## 建设项目竣工环境保护验收 调查表

建设单位: 佛山市南海区水利投资建设有限公司

编制单位:广东顺德环境科学研究院有限公司

二零二五年六月

编号:

# 建设项目竣工环境保护验收调查表

建设单位: 佛山市南海区水利投资建设有限公司

编制单位:广东顺德环境科学研究院有限公司

二零二五年六月

建 设 单 位: 佛山市南海区水村投资建设有限公司

法 人 代 表: 黎瑞聪

项 目 负 责 人: 张宗毅

电话: 13790088876

邮编: 528200

地址: 佛山市南海区桂城街道海辉路 12 号东楼综合楼

验收报告编制单位:广东顺德环境科学研究院有限公司

电话: 0757-83059703

传真: 0757-29282018

邮编: 528300

地址:广东省佛山市顺德区大良街道新城区兴业路2号

序号	姓名	职称	职责	签名
1	周梓亮	助理工程师	报告编制	成样知
2	张序翔	高级工程师	审核	Vals For
3	幣曾	高级工程师	审定	RIA

建 设 单 位:佛山市南海区水利投资建设有限公司

法 人 代 表: 黎瑞聪

项目负责人: 张宗毅

电话: 13790088876

邮编: 528200

地址: 佛山市南海区桂城街道海辉路 12 号东楼综合楼

验收报告编制单位:广东顺德环境科学研究院有限公司

电话: 0757-83059703

传真: 0757-29282018

邮编: 528300

地址:广东省佛山市顺德区大良街道新城区兴业路2号

序号	姓名	职称	职责	签名
1	周梓亮	助理工程师	报告编制	
2	张序翔	高级工程师	审核	
3	曾琳	高级工程师	审定	

## 目录

1
2
3
4
7
12
16
17
18
19
22
24
26
27
29

#### 表1项目总体情况

	1								
建设项目名称	里水镇金峰洲河涌整治提升工程								
建设单位		佛山市	南海	每区才	と 禾	投资建设	有限公司	ij	
法人代表		李耀常	ŧ			联系人			
通信地址		佛山	市山	南海▷	区档	<b>上城天佑北</b>	路1号		
联系电话	1871873	39491	1	传真			邮编	Ħ	
建设地点		併	īШŧ	<b></b> 市南淮	事区	区里水镇沙	以联围		
项目性质	新建☑♂	女扩建□	]变]	更口		行业类别		共设	湖治理 施工
环境影响报告表名称		里水	〈镇多	金峰》	州河	可涌整治提	十工程		
环境影响评价单位		东方	环	宇环仍	呆彩	科技发展有	限公司		
设计单位	佛山市南海南源水利水电勘测设计院有限公司				司				
环境影响评价审批部门	原佛山 环境位	市南海[ 保护局	X	文号		/	时间		015年7 月8日
初步设计审批部门		/		文号		/	时间		/
施工单位	江西岳顶	<b>貢建设コ</b>	_程	有限么	云	ī			
监理单位	广东顺力	く工程建	建设	监理不	有阳	艮公司			
环境保护设施监测单位	/ (该项	目无需は	监测	)					
投资总概算 (万元)	1403.8	其中: 投资			È	65	环境保护 投资占	•	3.25
实际总投资(万元)	1403.8	1403.8			投资比(%)	列	3.25		
项目建设过程简述	2016年8月,由佛山市南海南源水利水电勘测设计院有限公司承担了本项目初步设计; 2017年3月,委托江西岳项建设工程有限公司开始施工,工程监理单位为广东顺水工程建设监理有限公司; 2021年5月,工程竣工。								

#### 表 2 调查范围、因子、目标、重点

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
	本次验收范围为里水镇金峰洲河涌整治提升工程,与环评工程内容一致,									
调查	生态调查	<b>E</b> 范围为本项目	占地范围、	施工期临时和永久占地	地区域; 大气调					
范围	查范围为	对周边 500 米范	<b>范围内敏感目</b>	际,噪声为周边 200 🤄	米敏感目标;地					
	表水调查	<b></b>	i、禹门涌、洲	村涌。						
	水污染调查因子:施工期施工废水 pH、COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、SS、石									
	油类。									
调查	大气污染调查因子: 施工期施工扬尘 TSP;									
因子	噪声污染	<b>岭调查因子:</b> 等	F效连续 A 声	级;						
	固废污染	と调查重点: 施	五工期开挖弃:	土及建筑垃圾去向;						
	生态修复	夏调查重点: 临	5时和永久占5	地生态恢复情况。						
	本項	5月主要的敏感	·····································							
	序号	名称	最近距离	方位	保护类别					
	1	岗美村	10m	岗美涌西北侧						
环境	2	洲村上村	90m	岗美涌东侧,岗美涌						
敏感	2		John	支涌东北侧	空气二级、声环					
目标	3	糖果社区	75m	岗美涌终点以北	境2类					
	4	洲村下村	15m	禹门涌支涌起点以南						
	5	蟹坑	25m	禹门涌支涌终点以北						
	工程实际	示建设内容与环	「评审批变化	情况;						
	环境影响	可评价文件及审	7批文件提出	的环境保护措施落实性	情况及其效果;					
	施工期力	く土保持方案落	系实情况;							
	施工期本		]涌、洲村涌;	水质影响情况;						
调查	施工期間	岛时占地生态协	(复情况。							
重点	点									

#### 表 3 验收执行标准

1、岗美涌、禹门涌、洲村涌执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的IV 类标准,标准值如下表:

表 3-1 地表水环境质量标准

单位: mg/L (pH 除外)

				, ,—	.1 1.4
项目	pН	COD	BOD <sub>5</sub>	DO	氨氮
IV类标准值	6~9	≤30	≤6	≥3	≤1.5

2、环境空气执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中的二级标准及 2018 年修改单,标准值如下表: (单位: CO mg/m³,其余μg/m³)

表 3-2 环境空气质量标准

标准

环

境

质

量

项目	$SO_2$	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	СО	O <sub>3</sub>
1小时平均	500	200	/	/	10	200
24 小时平均	150	80	150	75	4	160(日最 大 8 小时 平均)
年平均	60	40	7	35	/	/

3、项目所在地属于 2 类声环境功能区,项目声环境执行《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2 类标准,即昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A)。

污染

物

排

放

标

准

1、水污染物:施工期生活污水排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)中的第二时段三级标准:pH 6~9,CODcr≤500mg/L,

 $BOD_5 \leq 300 mg/L$ ,  $SS \leq 400 mg/L$ .

- 2、大气污染物:施工期间扬尘执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值:1.0mg/m³。
- 3、噪声:施工期间噪声执行《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)。

本项目营运期无污染物排放, 故营运期无排放标准。

总量

控

制

指

标

项目营运期无废气、废水产生,不设置总量控制指标。

#### 表 4 工程概况

#### 主要工程内容及规模:

本工程位于佛山市南海区里水镇泌联围,主要整治整治禹门涌支涌和岗美 涌。项目审批建设工程内容具体如下:

1、禹门涌支涌整治段长约 382m,禹门涌支涌桩号 0+000~0+382,河涌过流断面净宽不少于 8m,河涌底高程-1.000m(珠基)。

主体建筑物主要由密排木桩护岸、C25 钢筋砼挡墙护岸、园艺绿化、人行绿道等组成。密排木桩护岸采用 4m 长Φ100 尾径木桩,顶高程 0.600m,桩顶回填种植土并植草护坡。C25 钢筋砼挡墙护岸,共 382m,墙顶高程 1.800m,墙后回填开挖土及园艺绿化。人行绿道修建于河涌的新建挡墙侧,绿道长 382m,宽 3.0m,路顶高程 1.800m,混凝土路基厚 450mm。

2、岗美涌整治段,主涌共737m,岗美涌桩号0-070~0+667,河涌过流断面净宽不少于10m,河涌底高程-1.500m(珠基);A支涌,436m,桩号A0+000~A0+436河涌过流断面净宽不少于6m,河涌底高程-1.000m(珠基);B支涌,共90m,桩号B0+000~B0+090,河涌过流断面净宽不少于3m,河涌底高程-0.500m(珠基)。

主体建筑物分为主涌、A 支涌和 B 支涌三部分。

- ①主涌:密排木桩护岸采用 4m 长φ100 尾径木桩,顶高程 0.400m,桩顶回填种植土并植草护坡。C25 钢筋砼挡墙护岸,共 737m,墙顶高程 1.800m,墙后回填开挖土。人行绿道采用彩色人行道砖,修建于河涌的新建挡墙侧,绿道长737m,共宽 3.0m,路顶高程 1.800m,路基厚 200mm。
- ②A 支涌:密排预制砼方桩护岸采用 4m 长 300x300 预制砼方桩,顶高程 0.500m,桩顶现浇 400x600 压顶梁。人行绿道采用彩色人行道砖,修建于河涌的左岸,绿道长 428m,共宽 3.0m,路顶高程 1.800m,路基厚 200mm。
- ③B支涌:新建C25 砼U型排水渠,U型侧墙和底板均厚400mm,净宽3.0m, 顶高程为1.800m,总长90m。

项目实际建设工程内容具体如下:

实际建设与环评内容一致, 无变动

项目环评审批内容及实际建设情况具体见表 4-1。

#### 实际工程量及工程建设变化情况,说明工程变化原因

项目实际建设与环评一致。

施工工艺流程

#### 1、新建河涌施工工艺流程:

#### (1) 土方开挖

本工程土方开挖主要是护岸挡土墙基础开挖及河涌清淤,土方开挖以机械 开挖为主。采用机械施工时,应合理布置施工现场道路和作业场地,并加强维 护。自卸汽车行走的道路加铺绿道。基坑土方土挖分层分段依次进行,逐层设 置排水沟,层层下挖。基坑底部留有一定厚度的保护层,在底部工程施工前, 分块依次挖除。除用作回填护岸挡土墙内侧的开挖土料,其余全部运至业主指 定地点堆放。

#### (2) 土方回填工程

消基:清基施工采用推土机施工为主,兼清基深度 0.5m,开挖采用 1m³挖 掘机开挖,基层和保护层采用人工挖出。

回填:本工程回填部位仅护岸挡土墙内侧,回填料采用质量较好的基础开挖土。

压实:由于采用蛙式打夯机夯实,局部采用人工夯实。

建筑物工程

混凝土浇筑:混凝土采用普通硅酸盐水泥,水泥强度等级不宜低 42.5R,每一分部工程所用水泥品种不宜太多,采用商品混凝土。运输:混凝土水平运输采用地泵运输送混凝土。浇筑:仓面较小时,采用水平浇筑,仓面较大采用立面浇筑。采用振捣棒等设备捣固。振捣完成后,由人工进行面层压光处理,使面层达到坚固美观的效果。混凝土浇筑完成后,及时覆盖塑料布养护。混凝土工程的施工宜按照"先深后浅、先重后轻、先高后矮、先主后次"的原则进行。混凝土的施工,从材料选择、配合比设计、温度控制、施工安排的质量控制等方面,采取综合措施,防止产生裂缝和钢筋锈蚀。

与项目有关的生态破坏和污染物排放、主要环境问题及环境保护措施
项目属于非污染生态影响类项目,运营期不产生污染物,工程竣工后可提
高防洪能力,不存在环境问题。

#### 表 5 环境影响评价回顾

环境影响评价的主要环境影响预测及结论(生态、声、大气、水、固体废物等)

#### (一) 施工期环境影响评价结论

(1) 大气污染防治措施及环境空气影响评价结论

#### 大气污染防治措施:

**施工扬尘:** 为有效防治本项目施工可能产生的环境空气污染,采取以下防治措施。

- ①施工期间,项目在靠近现有道路时在靠近道路一侧应设置高度 2.5m 以上的围挡;围挡底端应设置消防溢座,围挡之间以及围挡与防溢座之间无缝隙;
- ②遇到干燥、易起尘的土方工程作业时,应辅以洒水压尘,尽量缩短起尘操作时间。遇到四级或四级以上大风天气,应停止土方作业,同时作业处覆以防尘网;
- ③施工期间,对于工地内裸露地面,应采取覆盖防尘布或防尘网、铺设细石、植被绿化等措施减少扬尘。晴朗天气时,视情况每周等时间隔洒水 2<sup>~</sup>7 次,扬 尘严重时应加大洒水频率;
- ④施工期间,应在工地建筑结构脚手架外侧设置有效抑尘的密目防尘网或防 尘布。
- ⑤运载沙土等建筑材料和余泥渣土的车辆应加盖,防止被大风吹起,污染环境,对运输过程中落在路面上的泥土要及时清扫,以减少运行过程中的扬尘。运载沙土和余泥渣土期间,附近道路要洒水

因此,在建设期应对运输的道路及时清扫和浇水,并加强施工管理,配置工地细目滞尘防护网,采用商品混凝土,同时必须采用封闭车辆运输。

#### 环境空气影响评价结论:

在建设期应对运输的道路及时清扫和浇水,并加强施工管理,配置工地细目 滞尘防护网,采用商品混凝土,同时必须采用封闭车辆运输。经上述措施施工期 对周目的环境敏感点影响较小。

(2) 水污染防治措施及水环境影响评价结论

#### 水污染防治措施:

施工废水一般产生量少,污染物成分简单,易于处理,建议采取以下措施:

- ①施工材料如油料、化学品等有害物质堆放场地应设蓬盖,以减少雨水冲刷造成污染。
- ②在施工中应严格按设计和水土保持要求,严禁将施工泥浆及建筑垃圾倒入周围水体;施工区设置必要的排水沟用以疏导施工废水,排水沟土质边坡及时夯实。
- ③尽量选用先进的设备、机械,以有效地减少跑、冒、滴、漏的数量及机械 维修次数,从而减少含油污水的产生量。
- ④在不可避免跑、冒、滴、漏的施工过程中尽量采用固态吸油材料(如棉纱、木屑等)将废油收集转化到固态物质中,避免产生过多的含油污水。对渗漏到土壤的油污应及时利用刮削装置收集封存,运至处理场集中处理。
- ⑤在施工场地及机械维修场所设平流式沉淀池,含油污水由沉淀池收集,经 酸碱中和、沉淀、隔油、除渣等简单处理后排放,油类等其它污染物浓度减小, 施工结束将沉淀池覆土掩埋。

#### 水环境影响评价结论:

项目不设施工营地,施工人员生活污水经附近商铺的三级化粪处理后进入市政管网。

施工废水经隔油沉淀后全部回用于施工现场,不外排。因此,项目施工期产生的污水不会对周围水环境造成明显的影响。

(3) 噪声污染防治措施及声环境影响评价结论

#### 噪声污染防治措施:

噪声源的控制:施工机械应尽量选用低噪声设备;固定设备与挖掘机、运输卡车等机械的进气、排气口设置消声器;振动大的设备(部件)配备减振装置,也可以使用阻尼材料;加强设备的维护和保养。

声传播途径控制:在混凝土搅拌机等声级大的噪声源周围尽可能用多孔吸声 材料建立隔声屏障、隔声罩和隔声间;在施工场地边界或产生噪声设备相对集中 的地方建立临时性声障。

受体保护: 向施工人员发放防声头盔、耳罩、柱状耳塞、伞形耳塞等。

#### 声环境影响评价结论:

项目施工期间施工机械尽可能选用低噪声机械设备、严格控制施工时间,加

强施工管理等,由于施工时间较短,随着施工期的结束,施工期噪声对最近的敏感点岗美村、洲村等村庄及周围声环境影响较小。

#### 固体废物污染控制措施:

为减少弃土在堆放和运输过程中对环境的影响,必须采取如下措施:

#### (1) 弃渣处理措施

工程弃渣主要来源于回填剩余废方,弃渣拟全部运往弃渣场堆放。经建设单位协商,本工程弃渣场布置于周边空地。在弃土临时堆放与用于低洼地堆填时,应做好土料拦挡围堰和外边界排水沟,防治水土流失与土料入河污染水体,填平后压实平整。

#### (2) 施工生产生活垃圾处理措施

施工时产生的渣土和垃圾应及时清运至规定的地点进行堆放或填埋;施工期间施工人员产生的生活垃圾应集中收集后送当地环卫部门处理;施工过程中产生的废弃包装袋、废铁线、废钢材、废木料等生产废料应妥善安排收集并尽可能回收利用,不能回收利用的与生活垃圾一起,送当地环卫部门处理;严禁将施工营地产生的各类固体废弃物直接在河边堆放或抛入河道。

#### (3) 淤泥处理措施

项目河道清淤除杂产生的淤泥运弃土场,不会对周围环境造成影响。

#### 固体废物环境影响评价结论:

施工人员产生的生活垃圾统一由环卫部门运走处理,对周围环境影响不大。 建筑 垃圾由建设单位统一清运至政府指定的地点对放,不会对环境产生明显的影响。

#### 生态环境保护及恢复措施

植被破坏:项目占地范围内植被类型各层次的生物多样性指数较低,多为常见树种,没有生态敏感种类,因此工程施工对本区域的生物多样性不会造成较大的影响。只要在工程完成后及时对临时用地等临时工程进行植被恢复,这些植被种类能够很快恢复,补偿因施工造成的植被生物量损失。施工期施工机械产生的噪声、震动以及施工人员的活动会使建设项目所在区域及其附近的陆生动物迁移到离建设地较远的地方,鸟类会暂时飞走。施工过程中产生的临时堆土、弃渣等会破坏陆生动物的栖息地。由于项目所在地周围人为活动较多,野生动物较小,

多为一般常见的鼠类和鸟类,本工程的建设对它们的影响不大。随着施工的结束, 一般的陆生动物会逐渐迁回附近区域,这种影响会逐渐消失。

水生生物: 为防治河流悬浮物拟采取的措施有:

- ①采取分段施工,分段防护的措施,禁止采用全线施工,全线扰动的施工方式;
- ②适当在施工作业的下游设置拦挡、过滤帷幕,降低悬浮物在水面的漂浮、扩散。

综上所述,本项目施工对水体的水生生态环境的影响是短暂的、可逆的。 施工期对附近水体的水生生态系统不会造成明显的影响。

#### 水土流失:

- ①合理安排施工季节和作业时间,尽量避免在雨季进行动土挖方,减少水土流失。
- ②施工场地及挖方断面应备有一定数量的成品防护物,如塑料薄膜、草席等, 在生态绿化措施尚无法起到防护作用期间,覆盖地表,防止水土流失。
  - ③在临时堆土四周布置临时编织土袋挡墙。

#### (二) 运营期环境影响评价结论

本工程属于非污染物生态影响类项目,运营期工程本身不产生污染物,原环 评未对运营期进行环境影响评价分析。

#### (三) 环保建议

- (1) 施工期应按计划严格执行,能短则短,拒绝拖延工期,减少环境污染。
- (2) 营运期加强项目管理人员环保知识培训, 落实各项污染防治措施。
- (3) 加强拟建项目营运期绿化及防治水土流失等设施的维护和保养

#### (四)综合结论

本项目符合国家产业政策,符合佛山市、南海区总体规划,项目建成后能有效提高整个西樵镇片区的排涝能力,对完善基础设施、改善投资环境具有重要意义。本项目营运期对周边环境影响较小,在保证环保措施的落实后,可满足国家和地方环境保护法律、法规和标准的要求。

综上所述,建设项目只要严格执行环保法规,按本报告表中所述的各项控制 污染的 防治措施并加以严格实施,严格执行"三同时制度",且必须经环保行政 主管部门验收 合格后方可投入使用,并确保日后的正常运行,本项目所产生的各类污染物对周围环境 不会造成明显的影响。因此,在落实上述措施前提下,从环保角度而言,本建设项目是可行的。

各级环境保护行政主管部门的审批意见(国家、省、行业)

项目于 2015 年 7 月 8 日在环境影响审批申请表内出具审批意见(具体见附件 2),审批意见为"按建设项目环境影响报告表核定的工艺和规模,同意办理。必须按环境影响报告表要求落实污染防治设(措)施,投产前必须报镇(街道)环保办验收,符合要求后才能投产,不得擅自改变地点、生产工艺和扩大生产(经营)规模,不得污染环境。日常环境保护监督检查工作由南海区环境运输和城市管理局环境监察科和所属镇(街道)环境运输和城市管理基层分局负责"。

#### 表 6 环境保护设施执行情况

	项目			措施的执行
阶段		环境影响报告表及审批文件要求的环 境保护措施	环境保护措施的落实情况	效果及未采 取措施的原 因
设	生态影响	无	/	/
计阶	污染 影响	无	/	/
段	社会 影响	无	/	/
施工期	生态影响	保存永久占地和临时占地的表层土 (0-0.3cm),为植被恢复提供良好的土壤。	施工结束后及时对临时占 用的施工场地进行清理及 植被恢复,表土单独剥离用 于回覆,恢复了生态功能, 堤面进行了硬化。	有效减少了 水土流失, 减轻了生态 影响。
施 工 期	水染响	①施工材料如油料、化学品等有害物质堆放场地应设蓬盖,以减少雨水冲刷造成污染。 ②在施工中应严格按设计和水土保持要求,严禁将施工泥浆及建筑垃圾倒用以疏导施工废水,排水沟土质边坡及时夯实。 ③尽量选用先进的设备、机械,以有效地减少跑、冒、滴、漏的数量及机械。以有效地减少跑、冒、滴、漏的产生量。程中尽量采用固态吸油材料(如棉纱、木屑等)将废油收集转化到固态物质中,避免产生过多的含油污水。对渗漏到土壤的油污应及时利用刮削装置收集封存,运至处理场集中处理。 ⑤在施工场地及机械维修场所设平流式沉淀池,含油污水由沉淀池收集,经酸碱中和、沉淀、隔油、除渣等简单处	①施工材料等有害物质堆放场地设蓬盖。②/⑤项目不设施工营地,施工人员生活污水经附近商铺的三级化粪处理后进入市政管网,施工废水经临时沉沙后全部回用于施工,有效减少了对周施工期下,有效减少了对周施工期废水场影响;项目施工期废水场未对水环境造成影响。③项目选用先进的设备、机械;④配备吸油材料;⑥含油污水由沉淀池收集,隔油处理后排放。	地表水得到 有效控制, 没有对减近 河涌造成污染;

项目			世族的特尔
阶段	环境影响报告表及审批文件要求的环 境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行 效果及未采 取措施的原 因
	理后排放,油类等其它污染物浓度减小,施工结束将沉淀池覆土掩埋。		
大污染响	①施工期间,项目在靠近现有道路时在靠近道路一侧应设置高度 2.5m 以上的围挡;围挡底端应设置消防溢座,围挡之间以及围挡与防溢座之间无缝隙;②遇到干燥、易起尘的土方工程作业时,应辅以洒水压尘,尽量缩短起尘操作时间。遇到四级或以上大风天气,应停止土方作业,同时作业处覆以防尘网;③施工期间,对于工地内裸露地面,应采取覆盖防尘布或防尘网、铺设细石、植被绿化等措施减少扬尘。晴朗天气时,视情况每周等时间隔洒水 2~7 次,扬尘严重时应加大洒水频率;④施工期间,应在工地建筑结构脚手架外侧设置有效抑尘的密目防尘网或防尘布。⑤运载沙土等建筑材料和余泥渣土的车辆应加盖,防止被大风吹起,污染环境,对运输过程中的场尘。运载沙土和余泥渣土期间,附近道路要洒水。	①作业场地采取了围挡。 ②未在大风天气下进行钻孔施工,采用洒水降尘措施; ③施工场地采用洒水降尘措施; ④在工地建筑结构脚手架外侧设置有效抑尘的密目防尘网或防尘布; ⑤运载沙土等建筑材料和余泥渣土的车辆加盖。	没有对周围大气环境得造成污染。

N			
项目 阶段	环境影响报告表及审批文件要求的环 境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行 效果及未采 取措施的原 因
噪声 污染 影响	施工机械应尽量选用低噪声设备;固定设备与挖掘机、运输卡车等机械的进气、排气口设置消声器;振动大的设备(部件)配备减振装置,也可以使用阻尼材料;加强设备的维护和保养。	项目施工时间较短,作业场 地采取了围挡,未在中午、 夜间休息时间进行施工,选 用了良好的施工设备,严格 施工人员的操作规范,定期 对设备进行保养。	噪声得到有 效控制,未 收到任何投 诉,没有对 周围声环境 造影响。
固 污 影 响	①弃渣处理措施工程弃渣主要来源于回填剩余废方,弃渣拟全部运往弃渣场堆放。经建设单位协商,本工程弃渣场布置于周边空地。在弃土临时堆放与用于低洼地堆填时,应做好土料拦挡围堰和外边界排水沟,防治水土流失与土料入河污染水体,填平后压实平整。 ②施工生产生活垃圾处理措施,施工时产生的渣土和垃圾应及时清运至规定的地点进行堆放或填埋;施工期间施工人员产生的生活垃圾应集中收集后送当地环卫部门处理;施工过程中产生的废弃包装袋、废铁线、废钢材、废木料等生产废料应妥善安排收集并尽可能回收利用,不能回收利用的与生活垃圾一起,送当地环卫部门处理;严禁将施工营地产生的各类固体废弃物直接在河边堆放或抛入河道。 ③项目河道清淤除杂产生的淤泥运弃土场,不会对周围环境造成影响。	①/③项目余泥渣土和淤泥用于回填; ②建筑垃圾均分类收集,集中处理;生活垃圾收集后交由当地环卫部门处理;运输车辆密闭、覆盖,按指定运输路线行驶。	固体有利用没有效理用的人。

阶段	项目	环境影响报告表及审批文件要求的环 境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行 效果及未采 取措施的原 因
	社会影响	无	无。	没有接收到 与环保相关 的投诉。
	生态影响	无	/	/
	污染影响	无		/
运营期	社会影响	无	对河涌及其边岸均进行了整治和加固,整洁美观。	本提防能对和高形观清景了环目了防,涌环要沿,从河水的成带水观河境。

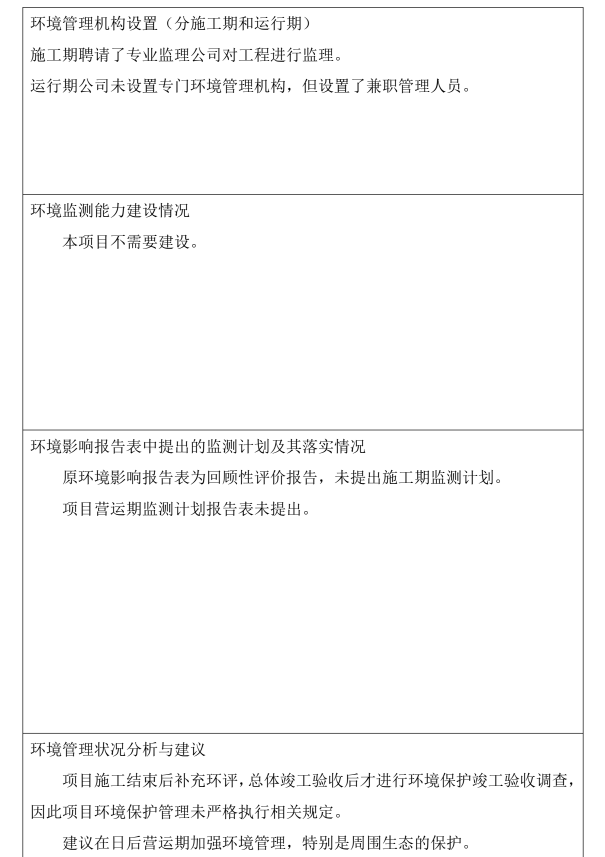
#### 表7环境影响调查

	生态影响	施工结束后及时对临时占用的施工场地进行清理及植被恢 复,恢复了生态功能。
施 工 期	污染 影响	本项目施工材料等有害物质堆放场地设蓬盖,项目不设施工营地,施工人员生活污水经附近商铺的三级化粪处理后进入市政管网,施工废水经临时沉沙后全部回用于施工现场,不外排;项目施工期废水均未对水环境造成影响;项目选用先进的设备、机械;配备吸油材料;含油污水由沉淀池收集,隔油处理后排放。  本项目作业场地采取了围挡;未在大风天气下进行钻孔施工,采用洒水降尘措施;在工地建筑结构脚手架外侧设置有效抑尘的密目防尘网或防尘布;运载沙土等建筑材料和余泥渣土的车辆加盖。  本项目施工时间较短,作业场地采取了围挡,未在中午、夜间休息时间进行施工,选用了良好的施工设备,严格施工人员的操作规范,定期对设备进行保养。  本项目余泥渣土和淤泥用于回填;建筑垃圾均分类收集,集中处理;生活垃圾收集后交由当地环卫部门处理;运输车辆密闭、覆盖,按指定运输路线行驶。
	社会 影响 生态	加强与周边居民沟通,没有接收到与环保相关的投诉。 无。
运	影响   污染   影响	项目运营期不产生污染物。
运营期	社会影响	本项目建设提高了河涌防洪防涝的能力,满足对河涌景观 和水环境更高的要求,形成沿河景观带,达到清水绿岸的景观, 美化了河道两岸环境。

#### 表 8 环境质量及污染源监测

本项目在运营期不产生污染物,	无需讲行监测。
一个人自己在自为门,工门术例,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

#### 表 9 环境管理状况及监测计划



#### 表 10 调查结论

#### 1、项目建设概况

本工程位于佛山市南海区里水镇泌联围,主要整治整治禹门涌支涌和岗美 涌。项目实际建设工程内容具体如下:

1、禹门涌支涌整治段长约 382m,禹门涌支涌桩号 0+000~0+382,河涌过流 断面净宽不少于 8m,河涌底高程-1.000m(珠基)。

主体建筑物主要由密排木桩护岸、C25 钢筋砼挡墙护岸、园艺绿化、人行绿道等组成。密排木桩护岸采用 4m 长Φ100 尾径木桩,顶高程 0.600m,桩顶回填种植土并植草护坡。C25 钢筋砼挡墙护岸,共 382m,墙顶高程 1.800m,墙后回填开挖土及园艺绿化。人行绿道修建于河涌的新建挡墙侧,绿道长 382m,宽 3.0m,路顶高程 1.800m,混凝土路基厚 450mm。

2、岗美涌整治段,主涌共737m,岗美涌桩号0-070~0+667,河涌过流断面净宽不少于10m,河涌底高程-1.500m(珠基);A支涌,共436m,桩号A0+000~A0+436河涌过流断面净宽不少于6m,河涌底高程-1.000m(珠基);B支涌,共90m,桩号B0+000~B0+090,河涌过流断面净宽不少于3m,河涌底高程-0.500m(珠基)。

主体建筑物分为主涌、A 支涌和 B 支涌三部分。

- ①主涌: 密排木桩护岸采用 4m 长 Φ 100 尾径木桩, 顶高程 0.400m,桩顶回填种 植土并植草护坡。C25 钢筋砼挡墙护岸, 共 737m,墙顶高程 1.800m,墙后回填开挖土。人行绿道采用彩色人行道砖, 修建于河涌的新建挡墙侧, 绿道长737m,共宽 3.0m, 路顶高程 1.800m,路基厚 200mm。
- ②A 支涌:密排预制砼方桩护岸采用 4m 长 300x300 预制砼方桩,顶高程 0.500m,桩顶现浇 400x600 压顶梁。人行绿道采用彩色人行道砖,修建于河涌 的左岸,绿道长 428m,共宽 3.0m,路 顶高程 1.800m,路基厚 200mm。
- ③B 支涌: 新建 C25 砼 U 型排水渠, U 型侧墙和底板均厚 400mm, 净宽 3.0m, 顶高程为 1.800m, 总长 90m。

项目实际建设与环评一致,无重大变动。

#### 2、调查结论

项目建设过程中执行了环境影响评价制度和环保"三同时"制度,无变动, 落实了环境影响报告表及审批文件中要求的各项生态保护和污染防治措施, 有

效的控制了该项目施工过程中对周围环境的不利影响。该项目实施后,提高了
堤围防洪能力,工程的环境效益十分明显。
根据项目现场调查结果,项目具备建设项目竣工环境保护验收条件,符
合建设项目竣工环境保护验收的要求。

### 注 释

一、调查表应附以下附件、附图:

附件 1 建设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表

附件2环境影响报告表审批意见

附件3项目立项批复

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目施工总平面布置图

附图 3 项目现状图

二、如果本调查表不能说明建设项目对环境造成的影响及措施实施情况,应根据建设项目的特点和当地环境特征,结合环境影响评价段情况进行专项评价,专项评价可按照本规范中相应影响因素调查的要求进行。

#### 附件1: 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): 佛山市南海区水利投资建设有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

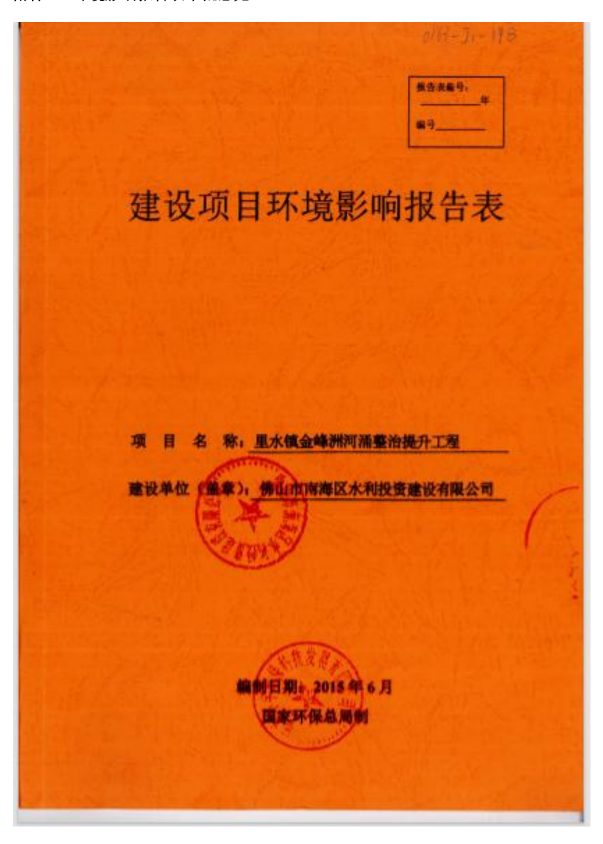
		1(1111111111111111111111111111111111111	D1: ← 1:1:1:	131 3 12 13 1 3 3 5 5	及	,		( <u>w</u> ).				H > 1/1//(	± , )•			
	项目	名称		里水镇金峰洲河涌整治提升工程						点		佛山	市南海区里	水镇泌耳	联围	
	行业	类别			E4822 河湖治	理及防洪设施	<b></b> 色工程建筑		建设性	质			新美	建		
	占地门	面积(m	2)	/	建设项目开	工日期 20	017年3月	实际占地面	ī积(m²)	/	/ 投入试运行E			切 2021年5月		月
١.	投资总概	算(万元	)		/			环保投资总	总概算(万元)		/	所占	比例(%)	/		
建	环评审	批部门			原佛山市	南海区环境份	呆护局	批准文-	号	/ 批准时间			2015年7月8日		8 日	
设	初步设计	审批部门	1			/			批准文	号	/		批准时间		/	
项	环保验收	审批部门	1			/			批准文	号	/		批准时间		/	
目	环保设施	设计单位	בל	/		环保设施	施工单位	江西岳顶	[建设工程有]	艮公司	环保	<b>没施监测</b> 单	鱼位		/	
	实际总投	资(万元	)		403.8		实际环保	投资(万元)	65		所	占比例(%)			3.25	
	废水治理	哩(万元)	10	废气治理(	万元) 10	噪声治理	(万元) 5	固	废治理(万元)	5	绿化	及生态(万	元) 35	其	它(万元) 0	
	新增废力	水处理设	施能力			t/d		新增废气处	理设施能力		N		年平均工作	时	8760h	/a
	建设单	位	佛山	山市南海区水	利投资建设有	限公司	邮政编码		联系电话	18718739	-	环评单位		环保科	技发展有限	公司
污污			原有排放		本期工程允	本期工程产	本期工程自身					全厂实际		排放 🏻 🖟	区域平衡替	排放增减
染	污染	物	量	际排放浓度	许排放浓度	生量	削减量	际排放量	定排放总量	老"削减	量	排放总量			代削减量	量
物			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)		(11)	(12)
一版	废才	k														
	化学需:	氧量														
	氨氮	₹.														
「	石油	类														
污染物排放达标与总量控制	废气	₹														
制	二氧化	<b>と硫</b>														
1 7	烟尘	4														
一亚	工业粉	分尘														
工业建设项	氮氧化	と物														
	工业固体	*废物														
目详	与项目有关的															
填	其它特征污染															
	物															

<sup>| | \*\*\*| | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ----- | ----- | ----- | ----- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |</sup> 

附件1:建设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表

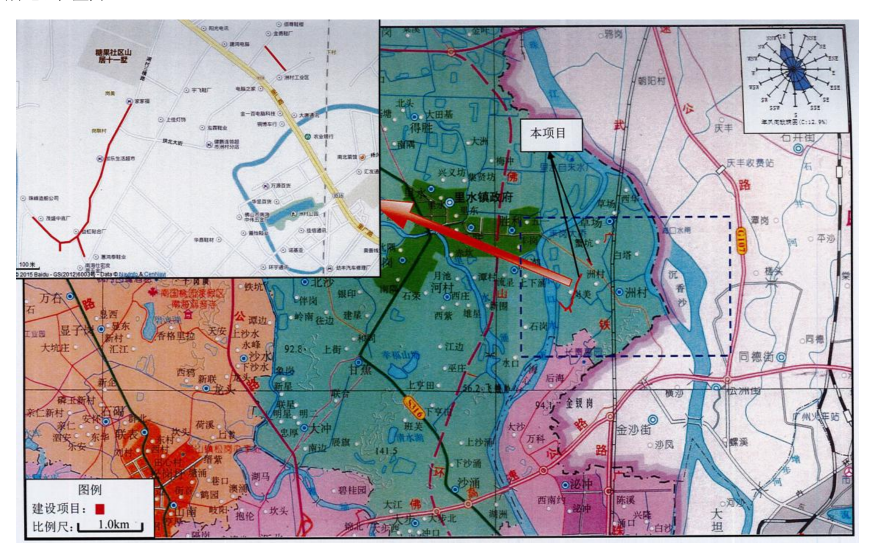
-	日名称		10	<b>资建设有限公</b> 里水镇金岭	湖西新整治:	提升工程	填表人(签字):	建设地			(目经办大( 佛山)		火值必詳用	
行业类别 E4822 河湖治理			理及助洪设施	星及助供设施工程建筑 建设性质				佛山市南海区里水镇治联围 新 建						
	面积 (m²		1	建设项目开	CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN	017年3月	实际占地面积 (m²)			1	投入试验	2021年5月		
	概算(万元)		1111				环保投资	总概算(万元)		1		比例(%)	2021	4-373
	和批部门		1	原佛山西	南海区环境	保护局		批准文	号	1	1/11	批准时间	2015 Œ	7月8日
1000	十审批部门		14	4年18年	1			批准文	号	1		批准时间	2013 4	//16 [
环保验中	女审批部门	1	-	C 指 群 3	1			批准文		1		批准时间		1
<b>环保设施</b>	有设计单位	1	/		环保设施	脈工単位	红西岳马	前建设工程有	限公司	环保	设施监测单		- x	
实际总技	投资(万元)		- 1	403.8		安振环(	保投资(万元)	65		60	占比例(%)		-	20
废水治	理(万元)	10	废气治理(	万元) 10	噪声治理		The second section of the second	废治理(万元)			及生态(万	元) 35	其它(万元	.25
新增度	水处理设施	施能力			t/d		新增废气处			_		年平均工作		760h/a
建设年	单位	佛	山市南海区水	利投资建设有	限公司	邮政编码		联系电话	1871873		环评单位	The second secon	环保科技发展	
5 污菜		(有排放 量 (1)	本期工程实 际排放浓度 (2)	本期工程允 许排放浓度 (3)	本期工程产 生量 (4)	本期工程自 削減量 (5)	身本期工程实 际排放量 (6)	本期工程核 定排放总量 (7)	本期工程· 老"削》 (8)	以新带	全厂实际 排放总量	全厂核定排 总量	非放 区域平4 代削減	斯替 排放增 量 量
文 废:	水				247	(5)	107		(8.	_	(9)	(10)	(11)	(12)
化学器	2年	****		****					-			****		4444
化学需 製 石油 废	氮		****								****			****
石油	类	****	****	****	****					_	****	3114		
废 废	Jul.	****	****								****	****		*****
二個	化硫		****						****		****			****
烟	4							>====			****	94046		
K IND	粉尘		****	****		****			****		****	Since .	****	
製氣	化物							****				****	****	
工业图				****				****			****			****
与项目有关的	1 10000										NAME OF TAXABLE PARTY.	****	7111	-
T DESMISSE					****			****	737		****	****	****	
物				****		3000	****				9414			2000
-	MAN TO BE	de la THE TOTAL	心地崇越市。	2 712m(6V/8V)		****	* 11.85 W (2) W	****	****	9	****	1114	****	

附件 2: 环境影响报告表审批意见

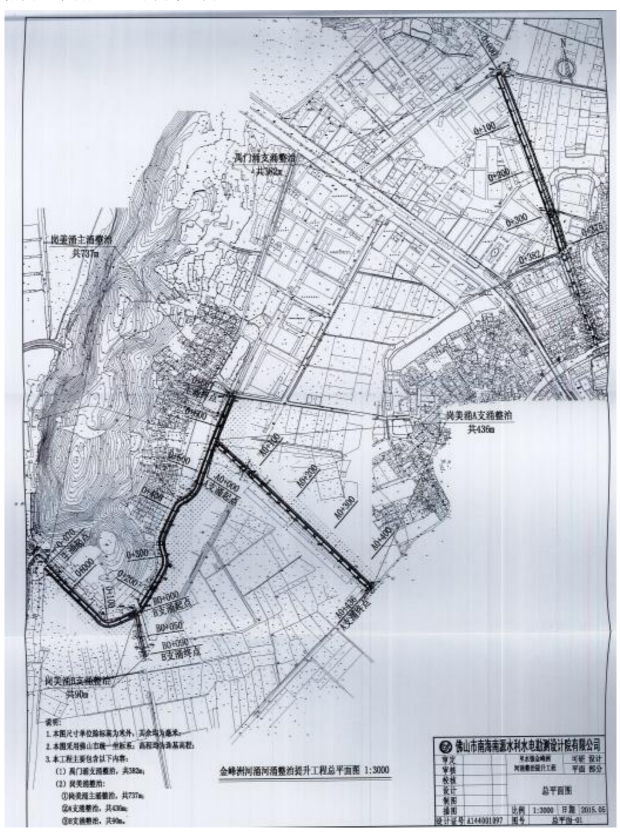


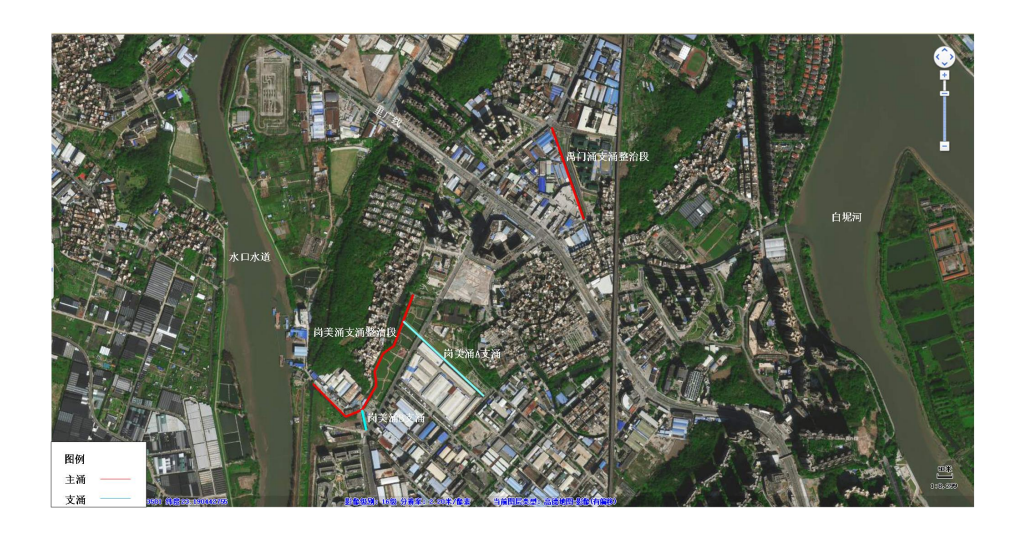
审批意见				,	
A?					
		+			
	安建设项目环境影响报告表标	该定的工艺和规	模,		
1	同意办理。必须按环境影响指 方治设(措)施、投产性必须指 思力验验。然会要	性镇(街道办事处	<b>t</b> ) 环		3
1	果办验收,符合要是一才能包 也点、生产工艺和《生产(	经营)规模,不	排污		
	於环境。日常环境 监督社 竞运输和城市管理片 境监察	2食工作田南海 8科和所属镇(省	区45 5道)		
,	不境运输和城市营产。层分局	可负责。			20
			海海	TAN TO	
			1		
			业务	用章	
	, /		A (8	章	

#### 附图1项目地理位置图



附图 2 项目施工总平面布置图





#### 附图 3 项目现状图

