

第二条 本制度中所称的危险废弃物，是指公司在生产、检测活动等过程中所产生的，列入《国家危险废物名录》或根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的废弃物及其污染物。

第二章

管理

第三条 危险废弃物处置包括收集、暂存、转移等环节工作。公司各部门将危险废弃物统一暂存至指定暂存场所。

第四条 各部门建立健全本部门危险废弃物处置管理的组织体系。各部门必须安排相关负责人负责部门危险废弃物的处置管理工作；服务部具体负责危险废弃物的收集、暂存与转运等工作。

第五条 各部门必须服从服务部的领导、指导与监督；具体负责危险废弃物处置工作的工作人员，必须服从本部门领导的领导、指导与监督。

第六条 各部门必须严格按本办法的规定处置车间危险废弃物，不得私自处置。对于违规人员，公司将予以处分，直至追究法律责任；对于因违规操作而造成不良后果和影响的，由直接责任人和相关负责人承担责任。

第三章

危险废弃物的收集与暂存

第七条 产生危险废弃物的部门按废弃物类别配备相应的收集容器，容器不能有破损、盖子损坏或其他可能导致废弃物泄漏的隐患。废弃物收集容器应粘贴危险废弃物标签，明显标示其中的废弃物名称、主要成分与性质，并保持清晰可见。

第八条 危险废弃物应严格投放在相应的收集容器中，严禁将危险废弃物与生活垃圾混装。

第九条 危险废弃物收集容器应存放在符合安全与环保要求的专门场所及室内特定区域，要避免高温、日晒、雨淋，远离火源。存放危险废弃物的场所应张贴危险废弃物标志、危险废物管理制度、危险化学品及危险废物意外事故防范措施和应急预案、危险废物储存库房管理规定等。

第十条 不具相容性的废弃物应分别收集，不相容废弃物的收集容器不可混贮。

第十一条 产生放射性废弃物和感染性废弃物应将废弃物收集密封，明显标示其名称、主要成分、性质和数量，并予以屏蔽和隔离。

第十二条 各部门应根据产生危险废弃物的情况制定具体的收集注意事项、意外事故防范措施及应急预案。

第四章

危险废弃物的转运与处理

第十三条 危险废弃物在转运时必须提供危险废弃物的名称、主要成分、性质及数量等信息，并填写车间危险废弃物转移联单，办理签字手续。

第五章

附则

第十四条 本制度由服务部负责解释。

第十五条 本制度自发布之日起施行。

莘县诚信生物蛋白有限公司

2024年10月

莘县诚信生物蛋白有限公司 危险废物污染环境防治责任制度

为贯彻执行《中华人民共和国环境保护法》及相关法律法规，特制定《危险废物污染环境防治责任制度》。

- 一、 遵循环境保护“预防为主，防治结合”的工作方针，做到生产建设和保护环境同步规划、同步实施、同步发展，实现经济效益、社会效益和环境效益的有机统一。
- 二、 公司总经理是危险废物污染环境防治工作的第一责任人，对全公司环境保护工作负全面的领导责任，并领导其稳步向前发展。
- 三、 公司设立危险废物污染环境防治工作领导小组，对公司的各项环境保护工作进行决策、监督和协调。
- 四、 危险废物污染环境防治工作领导小组负责全公司的环境污染防治工作，并在组长的领导下，落实各项环境污染防治与保护工作。
- 五、 危险废物的收集、贮存、转移、利用、处置工作必须遵守国家公司的相关规定。
 - 1、 禁止向环境中倾倒、堆放危险废物。
 - 2、 禁止将危险废物混入非危险废物中贮存、转移或处置。
 - 3、 危险废物的收集容器、转移工具等要有明显的标识。
- 六、 建立健全公司的环境保护网，专人负责各项环境保护的统计工作。

莘县诚信生物蛋白有限公司

2024 年 10 月

莘县诚信生物蛋白有限公司

危险废弃物处理应急预案

1 目的

确保从生产源头到危险废弃物处理末端紧急情况时的应对措施。

2 适应范围

适应于全体员工、运输方、处理方及外来人员。

3 职责

3.1 对公司内意外情况，发现意外的第一线人员应及时向本部门负责人反映情况或直接反映给安环部，由安环部协调相关部门采取应急措施。

3.2 对公司外发生的意外情况，由造成意外的相关部门或在安环部配合下采取应急措施。

3.3 对于意外情况，相关部门都要向主管环保的副总经理汇报。

3.4 对于意外情况较为严重时，主管环保的副总应为紧急处理的总协调人，由主管环保的副总上报公司总经理及上级环保部门。

3.5 安环部应将本预案告知承运单位或个人。

3.6 对一般意外情况由安环部协调处理；严重情况必要时由应急组织负责处理。

4 应急组织

成立环境管理委员会领导下环境事故应急处理组，应急组下成立专业应急队。成员如下：

组长：公司总经理

第一副组长：主管环保副总经理

副组长：安环部负责人，当日值班领导

组员：厂区内各部门负责人及安环部技术人员

专业应急队：厂区内各部门专职环保员、安全员。

5 应急工作程序

5.1 紧急情况

5.1.1 厂内危险废弃物不按规定地点贮存

5.1.2 在厂外乱投放

5.1.3 运输过程抛洒、泄漏

5.1.4 接收危险固体废弃物的单位，不按规定处置污染环境的

5.2 应急措施

5.2.1 厂内危险废弃物不按规定地点贮存

5.2.1.1 这些意外由于代表潜在的污染事故，任何危险废弃物乱堆乱放，有可能渗入地下，污染地下水，发现意外的第一线人员应及时报告公司安环部。

5.2.1.2 对乱堆乱放的，相关部门要及时清理、打扫干净，运到规定的危险废弃物储存点。

5.2.1.3 事后由安环部写出调查报告，上报公司总经理，并提出纠正预防措施。

5.2.2 危险废弃物在厂外乱投放

5.2.2.1 这些意外由于代表潜在的污染事故，任何固体废弃物乱堆乱放，有可能渗入地下，污染地下水，须报知安环部。

5.2.2.2 对乱投放的，相关部门要及时清理、打扫干净，运到指定的场所。

5.2.2.3 安环部写出调查报告，上报总经理，并提出纠正预防措施。

5.2.2.4 对可能造成污染的，由公司向周围居民发出告知书，由主管环保的副总上报上级环保部门。

5.2.2.5 对已经造成污染事故的，由安环部对举报反映情况进行笔录，包括举报人的姓名、住址、联系电话、反映的情况，并上报主管副总。对正在发生的污染首先要安排相关部门清理回收污染物，再查明原因进行整改。

5.2.2.6 安环部调查事故的情况，调查完成三日内完成调查报告，包括污染情况描述、与本公司的关联度、处理建议等。调查报告先上报主管环保的副总，审查后上报公司总经理。

5.2.2.7 重大污染由主管环保的副总及时上报上级环保部门。

5.2.2.8 在上级环保部门及主管环保的副总的指导下，对事故原因进行整改，采取纠正预防措施。

5.2.2.9 对事故因素能消除的应该消除，由安环部协调危险废弃物处理单位联合处理。

5.2.2.10 对污染事故需要做出赔偿的，由安环部同相关方协商处理。处理协议经主管环保副总审查后上报总经理。

5.2.3 运输过程抛洒、泄漏

5.2.3.1 运输人员发现情况后应及时处理控制抛洒、泄漏，并对抛洒、泄漏的废物进行清理回收。情况严重时立即通知安环部，安环部组织人员应及时赶赴现场，采取针对性措施。

5.2.3.2 安环部及时向分管副总汇报，同时向上级环保部门汇报。

5.2.3.3 公司副总对事故原因采取纠正、预防措施。

5.2.4 接收固体废弃物的单位，不按规定处置污染环境的

5.2.4.1 同接收固体废弃物单位签有协议的，按协议办理。应接收单位要求需要配合的，由安环部配合处理。

5.2.4.2 无协议的，由安环部会同接收单位共同处理。首先要求接收单位清理回收污染物，把污染降到最低限度。

5.2.4.3 事后由安环部、接收单位同受污染的相关方协商处理。安环部写出事故调查报告上报主管环保的副总，再上报总经理。由安环部采取纠正预防措施。

5.2.4.4 对严重污染事故由主管环保的副总及时上报上级环保部门。

6 法律、法规摘要

《中华人民共和国固体废物污染防治法》第 15 条：产生固体废物的单位应当采取措施，防止或者减少危险废物对环境的影响。第 16 条：收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的单位和个人，必须采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施。第 21 条：第二十一条 对收集、贮存、运输、处置固体废物的设施、设备和场所，应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用。第 62 条：产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的单位，应当制定意外事故的防范措施和应急预案，并向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门备案。

莘县诚信生物蛋白有限公司

2024 年 10 月

莘县诚信生物蛋白有限公司
年扩建 3760 吨羽毛粉项目（一期）验收期间
生产负荷证明

验收监测期间，生产工况稳定，生产负荷均在 90%以上，符合相关国家标准：验收监测应在工况稳定、生产负荷达设计生产能力负荷的 75%以上的要求。因此，本次监测为有效工况，监测结果能作为该项目竣工环境保护验收依据。

监测期间生产负荷统计表

| 监测时间 | 产品类型 | 一期设计能力 (t/d) | 一期实际能力 (t/d) | 生产负荷 (%) |
|------------|------|--------------|--------------|----------|
| 2024.10.14 | 羽毛粉 | 6 | 5.5 | 92 |
| 2024.10.15 | | | 5.8 | 97 |

注：一期羽毛粉设计能力=1805t/300d≈6t/d。

以上叙述属实，特此证明。

莘县诚信生物蛋白有限公司

2024 年 10 月

附件：其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1 设计简况

项目建设过程中，将环境保护设施的建设纳入了初步设计，并严格按照环境保护设计规范的要求，且编制环境保护管理制度，环保投资及环保设施基本按环评及环评批复要求实施。

2 施工简况

2024年8月，莘县诚信生物蛋白有限公司年扩建3760吨羽毛粉项目应环保要求办理环评手续，2024年9月开工建设，环保设施的建设纳入了施工合同，在建设期间，配套建设环境保护验收设施，与主体工程同时设计，同时施工，同时投产使用。环保投资与环评投资概算无出入，已组织实施环境影响报告表及审批部门决定中提出的环境保护对策措施。

3 验收过程简况

2024年10月本项目一期正式投产，2024年10月委托山东绿和环保咨询有限公司进行本项目一期的环保验收工作，山东绿和环保咨询有限公司组织有关技术人员进行现场踏勘，依据监测技术规范制定了环保验收监测方案，并委托山东聊和环保科技有限公司于2024年10月14日-15日对该企业进行了项目检测，山东聊和环保科技社会统一信用代码为91371500MA3D7UL401，已取得检测资质，检测结束后，山东绿和环保咨询有限公司根据检测结果出具验收监测报告。2024年10月27日，莘县诚信生物蛋白有限公司组织召开莘县诚信生物蛋白有限公司年扩建3760吨羽毛粉项目（一期）竣工环境保护验收现场检查及验收会。验收工作组由工程建设单位（莘县诚信生物蛋白有限公司）、检测单位（山东聊和环保科技有限公司）、验收报告编制单位（山东绿和环保咨询有限公司）并特邀2名技术专家（名单附后）组成。环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真研究讨论形成环保验收意见，验收组一致认为该项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，环保手续齐全，建立了相应的环保管理制度，项目建设过程无重大变动。按环境影响报告表及审批要求建设了环境保护设施。验收监测各项指标满足国家相关排放标准。鉴于项目符合国家和地方相关产业标准及准入要求，用地符合当地规划，环保设施与生产配套，

验收期间各项监测指标满足国家相关排放标准，该项目通过环保验收。

4 公众反馈意见及处理情况

本项目环评不涉及公众参与，故本次验收亦不涉及公众反馈意见及处理情况。

二、其他环境保护措施的落实情况

1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司根据环保要求，针对相关规章和环保设施运行记录要求，特成立了环保组织机构，并编制了环境保护管理制度，具体环保制度及内容见下表。

环保规章制度及内容一览表

| 项目 | 内容 | 运行费用 |
|----------|--|--------|
| 环保机构成立文件 | 关于环境保护管理组织机构成立的通知 | 0.1 |
| 环保管理制度 | 1、总则，2、管理要求，3、组织领导和应尽职责，4、防止污染和其他公害守则，5、违反规则与污染事故处理。 | 0.1 |
| 合计 | | 0.2 万元 |

(2) 环境监测计划

根据环评及《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）要求，制定废气、废水、噪声、固废制定环境监测计划，监测记录由相关负责人及时记录。

2 配套措施落实情况

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施，不涉及落后产能。

本项目工程厂址选择较为合理，项目卫生防护距离范围内没有环境敏感点。

3 其他措施落实情况

本项目无其他措施要求。

4 整改工作情况

- 1、上料、粉碎工序集气罩过高，须采取措施进一步提高粉尘收集效率；
- 2、水解后至粉碎环节物料传送带须进一步封闭；
- 3、定期检查废气收集设施的运行情况，确保废气有效收集和处理；
- 4、严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单要求，对产生的危险废物进行贮存和管理，并委托有资质的单位及时进行转移处置。
- 5、落实自行监测计划，定期开展废气、废水、噪声自行监测。