建设项目环境影响报告表

项目名称: __

阳春市河朗卫生院项目

建设单位 (盖章): 阳春市河朗卫生院

编制日期: 2021年1月 生态环境部制

《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

- 1、项目名称——指项目立项批复时的名称,应不超过30个字(两个英文字段作一个汉字)。
 - 2、建设地点——指项目所在地详细地址,公路、铁路应填写起止地点。
 - 3、行业类别——按国标填写。
 - 4、总投资——指项目投资总额。
- 5、主要环境保护目标——指项目周围一定范围内集中居民住宅区、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等,应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。
- 6、结论与建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论,确定污染防治措施的有效性,说明本项目对环境造成的影响,给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其他建议。
- 7、预审意见——由行业主管部门填写答复意见,无主管部门项目可不填。
 - 8、审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。

编制单位和编制人员情况表

项目编号		ko1989						
建设项目名称		阳春市河朗卫生院项目						
建设项目类别 49-108医院: 专科疾病防治院(所、站); 妇幼保健院(所、); 急救中心(站)服务; 采供血机构服务; 基层医疗卫生服								
环境影响评价文	件类型	报告表	September 1					
一、建设单位作	青况	利期	10					
单位名称 (盖章) 阳春市河朝卫生院								
统一社会信用代	码	124417817078844606	爾					
法定代表人(签	章)	14 P4 3/3		5				
主要负责人(签	字)	杨古灵 传统	3					
直接负责的主管	人员 (签字)	杨吉灵 声动象	THE PORT					
二、編制单位作	作况	li li	THE STATE OF THE S					
单位名称(盖章)	广州蔚清环保有限公司	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR					
统一社会信用代	码	91440101327583570H	10 元					
三、编制人员制	祝	E. Dr	7.1					
1. 编制主持人	4 EV 1124 F	The state of the s	The state of the s					
姓名	职业资	格证书管理号	信用编号	签字				
李方惠	20160355503	350000003512550201	BH026774	重洁				
2 主要编制人员	ā	'		-				
姓名	主導	 要编写内容	信用编号	签字				
建设项目基本情况、建设项目所在地 自然环境简况、环境质量状况、评价 适用标准、工程分析、本项目主要污染物产生及预拌放情况、环境影响 分析、项目报采取的防治措施及预期 治理效果、结论与建议			BH026774	专注				

本证书由中华人民共和国人力资源和社 会保障部、环境保护部批准颁发,它表明特证 人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评 价工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security

The People's Republic of China



端号: HP 00020149

*



持证人签名: Signature of the Bearer

姓名:
Full Name 李方惠
性別:
Sex 出生年月:
Date of Birth 1969年08月09日
专业类別:
Professional Type
批准日期:
Approval Date は2016年5月

金女半年益章: 出版
Issued by 考試正书专用章

Issued on

管理号: 20160355503500 File No. 00003512550201

太

编制单位承诺书

本单位<u>广州蔚清环保有限公司</u>(统一社会信用代码 91440101327533570H)郑重承诺:本单位符合《建设项目环境影响 报告书(表)编制监督管理办法》第九条第一款规定,无该条第三 款所列情形,<u>不属于</u>(属于/不属于)该条第二款所列单位;本次 在环境影响评价信用平台提交的下列第<u>1</u>项相关情况信息真实准 确、完整有效。

- 1. 首次提交基本情况信息
- 2. 单位名称、住所或者法定代表人(负责人)变更的
- 3. 出资人、举办单位、业务主管部门或者挂靠单位等变更的
- 4. 未发生第3项所列情形、与《建设项目环境影响报告书(表)编制 监督管理办法》第九条规定的符合性发生变更的
- 5. 编制人员从业单位已变更或者已调离从业单位的
- 編制人员未发生第5项所列情形,全职情况发生变更、不再属于本单位全职人员的
- 7. 补正基本情况信息

承诺单位(公章):

牛

1.2

— 20 −

编制人员承诺书

本人<u>考之</u> (身份证件号码 - 郑重承诺: 本人在广州药 清 3不 (木 有 78 以 5) 单位 (统一社会信用代码 9144 010 327 533 570 H) 全职工作,本次在环境影响评价信用平台提交的下列第 _ 2 _ 项相关情况信息真实准确、完整有效。

- 1. 首次提交基本情况信息
- 2. 从业单位变更的
- 3. 调离从业单位的
- 4. 建立诚信档案后取得环境影响评价工程师职业资格证书的
- 5. 编制单位终止的
- 6. 被注销后从业单位变更的
- 7. 被注销后调回原从业单位的
- 8. 补正基本情况信息



承诺人(签字): 考 5 **5** 2020年 4月 3日

建设项目环境影响报告书(表) 编制情况承诺书

本单位广州蔚清环保有限公司	(统一社会信用
代码91440101327533570H) 郑重承	诺:本单位符合
《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管	理办法》第九条
第一款规定,无该条第三款所列情形,不属于	(属于/不属于)
该条第二款所列单位;本次在环境影响评价信	用平台提交的由
本单位主持编制的 阳春市河朗卫生院项目	项目环境
影响报告书(表)基本情况信息真实准确、完	整有效,不涉及
国家秘密; 该项目环境影响报告书(表)的编制	主持人为李
方惠 (环境影响评价工程师职业资	格证书管理号
2016035550350000003512550201	信用编号
BH026774),主要编制人员包括 李方	惠(信用编
号BH026774) (依次全部列出)等1	_人,上述人员
均为本单位全职人员;本单位和上述编制人员	未被列入《建设
项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法	》规定的限期整
改名单、环境影响评价失信"黑名单"。	

承诺单位(公章):

2020年 8月19日

承诺书

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国行政 许可法》、《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》(生 态环境部令第9号),特对报批 阳春市河朗卫生院项目环境影响评价 文件作出如下承诺:

- 1、我们共同承诺对提交的项目环评影响评价文件及相关材料(包 括但不限于建设项目内容、建设规划、环境质量现状调查、相关监测 数据) 真实性负责: 如违反上述事项, 在环境影响评价工作中不负责 任或弄虚作假等致使环境影响评价文件失实, 我们将承担由此引起的 一切责任。
- 2、在项目施工期和营运期,严格按照环境影响评价文件及批复 要求落实各项污染防治和风险事故防范措施,如因措施不当引起的环 境影响或环境事故责任由建设单位承担。
- 3、我们承诺廉洁自律,严格依照法定条件和程序办理项目申请 手续,绝不以任何不正当手续干扰项目评估及审批管理人员,以保证 项目审批公正性

建设单位(董章

法定代表人(签名

评价单位(盖章)

月 年 H

本承诺书原件交环保审批部门,承诺单位可保留复印件

目 录

建设项目基	建设项目基本情况1						
建设项目所	建设项目所在地自然环境简况11						
环境质量机	犬况	14					
评价适用标	示准	18					
建设项目	工程分析	22					
项目主要流	亏染物产生及预计排放情况	33					
环境影响分析36							
建设项目担	以采取的防治措施及预期治理效果	₹69					
结论与建设	义	73					
H: 附图 1 附图 2 附图 3 附图 4 附图 8 附图 8 附图 8 附图 8 附图 8 附图 8		(部分)					
	建环评建项环建结: 以境价设度境级设施附附附附附附附附附附附,质适项主影项与图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图:	建设项目所在地自然环境简况					

一、建设项目基本情况

项目名称	阳春市河朗卫生院项目						
建设单位			阳春	市河朗卫生院			
法人代表		陈*		联系人	杨**		
通讯地址			阳江市阳春	市河朗镇凌霄路	1号		
联系电话	0662-78***** 传真				邮政编码	52	29613
建设地点		阳江市阳春市河朗镇凌霄路1号					
立项审批部门		/		批准文号		/	
建设性质	新建☑ ⅰ	改扩建。	□ 技改□	行业类别 及代码	Q8423 <i>ž</i>	乡镇⊥	卫生院
占地面积 (平方米)	6250.8			建筑面积 (平方米)	41	87.24	
总投资 (万元)	542			43	环保投资。 投资比例		7.93%
评价经费 (万元)	/		预期投产	· 日期	2021	年 5	月

工程内容及规模:

一、 项目概况

1954年10月,阳春市河朗卫生院成立,位于河朗镇凌霄路1号,是一所镇级综合 医疗机构,主要负责河朗镇农村居民医疗卫生服务,还承担着周边地区及两大旅游风景区居民的医疗服务。当时卫生院建有1栋3层的门诊楼、1栋生活用房和医疗废物间,由于历史原因,年代久远,国家尚未设置环境影响评价制度,故卫生院建成时未进行环境影响评价工作。

2008年12月,为改善医疗卫生条件,河朗卫生院进行改扩建,工程内容有:拆除原有的生活用房,新建1栋6层的综合楼和1个简易车库。为此,河朗卫生院委托环评单位编制了《阳春市河朗镇卫生院改扩建项目环境影响报告表》,并于2008年12月5日获得了阳春市环境保护局批复(春环函[2008]80号,具体见附件5)。改扩建后卫生院占地面积6250.8m²,建筑面积4187.24m²,主要建筑包括一栋6层综合楼、一栋3层门诊楼、一间医疗废物暂存间、发电机房等,设置病床数60张,员工70人,日门诊量约55人次。

由于2008年进行的环境影响评价主要针对后期拆除生活用房、扩建综合楼的环境

影响进行评价,且卫生院原有功能性建筑历经科室调整、设备更新、环保措施改进等变化,同时阳春市河朗卫生院拟新建一座一体化污水处理站处理院内产生的综合污水。为此,卫生院拟对全院现有及拟建设内容办理环境影响评价手续。

根据《中华人民共和国环境保护法》(主席令第9号,2015年1月1日起施行)、《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日修订版)、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号)的有关要求和规定,本项目应执行建设项目环境影响评价的审批制度。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》(生态环境部部令第16号),本项目属于"四十九、卫生84"中的"108基层医疗卫生服务842—其他(住院床位20张以下的除外)",应编制环境影响报告表。

因此,受阳春市河朗卫生院委托,广州蔚清环保有限公司承担了该项目的环境影响评价工作。接受委托后,评价单位组织了相关技术人员进行了现场踏勘,在认真调查研究及收集有关数据、资料基础上,结合项目所在区域的环境特点和区域规划,对项目进行了环境影响分析,编制了该项目环境影响报告表,供建设单位呈交环境保护行政主管部门审查、审批,为项目实施和管理提供参考依据。

本次评价不包括医学影像科所涉及的放射性设备的辐射环境影响评价内容,医学影像科的放射性设备应委托有相关资质的评价单位单独编制环境影响评价报告并报批。

二、项目选址及四至情况

阳春市河朗卫生院位于阳春市河朗镇凌霄路1号,中心地理坐标为北纬22.550397°, 东经111.862633°, 地理位置见附图1。卫生院总占地面积6250.8平方米,建筑面积为4187.24平方米。

本项目主体工程已建成,新建的一体化污水处理站用地现状为平整的土地,其位置见附图5,污水管道平面图见附图9。河朗卫生院四至情况为:东面为凌霄路、隔路14m为民房,北面3m为河朗针织厂,西面为农田,南面为山地。卫生院四至情况见附图2,周边环境现状图片见附图3。

三、 项目基本情况

1、项目规模及主要建设内容

本项目总投资 542 万元,总平面布置图见附图 5,主要工程内容见表 1-1,本项目建成后与现状对比表见表 1-2。

寿 1	1_1	大 G E	1 丁积	山宓	一览表

项目名称		建设情况
/\ \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \ta	— I=1 4 B	VC 24114.20

	综合楼	一栋 6 层建筑, 占地面积约 522m², 建筑面积 3000m²。	己建
主体	门诊楼	一栋 3 层建筑,占地面积约 340m², 建筑面积 1027.24m²。	己建
工程		一座集装箱式一体化污水处理站,采用 A/O+MBR+紫外线消毒工艺,尺寸大小为 8m*2.5m*2.5m,含调节池、厌氧池、好	新建
		氧池、MBR 池,还包括污泥暂存间,在门诊楼南面空地附近。	
	停车场	1个建议车库,建筑面积 120m²,共设有 40 个地面停车位。	已建
	食堂	2个炉头,位于门诊楼3楼,占地面积40m ² 。	己建
	污水管道	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管 DN50,154m。	新建
公用	给水	由河朗镇市政供水管网供给。	己建
配套		采用"雨污分流制"制,屋面雨水直接引至建筑物外雨水井,与 地面雨水口汇集的雨水一起排入附近排水沟。	已建
-1-/1X		经新建的污水处理站处理达标后通过市政污水管网排入河朗 镇污水处理厂深度处理	新建
	供电	由河朗镇市政电网供给,年用电 12 万度	己建
	供电	一台 230kW 备用柴油发电机,位于门诊楼南侧的发电机房	己建
		新建一座"A/O+MBR+紫外线消毒"处理工艺的污水处理站	新建
	废水	卫生院内生活污水、医疗废水经化粪池预处理	己建
77'/□		各化粪池至卫生院污水处理站的污水管网	新建
环保 工程	固体废物	医疗固废暂存间位于卫生院南面靠墙附近,面积 40m²	己建
14/1生	废气	污水处理站臭气:全部收集经 UV 光解后无组织排放	新建
)友"	厨房油烟: 经油烟净化器处理后至楼顶排放	己建
	噪声	污水处理站噪声:使用低噪声设备,周围植树降噪	新建

表 1-2 项目建设完成后与现状对比表

内容		现状	本项目	本项目完成后	
+ <i>t</i>	综合楼	药房、放射科、急救室、 住院病房、手术室、办 公室、档案室、会议室		药房、放射科、急救室、 住院病房、手术室、办公 室、档案室、会议室	
主体工程	门诊楼	门诊、药房、输液室、 宿舍、食堂等		门诊、药房、输液室、宿 舍、食堂等	
	污水处理站	无	新建一座一体化污水处理 站	一座一体化污水处理站	
	污水管网	无	新建 DN50 污水管,154m	DN50 污水管,154m	
	化粪池	1 个	不改变	1 个	
	食堂	2个炉头,门诊楼3楼	不改变	2个炉头,门诊楼3楼	
	备用发电机 房	1 个,230kW	不改变	1 个,230kW	
公用配	供水	市政供水	市政供水	市政供水	
套工程	供电	市政供电	市政供电	市政供电	
	供热	热水采用小型电加热设 备制备,病房热水采用 自动电热水器制备	拟水米用小型用川纵没备	热水采用小型电加热设备 制备,病房热水采用自动 电热水器制备	
	停车场	地面停车场,40个车位	不改变	地面停车场,40个车位	

	医疗废水	化粪池预处理后排放	化粪池预处理后进入新建 污水处理站处理	化粪池预处理后进入新建 污水处理站处理
	检验废液	与医疗废水一同排放	委托有资质单位外运处置	委托有资质单位外运处置
- - - - - - - - - - - -	生活污水	经隔油处理的食堂餐饮 废水等的生活污水经化 粪池处理排放	化粪池后进入新建污水处 理站处理	化粪池后进入新建污水处 理站处理
工程			全部收集经 UV 光解后无组 织排放	全部收集经 UV 光解后无组织排放
	医疗废物	交阳江市一达医疗废物 回收处理有限公司处置	拟交阳江市一达医疗废物 回收处理有限公司处置	拟交阳江市一达医疗废物 回收处理有限公司处置
	废 UV 灯管	/	交有相应危废资质单位处 置	交有相应危废资质单位处置
	生活垃圾	收集后交环卫部门	收集后交环卫部门	收集后交环卫部门

2、主要设备及耗材情况

本项目污水处理站主要设备及耗材见表1-3,院区主要医疗设备与药品见表1-4、表 1-5。

表 1-3 污水处理站主要设备及耗材情况表									
序号	名称		规格			备注			
1		化粪池提升泵		钌	交刀式潜污 雾	泵	一台提	升泵,备一	一台库存
2	一体化设备			集装箱式,8m*2.5m*2.5m,含调节池、厌氧池、好氧池、		地上式			
3		调节池提升泵	Q=2	2.5m ³	/h, H=8m,	潜污泵		1用1备	
4	街	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	功率	5 0.37	7kw,含电标 叶等	机、搅拌	1 台		
5	MBR 膜		膜设计流量 15L/h.m², 出水 8min, 停止 2min		160 平方				
6	紫外线消毒设备		处理量 40T/d		1台				
7	回转式风机		Q=1.8m ³ /min, H=3m		1月1备				
8	高密	度聚乙烯双壁波纹管	DN50		154m				
		表	1-4 <u>I</u>	生院	主要医疗证	设备情况表	<u> </u>		
科	室	设备名称			单位	数量	<u> </u>	월 号	备注
		黑白超声诊断的	义		台	1	DP	-7700	已有
心起	22室	便携式超声诊断	f仪		台	1	CTS	S-5500	已有
		心电图机			台	1	CN	M300	已有
住院	記部 (病床			张	60		/	已有
制氧	[室	制氧机			台	1	I	I型	已有
放身	付科	DR 机			台	1		/	已有
			1-5 J	2生隊	完使用药品-	一览表			
					单位	年月]量	库石	字量

1	感冒口服剂类	粒	4000	2000
2	抗病毒口服类	粒	6000	1000
3	抗生素针剂类	支	60000	10000
4	急救类	片	5000	1000
5	活血化瘀类	袋	30000	2000
6	抗病毒针剂类	支	2000	200
7	消毒剂类	支	3000	500
8	0.9%氯化钠注射液(250ml)	瓶	3000	100
9	0.9%氯化钠注射液(100ml)	瓶	3000	100
10	医用酒精(75%)500ml	瓶	1000	300
11	消化系统类	粒	30000	2000
12	妇科类	支	1000	200
13	眼科类	支	500	100

主要化学品理化性质如下:

表 1-6 原辅材料理化性质及危险特征

材料名称	理化性质	危险特征
医用酒精	一种无色透明、易挥发,易燃烧,不导电的液体。有酒的气味和刺激的辛辣滋味,微甘。凝固点-117.3℃。沸点 78.2℃。酒精在 70%(V)时,对于细菌具有强烈的杀伤作用.也可以作防腐剂,溶剂等。LD50: 7060mg/kg(兔经口); 7430mg/kg(兔经皮)。LC50: 37620mg/m³, 10h(大鼠吸入)。	有麻醉性,对皮肤有刺激性; 易燃、易挥及,能做燃料,燃烧时发出无烟火焰,闪点为12℃,引燃温度为36℃,蒸气易着火爆炸,酒精的蒸气与空气混合能形成爆炸性混合物。爆炸下限(体和分粉)为3.2% 爆炸下
氯化钠	化学式: NaCl,密度: 2.165g/cm³,熔点: 801℃,沸点: 1465℃,闪点: 1413℃。无色立方结晶或细小结晶粉末,味咸。外观是白色晶体状,其来源主要是海水,是食盐的主要成分。易溶于水、甘油,微溶于乙醇(酒精)、液氨;不溶于浓盐酸。稳定性比较好,其水溶液呈中性。	/

3、工作制度和劳动定员

本项目实行24小时值班工作制,每班工作8小时,全年工作365天。员工人数为70 人,其中40人在卫生院宿舍内住宿。卫生院门诊楼3楼设有食堂,设2个灶头。

4、公用工程及辅助工程

(1) 给水系统

该地区已配套建设有市政供水管网,卫生院用水由附近管道接入,主要用于员工 日常办公生活、医疗用水。

(2) 排水系统

项目排水体制采用雨水和污水分流的体制。屋面雨水直接引至建筑物外雨水井,然后与地面雨水口汇集的雨水一起排入排水沟。

本项目食堂废水经隔油隔渣处理后与经化粪池预处理后的员工办公生活污水、院内医疗废水一同进入自建的一体化污水处理站,经"A/O+MBR+紫外线消毒"处理,达到河朗镇污水处理厂纳管标准与《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)预处理标准较严值后,经市政污水管网排入河朗镇污水处理厂进行深度处理。

(3) 供配电系统

本项目配套的供电由市政电网统一供给,用电量为12万kW·h/年,设一台230kW的 RB-50-4型轻质柴油备用发电机。

(4) 消防系统

本项目消防水源由市政给水管网提供,公共走道、各功能用房等各公共场合均设置了灭火系统。为了能迅速扑灭可能的火灾,除了上述的消防设施外,项目还按《建筑灭火器配置设计规范》设置一定数量的干粉灭火器。

(5) 其他

本项目不设锅炉、洗衣房、空调系统等。卫生院已在主要综合楼各层开水间设置 电热水器,为病患和家属提供开水服务,病房及职工宿舍卫生间设置单独的电热水器, 为病患及职工提供热水洗澡。卫生院在建筑物内已设有分体空调系统。

5、项目进度安排

本项目主体工程已建设完成,现拟新建一座一体化污水处理站及配套污水管网, 预计施工人员20人,施工期1个月(30天),预计2021年5月建成投入使用。

6、产业政策相符性分析

本项目所属行业类别为《国民经济行业类别》(GB/T 4754-2017)中的Q8423乡镇卫生院,属于《产业结构调整指导目录(2019年本)》中预防保健、卫生应急、卫生监督服务设施建设;卫生咨询、健康管理、医疗知识等医疗信息服务;医疗卫生服务设施建设,属于鼓励类项目,符合国家的相关产业政策要求。对照《市场准入负面清单(2020年版)》中"许可准入类"中第94项"未获得许可或资质条件,不得设置医疗机构或从事特定医疗业务",许可准入措施为"设置医疗机构批准书及医疗机构执业许可证核发",本项目已获得医疗机构批准书及医疗机构执业许可证,详见附件4。因此,本项目的建设与国家、广东省地方产业政策相符合。

7、与城市规划相符性分析

根据《河塘镇土地利用总体规划(2010-2020年)》(阳府办复[2010]70号),河塘镇按土地利用空间管制进行分区,分为允许建设区、有条件建设区、限制建设区以及禁止建设区。本项目位于河朗镇凌霄路1号,结合河塘镇土地利用总体规划图(具体见附图13)可知,本项目所在地为现状建设用地。根据本项目用地证明可知,本项目占地用途为医疗卫生用地,项目用地性质与当地土地利用规划不冲突。项目建设地点附近无饮用水源保护区、自然保护区、风景名胜区、文物保护单位等特殊环境敏感点。

因此,本项目的建设符合城镇总体发展规划要求。

8、选址合理性分析

本项目为基层医疗卫生服务机构,位于阳江市阳春市河朗镇凌霄路 1 号。区域主要为商业区、居民住宅区、待开发用地和山林,地理位置优越,城市基础配套设施完备,无大型工业污染源,外环境对项目的影响较小。项目建设有利于区域居民的就近就医。

从项目外环境关系看,选址能满足病人的转诊、物资和设备的运送等所需的交通 条件和相对较近的交通距离;给排水、供电、供气、通讯、网络等基础设施均已建成, 能保障医疗工作的顺利开展,同时项目周围以商业、居住设施和未开发山林为主,无 固定的大气污染源,少量道路交通噪声和汽车尾气对本项目影响不大;周边无重要文 物保护、风景名胜区等特殊环境保护目标,因此项目外环境对本项目不存在明显的环 境制约因素。

综上所述,项目选址合理。

9、"三线一单"符合性分析

1) 生态保护红线

根据《广东省人民政府关于印发广东省"三线一单"生态环境分区管控方案的通知》(粤府〔2020〕71号),本项目位于一般管控单元(具体见附图 11),执行区域生态环境保护的基本要求,根据资源环境承载能力,引导产业科学布局,合理控制开发强度,维护生态环境功能稳定。根据阳春市有关区划、规划,项目周边无自然保护区、饮用水源保护区等生态保护目标,本项目不在生态保护红线范围内。

2) 环境质量底线

根据项目所在区域大气、地表水及声环境质量现状监测数据,区域大气、地表水及声环境质量均满足相应质量标准。本项目主体建筑已建成,本次工程新建1套污水处理设施及配套管路系统,施工期间主要污染物为废水、废气、扬尘、噪音和固体废

弃物等,建设单位和施工单位采取一定的防治措施后不会对现有环境产生不利影响;污水处理站建成投入运行后,项目营运期产生的主要污染为综合污水(医疗污水及生活污水)、医疗废物、污水处理站污泥、污水处理站恶臭废气等,废气、噪声通过有效治理后达标排放,医疗废物、污水站污泥等危险废物委托有资质单位定期处理处置,对周边环境产生的影响很小。而且污水处理站建成后,院内生活污水和医疗污水在进入自建污水处理站处理达到《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)"预处理标准与河朗镇生活污水处理厂设计进水水质要求较严值后,再进入污水处理厂进一步处理,一定程度上减轻了水污染物排放负荷。

根据项目所在地环境现状调查和污染物影响分析,在落实本次评价提出的污染防治措施后,项目产生的污染物均能达标排放或做到合理处置,对区域内环境负面影响较小,环境质量可保持现有水平。因此,本项目建设不会突破区域环境质量底线。

3) 资源利用上线

项目在营运期间会消耗一定量的电力资源、水资源等,但相对区域资源总量占比较小,不会突破区域的资源利用上线。

4) 环境准入清单

本项目位于阳春市,该行政区域目前尚未制定环境准入清单。本项目属于国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录(2019年本)》中的鼓励类项目,属于《市场准入负面清单(2020年版)》中"市场准入负面清单"的"许可准入类"中"(十七)卫生和社会工作"行业"94、未获得许可或资质条件,不得设置医疗机构或从事特定医疗业务",许可准入措施为"设置医疗机构批准书及医疗机构执业许可证核发",本项目已获得医疗机构执业许可证,符合许可准入条件。

综上所述,项目不在生态保护红线内,未超出环境质量底线及资源利用上线,符合环境准入清单要求,项目建设符合区域"三线一单"控制要求。

与建设项目有关的原有污染情况及主要环境问题:

1、与本项目有关的原有污染情况

本项目属于已建成项目,根据项目实际情况,项目原有污染防治措施情况如下表 1-7 所示,污染源源强分析详见后文"五、建设项目工程分析"专章:

表 1-7 原有污染防治措施情况一览表

		污染物名称	处理措施	是否符合现行环保要求
废水	综合污水(医 疗污水及生 活污水)	-	食堂废水经隔油隔渣处理,生活污水、医疗废水经化粪池处理后排入 河朗镇污水处理厂处理	
	带病原微生 物的气溶胶 食堂油烟废	病原微生物 	定时消毒,独立通风过滤系统,紫 外灯照射灭菌 经油烟净化器处理后通过建筑物	
ric F	气 备用发电机		专用厨房排烟通道引至屋顶排放 经管道收集后经所在建筑顶部排	fefer A
废气	废气停车场机动车尾气	坐 NO _x 、CO、HC	放 露天扩散,绿化带吸收	符合
	垃圾收集点 恶臭	恶臭	半封闭式设计,设有篷盖,委托环 卫部门定期清运处理,定期清洗、 消毒、除臭	
噪声	院区		墙体隔声、距离衰减 规定车辆进、出及停车交通线路, 减少机动车频繁启动和速,规范地	符合
	死区		面停车场的停车秩序,禁止鸣笛等 墙体隔声、距离衰减	1시 디
	生活垃圾	生活垃圾	生活垃圾定点分类收集,委托环卫 部门定期清运处理	符合
固体废物	医疗废物 (HW01)	损伤性废物、	采用专用容器分类收集、暂存于医疗废物暂存处,并定期清运、清洁消毒和喷洒除臭剂等,委托阳江市一达医疗废物回收处理有限公司定期处置	符合

2、存在问题及整改计划

(1) 存在的问题

- a.目前卫生院未独立收集检验废液并交有资质的单位处理, 而是与医疗废水一同外排。
- b.目前卫生院未独立设置污水处理设施处理卫生院内各类污水,生活污水与医疗废水经化粪池处理后直接排入河朗镇污水处理厂处理,不符合医疗机构污水处理宜采用

二级处理+消毒工艺要求。

(2) 整改建议

- a.对检验废液单独收集并交有相应处理资质单位处置。
- b.设置一套污水处理站处理卫生院院内综合污水,拟将综合污水处理达到河朗镇污水处理厂纳管标准与《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)预处理标准较严值后,经区域市政污水管网接入河朗镇污水处理厂进行深度处理。

3、项目周边的污染源情况及主要环境问题

卫生院附近无重污染的大型企业或重工业,主要为河朗镇居民区、商业区等。区域主要污染物为附近居民生活中产生的油烟、社会噪声、生活污水及生活垃圾等,以及附近道路车辆行驶噪声和扬尘等。卫生院营运至今,没有因环保原因受到投诉的记录。

二、建设项目所在地自然环境简况

自然环境简况(地形、地貌、地质、气候、水文、植被、生物多样性等):

一、地理位置

河朗卫生院位于阳春市河朗镇凌霄路 1 号,中心地理坐标为北纬 22.550397°,东经 111.862633°,地理位置见附图 1。

阳春市位于广东省西南部,漠阳江中上游,地处东经 111°16′27"至 112°09′22″,北纬 21°50′36″至 22°41′01″,与珠江三角洲、香港、澳门相邻,距阳江港口 60 公里。全市总面积 4054.7 平方公里。南北长 104 公里,东西宽 91 公里。

二、地形、地貌

阳春市地形以山地丘陵为主,阳春,意取漠水之阳,四季如春。是祖国大陆最南端的喀斯特地貌地带,地形以山地丘陵为主,为狭长的河谷盆地和小平原。阳春市主要地形是由沿漠阳江流域形成自东北向西南走向的谷地平原和谷地周围的山地丘陵组成。区域地貌为一呈北东走向的河谷盆地,漠阳江蜿蜒流经其中。盆地高度 5-7km,其中剥蚀残丘发育且多依盆地走向成线状展开。区域大地构造位置属于华南华夏系构造带南西端,吴川至四会断裂带南东侧的阳春至春湾复向斜中。复向斜轴向北东 40 度一翼角较陡,轴面近于直立,向南倾伏,槽部为中、上石炭统合下二迭统地层,两翼为下石炭统和中上泥盆统地层。断裂发育,以高角度逆断层为主。沿主断裂有花岗闪长岩体侵入。

三、气象条件

阳春市位于北回归线以南,气候类型为南亚热带海洋性季风气候,光、热、水资源丰富,温暖多雨为气候基本特征。

阳春市常年气候温和,冬无严寒,夏无酷暑,一年中 7、8 月份气温最高,1 月份最冷。据多年气象观测资料,多年平均气温为 22.1℃,年极端最高气温 38.4℃,极端最低气温-1.8℃。全年无霜期 340 天。雨水充沛,年平均降雨量 2335mm,其中 4~9 月的降水约占全年的 82%。

阳春市多年平均主导风为 NNE, 频率为 16%, 其次为 NE 风和 S 风, 频率分别为 14% 和 8.8%, 静风频率为 29%。季风气候明显,夏季成盛行偏南风, 7 月最大频率 17%, 冬季盛行偏北风, 1 月最大频率 27%。夏季平均风速 2.1m/s, 冬季平均风速 2.2m/s。

四、水文条件

地表水水文:

阳春市境内以漠阳江水系为主,河涌交错,布满整个阳春市境内。漠阳江由北往南贯

穿阳春市,漠阳江干流全长 219 公里,自发源地阳春市北部西面云帘,在阳春市境内流经河朗、春湾、合水、春城、马水、岗美等镇,然后流入阳江市,经北津港流入南海。漠阳江沿途接纳阳春市境内那座河、那乌河、小水河、圭岗河、山河、蟠龙河、西山河、三甲河、大陈河、乔连河、龙门河、潭水河等十几条河流的河水,集水面积 4000 多平方公里,形成阳春境内的漠阳江水系。

漠阳江平均实测河川年径流量为82.1亿立方米,多年平均水资源总量为86.5亿立方米。源头地区为岩溶地貌,旅游资源丰富,中下游为农业产区。水利资源丰富,建有多处水库、电站及引水工程。洪涝灾害较为频繁。流域内水量充沛,多年平均年降雨量2199.5毫米,有云雾大山和望夫山鹅凰嶂两个暴雨中心。雨量地区分布不均,年际变化大,最大年降水量2900毫米,最小年降水量1500毫米,雨量年内分配也不均匀,夏秋多,冬春少,4~9月雨量占全年70~85%。

地下水水文:

据勘察,阳春地下水类型主要有第四系覆盖层中的孔隙潜水、基岩裂隙水。 孔隙潜水主要赋存于第四系覆盖层中的第(2-4)层粗砂、砾砂中,属强透水层,与地表水贯通、互补,含水量较丰富。此外,粘性土中存在少量孔隙水,地层为微~弱透水层第四系覆盖层中,属微~极微透水层,含水量贫乏。基岩裂隙水主要赋存于基岩张性裂隙中,水量一般较少,局部因构造作用裂隙发育处则水量较多,其主要补给来源为地表水及大气降水。同时,局部岩溶发育部位可能存在岩溶水,并且可能由于裂隙发育,具一定的连通性,与河水及第四系覆盖层中的地下水贯通并受其补给。

地下水主要受河水、大气降水渗透补给,排泄以向下基岩裂隙排泄及蒸发为主。区内 环境水对混凝土无腐蚀性,对混凝土结构中钢筋无腐蚀性,对钢结构具有弱腐蚀。

五、自然资源

阳春自然资源丰富。阳春地属亚热带雨林气候,雨量充沛,气候温和,土地肥沃。漠阳江水环境质量总体达国家优良标准,饮用水源水质达标率 100%,环境空气质量保持国家二级水平。林业用地面积 391 万亩,森林覆盖率达 67.7%。矿产资源储量大、品位高,是全国矿产最丰富的 6 个县之一,已探明的矿种有 40 多种,其中石灰石总储量 60 亿吨。旅游资源得天独厚,拥有南国第一名胜的凌霄岩、国内影视拍摄重要基地的春湾石林、全国四大崆峒山之一的崆峒岩、岭南第一瀑的白水瀑布、中国第一氡泉的春都温泉和鹅凰嶂、百涌省级自然保护区等,阳春八景凌霄秀色、鹅凰飘瀑、春湾奇观、东湖春晓、崆峒禅踪、漠阳古韵、春都氡泉、凤凰朝阳名闻遐迩。鸡笼顶高山草原、鹅凰嶂森林生态、马兰田园风光等生态旅游景点正加快规划建设。

六、生物多样性

阳春是广东省粮、油、林、生猪生产基地之一,又是广东省无公害蔬菜生产基地和春
砂仁、霍香等南药主要产区。市内建成了水果、蔬菜、甜玉米、蚕桑、香蕉、马占相思六
大生产基地,颇具本地特色的阳春红荔枝、马水桔等优质水果广销省内外。农业生产和综
合开发潜力巨大。全市森林覆盖率 59.2%, 有 650 多种野生植物、100 多种野生动物, 其
中有茶木鹃、猪血木等多种国家一级保护动植物。本项目附近无国家保护的动植物。

三、环境质量状况

建设项目所在地区域环境质量现状及主要环境问题(环境空气、地表水、地下水、声环境、生态环境等)

本项目拟选址环境功能属性见表 3-1。

表 3-1 建设项目所在区域环境功能属性一览表

项目	功能区类别
地表水环境	项目附近水域为漠阳江(阳春河塱-阳春春城镇九头坡),属 II 类水体,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II 类水 质标准。
地下水环境	根据《广东省地下水功能区划》,本项目位于 H094417001Q01 粤西桂南沿海诸河阳江阳春分散式开发利用区,执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的III类标准。
大气环境	属二类区,执行《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)二级标准。
声环境	属于2类功能区,执行《声环境质量标准》(GB 3096-2008)2 类标准。
是否基本农田保护区	否
是否风景保护区、特殊保护区	否
是否污水处理厂集水范围	是,河朗镇污水处理厂
是否风景名胜保护区	否
是否敏感区	否

一、水环境质量现状

目前河朗镇污水处理厂已建成,镇区内市政污水管网已完善;卫生院医疗废水和生活污水经新建的一体化污水处理站处理达标后,经市政污水管网排入河朗镇污水处理厂进行深度处理,尾水排入漠阳江。纳污水体所在的漠阳江(阳春河塱-阳春春城镇九头坡),主要功能属饮用水功能,根据《广东省地表水环境功能区划》(粤环[2011]14号),漠阳江(阳春河塱-阳春春城镇九头坡)河段属于II类功能区,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II类标准。

为了了解漠阳江(阳春河塱-阳春春城镇九头坡)河段的水质现状,本次评价引用阳江市康荣环境检测有限公司于 2020 年 4 月 18 日至 2020 年 4 月 20 日对漠阳江(河朗镇污水处理厂河段)监测的结果进行评价,监测项目为: pH、CODcr、BOD5、DO、氨氮、SS、粪大肠菌群、石油类,并记录河宽、河深、流速等。该监测报告见附件 7,其监测结果见表 3-2。

表 3-2 地表水现状监测数据					
河流	漢阳江			《地表水环境质量标准》	
采样点位	河朗镇污水处理厂附近漠阳江断面			(GB 3838-2002)	
采样日期	04-18	04-19	04-20	II类	
检测项目	(pH (检测结果 mg/ 值:无量纲; 粪大肠			
		17		/	
		2.1	/		
	0.05	0.06	0.06	/	
pH 值	7.22	7.28	7.24	6~9	
溶解氧	7.2	7.3	7.2	≥6	
悬浮物	6	6	7		
化学需氧量	13	12	12	≤15	
BOD ₅	2.3	2.3	2.2	≤3	
	0.256	0.251	0.259	≤0.5	
石油类	0.01	0.01	0.01	≤0.05	
粪大肠菌群	1.1×10 ³	1.4×10^3	1.2×10 ³	≤2000	

根据监测结果可知, 漠阳江(阳春河塱-阳春春城镇九头坡)满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) II 类水质标准。说明该项目所在地表水环境质量良好。

二、大气环境质量现状

本项目地处阳春市河朗镇,所在区域大气环境质量执行《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)及其 2018 年修改单中的二级标准。

阳春市为阳江市下辖的县级市,根据广东省环境质量考核状况网站查阅的资料可知,阳江市 2019 年环境空气质量状况如下表所示(网址链接:

http://113.108.142.147:20061/StationStatus/AppCheck) 。

表 3-3 2019 年阳江市空气环境质量统计表

污染物	年评价指标	现状浓度	标准值	占标率	达标情况
SO_2	年平均质量浓度	$7\mu g/m^3$	$60\mu g/m^3$	11.67%	达标
NO ₂	年平均质量浓度	$18\mu g/m^3$	$40\mu g/m^3$	45.00%	达标
PM ₁₀	年平均质量浓度	$42\mu g/m^3$	$70\mu g/m^3$	60.00%	达标
PM _{2.5}	年平均质量浓度	$28\mu g/m^3$	$35\mu g/m^3$	80.00%	达标
СО	日平均质量第 95 百 分位浓度	1.2mg/m ³	4mg/m ³	30.00%	达标
O ₃	8h 平均第 90 百分位 浓度	$154\mu g/m^3$	$160 \mu g/m^3$	96.25%	达标

根据上表数据分析可知,项目周边空气环境能满足《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)及其2018年修改单的二级标准要求,本项目所在区域为环境空气质量达标区。

3、声环境质量现状

本项目为医院建设项目,位于阳春市合水镇,根据《声环境质量标准》(GB3096-2008),项目所在区域属于 2 类功能区,声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类标准(昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A))。

本次评价委托阳江市康荣环境检测有限公司进行现场监测(见附件 8),监测结果如下表 3-4 所示。

Leq 值[dB(A)] 监测日期 标准值 监测点位 昼间 夜间 东面厂界外 1 米处 S1 56.4 47.7 西面厂界外 1 米处 S2 58.9 46.3 2020-03-26 2020-03-27 57.5 南面厂界外 1 米处 S3 48.1 北面厂界外 1 米处 S4 55.7 48.5 昼间: 60dB(A) 夜间: 50dB(A) 东面厂界外 1 米处 S1 57.3 48.1 西面厂界外 1 米处 S2 56.5 47.6 2020-03-27 2020-03-28 南面厂界外 1 米处 S3 58.0 49.3 北面厂界外1米处S4 58.7 45.5

表 3-4 厂界噪声监测结果一览表 单位: dB(A)

监测结果表明:本项目边界噪声各监测点昼间、夜间环境噪声均符合《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2 类标准的要求,边界声环境质量现状较好。

4、生态环境质量现状

项目附近没有风景名胜区和珍稀动植物及濒危动植物,不属于生态敏感和脆弱区,目前仍保持较好的生态环境质量,绿化也保持完好。

主要环境保护目标(列出名单及保护级别)

一、水环境保护目标

本项目保护水体为漠阳江(阳春河塱-阳春春城镇九头坡)河段,属II类水域,保护目标为II类水体,保护级别为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) II类标准。

二、环境空气保护目标

本项目位于环境空气二类区,控制本项目大气污染物的排放,以保护本项目所在地环境空气质量,使其符合《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及2018年修改单二级标准的要求。

三、声环境保护目标

控制本项目运营期的噪声排放,以保护本项目所在地声环境质量,使卫生院各边界区域声环境符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)2类标准的要求。

四、周边敏感点

本项目附近无名胜风景区,主要的环境保护目标是维持项目所在地域范围内的水、大气和噪声环境质量现有水平。项目周围主要以居住、医疗卫生、文化教育、行政办公等为主,项目主要环境敏感点见表3-5及附图4。

——— 序	to The	坐标/m		保护对	保护内	环境功能	相对厂	相对厂
号	名称	X	Y	象	容(人)	区	址方位	界距离 /m
1	民房	93	3	居住区	20 人		东北面	14
2	镇居民区	22	147	居住区	300 人	大气二 级, 声环境 2 类	北面	175
3	编织厂	71	3	办公区	20 人		北面	3
4	中联村	-16	33	居住区	100 人		西北面	53
5	中心幼儿园	55	53	学校	150 人		北面	58
6	河朗水利所	77	85	办公区	15 人		东北面	95
7	河朗财政所	73	127	办公区	25 人		东北面	144
8	漠阳江(阳春	水环境	水体质 量	水环境Ⅱ 类	东面	351		

表 3-5 本项目周边主要敏感点

注: 坐标原点(0,0)设定在卫生院综合楼西北角,正北、正东方向分别为Y、X轴,本文下同。

四、评价适用标准

1、《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的Ⅱ类标准。

表 4-1 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)II 类标准摘录

序号	污染物	Ⅱ类标准限值
1	рН	6~9
2	COD _{Cr} (mg/L)	≤15
3	DO(mg/L)	≥6
4	BOD_5 (mg/L)	≤3
5	氨氮(mg/L)	≤0.5
6	石油类(mg/L)	≤0.05
7	粪大肠菌群(个/L)	≤2000

2、SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃ 执行《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及 2018年修改单中的二级标准。NH₃、H₂S 参照执行《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中相应标准。

表 4-2 大气污染物环境质量标准

项目	取值时间	二级标准浓度限值/μg/m³
SO_2	年平均	60
NO_2	年平均	40
PM_{10}	年平均	70
PM _{2.5}	年平均	35
СО	24 小时平均	4mg/m ³
O_3	日最大 8h 平均	160
NH ₃	1h 平均	200
H_2S	1h 平均	10

3、《声环境质量标准》(GB 3096-2008)中的2类标准

表 4-3 《声环境质量标准》(GB 3096-2008)中的标准摘录

声环境功能区	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
2 类	≤60	≤50

1、废水

本项目综合污水经污水处理站处理达到《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)预处理标准与河朗镇污水处理厂设计进水水质较严者,经市政污水管网排入河朗镇污水处理厂进行深度处理。

表 4-4 本项目污水排放执行标准

污染物	pН	CODer	BOD ₅	NH ₃ -N	SS	粪大肠菌群数 (MPN/L)
GB 18466-2005 表 2 预处理标准	6~9	250	100	/	60	5000
河塱镇污水处理 厂进水水质	/	180	100	20	150	/
本项目排放标准	6~9	180	100	20	60	5000

2、废气

(1) 污水处理站恶臭

污水处理站恶臭执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度,见下表。

表 4-5 污水处理站周边大气污染物标准

污染物	标准值(mg/m³)
氨	1.0
	0.03
臭气浓度 (无量纲)	10

- (2) 带病原体的气溶胶执行《医院消毒卫生标准》(GB15982-2012)表 1 各类环境空气、物体表面、医护人员手细菌菌落总数卫生标准。
 - (3) 备用柴油发电机废气

备用柴油发电机废气执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控点浓度限值要求。

表 4-6 备用柴油发电机废气排放标准

 污染物	无组织排放监控点浓度 限值(mg/m³)	执行标准
颗粒物	1.0	// /= >= >+
SO_2	0.4	《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时段
NOx	0.12	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

(4) 食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)表 2 饮食

业单位的油烟最高允许排放浓度和油烟净化设施最低去除效率中的小型规模标准,即油烟最高允许排放浓度为 2.0mg/m³,净化设施最低去除效率 60%。

(5)汽车尾气执行《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》 (GB18352.6-2016)中阶段第一类车型试验污染物的排放限值标准。

表 4-7 汽车尾气排放标准

污染物	第一类车型试验污染物的排放限值(mg/km)	执行标准					
CO	700	《轻型汽车污染物排放限值及测量方					
НС	100	法(中国第六阶段)》 (GB18352.6-2016)中阶段第一类车					
NOx	60	型试验污染物的排放限值					

3、噪声

施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)标准(昼间≤70dB(A); 夜间≤55dB(A))。运营期期噪声执行达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中2类标准限值:昼间≤60dB(A);夜间≤50dB(A)。

4、固体废物

一般固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染物控制标准》(GB18599-2001,2013年修改单);污水处理站产生的污泥执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中污泥控制与处置要求以及《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)标准。医疗废物执行《医疗卫生机构医疗废物管理办法》(中华人民共和国卫生部令第36号)、《医疗废物集中处置技术规范(试行)》(环发[2003]206号)。

总量控制指标:

根据国家环境保护"十三五"规划总体设想,"十三五"期间国家对化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物四种主要污染物实行排放总量控制计划管理。

1、水污染物排放总量控制指标

本项目外排污水纳入河朗镇污水处理厂处理,不设置总量控制指标。

2、大气污染物排放总量控制指标

本项目无集中供热,无锅炉废气排放,运营期外排废气主要为带病原微生物的气溶胶、食堂油烟、停车场机动车尾气、垃圾收集点恶臭和污水处理站恶臭。其中带病原微生物的气溶胶、食堂油烟、垃圾收集点恶臭和污水处理站恶

臭不在总量控制指标范围内,	停车场机动车尾气为无组织排放,	无需申请SO ₂ 和
 NO _x 总量控制指标。		

五、建设项目工程分析

工艺流程简述(图示):

阳春市河朗卫生院门诊楼、综合楼等主要设施均已建成并投入使用,本次工程主要是新建一座一体化污水处理站及配套管网,新建的污水处理站占地面积约 50m²。因此本次评价的环境影响期包括污水处理站及配套管网施工期和整个卫生院的营运期。

1、施工期工艺流程简述

本次评价为补办环评,项目主体建筑已建成,拟建地上式一体化污水处理站一座,施工期主要内容为挖土开方并铺设一体化处理设备基础、建设集水池等,以及配套的管道施工。施工期工艺流程及产污环节如图2。

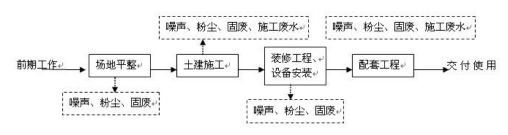
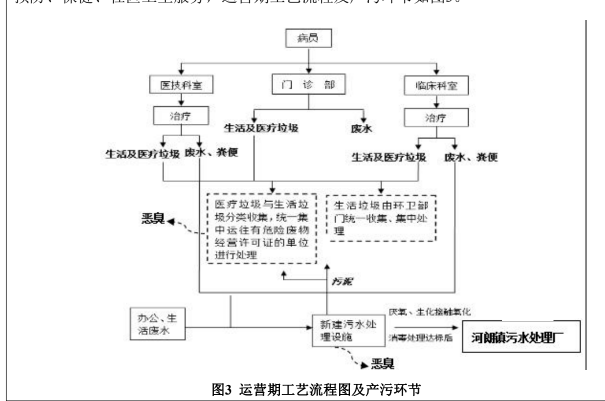


图2 施工期工艺流程及产物环节图

2、运营期工艺流程简述

卫生院主要为河朗镇附近各企业、居民等进行卫生服务,主要服务内容为提供医疗、预防、保健、社区卫生服务,运营期工艺流程及产污环节如图3。



主要污染工序:

一、施工期污染工序

本项目主体建筑已完成,施工期主要为新建污水处理站及配套污水管网,计划2021年4月开工,预计2021年5月投产使用,施工工期1个月(30天)。施工期主要的环境问题是粉尘、噪声、固体废物的影响。

1、施工期废气

(1) 扬尘

施工期在平整土地、铺设管道和建设污水处理站过程中都会产生一定量的粉尘,扬尘产生量的影响因素是:

- ① 土壤或建筑材料的含水量,含水量高的材料不易飞扬;
- ② 土壤或建筑材料的粒径大小,颗粒大的物料不易飞扬,土壤颗粒物的粒径分布 大概是粒径大于0.1mm的占76%左右,粒径在0.05~0.10mm的占15%左右,粒径在0.03~ 0.05mm的占5%左右,粒径小于0.03mm的占4%左右,在没有风力的作用下,粒径小于 0.015mm的颗粒能够飞扬,当风速为3~5m/s时,粒径为0.015~0.030mm的颗粒也会被 风吹扬;
 - ③ 气候条件,风速大,湿度小易产生扬尘,当风速大于3m/s时会有风扬尘产生;
 - ④ 运输车辆和施工机械的运行速度对扬尘的产生量也很明显,速度高,起尘量大。
 - (2) 施工机械废气

施工期间,使用机动车运送原材料、设备和建筑机械设备的运转,均会排放一定量的CO、NOx以及未完全燃烧的HC等,其特点是排放量小,属于间歇性无组织排放。

2、施工期废水

(1) 施工期施工废水

在工程的整个施工期会产生一定量的施工废水,施工废水主要以SS污染为主,其值为400~1000mg/L,肆意排放会造成周边水域的污染,必须妥善处理。可就地建设沉淀收集储水池回用于建筑施工现场洒水降尘。

(2) 施工期生活污水

项目施工期施工人员数可达20人左右。项目施工现场不设施工宿舍和食堂。因此项目用地内不会产生施工人员生活污水。

3、施工期噪声

本项目施工期的噪声主要来源于管道铺设、构筑物的建设过程产生的机械噪声和搬

运设备产生的噪声,这些机械设备在场地内的位置以及使用率均有较大变化,因此很难 计算其确切的施工厂界噪声,根据施工量,按经验计算装修阶段的昼夜的主要噪声源及 厂界噪声标准声级见表5-1。

声源 施工阶段 声级/dB(A) 78~100 土石方 挖土机 阶段 $75 \sim 90$ 混凝土输送泵 90~100 振捣器 100~105 底板与结构阶段 电锯 100~115 电焊机 $90 \sim 95$ 空压机 $75 \sim 85$ 电钻 $100 \sim 115$ 电锤 $100 \sim 105$ 无齿锯 100~105 装修安装阶段 多功能木工刨 90~100

表 5-1 各施工阶段主要噪声源状况

4、施工期固体废物

(1) 建筑废物

本项目在卫生院东南角、门诊楼南面附近空地新建一座集装箱式的一体化污水处理 站及管网,不涉及建筑物的拆除。本项目铺设管道和建设污水站将产生少量的土方,用 于项目回填。

云石机

 $90 \sim 100$

(2) 施工人员生活垃圾

本项目施工人员按20人,施工人员人均生活垃圾产生量为0.5kg/人·日,则项目施工期生活垃圾产生量为10kg/d,施工期内生活垃圾产生总量为300kg。施工人员每日产生的生活垃圾应经过袋装收集后,由环卫部门统一运送到垃圾处理场集中处理。

二、运营期污染工序

本项目设置有门诊、急诊、妇产科、综合住院部、预防保健科、辅助科室、中医科等,共设60张床位。运营期主要污染工序具体分析如下:

1、运营期废水

根据建设单位提供的资料,卫生院不设传染科,口腔科主要采用环氧树脂代替汞合金,不使用含汞药剂,假牙即采购成品,因此,本项目没有含汞废水。另外,医院现状的放射科采用数字化医疗影像系统,不使用传统的洗印技术,不会产生照片洗印废水、显影废液等。根据统计,本项目用水主要包括住院床位用水、门诊病人区用水、职工办

公生活用水、厨房用水等;产生废水主要包括住院部病人盥洗废水、门诊病人冲厕清洗废水、职工办公生活污水、食堂废水等。

参考《综合医院建筑设计规范》(GB 51039-2014)和《广东省用水定额》(DB 44/T1461-2014),估算本项目用水及污水产生量见表5-2。

表 5-2	本项目	用水及:	排水情况
-------	-----	------	------

废水		系数	规模	用水量		废水量		
		小		m ³ /d	m³/a	m ³ /d	m³/a	
医疗	住院	除位	250L/床.d	60 床	15	5475	13.5	4927.5
用水 门诊患者		15L/人·次	55 人/d	0.825	301.12	0.74	271.01	
医疗用水总计			15.825	5776.12	14.24	5198.51		
生活用水 -	医务 一办:	办公	40L/人·天	30 人	1.2	438	1.08	394.2
		办公 住宿	155L/人·天	40 人	6.2	2263	5.58	2036.7
	食堂		25L/人·次	平均 200 餐次/d	5	1825	4.5	1642.5
生活用水总计			12.4	4526	11.16	4073.4		
综合污水总计			28.225	10302.12	25.4	9271.91		

备注: ①住院床位、门诊、食堂用水取值参考《综合医院建筑设计规范》(GB51039-2014)中表 6.2.2; ②医务人员用水取值分别参考《广东省用水定额》(DB44/T 1461-2014)中机关事业单位用水定额及表 5 小城镇居民用水定额;③食堂为医务人员提供两餐,平均每天用餐人次约为 200; ④排水量按用水量的 90%计算。

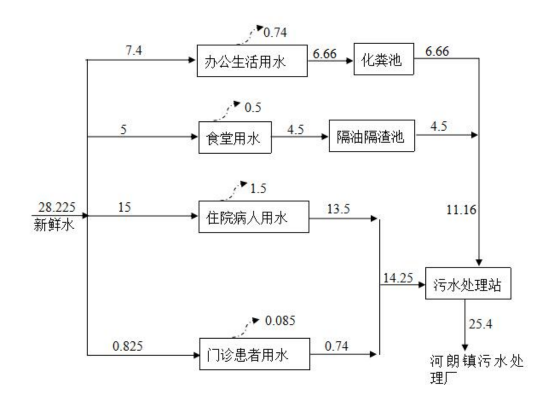


图 3 本项目水平衡图 (单位: m³/d)

医疗废水、生活污水主要污染物有 COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N、粪大肠菌群、动植物油等。本次评价医疗废水参考全国污染源普查中综合医院废水水质的调查结果、《医院污水处理技术指南》中医院污水水质及其他有关调查结果,办公生活污水水质根据《给水排水设计手册》中提供的"典型的生活污水水质",估算项目水污染负荷以及污染物产生量,具体见表 5-3。

项目所在区域属于河朗镇污水处理厂纳污范围内,目前河朗镇污水处理厂已建成,镇区市政污水管网也已完善。本项目经隔油处理的食堂餐饮废水与经化粪池预处理后的生活污水、医疗废水混合,接入污水处理站(拟采用工艺为A/O+MBR+紫外线消毒)进行处理,处理达标后经市政污水管网排入河朗镇污水处理厂深度处理,处理达标后排入漠阳江。具体排放情况见表5-3。

污水量 m³/a	指标	粪大肠菌群 数(个/L)	COD _{cr}	BOD ₅	SS	氨氮	动植物 油
本项目医	产生浓度 mg/L	2.4*106	250	120	100	30	/
疗废水 5198.51	产生量 t/a	1.25E+13	1.300	0.624	0.520	0.156	/
全院生活	产生浓度 mg/L	/	300	200	150	30	100
污水 4073.4	产生量 t/a	/	1.222	0.815	0.611	0.122	0.407
	产生浓度 mg/L	/	271.97	155.15	121.97	30.00	43.93
全院综合 污水 9271.91	产生量 t/a	1.25E+13	2.522	1.439	1.131	0.278	0.407
	排放浓度 mg/L	5000	180	100	60	20	20
	排放量 t/a	4.64E+10	1.669	0.927	0.556	0.185	0.185

表 5-3 本项目污水产排情况

2、运营期废气

本项目排放废气主要包括污水处理站恶臭、院区带病原微生物的气溶胶、厨房油烟、备用发电机尾气、医疗废物间恶臭及机动车尾气。

(1) 污水处理站臭气

污水处理站的恶臭来源于污水、污泥中有机物的分解、发酵过程中散发的化学物质,主要成分为硫化氢、氨、挥发酸、硫醇类等污染物质。本项目拟在卫生院东南侧、门诊楼后方处新建一座一体化污水处理站,为地上式的水处理构筑物,采用A/O+MBR+紫外消毒工艺,臭气主要发生部位有:调节池、厌氧池、好氧池和MBR池等,主要污染物为氨、硫化氢、臭气浓度。

本项目污水处理站为箱式的一体化设备,产生的臭气全部被收集,经UV光解后无组织排放。根据技术资料,氨、硫化氢等恶臭废气UV光解效率可达70%~80%,本项目考虑到实际应用情况,本项目取UV光解恶臭气体去除效率为70%。同时在污水处理站周

围设置绿化隔离带,采用植物吸收也能够有效的缓解臭味对周围环境的影响。

恶臭气体利用排风设备输入到本净化设备后,净化设备运用高能UV紫外线光束及产生的臭氧对恶臭气体进行协同分解氧化反应,使恶臭气体物质其降解转化成低分子化合物、水和二氧化碳,再通过排风管道排出室外,这就是UV光解废气处理设备的工作原理。此外,利用高能UV光束裂解恶臭气体中细菌的分子键,破坏细菌的核酸(DNA),再通过臭氧进行氧化反应,彻底达到脱臭及杀灭细菌的目的。

根据美国EPA对城市污水处理厂恶臭污染物产生情况的研究,每处理1g的BOD₅,可产生0.0031g的NH₃和0.00012g的H₂S。本项目污水处理站恶臭产排估算结果见表5-4。

BOD ₅ 处理 量 t/a	污染物	产污系数	产生量 kg/a	排放量 kg/a	排放速率 kg/h
1.12	H_2S	0.00012 g/1g BOD5 处理量	0.134	0.0402	0.000005
	NH ₃	0.0031 g/1g BOD5 处理量	3.472	1.0416	0.0002

表 5-4 本项目污水处理站恶臭产排情况

(2) 带病原微生物的气溶胶

带病原微生物的气溶胶是指来源于病人和医疗活动,含有白喉杆菌、金黄色葡萄球菌等空气传播疾病的病原菌、以气溶胶形式存在于医院空气中的大气污染物。本项目不设传染科,传染源相对较少,主要来自病房、医疗垃圾间等区域在运作过程中如卫生清扫、医疗操作使用机械冲洗以及处理各种污染物散发的污染等,均会产生一些带病原微生物的气溶胶污染物。致病性微生物气溶胶引发人体健康危害的因素十分复杂,但主要取决于两个方面:传播源和传播途径。

①传播源:本项目不设传染病房。致病性气溶胶主要来自病房、检验科、医疗垃圾间等区域,产生的致病性气溶胶较少,建设单位对于病房区等各角落应定时消毒,检验室、病房、医疗垃圾间等安装独立的通风系统,将排气过滤消毒,开启紫外光灯照射灭菌。

②传播途径:从传播途径来说,本项目的传播途径主要为空气。项目所在区域大气质量良好,致病性气溶胶缺少载体就难以生存和传播;且阳春市的气候为亚热带气候,光照充足,日光中的紫外线有利于杀菌消毒,同时阳春市湿度相对较大,致病性的气溶胶吸收空气中的水分后粒径变大,从而迅速降落。

综上所述,本项目的运营过程中产生的带病原微生物的气溶胶较少,项目加强通风、定期消毒、开启紫外光灯照射杀菌,符合《医院消毒卫生标准》(GB15982-2012)表1 各类环境空气、物体表面、医护人员手细菌菌落总数卫生标准,可减轻对项目内人员及周

边环境的影响。

(3) 厨房油烟

本项目门诊楼 3 楼设有食堂一个,食堂设炉头 2 个,炉头风量约 2500m³/h,计算得每小时产生油烟废气量 5000m³,每天使用约 5h,年运营 365 天,食堂产生的油烟废气量为 9.1×10⁶m³/a。产生的油烟废气含油烟浓度以 10mg/m³ 计,则油烟的产生量为 0.091t/a。食堂设油烟罩机收集油烟并引至油烟净化装置处理后通过烟道引上所在建筑物楼顶排放,排放高度约为 10m,处理效率 80%,排放浓度为 2.0mg/m³,排放量约为 0.018t/a,可达到《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)小型标准限值。

(4) 备用发电机尾气

本项目门诊楼南侧发电机房内设一台 230kW 备用柴油发电机,用于断电后应急使用,备用发电机运行时会产生燃料燃烧尾气,其污染物主要为 SO₂、NO_x、黑烟。

根据国家能源局电力可靠性管理和工程质量监督中心2019年的统计数据表明:2018年阳江市年平均停电时间约为12.39小时,平均停电频次为2.22次。根据备用发电机一般的定期保养规程:"每2周需空载运行10分钟,每半年带负载运行半小时"。综上,本次评价按备用发电机全年运作17.72小时估算污染物产排情况。

备用发电机额定燃油消耗量在 200~250g/kW·h 间,本评价取 230g/kW•h,则发电机的柴油最大用量为 0.94t/a。项目发电机采用 0#普通柴油,根据《关于做好全国全面供应 硫含量不大于 10PPM 普通柴油有关工作的通知》(发改办能源[2017]1665 号),2017年 11 月 1 日起全国全面供应含硫量不大于 10ppm 的普通柴油(即含硫量质量分数 0.001%),结合《环境统计手册》相关参数,其烟尘、SO₂、NO_x产生量算法如下:

 $Gso_2=2\times B\times S$

式中: Gso2——二氧化硫排放量, kg;

B——消耗的燃料量, kg;

S——燃料中的全硫分含量, 0.001%;

 $G_{NOx} = 1.63 \times B \times (N \times \beta + 0.000938)$

式中: G_{NOx}——氮氧化物排放量, kg;

B——消耗的燃料量, kg;

N——燃料中的含氮量,%;本项目取值 0.02%;

β——燃料中氮的转化率,%;本项目选 40%。

 $Gsd = B \times A$

式中: Gsd——烟尘排放量, kg;

B——消耗的燃料量, kg;

A——灰分含量; %; 本项目取 0.01%。

根据《大气污染工程师手册》,一般柴油发电机废气产生量为 $11m^3/(kg$ 柴油)、空气过剩系数为 1.8,则发电机燃烧 1kg 柴油产生的烟气量为 $19.8m^3/(kg$ 柴油)。

发电机尾气经管道收集后经发电机房顶部排放,排放高度约3m,各污染物产排情况见表5-5。

废气量	污染物	SO ₂	NOx	烟尘	烟色
18560 m ³ /a (1374.8m ³ /h)	年产生量(kg)	0.019	1.555	0.094	北 极 目 网 庄 、1
	产生速率(kg/h)	0.0011	0.0878	0.0053	林格曼黑度≤1 度
	产生浓度(mg/m³)	0.77	63.85	3.85	/X
	年排放量(kg/a)	0.019	1.555	0.094	北 极 目 网 庄 、1
	排放速率(kg/h)	0.0011	0.0878	0.0053	林格曼黑度≤1 度
	排放浓度(mg/m³)	0.77	63.85	3.85),X
DB44/27-2001		500	120	120	林格曼黑度≤1 度

表 5-5 备用发电机燃油废气污染物一览表

(5) 医疗废物间恶臭

卫生院不设生活垃圾收集间,设1个医疗废物暂存间,不含压缩功能。垃圾在存放过程中容易发酵产生臭气,主要污染物为H₂S和NH₃等气体。医疗废物室内存放,可避免日晒、风吹和雨淋,减少了臭气外传。另外,医疗废物严格分类存放,采用密闭胶桶收集并实行定期清运、清洁和喷洒除臭剂等,医疗废物交给阳江市一达医疗废物回收处理有限公司妥善处理。

(6) 机动车尾气

本项目共设地面停车位40个,汽车尾气的主要污染物是CO、NOx和THC(总碳氢化合物)。根据我国机动车发展的实际情况,参考最新《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(GB18352.6-2016)中阶段第一类车型试验污染物的排放限值作为汽车污染物排放系数,计算本项目停车场汽车尾气产生情况,见下表。

污染物	系数(mg/km)	排放量(kg/a)
CO	700	1.022
THC	100	0.146
NOx	60	0.088

表 5-6 汽车尾气产排情况一览表

3、运营期噪声

本项目运营期噪声主要来自医院医疗设备、污水处理站风机、水泵、备用发电机以

注: 1.车在院内中行驶平均距离为 100 米。2.年排放量计算为日排放量×365 天。

及院内进出车辆运行噪声和人员活动噪声等。其中医疗设备大多噪声源强小于60dB(A),在室内封闭运行,运行过程中无明显噪声;一般人群普通会话的声级范围约在50~65dB(A)之间,车辆运行产生的噪声级约在60~70dB(A)之间,水泵、风机等其余辅助设备的噪声源强约在65-85dB(A)之间,备用发电机噪声源强为100~105dB(A)。各类噪声源声级详见下表5-7。

表5-7 建设项目噪声产生情况分析表

序号	声源	声级范围	位置	备注
1	风机	65~75	污水处理站	若干
2	水泵	75~85	17/7/处理如	若干
3	机动车辆	60~70	医院道路	/
4	备用发电机	100~105	备用发电机房	1台
5	人员活动	50~65	门诊、住院	/

4、运营期固体废物

卫生院运营期产生的固体废物主要是医疗废物、生活垃圾、废油脂及厨余垃圾、污水处理污泥、废UV灯管和检验废液等。

(1) 医疗废物

医疗废物主要来源于在医疗过程中的手术、包扎残余物、生物培养残余物、废液、化验检查残余物、废医疗材料等,属于危险废物。卫生院运营期,根据《医疗废物分类目录》,其组成及特征详见下表5-8。

表5-8 项目医疗废物组成及特征

 类型	类别	特征	常见组分或者废物名称
感染性 废物	HW01 841- 001-01	携带病原微生物, 具有引发感染性疾 病传播危险的医疗 废物	1被病人血液、体液、排泄物污染的物品,包括:棉球、棉签、引流棉条、纱布及其他各种敷料;一次性使用卫生用品、一次性使用医疗用品及一次性医疗器械;废弃的被服;其他被病人血液、体液、排泄物污染的物品。 2病原体的培养基、标本和菌种、毒种保存液。 3各种废弃的医学标本。 4废弃的血液、血清。 5使用后的一次性使用医疗用品及一次性医疗器械。
病理性 废物	HW01 841- 003-01	诊疗过程中产生的 人体废弃物和医学 实验动物尸体等	1手术及其他诊疗过程中产生的废弃的人体组织、 器官等。 2病理切片后废弃的人体组织、病理腊块等。
损伤性 废物	HW01 841- 002-01	能够刺伤或者割伤 人体的废弃的医用 锐器	1医用针头、缝合针。 2各类医用锐器。 3载玻片、玻璃试管、玻璃安瓿等。
- 药物性 废物	HW01 841- 005-01	过期、淘汰、变质 或者被污染的废弃 的药品	1废弃的一般性药品,如:抗生素、非处方类药品等。 2废弃的细胞毒性药物和遗传毒性药物。

_			3废弃的疫苗、血液制品等。
化学性 废物	HW01 841- 004-01	具有毒性、腐蚀性、 易燃易爆性的废弃 的化学物品	1废弃的过氧乙酸、戊二醛等化学消毒剂。 2废弃的汞血压计、汞温度计。 3废弃的化学试剂。

本项目为乡镇卫生院,一次性医疗用品是该医院最主要的固体废物。根据《第一次全国污染源普查城镇生活源产排污系数手册》,第四分册中综合医院的医疗废物系数为0.42kg/床·d,卫生院共有病床60张,则其产生的医疗废物为25.2kg/d(9.20t/a)。建设单位将医疗废物集中收集后密封包装,分类暂存于卫生院现有的医疗废物暂存间(位于卫生院南部靠墙处)中,拟统一交由阳江市一达医疗废物回收处理有限公司处置。

(2) 生活垃圾

卫生院共有职工70人,病床60张,生活垃圾按每人每天产生0.5kg计,则本院生活垃圾的产生量为65kg/d,23.73t/a。卫生院将生活垃圾收集后交由当地环卫部门处理。

(3) 废油脂及厨余垃圾

餐厨垃圾主要为原材料处理、加工时产生的废料和食用后剩余的饭菜,主要为食堂餐厨垃圾。本项目在食堂就餐人数最大为100人,产生的餐厨垃圾按0.5kg/人•天计,则产生量为50kg/d(18.25t/a)。

废油脂来源于隔油隔渣池和静电除油烟装置,隔油隔渣池的废油脂产生系数按每万吨餐饮废水产生1吨废油脂计算,含油废水产生量为1642.5m³/a,则隔油隔渣池产生的废油脂约为0.16t/a;静电除油烟装置收集的废油脂为总挥发量与排放量的差值,即0.073t/a。项目废油脂产生总量约为0.233t/a。

废油脂及厨余垃圾经收集后拟交有相应处理能力的单位处理。

(4) 污水处理污泥

本项目新建一体化污水处理站收集、处理卫生院内全部的生活污水和医疗废水。在 废污水处理过程中,大量悬浮在水中的有机、无机污染物和致病菌、病毒、寄生虫卵等 沉淀分离出来形成污泥,若不妥善消毒处理,任意排放或弃置,同样会污染环境,造成 疾病传播和流行。

根据工程经验,剩余污泥排放量按照下式计算:

 $Y=Y_T\times Q\times Lr$

上式中: Y——干污泥产量, g/d;

Y_T——污泥产生系数,取1.0;

O——污水处理量, m³/d;

Lr——去除的BOD5浓度,mg/L。

本项目污水处理设施污水的处理量为25.4m³/d, 去除的BOD₅浓度约为135mg/L,则产生的污泥的干重为3.4kg/d,即1.24t/a。根据《医院污水处理技术指南》(环发[2003]197号),剩余污泥的含水率为97%~98.5%,本项目含水率取均值97.75%,则本项目污泥产生量为55.11t/a。医疗废水处理设施污泥属于《国家危险废物名录》的HW01(医疗废物)(废物代码:841-001-01),交由阳江市一达医疗废物回收处理有限公司处置。

(5) 检验废液

项目检验科废液主要为医院病理、血液检查和化验等工作中使用到的化学试剂、检验样品等。根据建设单位提供资料,其产生量约为1t/a,属于编号HW01 医疗废物,设置独立的专用密闭容器进行收集,收集后,按医疗废物处置。

(6) 废 UV 灯管

本项目使用紫外灯照射对病房等进行消毒杀菌,拟建污水处理站使用紫外灯对出水进行杀菌处理,并使用 UV 光解装置对收集的污水处理过程恶臭含菌气体进行消毒、杀菌、除臭净化,UV 灯管使用一段时间达不到设定要求时需更换,会产生一定量的废 UV 灯管。UV 灯管的连续使用时间不应超过 4800h,结合 UV 灯管的工作环境及平均使用寿命,项目紫外线灯管更换频次为半年一次,废 UV 灯管的产生量预计为 0.16t/a。废UV 灯管的主要成分为玻璃和汞,属于《国家危险废物名录》中废物类别为 HW29(含汞废物)的危险废物,废物代码为"900-023-29 生产、销售及使用过程中产生的废含汞炭光灯管及其他废含汞电光源",收集后定期交给有相应危废处理资质的单位处理。

综上,本项目危险废物的产生量如下表5-9。

表5-9 项目危险废物产生情况一览表

序号	危险废物 名称	危险废物 类别	危险废物代码	产生量(吨 /年)	产生工序 及装置	形态	主要成分	有害成 分	产废周期	危险 特性	污染防治措施
1	检验废液	HW01 医疗 废物	841-004-01	1	检验科废 液	液体	细菌、化学药剂	细菌、化 学药剂	毎月	Т	
2	污水处理 站污泥	HW01 医疗 废物	841-001-01	55.11	污水处理	固态	污泥	各种细 菌、病毒	每月	In	
3	医疗废物	HW01 医疗 废物	841-001-01 841-002-01 841-003-01 841-004-01 841-005-01	9.20	医疗诊断	固态	病人污染的物品、病 原体、菌种的培养基、 保存液、医学标本、 废血清、血液、针、 刀具、玻璃试管、组 织肉类、一般药品、 毒性药品、疫苗、 滴制品、试剂、消毒 剂等	各种细菌、病毒	每天	T/In	妥善收集、放置, 交由阳江市一达医疗废物回收处理有限公司处置。
4	废 UV 灯 管	HW29 含汞 废物	900-023-29	0.16	病房消 毒、污水 处理	固态	含汞	含汞	半年	Т	交有相应危废 资质单位处置
		合计		65.47	/	/	/	/	/	/	/

备注: T: 毒性、In: 感染性

六、项目主要污染物产生及预计排放情况

内容 类型	.	非放源(编号)	污染 物名称	处理前产生浓度及产 生量	排放浓度及排放量 (单位)
	施	施工场地	扬尘	少量	少量,无组织排放
	工期	施工机械	CO、NOx、 HC	少量	少量,无组织排放
			SO_2	0.77mg/m³, 0.019kg/a	0.77mg/m³, 0.019kg/a
		备用柴油 发电机	NO _X	63.85mg/m³, 1.555kg/a	63.85mg/m³, 1.555kg/a
			烟尘	3.85mg/m³, 0.094kg/a	3.85mg/m³, 0.094kg/a
大 气 ~		带病原微生物的 气溶胶	医院含病菌 废气	少量	少量,无组织排放
污染	运营	医疗废物间恶臭	臭气浓度	10(无量纲)	≤10(无量纲)
物	期		臭气浓度	10 (无量纲)	≤10(无量纲)
		污水处理站恶臭 厨房油烟	氨	3.472kg/a	1.0416kg/a, 无组织排放
			硫化氢	0.134kg/a	0.0402kg/a,无组织排放
			厨房油烟	10mg/m ³ , 0.091t/a	2mg/m ³ , 0.018t/a
		汽车尾气	NOx	0.088kg/a	0.088kg/a,无组织排放
			СО	1.022kg/a	1.022kg/a,无组织排放
			THC	0.146kg/a	0.146kg/a,无组织排放
	施	施工废水	SS	少量	少量
	工期	生活污水	项目施工现场不	下设施工宿舍和食堂,施』 附近民房中进行	工人员盥洗冲厕等在卫生院 。
水			COD_{Cr}	271.97mg/L, 2.522t/a	180mg/L,1.669t/a
污物			BOD ₅	155.15mg/L, 1.439t/a	100mg/L, 0.927t/a
染 物	运	综合废水	SS	121.97mg/L, 1.131t/a	60mg/L, 0.556t/a
	营期	9271.91t/a	NH ₃ -N	30mg/L, 0.278t/a	20mg/L, 0.185t/a
	791		动植物油	43.93mg/L, 0.407t/a	20mg/L, 0.185t/a
			粪大肠菌群数	1.25×10 ¹³ 个/a	4.64×10 ¹⁰ ↑/a
固	施工	生活垃圾	果皮、纸屑	0.3t	定点收集后由当地环卫部 门清运处理
体废	期	建筑垃圾	废建筑垃圾	少量	收集后运往指定的建筑垃 圾堆放场
物	运营	生活均	立圾	23.73t/a	定点收集后由当地环卫部 门清运处理

	期	餐厨垃圾和	印废油脂	18.483t/a	餐厨垃圾及废油脂应放置 在有盖容器内,定期交由 餐饮垃圾和废弃食用油脂 收运处置单位处理。
			医疗废物	10.2t/a	根据废物的特性,将医疗 废物分类收集后密封包 装,交由阳江市一达医疗 废物回收处理有限公司处 置。
		危险废物	检验废液	1t/a	
		废 UV 灯管	0.16t/a	型 收集后,交由有资质单位 处置	
			污水处理站污 泥	55.11t/a	
噪	施工期	施工机械	机械噪声	75-115dB (A)	昼间≤70dB(A) 夜间≤55dB(A)
声	运	备用发电机等记	 设备运行噪声	65-105 dB(A)	昼间≤60dB(A)
	期 进出		车辆	60-70dB(A)	夜间≤50dB(A)
44					

其他

主要生态影响:

本项目位于阳江市阳春市河朗镇凌霄路 1 号,周围无特别值得关注的国家重要自然 景区或较为重要的生态系统,不属于珍稀或濒危特殊物种的生存环境或迁徙走廊。

项目所排放的污染物量少,而且不存在对土壤、植被等造成危害的污染物,项目运营过程中产生的生活污水、生活垃圾、噪声、医疗废物、生活垃圾经过处理后,对周围生态环境的影响轻微。因此项目正常运营对生态基本影响较小。

七、环境影响分析

环境影响简要分析:

一、施工期环境影响分析

本项目主体建筑已建设完成,施工期主要为污水处理站及配套污水管网的建设。项目不设施工营地和食堂,计划 2021 年 4 月开工,预计 2021 年 5 月投产使用,施工工期1个月(30天)。施工期主要的环境问题是粉尘、噪声、固体废物的影响。

1、施工期废气污染影响分析

施工期对区域大气环境的影响主要是扬尘污染。为了减少大气污染物对环境的影响,建设单位采取可行的控制措施,尽量减轻其污染程度,缩小影响范围。施工期尽量做到以下几点:

- (1)建议施工场地采取封闭式施工方法,将工地与周围分隔开,在工地四周设置围护栏,以起到阻隔工地扬尘和飞灰对周围环境的影响。不需要的泥土、建筑材料弃渣应及时运走。
- (2)严格按照渣土管理有关规定,运输车辆不得超载,被运渣土不得含水太多,造成沿途泥浆滴漏,从而影响城市道路整洁,渣土必须及时清运并按照指定的运输线路行驶,送往制定的倾倒地点,以减少由于渣土产生的扬尘对环境空气质量的影响。
- (3)运输车辆必须根据核定的载重量装载建筑材料和渣土,对于在运输过程中可能产生扬尘的装载物在运输过程中应加以覆盖物,防止运输过程中的飞扬和洒落。
- (4)运输车辆出装、卸场地前先冲洗干净,减少车轮底盘等携带泥土散落地面。 对运输过程中散落在路面的泥土要及时清扫,以减少运行过程中的扬尘。
- (5)坚持文明施工,设置专用场地堆放建筑材料,堆放过程中要加苫布覆盖,以防建材扬尘对建筑工地应安排专人每天进行道路的清扫和文明施工检查。工地周围的道路应保持清洁,若发生建材和泥浆洒落、带泥车辆影响路面整洁,施工单位应及时组织人力进行清扫。
 - (6) 妥善合理安排工地建筑材料及其他物件的运输时间,确保周围道路畅通。
- (7) 施工过程中应不定时洒水,使作业面保持一定的湿度;对施工场地内松散、干涸的表土,也应经常洒水防止粉尘。在施工期间实施洒水抑尘,每天洒水 4~5 次,可使扬尘减少 70%左右,下表为施工场地洒水抑尘的试验结果,可见,每天洒水 4~5 次进行抑尘,可有效地控制拆除、施工扬尘,经过洒水抑尘后项目场地 50m 外 TSP 浓度可达标。

表 7-1 施工场地洒水抑尘试验结果						
距离(m)		5	20	50	100	
TSP 小时平均浓度	不洒水	10.14	2.89	1.15	0.86	
(mg/m^3)	洒水	2.01	1.40	0.67	0.60	

只要建设单位认真执行上述防治措施,施工期大气环境影响属于可以接受的范围, 随着施工期的结束,将不再对当地大气环境产生显著影响。

2、施工期废水污染环境影响分析

本项目施工期期间的污水主要为施工机械运转与维修过程中产生的含油污水、运输车辆的冲洗水等,产生总量少,主要以 SS 污染为主,其值为 400~1000mg/L,肆意排放会造成周边水域的污染,必须妥善处理。可就地建设沉淀收集储水池回用于建筑施工施工现场洒水降尘。

本项目内不设临时施工营地,施工人员食宿等需求均拟在附近居民区解决,生活污水纳入到当地生活污水处理系统,施工期不产生施工人员生活污水。

为避免施工期废水对纳污水体造成影响,建设单位必须落实的水污染防治措施为:

- (1)设置污水临时沉砂池、隔油池,泥浆水、清洗废水经初步处理后达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020)建筑施工用水的要求,然后回用于施工喷洒用水,施工废水未经处理不得直接排入水道。
- (2)施工物料堆场应远离地表水体,并设置在径流不易冲刷处,粉状物料堆场应配有草包蓬布等遮盖物并在周围挖设明沟防止径流冲刷。

通过上述措施,施工期的污水可得到妥善处理,不会对周围水体环境产生明显影响。

3、施工噪声环境影响分析

本项目施工期的噪声主要来源于施工过程产生的机械噪声及设备搬运过程产生的噪声,这些机械设备在场地内的位置以及使用率均有较大变化,因此很难计算其确切的施工厂界噪声。施工噪声是短暂的,且属无残留污染,对周围声环境质量的影响随施工结束而消失。为减少在施工过程中产生的噪声对周围环境的影响,建议施工方必须采取一定措施,以降低对环境的影响。建议采取措施如下:

- (1) 严禁高噪声、高振动设备在 12: 00~14: 00 和 22: 00~6: 00 休息时间作业,施工单位应选用低噪音机械设备货带隔声、消声设备。
- (2) 合理安排施工时间,制订施工计划,避免在同一地点安排大量动力机械设备,以免局部声级过高。
 - (3) 降低人为噪声, 按规定操作机械设备, 支护、拆卸、吊装过程中, 遵守作业

规定,减少碰撞噪音。少用哨子等指挥作业,而代以现代化设备,如用无线对讲机等。

(4)加强运输车辆的管理,按规定组织车辆运输,合理规定运输通道。一旦经过 居民区时,车辆应限速行驶,减少鸣笛。

另外,本项目原则上不进行夜间施工作业,如确实需要夜间施工的话,应向有关政府部门提出夜间施工申请,经批准后方可施工,并禁止使用高噪声施工器械。

采取以上措施后,施工期噪声对周围环境的影响可降到最低。

4、施工期固体废物环境影响分析

项目施工期固体废物主要为施工人员生活垃圾和土石方等。施工人员产生少量生活垃圾,统一由环卫部门清理清运。项目所产生的土石方可用于工程回填,不会对周围环境产生影响。

为减少施工期固体废物在堆放和运输过程中对环境的不利影响,建议采取如下措施:

- (1) 车辆运输散体物料、废弃物余泥时,必须密闭、包扎、覆盖,不得沿途漏撒;运载土方的车辆必须在规定的时间内,按指定路段行驶。
- (2)委托有资质的运输单位及时清运施工余泥渣土,防止中途倾倒事件发生,不设永久堆放或长期堆放场地。
 - (3)选择对外环境影响小的出土口、运输路线和运输时间,降低施工期扬尘影响。
- (4)施工期产生的生活垃圾交环卫部门统一处理。加强施工现场的管理及施工人员的教育,禁止随地乱丢垃圾、杂物,保持工作和生活环境的整洁。
- (5) 弃土、弃渣场要及时覆盖,减少堆土、裸土的暴露时间,以免受降水的直接冲刷,在暴雨期,还应采取应急措施。

通过上述措施,本项目施工期产生的固体废物可得到妥善处理,不会对周围环境产生明显影响。

二、运营期环境影响分析

(一) 大气环境影响分析

本项目的废气主要为污水处理站恶臭、带病原微生物的气溶胶、厨房油烟、备用发电机尾气、医疗废物间恶臭及机动车尾气等。

1、评价等级

根据《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018)对确定环境影响评价工作等级的规定:"根据项目污染源初步调查结果,分别计算项目排放主要污染物的最大地面空气质量浓度占标率 Pi(第 i 个污染物,简称"最大浓度占标率"),及第 i 个污

染物的地面空气质量浓度达到标准值的 10%时所对应的最远距离 D10%。"

其中 Pi 定义为:

$$P_{\rm i} = \frac{C_{\rm i}}{C_{\rm 0i}} \times 100\%$$

式中: Pi——第 i 个污染物的最大地面空气质量浓度占标率, %;

Ci——采用估算模型计算出的第 i 个污染物的最大 1h 地面空气质量浓度, ug/m³;

C0i——第 i 个污染物的环境空气质量浓度标准,ug/m³, 一般选用《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中 1h 平均质量浓度的二级浓度限值,如项目位于一类环境空气功能区,应选择相应的一级浓度限值; 对该标准中未包含的污染物,使用 5.2 确定的各评价因子 1h 平均质量浓度限值。对于仅有 8h 平均质量浓度限值、日平均质量浓度限值或年平均质量浓度限值的,可分别按 2 倍、3 倍、6 倍折算为 1h 平均质量浓度限值。

大气评价工作等级按下表的分级判据进行划分,最大地面浓度占标率 Pi 按上述公式计算,如果污染物数 i 大于 1,取 P 值中最大者(Pmax)和其对应的 D10%。

※ 7-2 人 (小鬼が何けけ上作 30分)
 评价工作 分级 判据
 一级 P_{max}≥10%
 二级 1%≤P_{max}<10%
 三级 P_{max}<1%

表 7-2 大气环境影响评价工作级别

本次评价选取主要污染物 NH_3 和 H_2S 作为评价因子进行评价等级判断,所采用的预测模式为《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018)推荐模式 AERSCREEN。 具体评价因子见表 7-3、估算模型参数见表 7-4。

表 7-3 评价因子和评价标准表

评价因子	平均时段	标准值/ (µg/m³)	标准来源
NH ₃	1 小时均值	200	《环境影响评价技术导则大气环境》
H ₂ S	1 小时均值	10	(HJ2.2-2018) 附录 D

表 7-4 估算模型参数表

参数	取值	
农村/城市选项	城市/农村	农村
化们/城口延坝	人口数 (城市选项时)	/
最高环境沿	38.4	
最低环境沿	-1.8	
土地利用	城市	
区域湿度	湿润区	

是否考虑地形	考虑地形	否
定百 <i>写</i> 虚地形	地形数据分辨率/m	
	考虑岸线熏烟	否
是否考虑岸线熏烟	岸线距离/m	
	岸线方向/°	

本项目主要污染源参数见表 7-5。

表 7-5 面源排放大气污染物排放参数

编号	名称	面源起 点坐标 /m		面源海拔	面源 长度	面源宽度	与正北向	面源 有效 排放	年排 放小 时数 /h	排放工况	污染物排放速率/ (kg/h)	
		X	Y	高度 /m	,	/m	夹角 清板 /° 高度 /m				H ₂ S	NH ₃
1	污水 处理 站恶 臭	51	-21	0	8.0	2.5	0	2.8	8760	正常	0.000005	0.0002

本项目估算模型计算结果见表 7-6。

表 7-6 主要污染源估算模型计算结果表

人—————————————————————————————————————									
	NH ₃ (无	组织)	H ₂ S(无约	组织)					
下风向距离/m	预测质量浓度 (μg/m³)	占标率/%	预测质量浓度 (μg/m³)	占标率/%					
10	1.5065	0.75	0.057204	0.57					
25	0.44146	0.22	0.016763	0.17					
50	0.16083	0.08	0.006107	0.06					
75	0.089644	0.04	0.003404	0.03					
100	0.059463	0.03	0.002258	0.02					
150	0.03351	0.02	0.001272	0.01					
200	0.02238	0.01	0.00085	0.01					
300	0.012717	0.01	0.000483	0.00					
下风向最大质量浓度 及占标率/%	1.5065	0.75	0.057204	0.57					
D _{10%} 最远距离/m	/		/						
评价等级	三	 级	三级						

模型计算见下图。



由上述计算可知,氨的 1 小时浓度最大占标率为 0.75%,硫化氢 1 小时浓度最大占标率为 0.57%,均小于 1%。根据《环境影响评价技术导则——大气环境》(HJ 2.2-2018)判定本项目大气评价工作等级为三级。

经预测分析,本项目无组织排放的 NH₃最大地面浓度距离为 10m,最大落地浓度为 1.5065μg/m³,低于《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ 2.2-2018)附录 D 中表 D.1 其他污染物空气质量浓度参考限值 1h 均值(200μg/m³);本项目无组织排放的 H₂S 最大地面浓度距离为 10m,最大落地浓度为 0.057204μg/m³,低于《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中表 D.1 其他污染物空气质量浓度参考限值 1h 均值(10μg/m³)。因此,本项目无组织排放的废气不会对周围环境造成不良影响。

2、大气环境影响预测与评价

本项目大气评价工作等级为三级,根据根据《环境影响评价技术导则——大气环境》 (HJ 2.2-2018): 三级评价项目不进行进一步预测与评价。

(1) 污水处理站恶臭影响分析

本项目自建污水处理设施,污水设施运行过程产生一定量的臭气。鉴于本项目对环境要求较高,本项目污水处理站各构筑物为地上式,恶臭气体经 UV 光解处理后以无组织形式排放。同时在污水处理站周围设置绿化隔离带,采用植物吸收也能够有效的缓解臭味对周围环境的影响。

UV 光解除臭设备主要利用特制的波段在 181-245 左右的高能高臭氧 UV 紫外线光束,在一定的照射时间段内,裂解废气如:氨、硫化氢,VOC 类的分子链结构,使有机或无机高分子恶臭化合物的分子链在高能紫外线的光束的照射下降解转变成 CO_2 和 H_2O 等。利用高能 UV 光束裂解废气中细菌的分子键,破坏细菌核酸 (DNA),再通过臭氧进行氧化反应,彻底达到净化及杀灭细菌的目的。

经上述处理后,本项目边界恶臭气体浓度满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)中污水处理站周边大气污染物最高允许浓度要求,污水处理站臭气对周围环境影响较小。

(2) 带病原微生物的气溶胶

本项目运营过程中会产生少量带病原微生物的气溶胶污染物。病源微生物属于活性物质,微生物滋长的必要条件是营养源(尘埃)和水分(高湿度)。空气中由于缺乏微生物生长所需的水分和养料,因此一般空气环境是不适合微生物生长的。但在室内环境中,由于通风不良、人员拥挤而导致病菌微生物通过飞沫、尘埃等载体在空气中传播,导致人群感染。

病源微生物主要传播方式如下:

- 1) 附着在尘埃上,其中附着在粒径 10 μm 以下尘埃上的微生物可被吸入呼吸道并感染人群,较大尘粒很快沉降或被阻留于鼻腔。
- 2) 附着于人的口或鼻腔喷出的飞沫小滴上,呼吸道疾病则可通过喷出的飞沫小滴将致病微生物传染给他人。
- 3) 附着在飞沫表面蒸发后所形成的"飞沫核"内,在空气中悬浮散播,包在其内的微生物可存活较长时间。

通过上述分析可知,由于病菌传播与其活性和载体等条件有关,病源微生物主要是在室内通过近距离传播。医院属于病源微生物浓度较高的室内活动区域,其产生的病源微生物主要对其医院内部就诊人群的影响较大。本项目不设置传染科,一旦发现有呼吸道传染病例,立即隔离送往其他传染病院救治。故项目产生的传染性病源微生物较少,传播范围较小,不会对医院外部环境造成影响。

医院在各楼层和房间安装换气扇,保持室内空气流通,并在各房间设置紫外线消毒灯,排风扇处安装空气过滤器,从空气中排除致病微粒,可以达到《医院消毒卫生标准》(GB15982-2012)表 1 各类环境空气、物体表面、医护人员手细菌菌落总数卫生标准,对环境影响不大。

(3) 厨房油烟

本项目食堂在煮食过程中产生一定量的厨房油烟。烹煮时产生的油烟废气经集气罩收集后,送入除油烟净化器进行处理。除油烟净化器的处理效率可达 80%,净化后的油烟经管道抽至所在建筑楼顶高空排放。根据项目工程分析,油烟废气处理后的排放浓度为 2mg/m³,排放量为 0.018t/a。经治理后,油烟的排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)小型规模排放浓度≤2.0mg/m³,净化设施去除效率≥60%的要求,油烟的排放对周围环境影响不大。

(4) 备用发电机尾气

本项目设有一台 230kW 的备用发电机,采用轻质柴油,用于断电后应急使用,备用发电机运行时会产生燃料燃烧尾气,其污染物主要为 SO₂、NO_x、黑烟。发电机使用 0#轻质柴油作为燃料,废气由备用发电机所在建筑楼顶排放。轻质柴油属于清洁能源,且柴油发电仅在停电或市政电路检修的情况下使用,污染物发生量很小,预计各污染物年排放量为 SO₂: 0.014kg/a; NO_x: 1.317kg/a; 烟尘; 0.071kg/a 对周围环境不会造成不良影响。

(5) 医疗废物间恶臭

卫生院不设生活垃圾收集间,设1个医疗废物暂存间,不含压缩功能。垃圾在存放过程中容易发酵产生臭气,主要污染物为H₂S和NH₃等气体。医疗废物室内存放,可避免日晒、风吹和雨淋,减少了臭气外传。另外,医疗废物严格分类存放,采用密闭胶桶收集并实行定期清运、清洁和喷洒除臭剂等,减小对外环境的影响。

(6) 机动车尾气

本项目停车场地上车位数量为 40 个。进入项目停车场的机动车在行驶过程中会产生少量机动车尾气。汽车尾气中所含污染物主要为 CO、 NO_2 、THC。汽车尾气排放量较小,且属间断排放,露天空旷条件下容易扩散,对环境影响甚微。

经过以上措施,产生的大气污染物能达标排放,因此,本项目采取的废气防治措施是可行的。

3、污染物排放核算

表7-7 大气污染物无组织排放核算表

	₹ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /									
 序	排放口) . \ II.		主要污染	国家或地方污染物技	非放标准	年排放			
号	编号	产污环节	污染物	工女17来 防治措施	标准名称	排放浓度	量			
	が フ				小1年石小	(mg/m^3)	(kg/a)			
			NH ₃		《医疗机构水污染物	0.2	1.0416			
	污水处 理站	污水处理 站恶臭	H ₂ S	各部位臭	排放标准》	0.01	0.0402			
1			臭气浓度	气全部收 集经UV光 解处理	(GB18466-2005)污水处理站周边大气污染物最高允许浓度要求	10(无量纲)	少量			
				NH ₃						
	无组织排放	文总 计		0.0402						
				少量						

表7-8 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量(kg/a)						
1	NH ₃	1.0416						
2	H_2S	0.0402						
3	臭气浓度	少量						

4、大气防护距离

本项目大气评价等级为三级, NH_3 、 H_2S 的短期贡献浓度未超过环境质量标准浓度限值,故无需设置大气环境防护距离。

本项目大气环境影响评价自查情况见下表。

表 7-9 大气环境影响评价自查表

	77.1.2.7.4.1.2002 1441 21 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14									
	工作内容	自查项目								
评	评价等级	一级口	二级口	三级团						
价等级	评价范围	边长=50km□	边长 5~50km□	边长=5km□						

与范围									
四评价	SO ₂ +NO _X 排放量	≥2000t/a□		50	0~2000t/a□		<500t/a☑		
因子	评价因子	基本》 其他污染物	亏染物(SO ₂ (NOx、NH ₃			包括二次 PM _{2.5} □ 不包括二次 PM _{2.5} □			
评价标准	评价标准	国家标准团		地方	标准□	附录 D☑	其他标准□		
	环境功能	一类区[<u> </u>		二类区図		一类区和二类 区口		
现	评价基准 年			(2	2019)年				
状评价	环境空气 质量现状 调查数据 来源	长期例行监测	Ϳ数据□		主管部门发布的数	女据☑	□ 现状补充监测 □		
	现状评价						不达标区□		
污染源调查	调查内容	本项目正常排 本项目非正常排 现有污染流	非放源□	拟替	代的污染源□	其他在建、持 目污染源			
	预测模型	AERMOD□ ADM	IS□ AUSTA	L2000□	EDMS/AEDT□	CALPUFF□	网格模型 其他		
	预测范围	边长≥50ki	m□		边长 5~50km		边长=5km□		
	预测因子		预测因子	. ()		次 PM _{2.5} □ 二次 PM _{2.5} □			
大气	正常排放 短期浓度 贡献值	ĵ	最大占标率 <u><</u>	≦100%□		最大占标	率>100%□		
环总	正常排放	一类区	最大	占标率≤1	0%□	最大标	率>10%□		
境 影	年均浓度 贡献值	二类区	最大	占标率≤3	0%□	最大标	率>30%□		
响预测	非正常排 放 1h 浓度 贡献值	非正常持续时长(h	非正	E常占标图	≊≤100%□	非正常占标率>100%□			
与评价	保证率日 平均浓度 和年平均 浓度叠加 值		叠加达标	ग्र □		叠加不达标□			
	区域环境 质量的整 体变化情 况		k≤-20%	5 □	k>-20%□				
环境	污染源监 测	监测因子:	()		有组织废气监测 无组织废气监测		无监测☑		
监测	环境质量 监测	监测因子:	() 监测点位				无监测团		

计 划										
评	环境影响		可以接受☑不可以接受□							
价结论	大气环境 防护距离		距()厂界最远()m							
		SO ₂ : () t/a	NOx: () t/a	颗粒物: () t/a	VOCs: () t/a					

注: "□"为勾选项,填"☑";"()"为内容填写项

(二) 水环境影响分析

1、废水的排放情况、排放去向

根据工程分析可知,本项目综合污水产生量为25.4m³/d,9271.91m³/a,主要污染物为CODcr、BOD5、SS、氨氮等。生活污水经隔油隔渣、化粪池处理后与化粪池预处理后的医疗废水一同进入污水处理站处理,达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)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)预处理标准与河朗镇污水处理厂设计进水水质较严者,经市政污水管网排入河朗镇污水处理厂深度处理,尾水汇入漠阳江。

2、评价等级的判定

根据《环境影响评价技术导则—地表水环境》(HJ2.3-2018)关于评价等级的划分方法,水环境评价工作等级按照影响类型、排放方式、排放量或影响情况、受纳水体环境质量现状、水环境保护目标等综合确定。

スプログインスログスパープルグログログログ							
	判定依据						
评价等级	排放方式	废水排放量 Q/(m³/d) 水污染物当量数 W/(无量纲)					
一级	直接排放	Q≥20000 或 W≥600000					
二级	直接排放	其他					
三级 A	直接排放	Q<200 且 W<6000					
三级 B	间接排放	-					

表 7-10 本项目地表水环境影响评价工作等级判定依据

本项目废水为间接排放,按照导则地表水环境影响评价等级为水污染影响型三级B,可不进行水环境影响预测。

3、地表水环境影响评价

(1) 水污染控制和水环境影响减缓措施的有效性评价

阳春市河朗卫生院在运营过程中会产生一定量的医疗污水,污水成分较复杂,其中除含有少量有机的和无机的污染物,如各种药物、消毒剂等污染物,还含有大量病菌、

病毒和寄生虫,成份较为复杂。该废水如未经处理而直接排入水体,会对周围水域及土壤等造成较严重的污染,从而危害人们的日常生活。为保护该地区环境,树立医院良好的社会形象,决定对医疗污水进行环保处理,达到有关环保排放标准后排放。

a.污水处理站简介

本项目拟在卫生院住院综合楼北面附近空地新建一座一体化污水处理站,采用A/O+MBR工艺+紫外线消毒。设计污水处理能力为40T/d,系统设计为自控性较好的一体化设备,利用物联网技术对设施运行情况进行远程监控,实现设施远程运行维护与监管,保证设备的良好稳定运行。拟每天处理时间为20小时(4:00~24:00),则设计小时处理量为2.0T。此外,在0:00~4:00这4小时深夜区间,卫生院基本无污水产生,即使产生少量的污水也进入调节池等待污水处理站运行后进行处理。

本项目污水处理设备处理工艺如下图。

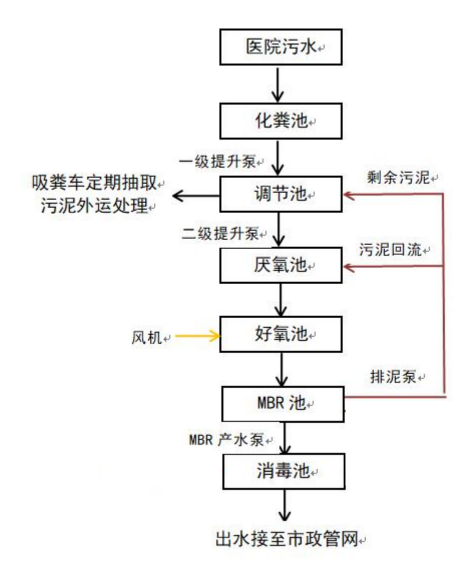


图6 一体化污水处理站工艺流程图

b. 污水处理容量可行性分析

根据《医院污水处理工程技术规范》(HJ2029-2013),新建医院污水处理系统设计水量可按日均污水量和日变化系数经验数据计算,计算公示如下:

$$Q = \frac{qN}{86400} K_{d}$$

式中:

Q——医院最高日污水量, L/s;

q——医院日均单位病床污水排放量, L/床.d;

N——医院编制床位数:

Kd——污水日变化系数。Kd 取值根据医院床位数确定;

- a) N≥500 床的设备齐全的大型医院, q=400L/床·d~600L/床·d, Kd=2.0~2.2;
- b)100 床<N≤499 床的一般设备的中型医院,q=300L/床·d~400L/床·d,Kd=2.2~2.5;
- c) N<100 床的小型医院, q=250L/床·d~300L/床·d, Kd=2.5。

考虑到该医院为乡镇卫生院,病床数在100床以下,用水量较同类型医院要少,因此本报告在计算过程中均取各项系数的低值: q=250L/床·d, Kd=2.5。

根据计算结果,该卫生院的污水处理站设计水量应达到0.43L/s(37.50m³/d)。且前文已核算本项目建成后卫生院生活污水和医疗废水产生量为25.4m³/d,本项目废水处理站在设计过程中已考虑到废水的日变化不均衡问题,根据设计数据,设计日最大处理能力40m³/d,所以该污水处理站容量可行。

c. 污水处理站措施可行性分析

本项目新建的一体化污水处理站主要处理单元如下:

①A/O--缺氧好氧活性污泥法:

A/O是Anoxic/Oxic的缩写,它的优越性是除了使有机污染物得到降解之外,还具有一定的脱氮除磷功能,是将缺氧水解技术用为活性污泥的前处理,所以A/O法是改进的活性污泥法。A/O工艺将前段缺氧段和后段好氧段串联在一起,A段DO不大于0.2mg/L,O段DO=2~4mg/L。在缺氧段异养菌将污水中的淀粉、纤维、碳水化合物等悬浮污染物和可溶性有机物水解为有机酸,使大分子有机物分解为小分子有机物,不溶性的有机物转化成可溶性有机物,当这些经缺氧水解的产物进入好氧池进行好氧处理时,提高污水的可生化性,提高氧的效率;在缺氧段异养菌将蛋白质、脂肪等污染物进行氨化(有机链上的N或氨基酸中的氨基)游离出氨(NH3、NH4⁺),在充足供氧条件下,自养菌的硝化作用将NH3-N(NH4⁺)氧化为NO3⁻,通过回流控制返回至A池完成C、N、O在生态中的循环,实现污水无害化处理。

②膜生物反应器(MBR):

膜生物反应器(MBR)是膜技术和污水生物处理技术有机结合产生的废水处理新工艺。它适用范围广、综合运行成本低,系统性能稳定,占地面积小。在应用方面它既可用有工业污水方面也可用在生活污水方面的污水处理。工业污水方面,主要应用在包括制药废水、化工废水、食品污水等高浓度、难降解有机废水的处理;在生活污水方面,主要涉及城市污水、楼宇污水、公厕污水、污水厂升级改造以及其他有回用要求的污水处理场合。采用膜生物反应器(MBR)污水处理新工艺处理污水的最大优势是经处理后的排出水可以作为中水回用,与此同时,任何污水处理后的深度处理,也均需要通过膜生物反应器这一重要一环,从而实现污水资源化及污水处理的零排放。因此膜生物反应器技术的研究与推广应用,直接抓住了我国污染型缺水的主要矛盾,将对我国的污水处理和再生技术及产业的发展、水资源的可持续发展战略的实现,具有重大的意义。

MBR为膜生物反应器的简称,是一种将膜分离技术与生物技术有机结合的新型水处理技术,它利用膜分离设备将生化反应池中的活性污泥和大分子有机物截留住,省掉二沉池。膜生物反应器工艺通过膜的分离技术大大强化了生物反应器的功能,使活性污泥浓度大大提高,其水力停留时间(HRT)和污泥停留时间(SRT)可以分别控制。

MBR工艺通过将分离服务中的膜分离技术与传统废水生物处理技术有机结合,不仅省去了二沉池的建设,而且大大提高了固液分离效率,并且由于曝气池中活性污泥浓度的增大和污泥中特效菌 (特别是优势菌群)的出现,提高了生化反应速率。同时,通过降低 F/M 比减少剩余污泥产生量(甚至为零),从而基本解决了传统活性污泥法存在的许多突出问题。

MBR工艺优越性: 出水水质优质稳定: 在MBR中,降解时间较长的可溶性大分子化合物可以被膜截留下来并与污泥一起返回到生物反应器中,使这些化合物在生物反应器中的停留时间变长,从而有利于微生物对这些化合物的降解; 同时较长的SRT可以使世代时间较长的硝化细菌能够在生物反应器中积累,提高了硝化效果。因此MBR出水有机物含量较低,且总氮和总磷的含量也远远低于传统活性污泥法。同时,由于膜单元采用微滤膜或超滤膜,因而不仅对水中悬浮物截留率高,而且可以去除细菌。

工艺参数易于控制:在 MBR中,用膜组件代替二沉池,可以同时实现较短的HRT和很长的SRT。同时,MBR中由于膜对污泥的截留,可以在很大程度上消除污泥膨胀现象。

耐冲击负荷: MBR中生物反应器中的微生物浓度比普通生物反应器高得多,装置处理容积负荷大,同时当进水中有机物浓度变化较大时,有机负荷率(单位质量的微生物

在单位时间内承受的有机物质量)变化不大,系统去除有机物的效果变化不大。

剩余污泥产量少:该工艺可以在高容积负荷、低污泥负荷下运行,剩余污泥产量低(理论上可以实现零污泥排放),降低了污泥处理费用。

MBR占地面积小,不受设置场合限制:生物反应器内能维持高浓度的微生物量,处理装置容积负荷高,占地面积大大节省;该工艺流程简单、结构紧凑、占地面积省,不受设置场所限制,适合于任何场合,可做成地面式、半地下式和地下式。

MBR可去除氨氮及难降解有机物:由于微生物被完全截流在生物反应器内,从而有利于增殖缓慢的微生物如硝化细菌的截留生长,系统硝化效率得以提高。同时,可增长一些难降解的有机物在系统中的水力停留时间,有利于难降解有机物降解效率的提高。

MBR操作管理方便,易于实现自动控制:该工艺实现了水力停留时间(HRT)与污泥停留时间(SRT)的完全分离,运行控制更加灵活稳定,是污水处理中容易实现装备化的新技术,可实现微机自动控制,从而使操作管理更为方便。

MBR易于从传统工艺进行改造:该工艺可以作为传统污水处理工艺的深度处理单元,在城市二级污水处理厂出水深度处理(从而实现城市污水的大量回用)等领域有着广阔的应用前景。

③紫外消毒:

紫外线主要是通过对微生物(细菌、病毒、芽孢等病原体)的辐射损伤和破坏核酸的功能使微生物致死,从而达到消毒的目的。紫外线对核酸的作用可导致键和链的断裂、股间交联和形成光化产物等,从而改变了DNA的生物活性,使微生物自身不能复制,这种紫外线损伤也是致死性损伤。综合考虑用于污水消毒的适用性、服务应用的成熟性、可靠性,操作运转的简单易行以及处理费用的经济性等因素,本项目采用紫外线消毒工艺。

综上可知:综合污水经项目自建污水处理站处理后可达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)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)预处理标准与河朗镇污水处理厂设计进水水质较严者,外排废水经市政污水管网排入河朗镇污水处理厂进行深度处理,不会对当地水体环境造成明显的不良影响。因此,本项目水污染控制和水环境影响减缓措施有效可行。

(2) 依托河朗镇污水处理厂的环境可行性评价

a.河朗镇污水处理厂简介

河朗镇污水处理厂位于阳春市河朗镇S369和X461交叉口的北面(中心坐标:北纬22.546737°,东经111.870131°),污水处理厂占地面积为1241m²,采用格栅+提升泵站+

沉砂池+调节池+CWT(缺氧池+好氧池+膜池)+消毒池处理工艺,处理规模为800m³/d。 污水处理厂处理工艺见下图。

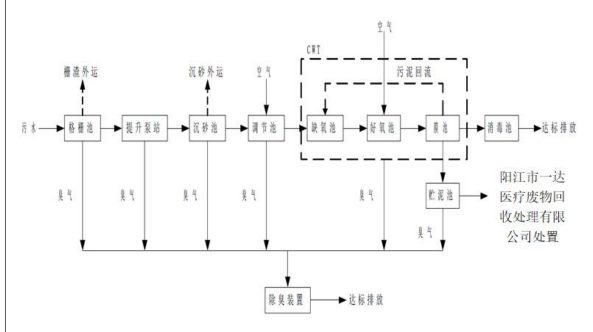


图 7 河朗镇污水处理厂处理工艺流程图

b.污水处理容量可行性分析

本项目位于阳江市阳春市河朗镇凌霄路 1 号,属于河朗镇污水处理厂的纳污范围内,项目外接污水管网已完善,目前未满负荷。根据水污染源工程分析可知,本项目污水总排放量 9271.91t/a(25.4t/d),仅占河朗镇污水处理厂处理能力的 3.2%,因此不会对污水处理厂的负荷造成很大冲击。因此本项目依托河朗镇污水处理厂处理设施可行。

c.进出水水质达标可行性分析

本项目废水经自建的污水处理设备处理后排放水质达到河朗镇污水处理厂纳管标准与《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)预处理标准较严值,符合河朗镇污水处理厂进水水质要求。

河朗镇污水处理厂出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准的较严者后排入漠阳江,对漠阳江水环境影响不大。

4、地表水环境影响评价结论

综上所述,河朗卫生院生活用水经隔油隔渣、化粪池预处理后与经化粪池预处理的 医疗机构污水混合,进入污水处理站进行处理,处理后经市政污水管网排入河朗镇污水 处理厂。本项目废水的排放满足相应的废水排放要求,对地表水体造成的环境影响不大, 其地表水环境影响是可接受的。

5、水污染源排放信息表

表 7-11 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

		污染			污染治理设施			排放	排放口		
序 号	类别	物种类	排放 去向	排放规律	编号	名称	工艺	山場号	设置是 否符合 要求	排放口类型	
		COD _{Cr}					A/O			☑废水排口 □雨水排放	
1	综合	BOD ₅	河镇水理	间 断 排放,排放期间流量	01	一体 化污 水处 理站	+ MBR + 紫外 消毒	WS-01	☑是 □否	□清净下水排 放	
	废水	SS								□温排水排放 □车间或车间 处理设施排	
		氨氮					•			放口	

表 7-12 废水间接排放口基本情况表

	 排放口地				间		受纳污水厂信息			
排放 口编 号	经度	纬度	废水排 放量 (m³/a)	排放 去向	排放规律	歇排放时段	名	污染物 种类	国家或地 方污染物 排放标准 浓度限(/(mg/L)	
							河	COD_{Cr}	180	
	111.862633°	22.550397°	9271.91				朗	BOD ₅	100	
				河朗镇污	间	无 固 定	镇	SS	60	
WS-01					断		污	氨氮	20	
				水处 理厂	排放	时 段	水处理厂	粪大肠 菌群 (个 /L)	5000	

表 7-13 废水污染物排放执行标准表

序号	 排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定的排放协议					
	THAX HISHING	17条物件失	名称	浓度限值(mg/L)				
		COD_{Cr}	化学需氧量	180				
1	WS-01	BOD ₅	五日生化需氧量	100				
1	W S-01	SS	悬浮物	60				
		氨氮	氨氮	20				

表 7-14 废水污染排放信息表 (新建项目)

)	序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度/(mg/L)	日排放量/ (t/d)	年排放量/(t/a)
	1	WS-01	CODcr	180	0.004573	1.669
	2		BOD_5	100	0.002540	0.927
	3		SS	60	0.001523	0.556
	4		氨氮	20	0.000507	0.185

			CODer		1.669			
			BOD ₅		0.927			
	全厂排放口合计		SS		0.556			
			 氨氮		0.185			
		表 7-15 建设项	沙瓜					
	 工作内容	项目						
	影响类型	水污染影响型(7.	水文要素影响型口					
影	水环境保护目标	饮用水源保护区 _□ ; 保护与珍稀水生生	水污染影响型☑;水文要素影响型□ 饮用水源保护区□;饮用水取水□;涉水的自然保护区□;重要湿地□;重,保护与珍稀水生生物的栖息地□;重要水生生物的自然产卵场及索饵场、是 多场和洄游通道、天然渔场等渔业水体□;涉水的风景名胜区□;其他☑					
响识	見ないない会々な	水污染	影响型	水文要素	影响型			
别	影响途径	直接排放口; 间接	排放☑;其他□	水温□;径流□;水	域面积□			
	影响因子	持久性污染物□; 有 非持久性污染物☑; 富营养化□; 其他□	; pH 值□; 热污染□;	水温□;水位(水泡量□;其他□	条)□;流速□;流			
	评价等级	水污染	影响型	水文要素	 影响型			
	叶川寺 级	一级口;二级口;三	级 A□; 三级 B☑	一级□;二级□;三级□				
		调查	调查项目 数					
	区域污染源	己建口;在建口; 拟建口;其他口	机替代的污染源口 既有实测口 - 坝场					
		调查	时期	数据	来源			
	受影响水体水 环境质量	I IX □•		生态环境保护主管部门□; 补充监测☑;其他□				
现状	区域资源开发 利用状况	未开发口; 开发量 4	40%以下□;开发量	40%以上口				
调		调查	时期	数据来源				
查	水文情势调查	丰水期□; 平水期□□; 春季□; 夏季□; 秋	; 枯水期□; 冰封区 季□; 冬季□	水行政主管部门 _□ ;补充监测 _□ ;其他				
		监测	时期	监测因子	监测断面或点位			
	补充监测	丰水期□; 平水期□; 枯水期□; 冰封区□; 春季□; 夏季□; 秋季□; 冬季□	()	监测断面或点位 个数()			
- 7 -1	评价范围	河流:长度()k	m; 湖库: 河口及近	丘岸海域:面积() km ²			
现状	评价因子	(COD _C r、BOD ₅ 、	、SS、氨氮、pH、I	DO、石油类、粪大	扬菌群)			
评价	评价标准	(COD _C r、BOD ₅ 、SS、氨氮、pH、DO、石油类、粪大肠菌群) 河流、湖库、海口: I 类□; II 类□; IV类□; V类□ 近岸海域: 第一类□; 第二类□; 第三类□; 第四类□ 规划年评价标准(《地表水环境质量标准》(GB 3838—2002) II、III∮						

		准)							
	评价时期	丰水期□; 平水期☑ 春季☑; 夏季□; 利	☑;枯水期□;冰封区□; νភ□. 久ភ□						
	评价结论	水环境功能区或水口: 达标口; 不达标水环境控制单元或水环境保护目标质对照断面、控制断达标口底泥污染评价口水资源与开发利用水环境质量回顾评流域(区域)水资	功能区、近岸海域环境功能区水 □ 断面水质达标状况□: 达标☑; 量状况: 达标☑; 不达标□ 面等代表性断面的水质状况□: 程度及其水文情势评价□ 价□ 源(包括水能资源)与开发利用 与现状满足程度、建设项目占用	不达标□ 达标☑;不	达标区☑ 不达标区□				
	预测范围	河流:长度()k	m; 湖库: 河口及近岸海域: 面	积()km	n^2				
	预测因子	()							
影响预测	预测时期	丰水期□;平水期☑;枯水期□;冰封区□; 春季☑;夏季□;秋季□;冬季□ 设计水文条件□							
	预测情境	建设期口; 生产运行期口; 服务期满后口正常工况口; 非正常工况口 污染控制和减缓措施技术指导文件口 区(流)域环境质量改善目标要求情境口							
	预测方法	数值解□;解析解□ 导则推荐模式□;							
	水污染控制和 水环境影响减 缓措施有效性 评价	区(流)域环境质	量改善目标要求目标□;替代削	減源□					
影响评价	水环境影响评价	水环境功能区或水 满足水环境保护目 水环境控制单元或 满足重点水污染物 排放满足等量或减 满足区(流)域水 水文要素影响型建 响评价、生态流量 对于新设或调整入 设置的环境合理性	在区外满足水环境管理要求区 这区或水功能区、近岸海城环境功能区水质达标区 选保护目标水域水环境质量要求区 划单元或断面水质达标区 《污染物排放总量控制指标要求,重点行业建设项目,主要污染物 活到域水环境质量改善目标要求□ 影响型建设项目同时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值量 还流量符合性评价口 、试整入河(湖库、近岸海域)排放口的建设项目,应包括排放口 就会理性评价□ 是护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要						
	污染源排放量	污染物名称	排放量/(t/a)	排放浓度	/ (mg/L)				
	核算	(COD _{Cr})	(1.669)	(1	80)				

		(BOD ₅)			(0.927)		(100)		
		(SS)			(0.556)				(60)	
		(NH ₃ -N)			(0.185)			(20)	
	替代源排放情	污染源名称	排	污许可证 编号	污染物名称		排放量/ (t/a)		排放浓度/ (mg/L)	
	况	()		()	()		()	()	
	生态流量确定	(注意: 一般水期() m³/s; 鱼类繁殖期() m³/s; 其他(生态水位: 一般水期() m; 鱼类繁殖期() m; 其他()								
	环保措施	污水处理设施☑;水文减缓设施;生态流量保障设施□;区域削减□;依托其他工程措施☑;其他□								
防			环境质量				污染源			
治	 监测计划	监测方法		手动口; 自	动口; 无	E监测☑	手	动口; 自动	カ□;无监测☑	
措	盖侧 [1 2]	监测点位		()			()	
施		监测因子		()			()	
	污染物排放清 单									
评价结论 可以接受凶;不可以接受□										
注:	"□"为勾选项 , ī	可"√";"()	"为	内容填写项	;"备注	主"为其他	內补充	内容。		

(三) 声环境影响分析

本项目产生的主要设备噪声为污水处理站各种水泵、风机等噪声。

(1) 评价等级

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)噪声评价工作等级划分依据包括:

- ①建设项目所在区域的声环境功能区划类别;
- ②建设项目建设前后所在区域的声环境质量变化程度:
- ③受建设项目影响人口的数量。

本项目所在区域位于声环境功能2类区,项目主要的噪声源包括:水泵及风机等,噪声源均置于专用设备用房内,影响程度及影响范围均较小。根据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2009)规定,各划分要素对应的噪声评价等级划分如表7-16所示。

表7-16 噪声评价工作等级划分

划分要素	划分依据					
声环境功能区划	项目处于《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 规定的 2 类区					
敏感点噪声级变化	《3dB(A)					
受噪声影响人口数量	本项目完成后受影响人口数量与现有情况变化不大					

声评价等级 二级

从上表可得出,本项目所处声环境功能区为2类区,建设项目建设前后评价范围内 敏感目标噪声级增高量≤3dB(A),且评价范围内受噪声影响人口数量变化不大。因此, 本项目声环境评价工作等级按较高级别的评价等级评价,定为**二级**。

本项目主体建筑已完成,本次工程主要新建污水处理站及配套管网,污水处理站主要噪声源来自风机、水泵等机电设备噪声。对风机、水泵等高噪声设备安装底座加设橡胶隔振垫,并将其安装于封闭的隔音房内,噪声隔墙衰减量可达20~25dB(A),本项目噪声衰减量取20dB(A)。本项目完成后实行三班倒工作制,每天工作24小时,年工作时间365天。

噪声源位 置	噪声源名称	每台设备产 生源强[dB (A)]	每台降噪后源 强[dB(A)]	数量	声源高 度(m)	声源特性
各建筑	化粪池提升泵	80	60	2	1.2	室内连续
	调节池提升泵	80	60	2	1.2	室内连续
	缺氧池潜水搅 拌机	85	65	1	1.2	室内连续
污水站	回转式风机	85	65	2	1.2	室内连续
	硝化液回流泵	80	60	1	1.2	室内连续
	排泥泵	80	60	1	1.2	室内连续
	排水泵	80	60	2	1.2	室内连续

表 7-17 污水处理站噪声源及声功率级

本项目主要噪声源为污水处理站水泵、风机等机电设备,参照声压级合成模式:

$$L = 10 \lg \left(\sum_{i=1}^{n} 10^{0.1 L_i} \right)$$

式中: L—几个声压级合成的总声压级, dB(A);

Li—各声源的A声级, dB(A);

计算得出污水处理站各个设备噪声最大值叠加后噪声值为91.9dB(A)。

(2) 预测模式

为了解噪声排放对环境影响,本项目采用整体声源法对噪声进行预测,在预测计算时,充分考虑噪声对环境最不利的情况为前提。本项目采用整体声源法对噪声进行预测,计算时,声波在传播过程中只考虑基础固定、屏障衰减和距离衰减,即:

$$L_2 = L_1 - 20 \lg (r2/r1) - \Delta L$$

式中: L2—距噪声源 r2米处的噪声预测值, dB(A);

- L₁—距噪声源 rl 米处的参考声级值,dB(A);
- r2—预测点距声源的距离, m;
- rl—参考点距声源的距离, m;
- ΔL—各种因素引起的衰减量(包括声屏障、空气吸收等), dB(A)。

本次评价采用NoiseSystem噪声预测评价系统预测,本项目为补建项目,现状厂界噪声监测值已包含医院内机动车、医院内人群噪声。本次预测主要考虑污水站建设后产生的贡献值。考虑厂房墙体和周边建筑对噪声的阻挡和距离衰减等因素,本次噪声预测采用降噪后源强计算得出项目噪声影响贡献值等值线图见图8,噪声预测结果见表7-18。

昼间 夜间 项目 最大贡献值 标准 最大贡献值 标准 厂界东 32.40 60.00 32.40 50.00 厂界南 45.11 50.00 45.11 60.00 厂界西 50.00 28.58 60.00 28.58 厂界北 7.35 60.00 7.35 50.00

表 7-18 项目噪声预测结果一览表

通过上述预测可知,本项目各边界昼、夜间设备噪声贡献值均可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类标准限值,对周围环境影响较小。

由上分析可得,本项目运营期间,在建设单位切实落实各项隔声、消声和减振等降 噪措施后,不会对周围环境造成不良影响。

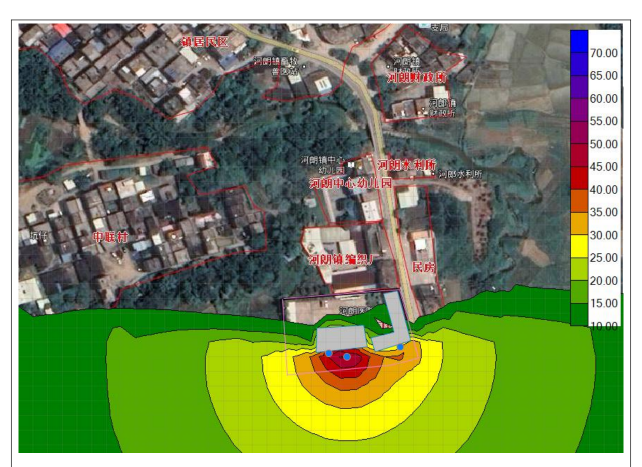


图 8 项目设备噪声影响贡献值等值线图

3、噪声治理措施

为降低项目噪声对周围环境的影响,建议项目采取以下措施:

(1)设备机械等噪声

本项目优选低噪声设备,从而从声源上降低设备本身的噪声,加强设备维护,确保 设备处于良好的运转状态,杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象,本项目医疗设 备、污水处理站设备等噪声通过上述治理措施后,则其噪声传至项目所在建筑边界,不 会对周围环境造成明显影响

(2) 进出车辆噪声

该类噪声属于低噪声源,建议加强对地面停车场的管理,规范区域内停车场的停车 秩序,禁鸣喇叭,减少机动车频繁启动和怠速,可减少机动车交通噪声对周边环境和院 区内环境的影响。

由上分析可得,本项目运营期间,在建设单位切实落实各项隔声、消声和减振等降 噪措施后,不会对周围环境和敏感目标造成不良影响。

(四) 固体废物影响分析

卫生院运营期会产生医疗废物和生活垃圾。经上文核算,医疗废物的产生量为

9.20t/a, 属危险废物, 妥善置于医疗废物暂存间, 交由阳江市一达医疗废物回收处理有限公司处置; 生活垃圾产生量为 23.73t/a, 收集后交由环卫部门处理。

本项目新建的一体化污水处理站收集、处理卫生院内全部的生活污水和医疗废水。 其污泥主要产生于化粪池、新建的一体化污水处理站。污水处理设施污泥属于《国家危险废物名录》(2021 年版)中 HW01 类中的危险废物,应按照国家相关规定,定期交由有危险废物处理资质的单位(本项目交由阳江市一达医疗废物回收处理有限公司)处理处置。

本项目检验废液主要为医院病理、血液检查和化验等工作中使用到的化学试剂、检验样品,属于《国家危险废物名录》(2021年)中代码为841-004-01的HW01医疗废物,收集后交由阳江市一达医疗废物回收处理有限公司处置。

废 UV 灯管属于《国家危险废物名录》(2021 年版)中 HW29 含汞废物,按照危险废物的要求进行贮存、运输,拟交由有相应危废资质的单位进行。

卫生院在南面靠墙处附近设有一医疗废物暂存间,占地面积 40 平方米,用于暂时存储危险废物,严格按照《医疗卫生机构医疗废物管理办法》(中华人民共和国卫生部令第 36 号)执行。危险废物暂存规定:①危险废物的容器和包装物以及收集、暂存、转移、处置危险废物的设施、场所,必须设置危险废物识别标志,废活性炭额定危废应该密闭暂存;②禁止车间随意倾倒、堆置危险废物;③禁止将危险废物混入非危险废物中收集、暂存、转移、处置,收集、贮存、转移危险废物时,严格按照危险废物特性分类进行,防止混合收集、贮存、运输、转移性质不相容且未经安全性处置的危险废物;④需要转移危险废物时,必须按照相关规定办理危险废物转移联单,未经批准,不得进行转移;⑤各车间负责所产生的危险废物的收集、分类、标示和数量登记工作,在收集、分类、标示工作过程中,要严格按照有关要求,对操作人员进行必要的危害告知培训,督促操作人员佩戴必要的安全防护用品;⑥对危险废物暂时贮存场所要加强管理,定期巡检,确保危险废物不扩散、不渗漏、不丢失等。

表 7-18 项目危险废物贮存场所(设施)基本情况表

	大 10 大月/6日本/次 [// 大久/4 / 五十 11 / 5 / 7								
序 号	贮存 场所	危险废物 名称	类别	代码	位置	占地 面积	贮存 方式	贮存 能力	贮存周 期
1	医疗废物	医疗废物	HW01 医 疗废物	841-001-01 841-002-01 841-003-01 841-004-01	院区		桶装	0.04t	2 天
2	暂存间	检验废液	HW01 医 疗废物	秦 841 004 01	南侧靠墙	40m ²	桶装	0.01t	2 天
3		废 UV 灯管	HW29 含 汞废物	900-023-29			桶装	0.08t	半年
4	污水	污水处理站	HW01 医	841-001-01	污水	30m ²	袋装	4t	1 个月

_	/ 1 -em	>→ > →	المحاجبة ا	<i>b</i> ⊾ ⊤⊞			-
	处埋	污泥	疗废物	处理			
	÷⊦			수 上			
	一一边			圴			

综上可知,本项目产生的固体废物采取上述处理措施后,不会对周围环境产生明显 影响。

(五) 环境风险分析

环境风险评价应以突发事故导致的危险物质环境急性损害防控为目标,对建设项目的环境风险进行分析、预测和评估,提出环境风险预防、控制、减缓措施,明确环境风险监控及应急建议要求,为建设项目环境风险防控提供科学依据。

1、风险源调查及风险评价等级

本项目不涉及《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中"附录 B 重点 关注的危险物质"所列的风险物质,但储存的医疗废物、剩余污泥等依据表 B.2 其他危险物质临界量推荐值中的健康危险急性毒性物质(类别 2,类别 3)计算,即推荐值 50t。 医疗废物及剩余污泥均妥善存放在室内。

原料名称 危险物质 最大储存量q 临界量 Qn 项目 Q 值 医疗废物 医疗废物 0.04t50t 0.0008 污水处理站污泥 污泥 4t 50t 0.08 废UV灯管 汞 0.08t0.5t0.16 合计 0.2408

表 7-19 本项目 Q 值确定表

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),建设项目环境风险潜势划分为 I、II、III、IV/IV+级。

根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性(P)及其所在地的环境敏感程度(E),结合事故情形下环境影响途径,对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析,并确定环境风险潜势。其中危险物质及工艺系统危险性(P)分级由危险物质数量与临界量比值(Q)和所属行业及生产工艺特点(M)确定。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》附录 C,计算危险物质数量与临界值比值 Q。

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

式中:

q₁、q₂...q_n—每种风险物质的存在量, t;

 Q_1 、 Q_2 ...Qn—每种风险物质的临界量, t。

当 Q<1 时,该项目环境风险潜势为 I。

当 Q≥1 时,将 Q 值划分为: (1)1≤Q<10; (2)10≤Q<100; (3)Q≥100。

根据表 7-19 计算结果,本项目 Q=0.2408<1。根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),当 Q<1 时,环境风险潜势为 I,评价工作等级为简单分析,因此本项目环境风险潜势为 I,评价工作等级为简单分析。

2、环境敏感目标概况

项目评价范围敏感点主要为周边居民点,敏感点具体分布情况见附图 4。

3、环境风险识别

(1) 物质危险性识别

本项目不涉及《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中"附录 B.1 重点关注的危险物质"所列危险物质。储存的医疗废物、剩余污泥等依据表 B.2 其他危险物质临界量推荐值中的健康危险急性毒性物质(类别 2,类别 3)确定。

(2) 生产系统危险性识别

本项目不涉及生产系统危险单位。

(3) 环境风险类型及危害分析

本项目生产过程中可能产生的环境风险事故是新建一体化污水处理站剩余污泥在收集、贮存、运送过程中的存在的风险和废水治理设备故障。

检验废液、剩余污泥在收集、贮存、运送过程中的存在的风险,外漏会对周围环境造成影响。

废水治理设备故障时,废水未经处理直接排放会影响河朗镇污水处理厂。

4、环境风险应急措施及应急要求

- ①医疗废物、污水处理站的剩余污泥等属危险废物,应交由有相关资质的单位处理 处置,卫生院不得擅自对该剩余污泥进行处理处置。
- ②卫生院所设医疗废物暂存场所必须与生活垃圾存放地分开,与人员活动密集区隔 开。暂存场所设有防雨淋装置,基层高度要确保设施不受雨水冲击或浸泡。医疗垃圾必 须采用双层防渗垃圾袋进行密封包装;暂存场所要有严密的密封措施,设专人管理,避 免非工作人员进出,以及防蝇、防鼠等安全措施;另外要设置专用医疗废物、危险废物 警示标识。
- ③加强污水治理设施的运行管理,废水预处理达标后排入市政管网,污水管道及污水治理设施应定期检查、维护和保养,避免管道堵塞,破裂等情况发生。

5、分析结论

综上,本项目环境风险防范措施是有效可行的,本项目环境风险在落实对应的防范

措施后,环境风险可控制在接受范围内。

建设项目环境风险简单分析内容表见下表 7-20。

表 7-20 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	阳春市河朗卫生院项目							
建设地点	(广东)省	(阳江) 市	(阳春)市	(河朗)镇	(/)园区			
建议地点	经度	111.862663E	纬度	22.55	22.550397N			
主要危险物质 及分布	医疗废物、废 UV 灯暂存于污水处理站	管、检验废液: 暂	存于医疗废物	暂存间中、污	水处理污泥:			
环境影响途径 及危害后果 (大气、地表 水、地下水等)	医疗废物和污水处理 环境造成影响。污水 会对周围环境造成影	处理站的剩余污泥。 响;废水设备若发	若在收集、贮存 生故障,对河	字、运送过程 [。] 朗镇污水处理	中,发现泄漏, 2厂造成影响。			
风险防范措施 要求	处理处置,卫生 物暂存场所必须 设有防雨淋装置。 采用双层防渗垃 管理,避免非工 医疗废物、危险 及污水治理设施, 及污水治理设施。 《企业事业单位 号)的相关要求	处理站的剩余污泥。	余污泥进行收约分子,以为一个人。	集处理。卫生 活动或灵的或者 有产生描述。 有产生描述。 有产生描述。 有产生描述。 有产生描述。 有产生描述。 有产生, 有产生, 有产生, 有产生, 有产生, 有产生, 有产生, 有产生,	院所设医疗废开。暂存场所医疗场有少数 设专场所医疗垃圾专人外要设置专用网,污水管道。0]113号)》和(环发[2015]4单位主要负责			

填表说明(列出项目相关信息及评价说明):

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)的规定,计算出本项目危险物质数量与临界量比值 Q=0.2408<1,确定该项目环境风险潜势为 I 。

对照(HJ169-2018)中4.3评价工作等级划分规定,项目风险潜势为I,可开展简单分析。

本项目的环境风险评价自查表如下表 7-21。

表 7-21 环境风险评价自查表

I	作内容				完成情况	兄					
	危险物质	名称	医疗 废物	剩余 污泥	废 UV 灯管						
凤		存在总量/t	0.04	4	0.16						
		大气	500m ₹	5km 范	围内人	口数约2	2800 人				
		人"(每公里管	曾段周边	200m 范围	内人	、口数(最大) 人			
险 调		加ま业	地表水域	I	F1□		F2		F3□		
查	环境敏感 性 		地表水	环境敏感目标 分级		S1□		S2□		S3□	
		地下水	地下水功能敏 感性		G1□		G2□		G3□		
			包气带防污性 能		D1□		D2□		D3□		

-											
柳氏刀	工业五分	Q 值	Q<	12	1≤Q<10□		10≤Q<100□		Q>100□		
	工艺系统 险性	M 值	M	1 🗆		M2□		M3		M4□	
) <u>u</u>	Lm. 1-T	P值	P1			P2□		P3□		P4□	
	20 Let _ Da	大气		E1□		E2□			Е3□		
	意敏感 呈度	地表水	E1□				E2l			Е3□	
1=	主汉	地下水		E1□			E2□			Е3□	
	意风险 替势	IV ⁺ □		IV□		II	Ιロ	I		ΙØ	
评价	个等级	一级□		二级口				三级口		简单分析☑	
风	物质危险 性		有毒有害	. ✓				易	燃易爆	 ₩□	
险 识	环境风险 类型		泄漏፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	1			火灾、	爆炸引	发伴生 放口	三/次生污染物排	
别	影响途径	大生	Ī, 🗆							地下水口	
事故情		源强设定	方法	计算	章法□	l	经验	位算法		其他估算法□	
		预测模	型	SLAB□			AFTOX□			其他□	
 风险	大气	预测结:	Ħ		大气	毒性纟	冬点浓,	度-1 最力	 大影响	范围m	
预测		1.火火火1		大气	毒性纟	冬点浓,	度-2 最力	 大影响	范围m		
与	地表水	最近环境敏感目标,到达时间h									
评价	地下水	下游厂区边界到达时间d									
		最近环境敏感目标,到达时间d									
重点风险	金 防范措施	处置,卫生院, 及场所被决定, 及场所被决定, 对。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	不得重量 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基	自及复密 以的定 发环应对存要封以。运期 环境预剩地保装防 管查 事事案	余分设;蝇 理、 件中, 污开施智、 ,维 应急	呢,不享访 爱护 急急生进与受场鼠 水和 预繁泄	厅人雨行等 顶呆 案卷	处动击坚惜 达避 暂聋灾理密或密施 标免 行理、。集浸的; 后管 办办爆工区流密另一并适 沉法炸	生院开观。封外 入堵 (试事故,	资质的单位处理 所设医疗场所设有 方位医疗场所设有 方位是一个人。 方位是一个人。 方位是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	
———— 评价结	 论与建议	1.4.0			环境人	ス险 ほ	可接受				
· 注: "□"		''''为填写项。									

注: "□"为勾选项,""为填写项。

(六) 地下水环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)规定"根据建设项目对地下水环境影响程度,结合《建设项目环境影响评价分类管理名录》及《关于修改<建设项目环境影响评价分类管理名录>部分内容的决定》,将建设项目分为四类,详见附录 A。 I 类、II 类、III类建设项目的地下水环境影响评价应执行本标准,IV类建设项目

不开展地下水环境影响评价。"根据该导则附录 A——地下水环境影响评价行业分类表,本项目属于"V 社会事业与服务业——158、医院"中的"其他"的建设项目,本项目属于 医院项目, 地下水环境影响类别为IV类项目, 故本项目不需要进行地下水环境影响分析。

(七) 土壤环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964-2018),污染影响型项目评价等级是根据土壤环境影响评价项目类别、占地规模与敏感程度进行划分,具体如下:

(1) 占地规模

河朗卫生院占地面积为6250.8m²,用地规模为小型。

(2) 敏感程度

本项目周边有居民区、学校、医院等土壤环境敏感目标,本项目所在地无饮用水源 保护区,因此,本项目所在地的敏感程度为敏感区域。

(3) 项目类别

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964-2018)附录 A: "土壤环境影响评价项目类别",本项目属于 Q8423 乡镇卫生院,土壤环境影响评价项目类别为"IV类",如下表:

项目类别 行业类别 项目情况 I类 II类 III类 IV类 高尔夫球场: 社会事业与服 卫生院项目, / / 加油站; 赛车 其他 为IV类项目 务业

表 7-22 土壤环境影响评价项目类别表

根据表 7-22 可知,本项目属于Ⅳ类项目,可不开展土壤环境影响评价工作。

表 7 23	十壤环境影响评价白杏表
7 /=/.1	

	工作内容	完成情况	备注
	影响类型	污染影响型☑; 生态影响型□; 两种兼有□	/
	土地利用类型	建设用地☑;农用地□;未利用地□	土地利 用类型 图
影	占地规模	$(0.62) \text{ hm}^2$	
响	敏感目标信息	敏感目标()、方位()、距离()	
识	影响途径	大气沉降☑; 地面漫流□; 垂直入渗□; 地下水位□; 其他()	
别	全部污染物	NH ₃ 、H ₂ S、颗粒物、SO ₂ 、NOx、臭气浓度	
	特征因子	/	
	所属土壤环境 影响评价项目 类别	I 类□;II类□;IV类☑	

	敏感程度	敏感□; 较敏感	□;不敏感☑					
讨	P价工作等级	一级口;二级口	; 三级口			/		
	资料收集	a) □; b) □; d	c) 🗆; d) 🗆					
现 状	理化特性					同附录C		
认调 查 内容	现状监测点位		占地范围内	占地范围	外深度			
70"	现状监测因子							
	评价因子							
状	评价标准	GB15618□; GI						
评 价	现状评价结论							
	预测因子							
影	预测方法	附录 E□; 附录	F□; 其他 ())				
响预测	预测分析内容	影响范围(1m²) 影响程度(0.2m						
测 	预测结论	达标结论: a) [不达标结论: a)	□; b) □; c) □ 0 □; b) □					
防	防控措施	土壤环境质量现 ()	l状保障□;源头ź	控制□;过程防	控☑;其他			
治 措	跟踪监测	监测	点数	监测指标	监测频次			
施								
	信息公开指标							
	评价结论		可以接					
			字填写项;"备注" 为					
壮. 2:	而安分别井茂土均	表环	作的,分别填写自到			1		

(八)"三同时"验收一览表

表 7-24 本项目"三同时"验收项目一览表

项目	处理对象	污染物及排放量	环保措施	验收标准
废气	污水处理站 臭气	硫化氢: 0.0402kg/a 氨: 1.0416kg/a 臭气浓度: <10	一体化装置,将各部位产生的废气全部收集,经 UV 光解后无组织排放,处理站周围植绿吸收	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度
	带病原微生 物的气溶胶	含病菌废气	定时消毒,独立通 风过滤系统,紫外 灯照射灭菌	《医院消毒卫生标准》(GB 15982-2012)表 1 各类环境空 气、物体表面、医护人员手细 菌菌落总数卫生标准

_				_
	备用发电机 尾气	SO ₂ : 0.019kg/a NOx: 1.555kg/a 烟尘: 0.094kg/a	经管道收集后经发 电机房顶部排放	广东省《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时段无 组织排放监控点浓度限值要求
	机动车尾气	NOx: 0.088kg/a CO: 1.022kg/a THC: 0.146kg/a	露天扩散,绿化带 吸收	《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》 (GB18352.6-2016)中阶段第一 类车型试验污染物的排放限值 标准
	厨房油烟	油烟: 0.018t/a	油烟净化装置处理 后所在建筑楼顶排 放	《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)
废水	综合废水 (生活污水 +医疗废水) 9271.91m³/a	COD _{Cr} : 1.669t/a BOD ₅ : 0.927t/a SS : 0.556t/a 氨氮 : 0.185t/a	生活污水经隔油隔 渣、化粪池预处理 后与医疗废水一同 进入自建污水处理 站处理,排入河朗 镇污水处理厂	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)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) 预处理标准与河朗镇污水处理 厂设计进水水质较严者
	污水处理系 统污泥	55.11t/a		/
	检验废液	1t/a	交由阳江市一达医 疗废物回收处理有 限公司处理。	/
固废	医疗废物	9.20t/a		/
	废 UV 灯管	0.16t/a	交有相应危废资质 单位处置	/
	生活垃圾	23.73t/a	交由当地环卫部门 处理。	/
噪声	生产设备	/	合理布局、减振、 消声、隔声等。	执行《工业企业厂界环境噪声 排放标准》(GB12348-2008) 中的2类标准

根据法律、法规有关规定,建设项目建成后需按要求进行竣工环境保护验收工作, 验收合格后,项目才能正常投入运营。

(九) 项目环保投资

本项目总投资 542 万元,其中环保投资为 43 万元,约占项目总投资的 7.93%,主要用于废水、固废(含危险废物)等处理设施的建设和污染治理,在建设单位经济可承受范围内。各项环保设施落实后,可使废水、废气等达标排放,不会对周边环境造成不良影响。因此,各环保设施在经济上可行。各项环保投资估算见下表 7-25。

表 7-25 本项目环保投资一览表

项目	污染源	拟采取的治理措施	数量	环保投资/ 万元
废水	综合污水(医疗废	预处理后的生活污水与医疗废水	1 套污水处理站	30

	水、生活污水)	一同进入自建污水处理站。	及配套污水管网	
	污水处理站恶臭	密闭构筑物、UV 光解除臭、周 边绿化带吸收	/	5
废气	备用发电机尾气	经管道收集至所在建筑楼顶排放	/	0.5
	厨房油烟	经集气罩收集至油烟净化器处理 后引至所在建筑楼顶高空排放	/	0.5
噪声	设备、进出车辆、 社会噪声	隔声、减振、消声、距离衰减等 治理措施,合理安排运行时间	/	2
	生活垃圾	集中收集,交由环卫清运处理	/	1
	医疗废物			
固废	检验废液	拟委托阳江市一达医疗废物回收 处理有限公司处理	/	
	污水处理站污泥	, 是有限公司是基		4
	废 UV 灯管	交有相应危废资质单位处置	/	
		合计		43

三、环境管理与监测计划

(1) 环境管理

①报告制度

按《建设项目环境保护管理条例》中第二十条和二十三条规定,本项目在正式投产前,应完成环境保护设施竣工验收,并将竣工验收报告交由生态环境部门备案,备案完成后,方可正式投入使用。

项目建成后应严格执行排污申报制度。即定期向当地生态环境部门报告污染治理设施运行情况、污染物排放情况以及污染事故、污染纠纷等情况。

企业排污发生重大变化、污染治理设施改变或运营计划改变等都必须向当地生态环境部门申报,经审批同意后方可实施。

②污染处理设施的管理制度

对污染治理设施和管理必须与经营活动一起纳入企业的日常管理中,要建立岗位责任制,制定操作规程,建立管理台帐。

③奖惩制度

卫生院可以设置环境保护奖惩制度,对爱护环保设施,节能降耗、改善环境者给予 奖励;对不按环保要求管理,造成环保设施损坏、环境污染和资源、能源浪费者予以重 罚。

④环境保护台账制度

建立环境保护台账制度,记录台账内容包括:年度环保工作计划、主要污染源汇总、环保设施汇总表、环保设施运行记录、环保检查台账、固体废物(包括危险废物)台账、

废气日常监测台账记录等。

(2) 监测计划

为了及时了解和掌握建设项目营运期主要污染源污染物的排放状况,建设单位应委托有资质的环境监测单位定期对本项目污染源排放的污染物进行监测。

①水污染源监测

监测点布设:污水处理站总排放口

监测项目:废水量、pH 值、COD_{Cr}、BOD₅、SS、氨氮、总磷、粪大肠菌群数等。

监测频次:请监测单位定期对其排水进行监测,每半年一次,全年共2次。

监测采样和分析方法:《环境监测技术规范》和《地表水和污水监测技术规范》。

②污水处理站恶臭监测(无组织)

监测点: 边界四周上风向布设一个点位、下风向布设三个点位。

监测项目: 硫化氢、氨、臭气浓度。

监测频次:每半年一次,全年共2次。

监测采样和分析方法:《环境监测技术规范》、《空气和废气监测分析方法》。

③边界噪声监测

监测点位:卫生院四周场界 1m 处。

测量: 等效连续 A 声级。

监测频次:每半年一次,全年共2次。

测量方法: 选在无雨的天气进行测量, 传声器设置户外 1 米处, 高度为 1.2~1.5 米。

八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容 类型		排放源 (编号)	污染物 名称	防治措施	预期治理效果
	施工期	施工场地	扬尘	场地洒水	达到广东省地方标准《大 气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时 段无组织排放限值
		污水处理站 臭气	氨、硫化 氢、臭气浓 度	一体式装置,将各部 位废气全部收集经 UV 处理后无组织排 放	达到《医疗机构水污染物 排放标准》 (GB18466-2005)表3 污水处理站周边大气污 染物最高允许浓度
大气污 染物	运	带病原微生物的气溶胶		加强通风、定期消毒	达到《医院消毒卫生标准》(GB15982-2012) 表1各类环境空气、物体表面、医护人员手细菌 菌落总数卫生标准
	营	备用发电 机尾气	SO ₂ 、NOx、 烟尘、	经管道收集后经发电 机房顶部排放	广东省《大气污染物排放 限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监 控点浓度限值要求
		机动车尾气	NOx、CO、 THC	露天扩散,绿化带吸 收	《轻型汽车污染物排放 限值及测量方法(中国第 六阶段)》 (GB18352.6-2016)中阶 段第一类车型试验污染 物的排放限值标准
		厨房油烟	油烟	油烟净化装置处理后 所在建筑楼顶排放	《饮食业油烟排放标准》 (GB 18483-2001)
水污染物	施工期	施工废水	石油类、 SS 等	经过沉淀处理之后用 于施工场地抑尘洒 水,不外排	对环境影响不大

	营 运 期	综合污水 (生活污 水、医疗废 水)	COD _{Cr} 、 BOD ₅ 、SS、 NH ₃ -N	生活污水经隔油隔 渣、化粪池预处理后 与医疗废水一同进入 自建污水处理站处 理,处理达标后排入 河朗镇污水处理厂	达到《医疗机构水污染物 排放标准》(GB 18466-2005)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)预处理标准与河朗 镇污水处理厂设计进水 水质较严者	
	施	生活垃圾	果皮、纸屑	交环卫部门处理		
	工期	建筑垃圾	土方	加强管理,可用于项 目回填、平整土地	符合环保要求,对环境影	
	固体废		污水处理 站污泥	交由阳江市一达医疗 废物回收处理有限公 司处理	响不大	
固 休度			危险废物	检验废液	交由阳江市一达医疗 废物回收处理有限公 司处理	符合环保要求,对环境影响不大
			废 UV 灯 管	交有相应危废资质单 位处置	符合环保要求,对环境影响不大	
	期			医疗废物	交由阳江市一达医疗 废物回收处理有限公 司处理	符合环保要求,对环境影响不大
		生活垃圾	废油脂及 厨余垃圾	交由餐饮垃圾和废弃 食用油脂收运处置单 位处理	符合环保要求,对环境影响不大	
		王伯垃圾	生活垃圾	交由当地环卫部门处 理	符合环保要求,对环境影响不大	
	施			选用低噪声的施工机	达到《建筑施工场界环境	
		 旅子唱書		械和施工方式;设置	噪声排放标准》(GB	
噪声	工	施工噪声	施工机械	临时隔声屏障; 合理	12523-2011) 限值: 昼间	
	期			安排施工作业时间,	≤70dB(A)、夜间	
				加强监督管理	≤55dB(A) _°	

	营运期	设备、车辆噪声	对设备进行合理布局;采用低噪声设备、采取减振、隔声等措施	达到《工业企业厂界环境 噪声排放标准》(GB 12348-2008)中2类标准 限值:昼间≤60dB(A); 夜间≤50dB(A)
其他			无	

生态保护措施及预期效果:	
本项目周边无明显的生态敏感点,建设单位如严格按照相应的污染治理措	施对项目
的污染物进行治理、控制,并保持治理设施的稳定运行,使污染物达标排放,	则本项目
在运营期间不会对周围的生态环境造成明显影响。	

九、结论与建议

一、工程概况

河朗卫生院位于阳春市河朗镇凌霄路 1 号(中心地理坐标: 东经 111.862663°, 北纬 22.550397°), 占地面积 6250.8m², 建筑面积 4187.24m², 主要建筑包括一栋 6 层综合楼、一栋 3 层门诊楼、一间医疗废物暂存间、发电机房等,设置病床数 60 张,员工 70 人,日门诊量约 55 人次。

二、环境质量现状评价结论

1、大气环境质量现状结论

本项目处于阳江市阳春市河朗镇,所在区域大气环境质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及 2018 年修改单中的二级标准。根据广东省环境质量考核状况网站查阅的资料可知,阳江市 2019 年环境空气中的 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 的年均值、CO 日均值和 O_3 最大 8h 均值都能满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改单中二级标准的要求。说明本项目所在区域的环境空气质量良好。

2、水环境质量现状结论

本项目所在区域地表水体为漠阳江(阳春河塱-阳春春城镇九头坡),执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II 类标准。本次评价委托阳江市康荣环境检测有限公司分别对漠阳江(河朗镇污水处理厂)河段进行监测,根据监测结果:漠阳江(阳春河郎-阳春春城镇九头坡)河段监测断面的各监测因子均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II 类水质标准。项目所在区域为地表水环境质量较好。

3、声环境质量现状结论

根据阳江市根据《阳江市环境保护规划纲要(2006-2020)》,项目所在区域为环境噪声2类区,声环境现状监测结果表明,项目四周边界噪声均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类声环境功能区。

三、环境影响评价结论

1、施工期环境影响分析结论

本项目施工会产生少量的土方垃圾、废弃材料、生活垃圾、施工噪声、施工废水、扬 尘及有机废气等;但本项目施工期较短,对周围环境产生的影响轻微,且此影响具有暂时 性,随着施工的结束该影响也即消失。但建设单位必须严格按照国家和当地有关法律法规, 实行文明施工,创建绿色工地,将对周围环境的影响降低到最低、最轻。

2、运营期环境影响分析结论

(1) 大气环境影响评价结论

a.备用发电机废气

本项目设有 1 台 230kW 的轻质柴油备用发电机,备用发电机运行时会产生燃料燃烧尾气,其污染物主要为 SO_2 、 NO_X 、黑烟。但该备用发电机运行时间很短,污染物的产生量极少,通过加强运行时通风,对周围大气环境无明显不良影响。

b污水处理系统臭气

本项目新建一套一体化污水处理设备,采用 A/O+MBR+紫外消毒工艺,主要污染物为氨、硫化氢、臭气浓度。本项目污水处理站为密闭箱式地上式建筑,箱体内部配备除臭设备,产生的少量臭气经过 UV 除臭设备处理后由风机进行无组织排放。另设置绿化隔离带等处理,也能够有效的缓解臭味对周围环境的影响。工作人员能运用手机或计算机 APP 远程控制,利用物联网技术对设施运行情况进行远程监控,实现设施远程运行维护与监管。经上述处理后,本项目边界恶臭气体浓度满《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)中污水处理站周边大气污染物最高允许浓度要求,污水处理站臭气对周围环境影响较小。

c.带病原微生物的气溶胶

医院通过严格执行消毒管理制度,及时杀灭病人可能散播的致病性微生物,满足《医院消毒卫生标准》(GB 5982-2012)表1各类环境空气、物体表面、医护人员手细菌菌落总数卫生标准,避免对周围大气环境造成不良影响。

d.机动车尾气

本项目停车场地上车位数量为 40 个。进入项目停车场的机动车在行驶过程中会产生少量机动车尾气。汽车尾气中所含污染物主要为 CO、NO₂、THC。汽车尾气排放量较小,且属间断排放,露天空旷条件下容易扩散,对环境影响其微。

e.厨房油烟

本项目食堂产生的厨房油烟经集气罩收集后,送入除油烟净化器进行处理,净化后的油烟经管道抽至所在建筑楼顶高空排放,排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》

(GB18483-2001) 小型规模要求。

综合上述,上述废气经治理措施处理后能达到相应的标准,即本项目排放的废气对周边环境及环境保护目标影响不大。

(2) 水环境影响分析结论

卫生院外排废水主要为生活污水和医疗废水一同处理形成的综合废水。

经隔油隔渣、化粪池预处理的生活污水与化粪池预处理后的医疗废水一同进入新建的

一体化污水处理站处理,达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)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)预处理标准与河朗镇污水处理厂设计进水水质较严者,经市政污水管网排入河朗镇污水处理厂进一步处理,对环境影响较小。

(3) 声环境影响评价结论

卫生院的噪声源主要来自各种设备的运行,噪声级约为 65~105dB(A)。考虑到卫生院建筑、墙体的阻隔和传播距离的衰减等因素对噪声有一定的阻尼作用,但为进一步减少噪声和振动的影响,通过采取相应的降噪措施,对噪声源采取预防措施、对传播途径实行控制,本项目各边界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 2 类区限值,对项目内员工及周围声环境影响不明显。

(4) 固体废物影响评价结论

本项目产生的固体废物主要有生活垃圾、餐厨垃圾和废油脂、医疗废物、污水处理污泥、废 UV 灯管等。

本项目生活垃圾交由当地环卫部门统一清运处理。餐厨垃圾和废油脂交由餐饮垃圾和废弃食用油脂收运处置单位处理。项目产生的医疗废物收集后密封包装,分类暂存于卫生院现有的医疗废物暂存间中,交由阳江市一达医疗废物回收处理有限公司处置。污水处理系统由吸粪车定期抽取污泥外运交由有相关危废资质的公司处理。废 UV 灯管经收集后交有相应危废资质单位处置。

本项目产生的固体废物采取上述处理措施后,不会对周围环境产生明显影响。

(5) 环境风险影响评价结论

本项目最大可信事故为污水处理站发生故障,事故因素包括两方面:一是操作不当或处理设施失灵,污水不能达标而直接排放;二是虽然污水水质处理达标,但未能较好的控制水量,使过多的污染物排放水体,影响附近的水环境质量。

卫生院综合废水(生活污水、医疗废水)产生量较少,项目发生废水事故排放时,污水中污染物浓度不大,少量排放不会对河朗镇污水处理站的进水水质造成严重影响,对环境的影响属于可接受的范围内,但建设单位仍须尽量避免废水事故排放的发生。

在落实本报告提出的风险防范措施和事故应急措施后,可降低项目污水处理站发生故障的风险,同时可减缓发生废水事故排放时,项目对周边环境及受纳水体的影响。

3、产业政策相符性分析结论

本项目属于《产业结构调整指导目录(2019年本)》中规定的鼓励类(第三十七、

卫生健康中"5 医疗卫生服务设施建设"项目), 其建设符合国家产业政策。

四、污染防治措施及建议

为减轻卫生院营运期间对周边环境产生的不利影响,在做好上述污染防治措施的情况下,再强调以下几点:

- 1. 做好设备的维护和保养工作;随着设备的老化、噪声加大,建设单位应根据设备寿命定期更换;
 - 2. 及时清运固体废物,保持院内外环境卫生清洁;
- 3. 项目施工、运营期间,建设单位必须注意与周边居民做好沟通协调工作,注意搞好环境治理,安全施工,防止或减轻本项目内外环境间的相互影响;
- 4. 建设单位必须按照本报告表中所述,切实做好各项环境保护措施,尽量使项目对环境的影响降到最低,实现项目建设与环境相互协调发展。

五、综合结论

本项目符合国家和地方的产业政策,用地合法,选址合理。本次评价对项目的产排污情况进行了计算,分析了本项目对周边环境可能造成的影响,尤其对营运期中产生的污水、噪声、固体废物等污染进行了重点分析评价,并提出了相应的污染防治措施。建设单位在严格执行主体工程和环保设施同时设计、同时施工、同时投产的"三同时"制度,落实本报告表中提出的污染控制对策要求,使项目的运行管理满足环境保护规定要求的情况下,本项目的建设对环境将不会产生明显的影响。从环境保护角度而言,本项目的建设是可行的。

预审意见:			
	公	章	
经办人:	年	月	日
下一级环境保护行政主管部门审查意见:	公	章	

审批意见:			
	公		
经办人:	年	月	日

注释

- 一、报告表附以下附图:
- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目四至图
- 附图 3 项目四至现场图
- 附图 4 项目附近敏感点
- 附图 5 卫生院平面布置图
- 附图 6 项目大气环境功能区划图
- 附图 7 阳江市水环境功能区划图
- 附图 8 阳江市水系图
- 附图 9 项目污水管网平面图
- 附图 10 项目声环境监测图
- 附图 11 河朗镇污水处理厂纳污范围图(部分)
- 附图 12 阳江市地下水区划图
- 附图 13 河期镇土地利用总体规划图
- 附图 14 广东省环境管控单元图
- 二、如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响,应进行专项评价。 根据建设项目的特点和当地环境特征,应选下列 1—2 项进行专项评价。
 - 1. 大气环境影响专项评价
 - 2. 水环境影响专项评价(包括地表水和地下水)
 - 3. 生态影响专项评价
 - 4. 声影响专项评价
 - 5. 土壤影响专项评价
 - 6. 固体废物影响专项评价

以上专项评价中未包括的可另列专项,专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。



附图 1 项目地理位置图



附图 2 项目四至图



东面:凌霄路及民房



北面:河朗编织厂



南面: 山地

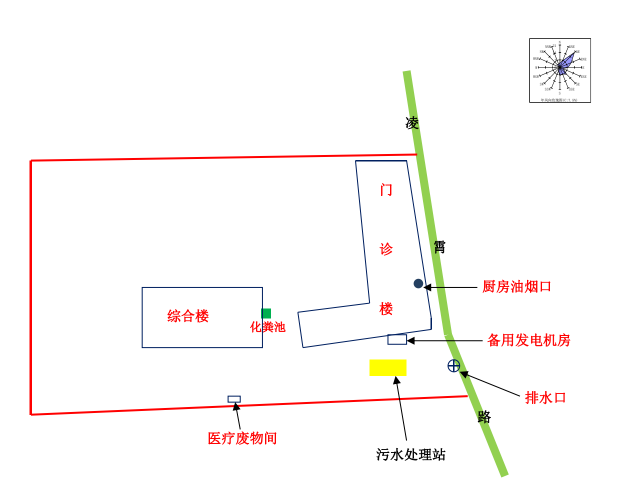


西面: 农田

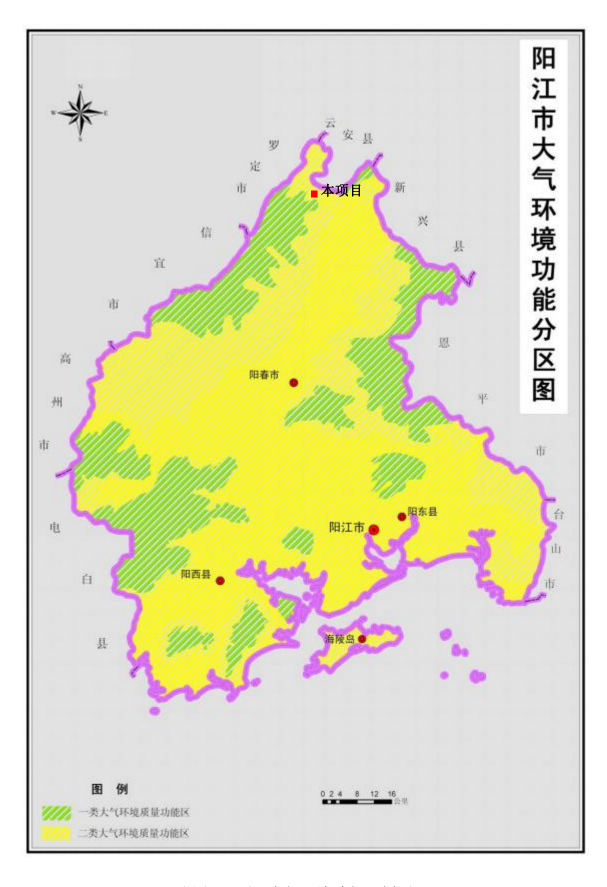
附图 3 卫生院四至现场图



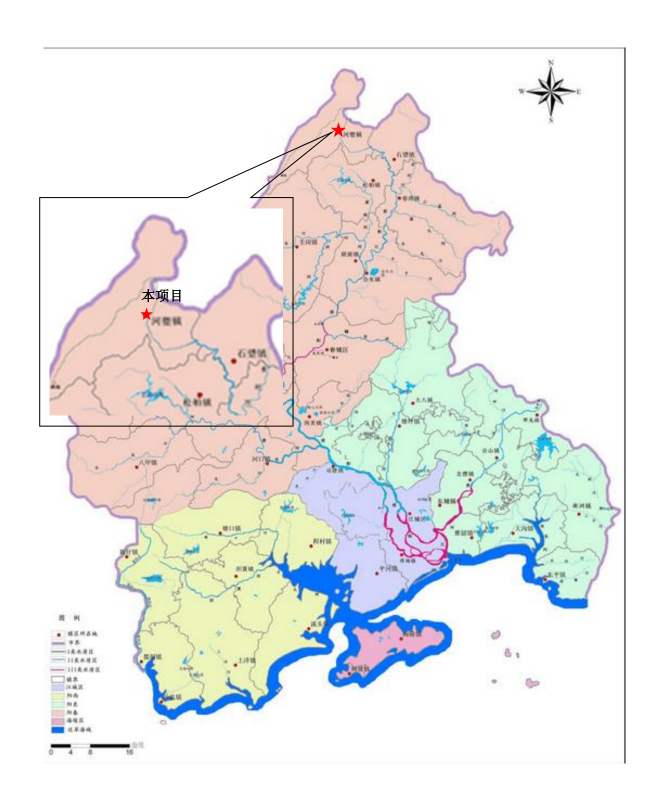
附图 4 项目附近敏感点



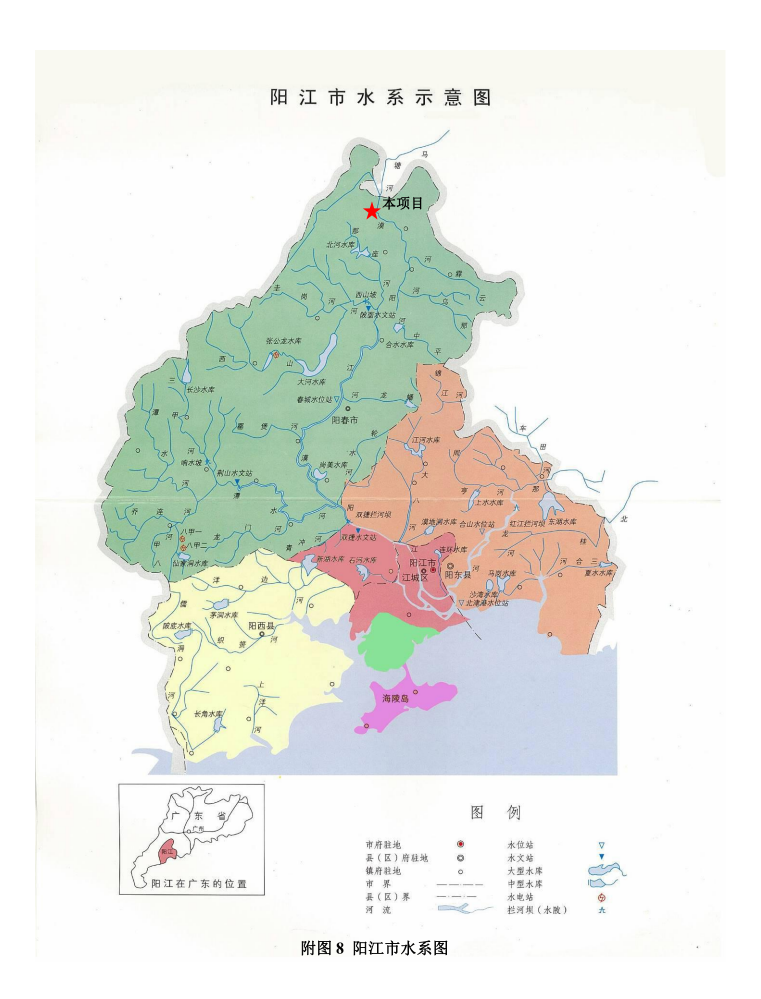
附图 5 卫生院平面布置图

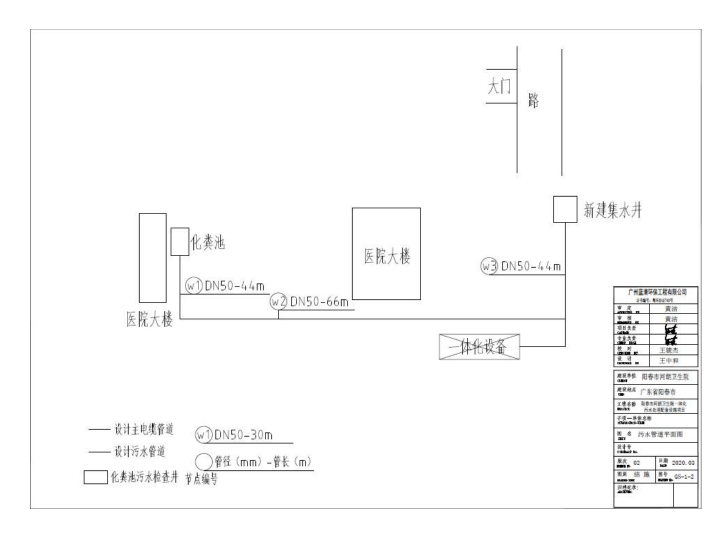


附图 6 项目大气环境功能区划图



附图 7 阳江市水环境功能区划图





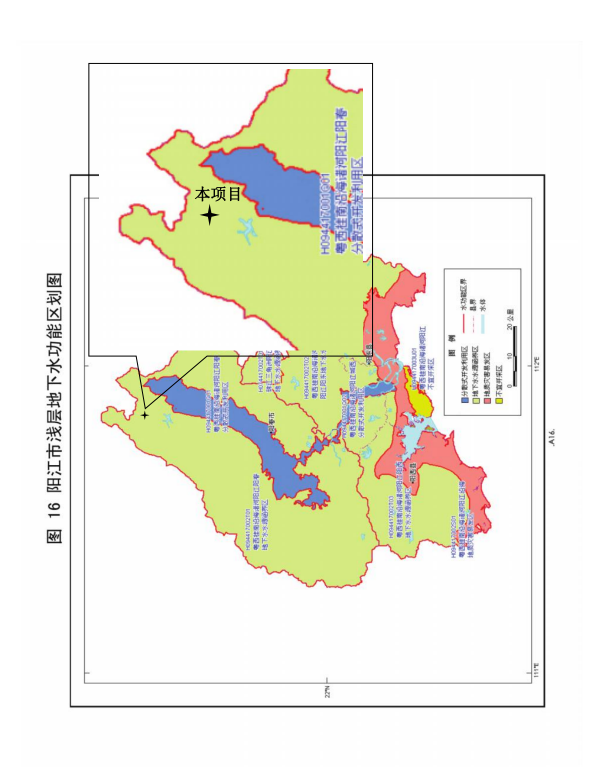
附图 9 项目污水管网平面图



附图 10 项目声环境监测图

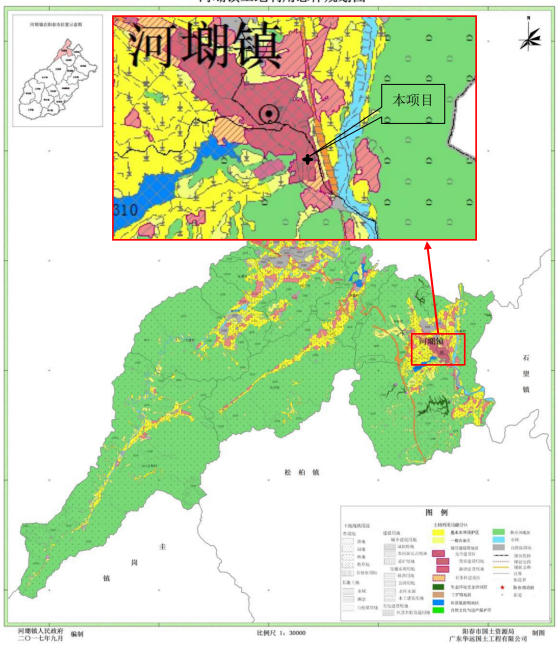


附图 11 河朗镇污水处理厂纳污范围图(部分)



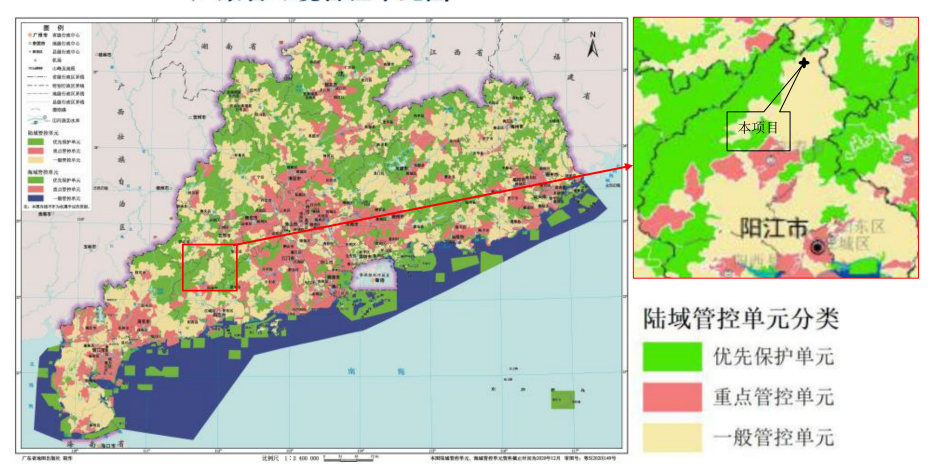
附图 12 阳江市地下水功能区划图

河瑚镇土地利用总体规划图



附图 13 河期镇土地利用总体规划图

广东省环境管控单元图



附图 14 广东省环境管控单元图