# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 中国	(陕西)自由贸易试验区干细胞库及
	区域细胞制备中心项目
建设单位(盖章):	新东澳(西安)生命科技集团有限公司
编制日期:	2025年5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 中国(陕西)自由贸易试验区干细胞库及区域细胞制备中心项目					
项目代码	2	2504-611202-04-01-	580572		
建设单位联系人	郭静	联系方式	13299139018		
建设地点	陕西西咸新区空港	新城北杜街道腾霄 C3号楼南侧单体	一路自贸蓝湾一号产业园 :一层		
地理坐标	(东经 <u>108</u> 度 <u>42</u> 分	(东经 <u>108</u> 度 <u>42</u> 分 <u>55.316</u> 秒,北纬 <u>34</u> 度 <u>25</u> 分 <u>48.19</u>			
国民经济 行业类别	M7340 医学研究和 试验发展	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		
建设性质	☑新建(迁建) □改建 □扩建 □技术改造	建设项目	☑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 (选填)	陕西省西咸新区空港 新城管理委员会	项目审批(核准/ 备案)文号(选填)	/		
总投资 (万元)	8000	 环保投资(万元) 	450.2		
环保投资占比 (%)	5.63	施工工期	6 个月		
是否开工建设	☑否 □是:	用地 (用海) 面积 (m²)	租用面积 2287.93		
专项评价设置 情况		无			
规划情况	规划名称:《西咸新审批机关:陕西省西				
规划环境影响 评价情况	规划环评审批文件及 新区空港新城分区规	规划环评文件名称:《西咸新区空港新城分区规划(2016-2030)			

#### 1.1 项目与规划、规划环评及其审查意见的符合性分析见表1-1。 表 1-1 项目与规划及其审查意见的符合性分析表 文件 相符 规划内容 本项目情况 名称 性 规划范围包括空港新城太平镇,底 张街办、北杜街办和周陵街办、福 银高速以北的区域,拟形成"一核 两心双环四片区"的空间结构;一 本项目位于陕西省西咸新区空港 核即空港交通核心; 两心即航空总 新城北杜街道滕霄一路自贸蓝湾 符 部办公室办公中心和商务会展中 一号产业园 C3 号楼,属于商贸会 合 展及创新发展片区,符合规划定 心: 双环即机场服务环和城市发展 规 环; 四片区包括临空科技及物流片 位及发展要求。 划 区, 商贸会展及创新发展片区, 都 及 市生活及服务片区和田园农业片区 规 四片区。 划 环 本项目为细胞培养实验室,不属 境 《西咸 严禁"三高一地"项目入区,采用 影 于"三高一低"项目。在细胞培 新区空 总量控制方式,限制大气污染物及 响 养过程中不会产生大量的大气污 港新城 水污染物排放量大的项目入区。引 评 染物和水污染物。本项目的生产 符 分区规 进项目的生产工艺、设备、污染治 价 工艺、设备、污染治理技术,以 理技术,以及单位产品耗能、物耗、 划 符 及单位产品能耗、物耗、污染物 (2016 污染物排放和资源利用率等均需达 合 排放和资源利用率等均达到同行 -2030)》 到同行业国际先进水平。 性 业国际先进水平。 分 析 本项目为细胞培养实验室,项目 空港新城大气污染防治的重点是细 产生的实验废气按非甲烷总烃 颗粒物和臭氧污染, "十三五"期 计,经生物安全柜内置高效过滤 间应严格执行区域总量控制要求和 器和实验室新风系统自带高效过 国家、地方标准。加强对 VOCs 产生 符 滤器过滤后排放,满足《大气污 企业、加油站、机场油库等的监督 合 染物综合排放标准》 和管理。饮食业、食堂等确保使用 (GB16297-1996)表 2 二级标准; 清洁能源和安装符合要求的油烟净 本项目不负责员工食宿, 厂区内 化设施。 无食堂,不涉及油烟废气。

ノソロ
划
及
规
划
环
境
影
响
评
价
符
合
性
分
析

其

他

符合

性

分析

规

采取相应措施减少扬尘污染,建筑 工地施工围挡设置防护围栏,土方 开挖及建筑垃圾及时清运施工建筑 材料堆放过程中应加覆盖物,施工 场地出入采取酒水等措施。

项目租赁陕西空港自贸产业发展 有限公司的已建厂房 C3 号楼,施 工期主要在厂房内简单的装修及 设备的安装与调试,不涉及扬尘 污染。

符合

新区空 港新城 分区规 (2016 -2030) 环评查意 见》

《西咸

实现区域水污染物总量管控措施以 及排污许可制度,严格限制入园企 业,并对污水处理厂对入园企业的 污水收纳处理能力进行论证。 项目生活用水单独进入园区污水 管网,实验室生产废水经一体化 设备处理后进入园区污水管网, 进入园区管网的废水统一经园区 化粪池处理后进入市政污水管 网,最终排入空港新城北区污水 处理厂集中处理。

符 合

生活垃圾分类收集。生活垃圾可以 分为可回收物、玻璃、有害垃圾和 其它垃圾,远期可以将厨余垃圾和 果皮单独分出。根据西咸新区总体 规划,生活垃圾由焚烧、垃圾卫生 填埋场、生化处理组成的生活垃圾

本项目生活垃圾分类收集后交环 卫部门统一清理。

符合

# 1.2 产业政策符合性

处理中心综合处理。

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),本项目属于"M7340医学研究和试验发展",对照中华人民共和国国家发展和改革委员会令第7号《产业结构调整指导目录(2024年本)》,项目不属于鼓励类、限制类和禁止类项目,符合国家产业政策;根据国务院《促进产业结构调整暂行规定》(国发(2005)40号)第十三条"不属于鼓励类、限制类和淘汰类,且符合国家有关法律、法规和政策规定的,为允许类",本项目符合国家法律法规,属于允许类项目;根据《市场准入负面清单(2025年版)》(发改体改规(2025)466号),项目不属于禁止准入类,生产过程不涉及禁止项目、工艺和设备。

根据《西咸新区空港新城关于加快推进生物医药产业聚集发展的政策措施》(陕西省西咸新区空港新城党政办公室,2022年5月26日印发),本项目属于区域鼓励推进产业。项目于2025年4月18日在陕西省西咸新区空港新城管理委员会备案,备案确认书见附件2。

因此,本项目符合国家及地方现行相关产业政策。

# 1.3 "三线一单"符合性

为加强环境管理,落实"生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单"(简称"三线一单")约束,建立项目环评审批与规划环评、现有项目环境管理、区域环境质量联动机制,更好地发挥环评制度从源头防范环境污染和生态破坏的作用,加快推进改善环境质量。本项目与所在地"三线一单"的符合性分析见表 1-2。

表 1-2 本项目与"三线一单"的符合性分析表

	—————————————————————————————————————						
	"三线 一单"	要求	项目情况	符合性			
其他符合性分析	生态保护红线	生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。相关规划环评应将生态空间管控作为重要内容,规划区域涉及生态保护红线的,在规划环评结论和审查意见中应落实生态保护红线的管理要求,提出相应对策措施。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、输变电等重要基础设施项目外,在生态保护红线范围内,严控各类开发建设活动,依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件。	本项目位于陕西省西咸新区空港新城北杜街道滕霄一路自贸蓝湾一号产业园,用地面积 2287.93m²,用地范围内不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、饮用水水源保护区,不涉及生态保护红线管控范围,不涉及重要湿地、重点保护野生动植物栖息地、重点保护野生植物生长繁殖地、重要水生生物自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道等环境敏感区。	符合			
	环境质量底线	环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标,也是改善环境质量的基准线。有关规划环评应落实区域环境质量目标管理要求,提出区域或者行业污染物排放总量管控建议以及优化区域或行业发展布局、结构和规模的对策措施。项目环评应对照区域环境质量目标,深入分析预测项目建设对环境质量的影响,强化污染防治措施和污染物排放控制要求。	项目运行期产生的废气为非甲烷总烃,经生物安全柜自带高效过滤器处理后无组织排放;项目废水经处理后排入空港新城北区污水处理厂集中处理;项目产生的一般固废能回收的出售物资回收部门,不能回收与生活垃圾一期由环卫部门清运,危险废物在危废暂存间贮存,定期交由有资质单位处置。因此,本项目在采取有效的污染防治措施后对区域环境的影响较小,不触及环境质量底线。	符合			
	资源利 用上线	资源是环境的载体,资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的"天花板"。相关规划环评应依据有关资源利用上线,对规划实施以及规划内项目的资源开发利用,区分不同行业,从能源资源开发等量或减量替代、开采方式和规模控制、利用效率和保护措施等方面提出建议,	本项目运营过程中会消耗一定的电能和水资源,生活用电和用水均由区域市政供给。生产用水由市政供给,项目用水量较小,不会达到资源利用上线;项目用电由市政电网统一供给,不会达到供电使用上线;主要原料不属于原生资源,从市场采购,不会超出资源利用上	符合			

清单

为规划编制和审批决策提供重要依 线; 项目用地为工业用地, 土地利 用不会突破区域土地资源上线。 据。 项目建设符合相关产业政策, 未列 入《市场准入负面清单(2025年 环境准入清单基于生态保护红线、环 版)》(发改体改规〔2025〕466 境质量底线和资源利用上线,以清单 号)准入清单,不属于《产业结构 生态环 | 方式列出的禁止、限制等差别化环境 调整指导目录(2024年本)》中 境准入 准入条件和要求。围绕"空间布局约 符合 限制类、禁止类项目,不属于高污 束、污染物排放管控、环境风险防控、 染、高能耗和资源型项目,项目产 资源开发利用效率"四个方面,提出各 业符合《西咸新区空港新城关于加 环境管控单元生态环境准入清单。 快推进生物医药产业聚集发展的

政策措施》要求。

#### 1.4 与陕西省《"三线一单"生态环境分区管控方案》的符合性分析

根据《陕西省"三线一单"生态环境分区管控应用技术指南:环境影响评 价(试行)》(陕环办发(2022)76号文),本项目与"三线一单"生态环境 分区管控符合性分析如下:

(1)与环境管控单元对照分析示意图

本项目所在管控单元为陕西省重点管控单元(西咸新区)。项目与陕西省 "三线一单"生态环境分区管控单元分布对比图见图 1-1。

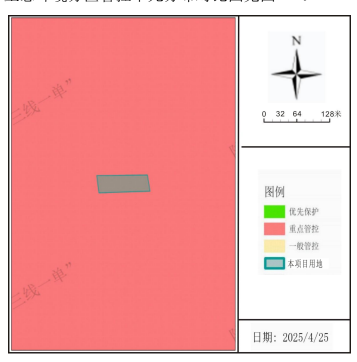


图 1-1 项目与陕西省"三线一单"生态环境分区管控单元分布对比图

- 5 -

# (2)项目与陕西省生态环境管控单元管控要求的符合性分析

根据陕西省"三线一单"数据应用系统导出的"三线一单"生态环境管控单元对照分析报告,项目与所在环境管控单元管控要求的符合性分析见表 1-3。

# 表 1-3 项目与所在环境管控单元管控要求的符合性分析表

	管控单 元名称	市区	区县	单元要素 属性	管控 类别	管控要求	面积(平	本项目情况	相符性
其他符				空间 布局 约束	大气环境受体敏感重点管控区: 1.严格控制新增《陕西省"两高"项目管理暂行目录》行业项目(民生等项目除外,后续对"两高"范围国家如有新规定的,从其规定)。 2.推动重污染企业搬迁入园或依法关闭。	37107	本项目位于自贸蓝湾产业园内,项目不属于《陕西省"两高"项目管理暂行目录》行业。	符合	
合性分析	陕咸渭重控4新四阳城点单西区管元咸	咸阳市	渭城区	大受重区城污管污禁气体点、镇染控染燃区环敏管环生重区燃区	污物放控	大气环境受体敏感重点管控区: 1.城市建成区产生油烟的餐饮服务单位全部安装油烟净化装置并保持正常运行和定期维护。 2.持续因地制宜实施"煤改气"、"油改气"、电能、地热、生物质等清洁能源取暖措施。 3.鼓励将老旧车辆和非道路移动机械替换为清洁能源车辆。推进新能源汽车使用。 4.位于大气污染防治重点区域的汾渭平原,特别排放限值企业(钢铁、水泥、焦化、石化、化工、有色等行业)现有企业全面执行二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物(VOCs)特别排放限值。	2287.93	1. 本项目不涉及油烟排放; 2. 项目设备全部采用电能,属于清洁能源; 3. 项目不涉及老旧车辆和非道路移动机械; 4. 项目不属于特别排放限值企业。	符合

其他符合性分:	陕咸渭重控4、西阳城点单西	百省     受体敏       百市     更点管       成区     減     区、水环       瓦管     阳     城     城镇生       五元     市     区     污染重	物相	污物放控	水环境城镇生活污染重点管控区: 1.加强城镇污水收集处理设施建设与提标改造。全省黄河流域城镇生活污水处理达到《陕西省黄河流域污水综合排放标准》(DB61/224-2018)排放限值要求。2.城镇新区管网建设及老旧城区管升级改造中实行雨污分流,鼓励推进初期雨水收集、处理和资源化利用,建设人工湿地水质净化工程,对处理达标后的尾水进一步净化。3.污水处理厂出水用于绿化、农灌等用途的,合理确定管控要求,确保达到相应污水再生利用标准。4.加强城镇污水收集处理设施建设与提标改造,推进渭河南岸西部污水处理厂建设,提升污水处理能力,因地制宜在污水处理厂出水口处建设人工水质净化工程。推进新建污水处理设施与配套管网的同步设计、同步建设、同步投运,加快污水管网建设与雨污分流改造,完成市区老旧城区官网升级改造。	2287.93	项目废水采取一体 化设备处理后经园 区污水管网排入产 政管网,最终进入空 港新城北区污水处 理厂集中处理,符合 区域污染排放管控 要求。	符合	
析	新区)				资源 开发 要求	高污染燃料禁燃区:严格禁燃区管控。市区和南六县市全域及北五县市城镇周边划定为高污染燃料禁燃区,禁止销售、使用煤炭及其制品等高污染燃料(35 蒸吨及以上燃煤锅炉、火力发电企业、机组及水泥、砖瓦等原料煤使用企业除外);各县市全面退出禁燃区内洁净煤加工中心及配送网点,对配送网点及群众存量煤炭全部有偿回收。北五县市非禁燃区内可采用洁净煤或"生物质成型燃料+专用炉具"兜底。加强对直送、网络等方式销售散煤的监管,严厉打击违法销售行为,同时倒查上游企业责任,从源头杜绝散煤销售。		本项设备运行、采暖 制冷全部使用电能, 不涉及燃料使用。	符合

### 1.5 与《西安市"三线一单"生态环境分区管控方案》的符合性分析

为加快推进全市生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单(以下简称"三线一单")落地应用,建立健全生态环境分区管控体系,依据《陕西省人民政府关于加快实施"三线一单"生态环境分区管控的意见》(陕政发〔2020〕11号),结合西安市实际,制定《西安市"三线一单"生态环境分区管控方案》。

(1)与西安市生态环境管控单元分布对照图

项目位于西安市重点管控单元,与西安市生态环境管控单元分布对照示意图见图1-2。

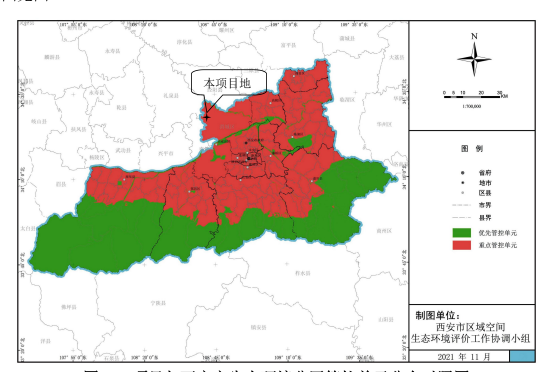


图 1-2 项目与西安市生态环境分区管控单元分布对照图

(2)与西安市生态环境总体准入清单的符合性分析见表1-4。

表 1-4 项目与西安市生态环境总体准入清单的符合性分析表

适用 范围	管控 维度	管控要求	本项目情况	相符性
总体要求	空间布局约束	1. 推进秦岭北麓生态环境保护和修复,坚决守护好秦岭生态安全屏障,大力发展高端绿色产业;加大渭河生态环境保护力度,提升渭河城市核心段两岸生态品质。	1. 本项目所属区域不 涉及秦岭生态环境管控 区;项目距渭河距离较 远,废水在厂区预处理 后进入空港新城北区污	符合

		空间局灾	2. 推动传统产业向绿色转型升级,推进清洁生产,发展环保产业,加快循环经济产业园建设和工业园区绿色化改造。 3. 新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。 4. 严格落实能耗双控、产能置换、污染物区域削减、煤炭减量替代等要求,不符合要求的"两高"项目要坚决整改。	水处理厂集中处理后排放,对水环境影响较小。 2. 项目为细胞培养实验室,位于自贸蓝湾一区产业园,且符合园区定位。 3. 项目不属于石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目。 4. 项目不属于"两高"项目。	
其		污染 物排 放管 控	1. 到 2025 年,全市河湖水质达到准 IV类。 2. 到 2025 年,单位国内生产总值二氧化碳排放降低 15%。 3. 到 2025 年,空气质量优良天数比例达到 74%,地表水达到或好于II类水体比例达到 73%。	本项目废气、废水产生 量较小,且能达标排放, 对周围环境影响较小。	符合
他符合性分析	总体要求	环境 风险 防控	1. 将环境风险纳入常态化管理,推进固体废物、化学物质、重金属、核与辐射等重点领域环境风险防控,推动环境风险防控由应急管理向全过程管理转变。 2. 渭河流域内化工、印染、电镀、冶金、重金属废矿、危险废物堆放填埋场所等土地使用单位,转让或者改变土地用途时,应当对土壤环境调查评估,编制修复和处置方案,报环境保护行政主管部门批准后实施。	1. 本项目对酒精等试剂进行严格管控,试剂室及危废贮存库采取重点防渗,环境风险可控。2. 项目土地为租赁用地,场地不涉及化工、印染、电镀、冶金、重金属废矿、危险废物堆放填埋场所等。	符合
		资用率求	1. 到 2025 年,全市森林盖率不低于48.03%。 2. 到 2025 年,单位地区生产总值用水量累计降低 2%。 3. 到 2025 年,单位地区生产总值能源消耗累计降低 12%。 4. 持续实施煤炭消费总量控制,大力推进以电代煤、以气代煤等清洁替代形式;稳步提高天然气消费比例;有序发展新能源。	本项目生产设备均使用 电能,生产中不涉及燃 料使用,能源消耗较低。	符合

# 1.6 本项目与所在产业园区环评及批复的符合性分析见表1-5。

# 表 1-5 项目与所在产业园区环评及批复符合性分析表

			表 1-5 项目与所在产业园区环评及	批复符合性分析表	
	文件名称		相关要求	本项目情况	相符 性
	《自贸蓝 湾一区产 业园项目 环境影响 报告表》	产业园定位	自贸蓝湾一区产业园项目工业厂房主要为智能医疗装备、创新药、临空医疗美容、数字健康管理等四大产业,以创新研发、研发中试、总部办公、会议展览、酒店餐饮、配套商业为主。	本项目为细胞培养实验 室,致力于医学研究, 与园区产业定位相符。	符合
其他符合性分析	《西空行审务关蓝产目响的陕咸港政批服于湾业环报批西新新行与务自一园境告复省区城政政局贸区项影表》	工业厂房禁止入驻行业或项目	①《产业结构调整指导目录(2019年本)》明令限制或淘汰的行业或项目。②不符合园区入驻条件、高耗能、高耗水、高污染行业或项目;禁止引进涉及《陕西省国家重点生态功能区产业规划(2018)213号)中所列项目;禁止引进存在重大环境安全隐患的工业支制。不得采用淘汰的或禁止使用的工艺、技术和设备;禁止引进生产工艺或污染的治技术不成熟的项目;禁止"三废"治理不能达到国家级地方标准的项目;禁止技术落后,项目清洁生产水平达环重金属)、周毒物质和持久性有机污染物的工业项目。 ③禁止引入超过资源环境绩效水平限制的项目。 ④禁止引入高耗水和水污染严重的工业企业。 ⑤禁止引入涉及重金属排放的项目。	①结(淘②高项国业行(列目止设防气固置洁先不质物③绩④水业⑤放本构2024年,重入》1812年,技废废项产水及持有水。项交项污。项。属指》1。1924年,技废废项产水及持有水。项流域项耗目家准)2018,涉的生术水物目水平重久,未平不严不断。1925年,1926年	符合

其 他 符 合 性 分 析

《陕西省 西咸新区 空港新城 行政行政 审批与政 务服务局 关于自贸 蓝湾一区 产业园项 目环境影 响报告表 的批复》

骍

1/2

求

- ①引进项目的生产工艺、设备、污染治 理技术,以及单位产品能耗、物耗、污 染物排放和资源利用率等均需达到同 行业国际先进水平。
- ②优先引进智能医疗装备、创新药、临 空医疗美容、数字健康管理的项目。
- ③优先引进的企业项目应选用清洁生 产工艺和先进设备,达到国内先进清洁 企 生产水平的。
  - ④优先引入低能耗、低废水及废气产生 量的企业项目。
  - ⑤入驻企业必须严格按照环保要求对 项目产生的废水、废气、噪声及固废进 行处理、处置,达到排放要求后方可运 行。
  - ⑥入驻高噪声项目时远离西厂界。

- ①本项目生产工艺、设 备、污染治理技术、能 耗、物耗、污染物排放 和资源利用等均达到同 行业先进水平。
- ②项目为细胞培养实验 室,致力于医学研究, 属于园区优先引进行 1/2.
- ③项目清洁生产工艺和 先进设备,达到国内先 进清洁生产水平。
- ④项目能耗较低,废水 及废气产生量低。
- ⑤拟采取的废水、废气、 噪声及固废污染防治措 施可行,且严格执行"三 同时"制度,项目建成 通过竣工环境保护验收 后方可运行。
- ⑥项目为细胞制备、研 发项目,产噪设备较少, 不属于高噪声项目。

符合

#### 1.7 与生物安全相关条例、技术规范的符合性分析

根据《病原微生物实验室生物安全通用准则》(WS233-2017)和《病原微 生物实验室生物安全管理条例》(2018年修订),按照实验室对病原微生物的 生物安全防护水平,将实验室分为一级(BSL-1)、二级(BSL-2)、三级(BSL-3)、 四级 (BSL-4)。其中:

生物安全防护水平为一级的实验室(即 P1 实验室):适用于操作在通常情 况下不会引起人类或者动物疾病的微生物。

生物安全防护水平为二级的实验室(即 P2 实验室):适用于操作能够引起 人类或者动物疾病,但一般情况下对人、动物或者环境不构成严重危害,传播 风险有限,实验室感染后很少引起严重疾病,并且具备有效治疗和预防措施的 微生物。按照实验室是否具备机械通风系统,将 BSL-2 实验室分为普通型 BSL-2 实验室、加强型 BSL-2 实验室。

生物安全防护水平为三级的实验室(即 P3 实验室):适用于操作能够引起

其他符合性分析

人类或者动物严重疾病,比较容易直接或者间接在人与人、动物与人、动物与 动物间传播的微生物。

生物安全防护水平为四级的实验室(即 P4 实验室):适用于操作能够引起人类或者动物非常严重后果疾病的微生物,我国尚未发现或者已经宣布消灭的微生物。

本项目主要为干细胞库及区域细胞制备中心项目,实验室最高安全等级为加强型 BSL-2 实验室,即 P2 实验室,不涉及 P3、P4、转基因实验。实验室建设应满足但不限于《病原微生物实验室生物安全管理条例》(国务院令第 698号)、《实验室生物安全通用要求》(GB19489-2008)、《生物安全实验室建筑技术规范》(GB50346-2011)、《中华人民共和国生物安全法》(主席令第五十六号)等相关条例、技术规范的要求,本项目与上述规定中环境保护相关内容的符合性分析对比情况详见表 1-6。

表 1-6 项目建设情况与行业条例、技术规范等相关要求符合性分析表

规范名称	要求	本项目情况	符合 性
	生物安全防护级别与其拟从事的 实验活动相适应。	本项目实验室生物安全级别与 拟从事的实验活动相适应	符合
《病原微	一级、二级实验室不得从事高致病 性病原微生物实验活动。	本项目实验室不涉及高致病性 病原微生物实验活动。	符合
生物实验 室生物实 全管理 例》(国 例》(第 698 号)	实验室应该依照环境保护的有关法律、行政法规和国务院有关部门的规定,对废水、废气以及其他废弃物进行处置,并制定相应的环境保护措施,防止环境污染。	本项目实验过程产生的废气主要为非甲烷总烃,经生物安全柜自带高效过滤器和实验室新风系统自带过滤器过滤后引至室外排放,满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准。项目废水经一体化设备处理后排入空港新城北区污水处理厂集中处理,符合区域污染排放管控要求。	符合
《实验室	实验室选址、设计和建造应符合国 家和地方环境保护和建设主管部 门等的规定和要求。	本项目实验室选址、设计和建造 符合国家和主管部门等的规定 和要求。	符合
生物安全 通用要求》 (GB1948 9-2008)	在实验室员工接触危害等级I和II 的场所,生物安全柜内的空气在排 放前只要通过高效过滤器可以再 循环。	本项目生物安全柜内空气在排放前均通过 ULPA 高效过滤器处理,满足要求。	符合
	实验室废弃物处置的管理应符合 国家、地区或地方的相关要求。	本项目实验室废弃物交由有资 质单位处置,满足要求。	符合

	《生物安 全实验室 建筑技术 规范》	二级生物实验室可以采用带循环 风的空调系统,如果涉及有毒、有 害、挥发性溶剂和化学致癌剂操 作,则应采用全新风系统。二级动 物生物安全实验室也宜采用全排 风系统。对于全新风系统,宜在表 面冷却器前设置一道保护用的中 效过滤器。	本项目实验室设置带循环风的 空调系统,且采用带高效过滤器 的全新风系统,满足建设要求。	符合
	(GB5034 6-2011)	生物安全实验室的排风高效过滤器应设在室内排风口处。气流组织应采用上送下排风方式,送风口和排风口布置应使室内气流停滞在空间降低到最小程度。送、排风系统中的各级过滤器应采用一次性抛弃型。	本项目生物安全实验室的排风 高效过滤器设在室内排风口处, 按要求设置。	符合
其他符合性分析	《中华和安主法》(第一个人国全席)(第一个)(第一个)(第一个)(第一个)(第一个)(第一个	国家加强对病原微生物实验室生物安全的管理,制定统一的实验室生生物安全标准。病原微生物实验室应求。病原微生物安全标准动实验有合生物安全国家标准和实验主物安全国家标准和实验主物实验者,是有关的发展,是有关的发展,是有关的发展,是有关的发展,是有关的发展,是有关的发展,是有关的发展,是有关的安全的发展,是有关的安全。	本企业制定统一的实验室生物安全标准,按要求管理,符至全标准,接要求管理,实验室生物安全国家标准和要求。实准和国家市有关操作和联节,一个工程,是一个工程,一个工程,是一个工程,一个工工程,一个工程,一个工工工程,一个工工程,一个工工程,一个工工程,一个工工程,一个工工程,一个	符合
	1.8 与标	相关生态环境保护法律法规政策	的符合性分析见表1-7。	

# 表 1-7 项目与相关生态环境保护法律法规政策符合性分析表

政策文件	政策要求	本项目情况	符合 性
《西安市 推进实现 "十四五" 空气质量 目标暨大	采取市区两级联动方式,开展一次多部门联合执法行动,严格执行涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂挥发性有机物含量限值标准,及时发现问题,抓好整改落实。	本项目不涉及涂料、油墨、 胶粘剂、清洗剂等,项目涉 及的含挥发性有机物的物 料为 75%消毒酒精和少量 异丙醇,酒精、异丙醇含量	符合

	气污染治 理治理专 项行动 2025年工 作方案》 (市政办	情况联合检查。	组织开展常态原辅材料监测 检查,全年不少于 200 批次。 臭氧高发季节加大检测频次。 及时曝光不合格产品,并追溯 其生产、销售、进口、使用企 业,依法追究责任。	均符合标准,企业在存放及 使用过程严加管理,积极配 合相关单位检查。	
	函(2025) 12号)	强化达标 管理。	制定全市年度空气质量改善进位计划,明确各区县、开发区年度考核指标,建立各区县、开发区日控月考体系,细化达标措施,实施动态管理。	实验过程产生的废气主要为非甲烷总烃,经生物安全柜内置高效过滤器和实验室新风系统自带过滤器过滤后引至室外排放,满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准,可达标排放。	符合
其他符合	《挥发性 有机物无 组织排放 控制标准》 (GB3782 2-2019)	VOCs 排放控 制要求	收集的废气中 NMHC 初始排放速率≥3kg/h时,应配置 VOCs 处理设施,处理效率不应低于 80%;对于重点地区,收集的废气中 NMHC 初始排放速率≥2kg/h时,应配置 VOCs 处理设施,处理效率不应低于 80%;采用的原辅材料符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的除外。	本项目实验室废气表征为非甲烷总烃,经生物安全柜内置高效过滤器和实验室新风系统自带过滤器过滤后排放。根据源强核算,非甲烷总烃产生速率为0.032kg/h,远远小于2kg/h,处理方式符合该标准VOCs排放控制要求。	符合
性 分 析	《实验室 挥发性有 机物污染 防治技术 指南》 (T/ACEF 001-2020)	有机废气收集	有机溶剂年使用量≤0.1 吨的实验室单元,可选用内置高效过滤器的无管道通风柜。有机溶剂年使用量大于 0.1 吨,小于 1 吨的实验室单元,直选用有管道的通风柜。有机溶剂年使用量≥1 吨的实验室单元,整体应安装废气收集装置,并保持微负压,避免无组织废气逸散。	本项目实验室使用的有机溶剂为 75%医用消毒酒精和异丙醇,年使用量总计0.097吨,小于 0.1吨,有机废气经内置高效过滤器的生物安全柜和实验室新风系统自带过滤器过滤后排放,符合该指南要求。	符合

#### 1.9 选址合理性分析

本项目位于陕西省西咸新区空港新城北杜街道滕霄一路自贸蓝湾一号产业园 C3 号楼,厂房用地性质为工业用地,租赁合同和厂房用地许可证见附件 3。

根据现场踏勘,拟建项目厂区车间及道路地面硬化。项目区域供水、排水、供电、通讯等基础设施完善、交通便利。项目厂房位于自贸蓝湾一区产业园 C3 号楼 A 区西南角 1 层 (共 4 层),楼上 3 层均为空厂房,楼体东侧为园区 B1~B4 栋厂房,南侧为园区南厂界、南厂界紧邻滕霄一路,西侧为园区西厂界、厂界

以西为空港花园社区,北侧为 C3 号楼 B 区。自贸蓝湾一区产业园项目工业厂房主要引入智能医疗装备、创新药、临空医疗美容、数字健康管理等四大产业,后续引进行业严格执行园区入驻条件,本项目符合园区产业定位,与周围环境相容。项目废气、废水可达标排放,噪声经采取有效的污染防治措施后可满足长期达标排放,固废经严加管理可得到合理处置,对区域环境质量影响较小。

项目拟建地周边无《建设项目环境影响评价分类管理名录》中第三条规定的(一)、(二)类环境保护区,如自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、饮用水水源保护区等,不在国家、地方规划的重点生态功能区的敏感区域。

因此,从用地性质、与周边环境的协调性及敏感性分析,建设项目的选址 用地基本合理。项目地理位置图见附图 1,四邻关系图见附图 2。

#### 2.1 工程概况

#### 1、建设目的

本项目主要建设干细胞库及区域细胞制备中心,从事细胞制品的研发和小试。按照临床需求研发开展细胞制品的制备工艺摸索和完善。研发及制备出的细胞制品用于药物开发及临床试验。

#### 2、建设内容

新东澳(西安)生命科技集团有限公司租赁陕西空港自贸产业发展有限公司自贸蓝湾产业园一区C3号楼南侧单体一层厂房2287.93m²,主要建设洁净区面积约1300m²。其中细胞制备生产区包含18间洁净实验室,质检区域洁净实验室9间。拟引进自动化生物反应器、自动化细胞灌装系统、自动化细胞收获系统、自动化超低温存储设备、生物安全柜、CO2培养箱、倒置显微镜、超低温冰箱、离心机等设备,并配套细胞制品全流程溯源和管理系统。项目建成后主要从事干细胞库及区域细胞制备。本项目生物实验室细胞培养间最高安全等级为 P2,不涉及 P3、P4 实验室。建设内容及工程组成见表2-1。

表 2-1 建设项目建设内容及工程组成一览表

		2-1 建以次日建以门台及工程组成 见衣	
项目 组成	工程名称	主要建设内容	备注
	1号生产区域	1F,面积约 415.24m²。设置细胞制备间 6 间、程序降温室 1 间、缓冲室 10 间、洁净物料间 1 间、配液间 1 间、洗衣灭菌间 1 间、整衣间 1 间、更衣间 6 间、器具清洗灭菌间 1 间、污物灭菌暂存间(医废暂存间)1 间、污物暂存间(危废贮存间)1 间,成品出口以及细胞制备区洁净走廊等。	
主体工程	2号生产区域	1F,面积约 252.78m <sup>2</sup> 。设置接样室 1 间、接收暂存室 1 间、细胞制备间 4 间、程序降温室 1 间、缓冲室 8 间、配液间 1 间、洁净物料间 1 间、更衣间 6 间、器具清洗灭菌间 1 间、污物灭菌暂存间(医废暂存间) 1 间、污物暂存间(危废贮存间) 1 间,成品出口以及洁净走廊等。	新建
	3 号生产区域	1F,面积约 485.39m²。设置接样室1间、接收暂存室1间、细胞制备间8间、程序降温室1间、缓冲室15间、配液间1间、洁净物料间1间、洗衣灭菌间1间、整衣间1间、更衣间6间、器具清洗灭菌间1间、污物灭菌暂存间(医废暂存间)1间、污物暂存间(危废贮存间)1间,成品出口以及细胞制备区洁净走廊等。	

建设内容

		质检区域	菌 1   1   1   1   1   1   1   1   1	4 间、培养室 间、洗消间 1 、综合理化室 :测室 1 间、液	8m <sup>2</sup> 。设置微生物准备区1间、无2间、菌种室1间、细胞病毒检测间、阳性培养室1间、阳性对照室1间、内毒素检测室1间、细胞功式细胞室1间、工具室2间、耗材间、缓冲室4间等。	
	储运	样品储存室	研发	<b>大</b> 样品存放于程	序降温室,3间,面积共约36.17m²。	新建
	工程	物料储存室		室材料、试剂 室, 面积共约	存放于物料暂存间、洁净物料间及 132.24m <sup>2</sup>	新建
		给水系统	市政	[统一供水		依托园区 供水管网
	ДП	排水系统	废水 理设 园区	雨污分流;雨 《经专用废水收 《备处理后进入 污水管网,排》 《污水管网。	新建一体 化污水处 理设备; 化粪池依 托园区现 有设施	
	公用 工程					
建		供暖制冷系统	采用	分体式空调采	暖和制冷	新建
设内容		通风系统	的全 别万 净区	新风系统。细 级,气流组织 压差≥5Pa; 不	风的空调系统,采用带高效过滤器 胞培养室、无菌室等实验室净化级 形式为上送下侧回。洁净区与非洁 同洁净度之间的区域压差≥5Pa; 洁 不应小于 10Pa。	新建
		废气治理	滤系 内置	统处理后引至	四气溶胶经生物安全柜内置高效过室外排放。有机废气经生物安全柜口室内新风系统自带的高效过滤器外排放。	新建
	环保 工程	废水治理	体化 水单 处理	污水处理设备 独排入园区污	医废水专用收集管道收集后采用一处理后进入园区污水管网,生活污水管网,排放废水依托园区化粪池水管网,最终进入空港新城北区污。	新建一体 化污水处 理设备;化 粪池依托 园区现有 设施
		噪声治理	选用	低噪声设备,	并采取减振、厂房隔声等措施	新建
				生活垃圾	收集后由环卫部门集中清运	
		固废治理	般固	废包装材料	收集后由物资回收单位回收	新建
			废	废滤材	纯水机更换下的废滤材由设备厂 家回收。	

		危废贮存间	3 座危废贮存库,面积分别为 3.96m <sup>2</sup> 、4.33m <sup>2</sup> 和 3.70m <sup>2</sup> 。	
		医废暂存间	3 座医废暂存间,面积分别为 8.71m <sup>2</sup> 、8.54m <sup>2</sup> 和13.31m <sup>2</sup> 。	
		废实验耗材	收集暂存至医废贮存间,交由有 资质的危废单位处置	
	危	实验废液及 废弃培养基	收集暂存至医废贮存间,交由有 资质的危废单位处置	
固废治理	险 废:	生物安全柜 废滤芯	收集暂存至危废贮存间,交由有 资质的危废单位处置	新建
	物	新风系统废 玻纤滤纸	收集暂存至危废贮存间,交由有 资质的危废单位处置	
		废紫外灯管	收集暂存至危废贮存间,交由有 资质的危废单位处置	
		沉淀污物	收集暂存至危废贮存间,交由有 资质的危废单位处置	
		废活性炭	收集暂存至危废贮存间,交由有 资质的危废单位处置	

#### 2、研发样品方案

项目研发样品方案详见表 2-2。

表 2-2 本项目研发样品一览表

序号	研发样品名称	年产量	单位	规格型号及用途
1	干细胞	120000	份	100ml/份,实验室细胞样本 库的培养,用于药物开发及
2	免疫细胞	120000	份	临床试验用

# 3、主要设备清单

本项主要设备见表 2-3。

表 2-3 本项目主要设备一览表

序号	设备名称	规格型号	数量	单位	主要技术指标
1	电热鼓风干燥箱	101-2AB	8	山	室温+10~250℃,±1℃ 工作室尺寸 500×600×750
2	自动化细胞培养系统	VS05	15	套	/
3	冰箱	BCD-196TMPI	60	宁	/
4	冰柜	BCD-211CNE	10	台	/
5	超低温冰箱	MDF-86V408	3	台	/
6	细胞计数仪	/	4	台	/

	7	离心机	L530R	5	台	使用电源:交流 220V±10v;整机功率: 450W;转速:5005000 转/分;离心容量:50ml (水平转子)
	9	电热恒温水浴锅	DK-98-IIA	5	台	双孔 范围 TR+10~ 100℃;分辨率 1℃; 准确度≤±2℃
	10	超纯水机	ULTRA Genetic	1	台	配预过滤柱
	11	双目生物显微镜	CKX53	18	台	物镜 4X, 10X, 40X, 100X; 总放大倍数 40X~ 1600X
	12	二氧化碳细胞培养箱	CCL-170B-8	12	台	/
	13	高压灭菌锅	CT90A	22	台	/
	14	超净工作台	SW-CJ-2F	5	台	双人单面,含通风橱
	15	生物安全柜	AC2-6S1-TC	25	台	双人单面 A2
	16	生物安全柜	BSC-1100-LIIB2	2	台	双人单面 B2(100%外排)
建	17	流式细胞仪	cytoflex	1	台	/
设内	18	洗衣机	XQB70-366p 宝石黑	9	台	/
容	19	气相液氮存储系统	22K	3	台	/
	20	全新风系统空调机组	/	11	套	含臭氧发生器

# 4、主要原辅材料及试剂清单

(1)本项目主要原辅材料及试剂清单见表 2-4。

表 2-4 项目主要原辅材料及试剂清单表

序号	原辅材名称	形态	年用量	最大贮存量	存放位置	用途	
_	样品原料(由医院技						
1	新生儿脐带	固态	100根	/	细胞库	制备干细胞	
2	新生儿胎盘	固态	100个	/	细胞库	制备干细胞	
3	健康成人血液	液态 液态	1000份	/	细胞库	制备免疫 细胞	
4	新生儿脐带血	液态	1000份	/	细胞库	制备免疫 细胞	
二	耗材类(从市场专业渠道购买)						
1	培养皿	固态	10 箱	1箱	耗材室	培养细胞	
2	一次性注射器	固态	10 箱	1 箱	耗材室	吸取试剂	

	3	细胞培养袋	固态	10 箱	1 箱	耗材室	培养细胞	
	4	接触碟	固态	5000 块	500 块	耗材室	表面微生 物检测	
	5	胰酪大豆胨培养板	固态	5000 块	500 块	耗材室	沉降菌检测	
	6	需氧菌平板	固态	100 包	20 包	耗材室	无菌检测	
	7	厌氧菌平板	固态	100 包	20 包	耗材室	无菌检测	
	8	塑料离心管/EP 管	固态	10 包	3 包	耗材室	细胞培养	
	9	血细胞计数板	固态	5 包	2包	耗材室	细胞培养	
	10	细胞工厂	固态	100 包	20 包	耗材室	细胞培养	
	11	细胞冷冻管	固态	100 包	20 包	耗材室	细胞培养	
	12	微量枪头、 移液管等	固态	100 包	20 包	耗材室	细胞培养/ 无菌检测	
	13	自动化一次性管 路耗材	固态	20 包	20 包	耗材室	细胞培养	
	14	离心管、EP 管等	固态	100 箱	10 箱	耗材室	细胞收集	
	15	硫乙醇酸盐流体 培养基	液体	1000 支	100 支	耗材室	无菌检测	
建设	16	胰酪大豆胨液体 培养基	液体	1000 支	100 支	耗材室	/6图1处积	
内	17	流式检测试剂盒	液体	10 盒	1 盒	流式细胞室	细胞标志 物检测	
容	18	支原体肉汤培养基	液体	2000 支	100 支	耗材室		
	19	支原体半流体培 养基	液体	1000 支	100 支	耗材室	支原体 检测	
	20	支原体检测试剂盒	液体	100 盒	5 盒	耗材室		
	21	鲎试剂	液体	500 盒	10 盒	内毒素检测室	内毒素	
	22	内毒素标准品	液体	500 支	10 盒	内毒素检测室	检测	
	三	试剂类(从市场专)	业渠道购买)					
	1	75%医用消毒酒精	500mL	100L	10L	试剂室	消毒杀菌	
	2	84 消毒液	500mL	1L	1L	试剂室	消毒杀菌	
	3	生理盐水	100mL	1600 瓶	250 瓶	试剂室	消毒杀菌	
	4	液氮	1014L/罐	15000L	1014L	程序降温室	细胞存储	
	5	异丙醇	500mL	30 瓶	5 瓶	试剂室	细胞存储	
	6	细胞分离液	500mL	400 瓶	100 瓶	试剂室	细胞制备	
	7	细胞培养液	500mL	600 瓶	100 瓶	试剂室	细胞制备	
	8	细胞冻存液	500mL	100 瓶	20 瓶	试剂室	细胞制备	

四	其他辅料(从市场专业渠道购买)							
1	洗衣液	500mL	50 桶	5 桶	洗衣间	清洗衣服		
2	次氯酸溶液 25公斤 7桶 1桶 废水处理间 污水消毒							

#### 2.2 公用工程

#### 1、给排水

#### (1)给水

本项目运营期用水分为实验室用水和生活用水。实验室用水包括实验器械清洗用水、实验设备用水、实验室清洁用水、纯水制备用水和洗衣用水。项目用水由市政供给,实验室使用纯水由纯水机制备。

#### ①实验器械清洗用水

实验结束后对镊子、剪刀等器械进行清洗,清洗方式为自来水冲洗、纯水润洗3次、超声清洗、灭菌、烘干。根据建设单位提供资料,清洗过程新鲜自来水用量约为 0.2m³/d(52m³/a),纯水润洗用水量约 0.02m³/d(5.2m³/a)。清洗废水按清洗用水量的 90%核算,实验器械清洗废水产生量为 0.198m³/d(51.48m³/a)。

#### ②实验室设备用水

项目恒温水浴锅、二氧化碳细胞培养箱、超声清洗机、高压灭菌锅运行过程需要添加灭菌纯化水。根据建设单位估算,5 台恒温水浴锅每次加水量共10L,12 台二氧化碳细胞培养箱每次加水量共10L,1 台超声清洗机每次加水量 5L,22 台高压灭菌锅每台加水量 30L,则设备一次添加纯水量总计为685L。设备用水每周更换一次,则年用水量为35.62m³/a(0.137m³/d)。设备用水在使用过程中约损耗 20%,剩余80%作为废水排放,则设备排污水产生量为28.496m³/a(0.11m³/d)。

#### ③实验室清洁用水

项目实验室设备每天采用抹布擦拭,地面采用拖布清理,清洁水采用纯水。 实验室清洁用水量约为0.25m³/d(65m³/a);清洁废水产生系数以0.9计,则清洁 废水产生量为0.225m³/d(58.5m³/a)。

#### ④纯水制备用水

项目实验器械润洗、实验室设备用水和清洁用水均为一级纯水,一级纯水用量为 0.407m³/d(105.82m³/a)。纯水机纯水制备率约 50%,则需用新鲜水量

0.814m³/d (211.64m³/a),纯水机制备系统产生浓水量为 0.407m³/d (105.82m³/a)。

#### ⑤洗衣用水

根据建设单位提供资料,实验室配置 9 台洗衣烘干一体机,对每班的工作服进行清洗烘干,洗衣机每班运行一次,预计每天最大洗衣量为 40kg 干衣服。洗衣用水量依据《行业用水定额》(DB61/T943-2020)中洗衣业用水定额: 45L/kg(干衣服),则洗衣用水量为 1.8m³/d(468m³/a)。洗衣废水产生量按用水量的85%计,则洗衣废水产生量 1.53m³/d(397.8m³/a)。

#### ⑥生活用水

本项目劳动定员10人,不在公司食宿,年工作日260天。员工生活用水依据《行业用水定额》(DB61/T943-2020)中行政办公及科研院所用水定额: 10m³/(人•a),则员工生活用水量为100m³/a(0.385m³/d);生活污水产生系数按0.8计,则生活污水产生量为80m³/a(0.308m³/d)。

#### (2)排水

本项目所在园区内实行雨、污分流制排水,雨水经园区雨水管道进入市政雨水管网。

根据用水情况,实验室生产废水包括实验器械清洗废水、设备排污水、清洁废水、纯水制备排浓水和洗衣废水。实验室生产废水经实验室废水收集管道收集后经一体化污水处理设备处理后进入市政污水管网;生活污水单独排入园区污水管网,依托园区化粪池处理后进入市政污水管网。

本项目用排水情况详见表 2-5。

表 2-5 本项目用排水情况

序			用水	〈量	排刀	k量	
号		类型	用水量 m³/d	用水量 m³/a	排水量 m³/d	排水量 m³/a	排放去向
1		纯水制备用水	0.814	211.64	0.407	105.82	
-11.		实验器械润洗用水	0.02	5.2	0.018	4.68	采用一体化设备处 理达标后经园区污
其中	純水	实验室设备用水	0.137	35.62	0.11	28.496	水管网进入市政污
Ĺ	,,,	实验室清洁用水	0.25	65	0.225	58.5	水管网,最终进入 空港新城北区污水
2	25	实验器械冲洗用水	0.2	52	0.18	46.8	全種制城北区75水     处理厂集中处理
3		洗衣用水	1.8	468	1.53	397.8	

4	生活用水	0.385	100	0.308	80	依托园区化粪池处 理后经市政污水管 网进入空港新城北 区污水处理厂集中 处理
	合计	3.199	831.64	2.778	722.096	/

项目水平衡见图2-1:

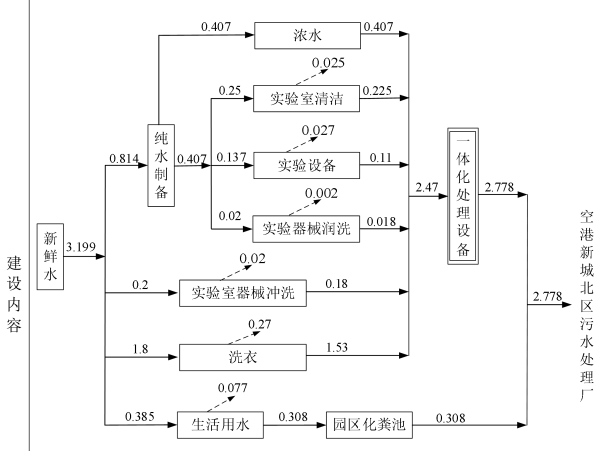


图2-1 本项目水平衡图 m³/d

#### 2、供电

本项目供电由市政电网供给。

#### 3、供热与制冷

本项目办公室采用分体式空调供暖、制冷。

#### 2.4 劳动定员与工作制度

本项目计划配备实验室技术人员 10 人,包括技术负责人 1 名 质量负责人 1 名,实验室技术员 8 名,均不在公司食宿。项目年工作日为 260 天,工作时间为一班小时制,每班 8h,年工作 2080h。

#### 2.5 平面布局合理性分析

项目位于自贸蓝湾产业园一区 C3 号楼南侧单体一层厂房,实验室东面为 1 号生产区域,中间靠南侧为 2 号生产区域,西面靠南侧为 3 号生产区域,西面靠北侧为质检区域。每个生产区域分别设置物料间、细胞制备间、程序降温室、缓冲室、洗衣灭菌间、污物暂存间(分为医废暂存间和危废贮存间)等。质检区域分别设置综合理化室、内毒素检测室、细胞功能检测室、流式细胞室、细胞病毒检测、洗消间、阳性培养室、阳性对照室、培养室、无菌室等。实验室均为洁净室,项目各功能区布置紧凑,相对独立,分区明确,布置合理,可保证各工序的有序运行。实验室功能分区平面示意图见附图 3。

建设内容

#### 2.6 运营期工艺及产污环节

1、细胞培养和储存工艺流程

细胞培养和储存工艺流程及产污环节见图 2-2。

新生儿脐带、胎盘、健康成人血液、新生儿脐带血

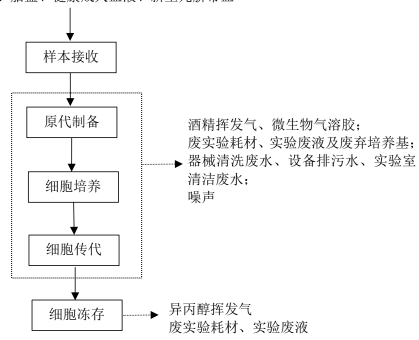


图2-2 细胞培养和储存工艺流程及产污环节图

细胞培养工艺流程简述:

(1)原代制备:在洁净实验室中的 A 级操作台里进行细胞的原代制备:即从经过健康调查及知情同意的供者处采集的组织样本(新生儿脐带、胎盘、健康成人血液、新生儿脐带血等)中分离细胞。

(2)细胞培养:将原代提取的细胞进行培养,使用专用的培养基供给细胞营养,在二氧化碳培养箱中进行细胞培养。从培养箱中取出细胞培养皿/瓶显微镜下观察细胞密度,密度80%-90%时即可进行传代培养。

(3)细胞传代:培养瓶内细胞清洗(用 PBS 或生理盐水)进行清洗、消化、终止、重悬、离心、计数、清洗、离心、传代培养或进行冻存。

(3)细胞冻存:培养达到可收获数量后,进行细胞冻存,细胞经过程控降温后保存在超低温冰箱或自动化生物样本库系统中。

细胞制备全过程产生废实验耗材(废离心管、废培养皿、废培养瓶等,一次

性耗材)、实验废液,企业内部管理作为医疗废物处置。

操作结束后,用酒精对生物安全柜、实验室设备等操作台面和器具器械进行 消毒,对生物安全柜、超净工作台内实验台面喷洒酒精,擦拭干净;对实验室器 械进行清洗;对实验室地面进行清洁,并对实验服进行更换清洗。

细胞制备、培养和储存过程会产生少量微生物气溶胶和采用酒精擦拭消毒时挥发的酒精挥发气,废实验耗材(废离心管、废培养皿、废培养瓶等一次性耗材)、实验室废液及废弃培养基,作为医疗废物处置。细胞冻存准备过程添加冻存液时会产生少量异丙醇挥发气;实验过程器械清洗会产生清洗废水,水浴锅、培养箱等设备定期会产生排污水,实验室清洁会产生清洁废水,实验服清洗会产生洗衣废水。

#### 2、产污情况汇总

本项目运营期污染工序与污染因子见表 2-6。

表 2-6 运营期污染工序及污染因子

			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
类别	污染源/工序	污染物名称	主要污染因子			
废气	细胞培养和制备间、	有机废气	非甲烷总烃			
及し	质检实验室	微生物气溶胶	微生物或其代谢产物			
		实验室器械清洗废水				
	知胞培养和制备间、 质检实验室	实验设备排污水	COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、 总氮			
	//\[\frac{12}{2}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	实验室清洁废水	3.50			
废水	纯水机	纯水制备排浓水	/			
	洗衣灭菌间	洗衣废水	COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、 总磷、总氮、阴离子表面活性剂			
	员工办公生活	生活污水	COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、总磷、 总氮			
噪声	通风橱运行噪声	噪声	等效声级 Leq(A)			
	纯水机	废滤材				
	原辅料拆包	废包装材料				
	细胞培养	废实验耗材、	实验室废液及废弃培养基			
田広	生物安全柜废气处理		废滤芯			
固废	废水处理		沉淀污物			
	室内消毒	废紫外灯管				
	室内全新风系统		废玻纤滤纸			
	员工办公生活	生活垃圾				

#### 2.7 与本项目有关的原有环境污染情况及主要环境问题:

本项目为新建项目,场址位于自贸蓝湾一号产业园内,租赁陕西空港自贸产业发展有限公司已建成的标准厂房,厂房现状为毛坯房,不存在与项目有关的原有环境问题。

本项目所在厂房的建设单位于2022年1月30日取得陕西省西咸新区空港新城 行政审批与政务服务局《关于自贸蓝湾一区产业园项目环境影响报告表的批复》 (陕空港行审准〔2022〕2号),见附件4。

# 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

#### 3.1 环境空气质量现状调查与评价

#### 1、空气质量达标区判定

根据《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018),本次环境空气质量基本污染物现状评价采用陕西省生态环境厅办公室 2025 年 1 月 21 日发布的《2024 年 12 月及 1~12 月全省环境空气质量状况》中西咸新区的常规例行监测数据。2024 年全年西咸新区环境空气质量优良天数为 252 天,综合指数为 4.492。监测指标为 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO 和 O<sub>3</sub>,监测结果详见表 3-1。

年评价指标 现状浓度 污染物 标准值 占标率/% 达标情况  $PM_{10}$ 年平均质量浓度 (μg/m³) 74 70 105.7 不达标  $PM_{2.5}$ 年平均质量浓度(μg/m³) 43 35 122.9 不达标 年平均质量浓度(μg/m³) 5 达标  $SO_2$ 60 8.3 年平均质量浓度(μg/m³) 31 40 77.5 达标  $NO_2$ 达标 第95百分位数浓度(mg/m³) 27.5 CO 1.1 4 不达标 第 90 百分位数浓度 (μg/m³) 168 160 105.0  $O_3$ 

表 3-1 西咸新区 2024 年度环境空气浓度值汇总表

根据统计结果可知,2024年项目所在的西咸新区 6 项基本污染物中,SO<sub>2</sub>年平均质量浓度、NO<sub>2</sub>年平均浓度、CO 日均第 95 百分位数浓度满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)的二级标准要求,PM<sub>10</sub>年平均质量浓度、PM<sub>2.5</sub>年平均质量浓度、O<sub>3</sub> 日均第 90 百分位数浓度不满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准。因此,本项目所在区域属于不达标区。

#### 2、其他污染物环境质量现状评价

本项目大气特征污染物为非甲烷总烃。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)中的要求: "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,引用建设项目周边5千米范围内近3年的现有监测数据,无相关数据的选择当季主导风向下风向1个点位补充不少于3天的监测数据",陕西省无现行的环境空气质量标准,现行的国家《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中无非甲烷总烃限值要求,因此,本次评价可不进行非甲烷总烃现状监测。

# 环境保护目标

#### 3.3 声环境质量现状与评价

根据现场踏勘,本项目所在地 50m 范围内无声环境保护目标,不进行声环境质量现状评价。

#### 3.4 生态环境质量现状与评价

本项目在产业园区内,不新增用地。用地范围内无生态环境保护目标,不进行生态现状调查。

#### 3.5 地下水、土壤环境质量现状与评价

本项目租用已建成厂房,所在厂房地面均已水泥硬化。本项目不涉及地埋式储罐,在对厂房进行装修时根据区域功能及防渗要求采取源头控制,分区防渗措施后,不存在下渗污染途径;实验室少量废气经处理后无组织排放,基本不存在大气沉降污染影响。

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》,本项目不存在土壤、地下水环境污染途径,因此不开展土壤及地下水现状调查。

#### 3.6 环境保护目标

本次评价环境保护目标调查范围为项目厂界 500m 范围。根据现场调查,项目厂界外 500m 范围内无特殊保护的重点文物、珍稀动植物及风景名胜等;无地下水集中式饮用水水源和特殊地下水资源等地下水环境保护目标;项目不占用基本农田,无新增用地,无生态环境保护目标。项目主要环境保护目标是评价范围内的环境空气及周围社区的人群健康等。本项目主要环境保护目标见表 3-2。环境保护目标图见附图 5。

表 3-2 本项目主要环境保护目标一览表

-				2000				
	名称	地理坐标		保护	保护	环境功能区	相对 厂址	相对厂 界距离
	n 19	东经	北纬	对象	内容	1 70077 110 [2]	方位	/m
	空港花园	108°42′51. 917″	34°25′44. 163″	居民	1320 户/ 4000 人	《环境空气质量	W	60
	空港花园 小学	108°42′53. 404″	34°25′34. 813″	学生/ 教师	500 人	标准》 (GB3095-2012)	SW	290
	空港花园 幼儿园	108°42′41. 720″	34°25′33. 889″	学生/ 教师	200 人	二级标准	SW	480

#### 3.7 污染物排放控制标准

1、废气:运营期实验室废气经生物安全柜内置高效过滤系统过滤处理后引至室外排放,废气表征为非甲烷总烃,执行《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表 2 中二级标准限值,具体标准限值见表 3-3。

表 3-3 《大气污染物综合排放标准》(节选)

th 行士之	运为 Man	无组织排放浓度(mg/m³)			
执行标准 	污染物	监测点	浓度限值(mg/m³)		
《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表 2 限值	非甲烷总烃	周界外浓度最高点	4.0		

2、废水:运营期废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准,缺项执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)B 级标准,具体见表 3-4。

表 3-4 运营期废水排放控制项目及执行标准 单位:mg/L

执行标准	рН	COD	BOD <sub>5</sub>	SS	氨氮	总磷	总氮	阴离子表 面活性剂
《污水综合排放标 准》 (GB8978-1996) 三级标准	6~9	500	300	400	_	_	_	20
《污水排入城镇下水 道水质标准》 (GB/T31962-2015) B 级标准				_	45	8	70	_

3、噪声:施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011),运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)3类标准,具体见表 3-5。

表 3-5 环境噪声执行标准 单位: dB(A)

时段	方位	类别	昼间	夜间	执行标准
施工期	施工场界	/	70	55	《建筑施工场界环境噪 声排放标准》 (GB12523-2011)
运营期	厂界	3 类	65	55	《工业企业厂界环境噪 声排放标准》 (GB12348-2008)

4、固体废物:运营期产生一般工业固体废物贮存管理参照执行《一般工业 污 染 固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的规定; 危险废物执行《危 物 险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关规定。 排 放 控 制 标 准 根据《"十四五"主要污染物总量控制规划编制技术指南》及陕西有关规定, 结合本项目的工艺特征和污染物排放特点,本评价确定建设项目污染物排放总量 总 控制因子为 COD、NH3-N。 量 控 结合本项目的实际,实验室生产废水经一体化污水处理设备处理后和生活污 制 水统一进入园区污水管网,依托园区化粪池处理后排入市政污水管网,最终进入 指 标 空港新城北区污水处理厂集中处理, COD 排放量约为 0.129t/a、氨氮排放量约为 0.01t/a, 污染物总量纳入空港新城北区污水处理厂总量指标。

# 四、主要环境影响和保护措施

#### 4.1 施工期环境影响及环境保护措施

根据现场勘探,项目租赁已建成厂房,无土建工程,施工期主要为车间设备 安装,施工过程中主要产生少量的设备安装噪声、施工垃圾及生活污水。

#### 1、噪声

本项目施工期主要为生产设备安装,施工期设备安装过程会产生噪声,噪声值为65~80dB(A),为了保证在施工期安装设备不会对周围声环境造成影响,本环评要求建设单位在设备安装期间采取噪声防治措施如下:

- ①本项目所有设备安装过程在室内进行,要求建设单位设备安装过程中应合理安排施工时间,避免高噪声设备同时使用。
- ②派专人负责,严格管理设备安装人员,要求其文明施工。通过以上措施施工期噪声对环境影响不大。

#### 2、废水

施工期的废水主要为生活污水,生活污水依托园区化粪池处理后经污水管网进入空港新城北区污水处理厂进行进一步处理。

#### 3、固体废物

本次施工期较短,不进行地基开挖,直接进行场地地面防渗、防腐处理,无 外来填土和弃土。施工过程产生建筑垃圾量较少,可回收部分出售给回收公司, 不可回收部分运送至指定场所妥善处置。施工人员生活垃圾统一收集后由环卫部 门定期清运。

#### 4.2 废气环境影响及治理措施

1、大气污染物排放源强汇总

本项目具体的大气污染物产排情况见表 4-1。

表 4-1 本项目废气产排污环节名称、污染物种类、排放形式及污染防治设施一览表

	污	排放形式	污染物产生情况		治理措施				污染物排放情况	
产排环节	5 染物种类		产生量 t/a	产生速 率 kg/h	治理设施	收集效率%	去除效率%	是否为 可行技 术	排放量 t/a	排放速 率 kg/h
实验	非甲烷	无组	0.066	0.032	生物安全 柜负压收 集+内置 高效过滤 系统过滤	85	30	☑是□否	0.047	0.023
室	总烃	织			室内新风 系统自带 高效过滤 系统过滤	15	20	☑是		

- 2、大气污染物源强核算过程
- (1)废气污染物源强分析

本项目运营期废气主要包括酒精消毒过程和细胞冻存盒准备过程挥发的有机废气,以及实验过程中产生的少量微生物气溶胶。

①有机废气:细胞培养过程中使用的培养皿等器具及实验结束后的生物安全柜、超净工作台等均需采用 75%医用消毒酒精擦拭消毒,酒精消毒过程会产生酒精挥发气,细胞冻存盒准备过程添加异丙醇会产生少量异丙醇挥发气,酒精和异丙醇挥发气均为有机废气,表征为非甲烷总烃。根据企业描述操作过程,酒精消毒主要为喷洒方式,在空气中全部挥发,因此酒精挥发气产生量以酒精100%挥发来核算;细胞冻存盒准备过程添加少量异丙醇,仅打开试剂瓶取试剂时挥发少量异丙醇,挥发量不超过 20%,因此异丙醇挥发气以异丙醇 20%挥发来核算。项目实验过程中酒精和异丙醇使用情况及废气产生情况见表 4-2。

	表 4-2 项目实验过程酒精和异丙醇使用情况及废气产生情况											
序	原料名称	使用量	密度	百分含	挥发性	挥发	挥发量					
号		(L/a)	(kg/L)	量	物质	系数	(kg/a)					
1	75%医用消毒酒精	100	0.85	75%	以非甲烷	100%	63.75					
2	2 昇丙醇 15 0.785 99.9% 烷总烃 计 20%											
	非甲烷总烃合计产生量											

经核算,本项目实验过程非甲烷总烃产生量总计为 66.105kg/a(0.066t/a),项目年运行 260d,每天运行 8h,年运行 2080h,则产生速率为 0.032kg/h。

②微生物气溶胶:项目实验过程中产生的少量微生物气溶胶经生物安全柜 负压系统收集并采用内置高效过滤系统处理后经管道排放至室外,内置的 ULPA 高效过滤器对微生物气溶胶过滤效率可达 99.999%,对室内空气及室外环境影响较小,本次评价不做定量分析。

#### (2)废气污染防治措施及排放情况

本项目配置 25 台双人单面 A2 生物安全柜和 2 台双人单面 B2 生物安全柜,对培养皿、生物安全柜工作台面等消毒过程以及细胞冻存盒准备过程均在生物安全柜内进行,约 85%有机废气经生物安全柜负压系统收集,并采用其内置的高效过滤系统过滤处理后经管道以无组织形式排放至室外;未被收集的 15%有机废气经室内全新风系统收集并采用自带的高效过滤系统过滤处理后以无组织形式排放至室外。生物安全柜内置高效过滤器对有机废气过滤效率取 30%,室内新风系统对有机废气的过滤效率取 20%,则本项目非甲烷总烃排放量为47.265kg/a(0.047t/a),排放速率为 0.023kg/h。

#### 3、废气达标排放分析

根据源强核算分析,项目废气污染物(以甲烷总烃计)产生量较小,经生物安全柜负压收集和内置高效过滤器过滤处理后经管道以无组织形式排放。

由于废气无组织排放无法准确定量污染物排放浓度,本次废气排放浓度类比"广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司 GMP 细胞制备及检测中心项目",该项目主要进行细胞培养和制备,原辅料种类、细胞制备流程和有机试剂使用种类及数量、产污情况及污染物防治措施与本项目相似,污染物排放浓度具备可比性。根据《GMP 细胞制备及检测中心竣工环境保护验收监测报告表》"中对

实验室门口 1m 处非甲烷总烃浓度的检测结果: 非甲烷总烃浓度平均值在 1.41~1.60mg/m³,满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 规定 的无组织排放浓度(4.0mg/m³)。因此,本项目废气可达标排放。

- 5、废气污染防治措施可行性分析
- (1)微生物气溶胶治理措施可行性分析

本项目配置25台双人单面 A2生物安全柜和2台双人单面 B2生物安全柜,细胞制备等实验过程均在生物安全柜内进行,产生的少量微生物气溶胶经生物安全柜负压系统收集,并采用其内置高效过滤系统过滤处理后经管道以无组织形式排放至室外。其中 A2型生物安全柜将废气过滤后70%内循环,30%外排;B2型生物安全柜将废气过滤后100%外排。本项目拟采购先进的内置 ULPA 超高效过滤器的生物安全柜,其过滤效率在99.999%~99.99999%,适用于0.1~0.2μm 粒径的粒子。根据国家现行《高效空气过滤器》(GB/T13554-2020)和欧洲标准 EN1822,ULPA 高效过滤器应用生产环境需满足10万级及万级洁净室标准,广泛应用于手术室、动物实验室、洁净室、晶体实验和航空等高洁净场所,符合《实验室生物安全通用要求》(GB19489-2008)和《生物安全实验室建筑技术规范》(GB50346-2011)等规范要求,因此微生物气溶胶治理措施可行。

### (2)有机废气治理措施可行性分析

本项目培养皿、生物安全柜工作台面等消毒过程以及细胞冻存盒准备过程均在生物安全柜内进行,主要有机废气经生物安全柜负压系统收集,并采用其内置的高效过滤系统过滤处理后经管道以无组织形式排放至室外;未被收集的有机废气经室内全新风系统收集并采用自带的高效过滤系统过滤处理后以无组织形式排放至室外。酒精在空气中的存在形式主要是以气态分子或极微小液滴(气溶胶)形式存在,酒精消毒过程以喷洒形式进入空气挥发,可能形成微小液滴(气溶胶),粒径通常在1~10μm,随后挥发成气态分子,当完全挥发为气态时,分子直径约为0.44nm。生物安全柜内置ULPA高效过滤器对于0.1~0.2μm粒径的粒子有极强的捕集过滤能力,在酒精喷洒至完全挥发为气态的过程中粒子粒径范围为0.44nm~10μm,粒径大于0.1μm的粒子可通过ULPA高效过滤器过

滤,因此,本项目采取的生物安全柜内置高效过滤器对有机废气具有一定净化能力。

根据《实验室挥发性有机物污染防治技术指南》(T/ACEF001-2020)第6 条有机废气收集中"6.3有机溶剂年使用量≤0.1吨的实验室单元,可选用内置高效过滤器的无管道通风柜。有机溶剂年使用量大于0.1吨,小于1吨的实验室单元,直选用有管道的通风柜。有机溶剂年使用量≥1吨的实验室单元,整体应安装废气收集装置,并保持微负压,避免无组织废气逸散"。本项目75%医用消毒酒精和异丙醇年使用量总计0.097吨,小于0.1吨,选用内置ULPA高效过滤器且有管道排放的通风柜处理的措施可行。

根据污染物达标排放分析,本项目废气经生物安全柜内置高效过滤器过滤处理后排放浓度可满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2规定的限值,废气可达标排放。

综上所述,本项目废气污染防治措施可行。

8、非正常工况下废气达标分析

本项目运行过程中存在两种非正常情景:

(1)废气处理设施故障

本项目生物安全柜若出现故障,内置高效过滤器无效运转或处理能力低下, 此种非正常情况下考虑最不利因素,非甲烷总烃去除效率按0计,则可能造成未 经处理的实验废气外排。

(2)设施故障维修及定期维护、检修

实验设备设施定期维护等情况需要停工开展设备检修工作。此种非正常情况下,项目停止实验操作,不产生废气。

本项目可能出现的废气非正常工况排放情况见表4-3。

表 4-3 运营期非正常情况污染源排放一览表

그는 그 건수	112, 114	++ /- <del>+</del> :	₩₩₩ ₩	污染物排	放情况	
非正常 情景	发生 频次	持续时间	排放形式	污染物种类	排放速率 (kg/h)	应对措施

废气处理 设施故障	1 次/年	4h	无组织	非甲烷总烃	0.032	一旦发现立即停止 实验操作,停工后开 展设备检修工作。
设施故障 维修及定 期维护、 检修	2 次/年	8h		项目停止实	验操作,不定	产生废气

由上表可知,项目废气产生量较小,非正常工况下项目废气排放亦能满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中限值。

为杜绝废气非正常排放,应采取以下措施确保废气达标排放:

- ①安排专人负责环保设备的日常维护和管理,每个固定时间检查、汇报情况,及时发现废气处理设备的隐患,确保废气处理系统正常运行;
- ②应定期维护、检修废气净化装置,以保持废气处理装置的净化能力和净化容量。

### 9、废气环境影响分析

本项目所在区域环境空气质量现状属于不达标区,项目废气污染物不包含6 项基本污染物;项目周边500m范围内环境保护目标为空港花园社区,处于本项目下方向,项目废气经采取有效的污染防治措施后,可达标排放,对环境保护目标的影响较小。因此,本项目对周边的环境影响可接受。

### 10、废气监测要求

本项目废气监测计划见表4-4。

表 4-4 运营期项目废气污染源监测计划表

类别	监测因子	监测点位	监测频次	控制标准
无组织	非甲烷总烃	厂界上风向监测点1个、 厂界下风向监测点3个	1 次/年	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表2中限值

# 4.3 废水环境影响及治理措施

### 1、废水源强核算汇总

本项目运营期产排污环节名称、污染物种类、排放形式及污染防治设施等情况见表 4-5。

		表 4-5	废水产	排污	不节名称	、污染	物种类、	排放刑	/式及	污染的	治设施	一览表	
				污染物	产生情况		治理设	施		污	染物排放	情况	
	产排污环节	废水类别	污染物种类	废 水 产 生 量 (t/d)	产生 浓度 <b>(mg</b> <i>L</i> )	处理 能力 (t/d)	治理工艺	治理 效率 (%)	是否为可行技术	废水排放量 (t/a)	污染 物排 放量 (t/a)	排放 浓度 (mg /L)	排放去向
		实验 器械	COD		238			40			0.092	143	
		清洗 废水、	BOD <sub>5</sub>		67.4			45			0.024	37.1	
	实验	设备 排污	SS		98		一体化 处理设	60			0.025	39	
	室生	水、清 洁废	氨氮	2.47	12.9	$3 \text{m}^3/\text{d}$	备(沉淀 +次氯酸	30	是	642.	0.006	9	
运营期环境	产废水	水水备浓和衣水纸排水洗废水	LAS	2.47	3.46	Jili /d	消毒+活性炭吸附过滤)	40	Æ	096	0.0007	1.1	空港
境影			COD		460						0.037	460	新城
响			BOD <sub>5</sub>		280						0.022	280	北
和	员 工	生活	SS	0.308	250	/	化粪池	,	是	80	0.020	250	区
保护	生活	污水	氨氮	0.508	52.2	,	10共16	,	Æ	30	0.004	52.2	水
措			总氮		71.2						0.006	71.2	处理
施			总磷		5.12						0.0004	5.12	一
			COD								0.129		
			BOD <sub>5</sub>								0.046		
			SS								0.045		
		合计	氨氮	2.778			/			722. 096	0.01	/	
			总氮								0.006		
			总磷								0.0004		
			LAS								0.0007		

# 2、废水污染物源强核算过程

(1)废水污染源源强分析、治理措施及排放情况

本项目运营期废水主要为实验室生产废水和生活污水。

实验室生产废水包括实验器械清洗废水、设备排污水、清洁废水、纯水制备排浓水和洗衣废水。实验室生产废水经实验室废水专用收集管道收集后采取一体化污水处理设备处理后由园区污水管网进入市政污水管网,最终进入空港新城北区污水处理厂集中处理。

根据用水情况,实验室生产废水产生量为 2.47m³/d (642.096m³/a)。因此, 本项目实验室生产废水污染物浓度类比"广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司 《GMP 细胞制备及检测中心竣工环境保护验收监测报告表》"中对污水处理站 废水进出口的污染物浓度检测结果,该项目主要进行细胞培养和制备,原辅料 种类、细胞制备流程和废水产污情况与本项目相似,废水采用"调节+混凝沉淀 +水解酸化+A/O+次氯酸消毒"工艺,废水污染物产排情况具备可比性。根据 《GMP 细胞制备及检测中心竣工环境保护验收监测报告表》中生产废水处理前 后采样口检测结果,废水污染物产生浓度分别为 COD 238mg/L、BOD5 67.4mg/L、 氨氮 12.9mg/L、SS 98mg/L、阴离子表面活性剂(LAS)3.46mg/L; 处理后的污 染物浓度分别为 COD 161mg/L、BOD5 37.6mg/L、氨氮 7.16mg/L、SS 25mg/L、 阴离子表面活性剂(LAS)1.88mg/L。本项目实验室生产废水采用一体化污水处 理设备对废水进行"沉淀+次氯酸消毒+活性炭吸附过滤"处理,参考类比项目 废水处理工艺和处理效率,本项目废水处理对各污染物的处理效率取 COD 40%、 BOD<sub>5</sub>45%、氨氮 30%、SS 60%、阴离子表面活性剂(LAS)40%,经处理后的 出水浓度分别为 COD 143mg/L、BOD5 37.1mg/L、氨氮 9mg/L、SS 39mg/L、阴 离子表面活性剂(LAS)1.1mg/L。

### ⑥生活污水

本项目员工生活污水排放量为 0.308m³/d(80m³/a),生活污水单独排入园区污水管网,依托园区化粪池处理后进入市政污水管网,最终进入空港新城北区污水处理厂集中处理。

生活污水各污染物浓度参照《生活污染源产排污系数手册》中的产污系数,分别为COD 460mg/L、BOD $_5$  280mg/L、SS 250mg/L、氨氮 52.2mg/L、总氮 71.2mg/L、总磷 5.12 mg/L。化粪池对废水具有沉淀作用,污染物处理能力忽略

不计,经化粪池处理后出水污染浓度以产生浓度计。

- (2)废水治理措施依托可行性分析
- ①废水治理措施工艺

本项目实验室生产废水采用一体化污水处理设备对废水进行"沉淀+次氯酸消毒+活性过滤吸附"处理,工艺流程见图 4-1。

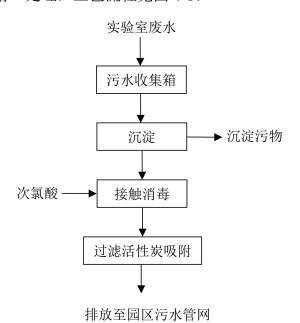


图 4-1 一体化污水处理措施工艺流程图

工艺流程简述:废水经收集后首先进入收集水箱,调节水量、均化水质,接着进入沉淀箱去除水中悬浮物,然后进入接触消毒箱,投加次氯酸消毒剂分解水中微量有机物、灭活病原体,最后进入活性炭吸附过滤箱进行末端过滤,原理是利用活性炭(颗粒/粉末)或吸附树脂的多孔结构和表面官能团,通过物理吸附或化学键去除水中有机污染物、余氯、异味、色度等。该工艺是目前国内生物实验室废水处理常用的成熟技术,投资少,效益高。

### ②废水治理措施达标可行性分析

本项目实验室生产废水产生总量为 2.47m³/d, 拟建一体化污水处理设备设计处理能力为 3m³/d, 可满足本项目废水处理需求。一体化设备位于项目所在厂房对应的地下一层,由于项目所在厂房地面未设夹层不具备预埋排水管道的条件,因此企业与物业协商,排水管道布设在地下车库顶面,并在车库预留位置

安放本项目一体化污水处理设备。

根据源强核算及分析,项目一体化处理设施出水中污染物 pH、COD、BOD<sub>5</sub>、氨氮、SS、阴离子表面活性剂的出口浓度可满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)B级标准,可进入空港新城北区污水处理厂集中处理。

- 3、废水处理设施依托可行性分析
- (1)依托园区化粪池可行性分析

本项目实验室生产废水产生量为 2.47m³/d(642.096m³/a),生产废水经一体处理设备处理后进入园区污水管网,依托园区化粪池进入市政污水管网;生活污水排放量为 0.308m³/d(80m³/a),生活污水单独排入园区污水管网,依托园区化粪池处理后进入市政污水管网。根据园区项目环评报告表,园区建设 3 座化粪池,总容积 300m³,本项综合废水日排放量总计为 2.778m³/d(722.096m³/a) 仅占园区化粪池总容积的的 0.96%,占比较小,不会对园区化粪池处理负荷造成冲击,项目综合废水依托园区化粪池处理可行。

(2)依托污水处理厂可行性分析

空港新城北区污水处理厂占地面积 57910.61m²(约 86.90 亩),分两期实施,污水处理厂一期(近期)建设处理规模 30000m³/d,其中一期一阶段工程建设处理规模 15000m³/d,二期(远期)建设处理规模 30000m³/d。目前一期一阶段已建成并开始运营,该污水处理厂现阶段处理能力为 15000m³/d。根据规划,污水厂服务范围为空港新城西部,延平大街、宣平大街以北区域,总服务面积约 1787公顷,远期服务人口约 11 万人,采用"A2/O 优化+反硝化深床滤池+接触消毒池(现状)"污水处理工艺,出水水质可达到《陕西省黄河流域污水综合排放标准》(DB61/224-2018)表 1 中 A 标准要求(其中 TN 执行《西咸新区城镇污水处理厂再生水化提标改造和加盖除臭工程三年行动方案(2018-2020 年)》中要求的地表水准 IV 类水质标准)。

本项目位于陕西省西咸新区空港新城北杜街道腾霄一路自贸蓝湾一号产业园 C3 号楼,处于该污水处理厂收水范围内,根据现场勘查,项目区域已敷设有

运营期环境影响和保护措施

市政污水管网,项目运营期实验生产废水已在厂区处理达到纳管标准,生活污水成分简单,经化粪池处理后可达到纳管标准,项目综合废水排放量为2.788m/d,仅占污水处理厂现阶段处理能力的0.02%,排放量较小,对该污水处理厂造成的水力及负荷冲击较小,因此,该污水处理厂可满足本项目排水需求。

# 4、废水排放口设置情况

本项目废水排放口基本情况见表 4-6。

表 4-6 项目废水排放口基本情况表

/÷ □	b Th		口地理 标	废水排放量	排放		受绅	的污水处理	厂信息
编号	名称	Е	N	(万 t/a)	去向	排放规律	名称	污染物 种类	排放 限值
							穴	рН	6~9
					进		港	COD	30
	一体				   城	放,排放	1	BOD <sub>5</sub>	6
DW001	化污 水处	108°42′	34°25′	0.0722096	市污污	期间流量 不稳定且	北	SS	10
DWOOT	理设 备出	55.316"	48.194"	0.0722090	水	无规律, 但不属于	名     方染物     排限       名称     pH     6-       COD     3       BOD <sub>5</sub> 6       家S     1       点缀     0.       总磷     0.       总     0.       总     0.       点     0.       点     1	1.5	
	水口				处理	冲击性排		0.3	
					一	放	l	总氮	12
							,	LAS	0.5

# 5、废水监测要求

项目运营期废水监测要求详见表 4-7。

表 4-7 运营期废水污染源监测计划表

类别	监测因子	监测点位	监测频次	执行标准
废水	pH、COD、BOD₅、SS、 氨氮、总磷、总氮、LAS	一体化污水 处理设备 出水口	1 次/年	《 污 水 综 合 排 放 标 准 》 (GB8978-1996)三级标准, 缺项执行 《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015) B 级标准

施

# 4.2 噪声环境影响及治理措施

# 1、噪声源强及降噪措施

本项目细胞培养属于医学研究和试验发展,内部实验过程中噪声值较低且位于封闭万级洁净区,经实验室及厂房双层隔音后对厂房外环境影响很小。本项目生产工艺设备布置在封闭厂房内。项目噪声污染源主要来自于净化空调系统风机,生物安全柜风机等。净化空调系统风机位于室内,生物安全柜风机置于生物安全柜顶部。根据本项目建设特点,项目主要产噪设备调查清单见表 4-8。

表 4-8 工业企业噪声源强调查清单(室内声源)

		声源	声源源强	声源控	空间	相对( /m	立置	距室	区内边	界距隔	蒭/m	室	内边 /dB	界声 (A)	级	运行	建筑	瓦物插 dB		失 /	建	筑物夕 /	小噪声 dB(A)		级
号	名称	名 称	声功 率级 /dB( A)	制措施	X	Y	Z	东	南	西	北	东	南	西	北	段	东	南	西	北	东	南	西	北	建筑 物外 距离
1		空调 风机 1	1	低噪声设	27.8	7.5	1.2	5.0	21.9	67.3	14.2	62.8	62.6	62.5	62.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	36.8	36.6	36.5	36.6	1
2	空调	空调 风机 2	1	备, 减振 基	5.1	6.9	1.2	4.4	21.8	44.7	36.8	62.9	62.6	62.6	62.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	36.9	36.6	36.6	36.6	1
3	机房	空调 风机 3	1	础, 软连 接,	9.6	6.8	1.2	4.8	21.6	49.2	32.4	62.8	62.6	62.6	62.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	36.8	36.6	36.6	36.6	1
4		空调 风机 4	1	厂房 隔声	-35.9	8.9	1.2	0.4	24.6	4.3	77.3	72.4	62.6	62.9	62.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	46.4	36.6	36.9	36.5	1

	5		空调 风机 5	75		-36	0.7	1.2	8.5	16.4	3.2	78.4	62.6	62.6	63.1	62.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	36.6	36.6	37.1	36.5	1
	6		空调 风机 6	75		-39.8	8.8	1.2	0.3	24.6	0.4	81.2	74.7	62.6	72.4	62.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	48.7	36.6	46.4	36.5	1
	7		空调 风机 7	75		-38.7	-1	1.2	10.1	14.7	0.3	81.3	62.6	62.6	74.7	62.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	36.6	36.6	48.7	36.5	1
运营	8	空调机	空调 风机 8	75	低噪	-16.7	9.8	1.2	0.4	25.1	23.5	58.1	72.4	62.6	62.6	62.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	46.4	36.6	36.6	36.5	1
期环境	9	房	空调 风机 9	75	声设备,减振	-0.7	10.2	1.2	0.9	25.2	39.4	42.2	66.9	62.6	62.6	62.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	40.9	36.6	36.6	36.6	1
影响和	10		空调 风机 10	75	基 础, 软连	-9.1	3.9	1.2	6.7	19.1	30.3	51.3	62.7	62.6	62.6	62.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	36.7	36.6	36.6	36.6	1
保护措	11		空调 风机 11	75	接,厂房隔声	-12.7	4	1.2	6.4	19.2	26.7	54.9	62.7	62.6	62.6	62.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	36.7	36.6	36.6	36.5	1
施	12	实	生物 安全 柜风 机 1	70		43.2	-5.2	1.8	18.5	8.9	81.0	0.6	57.6	57.6	57.5	64.4	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	31.6	31.5	38.4	1
	13	土	生物 安全 柜风 机 2	70		41.9	4.4	1.8	8.8	18.6	80.9	0.6	57.6	57.6	57.5	64.4	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	31.6	31.5	38.4	1

	14		生物 安全 柜风 机 3	70		40.7	7.2	1.8	6.0	21.4	80.0	1.5	57.7	57.6	57.5	59.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.7	31.6	31.5	33.6	1
	15		生物 安全 柜风 4	70		38.4	-2.5	1.8	15.5	11.7	76.6	5.0	57.6	57.6	57.5	57.8	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	31.6	31.5	31.8	1
运营期环	16		生物 安全 柜 机 5	70	低噪 声设	28.4	-14.1	1.8	26.6	0.3	65.2	16.4	57.6	69.7	57.5	57.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	43.7	31.5	31.6	1
境影响和	17	实验室	生物 安全 柜风 机 6	70	减振 基 础, 软连	28.5	-12.3	1.8	24.8	2.1	65.5	16.1	57.6	58.7	57.5	57.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	32.7	31.5	31.6	1
保护措施	18		生物 安全 柜 机 7	70	接,厂房隔声	27.6	-13.8	1.8	26.2	0.6	64.5	17.1	57.6	64.4	57.5	57.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	38.4	31.5	31.6	1
))E	19		生物 安全 柜风 机 8	70		27.5	-11.9	1.8	24.3	2.5	64.6	17.0	57.6	58.4	57.5	57.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	32.4	31.5	31.6	1
	20		生物 安全 柜风 机 9	70		23.2	-13.8	1.8	26.0	0.7	60.1	21.5	57.6	63.4	57.5	57.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	37.4	31.5	31.6	1

	21		生物 安全 柜 机 10	70		12.4	-14.3	1.8	26.0	0.4	49.3	32.3	57.6	67.4	57.6	57.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	41.4	31.6	31.6	1
运	22		生物 安全 柜 机 11	70		9.6	-1.4	1.8	13.0	13.4	48.1	33.4	57.6	57.6	57.6	57.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	31.6	31.6	31.6	1
营期环境影	23	实	生物 安全 柜 机 12	70	低声备减基.	8.9	-1.4	1.8	12.9	13.4	47.5	34.1	57.6	57.6	57.6	57.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	31.6	31.6	31.6	1
影响和保护	24	室	生物 安全 柜风 机 13	70	础 软接 厂隔	8	-14	1.8	25.5	0.8	45.0	36.6	57.6	62.6	57.6	57.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	36.6	31.6	31.6	1
,措施	25		生物 安全 柜 机 14	70		3.7	-13.9	1.8	25.1	1.0	40.8	40.9	57.6	61.4	57.6	57.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	35.4	31.6	31.6	1
	26		生物 安全 柜风 机 15	70		-9.5	-12.8	1.8	23.4	2.4	27.8	53.8	57.6	58.5	57.6	57.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	32.5	31.6	31.6	1

	27		生物 安全 柜 机 16	70		-10.4	-14.2	1.8	24.7	1.0	26.7	54.9	57.6	61.4	57.6	57.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	35.4	31.6	31.5	1
运	28		生物 安全 柜 机 17	70		-14.6	-13.8	1.2	24.1	1.5	22.6	59.0	57.6	59.6	57.6	57.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	33.6	31.6	31.5	1
营期环境影	29	实	生物 安全 柜 机 18	70	低声备减基	-19.3	-13.6	1.2	23.7	1.8	18.0	63.7	57.6	59.1	57.6	57.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	33.1	31.6	31.5	1
响和保护	30	室	生物 安全 柜 机 19	70	础 软接厂隔	-22.7	-1.2	1.2	11.1	14.2	16.2	65.5	57.6	57.6	57.6	57.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	31.6	31.6	31.5	1
推施	31		生物 安全 柜风 机 20	70		-22.7	-3.5	1.2	13.4	11.9	15.9	65.8	57.6	57.6	57.6	57.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	31.6	31.6	31.5	1
	32		生物 安全 柜 机 21	70		-23.8	-13.9	1.2	23.7	1.5	13.5	68.2	57.6	59.6	57.6	57.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	33.6	31.6	31.5	1

	33		生物 安全 柜风 机 22	70		-26.9	-1.1	1.2	10.8	14.4	12.0	69.6	57.6	57.6	57.6	57.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	31.6	31.6	31.5	1
运	34		生物 安全 柜风 机 23	70		-27.1	-3.3	1.2	13.0	12.2	11.5	70.1	57.6	57.6	57.6	57.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	31.6	31.6	31.5	1
营期环境影	35	实	生物 安全 柜 机 24	70	减振 基	-28.6	-13.9	1.2	23.5	1.6	8.7	72.9	57.6	59.4	57.6	57.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	33.4	31.6	31.5	1
<b>№</b> 响和保护	36	室	生物 安全 柜风 机 25	70	础 软接 厂 隔	-36	-15	1.8	24.2	0.7	1.3	80.4	57.6	63.4	60.2	57.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.6	37.4	34.2	31.5	1
描施	37		生物 安全 柜风 机 26	70		-8.3	3.9	1.8	6.8	19.0	31.1	50.5	57.7	57.6	57.6	57.6	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.7	31.6	31.6	31.6	1
	38		生物 安全 柜风 机 27	70		-14.2	3.9	1.8	6.5	19.2	25.2	56.4	57.7	57.6	57.6	57.5	8h	26.0	26.0	26.0	26.0	31.7	31.6	31.6	31.5	1

- 2、预测条件及模式
- (1)预测条件假设
- ①所有产噪设备均在正常工况条件下运行;
- ②将所有室内点源叠加概化成一个点源
- ③室内噪声源考虑声源所在厂房围护结构的隔声作用,转化为室外声源预测;
- ④考虑声源至预测点的距离衰减,忽略传播中建筑物的阻挡、地面反射以及 空气吸收、雨、雪、温度等影响。
  - (2)预测模式

根据《环境影响评价技术导则-声环境》(HJ 2.4-2021)的要求,采用如下模式:

①室内声源

室内声源等效室外声源公式为:

$$L_{P1} = L_W + 10 \lg \left( \frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$

式中: Lp1—靠近开口处 (或窗户) 室内某倍频带的声压级或 A 声级, dB; Lw—点声源声功率级 (A 计权或倍频带), dB;

Q—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—房间常数; R=S  $\alpha$ / 1 (1-  $\alpha$ ) , S 为房间内表面面积, m2;  $\alpha$ 为 平均吸声系数;

然后按下式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:

$$L_{Pli}(T) = 10 \lg \left( \sum_{J=1}^{N} 10^{0.1 L_{lij}} \right)$$

式中: Lpli (T) —靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级, dB:

Lplij—室内 j 声源 i 倍频带的声压级, dB; N—室内声源总数。

# ②室外声源:

室外点声源对预测点的噪声声压级影响值(dB(A))为:

$$L_P(r) = L_{P0} - 20 \lg \frac{r}{r_0}$$

式中: L<sub>P</sub>(r)为预测点的声压级(dB(A));

 $L_{P0}$  为点声源在  $r_0(m)$  距离处测定的声压级(dB(A));

r 为点声源距预测点的距离(m);

③合成声压级公式为:

$$L_{eqp} = 10 \lg \left[ \frac{1}{T} \left( \sum_{i=1}^{N} t_i 10^{0.1LAi} + \sum_{j=1}^{M} t_j 10^{0.1L_{Aj}} \right) \right]$$

式中: Legg—建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值, dB;

LAi—第 i 个室外声源在预测点产生的 A 声级;

Laj—第 j 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级;

T—用于计算等效声级的时间,s;

N-室外声源个数;

ti—在 T 时间内 i 声源工作时间, s;

M—等效室外声源个数:

 $t_i$ —在 T 时间内 i 声源工作时间,s。

④对预测点多源声影响及背景噪声的叠加:

$$L_P(r) = 10 \lg \left( \sum_{i=1}^{N} 10^{\frac{L_P}{10}} + 10^{\frac{L_0}{10}} \right)$$

式中: N 为声源个数;

L<sub>0</sub>为预测点的噪声背景值(dB(A));

 $L_P(r)$ 为预测点的噪声声压级(dB(A))预测值。

3、预测结果与评价

本项目在自贸蓝湾一区产业园区内,噪声预测边界以园区四周边界。通过采取以上措施后,所产生的噪声衰减至园区边界处的预测结果详见表4-9。

表 4-9 运营期噪声预测结果表

玄英加 子 /->	最大值点空间相对位置/m			π <b>∔</b> Ε/ጊ	贡献值	标准限值	14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1
预测方位	X	Y	Z	时段	(dB(A))	(dB(A))	达标情况
东侧	290.3	26.7	1.2	昼间	11.4	65	达标
南侧	21.2	-19.7	1.2	昼间	59.1	65	达标
西侧	-51.2	-2.4	1.2	昼间	56.7	65	达标
北侧	-48.2	264.2	1.2	昼间	27.9	65	达标

由上表预测结果可知,在采取环评噪声防治措施后,项目昼间噪声衰减至园区四周边界处的预测值能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)3类标准要求,项目运营期噪声对周边声环境影响较小。

4、运行期噪声监测要求

项目运营期噪声监测要求详见表4-10。

表 4-10 运营期噪声环境监测计划表

类别	监测因子	监测点位	监测频次	控制指标
厂界噪声	Leq(A)	园区四周边界外 1m, 共 4 个点位	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》(GB12348-2008) 3 类标准

### 4.3 固体废物影响及治理措施

1、固体废物污染源分析

本项目运营期产生的固体废物包括一般固体废物(纯水机废滤芯、废包装材料)、危险废物(废实验耗材、实验废液及废弃培养基、废滤芯、水处理设备沉淀污物、水处理设备废活性炭、废紫外灯管、室内新风系统废玻纤滤纸)和员工生活垃圾。

- (1)一般固体废物
- ①纯水机废滤材

项目纯水机滤材每年更换一次,滤芯为 RO 反渗透膜和活性炭滤芯,主要 材质为复合聚酰胺和活性炭,属于一般固体废物,每次更换下来的废滤芯重量 约 0.02t,则年产生量为 0.02t/a,废滤材集中收集后由纯水机设备厂家回收。

### ②废包装材料

本项目废包装材料主要来自原辅料的废弃包装物,主要为纸箱、塑料壳等废包装物,产生量约 0.2t/a,属于一般固体废物,厂内收集后出售物资回收部门。

- (2)危险废物
- ①废实验耗材

本项目细胞培养工艺选取一次性培养耗材,使用后作为废实验耗材作为危废处置,产生废培养皿、废培养瓶、废离心管等,均为一次性耗材,年产量约为0.5t/a,根据《国家危险废物名录》(2025年版)和《医疗废物分类目录(2021年版)》,属于 HW01 医疗废物,废物代码为841-001-01,企业内部管理作为医废处置,暂存至医废暂存间,委托有资质的机构以医疗废弃物形式进行处理。

### ②实验废液及废弃培养基

本项目废液及废弃培养基统一按照医疗废弃物处置,根据《国家危险废物名录》(2025年版)和《医疗废物分类目录(2021年版)》,属于 HW01 医疗废物,废物代码为 841-001-01,年产量约为 1.5t/a,企业内部管理作为医废处置,暂存至医废暂存间,委托有资质的机构以医疗废弃物形式进行处理。

### ③生物安全柜废滤芯

生物安全柜中的玻璃纤维滤芯每年更换一次,每个滤芯约 100g,共 27 套生物安全柜,废滤芯产生量 0.08t/a,根据《国家危险废物名录》(2025 年版),属于 HW49 其他废物,废物代码为 900-047-49,委托有资质单位处置。

### ④水处理设备沉淀污物

项目污水一体化处理设备沉淀环节会有沉淀底渣等污物累积,企业每年清理一次,底渣产生量为0.01t/a。其属于《国家危险废物名录》(2025年版)"HW49其他废物"类危险废物,废物代码为900-041-49,经专用容器收集后暂存于危废暂存间,定期交由有资质的单位进行处理。

### ⑤水处理设备废活性炭

项目污水一体化处理设备活性吸附过滤环节会产生饱和的废活性炭,根据设

计单位提供资料,废活性炭年产生量为 0.05t/a。废活性炭属于《国家危险废物名录》(2025 年版)"HW49 其他废物"类危险废物,废物代码为 900-041-49,经专用容器收集后暂存于危废暂存间,委托有资质单位处理。

### ⑥废紫外灯管

项目洁净室采用紫外灯消毒灭菌,紫外灯长期运行出现损坏、老化等情况会产生废弃紫外灯管,预计产生量为 0.001t/a。其属于《国家危险废物名录》(2025年版)"HW29含汞废物"类危险废物,废物代码为 900-023-29,经专用容器收集后暂存于危废暂存间,定期交由有资质的单位进行处理。

### ⑦室内新风系统废玻纤滤纸

项目室内全新风系统自带的高效过滤系统每半年一次玻纤滤纸,根据设计单位提供资料,废玻纤滤纸每次更换量为 0.3t/a,则年产生量为 0.6t/a。废玻纤滤纸属于《国家危险废物名录》(2025 年版)"HW49 其他废物"类危险废物,废物代码为 900-047-49,经专用容器收集后暂存于危废暂存间,委托有资质单位处理。

## (3)生活垃圾

本项目实验室计划配备技术人员 10 人,人均生活垃圾按照 0.5kg/人·d 计算,年工作 260d,则员工生活垃圾产生量为 5kg/d (即 1.3t/a)。公司设置的带盖生活垃圾收集桶,分类收集后由环卫部门统一清运处理。

本项目固体废物属性鉴别及产生情况见表 4-11, 危险废物汇总表见表 4-12。

序号 污染源 固废名称 产生量 属性 处理处置 集中收集后交由纯水 1 纯水机 废滤材 0.02t/a机厂家回收 一般固体 废物 2 原辅料拆包 废包装材料 外售至资源回收单位 0.2t/a专用容器分类收集, 废实验耗材 0.5t/a3 暂存至医废暂存间, 细胞培养 医疗废物 分区存放, 定期交由 实验室废液及 有医废处置资质的单 4 1.5t/a废弃培养基 位处置

表 4-11 本项目固体废物属性鉴别及产生情况

5	生物安全柜废 气处理	废滤芯	0.08t/a		
6	废水处理	沉淀污物	0.01t/a		专用容器分类收集, 暂存至危废暂存间,
7	废水处理	废活性炭	0.05t/a	危险废物	分区存放, 定期交由
8	室内消毒	废紫外灯管	0.001t/a		有危废处置资质的单位处置 位处置
9	室内新风系统	废玻纤滤纸	0.6t/a		
10	员工办公	生活垃圾	1.3t/a	生活垃圾	分类收集后交由环卫 部门统一清运处置

# 表 4-12 本项目危险废物汇总表

序号		危险 废物 类别	危险废物 代码	产生量	物理 性状	有害 成分	危险 特性	污染防治 处置拮	
1	废实验耗 材	HW01	841-001-01	0.5t/a	固态	血液、	ln	专用容 器收集, 暂存至	交有 废置
2	实验室废 废液及废 弃培养基	HW01	841-001-01	1.5t/a	固/液 态	物等		医废暂存间	质 质 单位 处置
3	废滤芯	HW49	900-047-49	0.08t/a	固态	微生 物等	T/ln	专用装	->- 1
4	沉淀污物	HW49	900-041-49	0.01t/a	半固 态	微生	T/ln	置收集, 防渗漏,	交由   有危   废处
5	废活性炭	HW49	900-041-49	0.05t/a	固态	物等		防流失, 防遗撒,	置资
6	废紫外灯 管	HW29	900-023-29	0.001t/a	固态	汞	Т	危废暂 存间存	质的 单位 处置
7	废玻纤滤 纸	HW49	900-047-49	0.6t/a	固态	微生 物等	T/ln	放	<b>~</b> .a.

# 2、环境管理要求

# (1)一般工业固体废物环境管理要求

一般工业固体废物贮存场所设置应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的规定,设置于室内,加强监督管理,贮存场所应按照《环境保护图形标志-固体废物贮存(处置)场》(GB15562.2-1995)的要求设置环保图形标志。

(2)医疗废物环境管理要求

本项目实验室分为 3 个生产区域,每个区域设置 1 座医废暂存间,共 3 间,面积分别为 8.71m<sup>2</sup>、8.54m<sup>2</sup>和 13.31m<sup>2</sup>。

医疗废物的收集、暂时贮存、交接、运送等过程应依据《医疗废物管理条例》 和《医疗废物集中处置技术规范》(环发[2003]206号)进行规范化要求和管理。 具体要求如下:

- ①医废暂存间专门用来储存医疗废物,不用于其他任何用途。
- ②建设单位应对房间地面做好防渗处理,且按卫生、环保部门制定的专用医疗废物警示标识要求在房间外设置危险废物和医疗废物的警示标识。
- ③医废暂存间设置冰箱和灭菌器,实验废液及废弃培养基后期保存会滋生细菌,因此应灭菌后进行冷藏贮存,医疗废物暂存时间最长不超过48小时。
- ④按规范记录台账及转移联单,并在陕西省固体废物管理信息系统做好医废管理计划,在线入库及转移,做好日常管理。
  - (3)危险废物环境管理要求

本项目危险废物暂存至危废贮存间,实验室设置分为3个生产区域,每个区域设置1座危废贮存间,共3座危废贮存间,面积分别为3.96m²、4.33m²和3.70m²。 危险废物收集存放设施必须严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的相关要求建设。

危险废物暂存间具体设置措施如下:

- ①在常温常压下不水解、不挥发的固体危险废物可在贮存设施内分别堆放。
- ②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。
- ③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。
- ④基础必须防渗,防渗层为至少 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 厚的其它人工材料,渗透系数<10-10cm/s。
  - ⑤堆放危险废物的高度应根据地面承载能力确定。
  - ⑥危险废物堆放要防风、防雨、防晒、防渗漏。

危险废物管理制度要求如下:

- ①危废暂存间门口张贴标准规范的危险废物标识和危废信息板,屋内张贴企业《危险废物管理制度》。
- ②企业与有危废处置资质的单位签署危废处置协议,严格按照危险废物转移 联单制度对危险废物进行转移。并在陕西省固体废物管理信息系统做好医废管理 计划,在线入库及转移。
- ③不同种类危险废物应有明显的过道划分,墙上张贴危废名称,液态危废需将盛装容器放至防泄漏托盘内并在容器粘贴危险废物标签,固态危废包装需完好无破损并系挂危险废物标签,并按要求填写。危险废物的容器和包装物以及收集、暂存、转移、处置危险废物的设施、场所,必须设置危险废物识别标志。
- ④对本项目产生的危险废物进行严格管理,详细登记,建立《危险废物产生 贮存台账》并悬挂于危废贮存间内,转入及转出(处置、自利用)需要填写危废 种类、数量、时间及负责人员姓名。
  - ⑤危废贮存间内禁止存放危险废物及应急工具以外的其他物品。

综上所述,项目产生的固体废物可全部得到妥善处置,对周围环境影响较小。

# 4.4 地下水、土壤影响及防控措施

本项目不在集中式饮用水水源准保护区及其以外的补给径流区,不在国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其他保护区及其以外的补给径流区,不在分散式饮用水水源地、不在特殊地下水资源(如热水、矿泉水、温泉等)保护区及其以外的分布区内。

1、地下水、土壤污染源及污染途径分析

项目利用已建成标准化厂房,地面已采用水泥硬化,实验均在室内完成。项目不涉及地埋式储罐,在对厂房进行装修时根据区域功能及防渗要求采取源头控制,分区防渗措施后,不存在下渗污染途径;实验室少量废气经处理后无组织排放,基本不存在大气沉降污染影响。

### 2、项目防控措施

为防止事故状态下污水处理设施和医疗废物暂存间实验废液发生渗漏污染 地下水及土壤,本评价建议定期对污水处理设施、医疗废物暂存间等进行清理维

护并检查池体是否发生损坏、破裂情况。若出现该类问题出现,建设单位应及时采取修补,做好防腐、防渗措施。

本次环评将全厂划分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区,防渗分区情况见表4-13。

序号 区域名称 防渗分区 防渗技术要求 防渗层至少采用 1m 厚粘土层(渗透系 数≤1×10<sup>-10</sup>cm/s), 或 2mm 厚高密度 废水处理间、医废暂存间、 聚乙烯,或至少2mm 厚的其它人工材 危废暂存间、试剂室 重点防渗区 料,渗透系数≤1×10<sup>-10</sup>cm/s;设置裙 角,裙角要用坚固、防渗的材料建造。 等效黏土防渗层>1.5m, 防渗层渗透系 数≤1×10-7cm/s。防渗可采用黏土、 细胞制备室等实验室区域 一般防渗区 抗渗透混凝土、高密度聚乙烯膜或其 他防渗性能等效的材料。 空调机房、排烟机房、 配电间、工具间、更衣室、 简单防渗区 按建筑功能建设一般硬化地面

表 4-13 本项目各区域防渗具体要求

# 4.5 生态环境影响及防控措施

普通走廊等

本项目用地属于工业用地,不新增用地,项目楼体已建成,不存在生态环境 影响。

### 4.6 环境风险影响及防控措施

### 1、环境风险潜势判断

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录B(重点关注的危险物质及临界量)和《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218-2018),本项目原辅材料使用情况及其理化性质,实验室涉及风险物质包括75%医用酒精、异丙醇、84消毒液、次氯酸溶液(10%),各风险物质最大使用量、储存量及临界量见表4-14,风险物质理化性质见表4-15。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 C(危险物质数量与临界值(Q)),本项目危险物质数量与临界量比值(Q)计算公式如下:

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \cdots \frac{q_n}{Q_n}$$

— 57 —

式中: q1, q2, ..., qn——每种风险物质的存在量, t;

 $Q_1$ ,  $Q_2$ , ...,  $Q_n$ ——每种风险物质的临界量, t。

- ①当Q<1时,该项目环境风险潜势为I;
- ②当 Q≥1 时,将 Q 值划分为: a.1≤Q<10; b.10≤Q<100, c.Q≥100。

表 4-14 项目环境风险物质储量与临界量表

序号	名称	CAS 号	年用量	最大贮量	储存方式	临界量	Q值
1	75%医用 酒精	64-17-5	63.75kg	6.38kg	瓶装	500t	0.000013
2	异丙醇	67-63-0	11.78kg	1.96kg	瓶装	10t	0.000196
3	次氯酸溶 液(10%)	7782-50-5	17.5kg	2.5kg	桶装	5t	0.0005
4	84 消毒液 (5%次 氯酸)	(氯)	0.05kg	0.05kg	瓶装	5t	0.00001
	总计						0.000719

经计算: 本项目 Q=0.000719<1。当 Q<1 时,直接判断本项目环境风险潜势为I。

表 4-15 项目环境风险物质理化性质表

	• :	
名称	化学式	理化性质
酒精	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	无色透明液体,有特殊芳香味;燃易燃,易挥发,具刺激性;易燃,其蒸气与空气可形成爆炸性混合物,遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂接触发生化学反应或引起燃烧。在火场中,受热的容器有爆炸危险。其蒸气比空气重,能在较低处扩散到相当远的地方,遇火源会着火回燃。
异丙酮		像乙醇气味的无色透明液体;易挥发;相对密度(水=1)0.785, 闪点 22℃、17.2℃(闭式),沸点 82.5℃;急性毒性:LD50: 大鼠经口 5800。
次氯酸溶液	/	本品不燃,具腐蚀性,可致人体灼伤,具致敏性;受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气;经常用手接触本品的工人,手掌大量出汗,指甲变薄,毛发脱落。本品有致敏作用;本品放出的游离氯有可能引起中毒。
O TT 13	z <del>//                                    </del>	

### 2、环境敏感目标概况

根据危险物质在储存和运输过程中可能造成的影响,本项目 500m 内环境敏感目标见表 4-16。

	表4-16	风险调查项	目周围主要环境	敏感目标	
保护类别	保护对象	相对厂址 方位	距风险源边界 最近距离/m	人数/人	保护级别
环境	空港花园	W	60	1320 户/ 4000 人	《环境空气质量 标准》
小児 空气	空港花园小学	SW	290	500 人	(GB3095-2012)
	空港花园幼儿园	SW	480	200 人	二级标准

## 3、环境风险识别

项目风险识别见表 4-17。

表 4-17 项目环境风险识别表

危险单元	风险源	主要危险物质	环境风 险类型	环境影响途径
化验室试剂 储存间	75%医用酒 精、异丙醇、 84 消毒液	酒精、异丙醇、 次氯酸(氯)	泄露	由于检验室化学品管理失误,或 者实验操作人员操作不当,致使 药品泄漏,若不及时控制,可能 产生土壤和地下水污染
废水处理间	一体化污水 处理设备、消 毒装置(次氯 酸溶液)	实验废水、 次氯酸(氯)	泄露	设备破损或管路漏水,废水处理 间防渗层破损,导致废水泄露, 或是消毒装置破损、操作不当导 致消毒剂泄露,可能漫流或者下 渗产生土壤和地下水污染
医废暂存间	实验废液储 存装置	实验废液	泄露	储存不当,医废间防渗层破损等,可能导致实验废液泄露产生 土壤和地下水污染

- 4、环境风险防范措施及应急要求
- (1)环境风险防范措施

化学品储存和使用风险防范措施:

- ①配备专业的仓库管理人员。贮存仓库配备有专业知识的技术人员,库房及场所设专人进行管理。危险化学试剂的使用要备案登记,明确试剂的使用量、使用时间、使用人、用途等。
- ②规范设置专用实验药品库房,实验药品储存在阴凉、通风、干燥处,防止 日晒,隔绝火种及热源,配备必须的灭火防火器具。
- ③规范项目各种化学试剂及化学品的储存,设置化学药剂柜存储化学试剂,并安装空调保持室内通风恒温,化学品库房应当通风、防晒、防潮、防雷、防静电、防腐、防泄漏。地面采取重点防渗。地面硬化+2mm 环氧树脂,防渗系数

K<1×10<sup>-7</sup>cm/s, 等效黏土防渗层厚度 Mb>6.0m。

- ④提高操作、管理人员的业务素质,加强其岗位培训,操作人员岗位培训合格者方可进行上岗,避免因实验操作失误发生风险。
- ⑤时刻与项目附近敏感点保持通讯畅通,如发生火灾或爆炸等事故,确保及时通知并在 5min 中内撤离。
  - ⑥废弃实验废液应集中收集,禁止随手丢弃。
- ⑦化学品入库时,严格检验物品质量、数量、包装情况、有无泄漏; 化学品入库后,在贮存期内定期检查库房温度、湿度等,发现化学品品质变化、包装破损、渗漏、稳定剂短缺等,应及时调整和处理。
  - ⑧尽快制定编制事故应急预案,应对环境突发事件。
  - (2)应急措施

为了有效地处理风险事故,环评提出以下应急处置措施:

- ①有机溶剂中毒的急救方法:皮肤接触:脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤;眼睛接触:提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗,就医;吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处,保持呼吸道通畅,如呼吸困难,给输氧,如呼吸停止,立即进行人工呼吸,就医:食入:饮足量温水,催吐,用清水洗胃,就医。
- ②有机溶剂如发生容器破裂、泄漏等小量事故时,应速撤离泄漏污染区人员至安全区,并进行隔离,严格限制出入;切断火源;建议处理人员戴穿防静电工作服;不要直接接触泄漏物;尽可能切断泄漏源;防止流入下水道;用砂土或其它不燃材料吸附或吸收;也可以用大量水冲洗,用水稀释后,废液收集送至有危险废物经营许可证的资质单位集中处置,不得随意倾倒。
- ③有机溶剂消防措施:尽可能将容器从火场移至空旷处;喷水保持火场容器冷却,直至灭火结束;处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音,必须马上撤离;灭火剂:抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。
  - 5、生物安全防范措施

采取有效的生物安全措施,杜绝出现实验病菌泄漏造成污染,危害家畜家禽和人类健康,是本项目的重点。

本项目拟建干细胞培养研发实验室,为二级生物安全实验室,拟采取相应生物安全措施。本实验室严格按照国家标准《实验室生物安全通用要求》(GB19489-2004)、《生物安全实验室建筑技术规范》(GB50346-2004)及卫生部行业标准《微生物和生物医学实验室生物安全通用准则》(WS 233-2002)中相应要求及规范执行,包括生物安全工程及管理措施。这些规范中所规定的生物安全防治措施也在澳大利亚、法国、美国的相同级别的实验室中得到了广泛应用,实践证明是有效的。

### 6、实验室安全管理措施

定期清洁实验室及其设备。严禁用扫帚扫地,尽量不用电风扇,避免扬尘和过分潮湿,保持实验室环境整洁,注意实验操作细节,避免由于操作人员失误给实验室带来污染。

严管工作人员进出实验室。工作人员进入操作间需更换衣、帽和鞋,严禁将与实验无关的物品带入实验室,避免污染、影响实验操作;其次,对于有控制要求的区域不准随意进入,无关人员不准随意进出实验室;配备足够的防护器具。按规范要求实验现场配备足够的正压式防毒面具、耳罩、防尘口罩、护目镜等防护器具。避免交叉感染或干扰。不同实验项目的台面和物品不混用,相互产生交叉污染或干扰的项目分室进行。

### 7、火灾爆炸事故风险防范措施

(1)消除和控制明火源。在实验区域设置醒目的严禁烟火标志,严禁动火吸烟; 实验过程中,备好灭火器材,采取防护措施,且必须遵守安全技术规程;规范实 验操作。实验过程严格按照规程操作,设备运行时实验人员不得离开实验室,所 有设备均应定期检查,超过使用年限后及时报废。对特定装置,如高压灭菌锅。

(2)需要实验人员经过培训后进行使用;严控设备超温。对有超温风险的生产设备,安装温度控制器,当温度超过设置的安全温度时,立即切断生产设备的点源,停止生产,并采用有效的降温措施进行降温;定期消防巡检。根据消防工作的需要,对各类消防用具定期进行检查实验,如有损坏或失效时,需立即进行修理和更换补充:火灾报警系统。在实验室设置可燃气体探测器、火灾报警系统,

施

系统用于监控生产装置的火情,以实现对火灾的早期报警。

# 8、环境风险分析结论

项目事故风险的类别主要是项目生产过程中常规化学品使用有可能导致液体逸散、洒落、倾倒,可能会引发腐蚀、火灾、操作人员烧伤等风险事故发生,在相应风险防范措施落实到位的情况下,环境风险是可以接受的。

按照以上基本内容,填写建设项目环境风险简单分析内容表,见表 4-18。

表 4-18 建设项目环境风险简单分析内容表

			ANIIAH	<u> </u>		
建设项目名称	中国(四	夹西)自由贸易试验区干	细胞库及[	区域细胞制备	中心项目	
   建设地点	陕西西咸新区空港新城北杜街道腾霄一路自贸蓝湾一号产业园					
上 人名 灬		C3 号楼南侧	则单体一层	<u> </u>		
地理坐标	经度	108°42′55.316″	纬度	34°25′48	3.194"	
主要危险物质及分布	主要危险特	勿质为 75%医用酒精、异	丙醇、次氯	氯酸溶液、84	消毒液,分	
工安厄险物灰及万仰	布在实验室	室试剂室、污水处理设备	间。			
环境影响途径及危害	化学品使用	用发生风险主要会对大气	环境造成	一定的污染。	化学品使用	
后果(大气、地表水、	有可能导致	效液体逸散、洒落、倾倒,	可能会引	日发腐蚀、火炉	文、 操作人	
地下水等)	员烧伤等原	风险事故发生				
风险防范措施要求	使用人、月(2) 防(3) 武河 (4) 进门 (5) 强烈 (4) 进门 (5) 强从 (5) 强从 (6) 强从 (7) 强从	学试剂的使用要备案登记 用途等; 置专用实验药品库房,实验药品库房,实验药品库房,实验药品库房,实验药品库房,实验的。 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一个一个一个一个一个一个	验药品储存必须品储存。 必须储存,可以。 温,加强,加强,加强,实通,如强,如	字在阴凉、通风 火防火器具; 设置化学药剂品库房应当通 岗位培训;操 失误发生风险 发生火灾或爆	风、干燥处, 柜存储化学 风、防晒、 作人员岗位 ;	
填表说明(列出项目相 关信息及评价说明)	环境风险记	室试剂用量及储存量较小 平价技术导则》(HJ 169- 直 Q<1,项目环境风险潜	2018)附.	录 B,项目危		

# 4.7 环境管理与监测计划

# 1、环境管理

根据《建设项目环境保护设计规定》的要求,拟建工程应在"三同时"的原则下配套建设相应的污染治理设施,一方面为有效保护区域环境提供良好的技术基础,另一方面科学地管理、监督这些环保设施的运行又是保证治理效果的必要手段。因此,项目运营后,应设置专门的环保机构,配置专职环保人员负责环境

管理、环境监测和事故应急处理,其主要职责为:

(1)执行国家、省、市环保主管部门制定的有关环保法规、政策、条例,协调项目生产和环境保护的关系,并结合项目具体情况,制定公司环境管理条例和章程。

(2)负责公司的环保计划和规划,负责开展日常环境监测工作,完成上级主管部门规定的监测任务,统计整理有关环境监测资料并上报地方环保部门;"三废"排放状况的监督检查及不定期总结上报等工作。

(3)配合上级环保主管部门检查、监督工程配套建设的废水、废气、噪声、固废等治理措施的落实情况。检查、监督环保设备等的运行、维修和管理情况监督本厂各排放口污染物的排放状态,加强各污染物排放口的规范化建设和管理。

### 2、排污口规范化管理

企业应当按照中华人民共和国生态环境部《排污口规范化整治技术要求》设置排污口及环保图形标志牌。本项目设置 1 个废水排放口,间接排放;环保设施包括一般工业固废暂存间、危险废物暂存间。项目涉及的排污口及环境保护图形标志见表 4-19。

排放部位 废水排放口 噪声排放源 固体废物 危险废物 项目 危险废物 贮存设施 图形符号 形状 正方形边框 等边三角形 背景颜色 绿色 黄色 图形颜色 白色 黑色

表 4-19 厂区排污口图形符号(提示标志)一览表

### 2、环境监测

本项目污染物监测参照《排污许可证申请与核发技术规范总则》 (HJ942-2018)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》(HJ1301-2023) 和《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)相关要求进行自行监测, 可委托专业监测机构代其开展自行监测,排污单位对委托监测的数据负总责。具体监测计划见前述"运营期环境影响和保护措施"章节。

# 4.8 环保投资

本项目总投资为 8000 万元, 其中环保投资 450.2 万元, 占总投资的 5.63%。 主要用于项目废气处理、固废处置及噪声治理等。环保措施及投资见表 4-20。

表 4-20 本项目环保投资一览表

				投资	
	治理项目	环保设施/措施	数量	(万元)	备注
渡		内置高效过滤器的生物 安全柜	27套	100	新购生物安柜
气	实验室废气	室内自带高效过滤器的 全新风系统	1套	300	新建
废	生活污水	化粪池	1座	0	依托园区现有 设施
水	实验室废水	一体化污水处理设备	1座	8	新购设备
	噪声	选用低噪声设备,基础减振,实验室内布置	/	15	新购设备及配 套减振措施
	生活垃圾	生活垃圾垃圾桶	4 套	1	
固	一般固体废物	一般固废暂存间	1间	0.2	新建
废	医疗废物	医废暂存间	3 间	20	
	危险废物	危废暂存间	3 间	6	
		450.2	/		

运营期环境影响和保护措施

# 五、环境保护措施监督检查清单

内容	排妝口				
要素		( <del>细亏、</del> /污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	无组织 实验废气		非甲烷总烃	经实验室生物安全柜 内置高效过滤器和室 内新风系统自带高效 过滤器处理	《大气污染物综合排 放标准》 (GB16297-1996)表 2 限值
地表水环境	污水处 理设施 出水口 DW001	实清, 安	pH、COD、 BOD₅、SS、 氨氮、总磷、 总氮、LAS	经一体化处理设备 (沉淀+次氯酸消毒+ 活性炭吸附过滤)处 理达标由园区污水管 网进入市政管网进 入,最终空港新城北 区污水处理厂集中处 理	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)三级 标准和《污水排入城镇 下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)B
	员工办 公生活	生活污水	pH、COD、 BOD₅、SS、 氨氮、总磷、 总氮	单独排入园区生活污水管网,依托园区化 类池处理后经市政管 网进入空港新城北区 污水处理厂集中处理	级标准
声环境	设备运行噪声		dB (A)	选用低噪声设备,基 础减振,实验室内合 理布置声源、厂房墙 体隔声	《工业企业厂界环境 噪声排放 标准》 (GB12348-2008) 3 类标准
电磁 辐射		/	/	/	/
	纯	水机	废滤材	集中收集后由纯水机 设备厂家回收	一般固体废物贮存场
	原辅	料拆包	废包装材料	外售至资源回收单位	所设置应符合《一般   - 工业固体废物贮存和
		废实验耗材		专用容器分类收集, 暂存至医废暂存间, (GB18599-2020	
固体	细胞	包培养	实验室废液及 废弃培养基	分区存放,定期交由 有医废处置资质的 单位处置	的相关要求; 医疗废物执行《医疗 废物管理条例》和《医
废物	1 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11		废滤芯		疗废物集中处置技术
	废力	く处理	沉淀污物	专用容器分类收集, 暂存至危废暂存间,	规范》(环发 [2002]206 号 ) 进行规
	废力	废水处理 废活性炭		分区存放, 定期交由	[2003]206 号) 进行规 范化要求和管理。
	室内	引消毒	废紫外灯管	有危废处置资质的 单位处置	危险废物执行《危险
	室内全	新风系统	废玻纤滤纸		废物贮存污染控制标     准》(GB18597-2023)
	员工力	7公生活	生活垃圾	分类收集后交由环卫 部门统一清运处置	相关规定

土壤及地下水污染防治措施	为防止项目实施对区域地下水和土壤环境造成污染,要求项目从原料和产品储存、生产过程、污染处理等全过程控制各种有毒有害原辅材料、中间材料、产品泄漏(含跑、冒、滴、漏),同时对有害物质可能泄漏到地面的区域采取防渗措施,阻止其渗入土壤和地下水中,即从源头到末端全方位采取控制措施。
生态保护措施	不涉及
环风防措施	(1)化学品储存和使用风险防范措施:配备专业的仓库管理人员;地面重点防渗;设置围堰;设置事故风机等。 (2)实验室安全管理措施:定期清洁实验室及其设备;严管工作人员进出实验室;配备足够的防护器具。 (3)生产设备的定期维护;环保设施的定期维护;地面硬化检查; (4)危险废物的储存及运输风险防范措施:地面重点防渗处理;设置围堰;紫外线消毒,废液高温灭菌处理;废液容器安全间距;电子联单制度;配备专业运输人员等。 (5)火灾爆炸事故风险防范措施:雨水截止阀;消防器材;监控报警装置等。
其他 环境 要求	(1)建立完善的管理机构和体系,并在此基础上建立健全各项环境监督和管理制度。 (2)严格按照国家"三同时"政策做好有关工作,其配套建设的环境保护设施经验收合格后,方可投入生产或者使用。 (3)严格按照排污单位自行监测要求进行监测。

六、结论
六、结论
本项目建设符合国家产业政策,符合当地的环境保护要求和经济发展需要,在采取报告表提出的各项污染防治后,各污染物得到了有效控制,对环境的影响不大,从环境保护角度分析项目环境影响可行。

# 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	以新带老削减量 (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⑦
废气	非甲烷总烃	/	/	/	0.047t/a	/	0.047t/a	/
废水	废水量	/	/	/	722.096m <sup>3</sup> /a	/	722.096m³/a	
	COD	/	/	/	0.129t/a	/	0.129t/a	/
	BOD <sub>5</sub>	/	/	/	0.046t/a	/	0.046t/a	/
	SS	/	/	/	0.045t/a	/	0.045t/a	/
	氨氮	/	/	/	0.01t/a	/	0.01t/a	/
	总氮	/	/	/	0.006t/a	/	0.006t/a	/
	总磷	/	/	/	0.0004t/a	/	0.0004t/a	/
	阴离子表面活性剂		/	/	0.0007t/a	/	0.0007t/a	/
一般工业 固体废物	废滤材	/	/	/	0.02t/a	/	0.02t/a	/
	废包装材料	/	/	/	0.2t/a	/	0.2t/a	/
危险废物	废实验耗材	/	/	/	0.5t/a	/	0.5t/a	/
	实验室废液及废弃 培养基	/	/	/	1.5t/a	/	1.5t/a	/
	废滤芯	/	/	/	0.08t/a	/	0.08t/a	/
	沉淀污物	/	/	/	0.01t/a	/	0.01t/a	/
	废活性炭	/	/	/	0.05t/a	/	0.05t/a	/
	废紫外灯管	/	/	/	0.001t/a	/	0.001t/a	/
	废玻纤滤纸	/	/	/	0.6t/a	/	0.6t/a	/

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①