

标段编号： 2406-440309-04-05-245337003001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 龙华区龙华大道防洪排涝工程（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： 2026年03月02日

第二章 不违法转包分包承诺书

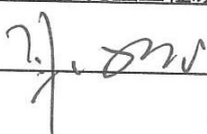
不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区龙华大道防洪排涝工程（监理）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作；
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程；
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

投标人全称（单位公章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

联系电话：0755-88917204

传真：0755-22385966

承诺日期：2026年3月2日



第三章 项目总监任职资格承诺函

项目总监任职资格承诺函

致招标人：深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，针对龙华区龙华大道防洪排涝工程（监理）工程投标项目总监任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目总监姓名杜喜讯，身份证号：150429198306065039，执业资格：住建部监理工程师 注册专业市政公用工程、房屋建筑工程（证书注册号：44018096），满足《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）、《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》（深建规〔2022〕1号）及《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目总监任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人：杜喜讯

单位地址：深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路198号创新大厦A栋1203-2

邮政编码：518052 电话：0755-88917204 传真：0755-22385966

2026年3月2日

第四章 企业信用情况

1、国家企业信用信息公示系统查询截图

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System interface. At the top, there is a navigation bar with options like '首页' (Home), '企业信息填报' (Enterprise Information Reporting), '信息公告' (Information Announcement), '重点领域企业' (Key Areas Enterprise), and '导航' (Navigation). The main header includes the system logo and name: '国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System'. A search bar is present with the text '请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号' (Please enter company name, unified social credit code or registration number).

The main content area shows the profile for '深圳市深水兆业工程顾问有限公司' (Shenzhen Shenshui Zhaoye Engineering Consultant Co., Ltd.). Key details include:

- 统一社会信用代码: 91440300279300931C
- 注册号: [Redacted]
- 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

 The '列入严重违法失信名单(黑名单)信息' (Information on the list of seriously illegal and失信 companies (blacklist)) is highlighted. Below this, a table is shown with the following columns: 序号 (Serial Number), 类别 (Category), 列入严重违法失信名单(黑名单)原因 (Reason for listing), 列入日期 (Listing Date), 作出决定机关(列入) (Decision-making body (listing)), 移出严重违法失信名单(黑名单)原因 (Reason for removal), 移出日期 (Removal Date), and 作出决定机关(移出) (Decision-making body (removal)). The table content is empty, with a message '暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息' (No information on the list of seriously illegal and失信 companies (blacklist)).

网址:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B0FB29B533E5ABD25F931E4805C50365B93788A5632D9D5C7E8AE72FC4F036FE2BC0CCDEF79361F9E18C140CFE2BD9BD57CA8BF2EE334610CD8CD284599A658A6568656865949956B92FB99D158EE8DC3D37EBE781C11479A51F801FD042E21088906289EF3389161B161B161B-1770023880721%7D>

2、深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示查询截图

The screenshot shows the website interface for the Shenzhen Housing and Construction Bureau. At the top, there is a navigation bar with the bureau's name and several menu items: 首页 (Home), 信息公开 (Information Disclosure), 政务服务 (Government Services), and 互动交流 (Interactive Communication). A search bar is located on the right side of the navigation bar. Below the navigation bar, the current location is indicated as 当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示. A search bar is present with the text '红色警示' and a search button labeled '查询'. The search criteria is '企业名称: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司'. Below the search bar, there are links for '导出xls', '导出json', and '导出xml'. A table with the following columns is shown: 序号 (Serial Number), 责任主体 (Responsible Entity), 警示期限 (Warning Period), 警示事由 (Warning Reason), and 警示部门 (Warning Department). The table contains one row with the text '没有找到你要查询的记录' (No records found for your search). Below the table, it says '显示 1 到 0 共 0 记录' (Display 1 to 0 of 0 records).

网址: https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html

第五章 在龙华区水务局合同履行评价结果

近四季度在龙华区水务局政务网站公示的合同履约评价情况汇总表

序号	季度	合同名称	履约得分	类别
1	2025 年第一季度	2021-2023 年龙华区小型水库除险加固工程（第 三期）全过程工程咨询合同	85.00	代建管理类
2	2025 年第二季度	观澜河干流碧道建设工程监理合同	95.00	监理类
3	2025 年第二季度	2021-2023 年龙华区小型水库除险加固工程（第 三期）全过程工程咨询合同	70.00	代建管理类
4	2025 年第三季度	观澜河干流碧道建设工程监理合同	90.00	监理类
5	2025 年第三季度	2021-2023 年龙华区小型水库除险加固工程（第 三期）全过程工程咨询合同	80.00	代建管理类
6	2025 年第四季度	观澜河干流碧道建设工程监理合同	84.55	监理类
7	2025 年第四季度	2021-2023 年龙华区小型水库除险加固工程（第 三期）全过程工程咨询合同	78.00	监理类
8	2025 年第四季度	2021-2023 年龙华区小型水库除险加固工程（第 三期）全过程工程咨询合同	79.98	代建管理类
	算术平均值		82.82	



1、2025 年第一季度合同履约评价结果

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Longhua District Water Bureau. The main heading is "政府信息公开" (Government Information Disclosure). A search bar is present at the top. On the left, there is a navigation menu with categories like "法定主动公开内容" (Statutory Active Disclosure Content) and "其他" (Other). The main content area displays a notice titled "深圳市龙华区水务局2025年度第一季度合同履约评价结果公告" (Shenzhen Longhua District Water Bureau 2025 Annual First Quarter Contract Performance Evaluation Results Announcement). The notice includes details such as the index number (11440309MB2D27890L/2025-00080), the issuing agency (Shenzhen Longhua District Water Bureau), and the date (2025-12-05). It also mentions that the results are being announced according to the evaluation management regulations and provides a link to the evaluation table as an attachment.

网址:

https://www.szlhq.gov.cn/lhswj/gkmlpt/content/12/12534/post_12534685.html#14207

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
90	代建管理类	牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询合同	深圳市广汇源环境水务有限公司	80
91		龙华区管网提质增效工程工程咨询合同	深圳市利源水务设计咨询有限公司	80
92		大浪片区明浪路配套供水管网工程全过程工程咨询合同	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	80
93		2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）全过程工程咨询合同	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	85
94	造价类	黎光综合水质净化工程全过程造价咨询合同	深圳市深水工程造价咨询有限公司	92
95		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）全过程造价咨询合同	深圳市普利工程咨询有限公司	91
96		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）预算审核合同	深圳市诚信行工程咨询有限公司	91
97		民悦公园（碧道）建设工程项目预决算审核合同	广东华禹工程咨询有限公司	90
98		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）预算审核合同	深圳锦洲工程管理有限公司	93
99		黑臭水体生态补水管道建设工程（二期）一造价咨询合同	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	89

2、2025 年第二季度合同履约评价结果



政府信息公开指南

法定主动公开内容

- 主动公开目录
- 机构职能 +
- 政策法规 +
- 规划计划 +
- 资金信息 +
- 行政执法信息公示
- 其他 -
- 工作动态
- 通知公告

政府信息公开年报

法定主动公开内容 > 其他 > 通知公告

索引号： 11440309MB2D27890L/2025-00067	分类：
发布机构： 深圳市龙华区水务局	成文日期： 2025-10-24
名称： 深圳市龙华区水务局2025年第二季度合同履约评价结果公告	
文号：	发布日期： 2025-10-24
主题词： 2025年第二季度 合同履约 评价结果	

【打印】 【字体：大 中 小】 分享到：

深圳市龙华区水务局2025年第二季度合同履约评价结果公告

发布日期：2025-10-24 浏览次数：84

根据深圳市龙华区水务局合同履约评价管理办法相关规定，现将2025年第二季度合同履约评价结果予以公告，详情见附件。

深圳市龙华区水务局
2025年10月24日

附件：
1. 深圳市龙华区水务局2025年第二季度履约表.pdf

主办单位：深圳市龙华区水务局 联系方式：0755-23336516

粤公网安备 44030902000263号 粤ICP备17147563号-1 网站标识码：4403920006

网址：

https://www.szlhq.gov.cn/lhswj/gkmlpt/content/12/12455/post_12455007.html#14207

序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
35		牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询合同	南京市水利规划设计院股份有限公司	91
36		牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	91
37		龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）监理合同	深圳市合创建设工程顾问有限公司	90
38		观澜河干流碧道建设工程监理合同	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	95
39		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国联通）监理合同	江西诚科建设咨询监理有限公司	83
40		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国电信）监理合同	公诚管理咨询有限公司	85
41		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国移动）监理合同	中达安股份有限公司	83
42		龙华区管网提质增效工程（二期）监理合同	深圳市合创建设工程顾问有限公司	80
43	监理类	龙华区管网提质增效工程（二期）电力管线保护及迁改监理合同	珠海电力工程监理有限责任公司	84
44		龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-联通部分监理合同	江西诚科建设咨询监理有限公司	82
45		龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-电信部分监理合同	公诚管理咨询有限公司	83
46		龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-移动部分监理合同	中邮通建设咨询有限公司	83
47		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)监理合同	深圳市甘泉建设监理有限公司	80
48		君子布河（龙华段）碧道建设工程监理合同	深圳市甘泉建设监理有限公司	80
49		黎光综合水质净化工程监理合同	深圳市诚达工程监理有限公司	85
50		章阁综合水质净化工程监理合同	建艺国际工程管理集团有限公司	85

序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
85		观澜河干流碧道建设工程全过程代建合同	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	91.5
86		龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	90
87		黎光综合水质净化工程全过程代建合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	88.5
88		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	86
89		龙华区碧道建设项目（第一批）代建合同	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	85
90	代建管理类	龙华区管网提质增效工程（二期）全过程代建合同	深圳市深水水务咨询有限公司	85.5
91		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)代建合同	深圳市龙华排水有限公司	84.5
92		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)全过程代建合同	深圳市广汇源环境水务有限公司	89
93		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	81.5
94		龙华区污水管网系统完善工程全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	75
95		2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）全过程工程咨询合同	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	70
96		黎光综合水质净化工程全过程造价咨询合同	深圳市深水工程造价咨询有限公司	94
97	造价类	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）全过程造价咨询合同	深圳市普利工程咨询有限公司	95
98		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）（观澜龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）预算审核合同	深圳锦洲工程管理有限公司	94

3、2025 年第三季度合同履约评价结果

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Longhua District Water Bureau. The main header features the bureau's name and a large '政府信息公开' (Government Information Disclosure) banner. A search bar is located at the top center. On the left, there is a navigation menu with categories like '法定主动公开内容' (Statutory Active Disclosure Content) and '政府信息' (Government Information). The main content area displays a specific announcement titled '深圳市龙华区水务局2024年第四季度履约评价、2025年第三季度合同履约评价结果公告' (Shenzhen Longhua District Water Bureau 2024 Q4 Contract Performance Evaluation and 2025 Q3 Contract Performance Evaluation Results Announcement). The announcement includes a table with details such as the index number (11440309M82D27890L/2025-00086), release date (2025-12-19), and subject (evaluation results for 2024 Q4 and 2025 Q3). It also provides a link to the full announcement and lists two attachments: '附件1: 2024年第四季度合同履约评价表.pdf' and '附件2: 2025年第三季度合同履约评价表.pdf'. The footer contains contact information for the bureau, including a phone number (0755-23336516) and website address (www.szlhq.gov.cn).

网址:

https://www.szlhq.gov.cn/lhswj/gkmlpt/content/12/12556/post_12556887.html#14207

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分
29	施工类	深圳市路桥建设集团有限公司	龙华河碧道建设工程施工合同	72.1
30		深圳长田建设工程有限公司	龙华河碧道建设工程施工合同	73.8
31		中国水利水电第五工程局有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（三标段）合同	69.2
32		深圳市景鹏建设工程有限公司	君子布河（龙华段）碧道建设工程施工合同	75.8
33		深圳市瑞沃工程有限公司	君子布河（龙华段）碧道建设工程施工合同	80.3
34		深圳市瑞沃工程有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）施工合同	68.5
35		深圳市水务岩土工程有限公司	民悦公园建设工程施工合同	76.7
36	监理类	南京市水利规划设计院股份有限公司	牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询合同	93.8
37		深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询合同	93.8
38	监理类	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	观澜河干流碧道建设工程监理合同	90
39		深圳市合创建设工程顾问有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）监理合同	89.2
40		深圳市合创建设工程顾问有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）监理合同	90.8
41		深圳市合创建设工程顾问有限公司	民悦公园建设工程全过程工程咨询合同	81.6
42		公诚管理咨询有限公司	牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国电信）监理合同	87.5
43		公诚管理咨询有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-电信部分（监理）合同	84.2

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分
119	代建管理类	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	观澜河干流碧道建设工程全过程代建合同	90.4
120		深圳市水务规划设计院股份有限公司	黎光综合水质净化工程全过程代建合同	90.0
121		深圳市深水水务咨询有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）全过程代建合同	85.5
122		深圳市龙华排水有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）代建合同	84.3
123		深圳市龙华排水有限公司	龙华区防洪排涝整治提升工程全过程代建合同	84
124		深圳地铁工程咨询有限公司	龙华区龙华大道防洪排涝工程代建合同	85.6
125		友道国际工程咨询股份有限公司	龙华区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程全过程工程咨询合同	85
126		深圳市广汇源环境水务有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2022-2023年）全过程代建合同	85.7
127		深圳市广汇源环境水务有限公司	牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询合同	88
128		深圳市深水兆业工程顾问有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）全过程工程咨询合同	80
129		深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	大浪片区明浪路配套供水管网工程全过程工程咨询合同	87.5

4、2025 年第四季度合同履约评价结果

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Longhua District Water Bureau. The main header features the agency's name and logo, along with navigation options like '无障碍' (Accessibility), '长者助手' (Elderly Assistant), and '收藏' (Bookmark). The central banner reads '政府信息公开' (Government Information Disclosure). Below this is a search bar and a breadcrumb trail: '法定主动公开内容 > 其他 > 通知公告' (Statutory Active Disclosure > Other > Notices). A table provides key details of the notice: '索引号: 11440309MB2D27890L/2026-00005', '发布机构: 深圳市龙华区水务局', '名称: 深圳市龙华区水务局2025年度第四季度合同履约评价结果(征求意见稿)公示', and '发布日期: 2026-01-22'. The main content area contains the title '深圳市龙华区水务局2025年度第四季度合同履约评价结果(征求意见稿)公示' and the text of the notice, which states that the evaluation results are being disclosed for public comment from January 22 to January 29, 2026. It provides contact information for feedback via email (szlhhsj@szlhq.gov.cn) or phone (0755-23336597). An attachment link for the evaluation table is provided at the bottom.

网址:

http://www.szlhq.gov.cn/lhswj/gkmlpt/content/12/12613/post_12613399.html#14207

序号	类别	合同签约单位	合同名称	第四季度履约得分
22	施工类	深圳市瑞沃工程有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）施工合同	72.50
23		深圳市水务岩土工程有限公司	民悦公园建设工程施工合同	77.50
24		深圳市深汕建工集团有限公司	观澜河干流碧道建设工程（施工）（一标段）合同	83.70
25		中交上海航道局有限公司	观澜河干流碧道建设工程（施工）（一标段）合同	81.60
26		广东省建筑工程机械施工有限公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（二标）合同	80.50
27		中国水利水电第六工程局有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（二标段）合同	78.50
28		中城交建（深圳）建设有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（二标段）合同	80.00
29		深圳市鹏润达控股集团有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（三标段）合同	80.88
30		中建五局第三建设有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（三标段）合同	83.88
31		中深建业建设集团有限公司	龙华区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程 施工合同	82.65
32		监理类	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	观澜河干流碧道建设工程监理合同

序号	类别	合同签约单位	合同名称	第四季度履约得分
33	监理类	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）全过程工程咨询合同	78.00
34		深圳市合创建设工程顾问有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）监理合同	83.60
35		深圳市合创建设工程顾问有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）监理合同	86.50
36		深圳市合创建设工程顾问有限公司	民悦公园建设工程全过程工程咨询合同	84.05
37		公诚管理咨询有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-电信部分（监理）合同	86.67
38		江西诚科建设咨询监理有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-联通部分（监理）合同	86.67
39		深圳市甘泉建设监理有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)监理合同	78.50
40		深圳市甘泉建设监理有限公司	君子布河（龙华段）碧道建设工程监理合同	79.00
41		珠海电力工程监理有限责任公司	龙华区管网提质增效工程（二期）电力管线保护及迁改监理合同	83.33
42		中邮通建设咨询有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-移动部分（监理）合同	86.67
43		深圳市诚达工程监理有限公司	黎光综合水质净化工程（监理）合同	76.05

序号	类别	合同签约单位	合同名称	第四季度履约得分
120		深圳市广汇源环境水务有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2022-2023年）全过程代建合同	86.98
121	代建管理类	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）全过程工程咨询合同	79.98
122		深圳地铁工程咨询有限公司	龙华区龙华大道防洪排涝工程代建合同	90.00
123		友谊国际工程咨询股份有限公司	龙华区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程全过程工程咨询合同	86.98

第六章 拟派项目团队能力

拟投入本项目管理班子配备情况表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	监理服务工作年限	进退场时间	所在单位
1	项目总监	杜喜讯	15042919 83060650 39	高级	市政公用工程	国家监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	44018096	18	施工阶段	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
2	总监代表	刘军	23230119 80041903 1X	高级	市政工程	国家监理工程师	市政公用工程 机电安装工程	44014598	23	施工阶段至保修阶段	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
3	专业监理工程师	李建丰	44142519 77011258 98	中级	土木工程	国家监理工程师	市政公用工程 电力工程	44033091	26	施工阶段至保修阶段	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
4	专业监理工程师	卜彬	43090319 96110815 16	初级	市政工程	国家监理工程师	市政公用工程 公路工程	44045967	8	施工阶段至保修阶段	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
5	专业监理工程师	曹晓培	41092319 87122217 22	中级	给排水	国家监理工程师	公路工程 电力工程	44026311	10	施工阶段至保修阶段	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
6	安全工程师	毛艳波	42098419 73040800 19	中级	安全监理	安全工程师	建筑施工安全	192203053 99	10	施工阶段	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
7	监理员	沈云冬	52212319 93122405 19	/	市政工程	深圳市监理工程师	市政公用工程 水利水电工程	B20240502	5	施工阶段	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
8	监理员	秦旭	36233019 85062400 31	工程师	市政工程	技术资格证	市政工程	粤中职证 字第 171200300 5028	5	施工阶段至保修阶段	深圳市深水兆业工程顾问有限公司

注：1. 提供《拟投入本项目管理班子配备情况表》；

2. 提供①所有项目管理机构人员（需配备总监、总监代表）资格证书或职称证书、②拟派项目总监近6个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明、③除总监外的其他所有拟派团队人员近3个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明

3. 拟派项目团队需满足《广东省建设厅转发建设部关于印发〈房屋建筑工程施工旁站监督管理办法（试行）〉的通知》（粤建管〔2002〕97号）文有关项目监理人员配置的数量要求。

1、项目总监：杜喜讯

注册监理工程师证



使用有效期: 2026年02月04日
- 2026年08月03日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：杜喜讯	
性别：男	
出生日期：1983年06月06日	
注册编号：44018096	
注册执业单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
注册有效期：2027年04月09日	
注册专业：房屋建筑工程 市政公用工程	



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461



个人签名：

签名日期：2026.2.4 发证日期：2024年01月25日

职称证



2、总监代表：刘军
注册监理工程师证



职称证



3、专业监理工程师：李建丰
注册监理工程师证



职称证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李建丰 社保电脑号：600677611 身份证号：441425197701125898 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（339276d01968cccj）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“2”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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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



4、专业监理工程师：卜彬
注册监理工程师证

使用有效期: 2026年01月31日
- 2026年07月30日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：卜彬

性 别：男

出生日期：1996年11月08日

注册编号：44045967

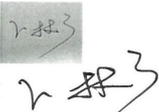
注册执业单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

注册有效期：2027年09月26日

注册专业：市政公用工程
公路工程





个人签名：

签名日期：2026.1.31



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期：2024年09月27日

职称证



5、专业监理工程师：曹晓培
注册监理工程师证



职称证

专业技术系列 Prifessuibak Series	工程技术人员		
专业名称 Name of Speciality	给排水		
资格名称 Name Qualification	工程师		
批文号 Approval No	冀职改办字[2016]125号	(加盖审批部门钢印有效)	
授予时间 Date of Conferment	2016年11月25日	姓名 Name	曹晓培 女
工作单位 Work Nnit	定州中宸建筑工程有限 公司	性别 Sex	女
		出生年月 Date of Birth	1987年12月
		编号 No.	1016977
		二〇一七年三月二十八日	

6、安全工程师：毛艳波

注册安全工程师证

190-0569



毛艳波 420984197304080019

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20211004644000001496

姓名 毛艳波

性别 男

证件号码 420984197304080019

级别 中 级

执业证号 19220305399

发证日期 2021年4月14日



190-0569

注册记录

毛艳波 420984197304080019

注册类别：建筑施工现场安全

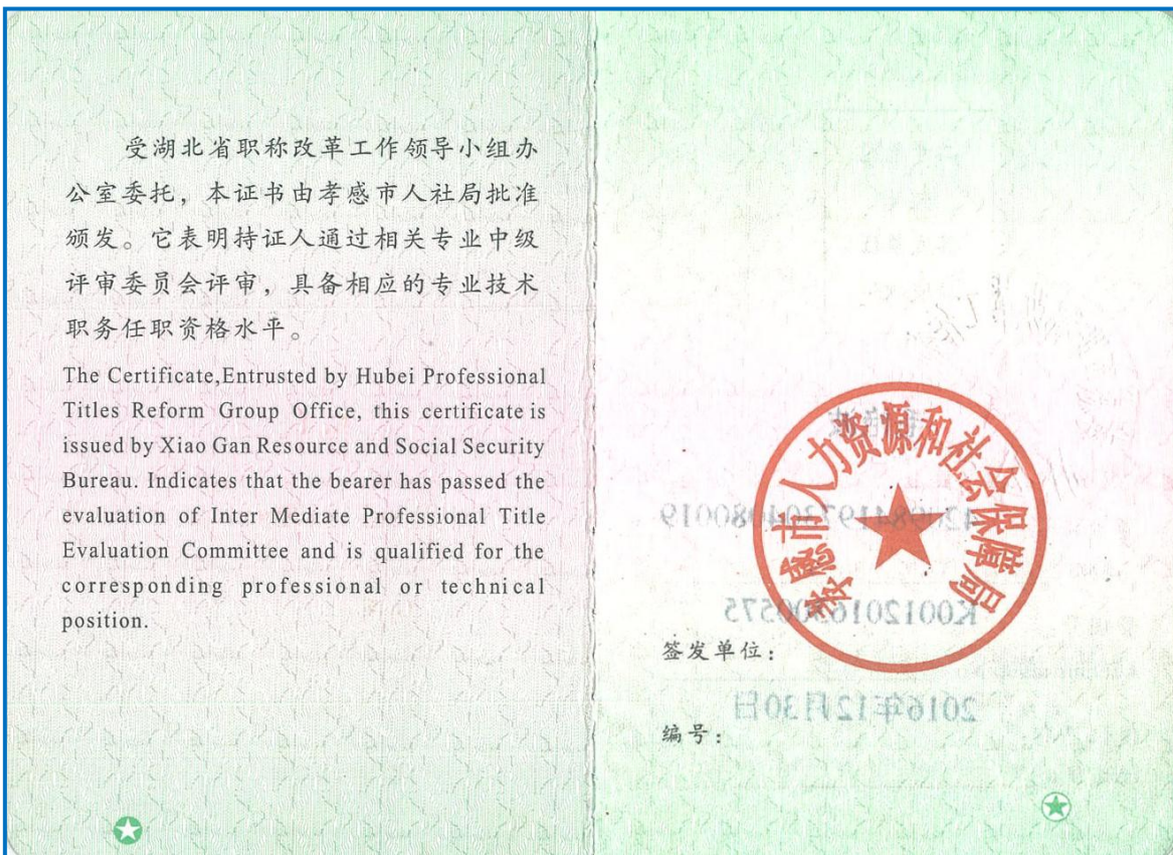
聘用单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

有效期至：2027年4月14日



注册记录

职称证



7、监理员：沈云冬

专业监理工程师证

岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>水利水电工程</u>	
<u>市政公用工程</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	姓名： <u>沈云冬</u>
核发日期： <u>2024年8月5日</u>	性别： <u>男</u>
核发编号： <u>B20240502</u>	身份证号： <u>522123199312240519</u>
	学 历： <u>大专</u>
	所学专业： <u>建筑工程管理</u>
	技术职称： <u>无</u>
	从业单位： <u>深圳市深水兆业工程顾问有限</u>
	<u>公司</u>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沈云冬 社保电脑号：648966646 身份证号码：522123199312240519 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（ 339276d3d9c52880 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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



8、监理员：覃旭

职称证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 秦旭 社保电脑号: 625210071 身份证号码: 362330198506240081 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（ 339276d0196decbm ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司



第七章 项目总监类似项目业绩

项目总监类似项目业绩一览表

1	<p>工程名称：深圳市沙井水质净化厂三期工程（水质净化厂部分）（合同额：1500 万元；建设内容：工程规模为 20 万 m³/d，总变化系数 Kz=1.5，出水水质主要指标达到《地表水环境质量标准》的地表Ⅳ类水标准；合同签订日期：2020. 1. 13；竣工验收日期：2023. 2. 27；项目总监证明材料：全国建筑市场监管公共服务平台截图、中标通知书、合同、竣工验收报告；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3922796</p>
2	<p>工程名称：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程监理（Ⅱ标）（合同额：273.11 万元；建设内容：大鹏片区的楼宇雨污分流改造；合同签订日期：2019. 3. 11；竣工验收日期：2021. 11. 30；项目总监证明材料：全国建筑市场监管公共服务平台截图、中标通知书、合同、竣工验收报告；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1865582</p>

投标人提供拟派项目总监近五年（从招标公告发布之日倒推，在建项目以合同签订时间或中标通知书打印时间为准；已完（竣）工项目以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）以项目总监身份承担的自认为最具代表性的类似工程监理业绩。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 2 项。

具体业绩相关要求详见本招标文件第二章“36. 资信标表格 《资信标要求一览表》”

1、深圳市沙井水质净化厂三期工程（水质净化厂部分）
中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440306-46-03-107097001001
 标段名称：深圳市沙井水质净化厂三期工程（监理）
 建设单位：深圳市环水启航水质净化有限公司
 招标方式：公开招标
 中标单位：深圳市深水水务咨询有限公司
 中标价：1652.040000万元
 中标工期：1468日历天
 项目经理(总监)：杜喜讯



本工程于 2019-11-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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：2020-01-09



查验码：6505789529111066

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

监理合同

正本

工程编号：
合同编号：
环水启航合字2020年004号
Jh20-12

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：深圳市沙井水质净化厂三期工程（水质净化厂部分）
工程地点：深圳市宝安区沙井街道
委托人：深圳市环水启航水质净化有限公司
受托人：深圳市深水水务咨询有限公司

2020年1月

1

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市环水启航水质净化有限公司
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。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市沙井水质净化厂三期工程（水质净化厂部分）
2. 工程地点：深圳市宝安区沙井街道
3. 工程规模：沙井水质净化厂（三期）工程规模为20万m³/d，总变化系数K₂=1.5，粗格栅、进水泵房、深度处理土建按照30万m³/d规模建设，设备近期按照20万m³/d规模建设，污泥处理土建及设备按照30万m³/d规模一次性建设。沙井三期采用半地下结构，污水处理工艺采用“预沉池+粗格栅+提升泵房+细格栅+曝气沉砂池+多段A0生物池+二沉池+高密度沉淀池+滤布滤池+紫外线消毒池”，污泥处理工艺采用“重力浓缩+机械叠螺浓缩+污泥调理+板框压滤+低温干化”。工程的出水水质主要指标达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）的地表Ⅳ类水标准（其中SS≤8mg/L，TN≤10mg/L），出厂污水含水率要求低于40%，大气污染物排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准，噪声执行《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-2008）中的Ⅱ类标准，白天≤60分贝，夜间≤50分贝。

工程主要建设内容包括但不限于厂内污水处理部分、污泥处理部分、除臭部分、上盖公园结构、综合楼、宿舍楼、机修车间、仓库、配电间、厂区道路围档绿化等附属设施，以及为实现沙井水质净化厂三期工程出水稳定达标而必须开展的其他必要工作。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：一级
5. 投资性质：国有投资100%
6. 工程估算投资额：招标部分工程估算投资额：（暂定）103798.02万元
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。

2

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》

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：杜聿迅，身份证号码：150429198308065039，注册号：44018096。

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）：暂定壹仟伍佰万元整（¥1500万元）。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	/	/	/	1428.57	71.43	/	/

六、工作期限
1. 施工阶段：自2020年01月03日起至2021年12月31日止，共728日历天；
2. 保修阶段：自2022年01月01日起至2023年12月31日止，共730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，提供办公场地、资料，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

3

1. 订立时间：2020年1月13日
2. 订立地点：深圳市
3. 本合同一式12份，具有同等法律效力，其中各执一份。

委托人：深圳市环水启航水质净化有限公司
住所：深圳市福田区1019号万德大厦17层
邮编：518031
法定代表人或其授权代理人：张宏（签字）
开户银行：中国工商银行深圳华强支行
账号：4000021219200366130
电话：0755-25129662
传真：0755-25129662
电子邮箱：

受托人：深圳市深水水务咨询有限公司
住所：深圳市宝安区沙井街道沙井社区沙井大道111号
邮编：518101
法定代表人或其授权代理人：张宏（签字）
开户银行：中国工商银行深圳华强支行
账号：4000021219200366130
电话：0755-22385906
传真：0755-22385900
电子邮箱：

4

政府批复文件

深圳市水务局

深圳市水务局关于沙井水质净化厂三期工程可行性研究报告的技术审查意见

深圳环保集团：

《关于审批沙井三期、布吉三期、埔地吓三期工程可行性研究报告的请示》（深环水〔2019〕3号）收悉。2019年9月26日，我局组织召开了《沙井水质净化厂三期工程可行性研究报告》（下称《可研报告》）专家评审会，专家评审意见详见附件1。2019年11月1日，我局技术委员会召开工作会议，审议了你司修改后的《可研报告》（详见附件2）。经研究，技术审查意见如下：

一、《可研报告》主要结论

（一）项目建设地点

宝安区沙井街道帝堂路与锦绣路交叉口西南角预留用地，项目占地面积6.19公顷。

（二）项目必要性和可行性

根据《深圳市污水系统专项规划修编》《深圳市污水系统布局规划修编（2017-2035）》《深圳市治水提质工作计划（2015-2020）》要求，为解决沙井水质净化厂服务片区内污水量的增长及初雨水处理需求，本工程建设是必要和可行的。

（三）工程规模、标准及工艺

《可研报告》提出，沙井水质净化厂（三期）工程规模为20万立方米/日，总变化系数Kz=1.5。工程出水水质的主要指标达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）地表IV类水标准（TN≤10mg/L，SS≤6mg/L），其他指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准。厂界大气污染物排放指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的一级标准。污水处理厂的出厂污泥含水率要求不大于40%。污水处理采用“预沉砂池+粗细格栅+曝气沉砂池+多段强化脱氮改良型A2/O生化池+双层平流沉淀池+磁混凝高效沉淀池+滤布滤池”，污泥处理采用“污泥浓缩+板框压滤+低温干化组合工艺”，消毒采用“紫外线+次氯酸钠消毒”，除臭采用生物除臭工艺。三期工程厂区（除厂前管理区外）上部整体加盖作为市政公园。

（四）主要建筑物

三期工程主要建筑物包括预沉砂池、粗格栅及进水泵房一座、细格栅及曝气沉砂池一座、多段强化脱氮改良型A2/O生物池一座、矩形双层平流二沉池一座、磁混凝高效沉淀池一座、滤布滤池一座、紫外线消毒池一座、污泥浓缩池二座、贮泥池一座、污泥脱水车间一座、鼓风机房及配电间一座、加药间及配电间一座、机修间及仓库一座、综合楼及值班宿舍一座等。

建筑物主要采用钢筋混凝土及钢筋混凝土框架结构。

地基处理采用预应力混凝土管桩，基坑工程采用放坡开挖。

微型桩支护+水泥搅拌桩、沉井法等设计方案。

其他工程内容包括设备购置安装、电气、自控、仪表、海绵城市建设、厂区道路、管线等。

二、总体评价

《可研报告》主要内容和深度基本满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）的要求，提出的工程主要结论基本合适，可作为下一步工作的依据。

三、下阶段工作建议

（一）结合旱、雨季污水处理量的差异，前瞻性地预测污水处理量增加的需求，并进一步完善污水水量的分配方案，确保各期水质净化厂正常运行。

（二）分析二期运行的效果和存在的问题，并与远期工程衔接，确保构筑物布置、景观方案、进出水管线和厂内交通组织的合理。

（三）应明确地面开放设施的面积，建设的公园应与二期体育公园功能衔接，在法律允许范围内最大程度对民众进行开放。

（四）应实现再生水在厂内的回用。

（五）进一步完善方案技术经济比选，并按照SS≤8mg/L的出水水质标准，优化工艺和投资，做好工程投资控制工作，避免过度设计，确保水价平稳。

附件：1.《沙井水质净化厂三期工程可行性研究报告》的专家评审会评审意见（附专家组名单）

2. 深圳市水务局技术委员会2019年第5次工作会议纪要
3. 沙井水质净化厂三期工程可行性研究报告（报批稿）



“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的截图凭证

The screenshot shows the '全国建筑市场监管公共服务平台' (National Building Market Supervision Public Service Platform) website. The main content area displays the details for the '沙井水质净化厂三期工程' (Shajing Water Treatment Plant Phase 3 Project) located in Shenzhen, Guangdong. The project details are as follows:

项目编号	4403061912170150	省级项目编号	4403061911189903
建设单位	深圳市环水启航水质净化有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5FXE1J-X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	61900	总投资 (万元)	139975.24
立项级别	区县级	立项文号	深宝安发改备案[2019]0859

Project Address: 深圳市宝安区沙井街道德丰围街与石围街东北侧

The detailed information section includes:

项目代码	4403061911189903	项目编号	4403061912170150
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-宝安区
具体地点	深圳市宝安区深圳市宝安区沙井街道德丰围街与石围街东北侧	经纬度	--
立项文号	深宝安发改备案[2019]0859	立项级别	区县级
立项批复机关	深圳市宝安区发展和改革委员会	立项批复时间	2019-11-22
建设单位	深圳市环水启航水质净化有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5FXE1J-X
建设用地规划许可证编号	地字第440306202200079号	建设工程规划许可证编号	深规划资源建许字BA-2022-0089号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	61900	总投资 (万元)	139975.24
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建一座半地下水质净化厂及配套进出厂管网工程, 包含厂内污水处理部分、污泥处理部分、除臭部分、上盖公园结构、综合楼、宿舍楼、机修车间、仓库、配电间、厂区道路围墙绿化等附属设施及厂外2km进出厂管网工程, 厂区(除厂前管理区外)上方整体加盖作为市政公园(本工程不包括上盖公园景观及绿化), 公园面积为47000m ² 。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2020年01月15日	计划竣工	2021年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3922796>



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](#)
[动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

沙井水质净化厂三期工程

项目编号	4403061912170150	省级项目编号	4403061911189903
建设单位	深圳市环水启航水质净化有限公司	建设单位统一社会信用代码	MASFXE1J-X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	61900	总投资(万元)	139975.24
立项级别	区县级	立项文号	深宝安发改备案[2019]0859

广东省·深圳市·宝安区



项目地址：深圳市宝安区深圳市宝安区沙井街道德丰围街与石围街东北侧

工程基本信息

招投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	中交一航局生态工程有限公司	施工	公开招标	2020-12-22	950.2	4403061912170150-BD-001	4403061911189903-BD-001	查看
A	中交第一航务工程局有限公司	其他	公开招标	2020-01-09	97353.9	-151	4403061911189903-BC-001	查看
B	深圳市市政工程咨询中心有限公司	设计	公开招标	2020-01-16	157.64	4403061912170150-BA-001	4403061911189903-BA-001	查看
B	深圳市深水水务咨询有限公司	监理	公开招标	2019-12-27	1652.04	4403061912170150-BE-001	4403061911189903-BE-001	查看

项目名称	沙井水质净化厂三期工程		
工程名称	深圳市沙井水质净化厂三期工程（监理）		
中标通知书编号	4403061912170150-BE-001	省级中标通知书编号	4403061911189903-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2019-12-27	中标金额(万元)	1652.04
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	友和保险经纪有限公司	统一社会信用代码	9144030076345000XP
中标单位名称	深圳市深水水务咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300708411905B
总监理工程师	杜喜讯	证件类型	身份证
身份证号码	150429*****39	记录登记时间	2019-12-27
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

2、大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程监理（II标）
中标通知书

中标通知书

标段编号：44030920180143004001

标段名称：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖
工程监理（II标）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深水水务咨询有限公司

中标价：273.11万元

中标工期：1041

项目经理(总监)：杜喜讯



本工程于 2018-12-28 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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发包合同。

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)：



Handwritten signature of the bidding agency representative

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



Handwritten signature of the bidder representative

日期：2019-02-15

查验码：3101783486789150

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

监理合同

工程编号：44030920180143004001
 合同编号：JL2019-010
 JLD2019-42

深圳市大鹏新区建筑工务局

监理与相关服务合同

(示范文本)

工程名称：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程监理（II标）

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务局

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

签订日期：2019年3月11日

目录

第一部分协议书.....1

第二部分 通用条款.....5

1 定义与解释.....5

2 监理人的义务.....8

3 发包人的义务.....12

4 违约责任.....13

5 酬金的计取与支付.....14

6 合同生效、变更、暂停、解除与终止.....16

7 争议解决.....19

8 其他.....19

第三部分 专用条款.....21

1 定义与解释.....21

2 监理人义务.....21

3 发包人义务.....24

4 违约责任.....25

5 酬金的计取与支付.....25

6 合同生效、变更、暂停、解除与终止.....30

7 争议解决.....31

8 其他.....32

第四部分 补充条款.....34

1 建设工程资金监管要求.....34

2 建筑节能、绿色建筑及低影响开发等专项监理服务责任.....34

3 派驻的监理人员条件.....35

4 其他.....36

附录 1：.....37

第一部分协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务局

监理人（乙方）：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：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程监理（II标）

2. 工程地点：深圳市大鹏新区

3. 工程规模：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程分为葵涌、大鹏及南澳片区；项目估算建安费暂定5亿元，其中大鹏片区建安费暂定15000万元。根据深圳市水污染防治指挥部关于印发《深圳市2019年全面消除黑臭水体工作指引》的通知，对新区排水不规范进行整治，包括但不限于：大鹏片区的楼宇雨污分流改造、市政雨污合流管网改造、污水处理设施提标升级、入海排河口整治、内涝整治、小微水体整治、道路破坏及恢复、交通疏解等工程。具体以施工图和工程量清单为准。

4. 工程类别：市政工程 工程等级：三级

5. 投资性质：政府投资100%

6. 工程概算投资额：50000万元 招标部分工程概算投资额：15000万元

7. 其它：暂定建安费约15000万元。

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款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. 投标文件及招标文件（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. 补充条款；

5. 专用条款；

6. 通用条款；

7. 附件：附录1《发包人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

8. 《监理单位违约处罚细则》、《大鹏新区建筑工务局建设工程合同履约评价办法（试行）》、《大鹏新区建筑工务局建设工程承包商联络人制度》及《承包人违约处罚办法》等。

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：杜喜讯，身份证号码：150429198306065839，注册号：44018096

五、签约酬金

按照第三部分《专用条款》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暂定价合计总金额为（大写）：贰佰柒拾叁万壹仟壹佰元整（¥273.11万元）。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				260.1	13.01		
项目 管理							
工程 监理 与项目管 理一体化							

六、工作期限

工程监理及相关服务期限自2019年2月20日起至2021年12月27日止,总计1041日历天。其中:

1. 决策阶段:自_____起至_____止,共_____日历天;
2. 勘察阶段:自2019年2月20日起至2019年3月31日止,共40日历天;
3. 设计阶段:自2019年2月20日起至2019年3月31日止,共40日历天;
4. 施工阶段:自2019年4月1日起至2019年12月27日止,共270日历天;
5. 保修阶段:自2019年12月28日起至2021年12月27日止,共731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. 监理人向发包人承诺,按照本合同约定提供监理及相关服务。
2. 发包人向监理人承诺,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3月11日。
2. 订立地点:深圳市大鹏新区。
3. 本合同正本一式贰份,双方各执一份,副本壹拾贰份,发包人执玖份,监理人执叁份,均具有同等法律效力。

发包人:深圳市大鹏新区建筑工务局
(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

地址:_____

委托代理人:_____

电话:_____

传真:_____

开户银行:_____

账号:_____

监理人:深圳市深水兆业咨询有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

地址:深圳市罗湖区黄贝街道延芳路63号

委托代理人:_____

电话:075522385966

传真:075522385900

开户银行:工商银行深圳分行红围支行

账号:4000021219200366130

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的截图凭证

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the following project information:

项目编号	4403091907030056	省级项目编号	4403091812119901
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	050453016
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	50000
立项级别	地市级	立项文号	大鹏新区总河长暨治水提质工作会议纪要(征求意见稿)

Location: 广东省-深圳市-龙华区

Navigation tabs: 工程基本信息, 招标投标信息, 合同登记信息, 施工图审查, 施工许可, 竣工验收, 业绩技术指标

Sub-tab: 详细信息

项目代码	--	项目编号	4403091907030056
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙华区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	大鹏新区总河长暨治水提质工作会议纪要(征求意见稿)	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	050453016
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	50000
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	暂定建安费5亿元		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1865582>



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
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程

广东省-深圳市-龙华区



项目地址: --

项目编号	4403091907030056	省级项目编号	4403091812119901
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	050453016
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	50000
立项级别	地市级	立项文号	大鹏新区总河长暨治水提质工作会议纪要(征求意见稿)

工程基本信息

数据等级 ?

招标投标信息

中标单位

合同登记信息

招标类型

施工图审查

招标方式

施工许可

中标日期

竣工验收

中标金额(万元)

业绩技术指标

中标通知书编号

省级中标通知书编号

详情

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	设计	公开招标	2020-05-15	732.3	4403091907030056-BA-002	4403091812119901-BA-002	查看
D	广东有色工程勘察设计院	勘察	公开招标	2019-07-12	219.42	4403091907030056-BB-003	4403091812119901-BB-002	查看
D	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2019-07-12	244.25	4403091907030056-BB-002	4403091812119901-BB-001	查看
D	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	公开招标	2019-07-12	196.86	4403091907030056-BB-001	4403091812119901-BB-003	查看
D	深圳市华建工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2019-01-24	273.11	4403091907030056-BE-003	4403091812119901-BE-001	查看
D	深圳市启光建设监理有限公司	监理	公开招标	2019-01-24	351.02	4403091907030056-BE-002	4403091812119901-BE-002	查看
D	深圳市深水水务咨询有限公司	监理	公开招标	2019-01-24	273.11	4403091907030056-BE-001	4403091812119901-BE-003	查看
D	中国市政工程东北设计研究院总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	设计	公开招标	2019-01-22	1413.06	4403091907030056-BA-001	4403091812119901-BA-001	查看
D	深圳嘉鸿建设工程有限公司//中国华西工程设计建设有限公司	施工	公开招标	2019-01-30	11898.32	4403091907030056-BD-003	4403091812119901-BD-001	查看
D	深圳市福田建安建设集团有限公司//福州城建设计研究院有限公司	施工	公开招标	2019-01-30	15854.72	4403091907030056-BD-002	4403091812119901-BD-003	查看
D	深圳市建筑工程股份有限公司//深圳市利源水务设计咨询有限公司	施工	公开招标	2019-01-30	12177.32	4403091907030056-BD-001	4403091812119901-BD-002	查看

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问量

项目名称	大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程			
工程名称	--			
中标通知书编号	4403091907030056-BE-001	省级中标通知书编号	4403091812119901-BE-003	
招标类型	监理	招标方式	公开招标	
中标日期	2019-01-24	中标金额(万元)	273.11	
建设规模	--			
面积(平方米)	--			
招标代理单位名称	深圳高速工程顾问有限公司	统一社会信用代码	74124302-6	
中标单位名称	深圳市深水水务咨询有限公司	统一社会信用代码	70841190-5	
总监理工程师	杜喜讯	证件类型	身份证	
身份证号码	150429*****39	记录登记时间	2019-05-31	
数据来源	--		数据等级	D

[关闭](#)

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：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程施工图设计、施工一体化（I标段）

建设单位（公章）：深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期：2021年11月26日

发出日期：2021年11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	大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程施工图设计、施工一体化（I标段）	工程地点	深圳市大鹏新区大鹏办事处
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	大鹏办事处全覆盖工程	工程造价（万元）	12798.52万元
结构类型	市政排水管道工程	开工日期	2019年4月26日
施工许可证号	DP2019003	竣工日期	2021年6月18日
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2019033-0
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	总施工单位	深圳市建筑工程股份有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	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	铁科院（深圳）检测工程有限公司 深圳市鹏盛达工程测试有限公司
其他主要参建单位	深圳市大鹏新区水务局 深圳市大鹏排水有限公司	其他主要参建单位	中国市政工程东北设计研究院有限公司

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	2021年1月12日	市政质检-17	验收合格	
	2021年6月19日	市政质检-17	验收合格	
	年 月 日	/	/	
法律法规规定的 其他验收文件	工程初验	2021年6月24日	初步验收会议纪要	验收合格
	年 月 日	/	/	/
	年 月 日	/	/	/
	年 月 日	/	/	/
	年 月 日	/	/	/

附有关证明文件

施工许可证	
竣工图设计文件 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

本工程已完成设计文件和施工合同约定的各项内容。

工程完成情况	本工程已完成设计文件和施工合同约定的各项内容。		
工程质量情况	土建	各项资料齐全、完整，工程质量符合设计及规范要求，同意竣工验收并交付使用。本工程等级评定为合格。	
	设备安装	各项资料齐全、完整，工程质量符合设计及规范要求，同意竣工验收并交付使用。本工程等级评定为合格。	
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
项目负责人： <u>周洪涛</u>	项目负责人： <u>张其华</u>	项目负责人： <u>李振宇</u>
日期： <u>2021年11月26日</u>	日期： <u>2021年11月26日</u>	日期： <u>2021年11月26日</u>

2021年11月26日

第八章 企业类似工程业绩

企业业绩一览表

- 1、项目名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程监理；
工程类型：市政公用工程；建设内容：新建 50 万 m³/d 常规处理设施，新建 50 万 m³/d 深度处理设施，新建 50 万 m³/d 污泥处理设施；合同金额：1662.34 万元；合同签订日期：2022 年 4 月 20 日；竣工验收时间：/；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662906>

- 2、项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（监理）；
工程类型：市政公用工程；建设内容：对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，内容包括：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网；合同金额：1734.6175 万元；合同签订日期：2022 年 5 月 30 日；竣工验收时间：/；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
[https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2830274。](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2830274)

- 3、项目名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（监理）；
工程类型：市政公用工程；建设内容：本工程拟对排水公司进小区前发现的官网缺陷进行修复改造，共涉及改造小区约 2000 余个，雨（污）水管网 450 公里；合同金额：1713.001829 万元；合同签订日期：2021 年 4 月 23 日；竣工验收时间：2025 年 7 月 4 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
[https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727。](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727)

- 4、项目名称：光明水厂深度处理及二期工程监理；
工程类型：市政公用工程；建设内容：用地面积 16.1 公顷，水厂总规模 50 万 m³/d，深度处理规模 50 万 m³/d；合同金额：1056.0363 万元；合同签订日期：2021 年 12 月 18 日；竣工验收时间：/；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：
[https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2482774。](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2482774)

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额≥招标项目投标报价上限价二分之一（即 60.031259 万元）为符合本工程业绩。

1、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程监理
中标通知书

中标通知书

标段编号：2103-440307-04-01-691604007001
 标段名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程监理
 建设单位：深圳市水务(集团)有限公司
 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：1662.340000万元
 中标工期：1277
 项目经理(总监)：彭涛



本工程于 2021-12-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2022-01-10 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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：2022-03-28



查验码：3362148499835386

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

监理合同

深水合字 2022 年第 516 号

工程编号：
合同编号：

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）
工程监理
 工程地点：深圳市
 委托人：深圳市水务(集团)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）：深圳市水务(集团)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《中华人民共和国民法典》、《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：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程监理
2. 工程地点：深圳市
3. 工程规模：本工程总投资约为 14.7153 亿元。工程建设内容如下：1. 常规处理：新建 50 万 m³/d 常规处理设施，主要包括：机械混合折板絮凝平流沉淀池、叠式清水池、V 型滤池、V 型滤池反冲洗泵房、综合加药间、送水泵房。2. 深度处理：新建 50 万 m³/d 深度处理，包括预臭氧接触池、臭氧接触池、活性炭滤池、活性炭滤池反冲洗泵房、液氧站、臭氧发生器间。3. 污泥处理：新建 50 万 m³/d 污泥处理设施，主要包括：浓缩池、叠式排泥池、预浓缩池、叠式脱水回收池、平衡池、脱水机房等。4. 附属设施：包括机修车间及仓库、门卫、综合楼等。5. 相应的设备仪器仪表、变配电系统、自控系统和厂区道路、绿化、景观等所有工程施工内容。现阶段建设内容、工艺路线和构筑物方式仅供参考，最终以经评审和批复的可研、初设方案为准。
4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：二级
5. 投资性质：政府投资 100%
6. 工程概算投资额：147153 万元，招标部分工程概算投资额：115630 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。

1

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. 补充条款；
5. 专用条件；
6. 通用条件；

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：彭凌，身份证号码：422421197611111611，注册号：00244489

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）：壹仟陆佰陆拾贰万叁仟肆佰元整（¥16623400.00 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				1583.18	79.16		
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2021 年 12 月 31 日起至2025 年 06 月 29 日止，总计 1277 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 _____ 起至 _____ 止，共 _____ 日历天；

2

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 2021 年 12 月 31 日起至 2023 年 06 月 30 日止，共 547 日历天；
5. 保修阶段：自 2023 年 07 月 01 日起至 2025 年 06 月 29 日止，共 730 日历天；

注：计划 2021 年底开工建设，2023 年 06 月 30 日完工通水，土建、设备安装调试及完工通水总工期为 18 个月，最终完工通水时间根据龙岗区水务局等政府单位要求的时间节点进行调整，保修时间区间相应顺延。

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：2022.4.20
2. 订立地点：深圳市

3. 本合同一式 拾贰 份，具有同等法律效力，双方各执 陆 份。

3

委托人：**深圳市水务(集团)有限公司**



住所：**深圳市福田区深南中路1019号
万德大厦28楼**



邮编：**518000**

法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：**中国建设银行深南中路支行**

账号：**44201531000056007375**

电话：**0755-82137909**

传真：

电子邮箱：

受托人：**深圳市深水兆业工程顾问有限公司**



住所：**深圳市福田区泰然六路深业泰然
雪松大厦A座6a**

邮编：**518000**

法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：**招商银行泰然金谷支行**

账号：**755901739910708**

电话：**0755-88917204**

传真：

电子邮箱：



政府批文-总概算批复

深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2022〕795号

龙岗区发展和改革局关于沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程项目总概算的批复

区水务局：

你单位报送的沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程项目总概算（项目国家编码：2103-440307-04-01-691604）及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

本工程位于罗湖区沙湾路215号现状沙湾二水厂东南侧，总占地面积88023.69㎡，现状为山体、剥蚀残丘及丘间沟谷，南侧紧邻深圳水库保护区，场地现地形高差起伏大，标高在27.8m~78.0m之间。工程拟新建1座50万吨/日规模自来水厂，主要建设内容包括常规处理、深度处理和污泥处理设施，厂区附属设施以及相应的变配电系统、自控系统等配套设施，沙湾二水

- 1 -

厂二期扩建工程配套的原水工程和清水输配工程另立项建设，不包含在本工程范围内。自来水厂主体采用“预臭氧氧化-混凝-沉淀-过滤-臭氧氧化-活性炭-超滤（预留）-消毒”工艺。

（一）土方、地基基础及边坡挡墙工程

土方：总体场坪挖方438877方、场坪填方363195方；基坑开挖及回填约88950方（放坡开挖，坡比1:0.5~1:1，挂网喷砂护面）、沟谷表层淤泥等软弱土开挖及换填50000方（放坡开挖，坡比1:0.5~1:1，挂网喷砂护面）、场坪局部超挖及回填约30000方（放坡开挖，坡比1:0.5~1:1，挂网喷砂护面）、挡墙基坑开挖及回填约40000方（局部放坡开挖，坡比1:0.5~1:1，挂网喷砂护面；局部红线处钢板桩支护开挖）。合计总挖方量约647827方，合计总回填量约572145方。

地基基础：格栅预臭氧配水池、三层综合楼、预浓缩池下叠排水池，采用筏板基础+桩基；砂滤、臭氧、活性炭综合楼，采用筏板基础+天然地基+局部桩基+局部毛石混凝土回填；反冲洗泵房，泵房部分：筏板基础+天然地基+局部毛石混凝土回填；配电站部分：独立基础+天然地基；综合加药间，采用独立基础+天然地基；送水泵房，泵房部分：筏板基础+桩基，配电站部分：承台桩基；浓缩池下叠排泥池、液氧站、门卫，采用筏板基础+天然地基+局部毛石混凝土换填；脱机房、综合楼、石灰投加间，采用承台桩基础。

边坡挡墙：回填边坡采用钢筋混凝土扶壁式挡土墙、悬臂式

- 2 -

挡土墙，下部根据持力层情况布置桩基。挖方边坡拟采用直立桩板式、锚杆格构梁支护，坡顶至红线采用缓坡，设截水沟，格构梁交叉处设置锚杆。

（二）地下建筑与结构工程

新建砂滤、臭氧、活性炭综合楼地上二层，地下一层，其中地下建筑面积为4598㎡；送水泵房地上一层，地下一层，其中地下建筑面积为924㎡；冲洗泵房地上一层，地下一层，其中地下建筑面积为533.5㎡；污泥平衡池地上一层，地下一层，其中地下建筑面积为126.5㎡；抗震设防烈度为7度，建筑物耐火等级为一级，火灾危险性类别为丁类。负一层主要为钢筋混凝土框架结构作为泵房使用。

建筑主要装饰做法：防滑地砖楼地面；内墙面主要采用内墙涂料、无机涂料、釉面砖防水内墙面；顶棚主要采用无机涂料顶棚、白色乳胶漆顶棚、轻钢龙骨方块铝扣板顶棚；墙体砌块使用加气混凝土砌块；门窗包括不锈钢防火门、防火窗、不锈钢大门、铝合金门窗、隔热铝合金门窗；外立面主要采用干挂金属板幕墙、陶土板幕墙、玻璃幕墙。

（三）生产构筑物及生产设备

1. 格栅及预臭氧接触池

建格栅及预臭氧接触池1座，单座规模50万m³/d，分为两格。单格各设旋转滤网1套，单格净宽度5.5m。臭氧接触池采用射流器投加臭氧，增压水泵设置在反冲洗泵房，引滤后水作为

- 3 -

预臭氧投加增压水。在接触池顶部设尾气管和臭氧尾气处理装置。

2. 三层叠合池

沉淀池、膜（预留）、清水三层叠合池包括平流沉淀池、超滤膜车间（预留）、清水池，共2座，单座规模25万m³/d。

折板絮凝平流沉淀池2座，单座设计规模25万m³/d，每座分可独立运行2格。混合采用涡轮动态管道混合器，设置于沉淀池进水管上。

单座絮凝池12.5万m³/d分为2格，每格6.25万m³/d。折板絮凝池分为三段。絮凝池底部采用DN200穿孔排泥管排除絮凝池的积泥，排泥管采用排泥阀。

单座平流沉淀池25万m³/d分为4格，在沉淀池出水段设置了多道不锈钢穿孔指型集水槽，沉淀池采用单轨式底部刮泥机，每座沉淀池设8台。

中间层为远期预留超滤车间。

车间接下叠清水池，清水池总容积约75000m³。清水池靠砂滤池侧设置综合管廊，内部敷设清水池进水管及其他配套管道。

3. 砂滤、臭氧、活性炭综合楼

砂滤、臭氧、活性炭综合楼总规模50万m³/d，共2座，单座规模25万m³/d，包含V型砂滤池、后臭氧接触池、炭滤池和叠合清水池。

V型滤池2座，单座规模25万m³/d，每座双排布置，每座

- 4 -

12 格滤池，共 24 格。滤料采用石英砂，有效粒径 0.85mm，不均匀系数 $K_{80} < 1.4$ ，厚度 1.2m；承托层砂粒径 2.0mm~4.0mm，厚度 0.1m。V 型滤池反冲洗采用气水反冲加表面扫洗方式。反冲洗水泵变频调速。管廊内气冲洗管道和水冲洗管道均采用 2 根，单排各 1 根。每格滤池设进水蝶阀、排水蝶阀、清水调流蝶阀、气冲蝶阀、水冲蝶阀、初滤水排放蝶阀（兼放空）和排气蝶阀。V 型滤池上设置类似于活性炭滤池的混凝土顶盖，顶盖上开进料孔和玻璃观察孔。V 型滤池下叠清水池，分独立运行的 4 格。炭滤池产水管道上预留紫外消毒设备。

后臭氧接触池 2 座，单座规模 25 万 m^3/d ，单座又分为独立运行的 2 格，合计 4 格，单格又分 2 小格。后臭氧接触池为全封闭钢筋混凝土结构，水深 7.3m，臭氧接触时间约 15min。在接触池下部采用曝气盘微孔曝气。在接触池顶部设尾气管和臭氧尾气处理装置，以降低臭氧尾气散逸到大气中的浓度。单格臭氧接触池设置 2 套压力安全阀、2 套臭氧尾气分解破坏器（1 用 1 备）等设备。臭氧接触池池顶设置池顶房间，内设臭氧尾气分解破坏器等设备，每个房间设置 1 台排风风机和 1 台空调。

活性炭滤池 2 座，单座规模 25 万 m^3/d ，每座双排布置，每座 10 格滤池，共 20 格。设计活性炭滤速 9.6m/h。活性炭滤层厚度 2.2m，接触时间 13.5min，炭层下部垫砂厚度 0.5m。活性炭滤池采用单气冲单水冲方式，反冲洗水泵变频调速。

每格滤池设进水蝶阀、排水蝶阀、清水调流蝶阀、气冲蝶阀、

- 5 -

水冲蝶阀、初滤水排放蝶阀（兼放空）和排气蝶阀，上述阀门均采用电动执行机构。活性炭滤池顶部采用封闭结构，顶盖上开进料孔和观察孔，采用不锈钢盖板。单格炭池出水设置 200 目不锈钢丝网。

4. 反冲洗泵房

反冲洗泵房设 V 型滤池和炭滤池反冲洗系统。

V 型滤池反冲洗方式为单气冲洗，气冲强度为 $55m^3/h \cdot m^2$ ；气水反冲洗，气冲强度为 $55m^3/h \cdot m^2$ ，水冲强度为 $9m^3/h \cdot m^2$ ；单水冲洗，水冲强度为 $17m^3/h \cdot m^2$ 。V 型滤池反冲洗系统设冲洗水泵 4 台套，为 4 常用，互为备用。设冲洗鼓风机 2 台套，2 常用，互为备用。鼓风机风量 6500 m^3/h ，风压 5.5m，功率约为 132kw。冲洗水泵进水管为 DN600，出水管为 DN500，进水管设置手动蝶阀，出水管设置止回阀、电动蝶阀和手动蝶阀各 1 只，冲洗水主管设置流量计。鼓风机出口安装电动蝶阀和手动蝶阀，鼓风机出气总管设置气体流量计。反冲洗水来自炭滤池出水，自炭滤池管廊通过 1 根 DN1800 管道引至反冲洗泵房。泵房内设置 5 吨电动单梁悬挂起重机。

活性炭滤池反冲洗方式为单气冲洗，气冲强度为 $55m^3/h \cdot m^2$ ；单水冲洗，水冲强度为 $30m^3/h \cdot m^2$ 。活性炭滤池反冲洗系统设反冲洗水泵 2 台，2 常用，互为备用，为卧式离心泵，均设变频调速。反冲洗水泵进口设手动阀 1 只，出口设止回阀和电动蝶阀各 1 只。活性炭滤池反冲洗系统设鼓风机 2 台，2 常用，互为

- 6 -

备用，每台鼓风机风量 6500 m^3/h ，风压为 5.5m，配套电机功率 132kW。每台鼓风机出口设出口消音器、启动卸荷阀、安全阀、止回阀、电动蝶阀、手动蝶阀各一只。反冲洗水来自活性炭滤池出水，自活性炭管廊通过 2 根 DN1200 管道引至反冲洗泵房。泵房内设置 5 吨电动单梁悬挂起重机。

反冲洗泵房内设预臭氧接触池臭氧水射器增压水泵，用炭滤后水增压，3 台水泵，2 用 1 备。

5. 综合加药间

综合加药间设计规模 50 万 m^3/d 。布置聚合氯化铝、次氯酸钠、高锰酸钾、二氧化碳的投加设备。加药间设置于台地上，地面标高为 55.00m。

6. 石灰粉炭间

(1) 加石灰

石灰乳投加采用螺杆泵投加方式，石灰乳平均投加量为 2.5mg/L，最大投加量为 5mg/L。

(2) 粉末活性炭

设置 1 套应急粉末活性炭投加设施。应急粉末活性炭最大加注量 30mg/L。

(3) 氢氧化钠

设置 1 套氢氧化钠投加设施，投加于清水池消毒接触后，最大投加量 10mg/L，平均加注量 5mg/L。

7. 臭氧发生器间

- 7 -

设 4 台臭氧发生器的机位，软备用，臭氧浓度 10wt% 的条件下，每台产量 15kg/h，单台配电功率约 240kW 左右。设计臭氧最大投加量为 2.2mg/L，平均投加量 1.8mg/L。

8. 送水泵房

本工程吸水井与送水泵房合建。吸水井为地下式钢筋混凝土结构，共 2 格，两格吸水井中间用 DN2000 管道连通，中间设隔断阀门。送水泵房安装 8 台水泵，其中 4 台高压泵，4 台低压泵，高压泵单泵单台流量 4475 m^3/h ，扬程 74m，3 用 1 备，3 台变频。低压泵单泵单台流量 5250 m^3/h ，扬程 46m，3 用 1 备，3 台变频。

9. 液氧站

设置液氧站 1 座，安装规模 50 万 m^3/d ，设液氧储罐 2 只，储罐容积约 50 m^3 ，储存量为 5 天的氧气用量。

10. 预浓缩池下叠排水池

新建预浓缩池 1 座，池型采用斜管浓缩池的形式，斜管预浓缩池分成独立运行的 2 格。斜管预浓缩池前设置有混合调理搅拌池，设计混凝剂投加量 100mg/L，预留投加 PAM 的条件。斜管预浓缩池有效水深约 8m，采用钢筋混凝土结构。预浓缩池斜管沉淀区设置大孔不锈钢斜管，斜管高为 1.30m，倾角为 60°，斜管孔径 50mm。预浓缩池下部设置中心传动刮泥机。预浓缩池上清液通过不锈钢集水槽和集水总渠收集。预浓缩池下叠排水池，用于接纳滤池反冲洗废水及初滤水。

11. 浓缩池下叠排泥池、回收池

- 8 -

新建浓缩池1座，池型采用斜管浓缩池的形式，斜管浓缩池分成独立运行的2格。浓缩池前设置混合搅拌机，投加PAM。斜管浓缩池有效水深8m。浓缩池前设混合池，池内布置1台慢速搅拌机，电机功率0.75kW，斜管区空池污泥负荷为1.43kg/(m²·h)。浓缩池上设置2只消防栓，用于冲洗浓缩池用。斜管浓缩池进水管上设PAM加注点，设计加注量1.5mg/L，投加浓度0.1%。浓缩池下叠排泥池，用于接纳预浓缩池底泥和沉淀池排泥水。下叠回收池分独立运行的2格，水深约4.0m。

12. 平衡池
新建平衡池，池内设推流式潜水搅拌机4台，电机功率11kW。

13. 脱水机房
脱水机房设上下2层，上层设置离心脱水机3套，单台流量15m³/h。设置进料螺杆泵3套，单台流量25m³/h，扬程3bar，功率15kW。

脱水机房内设1套PAM加注系统，3套室外料仓，单套容积100m³。

加药采用PAM高分子聚合物，最大投加量为4.0kg/t干泥，PAM投配浓度为0.2~0.5%，在线稀释浓度为0.1%。设置污泥离心脱水PAM加注泵组，以及浓缩池和预浓缩池PAM加注泵组，PAM制备装置1套，制备能力8000L/h。

(四) 地上建筑及附属工程
新建地面建筑包括综合楼(5845 m²)、地面生产用房(41893.5

m²)、主门卫(77 m²)，地面总建筑面积47815.93 m²；新建厂区道路，敷设厂内市政管道及景观工程等。

1. 综合楼
钢筋混凝土框架结构，总建筑面积5845.43平方米，建筑层数为地上4层，建筑物高度20米。主要为辅助用房、办公用房、走道、电梯间等。

主要装饰做法：楼地面主要采用防滑玻化砖，其中门厅及走道采用大理石地面，卫生间采用300×300浅白色防滑砖地面；墙面主要采用内墙涂料(乳胶漆)，配电间采用不燃性A级内墙无机涂料，卫生间内墙面为白色面砖；顶棚主要采用白色乳胶漆顶棚、配电间用不燃性A级无机涂料、卫生间等房间采用轻钢龙骨方块铝扣板吊顶；外墙主要采用干挂金属板幕墙、陶土板幕墙、玻璃幕墙。

2. 生产用房
均采用钢筋混凝土框架结构，其中格栅预臭氧配水池，地上一层，建筑高度16.3m，地上建筑面积110 m²；沉淀、清水综合池，地上一层，建筑高度9.5m，地上建筑面积15048 m²；砂滤、臭氧、活性炭综合池，地上一层，建筑高度13.9m，地上建筑面积15752 m²；送水泵房，地上一层，建筑高度11.5m，地上建筑面积3844.5 m²；加药间，地上一层，建筑高度7.2m，地上建筑面积951.5 m²；石灰粉碳间，地上一层，建筑高度8.5m，地上建筑面积264 m²；臭氧发生器间，地上一层，建筑高度6.4m，

地上建筑面积418 m²；冲洗泵房，地上二层，建筑高度19.4m，地上建筑面积3591.5 m²；污泥平衡池，地上一层，建筑高度6.6m，地上建筑面积264 m²；脱水机房，地上二层，建筑高度15.6m，地上建筑面积1650 m²等。

主要装饰做法：楼地面采用防滑玻化砖，墙面主要采用内墙涂料(乳胶漆)，配电间采用不燃性A级内墙无机涂料，卫生间内墙面为白色面砖、加药间采用1.5米高白色耐酸砖墙裙；顶棚主要采用白色乳胶漆顶棚、配电间用不燃性A级无机涂料、卫生间等房间采用轻钢龙骨方块铝扣板吊顶；外墙采用干挂金属板幕墙、陶土板幕墙、玻璃幕墙等。

3. 门卫室及伸缩门
钢筋混凝土框架结构，总建筑面积77.00 m²，建筑层数为地上1层，建筑物高度5.5米；大门设置电动伸缩门1幢。

4. 道路及配套市政管道
新建厂内沥青混凝土路面12530平方米，新建厂外沥青混凝土路面2500平方米(含排水渠等配套设施)；厂内敷设DN250-DN100球墨铸铁管道2625米；de50-de75给水UPVC管道230米；DN500-DN1800钢筋混凝土雨水管道1700米；DN300-DN400UPVC加筋雨水管道740米；de220UPVC雨水管道1100米；DN300UPVC、de110UPVC排水管道340、40米，配套检查井、消防栓等。

5. 海绵设施及绿化

包括在厂区内设置下凹式绿地350m²；雨水花园1050m²；绿色屋顶4100m²；埋地式调蓄净化设施950m²；下沉式绿化带(渗透型)870m²；转输型植草沟315m；旱溪222m；透水铺装1100m²；透水步道152.7m²。

(五) 配套安装工程

1. 全厂电气设备及安装工程
设置高压配电及低压配电装置。其中，高压配电装置主要包括10kV高压配电柜40台、10kV变频器(900kW、1120kW)6台、10kV软启动器(900kW、1120kW)2台、10kV电容器(300kVar、400kVar)2台、直流配电屏(100AH、110V)1套(2台)；低压配电装置主要包括负荷开关柜6台、变压器(800-2000KVA)6台、低压配电柜50台、无功补偿柜共6台、有源滤波柜共6台、变频器共16台，配套密集母线槽等。

敷设各规格10KV高压电缆共900米、低压电缆共30000米、电缆保护管共15000米，新建电缆沟(B×H=1×1米)共500米、配套电力井等。其他包括配置各类控制箱(柜)、配电箱、检修箱、电源柜等、安装室内照明灯具、厂区照明路灯、装饰灯(带)等。

2. 自控及智慧水务
自控系统包括C/S架构的SCADA监控平台系统1套、LED大屏系统1套、机泵健康监测系统1套、PLC监控主站系统5套、PLC监控子站52套，其中配套的仪表信号电缆7000米，电源电缆

5000米，控制电缆8000米，各类通讯线缆2000米以及线缆保护管及安装辅材等；智慧水务包括智慧水务平台系统、数字双生水厂系统、安全管理系统、视觉分析系统、态势分析系统、工艺流程优化系统及系统配套的安装辅材及线缆等。

3. 安防及网络系统

安防系统包括视频监控系统1套、周界及入侵报警系统1套、出入口控制系统1套，电子巡查系统1套，无人机防范系统1套以及配套各规格信号电缆。网络系统包括综合楼配套弱电系统（包括综合楼电话网络、安防、火灾自动报警、无线覆盖、有线电视、会商系统等弱电系统）、全厂人员定位系统及无线网络覆盖系统的后台软硬件、厂平面基站终端及配套的线缆及辅材等。

4. 仪表工程

在厂区内设置电磁流量计80套、超声波液位计、雷达液位计、静压式液位计及液位开关84套、压力变送器93个、PH计12套、电导率仪1套、浊度、SS及污泥浓度计71套、余氯分析仪15套、溶解氧分析仪1套、生物预警系统1套、氨氮分析仪4套、COD测定仪4套、气体流量计2套温湿度检测及烟感报警仪80个，厂区在线仪表共535套，配套仪表箱及防雷器辅材及安装附件等。

其中在进水仪表间配置在线取样系统、高浊度仪、氨氮仪、COD测定仪、电导率仪、溶解氧测定仪、PH计、生物预警系统、门禁及视频监控系統、稳压电源、防雷及接地系统、仪表采样系

统、数据控制单元各1套。在出水仪表间配置在线取样系统、浊度仪、余氯仪、PH计、COD分析仪、氨氮分析仪、门禁及视频监控系統、稳压电源、防雷及接地系统、仪表采样系统、数据控制单元各1套。

二、项目概算

本工程送审总概算161747.05万元，审核后总概算151097.83万元。其中：建筑安装工程费127594.47万元，工程建设其他费12786.32万元，预备费7019.04万元，代建管理费3698.00万元。以审核概算151098万元作为该项目的计划总投资。

三、相关要求

请根据区政府投资项目管理的有关规定，严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下一阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

此复。

附件：沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程项目总概算汇总表

(此页无正文)



公开方式：依申请公开

抄送：区财政局、审计局、统计局。

深圳市龙岗区发展和改革局办公室 2022年11月4日印发

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的截图

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

沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程 广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072103110013	省级项目编号	4403072103089908
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	147153
立项级别	地市级	立项文号	2103-440307-04-01-691604

项目地址：沙湾路223

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2103-440307-04-01-691604	项目编号	4403072103110013
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	沙湾路223	经纬度	--
立项文号	2103-440307-04-01-691604	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-03-08
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	147153
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	(1)取水泵房 本工程新建深圳水库取水泵房一座,规模50万m3/d,同时从现状2根DN1400原水管上接2根DN1800原水管至新建取水泵房,。本工程新建东部网络干线取水泵房一座,规模50万m3/d,同时新增一根DN1800东部网络干线原水管道。(2)常规处理 本工程新建50万m3/d常规处理设施,主要包括:机械混合折板絮凝平流沉淀池+叠清水池、V型滤池、V型滤池反冲洗泵房、综合加药间、进水泵房。(3)深度处理 本工程新建50万m3/d深度处理,包括臭氧接触池、臭氧接触池、活性炭滤池、活性炭滤池反冲洗泵房、液氧站、臭氧发生间。(4)污泥处		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

相关网站导航
网站访问数量

各省级一体化平台

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662906>



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程

项目编号	4403072103110013	省级项目编号	4403072103089908
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	M62D2805-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	147153
立项级别	地市级	立项文号	2103-440307-04-01-691604

广东省-深圳市-龙岗区



项目地址：沙湾路223

工程基本信息
招投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	铁科院(深圳)检测工程有限公司	勘察	公开招标	2023-01-04	340.94	4403072103110013-BB-002	4403072103089908-BB-003	查看
B	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	勘察	公开招标	2023-01-04	189.49	4403072103110013-BB-003	4403072103089908-BB-002	查看
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	公开招标	2021-08-13	99.9	4403072103110013-BB-001	4403072103089908-BB-001	查看
B	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	设计	公开招标	2021-09-27	99.9	4403072103110013-BA-001	4403072103089908-BA-001	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2021-12-28	114219.34	4403072103110013-BD-001	4403072103089908-BD-001	查看
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2022-01-05	1662.34	4403072103110013-BE-001	4403072103089908-BE-001	查看

项目名称	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程		
工程名称	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程监理		
中标通知书编号	4403072103110013-BE-001	省级中标通知书编号	4403072103089908-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2022-01-05	中标金额(万元)	1662.34
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市标森工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	914403007271416560
中标单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300279300931C
总监理工程师	彭涛	证件类型	身份证
身份证号码	422421*****11	记录登记时间	2022-01-05
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

2、大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（监理）
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030520210104003001

标段名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（监理）

建设单位：深圳市水务(集团)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：1734.617500万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：郭松林

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-05-07 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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：2022-05-09



二维码：

查验码：3669230368654691 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjv

监理合同

深合字 2022 年第 987 号

工程编号：
合同编号：2022-05

第 号

深圳市工程监督与相关服务合同

(示范文本)

工程名称：大沙河河流域市政污水管网完善工程
目（打包立项）（监理）

工程地点：深圳市南山区

委托 人：深圳市水务(集团)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

1

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市水务(集团)有限公司
受托人（全称）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河河流域市政污水管网完善工程（打包立项）项目（下称“本项目”）委托给受托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予受托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《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：大沙河河流域市政污水管网完善工程（打包立项）（监理）
2. 工程地点：深圳市南山区
3. 工程规模：项目总投资估算为 139353 万元。本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建雨水管网及部分雨水管网。
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： / / 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

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）；

2

3. 投标文件（适用于招标工程）或监理及相关服务建议书（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》

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：郭松林，身份证号码：430723196902287435，注册号：44011109

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 3.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监督与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：壹仟柒佰叁拾叁万陆仟壹佰柒拾伍元整（¥1734.6175 万元）。其中：

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)
工程监督		132.24	1526.0738	76.3037		
项目管理						
工程监督与 项目管理一 体化						

六、工作期限

工程监督期限自 2022 年 09 月 15 日起至 2023 年 12 月 31 日止，总计 1204 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（以勘察任务书时间要求为准）；

3

3. 设计阶段：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天（以设计任务书时间要求为准）；
4. 施工阶段：自 2022 年 09 月 15 日起至 2023 年 12 月 31 日止，共 473 日历天；
5. 保修阶段：自 2024 年 1 月 1 日起至 2025 年 12 月 31 日止，共 731 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及相关服务。
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：2022.5.20

2. 订立地点：深圳市福田区

3. 本合同一式 拾贰 份，具有同等法律效力，双方各执 肆 份。

委托人：深圳市水务(集团)有限公司（盖章） 受托人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司（盖章）

住所：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 住所：深圳市福田区泰然六路深业泰然壹松大厦 A 座 606

邮编： 邮编： 深圳 518040

法定代表人或其授权代理人： 法定代表人或其授权代理人： 李华（盖章）

（签字） （签字）

开户银行： 开户银行：招商银行泰然金谷支行

账号： 账号：7559 0173 9910 708

电话： 电话：0755-88917204

传真： 传真：

电子邮箱： 电子邮箱：

4

政府批文-概算批复

深圳市南山区发展和改革委员会文件

深南发改批（2025）100号

南山区发展和改革委员会关于大沙河流域市政污水管网完善工程项目概算的批复

区水务局：

你单位报来大沙河流域市政污水管网完善工程项目概算评审资料收悉。经区政府投资项目评审中心审核，核定该项目概算总投资93895万元。现批复如下：

一、工程概况

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（国家编码：2211-440305-04-01-487072）于2021年12月立项（深南发改批（2021）424号），投资匡算139353万元。

项目对大沙河流域内的污水管网及局部雨水管道进行治理提升，主要涉及桃源街道、沙河街道、西丽街道、粤海街道，

新建及改造管道总长约56.55千米，其中污水管44.55千米，雨水管12千米。工程主要建设内容包括：

（一）管网工程

拆除并提升现状雨水、污水管道，提升后的污水管道主要采用球墨铸铁管、钢筋混凝土管等，雨水管道主要采用钢筋混凝土管，并配备相应的附属检查井等设施，管道采用直立开挖、支护开挖、顶管顶进的施工工艺，管道基础铺设及回填采用中粗砂；拆除并恢复部分道路、检查井及其他构筑物等；新建水土保持设施等。

（二）迁改工程

包括对原有地下通信、电力、燃气管线进行迁移，对现状其他管线进行保护。

（三）交通疏解工程

包括拆除或迁移绿化及铺装后新建临时交通疏解通道，疏解通道主要采用混凝土道路，工程实施完毕后恢复原状；交通疏解标识牌等。

（四）水处理工程

在西丽街道污水收集总口处新建一体化污水提升泵站，接入新建管网，并配备泵站基坑、泵组、智能控制系统等。

（五）泵站供电改造工程

拆除并更换潜污泵2台；新建户外环网柜1套，400KVA箱式变电站1套；新建泵站控制系统；对现状其他管线进行保护。

二、审核结果

项目报送总概算98743.25万元，审核后的总概算93895万元，其中建安工程费76532万元，工程建设其他费10479万元，预备费4350万元，代建管理费2534万元。

三、项目要求

（一）在项目实施过程中，请你单位根据《南山区政府投资项目管理办法》的要求，控制好项目总投资。

（二）请你单位严格按照各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产，防止各类安全生产事故的发生。

（三）该项目已纳入区政府投资项目计划，请将项目的基本信息和进度情况、经办人和分管领导信息，及时、准确地填入“南山区固投领域项目信息化管理平台”。

（四）项目预计2026年12月竣工，你单位应根据现场情况做好工期管理。

（五）请按规定做好入库纳统工作。

（六）你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送区造价站评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并送区造价站评审。

（七）本项目形成资产由你单位代区政府持有。请你单位牵头会同相关部门在工程竣工验收后办理资产登记等相关手续，涉及转出和核销资产的请按照基本建设财务规则等有关规定办理。

此复。

附件：大沙河流域市政污水管网完善工程项目概算表



抄报：小宁同志。

抄送：财政局，住建局，审计局，区应急管理局。

南山区发展和改革委员会 2025年5月7日印发

附件

大沙河流域市政污水管网完善工程项目概算表

序号	项目名称	项目费用名称及计费标准			金额 (万元)	占总投资 比重 (%)
		单位	数量	单价		
一	建筑安装工程费用	m	56486	13549	76531.62	81.51%
1	管道工程	m	56553	11936	67502.50	
2	迁改工程				6005.76	
3	交通疏解工程				2656.23	
4	水处理工程				150.97	
5	泵站供电改造工程				216.16	
二	工程建设其他费	计费依据及标准			10478.99	11.16%
1	前期工作咨询费				98.09	
2	设计费				1882.95	
3	勘察费				564.88	
4	竣工图编制费				150.64	
5	造价咨询费				552.32	
6	监理费				1259.06	
7	建设单位临时设施费				765.32	
8	工程保险费				76.53	
9	招标代理服务				86.52	
10	招投标交易费				59.07	
11	弃土场受纳弃置费				2160.81	
12	施工图审查费				159.11	
13	B M 技术应用费				307.66	
14	水土保持咨询服务费				132.44	
15	其他	含第三方检测监测费、地灾评估费、安全评估费、水土保持咨询费、竣工测量费、管道内窥检测费等			2223.61	
三	预备费	$(一+二) \times 5\%$			4350.53	4.63%
1	基本预备费				4350.53	
四	代建单位管理费	2022年3月签订代建合同 $1500 + (一+二+三) \times 2.5\%$			2534.03	2.70%
五	总概算				93895.17	100.00%

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的截图

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area displays the details for the project '大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)' (Dasha River Basin Municipal Sewerage Network Improvement Project (Packaging and Approval)).

项目基本信息表:

项目编号	4403052201050012	省级项目编号	4403052112270001
建设单位	深圳市南山区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2796-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	139353
立项级别	地市级	立项文号	深南发改批〔2021〕424号

项目地址: 广东省-深圳市-南山区

详细项目信息表:

项目代码	440305-2021-48-01-a00104	项目编号	4403052201050012
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	深圳市大沙河周边	经纬度	--
立项文号	深南发改批〔2021〕424号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-12-27
建设单位	深圳市南山区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2796-2
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	139353
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目总投资为 139353 万元，其中建安工程费用 108245 万元，工程建设其他费用 18440 万元，预备费 12668 万元。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2830274>

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

手机查看

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)

广东省·深圳市·南山区

项目编号	4403052201050012	省级项目编号	4403052112270001
建设单位	深圳市南山区水务局	建设单位统一社会信用代码	M62D2796-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	139353
立项级别	地市级	立项文号	深南发改批〔2021〕424号

项目地址: 深圳市大沙河周边

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2022-04-29	1734.62	4403052201050012-BE-001	4403052112270001-BE-001	查看

项目名称	大沙河流域城市污水管网完善工程项目(打包立项)		
工程名称	大沙河流域城市污水管网完善工程项目(打包立项)(监理)		
中标通知书编号	4403052201050012-BE-001	省级中标通知书编号	4403052112270001-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2022-04-29	中标金额(万元)	1734.62
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市加乐咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300398481587E
中标单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300279300931C
总监理工程师	郭松林	证件类型	身份证
身份证号码	430723*****35	记录登记时间	2022-04-29
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

3、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（监理）
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030520210010002001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（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：1713.001829万元

中标工期：按招标文件规定执行

项目经理(总监)：陈加新

本工程于 2021-03-08 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：2021-03-25

查验码：3093404639771723

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

开户银行：

账号：

电话：0755-82320987

传真：

电子邮箱：

开户银行：招商银行泰然金谷支行

账号：755901739910708

电话：0755-88917204

传真：

电子邮箱：



“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的截图

The screenshot displays the project details page on the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The project is titled '南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)' and is located in '广东省-深圳市-南山区'. The page includes a table with basic project information and a detailed table with comprehensive project data.

项目编号	4403052103070001	省级项目编号	4403052103069901
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	95845
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2020)207号

项目代码	440305-2021-48-01-a00010	项目编号	4403052103070001
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	深圳市南山区	经纬度	--
立项文号	深南发改(2020)207号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-03-06
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	95845
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	对检测出损坏的 1475 个小区排水管网修复改造。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727>



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)

项目编号	4403052103070001	省级项目编号	4403052103069901
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	95845
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2020)207号

广东省-深圳市-南山区



项目地址：深圳市南山区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	福州城建设计研究院有限公司/黄可勘测规划设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-001	4403052103069901-BA-001	查看
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-002	4403052103069901-BA-002	查看
B	深圳市诚宇建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-11-16	6102.33	4403052103070001-BD-007	4403052103069901-BD-008	查看
B	深圳市诚宇建设集团有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11614.66	4403052103070001-BD-006	4403052103069901-BD-004	查看
B	中建四局土木工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-001	4403052103069901-BD-001	查看
B	中国水利水电第七工程有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11519.61	4403052103070001-BD-005	4403052103069901-BD-006	查看
B	深圳市广汇水利建筑工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-003	4403052103069901-BD-003	查看
B	深圳市天建坪山建设工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-002	4403052103069901-BD-002	查看
B	深圳市信宇建筑工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-16	5475.8	4403052103070001-BD-008	4403052103069901-BD-009	查看
B	深圳金信城市建设有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11679.83	4403052103070001-BD-004	4403052103069901-BD-005	查看
B	深圳市路桥建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-11-16	8531.68	4403052103070001-BD-009	4403052103069901-BD-007	查看
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-03-17	1713	4403052103070001-BE-001	4403052103069901-BE-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问量

2 2 2 5 8 6 5 2 3 8

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)		
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(监理)(快速发包)		
中标通知书编号	4403052103070001-BE-001	省级中标通知书编号	4403052103069901-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2021-03-17	中标金额(万元)	1713
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	友和保险经纪有限公司	统一社会信用代码	9144030076345000XP
中标单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300279300931C
总监理工程师	陈加新	证件类型	身份证
身份证号码	430381*****10	记录登记时间	2021-03-17
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

1 标段竣工验收报告

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: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期) (I标段)

建设单位(公章): 深圳市南山区水务局

监理单位(公章): 深圳市深永工程咨询有限公司

竣工验收日期: 2025年1月8日

发出日期: 2025年1月8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, 请首填, 字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式三份, 建设单位、监理单位、各机关、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(三期) (I标段)	工程地点	深圳市南山区
工程规模(建筑面积、道路桥涵长度等)		工程造价(万元)	11598.36322万元
结构类型	排水工程	开工日期	2021年12月8日
施工许可证号		竣工日期	2025年1月8日
监理单位	南山区水务局工程管理与安全生产监督科	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	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
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	深圳市深永兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深永工程咨询有限公司
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		
	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: 工程已按设计文件及合同约定完成, 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, 同意验收通过。

工程验收情况: 主建: 姓名: 何建锋 注册号: 3500155-CS016 有效期至: 2026年12月

设备安装: /

工程未达使用功能的部分(范围): 姓名: 何建锋 注册号: 4100260-A1033 有效期至: 2025年12月

建设单位	代建单位	监理单位
(公章) 南山区水务局 项目负责人: 何建锋 2025年1月8日	(公章) 利源水务设计咨询有限公司 项目负责人: 何建锋 2025年1月8日	(公章) 深永兆业工程顾问有限公司 项目负责人: 何建锋 2025年1月8日
施工单位	设计单位	勘察单位
(公章) 广汇源水利建筑工程有限公司 项目负责人: 何建锋 2025年1月8日	(公章) 福州城建设计研究院有限公司 项目负责人: 何建锋 2025年1月8日	(公章) 黄河勘测规划设计研究院有限公司 项目负责人: 何建锋 2025年1月8日

2 标段竣工验收报告

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: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(Ⅱ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: 2025年7月4日

发出日期: 2025年7月4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, 语言简洁, 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(三期)(Ⅱ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)		工程造价(万元)	12017.62757
结构类型	排水工程	开工日期	2021年12月15日
施工许可证号		竣工日期	2025年7月4日
监督单位	南山区水务局工程质量和安全生产监督站	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	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位	中建四局土木工程有限公司
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	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	深圳市深水工程造价咨询有限公司
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		
	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		

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: 工程已按设计文件及合同约定完成, 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, 同意验收通过。

工程质量情况: 土建: 工程质量符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。

设备安装: /

工程未达到的功能验收部位(范围):

建设单位	代建单位	监理单位
(公章) <u>陈加新</u> 项目负责人: <u>陈加新</u> 2025年7月4日	(公章) <u>陈加新</u> 项目负责人: <u>陈加新</u> 2025年7月4日	(公章) <u>陈加新</u> 总监理工程师: <u>陈加新</u> 2025年7月4日
施工单位	设计单位	勘察单位
(公章) <u>陈加新</u> 项目负责人: <u>陈加新</u> 2025年7月4日	(公章) <u>陈加新</u> 项目负责人: <u>陈加新</u> 2025年7月4日	(公章) <u>陈加新</u> 项目负责人: <u>陈加新</u> 2025年7月4日

3 标段竣工验收报告

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（三期）（III标段）

建设单位（公章）： 深圳市南山区水务局

竣工验收日期： 2025年6月25日

发出日期： 2025年6月25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（三期）（III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）		工程造价（万元）	11636.3817369万元
结构类型	市政管网	开工日期	2021年12月12日
施工许可证号		竣工日期	2025年6月25日
监督单位	南山区水务局工程质量和安全生产监督管理科	监督登记号	2021181
建设单位	深圳市南山区水务局	总施工单位	深圳市特区建工能源建设集团有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司/杭州城建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 深圳市业昕工程检测有限公司
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	市政竣·通-10	合格
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		
工程质量检测报告	齐全有效		

市政基础设施工程													
工程完成情况	工程已按设计文件及合同约定完成，该项目工程档案收集齐全，签署真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意竣工验收。												
工程质量情况	<table border="1"> <tr> <td>土建</td> <td>工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</td> </tr> <tr> <td>设备安装</td> <td></td> </tr> </table>	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	设备安装									
土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。												
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	<table border="1"> <tr> <td>建设单位</td> <td>监理单位</td> <td>施工单位</td> </tr> <tr> <td>  项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日 </td> <td>  总监理工程师： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日 </td> <td>  项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日 </td> </tr> <tr> <td>代建单位</td> <td>设计单位</td> <td>勘察单位</td> </tr> <tr> <td>  项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日 </td> <td>  项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日 </td> <td>  项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日 </td> </tr> </table>	建设单位	监理单位	施工单位	 项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日	 总监理工程师： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日	 项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日	代建单位	设计单位	勘察单位	 项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日	 项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日	 项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日
建设单位	监理单位	施工单位											
 项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日	 总监理工程师： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日	 项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日											
代建单位	设计单位	勘察单位											
 项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日	 项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日	 项目负责人： <u>张秋志</u> (执业资格证书) 日期：2025年6月25日											

4 标段竣工验收报告

市政基础设施工程
竣工验收报告

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。

工程名称：南山区排涝小区老旧管网修复改造（三期）（IV标段）
建设单位：深圳市南山区水务局
监理单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司
竣工验收日期：2025年7月2日
发出日期：2025年7月2日

市政基础设施工程
竣工验收报告

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。

工程名称：南山区排涝小区老旧管网修复改造（三期）（IV标段）
建设单位：深圳市南山区水务局
监理单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司
竣工验收日期：2025年7月2日
发出日期：2025年7月2日

市政基础设施工程			
工程名称	南山区排涝小区老旧管网修复改造（三期）（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）		工程造价（万元）	11519.61万元
结构类型	排水工程	开工日期	2021年10月12日
施工许可证号		竣工日期	2025年7月2日
监理单位	南山区水务局工程质量和安全生产监督管理局	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	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	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	深圳市深水工程造价咨询有限公司
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

工程已完成情况：工程已按设计文件及合同约定完成，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，同意验收通过。

工程名称：南山区排涝小区老旧管网修复改造（三期）（IV标段）
建设单位：深圳市南山区水务局
监理单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司
竣工验收日期：2025年7月2日
发出日期：2025年7月2日

工程名称：南山区排涝小区老旧管网修复改造（三期）（IV标段）
建设单位：深圳市南山区水务局
监理单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司
竣工验收日期：2025年7月2日
发出日期：2025年7月2日

5 标段竣工验收报告

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： 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V标段）

建设单位（公章）： 深圳市南山区水务局

监理单位（公章）： 深圳市深水兆业工程设计咨询有限公司

竣工验收日期： 2024 年 10 月 25 日

发出日期： 2024 年 10 月 25 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	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V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）	11614.6569万元
结构类型		开工日期	2021年12月3日
施工许可证号		竣工日期	年月日
监理单位	深圳市南山区工程质量监督站	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		
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	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V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图纸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规范要求及时编写，收集齐全，内容真实。主要材料、建筑内配件和设备进场试验报告齐备，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 质量 情况	土建	姓名：何建锋 注册号：4100260-A7033 有效期至：至2025年12月	
工程 质量 情况	设备安装	姓名：沈忠勇 注册号：3500165-CS016 有效期至：至2026年1月	
工程 未达 到使 用功 能的 部位 （范围）	无		
工程 质量 验收 合格 意见	建设单位	代建单位	监理单位
	勘察单位	设计单位	勘察单位
	施工单位	设计单位	勘察单位

6 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（三期）（V1标段）

建设单位（公章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

竣工验收日期：2024年10月29日

发出日期：2024年10月29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	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V1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）		工程造价（万元）	11679.831470万元
结构类型	排水工程	开工日期	2021年10月11日
施工许可证号		竣工日期	2024年10月29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）工程质量竣工验收记录	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		
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（三期）（V1标段）分为6个批次，共161个小区（取消小区13个），第一批2个小区；第九批次46个小区，取消小区4个；第十八批次42个小区，取消小区3个；第二十七批次39个小区，取消小区4个；第三十四批次21个小区，取消小区1个；第四十一批次21个小区，取消小区1个。工程于2021年10月开工，2024年1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15271.4米，PVC-U排水管约38544.9米。施工过程中工程技术档案和资料按实及时编写，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161个小区（取消小区13个）的雨污管网改造后实现雨污分流，均已达标验收合格，分部分项工程均已完成验收合格。

工程质量情况：土建 姓名：凌忠勇 注册号：3500155-竣工验收 有效期至：至2025年12月

设备安装 姓名：何建锋 注册号：4100260-AY033 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：[盖章]	项目负责人：[盖章]	总监理工程师：[盖章]
日期：2024年10月29日	日期：2024年10月29日	日期：2024年10月29日
施工单位	设计单位	勘察单位
项目负责人：[盖章]	项目负责人：[盖章]	项目负责人：[盖章]
日期：2024年10月29日	日期：2024年10月29日	日期：2024年10月29日

7 标竣工验收报告

市政基础设施工程
市政竣·通-11

市政基础设施工程

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(三期) (增标工程)

建设单位(公章): 深圳市南山区水务局

监理单位(公章): 深圳市深水兆业设计咨询有限公司

竣工验收日期: 2024 年 11 月 14 日

发出日期: 2024 年 11 月 14 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	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期) (增标工程)	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)		工程造价(万元)	7678.708575
结构类型	市政管网	开工日期	2023年3月12日
施工许可证号		竣工日期	2024年11月14日
监理单位	南山区水务局工程质量和安全生产监督科	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	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	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	深圳市深水工程造价咨询有限公司
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		
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		
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	工程已按设计文件及合同约定完成, 该项目工程档案收集齐全, 签署真实完整, 竣工图与实物相符, 档案质量核查合格, 同意验收通过。				
工程质量情况	<table border="1"> <tr> <td>土建</td> <td>工程质量符合设计及竣工验收规范要求, 验收合格。</td> </tr> <tr> <td>设备安装</td> <td>/</td> </tr> </table>	土建	工程质量符合设计及竣工验收规范要求, 验收合格。	设备安装	/
土建	工程质量符合设计及竣工验收规范要求, 验收合格。				
设备安装	/				
工程未达使用功能的部位(范围)	无				
参加验收人员	<table border="1"> <tr> <td>建设单位 (公章) 项目负责人: <u>李洪波</u> 2024年11月14日</td> <td>监理单位 (公章) 项目负责人: <u>胡强</u> 2024年11月14日</td> <td>监理单位 (公章) 项目负责人: <u>胡强</u> 2024年11月14日</td> <td>监理单位 (公章) 项目负责人: <u>胡强</u> 2024年11月14日</td> </tr> </table>	建设单位 (公章) 项目负责人: <u>李洪波</u> 2024年11月14日	监理单位 (公章) 项目负责人: <u>胡强</u> 2024年11月14日	监理单位 (公章) 项目负责人: <u>胡强</u> 2024年11月14日	监理单位 (公章) 项目负责人: <u>胡强</u> 2024年11月14日
建设单位 (公章) 项目负责人: <u>李洪波</u> 2024年11月14日	监理单位 (公章) 项目负责人: <u>胡强</u> 2024年11月14日	监理单位 (公章) 项目负责人: <u>胡强</u> 2024年11月14日	监理单位 (公章) 项目负责人: <u>胡强</u> 2024年11月14日		

8 标竣工验收报告

市政基础设施工程
市政·港-11

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（三期）（Ⅱ标段）

建设单位（公章）：深圳市南山区水务局
深圳兆业工程咨询有限公司

竣工验收日期：2024年10月25日

发出日期：2024年10月25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	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（Ⅱ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）	5475.802748万元
结构类型		开工日期	2023年3月15日
施工许可证号		竣工日期	年月日
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	深圳市兆业工程咨询有限公司
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳市信宇建筑工程有限公司
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（三期）（Ⅱ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标准和施工质量验收规范。施工过程中工程技术档案和资料按要求和及时编写，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备，具有进场材料合格证明，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。

工程未达使用功能部位（范围）：无

设备名称：凌志勇
注册号：3500165-C5016
有效期至：至2026年12月

姓名：何建锋
注册号：4100260-AT033
有效期至：至2025年12月

建设单位	代建单位	监理单位
（公章） 项目负责人：何建锋 2024年10月25日	（公章） 项目负责人：何建锋 2024年10月25日	（公章） 总监理工程师：何建锋 2024年10月25日
施工单位	设计单位	勘察单位
（公章） 项目负责人：何建锋 2024年10月25日	（公章） 项目负责人：何建锋 2024年10月25日	（公章） 项目负责人：何建锋 2024年10月25日

9 标竣工验收报告

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：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（I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：2024年10月29日

发出日期：2024年10月29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	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（I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）	排水工程	工程造价（万元）	6102.334753万元
开工日期	2023年3月20日	竣工日期	2024年10月29日
施工单位	南山区水务局工程质量和安全生产监督站	监理单位	监理单位
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	深圳市深水工程造价咨询有限公司
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		
法律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（三期）（I标段）分为3个批次，共37个小区（取消小区6个），第三十九批次27个小区，取消小区4个；第五十二批次3个小区，取消小区1个；第五十四批次7个小区，取消小区1个。工程于2023年3月开工，2024年10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4067.5米，PVC-U排水管约17846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，其材料合格证明，并按规定进行了材料复试，报告齐全。本工程各小区雨污管道的雨污管网改造后实现雨污分流，均已达标验收合格，分部分项工程均已达标验收合格。

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（I标段）

姓名：何建锋
注册编号：1100260-AY933
有效期至：至2025年12月

姓名：凌志勇
注册编号：3500155-CS016
有效期至：至2026年12月

建设单位	代建单位	监理单位
项目负责人：何建锋 2024年10月29日	项目负责人：何建锋 2024年10月29日	总监理工程师：何建锋 2024年10月29日
施工单位	设计单位	勘察单位
项目负责人：何建锋 2024年10月29日	项目负责人：何建锋 2024年10月29日	项目负责人：何建锋 2024年10月29日

4、光明水厂深度处理及二期工程监理
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2020-440309-46-02-014105003001

标段名称：光明水厂深度处理及二期工程监理

建设单位：深圳市深水光明水务有限公司

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：1056.036300万元

中标工期：/

项目经理(总监)：刘军

本工程于 2021-11-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招业务务分公司)进行招标，于 2021-12-03 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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：2021-12-02

查验码：5441766756786958 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

监理合同

工程编号：2020-440309-46-02-014105003001
 合同编号：深监合字 2021 年 06 号

深圳市工程监理与相关服务合同

(示范文本)

工程名称：光明水厂深度处理及二期工程监理
 工程地点：深圳市光明区
 委托人：深圳市深水兆业水务有限公司
 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)：深圳市深水兆业水务有限公司
 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：光明水厂深度处理及二期工程监理

2. 工程地点：深圳市光明区

3. 工程规模：光明水厂位于光明区凤凰街道熟颈水库北侧、龙大高速南侧，规划用地面积16.1公顷，光明水厂总规模为50万m³/d，其中一期工程规模为20万m³/d，二期工程规模为30万m³/d。本次建设内容为深度处理和二期工程，深度处理规模50万m³/d(其中设备按35万m³/d规模安装)，二期工程规模30万m³/d(其中设备先按15万m³/d规模安装，后续再安装15万m³/d规模)。

4. 工程类别：市政公用工程工程等级：I级

5. 投资性质：国有投资100%

6. 工程概算投资额：93411.547995 招标部分工程概算投资额：建安安装工程费为54702.54679万元，设备购置费16615.511万元，联合试运转费166.1551万元。

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)或监理及相关服务建议书(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》

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：刘军，身份证号码：23230119800419031X，注册号：A4019739

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)：壹仟零伍拾陆万零叁佰陆拾叁元整(¥10560363.00)。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				1005.7489	50.2874		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

六、工作期限

工程监理及相关服务期限自2022年05月01日(以实际开工日期为准)起至2026年05月01日(以实际保修结束日期为准)止，总计1460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2022年05月01日(以实际开工日期为准)起至2024年04月30日(以实际开工日期顺延日历天)止，共730日历天；
 5. 保修阶段：自2024年05月01日(以实际竣工日期为准)起至2026年05月01日(以实际竣工日期顺延日历天)止，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及相关服务。
 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：2021年12月18日。
 2. 订立地点：深圳市光明区甲子坝大道27号。
 3. 本合同一式11份，具有同等法律效力，双方各执委托人5份，监理人5份，其余4份用于办理施工许可证。

委托人：李宝伟 (盖章)
 住所：深圳市福田区泰然六路泰然雪松大厦A座6a
 法定代表人或其授权代理人： (盖章)
 开户银行：招商银行深圳泰然支行
 账号：7559017599102708
 电话：0755-88917204
 传真：
 电子邮箱：

受托人： (盖章)
 住所：
 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：

政府批文-社会投资项目核准证

深圳市光明区发展和改革局

深圳市社会投资项目核准证



核准编号：深光明发改核准（2022）0015号

项目编号：S-2022-D46-503524

项目名称：光明水厂深度处理及二期工程项目

项目单位：深圳市深水光明水务有限公司

归口行业：自来水生产和供应

国家统一编码：2208-440311-04-01-371067

建设地点：光明区 凤凰街道凤凰社区外环高速以南，鹅颈水库以北

经济类型：国内企业 社会团体 外商投资企业
事业单位 民间组织 其他

建设性质：新建 扩建 改建 技术改造 其他

该项目主要建设内容：

新建 30 万 m³/d 的常规处理工艺及污泥处理系统（土建一次建成，设备安装 15 万 m³/d），配套建设 50 万 m³/d 深度处理工艺（土建一次建成，设备安装 35 万 m³/d）。

项目总投资：84115.22 万元

设备及技术投资 16417.10 万元（其中进口设备用汇折合 0.00 万美元）；建筑安装费 51193.68 万元；其他费用（地价款、拆迁补偿款、设计费、监理费、勘察费用、服务款）16504.44 万元，

项目资本金 25234.57 万元。

适用产业目录条款：

- 1、《产业结构调整指导目录（2019 年本）》→城镇基础设施→城镇安全饮水工程、供水水源及净水厂工程
- 2、《深圳市政府核准的投资项目目录》→基本生态控制线内项目→市政公用设施

项目建设期： 2022 年 9 月 至 2024 年 12 月

节能评估审查意见批准文号：

本核准证自 2022 年 08 月 16 日起有效期两年。

备注：

该项目于 2022 年 08 月 16 日批复（深光明发改核准〔2022〕0015 号）



温馨提示：

- 1、项目有关环保、用地、节能、水土保持等事项须按相关规定办理；
- 2、项目两年内未开工建设且未申请延期的，本核准证自动失效；
- 3、项目延期变更后，原核准文件自动失效。
- 4、有关人员可以扫描二维码验证本备案证的有效性。



“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的截图

The screenshot shows the 'Guangming Water Plant Deep Treatment and Secondary Engineering' project page on the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The page includes a header with the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, a search bar, and a navigation menu. The main content area displays project information in a table and a map. Below the main table, there are tabs for 'Engineering Basic Information', 'Bidding Information', 'Contract Registration Information', 'Construction Drawing Review', 'Construction Permit', 'Construction Acceptance', and 'Performance Technical Indicators'. The 'Detailed Information' tab is selected, showing a comprehensive table of project data.

项目编号	4403092007100024	省级项目编号	4403092007029901
建设单位	深圳市深水光明水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	68037767-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	90684.63
立项级别	地市级	立项文号	2020-440309-46-02-014105

项目代码	2020-440309-46-02-014105	项目编号	4403092007100024
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙华区
具体地点	凤凰村	经纬度	--
立项文号	2020-440309-46-02-014105	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-07-02
建设单位	深圳市深水光明水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	68037767-7
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	90684.63
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	本项目新增30万m3/d规模的常规处理工艺及污泥处理设施（土建一次建成，设备安装规模15万m3/d），并配套建设50万m3/d规模的深度处理工艺（土建一次建成，设备安装规模35万m3/d）。主要建设内容包括：原水提升泵房改造、格栅间与前臭氧接触池、折板反应池、平流沉淀池、V型砂滤池、提升泵房、后臭氧接触池、臭氧发生间、液氧站、下向流活性炭滤池、清水池、配电室、送水泵房改造、回收水池、排水水池、污泥浓缩池及平衡池、污泥脱水车间改造、污泥料仓及加药间改造等，并新增综合办公楼（建筑面积6000平方米）、管理用房及辅助用房（建筑面		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2482774>



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

光明水厂深度处理及二期工程

项目编号	4403092007100024	省级项目编号	4403092007029901
建设单位	深圳市深水光明水务有限公司	建设单位统一社会信用代码	68037767-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	90684.63
立项级别	地市级	立项文号	2020-440309-46-02-014105

广东省-深圳市-龙华区



项目地址：凤凰村

工程基本信息 **招投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市利源水务设计咨询有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2021-09-07	1788.61	4403092007100024-BA-001	4403092007029901-BA-001	查看
B	深圳市路桥建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-05-31	48465.3	4403092007100024-BD-001	4403092007029901-BD-001	查看
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-11-30	1056.04	4403092007100024-BE-001	4403092007029901-BE-001	查看

项目名称	光明水厂深度处理及二期工程		
工程名称	光明水厂深度处理及二期工程监理		
中标通知书编号	4403092007100024-BE-001	省级中标通知书编号	4403092007029901-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2021-11-30	中标金额(万元)	1056.04
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建星项目管理顾问有限公司	统一社会信用代码	914403002795437735
中标单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300279300931C
总监理工程师	刘军	证件类型	身份证
身份证号码	232301*****1X	记录登记时间	2021-11-30
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

第九章 企业基本情况

企业基本情况一览表

企业注册名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	注册资本	1001 万元	建立日期	1996 年 12 月 25 日
企业法人代表	耿东生	企业性质（民营/国有/其他）		国有	
企业资质等级	工程监理综合资质				
公司注册地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路 198 号创新大厦 A 栋 1203-2	联系电话	0755-88917204		
主要资质证书	工程监理综合资质、水利工程施工监理甲级				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>1. 企业经营规模:公司注册资金 1001 万元,2024 年营业收入 10614.748269 万元,公司现有员工 313 人。</p> <p>2. 专业技术人员配备情况: 各类执业注册人次 266 人, 高级职称 26 人, 中级职称 57 人, 初级职称 48 人。具有技术职称人员所占比率为 40.68%。</p> <p>3. 其他: 企业简介: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司(简称“深水兆业”)的创立历史追溯至 1996 年,深水兆业具有工程监理综合资质,为深水咨询全资子公司。公司致力于为工程建设提供专业、优质、完备咨询服务。深水兆业承继总公司工程建设全过程咨询业务板块。业务范围涵盖项目管理,工程咨询,勘察设计管理,工程监理,造价咨询,招标代理,智慧工地建造研发、应用、咨询等。秉持总公司“诚信务实创新共赢”的核心价值观,以社会使命为引领,致力于“做中国一流的全过程咨询服务商”的企业愿景。公司坚持以“守法、诚信、公正、科学”的经营原则和“质量第一、信誉至上”的经营方针,立足深圳,面向全国,以严格的管理,严谨的工作态度,雄厚的技术力量,廉洁自律的作风和丰富的项目经验,竭诚向社会提供专业的咨询和优质的服务。</p>				
其他					

注: 1、投标人提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

1、营业执照



2、资质证书

企业名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
详细地址	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		
建立时间	1996年12月25日		
注册资本金	1001万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300279300931C		
经济性质	有限责任公司（法人独资）		
证书编号	E144000191-4/1		
有效期	至2030年07月11日		
法定代表人	耿东生	职务	总经理
单位负责人	耿东生	职务	总经理
技术负责人	陈新生	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市兆业工程顾问有限公司 原发证日期: 2008年03月06日 2020年04月02日, 企业重组分立, “深圳市深水兆业咨询有限公司”的“水利水电工程监理甲级”资质平移给“深圳市深水兆业工程顾问有限公司”, 水利水电工程监理甲级资质的有效期至2024年03月27日		

业 务 范 围

工程监理综合资质。
 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务
 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****



发证机关(章)
 2025 年 07 月 日
 No.EF 0198051

<p style="text-align: center;">证 书 延 期</p> <p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <hr/> <p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <hr/> <p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p style="text-align: center;">企 业 变 更 栏</p> <p>经济类型变更为: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)。 详细地址变更为: 深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路198号创 新大厦A栋1203-2。 *****</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>变更核准机关(章) 2025 年 10 月 23 日</p> </div> <hr/> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <hr/> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
---	---

3、投标人企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区龙华大道防洪排涝工程（监理）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有企业 其他。

特此承诺！

投标人（盖章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
法定代表人（签名或签章）
日期：2026年3月2日



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

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)	股东属性	股东类别
深圳市深水水务咨询有限公司	1001	本地企业	企业法人

打印时间：2026年01月27日15:0:58

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市深水水务咨询有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
北京清新环境技术股份有限公司	4994	其他投资者	企业法人
深圳市深水水务投资有限公司	4086	本地企业	法人股东

打印时间：2026年01月27日15:4:34

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

