

标段编号：2406-440303-04-01-310651004001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第三批）监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

日期：2024年11月08日

第一章 投标人基本情况

企业资质情况一览表

企业名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市兆业工程顾问有限公司
统一社会信用代码	91440300279300931C	企业类型	有限责任公司（法人独资）
注册资金(万元)	1001		
法定代表人	耿东生	企业股东信息（主要）	深圳市深水水务咨询有限公司，100%持股
主项资质	工程监理综合资质、水利工程 施工监理乙级		
专业技术人员规模	共 180 人，涉及专业包括：1、 <u>房屋建筑工程</u> 专业 51 人；2、 <u>公路工程</u> 专业 22 人；3、 <u>市政公用工程</u> 专业 172 人；4、 <u>水利水电工程</u> 专业 87 人；5、 <u>机电安装工程</u> 专业 22 人；6、 <u>电力工程</u> 专业 6 人；（按全国建筑市场监管公共服务平台填写）		
财务状况(万元)		纳税额（万元）	营业收入（万元）
	2021 年	129.02	7854.46
	2022 年	729.51	10398.00
	2023 年	657.88	11386.77
	小计：	1516.41	29639.23
	合计：	1516.41	29639.23
近 5 年同类排水设施类业绩（上限 5 项）	1	项目名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-松岗段） 合同金额：5963.92 万元 竣工验收时间：2023.3.10 履约评价：良好	
	2	项目名称：长岭皮水库水质提升保障工程（全过程工程咨询） 合同金额：1442.077005 万元（其中监理费 743.170911 万元） 竣工验收时间：2023.1.14 履约评价：/	
	3	项目名称：龙岗区应急水质提升项目一包组一：丁山河河口应急水质提升项目 合同金额：509.2414 万元 竣工验收时间：2020.7.3 履约评价：优秀	



	4	项目名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（监理） 合同金额：667.4061 万元 竣工验收时间：2023.12.1 履约评价：优秀
	5	项目名称：光明区公明核心区污水处理站项目-上下村污水处理站项目 合同金额：272.8496 万元 竣工验收时间：2020.5.4 履约评价：优秀
拟派项目总监情况	资历	姓名：李志鸣 年龄：38 工作年限：15 学历：本科 注册专业：市政公用工程、水利水电工程 职称：工程师 12 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
		项目名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段） 合同金额：5600.27 万元 竣工验收时间：2024 年 5 月 16 日 在该业绩担任岗位：专监 在该业绩任职时间：2016 年 9 月—2018 年 5 月
	近 5 年同类排水设施类业绩（上限 3 项）	项目名称：茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（全过程监理） 合同金额：2730.40 万元 竣工验收时间：2024 年 4 月 26 日 在该业绩担任岗位：专监、总监代表 在该业绩任职时间：2018 年 6 月—2019 年 3 月
		项目名称：宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（全过程监理） 合同金额：5851.00 万元 竣工验收时间：2024 年 6 月 5 日 在该业绩担任岗位：专监 在该业绩任职时间：2019 年 4 月—2023 年 2 月
获奖情况表（上限 5 项）	1	奖项名称：2023 年广东省水利建设工程文明工地奖 项目名称：顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021-2023）-水环境整治工程 获奖时间：2023.9 授奖机构：广东省水利水电行业协会
	2	奖项名称：2023 年广东省水利建设工程文明工地奖 项目名称：顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）-水环境综合整治工程 获奖时间：2023.12 授奖机构：广东省水利水电行业协会
	3	奖项名称：2023 年广东省水利建设工程文明工地奖 项目名称：罗田水库提标改造工程 获奖时间：2023.12 授奖机构：广东省水利水电行业协会
	4	奖项名称：2023 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖

		项目名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（3 标段） 获奖时间：2023. 10 授奖机构：深圳建筑业协会
	5	奖项名称：2022 上半年深圳市优质结构工程奖 项目名称：长岭皮水库水质提升保障工程 获奖时间：2022. 8 授奖机构：深圳建筑业协会
	6	奖项名称：2022 年度深圳市水务工程文明工地奖 项目名称：2021 年龙岗区三河施工 2 标（深圳河流域水污染治理+内涝整治部分） 获奖时间：2022. 10 授奖机构：深圳市水利工程行业协会
拟投入项目团队 人员情况	<p>共计 8 人，其中：</p> <p>1. 拟投入的团队人员是否都提供 12 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/> 是；<input type="checkbox"/> 否，0 人无社保证明</p> <p>2. 注册监理工程师 2 人，广东省监理工程师 2 人，深圳市监理工程师 1 人（投标人按执业资格证书类别统计）</p> <p>3. 高级职称 1 人、中级职称 2 人</p>	

1、营业执照



2、注册资本

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
15815...



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市深水兆业工程顾问有限公司

统一社会信用代码：91440300279300931C

注册号：

法定代表人：耿东生

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1996年12月25日

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码：91440300279300931C
- 企业名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
- 注册号：
- 法定代表人：耿东生
- 类型：有限责任公司（法人独资）
- 成立日期：1996年12月25日
- 注册资本：1001.000000万人民币
- 核准日期：2023年08月02日
- 登记机关：深圳市市场监督管理局
- 登记状态：存续（在营、开业、在册）
- 住所：深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401
- 经营范围：一般经营项目是：建筑工程技术咨询；建筑工程造价咨询；工程建设监理；建筑工程招标代理。，许可经营项目是：劳务派遣服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

营业期限信息

- 营业期限自：1996年12月25日
- 营业期限至：5000年01月01日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市深水水务咨询有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到1条记录 共1页

首页 +上一页 1 下一页+ 末页

3、近三年纳税证明

2021 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2022〕149610号

深圳市深水兆业工程顾问有限公司(统一社会信用代码:91440300279300931C) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	77,149.45	0
2	印花税	5	0
3	教育费附加	33,064.06	0
4	增值税	1,102,135.08	0
5	地方教育附加	22,042.71	0
6	残疾人就业保障金	55,771.31	0
	合计	1,290,167.61	0
	其中、自缴税款	1,179,289.53	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年61,049.11元,2021年1,229,118.5元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年2月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522202115613456008



2022 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕193907号

深圳市深水兆业工程顾问有限公司(统一社会信用代码:91440300279300931C) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	1,035.59	0
2	城市维护建设税	283,295.64	0
3	企业所得税	497,517.39	0
4	车船税	720	0
5	教育费附加	121,412.41	0
6	增值税	6,085,071.94	0
7	房产税	140,900.98	0
8	地方教育附加	80,941.61	0
9	残疾人就业保障金	84,245.48	0
	合计	7,295,141.04	0
	其中: 自缴税款	7,008,541.54	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2019年-52,609.74元,2021年2,653,104.9元,2022年4,694,645.88元

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费163,083.61元(壹拾陆万叁仟零捌拾叁圆陆角壹分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月20日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302203438277988



2023 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕83768号

深圳市深水兆业工程顾问有限公司(统一社会信用代码:91440300279300931C) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	690.39	0
2	城市维护建设税	265,084.78	0
3	企业所得税	78,980.02	0
4	车船税	720	0
5	教育费附加	113,607.75	0
6	增值税	5,738,252.95	0
7	房产税	93,933.99	0
8	地方教育附加	75,738.49	0
9	残疾人就业保障金	107,560.76	0
10	其他收入	88,966.55	0
11	车辆购置税	15,284.6	0
合 计		6,578,820.28	0
其中, 自缴税款		6,192,946.73	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年1,326,627.33元, 2023年5,252,192.95元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税438,277.04元(肆拾叁万捌仟贰佰柒拾柒圆零肆分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月15日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401154329952852



4、近三年营业收入证明

2021 年营业收入证明

深圳市深水兆业工程顾问有限公司
2021 年度
审计报告

索引	页码
审计报告	
公司财务报表	
— 资产负债表	1-2
— 利润表	3
— 现金流量表	4
— 股东权益变动表	5-6
— 财务报表附注	7-41

北京注册会计师协会 业务报告统一编码报备系统

业务报备统一编码：	110101362022209008980
报告名称：	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 2021 年 度审计报告
报告文号：	XYZH/2022TJAA10217
被审（验）单位名称：	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
会计师事务所名称：	信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）
业务类型：	财务报表审计
报告意见类型：	无保留意见
报告日期：	2022 年 04 月 20 日
报备日期：	2022 年 04 月 27 日
签字人员：	梁志刚(110001580001)， 高峰(110101300536)
	
<p>（可通过扫描二维码或登录北京注协官网输入编码的方式查询信息）</p>	

说明：本备案信息仅证明该报告已在北京注册会计师协会报备，不代表北京注册会计师协会在任何意义上对报告内容做出任何形式的保证。

	信永中和会计师事务所 ShineWing certified public accountants	北京市东城区朝阳门北大街 8号富华大厦A座9层 9/F, Block A, Fu Hua Mansion, No.8, Chaoyangmen Beidajie, Dongcheng District, Beijing, 100027, P. R. China	联系电话: +86(010)6554 2288 telephone: +86(010)6554 2288 传真: +86(010)6554 7190 facsimile: +86(010)6554 7190
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

审计报告

XYZH/2022TJAA10217

深圳市深水兆业工程顾问有限公司：

一、 审计意见

我们审计了深圳市深水兆业工程顾问有限公司（以下简称：兆业公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了兆业公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于兆业公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

兆业公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估兆业公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算兆业公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督兆业公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对兆业公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致兆业公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国 北京

中国注册会计师：

梁志刚



中国注册会计师：

高峰



二〇二二年四月二十日



资产负债表

2021年12月31日

编制单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
流动资产：			
货币资金	五、1	9,941,904.42	3,377,872.84
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	五、2	8,849,553.02	3,159,304.93
应收款项融资			
预付款项			
其他应收款	五、3	1,052,602.38	365,585.96
其中：应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		19,844,059.82	6,902,763.73
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产	五、4	9,685,710.43	
固定资产	五、5	355,434.08	10,519,142.63
在建工程	五、6	725,176.60	119,469.03
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	五、7	6,205,755.15	
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	五、8	5,015,691.80	1,442,170.60
递延所得税资产	五、9	513,718.28	
其他非流动资产			
非流动资产合计		22,501,486.34	12,080,782.26
资产总计		42,345,546.16	18,983,545.99

法定代表人：王春华

主管会计工作负责人：秦芝家

会计机构负责人：秦梦园



资产负债表（续）

2021年12月31日

编制单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	五、10	1,622,252.09	271,605.40
预收款项			
合同负债	五、11	684,922.31	438,387.31
应付职工薪酬	五、12	8,942,609.41	6,214,153.40
应交税费	五、13	5,172,925.79	347,543.58
其他应付款	五、14	11,416,313.96	7,840,085.91
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	五、15	1,301,838.65	
其他流动负债	五、16	390,328.59	1,951,669.10
流动负债合计		29,531,190.80	17,063,444.70
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	五、17	5,074,806.55	
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		5,074,806.55	
负 债 合 计		34,605,997.35	17,063,444.70
所有者权益：			
实收资本	五、18	10,010,000.00	10,010,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	五、19	52,680.77	52,680.77
未分配利润	五、20	-2,323,131.96	-8,142,579.48
所有者权益合计		7,739,548.81	1,920,101.29
负债和所有者权益总计		42,345,546.16	18,983,545.99

法定代表人：王春华

主管会计工作负责人：秦芝家

会计机构负责人：秦梦园

利润表
2021年度

编制单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司 单位：人民币元

项目	附注	2021年度	2020年度
一、营业收入	五、21	78,544,646.10	43,314,021.51
减：营业成本	五、21	61,374,121.90	37,721,209.94
税金及附加	五、22	406,879.37	223,792.94
销售费用			
管理费用	五、23	7,042,441.17	3,495,430.86
研发费用	五、24	3,484,793.22	1,168,533.13
财务费用	五、25	157,881.92	-2,601.81
其中：利息费用		172,834.47	
利息收入		22,069.15	10,804.76
加：其他收益	五、26	163,959.95	
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	五、27	-287,064.90	-131,059.86
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		5,955,423.57	576,596.59
加：营业外收入	五、28	0.16	268,345.04
减：营业外支出	五、29	220,000.00	118.76
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		5,735,423.73	844,822.87
减：所得税费用	五、30	-84,023.79	-22,248.38
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		5,819,447.52	867,071.25
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		5,819,447.52	867,071.25
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		5,819,447.52	867,071.25

法定代表人：王春华 主管会计工作负责人：秦芝家 会计机构负责人：秦梦园

2022 年营业收入证明

深圳亚太国邦会计师事务所（普通合伙）
 SHENZHEN YATAIGUOBANG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
关于深圳市深水兆业工程顾问有限公司
会计报表的审计报告
 二〇二二年度

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润及利润分配表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7
六. 会计报表附注	8-18
七. 财务情况说明书	19
八. 会计师事务所营业执照、执业资格证	



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
 您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
 报告编码：粤237ZJBSABJ



深圳亚太国邦会计师事务所(普通合伙)

SHENZHEN YATAIGUOBANG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙华区青龙路港之龙商务中心B座506

邮编：518029

电话：0755-83659367

传真：0755-83659367

机密

亚太国邦审字[2023]第102号

审计报告

深圳市深水兆业工程顾问有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市深水兆业工程顾问有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表、2022年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：



(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



深圳亚太国邦会计师事务所（普通合伙）

中国·深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年四月二十三日



深圳市深水兆业工程顾问有限公司

资产负债表

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注3	37,162,759.32	9,941,904.42
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产			
应收票据		-	-
应收账款	附注4	4,593,660.36	8,849,553.02
预付款项	附注5	353,289.09	-
其他应收款	附注6	926,568.98	1,052,602.38
存货		-	-
合同资产		22,296,559.24	
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		65,332,836.99	19,844,059.82
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
投资性房地产		9,299,569.15	9,685,710.43
固定资产	附注7	244,412.13	355,434.08
在建工程		-	725,176.60
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		4,719,225.83	6,205,755.15
无形资产		331,858.41	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	附注8	554,088.32	5,015,691.80
递延所得税资产		575,320.10	513,718.28
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		15,724,473.94	22,501,486.34
资产合计		81,057,310.93	42,345,546.16

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



深圳市深水兆业工程顾问有限公司
资产负债表(续)
 二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动负债：			
短期借款		-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债			
应付票据		-	-
应付账款	附注9	6,669,671.73	1,622,252.09
预收款项			
合同负债	附注10	8,314,645.09	684,922.31
应付职工薪酬	附注11	10,722,050.20	8,942,609.41
应交税费		4,565,796.41	5,172,925.79
其他应付款	附注10	31,202,105.57	11,416,313.96
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		1,437,314.00	1,301,838.65
其他流动负债		498,878.71	390,328.59
流动负债合计		63,410,461.71	29,531,190.80
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
租赁负债		3,637,492.60	5,074,806.55
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益			
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		3,637,492.60	5,074,806.55
负债合计		67,047,954.31	34,605,997.35
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	附注12	10,010,000.00	10,010,000.00
其他权益工具			
资本公积		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备			
盈余公积	附注13	52,680.77	52,680.77
未分配利润	附注14	3,946,675.85	-2,323,131.96
所有者权益（或股东权益）合计		14,009,356.62	7,739,548.81
负债和所有者权益（或股东权益）合计		81,057,310.93	42,345,546.16

单位负责人：[Signature]

主管会计工作负责人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]

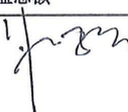
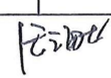


深圳市深水兆业工程顾问有限公司

利 润 表
二〇二二年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注15	103,979,998.23	78,544,646.10
减：营业成本	附注16	79,509,881.25	61,374,121.90
税金及附加		458,849.46	406,879.37
销售费用		-	-
管理费用		13,271,685.75	7,183,950.60
研发费用	附注17	4,702,000.37	3,331,979.77
财务费用	附注18	250,414.71	157,881.92
其中：利息费用		251,715.87	172,834.47
利息收入		28,849.18	22,069.15
加：其他收益		1,154,292.21	163,959.95
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-410,678.75	-287,064.90
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		6,530,780.15	5,966,727.59
加：营业外收入		0.48	0.16
减：营业外支出		15,000.00	220,000.00
其中：非流动资产处置损失		-	-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		6,515,780.63	5,746,727.75
减：所得税费用		245,972.82	-84,023.79
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		6,269,807.81	5,830,751.54
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		6,269,807.81	5,830,751.54
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		6,269,807.81	5,830,751.54

单位负责人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：



2023 年营业收入证明

深圳市深水兆业工程顾问有限公司
2023 年度
审计报告

索引	页码
审计报告	1-3
公司财务报表	
— 资产负债表	1-2
— 利润表	3
— 现金流量表	4
— 股东权益变动表	5-6
— 财务报表附注	7-44
附件：财务情况说明书	



	信永中和会计师事务所	北京市东城区朝阳门北大街 8号富华大厦A座9层	联系电话: +86 (010) 6554 2288 telephone: +86 (010) 6554 2288
	ShineWing certified public accountants	9/F, Block A, Fu Hua Mansion, No.8, Chaoyangmen Beidajie, Dongcheng District, Beijing, 100027, P.R. China	传真: +86 (010) 6554 7190 facsimile: +86 (010) 6554 7190

审计报告

XYZH/2024TJAA1B0154

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

深圳市深水兆业工程顾问有限公司：

一、 审计意见

我们审计了深圳市深水兆业工程顾问有限公司（以下简称深水兆业）不包含分公司的财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照附注二财务报表的编制基础编制。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深水兆业，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 强调事项

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。深水兆业编制财务报表是为申报政府补助项目、高新企业复审、资质申请、招投标、金融机构投融资以及税务申报使用。因此，财务报表可能不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、 其他事项，对审计报告的发送对象和使用的限制

我们的报告仅供申报政府补助项目、高新企业复审、资质申请、招投标、等级评级、金融机构投融资以及税务申报使用，而不应分发至除此以外的其他方或为其使用。

五、 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估深水兆业的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算深水兆业、终止运营或别无其他现实的选择。

1

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编码：京24K0V68RYG





审计报告（续）

XYZH/2024TJAA1B0154

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

治理层负责监督深水兆业的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对深水兆业持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深水兆业不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否按照财务报表附注二所述的编制基础编制。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。





审计报告（续）

XYZH/2024TJAA1B0154

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

（本页无正文）



信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)

中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国 北京

二〇二四年四月二十八日





资产负债表

2023年12月31日

编制单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2023年12月31日	2023年1月1日
流动资产：			
货币资金	五、1	32,089,332.35	37,162,759.32
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	五、2	913,494.70	4,593,660.36
应收款项融资			
预付款项	五、3	87,025.87	353,289.09
其他应收款	五、4	3,575,150.31	926,568.98
其中：应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产	五、5	36,324,968.77	22,296,559.24
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		72,989,972.00	65,332,836.99
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产	五、6	8,913,427.87	9,299,569.15
固定资产	五、7	247,987.38	244,412.13
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	五、8	3,232,696.55	4,719,225.83
无形资产	五、9	184,365.81	331,858.41
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	五、10	281,148.62	554,088.32
递延所得税资产	五、11	583,544.37	628,657.22
其他非流动资产			
非流动资产合计		13,443,170.60	15,777,811.06
资产总计		86,433,142.60	81,110,648.05

法定代表人：耿东生

主管会计工作负责人：张海林

会计机构负责人：秦梦园





资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

单位：人民币元

项	附注	2023年12月31日	2023年1月1日
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	五、13	5,086,360.92	6,669,671.73
预收款项			
合同负债	五、14	6,403,704.89	8,314,645.09
应付职工薪酬	五、15	13,719,668.86	10,722,050.20
应交税费	五、16	5,751,621.78	4,565,796.41
其他应付款	五、17	22,598,878.04	31,202,105.57
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	五、18	1,711,196.26	1,437,314.00
其他流动负债	五、19	384,222.29	498,878.71
流动负债合计		55,655,653.04	63,410,461.71
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	五、20	1,926,296.26	3,637,492.60
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		1,926,296.26	3,637,492.60
负债合计		57,581,949.30	67,047,954.31
所有者权益：			
实收资本	五、21	10,010,000.00	10,010,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	五、22	2,163,845.22	684,995.26
未分配利润	五、23	16,677,348.08	3,367,698.48
所有者权益合计		28,851,193.30	14,062,693.74
负债和所有者权益总计		86,433,142.60	81,110,648.05

法定代表人：耿东生

主管会计工作负责人：张海林

会计机构负责人：秦梦园





利润表
2023年度

编制单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

单位：人民币元

项	附注	2023年度	2022年度
一、营业收入	五、24	113,867,654.52	103,979,998.23
减：营业成本	五、24	74,699,151.48	79,509,881.25
税金及附加	五、25	713,659.60	458,849.46
销售费用			
管理费用	五、26	17,129,019.42	13,271,685.75
研发费用	五、27	4,955,916.01	4,702,000.37
财务费用	五、28	165,717.10	250,414.71
其中：利息费用	五、28	192,396.35	251,715.87
利息收入	五、28	41,969.51	28,849.18
加：其他收益	五、29	-123,810.80	1,154,292.21
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	五、30	439,635.26	-273,571.85
资产减值损失（损失以“-”号填列）	五、31	-89,667.76	-137,106.90
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润 （亏损以“-”号填列）		16,430,347.61	6,530,780.15
加：营业外收入	五、32	0.06	0.48
减：营业外支出	五、33	364,168.83	15,000.00
三、利润总额 （亏损总额以“-”号填列）		16,066,178.84	6,515,780.63
减：所得税费用	五、34	1,277,679.28	218,269.21
四、净利润 （净亏损以“-”号填列）		14,788,499.56	6,297,511.42
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		14,788,499.56	6,297,511.42
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		14,788,499.56	6,297,511.42

法定代表人：耿东生

主管会计工作负责人：张海林

会计机构负责人：秦梦园



5、全国建筑市场监管公共服务平台截图

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401		

企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
136	滕飞	422825197*****18	一级注册建造师	粤1512015201519903	机电工程
137	滕飞	422825197*****18	一级注册建造师	粤1512015201519903	市政公用工程
138	魏勇博	411122198*****5X	一级注册建造师	粤1512015201622116	水利水电工程
139	张海雷	513021199*****50	一级注册建造师	粤1512017201727984	建筑工程
140	方建峰	421181198*****12	一级注册建造师	粤1512020202104196	机电工程
141	陈文盛	440301196*****19	注册监理工程师	44003624	房屋建筑工程
142	陈文盛	440301196*****19	注册监理工程师	44003624	公路工程
143	石武汉	422130196*****7X	注册监理工程师	44001449	市政公用工程
144	石武汉	422130196*****7X	注册监理工程师	44001449	水利水电工程
145	涂保重	610422197*****53	注册监理工程师	44008891	机电安装工程
146	涂保重	610422197*****53	注册监理工程师	44008891	市政公用工程
147	李杭川	140102196*****14	注册监理工程师	14001635	公路工程
148	李杭川	140102196*****14	注册监理工程师	14001635	市政公用工程
149	潘光斯	441900196*****14	注册监理工程师	44012583	房屋建筑工程
150	潘光斯	441900196*****14	注册监理工程师	44012583	市政公用工程

共 503 条

<
1
...
8
9
10
11
12
...
34
>
前往 10 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401		



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
151	陈华良	360321196*****32	注册监理工程师	44013357	电力工程
152	陈华良	360321196*****32	注册监理工程师	44013357	市政公用工程
153	余元峰	413027197*****1X	注册监理工程师	44013356	房屋建筑工程
154	余元峰	413027197*****1X	注册监理工程师	44013356	市政公用工程
155	王代兵	510902197*****70	注册监理工程师	44014001	市政公用工程
156	王代兵	510902197*****70	注册监理工程师	44014001	水利水电工程
157	李剑	362429197*****1X	注册监理工程师	44014312	市政公用工程
158	李剑	362429197*****1X	注册监理工程师	44014312	水利水电工程
159	李世华	412721197*****7X	注册监理工程师	41008382	房屋建筑工程
160	李世华	412721197*****7X	注册监理工程师	41008382	市政公用工程
161	刘军	232301198*****1X	注册监理工程师	44014598	机电安装工程
162	刘军	232301198*****1X	注册监理工程师	44014598	市政公用工程
163	成志清	440811197*****59	注册监理工程师	44014838	房屋建筑工程
164	成志清	440811197*****59	注册监理工程师	44014838	市政公用工程
165	郑海鹏	440506197*****10	注册监理工程师	44015112	房屋建筑工程

共 503 条

< 1 ... 9 10 11 12 13 ... 34 >
前往 页

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
166	郑海鹏	440506197*****10	注册监理工程师	44015112	市政公用工程
167	王树友	231083196*****13	注册监理工程师	44010518	公路工程
168	王树友	231083196*****13	注册监理工程师	44010518	市政公用工程
169	陈加新	430381198*****10	注册监理工程师	44016294	市政公用工程
170	陈加新	430381198*****10	注册监理工程师	44016294	水利水电工程
171	王伟峰	410381198*****12	注册监理工程师	44016644	市政公用工程
172	王伟峰	410381198*****12	注册监理工程师	44016644	水利水电工程
173	王占	411329198*****15	注册监理工程师	44016772	市政公用工程
174	王占	411329198*****15	注册监理工程师	44016772	水利水电工程
175	胡飞	430523198*****36	注册监理工程师	44017056	市政公用工程
176	胡飞	430523198*****36	注册监理工程师	44017056	水利水电工程
177	秦华建	512223197*****3X	注册监理工程师	51011589	房屋建筑工程
178	秦华建	512223197*****3X	注册监理工程师	51011589	市政公用工程
179	邓旭	430923198*****12	注册监理工程师	44017758	房屋建筑工程
180	邓旭	430923198*****12	注册监理工程师	44017758	市政公用工程

共 503 条

1 10 11 12 13 14 34 前往 12 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市深水兆业工程顾问有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401		



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
181	罗俊华	430523197*****35	注册监理工程师	44018080	公路工程
182	罗俊华	430523197*****35	注册监理工程师	44018080	市政公用工程
183	徐文涛	410221198*****77	注册监理工程师	44018083	市政公用工程
184	徐文涛	410221198*****77	注册监理工程师	44018083	水利水电工程
185	邱俊兴	412924197*****17	注册监理工程师	44018085	房屋建筑工程
186	邱俊兴	412924197*****17	注册监理工程师	44018085	水利水电工程
187	杜喜讯	150429198*****39	注册监理工程师	44018096	房屋建筑工程
188	杜喜讯	150429198*****39	注册监理工程师	44018096	市政公用工程
189	谢珊儿	445121198*****82	注册监理工程师	44018133	房屋建筑工程
190	谢珊儿	445121198*****82	注册监理工程师	44018133	市政公用工程
191	姚勇博	411122198*****5X	注册监理工程师	44018843	市政公用工程
192	姚勇博	411122198*****5X	注册监理工程师	44018843	水利水电工程
193	陈新生	360721198*****38	注册监理工程师	44019375	市政公用工程
194	陈新生	360721198*****38	注册监理工程师	44019375	水利水电工程
195	翟明明	142430198*****18	注册监理工程师	14007251	市政公用工程

共 503 条

<
1
...
11
12
13
14
15
...
34
>
前往 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401		

广东省-深圳市



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
196	翟明明	142430198*****18	注册监理工程师	14007251	水利水电工程
197	张富圆	220702197*****16	注册监理工程师	44019833	房屋建筑工程
198	张富圆	220702197*****16	注册监理工程师	44019833	市政公用工程
199	易先君	211002196*****19	注册监理工程师	44020135	房屋建筑工程
200	易先君	211002196*****19	注册监理工程师	44020135	市政公用工程
201	赵文国	152627198*****37	注册监理工程师	50005826	房屋建筑工程
202	赵文国	152627198*****37	注册监理工程师	50005826	市政公用工程
203	杨财栋	130427198*****10	注册监理工程师	41013801	机电安装工程
204	杨财栋	130427198*****10	注册监理工程师	41013801	市政公用工程
205	陈超	420624198*****17	注册监理工程师	44020453	房屋建筑工程
206	陈超	420624198*****17	注册监理工程师	44020453	市政公用工程
207	冯邦良	512223196*****70	注册监理工程师	50005891	电力工程
208	冯邦良	512223196*****70	注册监理工程师	50005891	机电安装工程
209	张昌银	432424196*****91	注册监理工程师	44021170	公路工程
210	张昌银	432424196*****91	注册监理工程师	44021170	水利水电工程

共 503 条

<
1
...
12
13
14
15
16
...
34
>
前往 14 页

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市深水兆业工程顾问有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
211	林鸿杰	460026197*****16	注册监理工程师	44021171	公路工程
212	林鸿杰	460026197*****16	注册监理工程师	44021171	水利水电工程
213	范尧	610321198*****13	注册监理工程师	44021172	市政公用工程
214	范尧	610321198*****13	注册监理工程师	44021172	水利水电工程
215	汪朋	420117198*****1X	注册监理工程师	44021173	市政公用工程
216	汪朋	420117198*****1X	注册监理工程师	44021173	水利水电工程
217	彭方林	431103198*****18	注册监理工程师	44021429	房屋建筑工程
218	彭方林	431103198*****18	注册监理工程师	44021429	市政公用工程
219	莫爵贵	440882198*****30	注册监理工程师	44021441	机电安装工程
220	莫爵贵	440882198*****30	注册监理工程师	44021441	水利水电工程
221	曹鑫	429006198*****14	注册监理工程师	44021537	机电安装工程
222	曹鑫	429006198*****14	注册监理工程师	44021537	水利水电工程
223	郭洪宾	130124198*****30	注册监理工程师	44021538	市政公用工程
224	郭洪宾	130124198*****30	注册监理工程师	44021538	水利水电工程
225	程志炫	362323198*****16	注册监理工程师	44021783	市政公用工程

共 503 条 < 1 ... 13 14 15 16 17 ... 34 > 前往 15 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401		

广东省-深圳市



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
226	程志远	362323198*****16	注册监理工程师	44021783	水利水电工程
227	荆成明	370983198*****14	注册监理工程师	51011581	房屋建筑工程
228	荆成明	370983198*****14	注册监理工程师	51011581	市政公用工程
229	程红盘	612421196*****53	注册监理工程师	44012875	市政公用工程
230	程红盘	612421196*****53	注册监理工程师	44012875	水利水电工程
231	张开勇	320304199*****10	注册监理工程师	44022658	房屋建筑工程
232	张开勇	320304199*****10	注册监理工程师	44022658	市政公用工程
233	周成卓	420321199*****11	注册监理工程师	44022748	房屋建筑工程
234	周成卓	420321199*****11	注册监理工程师	44022748	市政公用工程
235	樊迪	513901199*****13	注册监理工程师	50006927	房屋建筑工程
236	樊迪	513901199*****13	注册监理工程师	50006927	市政公用工程
237	白红辉	410181198*****57	注册监理工程师	44023900	房屋建筑工程
238	白红辉	410181198*****57	注册监理工程师	44023900	市政公用工程
239	方逸林	421181198*****12	注册监理工程师	51020596	机电安装工程
240	方逸林	421181198*****12	注册监理工程师	51020596	市政公用工程

共 503 条 < 1 ... 14 15 16 17 18 ... 34 > 前往 16 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
241	贾成利	210782198*****10	注册监理工程师	44024785	房屋建筑工程
242	贾成利	210782198*****10	注册监理工程师	44024785	市政公用工程
243	谢伟强	441424198*****16	注册监理工程师	44024787	公路工程
244	谢伟强	441424198*****16	注册监理工程师	44024787	市政公用工程
245	丁志麟	622722198*****32	注册监理工程师	44024488	房屋建筑工程
246	丁志麟	622722198*****32	注册监理工程师	44024488	市政公用工程
247	吴卫乐	360281198*****33	注册监理工程师	44024489	市政公用工程
248	吴卫乐	360281198*****33	注册监理工程师	44024489	水利水电工程
249	吴敏	432524199*****13	注册监理工程师	44024607	房屋建筑工程
250	吴敏	432524199*****13	注册监理工程师	44024607	市政公用工程
251	杨光	410527199*****12	注册监理工程师	44024608	市政公用工程
252	杨光	410527199*****12	注册监理工程师	44024608	水利水电工程
253	廖进	522121199*****32	注册监理工程师	44025204	市政公用工程
254	廖进	522121199*****32	注册监理工程师	44025204	水利水电工程
255	郑超	610702198*****16	注册监理工程师	44025312	公路工程

共 503 条

< 1 ... 15 16 17 18 19 ... 34 > 前往 17 页

相关网站导航
各省一体化平台
网站访问数量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 设置

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401		

广东省-深圳市



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
256	郑超	610702198*****16	注册监理工程师	44025312	市政公用工程
257	殷巨胜	410305197*****13	注册监理工程师	44003626	公路工程
258	殷巨胜	410305197*****13	注册监理工程师	44003626	机电安装工程
259	周朋飞	610424198*****12	注册监理工程师	44026309	机电安装工程
260	周朋飞	610424198*****12	注册监理工程师	44026309	市政公用工程
261	张威威	412828199*****12	注册监理工程师	44026310	市政公用工程
262	张威威	412828199*****12	注册监理工程师	44026310	水利水电工程
263	曹晓培	410923198*****22	注册监理工程师	44026311	市政公用工程
264	曹晓培	410923198*****22	注册监理工程师	44026311	水利水电工程
265	覃建华	450122198*****5X	注册监理工程师	44026312	市政公用工程
266	覃建华	450122198*****5X	注册监理工程师	44026312	水利水电工程
267	夏宗义	360424198*****52	注册监理工程师	44026313	市政公用工程
268	夏宗义	360424198*****52	注册监理工程师	44026313	水利水电工程
269	陈涛	420204199*****13	注册监理工程师	44026315	市政公用工程
270	陈涛	420204199*****13	注册监理工程师	44026315	水利水电工程

共 503 条 < 1 ... 16 17 18 19 20 ... 34 > 前往 18 页

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问数量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
271	赵龙	320323198*****30	注册监理工程师	44026316	房屋建筑工程
272	赵龙	320323198*****30	注册监理工程师	44026316	市政公用工程
273	李刚	142429198*****19	注册监理工程师	44026317	房屋建筑工程
274	李刚	142429198*****19	注册监理工程师	44026317	市政公用工程
275	蔡冬冬	620522198*****30	注册监理工程师	44026318	市政公用工程
276	蔡冬冬	620522198*****30	注册监理工程师	44026318	水利水电工程
277	孙轲	412701198*****11	注册监理工程师	44026320	房屋建筑工程
278	孙轲	412701198*****11	注册监理工程师	44026320	市政公用工程
279	郭松林	430723196*****35	注册监理工程师	44011109	机电安装工程
280	郭松林	430723196*****35	注册监理工程师	44011109	市政公用工程
281	袁辉	362203198*****32	注册监理工程师	44026570	市政公用工程
282	袁辉	362203198*****32	注册监理工程师	44026570	水利水电工程
283	王凯	341125199*****1X	注册监理工程师	44026571	电力工程
284	王凯	341125199*****1X	注册监理工程师	44026571	市政公用工程
285	邢胜胜	142629198*****17	注册监理工程师	44026572	市政公用工程

共 503 条

< 1 ... 17 18 19 20 21 ... 34 >

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问数量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401		

广东省-深圳市



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
286	邢胜胜	142629198*****17	注册监理工程师	44026572	水利水电工程
287	陈刚	430521199*****56	注册监理工程师	44026605	房屋建筑工程
288	陈刚	430521199*****56	注册监理工程师	44026605	市政公用工程
289	汪强	420982199*****10	注册监理工程师	44026728	房屋建筑工程
290	汪强	420982199*****10	注册监理工程师	44026728	市政公用工程
291	刘旭潮	445122199*****32	注册监理工程师	44026729	电力工程
292	刘旭潮	445122199*****32	注册监理工程师	44026729	市政公用工程
293	马振东	622425199*****35	注册监理工程师	44026731	房屋建筑工程
294	马振东	622425199*****35	注册监理工程师	44026731	市政公用工程
295	刘伟	430405198*****13	注册监理工程师	44027368	机电安装工程
296	刘伟	430405198*****13	注册监理工程师	44027368	市政公用工程
297	张进军	430522197*****19	注册监理工程师	44027737	房屋建筑工程
298	张进军	430522197*****19	注册监理工程师	44027737	市政公用工程
299	何彪	430405198*****57	注册监理工程师	44028757	房屋建筑工程
300	何彪	430405198*****57	注册监理工程师	44028757	市政公用工程

共 503 条

<
1
...
18
19
20
21
22
...
34
>

前往 20 页

相关网站导航
各省统一平台
网站访问量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401		



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
301	刘航宇	431124198*****30	注册监理工程师	44024446	房屋建筑工程
302	刘航宇	431124198*****30	注册监理工程师	44024446	市政公用工程
303	曹尧阳	211011197*****39	注册监理工程师	21005891	房屋建筑工程
304	曹尧阳	211011197*****39	注册监理工程师	21005891	市政公用工程
305	王毅	140111196*****17	注册监理工程师	44005130	房屋建筑工程
306	王毅	140111196*****17	注册监理工程师	44005130	市政公用工程
307	彭涛	422421197*****11	注册监理工程师	44000239	机电安装工程
308	彭涛	422421197*****11	注册监理工程师	44000239	市政公用工程
309	刘红卫	420202196*****74	注册监理工程师	11006178	房屋建筑工程
310	刘红卫	420202196*****74	注册监理工程师	11006178	市政公用工程
311	贾文斌	140602198*****36	注册监理工程师	34008170	房屋建筑工程
312	贾文斌	140602198*****36	注册监理工程师	34008170	市政公用工程
313	包文福	360721199*****38	注册监理工程师	44030444	市政公用工程
314	包文福	360721199*****38	注册监理工程师	44030444	水利水电工程
315	张孝礼	410124196*****15	注册监理工程师	44000150	房屋建筑工程

共 503 条
1
...
19
20
21
22
23
...
34
前往 21 页

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
316	张学礼	410124196*****15	注册监理工程师	44000150	市政公用工程
317	兰臻	510722198*****13	注册监理工程师	51028759	房屋建筑工程
318	兰臻	510722198*****13	注册监理工程师	51028759	市政公用工程
319	莫敬捷	440882199*****37	注册监理工程师	44033083	市政公用工程
320	莫敬捷	440882199*****37	注册监理工程师	44033083	水利水电工程
321	向亮	430321199*****13	注册监理工程师	44033087	市政公用工程
322	向亮	430321199*****13	注册监理工程师	44033087	水利水电工程
323	李进丰	441425197*****98	注册监理工程师	44033091	市政公用工程
324	李进丰	441425197*****98	注册监理工程师	44033091	水利水电工程
325	余毅	421083199*****10	注册监理工程师	44033093	机电安装工程
326	余毅	421083199*****10	注册监理工程师	44033093	市政公用工程
327	郭俊杰	410303198*****13	注册监理工程师	44033094	市政公用工程
328	郭俊杰	410303198*****13	注册监理工程师	44033094	水利水电工程
329	马谦群	612727198*****5X	注册监理工程师	44033111	市政公用工程
330	马谦群	612727198*****5X	注册监理工程师	44033111	水利水电工程

共 503 条 < 1 ... 20 21 22 23 24 ... 34 > 前往 22 页

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问数量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401		

广东省-深圳市



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
331	李志鸣	410526198*****12	注册监理工程师	44033123	市政公用工程
332	李志鸣	410526198*****12	注册监理工程师	44033123	水利水电工程
333	贾博正	412823199*****30	注册监理工程师	44033124	市政公用工程
334	贾博正	412823199*****30	注册监理工程师	44033124	水利水电工程
335	陈勇	130521199*****38	注册监理工程师	44033126	市政公用工程
336	陈勇	130521199*****38	注册监理工程师	44033126	水利水电工程
337	郑琦	511521199*****73	注册监理工程师	44033127	市政公用工程
338	郑琦	511521199*****73	注册监理工程师	44033127	水利水电工程
339	王江涛	411222199*****99	注册监理工程师	44033129	机电安装工程
340	王江涛	411222199*****99	注册监理工程师	44033129	市政公用工程
341	姚奕	430621199*****14	注册监理工程师	44033138	市政公用工程
342	姚奕	430621199*****14	注册监理工程师	44033138	水利水电工程
343	陈廷秋	441721199*****36	注册监理工程师	44033143	市政公用工程
344	陈廷秋	441721199*****36	注册监理工程师	44033143	水利水电工程
345	邓怡	430426199*****17	注册监理工程师	44033145	市政公用工程

共 503 条

<
1
...
21
22
23
24
25
...
34
>
前往 页

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
346	邓怡	430426199*****17	注册监理工程师	44033145	水利水电工程
347	朱福利	441425197*****02	注册监理工程师	44033146	市政公用工程
348	朱福利	441425197*****02	注册监理工程师	44033146	水利水电工程
349	丁志	341202199*****18	注册监理工程师	44033148	市政公用工程
350	丁志	341202199*****18	注册监理工程师	44033148	水利水电工程
351	杨涛	362425199*****38	注册监理工程师	44033416	机电安装工程
352	杨涛	362425199*****38	注册监理工程师	44033416	市政公用工程
353	廖夏飞	430422198*****19	注册监理工程师	44033417	房屋建筑工程
354	廖夏飞	430422198*****19	注册监理工程师	44033417	市政公用工程
355	江清涛	445221199*****18	注册监理工程师	44033420	房屋建筑工程
356	江清涛	445221199*****18	注册监理工程师	44033420	市政公用工程
357	薛艳喜	410526198*****12	注册监理工程师	44033763	市政公用工程
358	薛艳喜	410526198*****12	注册监理工程师	44033763	水利水电工程
359	梁灵	500383199*****52	注册监理工程师	44033764	公路工程
360	梁灵	500383199*****52	注册监理工程师	44033764	市政公用工程

共 503 条 < 1 ... 22 23 24 25 26 ... 34 > 前往 24 页

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 | 从业人员 | 建设项目 | 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 **搜索**

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401		



企业资质资格 | **注册人员** | 工程项目 | 业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为 | 黑名单记录 | 失信联合惩戒记录 | 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
361	邱炳	421125198*****1X	注册监理工程师	44033980	公路工程
362	邱炳	421125198*****1X	注册监理工程师	44033980	市政公用工程
363	王瑞坤	410923198*****37	注册监理工程师	44033981	市政公用工程
364	王瑞坤	410923198*****37	注册监理工程师	44033981	水利水电工程
365	赵卓荣	431123199*****19	注册监理工程师	44034334	机电安装工程
366	赵卓荣	431123199*****19	注册监理工程师	44034334	市政公用工程
367	梁韩愈	511323199*****18	注册监理工程师	44034825	市政公用工程
368	梁韩愈	511323199*****18	注册监理工程师	44034825	水利水电工程
369	曾织芳	441525199*****34	注册监理工程师	44035247	房屋建筑工程
370	曾织芳	441525199*****34	注册监理工程师	44035247	市政公用工程
371	李博	430522199*****76	注册监理工程师	44035298	市政公用工程
372	李博	430522199*****76	注册监理工程师	44035298	水利水电工程
373	黄福政	411421198*****34	注册监理工程师	44035381	市政公用工程
374	黄福政	411421198*****34	注册监理工程师	44035381	水利水电工程
375	刘相召	410526198*****72	注册监理工程师	44035382	市政公用工程

共 503 条 < 1 ... 23 24 **25** 26 27 ... 34 > 前往 25 页

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
376	刘相召	410526198*****72	注册监理工程师	44035382	水利水电工程
377	郝麟刚	620522199*****54	注册监理工程师	44035656	市政公用工程
378	郝麟刚	620522199*****54	注册监理工程师	44035656	水利水电工程
379	唐仕成	511024197*****56	注册监理工程师	51030062	房屋建筑工程
380	唐仕成	511024197*****56	注册监理工程师	51030062	市政公用工程
381	胡麟	362426199*****35	注册监理工程师	44038432	机电安装工程
382	胡麟	362426199*****35	注册监理工程师	44038432	市政公用工程
383	刘明胜	422301198*****14	注册监理工程师	44038443	机电安装工程
384	刘明胜	422301198*****14	注册监理工程师	44038443	市政公用工程
385	韩庆云	632122199*****1X	注册监理工程师	44038556	市政公用工程
386	韩庆云	632122199*****1X	注册监理工程师	44038556	水利水电工程
387	周济顺	440223199*****16	注册监理工程师	44038659	房屋建筑工程
388	周济顺	440223199*****16	注册监理工程师	44038659	市政公用工程
389	王猛	430682199*****14	注册监理工程师	44038668	房屋建筑工程
390	王猛	430682199*****14	注册监理工程师	44038668	市政公用工程

共 503 条

<
1
...
24
25
26
27
28
...
34
>
前往 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401		

广东省-深圳市



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
391	周业春	460003199*****19	注册监理工程师	44038671	房屋建筑工程
392	周业春	460003199*****19	注册监理工程师	44038671	市政公用工程
393	王成杰	431081199*****93	注册监理工程师	44038672	房屋建筑工程
394	王成杰	431081199*****93	注册监理工程师	44038672	市政公用工程
395	高航	412801199*****5X	注册监理工程师	44038673	市政公用工程
396	高航	412801199*****5X	注册监理工程师	44038673	水利水电工程
397	陈斌	360732199*****18	注册监理工程师	44038674	市政公用工程
398	陈斌	360732199*****18	注册监理工程师	44038674	水利水电工程
399	翁运舟	430922198*****12	注册监理工程师	44038675	市政公用工程
400	翁运舟	430922198*****12	注册监理工程师	44038675	水利水电工程
401	熊焰	421002198*****55	注册监理工程师	44038676	市政公用工程
402	熊焰	421002198*****55	注册监理工程师	44038676	水利水电工程
403	欧尚标	445381199*****38	注册监理工程师	44038678	机电安装工程
404	欧尚标	445381199*****38	注册监理工程师	44038678	市政公用工程
405	张三辉	441423199*****15	注册监理工程师	44038679	房屋建筑工程

共 503 条 < 1 ... 25 26 **27** 28 29 ... 34 > 前往 27 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
406	张云辉	441423199*****15	注册监理工程师	44038679	市政公用工程
407	曾浩	420821199*****3X	注册监理工程师	44038680	市政公用工程
408	曾浩	420821199*****3X	注册监理工程师	44038680	水利水电工程
409	王哲	412722199*****1X	注册监理工程师	44038683	市政公用工程
410	王哲	412722199*****1X	注册监理工程师	44038683	水利水电工程
411	王华发	450981199*****19	注册监理工程师	44038684	机电安装工程
412	王华发	450981199*****19	注册监理工程师	44038684	市政公用工程
413	邓积艺	441881199*****37	注册监理工程师	44038685	市政公用工程
414	邓积艺	441881199*****37	注册监理工程师	44038685	水利水电工程
415	高伟峰	130631198*****55	注册监理工程师	44038686	房屋建筑工程
416	高伟峰	130631198*****55	注册监理工程师	44038686	市政公用工程
417	袁增眉	430421199*****56	注册监理工程师	44038690	市政公用工程
418	袁增眉	430421199*****56	注册监理工程师	44038690	水利水电工程
419	鄧翔	362428199*****14	注册监理工程师	44038752	市政公用工程
420	鄧翔	362428199*****14	注册监理工程师	44038752	水利水电工程

共 503 条 < 1 ... 26 27 **28** 29 30 ... 34 > 前往 28 页

相关网站导航
各级统一平台
网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市深水兆业工程顾问有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
421	曾伟恒	360721199*****15	注册监理工程师	44038756	市政公用工程
422	曾伟恒	360721199*****15	注册监理工程师	44038756	水利水电工程
423	李观烈	440881199*****50	注册监理工程师	44038763	市政公用工程
424	李观烈	440881199*****50	注册监理工程师	44038763	水利水电工程
425	黄俊森	441621199*****72	注册监理工程师	44038770	机电安装工程
426	黄俊森	441621199*****72	注册监理工程师	44038770	市政公用工程
427	李清	622727199*****15	注册监理工程师	44038787	机电安装工程
428	李清	622727199*****15	注册监理工程师	44038787	市政公用工程
429	王垂晓	460021199*****37	注册监理工程师	44038789	市政公用工程
430	王垂晓	460021199*****37	注册监理工程师	44038789	水利水电工程
431	肖星驰	360313199*****59	注册监理工程师	44038793	市政公用工程
432	肖星驰	360313199*****59	注册监理工程师	44038793	水利水电工程
433	刘峰	142427197*****15	注册监理工程师	44038794	市政公用工程
434	刘峰	142427197*****15	注册监理工程师	44038794	水利水电工程
435	黄诗辉	441701199*****10	注册监理工程师	44038795	市政公用工程

共 503 条 < 1 ... 27 28 29 30 31 ... 34 > 前往 29 页


全国建筑市场监管公共服务平台

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
436	黄诗辉	441701199*****10	注册监理工程师	44038795	水利水电工程
437	陈辅志	440506199*****16	注册监理工程师	44038796	市政公用工程
438	陈辅志	440506199*****16	注册监理工程师	44038796	水利水电工程
439	薛楠	130182199*****31	注册监理工程师	44039214	市政公用工程
440	薛楠	130182199*****31	注册监理工程师	44039214	水利水电工程
441	滕飞	422825197*****18	注册监理工程师	44039218	房屋建筑工程
442	滕飞	422825197*****18	注册监理工程师	44039218	市政公用工程
443	李安君	430521196*****73	注册监理工程师	44039649	房屋建筑工程
444	李安君	430521196*****73	注册监理工程师	44039649	市政公用工程
445	洪坤桃	441421199*****18	注册监理工程师	44039659	市政公用工程
446	洪坤桃	441421199*****18	注册监理工程师	44039659	水利水电工程
447	李建辰	450722199*****12	注册监理工程师	44040363	市政公用工程
448	李建辰	450722199*****12	注册监理工程师	44040363	水利水电工程
449	李红星	412722198*****37	注册监理工程师	44041430	市政公用工程
450	李红星	412722198*****37	注册监理工程师	44041430	水利水电工程

共 503 条

< 1 ... 28 29 30 31 32 ... 34 >

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问量


深圳市深水兆业工程顾问有限公司
 SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

50

联系电话: 0755-22385905
 电子邮箱: 812916957@qq.com

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401		

企业资质证书 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
451	张卫志	152626199*****10	注册监理工程师	44042806	市政公用工程
452	张卫志	152626199*****10	注册监理工程师	44042806	水利水电工程
453	祝林豪	411224198*****17	注册监理工程师	41007647	市政公用工程
454	祝林豪	411224198*****17	注册监理工程师	41007647	水利水电工程
455	邱元航	440582199*****1X	注册监理工程师	44044196	市政公用工程
456	邱元航	440582199*****1X	注册监理工程师	44044196	水利水电工程
457	简廷	362228199*****10	注册监理工程师	44045859	公路工程
458	简廷	362228199*****10	注册监理工程师	44045859	市政公用工程
459	王世焜	441423199*****57	注册监理工程师	44045860	公路工程
460	王世焜	441423199*****57	注册监理工程师	44045860	市政公用工程
461	韩于静	411323199*****34	注册监理工程师	44045861	市政公用工程
462	韩于静	411323199*****34	注册监理工程师	44045861	水利水电工程
463	龚德俊	360731199*****50	注册监理工程师	44045862	市政公用工程
464	龚德俊	360731199*****50	注册监理工程师	44045862	水利水电工程
465	鄂水蛟	421123199*****44	注册监理工程师	44045870	公路工程

共 503 条

< 1 ... 29 30 31 32 33 34 > 前往 31 页

相关网站导航
各省一体化平台
网站访问量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业查询 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省·深圳市



统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
466	鄂水敏	421123199*****44	注册监理工程师	44045870	市政公用工程
467	曹万福	431022198*****7X	注册监理工程师	44045874	公路工程
468	曹万福	431022198*****7X	注册监理工程师	44045874	市政公用工程
469	李玉部	411329199*****38	注册监理工程师	44045956	市政公用工程
470	李玉部	411329199*****38	注册监理工程师	44045956	水利水电工程
471	刘虎	510922199*****30	注册监理工程师	44045958	公路工程
472	刘虎	510922199*****30	注册监理工程师	44045958	市政公用工程
473	林俊鑫	441521199*****19	注册监理工程师	44045960	公路工程
474	林俊鑫	441521199*****19	注册监理工程师	44045960	市政公用工程
475	刘海东	411524199*****33	注册监理工程师	44045961	公路工程
476	刘海东	411524199*****33	注册监理工程师	44045961	市政公用工程
477	王少言	410923198*****50	注册监理工程师	44045964	公路工程
478	王少言	410923198*****50	注册监理工程师	44045964	市政公用工程
479	卜彬	430903199*****16	注册监理工程师	44045967	公路工程
480	卜彬	430903199*****16	注册监理工程师	44045967	市政公用工程

共 503 条

<
1
...
29
30
31
32
33
34
>
前往 页

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问数量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401		

广东省-深圳市



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
481	林锦浩	441521199*****33	注册监理工程师	44046277	市政公用工程
482	林锦浩	441521199*****33	注册监理工程师	44046277	水利水电工程
483	黄森	441421199*****13	注册监理工程师	44046279	市政公用工程
484	黄森	441421199*****13	注册监理工程师	44046279	水利水电工程
485	方健	360782199*****12	注册监理工程师	44046282	市政公用工程
486	方健	360782199*****12	注册监理工程师	44046282	水利水电工程
487	刘兴智	440981199*****31	注册监理工程师	44046328	电力工程
488	刘兴智	440981199*****31	注册监理工程师	44046328	市政公用工程
489	何强	210624197*****13	注册监理工程师	44046329	公路工程
490	何强	210624197*****13	注册监理工程师	44046329	市政公用工程
491	何俊杰	440183199*****14	注册监理工程师	44046330	市政公用工程
492	何俊杰	440183199*****14	注册监理工程师	44046330	水利水电工程
493	钟文成	441424199*****91	注册监理工程师	44046338	市政公用工程
494	钟文成	441424199*****91	注册监理工程师	44046338	水利水电工程
495	苏海城	460033199*****75	注册监理工程师	44046389	公路工程

共 503 条 < 1 ... 29 30 31 32 **33** 34 > 前往 33 页

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问数量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279300931C	企业法定代表人	耿东生
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
496	苏海城	460033199*****75	注册监理工程师	44046389	市政公用工程
497	郑汉成	350322199*****10	注册监理工程师	44046520	电力工程
498	郑汉成	350322199*****10	注册监理工程师	44046520	市政公用工程
499	陈德勇	430406199*****36	注册监理工程师	44046909	市政公用工程
500	陈德勇	430406199*****36	注册监理工程师	44046909	水利水电工程
501	许晋平	440524197*****99	注册土木工程师(岩土)	4400019-AV001	--
502	许晋平	440524197*****99	一级注册结构工程师	4400019-S003	--
503	马国柱	430321197*****14	一级注册建筑师	4400019-004	--

共 503 条

< 1 ... 29 30 31 32 33 34 > 前往 34 页



深圳市深水兆业工程顾问有限公司

SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

54

联系电话: 0755-22385905

电子邮箱: 812916957@qq.com

第二章 投标人同类业绩情况

同类排水设施类业绩表

序号	项目名称	建设规模	合同金额 (万元)	竣工验收时间	履约情况	其他
1	茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-松岗段）	治理面积约 112.65 平方公里，包含 24 个子项，雨污分流 355.407km，河道整治 41.052km 等。	5963.92	2023.3.10	良好	
2	长岭皮水库水质提升保障工程（全过程工程咨询）	第一部分建设截排渠及管道，第二部分建设调蓄池、截洪沟、泵站等。	1442.07700 5	2023.1.14		
3	龙岗区应急水质提升项目一包组一：丁山河河口应急水质提升项目	污水处理 10 万 m ³ /d	509.2414	2020.7.3	优秀	
4	南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（监理）	对管网缺陷进行修复改造	667.4061	2023.12.1	优秀	
5	光明区公明核心区污水处理站项目-上下村污水处理站项目	污水处理 3 万 m ³ /d	272.8496	2020.5.4	优秀	

证明材料：

- (1) 提供中标通知书（如有）、监理合同、竣工验收报告的关键页扫描件等；
- (2) 上述材料应体现单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、建设规模（建筑面积或总体投资额等）、合同金额、合同签订时间等信息；当前述证明文件的关键页不能体现上述时，可提供业主证明等其他证明材料；
- (3) 认证时间以竣工验收时间为准。
- (4) 对应业绩的履约评价表（如有）。

注：1、相关资料的工程名称与监理合同的工程名称不一致的（工程名称有细微差别，但可明显判断为同一项目的除外），需提供其为同一项目的证明文件。

2、如提供的履约评价与业绩不对应的或未加盖业主公章的，不予认可。



本投标人于 2019 年 5 月 21 日企业名称变更为“深圳市深水兆业工程顾问有限公司”，在此日期前的相关资信信息为企业原名称“深圳市兆业工程顾问有限公司”。现深圳市深水兆业工程顾问有限公司为深圳市深水水务咨询有限公司的全资子公司。

变更（备案）通知书

21903037159

深圳市深水兆业工程顾问有限公司：

我局已于二〇一九年五月二十一日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、一般经营项目、企业类型、法定代表人信息、名称）变更予以核准；对你企业的（监事信息、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息：	蔡映春（监事）
备案后监事信息：	黄春霞（监事）
备案前董事成员：	张嘉（董事长）
备案后董事成员：	王春华（执行董事）
章程备案	
变更前股东信息：	方向辉：出资额270（万元），出资比例54% 蔡映春：出资额230（万元），出资比例46%
变更后股东信息：	深圳市深水水务咨询有限公司：出资额1001（万元），出资比例100%
变更前认缴注册资本总额(万元)：	500 币种：人民币
变更后认缴注册资本总额(万元)：	1001 币种：人民币
变更前一般经营项目：	工程建设监理。
变更后一般经营项目：	建筑工程技术咨询；建筑工程造价咨询；工程建设监理；建筑工程招标代理。
变更前企业类型：	有限责任公司
变更后企业类型：	有限责任公司（法人独资）
变更前法定代表人信息：	张嘉
变更后法定代表人信息：	王春华
变更前名称：	深圳市兆业工程顾问有限公司
变更后名称：	深圳市深水兆业工程顾问有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



1、茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-松岗段）

中标通知书

防伪码：7957454456433198

中标通知书

编号：宝20160204008B

工程编号：4403062015048002

工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理—松岗段）

建设单位：深圳市宝安区环境保护和水务局

招标方式：公开招标

开标时间：2016-01-27

中标单位：深圳市兆业工程顾问有限公司

中 标 价：[人民币]

5963.920000万元(大写:伍仟玖佰陆拾叁万玖仟贰佰元)

中标工期：2160日历天

项目总监：

刘红卫

资格证书号：11006178

本工程于 2016年01月27日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分
中心 第三开标室 公开开标，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后，应在 _____ 日前按照
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同，签订
合同的地点为：_____

深圳市建设工程交易服务中心
宝安分中心（盖章）



招标代理机构(签章)：_____



招标人(签章)：_____



吴新锋

2016年02月04日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心制

监理合同

工程编号: 4403062015048002
 合同编号: CZ078-JL-002

深圳市工程监理与相关服务合同

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治
 工程名称: 项目（监理-松岗段）

工程地点: 深圳市宝安区松岗、沙井街道

委托人: 深圳市宝安区环境保护和水务局

监理人: 深圳市兆业工程顾问有限公司

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市宝安区环境保护和水务局
 监理人(全称): 深圳市兆业工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(监理-松岗段)
2. 工程地点: 深圳市宝安区松岗、沙井街道
3. 工程规模: 茅洲河流域内水体现状污染严重,干支流水质劣于地表水Ⅴ类,水体黑臭,水生态环境亟待改善。为加快推进茅洲河流域水环境综合整治,结合已有相关规划成果和茅洲河流域(宝安片区)实际情况,开展茅洲河流域宝安片区面积约112.65平方公里水环境综合整治工程,切实改善流域水环境。项目总投资约为152.1亿元,共包含46个子项。工程监理服务分两个标段,本标段为松岗段,投资为79.0644亿元,包含24个子项目。项目主要分布在松岗街道。清单内容详见附件一中《项目内容清单表》。本标段主要建设内容包括管网工程、河道整治工程、湿地工程、排涝工程、珠江口配水、消线形象提升工程等。
4. 工程类别: 市政公用工程及水利水电工程 工程等级: I级
5. 投资性质: 政府资金100%
6. 工程概算投资额: 暂定790644万元 招标部分工程概算投资额: 670000万元
7. 其它: /

二、词语含义
 协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录A《相关服务的范围和内容》
 附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》
7. 本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、工程监理服务范围

1. 房屋建筑工程: /
2. 市政公用工程: 本工程项目的监理服务内容包括“茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目”全套施工图纸及有关工程变更所涉及全部工程施工及保修阶段的监理服务。

监理单位将面对更多的单位进行组织协调。

3. 其他工程: /

五、工程监理服务期限

1. 施工阶段自2016年1月31日起至2019年12月31日止,共1430日历天;
2. 保修阶段自2020年1月1日起至2021年12月31日止,共730日历天;
3. 设备采购建造自/年/月/日起至/年/月/日止,共/日历天;
4. 勘察阶段自/年/月/日起至/年/月/日止,共/日历天;
5. 设计阶段自/年/月/日起至/年/月/日止,共/日历天;
6. 其他服务自/年/月/日起至/年/月/日止,共/日历天。

六、工程监理服务酬金

按照第三部分《专用条件》第20条《酬金计取》的计取,本工程各阶段监理服务酬金合计总金额为(大写): 伍仟玖佰陆拾叁万玖仟贰佰玖拾玖元整(¥5963.92万元)。其中:

1. 施工阶段监理服务酬金为5679.92万元;
2. 保修阶段服务酬金为284万元;
3. 设备采购建造服务酬金为/万元;
4. 勘察阶段服务酬金为/万元;
5. 设计阶段服务酬金为/万元;
6. 其他服务服务酬金为/万元。

七、总监理工程师

总监理工程师姓名: 刘红卫, 身份证号码: 420202196905100874, 注册号: 11006178

八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施,并按本合同约定支付工程监理与相关服务酬金。

九、其他

本合同正本一式贰份,双方各执一份,副本_份,双方各执_份,均具有同等法律效力。

委托人(盖章):
 或其委托代理人(签字):

经办人: [Signature]

开户银行: [Bank Name]
 账号: [Account No.]
 住所: [Address]
 邮编: [Post Code]
 电话: [Phone No.]
 传真: [Fax No.]
 电子邮箱: [Email]

开户银行: [Bank Name]
 账号: [Account No.]
 住所: [Address]
 邮编: [Post Code]
 电话: [Phone No.]
 传真: [Fax No.]
 电子邮箱: [Email]

合同订立时间: 年 月 日

附件：

附表一：项目内容清单表

序号	项目区域	项目名称	项目简介	投资(亿元)	开工时间	完工时间	项目类别
1	松岗	松岗街道燕川村片区雨污分流管网工程	片区雨污分流工程, 35km	2.1	2016年10月	2018年5月	管网工程
2	松岗	松岗街道塘下涌工业区片区雨污分流管网工程	片区雨污分流工程, 30km	1.68	2016年12月	2018年6月	管网工程
3	松岗	松岗街道塘下涌村片区雨污分流管网工程(20公里)	片区雨污分流工程, 20km	1.2	2017年1月	2018年7月	管网工程
4	松岗	松岗水质净化厂再生水补水工程	污水处理厂再生水补水设施建设	2.99	2016年4月	2017年11月	管网工程
5	松岗	松岗街道沙埔片区雨污分流管网工程(77公里)	片区雨污分流工程, 77km	6.7854	2016年5月	2018年11月	管网工程
6	松岗	松岗街道洪桥头片区雨污分流管网工程	片区雨污分流工程, 97.407km	6.1153	2016年5月	2018年5月	管网工程
7	松岗	松岗街道污水管网接驳完善工程	充分发挥已建管网, 对错接乱排管进行接驳, 提高片区污水收集率	0.5	2016年11月	2018年11月	管网工程
8	松岗	松岗街道红星、东方片区雨污分流管网工程	片区雨污分流工程, 48km	2.6	2016年8月	2018年11月	管网工程
9	松岗	松岗街道楼岗松岗大道以西片区雨污分流管网工程(48公里)	片区雨污分流工程, 48km	2.7	2016年9月	2018年11月	管网工程
10	沙井松岗	茅洲河流域(宝安片区)燕川湿地、潭头河湿地、排涝河湿地工程	燕川湿地工程、潭头河湿地工程、排涝河湿地工程	3.03	2016年4月	2017年10月	湿地
11	沙井松岗	珠江口取水补水工程	利用珠江口取水, 对茅洲河感潮河段进行补水, 增强水动力	16.77	2016年4月	2017年10月	珠江口配水
12	沙井松岗	茅洲河流域干支流沿线综合形象提升工程	200公顷	6.43	2017年6月	2018年6月	景观
13	松岗	松岗东方七支渠排洪渠整治工程	整治河道段全长3.22km, 河道清淤、景观打造、管线改迁	2.1949	2016年7月	2017年11月	河道整治
14	松岗	松岗潭头渠综合整治工程	河道整治1.61km, 截污工程1421m, 市政道路3825m ² , 景观绿化17900m ² , 电力改迁1162m	1.5028	2016年7月	2017年9月	河道整治

15	松岗	潭头河综合整治工程	明渠段清淤长4.34km, 箱涵清淤段长3.57km, 桥梁段清淤长135.69m	3.06	2016年4月	2017年11月	河道整治
16	松岗	松岗河水环境综合整治工程	总治理长度9.9km	4.6005	2016年4月	2017年12月	河道整治
17	松岗	松岗沙浦西排洪渠综合整治工程	整治河道总长5.48km, 沿河分段敷设截污管道, 对入河107个排出口进行接驳截流, 沿线生态景观修复设计。	2.0613	2016年7月	2017年7月	河道整治
18	松岗	沙浦北片区排涝泵站工程	新建沙浦北1#泵站, 6.8m ³ /s, 新建沙浦北2#泵站, 31.05m ³ /s	1.3732	2016年7月	2017年7月	排涝
19	松岗	松岗龟岭东水综合整治工程	河道整治长3.055km, 防洪排涝的需要新建沟渠1.57km, 合计总长4.6km	2.43	2016年7月	2017年8月	河道整治
20	松岗	松岗老虎坑水综合整治工程	河道整治3.681km(干流3.224km和支流0.457km), 截流管4.066km, 沿岸设截流井27座, 限流井11座, 截流闸1座, 绿化面积6.02万m ² 。	1.729	2016年4月	2017年6月	河道整治
21	松岗	罗田水综合整治工程	包括干、支流共8.296km长河道治理	5.265	2016年4月	2017年10月	河道整治
22	松岗	塘下涌综合整治工程	河道整治长5.81km(干流4.17km, 支流1.64), 河道清淤, 截污管4105m	1.2082	2016年4月	2017年8月	河道整治
23	松岗	燕罗片区排涝工程	扩建燕罗泵站, 泵站总抽排能力由37.81m ³ /s增加至45m ³ /s	0.42	2018年7月	2019年5月	排涝
24	松岗	山门社区第三工业区排涝整治工程	新建排涝泵站, 7.5m ³ /s	0.3188	2018年7月	2019年5月	排涝
合计				79.0644			

履约评价

合同履行评价报告

建设单位名称：深圳市宝安区水务局

联系人及电话：池丹丹 0755-29743520

项目名称	茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-松岗段）		
委托方名称	深圳市宝安区水务局		
受托方名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
合同金额	5963.92 万元	工程类型	市政公用工程、水利水电工程
合同主要内容	主要建设内容包含管网工程、河道整治工程、湿地工程、排涝工程、珠江口配水、沿线形象提升工程等。 施工阶段及保修阶段监理		
工程概况	投资额 790644 万元，治理面积约 112.65 平方公里，包含 24 个子项，雨污分流 355.407km，河道整治 41.052km，新建泵站 31.05m ³ /s，排涝泵站 7.5m ³ /s，清淤 12.015Km，绿化面积 6.02 万 m ² 。		
履约情况	本工程受托人按照要求组建了项目机构，项目组成人员责任心强并具有较丰富的经验，在项目实施过程中认真履行职责，对工程质量、安全、进度、投资等方面管理情况较好，表现出较好的管理水平。该履约情况为中标之日起至本次评价日期。		
建设单位意见	评价等级	不合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/>	
	(盖章)  日期：2023年5月12日		

说明：履约情况分为不合格、合格、良好、优秀，由建设单位在对应的类别前打“✓”

松岗街道燕川村片区雨污分流管网工程竣工验收报告

市政政·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道燕川村片区雨污分流管网工程

建设单位（公章）：深圳市宝安区水务局

竣工验收日期：2022年07月25日

发出日期：_____年 月 日

市政基础设施工程			
工程名称	茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道燕川村片区雨污分流管网工程	工程地点	松岗街道燕川村片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	雨污管网32.415km	工程造价（万元）	14736.08万元
结构类型	市政管网	开工日期	2016年10月21日
施工许可证号		竣工日期	年 月 日
监理单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	SZ20170020
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中国水利水电第七工程有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市宝安区工程质量检测中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录表	2022年7月25日	市政政·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	2018年8月20日	市政质检·0·16	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工验收报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况：根据施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成，档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，并通过验收。

工程完成情况：

土建	
设备安装	

工程未达使用功能的部位（范围）：

竣工验收合格	
--------	--

参加验收单位意见：

建设单位	监理单位	施工单位
项目负责人：杨广泳	项目负责人：刘红卫	项目负责人：徐念航
日期：2022年7月25日	日期：2022年7月25日	日期：2022年7月25日
分包单位	设计单位	勘察单位
项目负责人：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）
日期：_____年 月 日	日期：_____年 月 日	日期：_____年 月 日

松岗街道燕川村片区雨污分流管网工程竣工验收工作组人员签字表

验收日期：2022年7月25日

姓名	单位	职务和职称	签字
组长 杨广泳	深圳市宝安区水务局（建设单位）	项目负责人 高级工程师	杨广泳
成员 白国权	北京城市政工程设计研究总院有限公司（项目管理单位）	项目总监 工程师	白国权
成员 刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司（监理单位）	项目总监 高级工程师	刘红卫
成员 张威威	深圳市深水兆业工程顾问有限公司（监理单位）	监理工程师 工程师	张威威
成员 方刚	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（设计单位）	项目负责人 工程师	方刚
成员 罗梓尧	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（勘测单位）	项目负责人 高级工程师	罗梓尧
成员 赵廷秋	中电建生态环境集团有限公司（EPC总承包单位）	工程师	赵廷秋
成员 徐念航	中国水利水电第七工程有限公司（子项实施单位）	项目经理 工程师	徐念航
成员 雷宏	中国水利水电第七工程有限公司（子项实施单位）	技术负责人 高级工程师	雷宏

松岗街道塘下涌工业片区雨污分流管网工程竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）松岗街道塘下涌工业片区雨污分流管网工程

建设单位（公章）：

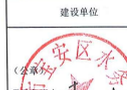
竣工验收日期：2022年07月25日

发出日期：_____年 月 日

市政基础设施工程			
工程名称	茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）松岗街道塘下涌工业片区雨污分流管网工程	工程地点	松岗街道塘下涌工业片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	雨污管网16.81km	工程造价（万元）	8524.14万元
结构类型	市政管网	开工日期	2016年10月21日
施工许可证号		竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	SZ20170021
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中国水利水电第七工程有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市宝安区工程质量检测中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	2022年7月25日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	2018年8月25日	市政质检·0·16	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况：根据施工合同、设计文件等约定的工程已全部完成，档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，并通过验收。

工程质量情况	土建		
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	项目负责人：（公章） 	总监理工程师：（公章） 	项目负责人：（执业资格证书） 
	分包单位	设计单位	勘察单位
（公章） 项目负责人：（执业资格证书）		（公章） 项目负责人：（执业资格证书）	

松岗街道塘下涌工业片区雨污分流管网工程竣工验收工作组人员签字表

验收日期：2022年7月25日

姓名	单位	职务和职称	备注
组长 杨广沐	深圳市宝安区水务局（建设单位）	项目负责人 高级工程师	
成员 白国权	北京市市政工程设计研究总院有限公司（项目管理单位）	项目总监 高级工程师	
成员 刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司（监理单位）	项目总监 高级工程师	
成员 张威威	深圳市深水兆业工程顾问有限公司（监理单位）	监理工程师	
成员 方刚	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（设计单位）	项目负责人 工程师	
成员 罗梓尧	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（勘测单位）	项目负责人 高级工程师	
成员 赵廷秋	中电建生态环境集团有限公司（EPC总承包单位）	高级工程师	
成员 徐念航	中国水利水电第七工程有限公司（子项目实施单位）	项目经理 工程师	
成员 雷宏	中国水利水电第七工程有限公司（子项目实施单位）	技术负责人 高级工程师	

松岗街道塘下涌村片区雨污分流管网工程竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道塘下涌村片区雨污分流管网工程

工程名称：_____

建设单位（公章）：_____

竣工验收日期：2022年 07 月 28 日

发出日期：_____年 月 日

市政基础设施工程			
工程名称	茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道塘下涌村片区雨污分流管网工程	工程地点	松岗街道塘下涌村片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	雨污管网23.436km	工程造价（万元）	9419.38万元
结构类型	市政管网	开工日期	2016年10月21日
施工许可证号		竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	SZ20170022
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中国水利水电第七工程有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市宝安区工程质量检测中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年7月28日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	2018年8月29日	市政质检·0·16	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况：根据施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成，档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，并通过验收。

工程 质量 情况	土建	合格
	设备安装	
工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围)	徐念航 15111906785(00) 手机号码 2922 60 97	

建设单位	监理单位	施工单位
(公章) 深圳市宝安区水务局 项目负责人：(执业资格印章) 年 月 日	(公章) 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 总监理工程师：(执业资格印章) 年 月 日	(公章) 中国水利水电第七工程有限公司 项目负责人：(执业资格印章) 年 月 日
分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人：(执业资格印章) 年 月 日	(公章) 项目负责人：(执业资格印章) 年 月 日	(公章) 项目负责人：(执业资格印章) 年 月 日

松岗街道塘下涌村片区雨污分流管网工程竣工验收 工作组成员签字表

验收日期：2022年7月28日

姓名	单位	职务和职称	签字
组长 杨广沐	深圳市宝安区水务局 (建设单位)	项目负责人 高级工程师	杨广沐
成员 白国权	深圳市市政工程设计研究院有限公司 (项目管理单位)	项目总监 工程师	白国权
成员 刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	监理工程师 高级工程师	刘红卫
成员 马仲英	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	监理工程师 工程师	马仲英
成员 方刚	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (设计单位)	项目负责人 工程师	方刚
成员 罗梓尧	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (勘测单位)	项目负责人 高级工程师	罗梓尧
成员 赵廷秋	中电建生态环境集团有限公司 (EPC总承包单位)	工程师	赵廷秋
成员 徐念航	中国水利水电第七工程有限公司 (子项目实施单位)	项目经理 工程师	徐念航
成员 雷宏	中国水利水电第七工程有限公司 (子项目实施单位)	技术负责人 高级工程师	雷宏

松岗水质净化厂再生水补水工程竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗水质净化厂再生水补水工程

工程名称：_____

建设单位（公章）：_____

竣工验收日期：2022年12月23日

发出日期：_____年 月 日

市政基础设施工程			
工程名称	茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目松岗水质净化厂再生水补水工程	工程地点	松岗街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	雨污管网20.178km	工程造价（万元）	14147.78万元
结构类型	补水管网、补水泵站	开工日期	2016年11月16日
施工许可证号	/	竣工日期	/
监理单位	深圳市水务工程质量安全监督站/深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	SZ20170023
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中国水利水电第七工程有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市宝安区工程质量检测中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年12月23日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	2018年6月20日	市政质检·0·16	合格
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工验收报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况：根据施工合同、设计文件等约定的工程已全部完成，档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，并通过验收。

工程完成情况	合格
工程质量情况	合格

工程未达到的使用功能部位（范围）：_____

建设单位	监理单位	施工单位
项目负责人：杨广沫	总监理工程师：陈念航	项目负责人：陈念航
日期：2022年12月23日	日期：2022年12月23日	日期：2022年12月23日

分包单位：_____ 设计单位：_____

项目负责人：_____ 项目负责人：_____ 项目负责人：_____

松岗水质净化厂再生水补水工程竣工验收工作组 成员签字表

验收日期：2022年12月23日

姓名	单位	职务和职称
组长 杨广沫	深圳市宝安区水务局（建设单位）	项目负责人 高级工程师
成员 白国权	北京市市政工程设计研究总院有限公司（项目管理单位）	项目负责人 工程师
成员 刘红山	深圳市深水兆业工程顾问有限公司（监理单位）	项目总监 高级工程师
成员 陈仲英	深圳市深水兆业工程顾问有限公司（监理单位）	监理工程师 工程师
成员 方刚	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（设计单位）	项目负责人 工程师
成员 罗祥尧	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（勘测单位）	项目负责人 高级工程师
成员 石荣生	中电建生态环境集团有限公司（EPC总承包单位）	高级工程师
成员 徐念航	中国水利水电第七工程有限公司（子项实施单位）	项目经理 工程师
成员 雷宏	中国水利水电第七工程有限公司（子项实施单位）	技术负责人 高级工程师

松岗街道洪桥头片区雨污分流管网工程竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道洪桥头片区雨污分流管网工程

工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道洪桥头片区雨污分流管网工程

建设单位（公章）：深圳市宝安区水务局

竣工验收日期：2023年2月22日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程			
工程名称	茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道洪桥头片区雨污分流管网工程	工程地点	松岗街道洪桥头片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	雨污管网77.446km	工程造价（万元）	42736.63万元
结构类型	市政管网	开工日期	2016年8月6日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	S220170024
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国市政工程中南设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市宝安区工程质量检测中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年2月22日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	2018年9月3日	市政质检·0·16	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工验收报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
检查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况：根据施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成，档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，并通过验收。

工程
质量
情况

土建：合格

设备安装：合格

工程未达到使用功能的部位（范围）

参加验收单位意见

建设单位	监理单位	施工单位
项目负责人：李... 2023年2月22日	总监理工程师：... 2023年2月22日	项目负责人：徐念航 2023年2月22日
分包单位	设计单位	勘察单位
项目负责人：... 年 月 日	项目负责人：... 年 月 日	项目负责人：杨清 年 月 日

中华人民共和国住房和城乡建设部公告
住房和城乡建设部公告2023年第12号
有效期：至2025年12月 有效期：至2024年12月

松岗街道洪桥头片区雨污分流管网工程竣工验收工作组人员签字表

验收日期：2023年2月22日

姓名	单位	职务和职称	签字
组长 杨广泳	深圳市宝安区水务局（建设单位）	项目负责人 高级工程师	杨广泳
成员 赵幸荣	深圳市宝安区水务局（建设单位）	项目负责人 工程师	赵幸荣
成员 白国权	北京市市政工程设计研究总院有限公司（项目管理单位）	项目负责人 工程师	白国权
成员 刘环宇	北京市市政工程设计研究总院有限公司（项目管理单位）	项目负责人 高级工程师	刘环宇
成员 刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司（监理单位）	项目总监 高级工程师	刘红卫
成员 马仲英	深圳市深水兆业工程顾问有限公司（监理单位）	监理工程师 工程师	马仲英
成员 郭 阳	中国市政工程中南设计研究院有限公司（设计单位）	项目负责人 工程师	郭 阳
成员 朱明圆	中国市政工程中南设计研究院有限公司（勘测单位）	项目负责人 工程师	朱明圆
成员 石荣生	中电建生态环境集团有限公司（EPC总承包单位）	高级工程师	石荣生
成员 徐念航	中国水利水电第七工程局有限公司（子项目实施单位）	项目经理 工程师	徐念航
成员 雷 宏	中国水利水电第七工程局有限公司（子项目实施单位）	技术负责人 高级工程师	雷 宏

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
赵幸荣	深圳市宝安区水务局	工程师	业主代表	
刘环宇	北京市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	项目管理	
何古青	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程师	项目管理	
单文杰	中电建生态环境集团有限公司	高级工程师	项目经理	
方刚	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	工程师	设计代表	
罗梓尧	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	高级工程师	勘察负责人	
刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	高级工程师	总监理工程师	
马仲英	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程师	总监代表	
唐其林	中国水利水电第八工程局有限公司	高级工程师	项目经理	
肖业平	中国水利水电第八工程局有限公司	高级工程师	技术负责人	
孙和平	中国水利水电第八工程局有限公司	工程师	项目执行经理	

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
 一、该工程已按照设计文件及合同约定完成全部工程量；
 二、工程的质量符合设计文件及相关规范要求；
 三、工程资料齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格；
 四、深圳市宝安区水务局组织北京市市政工程设计研究总院有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中电建生态环境集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司等单位成立了本工程项目竣工验收组，验收组听取各单位的汇报，并实地查看了工程资料，根据相关规范验收组一致认为本工程项目质量合格，同意竣工验收。

验收日期：2023年12月28日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 	项目总监： 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人：

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
土方工程	合格	合格	合格	合格
管道主体工程	合格	合格	合格	合格
附属构筑物工程	合格	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
 一、该工程已按照设计文件及合同约定完成全部工程量；
 二、工程的质量符合设计文件及相关规范要求；
 三、工程资料齐全；
 四、深圳市宝安区水务局组织北京市市政工程设计研究总院有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中电建生态环境集团有限公司、中国水利水电第八工程局等单位成立了本子项工程竣工验收组，验收组听取各单位的汇报，并实地查验了实体工程质量并审阅了工程档案资料，根据相关规范验收组一致认为本子项工程质量合格，同意竣工验收。

验收日期：2021年6月29日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 徐利国	项目总监： [Signature]	项目负责人： [Signature]	项目负责人： [Signature]	项目负责人： [Signature]

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

松岗东方七支渠排洪渠整治工程合同工程完工验收鉴定书

<p>编号：13</p> <p style="text-align: center;">茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 松岗东方七支渠排洪渠整治工程 合同工程完工验收 鉴定书</p> <p style="text-align: center;">茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 松岗东方七支渠排洪渠整治工程 合同工程完工验收工作组 2021年10月27日</p>	<p>项目法人：深圳市宝安区水务局（原深圳市宝安区环境保护和水务局）</p> <p>项目管理单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司（原深圳市兆业工程顾问有限公司）</p> <p>EPC总承包单位：中电建生态环境集团有限公司（原中电建水环境治理技术有限公司）</p> <p>勘察单位：深圳市协鹏工程勘察有限公司</p> <p>设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司</p> <p>施工单位：中国水利水电第十四工程局有限公司</p> <p>质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站</p> <p>运行管理单位：深圳市宝安排水有限公司</p> <p>验收时间：2021年10月27日</p> <p>验收地点：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目七标项目部会议室（深圳市宝安区松岗街道富比伦鼎丰高新产业园1号楼5楼会议室）</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p style="text-align: center;">前 言</p> <p>验收依据：</p> <p>(1)《水利建设工程项目验收管理规定》等规范规程</p> <p>(2)本合同的有关、设计图纸、技术要求和地勘资料、</p> <p>(3)工程建设标准规范规程及强制性条文等</p> <p>组织机构：</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗东方七支渠排洪渠整治工程合同工程完工验收工作会议由深圳市宝安区水务局组织，验收工作组成员深圳市宝安区水务局（原深圳市宝安区环境保护和水务局）、项目管理单位北京市市政工程设计研究总院有限公司、监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司（原深圳市兆业工程顾问有限公司）、EPC总承包单位中电建生态环境集团有限公司（原中电建水环境治理技术有限公司）、勘察单位深圳市协鹏工程勘察有限公司、设计单位深圳市广汇源环境水务有限公司、施工单位中国水利水电第十四工程局有限公司共13人组成（名单附后），验收工作组组长由梁龙担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席本次验收会议。</p> <p>验收过程：</p> <p>首先由建设单位代表介绍工程概况以及参加本次合同完工验收会议的有关单位及人员，确定验收工作组成员，推选验收工作组组长。验收工作组听取了工程参建各方的工作报告，查看了工程现场，查验了验收资料，讨论并形成了《茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗东方七支渠排洪渠整治工程合同工程完工验收鉴定书》。</p>	<p>一、合同工程概况</p> <p>（一）合同工程名称及位置</p> <p>合同工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗东方七支渠排洪渠整治工程。</p> <p>工程位置：工程位于广东省深圳市宝安区松岗街道，松岗街道，始于白马抽水站，终于七支渠排涝泵站。</p> <p>（二）合同工程主要建设内容</p> <p>主要建设内容包括：河道整治工程、截污工程。其中河道整治工程主要包括河堤防护、箱涵、河床防护、河道清淤、堤顶道路及附属工程，截污工程主要包括沿河截污及顶管工程。</p> <p>（三）合同工程建设过程</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗东方七支渠排洪渠整治工程自2016年09月01日开始施工，2019年10月12日现场实体工程完工，2020年08月04日所有单位工程通过验收。</p> <p>二、验收范围</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗东方七支渠排洪渠整治工程已完成合同文件和设计文件（含设计变更）规定的全部内容。</p> <p>三、合同执行情况</p> <p>（一）合同管理</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

承包)-松岗东方七支渠排洪渠整治工程合同签订日起,合同内的各项事宜均严格按照合同规定执行,使得工程投资及工程质量得到保障。严格按照合同履行权利和义务,无合同纠纷发生。

1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订,工程实施过程中根据合同条款执行。宝安区水务局通过建立健全合同管理制度,由项目组配备专门的合同管理人员,以采用合同示范文本为主,根据工程需要加入特殊条款的方式,订立了科学、严谨、符合工程实际的合同文件。

2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务,在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。

3、变更管理。在合同履行过程中,严格工程变更的审查,各种变更事项坚持按变更管理办法实施。松岗东方七支渠排洪渠整治工程共发生45份设计变更。

松岗东方七支渠排洪渠整治工程设计变更如下:

设计变更统计表

序号	变更内容简述	变更单编号
1	七支渠上游基坑增加端头钢板桩的变更	QZQ-BG-001
2	七支渠下游 DN300 球墨铸铁给水迁改的变更	13-2016-002
3	七支渠松裕路 K2+020~K2+380 段截污管基础处理的变更	QZQ-BG-44
4	七支渠长歌路基坑增加端头钢板桩的变更	QZQ-SG-BG001
5	七支渠松裕路基坑增加端头钢板桩的变更	QZQ-BG-028

6	七支渠下游潭头工业区现状河道底板破除的变更	QZQ-SG-BG002
7	七支渠松裕路钢板桩支护调整的变更	QZQ-SG-BG003
8	七支渠电路站 PE150 给水管迁改的变更	QZQ-截污-BG004
9	七支渠长歌路人行道恢复的变更	QZQ-SG-BG004
10	七支渠松裕路重建箱涵两侧路面恢复的变更	13-2017-010
11	七支渠上游截污管 A、B、C 段调整的变更	QZQ-截污-BG003
12	七支渠电路站 WE、WD 段截污管检查井调整的变更	QZQ-截污-BG010
13	七支渠下游灌注桩桩基检测调整的变更	水工-变更-32
14	七支渠上游白马路段现状过路箱涵拆除重建取消及 WB4~WB6 截污管敷设方式调整的变更	QZQ-SG-BG005
15	七支渠下游潭头工业区河内检查井调整的变更	QZQ-截污-BG005
16	七支渠长歌路 WG 段截污管调整的变更	QZQ-截污-BG006
17	七支渠上游白马路挡墙调整的变更单	QZQ-水工-BG006
18	七支渠下游密封井盖调整的变更	QZQ-截污-BG001
19	七支渠松裕路人行道恢复的变更	QZQ-SG-BG007
20	七支渠 107 顶管设计方案调整的变更	QZQ-水工-BG024
21	七支渠松裕路截污顶管调整的事宜	QZQ-截污-BG008

22	七支渠松裕路琥珀市场前截污管施工调整的变更单	QZQ-截污-BG009
23	七支渠下游松瑞路现状给水管迁改的变更	联 13-BG023
24	七支渠下游潭头工业区箱涵调整为 U 型渠的变更	QZQ-SG-BG008
25	七支渠电路站 107 国道辅道截污接驳调整的变更	QZQ-截污-BG011
26	七支渠松裕路受燃气影响截污管调整的变更	QZQ-截污-BG007
27	七支渠潭头工业区左岸新增排放口整治的变更	联 13-BG025
28	七支渠长歌路截污 II 段 WH1 检查井调整的变更	QZQ-截污-BG002
29	东方七支渠 K0+000~K0+700、K2+760~K3+260 段沿河两岸栏杆调整的变更	QZQ-BG-35
30	七支渠松裕路绿化恢复的变更	QZQ-BG-36
31	七支渠白马路 K0+400~K0+500、K3+000~K3+290 段设计外路面恢复的变更	QZQ-BG-37
32	七支渠下游穿越 G4 高速公路明挖箱涵改为顶管施工的变更	QZQ-BG-43
33	七支渠下游潭头工业区 G4 高速暗涵出口设置总口截污的变更	QZQ-截污-BG012
34	七支渠沿河安装拍门及鸭嘴阀防止河水倒灌的变更	QZQ-截污-BG014
35	七支渠上游白马路 K0+145 处河道左岸排放口处理方案的变更	QZQ-截污-BG013
36	七支渠白马路沃特公司左岸挡墙重建的变更	QZQ-BG-38
37	七支渠下游现状闸门拆除的变更	QZQ-BG-42

38	七支渠下游 K2+704~K3+297 段灌注桩桩基检测调整的变更	QZQ-BG-41
39	七支渠下游 K3+020.08~K3+030.38、K3+126.34~K3+141.73 现状盖板桥拆除的变更	QZQ-BG-39
40	七支渠西坊路 K1+139.60~K1+155.21 段支护方式调整的变更	QZQ-BG-40
41	七支渠 K2+640 处 DN800、DN100 给水管迁改取消的变更	联 13-BG043
42	东方七支渠下游排涝泵站、琥珀市场前 WF54-2 检查井增加抽排措施的变更	联 13-BG044
43	七支渠暂估价的变更	联 13-BG045
44	东方七支渠沃特厂至松岗 110kV 变电站路面修复的事宜	联 13-BG046
45	七支渠沿河周边绿化、清水平台及道牙取消的变更	QZQ-BG-47

(二) 合同工程完成情况和完成的主要工程量

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗东方七支渠排洪渠整治工程现已全部施工完成,主要工程量见表 3.1。

表 3.1 主要工程量表

序号	单元工程类别	单位	工程量
1	土方开挖	m ³	53309
2	土方回填	m ³	41211
3	混凝土	m ³	23395
4	钻孔灌注桩	m	12851
5	旋喷桩	m	6574
6	微型桩	m	7147

7	路面恢复	m ²	29284
8	栏杆	m	3441
9	抛石（块石）	m ³	14776
10	清淤	m ³	7472
11	管道	m	4969
12	检查井	座	252
13	拍门	个	36

（三）结算情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗东方七支渠排洪渠整治工程资金来源为区政府投资。松岗东方七支渠排洪渠整治工程概算批复为 22868.95 万元，合同价款为 17282.08 万元。结算书已通过监理单位初审。

四、合同工程质量评定

（一）单位工程质量评定

根据松岗东方七支渠排洪渠整治工程设计图纸及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~637-2012）等规定及要求，建设单位组织监理、设计、施工等单位对松岗东方七支渠排洪渠整治工程进行了项目划分，划分为两个单位工程。2020 年 8 月 4 日由建设单位组织进行单位工程验收，验收结论为合格。单位验收评定详见下表：

表 4.1 本次合同工程验收范围中的单位工程质量评定表

序号	单位工程名称	单位工程验收时间	单位工程质量评定等级
1	河道整治工程	2020.8.4	合格

2	截污工程	2020.8.4	合格
---	------	----------	----

（二）工程质量检测情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗东方七支渠排洪渠整治工程的主要原材料、中间产品及现场试验检测频次符合规范要求，检测结果合格。

（三）合同工程质量等级评定意见

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗东方七支渠排洪渠整治工程合同工程施工质量经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，等级评定为：合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组查看了施工现场，听取了建设、项目管理、监理、勘察、设计、EPC 总承包、施工单位的汇报，查阅了工程档案资料，认为本合同工程具备验收条件，验收结论如下：

（一）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗东方七支渠排洪渠整治工程开工日期 2016 年 09 月 01 日，合同完工日期 2021 年 10 月 27 日，已按照批准的合同文件及设计图纸完成全部建设内容；

（二）工程投入试运行以来，经过 2 个汛期的考验和水质考核，达到防洪目标及水环境治理目标；

（三）工程所含的 2 个单位工程已通过验收评定为合格；

（四）工程验收资料齐全；

（五）工程结算已通过监理初审；

（六）现场已清理完毕；

（七）工程在施工过程中未发生质量、安全事故。

根据《水利建设工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的相关规定，验收工作组同意茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗东方七支渠排洪渠整治工程通过合同工程完工验收，质量合格。

九、保留意见

无

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）——松岗东
方七支渠排洪渠整治工程

合同工程完工验收工作组成员签字表

	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	梁龙	深圳市宝安区水务局 (建设单位)	项目负责人 工程师	梁龙
成员	白国权	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管理单位)	工程师	白国权
成员	何占青	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管理单位)	工程师	何占青
成员	刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	项目总监 高级工程师	刘红卫
成员	王毅	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	项目总监代表 高级工程师	王毅
成员	马仲英	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	监理工程师 工程师	马仲英
成员	石荣生	中电建生态环境集团有限公司 (EPC 总承包单位)	高级工程师	石荣生
成员	向勇	深圳市协鹏工程勘察有限公司 (勘察单位)	勘察代表 高级工程师	向勇
成员	沈双宇	深圳市广汇源环境水务有限公司 (设计单位)	设计代表 工程师	沈双宇
成员	叶礼坡	深圳市宝安排水有限公司 (运营管理单位)	工程师	叶礼坡
成员	张应盛	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项实施单位)	项目经理 高级工程师	张应盛
成员	彭喜军	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项实施单位)	项目总工 高级工程师	彭喜军
成员	聂大理	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项实施单位)	高级工程师	聂大理

松岗潭头渠综合整治工程合同完工验收鉴定书

编号：14

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
（设计采购施工项目总承包）
松岗潭头渠综合整治工程
合同工程完工验收

鉴定书

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
（设计采购施工项目总承包）
松岗潭头渠综合整治工程
合同工程完工验收工作组
2021年3月25日

项目法人：深圳市宝安区水务局

项目管理单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

EPC总承包单位：中电建生态环境集团有限公司

勘察单位：深圳地质建设工程公司

设计单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

施工单位：中国水利水电第十四工程局有限公司

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市宝安区排水有限公司

验收时间：2021年3月25日

验收地点：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目七标项目部会议室（深圳市宝安区松岗街道富比伦鼎丰高新产业园1号楼5楼会议室）

前言

验收依据：

- (1)《水利建设工程项目验收管理规定》
- (2)本合同的有关设计图纸、技术要求和地勘资料
- (3)《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)
- (4)《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)
- (5)《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~634-2012)
- (6)《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
- (7)工程建设标准强制性条文（水利工程部分）
- (8)施工合同

组织机构：

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程合同工程完工验收工作会议由深圳市宝安区水务局组织，验收工作组成员由建设单位深圳市宝安区水务局、项目管理单位北京市市政工程设计研究总院有限公司、监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司、EPC总承包单位中电建生态环境集团有限公司、勘察单位深圳地质建设工程公司、设计单位黄河勘测规划设计研究院有限公司、施工单位中国水利水电第十四工程局有限公司共11人组成（名单附后），验收工作组组长由梁龙担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席本次会议。

验收过程：

首先由建设单位代表介绍工程概况以及参加本次合同完工验收会议的

有关单位及人员，确定验收工作组成员，推选验收工作组组长。验收工作组听取了工程参建各方的工作报告，查看了工程现场，查验了验收资料，讨论并形成了《茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程合同工程完工验收鉴定书》。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程。

工程位置：工程位于广东省深圳市宝安区松岗街道，始于潭头泵站，终于田园路东侧。

(二) 合同工程主要建设内容

主要建设内容包括：河道整治工程、截污工程两大部分。

(三) 合同工程建设过程

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程自2016年08月24日开始施工，2018年10月22日工程完工。

二、验收范围

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程经批准的文件约定的和设计文件（含设计变更）规定的全部内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程合同签订日起，合同内的各项事宜均严格按照合同规定执行，使得工程投资及工程质量得到保障。严格按照合同履

行权利和义务，无合同纠纷发生。

1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订，工程实施过程中根据合同条款执行。宝安区水务局通过建立健全合同管理制度，有项目组配合专门的合同管理人员，以采用合同示范文本为主，根据工程需要加入特殊条款的方式，订立了科学、严谨、符合工程实际的合同文件。

2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务，在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。

3、变更管理。在合同履行过程中，严格工程变更的审查，各种变更事项坚持按变更管理办法实施。松岗潭头渠综合整治工程共发生28份工程变更。

松岗潭头渠综合整治工程变更如下：

表 3.1 设计变更统计表

序号	变更内容简述	变更单编号
1	潭头渠华美路钢板桩堵头的变更	14-2016-002
2	潭头渠潭头西路现状浆砌石挡墙加强的变更	14-2016-003
3	潭头渠潭头西路6-7#北岸移动灌注桩轴线的变更	14-2016-004
4	潭头渠潭头西路1#~5#桥钢板桩导流的变更	14-2016-005
5	潭头渠潭头西路6#~7#桥梁埋管回填的变更	14-2016-007
6	潭头渠潭头西路挂板墙基层浇筑的变更	14-2016-009

7	潭头渠潭头西路6#桥北岸搭板的变更	14-2017-010
8	潭头渠潭头西路4#桥北岸桥头2根桩位置桩板墙结构变钢筋混凝土挡墙的变更	14-2017-011
9	潭头渠潭头西路7#桥桩板墙结构变钢筋混凝土挡墙的变更	14-2017-012
10	潭头渠华美路区间路口DN800管降高程的变更	14-2017-013
11	潭头渠华美路田园路口污水管高程与箱涵结构冲突的变更	14-2017-014
12	潭头渠箱涵爬梯的变更	14-2017-015
13	潭头渠潭头东路新增路面恢复的变更	联14-BG016
14	潭头渠松岗大道取消段的变更	联14-BG017
15	潭头渠潭头东路和华美路截污管调整的变更	联14-BG018
16	潭头渠沿河新建栏杆样式调整的变更	联14-BG019
17	潭头渠华美路箱涵末端B0+513处进行封堵的变更	联14-BG020
18	潭头渠2018年水质达标考核新增补水管的变更	联14-BG021
19	潭头渠增加围堰及污水管的变更	联14-BG022
20	潭头渠潭头东路新增配电房的变更	联14-BG023
21	潭头渠变电站电缆沟的变更	联14-BG024

22	潭头渠潭头西路电缆及定向钻长度增加的变更	联14-BG025
23	潭头渠潭头排涝泵站、7#桥总口处增加抽排措施的变更	联14-BG026
24	潭头渠西路栏杆下方混凝土顶顶拆除的变更	联14-BG027 (防洪图纸会审第16条)
25	潭头渠华美路破除机动车道宽度增加的变更	联14-BG028 (防洪图纸会审第19条)
26	潭头渠潭头西路暗涵清淤的变更	联14-BG029 (防洪图纸会审第36条)
27	潭头渠新建巡堤路及绿化带修复取消的事宜	联14-BG030
28	潭头渠暂估价的变更	联14-BG031

(二) 合同工程完成情况和完成的主要工程量

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程现已全部施工完成，主要工程量见表3.1。

表 3.2 主要工程量表

序号	单元工程类别	单位	工程量
松岗潭头渠综合整治工程界河			
1	土方开挖	m ³	42286
2	土方回填	m ³	25099
3	混凝土	m ³	13691
4	钢筋	t	981
5	钻孔灌注桩	m	16072
6	旋喷桩	m	8668
7	路面恢复	m ²	1743

8	栏杆	m	2254
9	抛石（块石）	m ³	6400
10	清淤	m ³	6388
11	管村	m	761
12	检查井	座	32
13	阀门	个	13

（三）结算情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程资金来源为区政府投资。松岗潭头渠综合整治工程概算批复为16121.26万元，合同价款为12179.19万元。结算书已通过监理单位初审。

四、合同工程质量评定

（一）单位工程质量评定

根据松岗潭头渠综合整治工程设计图纸及《水利水电工程施工质量验收与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~637-2012）等规定及要求，建设单位组织监理、设计、施工等单位对松岗潭头渠综合整治工程进行了项目划分，划分为两个单位工程。2019年11月14日由建设单位组织进行单位工程验收，验收结论为合格，验收过程中各单位提出的问题已全部整改完成。单位验收评定详见下表：

表 4.1 本次合同工程验收范围中的单位工程质量评定表

序号	单位工程名称	单位工程验收时间	单位工程质量评定等级
1	河道整治工程	2019.11.14	合格

2	截污工程	2019.11.14	合格
---	------	------------	----

（二）工程质量检测情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程的主要原材料、中间产品及现场试验检测频次符合规范要求，检测结果合格。

（三）合同工程质量等级评定意见

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程合同工程施工质量经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，等级评定为：合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组查看了施工现场，听取了建设、监理、勘察、设计、EPC总承包、施工单位的汇报，查阅了工程档案资料，认为本合同工程具备验收条件，验收结论如下：

（一）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程开工日期2016年08月24日，合同完工日期2021年03月25日，已按照批准的合同文件及设计图纸完成全

部建设内容：

（二）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程所用的主要原材料、中间产品、构配件等经见证送检，检测结果合格；

（三）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程所含的2个单位工程已通过验收评定为合格；

（四）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程施工质量检验与评定资料等档案资料基本齐全，该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格；

（五）现场已清理完毕；

（六）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗潭头渠综合整治工程在施工过程中未发生质量、安全事故。

根据《水利建设工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的相关规定，验收工作组同意本合同工程通过验收，工程项目施工质量合格。

九、保留意见

无

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）——松岗潭头渠综合整治工程
合同工程完工验收工作组成员签字表

姓名	单 位	职务/职称	签 字
组长 梁龙	深圳市宝安区水务局 (建设单位)	项目负责人 工程师	梁龙
成员 王晖	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管理单位)	工程师	王晖
成员 刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	项目总监 高级工程师	刘红卫
成员 王毅	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	项目总监代表 高级工程师	王毅
成员 马仲英	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	监理工程师 工程师	马仲英
成员 石荣生	中电建生态环境集团有限公司 (EPC总承包单位)	高级工程师	石荣生
成员 罗志佳	深圳地质建设工程公司 (勘察单位)	勘察负责人 高级工程师	罗志佳
成员 陈郁	黄冈勘测规划设计研究院有限公司 (设计单位)	设计负责人 高级工程师	陈郁
成员 张应波	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项实施单位)	项目经理 高级工程师	张应波
成员 彭喜军	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项实施单位)	项目技术负责人 高级工程师	彭喜军
成员 蒋稳坤	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项实施单位)	工程师	蒋稳坤

谭头河综合整治工程合同工程完工验收鉴定书

<p>编号：15</p> <p style="text-align: center;">茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 谭头河综合整治工程 合同工程完工验收</p> <p style="text-align: center;">鉴 定 书</p> <p style="text-align: center;">茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 谭头河综合整治工程 合同工程完工验收工作组 2022年9月22日</p>	<p>项目法人：深圳市宝安区水务局</p> <p>项目管理单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p> <p>EPC总承包单位：中电建生态环境集团有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司</p> <p>设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</p> <p>施工单位：中国水利水电第十四工程局有限公司</p> <p>质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站</p> <p>运行管理单位：深圳市宝安区排水有限公司</p> <p>验收时间：2022年9月22日</p> <p>验收地点：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目七标项目部会议室（深圳市宝安区松岗街道雷比伦鼎丰高新产业园1号楼5楼会议室）</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p style="text-align: center;">前 言</p> <p>验收依据：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 《水利建设工程项目验收管理规定》 (2) 本合同的有关设计图纸、技术要求和地勘资料 (3) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007) (4) 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008) (5) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~634—2012) (6) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) (7) 工程建设标准强制性条文（水利工程部分） (8) 施工合同 <p>组织机构：</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-谭头河综合整治工程合同工程完工验收工作会议由深圳市宝安区水务局组织，验收工作组成员由建设单位深圳市宝安区水务局、项目管理单位北京市市政工程设计研究总院有限公司、监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司、EPC总承包单位中电建生态环境集团有限公司、勘察单位深圳市勘察研究院有限公司、设计单位中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、施工单位中国水利水电第十四工程局有限公司共11人组成（名单附后），验收工作组组长由梁龙担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席本次验收会议。</p>	<p>验收过程：</p> <p>首先由建设单位代表介绍工程概况以及参加本次合同完工验收会议的有关单位及人员，确定验收工作组成员，推选验收工作组组长。验收工作组听取了工程参建各方的工作报告，查看了工程现场，查验了验收资料，讨论并形成了《茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-谭头河综合整治工程合同工程完工验收鉴定书》。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-潭头河综合整治工程。

工程位置：潭头河位于宝安区沙井北、松岗南，属茅洲河二级支流，发源于五指耙水库西侧山谷，由东向西沿芙蓉路、芙蓉西路穿越松岗大道、广深公路，广深高速公路，于潭头二村西汇入排涝河。

(二) 合同工程主要建设内容

主要建设内容包括：五指耙水库泄洪工程、防洪整治工程、滞洪区工程以及水质改善工程。

(三) 合同工程建设过程

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-潭头河综合整治工程自2017年09月06日开始施工，2020年11月14日工程完工。

二、验收范围

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-潭头河综合整治工程经批准的合同文件约定的和设计文件（含设计变更）规定的全部内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-潭头河综合整治工程合同签订日起，合同内的各项事宜均严格按照

合同规定执行，使得工程投资及工程质量得到保障。严格按照合同履行权利和义务，无合同纠纷发生。

1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订，工程实施过程中根据合同条款执行。宝安区水务局通过建立健全合同管理制度，有项目组配合专门的合同管理人员，以采用合同示范文本为主，根据工程需要加入特殊条款的方式，订立了科学、严谨、符合工程实际的合同文件。

2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务，在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。

3、变更管理。在合同履行过程中，严格工程变更的审查，各种变更事项坚持按变更管理办法实施。潭头河综合整治工程共发生80份工程变更。

潭头河综合整治工程变更如下：

表 3.1 设计变更统计表

序号	变更内容简述	变更单编号
1	潭头河隧洞进口 S0+391~S0+364	联 15-BG001
2	潭头河隧洞明挖段 S0+460~S0+660 段钢板桩引孔的事宜	联 15-BG002
3	潭头河芙蓉路新建箱涵路面破除	联 15-BG003
4	潭头河芙蓉路现状路灯线改迁的事宜	联 15-BG005
5	潭头河 1#桥跨河补水管	联 15-BG006
6	潭头河干流与磨圆涌汇合口处左岸岸堤拆除重建	联 15-BG007

7	潭头河芙蓉西路桩板墙排水管和悬挑板①、②a 配筋调整	联 15-BG008
8	潭头河隧洞进口管棚导向墙增加二衬支护	联 15-BG009
9	潭头河水质净化站搬迁工程	联 15-BG010
10	潭头河 1#桥下游防浪墙拆除重建	联 15-BG011
11	潭头河 1#桥下游 (T3+650~T4+581) 段现状挡墙破损区域修复	联 15-BG012
12	潭头河 3#箱涵南北两端 (2 处) 给水管临时架空保护	联 15-BG013
13	潭头河磨圆涌与洋下泵站交接处现状墙加固	联 15-BG014
14	潭头河 4#桥至 2#桥之间左岸冠梁与现状路面之间的路面恢复	联 15-BG015
15	潭头河北 1#水闸基础处理方案	联 15-BG016
16	潭头河 1#桥下游右岸桩号 T3+664~T3+774 段现状挡墙修复	联 15-BG017
17	潭头河磨圆涌左岸桩号 M0+585~M0+740 段 155 米挡墙结构形式调整	联 15-BG018
18	潭头河北 2#滞洪区 B (2) 0+000~B (2) 0+032 段现状电缆沟需先拔移再原状恢复	联 15-BG019
19	潭头河磨圆涌右岸 MY0+444.28~MY0+479.28 段岸堤结构	联 15-BG020
20	潭头河磨圆涌右岸 MY0+543.08~MY0+601.81 段岸堤结构形式	联 15-BG021
21	潭头河磨圆涌公交站区域 (桩号 M0+596.72~M0+757.37) 现状 2 处给水管迁改保护	联 15-BG022

22	潭头河磨圆涌桩号 MY0+596.72~MY0+641.32 段现状电缆及 380V 电缆拔移	联 15-BG023
23	潭头河滞洪区 3#箱涵区域 QW9~QW10 段污水管迁改	联 15-BG024
24	潭头河 3#箱涵南端 DN1000 雨水管及芙蓉路新建箱涵 X0+020 处 DN400 雨水管需改迁	联 15-BG025
25	潭头河下游左岸桩号 T4+050、T4+256 区域 2 处下河台阶拆除重建	联 15-BG027
26	潭头河隧洞明挖段消力池附属建筑恢复	联 15-BG028
27	潭头河北 1#水闸配电房结构	联 15-BG029
28	潭头河隧洞进口水闸配电房需补充结构图纸	联 15-BG030
29	潭头河次高压燃气悬吊保护回填方案	联 15-BG031
30	潭头河北 1#、北 2#、分洪隧洞入口水闸外电接驳	联 15-BG032
31	潭头河 3 座水闸自控系统连接线路	联 15-BG033
32	潭头河磨圆涌上游桩号 M0+020 区域通讯管迁改	联 15-BG034
33	潭头河水水质考核沿河设置总口围堰	联 15-BG035
34	潭头河芙蓉路 4#桥至 G4 桥下暗涵出口段明渠增设补水管	联 15-BG036
35	潭头河磨圆涌段补水管路由调整	联 15-BG037
36	潭头河芙蓉路 X0+942~X1+042 新建箱涵钢板桩施工块石换填	联 15-BG038

37	潭头河芙蓉立交顶管工作区域雨水管迁改	联 15-BG039
38	潭头河干流 T2+645 地下电力管道进行改迁	联 15-BG040
39	潭头河 1#桥下游右岸挂板墙与齿墙衔接	联 15-BG042
40	潭头河 1#桥下游右岸防浪墙恢复	联 15-BG045
41	潭头河 3#箱涵导边施工区域支护桩长度及破除	联 15-BG046
42	芙蓉路新建箱涵导边施工增加支护	联 15-BG047
43	潭头河干流 GB1~GB2 段跨河补水管道开挖支护方案	联 15-BG048
44	潭头河市政分册截污管、补水管管道施工增加导边施工	联 15-BG049
45	潭头河隧洞进出口大管棚区域增加导向管	联 15-BG050
46	潭头河隧洞暗挖段型钢支护需明确锚脚锚杆根数	联 15-BG051
47	潭头河 4#箱涵上游侧顺接挡墙结构形式	联 15-BG052
48	潭头河 1#-4#桥方案整治和取消 6#桥	联 15-BG053
49	潭头河芙蓉立交明挖箱涵调整为顶管顶进施工	联 15-BG054
50	潭头河芙蓉立交顶管接收井区域通信管线迁改	联 15-BG055
51	潭头河芙蓉立交顶管接收井区域给水迁改	联 15-BG056

52	潭头河干流 T2+514.77~T2+592.27 段下穿广深高速公路新建箱涵取消	联 15-BG057
53	潭头河干流 T2+592~T3+685、磨圆涌 M0+000~M0+841、潭头河滞洪区滞洪闸段沿河两岸增加栏杆	联 15-BG058
54	潭头河芙蓉西路新增雨水管道	联 15-BG059
55	潭头河在 107 国道上潭头河取消施工	联 15-BG060
56	潭头河隧洞水闸、北 1#水闸、北 2#水闸 3 座水闸增加安全防护措施	联 15-BG061
57	潭头河隧洞进口水闸检修通道	联 15-BG062
58	潭头河芙蓉路新建箱涵桩号 X1+270 处（距离调节池 12 米处）有 1 根现状 DN530 给水管道需迁改	联 15-BG063
59	潭头河隧洞闸室控制房增设钢梯	联 15-BG064
60	潭头河 G4 下游明渠（桩号：T2+590~T4+585）段河道清淤	联 15-BG065
61	隧洞增加应急抽排措施	联 15-BG066
62	潭头河调节池处芙蓉路#17-C~芙蓉路#17-D 通信管线改迁取消的事宜	联 15-BG067
63	潭头河 1#桥芙蓉西路#12~芙蓉西路#14 通信管线改迁取消的事宜	联 15-BG068
64	潭头河芙蓉立交桥下 0~P 段电力管线改迁取消的事宜	联 15-BG069
65	潭头河芙蓉立交桥顶管工作井南侧电力管线改迁取消的事宜	联 15-BG070
66	潭头河芙蓉西路 2#桥电力管线改迁方案调整的事宜	联 15-BG071

67	潭头河下游河口电力管线改迁取消的事宜	联 15-BG072
68	潭头河 G4 桥下暗涵出口与明渠右岸桩板墙顺接	联 15-BG073
69	潭头河桩号：T2+320~T2+591.6 段暗涵清淤	联 15-BG074
70	潭头河干流二次清淤的事宜	联 15-BG075
71	潭头河河道沿河两岸新建巡河路取消	联 15-BG076
72	潭头河滞洪区新建巡河路	联 15-BG077
73	磨圆涌上游起点 U 型渠和 M0+000~M0+230 右岸巡河路调整	联 15-BG078
74	潭头河左支和芙蓉路暗涵清淤	联 15-BG079
75	潭头河北 1#水闸下游末端与现状箱涵增加衔接挡墙	联 15-BG082
76	潭头河施工期间措施抽排	联 15-BG083
77	潭头河大型机械进出场及安拆费用	联 15-BG084
78	潭头河 1#箱涵、3#箱涵、芙蓉路、芙蓉西路交通疏解	联 15-BG085
79	潭头河清除灌木和草皮	联 15-BG086
80	潭头河施工围挡	联 15-BG087

(二) 合同工程完成情况和完成的主要工程量

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总

承包）-潭头河综合整治工程现已全部施工完成，主要工程量见表 3.2。

表 3.2 主要工程量表

序号	单元工程类别	单位	工程量
潭头河综合整治工程			
1	土方开挖	m ³	78.9 万
2	土方回填	m ³	4.2 万
3	混凝土	m ³	31400
4	钢筋	t	4379
5	钻孔灌注桩	m	28000
6	浆液桩	m	2.0 万
7	搅拌桩	m	36.6 万
8	路面恢复（厂区地坪）	m ²	7200
9	栏杆	m	3000
10	闸门	扇	5
11	清淤	m ³	3.7 万
12	顶管	m	141
13	沉井	座	2
14	管道铺设	m	1340
15	各类井	座	55

(三) 结算情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-潭头河综合整治工程资金来源为区政府投资。其中报审造价（455942985.42 元），审核造价（422169430.94 元），本工程未发生索赔事件，造价控制在概算内。结算已通过监理单位初审。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

根据潭头河综合整治工程施工图及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~637-2012)等规定及要求,建设单位组织监理、设计、施工等单位对潭头河综合整治工程进行了项目划分,划分为四个单位工程。分别在2020年8月4日、2020年12月18日由建设单位组织进行单位工程验收,验收结论为合格,验收过程中各单位提出的问题已全部整改完成。单位验收评定详见下表:

表 4.1 本次合同工程验收范围中的单位工程质量评定表

序号	单位工程名称	单位工程验收时间	单位工程质量评定等级
1	水质改善工程	2020.8.4	合格
2	五指耙水库泄洪工程	2020.12.18	合格
3	滞洪区工程	2020.12.18	合格
4	防洪整治工程	2020.12.18	合格

(二) 工程质量检测情况

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-潭头河综合整治工程的主要原材料、中间产品及现场试验检测频次符合规范要求,检测结果合格。

(三) 合同工程质量等级评定意见

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-潭头河综合整治工程合同工程施工质量经施工单位自评,监理单位复核,项目法人认定,等级评定为:合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组查看了施工现场,听取了建设、项目管家、监理、勘察、设计、EPC总承包、施工单位的汇报,查阅了工程档案资料,认为本合同工程具备验收条件,验收结论如下:

(一)茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-潭头河综合整治工程开工日期2017年09月06日,合同完工日期2022年09月22日,已按照批准的合同文件及设计图纸完成全部建设内容;

(二)茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-潭头河综合整治工程所用的主要原材料、中间产品、构配件等经见证送检,检测结果合格;

(三)茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-潭头河综合整治工程所含的4个单位工程已通过验收评定为合格;

(四)茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-潭头河综合整治工程施工质量检验与评定资料等档案资料基

本齐全,该项目工程档案收集齐全,签章真实完备,竣工图与实物相符,档案质量核查合格;

(五)现场已清理完毕;

(六)茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-潭头河综合整治工程在施工过程中未发生质量、安全事故。

根据《水利建设工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的相关规定,验收工作组同意本合同工程通过验收,工程项目施工质量合格。

九、保留意见

无

保留意见人签字:

十、合同工程验收工作组成员签字表

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目——潭头河综合整治工程
合同工程完工验收工作组成员签字表

姓名	单位	职务/职称	签字
组长 梁龙	深圳市宝安区水务局 (建设单位)	项目负责人 工程师	梁龙
成员 仝燕	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管理单位)	高级工程师	仝燕
成员 王辉	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管理单位)	高级工程师	王辉
成员 刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	总监理工程师 高级工程师	刘红卫
成员 王毅	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	高级工程师	王毅
成员 赵龙	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	工程师	赵龙
成员 石荣生	中电建生态环境集团有限公司 (EPC总承包单位)	高级工程师	石荣生
成员 徐筑林	深圳市勘察研究院有限公司	高级工程师	徐筑林
成员 卢兴毅	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	工程师	卢兴毅
成员 张应盛	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项目实施单位)	项目经理 高级工程师	张应盛
成员 彭喜军	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项目实施单位)	项目经理 高级工程师	彭喜军

楼岗河整治工程合同完工验收鉴定书

<p>编号：16-1</p> <p style="text-align: center;">茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 松岗街道楼岗河整治工程 合同工程完工验收</p> <p style="text-align: center;">鉴定书</p> <p style="text-align: center;">茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 松岗街道楼岗河整治工程 合同工程完工验收工作组 2021年4月26日</p>	<p>项目法人：深圳市宝安区水务局</p> <p>项目管理单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p> <p>EPC总承包单位：中电建生态环境集团有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司</p> <p>设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司</p> <p>施工单位：中国水利水电第十四工程局有限公司</p> <p>质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站</p> <p>运行管理单位：深圳市宝安区排水有限公司</p> <p>验收时间：2021年4月26日</p> <p>验收地点：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目七标项目部会议室（深圳市宝安区松岗街道富比伦鼎丰高新产业园1号楼5楼会议室）</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p style="text-align: center;">前 言</p> <p>验收依据：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 《水利建设工程项目验收管理规定》 (2) 本合同的有关设计图纸、技术要求和地勘资料 (3) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007) (4) 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008) (5) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~634—2012) (6) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) (7) 工程建设标准强制性条文（水利工程部分） (8) 施工合同 <p>组织机构：</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道楼岗河整治工程合同工程完工验收工作会议由深圳市宝安区水务局组织，验收工作组成员由建设单位深圳市宝安区水务局、项目管理单位北京市市政工程设计研究总院有限公司、监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司、EPC总承包单位中电建生态环境集团有限公司、勘察单位深圳市水务规划设计院股份有限公司、设计单位深圳市广汇源环境水务有限公司、施工单位中国水利水电第十四工程局有限公司共13人组成（名单附后），验收工作组组长由梁龙担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席本次验收会议。</p> <p>验收过程：</p> <p>首先由建设单位代表介绍工程概况以及参加本次合同完工验收会议的</p>	<p>有关单位及人员，确定验收工作组成员，推选验收工作组组长。验收工作组听取了工程参建各方的工作报告，查看了工程现场，查验了验收资料，讨论并形成了《茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道楼岗河整治工程合同工程完工验收鉴定书》。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道楼岗河整治工程。

工程位置：松岗街道、公明街道，始于东方大道，终于西水渠交汇处。

(二) 合同工程主要建设内容

主要建设内容包括：河道整治工程、截污工程两大部分。

(三) 合同工程建设过程

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道楼岗河整治工程自2016年08月24日开始施工，2019年12月17日工程完工。

二、验收范围

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道楼岗河整治工程经批准的合同文件约定的和设计文件（含设计变更）规定的全部内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道楼岗河整治工程合同签订日起，合同内的各项事宜均严格按照合同规定执行，使得工程投资及工程质量得到保障。严格按照合同履行权利和义务，无合同纠纷发生。

- 1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订，工程实施过程中根据合同条款执行。宝安区水务局通过建立健全合同管理制度，有项目组配合专门的合同管理人员，以采用合同示范文本为主，根据工程需要加入特殊条款的方式，订立了科学、严谨、符合工程实际的合同文件。
- 2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务，在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。
- 3、变更管理。在合同履行过程中，严格工程变更的审查，各种变更事项坚持按变更管理办法实施。松岗街道楼岗河整治工程共发生61份工程变更。

松岗街道楼岗河整治工程变更如下：

表 3.1 设计变更统计表

序号	变更内容简述	变更单编号
1	楼岗河分流箱涵 FL0+270~FL0+370 段钢板桩引孔的变更	16-2-2016-001
2	楼岗河分流箱涵在楼岗大道位置增设堵头钢板桩垂直开挖的变更	16-2-2016-002
3	楼岗河 0+045~0+100 段和 0+200~0+245 段放坡开挖方式调整的变更	16-2-2016-003
4	楼岗河下游段 0+200~0+225 增加钢板桩支护的变更	16-2-2016-004
5	楼岗河分流箱涵段 FL0+105~FL0+330 新建围堰保护的变更	16-2-2016-005
6	楼岗河下游 0+500~0+524 段为避免超高压电塔基础开挖的风险对基坑支护方式进行调整的变更	16-2-2016-007
7	楼岗河石粉渣密实度实验的变更	16-2-2017-008

8	楼岗河下游段因超出红线需缩小路宽度的变更	16-2-2017-009
9	楼岗河下游 0+440~0+460 段右岸基坑支护调整的变更	16-2-2017-010
10	楼岗河 2#桥与厂区高差与说至存在出入的变更	16-2-2017-011
11	楼岗河 8#桥给排水管径、给水管改迁位置调整的变更	16-2-2017-012
12	楼岗河 8#桥钢板桩外扩及倒边施工增加钢板桩堵头的变更	16-2-2017-013
13	楼岗河下游 0+686 处右岸设计截污管与现状污水管高程存在交叉现场无法施工的变更	16-2-2017-014
14	楼岗河下游 0+500~0+548.92 段左岸 80KVA 箱变迁移的变更	16-2-2017-015
15	楼岗河下游右岸 0+686 处挡墙进行恢复的变更	16-2-2017-016
16	楼岗河 8#桥桥面标高与因桥面距较大需对路面结构进行调整的变更	16-2-2017-017
17	楼岗河下游 0+000~0+686 段两岸厂区地表水无法排放需增设雨水井的变更	16-2-2017-018
18	楼岗河 WL 段截污管地基承载力不足及现状生活污水排放的变更	16-2-2017-019
19	楼岗河上游倒虹吸支护方式及位置调整的变更	16-2-2017-020
20	楼岗河分流箱涵 FL0+40~FL0+70 段电力电缆敷设方案调整的变更	联 16-2-BG021
21	楼岗河上游 WB1~WB5 段截污管基坑放坡开挖调整为钢板桩支护的变更	联 16-2-BG022
22	楼岗河下游左岸 0+186.8~0+400.0+000~0+100 段巡河路结构调整的变更	联 16-2-BG023

23	楼岗河西水渠段 WC39~WG41 段截污管路由调整的变更	联 16-2-BG024
24	楼岗河上游 2+361~2+412 重力式挡墙施工方案调整的变更	联 16-2-BG025
25	楼岗河 WC5~WC6 段截污管与现状 DN1500 雨污混流管高冲突的变更	联 16-2-BG026
26	楼岗河 8#桥起点分流口处 WK 段截污管路由调整的变更	联 16-2-BG027
27	楼岗河石井路 WD 段截污管路面恢复调整的事宜	联 16-2-BG028
28	楼岗河西水渠段截污管检查井调整的变更	联 16-2-BG029
29	楼岗河西水渠段重力式挡墙施工段路面恢复处理的变更	联 16-2-BG030
30	楼岗河上游左岸挡墙结构较截污管基础较差需调整开挖方式的变更	联 16-2-BG031
31	楼岗河上游右岸新增排放口的变更	联 16-2-BG032
32	楼岗河 WC 段截污管施工所占面积大于设计量导致破除恢复量的变更	联 16-2-BG033
33	楼岗河 WD 截污管施工调整的变更	联 16-2-BG034
34	楼岗河上游左岸砼包封截污管截流井处挡墙拆除重建的变更	联 16-2-BG035
35	楼岗河上游 1+611 处截污管由岸边转入河内进行砼包封截污管施工时挡墙拆除重建及截污管基础调整的变更	联 16-2-BG036
36	楼岗河上游 1+611.68~2+258.14 渠道右岸挡墙长度与桩号不一致的变更	联 16-2-BG037
37	楼岗河上游右岸 1+625~1+660 段挡墙底部淤泥处理的变更	联 16-2-BG038

38	楼岗河上游 2+361 处总口截污结构形式调整的变更	联 16-2-BG039
39	楼岗河上游两岸截污管及挡墙施工增加恢复面积的变更	联 16-2-BG040
40	楼岗河上游右岸 1+611~2+412 现状标高与图纸标高不符的变更	联 16-2-BG041
41	楼岗河上下游沿河 A 型截流井开挖支护方式明确的变更	联 16-2-BG043
42	楼岗河栏杆样式调整的变更	联 16-2-BG044
43	楼岗河上游右岸 1+611-2+102 段右岸坡顶增加砖砌排水沟的变更	联 16-2-BG045
44	楼岗河上游右岸 1+505~1+535 段给排水管改迁方案进行调整的变更	联 16-2-BG046
45	楼岗河上游左岸 1+657 及 2+071 处配电房拆除重建的变更	联 16-2-BG048
46	楼岗河上游 2+258~2+361 右岸栏杆拆除重建、分流箱涵两端和楼岗河终点 0+412 桥头增加栏杆的变更	联 16-2-BG049
47	楼岗河下游 2#桥 0+600~0+615、0+647~672 河底硬化处理的变更	联 16-2-BG050
48	楼岗河下游左岸 0+200~0+401 段路灯及电缆线改迁的变更	联 16-2-BG051
49	楼岗河上游桩号 2+412.59 处暗涵总口截污处理的变更	联 16-2-BG053
50	楼岗河设计排放口采取防倒灌措施的变更	联 16-2-BG054
51	楼岗河田园路明渠段 0+950.37~1+052.37 河底铺设碎石垫层的变更	联 16-2-BG055
52	楼岗河分流箱涵基坑支护方式调整的变更	联 16-2-BG056 图审(水工 17 条)

53	楼岗河分流箱涵增加拆除恢复人行道面积及拆除现状甲型护栏的变更	联 16-2-BG057 水工第 3 条图 纸会审
54	楼岗河 0+000.00~0+686.13 段两岸开挖破坏砼地坪进行原样恢复的变更	联 16-2-BG058 图审(水工 21 条)
55	楼岗河上游 1+611~2+258 段右岸微型桩施工调整的变更	联 16-2-BG059 图审(水工 5 条)
56	楼岗河分流箱涵右侧 FLO+070~FLO+420 段右侧钢板桩不拔除的变更	联 16-2-BG060 图纸会审水 工部分第 10 条
57	楼岗河下游东升学校 WC27~WC41 段截污管支护调整的变更	联 16-2-BG061
58	楼岗河下游右岸 0+000~0+330、0+400~0+686 段右岸厂区地坪恢复的变更	联 16-2-BG062
59	松岗街道楼岗河沿河新建巡河路取消的变更	联 16-2-BG063
60	楼岗河上游增加应急补水抽水措施的变更	联 16-2-BG064
61	楼岗河暂估价变更	联 16-2-BG065

(二) 合同工程完成情况和完成的主要工程量

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗街道楼岗河整治工程现已全部施工完成,主要工程量见表 3.2。

表 3.2 主要工程量表

序号	单元工程类别	单位	工程量
	松岗街道楼岗河整治工程		

1	土方开挖	m³	74499
2	土方回填	m³	34670
3	混凝土	m³	16590
4	钢筋	t	655
5	钻孔灌注桩	m	220
6	旋喷桩	m	10448
7	微型桩	m	10448
8	路面恢复(厂区地坪)	m²	9096
9	栏杆	m	2241
10	抛石(块石)	m³	2500
11	清淤	m³	9013
12	锚拉钢筋	m	2784
13	草皮种植	m²	5485
14	管道铺设	m	4542
15	各类井	座	221
16	截流沟	m	556
17	拍门	个	33

(三) 结算情况

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗街道楼岗河整治工程资金来源为区政府投资。松岗街道楼岗河整治工程概算批复为 10012.73 万元,合同价款为 7263.88 万元。结算书已通过监理单位初审。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

根据松岗街道楼岗河整治工程施工图及《水利水电工程施工质量检验

与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~637-2012)等规定及要求,建设单位组织监理、设计、施工等单位对松岗街道楼岗河整治工程进行了项目划分,划分为两个单位工程。分别在 2019 年 11 月 14 日、2020 年 8 月 4 日由建设单位组织进行单位工程验收,验收结论为合格,验收过程中各单位提出的问题已全部整改完成。单位验收评定详见下表:

表 4.1 本次合同工程验收范围中的单位工程质量评定表

序号	单位工程名称	单位工程验收时间	单位工程质量评定等级
1	河道整治工程	2020.8.4	合格
2	截污工程	2019.11.14	合格

(二) 工程质量检测情况

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗街道楼岗河整治工程的主要原材料、中间产品及现场试验检测频次符合规范要求,检测结果合格。

(三) 合同工程质量等级评定意见

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗街道楼岗河整治工程合同工程施工质量经施工单位自评,监理单位复核,项目法人认定,等级评定为:合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组查看了施工现场，听取了建设、项目管家、监理、勘察、设计、EPC总承包、施工单位的汇报，查阅了工程档案资料，认为本合同工程具备验收条件，验收结论如下：

（一）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道楼岗河整治工程开工日期2016年08月24日，合同完工日期2021年04月19日，已按照批准的合同文件及设计图纸完成全部建设内容；

（二）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道楼岗河整治工程所用的主要原材料、中间产品、构配件等经见证送检，检测结果合格；

（三）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道楼岗河整治工程所含的2个单位工程已通过验收评定为合格；

（四）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗街道楼岗河整治工程施工质量检验与评定资料等档案资料基本齐全，该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量检查合格；

（五）现场已清理完毕；

（六）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工

项目总承包）-松岗街道楼岗河整治工程在施工过程中未发生质量、安全事故。

根据《水利建设工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的相关规定，验收工作组同意本合同工程通过验收，工程项目施工质量合格。

九、保留意见

无

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）——松岗街道楼岗河整治工程
合同工程完工验收工作组成员签字表

姓名	单位	职务/职称	签字
组长 梁龙	深圳市宝安区水务局 (建设单位)	项目负责人 工程师	梁龙
成员 陈都都	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管理单位)	高级工程师	陈都都
成员 王辉	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管理单位)	工程师	王辉
成员 刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	项目总监 高级工程师	刘红卫
成员 王毅	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	项目总监代表 高级工程师	王毅
成员 马仲英	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	监理工程师 监理工程师	马仲英
成员 张博文	中电建生态集团集团有限公司 (EPC总承包单位)	工程师	张博文
成员 田赞春	深圳市水务规划设计院股份有限公司 (勘察单位)	勘察负责人 高级工程师	田赞春
成员 刘华明	深圳市广汇源环境水务有限公司(设计单位)	设计负责人 高级工程师	刘华明
成员 张应盛	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项实施单位)	项目经理 高级工程师	张应盛
成员 彭喜军	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项实施单位)	项目技术负责人 高级工程师	彭喜军
成员 蒋稳坤	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项实施单位)	工程师	蒋稳坤
成员 聂大理	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项实施单位)	高级工程师	聂大理



松岗河水环境综合整治工程合同工程完工验收鉴定书

编号：16-2

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
（设计采购施工项目总承包）
松岗河水环境综合整治工程
合同工程完工验收

鉴定书

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
（设计采购施工项目总承包）
松岗河水环境综合整治工程
合同工程完工验收工作组
2022年9月22日

项目法人：深圳市宝安区水务局

项目管理单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

EPC总承包单位：中电建生态环境集团有限公司

勘察单位：深圳地质建设工程公司

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

施工单位：中国水利水电第十四工程局有限公司

质量和安全监管机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市宝安区排水有限公司

验收时间：2022年9月22日

验收地点：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目七标项目部会议室（深圳市宝安区松岗街道富比伦鼎高新产业园1号楼5楼会议室）

前言

验收依据：

- 《水利建设工程项目验收管理规定》
- 本合同的有关设计图纸、技术要求和地勘资料
- 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)
- 《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)
- 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631-634-2012)
- 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
- 工程建设标准强制性条文（水利工程部分）
- 施工合同

组织机构：

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗河水环境综合整治工程合同工程完工验收工作会议由深圳市宝安区水务局组织，验收工作组成员由建设单位深圳市宝安区水务局、项目管理单位北京市市政工程设计研究总院有限公司、监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司、EPC总承包单位中电建生态环境集团有限公司、勘察单位深圳地质建设工程公司、设计单位深圳市水务规划设计院股份有限公司、施工单位中国水利水电第十四工程局有限公司共13人组成（名单附后），验收工作组组长由梁龙担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席本次会议。

验收过程：

首先由建设单位代表介绍工程概况以及参加本次合同完工验收会议的

有关单位及人员，确定验收工作组成员，推选验收工作组组长。验收工作组听取了工程参建各方的工作报告，查看了工程现场，查验了验收资料，讨论并形成了《茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗河水环境综合整治工程合同工程完工验收鉴定书》。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗河水环境综合整治工程。

工程位置：工程位于广东省深圳市宝安区松岗街道，范围为松岗河干流、松岗泵站集污渠及西水源引水渠茅洲河取水口至白马抽水站段。

（二）合同工程主要建设内容

主要建设内容包括：河道整治工程、截污工程、新建橡胶坝、气盾坝、滞洪区等。

（三）合同工程建设过程

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗河水环境综合整治工程自2016年10月14日开始施工，2019年8月29日工程完工。

二、验收范围

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗河水环境综合整治工程经批准的合同文件约定的和设计文件（含设计变更）规定的全部内容。

三、合同执行情况

（一）合同管理

5	松岗河干流左岸中英文学校至汇合口	BG+SGH-SG-16-1-009
6	松岗河干流恒明路 62#、63#顶管井	BG+SGH-SG-16-1-010
7	松岗河干流 S4+850~S4+950 段截污管	BG+SGH-SG-16-1-011
8	2#截污河海曼段	BG+SGH-SG-16-1-015
9	松岗河西水渠山门社区	BG+SGH-SG-16-1-016
10	三鸟市场	BGSGH-GPS-01
11	松岗河干流 S3+600 处左岸现状挡墙	BG+SGH-SG-16-1-018
12	松岗河西水渠三鸟市场过河截污管	BG+SGH-SG-16-1-019
13	松岗河东凤村总口截污闸	BG+SGH-SG-16-1-020
14	松岗河沿河顶管工作井及接收井	BG+SGH-SG-16-1-023
15	松岗河西水渠东升学校	BG+SGH-SG-16-1-026
16	松岗河西水渠巡河路	BG+SGH-SG-16-1-025
17	松岗河东凤村总口截污闸	BG+SGH-SG-16-1-024
18	松岗河西水渠信发驾校过河管	BGSGH-GPS-29
19	松岗河西水渠桩号 XS3+377.41~XS3+624.53 段	BG+SGH-SG-16-1-029
20	松岗河干流 FLO+00~FLO+750、S3+892.93~S4+047.450 段暗涵清淤施工	BG+SGH-SG-16-1-030

21	西水渠 XS0+584~XS1+518、XS4+370~XS4+521 段暗涵清淤施工	BG+SGH-SG-16-1-032
22	西水渠 XS1+860~XS2+004 段暗涵清淤施工	BG+SGH-SG-16-1-033
23	松岗河 XS1+860 处拖拉管改微型顶管	BGSGH-GPS-025
24	松岗河汇合口气质坝、西水渠 XS3+347.64~XS3+395 段右岸桩孔桩	BG+SGH-SG-16-1-035
25	松岗河西水渠新建临边护栏	BG+SGH-SG-16-1-037
26	松岗河 S0+110~S4+900 段沿河气盾坝电气埋管	BG+SGH-SG-16-1-040
27	松岗河 S1+520~S1+750 段右岸截污管	BG+SGH-SG-16-1-041
28	松岗河 S2+100 处拖拉管改微型顶管	BGSGH-GPS-031
29	松岗河东凤村 S3+600~S3+800 段给水改迁	BG+SGH-SG-16-1-045
30	松岗河东凤村 S3+600~S3+800 段给水改迁	BG+SGH-SG-16-1-046
31	松岗河 S2+700~S3+00 段右岸截污管	BG+SGH-SG-16-1-048
32	松岗河截污管	BGSGH-GPS-036
33	松岗河西水渠 XLJ32~XLJ34 段截污管	BGSGH-GPS-037
34	松岗河西水渠	BG+SGH-SG-16-1-053
35	松岗河 S3+780~S3+900 段左岸截污管	BG+SGH-SG-16-1-054
36	松岗河干流宝安大道桥下截流井	BGSGH-GPS-23

37	松岗河 S3+750~S3+900 段顶管施工	BG+SGH-SG-16-1-056
38	松岗河 S4+750 处过河截污管	BGSGH-GPS-25
39	松岗河东凤村 S0+650~S2+200 段截污管施工	BG+SGH-SG-16-1-058
40	松岗河西水渠滞洪区生态袋	BG+SGH-SG-16-1-060
41	松岗河干流 S3+600~S3+900 段左岸截污管基础换填	BG+SGH-SG-16-1-061
42	松岗河干流东凤村 S3+600、S3+750、S3+850 处左岸现状挡墙垮塌	BG+SGH-SG-16-1-059
43	松岗河 S0+440 右岸 G4 高速桥下新建石笼挡墙处新增截流井及雨水管	BGSGH-GPS-047
44	松岗河西水渠金帝都 XLJ78~XLJ79、XLJ58~XLJ59 段截污管	BG+SGH-SG-16-1-066
45	松岗河河口 S0+000 及东凤村口 S3+500	BG+SGH-SG-16-1-065
46	松岗河 S3+100~S3+450 段截污管	BG+SGH-SG-16-1-067
47	松岗河河口和汇合口管理房	BG+SGH-SG-16-1-068
48	松岗河左右两岸沿河增加拍门 20 个（松岗河 S0+100~S2+600 河口至东方路涵段）	BG+SGH-SG-16-1-069
49	松岗河 S0+110~S4+900、XS3+300~XS3+900 沿河两岸	MZH-07-16-1-053
50	松岗河西水渠 XS3+666~XS4+200 段成发园艺路面破损修复	BG+SGH-SG-16-1-070
51	松岗河西水渠 XS1+666 处 3#橡胶坝西侧支流	BG+SGH-SG-16-1-071
52	松岗河恒明路 S3+800~S3+900	BGSGH-GPS-056

53	S4+630 松岗大道旁校增加截流井及截污管	BG+SGH-SG-16-1-073
54	松岗河 S4+140 处（中英文学校）、S2+900 处吉祥路桥旁、S2+540 处水务局门口排出口	BG+SGH-SG-16-1-074
55	松岗河西水渠 XS0+500~XS4+500 段明渠及暗涵回淤	BG+SGH-SG-16-1-075
56	松岗河 S0+100~S2+600 河口至东方路涵段	BG+SGH-SG-16-1-076
57	横岗河上游东方大道与根玉路交叉处补水	BG+SGH-SG-16-1-077
58	松岗河干流 S0+500~S3+900 段左右岸未治理支流	BG+SGH-SG-16-1-078
59	松岗干流 S4+630~S4+730 段暗箱	BG+SGH-SG-16-1-079
60	松岗河干流 S0+587~S1+821、XS3+347~XS3+666 段桩孔灌注桩	BG+SGH-SG-16-1-036
61	松岗河沿河 A1、A2、A4、B1~B5 型截流管开挖支护无支护结构，请明确支护形式	BG+SGH-SG-16-1-013
62	S0+670 处	BG+SGH-SG-16-1-022
63	西水渠沿线电塔加固	BG+SGH-SG-16-1-014
64	河口水闸及 2#总口截污闸	BG+SGH-SG-16-1-012
65	西水渠 XS0+000~XS4+500 段左右两岸	BG+SGH-SG-16-1-005
66	松岗河沿河截污管	BG+SGH-SG-16-1-006
67	S4+630RJ77~RJ78 截污管道穿现有右岸挡墙，现有挡墙拆除及恢复	BG+SGH-SG-16-1-063
68	S0+200~S0-250 段	BG+SGH-SG-16-1-028

69	XLJ42~W24 段截污管	BG+SGH-SG-16-1-050
70	松岗河西水渠 XLJ23~XLJ34、XRJ11~XRJ23 段	BG+SGH-SG-16-1-047
71	松岗河 S4+400 处	BG+SGH-SG-16-1-042
72	松岗河西水渠 XS0+240 处	BG+SGH-SG-16-1-039
73	松岗河西水渠滞洪区 1#闸室	BG+SGH-SG-16-1-080
74	松岗河干流 S4+700 处给水改迁	BG+SGH-SG-16-1-081
75	松岗河西水渠 XS4+236 处给水改迁	BG+SGH-SG-16-1-082
76	河口气盾坝区域、山美新村、松岗翡翠市场、松岗大道叁里机械厂、松河北路 SG-04 暗涵总口、松裕立交 SG-06 暗涵、东风村口泵站总口、恒明路 KJ61 截污井等区域	BG+SGH-SG-16-1-090
77	松岗河右岸 S1+420~S1+500	BG+SGH-SG-16-1-084
78	松岗河干流 S3+893	BG+SGH-SG-16-1-085
79	松岗河干流 S4+650	BG+SGH-SG-16-1-086
80	松岗河干流 S0+587.53~S2+550.00	BG+SGH-SG-16-1-087
81	松岗河干流、西水渠沿河两岸新建道路	BG+SGH-SG-16-1-088
82	暂估价	BG+SGH-SG-16-1-089

(二) 合同工程完成情况和完成的主要工程量

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总

承包）-松岗河水环境综合整治工程现已全部施工完成，主要工程量见表 3.1。

表 3.1 主要工程量表

序号	单元工程类别	单位	工程量
松岗河水环境综合整治工程			
1	土方开挖	m ³	约 5 万
2	土方回填	m ³	3.3 万
3	混凝土	m ³	1.58 万
4	清淤	m ³	11 万
5	钻孔灌注桩	m	0.83 万
6	旋喷桩	m	3.6 万
7	管道	km	9.9
8	栏杆	m	2.9km
9	橡胶坝	座	2
10	挡水气盾坝	座	3
11	配套管理房	座	3

(三) 结算情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗河水环境综合整治工程资金来源为区政府投资。松岗河水环境综合整治工程概算批复为 34303.74 万元，其中建安费 29022.77 万元、工程建设其他费用 3648.16 万元、预备费 1633.51 万元，对应合同价款为 25473.93 万元。结算书已通过监理单位初审。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

根据松岗河水环境综合整治工程施工蓝图及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~637-2012）等规定及要求，建设单位组织监理、设计、施工等单位对松岗河水环境综合整治工程进行了项目划分，划分为 9 个单位工程。2019 年 12 月 25 日由建设单位组织进行单位工程验收，验收结论为合格，验收过程中各单位提出的问题已全部整改完成。单位验收评定详见下表：

表 4.1 本次合同工程验收范围内的单位工程质量评定表

序号	单位工程名称	单位工程验收时间	单位工程质量评定等级
1	松岗河干流及排洪支渠河渠整治	2020.12.25	合格
2	松岗河干流及排洪支渠截污	2020.12.25	合格
3	松岗河干流及排洪支渠双向挡水气盾坝	2020.12.25	合格
4	松岗河干流及排洪支渠东风村总口截污橡胶坝	2020.12.25	合格
5	西水渠河道整治	2020.12.25	合格
6	西水渠截污	2020.12.25	合格
7	西水渠滞洪区控制闸	2020.12.25	合格
8	西水渠新建 3#橡胶坝	2020.12.25	合格
9	迁改工程	2022.08.29	合格

(二) 工程质量检测情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗河水环境综合整治工程的主要原材料、中间产品及现场试验检测频次符合规范要求，检测结果合格。

(三) 合同工程质量等级评定意见

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗河水环境综合整治工程合同工程施工质量经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，等级评定为：合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组查看了施工现场，听取了建设、监理、勘察、设计、EPC 总承包、施工单位的汇报，查阅了工程档案资料，认为本合同工程具备验收条件，验收结论如下：

(一) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗河水环境综合整治工程开工日期 2016 年 10 月 14 日，合同完工日期 2022 年 09 月 22 日，已按照批准的合同文件及设计图纸完成全部建设内容；

(二) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗河水环境综合整治工程所用的主要原材料、中间产品、构配件等经见证送检，检测结果合格；

(三) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目——松岗河水环境综合整治工程
合同工程完工验收工作组成员签字表

	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	梁龙	深圳市宝安区水务局 (建设单位)	项目负责人 工程师	
成员	全燕	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管理单位)	高级工程师	
成员	王辉	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管理单位)	工程师	
成员	刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	总监理工程师 高级工程师	
成员	王毅	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	高级工程师	
成员	谢伟强	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	工程师	
成员	石荣生	中电建生态环境集团有限公司 (EPC 总承包单位)	高级工程师	
成员	郭观明	深圳市水务规划设计院股份有限公司	高级工程师	
成员	罗志佳	深圳地质建设工程公司	工程师	
成员	张应盛	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项实施单位)	高级工程师	
成员	彭喜军	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项实施单位)	高级工程师	

沙浦西排洪渠综合整治工程合同完工验收鉴定书

<p>编号：17</p> <p style="text-align: center;">茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 松岗沙浦西排洪渠综合整治工程 合同工程完工验收 鉴定书</p> <p style="text-align: center;">茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 松岗沙浦西排洪渠综合整治工程 合同工程完工验收工作组 2022年6月29日</p>	<p>项目法人：深圳市宝安区水务局</p> <p>项目管理单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p> <p>EPC总承包单位：中电建生态环境集团有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市市政设计研究院有限公司</p> <p>设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司</p> <p>施工单位：中国水利水电第十四工程局有限公司 中国水利水电基础工程局有限公司</p> <p>质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站</p> <p>验收时间：2022年6月29日</p> <p>验收地点：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目七标项目部会议室（深圳市宝安区松岗街道富比伦鼎丰高新产业园1号楼5楼会议室）</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p style="text-align: center;">前 言</p> <p>验收依据：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 《水利工程建设项目验收管理规定》 (2) 本合同的有关设计图纸、技术要求和地勘资料 (3) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007) (4) 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008) (5) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~634—2012) (6) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268—2008) (7) 工程建设标准强制性条文（水利工程部分） (8) 施工合同 <p>组织机构：</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程合同工程完工验收工作会议由深圳市宝安区水务局组织，验收工作组成员由建设单位深圳市宝安区水务局、项目管理单位北京市市政工程设计研究总院有限公司、监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司、EPC总承包单位中电建生态环境集团有限公司、勘察单位深圳市市政设计研究院有限公司、设计单位深圳市广汇源环境水务有限公司、施工单位中国水利水电第十四工程局有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司共13人组成（名单附后），验收工作组组长由蔡俊涛担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席本次会议。</p>	<p>验收过程：</p> <p>首先由建设单位代表介绍工程概况以及参加本次合同工程完工验收会议的有关单位及人员，确定验收工作组成员，推选验收工作组组长。验收工作组听取了工程参建各方的工作报告，查看了工程现场，查验了验收资料，讨论并形成了《茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程合同工程完工验收鉴定书》。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程。

工程位置：广东省深圳市宝安区松岗街道，流经沙浦社区、沙浦围社区、碧头社区。

(二) 合同工程主要建设内容

主要建设内容包括：河道整治工程、截污工程两大部分。

(三) 合同工程建设过程

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程自2016年09月01日开始施工，2018年11月04日工程完工。

二、验收范围

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程经批准的文件约定的和设计文件（含设计变更）规定的全部内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程合同签订日起，合同内的各项事宜均严格按照合同规定执行，使得工程投资及工程质量得到保障。严格按照合同履行权利和义务，无合同纠纷发生。

1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订，工程实施过程中根据合同条款执行。宝安区水务局通过建立健全合同管理制度，有项目组配合专门的合同管理人员，以采用合同示范文本为主，根据工程需要加入特殊条款的方式，订立了科学、严谨、符合工程实际的合同文件。

2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务，在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。

3、变更管理。在合同履行过程中，严格工程变更的审查，各种变更事项坚持按变更管理办法实施。松岗沙浦西排洪渠综合整治工程共发生50份工程变更。

松岗沙浦西排洪渠综合整治工程变更如下：

表 3.1 设计变更统计表

序号	变更内容简述	变更单编号
1	沙浦西干流 SPX0+595.63~SPX1+110.22 段左右两岸浆砌石挡墙后方土方开挖的变更	17-2016-001
2	沙浦西支流一 ZLA0+397~ZLA0+506.93 左岸 WN 段截污管处挡墙拆除的变更	17-2016-003
3	沙浦西下游泵管拆除恢复的变更	17-2016-004
4	沙浦西支流一新建箱涵新增检查孔的变更	17-2017-005
5	沙浦西支流一箱涵高度调整的变更	17-2017-006
6	沙浦西干流灌注桩取消改为重力式挡墙的变更	17-2017-007
7	沙浦西支流一 ZLA0+210.35 桩号新建箱涵与老箱涵交接处旧箱涵破除的变更	17-2017-008

8	沙浦西干流截污管方案调整的变更	17-2017-009
9	沙浦西干流段冠梁施工完成后回填土方的变更	17-2017-010
10	沙浦西干渠穿堤排水涵钢板桩支护的变更	17-2017-011
11	沙浦西 WA、WM 段截污管及支流一 ZLA0+678~ZLA0+737 明渠部分内容取消的变更	17-2017-012
12	沙浦西截污工程 WB0-WB1 段截污管人行道及路面破除恢复的变更	17-2017-013
13	沙浦西截污工程 WB2-WB3 段开挖支护的变更	17-2017-014
14	沙浦西支流一调节池钢板桩及混凝土增加的变更	17-2017-015
15	沙浦西支流一钢板桩拔出灌浆的变更	17-2017-016
16	沙浦西 WN1-WN2、WN3-WN5 放坡开挖改钢板桩支护的变更	联 17-BG017
17	沙浦西支流一 WN 段截污管基础换填的变更	联 17-BG018
18	沙浦西调整沙浦西截污工程 WB1 闸门井尺寸及的变更	联 17-BG019
19	沙浦西支流一 2#沉砂池开挖过程中不明砂破除的变更	联 17-BG020
20	沙浦西支流一下河车道左岸护坡的变更	联 17-BG021
21	沙浦西支流一新建箱涵两侧现状人行逆坡修复的变更	联 17-BG022
22	沙浦西二排洪渠总口截流、挡墙拆除重建的变更	联 17-BG023
23	沙浦西干流 WB24-1 排放口截流方案调整的变更	联 17-BG025

24	沙浦西支流一新建箱涵 ZLA0+200~ZLA0+244 段挡墙的变更	联 17-BG026
25	沙浦西沿河栏杆杆式调整的变更	联 17-BG027
26	沙浦西河道增加栏杆（七标施工范围）的变更	联 17-BG028
27	沙浦西干流宝安大道暗涵 SPX1+110.22~SPX1+219.33 段、支流一宝安大道暗涵 ZLA0+560~ZLA0+678、干流一明渠 ZLA0+397~ZLA0+560 段清淤的变更	联 17-BG029
28	沙浦西二排洪渠施工内容取消的变更	联 17-BG030
29	沙浦西沿河安装拍门及鸭嘴阀防止河水倒灌的变更	联 17-BG031
30	沙浦西支流一调节池增加围堰和导流管的变更	联 17-BG032 (防洪第 7 条)
31	沙浦西桂板桩桩间砂填充的变更	联 17-BG033 (防洪第 16 条)
32	松岗沙浦西排洪渠新建迎河路取消的变更	联 17-BG034
33	沙浦西暂估价变更	联 17-BG035
34	WC1~WC16 截污管基础地基承载力不满足设计要求，进行换填处理	联 17-BG034
35	WC16~WC29 截污管基础地基承载力不满足设计要求，进行换填处理	联 17-BG035
36	WD1~WD11 段截污管的变更	联 17-BG036
37	沙浦西 U 型渠 SPX2+266.07~SPX2+354.26 段，无进场施工道路，新增施工进场道路的变更	联 17-BG037
38	SPX2+148.31~SPX2+202.14 段左岸、SPX2+266.07~SPX2+354.26 钢板桩支护的变更	联 17-BG038

39	洪桥头北段截污工程 HQN0+60~HQN0+131.72, 截污管因交通疏解无法办理, 无法按原设计图纸施工的变更	联 17-BG039
40	取消河道整治, 保留现状河道, 将截污管调整至河内包封施工的变更	联 17-BG040
41	SPBQ0+000~SPBQ0+405 段截污管, 因右岸空间受限, 且管线众多, 将右岸合并到左岸截污管中, 增大截污管管径的变更	联 17-BG041
42	SPBQ0+418~SPBQ0+815 段渠道已填埋, 无法按照原设计图进行整治, 建议取消截污管 W1 管道施工	联 17-BG042
43	沙浦西 SPX1+450.21~SPX1+748.22 段右岸原设计采用钢板桩支护施工截污管 WD1~WD11, 在施工前已对该处绿化带树木进行了迁移。	联 17-BG043
44	SPX1+442.00~SPX2+148.31 段两岸存在多处入河排出口, 暴雨天气将会导致河水倒灌入河排出口中, 建议增加拍门处理	联 17-BG044
45	WD1~WD11 施工时进行了清表, 现施工完成了, 城管要求对该段绿化进行恢复	联 17-BG045
46	SPX2+266.07~SPX2+354.26 段位于松福 107 立交桥底下, 深基坑开挖对桥墩存在安全隐患, 建议取消施工	联 17-BG046
47	SPX2+202.14~SPX2+266.07 段进行箱涵清淤	联 17-BG047
48	取消巡河道路施工, 金属栏杆改成再生栏杆	联 17-BG048
49	沙浦西排洪渠在工程未全部完工的情况下, 全力推动河流水质达标, 实施了一批应急措施	联 17-BG049
50	沙浦西预算书中将施工降水纳入暂估价中	联 17-BG050

(二) 合同工程完成情况和完成的主要工程量

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程现已全部施工完成, 主要工程量见表 3.2。

表 3.2 主要工程量表

序号	单元工程类别	单位	工程量
松岗沙浦西排洪渠综合整治工程			
1	土方开挖	m ³	6.8 万
2	土方回填	m ³	1.6 万
3	混凝土	m ³	20875.38
4	钢筋	t	3002
5	钻孔灌注桩	m	1.02 万
6	旋喷桩	m	约 1.85 万
7	路面恢复(厂区地坪)	m ²	2726
8	栏杆	m	3400
9	清淤	m ³	2.389 万
10	管道铺设	m	3.63
11	各类井	座	133

(三) 结算情况

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程资金来源为区政府投资。松岗沙浦西排洪渠综合整治工程概算批复为 19370.52 万元, 合同价款为 14343.39 万元。结算书已通过监理单位初审。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

根据松岗沙浦西排洪渠综合整治工程施工图及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~637-2012)等规定及要求, 建设单位组织监理、

设计、施工等单位对松岗沙浦西排洪渠综合整治工程进行了项目划分, 划分为两个单位工程。其中宝安大道以西部分由水电十四局实施, 在 2019 年 11 月 14 日由建设单位组织进行单位工程验收, 验收结论为合格; 宝安大道以东部分由水电四局实施, 在 2019 年 10 月 22 日由建设单位组织进行单位工程验收, 验收结论为合格, 验收过程中各单位提出的问题已全部整改完成。单位验收评定详见下表:

表 4.1 本次合同工程验收范围中的单位工程质量评定表

序号	单位工程名称	单位工程验收时间	单位工程质量评定等级
1	河道整治工程	2019.11.14 (宝安大道以西) 2019.10.22 (宝安大道以东)	合格
2	截污工程	2019.11.14 (宝安大道以西) 2019.10.22 (宝安大道以东)	合格

(二) 工程质量检测情况

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程的主要原材料、中间产品及现场试验检测频次符合规范要求, 检测结果合格。

(三) 合同工程质量等级评定意见

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程合同工程施工质量经施工单位自评, 监理单位复核, 项目法人认定, 等级评定为: 合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组查看了施工现场, 听取了建设、项目管家、监理、勘察、设计、EPC 总承包、施工单位的汇报, 查阅了工程档案资料, 认为本合同工程具备验收条件, 验收结论如下:

(一) 茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程开工日期 2016 年 09 月 01 日, 合同完工日期 2022 年 06 月 29 日, 已按照批准的合同文件及设计图纸完成全部建设内容;

(二) 茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程所用的主要原材料、中间产品、构配件等经见证送检, 检测结果合格;

(三) 茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程所含的 2 个单位工程已通过验收评定为合格;

(四) 茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程施工质量检验与评定资料等档案资料齐全; 该项目工程档案收集齐全, 签章真实完备, 竣工图与实物相符, 档案质量核查合格;

(五) 现场已清理完毕;

(六) 茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗沙浦西排洪渠综合整治工程在施工过程中未发生质量、安全事故。

根据《水利建设工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的相关规定,验收工作组同意本合同工程通过验收,工程项目施工质量合格。

九、保留意见

无

保留意见人签字:

十、合同工程验收工作组成员签字表

**茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目——松岗沙浦西排洪渠综合整治工程
合同工程完工验收工作组成员签字表**

姓名	单位	职务/职称	签字
组长 蔡俊涛	深圳市宝安区水务局 (建设单位)	高级工程师	
成员 梁龙	深圳市宝安区水务局 (建设单位)	工程师	
成员 王辉	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管理单位)	工程师	
成员 刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	高级工程师	
成员 王毅	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	高级工程师	
成员 邢胜胜	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	工程师	
成员 石荣生	中电建生态环境集团有限公司 (EPC总承包单位)	高级工程师	
成员 欧小科	深圳市市政设计研究院有限公司 (勘察单位)	勘察代表 工程师	
成员 沈双宇	深圳市广汇源环境水务有限公司(设计单位)	设计代表 高级工程师	
成员 张应盛	中国水利水电第十工程局有限公司 (子项目实施单位)	项目经理 高级工程师	
成员 彭喜军	中国水利水电第十四工程局有限公司 (子项目实施单位)	项目总工程师	
成员 柳志丹	中国水利水电第四工程局有限公司 (子项目实施单位)	项目经理 工程师	
成员 段海涛	中国水利水电第四工程局有限公司 (子项目实施单位)	项目总工程师 高级工程师	

沙浦北片区排涝工程合同工程完工验收鉴定书

<p>编号：18子项</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 宝安区沙浦北片区排涝工程</p> <p>合同工程完工验收 鉴定书</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 宝安区沙浦北片区排涝工程 合同工程完工验收工作组 2023年3月10日</p>	<p>项目法人：深圳市宝安区水务局</p> <p>项目管理单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</p> <p>地勘单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</p> <p>监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p> <p>EPC总承包单位：中电建生态环境集团有限公司</p> <p>施工单位：中国水利水电第四工程局有限公司</p> <p>主要设备制造（供应）商单位：深圳市东深电子股份有限公司</p> <p>质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站</p> <p>验收时间：2023年3月10日</p> <p>验收地点：深圳市光明区金新农大厦4楼（中国水利水电第四工程局有限公司茅洲河项目部）</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>前 言</p> <p>验收依据：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 《水利工程建设项目验收管理规定》 (2) 本合同的有关设计图纸、技术要求和地勘资料 (3) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007) (4) 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008) (5) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~634—2012) (6) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268—2008) (7) 工程建设标准强制性条文（水利工程部分） (8) 施工合同 <p>组织机构：</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）宝安区沙浦北片区排涝工程合同工程完工验收工作会议由深圳市宝安区水务局组织，验收工作组由建设单位深圳市宝安区水务局、项目管理单位北京市市政工程设计研究总院有限公司、监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司、EPC总承包单位中电建生态环境集团有限公司、设计单位中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、勘察单位中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、施工单位中国水利水电第四工程局有限公司，深圳市东深电子股份有限公司等单位代表共13人组成（名单附后），验收工作组组长由蔡俊涛担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席本次验收会议。</p> <p>验收过程：</p> <p>首先由建设单位代表介绍工程概况以及参加本次合同完工验收会议的有关单位及人员，确定验收工作组成员，推选验收工作组组长。验收工作组听取了工程参建各方的工作报告，查看了工程现场，查验了验收资料，讨论并形成了《茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-宝安区沙浦北片区排涝工程合同工程完工验收鉴定书》。</p>	<p>一、合同工程概况</p> <p>(一) 合同工程名称及位置 合同工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-宝安区沙浦北片区排涝工程 工程位置：深圳市宝安区松岗街道。</p> <p>(二) 合同工程主要建设内容 主要建设内容包含：河道整治、桥涵工程、1#泵站、2#泵站、管线迁改。</p> <p>(三) 合同工程建设过程 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）宝安区沙浦北片区排涝工程自2016年05月20日开始施工，于2022年03月13日工程完工。</p> <p>二、验收范围</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-宝安区沙浦北片区排涝工程经批准的文件约定的和设计文件（含设计变更）规定的全部内容。</p> <p>三、合同执行情况</p> <p>(一) 合同管理 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-宝安区沙浦北片区排涝工程合同签订日起，合同内的各项事宜均严格按照合同规定执行，使得工程投资及工程质量得到保障。严格按</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

照合同履行权利和义务，无合同纠纷发生。

1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订，工程实施过程中根据合同条款执行。宝安区水务局通过建立健全合同管理制度，有项目组配合专门的合同管理人员，以采用合同示范文本为主，根据工程需要加入特殊条款的方式，订立了科学、严谨、符合工程实际的合同文件。

2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务，在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。

3、变更管理。在合同履行过程中，严格工程变更的审查，各种变更事项坚持按变更管理办法实施。宝安区沙浦北片区排涝工程共发生23份工程变更。

宝安区沙浦北片区排涝工程变更如下：

序号	变更内容简述	变更单编号
1	1#泵站深基坑开挖为保证基坑开挖的施工安全，调整泵房和前置池区域西侧开挖方式，由轴测放坡开挖调整为12m拉森IV型钢桩支护开挖	联18-BG001
2	2#D=0.00~2#D=180.94段为N6a00钢筋混凝土污水管（V=0.17*6），在施工时发现W=0#W=01段污水管施工区域地下管线众多（具有安全隐患），施工所在地质头社区不同意按原设计施工方案施工，故将此污水管管位向北平移。	联18-BG006
3	1) 将宝安区沙浦北片区排涝工程-1#泵站自排箱涵与出水口箱涵最外侧一段交由界河标实施，其中自排箱涵以分缝为界，外侧10.2m箱涵交由界河实施，出水口箱涵10.5m交由界河实施。2) 重新设计闸门安装悬臂结构，由八标段施工。	联18-BG007
4	取消SPBQ0+118~SPBQ0+815段河道所有整治项目。	联18-BG009
5	沙浦北排洪渠桩号SPBQ0+350重建过路箱涵1座，取消河道中间1排9m拉森钢板桩（单排渠长9m）。	联18-BG010
6	对SPBQ 0+075~SPBQ+227.07、SPBQ+230.07~SPBQ+250.00、SPBQ+277.07~SPBQ+385.585段河道左右两岸挡墙进行基础换填处理，先用80cm块石进行换填，在块石上再采用20cm碎石进行换填处理。	联18-BG011
7	在SPBQ0+075~SPBQ0+227.07、SPBQ0+230.07~SPBQ0+348.16、SPBQ0+357.16~SPBQ0+385.58段河道两岸挡墙外侧和内侧均打上9m拉森钢板桩，挡墙两侧钢板桩采用镀锌进行支撑保证外侧钢板桩稳固，保证河道两岸建筑物安全。2) 河道内两排钢板桩中间先挖除部分淤泥，在进行箱涵基础和块石换填作	联18-BG012

18	清污机	套	1	
19	预埋件	批	1	
20	皮带输送机安装	套	1	
21	接地设施安装	套	1	
22	钢梯	套	7	
23	栏杆	m	64.8	
24	一、二次电气设备室基础安装	套	1	
25	一、二次电气设备室基础安装	套	1	
26	管理房电缆沟内电缆支架制作安装	套	1	
27	一、二次电气设备室基础安装	套	1	
28	一、二次电气设备室基础安装	套	1	
29	站用变室基础安装	个	1	
30	高压配电室基础安装	个	1	
31	二次设备室基础安装	个	1	
32	低压配电室基础安装	个	1	
33	变压器安装	个	3	
34	电缆沟	处	4	
35	通讯系统安装	套	1	
36	电缆井	个	21	
37	计算机监控系统安装	套	1	
38	视频监控设备安装	套	1	
39	电缆线路敷设	m	2	
40	碧头雨连通管	m	180	
41	道路	m	209	
42	围墙	m	110.6	
43	绿化	m	265.5	

桥涵工程				
序号	名称	单位	完成工程量	备注
1	土方开挖	m ³	437.5	
2	抛石挤淤	m ³	447	
3	碎石垫层	m ²	20	
4	底板混凝土	m ²	88.5	
5	侧墙混凝土	m ²	82.4	
6	顶板混凝土	m ²	95.3	
7	路面恢复	m ²	88.4	
8	土方填筑	m ³	286	
9	土方开挖	m ³	55.2	
10	碎石垫层	m ²	55	
11	底板混凝土	m ²	23.5	
12	侧墙及顶板混凝土	m ²	44.6	
13	C40砼路面	m ²	7.8	
14	防撞墙	m ³	3.1	
15	路面恢复	m ²	23.5	

土方填筑				
序号	名称	单位	完成工程量	备注
16	土方填筑	m ³	27.6	
2#泵站				
1	搅拌桩	m	36418	
2	微型桩	m	3057	
3	高压旋喷桩	m	1095	
4	碎石砂垫层	m ²	364.5	
5	进水箱涵段	m ²	1049	
6	检修闸段	m ²	211.8	
7	格槽段	m ²	523.5	
8	泵房段	m ²	1794	
9	进水池段	m ²	245	
10	出水池段	m ²	537	
11	土方填筑	m ³	8177	
12	搅拌桩	m	8054	
13	灌注桩	m ²	1471.7	
14	喷锚护坡	m ²	19.3	
15	土方开挖	m ³	23749	
16	泵站泵房上部主体结构	m ³	331	
17	泵站配电房主体结构	m ³	231	
18	泵站管理房主体结构	m ³	485	
19	幕墙工程-泵站泵房	m ²	1910	
20	幕墙工程-配电房	m ²	1176	
21	幕墙工程-管理房	m ²	1760	
22	附属物-门窗	樘	110	
23	防洪闸门出水箱涵段	m ²	308	
24	自排闸段	m ²	248	
25	自排闸箱涵段	m ²	223	
26	压力箱涵段	m ²	307	
27	自排明渠段-挂板	m ²	105	
28	自排明渠段-压顶梁	m ²	112	
29	自排明渠段-种植槽	m ²	83	
30	自排明渠段-C30素砼回填	m ³	30	
31	泵站出水翼墙段	m ²	86	
32	自排闸出水翼墙段	m ²	86	
33	控制柜	套	3	
34	管路附件	套	5	
35	穿墙管	套	5	
36	防水套管	套	5	
37	机旁箱子	套	5	
38	点动综合监控系统	套	5	
39	直流系统及UPS装置	套	1	
40	计算机控制系统设备	套	1	

41	视频安防监控系统	套	1	
42	清污机控制箱	套	1	
43	电缆沟	处	3	
44	移动式斗式格栅清污机	套	1	
45	拦污栅	套	3	
46	Z型钢制格栅闸门	套	3	
47	螺杆启闭机	台	3	
48	F2型钢制闸门	套	5	
49	手电两用螺杆启闭机	台	5	
50	电动机	台	1	
51	潜水轴流泵	台	5	
52	浮箱闸门	台	5	
53	自动排气阀	套	5	
54	潜水排污泵	台	1	
55	超声波液位计	只	5	
56	预埋件	批	5	
57	栏杆	套	3	
60	铝芯连通管	m	158	
58	厂区道路砼面层	m ²	214	
59	围墙	m	460	
60	绿化种植	m ²	312	
管线迁改				
序号	名称	单位	完成工程量	备注
1	通信光缆	米	27524	通信
2	通信电缆	米	1599	通信
3	钢管Φ125管道	米	1448	通信
4	PVC-Φ114管道	米	6304	通信
5	通信沟	米	1618	通信
6	通信井	个	38	通信
7	开挖一般砼路面面积	m ²	1321	通信
8	恢复一般砼路面面积	m ²	1321	通信
9	户外配电箱	台	2	电力
10	电缆	m	1328	电力
11	户内电缆终端头	套	5	电力
12	户外电缆终端头	套	2	电力
13	电缆中间头	套	3	电力
14	六单元环网柜基础及围栏	座	2	电力
15	涂塑钢管	m	2004	电力
16	PE管	m	2452	电力
17	铁管	米	1	电力
18	铁塔基础	座	1	电力
19	电缆井	座	22	电力
20	恢复一般砼路面面积	m ²	449.42	电力

3	1#泵站	2019年10月22日	合格
4	2#泵站	2022年08月10日	合格
5	管线迁改	2022年08月10日	合格

(二) 工程外观质量评定

组织成立了宝安区沙浦北片区排涝工程外观质量评定组，通过现场检测、检查，按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL 176-2007)的相关要求，宝安区沙浦北片区排涝工程河道整治的外观质量得分率为92%，1#泵站的外观质量得分率为86.3%，2#泵站外观质量得分率89.5%，评定结果工程外观质量达到合格标准。

(三) 工程质量检测情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-宝安区沙浦北片区排涝工程的主要原材料、中间产品及现场试验检测频次符合规范要求，检测结果合格。

(四) 合同工程质量等级评定意见

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-宝安区沙浦北片区排涝工程合同工程施工质量经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，等级评定为：合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组查看了施工现场，听取了建设、监理、设计、EPC总承包、施工单位的汇报，查阅了工程档案资料，认为本合同工程具备验收条件，验收结论如下：

(一) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-宝安区沙浦北片区排涝工程开工日期2016年5月20日，合同完工日期2022年03月13日，2023年3月10日组织合同工程完工验收，已按照批准的合同文件及设计图纸完成全部建设内容；

(二) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-宝安区沙浦北片区排涝工程所用的主要原材料、中间产品、构配件等经见证送检，检测结果合格；

(三) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-宝安区沙浦北片区排涝工程所含的5个单位工程已通过验收评定为合格；

(四) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-宝安区沙浦北片区排涝工程施工质量检验与评定资料等档案资料齐全；

(五) 现场已清理完毕。

(六) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-宝安区沙浦北片区排涝工程在施工过程中未发生质量、安全事故。

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
(设计采购施工项目总承包)

宝安区沙浦北片区排涝工程

合同工程完工验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
组长	蔡俊涛	深圳市宝安区水务局 (建设单位)	项目负责人	[Signature]
副组长	刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	总监	[Signature]
成员	白国程	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管家)	工程师	[Signature]
成员	马仲英	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	工程师	[Signature]
成员	王帆	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (设计单位)	设计负责人	[Signature]
成员	江 浔	深圳市水务规划设计院股份有限公司 (设计单位)	设计负责人	[Signature]
成员	罗梓尧	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (地勘单位)	地勘负责人	[Signature]
成员	石荣生	中电建生态环境集团有限公司 (EPC总承包)	工程师	[Signature]
成员	柳志丹	中国水利水电第四工程局有限公司	项目经理	[Signature]
成员	段海涛	中国水利水电第四工程局有限公司	总工程师	[Signature]
成员	朱拴虎	中国水利水电第四工程局有限公司	总监	[Signature]
成员	陆瑞杰	中国水利水电第四工程局有限公司	工程师	[Signature]
成员	黄逸怀	深圳市东深电子股份有限公司	工程师	[Signature]

龟岭东水综合整治工程合同完工验收鉴定书

<p>编号：19子项</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 松岗龟岭东水综合整治工程</p> <p>合同工程完工验收</p> <p>鉴定书</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 松岗龟岭东水综合整治工程 合同工程完工验收工作组 2022年5月20日</p>	<p>项目法人：深圳市宝安区水务局</p> <p>项目管理单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p> <p>EPC总承包单位：中电建生态环境集团有限公司</p> <p>勘察单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</p> <p>设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司</p> <p>施工单位：中国水利水电第四工程局有限公司</p> <p>质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站</p> <p>验收时间：2022年5月20日</p> <p>验收地点：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目八标段项目 经理部会议室（深圳市宝安区塘下涌广田路爱车屋163号中国电建）</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>前言</p> <p>验收依据：</p> <ol style="list-style-type: none"> 《水利建设工程项目验收管理规定》 本合同的有关设计图纸、技术要求和地勘资料 《水利水电工程施工质量验收与评定规程》（SL176—2007） 《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008） 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~634—2012） 《给排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008） 工程建设标准强制性条文（水利工程部分） 施工合同 <p>组织机构：</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）松岗龟岭东水综合整治工程合同工程完工验收工作会议由深圳市宝安区水务局组织，验收工作组由建设单位深圳市宝安区水务局、项目管理单位北京市市政工程设计研究总院有限公司、监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司、EPC总承包单位中电建生态环境集团有限公司、设计单位深圳市广汇源环境水务有限公司、勘察单位深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、施工单位中国水利水电第四工程局有限公司等单位代表共11人组成（名单附后），验收工作组组长由蔡俊涛担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席本次验收会议。</p> <p>验收过程：</p> <p>首先由建设单位代表介绍工程概况以及参加本次合同完工验收会议的有关单位及人员，确定验收工作组组长，推选验收工作组组长。验收工作组听取了工程参建各方的工作报告，查看了工程现场，查验了验收资料，讨论并形成了《茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗龟岭东水综合整治工程合同工程完工验收鉴定书》。</p>	<p>一、合同工程概况</p> <p>（一）合同工程名称及位置</p> <p>合同工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗龟岭东水综合整治工程</p> <p>工程位置：广东省深圳市宝安区松岗街道</p> <p>（二）合同工程主要建设内容</p> <p>主要建设内容包含：</p> <ol style="list-style-type: none"> 河道整治工程分为清淤工程、河堤防护、河床防护、排水工程、附属工程共5个分部，设计范围为龟岭东水全线河底的淤泥、沿河两岸的挡墙、排水系统及附属结构。 截污工程分为右岸截污管道主体、左岸截污管道主体、顶管工程、截污管道附属构筑物4个分部，设计范围为龟岭东水上游及中下游的沿河截污，沿流域布设截污管，收集两岸漏排污水，终点与茅洲河截流箱涵相接，实现早流污水100%截排。 桥涵工程分为3#桥涵、4号桥涵、5号桥涵、9号桥涵、10号桥涵、13号桥涵、14号桥涵、15号桥涵共8个分部，设计范围为龟岭东水全线的拆除重建桥涵和新增桥涵，以河道曲线布设方便车辆和行人通行。 管线迁改：分为通讯迁改、电力迁改、给水迁改、燃气迁改共4个分部，把松岗龟岭东水综合整治管迁改至红线外，不影响河道综合整治的施工。 <p>（三）合同工程建设过程</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

总承包)松岗龟岭东水综合整治工程自2016年07月05日开始施工,与2018年08月25日工程完工。

二、验收范围

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗龟岭东水综合整治工程批准合同约定的和设计文件(含设计变更)规定的全部内容。

三、合同执行情况

(一)合同管理

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-松岗龟岭东水综合整治工程合同签订日起,合同内的各项事宜均严格按照合同规定执行,使得工程投资及工程质量得到保障。严格按照合同履行权利和义务,无合同纠纷发生。

1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订,工程实施过程中根据合同条款执行。宝安区水务局通过建立健全合同管理制度,有项目组合专门的合同管理人员,以采用合同示范文本为主,根据工程需要加入特殊条款的方式,订立了科学、严谨、符合工程实际的合同文件。

2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务,在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。

3、变更管理。在合同履行过程中,严格工程变更的审查,各种变更事项坚持按变更管理办法实施。松岗龟岭东水综合整治工程共发生41份工程变更。

松岗龟岭东水综合整治工程变更如下:

序号	变更内容简述	变更单编号
1	对 S1-898-S1+998 段挡墙基础进行碎石换填处理	联 19-BG001
2	对 X0+175-X0+548 段河道回填 2m 厚土方用高压旋喷桩施工平台,施工完成后回填河道淤泥一同挖除。	联 19-BG003
3	将 S0+000S0+230 左岸墙顶防撞异形挡墙调整为直线,并取消挡墙顶部扶手,待后期景观项目施工时统一设计实施。	联 19-BG005
4	对 S0+100-S0+238 段左岸挡墙及右岸石笼和截污管基础进行碎石换填处理。	联 19-BG006
5	利用 X0+000-X0+127 左岸二级石笼护坡中间平台做施工便道,路面采用 20cm 碎石碾压,施工完成后便道保留不拆除。	联 19-BG007
6	在 S1+275-S1+290 段该段增加交通疏解内容	联 19-BG008
7	S1+520-S1+560 段箱涵施工区域增加交通疏解措施	联 19-BG009
8	S0+000-S0+100 段右岸新增石笼护坡及截污管,并进行碎石换填处理。	联 19-BG010
9	采用 9m 拉森钢板桩对 S0+000-S0+238 段右岸岸线进行支护。	联 19-BG011
10	对 X0+175-X0+541 段右岸截污管进行碎石换填处理。	联 19-BG012
11	对 S1+618-S1+898 段(280m)截污管进行碎石换填处理。	联 19-BG013
12	取消截污管 P01-P04 位于燕山学校东南角该段截污管施工。	联 19-BG014
13	对 13#箱涵右岸一侧增加一孔箱涵(2.5m×2.5m),箱涵与设计河道上下游顺接。	联 19-BG015
14	对劲嘉工业园围墙(施工时需拆除重建)边的监控管线及监控杆等附属设施进行迁改。在原有监控管内侧 4 米绿化带上新建一越通信管道,在新建管道内敷设通信光缆和电源线,并把原有监控杆等设备挪至主体施工红线外重新设立。	联 19-BG016
15	取消 X0+127.85-X0+156.90 段该箱涵拆除重建的工程内容。	联 19-BG018
16	对 S1+552.03-S1+572.03 段挡墙基础进行碎石换填处理,换填厚度为 0.9m。	联 19-BG019
17	原电力迁改设计图纸中, S0+343.32-S0+314.67 段因旧箱涵拆除重建,须对该段地理的 10 条高压电缆进行迁改,其中 4 条为富士康专线,在该迁改方案实施时,其余 6 条电缆均迁改完成,但 4 条富士康专线单位不同意迁改,按原设计图纸实施箱涵将导致 4 条专线架空,有被破坏的风险,变更在跨河处新建小型钢架桥 1 座用于富士康专线保护。	联 19-BG020
18	取消 J0+000.00-J0+348.00 段全部施工内容。	联 19-BG021
19	取消 A0+000.00-A0+148.00 该段左岸顶压顶及栏杆,将该段 DN300 截污管位置调整至河内采用混凝土包封施工。	联 19-BG022
20	按照劲嘉厂方要求对园区围墙进行恢复重建。	联 19-BG023
21	取消 WD1-WD9 截污管施工。	联 19-BG025
22	拆除坍塌衔接不稳定的浆砌石挡墙。	联 19-BG026

23	将 S0+404.49-S0+420.94 段河道右岸原设计图中的 C14、C15、C16 拆装设备一次迁改调整为二次迁改,先临时迁改至河道左岸,待右岸主体部分施工完成后再迁回河道右岸。	联 19-BG027
24	将截污管 WC2/3 由明挖施工调整为顶管施工,顶管管径 DN800。	联 19-BG031
25	S 对广田路 4#箱涵交通疏解方案进行调整	联 19-BG033
26	对下台阶梯梯式进行调整	联 19-BG034
27	将 3#、4#箱涵设计标高进行调整	联 19-BG035
28	为了保证道路整体美观和实用性,同意加长 3#箱涵(1.2m)。	联 19-BG037
29	根据现场实际情况,适当调整 S0+224.162-S0+497.966 段截污管管位,尽量避开现状管线。	联 19-BG038
30	在 X0+850X0+902.15 段石笼护坡顶部新建 C25 小挡墙,对天鹅山山脚进行回填削坡(坡比 1:1.8),采用六角植草砖进行护坡。	联 19-BG039
31	沿燕山大道东侧绿化隔离带原有中国联通管道路由新建一趟 2 孔中 114PVC 通信管道 1275 米,新建双井盖 11 个,单井盖 8 个。	联 19-BG040
32	S0+314.67 段箱涵施工时先拆除消防管,在施工完成后恢复至 3#箱涵上游挡墙顶上。	联 19-BG042
33	拆除 S1+671.36-S1+674.36 段左岸已坍塌现状浆砌石挡墙,按照浆砌石挡墙形式进行恢复。	联 19-BG045
34	根据华东院出具的茅洲河项目河道综合整治工程栏杆细化方案,将龟岭东水的栏杆调整为再生混凝土材质栏杆。	联 19-BG046
35	取消 7#、8#、12#、14#穿堤排水涵的施工。	联 19-BG047
36	拆除量以现场实际拆除量为准,现场实际拆除量以四方签字确认的设计暂估工程量复核单为准,设计单位根据复核单出具变更图纸。	联 19-BG048
37	根据现场确认设计量河道清淤工程量,河道具体清淤数据以四方联测数据为准,设计单位根据联测数据出具变更图纸。	联 19-BG049
38	机房布放尾纤和测试工程量以现场实际附接产生量为准,由监理单位复核设计图纸和现场施工量。	联 19-BG050
39	2017 年底至 2020 年 3 月期间,为配合建设单位落实中央环保督察整改、迎接国家黑臭水体考核,松岗龟岭东水河道在工程未全部完工的情况下,全力推动河道水质达标,实施了一批应急措施项目。	联 19-BG051
40	2017 年底至 2020 年 3 月期间,为配合建设单位落实中央环保督察整改、迎接国家黑臭水体考核,松岗龟岭东水河道在工程未全部完工的情况下,全力推动河道水质达标,实施了一批应急措施项目。根据“深圳市宝安区水污染治理指挥部会议纪要,深宝水治办纪[2020]20 号”文件,补水或抽排项目实际发生的费用以措施费的方式支付。	联 19-BG052
41	抽水暂估价	联 19-BG053

(二)合同工程完成情况和完成的主要工程量

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目

总承包)-松岗龟岭东水综合整治工程已全部施工完成,主要工程量见表 1。

表 1 主要工程量表

序号	单元工程类别	单位	工程量
1	土方开挖	m ³	45922
2	碎石垫层	m ³	865.94
3	混凝土	m ³	30209.24
4	土方填筑	m ³	23443
5	水泥石粉掺稳定层	m ³	1955.8
6	沥青	m ³	1958
7	聚乙烯(HDPE)塑钢缠绕管	m	2824.96
8	II级钢筋混凝土管	m	2392.31
9	检查井	座	206
10	河道清淤	m ³	27337.6
11	箱涵清淤	m ³	2552.9
12	干砌石护脚	m ³	5862
13	干砌石护底	m ³	706
14	浆砌石基础	m ³	755.7
15	土工布	m ²	7393.8
16	石笼挡墙	m ³	784
17	挂板及冠梁	m ³	1860
18	石笼护坡	m ²	6159
19	高压旋喷桩	m	49515.2
20	穿堤涵井	座	10
21	拍门	个	27
22	防洪墙基础、压顶	m ³	817.2
23	下河阶梯	m ³	28

24	栏杆	m	2714.1
25	ZR-YJV22-8.7/15KV-3X300mm ²	m	5341
26	ZR-YJV22-8.7/15KV-3X400mm ²	m	685
27	户外环网安装	座	8
28	箱式变压器安装	台	4
29	Φ150 涂塑钢管, 壁厚 4.5mm	m	1951
30	Φ160MPP 扣管, 壁厚 8.0mm	m	2121
31	Φ160PE 管, 壁厚 8.0mm	m	1270
32	电缆沟	m	817
33	电缆井	座	38
34	开挖一般砼路面	m ²	1575.6
35	恢复一般砼路面	m ²	1575.6
36	新建 1 孔 Φ114PVC 管道	m	115
37	新建 2 孔 Φ114PVC 管道	m	286
38	新建 4 孔 Φ114PVC 管道	m	160
39	新建 6 孔 Φ114PVC 管道	m	251
40	新建 8 孔 Φ114PVC 管道	m	801
41	新建通信井	座	42
42	敷设通信电缆	m	185800
43	割切迁改通信线缆	条	265
44	PE100 SDR11 聚乙烯管 D250X2.7	m	170
45	PE 接头钢质闸板阀 DN250	个	1
46	放散阀 DN40	个	2
47	阀门井	个	4
48	PE 管帽 dn250	个	2
49	电子标识器	个	4
50	标志桩	个	8
51	聚乙烯保护板	m	6

52	球墨铸铁管 DN800	m	67
53	球墨焊接钢管 D820*12	m	17
54	钢焊接钢管 D820*10	m	29
55	管道过河桁架安装 DN800 管道	m	31.2
56	球墨铸铁管 DN300	m	175.4
57	球墨焊接钢管 D325*10	m	69
58	球墨铸铁管 DN200	m	90
59	球墨铸铁管 D219*8	m	84

(三) 结算情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗龟岭东水综合整治工程资金来源为区政府投资。松岗龟岭东水综合整治工程概算批复为 18579.32 万元，合同价款为 13689.27 万元，结算书已通过监理单位初审。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

根据松岗龟岭东水综合整治工程施工蓝图及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~637-2012）等规定及要求，建设单位组织监理、设计、施工等单位对龟岭东水综合整治工程进行了项目划分，划分为 4 个单位工程。2019 年 10 月 22 日由建设单位组织进行单位工程验收，验收结论为合格，验收过程中各单位提出的问题已全部整改完成。单位验收评定详见表 2:

表 2 本次合同工程验收范围中的单位工程质量评定表

序号	单位工程名称	单位工程验收时间	单位工程质量评定等级
----	--------	----------	------------

1	河道工程	2019.10.22	合格
2	截污工程	2019.10.22	合格
3	桥涵工程	2019.10.22	合格
4	管线迁改	2019.10.22	合格

(二) 工程质量检测情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗龟岭东水综合整治工程的主要原材料、中间产品及现场试验检测频次符合规范要求，检测结果合格。

(三) 合同工程质量等级评定意见

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗龟岭东水综合整治工程合同工程施工质量经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，等级评定为：合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组查看了施工现场，听取了施工单位、EPC 总承包、地勘单位、设计单位、监理单位、项目管理、业主单位的汇报，查阅了工程档案资料，认为本合同工程具备验收条件，验收结论如下：

(一) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗龟岭东水综合整治工程开工日期 2016 年 07 月 05 日，合同完工日期 2018 年 08 月 25 日，2022 年 5 月 20 日组织合同工程完工验收，已按照批准的合同文件及设计图纸完成全部建设内容；

(二) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗龟岭东水综合整治工程所用的主要原材料、中间产品、构配件等经见证送检，检测结果合格；

(三) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗龟岭东水综合整治工程所含的 4 个单位工程已通过验收评定为合格；

(四) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗龟岭东水综合整治工程施工质量检验与评定资料等档案资料基本齐全；

(五) 现场已清理完毕。

(六) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗龟岭东水综合整治工程在施工过程中未发生质量、安全事故。

根据《水利建设工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的相关规定，验收工作组同意本合同工程通过验收。

九、保留意见

无

保留意见人签字:

十、合同工程验收工作组成员签字表

松岗龟岭东水综合整治工程
合同工程完工验收工作组成员签字表

	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组长	蔡俊涛	深圳市宝安区水务局 (建设单位)	项目负责人	
副组长	刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)		
成员	何占清	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管家)		
成员	白国权	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管家)	工程师	
成员	马仲英	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	工程师	
成员	张茂林	深圳市广汇源环境水务有限公司 (设计单位)	设计负责人	
成员	常菁菁	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (勘测单位)	地勘负责人	
成员	石荣生	中电建生态环境集团有限公司 (EPC总承包)	高工	
成员	朱拴虎	中国水利水电第四工程局有限公司	工程师	
成员	段海涛	中国水利水电第五工程局有限公司	总工	
成员	柳志丹	中国水利水电第四工程局有限公司	项目经理	
成员				
成员				



松岗老虎坑水综合整治工程合同完工验收鉴定书

编号：20GLDSDH

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
（设计采购施工项目总承包）
松岗老虎坑水综合整治工程

合同工程完工验收

鉴定书

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
（设计采购施工项目总承包）
松岗老虎坑水综合整治工程
合同工程完工验收工作组
2021年3月17日

项目法人：深圳市宝安区水务局

项目管理单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

EPC总承包单位：中电建华生态环境集团有限公司

勘察单位：深圳市工堪岩土集团有限公司

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

施工单位：中国水利水电第四工程局有限公司

质量和安全监管机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市宝安区排水有限公司

验收时间：2021年3月17日

验收地点：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目八标段项目经理部会议室（深圳市宝安区塘下涌广田路爱车屋163号中国电建）

前言

验收依据：
 (1) 《水利建设工程项目验收管理办法》
 (2) 本合同的有关设计图纸、技术要求和地勘资料
 (3) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007)
 (4) 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)
 (5) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~634—2012)
 (6) 工程建设标准强制性条文（水利工程部分）
 (7) 施工合同

组织机构：
 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗老虎坑水综合整治工程合同完工验收工作会议由深圳市宝安区水务局组织，验收工作组由建设单位深圳市宝安区水务局、项目管理单位北京市市政工程设计研究总院有限公司、监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司、EPC总承包单位中电建华生态环境集团有限公司、设计单位深圳市广汇源环境水务有限公司、勘察单位深圳市工堪岩土集团有限公司、施工单位中国水利水电第四工程局有限公司及运行管理单位深圳市宝安区排水有限公司等单位代表共13人组成（名单附后），验收工作组组长由杨东平担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席本次验收会议。

验收过程：
 首先由建设单位代表介绍工程概况以及参加本次合同完工验收会议的有关单位及人员，确定验收工作组组成，推选验收工作组组长。验收工作组听取了工程参建各方的工作报告，查看了工程现场，查验了验收资料，讨论并形成了《茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）松岗老虎坑水综合整治工程合同完工验收鉴定书》。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置
 合同工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗老虎坑水综合整治工程。
 工程位置：广东省深圳市宝安区松岗街道

(二) 合同工程主要建设内容
 主要建设内容包括：
 1、河道整治包括：河道清淤、箱涵清淤、干砌石护脚、干砌石护底、土方开挖、土方填筑、土工布、砼重力式挡墙、悬臂式挡墙、石笼挡墙、石笼护坡、基础换填、河堤绿化、溢流堰、拍门、附属物、下河阶梯、亲水平台、栏杆及恢复砼路面组成。
 2、截污工程包括：老虎坑水上游及中下游的沿河截污，沿流域两岸布设截污管，收集两岸漏排污水，终点与茅洲河截流箱涵相接，实现早流污水100%截排。施工内容由管道沟槽开挖、基础换填、管道基础、管道安装、管道回填、砂包封、预制井室组成。
 3、桥涵工程包括：老虎坑水1#箱涵、2#箱涵、3#箱涵、4#箱涵、5#箱涵及人行桥。施工内容由主要由块石换填、底板、顶板与侧墙等组成。

(三) 合同工程建设过程
 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗老虎坑水综合整治工程自2016年06月24日开始施工，2018年05月08日工程完工。

二、验收范围

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗老虎坑水综合整治工程经批准的文件约定和设计文件（含设计变更）规定的全部内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗老虎坑水综合整治工程合同签订日起，合同内的各项事宜均严格按照合同规定执行，使得工程投资及工程质量得到保障。严格按照合同履行权利和义务，无合同纠纷发生。

1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订，工程实施过程中根据合同条款执行。宝安区水务局通过建立健全合同管理制度，有项目组配合专门的合同管理人员，以采用合同示范文本为主，根据工程需要加入特殊条款的方式，订立了科学、严谨、符合工程实际的合同文件。

2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务，在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。

3、变更管理。在合同履行过程中，严格工程变更的审查，各种变更事项坚持按变更管理办法实施。松岗老虎坑水综合整治工程共发生 42 份工程变更。

松岗老虎坑水综合整治工程变更如下：

序号	变更内容简述	变更单编号
1	LHK1+118-LHK1+915、B0+000-B0+232 段增设一处土方中档地临时堆放土方	联 20-BG001
2	LHK1+118-LHK1+915、B0+000-B0+232 段左右岸挡墙基础处理调整为块石换填	联 20-BG002
3	B0+000-B0+232 段右岸增加 6m 拉森 IV 型钢桩支护开挖	联 20-BG003

4	对老虎坑 5#桥涵基础进行碎石换填处理	联 20-BG004
5	河道中间增设一条 6m 宽施工道路，道路采用抛填 1m 厚块石，顶部采用 20cm 碎石找平	联 20-BG005
6	为保证挡墙施工质量，对 LHK0+049-LHK0+406 段左右岸挡墙基础进行碎石换填处理	联 20-BG006
7	LHK2+017-LHK2+690 段所有块石混凝土挡墙调整为素混凝土挡墙	联 20-BG008
8	对 LHK 2+380LHK2+690 段左右岸挡墙基础进行碎石换填处理	联 20-BG009
9	1.将截污管 W109W14 调整至 B 支流河道内采用混凝土包封施工，在河涌侧对 W14-1 处排淤口污水进行截流。2.取消截污管 W113W113-1、W113-1-W113-2、W114W114-1 及对应截流井	联 20-BG010
10	LHK2+583-LHK2+655 段右岸重力式挡墙基础采用 9m 拉森 IV 型钢桩支护开挖	联 20-BG011
11	在 LHK0+300LHK0+866 段河道内新增一条施工道路	联 20-BG012
12	将 LHK0+406-LHK0+852 段挡墙顶部异形挡墙调整为直立式，取消挡墙顶部扶手	联 20-BG013
13	LHK2+753-LHK2+856 段右岸根据现场实际情况调整该段右岸栏杆基础高度	联 20-BG014
14	将 LHK0+466-LHK0+496 段右岸贴坡挡墙调整为重力式挡墙，截污管依旧包封在挡墙内	联 20-BG015
15	LHK0+324-LHK0+395 段左岸截污管开挖方式调整为 9m 拉森 IV 型钢桩支护开挖	联 20-BG016
16	LHK0+000-LHK0+614 段沿河道两岸布置截污管道，适当调整井室位置，同时适当减少井室	联 20-BG017
17	LHK0+290LHK0+324 段左岸，将截污管管位适当往河道边移	联 20-BG018
18	根据现场可用土地范围，对河道轴线的调整	联 20-BG019
19	为了不占用下游集体用地将 LHK1+380-LHK1+736 段右岸截污管向河道侧适当平移	联 20-BG021
20	对天堡石材厂三座桥涵拆除后进行重建，新建两座三孔异形箱涵、一座两孔箱涵	联 20-BG024
21	在 LHK0+711-LHK0+763 段和 LHK0+626-LHK0+637 段增加下河阶梯	联 20-BG025
22	LHK0+896-LHK1+078 段左岸将截污管管位调整至悬臂挡墙趾板上，同时取消排水沟	联 20-BG026
23	对 W86-W91 该段截污管基础进行碎石换填处理	联 20-BG028
24	将 LHK1+118-LHK1+380 段右岸截污管轴线下河内调整，对 LHK1+118-LHK1+380 段右岸截污管基础进行碎石换填处理	联 20-BG030
25	为确保 LHK1+949-LHK2+568 段汛期施工安全，基坑采用双排钢板桩支护分层开挖	联 20-BG031
26	将 W62-W64 该段截污管调整至河内包封	联 20-BG033
27	取消 A 支流（A0+000-A0+163）全段和 6#箱涵施工内容	联 20-BG034
28	将 W 27W28、W67W68 段截污管施工由明挖沟槽调整为顶管施工	联 20-BG035
29	4#箱涵位置根据现场实际情况适当调整，按照河道走向进行顺时针旋转 6 度，并向左侧平移 1m，保证箱涵进出口与河道顺接	联 20-BG036
30	取消原设计老虎坑 1#（LHK1+875.7-LHK1+915.49）和 2#（LHK2+672.61-LHK2+704.61）下河车道的施工	联 20-BG038
31	为保证厂区日常通行的需要，在原铁桥（LHK0+528-LHK0+523）位置新建人行桥一座供厂区人员通行，人行桥与原拆除的铁桥高程一致	联 20-BG039
32	取消顶管 W33-W32 和截污管 W31-W32	联 20-BG040
33	对右岸截污管 W1-W2 该段截污管基础进行碎石换填处理	联 20-BG041
34	在 LHK2+677 明渠处设置台阶式二级溢流堰，相当于一个二级沉砂池	联 20-BG046

36	对广田路箱涵内四个排出口进行临时截流，采用混凝土包封 DN300PVC 管截流后从河道接至已施工完成水管网内	联 20-BG047
36	将 LHK0+049LHK0+406 段原设计植草沟取消，新建一个矩形排水沟，上部安装盖板	联 20-BG048
37	根据华东院出具的茅洲河项目河道综合整治工程杆件细化方案，将老虎坑水的栏杆调整为再生混凝土材质栏杆	联 20-BG049
38	取消 LHK2+760-LHK2+850 段挡墙顶部的围堰和围堰后草皮的施工内容	联 20-BG050
39	为保证老虎坑水质考核达标，对 LHK0+896.644-LHK1+078.601 段河道进行二次清淤	联 20-BG052
40	现场实际拆除量以四方签字确认的设计管位工程变更单为准，设计单位根据变更单出具变更图纸。	联 20-BG053
41	取消松岗老虎坑水综合整治工程不在预算中计划的巡河道路、巡河瞭望、沿河人行道及路缘石的恢复工程的施工内容。	联 20-BG054
42	河道具体清淤数据以四方联测数据为准，设计单位根据联测数据出具变更图纸	联 20-BG055

(二) 合同工程完成情况和完成的主要工程量

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗老虎坑水综合整治工程已全部施工完成，主要工程量见表 1。

表 1 主要工程量表

序号	单元工程类别	单位	工程量
1	土方开挖	m ³	48590
2	土方填筑	m ³	10289
3	清淤	m ³	26020
4	河堤绿化	m ²	14850
5	干砌石护脚	m ³	2362.3
6	干砌石护底	m ³	4926.8
7	挡墙混凝土浇筑	m ³	31476
8	基础换填	m ³	5298
9	栏杆	m	6081
10	土工布	m ²	4325
11	Ⅱ级钢筋混凝土管	m	2007.94
12	Ⅲ级钢筋混凝土管	m	220.66

13	聚乙烯 (HDPE) 塑钢缠绕管	m	2159.61
14	检查井	座	157

(三) 结算情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗老虎坑水综合整治工程资金来源为区政府投资。松岗老虎坑水综合整治工程概算批复为 11987.73 万元，合同价款为 8707.74 万元。结算书已通过监理单位初审。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

根据松岗老虎坑水综合整治工程施工蓝图及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~637-2012）等规定及要求，建设单位组织监理、设计、施工等单位对松岗老虎坑水综合整治工程进行了项目划分，划分为 3 个单位工程。2019 年 10 月 22 日由建设单位组织进行单位工程验收，验收结论为合格，验收过程中各单位提出的问题已全部整改完成。单位验收评定详见表 2：

表 2 本次合同工程验收范围内的单位工程质量评定表

序号	单位工程名称	单位工程验收时间	单位工程质量评定等级
1	河道工程	2019.10.22	合格
2	截污工程	2019.10.22	合格
3	桥涵工程	2019.10.22	合格

(二) 工程外观质量评定

2019 年 10 月 22 日组织成立了松岗老虎坑水综合整治工程外观质量评

定组，通过现场检测、检查，按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL 176-2007）的相关要求，河道工程的外观质量得分率为75.9%，桥涵工程的外观质量得分率为76.8%，评定结果工程外观质量达到合格标准。

(三) 工程质量检测情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗老虎坑水综合整治工程的主要原材料、中间产品及现场试验检测频次符合规范要求，检测结果合格。

(四) 合同工程质量等级评定意见

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗老虎坑水综合整治工程合同工程施工质量经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，等级评定为：合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组查看了施工现场，听取了建设、项目管家、监理、设计、勘察、EPC总承包、施工单位的汇报，查阅了工程档案资料，认为本合同工程具备验收条件，验收结论如下：

(一) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗老虎坑水综合整治工程开工日期2016年06月24日，合同完工日期2021年02月26日，已按照批准的合同文件及设计图纸完成全部建设内容；

(二) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗老虎坑水综合整治工程所用的主要原材料、中间产品、构配件等经见证送检，检测结果合格；

(三) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗老虎坑水综合整治工程所含的3个单位工程已通过验收评定为合格，工程外观质量评定为合格；

(四) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗老虎坑水综合整治工程施工质量检验与评定资料等档案资料基本齐全；

(五) 现场已清理完毕。

(六) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-松岗老虎坑水综合整治工程在施工过程中未发生质量、安全事故。

根据《水利建设工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的相关规定，验收工作组同意本合同工程通过验收。

九、保留意见

无

保留意见人签字：

**茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
（设计采购施工项目总承包）
松岗老虎坑水综合整治工程
合同工程完工验收工作组成员签字表**

姓名	单位（全称）	职务/职称	签字
组长	蔡俊涛 深圳市宝安区水务局 (建设单位)	项目负责人	[Signature]
副组长	刘红卫 深圳市深水兆业工程顾问有 限公司 (监理单位)	总监	[Signature]
成员	白国权 北京市市政工程设计研究总 院有限公司 (项目管家)	工程师	[Signature]
成员	张学礼 深圳市深水兆业工程顾问有 限公司 (监理单位)	工程师	[Signature]
成员	张威威 深圳市深水兆业工程顾问有 限公司 (监理单位)	工程师	[Signature]
成员	徐涛 深圳市汇源环保水务有限 公司 (设计单位)	设计负责人	[Signature]
成员	马煜 深圳市工建岩土集团有限 公司 (地勘单位)	地勘负责人	[Signature]
成员	向周 深圳市宝安区排水有限公司	工程师	[Signature]
成员	石荣生 中电建生态环境集团有限 公司 (EPC总承包)	高工	[Signature]
成员	段海涛 中水四局茅洲河流域(宝安片 区)水环境综合整治工程八标 段项目部	总工	[Signature]
成员	柳志丹 中水四局茅洲河流域(宝安片 区)水环境综合整治工程八标 段项目部	项目经理	[Signature]
成员	朱拴虎 中水四局茅洲河流域(宝安片 区)水环境综合整治工程八标 段项目部	工程师	[Signature]
成员	陆瑞杰 中水四局茅洲河流域(宝安片 区)水环境综合整治工程八标 段项目部	工程师	[Signature]

罗田水综合整治工程合同完工验收鉴定书

<p>编号：21子项</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 罗田水综合整治工程</p> <p style="text-align: center;">合同工程完工验收 鉴定书</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 罗田水综合整治工程 合同工程完工验收工作组 2022年11月4日</p>	<p>验收主持单位：深圳市宝安区水务局</p> <p>法人验收监督管理机构：深圳市宝安区水务局</p> <p>项目法人：深圳市宝安区水务局</p> <p>项目管理单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司</p> <p>地勘单位：深圳市工勘岩土集团有限公司</p> <p>监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p> <p>EPC总承包单位：中电建生态环保集团有限公司</p> <p>施工单位：中国水利水电第四工程有限公司</p> <p>主要设备制造（供应）商单位： 华东机电工程有限公司、深圳市东深电子股份有限公司</p> <p>质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站</p> <p>验收时间：2022年11月4日</p> <p>验收地点：深圳市光明区金新农大厦4楼（中国水利水电第四工程有限公司茅洲河项目部）</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p style="text-align: center;">前 言</p> <p>验收依据：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 《水利建设工程项目验收管理规定》 (2) 本合同的有关设计图纸、技术要求和地勘资料 (3) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007) (4) 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008) (5) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631—634—2012) (6) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) (7) 工程建设标准强制性条文（水利工程部分） (8) 施工合同 <p>组织机构：</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）罗田水综合整治工程合同工程完工验收工作会议由深圳市宝安区水务局组织，验收工作组由建设单位深圳市宝安区水务局、项目管理单位北京市市政工程设计研究总院有限公司、监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司、EPC总承包单位中电建生态环保集团有限公司、设计单位深圳市广汇源环境水务有限公司、勘察单位深圳市工勘岩土集团有限公司、施工单位中国水利水电第四工程有限公司等单位代表共11人组成（名单附后），验收工作组组长由蔡俊涛担任，深圳市水务工程质量安全监督站代表列席本次验收会议。</p> <p>验收过程：</p> <p>首先由建设单位代表介绍工程概况以及参加本合同完工验收会议的有关单位及人员，确定验收工作组组成，推选验收工作组组长。验收工作组听取了工程参建各方的工作报告，查看了工程现场，查验了验收资料，讨论并形成了《茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-罗田水综合整治工程合同工程完工验收鉴定书》。</p>	<p>一、合同工程概况</p> <p>（一）合同工程名称及位置</p> <p>合同工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-罗田水综合整治工程</p> <p>工程位置：广东省深圳市宝安区燕罗街道</p> <p>（二）合同工程主要建设内容</p> <p>主要建设内容包含：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、河道整治工程分为清淤工程、河堤防护、河床防护、排水工程、附属工程共5个分部，设计范围为罗田水全线河底的淤泥、沿河两岸的挡墙、排水系统及附属结构。 2、截污工程分为右岸截污管道主体、左岸截污管道主体、顶管工程、截污管道附属构筑物4个分部，设计范围为罗田水上游及中下游的沿河截污，沿流域布设截污管，收集两岸漏排污水，终点与茅洲河截流箱涵相接，实现早流污水100%截排。 3、罗田调蓄湖工程分为湖岸防护、生态修复、进水口连接段、闸室主体、配套房建工程、金结及启闭机安装、机电及电气设备安装、附属构筑物共8个分部。 4、松山调蓄湖桥工程分为上部结构、下部结构、附属设施、桥面系共4个分部，设计范围为罗田水松山调蓄湖桥拆除重建，以河道曲线布设方便车辆和行人通行。 5、松山调蓄湖工程分为湖岸防护、湖区生态修复、湖区附属共3个分部。
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6、管线迁改：分为通讯迁改、电力迁改、给水迁改共3个分部，把罗田水综合整治管线迁改至红线外，不影响河道综合整治的施工。

(三) 合同工程建设过程

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)罗田水综合整治工程自2016年03月25日开始施工,于2018年11月15日工程完工。

二、验收范围

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-罗田水综合整治工程经批准的合同文件约定的和设计文件(含设计变更)规定的全部内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-罗田水综合整治工程合同签订日起,合同内的各项事宜均严格按照合同规定执行,使得工程投资及工程质量得到保障,严格按照合同履行权利和义务,无合同纠纷发生。

1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订,工程实施过程中根据合同条款执行。宝安区水务局通过建立健全合同管理制度,有项目组配合专门的合同管理人员,以采用合同示范文本为主,根据工程需要加入特殊条款的方式,订立了科学、严谨、符合工程实际的合同文件。

2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务,在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。

3、变更管理。在合同履行过程中,严格工程变更的审查,各种变更事项坚持按变更管理办法实施。罗田水综合整治工程共发生96份工程变更。

罗田水综合整治工程变更如下:

Table with 3 columns: 序号 (Serial Number), 变更内容简述 (Brief Description of Change), 变更单编号 (Change Order Number). It lists 11 specific engineering changes related to pipe relocation and foundation reinforcement.

Table with 3 columns: 序号 (Serial Number), 变更内容简述 (Brief Description of Change), 变更单编号 (Change Order Number). It lists 21 changes regarding pipe relocation, foundation reinforcement, and construction details.

Table with 3 columns: 序号 (Serial Number), 变更内容简述 (Brief Description of Change), 变更单编号 (Change Order Number). It lists 27 changes concerning pipe relocation, foundation reinforcement, and construction details.

Table with 4 columns: Item No., Description, Unit, and Quantity. Contains technical specifications for water treatment and pipe installation.

Table with 4 columns: Item No., Description, Unit, and Quantity. Contains technical specifications for pipe installation and electrical work.

Table with 4 columns: Item No., Description, Unit, and Quantity. Contains technical specifications for water treatment and pipe installation.

Table with 4 columns: Item No., Description, Unit, and Quantity. Contains technical specifications for water treatment and pipe installation.

38	聚乙烯（HDPE）密网缠绕管	m	3749.56
39	聚乙烯（HDPE）密网缠绕管	m	2731.21
40	III级钢筋混凝土管	m	1963.66
41	III级钢筋混凝土管	m	1713.42
42	III级钢筋混凝土管	m	443.79
43	河内检查井	1400*1100	119座
44	圆形检查井	Φ1250	113座
45	圆形检查井	Φ1500	34座
46	矩形检查井	1500*1100	63座
47	矩形检查井	1800*1100	24座
48	沉井	直径6m	19座
49	沉井	直径8m	5座
50	沉井	直径4m	27座
51	III级钢筋混凝土管理进	m	1993.85
52	预制井室	座	128座
53	土方开挖	m³	7342.02
54	干砌石护脚	m³	5410
55	基础处理	m³	5068
56	石笼护坡	m³	2365
57	重力式挡墙	m³	7750
58	湖底清淤	m³	46080
59	土方回填	m³	22128
60	基地改良	m³	47610
61	沉水植物	m³	32959
62	生物促进行	m³	41728
63	鱼类	尾	1717
64	大型底栖动物	kg	5422
65	微生物附着基	株	71240
66	A型重力式挡墙	m³	461
67	干砌石护底	m³	618.32
68	钢筋混凝土铺盖	m²	52
69	基础换填	m³	729.04
70	钢板桩	m²	24
71	闸室底板	m³	241
72	混凝土隔离墩	m³	169
73	闸室顶板	m³	70
74	钢筋混凝土衬墙	m³	16
75	中粗砂反滤层	m³	19.2
76	砾石反滤层	m³	19.2
77	碎石反滤层	m³	38.4
78	消力池段底板	m²	160
79	土工布	m²	525.44
80	碎石层	m²	525.44

81	卵石	m³	81.84
82	大块石盲沟	m³	67.68
83	B型重力式挡墙	m³	913
84	闸门二期砼	m³	15
85	主体工程土	m³	198
86	墙体砌筑	m³	146
87	饰面砖粘贴	m²	1038
88	抹灰	m²	1635
89	护栏及扶手	m	49.3
90	门窗工程	个	65
91	顶棚	m²	681.46
92	室内排水系统	n	50
93	室内给水系统	n	35
94	卫生器具安装	件	16
95	雨水系统	n	68
96	室外排水系统	n	19
97	地面工程	m²	771.94
98	屋面工程	m²	759
99	散水	m²	3
100	卫生间	间（洁具3套）	3
101	闸门门槽	孔	2
102	闸门	套	2
103	启闭机	套	2
104	启闭机电控柜	套	2
105	中控室防静电地面	项	1
106	路灯安装	盏	668
107	监控摄像机安装	盏	87
108	河口柜安装	套	2
109	二次设备室柜	个	3
110	电缆线路敷设	Km	33
111	光纤线路敷设	Km	77
112	管道敷设	Km	105
113	河口柜安装	套	2
114	中控室防静电地面	项	1
115	路灯安装	盏	668
116	监控摄像机安装	盏	87
117	河口柜安装	套	2
118	二次设备室柜	个	3
119	电缆线路敷设	Km	33
120	光纤线路敷设	Km	77
121	管道敷设	Km	105
122	花槽	m³	318
123	罗田新湖栏杆涂装	m²	119

124	罗田调蓄湖下河阶梯	m²	151.5
125	水闸管理用房前草皮护坡	m²	199.2
126	人行阶梯	m²	3.6
127	闸室控制房通道	m²	81.8
128	栏杆	m	1787.02
129	基础桩	根	4
130	台帽	m²	24
131	耳背墙及挡块	m²	16
132	支座垫石	m²	0.4
133	台背仰填	m³	102.2
134	预应力空心板	块	6
135	支座安装	块	24
136	土方开挖	m³	53
137	浆砌片石锥坡	m³	109.7
138	桥台搭板	m²	26
139	防撞栏杆	m	28
140	桥面现浇层	m²	18
141	桥面防水层	m²	112
142	桥面铺装层	m²	14.03
143	伸缩缝安装	道	2
144	土方开挖	m³	5882
145	干砌石护脚	m³	1313
146	碎石挤密	m³	134.2
147	生态砌块挡墙基础	m³	361
148	生态砌块挡墙	m³	694.3
149	松山调蓄湖栏杆涂装	m²	202
150	松山调蓄湖砼压顶	m²	24.7
151	土方回填	m³	44
152	砼排浪跌水	m	4
153	库底护坡	m³	2080.6
154	基地改良	m³	9440
155	沉水植物	m³	9440
156	生物促进行	m³	9440
157	鱼类	尾	157
158	花槽	m³	44
159	栏杆	m	687.6

(三) 结算情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-罗田水综合整治工程资金来源为区政府投资。罗田水综合整治

工程概算批复为49311.65万元，合同价款为36358.88万元，结算书已由监理单位初审。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

根据罗田水综合整治工程施工蓝图及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~637-2012）等规定及要求，建设单位组织监理、设计、施工等单位对罗田水综合整治工程进行了项目划分，划分为6个单位工程。2019年12月30日由建设单位组织进行单位工程验收，验收结论为合格，验收过程中各单位提出的问题已全部整改完成。单位验收评定详见表2：

表2 本次合同工程验收范围中的单位工程质量评定表

序号	单位工程名称	单位工程验收时间	单位工程质量评定等级
1	截污工程	2019.12.30	合格
2	河道整治	2019.12.30	合格
3	松山调蓄湖桥	2019.12.30	合格
4	罗田调蓄湖	2019.12.30	合格
5	松山调蓄湖	2019.12.30	合格
6	管线迁改	2019.12.30	合格

(二) 工程质量检测情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-罗田水综合整治工程的主要原材料、中间产品及现场试验检测

频次符合规范要求，检测结果合格。

(三) 合同工程质量等级评定意见

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-罗田水综合整治工程合同工程施工质量施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，等级评定为：合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组查看了施工现场，听取了施工单位、EPC总承包、地勘单位、设计单位、监理单位、项目管理、业主单位的汇报，查阅了工程档案资料，认为本合同工程具备验收条件，验收结论如下：

(一) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-罗田水综合整治工程开工日期2016年03月25日，合同完工日期2018年11月15日，2022年11月4日组织合同工程竣工验收，已按照批准的合同文件及设计图纸完成全部建设内容；

(二) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-罗田水综合整治工程所用的主要原材料、中间产品、构配件等经见证送检，检测结果合格；

(三) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-罗田水综合整治工程所含的6个单位工程已通过验收评定为合格；

(四) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-罗田水综合整治工程施工质量检验与评定资料等档案资料基本齐全；

(五) 现场已清理完毕。

(六) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-罗田水综合整治工程在施工过程中未发生质量、安全事故。

根据《水利建设工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的相关规定，验收工作组同意本合同工程通过验收。

九、保留意见

无

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
（设计采购施工项目总承包）
罗田水综合整治工程
合同工程完工验收工作组成员签字表

姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组长	蔡俊涛	项目负责人	
副组长	刘红卫		
成员	白国权	项目管家	
成员	马仲英	监理工程师	
成员	邢胜群	工程师	
成员	张茂林	设计负责人	
成员	黎尧成	地勘负责人	
成员	石荣生	商工	
成员	柳志丹	项目经理	
成员	段海涛	总工	
成员	朱拴虎	安全总监	
成员	陆瑞杰	工程师	
成员	黄透怀	工程师	

塘下涌综合整治工程合同工程完工验收鉴定书

编号：22子项

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
（设计采购施工项目总承包）
塘下涌综合整治工程

合同工程完工验收
鉴定书

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
（设计采购施工项目总承包）
塘下涌综合整治工程
合同工程完工验收工作组
2021年4月27日

项目法人：深圳市宝安区水务局

项目管理单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

EPC总承包单位：中电建生态环境集团有限公司

勘察单位：惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司

设计单位：惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司

施工单位：中国水利水电第四工程局有限公司

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市宝安区排水有限公司

验收时间：2021年4月27日

验收地点：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目八标段项目
经理部会议室（深圳市宝安区塘下涌广田路爱车屋163号中国电建）

前言

验收依据：

- (1) 《水利工程建设项目验收管理规定》
- (2) 本合同的有关设计图纸、技术要求和地勘资料
- (3) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)
- (4) 《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)
- (5) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631-634-2012)
- (6) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
- (7) 工程建设标准强制性条文（水利工程部分）
- (8) 施工合同

组织机构：

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）塘下涌综合整治工程合同工程完工验收工作会议由深圳市宝安区水务局组织，验收工作组由建设单位深圳市宝安区水务局、项目管理单位北京市市政工程设计研究总院有限公司、监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司、EPC总承包单位中电建生态环境集团有限公司、勘察单位惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司、设计单位惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司及施工单位中国水利水电第四工程局有限公司等单位代表共11人组成（名单附后），验收工作组组长由蔡俊涛担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席本次验收会议。

验收过程：

首先由建设单位代表介绍工程概况以及参加本次合同完工验收会议的有关单位及人员，确定验收工作组成员，推选验收工作组组长。验收工作组听取了工程参建各方的工作报告，查看了工程现场，查验了验收资料，讨论并形成了《茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-塘下涌综合整治工程合同工程完工验收鉴定书》。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-塘下涌综合整治工程

工程位置：广东省深圳市宝安区松岗街道

(二) 合同工程主要建设内容

主要建设内容包括：开口箱涵、悬臂式挡墙护岸、重力式挡墙护岸、板桩墙护岸、排水工程、栏杆、管道主体工程、管道附属构筑物八大部分。

(三) 合同工程建设过程

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）塘下涌综合整治工程自2017年05月29日开始施工，与2018年07月25日工程完工。

二、验收范围

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-塘下涌综合整治工程经批准的合同文件约定的和设计文件（含设计变更）规定的全部内容。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-塘下涌综合整治工程合同签订日起，合同内的各项事宜均严格按照合同规定执行，使得工程投资及工程质量得到保障。严格按照合同履行权利和义务，无合同纠纷发生。

1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订，工程实施过程中根据合同条款执行。宝安区水务局通过建立健全合同管理制度，有项目组配合专门的合同管理人员，以采用合同示范文本为主，根据工程需要加入特殊条款的方式，订立了科学、严谨、符合工程实际的合同文件。

2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务，在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。

3、变更管理。在合同履行过程中，严格工程变更的审查，各种变更事项坚持按变更管理办法实施。塘下涌综合整治工程共发生29份工程变更。

塘下涌综合整治工程变更如下：

序号	变更内容简述	变更单编号
1	增加干0+437.51~干1+458.09段围堰断面尺寸	批22-BG001
2	开口箱涵基础进行碎石换填	批22-BG002
3	桩机平台临河侧放坡采用9m拉森IV型钢桩支护挡土	批22-BG003
4	调整及新增检查井，由于高程冲突将检查井调整为河内包管	批22-BG004
5	增加及调整围堰断面尺寸	批22-BG005
6	纵向围堰调整为在河道侧打双排9m拉森IV型钢桩	批22-BG006
7	施工范围内的围墙、路面及排水系统进行拆除，并在施工完成后，对厂区内受扰路面、排水系统进行恢复。	批22-BG013
8	为保障深圳住友电子制品有限公司排水深度处理站正常运行，在现状位置恢复重建该小桥，桥面高程与现状道路相同。	批22-BG014
9	调整灌注桩长度	批22-BG015
10	雨水管直排入河，污水管接入沿河截污管内	批22-BG017
11	取消桩板墙和防洪墙施工，并与出水口原老挡墙顺接，截污管仍采用河内包封形式施工。	批22-BG018
12	增加4座河内检查井；对截污沟槽开挖断面内的淤泥进行清理	批22-BG021
13	为了保证厂区构筑安全，将左岸基坑开挖形式由1:1放坡开挖调整为厂区侧12m拉森IV型钢桩支护	批22-BG022

14	为防止灌注桩施工时对水泵房基础造成破坏，将灌注桩向河道内侧适当位移，并按设计间距重新设置桩位，同时根据现场实际情况，调整截污管的位置。	批22-BG023
15	在现状灌注桩施工平台右侧埋设两排DN1200导流管，然后回填粘土做施工道路和施工作业平台，以加快施工进度。	批22-BG025
16	增加高压旋喷，保证厂区围闭安全	批22-BG029
17	将干3+410.89~干3+502.41段小矮墙整体向河道侧偏移，并保证巡河路的宽度，不破坏治安卡点宿舍外侧的现有地表排水明沟。	批22-BG033
18	干3+878干3+918原设计挡墙取消，变更为在桥墩承台外侧平行4个承台施工钢筋砼挡墙。	批22-BG034
19	对靠近雅致钢构厂办公楼的地坪进行注浆加固处理。	批22-BG035
20	干3+941.84~干3+952.90段1:2护坡取消，调整为施工C25碎石挡墙。	批22-BG036
21	取消堤后挡墙的施工内容，交由景观提升项目统一规划设计实施。	批22-BG038
22	3+944.6~干4+131.6段河道右岸占压工作面的建筑垃圾采用挖机、自卸车及装载机清理转运至空闲场地。	批22-BG040
23	对8处污水流出管道进行彻底截流	批22-BG041
24	对施工范围内的通透式围栏进行拆除，施工完成后按原状进行恢复。	批22-BG042
25	将栏杆调整为再生混凝土材质，预算单位根据新栏杆图纸编制预算。	批22-BG043
26	因路面暂不实施，德政东路桥上下游边缘处挡土墙将无法与现状地面衔接，同意调整为栏杆基础。	批22-BG044
27	取消干3+886.16~干4+127.65段右岸施工内容未编入施工图预算。	批22-BG045
28	为保证塘下涌水质考核达标，对塘下涌河道及箱涵进行二次清淤。	批22-BG046
29	取消塘下涌综合整治工程不巡河道路、巡堤路、沿河人行道及路缘石的恢复工程的施工内容。新增加干0+609.33~干1+416.79段左岸现状道路恢复的路缘石。	批22-BG047

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-塘下涌综合整治工程已全部施工完成，主要工程量见表1。

表1 合同工程主要工程量

序号	单元工程类别	单位	工程量
1	土方开挖	m ³	4704
2	碎石换填	m ³	3960
3	底板混凝土	m ³	1396.6
4	侧墙混凝土	m ³	1177.9
5	土方填筑	m ³	3312
6	悬臂式挡墙底板	m ³	1420.36
7	悬臂式挡墙墙身	m ³	1415.32
8	碎石垫层	m ³	843.02
9	水泥搅拌桩	m	48726.7
10	混凝土基础	m ³	1832.7
11	混凝土墙身	m ³	2902.4
12	钻孔灌注桩	m ³	11856
13	挂网喷射砼	m ²	731
14	冠梁与挂板	m ³	3370
15	防洪墙基础、压顶	m ³	291.6
16	排水沟	m ³	70.2
17	栏杆	m	3230.51
18	花槽	m ³	120.6
19	预制井室	座	40
20	拍门安装	个	31
21	管道沟槽开挖	m ³	7614.5
22	管道安装	m	4233.5

23	砼包封	m ³	4961.3
24	管道回填	m ³	5993
25	井室	座	202

(三) 结算情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-塘下涌综合整治工程资金来源为区政府投资。塘下涌综合整治工程概算批复为12451.00万元，合同价款为8652.62万元。结算书已通过监理单位初审。

四、合同工程质量评定

根据塘下涌综合整治工程施工蓝图及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~637-2012）等规定及要求，建设单位组织监理、设计、施工等单位对塘下涌综合整治工程进行了项目划分，划分为2个单位工程。2019年12月30日由建设单位组织进行单位工程验收，验收结论为合格，验收过程中各单位提出的问题已全部整改完成。单位验收评定详见表2：

表2 本次合同工程验收范围内的单位工程质量评定表

序号	单位工程名称	单位工程验收时间	单位工程质量评定等	备注
1	防洪排涝工程	2019.12.30	合格	
2	水质改善工程	2019.12.30	合格	

(二) 工程质量检测情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-塘下涌综合整治工程的主要原材料、中间产品及现场试验检测频次符合规范要求，检测结果合格。

(三) 合同工程质量等级评定意见

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-塘下涌综合整治工程合同工程施工质量经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，等级评定为：合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组查看了施工现场，听取了建设、项目管家、监理、设计、EPC 总承包、施工单位的汇报，查阅了工程档案资料，认为本合同工程具备验收条件，验收结论如下：

(一) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-塘下涌综合整治工程开工日期 2017 年 05 月 19 日，合同完工日期 2021 年 04 月 07 日，已按照批准的合同文件及设计图纸完成全部建设内容。

(二) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-塘下涌综合整治工程所用的主要原材料、中间产品、构配件等经见证送检，检测结果合格；

(三) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工

项目总承包）-塘下涌综合整治工程所含的 2 个单位工程已通过验收评定为合格；

(四) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-塘下涌综合整治工程施工质量检验与评定资料等档案资料基本齐全；

(五) 现场已清理完毕；

(六) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-塘下涌综合整治工程在施工过程中未发生质量、安全事故。

根据《水利建设工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的相关规定，验收工作组同意本合同工程通过验收，工程项目施工质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
（设计采购施工项目总承包）
塘下涌综合整治工程
合同工程完工验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务/职称	签字
组长	蔡俊涛	深圳市宝安区水务局 (建设单位)	项目负责人	
副组长	刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	总监	
成员	邓振东	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管家)	高级工程师	
成员	白国权	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (项目管家)	工程师	
成员	张学礼	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	工程师	
成员	张威威	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	工程师	
成员	胡光明	惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司 (设计单位)	设计负责人	
成员	陈宏华	惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司 (勘测单位)	勘测负责人	
成员	张博文	中电建生态环境集团有限公司 (EPC 总承包)	工程师	
成员	段海涛	中水四局茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治工程八标段项目部	总工	
成员	柳志丹	中水四局茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治工程八标段项目部	项目经理	

燕罗片区排涝工程合同工程完工验收鉴定书

<p>编号：23子项</p> <p style="text-align: center;">茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 燕罗片区排涝工程</p> <p style="text-align: center;">合同工程完工验收 鉴定书</p> <p style="text-align: center;">茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 燕罗片区排涝工程 合同工程完工验收工作组 2022年08月10日</p>	<p>项目法人：深圳市宝安区水务局</p> <p>项目管理单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</p> <p>地勘单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</p> <p>监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p> <p>EPC总承包单位：中电建生态环境集团有限公司</p> <p>施工单位：中国水利水电第四工程局有限公司</p> <p>主要设备制造（供应）商单位：郑州泵业有限公司、华东机电工程有限公司、河北电力装备有限公司、深圳市东深电子股份有限公司、南京大全变压器有限公司</p> <p>质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站</p> <p>验收时间：2022年08月10日</p> <p>验收地点：深圳市光明区金新农大厦4楼（中国水利水电第四工程局有限公司茅洲河项目部）</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p style="text-align: center;">前 言</p> <p>验收依据：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 《水利工程建设验收管理规定》 (2) 本合同的有关设计图纸、技术要求和地勘资料 (3) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007) (4) 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008) (5) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~634—2012) (6) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268—2008) (7) 工程建设标准强制性条文（水利工程部分） (8) 施工合同 <p>组织机构：</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）燕罗片区排涝工程合同工程完工验收工作会议由深圳市宝安区水务局组织，验收工作组由建设单位深圳市宝安区水务局、项目管理单位北京市市政工程设计研究总院有限公司、监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司、EPC总承包单位中电建生态环境集团有限公司、设计单位中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、勘察单位中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、施工单位中国水利水电第四工程局有限公司等单位代表共11人组成（名单附后），验收工作组组长由蔡俊涛担任，深圳市水务工程质量安全监督站代表列席本次验收会议。</p> <p>验收过程：</p> <p>首先由建设单位代表介绍工程概况以及参加本次合同完工验收会议的有关单位及人员，确定验收工作组成员，推选验收工作组组长。验收工作组听取了工程参建各方的工作报告，查看了工程现场，查验了验收资料，讨论并形成了《茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-燕罗片区排涝工程合同工程完工验收鉴定书》。</p>	<p>一、合同工程概况</p> <p>（一）合同工程名称及位置</p> <p>合同工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-燕罗片区排涝工程</p> <p>工程位置：位于深圳市宝安区燕罗街道，茅洲河北侧，燕罗路南侧，罗田社康中心东侧。</p> <p>（二）合同工程主要建设内容</p> <p>主要建设内容包含：主要建设内容包括：本工程由上游进水池、泵房、出水箱涵、出水涵管、跌水等组成。排涝泵站设计流量为8m³/s，采用3台潜水轴流泵，潜水轴流泵/1000QZ-100，单泵额定流量2.67m³/s，最大扬程6.05m，设计扬程5.93m，最小扬程3.3m，功率250KW，总装机容量为750KW。新建泵站泵房、安装厂建筑面积为210.54m²，管理用房建筑面积为135m²。</p> <p>（三）合同工程建设过程</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）燕罗片区排涝工程自2018年11月16日开始施工，于2020年10月15日工程完工。</p> <p>二、验收范围</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-燕罗片区排涝工程经批准的文件约定的和设计文件（含设计变更）规定的全部内容。</p> <p>三、合同执行情况</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(一) 合同管理

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-燕罗片区排涝工程合同签订日起，合同内的各项事宜均严格按照合同规定执行，使得工程投资及工程质量得到保障。严格按照合同履行权利和义务，无合同纠纷发生。

1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订，工程实施过程中根据合同条款执行。宝安区水务局通过建立健全合同管理制度，有项目组配合专门的合同管理人员，以采用合同示范文本为主，根据工程需要加入特殊条款的方式，订立了科学、严谨、符合工程实际的合同文件。

2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务，在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。

3、变更管理。在合同履行过程中，严格工程变更的审查，各种变更事项坚持按变更管理办法实施。燕罗片区排涝工程共发生12份工程变更。

燕罗片区排涝工程变更如下：

序号	变更内容简述	变更单编号
1	为保证施工时灌注桩正常成孔，采用钢护筒护壁进行施工	联 23-BG001
2	为了满足图纸对灌注桩的检测要求，增加 37 根灌注桩埋设声测管的大样图及说明。	联 23-BG002
3	为保证该越通管运行正常和燕罗泵站正常施工，对该越通管进行临时架空处理，待泵站施工完成后再回迁至地面。	联 23-BG003
4	为保证施工安全及进度，将该段基坑开挖形式调整为 12m 拉森 IV 钢板桩支护开挖。	联 23-BG004
5	参照 2019 年全面消除黑臭泵闸改造工程的泵站外观风格和格调，将泵站颜色外墙乳胶漆全部调整为深灰色仿石漆，白色仿面砖外墙乳胶漆全部调整为浅灰色仿石漆。	联 23-BG006
6	按供电局供电方案要求，新增公用环网柜进出线电缆管至市政电缆沟的电缆管道	联 23-BG007

(三) 结算情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-燕罗片区排涝工程资金来源为区政府投资。燕罗片区排涝工程概算批复为 2649.38 万元，合同价款为 1929.23 万元。结算书已通过监理单位初审。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

根据燕罗片区排涝工程施工蓝图及《水利水电工程施工质量验收与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~637-2012）等规定及要求，建设单位组织监理、设计、施工等单位对燕罗片区排涝工程进行了项目划分，划分为 1 个单位工程。2021 年 07 月 15 日由建设单位组织进行单位工程验收，验收结论为合格，验收过程中各单位提出的问题已全部整改完成。单位验收评定详见表 2：

表 2 本次合同工程验收范围中的单位工程质量评定表

序号	单位工程名称	单位工程验收时间	单位工程质量评定等级
1	燕罗片区排涝工程	2021.07.15	合格

7	罗田泵站位于罗田社区世唯塑胶电线（深圳）有限公司至燕罗路这段道路东侧，将该段道路的拆除恢复纳入燕罗片区排涝工程，路面按原状路面结构形式恢复	联 23-BG008
8	建筑工程蓝图为红线之前的图纸，并且图纸已报送造价站，造价站已出预算为由不接受图纸更换。	联 23-BG009
9	将出水箱涵出口突出现有堤坡部分调整至河堤内，涵管口采用八字翼墙结构形式进行散排并取消跌水。	联 23-BG010
10	燕罗片区排涝工程河道清淤按联测量结算。	联 23-BG011
11	管养单位要求在起吊涵口处增设防护栏杆、泵站的拦污栅处增设钢格栅	联 23-BG012
12	由施工单位租赁发电设备进行自发电抽排，具体工程量由现场确认。	联 23-BG013

(二) 合同工程完成情况和完成的主要工程量

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-燕罗片区排涝工程已全部施工完成，主要工程量见表 1。

表 1 主要工程量表

序号	名称	单位	完成工程量
1	进水池	m ³	143
2	泵房段	m ³	389
3	出水涵管	m ³	568
4	出水箱涵	m ³	261
5	土方回填	m ³	2123
6	泵站上部结构	m ²	422
7	泵站上部结构幕墙	m ²	2697
8	泵站上部结构附属物	m	175
9	泵站上部结构-木质门	樘	3
10	泵站上部结构-防火门	樘	4
11	泵站上部结构门窗	樘	21
12	钻孔灌注桩	根	81
13	混凝土挡土墙	m ³	670
14	厂区道路砼面层	m ²	80
15	门窗工程-木质门	樘	3
16	门窗工程-防火门	樘	4
17	门窗工程-铝合金门窗	樘	13
18	幕墙工程-幕墙	m ²	912
19	幕墙工程-混凝土	m ³	143
20	附属工程-吊顶	m ²	175

(二) 工程外观质量评定

2021 年 07 月 15 日组织成立了燕罗片区排涝工程外观质量评定组，通过现场检测、检查，按照《水利水电工程施工质量验收与评定规程》（SL 176-2007）的相关要求，燕罗片区排涝工程的外观质量得分率为 85.9%，评定结果工程外观质量达到合格标准。

(三) 工程质量检测情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-燕罗片区排涝工程的主要原材料、中间产品及现场试验检测频次符合规范要求，检测结果合格。

(四) 合同工程质量等级评定意见

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-燕罗片区排涝工程合同工程施工质量经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，等级评定为：合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组查看了施工现场，听取了建设、监理、设计、EPC 总承包、施工单位的汇报，查阅了工程档案资料，认为本合同工程具备验收条件，

验收结论如下：

（一）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-燕罗片区排涝工程开工日期 2018 年 11 月 16 日，合同完工日期 2020 年 10 月 15 日，2022 年 8 月 10 日组织合同工程完工验收，已按照批准的合同文件及设计图纸完成全部建设内容；

（二）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-燕罗片区排涝工程所用的主要原材料、中间产品、构配件等经见证送检，检测结果合格；

（三）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-燕罗片区排涝工程所含的 1 个单位工程已通过验收评定为合格；

（四）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-燕罗片区排涝工程施工质量检验与评定资料等档案资料基本齐全；

（五）现场已清理完毕。

（六）茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-燕罗片区排涝工程在施工过程中未发生质量、安全事故。

根据《水利建设工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的相关规定，验收工作组同意本合同工程通过验收。

九、保留意见

无

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
（设计采购施工项目总承包）
燕罗片区排涝工程
合同工程完工验收工作组成员签字表

	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组 长	蔡俊涛	深圳市宝安区水务局 (建设单位)	业主代表/工程师	
副 组 长	刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	总监/高工	
成 员	白国权	北京市市政工程设计研究院有限公司 (项目管家)	管家/工程师	
成 员	马仲英	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (监理单位)	监理/工程师	
成 员	方 刚	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (设计单位)	设计/工程师	
成 员	罗祥尧	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (勘察单位)	勘察代表/高工	
成 员	石荣生	中电建生态环境集团有限公司 (EPC 总承包)	工程师	
成 员	柳志勇	深圳市水电第四工程局有限公司	项目经理	
成 员	段德强	深圳市水电第四工程局有限公司	总工	
成 员	朱拴虎	中国水电第四工程局有限公司	安全总监	
成 员	黄透怀	深圳市东深电子股份有限公司	工程师	

山门社区第三工业区排涝泵站工程合同完工验收鉴定书

<p style="text-align: center;">编号：24子项</p> <p style="text-align: center;">茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 山门社区第三工业区排涝泵站工程</p> <p style="text-align: center;">合同工程完工验收</p> <p style="text-align: center;">鉴定书</p> <p style="text-align: center;">茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 （设计采购施工项目总承包） 山门社区第三工业区排涝泵站工程 合同工程完工验收工作组 2022年9月30日</p>	<p style="text-align: center;">前 言</p> <p>验收依据：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 《水利工程建设项目建设管理规定》 (2) 本合同的有关设计图纸、技术要求和地勘资料 (3) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007) (4) 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008) (5) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~634—2012) (6) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) (7) 工程建设标准强制性条文（水利工程部分） (8) 施工合同 <p>组织机构：</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）山门社区第三工业区排涝泵站工程合同工程完工验收工作会议由深圳市宝安区水务局组织，验收工作组成员由建设单位深圳市宝安区水务局、项目管理单位北京市市政工程设计研究总院有限公司、监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司、EPC总承包单位中电建生态环境集团有限公司、设计单位中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、勘察单位中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、施工单位中国水利水电第四工程局有限公司等单位代表共11人组成（名单附后），验收工作组组长由蔡俊涛担任。深圳市宝安区水务局质量安全监督站代表列席本次会议。</p> <p>验收过程：</p> <p>首先由建设单位代表介绍工程概况以及参加本次合同完工验收会议的有关单位及人员，确定验收工作组成员，推选验收工作组组长。验收工作组听取了工程参建各方的工作报告，查看了工程现场，查验了验收资料，讨论并形成了《茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-山门社区第三工业区排涝泵站工程合同工程完工验收鉴定书》。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>一、合同工程概况</p> <p>（一）合同工程名称及位置</p> <p>合同工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-山门社区第三工业区排涝泵站工程</p> <p>工程位置：山门社区第三工业区排涝泵站工程位于位于茅洲河松罗路上游左岸，鹏鼎科技西侧，属宝安区燕罗街道。</p> <p>（二）合同工程主要建设内容</p> <p>主要建设内容包含：山门社区排涝泵站服务范围西临松岗公园山体东侧，紧靠松福路南侧，沙江路与松白路以北，总面积为0.8km。位于茅洲河松罗路上游左岸，鹏鼎控股西侧，属宝安区燕罗街道。泵站设计规模为4.6m³/s，整治内容主要包括泵闸建筑工程、金属结构工程及机电工程。</p> <p>工程规模：排涝泵站设计流量为4.6m³/s，采用2台潜水轴流泵，单泵流量2.3m³/s，最小扬程3.5m，设计扬程4.1m，最大扬程6.5m，总装机容量为320kW。</p> <p>（三）合同工程建设过程</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）山门社区第三工业区排涝泵站工程自2020年01月09日开始施工，与2022年05月17日工程完工。</p> <p>二、验收范围</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-山门社区第三工业区排涝泵站工程经批准的合同文件约定的和</p>	<p>设计文件（含设计变更）规定的全部内容。</p> <p>三、合同执行情况</p> <p>（一）合同管理</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-山门社区第三工业区排涝泵站工程合同签订日起，合同内的各项事宜均严格按照合同规定执行，使得工程投资及工程质量得到保障。严格按照合同履行权利和义务，无合同纠纷发生。</p> <p>1、合同订立。项目施工合同、监理合同等合同均已签订，工程实施过程中根据合同条款执行。宝安区水务局通过建立健全合同管理制度，有项目组配合专门的合同管理人员，以采用合同示范文本为主，根据工程需要加入特殊条款的方式，订立了科学、严谨、符合工程实际的合同文件。</p> <p>2、合同的履行。合同各方较好的履行了相关义务，在整个建设过程中未发生一起合同纠纷。</p> <p>3、变更管理。在合同履行过程中，严格工程变更的审查，各种变更事项坚持按变更管理办法实施。山门社区第三工业区排涝泵站工程共发生6份工程变更。</p> <p>山门社区第三工业区排涝泵站工程变更如下：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>变更内容简述</th> <th>变更单编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>放坡开挖调整为灌注桩支护+放坡开挖</td> <td>联 24-B6001</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>山门社区第三工业区排涝工程出水口包封管改成八字翼墙</td> <td>联 24-B6002</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>公用环网配电箱按 10kV 双回路设计设置两排柜子，L型或者丁型，每排柜子 0.6m×3.4m 的“尺寸”。施工图纸中的公用环网配电箱净尺寸 3.6m×5.2m 不满足放置两排环网柜</td> <td>联 24-B6003</td> </tr> </tbody> </table>	序号	变更内容简述	变更单编号	1	放坡开挖调整为灌注桩支护+放坡开挖	联 24-B6001	2	山门社区第三工业区排涝工程出水口包封管改成八字翼墙	联 24-B6002	3	公用环网配电箱按 10kV 双回路设计设置两排柜子，L型或者丁型，每排柜子 0.6m×3.4m 的“尺寸”。施工图纸中的公用环网配电箱净尺寸 3.6m×5.2m 不满足放置两排环网柜	联 24-B6003
序号	变更内容简述	变更单编号											
1	放坡开挖调整为灌注桩支护+放坡开挖	联 24-B6001											
2	山门社区第三工业区排涝工程出水口包封管改成八字翼墙	联 24-B6002											
3	公用环网配电箱按 10kV 双回路设计设置两排柜子，L型或者丁型，每排柜子 0.6m×3.4m 的“尺寸”。施工图纸中的公用环网配电箱净尺寸 3.6m×5.2m 不满足放置两排环网柜	联 24-B6003											

4	建设单位要求调整山门泵站的外墙饰面，取消一体化污水处理设备	联 24-BG004
5	进场通道改变，需增加进场道路防护栏及栏杆	联 24-BG005
6	预算清单中无围档栏杆、施工排水、降水费、钢质花饰大门等项目	联 24-BG006

(二) 合同工程完成情况和完成的主要工程量

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-山门社区第三工业区排涝泵站工程已全部施工完成，主要工程量见表 1。

表 1 主要工程量表

序号	名称	单位	完成工程量	备注
1	基坑开挖	m³	101.46	
2	喷锚支护	m³	4234	
3	支护桩	根	32	
4	管理房桩	根	14	
5	冠梁	m³	56	
6	钻孔灌注桩	m³	982	
7	碎石垫层	m³	52.54	
8	扶壁式挡墙	m³	1199.21	
9	泵房	m³	818.57	
10	出水箱涵	m³	94.17	
11	出水涵管	m³	194.37	
12	进水池	m³	77.19	
13	土方填筑	m³	7514.22	
14	浆砌块石	m³	40	
15	跌水	m³	17.64	
16	格构梁	m³	27	
17	小挡墙	m³	105	
18	梁板柱	m³	219	
19	木质门	樘	6	
20	防火门	樘	3	
21	铝合金门窗	樘	32	
22	卷帘门	套	1	
23	荧光灯	套	29	
24	普通灯	套	16	

25	卫生间洗手池/马桶	套	1	
26	砌墙	m²	1493	
27	刮腻子	m²	2483	
28	附属工程-吊顶	m²	5.23	
29	防静电活动地板	m²	35.8	
30	泵站进水口拦污栅	套	2	
31	泵站进水口检修闸门门叶	套	1	
32	水闸内河侧检修闸门门叶	套	1	
33	水闸工作闸门门叶	套	2	
34	移动式泵站进水口检修闸门	台	1	
35	移动式水闸内河侧检修闸门	台	1	
36	固定式水闸工作闸门电动机	台	2	
37	潜水轴流泵	台	2	
38	节能型翻板式双开闸门	台	2	
39	软启动柜	套	2	
40	预埋件	批	3	
41	栏杆	套	5	
42	10kV 配电箱	套	10	
43	0.4kV 低压开关柜	套	6	
44	有线通信接入系统	套	1	
45	直流屏	套	1	
46	自动化控制系统	套	1	
47	视频安防监控系统	套	1	
48	电缆沟	处	3	

(三) 结算情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-山门社区第三工业区排涝泵站工程资金来源为区政府投资。山门社区第三工业区排涝泵站工程概算批复为 2855.01 万元，合同价款为 2341.98 万元。结算书已通过监理单位初审。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

根据山门社区第三工业区排涝泵站工程施工蓝图及《水利水电工程

施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~637-2012）等规定及要求，建设单位组织监理、设计、施工等单位对山门社区第三工业区排涝泵站工程进行了项目划分，划分为 1 个单位工程。2022 年 06 月 22 日由建设单位组织进行单位工程验收，验收结论为合格，验收过程中各单位提出的问题已全部整改完成。单位验收评定详见表 2：

表 2 本次合同工程验收范围内的单位工程质量评定表

序号	单位工程名称	单位工程验收时间	单位工程质量评定等级
1	山门社区第三工业区排涝泵站工程	2022.06.22	合格

(二) 工程外观质量评定

2022 年 06 月 22 日组织成立了山门社区第三工业区排涝泵站工程外观质量评定组，通过现场检测、检查，按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的相关要求，山门社区第三工业区排涝泵站工程的外观质量得分率为 90.7%，评定结果工程外观质量达到合格标准。

(三) 工程质量检测情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-山门社区第三工业区排涝泵站工程的主要原材料、中间产品及现场试验检测频次符合规范要求，检测结果合格。

(四) 合同工程质量等级评定意见

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-山门社区第三工业区排涝泵站工程合同工程施工质量经施工单

位自评，监理单位复核，项目法人认定，等级评定为：合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

验收工作组查看了施工现场，听取了建设、监理、设计、EPC 总承包、施工单位的汇报，查阅了工程档案资料，认为本合同工程具备验收条件，验收结论如下：

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-山门社区第三工业区排涝泵站工程开工日期 2020 年 01 月 09 日，合同完工日期 2022 年 05 月 17 日，2022 年 9 月 30 日组织合同工程完工验收，已按照批准的合同文件及设计图纸完成全部建设内容；

(二) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-山门社区第三工业区排涝泵站工程所用的主要原材料、中间产品、构配件等经见证送检，检测结果合格；

(三) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）-山门社区第三工业区排涝泵站工程所含的 1 个单位工程已通过验收评定为合格；

(四) 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施

工项目总承包)-山门社区第三工业区排涝泵站工程施工质量检验与评定资料等档案资料基本齐全;

(五) 现场已清理完毕。

(六) 茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目(设计采购施工项目总承包)-山门社区第三工业区排涝泵站工程在施工过程中未发生质量、安全事故。

根据《水利建设工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的相关规定,验收工作组同意本合同工程通过验收。

九、保留意见

无

保留意见人签字:

十、合同工程验收工作组成员签字表

**茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目
(设计采购施工项目总承包)
山门社区第三工业区排涝泵站工程合同工程完工
验收工作组成员签字表**

姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组长 蔡俊涛	深圳市宝安区水务局(建设单位)	项目负责人	
副组长 刘红卫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司(监理单位)	总监	
成员 白国权	北京市市政工程设计研究总院有限公司(项目管家)	工程师	
成员 马仲英	深圳市深水兆业工程顾问有限公司(监理单位)	工程师	
成员 王 飘	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(设计单位)	设计负责人	
成员 罗祥尧	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(地勘单位)	地勘负责人	
成员 石荣生	中电建生态环境集团有限公司(EPC总承包)	工程师	
成员 柳志丹	中国水利水电第四工程局有限公司	项目经理	
成员 段海涛	中国水利水电第四工程局有限公司	总工	
成员 朱拴虎	中国水利水电第四工程局有限公司	安全总监	
成员 黄透怀	深圳市东深电子股份有限公司(设备厂家)	工程师	



2、长岭皮水库水质提升保障工程（全过程工程咨询）

中标通知书



业绩证明表

业绩证明表					
项目 简 况	工程名称	长岭皮水库水质提升保障工程（全过程工程咨询）			
	工程地址	深圳市龙华区			
	工程规模	本项目总投资估算为 61725.43 万元。项目分为两个部分：第一部分为沿广深港铁路东侧建设截排渠及管道，将广深港铁路东侧区域汇水截排至现状雨水管，然后汇入上芬水；第二部分包括调蓄池、截洪沟、泵站等，主要工程措施为建设截洪沟将二级水源保护区及部九窝雨水截流至水库南北两侧的调蓄池，北侧调蓄池截流福龙路西侧红木山水厂以北（约 2.45km ² ）汇水，通过泵站抽排至上芬水，南侧调蓄池截流红木山水厂以南约 17 万 m ² 汇水，通过导入下游现状雨水管渠，最终汇入大沙河。			
	工程投资额	61725.43 万元	工程类别	市政公用工程（10%） 水利水电工程（90%）	
	其中	排水工程投资额	48581.65849 万元	排水工程项目管理费	308.3806 万元
		其他类投资额	13143.77151	其他项目管理费	83.432447
	合同金额	1442.077005 万元	其中	项目管理费	391.813047 万元
				工程监理费	743.170911 万元
				造价咨询费	307.093047 万元
	建设单位	深圳市龙华区水务局			
全过程工程咨询单位	项目管理单位：深圳市深水水务咨询有限公司				
	工程监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司				
投入的监理人员	造价咨询单位：深圳市深水工造价咨询有限公司				
	1、项目管理团队 项目总负责人：孙晖 项目管理负责人：胡超；项目管理工程师：刘军、王晓林 2、工程监理团队 总监理工程师：郭洪宾；总监代表：邱炳；专业监理工程师：周小平、向辉、贾一松、陈智国；监理员：雷豪、詹鑫、陈杨、石瑀 3、造价咨询团队 造价咨询负责人：郭才明；造价工程师：王小格；造价员：凌忆莲、范进来				
建设单位	建设单位（盖章）： 日期：2023年9月2日				

合同

合同编号：深龙水水务合字〔2021〕71号

深圳市建设工程 工程咨询委托合同

工程名称：长岭皮水库水质提升保障工程
(全过程工程咨询)

工程地点：深圳市

委托人：深圳市龙华区水务局

工程咨询单位：深圳市深水水务咨询有限公司
深圳市深水兆业工程顾问有限公司
深圳市深水工程造价咨询有限公司

2021年4月

一、合同协议书

委托人(甲方)：深圳市龙华区水务局

工程咨询单位(乙方)：深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司//深圳市深水工程造价咨询有限公司(以下简称工程咨询单位) 牵头单位：深圳市深水水务咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

- 1.项目名称：长岭皮水库水质提升保障工程(全过程工程咨询)；
- 2.项目地点：深圳市；
- 3.工作规模：为保障长岭皮水库饮用水源水质，保障人民生命健康安全，拟开展长岭皮水库水质提升保障工程。
- 4.工作内容：长岭皮水库水质提升保障工程(全过程工程咨询)的服务范围为项目咨询、造价咨询与工程监理一体化的全过程工程咨询，全过程工程咨询包括但不限于以下工作内容：
 - (1)项目管理：项目计划统筹及总体管理、项目策划管理、前期工作管理(含报批报建等)、合同管理、进度管理、勘察管理、设计管理、投资管理、项目组织协调管理、质量安全管理、信息管理(含档案管理)、风险管理、信息化应用管理、专项咨询管理、竣工验收收尾管理、后评价报告编制工作、与项目建设相关的其他项目管理等工作。
 - (2)工程监理：施工阶段监理、保修阶段监理以及工程变更相关的其他工作。
 - (3)造价咨询：概算审核、制定概算控制方案并实施、施工图预算编制、建设工程进度款审核、配合审计、结算审核、决算审核等。结、决算相关工作；与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事件的处置，提出具体的解决措施及方案；编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制并提供有关工程造价信息资料等方面工作(详见附件二：《造价咨询工作内容及工作职责》)。
 - (4)提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。

(5)其他工作内容包括：

- 1)组织项目全过程各重要节点的专家评审会(或技术咨询会)，解决技术难题，提供专业化意见及建议并承担其相关费用(专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费、会务费等)。
- 2)工程咨询单位依法承担与项目咨询工作、工程监理工作、工程造价咨询工作等相应的法律责任。

5.工程概况：本项目总投资估算为61725.43万元。项目规模及特征暂定如下：项目分为两个部分，第一部分为沿厂深澳铁路东侧建设截排渠及管理，将厂深澳铁路东侧区域汇水截排至现状雨水管，然后汇入上芬水；第二部分包括调蓄池、生态湖、泵站、生态塘等，主要工程措施为建设调蓄池将龙塘流域30mm初雨截流至调蓄池，处理后错峰抽排至上芬水，30mm~50年一遇雨水截留至福龙路西侧红山水库水厂以北(约3.90km²)汇水，通过泵站错峰抽排至上芬水。最终项目规模特征以审定可行性研究报告为准。

6.总投资匡算约61725.43万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成合同的文件

- 1.本协议正文及附件；
- 2.中标通知书；
- 3.投标文件及其附件；
- 4.招标文件及补遗；
- 5.双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
- 6.标准、规范及有关技术文件。

四、项目主要负责人

项目总咨询师 姓名：孙群，身份证号码：130402196902161518；
 总监理工程师(总监) 姓名：郭洪滨，身份证号码：13012419850222730；
 造价项目负责人 姓名：郭才明，身份证号码：362103197704035631。

五、合同费用

合同价暂定为人民币(小写)1442.077005万元，(大写)：壹仟肆佰肆拾贰万零柒佰柒拾元零伍分，其中：

项目咨询费暂定为391.813047万元；
 工程监理费暂定为743.170911万元；
 造价咨询费暂定为307.093047万元。

费用支付与结算以本合同第六条“全过程咨询费计算及支付”约定的原则为准。

六、服务期

全过程工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及决算审计完成。
 施工阶段监理服务期：自收到委托人通知之日起至工程竣工验收完成。
 保修阶段监理服务期：按国家有关规定执行。
 造价咨询服务期：自收到委托人通知之日起至决算审核完成。

七、双方承诺

- 1.工程咨询单位向委托人承诺，按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。
- 2.委托人向工程咨询单位承诺，按照本合同约定提供资料，支付费用。

八、合同价款

本合同一式叁拾份，委托人捌份，工程咨询单位捌份。

九、合同生效

合同签订时间：2021年4月8日
 合同签订地点：深圳市龙华区

本合同经双方法定(或授权)代表人签署并加盖公章后生效。

委托人(甲方)：深圳市龙华区水务局
 法定代表人(或授权)人：
 电话：
 传真：
 开户银行：
 帐号：
 邮政编码：

工程咨询单位(乙方)：
 法定代表人(或授权)人：
 电话：
 传真：
 开户银行：
 帐号：
 邮政编码：

	工程造价咨询单位（公章）：		工程监理单位（公章）：
	住所：		住所：
	法定（或授权）代表人： 		法定（或授权）代表人： 
	电话：		电话：
	传真：		传真：
	开户银行：		开户银行：
	帐号：		帐号：
	邮政编码：		邮政编码：

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包(EPC)

建设单位(公章): 

竣工验收日期: 2023年1月19日

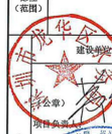
发出日期: 2023年1月19日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份, 建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程			
工程名称	长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包(EPC)	工程地点	深圳市
工程规模(建筑面积、道路桥段长度等)		工程造价(万元)	45802.27
结构类型	管沟+钢筋混凝土结构	开工日期	2021年4月9日
施工许可证号	SFKZ202124	竣工日期	2023年1月19日
监督单位	深圳市龙华区水务局	监督登记号	LH-2021-J022
建设单位	深圳市龙华区水务局	总施工单位	深圳市天健第三建设工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	施工单位(土建)	深圳市天健第三建设工程有限公司
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位(设备安装)	深圳市天健第三建设工程有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市天科检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市深水水务咨询有限公司	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2022年12月8日	市政竣·通-10	合格
	2022年12月22日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	2021年4月9日	SFKZ202124	同页附后
施工图设计文件审查意见	/		
工程质量评估报告	2023年1月14日	市政竣·通-11	合格
勘察质量检查报告	2023年1月12日	市政竣·通-5	合格
设计质量检查报告	2023年1月12日	市政竣·通-6	合格
工程质量保修书	2022年12月30日	市政竣·通-7	合格
		市政竣·通-8	已竣工

市政基础设施工程	
工程完成情况	已按合同约定及设计图纸完成各项内容
工程质量情况	<p>土建: 符合国家相关法律、法规、规范及工程建设强制性标准, 质量合格</p> <p>设备安装: 符合国家相关法律、法规、规范及工程建设强制性标准, 质量合格</p>
工程未达使用功能的情况(需附)	无
参加验收单位意见	<p>建设单位: </p> <p>监理单位: </p> <p>勘察单位: </p> <p>设计单位: </p> <p>施工单位: </p> <p>监理单位: </p>

3、龙岗区应急水质提升项目一包组一：丁山河河口应急水质提升项目

工程编号：
合同编号：G709-434

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：龙岗区应急水质提升项目一包组一：丁山河河口应急水质提升项目
 工程地点：深圳市龙岗区坪地街道
 委托人：深圳市深水水务咨询有限公司
 受托人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

2016年4月版

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市深水水务咨询有限公司
 受托人（全称）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区应急水质提升项目一包组一：丁山河河口应急水质提升项目
 2. 工程地点：深圳市龙岗区坪地街道
 3. 工程规模：就地处理10万m³/d污水，处理后出水指标不低于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类（主要指标为CODcr、氨氮、总磷、DO、SS，不考核总氮）后回补至龙岗河干流，提升龙岗河干流水质，提高河流水环境容量。
 4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：一级
 5. 投资性质：企业自筹
 6. 工程概算投资额：21800.00万元 招标部分工程概算投资额： / / /
 7. 其它： / /

二、词语含义
 协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 协议书；
- 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
- 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
- 专用条件；
- 通用条件；
- 附录：附录A《相关服务的范围和内容》
 附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）
 项目负责人（总监）姓名：张孝孔

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：伍佰零玖万贰仟肆佰壹拾肆元整（¥509,241.4万元），其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监 造 (万元)	其他服务 (万元)
工程 监 理				484.9918	24.2496		
项 目 管 理							
工程 监 理 与 项 目 管 理 一 体 化							

六、工作期限
 工程监理与相关服务期限自_____起至_____止，总计_____日历年，其中：
 1. 决策阶段：自_____起至_____止，共 / 日历年；
 2. 勘察阶段：自_____起至_____止，共 / 日历年；
 3. 设计阶段：自_____起至_____止，共 / 日历年；
 4. 施工阶段：自_____年 月 日起至_____年 月 日止，共_____日历年；
 （自 本监理合同签订之日 起至 本工程移交证书签发之日 止）。
 5. 保修阶段：自_____年 月 日起至_____年 月 日止，共_____日历年；
 （自 本工程移交证书签发之日 起至 本工程施工合同约定的保修期 止）
 6. 设备监造：自_____起至_____止，共 / 日历年；
 7. 其他服务：自_____起至_____止，共 / 日历年。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2019年8月26日。
2. 订立地点：深圳。
3. 本合同一式 肆 份，具有同等法律效力，双方各执 贰 份。

委托人：深圳市深水水务咨询有限公司
 受托人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人或其授权代理人：（盖章）
 开户银行：
 账号：
 电话：
 传真：
 电子邮箱：

法定代表人或其授权代理人：（盖章）
 开户银行：
 账号：
 电话：
 传真：
 电子邮箱：

履约评价

合同履行评价报告

建设单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司

联系人及电话：江偲 13510639615

项目名称	龙岗区应急水质提升项目一包组一：丁山河河口应急水质提升项目		
委托方名称	深圳市深水水务咨询有限公司		
受托方名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
合同金额	509.2414 万元	工程类型	市政公用工程
合同主要内容	1. 主要工程内容：粗格栅及进水泵房、细格栅及曝气沉砂池、RPIR 生化池、加磁高效沉淀池、进水结合井、鼓风机房、加药间、配电间、污泥脱水机房、碳源储药池调理池、储泥池、除臭设施、仓库及机修间、综合楼、综合用房、门卫室、厂区大门、公用环网配电间等土建及设备安装。 2. 监理服务内容：施工阶段、保修阶段监理与相关服务。		
工程概况	水质净化设施规模：就地处理 10 万 m ³ /d，处理后出水指标不低于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）准 IV 类（主要指标未 COD _{Cr} 、氨氮、总磷、DO、SS，不考核总氮）后回补至龙岗河干流，提升龙岗河干流水质，提高河流水环境容量。		
履约情况	本工程受托人按照要求组建了项目机构，项目组成人员责任心强并具有较丰富的经验，在项目实施过程中认真履行职责，对工程质量、安全、进度、投资等方面管理情况较好，表现出较好的管理水平。该履约情况为中标之日起至本次评价日期。		
建设单位意见	评价等级	不合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	
	（盖章） 日期：2020 年 8 月 30 日		

说明：履约情况分为不合格、合格、良好、优秀，由建设单位在对应的类别前打“✓”

完工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程完工验收报告

工程名称： 丁山河河口应急水质提升项目

建设单位（公章）： 深圳市深水水务咨询有限公司

竣工验收日期： 2020年7月3日

发出日期： 2020年7月4日

市政基础设施工程			
工程名称	丁山河河口应急水质提升项目	工程地点	深圳市龙岗区坪地街道富心路湿地公园旁
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	10万方/天处理规模水质净化厂	工程造价（万元）	
结构类型	钢筋混凝土、砖砌框架结构	开工日期	2019年08月28日
施工许可证号		完工日期	2019年11月30日
监理单位		监督登记号	
建设单位	深圳市深水水务咨询有限公司	总施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	中国水利水电第七工程局有限公司
设计单位	新地中联工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中国水利水电第七工程局有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市华科达检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2017年11月30日	市政竣·通-10	合格，同意验收
	2017年11月30日	市政竣·通-10	合格，同意验收
法律法规规定的其他验收文件	年月日		
	年月日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况：本工程于2019年8月28日开工至今，粗格栅及进水泵房、细格栅及曝气沉砂池、RP1R生化池、加磁高效沉淀池、进水结合井、鼓风机房、加药间、配电站、污泥脱水机房、碳源储药池、调理池、贮泥池、除臭设施、仓库及机修间、综合楼、综合用房、门卫室、厂区大门、公用环网配电站的土建及安装工程全部施工完成，工程资料整理完备，现工程已具备完工验收条件。

工程验收情况：

工程验收情况	土建	粗格栅及进水泵房、细格栅及曝气沉砂池、RP1R生化池、加磁高效沉淀池、进水结合井、鼓风机房、加药间、配电站、污泥脱水机房、碳源储药池、调理池、贮泥池、除臭设施、仓库及机修间、综合楼、综合用房、门卫室、厂区大门、公用环网配电站全部土建子单位工程质量验收合格。
工程验收情况	设备安装	粗格栅及进水泵房、细格栅及曝气沉砂池、RP1R生化池、加磁高效沉淀池、进水结合井、鼓风机房、加药间、配电站、污泥脱水机房、碳源储药池、调理池、贮泥池、除臭设施、仓库及机修间、综合楼、综合用房、门卫室、厂区大门、公用环网配电站全部安装子单位工程质量验收合格。

工程无遗留影响使用功能部位

建设单位	监理单位	施工单位
深圳市深水水务咨询有限公司 (公章) 项目负责人: 蔡永波 2020年7月3日	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (公章) 蔡永波 注册号: 44000150 有效期至: 2022-04-18 2020年7月3日	中国水利水电第七工程局有限公司 (公章) 蔡永波 注册号: 151070503001(00) 有效期至: 2020-04-30 2020年7月3日
分包单位	设计单位	
	新地中联工程设计有限公司 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2020年7月3日	深圳地质建设工程公司 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2020年7月3日

**丁山河河口应急水质提升项目
工程完工验收会议纪要**

会议时间：2020年7月3日下午15:00时
 会议地点：丁山河河口水质净化厂综合楼二楼会议室
 会议名称：丁山河河口应急水质提升项目完工验收会议
 参会单位及人员：深圳市龙岗区污水处理运营监管中心、深圳市深水水务咨询有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、新地中联工程设计有限公司、深圳地质建设工程公司（详见会议签到表）
 主持人：李小清
 会议内容：
 2020年7月3日下午15:00项目建设单位组织施工、监理、设计、地勘单位相关项目负责人对丁山河河口应急水质提升项目进行完工验收，并邀请深圳市龙岗区污水处理运营监管中心领导出席本次会议，会议内容纪要如下：
 1、建设单位现场负责人介绍参加会议的各参建单位主要负责人及出席本次会议的深圳市龙岗区污水处理运营监管中心领导（详见会议签到表），介绍完后由各参建单位做工作总结汇报。
 2、施工单位项目经理做完工验收汇报，对本项目工程概况、施工及验收依据、工程施工情况、施工质量管理及安全管理工作进行汇报，并经施工单位自检合格，报进行完工验收。
 3、监理单位总监做监理工作报告，介绍监理单位对项目进行的安全、质量、合同、进度管理，并做工程评价：工程已按照批准的施工合同和设计图纸要求完成了全部建设任务，施工质量满足合同和规范要求，工程档案资料齐全，同意提交完工验收。
 4、勘察单位及设计单位亦对本工程做工作汇报，均同意进行完工验收。
 5、随后会议讨论成立专家验收小组（由建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位项目负责人组成），并确定建设单位项目负责人担任验收小组组长，下设资料审查组。验收小组及运营中心领导对项目现场实体质量进行检查，资料审查组对项目相关资料进行检查。
 6、经检查，本项目相关验收资料及手续齐全，经对现场实体质量检查验收后，监理单位总监提出工程部分构筑物尚存在漏水现象，监理单位将继续督促施工单位进行整改。

设计单位及勘察单位项目负责人对项目验收情况表示无异议，运营中心领导对项目运行情况 & 运营现场管理表示认可与称赞，建设单位项目负责人对参建各方表示肯定，并做验收结论：本项目工程质量符合国家现行法规要求、相关工程建设强制性标准要求、设计文件要求、施工合同要求，相关资料齐全，工程质量合格，同意完工。


 深圳市深水兆业工程顾问有限公司
 二〇二〇年七月三日

附：会议签到表

**丁山河河口应急水质提升项目
会议签到表**

会议名称	丁山河河口应急水质提升项目完工验收		会议地点	丁山河河口水质净化厂会议室
会议时间	2020年7月3日15时00分		主持人	李小清
序号	单位名称	签名	职务	联系电话
1	龙岗区污水处理运营监管中心	何德欣		13823606621
2	龙岗区污水处理运营监管中心	何德欣		15019417067
3	深圳市深水水务咨询有限公司	李小龙	项目负责人	13526424881
4	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	李小清		13925204136
5	中国水利水电第七工程局有限公司	林文辉	项目负责人	
6	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	廖华军	运营负责人	1368058766
7	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	曾国龙		1762067220
8	深圳市兆业水务有限公司	李海	项目副经理	1581558868
9	深圳市兆业水务有限公司	李海	运营	1368688033
10	深圳地质建设工程公司	李海		1390245192
11	新地中联工程设计有限公司	李海		13920291981
12	新地中联工程设计有限公司	叶志龙		13751377488
13	新地中联工程设计有限公司	郭云		15789900585
14	深圳市深水水务咨询有限公司	梁永生		13823311013
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

4、南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（监理）

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030520200084001001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（监理）（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

中标价：667.406100万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：陈加新

本工程于 2020-11-20 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2020-12-09

查验码：4657809129006857

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

监理合同

工程编号：
合同编号：ZY122021-1

深圳市工程监理合同

(示范文本)

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）
(监理)

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

2016年4月版

第一部分 协议书

委托人(全称)：深圳市利源水务设计咨询有限公司
受托人(全称)：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程管理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（监理）

2. 工程地点：深圳市南山区

3. 工程规模：
为全面推进南山区小区排水管网专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染防治治理成效，实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。本项目总投资估算35000万元。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：三级

5. 投资性质：政府投资100%

6. 工程概算投资额： / 万元，招标部分工程概算投资额： / 万元

7. 其它： /

二、词语含义
协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 协议书；
- 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
- 投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
- 专用条款；
- 通用条款；
- 附录：附录A《相关服务的范围和内容》
附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监
项目负责人(总监)姓名：陈加新，身份证号码：430381198404172310，注册号：44016294

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为(大写)：陆佰陆拾柒万肆仟零陆拾肆元整(¥6674064.1万元)；其中：其中施工阶段监理酬金为暂定635.6252万元，保修阶段监理酬金为暂定31.7809万元。

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理	/	/	/	635.6252	31.7809	/	/
项目管理	/	/	/	/	/	/	/
工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/

六、工作期限
工程监理期限自2020年12月01日起至2024年06月30日止(具体以实际开工为准)，总计1306日历天。其中：
1. 决策阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；
2. 勘察阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；
3. 设计阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；
4. 施工阶段：自2020年12月01日起至2022年06月30日止，共526日历天；
5. 保修阶段：自2022年07月01日起至2024年06月30日止，共720日历天；
6. 设备监造：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；
7. 其他服务：自 / 起至 / 止，共 / 日历天。

七、双方承诺

- 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。
- 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2021.1.4
2. 订立地点：深圳市福田区
3. 本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司
统一社会信用代码：91450333110001
注册地址：深圳市福田区深南中路1019号万德金业大厦803室
邮编：518031
法定代表人或其授权代理人：[印章]

受托人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
统一社会信用代码：91440300MA5D98985A
住所：深圳市福田区燕晗山街海泰热电投大厦A座606
邮编：518031
法定代表人或其授权代理人：[印章]

开户银行：招商银行股份有限公司
账号：755901739910708
电话：0755-82320987
传真：0755-88917204
电子邮箱：

履约评价

履约评价情况反馈表

建设单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司 联系人及电话：罗延忠 18682087467

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（监理）		
委托方名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司		
受托方名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
合同金额	667.4061 万元	合同期限	项目中标之日起至项目完成移交。
合同主要内容	本工程监理服务范围及内容包括并不限于：监理服务范围为南山区南山、南头、西丽、沙河、蛇口、招商、粤海、桃源等街道范围内的小区老旧管网修复改造监理服务。监理服务阶段为本项目的施工阶段、保修阶段，具体范围以发包人提供的施工图纸（含设计变更）为准。		
工程概况	为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对南山区排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。本项目总投资匡算 35000 万元。		
履约情况	本工程受托人按照要求组建了项目监理机构，项目组成人员责任心强并具有较丰富的经验，在项目实施过程中认真履行职责，对工程质量、安全、进度、投资等方面管理情况较好，表现出较好的管理水平。该履约情况为中标之日至本次评价日期。		
建设单位意见	评价等级	不合格 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	
		(盖章)  日期：2021年7月12日	

说明：
履约情况分为不合格、合格、良好、优秀，由建设单位在对应的类别前打“√”。

1 标竣工验收报告

市政基础设施工程
市政基础设施工程
市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 南山区排水小区老旧小区管网修复改造(二期)(1标段)

建设单位(公章): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

竣工验收日期: 2023 年 10 月 26 日

发出日期: 2023 年 10 月 26 日

市政基础设施工程
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份, 建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案馆各持一份。

市政基础设施工程			
工程名称	南山区排水小区老旧小区管网修复改造(二期)(1标段)	工程地点	深圳市南山区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	管网道路	工程造价(万元)	6405.175万元
结构类型		开工日期	2021年4月10日
施工许可证号		竣工日期	年月日
监理单位	深圳市南山区施工质量监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳金信城市建设有限公司
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水造价咨询有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程竣工验收记录	年月日		
	年月日		
法律法规规定的其他验收文件	年月日		
	年月日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

南山区排水小区老旧小区管网修复改造(二期)(1标段)改造127个小区(含10个取消小区), 于2021年4月开工, 2022年12月完工, 已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合工程设计图纸和施工技术标准及质量验收规范。

工程完成情况

竣工完成工程土方工程: 土方开挖222929.13m³, 中粗砂回填6954.02m³, 石粉渣回填14767.95m³, 板式支护10051.6m, 槽钢支护(4米)5084.6m, 槽钢支护(6米)2884.4m

管道铺设工程: 污水部分: UPVC-DN100 136.3m, UPVC-DN150 2957.4m, PVC-UH DN200 1639.4m, PVC-UH DN300 3664.6m, PVC-UH DN400 315.5m, PVC-UH DN500 32.8m

雨水部分: UPVC-DN100 425.1m, UPVC-DN150 848.1m, PVC-UH DN200 3384m, PVC-UH DN300 4244.4m, PVC-UH DN400 1697.9m, PVC-UH DN500 262.2m, PVC-UH DN600 105.5m

附属构筑物工程: 圆形砖砌检查井φ700 894座, 圆形砖砌检查井φ1000 484座, 圆形砖砌检查井φ1250 25座, 圆形砖砌检查井φ1500 5座, 平立式单井雨水口 540座。

附属工程: 沥青机动车道路面774.66m², 小区水泥机动车道14142.76m², 人行道路砖路面7558.03m², 小区非机动车道铺装3365m²

施工过程中工程技术档案和资料按要求和时填写, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐全, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。

本标段117个小区的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已选择验收合格, 分部分项工程均已验收合格。

工程完成情况

土建

设备安装

工程未达使用功能的部位(范围)

程永东
13613130614700
市政公路
2024.04.15
深圳金信城市建设有限公司

何建洋
4100260-AV033
有效期至: 至2025年12月

建设单位: 深圳市南山区水务局
代建单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司
监理单位: 深圳市南山区施工质量监督站

项目负责人: 程永东
项目审核人: 何建洋
总监理工程师: 何建洋

2023年10月26日

施工单位: 深圳金信城市建设有限公司
设计单位: 福州城建设计研究院有限公司

项目负责人: 程永东
项目审核人: 何建洋
项目负责人: 何建洋

2023年10月26日

2 标竣工验收报告

市政竣 - 港-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 南山区桂水小区老旧管网修复改造(二期)(日标投)

建设单位(公章): 深圳市南山区水务局

竣工验收日期: 2023年12月1日

发出日期: 2023年12月1日



市政基础设施工程			
工程名称	南山区桂水小区老旧管网修复改造(二期)(日标投)	工程地点	深圳市南山区
工程规模(建筑面积、道路长度等)		工程造价(万元)	6403.6875
结构类型		开工日期	2021年4月10日
施工许可证号		竣工日期	2023年12月1日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳市广源达建筑工程有限公司
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水造价咨询有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	工程按设计和合同约定项目完成100%。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	设计单位
	项目负责人: (公章) 2023年12月1日	项目负责人: (公章) 2023年12月1日	项目负责人: (公章) 2023年12月1日
	项目负责人: (公章) 2023年12月1日	项目负责人: (公章) 2023年12月1日	项目负责人: (公章) 2023年12月1日
	项目负责人: (公章) 2023年12月1日	项目负责人: (公章) 2023年12月1日	项目负责人: (公章) 2023年12月1日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 何建群 2023年12月1日
注册号: 4100360-AY033 (04)
初始单位: 注册日期: 2023年12月1日
有效期至: 2025年12月

3 标竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(III标段)

建设单位(公章): 深圳市南山区水务局
深圳市利源水务设计咨询有限公司

竣工验收日期: 2023年10月19日

发出日期: _____ 年 月 日

市政基础设施工程
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份, 建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(III标段)	工程地点	深圳市南山区
工程规模(建筑面积、道路长度等)	管网道路	工程造价(万元)	6373.9375万元
结构类型		开工日期	2021年4月10日
施工许可证号		竣工日期	2023年10月19日
监督单位	深圳市南山区施工质量监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳市诚宇建设集团有限公司
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水造价咨询有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		

附有关证明文件

施工许可证		
施工图设计文件审查意见		
工程竣工报告		
工程质量评估报告		
勘察质量检查报告		
设计质量检查报告		
工程质量保修书		

市政基础设施工程

工程完成情况	南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(III标段), 已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合工程设计和施工技术标准及质量验收规范。施工过程中工程技术档案和资料按要求和时编写, 收集齐全, 内容真实, 主要材料、建筑构配件和设备进场试验报告齐全, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。本标段小区的雨污管网经改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已完成验收合格。		
工程完成情况	土建	合格	
工程完成情况	设备安装	/	
工程未达使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	代建单位	监理单位
	(公章) 项目负责人: <u>何建程</u> 2023年10月19日	(公章) 项目负责人: <u>何建程</u> 2023年10月19日	(公章) 项目负责人: <u>何建程</u> 2023年10月19日
	(公章) 项目负责人: <u>何建程</u> 2023年10月19日	(公章) 项目负责人: <u>何建程</u> 2023年10月19日	(公章) 项目负责人: <u>何建程</u> 2023年10月19日
监理单位	监理单位: <u>何建程</u> 2023年10月19日 项目负责人: <u>何建程</u> 2023年10月19日 注册证书: 4100260-AV033 有效期至: 2025年12月		

4 标竣工验收报告

市政基础设施工程
市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(IV标段)

建设单位(公章): 深圳市南山区水务局
深圳市利源水务设计咨询有限公司

竣工验收日期: 2023年9月19日

发出日期: 2023年9月19日

市政基础设施工程
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份, 建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案馆各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(IV标段)	工程地点	深圳市南山区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	管网道路	工程造价(万元)	6406.6625
结构类型	/	开工日期	2021年4月10日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年9月19日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	/
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	广东联富建设工程有限公司
设计单位	福州建筑设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水造价咨询有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2022年1月6日		
	2022年1月6日		
	2022年1月6日		
	年月日		

附有关证明文件

施工许可证		
施工图设计文件审查意见		
工程竣工验收报告		
工程质量评估报告		
勘察质量检查报告		
设计质量检查报告		
工程质量保修书		

市政基础设施工程

工程完成情况	南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(IV标段)分为3个批次, 共100个小区(取消小区10个), 第四批次37个小区, 取消小区3个; 第八批次47个小区, 取消小区5个; 第十批次16个小区, 取消小区2个, 工程于2021年4月开工, 2022年7月完工。已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合工程设计图纸和施工技术标准及质量验收规范。 本工程主要完成工程量如下: UPVC排水管约12768米, PVC-U排水管约21850米, II级钢筋混凝土管约230米。 施工过程中工程技术档案和资料按要求和时编写, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐全, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。 本工程100个小区(取消小区10个)的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已验收合格。		
工程质量情况	土建	验收合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 何建锋
注册号: 41002260-AT0537
有效期至: 至2025年12月

建设单位	代建单位	监理单位
项目负责人: <u>何建锋</u> 2023年9月19日	项目负责人: <u>何建锋</u> 2023年9月19日	总监理工程师: <u>何建锋</u> 2023年9月19日
设计单位	勘察单位	
项目负责人: <u>何建锋</u> 2023年9月19日	项目负责人: <u>何建锋</u> 2023年9月19日	项目负责人: <u>何建锋</u> 2023年9月19日

履约评价

合同履行评价报告

建设单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司

联系人及电话：江偲 13510639615

项目名称	光明区公明核心区污水处理站项目-上下村污水处理站项目		
委托方名称	深圳市深水水务咨询有限公司		
受托方名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
合同金额	272.8496 万元	工程类型	市政公用工程
合同主要内容	1. 主要工程内容:生产场地(包括场平及管线、电气布控、配电需求、污水处理设施、给水排水管网、污泥运输处置、综合楼、其他附属设施等)建设,生产设备安装与调试等。 2. 监理服务内容:施工阶段、保修阶段监理与相关服务。		
工程概况	水质净化设施规模:就地处理 3 万 m ³ /d, 处理后出水指标不低于《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 准 IV 类(主要指标未 CODcr、氨氮、总磷、DO、SS, 不考核总氮) 后回补河道, 解决范围内污水未经处理直排入茅洲河的问题, 消除河道黑臭, 保障茅洲河断面 IV 类达标。		
履约情况	本工程受托人按照要求组建了项目机构, 项目组成人员责任心强并具有较丰富的经验, 在项目实施过程中认真履行职责, 对工程质量、安全、进度、投资等方面管理情况较好, 表现出较好的管理水平。该履约情况为中标之日起至本次评价日期。		
建设单位意见	评价等级	不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/>
	(盖章)  日期: 2020 年 8 月 30 日		

说明: 履约情况分为不合格、合格、良好、优秀, 由建设单位在对应的类别前打“✓”

已完工证明

深圳市光明区水务局

深圳市光明区水务局关于同意上下村污水处理站正式运营的意见

深圳市深水水务咨询有限公司：

《关于光明区公明核心区污水处理站项目服务-上下村污水处理站项目投入正式运营的请示》（深水环函〔2020〕13号）收悉。经研究，意见如下：

根据我局委托的第三方检测单位（深圳市威标检测技术有限公司）提供的检测报告结果，2020年4月27日至5月3日，上下村污水处理站出水水质连续7天稳定达标（详见附件）。根据《上下村污水处理站项目服务合同》第六条“出水检测连续7日历天以上均达到出水标准方可正式开始运营”约定，原则同意上下村污水处理站从2020年5月4日零点起正式运营。专此意见。

附件：上下村污水处理站2020年4月27日至5月3日水质检测报告

（本页无正文）



（联系人：陈晓霞，联系电话：19925266377）

— 2 —

竣工验收报告

市政基础设施工程
竣工验收报告

市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称：光明区公明核心区污水处理站项目服务
——上下村污水处理站项目

建设单位（公章）：深圳市深水水务咨询有限公司

竣工验收日期：2020年6月5日

发出日期：2020年6月5日

市政基础设施工程
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式五份，建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案馆各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	光明区公明核心区污水处理站项目服务——上下村污水处理站项目	工程地点	深圳市光明区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	设计规模30000m ³ /d	工程造价（万元）	6000万
结构类型	混凝土结构	开工日期	2019年11月3日
施工许可证号	深光水开备[2020]0006	竣工日期	2020年6月5日
监理单位	深圳市光明区水务工程质量安全监督站	监督登记号	QNSML-2019-001
建设单位	深圳市深水水务咨询有限公司	总施工单位	深圳市卓业建设有限公司
勘察单位	深圳市地质建设工程公司	施工单位（土建）	深圳市卓业建设有限公司
设计单位	新地中联工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市卓业建设有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发布日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程竣工验收记录	2020年6月11日		合格
法律法规规定的其他验收文件	年月日		
	年月日		

附有关证明文件

施工许可证	齐全		
施工图设计文件审查意见	齐全		
工程竣工验收报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘察质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程技术资料基本完整，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。		
工程 质量 情况	土建	工程质量符合施工质量验收规范、设计文件和施工合同的要求，质量评定合格。	
	设备安装	工程质量符合施工质量验收规范、设计文件和施工合同的要求，质量评定合格。	
工程未达到的使用功能部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位 项目负责人：[签字] 2020年6月5日	监理单位 总监理工程师：[签字] 2020年6月5日	施工单位 项目负责人：[签字] 2020年6月5日
	分包单位 项目负责人：[签字] 2020年6月5日	设计单位 项目负责人：[签字] 2020年6月5日	勘察单位 项目负责人：[签字] 2020年6月5日

第三章 投标人获奖情况

获奖一览表

序号	奖项名称	项目名称	获奖时间	授奖单位	其他
1	广东省水利建设工程文明工地奖	顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021-2023）-水环境整治工程	2023. 9	广东省水利水电行业协会	
2	广东省水利建设工程文明工地奖	顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）-水环境综合整治工程	2023. 12	广东省水利水电行业协会	
3	广东省水利建设工程文明工地奖	罗田水库提标改造工程	2023. 12	广东省水利水电行业协会	
4	深圳市建设工程安全生产及文明施工优良工地奖	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（3 标段）	2023. 10	深圳建筑业协会	
5	深圳市建设工程安全生产及文明施工优良工地奖	长岭皮水库水质提升保障工程	2022. 5	深圳建筑业协会	
6	深圳市水务工程文明工地奖	2021 年龙岗区三河施工 2 标（深圳河流域水污染治理+内涝整治部分）	2022. 10	深圳市水利工程行业协会	

注：1、已获奖项证明资料需提供证书原件扫描件，其时间以发证时间为准。

2、如为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供。

1、广东省水利建设工程文明工地奖



2、广东省水利建设工程文明工地奖



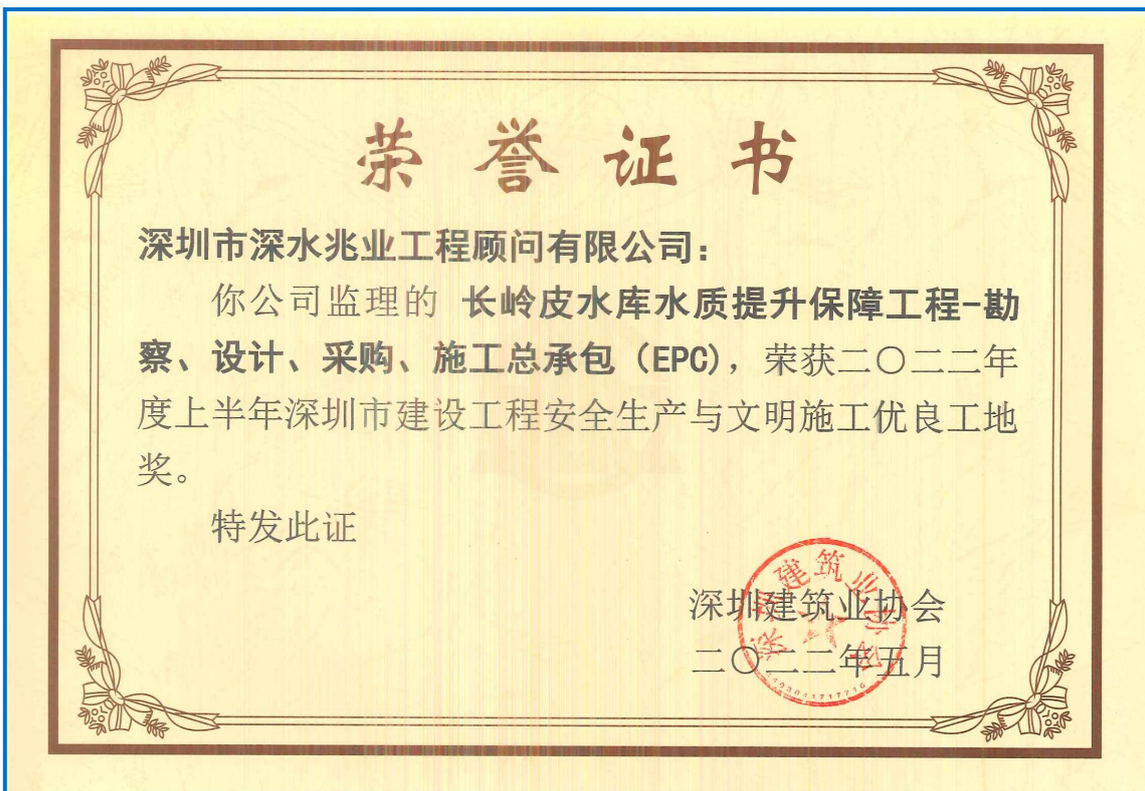
3、广东省水利建设工程文明工地奖



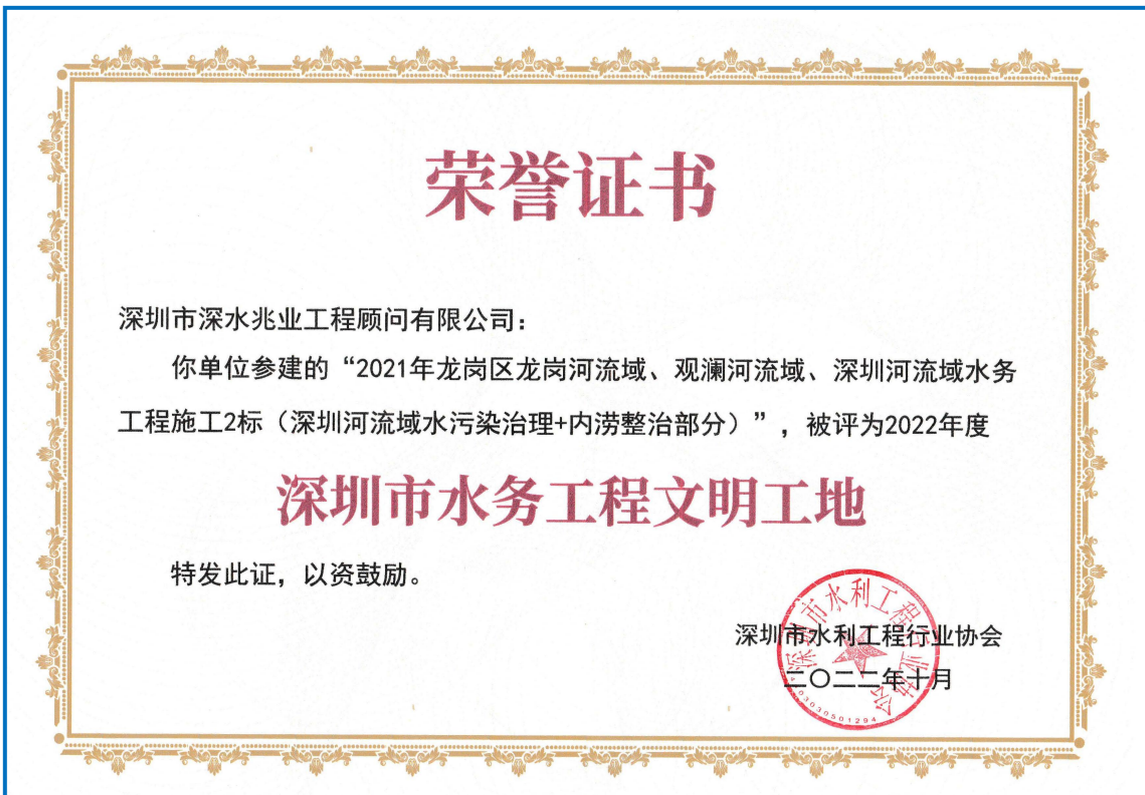
4、深圳市建设工程安全生产及文明施工优良工地奖



5、深圳市建设工程安全生产及文明施工优良工地奖



6、深圳市建设工程安全生产及文明施工优良工地奖



第四章 投标人拟派项目总监同类业绩情况

拟派项目总监业绩情况一览表

姓名	李志鸣	年龄	38				
工作年限	15	学历	本科				
注册专业	市政公用工程、水利水电工程	职称	工程师				
12个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近5年同类排水设施类业绩（上限3项）							
序号	项目名称	建设规模	合同金额（万元）	竣工验收时间	在该业绩担任岗位	在该业绩任职时间	其他
1	茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段）	雨污分流486.1km，河道整治14.13km，新建调蓄池3万m ³ ，上寮河口泵站装机流量56m ³ /s，属于大（2）型排涝泵站等。	5600.27	2024年5月16日	专监	2016年9月—2018年5月	
2	茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（全过程监理）	总面积约91.24km ² ，新建雨水管349km，污水管578km等。	2730.40	2024年4月26日	专监、总监代表	2018年6月—2019年3月	
3	宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（全过程监理）	管网拆除重建140km，修复55km，清淤疏浚780km；正本清源完善覆盖燕罗、松岗、新桥、沙井4个街道；小微水体整治97km，小湖塘库46个；泵闸维修改造53座等	5851.00	2024年6月5日	专监	2019年4月—2023年2月	



证明材料：

（1）监理合同以及竣工验收报告的关键页（应包括封面、施工范围、项目总投资、合同金额、签订时间、盖章页、体现其为项目总监的部分，合同未体现项目总监姓名的，须提供业主单位出具的职务证明或能体现该项目总监的任职情况的施工许可证）原件扫描件，合同原件备查。

（2）业绩证明资料须能体现拟派项目中建姓名，业绩证明文件无法体现项目总监姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目总监的任职情况的施工许可证，否则该业绩不予认可。



业绩证明资料

1、茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段）

副本

工程编号：4403062015048001
合同编号：C2078-JL-001
JL2016-89

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段）
工程地点：深圳市宝安区松岗、沙井街道
委托人：深圳市宝安区环境保护和水务局
监理人：深圳市深水水务咨询有限公司

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市宝安区环境保护和水务局
监理人（全称）：深圳市深水水务咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段）
2. 工程地点：深圳市宝安区松岗、沙井街道
3. 工程规模：本项目采用设计采购施工总承包（EPC）模式实施，茅洲河流域内水体现状污染严重，干支流水质劣于地表水Ⅴ类，水体黑臭，水生态环境亟待改善。为加快推进茅洲河流域水环境综合整治，结合已有相关规划成果和茅洲河流域（宝安片区）实际情况，开展茅洲河流域宝安片区面积约112.65平方公里水环境综合整治工程。切实改善流域水环境。项目总投资约为152.1亿元，共包含46个子项。工程监理服务分两个标段，本标段为沙井段，投资为73亿元，包含22个子项。项目主要分布在沙井街道。清单内容详见附件一中《项目内容清单表》。本标段主要建设内容包括管网工程、河道整治工程、排涝工程、底泥处理、全面恢复工程等。
4. 工程类别：市政公用工程及水利水电工程 工程等级：I级
5. 投资性质：政府资金 100%
6. 工程概算投资额：暂定730431万元 招标部分工程概算投资额：620000万元
7. 其它：/

二、词语含义
协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录A《相关服务的范围和内容》
附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》
7. 本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、工程监理服务范围

1. 房屋建筑工程：/
2. 市政公用工程：本工程项目的监理服务内容包括“茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治

项目“全套施工图纸及有关工程变更所涉及全部工程施工及保修阶段的监理服务。

监理服务的范围按《深圳市建设工程施工监理规范》及相关法律法规要求执行。招标文件要求监理人应全面履行监理义务，对本工程施工图及项目计划范围内的工程实施质量控制、进度控制、投资控制、合同管理、安全与文明施工管理、节能与环保管理、信息与档案管理以及项目实施过程中的工作协调，并独立、公正、科学、有效地服务于本工程，使工程质量、工期和投资基本满足施工合同的要求，使本工程建设达到质量优、进度快、投资省、效益高的目的。

项目总承包的施工单位将采用设计采购施工总承包的模式，另有专业的项目管理公司进行全面的项目管理，监理人将面对更多的单位进行组织协调。

3. 其他工程：/

五、工程监理服务期限

1. 施工阶段自2016年1月31日起至2019年12月31日止，共1430日历天；
2. 保修阶段自2020年1月01日起至2021年12月31日止，共730日历天；
3. 设备采购建造自/年/月/日起至/年/月/日止，共/日历天；
4. 勘察阶段自/年/月/日起至/年/月/日止，共/日历天；
5. 设计阶段自/年/月/日起至/年/月/日止，共/日历天；
6. 其他服务自/年/月/日起至/年/月/日止，共/日历天。

六、工程监理服务酬金

按照第三部分《专用条件》第20条《酬金计取》的计取，本工程各阶段监理服务酬金合计总金额为（大写）：任陆佰万零贰仟柒佰元整（¥5600.27万元）。其中：

1. 施工阶段监理服务酬金为5333.59万元；
2. 保修阶段服务酬金为266.68万元；
3. 设备采购建造服务酬金为/万元；
4. 勘察阶段服务酬金为/万元；
5. 设计阶段服务酬金为/万元；
6. 其他服务酬金为/万元。

七、总监理工程师
总监理工程师姓名：王云庆，身份证号码：362132197407127812，注册号：0078353

八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施，并按本合同约定支付工程监理与相关服务酬金。

九、其他
本合同正本一式二份，双方各执一份，副本捌份，双方各执肆份，均具有同等法律效力。

委托人（盖章）：深圳市宝安区环境保护和水务局
法定代表人：/ 或其委托代理人：/

监理人（盖章）：深圳市深水水务咨询有限公司
法定代表人：/ 或其委托代理人：/

经办人：/

开户银行：/ 账号：/ 住所：/ 邮编：/ 电话：/ 传真：/ 电子邮箱：/

开户银行：/ 账号：/ 住所：/ 邮编：/ 电话：/ 传真：/ 电子邮箱：/

合同订立日期：2016年3月3日

附件

附表一：项目内容清单表

序号	项目区域	项目名称	项目简介	投资(亿元)	开工时间	完工时间	项目类别
1	沙井松岗	沙井污水处理厂服务片区污水管网接驳完善工程	接驳完善工程，总长 2.67km	0.37	2016年8月	2018年8月	管网工程
2	沙井	沙井街道布涌片区雨污分流管网工程	片区雨污分流工程，40.1km	4.2229	2016年8月	2018年11月	管网工程
3	松岗	沙井街道污水管网接驳完善工程	充分发挥已建管网，对错接乱排管进行接驳，提高片区污水收集率	3	2016年10月	2018年9月	管网工程
4	沙井	沙井街道老城片区雨污分流管网工程（42公里）	片区雨污分流工程，42km	2.4	2016年9月	2018年8月	管网工程
5	沙井	沙井街道老城南片区雨污分流管网工程（56公里）	片区雨污分流工程，56km	3.29	2016年10月	2018年5月	管网工程
6	沙井	沙井街道黄埔广深高速以东片区雨污分流管网工程（56公里）	片区雨污分流工程，56km	3	2016年11月	2018年6月	管网工程
7	沙井	沙井街道中心片区雨污分流管网工程（101公里）	片区雨污分流工程，101km	5.4	2016年7月	2018年11月	管网工程
8	沙井松岗	沙井污水处理厂再生水补水工程	污水处理厂再生水补水设施建设	3.91	2016年4月	2017年11月	管网工程
9	沙井	沙井街道黄埔广深高速以西片区雨污分流管网工程（46公里）	片区雨污分流工程，46km	2.45	2016年12月	2018年6月	管网工程
10	松岗	松岗街道楼岗、潭头片区雨污分流管网工程（80公里）	片区雨污分流工程，80km	4.24	2016年10月	2018年8月	管网工程
11	松岗	松岗街道楼岗松岗大道以东片区雨污分流管网工程（65公里）	片区雨污分流工程，65km	3.6	2016年10月	2018年8月	管网工程
12	沙井松岗	清淤及底泥处置工程	共 429 万方底泥处理	12.15	2016年1月	2017年10月	底泥处理

29

13	沙井	万丰河综合整治工程	河道整治长 4.52km。	2.197	2016年4月	2017年9月	河道整治
14	沙井	桥头片区排涝工程	新建上寮河口泵站，56m³/s；改建上星泵站、新建下西泵站，规模 6.5m³/s、7.2m³/s；新建洋下泵站，泵站规模 18m³/s。	4.7566	2016年4月	2017年4月	排涝
15	沙井	沙井河截污工程	总治理长度 4.37km	3.42	2016年7月	2017年11月	河道整治
16	沙井	衙边涌片区内涝整治工程	新建调蓄池 3 万 m³，新建 DN1000 雨水管 1170m，新建 DN1200m 雨水管 430m	0.48	2018年7月	2019年5月	河道整治
17	沙井	共和涌综合整治工程	河道治理长度 1.0km，新建箱涵尺寸 DN500、A1.5×2.0-A6.5×5.2，总长 8.33km	0.17	2016年7月	2017年8月	河道整治
18	沙井	新桥河综合整治工程	河道整治 5.71km（总长 6.19km）、河道截污工程、清淤 36500m³、景观打造	5.1247	2016年4月	2017年11月	河道整治
19	沙井	沙井街道衙边涌综合整治工程	河道整治长 3.05km，局部河道拆除重建，清淤估算量为 1.75 万 m³，河床下设置 0.8mx0.8m 截污箱涵	1.5479	2016年7月	2017年8月	河道整治
20	沙井	道生围涌综合整治工程	道生围涌支流河道下方设置 0.6mx0.6m 截污箱涵，新建截流箱涵长度为 1.7km，清淤估算量为 4200m³。	0.24	2016年4月	2017年8月	河道整治
21	沙井	石岩渠综合整治工程	防洪整治、水质改善、生态修复及配套的电气、外接电源	2.074	2016年4月	2017年10月	河道整治
22	沙井松岗	茅洲河流域（宝安区片区）水环境综合整治恢复工程		5			市政
合计				73.0431			

30

业绩证明表

监理业绩证明表

监 理 项 目 简 况	工程名称	茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段）		
	工程地址	深圳市宝安区		
	工程规模	本项目采用设计采购施工总承包（EPC）模式实施，开展茅洲河宝安片区112.65平方公里水环境综合整治，项目总投资约为152.1亿元，共包含46个子项。工程监理服务分为两个标段，本标段为沙井段，投资为73.0431亿元，包含22个子项目，主要内容为河道综合整治及流域范围内的正本清源雨污分流管网改造，综合整治后河道将达到100年一遇防洪标准，消除黑臭并基本达到地表水Ⅴ类标准。		
	工程投资额	730431（万元）	监理合同额	5600.27（万元）
	工程类别与等级	市政公用工程一级、水利水电工程大（2）型		
	建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局		
	承包单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中电建水环境治理技术有限公司		
	监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司		
	监理时间	开工时间：2016年1月31日 计划竣工时间：2019年12月31日		
	投入的主要监理人员	总监理工程师：邓华勇 总监代表（副总监）：陈新生 土建专业监理工程师：李志鸣、龚右华、郭俊杰、张林威 金结及机电专业工程师：邓洪明 水利造价工程师：白红辉 安全监理工程师：王少言 监理员：包文富、汪洋、陈勇、陈家倡、刘航宇、邓志宇、徐利国 资料员：刁杰辉		
监理工作内容：施工阶段及保修阶段监理服务				
建 设 单 位 评 价	监理单位能够按照合同条款约定派驻现场监理人员，人员数量和专业配置满足施工进度要求，具有较高的专业素质和较强的综合协调能力，监理工作开展过程中，能够严格按照法律、法规、合同文件和设计文件、规范标准等进行控制，现场质量、安全、进度、投资等控制到位，监理工作开展规范有序，履约优良。			
	建设单位（盖章）： 日 期：			



监理机构调整

深圳市深水水务咨询有限公司 茅洲河流域水环境综合整治项目（监理-沙井段）项目监理部文件

关于再次申请调整茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段）项目监理机构设置的报告

深圳市宝安区环境保护和水务局：

由我司承担监理的“茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段）”项目，原监理机构设置中部分监理人员由于工作调动不能继续在本项目履行职责，为更好地履行监理合同并确保项目监理工作顺利实施，我部再次申请调整茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段）项目监理机构设置。请批准为盼。

特此申请。

附：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段）项目监理机构设置表

同意



二〇一七年五月二十日



（联系人：邓华勇，联系电话：15815558621）

深圳市深水水务咨询有限公司茅洲河流域（宝安片区）水环境综合治理项目（监理沙井段）项目监理部

2017年5月20日印发

监理机构设置表（调整前）

工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段）

姓名	专业分工	职位	执业/岗位证书号
邓华勇	市政公用工程、 水工建筑/ 水利水电工程	总监理工程师	44015993/ A0002008928097
刘波	市政公用工程	监理工程师兼总代表	44012637
陈新生	水工建筑	监理工程师兼副总监 工程师	A0002014028256
向华	水利水电工程 公路工程	总代表	44014310
熊高君	水利水电工程 市政公用工程	总代表	44015375
张林威	城建	安全监理工程师	C01047100900229
伍勇	水工建筑	监理工程师	A0002014028265
白红辉	水工建筑、 水土保持	监理工程师	AB002014028272
龚佑华	市政与建筑	监理工程师	9214342109430680
石武汉	水利水电工程	监理工程师	44001449
郭才明	工程造价	造价工程师	建[造]10440009982
余元峰	市政公用工程 房屋建筑工程	监理工程师	44013356
刘海涛	水利水电工程 公路工程	监理工程师	44013981
刘建超	机电安装工程 通信工程	监理工程师	44014816
张宏	地质勘察	监理工程师	AB002009028144
耿东生	水利水电工程	监理工程师	44015754
叶敬华	水利水电工程	监理工程师	42005572
龙立中	水土保持 水工建筑	监理工程师	AB002014028271
李铁强	环境保护 水工建筑	监理工程师	A0002012028186
邓洪明	机电工程	监理工程师	B201500328
龚进豹	市政公用工程	监理工程师	44015994
易运舟	水工建筑	监理工程师	A0002016028275

郭淑霞	水工建筑	标准化信息工程师	A0002010028161
李 佳	环境科学	合同管理、档案员	20130209
向亮	材料成型及控制工程	监理员	C20160303
刘润宇	建筑学	监理员	C20163474
丁哲祥	港口航道与海岸工程	监理员	C20163467
刘萍	管理科学与工程	造价员	/
赵亚西	水工建筑	监理员	/
郭才达	建筑工程技术	监理员	C20163316
涂松	水利水电建筑工程	监理员	C20163260
李昌志	水利水电工程	监理员	C20163302
夏辉斌	工程测量技术	监理员	C20163325
周曙乾	土木工程	监理员	C20163700
黄力	土木工程	监理员	C20163699
石琦	水利水电工程	监理员	C20163698
寇青菱	水利工程施工技术	监理员	/
李志鸣	水利水电工程	监理员	/
孙 璐	建筑工程	监理员	/
邓志宇	水工建筑	监理员	/
蔡冬冬	水利水电工程	监理员	/
汪洋	水务工程	监理员	/
刘亭亭	工程监理	监理员	C201500884
王 印	水利水电工程	监理员	/
周彬	工程监理	监理员	C201500873
陈武	工程监理	监理员	C201501009
黄梅林	工程监理	监理员	C201500860

郭洪兵	工程监理	监理员	C201501192
曹阳	工程监理	监理员	C201500337
陈文渊	工程监理	监理员	C201500874
李敬	工程监理	监理员	C201500304
徐德威	工程监理	监理员	C201500378
马谦群	工程监理	监理员	C201500299
陈家伍	给排水工程技术	监理员	/
钟汉彬	给排水工程技术	监理员	/
唐丰杰	工程监理	监理员	/
何志文	水工建筑	监理员	/
刘 飞	建筑工程	监理员	/
卜 彬	工程造价	监理员	/
陈勇	建筑工程	监理员	/

监理机构设置表（调整后）

工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段）

姓名	专业分工	职位	执业/岗位证书号
邓华勇	市政公用工程、 水工建筑/ 水利水电工程	总监理工程师	44015993/ A0002008928097
刘波	市政公用工程	监理工程师兼总代表	44012637
陈新生	水工建筑	监理工程师兼副总监 工程师	A0002014028256
龚佑华	市政与建筑	监理工程师	9214342109430680
白红辉	水工建筑、 水土保持	监理工程师	AB002014028272
张林威	城建	安全监理工程师	C01047100900229
李志鸣	市政工程	监理工程师	00173021
占昌杰	市政公用工程	监理工程师	A0002007028042
邓志宇	工程监理	监理工程师	1575165
郭俊杰	城建	监理工程师	C09902150900005
郑谋明	水利水电施工技术	监理工程师	JL62012450372
李 佳	环境科学	合同档案管理、监理员	20130209、C20163302
刘建超	机电安装工程 通信工程	监理工程师	44014816
郭淑霞	水工建筑	标准化信息工程师	A0002010028161
伍 勇	水工建筑	监理工程师	A0002014028265
叶敬华	水利水电工程	监理工程师	42005572
李铁强	环境保护 水工建筑	监理工程师	A0002012028186
张 宏	地质勘察	监理工程师	AB002009028144
耿东生	水利水电工程	监理工程师	44015754
邓洪明	机电工程	监理工程师	B201500328
易运舟	水工建筑	监理工程师	A0002016028275
莫前炎	水工建筑	监理工程师	A0002017028281

鄢武斌	水工建筑	监理工程师	A0002007028030
李光才	水工建筑	监理工程师	A0002009028117
钱勇博	水工建筑	总监代表	A0002014028231
胡新宇	水工建筑	总监代表	A0002012028202
陈锐滨	水工建筑	监理工程师	A0002014028243
丁柱	水工建筑	监理工程师	A0002014028237
向亮	材料成型及控制工程	监理员	C20160303
刘润宇	建筑学	监理员	C20163474
丁哲祥	港口航道与海岸工程	监理员	C20163467
申奕领	水利水电工程	监理员	C20172415
赵亚西	水工建筑	监理员	/
周耀乾	土木工程	监理员	C20163700
黄力	土木工程	监理员	C20163699
石琦	水利水电工程	监理员	C20163698
蔡冬冬	水利水电工程	监理员	C20170656
汪洋	水务工程	监理员	C20170669
王印	水利水电工程	监理员	C20170670
陈家德	给排水工程技术	监理员	C20171390
钟汉彬	给排水工程技术	监理员	C20171385
冉光明	水利水电工程	监理员	C20171825
卜彬	工程造价	监理员	C20171359
唐丰杰	工程监理	监理员	C20181392
陈勇	建筑工程	监理员	C20171391
刘麟宇	工程监理	监理员	C20171386
涂松	水利水电建筑工程	监理员	C20163260

夏辉斌	工程测量技术	监理员	C20163325
孙聪	建筑工程	监理员	/
刘亭亭	工程监理	监理员	C20163369
周彬	工程监理	监理员	C20163306
曹阳	工程监理	监理员	C20163291
陈文渊	工程监理	监理员	C20163304
李敬	工程监理	监理员	C20163307
刘虎良	工程监理	监理员	C20163327
刘旭刚	工程监理	监理员	C20163314
何东浩	工程监理	监理员	C20163321
赵幸荣	工程监理	监理员	C20170659
陈明	工程监理	监理员	C20163300
郭翰	工程监理	监理员	C20170617



业主单位名称变更证明文件

深圳市宝安区水务局

泵站业绩证明

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目为深圳市水环境治理重点项目，分为沙井段和松岗段，其中沙井段监理单位深圳市深水水务咨询有限公司。2016年3月3日，建设单位深圳市宝安区环境保护和水务局（现机构改革变更为深圳市宝安区水务局）和监理单位签订监理合同。

桥头片区排涝工程为茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段）中的一个子项工程，该子项工程总投资4.7566亿元。工程主要建设内容为新建四座排涝泵站，其中上寮河口泵站装机流量为56立方米/秒，属于大（2）型排涝泵站。

该工程于2016年8月15日开工，2018年4月初完成主体工程施工，目前正在进行验收。

特此证明。

深圳市宝安区水务局

2019年3月16日



深圳市宝安区水务局

深宝水函〔2019〕1号

深圳市宝安区水务局关于启用新印章 及文件收发有关事宜的函

各有关单位：

按照全区机构改革部署要求，深圳市宝安区水务局已组建完成。2019年3月12日，深圳市宝安区水务局挂牌，正式对外开展工作，同时正式启用“深圳市宝安区水务局”印章。

根据《深圳市宝安区机构改革方案》，在区环境保护和水务局的水务管理、治水提质等职责基础上，组建区水务局；不再保留区环境保护和水务局。即日起，凡涉及以上职能的事务和公文，请径送宝安区水务局办理。

专此函告。

附件：“深圳市宝安区水务局”印章印模



（联系人：黄瑞华，电话：29744063）

中共深圳市宝安区委文件

深宝发〔2019〕3号

中共深圳市宝安区委 深圳市宝安区人民政府关于印发《深圳市宝安区机构改革方案》的通知

各街道党工委和办事处，区委各委办局，区直各单位，区各人民团体，驻区各单位，区属各企业：

现将省委批准的《深圳市宝安区机构改革方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

深化党和国家机构改革是以习近平同志为核心的党中央作出的一项重大政治决策，是贯彻落实党的十九大精神的重大举措，也是新时代全面深化改革的重大举措。地方机构改革是深化党和国家机构改革的重要组成部分，是推进国家

- 1 -

治理体系和治理能力现代化的重要环节，是我们必须完成好的一项重大政治任务。各街道各部门要深刻领会习近平总书记关于深化党和国家机构改革的重要论述，进一步提高政治站位，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，自觉把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来。要严格遵循中央、省委及市委的决策部署，找准着力点突破口，全面落实好机构改革各项任务，努力构建系统完备、科学规范、运行高效、符合宝安特点的机构职能体系。要注重把握和处理改革发展稳定关系，加强组织领导，确保机构改革蹄疾步稳；加强宣传引导，确保凝聚改革共识；严明纪律规矩，确保机构改革风清气正。

全区各级党组织和广大党员要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以攻坚克难啃硬骨头的精神状态和闻鸡起舞、日夜兼程、风雨无阻的奋斗姿态，真抓实干、锐意进取，坚决完成好深化机构改革各项任务，为宝安奋力谱写湾区核心、智创高地、共享家园新篇章提供有力的体制机制保障。

中共深圳市宝安区委
深圳市宝安区人民政府
2019年2月20日

- 2 -

深圳市宝安区机构改革方案

根据《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》《深化党和国家机构改革方案》《关于地方机构改革有关问题的指导意见》和《广东省关于市县机构改革的总体意见》，结合实际，制定深圳市宝安区机构改革方案。

一、机构改革的总体部署

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记视察广东重要讲话精神和对深圳工作重要批示精神，认真贯彻落实习近平总书记关于深化党和国家机构改革的重要论述，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚持和加强党的全面领导、坚持以人民为中心的发展思想、坚持社会主义市场经济改革方向、坚持优化协同高效、坚持以法治方式推进改革、坚持在中央统一领导下充分发挥地方积极性。

认真贯彻落实中央和省确定的改革目标和任务要求，中央明确的改革任务坚决落实到位，主要机构设置同中央和省保持基本对应，坚决维护党中央集中统一领导和国家法制统一、政令统一、市场统一。以推进党政机构职能优化协同高效为着力点，改革机构设置，优化职能配置，深化转职能、转方式、转作风，提高效率效能，积极构建系统完备、科学

- 3 -

规范、运行高效的机构职能体系，构建简约高效的基层管理体制，为宝安奋力谱写湾区核心、智创高地、共享家园新篇章提供有力的体制机制保障。

深化机构改革，要在党中央集中统一领导和省委、市委具体部署下，由区委负总责，不折不扣落实好各项改革任务。

二、调整优化区级党政机构和职能

(一) 对应中央和省级机构改革，调整优化相应机构和职能

1. 建立健全和优化区委对重大工作的领导体制机制

(1) 组建区监察委员会。落实党中央关于深化监察体制改革的部署，将区监察局的职责，以及区人民检察院查处贪污贿赂、失职渎职及预防职务犯罪等反腐败相关职责整合，组建区监察委员会，同区纪律检查委员会合署办公，履行纪检、监察两项职责，实行一套工作机构、两个机关名称。不再保留区监察局。

(2) 将区委全面深化改革领导小组改为区委全面深化改革委员会，作为区委议事协调机构。在区委办公室的综合性政策研究和决策咨询工作职责基础上，组建区委政策研究室，归口区委办公室管理。区委全面深化改革委员会办公室设在区委政策研究室。

(3) 将区委全面依法治区工作领导小组改为区委全面依法治区委员会，作为区委议事协调机构。区委全面依法治

- 4 -

区委员会办公室设在区司法局。

(4) 将区委网络安全和信息化领导小组改为区委网络安全和信息化委员会，作为区委议事协调机构。区委网络安全和信息化委员会办公室设在区委宣传部，区委宣传部对外加挂区互联网信息办公室牌子。

2. 加强区委职能部门的统一归口协调管理职能

(1) 区委组织部统一管理区委机构编制委员会办公室。将区机构编制委员会改为区委机构编制委员会，作为区委议事协调机构。调整优化区委机构编制委员会领导体制。区委机构编制委员会办公室为区委机构编制委员会的办事机构，承担区委机构编制委员会日常工作，作为区委工作机关，归口区委组织部管理。

(2) 区委组织部统一管理公务员工作和直属机关党的工作。将区直属机关工作委员会的职责，以及区人力资源局的承担的有关公务员管理职责划入区委组织部，加挂区直属机关工作委员会牌子，对外加挂区公务员局牌子。

(3) 区委宣传部统一管理新闻出版和电影工作。将区文化旅游局（区新闻出版广电局）的新闻出版、电影管理职责划入区委宣传部，对外加挂区新闻出版局牌子。

(4) 区委统一战线工作部统一管理侨务和台港澳事务工作。将区侨务办公室的侨务管理职责，区委办公室的港澳事务管理职责划入区委统一战线工作部，对外加挂区台港澳

- 5 -

事务局、区侨务局牌子。将区侨务办公室的海外华人华侨社团联谊等职责划归区归国华侨联合会行使。

不再保留区侨务办公室。

3. 新组建和优化职责的机构

(1) 将区文化旅游局更名为区文化广电旅游体育局。

(2) 组建区卫生健康局。将区卫生和计划生育局的职责，以及区民政局的老龄工作职责，区安全生产监督管理局的职业安全健康管理职责，区城市管理局的爱国卫生运动工作职责整合，组建区卫生健康局。区老龄工作委员会的日常工作由区卫生健康局承担。

不再保留区卫生和计划生育局。

(3) 组建区退役军人事务局。将区民政局的退役军人优抚安置、双拥工作职责，区人力资源局的军官转业安置职责，以及军队有关职责等整合，组建区退役军人事务局，按中央有关改革部署实施。

(4) 组建区应急管理局。将区安全生产监督管理局（区安全管理委员会办公室、区安全生产执法监察大队）的职责，以及区应急管理办公室（区民防委员会办公室）除人民防空管理外的职责，区民政局的救灾职责，区城市管理局的森林防火职责，区三防指挥部、区森林防火指挥部的职责，相关机构的地质灾害防治、消防管理职责整合，组建区应急管理局，按中央有关改革部署实施。

- 6 -

不再保留区安全生产监督管理局、区应急管理办公室。

(5) 重新组建区司法局。将区司法局、区政府法制办公室（区政府行政复议办公室、区政府法律顾问室、区委法律顾问室）的职责整合，重新组建区司法局。

不再保留区政府法制办公室。

(6) 优化区审计局职责。将区发展和改革委员会的重大项目稽察职责，区财政局（区国有资产监督管理委员会）的本级预算执行情况和其他财政收支情况的监督检查、直接监管企业负责人经济责任审计职责划入区审计局。

(7) 理顺区档案局（区档案馆）职责。将区档案局的行政职能划入区委办公室，区委办公室对外加挂区档案局牌子。区档案馆作为区委直属事业单位。

不再保留与区档案馆合并设立的区档案局。

(8) 组建区政务服务数据管理局。将区政务服务局的行政职能，以及相关机构的电子政务、数据资源管理利用行政职能等整合，组建区政务服务数据管理局，统一负责政务服务管理、“互联网+政务服务”、政务数据管理等工作。

不再保留区政务服务局。

(9) 按照中央有关部署，配合做好国税地税征管体制改革。

(10) 按照省和市有关部署，配合做好自然资源、生态环境、市场监管、医疗保障体制改革。

- 7 -

4. 不再设立的机构

(1) 不再设立区社会治安综合治理委员会及其办公室、区委维护社会稳定工作领导小组及其办公室，有关职责交由区委政法委员会承担。

(2) 将区委防范和处理邪教问题领导小组及其办公室职责交由区委政法委员会、市公安局宝安分局承担。

(二) 与中央和省级机构基本对应的其他机构和因地制宜设置的机构

1. 与中央和省级机构基本对应的其他机构

区委办公室、区委巡察工作领导小组办公室作为区委工作机关；区发展和改革委员会、区教育局、区科技创新局、区工业和信息化局、区民政局、区财政局、区人力资源和社会保障局、区住房和城乡建设局、区水务局、区国有资产监督管理局、区统计局、区信访局作为区政府工作部门。其中：

(1) 将区外事办公室更名为区外事局，仍在区委办公室挂牌。

(2) 将区经济促进局更名为区工业和信息化局，加挂区商务局牌子。将相关机构的金融工作职责划入区工业和信息化局，加挂区金融工作局牌子。

(3) 优化区住房和城乡建设局职责。将区应急管理办公室的人民防空管理职责，相关机构的房屋租赁管理行政职能划入区住房和城乡建设局，加挂区人民防空办公室牌子。

- 8 -

(4) 组建区水务局。在区环境保护和水务局的水务管理、治水提质等职责基础上，组建区水务局。

不再保留区环境保护和水务局。

(5) 组建区国有资产监督管理局。将区财政局（区国有资产监督管理委员会）的国有资产监督管理职责，相关机构的集体资产管理行政职能整合，组建区国有资产监督管理局，加挂区集体资产管理局牌子。

(6) 将区信访局由列区委序列的机构调整为区政府工作部门。

2. 因地制宜设置的机构

区委保密委员会办公室、区人才工作局作为区委工作机关；区城市管理和综合执法局、区城市更新和土地整备局作为区政府工作部门。其中：

(1) 组建区委国家安全委员会，作为区委议事协调机构。区委国家安全委员会办公室设在区委办公室。

(2) 将区委保密委员会办公室由区委办公室管理的机构调整为区委工作机关，副处级，归口区委办公室管理。

(3) 组建区人才工作局。在区委组织部的人才工作职责基础上，组建区人才工作局，副处级，归口区委组织部管理。

(4) 将区城市管理局（区城市管理综合执法局）更名为区城市管理和综合执法局。

(5) 组建区城市更新和土地整备局。将区城市更新局的行政职能，以及相关机构的土地整备行政职能整合，组建区城市更新和土地整备局。

不再保留区城市更新局。

(6) 不再保留区社会工作委员会。

机构改革后，共设置党政机构 32 个。党委机构 11 个，其中，纪检监察机关 1 个，工作机关 10 个（含副处级机构 2 个）。政府工作部门 21 个。（详见附件）

三、统筹推进其他各项改革

(一) 深化区级人大、政协机构改革和群团组织改革

1. 深化区人大机构改革。适应新时代我国社会主要矛盾变化和宝安区实际，加强人大对预算决算、国有资产管理等的监督职能，健全人大组织制度和工作制度，完善专门委员会设置，更好发挥其职能作用。在整合相关专门委员会职责的基础上，组建区人大社会建设委员会。将区人大法制委员会更名为区人大监察和司法委员会，增加配合深化监察体制改革、完善监察制度体系、推动实现党内监督和国家机关监督有机统一方面的职责。

2. 深化区政协机构改革。推进人民政协履职能力建设，加强人民政协民主监督，更好发挥其作为专门协商机构的作用。

3. 深化群团组织改革。贯彻落实中央和省关于群团改

革工作的部署要求，继续推进群团组织改革创新。推动群团组织增强政治性、先进性、群众性，着力解决“机关化、行政化、贵族化、娱乐化”等问题，优化群团机构设置，完善管理模式，创新运行机制，坚持眼睛向下、面向基层，将力量配备、服务资源向基层倾斜。促进党政机构同群团组织功能有机衔接，支持和鼓励群团组织承担适合其承担的公共服务职能，增强群团组织团结教育、维护权益、服务群众功能，更好发挥群团组织作为党和政府联系人民群众的桥梁纽带作用。

(二) 深化区委区政府直属事业单位改革和承担行政职能事业单位改革

全面推进承担行政职能的事业单位改革，除行政执法机构外，完全、主要和部分承担行政职能的事业单位，均纳入改革实施范围。在全面清理行政职能的基础上，按照能转职能的不转机构、确需转机构的实行综合设置的原则，区分情况推进改革。将承担行政职能的党委和政府直属事业单位并入相关党政机构，将承担行政职能的部门所属事业单位的行政职能回归机关。行政职能剥离划转后，余下职能任务饱满的，可继续保留原事业单位，重新明确其职责任务和类别。今后，除行政执法机构外，不再保留或新设承担行政职能的事业单位。改革后保留设置的事业单位，名称不再称“委、办、局”。衔接主管部门及其职责调整情况，同步划转和改

革部门所属事业单位；推进区委区政府直属事业单位改革，按照精干高效原则设置区委区政府直属事业单位。按照中央和省改革部署推进公益类事业单位改革。加大经营服务类事业单位转企改制力度。

(三) 深化综合行政执法改革

按照中央和省部署，深化行政执法体制改革，统筹配置行政执法职能和执法资源，全面梳理、规范和精简执法事项，相对集中行政处罚权、行政强制权。切实推进文化市场、卫生健康领域行政执法体制改革，继续完善城市管理等领域行政执法体制改革。

深化文化市场综合执法体制改革。将旅游市场执法职责和队伍整合划入文化市场综合执法队伍，统一行使文化、文物、出版、广播电视、电影、旅游市场、体育行政执法职责。区文化广电旅游体育局实行“局队合一”体制，直接承担执法职责。

继续推进城市管理综合执法体制改革，合理确定区街职责分工，推动执法工作重心下移至一线。做好渔政执法体制调整工作。整合公共卫生、医疗卫生、计划生育、中医药、职业安全健康等监督执法职能和队伍，组建卫生综合监督行政执法队伍，统一行使卫生与健康执法职责。

按照减少层次、整合队伍、提高效率的原则，大幅减少执法队伍种类，合理配置执法力量。推动整合同一领域或相

近领域执法队伍，实行综合设置。建立健全综合执法主管部门、相关行业管理部门、综合执法队伍间协调配合、信息共享机制和跨部门、跨区域执法协作联动机制。

推进执法力量向一线倾斜。在锁定行政执法编制的基础上，建立完善体现综合执法特点的编制管理方式，逐步规范综合执法队伍人员编制管理。可通过政府购买服务等方式，补充有关辅助人员，建立健全网格化管理机制。完善执法程序，严格执法责任，做到严格规范公正文明执法，推进全区行政执法标准化、信息化建设，加强执法监督，不断提高执法水平。

（四）深入推进基层政权建设和审批服务便民化改革

夯实基层基础，压减政府部门权责清单事项数量。重点强化政府社会管理、公共服务职能，相应加强社会管理、民生保障部门，让政府在服务保障群众需求上有更大作为。机构改革调整出来的编制全部用于充实基层工作力量。整合审批、服务、执法等方面的力量和职能，优化机构设置，推动建立简约高效的基层管理体制。

按照《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》有关要求，深化街道行政管理体制改革。充分发挥街道党工委领导核心作用，加强党的全面领导，强化党组织统筹协调功能，夯实党在基层的执政基础。街道工作重心要转到加强党的建设和公共服务、公共管理、公共安全上来。优化机构和

职能配置，整合机构编制资源，在规定的限额内，以优化、协同、高效为原则，合理确定街道党政机构设置形式和数额，统筹设置若干办公室和综合性部门，明确专门工作机构负责基层党建工作，完善组织架构体系。以区街权责清单管理为抓手，理顺区街职责关系，优化事业站所管理体制，加强街道对事业站所的统筹管理，推动机构编制资源向街道倾斜，区级事业单位改革调整出来的编制用于充实街道工作力量，使街道有人有权有物，保证街道事情街道办、街道权力给街道、街道事情有人办。加快转变街道办事处职能，强化服务功能，大力推进审批服务标准化和集中办理，全面推行审批服务“马上办、网上办、就近办、一次办”，实现“一枚公章管审批”。深化街道综合行政执法体制改革，整合各类执法队伍、职责，实现“一支队伍管执法”；整合优化基层治理网格，实现“多网合一、一员多能”，提升基层监管执法服务能力。

把机构改革同深化简政放权、放管结合、优化服务改革有机结合起来。加强权责清单管理，有效规范和约束行政权力运行。持续开展“减证便民”行动，减少盖章、审核、备案、确认等各种繁琐环节和手续。加快推进部门政务信息互联互通共享，着力提升“互联网+政务服务”水平。推进供水、供电、供气等人民群众经常打交道的公共事业部门便民化改革，最大限度方便企业群众办事。

（五）强化机构编制管理刚性约束

强化党对机构编制工作的集中统一领导。全面清理限额外行政机构，规范管理合署办公机构、挂牌机构、临时机构、派出机构、议事协调机构及其办事机构。党政机关合署办公的，实行一套工作机构、两个机关名称。挂牌机构不得设为实体机构。合署办公机构、挂牌机构不增加领导职数。议事协调机构一般不单独设办事机构，具体工作由相关部门承担。联席会议不挂牌子、不刻公章、不单独行文。临时机构要在阶段性、临时性任务完成后及时撤销。精简整合规范各类派出机构。统一规范内设机构规格和名称，加大内设机构综合设置力度，综合性内设机构不超过内设机构总数的三分之一。整合归并的党政机构，综合性内设机构合并为一套，业务机构要根据工作的内在联系进行重新设计和整合，该精简的精简，该加强的加强。

强化编制总量控制。严禁擅自增加编制种类、超编进人、超职数配备领导干部。统筹使用各类编制资源，加大部门间、地区间编制统筹调配力度，打破编制分配之后地区所有、部门所有、单位所有的模式。全面清理取消擅自设置的机构和岗位、擅自配备的职务。严格控制编外聘用人员，从严规范适用岗位、职责权限和各项管理制度。坚决整治上级部门通过划拨经费、项目审批、考核督查、评比表彰等方式，要求下级增设机构、提高规格、增加人员编制或领导职数等“条

条干预”行为。健全机构编制同组织人事、财政预算管理共享的信息平台，全面推行机构编制实名制管理。加大机构编制违法违纪行为查处力度，切实维护机构编制管理的严肃性和权威性。

四、组织实施

（一）加强组织领导。加强区委对机构改革的统一领导。成立区委深化机构改革工作领导小组，负责全区机构改革的组织领导、总体设计、统筹协调和督促落实。区委主要负责同志要牵头挂帅，靠前指挥，当好改革的“施工队长”，认真研究解决改革中遇到的突出问题，协调解决重大事项，督促改革工作有序推进。

（二）细化工作进度。坚持蹄疾步稳、紧凑有序推进改革。全区机构改革任务于2019年3月底前基本完成。

（三）稳妥有序推进。全面贯彻“先立后破、不立不破”原则，有组织、有步骤、有纪律地推进机构改革，把握好改革发展稳定的关系，确保机构改革期间各项工作稳定，防止出现空档期。深入做好思想政治工作，密切关注干部职工的思想动态，稳定好干部职工队伍。提前谋划和统筹做好相关政策研究及保障工作，明确涉改部门领导班子调整配备、人员转求、富余人员安置、离退休干部管理服务等工作。加强宣传和舆论引导，凝聚改革共识，坚定改革信心，为改革顺利开展营造良好环境。

（四）严明纪律规矩。按照中央和省要求，严格执行机构改革政治纪律、组织纪律、机构编制纪律、干部人事纪律、财经纪律、保密纪律。党委主要负责同志要当好第一责任人，对中央和省明确的改革任务要坚决落实到位，涉及机构变动、职责调整的部门，要服从大局，确保机构、职责、队伍等按要求按时限调整到位，不允许迟滞拖延，不允许搞变通，不允许突击提拔和调整干部。将机构改革实施情况纳入重大决策部署督察任务和巡察范围进行督促检查，严肃查处违纪违法行为。

- 附件：1. 中共深圳市宝安区委机构设置表
2. 深圳市宝安区人民政府机构设置表

附件 1

中共深圳市宝安区委机构设置表

- 纪律检查委员会监察委员会机关
- 办公室
- 组织部
- 宣传部
- 统一战线工作部
- 政法委员会
- 政策研究室
- 全面深化改革委员会办公室（设在政策研究室）
- 全面依法治国委员会办公室（设在区司法局）
- 国家安全委员会办公室（设在办公室）
- 网络安全和信息化委员会办公室（设在宣传部）
- 机构编制委员会办公室
- 巡察工作领导小组办公室
- 保密委员会办公室（副处级）
- 区人才工作局（副处级）

说明：

深圳市宝安区委设置纪检监察机关 1 个，计入机构限额的工作机关 10 个（设在相关部门的区委议事协调机构的办事机构不计入机构限额）。其中，纪律检查委员会与监察委员会合署办公，实行一套工作机构、两个机关名称；办公室挂区外事局、区档案局牌子；组织部挂区直属机关工作委员会、区非公有制经济组织和社会组织工作委员会、区公务员局牌子；宣传部挂区精神文明建设委员会办公室、区新闻出版局、区互联网信息办公室牌子；统一战线工作部挂区民族宗教事务局、区台港澳事务局、区侨务局牌子；保密委员会办公室挂机要局、区国家保密局、区密码管理局牌子。

附件 2

深圳市宝安区人民政府机构设置表

- 发展和改革局
- 教育局
- 科技创新局
- 工业和信息化局
- 民政局
- 司法局
- 财政局
- 人力资源局
- 住房和建设局
- 水务局
- 文化广电旅游体育局
- 卫生健康局
- 退役军人事务局
- 应急管理局
- 审计局
- 国有资产监督管理局
- 统计局
- 城市管理和综合执法局
- 信访局
- 政务服务数据管理局
- 城市更新和土地整备局

说明：

深圳市宝安区人民政府设置工作部门 21 个。其中，工业和信息化局挂商务局、金融工作局牌子；住房和建设局挂人民防空办公室牌子；国有资产监督管理局挂集体资产管理局牌子。办公室与区委办公室合署办公，不计入机构限额；民族宗教事务局列入政府工作部门序列，不计入机构限额。

中共深圳市宝安区委办公室

2019年2月20日印发

— 20 —



沙井污水处理厂服务片区污水管网接驳完善工程竣工验收报告（子项 25）

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目一沙井污水处理厂服务片区污水管网接驳完善工程

建设单位（公章）： 深圳市宝安区水务局

竣工验收日期： 2021年6月10日

发出日期： 2021年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目一沙井污水处理厂服务片区污水管网接驳完善工程	工程地点	深圳市宝安区沙井街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管网长度3.026km	工程造价（万元）	2651万元
结构类型	市政管网	开工日期	2016年05月13日
施工许可证号		竣工日期	2018年03月13日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量监督站	监督登记号	SZ20170060
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中国水利水电第十一工程局有限公司
勘察单位	核工业地质第二地质工程勘察院	施工单位（土建）	/
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳市天科检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程竣工验收记录	2021年06月10日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	2019年5月15日	市政质检·0·16	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		

附有关证明文件

施工许可证	
施工图设计文件审查意见	合格
工程质量报告	齐全有效
工程质量评估报告	齐全有效
勘察质量检查报告	齐全有效
设计质量检查报告	齐全有效
工程质量保修书	齐全有效

市政基础设施工程

工程完成情况	根据施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成并通过验收。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达使用功能的部位（带圈）	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	项目负责人： <u>李瑞成</u> (公章)	总监理工程师： <u>李瑞成</u> (执业资格证书)	项目负责人： <u>李瑞成</u> (执业资格证书)
分包单位	设计单位	/	
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人：(执业资格证书)	项目负责人：(执业资格证书)	项目负责人：(执业资格证书)	
姓名： <u>李瑞成</u> (注册)	姓名： <u>李瑞成</u> (注册)	姓名： <u>李瑞成</u> (注册)	
注册号： 4200125-CS085	注册号： 4200125-CS085	注册号： 4301259-A7004	
有效期至： 至2022年06月	有效期至： 至2022年06月	有效期至： 至2021年12月	

沙井街道布涌片区雨污分流管网工程竣工验收报告（子项 26）

市政竣工-通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目沙井街道布涌片区雨污分流管网工程

建设单位（公章）： 深圳市宝安区水务局

竣工验收日期： 2022年11月23日

发出日期： 2022年11月23日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目沙井街道布涌片区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市宝安区沙井街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	约39.5km	工程造价（万元）	25563.18万元
结构类型	/	开工日期	2016/9/5
施工许可证号	/	竣工日期	/
监理单位	深圳市宝安区水务工程质量监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司/中国水利水电第十一工程局有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中电建生态环境集团有限公司/中国水利水电第十一工程局有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳中太检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	2022年5月19日	市政竣-通-10	合格
房屋（市政）工程竣工验收	2020年4月24日	市政质检-0.16	合格
法律法规规定的其他验收文件	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件审查意见	合格	/	/
工程竣工报告	齐全有效	/	/
工程质量评估报告	齐全有效	/	/
勘查质量检查报告	齐全有效	/	/
设计质量检查报告	齐全有效	/	/
工程质量证明书	齐全有效	/	/

市政基础设施工程

工程完成情况	根据施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成，质量合格；档案收集齐全，签字真实完备。竣工图与实物相符，档案质量核查合格，并通过验收。		
工程报审情况	土建	合格	
设备安装	/		
工程未达到使用功能的部位（范围）	/		
建设单位	监理单位	施工单位	
项目负责人：李瑞成	项目负责人：李瑞成	项目负责人：李瑞成	
注册号：4200125-CS085	注册号：4200125-CS085	注册号：4200125-AV001	
有效期限：2022年12月	有效期限：2022年12月	有效期限：2024年12月	
项目负责人：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）	
年 月 日	2022年11月23日	2022年11月23日	

沙井街道污水管网接驳完善工程竣工验收报告（子项 27）

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目沙井街道污水管网接驳完善工程

建设单位（公章）： 深圳市深水区水务局

竣工验收日期： 2022年12月26日

发出日期： 2022年12月26日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案馆各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目沙井街道污水管网接驳完善工程	工程地点	深圳市宝安区沙井街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	清洗、修复约60km	工程造价（万元）	9823.34万元
结构类型	/	开工日期	2017/7/11
施工许可证号	/	竣工日期	/
监理单位	深圳市宝安区水务工程质量监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司/中电建生态第十一工程有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	中电建生态环境集团有限公司/中电建生态第十一工程有限公司
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水区水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳市宝安区建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程竣工验收记录表	2022/4/25	市政竣·通-10	合格
法律、法规规定的其他验收文件	2021/12/8	市政竣·通-0.16	合格

附有关证明文件

施工许可证		
施工图设计文件审查意见	合格	
工程竣工报告	齐全有效	
工程质量评估报告	齐全有效	
勘察质量检查报告	齐全有效	
设计质量检查报告	齐全有效	
工程质量保修书	齐全有效	

市政基础设施工程

工程完成情况：根据施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成，质量合格；档案收集齐全，签字真实完善，竣工图与实物相符，档案质量检查合格，并顺利通过验收。

工程质量情况：

工程完成情况	合格
设备安装	/

工程未达使用功能的部分（范围）：/

建设单位	监理单位	施工单位
项目负责人：(执业资格证明)	项目负责人：(执业资格证明)	项目负责人：(执业资格证明)
总监理工程师：(执业资格证明)	项目经理：(执业资格证明)	项目经理：(执业资格证明)
日期：2022年12月26日	日期：2022年12月26日	日期：2022年12月26日

有效期：至2025年06月30日

沙井街道老城片区雨污分流管网工程竣工验收报告（子项 28）

市政竣-通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目沙井街道老城片区雨污分流管网工程

建设单位(公章): 深圳市宝安区水务局

竣工验收日期: 2022年10月26日

发出日期: 2022年10月26日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份, 建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案馆各一份。

市政基础设施工程

工程名称	茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目沙井街道老城片区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市宝安区沙井街道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	约79.3km	工程造价(万元)	43316.66万元
结构类型	/	开工日期	2016/9/12
施工许可证号	/	竣工日期	/
监理单位	深圳市宝安区水务工程质量监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司/广东水利电力第十一工程有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位(土建)	中电建生态环境集团有限公司/广东水利电力第十一工程有限公司
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市宝安区水务局	工程检测单位	深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳市鑫盈建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2022/4/25	市政竣-通-10	合格
分部(子分部)工程质量验收记录	2022年4月24日	市政竣检-0.16	合格
法律法规规定的其他验收文件	/	/	/

附有证明文件

施工许可证		
施工图设计文件审查意见	合格	
工程竣工报告	齐全有效	
工程质量评估报告	齐全有效	
勘察质量检查报告	齐全有效	
设计质量检查报告	齐全有效	
工程质量保修书	齐全有效	

市政基础设施工程

工程完成情况	根据施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成, 档案收集齐全, 签字盖章完备, 竣工图与实物相符, 档案质量符合合格, 并通过验收。		
工程质量情况	土建	设备安装	合格
工程未达使用功能的情况(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	项目负责人: (公章) 邓华勇	总监理工程师: (执业资格证书) 邓华勇	项目负责人: (执业资格证书) 邓华勇
	2022年10月26日	2022年10月26日	2022年10月26日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人: (公章)	项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)
	2022年10月26日	2022年10月26日	2022年10月26日

有效期: 至2023年06月30日

沙井街道老城南片区雨污分流管网工程竣工验收报告（子项 29）

市政竣工·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目沙井街道老城南片区雨污分流管网工程

建设单位（公章）： 

竣工验收日期： 2022年9月27日

发出日期： 2022年9月27日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目沙井街道老城南片区雨污分流管网工程	工程地点	深圳宝安区沙井街道
工程规模（建筑面积、道路桥长等）	约41.883km	工程造价（万元）	28395.08万元
结构类型	/	开工日期	2016/9/12
施工许可证号	/	竣工日期	/
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳宝安区水务局	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司/中国水利水电第十一工程有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	中电建生态环境集团有限公司/中国水利水电第十一工程有限公司
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳中深水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳市鑫鑫源建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	2022/4/25	市政竣·通-10	合格
消防（含消防）工程竣工验收记录	2020年4月24日	市政质检·D-16	合格
法律法规规定的其他验收文件	/	/	/

附有关证明文件

施工许可证	合格
施工图设计文件审查意见	齐全有效
工程竣工报告	齐全有效
工程质量评估报告	齐全有效
勘察质量检查报告	齐全有效
设计质量检查报告	齐全有效
工程质量保修书	齐全有效

市政基础设施工程

工程完成情况：根据施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成，档案收集齐全，基本完工，竣工图与实物相符，档案质量合格，并通过验收。

工程质量情况：

土建	合格
设备安装	/

工程未达使用功能的部位（范围）：无

建设单位：  监理单位： 

施工单位：  设计单位： 

勘察单位：  监理单位： 

项目负责人：  项目负责： 

项目负责：  项目负责： 

注册编号：3300075-S026
有效期至：至2025年06月30日

黄埔广深高速以东片区雨污分流管网工程竣工验收报告

市政竣工·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：葵洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
沙井街道黄埔广深高速以东片区雨污分流管网工程

建设单位（公章）：深圳市深水区水务局

竣工验收日期：2022年9月8日

发出日期：_____年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向各案机关提交。
2. 填写内容要真实、语言简练、字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案馆各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	葵洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 沙井街道黄埔广深高速以东片区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市宝安区沙井街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	约47.59km	工程造价（万元）	31159.3万元
结构类型	/	开工日期	2016/9/1
施工许可证号	/	竣工日期	2022/9/8
监理单位	深圳市宝安水务工程质量安全监督站	监督登记号	SZ20170021
建设单位	深圳市深水区水务局	总施工单位	中建生态环境集团有限公司/中国电建市政建设集团有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	中建生态环境集团有限公司/中国电建市政建设集团有限公司
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市宝安水务工程质量检测中心 深圳市天健工程技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

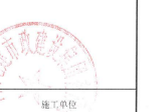
专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程竣工验收备案表	2021年12月23日	市政竣-竣-10	合格
单位（子单位）工程竣工验收备案表	2020年4月15日	市政质检-0-16	合格
法律法规规定的其他验收文件	/	/	/

附有证明文件

施工许可证	/	/
施工图设计文件审查意见	合格	/
工程竣工报告	齐全有效	/
工程质量评估报告	齐全有效	/
勘察质量检查报告	齐全有效	/
设计质量检查报告	齐全有效	/
工程质量保修书	齐全有效	/

市政基础设施工程

工程完成情况	根据施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成，质量合格；档案收集齐全，签字盖章完备，竣工图与实际相符，档案质量检查合格，并已通过验收。		
工程 质量 情况	主体	合格	合格
设备安装	/	/	/
工程未达使用功能部位（范围）	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人：(执业资格证书) 2022年9月8日	 总监理工程师：(执业资格证书) 2022年9月8日	 项目负责人：(执业资格证书) 2022年9月8日
分包单位	设计单位	勘察单位	监理单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人：(执业资格证书)	项目负责人：(执业资格证书)	项目负责人：(执业资格证书)	项目负责人：(执业资格证书)
2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日

沙井街道中心片区雨污分流管网工程竣工验收报告（子项 31）

市政竣工·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目
沙井街道中心片区雨污分流管网工程

建设单位(公章):  深圳市深水区水务局

竣工验收日期: 2022年9月27日

发出日期: 2022年9月27日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向各机关提交。
2. 填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份, 建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目沙井街道中心片区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市宝安区沙井街道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	约65.14km	工程造价(万元)	43771.10万元
结构类型	/	开工日期	2016/9/12
施工许可证号	/	竣工日期	/
监理单位	深圳市宝安区水务工程质安监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司/中电建水利水电十一工程有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位(土建)	中电建生态环境集团有限公司/中电建水利水电十一工程有限公司
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市深水区水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳市天健工程技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	验收的意见
单位(子单位)工程竣工验收备案表	2022年5月19日	市政竣-通-10	合格
法律行政法规规定的其它验收文件	2020年4月24日	市政质检-0.16	合格

附有证明文件

施工许可证		
施工图设计文件审查意见	合格	
工程竣工报告	齐全有效	
工程质量评估报告	齐全有效	
勘察质量检查报告	齐全有效	
设计质量检查报告	齐全有效	
工程质量保修书	齐全有效	

市政基础设施工程

工程完成情况	根据施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成, 物资收集齐全, 竣工资料完善, 竣工图与实物相符, 物资质量检查合格, 并竣工验收。		
工程质量情况	土建	设备安装	合格
工程未达使用功能的部位(范围)	/		
建设单位	监理单位	施工单位	分包单位
项目负责人: (公章)	项目负责人: (公章)	项目负责人: (公章)	项目负责人: (公章)
2022年9月27日	2022年9月27日	2022年9月27日	2022年9月27日
项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)
2022年9月27日	2022年9月27日	2022年9月27日	2022年9月27日

注册号: 767676
注册号: 3300075-S026
有效期至: 2025年06月30日

沙井污水处理厂再生水补水工程竣工验收报告（子项 32）

市政基础设施工程
市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称： 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
沙井污水处理厂再生水补水工程

建设单位（公章）：  深圳市深水区水务局

竣工验收日期： 2022年8月5日

发出日期： 2022年8月5日

市政基础设施工程
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向各机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目沙井污水处理厂再生水补水工程	工程地点	深圳市宝安区沙井街道、新桥街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	污水处理站3台、4000m³-15-1.5级污水2台、补水管道21.053km	工程造价（万元）	34150.94万元
结构类型	/	开工日期	2016/11/21
施工许可证号	/	竣工日期	/
监理单位	深圳市宝安区水务工程质量监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	中国水利电力第十一工程局有限公司
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	中国水利电力第十一工程局有限公司
监理单位	深圳市宝安区水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
项目管理单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	其他主要参建单位	/

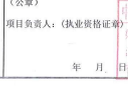
专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程竣工验收记录表	2021年9月7日	市政竣·通-10	合格
	2021年10月28日	市政竣·通-10	合格
	2022年5月19日	市政竣·通-10	合格
法律规定的其他验收文件	2019年4月23日	市政质检.0.16	合格
	2020年4月24日	市政质检.0.16	合格
	2022年4月20日	市政质检.0.16	合格
	/	/	/

附有关证明文件

施工许可证			
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	根据施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成，档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，并通过验收。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位（范围）	/		
参加验收单位意见	建设单位		
	监理单位		
	施工单位		
	分包单位		
（公章）	项目负责人：（执业资格证书）	日期：2022年8月5日	（公章）

黄埔广深高速以西片区雨污分流管网工程竣工验收报告

市政基础设施工程
市政竣·通-11

市政基础设施工程
填写说明

建设工程竣工验收报告

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向各案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份，建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

工程名称：笋岗河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
沙井街道黄埔广深高速以西片区雨污分流管网工程

建设单位（公章）：深圳市深永水务有限公司

竣工验收日期：2022年12月22日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	笋岗河流域（宝安片区）水环境综合整治项目 沙井街道黄埔广深高速以西片区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市宝安区沙井街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	约49.83km	工程造价（万元）	合同价32130.07万元
结构类型	/	开工日期	2016/9/12
施工许可证号	/	竣工日期	2022/12/22
监理单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	SZ20170021
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司/中国电建市政建设集团有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	中电建生态环境集团有限公司/中国电建市政建设集团有限公司
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深永水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳航天建筑工程有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程竣工验收备案表	2022年4月26日	市政竣·通-10	合格
分单（子分部）工程竣工验收表	2020年4月29日	市政质竣·0.16	合格
法律法规规定的其他验收文件	/	/	/

附有关证明文件

施工许可证	/	/
施工图设计文件审查意见	合格	/
工程竣工验收报告	齐全有效	/
工程质量评估报告	齐全有效	/
勘察质量检查报告	齐全有效	/
设计质量检查报告	齐全有效	/
工程质量保修书	齐全有效	/

市政基础设施工程

工程完成情况	根据施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成，质量合格；档案齐全，经审查合格。竣工图与实物相符。档案质量核查合格，并通过验收。		
工程的质量情况	主体	合格	
	设备安装	/	
工程未达到的使用功能部位（范围）			

建设单位：深圳市深永水务有限公司
监理单位：深圳市宝安区水务工程质量安全监督站
勘察单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
施工单位：中电建生态环境集团有限公司/中国电建市政建设集团有限公司
检测单位：深圳市宝安区工程质量检测中心/深圳航天建筑工程有限公司

项目负责人：（执业资格证书）
项目（技术）负责人：（执业资格证书）
项目（技术）负责人：（执业资格证书）

日期：2022年12月22日

楼岗、潭头片区雨污分流管网工程竣工验收报告

市政基础设施工程
市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称: 翠洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目
松岗街道楼岗、潭头片区雨污分流管网工程

建设单位(公章): 深圳市宝安区水务局

竣工验收日期: 2022年12月22日

发出日期: _____ 年 月 日

市政基础设施工程
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份, 建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	翠洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目-松岗街道楼岗、潭头片区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市宝安区松岗街道
工程规模(建筑面积、道路长度等)	约54.85km	工程造价(万元)	合同价31152.67万元
结构类型	/	开工日期	2016/9/27
施工许可证号	/	竣工日期	2022/12/22
监理单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监管站	监督登记号	SZ0170021
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中建建生态环境集团有限公司/中国建筑市政建设集团股份有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位(土建)	中建建生态环境集团有限公司/中国建筑市政建设集团股份有限公司
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市宝安区水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳市宝安区建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2022年4月26日	市政竣-通-10	合格
消防(含消防)工程竣工验收记录	2020年4月29日	市政竣竣-0.16	合格
法律法规规定的其他验收文件	/	/	/

附有关证明文件

施工许可证	合格
施工图设计文件审查意见	齐全有效
工程竣工验收报告	齐全有效
工程质量评估报告	齐全有效
勘察质量检查报告	齐全有效
设计质量检查报告	齐全有效
工程质量保修书	齐全有效

市政基础设施工程

工程完成情况	根据施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成, 质量合格; 档案收集齐全, 签章真实完整, 竣工图与实物相符, 档案质量检查合格, 并通过验收。		
工程 质量 情况	土建	合格	
设备 安装	/	/	/
工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围)			
参加 验收 单位 意见	建设单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年12月22日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书) 2022年12月22日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年12月22日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年12月22日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年12月22日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年12月22日

楼岗松岗大道以东片区雨污分流管网工程竣工验收报告

市政·通-11
市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：罗湖区流域（宝安片区）水环境综合整治项目
松岗街道楼岗松岗大道以东片区雨污分流管网工程

建设单位（公章）：深圳市宝安区水务局

竣工验收日期：2022年9月8日

发出日期：_____年 月 日

市政基础设施工程
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份，建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程			
工程名称	罗湖区流域（宝安片区）水环境综合整治项目-松岗街道楼岗松岗大道以东片区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市宝安区松岗街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	约17.6km	工程造价（万元）	17195.03万元
结构类型	/	开工日期	2016/9/1
施工许可证号	/	竣工日期	2022/9/8
监理单位	深圳市宝安区水务局质量安全监督站	监督登记号	SZ20170021
建设单位	深圳市宝安区水务局	总建施工单位	中电建生态环境集团有限公司/中国电建市政建设集团有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	中电建生态环境集团有限公司/中国电建市政建设集团有限公司
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市宝安区水务局质量安全监督站	工程检测单位	深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
消防（含人防）工程竣工验收记录表	2021年9月7日	市政竣-通-10	合格
环保（含噪声）工程竣工验收记录表	2019年12月30日	市政竣检-0.16	合格
法律法规规定的其他验收文件	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	合格		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	根据施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成，质量合格；档案收集齐全，签章再完备，竣工图与实物相符，档案质量符合合格，并通过验收。		
工程进展情况	土建	合格	
工程未达到的部分（范围）	设备安装	/	
参加验收单位意见	建设单位	张海新 2022.09.08	张海新 2022.09.08
	监理单位	张海新 2022.09.08	张海新 2022.09.08
(公章)		(公章)	(公章)
项目负责人：(执业资格证书)		项目负责人：(执业资格证书)	项目负责人：(执业资格证书)
年 月 日		2022年9月8日	2022年9月8日

恢复工程合同工程完工验收鉴定书

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目
（设计采购施工项目总承包）
恢复工程合同工程完工验收

鉴定书

恢复工程合同工程完工验收工作组

二〇二四年五月十六日

项目法人：深圳市宝安区水务局（原深圳市宝安区环境保护和水务局）
代建机构（如有时）：
设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司
施工单位：中电建生态环境集团有限公司（总承包单位）
（原中电建水环境治理技术有限公司）

中国水利水电第十一工程局有限公司
中国水利水电第六工程局有限公司
中国水利水电第七工程局有限公司
中国水利水电第八工程局有限公司
中国水利水电第十一工程局有限公司
中国水利水电第十四工程局有限公司
中国电建市政建设集团有限公司
中国电建集团港航建设有限公司

主要设备制造（供应）商单位：
质量和安全监督机构：深圳市宝安区水务工程质量安全监督站
运行管理单位：深圳市宝安区水务技术监管中心
验收时间：2024年5月16日
验收地点：中电建生态茅洲河指挥部1002会议室

前言

验收依据

- 《水利建设工程项目验收管理规定》；
- 《水利水电建设工程验收规程》（SL 223-2008）；
- 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）合同及经批准的设计图纸文件；
- 相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构

恢复工程合同工程完工验收工作会议由深圳市宝安区水务局（原深圳市宝安区环境保护和水务局）主持，验收工作组成员由建设单位深圳市宝安区水务局（原深圳市宝安区环境保护和水务局）、项目管理单位北京市市政工程设计研究总院有限公司、监理单位深圳市深水水务咨询有限公司、设计单位中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、勘察单位中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、EPC总承包单位中电建生态环境集团有限公司（原中电建水环境治理技术有限公司）等单位代表组成（名单附后），验收工作组组长由深圳市宝安区水务工程事务中心工程一部负责人唐晓斌担任，深圳市宝安区水务工程质量安全监督站代表列席本次验收会议。

验收过程

首先由建设单位代表介绍工程概况以及参加本次合同工程完工验收会议的有关单位及人员，确定验收工作组成员，推选验收工作组组长。验收工作组听取了工程参建各方的工作汇报，查看了工程现场，查验了验收资料，讨论并通过了《恢复工程合同工程完工验收鉴定书》。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

工程名称：茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目-恢复工程。
工程位置：恢复工程建设位置涉及宝安区沙井、新桥、松岗及燕罗4个街道。

（二）合同工程主要建设内容

本工程建设内容包括：沙江路过沙井河新管新建工程、松岗2#泵站至松岗水质净化厂压力管工程、松裕横路污水系统连通工程、后亭排洪渠明渠段清淤工程、步涌明渠段整治工程、河道渠涵排水口整治工程、景观提升工程（3个单位工程）、潭头渠垮塌段恢复工程、水闸改造工程、共和涌新旧水闸段整治工程、道生围涌补水工程共计11个细项共包含13个单位工程建设内容。

（三）合同工程建设过程

恢复工程开工日期为2018年10月15日，完工日期为2024年5月10日。在工程参建各方的共同努力下，完成所有建设任务。

二、验收范围

恢复工程的合同文件和设计文件（含设计变更文件）规定的全部内容。

三、合同执行情况

（一）合同管理

严格按照合同各项约定执行，工程实施过程中未发生合同纠纷。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

施工单位已经按照合同约定完成全部施工内容，并经验收合格，主要工程量见下表1：

表1 本工程完成的主要工程量统计表

序号	工程名称	单位	完成工程量
松裕横路污水系统连通工程			
1	沟槽土方	m³	1629.51
2	基坑土方	m³	832.65
3	回填土方	m³	2796.59
4	回填中粗砂	m³	953.29
5	聚乙烯(PE)给水管	m	802
6	聚乙烯(HDPE)缠绕结构壁管(B型管)	m	18
7	钢筋混凝土顶管	m	42.5
8	沉井制作	座	2
9	井室	座	4
10	支墩	m³	9.6
11	水泥稳定碎石	m³	114.0
12	沥青路面	m²	129.0
13	路缘石铺设	m	803.2
14	人行道块料铺设	m²	37.0
15	一体化预制泵站	套	1
16	潜污泵	台	2
17	粉碎格栅	套	1
18	视频监控系統	套	1
19	电磁流量计	个	1
20	铸铁镶铜阀门	套	1
21	龙门吊	套	1
22	变压器	套	1
23	张拉膜雨棚结构	套	1
沙江路社沙井河段管新建工程			
1	基坑土方	m³	393.75
2	顶管管道	m	179.1
3	顶管工作井	座	1
4	检查井	座	1
5	回填石粉	m³	483.47

松岗2#泵站至松岗水质净化厂压力管工程			
1	沟槽土方	m³	17324
2	基坑土方	m³	1326
3	回填土方	m³	13440
4	钢管	m	6335
5	顶管	m	296
6	沉井制作	座	4
7	井室	座	17
8	沥青混凝土	m³	52634
9	水泥稳定碎石基层	m³	18037.45
10	水泥混凝土	m³	8868.35
11	人行道块料铺设	m²	37
12	沟槽开挖及回填	m	1317.39
13	管道铺设	m	1865.72
后亭排洪渠明渠段清淤工程			
1	明渠清淤	m³	5329.1
2	堰卵石挡墙	m³	72.5
3	钢筋砼防撞墙	m³	5.75
4	路面恢复	m³	45.36
步涌明渠段整治工程			
1	清淤	m³	3537
2	抛石	m³	3495.7
3	围堰基础及砌筑恢复	m	73
4	门卫室屋顶恢复	m²	17.36
河道渠涵排水口整治工程			
1	沟槽开挖	m³	2326
2	沟槽支护	m	454
3	管道铺设	m	1231.6
4	管道密封	m²	244.3
5	检查井	座	94
6	路面恢复	m³	390
7	暗涵清淤	m	855.7

景观提升工程			
1	场地清理	m²	100084
2	土方开挖	m³	1798.3
3	土方回填	m³	1674.2
4	混凝土	m³	2332.4
5	栽植基础	m³	2045.3
6	草皮铺设	m²	1193
7	地被栽植	m²	7124.9
8	灌木栽植	株	168878
9	乔木栽植	株	61
10	花箱安装	个	15526
11	滤料回填	m³	691.5
12	土工布铺设	m²	4829.3
13	种植土回填及地形造型	m³	6273.9
14	管道敷设	m	28812
15	阀门箱安装	个	73
16	设备安装	套	351
17	假山置石	t	835.2
潭头渠垮塌段恢复工程			
1	钻孔灌注桩	m	168
2	冠梁及挂板墙混凝土	m	17
3	土方开挖	m³	171.36
4	土方回填	m³	114.24
水闸改建工程			
1	土方开挖	m³	1249.3
2	土方回填	m³	670.3
3	混凝土	m³	322.2
4	闸门	扇	2
5	启闭机	台	2
6	控制柜	面	2
7	拉线井	座	27
8	电缆	m	1053
9	电缆管道	m	1635
10	视频监控设备	套	4
11	装饰装修	m²	52.8
12	路面恢复	m²	553.5

共和涌新旧水闸段整治工程			
1	清淤	m³	9398
2	抛石	m³	4600
3	石粉垫层	m³	163.2
4	生态植草砖护坡	m³	200
5	生态袋护坡	m²	1418.4
6	水泥混凝土路面	m²	32.64
7	水泥石粉渣基层	m³	32.64
8	碎石垫层	m³	32.64
9	栏杆	m	100
通生围涌补水工程			
1	土方开挖	m³	2197
2	回填	m³	2128
3	管道铺设	m	1472
4	井室	座	9
5	6%水泥稳定基层	m³	262.44
6	混凝土面层	m³	288.68
拆除及恢复工程			
1	土工织物铺设	m	3500
2	抛石挤淤	m³	5250
3	土料碾压筑堤	m³	4366.6
4	防浪墙修筑	m	140
5	齿墙修筑	m	140
6	基坑回填	m³	38860.06
7	回填覆土	m³	32000
8	植草护坡	m²	32000
临时装卸点巡河路贯通工程			
1	砖砌体	m³	12.8
2	回填覆土	m³	73.75
3	草皮铺设	m²	295
4	沥青道路	m²	709
5	给水管	m	137
6	通信管	m	137
7	人行道	m²	374

(三) 结算情况

1、工程款结算支付情况

本工程合同价为15313.8万元，截至目前，按照EPC合同文件及补充合同相关条款约定，累计支付10616.5万元（含变更支付），累计支付比例69.3%。

2、设计变更情况

本工程发生设计变更15项，其中一类变更2项，三类变更6项，四类变更7项，减少工程造价1903.614万元，已按规定完成了审批及备案手续。变更情况详见下表2：

表 2 恢复工程设计变更情况

Table with 4 columns: 序号 (Serial Number), 编号 (Code), 变更金额/万元 (Change Amount/10,000 Yuan), 变更类别 (Change Category). It lists 15 items of design changes with their respective codes and categories.

3、结算编制情况

茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治工程-恢复工程资金来源为区政府投资，建安费概算批复为25663.98万元，合同价款为15313.8万元，结算资料已编制完成。

四、合同工程质量评定

根据已批复的恢复工程项目划分，本工程划分为13个单位工程，经施工单位及EPC总承包单位自评、监理单位及项目管理单位复核、建设单位认定，13个单位工程质量全部合格。工程施工期及试运行期间，各单位工程观测资料分析结果均符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求，恢复工程施工质量达到合格标准。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

验收工作组听取了各参建单位的工作汇报，查看了工程现场，查验了验收资料，认为本子项合同工程验收具备合同工程完工验收条件，验收结论如下：

(一) 本合同工程于2018年10月15日开工，于2024年5月10日完工，已按照批准的合同文件及设计图纸完成全部建设内容；

(二) 本合同工程施工现场已清理完毕；

(三) 本合同工程13个单位工程质量全部合格；

(四) 本合同工程验收资料齐全；

(五) 本合同工程结算资料已编制完成，并经初步审核；

(六) 本合同工程未发生过质量和安全事故。

根据《水利建设工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）相关规定，验收工作组同意本合同工程通过验收，工程项目施工质量等级评为合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无。

保留意见人（签字）：

十、合同工程验收工作组人员签字

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

恢复工程（第46子项）

合同工程完工验收工作组人员签字表

验收日期：2024年5月16日

Signature table with columns: 姓名 (Name), 职务/职称 (Position/Title), 签字 (Signature). It lists seven members of the acceptance working group with their names, titles, and signatures.

2、茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（全过程监理）

正本

工程编号: 440306201704510002001
合同编号: JL2018-80

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 茅洲河流域(宝安片区)正本清源工程(全过程监理)

工程地点: 深圳市宝安区

委托人: 深圳市宝安区环境保护和水务局

受托人: 深圳市深水水务咨询有限公司

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市宝安区环境保护和水务局
受托人(全称): 深圳市深水水务咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 茅洲河流域(宝安片区)正本清源工程(全过程监理)
2. 工程地点: 深圳市宝安区
3. 工程规模: 本项目采用设计采购施工总承包(EPC)模式实施。建设范围涉及茅洲河流域宝安片区建成区总面积约91.24km²,覆盖沙井、新桥、松岗、燕罗4个街道,改造范围涉及1155个排水小区,包含工业区725个、公建区276个、居住区93个、城中村61个。主要建设内容:工业区、公建区、居住区拟新建雨水管349km,污水管219km,雨水沟420km,建筑立管871.08km;城中村拟新建污水管总长359km,建筑立管583.27km。工程概算总投资222986.18万元。燃气工程监理不纳入本次服务范围。
4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: 一级
5. 投资性质: 政府投资
6. 工程概算投资额: 222986.18万元
招标部分工程概算投资额: 185124.13万元
7. 其它: /

二、词语含义
协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工

程);

4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录:附录A《相关服务的范围和内容》;
附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》
7. 招标文件。

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名: 刘波, 身份证号码: 430703197705288817, 注册号: 44012637

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取,本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为(大写): 贰仟柒佰叁拾万肆仟零贰拾柒元整(¥2730.4027万元)。其中:

服务类型	决策阶段(万元)	勘察阶段(万元)	设计阶段(万元)	施工阶段(万元)	保修阶段(万元)	设备监造(万元)	其他服务(万元)
工程 监 理	0	0	336.5558	2279.8542	113.9927	0	0
项 目 管 理							
工程 监 理 与 项 目 管 理 一 体 化							

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自合同签订之日起至竣工验收合格且保修阶段完成止,总计1005日历天(暂定),其中:

1. 决策阶段:自 / 起至 / 止,共 / 日历天;
2. 勘察阶段:自 / 起至 / 止,共 / 日历天;
3. 设计阶段:自 中标之日 起至 工程竣工图编制完成合格 止,共 / 日历天;
4. 施工阶段:自 中标之日 起至 工程竣工完成后 止,共 / 日历天;
5. 保修阶段:自所有工程竣工完成后顺延2年,共730日历天;
6. 设备监造:自 / 起至 / 止,共 / 日历天;
7. 其他服务:自 / 起至 / 止,共 / 日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2018年6月12日
2. 订立地点: /
3. 本合同一式 拾 份,具有同等法律效力,委托人执 肆 份,监理人执 肆 份。

委托人(盖章):
住所: /
邮编: /
法定代表人: /
或其授权代表(签字):

受托人(盖章):
住所: /
邮编: /
法定代表人: /
或其授权代表(签字):

经办人:

开户银行: / 账号: / 电话: / 传真: / 电子邮箱: /

业绩证明文件

监理人员业绩证明表

监 理 项 目 简 况	工程名称	茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（全过程监理）		
	工程地址	深圳市宝安区		
	工程规模	本项目采用设计采购施工总承包（EPC）模式实施，建设范围涉及茅洲河流域宝安片区建成区总面积约 91.24km ² ，覆盖沙井、新桥、松岗、燕罗 4 个街道，改造范围涉及 1155 个排水小区，包含工业区 725 个、公建区 276 个、居住区 93 个、城中村 61 个。主要建设内容：工业区、公建区、居住区拟新建雨水管 349km，污水管 219km，雨水沟 420km，建筑立管 871.08km；城中村拟新建污水管总长 359km，建筑立管 583.27km，工程概算总投资 222986.18 万元。		
	工程投资额	222986.18（万元）	监理合同额	2730.4027（万元）
	工程类别与等级	市政公用工程，工程等级为一级		
	建设单位	深圳市宝安区水务局		
	承包单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司//中电建水环境治理技术有限公司		
	监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司		
	监理时间	开工时间：2018 年 6 月 23 日 计划竣工时间：2018 年 12 月 31 日		
	投入的主要监理人员	总监理工程师：刘波 总监代表（项目负责人）：龙力、胡超 监理工程师：李志鸣、龚佑华、白红辉、邓洪明、张伟、霍国友、夏卫红、苏东旭、胡波、邓玲、徐文涛、范隆兴、邓志宇、郭俊杰、罗俊华 监理员：向亮、蔡冬冬、黄力、王印、石琦、卜彬、刘润宇、刘启峰、姚亮、何天麒、邓怡、余毅、杨斌、蔡文轩、龙瑞仕、徐侃、杜利国、丁志、苏协展、刘磊乐 资料员：刁杰辉		
监理工作内容：施工阶段及保修阶段监理服务				
建 单 位 意 见	建设单位（盖章）：  日 期：			

监理机构人员调整

深圳市深水水务咨询有限公司

茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（全过程监理）项目监理部文件

关于申请调整茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程 （全过程监理）项目监理机构设置的报告

深圳市宝安区环境保护和水务局：

由我司承担监理的“茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（全过程监理）”项目，原监理机构设置中部分监理人员由于工作调动不能继续在本项目履行职责，为更好地履行监理合同并确保项目监理工作顺利实施，我部申请调整茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（全过程监理）项目监理机构设置。请批准为盼。

特此申请。

附：茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（全过程监理）项目
监理机构设置表



二〇一八年七月十八日

（联系人：刘波，联系电话：15815558631）

深圳市深水水务咨询有限公司茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（全过程监理）项目监理部

2018年7月18日印发

调整前的人员组织机构

姓名	专业分工	职位	执业/岗位证书号
刘波	市政公用工程	总监理工程师	44012637
龙立中	市政公用工程	总监代表	44015995
袁山	给排水	专业监理工程师	44007330
张伟	市政给排水	设计监理工程师	CS104200109
霍国友	市政给排水	设计监理工程师	CS104200084
夏卫红	给水排水	设计监理工程师	CS104400011
苏东旭	给排水	设计监理工程师	粤中职业证书第 1300102207405 号
胡波	给排水	设计监理工程师	粤中职业证书第 1300102207791 号
邓玲	给排水	设计监理工程师	粤中职业证书第 1703003000513 号
刘宇航	给排水	专业监理工程师	粤中职业证书第 1500102269090 号
葛桂林	岩土工程	专业监理工程师	L93310142
白红辉	岩土工程	专业监理工程师	A(2011)0611164
于学荣	结构工程	专业监理工程师	粤中职业证书第 1400102223912 号
彭源	结构工程	专业监理工程师	K06350085
金林平	工程造价	专业监理工程师	粤高职业证书第 1300101084937 号
刘航宇	市政工程	专业监理工程师	粤初职业证书第 1702006000290 号
徐文涛	市政工程	设计监理工程师	363201401735
李敬	市政工程	专业监理工程师	粤初职业证书第 1402006003433 号

刘敬阳	市政公用工程	专业监理工程师	B201501151
丁光雷	安全监理	安全监理工程师	粤建安 C (2013) 0005305
王晓林	机电安装工程	机电监理工程师	44014759
范隆兴	造价审核	造价工程师	建[造]14440012050
夏辉城	工程测量技术	监理员	C20163325
向宏昱	土木工程	监理员	C20163324
叶成豪	市政工程	监理员	C20163287
边浩正	机电安装	监理员	C20160596
赵崇	水利水电工程	监理员	C20163323
华锋	水利水电	监理员	C20171403
尹述贤	建筑工程	监理员	C20171401
苏伟	土木工程	监理员	C20163468
方磊	建筑工程	监理员	C20160297
李佳	资料管理	资料员	20130209

调整后人员组织机构

姓名	专业分工	职位	执业/岗位证书号
刘波	市政公用工程	总监理工程师	44012637
李志吗	市政工程	总监代表	00173021
龙力	建筑工程	总监代表	B08073010100000477
龚佑华	水利水电工程管理	总监代表	A0809100000000974
白红辉	土木工程	安全监理工程师	A (2011) 0611164
邓洪明	机电安装工程	机电监理工程师	B201500328
袁山	给排水	设计监理工程师	E03207761
霍国友	市政给排水	设计监理工程师	CS104200084
叶小巧	给排水	设计监理工程师	粤高职业证书第 1600101106449 号
苏东旭	给排水	设计监理工程师	粤中职业证书第 1300102207405 号
胡波	给排水	设计监理工程师	粤中职业证书第 1300102207791 号
邓玲	给排水	设计监理工程师	粤中职业证书第 1703003000513 号
徐文涛	市政工程	设计监理工程师	363201401735
范隆兴	造价审核	造价工程师	建[造]14440012050
陈振生	水工建筑	专业监理工程师	A0002014028256
邓志宇	工程监理	专业监理工程师	1575165
郭俊杰	城建	专业监理工程师	C09902150900005
罗俊华	市政公用工程	专业监理工程师	A20180046
向亮	材料成型及控制工程	监理员	C20160303
蔡冬冬	水利水电工程	监理员	C20170656
黄力	土木工程	监理员	C20163699
王印	水利水电工程	监理员	C20170670
石琦	水利水电工程	监理员	C20163698

卜彬	工程造价	监理员	C20171359
刘润宇	建筑学	监理员	C20163474
刘启峰	建筑工程	监理员	C20180267
姚亮	建筑工程技术	监理员	C20181186
何天麒	土木工程	监理员	C20181187
邓怡	水利工程	监理员	C20181180
余毅	工程管理	监理员	C20181198
杨斌	土木工程	监理员	C20181191
蔡文轩	给排水科学与工程	监理员	C20181100
徐栋	给排水科学与工程	监理员	C20181090
丁哲祥	港口航道与海岸工程	监理员	C20163467
丁志	给排水科学与工程	监理员	C20181089
陈勇	建筑工程技术	监理员	C20171391
刘磊乐	水利水电工程	监理员	C20181199
李佳	合同管理	监理员/资料员	C20163320/20130209
刁杰辉	农林经济管理	资料员	/

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（设计采购施工项目总承包）

建设单位（公章）：深圳市宝安区水务局

竣工验收日期：2024年4月26日

发出日期：2024年4月26日

第 1 页 共 6 页

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

第 2 页 共 6 页

市政基础设施工程

工程名称	茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（设计采购施工项目总承包）	工程地点	深圳市宝安区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	总面积约 88km ²	工程造价（万元）	249452.8435
结构类型	市政管网工程	开工日期	2018年6月22日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年4月26日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	XYJG2018032
建设单位	深圳市宝安区水务局（原深圳市宝安区环境保护和水务局）	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司（原中电建水环境治理技术有限公司）
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司（给水）	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（给水）
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司（给水）		
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司 深圳市燃气工程监理有限公司（燃气）	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市振鹏达工程有限公司（管道 CCTV 检测） 深圳市勘察研究院有限公司（管道竣工测绘）	其他主要参建单位	/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见

第 3 页 共 6 页

法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

第 4 页 共 6 页

市政基础设施工程

工程完成 情况	<p>茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（设计采购施工项目总承包）由中电建生态环境集团有限公司和中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司组成的联合体负责实施，其中中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司为本项目设计单位。</p> <p>本EPC总承包合同签订前，施工范围内的20个片区的给水设计任务已由建设单位委托另外的3家设计院，具体设计任务范围为：深圳市利源水务设计咨询有限公司负责9个片区的给水管网改造工程设计（塘下涌同富裕工业区、沙涌洋涌工业区、燕罗村水厂土湖小区、燕罗村水厂尾底田小区、江边工业区、沙涌围一村永兴花园和沙涌围工业区、潭头西部工业区、蚌岗村、红星高速以西工业区）；信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司负责9个片区的给水管网改造工程设计（溪头和坑尾社区；红星港联居住区和温屋村社区；东风村社区；雅怡居、下山门、上山门社区；山美村社区；上屋社区北片、上屋社区南片、上屋第二工业区、蚝一工业区；万丰公园片区；大田洋路坑工业区）；中国市政工程中南设计研究总院有限公司负责2个片区的给水管网改造工程设计（龙门坊、西坊工业区；大田洋工业区）。</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（设计采购施工项目总承包）已完成合同约定的各项施工内容，施工质量满足设计和规范要求，工程施工完成的内容主要包括1147个小区正本清源工程施工、21个片区给水管网改造、18个片区弱电管网施工、18个片区的截流井封堵、6个片区的化粪池新建，49个小区的燃气管网等施工。</p> <p>主要施工内容为新建雨水管1283.5km，雨水明渠54.8km，建筑立管870km、PVC通信管216.85km、DN3PE给水管26310.4m，消防性474座，阀门井956座、燃气管道69km，调压柜87台、潜污泵2台（一用一备）、电气控制柜2套、液动旋转堰门1台、流量控制阀门2台、液压控制系统2套、智能喷射器2台、超声波液位计3个、高清摄像头2个、自动流水平台格柵1台。</p>				
	工程 质量 情况	<table border="1"> <tr> <td>土建</td> <td>合格。</td> </tr> <tr> <td>设备安装</td> <td>合格。</td> </tr> </table>	土建	合格。	设备安装
土建	合格。				
设备安装	合格。				
工程未达到 使用功能的 部位（范 围）					

第 5 页 共 6 页

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	监理单位 (公章)
项目负责人: 黎辉 2024年8月26日	总监理工程师: 刘波 (执业资格证书) 2024年8月26日	总监理工程师: 杨志 (执业资格证书) 2024年8月26日
监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 黎辉 2024年8月26日	项目负责人: 马勃 (执业资格证书) 2024年8月26日	项目负责人: 黎文杰 (执业资格证书) 2024年8月26日
监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人: 黎辉 2024年8月26日	项目负责人: 黎文杰 (执业资格证书) 2024年8月26日	项目负责人: 黎文杰 (执业资格证书) 2024年8月26日

中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
 姓名: 黎辉
 注册号: 5100052-CS029
 有效期至: 至2025年12月

3、宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（全过程监理）

<p style="text-align: right;">工程编号： 合同编号：</p> <p style="text-align: center;">深圳市工程监理与相关服务合同 (示范文本)</p> <p>工程名称：<u>宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（全过程监理）</u></p> <p>工程地点：<u>深圳市宝安区</u></p> <p>委托人：<u>深圳市宝安区水务局</u></p> <p>受托人：<u>深圳市深水水务咨询有限公司</u> <u>北京市市政工程设计研究总院有限公司</u></p> <p style="text-align: center;">2016 年 4 月版</p>	<p style="text-align: center;">第一部分协议书</p> <p>委托人（甲方）：深圳市宝安区水务局 受托人（乙方）：深圳市深水水务咨询有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程管理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。</p> <p>一、工程概况</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工程名称：宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（全过程监理）。 2 工程地点：深圳市宝安区 3 工程规模：宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）总投资 589874.58 万元，其中建安费 485671.47 万元，主要工程：1、“厂”新建管道约 2km，实现松岗水质净化厂松岗 2#泵站水量调配；2、“网”确保雨污分流管网全覆盖，管网拆除新建工程，总长约 140km；老旧缺陷管修复工程，总长约 55km；管网清淤、疏浚，总长约 780km；污水提升泵站改造 2 座，沙井中途泵站和沙井排放泵站；3、“源”确保污染源整治全覆盖，正本清源完善工程；城市更新区、正本清源覆盖小区、未完善小区全覆盖，污染源整治，重点面源整治（含垃圾转运站、城中村、农贸市场、汽配、洗车、食街）；4、“河”确保黑臭水体治理全覆盖，河道的清淤及现状渠道加固，主要涉及潭头河左支防洪完善及现状河道淤积明渠段加固；小微水体，共 142 条，总长约 97km，明渠总长约 27km，暗渠总长约 70km，小池塘库，共 46 个，其中 36 个需整治，排涝泵闸维修改造 53 座，水闸维修改造 24 座，44 个拍门整治，泵站前池水体循环改造 56 处；生态修复与重点区域生态绿化，对 10 处重要节点进行生态修复。 4 工程类别：市政公用工程、水利水电工程 工程等级：II 级 5 投资性质：100%政府投资 6 工程估算投资额：589874.58 万元，工程估算建安费：485671.47 万元 7.其它：/ <p>二、词语含义</p> <p>协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义及解释相同。</p> <p>三、组成本文件的文件及优先顺序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 补充协议与专用条件补充条款 2. 协议书； 3. 中标通知书； 4. 投标函及其附录； 5. 专用条件； <p style="text-align: center;">1</p>																												
<p>6. 通用条件；</p> <p>7. 招标文件；</p> <p>8. 投标文件；</p> <p>9. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》 附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》</p> <p>本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <p>四、项目负责人（总监）</p> <p>项目负责人（总监）姓名：<u>邓华勇</u>，身份证号码：<u>430111197808260099</u>，注册号：<u>44015993</u></p> <p>五、签约酬金</p> <p>按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：<u>伍仟捌佰伍拾壹万柒柒拾捌元整（¥.5851,007800 万元）</u>，中标下浮率为 15.8%，其中：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>服务类型</th> <th>决策阶段 (万元)</th> <th>勘察阶段 \设计阶段 (万元)</th> <th>施工阶段 (万元)</th> <th>保修阶段 (万元)</th> <th>设备监造 (万元)</th> <th>其他服务 (万元)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程监理</td> <td>/</td> <td>794.6790</td> <td>4815.5512</td> <td>240.7776</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>项目管理</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>工程监理 与项目管 理一体化</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">2</p>	服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 \设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)	工程监理	/	794.6790	4815.5512	240.7776	/	/	项目管理	/	/	/	/	/	/	工程监理 与项目管 理一体化	/	/	/	/	/	/	<p>六、工作期限</p> <p>工程监理与相关服务期限自起至止，总计日历天，其中：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察设计阶段：自中标之日起至工程开工止； 2、施工阶段：自中标之日起至工程竣工完成后止； 3、保修阶段：自所有工程竣工完成后顺延 2 年，共 730 日历天； <p>七、双方承诺</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。 2. 受托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。 <p>八、合同订立</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 订立时间：<u>2019 年 4 月 11 日</u>。 2. 订立地点：<u>深圳市宝安区</u>。 3. 本合同一式拾陆份，自双方签字盖章后生效，具有同等法律效力，委托人执拾壹份，受托人执伍份。 <p style="text-align: center;">3</p>
服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 \设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)																							
工程监理	/	794.6790	4815.5512	240.7776	/	/																							
项目管理	/	/	/	/	/	/																							
工程监理 与项目管 理一体化	/	/	/	/	/	/																							

发包人（公章）：深圳市宝安区水务局
 法定代表人：
 委托代表人：
 经 办 人：
 电 话：
 地 址：
 开 户 银 行：
 账 号：

承包人（公章）：
 其中牵头单位：深圳市深水水务咨询有限公司
 法定代表人：
 委托代表人：
 电 话：
 地 址：
 开 户 银 行：
 账 号：

联合体成员单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司
 法定代表人：
 委托代表人：
 电 话：010-82216870
 地 址：北京市海淀区西直门北大街32号33号楼
 开 户 银 行：中国建设银行北京西四支行
 账 号：11001007200056003728

_____年____月____日

业绩证明

监理人员业绩证明表

监 理 项 目 简 况	工程名称	宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（全过程监理）		
	工程地址	深圳市宝安区		
	工程规模	宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程项目茅洲河片区总投资 65.4 亿元，建安费 54.97 亿元，主要工程：约 197 公里的老旧管网改造；总长约 780 公里的老旧管网清疏维护（含 123708 立方米的清淤）；2 座污水提升泵站改造；82 个待完善小区正本清源工程；重点面源整治（含垃圾屋、农贸市场、汽配、洗车、餐饮街）；约 165 个黑臭水体整治；56 座排涝泵闸改造修复（含前池污水抽排）；29 座水闸改造；约 19.4 公顷重点区域生态修复工程；1 套智慧水务平台。		
	工程投资额	654000（万元）	监理合同额	5851.0078（万元）
	工程类别与等级	市政公用工程一级、水利水电工程，工程等级为 II 级		
	建设单位	深圳市宝安区水务局		
	承包单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中电建水环境治理技术有限公司		
	监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司		
	监理时间	开工时间：2019 年 3 月 25 日 计划竣工时间：2019 年 12 月 31 日		
	投入的主要监理人员	总监理工程师：邓华勇 总监代表（项目负责人）：陈新生、刘波、龙力、戴军林 监理工程师：白红辉、曹亮阳、蔡冬冬、龚佑华、王关平、郭俊杰、李志鸣、邓志宇、姚亮、邓超、向亮 监理员：何天麒、薛艳喜、杜利国、石琦、谢从明、刘航宇、李锋彪、黄力、龙瑞仕、刘润宇、丁志、赵亚西、蒋跃跃、卜彬、王宏达、邓怡、刘磊乐、杜帅博、王印、汤子澎、徐侃 资料员：何显锦		
监理工作内容：设计阶段、施工阶段及保修阶段监理服务				
建设单位意见	 建设单位(盖章): 日期:			

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(茅洲河片区)(设计采购施工总承包)

建设单位(公章): 深圳市宝安区水务局

竣工验收日期: 2024年6月5日

发出日期: 2024年6月5日

市政基础设施工程

工程名称	宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(茅洲河片区)(设计采购施工总承包)	工程地点	深圳市宝安区(燕罗、松岗、沙井、新桥街道)
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	施工区域治理面积约88km²	工程造价(万元)	440902.8906
结构类型	市政管网工程	开工日期	2019年5月1日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年6月5日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	XYJG2019009
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位(土建)	
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
	深圳市燃气工程监理有限公司(燃气)		深圳市宝安区工程质量检测中心
其他主要参建单位	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	其他主要参建单位	
	珠江水利委员会珠江水利科学研究所		

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
法律法规规定的其他验收文件	年月日		
	年月日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件审查意见	齐全有效		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(茅洲河片区)(设计采购施工总承包)项目总面积共88km²,涉及新桥、沙井、燕罗、松岗4个街道,主要涉及:“厂”、“网”、“源”、“河”四大子项工程。工程共划分17个单位工程、21个子单位工程、188个分部工程,经验收评定全部合格。施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成;档案收集齐全,签章真实完备,竣工图与实物相符。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
验收单位意见	建设单位	监理单位	监理单位
	项目负责人: <u>梅杰</u> (公章)	总监理工程师: <u>梅杰</u> (公章)	监理工程师: <u>梅杰</u> (公章)
	2024年6月5日	2024年6月5日	2024年6月5日
	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人: <u>梅杰</u> (公章)	项目负责人: <u>梅杰</u> (公章)	项目负责人: <u>梅杰</u> (公章)
	2024年6月5日	2024年6月5日	2024年6月5日

第五章 项目管理班子配备情况

项目管理团队一览表

序号	拟任项目岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	学历	其他
1	项目总监	李志鸣	中级	住建部监理工程师	本科	
2	专业监理工程师	李世强	高级	水利部监理工程师	本科	
3	专业监理工程师	庞怡	助理级	广东省监理工程师	本科	
4	专业监理工程师	龙世勇	助理级	广东省监理工程师	本科	
5	专业监理工程师	李富先	无	深圳市监理工程师	大专	
6	监理员	陈铭	无	深圳市监理员	大专	
7	监理员	刘龙龙	无	深圳市监理员	大专	
8	监理员兼资料员	张得宝	无	深圳市监理员	大专	

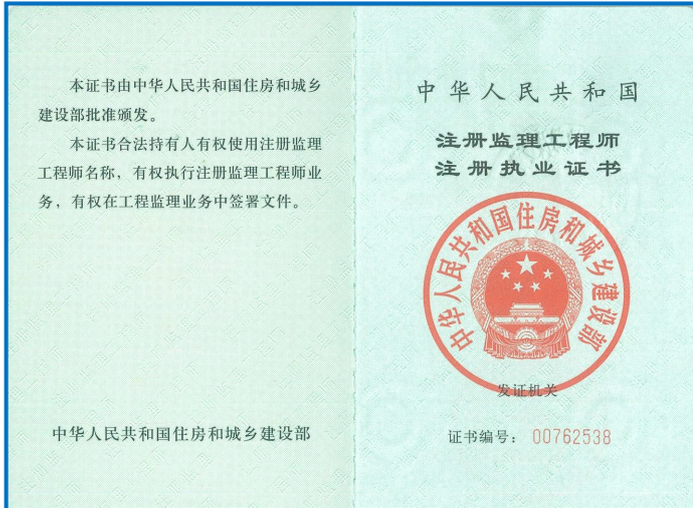
证明材料：

- (1) 提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；
- (2) 提供项目机构人员近 1 年社保证明扫描件（从招标公告发布时间的上一个月起倒推）。

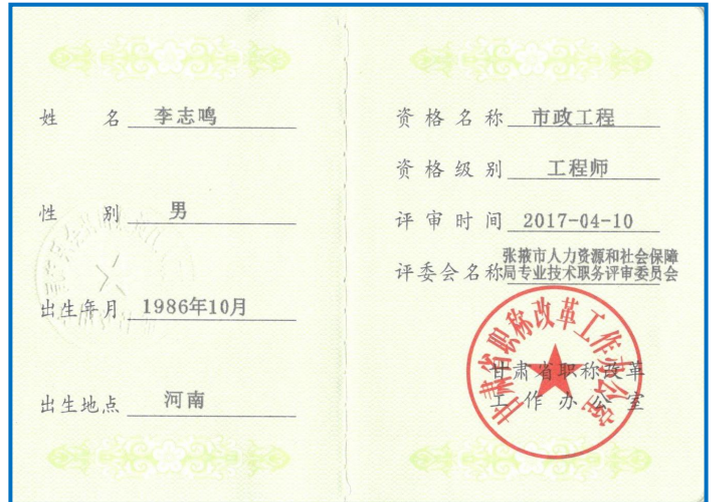


1、项目总监：李志鸣

注册监理工程师证



职称证

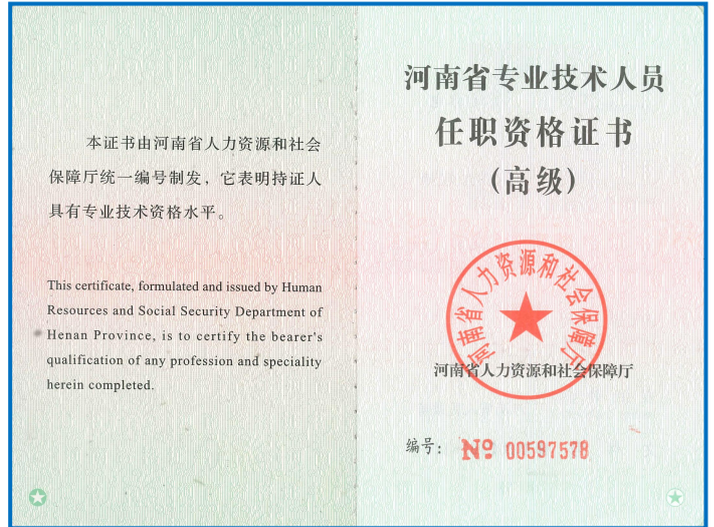


2、专业监理工程师：李世强

注册监理工程师证



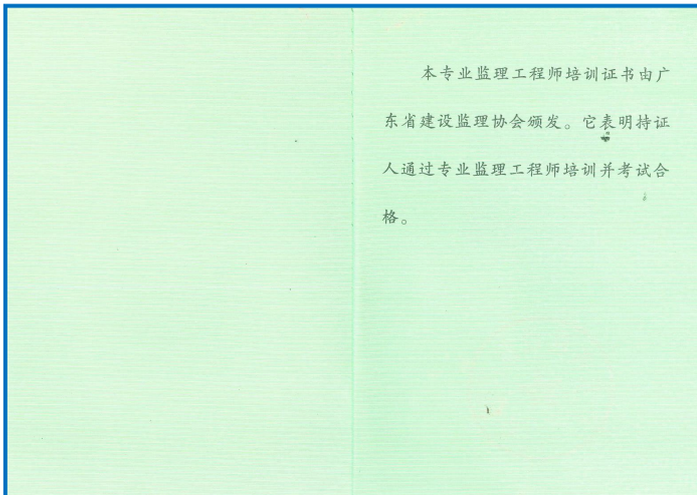
职称证



3、专业监理工程师：庞怡

专业监理工程师证

职称证



4、专业监理工程师：龙世勇

专业监理工程师证



职称证



5、专业监理工程师：李富先

6、监理员：陈铭

专业监理工程师证

监理员

岗位类别：专业监理工程师
 登记专业：水利水电工程
 市政公用工程



姓名：李富先
 性别：男
 身份证号：441602199501202276
 学历：大专
 所学专业：工程监理
 技术职称：无
 从业单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

核发机构：深圳市监理工程师协会
 核发日期：2022年8月9日
 核发编号：B20220548

岗位类别：监理员



姓名：陈铭
 性别：男
 身份证号：441424199904156953
 学历：大专
 所学专业：机电一体化技术
 技术职称：无
 从业单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

核发机构：深圳市监理工程师协会
 核发日期：2023年1月30日
 核发编号：B20230019

个人信用年审贴签页
 已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审

综合监理知识年度继续教育贴签页
 已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训

有效日期：_____
 有效日期：_____
 有效日期：_____
 有效日期：_____

个人信用年审贴签页
 已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审

综合监理知识年度继续教育贴签页
 已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训

有效日期：_____
 有效日期：_____
 有效日期：_____
 有效日期：_____

施工安全监理知识年度继续教育贴签页
 已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训

廉洁自律惩戒记录页
 已接受2023年度重大工程安全管理的监理业务培训

有效日期：_____
 有效日期：_____
 有效日期：_____
 有效日期：_____

记录日期：_____
 记录日期：_____
 记录日期：_____
 记录日期：_____

施工安全监理知识年度继续教育贴签页
 已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训

廉洁自律惩戒记录页
 已接受2024年度重大工程安全管理的监理业务培训

有效日期：_____
 有效日期：_____
 有效日期：_____
 有效日期：_____

记录日期：_____
 记录日期：_____
 记录日期：_____
 记录日期：_____

近 12 个月社保证明（李富先）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李富先 社保电脑号: 801940215 身份证号码: 441602199501202276 页码: 1
参保单位名称: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 单位编号: 706077 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Rows include monthly data from 2023 to 2024 and a total row.



备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验证码 (33915fca1d2091ah) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 706077 单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司



近 12 个月社保证明（陈铭）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈铭 社保电脑号: 807953389 身份证号码: 441424199004156953 页码: 1
参保单位名称: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 单位编号: 706077 计算单位: 元

Table with columns for 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a summary row at the bottom.



备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验证码 (33915fca1d23a331) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 706077 单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司



7、监理员：刘龙龙

8、监理员兼资料员：张得宝

监理员证

监理员证

岗位类别： 监理员



姓名： 刘龙龙
 性别： 男
 身份证号： 441481200002081430
 学历： 大专
 所学专业： 工程测量技术
 技术职称： 无
 从业单位： 深圳市深水兆业工程顾问有限
 公司

核发机构： 深圳市监理工程师协会
 核发日期： 2023年2月9日
 核发编号： C20230037

岗位类别： 监理员



姓名： 张得宝
 性别： 男
 身份证号： 412825200109087310
 学历： 大专
 所学专业： 建设工程监理（建筑工程监理）
 技术职称： 无
 从业单位： 深圳市深水兆业工程顾问有限
 公司

核发机构： 深圳市监理工程师协会
 核发日期： 2023年8月9日
 核发编号： C20230620

个人信用年审贴签页

已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审

综合监理知识年度继续教育贴签页

已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训

有效日期： / /

个人信用年审贴签页

已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审

综合监理知识年度继续教育贴签页

已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训

有效日期： / /

施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训

廉洁自律惩戒记录页

已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训

有效日期： / /

记录日期： / /

施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训

廉洁自律惩戒记录页

已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训

有效日期： / /

记录日期： / /

近 12 个月社保证明（刘龙龙）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘龙龙 社保电脑号: 802703591 身份证号码: 441481200002081430 页码: 1
参保单位名称: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 单位编号: 706077 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/，输入下列验证码（ 33915fca1d243a54 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 706077 单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司



近 12 个月社保证明（张德宝）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：张得宝		社保电脑号：813265237		身份证号码：412825200109087310		页码：1											
参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司		单位编号：706077		计算单位：元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	706077	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	706077	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	706077	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	706077	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	706077	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	706077	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	706077	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	706077	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	706077	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	706077	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	08	706077	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	09	706077	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	706077	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			6544.5	3538.4			1926.71	707.02			415.66		102.6		283.56	81.24	

备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fcald2564cv ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 706077 单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

第六章 投标人信用情况

1、信用中国查询截图



欢迎来到信用中国
通知公告 网站声明

信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息
统一社会信用代码
站内文章

搜索

首页
信用动态
政策法规
信息公示
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

深圳市深水兆业工程顾问有限公司
存续
守信激励对象

统一社会信用代码：91440300279300931C

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉
下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	耿东生	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1996-12-25	住所	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401

14
行政管理

3
诚实守信

0
严重失信

0
经营异常

4
信用承诺

0
信用评价

0
司法判决

0
其他

很抱歉，没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

搜索

首页
信用动态
政策法规
信息公示
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信息+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

存续
守信激励对象

统一社会信用代码：91440300279300931C

重要提示：

- 如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉
下载报告

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	耿东生	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1996-12-25	住所	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401

14
行政管理

3
诚实守信

0
严重失信

0
经营异常

4
信用承诺

0
信用评价

0
司法判决

0
其他



很抱歉，没有找到您搜索的数据

2、全国建筑市场监管公共服务平台查询截图



3、国家企业信用信息公示系统查询截图

The screenshot displays the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main header includes navigation tabs for 'Home', 'Enterprise Information Reporting', 'Information Announcement', 'Key Industry Enterprises', and 'Navigation'. The search bar contains the company name '深圳市深水兆业工程顾问有限公司' and its Unified Social Credit Code '91440300279300931C'. The company's profile is shown with a 'Business License' icon and a 'Status: (In Operation, Opened, Registered)' label. Key information includes the company name, registration number, legal representative (Qian Dongsheng), registration authority (Shenzhen Market Supervision Administration Bureau), and establishment date (December 25, 1996). The 'Basic Information' section provides a detailed overview of the company's registration details, including its type (limited liability company), registered capital (100,100,000 RMB), and business scope. The 'Business Term Information' section shows the company's operational period from 1996 to 2050. The 'Shareholders and Investment Information' section contains a table with one entry: Shenzhen Shenshui Water Consulting Co., Ltd. as a corporate shareholder.

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市深水兆业工程顾问有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300279300931C
注册号:
法定代表人: 耿东生
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1996年12月25日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300279300931C
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
- 注册资本: 1001.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401
- 经营范围: 一般经营项目是: 建筑工程技术咨询; 建筑工程造价咨询; 工程建设监理; 建筑工程招标代理。; 许可经营项目是: 劳务派遣服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
- 企业名称: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司
- 法定代表人: 耿东生
- 成立日期: 1996年12月25日
- 核准日期: 2023年08月02日
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1996年12月25日
- 营业期限至: 5000年01月01日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市深水水务咨询有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到1条记录共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市深水兆业工程顾问有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300279300931C
注册号：
法定代表人：耿东生
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：1996年12月25日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市深水兆业工程顾问有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300279300931C
注册号：
法定代表人：耿东生
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：1996年12月25日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
15815...



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市深水兆业工程顾问有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300279300931C

注册号：

法定代表人：耿东生

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1996年12月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单（黑名单）信息
公告信息

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

4、深圳市住房和建设局红色警示、行政处罚及建筑市场劳资纠纷曝光台查询截图



今天是2024年10月22日，星期二，欢迎访问深圳市住房和城乡建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和城乡建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 建筑市场劳资纠纷曝光台 [返回主页](#)

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理条例》有关要求，印发了《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范和指引（试行）》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作指导文件，指导全市项目长效治理日趋完善。在全市范围内推行劳务工实名制和人工工资分账管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠薪上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位的投诉第一时间处理，投诉近零事件源头及时化解。

通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。

截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

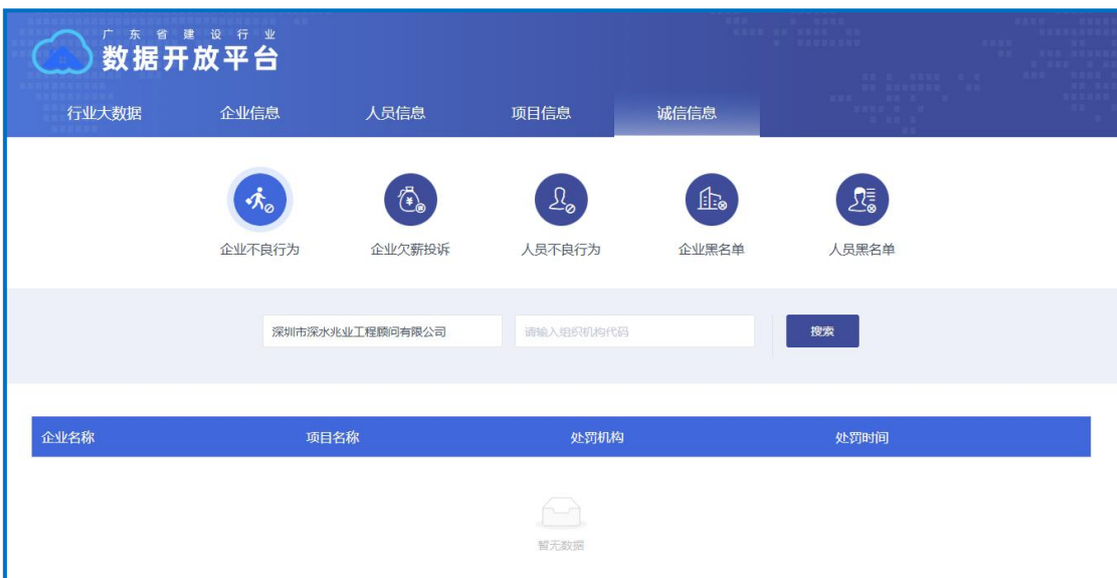
深圳市住房和城乡建设局
2021年3月25日
归档时间：2021-03-25

施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程II标段（西北角环境景观工程）	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2020-01-14
深圳鸿业装饰有限公司	914403000638810950	宝能城（东区）商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰禾广场项目主体工程（1栋、2栋A座、3栋）	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华谊兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	奋达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏顺建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限责任公司	91330783142929050C	龙华新区卓能雅苑项目	2016-09-20

第一页 1 最后一页

主办单位：深圳市住房和城乡建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005
 咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话：0755-83782318 | 执法投诉电话：0755-83782318 | 执法投诉邮箱：12345@sz.gov.cn

5、广东省住房和城乡建设厅查询截图



第七章 投标人认为应补充提供的其他文件资料

1、项目总监任职情况承诺函

投标人关于拟派项目总监的承诺书

致招标人：深圳市罗湖区水务局

为确保本工程招标投标工作进行顺利，我方将严格按照《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》（深建标〔2017〕11号）、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》的规定，安排本工程的拟派项目总监及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

1、经认真核查，本工程拟派项目总监没有因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形。

2、经认真核查，本工程拟派项目总监未存在项目总监更换后，6个月内不能参与深圳市其他项目投标的情形。

3、我司承诺：拟派项目总监任职符合《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）规定，满足本工程办理施工许可证条件。

4、我司承诺：本项目中标后，项目总监从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按合同有关条款执行。

投标人（单位公章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司



2、项目总监任职情况承诺函

罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第三批) 监理

项目总监任职情况承诺函

致招标人：深圳市罗湖区水务局

我司已核实罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第三批) 监理所拟派项目总监任职情况，拟派项目总监任职情况如下：

拟派项目总监未在其他项目任职、中标或被系统锁定。

证明材料（如有）。

拟派项目总监已在其他项目任职、中标或被系统锁定。任职情况如下：

拟派项目总监已在 XXX 项目任职、中标或被系统锁定。

证明材料（如有）。

投标单位（公章）深圳市深水兆业工程顾问有限公司



2024年11月8日



3、投标人控股及管理关系情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区水务局

我方参加罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第三批）监理的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input checked="" type="checkbox"/> 国有企业
控股股东/投资人	深圳市深水水务咨询有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（ ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

- 2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
- 3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
- 4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。



投标人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：耿东生（签字或加盖私章）



2024年11月8日

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
15815...



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市深水兆业工程顾问有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300279300931C

注册号：

法定代表人： 耿东生

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1996年12月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单（黑名单）信息
公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码： 91440300279300931C
- 注册号：
- 类型： 有限责任公司（法人独资）
- 注册资本： 1001.000000万人民币
- 登记机关： 深圳市市场监督管理局
- 住所： 深圳市南山区南头街道马家龙社区红步路39号马家龙14栋401
- 经营范围： 一般经营项目是：建筑工程技术咨询；建筑工程造价咨询；工程建设监理；建筑工程招标代理。，许可经营项目是：劳务派遣服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

营业期限信息

- 营业期限自： 1996年12月25日
- 营业期限至： 5000年01月01日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市深水水务咨询有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到1条记录 共1页

首页
+ 上一页
1
下一页 +
末页

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单	
基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息	
深圳市深水兆业工程顾问有限公司的基本信息	
统一社会信用代码:	91440300279300931C
注册号:	440301103661139
商事主体名称:	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
住所:	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401
法定代表人:	耿东生
认缴注册资本(万元):	1001
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1996-12-25
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-01-19
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市深水兆业工程顾问有限公司赣州分公司
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单				
基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息				
深圳市深水兆业工程顾问有限公司股东信息				
股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)	股东属性	股东类别
深圳市深水水务咨询有限公司	1001	100	本地企业	企业法人

