邦基(泰兴)粮油有限公司 污水车间药剂房改造危废仓库项目 竣工环境保护验收监测报告表

建设单位: 邦基 (泰兴) 粮油有限公司

编制单位: 邦基 (泰兴) 粮油有限公司

二零二零年十一月

建设单位法人代表:杜干森

编制单位法人代表:杜干森

项 目 负责 人:丁树豪

填 表 人:丁树豪

建设单位: 邦基(泰兴) 粮油有限公司	编制单位: 邦基(泰兴) 粮油有限公司
电话:18761062763	电话: 18761062763
传真:/	传真: /
邮编:225400	邮编: 225400
地址: 江苏省泰兴经济开发区长江路 9 号	地址: 江苏省泰兴经济开发区长江路 9 号

表一

建设项目名称	污水车间药剂房改造危废仓库项目					
建设单位名称		邦	基(泰兴)粮油有限	艮公司	
建设项目性质	新建	改扩建	改建ν	技改	迁建 (划√)
建设地点		江苏省	首泰兴经济	下开发区长	江路9号	
主要工程名称			危	废仓库		
设计建筑面积		$30m^2$				
实际建筑面积			3	30m ²		
项目类别		[[G5949]其	他危险品	仓储	
环评时间	2020年6	月	开工	日期	2020 年	- 7月
调试时间	2020年8	月	现场监	测时间	2020年08月日	
环评报告表 审批部门	泰州市行政审批局 环评报告 编制单位				江苏唐鹏环 限公	
投资总概算	30万元	环保投资		30 万元	比例	100%
实际总投资	25 万元	实际现	不保投资	25 万元	比例	100%

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日);
- (2)《中华人民共和国水污染防治法》(2018年1月1日);
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》(2018年10月26日);
- (4)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》, (2018年12月29日修订);
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》, (2020 年4月29日修订, 2020年9月1日实施);
- (6)《中华人民共和国环境影响评价法》, (2018年12月29日);
- (7) 《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682, 2017 年 10 月 1 日):
- (8)《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》(国发[2011]35 号);
- (9) 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发 [2015]17 号, 2015 年 4 月 16 日);
- (10)《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》(国发[2016]31号,2016年5月28日);
- (11)《省政府关于印发江苏省生态红线区域保护规划的通知》 (苏政发[2013]113 号);
- (12)《企业事业单位环境信息公开办法》(环保部令 2014 年 第 31 号):
- (13)《省政府关于印发江苏省水污染防治工作方案的通知》 (苏政发[2015]175号);
- (14) 《关于印发<建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法>的通知》(环发[2014]197号);
- (15)《江苏省大气污染防治条例》,2015年3月1日起施行;
- (16)《江苏省环境噪声污染防治条例》,2012 年 1 月 12 日 修订;
- (17) 《省政府关于印发江苏省大气污染防治行动计划实施方案的通知》(苏政发[2014]1号);
- (18) 《江苏省环境空气质量功能区划分》,1998 年 9 月颁布;

验收监测依据

- (19)《省政府关于江苏省地表水环境功能区划的批复》(苏政复[2003]29号);
- (20)《建设项目竣工环境保护验收管理办法》(国家环保总局第13号令,2010年12月);
- (21) 《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办[2015]256号);
- (22) 《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查 要点的通知》(环办[2015]113号);
- (23) 关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告(国环规环评[2017]4号,2017年11月22日);
- (24)《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(公告 2018 年第 9 号);
- (25)《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》(苏环办[2018]34号);
- (26)《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[97]122 号)
- (27) 《邦基(泰兴)粮油有限公司污水车间药剂房改造危废仓库建设项目环境影响报告表》(江苏唐鹏环保科技有限公司,2020年6月);
- (28)《关于邦基(泰兴)粮油有限公司污水车间药剂房改造 危废仓库环境影响报告表的批复》(泰行审批(泰兴)【2020】20255号),泰州市行政审批局,2020年7月20日。

续表一

1、废水

本项目无新增废水排放。

2、废气

本项目废气污染源为危废仓库废气。废气(主要污染物为非甲烷总烃)经负压抽风系统收集后通过厂区内现有的污水处理装置区废气处理设施(生物除臭+光催化氧化+水喷淋)处理后通过1根15m高的排气筒排放。有组织废气非甲烷总烃及厂界无组织非甲烷总烃参照执行《江苏省化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32/3151-2016)中非甲烷总烃标准,厂区内无组织非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放标准》(GB27822-2019)附表A.1标准。详见表1-1。

验收准标号、级别

表 1-1 大气污染物排放标准(mg/m³)

	最高允 最高分			无组织排放监控浓度限			
污染	许排放	速率(kg/h)		值(mg/m³)		 标准来源	
物	浓度	排气筒	_	监控点	浓度		
	mg/Nm ³	高度 m	级	五江川	机及		
非甲	80	15	14	周界外浓度	4.0	DB32/3151-2	
烷总	80	13	17	最高点	7.0	016	
ル ル ル と	/	/	,	周界外浓度	6.0	GB27822-201	
左 	/			最高点	0.0	9	

3、噪声

本项目噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中 3 类标准。详见下表 1-2。

表1-2 厂界噪声排放标准

类别	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)	标准来源
3 类	65	55	《工业企业厂界环境噪声排放标 准》(GB12348-2008)3 类标准

4、固废

本项目为新建危险废物仓库项目,危废仓库执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单。

本项目贮存的危险废物包装紧密,暂存的危险废物均采用防漏胶袋包装堆放,正常运行无废液渗漏,且设置有室内集排水系统和1m³室内应急泄漏污水池,同时具备废气收集处理能力,危废仓库对周围空气、地表水、地下水、土壤环境影响较小。

危废仓库面积为30m²,目前厂区内只产生危废油漆桶、废溶剂和废机油,产生量约9t/a,目前公司正常情况下6个月转移一次危废,并与泰兴苏伊士废料处理有限公司签订了危废处置合同。

本项目危废仓库基本情况见下表1-3。

表1-3 危险废物储存情况表

固体废 物名称	产生工序	属性	废物 类别	废物代码	产生 量	暂存 方式	贮存 能力	贮存 周期
废油漆 桶		危	HW49	900-041-49	2t/a	散装		
废溶剂	设备 保养	<u>险</u> 废物	HW06	900-404-06	3t/a	岳 壮	20t	6 个 月
废机油			HW08	900-249-08	4t/a	桶装		

表二

1、工程建设内容

邦基(泰兴)粮油有限公司位于江苏省泰兴经济开发区长江路 9 号,主要从事植物油油脂的生产。

公司于2009年5月申报43万吨/年油脂精炼项目,项目于2009年9月通过泰州市环境保护局审批(泰环计[2009]32号),因生产工艺及原材料结构变化等因数,公司油脂精炼项目编制了环境影响修编报告,并于2011年11月通过泰州市环境保护局审批(泰环字[2011]67号),于2011年12月14日经泰州市环境保护局批准投入试生产。

公司于2013年11月申报食用油分装项目,于2013年12月18日通过了泰兴市环境保护局审批,于2018年12月25日经泰兴市环境保护局批准投入试生产。2020年6月,公司对照《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办[2019]327号)等文件管理要求,以及危险废物产生和储存情况,委托江苏唐鹏环保科技有限公司编制了《邦基(泰兴)粮油有限公司污水车间药剂房改造危废仓库建设项目环境影响报告表》,利用公司污水车间药剂库,新建一间危险废物仓库,项目于2020年7月20日获得泰州市行政审批局的批复(泰行审批(泰兴)【2020】20255号),本项目于2020年7月开工建设,并于2020年8月开始验收。

本项目危废仓库配套的废气处理设施运行时间为 8760h, 不另外新增员工。

本项目建设内容为利用公司污水车间药剂库,新建1间危险废物 暂存库,建筑面积30平方米,建设项目组成情况见表2-1

れ ご						
名称	环评审批建设内容	实际建设内容				
主体工 危险废物暂 存仓库	利用公司污水车间药剂库,新 建1间危险废物暂存库,建筑面 积30m²	利用公司污水车间药剂库,新建 1间危险废物暂存库,建筑面积 30m²				

表 2-1 本项目组成情况

项目设备使用情况详见表 2-2。

	表 2-2 项目主要设备							
		环评/批复内	容	实际情况(变化			
序 号 	设备名称	规格/型号	数量 (台)	规格/型号	数量(台)	情况		
1	监控设备	/	2	/	2	/		
2	按压式报 警装置	/	1	/	1	/		
3	消火栓	/	1	/	1	/		
4	通风设备	2000m ³ /h	1	2000m ³ /h	1	/		
6		合计	5	/	5	/		

表 2-3 项目公辅工程

类别	名称	环评/批复	实际建设
公用工程	供电	用电量 10 万 kW·h/a	用电量 8 万 kW·h/a
	废气处 理	库内安装一个吸风罩,经负压抽风 系统收集后通过厂区内现有的污 水处理装置区废弃处置系统处理 后排放	库内安装一个吸风罩,经负压抽风 系统收集后通过厂区内现有的污 水处理装置区废弃处置系统处理 后排放
环保 工程	防渗措施	地面采用20CM厚混凝土,环氧地坪防腐,内侧墙面做了2.5米高的环氧树脂,危废库一圈设有10CM宽导流槽,配有50*50*50渗液收集池。	地面采用20CM厚混凝土,环氧地坪防腐,内侧墙面做了1米高的环氧树脂,危废库一圈设有10CM宽导流槽,配有50*50*50渗液收集池。
	环境应 急	依托现有事故水池,用于收集和储存发生事故时的事故废水及一次 消防用水	依托现有事故水池,用于收集和储存发生事故时的事故废水及一次 消防用水

续表二

2、原辅材料消耗及水平衡

项目实际生产的原辅材料见表 2-4。

表 2-4 项目主要原辅材料表

序号	类别	环评年耗量	实际年消耗量
1	电	10 万 Kw.h	10 万 Kw.h

(1)给水

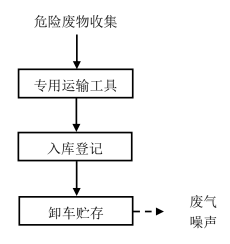
本项目不新增给水。

(2) 排水

本项目不新增员工, 无新增生活废水的排放。

3、主要工艺流程及产污环节

生产工艺流程详见图 2-2



工艺流程简述:

①危险废物入库

厂内各工序产生的危险废物分类收集、包装后经叉车运输至危险废物仓库。此环节主要环境污染来自现有叉车噪声。

②危险废物贮存

除无法包装的大件固体废物外,其他危险废物均整桶或整袋分类 分区贮存。不同危险废物分区贮存,水处理污泥采用防漏胶袋包装并 单独分区存放。仓库内无分装、灌装工序。此过程会产生废气及噪声。

③危险废物出库

危险废物暂存后, 定期继续委托资质单位外运安全处置。

4、主要污染物产生工序

- (1) 废水: 本项目无新增生产废水和生活废水排放。
- (2) 废气: 本项目主要废气污染物为危险废物贮存过程中挥发的非甲烷总烃。
 - (3) 噪声: 本项目产噪设备主要为风机。
 - (4) 固废: 本项目无新增固体废物的排放。

表三

1、主要污染物产生、防治措施及排放情况

根据该项目生产工艺及现场勘探情况,污染物产生、防治措施及排放情况见表 3-1。

表 3-1 项目污染物产生、防治措施及排放情况

污染类别	排放源	污染因子	环评/批复中 的防治措施	实际建设
	无组织 废气	非甲烷总 烃	/	/
大气污染物	有组织废气	非甲烷总 烃	经负压抽风系统收集后 通过厂区内现有的污水 处理装置区废气处理设 施(生物除臭+光催化氧 化+水喷淋)处理后通过 1根15m高的排气筒排放	经负压抽风系统收集后 通过厂区内现有的污水 处理装置区废气处理设 施(生物除臭+光催化氧 化+水喷淋)处理后通过1 根 15m 高的排气筒排放
水污染物	/	/	/	/
固废	/	/	/	/
噪声	风机	设备噪声	提高设备自动控制水平、基础减振、将设备置于室内操作利用建筑隔声降噪等,同时合理规划布局,使噪声源远离居民	提高设备自动控制水平、 基础減振、将设备置于室 内操作利用建筑隔声降 噪等,同时合理规划布 局,使噪声源远离居民

表四

1、建设项目环境影响报告表主要结论

(1) 项目可实现污染物达标排放

废水:本项目无新增生产废水和生活污水的排放。

废气:本项目废气污染源为危险废物仓库废气。仓库废气(主要污染物为非甲烷总烃)。经负压抽风系统收集后通过厂区内现有的污水处理装置区废气处理设施(生物除臭+光催化氧化+水喷淋)处理后通过1根15m高的排气筒排放。

噪声:本项目不增加噪声源,现有风机噪声污染防治措施有:选用低噪声动力设备,并按照工业设备安装的有关规范,对振动源采取减振、隔振措施。采用上述隔声、降噪措施后,厂界噪声可以达标排放。

固废:本次对现有危险废物仓库进行改造改造,设置防渗层、托盘及围堰,并设置危险废物暂存间标识,可满足项目危险废物厂内暂存需求。

(2) 项目污染物总量控制方案

废气:本次新建危险废物仓库和废气收集措施,并对现有无组织废气收集处理后排放。经现有废气处理措施处理后实现增加有组织排放非甲烷总烃 0.0026t/a,同时减少无组织废气的排放。

固废排放量为零,不申请总量。

项目建设符合国家和地方产业政策,以及相关环保管理要求。项目生产过程中采用了清洁的生产工艺,所采用的污染防治措施技术经济可行,能保证各种污染物稳定达标排放,排放的污染物对周围环境影响较小。从环保角度分析,本项目建设具有环境可行性。

续表四

2、审批部门审批意见

	环评批复	实际建设
1	应当严格落实该项目环境影响报告书(表) 提出的生态影响和环境污染防治措施及环 境风险防范措施,严格执行配套建设的环保 设施与主体工程同时设计、同时施工、同时 投产制度。	本项目已严格落实环评提出的生态影响和环境污染防治措施及环境风险防范措施,废气收集装置已安装完成,危废仓库中废气经负压抽风系统收集后引入公司现有污水处理装置区废气处置系统处理后由现有15m排气筒排放。
2	同时,对环境治理设施开展安全风险辨识管控,健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。	本项目已对环境治理设施开展安全风险辨识管控,健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,确保了环境治理设施安全、稳定、有效运行。

续表四

3、项目变动情况

本项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素 未发生重大变动,未加重对周围环境不利影响,项目变动情况详见表 4-1。

表 4-1 变动清单与实际落实情况

		《关于加强建设项	里 要 如 有 里 与 要 以 以 为 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	 本项目变	 是否重
号	类别		3】256号)的重大变更界定	动情况	大变动
1	性质	主要产	未涉及	否	
2		生产能	力增加 30%及以上	未涉及	否
3	规模		者存危险化学品或其他环境风险储存容量增加 30%及以上	未涉及	否
4		增加;原有生产装置	文新增污染因子或污染物排放量置规模增加 30%及以上,导致新或污染物排放量增加。	未涉及	否
5		Į Į	未涉及	否	
6	-	在原厂址内调整(包变化)导致不	未涉及	否	
7	地点	防护距离边界发	发生变化并新增了敏感点。	未涉及	否
8		环境敏感区内路由	穿越新的环境敏感区;在现有 发生变动且环境影响或环境风 仓显著增大。	未涉及	否
9	生产工艺	· 类型、以及其他生产	主要原辅材料类型、主要燃料 工艺和技术调整且导致新增污 污染物排放量增加。	未涉及	否
		废气	污染防治措施的工艺、规模、	未涉及	
	环境	废水	处置去向、排放形式等调整,	未涉及	
10	保护	噪声	导致新增污染因子或污染物 排放量、范围或强度增加;其	未涉及	否
	措施	固废	他可能导致环境影响或环境 风险增大的环保措施变动。	未涉及	
		结论	È	本项目未发 动	生重大变

表五

1、监测分析方法

废气监测分析方法及噪声分析方法见表 5-1。

类别 监测项目 方法 检出限 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 有组织非甲烷总 的测定 气相色谱法》 $0.07 mg/m^{3}$ 烃 HJ 38-2017 废气 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 无组织非甲烷总 直接进样法-气相色谱法》 $0.07 mg/m^{3}$ 烃 HJ 604-2017 《工厂企业厂界环境噪声排放标准》 厂界噪声 (GB12348-2008)

表 5-1 废气、噪声监测分析方法

2、监测仪器

本次验收项目现场使用监测仪器见表 5-2。

· 序 号	仪器设备	型号	编号	检定/校准情 况
1	自动烟尘烟气测试仪	XA-80F	JSAH/YQ-SH023	合格
2	多功能声级计	XA-80F	JSAH/YQ-SH088	合格
3	气相色谱仪	GC-2014	JSAH/YQ-78	合格
4	数字温湿度仪	FYTH-1	JSAH/YQ-SH037	合格
5	三杯式风速仪	FYF-1	JSAH/YQ-SH039	合格
6	空盒气压表	DYM3型	JSAH/YQ-SH041	合格

表 5-2 验收现场使用监测仪器一览表

3、气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

废气监测的质量保证按照环保部发布的《环境监测技术规范》和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJ/T 373-2007)中的要求进行全过程质量控制。烟尘采样器在采样前对流量计均进行校准,烟气采集方法和采气量严格按照《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)执行。监测仪器经计量部门检验并在有效期内使用,监测人员持证上岗,监测

数据经三级审核。烟尘测试仪在采样前进行漏气检验和流量校正,烟气测试仪在采样前用标准气体进行标定。

表5-3 废气污染物检测质控结果表

检测项目	样品数	现场平行	实验室平行	标准样	空白样	合格率
有组织非甲烷总烃	12	_	_		2	100%
无组织非甲烷总烃	24		_		4	100%

4、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

监测仪器均经过计量部门核定并在有效期内,现场采样仪器使用前均经过校准,声级计在使用前、后用标准声源校准,其前、后校准示值偏差均小于0.5dB,测量结果有效。

表六

1、监测点位

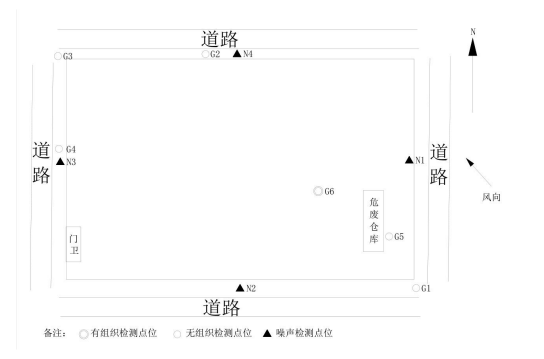


图 6-1 8月25日、26日监测点位图

2、监测项目

(1) 噪声

该项目噪声监测内容见表 6-1。

表 6-1 噪声监测内容表

监测内容	监测符号、编号	监测频次
厂界噪声	▲ N1~N4	每天昼、夜间各监测1次,连续2天

(2) 废气

该项目废气监测内容见表 6-2。

表 6-2 废气监测内容表

类别	监测点位	监测符号、编 号	监测项目	监测频次
有组织废气	废气排气筒 进、出口	©G6	非甲烷总烃	3次/天,连续2天
无组织废气	厂界上风向布设1个参照点, 下风向布设3 个监控点	OG1、OG2、 OG3、OG4 OG5	非甲烷总烃、 气象参数	3 次/天,连续2天

表七

1、验收监测期间生产工况记录

监测工况:监测期间,废气收集装置及处理设施正常运行,符合验收要求,验收监测期间生产运行工况见下表。

表 7-1 监测期间项目主要储存能力表

监测日期	主要工程	设计储存能力	验收当天储存能 力	储存负荷
2020年8月25日	危废仓库	20t	5t	25%
2020年8月26日	危废仓库	20t	5t	25%

续表七、废气监测结果 (有组织)

日期	监测点	监测项目	単位		监测	 结果		排放标准	 达标情况
П М	位	上 上 上	半 似	第一次	第二次	第三次	均值	17F/0X.70\1E	~~ N 1 1 7 U
2020.00		废气流量	m³/h(标态)	6174	6025	5888	6029	_	_
2020.08. 25		非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	4.36	3.22	1.76	3.11	80	达标
	危废库	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.0269	0.0194	0.0104	0.0189	7.2	达标
	排气筒	废气流量	m³/h(标态)	6170	6239	6024	6144.33	_	
2020.08. 26		非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	4.01	2.68	1.58	2.76	80	达标
20		非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.0247	0.0167	0.00952	0.0170	7.2	达标
备注		处理i							

续表七、废气监测结果 (厂界无组织废气)

吹气水源	监测	监测	监测		监测结果	(mg/m³)		标准值	计长体和
废气来源	项目	日期	点位	第一次	第二次	第三次	浓度最大值	(mg/m³)	达标情况
			上风向 G1	0.08	0.10	0.10	0.10		达标
		2020 09 25	下风向 G2	0.10	0.17	0.26	0.26		达标
		2020.08.25	下风向 G3	0.21	0.16	0.21	0.21		达标
无组织			下风向 G4	0.24	0.14	0.24	0.24		达标
废气	事中灰心 <u>左</u>	非甲烷总烃 2020.08.26	上风向 G1	0.13	0.13	0.14	0.14	4.0	达标
			下风向 G2	0.25	0.21	0.14	0.25		达标
			下风向 G3	0.23	0.25	0.17	0.25		达标
			下风向 G4	0.25	0.18	0.15	0.25		达标

续表七、废气监测结果 (厂内无组织废气)

废气来源	监测	监测日期	监测点位		监测结果	标准值	升		
	项目			第一次	第二次	第三次	浓度最大值	(mg/m ³)	达标情况
无组织 废气	非甲烷总烃.	2020.08.25	在底人庄门口	0.88	0.83	0.75	0.88	()	达标
		2020.08.26	危废仓库门口	0.53	0.54	0.50	0.54	6.0	 达标

续表七、噪声监测结果

_	监测时间	IL Val L A	1A 266 6 1 8 m	单位: dB (检测结果	上公子	达标情
		<u>监测点位</u>	检测时间	Leq	标准值	况
		厂界外东 1m 处	昼间	58.0	65	达标
		分外东 III 久	夜间	47.1	55	达标
		厂里从去1 外	昼间	55.5	65	达标
	2020 09 25	厂界外南 1m 处	夜间	47.8	55	达标
4	2020.08.25	厂界外西 1m 处	昼间	57.9	65	达标
		/ 介外四 Im 处	夜间	48.8	55	达标
		厂界外北 1m 处	昼间	58.2	65	达标
)介外礼 Im 处	夜间	48.9	55	达标
	2020.08.26	上田 4 大 1 4	昼间	56.8	65	达标
		厂界外东 1m 处	夜间	47.6	55	达标
		上田 4 士 1 4	昼间	57.1	65	达标
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		厂界外南 1m 处	夜间	47.0	55	达标
展言左則吉畏		上田 4 正 1 4	昼间	57.5	65	达标
		厂界外西 1m 处	夜间	46.1	55	达标
吉			昼间	57.2	65	达标
·		厂界外北 1m 处	夜间	47.5	55	达标

表八、验收监测结论及建议

1、项目验收概况

邦基(泰兴)粮油有限公司位于江苏省泰兴经济开发区长江路9号,主要从事植物油油脂的生产。企业投资25万元,利用厂区东南侧污水车间药剂房改造成危废仓库,建筑面积30m³,满足危险废物暂存规范化的要求。

本项目危废仓库内新安装一个吸风罩,经负压抽风系统收集后 通过厂区内原有的废气处理系统处理后排放。

企业于 2020 年 6 月委托江苏唐鹏环保科技有限公司编制完成了《邦基(泰兴)粮油有限公司污水车间药剂房改造危废仓库项目环境影响报告表》 2020 年 7 月 20 日该项目取得泰州市行政审批局的批复(泰行审批(泰兴)【2020】20255 号)。项目 2019 年 7 月建成投入试运行,目前已具备储存危险废物:废油漆桶、废溶剂、废机油的能力。本项目从现有员工中调配人员管理,不新增员工。危废仓库配套废气处理装置运行时数 为 8760h。

2020年8月25日~26日,江苏安环职业健康技术服务有限公司组织专业技术人员,对邦基(泰兴)粮油有限公司"污水车间药剂房改造危废仓库项目"进行了验收调查和监测。

2、验收监测结论

(1) 监测期间工况及气象条件

监测期间,设备运行正常,天气均为晴,风速均小于 5m/s。验收期间该项目各项环保治理设施均处于运行状态,满足竣工验收监测要求。

续表八、验收监测结论及建议

(2) 废水

本项目无新增废水排放。

(3) 废气

项目主要废气污染物为危险废物贮存过程中挥发的非甲烷总 烃。非甲烷总烃经负压抽风系统收集后引入公司现有污水处理装置 区废气处置系统(生物除臭+光催化氧化+水喷淋)处理后由 15m 排气筒排放,少量未捕集非甲烷总烃无组织排放。

监测结果表明:监测期间,该项目有组织排放的非甲烷总烃废气排放浓度和排放速率均满足《江苏省化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32/3151-2016)的要求;厂界无组织排放的非甲烷总烃浓度最大值满足《江苏省化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32/3151-2016)的要求;厂内无组织非甲烷总烃的浓度最大值满足《挥发性有机物无组织排放标准》(GB27822-2019)的要求。

非甲烷总烃年排放总量满足泰州市行政审批局批复的总量控制要求。

(4) 噪声

验收监测期间,本项目厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

(5) 固废

本项目无新增固体废物的排放。

续表八、验收监测结论及建议

(6) 变动环境影响分析			
对照《关于加强建设项目	重大变动环评	管理的通知》	苏环办
(2015) 256 号文件,该项目的	的性质、规模、	地点、生产二	工艺、环
境保护措施五个因素未发生重	大变动。		

续表八、验收监测结论及建议

3、附图

- (1) 项目地理位置图:
- (2) 项目周边概况;
- (3) 项目厂区平面布置图;
- (4) 项目管线输送图

4、附件

附件一 公司营业执照

附件二 污水车间药剂房改造危房仓库环评批复

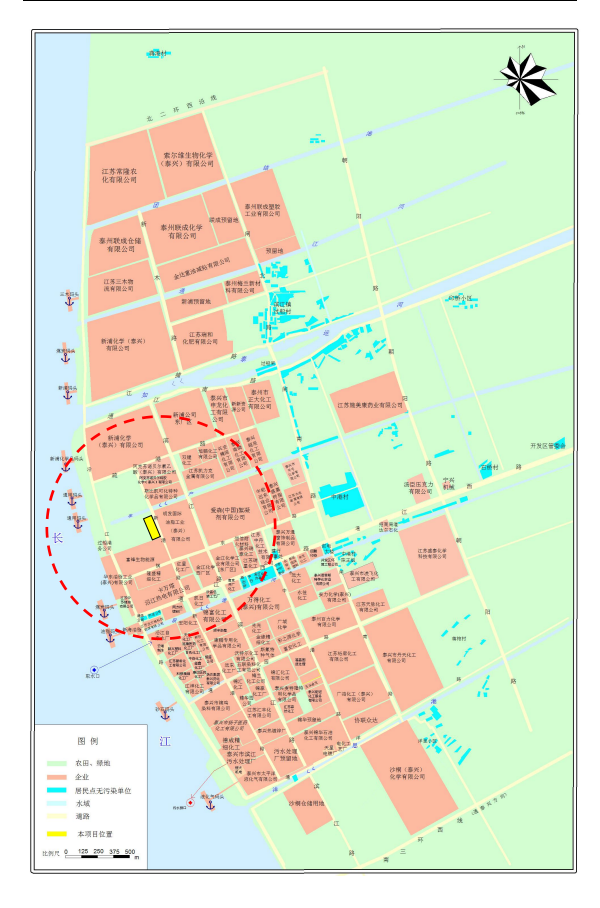
附件三 危废协议

附件四 原有项目环评批复及验收

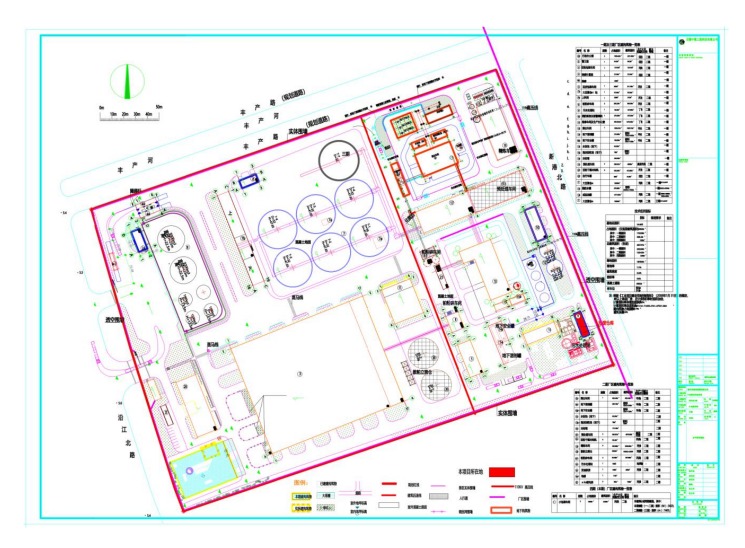
附件五 检测报告(2020)苏安环检(环)字第(0175)号



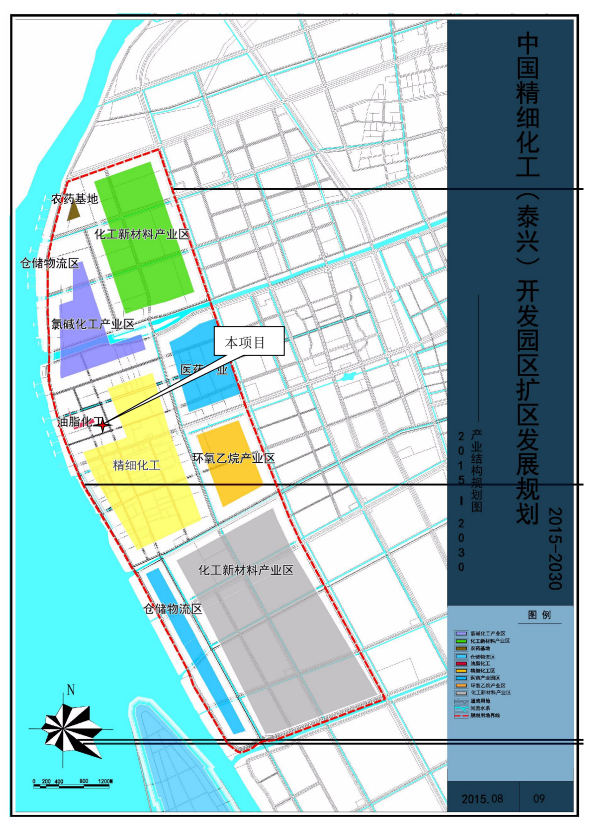
附图1 项目地理位置图



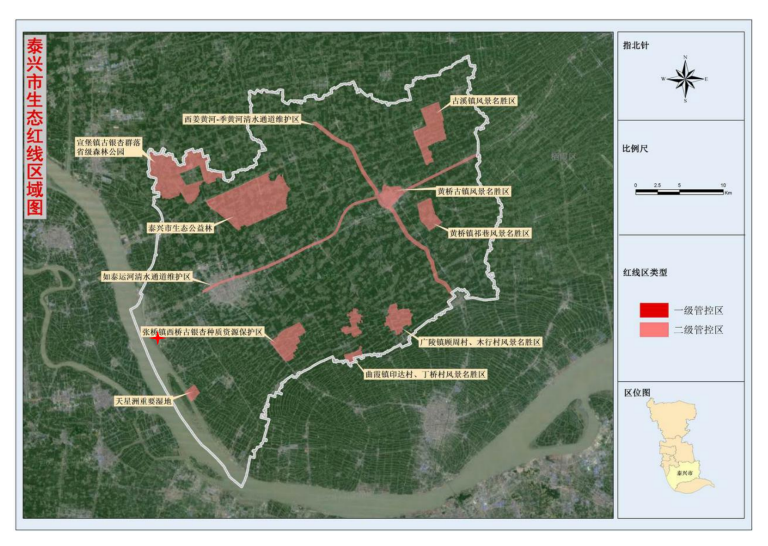
附图 2 周边概况图



附图3 厂区平面布置图



附图 4 园区规划图



附图 5 建设项目生态红线图

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):

填表人(签字):

项目经办人(签字):

	项目名	3称	污水车间	药剂房改造危废化	仓库项目		项目代码	20	020-321283-77-03-61851	4 建设	:地点	L苏省泰兴经济开发 号	区长江路9
		€别	G594	49 其他危险品仓	储		建设性质			 □新建 □改排			
	设计储存	F能力	位	诸存危险废物 20t			实际储存能力		储存危险废物 20t	环评	单位	江苏唐鹏环保科技有限公司	
	环评审批	比部门	泰	-州市行政审批局			审批文号	泰行	庁审批(泰兴)【2020】20 号	255 环评文	件类型	报告表	
建	开工日	期		2020年7月			竣工日期	日期 2020 年 8 月		排污许可	证申领时间	/	
设项	环保设施设计	/施工单位										/	
月月	验收监测	単位			江苏安环耳	R业健康技术	に服务有限公司			验收监	则时工况	正常	
	投资总	概算		30 万			环保投资总概算		30	所占	比例	100%	
		 投资		25 万			实际环保投资		25	所占	·比例	100%	
	废水池)理	/ 废气治理	25万 噪)	声治理	/	固体废物治理		/	绿化	及生态	/ 其他	
	新增废水外	上理能力 上理能力	[27.5	/	·	新	· 「増废气处理能	カ	/	年平均	1工作时	8760h	
	运营单位		邦基 (泰)	 兴)粮油有限公司	司		位组织机构代码	-	91321283692599105R		 [时间	2020年08月25	·————————————————————————————————————
	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放 浓度(2)				本期工程实 际排放量(6)	本期工程 定排放量		全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放量(10)	[总区域平衡替代削 減量(11)	排放增减 量(12)
污染	废水量	35450.16	/	/	/	/	/	/	/	35450.16	35450.16	/	/
物	化学需氧量	17.725	/	/	/	/	/	/	/	17.725	17.725	/	/
排	悬浮物	5.318	/	/	/	/	/	/	/	5.318	5.318	/	/
放	氨 氮	0.036	/	/	/	/	/	/	/	0.036	0.036	/	/
达标	动植物油	3.545	/	/	/	/	/	/	/	3.545	3.545	/	/
	磷酸盐	0.036	/							0.036	0.036		
总	挥发酚	0.532	/							0.532	0.532		
量	废气	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
控	SO ₂	0.143	/	/	/	/	/	/	/	0.143	0.143	/	/
制	烟尘	0.343	/	/	/	/	/	/	/	0.343	0.343	/	/
	粉尘	1.7	/	/	/	/	/	/	/	1.7	1.7	/	/
	脂肪酸	5.71	/	/	/	/	/	/	/	5.71	5.71		

非甲烷总烃	0	/	/	/	/				0.0026	0.0026		
工业固体废物	0	/	/	/	/	/	/	/	0	0	/	/

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