

嘉兴市发展和改革委员会文件

嘉发改〔2018〕260号

关于贯泾港水厂一级水源保护区隔离防护 提升完善工程初步设计的批复

嘉兴市水务投资集团有限公司：

你司提交的《关于要求审批贯泾港水厂一级水源保护区隔离防护提升完善工程初步设计的请示》（嘉水务〔2018〕82号）收悉，该项目已由我委嘉发改〔2018〕90号批复项目建议书暨可行性研究报告，经组织评审，原则同意由嘉兴市水利水电勘察设计院编制的初步设计方案，具体内容批复如下：

一、项目名称

贯泾港水厂一级水源保护区隔离防护提升完善工程

二、建设内容

主要建设内容包括三部分：一是隔离围栏部分，新建喷塑镀

锌钢丝围栏网总长为 6757m，新建战斧式护栏围网总长为 1300m，拆建喷塑镀锌钢丝围栏网 394m，拆除围网 780m，新建钢大门 9 扇，新建拦污栅 8 处共 389m，界桩 160 个，宣传牌 40 个；二是生态防护林部分，种植乔木 37138 株、珊瑚树 3744m²，养护便道（园路）10860m，灌排水渠道 13.88km，地面清表及平整 0.4 万 m³ 等；三是视频监控部分：安装液晶监视器 3 套、高清视频解码器 1 套、视频管理服务 1 套、200 万星光级红外高清球机 44 台、核心交换机 1 台、网络视频录像机 2 台等。

三、建设方案

（一）围网工程。原则同意围网工程设计方案。规划新气象路、三环南路、佛度亭港、荣中公路、南湖大道沿线，南郊河东段分别往南 50m 沿线均需布置喷塑镀锌钢丝围栏网；南郊河南侧沿线段需布置战斧式护栏围网；南郊河东段北侧拆建旧战斧式护栏围网。三环南路、纺工路沿线现状喷塑镀锌钢丝围网继续利用；海盐塘沿岸利用现状防洪墙隔离。苗圃北侧原喷塑镀锌钢丝网拆卸后用于苗圃南侧新开南郊河北岸围网的建设。

（二）生态防护林工程。原则同意生态防护林工程方案。地块区域内的绿化种植以生态果树为主，不施化肥及农药，并考虑果树的开花及层次的关系。在河道边缘低洼区域，种植池杉、落羽杉、湿地松片林，形成较好的生态湿地片林区。原有的池塘区域保持不变，通过地势高差，形成天然的雨水池塘，用于灌溉及区域内的水土保持。银杏、桂花作为观赏性树种主要布置在沿路

视线可达的范围内；池杉、湿地松、落羽杉、水杉布置在河边等适合生长的区域；新建围网内侧 0.5m 范围内种植珊瑚树作为绿篱围合。围网区域外围新建 2.5m 宽砼道路作为养护便道，内部原有养护便道在现有道路的基础上进行优化，南北向荣中公路，南郊河以北段布置砼路，路宽 4.5m。

（三）视频监控系统。原则同意视频监控系统设计方案。视频监控系统采用 200 万星光级红外高清球机。外围每隔约 300m 安装一台进行周界视频监控，湿地内部在视线较好的位置、进出口要道及主要线路处设置，共 44 台。原有的贯泾港水源生态湿地 81 个摄像头、贯泾港水厂及海盐塘沿岸的 31 个摄像头保持不变，信号接入新建的视频监控系统。

（四）其他。原则同意项目拦污栅、界桩、宣传牌、门卫等设计方案，项目施工要充分考虑周边环境因素，将施工过程中对水源保护区的负面影响降到最低。

五、项目概算及资金来源

概算总投资 2270.48 万元。其中：工程费用 1922.31 万元，工程建设其它费用 242.13 万元，工程建设预备费 106.04 万元。

资金来源：由市财政安排。

六、项目业主：嘉兴市水利投资有限公司。

七、建设期限：15 个月。

八、全省统一赋码：2017-330400-46-01-055092-000。

请据此抓紧组织实施，项目业主在项目符合《国务院办公厅

关于加强和规范新开工项目管理的通知》(国办发〔2007〕64号)要求的开工条件后,请及时录入实施进展;工程完工后,按嘉政发〔2015〕95号文件有关要求,自工程竣工半年内,向市发改委报送项目竣工验收计划,一年内正式提出项目竣工验收申请。

- 附件: 1、项目投资概算表
2、项目招标审核表

嘉兴市发展和改革委员会
2018年10月8日



附件 1:

项目投资概算表

单位: 万元

序号	工程或费用名称	概算金额			
		建筑安装工程费	设备购置费	独立费用	合计
I	工程部分				
一	建筑工程	1518.20			1518.20
1	镀锌钢丝围栏网工程	462.12			
2	战斧式护栏围网工程	38.05			
3	利用镀锌钢丝围栏工程	11.18			
4	拆除围网工程	3.90			
5	钢大门及标识工程	11.58			
6	拦污栅工程	3.26			
7	门卫	128.00			
8	4.5m 宽园路(砼路)	52.33			
9	2.5m 宽园路(砼路)	317.18			
10	2.5m 宽园路(碎石路)	49.21			
11	1.5 宽踏步	3.33			
12	人行桥工程	21.78			
13	排水渠道	0.63			
14	过路涵	11.12			
15	落河缺	4.00			
16	绿化工程	390.71			
17	土方工程	9.84			
二	机电设备及安装工程	22.92	152.80		175.72

三	拦污栅	6.16	98.06		104.22
四	施工临时工程	124.18			124.18
1	施工导流工程			93.61	
2.	施工交通工程.			8.00	
3	施工场外供电工程			2.00	
4	施工房屋建筑工程			12.25	
5	其他施工临时工程			8.32	
五	独立费用			198.40	198.40
1	建设单位管理费			38.45	
2	建设管理其他费			25.15	
3	工程建设监理费			47.01	
4	生产准备费			1.34	
5	工程勘察测量设计 费			41.03	
6	工程质量检测费			3.34	
7	安全施工费			33.43	
8	工程保险费			8.65	
六	基本预备费 5%				106.04
	工程部分投资合计				2226.75
II	征地和环境部分				
一	建设及施工场地征 用补偿费				10.00
二	水土保持工程费				20.13
三	环境保护工程费				12.80
四	基本预备费 8%				0.80
	征地和环境部分投 资合计				43.73
(I + II)	工程总投资合计				2270.48

附件 2:

项目招标审核表

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式	招标估算金额 (万元)	备注
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标			
勘察、设计							√	41.03	
监理							√	47.01	
建筑工程	√			√	√			1746.6	
机电设备及安装工程							√	175.72	
其他							√	260.12	管理费、预备费等
合计								2270.48	
建筑工程费用中包含了概算汇总表中所列工程部分中建筑工程、金属结构设备及安装工程、施工临时工程									

抄送：政府办公室，市国土局、市水利局、市环保局，张仁贵副市长、洪湖鹏副市长。

嘉兴市发展和改革委员会办公室

2018年10月8日印发
