建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: <u>南京鼎好</u>	食品有限公司食品化验室项目
建设单位(盖章):	南京鼎好食品有限公司
编制日期:	2025年10月

中华人民共和国生态环境部制

一、建设项目基本情况

建设项目名称	南京鼎好食品有限公司食品化验室项目				
项目代码	2508-320115-89-01-636791				
建设单位联系人	***	联系方式	****		
建设地点	江苏	省南京市江宁区	高新园端拱路 2 号		
地理坐标	(<u>118</u> 度 <u>55</u>	<u>分 28.704</u> 秒,	31 度 56 分 23.928 秒)		
国民经济行业类别	M7459 其他质检技术 服务	建设项目行业类别	"四十五、研究和试验发展 98 专业 实验室、研发(试验)基地一其他(不 产生实验废气、废水、危险废物的除 外)"		
	□新建(迁建)		☑首次申报项目		
建 提供 医	☑改建	建设项目	 □不予批准后再次申报项目		
建设性质	□扩建	申报情形	□超五年重新审核项目		
	□技术改造		□重大变动重新报批项目		
项目审批(核准/ 备案)部门(选 填)	南京市江宁区政务服务管理办公室	项目审批(核 准/备案)文号 (选填)	江宁政务投备〔2025〕1631 号		
总投资(万元)	10	环保投资(万元)	1.6		
环保投资占比 (%)	16	施工工期(月)	1		
是否开工建设	☑否 □是:	用地(用海) 面积(m²)	54 (依托现有建筑面积)		
专项评价设置 情况		无			
规划情况 规划名称:《江宁经济技术开发区总体发展规划(2020-2035)》 审批机关:无					

	审批文件	‡名称及文号:无		
	规划环境	意影响评价文件名称:《江宁经济技术开发区总	体发展规划(2020-	2035)
规划环境影响	环境影响	向报告书》		
评价情况	审批机争	长: 中华人民共和国生态环境部		
N 川 IBがL	审批文件	‡名称及文号:关于《江宁经济技术开发区总位	本发展规划(2020-	-2035)
	环境影响	拘报告书》的审查意见(环审〔2022〕46号)		
	1.与	i规划相符性分析		
	本項	页目位于江苏省南京市江宁区高新园端拱路 2	号,对照《江宁经	经济技
	术开发▷	区总体发展规划(2020-2035)》,本项目与江	[宁经济技术开发]	区产业
	定位相符	5性分析,具体分析如下。		
		表 1-1 本项目与规划环评产业定位相	符性分析	
	产业规 划及布 局	详细内容	本项目	相符 性
规划及规划环境影响评价符	产业规划	坚持以实体经济为基石、以科技创新为引领,形成绿色智能汽车产业,智能电网产业和新一代信息技术产业等三大支柱产业、高端智能装备产业,生物医药产业,节能环保和新材料产业等三大战略性新兴产业、现代物流和高端商务商贸业,软件信息、科技和金融服务业,文化休旅产业等三大现代服务业,以及人工智能和未来网络等一批科技未来产业的"3+3+3+1"高端现代产业体系。	本项目是南京鼎好食品有限公司食品化验室项目,属于其他质检技术服务(M7459),不在规划限制、禁止入园项目范围内。	符合
合性分析	产业布局	开发区本轮规划围绕主导产业集聚发展,成链发展、关联发展,进一步整合产业布局,推动产业错位集聚发展。制造业分布主要集中在三大片区。其中江南主城东山片区主导产业方向:智能电网、绿色智能汽车产业、新一代信息技术、智能制造装备产业、轨道交通产业等;淳化一湖熟片区的主导产业方向:生物医药、新能源、高端装备制造、节能环保和新材料等;禄口空港片区主导产业方向:航空及其配套产业、航空制造业、临空高科技产业等。服务业主要分布在五个片区,包括北部服务业片区、中部服务业片区、西部服务业片区、南部服务业片区和东部服务业片区。	本项目位于江方路 2 目前前共产 2 号新园于本食品于海原园,本食品于海原园,本食品于水水。 有,好食品,好食品,好食品,好食品,好食品,有人。 有人,不在,人。 有人,不在,人。 一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	符合
	本項		, 属于其他质检扎	支术服
	 务(M74	459),不在规划限制、禁止入园项目范围内	0	
	2.潍	入相符性分析		
	根据《江宁经济技术开发区总体发展规划(2020-2035)环境影响报告书》,			

制造业分布主要集中在三大片区,本项目位于淳化-湖熟片区,其鼓励发展的产业政策和限制、禁止发展的产业清单具体如下表。

表 1-2 本项目准入相符性

类 别	要求	本项目 情况	相符 性
淳化一湖熟片区重点发展	生物医药: 生物药(抗体药物、抗体偶连药物(ADC)、全新结构蛋白及多肽药物、融合蛋白、多肽药物、核酸药物及系统靶点药物等)、新型化药(新机制、新靶点、新结构,新剂型、药物缓控释技术、给药新技术等)、细胞与基因治疗(基因工程药物、以 CAR-T 技术为代表的免疫细胞治疗、干细胞药物、基因检测、基因编辑等)、新型疫苗(单位疫苗、合成肽疫苗、抗体疫苗、基因工程疫苗、核酸疫苗等)、研发服务外包与生产(临床前 CRO、临床 CRO,高端制剂研发与生产外包、CD MO等)、高端医疗器械(影像设备、植介入器械、医疗机器人、NGS 设备、体外诊断仪器与设备、高值耗材、人工器官、手术精准定位与导航系统、高值耗材、放疗设备、微纳医疗器械、慢病管理、医疗大数据 AI、分子诊断等); 其他产业(再生医学、合成生物学、生物信息学与大数据前沿技术、精准医疗、人工智能等)、研发服务外包等;新能源: 光伏产业加快产业链下游产业发展。风电产业鼓励发展大型高效风电机组和关键零部件。节能环保和新材料: 重点开发非金属陶瓷变压器、陶瓷永久电机、高低压潜水电机、小型绕组永磁耦合调速器、无刷永磁耦合重载软起动器等环保装备。新材料: 依托现有产业基础,引进培育一批龙头骨干企业,加强与国际一流高校院所合作,推动关键核心技术攻关。鼓励发展生物相容材料、化合物半导体、纳米金属材料、增材制造、先进陶瓷等方向	本属他技务(M7 459)于类。	P. 符合
限制、禁止发展产业清单	生物医药产业:落实《南京市"三线一单"生态环境分区管控实施方案》(2020年12月18日)管控要求: "禁止引入病毒疫苗类研发项目;使用传染性或潜在传染性材料的实验室; P3、P4生物安全实验室; 进行动物性实验; 手工胶囊、软木塞烫蜡包装药品等项目。生产类项目禁止引入原药类、发酵类生产项目"。开发区应做好与南京市"三线一单"动态更新的衔接工作,完善开发区生态环境准入要求。 新材料:禁止新引入化工新材料项目。制造业总体要求:禁止新(扩)建电镀项目,确属工艺需要、不能剥离电镀工序的项目,需由生态环境部门会同经济主管部门组织专家技术论证,通过专家论证同意后方可审批建设。禁止新(扩)建排放含汞、砷、镉、铬、铅等重金属以及持久性有机污染物的工业项目。禁止新(扩)建酿造、制革等水污染重的项目,禁止新(扩)建工业研发废水排水量大于1000吨/日的项目。禁止建设生产和使用高VOCs含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。禁止引入燃用高污染燃料的项目和设施。	本属他技务457限禁展清目其检服7,于、发业项目其检服7,于、发业项	符合
	3.与开发区规划环评审查意见相关内容相符性分析		

江宁经济技术开发区为国家级开发区,本项目所在地周边基础配套设施 齐备,供水由当地自来水厂统一供应,供电来自当地市政电网;《江宁经济 技术开发区总体发展规划(2020-2035)环境影响报告书》已于 2022 年 4 月 24 日取得审查意见(环审(2022)46号),项目与其相符性分析具体见表 1-3。

表 1-3 本项目建设与开发区规划环评审查意见相关内容相符性

	(10 年以自定认 5/1 次已/MAN 17 1 年 日/1		*
 	内容	本项目情况	相符 性
1	坚持绿色发展和协调发展理念,加强《规划》引导。 落实国家、区域发展战略,坚持生态优先、集约高效, 以生态环境质量改善为核心,做好与各级国土空间规 划和"三线一单"(生态保护红线、环境质量底线、资 源利用上线、生态环境准入清单)生态环境分区管控 体系的协调衔接,进一步优化《规划》布局、产业定 位和发展规模。	本项目位于南京市江宁 区高新园端拱路 2 号, 对照江苏省生态环境分 区管控综合服务系统, 本项目位于重点管控 元江宁经济技术开发区 内,用地范围不涉及生 态保护红线,满足"三线 一单"生态环境分区管 控准入要求。	符合
2	根据国家及地方碳达峰行动方案和节能减排工作要求,推进经开区绿色低碳转型发展。优化产业结构、能源结构、交通运输结构等规划内容,促进实现减污降碳协同增效目标。	本项目主要使用电能, 属于清洁能源,符合节 能减排的要求。	符合
3	着力推动经开区产业结构调整和转型升级。从区域环境质量改善和环境风险防范角度,统筹优化各片区产业定位和发展规模;优化东山片区产业布局及用地布局,限制上海大众、卫岗乳业发展规模,推进产业升级和环保措施提标改造。加快推进实施"优二进三"试点片区企业,以及百家湖、九龙湖片区用地效率低企业搬迁或转型升级工作,加快落实南京美星鹏科技实业有限公司、南京海欣丽宁长毛绒有限公司等企业的相关管控要求,促进经开区产业转型升级与生态环境保护、人居环境安全相协调。	市江宁区高新园端拱路2号。本项目为南京鼎好食品有限公司食品化验室项目,属于其他质检技术服务(M7459),不属于试点片区企业,也不属于百家湖、九龙	符合
4	严格空间管控,优化空间布局。做好 《规划》控制和生态隔离带建设,加强对经开区内森林公园、地质公园等生态敏感区的保护,严禁不符合管控要求的各类开发建设活动。取消南京大塘金省级森林公园、牛首一祖堂风景名胜区、江宁方山省级森林公园和汤山一方山国家地质公园等生态保护红线和生态空间管控区域内不符合管控要求的规划建设安排。	本项目不涉及生态保护 红线和生态空间管控区 域,符合规划建设安排。	符合
5	严守环境质量底线,强化污染物排放总量管控。根据国家和江苏省关于大气、水、土壤污染防治和江苏省、南京市"三线一单"生态环境分区管控相关要求,制定经开区污染减排和环境综合治理方案,采取有效措施减少主要污染物和特征污染物的排放量,推进挥发性有机物和氮氧化物协同减排,确保区域生态环境质量持续改善。	生态环境局申请总量, 废水污染物排放总量在 江宁区水减排项目中平 衡,新增非甲烷总烃由	符合

		化物的排放。	
6	落实《报告书》提出的各片区生态环境准入要求,禁止与主导产业不相关且排污负荷大的项目入区。执行最严格的行业废水、废气排放控制要求,引进项目的生产工艺和设备、资源能源利用效率、污染治理等均需达到同行业国际生进水平。现有企业不断提高清洁	本项目为食品化验室项目,属于江宁经济开发目,属于江宁经济开发区允许类项目,同时项目的生产工艺和设备、资源能源利用效率、污染治理等均需达到同行业国际先进水平。	符合
7	健全完善环境监测体系,强化环境风险防范。完善包括环境空气、地表水、地下水、土壤、底泥等环境要素的监测体系,根据监测结果适时优化《规划》;强化区域环境风险防范体系,建立应急响应联动机制。提升环境风险防控和应急响应能力,保障区域环境安全。	保护规划,加强水环境 和大气环境的监测管理 与信息公开,建立健全	符合

本项目位于南京市江宁区高新园端拱路 2 号,本项目为南京鼎好食品有限公司食品化验室项目,属于其他质检技术服务(M7459),符合江宁经济技术开发区规划中产业定位。对照规划环评报告及批文,项目建设符合当前的环保政策,满足规划环评中对入园项目的环保要求。

一、产业政策相符性分析

本项目主要从事检测食品中的感官指标、理化指标以及微生物指标,行业代码及类别为"M7459 其他质检技术服务"。本项目不属于《产业结构调整指导目录(2024 年本)》中规定的限制和淘汰项目以及其他相关政策中限制和淘汰之列,不属于《环境保护综合名录(2021 年版)》中包含的"高污染、高环境风险"产品,也不属于其他相关法律法规要求淘汰和限制的产业。因此,本项目符合国家和地方产业政策。

二、用地规划相符性分析

本项目位于南京市江宁区高新园端拱路 2 号,利用已建闲置场所进行检测,本项目主要从事检测食品中的感官指标、理化指标以及微生物指标,该楼属于工业用地。本项目不属于《自然资源要素支撑产业高质量发展指导目录(2024年本)》中限制和禁止的项目,不属于《江苏省限制用地项目目录》(2013年本)和《江苏省禁止用地项目目录》(2013年本)中所列项目,属于允许用地项目类。因此,本项目的建设符合当地土地利用规划。

其他符合性分 析

三、"三线一单"相符性分析

1.生态红线与生态空间管控

本项目位于南京市江宁区高新园端拱路 2 号,按照《自然资源部办公厅关于北京等省(区、市)启用"三区三线"划定成果作为报批建设项目用地用海依据的函》(自然资办函(2022)2207 号)、南京市"三区三线"划定成果、《南京市 2024 年度生态环境分区管控动态更新成果》,距离本项目最近的生态空间管控区域是大连山一青龙山水源涵养区,与项目最近直线距离约为 0.62km,本项目不占用生态空间管控区域和生态保护红线,因此本项目建设与《自然资源部办公厅关于北京等省(区、市)启用"三区三线"划定成果作为报批建设项目用地用海依据的函》(自然资办函(2022)2207 号)、南京市"三区三线"划定成果、《南京市 2024 年度生态环境分区管控动态更新成果》相符。

2.环境质量底线

①项目与大气环境功能的相符性分析

根据《南京市生态环境质量状况(2025 年上半年)》,南京市为环境空气质量不达标区,主要污染物为 O₃ 和 PM_{2.5},随着南京市深入打好污染防治攻坚战的逐步推进,通过落实减碳和降污措施协同推进、细颗粒物和臭氧协同治理、挥发性有机物和氮氧化物协同削减,加强工业废气污染治理,强化油品监管和油气回收治理等措施后,区域空气环境将得到逐步改善。

②项目与水环境功能的相符性分析

本项目接管污水处理厂的纳污河流为秦淮河。根据《南京市生态环境质量状况(2025年上半年)》,2025年上半年,全市水环境质量总体处于良好水平,其中纳入江苏省"十四五"水环境考核目标的42个地表水断面水质优良率(《地表水环境质量标准》III类及以上)为97.6%,无丧失使用功能(劣V类)断面。

③项目与声环境功能区的相符性分析

根据《南京市生态环境质量状况(2025年上半年)》,全市区域噪声监测点位 534个。城区区域环境噪声均值为 55.0 分贝,同比下降 0.1 分贝; 郊区区域环境噪声均值 52.7 分贝,同比上升 0.4 分贝。

综上,本项目废气、废水、固废均得到合理处置,噪声对周边影响较小,不会突破项目所在地的环境质量底线,因此项目的建设符合环境质量底线相关标准要求。

3.资源利用上线

建设项目位于江苏省南京市江宁区高新园端拱路 2 号,本项目用水来自 市政自来水管网,用电市政电网供给,用水和用电量均很小,不会达到资源 利用上线,亦不会达到能源利用上线。

4.环境准入负面清单

《市场准入负面清单(2025年版)》《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022年版)》(长江办(2022)7号)、《〈长江经济带发展负面清单

指南(试行,2022年版)〉江苏省实施细则》(苏长江办发〔2022〕55号),本项目不属于文中的禁止和限制建设项目。对照《江宁经济技术开发区总体发展规划(2020—2035)环境影响报告书》及审查意见,本项目为南京鼎好食品有限公司食品化验室项目,不属于限制和禁止入园项目。

表 1-4 与《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022年版)》相符性分析

 序 号	文件相关内容	相符性分析	相符 性
1	禁止建设不符合全国和省级港口布局规划以及港口总体规划的码头项目,禁止建设不符合《长江干线过江通道布局规划》的过长江通道项目。	本项目不属于码 头项目	相符
2	禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内 投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜区核心 景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保 护无关的项目。	本项目不在该区 域范围内	相符
3	禁止在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目,以及网箱养殖、畜禽养殖旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目。禁止在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建排放污染物的投资建设项目。	本项目不在饮用 水水源一级保护 区、饮用水水源 二级保护区内	相符
4	禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建 围湖造田、围海造地或围填海等投资建设项目。禁止在 国家湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿,以及任 何不符合主体功能定位的投资建设项目。		
5	禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区和保留区内投资建设除事关公共安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以外的项目。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。	保护区和保 盆的防洪护 整治、国家 要江河湖泊 留区内投资	
6	禁止未经许可在长江干支流及湖泊新设、改设或扩大排污口。	本项目废水间接 排放,未在长江 干支流及湖泊新 设排污口	相符
7	禁止在"—江一口两湖七河"和 332 个水生生物保护区 开展生产性捕捞。	本项目不涉及	相符
8	禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、 扩建化工园区和化工项目。禁止在长江干流岸线三公里 范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建 尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库,以提升安全、生态环境 保护水平为目的的改建除外。	本项目不属于化 工、尾矿库、冶 炼渣库和磷石膏 库等项目	相符
9	禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、 建材、有色、制浆造纸等高污染项目。	本项目不属于高 污染项目。	相符
10	禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布 局规划的项目。	本项目不属于石 化、现代煤化工	相符

			等产业项目	
		禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产	本项目不属于法	
11	11	能项目。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严	律法规和相关政	相符
	11	重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的	策明令禁止的落	4010
		高耗能高排放项目。	后产能项目。	
	12	法律法规及相关政策文件有更加严格规定的从其规定。	/	相符

表 1-5 与《〈长江经济带发展负面清单指南(试行,2022 年版)〉江苏省实施细则》相符性分析

序号		管控条款	本项目 情况	相符性
		1.禁止建设不符合国家港口布局规划和《江苏省沿江沿海港口布局规划(2015—2030年)》《江苏省内河港口布局规划(2017—2035年)》以及省有关港口总体规划的码头项目,禁止建设未纳入《长江干线过江通道布局规划》的过长江通道项目。	本项目不 属于过码 头和过江 通道项目	相符
		2.严格执行《中华人民共和国自然保护区条例》。禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。严格执行《风景名胜区条例》《江苏省风景名胜区管理条例》。禁止在国家级和省级风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。	本项目建 设地点不 位于自然 保护区范 围内	相符
_	河段利用与岸线	3.严格执行《中华人民共和国水污染防治法》《江苏省人民代表大会常务委员会关于加强饮用水源地保护的决定》《江苏省水污染防治条例》,禁止在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目,以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目;禁止在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建排放污染物的投资建设项目;禁止在饮用水水源准保护区的岸线和河段范围内新建、扩建对水体污染严重的投资建设项目,改建项目应当消减排污量。	本项目不 在饮用水 水源保护 区岸线内	相符
	开发	4.严格执行《水产种质资源保护区管理暂行办法》,禁止在国家级和省级水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田、围海造地或围填海等投资建设项目。严格执行《中华人民共和国湿地保护法》《江苏省湿地保护条例》,禁止在国家湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿,以及任何不符合主体功能定位的投资建设项目。	本项目不 属于围湖 造田、围海 造地项目 填海项目	相符
		5.禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区和保留区内投资建设除事关公共安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以外的项目。长江干支流基础设施项目应按照《长江岸线保护和开发利用总体规划》和生态环境保护、岸线保护等要求,按规定开展项目前期论证并办理相关手续。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水	本项目不 占用长江 流域河湖 岸线	相符

		资源及自然生态保护的项目。		
		6.禁止未经许可在长江干支流及湖泊新设、改设或扩大 排污口。	本项目不 设置排污 口	相符
		7.禁止长江干流、长江口、34个列入《率先全面禁捕的 长江流域水生生物保护区名录》的水生生物保护区以及 省规定的其他禁渔水域开展生产性捕捞。		相符
		8.禁止在距离长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建 化工园区和化工项目。长江干支流一公里按照长江干支 流岸线边界(即水利部门河道管理范围边界)向陆域纵 深一公里执行。		相符
	X	9.禁止在长江干流岸线三公里范围内新建、改建、扩建 尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库,以提升安全、生态环境 保护水平为目的的改建除外。	本项目为 南京鼎好 食品有限	相符
\equiv	域活	10.禁止在太湖流域一、二、三级保护区内开展《江苏省 太湖水污染防治条例》禁止的投资建设活动。	公司食品 化验室项	相符
	动	11.禁止在沿江地区新建、扩建未纳入国家和省布局规划 的燃煤发电项目。	目,不涉及 前述禁止	相符
		12.禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。合规园区名录按照《〈长江经济带发展负面清单指南(试行,2022年版)〉江苏省实施细则合规园区名录》执行。	的区域活 动	相符
		13.禁止在取消化工定位的园区(集中区)内新建化工项目。		相符
		14.禁止在化工企业周边建设不符合安全距离规定的劳动密集型的非化工项目和其他人员密集的公共设施项目。		相符
		15.禁止新建、扩建不符合国家和省产业政策的尿素、磷铵、电石、烧碱、聚氯乙烯、纯碱等行业新增产能项目。	本项目不 在清单所 列项目之 列	相符
111	产业发	16.禁止新建、改建、扩建高毒、高残留以及对环境影响 大的农药原药(化学合成类)项目,禁止新建、扩建不 符合国家和省产业政策的农药、医药和染料中间体化工 项目。	本属合省 第 医	相符
	展	17.禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目,禁止新建独立焦化项目。	本项目不 属于石化、 现代煤化 工项目	相符
		18.禁止新建、扩建国家《产业结构调整指导目录》《江苏省产业结构调整限制、淘汰和禁止目录》明确的限制类、淘汰类、禁止类项目,法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目,以及明令淘汰的安全生产落后工艺及装备项目。	本项目不 属于限制 类、淘汰 类、禁止类 项目	相符

	19.禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩	本项目不	
	产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能	属于过剩	相符
	高排放项目。	产能项目	
	20.法律法规及相关政策文件有更加严格规定的从其规	/	相符
	定。	/	石田4月

四、与《南京市 2024 年度生态环境分区管控动态更新成果》相符性分析



对照《南京市 2024 年度生态环境分区管控动态更新成果》,本项目所在 地位于南京江宁经济技术开发区,属于重点管控单元,本项目相符性分析见 下表。

表 1-6 与《南京市 2024 年度生态环境分区管控动态更新成果》的相符性分析

管控 类别	重点管控要求	相符性分析	符合 情况
	南京江宁经济技术开发区		
空雨均	(1) 执行规划和规划环评及其审查意见相关要求。 (2) 优先引入: 生物医药、新能源、节能环保、新材料、智能电网、绿色智能汽车、新一代信息技术、高端智能制造装备、轨道交通产业、航空制造及临空高科技产业。 (3) 禁止引入: 总体要求: 新(扩)建酿造、制革等水污染重的项目; 新(扩)建排放含汞、砷、镉、铬、铅重金属废水的项目和持久性有机污染物的项目; 建设生产和使用 VOCs 含量限值不符合国家标准的涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等建设项目(工艺及产品质量要求使用不可替代的除外)。生物医药产业: 建设使用 P3、P4 实验室(除符合国家生物安全实验室体系规划的项目)。新材料产业: 新增化工新材料项目。新能源产业: 污染严重的太阳能光伏产业上游企业(单晶、多晶硅棒生产)。	1.本项目与南京江 宁经济技术开发区 规划及其审查意见 相符。 2.本项目属于其他 质检技术服务(M7 459),不属于限制 及禁止引入类。	相符

	智能电网产业:含铅焊接工艺项目。 绿色智能汽车:4档以下机械式车用自动变速箱。 (4)生态防护空间:邻近生活区的工业用地, 禁止引进废气污染物排放量大、无组织污染严重 的项目,距离居住用地 100m 范围内不布置含喷 涂、酸洗等排放异味气体的生产工序和危化品仓 库。		
污染 物排 放管 控	(1)严格实施主要污染物总量控制,采取有效措施,持续减少主要污染物排放总量,确保区域环境质量持续改善。 (2)有序推进工业园区开展限值限量管理,实现污染物排放浓度和总量"双控"。 (3)加强绿色智能汽车产业、电子信息产业、橡胶和塑料制品业以及装备制造业(含高端装备制造)的非甲烷总烃排放控制。 (4)严格执行重金属污染物排放管控要求。	本项目为其他质检技术服务(M7459),运营期采取相应的污染防治措施后,各类污染物的排放不会改变园区环境功能区质量要求,不涉及重金属污染物排放。	相符
环境 风险 防控	(1)建立监测应急体系,建设省市区上下联动、区域之间左右联动等联动应急响应体系,实行联动防控。 (2)生产、使用、储存危险化学品或其他存在环境风险的企事业单位,制定风险防范措施,编制完善突发环境事件应急预案。 (3)加强环境影响跟踪监测,建立健全各环境要素监控体系,完善并落实园区日常环境监测与污染源监控计划。 (4)邻近重要湿地等生态红线区域的工业用地,加强入区企业跑冒滴漏管理,设置符合规范的事故应急池,确保企业废水不排入上述敏感区域。	1.本项目应急体系与园区相联动; 2.企业拟在环保验收前及时编制突发环境事件应急预案并备案; 3.本项目制定环境自行监测计划; 4.企业不属于近重要湿地等生态红线区域的工业用地。	相符
资源 利率 要求	(1) 引进项目的生产工艺、设备、能耗、污染物排放、资源利用等达到同行业先进水平。 (2) 执行国家和省能耗及水耗限额标准。 (3) 强化企业清洁生产改造,推进节水型企业、节水型园区建设,提高资源能源利用效率。 (4) 实施园区碳排放总量和强度"双控",对电力、石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、印染等重点行业建设项目开展碳排放环境影响评价,实现减污降碳源头防控。 (5) 禁燃区禁止新建、扩建燃用高污染燃料的项目和设施,已建成的应逐步或依法限期改用天然气、电或者其他清洁能源。	本项目不属于高耗水、高耗能和重污染的建设项目,本次项目不涉及燃料使用。	相符
	(5)禁燃区禁止新建、扩建燃用高污染燃料的项目和设施,已建成的应逐步或依法限期改用天	X/13°	

五、安全风险辨识

根据《关于做好生态环境和应急管理部门联动工作的意见》(苏环办〔2020〕101号〕的要求:建立危险废物监管联动机制。企业法定代表人和实际控制人是企业废弃危险化学品等危险废物安全环保全过程管理的第一责任

人。企业要切实履行好从危险废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置等环节各项环保和安全职责;要制定危险废物管理计划并报属地生态环境部门备案。申请备案时,对废弃危险化学品、物理危险性尚不确定、根据相关文件无法认定达到稳定化要求的,要提供有资质单位出具的化学品物理危险性报告及其他证明材料,认定达到稳定化要求。

企业要对脱硫脱硝、煤改气、挥发性有机物回收、污水处理、粉尘治理、RTO 焚烧炉等六类环境治理设施开展安全风险辨识管控,要健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,严格依据标准规范建设环境治理设施,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

本项目涉及的环境治理设施如下表。

 序号
 环境治理
 本项目涉及的设施
 去向

 1
 废气
 VOCs
 通风橱收集+1 套二级活性炭吸附装置+15m 高排气筒
 大气

 2
 废水
 生活污水
 厂区化粪池
 接管至江宁高新区污水处理厂,尾水排入秦淮河

表 1-7 安全风险辨识

企业将切实履行好自身主体责任,配合相关部门积极有效开展生态环境 保护和安全生产联动工作,推进专业培训、提升生态环境保护、安全生产从 业人员能力的要求。

综上,本项目与《关于做好生态环境和应急管理部门联动工作的意见》 (苏环办〔2020〕101号)相符。

六、与《省生态环境厅关于印发〈江苏省固体废物全过程环境监管工作 意见〉的通知》(苏环办〔2024〕16 号)的相符性分析

表 1-8 与江苏省固体废物全过程环境监管工作意见相符性分析

- 序 号	文件要求	相符性分析	相符 情况
1	建设项目环评要评价产生的固体废物种类、数量、来源和属性,论述贮存、转移和利用处置方式合规性、合理性,提出切实可行的污染防治对策措施。所有产物要按照以下五类属性给予明确并规范表述:目标产物(产品、副产品)、鉴别属于产品(符合国家、地方或行业标准)、可定向用于特定用途按产品管理(如符合团体标准)、一般固体废物和危险废物。	本项目环评已按要求评价固体废物种类、数量、来源和属性,论述贮存、转移和利用处置方式合规性、合理性,提出切实可行的污染防治对策措施,所有产物按文件要求五类属性给予明确。	相符

2	根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18 597-2023),企业可根据实际情况选择采用危险废物贮存设施或贮存点两类方式进行贮存,符合相应的污染控制标准;不具备建设贮存设施条件、选用贮存点方式的,除符合国家关于贮存点控制要求外,还要执行《江苏省危险废物集中收集体系建设工作方案(试行)》(苏	本项目选择采用危险废物贮存设施的方式进行贮存,设置符合《危险废物贮存污染控制标准》(G	相符
	环办〔2021〕290 号〕中关于贮存周期和贮存量的要求,I级、II级、III级危险废物贮存时间分别不得超过30天、60天、90天,最大贮存量不得超过1吨。	B18597-2023)要求的危 废暂存库。	
3	全面落实危险废物转移电子联单制度,实行省内全域扫描"二维码"转移。加强与危险货物道路运输电子运单数据共享,实现运输轨迹可溯可查。危险废物产生单位须依法核实经营单位主体资格和技术能力,直接签订委托合同,并向经营单位提供相关危险废物产生工艺、具体成分,以及是否易燃易爆等信息。	本项目建成运营后,将严格落实危险废物转移电子联单制度,实行扫描"二维码"转移,加强与危险货物道路运输电子运单数据共享,实现运输轨迹可溯可查。本项目已核实经营单位主体资格和技术能力。	相符

七、与《实验室危险废物污染防治技术规范》(DB3201/T 1168-2023)相 符性分析

本项目与《实验室危险废物污染防治技术规范》(DB3201/T 1168-2023)相符性分析见下表。

表 1-9 与《实验室危险废物污染防治技术规范》(DB3201/T 1168-2023)相 符性分析一览表

序号	文件要求	相符性分析	相符 情况
1	用于盛放实验室危险废物的容器和包装物应满足 GB18597 规定要求。具有反应性的危险废物应经预处理,消除反应性后方可投入容器或包装物内。不相容的危险废物不得投入同一容器或包装物内。液态废物应装入容器内贮存,盛装不宜过满,容器顶部与液面之间保留 10cm 以上的空间。固态废物包装面直之间保留 10cm 以上的空间。固态废物包装直可封闭。破碎玻璃器皿、针头等应存放可用应不含残留液体,包装物应具有一定强度且可封闭。破碎玻璃器皿、针头等应存放可用防漏胶袋等存放。废弃试剂瓶(含空瓶)应瓶口朝上码放于满足相应强度且可封闭的包装容器中,确保稳固,防止泄漏、磕碰,并在容器外部标注朝上的方向标识。	本项目涉及实验室危险废物的包装容器及包装物的包装容器及包装物求。 本项目无反应性危险废物,不相容的危险废物装入废密方式。 不相容的危险废物装入废密有效。 被态废物装入废部有人贮存,保留足够顶不含强。 随态废物包装前不含残留液体且密闭。破碎玻密克。 留液体且密闭。破碎玻色、 留液体且密闭。破碎玻色、 好方放在满足相应是是 是可封闭的包装容器中,并 在容器外部标注朝上的方向标识。	相符
2	产生实验室危险废物的单位应根据需要建设	本项目将设置符合《危险废	相符

<u> </u>			
	危险废物贮存库或设置贮存点,贮存库和贮存点应满足 GB18597 要求。贮存实验室危险废物应根据实验室危险废物分类和污染验后没要求。则存实验室危险废物分类处疗,且应避免危险废物与不相容的物质,对料接触。用于存放实验室应符合 GB/T41962 要求。贮存底物的装置应符合 GB/T41962 要求。贮存底、容器和包装物应按 HJ1276 要废物贮存点、容器和包装物应按 HJ1276 要废物贮存点、容器和包装物应按 HJ1276 要废物贮存后险废物标签等危险废物 识别标志。实验室产生的危险特性不明的废弃危险废物后处等,应该是进行相关危险特性,并经预免的 发弃危险,和有关规定进行相关危险特性,并经预免的判定或鉴别,明确其危险特性,并经经预处的判定或鉴别,可在贮存设施或场所内贮存。 际渗漏措施、标签标识、存放期限及投放引录表(见附录 A)进行检查,并做好记录。 实验室危险废物贮存除应满足环境保护相关、实验室危险废物贮存除应满足环境保护相联、交通运输、消防等法律法规开展相关工作。	物贮存污染控制标准》(G B18597-2023)要求的危废 暂存库。危废暂存库将根据 实验室危险废物分类贮存, 设置危险废物贮存库标志、 危险废物贮存分区标志和 危险废物标签等危险废物 识别标志。贮存库管理人员 每周对包装容器、防渗漏提 施、标签标识、存放期限及 投放记录表进行检查,并做 好记录。实验室危险废物贮 存符合环境保护、国家安全 生产、职业健康等要求。	
	贮存库内不同贮存分区之间应根据危险废物特性采用过道、隔板、隔墙等物理隔离措施。在贮存库内贮存液态危险废物的,应具有液体泄漏堵截设施。堵截设施最小容积不应低于对应贮存区域最大液态废物容器容积或液态废物总储量 1/10(二者取较大者)。在贮存库内贮存易产生挥发性有机物(VOCs)、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体的危险废物的,应设置气体收集装置和气体净化设施;废气(含无组织废气)排放应符合 DB32/4041 和 GB37822 规定要求。	本项目危废暂存库将采用过道进行分区,液态危废均采用防渗托盘进行泄漏液体收集。危废暂存库内危险废物均采用桶装、袋装等密闭手段,废气(含无组织废气)排放应符合 DB32/4041和 GB37822规定要求。	相符
	实验室危险废物从贮存点转运至贮存库,应至少2人参与转运并符合 HJ2025 中收集和内部转运作业要求。内部转运需使用符合安全环保要求的运输工具,车内需设置泄漏液体收集装置并配备应急物资。转运前应提前确定运输路线,运输路线应避开人员聚集地。转运时,转运人员需携带必要的个人防护用具和应急物资。运输至危险废物处置单位时应符合 HJ2025 中危险废物的运输要求。运输前固态废物可使用带封口且有内衬的吨袋进行二次包装并封口,二次包装标签应符合 HJ1276 中包装识别标签要求。实验室危险废物应委托有危险废物经营许可证的单位处置。	本项目危废转移安排 2 人参与转运并满足 HJ2025 中收集和内部转运作业要求,转运采用电梯及运输工具。危险废物委托有资质处理单位处置,有资质处理单位处置运输时须符合 HJ2025中危险废物的运输要求。运输前固态废物使用带封口且有内衬的吨袋进行二次包装并封口,二次包装标签符合 HJ1276 中包装识别标签要求。	相符
	实验室危险废物的产生单位应按附录 C 规定流程做好危险废物源头分类、投放、暂存、 收运、贮存及委托处置等工作,建立并执行 危险废物申报登记及管理计划备案、管理台 账、转移联单、应急预案备案、信息公开、	本项目按附录 C 规定流程 做好危险废物源头分类、投 放、暂存、收运、贮存及委 托处置等工作,须建立并执 行危险废物申报登记及管	相符

事故报告等制度。实验室危险废物的产生单位应至少配备1名管理人员,负责组织、协调各实验室的危险废物管理工作,监督、检查各实验室危险废物管理工作落实情况。实验室危险废物的产生单位应建立实验室危险废物的产生单位应建立实验室危险废物的种类、数量、流向、贮存、处置等情况。宜采用信息化技术对实验室危险废物环境管理信息进行实时记录。实验室危险废物的宣传教育和培训,定期对实验室危险废物管理人员和参与实验活动的学员、研究技术人员、业务工作人员以及其他相关人员进行培训,并做好培训记录。

八、与《实验室废弃化学品收集技术规范》(GB/T 31190-2014)相符性 分析

本项目与《实验室废弃化学品收集技术规范》(GB/T 31190-2014)相符性分析见下表。

表 1-10 与《实验室废弃化学品收集技术规范》(GB/T 31190-2014)相符性 分析一览表

	文件要求	相符性分析	相符情况
1	实验室废弃化学品产生者应主动按要求收集所产生的废弃化学品。实验室废弃化学品产生者应遵守第6章的要求。在实验室废弃化学品收集、贮存、运输、处置活动中,涉及危险废物的应遵循危险废物收集、贮存、运输、处置的相关法规和技术标准,其经营单位应依法取得危险废物经营许可证。	本项目主动收集所产生的实验室废弃化学品,按规定流程做好实验室废弃化学品的源头分类、投放、暂存、收运、贮存及委托处置等工作。	相符
2	实验室废弃化学品产生者如无妥善处理废弃化学品的技术设施,应将其产生的实验室废弃化学品收集交给具有相应处理资质的废弃化学品经营者进行转运、处理处置,严禁擅自倾倒、排放或交未取得经营资格的单位进行处理处置。实验室废弃化学品产生者应按照第4章、第7章和第8章的要求,对产生的实验室废弃化学品进行分类、收集和贮存。盛装实验室废弃化学品的包装容器应张贴规范的实验室废弃化学品标签。实验室废弃化学品的贮存设施或区域应设立醒目的警告标志。	本项目将委托有资质 单位处置实验室废弃 化学品,根据分类要 求进行分类、收集和 贮存。本项目危废暂 存库须设立醒目的警 告标志,对盛装实验 室废弃化学品的包装 容器张贴标签。	相符
3	实验室废弃化学品应按第 4 章的要求分类收集,注明废弃化学品种类,参照 GB15258-2009A.1 样例或 GB18597-2023 编制安全标签,该安全标签应做好防腐蚀措施,并粘贴于收集容器远离开口面的位	本项目将根据分类要 求进行分类并编制安 全标签,安全标签做 好防腐蚀措施,并粘	相符

置,同时详细填写《实验室废弃化学品收集记录 表》,内容参见附录 A。如需要对实验室废弃化学 品进行混合收集,收集之前应明确废弃化学品的成 分,根据废弃化学品相容性表(参见附录 B)及化 学品安全说明书的有关安全数据进行收集并如实 进行标识。不明成分的实验室废弃化学品严禁与其 他废弃化学品混合收集。实验室废弃化学品须使用 密闭式容器收集贮存,贮存容器应与实验室废弃化 学品具有相容性,一般可为高密度聚乙烯桶(HDP E桶),但若与HDPE桶不相容的则使用不锈钢桶 或其他相容性容器。对于贮存在集中存储区(WA A)的实验室废弃化学品,存储区应有醒目标识, 标识可参照 GB 30000.1-2024 的有关要求。贮存 在WAA区域的实验室废弃化学品贮存时限可按照 实验室废弃化学品产生单位的规定确定。当实验室 废弃化学品装满贮存设施容量的 3/4 时,应及时申 请清运、处理。不明成分的实验室废弃化学品在成 分确定前不得贮存在 WAA 区域。实验室废弃化学 品贮存容器中若有多种相容的废弃化学品混合贮 存时,每次向容器中放入废弃化学品时,均需登记 废弃化学品名称、数量、时间等,并附《实验室废 弃化学品收集记录表》实验室废弃化学品被错误放 置到容器中后,不应通过取出废弃化学品来改正分 类的错误,也不应随意转移到另一容器中,应按混 合废弃化学品收集。收集、贮存容器应保持良好情 况,如有严重生锈、损坏或泄漏,应立即更换。实 验室废弃化学品不可置入收集生活废弃物的垃圾 桶内。剧毒类废弃化学品(如氰化物、氧化砷)按 照剧毒类化学品贮存和管理。重金属(如镉、汞) 含量较高的实验室废弃化学品应单独收集,不得与 其他废弃化学品混合。涉及危险化学品的, 贮存要 求应符合 GB15603 的有关规定。实验室产生的大 量废弃化学品,应优先考虑综合利用,或预处理后 减少危险废弃化学品数量,不能利用和处理的按照 以上要求收集。

贴于收集容器远离开 口面的位置收集和贮 存。本项目不对实验 室废弃化学品进行混 合收集,实验室废弃 化学品均采用符合要 求的密闭式容器收集 贮存, 本项目实验室 废弃化学品贮存于符 合《危险废物贮存污 染控制标准》(GB18 597-2023) 要求的危 废暂存库,设立醒目 的警告标志, 对盛装 实验室废弃化学品的 包装容器张贴标签。 危废暂存库根据实验 室废弃化学品分类和 污染防治要求进行分 类贮存, 贮存库管理 人员每周对包装容 器、防渗漏措施、标 签标识、存放期限及 投放记录表进行检 查,并做好记录,不 会产生实验室废弃化 学品置入收集生活废 弃物的垃圾桶内的情 况,本项目无剧毒类、 重金属类废弃化学 品、产生的废弃化学 品较少。

对实验室废弃化学品进行分类、收集、贮存操作时应做好个体防护。使用防护用品时应参照产品使用说明书的相关规定,符合产品适用条件。在没有防护的情况下,任何人不应暴露在能够或可能危害健康的环境中。对实验室废弃化学品进行分类、收集、贮存操作的人员应熟知实验室废弃化学品的危险特性、防护措施等。对不明实验室废弃化学品不得擅自处理。处理会释放出烟和蒸汽的实验室废弃化学品时,应在通风柜内操作,操作后应立即盖紧容器。实验室废弃化学品产生者应备有书面应急程序,以应对在分类、收集及贮存实验室废弃化学品时发生的溢出、泄漏、火灾等紧急情况。

本项目将根据分类要 求进行分类、收集化 贮存操作,配备相对。 验室废弃性、防护措施等。 企业各有书面应等。 企业各有书面应类室 的、收集及贮存实验室的等。 企业公司, 发生的等。 会有说。 会情况。

相符

九、与环保相关政策相符性分析

本项目与环保政策相符性分析见下表。

表 1-11 与环保政策相符性分析一览表

文件名	文件要求	相符性分析	相符情况
《江宁 区重点 管控区 域要求》	九龙湖片区、百家湖片区、杨家圩片区建立工业企 业等涉气污染源名录,提升污染治理设施效率。	本江苏田 市国省区路 市五二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	相符
《市室废染工导试(小)25家验险污治指册()》	文件要求:"我市学校、科研院所检验检测机构和工业企业等企事业单位在教学、科研、研发、开发、检测活动中做好实验室危险废物污染防治工作,加强实验室危险废物前期分类收集和后期处置利用工作的衔接,切实落实危险废物污染防治主体责任,不断提高实验室环境管理水平。"其中文件中9暂存要求: 9.3 存放两种以上不相容危险废物时,应分类分区存放,设置一定距离的间隔。 9.4 暂存区应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关要求建设防遗撒、防渗漏设施;可结合实际,采用防漏容器等污染防治措施,防止危险废物溢出、遗撒或泄漏。 9.5 暂存区应保持良好的通风条件,并远离火源,避免高温、日晒和雨淋。在确保不影响安全性与稳定性的前提下,固态实验室危险废物可多层码放,并做好防扬散、防遗撒、防渗漏等防止污染环境的措施。 9.7 暂存区危险废物应结合实际暂存情况确定内部清运频次,最大暂存量不宜超过贮存设施装满时的3/4,暂存时间最长不应超过30天,做到及时转运、处理,降低环境安全风险。 9.8 暂存区应根据投放登记表制作实验室危险废物产生与暂存台账。	本一存程废质安废按求作渗防撒措间天运项处库产委单全暂照进为区扬、施不并,要目危实生托位处存上行一域散防,超定合求设废验的有进置库述建般,、渗暂过期文置暂过危资行危将要,防置遗等时0清件	相符
《重点 管控新 污染物 清单》(2 023 年 版)	清单中包括以下新污染物: 1.全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟(PFOS类); 2.全氟辛酸及其盐类和相关化合物(PFOA类); 3.十溴二苯醚; 4. 短链氯化石蜡; 5.六氯丁二烯; 6.五氯苯酚及其盐类和酯类; 7.三氯杀螨醇; 8.全氟己基磺酸及其盐类和其相关化合物(PFHxS类); 9.得克隆及其顺式异构体和反式异构体; 10.二氯甲烷; 11.三氯甲烷; 12.壬基酚; 13.抗生素; 14.已淘汰类(包括六溴环十	项目不涉及 清单内相关 污染物	相符

《态厅加点新物先化环理的(办3)号	二烷、原丹、灭蚁灵、六氟苯、滴病游及其和层、	本及关录有污中毒染化有物。	相符

使用或排放《重点管控新污染物清单》《优先控制 化学品名录》所列化学物质的企业按要求实施强制 性清洁生产审核,全面推进清洁生产改造,并采取 便于公众知晓的方式公布相关信息。督促企业落实 废药品、废农药以及抗生素生产过程中产生的废母 液、废反应基和废培养基等废物的收集利用处置要 求。

六、加强跨部门协同治理。各地要建立健全新污染物治理跨部门协调机制,加强工作调度、检查、督办、通报力度,协调解决重大问题。围绕《重点管控新污染物清单》等制定地区新污染物治理重点项目清单,定期开展多部门联合执法、联合检查活动,落实相关名录清单管控措施。

十、与《江苏省实验室危险废物环境管理指南》相符性分析

本项目与《江苏省实验室危险废物环境管理指南》相符性分析见下表。

表 1-12 与《江苏省实验室危险废物环境管理指南》相符性分析一览表

l ′	《 1-12 · 为《在外有关巡主厄险及物种党自生油用》相约压力机 见花				
	文件要求	相符性分析	相符 情况		
1	用于盛放实验室危险废物的容器和包装物应满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求。废弃危险化学品应满足危险化学品包装要求。具有反应性的危险废物应经预处理,消除反应性后方可投入容器或包装物内。不被容的危险废物不得投入同一容器或包装物内。不被态废物使用的塑料容器应符合《包装容器危险品包装用塑料桶》(GB18191-2008)要求,盛装不宜过满,容器顶部与液面之间保留适当空间。固定废物包装前应不含残留液体,包装物应具有一定强度且可封闭。破碎玻璃器皿、针头等应有放了强度且可封闭。破碎玻璃器四、针头等应有放下洗法装入常用容器的固态废物可用的混整等存放。废弃试剂瓶(含空瓶)应瓶口朝上码放于满足相应强度且可封闭的包装容器中,确保稳固,防止泄漏、磕碰,并在容器外部标注朝上的方向标识。	本项目涉及容器是包的要定位的 医物满 不要 医多数	相符		
2	其他可能泄漏液体产生实验室危险废物的单位应根据需要建设危险废物贮存库或设置贮存点,贮存库和贮存点应满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求。实验室危险废物应根据危险废物分类和污染防治要求进行分类贮存,且应避免与不相容的物质、材料接触。贮存库、贮存点、容器和包装物应按照《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)和《省生态环境厅关于做好〈危险废物贮存污染控制标准〉等标准规范实施后危险废物环境管理衔接工作的通知》(苏环办〔2023〕154号)等要求设置危险废物贮存库或贮存点标志、危险废物贮存	本项目危废贮存符合 《危险废物贮存污染控 制标准》(GB18597-20 23)要求的危废暂存库, 不设置固定暂存点。危 废暂存库根据实验室危 险废物分类贮存,设 置危险废物贮存库标 志、危险废物贮存外区 标志和危险废物标态等 危险废物识别标志。贮	相符		

	分区标志、危险废物标签等危险废物识别标志。 废弃危险化学品应存放于符合安全要求的原充 化品应存设施内,或经预处理使之稳定后贮存于 危险废物贮存设施。实验室产生的危险特性不安全 管理条例》等有关短照《危险特性品户或 鉴别,并经预处理稳定化后管理人员应应有的 鉴别,并经预处理稳定化后管理人员应应有的 鉴别,并经预处理稳定化后管理人员应应有的 鉴别,并经预处理稳定的。 是在一个方理人员应有的 表。贮存库的参漏措施、管理台账等进存点应 发放记录。贮存库和实验室台账等进存点应 安全生产、特安管理、确保监控画室危险,并 设定不有,一个方面,不是一个方面,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	存库管理、际方、 是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	
3	要求。 泄漏实验室产生的危险废物在贮存点收集后,应及时转运至危险废物贮存库进行规范贮存或者转移至危险废物集中处置单位进行处置。实验室危险废物生产的。实验室室危险废物生产的。这个人员参与转运并符合《危险废物收集。则有为的实验室方,这个人员参与转运并符合《危险废物收集。如此是一个人员是一个人员是一个人。这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,	本项目危废转移安排 2 名实验室管理人员参与 转运并满足 HJ2025 中 收集和内部转运作业要 求,和内部转运晚处工 输工具。危险的变数。 新工具。危险的位处型, 有资质处理单位处置运 输废物的运物的运物的运物的运物的运物的运物的运物的运物, 一上次包装并封口二次包装标签符合 HJ1276 中包装识别标签要求。	相符
4	实验室及其设立单位是环境管理的责任主体,应做好危险废物源头分类、投放、暂存、收运、贮	本项目按规定流程做好 危险废物源头分类、投	相符

存及委托处置等工作(附件4),建立并执行危 险废物申报登记及管理计划备案、管理台账、转 移联单、应急预案备案、信息公开、事故报告等 制度。实验室危险废物的产生单位应至少明确1 名管理人员,负责组织、协调各实验室的危险废 物管理工作,监督、检查各实验室危险废物管理 工作落实情况。应建立实验室危险废物管理台 账,如实记录产生实验室危险废物的种类、数量、 流向、贮存、处置等情况,在江苏省固体废物管 理系统内申报有关信息或纳入小量危险废物集 中收集体系。实验室外部贮存点需配备专人管 理,并以实验室为单位做好台账记录。鼓励使用 物联网技术对实验室危险废物环境管理信息进 行实时记录。应加强本单位固体废物污染环境防 治的宣传教育和培训, 定期对实验室危险废物管 理人员和参与实验活动的学员、研究技术人员、 业务工作人员以及其他相关人员 进行培训,并 做好培训记录。实验室废弃剧毒、易制毒、易制 爆等危险化学品时,还应当向所在地公安机关报 告,按照其规定的方式进行预处理、运输、贮存、 处置。废弃医用麻醉药品时,应当向所在地卫生 健康主管部门提出报损申请,并在所在地卫生健 康主管部门监督下进行销毁, 残留物按照医疗废 物管理。废弃兽用麻醉药品时,所有者应当向所 在地农业农村主管部门报告,按照规定进行预处 理、运输、贮存、处置。

放、暂存、收运、贮存 及委托处置等工作,建 立并执行危险废物申报 登记及管理计划备案、 管理台账、转移联单等 制度。安排1名管理人 员负责组织、协调各实 验室的危险废物管理工 作,监督、检查各实验 室危险废物管理工作落 实情况。按要求如实记 录实验室危险废物管理 台账, 在江苏省固体废 物管理系统内申报有关 信息。企业定期开展固 体废物污染环境防治的 宣传教育和培训, 定期 对实验室危险废物管理 人员和参与实验活动的 学员等人员以及其他相 关人员进行培训,并做 好培训记录。本项目无 废弃剧毒、易制毒、易 制爆等危险化学品,无 废弃医用麻醉药品和废 弃兽用麻醉药品。

十一、与《关于进一步加强涉 VOCs 建设项目环评文件审批有关要求的通知》(宁环办〔2021〕28 号)相符性分析

表 1-13 与《关于进一步加强涉 VOCs 建设项目环评文件审批有关要求的通知》(宁环办〔2021〕28 号)相符性分析

项目	宁环办(2021)28 号文要求	相符性	相符情况
格排放 标准和	(一)严格标准审查环评审批部门按照审批权限,严格加强排放标准审查。有行业标准的,严格执行行业标准要求,无行业标准的,应执行国家、江苏省相关排放标准: VOCs 无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019):并执行厂区内 VOCs 特别排放限值。	《大气污染物综合排 放标准》(DB32/4041	相符
	(二)严格总量审查涉新增 VOCs 排放(含有组织、无组织排放)的建设项目,在环评文件审批前应取得排放总量指标,并实施 2 倍削减替代。对未完成 VOCs 总量减排任务的区(园区),暂缓其涉新增 VOCs 排放的建设项目审批。	本项目已取得江宁生 态环境局平衡的建设 项目排放污染物总量 指标,符合要求。	相符
二、严 格 VOC s 污染	(一)全面加强源头替代审查。使用涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等材料的,VOCs含量应满足国家及省 VOCs含量限值要求(附表),优先使用水性、粉末、高固体分、无溶剂、辐射固化等低	本项目不使用涂料、油 墨、胶粘剂、清洗剂等 材料。	相符

	防治内 容审查	VOCs 含量、低反应活性材料,源头控制 VOCs 产生。		
		(二)生产流程中涉及 VOCs 的生产环节和服务活动,在符合安全要求的前提下,应按要求在密闭空间或者设备中进行。无法密闭的,应采取措施有效减少废气排放,并科学设计废气收集系统。采用全密闭集气罩或密闭空间的,除行业有特殊要求外,应保持微负压状态,并根据规范合理设置通风量。采用局部集气罩的,距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置,控制风速应不低于 0.3 米/秒。VOCs 废气应遵循"应收尽收、分质收集"原则,收集效率应原则上不低于 90%。	本项目 VOCs 物料储存、装卸、转移和输送等过程均在密闭空间中进行,符合相关要求。	相符
		(三)全面加强末端治理水平审查。单个排口 V OCs 初始排放速率大于 1kg/h 的, VOCs 废气处理效率原则上应不低于 90%,由于技术可行性等因素确实达不到的,应在环评文件中充分论述并确定处理效率要求。	用过程中产生的有机 废气的初始排放速率	相符
		(四)全面加强台账管理制度审查涉 VOCs 排放的建设项目,环评文件中应明确要求规范建立管理台账,记录主要产品产量等基本生产信息。		相符
	格项目 建设期 间污染 防治措	在项目建设过程中涉及使用涂料、油漆、胶黏剂、油墨、清洗剂等含 VOCs 产品的,环评文件中应明确要求企业优先使用符合国家、省和本市要求的低(无)VOCs 含量产品。同时,鼓励企业积极响应政府污染预测预警,执行夏季臭氧污染错时作业等要求。	本项目不使用涂料、油漆、胶黏剂、油墨、清洗剂等含 VOCs 产品。	符合
	四、 做相 度 衔接	做好"以新带老"要求的落实。涉 VOCs 排放的新、改、扩建项目,要贯彻"以新带老"原则,鼓励现有项目的涉 VOCs 生产工艺、原辅材料使用、治理设施按照新要求,同步进行技术升级,逐步淘汰现有的低效处理技术。做好与排污许可制度的衔接。将排污许可证作为落实固定污染源环评文件审批要求的重要保障,结合排污许可证申请与核发技术规范和污染防治	产工艺、原辅材料使用、治理设施按照新要求。	符合
-				

二、建设项目工程分析

一、项目由来

南京鼎好食品有限公司成立于 2007 年,注册资本 100 万元,厂区占地面积 6696.7 平方米,建筑面积 5299.2 平方米。企业现有项目主要对其他厂家生产的 食品(成品)进行分装,年分装食品 620 吨包括 500 吨食糖、70 吨炒货、50 吨干货。现有职工 10 人,年生产天数为 300 天,每天工作 8 小时,未设置食堂。

为满足产品指标化验需要,南京鼎好食品有限公司使用现有厂房建筑面积 54 平方米,用于食品化验室项目。拟从事检测食品中的感官指标、理化指标以及微生物指标。检测对象:坚果、蜜饯、水果干制品等;化验原材料:盐酸、石油醚、冰乙酸、平板计数琼脂、结晶紫中性红胆盐琼脂;主要生产设备:分析天平、电子天平、数显恒温干燥箱、电热恒温培养箱、霉菌培养箱、真空干燥箱、手提式压力蒸汽消毒器、生物显微镜、净化工作台、滴定管、孔径试验筛、恒温水浴锅、旋转蒸发仪、万用电炉;化验工序流程:食品取样一一称量放入生理盐水中一一倒入培养基一一放入恒温培养箱--48 小时后取出计数。本项目建成后,预计形成年检食品 1000 批次的能力。

现有食品加工厂房建设项目于 2012 年 4 月 19 日取得批复, 2013 年 6 月进行现有项目竣工预验收。本项目于 2025 年 8 月 25 日取得南京市江宁区政务服务管理办公室备案,项目备案证号江宁政务投备(2025)1631 号,项目代码2508-320115-89-01-636791。

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021版)等相关规定,本项目属于"四十五、研究和试验发展 98 专业实验室、研发(试验)基地——其他(不产生实验废气、废水、危险废物的除外)",按要求需编制环境影响报告表。为此,项目建设单位南京鼎好食品有限公司委托江苏润环环境科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作,我司接受委托后,认真研究了项目有关材料,并组织技术人员进行实地踏勘和调研,收集和核实了有关材料,按照国家对建设项目环境影响评价的有关规定和有关环保政策、技术规范,编制完成了该项目的环境影响报告表,

提交给建设单位上报生态环境部门审批。

二、项目建设内容与规模

项目名称:南京鼎好食品有限公司食品化验室项目;

建设单位:南京鼎好食品有限公司;

行业类别: M7459 其他质检技术服务;

项目性质: 改建;

建设地点: 江苏省南京市江宁区高新园端拱路2号;

建筑面积:使用现有厂房建筑面积54平方米;

投资总额: 总投资 10 万元, 其中环保投资 1.6 万元, 占总投资额的 16%;

职工人数: 10人;

工作制度: 年工作300天, 每天8小时;

其他: 本项目不提供食宿。

三、检测方案

本项目检测方案见表 2-1。

表 2-1 项目检测方案表

四、公辅工程

本项目主体、公用及辅助工程具体见表 2-2。

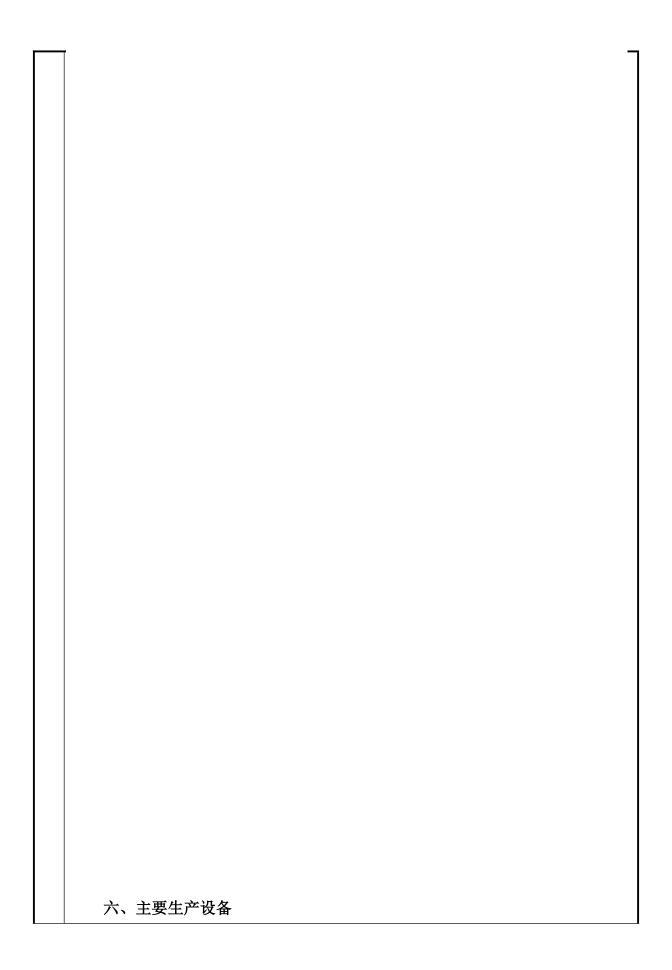
	表 2-2 本项目的主体和公用及辅助工程							
序	类别	引 建设内容		设计规模			 备注	
号	号		EKNA	现有	改建	改建后	田仁	
1	1 主体 工程		实验区域	/	将分别两间现有 闲置房间改建为 化验室,总建筑面 积约 40m ²	形成化验区,总建 筑面积约 40m²	利用已建成场	
		年	检测能力	/	年检测 1000 批次	新增检测能力,达 年检测 1000 批次	所	
2	储运 工程		防爆柜	/	设置1个防爆柜	于化验室1设置1 个防爆柜		
			水系统 318t/a 150.405t/a		150.405t/a	市政给水管网		
3	公用 工程	排水系统		271.2t/a	135t/a	135t/a	排入江宁高新 区污水处理厂	
			共电系统	2万 kwh/a	3万 kwh/a	5万 kwh/a	市政电网提供	
		废 水 生活废水		依托厂化粪 池	/	依托厂化粪池	依托厂区已建 设施	
	环保	废气	实验废 气、危废 库废气	/	实验废气新建通 风橱 2 个+活性炭 吸附装置 1 套+15 m 高排气筒排放	实验废气新建通风 橱2个+活性炭吸附 装置1套+15m高排 气筒排放	依托现有厂房, 新增1套活性炭 吸附装置	
4	工程	固废	一般固废暂存区	环卫清运	在厂区闲置仓库 新建一般固废暂 存区	在厂区闲置仓库新 建一般固废暂存区	一般固废定期收集外售	
		1/X	危废暂存 库	/	在厂区闲置仓库 新建危废暂存库	新建一个约 5m² 的 危废暂存库	委托有资质单 位处置	
		噪声治理		选	用低噪声设备,隔		达标排放	

五、原辅材料

本项目原辅材料消耗情况见表 2-3, 各物料的理化性质, 燃爆性和毒理毒性等见表 2-4。

表 2-3 主要原辅材料表

名	表 2-4 项目主要物料理化性质	燃烧爆炸
名 称		做比場所
名		燃烧爆炸
名称		燃烧爆炸
名称		燃烧爆炸



本项目主要生产设备见表 2-5。

表 2-5 主要生产设备表

序	设备名称	型号规格	数量(台)			
号	双笛石柳	至与观俗	现有	改建后	增减	一件 放型直

七、水平衡分析

1. 给水

企业所需水源分为自来水和外购蒸馏水,自来水供应依托市政供水管网。本项目生活用水 150m³/a, 水浴用水 0.12m³/a, 清洗用水 0.285m³/a, 总自来水用量 150.405m³/a。取消现有项目全部用水,改建后全厂整体用水量为 150.405t/a。

2.排水

本项目总排水量为生活污水 135m³/a。本项目废水主要为员工的生活污水,实验室产生的检测废液均作为危废收集后委托有资质单位处置。

(1) 生活污水

该项目劳动定员为10人,根据《建筑给水排水设计标准》(GB50015-2019)中工业企业职工生活用水定额为每人每天40~60 L,本项目取每人每天用水量50L,年工作300d,则生活用水量为150m³/a。废水产生系数按0.9计,生活污水产生量为135m³/a。生活污水经化粪池预处理后接管至江宁高新区污水处理厂。

(2) 检测废液

检测废液主要包括水浴废液、清洗废液。本项目设备无需定期清洗,实验室

地面日常清扫, 无需常态化清洗拖地。

①水浴废液

本项目检测需要使用恒温水浴锅对反应液进行水浴间接加热,不与物料接触,总计1台,每台使用需要 5kg 新鲜水,水浴锅中的水会因温度较高蒸发掉,损耗系数约 90%,预计消耗 4.5kg 水;为保护设备及洁净度需要水浴锅废水每半个月更换一次,则蒸发水量总计约 0.11m³,则产生水浴锅废水约 0.01 m³/a。水浴废液集中收集后作为危废委托有资质单位处置。

②清洗废液

根据企业实验人员提供资料,前道清洗用水量约 0.2L/d,主要目的是冲掉实验烧杯和培养皿中的培养基、溶液等。后道清洗用水量约为前道清洗水的 4 倍,即 0.8 L/d (其中含 0.05 L/d 蒸馏水),年工作天数 300 天,则本项目清洗用水量为 0.3m³/a (其中含 0.015m³蒸馏水)。清洗用水在使用过程中损耗 10%,则清洗废液产生量为 0.27m³/a 集中收集后作为危废委托有资质单位处置。

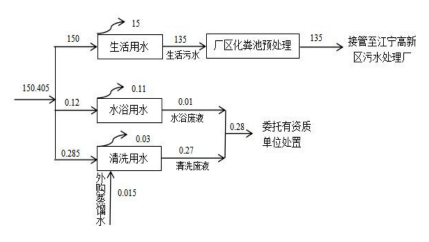


图 2-1 全厂水平衡图 (单位: m³/a)

八、项目周边情况及平面布置图

1.项目周边环境概况

本项目位于江苏省南京市江宁区高新园端拱路 2 号现有房屋。项目东侧隔端 拱路为林湖雅舍,北侧为京岚线,西侧为南京千旺达模型科技有限公司,南侧为 至道路,项目四周 500m 概括详见附图 2;本项目距离最近的环境敏感目标为项 目东侧 60m 处的林湖雅舍。

2.项目平面布局

本项目位于江苏省南京市江宁区高新园端拱路 2 号闲置房屋,纵观建设单位 平面布置图(见附图 4),项目布局紧凑、经济合理,功能分区明确;平面布置 做到物流通畅,满足生产工艺及安全和消防的要求。项目总体布局较为合理。

施工期工艺流程:

本项目为利用现有房屋,仅设备的安装和调试,无土建过程,因此,施工期影响主要考虑施工噪声。施工主要污染源为噪声。设备安装在昼间进行,设备安装在房屋内,通过房屋隔声、距离衰减后,噪声源较小,且随着施工的结束施工噪声影响消失,因此本次评价不再赘述。

运营期工艺流程:

工艺流程和产排污环

节

į

表 2-6 项目主要产污环节和排污特征表

	772 5 773 277 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11								
类别	产污工序	序号	污染物名称		污染因子	污染治理			
	实验过程	G1	实验 废气	干燥废气	氯化氢				
废气		G2			检测废气	非甲烷总烃、氯化氢	1 套二级活性炭吸附		
		G3		蒸发废气	非甲烷总烃	装置			
	危废储存	G4 危		废库废气	非甲烷总烃				
废水	员工生活	/	生	三活污水	COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	厂区化粪池			
	实验过程	S1	实验废液		废培养基、清洗废液、水浴废				
					液、废试剂等				
		S2		废样品	废实验样品	委托有危险废物处			
		实验过程 _	S3	废	包装容器	试剂瓶等	理资质单位处置		
固废			S4	废	实验耗材	胶头滴管、手套等			
						S5	厚	受活性炭	活性炭等
		S6	房	受外包装	纸壳、塑料袋	外售相关回收单位 进行综合利用			
	日常生活	/	4	三活垃圾	卫生纸、塑料、果皮等	环卫清运			
噪声	设备生产	N	设备噪声		噪声	合理布局,基础减振			

1、现有项目概述

南京鼎好食品有限公司于 2007 年 4 月注册成立,该公司位于南京市江宁区高新园端拱路 2 号,现有南京鼎好食品有限公司食品加工厂房建设项目已申报环评项目(详见附件 6),根据《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019 年版),现有项目为食品加工厂房建设项目,未纳入固定污染源排污许可分类管理名录的排污单位,无需申领排污许可证。现有项目基本情况见表 2-7、现有项目包装方案见表 2-8。

表 2-7 现有项目基本情况表

序号	项目名称	批复时间	批复文号	验收情况
1	南京鼎好食品有限公司	2012.4.19	宁环科 2012-036	2013.6 完成预验收
1	食品加工厂房建设项目	2012.4.19	1 5个件 2012-030	2013.0 元以顶弧収

表 2-8 现有项目产品方案

表 2-9 现有项目产污环节及因子一览表

类别	产生工序	污染物名称	污染因子	治理措施	排放去向				
废水	员工生活	生活污水	COD、SS、NH3-N、TN、TP	厂区化粪池	江宁高新区 污水处理厂				
	/	废外包装	纸壳、塑料袋						
固废	废水治理	污泥	化粪池污泥	环卫清运	江宁垃圾填 埋场				
	员工生活	生活垃圾	卫生纸、塑料、果皮等		- 埋切				

3、现有项目验收情况

现有项目于2013年6月进行预验收(详见附件6),由于未完成验收,故现有项目纳入本次环评后一并验收。

4、现有项目环境管理制度建立执行和落实情况

经检查该企业设有环境管理人员。经现场检查,现有项目相关环保设施按照 环评要求建设。建设的环保设施基本能做到与主体工程同步投入运行,各设备运 行情况良好,达到设计要求,设施运行管理基本规范,基本满足"三同时"制度 要求。现有项目落实环境保护"三同时"制度情况详见表 2-10。

表 2-10 现有项目环境保护"三同时"制度情况一览表

		199 前没用沉一见衣
序 _号_	环评及其批复要求	实际落实情况
1	项目实施雨污分流。食堂污水隔油、沉渣处理后与其他污水经有效处理,执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一级标准。排污口按《江苏省排污口设置及规范化整治管理要求》(苏环控[97]122号文)规定设置。	项目实施雨污分流。食堂停用,不再产生食堂污水。排污口按《江苏省排污口设置及规范化整治管理要求》(苏环控〔1997〕122号文)规定设置。
2	厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)第2类标准。	根据《南京市声环境功能区划分调整方案》,本项目厂界噪声标准调整为执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)第3类标准。
3	食堂油烟废气净化处理后高排,执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)	食堂停用,不再产生油烟废气。
4	固体废弃物分类收集管理。一般固体废弃物 落实综合利用措施;生活垃圾由环卫部门处 理;食堂产生的废油脂、泔水须专用容器集 中收集,并交送有资质的单位安全处置。	固体废弃物分类收集管理。一般固体废弃物落实综合利用措施;生活垃圾由环卫部门处理;食堂停用,不再产生废油脂、泔水等物质。
5	建设施工单位必须在进场 15 日前到我局监察大队进行施工申报登记。项目施工期间工地裸露处应经常洒水,避免扬尘污染;建筑垃圾运往指定地点处理;施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 1252 3-2011);地表径流沉淀后排入市政管网。须按"南京市施工噪声管理规范"要求进行文明施工。	现有项目已建设完成。
6	与项目配套的环保设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后,按规定来我局办理试生产手续,试生产三个月内完成环保专项验收。	现有项目已建设完成并正常投产。
	5、现有项目各项污染物排放量情况	

现有项目污染排放情况见表 2-11。

		表 2-11 现有项目污染物排	放汇总表
类别	污染物	实际排放量(固废产生量)(t/a)	环评外排量(固废产生量)(t/a)
	废水量	135	271.2
	COD	0.0041	0.027
成し	SS	0.0007	0.019
废水	氨氮	0.0002	0.004
	总氮	0.002	/
	总磷	0.00004	0.00014
	生活垃圾	1.5	3
固废	废外包装	1	1
	污泥	1.2	1.2

现有项目工作人员数由 20 人变化为 10 人,本项目建成后员工生活污水和生活垃圾排放将重新核算,则现有项目员工生活污水和生活垃圾排放全部取消。

6、现有项目"以新带老"措施

本项目建成后,原有项目保留,但废水核算依据更新,故现有项目废水和生活垃圾排放全部取消并重新以本项目为准进行核算,则实际削减量为现有项目量,所以项目建成后现有项目无废水污染物和生活垃圾排放量。

7、现有项目环保问题

企业现有"南京鼎好食品有限公司新建厂房项目"已于 2013 年 6 月进行环保预验收,"食品加工项目"未开展监测、未完成环保验收,将纳入本次环评后一并监测、验收。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

一、大气环境质量现状

根据《南京市生态环境质量状况(2025 年上半年)》,2025 年上半年,南京市环境空气质量较去年同期持续改善。全市环境空气质量优良天数为 153 天,同比增加 7 天,优良率为 84.5%,同比上升 4.3 个百分点。其中,优秀天数为 36 天,同比减少 11 天。污染天数为 28 天(其中,轻度污染 27 天,中度污染 1 天),主要污染物为臭氧(O₃)和细颗粒物(PM_{2.5})。全市各项污染物指标监测结果:细颗粒物(PM_{2.5})平均值为 31.9 微克/立方米,同比下降 6.2%,达标;可吸入颗粒物(PM₁₀)平均值为 55 微克/立方米,同比上升 3.8%,达标;二氧化氮(NO₂)平均值为 24 微克/立方米,同比下降 7.7%,达标;二氧化硫(SO₂)平均值为 6 微克/立方米,同比持平,达标;一氧化碳(CO)日均浓度第 95 百分位数为 0.9毫克/立方米,同比下降 10.0%,达标;臭氧(O₃)日最大 8 小时值第 90 百分位浓度为 169 微克/立方米,同比下降 4.5%,超标天数 23 天,同比减少 2 天。项目评价区域除 SO₂、NO₂、PM_{2.5}、PM₁₀、CO 达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准外,O₃ 存在超标现象,故项目所在区域为城市环境空气质量不达标区。

表 3-1 达标区判定一览表

污染物	年评价指标	现状浓度 (μg/m³)	标准值(μg/m³)	占标率	达标情况
$PM_{2.5}$	年平均质量浓度	31.9	35	91.1%	达标
PM_{10}	年平均质量浓度	55	70	78.6%	达标
NO_2	年平均质量浓度	24	40	60%	达标
SO_2	年平均质量浓度	6	60	10%	达标
CO	95百分位日均值	0.9 mg/m^3	4 mg/m^3	22.5%	达标
O ₃	日最大	8 小时值浓度 169μg	/m³,超标 0.11 倍		不达标

为了实现大气污染物减排,促进环境空气质量持续改善,根据《"两减六治三提升"专项行动方案》等有关要求,南京市持续开展大气污染治理,采取的主要措施如下:①扬尘污染防治;②重点行业废气整治;③机动车污染防治;④秸秆禁烧;⑤削减煤炭消费总量。采取上述措施后,南京市大气环境空气质量状况可以持续改善。

本项目特征污染物非甲烷总烃、氯化氢引用《江苏济茗医药有限公司质谱检测平台及药物研发小试项目》环评现状检测报告 2024 年 3 月 16 日一3 月 22 日万

物致成 3 号楼西侧的监测数据进行评价,大气监测点位于本项目西南方向,距离本项目约 4.5km。监测结果如下:

表 3-2 大气环境现状监测数据

			/	N 时值	(mg/m ³)		 达标
监测点位	监测项目	监测时间	浓度范围	标准 值	最大浓度占 标率(%)	超标率 (%)	情况
万物致成3	非甲烷总烃	2024.3.16-2024.3.22	0.72-0.85	2	42.5	0	达标
号楼西侧	氯化氢	2024.3.16-2024.3.22	ND(0.01)	0.05	20	0	达标

由表 3-2 可见,特征因子非甲烷总烃、氯化氢可满足《大气污染物综合排放标准详解》要求,因此项目所在区域空气质量良好。

监测数据的有效性及代表性分析:依据《建设项目环境影响报告表编制技术指南》(污染影响类)(试行),排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时,可引用建设项目周边 5 千米范围内近 3 年的现有监测数据。本项目所引用的大气现状监测数据的监测时间在指南规定的三年时效内;引用的监测点位于本项目周边 4.5km 左右,符合指南中监测布点要求。因此,本项目引用的大气监测数据是有效且具有代表性的。

二、水环境质量现状

根据《南京市生态环境质量状况(2025年上半年)》,2025年上半年,全市水环境质量总体处于良好水平,其中纳入江苏省"十四五"水环境考核目标的42个地表水断面水质优良率(《地表水环境质量标准》III类及以上)为97.6%,无丧失使用功能(劣V类)断面。全市主要集中式饮用水水源地水质持续优良,逐月水质达III类及以上,达标率为100%。长江南京段干流水质总体状况为优,5个监测断面水质均符合II类标准。全市18条省控入江支流,水质优良率为100%。其中8条水质为II类,10条水质为III类,与上年同期相比,水质无明显变化。秦淮河干流水质总体状况为优,6个监测断面中,4个水质为II类,2个水质为III类,水质优良率为100%,与上年同期相比,水质状况无明显变化。秦淮新河水质总体状况为优,2个监测断面水质均为II类,与上年同期相比,水质状况无明显变化。

建设项目生活污水经厂区化粪池处理,检测废水经厂区隔油池处理后接管江 宁高新区污水处理厂深度处理后排入秦淮河。秦淮河地表水环境质量现状引自

《南京江宁经济技术开发区环境影响评价区域评估报告》中W2-1 江宁高新区污水处理厂上游500m和W2-2 江宁高新区污水处理厂排口下游1000m两个断面的监测结果,监测时间为2024年8月7日—9日,监测数据在3年有效期内,符合引用监测数据要求。具体监测数据见表3-3。

表 3-3 秦淮河水环境质量现状监测结果(mg/L)

监测 断面	监测项目	pH(无 量纲)	BOD ₅	COD	TN	氨氮	TP	SS	挥发 酚	LAS
	最大值	7.7	2. 1	10	1.47	0.405	0.07	14	ND	ND
W2-1	最小值	7.6	1.3	6	1.38	0.382	0.05	12	ND	ND
	平均浓度	7.6	1.6	7	1.41	0.384	0.06	13	ND	ND
W Z-1	最大单因 子指数	0.35	0.35	0.33	/	0.27	0.23	/	0.02	0.08
	超标率(%)	0	0	0	/	0	0	/	0	0
	最大值	7.8	2. 1	10	1.50	0.417	0.09	17	ND	ND
	最小值	7.7	1.3	6	1.42	0.385	0.07	14	ND	ND
W2-2	平均浓度	7.7	1.6	7	1.46	0.401	0.08	15	ND	ND
VV 2-2	最大单因 子指数	0.4	0.53	0.50	/	0.42	0.45	/	0.03	0.13
	超标率(%)	0	0	0	/	0	0	/	0	0
III	类限值	6-9	4	20	/	1.0	0.2	/	0.005	0.2

秦淮河环境质量监测数据秦淮河各因子均满足《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) Ⅲ类标准要求。

三、声环境质量现状

本项目位于江苏省南京市江宁区高新园端拱路 2 号现有闲置房屋内,厂界外周边 50 米范围内不存在声环境保护目标。根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》,无需进行声环境质量现状调查。

四、生态环境质量现状

本项目位于江苏省南京市江宁区高新园端拱路 2 号现有闲置房屋内,不新增用地,根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》, 无需进行生态现状调查。

五、电磁辐射质量现状

本项目不属于新建或改建、扩建广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类项目。根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》,无需开展电磁辐射现状监测与评价。

六、地下水环境、土壤环境质量现状

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》,原则上不开展地下水、土壤环境质量现状调查。本项目位于已建成房屋 2 层,并已参照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)对厂区范围各种设施进行分区防渗,对地下水、土壤有影响的各个环节均能得到良好控制。因此本项目发生地下水、土壤环境问题的可能性较小,可不开展现状调查。

一、大气环境

本项目厂界外 500m 范围内主要环境保护目标见表 3-4。

表 3-4 项目大气环境保护目标

环境	坐	际	保护对象	保护内容	环境功	相对厂	相对厂界
要素	东经	北纬		米护内谷	能区	址方位	距离/m
	118.9252	31.9359	贝克湾	3500 人	《环境	N	260
	118.9268	31.9364	梅龙湖幼儿园	300 人	空气质	SE	300
	118.9281	31.9373	梅陇雅苑	1800 人	量标	SE	240
环境	118.9281	31.9387	保利伴湖院	1000 人	准》	E	230
空气	118.9259	31.9388	林湖雅舍	1200 人	(GB3	E	60
	118.9283	31.9407	江宁区公路管理站淳化工区	200 人	095-20	NE	280
	118.9290	31.9408	迎湖花园	1200 人	12)二	NE	340
	118.9274	31.9422	军事保密	/	级	N	65

二、声环境

根据对项目所在地的实地踏勘,项目厂界外50米范围内无声环境保护目标。

三、地下水环境

项目厂界外 500 米范围内不存在地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。

四、生态环境

本项目不新增用地,不涉及生态环境保护目标。

污

染

环

境

保

护

 \exists

标

一、废气排放标准

本项目产生的非甲烷总烃、氯化氢有组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 1 "大气污染物有组织排放限值",无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 3 "单位边界大气污染物排放监控浓度限值";厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《大气污染物综合排

物排放

控制标

放标准》(DB32/4041-2021)中表 2的排放限值,具体排放限值见表 3-5、3-6。

表 3-5 大气污染物排放标准

污染物	最高允许排放浓度限值 (mg/m³)	最高允许排放速率限值(kg/h)	无组织监控浓度限值 (mg/m³)
NMHC	60	3	4.0
氯化氢	10	0.18	0.05

表 3-6 厂区内 VOCs 无组织排放限值

污染物项目	监控点限值 mg/m³	限值含义	无组织排放监控位置
NMHC	6	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房外设置监控点
NMHC	20	监控点处任意一次浓度值	任 / 房外以且血经点

二、废水排放标准

本项目生活污水经厂区化粪池预处理后接管至江宁高新区污水处理厂,达标尾水排入秦淮河。

本项目废水接管江宁高新区污水处理厂执行《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表4三级标准,其中NH₃-N、TN、TP参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中B等级标准。

江宁高新区污水处理厂尾水排放标准执行《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) IV类标准,其中TN执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)表1中一级A标准,尾水排入秦淮河。废水接管标准见表详见表 3-7。

表 3-7 项目污水接管和排放标准

	_	111 WYW 11 Li	
项目	序号	污染物名称	标准值 mg/L
	1	pН	6-9
	2	COD	500
江宁高新区污水处理厂接管标准	3	SS	400
在 1 同初 6 7 小火 垤) 按 目 你 住	处理厂接管标准 1 pH 6- 2 COD 50 3 SS 40 4 NH ₃ -N 45 5 TP 8 6 TN 70 1 pH 6- 2 COD 30 3 SS 5 4 NH ₃ -N 1.	45	
	5	TP	8
	6	TN	70
	1	рН	6~9
	2	COD	30
江宁高新区污水处理厂尾水排放标准	3	SS	5
在 1 同剧 区 7 小处理/ 尾 小	4	NH ₃ -N	1.5
	5	TP	0.3
	6	TN	15

三、噪声排放标准

本项目所在地为《南京市声环境功能区划分调整方案》中3类标准适用区域, 厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准, 详见表 3-8。

表 3-8 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

	昼间(dB(A))	夜间(dB(A))
3 类	65	55

四、固体废物控制标准

本项目一般工业固体废物贮存参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。生活垃圾的储存与处置参照执行《城市生活垃圾管理办法》(建设部令第157号)。危废废物的暂时贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)以及《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》(苏环办〔2024〕16号)中相关要求。

根据本项目排污特征,确定总量控制及考核因子为:

1.废水

本项目建成后废水排放量为 135t/a, 其中外排量 COD 0.0041t/a、氨氮 0.0002t/a, 本项目水污染物排放总量在江宁区水减排项目中平衡。

2.废气

本项目新增非甲烷总烃(有组织)0.0006 吨/年、非甲烷总烃(无组织)0.0005 吨/年,新增氯化氢(有组织)0.0001 吨/年、氯化氢(无组织)0.00001 吨/年,污染物排放量在江宁区范围内平衡。

3.固废

固废零排放(委托有危险废物处理资质单位处置),不需申请总量。 本项目完成后,全厂污染物排放总量见表 3-9。

表 3-9 本项目污染物排放总量

	污染	物名称	现有项目 排放量	本项目 产生量	本项目 削减量	本项目 排放量	以新带老 削减量	建成后全 厂排放量	排放增 减量	全厂外排 环境量
~	废	水量	271.2	135	/	135	271.2	135	-136.2	135
		COD	0.027	0.054	0.0054	0.0486	0.027	0.0486	-0.0229	0.0041
废		SS	0.019	0.0405	0.004	0.0365	0.019	0.0365	-0.0183	0.0007
水	N	H ₃ -N	0.004	0.0047	0	0.0047	0.004	0.0047	-0.0038	0.0002
		TP	0.00014	0.0007	0	0.0007	0.00014	0.0007	-0.0001	0.00004
		TN	/	0.0054	0	0.0054	/	0.0054	+0.002	0.002
क्रें	有组	非甲烷 总烃	/	0.0034	0.0027	/	/	/	+0.0007	0.0007
废与	织	氯化氢	/	0.0001	/	/	/	/	+0.0001	0.0001
	无	非甲烷 总烃	/	0.0006	/	/	/	/	+0.0006	0.0006

标

	组氯化氢	/	0.00001	/	/	/	/	+0.00001	0.0000
	生活垃圾	1.5	1.5	1.5	/	1.5	1.5	0	0
	污泥	1.2	/	/	/	/	1.2	0	0
	废外包装	1	0.1	0.1	/	/	1.1	+0.1	0
固	实验废液	/	0.34	0.34	/	/	0.34	+0.34	0
废	废样品	/	0.5	0.5	/	/	0.5	+0.5	0
	废包装容器	/	0.3	0.3	/	/	0.3	+0.3	0
	废实验耗材	/	0.2	0.2	/	/	0.2	+0.2	0
	废活性炭	/	0.1625	0.1625	/	/	0.1625	+0.1625	0

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境

保

护

措

施

营

期

环

境

影

响

和

保

护

措

施

本项目在江苏省南京市江宁区高新园端拱路 2 号现有闲置房屋内建设,不新建厂房,施工期内容主要为设备安装、调试,不涉及室外土建施工,且施工期较短。施工期对周边环境影响较小,故本次环境影响评价不对项目施工期环境影响做详细分析。

一、废气

1.废气源强

本项目废气主要来自实验过程及危废储存产生的废气,废气污染物主要为非甲烷总烃、氯化氢。本项目涉及的会挥发的有机溶剂的使用均在通风橱下进行操作,共设置 2 台通风橱,总风量为 4000m³/h,通风橱废气收集效率为 90%,实验废气经通风橱收集后经 1 套二级活性炭吸附装置处理后通过一根 15m 排气筒排放,危废库废气以无组织形式由通风系统换气排出。

(1) 实验废气

①有机废气:实验过程中因使用有机溶剂种类较多,经核算乙醇使用量为 0.0186t/a,乙醚使用量为 0.0007t/a,冰乙酸使用量为 0.0042t/a,异丙醇使用量为 0.0016t/a,石油醚使用量为 0.0132t/a。本报告参照中原大学生物环境工程系赵焕平的论文《有机溶剂挥发量之估算方法》,有机废气产生量以原料用量的 10%计,挥发性有机试剂使用量约为 0.0383t/a,则实验过程中产生的非甲烷总烃为 0.0038t/a。实验试剂的使用在通风橱下进行操作,产生的有机废气收集后经 1 套二级活性炭吸附装置处理后经过 15m 高排气筒排放。废气收集效率以 90%计,去除效率以 80%计。

②无机废气:本项目使用盐酸用于实验,酸性废气其主要污染因子为氯化氢。

44

检测过程中盐酸使用量为 0.0024t/a, 废气产生量按 5%计算,则氯化氢产生量为 0.0001t/a。

(2) 危废库废气

本项目危废存储库贮存的危险废物均采用密闭容器贮存,暂存期间会有少量废气产生,主要为有机废气,以非甲烷总烃计。参照美国环境保护署网站 AP-42空气排放因子汇编中"废物处置一工业固废处置一储存一容器逃逸排放"工序中的VOCs产生因子 2.22×102 磅/1000 个 55 加仑容器·年,折算成 VOCs 排放系数为100.7kg/200t固废•年,即0.5035kg/t固废•年,本项目产生含挥发性有机物的液体危废约 0.34t/a,则产生非甲烷总烃约0.0002t/a,危废库废气以无组织形式由通风系统换气排出。

本项目有组织废气源强产生及排放表详见下表 4-1。

表 4-1 本项目有组织废气污染源源强核算结果及相关参数一览表

<u> </u>		口具	排气	产生情况				去除	į	排放情况		
上序	污染物名称	风量 m³/h	筒编 号	浓度	速率	产生	处理措施	效	浓度	速率	排放量	
11,				mg/m ³	kg/h	量 t/a		率%	mg/m ³	kg/h	t/a	
实	非甲烷总烃		DAOO	0.3563	0.0014	0.0034	二级活性炭	80	0.0713	0.0003	0.0007	
验		4000	DA00	0.0094	0.0000 4	0.0001	吸附装置	/	0.0094	0.0000 4	0.0001	

无组织废气源强产生及排放表详见下表 4-2。

表 4-2 本次建设项目大气污染物无组织排放核算表

工序	污染源位置	污染物名称	排放速率 kg/h	排放量 t/a	面源参数 m²	
实验	实验室	非甲烷总烃	0.0002	0.0004	40	
头 独	大	氯化氢	0.000004	0.00001	40	
危废存储	危废库	非甲烷总烃	0.00008	0.0002	5	
	非甲烷总烃合	·计	/	0.0006	45	

废气治理设施和排放口基本信息见 4-3。

表 4-3 废气处理设施排放口基本情况一览表

编号	产污工	种类	排气筒底部	〔筒底部中心坐标/m		排气筒出	排气温	排放口
3m 5 	序	117天	X	Y	高度/m	口内径/m	度/℃	类型
DA001	实验	非甲烷总 烃、氯化氢	118°55′29.265"	31°56′23.846"	15	0.5	常温	一般排放口

2.废气治理技术可行性分析

(1) 废气的收集及收集效率可行性分析

本项目实验室产生的废气均用通风橱进行收集,项目设置2个通风橱,根据

通风橱风量计算公式:

$$G=S\times V\times h\times 3600\times \mu$$

其中: G: 排风量 (m³/h);

S: 操作窗开启面积;

V: 面风速(面风速的一般取值为: $0.3 \sim 0.5 \text{m/s}$,本次取 0.5 m/s);

h: 时间(1小时);

μ: 安全系数 (1.1~1.2, 本次取 1.2)。

表 4-4 风量计算表

操作窗开启面积(m²)	控制风速(m/s)	时间h	安全系数μ	风量(m³/h)	排气筒
1.5	0.5	1	1.2	3240	DA001

经计算, DA001 所需风量为 3240m³/h, 考虑压力损失, 风量按照最大风量 1.2 倍进行设计, 风量为 3888m³/h, DA001 排气筒设计风量为 4000m³/h, 满足要求。本项目废气收集治理措施见图 4-1。



图 4-1 废气收集治理工艺流程图

(2) 治理措施可行性分析

活性炭吸附装置:根据《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ 2026-2013),正常情况下活性炭吸附可使有机废气净化效率大于90%,当吸附一定量的废气后,吸附容量开始下降,这时需要更换活性炭或对活性炭进行再生处理。根据《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》第十五条"对于含低浓度 VOCs 的废气,有回收价值时可采取吸附技术、吸收技术对有机溶剂回收后达标排放;不宜回收时,可采用吸附浓缩燃烧技术、生物技术、吸收技术、等离子体技术或紫外光高级氧化技术等净化后达标排放",活性炭吸附作为吸附技术的一种,属于该技术政策推荐使用的 VOCs 污染防治技术。活性炭是一种主要由含碳材料制成的外观呈黑色,内部结构发达、比表面积大、吸附能力强的一类微晶质碳素材料。活性炭材料中有大量肉眼看不见的微孔,1 克活性炭材料中微孔,将其展开后表面积可高达 800-1500 平方米,特殊用途的更高。也就是说,在一个米粒大小的活性炭颗粒中,微孔的内表面积可能相当于一个客厅面积的大小。正是

这些高度发达,如人体毛细血管般的孔隙结构,使活性炭拥有了优良的吸附性能。

根据《实验室废气污染控制技术规范》(DB32/T4455-2023)中的相关内容: 实验室单位应根据废气特性选用适用的净化技术,常见的有吸附法、吸收法等。 吸附法处理有机废气可采用活性炭、活性炭纤维等作为吸附介质。收集废气中 NMHC 初始排放速率在 0.02kg/h~0.2kg/h(含 0.02kg/h)范围内的实验室单元,废气净化效率不低于 50%。

本项目实验、危废存储过程产生的废气经通风橱收集后经二级活性炭吸附装置处理后通过 15 米高 DA001 排气筒排放,排气筒污染物初始排放速率低于 0.02 kg/h,废气净化效率>50%,排气筒污染物废气产生浓度低于 5mg/m³,经过二级活性炭吸附后远低于 5mg/m³,低于《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)的排放限值,因此本项目采用二级活性炭吸附装置对废气进行处置是可行的。

本项目活性炭处理装置技术参数详见下表 4-5。

序号 名称 技术参数 数量 1 套 1 2 额定处理风量 $4000 \text{m}^3/\text{h}$ 非甲烷总烃 3 处理有害气体成分 4 适用废气浓度 $\leq 500 \text{mg/m}^3$ ≤40°C 废气进口温度 5 活性炭装填量 40kg 6 活性炭更换时间 3 个月 7 吸附效率 ≥80% 8 9 碘吸附值 \geq 670 mg/g 活性炭品种 蜂窝活性炭 10 箱体尺寸/mm 11 $L600 \times W600 \times H400$ 炭层规格/mm L500×W500×H180 12

表 4-5 活性炭技术参数表

建设单位应按照《省生态环境厅关于将排污单位活性炭使用更换纳入排污许可管理的通知》(苏环办〔2021〕218号)、《省生态环境厅关于深入开展涉 VOCs治理重点工作核查的通知》(苏环办〔2022〕218号)中的相关要求,规范设置活性炭吸附装置如实记录运行情况和活性炭更换情况,做好活性炭吸附日常运行维护台账记录,台账记录保存期限不少于5年。在处理废活性炭时,应通过国家危险废物信息管理系统向生态环境部门申报废活性炭的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料,根据提供的设计参数,活性炭吸附装置设计风量为4000m³,

活性炭炭层规格为 L500mm×W500mm×H180mm,活性炭填充面积为 0.5m^2 ,炭箱填充 2 层,共两个活性炭箱,则实际过滤风速为: $4000\text{m}^3/\text{h} \div 3600\text{h/s} \div 1\text{m}^2 = 1.1\text{m/s} < 1.2\text{m/s}$,停留时间: $0.36\text{m} \div 1.1\text{m/s} = 0.33\text{s} > 0.3\text{s}$,活性炭吸附装置有足够的停留时间。

根据《省生态环境厅关于将排污单位活性炭使用更换纳入排污许可管理的通知》(苏环办〔2021〕218号)附录中,"排污单位无废气处理设施设计方案或实际建设情况与设计方案不符时,参照以下公式计算活性炭更换周期",具体计算公式如下:

$$T=m\times s\div(c\times 10^{-6}\times Q\times t)$$

式中: T一更换周期, 天;

m一活性炭的用量, kg;

s一动态吸附量,%(本项目取10%);

c一活性炭削减的 VOCs 浓度, mg/m³;

Q-风量, 单位 m³/h;

t一运行时间,单位 h/d。

表 4-6 活性炭更换周期及计算参数

产污工序	活性炭用量 (kg)		活性炭削减 VOC s 浓度(mg/m³)	,	运行时间 (h/d)	更换周期 (天)
实验、危废存储	40	10	0.285	4000	8	438

本项目完成后废气削减的 VOCs 浓度约为 0.285mg/m³, 风机风量为 4000m³/h, 每天运行时间为 8h, 根据《省生态环境厅关于深入开展涉 VOCs 治理重点工作核查的通知》(苏环办〔2022〕218 号),活性炭更换周期一般不应超过累计运行500 小时或 3 个月,则更换周期为 3 个月。企业年工作 300 天,则处理实验、危废存储废气的活性炭一年需更换 4 次工作人员应根据计划定期调试、维护和更换必要的部件和材料,维护人员应做好相关记录,废气治理设备的维护应纳入全厂的设备维护计划中。

未收集的废气无组织排放。建设单位拟通过以下措施加强无组织排放废气控制:加强生产管理,规范操作;加强通风,使无组织排放废气排放满足相应的浓度标准。项目采取以上措施后,能够保证无组织排放的废气满足相应无组织排放

监控浓度限值要求。

3.废气监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819—2017),并结合项目运营期间污染物排放特点,制定本项目的污染源监测计划,建议建设单位按监测计划实施。监测分析方法按照现行国家、部颁标准和有关规定执行。本项目运营期废气环境监测计划如下表 4-7 所示。

类别	1	监测位置	监测项目	监测频次	执行排放标准
	有组织	DA001 排气筒	非甲烷总烃、氯化氢	1次/年	《大气污染物综合排
废气	无组织	厂房外	非甲烷总烃	1 次/年	放标准》(DB32/4041
	/山紅5/1	厂界	非甲烷总烃、氯化氢	1 次/年	-2021)

表 4-7 运营期废气监测计划表

在监测单位出具环境检测报告之后,企业应当将检测数据归类、归档,妥善保存。对于检测结果所反映的环保问题应及时采取措施,确保污染物排放达标。

4.达标性分析

(1) 实验废气

本项目实验过程中产生的废气设置一套"二级活性炭吸附装置"对废气进行处理,设计总风量为 4000m³/h,收集效率按 90%计,废气处理设备处理非甲烷总 烃的效率按 80%计,处理达标后的废气引至 15m 高 DA001 排气筒排放。部分未被收集的实验废气无组织排放。

根据上述分析,实验过程中产生的非甲烷总烃有组织排放量为 0.0007t/a,排放浓度为 $0.0713mg/m^3$,排放速率为 0.0003kg/h。无组织排放量为 0.0004t/a,排放速率为 0.0002kg/h;氯化氢有组织排放量为 0.0001t/a,排放浓度为 $0.0094mg/m^3$,排放速率为 0.00004kg/h。无组织排放量为 0.00001t/a,排放速率为 0.000004kg/h。

预计实验废气有组织排放可达《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 1"大气污染物有组织排放限值",无组织排放可达《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 3"单位边界大气污染物排放监控浓度限值";厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 2 的排放限值。

(2) 危废库废气

本项目危废存储会有少量废气产生(以非甲烷总烃计),以无组织形式由通风系统换气排出。本项目危废暂存库产生非甲烷总烃约 0.0002t/a,无组织排放量为 0.00002t/a,排放速率为 0.00008kg/h。预计危废库废气可达《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 2 的排放限值,经大气扩散后对周边大气环境质量影响不大。

5.异味影响分析

本项目生产过程会产生少量异味气体。恶臭为人们对恶臭物质所感知的一种污染指标,其主要物质种类达上万种之多。由于其各种物质之间的相互作用(相加、协同、抵消及掩饰作用等),加之人类的嗅觉功能和恶臭物质取样分析等因素,迄今还难以对大多数恶臭物质作出浓度标准,目前我国只规定了八种恶臭污染物的一次最大排放限值、复合恶臭物质的臭气浓度限值及无组织排放源的厂界浓度限值,即《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)。北京环境监测中心在吸取国外经验的基础上提出了恶臭 6 级分级法,该分级法以感受器——嗅觉的感觉和人的主观感觉特征两个方面来描述各级特征,既明确了各级的差别,也提高了分级的准确程度。

 恶臭强度级
 特征

 0
 未闻到有任何气味,无任何反应

 1
 勉强能闻到有气味,但不易辨认气味性质(感觉阈值)认为无所谓

 2
 能闻到气味,且能辨认气味的性质(识别阈值),但感到很正常

 3
 很容易闻到气味,有所不快,但不反感

 4
 有很强的气味,而且很反感,想离开

 5
 有极强的气味,无法忍受,立即逃跑

表 4-8 恶臭六级分级法

本项目建成后厂内恶臭气体产生量较少,车间内恶臭强度在 2-3 级,车间外恶臭强度为 0-1 级,车间 50m 之外基本无异味。

6.非正常工况

非正常工况指生产过程中生产设备开停、检修、工艺设备运行异常等非正常 工况下的污染物排放,以及污染物排放控制达不到应有效率等情况下的排放。本 次评价废气非正常工况排放主要考虑项目有机废气治理措施活性炭饱和状况下的 排放,即去除效率为 0 的排放。本项目废气非正常工况具体见下表。

	表 4-9 污染源非正常工况排放量核算表											
序号	污染源	非正常工 况排放原 因	污染物	非正常工 况排放浓 度(mg/m³)	非正常排 放速率 (kg/h)	单次 持续 时间/h	年发 生频 次/次	应对措施				
1	'St'	实验设备 开停、检	非甲烷 总烃	0.3563	0.0014	1	1	设立专员维护各项环保措施的运行,定期检修,特别				
2	实验	人 人 工 山	氯化氢	0.0094	0.00004	1	1	关注废气治理设施的运行情况,在废气治理设施发生故障时,立即停止相关环节。				

7.大气环境影响分析结论

本项目所在地为不达标区,不达标因子为 O₃。项目各产污环节均已落实污染防治措施,大部分的废气呈有组织排放,废气的排放量较小,确保项目周边敏感点以及项目所在区域环境质量,在本项目建成后不受明显影响。因此,项目大气污染物排放对周边大气环境影响较小。

二、废水

1.废水源强分析

本项目废水主要为生活污水。本项目职工 10 人,年工作 300 天,每天工作 8h。本次项目不设置职工宿舍及食堂,根据《建筑给水排水设计标准》 (GB50015-2019) 中工业企业职工生活用水定额为每人每天 40~60 L,本项目取每人每天用水量 50 L,则生活用水量为 150 m³/a。废水产生系数按 0.9 计,生活污水产生量为 135m³/a。生活污水主要污染物浓度分别为 COD 400 mg/L、SS 300 mg/L、NH₃-N 35 mg/L、TP 5 mg/L、TN 40 mg/L。生活污水经厂区化粪池处理后接管至江宁高新区污水处理厂。

2.水污染物产生和排放情况

本项目改建完成后原有用水全部取消,本项目水污染物产生和排放情况见表 4-10,扩建后见表 4-11。

表 4-10 本项目废水产生及排放情况表

-	废水量	污染物	污染	物产生		污染物	物接管	最终排放
来源	(m ³ /	名称	浓度	浓度 产生量		浓度	接管量	乗べかが 去向
	a)	10100	(mg/L)	(t/a)		(mg/L)	(t/a)	스타
		COD	400	0.054		360	0.0486	江宁高新
生活污水	135	SS	300	0.0405	厂区化粪	€ 270 0.0365		区污水处
工作行人		NH ₃ -N	35	0.0047	池	35	0.0047	理厂
		TP	5	0.0007		5	0.0007	

|--|

表 4-11 改建后废水产生及排放情况表

		1- 34 HL 6-4L		10.15.4 H	1-3- 6-4- E	LILYA, E
	废水量(t/a)	污染物名称	产生量(t/a)	削减量 t/a	接管量 t/a	排放量 t/a
		COD	0.054	0.0054	0.0486	0.0041
废水		SS	0.0405	0.004	0.0365	0.0007
	135	NH ₃ -N	0.0047	/	0.0047	0.0002
		TP	0.0007	/	0.0007	0.00004
		TN	0.0054	/	0.0054	0.002

3.废水类别、污染物及污染治理设施信息

项目的废水类别、污染物及污染治理设施信息见表 4-12, 废水的间接排放口基本情况见表 4-13, 排放执行标准见表 4-14, 排放信息见表 4-15。

表 4-12 本项目废水类别、污染物及污染治理设施信息

	废水 类别	污染物 种类	排放规律	污染治 污染治 理设施 编号	於治理设施 污染治 理设施 名称	施 污染治 理设施 工艺	排放口 编号	排放口 设施是 否符合 要求	排放口类型
1	生活污水	COD、S S、NH ₃ - N、TP、 TN		TW001	厂区化 粪池	/	DW001		☑企业总排 □雨水排放 □清净下水排放 □温排水排放 □车间或车间处 理设施排放

表 4-13 废水间接排放口基本情况表

		排放口地	也理位置	바나나네	排放 去向		间歇		受纳污水	· 处理厂信息
序号		经度	纬度	废水排 放量 (t/a)		排放 规律	排放时段	名称	污染物 种类	国家或地方污染物 排放标准浓度限值 (mg/L)
									pН	6~9
								江宁高	COD	30
1	DW0	118° 5	31° 56'	125	污水	间断	,	新区污	SS	5
1	01	5'29.64"	23.24"	135	管网		/	水处理	NH ₃ -N	1.5
								厂	TP	0.3
									TN	15

表 4-14 废水污染物排放 (接管) 执行标准表

	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其他按规定 议(mg/L)	商定的排放协
1		COD	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	500
2		SS	表 4 中三级标准, 其中氨氮、总氮、总	400
3	DW001	NH ₃ -N	磷参照《污水排入城镇下水道水质标准》	45
4		TP		8.0
5		TN	(GB/T31962-2015) 表 1 中 B 级标准	70

		表 4-	-15 废水污染物料	非放信息表	
序号	排污口编号	污染物种类	排放浓度(mg/L)	日排放量(t/d)	年排放量(t/a)
		COD	360	0.0002	0.0486
		SS	270	0.0001	0.0365
1	DW001	NH ₃ -N	35	0.00002	0.0047
		TP	5	0.000002	0.0007
		TN	40	0.00002	0.0054
			COD		0.0486
			SS		0.0365
全厂打	非污口合计		NH ₃ -N		0.0047
			TP		0.0007
			TN		0.0054

废水污染治理设施可行性分析

本项目生活污水经厂区化粪池预处理达接管标准后排入江宁高新区污水处理厂。

生活污水预处理措施可行性分析:

化粪池工作原理:生活污水进入化粪池后,利用池内位置相对固定的厌氧菌 去除部分污染物,同时在池内由于沉淀作用,部分悬浮物从水体中沉淀分离出来。由于污水在池内水力停留时间短,水流湍动作用较弱,厌氧菌较少且由于位置相 对固定而活性较差,因此,除悬浮物外,对其他各种污染物去除效果较差,一般 为 COD 10%、SS 10%,对 NH₃-N, TN 和 TP 几乎没有处理效果。

本项目生活污水经化粪池处理,满足江宁高新区污水处理厂接收标准后接管 至江宁高新区污水处理厂处理,本项目依托厂区化粪池,能够保证废水达到江宁 高新区污水处理厂接收标准。

废水依托江宁高新区污水处理厂可行性分析:

江宁高新区污水处理厂目前已建设一、二、三、四期工程,总处理规模为 24 万 m³, 处理后尾水排放至秦淮河。一、二期工程设计规模 8 万 m³/d,处理工艺采用"MBBR+二沉池+加砂高速沉淀池+反硝化深床滤池";三期工程设计规模 4 万 m³/d,处理工艺采用"MBR 膜池",四期工程设计规模 12 万 m³/d,处理工艺采用改良 A2/O 生化池+二沉池+高密度沉淀池+反硝化深床滤池。本项目位于南京市江宁区芝兰路 18 号,在江宁高新区污水处理厂三期服务范围内,所在区域污水管网已敷设完成。江宁高新区污水处理厂三期工艺流程见图 4-2。

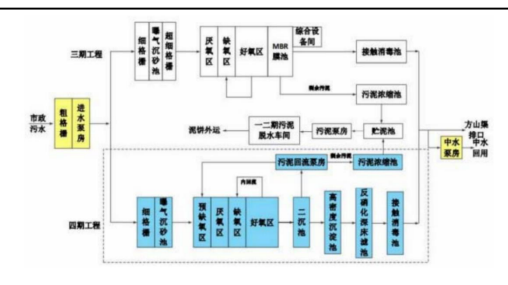


图 4-2 江宁高新区污水处理厂三期工艺流程图

①处理规模可行性分析

江宁高新区污水处理厂三期现有处理能力 4 万 m³/d,目前污水处理厂三期尚余约 5000m³/d,本项目产生的废水主要为生活污水,废水水质简单,新增废水量为 0.45m³/d,占江宁高新区污水处理厂三期处理余量的 0.009%,因此,从处理规模上讲,本项目废水经处理达标后排入江宁高新区污水处理厂进行集中处理是可行的。

②水质可行性分析

本项目废水能达到江宁高新区污水处理厂的接管要求,产生废水水质较为简单,不会对污水处理厂的生化处理系统产生较大影响,对周围水环境影响较小。

③接管范围可行性分析

江宁高新区污水处理厂服务范围为东山副城、淳化新市镇,北至牛首山一外港河一线,南至绕城公路-解溪河一线,西至牛首山,东至十里长山,约117.7平方公里。本项目位于江宁高新区污水处理厂三期服务范围之内,经现场勘查,乾德路雨水、污水管网已经铺设完成。

综上所述,从接管达标、处理余量、管网衔接、污水处理厂现状及运行、处理工艺适用性等方面分析,本项目废水排入江宁高新区污水处理厂是可行的,不会对污水处理厂的正常运行产生影响。

④与《江苏省城镇污水处理厂纳管工业废水分质处理评估技术指南(试行)》 相符性分析

	表 4-16 相符性分析	一览表 	
序号	文件要求	相符性分析	相符性
1	冶金、电镀、化工、印染、原料药制造(有工业废水处理资质且出水达到国家标准的原料药制造企业除外)等工业企业排放含重金属、难生化降解废水、高盐废水的,不得排入城镇污水集中收集处理设施。	本项目废水水质比较简单, 不属于含重金属、难生化降 解废水、高盐废水。	相符
2	可生化优先原则:以下制造业工业企业,生产废水可生化性较好,有利于城镇污水处理厂提高处理效能,与城镇污水处理厂约定纳管标准限值、签订书面合同、变更排污及排水许可证内容、完成备案手续后可优先接入城镇污水处理厂:①发酵酒精和白酒、啤酒、味精、制糖工业(依据行业标准修改单和排污许可证技术规范,排放浓度可协商);②淀粉、酵母、柠檬酸工业(依据行业标准修改单征求意见稿,排放浓度可协商);③肉类加工工业(依据行业标准,BODs浓度可放宽至 600mg/L,CODcr浓度可放宽至 1000mg/L)。		相符
3	纳管浓度达标原则:工业企业排放的常规和特征污染物浓度均需达到相应的纳管标准和协议要求,其中部分行业污染物按照行业排放标准要求须达到直接排放限值,方可接入城镇污水处理厂。		相符
4	总量达标双控原则:接入城镇污水处理厂处理的工业企业,其排放的废水和污染物总量不得高于环评报告及批复、排污及排水许可证等核定的纳管总量控制限值,同时,城镇污水处理厂排放的某一项特征污染物的总量不得高于所有纳管工业企业按照相应标准直接排放限值核算的该项特征污染物排放总量之和。	本项目 C 取得	相符
5	工业废水限量纳管原则:工业废水总量超过 1 万吨/日的省级以上工业园区,或者工业废水纳管量占比超过 40%的城镇污水处理厂所在区域,原则上应配套专业的工业废水处理厂。	/	相符
6	污水处理厂稳定运行原则: 纳管的工业企业废水不得 影响城镇污水处理厂的稳定运行和达标排放,污水处 理厂出现受纳管工业废水冲击负荷影响导致排水超 标时,应强化纳管企业的退出管控力度。	到江宁高新区污水处理厂 接管标准,不会影响江宁高 新区污水处理厂的稳定运 行和达标排放。	相符
7	环境质量达标原则:区域内主要水体(特别是国省考断面、水源地等)不得出现氟化物、挥发酚等特征污染物检出超标情况,否则应强化对上游汇水区域范围内排放上述特征污染物纳管企业的退出管控力度。	本项目废水不含氟化物、挥	相符
	污水处理厂出水负责原则:城镇污水处理厂及其运营单位,对城镇污水集中处理设施的出水水质负责,应积极参与纳管企业水质水量对污水处理设施正常运行影响的评估工作,认为其生产废水含有污染物不能被污水处理设施有效处理或者可能影响污水处理设施出水稳定达标的,应及时报城镇排水主管部门和生态环境部门。	/	相符

因此本项目废水经现有污水处理站预处理后接管江宁高新区污水处理厂符合 《江苏省城镇污水处理厂纳管工业废水分质处理评估技术指南(试行)》的要求, 可以纳管。

江宁高新区污水处理厂出水可行性分析:

本项目收集了江宁高新区污水处理厂2022年12月的废水监测数据(表 4-17),可见江宁高新区污水处理厂出水水质可达到《地表水环境质量标准》IV类标准。

表 4-17 江宁高新区污水处理厂出水水质情况(监测日期 2022.12.01-2022.12.31)

项目	pH(无量纲)	COD (mg/L)	NH ₃ -N (mg/L)	TP (mg/L)	TN (mg/L)
出水水质	6.84~6.9	5.6~12.6	0.01~0.03	0.03~0.05	10.46~11.46
出水标准	6~9	30	1.5	0.3	15
 达标情况	达标	达标	达标	达标	达标

综上所述,本项目废水排放量在水质、水量上均满足江宁高新区污水处理厂的接管标准,从运行时间、处理余量、接管要求等方面分析本项目废水具有接管可行性。故本项目废水经预处理达标后接管至江宁高新区污水处理厂,经深度处理达到《地表水环境质量标准》IV类标准,其中 TN 达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表 1 中一级 A 标准后排入秦淮河,对周围水环境影响较小。

5.水污染源监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017),本项目的水污染源监测内容如表 4-18 所示:

表 4-18 运营期废水监测计划表

项目	监测点位	监测因子	监测要求	执行标准
废水	污水总排口	pH、COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	每年一次	江宁高新区污水处理厂接管标准

在监测单位出具环境监测报告之后,企业应当将监测数据归类、归档,妥善保存。对于监测结果所反映的环保问题应及时采取措施,确保污染物排放达标。

三、噪声

1.噪声源强分析

本项目在运营过程中主要噪声源为废气风机、数显恒温干燥箱等设备运行噪声,对产生噪声的设备采取置于厂房内隔音等措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求。

由于本项目噪声设备位于室内,根据《环境影响评价技术导则 声环境》 (HJ2.42021)的规定可采用等效室外声源声功率级法进行计算,计算过程如下:

设靠近开口处(或窗户)室内、室外某倍频带的声压级或 A 声级分别为 Lp1 和 Lp₂。若声源所在室内声场为近似扩散声场,则室外的倍频带声压级可按式 (B.1)近似求出:

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL+6)$$
 (B.1)

式中: L_{pl} -靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级,dB; L_{p2} -靠近开口处(或窗户)室外某倍频带的声压级或 A 声级,dB;

TL-隔墙(或窗户)倍频带或 A 声级的隔声量, dB。

也可按式(B.2)计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级或 A 声级:

$$L_{p1} = L_w + 10 lg(\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R})$$
 (B.2)

式中: L_{pl} 一靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级,dB; L_{w} 一点声源声功率级(A 计权或倍频带),dB;

Q一指向性因数;通常对无指向性声源,当声源放在房间中心时,Q=1;当放在一面墙的中心时,Q=2;当放在两面墙夹角处时,Q=4;当放在三面墙夹角处时,Q=8;

R一房间常数; R=S α /(1- α), S 为房间内表面面积, m^2 ; α 为平均吸声系数;

r-声源到靠近围护结构某点处的距离, m。

然后按式(B.3)计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级:

$$L_{pli}(T)=10lg(\frac{\sum_{j=1}^{N} 10^{0.1Lplij}}{})$$
 (B.3)

式中: L_{pli} (T) 一靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级,dB;

 L_{plij} 一室内 j 声源 i 倍频带的声压级,dB; N一室内声源总数。

在室内近似为扩散声场时,按式(B.4)计算出靠近室外围护结构处的声压级:

$$L_{p2i}(T) = L_{pli}(T) - (TL_i + 6)$$
 (B.4)

式中: $L_{p2i}(T)$ 一靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级,dB; $L_{pli}(T)$ 一靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级,dB; TL_i 一围护结构 i 倍频带的隔声量,dB。

然后按式(B.5)将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源,计算出中心位置位于透声面积(S)处的等效声源的倍频带声功率级。

$$L_w = L_{p2}(T) + 10 lg S$$
 (B.5)

式中: L_w -中心位置位于透声面积 S 处的等效声源的倍频带声功率级,dB; $L_{p2}(T)$ -靠近围护结构处室外声源的声压级,dB;

S一透声面积, m^2 。

然后按室外声源预测方法计算预测点处的 A 声级。

企业源强调查结果见表 4-19。

表 4-19-1 项目噪声源强调查清单(室外声源)

	声源		声源强	_based to atot title bits	数量	空间	相对位	立置/m	\
序号	名称	型号	(声功率级 dB(A))	声源控制措施	(台)	X	Y	Z	运行时段
1	废气 风机	/	85	减震、隔声(削 弱 15dB)	1	8	3	12	8h 连续

表 4-19-2 建设项目产噪设备源强情况一览表(室内声源)

序				单台	空间置	相对· (m)	位	距室 内边	室内 边界	建筑 物插		建筑外	 小噪声
号	建筑 物名 称	设备名称	型号	声级 值/dB (A)	X	Y	Z	界距 离 (m)	声级 值/dB (A)	入损 失/d B(A)	治理措施	声压级 /dB(A)	建筑物 外距离 (m)
1		数显恒温干 燥箱	DHG9 0A	70	7.5	5.45	6	3.7	55.29	10		39.30	1

注:项目工作制度为每天 1 班,平均每天检测时间为 8h,均在昼间检测

2.噪声污染防治措施

本项目检测期间主要噪声源为废气风机、数显恒温干燥箱等设备,单台设备 噪声值分别为 85、70dB(A),建设单位拟采取以下降噪措施:

①在设备选型时选用先进的低噪声设备,在满足工艺设计的前提下,尽量选 用满足国际标准的低噪声、低振动型号的设备,降低噪声源强。

- ②高噪声设备均安置在室内,合理布置设备的位置,有效利用了建筑隔声,并采取给设备加盖隔声罩等措施,防止噪声的扩散和传播,正常生产时门窗密闭。
 - ③确保各类防治措施有效运行,各设备均保持良好运行状态,防止突发噪声。

3.达标情况分析

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4—2021)推荐的方法,预测采用点声源的几何发散衰减模式,对厂界的环境噪声值进行预测,预测结果如下:

————— 关心点	噪声贡献值	Î/dB (A)	噪声标准值	Î/dB (A)	超标和达标
大心从	昼间	夜间	昼间	夜间	情况
东厂界	52	/	65	55	达标
西厂界	49	/	65	55	达标
南厂界	53	/	65	55	达标
北厂界	56	/	65	55	达标

表 4-20 企业厂界噪声预测结果与达标分析表

由表 4-20 可以看出,经减振、厂房隔声、距离衰减后,项目厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准。因此,建设项目对周围环境影响较小,噪声防护措施可行。

4.监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017),厂界噪声最低监测频次为季度,本项目不在夜间进行实验,厂界噪声监测频次为一季度开展一次,并在噪声监测点附近醒目处设置环境保护图形标志牌。监测方法采用国家标准方法,具体监测计划如下:

 监测位置
 监测项目
 监测频次
 执行标准

 项目东、南、西、连续等效 A
 1次/季度
 《工业企业厂界环境噪声排放标准》

 北边界 1m
 声级
 (GB12348-2008)中的3类标准

表 4-21 噪声监测计划表

四、固体废物

本项目固废主要为生活垃圾、废外包装、废耗材、废包装容器、实验废液。

(1) 生活垃圾

项目劳动定员 10 人,均不在厂区内食宿。根据《社会区域类环境影响评价》(中国环境科学出版社),我国目前城市人均办公垃圾为 0.5~1.0 kg/人·d,本项目生活垃圾以 0.5 kg/人·d 计,生活垃圾产生量为 1.5 t/a(按年工作日 300 天计算),统一收集后交由环卫部门定期清运处理。

(2) 一般固废

废外包装:本项目原辅料的外包装主要为纸壳、塑料袋等,产生量约 0.1t/a,属于一般固废,外售相关回收单位进行综合利用。

(3) 危险废物

实验废液:根据水平衡分析及工艺流程简述,本项目试验过程中有废液产生,主要包含清洗废液、水浴废液、废试剂等。清洗废液产生量为 0.27t/a,水浴废液产生量为 0.01t/a,废试剂产生量约为 0.06t/a,则本项目实验废液产生约 0.34t/a。根据《国家危险废物名录(2025 年版)》,属于危险废物(HW49 其他废物,900-047-49),采用符合包装要求的包装桶统一收集后在危废暂存库分类暂存,委托有危险废物处理资质单位处理。

废样品:本项目检测过程中会添加试剂至样本中配置成检测样本,检测后含危化品的样本进入危废系统处置,根据企业提供资料产生量约为 0.5t/a,根据《国家危险废物名录(2025 年版)》,废样品属于危险废物,其废物类别为(HW49其他废物,900-047-49),经收集后暂存于危废暂存库,委托有处理资质的单位处理。

废包装容器:根据建设单位提供资料,本项目实验中会产生沾染化学药剂的试剂瓶、包装桶等废包装容器,废包装容器产生量为 0.3t/a。根据《国家危险废物名录(2025 年版)》,属于危险废物(HW49 其他废物,900-047-49),采用符合包装要求的包装袋统一收集后在危废暂存库分类暂存,委托有危险废物处理资质单位处理。

废实验耗材:根据建设单位提供的资料,实验过程中使用手套、一次性塑料试管等会产生废实验耗材,废实验耗材的产生量约为 0.2t/a。根据《国家危险废物名录(2025 年版)》,属于危险废物(HW49 其他废物,900-047-49),采用符合包装要求的包装袋统一收集后在危废暂存库分类暂存,委托有危险废物处理资质单位处理。

废活性炭:本项目活性炭吸附装置约 90 天更换一次,根据建设单位提供的资料,企业年工作 300 天,一年更换 4 次,每次更换活性炭用量约 0.04t,则实际活性炭用量共 0.16t/a,吸附 0.0025t/a 的废气后废活性炭产生量共约 0.1625t/a。根据

《国家危险废物名录(2025 年版)》,废活性炭属于危险废物,其废物类别为 HW49 其他废物,废物代码为 900-039-49,统一收集后暂存于危废暂存库,并委 托有资质单位处置。

本项目建成后固体废物产生量和属性判定汇总于表 4-22; 本项目固体废物分析结果汇总表 4-23, 固体废物处置方式汇总见表 4-24。

表 4-22 固体废物产生量和属性判定汇总表

序					预测		种类判	断
号	副产物名称	产生工序	形态	主要成分	产量	固体	副产	判断
					(t/a)	废物	品	依据
1	生活垃圾	员工生活	固态	卫生纸、果皮	1.5	√	/	《固
2	废外包装	原辅料包	固态	纸壳、塑料袋	0.1	√	,	体废
		装	四心	规加 至有权	0.1	•	,	物鉴
3	实验废液		液态	废培养基、清洗废液、	0.34	$\sqrt{}$,	别标
	大型 /及fix		1区心	水浴废液、废试剂等	0.54	•	,	准通
4	废样品	实验过程	固态	废实验样品	0.5	√	/	则》(G
5	废包装容器		固态	试剂瓶等	0.3	√	/	B3433
6	废实验耗材		固态	胶头滴管、手套等	0.2	√	/	0-20
7	废活性炭	废气治理	固态	活性炭等	0.1625	√	/	17)

表 4-23 本项目固体废物分析结果汇总表

	固废名称	属性	产生工序	形态	主要成分	危险 特性	废物代码	产生 量 t/a
1	生活垃圾	一般	员工生活	固态	卫生纸、果皮	/	SW64 900-099-S64	1.5
2	废外包装	固废	原辅料包 装	固态	纸壳、塑料袋	/	SW92 900-001-S92	0.1
3	实验废液			液态	废培养基、清洗 废液、水浴废液、 废试剂等	T/C/ I/R	HW49 900-047-49	0.34
4	废样品	危险	实验过程	固态	废实验样品	T/C/ I/R	HW49 900-047-49	0.5
5	废包装容器	废		固态	试剂瓶等	T/C/ I/R	HW49 900-047-49	0.3
6	废实验耗材	物		固态	胶头滴管、手套 等	T/C/ I/R	HW49 900-047-49	0.2
7	废活性炭		废气治理	固态	活性炭等	Т	HW49 900-039-49	0.162 5

表 4-24 本项目固废处置方式汇总表(t/a)

序号	名称	废物代码	产生量(t/a)	形态	处置方式
1	生活垃圾	SW64 900-099-S64	1.5	固态	环卫清运
2	废外包装	SW92 900-001-S92	0.1	固态	外售相关回收单位
3	实验废液	HW49 900-047-49	0.34	液态	委托有资质单位处置
4	废样品	HW49 900-047-49	0.5	固态	安允有页灰毕位处直

5	废包装容器	HW49	900-047-49	0.3	固态
6	废实验耗材	HW49	900-047-49	0.2	固态
7	废活性炭	HW49	900-039-49	0.1625	固态

五、固废暂存场所(设施)环境影响分析

1.一般固废贮存场所(设施)

- 一般工业固废的暂存场所需按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求建设,具体要求如下:
- (1) 贮存、处置场的建设类型,必须与将要堆放的一般工业固体废物的类别相一致:
 - (2) 贮存、处置场应采取防止粉尘污染的措施;
- (3)为防止雨水径流进入贮存、处置场内,避免渗滤液量增加和滑坡,贮存、 处置场周边应设置导流渠;
 - (4) 应设计渗滤液集排水设施;
- (5) 为防止一般工业固体废物和渗滤液的流失,应构筑堤、坝、挡土墙等设施:
- (6)为保障设施、设备正常运营,必要时应采取措施防止地基下沉,尤其是防止不均匀或局部下沉。

2.危险废物贮存场所(设施)

本项目拟设置一个约 5m² 危废暂存库,最大储存能力约为 2t。根据前文分析,本项目产生的危险固体废物为 1.5025 t/a,企业危废一般每月清理一次,委托有资质单位进行处置。

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》要求,危险废物贮存场所(设施)基本情况见表 4-25。

表 4-25 项目危险废物贮存场所(设施)基本情况表

序 号	贮存 场所	危险废物名称	危险废 物类别	危废代码	位置	占地面 积	贮存方式	贮存能 力	贮存周 期
1		实验废液	HW49	900-047-49			桶装		
2	危废	废样品	HW49	900-047-49	危废		袋装		
3	暂存	废包装容器	HW49	900-047-49	暂存	$5m^2$	袋装	2t	1 个月
4	库	废实验耗材	HW49	900-047-49	库		袋装		
5		废活性炭	HW49	900-039-49			袋装		

2.1.危险废物贮存场所(设施)建设要求

危险废物暂存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《省生态环境厅关于印发〈江苏省固体废物全过程环境监管工作意见〉的通知》(苏环办〔2024〕16号)、《省生态环境厅关于印发江苏省危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案的通知》(苏环办〔2019〕149号)的相关要求进行建设,具体要求如下:

- ①地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造,建筑材料必须与危险废物相容。 设置防渗、防漏、防雨等措施,基础防渗层为 1m 厚粘土层(渗透系数≤10⁻⁷cm/s),或 2mm 厚高密度聚乙烯,或至少 2mm 厚的其他人工材料,渗透系数≤10⁻¹⁰cm/s。
 - ②必须有泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置。
 - ③设施内要有安全照明设施和观察窗口。
- ④用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方,必须有耐腐蚀的硬化地面,且表面无裂隙。
- ⑤应设计堵截泄漏的裙脚,地面与裙脚所围建的容积不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的五分之一。
 - ⑥不相容的危险废物必须分开存放,并设有隔离间隔断。
 - ⑦危废仓库设置防雨、防火、防雷、防扬尘装置。

根据江苏省生态环境厅《省生态环境厅关于印发〈江苏省固体废物全过程环境监管工作意见〉的通知》(苏环办〔2024〕16号)等文件,建设单位需做到以下几点:

- ①危险废物产生单位应按规定申报危险废物产生、贮存、转移、利用处置等信息,制定危险废物年度管理计划,并在"江苏省危险废物动态管理信息系统"中备案。管理计划如需调整变更的,应重新在系统中申请备案。
- ②危险废物产生企业应结合自身实际,建立危险废物台账,如实记载危险废物的种类、数量、性质、产生环节、流向、贮存、利用处置等信息,并在"江苏省危险废物动态管理信息系统"中进行如实规范申报,申报数据应与台账、管理计划数据相一致。
- ③加大企业危险废物信息公开力度,纳入重点排污单位的涉危企业应每年定期向社会发布企业年度环境报告。危险废物产生单位按照要求在厂区门口显著位

置设置危险废物信息公开栏,主动公开危险废物产生、利用处置等情况;企业有官方网站的,在官网上同时公开相关信息。

- ④严格执行《省生态环境厅关于印发江苏省危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案的通知》(苏环办〔2019〕149号)要求,按照《环境保护图形标志固体废物贮存(处置)场》(GB15562.2-1995)和危险废物识别标识设置规范设置标志,配备通讯设备、照明设施和消防设施,设置气体导出口及气体净化装置,确保废气达标排放;在出入口、设施内部、危险废物运输车辆通道等关键位置按照危险废物贮存设施视频监控布设要求设置视频监控,并与中控室联网。鼓励有条件的企业采用云存储方式保存视频监控数据。
- ⑤企业应根据危险废物的种类和特性进行分区、分类贮存,设置防雨、防火、防雷、防扬散、防渗漏装置及泄漏液体收集装置。对易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物进行预处理,稳定后贮存,否则按易爆、易燃危险品贮存。
- ⑥危险废物产生企业在省内转移时要选择有资质并能利用"电子运单管理系统"进行信息比对的危险货物道路运输企业承运危险废物。
 - 2.2.危险废物贮存场所运行与管理要求
 - ①盛装在容器内的同类危险废物可以堆叠存放。
 - ②每个堆间应留有搬运通道。
- ③危险废物产生者和危险废物贮存设施经营者均须做好危险废物情况的记录,记录上须注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放库位、废物出库日期及接收单位名称。危险废物的记录和货单在危险废物回取后应继续保留三年。
- ④必须定期对所贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查,发现破损, 应及时采取措施清理更换。
 - ⑤不得将不相容的废物混合或合并存放。
 - ⑥危险废物贮存设施都必须按 GB15562.2 的规定设置警示标志。
 - (7) 危险废物贮存设施周围应设置围墙或其他防护栅栏。
- ⑧危险废物贮存设施应配备通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具,并 设有应急防护设施。

- ⑨危险废物贮存设施内清理出来的泄漏物,一律按危险废物处理。
- 2.3.规范化管理要求
- ①产生工业固体废物的单位应当建立、健全污染环境防治责任制度,采取防治工业固体废物污染环境的措施;
 - ②危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志;
- ③收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所,必须设置危险废物识别标志;
- ④如实向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料;
 - ⑤按照危险废物特性分类进行收集、贮存;
 - ⑥在转移危险废物前,向生态环境部门报批危险废物转移计划,并得到批准;
- ⑦转移危险废物的,按照《危险废物转移管理办法》(部令第23号)有关规定,如实填写转移联单中产生单位栏目,并加盖公章,转移联单保存齐全;
- ⑧转移的危险废物,全部提供或委托给持危险废物经营许可证的单位从事收集、贮存、利用、处置的活动;
 - ⑨贮存期限不超过一年,延长贮存期限的,报经生态环境部门批准。

3.危险废物贮存场所(设施)环境影响分析

(1) 贮存能力分析

根据《工业危险废物产生单位规范化管理实施指南》(苏环办〔2014〕232号)文件的要求,危险废物贮存场所面积至少应满足正常生产 15 日产生的各类危废贮存要求。根据企业实际情况,本项目危险废物年产生量为 1.5025t,每月产生量约 0.13 t,危废暂存库最大储存能力约为 2t 正常情况下,企业产生的危险废物每个月清理一次,最大危废产生量约为 0.13 t,小于危废暂存库最大储存能力。因此,在符合危废及时转移的前提下,危废暂存库能够满足正常情况下危废贮存需求。

(2) 贮存过程中对环境要素的影响分析

大气环境影响分析:本项目危废暂存库采用封闭结构,避免在堆存过程中产生扬尘,造成环境空气的污染;产生的固废需采用密闭塑桶或吨包袋(含防水尼

龙内胆),对外运的危废要求使用有资质的专用车辆进行运输,同时运输过程中注意遮盖,避免物料遗撒,防止运输途中产生扬尘,污染道路沿线的大气环境。

水环境影响分析:为避免对水环境产生影响,本项目危废暂存库设置防雨、围墙、导流沟、多孔排水管、防渗地面等设施,并严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)和苏环办〔2024〕16 号文要求进行管理,保证了雨水不进入、废水不外排、废渣不流失,从而最大限度地减轻危险废物对水环境的影响。

土壤环境影响分析:本项目危废暂存库按照《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2023)进行防渗处理,设计采用地面硬化及环氧树脂等防渗结构,并 设置导流沟和液体收集装置等。经采取以上防治措施后,可以有效防止固体废物 污染土壤环境。

4.运输过程的环境影响分析

危险废物的收集、运输按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》 (HJ2025-2012)的要求进行。在运输过程中,按照《江苏省固体废物污染环境防治条例》中对危险废物的包装、运输的有关标准、技术规范和要求进行,有效防止危险废物转移过程中污染环境。项目应委托具有道路运输经营许可证以及经营性危险货物运输资质单位进行运输,危废运输单位应按照指定的路线进行运输,并采取措施防止发生散落、泄漏等情况。危险废物在外运处置前,须在厂内安全暂存,确保不产生二次污染。在危险废物的运输中执行《危险废物转移管理办法》中有关的规定和要求。采取以上措施后,运输过程中对环境影响较小。

5.委托处置的环境影响分析

项目危废均委托有资质的危险废物处置单位进行安全处置,且本项目产生的 危废种类需在资质单位的核准经营范围之内,同时应严格按有关规定进行交换和 转移,并报生态环境局备案。资质单位处置后,项目危废将全部得到妥善处置, 对周围环境影响较小。

6.固体废物影响评价结论

采取上述措施后,本项目所有固体废物均得到了妥善处理及处置,避免产生二次污染,对周围环境影响较小。

六、地下水、土壤

本项目实验室位于 2 楼,污水处理依托现有已建设施,已建设施已做防渗处理,危废存储区将按照相关要求做好防渗、防漏措施不会对土壤和地下水产生直接影响,不存在地下水、土壤环境污染途径。企业需根据场地防污性能、污染控制难易程度和污染物特性对本项目所在场地进行分区防渗。分区防渗方案及防渗措施见下表。

表 4-26 分区防渗方案及防渗措施表

分区类型	分区位置	防渗技术要求					
简单防渗区	办公区	一般地面硬化					
一般污染防治区	一般固废暂存间、化验室	采用高标号水泥硬化防渗,等效黏土防渗层					
双行朱阴伯区		Mb ≥ 1.5 m, K $\le 1.0 \times 10^{-7}$ cm/s					
重点污染防治区	危废暂存库、污水管道	等效黏土防渗层 Mb≥6.0m,K≤1.0×10 ⁻⁷ cm/s					
根据现场核实依托园区现有的化粪池、污水处理站均已采取相对应的防渗措施,可以满足防渗要求。							

在上述污染防治措施落实到位的情况下,项目不存在地下水、土壤环境污染途径,不会对地下水、土壤等造成明显影响。因此,本项目不开展跟踪监测。

七、生态

本项目租用已建成厂房进行生产,不新增用地,故无需进行生态评价。

八、环境风险

1.风险调查

建设项目污染源调查主要包括调查建设项目危险物质数量和分布情况、检测工艺特点,对照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 中相关内容,年使用量、储存量以及分布情况见下表。

表 4-27 项目风险源调查情况汇总表

序号	危险物质名称	年用量(t)	年最大储存量(t)	储存位置	所用工序
1	乙醇	0.0186	0.0303		
2	盐酸	0.0024	0.0024		
3	硫酸	0.0018	0.0037		
4	乙酸	0.0042	0.0084	实验室	
5	氢氧化钠	0.0021	0.0043	大巡王	
6	乙醚	0.0007	0.0029		/
7	异丙醇	0.0016	0.0032		
8	石油醚	0.0132	0.0132		
9	实验废液	0.34	0.0283		
10	废样品	0.5	0.0417	 危废暂存库	
11	废包装容器	0.3	0.025	地及首付件	
12	废实验耗材	0.2	0.0167		

13 废活性炭 0.1625 0.0135

2.风险识别

(1) 物质危险性识别

计算所涉及的每种危险物质在厂区内的最大存在总量与其对应临界量的比值 Q。当只涉及一种危险物质时,计算该物质的总量与其临界比值,即为Q;当存 在多种危险物质时则按下式计算物质总量与其临界比值(Q):

$$Q = \frac{q1}{O1} + \frac{q2}{O2} + \dots + \frac{qn}{On}$$

式中: q1, q2, ..., qn——每种危险物质的最大存在总量, t;

Q1,Q2,...,Qn——每种危险物质的临界量,t。

当Q<1时,该项目环境风险潜势为I。

当 Q≥1 时,将 Q 值划分为: (1) 1≤Q<10; (2) 10≤Q<100; (3) Q≥100。

对照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 中相关内容,识别本项目全厂所涉及的危险物质与最大及临界量比值见表 4-28。

序号 CAS 号 危险物质名称 最大存在总量 qn/t 临界量 Qn/t 危险物质 Q 值 乙醇 64-17-5 0.0303 0.000606 1 7.5 2 盐酸 7647-01-0 0.0024 0.00032 3 硫酸 7664-93-9 0.0037 10 0.00037 64-19-7 0.0084 10 0.00084 4 乙酸 氢氧化钠 1310-73-2 0.0043 50 0.000086 5 6 乙醚 60-29-7 0.0029 10 0.00029 67-63-0 10 7 异丙醇 0.0032 0.00032 8032-32-4 8 石油醚 0.0132 10 0.00132 实验废液 0.0275 100 0.000275 10 废样品 0.0417 100 0.000417 11 废包装容器 0.025 100 0.00025 废实验耗材 100 0.000167 12 0.0167 废活性炭 0.00027 13 0.0135 50 0.005531

表 4-28 建设项目涉及风险物质识别表

注:废样品、废实验耗材、废包装容器、实验废液临界量参照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B表 B.2 中的危害水环境物质(急性毒性类别 1)推荐临界量;乙醇、氢氧化钠、废活性炭临界量参照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B表 B.2 中健康危险急性毒性物质(类别 2,类别 3)推荐临界量。

由表 4-28 可知,项目 Q=0.005531,属于 Q<1,可知该项目环境风险潜势为 I。根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 C.1.1 中的规定,当项目危险物质数量与临界量比 Q<1 时,则项目环境风险潜势为 I,无需进行环

境风险评价专项分析。

3.环境风险分析

- (1)大气:泄漏过程中产生的有毒有害物质通过蒸发等形式成为气体;火灾、 爆炸过程中,有毒有害物质未燃烧完全或产生的废气,造成大气环境事故。
- (2) 地表水:有毒有害物质发生泄漏、火灾、爆炸过程中,随消防尾水一同通过雨水管网、污水管网流入区域地表水体,造成区域地表水的污染事故。
- (3) 地下水和土壤:有毒有害物质发生泄漏、火灾、爆炸过程中,污染物抛洒在地面,造成土壤的污染;或由于防渗、防漏设施不完善,渗入地下水,造成地下水的污染事故。

4.环境风险防范措施

①对大气环境的影响

实验室内火灾爆炸事故等引发的伴生/次生污染物排放对大气环境造成影响, 当实验室发生火灾事故引起未燃烧完全或次生的 CO 等排放至大气环境中,对大 气环境造成影响。

因此,当火灾爆炸事故发生后,企业应及时处理事故,联合外部救援力量进行灭火和转移其他易燃物质的工作,避免产生更大量的有毒烟气。同时,必须紧急疏散周围人群到上风向,并设置隔离区,在事故处理完毕、检测确认空气质量达标前不得进入。

②对地表水环境的影响

当实验室发生火灾事故时,将产生大量的消防废水,产生的消防废水中含有大量 SS 等污染物,具有毒性,若直接通过雨水管道排入附近水体,会导致水体水质短时超标,对水生生物造成较大影响。

本项目废水依托厂区隔油池进行处置,一旦发生污水事故排放,启动相关应 急预案,园区内雨水排放口设置截流阀,发生火灾或爆炸事故时,泄漏物、事故 伴生、次生消防水流入雨水收集系统,紧急关闭截流阀,可将泄漏物、消防水截 流,消防废水经收集后委托有资质单位处置,杜绝以任何形式进入市政雨水管网。

③对地下水、土壤环境的影响

本项目实验室位于2楼,不会对地下水、土壤环境造成污染。

5.环境应急管理

(1) 突发环境事件隐患排查:

根据《企业突发环境事件隐患排查和治理工作指南(试行)》等文件要求,企业应建立健全主要负责人到每位作业人员,覆盖各部门、各单位、各岗位的隐患排查治理体系;明确主要负责人对本企业隐患排查治理工作全面负责,统一组织、领导和协调本单位隐患排查治理工作,及时掌握、监督重大隐患治理情况;明确分管隐患排查治理工作的组织机构、责任人和责任分工。按照实验区、办公区等划分排查区域,明确每个区域的责任人,逐级建立并落实隐患排查治理岗位责任制。

(2) 环境应急物资装备的配备:

为减少事故造成的后果危害,应当按照相关规范配备应急器材与物资。比如 个人防护装备器材(空气呼吸器、防护手套)、消防设施(灭火器、消火栓、消 防水带)、吸附材料(沙土等),并做好员工的日常消防培训。

6.环境风险评价结论与建议

本项目危险物质对水环境、土壤毒害影响是慢性、低毒性的,风险影响程度 较小,重点做好分区防渗、定期监测等措施。建议企业后续加强应急设备的维护 保养和巡检,强化环境风险管控应急演练。

在采取以上环境风险防范措施和环境应急管理后,本项目环境风险可控。

建设项目名称 南京鼎好食品有限公司食品化验室项目 江苏省南京市江宁区高新园端拱路2号 建设地点 地理坐标 (118度55分28.704秒,31度56分23.928秒) 实验室及危废暂存库内。 主要危险物质及分布 发生火灾引起未燃烧完全或次生的 CO 排放至大气环境中,对大气环境 环境影响途径及危害 造成影响; 火灾发生时产生的事故废水处理不当排入附 后果(大气、地表水、 近地表水体时,将对周边地表水体环境产生影响;事故废水或污染物 地下水等) 可能下渗至孔隙潜水层及承压层中污染地下水体,影响地下水环境。 企业需要加强日常的运行管理,特别要注重危废暂存库等地方。加强 风险防范措施要求 实验人员的防范风险意识,培训员工的应急技能。相应的应急器材和 物资要到位,确保发生事故时能及时处置,把危险降到最低。 环境风险潜势为I 风险等级

表 4-29 建设项目环境风险简单分析内容表

九、电磁辐射

本项目属于[M7459]其他质检技术服务,不属于新建或改建、扩建广播电台、

差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类项目,无需开展电磁辐射影响评价。

十、排污口规范化设置

1.废气

项目厂房外设置一根 15m 高排气筒(DA001),排气筒应预留监测采样口监测平台。排气筒附近应竖立环保图形标志牌。

2.废水

本项目经厂区现有废水间接排口一个(接入江宁高新区污水处理厂),必须 留有水质监控和水质采样位置。

3.噪声

按有关规定对固定噪声源进行治理,并在对厂界影响最大处设置标志牌。

4.固废

在实验室的噪声排放源和固体废物贮存处置场应设置环境保护图形标志,图形符号分为提示图形和警告图形符号两种,分别按《环境保护图形标志-排放口(源)》(GB15562.1-1995)、《环境保护图形标志 固体废物贮存(处置)场》(GB15562.2-1995)及修改单和《关于做好江苏省危险废物全生命周期监控系统上线运行工作的通知》(苏环办〔2020〕401号)的要求执行。环境保护图形标志的形状及颜色见表 4-30,环境保护图形符号见表 4-31。

本项目危废暂存库应设置危险废物识别标识和危险废物贮存设施视频监控,按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ 2025-2012)执行,危险废物识别标识规范化设置要求见表 4-32,危险废物贮存设施视频监控布设要求见表 4-33。

表 4-30 环境保护图形标志的形状及颜色表

标志名称	形状	背景颜色	图形颜色
警告标志	三角形边框	黄色	黑色
提示标志	正方形边框	绿色	白色

表 4-31 环境保护图形符号一览表									
序号	提示图形符号	警告图形符号	名称	功能					
1			一般固体废物	表示一般固体废物贮存、处置场					
2	D)(((<u>D((()</u>	噪声排放源	表示噪声向外环境排放					

	表 4-32 危险废物识别标志规范化设	ł置要求表
 种类	设置规范	图案样式
危险 物信 公 栏	1.设置位置:采用立式固定方式固定在危险废物产生单位厂区门口醒目位置,公开栏顶端距离地面 200cm 处。2.规格参数: (1)尺寸:底板 120cm×80cm。(2)颜色与字体:公开栏底板背景颜色为蓝色(印刷CMYK 参数附后,下同),文字颜色为白色,所有文字字体为黑体。(3)材料:底板采用 5mm 铝板。3.公开内容:包括企业名称、地址、法定代表人及电话、环保负责人及电话、危险废物产生规模、贮存设施建筑面积和容积、贮存设施数量、危险废物名称、危险废物代码、环评批文、产生来源、环境污染防治措施、厂区平面示意图、监督举报途径、监制单位等信息	会院废物产生单位信息公开 ***********************************
危险物存区志	1.危险废物贮存分区标志应以醒目的方式标注"危险废物贮存分区标志"字样。 2.危险废物贮存分区标志应包含但不限于设施内部所有贮存分区的平面分布、各分区存放的危险废物信息、本贮存分区的具体位置、环境应急物资所在位置以及进出口位置和方向。 3.危险废物贮存单位可根据自身贮存设施建设情况,在危险废物贮存分区标志中添加收集池、导流沟和通道等信息。 4.危险废物贮存分区标志的信息应随着设施内废物贮存情况的变化及时调整。	危险废物贮存分区标志 (本)
危废设场标牌	1.危险废物贮存、利用、处置设施标志应包含三角形警告性图形标志和文字性辅助标志,其中三角形警告性图形标志应符合 GB 15562.2 中的要求。 2.危险废物贮存、利用、处置设施标志应以醒目的文字标注危险废物设施的类型。 3.危险废物贮存、利用、处置设施标志还应包含危险废物设施所属的单位名称、设施编码、负责人及联系方式。 4.危险废物贮存、利用、处置设施标志宜设置二维码,对设施使用情况进行信息化管理。	た に 成 物 を

危险 废物 标签

- 1.危险废物标签应以醒目的字样标注"危险废物"。
- 2.危险废物标签应包含废物名称、废物类别、废物代码、废物形态、危险特性、主要成分、有害成分、注意事项、产生/收集单位名称、联系人、联系方式、产生日期、废物重量和备注。
- 3.危险废物标签宜设置危险废物数字识别码和二维码。



表 4-33 危险废物贮存设施视频监控布设要求

	设置位置	监控范围			
	全封闭式仓库出入口	全景视频监控,清晰记录危险废物入库、出库 行为。			
贮存设施	全封闭式仓库内部	全景视频监控,清晰记录仓库内部所有位置危 险废物情况。			
<u>从</u> 1于 区.旭	围墙、防护栅栏隔离区域	全景视频监控,画面须完全覆盖围墙围挡区 域、防护栅栏隔离区域。			
	储罐、贮槽等罐区	1.含数据输出功能的液位计; 2.全景视频监控, 画面须完全覆盖储罐、贮槽区域。			

十一、环境管理

1.排污许可证

本项目为[M7459]其他质检技术服务,尚未纳入《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019年版),无需申请取得排污许可证,项目运行后,若国家相关管理要求调整,企业应及时开展申报。

2.环境管理计划

①项目在取得批复(要求在五年内开工建设)建设完成后,按照《建设项目环境保护管理条例》开展自主验收,建设项目竣工环境保护验收应当在建设项目竣工后3个月内完成。建设项目环境保护设施需要调试的,验收可适当延期,但总期限最长不得超过12个月。

除按照国家规定需要保密的情形外,建设单位应当在出具验收合格的意见后5个工作日内,通过网站或者其他便于公众知悉的方式,依法向社会公开验收报告和验收意见,公开的期限不得少于1个月。公开结束后5个工作日内,建设单位应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台(注:该平台目前正在建设),填报相关信息并对信息的真实性、准确性和完整性负责。

②建立环境报告制度应按有关法规的要求,严格执行排污申报制度:此外,在项目工程排污发生重大变化、污染治理设施发生重大改变或拟实施新、改、扩

建项目时必须及时向相关环保行政主管部门申报。

- ③健全污染治理设施管理制度,建立健全污染治理设施的运行、检修、维护保养的作业规程和管理制度,将污染治理设施的管理与生产经营管理一同纳入公司日常管理工作的范畴,落实责任人,建立管理台账。避免擅自拆除或闲置现有的污染治理设施现象的发生,严禁故意不正常使用污染治理设施。
- ④建立环境目标管理责任制和奖惩条例建立并实施各级人员的环境目标管理 责任制,把环境目标责任完成情况与奖惩制度结合起来。设置环境保护奖惩条例, 对爱护环保设施、节能降耗、减少污染物排放、改善环境绩效者给予适当的奖励; 对环保观念淡薄,不按环保要求管理和操作,造成环保设施非正常损坏、发生污染事故以及浪费资源者予以相应的处罚。在公司内部形成注重环境管理,持续改进环境绩效的氛围。
- ⑤建设单位应进行危险废物申报登记,记录危险废物的实际产生、贮存、利用、处置等情况,建立危险废物管理台账和企业内部产生和收集、贮存、转移等部门危险废物交接制度。
- ⑥企业为固体废物污染防治的责任主体,应建立风险管理及应急救援体系,执行环境监测计划、转移联单管理制度及国家和省有关转移管理的相关规定、处置过程安全操作规程、人员培训考核制度、档案管理制度、处置全过程管理制度。
- ⑦规范建设危险废物贮存场所并按照要求设置警告标志,危废包装、容器和 贮存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)等相关要求张 贴标识。

十二、建设项目"三同时"验收一览表

建设项目环境保护投资估算"三同时"验收一览表,具体见表 4-34。

			表	4-34	"三同时"验收	 女一览表		
项目名称				南京鼎	好食品有限公司1	食品化验室项目		
类别	污染源		污染物		治理措施	处理效果、执行标 准或拟达要求	环保 投资 (万 元)	完成时间
	有组织	组		^甲 烷总 氯化氢	通风橱+1套二 级活性炭吸附 装置	《大气污染物综合		
废气	无组织	实验废 气 危废库 废气	烃、	刊 宗化氢 院总烃	加强通风	排放标准》(DB32 /4041-2021)	1	
废水	生	活污水	NH ₃ -1	、SS、 N、TP、 TN	雨污分流; 厂 区化粪池	满足江宁高新区污 水处理厂接管标准	依托 厂区 现有	
	实验、生活			5垃圾 ト包装	环卫清运 外售相关回收 单位		0.2	与 " 主
固废			废包 废包 废实	を	委托有危险废 物处理资质单 位处置	安全暂存,合理处 置,零排放,不产 生二次污染	0.3	体工程同时设
噪声	设备噪声	噪声	噪声		设备减振、隔声	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中的3类标准	-	计, 同 时
绿化		_	_		依托园区现有 —			· 施 · 工,
风险防范 措施		完善	F风险 防	方范与应	立急措施 达到可接受水平 — — —		0.1	同时
环境管理 (机构、监 测能力)							—	投入运
清污分流、 排污口规 范化设置、 (流量计、 在线监测 仪表等)	雨污分流、排污口规				規范化设置 满足《江苏省排污 口设置及规范化整 治管理办法》要求		依托园区	行
总量控制	本	项目水污						
区域解决 问题					_		_	
合计					<u> </u>		1.6	

五、环境保护措施监督检查清单

内容 要素	排放口 名称)	(編号、 /污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准				
	专细如	有组织 实验废 非甲烷总		通风橱+1 套二级					
	月 组 织	气	烃、氯化氢	活性炭吸附装置					
大气环境	无组织	实验废 气	非甲烷总烃、 氯化氢	加强通风	《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)				
	儿组织	危废库 废气	非甲烷总烃	加压地风					
地表水环境	生活污水		COD、SS、 NH₃-N、TP、 TN	厂区现有化粪池	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表4中 三级标准、《污水排入城 镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)表1 中 B 标准				
声环境	生产设备		生产设备 设备噪声		《工业企业厂界环境噪声 排放标准》 (GB12348-2008)中3类 标准				
电磁辐射	,	/		/	/				
固体废物	般固废 ⁵ 废包装 ²	推放区,	定期外售给实验耗材、	资源回收利用单位处]清运;废外包装暂存于一 上理;实验废液、废样品、 管暂存库,定期交由相关资				
土壤及地	建i	没单位 切	实做好上述	防治措施,对地板进					
, , , , , , , ,				勿对土壤及地下水环	、境影响降至最低, 对土壤				
防治措施	及地下を	水环境的]影响较小。						
生态保护 措施				/					
	1、强化安全实验及环境保护意识的教育,提高职工的素质,加强操作人员上岗前的培训,进行安全实验、消防、环保、工业卫生等方面的技术培训教育;定期检查安全消防设施的完好性,以备在事故发生时,能及时、高效率发挥作用。 2、危险废物暂存间,须满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023);尤其是贮存间内部地面硬底化处理,周围设置围堰,做到防风、防雨、防晒、防渗透;及时办理转移手续,尽可能减少现场贮存量和缩短贮存周期。								

(1) 环境管理机构

项目建成后,设置专门的环境管理机构,配备专职环保人员1名,负责环境监督管理工作,同时要加强对管理人员的环保培训,不断提高管理水平。

(2) 环境管理内容

项目在生产运行过程中为保证环境管理系统的有效运行应制定环境管理方案,环境管理方案主要包括下列内容:

- ①组织贯彻国家及地方的有关环保方针、政策法令和条例,搞好环境教育和技术培训,提高公司职工的环保意识和技术水平,提高污染控制的责任心。
- ②制定并实施公司环境保护工作的长期规划及年度污染治理计划:定期检查环保设施的运行状况及对设备的维修与管理,严格控制"三废"的排放。
 - ③掌握公司内部污染物排放状况,编制公司内部环境状况报告。
 - ④负责生态环境专项资金的平衡与控制及办理环保超标缴费工作。
- ⑤组织环境监测,检查公司环境状况,并及时将环境监测信息向生态 环境部门通报。
- ⑥调查处理公司内污染事故和污染纠纷:建立污染突发事故分类分级档案和处理制度。
- ⑦项目废气污染源排气筒排放口,均按照"排污口"要求进行设置,并设置便于采样、监测的采样口或采样平台;并在排气筒附近设置环保标志牌。

⑧加强废气处理设施及设备的定期检修和维护工作,发现事故隐患,及时解决; VOCs 治理设施安装 VOCs 在线监测设施,对废气污染物治理效果进行在线监测。

(3) 环境管理制度的建立

①排污许可制度

按照相关排污许可申请与核发技术规范的要求变更排污许可证,并根据排污许可证的要求进行监测、管理。规范排污口设置,强化环境管理,按照环保要求落实各项环保措施,确保污染物稳定达标排放和妥善处置。

②环境管理体系

项目建成后,建立环境管理体系,以便全面系统地对污染物进行控制,进一步提高能源资源的利用率,及时了解有关环保法律法规及其他要求,更好地遵守法律法规及各项制度。

③排污定期报告制度

要定期向当地生态环境部门报告污染治理设施运行情况、污染物排放情况以及污染事故、污染纠纷等情况。

④污染治理设施管理制度

对污染治理设施的管理必须与生产经营活动一起纳入企业的日常管理中,要建立岗位责任制,制定操作规程,建立管理台账。

⑤奖惩制度

企业应设置环境保护奖惩制度,对爱护环保设施,节能降耗,改善环境者实行奖励:对不按环保要求管理,造成环保设施损坏、环境污染和资

其他环境 管理要求

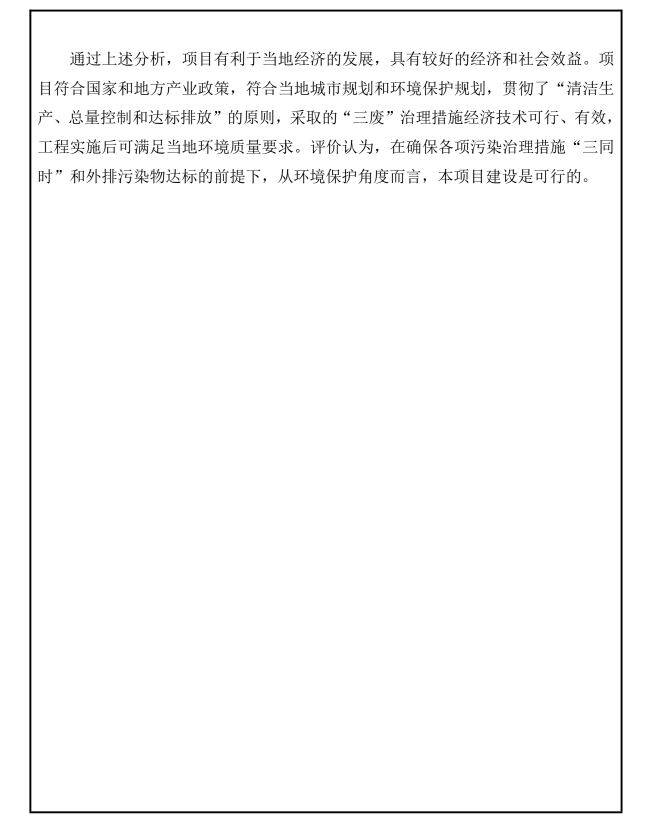
源、能源浪费者予以处罚。

⑥社会公开制度

向社会公开拟建项目污染物排放清单,明确污染物排放的管理要求。包括工程组成及原辅材料组分要求,建设项目拟采取的环境保护措施及主要运行参数,排放的污染物种类、排放浓度和总量指标,排污口信息,执行的环境标准,环境风险防范措施以及环境监测等。

- (4) 加强涉 VOCs 的相关管理制度
- ①VOCs 治理设施不得设置废气旁路,若因安全生产需要设置的,采取铅封、在线监控等措施进行有效监管,并纳入市生态环境局 VOCs 治理设施旁路清单。
- ②明确吸附剂定期更换管理制度,明确安装量(以千克计)以及更换 周期,并做好台账记录。
- ③要求规范建立管理台账,记录并保存含 VOCs 原辅材料名称及其 VOCs 含量(使用说明书、物质安全说明书 MSDS 等),采购量、使用量、 库存量及废弃量,回收方式及回收量等。
- ④保存 VOCs 治理设施的设计方案、合同、操作手册、运维记录及二次污染物的处置记录,生产和治污设施运行的关键参数,废气处理相关耗材(吸收剂、吸附剂、催化剂、蓄热体等)购买处置记录; VOCs 废气监测报告或在线监测数据记录等,台账保存期限不少于三年。

六、结论



附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	污染物名称	现有工程排放量(固体废物产生量)①	现有工程 许可排放 量②	在建工程 排放量(固体废 物产生量)③	本项目排放量 (固体废物产 生量)④	以新带老削減量 (新建项目不填) ⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体 废物产生量) ⑥	变化量
有组织废气	非甲烷总烃	/	/	/	0.0007	/	0.0007	+0.0007
(t/a)	氯化氢	/	/	/	0.0001	/	0.0001	+0.0001
无组织废气	非甲烷总烃	/	/	/	0.0006	/	0.0006	+0.0006
(t/a)	氯化氢	/	/	/	0.00001	/	0.00001	+0.00001
	废水量	271.2	271.2	/	135	271.2	135	-136.2
	COD	0.027	0.027	/	0.0041	0.027	0.0041	-0.0229
应→ (4/a)	SS	0.019	0.019	/	0.0007	0.019	0.0007	-0.0183
废水(t/a)	NH ₃ -N	0.004	0.004	/	0.0002	0.004	0.0002	-0.0038
	TP	0.00014	0.00014	/	0.00004	0.00014	0.00004	-0.0001
	TN	/	/	/	0.002	/	0.002	+0.002
生活垃圾	生活垃圾	1.5	/	/	1.5	1.5	1.5	0
(t/a)	污泥	1.2	/	/	0	/	1.2	0
其他固体废物 (t/a)	废外包装	1	/	/	0.1	/	1.1	+0.1

	实验废液	/	/	/	0.34	/	0.34	+0.34
危险废物 (t/a)	废样品	/	/	/	0.5	/	0.5	+0.5
	废包装容器	/	/	/	0.3	/	0.3	+0.3
	废实验耗材	/	/	/	0.2	/	0.2	+0.2
	废活性炭	/	/	/	0.1625	/	0.1625	+0.1625

注: 6=1+3+4-5; 7=6-1