建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 常州锦瑟医疗器械有限公司年产 100 套外科手术

机器人、1000件外科手术工具项目

建设单位 (盖章): 常州锦瑟医疗器械有限公司

编制日期: _______2025年3月

中华人民共和国生态环境部制

编制单位和编制人员情况表

	and the same of th				
项目编号		flqdny			
建设项目名称		常州锦瑟医疗器械有限公司年产100套外科手术机器人、1000件外科 手术工具项目			
建设项目类别	32-070采矿、冶金、建筑专用设备制造;化工、木材、非金属加 专用设备制造;食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造;印刷				
环境影响评价文件	类型 《	报告表			
一、建设单位情况	d TIE	风风			
单位名称(盖章)	Maria Mi	常州锦瑟医疗器械有	限公司		
统一社会信用代码	Canana	A C TO			
法定代表人(签章)	i i	5 P	3	
主要负责人(签字)		= EB 34		
直接负责的主管人	员(签字)		12		
二、编制单位情况	2	The Miles of the State of the S	mmmth.		
单位名称(盖章)	-187	常州久绿环境科披有	退公司		
统一社会信用代码		91320412M A 1W B 1035	304		
三、编制人员情况	7	The manuscription of the second			
1. 编制主持人		Monthenna			
姓名	职业资料	各证书管理号	信用编号	签字	
吴世玲 BH 024467 是106分			Bush.		
2. 主要编制人员				1	
姓名	主要	编写内容	信用编号	签字	
一、建设项目基本情况;二、建设项目工程分析;三、区域环境质量现状 吴世玲			ВН 024467	暴地穴	



統一社会信用代码 91320412MA1WB1035H (1/1) 营业执照

(副 本)

編号 320483666202405100082



利益 "然何也是"因 家企业以后自己会会 系统"了都更多也记。 各来、许可、信信信息。

名

称 常州久绿环境科技有限公司

类

型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 徐瑛

经营范围

一配項目, 技术服务, 技术开发, 技术咨询, 技术咨询, 技术交流, 技术经证, 技术批广, 环保的脑影, 环境应差的理服务, 安全等词服务, 土地调查评估服务, 土埋环境污染的治服务, 土堆消污染的进货等, 土堆消污染的进货等, 水污染治理, 水边保护监测, 好, 水污染治理, 水边保护监测, 指线线形型用设备等管理服务, 水污染治理, 环边保护监测, 指线线形型用设备等管理服务, 通机侧 限设备安全服务, 环聚场代理用设备销售, 环境应数均利料销售, 环境应数均均均均,环境应数检测仅部仅发销物, 环境应数中压伏器发展者, 环境结构物, 环境应数余级,保险。

注册资本 50万元整

成立日期 2018年04月04日

住 所

所 常州市武进区湖塘镇广电中路19号春富城 B-1区公寓2518号

登记机关



2024 年05 月10 日

国家企业信用信息会示系统同址: http://www.gsxt.gov.en

国家市场监督管理总局监制



环境影响

环境影响评价工程师

Environmental Impact Assessment Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、生态环境部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 具有环境影响评价工程师的职业水平和 能力。







 姓名:
 吴世玲

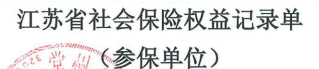
 证件号码:
 女

 出生年月:
 1989年08月

批准日期: 2019年 05月19日

管 理 号:







请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称:

常州久绿环境科技有限公司

统一社会信用代码:

91320412MA1WB1035H

现参保地: 武进区

查询时间: 20

202501-202503

共1页,第1页

单位	参保险种	养老保险					失业保险	
缴费	总人数		13	1	3		1	3
序号	姓名	i	公民身份号码	(社会保障号)	缴费	起止	年月	缴费月数
1	吴世3	冷			202501	-	202503	3

说明:

- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息,单位应妥善保管。
- 2. 本权益单为打印时参保情况。
- 3. 本权益单已签具电子印章,不再加盖鲜章。
- 4. 本权益单记录单出具后有效期内(6个月),如需核对真伪,请使用江苏智慧人社APP,扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



建设项目环境影响报告书(表) 编制情况承诺书

本单位常州久绿环境科技有限公司(统一社会
信用代码91320412MA1WB1035H) 郑重承诺: 本单位
符合《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》第
九条第一款规定,无该条第三款所列情形,不属于_(属于/
不属于)该条第二款所列单位;本次在环境影响评价信用平台
提交的由本单位主持编制的常州锦瑟医疗器械有限公司年
产100套外科手术机器人、1000件外科手术工具项目项目
环境影响报告书(表)基本情况信息真实准确、完整有效,不
涉及国家秘密;该项目环境影响报告书(表)的编制主持人为
吴世玲 (环境影响评价工程师职业资格证书管理号
,信用编号BH024467),主
要编制人员包括吴世玲(信用编号BH024467)
(依次全部列出)等_1_人,上述人员均为本单位全职人员;
本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书
(表)编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评
价失信"黑名单"。

一、建设项目基本情况

建设项目 名称	常州锦瑟医疗器械有限公司年产 100 套外科手术机器人、1000 件外科手术工具项目				
项目代码	2503-320450-89-01-363865				
建设单位 联系人		联系方式			
建设地点	常州西太	、 湖科技产业园长扬	路9号D1栋一楼		
地理坐标	(<u>119</u> 度 <u>5</u>	<u>0</u> 分 <u>40.818</u> 秒, <u>31</u>	度 43 分 53.131 秒)		
国民经济 行业类别	C3589 其他医疗设备 及器械制造	建设项目 行业类别	三十二、专用设备制造业-70、 医疗仪器设备及器械制造 358		
建设性质	☑新建(迁建) □改建 □扩建 □技术改造	建设项目申报情形	図首次申报项目 □不予批准后再次申报项目 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项目		
项目审批 (核准/备 案)部门	江苏武进经济开发区 管委会	项目审批(核准/ 备案)文号	武经发管备〔2025〕51 号		
总投资(万 元)	2000	环保投资(万元)	20		
环保投资 占比(%)	1.0	施工工期	2 个月		
是否开工 建设	☑否 □是:	用地(用海) 面积(m²)	974(租赁)		
专项评 价设置 情况		无			
LEI N.I.L.	规划名称:《江苏武	进经济开发区规划	(2020-2030) »		
规划情 况	审批机关:中华人民共和国国家发展和改革委员会 审批文号:/				
规划环	(2020-2030年)环境影响报告书》				
境影响	审批机关: 江苏省环境保护厅				
评价情况	 审批文件名称及文号	:《省生态环境厅弟	关于江苏武进经济开发区产业发		
	展规划(2020-2030年)环境影响报告书的审查意见》(苏环审(2022)				

59号)

一、与《江苏武进经济开发区规划(2020-2030)》相符性分析

《江苏武进经济开发区产业发展规划(2020-2030)》中指出,坚持"应用示范先行区、创新创业集聚区、开放创新引领区、高端要素聚合区"的战略定位,依托园区现有龙头企业,实施关键技术攻关,转型提质已有基础产业,重点打造以石墨烯特色产业为主的新材料集群,以医疗器械、生物制药、医疗服务为主的健康医疗产业,现代服务产业及高质量智能装备制造业。力争通过5-10年时间的努力,将园区打造成具有国际影响力的石墨烯产业化基地和知名的医疗科技研发及产业化基地。

相符性分析:本项目产品为外科手术机器人、外科手术工具,行业类别为 C3589 其他医疗设备及器械制造,属于规划中的健康医疗产业。因此,本项目与江苏武进经济开发区规划相符。

二、与《江苏省武进经济开发区产业发展规划(2020-2030)》相符性 分析

1、规划范围

本次规划面积 54.6 平方公里,包括一期、二期、三期全部区域, 西至西湖街道边界—孟津河—环湖西路、北至西湖街道边界、东至西湖 街道边界—S39—武宜运河一武进高新技术产业开发区边界、南至滆湖 大堤。

本项目位于常州西太湖科技产业园长扬路 9 号 D1 栋一楼,位于江 苏武进经济开发区规划范围内。

2、产业发展规划

规划主导产业为:新材料产业、健康医疗产业、智能装备制造业和现代服务产业。

(1) 新材料产业

新材料产业发展重点为石墨烯新材料、人工复合材料和改性材料三个方面,现有38家企业。

园区基于现有产业基础,新材料产业发展规划方向如下:一是借助

规划及环 境影符 合性 析

石墨烯小镇和已有的碳材料产业重点发展石墨烯、碳材料为主导的新材料,形成以石墨烯、碳材料为典型的新材料产业;二是园区已有传统材料产业加大升级改造,在原有基础上提升产业新功能或新技术属性,朝新材料领域发展,重点建设复合材料、改性材料。

(2) 医疗健康产业

医疗健康产业主要发展医疗器械、生物制药、医疗服务、医疗商贸 等产业方向,现有51家企业。

根据发展改革委修订发布《产业结构调整指导目录(2019年本)》(中华人民共和国国家发展和改革委员会令第29号)医疗健康行业指导目录,结合园区健康产业规划,明确医疗行业发展方向为医疗器械、生物制药和医疗服务三大模块,对于医药中间体、原药生产等对环境影响较大的企业或不符合环评要求的产业严禁引入。

(3) 现代服务产业

园区目前主要形成了以西太湖电子商务产业为集聚的互联网产业, 以西太湖影视产业为集聚的数字娱乐产业,涉及互联网、文化影视、数 字娱乐、现代物流和旅游等系列,现约有2000家企业。

根据现有系列,现代服务业模块主要发展传统互联网、产业/工业 互联网、数字娱乐、新一代信息技术制造业、现代物流和生态旅游。

现代服务产业的发展将为高端装备制造和新一代信息技术产业等先进制造业的发展提供支持和服务。

(4)智能装备制造业方向

园区发展至今,智能装备制造业形成以汽车制造业,计算机、通讯和其他电子设备制造业,电气机械和器材制造业为主的产业结构,现有279家企业。

本次规划提出,园区基于现有产业基础,强调装备制造业的"智能+"功能。通过发展一批标志性、带动性强的重点产品和装备,突破一批关键技术和核心部件,实现一批高端装备的工程化、产业化应用。重点发展汽车制造业、机器人、计算机、通信和其他电子设备制造业及电气机械和器材制造业。

按照《国民经济行业分类》(2017年),新材料产业主要包括石墨及碳素制品制造、初级形态塑料及合成树脂制造、其他合成材料制造等;医疗健康产业包括医疗仪器设备及器械制造(包括医疗诊断、监护及治疗设备制造,口腔科用设备及器具制造,医疗实验室及医用消毒设备和器具制造,医疗、外科及兽医用器械制造、机械治疗及病房护理设备制造、康复辅具制造、眼镜制造、其他医疗设备及器械制造),生物药品制品制造(生物药品制造、基因工程药物和疫苗制造),医学研究和实验发展,其他卫生活动(健康体检服务、临床检验服务等),医药及医疗器材专门零售,涉及医疗的装卸搬运和仓储业,健康咨询、供应链管理服务等;现代服务产业包括互联网和相关服务,软件和信息技术服务业,商务服务业,广播、电视、电影和录音制作业,休闲观光活动等;智能装备制造业主要包括汽车制造业,通用设备制造业,电气机械和器材制造业,计算机、通信和其他电子设备制造业等。

本项目产品为外科手术机器人、外科手术工具,行业类别属于 C3589其他医疗设备及器械制造,属于规划中的医疗健康产业。因此, 本项目与江苏省武进经济开发区产业发展规划中的产业发展规划相符 合。

3、空间布局

按照集约紧凑、产业升级、产城融合发展的理念,完善多规融合的规划体系,优化功能分区,在现有的产业空间布局上,实现生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间绿水常青的规划理念,根据区域的资源禀赋条件、产业发展定位、协同发展等原则,合理构建"两轴一廊六区"的产业空间格局。

——两轴

健康活力轴:以贯穿园区南北的西太湖大道作为健康活力轴,串联城市生活、教育、居住和休闲空间。

科技创新轴: 以贯穿园区东西的长扬路作为科技创新轴, 串联科技、 科研以及商贸物流等产业功能, 打造园区产业科技产业高地。

——一廊

环湖生态长廊:位于园区南端,依托揽月路构建环湖生态服务长廊,以生态文旅服务、健康医疗服务为主要功能。

——六区

产业协同发展区:位于园区西北部和中部,居于长扬路南北两侧,西至扁担河,南至延政西路,北至长塘路,东至西太湖大道,聚焦健康医疗产业、智能装备制造业和新材料产业的协同发展。

现代服务产业发展区:主要位于园区西南部,以延政西路、西太湖大道、揽月路为界,导入生态康养服务,建设成特色专科、工人疗养、医疗旅游的国际医疗旅游先行区;在延政西路以北、祥云路以东,稻香路以南、西太湖大道以西发展数字娱乐产业,形成影视新媒体集聚产业。在禾香路以南、西太湖大道以东,稻香路以北,绿杨路以西发展传统互联网和工业互联网产业,形成软件、信息技术服务业、服务外包产业等的新兴现代服务业。

展贸供应链枢纽:位于园区东北部,居常泰高速东西两侧,以园区四大产业展贸服务的全环节为功能核心,打造产业展贸供应链,东区布设物流园,西侧布设 CBD、金融、商务、文化等业态。

生态健康生活区:位于园区东南部,西太湖大道东侧,聚集高品质国际住区、国际教育以及文体类产业。

生态农业发展区:位于园区北部,重点发展生态农业、科技农业、农业旅游等现代农业,打造金梧桐生态农庄和现代农业示范园基地。

石墨烯小镇:位于园区中部,西太湖大道东西两侧分布,重点发展以石墨烯特色产业,发展石墨烯产业导电材料、石墨烯复合材料、石墨烯导热膜、石墨烯储能电池等新型碳材料产业。

本项目位于常州西太湖科技产业园长扬路9号D1栋一楼,位于规划的产业协同发展区。因此,本项目与江苏武进经济开发区规划的空间布局相符合。

4、土地利用规划

规划用地类型包括居住用地、公共管理与公共服务设施用地、商业服务业设施用地、工业用地、物流仓储用地、道路与交通设施用地、公

共设施用地、绿地与广场用地和发展备用地等建设用地,以及其他非建设用地等。

规划总面积约 5459.88 公顷,其中城乡建设用地 4167.88 公顷,非建设用地 1292 公顷(其中永久基本农田 170.6 公顷)。建设用地中居住用地 906.48 公顷,占城乡建设用地 21.75%;公共管理与公共服务设施用地 216.7 公顷,占城乡建设用地 5.2%;商业服务业设施用地 300.46 公顷,占城乡建设用地 7.21%;工业用地 1189.66 公顷,占城乡建设用地 28.54%;物流仓储用地 40.67 公顷,占城乡建设用地 0.98%;道路与交通设施用地 506.7 公顷,占城乡建设用地 12.16%;公共设施用地 49.83 公顷,占城乡建设用地 1.2%;绿地与广场用地 688.04 公顷,占城乡建设用地 16.51%;发展备用地 89.2 公顷,占城乡建设用地 2.14%;其他建设用地 180.14 公顷,占城乡建设用地 4.32%。

本项目位于常州西太湖科技产业园长扬路9号D1栋一楼,租赁常州市滨湖生态城建设有限公司974平方米厂房。根据江苏武进经济开发区规划区土地利用规划图(见附图7),本项目所在地块为工业用地。根据企业提供的不动产权证(<u>苏</u>(2022)<u>常州市</u>不动产权第0131012号),用地性质为工业用地。因此,本项目与江苏武进经济开发区规划的土地利用规划相符合。

5、基础设施规划

①给水工程规划

开发区一期和二期用水由江河港武水务有限公司湖塘水厂供给,三期用水由礼河水厂供给,水源均来自长江。

- 一期市政 DN800 主干管沿延政路和创业北路敷设,给水管网为环状,敷设在道路东侧和南侧,管径为 DN300-DN200,并分别与花果桥、中心桥和稻香路与创业北路干管预留头相接,确保供水可靠安全。
- 二期市政 DN800 主干管沿延政西路、创业北路敷设,水管网为环状,敷设在道路东侧和南侧,管径为 DN300-DN200。并分别与花果桥、中心桥和稻香路与创业北路交叉口干管预留头相接。
 - 三期长汀路 DN500-DN600 管道作为配水干管,沿其它道路敷设

DN300-DN400 配水支管成环布置。

②排水工程规划

规划区排水体制为雨污分流制。

雨水管网:雨水排放出口主要为南北十字河、东西十字河、中沟河、 丰泽河、场北河等河道,根据地块开发和道路建设敷设雨水管,完善雨 水排放系统。

污水收集:已建果香路泵站,规模 0.3 万 m³/d;已建祥云路污水泵站,规模 2.5 万 m³/d;已建东方南路污水泵站,园区规模 6.0 万 m³/d;已建凤苑路污水泵站,近期规模 2.0 万 m³/d,远期规模 6.0 万 m³/d。

开发区采用雨污分流的排水体制,生活污水和工业企业废水收集后进入滨湖污水处理厂集中处理。保留延政西大道 d1000 污水干管,及祥云路 DN600,凤苑路 DN500、腾龙路 DN700 污水管网基础上,污水干管敷设在环湖路、腾龙路、凤苑路。目前本规划区内污水管网已基本覆盖,现有污水管网密度为 1776 米/平方公里,规划实施后达到 1950 米/平方公里,满足接管要求。开发区污水全部接至滨湖污水处理厂处理。

滨湖污水处理厂位于开发区三期东北侧区域,总体规划规模为 10 万 m³/d, 一期工程规模为 5 万 m³/d。目前一期工程(5 万 m³/d)已建成,污水处理采用的工艺为"粗格栅+进水泵房+细格栅+曝气沉砂池+膜格栅+A2/O+膜生物反应器(MBR)+消毒接触",已配套建设人工湿地生态安全缓冲区,废水组成比例大致为生活污水约占 80%,工业废水占 20%。一期工程项目于 2015 年取得常州市武进区环境保护局出具的批复(武环开复(2015)24 号)。目前滨湖污水处理厂一期工程已达成 5 万吨/日处理规模,2020 年 12 月 25 日通过环保"三同时"验收。

二期工程规模为 5 万 m³/d, 二期工程项目采用"多级 AO 生化池+高效沉淀池+深床滤池工艺",污水收集范围保留了原有收集范围,均为生活污水,水质简单,可生化性好。滨湖污水处理厂中 3.5 万 m³/d 尾水达《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》(DB32/1072-2018)表 2 以及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表 1 一级 A 标准后排入新京杭大运河,1.5 万 m³/d

再经过厂区湿地系统深度处理后达到《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) IV类标准后排入长汀浜作为景观生态补水。二期项目于 2022年11月14日取得常州市生态环境局出具的批复(常武环审〔2022〕392号)。

根据《滨湖污水处理厂排污口扩建项目入河排污口设置论证报告》及《市生态环境局关于江苏大禹水务有限公司滨湖污水处理厂排污口扩建项目入河排污口设置论证批复》(常武环排许(2024)1号),将滨湖污水处理厂一期、二期工程项目入河排污口设置在武宜运河(119°52′11.06″E,31°45′29.97″N)(WGS84坐标系)。该排污口类型为扩建排污口,分类为生活污水排污口,排放方式为连续排放,尾水排放量由3.5万m³/d扩建至7万m³/d,入河方式为通过配套建有在线监测系统的规范化排污口入武宜运河。排放口执行的排放标准为《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB32/4440-2022)表1中B标准及表3相应排放标准。

滨湖污水处理厂服务范围北至振东路,南至沿江高速,西至金坛界,东至长江路(淹城路),包括滨湖新城北片区、滨湖新城南片区、嘉泽以及牛塘4片区。总服务面积约为175km²,服务人口约为52万。武进经济开发区位于其收水范围内。

本项目位于江苏武进经济开发区二期规划范围内,项目所在地给水管网和污水管网均已敷设到位,用水由江河港武水务有限公司湖塘水厂供给,废水可接入滨湖污水处理厂集中处理。

③供电工程规划

供电电源及线路布置:保留现状 110kV 兴湖变,保留现状 110kV 农场变,规划新建 110kV 丰泽变。由 110kV 兴湖变、110kV 农场变和 110kV 丰泽变向本规划区协同供电。保留现状沿孟津河 500kV 接地线及 220kV 架空线,按规划沿环湖路、腾龙路、西太湖大道等主要道路敷设 10kV 埋地电缆,武宜运河东侧现状 500kV 接地线在征得相关部门同意后,可将其东移至常泰高速处。

各企业、各地块按生产需要及供电部门要求设置开闭所(用户变)。

本项目位于江苏武进经济开发区规划范围内,目前项目所在地供电 电源及线路布置满足生产需求。

④固体废弃物处置规划

1) 危废处置工程

规划区未设置危废处置工程。区域内设有一处危险废物集中收集贮存中心-云禾环境科技(常州)有限公司,将众多小微企业的危险废物"化零为整",分类集中贮存,交由其他有资质的危废处置单位最终处置或资源化利用,发挥规模化处置优势。收集对象为10吨以下的企事业单位产生的危险废物,科研院所、高等学校、各类检测机构等产生的实验室废物(医疗废物除外),机动车维修机构、加油站等产生的危险废物。

对于其他产生危险废物的企业,自行委托有资质单位处置。

2) 一般工业固废

园区产生的一般工业固废主要采用综合利用和委外处理的方式进行处理。

3) 生活垃圾

园区生活垃圾由环卫部门统一清运。

本项目产生的一般工业固废外售综合利用、危险废物委托有资质单位处置、生活垃圾由环卫部门统一清运,与上述规划相符。

综上所述,本项目与《江苏武进经济开发区产业发展规划 (2020-2030年)》对照相符。

三、与《江苏武进经济开发区产业发展规划(2020-2030 年)环境 影响报告书》相符性分析

本项目与《关于江苏武进经济开发区产业发展规划(2020-2030年)环境影响报告书的审查意见》(苏环审〔2022〕59号)对照分析情况如下表。

表 1-1 与报告书审查意见(苏环审(2022) 59号)对照分析

规划环评审查意见	本项目对照情况	相符性
(一)深入践行习近平生态文明思想,完整	本项目为 "C3589 其	
准确全面贯彻新发展理念,坚持绿色发展、	他医疗设备及器械制	
协调发展,加强《规划》引导。突出生态优	造",符合武进区经	相符
先、集约高效,以生态环境质量改善为核心,	济开发区产业定位,	
进一步优化《规划》用地布局、发展规模、	与规划要求相符,选	

产业结构等,做好与各级国土空间规划和生 址合理。	
态环境分区管控体系的协调衔接。 (三)	
(二)严格空间管控,优化空间布局。落实 本项目位于常州西太	
武进滆湖省级湿地公园合理利用区生态空间 湖科技产业园长扬路 湖	
官控要求,以及《太湖流域官埋条例》《江 9 号 D1 梅一楼 和信	
苏省太湖水污染防冶条例》等相天官埋要求。 堂州市淀湖生态城建	
洛头《报告书》提出的企业拆过、整改计划, 没有限公司 974 平方	
强化工业企业退出和产业升级过程中的污染 火円房。根据企业提 米厂房。根据企业提	
防治。加快区域内居民拆迁安置工作,减缓一件的不动产权证(苏	
	相符
优化,现有不符合用地规划且与生态保护要	
成紀, 观音/科·日/加起, 烟盘与上芯体/ 女 产权第 0131012 号), 求相冲突的污染企业应逐步升级改造、搬迁、	
淘汰 做好重污染企业存续期间环境管控和 用 地 性 质 为 丄 业 用	
风险防控 强化滕退企业遗留场地的土壤环 地,符合《太湖流域	
确保开发区产业布局与生态环境保护、人居 太湖水污染防治条	
所成为及区)显示局与主态外袭体》、	
(三)严守环境质量底线,实施污染物排放 阳传阳导符册 相据国家和江苇公关工士信 木顶日悠驱牧落立文	
限值限量管理。根据国家和江苏省关于大气、本项目将严格落实主	
水、土壤污染防治和区域生态环境分区管控 要污染物排放总量指	
相关要求,建立以环境质量为核心的污染物 标控制制度,取得主	相符
总量控制管理体系。落实生态环境准入清单 要污染物排放总量的	16.14
中的污染物排放管控要求,推进主要污染物 控制指标和平衡方	
排放浓度和总量"双管控",为区域环境质量 案。	
_ 持续改善作出积极贡献。	
(四)加强源头治理,协同推进减污降碳。	
强化企业特征污染物排放控制、高效治理设 本项目无废气产生;	
施建设以及精细化管控要求。严格落实生态 本项目员工生活污水 本项目员工生活污水	
「一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	
	相符
国,以及员体的体制机、打米的开放、废物 滨湖污水处理厂集中 回收利用等应达到同行业先进水平。全面开 (4.77)	
展清洁生产审核 推动重占行业依注实施品 处埋,排放的污染物	
制性审核 引导其他行业自觉自愿开展审核 以符合区域总量控制	
推进开发区绿色低碳转型发展,实现减污降	
碳协同增效目标。	
(五) 宗義环境基础设施 推进溶湖污水协	
達) 一期が建工程及冒層建议,确保开及区 本项目员工生活污水 废水全收集、全处理。推进区内生产废水和 仅仅类的环境和现在分	
「	
理措施,对工业废水接入滨湖污水处理厂的 滨湖污水处理厂集中	↓ロ かか
企业应开展排查评估并按要求整改。推进区 处理;各类固体废物 人	相符
内入河排汽口排登整治,建立名求,强化日 _{均做无害化处理 —}	
吊监官。加强开友区固体废物减重化、贪源 船周磨收集后外集综	
化、尤害化处理,一般工业固发、危险发物 会利田 6险座物委	
四依法依规収集、处埋处直,做到"就地分类 扦有资质单位处置。	
_ 収集、就近转移处置"。	
(六)健全环境监测监控体系。开展包括环本项目建成后将按要	
境空气、地表水、地下水、土壤、底泥等环。	相符
_ 境要素的跟踪监测。严格落实开发区环境质 ***\text{\ti}\text{\tex{	

量监测要求,布设空气质量自动监测站点,同时根据实际情况在开发区周边河流布设水质自动监测站点。指导区内企业规范安装在线监测设备,推进区内排污许可重点管理单位自动监测全覆盖,暂不具备安装在线监测设备条件的企业,指导企业做好委托监测工作。		
(七)健全开发区环境风险防控体系。建立 环境应急管理制度,提升环境应急能力。完 成开发区三级环境防控体系建设,完善环境 风险防控基础设施,落实风险防范措施。制 定环境应急预案,健全应急响应联动机制, 建立定期隐患排查治理制度。配备充足的应 急装备物资和应急救援队伍,定期开展演练。 做好污染防治过程中的安全防范,组织对开 发区建设的重点环保治理设施和项目开展安 全风险评估和隐患排查治理,指导区内企业 对污染防治设施开展安全风险评估和隐患排 查治理。	本项目建成后将按要求编制突发环境事件应急预案,并定期开展应急演练,将积极配合开发区安全风险评估和隐患排查治理工作。	相符

本项目与《省生态环境厅关于江苏武进经济开发区产业发展规划 (2020-2030年)环境影响报告书的审查意见》(苏环审〔2022〕59号) 中附件2江苏武进经济开发区生态环境准入清单对照分析情况如下表。

表 1-2 与江苏武进经济开发区生态环境准入清单对照分析

类别		准入内容	本项目情况	相符性
	优先引入	1.新材料产业:石墨烯新材料、人工复合材料和改性材料; 2.健康医疗产业:医疗器械、生物制药、医疗服务; 3.现代服务产业:传统互联网、工业互联网、数字娱乐、现代物流、生态旅游、总部经济、文化影视; 4.智能装备制造业:汽车零部件制造、机器人制造、计算机、通信和其他电子设备制造业、电气机械和器材制造业。	本项目产品为外 科手术机器人、 外科手术工具, 属于健康医疗产 业。	相符
项目 类别	禁止引入	1.使用高 VOCs 含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目; 2.不符合《太湖流域管理条例》和《江苏省太湖水污染防治条例》的企业或项目; 3.新建、扩建排放重点金属污染物(铅、汞、镉、铬、砷、铊、锑)的项目; 4.严格限制现有电镀项目规模,禁止新、改、扩建电镀项目; 5.其他:属于《环境保护综合名录(2021年版)》中"高污染、高环境风险"产品名录的项目;其他国家和地方产业政策淘汰类或禁止类的建设项目和工艺;	涉及清洗工序, 所用水清洗剂物 符合有机化(GB 38508-2020)中 对水基清本项金局, 要涉及(铅和神) 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	相符

		6.不能满足环境防护距离,或风险防范措施、应急措施难以落实到位的项目;7.对生态红线保护区域产生明显不良环境影响的项目;8.绿化防护不能满足环境和生态保护要求的项目;9.新材料产业:国民经济行业分类(2017年版)中"C265合成材料制造"项目;10.健康医疗产业:化学药品原料药制造(C2710)、医药中间体项目;11.现代服务业:破坏基本农田的生态文旅类项目、含危险化学品仓储、运输的物流类项目;12.智能装备制造业:含电镀工序类金属表面处理项目、含湿法刻蚀等污染较重、之的光电材料生产项目、含传统含铬钝化等污染较大的前处理工艺的项目。	目;本项目不在	
	限制引入	1、《产业结构调整指导目录(2019年本)》中限制类项目; 2、《江苏省工业和信息产业结构调整限制淘汰目录和能耗限额》限制类项目。	本项目结构 (2024年本项目录)。不同生物(2024年本项目录),不可能是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	相符
空间	可布局约束	1.严格落实《江苏省生态空间管控区域规划》《江苏省生态空间管控区域调整管理办法》《江苏省生态空间管控区域监督管理办法》,武进滆湖省级湿地公园合理利用区内不得开展有损主导生态功能的开发建设活动; 2.禁止在居民用地周边布局排放恶臭气体的工业企业; 3.区内规划的水域和防护绿地,禁止一切与环境保护功能无关的建设话动; 4.规划工业用地建设项目入区时,严格按照建设项目环评设置相应的卫生防控距离,确保该范围内不涉及住宅、等敏感目标; 5.区内永久基本农田区域实行严格保护,除法律规定的重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何项目不得占用。	本武区湖4.74km; 百0131012 地。 本武区湖4.74km; 500m 太远在 2022) 权,省级外外住感业 权 2022) 权,质量 20131012 地位。 10131012 地位。	相符
	學物排放总 量控制	1.环境质量: 大气环境质量达到《环境空气质量标准》二级标准、《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 其他污染物空气质量浓度参考限值,2025 年 PM _{2.5} 年均浓度达到 32 微克/立方米; 滆湖、孟津河、武南河、新京	于环 评编制阶段,在环评审批前将严格落实主要污染物排放总	相符

	杭大运河(又名江南运河绕城段)环境质量达《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类,武宜运河、扁担河、十字河环境质量达IV类;土壤环境质量达到《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)筛选值中的第一类、第二类用地标准。 2.总量控制:大气污染物,二氧化硫40.964吨/年、氮氧化物164.717吨/年、颗粒物88.278吨/年、挥发性有机物98.363吨/年。水主要污染物,废水量3754583吨/年、化学需氧量187.762吨/年、氨氮29.334吨/年、总氮55.764吨/年、总磷1.880吨/年。3.其他要求:产生危险废物及一般固体废物的企事业单位,在贮存、转移、利用固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防	染物排放总量的 控制指标和平衡 方案,故符合文	
环境风险防控	止污染环境的措施。 1.生产、使用、储存危险化学品或其他存在环境风险的企业,应编制环境风险应急预案和风险评估报告并备案,严格按要求做好风险防范措施,定期开展演练;开发区应编制环境风险评估报告和应急预案,并及时修编备案。 2.企业事业单位拆除设施、设备或者建筑物、构筑物的,应当采取相应的土壤污染质治措施。土壤污染重点监管单位拆除设施、设备或者建筑物、构筑物的,应当制定包括应急措施在内的土壤污染防治工作方案,报地方人民政府生态环境、工业和信息化主管部门备案并实施。	项目建成后建设 单位将及环境事件 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	相符
资源开发利用 要求	1.土地资源可利用总面积上限 54.6 平方公里,建设用地总面积上限 40.89 平方公里,工业用地总面积上限 11.12 平方公里。 2.单位工业增加值综合能耗达到 0.05 吨标煤/万元,单位工业增加值新鲜水耗达到 1.5 立方米/万元,工业用水重复利用率达到 80%。 3.禁止销售使用燃料为"III类"(严格),具体包括:①煤炭及其制品(包括原煤、散煤、煤矸石、煤泥、煤粉、水煤浆、型煤、焦炭、兰炭等);②石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油;③非专用锅炉或未配置高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型燃料;④国家规定的其它高污染燃料。	本 项 目 使 用 电 能,不涉及高污 染燃料。	相符

1、与产业政策相符性分析

表 1-3 与产业政策相符性分析

27 move/kit 13 mov //					
判断 类型	对照简析	是否 相符			
	由江苏武进经济开发区管委会出具的备案通知书(备案证号:武经发管备〔2025〕51号;项目代码:2503-320450-89-01-363865〕可知,本项目符合《江苏省企业投资项目备案暂行办法》的相关要求,符合国家及地方的产业政策。	相符			
产业政策	本项目采用的工艺和使用的设备不属于《产业结构调整指导目录 (2024年本)》中限制类和淘汰类项目,为鼓励类项目,属于四十六、 人工智能 4.产业智能化升级中的智能医疗,医疗影像辅助诊断系统。	相符			
以束	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)》(自然资发〔2024〕273号)中限制类和禁止类用地项目;本项目采用的生产工艺、设备等均不属于《江苏省太湖流域禁止和限制的产业产品目录(2024年本)》中的淘汰类和限制类。	相符			
	对照《江苏省"两高"管理目录(2024版)》,不在江苏省"两高"项目管理名录中,不属于"两高"项目。	相符			

由上表可知, 本项目符合国家及地方产业政策。

2、与江苏省生态环境分区管控要求相符性分析

根据《江苏省 2023 年度生态环境分区管控动态更新方案(2023 年版)》, 本项目属于太湖流域,为江苏省重点管控单元。

表 1-4 与《江苏省 2023 年度生态环境分区管控动态更新方案(2023 年版)》 相符性分析

管控 类别	管控要求	本项目情况
	二、太湖流域	
空间局東	1.在太湖流域一、二、三级保护区,禁止新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目,城镇污水集中处理等环境基础设施项目和《江苏省太湖水污染防治条例》第四十六条规定的情形除外。 2.在太湖流域一级保护区,禁止新建、扩建向水体排放污染物的建设项目,禁止新建、扩建畜禽养殖场,禁止新建、扩建高尔夫球场、水上游乐等开发项目以及设置水上餐饮经营设施。 3.在太湖流域二级保护区,禁止新建、扩建化工、医药生产项目,禁止新建、扩建污水集中处理设施排污口以外的排污口。	本项目位于太湖流域三级保护区内,行业类别规 保护区内,行业类别规 制造。项目所在园区内, 制造。项目所在园区内, 国区内, 是园区内, 有大管网。本 , 经园区内, , 集项目 , 生产废水产生及排池 , 一 工生活污水经理, , 大 生产发现 , 大 生 一 大 生 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一
污染	城镇污水处理厂、纺织工业、化学工业、造纸工	本项目不属于纺织工业、化
物排放管	业、钢铁工业、电镀工业和食品工业的污水处理 设施执行《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业	学工业、造纸工业、钢铁工 业、电镀工业和食品工业
控	行业主要水污染物排放限值》。	等。

环境 风险 防控	1.运输剧毒物质、危险化学品的船舶不得进入太湖。 2.禁止向太湖流域水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物。 3.加强太湖流域生态环境风险应急管控,着力提高的特点,	本项目将在生产过程中加强风险管控,严防污染物污染水体和周边外环境,不涉及上述环境风险。
资源 开发 要求	高防控太湖蓝藻水华风险预警和应急处置能力。 1. 严格用水定额管理制度,推进取用水规范化管理,科学制定用水定额并动态调整,对超过用水定额标准的企业分类分步先期实施节水改造,鼓励重点用水企业、园区建立智慧用水管理系统。 2. 推进新孟河、新沟河、望虞河、走马塘等河道联合调度,科学调控太湖水位。	本项目依托园区供水、供电 管网提供水、电能源。

综上所述,本项目符合《江苏省 2023 年度生态环境分区管控动态更新方案(2023 年版)》中规定的相关内容。

3、与《关于印发常州市"三线一单"生态环境分区管控实施方案的通知》 (常环〔2020〕95号〕及《常州市生态环境分区管控动态更新成果〔2023 年版〕》相符性分析

表 1-5 与《关于印发常州市"三线一单"生态环境分区管控实施方案的通知》(常环(2020)95号)及《常州市生态环境分区管控动态更新成果(2023年版)》相符性分析

管理 类别	管理要求	本项目情况
<i></i>	常州市生态环境管控总体要求	
空布约	(1)严格执行《江苏省"三线一单"生态环境分区管控方案》(苏政发〔2020〕49号)附件3江苏省省域生态环境管控要求中"空间布局约束"的相关要求。 (2)严格执行《关于印发各设区市2023年深入打好污染防治攻坚战目标任务书的通知》(苏污防攻坚指办〔2023〕53号)《2023年常州市生态文明建设工作方案》(常政发〔2023〕23号)等文件要求。 (3)禁止引进:列入《产业结构调整指导目录〔2019年本〕》、《江苏省产业结构调整服制、淘汰和禁止目录》、《江苏省工业和信息产业结构调整、限制、淘汰目录及能耗限额》淘汰类的产业;列入《外商投资产业指导目录》禁止类的产业。 (4)根据《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: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;禁止在长江干流岸线三公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、治炼渣库和磷石膏库,以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外;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;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;禁止在合规园	本项目符合相关管控要求。

-		
	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;禁止在取消化工定位的	
	园区(集中区)内新建化工项目。	
	(1) 坚持生态环境质量只能更好、不能变坏,实施污染物总量控制,以环境容量定产业、定项目、定规模,	
	确保开发建设行为不突破生态环境承载力。	本项目已经采取节
污染	(2) 《常州市"十四五"生态环境保护规划》(常政	能减排的方法, 实施
物排	办发(2021)130号),到2025年,常州市主要污染	污染物总量控制,确
放管	物减排满足省下达指标要求。全面贯彻落实《江苏省	保开发建设行为不
控	工业园区(集中区)污染物排放限值限量管理工作方	突破生态环境承载
	案(试行)》(苏环办〔2021〕232 号),完善工业 园区主要污染物排放总量控制措施,实现主要污染物	力。
	排放浓度和总量"双控"。	
	(1) 严格执行《江苏省"三线一单"生态环境分区管	
	控方案》(苏政发〔2020〕49号)附件3江苏省省域	
	生态环境管控要求中"环境风险防控"的相关要求。	 (1) 本项目符合江
	(2)根据《常州市长江生态优先绿色发展三年行动计	苏省省域生态环境
	划(2019-2021年)》(常长江发〔2019〕3号),大幅压减沿江地区化工生产企业数量,沿江1公里范围	管控要求中"环境风
		险防控"的相关要
	的企业 2020 年底前依法关停退出。	求。
环境	(3)强化饮用水水源环境风险管控,建成应急水源工	(2)本项目位于常
风险	程。	州西太湖科技产业 园长扬路9号D1栋
防控	(4) 完善废弃危险化学品等危险废物(以下简称"危	一楼,不在长江沿江
	险废物")、重点环保设施和项目、涉爆粉尘企业等	1公里范围内。
	│ 分级管控和隐患排查治理的责任体系、制度标准、工 │ 作机制, 重点加强化学工业园区、涉及大宗危化品使	(3)本项目产生的
	用企业、贮存和运输危化品的港口码头、尾矿库、集	危险废物均委托有
	中式污水处理厂、危废处理企业的环境风险防控;建	资质单位处置,固废
	立覆盖危险废物产生、收集、贮存、转移、运输、利	处理处置率 100%。
	用、处置等全过程的监督体系,严厉打击危险废物非	
	法转移、处置和倾倒行为。	
	(1)《江苏省水利厅江苏省发展和改革委员会关于印发"十四五"用水总量和强度控制目标的通知》(苏	
	水节(2022)6号),到2025年,常州市用水总量控	
	制在 31.0 亿立方米, 其中非常规水源利用量控制在	
	0.81 亿立方米,万元国内生产总值用水量比 2020 年下	
	降19%,万元工业增加值用水量比2020年下降18.5%,	
V/W MET	农田灌溉水利用系数达 0.688。	
资源 开发	(2)根据《常州市国土空间总体规划(2021-2035年) (上报稿)》,永久基本农田实际划定是7.53万公顷,	 本项目不涉及高污
)	2035年任务量为 7.66 万公顷。	本项日小沙及同乃 染燃料和设施。
要求	(3)根据《市政府关于公布常州市高污染燃料禁燃区	- フト/////エエイト *大方氏 0
	类别的通告》(常政发〔2017〕163号)、《市政府	
	关于公布溧阳市高污染燃料禁燃区控制类别的通告》	
	(溧政发〔2018〕6号),常州市禁燃区内禁止新建、	
	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。禁止 燃用的燃料主要包括: ①"Ⅱ类"(较严),具体包	
	括:除单台出力大于等于 20 蒸吨/小时锅炉以外燃用	
<u> </u>	1H・ 小丁口口/1/// 1 4 1 40 2m U H M W W U U	

	的煤炭及其制品;石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油。②"III类"(严格),具体包括:煤炭及其制品(包括原煤、散煤、煤矸石、煤泥、煤粉、水煤浆、型煤、焦炭、兰炭等);石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油;非专用锅炉或未配置高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型燃料;国家规定的其它高污染燃料。 (4)根据《常州市"十四五"能源发展规划》(常政办发〔2021〕101号),到2025年,常州市能源消费总量控制在2881万吨标准煤,其中煤炭消费总量控制在1000万吨以内,非化石能源利用量达到86.43万吨标准煤,占能源消费总量的3%,比重比2020年提高1.4个百分点。到2025年,全市万元地区生产总值能耗(按2020年可比价计算)五年累计下降达到省控目标。	
	重点管控单元生态环境准入清单(江苏武进经济于	 F发区)
空间布局约束	(1)禁止引进印染、含电镀的机械电子项目。 (2)禁止引进酿造、屠宰、原药及医药中间体等项目。	本项目产品为外科 手术机器人、外科手 术工具,行业类别为 C3589其他医疗设备 及器械制造,不属于 江苏武进经济开发 区禁止引入项目,符 合空间布局约束要 求。
污染 物排 放管 控	(1) 严格实施污染物总量控制制度,根据区域环境质量改善目标,采取有效措施减少主要污染物排放总量,确保区域环境质量持续改善。 (2)园区污染物排放总量不得突破环评报告及批复的总量。	本项目员工生活污水经化政污水管网化政污水管网络管至滨湖污水的理。项层等工作处理。项目废水采取有效措施减少污染物排放总量,并对污染物排放总量进行申请。
环境 风险 防控	(1)园区建立环境应急体系,完善事故应急救援体系,加强应急物资装备储备,编制突发环境事件应急预案,定期开展演练。 (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,应当制定风险防范措施,编制完善突发环境事件应急预案,防止发生环境污染事故。 (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。	①园区已建立环境应急体系。②本项目建成后将及时编制《突发环境事件应急预案》。③园区已建立变量全各环境事件应急,逐进控体系,委托专业单位定期进行检测。
资源 开效率 要求	(1)大力倡导使用清洁能源。 (2)提升废水资源化技术,提高水资源回用率。 (3)禁止销售使用燃料为"III类"(严格),具体包括: 1、煤炭及其制品(包括原煤、散煤、煤矸石、煤泥、 煤粉、水煤浆、型煤、焦炭、兰炭等);2、石油焦、 油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油;3、非专用锅炉 或未配置高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型	本项目使用电能,不 涉及高污染燃料。

综上所述,本项目符合《关于印发常州市"三线一单"生态环境分区管控实施方案的通知》(常环〔2020〕95号〕及《常州市生态环境分区管控动态更新成果〔2023年版〕》中规定的相关内容。

常州市生态空间保护区域分布图见附图 5;

常州市环境管控单元图(2023年版)见附图 9。

4、与《省生态环境厅关于进一步做好建设项目环评审批工作的通知》(苏 环办〔2019〕36 号)相符性分析

表 1-6 与 (苏环办 (2019) 36 号) 相符性分析

	表 1-6 与(苏坏办(2019)36 5	テノ 相付性分析	
类别	文件要求	相符性分析	是否 相符
《建设项目环境保护管理条例》	有下列情形之一的,不予批准: (1)建设项目类型及其选址、布局、规模等不符合环境保护法律法规和相关法定规划; (2)所在区域环境质量未达到国设项者地方环境质量未达到国设项者地方环境质量标准,且建设环境质量和的措施。 (3)建设项目采取的污染防治措施无法确保污染物排放达到国家流行,或者未买取的污染防治措施地方标准,或者未买取必要措施和技术改造项目来的对项目原有污染环境和生态破坏; (4)改建、扩建和技术改造项目的环境制生态域环境制生态域环; (4)改建、扩建和技术改造项目的环境制生态、扩建和技术改造项目,未针对项目原有污染环境和生态、扩展出有效防治措施; (5)建设项目的环境影响报告书明显不实,内容存在重大缺陷、遗漏不或者环境影响评价结论不明显、不可理。	(1) 建筑 (1) 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	相符
《农用地土 壤环境管理 办法(试行)》 (环境保护 部 农业部令 第 46 号)	严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业企业,有关环境保护主管部门依法不予审批可能造成耕地土壤污染的建设项目环境影响报告书或者报告表。	本项目行业类别为 C3589其他医疗设备及 器械制造;根据企业提供的不动产权证书(<u>苏</u> (2022) <u>常州市</u> 不动产 权第0131012号),本 项目用地性质为工业 用地。	相符
《关于印发< 建设项目主 要污染物排 放总量指标 审核及管理	严格落实污染物排放总量控制制度,把主要污染物排放总量指标作为建设项目环境影响评价审批的前置条件。排放主要污染物的建设项目,在环境影响评价文件审批前,	在环境影响评价文件 审批前,取得主要污染 物排放总量指标。	相符

暂行办法>的	须取得主要污染物排放总量指标。		
通知》(环发			
(2014) 197			
- 号)	(1)规划环评要作为规划所包含项		
《关手境和 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	(1) 然为开放为开的电话,是一个人的重视,不可以为一个人的重视,是一个人的一个一个一个一个人的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	(1)本项目建设内容符合所在地规划环评结论及审查意见; (2)项目所在地区域为环境空气质量不少域。本项目无废气,不会降低周围环境空气质量。	相符
《省政府关 于印发江苏 省国家级生	生态保护红线原则上按禁止开发区		
态保护红线	域的要求进行管理,严禁不符合主	本项目不在生态保护	相符
规划的通知》 (苏政发	体功能定位的各类开发活动,严禁 任意改变用途。	红线内。	
(任息以文用坯。 		
号)			
			<u></u> 的指导

5、与《省生态环境厅关于进一步加强建设项目环评审批和服务工作的指导 意见》(苏环办(2020)225号)相符性分析

表 1-7 与 (苏环办 (2020) 225 号) 相符性分析

类别	文件要求	相符性分析	是否 相符
严守生态环 境质量底线	建设项目所在区域环境质量未达到 国家或地方环境质量标准,且项目 拟采取的污染防治措施不能满足区 域环境质量改善目标管理要求的, 一律不得审批。	本项目所在地为环境 空气质量不达标区,本 项目无废气产生,不会 降低周围环境空气质 量。	相符
	加强规划环评与建设项目环评联	本项目建设类型及其	相符

动,对不符合规划环评结论及审查 意见的项目环评,依法不予审批。 规划所包含项目的环评内容,可根 据规划环评结论和审查意见予以简 化。	选址、布局、规模等符 合环境保护法律法规 和相关法定规划。	
切实加强区域环境容量、环境承载 力研究,不得审批突破环境容量和 环境承载力的建设项目。	本项目采取污染防治 措施处理后,不会突破 环境容量和环境承载 力。	相符
应将"三线一单"作为建设项目环评审批的重要依据,严格落实生态环境分区管控要求,从严把好环境准入关。	本项目符合"三线一 单"要求。	相符

6、与《市生态环境局关于建设项目的审批指导意见》(试行)相关要求的相符性分析

表 1-8 与《市生态环境局关于建设项目的审批指导意见》(试行) 相符性分析

	文件相关要求	本项目	是否 相符
1	严格项目总量。 实施建设项目大气污染物总量负增长原则,即重点区域内建设项目使用大气污染物总量,原则上在重点区域范围内实施总量平衡,且必须实行总量 2 倍减量替代。	本项目位于常州西 太湖科技产业园长 扬路 9 号 D1 栋一	
2	强化环评审批。对重点区域内新上的大气污染物排放的建设项目及全市范围内新上高能耗项目,审批部门对其环评文件应实施质量评估。	楼,位于国控点"常 州市武进生态环境 局"西北侧 9.1km 处,位于国控点"星	
3	推进减污降碳。对重点区域内新上的涉及大气污染物排放的建设项目及全市范围内新上高能耗建设项目的严格审批,区级审批部门审批前需向市生态环境局报备,审批部门方可出具审批文件。		相符
4	做好项目正面引导。及时与属地经济部门做好衔接沟通,在项目筹备初期提前介入服务,引导项目从自身实际出发,采用建造绿色建筑、加大清洁能源使用比例、优化生产工艺技术、使用先进高效治污设施等切实有力的措施。	两了里点区域。本项目无废气产生。 本项目使用电能, 不属于高能耗项目。	

7、生态环境保护法律法规政策、生态环境保护规划的相符性分析

表 1-9 相关生态环境保护法律法规政策、生态环境保护规划的相符性分析

类别	相关内容	本项目	是否相符
	根据《太湖流域管理条例》:	本项目行业类别	
《太湖流域	第二十八条 禁止在太湖流域设置不符合国家产	为 C3589 其他医	
管理条例》	业政策和水环境综合治理要求的造纸、制革、酒	疗设备及器械制	相
(国务院令	精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等排放水污	造。	符
第 604 号)	染物的生产项目,现有的生产项目不能实现达标	对照《太湖流域管	
	排放的,应当依法关闭。	理条例》第二十八	

在太湖流域新设企业应当符合国家规定的清洁生 产要求,现有的企业尚未达到清洁生产要求的, 应当按照清洁生产规划要求进行技术改造,两省 一市人民政府应当加强监督检查。

第二十九条 新孟河、望虞河以外的其他主要入太湖河道,自河口1万米上溯至5万米河道岸线内及其岸线两侧各1000米范围内,禁止下列行为:新建、扩建化工、医药生产项目;新建、扩建污水集中处理设施排污口以外的排污口;扩大水产养殖规模。

第三十条 太湖岸线内和岸线周边 5000 米范围内,淀山湖岸线内和岸线周边 2000 米范围内,太浦河、新孟河、望虞河岸线内和岸线两侧各 1000 米范围内,其他主要入太湖河道自河口上溯至 1万米河道岸线内及其岸线两侧各 1000 米范围内,禁止下列行为:设置剧毒物质、危险化学品的贮存、输送设施和废物回收场、垃圾场;设置水上餐饮经营设施;新建、扩建高尔夫球场;新建、扩建畜禽养殖场;新建、扩建高尔夫球场;新建、扩建畜禽养殖场;新建、扩建向水体排放污染物的建设项目;本条例第二十九条规定的行为。已经设置前款第一项、第二项规定设施的,当地县级人民政府应当责令拆除或者关闭。

根据《江苏省太湖水污染防治条例》(由江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第二十五次会议于 2021 年 9 月 29 日通过,自 2021 年 9 月 29 日起施行):

第二十二条 太湖流域实行排污许可管理制度。实行排污许可管理的企业事业单位和其他生产经营者应当按照排污许可证的要求排放污染物;未取得排污许可证的,不得排放污染物。

第二十三条 直接或者间接向水体排放污染物,不得超过国家和地方规定的水污染物排放标准,不得超过总量控制指标。

《江苏省太 湖水污染防 治条例》 (2021 年修 正) 第二十四条 直接或者间接向水体排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者,应当按照国家和省有关规定设置排污口。禁止私设排污口。排污单位应当在厂界内和厂界外分别设置便于检查、采样的规范化排污口,并悬挂标注单位名称和排放污染物的种类、浓度及数量要求等内容的标志牌。排入城镇污水集中处理设施的,应当在厂界接管处设置采样口。以间歇性排放方式排放水污染物的,应当设置水污染物暂存设施,排放时间应当向当地环境保护主管部门申报,并按照申报时间排放。

第四十三条 太湖流域一、二、三级保护区禁止下列行为: (一)新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目,城镇污水集中处理等环境基础设施项目和第四十六条规定的情形除外; (二)销售、使用含磷洗涤用品;

条,本项目符合国家产业政策和水环境综合治理要求;清洁生产水平符合国家要求。因此,本项目建设符合《太湖流域管理条例》第二十八条要求。

相符

		T	
	(三)向水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物;(四)在水体清洗装贮过油类或者有毒有害污染物的车辆、船舶和容器等;(五)使用农药等有毒物毒杀水生生物;(五)向水体直接排放人畜粪便、倾倒垃圾;(七)围湖造地;(八)违法开山采石,或者进行破坏林木、植被、水生生物的活动;(九)法律、法规禁止的其他行为。第四十六条 太湖流域二、三级保护区内,在工业集聚区新建、改建、扩建排放含磷、氮等污染物的现有企业在不增加产的治量、氮等污染物的现有企业在不增加产的治量、氮等污染物的现有企业在不增加产的治量、氮等污染物的现有企业在不增加产的治量、氮等污染物的现有企业在不增加产的治量、氮等重点水污染物年排放总量减量替代。		
关于深入打 好污染防的 攻坚战的见 施意见	(六)坚决遏制"两高"项目盲目发展。对不符合要求的"两高"项目,坚决停批停建。对大气环境质量未达标的地区,实施更加严格的污染物总量控制。加快改造环保、能效、安全不达标的火电、钢铁、石化、有色、化工、建材等重点企业,依法依规淘汰落后产能,化解过剩产能,对能耗占比较高的重点行业和数据中心实施节能降耗。(八)强化生态环境分区管控。完善"三线一单"生态环境分区管控体系,衔接国土空间规划分区和废管控态,严格规划环评审查和项目环评准入。开展国土空间规划环境影响评价,将生态环境基础设施"图斑"纳入国土空间规划体系,保障生态环境基础设施建设用地。(十一)着力打好复、环境基础设施建设用地。(十一)着力打好复、环境基础设施建设用地。(十一)着为打好复、对境基础设施建设用地。(十一)着大好好点、以石化、化工、涂装、医药、包装印刷、油品储运销等行业领域为重点,产业集群排查及分类治理,推进企业升级改造和区域环境综合整治。到2025年,挥发性有机物、氮氧化物排放总量比2020年分别下降10%以上,臭氧浓度增长趋势得到有效遏制。	高"项目。 本项目位于方面。 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	相符
年)》(苏	本规划范围为全省陆地、内水和海域空间。规划期限为 2021 年至 2035 年,远景展望到 2050 年。加强底线管控。树立底线思维,坚持耕地保护优先,守住自然生态安全边界,筑牢国土空间安全	本项目位于常州 西太湖科技产业 园长扬路9号D1 栋一楼,不在国家 级生态保护红线 范围、生态空间管 控区域范围内。	相符

	以江海河湖联动促进省域一体化发展。		
	促进高效集约。 量质并重,全面实施资源利用总		
	量和强度控制,更加注重存量资源盘活利用,形		
	成以资源环境承载能力上限约束为导向的资源集		
	约利用方式。引导资源要素向都市圈等经济发展		
	优势区域集聚,推动资源集约高效利用。		
	提升空间品质。 提升现代化基础设施和公共服务		
	设施的空间保障质量,传承南秀北雄的文化特质,		
	整体保护具有"水韵江苏"特色的历史文化遗产		
	和自然景观环境,塑造宜居宜业的空间格局。		
	完善协同治理。 强化规划战略、指标和边界的纵		
	向和横向传导,加强国土空间规划全流程管理,		
	健全节约集约用地制度,完善全域全要素的国土		
	空间用途管制,实现都市圈与中心城市、区域与		
	流域、江海河湖国土空间整体协同治理。		
	(一)规划范围		
	辖区和中心城区三个层次。		
	市域: 常州市行政管辖范围, 面积约 4372 平方公		
	即域: 吊州即11		
	· ···		
	钟楼区和常州经济开发区,面积约 2838 平方公里。		
	中心城区: 申括区内规划集中建议建筑区,面积 约 724 平方公里。		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(二)发展目标	未福口位工类加	
	2035年:建设交通中轴、创新中轴、产业中轴、		
	生态中轴、文旅中轴,打造社会主义现代化走在		
	前列的标杆城市。	园长扬路9号D1	
// * /	2050年:在率先实现碳中和愿景上走在前列,建		
	成繁荣文明和谐美丽的中国梦示范城市和先锋城		
土空间总体	市。	基本农田保护区	相
规划	(三)三区三线	内,本项目的建设	符
(2021-2035		符合常州市国土	'
年)》	一主: 常州中心城区。包括金坛、武进、新北、	空间规划"三区三	
	天宁、钟楼、常州经开区的集中建设区,是常州		
	政治、经济、文化中心,城市综合服务职能的主	1	
	要承载地区。	境管控单元图	
	一区:两湖创新区。位于滆湖与长荡湖之间,依	(2023 年版)。	
	托优质生态资源,坚持创新核心地位,培育长三		
	角有特色有影响力的高品质区域创新中心。		
	一极:溧阳发展极。国家两山理论实践与城乡融		
	合发展样板区,长三角生态康养休闲目的地,沪		
	苏浙皖创新动能交汇枢纽,宁杭生态经济带美丽		
	宜居公园城市。		
	三轴:长三角中轴:是常州城市发展的交通中轴、		
	创新中轴、产业中轴、生态中轴、文旅中轴,以		
	长三角中轴引领城市地位和能级提升,打造长三		
	角中轴枢纽。包括:		
	(东西向)长三角中轴:是融合沪宁城市发展带、		
<u> </u>		I	

大运河文化带形成的复合轴; 衔接上海、南京都市圈,深化常金同城发展,完善城市功能,提升科创能力。

(南北向)长三角中轴:是联系北京、杭州和支撑江苏跨江融合发展的主要通道,也是强化城市功能复合发展的主要轴线;推进交通廊道建设,培育区域功能高地,提升城市能级。

生态创新轴:常金溧生态创新走廊;高品质生态 空间和创新空间的集聚轴带;进一步集聚高等级 创新资源和创新平台。

- (2) 市域生态空间结构
- 一江:长江
- 三湖:太湖、滆湖、长荡湖

五山: 茅山、南山、竺山、横山、小黄山等五个 方位的山体

九脉:依托新孟河、德胜河-武宜运河、澡港河-横塘河-丁塘港-采菱港-永安河、新沟河、丹金溧漕河、京杭大运河(含京杭运河老线段、关河)、通济河-尧塘河-夏溪河-武南河、薛埠河-北干河-太滆运河、芜申运河-南河等主要水系,形成九个方向的生态绿脉

(3) 市域农业空间结构

优化农业生产空间格局,形成集中连片、特色鲜明的农业空间布局。

建设金坛和溧阳平原圩区、武进南部、新北西部等粮食生产区。建设依山、依湖休闲农业区。建设深阳、金坛、武进、新北、天宁、钟楼现代农业园区。

(4) 国土空间规划分区

生态保护红线区 346.11 平方公里,占市域面积的7.9%;永久基本农田保护区 2095.03 平方公里(暂定),占市域面积的47.9%;城镇发展区1293.10平方公里(暂定),占市域面积的29.6%;乡村发展区637.76平方公里,占市域面积的14.6%。

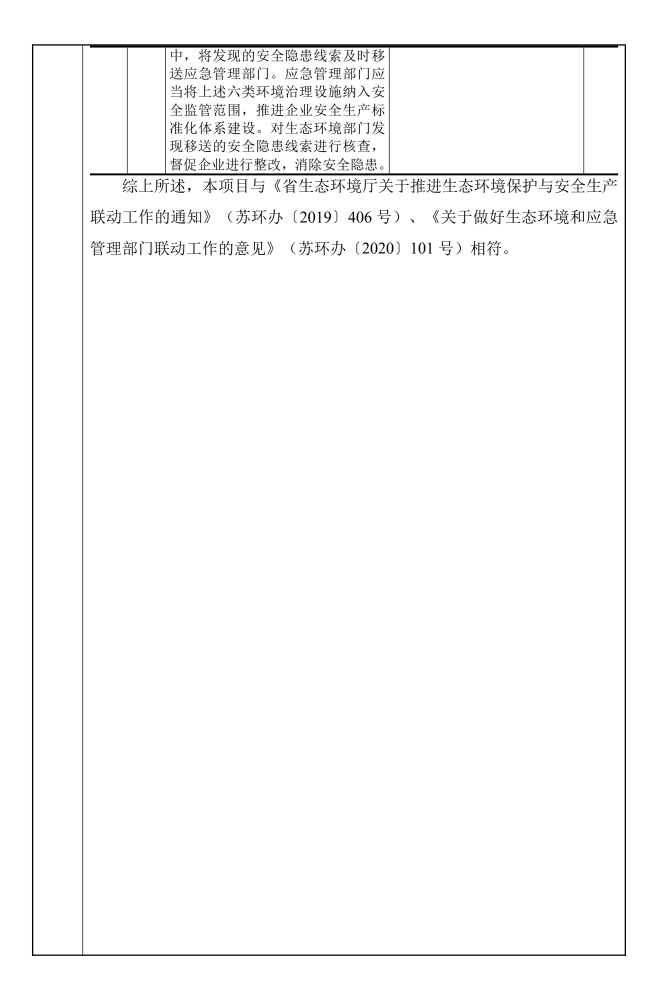
综上所述,本项目与国家、地方环保政策及相关法律法规要求相符,同 时满足行业相关环保要求。

8、与《省生态环境厅关于推进生态环境保护与安全生产联动工作的通知》 (苏环办〔2019〕406号)、《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)相符性分析的相符性分析

表 1-10 与(苏环办(2019)406号)、(苏环办(2020)101号)相符性 分析

序号		文件相关要求	本项目	是否相符
1	建立	企业法定代表人和实际控制人	本项目企业法定代表人为危险	相

		危险			符
		废物	安全环保全过程管理的第一责任		
		监管	人。企业要切实履行好从危险废物	物贮存污染控制标准》	
		联动		(GB18597-2023)、《省生态	
		机制	处置等环节各项环保和安全职责;	环境厅关于印发<江苏省固体	
			要制定危险废物管理计划并报属地	废物全过程环境监管工作意	
			生态环境部门备案。申请备案时,	见>的通知》(苏中环办(2024)	
			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	位处置。制定危险废物管理计	
			其他证明材料,认定达到稳定化要		
			求。	案。	
			生态环境部门依法对危险废物		
			的收集、贮存、处置等进行监督管		
			理。收到企业废弃危险化学品等危		
			险废物管理计划后,对符合备案要		
			求的,纳入危险废物管理。生态环		
			境部门要将危险废物管理计划备案		
			情况及时通报应急管理部门。应急		
			管理部门要督促企业加强安全生产		
			工作,加强危险化学品企业中间产品。		
			品、最终产品以及拟废弃危险化学		
			品的安全管理。生态环境和应急管		
			理部门对于被列入危险废物管理的		
			上述物料,要共同加强安全监管。		
			生态环境部门对日常环境监管过程		
			中发现的安全隐患线索,及时移送		
			同级应急管理部门; 应急管理部门		
			接到生态环境部门移送安全隐患线		
			索的函后,应组织现场核查,依法		
			依规查处,并督促企业将隐患整改		
			到位。对于涉及安全和环保标准要		
			求存在不一致的,要及时会商,帮		
			助企业解决。		
			企业是各类环境治理设施建		
			设、运行、维护、拆除的责任主体。		
			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		
		建立			
		环境			
				本项目不涉及脱硫脱硝、煤改	
		治理		气、挥发性有机物回收、污水	相
	2	设施	责任制度,严格依据标准规范建设	处理、粉尘治理、RTO 焚烧炉	符
		监管	环境治理设施,确保环境治理设施	等六类环境治理设施。	'
		联动	12	A / 1/C T / JUITE / CARE 0	
		机制	部门在上述六类环境治理设施的环		
			评审批过程中,要督促企业开展安		
			全风险辨识,并将已审批的环境治		
			理设施项目及时通报应急管理部		
			门。生态环境部门在日常环境监管		
I	l				



二、建设项目工程分析

1、项目建设内容

常州锦瑟医疗器械有限公司成立于 2022 年 6 月 16 日,位于常州西太湖科技产业园长扬路 9 号 D1 栋一楼。企业的经营范围为:许可项目:第二类医疗器械生产;第三类医疗器械生产;第三类医疗器械经营(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)一般项目:第一类医疗器械生产;第一类医疗器械销售;第二类医疗器械销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;软件开发;机械设备研发;软件销售;电子产品销售;机械设备销售;货物进出口;技术进出口(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

公司成立至今未进行过任何生产活动,经现场核实,本项目尚未开工建设。

为顺应市场需求,本项目拟投资 2000 万元,租赁常州市滨湖生态城建设有限公司 974 平方米厂房,拟购置加工中心、车削中心等设备等共计 16 台,项目建成后形成年产 100 套外科手术机器人、1000 件外科手术工具的生产能力。该项目已于 2025 年 3 月 10 日取得江苏武进经济开发区管委会出具的《江苏省投资项目备案证》(备案证号: 武经发管备(2025)51 号,项目代码: 2503-320450-89-01-363865,见附件 1)。

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》和《建设项目环境保护管理条例》的有关条例,并对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版),本项目从事外科手术机器人、外科手术工具生产,属于名录中"三十二、专用设备制造业35"中"医疗仪器设备及器械制造358"的其他(仅分割、焊接、组装的除外,年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料10吨以下的除外),其环评类别为环境影响报告表。

表 2-1 建设项目主体工程及产品方案

序号	工程名称 (车间、生产装置或生产线)	产品名称	设计能力	年运行时数
1	外科手术机器人生产线	外科手术机器人	100 套/年	2000h
2	外科手术工具生产线	外科手术工具	1000 件/年	2000h

2、建设项目原辅材料及燃料

(1) 主要原辅材料

本项目主要原辅材料见下表。

		表 2-2 主要原辅	材料一	览表		_
分 类	名称	主要成分/包装规格	形态	年用量	最大存储量	备注
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	1
原		/	固态	100 套	10 套	贮存
料		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
		/	固态	100 套	10 套	
			固态	4 吨	1吨	
			固态	1000 套	100 套	
		PEEK	固态	1000 套	100 套	1
		18kg/桶	液态	0.036 吨	0.036 吨	
辅		170kg/桶	液态	0.015 吨	0.17 吨	贮存∃
料			液态	0.02 吨	0.05 吨	原辅料 仓库 2

表 2-3 建设项目主要原辅材料性质一览表						
名称	理化性质	燃烧爆炸 性	毒性及危害特性			
		不燃	无资料			
			无资料			
		不燃	无资料			

水基清洗剂与《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB 38508-2020)中 VOC 含量要求对照分析如下。

表 2-4 清洗剂 VOC 含量限值要求

类别	名称	VOC 含量(g/L)	限值(g/L)	相符性
水基清洗剂	水基清洗剂			符合

综上,本项目使用的水基清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》 (GB 38508-2020)中水基清洗剂 VOC 含量限值要求。

(2) 主要燃料

本项目加热方式均使用电加热,不使用燃料。

3、建设项目主要设备

表 2-5 建设项目主要设施一览表

序号	类别	设备名称	型号	数量(台/套)	备注 (工序)
1				1	加工中心
2				1	车削中心
3				1	中走丝
4				1	锯床加工
5				1	打孔
6	生产			1	清洗
7	设备			1	穿孔
8			/	4	安装软件系统
9				1	检验
10				1	检验
11				1	安装软件系统
12				1	组装手术机器人
13				1	刻印标识

4、建设项目主体、贮运、公用及环保工程

表 2-6 建设项目主体、贮运、公用及环保工程一览表

	;	建设名称	设计能力	备注
	生产车间		约 528m²	机加工区、超声波清洗区、软件生产区、质量 检测区、刻印标识、包装区等。
	会议室		约 22m ²	会议室。
主体		办公室 1	约 14m ²	办公区。
工	办公室 2		约 14m ²	办公区。
程		办公室 3	约 51m ²	办公区。
		接待室 1	约 7m ²	接待访客。
		接待室 2	约 7m ²	接待访客。
		机房	约 18m ²	放置服务器。
贮	原	辅料仓库1	约 17m²	存放除切削液、润滑油和水基清洗剂以外的原 辅料。
运工	原	辅料仓库 2	约 6.7m ²	存放切削液、润滑油和水基清洗剂。
工程	万	戈品仓库 1	约 35m ²	存放外科手术机器人成品。
1 1 1	万	戈品仓库 2	约 17m ²	存放外科手术工具成品。
		运输	/	原辅材料、产品均通过汽车运输。
	给水	生活用水	500t/a	
		切削液配比 用水	0.72t/a	由区域给水管网供给。
公用		清洗用水	1.4t/a	
工程	排水		生活污水 400t/a	本项目所在园区已实施"雨污分流",雨水经 厂内雨水管网收集后排入市政雨水管网,员工 生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网 接管至滨湖污水处理厂集中处理。
		供电	20.33 万度/年	区域供电管网提供。
	雨污分流管网及规范 化排污口		规范化	雨污分流管网、雨水排放口、污水接管口依托 现有。
Ţ.T.	废水治理		化粪池	本项目所在园区已实施"雨污分流",雨水经园区内雨水管网收集后排入市政雨水管网。本项目无生产废水产生及排放;员工生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网接管至滨湖污水处理厂集中处理,尾水排入武宜运河。
环保工程	噪声		降噪 25dB(A)	①选用噪声较低、振动较小的设备,在对主要噪声源设备选择时,应收集和比较同类型设备的噪声指标,对于噪声较大的设备,应从设备选型开始要求供货商提供符合要求的低噪声设备。②按照《工业企业噪声控制设计规范》对车间内主要噪声源合理布局: a.高噪声与低噪声设备分开布置; b.在主要噪声源设备及车间周围,布置对噪声较不敏感的、有利于隔声的构筑物; c.在满足工艺流程要求的前提下,高噪声设备相对集中,并尽量布置在厂房的一

			隅; d.设备布置时,考虑与其配用的噪声控制 专用设备的安装和维修所需空间。③主要噪声 源布置、安装时,应尽量远离厂房边界;加强 厂界的绿化。④生产设备设减振基座,减震材料包括台基、橡胶和减震垫;项目管道连接采 用软连接,各类风机安装消声器;⑤在生产过程中应加强设备维护,使之处于良好的运行,确保各类噪声防治措施有效运行,各设备均保持良好运行状态,防止突发噪声。⑦企业应定期对各厂界进行噪声检测,确保企业在生产过程中对周边不造成噪声影响,一旦检测到强格,企业应立即停产,完善噪声防治措施,待各厂界噪声检测数据恢复正常后即可恢复生产。
E 44	一般固废仓库	5m ²	拟设一般固废仓库1处,位于生产车间西南角,约 5m ² ; 需满足防渗漏、防雨淋、防扬尘的要求。
固体 废物	危废贮存库	5m ²	拟设危废贮存库 1 处,位于生产车间西南角,约 5m²,需满足防腐、防渗漏、防雨淋、防流失要求。
	生活垃圾	/	生活垃圾桶装收集。
事故	应急池	324m³	依托园区现有事故应急池。已建有 3 座事故应 急池,均为 108m ³ 。

5、水平衡分析

图 2-1 本项目水平衡图 单位: t/a

6、劳动定员及工作制度

项目建成运营后,定职人数约 20 人,全年工作 250 天,实行"一班制"工作方式生产(8 小时 1 班),全年工作时间 2000h。建设项目厂内不设食堂、宿舍和浴室,仅提供就餐场所,员工正餐靠外卖解决。

7、周围概况及平面布置

(1) 周围概况

本项目位于常州西太湖科技产业园长扬路 9 号 D1 栋一楼,位于西太湖医疗产业孵化园内。园区东侧为空地;南侧为空地,再往南为孟津河;西侧紧邻祥云路,隔路为常州佳德医药科技有限公司等企业;北侧紧邻长扬路,隔路为在建工业企业。本项目 500m 范围内无住宅、学校等敏感目标。

本项目位于国控点"常州市武进生态环境局"西北侧 9.1km 处,位于国控点"星韵学校"西北侧 2.8km,在"星韵学校"3km 范围内,因此,本项目在重点区域内。

(2) 建设项目平面布局

本项目位于常州西太湖科技产业园长扬路 9 号 D1 栋一楼(对应不动产权证上的 7 幢),该地块已取得不动产权证书(<u>苏</u>(2022)<u>常州市</u>不动产权第 0131012号),用地性质为工业用地。

厂区平面布置:本项目位于常州西太湖科技产业园长扬路9号D1栋一楼,位于西太湖医疗产业孵化园内。具体位于园区的东北侧,出入口位于园区北侧和西侧,本项目位于D1栋一楼。雨水排放口和污水接管口均位于厂区北侧,紧邻长扬路,雨水通过雨水管网排入附近水体。员工生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网接管至滨湖污水处理厂集中处理,尾水排入武宜运河。

车间平面布置:本项目生产车间位于厂房东侧区域,主要分布有机加工区、超声波清洗区、软件生产区、质量检测区、刻印标识、包装区等;西北侧主要分布有办公室1、办公室2、办公室3、会议室、产品展示区、接待室1、接待室2、成品仓库1、成品仓库2、机房、茶水间、卫生间等;西南侧主要分布有一般固废仓库、危废贮存库、原材料仓库1、原材料仓库2和半成品库。

本项目车间平面布置遵循以下原则: 功能分区明确合理、平面布置符合消防和安全卫生要求、满足生产工艺流程及交通运输通畅安全、经济效益与环境效益

相结合。因此,本项目车间平面布置合理。

建设项目所在地地理位置图见附图 1;

建设项目厂区平面布置图见附图 2;

建设项目车间平面布置图见附图 3;

建设项目周围 500 米范围内土地利用现状示意图见附图 4。

- 8、工艺流程简述及产污分析
 - 8.1 外科手术机器人生产工艺流程:

图 2-2 外科手术机器人生产工艺流程图

工艺简述:

外科手术机器人生产工艺流程简述:

	8.2 外科手术工具生产工艺流程:
	S 表示固废、N 表示噪声
	图 2-3 外科手术工具生产工艺流程图
	外科手术工具生产工艺流程简述:
1	

与项目有关的原有环境污

本项目生产工艺产污环节汇总见下表。

表 2-7 产污环节一览表

种类	编号	污染物名称	产污工序	污染因子
	S1、S2	塑料边角料	锯床加工、打孔	/
	S3、S5、S7、S8	金属边角料	车削中心、加工中心、穿孔、中走丝	/
	S4、S6	废切削液	车削中心、加工中心	/
固废	S9	清洗废液	清洗	/
	S10	废润滑油	设备维修维护	/
	S11	含油废手套和抹布	设备维修维护	/
	S12	废包装桶	水基清洗剂、切削液用完后的包装桶	/
噪声	N1~N8	噪声	加工中心、车削中心等设备运行	噪声

1、出租方基本情况

出租方常州市滨湖生态城建设有限公司成立于 2010 年 11 月 23 日,注册地位于江苏武进经济开发区腾龙路 2 号 2 号楼三楼,法定代表人为徐红芳。经营范围为:城市建设项目投资和经营管理;基础设施建设开发;为城市公益设施建设项目服务;为城市开发建设项目及其相关信息咨询服务;水环境整治及水环境工程开发;土地整理和开发;城市生态环境建设;污染源治理;实业投资;物业管理;旅游项目投资经营;建筑材料销售;农业综合开发;花卉、苗木、林果的种植;花卉、苗木销售;房屋租赁;农业生态环境整治。(依法须经批准的项目,经相

问题

关部门批准后方可开展经营活动)。

常州市滨湖生态城建设有限公司将常州西太湖科技产业园长扬路9号D1栋一楼974平方米厂房出租给常州锦瑟医疗器械有限公司从事本项目生产。经核实,本项目所用厂房为闲置厂房,且未在该租赁区域内进行任何生产活动,因此无环境遗留问题,故可作为本项目生产车间。租赁协议、出租方营业执照、不动产权证及委托租赁说明见附件4。

2、依托关系

本项目所在园区内已实施了雨污分流,设有污水接管口和雨水排放口。污水接管至市政污水管网,最终进入滨湖污水处理厂集中处理;雨水排入市政雨水管网。经核实,本项目与其依托关系如下:

- (1)雨污水管网及排放口:本项目不增设雨水、污水管网及雨水、污水排放口,依托常州市滨湖生态城建设有限公司厂区内现有雨污水管网及雨水排放口。
- (2)供电:本项目利用常州市滨湖生态城建设有限公司供电、配电系统,不改变现有供配电系统。
 - (3) 给水: 本项目利用常州市滨湖生态城建设有限公司自来水给水系统。
- (4) 排水:本项目利用常州市滨湖生态城建设有限公司污水收集管网,员工生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网接管至滨湖污水处理厂集中处理;雨水排入厂区雨水管网。
- (5) 事故应急池:本项目利用常州市滨湖生态城建设有限公司内已建3座事故应急池,均为108m³,合计324m³,并均已设置规范化雨水排放口阀门,可做到有效截流,达标雨水就近排入水体。

3、本项目与常州市滨湖生态城建设有限公司环保责任认定说明

根据我国相关法律规定对于厂中厂内的企业,其发生环境污染事故应当按照 "谁污染谁治理"的原则进行责任划分,并承担相应的法律责任。本项目建成后 环保责任主体为**常州锦瑟医疗器械有限公司。**

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

1、大气环境质量现状

(1) 区域达标判定

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018),项目所在区域达标情况判定优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的环境质量报告或环境质量报告书中的数据或结论。

根据《常州市环境空气质量功能区划分规定(2017)》(常政办发〔2017〕 160号),本项目所在地环境空气质量功能为二类区。本次评价选取 2023 年作为评价基准年。根据《2023年常州市生态环境状况公报》,项目所在区域常州市各评价因子数据见表 3-1。

标准值 达标率 污染物 年度评价指标 现状浓度 (μg/m³) 达标情况 $(\mu g/m^3)$ (%) 年平均质量浓度 8 60 100 达标 SO_2 日平均质量浓度 4~17 150 100 年平均质量浓度 30 40 100 NO_2 达标 6~106 日平均质量浓度 80 98.1 $1.1 \text{ (mg/m}^3)$ CO 百分位数日平均浓度 $4.0 \text{ (mg/m}^3)$ 100 达标 (第95百分位) 年平均质量浓度 70 100 57 PM_{10} 达标 日平均质量浓度 12~188 150 98.8 年平均质量浓度 34 达标 35 100 PM_{2.5} 日平均质量浓度 6~151 93.6 超标 75 日最大 8h 滑动平均值 174(第90百分位) 160 超标 85.5 O_3

表 3-1 大气基本污染物环境质量现状

由上表可知,2023 年常州市 SO_2 、 NO_2 、CO、 PM_{10} 污染物各评价指标均达标, $PM_{2.5}$ 、 O_3 超过《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准。总体而言,本项目所在地为环境空气质量不达标区。

(2) 区域削减

为实现区域环境质量达标,根据江苏省《关于深入打好污染防治攻坚战的实施意见》(苏发〔2022〕3号〕等要求,控制煤炭消费总量,将调整能源结构、发展清洁能源作为全省能源发展的主攻方向,制定实施促进清洁能源发展利用政策。扩大天然气利用,鼓励发展天然气分布式能源,大力开发风能、太阳能、生物质能、地热能,安全高效发展核电。按照国家规划布局,在安全可靠的前提下积极

稳妥地利用区外来电。省市县政府采取政策扶持措施,加速发展可再生能源、清洁能源,替代燃煤消费。科学安排发电计划,禁止逆向替代。

目标指标:到 2025年,全省生态环境质量持续改善,主要污染物排放总量持续下降,实现生态环境质量创优目标;全省 PM_{2.5}浓度达到 30 微克/立方米左右,优良天数比率达到 82%以上。

区域削减措施具体如下:

加强细颗粒物和臭氧协同控制,深入打好蓝天保卫战: 1、着力打好重污染天气消除攻坚战: 到 2025 年,全省重度及以上污染天气比率控制在 0.2%以内。2、着力打好臭氧污染防治攻坚战: 到 2025 年,挥发性有机物、氮氧化物排放总量比 2020 年分别下降 10%以上,臭氧浓度增长趋势得到有效遏制。3、着力打好交通运输污染治理攻坚战: 实施"绿色车轮"计划,城市建成区新增或替换的公交车实现新能源和清洁能源车辆占比达 90%以上,邮政等公共领域新增或替换的车辆全面采用新能源汽车或清洁能源汽车,环卫领域车辆逐步推进提高新能源汽车或清洁能源汽车占比。4、推进固定源深度治理: 推动钢铁、焦化、水泥、玻璃、石化等行业企业和工业炉窑、垃圾焚烧重点设施超低排放改造(深度治理)。

采取以上措施,常州市的大气空气质量将得到进一步改善。

2、地表水环境质量现状

本项目所在地属滨湖污水处理厂污水收集系统服务范围内,滨湖污水处理厂尾水排放到武宜运河。本次地表水环境质量现状设置 2 个引用断面。W1、W2 引用南京学府环境安全科技有限公司在《江苏金准材料技术有限公司 PEM 制氢设备气体扩散层滤材产品生产项目》中对滨湖污水处理厂排口上游 500m 和滨湖污水处理厂排口下游 1000m 的历史监测数据(3 天、每天 2 次),检测时间:2025 年 2 月 28 日至 2025 年 3 月 2 日,引用报告编号:『宁学府环境』(2025)检字第 3111 号,监测结果统计如下:

具体位置见表 3-2。

表 3-2 地表水环境质量现状引用断面

河流名称	断面编号	引用断面	采样位置	引用项目
武宜运河	W1	滨湖污水处理厂排放 口上游 500m)\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	pH、化学需氧量、氨氮、
以且	W2	滨湖污水处理厂排口 下游 1000m	河道中央	总磷、总氮

引用数据有效性分析:

- ①本项目引用数据时间为 2025 年 2 月 28 日至 2025 年 3 月 2 日,属近三年与项目有关的监测资料,故地表水引用时间有效:
 - ②项目所在区域内污染源未发生重大变化,可引用3年内地表水监测数据:
 - ③引用点位在项目相关评价范围内,则地表水引用点位有效。
 - 引用结果汇总表见表 3-3。

表 3-3 地表水环境质量现状监测结果统计表 单位: mg/L

	监测断面	项目	pН	化学需 氧量	总磷	总氮	氨氮
		最大值	7.3	18	0.06	0.89	0.670
	W1 滨湖污水处	最小值	7.2	16	0.04	0.76	0.566
	理厂排口上游	最大污染指数	0.15	0.9	0.3	0.89	0.670
	500m	超标率(%)	0	0	0	0	0
武宜运		最大超标倍数	/	/	/	/	/
河	W2 滨湖污水处	最大值	7.4	18	0.07	0.95	0.769
		最小值	7.2	16	0.06	0.85	0.685
	理厂排口下游	最大污染指数	0.2	0.9	0.35	0.95	0.769
	1000m	超标率(%)	0	0	0	0	0
		最大超标倍数	/	/	/	/	/
III类水质标准值			6~9	€20	≤0.2	≤1.0	≤1.0

由表 3-3 可知, 地表水各引用断面中 pH、化学需氧量、总磷、总氮、氨氮能够达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类水质标准。

3、声环境质量现状

本项目位于常州西太湖科技产业园长扬路 9 号 D1 栋一楼, 厂界外 50 米范围内无住宅、学校等声环境敏感目标, 因此无需开展声环境现状调查。

4、生态环境质量现状

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)》"4. 生态环境。产业园区外建设项目新增用地且用地范围内含有生态环境保护目标时, 应进行生态现状调查。"

本项目位于常州西太湖科技产业园长扬路 9 号 D1 栋一楼,租用常州市滨湖生态城建设有限公司已建厂房进行生产,不涉及新增用地,用地范围内无生态环境保护目标,故无需开展生态现状调查。

5、电磁辐射质量现状

本项目不属于电磁辐射类项目,因此无需开展电磁辐射现状监测与评价。

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)》"6. 地下水、土壤环境。原则上不开展环境质量现状调查。建设项目存在土壤、地下水环境污染途径的,应结合污染源、保护目标分布情况开展现状调查以留作背景值。"

本项目可能对土壤和地下水造成污染的是润滑油、切削液、水基清洗剂等,针对原材料仓库 2 (用于贮存润滑油、切削液、水基清洗剂)、危废贮存库和超声波清洗区等易发生泄漏的场所地面,企业均拟进行防渗处理,一般不会发生泄漏,因此无需开展土壤环境现状调查。

7、地下水环境质量现状

6、土壤环境质量现状

本项目厂界外 500 米范围内无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,车间内拟采取防渗处理,故造成地下水污染影响的区域以及污染的可能性较小,因此不开展环境质量现状调查。

1、大气环境保护目标

本项目位于常州西太湖科技产业园长扬路 9 号 D1 栋一楼。根据现场勘查,项目厂界外 500 米范围内无自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区等保护目标。

2、地表水环境保护目标

表 3-4 水环境保护目标

		相对厂界 m				相	对排放口	与本项目	
保护对象	保护内容	距离	坐标		高	距离	坐标		的水利联
		此商	X	Y	差	此尚	X	Y	系
孟津河	水质	47	0	-47	+1	251	0	-251	无
礼河	水质	155	155	0	+1	381	381	0	无
武宜运河	水质	2635	2635	0	+1	2643	2643	0	纳污水体
新京杭运 河	水质	4370	2811	3346	+1	4403	2864	3344	无
扁担河	水质	3187	-318 7	0	+1	3443	-344 3	0	无
滆湖	水质水源保护	5048	0	-5048	+1	5274	0	-5274	无

建设项目所在地区域水系现状及水质引用断面示意图见附图 6。

3、声环境保护目标

本项目厂界周边50米范围内无住宅、学校等声环境敏感目标。

环境保护目标

4、生态环境保护目标

本项目用地范围内无生态环境保护目标。

5、地下水环境保护目标

本项目厂界外 500 米范围内无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。

1、污水排放标准

(1)本项目员工生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网接管至滨湖污水处理厂集中处理;滨湖污水处理厂接管标准参照《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中表 1 中 B 级标准,标准详见下表。

表 3-5 污水接管浓度限值 单位: mg/L

序号	项目	标准	标准来源
1	pH(无量纲)	6.5~9.5	
2	COD	500	
3	SS	400	《污水排入城镇下水道水质标准》
4	NH ₃ -N	45	(GB/T31962-2015)表1中B级标准
5	TP	8	
6	TN	70	

(2) 滨湖污水处理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (DB32/4440-2022) 表 1 中 B 标准及表 3 相应排放标准。标准详见下表。

表 3-6 污水处理厂尾水排放标准 单位: mg/L

执行标准	标准级别	指标	标准限值
		pH (无量纲)	6~9
		COD	40
《城镇污水处理厂污染物排放标准》	 表 1 中 B 标准	SS	10
(DB32/4440-2022)	农 I 丁 B 柳雁	NH ₃ -N	3 (5)
		TP	0.3
		TN	10 (12)

每年11月11日至次年3月31日执行括号内排放限值。

2、噪声排放标准

项目运营期东、南、西、北厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)3类标准,标准详见下表。本项目夜间不生产,仅昼间生产。

表 3-7 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位: dB(A)

执行标准	昼间	执行区域		
GB12348-2008 中 3 类标准	€65	东、南、西、北厂界		

总量控制指

柡

3、固体废弃物

- (1)一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》 (GB18599-2020):
- (2) 危险废物执行《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)。

1、总量控制因子

根据《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》(环发〔2014〕 197号)等文件规定,结合本项目排污特征,确定本项目总量控制因子。

水污染物接管总量控制因子为 COD、NH3-N、TP、TN; 考核因子: SS。

2、总量控制指标

表 3-8 建设项目污染物排放总量建议指标 单位: t/a

类别	污染物名称	产生量	处理削减量	排放总量	申请量	排入外环 境量
	废水量	400	0	400	400	400
	COD	0.200	0	0.200	0.200	0.016
生活	SS	0.160	0	0.160	0.160	0.004
污水	NH ₃ -N	0.018	0	0.018	0.018	0.0012
	TP	0.003	0	0.003	0.003	0.00012
	TN	0.028	0	0.028	0.028	0.004
П.И.	一般工业固废	0.25	0.25	0	/	0
固体 废物	危险废物	1.793	1.793	0	/	0
// 1//	生活垃圾	2.5	2.5	0	/	0

3、总量平衡方案

(1) 大气污染物

本项目无废气产生。

(2) 水污染物

水污染物:本项目员工生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网接管至滨湖污水处理厂集中处理,尾水排入武宜运河。污水接管考核量:水量 400t/a,水污染物控制总量:COD 0.200t/a、NH₃-N 0.018t/a、TP 0.003t/a、TN 0.028t/a,水污染物考核总量:SS 0.160t/a。水污染物排放总量在滨湖污水处理厂内平衡,无需单独申请。

	(3) 固体废物		
	本项目产生的固体废物均进行合理处置,	实现固体废物零排放,	无需申请总
量。			

本项目租用常州市滨湖生态城建设有限公司 974 平方米厂房进行生产,施工期境时间较短,无土建过程,施工期主要为设备的安装和调试,无大重型设备的安装, 保护施工期对周围环境影响较小,故不进行施工期环境影响分析。

1、废水

(一) 废水产生和排放情况

生活用水:本项目建成后,定职人数 20 人,项目厂内不设食堂、宿舍和浴室等生活设施。根据《常州市农业、林牧渔业、工业、服务业和生活用水定额(2021年修订)》,按人均生活用水定额 100L/(人•天)计,年工作时间以 250 天计,年生活用水总量为 500 吨,排放系数以 0.8 计,则生活污水产生量为 400 吨/年。本项目员工生活污水经化粪池预处理后接管至市政污水管网进入滨湖污水处理厂集中处理,尾水排入武宜运河。

本项目水污染物产生和排放情况见下表。

表 4-1 本项目水污染物产生及排放情况一览表

 类别	废水量 t/a	污染物名称	产生情	况	治理措施	 排放方式与去向	
一	及小里 l/a	17条初石桥	产生浓度 mg/L	产生量 t/a	在生用ル	州从八八马云川	
		COD	500	0.200			
	400	SS	400	0.160	化粪池	进入滨湖污水处理 厂集中处理	
生活污水		NH ₃ -N	45	0.018			
		TP	8	0.003			
		TN	70	0.028			

本项目废水类别、污染物及污染治理设施情况见下表。

表 4-2 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水 类别	污染物 种类	排放去向	排放规律	污染 治理 设施	排放口编号	排放口 设置是 否符合 要求	排放口类型
	生活 污水	COD_{cr}	滨	间断排 放,排放 期间流量 不稳定且		DW001		☑企业总排口
1		SS	湖污		,		☑ 是 □否	□雨水排放 □清净下水排放
1		NH ₃ -N	」 水		/	(依托)		□循伊下水排放 □温排水排放
		TP	处	无规律,				□车间或车间处

运营期环境影响和保护措

施

	理	但不属于		理设施排放口
TN	一	冲击型排		
		放		

本项目所依托的滨湖污水处理厂废水间接排放口基本情况见下表。

表 4-3 废水间接排放口基本情况表

	排放口地	地理坐标					收	纳污水处	理厂信息
排放口编号	经度°	纬度°	废水 排放 量(万 t/a)	排放去向	排放规律	 间歇排 放时段	名称	污染 物种 类	国家或地 方污染物 排放标准 (mg/L)
				进入湾	间断排 放,排 放期间		滨	pH (无 量纲)	6~9
DW001				滨湖	流量不		湖污	COD	40
(依	119.844418	31.731613	0.04	污污	稳定且 无规	9:00~ 17:00	水	SS	10
托)				水	律,但	17.00	处	NH ₃ -N	3 (5) *
				处理	不属于		理厂厂	TP	0.3
				广	冲击型 排放		,	TN	10 (12) *

注: 每年 11 月 11 日至次年 3 月 31 日执行括号内排放限值。

本项目废水污染物排放执行标准见下表。

表 4-4 废水污染物排放执行标准表

 序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 的排放协证	
			名称	浓度限值(mg/L)
		pH(无量纲)		6.5~9.5
		COD	 《污水排入城镇下水道水	500
1	DW001	SS	质标准》	400
1	(依托)	NH ₃ -N	(GB/T31962-2015) 表 1	45
		TP	中 B 级标准	8
		TN		70

本项目废水污染物排放信息见下表。

表 4-5 废水污染物排放信息表

	排放口编号	污染物种 类	排放浓度 /(mg/L)	新增日排 放量/ (t/d)	全厂日排 放量/ (t/d)	新增年排 放量/ (t/a)	全厂年 排放量/ (t/a)
		COD_{cr}	500	0.0008	0.0008	0.200	0.200
	DIVIONA	SS	400	0.00064	0.00064	0.160	0.160
1	DW001 (依托)	NH ₃ -N	45	0.000072	0.000072	0.018	0.018
	(100,00)	TP	8	0.0000128	0.0000128	0.003	0.003
		TN	70	0.000112	0.000112	0.028	0.028

	$\mathrm{COD}_{\mathrm{cr}}$	0.200
	SS	0.160
全厂排放口合计	NH ₃ -N	0.018
	TP	0.003
	TN	0.028

(二) 水环境影响分析

①滨湖污水处理厂简介

滨湖污水处理厂污水收集系统服务范围北至振东路,南至沿江高速,西至金坛界,东至长江路(淹城路),包括滨湖新城北片区、滨湖新城南片区、嘉泽以及牛塘4个片区。总服务面积约为175km²,服务人口约为52万。

滨湖污水处理厂位于开发区三期东北侧区域,总体规划规模为 10 万 m³/d,一期工程规模为 5 万 m³/d。目前一期工程(5 万 m³/d)已建成,污水处理采用的工艺为"粗格栅+进水泵房+细格栅+曝气沉砂池+膜格栅+A2/O+膜生物反应器(MBR)+消毒接触",已配套建设人工湿地生态安全缓冲区,废水组成比例大致为生活污水约占 80%,工业废水占 20%。一期工程项目于 2015 年取得常州市武进区环境保护局出具的批复(武环开复(2015)24 号)。目前滨湖污水处理厂一期工程已达成5 万吨/日处理规模,2020 年 12 月 25 日通过环保"三同时"验收。

二期工程规模为 5 万 m³/d,二期工程项目采用"多级 AO 生化池+高效沉淀池+ 深床滤池工艺",污水收集范围保留了原有收集范围,均为生活污水,水质简单,可生化性好。滨湖污水处理厂中 3.5 万 m³/d 尾水达《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》(DB32/1072-2018)表 2 以及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表 1 一级 A 标准后排入新京杭大运河,1.5 万 m³/d 再经过厂区湿地系统深度处理后达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅳ类标准后排入长汀浜作为景观生态补水。二期项目于 2022 年11 月 14 日取得常州市生态环境局出具的批复(常武环审(2022)392 号)。

根据《滨湖污水处理厂排污口扩建项目入河排污口设置论证报告》及《市生态环境局关于江苏大禹水务有限公司滨湖污水处理厂排污口扩建项目入河排污口设置论证批复》(常武环排许〔2024〕1号〕,将滨湖污水处理厂一期、二期工程项目入河排污口设置在武宜运河〔119°52′11.06″E,31°45′29.97″N〕(WGS84坐标系)。该排污口类型为扩建排污口,分类为生活污水排污口,排放方式为连续

排放,尾水排放量由 3.5 万 m³/d 扩建至 7 万 m³/d,入河方式为通过配套建有在线监测系统的规范化排污口入武宜运河。排放口执行的排放标准为《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB32/4440-2022)表 1 中 B 标准及表 3 相应排放标准。

《武进区环保局关于江苏大禹水务股份有限公司"滨湖污水处理厂一期工程"项目环境影响报告书的批复》(武环开复〔2015〕24号)、《市生态环境局关于江苏大禹水务有限公司滨湖污水处理厂二期工程环境影响报告表的批复》(常武环审〔2022〕392号)和《市生态环境局关于江苏大禹水务有限公司滨湖污水处理厂排污口扩建项目入河排污口设置论证批复》(常武环排许〔2024〕1号)**见附件8**。

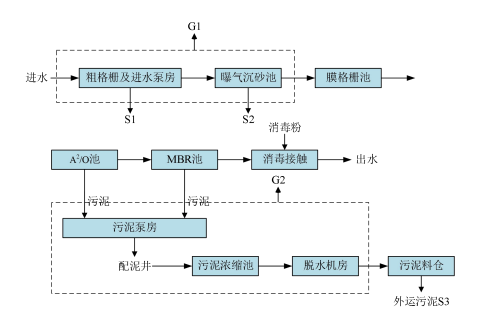


图 4-1 滨湖污水处理厂一期项目污水处理工艺流程图

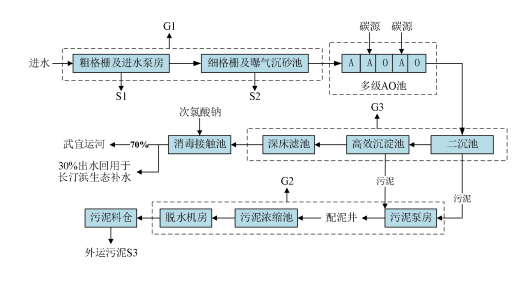


图 4-2 滨湖污水处理厂二期项目污水处理工艺流程图

②接管水量可行性

根据滨湖污水处理厂一期工程验收结果,污水处理厂日均处理量约 4.9 万 t/d,由于二期工程还未建设完成,目前滨湖污水处理厂剩余 1000t/d。本项目建成后生活污水排放量约 400t/a(1.6m³/d),占余量 0.16%,故本项目污水接入滨湖污水处理厂从接管能力分析是可行的。

③接管水质分析

本项目建成后接管废水为员工生活污水,主要污染物 pH、COD、SS、NH₃-N、TP、TN 浓度均满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中B级标准,废水排放浓度低、水量小、水质简单,不会对滨湖污水处理厂运行产生冲击负荷,不影响滨湖污水处理厂出水水质,经济上比较合理,有利于污染物的集中控制。因此项目废水排入滨湖污水处理厂集中处理,从水质上分析安全可行。

④污水管网建设情况分析

目前建设项目所在地污水管网已铺设到位,建设单位已取得《污水接管意向证明》(见附件 6),故本项目污水具备纳入城市污水管网的条件。

⑤达标可行性分析

本项目排放的生活污水中主要污染物 pH、COD、SS、NH₃-N、TP、TN 浓度均满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 级标准,也符合常州市滨湖污水处理厂接管标准。

本项目建成后生活污水排放情况见下表:

		> > +	污染物接	管量	LILAL A	最终进入	环境量	排放
类别	废水量 t/a	污染物 名称	接管浓度 mg/L	接管量 t/a	排放方式 与去向	排放浓度 mg/L	排放量 t/a	方式 与去 向
		COD	500	0.200		40	0.016	
ルンエ		SS	400	0.160	接管至滨	10	0.004	_n, ,_, ,_
生活 污水	400	NH ₃ -N	45	0.018	湖污水处理厂集中	3	0.0012	武宜运河
1 3/30		TP	8	0.003	人 处理	0.3	0.00012	1,.1
		TN	70	0.028		10	0.004	

表 4-6 生活污水污染物排放浓度及接管量

综合考虑污水管网铺设情况、污水处理厂接纳能力及水质浓度达标情况等因素,本项目可实现生活污水接管进滨湖污水处理厂集中处理。

(三) 水环境影响评价结论

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018),本项目为水污染影响三级 B等级,接管至滨湖污水处理厂集中处理。对滨湖污水处理厂接管可行性进行分析可知,本项目水量、水质等均符合滨湖污水处理厂接管要求。因此,本项目建成后,不会对当地地表水环境产生不利影响。

(四)废水监测计划

对照《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019 年版),本项目属于名录中"三十、专用设备制造业"中的"医疗仪器设备及器械制造 358",不涉及通用工序重点管理、简化管理,排污许可类别属于"登记管理"。参照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)中相关规定,本项目水污染物监测计划见下表。

排放口编号	污染 物名	监测设施	自测的装行护理动设安、等要监施 运维管求	自迦是形	测	手监采方及 数 工测样法个	手工测频		执行排放标准
	рН							《水质 pH 值的测定 电极 法》(HJ1147-2020)	
	COD							《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ828-2017)	
	SS					noz er.L		《水质 悬浮物的测定 重	
DW001						瞬时 采样,		量法》(GB11901-89) 《水质 氨氮的测定 纳氏	《污水排入城镇下水
	NH3-N	手工	/	/	/	不行, 至少 3	1次/	试剂分光光度法》	道水质标准》
托)		工				个瞬	年	(HJ535-2009)	(GB/T31962-2015)
						时样		《水质 总磷的测定 钼酸	
	TP							铵 分 光 光 度 法 》 (GB11893-89)	
								《水质 总氮的测定 碱性	
	TN							过硫酸钾消解紫外分光光	
								度法》(HJ636-2012)	

表 4-7 水污染源监测计划及记录信息表

2、噪声

(1) 噪声产生及排放情况

本项目高噪声设备主要为车削中心、穿孔机、中走丝、加工中心、台钻、超声波清洗机、激光刻字机和带锯床等,项目噪声源距离 1 米处声压级一般在60~85dB(A)之间。项目采取的主要治理措施有:

①按照《工业企业噪声控制设计规范》(GB50087-2013),对生产车间内主要

噪声源合理布局:

- a.高噪声与低噪声设备分开布置;
- b.在主要噪声源设备及车间周围布置对噪声较不敏感的、有利于隔声的构筑物;
- c.在满足工艺流程要求的前提下, 高噪声设备相对集中, 并尽量布置在厂房的一隅;
 - d.设备布置时,考虑与其配用的噪声控制专用设备的安装和维修所需空间。
- ②选用噪声较低、振动较小的设备,在对主要噪声源设备选择时,应收集和比较同类型设备的噪声指标,对于噪声较大的设备,应从设备选型开始要求供货商提供符合要求的低噪声设备。
 - ③主要噪声源布置、安装时,应尽量远离厂房边界。
- ④提高员工环保意识,规范员工操作,确保各类噪声防治措施有效运行,各设备均保持良好运行状态,防止突发噪声。

项目主要噪声源产生及排放情况如下表所示。

表 4-8 本项目主要噪声源产生及排放情况表(室内声源)

		建		声源 源强	声	空间	相对位置	∄/m		室内边界				为边界		B(A)		建筑	物插入	.损失/d	dB(A)	建筑	物外噪	東声月	E级/dE	3(A)
	序 号	建筑物名称	声源名称	声功 率级 /dB(A)	源控制措施	X	Y	Z	东	南	西	北	东	南	西	北	运行时段	东	南	西	北	东	南	西	北	建筑物外距离
运 营 期	1		洁净间 设备 (1套)	80		-3.6	0.9	1.2	44.0	25.5	37. 4	23.2	62. 1	62. 1	62. 1	62.1	/	31. 0	31. 0	31. 0	31.0	31. 1	31. 1	31.1	31.1	1
环境影	2		车削中 心 (1台)	85		-10. 5	3.1	1.2	50.0	29.5	31.	19.3	67. 1	67. 1	67. 1	67.1	/	31.	31.	31. 0	31.0	36. 1	36. 1	36.1	36.1	1
响和	3		穿孔机 (1台)	80	合理	-5.5	6.2	1.2	44.3	31.1	36. 9	17.6	62. 1	62. 1	62. 1	62.1	/	31. 0	31. 0	31. 0	31.0	31. 1	31. 1	31.1	31.1	1
保	4	生生	中走丝 (1台)	80	理 布 局	-5.9	9.8	1.2	43.6	34.7	37. 5	14.0	62. 1	62. 1	62. 1	62.2	/	31. 0	31. 0	31. 0	31.0	31. 1	31. 1	31.1	31.2	1
护措施	5	一产车间	加工中 心 (1台)	85	八、隔声	-11.5	8.6	1.2	49.4	35.1	31. 8	13.8	67. 1	67. 1	67. 1	67.2	/	31.	31. 0	31.	31.0	36. 1	36. 1	36.1	36.2	1
	6] [1]	台钻 (1台)	80	一、 减	-5.7	14.1	1.2	42.2	38.7	38. 8	9.9	62. 1	62. 1	62. 1	62.3	/	31. 0	31. 0	31. 0	31.0	31. 1	31. 1	31.1	31.3	1
	7		超声波 清洗机 (1台)	85	振	-5.4	17.6	1.2	40.9	42.0	40. 0	6.6	67. 1	67. 1	67. 1	67.5	/	31. 0	31. 0	31. 0	31.0	36. 1	36. 1	36.1	36.5	1
	8		激光刻 字机 (1台)	80		-6.7	21.9	1.2	41.0	46.5	39. 9	2.1	62. 1	62. 1	62. 1	65.3	/	31. 0	31. 0	31.	31.0	31. 1	31. 1	31.1	34.3	1
	9		带锯床 (1台)	80		-9.7	12.5	1.2	46.5	38.3	34. 5	10.4	62. 1	62. 1	62. 1	62.3	/	31. 0	31. 0	31. 0	31.0	31. 1	31. 1	31.1	31.3	1

10	影像仪 (1台)	60	-15. 5	20.3	1.2	49.8	47.4	31. 0	1.4	42. 1	42. 1	42. 1	47.5	/	31. 0	31. 0	31. 0	31.0	11.1	11.1	11.1	16.5	1
11	三坐标 (1 台)	60	-17. 4	19.7	1.2	51.8	47.4	29. 0	1.5	42. 1	42. 1	42. 1	47.1	/	31. 0	31. 0	31. 0	31.0	11.1	11.1	11.1	16.1	1
12	电脑 (2台)	60	-17. 8	14.2	1.2	53.8	42.2	27. 2	6.8	42. 1	42. 1	42. 1	42.5	/	31. 0	31. 0	31. 0	31.0	11.1	11.1	11.1	11.5	1
13	电脑 (2台)	60	-19. 3	18.4	1.2	54.0	46.7	26. 8	2.3	42. 1	42. 1	42. 1	44.9	/	31. 0	31. 0	31. 0	31.0	11.1	11.1	11.1	13.9	1
14	服务器 (1台)	60	-26. 9	14.9	1.2	62.3	45.5	18. 6	3.8	42. 1	42. 1	42. 1	43.3	/	31. 0	31. 0	31. 0	31.0	11.1	11.1	11.1	12.3	1

注:表中坐标以厂界中心(119.844909,31.731361)为坐标原点,正东向为 X 轴正方向,正北向为 Y 轴正方向。

(2) 噪声预测模式

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)中"附录 A"规定的计算 户外声传播衰减的工程法,预测各种类型声源在远处产生的噪声。

项目噪声环境影响预测基础数据见下表。

名称 单位 数据 备注 年平均风速 2.6 / m/s

表 4-9 项目噪声环境影响预测基础数据表

序号 1 / 2 / 主导风向 东南风 年平均气温 $^{\circ}$ C 3 16.6 / 4 年平均相对湿度 % 74.2 大气压强 5 atm 1

根据现场踏勘、项目总平面布置等,项目所在地位于平原,声源和预测点间基 本为平地,高差较小、且无树林、灌木等的分布,地面主要为水泥硬化地面,高程 数据精度为10米。

(3) 预测结果分析

通过预测模型计算,项目厂界噪声预测结果与达标分析见下表。

空间相对位置/m 标准限值 贡献值 预测方位 时段 达标情况 (dB(A))(dB(A))X Y \mathbf{Z} 东厂界 达标 35.2 21.3 1.2 昼间 50.4 65 南厂界 -0.5 -23.6 1.2 昼间 54.5 达标 65 西厂界 -40.8-1.3 1.2 昼间 54.0 达标 65 北厂界 -6.1 23.2 1.2 昼间 57.3 65 达标

表 4-10 厂界噪声预测结果与达标分析表

注: 表中坐标以厂界中心(119.844909, 31.731361) 为坐标原点,正东向为 X 轴正方向,正北 向为Y轴正方向。

由上表可知,本项目经减振、隔音等降噪措施后,东、南、西、北各厂界昼间 噪声均低于《工业企业环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值。本项目 建成后,对周围声环境影响较小。

(4)噪声监测要求

对照《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019年版),本项目属于名录中 "三十、专用设备制造业"中的"医疗仪器设备及器械制造 358",不涉及通用工序 重点管理、简化管理,排污许可类别属于"登记管理"。参照《排污单位自行监测技术

指南 总则》(HJ819-2017)中相关规定,本项目运营期噪声自行监测计划如下:

表 4-11 噪声监测计划

	监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
东、	南、西、北厂界	连续等效A声级	昼间1次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准

3、固体废物

(1) 固体废物源强

根据《固体废物鉴别标准 通则》(GB34330-2017): "6.1 以下物质不作为固体废物管理: a)任何不需要修复和加工即可用于其原始用途的物质,或者在产生点经过修复和加工后满足国家、地方制定或行业通行的产品质量标准并且用于其原始用途的物质。"建设单位仅购买供应商提供的润滑油,使用完毕后由供应商上门回收,直接重新用于原始物料的灌装,相应的空桶产权属于供应商。因此,润滑油空桶可不作为固体废物管理。

塑料边角料(S1、S2): 本项目锯床加工、打孔过程会产生塑料边角料。根据企业提供资料,塑料边角料产生量约 0.10t/a。

金属边角料(S3、S5、S7、S8):本项目车削中心、加工中心、穿孔和中走丝过程会产生金属边角料。根据企业提供资料,金属边角料产生量约0.15t/a。

废切削液(S4、S6):本项目车削中心、加工中心过程使用切削液(切削液与水按照 1:20 进行配比),切削液定期更换,每半年更换一次。切削液年用量为 0.036t/a,使用过程水分的损耗约为用水量的 20%,则废切削液的产生量为 0.612t/a。

清洗废液(S9): 本项目超声波清洗过程用到水基清洗剂,水基清洗剂与水按照 1:70 进行配比形成清洗液,清洗液定期更换,每月更换一次。超声波清洗机(单槽)尺寸为长 60cm×宽 50cm×深 40cm,容积为 0.12m³,清洗时清洗液约为超声波清洗机容积的 80%(有效容积为 0.096m³)。水基清洗剂年用量为 0.02t/a,使用过程水分的损耗约为用水量的 20%,则清洗废液的产生量为 1.14t/a。

废润滑油(S10):本项目设备维修维护产生废润滑油,每年更换一次。根据企业提供资料,废润滑油产生量约 0.015t/a。

含油废手套和抹布(S11): 本项目设备维修维护产生含油废手套和抹布,每年维修一次。根据企业提供资料,产生量约 0.02t/a。

废包装桶(S12): 本项目水基清洗剂、切削液用完后的包装桶为废包装桶。水

基清洗剂包装规格为 25kg/桶, 年耗量为 0.02t。切削液包装规格为 18kg/桶, 年耗量为 0.036t。因此,每年大约会产生 3 个废包装桶,每个废包装桶按照 2kg 计,废包装桶产生量约 0.006t/a。

生活垃圾:项目建成运营后,工作员工 20 人,生活垃圾产生量按 0.5kg/(人•日) 计,年工作约 250 天,则生活垃圾产生量约为 2.5t/a。

表 4-12 本项目固体废物产生情况一览表 单位:吨/年

编号	固体废物名称	产生工序	形态	主要成分	预测产生量
1	塑料边角料	锯床加工、打孔	固	PEEK	0.10
2	金属边角料	车削中心、加工中心、 穿孔、中走丝	固	不锈钢、钛合金	0.15
3	废切削液	车削中心、加工中心	液	烃水混合物	0.612
4	清洗废液	清洗	液	烃水混合物	1.14
5	废润滑油	设备维修维护	液	矿物油	0.015
6	含油废手套和 抹布	设备维修维护	固	矿物油、棉布	0.02
7	废包装桶	水基清洗剂、切削液用 完后的包装桶	固	塑料、水基清洗剂、切削液	0.006
8	生活垃圾	办公、日常生活	半固	生活、办公垃圾	2.5

项目固体废物属性判定

A.固体废物属性判定

根据《固体废物鉴别标准 通则》(GB34330-2017),判断每种固体废物属性,结果见下表。

表 4-13 项目固体废物属性判定表

编号	副产物名称	产生工序	形态	主要成分	是否固废	判定依据	利用途 径
1	塑料边角料	锯床加工、打孔	固	PEEK	是	生产过程中产	外售综
2	金属边角料	车削中心、加工中 心、穿孔、中走丝	固	不锈钢、钛合 金	是	生的废弃物质	合利用
3	废切削液	车削中心、加工中心	液	烃水混合物	是	原辅料使用过	
4	清洗废液	清洗	液	烃水混合物	是	程中产生的废 弃物质	委托有
5	废润滑油	设备维修维护	液	矿物油	是	设备维护过程 中产生的废弃 物质	资质单 位集中 处置
6	废包装桶	水基清洗剂、切削液 用完后的包装桶	固	塑料、水基清 洗剂、切削液	是	丧失原有使用 价值的物质	
7	含油废手套 和抹布	设备维修维护	固	矿物油、棉布	是	设备维护过程 中产生的废弃 物质	环卫清 运
8	生活垃圾	办公、日常生活	半固	生活、办公垃 圾	是	办公、生活产 生的废弃物质	色

B.危险废物属性判定

根据《固体废物分类与代码目录》(生态环境部公告 2024 年第 4 号)、《国家 危险废物名录》(2025 年版)以及《危险废物鉴别标准》,判定本项目的固体废物 是否属于危险废物,具体判定结果见下表。

编号	固体废物名称	产生工序	是否属于危险废物	废物类别
1	塑料边角料	锯床加工、打孔	否	SW17
2	金属边角料	车削中心、加工中心、穿孔、中走丝	否	SW17
3	废切削液	车削中心、加工中心	是	HW09
4	清洗废液	清洗	是	HW09
5	废润滑油	设备维修维护	是	HW08
6	废包装桶	水基清洗剂、切削液用完后的包装桶	是	HW49
7	含油废手套和 抹布	设备维修维护	是	HW49
8	生活垃圾	办公、日常生活	否	SW64

表 4-14 项目危险废物属性判定表

(2) 固体废物防治措施

①固废贮存场所(设施)污染防治措施

本项目拟设置 1 处 5m² 的一般固废仓库和 1 处 5m² 的危废贮存库。

一般工业固体废物按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》 (GB18599-2020)中的相关规定执行;危废贮存库按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求进行设计和建设,具体如下:

A、产生、收集、贮存、利用、处置危险废物的单位应建造危险废物贮存设施或 设置贮存场所,并根据需要选择贮存设施类型。

- B、贮存危险废物应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和环境风险等因素,确定贮存设施或场所类型和规模。
- C、贮存危险废物应根据危险废物的类别、形态、物理化学性质和污染防治要求进行分类贮存,且应避免危险废物与不相容的物质或材料接触。
- D、贮存危险废物应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径,采取措施减少渗滤液及其衍生废物、渗漏的液态废物(简称渗漏液)、粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体等污染物的产生,防止其污染环境。
 - E、危险废物贮存过程产生的液态废物和固态废物应分类收集,按其环境管理要

求妥善处理。

- F、贮存设施或场所、容器和包装物应按 HJ1276 要求设置危险废物贮存设施或场所标志、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。
- G、HJ1259 规定的危险废物环境重点监管单位,应采用电子地磅、电子标签、电子管理台账等技术手段对危险废物贮存过程进行信息化管理,确保数据完整、真实、准确;采用视频监控的应确保监控画面清晰,视频记录保存时间至少为3个月。
- H、贮存设施退役时,所有者或运营者应依法履行环境保护责任,退役前应妥善处理处置贮存设施内剩余的危险废物,并对贮存设施进行清理,消除污染;还应依据土壤污染防治相关法律法规履行场地环境风险防控责任。
- I、在常温常压下易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物应进行预处理,使之稳 定后贮存,否则应按易爆、易燃危险品贮存。
- J、危险废物贮存除应满足环境保护相关要求外,还应执行国家安全生产、职业健康、交通运输、消防等法律法规和标准的相关要求。

项目固体废物贮存场所基本情况见下表:

贮存场所 废物类 占地面 贮存 编号 废物名称 废物代码 位置 贮存方式 贮存能力 (设施)名称 别 积(m²) 周期 生产车 塑料边角料 SW17 900-003-S17 1 一般固废 间西南 5 直接堆放 5t 3 个月 仓库 2 金属边角料 SW17 900-001-S17 角 3 个月 3 废切削液 HW09 900-006-09 |桶装密闭 生产车 4 清洗废液 HW09 900-007-09 桶装密闭 3 个月 危废贮存 间西南 5 5t 库 5 废润滑油 HW08 900-249-08 桶装密闭 3 个月 角 废包装桶 900-041-49 加盖密闭 3 个月 HW49 6 含油废手套 HW49 900-041-49 定期 7 生活垃圾 和抹布 厂区内 桶装 40kg 收集桶 生活垃圾 SW64 900-099-S64 8 每日

表 4-15 建设项目固废贮存场所基本情况表

本项目拟设置一般固废仓库 1 处,位于生产车间西南角,面积为 5m²,拟设置危废贮存库 1 处,位于生产车间西南角,面积为 5m²。

本项目一般固废仓库储存能力以 1t/1m² 计,则一般固废仓库的最大储存能力为 5t。塑料边角料年产生量为 0.1t,金属边角料年产生量为 0.15t。一般固废暂存期限为 3 个月,则暂存期内一般固废最大储存量为 0.0625t,占一般固废仓库储存能力的 1.25%,满足一般固废的堆放需求。

本项目危废贮存库储存能力以 1t/1m² 计,则危废贮存库的最大储存能力为 5t。 废切削液年产生量为 0.612t,清洗废液年产生量为 1.14t,废润滑油年产生量为 0.015t, 废包装桶年产生量为 0.006t。厂内危险废物暂存期限不超过 3 个月,则暂存期内危险废物最大储存量为 0.443t,占危废贮存库储存能力的 8.86%,满足危险废物的堆放需求。

危废贮存库规范化设置分析见下表:

表 4-16 建设项目危险废物贮存场所(设施)规范化设置分析表

2	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。	在出入口、设施内部、危险废物运输车辆通道、装卸区域等关键位置规范设置视频监控,并与中控室联网。监控系统按《公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》(GB/T28181-2016)、《安全防范高清视频监控系统技术要求》(GA/T1211-2014)等标准设置,监控区域 24 小时须有足够的光源以保证画面清晰辨识,视频监控录像画面分辨率达到 300 万像素以上,监控视频保存时间至少为 3 个月。	符合规范 要求
3		本项目危险废物为固态、液态,根据危险废物的种类和特性进行分区、分类贮存。危险废物贮存设施规范设置防雨、防火、防雷、防扬散、防渗漏装置,并满足最大泄漏液态物质的收集。	符合规范
4	在常温常压下对易爆、易 燃及排出有毒气体的危险 废物进行预处理,使之稳 定后贮存,否则按易爆、 易燃危险品贮存。	本项目不涉及易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物, 故无须进行预处理,无须按照易爆、易燃危险品贮存。	符合规范 要求
	贮存废弃剧毒化学品的, 应按照公安机关要求落实 治安防范措施。	本项目不涉及废弃剧毒化学品。	符合规范 要求
6	贮存设施周转的累积贮存 量不得超过年许可经营能 力的六分之一,贮存期限 原则上不得超过一年。	严格规范要求控制贮存量。	符合规范 要求
	禁止将不相容(相互反应) 的危险废物在同一容器内 混装。	本项目危险废物单独包装,不涉及不相容的危险废物混 装的情形。	符合规范 要求
	装载液体、半固体危险废物的容器内须留足够空间,容器顶部与液体表面之间保留 100 毫米以上的空间。	本项目危险废物单独包装,装载液体、半固体危险废物 的容器内须留足够空间,容器顶部与液体表面之间保留	符合规范 要求
	盛装危险废物的容器材质 和衬里要与危险废物相容 (不相互反应)。	本项目危险废物的包装材料与危险废物相容且不相互反应。	符合规范 要求
10	危险废物贮存设施(仓库 式)的设计原则。	本项目危废贮存库地面与裙脚采用坚固、防渗的材料建造(涂刷防腐、防渗涂料),渗透系数≤10 ⁻¹⁰ cm/s;设有安全照明设施和观察窗口。	符合规范 要求
11	危险废物堆要防风、防雨、 防晒。	危废贮存库单独设立,堆放处做到防风、防雨、防晒。	符合规范 要求

②运输过程的污染防治措施

A.危险废物必须及时运送至有资质的单位处置,运输过程必须符合国家及江苏省对危险废物的运输要求;从事危险废物收集、贮存、运输经营活动的单位应具有危险废物经营许可证,并按照其许可证的经营范围组织实施;承担危险废物运输的单位应获得交通运输部门颁发的危险货物运输资质。

B.应当严格驾驶员和押运员等从业人员的专业素质考核,加强其自身的安全意识,尽量避免出现危险状况,而一旦发生危险时应该能够及时辨识,并采取有效措施,第一时间处理现场;车辆应配备应急泄漏收集、消防、个人防护用品等物资。

C.加强对车辆及箱体质量的检查监管,使其行业规范化,选择路面状况良好、交通标志齐全、非人口密集的快捷路径,以保证运输安全。危废运输车辆运输路线应避开人口密集区域。经过水体时应减速小心驾驶。

D.严格审查企业的运营资质,加大监管力度和频度,尤其是跨区域运输过程的监控;严格制定相关法规条例,并逐步加以完善与落实,同时加大对违规违法行为的处罚力度。

③固废处置方式可行性分析

A、废物处置方案

本项目产生的一般固体废物:塑料边角料、金属边角料收集后外售综合利用;产生的危险废物:清洗废液(HW09)、废切削液(HW09)、废润滑油(HW08)、废包装桶(HW49),收集后委托有资质单位处置;含油废手套和抹布未分类收集,混入生活垃圾,由环卫部门统一清运。

B、废物处置可行性分析

云禾环境科技(常州)股份有限公司位于江苏武进经济开发区长帆路 2 号,危废经营许可证编号 JSCZ0412CSO066-4,有效期为 2024 年 8 月至 2027 年 8 月。年核准量:5000 吨。处置方式:C5 收集废物。处置类别为:HW02 医药废物,HW03 废药物、药品,HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物,HW08 废矿物油与含矿物油废物,HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液,HW11 精(蒸)馏残渣,HW12 染料、涂料废物,HW13 有机树脂类废物,HW17 表面处理废物,HW21 含铬废物,HW22 含铜废物,HW23 含锌废物,HW26 含镉废物,HW31 含铅废物,HW32 无机氟化物废物,HW34 废酸,HW35 废碱,HW36 石棉废物,HW40 含醚废物,HW46 含镍废物,HW47 含钡废物,HW50 废催化剂,772-006-49(HW49 其他废物),900-000-49(HW49 其他废物),900-044-49(HW49 其他废物),900-045-49(HW49 其他废物),900-046-49(HW49 其他废物),900-047-49(HW49 其他废物),900-053-49(HW49 其他废物),900-999-49(HW49 其他废物)。

本项目产生的废切削液(HW09, 0.612t/a)、清洗废液(HW09, 1.14t/a)、废润滑油(HW08, 0.015t/a)、废包装桶(HW49, 0.006t/a)在云禾环境科技(常州)股份有限公司的处置能力和资质范围内。因此本项目产生的危险废物委托云禾环境科技(常州)股份有限公司进行处理是可行的。

本项目暂无固体废物产生。日后项目投产运营,产生的危险废物均应委托有相 应处置资质的专业处置单位处置;企业应与有资质的专业处置单位签订《固体废物 处置合同》,在签订《固体废物处置合同》前应先了解处置单位的《危险废物经营 许可证》中的有效期和核准经营范围及《企业法人营业执照》中的许可经营项目与 危险废物的相符性。并了解处置单位的处置工艺和生产余量,确保处置工艺及能力相匹配。危险废物在厂内应得到妥善收集、合理暂存,确保危险废物在厂内储存过程中不进入外环境,不产生二次污染。

④固废利用处置方案

项目产生的固废为一般工业固废、危险废物和生活垃圾,各类固体废物利用、处置方案见下表。

	表 4-17 本项目固体废物利用处置方案表										
序 号	名称	属性	产生工序	形态	主要成分	危险特性 鉴别方法	危险 特性	废物 类别	废物代码	利用/处理 量(t/a)	利用/处 置方式
1	塑料边角料	一般固	锯床加工、打孔	固	PEEK		/	SW17	900-003-S17	0.10	外售综合
2	金属边角料	废	车削中心、加工中心、 穿孔、中走丝	固	不锈钢、钛合金		/	SW17	900-001-S17	0.15	利用
3	废切削液		车削中心、加工中心	液	烃水混合物		T	HW09	900-006-09	0.612	
4	清洗废液		清洗	液	烃水混合物	《国家危险废物名	T	HW09	900-007-09	1.14	委托有资
5	废润滑油	危险	设备维修维护	液	矿物油	录》(2025	T,I	HW08	900-249-08	0.015	质单位处
6	废包装桶	废物	水基清洗剂、切削液用 完后的包装桶	固	塑料、水基清洗 剂、切削液	年版)	T/In	HW49	900-041-49	0.006	置
7	含油废手套 和抹布		设备维修维护	固	矿物油、棉布		T/In	HW49	900-041-49	0.02	环卫清运
8	生活垃圾	/	办公、日常生活	半固	生活、办公垃圾		/	SW64	900-099-S64	2.5	

注:上表中危险特性 T--毒性; C--腐蚀性; I--易燃性; R--反应性; In--感染性。

⑤一般工业固废环境管理要求

根据《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)要求,规范一般工业固废管理。建设单位需按照《一般工业固体废物管理台账制定指南(试行)》(生态环境部 2021 年第 82 号公告)要求,建立一般工业固废台账。

⑥危险废物环境管理要求

根据《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)和《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:

A、落实排污许可制度。企业要在排污许可管理系统中全面、准确申报工业固体 废物产生种类,以及贮存设施和利用处置等相关情况,并对其真实性负责。实际产 生、转移、贮存和利用处置情况对照项目环评发生变动的,要根据变动情况及时采 取重新报批环评、纳入环境保护竣工验收等手续,并及时变更排污许可。

B、规范贮存管理要求。根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023),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)》(苏环办〔2021〕290号)中关于贮存周期和贮存量的要求,I级、II级、II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。

C、强化转移过程管理。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,违法委托的,应当与造成环境污染和生态破坏的受托方承担连带责任。积极推行一般工业固体废物转移电子联单制度。

D、落实信息公开制度。危险废物环境重点监管单位要在出入口、设施内部、危险废物运输车辆通道等关键位置设置视频监控并与中控室联网,通过设立公开栏、标志牌等方式,主动公开危险废物产生和利用处置等有关信息。

- E、规范一般工业固废管理。企业需按照《一般工业固体废物管理台账制定指南 (试行)》(生态环境部 2021 年第 82 号公告)要求,建立一般工业固废台账,污泥、矿渣等同时还需在固废管理信息系统申报,电子台账已有内容,不再另外制作 纸质台账。
- F、建设方常州锦瑟医疗器械有限公司为本项目固体废物污染防治的责任主体, 企业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等。
- G、项目搬迁、关闭时,应按照本报告要求做好固体废物的利用、处置; 厂内不得遗留固体废物。
- H、加强固体废物收集、贮存、运输、利用、处置全环节管理,加强固体废物收集、暂存容器、设施的维护和更新;加强固体废物堆场的巡视;完善危险废物应急预案。

(3) 固体废物影响分析

①固体废物贮存影响分析

危险废物产生后, 贮存在危废贮存库内。同时做好危险废物情况的记录, 记录上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。

危险废物存放在规范化堆场内,堆场需满足防雨、防风、防晒要求,地面应满足防腐防渗要求,危险废物通过防渗漏的容器分类密封收集,一般不会造成危险废物泄漏下渗污染地下水、土壤的事件。若危废在贮存过程中发生泄漏后,可通过立即采取泄漏源切断、防泄漏措施后,影响程度较小,且不会产生长期不利影响。

②运输过程中散落、泄漏的环境影响

本项目危险废物如发生泄漏进入水体,会造成水体 COD、SS 等因子超标,对水体造成污染。危险废物泄漏,可能造成漏点附近废气超标,并对周围大气环境产生一定的影响。项目须强化固废产生、收集、贮运各环节的管理,杜绝固废在厂区内的散失、渗漏。做好固体废物在厂区内的收集和储存相关防护工作,收集后进行妥善处置。建立完善的规章制度,以降低危险固体废物散落对周围环境的影响。因此,本项目在做好危险废物收集、贮存、委托处置相关污染防治工作及一般工业固体废

物综合利用工作后,各类固废均合理处置,处置率100%,不直接排向外环境,不会造成二次污染,对周围环境无直接影响。

4、土壤、地下水

(1) 土壤、地下水环境影响分析

正常工况下,生产车间、危废贮存库、原辅料仓库等区域均由水泥硬化,且均 采取了防渗措施,一般情况下不会发生液体泄漏污染土壤及地下水的情况。

(2) 土壤、地下水污染类型及途径

本项目为污染影响型建设项目,不涉及施工期土壤环境影响。重点分析为运营期对项目地及周边区域土壤环境的影响。本项目不产生废气,重点考虑辅料及危险废物通过地面漫流的形式渗入周边土壤的土壤污染途径。

事故情况下,消防废水可能发生地面漫流,进而由裂缝渗入地下,对土壤和地下水造成污染。

- (3) 土壤、地下水污染防控措施
- ①源头控制措施

生产车间、危废贮存库、原辅料仓库应有防泄漏措施及应急处理设施,防止污染物的跑、冒、滴、漏,将污染物泄漏的可能性降到最低限度。对于危废贮存库设地沟、导流槽,确保泄漏物料统一收集至收集井。项目工艺、管道、设备等应密闭连接,防止跑冒滴漏。其他可能有物料区域应做好管线及水池的防渗漏、防腐蚀处理,并应做闭水试验。建立有效的事故废水收集系统,污水和雨水排放口设置雨水截止阀,能够尽快将地面上的废水收集进入废水收集系统,减少废水在地面上的停留时间并防止废水进入雨水系统进而污染地下水。土壤、地下水污染事故的应急措施应在制定的安全管理体制的基础上,与其它应急预案相协调。

②分区防渗措施

为防止物料、废物等跑、冒、滴、漏以及产生渗漏水污染地下水,特要求采取以下土壤防护措施:

结合《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中相关要求,厂区内划分污染防治区,危废贮存库、生产车间内超声波清洗区及原辅料仓库 2 为重点防渗区,生产车间其他区域、一般危废仓库、原辅料仓库 1 和半成品库为一般防渗区,办公室 1、办公室 2、办公室 3、会议室、产品展示区、接待室 1、接待室 2、成

品仓库1、成品仓库2、机房等为简单防渗区。

重点防渗区防渗措施为: 铺砌地坪地基必须采用粘土材料,且厚度不得低于100cm。粘土材料的渗透系数≤10⁻⁷cm/s,在无法满足 100cm 厚粘土基础垫层的情况下,可采用 30cm 厚普通粘土垫层,并加铺 2mm 厚高密度聚乙烯,或至少 2mm 厚的其它人工防渗材料,渗透系数≤10⁻¹⁰cm/s。参照《危险废物安全填埋处置工程建设技术要求》和《危险废物填埋污染控制标准》(GB18598-2019),防渗层设置情况如下: 基础防渗层为 1m 厚黏土层(渗透系数≤10⁻⁷cm/s),并进行 0.1m 的混凝土浇筑,最上层为 2.5mm 的环氧树脂防腐防渗层,渗透系数≤10⁻¹⁰cm/s。重点防渗区的防渗性能不低于 6.0m 厚渗透系数为 1.0×10⁻⁷cm/s 的黏土防渗层。

一般防渗区防渗措施为: 底层铺设 10cm⁻¹⁵cm 厚成品水泥混凝土,中层铺设 1cm⁻⁵cm 厚的成品普通防腐水泥。通过上述措施可使一般污染区各单元防渗层防渗性 能相当于 1.5m 厚粘土层,保证防渗层渗透系数≤10⁻⁷cm/s,满足《环境影响评价技术 导则 地下水环境》(HJ610-2016)中一般防渗区防渗技术要求。

简单防渗区防渗措施为:一般地面硬化,满足《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中简单防渗区防渗技术要求。

③应急响应措施

制定风险事故应急响应的目的是在发生风险事故时,能以最快的速度发挥最大的效能,尽快控制事态的发展,降低事故对土壤及地下水的污染。一旦发现土壤及地下水污染事故,应立即启动应急预案。控制污染源,使用吸附材料及时处理泄漏污染物,切断污染物的入渗,并查清渗漏点,对渗漏点进行及时修复,采用灰浆帷幕法等各种物理屏障,将受污染水体圈闭起来,以防止污染物进一步扩散蔓延,对已经受污染的地下水进行处理,并继续跟踪监测地下水的水质状况。

(4) 地下水、土壤环境影响分析

本项目将按分区防渗要求采取相应的地下水防渗处理措施。正常工况下,生产 车间的跑冒滴漏不会下渗到地下水中,室外管道和阀门的跑冒滴漏水量较小,且在 各项防渗措施得以落实、加强维护和厂区环境管理的前提下,对地下水基本无渗漏, 土壤累积影响很小,不会对项目地及周边土壤及地下水产生明显影响。

5、环境风险

(1) 环境风险评估

①建设项目风险源调查

根据厂内危险物质数量和分布情况、生产工艺特点分析,本项目危险物质为切削液、润滑油、水基清洗剂及危险废物(废切削液、废润滑油、废包装桶和清洗废液)。

- 1 141 day 1204						
风险物质名称	状态	包装方式	储存方式	最大储存量 (t)	储存位置	
切削液	液态	18kg/桶	桶装	0.036	贮存于原辅 料仓库 2	
润滑油	液态	170kg/桶	桶装	0.17	贮存于原辅 料仓库 2	
水基清洗剂	液态	25kg/桶	桶装	0.05	贮存于原辅 料仓库 2	
废切削液	液态	/	桶装密闭	0.153	危废贮存库	
废润滑油	液态	/	桶装密闭	0.004	危废贮存库	
清洗废液	液态	/	桶装密闭	0.285	危废贮存库	
废包装桶	固态	/	加盖密闭	0.0015	危废贮存库	

表 4-18 厂内风险物质一览表

②风险潜势初判

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中规定,计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临界量的比值 Q。在不同厂区的同一种物质,按其在厂界内的最大存在总量计算。对于长输管线项目,按照两个截断阀室之间管段危险物质最大存在总量计算。

当只涉及一种危险物质时,计算该物质的总量与其临界量比值,即为Q;当存在多种危险物质时,则按式(C.1)计算物质总量与其临界量比值(Q):

$$Q\!\!=\!\!q_1/Q_1\!\!+\!\!q_2\!/Q_2\!\!+\!\!q_3/Q_3\!\!+\!\dots..\!\!+\!\!q_n\!/Q_n$$

式中: q_1 , q_2 , q_n -每种危险物质的最大存在总量, t;

 Q_1 , Q_2 , Q_n -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。 本项目危险物质的总量与其临界量的比值见下表。

序号	风险物质名称	最大储存量(t)	临界量(t)	q _n /Q _n
1	切削液	0.036	100	0.00036
2	润滑油	0.17	2500	0.000068
3	水基清洗剂	0.05	100	0.0005

4	危险废物	废切削液	0.153	100	0.00153
		废润滑油	0.004	100	0.00004
		清洗废液	0.285	100	0.00285
		废包装桶	0.0015	100	0.000015
		0.005363			

注:切削液、水基清洗剂、废切削液、废润滑油、清洗废液、废包装桶临界量参照危害水环境物质(急性毒性类别1)的临界量100t。

根据以上分析可知,本项目 Q<1,故本项目环境风险潜势为 I。

③评价等级判定

环境风险评价工作等级划分为一级、二级、三级。根据建设项目涉及的物质及工艺系统危险性和所在地的环境敏感性确定环境风险潜势,按照下表确定评价工作等级。风险潜势为IV及以上,进行一级评价;风险潜势为III,进行二级评价;风险潜势为III,进行三级评价;风险潜势为II,可开展简单分析。

表4-20 风险评价工作等级划分

环境风险潜势	IV 、IV+	III	II	I
评价工作等级	_	二	三	简单分析 a

a是对于详细评价工作内容而言,在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。

由上表可知,本项目环境风险潜势为 I,开展简单分析。

(2) 环境风险识别及环境风险分析

本项目危险物质主要分布危废贮存库、生产车间内超声波清洗区和原辅料仓库 2,对环境影响途径包括以上场所发生危险物质泄漏,泄漏的危险物质遇明火发生火 灾产生的伴生/次生污染物对环境空气造成污染。

(3) 环境风险防范措施及应急要求

环境风险防范措施:

- ①严格按照《危险化学品安全管理条例》的要求,加强对危险化学品的管理; 制定危险化学品安全操作规程,要求操作人员严格按操作规程作业;对从事危险化 学作业人员定期进行安全培训教育;经常性对危险化学品作业场所进行安全检查。
- ②仓库及库区应符合储存危险化学品的相关条件(如防晒、防潮、通风、防雷、防静电等),实施危险化学品的储存和使用;在仓库、库区设置明显的防火等级标志,通道、出入口和通向消防设施的道路保持畅通。同时,危险化学品储存场所应严格按照规定管道、设备材质、阀门及配件,加强现场管理,消除跑、冒、滴、漏;

建立健全安全规程及值勤制度,设置通讯、报警装置,确保其处于完好状态;对使用危险化学品的名称、数量进行严格登记;凡储存、使用危险化学品的岗位,都应配置合格的防毒器材、消防器材,并确保其处于完好状态;所有进入储存、使用危险化学品的人员,都必须严格遵守《危险化学品管理制度》。

- ③运输危险化学品的车、船应悬挂危险化学品标志不得在人口稠密地停留;危险化学品的运输、押运人员,应配置合格的防护器材。
- ④危险化学品存放区必须设置于阴凉、通风的仓库,仓库必须防渗、防漏、防雨。
- ⑤危险化学品存放区设置一个收集桶,当泄漏事故发生时,收集至桶内暂存,最终作为危险废物处理。
- ⑥危险化学品存放区应配备吸附剂等材料,防止发生事故时能对事故进行应急 处理。
 - ⑦为杜绝在厂区内发生火灾事故,建议采用以下防治措施:
- A.按照《建筑设计防火规范》等标准的要求建设生产厂房、车间仓库。设置防火间距、消防通道、平面布置等;
- B.设备的安全管理:定期对设备进行安全检测,检测内容、时间、人员应有记录保存。安全检测应根据设备的安全性、危险性设定检测频次。
- C.应加强火源的管理,严禁烟火带入,对设备需进行维修焊接,应经过安全部门确认、准许,并有记录。机动车在厂内行驶,须安装阻火器,必要设备安装防火、防爆装置;
- D.要有完善的安全消防措施。生产车间、危废贮存库等重点区域应配备消防栓、 灭火器等消防物资,并放置在明显、方便取用的位置;定期对工作人员进行灭火器 的使用、初期火灾的扑灭知识进行培训。灭火器等消防物资要求进行定期更新。

应急措施:

- ①事故发生后,应根据具体情况采取应急措施,切断泄漏源、火源,控制事故 扩大,根据事故类型、大小启动相应的应急预案;
- ②发生重大事故,应立即上报相关部门,启动社会救援系统,就近地区调拨专业救援队伍协助处理;
 - ③事故发生后应立即通知当地生态环境局、医院、自来水公司等市政部门,协

同事故救援与监控。

④当发生火灾后,应立即关停所有生产设备,迅速切断电源及连所有正在工作设备的管道阀门,用灭火器进行灭火,防止火势进一步蔓延。如事故无法控制,应及时报警并通知疏散周围的居民及企业员工,防止造成人员伤亡。

471 241 241 241 241 241 241 241 241 241 24								
序号	类型	物资名称	数量					
1	人身防护	防毒面具	2 个					
1		防护服	2 套					
2	医疗救护	急救药箱	1 个					
3	消防救援	应急照明灯	10 个					
		灭火器	8个					
		消防栓	8个					
4	应急预警	报警器	1个					

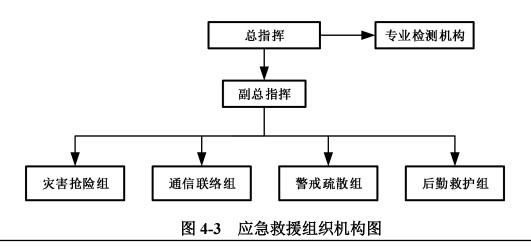
表 4-21 拟设置的应急保障物资装备汇总表

环境应急管理:

①突发环境事件应急预案编制

本项目投产前须按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》(环发(2015)4号)以及《江苏省突发环境事件应急预案编制导则(企业事业单位版)》、《省生态环境厅关于印发江苏省环境影响评价文件环境应急相关内容编制要点的通知》(苏环办〔2022〕338号)、《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》(DB32/T3795-2020)等文件的要求,开展环境风险评估,编制应急预案,并报送生态环境主管部门备案;并定期组织学习事故应急预案和演练,根据演习情况结合实际对预案进行适当修改。应急队伍要进行专业培训,并要有培训记录和档案。

常州锦瑟医疗器械有限公司应设置应急指挥结构,应急管理体系见下图。



同时,加强各应急救援专业队伍的建设,配有相应器材并确保设备性能完好。 一旦风险事故发生,立即启动应急预案,应急指挥系统就位,保证通讯畅通,深入 现场,迅速准确报警和通知相关部门,请求应急救援,防止事故扩大,迅速遏制泄 漏物进入环境。

②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,企业应建立健全突发环境事件隐患排查治理制度。

③环境应急物资装备的配备

企业需根据生产特性设置所需的应急物资,如灭火器、黄沙或其他惰性吸附介质。如发生突发环境事故,企业可依托江苏武进经济开发区现有环境物资储备点配备的应急物资。

④与项目所在地环境风险防控体系的衔接

公司将企业环境应急分为企业级、社会级;分别对应突发环境事件的影响范围。 如影响范围在厂内部,需调用厂内资源完成应急活动则为企业级,由企业应急 总指挥进行指挥。当突发环境事件影响范围扩大到厂外,则为社会级,需第一时间 上报江苏武进经济开发区管理委员会和常州市武进生态环境局,企业配合进行进一 步应急处理,并接受当地政府统一指挥。突发事件主要与江苏武进经济开发区管理 委员会衔接,政府部门介入后,企业内部应急指挥权交给政府部门,企业应积极配 合:政府下达要求及相关事项仍由企业应急总指挥、副总指挥负责厂内衔接。

企业一旦发生风险事故,首先启动企业应急预案,采取自救,同时上报江苏武进经济开发区管理委员会和常州市武进生态环境局,当事故较大,超出企业应急处置能力并达到江苏武进经济开发区管理委员会和常州市武进生态环境局应急响应级别时,启动上一级应急预案,并根据上一级应急预案响应程序上报相关部门,一同完成应急救援工作。

⑤安全风险辨识要求

根据《国务院安委会办公室 生态环境部 应急管理部关于进一步加强环保设备 设施安全生产工作的通知》(安委办明电〔2022〕17号)、《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)、《常州市危险废物处置

专项整治实施方案》及《常州市生态环境局危险废物处置专项整治具体实施方案》、《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)等文件要求,梳理重点如下:

企业应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;制定危险废物管理计划并报属地生态环境部门备案。生态环境部门依法对危险废物的收集、贮存、处置等进行监督管理。收到企业废弃危险化学品等危险废物管理计划后,对符合备案要求的,纳入危险废物管理。生态环境部门要将危险废物管理计划备案情况及时通报应急管理部门。应急管理部门要督促企业加强安全生产工作,加强危险化学品企业中间产品、最终产品以及拟废弃危险化学品的安全管理。

(4) 事故废水收集系统计算:

当发生较大火灾、爆炸、泄漏等事件时,产生的大量消防废水等若处理不及时 或处理措施采取不当,风险物质极有可能随着消防废水通过雨水管网进入外界水环 境。为此,设置事故池是预防环境风险所必须采取的应急设施之一。

根据《水体污染防控紧急措施设计导则》,事故贮存设施的总有效容积计算公式。

$$V = (V_1 + V_2 - V_3)_{max} + V_4 + V_5$$

式中: $(V_1+V_2-V_3)_{max}$ 是指收集系统范围内不同罐组或装置计算 $(V_1+V_2-V_3)$,取其中最大值。

V₁—收集系统范围内发生事故的一套装置的物料量;

V2—发生事故的储罐或装置的消防水量:

 V_3 —发生事故时,可以传输到其他储存设施的物料量, m^3 ;

 V_4 —发生事故时,必须进入收集系统的生产废水量, m^3 ;

 V_5 —发生事故时,可能进入该收集系统的降雨量, m^3 ;

 $V_5=10qF$

q—降雨强度, mm。按平均日降雨量; q=qa/n, qa: 年平均降雨量, 取 1106.7mm, n: 年平均降雨日数, 取 120 天,则 q=1106.7/120=9.22mm。

F—必须进入事故废水收集系统的雨水汇水面积,ha;本项目生产设施、原辅料

等全部位于标准化车间内,则事故状态下可能受污染的占地面积约 974m²,即 0.0974ha。

根据厂区现状核算如下:

 V_1 =0.17 m^3 (厂区内最大包装桶容量 170L,故 V1=0.17 m^3)

 V_2 : 根据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)(2018 年修订)及《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)第 3.5.2 条,室内消火栓用水量为 10L/s,同一时间内的火灾次数按 1 次考虑,根据《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)的第 3.6.2 条,火灾延续时间以 3h 计,则消防水量为 V_2 =0.010×3600×3=108 m^3 ;

 V_3 : 事故时可利用预存的雨水沟有效余量收集事故废水。 $V_3=0$ m³。

 $V_4=0$ m³(厂内无必须进入收集系统的生产废水)

 $V_5=10\times9.22\times0.0974=8.98\text{m}^3$

 $V = 0.17 + 108 - 0 + 0 + 8.98 = 117.15 \text{ m}^3$

计算结果表明,厂内应设置不小于 117.15m³ 的事故应急池。本项目园区内已设置 3 座事故应急池,均为 108m³,合计 324m³,能够满足事故废水的储存要求。当厂区发生事故时及时关闭雨污排放口截流阀,将事故废水截流在园区雨水收集系统和事故应急池内,事故废水委托有资质的单位安全处置,杜绝以任何形式进入外环境。

按照《关于印发江苏省环境影响评价文件环境应急相关内容编制要点的通知》(苏环办〔2022〕338号)要求,本项目拟采取的风险预防工程、技术措施如下:

序号 所在位置 环境风险源 拟采取的风险预防工程、技术措施 ①不同物料分类存放,分开堆放;地面、墙角做防渗漏、 防腐蚀、防淋溶、防流失措施; ②设置灭火器等应急消防器材; 原辅料仓库 1 原辅料仓库2 ③堆放区地面可设置托盘: 2 ④设置灭火器,可利用事故应急池进行收集事故废液,园 区雨水口已设置阀门。 ①地面、墙角做防渗漏、防腐蚀、防淋溶、防流失措施。 生产车间 超声波清洗区 2 ②设置灭火器、吸附材料等。 ①危险废物放置在托盘内,地面做导流设施,地面、墙角 做防渗漏、防腐蚀、防淋溶、防流失措施; 危废贮存库 危废贮存库 ②设置灭火器,可利用事故应急池进行收集事故废液,园 区雨水口已设置阀门。 (5) 分析结论

表 4-22 环境风险物质分布情况

建设项目经采取有效的事故防范、减缓措施,加强风险防范和应急预案,环境风险可控。

表 4 22	建设项目环境风险简单分析内容表
7X 4-23	半 区 坝 日 小 場 从 眇 川 中 丁 忉 卜 1 谷 次

	表 4-23 建设项目环境风险简单分析内容表
建设项目名称	常州锦瑟医疗器械有限公司年产100套外科手术机器人、1000件外科手术工具 项目
建设地点	常州西太湖科技产业园长扬路9号D1栋一楼
地理坐标	E119°50′40.818″, N31°43′53.131″
环境影响途径 及危害后果 (大气、地表 水、地下水等)	本项目危险物质为切削液、润滑油、水基清洗剂及危险废物(废切削液、废润滑油、废包装桶和清洗废液),主要分布在危废贮存库、生产车间内超声波清洗区和原辅料仓库2,对环境影响途径为发生危险物质泄漏向外环境扩散,造成整个周围地区水环境的污染;发生火灾产生的伴生/次生污染物对环境空气造成污染。
风险防范措施要求	①严格按照《危险化学品安全管理条例》的要求,加强对危险化学品的管理;制定危险化学品安全操作规程,要求操作人员严格按操作规程作业;对从事危险化学作业人员定期进行安全培训教育;经常性对危险化学品作业场所进行安全检查。②仓库及库区应符合储存危险化学品的储产和使用;在仓库、库区设置明显的防火等级标志,通道、出入口和通向消防设施的道路保持畅通。同时,危险化学级标志,通道、出入口和通向消防设施的道路保持畅通。同时,危险化学级标志,通道、出入口和通向消防设施的道路保持畅通。同时,危险化学品储存场所应严格按照规定管道、设备材质、阀门及配件,加强现场管理,消除跑、冒、滴、漏;建立健全安全规程及值勤制度,设置通讯、报警装置,确保其处于完好状态;对使用危险化学品的名称、数量进行严格登记;凡储存、使用危险化学品的岗位,都应配置合格的防毒器材、消防器材,并确保其处于完好状态;所有进入储存、使用危险化学品的人员,都必须严格遵守《危险化学品管理制度》。 ③运输危险化学品的再、船应悬挂危险化学品标志不得在人口稠密地停留;危险化学品的运输、押运人员,应配置合格的防护器材。 ⑥危险化学品存放区必须设置于阴凉、通风的库房,库房必须防渗、防漏、防雨。 ⑤危险化学品存放区设置一个收集桶,当泄漏事故发生时,收集至桶内暂存,最终作为危险废物处理。 ⑥危险化学品存放区应配备吸附剂等材料,防止发生事故时能对事故进行应急处理。 ⑦为杜绝事故性废气排放,建议采用以下措施确保废气达标排放:A.平时加强废气处理设施的维护保养,及时发现处理设备的隐患,并及时进行维修,确保废气处理设施的维护保养,及时发现处理设备的隐患,并及时进行维修,确保废气处理理流流流行;B.建立健全的环保机构,对管理人员和技术人员进行岗位培训,对废气处理实行全过程跟踪控制; @根据《突发环境事件应急管理办法》、《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》(DB32/T3795-2020)等文件要求,企业需在项目建设完成后尽快编制应急预案并取得备案,按要求定期开展应急演练和培训。建设足够容积的事故应急池,雨水排放口安装截流阀门,事故应急池与雨水管网之间设置连接管道及切换阀门,确保事故废水处于可控状态。
填表说明(列 出项目相关信 息及评价说 明)	本表根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2018)中"简单分析"工作等级在危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。

本项目通过制定风险防范措施,制定安全生产规范,通过加强员工的安全、环
保意识和风险事故安全教育,增强职工的风险意识,掌握本职工作所需安全知识和
技能,严格遵守安全规章制度和操作规程,了解其作业场所和工作存在的危险有害
因素以及企业所采取的防范措施和环境突发事故应急措施,以减少风险发生的概率。
因此,本项目通过落实上述风险防范措施,其发生概率可进一步降低,其影响
可以进一步减轻,环境风险是可以承受的。

五、环境保护措施监督检查清单

内容 要素	排放口(编 号、名称)/ 污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准							
大气环境		1	/								
地表水环境	生活污水	pH COD SS NH ₃ -N TP TN	本项目员工生活污水经化粪池预处理后 经市政污水管网接管至滨湖污水处理厂 集中处理,尾水排入武宜运河。	《污水排入 城镇下水道 水质标准》 (GB/T3196 2-2015)表1 中 B 级标准							
声环境	生产设备噪声		①在设备选型时,应尽量选用低噪声的设备和材料,从声源上降低噪声;②生产设备设减振基座,减震材料包括台基、橡胶和减震垫;③项目管道连接采用软连接,各类风机安装消声器;④在生产过程中应加强设备维护,使之处于良好的运行状态;⑤加强厂界的绿化;⑥企业应定期对各厂界进行噪声检测,确保企业在生产过程中对周边不造成噪声影响,一旦检测到噪声超标,企业应立即停产,完善噪声防治措施,待各厂界噪声检测数据恢复正常后即可恢复生产。	《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	本	项目生产过程	不使用放射性同位素和伴有电磁辐射的设施	L .							
	一般固废	塑料边角料	外售综合利用								
		金属边角料	外售综合利用								
		废切削液		사는 A 소리면 크							
田仕広場		清洗废液	 委托有资质单位处置	综合利用及 处置 100%,							
固体废物	危险废物	废包装桶	3111,5/A E	对周围环境							
		废润滑油		无直接影响							
		含油废手套 和抹布	环卫部门统一清运								
	生活垃圾	生活垃圾									
土壤及地下水	项目危废贮存库、生产车间内超声波清洗区和原辅料仓库2为重点防渗区,生产车间其他区域、一般危废仓库、原辅料仓库1和半成品库为一般防渗区,办公室1、办公室2、办公室3、会议室、产品展示区、接待室1、接待室2、成品仓库1、成品仓库2、机房等为简单防渗区。地面均做好硬化、防渗。										
生态保护措 施	发江苏省国家 国家级生态债	家级生态保护红 保护红线和生态	区域规划》(苏政发〔2020〕1 号)和《征线规划的通知》(苏政发〔2018〕74 号) 空间管控区域的保护区范围内。	,不在常州市							
环境风险防 范措施	①危废贮存库应做好防风、防雨、防腐、防渗漏、防流失,远离火种、热源; ②制定严格的操作规程,操作人员进行必要的安全培训后方可进行操作; ③制定应急预案,一旦发生事故时,有充分的应对能力,以遏制和控制事故危害的 扩大,及时控制危害物向环境流失、扩散有害物质,抢救受害人员,指导防护和撤 离,组织救援,减少影响。										
其他环境管	企业应定期清	青理生产车间内	的一般固废、危险废物,保持车间整洁; 気	企业应定期清理生产车间内的一般固废、危险废物,保持车间整洁;定期检查机械							

理要求	设备,以防设备老化。制定环境管理制度,开展日常的环境监测工作,以了解污染
	物达标排放情况,每年对各厂界处噪声及生活污水进行检测。开展职工环保教育和组织培训。

六、结论

综上所述,本项目所在地块土地手续完备,项目类型及其选址、布局、规模符
合相关产业政策、环境保护法律法规和相关法定规划要求; 采取报告中各类环保措
施后,区域环境质量不下降,项目排放的各类污染物能达到国家和地方排放标准;
污染物排放总量可在区域内平衡解决。故本项目在落实本报告表提出的各项环保措
施要求,严格执行环保"三同时"的前提下,从环保角度分析,本项目建设具有环境
可行性。

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
		废水量				400		400	+400
		COD				0.200		0.200	+0.200
废水	生活	SS				0.160		0.160	+0.160
	污水	NH ₃ -N				0.018		0.018	+0.018
		TP				0.003		0.003	+0.003
		TN				0.028		0.028	+0.028
一般工业	塑料边角料					0.10		0.10	+0.10
固体废物	金属边角料					0.15		0.15	+0.15
	废切削液					0.612		0.612	+0.612
	清洗废液					1.14		1.14	+1.14
危险废物	废润滑油					0.015		0.015	+0.015
	废包装桶					0.006		0.006	+0.006
	含油废	手套和抹布				0.02		0.02	+0.02

生活垃圾	生活垃圾				2.5		2.5	+2.5
------	------	--	--	--	-----	--	-----	------

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①

注 释

- 一、本报告表应附以下附图、附件:
 - 附图 1 建设项目所在地地理位置图
 - 附图 2 建设项目厂区平面布置图
 - 附图 3 建设项目车间平面布置图
 - 附图 4 建设项目所在地周围 500 米范围内土地利用现状图
 - 附图 5 常州市生态空间保护区域分布图
 - 附图 6 项目所在地区域水系现状及水质引用断面示意图
 - 附图 7 江苏武进经济开发区规划区土地利用规划图
 - 附图 8 常州市国土空间总体规划图
 - 附图 9 常州市环境管控单元图 (2023 版)
 - 附件 1 江苏省投资项目备案证(项目代码: 2503-320450-89-01-363865)
 - 附件 2 环评委托书
 - 附件 3 营业执照
 - 附件 4 租赁协议、出租方营业执照、不动产权证及委托租赁说明
 - 附件 5 工业厂房出租评定意见书
 - 附件 6 污水接管意向证明
 - 附件7 环境质量现状引用报告
 - 附件 8 滨湖污水处理厂批复
- 附件 9 省生态环境厅关于江苏武进经济开发区产业发展规划(2020-2030)环境影响报告书的审查意见
 - 附件 10 水基清洗剂 MSDS
 - 附件 11 关于危险废物处置的承诺书
 - 附件 12 建设单位承诺书
 - 附件 13 建设项目环境影响申报(登记)表

环评委托书

常州久绿环境科技有限公司:

根据《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年修订)、《建设项目环境保护管理条例》(2017年修订)、《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021年版)(部令第16号)等有关规定,我单位常州锦瑟医疗器械有限公司年产100套外科手术机器人、1000件外科手术工具项目,需编制环境影响报告表(报告书、报告表、登记表),现委托贵单位进行本项目环境影响评价工作。

特此委托!

委托单位(盖章):常州锦瑟医疗器械有限公司

联系人: / 』

w年 / 月 8 日

建设单位承诺书

建设单位(常州锦瑟医疗器械有限公司)承诺:

- (1) 我方为<u>常州锦瑟医疗器械有限公司年产 100 套外科手术机器人、1000 件外科手术工具项目</u>环境影响评价报告编制提供的基础材料均真实、可靠。如我方提供的基础材料(包括:环境影响评价报告附件、附图)失实造成环境影响评价报告出现失误,我方自愿承担一切责任。
- (2) 我方已对<u>常州锦瑟医疗器械有限公司年产 100 套外科手术</u> 机器人、1000 件外科手术工具项目环境影响评价报告全文进行复核, 该环境影响评价报告均按照我方提供的基础材料如实编写,我方对环 境影响评价报告中文字表述、数据、结论均予以认可。
- (3) 我单位将按照环评要求落实环保"三同时"要求,配套建设相关污染治理设施,在建成正式生产前履行环保竣工验收手续,并在生产过程中严格执行环保法律法规及环评中相关要求。

承诺单位(盖章): 常州锦瑟医疗器械有限公司

承诺时间: 2025年3月