

**饲料加工、孵化场及综合用房建设项目（危
险废物暂存）竣工环境保护验收监测报告表**

安庆市立华牧业有限公司

2022 年 8 月

建设单位法人代表：刘强

项目负责人：王礼花

报告编写人：王礼花

建设单位	安庆市立华牧业有限公司	编制单位	安庆市立华牧业有限公司
电话：	15955698526	电话：	15955698526
传真	/		/
邮编：	246430	邮编：	246430
地址：	安徽省安庆市太湖县 徐桥镇	地址：	安徽省安庆市太湖县 徐桥镇



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 161212050563

名称: 安徽威正测试技术有限公司

地址: 合肥市高新区潜水东路 5-9 号 2 幢生产厂房

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



161212050563

发证日期: 2021年11月25日

有效期至: 2022年11月18日

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

目 录

表一	项目基本情况	1
表二	工程建设内容	4
表三	主要污染源、污染物处理和排放	10
表四	建设项目环境影响报告表主要结论	11
表五	验收监测质量保证及质量控制	13
表六	验收监测内容	14
表七	验收监测结果	15
表八	验收监测结论	16

附表：

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

附图：

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目平面布置

附图 3 项目监测点位图

附图 4 项目厂区雨污管网图

附图 5 项目现场照片

附件：

附件 1 营业执照

附件 2 备案文件

附件 3 土地证明

附件 4 选址意见书

附件 5 原有项目验收批复

附件 6 扩建项目环评批复

附件 7 监测报告

表一 项目基本情况

建设项目名称	饲料加工、孵化场及综合用房建设项目（危险废物暂存）				
建设单位名称	安庆市立华牧业有限公司				
建设项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改				
建设地点	安徽省安庆市太湖县徐桥镇				
主要产品名称	饲料、鸡苗				
设计生产能力	18 万 t/a、4000 万羽/a				
实际生产能力	18 万 t/a、3500 万羽/a				
项目环评时间	2015 年 12 月	开工日期	2022 年 5 月		
投入使用时间	2022 年 8 月	现场监测时间	/		
环评报告表审批部门	太湖县环境保护局	环评报告表编制单位	安徽伊尔思环境科技有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	安庆市立华牧业有限公司		
投资总概算	6000 万元	环保投资总概算	110 万元	比例	1.83%
实际总投资	6010 万元	实际环保投资	120 万元	比例	2%
验收监测依据	<p>1、《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日；</p> <p>2、中华人民共和国国务院令第 682 号《建设项目环境保护管理条例》；</p> <p>3、中华人民共和国生态环境部（国环规环评[2017]4 号）《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》；</p> <p>4、中华人民共和国生态环境部公告[2018]第 9 号《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》；</p> <p>5、《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目环境影响报告表》（安徽伊尔思环境科技有限公司，2015 年 12 月）；</p> <p>6、太湖县环境保护局关于安庆市立华牧业有限公司《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目环境影响报告表》的批复（太环保[2016]12 号，2016 年 1 月 27 日）；</p>				

	<p>7、《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目竣工环境保护验收监测报告表》以及竣工环境保护验收备案表（备案号：340825-2020-004，2020年1月9日）；</p> <p>8、《安庆市立华牧业有限公司突发环境事件应急预案》及备案表（备案号：340825-2019-004-L，2019年8月15日）；</p> <p>9、安庆市立华牧业有限公司排污许可证（登记编号：91340825055796165G001W）。</p>																										
验收监测评价标准、标号、级别、限值	<p>污染物排放标准：</p> <p>一、噪声</p> <p>运营期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。具体限值见下表：</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 噪声排放限值 单位：dB(A)</p> <table><tr><td colspan="2">标准名称</td><td>昼间</td><td>夜间</td></tr><tr><td>《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）</td><td>3类</td><td>65</td><td>55</td></tr></table> <p>二、废水</p> <p>废水执行《污水综合排放标准》GB8978-1996）一级标准。具体限值见表 1-2。</p> <p style="text-align: center;">表 1-2 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）</p> <table><tr><td>标准</td><td>pH</td><td>COD</td><td>BOD</td><td>SS</td><td>NH₃-N</td></tr><tr><td>一级</td><td>6-9</td><td>100</td><td>20</td><td>70</td><td>15</td></tr></table> <p>注：单位：mg/L，pH 值无量纲。</p> <p>三、废气</p> <p>废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级排放标准，臭气浓度排放执行《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）。恶臭气体中的 NH₃、H₂S 排放执行 GB14554-93《恶臭污染物排放标准》表 1 中的二级标准，具体限值见下表。</p> <p style="text-align: center;">表 1-3 大气污染物综合排放标准</p> <table><tr><td rowspan="2">污染物</td><td rowspan="2">监控点</td><td>无组织排放监控限值浓度</td><td>有组织排放监控限值浓度</td></tr><tr><td>浓度</td><td>浓度</td></tr></table>	标准名称		昼间	夜间	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	3类	65	55	标准	pH	COD	BOD	SS	NH ₃ -N	一级	6-9	100	20	70	15	污染物	监控点	无组织排放监控限值浓度	有组织排放监控限值浓度	浓度	浓度
标准名称		昼间	夜间																								
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	3类	65	55																								
标准	pH	COD	BOD	SS	NH ₃ -N																						
一级	6-9	100	20	70	15																						
污染物	监控点	无组织排放监控限值浓度	有组织排放监控限值浓度																								
		浓度	浓度																								

	颗粒物	周界外浓度最高点	1.0mg/m ³	120mg/m ³
	表 1-4 臭气浓度排放标准 单位：mg/m ³			
	污染物	标准类型		浓度限值（mg/m ³ ）
	臭气	《畜禽养殖业污染物排放标准》 （GB18596-2001）		70（无量纲）
	表 1-5 《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）			
	控制项目	单位	标准值	依据
	NH ₃	mg/m ³	1.5	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）
	H ₂ S	mg/m ³	0.06	
	<p>四、固体废物</p> <p>一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。畜禽废渣排放执行《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）标准。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）标准要求及 2013 年修改单要求。</p>			
总量控制	/			

表二 工程建设内容

工程建设内容：

一、项目由来

安庆市立华牧业有限公司位于太湖县徐桥镇，在太湖县徐桥镇建设了饲料加工、孵化场及综合用房建设项目。2015年10月8日饲料加工、孵化场及综合用房建设项目取得了太湖县发改和改革委员会“关于安庆市立华牧业有限公司饲料加工、孵化场及综合用房建设项目备案的通知”（发改许可字[2015]156号）；2015年12月由安徽伊尔思环境科技有限公司编制完成了《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目环境影响报告表》；2016年1月27日取得了太湖县环境保护局关于安庆市立华牧业有限公司《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目环境影响报告表》的批复（太环保[2016]12号）。项目于2016年10月开工建设，项目按照《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目环境影响报告表》及批复进行建设。于2019年3月竣工并投入试运行，于2019年8月15日取得了突发环境事件应急预案备案（备案号：340825-2019-004-L），于2019年5月委托安徽威正测试技术有限公司进行了项目的竣工环境保护验收监测，分别于2019年5月22日-5月23日、6月5日-6月6日、8月1日-2日对厂区内无组织排放废气、有组织排放废气、废水、噪声进行了现状监测，对固废处理、处置情况进行了调查，并于2020年1月9日完成了竣工环境保护验收备案（备案号：340825-2020-004），通过了竣工环境保护验收。于2022年7月21日取得了排污许可证（登记编号：91340825055796165G001W）。

鉴于项目在实际运行过程当中会产生实验室废液（危废代码：900-047-49）、废矿物油（危废代码：900-249-08）、废包装物（危废代码 900-041-49）、废弃疫苗（危废代码：900-002-03）等危险废物，为妥善暂存处置项目实际运行过程中产生的危险废物，建设单位于2022年5月28日与安徽信国创再生资源利用有限公司签订了危废处置协议，于2022年5月开始筹建危险废物暂存间，2022年8月在厂区新建成一栋独立的危险废物暂存间，建筑面积为9m²，项目产生的危险废物在危险废物暂存间安全暂存后交安徽信国创再生资源利用有限公司处置。由于项目已建成的主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程均已通过了竣工环境保护验收，因此本次仅对饲料加工、孵化场及综合用房建设项目的危险废物暂存以及委托处置等情况进行调查验收。

根据《中华人民共和国环境保护法》、国务院令第682号《国务院关于修改〈建设

项目环境保护管理条例》的决定》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》等有关环境管理规定和要求，建设单位正式启动饲料加工、孵化场及综合用房建设项目（危险废物暂存）自主验收程序。

根据建设项目“三同时”制度规定，为考核建设项目环境保护“三同时”执行情况以及各项环保设施实际运行情况和效果，依据《中华人民共和国环境保护法》、国务院令 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》、《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目环境影响报告表》及太湖县环境保护局对该项目《环境影响报告表》的批复。通过对该工程环保设施“三同时”执行情况和执行效果的检查，并依据调查结果及国家有关标准，安庆市立华牧业有限公司编制完成了《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目（危险废物暂存）竣工环保验收监测报告表》，以此作为该项目竣工环保验收和环境管理的依据。

本次验收监测的内容包括：（1）危险废物调查；（2）环境管理检查等。

本次验收范围只针对饲料加工、孵化场及综合用房建设项目危险废物暂存相关的建设内容。

二、建设内容

1、地理位置

饲料加工、孵化场及综合用房建设项目位于安徽省安庆市太湖县徐桥镇，厂区中心坐标为：东经 116.390584°，北纬 30.309311°。项目危废暂存间位于项目用地范围内，不新增用地，项目危废暂存间位于厂区东北角，所在位置中心坐标为：东经 116.389316°，北纬 30.310856904°。

2、建设内容

本次验收范围内的建设内容为：项目在厂区内建设一栋独立的危险废物暂存间，建筑面积为 9m²。项目现阶段其他主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程等建设内容和项目竣工环境保护验收阶段建设内容一致。

三、项目设备清单

本次验收范围项目危险废物暂存间无新增设备。仅新增一个防渗托盘、2 个干粉灭火器、消防沙等应急物资。项目现阶段主要生产设备和项目竣工环境保护验收阶段主要生产设备一致。

四、劳动定员及工作制度等

项目危险废物暂存间不新增劳动定员，责任人及管理员为已有员工。

五、原辅材料消耗

项目危险废物暂存间不涉及原辅材料消耗。项目现阶段原辅材料的消耗和项目竣工环境保护验收阶段原辅材料的消耗情况一致。

六、产品方案

项目危险废物暂存间为环保工程，不涉及产品的生产。项目现阶段产品方案和项目竣工环境保护验收阶段产品方案一致。见表 2-1。

表 2-1 项目产品方案一览表

名称	单位	产量	备注
鸡饲料	万吨/年	18	/
鸡苗	万羽/年	3500	/

七、给排水

项目危险废物暂存间不涉及给排水，项目现阶段给排水和项目竣工环境保护验收阶段给排水情况一致。废水经地埋式生物接触氧化污水处理系统处理后接入市政污水管网。

八、主要工艺流程及产污环节：

项目危险废物暂存为环保工程，项目现阶段主要生产工艺流程和产污环节和项目竣工环境保护验收阶段一致。

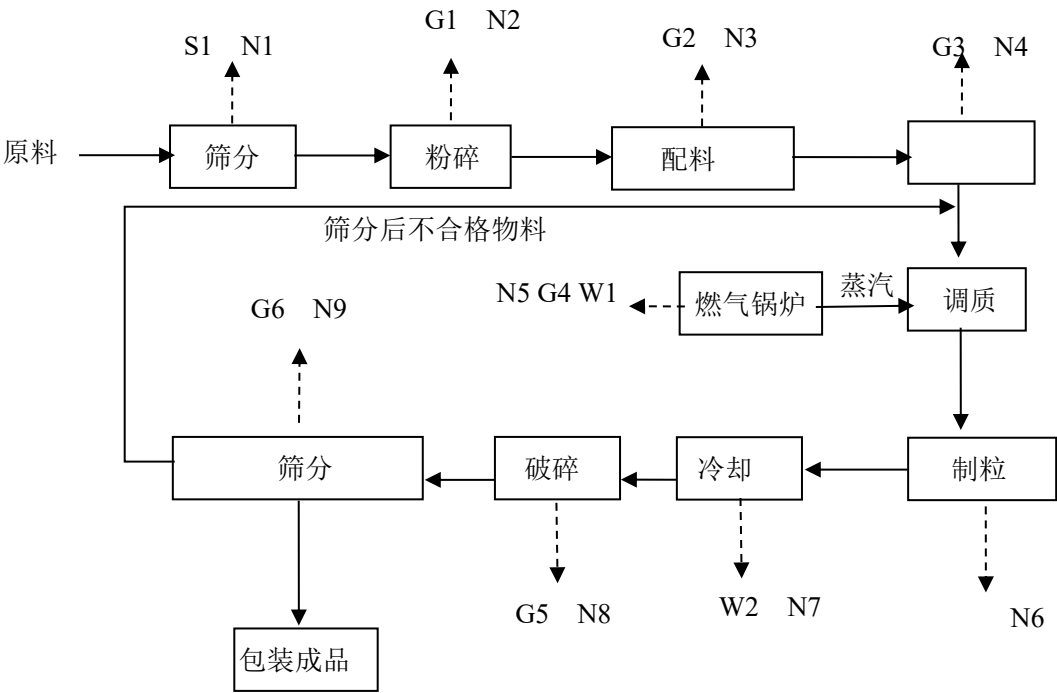


图 2-1 饲料生产工艺流程及产污节点图

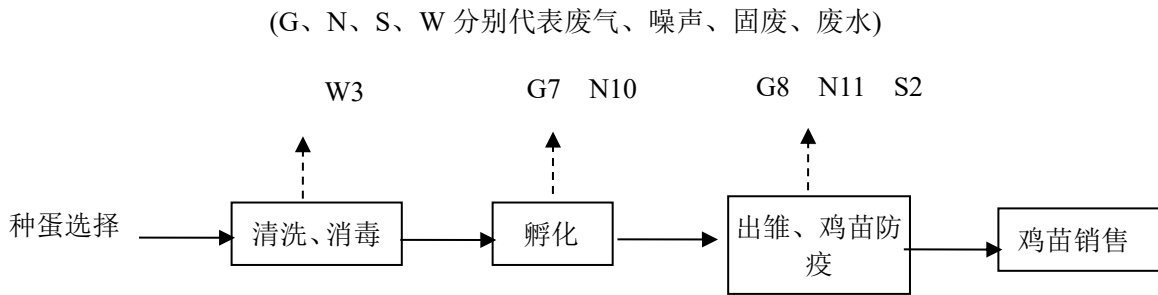


图 2-2 孵化工艺流程及产污节点图

(G、N、S、W 分别代表废气、噪声、固废、废水)

1、工艺流程说明

(1) 饲料生产

1、喂料及清理工序

饲料厂购买进来的原料因含有一定量的杂质，所以在进入生产设备前需要进行清理工作，清理设备以筛选机和磁选机为主，筛选设备主要去除原料中的石块、泥块、麻袋片等长而大的杂物，磁选设备主要去除铁质杂质。

2、破碎工序

因玉米、豆粕等原料颗粒粒径较大，故为满足生产要求需对其进行破碎，使之能变成粉状物料，经过粉碎后的原料通过自动提升机提升至配料仓暂存。

3、配料工序

本项目采用的配料工艺为多仓数秤配料，是自动配料的一种，粉碎后的原料通过这种方法进入混合机，但是豆油等添加剂需要人工称重，然后由人工将称量的添加剂倾倒入混合机内。

4、混合工序

通过配比的物料在混料机里进行充分的混合。

5、调质工序

在调质制粒过程中需使用锅炉蒸汽对物料加热、杀菌，可以调节物料的含水量、提高物料的熟化和糊化度，并需通过减压阀控制好压力等相关参数，本项目锅炉采用燃气锅炉。在制粒过程中、物料经高温蒸汽调质、同时物料被机械力的挤压、使颗粒出机温度高达 70℃~85℃，含水率达到 17%~18%。

6、制粒工序

本项目采用的制粒方法是环模制粒，调质均匀的物料均匀分布在压混和压模之间，使物料由供料区进入挤压区，被压辊钳入模孔连续挤压分开，形成柱状饲料，随着压模回转，被固定在压模外面的切刀切成一定大小的颗粒状饲料。

7、冷却工序

因在制粒过程中由于通入高温、高湿的蒸汽，同时物料挤压产生大量的热，使得颗粒饲料从制粒机出来时含水率达到 17%-18%，温度高达 70℃ -85℃,在这种条件下，颗粒饲料容易变形破碎，贮藏时也会产生粘结和霉变现象，所以必须通过冷风机使其水分降至 14%以下，温度降低至比气温高 8℃以下，在降温过程中蒸汽凝结产生部分冷凝水。

8、破碎、筛分工序

原料通过制粒机制粒、冷却后形成颗粒状的饲料，这些颗粒较大，需要破碎机把物料破碎成一定目度的颗粒，破碎后的颗粒物料再经过筛分机筛分，其中目度不能达到标准的需要继续加工直至合格。破碎合格后即为成品，颗粒状的物料放入成品仓暂存。

9、包装工序

使用打包机将已经加工好的饲料分袋包装，每包约为 25kg。

(2) 孵化工艺流程说明

本项目选择品质优良的种鸡蛋，先进行清洗及消毒处理后，在孵化室进行 21 天孵化后即可出雏，经过防疫后，可对外销售。

2、项目运营期间产污环节分析：

(1)、废气

项目运营期内项目废气主要来自于饲料加工过程中粉碎、混合及调质阶段产生的粉尘、食堂油烟废气及恶臭。

(2)、废水

项目运营期产生的废水主要为职工生活污水、鸡蛋清洗废水、锅炉冷凝水。

(3)、噪声

本项目噪声污染主要为饲料加工粉碎噪声、混料机、锅炉风机产生的噪声、空压机噪声等。

(4)、固废

本项目运营期固体废物主要为生活垃圾、布袋除尘器收集的粉尘、鸡粪、蛋壳、死胚蛋以及实验室废液、废矿物油、废包装物、废弃疫苗等危险废物。

八、项目与环评变动情况

根据《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目竣工环境保护验收监测报告表》以及竣工环境保护验收备案表（备案号：340825-2020-004，2020年1月9日），项目主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程基本按照《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目环境影响报告表》以及批复进行建设，无重大变动。项目新增一座9m²的危险废物暂存间，对项目实际运行过程中产生的各类危险废物进行妥善安全暂存并委托处置，满足相关环保要求，有效减轻危险废物因暂存、处置不当对环境以及人体健康的不利影响，不属于重大变动。

表三 主要污染源、污染物处理和排放

一、废水

项目实行雨污分流体制。项目废水经地埋式生物接触氧化污水处理系统处理后接入市政污水管网。项目现阶段废水污染防治措施与项目竣工环境保护验收阶段一致。

二、废气

项目饲料生产车间废气治理措施为：旋风除尘风机6台+4台脉冲式布袋除尘器+1根15m排气筒高空排放。项目现阶段废气污染防治措施与项目竣工环境保护验收阶段一致。

三、噪声

本项目主要噪声设备主要为设备运行噪声等。噪声控制措施主要有：隔声、消音器、减振、合理进行平面布置。项目现阶段噪声污染防治措施与项目竣工环境保护验收阶段一致。

四、固体废物

本项目一般固废交太湖县题桥环保科技有限公司进行妥善安全处置。生活垃圾收集后交环卫部门处理。项目现阶段一般固废污染防治措施与项目竣工环境保护验收阶段一致。危险废物在危险废物暂存间暂存后交安徽信国创再生资源利用有限公司处置。

五、环保设施投资及“三同时”落实情况

1、项目环保设施投资内容

根据《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目竣工环境保护验收监测报告表》以及竣工环境保护验收备案表（备案号：340825-2020-004，2020年1月9日），项目总投资6000万元，实际环保投资110万元。项目危险废物暂存间建设投资为10万元，环保投资新增10万元，总投资新增10万元。项目危险废物暂存间建设完成后项目总投资6010万元，环保投资120万元，占总投资的2%。

2、环保设施“三同时”落实情况

根据《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目竣工环境保护验收监测报告表》以及竣工环境保护验收备案表（备案号：340825-2020-004，2020年1月9日），项目落实了《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目环境影响报告表》以及批复中提出的各项污染防治措施。本次新建设一座9m²的危险废物暂存间，用于暂存项目运行过程中产生的危险废物。

表四 建设项目环境影响报告表主要结论

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 环境影响评价的主要结论

根据《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目环境影响报告表》（安徽伊尔思环境科技有限公司，2015年12月），项目环境影响评价的主要结论如下：

项目符合太湖县总体规划，无明显环境制约因素，总图布置合理。项目污染防治措施可使污染物达标排放，建设单位只要严格落实环境影响报告表提出的环保对策及措施，严格执行“三同时”制度，确保项目所产生的污染物达标排放，则项目在所选地址建设从环保角度是可行的。

4.2 审批决定

太湖县环境保护局关于安庆市立华牧业有限公司《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目环境影响报告表》的批复（太环保[2016]12号，2016年1月27日）。见附件6。

4.3 建设项目“三同时”制度执行情况

2015年10月8日饲料加工、孵化场及综合用房建设项目取得了太湖县发改和改革委员会“关于安庆市立华牧业有限公司饲料加工、孵化场及综合用房建设项目备案的通知”（发改许可字[2015]156号）；2015年12月由安徽伊尔思环境科技有限公司编制完成了《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目环境影响报告表》；2016年1月27日取得了太湖县环境保护局关于安庆市立华牧业有限公司《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目环境影响报告表》的批复（太环保[2016]12号）。项目于2016年10月开工建设，项目按照《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目环境影响报告表》及批复进行建设。于2019年3月竣工并投入试运行，于2019年8月15日取得了突发环境事件应急预案备案（备案号：340825-2019-004-L），分别于2019年5月22日-5月23日、6月5日-6月6日、8月1日-2日对厂区内无组织排放废气、有组织排放废气、废水、噪声进行了现状监测，对固废处理、处置情况进行了调查，并于2020年1月9日完成了竣工环境保护验收备案（备案号：340825-2020-004），通过了竣工环境保护验收。于2022年7月21日取得了排污许可证（登记编号：91340825055796165G001W）。

目前危险废物暂存间已经建成，并已签订危险废物处置协议。

4.4 环境保护机构设置、环境管理规章制度及落实情况

公司成立了环境保护工作领导小组，明确领导小组职责，相关负责人分管各自工作范围内

的环境保护工作。公司制定了详细的环境保护管理规定，内容主要包括废气、废水治理设施以及固废暂存场所的管理等各项内容。明确了危险废物暂存间的负责人以及管理员，

4.5 生态保护、环境绿化和水土保持措施落实情况

项目建设区域不属于敏感或脆弱生态系统。该项目运营过程产生的污染物在采取有效的控制和处理后，不会对当地动植物的生长、局部小气候、水土保持造成影响，因此本项目的建设没有对当地生态环境带来不利影响。

表五 验收监测质量保证及质量控制

根据《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目竣工环境保护验收监测报告表》以及竣工环境保护验收备案表（备案号：340825-2020-004，2020年1月9日），饲料加工、孵化场及综合用房建设项目竣工环境保护验收阶段，项目废气、废水、噪声均可实现达标排放，固废得到妥善处置。项目在通过竣工环境保护验收后，严格落实环评及批复中提出的各项污染防治措施，加强项目环境管理，项目各项污染防治措施均正常稳定运行，各项污染物可实现稳定达标排放。因此本次验收不再对项目废气、废水、噪声进行现状监测。

本次新增一座9m²的危险废物暂存间，用于暂存项目运行过程中产生的危险废物，危险废物暂存间不涉及验收监测，因此本次验收仅对项目危险废物管理进行调查。

表六 验收监测内容

根据《饲料加工、孵化场及综合用房建设项目竣工环境保护验收监测报告表》以及竣工环境保护验收备案表（备案号：340825-2020-004，2020年1月9日），饲料加工、孵化场及综合用房建设项目竣工环境保护验收阶段，项目废气、废水、噪声均可实现达标排放，固废得到妥善处置。项目在通过竣工环境保护验收后，严格落实环评及批复中提出的各项污染防治措施，加强项目环境管理，项目各项污染防治措施均正常稳定运行，各项污染物可实现稳定达标排放。因此本次验收不再对项目废气、废水、噪声进行现状监测。

本次新增一座 9m² 的危险废物暂存间，用于暂存项目运行过程中产生的危险废物，危险废物暂存间不涉及验收监测，因此本次验收仅对项目危险废物管理进行调查。

表七 验收监测结果

验收监测期间生产工况记录：

监测期间，项目正常运营，环保设施运行正常，符合验收条件。

验收监测结果：

一、环保设施运行情况

在验收监测期间，各环保设施运行正常。

二、危险废物暂存以及处置情况

项目按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）标准要求及 2013 年修改单要求的相关要求建设了一座 9m² 的危险废物暂存间，地面防腐防渗处理，并设有防渗漏托盘、泄漏收集沟及收集槽，各类标识标志齐全。项目产生的危险废物在危险废物暂存间内分类安全暂存后交安徽信国创再生资源利用有限公司处置，并已签订危废处置协议。

三、环境管理及监测机构情况

建设单位定期进行环保设施的维护与管理，设置了相关环保标识，建立了环保措施运行台账，并委托相关资质的监测机构对各类污染物进行了监测。企业应进一步完善各项环境保护规章制度，并明确各岗位环保责任。建设单位明确了危险废物暂存间的负责人以及管理员，并上墙。

表八 验收监测结论

验收监测结论：

一、监测期间环保设施调试运行效果

验收调查期间，项目运营正常，环保设施运行良好，符合验收监测条件。本次调查结果可以作为验收的依据。

二、验收调查结果

项目按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）标准要求及 2013 年修改单要求的相关要求建设了一座 9m² 的危险废物暂存间，地面防腐防渗处理，并设有防渗漏托盘、泄漏收集沟及收集槽，各类标识标志齐全。项目产生的危险废物在危险废物暂存间内分类安全暂存后交安徽信国创再生资源利用有限公司处置，并已签订危废处置协议。

三、结论

该项目在建设过程中按照《建设项目环境影响报告表》要求，落实了环评报告表中的污染防治措施和“三同时”制度，环保设施运行正常。验收核查结果表明，饲料加工、孵化场及综合用房建设项目（危险废物暂存）满足建设项目竣工环保验收条件，建议通过环境保护竣工验收。

四、建议

加强危险废物暂存间的日常管理和危险废物转移台账管理。

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）：安庆市立华牧业有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称	饲料加工、孵化场及综合用房建设项目（危险废物暂存）				项目代码	2015-340825-03-03-007068		建设地点	安徽省安庆市太湖县徐桥镇				
	行业类别（分类管理名录）	二、畜牧业 03、十、农副食品加工业 13				建设性质	☑新建□改扩建□技术改造							
	设计生产能力	年产 18 万吨饲料，年孵化鸡苗 4000 万羽				实际生产能力	年产 18 万吨饲料，年孵化鸡苗 3500 万羽		环评单位	安徽伊尔思环境科技有限公司				
	环评文件审批机关	太湖县环境保护局				审批文号	太环保[2016]12 号		环评文件类型	环境影响报告表				
	开工日期	2022 年 5 月				竣工日期	2022 年 8 月		排污许可证申领时间	2022 年 7 月 21 日				
	环保设施设计单位	/				环保设施施工单位	安庆市立华牧业有限公司		排污许可证编号	91340825055796165G001W				
	验收单位	安庆市立华牧业有限公司				环保设施监测单位	/		验收监测时工况	正常生产				
	投资总概算（万元）	6000				环保投资总概算（万元）	110		所占比例（%）	1.83				
	实际总投资	6010				实际环保投资（万元）	120		所占比例（%）	2				
	废水治理（万元）	41	废气治理（万元）	25	噪声治理（万元）	10	固体废物治理（万元）	19	绿化及生态（万元）	25	其他（万元）	/		
	新增废水处理设施能力	/				新增废气处理设施能力	/		年平均工作时间	2400				
运营单位		安庆市立华牧业有限公司				登记号		91340825055796165G		验收时间		2022 年 8 月		
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)	本期工程实际排放量(2)	本期工程允许排放量(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)	全厂实际排放量(9)	全厂核定排放量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)	
	废水	/	/	/	0.3168	/	0.3168	/	/	0.3168	/	/	+0.3168	
	化学需氧量	/	35	100	0.2123	/	0.1109	0.124	/	0.1109	0.124	/	+0.1109	
	氨氮	/	4.68	15	0.04	/	0.0149	0.019	/	0.0149	0.019	/	+0.0149	
	石油类	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	废气	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二氧化硫	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	烟尘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	工业粉尘	/	6.3	120	/	/	0.0293	/	/	0.0293	/	/	/	+0.0293
	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	工业固体废物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
挥发性有机物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

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；废水污染物排放量——吨/年；废气污染物排放量——吨/年；