建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称:广州市番禺区洛浦乐宠康动物医院建设 项目系统

建设单位(盖章): 广州市番禺区洛浦乐宠康动物医院编制日期: 2025年6月

中华人民共和国生态环境部制

建设单位责任声明

我单位<u>广州市番禺区洛浦乐宠康动物医院</u>(统一社会信用代码 92440101MA59GA914D) 郑重声明:

- 一、我单位对广州市番禺区洛浦乐宠康动物医院建设项目环境影响报告表 (项目编号: 969je0,以下简称"报告表")承担主体责任,并对报告表内容和结 论负责。
- 二、在本项目环评编制过程中,我单位如实提供了该项目相关基础资料,加 强组织管理,掌握环评工作进展,并已详细阅读和审核过报告表,确认报告表提 出的污染防治、生态保护与环境风险防范措施,充分知悉、认可其内容和结论。
- 三、本项目符合生态环境法律法规、相关法定规划及管理政策要求,我单位 将严格按照报告表及其批复文件确定的内容和规模建设,并在建设和运营过程严 格落实报告表及其批复文件提出的防治污染、防止生态破坏的措施,落实环境环 保投入和资金来源,确保相关污染物排放符合相关标准和总量控制要求。

四、本项目将按照《排污许可管理条例》、《固定污染源排污许可分类管理名录》有关规定,在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证或者填报排污登记表。

五、本项目建设将严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、 同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度,并按规定接受生态环境主管 部门日常监督检查。在正式投产前,我单位将对配套建设的环境保护设施进行验 收,编制验收报告,向社会公开验收结果。

> 建设单位(盖章 法定代表人(签字/签章

> > 2025

编制单位责任声明

我单位<u>广州市绿轩环保科技有限公司</u>(统一社会信用代码 91440101MA9YAH2162)郑重声明:

- 一、我单位符合《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, 不属于该条第二款所列单位。
- 二、我单位受广州市番禺区洛浦乐宠康动物医院(建设单位)的委托,主持编制了广州市番禺区洛浦乐宠康动物医院建设项目环境影响影响报告表(项目编号:969je0,以下简称"报告表")。在编制过程中,坚持公正、科学、诚信的原则,遵守有关环境影响评价法律法规、标准和技术规范等规定。
- 三、在编制过程中,我单位建立和实施了覆盖本项目环境影响评价全过程的质量控制制度,落实了环境影响评价工作程序,并在现场踏勘、现状监测、数据资料收集、环境影响预测等环节以及环境影响报告表编制审核阶段形成了可追溯的质量管理机制。

四、我单位对报告表的内容和结论承担直接责任,并对报告表内容的真实性、客观性、全面性、规范性 年

编制单位(盖章)

法定代表人(签字/签章):

和年6月



业技照





餐飯用売 (人民币) * 姓 田

壯

日知目別古志四区 朋 Ш 中

西

有限對任公司(信間人投換機能限)

路

法定代表人 全家鄉

经营范围

广州的跨界环保料技术製公院

彩

名

广州市场辖区进几街西山利北码四路—41号百届 压

#

专化技术服务业、简体检索项目边需要国家企业的用价组分 序重检查物、网体、时中://www.grat.pop.cm/。 德拉塞伦 我准的项目,绘和关键 | 时本新加速的分词并继续直接地。

米 机 邙 松



五度工作巡回了事事(DITIT至6月)等目模式 股家企业信用贸易公司系统器送会事年增报先

MISP: // OVER. EXX. - 800. CB 国家企业信用组配公示表统两位

国家市场监督管理空山區計

打印编号: 1748854378000

编制单位和编制人员情况表

项目编号		969.je0			
建设项目名称		广州市番禺区洛浦乐笼康动物医院建设项目			
建设项目类别		50-123动物医院	50-123动物医院		
环境影响评价文件	牛类型	报告表			
一、建设单位情	æ				
単位名称(盖章)		广州市番禺区洛浦乐宽	康动物医院		
统一社会信用代码	马	92440101MA59GA914I			
法定代表人(签)	章)	王敏			
主要负责人(签	字)	王敏			
直接负责的主管。	人员 (签字)	王敏			
二、编制单位情	38	- XS			
单位名称 (盖章)		广州市		20	
统一社会信用代码	码	91440101MA91AHEID		86	
三、编制人员情	35	18	III -		
1.编制主持人		- 40		156	
姓名	超小	资格证书管理号	信用编号	签字	
罗松涛	201303543	130350000003509430106 BH033643			
2 主要编制人员	i				
姓名	£	要编写内容	信用编号	签字	
罗松祷		全部内容	BH033643		

本证有由中华人民各种用人力管理和社 食開防师、环境係必部加應羽負。官義明料伍 人员过昭军徒一旗釘转半後,取得麻境都由祥 併去相評的組出雷林、

This is to certify that the Beater of the Carifficate has pussed notional equationalian organized by the Chicese government department and his obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.

Ministry of Pregun Resources and cial Security

The People's Repulsic of China



gle's Republic

HP 00013567

特证人签名:

Signature of the Bearer

省理号2013035430350000003509430106 File No.

独名: Full Name

罗松涛

Sex 出生华月:

Date of Birth

1984年8月

专业类别:

Professional Type

純凍日期:

Approval Date

2013年5月25日

祭发举位盖

Issued by

每发日期: 9

Issued on



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下: 姓名 罗松涛 证件号码 参保险种情况 参保险种 参保起止时间 单位 养老 工伤 失业 202501 202504 广州市:广州市绿轩环保科技有限公司 4 4 实际缴费 实际缴费 4个月,缓 4个月、缓 缴0个月 缴0个月 ,该参保人累计月数合计 实际缴费 4个月,缓 缴0个月 2025-05-08 20:35 截止

备注:

本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、公元省人力资源和社会保障厅厂东省发展和攻革委员会厂东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-05-08 20:35

质量控制记录表

项目名称	广州市番禺区洛浦乐宠康动物
文件类型	□环境影响报告书 ☑环境影响报告表 项目
编制主持人	罗松涛 主要编制人员
初史(松核)	意见: 1、核实项目建设面积。 2、更新《广州市环境保护局关于印发广州市声环境2、已更新。 功能区区划的通知》(穗环(2018)。 3、社充。 3、补充项目选址合理性分析。 4、已核实完善。 4、核实完善水平衡图。
	审核人(签名): 本文 20>5年5月6 意见: 修改回应:
	意见: 修改回应: 1、补充酒精挥发有机废气计算。 1、已补充。 2、核实废气排放标准。 2、已核实。 3、核实项目废水处理措施及其去向。 4、需要补充噪声敏感点监测点位图。 4、已补充。
	审核人(签名): 五分 年 8月%
审定意见	意见: 1、建议补充动物诊疗证作为附件。 1、已补充。 2、补充项目恶臭废气达标排放分析。 2、已补充。 3、固废名称全文统一。 4、附图补充指北针风玫瑰图。 5、补充分析项目活性炭设置是否满足粤环。 6改回应: 1、已补充。 4、已补充。 5、补充分析项目活性炭设置是否满足粤环。
	审核人(签名): 高礼学 2020年5月30 法人(签名): 7
法人代表签发	法人(签名): / / / / / シング年 6月2

目 录

一、建设项目基本情况	1
二、建设项目工程分析	22
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	33
四、主要环境影响和保护措施	43
五、环境保护措施监督检查清单	76
六、结论	79
建设项目污染物排放量汇总表	80
附图 1 地理位置图	卡定义书签。
附图 2 四至环境图	卡定义书签 。
附图 3-1 首层平面布局图 错误! 对	卡定义书签 。
附图 3-2 2 层平面布局图 错误! 对	卡定义书签。
附图 4 环境质量功能区划图(环境空气)错误! 对	卡定义书签。
附图 5 环境质量功能区划图(地表水环境)错误! 对	卡定义书签 。
附图 6 环境质量功能区划图(地下水环境)错误! 对	卡定义书签。
附图 7 环境质量功能区划图(声环境)错误! 对	卡定义书签。
附图 8 大气环境保护目标分布图错误! ·	卡定义书签。
附图 9 项目四至图	卡定义书签。
附图 10 广州市生态环境空间管控图	卡定义书签。
附图 11 广州市大气环境空间管控区图	卡定义书签。
附图 12 广州市水环境空间管控区图	卡定义书签。
附图 13 广州市饮用水水源保护区区划图	卡定义书签。
附图 14-1 广东省"三线一单"数据管理及应用平台截图 1	卡定义书签。
附图 14-2 广东省"三线一单"数据管理及应用平台截图 2	卡定义书签。
附图 15 地表水监测断面 (引用)错误!	卡定义书签。
附图 16 噪声监测点位图	87
附件 1 营业执照	卡定义书签。

附件 2 法定代表人身份证	错误!	未定义书签。
附件 3 租赁合同	错误!	未定义书签。
附件 4 用地资料	错误!	未定义书签。
附件 5 场地使用证明	错误!	未定义书签。
附件 6 排水许可证	错误!	未定义书签。
附件 7 声环境质量现状监测报告	错误!	未定义书签。
附件 8 地表水环境现状引用监测数据	错误!	未定义书签。
附件 9 佛山市瑞鹏宠物医院有限公司南海黄岐分公司建设项目	验收监	则报告 错误! 未定义书签
附件 10 广州市瑞派安可动物医院建设项目竣工验收监测报告	错误!	未定义书签。
附件 11 动物诊疗证	. 错误!	未定义书签。
附件 12 环评委托协议	错误!	未定义书签。

一、建设项目基本情况

建设项目名称	广州市	番禺区洛浦乐宠愿	表动物医院建设项目		
项目代码		2505-440113-04	-01-413727		
建设单位联系人		联系方式			
建设地点	广州市番禺区洛浦	前街南浦沿沙东路4 位:-20	0号丽江假日俱乐部B幢1F(部)		
地理坐标	I	E113°17′34.268″,	N23°2′17.150″		
国民经济 行业类别	O8222宠物医院 服务	建设项目行业类别	五十、社会事业与服务业"中的"123动物医院"-设有动物颅腔、胸腔或腹腔手术设施的		
建设性质	✓新建(迁建)□改建□扩建□技术改造	建设项目 申报情形	☑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)	/	项目审批(核准/ 备案)文号(选 填)	/		
总投资(万元)	50	环保投资(万元)	10		
环保投资占比(%)	20	施工工期	/		
是否开工建设	□否 ②是:于2023年 10月增设三腔手术,近期收到广州市生态环境局番禺分局执法部门提醒,要求补充环保手续。	用地 (用海) 面 积 (m²)	78		
专项评价设置情 况	无				
规划情况		无			
规划环境影响评 价情况		无			
规划及规划环境 影响评价符合性 分析		无	无		

一、产业政策相符性分析

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)及《国家统计局关于执行国民经济行业分类第 1 号修改单的通知》(国统字〔2019〕66 号〕的分类可知:本项目属于 O8222 宠物医院服务。根据国家发展和改革委员会发布的《产业结构调整指导目录》(2024 年本),本项目不属于该目录中"鼓励类、限制类、淘汰类",属于符合国家有关法律、法规和政策规定的允许类项目;根据《市场准入负面清单(2025 年版)》(发改体改规〔2025〕466 号)中"80 未获得许可符合或资质条件,不得设置医疗机构或从事特定医疗业务",本项目不属于"市场准入负面清单中的"禁止准入类",且本项目已获得动物诊疗许可证(详见附件 11),因此,本项目的建设符合国家产业政策要求。

综上,本项目可依法进行建设和投产。

2、与用地规划相符性分析

本项目位于广州市番禺区洛浦街南浦沿沙东路 40 号丽江假日俱乐部 B 幢 1F,根据广州市规划和自然资源局政府信息公开申请答复书(穗规划资源公开【2025】3619号),项目用地全位于城镇开发边界内,不涉及永久基本农田和生态保护红线,具体规划控制为城乡建设用地,具体详见附件 4;同时项目已取得广州市番禺区农业农村局颁发的动物诊疗许可证(编号:粤广番动诊证第 GZH0833),具体详见附件 11,也取得所在地街道办事处出具的场地使用证明,具体详见附件 5,且项目用地不属于《限制用地项目目录》(2012 年本)、《禁止用地项目目录》(2012年本)中的禁止用地、限制用地项目范围,不占用基本农田和林地,符合城市规划要求。

3、与环境功能区划符合性分析

①地表水环境

根据《广东省地表水环境功能区划》(粤环〔2011〕14号〕及《广东省人民政府关于广州市饮用水水源保护区区划规范优化方案的批复》(粤府函〔2020〕83号),项目不属于饮用水水源保护区范围内。

项目医疗废水经消毒处理设备消毒达到《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)"表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)" 预处理标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理;宠 物洗浴废水经格栅过滤处理后与职工和顾客生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水经项目所在建筑的三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理,尾水排入联和排洪渠。因此本项目的建设符合水环境功能区要求。

②环境空气

根据《广州市环境空气功能区区划(修订)》(穗府〔2013〕17号〕,项目 所在区域为环境空气质量功能二类区,不属于禁止排放污染物的一类环境功能区。 本项目所在地不属于自然保护区、风景名胜区和其它需要特殊保护的地区,符合区 域环境空气质量功能区划分要求。

③声环境

根据广州市人民政府办公厅关于印发广州市声环境功能区区划(2024年修订版)的通知》(穗府办(2025)2号),本项目所在地声环境功能区划属于2类区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。项目运营期噪声经减振、隔声、加强宠物管理等措施后不会对周边声环境产生明显不良影响,符合区域声环境功能区划要求。

4、与《广东省人民政府关于印发广东省"三线一单"生态环境分区管控方案的通知》(粤府〔2020〕71号)相符性分析

根据《广东省人民政府关于印发广东省"三线一单"生态环境分区管控方案的通知(粤府〔2020〕71号〕》的要求,本项目与所在区域的生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单("三线一单")进行对照分析,见下表:

表 1-1 与《广东省人民政府关于印发广东省"三线一单"生态环境分区管控方案的通知》 (粤府〔2020〕71 号〕的相符性分析

编号	文件要求		本项目情况	符合性 结论
1	生保红及般态间	全省陆域生态保护红线面积 36194.35 平方公里,占全省陆域国 土面积的 20.13%;一般生态空间面 积 27741.66 平方公里,占全省陆域 国土面积的 15.44%。全省海洋生态 保护红线面积 16490.59 平方公里, 占全省管辖海域面积的 25.49%。	项目位于广州市番禺区洛浦 街南浦沿沙东路 40 号丽江假 日俱乐部B幢1F(部位:-20), 根据《广州市生态环境管控 区图》(见附图 10),项目 不在生态保护红线内。	符合

		_		
2	环质底	全省水环境质量持续改善,国考、 省考断面优良水质比例稳步提升, 全面消除劣 V 类水体。大气环境质 量继续领跑先行,PM _{2.5} 年均浓度率 先达到世界卫生组织过渡期二阶段 目标值(25 微克/立方米),臭氧污 染得到有效遏制。土壤环境质量稳 中向好,土壤环境风险得到管控。 近岸海域水体质量稳步提升。	项量标为及收置量较处的。 一方, 一方, 一方, 一方, 一方, 一方, 一方, 一方,	符合
3	资源 3 利用 上线	强化节约集约利用,持续提升资源 能源利用效率,水资源、土地资源、 岸线资源、能源消耗等达到或优于 国家下达的总量和强度控制目标。	项目营运过程中的电能、自 来水等消耗量较少,区域水、 电资源较充足,项目建设不 会超出资源利用上线。	符合
4	生态 环境 准入 清单	从区域布局管控、能源资源利用、 污染物排放管控和环境风险防控等 方面明确准入要求,建立"1+3+N" 三级生态环境准入清单体系。"1"为 全省总体管控要求,"3"为"一核一带 一区"区域管控要求,"N"为 1912 个 陆域环境管控单元和 471 个海域环 境管控单元的管控要求。	项目主要从事宠物医院服务,不属于《产业结构调整指导目录》(2024年本)中的淘汰类和限制类目录中,也不属于《市场准入负面清单(2025年版)》中的禁止准入事项,符合准入清单的要求。	符合
5	全省 总体 管控 要求	区域布局管控要求: 优先保护生态空间,保育生态功能。持续深入推进产业、能源、交通运输结构调整。按照"一核一带一区"发展格局,调整优化产业集群发展空间布局,推动城市功能定位与产业集群发展协同匹配。推动工业项目入园集聚发展,	本项目所在区域的大气环境 质量现状达标。本项目排放 的大气污染物为氨、硫化氢、 臭气浓度以及非甲烷总烃, 废气经整室收集送至活性炭 吸附装置处理后无组织排 放,排放量小,对周围大气	符合

引导重大产业向沿海等环境容量充足地区布局,新建化学制浆、电镀、印染、印革等项目入园集中管理。依法依规关停落后产能,全面实施产业绿色化改造,培育壮大循环经济。环境质量不达标区域,新建项目需符合环境质量改善要求。

污染物排放管控要求:实施重点污染物总量控制,重点污染物排放总量指标优先向重大发展平台、重点建设项目、重点工业园区、战略性产业集群倾斜。

加快建立以排污许可制为核心的固定污染源监管制度,聚焦重点行业和重点区域,强化环境监管执法。超过重点污染物排放总量控制指标或未完成环境质量改善目标的区域,新建、改建、扩建项目重点污染物实施减量替代。

重金属污染重点防控区内,重点重 金属排放总量只减不增;重金属污 染物排放企业清洁生产逐步达到国 际或国内先进水平。

实施重点行业清洁生产改造,火电 及钢铁行业企业大气污染物达到可 核查、可监管的超低排放标准,水 泥、石化、化工及有色金属冶炼等 行业企业大气污染物达到特别排放 限值要求。

深入推进石化化工、溶剂使用及挥 发性有机液体储运销的挥发性有机 物减排,通过源头替代、过程控制 和末端治理实施反应活性物质、有 毒有害物质、恶臭物质的协同控制。

能源资源利用要求:积极发展先进核电、海上风电、天然气发电等清洁能源,逐步提高可再生能源与低碳清洁能源比例,建立现代化能源体系。科学推进能源消费总量和强度"双控",严格控制并逐步减少煤炭使用量,力争在全国范围内提前实现碳排放达峰。依法依规强化油品生产、流通、使用、贸易等全流程监管,减少直至杜绝非法劣质油品

环境影响较小。项目医疗废水经消毒处理设备消毒达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)"表2综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)"预处理标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处

理;宠物洗浴废水经格栅过 滤处理后与职工和顾客生活 污水、宠物笼及排泄盒清洗 废水经项目所在建筑的三级 化粪池处理达到广东省《水 污染物排放限值》

(DB44/26-2001)第二时段 三级标准后排入市政污水管 网,最终由市政管网引入大 石净水厂进一步处理,对受 纳水体影响较小。

项目属于医疗服务业,不排 放重金属污染物,不使用溶 剂型油墨、涂料、清洗剂、 胶黏剂等高挥发性有机物原 辅材料,使用的酒精为医疗 机构必用消毒品,属于非生 产性原辅材料。

符合

项目运行过程中主要消耗能 源为电能,区域水、电资源 较充足,项目没有超出资源 利用上线。

符合

		T	
	在全省流通和使用。 贯彻落实"节水优先"方针,实行最严格水资源管理制度,把水资源作为 刚性的下,把水扩大、等源,是一个 间。落等流域,是一个,实现是一个。 鉴证等流域,是一个,是一个,实现是一个。 是一个,是一个,实现是一个,实现是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,		
	等生态循环农业模式。 环境风险防控要求:加强东江、西江、北江和韩江等供水通道干流沿岸以及饮用水水源地、备用水源环境风险防控,强化地表水、地下水和土壤污染风险协同防控,建立完善突发环境事件应急管理体系。强化化工企业、涉重金属行业、工业园区和尾矿库等重点环境风险源的环境风险防控。…	本项目位活 40 号丽江 (日本) 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1	符合
6 核一 特一 区"	区域布局管控要求: 筑牢珠三角绿色生态屏障,加强区域生态绿核、珠江流域水生态系统、入海河口等生态保护,大力保护生物多样性。	本项目为宠物医院项目,运营过程中无需使用锅炉及其相应燃料,不属于水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制	符合

区域	积极推动深圳前海、广州南沙、珠	革行业。项目使用的酒精为	
管控	海横琴等区域重大战略平台发展;	医疗机构必用消毒品,属于	
要求	引导电子信息、汽车制造、先进材	非生产性原辅材料。	
	料等战略性支柱产业绿色转型升级		
	发展,已有石化工业区控制规模,		
	实现绿色化、智能化、集约化发展;		
	禁止新建、扩建燃煤燃油火电机组		
	和企业自备电站,推进现有服役期		
	满及落后老旧的燃煤火电机组有序		
	退出;原则上不再新建燃煤锅炉,		
	逐步淘汰生物质锅炉、集中供热管		
	网覆盖区域内的分散供热锅炉,逐		
	步推动高污染燃料禁燃区全覆盖;		
	禁止新建、扩建水泥、平板玻璃、		
	化学制浆、生皮制革以及国家规划		
	外的钢铁、原油加工等项目。推广		
	应用低挥发性有机物原辅材料,严		
	格限制新建生产和使用高挥发性有		
	机物原辅材料的项目,鼓励建设挥		
	发性有机物共性工厂。		
	能源资源利用要求 :科学实施能源		
	消费总量和强度"双控",新建高能耗		
	项目单位产品(产值)能耗达到国		
	际国内先进水平,实现煤炭消费总		
	量负增长。率先探索建立二氧化碳	本项目不属于高能耗项目,	
	总量管理制度,加快实现碳排放达	不涉及使用燃料,项目设备	
	峰。鼓励天然气企业对城市燃气公	均使用电能;项目贯彻落实	符合
	司和大工业用户直供,降低供气成	"节水优先"方针;不涉及新增	
	本。推进工业节水减排,重点在高	建设用地。	
	耗水行业开展节水改造,提高工业		
	用水效率。加强江河湖库水量调度,		
	保障生态流量。 盘活存量建设用地,		
	控制新增建设用地规模。		
	污染物排放管控要求 :在可核查、	本项目为宠物医院项	
	可监管的基础上,新建项目原则上	目,无氮氧化物排放,项目	
	实施氮氧化物等量替代,挥发性有	诊疗过程使用的酒精为医疗	
	机物两倍削减量替代。以臭氧生成	行业必须的消毒用品,非生	
	潜势较大的行业企业为重点,推进	产性原辅材料,且经整室收	ss A
	挥发性有机物源头替代,全面加强	集收集送至活性炭吸附装置	符合
	无组织排放控制,深入实施精细化	处理后无组织排放,属于生	
	治理。实行水污染物排放的行业标	活源排放,不需申请总量。	
	杆管理,严格执行茅洲河、淡水河、 石马河、沙江河等重点流域水污洗	项目医疗废水经消毒处 网络罗波韦达列 《医克加勒	
	石马河、汾江河等重点流域水污染 物排放标准。重点水污染物未达到	理设备消毒达到《医疗机构 水 污 染 物 排 放 标 准》	
	1/71 1/71 1/7	小 17 末 1/1 1計 以 1/1 1	

环境质量改善目标的区域内,新建、 改建、扩建项目实施减量替代。探 索设立区域性城镇污水处理厂污染 物排放标准,推动城镇生活污水处 理设施提质增效。大力推进固体废 物源头减量化、资源化利用和无害 化处置,稳步推进"无废城市"试点建 设。加强珠江口、大亚湾、广海湾、 镇海湾等重点河口海湾陆源污染控 制。

(GB18466-2005)"表 2 综合 医疗机构和其他医疗机构水 污染物排放限值(日均值)" 预处理标准后排入市政污水 管网, 最终由市政管网引入 大石净水厂进一步处理; 宠 物洗浴废水经格栅过滤处理 后与职工和顾客生活污水、 宠物笼及排泄盒清洗废水经 项目所在建筑的三级化粪池 处理达到广东省《水污染物 排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准后排入市 政污水管网, 最终由市政管 网引入大石净水厂进一步处 理。

环境风险防控要求:加强惠州大亚湾石化区、广州石化、珠海高栏港、珠西新材料集聚区等石化、化工重点园区环境风险防控,建立完善污染源在线监控系统,开展有毒有害气体监测,落实环境风险应急预案。提升危险废物监管能力;利用信息化手段,推进全过程跟踪管理;健全危险废物收集体系,推进危险废物利用处置能力结构优化。

符合

		环境管控单元:环境管控单元分为 优先保护、重点管控和一般管控单 元三类。全省共划定陆域环境管控 单元 1912 个,其中,优先保护单元 727 个,主要涵盖生态保护红线、一 般生态空间、饮用水水源保护区、 环境空气质量一类功能区等区域; 重点管控单元 684 个,主要包括工 业集聚、人口集中和环境质量超标 区域;一般管控单元 501 个,为优	本项目已制定可行有效风险 防范措施和应急措施,项目 环境风险水平可以接受。 根据广东省"三线一单"数据 管理及应用平台查询结果 (见附图 14),本项目属于 陆域环境管控单元的重点管 控单元。	符合
7	环管单总管理境控元体控4	先保护单元、重点管控单元以外的区域。 ①省级以上工业园区重点管控单元。周边1公里范围内涉及生态保护红线、自然保护地、饮用水水源地等生态环境敏感区域的园区,应优化产业布局,控制开发强度,优先引进无污染或轻污染的产业和项目,防止侵占生态空间。纳污水体水质超标的园区,应实施污水深度处理,新建、改建、扩建项目应实行重点污染物排放等量或减量替代。	本项目所在区域不属于"省级 以上工业园区重点管控单 元";本项目为宠物医院项目, 不属于工业生产项目。	符合
	要求	水环境质量超标类重点管控单元:严格控制耗水量大、污染物排放强度高的行业发展,新建、改建、扩建项目实施重点水污染物减量替代。以城镇生活污染为主的单元,加快推进城镇生活污水有效收集处理,重点完善污水处理设施配套管网建设,加快实施雨污分流改造,推动提升污水处理设施进水水量和浓度,充分发挥污水处理设施治污能力。	本项目属于宠物医院项目,不属于耗水量大、污染物排放强度高的行业。 项目医疗废水经消毒处理设备消毒达到《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)"表2综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)"预处理标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理;宠物洗浴废水经格栅过滤处理后与职工和顾客生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水经项目所在建筑的三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	符合

	第二时段三级标准后排入市 政污水管网,最终由市政管 网引入大石净水厂进一步处 理。	
大气环境受体敏感类重点管控单元: 严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目,产生和排放有毒有害大气污染物项目,以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料的项目。	本项目属于宠物医院服务项目,不属于上述列举的严格限制项目。 项目不使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料。 项目诊疗过程使用的酒精为医疗行业必须的消毒用品,非生产性原辅材料,且经整室收集收集送至活性炭吸附装置处理后无组织排放。	符合

5、与《广州市人民政府关于印发广州市生态环境分区管控方案(2024年修订)的通知》(穗府规〔2024〕4号)相符性分析

表 1-2 环境管控单元要求一览表

管控 领域	管控方案	项目情况	是否符 合
生保红及般态间	全市陆域生态保护红线1289.37平方公里,占全市陆域面积的17.81%,主要分布在花都、从化、增城区:一般生态空间490.87平方公里,占全市陆域面积的6.78%,主要分布在白云、花都、从化、增城区。全市海域生态保护红线139.78平方公里,主要分布在番禺、南沙区	项目不在生态保护红线、一般生态空间范围内,也不在 饮用水水源保护区和环境 空气质量一类功能区等区 域,不属于优先保护单元	符合
环境 质量 底线	全市水环境质量持续改善,地表水水质优良断面比例、劣V类水体断面比例达到省年度考核要求;城市集中式饮用水水源地水质100%稳定达标;巩固提升城乡黑臭水体(含小微黑臭水体)治理成效;国考海洋点位无机氮年均浓度力争达到省年度考核要求。大气环境质量持续提升,空气质量优良天数比例(AQI达标率)、细颗粒物(PM2.5)年均	项目医疗废水经消毒处理设备消毒达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)"表2综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)"预处理标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入	符合

	浓度达到"十四五"规划目标值,臭氧(O ₃) 污染得到有效遏制,巩固二氧化氮(NO ₂)	大石净水厂进一步处理;宠 物洗浴废水经格栅过滤处	
	达标成效。土壤与地下水污染源得到基本控	理后与职工和顾客生活污	
	制,环境质量总体保持稳定,局部有所改善,	水、宠物笼及排泄盒清洗废	
	农用地和建设用地土壤环境安全得到进一	水经项目所在建筑的三级	
	步保障,土壤与地下水环境风险得到进一步	化粪池处理达到广东省《水	
	管控。受污染耕地安全利用率完成省下达目	污染物排放限值》(DB44/	
	标,重点建设用地安全利用得到有效保障。	26-2001)第二时段三级标	
	和,至然是农用起文工机们为有从怀障。	20-2001/ 第二时校二级标 准后排入市政污水管网, 最	
		终由市政管网引入大石净	
		水厂进一步处理,为间接排	
		放;所在区域环境空气质量	
		现状调查结果, SO_2 、 NO_2 、	
		PM ₁₀ 、PM _{2.5} 年平均质量浓	
		度、CO第95百分位数日平	
		均质量浓度、O3第90百分位	
		数日最大8小时平均质量浓	
		度可达到《环境空气质量标	
		准》(GB3095-2012)及其	
		修改单的二级标准。	
		本项目用地属于建设用地,	
	强化节约集约利用,持续提升资源能源利用	土地资源消耗符合要求;项	
资源	效率,水资源、土地资源、岸线资源、能源	目由市政自来水管网供水,	
利用	消耗等达到或优于国家、省下达的总量和强	 由市政电网供电, 仪器及辅	符合
上线	度控制目标。其中,用水总量控制在45.42	助设备均使用电能源,资源	
	亿立方米以内,农田灌溉水有效利用系数不	消耗量较少,符合当地相关	
	低于0.559。	规划。	
	加强东江、西江、北江和韩沿岸以及饮用水		
	水源地、备用水源环境风险防控,强化地表		
١11 ك	水、地下水和土壤污染风险协同防控,建立	根据广州市生态环境局关	
广州	完善突发环境事件应急管理体系。重点加强	于印发广州市环境管控单	
市环	环境风险分级分类管理,建立全省环境风险	元准入清单(2024年修订)的	
境管	源在线监控预警系统,强化化工企业、涉重	通知,项目位于ZH4401132	
控单	金属行业、工业园区和尾矿库等重点环境	0010(番禺区洛浦街南浦西	
元准	风险源的环境风险防控。实施农用地分类管	村重点管控单元),符合广	
入清	理,依法划定特定农产品禁止生产区域,规	州市环境管控单元准入清	
单	范受污染建设用地地块再开发。全力避免因	单的相关要求,详见表1-3。	
	各类安全事故(事件)引发的次生环境风险		
	事故(事件)。		

6、与广州市生态环境局关于印发广州市环境管控单元准入清单(2024年修订)的通知(穗环(2024)139号)的相符性分析

本项目位于项目位于广州市番禺区洛浦街南浦沿沙东路 40 号丽江假日俱乐部

B幢1F,根据广东省生态环境分区管控信息平台截图,项目属于广州市"三线一单"生态环境分区中的 ZH44011320010(番禺区洛浦街南浦西村重点管控单元)、YS4401133110001(番禺区一般管控单元)、YS4401132220003(三枝香水道广州市洛浦街道南浦东乡村等控制单元)、YS4401132540001(广州市番禺区大气环境布局敏感重大管控区1)、YS4401132540001(番禺区高污染燃料禁燃区),详见附图 14-1~2,其管控单元要求如下表所示。

表 1-3 环境管控单元要求一览表

	表 1-3 环境管控单元要求一览表					
管控 维度	管控要求	相符性				
区域布局管控	1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。 1-2.【产业/鼓励引导类】单元内洛浦街产业区块-1 重点发展金属制品业;洛浦街产业区块-2 重点发展其他制造业。 1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内,应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目,大力推进低VOCs含量原辅材料替代,全面加强无组织排放控制,实施 VOCs重点企业分级管控。 1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内,应强化达标监管,引导工业项目落地集聚发展,有序推进区域内行业企业提标改造。	1-1.本项目位于广州市番禺区洛 浦街南浦沿沙东路40号丽江假 日俱乐部B幢1F,项目为宠物医 院服务,不属于效益低、能耗低 等项目,符合产业规划。 1-2.本项目为宠物医院服务,不 属于禁止类。 1-3.本项目在大气环境受体敏感 重点管控区内,项目不使用高挥 发性有机物原辅材料,项目使用 的酒精为医疗机构必用消毒品, 属于非生产性原辅材料。 1-4.本项目为宠物医院服务,不 属于工业项目。				
能源资源利用	2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。 推进节水产品推广普及;限制高耗水服务业用水;加快节水技术改进;推广建筑中水应用。 2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制,土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求,留足河道、湖泊的管理和保护范围,非法挤占的应限期退出。	2-1.本项目主要为生活用水、医疗用水、宠物洗浴用水、宠物洗浴用水、宠物笼及排泄盒清洗用水、用水量少,符合。 2-2.项目不涉及土地开发,非法挤占用地情况。				
污染物 排放管 控	3-1.【水/综合类】结合排水单元改造配套建设公共管网,完善大石污水处理系统,保证污水厂出水稳定达标排放,提高城镇生活污水集中收集处理率,城镇新区和旧村旧城改造按照排水系统雨污分流建设。 3-2.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用,或者采取其他油烟净化措施,使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放,减少恶臭污染影响。 3-3.【大气/限制类】严格控制金属制品业等产业使用高挥发性有机溶剂,产生含挥发性有机物废	3-1.本项目位于大石净水厂纳污范围内,污水处理后经市政管网排入大石净水厂。 3-2.本项目为宠物医院服务,不属于餐饮业。 3-3.本项目为宠物医院服务,不排放有毒有害污染物,不使用高挥发性有机原辅料,本项目排放的大气污染物为氨、硫化氢、臭气浓度以及非甲烷总烃,经整室收集后送至活性炭吸附装置处				

	气的生产和服务活动,应当在密闭空间或者设备	理后无组织排放,排放量小,对
	中进行,并按照规定安装、使用污染防治设施;	周围大气环境影响较小。
	无法密闭的,应当采取措施减少废气排放。	
环境风险管控	4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系,落 实有效的事故风险防范和应急措施,有效防范污 染事故发生。	4-1. 本项目应建立健全事故应 急体系,落实有效的事故风险防 范和应急措施,有效防范污染事 故发生。

因此本项目与《广州市生态环境局关于印发广州市环境管控单元准入清单 (2024年修订)的通知(穗环(2024)139号)》相符。

7、环境政策符合性分析

(1)与《广东省生态环境保护"十四五"规划》(粤环〔2021〕10号)的相符性分析

根据《广东省生态环境保护"十四五"规划》要求,"珠三角地区禁止新建、扩建水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等项目。"、"珠三角禁止新建、扩建燃煤燃油火电机组和企业燃煤燃油自备电站,推进沙角电厂等列入淘汰计划的老旧燃煤机组和企业自备电站有序退出,原则上不再新建燃煤锅炉,逐步淘汰生物质锅炉、集中供热管网覆盖区域内的分散供热锅炉。"、"生态保护红线内的自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动;其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。"、"加快推进医疗废物集中处置设施建设和提档升级,全面完善各县(市、区)医疗废物收集转运处置体系并覆盖至农村地区,确保县级以上的医疗废物全部得到无害化处置。建立医疗废物协同应急处置设施清单,完善处置物资储备体系,保障重大疫情医疗废物应急处置能力"。

相符性分析:本项目为宠物医院服务,不属于水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等项目。本项目不设锅炉。本项目位于广州市番禺区洛浦街南浦沿沙东路 40 号丽江假日俱乐部 B 幢 1F,不涉及划定的生态红线区域和生态环境管控区区域。本项目生活垃圾、医疗用品和药品废包装材料交由环卫部门统一处理;宠物粪便(含垫布/垫片)、宠物废猫砂、美容废物消毒后交由环卫部门统一处理;医疗废物和废紫外灯管、废活性炭、沾染危险化学品的包装废弃物分别用专用容器在危废间分类暂存,交由有资质单位进行处置。因此,本项目与《广东省生态环境保护"十四五"规划》(粤环[2021]10 号)相符。

(2)《广州市生态环境保护"十四五"规划》(穗府办〔2022〕16号)的相符性分析

根据《广州市生态环境保护"十四五"规划》要求,"推动生产全过程的挥发性有机物排放控制。注重源头控制,推进低(无)挥发性有机物含量原辅材料生产和替代。"、"环境风险得到有效防控土壤安全利用水平稳步提升,全市工业危险废物和医疗废物得到安全处置,放射性废源、废物监管得到持续加强。"、"加强医疗机构医疗污水规范化管理,做好医疗污水检测消毒,严格执行相关排放标准,确保稳定达标排放。"、"加强医疗废物和医疗垃圾收集、运输、贮存、处置全过程的环境污染防治,进一步提升医疗废物收集处置体系管理水平。加强教育、科研机构和其他企事业单位实验室危险废物分类、登记管理"。

相符性分析:本项目属于 O8222 宠物医院服务项目,使用的酒精为医疗行业必需的消毒用品,为非工业性原辅材料,暂无其他可替代原料。医院内污水收集处理系统按"清污分流、分质处理"的原则优化设置,产生的废水不含第一类污染物、持久性有机污染物,医疗废水经消毒处理设备消毒达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)"表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)"预处理标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理;宠物洗浴废水经格栅过滤处理后与职工和顾客生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水经项目所在建筑的三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理。本项目医疗废物和废紫外灯管、废活性炭、沾染危险化学品的包装废弃物分别用专用容器在危废间分类暂存,交由有资质单位进行处置。

因此,本项目与《广州市生态环境保护"十四五"规划的通知》(穗府办[2022]16号)相符。

(3)与《广东省人民政府办公厅关于印发<广东省 2023 年大气污染防治工作方案>的通知》(粤办函〔2023〕50 号)的相符性分析

根据《广东省人民政府办公厅关于印发<广东省 2023 年大气污染防治工作方案>的通知》(粤办函〔2023〕50号)要求,"加强低 VOCs 含量原辅材料应用。"、"开展简易低效 VOCs 治理设施清理整治。严格限制新改扩建项目使用光催化、光氧化、水喷淋(吸收可溶性 VOCs 除外)低温等离子等低效 VOCs 治理设施(恶臭

处理除外)。各地要对低效 VOCs 治理设施开展排查,对达不到治理要求的单位,要督促其更换或升级改造。"

相符性分析:本项目主要从事宠物医院服务,使用的酒精为医疗行业必须的消毒用品,非生产性原辅材料,暂无其他可替代原料。项目经营期间产生的废气经整室收集后由活性炭吸附装置处理后无组织排放。因此,本项目符合《广东省人民政府办公厅关于印发<广东省 2023 年大气污染防治工作方案>的通知》(粤办函(2023)50号)的相关政策要求。

(4)与《广东省生态环境厅关于印发<广东省2023年水污染防治工作方案>的通知》(粤环函〔2023〕163号)的相符性分析

根据《广东省生态环境厅关于印发<广东省2023年水污染防治工作方案>的通知》(粤环函〔2023〕163号)要求,"各地要针对重点流域工业污染突出问题,构建流域上下游、左右岸协调联动防治机制。"

相符性分析:本项目医疗废水经消毒处理设备消毒达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)"表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)"预处理标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理;宠物洗浴废水经格栅过滤处理后与职工和顾客生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水经项目所在建筑的三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理。因此,本项目符合《广东省生态环境厅关于印发<广东省 2023年水污染防治工作方案>的通知》(粤环函〔2023〕163 号)中的相关政策要求。

- (5) 与《广州市城市环境总体规划(2022-2035年)》的相符性分析
- ①根据《广州市城市环境总体规划(2022-2035年)》,本项目不属于生态保护 红线区范围内,详见附图 10。
- ②根据《广州市城市环境总体规划(2022-2035年)》,本项目不属于饮用水水源保护管控区、重要水源涵养管控区、涉水生物多样性保护管控区,属于水污染治理及风险防范重点区,详见附图 12。

文件内容: "《广州市城市环境总体规划(2022-2035 年)》第 18 条: 水环境空间管控

(5) 水污染治理及风险防范重点区,包括劣 V 类的河涌汇水区、工业产业区

块一级控制线和省级及以上工业园区。水污染治理及风险防范重点区与工业产业区块一级控制线、省级及以上工业园区等保持动态衔接。

劣 V 类的河涌汇水区加强城乡水环境协同治理,强化入河排污口排查整治,巩固城乡黑臭水体治理成效,推进河涌、流域水生态保护和修复。城区稳步推进雨污分流,全面提升污水收集水平。

工业产业区块一级控制线和省级及以上工业园区严格落实生态环境分区管控及环境影响评价要求,严格主要水污染物排污总量控制。全面推进污水处理设施建设和污水管网排查整治,确保工业企业废水稳定达标排放。调整优化不同行业废水分质分类处理,加强第一类污染物、持久性有机污染物等水污染物污染控制,强化环境风险防范。"

本项目属于 O8222 宠物医院服务项目,项目医疗废水经消毒处理设备消毒达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)"表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)"预处理标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理;宠物洗浴废水经格栅过滤处理后与职工和顾客生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水经项目所在建筑的三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理,符合有关要求。

(3)根据《广州市城市环境总体规划(2022-2035年)》,本项目选址不属于广州市大气环境管控区中的空气质量功能区一类区、大气污染物存量重点减排区及大气污染物增量严控区范围内,详见附图 11。

因此,项目符合《广州市城市环境总体规划(2022-2035)》的相关要求。

8、与《广州市生态环境局办公室关于开展宠物医院环保整顿规范专项行动的通知》(穗环办〔2019〕38号)附件1《广州市生态环境局办公室关于印发广州市动物诊疗机构建设项目环境影响评价文件审批技术指引的通知》相符性分析

表 1-4 与 (穗环办[【2019】38 号) 的相符性分析

内容	文件内容	本项目情况	符合性
	动物诊疗机构选址应符合	本项目位于广州市番禺区洛浦街南	
选址相	农业农村主管部门的相关要求;	浦沿沙东路 40 号丽江假日俱乐部 B	
符性分	在以下场所新建、扩建动物诊疗	幢 1F,项目已取得动物诊疗许可证。	符合
析	机构的,需加强论证其选址的环	①本项目所在建筑整体为商业楼,因	117日
17/1	境合理性和可行性,并公开环境	此项目选址不在住宅楼内;②本项目	
	信息:	周边均为商业楼,与敏感点距离大于	

	1 不久产业扭挫 44 42 户 44	10 业 国业未成日准基份人建立时	
	1.不含商业裙楼的住宅楼	10米。因此本项目选址符合穗环版	
	内;	[2013]38 号附件 1 文件要求;	
	2.商住综合楼内与居住层	③本次环境影响评价信息公开是通 过网上公示等形式,充分收集公众意	
	相邻的楼层;		
	3.与周边学校、医院、住宅	见。建设单位已按照要求对建设项目	
	楼等环境敏感建筑距离少于	进行公开。公开期间未收到相关公众 	
	10m 的场所。	意见	
		1.本项目医疗废水与其他排水分流设	
	1.医疗废水与其他排水分	计。	
	流设计。	2.项目医疗废水经消毒处理设备消毒	
	2.位于城镇污水处理厂集	达到《医疗机构水污染物排放标准》	
	水范围内的动物诊疗机构医疗	(GB18466-2005)"表 2 综合医疗机	
	废水经消毒处理达到《医疗机构	构和其他医疗机构水污染物排放限	
A Mr. 1	水污染物排放标准》	值(日均值)"预处理标准后排入市	
动物诊	(GB18466-2005) 表 2 中预处	政污水管网,最终由市政管网引入大	
疗机构	理标准后,与其他生活污水一起	石净水厂进一步处理;宠物洗浴废水	
营运期	接入市政污水管网送城镇污水	经格栅过滤处理后与职工和顾客生	符合
废水污	处理厂处理。推荐使用次氯酸钠	活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水经	
染防治 	消毒和臭氧消毒,鼓励使用新技	项目所在建筑的三级化粪池处理达	
措施	术。	到广东省《水污染物排放限值》	
	3.位于城镇污水处理厂集	(DB44/26-2001)第二时段三级标准	
	水范围外,或不具备接驳市政污	后排入市政污水管网,最终由市政管	
	水管网的动物诊疗机构医疗废	网引入大石净水厂进一步处理。本项	
	水参照《医疗机构水污染物排放	目医疗废水使用二氧化氯处理,属于	
	标准》(GB18466-2005)表 2	鼓励的新技术。	
	排放标准执行。	3.本项目位于大石净水厂集水范围	
		内,具备接驳市政污水管网。	
		1.项目设专人定期清洗排便和排尿	
		盒,采用紫外线灯等方式消毒杀菌。	
	1.设专人定期清洗排便和	2.项目设1个废气排风口,废气排放	
	排尿盒,采用紫外线灯等方式消	口设置于项目西南侧,高度约 5.05	
	毒杀菌。	米,废气排放口朝向避开居民住宅	
 动物诊	2.加强通风换气次数,废气	窗户阳台和人群频繁活动区。	
疗机构	排放口朝向避开居民住宅窗户	3.外排气体经收集送至活性炭吸附装	
营运期	阳台和人群频繁活动区。	置处理后无组织排放。	***
废气污	3.外排气体需经过滤、净	4.医疗废水消毒设备采取密闭式设	符合
 染防治	化、消毒处理。	计。	
措施	4.污水处理设备应采取密	5.恶臭污染物院边界执行《恶臭污染	
	闭式设计。	物排放标准》(GB14554-93)表 1	
	5.恶臭污染物排放执行《恶	恶臭污染物厂界标准值二级新扩改	
	臭污染物排放标准》	建标准;污水处理设施周边执行《医	
	(GB14554-93) 。	疗机构水污染物排放标准》	
		(GB18466-2005) 3 污水处理站周边	
		大气污染物最高允许浓度限值。	

	Name to the state of the state		
动物诊疗机构营运产	2.针对动物叫声,加强对动物的管理和关闭门窗隔声。必要时,对诊断室和住院部等区域采	1.空调机及风机等设备采取减振、吸声、消声和隔声等治理措施。 2.加强对动物的管理和关闭门窗隔声。 3.项目边界噪声排放执行《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)2 类标准。	符合
动物机类医防施措施	位处置。 2.动物尸体和组织器官依据《病死及死因不明动物处置办	1.本项目医疗废物参照《医疗废物管理条例》、《医疗卫生机构医疗废物管理办法》、《危险废物贮存污染控制标准》设专用医疗废物桶单独置。2.动物尸体和组织器官在医废危废的产流暂存,定期交由危险废物处理。3.本项目生活垃圾、医疗用品和药品废包装材料交由环卫部门统一处理;宠物粪便(含垫布/垫片)、宠物废猫砂、美容废物消毒后交由环卫部废充地致、大量不少,发现,发现,也是被人,也是是不少。	符合

9、与《动物诊疗机构管理办法》(农业农村部令 2022 年第 5 号)及《中华人民共和国动物防疫法》(2021 年修订版)相关规定的符合性分析

根据《动物诊疗机构管理办法》(农业农村部令 2022 年第 5 号)及《中华人民共和国动物防疫法》(2021 年修订版),从事动物诊疗活动的机构,应当向县级以上地方人民政府农业农村主管部门申请动物诊疗许可证。本项目取得了动物诊疗许可证(见附件 11)。

表 1-5 与《动物诊疗机构管理办法》(农业农村部令 2022 年第 5 号)对照分析表

要求	本项目具体情况	相符 性
第五条 国家实行动物诊疗许可制度。从事动物诊疗活动的机构,应当取得动物诊疗许可证,并在规定的诊疗活动范围内开展动物诊疗活动。	本项目已取得动物诊疗许可证见附件 11)	符合

		1
第六条 从事动物诊疗活动的机构,应当具备下列条件: (一)有固定的动物诊疗场所,且动物诊疗场所使用面积符合省、自治区、直辖市人民政府农业农村主管部门的规定; (二)动物诊疗场所选址距离动物饲养场、动物屠宰加工场所、经营动物的集贸市场不少于二百米; (三)动物诊疗场所设有独立的出入口,出入口不得设在居民住宅楼内或者院内,不得与同一建筑物的其有布局合理的诊疗室、隔离室、药房等功能区; (五)具有心时、消毒、冷藏、常规化验、污水处理等器械设备; (六)具有诊疗废弃物暂存处理设施,并委托专业处理机构处理; (七)具有染疫或者疑似染疫动物的隔离控制措施及设施设备; (八)具有与动物诊疗活动相适应的执业兽医; (九)具有完善的诊疗服务、疫育物暂存、兽医治疗,消毒、陷疗废弃物暂存、绝理等管理制度。	(有) () () () () () () () () ()	符合
第七 条动物诊所除具备本办法第六条规 定的条件外,还应当具备下列条件: (一)具有 一名以上执业兽医师; (二)具有布局合理的手术室和手术设备。	(一)本项目具有3名执业兽医师; (二)本项目具有布局合理的手术 室和手术设备。	符合
第八条 动物医院除具备本办法第六条规定的条件外,还应当具备下列条件: (一)具有三名以上执业兽医师; (二)具有 X 光机或者 B 超等器械设备; (三)具有布局合理的手术室和手术设备	(一)本项目具有3名执业兽医师; (二)本项目具有X光机等器械设备; (三)本项目具有布局合理的手术 室和手术设备。	符合
第二十四条动物诊疗机构安装、使用具有放射性 的诊疗设备的,应当依法经生态环境主管部门批 准。	本项目使用III类射线装置,另外办理环境影响登记表以及辐射安全许可证。	符合
第二十六条 动物诊疗机构应当按照国家规定处理染疫动物及其排泄物、污染物和动物病理组织	①本项目医疗废物参照《医疗废物 管理条例》(2011 年修订)、《医	符合

等。

动物诊疗机构应当参照《医疗废物管理条例》的 有关规定处理诊疗废弃物,不得随意丢弃诊疗废 弃物,排放未经无害化处理的诊疗废水。

疗卫生机构医疗废物管理办法》、 《危险废物贮存污染控制标准》

(GB18597-2023)等的规定执行; 动物尸体和组织器官依据《病死及 死因不明动物处置办法(试行)》 等的规定执行。

②本项目医疗废水经消毒处理达到 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)表2综合医疗机 构和其他医疗机构水污染物排放限 值(日均值)的预处理标准后,经 市政管网进入大石净水厂处理。

表 1-5 项目与《中华人民共和国动物防疫法》(2021年修订版)的符合性分析

《中华人民共和国动物防疫法》相关规定要求	本项目建设情况	结果
从事动物诊疗活动的机构,应当向县级以上地方人民政府农业农村主管部门申请动物诊疗许可证。受理申请的农业农村主管部门应当依照本法和《中华人民共和国行政许可法》的规定进行审查。经审查合格的,发给动物诊疗许可证;不合格的,应当通知申请人并说明理由。	本项目已取得动物诊 疗许可证(见附件 11)	符合
动物诊疗机构应当按照国务院农业农村主管部门的规 定,做好诊疗活动中的卫生安全防护、消毒、隔离和诊 疗废弃物处置等工作。	项目区域内做好消毒、 隔离等工作,产生的诊 疗废弃物得到有效的 处置。	符合
从事动物诊疗活动,应当遵守有关动物诊疗的操作技术 规范,使用符合规定的兽药和兽药器械。	项目遵守有关动物诊 疗的操作技术规范,使 用符合规定的兽药和 兽药器械。	符合

综上所述,项目建设与《动物诊疗机构管理办法》(农业农村部令 2022 年第 5号)、《中华人民共和国动物防疫法》(2021 年修订版)相符。

10、选址合理性分析

根据《动物诊疗机构管理办法》(中华人民共和国农业农村部令 2022 年第 5 号),"第六条(二)动物诊疗场所选址距离动物饲养场、动物屠宰加工场所、经营动物的集贸市场不少于 200 米;(三)动物诊疗场所设有独立的出入口,出入口不得设在居住住宅楼内或者院内,不得与同一建筑物的其他用户共用通道。

①本项目位于广州市番禺区洛浦街南浦沿沙东路 40 号丽江假日俱乐部 B 幢 1

F,根据广州市规划和自然资源局政府信息公开申请答复书(穗规划资源公开【2025】3619号),项目用地全位于城镇开发边界内,不涉及永久基本农田和生态保护红线,具体规划控制为城乡建设用地,具体详见附件 4;同时项目已取得广州市番禺区农业农村局颁发的动物诊疗许可证(粤广番动诊证第 GZH0833),具体详见附件 11,也取得所在地街道办事处出具的场地使用证明,具体详见附件 5。

②项目所在建筑整体为商铺,项目上方部分区域均为商铺平台,因此项目选址在商业用房内,地处城市建成区,周边 200m 范围内无畜禽养殖场、屠宰加工厂、经营动物的集贸市场等,且本项目店面设有一个独立的出入口,出入口没有设在居住住宅楼内或者院内,没有与同一建筑物的其他用户共用通道,符合该管理办法。

本项目外环境单纯,周围为商业一体的城市环境,市政实施配套齐全,交通方便快捷,外环境没有重大制约因素。

因此,本项目选址合理。

二、建设项目工程分析

1、项目由来

广州市番禺区洛浦乐宠康动物医院位于广州市番禺区洛浦街南浦沿沙东路 40 号丽江假日俱乐部 B 幢 1F(部位:-20),中心地理坐标为: E113°17′34.268″,N23°2′17.150″,项目租赁已建成的复式商铺进行建设,本项目投资 50 万元,其中环保投资 10 万元,项目占地面积约为 78 平方米,建筑面积约为 110 平方米,项目所在建筑整体为商铺(共 4 层)。

项目主要从事动物美容洗浴、寄养、疾病预防、诊疗、治疗(包括动物颅腔、胸腔或腹腔手术)和绝育手术。主要接收犬类、猫类诊疗,不接收传染性瘟病动物,宠物病防治服务范围不涉及动物传染病,不涉及人畜共患病治疗科目。在检查过程中如发现传染病及人畜共患病,医院将采取隔离措施并立即将患病动物转移至专业的动物传染病防治医院。本项目不设备用发电机、中央空调和锅炉。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版),本项目属于"五十、社会事业与服务业"中的"123、动物医院"中的"设有动物颅腔、胸腔和腹腔手术设施的",需编制建设项目环境影响报告表。

评价单位在建设单位大力支持下,立即开展了详细的现场调查、资料收集工作,在对本项目的环境现状和可能造成的环境影响进行分析后,依照《关于印发<建设项目环境影响报告表>内容、格式及编制技术指南的通知(环办环评(2020)33号)》及其相关附件、技术指南的要求编制环境影响评价报告表。

本项目使用的 DR 设备为辐射设备,根据《医用诊断 X 线卫生防护标准》、《中华人民共和国放射性污染防治法》,项目所设的 DR 设备应按相关环保要求另行办理相关手续,不在本次评价范围内。

2、建设内容

项目主要从事动物美容洗浴、寄养、疾病预防、诊疗、治疗(包括动物颅腔、胸腔或腹腔手术)和绝育手术,门诊接待量为 4380 只/年(其中住院手术量为 730 只/年),美容接待量为 1800 只/年,寄养宠物 720 只/年。项目内共设有 36 个宠物笼,用于用于住院、寄养等服务。主要设置诊室、化验室、寄养室、药浴室、隔离室、消毒室、住院室、X 光室、药房等。项目具体工程情况详见下表。

表2-1项目工程情况一览表

工程名称	项目组成	建设内容及规模	
主体工程	一层	层高为 2.8 米,建筑面积约 49.6 平方米,主要设有前台、信诊区、诊室 1、2、化验室、寄养室、药浴室、化验室、一般固废间、过道等。	
(复式商铺)	二层	层高为 2.25 米,建筑面积约为 58.7 平方米,主要设有隔离室、消毒室、住院室、药房、候诊区、中央处置室、手术室危废间、过道等。	
辅助工程	卫生间	1间,位于项目1层,建筑面积约为3.3m ² 。	
储运工程	药房	药房位于 2 层,建筑面积约 2.6m²,用于储存宠物用药、 毒剂等原辅材料。	
	给水系统	市政自来水管网供水	
公用工程	排水系统	采取雨污分流制。雨水经雨水管道排入城市雨水管道; 图 废水经消毒处理设备消毒达到《医疗机构水污染物排放准》(GB18466-2005)"表 2 综合医疗机构和其他医疗机水污染物排放限值(日均值)"预处理标准后排入市政污水网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理; 宠物资废水经格栅过滤处理后与职工和顾客生活污水、宠物笼及泄盒清洗废水经项目所在建筑的三级化粪池处理达到广省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂一步处理。	
	供电系统	市政供电,不设置备用发电机。	
环保工程	废水治理	医疗废水经消毒处理设备消毒达到《医疗机构水污染物排标准》(GB18466-2005)"表 2 综合医疗机构和其他医疗构水污染物排放限值(日均值)"预处理标准后排入市政污管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理;宠物流废水经格栅过滤处理后与职工和顾客生活污水、宠物笼,排泄盒清洗废水经项目所在建筑的三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级水准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水,进一步处理。	
小体工住	噪声治理	采用建筑隔声、基础减震、并定期检修、加强管理等措施。	
	废气治理	宠物自身和粪便、尿液产生的臭气、污水处理设施产生的 气及酒精消毒产生的有机废气,经整室收集收集送至活性。 吸附装置处理后无组织排放。	
	固废治理	生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门外边 处理。	
	四次们生	一般固体废物 设置一个一般固废间(建筑面积约 lm²), l 时存放废包装材料、美容废物、宠物粪便(

	执大/执다/ 应继办效 机国应 医产用口
	垫布/垫片)、废猫砂等一般固废,医疗用品
	和药品废包装材料交由环卫部门统一处理;
	宠物粪便(含垫布/垫片)、宠物废猫砂、美
	容废物消毒后交由环卫部门统一处理。
	设置一个医废危废间(建筑面积约 1m²),临
 危险废物	时分类贮存医疗废物、沾染危险化学品的包
迅险反彻	装废弃物、废活性炭和废紫外线灯管,定期
	交由有资质单位进行处理。

3、项目服务方案

本项目服务内容详见下表。

表 2-2 项目服务方案一览表

序号		服务方案	数量	备注		
1	诊	门诊量	4380 只/年	诊疗动物类别为猫类、犬类, 诊疗科		
2	疗	其中住院手术量	730 只/年	目主要为动物疾病预防、诊疗、治疗 (包括三腔手术)和绝育手术,包括		
3		美容洗澡宠物	1800 只/年] 洗澡、美容、寄养等服务。疾病治疗		
4		寄养宠物	720 只/年	主要包括动物肠胃疾病、感冒发烧、 动物难产等常见疾病的治疗,不涉及 传染病治疗		
	合计 7630 只/年					

4、主要设备清单

根据建设单位提供的资料,本项目使用的主要设备情况如表2-3所示。项目使用的DR属于辐射设备,本次评价仅统计辐射类设备种类和数量,不涉及辐射评价。

表 2-3 项目设备清单一览表

序号	设备名称	设备型 号	数量 (台)	储存位置	备注	
1	血常规	/	1	化验室	检测动物血液中细胞数 量	
2	生化仪	/	1	化验室	检测分析动物生命化学 物质	
3	手持式动物 血气分析仪	/	1	化验室	检测动物血液各种细胞数量, 为临床诊断及预后提供参考	
4	显微镜	/	1	化验室	用于皮肤、血液、尿液、耳分 泌物等显微镜诊断或分析	
5	笼物笼	/	36 个	住院室、寄 养室、隔离 室	动物暂存	
6	输液泵	/	4	化验室	输液	
7	手术台	/	1	手术室	手术	

8	麻醉机	/	1	手术室	麻醉	
9	热水器	/	1	药浴室	动物美容	
10	美容台	/	1	药浴室	动物美容	
11	DR 设备	/	1	x 光室	用于患处影像诊断	
12	洗牙机	/	1	1	动物美容	
13	五孔无影灯	/	1	1	手术照明	
14	氧气瓶	/	1	1	手术	
15	雾化器	/	1	1		
16	冰箱	/	1	1	冷藏冷冻	
17	消毒柜	/	1	1	为手术提供无菌手术器械,实 施无菌手术	

5、主要原辅材料及用量

(1) 项目主要原辅材料消耗情况详见下表。

表 2-4 主要原辅材料一览表

人 2-4 工安原相材料 见衣							
序 号	原辅材料 名称	形态	単位	年用量	最大储存量	储存位置	用途
1	棉球	固态	包	12	5 盒	药房	就诊、手术
2	一次性手 术帽	固态	包	110	50 包	药房	就诊、手术
3	一次性采 血针	固态	包	150	50 包	化验室	就诊、手术
4	绷带	固态	包	70	50 包	药房	就诊、手术
5	采血管	固态	包	9	5 包	化验室	就诊、手术
6	医用酒精	液态	500ml/ 瓶	90	10 瓶	药房	消毒
7	碘伏	液态	瓶	75	20 瓶	药房	消毒消炎
8	一次性手	固态	盒	120	50 盒	药房	就诊、手术
9	一次性注 射器	固态	包	20	20 包	化验室	就诊、手术
10	强安林	固态	盒	50	25 盒	药房	宠物用药
11	宠物消毒 液	液态	瓶	50	30 瓶	药房	消毒
12	二氧化氯 消毒片	固态	100g/片	4	4 片	药房	污水处理 设施

(2) 原辅材料理化性质

表 2-5 原辅材料性质一览表

名称	理化性质/简介
医用酒精	乙醇是一种有机化合物,结构简式为 CH ₃ CH ₂ OH 或 C ₂ H ₅ OH,分子式为 C ₂ H ₆ O,俗称酒精。密度 0.85kg/L。
碘伏	碘酒是以碘和碘化钾为主要原料配成的。因此,碘酒的化学组成主要是碘化钾、碘、水、氢氧化钠等物质。为红棕色的澄清液体,色泽随浓度增加而变深,用于皮肤感染和消毒。碘酒的理化性质包括 p 值、比重、碘含量等。
宠物消毒 液	主要是以二氧化氯为主成分的液体消毒液,二氧化氯是一种强氧化剂,在水溶液中可分解生成次氯酸,具有较强的杀菌、消毒能力。可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌,并能灭活病毒,密度 1.18kg/L。
二氧化氯消毒片	二氧化氯消毒片是一种以二氧化氯(ClO ₂)为主要成分的固态消毒剂,溶于水后释放二氧化氯气体,通过强氧化性破坏微生物结构,达到广谱杀菌、灭病毒的效果。适用于水体消毒、物体表面处理及空气净化,需严格按浓度配比使用,避免直接接触或误食。
强安林	氨苄西林钠,又名强安林,是一种广泛使用的抗生素。它对多种细菌具有强大的抗菌作用,可用于治疗由敏感细菌引起的多种感染,包括呼吸道、胃肠道、泌尿道和软组织感染。此外,它还可用于治疗心内膜炎、脑膜炎和败血症等严重疾病。

6、劳动定员和工作制度

人员规模:本项目设置员工7人,员工均不在项目内食宿舍。

工作制度: 年工作时间 365 天; 每天 1 班制, 每班工作 12 小时, 工作时间为 9: 00~21: 00。

7、公用工程

(1) 给排水规模

①给水:运营期用水主要为员工和顾客生活用水、医疗用水、宠物洗浴用水和宠物笼及排泄和清洗用水。其中职工和顾客生活用水量为 170.09t/a,医疗用水量为65.7t/a,宠物洗浴用水量为73t/a,宠物笼及排泄盒清洗用量为33.6t/a,则项目用水总量为342.39t/a。

②排水

项目采用雨污分流制。雨水经雨水管道排入城市下水道。本项目产生生活污水、

医疗废水、宠物洗浴废水、宠物笼及排泄盒清洗废水。

医疗废水经医疗废水消毒处理设备消毒后达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)"表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)"的预处理标准后排入市政污水管网,宠物洗浴废水经格栅过滤处理后与职工和顾客生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水经项目所在建筑的三级化粪池处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排市政污水管网,市政污水管网最终汇入大石净水厂进行后续处理,尾水最终排入大石水道。

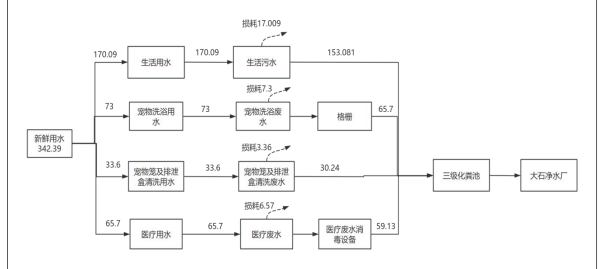


图 2-2 项目水平衡图 单位 t/a

(2) **用能规模:**项目供电电源均由市政供电网供应。年总用量约为 0.5 万度,本项目不设备用发电机、锅炉等。

8、厂区平面布置及四至情况

本项目位于广州市番禺区洛浦街南浦沿沙东路 40 号丽江假日俱乐部 B 幢 1F(部位: -20)。项目东侧紧邻韵素雅养生美容院,西侧紧邻东北手工饺子馆、北面隔沿沙东路 15 米为如英居住宅区、西南侧为广汽能源充电站。

总体布局:

一层设置接待接待前台、用品区、侯诊室、诊室、化验室、寄养室、药浴室、一般固废间;二层设置隔离室、消毒室、住院室、X光室、药房、医疗设备暂存间手术室、中央处置室、手术室、危废暂存间等;项目各功能区之间相互独立、互不干扰。主要产生异味的医疗废水消毒处理装置放置于密闭室内中央处置区中部,远离项目边界;废气排气口设于项目门口上方招牌处,朝向南大干线,远离周边敏感点。

工艺流程和产排污环节

总的来说,项目总体布局功能分区明确,平面布置基本合理,具体平面布置图 见附图 3-1~2。

1、运营期工艺流程

本项目主要提供犬、猫等动物美容洗浴、疾病预防、诊疗、治疗和绝育手术等,项目营运期工艺流程如下图所示:

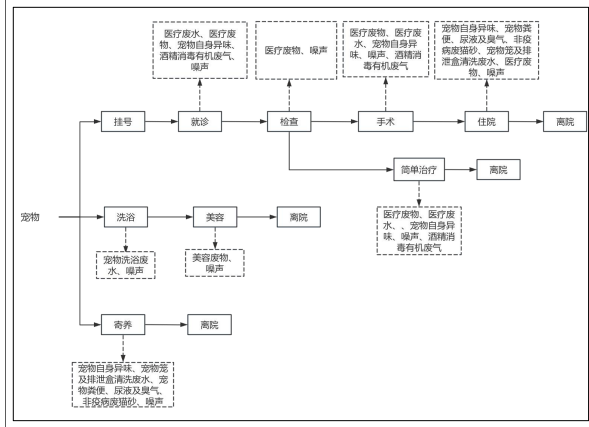


图 2-2 运营期工艺流程图

工艺流程说明:

挂号: 患病的宠物来到前台后,在候诊区候诊,宠物在护士站经过初步观察,送医生就诊。

就诊:在就诊室,通过目视检查、主人对宠物病情的叙述对宠物进行常见的疾病治疗。此过程产生的污染物主要为宠物自身异味、酒精消毒有机废气(非甲烷总烃)、医疗废水、医疗废物及噪声。

检查:主要进行化验、X光等检查。化验主要进行常规检查,包括血、便、尿等常规检查等,采用试纸条或试纸块沾取血液和尿液进行化验,或进行粪便、尿液、血液、皮肤等微生物采样染色化验,化验样本制成试剂片/涂片,由仪器进行监测,化验过程使用的化学药品为染色用的染色液。此过程产生的污染物主要为医疗废物

(包括产生的少量化验废液)及噪声。

简单治疗: 若宠物物病情较轻到诊室进行简单诊疗后即可离开; 此过程产生的 污染物主要为医疗废水、医疗废物、宠物自身异味、酒精消毒有机废气、噪声。

手术: 主要是宠物外伤缝合、开颅、开胸、开腹、绝育手术。此过程产生的污染物主要为宠物自身异味、酒精消毒有机废气、医疗废水、医疗废物及噪声。

住院:主要为生病的宠物提供住院服务。此过程产生的污染物主要为宠物自身异味、宠物笼及排泄盒清洗废水、宠物粪便(含垫布/垫片)、废猫砂、医疗废物及噪声。

美容:主要为宠物提供美容剪毛、洗澡服务。此过程产生的污染物主要为宠物 洗浴废水、美容废物(毛发、爪甲)及噪声。

寄养:主要为宠物提供寄养服务,此过程产生的污染物主要为宠物自身异味、宠物笼及排泄盒清洗废水、宠物粪便(含垫布/垫片)、废猫砂及噪声。

离院: 洗浴完或治疗好或寄养完的宠物由顾客携带离开。

2、产污情况说明

表 2-10 生产工艺流程产污情况一览表

污染物种类	产污节点	主要污染因子	处理方式及排放去向
	生活污水	CODcr、氨氮、悬浮物、	
	工1日17八	BOD5、总氮、总磷	经三级化粪池处理后进入大石
	宠物笼及排泄盒清洗	CODcr、氨氮、悬浮物、	净水厂处理
	废水	BOD ₅ 、LAS	
	 宠物洗浴废水	CODcr、氨氮、悬浮物、	经格栅过滤、三级化粪池处理
	地切机机效 小	BOD ₅ 、LAS	后进入大石净水厂处理
废水			医疗废水经医疗消毒装置处理
			达到《医疗机构水污染物排放
		CODcr、氨氮、悬浮物、	标准》(GB18466-2005)表
	医疗废水	BOD5、粪大肠菌群、	2 综合医疗机构及其他医疗机
		LAS、总余氯	构水污染物排放限值(日均值)
			预处理标准后经市政污水管网
			排入大石净水厂进一步处理
废气	宠物自身异味、废水 消毒装置恶臭、宠物 粪便、尿液产生的恶 臭	NH ₃ 、H ₂ S、臭气浓度	通风换气、紫外线消毒盒活性 炭吸附装置
	酒精消毒有机废气	非甲烷总烃	
固体废物	生活垃圾	生活垃圾	交由环卫部门清运处理

噪声	废紫外线灯管 医疗设备运转噪声、污水处理设施运行时产 生的噪声及动物日常偶发的噪声、空调外机、 风机噪声		运营状态下门窗保持关闭,选 用低噪声设备,产噪设备均设 置于室内,建筑隔声,合理布 局、加强宠物管理。
	危险废物	沾染危险化学品的包 装废弃物 医疗废物 废活性炭	分类贮存,定期交由有处理资 质单位进行处理
	一般固体废物	医疗用品和药品废包 装材料 美容废物(毛发、爪 甲) 宠物粪便(含垫布/垫 片) 废猫砂	消毒灭菌后交由环卫部门清运 处理

一、本项目的原有排污情况

1、排污情况

与

项

目

有

关

的

原

有

环

境

污

染

间

题

项目于 2023 年 10 月增设三腔手术,主要从事动物美容洗浴、寄养、疾病预防、诊疗、治疗(包括动物颅腔、胸腔或腹腔手术)和绝育手术,门诊接待量为 4380 只/年(其中住院手术量为 730 只/年),美容接待量为 1800 只/年,寄养宠物 720 只/年。项目内共设有 36 个宠物笼,用于用于住院、寄养等服务。主要设置诊室、化验室、本项目设置寄养室、药浴室、隔离室、消毒室、住院室、X 光室、药房等,运营期间产生的污染物主要是宠物自身异味、酒精消毒有机废气及宠物粪便、尿液产生的恶臭,医疗废水、一般工业固体废物、危险废物等。现有污染源防治措施见下表。

表 2-11 现有污染源防治措施一览表

污染物 种类	产污节点	主要污染因子	处理方式及排放去向	是否符合 环保要求
	生活污水	CODcr、氨氮、悬浮 物、BOD _{5、} 总氮、总 磷	经三级化粪池处理后进入大石	是
	宠物笼及 排泄盒清 洗废水	CODcr、氨氮、悬浮 物、BOD ₅ 、LAS	净水厂处理	是
废水	宠物洗浴 废水	CODcr、氨氮、悬浮 物、BOD ₅ 、LAS	经格栅过滤、三级化粪池处理后 进入大石净水厂处理	是
	医疗废水	CODcr、氨氮、悬浮物、BODs、粪大肠菌群、LAS、总余氯	医疗废水经医疗消毒装置处理 达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 综 合医疗机构及其他医疗机构水 污染物排放限值(日均值)预处 理标准后经市政污水管网排入 大石净水厂进一步处理	是
废气	宠物自身 异味、废水 消毒装置 恶臭、宠物 粪便、尿液 产生的恶 臭	NH3、H2S、臭气浓度	通风换气、紫外线消毒和活性炭 吸附装置	是
	酒精消毒 有机废气	非甲烷总烃		是
固体废	生活垃圾	生活垃圾	交由环卫部门清运处理	是

$\neg \tau$	11.6		E.产用日布井口壳		
	物		医疗用品和药品废		是
			包装材料		
		AH 177 / L	美容废物(毛发、爪		是
		一般固体	甲)		<i>X</i> E
		废物	宠物粪便(含垫布/	消毒灭菌后交由环卫部门清运	是
			垫片)	处理	疋
		废猫砂		是	
			沾染危险化学品的		н
			包装废弃物		是
			医疗废物	 分类贮存,定期交由有处理资质	是
		危险废物	Z/1 /Z///	单位进行处理	
			废活性炭	平位近17 处理	是
			废紫外线灯管		是
		医疗恐久 <i>异</i> 4	专噪声、污水处理设施	运营状态下门窗保持关闭,选用	
	噪声		的噪声及动物日常偶	低噪声设备,产噪设备均设置于	是
				室内,建筑隔声,合理布局、加	疋
		及时喋严、 	空调外机、风机噪声	强宠物管理。	

2、环保审批和查处情况

由于建设单位在未办理环境影响评价文件审批手续的情况下即已开工建设,属于"未批先建"违法项目,责令立即完成环境影响评价文件报批手续。本项目自投产以来,未收到环保类投诉。目前项目已落实污染防治措施。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

一、环境空气质量现状

(1) 项目所在区域达标判定

根据《广州市人民政府关于印发广州市环境空气功能区区划(修订)的通知》(穗府〔2013〕17号)文,本项目所在区域属二类环境空气质量功能区(详见附图5),执行国家《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单(生态环境部2018年第29号)的二级标准。

为了解建设项目周围环境空气质量现状,本报告引用广州市生态环境局发布的《2024年广州市生态环境状况公报》,2024年番禺区的环境空气质量情况如下表具体指标数值如下。

所在	污染物	年评价指标	现状浓度	标准值	占标率	达标情
区域			$(\mu g/m^3)$	(μg/m ³)	(%)	况
	SO_2	年平均质量浓度	5	60	8.3	达标
	NO ₂	年平均质量浓度	29	40	72.5	达标
		年平均质量浓度	38	70	54.3	达标
广州市番	PM _{2.5}	年平均质量浓度	21	35	60	达标
禺区	СО	日平均值的 第 95 百分数位	0.9	4	22.5	达标
	O ₃	日最大 8 小时平均 值的第 90 百分数 位	160	160	100	达标

表 3-1 番禺区 2024 年空气质量达标评价表

根据《2024年广州市生态环境状况公报》中番禺区环境空气中 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}年平均质量浓度、CO 第 95 百分位数日平均质量浓度、O₃ 第 90 百分位数日最大 8 小时平均质量浓度可达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单的二级标准。

综上,项目所在行政区番禺区判定为达标区。

(2)本项目排放的废气污染物为非甲烷总烃、氨、硫化氢和臭气浓度,均不属于《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》(试行)中提及的"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",因此本项目可不进行特征污染物环境质量现状监测。

二、地表水环境质量现状

本项目所在地属于大石净水厂集水范围,项目废水经预处理达标后进入大石净水厂进行深度处理,尾水排入大石水道。根据《广东省地表水环境功能区划》及《关于同意实施广东省地表水环境功能区划的批复》(粤府函〔2011〕29号),大石水道(番禺北联至番禺西二村段)属III类水环境功能区,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准。

为了解纳污水体环境质量现状,本次评价引用广州三丰检测技术有限公司 2024年 5月 21日~23日于大石净水厂排污口及其上下游断面的监测数据(表 3-3~3-4,附件 8)进行现状评价,采用《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ 2.3-2018)附录 D 的水质指数法对监测数据进行分析。计算结果(表 3-5)表明各项指标均满足III类标准要求,表明大石水道的水质现状较好,符合相应功能区的要求。

表 3-3 地表水环境质量补充监测点位基本信息

点位类型	监测点名称/编号	监测因子	监测时段
控制断面	大石净水厂排污口上游500米 (W1) 大石净水厂排污口(W2) 大石净水厂排污口下游1500米 (W3)	水温、pH值、DO、COD 、BOD₅、氨氮、总磷、 石油类	2024年5月21日~23 日

表 3-4 大石水道水质现状监测数据

			监测时间						
监测 断面	监测项目	监测项目 2024.5.		3.21 2024.5.22		2024.5.23		III类 标准	 <u>単位</u>
		退潮	涨潮	退潮	涨潮	退潮	涨潮		
	水温	25.3	23.3	24.0	23.8	23.7	23.5	/	°C
	pH值	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	6~9	无量纲
	DO	5.1	5.2	5.1	5.2	5.2	5.3	5	
	COD	17	18	17	19	19	18	20	mg/L
W1	BOD ₅	2.4	1.9	1.9	2, 0	2.1	20	≤4	
	氨氮	0.120	0.104	0.128	0.085	0.145	0.089	≤1.0	
	总磷	0.12	0.10	0.13	0.10	9.13	0.10	S0.2	mg/L
	石油类	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	≤0.05	
	水温	25.5	23.5	24.1	29.9	23.7	23.5	_	°C
	pH值	7.3	7.4	74	74	7.4	7.3	6~9	无量纲

	DO	5.3	5.6	5.3	5.5	5.4	56	≥5	
W2	COD	17	16	18	17	18	19	≤20	mg/L
	BOD ₃	2, 0	1.8	2.1	1.8	1.8	1.9	4	
	氨氮	0.093	613I	0.095	0.125	0.113	0.139	≤1.0	
	总磷	0.10	0.14	0.17	0.14	0.17	0.15	S0.2	mg/L
	石油类	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	≤0.05	
	水温	252	23.5	24.1	23.8	23.8	23.6	_	°C
	pH值	7.3	7.4	74	7.3	7.4	7.3	6~9	无量纲
	DO	5.1	5.4	5.2	5.3	5.1	5.3	≥5	
	COD	19	19	19	19	19	17	≤20	mg/L
	BOD ₃	2.2	2.3	2.1	2.2	1.9	1.7	4	
W3	氨氮	0.150	0.142	0.164	0.145	0.158	0.153	≤1.0	
	总磷	0.16	0.13	0.16	0.12	0.16	0.12	S0.2	mg/L
	石油类	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	≤0.05	

表 3-5 大石水道水质指数法评价结果

		监测时间						
监测 断面	监测 项 目	2024.5.21		2024	2024.5.22		2024.5.23	
м і ш	X H	退潮	涨潮	退潮	退潮	涨潮	退潮	
	pH 值	0.10	0.15	0.15	0.20	0.15	0.15	达标
W1	DO	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.62	达标
	COD	0.85	0.90	0.85	0.95	0.95	0.90	达标
	BOD ₅	0.60	0.48	0.48	0.50	0.53	0.50	达标
	氨氮	0.12	0.10	0.13	0.09	0.15	0.89	达标
	总磷	0.60	0.50	0.65	0.50	0.65	0.50	达标
	石油类	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	达标
	pH 值	0.15	0.20	0.20	1.20	0.20	0.15	达标
	DO	0.65	0.66	0.63	065	0.64	0.66	达标
	COD	0.85	0.80	0.90	0.85	0.90	0.95	达标
	BOD ₅	0.50	0.45	0.53	0.45	0.45	0.48	达标
W2	氨氮	0.09	013	0.10	0.13	0.11	0.14	达标
	总磷	0.50	0.370	0.85	0.70	0.85	0.75	达标
	石油类	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	达标

	pH 值	0.15	0.20	0.20	0.15	0.20	0.15	达标
W3	DO	0.62	0.64	0.62	0.63	0.60	0.63	达标
	COD	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.85	达标
	BOD ₅	0.55	0.58	0.53	0.55	0.48	0.43	达标
	氨氮	0.15	0.14	0.16	0.15	0.16	0.15	达标
	总磷	0.80	0.65	0.80	0.60	0.80	0.60	达标
	石油类	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	达标

三、声环境质量现状

根据广州市人民政府办公厅关于印发广州市声环境功能区区划(2024年修订版)的通知》(穗府办〔2025〕2号),本项目所在地声环境功能区划属于2类区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。

项目 50m 范围内存在声环境敏感目标。为了解本项目选址周围声环境质量现状,建设单位委托广东中辰检测技术有限公司、广东腾辉检测技术有限公司于 2025 年 4 月 22 日、2025 年 6 月 21 日对项目西南、东北侧外 1m 处及周边声环境保护目标进了监测,监测报告详见附件 7 (报告编号: ZCJC-250422-C02-ZH、THB25062105-10),具体环境噪声现状监测数据结果见下表。

表 3-6.1 噪声检测结果一览表 1

检测点位	测定时间	主要声源	检测结果 L _{eq} [dB(A)] 2025.04.22	标准限值 Leq[dB(A)]	结果 评价
N1项目西南边界外1m	昼间	环境	57	60	达标
N2项目东北边界外1m	昼间	环境	58	60	达标
N3如英居住宅区	昼间	环境	56	60	达标

^{1、}标准限值执行声环境质量标准(GB3096-2008)2类标准;

表 3-6.2 噪声检测结果一览表 2

测定时间	检测点位	检测结果 Leq[dB(A)] 昼间	标准限值 Leq[dB(A)]	结果 评价	
2025.06.2	N4 丽江幼儿 园	56	60	达标	

^{2、}本结果只对当时监测负责。

环境保护目标

根据监测结果,项目西南、东北边界和声环境保护目标如英居住宅区、丽江幼儿园的环境现状噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准,因此项目所在地的声境质量良好。

四、地下水、土壤环境质量现状

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》要求, 报告表项目原则上不开展土壤和地下水环境质量现状调查。

根据现场调查可知,项目租用已建商铺经营,该建筑物地面已硬底化处理,不存在裸露的土壤地面,不存在土壤、地下水环境污染途径。故本次评价不开展地下水、土壤环境质量现状。

五、电磁辐射现状

本项目使用的 DR 设备为辐射设备,需另行办理环保手续,本次评价仅统计辐射类设备种类和数量,不涉及辐射评价。因此,本项目不属于电磁辐射类项目,无需对电磁辐射现状开展监测与评价。

六、生态环境质量现状

本项目租用已建成的商铺进行经营,所在地周边主要为商业、住宅混合区以及 交通干线等,不含有生态环境保护目标,因此可不进行生态现状调查

项目的主要环境保护目标,是保护好项目所在地周边评价区域的环境质量。要 采取有效的环保措施,使项目所在区域不因本项目的建成而受到明显的环境影响。

1、大气环境保护目标

项目边界外 500 米范围内大气环境保护目标分布情况详见下表 3-7 所列。敏感点分布情况详见附图 4。

表 3-7 主要大气环境保护目标一览表

to the	坐板	र्ह/m	保护	/II 1624 alle 1624	环境功	相对厂	相对厂界
名称	X	Y	对象	保护内容	能区	址方位	最近距离 (m)
广州执鸿学 校	338	302	师生	约21人		东北	423
南浦里商住 区	107	234	居民	约800人	空气: 二类区	东北	225
九如通津小 区	」如通津小 0		居民	约650人		北	360
萃锦苑	-159	177	居民	约1200人		西北	195

番禺区丽江 小学	-402	-335	师生	约150人	西南	491
丽江花园	-309	-30	居民	约2650人	西南	248
如英居	24	32	居民	约1360人	东	15
海萃幼儿园	58	111	师生	约180人	东北	128
百世佳花园	133	165	居民	约800人	东北	191
裕景花园	236	379	居民	约1600人	东北	441
南浦花园	-54	79	居民	约5000人	西北	75
莱茵花园	-267	262	居民	约800人	西北	345
丽江幼儿园	-22	0	师生	约250人	西	22

注: 以项目厂区中心为原点, 正东向为 X 轴正向, 正北向为 Y 轴正向。

2、声环境保护目标

本项目厂界外50米范围内存在声环境保护目标,具体详见下表。

表 3-8 项目声环境保护目标一览表

to the	坐标/m		保护	/	环境功	相对厂	相对厂界	
名称	X	Y	对象	保护内容	能区	址方位	最近距离 (m)	
如英居	24	32	居民	约1360	声环境	东	15	
丽江幼儿园	-22	0	师生	约250人	2类区	西	师生	

注: 以项目厂区中心为原点,正东向为 X 轴正向,正北向为 Y 轴正向。

三、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。

四、生态环境保护目标

本项目在现有工业厂房内建设,不涉及新增用地,当地已属于建成区,不涉及 生态环境保护目标。

1、水污染物排放标准

项目产生的废水主要为生活污水、医疗废水、宠物洗浴废水、宠物笼及排泄盒清洗废水。

医疗废水经消毒处理设备消毒后达到《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)表2综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值) 预处理标准后排入市政污水管网,由市政管网引入大石净水厂进一步处理。

宠物洗浴废水经格栅过滤处理后与职工和顾客生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水经项目所在建筑的三级化粪池处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网,最终汇入大石净水厂处理,尾水排入大石水道。

表3-9 项目废水排放执行标准(mg/L,pH无量纲,粪大肠菌群数MPN/L)

污	废水类	排放标	pН	CODer	BOD ₅	SS	氨氮	粪大肠	LAS	总余氯	ТР
染	型	准	pii	CODCI	ВОБ	55	文以及(菌群数	LAS	100 XX XX	11
物		广东省									
	生活污	《水污									
排	水、宠物	染物排									
放		放限值》						5000MP		>2(接触	
	水、宠物		6~9	500	300	400	/	N/L	20	时间	/
控		/26-2001								1h)	
制	泄盒冲 洗废水)第二时									
标	抗及小	段三级 标准									
		《医疗									
准		机构水									
		污染物									
		排放标									
		准》									
		(GB18									
		466-200								接触时	
	F 3.3	5)表2								间≥1h	
	医疗废	综合医	6~9	250	100	60	/	5000MP	10	接触池	/
	水	疗机构						N/L		出口	
		和其他								2~8	
		医疗机									
		构水污									
		染物排									
		放限值									
		的(日均									
		值)预处									

理标准

2、大气污染物排放标准

本项目运营期产生的 H_2S 、 NH_3 、臭气浓度项目边界执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准;污水处理设施周边的 H_2S 、 NH_3 、臭气浓度无组织排放执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值。

本项目酒精消毒的产生的有机废气(以非甲烷总烃表征)项目内无组织排放, 执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3 厂 区内 VOCs 无组织排放限值。

		~ ~	3-10 火日/	X (1) A	Минт Минт					
污染物	边界无组织 排放监控浓 度(mg/m³)	污水处理站 周边最高允 许浓度 (mg/m³)	项目内无约 放监控沟 (mg/m	校度	执行标准					
氨	1.5	1.0	/	/	院边界执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染					
硫化 氢	0.06	0.03	/	/	物厂界标准值二级新扩改建标准; 污水处理设施周边执行《医疗机构					
臭气 浓度	20 (无量纲)	10 (无量纲)	/	/	水污染物排放标准》 (GB18466-2005)3污水处理站员 边大气污染物最高允许浓度限值					
非甲			监控点处 1h 平均浓 度值	6.0	项目内执行广东省《固定污染源挥 发性有机物综合排放标准》					
烷总 烃	4.0	/	监控点处 任意一次 浓度值	20.0	(DB44/2367-2022) 表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值					

表 3-10 项目废气排放标准

3、噪声排放标准

项目运营期噪声执行《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)2类标准。

表3-11項	i 日 氻 界 ī	不境噪声	排放标准	单位:	dB	(A)

边界	标准	时段	标准值	时段	标准值
项目四周边 界	2 类标准	昼间	60	夜间	50

4、固体废物

固体废物管理应遵照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年修订)、《广东省固体废物污染环境防治条例》(第 18 号公告)、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)(执行"一般工业固体废物在厂内采用库房或包装工具贮存,贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求")、医疗废物的放置和处置应严格按照《医疗卫生机构医疗废物管理办法》、《医疗废物管理条例》(2011年)、《医疗废物集中处置技术规范》(环发(2003)206号)及《广东省医疗废物管理条例》(2007年7月1日起施行)的要求执行、危险废物还应遵照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《病死及死因不明动物处置办法》(试行)。

一、水污染物排放总量控制指标

项目医疗废水经消毒处理设备达到《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)"表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)" 预处理标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理;宠物洗浴废水经格栅过滤处理后与职工生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水经项目所在建筑的三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理。

本项目属于 O8222 宠物医院服务,不属于《广州市环境保护局关于印发<广州市保护局实施建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法>的通知》(〔2015〕173 号)第二条中的工业类建设项目和规模化禽畜养殖类建设项目。因此,项目废水排放不申请总量指标。

二、大气污染物排放总量控制指标

根据《广东省环境保护厅关于印发广东省环境保护"十三五"规划的通知》(粤环[2016]51号)规定,广东省大气污染物总量控制指标有SO₂、NO_x、VOC_s。

本项目运营期废气主要为恶臭气体和有机废气,主要污染因子为 NH3、H2S、臭气浓度和非甲烷总烃。NH3、H2S、臭气浓度未列入大气污染物总量控制指标;非甲烷总烃源自医用酒精消毒挥发产生的有机废气,根据广东省生态环境厅关于"乙醇是否要申请 VOCs 总量指标"一问的回复(网络链接:http://gdee.gd.gov.cn/qtwt/content/post_2950137.html)"使用乙醇做溶剂的工业企业项目,需要申请;医院日常使用,属于生活源排放,而且医院使用大部分属于无组织排放,暂不需要申请总量指标。",因此本项目酒精消毒废气可不设总量控制指标。因此,本项目不设置大气污染物排放总量控制指标。

三、固体废物排放总量控制指标

本项目固体废物不自行处理排放,不设置固体废物总量控制指标。

四、主要环境影响和保护措施

措施	
护	
保	
境	本项目租赁已建好的商铺,不涉及土建施工,因此无施工期污染源。
环	
期	
工	
施	

一、废气

运

营

项目营运期大气污染物主要有废水消毒装置恶臭、医用酒精挥发产生的有机废气、宠物自身异味、宠物粪便、尿液产生的恶臭等。各房间产生的废气经紫外线消毒后整室收集后采用至活性炭吸附处理后无组织排放。项目废气污染源源强核算结果及相关参数列表如下表所示。

表4-1 项目废气污染源强核算结果及相关参数一览表

期	产排	排	污	核	污	染物产	生情况		治理	里设施基	本情》	Z	污染物技	非放情况	
环境	污环节	放方式	2 染物	算方法	产生	三量 t/a	产生浓 度 mg/m³	收集 效率	处理 能力 m³/h	工艺	处理 效 率%	是否可 行技术	排放量 t/a	排放浓 度 mg/m³	排放 时间
影	宠物 自身		氨		1	少量	/				/		少量	/	
响和	异 味、 粪	无	硫化氢		2	少量	/			紫外消 毒,整 室收集	/		少量	/	
保护措施	便尿液废消设	组织	臭气浓度	/	2	少量	/	60%	2000	后采用 活性炭 吸附装 置处理	/	是	少量	/	4380
	酒精消毒	无组织		物料 衡算 法		0.0174	/			整室收 集后采 用活性 炭吸附 装置处	50%	/	0.0087	/	1460

							理					
		未收集部分	0.0116	/	/	/	加强车间通风	/	/	0.0116	/	1460
		合 计		/	/	/	/	/	/	0.0203	/	1460

1、污染源强分析

①污水处理设施臭气

建设单位与项目内部二层的中央处置室设施一套二氧化氯消毒设施对医疗废水进行收集消毒处理,污水处理设备为密闭设计,且规模较小,停留时间较短,其主要功能二氧化氯溶于水,在水溶液中可分解生成次氯酸,对废水中的病菌、病毒进行消杀,从而达到灭毒杀菌的效果,无厌氧、缺氧等生物处理工艺,因此产生的恶臭等气体较少,故本环评仅对气体进行定性分析。

本项目已设置完善的通风装置,项目通过整室机械通风换气(6次/lh),在外排排气口安装活性炭吸附装置(不设排气筒),减少恶臭污染;且项目污水处理设备规模较小,产生的恶臭等气体较少。经上述措施处理后,污水处理设施产生的恶臭气体可达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值要求,项目污水处理设施产生的恶臭气体对周边大气环境影响不大。

②宠物异味和粪便、尿液产生的恶臭

本项目宠物异味主要包括宠物自身异味和粪便尿液恶臭,主要污染物为 NH₃、H₂S、臭气浓度等。本项目为正规的宠物医院,设备设施完善,宠物住院室、寄养室、隔离室设专人定期清洁排便和排尿盒;住院部、寄养部、隔离室、诊室日常使用移动式紫外线消毒装置进行消毒杀菌;手术室在手术过程中不排风,手术结束后经紫外线灯管消毒处理后再排风,最大程度杀灭细菌病毒后再外排。因此医院内产生的臭味较少,本环评仅对该种废气进行定性分析。为减少臭气对周边敏感点影响,本项目门窗日常关闭,采取集中换气方式减少臭气污染,在诊室、住院室、寄养室、手术室、隔离室、中央处置区等产臭气房间安装排气扇,将废气统一抽至总风管,由一台总风机带动废气,废气经风机抽至活性炭吸附装置处理后外排,边界可达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建

标准,对周边大气环境影响不大。

③酒精消毒废气

项目主要使用医用酒精对宠物皮肤表面进行消毒处理。消毒后及时关闭酒精瓶,项目单次酒精量极少,主要产生的污染物为非甲烷总烃,项目消毒酒精年用量为90瓶500ml的75%酒精溶液,则项目年用纯乙醇量=500ml×0.85kg/L(密度)×90瓶×75%=0.029t/a,主要成分为乙醇,按照全部挥发进行核算,则项目非甲烷总烃产生量为0.029t/a,项目酒精消毒时间一天按4小时计,年运行365天,产生速率为0.02kg/h;收集量为0.029t/a×60%=0.0174t/a,收集处理后无组织排放量为0.0174×(1-50%)=0.0087t/a,未收集无组织排放量为0.029t/a-0.0174t/a=0.0116t/a。酒精消毒过程产生的非甲烷总烃经整体通风换气收集后送至活性炭吸附装置处理后无组织排放,总排放量为:0.0087t/a+0.0116t/a=0.0203t/a。

2、废气治理措施

为减少臭气、有机废气对周边环境影响,本项目门窗日常关闭,采取通风换气方式减少废气污染。在诊室、手术室等区域进行抽排风,并经过活性炭吸附处理后无组织排放。

参照《综合医院通风设计规范》(DBJ50T-176-2014),本项目需要收集废气的 区域为: 首层的诊室(含诊室 1、2,面积合计 9.1m^2)、化验室(面积 4m^2)、寄养室(面积 6.3m^2),合计为 20.4m^2 ,二楼的隔离室(7m^2)、消毒室(5.6m^2)、住院室(5.6m^2)、候诊室 2(4.6m^2)、中央处置区(15m^2)手术室(7.5m^2)合计 45.3m^2 ,首层高度为 2.8 米。二楼为 2.25 米,整体废气治理措施设置情况见下表:

			1X 4-2 A	下项目及【沿连扫旭仪直	川川	处衣		
1	集位 置	收集面 积 (m²)	楼层高 度(m)	最小排风换气次数(次	/h)	收集 方式	治理措 施	所需风量 (m³/h)
首	诊 室 1 诊 室 2	9.1	2.8	参照《综合医院通风 设计规范》 (DBJ50T-176-2014)- 表 5.2.2 各功能房间 最小排风换气次数-检 查、处置、换药室	10	单层 密		254.8
层	化验室	4	2.8	参照《综合医院通风设计规范》 (DBJ50T-176-2014)-表 5.2.2 各功能房间最小排风换气次数-化验	10	单层 密闭 负压		112

表 4-2 本项目废气治理措施设置情况一览表

	寄养室	6.3	2.8	参照《综合医院通风设计规范》 (DBJ50T-176-2014)-表 5.2.2 各功能房间最小排风换气次数-检查、处置、换药室	10	单层 密闭 负压		176.4
	隔离室	7	2.25	参照《综合医院通风设计规范》 (DBJ50T-176-2014)- 表 5.2.3-2 各功能房间 最小排风换气次数-隔 离产房	10	单层闭负压	经扇抽风入炭装理 排气一总引 上 大 股 置 后 排 排 外 上 附 处 发 、 , 性 附 处 的 , 性 附 处 的 , 性 的 上 的 上 的 上 的 上 的 上 的 上 的 上 的 上 的 上 的	157.5
	消毒室	5.6	2.25	参照《综合医院通风 设计规范》 (DBJ50T-176-2014)- 表 5.2.3-2 各功能房间 最小排风换气次数-回 收、消毒室	3	单层 密闭 负压		37.8
第二层	住院室	5.6	2.25	参照《综合医院通风设计规范》 (DBJ50T-176-2014)-表 5.2.2 各功能房间最小排风换气次数-检查、处置、换药室	10	单层 密闭 负压	经排气	126
	就 诊 室 2	4.6	2.25	参照《综合医院通风设计规范》 (DBJ50T-176-2014)-表 5.2.2 各功能房间最小排风换气次数-检查、处置、换药室	10	单层 密闭 负压	扇抽管,明 人 炭蛋	103.5
	中央处置区	15	2.25	参照《综合医院通风 设计规范》 (DBJ50T-176-2014)- 表 5.2.2 各功能房间 最小排风换气次数-检 查、处置、换药室	10	单层 密闭 负压	· 理后外 · 排	337.5
	手术室	7.5	2.25	参照《医院洁净手术 部建筑技术规范》 (GB 50333-2013)- 表 4.0.1 洁净手术部 用房主要技术指标-II 级洁净手术室	24	单层 密闭 正压		405

综上,本项目各功能区总通风换气量为 1710.5m³/h。考虑到风机损耗等因素,拟设计风机风量取 2000m³/h。

项目宠物医院使用的建筑为混凝土结构的商铺,建筑结构良好。同时为了避免项目宠物叫声及异味、臭味对周边环境影响,项目使用的门窗均为密闭性及隔声效果良好的产品,且日常处于常闭状态。参照《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》(粤环函[2023]538号)中表 3.3-2 废气收集集气效率参考值的集气效率,单层密闭正压收集效率为 80%、单层密闭负压收集效率为 90%。考虑顾客、医护人员进出次数较频繁,以及宠物手术时间较短等影响,以上功能区废气收集效率最终统一按保守取值 60%计算。

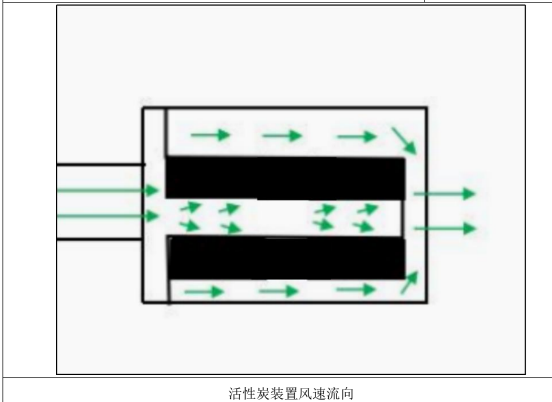
参考《印刷、制鞋、家具、表面涂装(汽车制造)行业挥发性有机物总量减排核算细则》,吸附法对有机废气的处理效率为 45%-80%,由于本项目有机废气产生量较少,故本次评价的活性炭吸附装置的处理效率按保守取值 50%计算;

根据活性炭吸附装置的设计要求,废气在活性炭中的过滤停留时间应 0.2~2s。项目活性炭治理设施处理风量为 2000m³/h(折算为 0.55m³/s),项目活性炭吸附装置炭层规格为 0.6m*0.5m*0.3m(活性炭箱设置单列双层结构)。项目采用蜂窝状活性炭对有机废气进行吸附处理,根据《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》粤环函〔2023〕538 号,活性炭箱体应设计合理,蜂窝状活性炭风速<1.2m/s,活性炭层装填厚度不低于 300mm,蜂窝活性炭碘值不低于 650mg/g。经工程治理单位的初步设计,本项目活性炭装置选用碘值800mg/g 的蜂窝活性炭,设置参数如下表:

表 4-3 活性炭装置参数一览表

	活性炭设施	具体参数
总体参数	设计处理能力(m³/h)	2000
心忡多奴	年运行时间(h)	4380
	长度 (m)	1
箱体外部尺寸	宽度(m)	0.8
	高度(m)	1.2
箱体内部结构	双层单列	/
	长度 (m)	0.6
英尼沃州 岩	宽度(m)	0.5
单层活性炭	厚度(m)	0.3
	密度(kg/m³)	450

	填充量(t)	0.0405
	过滤面积(m²)	0.3
	总碳层数 (层)	2
活性炭设施	总填充量(t)	0.081
	总过滤面积(m²)	0.6
	过滤风速(m/s)	0.93
	停留时间(s)	0.32
	活性炭吸附碘值(mg/g)	800
	有机废气处理量(t)	0.0087
	更换次数(次/年)	2
	活性炭材质	蜂窝活性炭块
	0.162	
	0.1707	
		,



参考《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法》(2023 年修订版)中表 3.3-3 废气治理效率参考值中,"吸附技术-"活性炭年更换量×活性炭吸附比例"(活性 炭年更换量优先以危废转移量为依据,吸附比例建议取值 15%)作为废气处理设施

VOCs 削減量"。本项目活性炭层每半年更换一次,每次更换量为 0.081t,全厂全年活性炭层更换量=0.081t/次×2 次/年=0.162t/a,按吸附比例 15%可求得 VOCs 削減量=0.162t/a×15%=0.0243t/a,远大于收集的 VOCs 量 0.0174t/a。废气治理设施过滤风速=0.55m³/s÷0.6m² \approx 0.92m/s,废气治理设施活性炭的停留时间约为 0.32s,以上参数经核实均能达到设计要求。

(3) 措施可行性分析

本项目设有紫外线消毒装置,并对室内产生的废水消毒装置恶臭、宠物自身和 粪便、尿液产生的恶臭以及酒精消毒过程产生的有机废气采用"活性炭吸附"的处 理措施进行治理。

①活性炭吸附装置

活性炭吸附利用活性炭多微孔的吸附特性吸附有机废气和恶臭气体是一种最有效的工业处理手段。活性炭是应用最早、用途最广的一种优良吸附剂,对各种有机气体和恶臭气体等具有较大的吸附量和较快的吸附效率,吸附可使有机废气和恶臭气体净化效率高达80%-90%以上,活性炭吸附饱和后可进行更换或送回厂家进行再生后重新投入使用。

②紫外线消毒装置工作原理

波长为 200~300nm 的紫外线都有杀菌能力,其中以 260nm 的杀菌力最强。在波长一定的条件下,紫外线的杀菌效率与强度和时间的乘积成正比。紫外线杀菌机理主要是因为其诱导了嘧啶二聚体的形成以破坏 DNA 结构,从而抑制了病毒、细菌等微生物的复制繁殖。另一方面,由于辐射能使空气中的氧电离成[O],再使 O₂氧化生成臭氧 (O₃),O₃具有强氧化作用,可以杀灭细菌、去除恶臭物质。本项目拟采用移动式紫外消毒装置,消毒装置需注意灯光的强度、有效照射范围及接触时间,以确保通过的废气得到有效处理。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 医疗机构》(HJ1105-2020)中表 A.1 的要求,本项目紫外线灯消毒除臭、活性炭吸附、污水处理设备密闭等治理措施属于可行技术。

(4) 废气达标情况分析

本项目恶臭气体达标情况类比《广州市瑞派安可动物医院建设项目竣工验收监测报告》(见附件 10)中的数据。

表 4-4 与广州市瑞派安可动物医院建设项目类比可行性分析

类比项	广州市瑞派安可动物医院建设项目	本项目
所属行业	宠物医院服务	宠物医院服务
规模	最大接待宠物约 13800 例/年	最大接待宠物约 7630 例/年
服务范围	主要从事猫、狗宠物疾病预防、诊疗, 颅腔、胸腔和腹腔手术,绝育手术、 住院、寄养	主要从事猫狗宠物疾病预防、 诊疗、治疗(包括动物颅腔、 胸腔或腹腔手术)和绝育手 术、住院寄养
废气种类	氨气、硫化氢和臭气浓度	氨气、硫化氢和臭气浓度
处理设施工艺	紫外线灯消毒除臭、活性炭吸附装置、 污水处理设备密闭	紫外线灯消毒除臭、污水处理 设备密闭、活性炭吸附装置

由上表可知,本项目与广州市瑞派安可动物医院建设项目,在服务范围、废气种类、处理工艺等方面与本项目相似,类比可行。

根据《广州市瑞派安可动物医院建设项目竣工验收监测报告》可知,该项目院界下风向无组织氨气、硫化氢和臭气浓度分别为: 氨: 0.53-0.66mg/m³、H₂S: 未检出、臭气浓度: 13-16(无量纲),故本项目氨气、硫化氢、臭气浓度可达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准;污水处理设施周边氨气、硫化氢和臭气浓度分别为: 氨: 0.86-0.95mg/m³、H₂S: 0.003-0.005mg/m³、臭气浓度: <10 无量纲),故本项目氨气、硫化氢、臭气浓度可达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值,对周围环境影响较小。

(5) 非正常情况

结合项目工艺、设备及废气污染物产排特点,非正常状况主要是环保设施故障造成。本项目每日开工前首先开启换气系统,废气均可实现达标排放,不会对环境造成影响。当环保设施不正常运行时出现的概率极低,出现事故持续时间一般不会超过 2h,可紧急抢修修复。非正常工况下持续时间短,对环境影响不大。为减少非正常工况,应对设备加强日常维护,定期检修维护,确保处理设施稳定运行,污染物达标排放。

(6) 监测计划

项目主要从事宠物医院服务,行业类别属于"O82 其他服务业"—"O8222 宠物医院服务"。根据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019 年版)》,项目不列入排污许可管理(即不属于重点管理、简化管理或登记管理)。根据《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017),制定本项目大气自行监测计划,见下表:

表4-5 废气监测方案

	监测点位	监测项目	监测 频次	执行排放标准	排放限值 (mg/m³)
	边界上下风	氨		院边界执 <i>行《</i> 亚自运流·加捷边坛	1.5
	向(上风向1	硫化氢	1 次/	院边界执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污	0.06
	个监测点,下 风向3个监 测点)	臭气浓度	年	染物厂界标准值二级新扩改建标 准;	20(无量纲)
		氨		污水处理设施周边执行《医疗机	1.0
	污水处理设 施周边	硫化氢	1 次/	构水污染物排放标准》	0.03
		臭气浓度	年	(GB18466-2005)3污水处理站 周边大气污染物最高允许浓度限 值	10(无量纲)
		非甲烷总烃(监控 点处1小时平均 浓度值)	1 次/ 年	广东省《固定污染源挥发性有机 物综合排放标准》	6
	院区内	非甲烷总烃(监控 点处任意一次浓 度值)	1 次/ 年	(DB44/2367-2022) 中表 3 厂区 内 VOCS 无组织排放限值	20

(7) 大气环境影响分析

本项目位于广州市番禺区洛浦街南浦沿沙东路 40 号丽江假日俱乐部 B 幢 1F(部位:-20),项目所在区域为环境空气质量达标区,项目东侧紧邻韵素雅养生美容院,西侧紧邻东北手工饺子馆、北面隔沿沙东路 15 米为如英居住宅区、西南侧为广汽能源充电站。

根据前文分析可知,本项目产生的大气污染物包括废水消毒装置恶臭、宠物自身和粪便、尿液产生的臭气及酒精消毒产生的有机废气等,经紫外消毒、活性炭吸附装置处理后可达标排放,同时,废气排放口设置于项目西南侧,高度约 5.05 米,朝向广汽能源充电站,避开了居民楼的窗户和阳台。因此,本项目产生的废气对周边大气环境影响较小。

二、废水

项目废水主要是员工和顾客生活污水、医疗废水、宠物洗浴废水、宠物笼和排泄盒清洗废水。

表 4-6 项目废水污染物产排情况汇总一览表

	污染	废水	污染物产	生情况	Ý	治理措施				污染物排放情况		排
类	物	产生	产生浓	产生量	处理	+	效	是	排放	排放浓	排放量	放
别	种类	量	度	(t/a)	能力	士	率	否	量	度	(t/a)	形
	1170	(t/a	(mg/L	(0.0)	(t/a			为	(t/a	(mg/L	(0,0)	大

)))			可行技术))		
		CO Dcr		285	0.0436			20%			228	0.0349	
	生	BO D ₅		110	0.0168		三	21%			86.9	0.0133	旧
	工 活	SS	153.	100	0.0153	,	级	50%		153.	50	0.0077	间接排放
	污水	NH ₃	08	28.3	0.0043	/	化粪池	3%	是3%	08	27.451	0.0042	
		总氮		39.4	0.0060		4E	15%			33.49	0.0051	
		TP		4.10	0.0006			15.5			3.4645	0.0005	
		CO Dcr		329	0.019			36.8			208	0.012	间
		BO D ₅		90.5	0.005			32.0			61.5	0.004	
	医	SS		42	0.002		二氧	90.5			4	0.0002	
	疗废	氨氮	59.1 3	4.13	0.0002	59.1 3	化氯	93.4	是	14.7 83	0.272	0.00002	接排
	水	粪大 肠菌 群数		9.5*10 ³ (MPN/ L)	5.62*10 ⁸ (MPN/ L)		毒	95.5 %			4.3*10 ² (MPN/ L)	2.54*10 7 (MPN/ a)	放
		总余 氯		/	/			/			0.26	0.00007	

(1) 废水源强核算

①生活污水

本项目设置员工 7 名,均不在项目内食宿,医院每天接待顾客约 10 人,则本环评按医护人员和顾客合计 17 人/d 统计生活用水。根据《用水定额第 3 部分:生活》(DB44/T1461.3-2021)表 A.1 服务业用水定额表,国家行政机构办公楼无食堂和浴室的用水定额先进值为 10m³/(人·a)计,年工作 365 天,换算成 0.0274m³/(人·d)进行计算,则用水量约为 0.466m³/d、170.09m³/a,产生的生活污水量按用水量的 90%计,则生活污水产生量为 0.4194m³/d、153.08m³/a。

根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》"生活源附表生活污染源产排污系数手册"表 1-1 城镇生活源水污染物产生系数(五区对应的系数),污染物浓度为: CODcr285mg、NH₃-N 28.3mg、总氮 39.4mg、总磷 4.10mg,BOD₅、SS 水质浓度可参考《给排水设计手册》第五册《城镇排水》表 4-1 典型生活污水水质示例的低浓度指标进行分析,BOD₅ 取 110mg,SS 取 100mg/。

参照《第一次全国污染源普查城镇生活源产排污系数手册》中"五区一类城市 CODcr20%、BOD521%、氨氮 3%、总磷 15.5%、总氮 15%; SS 去除效率参考《从 污水处理探讨化粪池存在必要性》(程宏伟等),污水经化粪池 12h-24h 沉淀后,可 去除 50%~60%的悬浮物,本项目评价取 50%

项目生活污水产生及排放情况详见下表。

产生浓度 产生量 排放浓度 排放量 废水类型 污染物 处理效率 (t/a)(t/a)(mg/L)(mg/L)CODcr 285 0.0436 20% 228 0.0349 BOD₅ 110 0.0168 21% 86.9 0.0133 生活污水 SS 100 0.0153 50% 50 0.0077 153.08t/a 氨氮 0.0043 3% 27.451 0.0042 28.3 0.0051 总氮 39.4 0.006015% 33.49 0.0006 0.0005 总磷 4.10 15.5% 3.4645

表 4-7 项目生项活污水产排情况表

②医疗废水

根据《广州市生态环境局办公室关于开展宠物医院环保整顿规范专项行动的通知》(穗环办〔2019〕38号)附件1的表2用水量,医疗用水为10-15L/只·天,本项目医疗用水量按15L/只·天计算。本项目最大接诊量12只/天,年工作365天,则医疗用水量为0.18m³/d、65.7m³/a。医疗废水的废水排放系数按0.9计,则医疗废水

产生量为 0.162m³/d、59.13m³/a。

本项目化验过程产生的少量化验废液经收集后与医疗废物一起转移,故医疗废 水中无相关的化验试剂成份,主要污染物为 CODcr、BOD5、SS、NH3-N、粪大肠菌 群、总余氯等。

项目医疗废水水质类比《佛山市瑞鹏宠物医院有限公司南海黄岐分公司建设项 目竣工环境保护验收监测报告》(见附件9)中的数据,类比可行性分析见下表。

表 4-8 与佛山市	「瑞鹏宠物医院有限公司南海黄岐分公司免	建设项目类比可行性分析
项目	佛山市瑞鹏宠物医院有限公司南海黄 岐分公司建设项目	本项目
服务类别	宠物医院服务	宠物医院服务
规模	最大接诊宠物约8只/天	最大接诊宠物约 12 只/天
服务范围	宠物疫病预防、诊疗、手术治 疗(含动物颅腔、胸腔、或腹腔 手术)	主要从事猫、狗宠物疾病预防、诊疗、治疗(包括动物颅腔、胸腔或腹腔手术)和绝育手术
废水种类	医疗废水	医疗废水
废水工艺	医疗废水经含氯消毒剂 (二氧化氯)消 毒后排放	医疗废水经含氯消毒剂(二氧 化氯)消毒后排放

由上表可知,本项目与佛山市瑞鹏宠物医院有限公司南海黄岐分公司建设项目 在服务类别、服务范围、医疗废水处理工艺等方面均相似,类比可行。

《佛山市瑞鹏宠物医院有限公司南海黄岐分公司建设项目》验收检测报告的医 疗废水污染物产生浓度最大值为 CODcr: 329mg/L、BOD5: 90.5mg/L、SS: 42mg/L、 氨氮: 4.13mg/L、粪大肠菌群 9.5×103MPN/L, 排放浓度最大值为 CODcr: 208mg/L、 BOD₅: 61.5mg/L、SS: 4mg/L、氨氮: 0.272mg/L、粪大肠菌群: 4.3×10²MPN/L、 总余氯: 0.26mg/L, 处理效率如下: CODc.36.8%、BOD5 32.0%、SS 90.5%、氨氮 93.4%、 粪大肠菌群 95.5%。

废水类型	污染物	产生浓度 (mg/L)	产生量(t/a)	排放浓度(mg/L)	排放量 (t/a)
	CODer 329		0.019	208	0.012
	BOD ₅	90.5	0.005	61.5	0.004
医疗废水	SS 42		0.002	4	0.0002
59.13t/a	氨氮	4.13	0.0002	0.272	0.00002
	粪大肠菌群	9.5*10 ³	5.62*108	4.3*102	2.54*10 ⁷
	数	(MPN/L)	(MPN/L)	(MPN/L)	(MPN/a)

表 4 0 而日 医疗 座 水 产 排 售 况 一 览 表

	总余氯	/	/	0.26	0.00007
--	-----	---	---	------	---------

③宠物洗浴废水

根据《广州市生态环境局办公室关于开展宠物医院环保整顿规范专项行动的通知》(穗环办〔2019〕38号)附件1的表2用水量其中洗浴用水80~100L/只•天,本项目取值100L/只•天,项目美容区接待量为2只/天,年运营365天,则项目洗浴用水量为0.2m³/d、73m³/a。废水排放系数按0.9计,则宠物洗浴废水产生量为0.18m³/d、65.7m³/a

洗浴废水水质基本与生活污水一致。根据《混凝预处理洗浴废水中的 LAS》(《土木建筑与环境工程》、2012 年 6 月),普通洗浴废水中的 LAS 浓度约为 0.5~5.0mg/L,本项目按 5.0mg/L 计。

项目宠物洗浴废水产生及排放情况详见下表。

废水类型	污染物	产生浓度 (mg/L)	处理效率	产生量(t/a)	排放浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)
	CODc	285	20%	0.0187	228	0.0150
	BOD ₅	110	21%	0.0072	86.9	0.0057
定物洗浴	SS	100	50%	0.0066	50	0.0033
废水	氨氮	28.3	3%	0.0019	27.451	0.0018
65.7t/a	总氮	39.4	15%	0.0026	33.49	0.0022
	总磷	4.10	15.50%	0.0003	228	0.0150
	LAS	5.0	0	0.0003	5.0	0.0003

表 4-10 项目宠物洗浴废水产排一览表

④宠物笼及排泄盒清洗废水

本项目共有 36 个宠物笼和对应的排泄盒,宠物笼和排泄盒使用过程会沾有宠物粪便及尿液,需定期清洁。根据建设单位提供资料传染病隔离室设置的 8 个宠物笼及对应的排泄盒使用一次性垫单降低宠物笼和排泄盒的污染程度,清洁方式为采用抹布沾湿水进行擦拭,擦拭后使用紫外线消毒,非冲水式清洗,不产生清洗废水,清洁过程中产生的清洁废物如废抹布等作为医疗废物处置;其他普通住院部、寄养部共 28 个宠物笼和对应的排泄盒则约半个月统一清洗消毒一次,即 24 次/年,清洗用水约为 50L/个•次,则宠物笼及排泄盒清洗用水量为 0.092m³/d、33.6m³/a。

项目宠物笼及排泄盒清洗废水排污系数取 0.9,则宠物笼及排泄盒清洗废水量为

 $0.0828 \text{m}^3/\text{d}$, $30.24 \text{m}^3/\text{a}$

宠物笼及排泄盒清洗废水中的主要污染物为 CODcr、BODs、SS、氨氮、LAS等。 废水水质基本与生活污水类似,另外 LAS 的产生浓度参考《混凝预处理洗浴废水中的 LAS》(《土木建筑与环境工程》、2012 年 6 月),普通洗浴废水中的 LAS 浓度约为 0.5~5.0mg/L,本项目 LAS 产生浓度按 5.0mg/L 计,LAS 的去除效率参考《村镇生活污染防治最佳可行技术指南(试行)》,三级化粪池对生活污水、宠物笼清洗废水中对 LAS 无去除效率。

本项目宠物笼及排泄盒清洗废水污染物产排情况见下表。

废水类型	污染物	产生浓度 (mg/L)	处理效率	产生量(t/a)	排放浓度(mg/L)	排放量 (t/a)
	CODc	285	20%	0.0086	228	0.0069
	BOD ₅	110	21%	0.0033	86.9	0.0026
宠物笼及	SS	100	50%	0.0030	50	0.0015
排泄盒清	氨氮	28.3	3%	0.0009	27.451	0.0008
30.24t/a	总氮	39.4	15%	0.0012	33.49	0.0010
	总磷	4.10	15.50%	0.0001	3.4645	0.0001
	LAS	5.0	0	0.0002	5.0	0.0002

表 4-11 项目宠物笼及排泄盒清洗废水产排一览表

2、废水治理措施及可行性分析

1)废水消毒装置可行性分析:项目医疗废水经消毒装置消毒达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)"表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)"预处理标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理;宠物洗浴废水经格栅过滤处理后与职工和顾客生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水经项目所在建筑的三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网,最终由市政管网引入大石净水厂进一步处理。项目废水处理工艺流程、消毒设备见下图。

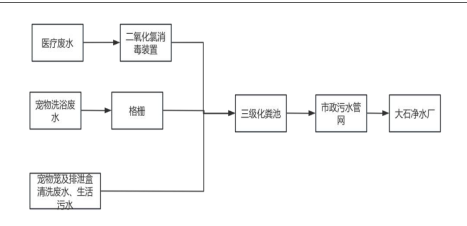


图 4-1 废水处理工艺流程图

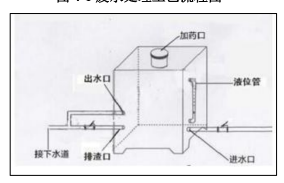


图 4-2 项目废水消毒设备示意图

2)消毒原理:其主要功能是通过废水与二氧化氯进行接触,对废水中的病菌、病毒进行消杀,从而达到灭毒杀菌的效果;缓释消毒器(二氧化氯消毒箱)为小型一体化设施,箱内仅有消毒功能,不对废水进行混凝沉淀、压滤等处理,此项目产生的医疗废水在进行消毒过程中基本无污泥产生。本项目使用的二氧化氯消毒箱为使用二氧化氯消毒片溶解后利用 ClO₂,进行杀菌消毒,此过程无氯气产生。

本项目医疗废水在消毒箱内停留时间(即消毒接触时间)大于1小时,可确保废水与二氧化氯充分接触,保证杀菌消毒效果。二氧化氯还能维持长时间的杀菌作用,有试验表明,0.5ppm的 CIO₂在12小时内对异养菌的杀灭率保持在99%以上,作用时间长达24小时,杀菌率才下降为86.3%,杀菌作用持久。

根据建设单位提供资料,医疗废水消毒处理装置处理能力为 0.2t/d,本项目医疗废水量为 0.162m³/d,因此,该医疗废水消毒处理装置处理能力满足医疗废水处理量要求。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 医疗机构》(HJ1105—2020)中"表 A.2 医疗机构排污单位污水治理可行技术参照表",消毒工艺:加氯消毒、臭氧法消毒、二氧化氯法消毒、二氧化氯法消毒、紫外线消毒等为可行技术,本项目医疗废水处

理工艺"二氧化氯法消毒"属于可行技术。

- 3) 医疗废水消毒处理设施运行规范:
- (1)项目建立设备维护保养制度,加强设备系统维护更新,设备必须配套完善,保证正常运行,且污染防治设施处理能力应与企业废水产生量相匹配,建立健全诊疗废水消毒处理设施运行台账,运行台账须条目齐全,记录完善。
 - (2) 确保废水停留时间大于1小时。
- (3)建设单位须随时对院区排水管网进行检查,确保不出现跑、冒、滴、漏现 象。

4) 依托项目所在建筑三级化粪池的可行性分析

化粪池是一种利用沉淀和厌氧发酵的原理,去除生活污水中悬浮性有机物的处理设施,属于初级的过渡型生活处理构筑物。粪便由进粪口进入第一池,池内粪便开始发酵分解、因比重不同粪液可自然分为三层,上层为糊状粪皮,下层为块状或颗状粪渣,中层为比较澄清的粪液。在上层粪皮和下层粪渣中含细菌和寄生虫卵最多,中层含虫卵最少,初步发酵的中层粪液经过粪管溢流至第二池,而将大部分未经充分发酵的粪皮和粪渣阻留在第一池内继续发酵。流入第二池的粪液进一步发酵分解,虫卵继续下沉,病原体逐渐死亡,粪液得到进一步无害化,产生的粪皮和粪厚度比第一池显著减少。流入第三池的粪液一般已经腐熟,其中病菌和寄生虫卵已基本杀灭。第三池功能主要起储存已基本无害化的粪液作用。项目所在建筑三级化粪池已完善,设计处理为 20m³/d,处理能力满足本项目高峰时产生的废水排放量1.5894m³/d。

5) 项目依托大石净水厂的可行性分析

①大石净水厂简介

大石净水厂位于广州市番禺区大石街石北工业区(飞鸟乐园入口对面),占地面积约 69580m²,现已建成一期工程和二、三期工程,一期工程处理规模为 4 万 m³/d,一期工程采用 CASS 生化池+滤布滤池+接触消毒池的处理工艺;二期和三期工程处理规模均为 5 万 m³/d,二期和三期工程工艺流程相同,均采用粗格栅一提升泵房→细格栅→旋流沉砂池→膜格栅→AAO 池→MBR 膜池→紫外消毒池工艺,处理规模各为 5 万 m³/d;同时将污泥处理工艺改为采用浓缩+深度机械压滤脱水+低温带式干化,总处理规模为 14 万 m³/d。大石净水厂处理后出厂水水质要求达到《城镇污水处

理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准的较严值。本项目位于广州市番禺区洛浦街南浦沿沙东路 40 号丽江假日俱乐部 B 幢 1F(部位:-20),所在区域已接入市政污水管网,本项目属于大石净水厂的污水收集范围。

②水量可行性分析

由前文工程分析可知,项目运营期间废水产生约 1.5894t/d。根据广州市番禺污水治理有限公司(大石净水厂)排污许可证执行报告(2024年)数据可知,大石净水厂 COD 年度排放量为 584t,而 2024年度大石净水厂 COD 年度排放量为 276.95t,还有 114.1t 余量,本项目排入大石净水厂的废水中 COD (0.0688t)占排放余量的 0.063%,在大石净水厂处理能力范围内,可见本项目污水依托大石净水厂处理是可行的。

③水质可行性分析

项目外排废水为生活污水、医疗废水、宠物美容洗浴废水、宠物笼及排泄盒清洗废水。医疗废水主要污染物为 CODcr、BOD5、SS、NH3-N、LAS、总余氯、粪大肠菌群等,不含有重金属、第一类污染物等有害因子,经消毒装置处理后可达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)"表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)"预处理标准,满足大石净水厂的进水水质要求;生活污水、宠物美容洗浴废水、宠物笼及排泄盒清洗废水的主要污染物为 CODcr、BOD5、SS、NH3-N、LAS 等,经三级化粪池处理后可满足广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准,符合大石净水厂的进水要求。因此,项目达标排放的废水接入大石净水厂处理,从水质角度考虑是可行的。

综上所述,大石净水厂在处理能力、处理工艺、水质相容性等方面满足本项目 要求,项目废水纳入大石净水厂具有环境可行性。

3、水环境影响分析

本项目外排废水主要为生活污水、医疗废水、宠物洗浴废水、宠物笼及排泄盒清洗废水。医疗废水经消毒处理设备消毒后通过市政污水管网排入大石净水处理;宠物洗浴废水经格栅过滤处理后与职工和顾客生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水合并经三级化粪池处理后通过市政污水管网排入大石净水厂处理。医疗废水经消毒处理设备消毒后可达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005"表2综合

医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)"预处理标准;宠物洗浴废水经格栅过滤处理后与职工和顾客生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水合并经三级化粪池处理后可满足广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。因此,本项目所产生的废水不会对周边水环境产生明显影响。

4、排放口基本情况

本项目废水污染物排放信息见下表。

表 4-12 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

				污药	2. 2. 2. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	と施	排			排放口	
序号	废水类别	污染物种 类	排放规律	名称	治理工艺	是否 可性 技术	放方式	排放去向	排放口编号	设置是 否符合 要求	排污口性质
1	医疗废水	CODer、 BOD5、 SS、 NH3-N、 总余氯、 LAS、粪 大肠菌群	间排排时流不完断放间量 稳显	医 废 处 设	二氧化氯	是	间接排放	大石	DW001	(是 (否	(企排水放海球排水放海排排水放海排排水水),以上,一个水水。 (车),是一个水水。 (车),是一个水水。 (车),是一个水水。 (车),是一个水水。 (车),是一个水水。 (车),是一个水水。 (车),是一个水水。 (车),是一个水水。
2	生活污水 美密 物 光	CODcr、 BOD₅、 SS、 NH₃-N、 TP、总氮 LAS		格栅、级类池	厌氧	是	间接排放	净水	DW002	(是 (否	(企排水放海放水。) (企排水放海放排排放间处排水放海放水。) (本种种种,

项目废水排放口情况如下表所示。

表 4-13 废水间接排放口基本情况表

			废水排放		收纳污水处理厂信息			
编号	类型	地理坐标		排放规律	名称	污染物种 排放浓度		
			<u>車</u> U/A		石你	类	值	
DW001	一般排	113.292889°	308.151	间断排放,	大石	CODcr	40	

	放口	23.038154°		流量不稳	净水	BOD ₅	10
				定且无规	厂	SS	10
				律,但不属		NH ₃ -N	5.0
				于冲击型		LAS	0.3
				排放。		总余氯	/
						粪大肠群	
DW002	一般排 放口	113.292835° 23.038077°	59.13			数	1000 (个/L)

5、监测要求

项目主要从事宠物医院服务,行业类别属于"O82 其他服务业"—"O8222 宠物医院服务"。根据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019 年版)》,项目不列入排污许可管理(即不属于重点管理、简化管理或登记管理)。参考《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)制定自行监测计划,详见下表。

	秋 Т -1 T / 次/)	ルルタロロ 正然 いな				
监测点位	监测项目	监测频次	排放标准			
	pH 值					
	BOD ₅					
	$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$		 《医疗机构水污染物排放标准》			
医疗废水消毒设施排	NH ₃ -N	1 \h \F	(GB18466-2005) 中表 2 综合			
放口 DW002	SS	1 次/年	医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)预处理			
	LAS		排放标准			
	总余氯					
	粪大肠菌群数					

表 4-14 废水排放口自行监测计划

3、噪声

(1) 噪声源强

项目运营过程噪声来源包括就诊动物的叫声、工作人员及顾客的生活噪声、诊疗设备噪声以及风机设备噪声。参考《环境噪声与振动控制技术导则》,墙体隔声降噪效果为10-40(dB(A)),本项目取20(dB(A)),加装减震垫降噪效果为5(dB(A))。项目声源强详见下表。

表 4-15-1 项目室内噪声源强调查清单

	建	声		声压级	空间相对位置			距室内边 室内边界声					建筑物外 1m	
序	筑	源	数	1				界距离/m 级/dB(A)			建筑物	噪声		
号	物	名	量	/dB	v	17	7	ナル	म ं स्ट	东北	西南	运行时段	插	声压级/dB
	名	称		(A)	Λ	Y	L	水 北	四角	水儿	四角		入损失	(A)

														东北	西南
1		宠物叫声	/	65	/	/	/	1	5	65	51.02		25	35.37	42.98
2	医院	废水消毒设施	1	75	-2	-5	1	5	4	61.02	62.96	9:00~21:00	25	32.37	32.86
3		风机	1	70	-6	2	1	3	6	61.94	53.06		25	29.43	44.99

表 4-15-2 噪声源强调查清单(室外)

		空间相对位置/m 声源源			源强					
	声源名称	数量	X	Y	Z	声功率 级/dB (A)	叠加声 功率级 /dB (A)	声源控制措施	运行时段	
ł							(11)			
	空调外机	2	-5	-3	3.5	70	73.01	减振	9:00~21:00	

注: 1.以项目中心为原点。

2. 参考《制浆造纸工业污染防治可行技术指南》(HJ2302-2018),减震降噪量在 10 分贝左右,风机安装消声器降噪量在 25 分贝左右,本项目减震降噪量取 10 分贝,消声器降噪量取 25 分贝。

(2) 噪声治理措施

为降低本项目产生的噪声对周边环境的影响,建议建设单位采取以下措施:

- ①加强对宠物的管理, 合理喂食, 避免宠物因为饥饿或口渴而发出叫声, 有效控制宠物活动噪声, 同时减少人为的骚扰、驱赶。
 - ②加强医院营业期间管理,不采用高噪声广播、喇叭等设备。
 - ③污水处理设备置于专用设备间内,做好室内隔声挡板建设。
- ④为污水处理设备做好设备的安装调试,定期对设备进行维护,保持其良好的运行效果。

经采取以上措施,并且经距离衰减、墙体隔声、基础减震后,本项目运营期间 所排放的噪声对周边影响不大。

(3) 噪声预测分析

根据《环境影响评价技术导则-声环境》(HJ2.4-2021)对室内声源的预测方法,

声源位于室内,室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。

①计算所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级:

$$L_{pli}(T) = 10 \lg \left(\sum_{j=1}^{N} 10^{0.1 L_{ply}} \right)$$

式中, LpliT—靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级, dB;

Lplii—室内 j 声源 i 倍频带的声压级, dB;

N-室内声源总数。

②无指向性点声源几何发散衰减的基本公式:

$$L_p(r) = L_p(r_0) - 20\lg(r/r_0)$$

式中: Lp(r) -- 预测点处声压级, dB(A);

L_p(r0)—参考位置 r0 处的声压级, dB(A);

r—预测点距声源的距离, m;

ro—参考位置距声源的距离, m。

③室内声场为近似扩散声场,室外的倍频带声压级计算:

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

式中: Lpl—室内某倍频带的声压级或 A 声级, dB(A);

 L_{p2} —室外某倍频带的声压级或 A 声级,dB(A);

TL—隔墙(或窗户)倍频带或A声级的隔声量,dB。

④预测点的预测等效声级(Leq)计算公式:

$$L_{eq} = 10 \lg (10^{0.1 L_{eqg}} + 10^{0.1 L_{eqb}})$$

式中: Legg—建设项目声源在预测点的等效声级贡献值, dB(A);

Legb—预测点的背景值,dB(A)。

项目噪声贡献值预测结果见下表。

表 4-16 本项目噪声值预测结果

 	各厂界噪声贡	献值 dB(A)
	东北边界 1m	西南界 1m
贡献值	37.83	47.27
标准值	60	60

达标情况	达标
------	----

注:项目东西边界均与商铺共墙,故不预测。

表 4-17 项目与敏感点昼间噪声在预测结果

预测点位	与厂界距 离	贡献值	背景值	预测值	标准值	达标情况
如英居	东北面 15 米	14.31	56	56	60	达标
丽江幼儿 园	西面 22 米	26.84	56	56	60	

根据上表预测结果可知,项目四周边界噪声符合《社会生活环境噪声排放标准》 (GB 22337-2008) 2 类标准,项目边界外 50 米范围内敏感目标噪声符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准,项目噪声对周围环境影响较小。

(5) 噪声监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017),本项目噪声监测计划见下表:

表 4-18 噪声监测方案

类别	监测点位	监测因子	监测频次	执行排放标准
边界噪	项目西南边界外 1m			《社会生活环境噪声排放标
声	项目东北边界外 1m	Leq (A)	1 次/季度	准》(GB 22337-2008)2 类 标准

(6) 声环境影响分析

根据上文噪声预测结果分析,本项目边界噪声符合《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)2类标准,项目边界外50米范围内敏感点噪声符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准,项目噪声对周围环境影响较小。

四、固体废物污染源

1、固体废物源强

1、固体废物源强

本项目营运期产生的固体废物主要为生活垃圾、一般工业固废(医疗用品和药品废包装材料)、宠物粪便((含垫布/垫片)、废猫砂、美容废物)、危险废物(医疗废物、沾染危险化学品的包装废弃物、废活性炭、废紫外线灯管)。

(1) 生活垃圾

本项目设置员工 7 人,顾客每天约 12 人,员工按每人每天生活垃圾产生量按 0. 5kg 计算,顾客生活垃圾产生量按 0.2kg 计算,本项目年工作 365 天,则生活垃圾产

生量为 2.15t/a。根据《固体废物分类与代码目录》(公告 2024 年第 4 号),生活垃圾属于 SW64 其他垃圾,代码为 900-099-S64。

(2) 一般工业固体废物

①医疗用品和药品废包装材料

项目运营过程会产生部分无毒无害的医疗用品、药品包装材料,属于一般固体废物,产生量约为 0.1t/a,与生活垃圾一起由环卫部门清运。主要为纸制品、塑料制品、玻璃制品,根据《固体废物分类与代码目录》(公告 2024 年第 4 号),废包装材料属于 SW17 可再生类废物,废物代码为 900-003-S17、900-004-S17、900-005-S17。

②宠物粪便(含垫布/垫片)

宠物日常生活中会产生排泄物。根据建设单位资料,宠物粪便(含垫布/垫片)产生量按照 0.1kg/只•d 计,项目每年接待动物量为 7630 只,年工作 365 天,每日接待动物量约为 20 只,则宠物粪便产生量为 20kg/d(7.3t/a)。本项目设专门的排便盒、排尿盒,宠物尿液、粪便收集后采用紫外线消毒灭菌,由环卫部门统一清运,日产日清。根据《固体废物分类与代码目录》,宠物粪便属于 SW64 他垃圾废物代码为 900-002-S64。

③ 宠物废猫砂

本项目除了住院服务外,还有接待宠物寄养服务,运营期间宠物猫会产生宠物废猫砂,产生量约 0.1t/a,宠物废猫砂收集经消毒灭菌后和生活垃圾统一堆存放于有盖垃圾箱内,由市环卫部门统一清运处理。根据《固体废物分类与代码目录》(公告 2024 年第 4 号),废猫砂属于 SW64 其他垃圾废物代码为 900-002-S64。

④美容废物

美容区在进行剪毛等活动时会产生废毛等(包括洗浴废水格栅产生的废毛), 美容区接待量为 2 只/天,产生量按接待宠次 0.1kg/只·d 计,则产生量为 0.073t/a,与 生活垃圾一起送垃圾收集点,由环卫部门收运。根据《固体废物分类与代码目录》, 宠物粪便属于 SW64 他垃圾废物代码为 900-099-S64

(3) 危险废物

①废活性炭

本项目产生的恶臭和有机废气采用活性炭吸附装置进行处理,会产生废活性炭,由前文分析可知本项目活性炭装填量为 0.081t。活性炭箱负荷低,可根据实际运

行情况每年更换 2 次活性炭,吸附废气后的活性炭质量有所增加,因此更换产生的废活性炭量共约 0.1707t/a。根据《国家危险废物名录(2025 年版)》,废活性炭的废物类别为 HW49 其他废物,废物代码为 900-039-49。收集后定期交给有资质单位处理。

②医疗废物

根据建设单位提供的资料,本项目营运期间产生的医疗废物主要包括针管、输液器、医用棉球、废针头、废手术刀、废弃药品、疫苗、化验室废物(包含废液)、尸体和器官组织等,其产生量合计约为 1t/a。诊疗废弃物皆分类收集送至危险废物暂存间贮存,按照《动物诊疗机构管理办法》规定执行,不得随意丢弃,定期交由专业处理机构处理。其中动物尸体和器官组织依据《病死及死因不明动物处置办法》要求,交相关单位进行无害化处理。项目动物尸体、器官组织等病理学废物产生后于定期交相关单位进行无害化处理。根据《国家危险废物名录(2025 年版)》,废物类别为 HW01 医疗废物,危险废物代码为"841-001-01、841-002-01、841-004-01、841-005-01",医疗过程产生动物尸体和器官组织等危险废物代码为841-003-01,各类废物分类收集暂存于医疗废物暂存间中,定期交由有资质的单位收运处理。

③废紫外线灯管

本项目使用紫外灯对各房间消毒,紫外线灯管使用一定时间后需要更换,每年产生废紫外灯管约 0.01t/a。根据《国家危险废物名录》(2025 年),废紫外线灯管属于危险废物,类别为 HW29 含汞废物,废物代码 900-023-29。经收集后暂存于院内的危险废物暂存间,委托有资质的单位定期转运处理处置。

④沾染危险化学品的包装废弃物

本项目在废水消毒过程中产生沾染二氧化氯的包装废弃物以及项目运营期间产生其它沾染危险化学品的包装废弃物,其产生量合计约为 0.05t/a。根据《国家危险废物名录(2025 年本)》,该沾染危险化学品的包装废弃物属于危险废物,类别为HW49 其他废物,废物代码 900-041-49。经收集后暂存于院内的危险废物暂存间,委托有资质的单位定期转运处理处置。

表 4-19 固体废物污染源源强核算结果及相关参数一览表

固体废物	固废属	N	产生	情况	处理	措施	最终去
名称	性	代码	核算方	产生量	工艺	处置量	向
			法	t/a		t/a	

生活垃圾	生活垃 圾	900-099-S64	产污系数法	2.15	交由环 卫部门 处理	2.15	交由环	
医疗用品 和药品废 包装材料	数品度	900-003-S17 900-004-S17 900-005-S17	类比法	0.1	交由环 卫部门 处理	0.1	卫部门 处理	
宠物粪便 (含垫布/ 垫片)		900-002-S64	类比法	7.3	消毒灭 菌后交	7.3	紫外线 消毒灭 菌,由环	
宠物废猫 砂			900-002-S64	类比法	0.1	部门清	0.1	卫部门 二 统一清
美容废物		900-002-S64	类比法	0.073	运处理	0.073	运	
沾染危险 化学品的 包装废弃 物		900-041-49	类比法	0.05	定期交由有资	0.05	定期交 由有资 质的单 位回收 处理	
废活性炭	 	900-039-49	产污系 数法	0.1707	质的单位回收处理	0.1707		
废紫外线 灯管	物	900-023-29	类比法	0.01	九柱	0.01	九柱	
医疗废物		841-001-01 841-002-01 841-003-01 841-004-01 841-005-01	类比法	1	交由专 业处理 机构处 理	1	交由专 业处理 机构处 理	

表 4-20 危险废物汇总表

危险 废物 名称	危险 废物 类别	危险废物 代码	产生 量 t/a	产生 工序 及装 置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染 防治 措施			
		841-001-01			固	针管、输			In				
		841-002-01		 				固	液器、医 用棉球、	Š		In	
		841-003-01				固	废针头、			In	交由		
医疗	HW0	841-004-01				固/液	废手术 刀、废弃	病菌、		T/C/I/R	专业 处理		
废物	1	841-005-01	1	过程	固/液	药品、疫苗、化验室废物 (包含 废液)、一次次, (上)。	病毒等	每天	Т	机构处理			

						器官组 织等				
废活 性炭	HW4 9	900-039-49	0.17 07	废气治理	固	活性炭	有机 废气、臭气	6个 月	Т	六山
废紫 外线 灯管	HW2 9	900-023-29	0.01	石埋	固	汞	汞	每年	Т	交 有 理 质 単
沾 危 化 品 包 废 物	HW4 9	900-041-49	0.05	诊疗 过程	固	包装	二氧化氯	每天	T/In	が が が が が が が が が が が が が が

2、固体废物处置去向及环境管理要求

1) 一般废物

一般固体废物贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。 生活垃圾交由环卫部门统一处理;废包装材料收集后外售给物资回收部门;宠物粪便(含垫布/垫片)、废猫砂、美容废物消毒后交由环卫部门统一处理。

2) 医疗废物

A.医疗废物按《国家卫生健康委生态环境部关于印发〈医疗废物分类目录(2021年版)〉的通知》(国卫医函〔2021〕238号)、《医疗卫生机构医疗废物管理办法》(中华人民共和国卫生部令第36号)的要求,实施医疗废物的分类收集,置于符合《医疗废物专用包装物、容器的标准和警示标示的规定》(环发〔2003〕188号)的设施内,医疗废物贮存时还应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求执行。

A.1 收集:对医疗垃圾的管理应从医疗废物的产生地开始,在废物源头就地分类 收集、贴标签、包装。盛装医疗废物的每个包装物、容器外表面应当有警示标识, 在每个包装物、容器上应当系中文标签,中文标签的内容应当包括:医疗废物产生 单位、产生日期、类别及需要的特别说明等。

A.2 存放: 医疗废物暂时贮存场所的设计与管理应按照《医疗废物集中处置技术规范》(环发〔2003〕206号)执行,专门用来储存医疗废物,并且由专人管理,禁止陌生人进入,并应能防虫害且容易清洗。

A.3 处置:项目运营期将产生的医疗废物交由有相应医疗废物处理资质的单位处理。

3) 危险废物

本项目危险废物暂存在医废危废暂存间内,并定期交由有资质单位进行处理。根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023),建设单位对危险废物的管理应做到:

- ①建立责任制度,明确负责人及具体管理人员。
- ②按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023),合理、安全贮存危险废物,贮存时限一般不得超过一年。危险废物贮存场所应当有防风、防雨、防渗漏等措施,不同特性废物进行分类收集,且不同类废物间有明显的间隔。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。在收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所设置规范的警示标志、标识、标牌。
- ③制定危险废物管理计划,清晰描述危险废物的产生环节、种类、危害特性、产生量、利用处置方式等。
 - ④按要求如实申报登记危险废物的种类、产生量、贮存、处置等有关情况。
- ⑤建设单位应按照《危险废物转移管理办法》的要求,企业必须严格执行危险 废物转移计划报批和依法执行危险废物转移联单,并通过信息系统登记转移计划和 电子转移联单。除贮存和自行利用处置外,危险废物必须委托给具有相应资质的危 险废物经营单位进行处置。

项目各类固体废物经分类收集暂存、妥善处置,对区域环境影响不大。

4) 环境管理台账记录要求

项目实施后,应参照《排污许可证申请与核发技术规范 医疗机构》 (HJ1105—2020)第8.1节要求建立环境管理台账记录制度,具体要求如下:

- (1) 应建立环境管理台账制度,设置专人开展台账记录、整理、维护等管理工作。
- (2)环境管理台账应真实记录污染治理设施运行管理信息、危险废物管理信息、 监测记录信息和其他环境管理信息。
 - (3) 台账记录频次和内容须满足排污许可证环境管理要求,台账保存期限不得

少于三年。

五、土壤、地下水环境影响分析

为防止物料、废物等跑、冒、滴、漏以及产生渗漏水污染土壤及地下水,本次环评要求对全院进行分区管理、分区防渗。根据通过各种途径可能进入地下水环境的各种污染物的性质、产生和排放量,按照不同分区要求分别设计防渗方案,将全院主要单元划分为重点防渗区和一般防渗区。

防渗类别	区域	防渗措施	防渗系数要求
	医废危废暂存间	位于项目二楼中部,在已有防渗混凝土 硬化基础上采用 2mm 厚环氧树脂地坪 漆进行重点防渗	等效黏土防渗层
重点防渗区	废水消毒处理设 施下方区域	一体化污水处理设施位于项目化验室水槽下方,一体化污水处理设施采用不锈钢材质,其下方在已有防渗混凝土基础上采用 2mm 厚环氧树脂地坪漆进行重点防渗	Mb≥6.0m, 渗透系 数≤10 ⁻¹⁰ cm/s
一般防渗区	本项目除重点防 渗区外的区域	租用商铺地面已采用防渗混凝土进行 硬化	等效黏土防渗层 Mb≥1.5m,渗透系 数≤10 ⁻⁷ cm/s

表 4-21 本项目地下水防渗分区表

本项目在确保各项防渗措施得以落实,并加强维护和项目环境管理的前提下,可有效控制项目的废水污染物下渗现象,避免污染土壤、地下水,因此项目不会对区域土壤、地下水环境产生明显影响

六、生态环境影响分析

本项目租赁已建成建筑,没有新增土建工程,不会对生态环境造成明显的不良 影响。项目运营后所产生的污水、噪声、固体废物等经治理后对周围的生态环境影 响不大。

七、环境风险

(1) 风物质调查

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 和《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018)附录 A, 二氧化氯属于《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B.1 中突发环境事件风险物质(临界量为 0.5t),酒精属于 HJ941-2018 附录 A 第四部分易燃液态物质,废紫外线灯管(汞)属HJ169-2018 附录 B 的表 B.1 中突发环境事件风险物质(临界量为 0.5t),医疗废物、

沾染危险化学品的包装废弃物、废活性炭属于 HJ169-2018 附录 B.2 其他危险物质临界量(健康危险急性毒性物质类别 2、类别 3)。本项目环境风险潜势初判如下表。

4-22 本项目风险物质最大存储量计算

序号	类别	最大存储总量
		最大存量 10 瓶,500mL/瓶,密度为 0.85kg/L,乙醇含量 75%,
1	医用酒精 (乙醇)	折纯后最大存在量为 0.0032t;最大在线量按 90 瓶×500mL/
		瓶×0.85kg/L/365d/a≈0.0001t
2	 废活性炭	0.08535t (按年产生量/贮存周期=0.1707t/a/2 次/年),仅在更
	及百江灰	换时产生,最大储存量即为最大在线量
		项目整体医疗废物产生量约为 1t/a, 医疗废物在危废暂存间
3	医疗废物	贮存2天后交由具有相关危险废物经营许可证的单位进行处
		置,单次最大储存量为 0.0054t; 最大储存量即为最大在线量
		全院废紫外灯管最大贮存量为 0.01t,单个重约 100g,总数
4	废紫外线灯管 (汞)	量为 100 只,每只灯管内含汞约 5mg,则含汞总量约为
		0.0000005t;最大储存量即为最大在线量
5	沾染危险化学品的包	0.05t(按年产生量);最大储存量即为最大在线量
	装废弃物	0.031(汉中)工里/; 取入旧行里即为取八任线里
6	 二氧化氯	最大储存量 4 片,每片 100g,共 400g;最大储存量即为最
	一手(化汞(大在线量

表 4-23 风险物质与临界量一览表

物质名称	最大存储 量(t)	最大在 线量 (t)	临界量 /t	临界量取值依据	Q值			
乙醇	0.0032	0.0001	500	《企业突发环境事件风险分级方 法》(HJ/941-2018)附录 A	0.0000066			
废紫外线灯 管(汞)	0.0000005	/	0.5	《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/169-2018)附录 B.1	0.000001			
医疗废物	0.0054	/	50		0.000108			
废活性炭	0.08535	/	50	50	建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/169-2018)附录 B.2(健	0.001707		
沾染危险化 学品的包装 废弃物	0.05	/	50	康危险急性毒性物质类别 2、类别3)	0.001			
二氧化氯	0.0004	/	0.5	《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/169-2018)附录 B.1	0.0008			
	合计							
36	2 日乃伽氏	出っ転換	日上七州目	是按左甲里,于佐叶宫(2651)】	•			

注: 风险物质中乙醇的最大在线量按年用量/工作时间(365d/a)计

综上,本项目Q=0.0036226<1,根据《建设项目环境风险评价技术导则》 (HJ169-2018) 附录C,当Q<1时,项目环境风险潜势为I。本项目评价工作等级可

按照简单分析进行, 无须设置环境风险评价专项。

(2) 风险源分布情况及可能影响途径

(1) 风险源分布情况

项目酒精、二氧化氯消毒片使用量及日常存放量较少,故不设专门危险化学品 仓库,酒精、二氧化氯消毒片存放于药房;项目医疗活动中产生的医疗废物和医疗 废水均含有病原体,具有急性传染等特征,其病原体的危害性比城市生活污水、生活垃圾要大的多。

故项目设施风险源范围主要是:危险废物(含医疗废物)收集、贮存、运送系统;医疗污水处理设施。项目存在的环境风险主要是酒精洒漏;危险废物(含医疗废物)因管理不善而发生泄漏、流失;医疗污水处理设施故障,废水超标排放。

(1) 风险分布情况及可能影响途径

表 4-24 项目环境风险识别及影响途径表

事故类型	环境风险描述	涉及化 学品 (污 染物)	风险识 别	途径及后果	危险 单元	风险防范措施
火灾	对易燃物品操作不慎或保管不当,使火源接触易燃物质,引起火灾	乙醇	大气环 境、水 环境	燃烧产生的烟气 逸散到大气,当遗 境造成影中; 当地 漏未发生火,有机物, 爆炸时,有环境; 大气环进入, 其进漏,, 其一,不可河,生次, 来, 大。来, 大。来, 大。来, 大。来, 大。来, 大。来, 大。来,	药房	加强管理、规范 使用。
废水消 毒设施 事故 泄漏	设备故障或管 道损坏,导致废 水未经有效收 集处理直接排 放,影响周边水 环境。	pH、SS、 CODcr、 BOD5、 粪大肠 菌群、 LAS、总 余氯等	水环境	通过雨水管排放 到附近水体,影响 内河涌水质,影响 水生环境。	废水 消毒 设施	加强检修,发现 事故情况立即关 闭进出水闸口。
医疗废物泄漏	在收集、存 放、交接和运输 过程中可能因 管理不严格或 者其他事故(如	医疗废物	大气环 境、水 环境	医疗废物一旦发生泄漏、流失将会对大气及水环境 造成污染。	医废 危废 暂存 间	建设单位在收集、存放、交接、运输过程中按照相关规范进行操作,使医疗废物

车祸等)而发生			的流向可溯,一
医疗废物泄漏、			旦发生丢失、去
流失的情况。			向不明的情况可
			进行跟踪追查;
			同时危险废物在
			交接过程中采用
			独立密封包装后
			装车,一旦发生
			事故发生散落,
			危险废物存在于
			独立包装内部。

4、风险防范措施

①泄漏事故防范措施

A、库房应配备有专业知识的技术人员,应设专人管理,管理人员必须配备可靠的个人安全防护用品。酒精、二氧化氯入库时,严格检验物品质量、数量、包装情况、有无泄漏。入库后采取适当的养护措施,在贮存期内,定期检查,发现其品质变化、包装破损、渗漏等问题,及时处理。并建立了化学品出入库核查、登记制度。危险化学品的使用、储存严格遵守《危险化学品安全管理条例》、《常用危险化学品储存通则》等相关法律、法规的规定。加强储存管理,应储存在阴暗、通风的库房,远离火种和高温,库温不宜超过 30℃。

B、危险废物贮存间严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)进行防风、防雨、防渗处理,并在危险废物暂存间存放医疗垃圾的位置设置托盘,确保发生事故时,泄漏的医疗垃圾及清洗泄漏医疗垃圾时产生的废水能完全被收集。必须经常检查危险废物的存放情况,以备在发生危险废物泄漏时能及时得到控制。当医疗垃圾发生泄漏时,采取适当容器收集泄漏的医疗垃圾,并对泄漏物及受污染的区域、物品进行消毒或者其他无害化处置,必要时封锁污染区域,以防扩大污染。

②火灾风险防范措施

建立医院危险药品登记制度,定期登记汇总的危险药品种类和数量存档;发生泄漏后,建设单位要积极主动采取果断措施,如严格控制电、火源,及时报警,特别要配合消防部门,提供相关物料的理化性质等,做好协助工作;加强压缩气体安全运输管理及安全贮存管理。药房应阴凉通风,远离热源、火种,防止日光暴晒,严禁受热。对员工进行日常风险教育和培训,提高安全防范知识的宣传力度,增强医护人员的安全意识。

③废水治理设施风险防范措施

废水应落实污染治理措施,确保污染治理措施处于正常工作状态并达标排放。 加强环境风险防范工作,要求加强废水处理设施的日常运行管理,加强对操作人员 的岗位培训,加强废气、废水治理设施的检修及保养,并设立管理制度,确保设备 长期处于良好状态,使设备达到预期的处理效果。现场作业人员定时记录医疗废水 消毒处理状况,对处理设施的系统进行定期检查,并派专人巡视,发现不良工作状 况立即停止相关作业,检修正常并确认无障碍后再开始作业,杜绝事故性废水泄漏, 处理结果及时呈报单位主管。

④应急预案

建设单位应按照《广州市生态环境局关于印发危险废物产生单位突发环境事件 应急预案备案的指导意见(试行)的通知》(穗环〔2020〕3号),完成突发环境事 件应急预案简化备案;发生危险废物突发环境事件时,应当立即采取有效措施消除 或者减轻对环境的污染危害,并按相关规定向事故发生地有关部门报告,接受调查 处理。

⑤动物防疫风险及防范措施

医院开展对动物进行诊断、美容和住院业务,医院应对动物进行防疫处理,坚持"预防为主"的方针,不断完善动物防疫制度,落实动物防疫措施,降低疫病风险,实现安全、高效生产。健全消毒制度,落实专职消毒人员、器械和药品,坚持定期消毒。坚持动物疫情隔离观察制度。应建专门的隔离观察圈舍,患病动物应及时送隔离舍,进行隔离诊治或处理。遵守动物疫情报告制度。发现动物群体发病或者批量死亡,应立即报告。

⑥可能会发生的人畜共患病情况危害及防范措施

本项目不接诊携带或疑似携带狂犬病毒的宠物猫犬,在检查过程中如发现传染病及人畜共患病,医院将采取隔离措施并立即将患病动物转移至专业的动物传染病防治医院。

⑦医疗废物贮存和运输泄漏事故防范措施

分类收集、运送与暂时贮存

- a 项目应当根据《医疗废物分类目录》,对医疗废物实施分类管理。
- b 盛装的医疗废物达到包装物或者容器的 3/4 时,应当使用有效的封口方式,使

包装物或者容器的封口紧实、严密。

- c 包装物或者容器的外表面被感染性废物污染时,应当对被污染处进行消毒处理或者增加一层包装密封。
- d 盛装医疗废物的每个包装物、容器外表面应当有警示标识,在每个包装物、容器上应当系中文标签,中文标签的内容应当包括:医疗废物产生单位、产生日期、类别及需要的特别说明等。
- e 运送人员每天从医疗废物产生地点将分类包装的医疗废物按照规定的时间和路线运送至内部指定的暂时贮存地点,在运送医疗废物前,应当检查包装物或者容器的标识、标签及封口是否符合要求,不得将不符合要求的医疗废物运送至暂时贮存地点,在运送医疗废物时,应当防止造成包装物或容器破损和医疗废物的流失、泄漏和扩散,并防止医疗废物直接接触身体。

f 对医疗废物进行登记,登记内容包括医疗废物的来源、种类、重量或者数量、 交接时间、最终去向以及经办人签名。

5、环境风险分析结论

项目的环境风险主要为医疗废水处理设施故障、酒精泄漏、危险废物(含医疗废物)泄漏或使用过程发生火灾等造成二次污染。建设单位严格实施上述提出的措施后,可有效防止项目产生的污染物进入环境,有效降低了对周围环境存在的风险影响。并且通过上述措施,建设单位可将危害控制在可接受的范围内,不会对人体、周围敏感点及水体、大气、土壤等造成明显危害,项目的环境风险水平可以接受。

五、环境保护措施监督检查清单

内容	排放口(编号、	污染物	环境保护措施	执行标准			
要素	名称)/污染源 宠物自身和粪 便尿液产生的 以为,污水处 理设施臭味 (无组织排	项目 NH ₃ 、 H ₂ S、臭 气浓度	经加强通风换气、紫外线消	项目边界执行《恶臭污染物 排放标准》(GB14554-93) 表1恶臭污染物厂界标准值 二级新扩改建标准; 污水处理设施周边执行《医 疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)3污水处			
大气环境	放) 酒精消毒产生 的有机废气 (无组织排 放)	非甲烷 总烃	毒和"活性炭吸附"等措施 后无组织排放	理站周边大气污染物最高允许浓度限值 院区内无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》 (DB44/2367-2022)表3厂区内 VOCs 无组织排放限值			
	医疗废水 (DW002)	COD _{cr} 、 复氮、悬 浮物、 BOD ₅ 、 粪大肠 菌群、 LAS、总 余氯	本项目医疗废水经消毒装置处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 综合医疗机构及其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)预处理标准后经市政污水管网排入大石净水厂进一步处理。	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)综合 医疗机构和其他医疗机构水 污染物排放限值(日均值) 预处理标准			
地表水环 境	生活污水、宠物美容洗浴废水、宠物笼及排泄盒清洗废水(DW001)	COD _{cr} 、 氨氮、悬 浮物、 BOD ₅ 、 总氮、TP	宠物洗浴废水经格栅过滤处理后与员工和顾客生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水经项目所在建筑的三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网。经市政污水管网排入大石净水厂进一步处理。	广东省《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)第二时段 三级标准			
声环境	运营噪声	等效 A 声级	隔声、减振、加强管理	《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)2类 标准			
固体废物	一般固体废物:生活垃圾交由环卫部门统一处理;医疗用品和药品废包装材料收集后外售给物资回收部门;宠物粪便(含垫布/垫片)、宠物废猫砂、美容废物消毒后交由环卫部门统一处理; 危险废物:(医疗废物、沾染危险化学品的包装废弃物、废紫外线灯管、废活性炭)暂存于医废危废暂存间,定期交由有资质单位进行处置。						

动物尸体、器官组织等病理学废物产生后于冰箱中冷冻暂存,定期交有资质单位 进行无害化处理。

土壤及地下水污染防治措施

分区防渗。医废危废间、污水消毒装置污染防渗区为"重点防渗区",防渗技术要求为"等效黏土防渗层 $Mb \ge 6.0 \text{m}$, $K \le 10^{-10} \text{cm/s}$ ",其他区域防渗区为"一般防渗区",防渗技术要求为"等效黏土防渗层 $Mb \ge 1.5 \text{m}$, $K \le 10^{-7} \text{cm/s}$ "。

生态保护 措施

本项目租赁已建成建筑,没有新增土建工程,不会对生态环境造成明显的不良影响。项目运营后所产生的污水、噪声、固体废物等经治理后对周围的生态环境影响不大。

①泄漏事故防范措施

A、库房应配备有专业知识的技术人员,应设专人管理,管理人员必须配备可靠的个人安全防护用品。酒精、二氧化氯入库时,严格检验物品质量、数量、包装情况、有无泄漏。入库后采取适当的养护措施,在贮存期内,定期检查,发现其品质变化、包装破损、渗漏等问题,及时处理。并建立了化学品出入库核查、登记制度。危险化学品的使用、储存严格遵守《危险化学品安全管理条例》、《常用危险化学品储存通则》等相关法律、法规的规定。加强储存管理,应储存在阴暗、通风的库房,远离火种和高温,库温不宜超过 30℃。

B、危险废物贮存间严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)进行防风、防雨、防渗处理,并在危险废物暂存间存放医疗垃圾的位置设置托盘,确保发生事故时,泄漏的医疗垃圾及清洗泄漏医疗垃圾时产生的废水能完全被收集。必须经常检查危险废物的存放情况,以备在发生危险废物泄漏时能及时得到控制。当医疗垃圾发生泄漏时,采取适当容器收集泄漏的医疗垃圾,并对泄漏物及受污染的区域、物品进行消毒或者其他无害化处置,必要时封锁污染区域,以防扩大污染;对感染性废物污染区域进行消毒时,消毒工作从污染最轻区域向污染最严重区域进行,对可能被污染的所有使用过的工具也应当进行消毒。

②火灾风险防范措施

环境风险 防范措施

建立医院危险药品登记制度,定期登记汇总的危险药品种类和数量存档;发生泄漏后,建设单位要积极主动采取果断措施,如严格控制电、火源,及时报警,特别要配合消防部门,提供相关物料的理化性质等,做好协助工作;加强压缩气体安全运输管理及安全贮存管理。药房应阴凉通风,远离热源、火种,防止日光暴晒,严禁受热。对员工进行日常风险教育和培训,提高安全防范知识的宣传力度,增强医护人员的安全意识。

③废水治理设施风险防范措施

废水应落实污染治理措施,确保污染治理措施处于正常工作状态并达标排放。加强环境风险防范工作,要求加强废水处理设施的日常运行管理,加强对操作人员的岗位培训,加强废气、废水治理设施的检修及保养,并设立管理制度,确保设备长期处于良好状态,使设备达到预期的处理效果。现场作业人员定时记录医疗废水消毒处理状况,对处理设施的系统进行定期检查,并派专人巡视,发现不良工作状况立即停止相关作业,检修正常并确认无障碍后再开始作业,杜绝事故性废水泄漏,处理结果及时呈报单位主管。

④应急预案

建设单位应按照《广州市生态环境局关于印发危险废物产生单位突发环境事件应 急预案备案的指导意见(试行)的通知》(穗环〔2020〕3号),完成突发环境事件 应急预案简化备案;发生危险废物突发环境事件时,应当立即采取有效措施消除或者 减轻对环境的污染危害,并按相关规定向事故发生地有关部门报告,接受调查处理。

⑤动物防疫风险及防范措施

医院开展对动物进行诊断、美容和住院业务,医院应对动物进行防疫处理,坚持"预防为主"的方针,不断完善动物防疫制度,落实动物防疫措施,降低疫病风险,实现安全、高效生产。健全消毒制度,落实专职消毒人员、器械和药品,坚持定期消毒。坚持动物疫情隔离观察制度。应建专门的隔离观察圈舍,患病动物应及时送隔离舍,进行隔离诊治或处理。遵守动物疫情报告制度。发现动物群体发病或者批量死亡,应立即报告。

⑥可能会发生的人畜共患病情况危害及防范措施

本项目不接诊携带或疑似携带狂犬病毒的宠物猫犬,在检查过程中如发现传染病及人畜共患病,医院将采取隔离措施并立即将患病动物转移至专业的动物传染病防治 医院。

⑦医疗废物贮存和运输泄漏事故防范措施

分类收集、运送与暂时贮存

- a 项目应当根据《医疗废物分类目录》,对医疗废物实施分类管理。
- b 盛装的医疗废物达到包装物或者容器的 3/4 时,应当使用有效的封口方式,使包装物或者容器的封口紧实、严密。
- c 包装物或者容器的外表面被感染性废物污染时,应当对被污染处进行消毒处理或者增加一层包装密封。
- d 盛装医疗废物的每个包装物、容器外表面应当有警示标识,在每个包装物、容器上应当系中文标签,中文标签的内容应当包括:医疗废物产生单位、产生日期、类别及需要的特别说明等。
- e 运送人员每天从医疗废物产生地点将分类包装的医疗废物按照规定的时间和路 线运送至内部指定的暂时贮存地点,在运送医疗废物前,应当检查包装物或者容器的 标识、标签及封口是否符合要求,不得将不符合要求的医疗废物运送至暂时贮存地点, 在运送医疗废物时,应当防止造成包装物或容器破损和医疗废物的流失、泄漏和扩散, 并防止医疗废物直接接触身体。

f 对医疗废物进行登记,登记内容包括医疗废物的来源、种类、重量或者数量、 交接时间、最终去向以及经办人签名等项目。

其他	圤	境
管理	要	求

六、结论

综上所述,建设项目需严格执行环保法规,落实本报告表中所述的各项控制污染的 防 治措施,确保日后处理设施的正常运行,则本项目所产生的各类污染物对周围环境 不会造成明显的影响。因此,在落实上述措施前提下,从环保角度而言,本建设项目是 可行的。

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	氨、硫化氢、臭 气浓度	0	0	0	少量	少量	少量	少量
	非甲烷总烃	0	0	0	0.0203	0	0.0203	+0.0203
	废水量	0	0	0	308.151	0	308.151	308.151
	CODcr	0	0	0	0.0688	0	0.0688	+0.0688
	BOD ₅	0	0	0	0.0256	0	0.0256	+0.0256
	SS	0	0	0	0.0127	0	0.0127	+0.0127
废水	氨氮	0	0	0	0.00682	0	0.00682	+0.00682
	总氮	0	0	0	0.0083	0	0.0083	+0.0083
	总磷	0	0	0	0.0156	0	0.0156	+0.0156
	LAS	0	0	0	0.0005	0	0.0005	+0.0005
	总余氯	0	0	0	0.00007	0	0.00007	+0.00007
生活垃圾	生活垃圾	0	0	0	2.15		2.15	+2.15
	美容废物	0	0	0	0.073		0.073	+0.073
一般固体废 物	宠物粪便(含垫 布/垫片)	0	0	0	7.3		7.3	+7.3
	废包装材料	0	0	0	0.1		0.1	+0.1

	废猫砂	0	0	0	0.1	0.1	+0.1
	医疗废物	0	0	0	1	1	+1
	废紫外线灯管	0	0	0	0.01	0.01	+0.01
危险废物	废活性炭	0	0	0	0.1707	0.1707	+0.1707
	沾染危险化学品 的包装废弃物	0	0	0	0.05	0.05	+0.05

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①, 单位 t/a。