附图、附件、附表

一、附图

附图 1 公司地理位置图

附图 2 厂区周边环境关系示意图

附图 3 公司平面布置图

附图 4 1#车间平面布置图

附图 5 厂区给水管网分布示意图

附图 6 厂区污水管网分布示意图

附图 7 厂区雨水管网分布示意图

附图 8 厂区分区防渗示意图

附图 9 监测点位示意图

附图 10 现场照片

二、附件

附件 1 环评批复

附件 2 危险废物处置单位及相关资质

附件 3 验收监测期间工况说明

附件 4 验收监测报告

附件 5 环境管理制度

附件 6 排污许可证

附件 7 设备清单及产能核定情况说明

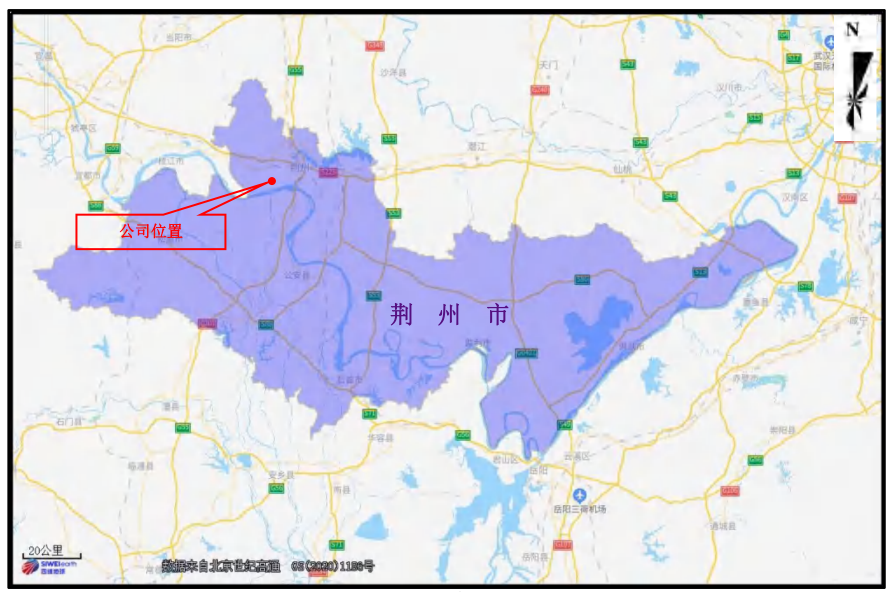
附件 8 重点污染物总量来源及交易证明

附件 9 其他说明事项

附件 10 专家意见

三、附表

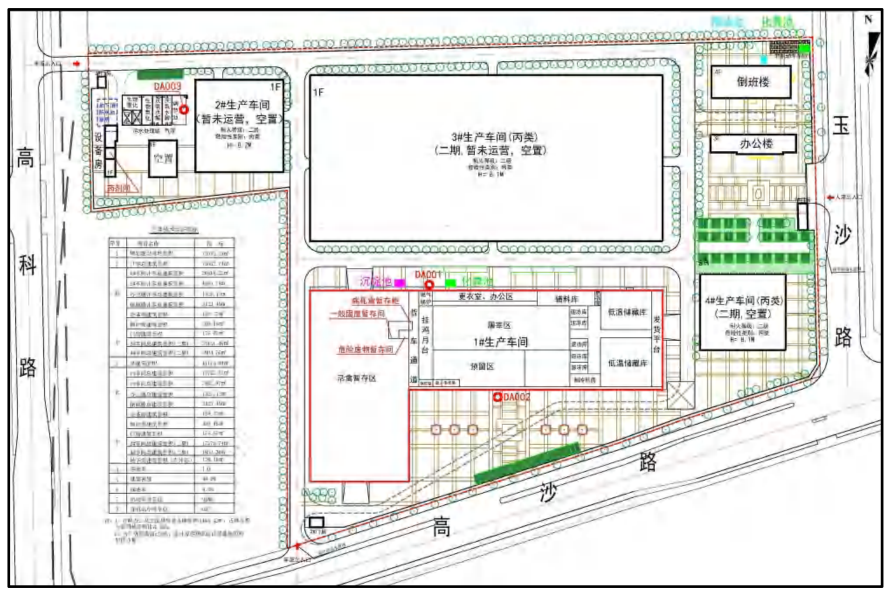
建设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表



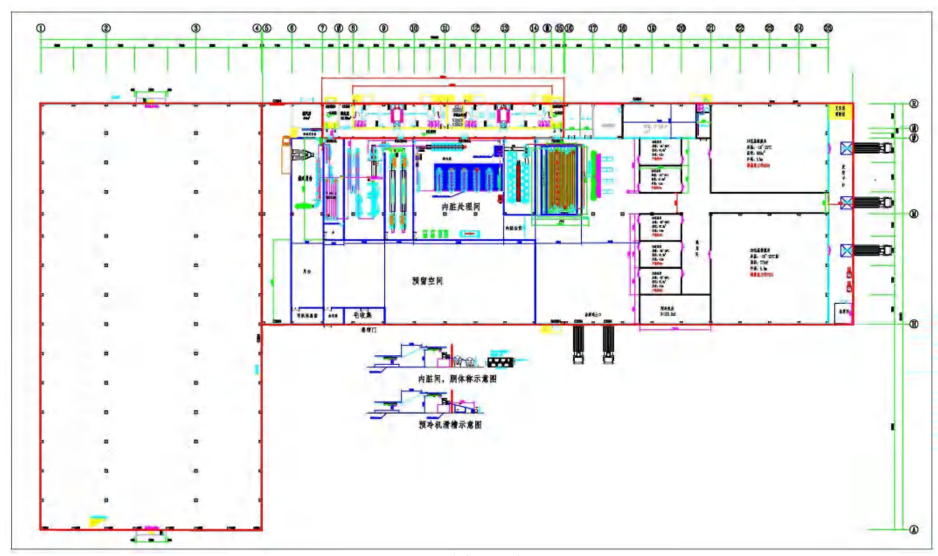
附图 1 公司地理位置图



附图 2 厂区周边环境关系示意图



附图 3 公司平面布置图



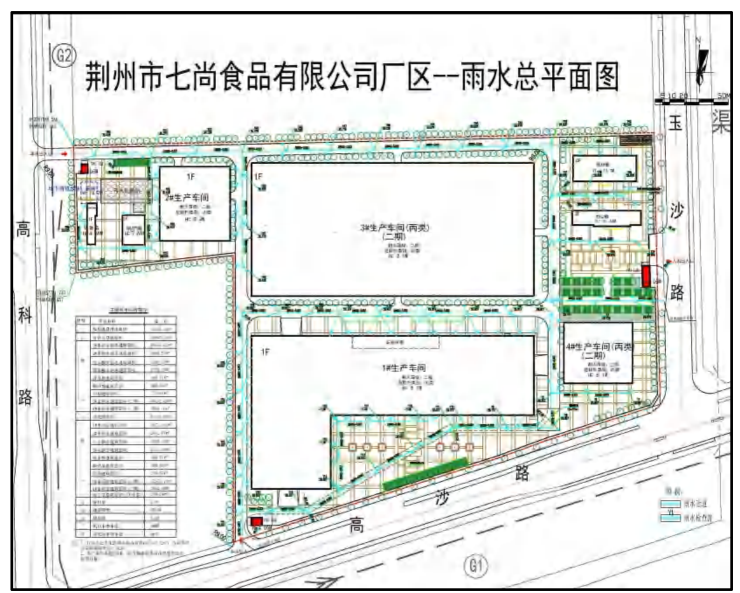
附图 4 1#车间平面布置图



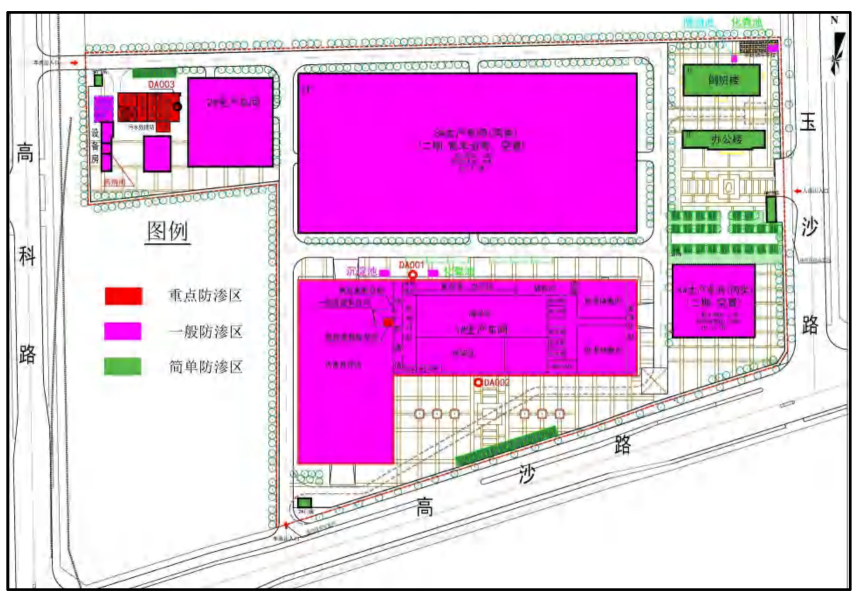
附图 5 厂区给水管网分布示意图



附图 6 厂区污水管网分布示意图



附图 7 厂区雨水管网分布示意图



附图 8 厂区分区防渗示意图



附图 9 监测点位示意图



厂门



1#生产车间



办公楼

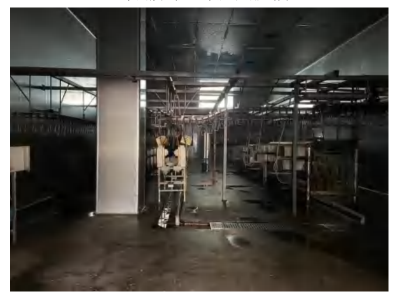


宿舍

附图10-1 现场照片



1#车间废气处理设施及排气筒



1#生产车间(内部)



1#车间废气排放口标志牌

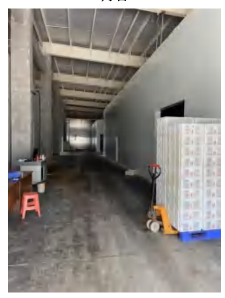


活禽暂存间

附图10-2 现场照片



月台



冷库



隔油池



化粪池

附图10-3 现场照片



污水处理站



污水总排口标志牌



污水处理站废气处理设施及排气筒

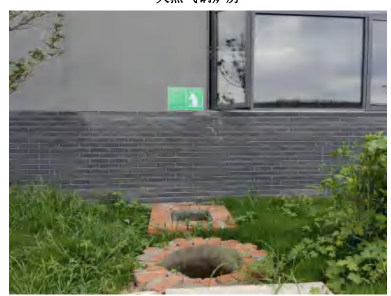


污水处理站废废气排放口标志牌

附图10-4 现场照片



天然气锅炉房



雨水排放口



天然气锅炉房废气排放口标志牌



雨水排放口标志牌

附图10-5 现场照片



危险废物暂存间



危险废物标识



危险废物暂存间防泄漏托盘



设备间

附图10-6 现场照片

荆州市生态环境局文件

荆环审文[2022]118号

关于荆州七尚家禽及蛋制品精深加工(一期) 项目环境影响报告书的批复

荆州市七尚食品有限公司:

你公司《关于申请审批荆州七尚家禽及蛋制品精深加工(一期)项目环境影响报告书的请示》收悉。根据《报告书》和专家评估结论,现批复如下:

一、项目基本情况

项目选址位于荆州高新区高科路以东、南昌路以南、玉沙路 以西、高沙路以北,总投资为 34000 万元,其中环保投资为 1830 万元,占地面积为 113 亩,约 75333.37m²,建设规模为年屠宰家 禽 2000 万只,年产风干鸡 10000 吨,腌卤制品 2000 吨,蛋品精 深加工制品 1000 吨。项目主要建设内容为:生产车间等主体工 程,办公楼、倒班楼、设备房等辅助工程,给水、排水、供电等公用工程,成品库、原料库等储运工程,废气处理设施、废水处理设施等环保工程,消防系统、事故水池等风险防范工程。

项目在落实报告书提出的环境保护措施后,污染物可达标排放,主要污染物排放总量符合当地生态环境部门核定的总量控制要求。在项目受理公示和拟批准公示期间,未收到公众对该项目的反对意见或投诉。我局原则同意报告书中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及污染防治措施。

- 二、项目建设和运行管理中应重点做好以下工作
- (一)严格遵循"雨污分流、清污分流、分质处理、一水多用"原则建设给排水系统,并切实做好各类管网及污水设施的防腐、防漏和防渗措施。项目建成后废水主要包括屠宰废水、设备清洗废水、车间地面冲洗废水、软水制备废水、废气喷淋废水、鸡蛋清洗废水、卤煮废水和生活污水等。项目生活污水经隔油池+化粪池预处理,屠宰废水、设备清洗废水、车间地面冲洗废水、软水制备废水、废气喷淋废水、鸡蛋清洗废水、卤煮废水等进入厂区污水处理站(处理工艺为:格栅、隔油+调节+气浮+厌氧水解+生物接触氧化+沉淀)处理,综合废水达到《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3禽类屠宰加工三级标准同时满足荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理厂进水水质要求后,排入荆州市城南污水处理。

(二)落实各类废气有组织、无组织排放源的治理措施。

项目天然气锅炉废气经 8 米高排气筒 (DA001) 排放;屠宰车间恶臭气体经集中收集+水喷淋+低温等离子系统处理后,通过15 米高排气筒 (DA002) 排放;污水处理站产生的恶臭气体经集中收集+水喷淋+低温等离子系统处理后,通过15 米高排气筒 (DA003) 排放;喷雾干燥废气经袋式除尘器处理后,通过15 米高排气筒 (DA004) 排放;食堂油烟经油烟净化器处理后由专用的排气烟道引至食堂楼顶高空排放。

有组织排放废气中,排气筒 DA001 中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3中燃气锅炉特别排放限值;排气筒 DA002、DA003 中的氨、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表2标准限值;排气筒 DA002、DA004 中的非甲烷总烃、颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值。

无组织排放废气中,硫化氢、氨排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1无组织排放限值要求;非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中附录 A表 A.1 排放限制要求。

(三)选用低噪声设备,降低设备噪声源强。优化厂区平面布置,合理布置高噪声设备,对高噪声设备采取隔声、消声、加强绿化等降噪措施。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类和4a类标准,确保项目厂界声环境

满足环境功能要求。

- (四)严格落实固体废物污染防治措施。根据国家和地方的有关规定,按照"减量化、资源化、无害化"原则,对固体废物进行分类收集、处理和处置,确保不造成二次污染。其中病死禽收集暂存后委托有资质进行无害化处置;禽类粪便、蛋壳及不及格鸡蛋作为有机肥基料外售给有机肥厂;禽类血、禽类羽毛、不可食用内脏、胃内容物、碎肉渣收集后外售;污水处理站污泥、卤汁残渣、检疫废物和生活垃圾属于一般工业固体废物,由环卫部门统一清运处理;废离子交换树脂收集后定期交流生产厂家回收;废冷冻机油、废冷冻机油桶属于危险废物,交由有资质单位处理处置。按规定建设好场区内危险废物贮存设施,危险废物堆存场所的建设必须满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单要求。
- (五)切实落实土壤和地下水污染防治措施。危废暂存间、 病死禽暂存间、污水处理站、废水管线、事故废水导排管线等应 纳入重点防渗区,做好防渗处理,定期进行检查和维修。
- (六)强化各项环境风险防范措施,有效防范环境风险。健全环境风险三级防控体系,完善三级防控措施,防止火灾爆炸、废水事故排放等。加大环境风险监测和监控力度,防止污染扩散。制定突发环境事件应急预案,落实环境风险事故预防和应急处理措施,加强职工培训,定期开展突发环境事件应急演练。
 - (七)加强施工期环境保护管理。按报告书要求落实相应环

保措施, 防止施工期环境污染。

(八)按照国家和地方有关规定设置规范的污染物排放口和 固体废物堆放场,并设立标志牌,排气筒应按规范要求预留永久 性监测口。

三、配合地方政府及相关部门做好环境防护距离内规划管控 工作,环境防护距离内不得新建居民住宅、学校、医院、行政办 公和商业场所等环境敏感点。

四、项目主要污染物总量控制指标新增量为: 化学需氧量11.0884t/a, 氨氮 1.1088t/a, 二氧化硫 2.4t/a, 氮氧化物4.182t/a, 颗粒物 0.003t/a, VOCs 0.003t/a。公司应强化污染物总量控制措施,并根据建设项目污染物总量控制相关要求,完善排污许可管理手续。

五、项目涉及产业政策、规划国土、安全生产、卫生防护等 方面的内容,以相应主管部门批复意见为准。

六、建立健全环境管理制度,规范环境管理工作。项目试运 行期和营运期应制定详细的环境监测和管理计划,全面开展自行 环境监测,并根据监测结果完善相关污染防治措施。项目营运期 应制定危险废物管理计划,建立健全企业环境保护档案。

七、充分履行建设单位在环评公众参与全过程中的主体责任,根据《企业事业单位环境信息公开办法》和《环境影响评价公众参与办法》等相关要求,向社会公开建设单位及项目基本情况。在项目施工和运营过程中,应建立畅通的公众参与平台,及

时解决公众提出的环境问题,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。

八、项目建设必须严格执行配套的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。

- (一)委托有资质单位开展项目环境保护设施的设计工作。 初步设计阶段应进一步优化细化环境保护设施,在环保篇章中落 实防治生态破坏和环境污染的各项措施及投资。应委托有资质的 单位开展项目施工期环境监测和环境监理工作。
- (二)环境影响报告书经批准后,该项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动,且可能导致环境影响显著变化(特别是不利环境影响加重)的,应当重新报批该项目环境影响报告书。自环境影响报告书批复文件批准之日起,如超过5年项目才开工的,应当在开工前将环境影响报告书报我局重新审核。
- (三)项目竣工后,建设单位必须按规定程序进行竣工环境保护验收,验收合格后,项目方可正式投入运行。建设项目发生实际排污行为之前,应当按照国家环境保护相关法律法规以及排污许可证申请与核发技术规范要求申请排污许可证,不得无证排污或不按证排污。报告书以及批复中与污染物排放相关的主要内容应当载入排污许可证。违反本规定要求的,承担相应环保法律责任。

九、请荆州市生态环境局荆州区分局负责该项目的日常环境

监督管理工作。

十、你公司应在收到本批复后 20 个工作日内,将批准后的环境影响报告书送荆州市生态环境局荆州区分局,并按规定接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。





荆州市生态环境局办公室

2022年11月16日印发



合同编号: JZSCSHB-20230525003

危险废物委托处置服务合同

甲 方:荆州市七尚食品有限公司

乙 方:荆州市昌盛环保工程有限公司

签订地点: 荆州市

签约日期: <u>2023</u>年 <u>5</u>月 <u>25</u>日





危险废物委托处置服务合同



委托方(下称甲方): 荆州市七尚食品有限公司

受托方(下称乙方): 荆州市昌盛环保工程有限公司

为加强危险废物污染防治,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》、《危险废物转移管理办法》、《危险废物经营许可证管理办法》、《中 华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲 乙双方经协商达成如下协议,特订立本合同共同遵守:

一、主体资格及委托服务范围

- 1. 乙方保证具备提供危险废物处置服务的资质和能力;
- 2、甲方委托处置危险废物的主要信息如下表:

序号	危废名称	危胺类别	危废代码	废物形态	包装方式	备注
1	废沙冻机油桶	1W08	900-249-08	関志	袋装	
2	废冷冻机油	HW08	900-219-08	液态	植装	
3	周括性 裁	HW49	900-039-49	固态	袋装	

3、 合同履行地为: 荆州市荆州高新技术产业开发区高科路7号。

二、甲方责任和义务

- 1、甲方作为危险废物的产生单位,应严格按照《危险废物转移管理办法》在湖北省危险 废物物联网系统。上完成相关申报工作,待系统能正常填领联单后方可要求乙方安排危险废物的 转运事宜。
- 2、甲方应按照《危险废物包装标识规范》对危险废物进行分类、包装、张贴标识标签并 确保与合同所述废物名称一致。对未如实告知乙方危险废物成分、含量等内容或未按要求进行 包装所引起的环境及人身安全事故,甲方应承担全部的经济、法律责任。

第1页其4页



- 3、甲方应为乙方转移危险废物提供必要条件(包括但不限于作业场地、转运装车的机械 设备、协调危险废物转移的相关人员等)。
- 4、甲方如需转运,应提前5个工作日通知乙方,以便乙方合理安排转运事宜;甲方应协助乙方办理门禁通行手续;配合、协助乙方将危险废物装运上运输车辆;甲方有责任将其内部有关交通、安全及环境管理的规定提前以书面形式告知乙方。
- 5、本合同有效期內,甲方不得再与第三方签订同类转移处置合同或符合同约定危险废物 交由任何第三方处理。

三、乙方责任和义务

- 乙方在合同有效期內,应保证所持危险废物经营许可证、营业执照等相关资质证件合 法有效。
- 乙方应对每批次危险废物进行核实,不接收与合同规定类别不符的危险废物。并严格 按国家法律法规进行收集并处置,凡有违规违法行为由乙方负全责。
- 3、乙方应在接到甲方转运通知后5个工作日内告知甲方运输安排以及承运车辆信息,并严格按照双方协商的计划执行。
- 4、乙方避入甲方工作区域作业时应遵守甲方明示的规定。乙方应对危险品转运的安全负责,甲方危险品在甲方厂区内上车前的安全责任由甲方负责和承担,从危险品上车之后的安全责任均由乙方负责和承担。
- 5、乙方在合同有效期內,应为甲方提供危险废物规范化管理知识的指导服务。并协助甲方在湖北省危险废物物联网系统上完成申报工作。
 - 6. 乙方协助甲方完成在湖北省危险废物物联网上年度报告及年度计划。

四、危险废物的计量准则

每批次危险废物转运发车前,甲方安排过磅井向乙方出具磅单,经乙方现场核实后方可安排发车;转运车辆到达乙方厂区经磅秤计量后,若双方称重误差在磅秤正常误差范围内,乙方可按甲方称重数量安排接收并签收电子联单。

五、委托处置相关费用及结算方式:

第2页共4页







- 2、合同处置费: 详见附件1《危险废物处置服务价格表》。
- 3、合同运输费: 详见附件1《危险废物处置服务价格表》。
- 4、合同签订后由收款方根据委托处置服务价格附件 I 中约定的价格开具增值税(税率 6%) 发票,付款方在收到收款方开具的发票之日起 十五 日内,根据发票金额向对方一次性支付, 付款方式为 电汇(银行转账)。付款方逾期付款的,每延迟一天按应付金额的千分之一向收款方支付滞纳金。若乙方未按商定时间转运按同等比例赔偿违约金。

六、保密条款

合同双方对因履行本协议而知悉的商业秘密(包括但不限于合同价格、技术信息等)负有 严格的保密义务,应采取高度的保密措施,未经对方书面许可不得向任何第三方披露,否则应 对由此造成的损失承担全部赔偿责任。

七、合同的变更与终止

- 1、订立本合同所依据的法律法规、规章制度发生变化,本合同应变更相关内容;
- 订立本合同所依据的客观情况发生重大变化,致使本合同无法履行的,经甲乙双方协 而同意,可以变更或终止本合同;
- 3、合同期内,乙方若丧失相关危险废物的处置资格。甲方可单方面终止本合同,并可要求乙方赔偿相应损失;
 - 4、有下列情形之一的,本合同自行终止;
 - a. 双方协商一致终止合同:
 - b. 任何一方解散、破产、关闭、清算等致使本合同不能履行;
 - c. 一方严重违约, 经协商无效另一方可以单方面解除合同:
 - d. 法律法规规定的其他情形。

八, 违约责任



- 合同任一方违反本合同约定的保密义务的,每发现一次,违约方须向另一方支付违约 全20000元。
- 2、合同任一方违反本合同规定, 守约方有权要求违约方停止并纠正其违约行为, 造成守约方经济及其他损失的, 违约方应赔偿全部损失; 若违约方经纠正仍拒不改正的, 守约方有权解除合同, 违约方承担违约责任, 并赔偿经济损失。
 - 3. 合同任一方以不正当理由撤销或终止合同,造成另一方损失的,应负全部责任。

九、合同争议的解决

固本合同发生的争议,由双方友好协商解决; 若双方经协商朱达成一致。任何一方可向合 同域行他人民法院提起诉讼。

十、其它

1. 本合同有效期自【 2023 】年【 5 】月【 25 】日起至【 2024 】年【 5 】月【 24 】 日止。

2. 本合同一式 <u>贰</u>份,甲方<u>贵</u>份、乙方<u>贵</u>份,经双方签字盖章后生效。本合同二层 之事宜,可协商签订补充协议作为本合同的有效附件,与本合同具有同等法律效力。

甲方(董章): 《食品名》	乙方(盖章 多环保工会
割州市七萬食品,大河	荆州市昌東安保工程有民
地址: 型	地址: 井安 发区大号路
税号:	税号: 91 21命風表現義7次
图行:	银行:湖北银行(1000)(1000)(公司荆州开发区支行
帐号:	帐号: 130900120100014788
电话:	电话: 13872231100
代罪人(签字);	代理人(签字); 人口老山
년 Wi: 2023 年 5 月 25 日	日期: 2023年 5月25 日

第4页共4页



附件1 委托处置服务价格表 (以下均为含税价)

序号	危废名称	危废类别	危废代码	形态	服务费 (元/年)	备注		
1	废冷冻机油桶	117/08	900-249-08	固态	4000.00			
2	度冷冻机油	Hwos	900-219-08	液态		含税 6%, 含运费, 1 m 内每年转运一次。		
3	废活性炭	HW49	900-039-49	固态				

注: 1、服务费为除处置费与运输费之外的(人工等)其他全部费用。

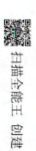
2、本价格表包含双方商业机密,仅限内部存档,切勿对外提供或披露!

甲方签章:

日期:









91421000562734807X

(副 本)



打得二年科登市 国家企业信用 切盘会示系统" 了哪里多班记. 香果, 许可, 至 里价度。

称 荆州市昌盛环保工程有限公司

有限责任公司(自然人投资或控股业务资质备案使用,更原实本或任伍佰万圆整区供洽货业务资质备案使用,成立日期 2010年11月04日 营业期 四 营业期 四

法定代表人

经营范围

类

燃料助剂、 L业が用油、が用燃料油、环保船舶燃料油、版模油、润滑基础油、石油化工产品(不含危险化学品)、煤化工产品(不含危险化学品)、 滑油、重油、沥青、催化油菜、酱油、高低酸油、废弃矿物油、废弃植物油间收。加工、销售; 危险废物。废旧轮胎、工业圆体废物、再生货源(不含固体废物、危险废物、报废汽车等需相关部门批准的项目)的收集、贮存、无害化 处置、综合利用、技术开发和技术各询服务,或指酸电池收集、贮存;船舶垃圾、船舶油污接收服务;环境防污、治污工程设计、施工及技术服务;环境检测。环境污染土地修复、清理服务;污水处理服务;机械设备、机电设备安装;管道工程、拆除工程。防商保盖工程、电力工程、排水工程、环保工程、 园林绿化工程施工, 江河垃圾清理服务, 沉船流物打捞服务; 储罐、管道清洗服务, 建筑工程劳务分包, 道路普通货物运输。(涉及许可经营项目, 应取得 相关部门许可后方可经营)##

荆州开发区六号路8号第1栋1-4层(自主申 报)



危险废物经营许可证

(副本)

编号: S42-10-71-0121

法人名称:荆州市昌盛环保工程有限公司

法定代表人: 杨清山

住所:荆州市荆州开发区六号路8号 仪供行

经营设施地址: 荆州市荆州开发区六号路川子:

东经112° 20' 1°, 北纬30° 15' 11°,

核准经营方式: 收集、贮存、利用、处置

核准经营危险废物类别: 类 株 既 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1811. 1812. 1813. 1814. 1817. 1817. 1837. 1838. 1839. 1844. 1835. 1844. 1839. 1844. 1834. 1834. 1835. 4.17个支袖是到196个小类,共计2000吨/年;度有机率则并全1806(900-401-06. 900-402-06, 900-404-06) 3000吨/年;包集桶清洗、破時1849(900-041-49不含為染性包集桶) 2400吨/年(4尺比例州市高盖环律工程有限公司危险废物经营许可证具体是到和规模一更集)。

核准经营总规模: 2.74万吨/年

有效期限: 自2022年11月11日至2023年11月10日

经营期限为1年

说明

- 1. 集胎療物必要許可以是必要単位散得食粉磨物必要發絡的法律文件。
- I. 抱險度物經費许可证的正本和副本具有同等法律效力。许可证正本应 放在於普役施的難目位置。
- . 辦止物造、变造、转让危险度物经查许可证、效效证机关外,任何其 他单位和个人不得知证、收缴或收债的目、
- 5. 改变危险度物经营方式、增加危险度物类别、新、改。扩建厚有危险 度施品。设施的、经营危险度物超过批准经营规模20%以上的、危险度 2000年度至100年度至100年度的2000年度的2000年度。

- 6. 施險度物经實件可证有效期屆清,危險度物经費单位继续从事些階度 物投資活动的,应当于危险度物经营许可证有效期届清前30个工作日 尚屬爰证机关申请偿证。
- 7. 危險废物經費单位終止从事危險废物經費活动的。应当对經費收施。 場所重取污染的阻措施,并对未处置的危險废物做出妥善处理,并在 20个工作日內向发证机关申请注酬。
- · 转移价价度物、各点按照图案有关程度编程(价价度和转移器单)

发证机关: 湖北省生态环境厅

发证日期 2022年11月11日

初次发证日期: 2072年11月11日

危险废物经营许可证 (副本)

编号: JZJ42-10-71-0003

法人名称: 荆州市昌盛环保工程有限公司

法定代表人: 杨清山

经营设施地址:荆州开发区六号路8号 公司电话: 0716年 核准经营方式: 收集、贮存、处理

核准经营危险废物类别: mm08 (07) 001 08. 071 002 08, 072 001 08.

251-001-06, 251-002-06, 251-000-08, 251-001-09, 201-005-06, 251-006-06, 251-010-00, 251-011-08, 251-012-08, 396-001-08, 291-001-08, 900-199-08, 900-200-08, 900-201-08, 900-203-08, 900-204-08, 500-205-08, 900-200-08, 900-210-08, 500-213-08, 500-214-08, 900-215-08, 900-216-08, 900-217-08, 900-218-08, 900-219-08, 900-220-08, 900-231-08, 900-2414-09) 400000時/年

HWO9 (900-005-09, 900-006-09, 900-007-09) 6000時/年

HW34 (251-014-34, 398-005-34, 398-007-34, 900-300-34, 900-301-34, 900-302-34, 900-303-34, 900-304-34, 900-305-34, 900-306-34, 900-307-34, 900-308-34, 313-001-34, 336-105-34, 900-349-34) 5000Pg/fp.

HN35 (251-016-35, 900-350-35, 900-351-35, 900-352-35, 900-353-35, 900-354-35, 900-355-35、900-356-35、900-369-35) 4000時/年。

MR26 (302-001-36, 308-001-36, 367-001-36, 373-002-36, 900-030-36, 900-031-36, 900-032-36) 1200吨/年_

核准经营规模: 56200吨/年 | 其平用用用限: 31200円/年; 於里里用: 25000吨/年)

有效期限: 自2021年12月21日至2026年12月20日

- 转移危险废物,必须按照国家有关规范填报。4危险废物转移联系》。

发证机关:荆州市生态环境局

发证日期: 202(年12月21日

初次发证日期: 2020年7月2日

荆州市昌盛环保工程有限公司 危废处置类别及规模

一、省厅发放证件类别明细

1、危险废物经营类别及规模(焚烧类)

展号	废物类别	表物代码	小类	处置/ 利用值 (t/a)
Ī	HW02	271-001-02, 271-002-02, 271-003-02, 271-004-02, 271-005-02, 272-001-02, 272-003-02, 272-005-02, 275-004-02, 275-005-02, 275-006-02, 275-008-02, 276-001-02, 276-002-02, 276-003-02, 276-004-02, 276-005-02	17	1000
2	HW03	900-002-03	1	60
3	HW04	263-001-04、263-002-04、263-003-04、263-004-04、263-005-04、263-006-04、263-007-04、263-008-04、263-009-04、263-010-04、263-011-04、263-012-04、900-003-04	13	2000
4	HW05	201-001-05、201-002-05、266-001-05、266-002-05、266-003-05、900-004-05	-6	100
5	HW06	900-401-06, 900-402-06, 900-404-06, 900-405-06, 900-407-06, 900-409-06	6	1000
6	нwп	252-001-11、252-002-11、252-003-11、252-004-11、252-005-11、252-007-11、252-009-11、252-010-11、252-012-11、252-013-11、252-017-11、451-002-11、261-007-11、261-008-11、261-009-11、261-010-11、261-011-11、261-012-11、261-013-11、261-014-11、261-016-11、261-017-11、261-018-11、261-019-11、261-020-11、261-020-11、261-022-11、261-023-11、261-023-11、261-024-11、261-025-11、261-026-11、261-027-11、261-028-11、261-029-11、261-030-11、261-031-11、261-033-11、261-033-11、261-034-11、261-035-11、261-100-11、261-106-11、261-109-11、261-110-11、261-113-11、261-113-11、261-115-11、261-116-11、261-117-11、261-118-11、261-119-11、261-120-11、261-121-11、261-122-11、261-123-11、261-124-11、261-125-11、261-126-11、261-127-11、261-128-11、261-129-11、261-130-11、261-131-11、261-132-11、261-133-11、261-134-11、261-135-11、261-136-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11	71	9640
7	HW12	264-010-12, 264-011-12, 264-012-12, 264-013-12, 900-250-12, 900-251-12, 900-252-12, 900-253-12, 900-254-12, 900-255-12, 900-256-12, 900-299-12	12	1000
8	HW13	265-101-13、265-102-13、265-103-13、265-104-13、900-014-13、900-015-13、900-016-13、900-451-13	8	600
9	HW14	900-017-14	I	100
10	HW17	336-050-17, 336-051-17, 336-053-17, 336-054-17, 336-055-17, 336-056-17, 336-057-17, 336-058-17, 336-059-17, 336-060-17, 336-061-17, 336-062-17, 336-063-17, 336-064-17, 336-067-17, 336-068-17, 336-069-17, 336-101-17	20	800
11	HW37	261-061-37, 261-062-37, 261-063-37, 900-033-37	-4	001

12	HW38	261-064-38, 261-065-38, 261-066-38, 261-067-38, 261-068-38, 261-069-38, 261-140-38	7	500
13	HW39	261-070-39, 261-071-39	2	100
14	HW40	261-072-40	Ì.	100
15	HW45	261-078-45, 261-079-45, 261-080-45, 261-081-45, 261-082-45, 261-084-45, 261-085-45, 261-086-45	-8.	200
16	HW49	309-001-49, 772-006-49, 900-039-49, 900-041-49, 900-042-49, 900-046-49, 900-047-49, 900-053-49, 900-999-49	9	2000
17	HW50	261-151-50, 261-157-50, 261-158-50, 261-161-50, 261-163-50, 261-164-50, 261-169-50, 261-170-50, 261-171-50, 261-176-50	10	700
		合计	196	20000

2、危险废物经营类别及规模(利用类)

序号	度物类别	度物代码	小具	处置/利 用量 (Va)
1	HW06	900-401-06, 900-402-06, 900-404-06	3	5000
2	HW49	900-041-49 不含感染性包装桶	1	2400
		合计	4	7400

二、市局发放证件类别明细

作步	度物类别	度物代码	小美	处置/利 用量 (t/a)
i	HW08	071-001-08,071-002-08,072-001-08,251-001-08,251-002-08,251-003-08,251-004-08,251-005-08,251-006-08,251-010-08,251-011-08, 251-012-08,398-001-08,291-001-08,900-199-08,900-200-08,900-201-08,900-203-08,900-204-08,900-205-08,900-209-08,900-210-08, 900-213-08, 900-214-08, 900-215-08, 900-216-08, 900-217-08, 900-218-08, 900-219-08, 900-220-08, 900-221-08, 900-221-08, 900-220-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 900-200-08, 90	32	40000
2	HW09	900-005-09, 900-006-09, 900-007-09	3.	6000
3	HW34	251-014-34、398-005-34、398-007-34、900-300-34、900-301-34、900-302-34、900-303-34、900-304-34、900-305-34、900-306-34、900-307-34、900-308-34、313-001-34、336-105-34、900-349-34	15	5000
4	HW35	251-015-35, 900-350-35, 900-351-35, 900-352-35, 900-353-35, 900-354-35, 900-355-35, 900-356-35, 900-399-35	9	4000
5	HW36	302-001-36、308-001-36、367-001-36、373-002-36、900-030-36、900-031-36、900-032-36	7	1200
		合计	66	56200

附件3 验收监测期间工况说明

现场工况调查表

_	-	*	んろり上のい同	旦夜				
英	建设单位		荆州市七尚	食品有限公司				
联系人		王媚婕		15608600752				
ŋ	页目名称	荆州市七尚食品有限	公司荆州七尚家	禽及蛋制品精彩				
行业类别		荆州市七尚食品有限公司荆州七尚家禽及蛋制品精深加工(一期)~第一阶段 C1352 禽类屠宰、C1353 肉制品及副产品加工						
项目地址			判州市荆州高新劫					
设计生产能力			尺,年产风干鸡1		钊品 2000 吨、蛋品精液			
年	生产天数	年工作 365 天, 实行: 00,		时,屠宰车间具	体工作时间为8:00-16 00。			
监测性质		验收监测						
	监测日期		2023.06.07					
	产品名称	屠宰家禽	风干鸡	腌卤制品	蛋品精深加工制品			
	设计产能	2000 万只/年	10000t/a	2000t/a	1000t/a			
验	产品产量	5.48 万只/天		不在本次验收剂	位围内			
牧监	生产工况	100%	不在本次验收范围内					
测工	监测日期		2023.	06.08				
況	产品名称	居宰家禽	风于鸡	腌卤制品	蛋品精深加工制品			
	设计产能	2000 万只/年	10000t/a	2000t/a	1000t/a			
	产品产量	5.48 万只/天	不在本次验收范围		国内			
	生产工况	100%	不在本次验收范		围内			
	各注		1					





检测报告

NO:HBCY20230122WT



项目名称: 荆州市七尚食品有限公司委托检测

委托单位: 荆州市七尚食品有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: ______ 2023.6.21

湖北城缘工程管理有限公司 二〇二三年六月二十一日



检测报告说明

- 1.报告无本公司检测专用章、骑缝章及 章无效。
- 2.报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效; 无审核、签发者 签字无效。
- 3.检测委托方如对本报告有异议,须于收到本报告之日起十 五日内向本公司提出,逾期不予受理。无法保存、复现的样品, 不受理申诉。
- 4.由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品检测数据负责,不对样品来源负责。无法保存、复现的样品,不受理申诉。
- 5.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告,不得提供电子文档。
- 6.未经本公司书面批准,本报告及数据不得用于商品广告, 违者必究。

本机构通讯资料:

单位名称: 湖北诚缘工程管理有限公司

地 址:湖北省荆州市荆州区荆秘路 117号

邮 编: 434000

电 话: 0716-4305222

HBCY20230122WT

1.检测基本情况

受荆州市七尚食品有限公司委托,我公司依据国家有关环境监测技术规范和检测标准的相关要求,即组织相关技术人员于2023年6月7日至6月13日对其废水、无组织排放废气、有组织排放废气、噪声进行了检测,根据检测结果编制完成本项目检测报告。

2.检测内容

2.1 检测方案

表 2-1 检测方案

	-	E	- 2474 NE	
检测类别	检测点位	点位数量	检测因子	检测频次
有组织废气	车间恶臭废气处理设施 排口	1	氨、硫化氢、非甲烷总烃	每天3次,共2天
有组织版飞	污水处理站恶臭废气处 理设施排口	1	氨、硫化氢	每天3次,共2天
无组织废气	厂界上风向1个点、下 风向2个点	3	氨、硫化氢、非甲烷总烃	每天3次,共2天
74427120. 4	蜡池车间门窗外 1m	1	非甲烷总烃	每天3次,共2天
噪声	厂界四周外 1m	4	厂界噪声	每天2次,共2天(星 夜各一次)
废水	总排口	1	pH 值、色度、悬浮物、五 日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、总 大肠菌群、动植物油	每天4次。共2天

3、样品信息及点位信息

表 3-1 样品信息及点位信息表

检测项目	检测点位	点位经纬度	样品描述
	1#厂界东侧外 1m	112°06′09.24″ 30°20′19.77″	
	2#厂界南侧外 1m	112°06′05.11″ 30°20′15.93″	
噪声	3#厂界西侧外 1m	112°05′58.58″ 30°20′19.59″	
	4#厂界北侧外 1m	112°06′00.92″ 30°20′23.82″	

HBCY20230122WT

续上表

去妈妈 康友	1#车间恶臭废气处理 设施排口	112°06′02.66″	30°20′17.30″	-
有组织废气	2#污水处理站恶臭废 气处理设施排口	112°05′56.15″	30°20′22.22″	Sensed
废水	1#废水总排口	112°05′55.21"	30°20′22.35″	无色 无味 透明 无油膜
	1#厂界上风向	112°05′53.44″	30°20'20.40"	_
T 10 100 de 40	2#厂界下风向	112°06′09.46″	30°20′21.12″	-
无组织废气	3#厂界下风向	112°06′09.49″	30°20'20.70"	-
	4#蜡池车间门窗外 1m	112°06′02.62″	30°20′16.91″	

4、检测方法、检出限及仪器设备

表 4-1 检测方法、检出限及仪器设备一览表

检测类别	检测项目	分析方法及来源	方法检出限	仪器名称及编号
	рН	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2002 年)(3.1.6.2)便携式pH计法	Ŧ	笔式 pH 计 /CY-YQ-326-1
1	色度	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018(5.1) 稀释倍数法	-	50mL 比色管
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐 法 HJ 828-2017	4mg/L	酸式滴定管 /CY-YQ-309-10
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释 与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	溶解氧测定仪 /CY-YQ-286
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光 度计/CY-YQ-239
IX.AC	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	-	电子天平 /CY-YQ-305
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法 GB11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光 度计/CY-YQ-239
	总氮	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	0.05mg/L	紫外可见分光光 度计/CY-YQ-239
	总大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测 定 纸片快速法 HJ 755-2015	20MPN/L	电热恒温培养箱 /CY-YQ-292
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光油分析 仪/CY-YQ-272

	硫化氢	空气和废气监测分析方法 (第四版 增补版)(3.1.11.2)亚甲基蓝分光光度	0.001mg/m ³	紫外可见分光光 度计/CY-YQ-239
无组织废 气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 /CY-YQ-243
	氨	新境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲		紫外可见分光光 度计/CY-YQ-239
有组织废	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 /CY-YQ-243
气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³	紫外可见分光光 度计/CY-YQ-239
	硫化氢	空气和废气监测分析方法 (第四版 增补版)(5.4.10.3)亚甲基蓝分光光度	0.01mg/m ³	721 可见分光光 度计
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		多功能声级计 /CY-YQ-276-2
备注		""表示方法中不涉及	俭出限	

5.质量控制和质量保证

5.1 质量措施

按照中华人民共和国生态环境部(原环境保护部)颁布的《环境监测质量管理技术导则》要求,对布点、采样、分析测定、数据处理全程序进行质量控制。

- (1) 采样人员严格遵守采样操作规程,认真填写采样记录,按规定保存和运输样品;选择部分项目加采现场空白,每批样品按10%加采平行样。
- (2)检测分析方法采用国家颁布的标准分析方法或推荐方法,检测人员持有上岗证,所有检测仪器、量具均经过计量部门检定或校准合格,并在有效期限内。
 - (3) 水样测定过程中按规定进行质控样、空白、平行样等测定。
 - (4) 气样、噪声测定过程中按规定进行校准和检测。
 - (5) 原始数据的填报、检测报告严格实行三级审核制度。

5.2 质控分析结果

表 5-1 声级计校准结果统计表

检测日期	检测项目	校准结身	果(dB)	子信信差 (dD)	允许范围 (dB)	4 込
位则口州	位例刊日	校准前	校准后	小 直 欄 左 (db)	儿开港国(db)	结论
2023. 6. 7	-2-4	93. 8	93. 8	0	-0.5	合格
2023. 6. 8	噪声	93. 8	93. 8	0	≤0.5	合格

表 5-2 实验室质控样检测结果

检测日期	检测项目	质控编号	检测结果 (mg/L)	标准值 (mg/L)	结论
2023. 6. 8		222222112	1. 49	1 40 1 0 07	合格
2023. 6. 9	- 氨氮	B22070140	1.48	1.48±0.07	合格
2023. 6. 8			33. 0	20.011.5	合格
2023. 6. 9	化学需氧量	B22040131	33. 3	32.9±1.5	合格
2023. 6. 8	T 11 14	100000000	30.8	20.712.4	合格
2023. 6. 9	- 石油类	A22060380	30. 3	29.7±2.4	合格

6. 检测结果

表 6-1 现场气象条件

日期	频次	天气	风向	风速 (m/s)	湿度 (%)	温度(℃)	气压(kPa)
	1	晴	西风	2.7	65	34. 7	100. 25
2023. 6. 7	2	晴	西风	2.9	66	32. 9	100. 25
	3	晴	西风	2.8	67	31. 1	100. 28
	1	晴	西风	2. 3	63	31. 1	100. 16
2023. 6. 8	2	晴	西风	2. 6	62	31. 4	100.07
	3	晴	西风	2.1	63	31. 9	100.03

HBCY20230122WT

表 6-2 无组织废气检测结果

es tot es the	IA WHERE PE	M was le ().		检测结果		ah /2-	
采样日期	检测项目	检测点位	第1次	第2次	第3次	单位	
		1#厂界上风向	0.003	0.003	0.003		
2023. 6. 7	硫化氢	2#厂界下风向	0.004	0.003	0.004	mg/m	
		3#厂界下风向	0.003	0.004	0.003		
		1#厂界上风向	0.003	0.003	0.003		
2023. 6. 8	硫化氢	2#厂界下风向	0.004	0.004	0.003	mg/m	
		3#厂界下风向	0.004	0.003	0.004		
		1#厂界上风向	0.72	0. 76	0.77	/3	
	2#厂界下风向 1.06 非甲烷总烃 3#厂界下风向 1.38 4#蜡池车间门窗外 1m 1.45	2#厂界下风向	1, 06	1. 19	1. 10		
2023. 6. 7		0.99	0. 95	mg/m			
		4#蜡池车间门窗外 1m	1. 45	1. 57	1.52		
		1#厂界上风向	0. 68	0. 55	0. 47		
	all, per tabe and feet	2#厂界下风向	1.22	1.08	1.10		
2023. 6. 8	非甲烷总烃	3#厂界下风向	1. 12	1. 17	1. 17	mg/m	
		4#蜡池车间门窗外 1m	1, 82	1. 50	1.66		
		1#厂界上风向	0. 24	0. 25	0. 25		
2023. 6. 7	氨	2#厂界下风向	0. 27	0. 27	0. 28	mg/m	
		3#厂界下风向	0.31	0.31	0. 30		
		1#厂界上风向	0. 24	0. 24	0. 24		
2023. 6. 8	氨	2#厂界下风向	0. 26	0.27	0. 27	mg/m³	
		3#厂界下风向	0.31	0.30	0.31		

表 6-3 噪声检测结果

检测点位	昼间检测结员	Leq[dB(A)]	夜间检测结果 Leq[dB(A)]		
1至例 从12	2023.6.7	2023.6.8	2023.6.7	2023.6.8	
1#厂界东侧外 1m	58	53	46	45	
2#厂界南侧外 1m	52	52	40	43	
3#厂界西侧外 1m	53	53	42	43	
4#厂界北侧外 1m	56	52	43	42	
备注	The second second		、西风、2.8m/s(20 、西风、2.1m/s(20		

表 6-4-1 有组织废气检测结果 (1#车间恶臭废气排口)

测压量	2023.	6.7 采样检测	结果	2023.	6.8 采样检测	则结果
洲坝日	第1次	第2次	第3次	第1次	第2次	第3次
量 (m³/h)	15345	15026	15270	15678	15605	13898
昰 (℃)	35. 3	35. 0	34, 2	35. 8	35. 1	34.0
量(%)	7.2	7.4	7.2	6. 9	7.1	7.2
(m/s)	18. 5	18. 1	18. 3	18.8	18. 7	16.7
排放浓度 (mg/m³)	0. 91	0. 08	1. 42	1. 42	1. 01	0. 57
排放速率 (kg/h)	0.014	0.0012	0, 022	0. 022	0.016	0.0079
排放浓度 (mg/m³)	4. 13	4. 24	4. 07	4. 10	4. 23	4. 15
排放速率 (kg/h)	0.063	0.064	0.062	0.064	0.066	0. 058
排放浓度 (mg/m³)	7, 29	6. 68	6. 37	5. 29	4. 38	4. 71
排放速率 (kg/h)	0. 11	0.10	0. 097	0. 083	0.068	0.065
֡	L(℃) L(m/s) L(m/s) L(m/s) L(m/s) L(m/s) L(m/s) L(mg/m³) L(mg/m³) L(mg/m³) L(mg/m³) L(mg/m³) L(mg/m³) L(mg/m³) L(mg/m³) L(mg/m³) L(mg/m³)	測项目 第 1 次 量 (m³/h) 15345 是 (℃) 35.3 是量 (%) 7.2 性 (m/s) 18.5 排放浓度 (mg/m³) 4.13 排放速率 (kg/h) 4.13 排放速率 (kg/h) 4.13 排放速率 (kg/h) 4.13 排放速率 (kg/h) 7.29 排放速率 (ng/m³) 7.29 排放速率 0.11	 期項目 第1次 第2次 量(m³/h) 15345 15026 量(℃) 35.3 35.0 程(%) 7.2 7.4 (m/s) 18.5 18.1 排放浓度 (mg/m³) 0.91 0.08 排放速率 (kg/h) 4.13 4.24 排放速率 (kg/h) 4.13 4.24 排放速率 (kg/h) 10.063 10.064 11.00 10.00 	第1次 第2次 第3次 量 (m³/h) 15345 15026 15270 品(C) 35.3 35.0 34.2 型 (%) 7.2 7.4 7.2 型 (m/s) 18.5 18.1 18.3 排放液度 (mg/m³) 0.91 0.08 1.42 排放速率 (kg/h) 4.13 4.24 4.07 排放速率 (kg/h) 0.063 0.064 0.062 排放液度 (mg/m³) 7.29 6.68 6.37 排放速率 (mg/m³) 7.29 6.68 6.37	 第1次 第2次 第3次 第1次 量 (m³/h) 15345 15026 15270 15678 量 (℃) 35.3 35.0 34.2 35.8 量 (%) 7.2 7.4 7.2 6.9 (m/s) 18.5 18.1 18.3 18.8 排放浓度 (mg/m³) 0.91 0.08 1.42 1.42 排放速率 (kg/h) 4.13 4.24 4.07 4.10 排放速率 (kg/h) 0.063 0.064 0.062 0.064 排放浓度 (mg/m³) 7.29 6.68 6.37 5.29 排放浓度 (mg/m³) 7.29 6.68 6.37 5.29 排放速率 0.11 0.10 0.097 0.083 	溯项目 第 1 次 第 2 次 第 3 次 第 1 次 第 2 次 量 (m³/h) 15345 15026 15270 15678 15605 温 (℃) 35.3 35.0 34.2 35.8 35.1 2量 (%) 7.2 7.4 7.2 6.9 7.1 ! (m/s) 18.5 18.1 18.3 18.8 18.7 排放浓度 (mg/m³) 0.91 0.08 1.42 1.42 1.01 排放速率 (kg/h) 0.014 0.0012 0.022 0.022 0.016 排放浓度 (mg/m³) 4.13 4.24 4.07 4.10 4.23 排放速率 (kg/h) 0.063 0.064 0.062 0.064 0.066 排放浓度 (mg/m³) 7.29 6.68 6.37 5.29 4.38 排放速率 (mg/m³) 7.29 6.68 6.37 5.29 4.38 排放速率 0.11 0.10 0.097 0.083 0.068

第 6 页 共 10 页

表 6-4-2 有组织废气检测结果 (2#污水处理站恶臭废气排口)

u.	30/75 12	2023.	6.7 采样检测	14果	2023. 6. 8 采样检测结果			
42	上测项目	第1次	第2次	第3次	第1次	第2次	第3次	
标干流	花量 (m³/h)	1758	1761	1777	1730	1685	1648	
烟	温(℃)	31.2	29. 1	26. 8	32. 1	31.0	28. 0	
含》	显量 (%)	6, 9	6.9	6.9	6. 9	6. 9	6. 9	
流主	速 (m/s)	18. 6	18. 5	18. 5	18. 5	17. 9	17.3	
*硫	排放浓度 (mg/m³)	0.11	0.17	0. 13	0.05	0.05	0.05	
化氢	排放速率 (kg/h)	1.9×10 ⁻¹	3. 0×10 ⁻⁴	2. 3×10 ⁻⁴	8. 6×10 ⁻⁵	8.4×10 ⁻⁵	8. 2×10	
_	排放浓度 (mg/m³)	4.84	4. 73	4. 85	4. 67	4. 75	4. 64	
氨	排放速率 (kg/h)	0.0085	0.0083	0. 0086	0. 0081	0.0080	0.0076	
备注	The second second second	度 15m; [目为分包项] 公司的检测结				,数据引用分	包方湖北岛	

表 6-5 废水检测结果

25 TA 14 84	从测在日		检测	结果		26 420
采样日期	检测项目	第1次	第2次	第3次	第4次	单位
	pH	7. 2	7. 2	7.2	7.2	无量纲
	化学需氧量	26	26	25	24	mg/L
	氨氮	0. 558	0. 544	0. 553	0. 544	mg/L
	五日生化需氧量	12. 1	10.6	11.0	11.8	mg/L
2023. 6. 7	悬浮物	28	29	31	28	mg/L
	色度	4	4	4	4	倍
	总氮	16. 3	16. 0	16. 5	16. 7	mg/L
	总磷	2. 99	3. 02	2. 92	2.89	mg/L
	动植物油	0.06L	0. 06L	0. 06L	0.06L	mg/L
	总大肠菌群	4. 3×10 ²	3. 1×10 ²	3.8×10 ²	4. 4×10 ²	MPN/L

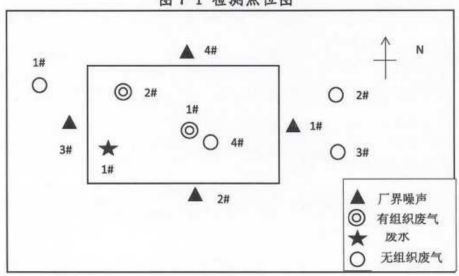
HBCY20230122WT

续上表

备注	"检出限+L"表示检测结果低于方法检出限					
	总大肠菌群	3, 8×10 ³	4. 3×10 ²	3. 1×10 ²	4. 4×10 ²	MPN/L
	动植物油	0. 06L	0.06L	0. 06L	0.06L	mg/L
	总磷	3. 06	3, 05	3.09	3. 02	mg/L
	总氮	16.1	16. 2	16. 5	16.3	mg/L
2023, 6, 8	色度	4	4	4	4	倍
	悬浮物	33	31	35	32	mg/L
	五日生化需氧量	12. 0	11. 2	11.8	12. 8	mg/L
	氨氮	0. 555	0. 544	0. 547	0. 547	mg/L
	化学需氧量	26	28	27	26	mg/L
	pН	7.3	7. 2	7.2	7. 2	无量纲

7. 检测点位图及采样照片

图 7-1 检测点位图



7-2 采样照片



厂界东侧昼间噪声 1#



厂界南侧昼间噪声 2#



厂界西侧昼间噪声 3#



厂界北侧昼间噪声 4#



厂界东侧夜间噪声 1#



厂界南侧夜间噪声 2#



厂界西侧夜间噪声 3#



厂界北侧夜间噪声 4#



废水总排口1#



1#车间恶臭废气排口



2#污水处理站恶臭废气排口



1#无组织上风向



2#无组织下风向



3# 无组织下风向



4#无组织蜡池车间门窗外 1m

- 报告结束

审核: 到 志春 签发:

日期: 203.6.21 日期: 2023.6.21 日期: 2023

附件5 七尚污水处理站进水水质监测报告



检测报告

NO:HBCY20230163WT



项目名称: 荆州市七尚食品有限公司送样检测

委托单位: 荆州市七尚食品有限公司

检测类别: 委 托 检 测

报告日期: _______2023.7.24

No. of the last of

湖北诚缘工程管理有限公司 二O二三年七月二十四日

检测报告说明

- 1.报告无本公司检测专用章、骑缝章及 🍱 章无效。
- 2.报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效; 无审核、签发者 签字无效。
- 3.检测委托方如对本报告有异议,须于收到本报告之日起十 五日内向本公司提出,逾期不予受理。无法保存、复现的样品, 不受理申诉。
- 4.由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品检测数据负责,不对样品来源负责。无法保存、复现的样品,不受理申诉。
- 5.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告,不得提供电子文档。
- 6.未经本公司书面批准,本报告及数据不得用于商品广告, 违者必究。

本机构通讯资料:

单位名称: 湖北诚缘工程管理有限公司

地 址:湖北省荆州市荆州区荆秘路 117 号

邮 编: 434000

电 话: 0716-4305222



1.检测基本情况

湖北诚缘工程管理有限公司受荆州市七尚食品有限公司委托,对其送检样品进行检测,根据检测结果编制完成本项目检测报告。

2.检测内容

2.1 检测方案

表 2-1 检测方案

检测类别	样品编号	样品数量	检测因子	保存方式
废水	FS20230715QS010101	1.	化学需氧量、氨氮	uk ade sud sir
	FS20230716QS010101 1		化学需氧量、氨氮	冷藏、避光

3、检测方法、检出限及仪器设备

表 3-1 检测方法、检出限及仪器设备一览表

检测类别	检测项目	分析方法及来源	方法检出限	仪器名称及编号
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	業外可见分光光 度计/CY-YQ-239
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐 法 HJ 828-2017	4mg/L	酸式滴定管 /CY-YQ-309-10

4.质量控制和质量保证

4.1 质量措施

按照中华人民共和国生态环境部(原环境保护部)颁布的《环境 监测质量管理技术导则》要求,对布点、采样、分析测定、数据处理 全程序进行质量控制。

- (1) 检测分析方法采用国家颁布的标准分析方法或推荐方法,检测人员持有上岗证,所有检测仪器、量具均经过计量部门检定或校准合格,并在有效期限内。
 - (2) 水样测定过程中按规定进行质控样、空白、平行样等测定。
 - (3) 原始数据的填报、检测报告严格实行三级审核制度。

HBCY20230163WT

4.2 质控分析结果

表 4-1 实验室质控样检测结果

检测日期	检测项目	质控样编号	检测结果 (mg/L)	标准值 (mg/L)	结论
2023. 7. 16	- 氨氮	B22070140	1. 49		合格
2023. 7. 17			1. 49	1.48±0.07	合格
2023. 7. 16	At the second	等氧量 B22120015	102	100 5	合格
2023. 7. 17	化子尚利重		102	106±5	合格

5.检测结果

表 5-1 水质检测结果

送样日期	样品编号 -	检测组	** />-	
	行印调节	化学需样量	氨氮	单位
2023. 7. 15∽7. 16	FS20230715QS010101	1.62×10 ³	62. 6	mg/L
	FS20230716QS010101	1.66×10³	62.7	mg/L
备注	本样品为送检样品,仅	对送检样品检测数	据负责,不对	样品来源负责

报告结束

报告编制: 上沙 审核: 剑太子 签发: 美洲双

日期: 2023.7.24 日期: 2023.7.24 日期: 2023.7.24

企业环境保护管理制度

第一章 总则

第一条 根据《中华人民共和国环境保护法》"为认真执行全面规划, 合理布局,综合利用,化害为利,依靠群众,大家动手,保护环境, 造福人民"的环境方针,搞好本企业的环境保护工作,特制定本管理 制度。

第二条 本企业环境保护管理主要任务是,宣传和执行环境保护法律 法规及有关规定,充分、合理地利用各种资源、能源,控制和消除污染,促进本企业生产发展,创造良好的工作生活环境,使企业的经济 活动能尽量减少对周围生态环境的污染。

第三条 保护环境人人有责。企业员工、领导都要认真、自觉学习、 遵守环境保护法律法规及有关规定,正确看待和处理生产与保护环境 之间的关系,坚持预防为主,防治结合的方针,提倡车间指洁生产、 循环利用,从源头上尽量消灭污染物,并认真执行"谁污染、谁治理" 的原则。

第二章 组织结构

第四条 根据环境保护法,企业应设置环境保护和环境监测机构,企业环保技术人员全面负责本企业环境保护工作的管理和监测任务,改善企业环境状况,减少企业对周围环境的污染,并协调企业与政府环保部门的工作。

第五条 建立企业环境保护网,有企业领导和企业环保员组成,定期 召开企业环保情况报告会和专题会议,负责贯彻会议决定,共同搞好 本企业的环境保护工作。 第六条 企业环境保护机构应配备必须的环保专业技术人员,并保持相对稳定。设置一名厂级领导来分管环境保护工作,并指定若干名专职环保技术员,协助领导工作。环保机构只能加强,不能削弱。

第三章 基本原则

第七条 企业环保工作由分管环保领导主管,搞好企业内的环保工作,并直接向企业负责人负责环保事项。

第八条 环保人员要重视防治"三废"污染、保护环境。要把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分,纳入到日常生产中去,实行生产环保一齐抓。

第九条 环境保护工作关系到周边环境和每个职工的身体健康及企业生产发展,企业员工必须严格执行环境保护工作制度,任何违反环保工作制度,造成事故者,必根据事故程度追究责任。

第十条 防止"三废"污染,实行"谁污染,谁治理"的原则,所有造成环境污染和其它公害的车回都必须提出治理规划,有计划,有步骤地加以实施,企业在财力、物力、人力方面应及时给予安排解决。

第十一条 对环保设施、设备等要认真管理,建立定期检查、维修和 维修后验收制度,保证设备、设施完好,运转率达到考核指标要求。

第十二条 在下达企业考核各项技术经济指标的同时,把环保工作作 为评定内容之一。

第十三条 凡新建、扩建、改造项目中的"三废"治理和综合利用工作所需资金、设备材料、必须同时列入计划、切实予以保证、在施工过程中不得以任何理由为借口排挤"三废"治理和综合利用工程的资金、设备、材料和人力等。

第四章 环保机构职责

第十四条 本企业环保机构职责:

- 在企业分管领导负责下。认真贯彻执行国家、上级主管部门的有 关环保方针、政策和法规,负责企业本企业环保工作的管理、监察和 测试等。
- 2、负责组织制定环保长远规划和年度总结报告。
- 3、监督检查本厂执行"三废"治理情况。参加新建、扩建和改造项目方案的研究和审查工作、并参加验收、提出坏保意见和要求。
- 4、组织企业内部环境监测,掌握原始记录,建立环保设施运行台帐, 做好环保资料归档和统计工作,按时向上级环保部门报告。
- 对员工进行环保法律、法规教育和宣传、提高员工的环保意识, 并对环保岗位进行培训考核。

第五章 奖励和惩罚

第十五条 凡本企业员工,在环境保护工作中,成绩明显者给予精神和物质奖励。

第十六条 凡本企业员工玩忽职守,任意排放企业"三废",造成污染环境事件,按触犯《中华人民共和国环境保护法》论处,视情节轻重,给予行政处分,赔款,直至追究刑事责任。

第六章 附则

第十七条 本制度与国家法律、法规等部门文件有抵触时,按上级文件规定执行。

第十八条 本管理制度属企业规章制度的一部分,有企业负责贯彻落 实和执行。管理部门要严格执行,并监督、检查。



排污许可证

证书编号: 91421000MA4F11F36F001V

单位名称: 荆州市七尚食品有限公司

注册地址: 荆州市高新区

法定代表人: 胡秉豹

生产经营场所地址: 荆州市高新区

行业类别: 禽类屠宰, 其他未列明农副食品加工, 锅炉

统一社会信用代码: 91421000MA4F11F36F

有效期限: 自2022年12月12日至2027年12月11日止

发证机关:盖章,荆州市生态环境局

发证日期: 2022年12月12日

中华人民共和国生态环境部监制

荆州市生态环境局印制

荆州市七尚食品有限公司荆州七尚家禽及蛋制品精深加工(一期)<第一阶段>设备清单及产能情况核定说明

本公司目前安装生产及辅助设备如下表:

主要生产及辅助设备情况一览表

序号	设备	型号	規格	单位	数量
1	流水线	HZ-5-8	挂钩、滑架间距 8 英寸	米	240
2	主动力	11Z-B2.2-1	2.2KW,减速机	台	4
3	动力框	HZ-DL	520*500	套	4
4	涨紧器(390)	HZ-ZJ	1200*500*390	件	4
5	变频器	HZ-BP	5.5KW	套	2
6	180°转角轮	HZ-180-2	Ф390	套	-4
7	90°转角轮	H2-90-2	Ф390	套	24
8	动力轮	HZ-180-2	Φ485	套	4
9	卧式净脱毛机	HZ-CT	4200*1700*1300	台	2
10	浸烫池	HZ-JT	5000*960*2400	台	2
11	浸烫池	HZ-JT	8000*960*2400	台	2
12	自动温控系统	HZ-ZDKM	1	套	4
13	头脖打毛机	HZ-TD	2500*900*1600	台	2
14	自动脱钩器	HZ-K	1200*480*800	套	2
15	悬挂总成	HZ-XG	SF4	套	200
16	予埋件	HZ-LYM	110*8	套	120
17	30°坡道	HZ-Y-30	50*50*5	套	12
18	配电箱	HZ-PTX	1	套	6
19	电麻箱	HZ-DM	2000*450*1700	套	2
20	全自动松毛机	HZ-SSJ	4300*1100*2200	台	2
21	转挂案台	HZ-AB	2000*1500*800	张	2
1	手工腊池	HZ-ZL	2000*1000*800	台	4
2	冷却腊池	HZ-LQC	2000*1000*800	台	4
3	净小毛输送带	HZ-SSD	10000*1700*800	台	2
1	净膛案台	HZ-AT	2000*1000*800	张	8
1	流水线	HZ-5-8	挂钩、滑架间距8英寸	*	160
2	主动力	HZ-B2.2-1	2.2Kw,减速机	台	2

字号	设备	型号	规格	单位	数量
3	动力框	HZ-DL	520*500	91	2
4	涨紧器(390)	HZ-ZJ	1200*500*390	件	2
5	变频器	HZ-BP	5.5KW		2
6	180°转角轮	HZ-180-2	Ф390	套	4
7	90°转角轮	HZ-90-2	Ф390	套	24
8	动力轮	HZ-180-2	Φ485	套	2
9	自动脱钩器	HZ-K	1200*480*800	套	2
10	悬挂总成	HZ-XG	SF4	套	120
11	子埋件	HZ-LYM	110*8	套	80
12	30°坡道	HZ-Y-30	50*50*5	套	12
1	冷藏库并联机组	SPBSL3-60	+	套	2
2	速冻库并联机组	SPBSL3-20		在	2
3	蒸发冷凝器	SPL-650		台	4
4	桶泵机组	SWZBF-2.0	**	套	1.
5	储液罐	SCYQ-3000V		套	1
6	气液分离器	-	**	套	1
7	油冷虹吸網	4	-	套	I
8	热氟冲霜组件	-	-	套	1
9	冷风机	DJ-480	+	台	4
10	铅排管	⊄22 翅片式	-	m'	6048
11	阀件			项	1
12	冷冻油	B32SH	+	升	90
13	冷冻油	B100	**	升	90
14	冷冻油	B5.2	-	升	5
15	侧冷剂	R22	-	随	15
16	风幕机	定制	-	台	8
1	机械格栅机	框架碳钢、不锈钢 耙齿	机械旋转格栅型号 JS-400-5; 栅距 5mm, 宽 500mm, 栗深 1800mm;	套	1
2	自冲搅拌潜污泵	铸铁	Q=28m³/hH=10mN=2.2KW	套	2
3	气浮处理装置 25m³/h(含混凝反应 混合装置)	碳钢防腐	6000×2000×2600、Q235	套	1
4	投药装置	PE	Φ1000H1200(包括搅拌及加药 泵)N=1.1KW	套	2
5	溶气泵	材质: 铸铁	Q=12.5m ³ /hH=61MN=5.5KW	套	2
6	潜水搅拌机	材质: 铸铁	2.2KW, 叶轮 400mm、转速 7405 米不锈钢 304 安装提升系统	簽	4
7	防腐填料支架	材质: Q235	6000×5000 由し4、Φ12、DN50 制 成	套	6
8	組合式生物填料	由聚乙烯骨架夹维	15000×12000×3000 由聚乙烯骨架	m³	540m

序号	设备	型号	规格	单位	数量
		纶纤维	夹维纶纤维、尼龙绳串联,上、下间隔 100mm,左、右间隔 200mm		
9	曝气装置	材质: UPVC	5000×5000 工作压力 1Mpa	套	6
10	高效微孔曝气器	材质: ABS	一套/0.30m²	套	500
11	SWR-150 鼓风机	材质: 铸铁	Q=21m ³ /min; \(\triangle P=49Kpa; N=30kw	套	2
12	防腐填料支架	材质: Q235	5000×5000 由し4、Φ12、DN50 制 成,	套	6
13	组合式 生物填料	由聚乙烯骨架夹维 纶纤维	15000×10000×3000 由聚乙烯骨架 夹维纶纤维、尼龙绳串联,上、下 间隔 100mm,左、右间隔 200mm	m ³	450m ³
14	污泥回流系统	材质: A3	Q235, Ф65	套	1
15	污泥回流泵	铸铁	Q=30m ³ /hH=10mN=3KW	套	2
16	导流筒	材质: A3	Q235、Φ500 包括支架	套	ļ
17	叠螺机	材质: 304	202 型不锈钢	套	1
18	加药装置	材质: PE	Φ1000H1200 配搅拌 0.55KW、加 药泵	套	2
19	袋式除尘器		-	台	2
20	喷淋塔	-		台	2
21	脱硫塔			台	1
22					-
23			-	4	42

根据现有设备配置,满负荷生产情况下能达到家禽屠宰 2000 万

只/年。

企业 (签章): 荆州市七蘭食品有限公司 日期:

无害化处理协议

甲方: 荆州市七尚食品有限公司

乙方: 荆州百奥迈斯生物科技有限公司

为了认真贯彻《中华人民共和国动物防疫法》等国家相关法律法规,切实保障动物源性食品安全,从源头上遏制病死家禽市场流通,促进畜牧业良性发展,经甲乙友好协商,特制定本合作协议书,以签共同信守遵照执行。

- 1 甲方公司所有的病、死家禽一律不准宰杀、不准出售、不准食 用、不准第三方转运。
- 2、甲方将病、死家禽收集后置放于。专用冷冻库内并做好登记(数量、类别)。
- 乙方根据甲方的数量,安排专用无公害运输车将病、死家禽运往百奥迈斯公司进行无害化处理。
- 5、甲方负责上车搬运工作,上车完毕甲乙双方清点数量交接签字,乙方开具收货单据。
- 6、乙方承诺: 从甲方公司运出的所有病、死家禽全部进行无害 化处理, 绝不向第二方转让或转售。
 - 7、甲乙双方协商无害化处理费 880 元/吨、按季结算。
 - 8、以上协议甲乙双方必须严格遵守, 否则造成危害、违约方符 承担一切经济和法律责任。

9、如遇不可抗力导致协议无法履行, 双方均不承担违约责任, 如遇国家政策性调整, 按国家政策执行。

10、本协议有效期一年,从乙方接到甲方书面通知正式开始清运时生效。

11、此合作协议书一式弍份,甲乙方各执一份,双方签字生效。



Z. 方单位 (盖章):

Z. 方代表签字:

2023年 5月 5日

2023年5月5日

7.4 可行性分析结论

高新区排放的工业废水及生活污水均经过预处理后通过位于高科路与临河大道交汇处东北面的泵站排入荆州区城南污水处理厂进行处理,水质满足城南污水处理厂接管标准。目前城南污水处理厂进水水量稍有富裕,平均4.12万吨/d,高新区近期工业污水排放量合计为9631t/d,其中核心区部分生活污水与工业废水均已通过泵站送入城南污水处理厂进行处理,已包含在4.12万吨/d内,故城南污水处理厂目前拥有接纳高新区近期排水的能力。

通过对城南污水处理厂长期进水水质进行分析可知,城南污水处理厂在目前接收有工业废水的情况下,实际生活废水和工业废水进水的各项指标均可控制在设计的浓度范围之内,经现有的污水处理厂工艺处理后,实际的出水水质均可满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级 A 标准的要求。在确保污水处理工艺正常运行,严格控制进水污染物浓度的前提下,目前依托城南污水处理厂现有一期及提标改造工程处理高新区近期所产生的工业生活废水是可行的。

附件11 其他说明事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

(1) 设计简况

本项目主要环境保护设施为废气污染防治设施、废水污染防治设施、噪声污染防治设施及固体废物污染防治设施,均已纳入了初步设计中,环境保护设施的设计符合国家环境环境保护设施涉及规范的要求,未编制环境保护篇章,仅进行了简要说明,落实了防治污染的措施以及环保设施投资概算。

(2) 施工简况

项目已将环境保护设施纳入了施工合同,环境保护设施的建设进度和资金得到了保证,项目建设过程中实施了环境影响报告表及审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

(3) 验收过程简况

2023年5月,我公司成立竣工验收小组,启动"荆州市七尚食品有限公司荆州七尚家禽及蛋制品精深加工(一期)<第一阶段>"竣工环境保护验收工作,验收小组负责人为公司法人,主要成员为安环部负责人。验收工作启动后,验收小组结合《荆州市七尚食品有限公司荆州七尚家禽及蛋制品精深加工(一期)环境影响报告书》评价内容及公司生产线实际建设情况,确定本次验收范围为该报告书禽类屠宰生产线的全部建设内容,验收的主要内容为自动禽类屠宰线以及天然气锅炉房。主要建设内容包括:1#车间、办公楼、倒班楼(宿舍楼)、设备房、锅炉房、制冷机房、低压配电室、开闭所、门卫室、成品库、原料库以及自动禽类屠宰线和天然气锅炉房配套的公用工程和环保工程。风干鸡生产线、腌卤制品生产线、蛋品精深加工线不在本次验收范围内。

竣工验收小组根据《环评报告书》及实际生产情况制定了验收监测方案,由于我公司不具备环境检测能力,故委托湖北诚缘工程管理有限公司承担该项目的验收监测工作。2023年6月7日-6月8日,湖北诚缘工程管理有限公司对厂区进行验收监测。2023年6月21日,湖北诚缘工程管理有限公司根据现场监测及实验室分析结果出具了监测报告。

在上述工作的基础上,我公司根据该监测报告及厂区建设情况于 2023 年 7 月编制完成了《荆州市七尚食品有限公司荆州七尚家禽及蛋制品精深加工(一 期)<第一阶段>竣工环境保护验收监测报告》。

2023年7月13日,荆州市七尚食品有限公司邀请3位专家组成了验收工作组, 并组织召开了"验收报告表"的评估会,并形成验收评估意见,验收小组成员一 致同意该项目通过竣工环境保护验收。

(4) 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未曾收到过公众反馈意见或投诉、反馈或投诉的内容。

二、其他环境保护措施的落实情况

根据项目环境影响报告表及其审批部门审批决定,项目除环境保护设施外的 其他环境保护措施包括环保规章制度。

(1) 制度措施落实情况

建设单位已建立了环保组织机构,机构人员主要有建设单位总经理、生产班组长组成。

(2) 配套措施落实情况

根据《荆州市七尚食品有限公司荆州七尚家禽及蛋制品精深加工(一期)环境影响报告书》,项目实行总量控制的污染物有:

水污染物总量控制因子: COD11.0884t/a、氨氮 1.1088t/a:

废气污染物总量控制因子: VOCs0.003t/a、SO₂2.4t/a、NO_x4.182t/a

项目总量由荆州市生态环境局荆州高新技术产业开发区分局进行调剂,通过排污权交易获得,项目总量已竞拍成功,待交易。

本项目为禽类屠宰项目,不属于淘汰落后产能。

(3) 其他措施落实情况

本项目不涉及其他措施。

三、整改工作情况

本项目已基本满足竣工环境保护验收条件,所有配套环境保护措施均已基本 落实到位,不需进行整改工作。

附件12 专家意见

荆州市七尚食品有限公司荆州七尚家禽及蛋制品精深加工(一期) <第一阶段>竣工环境保护验收意见

2023年7月13日,荆州市七尚食品有限公司在荆州市主持召开了《荆州市七尚食品有限公司荆州七尚家禽及蛋制品精深加工(一期)<第一阶段>竣工环境保护验收监测报告》的技术审查会,会议邀请了3名专家(名单附后),该公司负责人介绍了项目建设情况,报告编制小组介绍了验收监测过程与内容,形成如下意见:

该监测报告表对照《建设目工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关 法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报 告表和审批部门审批决定等要求。

一、工程建设基本情况

(1) 建设地点、规模、主要建设内容

建设地点:荆州市荆州高新技术产业开发区高科路7号

建设性质:新建

建设内容及规模:该项目总投资为 34000 万元,其中环保投资为 1830 万元,占地面积为 113 亩,约 75333.37m²,建设生产车间、冷库、办公楼、宿舍楼及配套环保、公用工程等,自动禽类屠宰线、风干鸡生产线、腌卤制品生产线、蛋品精深加工线各 1条,年屠宰家禽 2000 万只,年产风干鸡 10000 吨,腌卤制品 2000吨,蛋品精深加工制品 1000吨。

(2) 建设过程及环保审批情况

建设单位于 2022 年 10 月编制了《荆州市七尚食品有限公司荆州七尚家禽及 蛋制品精深加工(一期)环境影响报告书》,该环评报告于 2022 年 11 月 16 日通 过荆州市生态环境局审批,审批文号为荆环审文[2022] 118 号。本项目从立项、 建设至试运行期间无环境投诉、违法或处罚记录。

(3) 投资情况

本项目<第一阶段>实际总投资为 3950 万元, 其中环保投资 316 万元, 占总投资的 8%。

二、工程变动情况

本项目一阶段项目变动内容主要体现在以下几个方面:

- (1) 为优化管线布局,原本独立设置的锅炉房布设至 1#车间屠宰区的西北角。
- (2) 项目 1#车间屠宰区环评为南北两侧并列布设两条屠宰线,屠宰规模为 2000 万只/年。现提高单线产能,屠宰区北侧布设一条屠宰线,屠宰规模 2000 万只/年,南侧区域作为预留区空置。
- (3) 项目环评计划设置 8 间低温库、2 间速冻库。实际建设时,在原定冷库建设位置对其布局进行了优化,实际建设冷库 7 间,其中低温库 2 间,设计温度为-18°C~-22°C,面积分别为 660m^2 (储藏能力约 620t), 775m^2 (储藏能力约 750t);速冻库 5 间,设计温度为-25°C~-30°C,其中面积 67.8m^2 的 3 间,储藏能力均为 12t。冷库区域的西南角设置制冷机房。
- (4) 车间恶臭气体、污水处理站恶臭环评计划采用"水喷淋+低温等离子系统" 处理后经 15m 高排气筒排放;实际建设时,企业采用"水喷淋+活性炭箱"处理 后排放,该工艺属于可行工艺,根据项目验收监测报告,项目车间恶臭气体、污 水处理站恶臭经"水喷淋+活性炭箱"处理后能够稳定达标排放。
 - (5) 现场无成规模的食堂,油烟较少无需配油烟净化器。
- (6) 优化项目平面布局,对项目一般固体废物暂存间、危险废物暂存间、病 死禽暂存柜的位置进行了调整。
- (7) 项目暂未建设事故应急池,项目第一阶段废水排放量为: 260m³/d,项目设计有600m³的调节池,该调节池使用260m³,剩余340m³,剩余容积可用于接纳事故废水。
- (8) 环评要求污水处理站、危废暂存间、病死禽暂存区域、事故池采取重点防渗。实际建设时,污水处理站(包括调节池)采用防渗水泥进行重点防渗;倒班楼、办公楼、门卫室采用简单防渗,进行一般地面硬化;其他区域采用一般防渗,等效黏土防渗层 Mb≥1.5m,K≤1×10⁻⁷cm/s。危险废物暂存间、病死禽暂存柜以及水处理药剂间均采用防渗漏托盘进行防渗。
- (9) 优化屠宰线用水,项目屠宰量保持 2000 万只/年的前提下,用水量由原计划的 250000t/a 降低至 110000t/a。

根据生态环境部办公厅《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),建设项目重大变动情况主要从项目的建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施等5个方面判定,对照本项目分析:

- 1) 本项目的建设性质未发生变动;
- 2) 项目生产、处置或储存能力未增加;
- 3)项目建设地点未发生变动,不存在总平面布置变化导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的情况;
- 4)项目生产过程中未新增产品品种,且项目物料运输、装卸、贮存方式未 发生变化;
- 5)项目废气防治措施发生调整,但均属于污染防治措施强化或改进,不属于重大变动;项目废水处理及排放方式未发生变动;项目防渗措施有所改动,但均可以有效收集泄漏废液,不会导致其土壤和地下水的不利影响加重,项目第一阶段采用调节池剩余容积接纳事故废水,可以有效的对事故废水进行收集,不会导致环境风险防范能力弱化。固体废物暂存间的位置进行了优化调整,不会导致不利影响加重。项目噪声控制措施保持不变。

综上,本项目不存在重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

(1) 废水

项目生活污水经隔油池+标准化粪池预处理,生产废水经厂区污水处理站(格栅、隔油+调节+气浮+厌氧水解+生物接触氧化+沉淀,650m³/d)预处理后,再与生活污水一并排入市政污水管网,然后进入荆州市城南污水处理厂进一步处理。进一步处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后排入港南渠,最终汇入长江(荆州段),对周边环境影响可控。

(2) 废气

项目运营期天然气蒸汽锅炉燃料燃烧废气经8米高排气筒(DA001)高空排放;屠宰间(含待宰区)恶臭废气、沾蜡废气经"水喷淋+活性炭吸附+15m高排气筒(DA002)"处理后排放;污水处理站恶臭经"水喷淋+活性炭吸附+15m高排气筒(DA003)"处理后排放;食堂油烟经油烟净化器处理后引至楼顶高空排放。对

周围大气环境影响较小。

(3) 噪声

项目噪声主要为家禽的叫声、机械设备噪声。通过基础减振、车间屏蔽、距离衰减等措施后,可有效降低设备噪声的排放,能够确保项目四侧厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类、4类标准要求。

(4) 固体废物

本项目产生的固体废物分为一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾。生活垃圾在厂区内设置有垃圾桶,生活垃圾由当地环卫部门统一清运,集中处理不外排。1#车间货车通道西侧分别设置一般固废暂存间(30m²)、危险废物暂存间(12m²)、病死禽暂存柜(3m²)各一处,病死禽送至病死畜禽暂存柜暂存后,定期送有资质单位进行处置;检疫废物分类暂存于一般固废暂存间,定期委托专业公司进行回收处置;污水站污泥脱水后分类暂存于一般固废暂存间,定期交环卫清运;废离子交换树脂定期交由生产厂家回收;禽类粪便、禽类血、禽类羽毛、不可食内脏、胃内容物、碎肉渣分类收集后暂存于一般固体废物暂存间内,定期外售给物资回收单位;废冷冻机油、废冷冻机油桶、废活性炭等危险废物分类收集暂存于危废暂存间,定期委托有危险废物处理资质的单位进行处置。项目运营期间固体废物采取了妥善的处理、处置措施,不外排,能够满足环境保护要求。

(5) 辐射

该项目无辐射源项。

(6) 其他环境保护设施

①环境风险防范设施

污水处理站采用防渗水泥进行重点防渗;倒班楼、办公楼、门卫室采用简单防渗,进行一般地面硬化;其他区域采用一般防渗,等效黏土防渗层Mb≥1.5m, K≤1×10⁻⁷cm/s。危险废物暂存间、病死禽暂存柜以及水处理药剂间均采用防渗漏托盘进行防渗,并按照要求配备劳保、防护用品、消防设施等应急设备、设施。

②在线监测装置

目前,厂区设备处于调试阶段,暂未开展自行监测,待项目通过验收顺利运营后,建设单位将委托有资质单位按照排污许可自行监测的相关要求开展监测(手工监测),并进行公开。在线监测设备(流量、pH、COD、氨氮、总磷、

总氮[总氮目前最低监测频次按日执行,待总氮自动监测技术规范发布后,须采取自动监测。])已处于采购阶段,预计于2024年中下旬投入运营。项目验收后在线设备安装运营前,建设单位计划委托有资质单位采用手工监测的方式开展每日监测;在线监测设备安装调试完成后,建设单位将按照要求运行在线监测设备并与环保主管部门联网。

③其他设施

本项目无其他设施。

四、验收监测结果

(1) 验收工况

本次验收监测于2023.06.07、2023.06.08进行,本项目年工作时间365天,监测期间禽类屠宰量约为2万只/天,生产工况约为36.5%。

(2) 废水达标情况

验收期间,废水总排口排放废水各污染因子均能满足《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)以及荆州市城南污水处理厂接管标准要求中更严格标准限值。

(3) 废气达标情况

项目验收监测期间,生产车间及污水处理站产生的NH3、硫化氢有组织排放及无组织排放能够满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中二级新改扩建恶臭污染物厂界标准限值及表2中排放标准限值;生产车间喷沾蜡工段产生的非甲烷总烃有组织排放及厂界无组织排放能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值;厂区内非甲烷总烃能够满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中附录A表A.1"厂区内VOCs无组织排放限值"特别排放限值标准要求。项目验收监测期间各有组织排放源、无组织排放源中污染物均能满足相关标准要求,均能做到达标排放,未出现超标情况。

(4) 噪声达标情况

项目验收监测期间,项目东侧、南侧厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》4类标准要求,西侧、北侧厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准要求,未出现超标情况。

(5) 固体废物处置情况

生活垃圾在厂区内设置有垃圾桶,生活垃圾由当地环卫部门统一清运,集中处理不外排。1#车间货车通道西侧分别设置一般固废暂存间(30m²)、危险废物暂存间(12m²)、病死禽暂存柜(3m²)各一处,病死禽送至病死畜禽暂存柜暂存后,定期送有资质单位进行处置;检疫废物分类暂存于一般固废暂存间,定期委托专业公司进行回收处置;污水站污泥脱水后分类暂存于一般固废暂存间,定期交环卫清运;废离子交换树脂定期交由生产厂家回收;禽类粪便、禽类血、禽类羽毛、不可食内脏、胃内容物、碎肉渣分类收集后暂存于一般固体废物暂存间内,定期外售给物资回收单位;废冷冻机油、废冷冻机油桶、废活性炭等危险废物分类收集暂存于危废暂存间,定期委托有危险废物处理资质的单位进行处置。项目运营期间固体废物采取了妥善的处理、处置措施,不外排,能够满足环境保护要求。

(6) 辐射

该项目不涉及辐射防护因素。

(7) 污染物排放总量

根据《荆州市七尚食品有限公司荆州七尚家禽及蛋制品精深加工(一期)环境影响报告书》,项目实行总量控制的污染物有:

水污染物总量控制因子: COD11.0884t/a、氨氮 1.1088t/a:

废气污染物总量控制因子: VOCs0.003t/a、SO₂2.4t/a、NO_x4.182t/a

项目总量由荆州市生态环境局荆州高新技术产业开发区分局进行调剂,通过排污权交易获得,项目总量已竞拍成功,待交易。

五、工程建设对环境的影响

项目产生的有组织废气及无组织废气经处理后均能达标排放,对周边环境空气影响较小;项目生活污水经隔油池+标准化粪池预处理,生产废水经厂区污水处理站(格栅、隔油+调节+气浮+厌氧水解+生物接触氧化+沉淀,650m³/d)预处理后,再与生活污水一并排入市政污水管网,然后进入荆州市城南污水处理厂进一步处理,对周边水环境影响较小;通过对项目厂界噪声进行监测,本项目厂界噪声满足噪声排放标准限值的要求,且本项目周边 200m 范围内无敏感目标,本项目噪声距离衰减后,项目对周边区域声环境产生的影响较小。

六、验收结论

综上所述,荆州市七尚食品有限公司荆州七尚家禽及蛋制品精深加工(一期)<第一阶段>在验收监测期间项目建设无重大变动,配套环境保护设施符合环境影响报告表及批复要求,与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。验收监测报告基础资料数据准确,内容较为全面,验收结论明确。该项目建设与调试落实了环境保护措施与环境风险防控措施,污染物达标排放并符合总量控制要求。

根据验收规范要求,项目竣工环境保护设施验收合格。应进一步落实验收监测报告表中及本验收意见所提出整改与完善的内容,并依法向社会公开。

七、需要整改与完善的内容:

- 1、明确验收范围,核实验收监测期间生产工况;
- 2、核实生产设备一览表与布置,明确是一用一备,细化项目变更主要内容 及可行性分析:
 - 3、核实水平衡(建议以天为单位计算),补充排水去向支撑性材料;
- 4、核实病死鸡产生量及去向,补充无害化处置合同。规范危险废物暂存间 建设,做好分区及防渗措施。
- 5、结合生产工况完善总量分析,补充应急预案备案表,完善"三同时"验收登记表(废气、废水、固废都需要填写)。

2023年7月13日

荆州市七尚食品有限公司荆州七尚家禽及蛋制品精深加工(一期)

竣工环境保护验收工作组人员名单

验收组构成	姓名	单位名称	职务/职称	联系方式
建设单位	to 3	荆州和尚高品	要你是	1540805806.
10/21	18 Amz	如州七尚多品	董事长的证	15171305070
验收单位				
	载捷	tour's	古地	18-64225 22
评审专家	为	janoaha)育场东沙各种女子	En	13593826196
	ik A	闹地新州沿地岸护科等杨楠	明高上	15027122686.
主管部门				
主管部门				

附件13 专家意见修改说明

荆州市七尚食品有限公司荆州七尚家禽及蛋制品精深加工(一期) <第一阶段>竣工环境保护验收专家评审意见修改说明

序号	专家意见	修改内容及位置
1	明确验收范围,核实验收监测期间生产工况	已明确验收范围,本次验收范围主要为一条屠宰生产线以及锅炉房。,P1,P表 3.2-1; 企业后期如需扩充产能或新建生产线,应按照相关要求 重新履行各项环保手续。 已核实验收监测期间生产工况,P附件 3。
2	核实生产设备一览表与布置,细化项目变更主要内容 及可行性分析	已核实生产设备一览表与布置,P12-14,P附件8;已细化项目变更主要内容及可行性分析,P22-24。
3	核实水平衡,补充排水去向 支撑性材料	已核实水平衡, P15-18; 已补充排水去向支撑性材料, P 附件 11;
4	核实病死鸡产生量及去向, 补充无害化处置合同。规范 危险废物暂存间建设,做好 分区及防渗措施	已核实病死鸡产生量及去向, P29; 已补充无害化处置合同, P 附件 10; 已规范危险废物暂存间建设,项目产生的危险废物分类存 放于防泄漏托盘上, P 附图 10-6。
5	结合生产工况完善总量分析,补充应急预案备案表, 完善"三同时"验收登记表。	已完善总量分析, P59; 已补充应急预案备案表, P 附件 9; 已完善"三同时"验收登记表, P64-65。