

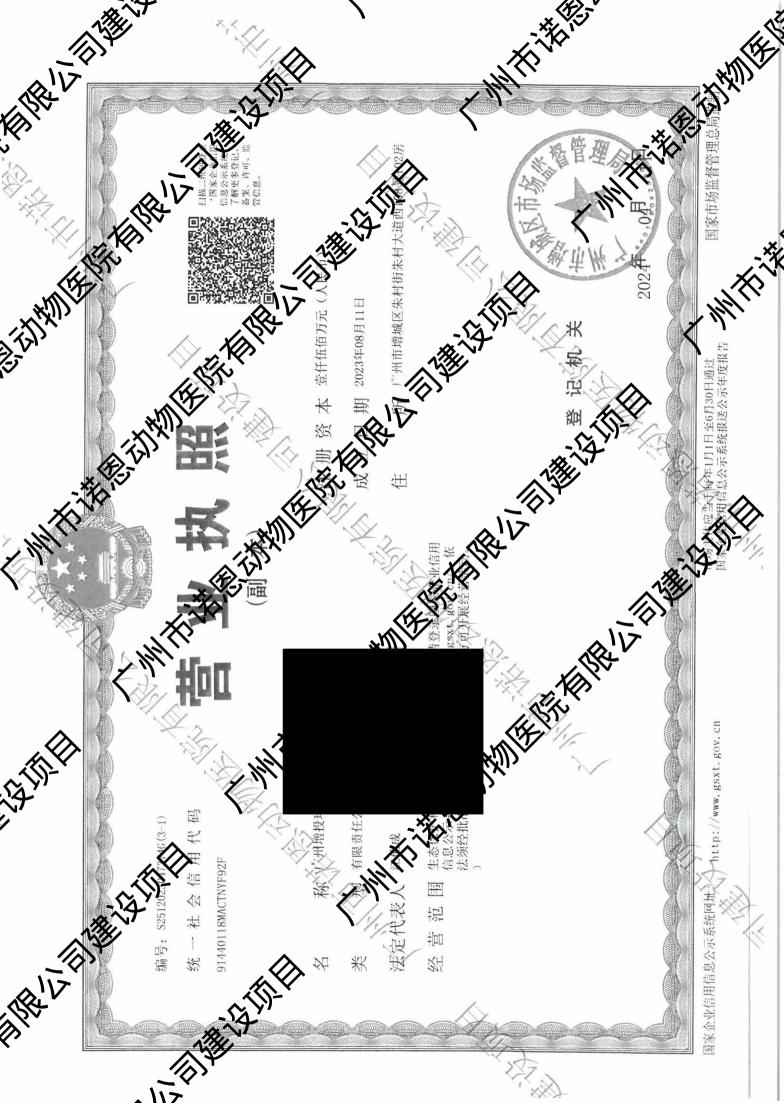
建设项目名称 建设项目类别 50—123动物医院 环境影响评价文件类型 报告表 一、建设单位标及	NATION
打印編号: 1742 % 2000	NA TO
打印編号: 17422 (2000)	NA THE
編制単位和編制人员情况表 ot 43a0 建设项目名称 建设项目类別 50─123动物医院 取境影响评价文件类型 水造影响评价文件类型 水造影响评价文件类型 水造影响评价文件类型 水造影响评价文件类型 なおおおいます。 ないます。 ないまする ないます。 ないまする ないまする ないまする ないまする ないまする	MAY
□ 143c0	Mil.
建设项目名称	
建设项目名标	
建设项目类别 50—123动物医院 环境影响评价文件类型 报告表 一、建设单位恢复	•
小 現 成 中 所 文 計 关 空	
建 区单位 	
15 12 to 150	\wedge
中亚之种。	
知 (
大正在主人(於京)	
五拉 A 素 的 十 禁 人 是 (
五 後	
及定代表人(签章) 主要负责人(签字) 直接负责的主管人员(签字) 常祖 二、编制单位情子 单位名称(孟章) 广州	
统一、信用代码 9144	N
三、编制人员情况	ALV AND
三、編制人员情况 1. 编制主持人	
姓名 東東東 安格证书管理号 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	签字
姚嫚 2017035440352014449907000024 3H050026	311. 3
姚嫚 2017035440352014449907000024 BH050026 2 主要编制人员	
主要編写內容(信用編号	
建设项目基本情况、建设项目工程分析、区域环境质量现状、环境保护目 BH050026	
标及评价标准 主要环境影响和保护措施、环境保护 puocotts	
黄秋州 措施监督检查清单、结论、附图附件 BH069445	

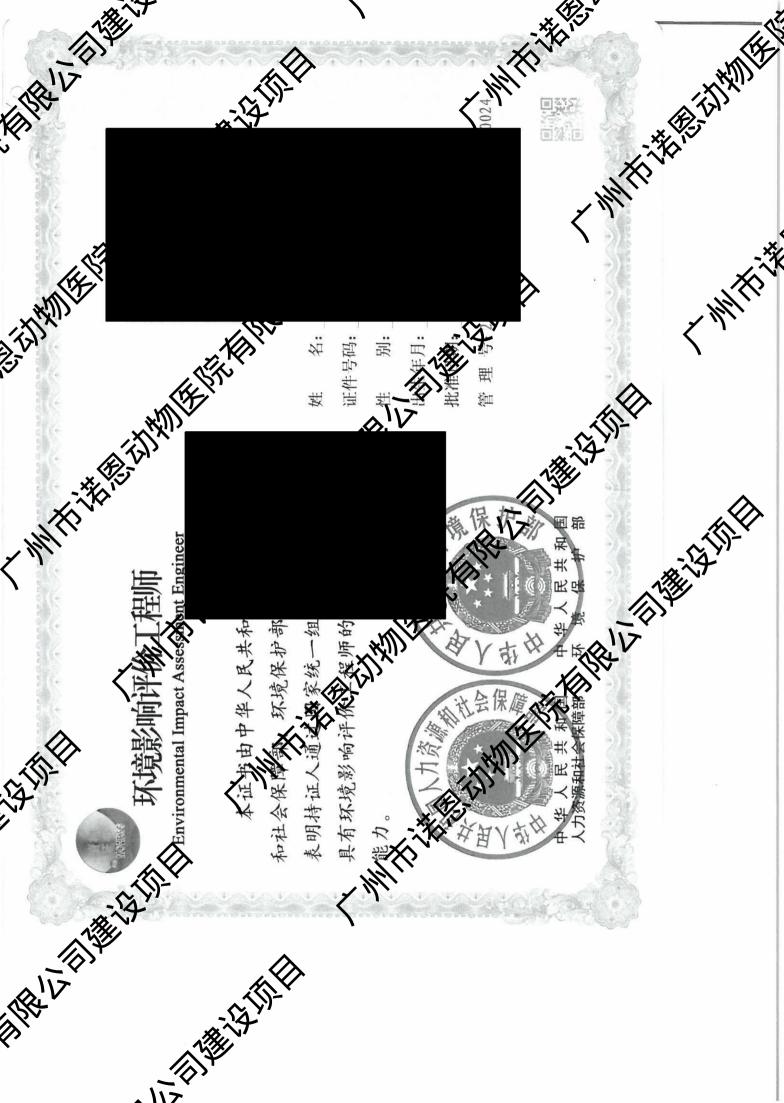
- /价全 /报告表编》 (任,并对话表内容的 制单位(盖章 法定代表人(签件

想起这個種類類

THE PARTY OF THE P

ARIZ THE TAIN IN THE PARTY OF THE P









KINK! LA DINE W 动物医院有限公司建设项目 建设项目环境影响才 及错误分 类 报告 取与本项目 及辩的内容 和告正文出 现前后不一 致的内 MATE 目年工作 256 已修改 已修改一次加工 报 **英** Y WHAT THE TO 校双

排除证法排除

"相战"之时,推广·· 动物医院有限公司建设项目可报告表内 录表。技术。大利利提 WHIT 已修改 已修改 A SA 附图 附件 大MH Hitelian The Control of the Con - WHITTE 海顶 ARIZ TATION THE WINDS

表三	建设项分本境影响	<i>></i>	英项目	夏申情况
表三	建设项分本境影响		级审核记录表	
	~ ~		修改建议	复审情况
序号	建			7
(K)	护法律法规和相关法定规划		,	
	若所在区域环境质量未达到	Ø ,		
	准,则报告提出的排入。	符合		
	能满足区域环境质量改善目	符合と	- A	1
	标管 表表			+
3	施是否工作可行性,可确保	777 (1)	•	
3	污染物样放达到国家和地方			30-
5	排放标准 建设项目加涉及生态影响。		1	
XX	有无采取必要措施预防和控	1860 /		/
	制生态破坏		1701	<u> </u>
	如果为改建、扩建和技术以造项目,是否针对政党原有		W.V	
5	环境污染和生态效均提出有	/		1
	效政治等施			
6	建设项目不提影响报告的基础资料数据是否存在明显不	不存储	,	177
	实情况	XXIII		
7	报告内容是否存在重大缺	全		/
	所、 返溯 环境影响评价结论是否明确。		W. Committee	
8	和合理	明确且合理	MY.	/
注:"审算	标管文字、建设项目采取的污染防治措施是不是不可行性,可确保污染物样放达到国家和地方排放标准建设项目如涉及生态影响,有无采取必要措施预防和控制生态破坏如果为改建、扩建和技术的进项目,是否针对政制,是否针对政制,是不管的人员有环境污染和生态被功能的基础资料数据是否存在明显不实情况报告内容是否存在重大缺陷、遗漏环境影响评价结论是否明确和合理	报告框架内容修改。	€ S	
. ,		-×X	Ž ⁱ o	
		(X)		
^	(I)-Y	- Will		
	7 '	报告框架内容修改。		
(\(\frac{1}{2}\)\)		•		
/	1117 A			

AIL TO THE PARTY OF THE PARTY O	建设项目基	在星童响施 排冷图至面环状质 境增一大精分现和监	目	录		_;	
=,	建设项目的	程分析		\Diamond		×	21
三、	文 社境质	量现状、环境	保护目标及	价标准		J. Hill.	33
四人	文要环境影	响和保护措施				ζ'	40
	环境保护措	施监督检查清				, .	77
MIX X	结论	117	,				80
) 附表		W'V		······································	(<u>)</u> -		81
建设	项目污染物	排入了汇总表			7		81
附图	1 项目地	全 置图					83
附图	2 项量	图		117			84
附图	火 海自四!	至图照片		Ļ		-12/1)-	85
	¥ 项目总平	面布置图			133		86
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5 项目周边	环境保护目标					87
	6 声环境功	以大质量监测	位分布图 ·		AIV		88
附图	7 环境空气	(质量 <b>式)</b> 区域	小图 -	······································	<b>K</b>		89
附图	8 地表水环	<b>外</b> 能区划图	3 -		<b>.</b>		
附图	9 地下水	<b>愛</b> 功能区划图	9	(H)		ARIV	731
附图		唱城区严坏境, 主以主要表现;	切能区分布的			NIV	92
<b>附图</b>	10 15日与	一州市生态环 大气环境空间。 水环境空间等。 环境管弦单元 环境管弦单元 可用所在区域的	項官控 <b>以</b>	<del>&gt;</del> ⊠			93
附图	12 项目与1	人工环境工的		월	17/1	X	94
	14 广州主	小环児工川官。 1714年於2014年	<b>定以</b> 大尔图 - 50		A.		95
附图 附图	14 / 刘师; 15 广左坐;	环接答的第一	<u> </u>		(KW)		90
M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	15 / 水田。 16 (1) Ti		·····································	(R±+iitz	· · · · · ·		97
MD 附因	16 (1) +9	1日所在区域的	7日49兒女系 5名环捨亜麦		5江千/6/ -船管挖区)		90
附图	16. Ti	(日//) 在区域的 可目所在区域的	7日21税安系 5各环倍要麦	环培城镇	/双百江四/ 首生活污染重	 占管控区)	100
附图		、口// 在区域的 可目所在区域的					
	<b>1</b>	、口// 在区域的 可目所在区域的	( '				
<b>1</b> 4	1 营业执照				12478412		
<b>★</b> 附件	2 法人身份		<b>&gt;</b>				
ייי עי	- ·/ \/ //	1					•

1 120 120 122 142 148 148 148 148 .. 142 ..148 ARE LA TRIBLE A THE TAIN OF Π



SIV I		~	第三旦厂界外 500 分	·范围内有   一项	苯并回芘、		ZJKV
	11	地表水	→ 环境空气保护目标 目。 新增工业废水直排 (槽罐车外送污水) 除外);新增废水	建设项目	化物、氯气。 ————————————————————————————————————		7
		地表水环境风险生态	集中处理 有毒有害和易必易 质存储量和过临界	量:	不且311。 目有毒有害和易 爆危险物质存储 未超过临界量。	图 图	
MILE		生态(	取水之分 辦 500 米克 要水生生物的自然产 油场、越冬场和洄游 增河道取水的污染 目。	動内有重 一卵场、索 短道的新 本本 类建设项	<b>分</b> 第一个设取水口。	否	
	.KI			TT /A	目不属于海洋工不向海洋排放污染物。		`
	加划情况	无。				77	
, Š	规划环境 影响评价 情况	无。	MERKI		NZ NZ		
MATO	规划及规划环境影响评价符合性分析		业政策相符性 《产业结构调整体		小回海洋排放汚染物。		A TO
	Z WH		<b>业政策相符性</b> 《产业结构调整体 自主要从事体的论	学目录(2024 2	ķ) » 🔨	国民经济行	
	•		(GB/74X14-2017)			宠物医院服	
()-\(\)			<b>東</b> 和改革委员				
•	其他符合 性分析	目录》(2	项目生产的产品、 024 年本)中限制学	和海汰类。		179响翌佰子   	
			《市场准入负面清				
			属于《国民经济 				
	7X/ )		不属于《市场准入 【于许可准入类项目			)亲正作人坝     	
SIV.	,-		<b>建性</b> 分析		**************************************		
<b>A</b>		^^^	<del>)</del>	2			

~~~	<del>)</del>	(A)
ARIVA TO THE REPORT OF THE PERSON OF THE PER	(1) 土地利用规划的相符性分析 如目位于广东省广州市增城区凤凰城凤晴苑六街 3 号 建筑单位提供的不动产权证(详见附件 3),用地规划用道 因此项目符合土地利用规划建筑 (2) 与环境功能区域的相符性分析 本项目与各要素形境功能区划相符性分析见下表。 表上上项目与各要素环境功能区划相符性分析汇总	,
117		**
	(1) 地利用规划的相符性分析 地利用规划的相符性分析 100 地利用规划的相符性的相对的相对的相对的相对的相对的相对的相对的相对的相对的相对的相对的相对的相对的	
? `	项目位于广东省广州市增城区凤凰城凤晴苑六街 3 号	号之一,根据 发
	全 单位提供的不动产权证(详见附件 3),用地规划用途	È为非 住宅 ()
	★ 因此项目符合土地利用规划	Willi
	(2) 与环境功能区域的相符性分析	
ARC .	本项目与各要素状况功能区划相符性分析见下表。	,
	東京 (第2013)17号 (第2013) 17号 (第	表 相符性
*******	类别 政策文件 英目情况	相符性
(3)	空气 州市人民政府关于印发广州 (本)	ス 日報
	通知》(穗府〔2013〕17 号 他需要特殊保护区域	+
	《广州市生态环境局关于印发广	
×,	地表 州市水环境区调整万菱(域))的 本项目所在区域不涉 水环 通知》(穗环(2020)(2号)和 及饮用水源保护区	相符
MATA	境 《广东省地表水》	5 †
	声环 (全体)工作 (2024) 项目所在 (2025) 2	1 +077
	境 年修订版 (穗府办 (2025) 2 功能区类别为 2 类区 号)	要求。
Mil.	由上表可知,本项目的建设符合相关的党功能区划的强	要求。
	大学 5 "三线一单"相符性分析大学	
	由上表可知,本项目的建设符合相关的强功能区划的强力 "三线一单"相符性分析。 (1) 与《广东省人民政府》(1020)71号)相符性分析。	单"生态环境
•	分区管控方案>的通知》(集内(2020)71号)相符性分析	N/V
/	本项目与《广东》上线一单"生态环境分区管控	♥≫相符性分
\	析见表 1-3 及附图 16	★ // /1011/1±刀)
		性分析一览表
(1)-X		相符
4 "	三线、单、具体要求相符性分析	性
	优先保护生态空间,保 育生	

(A)		三线	(单)	具体要求	相符性分析	性	
		全省体控束	区布管要 人	优先保护生态空间,保育生态功能。持续深入推进产业。 能源、交通运输结构整。 按照"一核一体",发生 按照"一核",推动整 发生,调整。 大型,有力。 大量,有力。 大量,有力。 大量,有力。 大量,有力。 大量,有力。 大量,有力。 大量,有力。 大量,有力。 大量,有力。 大量,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一	◆ 本项目属于宠物医院服务项目,不属于需入园集中管理的项目。	相符	
				3			
	الم	<u>,</u>					

ALLY THE PARTY OF	文章 第项目入园集中科学推进能源消费。	中管理。	
STANIE SEE THIS IN THE SEE SEE	科学推进能源消费, 科学推进能源消费, 度"双控",严格的 度"双控",严格的 是减少煤炭使用量, 全国范围内提前实现。 大量,实行,实行, 理制度,把外角, 空间,	空制并逐 ,力争在 ,力争在 水资源、电能,由当地市 水资源、电能,因域水电 水资源、电能,因域水电 。 政供水供电,区域水电 源较充足,消耗量没有 过资源负荷,没有超过 源利用上线。	的市农村的
	放管 的区域,新建、改 放管 项目重点污染物文 控要 代。深入推进 、	全控制, 全指标, 一型 一型 一	基
	通道源、管代、过程 有者理实施反应 有毒有害物质。 质的协同控制 加强东江、西江、 江等供水通道干流 饮用水水源地、备足 境风险防控,强化 地下水和土壤污染 防控,建立完美 好性应急管理化分。	文字、	
	「・	り避免囚人へ	村 相符
RIVE TO SERVICE TO SER	##	新建、扩 本项目不属于以上禁止约组和企业 行业,项目废气经新风到 有服役期 统收集送至活性炭吸附约 某火电机 置处理后无组织排放,符 上不再新 合区域布局管控要求。	系

(大) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本		-27	☑域内的分散供热锅炉,逐 步推动高污染燃料禁燃区全	大州村·淮东。	TEN TEN TEN
工业用水次本 在可核查、可能和多型。 在可核查、可能和多型。 在可核查、可能和多型。 一种等量化,			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之的钢铁、原油加工等还是一维广应用低挥发性各种为原辅材料,严格限制基础生产和使用高挥发发育机物原辅材料		
环境 事件应急管理体系。各种危 后暂存于医疗危废暂存 险废物监管能力。如用信息 防控 化手段,推进全过程跟踪管 理,健全危险等例收集体系, 建立应急管理体系 加强 风险防范措施的激素。	NAME OF THE PARTY	利用要求	的项目,如为建设挥发性有一个加建设挥发性有一个加井性工厂。 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。埃及工业节水减排,重点在各种水份,提高	(水) 电能,由当地市 (水) 中,区域水电资 原较充足,建设及运营过 (特) 中京港界相关部门核实	
环境 事件应急管理体系。各种危 后暂存于医疗危废暂存 险废物监管能力。如用信息 防控 化手段,推进全过程跟踪管 理,健全危险等例收集体系, 建立应急管理体系 加强 风险防范措施的激素。	州村港港市	污染排 放控 求	工业用水效率 在可核查、可能力基础上, 新建项目外外上实施氮氧化 物等量分分,挥发性有机物 两条的减量替代。以臭氧生 成分较大的行业企业为重 推进挥发性有机物源头 替代,全面加强无组织排放	项目废气经验风景统收集 送至活性 发 风附装置处理 后无组织建放。	相符
禁止开发性、生产性建设活		环境 1 风险 1 防控 1	事件应急管理体系。	建立広急管理体系 海	和符
保护 般生态空间内 红线范围内。		1 1:	全态保护红线内,自然 保护地核心保护区原则上禁 大为活动,其他区域严格 禁止开发性、生产性建设活 动,在符合现行法律法规 提下,除国家重大战略或到 外,仅允许对生态功能	ET)	
不纳入环评管理的项目建 以及生态旅游、畜禽养 基础设施建设、村庄建 设等人为活动。		保护人	般生态空间内,		相符

	\ '	WHITE ON	L.
\$1\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{		WAY.	KIN IS
SEASON OF THE PARTY OF THE PART	全省水环境大量持续改	项目所在区域属于永和污项 区域属于永和污项 区域属于永和污项 国现理厂纳污范围,本纳消 高级产业 医疗消毒 政治 医疗消毒 战争 人名	TAIN.
HIR IN THE REPORT OF THE PARTY	全省水环境、置持续改善,国考、省考的面优良水质比例稳步模分,全面消除 为一个工场 大气环境质量 继续 预览元行,PM25年均浓度率 光达到世界卫生组织过度 所见一阶段目标值(25 微克	进一步处理;宠物美容的	Z WIKI
	应方米),臭氧污染得到有效遏制。土壤环境质量稳中的好,土壤环境风险得到管控。近岸海域水体质量等,提升。	政汉、首网,最终纳入永	
WHI THE TAILS.	*MERICE STATE OF THE PARTY OF T	泰吸附装置处理后不组织 排放,经处理后对 城内 环境影响较小 量可保 持现有水平 项目主要依托当地自来水 和电网件 供电,能够满	
	强化节约集约利用,持续提升资源能源利用效率, 续提升资源能源利用效率, 水资源、土地资源、岸线资 水资源、土地资源、岸线资源、能源消耗等达到或资 国家下达的总量和强度产制 目标。	及 需要,项目实施后, 会造成区域的用水量超 过区域允许用水量,符合 水资源利用考核要求;项 目对区域的能源总量影响 较小,符合区域能源利用 考核要求。因此,项	STIP.
	环境 准入 清单 有总体管控要求及 有一一区"区域管控 要求。全省总体管控要求为 普适性管控要求,基于全省 生态环境安全和环境质量改 善目标,提出项目产业准分 以及重要生态空间、重点分 域等的管控要求	气、地表水水水水水量型现状 均达标、水量子达标区; 项目医疗水水经次氯酸钠 消费效量消毒达标后排入 方式方水管网,最终由市	
	"N"包括 1912 个陆域和 471 个海域环境管控单元的 管控要求。环境管控单元分 "先保护、重点管控和一 报查控单元三类,本方案中 提出了各类管控单元的总体	加强有优级不 起生物品 所在商住混合小区的三级 化粪池处理预处理后排入 市政污水管网,进入永和 污水处理厂集中处理,不 设直接排污口;本项目废 气经新风系统收集送至活 性炭吸附装置处理后无组	
W.	6		

· KARLIZ ELIZELIA 约排放,本项目不涉及水源保护区;项目符合全省 表初柳胜 要求。重点管控单元总 E THAT HE WAS TO SEE THE PARTY OF THE PARTY 体管控要求: 以推动产业转 型升级、强化污染减排、提 体管控要求及"一核--区"区域管控要求, 升资源利用效率为重点,加 符合"1+3"省级生态环境 快解决资源环境负荷大 准入清单要求。 东省人民政府关于印发《广 (粤府(2020)71号)的相关要 方案>的通知》 RIV 《广州市人民政府关于印发》 生态环境分区管控方案 - WHITTIE TO THE STATE OF THE S 订)的通知》相符性分析 本项目广州市生态环境分区 方案(2024年修订)相符性分析 览表 相符 管控维 性 度 态保护红线 1289.37 ,占全市陆域面积的 主要分布在花都、从化、 护区人饮用水源保护 增城区,一般生态空间 490.87 **分**和环境空气质量-平方公里,占全市陆域面积的 符合 类功能区等生态保护 6.78%,主要分布在白云、花 从化、增城区。全市海域多条保护红线 139.78 平方 建、主要 分布在番禺、第一区。 全市水环境质量,2000年,地表 目标。不属于生态红 线保护区。 本项目所在地东 水水质优良的 下的 V 类水体质 水体质 人名 V 类 水体质 人名 以 大到省年度考核 干流符合《地表》 要求*城市集中式饮用水水源地 ️️️️%稳定达标,巩固提升 /黑臭水体(含小微黑臭水 **沙**医疗废水、宠物 治理成效;国考海洋点位无 容洗浴废水、宠物 机氮年均浓度力争达到省年度》 考核要求。大气环境质量持 笼及排泄盒清洗废水 升,空气质量优良天数的 排入市政污水管网,, 符合 (AQI 达标率)、细胞分物 (PM25)年均浓度之刻"十四五" 规划目标值,复数(05)污染得 到有效遏制、知固二氧化氮 (NO2)达标成效。土壤与地下 AND THE PARTY OF T 量底线 最终纳入永和污水处 理厂深度处理;声环 境达到《声环境质量 标准》 (GB3096-2008)2类 标准;大气环境满足 水污染源得到基本控制,环境质 《环境空气质量标 量总体保持稳定,局部有所改 臺,农用地和建设用地土壤环境 准》(GB3095-2012) ▶ 得到进一步保障,土壤与地 二级标准及修改单; 水环境风险得到讲-本项目废气、废水、 7

ARIVA TO THE REPORT OF THE PERSON OF THE PER) 受污染耕地安全利用率完成省 下达目标,重点建设用地安全利	国废均得到合理处 置,噪声对周边环境	
		用得到有效保障。	影响较小,不会突破 项目所在地的环境质 量底线。因此本项目 的建设符合环境质量 底线要求。	
AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	3	强化节约集之时用,持续提升资源能源。用效率,水资源、土地资源、能源消耗等达到交流,能源消耗等达到交流于国家、省下达的用水总是制在 45.42 亿立方米以内,及是制在 45.42 亿立方米以内,仅是灌溉水有效利用系数不低,仅是控制度全面建筑,上态,以为区管控制度全面建筑,上态方,是本形成,碳块设计程后稳定,是本形成,碳块设计程后稳,为生态,以为生态,以为生态,以为生态,以为生态,以为生态,以为生态,以为生态,	项 意 期消耗一定	符合
WHITT TO THE TO	4 生态环 境准	广州海水提供有力支撑。 全市水水生态保护红线 1289.37 平方公里,占全市陆域面积的 水水,主要分布在花都、从化、 曾城区;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、技术 从化、增城区。全市海域生态保护红线 139.78 平方公里,产生 分布在番禺、	根据《市场准入负面 着单》(2022版),	符合
	境分区管控7	方案(2024年)订)的通知》的 《广 州 》生态环境局关于印发	广州市环境管控单元相符性分	准入清 折 一,根据
RIVE TO SERVICE TO SER	订)的通知》 增城区新塘镇	态环境局关于印发广州市 次	· 哲控单元准入清单(2 1目所属环境管控单元 单元,管控单元分类》 1005。	024 年修 记名称为 为重点管
// \ T	管控	体内容 (部分)		相符

] &	→ 「 ・	1 本项目主要从事宠物的诊疗、美容和寄养服	
	能1-2水体1-楼	制、主导产业、效益低、能耗高、 业附加值较低的产业和落后生产 力逐步退出或关停。 2.【水/禁止类】东江北于流饮用水源准保护区内禁止新建、扩建对水 源准保护区内禁止新建、扩建对水 污染严重的建设项层、 3.【大气/禁止类】禁止在居民住宅 、未配套设立专用描道的商住综合	的珍好、美容和奇养服务,不属于不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业的项目。2、本项目不属于东水平流饮用水水源准保护区范围内。	`
NAME OF THE PARTY	楼的油1.感	以及商住家。然内与居住层相邻商业楼区外新建、改建、扩建产生烟、异味之货气的餐饮服务项目。4.【大气限制类】大气环境受体敏免营控区内,应严格限制新建储产项目、产生和排放有毒有害大气染物的工业建设项目以及使用资料。	区况国内。 3、主要从事宠物的诊疗、 美容和家养服务,不属于 都分服务项目。 项目不属于储油库 项目、产生和排放有毒有 害大气污染物的工业建 设项目以及使用溶剂型	相符
	 	重点管控区内,应严格限制新建使高挥发性有机物原金进料项目,大推进低 VOCs 含量更精材料替代,面加强无组织和放控制,实施OCs 重点企业分级管控。	油墨、涂料、清洗剂、胶 黏剂等高挥发性有机物 原辅材料项目。 5-6、本项目使用的高挥发 性有机物原辅格分为 75%医用酒格等于杀菌、 消毒,更多不可替代性,	
	排管文	放重、全区内,应强化达标监 外子业项目落地集聚发展,有 性处区域内行业企业提标改造。 人【土壤/禁止类】禁止在居民区和 校、医院、疗养院、养老院等单位 拉新建、改建、扩建可能造成分 污染的建设项目 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	项目加强无组织排放控制。 制。 类要从事宠物的诊疗、 容和寄养服务,租赁已 建成商铺进行生产活动, 地面均已硬化处理,不涉 及土壤污染途径。	
	(年)	污染的建设项目 【岸线/综合类】严格、操焊线用管制,土地开发利用,设照有关法 法规和技术标准要求,留足河道、 沿的管理和保护范围,非法挤占的 限期退出来 2.【其他遗憾引导类】单元内规模 上工作企业鼓励采用先进适用的 大工艺和装备,单位产品能耗、 和污染物排放等清洁生产指标	1、本项目不涉及 线。 2、项目用水主要为生活 用水和产生角水,不属于 高耗水分出和企业,所属 行体和应的清洁生产 标准。	相符
	污物放控求染排管要求。	应达到清洁生产先进水平。 L【水/综合类】强化城中村、多人区和城乡结合部污水截流、场流,流制排水系统要加快实施雨污分改造,难以改造的,这个吸截流、整大设造,难以改造的,这个吸截流水处。 董和治理等措施;完全城镇污水处理设施管线维护检修,提高城镇生活污水中收集处理率。 L【大气/综合类】餐饮项目应加强烟度,防治,餐饮业优先使用清洁	1、本项目不涉及。 2、本项目不属于餐饮项目。 3、本项目污染物排放总量较低,无组织废气均能达标排放。	相符
		源: 秦 露天烧烤,严格控制恶臭 <u>***放,减少恶臭污染影响。</u> 9		

· KARLIZ ELIZELIA 树村港港

防控 要求

1、本项目建立应急管理 体系,加强风险防范措施的技术

2、主要从事宠物的试 地面均已硬化处理,不涉 土壤,地下水污染途径

相符

THE THINK IN

ETINNE STEELS -印发广州市环境 139号)的

与生态环境保护"十四五令规划的符合性分析

号)相符性分析

ARE LA PROPERTY OF THE PARTY OF

一种 形式 在 T 珠三角地区

> 属于水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮 原油加工等项目。本项目不设锅炉。本项 「东省广州市增城区凤凰城凤晴苑六街3号之一,不涉及划定的 管控区区域。本项目生活垃圾交由环卫部门统

10

材料収集后外售给物资回収的プレイン・英容废物杀毒灭菌に、废済ダイン・ 一点 1统一处理,废活 一点 1统一处理,废活 一点 2001 医疗过程产生器官、宠物人就等医系 一点 2001 医疗 2002 医疗过程产生器官、宠物人就等医系 一点 2001 是一个,次日交由有资质的单位进行无害化处理, 其他医疗废物分类以是一个,不省生态环境保护"十四五"规划》(粤 环(2021 是一个,相符。 一种市生态环境保护"十四五"规划》(穆府办(2022) 一种有性分析 根据《广州市生态环境保护"十四五"规划》要求,"一位程的挥发性有机物排放设制。注重源头控制 机物含量原辅材料是实和替代。" 利用水平稳步模型

ANR IZ ELIZEDA

ARE LA TRANSPORT

收集处理系统 "清污分流、分质处理"的 机优化设置,产生的废水 (GB18466-2005)"表2综合 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 市政污水管网,最终的"政管网引入永和污水处理厂进一步处理; 宠物美容洗浴废水经过滤预处理后与生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废 起经项目所在商住混合小区的三级化粪池处理达到广东省《水污染 入永和污水处理厂进一步发理。*** 灯管、废渣)经妥善*** 逐质的单**

MIRIZEITE A

ARE LE TRANSPORTE DE LA CONTRACTION DE LA CONTRA

- MITTERSTAND 根据《广州市增城区人民政方办公室关于印发<广州市增城区上态环 境保护"十四五"规划之间和》(增府办〔2022〕15号 20 为重点,持续开展打击固体废**物不**境违法犯罪活动。推动固体废物产生、 收集、贮存、运输、利用、**次置**全过程环境信息公开"。

> 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 收集处理系统。清污分流、分质处理"的原则优化设置,产生的废水 12 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

1、持久性有机污染物,**医外**废水⁴⁷ 构水污染物排放标准》 亨机构水 不含第一类的杂物、持久性有机污染物,医外腹水经次氯酸钠消毒装置消毒类的《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)"表 2 综合之类,机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)"预处理标准名为,最终由本政管网引入永和污水处理厂进一次。 E THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART 物排放限值》(1044/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网, 最终由市政党网引入永和污水处理厂进一步处理。本项目危险废物(废

ANR IZ ELIZEDA

因此,本项及符号《广州市增城区人民政府对众多天士印友《广州市增城区生态》,保护"十四五"规划》的通知》(增府办〔2022〕15号)的相关表本。

《小与《广州市城市环境总体规》、〔2022-2035年)》相符性分析

《1)与广州市生态保护经验和符性分析

根据《广州市城市环境资本规划〔2022-2035年)》,众人定生态保护组线,实施严格管长,实止开发的基础上,进一步划分态、大气水环境空间管控区,发掘连片规划、限制开发。实施管定区动态管理对符合条件的区域、对更新,应保尽保。

根据广州市生态保护格局图,项目所发射位于增城区生态带,不在划分的生态保护组线区内,详见附图(2)与广州市生态环境空间管理区相符性分析

根据《广州市城市环境资体规划〔2022-2035年)》,将生态功能重

2022-2035年)》,将生态功能重 以及其他具有一定生态功能或生态价值需 如短保护的区域,纳入生态环境空间管控区,面积 2863.11 平方千米 (含陆域生态体护红线 1289.37 平方千米)。生态环境空间管控区与城 AND THE PARTY OF T

ANR IZ EITELY

一级控制线等保护动态衔接。 。管控区内生态保护红线以外区域实施有条件。 工业企业或扩大现有工业开发的规模和面积。 设 控制围垦、采收、堤岸工程、最高建设等 然湿地的破坏,加强地质遗迹保护。区 "放含有毒有害物质的应" "可不但" -级控制线等保护力 -级控制线等保护力 -校区内生产 E THE RESERVE 设大规模废水排放环光,排放含有毒有害物质的废水项目严格开展环境

划分四类水环境管控区,包括饮用水水源保护管控区、重要水源涵养管14

ANR IZ ELIZEDA

AND THE PARTY OF T

《应防范重点区,面 企区式批复的饮用水水源一级 全区范围随饮用水水源保护区调整动态 包括流溪河、玉溪 以及联宁

及准保护区。 更新,管理 ②重要水源涵养发区,主要包括流溪河、玉溪水、牛栏河、莲麻 上游河段两侧,以及联安水东、百花林水库、白洞 水库等主要承担水源涵养功能的区域。加强水源涵养林建设,禁止破坏 治理或搬迁。

产业区块、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、省级发放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、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、理成效,推进河涌、流域水生态保护和修

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 15

を建设和污水管网排查整治、确保下で と不同行业废水分质分型 水污染物で

\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	序号	条例内容本项目情况	相符
	1	極度物产生者应当按照国家规定人間,体度物进行资源化利用或者无意义处置;不能自行利用或者处置的,应当提供给符合环境保护要求的企业利果加强处置。危险废物产生者必须按照的交叉型流流,不得擅自必到处推放。确需临时贮存的,必须采取べき国家环境保护标准的防护措施,是必许期限不得超过一年,并向生态,缓主管部门报告临时贮存的时间,地点以及采取的防护措施。	相符
	2	建筑旅工企业在施工时,应当保护施工现 场周围环境,采取措施防止粉尘、废气 场目施工期仅做简单设 废水、固体废物以及噪声、振动等对场 备安装。 的污染和危害。	相符
	3	禁止在生态功能保护区内采矿、采石、采 砂、取土,以及进行其他污染环境、破坏 生态的活动 能保护区。	相符
	4	在生态保护红线区域内,实施严格的保护 措施,禁止建设污染环境、破坏生态的项 一切目选址不属于生态保护工线区。	相符
THE LOCAL PROPERTY OF THE PARTY	5	在依法设立的各级自然保护区、风景名胜 项目选址不涉及自然保 区、森林、 地质公园、重要水源地、 护区、风景名胜区、森林 湿地、 重要湿地以及世界文化自然遗 公园、地质公园、重要水	相符
		16	
۱	/(p) V	.•	

A A R. V. "用" 源地、湿地公园、重要湿 地以及世界文化自然遗 产等特殊保护区域。 为因素破坏自然生态和文化 项目选址不在饮用水水 相符 保护区内。 养殖等可能污染饮用水体

⑴,项目的建设符合<

E THE RESERVE

6

THIR! TO THE A

与《动物诊疗机构管理》(全 (中华人民共和国农业本) 计部令 《天共和国动物防疫法》(2021 年**《**开版)相 符性分析

- WHITTIE THE STATE OF THE STAT

(见附件 6)

农业农村部令2022年第5号)和符性 与《动物诊疗机构管理》 分析

	,	序号	要认	本项目具体情况。	相符性
E STILL		1	有固定的人物诊疗场所,且动物。	本项目租用广东 外州市增城区风度 从风晴苑 六街 3 号 作为动物 诊疗 场外 建筑面积为 24.5 平方米,即为本项 25.5 经营场所,且项目 取得动物诊疗许可证。	相符
	-12/11-	2	动物诊疗场所选址距离动物饲养场、动物屠宰加工场所及 营动物的集贸市场不及第10百一米	周围 200m 内无畜禽养殖场、屠宰加工场、动物交易场所。	相符
		3	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,不得与同一建筑地,其他用户共用通道	有独立的出入口,出入口 未设在居民住宅楼内或 者院内。	相符
WIZ.		4	具、高合理的诊疗室、手术	具有布局合理的诊疗室、	相符
			17		
	<u> </u>				

					NA TANK) 131·	TIME
THIS LIVE			人, 药房等功 具有诊断、消毒、 化验、污水处理等	令藏、常规 具	术室、 房等设施, 2 局合理。 有诊断、手术、消毒 藏、常规化验、污水。 理等器械设备。	(X)	
是胡椒烟		6	具有诊疗废弃物暂施,并委托专业处 具有染疫或者	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	医疗危废暂存间, 医物收集暂存后委托有质的单位清运处置。 下涉及染疫或者疑似等 一段动物的诊疗。	多川相符	
大物度	ίν.	表《中华		和国动物防疫法 法》(2021年修 要求	》(2021年新丁版)		MATA
		从事动 地方人 水分时	次疗活动的机构, 大政府农业农村主管 证。受理申请的农业 本法和《中华人民共科		本项目已取得动物 >> 疗许可证(详见的		

相符 弃物也得到了有 效的处置。

年修订版)相 符。

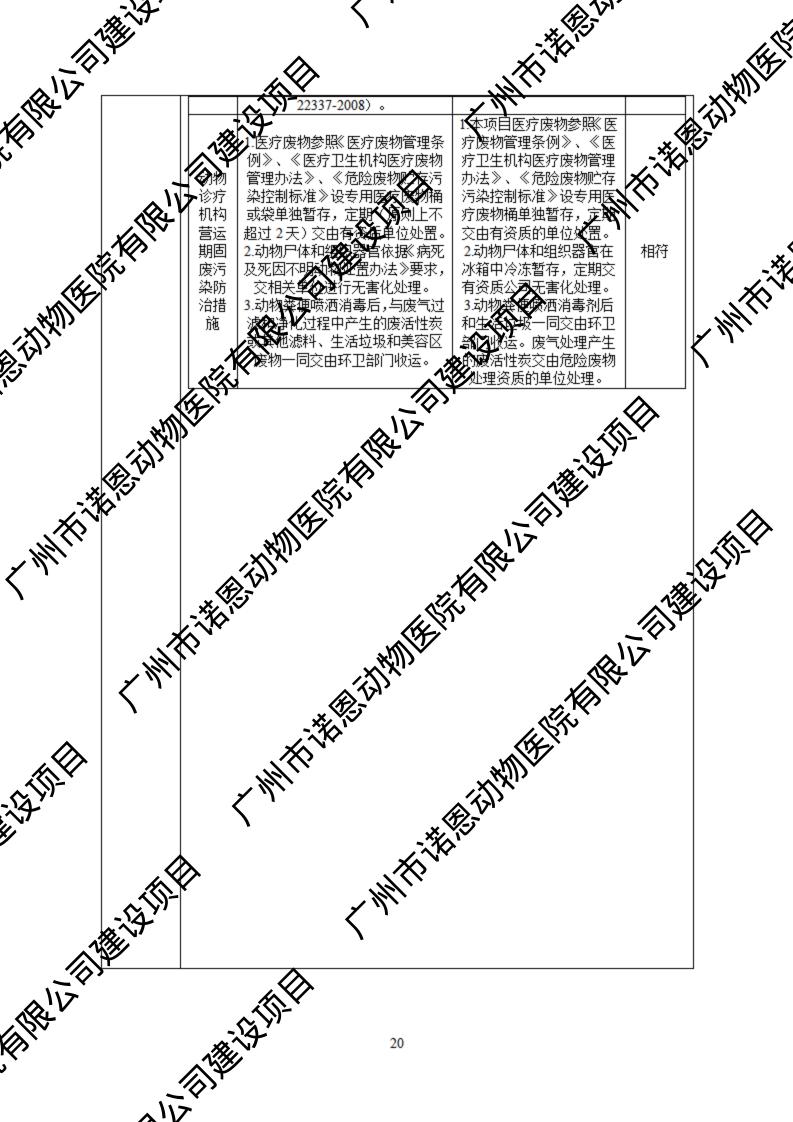
药器械

项目使用符合规定的 器械和药品。

市生态环境局办公室关系,展 **宠物医院环保整顿规范** 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 **鈏的通知》的相符快**分析

	技术指	关于印发广州市动物诊疗 外内 引的通知》的相符 件。析 与《广州市生态环境局办公室关于开 通知》的相符	F展宠物医院环保整顿规范专	
	内容 选址	文件内容 动物。	本项目情况 本项目位于广东省广州市	相符性
	相符	校式音部门的相关要求:在以下 18	增城区凤凰城凤晴苑六街	相符
11.				

	性分析	场外分建、扩建动物诊疗机构的, 素加强论证其选址的环境合理性 ,和可行性,并公开环境信息:	号之一。 次环境影响评价信息公 升是通过网上公示等形	TIN TO THE PARTY OF THE PARTY O
ANTE RESIDENCE OF THE PARTY OF	V V	1.不含商业裙楼的住宅楼内; 2.商住综合楼内与居住层材料的楼层; 3.与周边学校、医院、生殖楼等环境敏感建筑距离少数10m的场	式,充分收集公众意见。 建设单位已按照要求对建 设项目进行公开。公开期 间未收到相关公众意见	`
测度系统	动物	1.医疗废水 为 排水分流设计。 2.位于城最后 水处理厂集水范围 内的动物诊疗机构医疗废水经消 毒处理之到《医疗机构水污染物 排入 (GB18466-2005)表	本项目医疗废水与其他排水分流设计、项目医疗废水经 水经、复数钠消毒装置处理达到 医疗机构水污染	
, sett	诊疗机 机 测 液 水 洗 剂	版 的 用 每 和 吴 氧 用 每 , 取	◆物排放标准》 《B18466-2005)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,宠物美家	符
A TO THE STATE OF		到技术。 3.位于城镇污水处理 本水范围外,或不具备接 为政污水管网的动物诊疗 为 医疗废水参照 《医疗机构》 为杂物排放标准》 (GB1、44 2005)表 2 排放标准	洗浴废水经过滤预处理点 与生活污水、宠物笼罩型 泄盒清洗废水————————————————————————————————————	
Mer	多	火们) 执行。	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
	动物 诊疗 机构 营运	1.设专人定期清洗排便和排尿盒 采用紫外线灯等方式消毒 、 2.加强通风换气次数,废 外 放口 朝向避开居民住宅 家产 的台和人 群频繁活动	2.本项目运营场所设置新风系统,废气排放口避开居民住宅窗户阳台和人群 频繁活动区。 3.项目废气经新风系统效	V
	期废 气 流 洗 治措 施	3.外排气体需丝光点、净化、消毒 水、增。 4.污水处理设备应采取密闭式设计。 5.聚集污染物排放执行、恶臭污染	理后无组 化 。 4项目医 化 处理设备 采 以 工设计。	相符
		物排放标准》(GB14554-93)。	行《平具污染物排放标准》 《B14554-93》表 1 恶臭 污染物院界二级新扩改建 标准。	
	动物 。 动物疗构 。 一切 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1.空调机及风机等设备应水减振、吸声、消声和隔水流理措施。 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	1项目空调机及风机等设备采取减振、吸声和隔声等治理措施。 2项目加强对动物的管理和关闭门窗隔声。	相符
IV	清污 声防 治措 施	诊断室和住院室等区域采取隔声处理。 3.项风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风风	3项目院界噪声排放执行 《社会生活环境噪声排放	



二、建设项目工程分析

项目(以下简称"本项目")位于 号之一,项目中心地理 目占地面积 3 加里概况 广州市诺恩 省广州市" 23°C ⁻州市增城区凤凰城风**统**充六街 3 号之一,项目中心地理坐标为北纬 23°09'39.164",东经 113°84'41.146"。项目占地面积 10°73m²,总建筑面积为 178.73m²,总投资。60万元,其中环保投资 6万元。项目主要从事动物美容洗 课、寄养、疾病烦防、诊疗、治疗(包括动物成胶、胸腔或腹腔手术)和绝育手术。主义像收犬类、猫类诊疗,不接收类类性瘟疫病动物。 定物诊疗 5 例/天(包含手术 1 例/天),宠物美容 10 例/天,为为寄养

十、社会事业与服务业。动物医院"类别中"设有动物观控、胸腔或腹腔手 建 术设施的",应编制的党影响报告表。因此,受建设单位委托,广州增投环保 院有限公司建设项目环境影响和 場增城分局审批。 本项目评价不包括射线装置,涉及 手续。 局增城分局审批。

关手续。

加早教托管。项目地理位置详见附图 1,项目四至情况见附图 2,四 至现场照片见附图 3

序	_××	(S)	设计規模		The same of the sa
号		的人業	日接待数量(只/天)	年接入	名)
	宠物	门诊、疫 苗接种 宠物	4	3060	诊疗动物类别为猫类、犬类、诊疗科目 主要为动物疾病预防、炎素、治疗、绝 育手术、动物颅腔、痛寒或腹腔手术及
1	诊疗	三腔手术宠物		265	住院等服务。疾病人方主要包括动物肠 胃疾病、感冒人院、动物难产等常见疾 病的治疗,不为人传染病治疗。美容、 寄养人的类别为猫类、犬类。
2	宠物	美容洗浴	10	2650	以猫为主、少量犬
3	宠物	物寄养	1	265	*
	合计		11	4240	\(\rightarrow\)

目占地面积为 149.78m²,建筑面 手术室 "=" 面积 149.78m²,主要包括:诊疗室 1、 AND THE PARTY OF T 诊疗室 2、手术室、隔离区、冲洗区、DR室、化验室、寄养区、住院区、中央 处置区、吹干区、药泡区、洗衣房、前台接待区、药房、仓库、医疗危废暂存 31.

	建筑名称	表 2-1	项目建设内容-	龙利门	功能 犬、猫诊疗 犬猫隔离	
	建筑名称	占地面积(m²)	建筑面积(m²)	楼层数	功能	
		5.5	5.5	1	犬、猫诊疗 、	
MERK	隔离区	4.2		1	犬猫隔窩	
	学 养主	7.3	7.3	1	****	
	冲洗区	4.2 7.3 10.06 6.7 6.4 6.4	10.06	1	洗护	
	DR 室		5	1	检查	
	化验室	~ \\Z	5		化验	
(1)	诊疗室 1	6.7	6.7	~(\)-	犬、猫诊疗	1
	猫住院、寄养	6.4	6.4	71		
	猫住院、管养2	6.4	6.4	1	住院、寄养	
	大任等 青春 1	6	112	1	住院、	
	大组统、寄养2	7.7	V.7	1	任院等系	
	中央处置区	11	11	1	观察区分假诊区等	
	吹干区	6.470	6.7	1	干发	
	美容区 洗衣房	'W	6.7 6.4 6.4 77 11 6.7 5 4 3 64.23		≯> ・美容、药浴 洗衣	ST.
), 	洗手间	171124	3		厕所	~
	前台、接待	64.23	64 23	1	服务接待	1
	冷藏之	在药房内	在拉拿	1	储存疫苗、料金	
	设置接暂存间	4	M	1	收集一般 固度	
	达 疗危废暂存间	2.25	2.25	1	收集 7废品	
	药房	3.5	3.5	1	绪 存为物、诊疗耗材	
	仓库	4 70 K)	4.79	1 //	诸 存货物(如猫粮、	
	合计		178.73	KIN	狗粮等)	

表 2-3	项目建设内容一位表
•	

		类别	工程名称	※ 算体内容
	-\$	基	经营场所	设置有诊疗室 1、该疗室 2、手术室、隔离区、冲洗区、DR 室、化验室、寄养区、存货区、中央处置区、吹干区、药泡区、洗衣房、前台接待区、药房、仓库、医疗危废暂存间、洗手间等。
. 1	%	++	冷藏系统	位于药房内,用于储存疫苗、耗材
	4	辅助 工程	药房	△ 占地面积为 3.5m²,主要用于储存药物、诊疗耗材。
117			仓库	地面积为 4.79m²,主要用于储存货物(如猫粮、狗粮等)。
		ر مالم		23

A THE V 表初期提 由市政电网供电,不设置备用发电机。 由市政自来水管网供给。 项目排水实行分流设计,项目医疗废水经次氯酸钠消毒装置消毒 E THAT IS NOT THE REAL PROPERTY OF THE PARTY 机构和其他医疗机构、条件物排放限值(日均值)"预处设入市政污水管网、条件由市政管网引入永和污水处理厂 排水系统 宠物美容洗浴。在经过滤预处理后与生活污水、宠物笼及排泄盒清 在商住混合小区的三级化粪池处理达到广东省 (DB44/26-2001) 第二时段三级标准后排入 项目设置1套新风系统,各场所废气经 新风系统 . 清書预处理达标后通过市政污水 (考水处理厂作后续处理; (2) 宠物美容洗浴废水。 金清洗废水一起经项目所在商住混合小区的三级化粪池预处设后通 过市政治企管网排入永和污水处理厂作后续处理。 噪声防治 | 大利途| | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 措施 -清运;废包装材料交0000回收公司回收;项 固废 主要设备见下表。 一览表 序号 设备名称 数量 摆放位置 **为**血细胞分析 血细胞分析仪 1台 化验室 1 2 生化分析仪 SMT-120VP 1台 生化检测 VG2 1台 用于检测动物病原 3 免疫荧光 显微镜 BM1000 型 微观观察 4 pcr 检测仪 检测病原体 SMT-120VP 电热式压力蒸汽 ZY-280A 手术室 灭菌、杀菌 灭菌器 A RELIZED TO THE REPORT OF THE PARTY OF THE DP-50Vet 手术室 脏器组织的检查 B紹 1台 YDE X00 手术室 无影灯 1 手术照明 麻醉机 GaVet-501 1台 手术室 实施麻醉 离心机 1台 HC-1016 化验室 10 离心样本

禾烽 VM1

11

1台

手术室

动物体征监测

AND TO THE PARTY OF THE PARTY O		.4	>		į	供氧	流激频
	12	氧护士	禾烽 VM1	1台	季木堂	供氧	
(?)	13		/	1台	室外	制冷、供暖	3 - V
	14	入 机	/	5台	全区	新风系统	
	WI V	Dr 机	CRUVFR04		DR 室	用于检测、分析或例看关 节疾病的仪器 计疾病的 诊断、治疗提供信息依据	
X	16	紫外线消毒车	CXXXXX	1台	中央处置 区	血细胞分析	,
THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY	17	医疗污水处理设 备 ◆	PN-100	1台	冲洗区	污水净化	
拉斯提斯	4、 项	项目主要原 制 目主要 多 科科	7科 消耗情况详见 2-7 项目主要原	下表。	情况一览	· 范表	/ WHAT

料消耗情况详见下表。 表 2-7 项目主要原辅材料 情况一览表

大学 100	全 単 1000		721			//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
大学 100	大学 100		1. 大大大大	年用 量		规格		储存地点	序
手木手套 300 双 1000	手术手套 300 双 「常温 手术 一次性手术创巾 200 块 「常温 千木室 手术 一次性采血针 200 支 「保証 化验室 就诊、单流疗筒手术 一次性注解 500 支 200 支 常温 化验室 就诊、单流疗筒手术 一次性注解 500 支 10 包 常温 化验室 新浴 手筒手术 小次性活解 50 包 10 包 常温 化验室 新浴 单流 海湯 (速溶消毒 和) 10 額 5 瓶 (500mL/瓶) 常温 公库 就诊、单流疗筒手术 一次性采血管 支 500 支 (500 支 化验室 化验室 就诊、单流疗筒手术 一次性采血管 支 500 支 (500 支 化验室 化验室 化验室 斯玛特血常规 0.5L 2L 0.5L 2 立 2L 0.5L 2 室温 化验室 化验室 化验室 化验室 事件 1000 片 冷冻 化验室 化验室 化验室 100mL/瓶 常温 仓库 高単治疗、手术 海液用生理盐水 200 瓶 100mL/瓶 常温 仓库 高単治疗疗、手术 高単治疗、 一次 6 高単治疗疗、	,	检查手套	1	500	/	常温	仓库_众	就 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
一次性験機器 500 支 200 支 常温 化验室 就珍 京衛子木 棉签 50 包 10 包 / 常温 化验室 京衛子木 瀬本州 (速溶消毒 10 雄 / 常温 仓庫 京商手木 京本 京本 京本 京本 京本 京本 京本 京	一次性縁報器 500 支 200 支 常温 化验室 就珍 京高子木 棉签 50 包 10 包 / 常温 化验室 京高子木 消毒粉 (速溶消毒 10 罐 / 常温 / 京高手木	, (%)	手术手套	300双	7/25KXX	/	常温	F\(\frac{1}{2}\)	
一次性験機器 500 支 200 支 常温 化验室 就珍 京高子木 棉签 50 包 10 包 / 常温 化验室 京高子木 消毒粉 (速溶消毒 10 罐 2 種 / 京高子木	一次性験機器 500 支 200 支 常温 化验室 就珍 京高子木 棉签 50 包 10 包 / 常温 化验室 京高子木 消毒粉 (速溶消毒 10 雄 / 常温 / 京高子木	XXV.	一次性手术创巾	1000	200块	/	常温	本主	手术
一次性級器 500 支 200 支 常温 化验室 就珍 京高子木 棉签 50 包 10 包 / 常温 化验室 京高子木 消毒粉(速溶消毒 10 罐 /	一次性級器 500 支 200 支 常温 化验室 就珍 京高子木 棉签 50 包 10 包 / 常温 化验室 京高子木 消毒粉 (速溶消毒 10 罐 /		一次性采血针	為	200支	/		化验室	
棉签 50 包 10 包 / 常温 化验室 第一字简手术 10 罐 / 常温 仓库 就诊、单流 字简手术 20 瓶 10 0mL/瓶 常温 仓库 简单治疗、 10 0mL/瓶 常温 仓库 简单流疗、 10 0mL/瓶 常温 仓库 简单流疗 10 0mL/瓶 常温 0mL 0mL/瓶 常温 0mL 0mL/配 0mL	棉签 50 包 10 包 / 常温 化验室 第一 单流 单流 单流 单流		一次性注意	500支	200支	W.K	常温	化验室	
消毒粉(速溶消毒 10 罐 / 常温 仓库 就诊、单流疗筒手术	消毒粉(速溶消毒 10 罐 2		一次性養機器	500支	200支	(K)	常温	化验室	就诊 疗管手术
利)	利)		棉签	50包	10包化		常温	化验室	就 单治 字简手术
西精消毒液 19 類 5 瓶 (500mL/ 常温 を库 駅下筒手术 が高手术 が 5 瓶 (500mL/ 瓶) 常温 を库 が	西精消毒液 19 類 5 瓶 (500mL/ 常温 を库 駅下の管手术 が高手术 が高手术 を	<		10 罐		/	常温	ĝ ₽	就诊、单治 疗简手术
住化片	住化片	>	酒精消毒液	10.0页	♦ _{5 瓶}	(500mL/	常温く	发 库	就诊、单治 疗简手术
上 化	上 化		一次性采血管		500支	/	冷温	化验室	就诊、单治 疗简手术
生化片 1000 片 1000 片 冷冻 化验室 化验室 化验室 心臓用生理盐水 200 瓶 20 瓶 100mL/瓶 常温 仓库 简单治疗、手术 つ油液用 5%葡萄糖 200 瓶 20 瓶 100mL/瓶 常温 仓库 简单治疗、	生化片 1000 片 1000 片 冷冻 化验室 化验室 化验室 心臓用生理盐水 200 瓶 20 瓶 100mL/瓶 常温 仓库 简单治疗、手术 海液用 5%葡萄糖 200 瓶 20 瓶 100mL/瓶 常温 仓库 简单治疗、		斯玛特血常规	0.5L	2L	0.5L/新 7	室温	化验室	化验
100mL/瓶 常温 0月 手术 100mL/瓶 常温 0月 手术 100mL/瓶 常温 0月 100mL/瓶 常温 0月 100mL/瓶 常温 0月 100mL/瓶 100mL/瓶 常温 0月 100mL/瓶 100mL/표 10	100mL/瓶 常温 0月 手术 100mL/瓶 常温 0月 手术 100mL/瓶 常温 0月 100mL/瓶 常温 0月 100mL/瓶 常温 0月 100mL/瓶 100mL/瓶 常温 0月 100mL/瓶 100mL/표 10		集化片		100片		冷冻	化验室	化验
			渝 逐用生理盐水	200 瓶	20 瓶	100mL/瓶	常温	仓库	
乳酸林格注射液 50 瓶 10 瓶 500mL/瓶 常温 仓库 手术 疫苗 50 头份 10mL/头 份 冷藏 冰箱 简单治疗	乳酸林格注射液 50 瓶 10 瓶 500mL/瓶 常温 仓库 手术 疫苗 50 头份 10mL/头 份 冷藏 冰箱 简单治疗		输液用 5%葡萄糖	200 瓶	20 瓶	100mL/瓶	常温	仓库	
疫苗 50 头份 10mL/头 份 冷藏 冰箱 简单治疗	接苗 50 头份 10mL/头 冷藏 冰箱 简单治疗	*/	乳酸林格注射液	50 瓶	10 瓶	500mL/瓶	常温	仓库	手术
	25		疫苗		50 头份	10mL/头 份	冷藏	冰箱	简单治疗
			117						

	A		ζ,			KING T	71,	
THE IN	·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	和斯提
V COC	氧气。	1瓶	1 瓶	30L/新瓦	常温	手术室	手术	(2)
	驱虫药	100份	50份	10mL/份	常温	仓库	简单治疗	8
S	复合维生素的注射	200 盒	20 盒	10mL/盒	常温	药房	简单治疗	
	沙地塞夫注射液	80 盒	10盒	10mL/盒	常温	药房	简单治疗、 手术	
, K	肾上腺素注射液	5盒		10mL/盒	常温	药房	简单治疗、 手术	.x.
(H)	/ 次氯酸钠消毒液 (10%)	50 斑	5 瓶	500mL/瓶	常温	仓库	废水处理	, MAT
My	生物除臭剂	A MA	2 荊瓦	500mL/瓶	常温	仓库	除臭	Mill
表初期推炼	宠物笼	20 个	20个	/		住院室、 寄养室	住院、寄养	X ///
	排便执行	15 个	15个		/	住院室	宠物排便排 尿	•

表 2-8 主要原辅料理化特性和毒理特性

合物,结构简式为 CH3CH2OH 🕏 子式为 C_2H_0O ,俗称**没有**。密度 0.85 kg/L。乙醇在常温**为**的无色透明液体、**有**性,纯液体不可直接饮用。乙酰 酒精 (75%)

序号	用品物	年用量 //	火火 規格
1	如粮	200kg	2kg/袋
2	猫粮	100kg	2kg/袋
3	猫砂		10kg/袋

5、劳动定员及工作制度

到目劳动定员3人,每天1班制人的天工作8小时,年工作265,均不在项目公用工程

6、公用工程

(1) 给水

ARE LA TRANSPORTE DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACT

运营期用水主要外 %治疗过程中医疗用水(医疗用水包含门诊、病房、手 THE PARTY OF THE P

ANR IZ EITELY

4) 医疗用水

物医疗用水取 15L/只·d,本项目最大接受量为 5 只/天,年运营 265 天,则本项 角水总量为 0.075m³/d(即 100075m³/a)。

(2) 排水

盒清洗废水、医疗废水实施分流设计,项目废水排放情况如下: 27

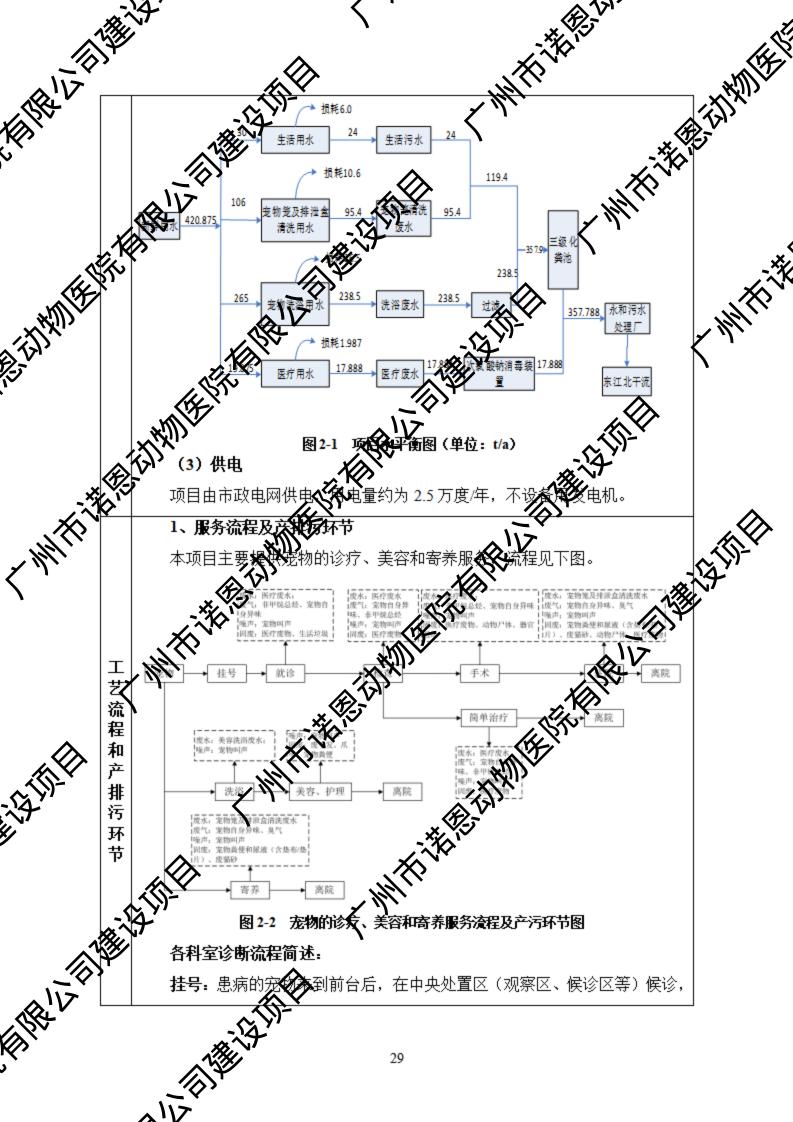
1)生活污水 项目生物含水排污系数取 0.8,则生活污水排放量为 0.091m³/d (24m³/a) 括污水分项目所在商住混合小区三级化粪池预处理达到广东省地方标准 、种放限值》(DB44/26-2001)。 好段三级标准后,通过市政污水管网排 (和污水处理厂进一步处理

1)生活污水 项目生物污水排污系数取 0.8, 生活污水,项目所在商住混合小区 污染的液限值》(DB44/26-2001)。 水和污水处理厂进一步外产 2)宠物美容洗产 项目完产

AND LAND THE PARTY OF THE PARTY

』为 0.068m 』处理达到这度疗机构 。近方机构及其也是疗机构水污,应污水管网排入水和污水处理厂进

28



是胡椒胺

ANR IZ ELIZEDA THIE THE TANK THE TAN 通过目视检查、主人对宠物病情的叙述对宠物 疾病治疗,此过程产生的污染物主要为医疗废水、宠物叫声、

《述对宠物进行常见的》。 《龙对宠物进行常见的》。 《宠物叫声、自身异味、我们 化验主要进行常规检查,包括血、便、 取血液和尿液进行化验,或进行举作 ,化验样本制成试剂片/涂片 3用的染色液。此样 电流气度

简单传统: 若动物病情较轻到诊疗室状态 简单诊疗后即可离开,此过程产 的主要为医疗废水、宠物叫声,自身异味、非甲烷总烃、医水 物。

废物、宠物粪便。

1	<u> </u>			. 1131 .	
~\ %	类别	产污环节	污染物名/ 称	主要污染	处理方式
	废气	医疗危废暂存 间、诊疗室、 住院、寄养室、 中央处置区	學气	NH3、H2S、臭气 浓度	定期用紫外消毒车杀毒,减少细 菌病毒滋生,加强通排风;污水 处理设备密闭设计;针对动物粪 便和尿液产生的异味:设置密闭
)	30	

安疗过程医用 有机废气 经新风系统收集送至类 吸附 处理后无组织		水处理设备产生恶臭、 达得 自身 , 建健和			专用排便排尿盒,由专人及时进行处理、清洗。 设置1套新风系统,各产臭场所度与经新风系统收集送至活性	
中	_ \		有机废气	第	吸附处理后无组织排 经新风系统收集送至法, 发吸附	
中では、		诊疗、手术、 化验		COD _{Cr} 、BOD ₅ 、 氨氮、悬浮物、 粪大肠菌群、 LAS、总余氯	理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 综合医疗外构及其他医疗机构水污染物体被值(日均值)预处理	
中では、	B IN	多物美容洗浴	宠物美容 洗浴废水	COD BOD S LAS	为水处理厂进一步处理。 无物美容洗浴废水经过滤处理后 与生活污水、宠物笼及排泄盒清 洗废水经项目所在商住混合小区 三级化粪池预处理达到 方标准《水污染排放配值》 (DB44/26-2001×第2时段三级 标准后,通过有效流水管网排入	
中では、		宠物笼、排泄 盒清洗 高工	定 排	COD _{Cr} 、BOD ₅ 、 氨氮、悬浮物、 粪大肠菌群、 LAS pH、COD _{Cr} 、	经三级化金池/隔油隔渣池处理后排入市政管网进入永和污水处理 厂进一步处理。	S.
一般固体废物 美容 然如 、宠物粪便(含垫布 美容废物、宠物粪便(含垫布 片)、废瓷水果中收集,喷洒消毒剂后水上活垃圾一起交由环卫 加清运处理。	噪	人 医疗设备运转	巢声、污水处理		厂进一步处理。 送用低噪声设备,建筑隔声 √ 减 震、合理布局、加强充 物管 理。	
度活性灰 处置。笼物户体、器官组织于冰箱中冷冻暂存,交由有资质单位 无害化处置。		一般固体废物	美容別如了		美容废物、安物类便(含垫布/垫片)、废物类型中收集,喷洒消毒剂质的生活垃圾一起交由环卫	-
		危险废物	医废	疗废物 活性炭	及了危废暂存间分类贮存,定期 交由有危险废物处置资质的单位 处置。宠物尸体、器官组织于冰 箱中冷冻暂存,交由有资质单位	
\prime \blacktriangle \blacksquare			废紫	外教管		

可有关的原有 种境 泛 一种开节提搭。 - WHITITE THE WAR THE THE PARTY OF THE PARTY KWI TO - WITTIE THE THE STATE OF THE S AND THE PARTY OF T 1. 不是证证 32

THE VALUE OF THE PARTY OF THE P

质 量 现 状

关于印发<广州市环境空气功能区区划(修订)>的通知》(风府〔2013〕 本项目大气环境质量,能区属于二类区,执行《环境空气质量标准》

E TIMBERTON OF THE PARTY OF THE 情况,价指标为 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM/(CO 和 O₃,六项评价因子全部 MM/市环境空气质量 法标。

状况,引用广州市生态**环境**局发布的 行政区环境空气质量主要指标及同比"的监测数据对增城(大桥情况进行评价, 详见下表。 详见下表。

广州市增城区空气质量,从评价表

所在区 域		年评价指标	现状浓度 (μg/μ	标准值(μg/m³)	占标率(%)	达标像
*	SO_2	年平均质量浓度		60	10.00	
1/1/1	NO ₂	年平均质量浓度	14 J	40	47.5	7 达标
\ \\ \\ \	PM ₁₀	年平均质量浓度	32	70	XXXV	达标
增城区	PM _{2.5}	年平均质量次复	20	35	57.14	达标
	со	日平均值 的 95 百	700	4000	17.50	达标
	O ₃	日 昊大 8小时平均值 (1)第90百分数位	140		87.50	达标

				$\langle / \lambda \rangle$								100,967.3	エカス	K (- *	1698:	%火/3	レカ木	, 译句:	16F 900, 7C	正四1
			K		集合	指數	达标?	天敷比例	P	M _{2.5}	P	M ₁₀	=:	氧化氮	=#	化硫	J	4	一年	化碳
			4	存政区	无量 纲	同比 (%)	%	同比(百 分点)	浓度		浓度	同比 (%)	旅度	同比 (%)	浓度	同比 (%)	浓度	同比 (%)	浓度	同比 (%)
	ر. ا د. ا	(4	1	从化区	2.36	-8.5	99.5	3.6	R	-10.0	28	-12.5	15	-6.2	6	0.0	123	-9.6	0.8	0.0
	% /	ľ	2	增城区	2.67	-7.9	95.6	3.0	20	-9.1	32	-11.1	19	-5.0	6	-25.0	140	-6.0	0.7	-12.5
	Y	-	3	花都区	2.98	-8.9	96.2	5.2	22	-8.3	37	-11.9	25	-7.4	7	0.0	141	-9.6	0.8	0.0
_'\)		4	天河区	3.12	-9.0	92.7	4.4	22	-4.3	38	-9.5	30	-11.8	5	0.0	148	-9.2	0.8	-11.1
WALL TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE PA						· 图3		≪ 202 4	年1	2 月广	· -州市	 	空	气质量	と状と	兄≫養	图			
					.A	分														
، `					(VP					3	33									
			_		>>															
			21	117																

MIRIZEITE A Hitelia 在区域 NO2、SO2、PM10、PM2.5年平均质量浓 数 P不均质量浓度和 O₃90 百分位数日最大 8 小时平均质

是胡桃斯群然

染物为非甲烷总烃、臭气灰度等,根据《建设项目 指南(污染影响类)≫

2、地表水环境

竟区调整方案(试行)的通知≫ (穗环〔2022〕122号)和《广东省地表水环境功能区划的批复》(粤府函〔2011〕 东江北干流(增城新塘、)黄埔新港东岸)的水质功能为饮工农航,

(http://sthjj.gz.gov.cn/をk/yysysz/index.html) 公示的广州市城市集中式生活饮用
34

2024年1月-12月东江北干流水源水质状况汇总表

_ Y '			\wedge		X
监测月份	水源 名称	水源类型	(水质类别)	达标情况	超标指标及超标告数
202401		河灣	III	达标 🔇	/
202402		外流型	II	达标	/
202403		河流型	III	♦₩	/
202404	$ \mathcal{N} $	河流型	II 🔏	达标	/
202405	*	河流型	II. S	达标	/
202408	北干	河流型		达标	/
202407		河流型		达标	
202408	//ボ	河流型	7 111	达标	
202409		沙沙	III	达标	2 / /
202410		人人	II	达 标	Y /
202411	14	河流型	II	12	/
202412		河流型	II	达标	/
	202401 202402 202403 202404 202404 202407 202408 202409 202410 202411	202401 202402 202403 202404 202404 202405 第 202407 202408 202409 202410 202411	Apr	Apr	Apr

表。

公 里日期	监测点位及编署	噪声	ВूLер	标准	值	达标
AN ESICIPAT	III. A.	昼间	夜间	昼间	夜间	情况
2024年12月 18日~19日	凤晴苑1街1号3F外1米N1	58	48	60	50	达标

由监测结果可知,如目周边敏感点满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)

THIR! THE A WHITTELL 7. 沙及名胜 7. 不其他重要 7. 不

是初期提為

1、环境空气保护区域

环境

保

目 标

ARTIVE SERVICE SERVICE

	•			_ √ IV			~~~
SIN	坐	标	保护对象人		环境功	相对厂址方	极地
	X	Y	M	谷	能区	位	/m
	0	0	居民区	8268 人		凤晴苏	/
广州市增城区永宁 街凤城幼儿园	0	395	划园	200人			383
凤曦苑	93	-200	居民区	1182 人		东面	85
凤锦苑	.0.7	103	居民区	4800 人	が境を	南面	85
凤凰城中英文幼儿园	1362	-103	幼儿园	550人	William.	西南面	360
凤凰城幼儿园	175	-110	幼儿园	260	V	东南面	219
黄屋	270	-110	居民区	406 X		东南面	200

50米有声环境环保目标如下。 A TOP OF THE PARTY OF THE PARTY

AND THE PARTY OF T 环境和能区 相对边界距离 保护内容 名称 声环境功能区:2类 8268人 晴苑内

北纬 23°09'39.164")

涿和热水、矿泉水、温泉

成商铺,项目用地范围

染物状放限值详见下表:

			污染源	污染物名 称	无组织排放 。"	执行标准
		4	医疗危废暂存 6、诊疗室、住	氨	1.5	
			院区、手术室、	硫化氢	0.06	《恶臭污染物排放标准》
	%		隔离室、宠物自 身及宠物粪便 和尿液	臭气浓度	20 (无量纲)	(GB14554-1993)
	>	处理	污水处理设施 🔇	◇ ^氨	1.0	《医疗机构水污染物排
SELIZ!		设施	71770年65.118	硫化氢	0.03	放标准≫GB18466-2005)
		آام			37	

汚 染

是初期提為

		\	KIN TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF TH
周边	臭气浓度	10 (无量纲)	
	NMHC	6 (厂区内: 监控与处 1h 平均浓度值) 20 (厂区内: 监控点处任 次浓度值)	《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-143)

是胡椒脂类

准》(GB18466-2005)表 合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日 到《加莫污水处理厂污染物排放标准》(ZB18918-2002)一级 A标准系统 亲省《水石架物排放限值》(DB44/26-3/1)第二时段一级标准较严值后经,和污水处理厂厂内提升泵提升专管输送 经通讯上游凤凰水作为生态补充 最后汇入东江北干流。具体排放标准限设置下表所示:

	类别	大	pН	COD _{Cr}	BOD ₅	Š	義氣	总氮	总磷	LAS	姓大 野菌 群数	
\ \	NAME OF THE PARTY	《医疗机构水污染 物排放标准》 GB18466-2005 预 处理标准	6~9	250		60	1	1	/	10		28(消 寿接触 池接触 时间 >1h)
	生活污水、 宠物美容洗 浴废水、宠 物笼及排泄 盒清洗废水	(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	500	300	400	/		A A A	20	/	1
		(GB18918-XVX) 一级 A 标准	6~9	50	10	10		15	0.5	0.5	1000	1
	永和污水 处理厂	(DB44/26-2001) 第二时段一级标准	6~9	90	20	×50	10	7	0.5	5.0	1	<0.5
		两者较严	6~9	50	10/		5	15	0.5	0.5	1000	<0.5

目位于广东省广州市增城区凤凰城凤晴苑六街3号之一,根据《广州市 能区区划(2024年修订版)》(穗府办〔2025〕2号)文件的规定,本 项目所在地属于2 类 项目边界噪声排放执行《社会生活环境噪声排放标准》

THE VALUE OF THE PARTY OF THE P (GB22337-2008)

4	ζ'	_×	A TOP	12
				大侧接
(GB22337-2008)	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	标准详见下表 境噪声排放标准		
	类别	昼间	夜间人	
阿 拉界	2类	≤60dB (A)	≤50dD (X)	

本项目营运产 (2018 年 向产 般风体度物贮存过程应满足相应防炎。防雨淋、防扬尘等环境

《病死及死因不明动物(人)置办法(试行)》(农医发

目需申请总量指示,本项目属于 O8222 宠物医院服务,不属 A TO THE PARTY OF THE PARTY OF

总 量 控 制 指 标

· KARLIZAI A 要环境影响和保护指施 行简单的设备安装即一 原主要为 27

1、废水产排情况

一点 4.10mg/L 元元 4.10mg/L 元元 4.10mg/L 元元 4.10mg/L 元元 5水经三级化粪池预处理,三级化粪池对各污染物去除效率可参照《第一次全国污染免费查城镇生活源产排污系数手册》中"二区一类城市":

期环 响和

	4			•	<u> </u>		KATE ON		
ARIVE TO SERVICE TO SE	CO	Dcr20%、I	3003	◆ №、氨氮 39	%、总磷 1	5.5%、总氮认为	6; SS 去除效 经化粪池 12	率参考《从	
3	污z 后,	k处理探	X/	也存在必要 [。])%的悬浮物		宏伟等),污水 评价取 50%	《经化粪池 12	h-24h 沉 然	
) 和目生活	污水产	≖生及排放√ 表 4 J	青况	4-1。 5污水产排情况	~ li	W. S.	
拉撒斯提		数 理 污	染物	产生浓度	产生量 (t/a)	处理效率(%)	排放浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)	
			DCr .	285	0.0068	20%	228	0.0055	MX
XXXII)		В	ODs	V ₁₁₀	0.0026	21%	86.9	0.0021	Mil.
(V),		E活 引水		100	0.0024	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50	0.0012	('
7	2	4t/a	氮	28.3	0.0007	13/4/6	27.5	0.0007	•
			氮	39.4	0.0009	15%	33.5	0.0008	
	XX		(磷	4.1	(200b)/	15.5%	3.5	0.0001	

(2) 宠物美容洗浴废水

- WHATING THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF 表中用水系。其中洗浴用水 80~100L/只·d。 本项目美观 区最大接触量为 10 只/天,年运营 265 天,则项目宠物美容洗浴用水量为人。d (即 205 m³/a)。项目宠物美容洗浴,排污系数按 90%计算,则项目无物美容

洗浴废水水质基本与生活污水一致。根据《混凝预水理洗浴废水中的 LAS》(《土木建筑与环境工程》、2012 年 6 月),普通水温废水中的 LAS 浓度约为 0.5~5.0mg/L,本项目按 5.0mg/L 计。LAS 的本际效率参考《村镇生活污染防治最佳可行技术指南(试行)》,三级化类水产生活污水、宠物笼清洗废水中对 LAS 无生除效率

表 4-2 本项目宏物美容洗浴废水污染物产排情况一览表

A	本项	[目洗浴废 <i>]</i> 表 4 -	水污染物产技 2 本项目宏		表。 後水污染物产排	青况一览表	
	废水类 型	污染物	产生浓度 Mg/L)	产生量 (t/a)	处理效率 (%)	排放浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)
	宠物美	COD _{Cr}	285	0.0680	20%	228	0.0544
	AVZ		7	41			

			. 🔷	ζ.	J.		1	
11	落洗浴 废水	BOD	110	0.0262	21%	86.9	0.0207	
	38.5t/a		100 28.3	0.0239 0.0067	50% 3%	50 27.5	0.0119	
	117	重氮 LAS	5	0.0007	0	5	0.0012	

(3) 宠物笼及排泄盒清洗

ETHNER t应的排泄盒,宠物笼和排泄盒使用一段时间会

等。宠物笼及排泄盒**发发**成水中的主要污染物为 CODc BODs、SS、氨氮、

表 4-3 本项目 300 笼及排泄盒清洗废水污染物产排消

		废水 类型	污染物	产生浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)	处理效率(排放浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)
		宠物	COO _{Cr}	285	0.0272	200	228	0.0218
		笼及 排泄	BOD ₅	110	0.0105	× 5/%	86.9	0.0083
		盒	SS	100	0.0095	50%	50	0.0048
			氨氮	28.3	0:0:27	3%	27.5	0.0026
	-,14	95.4t/a	LAS	5	0.0005	0	5	0.0005
)医疗废水 · 废水来源: /		、 治疗用水,	项目的医疗用]水参考《广州	市生态环
AND TO THE PARTY OF THE PARTY O		ĺį.		<i>)</i> ,	42			

(4) 医疗废水

医疗废水来源主义为诊疗治疗用水,项目的医疗用水参考《广州市生态环 42

(A)(R)(A)(A) 物医院环保整顿规范专项行动的通知》(穗环办〔2019〕 是胡桃服

V/-3	1 1	~		
		啊 <	7 州中泽派宠物医院有限公司建设第	本项目
		服务文本	宠物医院服务	宠物医院服务
		XXVI模	最大接诊宠物 (246 例/天	最大接诊宠物约认为天
		2 /2	主要从事猫、狗宠物,两项防、诊疗,颅	主要从事猫、狗交外疾病预防、
١,		服务范围	腔、胸腔和腹腔手术、绝育手术、住院、	诊疗,颅腔、胸腔和腹腔手术,
×	% ''		一	绝
		废水种类	医疗废水	医疗废水
		废水工艺	小多人家酸钠消毒装置消毒处理	全型 次氯酸钠消毒装置消毒处理
 			表 4-5 本项目医疗废水污染物	情况一览表
		废水类型	产生浓度 污染物	排放浓度(mg/L) 排放量

表 4-5 本项目医疗废水污染物 情况

废水类型	污染物	产生浓度 (mg/L)	(K) (N)	排放浓度 (mg/L)	排過
74	pH	7.0 (无量纲)	/ /	7.1 (无量纲)	117
Mil.	COD_{Cr}	240	0.0043	89	0.0016
	BOD ₅	(A)	0.0013	27.8	0.0005
医疗废水 17.888t/a	SS	40	0.0007	W.S.V.	0.0003
17.0000/4	氨氮 🗙	21.2	0.0004	82	0.00003
	格文丽大英 谜	≥2.4*10 ⁴ (MPN/L)	≥0.429 (MPN/a)	2.7*10 ³ (MPN/L)	0.048 (MPN/a)
	原余总	0.07	0.000021	2.39	0.00004

措施可行性及影响分析 (1) 废水处理可行性分析 (1) 生活污水、宠物美容洗谷废水、宠物笼 A STATE OF THE PARTY OF THE PAR 宠物笼及排泄盒清洗废水处理可行技术

本项目宠物美容。浴废水经过滤处理后与生活污水、宠物笼及排泄盒清洗 43

ANR IZ ELIZEDA 在混合小区三级化粪池预处理后。21年 2001)第二时段三级标

分析。详见下表。

€ 4-6 附录 A 废水污染防治可依

\$\times_{\time	废水类	水 水
	服	预处理:调整、隔油、格米、沉淀、气浮、混凝: 生化处理:水解酸化、洗氧、好氧、缺氧好氧(AO)、厌氧缺氧好氧(A ² /O)、净批式活性污泥(SBR)、氧化沟、原产生物滤池(BAF)、形式,加床反应器(MBBR)、膜生物反应、MBR)、
_×,^	生产类排污单位	二沉池深度处理发回用:沉淀、过滤、高级氧化《曝气生物滤池、超滤、反》、电渗析、离子交换、消毒(次氯酸剂、臭氧、紫外、乙氧化氯)。 预处更》调节、隔油、沉淀、气浮、中发、吸附; 《发光型及回用:混凝沉淀、沉淀、过滤等
L WHIST,	本项目污水 外 式可行。	方式属于附录 A 废水污染防冷瓦存性技术,因此该处理方
	②医发发水可行	技术分析

是初期接続

《京废水经次氯酸钠消毒装置预》提后,达到《医疗机构水污染物排放标》(GB18466-2005)表 2 综合医文机构及其他医疗机构水污染物类像限值(日均值)预处理标准后排入市场之水管网排放。根据《排污许可证单》(转发技术规范 医疗机构》(201105—2020)中"表

构水分染物排放标准》(GB18466-2000)综合医疗机构和其他医疗机构水污染 MIRIZEITE A 水中的病菌,使污水能够达米排放 次氯酸进一步分解产² 5变性,¹¹⁻ 够使菌素和病毒的蛋白质变性,从而导致病原微生物的死亡。

E THANK YER

NE VIII

(HJ1120-2020) 《排》许可证申请与核发技术规范 医疗机构》(HJ1105-2020) THE VALUE OF THE PARTY OF THE P

本用 多级 AO—二次还和砂高效沉淀池-紫外消毒"。水处理工艺,出水水质标准为《城镇污水处理 污染物排放标准》(GBL、12002)中一级 A 标准和广东省《水泛》物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准较严值,最后经人工等化处理(主要为常规指标 CO、 第OD。、氨氮、总磷)达到《地表水环》,是一个企业

永和污水处理厂(四期)。 进水

			-			<u> </u>			×
	月份	发音。 (1) (日)	平城 理里(万 吨/日)	进水 COD 设 计标准 (mg/L)	平均进入 COLCA	供水氨氮 设计标准 (mg/L)	平均进水 氨氮浓度 (mg/L)	出水是否达标。	超過
	THE STATE OF THE S	5	5.71	500	238.19	35	31.4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/
	2月	5	4.71	28	199.29	35	26.41		/
]	3月	5	6.56	XXX	219.97	35	3002	是	/
	4月	5	6.5	500	157.77	35	(4)2	是	/
`	5月	5	16.92	500	136.76	35 Y	16.21	是	/
	6月	5	7.08	500	141.26	₹ ,	15.8	是	/
	7月	5	7.18	500	178.99×	35	21.84	是	/
	8 🖟	5	6.95	500	147.39	35	18.1	是	/
		5	6.93	500	155.38	35	18.23	是	/
-1	10月	5	6.79	500	201.51	35	24.45	是	/
	11月	5	5.77	500	218.74	35	23.98	是	/
 	12月	5	5.82	500	247.1	35	25.89	是	/
	平均 值	/		/	186.86	/	22.75	是	/
	الم		,		46				
	حالم	•							

MIRIZEITE A k仍可达标排放,其实际处理规模未超过

万吨/日,尚有余人接纳本项目产生的废水。

中"11.3.3排水片区网格

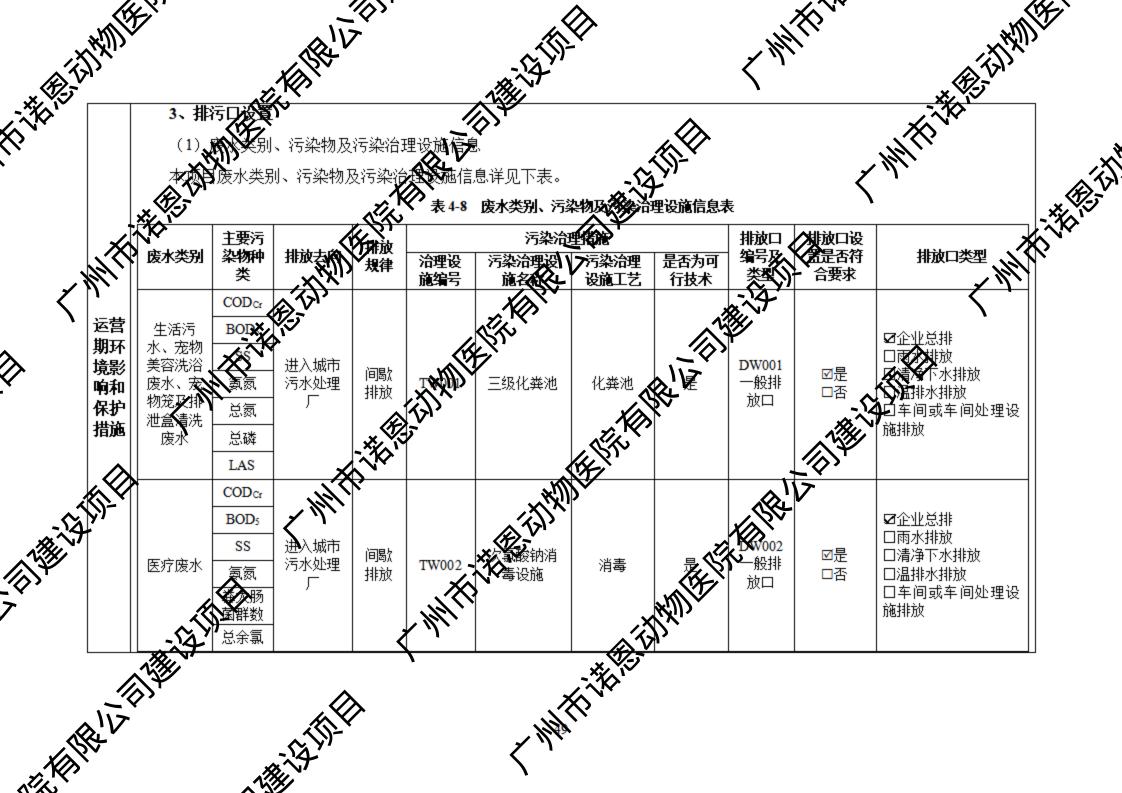
亏水纳 水处理厂可行性分析:

②水量

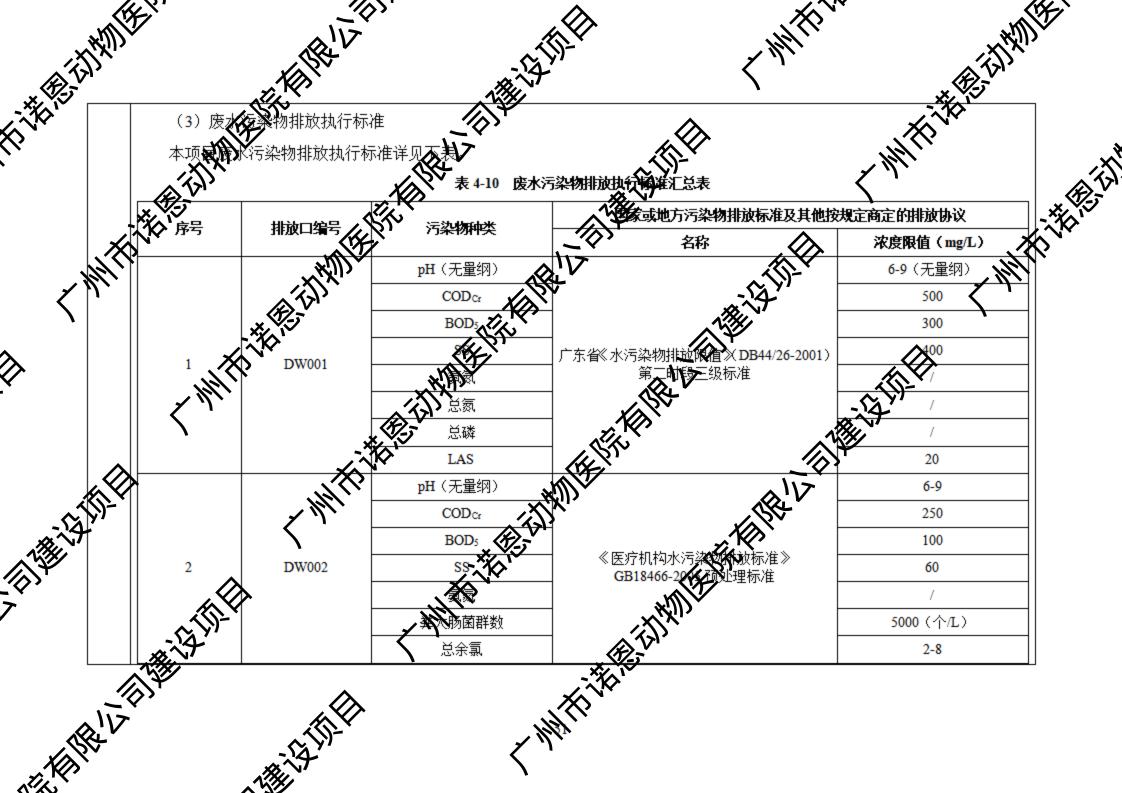
注:和污水处理厂的处理能力范围内。

上述后与生活污水、宠物笼及排泄盒清洗 上,止混合小区三级化粪池预处理后,均可达到广东省《水 上,以升,放限值》(1944/26-2001)第二时段三级标准。医疗废水经次氯酸钠 47

AND THE PARTY OF T 1. 不是证证 48



KWI KIN 不開拓推動推 国家或地方污染物排放 标准浓度限值 mg/L 受纳污水处理厂信息 不知道技術 DWORK TO THE TANK THE PARTY OF 113.578115°



THE VALUE OF THE PARTY OF THE P < WHITTO 大胸根抗 THE TANK 表 4-11 废水污染物排放 6-9 (无金额) 7.1 (天本) 全厂排放量(kg/d) 全厂年排放量(t/a) DWARE 6-9 (元章) 总磁 () 0.0816 0.0311 0.0008 0.0008 0.0001 0.0001 0.181 (MPN/p) 0.000' 0.0179 不可能可以 SS 2 氨氮 12 KIR 11-17 KI

HIE THE	8) '	SELIZION.	K WHITT.	是在附	5
	表表抗物性	BODs SS 氯氮	0.1192 0.0687 0.0373	0.0182 0.0099	
	TAIL TAIN		0.0030 0.0003	0.0008 0.0001	
< MIL		性 AS	0.0063 0.181 (APN/a)	0.0017 0.048 (MPN/2) 0.00004	Υ΄

4、监测计划。
项目主要从事宠物医院服务,行业类别。 O82 其他服务业"—"O8222 宏神医院服务"。根据《固定污染源的污许可分类管理名录(2019 年版)》,项目未列入排入的管理(即不属于重点管理、高化管理或登记管理)。本项包租用的商铺非独立公建,项目废水排入的三级化粪池为政党所在的商住混合小区公用的处粪池,因此项目综合废水经化粪物处理后的出水无法单独设置排放口,故本项目可定期监测的排放口仅为院区内的医疗废物治毒设备排放口,即 DW002。 《非污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017) 《排污许可证申请与核发技术规划的疗机构》(HJ1105-2020) 《制定自行监测计划见下表。根据《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017),本项的水污染物环境监测计划如下表的示。 7月11年7月

	l				148年12 月9月四次	נא וענ			
		监测点位	监测	/x \	监测频次	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	执行标		
ア		DWO	pH、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、 菌群、		1 次/年	《医》		GB18466-2005) 中表 2 综合 対限值 (日均值) 的预处理模	
	17	大 村目竣工月	后,申请竣工环保验	议时,按《建设	.x.Y	验收技术指	f南 污染影响类》	(生态环境部令第9号)) 要
		*	\Diamond		X	1			
₹	IN				- White				
	•	•			ζ '				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									

小水坑流湖湖港上 求进行监测。这一体验收合格后,企业应根据企图计划,定期对污染源进行监测,监测结果按排污许可相关管理现代进行公示公开。企业的监测数据和报告存档,作为编码排污许可执行报告基础材料。监测数据应长期保存,并定期接受地环保主管部门的考验。

1、废气源强

本项目营运期大气污染的主要有废水消毒装置恶臭。全种自身异味、宠物粪便、尿液定的臭气、诊疗化验手术产生的有效。
气等。各房间产生的疾气逐新风系统整体换气收集送至多生炭吸附处理后无组织排放。这种废气污染源源强核算结果及和关参数列表如下表所定。

表现代气污染源源强核算结果及相关参数、贷表

和海湖

			Me.	污		/>	1)	物产生		No.			污染	为#敌\)		排放
		产线	装置	污染源	污染物 ×) 废气产 生里 (m³/h)	产生浓度 (mg/m³)	产生速 室(kg/k)		效率 (%)	核算 方法	废气排气 里(w.A.	神放浓度 (mg/m³)	排放速 室 (kg/h)	时间 (h)
		を物 医院	手术室异 味、消毒装置 特別等。 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	无祖识	%	/	/	/		新风系 统+活性	/		7.42,	◇〉 / 少量		
~	\$ <u>``</u>				意	/	/	\XX	♪量	炭吸附 装置,污水处理 设备密 闭、投放	/		/	少量	2120	
					臭 气 浓度	/	/ ×	发扬	少量				/	/	少量	2120
			2000 <u>20</u>	无组织	非甲 烷总 烃	物料 衡算 数法	MAX	/	0.0112	毒剂 海		物料 衡算 法	/	/	0.0061	265
	1/2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				~ Nh	A TO							

12 KIR 11 - 11 KIR

)	↓	NATURE OF THE PARTY OF THE PART
KARLIV.	序号	表 4-14 大气 污染物	污染物年排放量於算表 年排放量/(t/a)
>	1/10	非甲烷总烃	0.00163
	4	硫化氢 臭气浓度	少量少量

核算过程:

保护 措施

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

是胡桃州程常花 放。

并通过喷洒生物除臭剂除臭,保持新风净化系统的

(4) 有机废气

和手术过程中使用酒精对宠物皮肤表面进行消毒处理,

ANR IZ ELIZEDA

ETHNEETH 为 **3** 3 3 t/a(0.0061kg/h)。 座写 11 上 4 · · ·

《排污许可证申请与《发技术规范医疗机构》(HJ1105-2020)和《排污单位自 A TOP OF THE PARTY OF THE PARTY

		7	\Diamond	ζ.	A THE TON	XXXIII
ARIV		行监测技术指 序	原	819-2017)。	。污染源监侧计划如下:	
	*	N INCOME A	测点位、出 表 4-1 监测指标		行 染物监测计划 执行标准	<u>^</u>]
		厂界无组织监控 点(上风向1个, 下风向3个)	氨、硫(水) 氢、硫(水)	1次/年	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 恶臭污染物院界二级新扩改建标准 医疗权数 污染物排放标准》	
拉斯斯		污水处理设施周 边	a、臭气 浓度 NMHC	1次/年	(GB1840) 605)表 3 污水处理站周边 - 九五污染物最高允许浓度限值 广本省《固定污染源挥发性有机物综合排	Killy.
			NIVINC	1///#	(DB44/2367-2022) 表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值	

大。为**然少**作正常工况,应对设备加强**以**维护,定期检修维护,确保处施**稳定**适行,污染物达标排放。 **措施可行性分析**(1) 处理方法可行性分析

1) 处理方法

为减少臭气、有机**及**、对周边环境影响,本项目门**发**日常关闭,宠物病房、

用设备向室外排送 在室内会形成"新风流动场",从而满足 换气的需要。实施方案是,采用高风压、大流量风机、依靠机械强力 侧向室内送风,由另一侧用专门设计的排风风机向室外排出的方式强迫在 系统内形成新风流流。在送风的同时对进入室内的空气进行过滤、紫外灯管 11.

THE LANGE OF THE PARTY OF THE P

- WHAT TELES ,口选用防雨百叶风口,并设置了防虫网;

制制模型 无组织排风口,排风口设置于铺面招牌后,

45%可行。

活性炭吸附

本项目恶臭气体源强类比《广州市**珠》** (报告编号 ~~~ (报告编号: GLT2406096) (详见附件 10) 中的数据。

动物医院建设项目类比可行性分析

	微板音》(掀音编号	5: GL124060967 内井见附件 10) 中的数据。
.	表4-16 本项	页目与广州市省 次安可动物 医院建设项	5日类比可行性分析
1	顚	广州市瑞派安可动物医院建设项目	本项目
	服务类别	≈物医院服务	宠物医院服务
	规模	最大接诊宠物约 46 例天	最大接诊宠物约 5 例/天
		58	
	AID		

THIR! TO THE A KIN KIN **人事猫、狗宠物疾病预** 主要从事细、河风元河(八) 防、诊疗,颅腔、胸腔和腹 (1) E要从事猫、狗宠物疾病预防**、**诊 防、1971,「1901年、2 腔手术,绝育手术、住院、 字系 疗, 颅腔、胸腔和腹腔手术, 独育 手术、住院、寄养 E. THAT IS TO SEE THE PARTY OF THE PARTY OF

市瑞派安可动物医院建设项目,在服务范围、 由上表可知,本项目

动物别为:氨:0.53-0.66mg/m³、

气环境影响分析结论

THE PARTY OF THE P

AND THE PARTY OF T

境。

59

小水坑流湖湖港

,				J	,V	5			4× 4-1			OT COS	停 补压证:	х я л	<i>-</i>	СПЦА	-3× ₹	~ 1/2	*							
^	运营 期环		建筑	~~~	登		声源源强	=16	空间	Kent V	多畫	965	会内分	界距离	/m	室内	边界	含象	4	<u>:=</u>	建筑物	類	筑火	燥	í	建筑
	境影	序号	物包	海軍名称	数里	亚 号	单台(声	控制		Y		, FE-	ELIXZ	71 340343		<u>ک</u> ا	V	4)		运行 时段 /h	插入损 失/ (dB	芦	EXX	B (A)	物外距离
	响和 保护	,	存	11.	/ 台		压级/dB (A)/m)	声類描述	12	y	Z	东	南	西	炒	*	南	西	北	/11	(A))		南	西	北	/m
	措施	1	\	宠物叫声	/	/	65/1 ×		/	/	7	1	1	1/4	7	65	65	65	65			34	34	34	34	1
		2		次氯酸钠 消毒箱	1	PN- 100	65/1 ×		3	0.5	1	7	444	4	4	48	53	44	53	,		17	22	13	22	1
	(2)-X	3	宠	电热式压 力蒸汽灭 菌器	1	ZY- 280 A	75/1	设备基础	3	-0. 5	1	(Z)	3.3	10. 9	4. 8	57	65	54	61	(\$\frac{1}{2}	31	26	34	23	30	1
		4	物医					減震、	9	5		0.5	5.6 4	17. 9	2. 5	86	65	52/	1 2	210 :0 0~18:	31	55	34	24	41	1
		5	院					车间 墙体	0	4	\Diamond_1	9.2	7.1 4	9.2	1	61		6)	80	00	31	30	32	30	49	1
ァ		6			5	/	80/1	地体	8.7	4	1	17. 8	7.8 4	0.6	0. 6	H	63	84	84		31	24	31	53	53	1
•		7	\ 2					1	-9. 5	-1	1	17. 6	2.8 4	0.8	5. 3	43	71	82	66		31	24	40	51	35	1
		**							7	-4	1	2.7	0.5	15.	4	71	86	56	62		31	40	55	25	31	1
		7	-				$\overline{\wedge}$						%													
	VIS					K							00													
	ϕ					())					<	/	•													
					%							1														

目主要噪声源强调查清单(多处声源)

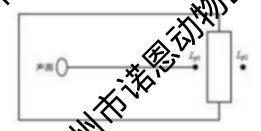
MIE	· ·		KIRLI	<u> </u>				< MH/FI	7.4	E TIM	
		ME) `				与源强调查清单(<u>字</u> 外声		×	XX	8
	序号	X 海名称	设备数量	X	空间相对位置 Y	z Z	(声压象)	先一种) 声功率级 /dB(A)	声源控制	运行时段(h)	金订
_ <u> </u>		空调室外机	1	146	5	2	80/1	/	减振	2120	****
	注: 1 2. 参 日本語	以项目中心为 考《制浆造纸] 雪隆噪量取 10/	L业污染 (XX	行技术			5.409'39.164")。 陳震降噪量在 10分贝左右	古,风机文学	器降噪量在 25 夕	}贝左右。本	

2、防治措施

A THE TAIN THE PARTY OF THE PAR

《底座,配套隔户 于最佳工作状态; 》因为饥饿或口渴而, 必域采取隔声处理。 不可能设施

大脚杆ikkiku



 $L_n = L_\varepsilon + 10 \lg (\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R})$

$$L_n = L_e + 101g(\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R})$$

点声源声功率级(A 计权或循频学 点声源声功率级(A 计权或循频学 指向性因数,通常对无指定 为放在一面墙的中心时,Q=** R——房间 $A \bowtie P$)室内某份颜色的声压级或 A 声级, dB ; — 点声源声功率级(A 计权或储频带), dB ; — 指向性因数;通常对无指向性声源,当声源放在房间中心内, 面墙的中心时, Q=A 一般在两面墙夹角处时, Q=A 一般放在三 Q=8 ; — 房间常数 $A=S^{**}/(1-")$, S 为房间内表面面积, M^2 ; — 声源外靠近围护结构某点处的距离 A 2), A 3), A 3), A 4)。 A 4)。 A 4)。 A 5), A 4)。 A 5), A 6)。 A 7)。 A 6)。 A 7)。 A 8)。 A 7)。 A 8)。 A 8)。 A 8)。 A 8)。 A 9), A 9)。

$$L_{p1i}(T) = 101g \left(\sum_{j=1}^{N} 0.1 L_{p1ij} \right)$$

 T_{p} $T_{$

$$L_p(r) = L_p(r_0) - 201$$

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

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

$$N$$
—一室内声源之数,无指向性点声源,因为教育或的基本公式,是 $L_p(r) = L_p(r_0) - 201$ 。 $L_p(r) = L_p(r_0) - 201$ 。 $L_p(r_0) - 201$ 。

表 4-19 本项目昼间最声值预测 4.19

- MITTER THAT IS NOT THE PARTY OF THE PARTY

	*		`	***	\$5.
A NZ				NA TAN	
	T	一个 计算等效 室外声源个数	声级的时间, s; く :	1 William	
			, 声源工作时间,	s;	- Mittitle
		一等效室外声源 -在 <i>T</i> 时间内 <i>,</i>	√ //-	•	- WHI
	(2) 预测组	^{吉果}	,		`
"HIME"	本项目主要	噪声源强为厂界 《	、最近距离详见表 本项目昼间噪声值	4-18	
SEN.	16H A	100	各厂界噪声武	(dB(A)	
		东厂界 1m	西厂界。	南厂界 1m	北厂界 lm
		57	560	55	
	火 湯准值	60	A LO	60	10 Eg
A	达标情况	达标 🔏	达标	达标 🛷	沙 达标

表 4-20 本项目《为有敏感点昼间噪声值预测结果》(A)

		大大 材准值	60	₩.	K 0	60	^^	() E0
		达标情况	达杨		达标	达标	~~	- 达标
×		-	表 4-20 本项目	《 与教感点	昼间噪声值	预测结果	₩ 3 ØB(A)
		預測点位	与厂界边外	贡献值	背景值	預測值	标准值	达标情况
1/1/1		凤晴苑	ZXXI.	56	58	\ \\\	60	达标
		综上所	本项目的	噪声经过治:	理和距离。	(減后,项	目边界滿	· 足《社会》
		√手ェエ+辛π2 まる	lticht=v#t ≥ /	CD22227 200	1 + + + 1	V在 标片成上	まな接目	

综上所发,本项目的噪声经过治理和距离衰减后,项目边界满足《社会》 活环境噪声排放标准》(GB22337-200% 2类标准,敏感点声环境质量满发之声 环境质量标准》(GB3096-2008) 2月 7 准,对周围声环境影响不太 4、监测计划

〈指南 总则》(HJ819-2**€)** ----根据《排污单位自行数》 定期监测。主要对该公司,界噪声、噪声评价范围内吸收,感点进行噪声监测,监测因子是Leq(A)。每季度一次。

表 4-21 监测方案

序号	类别	监测点	、 場別项目	监测频率
1	噪声	项目边界	量间Leq(A)	每季度一次

人**固体废物** 本项目运营期产生固体废物主要有员工生活垃圾、宠物粪便、废猫砂、美 AND THE PARTY OF T 容废物、废包装材料、宠物垫片、医疗废物、宠物尸体、组织器官、废活性炭、 次氯酸钠消毒装置产品,废渣、环境消毒产生的废紫外灯等。

ANR IZ EITE A 人数为3人,均不在厂区内食宿,不住宿人员每天产生的 级**50.**0.5kg/人•d 计算,生活垃圾产生量为 0.3975t/a(0.0015t/d),**发**名 交由XP型部门处理。根据《一般固然爱的分类与代码》(GBT39198、120)的分 属于 SW64 色 也垃圾,以上之外的生活垃圾, 代码为 "900-099-S64"。

(2) 一般固体废物

是初期接続

ARIVA .

- 1) 宠物粪便 项目每日接诊宠物最大量为 5 例/天、寄养**发**,最大量为 1 例/天,年运行 263 分,宠物粪便的量按 0.1 kg/只·d 计算,则 4 量为 1.6 kg/d(0.424 t/a)。 **承**日 接收传染性瘟病动物,对宠物粪 采收收的托盘方式收集,及时装入表用密封袋中密封,与生活垃圾**、企**堆存 有盖的垃圾箱内,由环卫部门**、持**清运。根据《固体废物分类**与代码**目录》,
- 属一般固体废物,类人专用密封袋中密封,与生产垃圾-

要为纸制品、塑料制品及《调制品等, 体废物分类与代码目录》 码为 900-003-S27 900-004-S17、900-005-S17。 4) **宠物垫片:** 本项目宠物在寄养、住**队**发生中会产生宠物垫片,本项目共

设 20 只宠物笼,宠物笼 5 天统一更换一次 物垫片,每只宠物笼每次更换宠物 建立量约 0.2kg,项目年工作 26 则年更换宠物垫片重量约 0.212t/a,属 根据《固体废物分类与代码目录》,宠物垫片属于 SW64 其他垃圾废物代码为

MIRIZEITE A 区在进行剪毛等活动时全产生废产工 计算,项目美容接待 265t/a 项目美容接待 10 例/天。项目年工作 265 天, 1。经杀毒灭菌后和生活垃圾统一堆放于有毒。 清运处理,抵据《固体废物分类与代码目录》,美容 于 SW64 其他垃圾废物代码为 900-002-S64。

(3) 危险废物

是初期接続

1)宠物尸体:本项巨体 、住院过程中会产生宠物**尸**体,年产生量约 0.03t/a, (2025年版)中医疗原外,类别为 HW01,废物代

上验过程**,**的医疗废物(液)等,医疗锐**发**等损伤性废物(废物代 生病理性療養 (废物代码 841-003-01)

产生量按每日每门**逐来 6**.5kg 计算,本项目接诊 产生量为 2.5kg/d(即 0.6625),交由具有危险废物处理资质的单位处理

3) 废活性炭. 本项**产** 时达到饱和时, 应更 新的活性炭 置对有机废气的去除流体为 45%;新风系统收集的则活性炭吸附装成份的 VOCs 量为 0.976kg/a。本 项目新增活性炭吸附装置活性炭装载量为 10.976kg/a。

凡物减排量核算方法(试行)≫(2023 年修 "活性炭吸附比例建议取值为15%", 本项目吸附装置使用的活性炭为蜂窝状活性炭,吸附比例取值为 15%,则活性 THE PARTY OF THE P

THE VALUE OF THE PARTY OF THE P 炭理论年消耗量至少为 6.507kg/a。本项目活性炭装置的总装炭量为 10. 于活性炭理等有耗量 6.507kg/a。因此活性炭吸附装置内活性炭更换年更换

一大则目活性炭末**室**的总装炭量为 10.0kg/a,大 一大块 6.507kg/a。因此活性炭吸附装置内活性炭更换频次为 一大块 6.507kg/a。因此活性炭吸附装置内活性炭更换频次为 一大块 6.507kg/a。因此活性炭吸附装置内活性炭更换频次为 一大块 6.507kg/a。因此活性炭吸附装置内活性炭更换频次为 (2025 年版)中 HW49 其 6.50 (含 一大块 6.507kg/a。因此活性炭吸附装置内活性炭更换频次为 (含 一块块 6.507kg/a。是一块块 6.507kg/a。是一块 6.507kg/a。是一块块 6 是初期提供

发紫外线灯管:本项目使用紫外线消毒车对房间进行灭菌,根据建设单 发提供的资料,紫外线灯管每次更量为 0.5kg,三年更换一次 及此项目废紫 外线灯管产生量为 0.002t/3.年 产生量较少,属于《国家危险等物名录》(2025 年版)中 HW29 含汞废物、废物代码为 900-023-29,废实外线灯管妥善收集后 分类收集暂存于医疗物暂存间中,交由具有危险废物处理资质的分位。

表 4-22 项目危险废物产生债

		危险废物名	が 関物 类別	危险	产生量 (t/a)	产生工家	泛新态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	
		定物 尸体	HW01	841-00 1-01	0.03	米住院	固态	感染 性废 物	感染 性废 物	每人		装入胶 桶内密 封,暂存
A TOTAL PARTY OF THE PARTY OF T		医疗废物	HW01	841-00 2-01 841-00 3-01 841-00 5-01	0.6625	就诊、化单治术、住院	固态	感性物损性物病性物药性物染废、 地方、理废、物废物	感 损性物病性物药性物 伤废、理废、物废物	每天	T/ C/I /R/ In	对于危存期资单置尸官冷存托省医废间交质位宠体组冻后有存疗暂定有的处物器织暂委资
	% [废活 性炭	HW49	900-04 1-49	0.01097 68	废气处理	固态	有机 物	有机物	年	T	版公司 一
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		废渣	HW01	841-40	0.0004	医疗废水 处理	固态	病原 微生 物	病原 微生 物	年	In	害化处理。
		1/2		4		67						

		HW7	00-02 3-29 T: 毒性、	0.002t/ 3年 In: 易燃性。	國设备 固态 态	含录 含: 废物 废:	汞 季 物 度	T C
	184 / P	大项目的	固体废物产	生情况详见 4-23 项制	体废物产生			MAL
	序 号	国废种 类	产生位置/工序	多)	废物结 号	i 产生量 (t/a)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	去向
	1	生活垃 圾	员工办公 人 生活垃 圾	生活垃圾		0.3975	>	
			W.	宠物粪便	-304	0.4		
		Ţ,	李 素、住院	宠物垫片	900-00	0.212	交环卫部	的集中处理
			ن	废猫砂	364	0.08		\wedge
		废	美容	美容废物	-S64	0.265		
A	[b).		产生位置/I 员工活动。 美	宠物垫片 废猫砂 美容废牧 宠物尸体	-S17	4		售给物资回 好部门
			药品拆封	大文包装材料	-S17 900-00:	0.1) 大售给物资回 好部门
> [安物中位	-S17 841-00			
			TA A PA	752490) 114	-01 841-00		-	
		-××	就诊、化验		84.70	2		
			简单治疗、 手术、住院	医疗废物	1-00	0.6625	交由具有 理资质的	
,		危险废 物			841-00 -01 841-00 -01 841-00 -01	5	物尸体、	单位的理,宠 第11组织冷冻 好有资质公
	$\mid \mid$		废气处理	* 活性芴		1 0.01097		E害化处理。
			医疗废水处理	废渣	841-00			
			不被发音	废紫外线/ 管		3 (XX)12 ±		
>		 2、污染i	原强核算		×	- 1712 - 1712	<u> </u>	
]		废物污染测	原强核算见下	表 次)	-		
			表 4-24 固	体废物污染	源强核算结	果及相关参	数一览表	
\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	A 工序	5/ 装置 ·/场		废	产生	情况	处理措	是绞
	生产 线	- /场	废物 属	版 别及代 性 码	核算方法	产生量 /(t/a)	工艺	处置 紫向 去向
					/4	/(Ua)		/(t/a)
			(X))-					

	74.			\Diamond	ζ,		Ä		71,	THE CAN
	员工 生活	宠物 医院	李 海	生活垃圾	900-099- S64	产污系数法	0.3975		0.397	in the second
			宠物 粪便		900-002- S64	产污系	0.424		0.42	
			宠物 垫片	1	900 40-	物料衡算法	0.212	交由环之 部门处理	0.212	
MER		宠物 医院	废猫	厚 体 废物	900-002- S64	经验法	0.80		0.08	- 「現理」
)		17/1	援物		900-002- \$64 900-003-	产污系数法	9.265		0.265	
	W)		废包 装材 料		\$17 900-004- \$17 900-004-	差验法	0.1	收集后交 由资源回 收利用单 位处理	ST-	回收 利用
	Z-1E		宠物 尸体	(F)	841-001- 01 841-001-	经验法	0.03		0.03	
		(F)	美物	危险	01 841-002- 01 841-003- 01 841-005-	产污系数法人	0.03	收集后交 由有资质	0.662	
	MX	医院	废活 性炭	废物	01 900-041 40	MAY 類 算法	0.01097 68	単位清运 处理	0.010 2768	全型 措施
<	\ \ \		废渣 废紫	××	A NOVIS	经验法	0.0004	THE STATE OF THE S	0.000	-
			废紫 外线 灯管	K\\	29 29	物料衡 算法	0.002t/3 年	E ''	0.002 t/3年	

3、处置去向及环境管理要求

防雨淋、防扬尘等环境保护要 -处理,发包装材料收集后外售给物资回收部门; 峰便、废猫砂、美容废物。 宠物垫片消毒后交由环卫部门统一处理。

- (2) 危险废物管理要求
- 1)设置情况

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

送往委托单位处理,不宜存放过长时间;若由于危废处置 危险废物

ANR IZ ELIZEDA 《控制标准》(GB18597-2023)的 金废物不可采用散装形式贴存, 等装置和防风、防雨、防晒 物的贮存

- - 报警装置和防风、防雨、防晒设施;
- E THANK THE

贮存场 位置 贮存 贮存 危险废 占地 贮存

THE LY THE STATE OF THE STATE O 大大大大 TANK TANK THE PARTY OF THE PART 物代码 所名称 HW01 危险度 HW01 桶装 项目东 $2.25m^{2}$ 部 废活性炭 废渣 废紫外线灯

废物存在泄漏风险。项目医疗废物暂存间做 防雨、防渗漏等措施,医疗废物的产生量较少,运营期间做好巡查工 作,不会存在医疗发光沧漏污染土壤、地下水的情况。 A LANGE OF THE PARTY OF THE PAR

AN TO THE TO TH

及物料的泄漏 和,及时清理泄漏的液 种,及时清理泄漏的液 种保设备设施处于正常的工作 建设。在落实上述措施的情况下 对周围的土地 对原目租用已建成商铺进行生产运输,先生态环。 环境风险 危险物质和风险源分布情况。 《建设项目》(风险)。

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

THE PARTY OF THE P

· KANELIZ (A) TELL (A) WHITE IN (2015 年版)》,本项 218-2018) 氯酸钠消毒液(10%)等药品及医疗废物

NO. OF THE PARTY O

拟框

y 项目 Q 值确定表

		-	T XT. b'i.	表	项目Q值码	能表	•
lu S	序号	原料名称	形态	最大 東 I ^I (t)	临界值 Q (t)	临界依据	q/Q
E THINK	1	酒精 (75%)		1.478*10 ⁻³	500	《企业文》环境事件风险 分级文法》(HJ941-2018) 外录》第四部分易燃液态 物质	0.0000
No.	2	宠物	固态	0.03	50 1	乡 急性毒性物质	0.0006
	3	发行 废物 [®]	固态	0.6625	30	急性毒性物质	0.0132
	N.	废渣®	固态	0.0004	50	急性毒性物质	0.0000
	5	废活性炭®	固态	0.010	50	急性毒性物质	0.0002 19536
×.^	6	废紫外线灯 管®	固态	2.002	0.5		0.004
		•			ìt	ALIV.	0.0180 80536

醇含量为 2500mL×0.789g/mL**《文**宴》×75%×10⁻³=1.478kg/a;

潜势为I。

2、环境风险识别

储存化学品过程中可能会为 「境风险事故外,部分

本项目环境风险物质分

		环境企	环境风 险描述	风险物 质	危险单 元 11	风险 类别	环境影响途径及 后果	风险防范措施
	多	危险物质泄漏	物质泄 漏进入 水体	危险废 物 	危险废 物暂存 间、原料 仓库	水环 境	通过雨水管排放 到附近水体,影 响水体水质,影 响水生环境	控制储存量。现场配 置泄漏吸附收集等 应急器材
AIV		火灾、 爆炸引	燃烧烟 尘及污		宠物医 院、仓库	大气 环境	通过燃烧烟气扩 散,对周围大气	落实防止火灾措施, 设计完整高效的报
THE STATE OF THE S		AVZ		γ)	7.	3		

	4	, (.* [*]	A TON	ME
KINE IV	发伴生 染物进 /次生 入大学 /污染物 / 水进入 排放 / 水进入 / 附近水 体	CODcr 等	等 <i></i>	水环	环境造成短时污染 染 通过雨水管对附 近内河涌水质造成影响	警系统	TIME
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	废水无 废水处 处理直 埋装置 接进入 失效 周围水 环境	COD _{Cr} 、 NH ₃ -N、 SS 筆	三级人类 教的 表表	水环 境	对纳污污水处理 厂及附近周围水 环境造成影响	安排人,必逻检查,如表现装置存在不正常现象,应立即停止生产维修,定期保养等	

3、风险防范措施//

A RELIEF

E THANK THE

生物污染,具有《神社》,可以诱发疾病或造成伤寒,含有 SS、

- B、处理构筑物应采取防腐蚀、防渗漏拔, 确保处理效果,安全耐用,操

防止环境风险的发生,需要对污水 保证污水处理设施用电重要的设备需要设 备用设备,并各有应急的消毒剂,避免在污水处理设备出现事故的时候 理就排放情况的发生。 21.

ANR IZ ELIZEDA 水

是胡桃斯群然

一次中分类包装的医疗废物按照规定的 一次中旬时贮存地点,在运送医疗废物前,应当检查包 一种器的标识、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。在运送医疗废物时,应当防止造成包装物或容器破损

和医疗废物的流染。他漏和扩散,并防止医疗废物直接接触身体;
F、对图式废物进行登记,登记内容包括医疗废物的来源、种类、重量或使数量交换的间、最终去向以及经办人签名等项目。登记资料至少保存3年。
A 风险结论
本项目的环境风险事故包括无险物质泄漏、火灾爆炸引起停生冰生污染物,排放及废水处理装置失效等。通过采取组成的风险产生过程。

AND THE PARTY OF T

成名 可以将项。 接受的范围。一 将事故影响降到。 不属于新建或改建、扩建广播电 差转 选等电磁辐射类项目,无需引电电磁辐射 机械技术。

76

内容要素	排放仪	环境化 污染物项目	14.40	性 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	名称)/	汚彩物坝日	外境等外信旭	独行标准 (A)
No.		氨 杂	(大) 设置新风系 统,各场所废气	1
<i>إ</i> ن أ	 - 边界	航化 氢	经新风系统收集	《恶臭污染物排放标准》 (GP 4554-93)表2中二级 标准
大环	2271	要 硫化氢 臭気を 要 硫化氢 臭气浓度 非甲烷总 pH、CODcr、 ROD- SS 気	送至活性炭吸附 装置处理后无组 织排放<	标准
1 =	污水处	氨	40223A DI . 444	★ 医疗机构水污染物排放标
人飞 环境	理技術	硫化氢	加强通风	│ 准》(GB18466-2005)表 3 │ 汚水处理站周边大气 > 染物
		臭气浓度	13000000000000000000000000000000000000	最高允许浓度很多
N)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	非甲烷总统 pH、CODcr、	项 设置新风系	 广东省《固定法》源挥发性有
No.	 厂区内	非甲烷总统	经新风系统收集	机物综合的标准》(DB
•		THE STATE OF THE S	↑送至活性炭吸附 装置处理后无组	44/23 (122) 表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值
	サッキッ ニ	XXXIII	织排放	ALV.
	生活的 水、宠 牧	(2),		VOCE 无组织排放限值
	美容殊	pH、COD _{cr} 、 BOD₅、SS、氨	经三级化 类 设置 处理后 经 主政污	广东省《水污染物排放
	发物笼	氮、总氮、总	水管和工生永和	(DB44/26-2001)第二时段三
地表	及排泄 盒清洗	磷、LAS	泛文处理 厂处理	级标义
水环 境	废水	***	2 -	NA.
-70		CODc ₁ COD ₅	经次氯酸钠消毒	《医疗机构水污染物排放标》 2018/466 2005) 表 2
	医疗废	SS、复氮、粪	│装置预处理后经 │市政污水管网汇	進 (B18466-2005) 表 2 医疗机构及其他医疗机
	水	大 肠 菌群数、 总余氯	至永和污水处理	内水污染物排放限值(日均
		1 /□/// 3 ₹\	厂处理 、	值)
声环人	多运		就诊及 安养疫物 的叫声 运行设	《社会生活环境噪声排放标
境	行及宠 物叫声	│ 等效 A 声级 │	全 次空调室外	准》(GB22337-2008)中的 2 类标准
A 77#	1/0**1)**		机、风机	大切が
短 辐射 固体 废物	/	/	/	/
固体 废物	完物:	粪便(含型布/垫	9片)、废猫砂、美	· 容废物经消毒后和生活垃圾一

清运; 废包装材料交物资 🕏 线灯管、废渣)经妥善收集后分类暂存于医疗危废暂存间的 资质的单位收运处理;医疗过程产生器官、宠物尸体等疼 存间,2 日内交由有资质的繁位收运处理。

下水 污染 防治 措施

ANR IZ TIME IN

进行经营,所租赁商铺已铺设好污水收集管 道,商铺做好底部硬点化、分区防漏防渗措施,本项目产生的废水、废气

生态

A、危险废物暂存**以** 格按照《危险废物贮存法 (GB18597-2023)进行效风、防雨、防渗处理;

- B、医疗废物 关键 关规定分类收集、采用专用 () 。
- C、危险废物交接、运输需严格按照规范进行 选择有资质的运输单 位负责运输入域的选择上尽量以城市周边道域、主要选择,避开人口密集
- **火**发生泄漏事故时,应立即组织 进行回收,回收完成后,

②化学品泄漏防范措施 A、使用危险化学品 须由有专业知识的技术人员进 置相应的安全防护措施 设备和必要的救护用品;

- B、贮存危险人学品必须有明显的标志,标志。 **逐**重生活区、办公区等重要 设施保持安全距离;
- C、工作人员必须熟悉各种危险品 套完善消防物资;
- 旨定贮存柜内,并做好区域防火工作, 使用消毒过程应系像就方式,加强使用区域通风,并严禁烟 火,避免发生火灾及爆炸等造成二次污染。
 - ③废水事故排放风险防范措施
- A、建设单位必须防止污水事故性外排。废水处理系统主要配件设置 备用件。安排支援期对污水处理设施进行维护,确保其正常运行,严防 -旦污水处理设施出现故障时,立即停止用水,减少废

环境 风险 防范 措施

211-

AND IN THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE

78

THIR! TO THE A 后待设 (0.05年) 止**医** 由污水处理设施进行处理、应暂存于污水收集桶 度体発消 ルフB、要別 施内的药剂; C、在汗 备处理" 废水处理设施旁)内,待处理达标后再排放,

管理

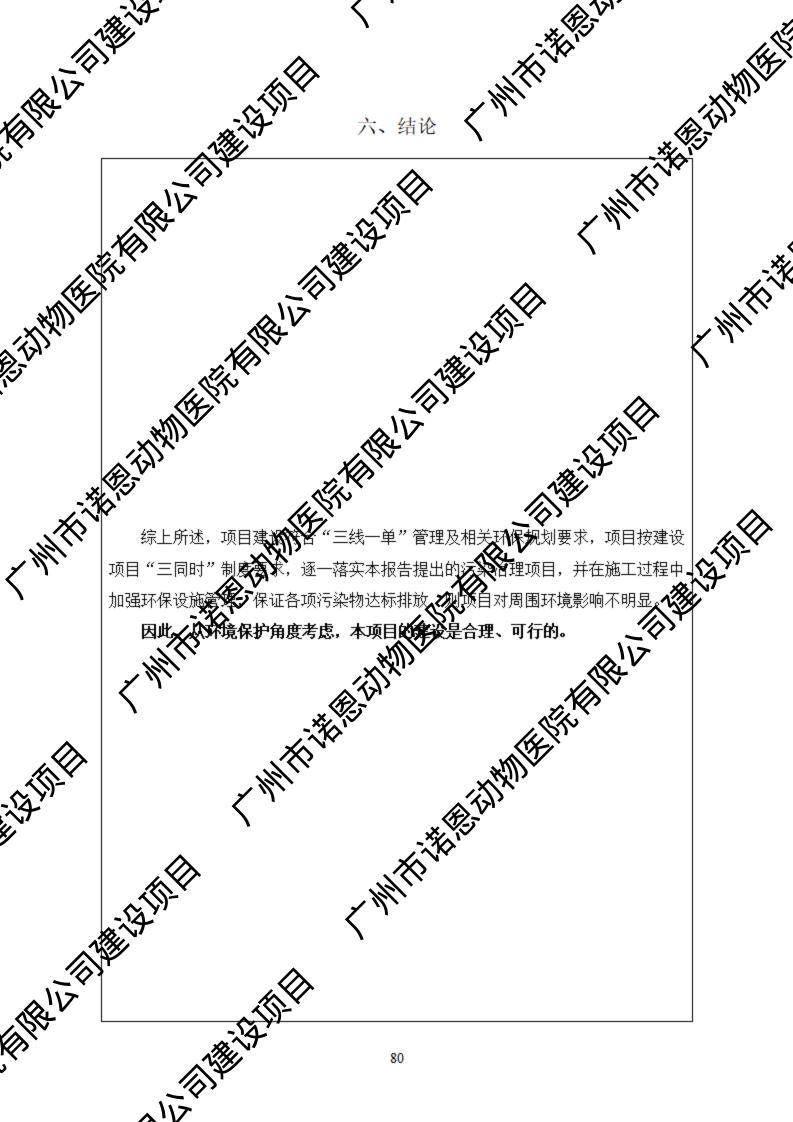
AND THE PARTY OF T

A THE PARTY OF THE

E STATE

次质单位 介行为之前, 介可证申请与核处。 设证排污。排污论等大执 ,仍等应作为开展建筑项目环境 以及自行

79



附表	现有工程排放量(固体废物产生量)① 深甲烷总烃 (t/a) 氨(t/a) 硫化氢(t/a) 臭气浓度(t/a)		建设项目污染物		for the sets Electric Manager		A THE THE THE	
項目 分类	(大)	现有工程排放量(固 体废物产生量)①	现有人是中	在建工程排放量(固体废物产生量)③	国本项目排放	以新帯老削減量 (新建项目不填) (5)	本项目建成企会了排放量 (固本发标产生量)⑥	
×~	大非甲烷总烃 (t/a)		50 0	0	0.00163	0	0.00163	+0.00163
	氨(t/a)	0,411)	0	0 0 0 0 0 0 0	少量		少量	少解制
1 1 July	硫化氢(t/a)	(A)	0	0/2	少量		少量	少量
\	臭气浓度(t/a)	********	0	1/2	少量		少量	少量
	COD _{Cr} (t/a)	0	0	KK 0	0.0832 0.0316 0.012	0	0.0832	0.0832
	BOD ₅ (*(3))	0	0 14	0	0.0316	0	0.0316	0.0316
	悬浮物(Va)	0	8(3)	0	0.0122	0	0.0	0.0182
	氨氮 (t/a)	0	× 55-	0	77,000	0	77799	0.0099
废水	总氮(t/a)	0	1 0	0	0.0008	0	0.0008	0.0008
	▶ 总磷 (t/a)	0,117	0	0 1/4	0.0001	0 🔊	0.0001	0.0001
(2))-	LAS (t/a)	20111	0	0	0.0017	<u> </u>	0.0017	0.0017
度水 生活垃圾	类大肠菌群数 (MPN/a)	0	0		0.0001 0.0017 0.048 (MPN/a) 0.00004 0.3975		0.048 (MPN/a)	0.048 (MPN/a)
	总余氯(t/a)	0	0		0.00004	0	0.00004	0.00004
生活垃圾	生活垃圾	0	0	<i>()</i> .	0.3975	0	0.3975	0.3975
一般	生活垃圾	0	1	0	0.3975	0	0.424	0.424
固体废物	分 表物垫片	0	9	0	X. G.	0	0.212	0.212

KITE TIN	E.	BIL	>>.	-12/				0.08 0.265 0.1 0.03	
-X	废猫砂		0		0.08	0	0.08	0.08	
	美容废物	0	0	0	0.265	0	0.265	0.265	
	废包装入	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1	/*/
	A	0		0	1	0	0.03	0.265 0.1 0.03 0.6625 0.010976 0.002t/3 Æ	(A)
	医疗废物	0	5500	0	25	0	0.6625	0.6625	*
危险原	废活性炭	0	0	0	0.010976	0	0.010976	0.010976	
THE STATE OF THE S	废渣	X KIII)	0	0	0.0004	0	0.0004	0.00	
4	废紫外线灯管	(A)	0	9	0.002t/3年	×4.	0.00203 +	0.60203 +	
	废猫砂 美容废物 废包装物 废所废物 废活性炭 废猪外线灯管 =①+③+④-⑤;⑦=⑥④	L WHAT	KASTININ .	NO THE COLUMN	0.08 0.265 0.1 0.010976 0.0004 0.002t/3年	ENTERNIE I	W. C.		
ALL HOLD					KIT KEV				

