深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司 金成时代分院新建项目 竣工环境保护验收监测报告表

编制时间:二〇二五年四月

填 表

编制单位:深圳市宝安瑞鹏宠物医院

有限公司金成时代分院

电话: 0755-33827888

传真:/

邮编: 518101

建设单位:深圳市宝安瑞鹏宠物医院

有限公司金成时代分院

区 83 区金成时代家园 3 栋雅

典居 110

电话: 0755-33827888

传真: /

邮编: 518101

地址:深圳市宝安区新安街道海裕社 地址:深圳市宝安区新安街道海裕社

区 83 区金成时代家园 3 栋雅

典居 110

表 1 建设项目基本情况

		没项目	基本情况				
建设项目 名称	深圳市宝安瑞	深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院新建项目					
建设单位 名称	深圳市宝	安瑞鹏	宠物医院	有限公司金	企成时代	分院	
建设地点	深圳市宝安区新安律 区金成时代家园3			邮编		518101	
联系人	申华勇		联系国	电话	138	823368256	
建设项目 性质	新	建図(改扩建□	技改口 迁	建口		
产品名称	动物接诊量	量、洗浴	谷量、寄养	量以及宠	物用品销	肖 售量	
设计生产 能力	接诊量为680例/年,	接诊量为 680 例/年,洗浴量为 720 只/年,寄养量为 180 只/年,宠物用品销售量为 900 件/年					
环评校准 生产能力	接诊量为 680 例/年,洗浴量为 720 只/年,寄养量为 180 只/年,宠物用品销售量为 900 件/年					80 只/年, 宠物	
实际建成 生产能力	接诊量为 680 例/年,			只/年,寄 <i>៖</i> 1 900 件/年		80 只/年,宠物	
建设项目环评 时间	2024年9月		开工建计	没时间	20	24年9月	
投入试生产 时间	2024年11月		验收现场上	监测时间		年2月21日 年2月22日	
环评报告表 审批部门	深圳市生态环境局 宝安管理局	备案 文号	' ' ' -	[备【2024】 28号	备案 时间	2024年 10月14日	
环评报告表 编制单位	,	深圳市	立拓环保	科技有限公	六司		
环保设施 设计单位	广州市景荣环保设备 程有限公司	五	环保设施的	施工单位		「景荣环保设备 程有限公司	
建设内容	项目租赁建筑面积为96.72m²,提供一般伤病的动物诊疗活动以及宠物美容、宠物寄养、宠物用品销售,诊疗项目为诊断、包扎、绝育寻术、注射疫苗和腹腔等,不提供传染性疾病的诊疗、化验服务,部分动物需住院进行输液。日最大接诊量为5只,日最大洗浴量为10只日最大寄养量为4只。					包扎、绝育手 公验服务,部分	
项目变更情况 (与环评核准 情况比较)	项目实际建设地址、 保护设施			一面布局、 是一致,未			

深圳市	宝安瑞鹏宠物医院有	限公司金成时代分院新建项目竣工	二环境保护验	收监测报告表		
投资总概算	45 万元	环保投资总概算	5 万元	比例	11.11%	
实际总概算	45 万元	环保投资	5 万元	比例	11.11%	
	1、《中华	人民共和国环境保护法》	(2015 4	年1月1日);	
	2、《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日);					
	3、《中华	至人民共和国水污染防治法	去》(201	7年6月2	7日);	
	4、《中华	《人民共和国大气污染防》	台法》(20	018年10月	月26日);	
	5、《中华	《人民共和国水法》(201	6年7月	2 目);		
	6、《中华	《人民共和国噪声污染防》	台法》(2	022年6月	5日);	
	7、《中华	至人民共和国固体废物污迹	杂环境防 流	台法》(202	0年9月1	
	日起施行);					
	8、《国务	务院关于修改<建设项目 :	环境保护	管理条例>	·的决定》	
	(2017年10月1日);					
	9、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评(2017)					
7人11年11年3月	4号) (2017年11月);					
验收监测 依据	10、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态					
	环境部公告 20	18年第9号)(2018年	5月);			
	11、《关-	于印发<污染影响类建设工	页目重大多	变动清单 (试行)>的	
	通知办法》(注	环办环评函〔2020〕688-	号);			
	12、《国	家危险废物名录(2025年	三版)》((部令第 36	号);	
	13、《建设项目竣工环境保护验收报告编制技术指引》					
	(DB4403/T472-2024);					
	14、《深:	圳市宝安瑞鹏宠物医院有	限公司金	成时代分院	完新建项目	
	环境影响报告	表》,2024年10月;				
	15、深圳	市生态环境局宝安管理局	《告知性	备案回执》	(深环宝	

16、《检测报告》(广东中英检测技术有限公司,报告编号: ZYT25025792)及其质量控制报告。

备〔2024〕528号)(2024年10月14日);

建设项目竣工环境保护验收污染物排放标准原则上执行环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定所规定的标准。在环境影响报告书(表)审批之后发布或修订的标准对建设项目执行该标准有明确时限要求的,按新发布或修订的标准执行。特别排放限值的实施地域范围、时间,按国务院生态环境主管部门或省级人民政府规定执行。

污染物排放标准:

表 1-1 本项目验收执行的污染物排放标准

污染物 种类	污染物 名称	具体	本排放限值	执行标准		
	COD_{Cr}	5	00mg/L	项目生活污水、宠物美容洗		
	BOD ₅	3	00mg/L	浴和宠物寄养废水排放标 准为:广东省地方标准《水		
	SS	4	-00mg/L	污染物排放限值》 (DB44/26-2001)第二时段		
	氨氮			三级标准。		
水	рН	6~9	(无量纲)			
污染	COD_{Cr}	2	250mg/L	医疗废水排放执行《医疗机		
物	BOD ₅	1	00mg/L	构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)中"表 2		
	SS	60mg/L		综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日		
	氨氮			均值)"的预处理标准;总 余氯排放限值为消毒池出		
	粪大肠菌群	5000MPN/L		口处限值。		
	总余氯	2~8mg/L				
	控制项目	7	标准值	执行标准		
	臭气浓度		20 (无量纲)	项目所在建筑边界恶臭污		
大	硫化氢	新、扩改[项目	0.06mg/m ³	染物执行《恶臭污染物排放 标准》(GB14554-93)二		
气污	氨		1.5mg/m^3	级"新扩改建"标准。		
物	非甲烷总烃	4	.0mg/m ³	广东省地方标准《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)中的第二时段非甲烷总烃无组织排放监控浓度限值。		
噪	声环境功能	具体	炸排放限值	执行标准		
声	区 类别	昼间	夜间	项目所在建筑东南侧临罗 田路边界线一侧的区域执		

验收监测评价 标准、标号、级 别、限值

2 类	60dB (A)	50dB (A)	行《社会生活环境噪声排放 标准》(GB22337-2008)4
4 类	70dB (A)	55dB (A)	类标准,其余区域执行 2 类标准。

执行标准

固体 废物

一般固体废物执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《广东省固体废物污染环境防治条例》的有关规定;危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《国家危险废物名录》(2025 版)的相关要求,医疗废物还需遵照《医疗废物管理条例》和《医疗卫生机构医疗废物管理办法》《医疗废物集中处置技术规范(试行)》的有关规定;生活垃圾执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的相关规定。

本项目医疗废水经处理后接入市政污水管网排入固戍水质净化厂 深度处理,水污染物总量控制指标纳入固戍水质净化厂,不设置总量 控制指标。

项目不涉及重金属污染物的排放,不需要申请重金属总量控制指标;根据广东省生态环境厅对于"医院和工业使用酒精(乙醇)作溶剂是否要申请 VOCs 总量指标"的回复"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"。本项目属于宠物医院,故不需要申请 VOCs 总量控制指标。

表 2 建设项目工程概况

建设项目工程概况

2.1 项目地理位置

1、项目地理位置

项目现位于深圳市宝安区新安街道海裕社区83区金成时代家园3栋雅典居110(项目地理位置详见附图1),项目选址中心坐标为:东经113度88分24.73秒,北纬22度56分18.61秒。

2、项目四至环境状况

项目所在建筑共 17 层,其中第 1-2 层(挑高层)为配套的商业或服务业,2 层及以上均为居住层。以本项目所在建筑边界为起点,东南侧为罗田路,隔路东南方向 65m 处为宝安区体育中心网球场;东北侧 54m 为金成时代家园 2 栋;西北侧 10m 为金成时代家园 1 栋,西南侧 39m 为泰华君逸世家花园。项目四至详见附图 2-1。项目四至现状实景见附图 2-2。

项目厂界外 500m 范围内无自然保护区、风景名胜区等区域,项目选址不涉及深 圳市基本生态控制线,不在饮用水源保护区范围内,周边无文物保护单位,也未发现 国家或地方重点保护野生动植物。项目厂界外 500m 范围内环境敏感目标主要为居住 区、学校。敏感目标分布详见附图 5。

2.2 项目平面布置

项目租赁的一层商铺含挑高层,内部分为两层,1层由南至北依次为:候诊室、诊室、药房、洗手间、护理室、美容室、洗浴室;2层(挑高层)由南至北依次为:隔离室、化验室、猫住院室、影像室、手术室、猫住院室。本院2台废水处理设备分别位于化验室、手术室。

项目环评阶段申报的平面布局与实际验收期间的平面布局基本一致。项目平面布置图详见附图 3-1 和附图 3-2。

2.3 工程建设内容:

1、建设过程

本项目租赁建筑面积 96.72m² 的场地用以建设宠物医院,主要经营项目为动物诊疗、宠物美容、宠物寄养、宠物用品销售的服务活动。

项目已于 2024 年 10 月 14 日取得深圳市生态环境局宝安管理局《告知性备案回执》(深环宝备〔2024〕528 号),在 2024 年 11 月初开工建设,2024 年 11 月底竣工,2024 年 12 月初开始试运营。

根据《《深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院新建项目环境影响报告表》(2024年10月),并结合现场调查,项目实际建设地址、经营面积、总平面布局、服务内容及能力、环境保护设施等均与环评核准一致,未发生重大变更,无投诉情况,满足竣工环保验收的条件。

项目设置的影像室(含高频 X 光机)等辐射内容需委托有相应资质的单位进行 单项验收,本次验收不涉及辐射相关内容。

2、主要建设内容

本项目验收时主体工程、辅助工程、公用工程和环保工程的组成情况详见下表。

序号	名称	Ð	下评阶段建设规模	验收时建设规模	变化情 况							
1		依次为:候节 护理室、美和 由南至北依	》室、诊室、药房、洗手间、 字室、洗浴室;2层(挑高层) 次为:隔离室、化验室、猫住	与环评阶段一致	无							
1	公用 区域	前台大厅』	及走廊、候诊室、卫生间等	与环评阶段一致	无							
1	1 给水		市政供水系统	与环评阶段一致	无							
2	程 2	1 2	1 2	1 2	1 2	2	2 排水	排水			与环评阶段一致	无
3	供电	市政配电	系统,不设置备用发电机	与环评阶段一致	无							
呆 呈 1		生活污水	· 经化类油预协理法标后按									
	1						洗浴废水	入市政污水管网排入固成	与环评阶段一致	无		
		废水	宠物寄养 废水	水质净化厂深度处理								
	号 1 1 2 3	号 名标 1 经场 1 公区 1 给水 2 排水 3 供电	号 名称 1 经营场所 总建筑面积依次为: 候济护理室、美彩由南至北依济院室、影图 1 公用区域 1 给水 2 排水 3 供电 市政配电 生活污水流流液水 洗浴废水 1 废水	号 名称 环评阶段建设规模 1 总建筑面积 96.72m², 项目 1 层由南至北依次为: 候诊室、诊室、药房、洗手间、护理室、美容室、洗浴室; 2 层 (挑高层)由南至北依次为: 隔离室、化验室、猫住院室、影像室、手术室、猫住院室。 1 公用区域 前台大厅及走廊、候诊室、卫生间等 1 给水 市政供水系统 2 排水 市政排水系统。所在建筑排水雨污分流,分别铺设污水管网、雨水管网。 3 供电 市政配电系统,不设置备用发电机 生活污水流流波水 经化类池预处理达标后接入市政污水管网排入固成水质净化厂深度处理 1 废水 宠物寄养	号 名称 外评阶段建设规模 验仪时建设规模 1 总建筑面积 96.72m², 项目 1 层由南至北依次为: 候诊室、诊室、药房、洗手间、护理室、美容室、洗浴室: 2 层 (挑高层)由南至北依次为: 隔离室、化验室、猫住院室。 与环评阶段一致 1 公用区域 前台大厅及走廊、候诊室、卫生间等 与环评阶段一致 1 给水 市政供水系统 与环评阶段一致 2 排水 市政排水系统。所在建筑排水雨污分流,分别铺设污水管网、雨水管网。 与环评阶段一致 3 供电 市政配电系统,不设置备用发电机 与环评阶段一致 4 生活污水洗浴废水 经化粪池预处理达标后接入市政污水管网排入固成水质净化厂深度处理 与环评阶段一致							

表 2-1 项目主要建设内容

处理达标后进入化粪池与

与环评阶段一致

无

设置2套废水处理设施,

医疗废水

				,						
				生活污水、洗浴废水、宠物寄养废水一起接入市政 污水管网排入固戍水质净 化厂深度处理						
	2	废气	动物寄养 区和住院 部等的恶 臭	加强通排风和内部清洁、 采用紫外灯消毒且增加消 毒频次、采用除臭剂除臭 且增加除臭频次	与环评阶段一致	无				
	2		废水处理 设施恶臭	加强通风换气和消毒	与环评阶段一致	无				
			动物诊疗 废气	加强通风换气	与环评阶段一致	无				
	3	噪声	合理布局、	墙体隔声、基础减振、距离 衰减等	与环评阶段一致					
			生活垃圾	垃圾桶分类收集后交环卫 部门拉运处理	与环评阶段一致	无				
							动物废毛	垃圾桶分类收集并喷消毒 液消毒处理后交环卫部门 运拉处理	与环评阶段一致	无
				动物粪便	排便与排尿盒收集并喷消 毒液消毒处理后排入卫生 间污水管道,进入化粪池 处理	与环评阶段一致	无			
	4	固体物	危险废物 (医疗废 物)	本项目设有 3 个利器盒; 2 个危废暂存收集桶,项目产生的损伤性医疗废物单独收集、暂存在利器盒中; 产生的废紫外消毒灯管,独收集、暂存在危废物采销毒废暂存,其他医疗废物集袋分类收集并喷洒消毒废物医疗病,在项目设置的医疗,定期委托具有危险废物处理炎置,并签订危险废物协议	本项目设有3个利器 盒和1个,所有的人,所有的人,所有的人,所有的人,有一个医暂存在的人,有一个医疗存在的人,有一个医疗存在的人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,我们就是我们就是一个我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个我们就是一个人,我们就是我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个我们就是一个我们就是一个,我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	危存桶虽少量够日清置与评许(详元的发收数然但足医产,位原有不具见和3-13-2)3-2)				
E	由上表	可知,				<u>. </u>				

2.4 原辅材料消耗及水平衡

1、原辅材料消耗情况

《深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院新建项目环境影响报告表》 (2024年10月)与本次验收时的原辅材料用量对比情况如下表:

表 2-2 原辅材料使用情况一览表

序号	名称	环评阶段申 报用量	验收时预估 年用量	包装方式及 规格	变化情况	备注
1	手术刀	50 片	50 片	/	无	
2	手术剪	3 把	3 把	/	无	
3	手术钳	3 把	3 把	/	无	
4	塑胶手套	250 副	250 副	/	无	
5	输液器	335 个	335 个	/	无	
6	输血器	4 个	4 个	/	无	
7	一次性针筒	2350 个	2350 个	/	无	
8	纱布	560 块	560 块	/	无	
9	药棉 (脱脂棉)	3700 个	3700 个	/	无	
10	检测板	24 块	24 块	/	无	
11	动物疫苗	720 支	720 支	/	无	主要耗
12	消炎片	64 盒	64 盒	/	无	材
13	葡萄糖	160 支	160 支	20mL/支	无	
14	医用氯化钠	480 瓶	480 瓶	500mL/袋	无	
15	75%酒精	20 瓶	20 瓶	500mL/瓶	无	
16	碘伏	24 瓶	24 瓶	500mL/瓶	无	
17	1%双氧水	18 瓶	18 瓶	500mL/瓶	无	
18	驱虫药 (体内)	450 盒	450 盒	/	无	
19	驱虫药 (体外)	350 盒	350 盒	/	无	
20	香波	64 瓶	64 瓶	3.8L/瓶	无	
21	84 消毒液	80 瓶	80 瓶	3.8L/瓶	无	
22	消毒粉	100 袋	100 袋	20g/袋	—————— 无	

23	除臭剂	10 瓶	10 瓶	500mL/瓶	无	
24	动物食物	800 包	800包	/	无	
25	动物衣物	150 件	150 件	/	无	
26	动物饰品	120 件	120 件	/	无	
27	二氧化氯 消毒片	1500g	1500g	500g/瓶(约 1250 片/瓶)	无	医疗废 水处理

2、主要设备清单情况

项目投入运营后,设备种类数量与环评一致,详见下表。

表 2-3 主要设备清单情况一览表

序	N. A			数量		单
万 号	设备名称	型号	环评阶 段	验收 阶段	变化 量	位
1	兽用血液细胞分析仪(三 分类、12 个月质保)	迈瑞 BC-2600Vet	1	1	0	台
2	生化机	斯马特	1	1	0	台
3	免疫荧光定量分析仪 SAA	韩国安捷	1	1	0	台
4	显微镜	奥林巴斯 CX23	1	1	0	台
5	高速离心机	中科中佳 HC-1016	1	1	0	台
6	折射仪 (尿比重仪)	上海双博 ATC	1	1	0	台
7	III类射线装置	INNOVET-400FS	1	1	0	台
8	伍德氏灯	金脑人	1	1	0	台
9	戴瑞动物麻醉机	戴瑞	1	1	0	台
10	手术无影灯	山东一迈 ZF700	1	1	0	台
11	手术台	同汇兴合页手术台 1450*650*760-1060	1	1	0	台
12	牙科工作台	佛山富立	1	1	0	台
13	高压灭菌锅	江阴滨江 YX-24LDJ	1	1	0	台
14	防潮箱	惠通 S80D	1	1	0	台

深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院新建项目竣工环境保护验收监测报告表

15	动物电子血压计	台湾 Pettrust	1	1	0	台	
16	兽用多参数监护仪	DERRY-D8B	1	1	0	台	
17	制氧机	制氧机鱼跃 9f-3w 雾化 型	1	1	0	台	
18	耳镜	DERRY	1	1	0	台	
19	地秤	同汇兴 1200*600*65	1	1	0	台	
20	输液泵	戴瑞 DERRY-U8	3	3	0	台	
21	普佳输液架	普佳	2	2	0	台	
22	防护服/套(含帽子围脖 等)	前沿	2	2	0	台	
23	湿式处置台	同汇兴	1	1	0	台	
24	喉镜	戴瑞	1	1	0	台	
25	鱼跃听诊器	鱼跃	3	3	0	台	
26	注射泵	麦科田 SYS-50	1	1	0	台	
27	双通道注射泵	麦科田 SYS-52VET	1	1	0	台	
28	紫外线消毒车	江阴飞扬	1	1	0	台	
29	X 光摆位器	上海艮胜	1	1	0	台	
30	气管插管	瑞沃德 R600-ET	1	1	0	台	
31	利器盒	/	3	3	0	个	
32	防渗漏危险废物收集桶	/	1	1	0	个	
33	紫外消毒灯管	/	5	5	0	只	
34	废水处理设施	CY100 投药式医疗污水处理设备	2	2	0	台	
35	通排风设备	/	1	1	0	台	
36	吹水机		4	4	0	台	
37	拉毛机		1	1	0	台	

38	洗牙机	深圳超金	1	1	0	台
39	雾化器	深圳三九	1	1	0	台
40	温水毯	国产加热垫	1	1	0	张
41	验钞机	台	1	1	0	台
42	品牌机电脑	台	4	4	0	台
43	卵巢钩	金钟	2	2	0	个
44	罗卡氏钳	金钟	2	2	0	把
45	电子秤	100mm*60mm	1	1	0	台
46	DR 组件-【标品】欧林美 帝床台(常规款)	欧林美帝 OPS-B5	1	1	0	台
47	彩超	戴瑞 N2-1	1	1	0	台

3、水平衡图

原有项目水平衡图如下:

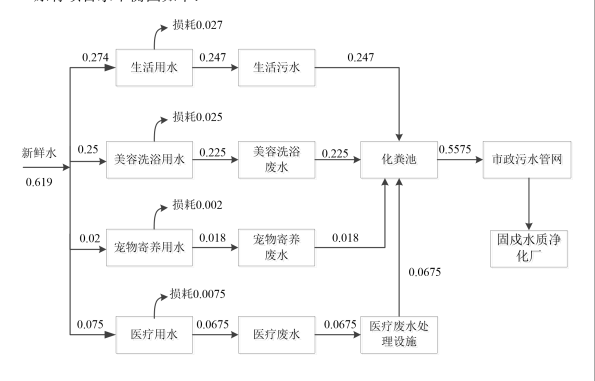


图 2-1 项目水平衡图 (环评) 单位: t/a

项目用水由市政供水管网供应,主要为生活用水、医疗用水、宠物美容洗浴用水。

项目排水由市政污水管网排放,主要为生活污水、医疗废水、宠物美容洗浴废水和宠物寄养废水。

办公生活:项目现有员工 5 人,均不在项目场所内食宿,生活用水量为 0.137m³/d, 生活污水排放量为 0.1235m³/d。

宠物美容洗浴:项目从事宠物美容及洗浴服务,洗浴用水约 25L/只•次,验收期间日最大洗浴量 9 只,则宠物洗浴日最大用水量约 0.225t/d,宠物洗澡美容废水日最大排水量约 0.2025t/d。

宠物寄养:项目从事宠物寄养服务,根据建设单位提供资料,在宠物寄养产生的用水,主要是用于对猫、犬动物笼进行抹布擦拭、清洗,每天最大用水量为0.02t/d,宠物寄养废水日最大排水量为0.018t/d。

宠物诊疗:主要医疗用水环节为化验室、手术准备间、中央处置区的洗手台产生的医生洗手用水、冲洗动物伤口用水、化验室制作载玻片染色后的冲洗用水等。宠物医疗用水约15L/只•次,验收期间日最大接诊疗4只,宠物医疗日最大用水量约0.06t/d,宠物医疗废水日最大排放量约0.054t/d。

综上,通过验收阶段合计项目日最大用水量 0.442t/d, 年总用水量约为 85.5t/a, 日最大排水量 0.398t/d, 年总排水量约为 76.95t/a。

本次验收阶段水平衡如下图所示:

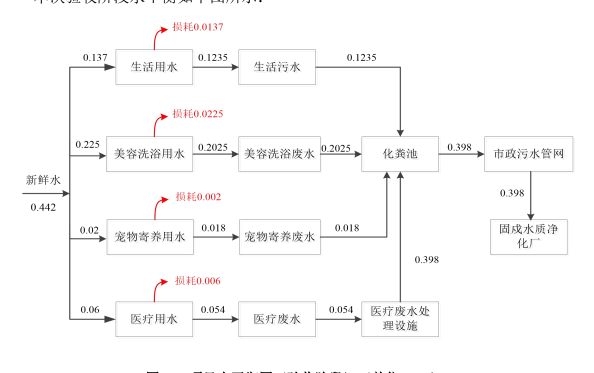


图 2-2 项目水平衡图(验收阶段)(单位: t/d)

2.5 主要工艺流程及产排污流程

(1) 诊疗流程

项目属宠物医院,主要从事宠物诊疗、宠物美容、宠物寄养服务活动。宠物诊疗、宠物美容和宠物寄养流程如下:

(1) 动物诊疗流程图

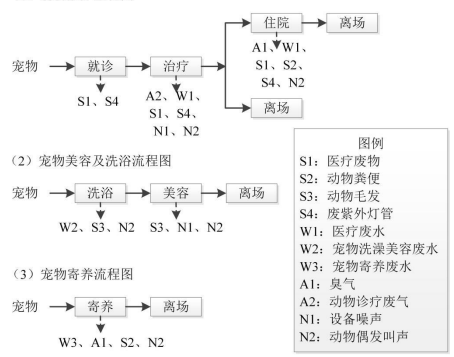


图 2-3 宠物诊疗、宠物美容和宠物寄养流程及产污环节图

(2) 工艺说明

- ① 动物诊疗: 顾客将生病或受伤的宠物带入医院后,宠物医生对宠物进行诊疗,根据诊疗结果对宠物进行治疗,必要时实施包扎、注射疫苗和腹腔等手术。病情严重者需在项目住院室住院,轻者则直接离场。
- ② 宠物美容: 顾客带宠物进入医院后,工作人员先安排宠物在洗浴室进行清洗,再进入美容室进行吹干、装扮、修剪毛发等美容,美容后即可离场。
- ③ 宠物寄养:针对顾客需要项目设寄养区(本项目护理室为寄养区),寄养顾客委托的宠物。项目为寄养宠物提供食物及日常护理等服务。

备注:

a. 项目诊疗期间需要化验,包括血液常规检验、尿液检测、粪便检验、皮肤检测等。

上述化验/检测项目中的皮肤检测、粪便检验过程中制作的显微镜玻片染色后需要使用自来水冲洗,产生化验室冲洗废水,属于医疗废水。血液常规检验由仪器进行检测,不产生化验废水,

主要产生废弃的医疗废物(液)。

- b. 项目猫住院、住院二、寄养区(护理室)、隔离室动物产生动物粪便。项目设排便与排 尿盒收集并喷消毒液消毒:消毒后,经卫生间排污管道进入化粪池处理。
- c. 项目在化验室、手术准备间、中央处置区内设置医疗废水处理设备可以处理动物手术时产生废水以及动物血液常规检验、尿液检测产生的医疗废水。根据企业特殊需求,在隔离室、犬住院、猫住院内设置医疗废水处理设备可以处理清洗的动物伤口的废水。
 - d. 项目诊室为兽医对动物看诊,不进行手术、化验等操作。

2.6 重大变动情况

根据《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单(试行)>的通知》(环办环评函〔2020〕688号),项目重大变动情况分析见下表,分析可知,本项目建设不属于下表所列的重大变更清单中的内容。因此,项目可纳入竣工环境保护验收管理,可进行竣工环保验收。

表 2-3 项目重大变动情况对照表

类别	重大变动清单	环评申报内容	实际建设	是否重 大变更
性质	1.建设项目开发、使用功 能发生变化的	新建	新建	否
	2.生产、处置或储存能力 增大 30%及以上	项目属于宠物医院,不进行生产,预计接诊量 680 例/年、宠物美容量 720 只/年、宠物寄养量 180 只/年、宠物用品销售 900 件/年	项目属于宠物医院, 不进行生产,预计接 诊量 680 例/年、宠物 美容量 720 只/年、宠 物寄养量 180 只/年、 宠物用品销售 900 件 /年	否
规模	3.生产、处置或储存能力增大,导致废水第一类 污染物排放量增加的	产生生活污水、宠物寄养和 洗浴废水及动物医疗废水, 总排水量为 121.95t/a,不产 生及排放废水第一类污染 物	产生生活污水、宠物寄养和洗浴废水及动物医疗废水,验收阶段合计总排水量为76.293t/a,未超环评阶段总量,不产生及排放废水第一类污染物	否
	4.位于环境质量不达标 区的建设项目生产、处 置或储存能力增大,导 致相应污染物排放量增 加的;位于达标区的建 设项目生产、处置或储	项目属于空气环境质量达标区,预计接诊量 680 例/年、宠物美容量 720 只/年、宠物寄养量 180 只/年、宠物用品销售 900 件/年	项目属于空气环境 质量达标区,经营规 模不增大,与环评阶 段一致	否

	存能力增大,导致污染 物排放量增加 10%及以			
	上的	大海口片工海川大户之 区	沙克里 包含 日	
地点	5.在原厂址附近调整导 致环境防护距离范围变 化且新增敏感点的	本项目位于深圳市宝安区 新安街道海裕社区 83 区金 成时代家园 3 栋雅典居 110	验收期间项目建设 地点与环评阶段一 致,未新增敏感点	否
生产工艺	6.新增产品品种或生产工艺、主要原辅材料、燃料变化,导致以下情形之一:①新增排放污染物种类的;②位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的;③废水第一类污染物排放量增加的;④其他污染物排放量增加10%及以上的	项目属动物医院,主要从事动物诊疗、宠物美容、宠物寄养、宠物用品销售服务活动。动物诊疗工艺为就诊、治疗、住院或离开;宠物美容及洗浴流程为洗浴、美容、离场;宠物寄养流程为寄养、离场,主要原辅材料见表 2-2	项目经营内容、主要 流程、原辅材料与环 评阶段一致,污染物 产生种类及产生量 无明显变化	否
	7.物料运输、装卸、贮存 方式变化,导致大气污 染物无组织排放量增加 10%及以上的	项目不涉及大型物料的运输、装卸、贮存,药品及耗材均暂存在仓库(储藏室)	与环评阶段一致	否
环保措施	8.废气、废水污染防治措施变化,导致第6条中所列情形之一或大气污染物无组织排放量增加10%及以上的	废水: 生水: 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	与环评阶段一致	否
	9.新增废水直接排放口; 废水由间接排放改为直	排放废水(生活污水、宠物 寄养和洗浴废水及动物医	与环评阶段一致,无 直接排放口	否

接排放;废水直接排放口位置变化,导致不利环境影响加重的	疗废水) 经预处理后排入市 政污水管网,废水排放方式 为间接排放		
10.新增废气直接排放口; 主要排放口排气筒 高度降低 10%以上的	废气属于无组织排放,无直 接排放口	废气属于无组织排 放,无直接排放口	否
11.噪声、土壤或地下水 污染防治措施变化,导 致不利环境影响加重的	本项目噪声主要通过设置 不同的功能分区,墙体隔 声,合理布局、设备安装减 振垫、加强设备维护与保 养,以及加强动物日常护 理,避免犬吠猫叫等措施控 制。 本项目地面硬化,做好防渗 漏措施,对土壤或地下水环 境影响较小	与环评阶段一致	否
12.固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的(自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外);固体废物自行处置方式变化,导致不利环境影响加重的	生活垃圾、动物废毛(沾了血液的动物废毛进入医疗废物进行处理除外)分类收集后,交环卫部门统一清运处理;动物粪便设排便与排尿盒收集并喷洒消毒液理后排入卫生间排污管道,与生活污水进入化粪池处理。医疗废物委托深可市益盛环保技术有限公司拉运处理处置。	与环评阶段一致委 托外单位处理处置, 无自行利用处置	否
13.事故废水暂存能力或 拦截设施变化,导致环 境风险防范能力弱化或 降低的	加强处理装置维护,设置应 急事故水桶,水泵等,严格 控制进入废水处理工况。如 医疗废水处理装置失效,可 通过手动加药等方式进行 废水处理。	与环评阶段一致	否

2.6 主要污染源、污染物、治理措施及排放去向

根据《深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院新建项目环境影响报告表》(深圳市立拓环保科技有限公司,2024年10月)、深圳市生态环境局宝安管理局《告知性备案回执》(深环宝备【2024】528号),并经现场核查,项目的主要污染源、污染物处理措施及排放去向分述如下:

1、废(污)水

(1) 主要废水污染源及排放情况

验收期间,项目产生的废水主要包括生活污水、宠物洗澡美容废水、宠物寄养废

水、医疗废水。

生活污水、美容洗浴废水、宠物寄养废水经化粪池预处理达标后接入市政污水管网,排入固戍水质净化厂深度处理。验收期间,项目现有员工 5 人,均不在项目内食宿,生活污水排放量约为 0.1235m³/d。宠物美容洗浴用水约 25L/只•次,验收期间日最大洗浴量 9 只,宠物洗澡美容废水日最大排水量约 0.2025t/d。宠物寄养用水一次最大用水量为 20L,验收期间清洗频次为 1 天 1 次,宠物寄养废水日最大排水量为 0.018t/d。

医疗废水经自建的废水处理设施预处理达到《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)"的预处理标准后接入化粪池,最后排入固成水质净化厂深度处理。宠物医疗用水约15L/只•次,验收期间日最大接诊疗4只,则宠物医疗用水日最大用量约0.06t/d,宠物医疗废水日最大排放量约0.054t/d。经调查,项目内部在化验室和手术室各设置1台处理规模0.5t/d的医疗废水处理设备,以满足医疗废水的处理。医疗废水经消毒处理纳管排放,产生的污染物得到合理处理处置,不对外界环境产生不良的影响。项目废水的产生及排放情况见下表。

表 2-4 主要污水来源及环保设施一览表

序	汽业机米	主要污染	日最大废	处理措施及排放去向		
号	污水种类	因子	水量 (t/d)	环评要求	实际建设	
1	生活污水	COD _{Cr} 、 BOD ₅ 、SS、 NH ₃ -N	0.1235	项目生活污水、美容洗浴废水、 宠物寄养废水经化粪池预处理达		
2	宠物洗澡 美容废水	COD _{Cr} 、 BOD ₅ 、SS、 NH ₃ -N	0.2025	到广东省地方标准《水污染物排 放限值》(DB44/26-2001)第二 时段三级标准后接入市政污水管	与环评阶段 一致	
4	宠物寄养 废水	COD _{Cr} 、 BOD ₅ 、SS、 NH ₃ -N	0.018	网排入固戍水质净化厂深度处理		
3	医疗废水	COD _{Cr} 、 BOD ₅ 、SS、 NH ₃ -N、粪大 肠菌群	0.054	经医疗废水处理设施处理,达到《医疗机构水污物排放标准》(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,进入化粪池与生活污水、美容洗浴废水、宠物寄养废水一起经市政污水管网排入固戍水质净化厂深度处理	与环评阶段 一致	

(2) 废水处理措施

A. 医疗废水处理工艺

项目在化验室和手术室安装了 2 台处理规模均为 0.5t/d 的广州市景荣环保设备工程有限公司设计的 CY100 投药式医疗污水处理设备,对本项目产生的医疗废水进行处理,处理工艺流程图见图 3-1,已安装 CY100 投药式医疗污水处理设备现场照片见图 3-2。污水处理设备每台有效容积 0.0315m³,通过投放二氧化氯消毒片对本项目产生的医疗废水进行消毒处理。本项目医疗废水处理设备的运行流程如下:

- ①上班打开医疗废水处理设备的电源总开关,下班关闭阀门。此设备自动化程度较高,不需要操作员额外调试及操作其它按钮,开机就会自动运行,且操作面板自带消毒时间控制器,使消毒时间1小时以上。
 - ②电源指示灯亮,表示设备运行良好。
- ③加药、消毒指示灯亮,表示设备已经收集足够的水量,正加药和消毒处理。店 铺每日记录消毒药剂消耗情况,确保医疗废水得到有效消毒处理。
 - ④排水指示灯亮,表示处理结束,正在从排水口向外排水。



图 2-3 医疗废水处理工艺流程图





2 楼化验室内污水处理设施



2 楼手术室内污水处理设施





项目使用的二氧化氯消毒片

图 2-4 项目已安装 CY100 投药式医疗污水处理设备及所用消毒剂等照片

B. 生活污水、洗浴废水、寄养废水

生活污水、美容洗浴废水、宠物寄养废水经化粪池预处理达标后接入市政污水管 网,排入固戍水质净化厂深度处理,处理工艺流程见下图。



图 2-5 生活污水、美容洗浴废水、宠物寄养废水处理工艺流程图

2、废气

(1) 主要废气源及种类

项目运营期废气主要是:

- A. 动物寄养、住院过程产生的恶臭;
- B. 废水处理设施运行过程产生的少量恶臭污染物;
- C. 动物诊疗过程使用酒精消毒产生少量的有机废气。

(2) 废气处理措施及排放去向

- A. 动物寄养区、住院部恶臭:项目寄养区和住院部采用紫外消毒。项目设置动物专用的排便与排尿盒,动物粪便经排便与排尿盒收集并喷洒用消毒粉配置的消毒液消毒后排入卫生间进入化粪池处理。同时,项目所在场所设置有通排风系统,通过加强通排风和内部清洁、增加消毒频次,减少恶臭污染物的排放。
- B. 废水处理设施恶臭:项目废水处理设施采用二氧化氯消毒片定期消毒,产生的恶臭污染物很少。
- C. 动物诊疗废气: 为酒精擦拭消毒产生的有机废气,主要污染因子为非甲烷总 烃,产生量较小,经过项目设置的通排风系统加强通排风无组织排放。

项目产生的恶臭污染物、动物诊疗废气经采取前述措施处理后,经项目的排风系统无组织排入周围大气环境,距离所在建筑楼上的第3层(居住楼层)大约5米,拥有足够距离稀释扩散。

表 2-5 主要废气来源及环保设施一览表

序		主要污	主要	排放	处理措施及排放去向	
号	废气种类	- 染源	污染 物	方式	环评按要求	实际 建设

1	恶臭废气	动物寄 养区和 住院部	硫化 氢、臭 气浓	无组 织	采用紫外消毒;动物粪便经排便与排尿盒收集并喷洒用消毒粉配置的消毒液消毒后排入卫生间进入化粪池处理;设置通排风系统,通过加强通排风和内部清洁、增加消毒频次	与环 评阶 段一 致	
2		废水处 理设施	度		加强通排风和消毒	与环 评阶 段一 致	
3	动物诊疗废气	动物诊疗过程	乙醇, 以非 以非 以 以 以 以 以 以 以 以 、 、 、	无组 织	加强通排风	与环 评阶 段一 致	



项目动物粪便及尿液消毒粉



项目已安装紫外消毒灯管





项目通排风设施图 2-6 项目采取的废气治理及消毒措施

3、噪声

项目营运期主要噪声源有: (1) 美容设备(洗牙机、吹水机、拉毛机)运行时产生的设备噪声; (2) 动物日常偶发噪声。

项目噪声主要通过设置不同的功能分区, 墙体隔声, 合理布局、加强设备维护与

保养,以及加强动物日常护理,避免犬吠等措施控制。

4、固体废物

项目产生的固体废物主要是生活垃圾、动物废毛、动物粪便、危险废物(医疗废物)等。

(1) 固体废物产生及处置措施

A. 生活垃圾、动物废毛、动物粪便、动物尸体

项目生活垃圾包括员工办公过程产生的一般生活垃圾、动物废毛和动物粪便。

办公人员一般生活垃圾:项目员工 5 人,均不在项目内食宿,生活垃圾产生量约为 2.5kg/d、0.9125t/a,包括废纸屑、废纸巾、废塑料袋等。生活垃圾分类收集后,交环卫部门统一清运处理。

动物废毛:项目美容区等会产生动物废毛,其产生量约0.04t/a。宠物废毛经收集并喷洒用消毒粉配置的消毒液消毒后与生活垃圾一起交由环卫部门统一收集处理,其中沾了血液的划为医疗废物,作为医疗废物处理。

动物粪便:项目在宠物寄养过程中会产生少量动物粪便,约0.25t/a,设排便与排尿 盒收集并喷洒用消毒粉配置的消毒液消毒处理后排入卫生间排污管道,与生活污水进入 化粪池处理。住院过程产生的少量动物粪便,消毒后作为医疗废物处理。

动物尸体:一般是由客户(动物主人)自己带走处理,若是需要宠物医院帮助处理,宠物医院当天发单给深圳市益盛环保技术有限公司,在 24 小时之内完成收运,在此期间动物尸体终末消毒后单独包装暂存在冰柜暂存,符合《中华人民共和国动物防疫法》《医疗废物管理条例》《动物诊疗机构管理办法》相关要求。

B. 危险废物

医疗废物:包括宠物诊疗过程产生的病理性废物,如宠物组织、血液等;医疗锐器等损伤性废物,如一次性容器、注射器、输液器等;药物性废物如过期或者淘汰、变质的药品、动物疫苗等;感染性废物如废弃的检测试纸、血样标本、废弃的塑料手套、废弃的输血器、废纱布、废药棉、化验过程产生的医疗废物(液)、沾了血液的动物废毛、住院过程产生的动物粪便、废水处理设施少量沉渣等,总产生量约0.35t/a。

本项目紫外消毒过程中产生一定的紫外灯管废物,由于项目运行时间较短,暂未产生废紫外灯管。

本项目设有利器盒,产生的损伤性医疗废物单独收集、暂存在利器盒中;产生的废

紫外消毒灯管单独收集、暂存在危废暂存桶中; 其他医疗废物采用防渗漏医疗垃圾收集 袋分类收集并喷洒用消毒粉配置的消毒液后,在项目设置的医疗废物暂存桶中密闭暂 存,本项目设置1个医废暂存桶,桶容积为40L左右,本项目设3个利器盒。产生的所 有医疗废物定期委托深圳市益盛环保技术有限公司拉运处理,处理协议见附件3。项目 设置的医疗废物暂存垃圾桶、利器盒照片见图 2-7。



2 楼化验室内医疗废物暂存桶(容积约 40L)

1 楼药房内利器盒



2 楼化验室内利器盒



2 楼手术室内利器盒

图 2-7 项目固体废物处置措施

由上可得,项目的主要污染源、污染物、治理措施及排放去向见下表。

表 2-6 项目污染源、治理措施及排放去向一览表

类别	产污单元	污染物类型	主要污染物	产生规律	采取的处理措施及去向
废	卫生间	生活污水 (含动物粪便)	CODer、BOD ₅ 、 SS、NH ₃ -N	间断	采用化粪池处理后由市政
水	动物美容洗浴	美容洗澡废水	CODer、BOD5、 SS、NH3-N	间断	管网排入固戍水质净化厂 深度处理

						光水) 型权皿例 [] []
		宠物寄养	宠物寄养废水	CODer、BOD ₅ 、 SS、NH ₃ -N	间断	
		宠物诊疗	医疗废水	CODcr、BOD ₅ 、 氨氮、SS、粪大 肠菌群数	间断	安装2套医疗废水处理设施 对医疗废水进行处理达标 后进入化粪池,由市政管网 排入固戍水质净化厂深度 处理
	废气	动物寄养 区和住院 部	恶臭	NH ₃ 、H ₂ S、臭气 浓度	间断	采用紫外消毒;动物粪便经 排便与排尿盒收集并喷洒 用消毒粉配置的消毒液消 毒后排入卫生间进入化粪 池处理;设置通排风系统, 加强通排风和内部清洁、增 加消毒频次
		废水处理 设施				加强通排风和消毒
		中央处置 区、手术室	动物诊疗废气	非甲烷总烃	间断	通排风系统加强通排风
	固体废物	中央处置 区、化验 室、药房	危险废物	医疗废物	间断	本项目设有3个利器盒;1 个危废暂存收集桶,产生的 损伤性医疗废物单独收集、 暂存在利器盒中;产生的废 紫外消毒灯管单独收集、暂 存在危废暂存桶中;其他医 疗废物采用防渗漏医疗垃 圾收集袋分类收集并喷洒 用消毒粉配置的泻毒液后, 在项目设置的医疗废物暂 存桶中密闭暂存,清理废水 处理设备内沉渣,定期委托 深圳市益盛环保技术有限 公司拉运处理处置,并签订 危险废物协议,见附件4
		员工办公	生活垃圾	生活垃圾	间断	生活垃圾桶收集后交给环 卫部门拉运处理
		动物寄养	一般固废	动物粪便	间断	设置动物专用的排便与排 尿盒,动物粪便经排便与排 尿盒收集并喷洒用消毒粉 配置的消毒液消毒后排入 卫生间进入化粪池处理

深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院新建项目竣工环境保护验收监测报告表

深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院新建项目竣工环境保护验收监测报告表					
	动物美容		动物废毛	间断	宠物废毛经收集并喷洒用 消毒粉配置的消毒液消毒 后与生活垃圾一起交由环 卫部门统一收集处理,其中 沾了血液的会划为医疗废 物,随着医疗废物处理
噪声	项目所在 区域	美容设备噪声、 动物偶发噪声	噪声	间断	合理布置、设备安装减振 垫、加强设备维护、保养与 动物护理
					77.77

表 3 环境影响评价文件

环境影响评价文件

3.1 建设项目环境影响报告主要结论及建议

深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院新建项目在运行期间会产生一定量的废(污)水、废气、噪声和固体废物等,项目运营中应遵守相关的环保法律法规,切实有效地落实本报告提出的各项环境保护措施和环境风险防范措施,确保废(污)水、大气污染物、噪声达标排放,并妥善处理处置各类固体废物,则项目对周围环境的负面影响能够得到有效控制,从环境保护角度分析,本项目的建设内容是可行的。

本环评仅针对深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院提供的建设项目 申报内容进行评价,若该今后发生扩大规模、就诊工艺、建设内容、建设地址变更等 情况,应重新申报环保手续。

3.2 审批部门审批决定

告知性备案回执

深环宝备【2024】528号。

深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院:

你单位报来的《深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院新建项目 (2024)》环境影响评价报告表备案申请材料已收悉,现予以备案。

深圳市生态环境局宝安管理局

2024-10-14

【温馨提示】1.建设项目竣工后,应当按照《建设项目环境保护管理条例》的规定组织环境保护验收。2.建设项目属于《深圳市固定污染源排污许可分类管理名录》规定纳入排污许可管理的,应当在实际排污之前依法申领排污许可证或进行排污登记。

表 4 质量保障及质量控制

验收监测质量保障及质量控制措施

4.1 质量保证和质量控制措施

- 1) 所使用的采样及分析仪器均在有效期/校准期内,并参照有关计量检定规程定期校验和维护。
- 2) 严格按照《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 (GB/T16157-1996) 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)、《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000)及《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 规定进行采样,按照标准分析方法进行检测。
 - 3) 检测时主体工程工况稳定、环境保护设施运行正常时进行。
- 4)废气采样分析系统在采样前进行气路检查,保证整个采样过程中分析系统的 气密性。
 - 5) 声级计使用前后使用声校准器进行校准,校准示值偏差小于 0.5dB(A)。
- 6)监测全过程严格按照检测单位《质量手册》及有关质量管理程序要求进行, 实施严谨的全程序质量保证措施,监测数据严格实行三级审核制度。

本项目采用的检测分析方法、方法来源、标准号、最低检出限及仪器见表 5-1。

检测 类型	检测项目	检测标准	检测仪器	检出限
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 便携式 pH/ORP 计 法》HJ 1147-2020 /SX721 型		_
	化学需氧量	学需氧量 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		4mg/L
废水	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接种 法》HJ 505-2009	溶剂氧测定仪 /JPSJ-605	0.5mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989	电子天平/FA1004	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	可见分光光度计 /721G	0.025mg/L

表 4-1 检测方法及仪器

	粪大肠菌群数	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构水和污泥中粪大肠 菌群的检验方法	电热恒温培养箱 /HN-36S	20 MPN/L
	《水质 游离氯和总氯的测定 总余氯 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光 光度法》HJ 586-2010		便携式余氯总氯测 定仪/DGB-402A	0.04mg/L
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局 2003年 亚甲基蓝分 光光度法(B) 3.1.11(2)	可见分光光度计 /721G	0.001mg/m ³
无组 织废	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009	可见分光光度计 /721G	0.004mg/m ³
气	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022	_	_
	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ604-2017	气相色谱仪 GC9600	0.07mg/m ³
噪声	Leq	《社会生活环境噪声排放标 准》GB 22337-2008	多功能声级计 /AWA5688	_

4.2、监测过程质量保证和质量控制

1、监测仪器

- (1) 监测过程严格按国家有关规定及监测技术规范相关的质量控制和质量保证要求进行。
- (2) 使用由国务院计量行政部门批准,持有《制造计量器具许可证》和定级证书的单位提供。
- (3) 监测所用的设备均经过检定或校准,性能指标符合要求,并处于有效检定校准期内,详见表4-2。

表 4-2 仪器设备检定一览表

序号	编号 仪器设备名称/型号		检定校准有效日期
1	ZYT-EQU-086	可见分光光度计/721G	2025/7/25
2	ZYT-EQU-081	四气路大气采样仪/SQC-4	2025/7/25

3	ZYT-EQU-082	四气路大气采样仪/SQC-4	2025/7/25
4	ZYT-EQU-083	四气路大气采样仪/SQC-4	2025/7/25
5	ZYT-EQU-084	四气路大气采样仪/SQC-4	2025/7/25
6	ZYT-EQU-207	声校准器/AHA12602	2025/6/16
7	ZYT-EQU-227	多功能声级计/AWA5688	2025/10/7
8	ZYT-EQU-120	风杯式风速仪/16025	2025/6/30
9	ZYT-EQU-038	多功能风速计/GM8910	2025/12/30
10	ZYT-EQU-159	便携式 pH/ORP 计/SX721 型	2025/12/30
11	ZYT-EQU-222	便携式余氯总氯测定仪/DGB-402A	2025/9/23
12	ZYT-EQU-010	溶解氧测定仪/JPSJ-605	2025/7/25
13	ZYT-EQU-104	气相色谱仪/GC-4000A	2026/7/25
14	ZYT-EQU-018	电热恒温培养箱/HN-36S	2025/7/25
15	ZYT-EQU-005	电子天平/FA1004	2025/7/25

2、人员资质

参加验收监测人员均持证上岗,人员上岗证书如下:

表 4-3 监测人员持证情况一览表

序号	姓名	性别	岗位	证书编号	发证日期	有效日期
1	韦利胜	女	分析员	ZYJC-108	2024/07/01	2027/07/01
2	胡秋连	女	实验员	ZYJC-56	2024/07/01	2027/07/01
3	郑馨权	男	采样员	ZYJC -043	2024/07/01	2027/07/01
4	杨其睿	男	采样员	ZYJC-86	2024/07/01	2027/07/01
5	马海煜	男	采样员	ZYJC-90	2024/07/01	2027/07/01
6	谭海志	男	采样员	ZYJC -133	2024/8/30	2027/08/30
7	冯萍萍	女	采样员	ZYJC -119	2024/07/01	2027/07/01
8	高青青	女	分析员	ZYJC-126	2024/09/12	2027/08/12
9	兰穗英	女	分析员	ZYJC-124	2024/08/30	2027/08/30
10	李嘉文	男	采样员	ZYJC-103	2024/05/15	2027/05/15
11	朱帝伟	男	采样员	ZYJC-116	2024/07/01	2027/07/01
12	胡文文	女	分析员	ZYJC-137	2024/12/11	2027/12/11
13	曹占林	男	分析员	ZYJC-127	2024/09/26	2027/09/26
14	李静	女	分析员	ZYJC-107	2024/07/01	2027/07/01
15	黄巧如	女	分析员	ZYJC-111	2024/07/01	2027/07/01
16	欧晓萍	女	分析员	ZYJC-135	2024/09/25	2027/09/25

3、水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程要求见《地表水环境质量监测技术规范》(HJ91.2-2022)和《地下水环境监测技术规范》(HJ164-2020)的要求进行,详见表4-4。

检测项目	现场空白		实验室空白		现场平行		实验室平行		实验室质控	
	数量 (个)	合格率 (%)	数量 (个)	合格率 (%)	数量 (对)	合格率 (%)	数量 (对)	合格率 (%)	数量 (个)	合格率 (%)
化学需氧量	2	100	2	100	2	100	2	100	2	100
氨氮	2	100	2	100	2	100	3	100	1	100
五日生化 需氧量	/	/	4	100	/	/	2	100	2	100

表 4-4 废水质量控制结果表

4、气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

本次气体的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000)的要求进行,详见表4-5。大气监测设备均进行流量校准,质量控制结果详见表4-5。

	实验室空白		现场空白		实验室	室平行	现场平行		
检测项目	数量 (个)	合格率 (%)	数量 (个)	合格率 (%)	数量 (对)	合格率 (%)	数量 (对)	合格率 (%)	
非甲烷总烃	10	100	2	100	8	100	/	/	
氨	2	100	2	100	/	/	/	/	
硫化氢	4	100	2	100	/	/	/	/	

表 4-5 废气质量控制结果表

# 4 6	设备流量校准质量控制结果
₹ 4-6	设备流量及供质量控制结果

	仪器编号	仪器型号	校	准日期		标示流量 L/min	标定流量 L/min	示值误 差%	允许误 差%	评价
			A通道 -	采样前	500	489.7	-2.06	±5	合格	
z	ZYT-EQU-081	SQC-4	2025.02.21	A.通坦	采样后	500	506.7	1.34	±5	合格
				B 通道	采样前	500	503.4	0.68	±5	合格

				采样后	500	508.0	1.60	±5	合格
			C通道	采样前	500	489.9	-2.02	±5	合格
				采样后	500	494.3	-1.14	±5	合格
			D通道	采样前	500	491.0	-1.80	±5	合格
			D.但但	采样后	500	496.9	-0.62	±5	合格
			A 通道	采样前	500	505.0	1.00	±5	合格
			A 通坦	采样后	500	491.7	-1.66	±5	合格
			B通道	采样前	500	488.9	-2.22	±5	合格
		2025.02.22	D 远坦	采样后	500	488.3	-2.34	±5	合格
		2023.02.22	C 通道	采样前	500	506.7	1.34	±5	合格
				采样后	500	493.5	-1.30	±5	合格
			D通道	采样前	500	489.4	-2.12	±5	合格
				采样后	500	499.1	-0.18	±5	合格
			A 通道	采样前	500	486.9	-2.62	±5	合格
				采样后	500	491.9	-1.62	±5	合格
			B 通道	采样前	500	488.9	-2.22	±5	合格
		2025.02.21	D 远坦	采样后	500	493.6	-1.28	±5	合格
		2023.02.21	C通道	采样前	500	487.3	-2.54	±5	合格
			C 通坦	采样后	500	492.4	-1.52	±5	合格
ZYT-EQU -082	SQC-4		D通道	采样前	500	489.3	-2.14	±5	合格
			D远坦	采样后	500	494.9	-1.02	±5	合格
			A 通道	采样前	500	507.1	1.42	±5	合格
			A. 処児	采样后	500	494.3	-1.14	±5	合格
		2025.02.22	B 通道	采样前	500	490.9	-1.81	±5	合格
		_	D 地坦	采样后	500	495.7	-0.86	±5	合格
			C 通道	采样前	500	508.0	1.60	±5	合格

				采样后	500	495.3	-0.94	±5	合格
			D 通道	采样前	500	491.9	-1.62	±5	合格
				采样后	500	502.3	0.46	±5	合格
			A通道	采样前	500	489.7	-2.06	±5	合格
			A.远足	采样后	500	500.3	0.06	±5	合格
			B通道	采样前	500	499.9	-0.02	±5	合格
		2025.02.21	D MA	采样后	500	502.6	0.52	±5	合格
		2023.02.21	C 通道	采样前	500	488.8	-2.24	±5	合格
				采样后	500	509.0	1.80	±5	合格
			D通道	采样前	500	508.3	1.66	±5	合格
ZYT-EQU -083	SQC-4		D旭坦	采样后	500	489.9	-2.02	±5	合格
		2025.02.22	A 通道	采样前	500	503.4	0.68	±5	合格
			A 地坦	采样后	500	498.8	-0.24	±5	合格
			B 通道	采样前	500	497.2	-0.56	±5	合格
				采样后	500	504.6	0.92	±5	合格
			C通道	采样前	500	490.2	-1.96	±5	合格
			し処地	采样后	500	507.7	1.54	±5	合格
			D通道	采样前	500	506.8	1.35	±5	合格
			D地坦	采样后	500	491.0	-1.80	±5	合格
			A 通道	采样前	500	484.9	-3.02	±5	合格
			A 地坦	采样后	500	505.2	1.04	±5	合格
			B通道	采样前	500	504.7	0.94	±5	合格
ZYT-EQU -084	SQC-4	2025.02.21	D 地坦	采样后	500	485.9	-2.82	±5	合格
			C通道	采样前	500	484.3	-3.14	±5	合格
			し 地 坦	采样后	500	505.3	1.06	±5	合格
			D通道	采样前	500	504.3	0.86	±5	合格

				采样后	500	485.3	-2.94	±5	合格
			A /图/关	采样前	500	486.9	-2.62	±5	合格
			A 通道	采样后	500	503.9	0.78	±5	合格
			カルマル	采样前	500	502.9	0.58	±5	合格
		2027.02.02	B通道	采样后	500	487.9	-2.42	±5	合格
		2025.02.22	C 没法	采样前	500	486.6	-2.68	±5	合格
			C通道	采样后	500	503.3	0.66	±5	合格
			D 漫 法	采样前	500	502.3	0.46	±5	合格
			D通道	采样后	500	487.3	-2.54	±5	合格
			v 7岁7呆	采样前	200	204.8	2.4	±5	合格
		2025.02.21	A 通道	采样后	200	204.3	2.2	±5	合格
			- 12114	采样前	200	197.0	-1.5	±5	合格
			B通道	采样后	200	197.3	-1.3	±5	合格
			C通道	采样前	200	205.3	2.7	±5	合格
			し。通道	采样后	200	201.5	0.8	±5	合格
			D通道	采样前	200	202.7	1.3	±5	合格
ZYT-EQU	四气路大		D地坦	采样后	200	202.2	1.1	±5	合格
-081	气采样仪		A 通道	采样前	200	195.9	-2.1	±5	合格
			A 地坦	采样后	200	196.1	-2.0	±5	合格
			B通道	采样前	200	194.9	-2.6	±5	合格
		2025.02.22	D 远但	采样后	200	195.7	-2.2	±5	合格
		2023.02.22	C通道	采样前	200	193.6	-3.2	±5	合格
			し処児	采样后	200	194.2	-2.9	±5	合格
			D通道	采样前	200	196.6	-1.7	±5	合格
			レ処児	采样后	200	193.8	-3.1	±5	合格
ZYT-EQU-082	四气路大	2025.02.21	A通道	采样前	200	204.1	2.1	±5	合格

	气采样仪			采样后	200	204.9	2.5	±5	合格
				采样前	200	200.8	0.4	±5	合格
			B 通道	采样后	200	202.2	1.1	±5	合格
				采样前	200	201.7	0.8	±5	合格
			C 通道	采样后	200	199.8	-0.1	±5	合格
			D 通道	采样前	200	200.7	0.3	±5	合格
				采样后	200	198.7	-0.7	±5	合格
			A通道	采样前	200	194.8	-2.6	±5	合格
				采样后	200	194.6	-2.7	±5	合格
			B 通道	采样前	200	195.9	-2.1	±5	合格
		2025.02.22		采样后	200	196.2	-1.9	±5	合格
			C 通道	采样前	200	197.4	-1.3	±5	合格
				采样后	200	196.7	-1.7	±5	合格
			D 通道	采样前	200	202.6	1.3	±5	合格
				采样后	200	203.1	1.6	±5	合格
			* 7岁7英	采样前	200	200.7	0.3	±5	合格
			A通道	采样后	200	200.4	0.2	±5	合格
			~ \\\	采样前	200	201.3	0.7	±5	合格
			B通道	采样后	200	201.5	0.8	±5	合格
		2025.02.21	\3\V	采样前	200	204.0	2.1	±5	合格
ZYT-EQU -083	四气路大 气采样仪		C通道	采样后	200	203.4	1.8	±5	合格
-083				采样前	200	202.6	1.3	±5	合格
			D通道	采样后	200	202.7	1.3	±5	合格
		2025.02.22		采样前	200	193.7	-3.2	±5	合格
			A通道	采样后	200	193.5	-3.3	±5	合格
			B 通道	采样前	200	194.5	-2.8	±5	合格
				×1+11 144					

				采样后	200	194.9	-2.6	±5	合格
			0 法法	采样前	200	192.8	-3.6	±5	合格
			C通道	采样后	200	194.5	-2.8	±5	合格
			D 医关	采样前	200	195.1	-2.5	±5	合格
			D通道	采样后	200	196.6	-1.7	±5	合格
			A通道	采样前	200	201.6	0.8	±5	合格
		A思坦	采样后	200	201.7	0.8	±5	合格	
			D 鬼珠	采样前	200	202.9	1.5	±5	合格
		2025.02.21	B通道	采样后	200	203.1	1.6	±5	合格
			C通道	采样前	200	201.9	1.0	±5	合格
				采样后	200	202.2	1.1	±5	合格
			D通道	采样前	200	201.3	0.7	±5	合格
ZYT-EQU	四气路大		D週但	采样后	200	201.5	0.8	±5	合格
-084	气采样仪		A通道	采样前	200	203.1	1.6	±5	合格
			A思坦	采样后	200	203.4	1.7	±5	合格
			D 没法	采样前	200	204.4	2.2	±5	合格
		2025 02 22	B通道	采样后	200	204.6	2.3	±5	合格
		2025.02.22	ひ漫法	采样前	200	202.4	1.2	±5	合格
			C通道	采样后	200	202.7	1.3	±5	合格
			- 1211	采样前	200	205.2	2.6	±5	合格
			D通道	采样后	200	205.8	2.9	±5	合格

4.2.3 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

噪声仪在使用前后用声校准器校准,仪器的校准示值误差相差不大于 0.5dB,若 大于 0.5dB 测试数据无效。具体见表 4-7。

表 4-7 噪声测量前、后校准结果

校准仪器名称				声校准器/	AHA1260	2			
校准日期		2025年0	2月21日		2025 年 02 月 22 日				
仅证口州	昼	间	夜间		昼间		夜间		
小鬼神口		ZYT-E	QU-207			ZYT-E	QU-207		
仪器编号	采样前	采样后	采样前	采样后	采样前	采样后	采样前	采样后	
声校准器显示值 [dB(A)]	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	
校准值[dB(A)]	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	
误差[dB(A)]	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	
允许误差范围 [dB(A)]	±0.5	±0.5 ±0.5		±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	

为确保监测数据的合理性、可靠性和准确性,监测单位对本项目监测的全过程进行质量控制,监测工作严格按照国家法律、法规要求和标准、技术规范进行,现场采样工况稳定,各环保处理设施运行正常,经质控报告数据分析可知,本次所有样品均合格。

表 5 验收监测内容

本次验收时,建设单位于 2025 年 2 月 21 日~2 月 22 日委托了广东中英检测技术有限公司对项目废水排放口、无组织废气及厂界噪声进行监测。

验收监测期间项目主体工程运行正常,环保设施运行状况良好,项目主要监测内容、点位、因子及频次见下表。本次验收监测点位图详见附图 6。

类别	污染源	监测点位	监测因子	监测频次
	动物寄养区	无组织废气上风向参照点 G1		
	和住院室、	无组织废气下风向监测点 G2	 臭气浓度、硫化	连续监测 2
	废水处理设	无组织废气下风向监测点 G3	氢、氨	天,4次/天
 	施恶臭	无组织废气下风向监测点 G4		
废气		无组织废气上风向参照点 G1		
	动物诊疗 废气	无组织废气下风向监测点 G2	北田岭光烬	连续监测 2
		无组织废气下风向监测点 G3	非甲烷总烃	天,3次/天
		无组织废气下风向监测点 G4		
废水	医疗废水	化验室污水处理设备#出水口 W1	pH、COD _{Cr} 、 BOD ₅ 、SS、氨	连续监测 2
凌 小	达汀	手术室污水处理设备#出水口 W2	氮、粪大肠菌群 数、总余氯	天,4次/天
		项目所在建筑东侧边界外 N1		连续监测 2
- Ru 士	计 田 唱 丰	项目所在建筑南侧边界外 N2	Ţ	天,每天昼、
噪声	边界噪声	项目所在建筑西侧边界外 N3	Leq	夜各监测1
		项目所在建筑北侧边界外 N4		次

表 5-1 本项目污染物监测内容及频次

备注:

- a监测点位应在厂区平面布置图及污染治理工艺流程图中标注。
- b.本项目医疗废水处理设施为小型一体机,废水间断产生,直接收集在消毒设备内置的水箱,到一定水位后自动投加含氯消毒片,停留 1 小时以上自动排水,处理前无采样口,无法进行处理前的废水采样监测。
- c.宠物医院营业时间为9:00-22:00,由于在营业时间内医疗废水在有宠物就诊时才产生,没有固定时间,废水产生量是由当下就诊宠物数量确定,属于无明显生产周期、污染物稳定排放、连续生产的建设项目,废水采样和监测频次一般不少于2天,每天不少于4次,废水排放规律为间断排放,排放期间流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放。
- d.无组织废气具体监测点位以现场测定的实际风向和边界情况进行判定,请记录实际的监测点位在平面布置图的位置、经纬度、风向等。

表 6 验收监测期间生产工况记录

项目于 2024 年 12 月初进入设备调试阶段,于 2025 年 2 月 21 日~2 月 22 日委托广东中英检测技术有限公司对本项目进行了现场验收监测。现场验收监测期间,设备正常开展工作,各噪声设备正常运转,废水处理设施均正常运行。验收监测期间生产负荷均达到80%以上,本次验收监测的废水及噪声监测数据有效。

项目验收监测期间生产工况记录情况如下表:

表 6-1 验收监测期间生产工况记录

产品名称	监测日期	设计产量(最大日产量)	实际日产量	生产负荷(%)	年生产天数(d)	日生产小时数(h)
宠物诊疗		5 例	4例	80	365	13
宠物美容	2025年2月21日	10 只	9 只	90	365	13
宠物寄养	2023年2月21日	4 只	3 只	75	365	13
宠物用品销售		3 件	3 件	100	365	13
宠物诊疗		5 例	4 例	80	365	13
宠物美容	2025年2月22日	10 只	9 只	90	365	13
宠物寄养		4 只	4 只	100	365	13
宠物用品销售		3 件	3 件	100	365	13

表 7 验收监测结果

验收监测结果

项目于 2024 年 12 月初进入设备调试阶段,于 2025 年 2 月 21 日~2025 年 2 月 22 日委托广东中英检测技术有限公司对项目医疗废水、无组织废气、噪声进行验收监测,验收监测结果见表 7-1~表 7-4。

表 7-1 医疗废水检测结果表

松湖 上台	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	松 洲蚕 ロ			 结果		₩7月 <i>年</i>	* *			
检测点位 	采样日期	检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	标准限值	単位			
		pH 值	7.1	7.1	7.0	7.1	6~9	无量纲			
		化学需氧量	10	14	15	12	250	mg/L			
		五日生化需氧量	3.7	3.9	2.3	3.5	100	mg/L			
	02.21	悬浮物	18	17	20	22	60	mg/L			
	02.21	氨氮	1.09	1.24	0.966	1.54		mg/L			
		粪大肠菌群	1.3×10 ³	1.8×10 ³	1.1×10 ³	2.2×10 ³	5000	MPN/L			
医疗废水项目2		总氯 (总余氯)	3.23	3.21	3.20	3.22	2-8	mg/L			
楼手术室的废水		样品性状:浅绿色、透明、微弱气味、无浮油。									
处理设备1#出水口		pH 值	7.2	7.2	7.1	7.1	6~9	无量纲			
W1		化学需氧量	11	13	16	14	250	mg/L			
		五日生化需氧量	4.3	4.2	3.7	3.0	100	mg/L			
	02.22	悬浮物	19	23	20	22	60	mg/L			
	U2.22	氨氮	1.36	1.76	1.55	1.32		mg/L			
		粪大肠菌群	1.8×10 ³	1.4×10 ³	1.5×10 ³	1.8×10 ³	5000	MPN/L			
		总氯 (总余氯)	3.26	3.24	3.21	3.23	2-8	mg/L			
			样品性粘	犬: 浅绿色、透明	1、微弱气味、无	浮油。					

深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院新建项目竣工环境保护验收监测报告表

		pH 值	7.0	7.1	7.1	7.0	6~9	无量纲			
		化学需氧量	11	16	10	12	250	mg/L			
医疗废水项目 2		五日生化需氧量	3.5	3.3	3.4	3.8	100	mg/L			
楼化验室的废水	02.21	悬浮物	22	25	21	23	60	mg/L			
处理设备2#出水口	02.21	氨氮	2.62	3.21	3.08	2.92		mg/L			
W2		粪大肠菌群	1.7×10 ³	2.8×10 ³	1.4×10 ³	2.1×10 ³	5000	MPN/L			
		总氯 (总余氯)	3.17	3.19	3.20	3.22	2-8	mg/L			
		样品性状: 浅绿色、透明、微弱气味、无浮油。									
		pH 值	7.1	7.0	7.1	7.0	6~9	无量纲			
		化学需氧量	13	11	9	9	250	mg/L			
医疗废水项目 2		五日生化需氧量	3.2	3.1	2.1	2.7	100	mg/L			
楼化验室的废水	02.22	悬浮物	24	26	26 23		60	mg/L			
处理设备2#出水口	02.22	氨氮	3.69	4.12	3.97	3.57		mg/L			
W2		粪大肠菌群	2.4×10 ³	2.2×10 ³	1.3×10 ³	1.8×10 ³	5000	MPN/L			
		总氯 (总余氯)	3.18	3.15	3.16	3.13	2-8	mg/L			
			样品性》	犬: 浅绿色、透明	1、微弱气味、无	浮油。					
结果分析	经监测,3 个废水排放口的 pH 值、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、粪大肠菌群、总余氯均可达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)的"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。										

备注:"——"表示该项目无要求;标准限值参考《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 中"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。

项目无组织废气检测结果如下表:

表 7-2 无组织废气检测结果表

				检测结果				
采样日期	检测项目	采样频次	无组织废气上风向 参照点G1	无组织废气下风向 监测点G2	无组织废气下风向 监测点G3	无组织废气下风向 监测点G4	监测点浓度限值	单位
		第一次	0.53	1.11	1.42	1.61		mg/m ³
	非甲烷总烃	第二次	0.65	1.18	1.36	1.53	4.0	mg/m ³
		第三次	0.57	1.22	1.42	1.54		mg/m ³
	臭气浓度	第一次	<10	<10	<10	<10		无量纲
		第二次	<10	<10	<10	<10	20	无量纲
		第三次	<10	<10	<10	<10	20	无量纲
		第四次	<10	<10	<10	<10		无量纲
02.21	_	第一次	0.024	0.030	0.033	0.031		mg/m ³
		第二次	0.023	0.041	0.039	0.035	1.5	mg/m ³
	氨	第三次	0.026	0.044	0.042	0.047	1.3	mg/m ³
		第四次	0.020	0.049	0.052	0.054		mg/m ³
		第一次	0.003	0.006	0.007	0.004		mg/m ³
	法化层	第二次	0.004	0.005	0.007	0.008	0.00	mg/m ³
	硫化氢	第三次	0.003	0.005	0.006	0.007	0.06	mg/m ³
		第四次	0.003	0.005	0.006	0.007		mg/m ³

深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院新建项目竣工环境保护验收监测报告表

		第一次	0.57	1.34	1.47	1.50		mg/m ³
	非甲烷总烃	第二次	0.57	1.38	1.42	1.47	4.0	mg/m ³
		第三次	0.63	1.48	1.36	1.37		mg/m ³
		第一次	<10	<10	<10	<10		无量纲
	臭气浓度	第二次	<10	<10	<10	<10	20	无量纲
	关气 水 浸	第三次	<10	<10	<10	<10	20	无量纲
		第四次	<10	<10	<10	<10		无量纲
02.22	氨	第一次	0.031	0.036	0.039	0.038	1.5	mg/m ³
		第二次	0.029	0.048	0.045	0.042		mg/m ³
	安(第三次	0.032	0.050	0.048	0.053		mg/m ³
		第四次	0.026	0.056	0.058	0.060		mg/m ³
		第一次	0.002	0.004	0.007	0.006		mg/m ³
	硫化氢	第二次	0.003	0.004	0.006	0.007	0.06	mg/m³
	例心全	第三次	0.003	0.004	0.006	0.007	0.00	mg/m³
		第四次	0.003	0.006	0.006	0.007		mg/m ³

结果分析

经监测,无组织排放的非甲烷总烃可以达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中的第二时段非甲烷总烃无组织排放监控浓度限值;无组织排放的硫化氢、氨、臭气浓度可以达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级"新扩改建"标准。

项目噪声监测结果如下:

表 7-3 噪声检测结果表

	监测时间	监测点位	监测结果值 Leq:dB	标准限值				
		项目所在建筑东侧边界外 N1	66	70				
		项目所在建筑南侧边界外 N2	56	60				
	2025.2.21	项目所在建筑西侧边界外 N3	58	60				
昼间		项目所在建筑北侧边界外 N4	57	60				
全 问		项目所在建筑东侧边界外 N1	66	60				
		项目所在建筑南侧边界外 N2	56	70				
	2025.2.22	项目所在建筑西侧边界外 N3 57		60				
		项目所在建筑北侧边界外 N4	56	60				
	2025.2.21	项目所在建筑东侧边界外 N1	52	55				
		项目所在建筑南侧边界外 N2	47	50				
		项目所在建筑西侧边界外 N3	45	50				
योद (चि		项目所在建筑北侧边界外 N4	49	50				
夜间		项目所在建筑东侧边界外 N1	51	55				
	2025 2 22	项目所在建筑南侧边界外 N2	46	50				
	2025.2.22	项目所在建筑西侧边界外 N3	47	50				
		项目所在建筑北侧边界外 N4	48	50				
	结果分析	经监测,项目所在建筑东侧边界线一侧可以达到《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)4类标准,其余边界线一侧可以达到《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)2类标准。						

由表 7-1~表 7-3 分析可知,项目医疗废水经采购的废水处理设施处理后,pH、COD_{Cr}、BOD₅、SS、氨氮、粪大肠菌群数、总余氯的排放均能够满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表 2 的预处理标准;无组织废气非甲烷总烃的排放可以达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中的第二时段非甲烷总烃无组织排放监控浓度限值,无组织废气臭气浓度、硫化氢、氨的排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 "新扩改建"二级标准要求;项目所在建筑东南侧临罗田路边界线一侧的区域噪声排放可以满足《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)4 类标准的要求,其余区域和满足 2 类标准的要求。综上,本次验收监测的数据结果表明,该项目符合验收执行的标准要求。

污染物排放总量核算

表 7-4 排放总量核算过程

项	目	实际排放量(t/a)	总量控制指标(t/a)	达标情况					
医疗废水	化学需氧量	0.000112455	1	/					
(水量按 9.18t/a 计)	氨氮	0.0000218059425	1	/					
结果分析		本项目医疗废水经处理后接入市政污水管网排入固戍水质净化厂深度处理,水污染物总量控制指标纳入固度不设置总量控制指标。本次核算作为验收阶段实际排放量记录。							

表 8 环保检查结果

环保检查结果

8.1 环境影响评价文件与审批文件中环保措施及设施的落实情况

本项目环保措施及设施的建设现状及落实情况具体详见下表:

表 8-1 环评文件中要求的环境保护措施与设施的落实情况

类型	污染物类	环评文件中要求的环境保护	实际采取的措施	措施落实情
	型	措施	>1177177	况
大气 污染 物	恶臭废气	(1)采用紫外灯管进行消毒。 (2)动物粪便经排便与排尿 盒收集并喷洒消毒液消毒后排 入卫生间进入化粪池处理。 (3)设置通排风系统,加强通 排风和内部清洁、增加消毒频 次。	与环评阶段一致	已落实相关 措施
		(4)加强废水处理设施的通排风和消毒。		
	动物诊疗 废气	通排风系统加强通排风	与环评阶段一致	己落实相关 措施
	生活污水			一
水	美容洗澡 废水	经化粪池处理后由市政管网排 入固戍水质净化厂深度处理	与环评阶段一致	已落实相关 措施
污染	宠物寄养 废水			已落实相关 措施
物	医疗废水	安装 2 套医疗废水处理设施对 医疗废水进行处理达标后进入 化粪池,由市政管网排入固戍 水质净化厂深度处理	与环评阶段一致	已落实相关 措施
噪声	动物偶发 噪声	加强动物日常管理及时安抚, 墙体及门窗阻隔	与环评阶段一致	已落实相关 措施
水广	美容设备 噪声	合理布置、安装隔声减振措施、 加强设备维护与保养	与环评阶段一致	已落实相关 措施
固体废物	医疗废物	本项目设有3个利器盒;2个 危废暂存收集桶,医疗废物收 集后定期委托有资质单位拉运 处理,并签订委托协议。定期 清理废水处理设备内沉渣,委 托具有危险废物处理资质的单 位拉运处理处置。	本项目设有3个利器盒和1个危废暂存收集桶, (数量虽然减少,但容量已足够医院日产日清)放置位置稍有不同;项目产生的损伤性医疗废物单独收集、暂存在	已落实相关 措施

		利器盒中;产生的废紫 外消毒灯管单独收集、 暂存在危废暂存桶中; 其他医疗废物果袋分类 减医疗垃圾收集袋分类 收集并喷洒消毒液后, 在项目设置的医疗疾物 暂存桶中密闭暂病,上 述危险废物均定期委术 限公司拉运处理,并签 证委托协议。定期清理 废水处理设备内沉渣, 委托深圳市益盛环保技	
		置。	
生活垃圾	收集后由环卫部门统一无害化 处置。		
动物粪便	消毒后通过厕所排污管排入化 粪池处理。	与环评阶段一致	已落实相关 措施
动物废毛	消毒后与生活垃圾一起收集后 由环卫部门统一无害化处置		

8.2 环保设施实际建成及运行情况

项目按照《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理条例》要求, 严格执行了各项环境管理制度,未发现没有监测去除率或去除率不符合环评文件或设 计文件的情况。环保设施实际建成及运行情况具体如下:

1、废水

项目生活污水、美容洗浴废水、宠物寄养废水经化粪池处理后由市政排污管网排入固戍水质净化厂深度处理。医疗废水经医疗废水处理设备处理达标后进入化粪池,由市政管网排入固戍水质净化厂深度处理。验收期间,项目 2 套规模均为 0.5t/d 的医疗废水处理设施正常运行,经监测,处理后医疗废水达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中"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。

2、废气

本项目所产生的废气主要为医疗废水处理设施产生的臭气、动物寄养区和住院部

等产生的恶臭以及酒精擦拭消毒产生的有机废气。废水处理设施通过投加二氧化氯消毒片等措施减轻臭气对环境的影响;酒精擦拭消毒产生的有机废气,通过医院内设置通排风系统,加强通排风和内部清洁频次。经监测,项目无组织排放废气中的非甲烷总烃可达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中的第二时段非甲烷总烃无组织排放监控浓度限值,无组织排放废气中的臭气浓度、硫化氢、氨排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 "新扩改建"二级标准要求。

3、噪声

本项目产生的噪声经采取措施后,经监测,厂界噪声能够达标排放,项目所在建筑西侧临前海路边界线、南侧临桂庙路边界线一侧可达到《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)4类标准,其余侧可达到2类标准。

4、固废

本项目产生的医疗废物等定期交由深圳市益盛环保技术有限公司拉运处理(拉运协议见附件4),不会对周边环境产生不良影响。动物废毛消毒后与生活垃圾一起交由环卫部门拉运处理,动物粪便和尿液经消毒后排入下水道进入化粪池处理。

8.3 突发性环境污染事故的应急制度,以及环境风险防范措施情况

本项目对应急处置与环境风险防范工作十分重视,制定有环境安全管理制度和操作规程,明确了负责环境安全的部门和责任人。医院制定了《医疗废水消毒管理制度》 《医疗废物管理制度》等防止发生突发环境污染事故的应急管理制度,制度较为完善。

8.4 固体废物的产生、储存、利用及处置情况

本项目产生的损伤性医疗废物单独收集、暂存在利器盒中;产生的废紫外消毒灯管单独收集、暂存在危废暂存桶中;其他医疗废物采用防渗漏医疗垃圾收集袋分类收集并喷洒消毒液后,在项目设置的医疗废物暂存桶中密闭暂存,上述危险废物均定期委托深圳市益盛环保技术有限公司拉运处理,并签订了委托协议。

8.5 排污口的规范化设置

医疗废物暂存点均按规范设置标识标志。

8.6 环境保护档案管理情况

本项目的环境保护档案建设及管理情况项目环保审批及环保资料齐全,相关资料由专人进行管理。

8.7 项目现有环保管理制度及人员责任分工

本项目建立了环保组织机构,机构人员组成及职责分工,并设有专人负责环保处 理设施的运行。

8.8 环境保护监测机构、人员和仪器设备的配置情况

本项目按照环评相关要求定期委托监测机构进行监测,企业自身不设有监测仪器及监测人员。

8.9 项目环境绿化情况

本项目建设范围内地面已全部水泥硬底化。

8.10 存在的问题

无。

表 9 验收监测结论与建议

9.2 环境保护设施调试运行效果

1、废水

本项目产生的生活污水、美容洗浴废水、宠物寄养废水经化粪池预处理后排至市政管网,接入固戍水质净化厂深度处理;医疗废水通过广州市景荣环保设备工程有限公司的设计和安装的废水处理设备处理达《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)"预处理标准后进入化粪池排入市政管网,接入固戍水质净化厂深度处理。经监测,项目医疗废水能达标排放。

2、废气

- ①动物寄养区、住院部恶臭:项目寄养区和住院部采用紫外消毒。项目设置动物专用的排便与排尿盒,动物粪便经排便与排尿盒收集并喷洒用消毒粉配置的消毒液消毒后排入卫生间进入化粪池处理。同时,项目所在场所设置有通排风系统,通过加强通排风和内部清洁、增加消毒频次,减少恶臭污染物的排放。
- ②废水处理设施恶臭:项目废水处理设施采用二氧化氯消毒片定期消毒,产生的恶臭污染物很少。
- ③动物诊疗废气:为酒精擦拭消毒产生的有机废气,主要污染因子为非甲烷总烃,产生量较小,经过项目设置的通排风系统加强通排风无组织排放。

经监测,项目无组织排放的恶臭污染物能够达到《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值中"新扩改建"的二级标准达标排放限值;项目无组织排放的动物诊疗废气能够达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)中的第二时段非甲烷总烃无组织排放监控浓度限值。

3、噪声

项目噪声主要通过设置不同的功能分区,墙体隔声,合理布局、加强设备维护与保养,以及加强动物日常护理,避免犬吠等措施控制,且项目夜间不运营。经监测,项目所在建筑所在建筑边界东南侧罗田路边界线一侧达到《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)4类标准,其余侧达到2类标准。

4、固体废物

①生活垃圾、动物废毛、动物粪便

生活垃圾:项目生活垃圾包括员工办公过程产生的一般生活垃圾。生活垃圾分类收集后,交环卫部门统一清运处理。

动物废毛: 经收集并消毒后与生活垃圾一起交由环卫部门统一收集处理。

动物粪便:设排便与排尿盒收集并消毒处理后排入卫生间排污管道,与生活污水进入化粪池处理。

②危险废物 (医疗废物)

本项目产生的危险废物包括损伤性医疗废物、废紫外灯管和其他医疗废物;产生的损伤性医疗废物单独收集、暂存在利器盒中;产生的废紫外消毒灯管单独收集、暂存在危废暂存桶中;其他医疗废物采用防渗漏医疗垃圾收集袋分类收集并喷洒消毒液后,在医疗废物暂存桶中密闭暂存;产生的全部危险废物最终由具有危险废物处理资质的单位拉运处理处置。

9.2 工程建设对环境的影响

项目产生的废水、废气、噪声和固体废物经采取前述相关污染防治措施后,可以满足验收执行的相应标准,调试阶段未发生环境污染问题。对环境影响较小。

9.3 验收结论与建议

1、验收结论

深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评(2017)4号)的要求,进行了环境影响评价,履行了环评手续,开展了竣工环境保护验收监测工作,鉴于此,深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院新建项目执行了环境管理制度。

深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院在建设和试运行调试过程中,按要求采取了相应的废(污)水、废气处理、噪声防治、固体废物处置等有效的污染防治措施,且与主体工程设计、施工和使用;环境影响评价报告表中的环境保护措施均已落实,各类污染物排放均能够满足环境影响报告表的要求,能够达到验收执行的标

准;工程未发生重大变动;未发生环境污染事故,环境影响较小;建设单位未违反国家和地方环境保护法律法规,未受到处罚,不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形。

2、建议

- ① 需加强危险废物的管理,做好日常收集、防渗漏、定期拉运等工作。
- ② 本项目服务活动中产生的各种固体废物不得乱堆乱放,要及时清运处理。
- ③ 加强环保设施的维护管理,确保废水处理设备正常、稳定运行,定期进行排放口监测,并完善环保设施运营台账记录,确保各类污染物稳定达标排放。

附图附件注释

附图:

附图 1 项目地理位置图

附图 2-1 项目四至图

附图 2-2 项目四至实景图

附图 3 项目平面布置图

附图 4 项目建设现状及环保措施现状图

附图 5 项目 500 米范围内环境敏感点分布图

附图 6 建设项目验收监测布点图

附件:

附件 1 营业执照

附件 2 告知性备案回执

附件3 废水处理设施运行记录单

附件 4 医疗废物处置协议及近期转运联单

附件 5 租赁合同及场地使用证明书

附件 6 监测报告及其质控报告

建设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章):深圳市宝安瑞鹏宠物医院有限公司金成时代分院

1. 6 %

填表人(签字)

项目经办人(签字)

. ,		- Indiana Section 13 to		120				7. K. J. J.				- 八口红沙	八(亚丁):	
	项目名称	3 9	方宝安瑞鹏宠物图					建计	设地点 \	/ 深圳	市宝安区新安街道	海裕社区83区	金成时代家园 3	陈雄典屋 110
	行业类别及代码	F5297 宠物食品	The same of the sa	2 宠物医院 物寄托收养		23 宠物美	容服务、O8224	建	设性质	新建(迁至	②)☑ 改扩建□ 术改造□	中心经度/约	144	度 88 分 24.73 秒, 2 度 56 分 18.61 秒
建设项目	设计生产能力	以及宠物美容、 诊疗项目为诊断 疫苗和腹腔等, 疗、化验服务, 部 日最大接诊量为	不提供传染性疫 邓分动物需住院进	日品销售, 术、注射 疾病的诊 挂行输液。 谷量为 10	建设项目 开工日期 2024 年 11 月		实际生	诊疗活动以及 寄养、宠物用 目为诊断、包: 注射疫苗和腹, 染性疾病的诊部分动物需住 最大接诊量为 浴量为10只,		是供一般伤病的动。 以及宠物美等,诊疗。 如用品销售,诊疗术。 包扎、等,不是,的验疗、进行、验服验疗,让行输液。 是为5足,,各养量,人,各养量。 4只,日。	物 项 传 调试时间 日 先		024年12月	
-	环评单位	深圳市立排	5环保科技有限公	公司	环	平报告表备	条部门	深圳市生态环	·境局宝安管理局		备案编号	ÿ		4】528 号
	环保设施设计单位	广州市景荣环	不保设备工程有限	艮公司	环保设施施工单位			保设备工程有限公司	环保设施监测单位		<i></i>	广东中英检测技术有限公司		
	验收单位	Ĭ.	深圳市宝安瑞鹏第	限公司金成	対代分院		验收监	1测时工况		E常营业,环保设 0%、宠物美容 10			运营负荷为宠物诊疗 品销售 233%	
	投资总概算(万元)	45						环保投资总	.概算(万元)		5	所占比	例 (%)	11.11
	实际总投资(万元)		45						投资(万元)		5		例 (%)	11.11
	废水治理(万元)	2	废气治理(万)	元) 0.	5 噪声	^声 治理(万	元) 0.5	固废治:	理(万元)	2	绿化及生态(万)		其它 (万元	<u> </u>
	废水处理设施能力	每台处理能力	为 0.5t/d, 共 2 台	分废水处理i	 及施 ,总计	废水处理能	能力为 1.0t/d	废气处	理设施能力			年平均工作	时	4745h
	运营单位	ž	深圳市宝安瑞鹏兒	密物医院有[限公司金成	讨代分院		运营单位社会统一信用代码 (或组织机构代码)		91440300MA5GANAD85		验收时间	2025年	2月21日~2025年2 月22日
污染 物排	污染物	原有排 放量(1)	本期工程实 际排放浓度 (2)	本期工程 许排放浓 (3)	度 本	期工程产 生量(4)	本期工程自 身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定 排放总量(7)(环 评)	本期工程 新带老"肖 量(8)	一个一个标识	全厂核定 排放总量 (10)(环评)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
放达	医疗废水	0	, 1 4 0		9.	18×10 ⁻⁴	* -	9.18×10 ⁻⁴	9.18×10 ⁻⁴	-	9.18×10 ⁻⁴	9.18×10 ⁻⁴	-	+9.18×10 ⁻⁴
标与	化学需氧量	0	12.25	250	0.	112455	0	0.112455	0.112455	0	0.112455	0.112455	0	+0.112455
总量	氨氮	0	2.375375		0.	021806	0	0.021806	0.021806	0	0.021806	0.021806	0	+0.021806
控制	石油类	-												
(I	废气	-												
业建	二氧化硫													
设项	烟尘													
目详	工业粉尘	-												
填)	氮氧化物													
	危险固体废物	-	-	-		0.35	-	-	1	-	-	-	-	-

往: 1、排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少; 2、(12)=(6)-(8)-(11), (9) = (4)-(5)-(8)-(11)+(1); 3、计量单位; 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升; 大气污染物排放浓度——毫克/立方米; 水污染物排放量——吨/年; 大气污染物排放量——吨/年。