

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：深圳市合创建设工程顾问有限公司

日期：2026年03月02日



目录

诚信投标承诺书	2
不违法转包分包承诺书	3
项目总监任职资格承诺函	4
企业信用情况	5
在龙华区水务局合同履行评价结果	6
2025 年第四季度	7
2025 年第三季度	8
2025 年第二季度	9
2025 年第一季度	11
拟投入本项目管理班子配备情况表	13
项目总监：彭笑	15
总监代表：彭建军	21
市政监理工程师：唐平	25
给排水监理工程师：余强强	29
机电监理工程师：郭红霞	33
监理员：高永逸	36
安全员：吕文鹏	40
资料员：夏青	42
项目总监类似项目业绩一览表	44
南山区第二阶段优质饮用水入户工程监理 2 标段	45
龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程全过程工程咨询服	157
企业类似项目业绩一览表	195
龙华区管网提质增效工程（二期）监理	197
东部过境高速公路连接线工程施工监理	205
龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程	232
企业基本情况一览表	242
营业执照	247
资质证书	248
企业性质承诺书	252

诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

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

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受龙华区龙华大道防洪排涝工程（监理）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈连

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道3028-3036号如意空间201

邮政编码：518172

电话：075583048876

日期：2026年03月02日



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）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：蔡三

联系电话：075583048876

传真：075582996518

承诺日期：2026 年 03 月 02 日



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彭笑，身份证号：432522197212018392，执业资格：0122375 注册专业 市政公用工程、机电安装工程（证书注册号：44011518），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：深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人：廖三

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道3028-3036号如意空间201

邮政编码：518172 电话：075583048876 传真：075582996518

2026年03月02日

企业信用情况

“国家企业信用信息公示系统”中存在“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况

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

深圳市合创建设工程顾问有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300754291430W
注册号:
法定代表人: 常运青
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2003年09月29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

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示的查询情况截图

今天是2026年2月26日, 星期四, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 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 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

在龙华区水务局合同履行评价结果

项目名称	履约得分
2025 年第四季度	
龙华区管网提质增效工程(二期) 监理合同	83.60
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
民悦公园建设工程全过程工程咨询合同	84.05
2025 年第三季度	
龙华区管网提质增效工程(二期) 监理合同	89.2
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
民悦公园建设工程全过程工程咨询合同	81.6
2025 年第二季度	
龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023 年) 监理合同	90
龙华区管网提质增效工程(二期) 监理合同	80
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
2025 年第一季度	
龙华区管网提质增效工程(二期) 监理合同	85
龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023 年) 监理合同	80

2025 年第四季度

查询网站：https://www.szlhq.gov.cn/xxgk/xwzx/tzgg/content/post_12639807.html

首页 > 信息公开 > 新闻中心 > 通知公告

深圳市龙华区水务局2025年第四季度合同履行评价结果公告

来源：深圳市龙华区水务局

日期：2026年02月10日

【字体：大 中 小】

分享到：

打印

根据深圳市龙华区水务局履约评价管理办法相关规定，现将深圳市龙华区水务局2025年第四季度合同履行评价结果予以公告，详情见附件。

深圳市龙华区水务局

2026年2月10日



扫一扫在手机上打开当前页

附件下载

附件：2025年度第四季度建设工程履约评价表 .pdf

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

2025年第三季度

查询网站: https://www.szlhq.gov.cn/xxgk/xwzx/tzgg/content/post_12556996.html

首页 > 信息公开 > 新闻中心 > 通知公告

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

来源: 深圳市龙华区水务局 日期: 2025年12月19日 【字体: 大 中 小】 分享到: 打印

根据深圳市龙华区水务局履约评价管理办法相关规定, 现将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予以公告。

附件1: 2024年第四季度合同履约评价表

附件2: 2025年第三季度合同履约评价表

深圳市龙华区水务局

2025年12月19日



扫一扫在手机上打开当前页

附件下载

[附件1: 2024年第四季度合同履约评价表.pdf](#)[附件2: 2025年第三季度合同履约评价表.pdf](#)

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		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	

2025 年第二季度

查询网站：https://www.szlhq.gov.cn/xxgk/xwzx/tzgg/content/post_12455106.html

首页 > 信息公开 > 新闻中心 > 通知公告

深圳市龙华区水务局2025年第二季度合同履行评价结果公告

来源：深圳市龙华区水务局

日期：2025年10月24日

【字体：大 中 小】

分享到：



打印

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

深圳市龙华区水务局

2025年10月24日



扫一扫在手机上打开当前页

附件下载

[深圳市龙华区水务局2025年第二季度履约表.pdf](#)



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
51		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年) 监理合同	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	87
52		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	深圳市合创建设工程顾问有限公司	86
53	监理类	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）监理合同	友谊国际工程咨询股份有限公司	86
54		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	84
55		龙华河碧道建设工程监理合同	深圳市华建工程项目管理有限公司	80

2025 年第一季度

查询网站:

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/swj/dttx_168530/tzgg_168532/content/post_12534684.html

首页 > 部门信息公开 > 区水务局 > 其他 > 通知公告

深圳市龙华区水务局2025年度第一季度合同履行评价结果公告

来源：深圳市龙华区水务局

日期：2025年12月05日

【字体：大 中 小】

分享到： 打印

根据深圳市龙华区水务局履约评价管理办法相关规定，现将2025年度第一季度合同履行结果予以公告。

附件：2025年度第一季度建设工程履约评价表

深圳市龙华区水务局

2025年12月5日



扫一扫在手机上打开当前页

附件下载

[附件：2025年度第一季度建设工程履约评价表.pdf](#)



序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
20	施工类	观澜河干流碧道建设工程施工（三标段）合同	中建五局第三建设有限公司//深圳市鹏润达控股集团有限公司//中国水利水电第五工程局有限公司	60
21		君子布河（龙华段）碧道建设工程施工合同	深圳市景鹏建设工程有限公司//深圳市瑞沃工程有限公司	74
22		2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）施工合同	深圳市瑞沃工程有限公司//中国水电基础局有限公司	58
23	监理类	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	90
24		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	91
25		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//深圳市综合交通设计研究院有限公司	92
26		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	85
27		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	86
28		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	89
29		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	86

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
30	监理类	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	88
31		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	83
32		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	85
33		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	86
34		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	87
35		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	86
36		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年) 监理合同	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	81
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	80
38		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	深圳市合创建设工程顾问有限公司	81
39		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）监理合同	友谊国际工程咨询股份有限公司	87



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	彭笑	432522197212018392	中级	市政	国家级	市政公用工程	44011518	28	按需进退场	深圳市合创建设工程顾问有限公司
2.	总监代表	彭建军	43262419710206891X	高级	市政	深圳市	市政公用工程	B20202588	28	按需进退场	深圳市合创建设工程顾问有限公司
3.	市政监理工程师	唐平	510802197509143193	中级	市政	广东省	市政公用工程	B15040283	25	按需进退场	深圳市合创建设工程顾问有限公司
4.	给排水监理工程师	余强强	142702196604113016	中级	给排水	深圳市	机电安装工程	B20210441	25	按需进退场	深圳市合创建设工程顾问有限公司
5.	机电监理工程师	郭红霞	421087197908090016	中级	机电	深圳市	机电安装工程	B20191640	24	按需进退场	深圳市合创建设工程顾问有限公司
6.	监理员	高永逸	44142319950107333X	初级	市政	深圳市	市政公用工程	B20220484	8	按需进退场	深圳市合创建设工程顾问有限公司
7.	安全员	吕文鹏	440981199802186119	/	市政	广东省	市政公用工程	C23070391	5	按需进退场	深圳市合创建设工程顾问有限公司
8.	资料员	夏青	430421198611150084	/	档案管理	深圳市	档案管理	201801038	7	按需进退场	深圳市合创建设工程顾问有限公司

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。

项目总监：彭笑
注册监理工程师

使用有效期：2026年02月09日
-2026年08月08日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：彭笑
性 别：男
出生日期：1972年12月01日
注册编号：44011518
注册执业单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司
注册有效期：2028年10月13日
注册专业：机电安装工程
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年2月9日 发证日期：2025年08月07日

资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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



approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0122375



持证人签名：
Signature of the Bearer

0122375

管理号： 09214442109440435
File No. :

姓名： 彭笑
Full Name _____

性别： 男
Sex _____

出生年月： 1972年12月
Date of Birth _____

专业类别： _____
Professional Type _____

批准日期： 2009年05月24日
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by _____

签发日期： 2009年 09月 01日
Issued on _____



职称证

专业技术职务资格证书

湖北省人事厅制





姓名: 彭笑

性别: 男

证书编号: J83200521751

发证日期: 2005.06

出生年月: 1972.12

专业名称: 路桥工程

资格名称: 工程师

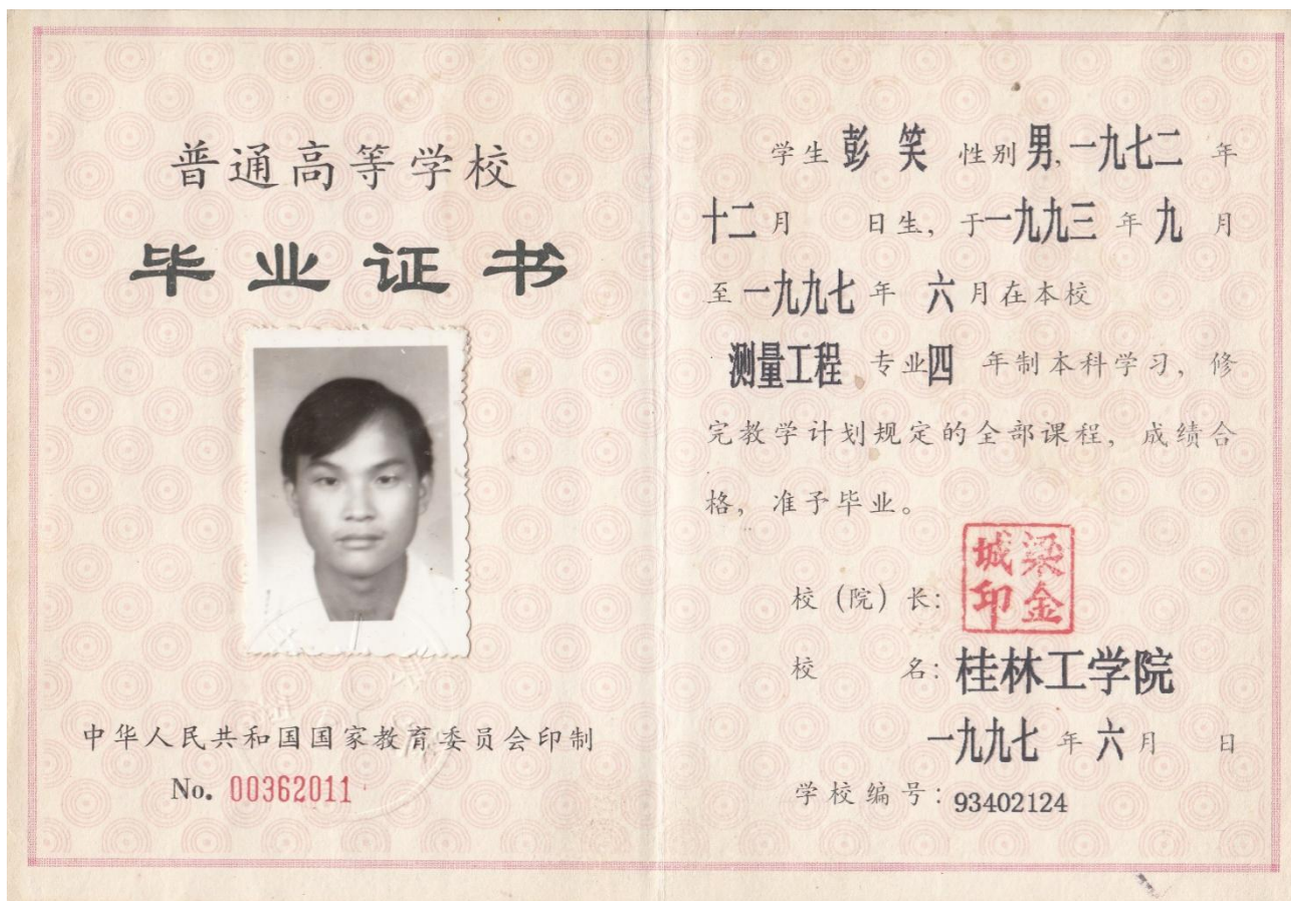
批准时间: 2005.6.30

批准单位: 黄冈市职改办

批准文号: 黄职改办[2005]47号

评审组织: 黄冈市非公有制经济组织
中级职务评审委员会

毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭笑

社保电脑号：638047325

身份证号码：432522197212018392

页码：3

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

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
2022	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04



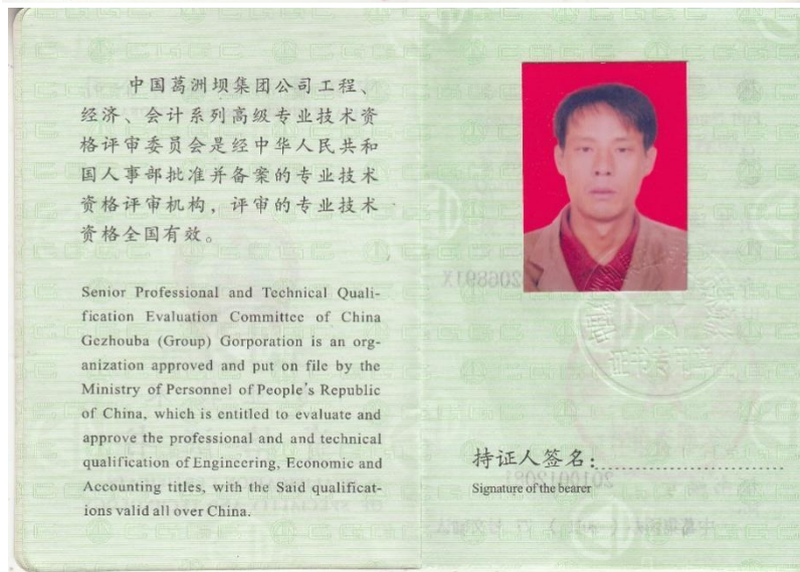
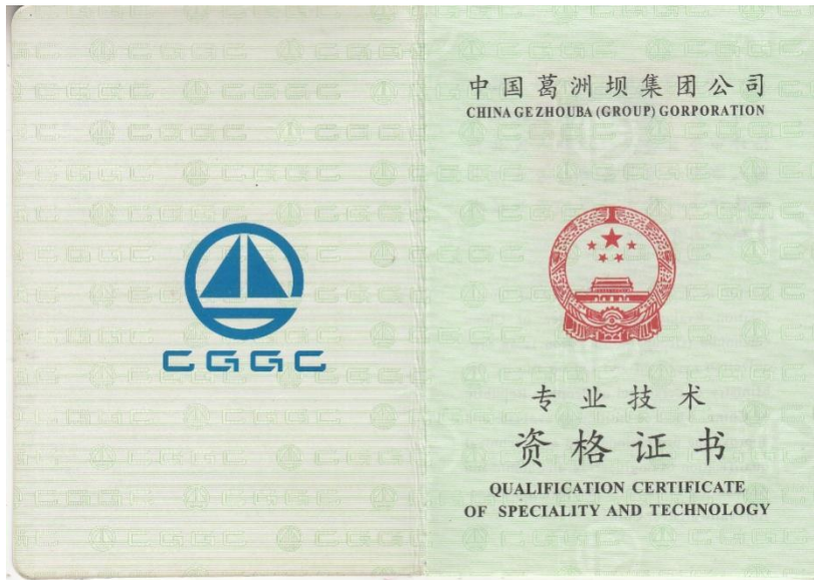
总监代表：彭建军
深圳市监理工程师

岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u>	
姓名： <u>彭建军</u>	
性别： <u>男</u>	
身份证号： <u>43262419710206891X</u>	
学历： <u>大专</u>	
所学专业： <u>土木建筑工程</u>	
技术职称： <u>无</u>	
从业单位： <u>深圳市合创建设工程顾问有限公司</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	
核发日期： <u>2020年09月10日</u>	
核发编号： <u>B20202568</u>	

个人信用年审贴签页	综合监理知识年度继续教育贴签页
已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训
已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训
已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训
已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训
已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训

施工安全监理知识年度继续教育贴签页	廉洁自律惩戒记录页
已参加2021年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训
已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训
已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训
已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训	记录日期：
已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训	记录日期：

职称证



毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 彭建平 社保电脑号: 800436215 身份证号码: 43262419710206891X 页码: 2
参保单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 单位编号: 60024751 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment) with sub-columns for base amount, unit contribution, and individual contribution.



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(3392771abff56353) 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 60024751 单位名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司



市政监理工程师：唐平
广东省监理工程师



广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION



广东省专业监理工程师证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



广东省建设监理协会
2012年03月30日

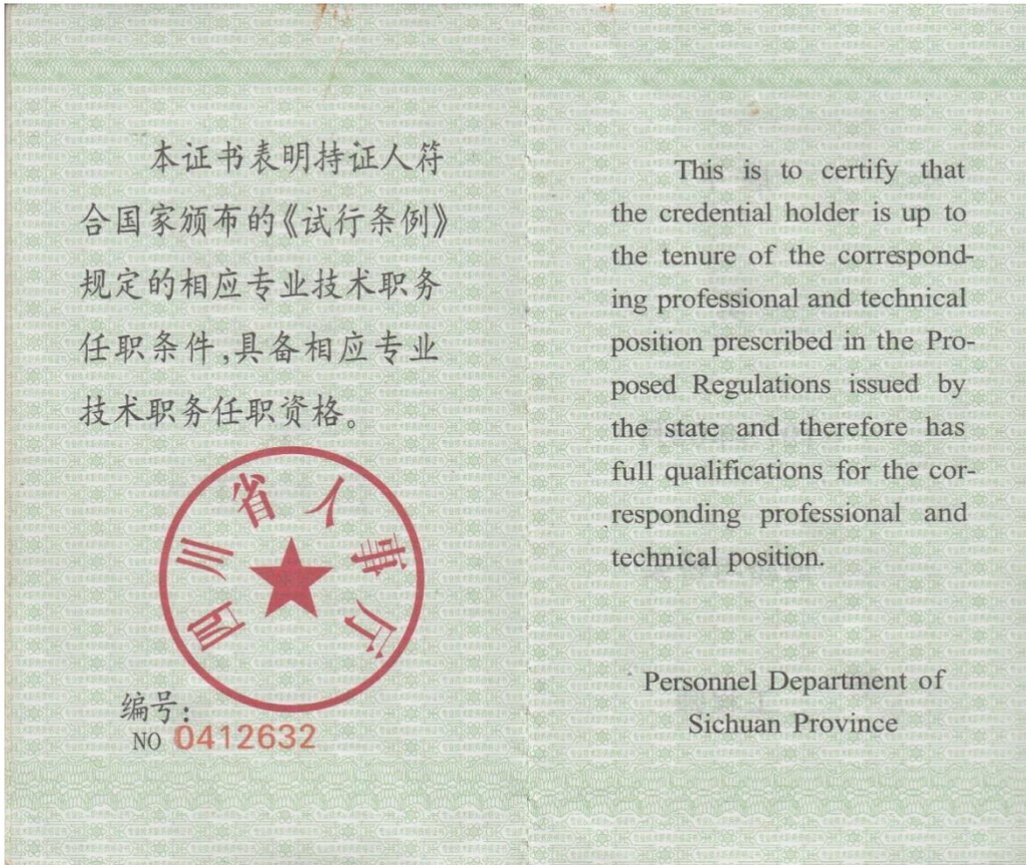
姓名：唐平
性别：男
身份证号：510802197509143193
专业 1：市政公用工程
专业 2：机电安装工程
工作单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司
有效期至：2027年03月29日

证书编号：B15040283

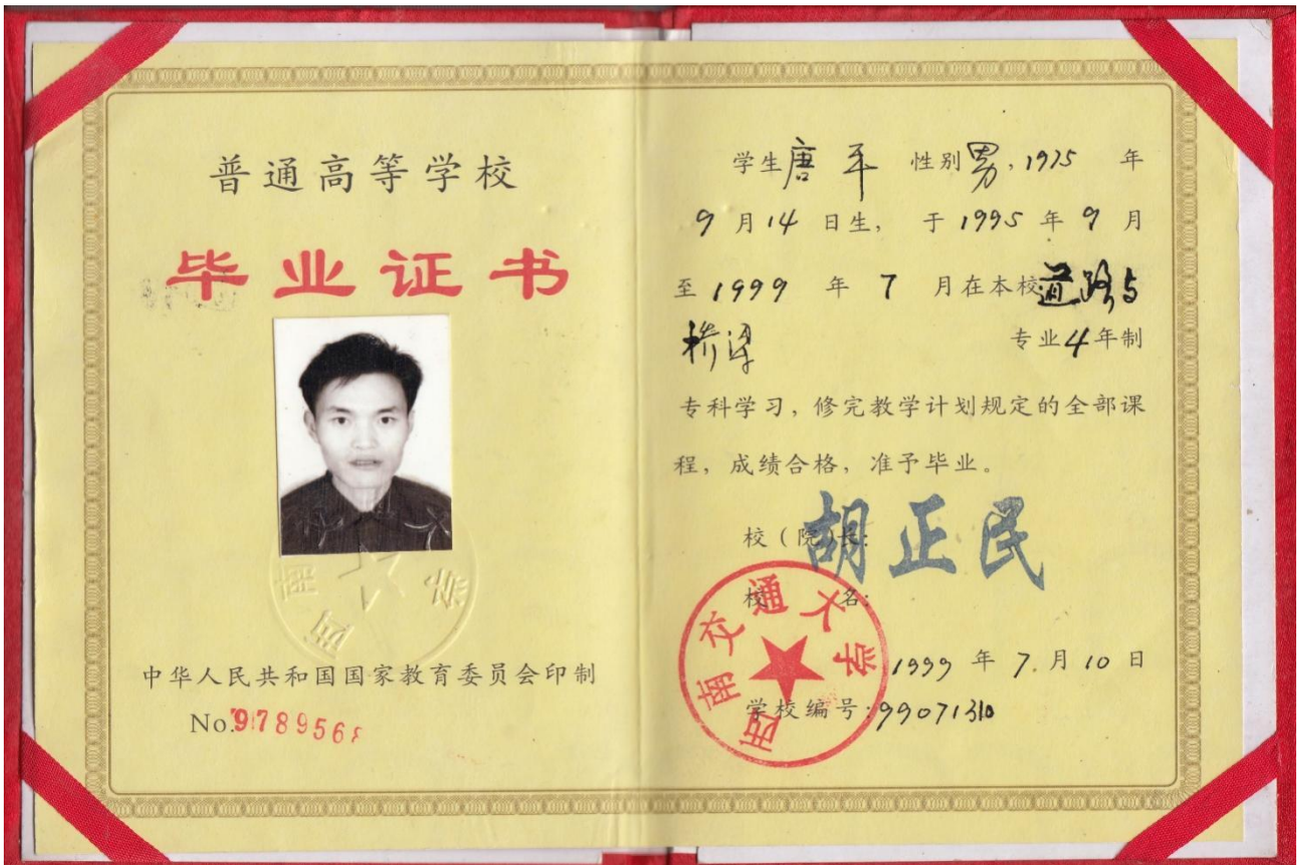


C2R4K5Q7

职称证



毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 唐平 社保电脑号: 660560423 身份证号码: 510802197509143193 页码: 2
参保单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 单位编号: 60024751 计算单位: 元

Table with columns for Year, Month, Unit Code, Insurance Type (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment), and Amount (Base, Unit, Personal). Rows list monthly contributions from 2022 to 2026.

- 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(3392771ac0359379) 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@标识的缴费年月, 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: 深圳市合创建设工程顾问有限公司



给排水监理工程师：余强强
深圳市监理工程师

岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>房屋建筑工程</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>余强强</u>
核发日期： <u>2021</u> 年 <u>8</u> 月 <u>27</u> 日	性别： <u>男</u>
核发编号： <u>Q20210441</u>	身份证号： <u>142702196604113016</u>
	学 历： <u>大专</u>
	所学专业： <u>给排水</u>
	技术职称： <u>工程师</u>
	从业单位： <u>深圳市合创建设工程顾问有限公司</u>

个人信用年审贴签页	综合监理知识年度继续教育贴签页
已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训
已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审	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：
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	廉洁自律惩戒记录页
已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训
已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训	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：
有效日期：	记录日期：
有效日期：	记录日期：

职称证



毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 余强强 社保电脑号: 628250602 身份证号: 142702196604113016 页码: 4
参保单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 单位编号: 60024751 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). It lists monthly contribution details for individual 'Yu Qiangqiang' from 2022 to 2026.



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(3392771abfad380p) 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 60024751 单位名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司



机电监理工程师：郭红霞
深圳市监理工程师

岗位类别： <u>专业监理工程师</u> 登记专业： <u>市政公用工程</u> <u>机电安装工程</u>	
核发机构：深圳市监理工程师协会 核发日期：2019年7月22日 核发编号：B20191640	姓名： <u>郭红霞</u> 性别： <u>男</u> 身份证号： <u>421087197908090016</u> 学历： <u>大专</u> 所学专业： <u>电气自动化</u> 技术职称： <u>工程师</u> 从业单位： <u>深圳市合创建设工程顾问有限公司</u>

个人信用年审贴签页 已通过2025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2025年度工程监理综合知识继续教育培训
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2025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2025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：

职称证

	出生年月: 1979年8月9日
姓名: 郭红霞	专业名称: 电气自动化
性别: 男	资格名称: 工程师
证书编号: 09000120470285	批准时间: 2010年8月20日
发证日期: 2010年8月25日	批准单位: 松滋市人事局
	批准文号: 松人职(2010)68号
	评审组织: 湖北省松滋市专业技术中级评审委员会

毕业证

普通高等学校 毕业证书	学生 郭红霞 性别 男， 一九七九年 八月 九日生，于一九九九年 九月至 二〇〇二 年 七 月在本校 电气自动化 专业 三年制专科学习，修完教学计划规定 的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长: 马必学
中华人民共和国教育部监制	校 名: 武汉职业技术学院
No. 990200168	二〇〇二 年 七 月 一 日
	学校编号: 023564100018942



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郭红霞 社保账号: 638903330 身份证号码: 421087197908090016 页码: 2
参保单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 单位编号: 60024751 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 red circular stamp: '社会保险基金管理中心 社保费缴纳清单 证明专用章'.

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 (3392771abfcd5dah) 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 深圳市合创建设工程顾问有限公司



监理员：高永逸
深圳市监理工程师

岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>房屋建筑工程</u>	
<u>市政公用工程</u>	姓名： <u>高永逸</u>
	性别： <u>男</u>
	身份证号： <u>44142319950107333X</u>
	学 历： <u>大专</u>
	所学专业： <u>建筑工程技术</u>
	技术职称： <u>无</u>
	从业单位： <u>深圳市合创建设工程顾问有限</u>
	<u>公司</u>

核发机构：深圳市监理工程师协会

核发日期：2022年8月4日

核发编号：B20220484



个人信用年审贴签页	综合监理知识年度继续教育贴签页
已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2023年度工程综合知识继续教育培训
已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2024年度工程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：
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	廉洁自律惩戒记录页
已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训
已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训	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：
有效日期：	记录日期：
有效日期：	记录日期：



职称证

广东省职称证书

姓名：高永逸

身份证号：44142319950107333X



职称名称：助理工程师

专业：建筑管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006071604

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

毕业证



安全员：吕文鹏
广东省监理员

广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省监理员证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过监理员培训并考试合格。



姓名：吕文鹏
性别：男
身份证号：440981199802186119
专业1：房屋建筑工程
专业2：市政公用工程
工作单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司
有效期至：2026年07月20日

广东省建设监理协会
2023年07月21日

证书编号：C23070391



V5A4Y4N5

毕业证

广州南洋理工职业学院

普通高等学校

毕业证书



学生 吕文鹏 性别 男 ，一九九八年二月十八日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年六月在本校 建筑设计 专业三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：广州南洋理工职业学院 校长：李周年

证书编号：137161202006002294 二〇二〇年六月二十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吕文鹏 社保电脑号: 647076994 身份证号码: 440981199802186119 页码: 1
参保单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 单位编号: 60024751 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base amount, unit contribution, and individual contribution.



- 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... 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险... 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档... 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴... 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... 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 60024751 单位名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司



资料员：夏青
城建档案业务培训证书



毕业证



附件 5:

项目总监类似项目业绩一览表

1	<p>工程名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程监理 2 标段 (合同额: 915.315700 万元; 建设内容: 工程规模:本次估算总投资约 40000 万元, 2018-2022 年开展约 6 万户居民优质饮用水入户工程改造, 2 标段改造小区约为 100 个的优质饮用水入户工程。工程改造, 2 标段改造小区约为 100 个的优质饮用水入户工程 合同签订日期: 2018.07.09; 竣工验收日期: 2024.12.20; 项目总监证明材料: 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=1457617</p>
2	<p>工程名称: 龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程全过程工程咨询服务 (合同额: 2848.88994 万元、其中监理费为 1798.59264 万元; 建设内容: 龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程包含小区共计 569 个, 匡算总投资 15.7 亿元。 合同签订日期: 2018.08.16; 竣工验收日期: 2025.11.01; 项目总监证明材料: 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: 无 深圳市公共资源交易中心查询的网页链接: https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2485925&channelId=2851</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》”

南山区第二阶段优质饮用水入户工程监理 2 标段
中通知书

合创建设 中标, 2018年033

中 标 通 知 书

标段编号: 440305201800840007001

标段名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程监理2标段

建设单位: 深圳市南山区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

中标价: 951.315700万元

中标工期: 1656

项目经理(总监): 彭笑



本工程于 2018-05-18 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: 2018-07-05



查验码: 7897710452986708

查验网址: www.sz.js.jy.com.cn

合同关键页

合创建设 2018年445号

工程编号: 440305201800840007001

合同编号: _____

深圳市工程监理与相关服务合同

(示范文本)

工程名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程监理 2 标段

工程地点: 深圳市南山区

委托人: 深圳市南山区环境保护和水务局

受托人: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

2016 年 4 月版

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市南山区环境保护和水务局

受托人（全称）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

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：南山区第二阶段优质饮用水入户工程监理 2 标段
2. 工程地点：深圳市南山区
3. 工程规模：本次估算总投资约 40000 万元，2018-2022 年开展约 6 万户居民优质饮用水入户工程改造，2 标段改造小区约为 100 个的优质饮用水入户工程。
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：40000 万元 招标部分工程概算投资额：34000 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》

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：彭笑，身份证号码：432522197212018392，注册号：44011518

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）：玖佰伍拾壹万叁仟壹佰伍拾柒元整（¥9,513,157.00）。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				906.015	45.3007		
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 2018 年 09 月 01 日起至 2022 年 12 月 31 日止，总计 1583 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 2018 年 09 月 01 日起至 2020 年 12 月 31 日止，共 853 日历天；
5. 保修阶段：自 2021 年 01 月 01 日起至 2022 年 12 月 31 日止，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 7 月 9 日。
2. 订立地点：深圳市南山区。
3. 本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。

(本页无正文)

委托人(盖章): 深圳市南山区环境保护和水
务局

地址: 深圳市南山区泉园路13号环境大厦

邮编:

法定代表人或其授权代理人: (签章)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

受托人(盖章): 深圳市合创建设工程顾问有
限公司

地址: 深圳市福田区彩田南路中深花园A座
1012室

邮编: 518026

法定代表人或其授权代理人: (签章)

开户银行: 招商银行深圳皇岗支行

账号: 815284984310001

电话: 0755-83048876

传真: 0755-82996518

电子邮箱: szhcjl@sina.com.cn

项目名称说明

关于南山区第二阶段优质饮用水入户工程监理 2 标段项目名称的说明

深圳市南山区环境保护和水务局与深圳市合创建设工程顾问有限公司签订的工程监理与相关服务合同中工程名称为《南山区第二阶段优质饮用水入户工程监理 2 标段》合同，合同项目内容分别包含以下 20 个子项目：

施工许可证名称分别是：

- 1、晶品居等 6 个小区优质饮用水入户工程
- 2、俊峰丽舍等 6 个小区优质饮用水入户工程
- 3、荔海春城等 9 个小区优质饮用水入户工程
- 4、龙电 A 区等二十一个小区优质饮用水入户工程
- 5、鸣溪谷等 4 个小区优质饮用水入户工程
- 6、瑞河耶纳等 2 个小区优质饮用水入户工程
- 7、润城花园等 6 个小区优质饮用水入户工程
- 8、西丽山庄等 2 个小区优质饮用水入户工程
- 9、西丽新华书店综合楼等六个小区优质饮用水入户工程
- 10、众冠花园等四个小区优质饮用水入户工程
- 11、海印长城一、二期优质饮用水入户工程
- 12、假日湾华庭等 6 个小区优质饮用水入户工程
- 13、光彩新世纪家园等 4 个小区优质饮用水入户工程
- 14、花园城三期等 4 个小区优质饮用水入户工程
- 15、金色海琴苑等 9 个小区优质饮用水入户工程
- 16、首地容御等 7 个小区优质饮用水入户工程
- 17、世纪村优质饮用水入户工程
- 18、荔景家园等 6 个小区优质饮用水入户工程
- 19、心语家园等 11 个小区优质饮用水入户工程施工总承包晶品居等 6 个小区优质饮用水入户工程-科苑学里
- 20、美丽湾商住楼等 2 个小区优质饮用水入户工程施工总承包

特此证明！

深圳市合创建设工程顾问有限公司
2024.10.12



竣工验收报告汇总表

序号	竣工验收报告名称	竣工验收日期	工程造价（万元）
1	晶品居等6个小区优质饮用水入户工程	2022.10.24	1931.13
2	俊峰丽舍等6个小区优质饮用水入户工程	2024.05.16	1645.982689
3	荔海春城等9个小区优质饮用水入户工程	2023.12.27	1412.1
4	龙电A区等二十一个小区优质饮用水入户工程	2023.9.27	722.397329
5	鸣溪谷等4个小区优质饮用水入户工程	2024.09.06	946.603243
6	瑞河耶纳等2个小区优质饮用水入户工程	2023.12.15	1294.777567
7	润城花园等6个小区优质饮用水入户工程	2022.12.19	1369.92
8	西丽山庄等2个小区优质饮用水入户工程	2023.9.27	1080.834099
9	西丽新华书店综合楼等六个小区优质饮用水入户工程	2023.9.27	1568.339935
10	众冠花园等四个小区优质饮用水入户工程	2023.12.27	627.74
11	海印长城一、二期优质饮用水入户工程	2023.9.27	1406.195739
12	假日湾华庭等6个小区优质饮用水入户工程	2022.10.24	1553.46
13	光彩新世纪家园等4个小区优质饮用水入户工程	2024.09.06	1173.619338
14	花园城三期等4个小区优质饮用水入户工程	2023.9.7	1375.64
15	金色海琴苑等9个小区优质饮用水入户工程	2023.12.27	725
16	首地容御等7个小区优质饮用水入户工程	2023.9.27	1383.821425
17	世纪村优质饮用水入户工程	2023.9.27	1080.834099
18	荔景家园等6个小区优质饮用水入户工程	2022.4.11	1101.606135
19	心语家园等11个小区优质饮用水入户工程施工总承包晶品居等6个小区优质饮用水入户工程-科苑学里	2023.06.13	257.78
20	美丽湾商住楼等2个小区优质饮用水入户工程施工总承包	2024.12.20	219.710007



竣工验收报告

市政备-1

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

工程名称: 晶品居等6个小区优质饮用水入户工程

建设单位: 深圳市南山区水务局

验收日期: 2022年10月20日

一、工程概况

工程名称	晶品居等6个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	/	工程造价(万元)	¥1931.13
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-21
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	2019122
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B251006758-6/1
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/9
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		D111020307
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	彭笑、赵珂、熊兴武、邱健旺、孙祎祺
组 员	刘大才、陈科涛、隋大鹏、陈武章、王生、刘康、李杰驰、章勇、梁君

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	唐树平	彭笑、刘大才、隋大鹏、邱健旺、刘康、章勇
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	赵珂	孙祎祺、熊兴武、陈科涛、陈武章、王生、李杰驰、梁君
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

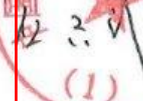
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期: 2024年12月14日

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



市政备-1

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（II）标段
工程名称：俊峰丽舍等六个小区优质饮用水入户工程
建设单位：深圳市南山区水务局
验收日期：2014 年 5 月 16 日



一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包 (II) 标段-俊峰丽舍等 6 个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目俊峰丽舍等 6 个小区优质饮用水入户工程, 包括宝珠花园三期、龙联花园、郎苑大厦、俊峰丽舍、中爱花园、天地峰景园等 6 个小区, 主要施工内容及工程量为: 新建生活/消防埋地管道, 新建地下室生活/消防明设管道, 新建用户分水器表组及表后立管, 各小区为多层、中高层、高层或多高混合层建筑, 共 3520 户, 设计新建小区埋地管道 5132m, 明设不锈钢管道 51951m。	工程造价 (万元)	¥1645.982689
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019.10.30
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	2019117
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	资 质 证 号	B144055465
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		A144001895
施工单位	深圳市西部城建工程有限公司		D144076851
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	孙祎祺
副组长	彭笑、曾更维、郑智忠、邱建旺
组 员	尉巍、柳汝生、王勇、梅波、李杰驰、林钦平

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	孙祎祺	柳汝生、彭笑、尉巍、王勇、
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	曾更维	郑智忠、邱建旺、李杰驰、梅波、林钦平
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

分部工程名称	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
道路基层	合格	合格	合格	合格
道路面层	合格	合格	合格	合格
室外明敷设给水系统	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称/职务	签名
孙祥祺	南山区水务局		
邱建旺	南山区水务局		
陈明	深圳市水务规划院		陈明
梁崇	粤水规院		梁崇
刘俊超	南山水质站		刘俊超
雷明	---		
郑智忠	西部城建	项目经理	郑智忠
林波	深圳市勘察设计研究院	总监	林波
梅波	深圳合创	总监	梅波
王勇	深圳合创	总监	王勇
李和	深圳合创	总监	李和
李敏平	西部城建	项目技术负责人	李敏平

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期：2024年5月16日				
建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人： 	项目负责人： 	项目总监：彭笑 注册号 14011518 合创建设工程顾问有限公司	项目负责人： 	项目负责人：



市政备-1

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称： 南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包(III标段)荔海春城等9个小区优质饮用水入户工程

建设单位： 深圳市南山区水务局

验收日期： 2023年12月27 日

一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（III标段）荔海春城等9个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目荔海春城等9个小区优质饮用水入户工程对向南西海花园(高层)、缤纷假日豪园(高层)、东方海雅居(高层)、荔雅居(多层)、百富大厦(高层)、荔海春城(多层高层混合)、福满园(高层)、山水情家园(多层高层混合)、前海湾花园(高层)九个小小区进行改造，主要施工内容及工程量为：新建生活/消防埋地管道，新建地下室生活/消防明设管道，新建用户分水器表组及表后立管，共5166户，设计新建小区埋地管道4730m，明设不锈钢管道36704m。	工程造价 (万元)	¥1412.10
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-26
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	2019121
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	资 质 证 号	B144055465
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		A144001895
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		D151025047
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图 审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	邱建旺、杨太册
组 员	曾更维、尉巍、彭笑、蒋俊、王生、刘康、李杰驰、刘吉庆、姚兴旺、李前东

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	邱建旺	尉巍、姚兴旺、蒋俊、李杰驰、李前东
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	杨太册	曾更维、彭笑、刘吉庆、王生、刘康
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

分部工程名称	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
道路基层	合格	合格	合格	合格
道路面层	合格	合格	合格	合格
室外明敷给水系统	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期：2023年12月27日

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

市政竣-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（I标段）

工程名称： 龙电A区等21个小区优质饮用水入户工程

建设单位（公章）： 深圳市南山区水务局

竣工验收日期： 2023年9月27日



一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（I标段）-龙电A区等21个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目龙电A区等21个小区优质饮用水入户工程龙电A区、蛇口老街干警楼、海滨邮政综合楼小区、市政单身楼、雷公岭6/7/8栋、海马楼1栋、海马楼2栋、凯宁阁、南山石化大院、合兴大厦、永乐新村、粮食公司宿舍、蛇口小学单身楼、翠苑小区、雷岭医院机关住宅楼、海莉园、海怡阁、宏宝花园、雷公岭干警楼、雷公岭住宅区、（四海邮政综合楼）21个小区，主要施工内容及工程量为：新建生活/消防埋地管道，新建地下室生活/消防明设管道，新建用户分水器表组及表后立管，各小区为多层、中高层、高层或多高混合层建筑，共1865户，设计新建埋地墨铸铁管1396m，明设不锈钢管27769m。	工程造价（万元）	¥722.397329
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-21
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	2019115
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B25100678-6/1
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/9
施工单位	中建四局土木工程有限公司		D144127506
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	彭笑、赵柯、王森林、邱建旺
组 员	陈科涛、刘大才、王勇、李杰驰、梅波、章勇、朱振波、吴金平、郑小军、龙健

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	唐树平	彭笑、王森林、刘大才、邱建旺
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	赵柯	陈科涛、王勇、李杰驰、梅波、章勇、朱振波、吴金平、郑小军、龙健
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

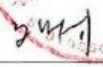
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期：2023年9月27日

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



市政备-1

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称:	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包 (II) 标段 鸣溪谷等 4 个小区优质饮用水入户工程
建设单位:	深圳市南山区水务局
验收日期:	2022年9月1日



一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（II）标段-鸣溪谷等4个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目鸣溪谷等4个小区优质饮用水入户工程，包括鸣溪谷、华彩花园、花园城一期、悠然居等4个小区，主要施工内容及工程量为：新建生活/消防埋地管道，新建地下室生活/消防明设管道，新建用户分水器表组及表后立管，各小区为多层、中高层、高层或多高混合层建筑，共1753户，设计新建小区埋地管道3523m，明设不锈钢管道12278m。	工程造价（万元）	946.603243
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2020-04-10
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	2019117
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B251006758-6/6
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/9
施工单位	深圳市西部城建工程有限公司		D144076851
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	邱建旺、彭笑、赵柯、郑智忠
组 员	柳汝生、梅波、李杰驰、刘大才、林钦平、黄大明

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	唐树平	彭笑、郑智忠、柳汝生、梅波、林钦平
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	赵柯	邱建旺、李杰驰、刘大才、黄大明
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

分部工程名称	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
道路基层	合格	合格	合格	合格
道路面层	合格	合格	合格	合格
室外明敷设给水系统	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期：2024年9月6日

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





南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包 (II 标段)

鸣溪谷等 4 个小区优质饮用水入户工程

竣工验收组成员签名表

2024年 10月 6日

类别	姓名	工作单位	职务/职称	签名
	唐树斗	南山水务局		唐树斗
	邹建旺	南山水务局		邹建旺
	柳进生	南山水务局		柳进生
	杜立	深圳合创		杜立
	梅波	深圳合创		梅波
	赵和	深圳合创	赵和	赵和
	郑彦忠	西部城建	项目经理	郑彦忠
	孙珂	西南市政设计院		孙珂
	刘大才	西南市政设计院		刘大才
	罗艺	南山征收站	罗艺	13602633288
	符海	水务局		
	李敏	西部城建	项目技术负责人	李敏



市政备-1

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包 (II) 标段
瑞河耶纳等 2 个小区优质饮用水入户工程

建设单位: 深圳市南山区水务局

验收日期: 2023 年 12 月 15 日

一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（II）标段-瑞河耶纳等2个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目瑞河耶纳等2个小区优质饮用水入户工程，包括瑞河耶纳和美庐锦园等2个小区，主要施工内容及工程量为：新建生活/消防埋地管道，新建地下室生活/消防明设管道，新建用户分水器表组及表后立管，各小区为多层、中高层、高层或多高混合层建筑，共1068户，设计新建小区埋地管道5745m，明设不锈钢管道32731m。	工程造价（万元）	1294.777567
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2020-05-01
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	2019117
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B251006758-6/6
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/9
施工单位	深圳市西部城建工程有限公司		D144076851
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	印建旺、彭笑、赵珂、李智忠
组 员	柳汝生、王勇、李杰驰、梅波、刘大才、林欲平

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	唐树平	彭笑、李智忠、王勇、刘大才
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	赵珂	印建旺、柳汝生、李杰驰、梅波、林欲平
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

分部工程 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
道路基层	合格	合格	合格	合格
道路面层	合格	合格	合格	合格
室外明敷给水系统	合格	合格	合格	合格
绿化	合格	合格	合格	合格

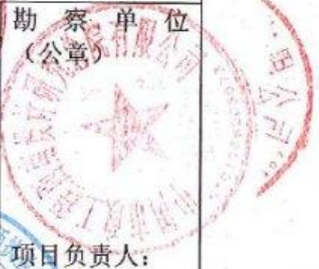
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期: 2023年12月15日

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

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包(IV标段) 润城花园等6个小区优质饮用水入户工程

建设单位：深圳市南山区水务局

验收日期：2022年12月1日

一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（IV标段）润城花园等6个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目润城花园等6个小区优质饮用水入户工程对丽珠花园、润城花园、欧陆经典花园、水木华庭、皇庭香格里拉花园、梅州大厦六个小区进行改造，主要施工内容及工程量为：新建生活/消防埋地管道，新建地下室生活/消防明设管道，新建用户分水器表组及表后立管，各小区为多层、中高层、高层或多高混合层建筑，共2306户，设计新建小区埋地管道11612m，明设不锈钢管道36594m。	工程造价（万元）	¥1369.92
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-21
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	2019121
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	资 质 证 号	B144055465
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		A144001895
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		D111020307
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	彭笑、曾更维、熊兴武、邱健旺
组 员	尉巍、陈科涛、隋大鹏、陈武章、王生、刘康、李杰驰

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	唐树平	彭笑、尉巍、隋大鹏、邱健旺、刘康
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	曾更维	熊兴武、陈科涛、陈武章、王生、李杰驰
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

分部工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
给水工程	合格	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期: 2022年12月19日

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

技术专用章



市政竣-1

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（I标段）

工程名称：西丽山庄等2个小区优质饮用水入户工程

建设单位（公章）：深圳市南山区水务局

竣工验收日期：2017年9月27日





一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包 (I 标段)-西丽山庄等 2 个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目西丽山庄等 2 个小区优质饮用水入户工程包括西丽山庄、南国丽城花园小区, 主要施工内容及工程量为: 新建生活/消防埋地管道, 新建地下室生活/消防明设管道, 新建用户分水器表组及表后立管, 各小区为多层高层混合建筑, 共 1284 户, 设计新建小区埋地管道 2671 m, 明设不锈钢管道 6838 m。	工程造价 (万元)	¥1080.834099
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-21
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	2019115
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	资 质 证 号	B144055465
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		A144001895
施工单位	中建四局土木工程有限公司		D144127506
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	彭笑、曾更维、王森林、邱建旺
组 员	陈科涛、尉巍、王勇、李杰驰、梅波、党君晖、朱振波、吴金平、郑小军、龙健

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	唐树平	王森林、彭笑、尉巍、邱建旺
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	曾更维	陈科涛、王勇、李杰驰、梅波、党君晖、朱振波、吴金平、郑小军、龙健
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期：2023年9月27日

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



市政竣-1

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（I标段）

工程名称：西丽新华书店综合楼等6个小区优质饮用水入户工程

建设单位（公章）：深圳市南山区水务局

竣工验收日期：2023年9月27日

一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包 (I 标段) - 西丽新华书店综合楼等 6 个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目西丽新华书店综合楼等 6 个小区优质饮用水入户工程包括西丽新华书店综合楼、腾飞苑、莺新花园、丽新花园和丽新小区、学子荔园、嘉兴苑六个小区, 主要施工内容及工程量为: 新建生活/消防埋地管道, 新建地下室生活/消防明设管道, 新建用户分水器表组及表后立管, 各小区为多层建筑, 共 1827 户, 设计新建小区埋地管道 5911 m, 明设不锈钢管道 29177 m。	工程造价 (万元)	¥1568.339935
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-21
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	2019115
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B25100678-6/1
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/9
施工单位	中建四局土木工程有限公司		D144127506
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	彭笑、赵柯、王森林、邱建旺
组 员	陈科涛、刘大才、王勇、李杰驰、梅波、党君晖、朱振波、吴金平、郑小军、龙健

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	唐树平	彭笑、王森林、刘大才、邱建旺
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	赵柯	陈科涛、王勇、李杰驰、梅波、党君晖、朱振波、吴金平、郑小军、龙健
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

分部工程 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
道路工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期:2023年9月27日

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



市政备-1

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称： 南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包(III标段)众冠花园等四个小区优质饮用水入户工程

建设单位： 深圳市南山区水务局

验收日期： 2023年2月27日

一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（III标段）众冠花园等四个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目众冠花园等四个小区优质饮用水入户工程对众冠花园、龙都花园、圳宝大院 5-6 栋、丽岛小区四个小区进行改造，主要施工内容及工程量为：新建生活/消防埋地管道，新建地下室生活/消防明设管道，新建用户分水器表组及表后立管，各小区均为多层建筑，共 967 户，设计新建小区埋地管道 3757m，明设不锈钢管道 14142m。	工程造价（万元）	¥627.74
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-26
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	2019121
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B251006758-6/1
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/9
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		D151025047
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	邱建旺、邝伟龙
组 员	赵柯、刘大才、彭笑、党君晖、刘康、王生、刘吉庆、姚兴旺、李前东、李杰驰

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	邱建旺	刘大才、姚兴旺、王生、李前东、李杰驰
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	邝伟龙	赵柯、彭笑、党君晖、刘康、刘吉庆
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

分部工程名称	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
道路基层	合格	合格	合格	合格
道路面层	合格	合格	合格	合格
室外明敷给水系统	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJC16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期: 2023年12月7日				
建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人: 	项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人:



市政竣-1

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包 (I 标段)

工程名称: 海印长城一、二期优质饮用水入户工程

建设单位 (公章): 深圳市南山区水务局

竣工验收日期: 2021年9月21日



一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包(I标段)-海印长城一、二期优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目海印长城一、二期优质饮用水入户工程含海印长城一期、海印长城二期小区,主要施工内容及工程量为:新建生活/消防埋地管道,新建地下室生活/消防明设管道,新建用户分水器表组及表后立管,各小区为高层建筑,共2177户,设计新建埋地球墨铸铁管660m,明设不锈钢管59496m。	工程造价(万元)	¥1406.195739
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-21
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	2019115
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B25100678-6/1
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/9
施工单位	中建四局土木工程有限公司		D144127506
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	彭笑、赵柯、王森林、邱建旺
组 员	陈科涛、刘大才、王勇、李杰驰、蒋俊、朱振波、吴金平、郑小军、龙健

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	唐树平	王森林、彭笑、刘大才、邱建旺
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	赵柯	陈科涛、王勇、李杰驰、蒋俊、朱振波、吴金平、郑小军、龙健
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期：2023年9月27日

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



市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 假日湾华庭等6个小区优质饮用水入户工程

建设单位： 深圳市南山区水务局

验收日期： 2022年10月20日



一、工程概况

工程名称	假日湾华庭等6个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	/	工程造价(万元)	¥1553.46
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-21
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	2019122
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B251006758-6/1
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/9
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		D111020307
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	彭笑、赵珂、熊兴武、邱健旺、孙祎祺
组 员	刘大才、陈科涛、隋大鹏、陈武章、王生、刘康、李杰驰、蒋俊、梁君

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	唐树平	彭笑、刘大才、隋大鹏、邱健旺、刘康、蒋俊
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	赵珂	孙祎祺、熊兴武、陈科涛、陈武章、王生、李杰驰、梁君
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期: 2021年10月24日				
建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人:

一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（II）标段-光彩新世纪家园等4个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目光彩新世纪家园等4个小区优质饮用水入户工程，包括光彩新世纪家园、新德家园、云栖西岸阁、山海翠庐等4个小区，主要施工内容及工程量为：新建生活/消防埋地管道，新建地下室生活/消防明设管道，新建用户分水器表组及表后立管，各小区为多层、中高层、高层或多高混合层建筑，共1943户，设计新建小区埋地管道4192m，明设不锈钢管道12023m。	工程造价（万元）	1173.619338
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2020.4.10
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	2019117
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B251006758-6/6
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/9
施工单位	深圳市西部城建工程有限公司		D144076851
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	邱建旺、彭笑、赵柯、郑智忠
组 员	柳汝生、梅波、李杰驰、刘大才、林钦平、黄大明

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	唐树平	彭笑、郑智忠、柳汝生、梅波、林钦平
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	赵柯	邱建旺、李杰驰、刘大才、黄大明
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

分部工程名称	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
道路基层	合格	合格	合格	合格
道路面层	合格	合格	合格	合格
室外明敷设给水系统	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期：2024年9月6日

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





南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包 (II 标段)

光彩新世纪家园等 4 个小区优质饮用水入户工程

竣工验收组成员签名表

2024 年 10 月 6 日

类别	姓名	工作单位	职务/职称	签名
	邱建明	南山水务局		邱建明
	柳心生	南山水务局		柳心生
	修	深圳合创		修
	梅波	深圳合创		梅波
	李和	深圳合创	总监	李和
	郑德忠	西部城建	项目经理	郑德忠
	张柯	西南给排水院		张柯
	刘大才	西南市政设计院		刘大才
	罗克	南山红棉组		
	符自	水务局		
	李敏	西部城建	项目技术负责人	李敏



市政备-1

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称： 花园城三期等4个小区优质饮用水入户工程

建设单位： 深圳市南山区水务局

验收日期： 2023年9月7日



一、工程概况

工程名称	花园城三期等 4 个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	/	工程造价 (万元)	¥1375.64
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-21
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	2019122
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B251006758-6/1
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/9
施工单位	中国建筑一局 (集团) 有限公司		D111020307
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	彭笑、赵珂、熊兴武、邱健旺、孙祎祺
组 员	刘大才、陈科涛、隋大鹏、陈武章、王生、刘康、李杰驰

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	唐树平	彭笑、刘大才、隋大鹏、邱健旺、刘康
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	赵珂	孙祎祺、熊兴武、陈科涛、陈武章、王生、李杰驰
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期: 2023年9月7日

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



市政备-1

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称： 南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包(III标段)金色海琴苑等9个小区优质饮用水入户工程

建设单位： 深圳市南山区水务局

验收日期： 2023年12月27日

一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（III标段）金色海琴苑等9个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区	
工程规模	本项目金色海琴苑等9个小区优质饮用水入户工程对金色海琴苑(高层)、金色阳光雅居(高层)、米兰公寓(高层)、望海汇景苑(高层)、华府假日大厦(高层)、渔港大楼(多层)、德园小区(多层)、兴龙大厦(多层)、南达楼(多层)九个小区进行改造，主要施工内容及工程量为：新建生活/消防埋地管道，新建地下室生活/消防明设管道，新建用户分水器表组及表后立管，共1255户，设计新建小区埋地管道2379m，明设不锈钢管道16459m。	工程造价(万元)	¥725	
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水	
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-26	
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	2019121	
建设单位	深圳市南山区水务局			
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	资 质 证 号	B251006758-6/1	
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/9	
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		D151025047	
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103	
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072	

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	邱建旺、邝伟龙
组 员	赵柯、刘大才、彭笑、王松、刘康、王生、刘吉庆、姚兴旺、李前东、李杰驰

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	邱建旺	刘大才、姚兴旺、王松、李前东、李杰驰
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	邝伟龙	赵柯、彭笑、刘吉庆、王生、刘康
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

分部工程名称	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
道路基层	合格	合格	合格	合格
道路面层	合格	合格	合格	合格
室外明敷给水系统	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期：2023年12月27日

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



市政竣-1

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（I标段）

工程名称：首地容御等7个小区优质饮用水入户工程

建设单位（公章）：深圳市南山区水务局

竣工验收日期：2023年9月7日

一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包 (I 标段) - 首地容御等 7 个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目首地容御等 7 个小区优质饮用水入户工程包括首地容御、丽苑一村、丽苑二村、石鼓东苑、留仙苑小区、西丽楼、石景湾花园 7 个小区, 主要施工内容及工程量为: 新建生活/消防埋地管道, 新建地下室生活/消防明设管道, 新建用户分水器表组及表后立管, 各小区为多层、高层建筑, 共 2486 户, 设计新建小区埋地管道 4245 m, 明设不锈钢管道 29619 m。	工程造价 (万元)	¥1383.821425
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-21
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	2019115
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	资 质 证 号	B144055465
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		A144001895
施工单位	中建四局土木工程有限公司		D144127506
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	彭笑、曾更维、王森林、邱建旺
组 员	陈科涛、尉巍、王勇、李杰驰、梅波、王松、朱振波、吴金平、郑小军、龙健

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	唐树平	王森林、彭笑、尉巍、邱建旺
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	曾更维	陈科涛、王勇、李杰驰、梅波、王松、朱振波、吴金平、郑小军、龙健
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期: 2023年9月27日

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



市政竣-1

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包 (I 标段)

工程名称: 世纪村优质饮用水入户工程

建设单位 (公章): 深圳市南山区水务局



竣工验收日期: 2023年9月27日



一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包 (I 标段) - 世纪村优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目世纪村优质饮用水入户工程包括世纪村小区, 主要施工内容及工程量为: 新建生活/消防埋地管道, 新建地下室生活/消防明设管道, 新建用户分水器表组及表后立管, 各小区为多层高层混合建筑, 共 1956 户, 设计新建小区埋地管道 130 m, 明设不锈钢管道 15968 m。	工程造价 (万元)	¥1080.834099
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-21
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	2019115
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	资 质 证 号	B144055465
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		A144001895
施工单位	中建四局土木工程有限公司		D144127506
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐树平
副组长	彭笑、曾更维、王森林、邱建旺
组 员	陈科涛、尉巍、王勇、李杰驰、梅波、党君晖、朱振波、吴金平、郑小军、龙健

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	唐树平	王森林、彭笑、尉巍、邱建旺
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	曾更维	陈科涛、王勇、李杰驰、梅波、党君晖、朱振波、吴金平、郑小军、龙健
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期: 2023年 9月 7日				
建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人: 	项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人:

市政备-1

市政基础设施工程 工程竣工验收报告



南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（II）标段
工程名称：荔景家园等六个小区优质饮用水入户工程
建设单位：深圳市南山区水务局
验收日期：2022年4月11日



一、工程概况

工程名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包（II）标段-荔景家园等六个小区优质饮用水入户工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	本项目荔景家园等六个小区优质饮用水入户工程荔景家园、鼎胜林栖园、陶然居、东方科技园、高发公寓、海龙苑六个小区，主要施工内容及工程量为：新建生活/消防埋地管道，新建地下室生活/消防明设管道，新建用户分水器表组及表后立管，各小区为多层、中高层、高层或多高混合层建筑，共 1914 户，设计新建小区埋地管道 5109m，明设不锈钢管道 32877m。	工程造价（万元）	¥1101.606135
结构类型	优质饮用水入户改造	工程用途	给水
施工许可证号	/	开工日期	2019-10-30
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	2019117
建设单位	深圳市南山区水务局		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	资 质 证 号	B144055465
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		A144001895
施工单位	深圳市西部城建工程有限公司		D144076851
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103
施工图审查单位			

11.1.1.1

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	
副组长	
组 员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程		
隧道工程	/	/
水利工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
水利水电工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

分部工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
给水工程	合格	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、本工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料及中间产品已按相关要求进行了检测，检测结果合格、检测频次满足要求；本工程按有关规范规定对管道进行了管道试压试验、水质检测、回填压实度检测等；混凝土试块数理分析统计合格。
- 3、单位工程、分部工程经参建各方验评，质量为合格。
- 4、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 5、本工程初步结算已经监理单位审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《深圳市优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2007)要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量合格。

验收日期: 年 月 日				
建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人: 	项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人:



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 心语家园等11个小区优质饮用水入户工程施工总承包
晶品居等6个小区优质饮用水入户工程 科苑学里

建设单位（公章）： 深圳市南山区水务局

竣工验收日期： 2023年6月13日

发出日期： 2023年6月13日





市政基础设施工程

工程名称	心语家园等11个小区优质饮用水入户工程施工总承包（晶品居等6个小区优质饮用水入户工程-科苑学里）	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）	管道工程：257.78万元	工程造价（万元）	257.78万元
结构类型	/	开工日期	2022年6月15日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年6月7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	2022057
建设单位	深圳市南山区水务局	总施工单位	深圳市信宇建筑工程有限公司
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
			深圳市土木检测有限公司
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	2023年6月11日	市政竣·通-10	符合要求
	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	年 月 日		
施工图设计文件 审查意见	年 月 日		
竣工验收申请报告	2023年6月9日	市政管-4	符合要求
工程质量评估报告	2023年6月11日	市政监-26	符合要求
勘察质量检查报告	2023年6月11日	市政竣·通-6	符合要求
设计质量检查报告	2023年6月11日	市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书	年 月 日		

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程晶品居等6个小区优质饮用水入户工程-科苑学里已完成施工合同及设计文件约定的各项内容, 工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准, 符合设计标准及合同要求。		
工程质量情况	土建	所有送检材料均达到现行规范规定合格标准, 对各分项工程都进行了有效的施工过程质量控制及严格的检查验收。分项工程、分部工程、子单位工程验收全部合格, 工程质量、技术资料整理齐全, 符合验收及归档要求, 工程安全和功能满足设计及规范要求, 外观观感质量得分合格。	
	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	监理单位	施工单位
			
	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			

心语家园等11个小区优质饮用水入户工程施工总承包
 晶品居等6个小区优质饮用水入户工程-科苑学里
 竣工验收组成员签名表

类别	姓名	工作单位	职务/职称	签名
组长	唐树平	深圳市南山区水务局	项目负责人	唐树平
副组长	邱建旺	深圳市南山区水务局	工程师	邱建旺
副组长	彭笑	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监理工程师	彭笑
副组长	赵柯	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	设计勘察负责人	赵柯
组员	柳汝生	深圳市南山区水务局	现场负责人	柳汝生
组员	孙祎祺	深圳市南山区水务局	现场负责人	孙祎祺
组员	李杰驰	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理工程师	李杰驰
组员	黄本强	深圳市信宇建筑工程有限公司	项目经理	黄本强
组员	郭兴强	深圳市信宇建筑工程有限公司	技术负责人	郭兴强
组员	蔡志远	深圳市信宇建筑工程有限公司	安全负责人	蔡志远
组员	郑辉潮	深圳市信宇建筑工程有限公司	质量负责人	郑辉潮



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 美丽湾商住楼等2个小区优质饮用水入户工程施工
总承包

建设单位（公章）： 深圳市南山区水务局

竣工验收日期： 2024年1月29日

发出日期： 2024年12月29日

市政基础设施工程

工程名称	美丽湾商住楼等2个小区优质饮用水入户工程施工总承包	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）	给水管道工程：219.710007万元	工程造价（万元）	219.710007万元
结构类型	/	开工日期	2024年6月10日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年12月15日
监督单位	深圳市南山区水务局	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	施工总承包单位	深圳市天海建设科技集团有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司/中国市政工程西南设计研究总院有限	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/中国市政工程西南设计研究总院有限	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/深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市土木检测有限公司
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		
	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	年 月 日		
施工图设计文件 审查意见	年 月 日		
竣工验收申请报告	年 月 日		
工程质量评估报告	年 月 日		
勘察质量检查报告	年 月 日		
设计质量检查报告	年 月 日		
工程质量保修书	年 月 日		

市政基础设施工程

工程完成情况	美丽湾商住楼等2个小区优质饮用水入户工程施工总承包已完成施工合同及设计文件约定的各项内容，工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准，符合设计标准及合同要求。		
工程质量情况	土建	所有送检材料均达到现行规范规定合格标准，对各分项工程都进行了有效的施工过程质量控制及严格的检查验收。分项工程、分部工程、子单位工程验收全部合格，工程质量、技术资料整理齐全，符合验收及归档要求，工程安全和功能满足设计及规范要求，外观观感质量得分合格。	
	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	监理单位	施工单位
	 项目负责人: 	 总监理工程师: 	 项目负责人: 
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	 (公章) 项目负责人: 	 (公章) 项目负责人: 



全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1457617

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 动态核查

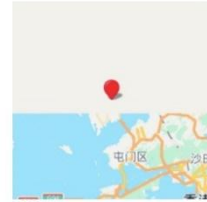
首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南山区第二阶段优质饮用水入户工程专项资金

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403051804259902	省级项目编号	4403051804259902
建设单位	深圳市南山区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	00754173-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100000
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2018)6号文-1



项目地址: --

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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403051804259902
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深南发改(2018)6号文-1	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市南山区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	00754173-1
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)	100000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	本次估算总投资约100000万元, 2018-2022年开展约15万户居民优质饮用水入户工程改造, 改造小区约为250个的优质饮用水入户工程。		
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

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

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
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 8 7 0 6 1 8 8 7



网站地图



联系我们



管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bml18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽拓拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南山区第二阶段优质饮用水入户工程专项资金

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403051804259902	省级项目编号	4403051804259902
建设单位	深圳市南山区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	00754173-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	100000
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2018)6号文-1



项目地址: --

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
D	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2018-06-28	951.32	4403051804259902-BE-002	4403051804259902-BE-002	查看
D	深圳市深水水务咨询有限公司	监理	公开招标	2018-06-28	1426.97	4403051804259902-BE-001	4403051804259902-BE-001	查看
D	深圳市市政工程咨询中心有限公司/深圳市深勘工程咨询有限公司	设计	公开招标	2018-07-17	--	4403051804259902-BA-001	4403051804259902-BA-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
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

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
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 8 7 0 6 1 8 8 7

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





招标投标信息详情

×

项目名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程专项资金		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403051804259902-BE-002	省级中标通知书编号	4403051804259902-BE-002
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2018-06-28	中标金额(万元)	951.32
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	27954377-3
中标单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司	统一社会信用代码	75429143-0
总监理工程师	彭笑	证件类型	身份证
身份证号码	432522*****92	记录登记时间	2019-06-05
数据来源	--	数据等级	D

关闭

龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程全过程工程咨询服务
监理合同

合同编号: ZX 2018-019

工程编号: _____

合同编号: _____

合 同 书

项目名称: 龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程
全过程工程咨询服务

项目地点: 深圳市龙岗区

甲 方: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

乙 方: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

协议书

甲方（发包人、委托人、招标人）：深圳市龙岗区环境保护和水务局

乙方（承包人、咨询人、监理人、中标人）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳市建设工程合同条件》、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程全过程工程咨询服务（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。

一、甲、乙双方明确本项目由项目管理、监理、造价咨询三部分工作组成，乙方应全面履行合同义务，完成此三部分工作。

二、合同总费用暂定 2848.88994 万元，已按投标报价下浮率 10.3% 下浮。其中：监理服务费暂定 1798.59264 万元，项目管理服务费暂定 197.7885 万元，造价咨询服务费暂定 852.5088 万元。项目款项支付到联合体牵头方。

本工程属于政府投资项目，付款除需按发包人的有关付款程序办理外，还需遵照深圳市、龙岗区财政付款的有关规定。合同中约定的支付时间只是指发包人申请审批支付的期限，承包人如未能按本合同规定的时间得到付款，不得视为发包人违约，发包人将不承担任何有关的违约责任及补偿。

结算时：监理费、造价咨询费分别参照《工程建设监理与相关服务收费管理规定》（发改价格【2007】670号）和《关于调整我省建设工程造价咨询服务费收费的复函》（粤价函【2011】742号）计费方式及投标下浮率按实计算，项目管理费按照 700 元/天·人及投标人下浮率按实计算，以上费用最终按照政府规定审计程序审定为准，且监理费、造价咨询费不得超过招标控制价或发改部门概算批复的监理费用、造价咨询费用两者中的最小值，项目管理费不得超过招标控制价。

三、主要工作职责：含项目管理、监理及造价管理三大部分。

1、项目管理方面

主要是代表建设单位对项目从前期阶段开始到项目竣工验收的全过程管理，包括但不限于：根据确定的工程建设要求和建设标准，依约对工程范围内的项目建设计划统筹及总体管理、决策咨询与管理、设计管理、报建报批管理、施工准备管理、合同管理、档案与信息管理等、质量、进度、投资管理、造价管理、风险管理、现场施工组织协调管理、竣工验收及移交管理、工程结算管理以及与项目建设全寿命周期管理相关的其他工作等进行全过程策划与管理服务。主要体现在技术和管理层面对项目的管理。工作内容包括在前期工作阶段进行技

术管理；在前期及项目实施阶段对参加各方进行合同管理、成本管理、质量管理、进度管理、风险管理、文明施工管理、安全施工管理、项目验收、收尾、移交管理等。在项目实施的全过程中，负责开展组织协调，协助业主进行项目前期策划、经济分析、专项评估与投资确定；协助业主办理规划许可等有关手续等。主要具体内容包括但不限于：

- 1) 根据项目业主的相关要求，具体组织工程的建设管理。
- 2) 在项目业主的指挥领导下做好与规划、国土、市政管理、环保、环卫、绿化等部门的协调工作以及迎接上级各部门的检查和考核的各项工作。
- 3) 定期向项目业主报告有关工作情况。
- 4) 未征得项目业主同意，不得泄露与本工程和本合同有关的保密资料。
- 5) 在项目业主的指导下，协助项目业主接收工程用地并办理有关手续，向承建单位移交工程用地，并在工程建设中作为主要参与方开展需涉及到的协调和监管工作；负责工程实施所需的管线迁移及绿化临时迁移的协调工作。
- 6) 协助办理与工程建设实施所需的规划、国土、市政管理、环保、环卫、绿化等部门的报建、报批工作。
- 7) 协助组织环境影响评价等有关前期论证工作；具体协助与有关部门的报批、协调及联络工作。
- 8) 协助工程前期工作的日常管理，协调工程前期工作中各相关单位之间的关系。
- 9) 负责协调各种规划、国土报建等批复意见的信息交流与共享工作，以及协调工程前期工作中各相关单位之间的关系。
- 10) 承接项目业主另行委托的与本工程管理相关的工作任务。
- 11) 跟踪工程总投资的变动情况。
- 12) 协助项目业主进行合同的谈判、签订、履行、变更以及索赔等合同管理工作。
- 13) 负责对设计单位设计进度和设计质量进行管理、监督与考核。
- 14) 协助发包人对设计文件方案提出建议，并负责审核设计概算是否控制在项目批复的投资范围内。
- 15) 负责组织工程设计图纸的审查与评审，并督促工程设计单位根据工程设计评审意见，对工程设计文件进行优化修正。
- 16) 负责组织工程设计单位对施工预算的编制进行审查和修正；积极配合项目业主组织做好预算和决算的财政投资评审工作。
- 17) 负责督促工程概算与施工图预算的审查工作。
- 18) 按项目业主的要求协助项目规划报批、国土报批、环评报批等工作。

- 19) 负责相应职责范围内工程实施阶段的投资控制。
- 20) 负责将工程建设成本控制在目标成本内，合同变更须严格按照龙岗区政府和项目业主的变更规定和指引处理；负责相应职责范围内工程变更设计管理。
- 21) 遵照项目业主及政府财政部门有关财政资金集中支付规定的付款手续和审批程序，负责工程量和工程款项支付的审核，并报项目业主最终核定。向项目业主提交的各项工程款申请支付表，应认真审核和核对，确保数据无误。
- 22) 督促承包单位制订工程建设计划和工作进度表，并在工程建设过程中不断加以完善、修正。指导和检查工程的进展情况和急需解决的问题，按计划组织实施，动态跟踪，及时纠偏，完成工程进度目标。
- 23) 督促相关单位制定完善的质量、安全保证体系，并在工程实施过程中使之有效运转；完成合同约定的工程质量、安全目标，与工程质量、安全有关的全部工作均应处于受控状态。
- 24) 督促承包单位办理工程质量安全监督申报手续。
- 25) 配合工程质量安全监督机构开展工作。
- 26) 积极配合与协助项目业主办理工程受监手续。
- 27) 督促承包单位制定组织机构、有关人员的岗位责任制、工程质量控制程序和质量责任制落实等书面管理制度，并督促、检查承包单位落实执行。
- 28) 组织审查施工组织设计、监理规划和监理细则。
- 29) 负责对各监理单位在工程建设过程中的监理质量进行控制，对监理工作制度的落实进行检查、监督。
- 30) 负责对承包商施工过程中的质量进行全过程控制，加强对质量行为和质量责任制履行情况检查，加强对建设工程结构安全的质量检测和原材料检测的管理。对在工程实施中发现的质量问题，及时向项目业主报告。
- 31) 负责工程实施阶段的文明施工与安全生产工作，对承包商的安全文明施工责任制度的落实贯彻进行检查监督与考核。
- 32) 负责召开有关工程会议，负责工程实施各参与或相关单位、部门（含施工、监理、设计、实施现场相关企事业单位、交通等）之间的协调管理工作。负责施工期间交通组织等协调工作，确保交通顺畅。
- 33) 负责与其他建设工程交叉作业的协调管理，在工程实施期间，若本工程与其他工程在工作面上存在交叉、重叠问题时，应及时、主动协调各相关单位、部门之间的关系；管理好交叉施工中的工作。
- 34) 项目管理人在每月 10 日、月底 25 日分别以半月报形式，向项目业主书面汇报上月

工程的质量、安全、进度、投资、安全文明施工、信息管理、合同管理情况，农民工、劳务工的工资发放情况、工作协调及存在问题，并附情况分析及拟采取的对策；其中质量、安全、进度、安全文明施工应作为月报的重要内容。

35) 项目业主委托的其他工作。

2、监理方面

主要对工程施工实操层面的工程质量、投资、进度三大目标控制，督促检查安全生产、文明施工；审查进场材料、购件、制作及操作工艺是否符合要求；审查签认分部、分项、单位工程质量等。主要的具体工作内容包括：

- 1) 收到工程设计文件后编制监理规划。
- 2) 熟悉工程设计文件，参加由建设单位主持的图纸会审和设计交底会议。
- 3) 召开并主持监理例会。
- 4) 审查施工承包人提交的施工组织设计，重点审查其中的质量安全技术措施、专项施工方案与工程建设强制性标准的符合性。
- 5) 检查施工承包人的工程质量、安全生产管理制度及组织机构和人员资格。
- 6) 检查施工承包人专职安全生产管理人员配备情况。
- 7) 审查施工承包人提交的施工进度计划，核查承包人对施工进度计划的调整。
- 8) 检查施工承包人的试验室。
- 9) 审核施工分包人资质条件。
- 10) 查验施工承包人的施工测量放线成果。
- 11) 审查工程开工条件，对条件具备的签发开工令。
- 12) 审查施工承包人报送的工程材料、构配件、设备质量证明文件的有效性和符合性，并按规定对用于工程的材料采取平行检查或见证取样方式进行抽检。
- 13) 审查施工承包人提交的工程款支付申请，签发或出具工程款支付证书，报建设单位审核、批准。
- 14) 在巡视、旁站和检查、验收过程中，发现工程质量、施工安全存在事故隐患的，要求施工承包人整改并报建设单位。
- 15) 经建设单位同意，签发工程暂停令和复工令。
- 16) 审查施工承包人提交的采用新材料、新工艺、新技术、新设备的论证材料及相关验收标准。
- 17) 验收隐蔽工程、分部分项工程。
- 18) 审查施工承包人提交的工程变更申请，协调处理施工进度调整、费用索赔、合同争议等事项。
- 19) 审查施工承包人提交的竣工验收申请，编写工程质量评估报告。
- 20) 参加工程竣工验收，签署竣工验收意见。

- 21) 审查施工承包人提交的竣工结算申请中有关工程变更部分的工程数量。
- 22) 编制、整理工程监理归档文件并报建设单位。
- 23) 在保险事故发生后,督促施工单位履行以下职责:①立即向保险公司进行报案,并及时通知业主及业主的保险顾问;②尽力采取必要、合理的措施,防止或减少损失;③保护事故现场,协助保险公司进行事故调查。在保险公司或其指派的公估公司人员无法在短时间内赶到事故现场查勘的情况下,应及时拍照留证。

3、造价管理方面

1) 施工图设计阶段

- (1) 工作内容:编制或审核建设工程预算,协助完成预算审计工作。
- (2) 质量要求:对计价依据及图纸的完整性进行审核;对图纸内容的错、漏、碰、缺提出意见和建议;了解现场情况,并就图纸与现场情况不符提出意见;工程量计算准确,无重大漏项;充分考虑措施费用;定额套用合理;主要材料、设备价格选取符合规定,对于特殊材料、设备应进行询价,并保留相应的资料。
- (3) 时间要求:自接到相关资料后 25 天内完成工程预算编制工作。
- (4) 提交成果文件:预算书三份,预算软件电子文件一份。

2) 项目实施阶段

- (1) 工作内容:对按招标范围内施工图计算工程量可能存在缺漏项、套错项(含特征不符)、多计或少计情况的复核;进度款审核;审核工程变更,并根据合同判断该项变更是否应纳入工程结算;对合同争议和工程索赔进行处理、对工程造价纠纷进行鉴证;对工程造价进行监控和提供有关工程造价信息资料,根据工程需要到工地现场解决有关造价事宜。
- (2) 质量要求:工程量计算准确,严格审核工程变更和进度款支付,做好项目实施过程中的投资控制,按委托人统一格式建立工程变更造价管理台账及预警控制点,动态掌握是否超合同价或计划建安费并及时告知该项目的造价人员。
- (3) 时间要求:

- 对于单项变更造价在 20 万元以内的,自接到相关资料后 5 天内完成变更审核工作;
- 对于单项变更造价在 20 万元-50 万元的,自接到相关资料后 7 天内完成变更审核工作;
- 对于单项变更造价在 50 万元以上的,自接到相关资料后 7 天内完成变更审核工作。

- (4) 提交成果文件:变更造价审核书四份。

3) 结算(决算)阶段

- (1) 工作内容:审核工程竣工结算项目的建安费用、其他费用;审核勘察、物探、测量的结算;对合同争议和工程索赔进行处理、对工程造价纠纷进行鉴证;按深圳市政府审计部门有关要求整理汇总结算(决算)资料,协助完成结算(决算)审计工作;按委托人档案管理要求整理工程竣工结算资料,结算完成后,协助委托人进行经济技术指标分析。

(2) 质量要求:

- ①在接到委托人员通知后第 2 天安排相关人员接收结算资料,及时检查结算资料的完整

性和有效性,包括:招标文件、施工合同、竣工图、图纸会审纪要、工程变更(包括设计变更、工程量确认表等)以及工程验收资料等;

②严格按照合同条款进行结算审核工作:严格审查工程量、材料价差、定额套用、设计变更单价的确定是否符合合同约定、工程量是否按设计图完成、工期是否按合同约定如期完成、各项索赔费用能否纳入结算范围等。尤其是要严格审查设计变更,应对比竣工图与施工图,核对招标范围内工程的完成情况,重点计算因设计变更减少或取消部分,以防施工单位只计算设计变更增加部分,而不计算设计变更减少部分,对在结算审核过程中出现有争议的问题应及时和局造价人员联系解决;

③造价咨询单位审核的结算价与政府审计部门审定价相比,核减率应控制在5%以内。

(3) 时间要求:

①对于结算价在2000万元以内的,自接到相关资料后20天内完成结算审核工作;

②对于结算价在2000万元-5000万元的,自接到相关资料后30天内完成结算审核工作;

③对于结算价在5000万元以上的,自接到相关资料后40天内完成结算审核工作。

④提交成果文件:结算审核书及结算核对确认表各三份,结算审核说明书二份,电子文件一份。

4) 其他要求:

委派固定的相关专业造价工程师参与本项目的造价管理工作,包括现场工程例会、材料设备厂家调研及工程变更、优化设计、核算造价;需委派具备相应工作经验并且能达到委托人要求的造价工程师驻现场办公,常驻时间与施工时间一致。造价工程师的具体要求如下:有相应工作经验;具有较强的沟通、协调能力;熟悉工程量清单(2013)及深圳市定额。委派造价工程师自行携带电脑及相关办公设备,包含基本办公软件及与工程相关的套价及算量软件。上述人员及相关费用均已包含本工程全过程造价服务酬金中,委托人不再另行按照造价工程咨询工日收费标准计费。

4、本项目工程监理(含项目管理)、造价咨询的具体工作职责详见各子协议书,由联合体牵头单位负总责,联合体牵头单位负责对工程监理、项目管理、造价咨询这三部分工作进行统筹协调,并与招标人进行工作对接;

5、联合体中标的,联合体各方应当共同与发包人签订合同,就中标项目向发包人承担连带责任,联合体各方应当签订共同投标协议,明确约定各方拟承担的工作和责任,并将共同投标协议连同投标文件一并提交给发包人。承包人牵头单位应对各联合体成员单位加强监督和管理,并对工程质量及其职工的行为、违约和疏忽完全负责。就各联合体成员给发包人造成的损失,承包人牵头单位应当承担连带责任,发包人既可以向承包人牵头单位或联合体成员单位索赔,亦可以向承包人牵头单位和联合体成员单位共同索赔。

联合体牵头单位的管理违约处理,主要分为三部分,分别为质量管理、进度管理、造价管理。

(1) 质量管理：当勘察成果与现状不符或设计方案不合理导致累计变更金额超过发改部门概算批复中建筑安装工程费的 5% 或以上的，联合体牵头单位须向发包人支付累计变更金额的 0.2% 作为违约金；

(2) 进度管理：由于龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程 EPC（设计采购和施工）中标单位的原因导致工程未达到完工时间的工期进度要求的，联合体牵头单位须向发包人支付龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程 EPC（设计采购和施工）中标单位被罚款金额的 0.2% 作为违约金；

(3) 造价管理：当造价咨询单位编制的造价成果超过深圳市政府审计部门（或造价站）审定价的 $\pm 5\%$ ，联合体牵头单位须向发包人支付造价咨询单位被罚款金额的 10% 作为违约金。

(4) 当项目管理单位违反项目管理服务协议或造价咨询单位违反造价咨询服务协议，受到违约处理的，联合体牵头单位须向发包人支付项目管理单位或造价咨询单位被罚款金额（含违约金）的 1% 作为违约金。

承包人不得拒绝执行为完成全部本项目而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议

四、本项目人员配备要求：

承包人应结合工程进度情况及发包人要求，配置满足工程实际需求的人员、设备。

(1) 监理：项目机构监理人员配置计划（项目机构配置的监理人员数量不应少于广东省建设厅粤建管【2002】97 号文关于工程项目监理人员配置的数量要求，并都应具有相应岗位的上岗资格）。

(2) 项目管理：项目管理单位投入本项目的人员不少于 15 人，均需具备中级或以上职称；以上人员配置数量为该项目人员最低配置要求，在实际工作中，尤其在工作高峰时段，中标单位应根据实际情况酌情增加工作人员数量，以确保项目顺利、高效推进，不影响该项目正常进度。

(3) 造价咨询：造价咨询单位投入本项目的造价咨询人员必须满足工作要求，投入人员不少于 4 名注册造价工程师，其中一名为造价咨询总负责人。在服务期限内，项目造价咨询人员应保持相对稳定，以保证服务工作的正常进行。

五、本合同组成文件及解释顺序：

下列文件均为本合同的组成部分，具有同等法律效力。构成合同的文件被认为是互为说明的，如果在文件中出现含糊或歧义时，甲方将向乙方单位发出必要的澄清或指示，文件的优先次序如下：

(1) 合同协议书（含补充协议）；

(2) 中标通知书；

(3) 合同条款；

(4) 合同附件；

(5) 双方确认需进入合同的其他文件：双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

本合同履行过程中如出现未约定或约定不明或文件约定冲突之事项，甲、乙双方应本着诚实信用原则友好协商，遵循项目实施中产生的各级审查意见，推进项目实施，确保项目质量和进度。

六、本项目相关监理（含项目管理）、造价咨询服务协议作为本合同的组成部分，联合体各方应共同与发包人签订合同。联合体各方应为履行合同承担连带责任。甲、乙双方应以签署并全面履行（但如因政策变动导致项目部分工作取消，双方互不承担违约责任）。

七、合同履行过程中产生争议的，甲、乙双方任何一方有权向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。但除诉讼事项外，乙方的监理（含项目管理）、咨询服务工作应照常进行，除非甲方另行书面通知。

八、本合同（含附件一 A、监理（含项目管理）服务协议；附件二 B、造价咨询服务协议；附件三 联合体共同投标协议；附件四 中标通知书；附件五 其他情况说明）一式 壹拾肆 份，甲方 捌 份，乙方 陆 份，具有同等法律效力。甲、乙双方签字盖章后生效。

甲方（盖章）：深圳市龙岗区环境保护和水务局

乙方（盖章）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

地 址：深圳市龙岗区

地址：深圳市福田区彩田南路中深花园
A 座 1012

开户银行：

开户银行：招商银行深圳皇岗支行

帐 号：

帐号：815284984310001

合同签订地点：

签订日期：2018年8月16日

9

附件一：

A、监理(含项目管理)服务协议

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区环境保护和水务局

受托人(全称): 深圳市合创建设工程顾问有限公司

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: 龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程监理(含项目管理)

2. 工程地点: 深圳市龙岗区

3. 工程规模:

龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程包含小区共计 569 个,匡算总投资 15.7 亿元。

4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: 三级

5. 投资性质: 政府 100%

6. 工程概算投资额: 万元, 招标部分工程概算投资额: 暂定 133400 万元

7. 其它: 服务范围:

1、代表建设单位对项目从前期阶段开始到项目竣工验收的全生命周期进行全过程管理,包括但不限于:根据确定的工程建设要求和建设标准,依约对工程范围内的项目建设计划统筹及总体管理、决策咨询与管理、设计管理、报建报批管理、施工准备管理、合同管理、档案与信息、质量、进度、投资管理、造价管理、风险管理、现场施工组织协调管理、竣工验收及移交管理、工程结算管理以及与项目建设全生命周期管理相关的其他工作等进行全过程策划与管理服务。主要体现在技术和管理层面对项目的管理。工作内容包括在前期工作阶段进行技术管理;在项目前期及施工阶段对参加各方进行合同管理、成本管理、质量管理、进度管理、风险管理、文明施工管理、安全施工管理、项目验收、收尾、移交管理等。

2、本工程的施工及保修阶段监理服务;

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(含项目管理)与相关服务建议书(适用于非招标

附件一：

A、监理(含项目管理)服务协议

第一部分 协议书

委托人(全称)：深圳市龙岗区环境保护和水务局

受托人(全称)：深圳市合创建设工程顾问有限公司

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：龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程监理(含项目管理)
2. 工程地点：深圳市龙岗区
3. 工程规模：

龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程包含小区共计 569 个，匡算总投资 15.7 亿元。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：三级
5. 投资性质：政府 100%
6. 工程概算投资额： 万元，招标部分工程概算投资额：暂定 133400 万元
7. 其它：服务范围：

1、代表建设单位对项目从前期阶段开始到项目竣工验收的全生命周期进行全过程管理，包括但不限于：根据确定的工程建设要求和建设标准，依约对工程范围内的项目建设计划统筹及总体管理、决策咨询与管理、设计管理、报建报批管理、施工准备管理、合同管理、档案与信息管理等、质量、进度、投资管理、造价管理、风险管理、现场施工组织协调管理、竣工验收及移交管理、工程结算管理以及与项目建设全生命周期管理相关的其他工作进行全过程策划与管理服务。主要体现在技术和管理层面对项目的管理。工作内容包括在前期工作阶段进行技术管理；在项目前期及施工阶段对参加各方进行合同管理、成本管理、质量管理、进度管理、风险管理、文明施工管理、安全施工管理、项目验收、收尾、移交管理等。

2、本工程的施工及保修阶段监理服务；

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（含项目管理）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、总负责人

监理总负责人姓名: 彭笑, 身份证号码: 432522197212018392, 注册号: 44011518

项目管理总负责人姓名: 邓广华, 身份证号码: 441621198201016433, 注册号: 44014998

五、签约酬金

(1) 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): 壹仟柒佰玖拾捌万伍仟玖佰贰拾陆元肆角 (¥ 17,985,926.40 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							
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

(2) 项目管理酬金计取及人员要求:

本工程项目管理费用暂定为 (大写) 壹佰玖拾柒万柒仟捌佰捌拾伍元整 (¥1,977,885.00 元)。

项目管理费用计取约定如下: 本项目须配备 15 名专职协调工程师 (共 569 个小区, 按 40 个小区配备 1 名计), 参照《发改委关于印发建设项目前期工程咨询收费暂行规定的通知》(计价格【1999】1283 号), 工程咨询人员工日费用标准中级专业技术职称称为 600-800 元, 取中间值 700 元为项目管理人员计费工日费用, 按 15 人, 210 日历天计取, 暂定项目管理服务费 220.5 万元。结算时, 费用以实际出工日计算, 工程停工、节假日等应扣除。因工程实际需要需增加人员的, 其项目管理费用不增加; 工期以 2018 年底完工作为节点控制, 项目管理费计费工日按实际工日计, 投标人应充分考虑工期控制风险。项目管理费最终不得超过招标控制价。

六、工作期限

(1) 监理服务期限包括施工期 (进场之日至工程竣工验收合格)、工程质量保修期 2 年。

(2) 项目管理服务期限: 项目前期阶段、施工准备阶段、施工阶段、保修阶段等全过程管理服务。

七、双方承诺

- 1. 受托人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 2. 委托人向受托人承诺, 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。

3、受托人作为联合体牵头单位，就各联合体成员给委托人造成的损失，应当承担连带责任，委托人既可以向受托人或联合体成员单位索赔，亦可以向受托人和联合体成员单位共同索赔。

八、合同订立

1. 订立时间：2018年8月16日。

2. 订立地点：_____。

3. 本合同一式壹拾肆份，委托人捌份，受托人陆份，具有同等法律效力。

委托人：深圳市龙岗区环境保护和水务局
(盖章)

住所：深圳市龙岗区

邮编：_____

法定代表人或其授权代理人：镇口江口 (盖章)

开户银行：_____

账号：_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

受托人：深圳市合创建设工程顾问有限公司 (盖章)

住所：深圳市福田区彩田南路中深花园 A 座
1012

邮编：518026

法定代表人或其授权代理人：李心玉 (盖章)

开户银行：招商银行深圳皇岗支行

账号：815284984310001

电话：0755-83048876

传真：0755-82996518

电子邮箱：_____

附件二：

B、造价咨询协议

第一部分 协议书

委托人：深圳市龙岗区环境保护和水务局咨询人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则上，委托人、咨询人就工程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、委托人委托咨询人为以下工程提供建设工程造价咨询服务：

工程名称：龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程造价咨询工程地点：深圳市龙岗区工作范围：本次工作内容包括但不限于以下内容：施工阶段全过程造价控制（从工程量清单编制开始到工程结算审核的造价咨询服务）

二、咨询工作内容：（在以下依据标准前打“√”）

1、建设项目可行性研究投资估算：

 编制（审核） 项目经济评价2、 建设工程概算编制（审核） 建设工程预算编制（审核） 建设工程结算编制（审核）3、 建设工程施工招标工程量清单和招标控制价编制（审核）4、 工程洽商、变更及合同争议的鉴定与索赔；5、 编制工程造价计价依据 施工过程造价控制服务 提供有关的造价信息服务6、 对建设工程造价进行全过程成本控制。包括施工图预算编制、施工过程控制、工程结算审核等等。7、 其他：（可按实际需要约定）

三、造价咨询总负责人：

造价咨询总负责人姓名：杨庆玲，身份证号码：440301196705075128，注册号：

A01440001311。

四、咨询酬金：

本项造价咨询服务酬金确定为人民币（大写）捌佰伍拾贰万伍仟零捌拾捌元整（¥8,525,088.00元）为支付进度款的依据，造价咨询服务酬金最终以政府审计部门审定价为准。

（一） 造价咨询服务酬金计算方式：

本次招标范围为施工阶段全过程造价咨询服务工作，依据广东省住房和城乡建设厅关于转发省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》粤建计函【2011】598号文执行，其收费行为均应按照省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函【2011】742号）的规定执行；合同价暂按各工程项目建议书中建安费为计费基数。

（二） 造价咨询服务酬金结算方式：

合同结算价以经政府审计部门审定的单项工程竣工结算中对应造价咨询服务范围的建安工程费为基数，依据广东省住房和城乡建设厅关于转发省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》粤建计函【2011】598号文执行，其收费行为均应按照省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函【2011】742号）的规定，采用差额定律累进法计算并按投标报价下浮率下浮 10.3%。

五、咨询工作期限：

本合同约定的咨询工作自收到中标通知书后开始实施，至该工程完成结算（决算）审计工作后终结。

六、质量要求：

按照深圳市政府部门及现行行业要求及合同条款质量要求完成。如咨询成果不符合深圳市政府相关部门的质量要求，适用通用条款第三十五条规定。

七、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、建设工程造价咨询合同通用条件；
- 2、建设工程造价咨询合同专用条件；
- 3、建设工程造价咨询合同执行中共同签署的补充与修改文件；

八、咨询人向委托人承诺，按照本合同的约定，完成本合同约定工作范围内的建设工程造价咨询工作。

九、委托人向咨询人承诺，按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付酬金。

十、联合体中标的，联合体各方应当共同与委托人签订合同，就中标项目向委托人承担连带责任。

十一、本合同一式 壹拾肆 份，委托人执 捌 份，咨询人执 陆 份，具有同等法律效力。

委托人（盖章）： 深圳市龙岗区环境
保护和水务局

地址：深圳市龙岗区

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

帐号：



咨询人（盖章）： 深圳市合创建设工程
顾问有限公司

地址：深圳市福田区彩田南路中深花园

A座1012

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83048876

开户银行：招商银行深圳皇岗支行

帐号：815284984310001

合同签订地点：_____

合同签订时间：2018年8月16日

竣工验收报告

龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）完工情况说明

龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）项目已全部完工，本项目涉及 5 个街道，共完成施工 492 个小区，分部分项按街道划分为五个单位工程：布吉街道、吉华街道、南湾街道、平湖街道、坂田街道，共有 20 个分部工程，截止目前分部分项工程已全部完成质量验收。





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：龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）-布吉街道

建设单位（公章）：深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期：2025年10月30日

发出日期：2025年11月1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	龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）-布吉街道	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	14515.53
结构类型	排水管网（正本清源）	开工日期	2018年7月16日
施工许可证号		竣工日期	2018年10月30日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区水务局	总施工单位	中国十九冶集团有限公司
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）	中国十九冶集团有限公司
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	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗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	2018年4月23日	市政验-17	验收合格
	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	2018年10月27日		符合要求
施工图设计文件 审查意见	2018年9月25日		符合要求
工程竣工报告	2018年10月10日	市政施管-4	同意验收
工程质量评估报告	2018年5月10日	市政验-18	符合要求
勘察质量检查报告	2018年6月10日	市政验-19	符合要求
设计质量检查报告	2018年4月10日	市政验-20	符合要求
工程质量保修书	2018年10月31日	市政验-22	符合要求

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>该工程质量保证资料基本齐全，符合设计规范要求，达到质量验收标准，经参建各方现场检查查验，观感质量一般，经参加验收人员协商、一致同意该工程通过验收，单位工程质量验收合格。合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>1、所有的原材料、构配件进场均执行有关规定，出厂合格证书及检（试）验报告、质量证明文件齐全； 2、进场后按施工规范有关规定进行见证取样、送检，材料试验合格后方可在工程上使用； 3、原材料、构配件及设备的质量控制情况均符合设计要求及施工规范、标准要求； 4、工程技术资料基本齐全，符合技术档案资料收集整理、归档的要求，单位工程综合评分为合格； 5、工程质量均符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</p>	
	<p>设备安装</p>		
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>	<p style="text-align: center;">   </p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2015年11月1日</p>	<p>（公章） 总监理工程师：（执业资格签章） 2015年10月31日</p>	<p>（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2015年10月31日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 年 月 日</p>	<p>（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2015年10月31日</p>	<p>（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2015年10月31日</p>



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）-吉华街道

建设单位（公章）：深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期：2015年10月20日

发出日期：2015年11月1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	龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包 (EPC) - 吉华街道	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	/	工程造价 (万元)	6823.46
结构类型	排水管网 (正本清源)	开工日期	2018年7月6日
施工许可证号		竣工日期	2018年10月30日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区水务局	总施工单位	中国十九冶集团有限公司
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)	中国十九冶集团有限公司
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	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗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	2018年6月23日	市政验-17	验收合格
	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	2018年10月27日		符合要求
施工图设计文件审查意见	2018年9月25日		符合要求
工程竣工报告	2018年4月10日	市政施管-4	同意验收
工程质量评估报告	2018年5月10日	市政验-18	符合要求
勘查质量检查报告	2018年4月10日	市政验-19	符合要求
设计质量检查报告	2018年4月10日	市政验-20	符合要求
工程质量保修书	2018年10月31日	市政验-22	符合要求

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>该工程质量保证资料基本齐全，符合设计规范要求，达到质量验收标准，经参建各方现场检查查验，观感质量一般，经参加验收人员协商、一致同意该工程通过验收，单位工程质量验收合格。合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
<p>工程 质量 情况</p>	<p>土建</p>	<p>1、所有的原材料、构配件进场均执行有关规定，出厂合格证书及检（试）验报告、质量证明文件齐全； 2、进场后按施工规范有关规定进行见证取样、送检，材料试验合格后方可在工程上使用； 3、原材料、构配件及设备的质量控制情况均符合设计要求及施工规范、标准要求； 4、工程技术资料基本齐全，符合技术档案资料收集整理、归档的要求，单位工程综合评分为合格； 5、工程质量均符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</p>	
<p>设备 安装</p>	<p>/</p>		
<p>工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)</p>	<p>无</p>		
<p>参 加 验 收 单 位 意 见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: 2015年11月1日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 2015年10月31日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2015年10月31日</p>
<p>分包单位</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2015年10月31日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2015年10月31日</p>	



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：龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）-南湾街道

建设单位（公章）：深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期：2015年7月12日

发出日期：2015年10月1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	龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）-南湾街道		工程地点	深圳市龙岗区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/		工程造价（万元）	11474.66
结构类型	排水管网（正本清源）		开工日期	2018年7月16日
施工许可证号			竣工日期	2018年9月12日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站		监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区水务局		总施工单位	中国十九冶集团有限公司
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）	中国十九冶集团有限公司
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	深圳市合创建设工程顾问有限公司		工程检测单位	深圳市龙岗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	2018年9月23日	市政验-17	验收合格	
	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	2018年10月27日		符合要求	
施工图设计文件 审查意见	2018年9月5日		符合要求	
工程竣工报告	2018年6月10日	市政施管-4	同意验收	
工程质量评估报告	2018年5月10日	市政验-18	符合要求	
勘查质量检查报告	2018年6月10日	市政验-19	符合要求	
设计质量检查报告	2018年6月10日	市政验-20	符合要求	
工程质量保修书	2018年10月31日	市政验-22	符合要求	

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>该工程质量保证资料基本齐全，符合设计规范要求，达到质量验收标准，经参建各方现场检查查验，观感质量一般，经参加验收人员协商、一致同意该工程通过验收，单位工程质量验收合格。合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
工程质量情况	土建	<p>1、所有的原材料、构配件进场均执行有关规定，出厂合格证书及检（试）验报告、质量证明文件齐全； 2、进场后按施工规范有关规定进行见证取样、送检，材料试验合格后方可在工程上使用； 3、原材料、构配件及设备的质量控制情况均符合设计要求及施工规范、标准要求； 4、工程技术资料基本齐全，符合技术档案资料收集整理、归档的要求，单位工程综合评分为合格； 5、工程质量均符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</p>	
	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
	 (公章) 项目负责人: 2015年10月1日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证件) 2015年10月1日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2015年10月1日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2015年10月1日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2015年10月1日



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）-平湖街道

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期： 2025年10月16日

发出日期： 2025年11月1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	龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清淤改造工程勘察设计施工项目总承包 (EPC) - 平湖街道	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	/	工程造价 (万元)	33729.29
结构类型	排水管网 (正本清源)	开工日期	2018年7月16日
施工许可证号		竣工日期	2018年12月16日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区水务局	总施工单位	中国十九冶集团有限公司
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)	中国十九冶集团有限公司
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	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗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	2018年5月10日	市政验-17	验收合格
	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	2018年10月29日		符合要求
施工图设计文件审查意见	2018年9月25日		符合要求
工程竣工报告	2018年4月10日	市政施管-4	同意验收
工程质量评估报告	2018年5月10日	市政验-18	符合要求
勘查质量检查报告	2018年4月10日	市政验-19	符合要求
设计质量检查报告	2018年4月10日	市政验-20	符合要求
工程质量保修书	2018年10月3日	市政验-22	符合要求

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>该工程质量保证资料基本齐全，符合设计规范要求，达到质量验收标准，经参建各方现场检查查验，观感质量一般，经参加验收人员协商、一致同意该工程通过验收，单位工程质量验收合格。合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>1、所有的原材料、构配件进场均执行有关规定，出厂合格证书及检（试）验报告、质量证明文件齐全； 2、进场后按施工规范有关规定进行见证取样、送检，材料试验合格后方可在工程上使用； 3、原材料、构配件及设备的质量控制情况均符合设计要求及施工规范、标准要求； 4、工程技术资料基本齐全，符合技术档案资料收集整理、归档的要求，单位工程综合评分为合格； 5、工程质量均符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</p>	
<p>设备安装</p>	<p>/</p>		
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: 2025年1月1日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 2025年10月31日</p>	<p>监理单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2025年10月31日</p>
<p>分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2025年10月31日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2025年10月31日</p>	



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）-坂田街道

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期： 2015年9月26日

发出日期： 2015年11月1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	龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计及施工总承包 (EPC) -坂田街道	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	/	工程造价 (万元)	20192.75
结构类型	排水管网 (正本清源)	开工日期	2018年7月16日
施工许可证号		竣工日期	2018年9月26日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区水务局	总施工单位	中国十九冶集团有限公司
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)	中国十九冶集团有限公司
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	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗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	2018年1月17日	市政验-17	验收合格
	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	2018年12月27日		符合要求
施工图设计文件审查意见	2018年9月25日		符合要求
工程竣工报告	2018年6月10日	市政施管-4	同意验收
工程质量评估报告	2018年5月10日	市政验-18	符合要求
勘查质量检查报告	2018年4月10日	市政验-19	符合要求
设计质量检查报告	2018年6月10日	市政验-20	符合要求
工程质量保修书	2018年10月21日	市政验-22	符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>该工程质量保证资料基本齐全，符合设计规范要求，达到质量验收标准，经参建各方现场检查查验，观感质量一般，经参加验收人员协商、一致同意该工程通过验收，单位工程质量验收合格。合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
工程质量情况	土建	<p>1、所有的原材料、构配件进场均执行有关规定，出厂合格证书及检（试）验报告、质量证明文件齐全； 2、进场后按施工规范有关规定进行见证取样、送检，材料试验合格后方可在工程上使用； 3、原材料、构配件及设备的质量控制情况均符合设计要求及施工规范、标准要求； 4、工程技术资料基本齐全，符合技术档案资料收集整理、归档的要求，单位工程综合评分为合格； 5、工程质量均符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</p>	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位（范围）	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p>  <p>项目负责人: <i>[Signature]</i> 2025年11月1日</p>	<p>监理单位</p>  <p>总监理工程师: (执业资格证章) <i>[Signature]</i> 2025年10月31日</p>	<p>施工单位</p>  <p>项目负责人: (执业资格证章) <i>[Signature]</i> 2025年10月31日</p>
	<p>分包单位</p> <p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>	<p>设计单位</p>  <p>项目负责人: (执业资格证章) <i>[Signature]</i> 2025年10月31日</p>	<p>勘察单位</p>  <p>项目负责人: (执业资格证章) <i>[Signature]</i> 2025年10月31日</p>

深圳市公共资源交易中心查询的网页链接:

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2485925&channelId=2851

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置: 首页 / 交易公告 / 建设工程

龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程全过程工程咨询服务

发布时间: 2018-07-06 信息来源: 本站 浏览次数: 16

招标项目编号:	440307201800490002
招标项目名称:	龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程全过程工程咨询服务
标段名称:	龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程全过程工程咨询服务
项目编号:	44030720180049
公示时间:	2018-07-06 17:38至2018-07-11 17:38
招标人:	深圳市龙岗区环境保护和水务局
招标代理机构:	深圳市国际招标有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市合创建设工程顾问有限公司
中标价(万元):	2848.889940万元
中标工期:	按招标文件要求执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市深水工程造价咨询有限公司	0	0
B	深圳市鲁班建设监理有限公司//深圳市鹏城工程造价咨询有限公司	0	0
C	上海先行建设监理有限公司//湖南公众工程造价咨询有限公司	0	0
D	上海同济工程咨询有限公司	0	0
E	深圳市建星项目管理顾问有限公司	0	0
F	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司//深圳市建锋工程造价咨询有限公司	0	0
G	深圳市合创建设工程顾问有限公司	4	1
H	深圳市建控地盘监理有限公司//深圳市诚信行工程咨询有限公司	0	0
I	深圳市启光建设监理有限公司//深圳市中联建工程项目管理有限公司	0	0
J	南京市水利规划设计院股份有限公司//广东创南工程管理有限公司	0	0
K	广东鲁班行技术管理有限公司//深圳锦洲工程管理有限公司	0	0
L	广州市市政工程监理有限公司//广东华禹工程咨询有限公司	3	2
M	广东工程建设监理有限公司//深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	0	0

附件信息

附件:

分享到:

关于我们

友情链接: 公共资源交易专业网站 | 深圳市政府机构网站 | 广东省政府机构网站 | 国家部委网站

企业类似项目业绩一览表

1	<p>工程名称：龙华区管网提质增效工程（二期）监理</p> <p>（合同额：2671.3315 万元；</p> <p>建设内容：一是雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二是三水分离工程，主要包括观澜河于流箱涵初雨通道改造工程改造排口、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提标改造工程新建管道、清污剥离工程、点截污改造工程等；三是面源污染整治工程，包括海绵城市和三池整治；四是管线迁改工程，包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改；五是水土保持工程。</p> <p>合同签订日期：2021.08.31；</p> <p>竣工验收日期：XX.XX.XX；</p> <p>“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：</p> <p>https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662887</p>
2	<p>工程名称：东部过境高速公路连接线工程施工监理</p> <p>（合同额：1782.6800 万元；</p> <p>建设内容：隧道全长 6773.71 米，其中主线长 4673.71 米，包括单向三车道 3398.21 米，单向双车道 1275.5 米设计标准为城市快速路，设计车速 60 公里/小时，匝道长 2100 米，单向两车道，设计标准为城市立交匝道，设计车速 40 公里/小时；；</p> <p>合同签订日期：2014.12.01；</p> <p>竣工验收日期：2023.11.30；</p> <p>“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：</p> <p>https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=228230</p>
3	<p>工程名称：龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程</p> <p>（合同额：1732.10 万元；</p> <p>建设内容：对观澜街道正本清源查漏补缺范围内的排水管网改造；</p> <p>合同签订日期：2019.04.10；</p> <p>竣工验收日期：2022.12.30；</p> <p>“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：</p> <p>https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1866638</p>

投标人提供企业近五年（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) 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 3 项, 应列表, 证明材料应与列表顺序对应, 若超过 3 项或列表与证明材料顺序不一致的, 取证明材料前 3 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》”

龙华区管网提质增效工程（二期）监理

中标通知书

合创建设 中标 2021-08-27

中 标 通 知 书

标段编号：44031020210022005001

标段名称：龙华区管网提质增效工程（二期）监理

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

中标价：2671.331500万元

中标工期：1461

项目经理(总监)：张振兴

本工程于 2021-07-28 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， 2021-08-27 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：2021-08-27

查验码：6159637427996481

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

监理合同

合同编号 2021-147

合同编号：深龙华水务合字（2021）139号

深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程监理合同

项目名称：龙华区管网提质增效工程（二期）监理

委托人：深圳市龙华区水污染治理中心

受托人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

签订日期：2021年8月31日

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区水污染治理中心

受托人（全称）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

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：龙华区管网提质增效工程（二期）监理

2. 工程地点：深圳市龙华区，具体详见施工图纸

3. 工程规模：一是雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二是三水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造排口、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提标改造工程新建管道、清污剥离工程、点截污改造工程等；三是面源污染整治工程，包括海绵城市和三池整治；四是管线迁改工程，包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改；五是水土保持工程。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：市政工程一级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程投资额（暂定）286000 万元，建安工程费（暂定）243100 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. 合同附件

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: 张振兴, 身份证号码: 350102196711120451, 注册号: 44003752。

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》约定的计取，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）：贰仟陆佰柒拾壹万叁仟叁佰壹拾伍元整（¥ 26713315.00 元）。

签约酬金为暂定价，最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或发包人指定的第三方机构的审核结论为准。

六、工作期限

工程监理与相关服务计划期限（暂定）具体如下：

1. 施工阶段：计划自 2021 年 9 月 1 日起至 2023 年 8 月 31 日止，共 730 日历天；（暂定）

2. 保修阶段：计划自 2023 年 9 月 1 日起至 2025 年 8 月 31 日止，共 731 日历天；（暂定）

备注：1、监理与施工工期（含建设期、保修期）同步，如果施工延期，监理同步延期。

2、施工阶段监理服务期限的起始日期以开工令载明的开工日期为准；

3、保修阶段监理服务期限的起始日期以工程通过竣工验收的日期为准。

七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。同时，受托人应在中标公示结束后 7 天内，委派 1 名专业技术人员（中级职称以上技术职称）专职负责协调、推进项目前期工作及协助施工许可办理，由委托人安排具体工作；委派专职人员的到位情况、工作能力将纳入受托人的履约评价考核。

2. 委托人向受托人承诺，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. 订立地点：深圳。

2. 本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，委托人执捌份，受托人执陆份。

委托人（盖章）：

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



Handwritten signature of the representative of the Longhua District Water Pollution Control Center.

受托人（盖章）：

深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



Handwritten signature of the representative of Hechuan Construction Engineering Consultant Co., Ltd.

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政

服务中心 3 栋

电话：21047980

地址：深圳市福田区福田街道福山社区彩田

路 2010 号中深花园 A 座 1001、1003、1005、

1006、1008、1010、1012

电话：82996518

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662887

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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

龙华区管网提质增效工程(二期)

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号

广东省-深圳市-坪山区

项目地址: 深圳市龙华区

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	440310-2021-48-01-a00023	项目编号	4403102103110015
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2021)21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	2021-03-10
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
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)	286000
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	本项目暂定总投资约28.6亿元,根据《住房和城乡建设部生态环境部发展改革委关于印发城镇污水处理提质增效三年行动方案(2019—2021年)》(建城〔2019〕52号)、《深圳市污水处理提质增效行动实施方案(2020年—2021年)》(后简称《方案》)等文件要求,要求对旧管网进行整治,包括但不限于:龙华区管网提质增效工程(二期)总投资费28.6亿元,主要包含以下几方面内容:一、雨污水管网完善工程,主要包括老旧管网修复工程修复管道39.2km、错混接改造1538处、市政管网淤积管道65.2km;二、三分离工程,主要包括观澜河干流箱涵初期雨道		
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

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
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

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 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 7 4 9 8 1 8 2 5

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽昭拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙华区管网提质增效工程(二期)

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号



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	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2021-11-30	851.19	4403102103110015-BB-001	4403102103100201-BB-001	查看
B	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-08-20	2671.33	4403102103110015-BE-001	4403102103100201-BE-001	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2021-07-27	196716.52	4403102103110015-BD-001	4403102103100201-BD-001	查看
B	中国市政工程西南设计研究院有限公司/深圳市长勘勘察设计有限公司	设计	公开招标	2021-04-13	7229.57	4403102103110015-BA-001	4403102103100201-BA-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
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

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 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 7 4 9 8 1 8 2 5

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





招标投标信息详情

×

项目名称	龙华区管网提质增效工程(二期)		
工程名称	龙华区管网提质增效工程(二期)监理		
中标通知书编号	4403102103110015-BE-001	省级中标通知书编号	4403102103100201-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2021-08-20	中标金额(万元)	2671.33
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市综合交通设计研究院有限公司	统一社会信用代码	91440300892220892R
中标单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300754291430W
总监理工程师	张振兴	证件类型	身份证
身份证号码	350102*****51	记录登记时间	2021-08-20
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭



东部过境高速公路连接线工程施工监理
中标通知书

防伪码: 7874402743077190

合创建设 中标, 2014年028号

中 标 通 知 书

编号: 20141205005B

工程编号: 44038320130001001
工程名称: 东部过境高速公路连接线工程施工监理(监理)
建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标 开标时间: 2014-10-22

中标单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

中 标 价: [人民币] 1782.680000万元
(大写: 壹仟柒佰捌拾贰万陆仟捌佰元)

中标工期: 1825日历天

项目经理(总监): 宁卫红 资格证书号: 0161144

本工程于 2014年10月22日09时30分 在深圳市建设工程交易服务中心
六开标室 公开开标, 经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 监理合同, 签订
合同的地点为: _____。

招标代理机构(盖章): _____ 深圳市建设工程交易服务中心 (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): _____

2014年12月05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制

监理合同

合创建设 J1 2014-012

工程编号：_____

合同编号：DYX-JL-001

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：东部过境高速公路连接线工程施工监理

工程地点：深圳市

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

监理人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

2014年 12 月

第一部分 合同协议书

本协议书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“发包人”) 为一方, 与 深圳市合创建设工程顾问有限公司 (以下简称“监理人”) 为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为 东部过境高速公路连接线工程施工监理 施工提供监理服务, 并已接受了监理人就此提出的投标文件, 为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益, 兹就以下事项达成协议:

一、项目概况

1. 项目名称: 东部过境高速公路连接线工程;
2. 工程名称: 东部过境高速公路连接线工程施工监理;
3. 工程地址: 深圳市 _____;
4. 工程内容: 该工程相关设计图纸范围内的所有工程, 具体包括 (但不限于): 道路工程、桥梁桩基托换工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、照明工程、绿化种植及迁移工程 (管线迁改工程除外) 等 (具体详见设计图纸及工程量清单) 施工及保修监理服务;
5. 资金来源: 100%政府投资 ; _____
6. 总监理工程师 (或驻地监理工程师) 姓名及证书号码: 宁卫红 证书号码: 44000647 。

二、工程监理范围

深圳市东部过境高速公路连接线工程后期实施段工程起点为爱国路立交, 穿越东湖公园, 终点与东部过境近期实施段 (莲塘水厂处) 相接, 采用全地下互通立交, 由市政连接线主线 (南线、北线) 与东转南、南转东匝道组成, 隧道全长 6773.71 米, 其中主线长 4673.71 米, 包括单向三车道 3398.21 米, 单向双车道 1275.5 米, 设计标准为城市快速路, 设计车速 60 公里/小时, 匝道长 2100 米, 单向两车道, 设计标准为城市立交匝道, 设计车速 40 公里/小时。

三、监理服务期

监理服务期: 60 个月 (其中: 施工准备阶段 _____ 个月, 施工阶段监理 36 个

月，竣工验收与缺陷责任期阶段监理24个月)。(以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始)

四、监理服务费用计取与支付

4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程按照深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670号)执行。

4.1.1 施工阶段监理服务收费：

4.1.1.1 施工监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费(管线迁改工程除外)为140676.3万元，监理服务费最终费用以政府审计部门审定为准，且监理服务费不超过市发改局批准的该部分费用金额，以上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值进行计算。

4.1.1.2 施工监理服务收费基价

经计算，本工程施工监理服务收费基价为1997.4万元

4.1.1.3 施工监理服务收费的基准价

按照收费标准，本工程的专业调整系数为1.0，工程复杂程度调整系数为1.0，高程调整系数为1.0。

本工程的施工监理服务收费基准价=施工监理收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数

$$= 1997.4 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1997.4$$

4.1.1.4 施工监理服务收费

经商定，本工程施工监理服务收费的浮动幅度值为-15%。

施工监理服务收费金额为=施工监理服务收费基准价×(1-15%)=1697.79万元。

4.1.2 保修阶段

4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取

经核算，保修阶段相关服务收费额为：84.89万元。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书（包括双方签认的补充或修正文件）；
2. 廉政合同协议书
3. 中标通知书；
4. 合同专用条款；
5. 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C；
6. 合同通用条款；
7. 投标文件；
8. 监理规范；
9. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。

七、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。

九、本协议书在监理人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。

七、本协议书正本一式 十二 份，发包人执 八 份，监理人持 四 份，具有同等法律效力。

八、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

法定代表人或
其委托代理人

(签字)

监理人

(盖章)

法定代表人或
其委托代理人

(签字)

开户银行 _____ 开户银行 招商银行深圳皇岗支行
账号 _____ 账号 815284984310001
合同订立时间 2014年 12月 / 日





竣工验收报告

深圳市道路工程

竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称：东部过境高速公路连接线工程施工第1标段

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2023年11月30日



填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第1标段-隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	唐伟庆	开工许可证号	DX [2015] 008
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市罗湖区
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	林秀桂	合同造价	58627.6万元
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总监	雷净	开工日期	2015年2月6日
施工单位	中国路桥工程有限责任公司	项目经理	连卫东	完工日期	2023年11月28日
		技术负责人	刘碧泉	验收日期	2023年11月30日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况:</p> <p>东部过境高速公路连接线工程(以下简称“连接线工程”)位于深圳市罗湖区。本工程采用地下道路型式,路线大致为东西走向,西起爱国路立交,穿越东湖公园,位于深圳水库的南侧,以隧道形式与东部过境高速近期实施段相接。</p> <p>隧道主线为东西向,其中南线隧道全长约3.1公里,北线隧道全长约3公里,按城市快速路标准设计,设计车速60km/h。东南向匝道分岔口以西采用双向四车道与布心路相连接,以东采用双向六车道与东部过境高速公路相接。主线在谷对岭下设置两个单向两车道的东南向匝道,设计车速40km/h,其中东向南与现状沿河北路相接,匝道长约1.3公里,南向东汇入连接线主线,匝道长约1.1公里。</p> <p>本项目包括先期实施段、后期实施段两部分。先期实施段工程纳入丹平路项目统一实施,采用地下通道方式,沿布心路两侧建设并下穿爱国路高架桥,全长约1.38km。后期实施段工程起点为爱</p>					

国路立交，穿越东湖公园，终点与东部过境近期实施段（莲塘水厂处）相接，采用全地下互通立交，由市政连接线主线（南线、北线）与东转南、南转东匝道组成。后期实施段分为两个大标段，以两车道、三车道交界处划分为施工第1标段和施工第2标段工程。

本合同段为连接线工程后期实施段土建1标段，工程起点为爱国路立交，穿越东湖公园，终于谷对岭下匝道交汇处。主要包括主线南北线暗挖隧道，匝道暗挖和明挖隧道，爱国路高架桥东侧22号墩和西侧27号墩的桥墩托换，沿河北路地面道路改造等。

由于本合同段施工工期较长，项目所处位置交通繁忙，为疏解交通压力，道路工程（沿河北路、爱国路地面道路）在完工后可独立发挥功能，经交通运输局同意，已于2022年7月14日完成提前投入使用验收。

本次验收范围包括：

（一）隧道工程：

1. ES 匝道工程施工范围为第1合同段之谷对岭实施段，分为暗挖段及明挖段两部分。暗挖里程为ESK1+147.1~ESK0+905.0，长度为757.9m；明挖段里程为ESK0+905.00，终点ESK1+270.00，长度为365m（其中ESK1+130.00~ESK1+270.00为敞开段，长140m，其余均为暗埋段，长225m）。

2. SE 匝道工程施工范围为第1合同段之谷对岭实施段，分为暗挖段及明挖段两部分。暗挖里程为SEK0+715.00~SEK1+064.90，长度为349.9m；明挖段里程为SEK0+115.00~SEK0+715.00，长度为600m（其中SEK0+115.00~SEK0+240.00为敞开段，长125m，其余均为暗埋段，长475m）。

3. 南线隧道工程施工范围为第1合同段之谷对岭实施段，南线里程为NXK0+625~NXK1+409.75，共784.75m。

4. 北线隧道工程施工范围为第1合同段之谷对岭实施段，里程桩号为BXK0+755~BXK1+531.19，共776.19m。

（二）桥梁工程：

爱国路高架西侧27号墩，东侧22号墩。

（三）给排水及管线综合工程：

1. 污水管道：SEK0+775~SEK0+493（W1~W10）段污水管，295米；ESK0+880~ESK1+295（W11~W20）段污水管，423米。

新建污水井，37座；重建现有井座1座；加固现有井33座。

2. 给水管道：球墨铸铁管段：G0~G9，G10~G12，G20~G24给水管，合计281米；钢管段：

SEK0+305~SEK0+050段、ESK0+175~ESK0+215段，合计325米。

新建给水井计7座，重建现有井8座；加固现有井12座。

<p>3. 雨水箱涵和雨水管道: SEKO+516~SEKO+775 段雨水箱涵, 298 米。雨水管段 SEKO+475~SEKO+123(Y7~Y21) 段, 382 米; SEKO+069~SEKO+093 (Y21~Y22~Y38) 段, 49 米; SE 辅道 Y39~垃圾站雨水管, 16 米; ESKO+915~ESK1+090(Y23~Y29~接现状井) 段, 209 米; ESK1+110~ESK1+308(Y30~Y38) 段, 236 米; ESKO+525~ESKO+600(Y41~Y44) 段, 75 米;</p> <p>新建雨水检查井 50 座; 加固现有井: 39 座。</p>		
工程 建 设 内 容 程 序 建 设 内 容	道路工程	/
	桥梁工程	爱国路高架西侧 27 号墩, 东侧 22 号墩。
	隧道工程	1. ES 匝道工程 暗挖里程为 ESK1+147.1~ESKO+905.0, 长度为 757.9m; 明挖段里程为 ESKO+905.00, 终点 ESK1+270.00, 长度为 365m (其中 ESK1+130.00~ESK1+270.00 为敞开段, 长 140m, 其余均为暗埋段, 长 225m); 2. SE 匝道工程暗挖里程为 SEKO+715.00~SEK1+064.90, 长度为 349.9m; 明挖段里程为 SEKO+115.00~SEKO+715.00, 长度为 600m (其中 SEKO+115.00~SEKO+240.00 为敞开段, 长 125m, 其余均为暗埋段, 长 475m); 3. 南线隧道工程里程为 NXK0+625~NXK1+409.75, 共 784.75m。 4. 北线隧道工程里程桩号为 BXK0+755~BXK1+531.19, 共 776.19m。
	通道桥涵	/
	给水排水工程	1. 污水管道: SEKO+775~SEKO+493 (W1~W10) 段污水管, 295 米; ESKO+880~ESK1+295 (W11~W20) 段污水管, 423 米。新建污水井, 37 座; 重建现有井座 1 座; 加固现有井 33 座。 2. 给水管道: 球墨铸铁管段: G0~G9, G10~G12, G20~G24 给水管, 合计 281 米; 钢管段: SEKO+305~SEKO+050 段、 ESKO+175~ESKO+215 段, 合计 325 米。新建给水井计 7 座, 重建现有井 8 座; 加固现有井 12 座。 3. 雨水箱涵和雨水管道: SEKO+516~SEKO+775 段雨水箱涵, 298 米。雨水管段 SEKO+475~SEKO+123(Y7~Y21) 段, 382 米; SEKO+069~SEKO+093 (Y21~Y22~Y38) 段, 49 米; SE 辅道 Y39~垃圾站雨水管, 16 米; ESKO+915~ESK1+090(Y23~Y29~接现状井) 段, 209 米; ESK1+110~ESK1+308(Y30~Y38) 段, 236 米; ESKO+525~ESKO+600(Y41~Y44) 段, 75 米; 新建雨水检查井 50 座; 加固现有井: 39 座。
	交通设施工程	/
交通信号和监控工程	/	

电力及照明工程	/
绿化景观工程	/
其他附属设施	/

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位对本项目的地质勘察情况基本与现场实际地质情况相符，提供报告及时，施工过程中能及时处理施工单位提出的问题，配合现场施工。

设计单位在设计工作中采用合理的设计方案，满足施工要求的设计精度和深度，在项目实施过程中，能及时处理施工单位提出的问题，工作严谨，为项目顺利实施提供了技术保障、技术支持。

施工单位在施工过程中能按图纸及相关规范组织施工，建立健全质量、安全管理制度，严控施工质量，重视安全文明施工，较好地完成了施工内容。

监理深圳市合创建设工程顾问有限公司，有健全的管理制度，认真监理，坚持旁站，严把质量，采取了有效的措施对工程进行控制。

二、竣工验收（提前投入使用）实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	许岩
副组长	唐伟庆、连卫东、雷净、徐泰松、林秀桂
组员	徐垚、叶春燕、闵康、王玮、李佩娜、苏闯闯、袁森林、潘春辉、杨四海、丘志洪、师亮、崔猛、李路花、刘碧泉、田少飞、余廷鑫、何圣子、严明、曾凡涛、周松柏、刘春雨

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	/	/
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	/	/
绿化景观工程	/	/
其他附属设施	/	/

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收（提前投入使用）条件及检查情况

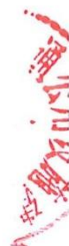
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成 <u>东部过境高速公路连接线工程施工第1标段</u> -- <u>隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程</u> 设计文件和合同约定全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 施工技术文件齐全，竣工图签章完毕并刻盘。资料已整理完毕，资料齐全，经监理、业主检查符合要求。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已全部签署，符合要求。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全。



5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已检测，质量合格。
6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 已完成。
7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已签署。
8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完毕，符合要求。
9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 施工过程中已按照建设中心相关管理条例对勘察、设计、施工、监理单位进行量化考核，各单位量化考核合格，符合要求。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	/	/	/
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/		/
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/



三、工程竣工验收（提前投入使用）结论

<p>竣工验收（提前投入使用）结论：</p> <p><u>东部过境高速公路连接线工程施工第1标段——隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程</u>已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《市交通运输局关于印发〈深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）〉的通知》（深交[2021]63号）的有关规定。</p>	
建设 单 位 审 查 情 况	<p>经审查，同意本工程<u>隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程</u>竣工验收（提前投入使用）通过，竣工验收通过日期为 <u>2023年11月30日</u>。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2023年11月30日</p>
	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2023年11月30日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2023年11月30日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2023年11月30日</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto;"> <p>中华人民共和国注册监理工程师 雷 净 注册号 44009399 有效期 2026.07.31 深圳市合创建设工程顾问有限公司</p> </div>



四、竣工验（提前投入使用）收小组成员签名

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第1标段——隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程		竣工验收会议日期	2023年11月30日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	许岩	部长	许岩	
		梁津平		梁津平	
		叶松	科长	叶松	
		周厚	工程师	周厚	
		王玮	合约	王玮	
		李国平	助理	李国平	
		陈国	工程师	陈国	
		徐嘉	工程师	徐嘉	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	徐嘉	项目负责人	徐嘉	
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	林松		林松	
		黄林		黄林	
		潘君		潘君	
施工单位	中国路桥工程有限责任公司	刘碧泉	项目总工程师	刘碧泉	
		杨四海	技术负责人	杨四海	
		王志强	工程部长	王志强	
		叶松	质检部长	叶松	
		范松	安全部长	范松	
		李路花	质检	李路花	
		李路花	质检	李路花	
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	田明	总监	田明	
		田明	材料负责人	田明	
		田明	工程师	田明	
		田明	高工	田明	
		田明	高工	田明	
		田明	高工	田明	
		田明	高工	田明	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

深圳市道路工程

竣工验收报告
(提前投入使用)

工程名称：东部过境高速公路连接线工程施工第2标段

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2023年11月30日



填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第2标段				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	唐伟庆	开工许可证号	深交许(大)[2015]78号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市罗湖区
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	林秀桂	合同造价	47607.53万元
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总监	雷净	开工日期	2015年10月16日
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司	项目经理	李林	完工日期	2023年11月10日
		技术负责人	梁文广	验收日期	2023年11月30日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况:</p> <p>深圳市东部过境高速公路连接线工程位于深圳市罗湖区。采用地下道路型式,路线大致为东西走向,西起爱国路立交,穿越东湖公园,西侧与东部过境高速公路相接,位于深圳水库的南侧,以隧道形式与东部过境高速公路相接。2标段隧道工程主要包括南北主线隧道、莲塘分岔隧道及辅助施工斜井及隧道辅助设施,本标段下穿东湖公园与东部过境高速公路1标相接,南、北主线隧道总长3112.753m、总投资约47607.53万元。</p> <p>本隧道浅埋段占总长度50%,围岩等级II~VI级,并含多条断裂带及碎裂带,地下水丰富,沿线构筑物、建筑物较多,主要有穿越泄洪渠、粤港供水管、多座房屋建筑,地质条件复杂。</p>					

<p>本次验收范围包括：</p> <p>(一) 隧道工程：</p> <p>1. 南主线隧道里程桩号为 NXK3+090.446~NXK1+409.75，共 1680.696m。</p> <p>2. 北主线隧道里程桩号为 BXK2+963.247~BXK1+531.19，共 1432.057m。</p> <p>(二) 路面工程：</p> <p>隧道内城市快速路总长 3112.753m；水库之路园路总长 1183.28m。</p> <p>(三) 斜井工程：施工斜井分为暗挖段及明挖段两部分。暗挖里程为 XJ0+105~XJK0+326.66，长度为 221.66m；明挖段里程为 XJK0+000~XJK0+105，长度为 105m。</p> <p>(四) 绿化迁移工程：乔木、灌木</p>	
工 程 建 设 内 容	<p>隧道工程</p> <p>南北主线隧道、莲塘分岔隧道及莲塘两车道。南主线长度为 1680.696m(含莲塘大跨、连拱及小净距)，北主线长度为 1432.057m，隧道主线总长为 3112.753m，莲塘两车道长度 60.29m(含连拱及小净距)。</p> <p>1、主线隧道断面形式为：</p> <p>①标准三车道段，净空断面为 14.2m(净宽)×9.8m(净高)，最大开挖断面 159.6m²，长度 2865.936m；</p> <p>②标准四车道段，净空断面为 18.7m(净宽)×9.5m(净高)，开挖断面 175m²，长度 107.417m；</p> <p>③莲塘山大跨分岔隧道段，含大跨 A、B、C、D、E 型及连拱隧道、小净距隧道等七种形式，其中大跨长度 126.662m，分别为 A 型 10.408m、B 型 10.164m、C 型 17.27m、D 型 26.329m、E 型 62.491m。最大开挖断面 A 型 440.3m²，净空断面 27.5m(净宽)×16.7m(净高)，过度至 E 型断面，开挖面积 264.1m²，断面净空 20.2m(净宽)×12.8m(净高)。连拱段长度 10.845m，小净距段长度 34.556m。</p> <p>2、施工工法</p> <p>该工程隧道施工采用了全断面工法、台阶工法、CD 工法、CRD 工法及双侧壁导洞工法。</p>
	<p>桥梁工程</p>
	<p>通道桥涵</p>
	<p>路面工程</p> <p>本工程道路分为地面道路和隧道内道路，水库支路设计道路等级：园路，总长 1183.28m，道路面积 96312，路面结构：4cm 细粒式沥青砼(AC-13C)+6cm 粗粒式沥青砼+(AC-20C)+0.6cm ES-2 稀浆封层 20cm +5% 水泥稳定碎石基层 20cm+级配碎石。</p> <p>隧道内道路等级：城市快速路，总长 3112.753m，道路面积：38679m²，路面结构：4cm 温拌阻燃沥青玛蹄脂碎石混合料(W SMA-13，SBS 改性沥青)+6cm 温拌中粒式沥青砼(W AC-20C，SBS 改性沥青)+1.5mm 防水层+26cm C40 连续配筋水泥混凝土。</p>
<p>斜井工程</p> <p>设计施工斜井 1 座、长度 326.66m。</p>	

交通设施工程	/
交通信号和监控	/
电力及照明工程	/
绿化迁移工程	乔木 2550 棵、灌木 1109 株。
其他附属措施	1#、2#、3#车行横洞和 5#、6#、7#、8#人行横洞共 7 条横通道以及配电间 2 个、集水隧道 1 座等附属结构工程。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位对本项目的地质勘察情况基本与现场实际地质情况相符，提供报告及时，施工过程中能及时处理施工单位提出的问题，配合现场施工。

设计单位在设计工作中采用合理的设计方案，满足施工要求的设计精度和深度，在项目实施过程中，能及时处理施工单位提出的问题，工作严谨，为项目顺利实施提供了技术保障、技术支持。

施工单位在施工过程中能按图纸及相关规范组织施工，建立健全质量、安全管理制度，严控施工质量，重视安全文明施工，较好地完成了施工内容。

监理深圳市合创建设工程顾问有限公司，有健全的管理制度，认真监理，坚持旁站，严把质量，采取了有效的措施对工程进行控制。

二、竣工验收(提前投入使用)实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长(建设单位)	许岩
副组长	唐伟庆、李林、雷净、徐泰松、林秀桂
组员	徐焱、叶春燕、闵康、王玮、罗俊杰、苏闯闯、袁森林、潘春辉、杨文武、成勋、熊子君、王章生、萧伟滨、张锐雄、魏其雄、梁文广、周洪伟、余廷鑫、何圣子、田少飞、严明、曾凡涛、黎伟平、向小雨





2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	/	/
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	/	/
绿化景观工程	/	/
其他附属设施	/	/

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况 (填写示例)

竣 工 验 收 条 件	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成 <u>东部过境高速公路连接线工程施工第2标段</u> ——隧道工程、道路工程、路面工程、绿化迁移工程、其他附属措施 设计文件和合同约定全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 施工技术文件齐全，竣工图签章完毕并刻盘。资料已整理完毕，资料齐全，经监理、业主检查符合要求。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已全部签署，符合要求。

件 及 检 查 情 况	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能试验资料的检查情况: 已按规程要求送检, 报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 已检测, 质量合格。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 施工过程中已按照建设中心相关管理条例对勘察、设计、施工、监理单位进行量化考核, 各单位量化考核合格, 符合要求。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
隧道工程	合格	合格	合格
路面工程	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	/	/	/
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/	/	/
斜井工程	合格	合格	合格
绿化迁移工程	合格	合格	合格
其他附属措施	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收（提前投入使用）结论： 该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《市交通运输局关于印发〈深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）〉的通知》（深交[2021]63号）的有关规定。	
建设单位审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2023年 11月 30日）。 项目负责人（签字）：唐伟斌 单位负责人（签字）：林萃金 建设单位（盖章）：  2023年 11月 30日
勘察单位	单位负责人（签字）：麻中伟 勘察负责人（签字）：  勘察单位（盖章）：  2023年 11月 30日
设计单位	单位负责人（签字）：高亮 设计负责人（签字）：林锐斌 设计单位（盖章）：  2023年 11月 30日
施工单位	单位负责人（签字）：李国玉 项目经理（签字）：  监理单位（盖章）：  2023年 11月 30日
	监理单位（盖章）：  2023年 11月 30日



四、竣工验收（提前投入使用）收小组成员签名

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第2标段-隧道工程、路面工程、斜井工程、绿化迁移工程	竣工验收会议日期	2023年11月30日			
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	许崇	部长	许崇		
		潘伟光		潘伟光		
		闵康	工程师	18145812213	闵康	
		罗俊杰	工程师	11371833097	罗俊杰	
		李浩	工程师		李浩	
		李浩	工程师		李浩	
		徐炎	工程师		徐炎	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	姚其	项目经理	姚其		
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	林高松	设计	林高松		
		徐晓龙	设计	徐晓龙		
		潘嘉祥	设计	潘嘉祥		
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司	李丹	项目经理	李丹		
		李丹	项目经理	李丹		
		李丹	项目经理	李丹		
		李丹	项目经理	李丹		
		李丹	项目经理	李丹		
		李丹	项目经理	李丹		
		李丹	项目经理	李丹		
		李丹	项目经理	李丹		
		李丹	项目经理	李丹		
		李丹	项目经理	李丹		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	李丹	总监	李丹		
		李丹	总监	李丹		
		李丹	工程师	李丹		
		李丹	技术负责人	李丹		
		李丹	工程师	李丹		
		李丹	工程师	李丹		
		李丹	工程师	李丹		
		李丹	工程师	李丹		
		李丹	工程师	李丹		
		李丹	工程师	李丹		

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

合创

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=228230

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

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 > 东部过境高速公路连接线工程 手机查看

项目编号	4403011301049901	省级项目编号	4403011301049901
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	1	总投资 (万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深发改2009(1422)号

广东省-深圳市

项目地址: --

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	--	项目编号	4403011301049901
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深发改2009(1422)号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批时间	--
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
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)	1	总投资 (万元)	--
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	总投资额:105295万元; 总面积为:0平方米		
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	B

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

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 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 2 0 7 5 5 8 5 3

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

东部过境高速公路连接线工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011301049901	省级项目编号	4403011301049901
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深发改2009(1422)号



项目地址: --

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	深圳市交运工程集团有限公司	施工	公开招标	2020-01-02	3233.33	4403011301049901-BD-003	4403011301049901-BD-003	查看
D	华源建设集团有限公司	施工	公开招标	2013-03-25	37000	4403011301049901-BD-002	4403011301049901-BD-002	查看
D	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2014-10-31	140676	4403011301049901-BE-002	4403011301049901-BE-002	查看
D	华源建设集团有限公司	施工	公开招标	2013-03-25	37000	4403011301049901-BD-001	4403011301049901-BD-001	查看
D	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2014-10-31	140676	4403011301049901-BE-001	4403011301049901-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
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

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
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 2 0 7 5 5 8 5 3



网站地图



联系我们



管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程
中标通知书

合创建设 中标 2019年07月

中标通知书

标段编号: 44031020190030005001

标段名称: 龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程及小微黑臭水体治理工程监理

建设单位: 深圳市天健地产集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

中标价: 1894.380000万元

中标工期: 1027

项目经理(总监): 谢明生



本工程于 2019-03-04 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-03-25

查验码: 6473829985248353

查验网址: www.szjsjy.com.cn

监理合同

合创建设 正 2019年167号

工程编号：44031020190030005001

合同编号：天健地产-正本清源-014

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程监理

工程地点：深圳市龙华区

委托人：深圳市天健地产集团有限公司

受托人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

2016年4月版

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市天健地产集团有限公司

受托人（全称）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

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：龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程监理

2. 工程地点：深圳市龙华区

3. 工程规模：本工程为龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程监理。项目总投资约 188000 万元，建安工程费约 164389.30 万元。工程内容涉及对观澜街道正本清源查漏补缺范围内的排水管网改造。（详细工作内容未来可能有调整，最终以实际委托的为准。）

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：三级

5. 投资性质：政府 100%

6. 工程投资额：188000 万元，招标部分工程投资估算额：164389.30 万元

7. 其它：龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程及小微黑臭水体治理工程监理由两个项目打包招标，中标总价为 1894.38 万元，其中龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程监理中标价为 1732.10 万元；龙华区观澜街道小微黑臭水体治理工程监理中标价为 162.28 万元。分别签订两个监理合同。

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；

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： / ，身份证号码： / ，注册号： /

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）：壹仟柒佰叁拾贰万壹仟元整（¥17321000.00），其中：施工阶段：壹仟陆佰肆拾玖万陆仟贰佰元整（¥16496200.00） 保修阶段：捌拾贰万肆仟捌佰元整（¥824800.00）

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	0	1649.62	82.48	0	0
项目管理	0	0	0	0	0	0	0
工程监理与项目管理一体化	0	0	0	0	0	0	0

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2019 年 03 月 10 日起至 2022 年 01 月 01 日止，总计 1027 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 ___ / ___ 起至 ___ / ___ 止，共 ___ 0 ___ 日历天；
2. 勘察阶段：自 ___ / ___ 起至 ___ / ___ 止，共 ___ 0 ___ 日历天；
3. 设计阶段：自 ___ / ___ 起至 ___ / ___ 止，共 ___ 0 ___ 日历天；
4. 施工阶段：自 2019 年 03 月 10 日起至 2019 年 12 月 31 日止，共 297 日历天；
5. 保修阶段：自 2020 年 01 月 01 日起至 2022 年 01 月 01 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自 ___ / ___ 起至 ___ / ___ 止，共 ___ 0 ___ 日历天；
7. 其他服务：自 ___ / ___ 起至 ___ / ___ 止，共 ___ 0 ___ 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：2019 年 4 月 10 日。
2. 订立地点：深圳市龙华区。
3. 本合同一式十二份，具有同等法律效力，双方各执六份。

委托人：(公章)
 深圳市天健地产集团有限公司
 住所：深圳市南山区沙河街道北环大道与深
 云西二路交界处天健科技大厦 B 栋 14 楼和
 15 楼(半层)
 邮编：518034
 法定代表人或其授权代理人：李东 (签章)

受托人：(公章)
 深圳市合创建设工程顾问有限公司
 住所：深圳市福田区彩田南路中深花园 A
 座 1012
 邮编：518000
 法定代表人或其授权代理人：常进 (签章)



竣工验收报告

市政验-23

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程



建设单位（公章）： 深圳市龙华区建筑工务署

代建单位（公章）： 深圳市天健地产集团有限公司



竣工日期： 2021.12.30

发出日期： 2022.12.30



市政基础设施工程

工程名称	龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程	工程地点	深圳市龙华区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	该项目为: 雨水管: 98.71千米 污水管: 133.42千米排水工程	工程造价 (万元)	109002.170186万元
结构类型	市政管网工程	开工日期	2019年4月15号
施工许可证号	/	监督登记号	SZ2019049
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	总承包单位	深圳市粤通建设工程有限公司
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	施工单位 (土建)	深圳市粤通建设工程有限公司
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 (设备安装)	深圳市粤通建设工程有限公司
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司
工程检测单位	深圳市建研检测有限公司	工程检测单位	/
工程检测单位	/	其它主要参建单位	/
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) 工程质量验收记录	2022.12.30	市政质检-1)	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			



市政基础设施工程

工程完成 情况	<p>本项目已按要求完成合同约定的各项内容，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；各项功能满足使用要求，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。</p>		
工程 质量 情况	合格		
工程未达 到使用功 能的部位 (范围)	无		
对设计、 勘察、施 工、监理 单位的评 价	<p>设计单位已按要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按要求进行勘察，勘察质量符合要求；施工单位已按设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求履行监理任务，监理工作符合要求</p>		
参加验收 单位意见	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年12月30日</p>	<p>代建单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年12月30日</p>	<p>监理单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年12月30日</p>
	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年12月30日</p>		
	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年12月30日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年12月30日</p>	<p>分包单位 (公章) 项目负责人: 年 月 日</p>



全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1866638

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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

龙华区观澜街道、福城街道正本清源查漏补缺工程及小微黑臭水体治理工程

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403101907030088	省级项目编号	4403101901309901
建设单位	深圳市天健地产集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	19219788X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	303300
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改函(2018)1125号、1127号、1131号、1133号



项目地址: --

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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403101907030088
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深龙华发改函(2018)1125号、1127号、1131号、1133号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市天健地产集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	19219788X
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)	303300
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	福城街道总投资约10.36亿元,其中小微黑臭水体治理16600万元,正本清源查漏补缺87000万元。观澜街道总投资约19.97亿元,其中小微黑臭水体治理11700万元,正本清源查漏补缺188000万元。		
重点项目	否	工程用途	公共建筑配套工程
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

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
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

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 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 7 4 9 8 9 6 5 8

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽顺拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





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 动态核査

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙华区观澜街道、福城街道正本清源查漏补缺工程及小微黑臭水体治理工程

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403101907030088	省级项目编号	4403101901309901
建设单位	深圳市天健地产集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	19219788X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	303300
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改函(2018)1125号、1127号、1131号、1133号



项目地址: --

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
D	广东国信工程监理有限公司	监理	公开招标	2019-03-20	1124.25	4403101907030088-BE-002	4403101901309901-BE-001	查看
D	深圳市天健坪山建设工程有限公司	施工	公开招标	2019-03-20	76471.07	4403101907030088-BD-002	4403101901309901-BD-001	查看
D	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2019-03-18	1894.38	4403101907030088-BE-001	4403101901309901-BE-002	查看
D	深圳市粤通建设工程有限公司	施工	公开招标	2019-03-18	149324.45	4403101907030088-BD-001	4403101901309901-BD-002	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
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

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 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 7 4 9 8 9 6 5 8

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





招标投标信息详情

✕

项目名称	龙华区观澜街道、福城街道正本清源查漏补缺工程及小微黑臭水体治理工程		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403101907030088-BE-001	省级中标通知书编号	4403101901309901-BE-002
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2019-03-18	中标金额(万元)	1894.38
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市栋森工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	72714165-6
中标单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司	统一社会信用代码	75429143-0
总监理工程师	谢明生	证件类型	身份证
身份证号码	230202*****17	记录登记时间	2019-05-31
数据来源	--	数据等级	D

关闭



企业基本情况一览表

投标人名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

企业注册名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司	注册资本	12000 万元	建立日期	2003 年 09 月 29 日						
企业法人代表	常运青	企业性质（民营/国有/其他）	民营								
企业资质等级	工程监理综合资质、不分等级										
公司注册地址	深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3028-3036 号如意空间 201		联系电话	0755-8304887							
主要资质证书	工程监理综合资质										
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) 公司的历史沿革过程</p> <p>深圳市合创建设工程顾问有限公司前身为深圳市建设咨询有限公司，而深圳市建设咨询有限公司前身为深圳市建设开发咨询有限公司，于 1984 年经深圳市人民政府批准成立。曾隶属于深圳市建设局，是深圳市最早成立的造价咨询单位，也是深圳市最早的 15 家地盘管理公司之一。2003 年 9 月份成立本公司，2015 年升级为集团公司，2017 年获批为福田区总部企业。</p> <p>2) 企业资质与企业等级</p> <p>公司现具有工程监理综合资质、招标代理甲级、工程造价甲级、中央投资招标代理甲级、广东省环境监理甲级、测绘资质乙级、广东省人民防空工程建设监理乙级、工程咨询甲级、地质灾害治理监理乙级、施工三级资质、水利工程施工监理丙级。现为深圳市科技、经济一体化定点服务单位。</p> <p>3) 组织管理体系</p> <p>公司自成立以来，逐步建立起科学、严谨、实用的内部管理体系，从组织上确保了企业的快速发展。公司机构组成：综合办公室、人力资源部、工程部、经营部、财务咨询部、总工办等 9 个行政管理部室。公司组织管理制度：公司制定了一套完善、规范的管理制度，如行政管理制度、技术档案管理制度、监理工作制度、财务制度等等，每个制度都与各部门职责工作相对应，实现统一的基础管理平台，实现用户数据统一管理、权限统一分配，高效办公，为公司各项管理任务的顺利完成提供了重要的保障作用；</p> <p>公司管理体系：公司通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系及 OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证，通过各种管理体系的有效运行，使得我司的工程服务管理水平更上一个台阶。</p> <p>4) 企业近五年营业额、纳税额及完成投资额情况</p> <p>公司自成立以来发展迅速，营业额快速增长，具体数据详见下表</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>营业额（单位：万元）</th> <th>纳税额（单位：万元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022</td> <td>50033.29</td> <td>4259.31</td> </tr> </tbody> </table>					年度	营业额（单位：万元）	纳税额（单位：万元）	2022	50033.29	4259.31
年度	营业额（单位：万元）	纳税额（单位：万元）									
2022	50033.29	4259.31									

2023	43578.24	3627.71
2024	35999.72	3079.61

5) 公司专业技术人才资源

经过多年的培养和实践，公司现具有一批服务意识强、经验丰富、业务水平高的专业及管理人才。且专业人员都具有相应的执业资格。目前公司拥有各类专业技术管理人员 950 人（其中在深圳缴纳社保人员 830 人，分公司缴纳 490 人，离退休、实习生及其他人员 291 人）；上述人员中：公司管理人员 42 人，工程监理人员 1460 人，招标投标人员 38 人、造价人员 100 人。公司高级工程师 105 名，所占比率为 6.1%；中级职称 487 名，所占比率为 28.35%；助理工程师 289 人，所占比率为 16.8%；注册监理工程师 330 人，一级注册造价工程师 46 人，注册咨询师 12 人、注册一级结构师 1 人、注册一级建筑师 1 人、一级注册建造师 89 人、注册设备监理工程师 2 人、注册安全工程师 17 人。专业涵盖建筑、结构、测量、地质、给排水、设备安装、强电、弱电、通风空调、轻轨、园林绿化、路桥、造价管理、经济管理等等专业。深圳市建设局评标库专家 32 名。

6) 公司专家顾问资源

我司根据业务发展需要及招标工作需要建设有涵盖各个专业的专家库 900 多人，库中专家顾问资源丰富，专业全面，能为我司解决工程各种疑难问题。

7) 获得奖项

一直以来，公司凭借科学的管理方法，丰富的工程管理经验以及优质的专业服务，得到了社会各界及业主共同认可和好评。我司现为国家守合同重信用企业。公司近五年项目获奖及公司获奖荣获国家级奖项 10 项；省级奖项 63 项；市级奖项 83 项。

8) 公司其他优势

深圳市住房和建设局、深圳市建筑工程质量安全监督总站、深圳市交通运输委员会光明交通运输局、深圳市交通工程质量监督站、深圳市宝安区住房和建设局、深圳市光明新区建筑工务局、深圳市大鹏新区水务局、深圳市坪山区城市管理和综合执法局、龙华区水务局、深圳市宝安区石岩街道市政建设工程事务中心、深圳市南山区水务局、深圳市龙华区观湖街道办事处、深圳市龙岗区坪地街道办事处、深圳市坪山区住房和建设局、深圳市龙岗区园山街道水务管理中心、深圳市宝安区建设工程质量安全监督站、深圳市罗湖区市政园林管理所、深圳市罗湖区治水提质办公室、深圳市龙岗区建筑工务局、深圳市宝安区石岩街道办事处、深圳市罗湖区市政园林管理所、深圳市福田区城市管理局、深圳市交通运输委员会宝安交通运输局等十个交通运输局、深圳市公园管理中心、深圳市盐田区工程质量监督站、深圳市建筑工务署、深圳市龙华区观湖街道办事处、深圳市交通运输委员会龙华交通运输局等政府部门委托我司进行全市工程项目质量安全第三方巡查，我司是深圳市监理企业向政府部门提供第三方巡查较多的单位，这为我司各项监理工程提高质量及安全生产水平打下良好的基础。

9) 学术成果

公司现有实用新型专利 10 项，分别为：具有加强筋的桩支护结构、热膨胀固定夹、一种地质探勘装置、一种钢筋笼辅助绑扎架、一种工业废水处理装置、一种矿坑、隧道用无人载肯总成的理线装置、一种楼面厚度测量装置、一种水利工程用防水闸、一种铁路轨道中心线保持装置、装配式钢结构装置。4 项著作权，分别是：BIM 网络技术的建筑工程管理系统 V1.0、现浇钢筋混凝土外墙外保温板钢架支护系统 V1.0、地下空间两级冷却塔进排风串联冷却系统 V1.0、混凝土结构开裂监控系统 V1.0。

10) 以往及同期在建的工程项目数量和规模

除深圳外，公司项目管理业务范围在省内扩展到广州、汕头、汕尾、揭阳、佛山、东莞、珠海、中山、云浮、清远、梅州、韶关、阳江、湛江、茂名等地，省外扩展到河北、河南、陕西、湖南、湖北、江西、福建、贵阳、山东、江苏、浙江、安徽、广西、云南、海南、甘肃、青海、新疆、宁夏、四川、内蒙等省市。公司以建设项目监理、造价咨询、招投标代理为主业，其中 2020 年总公司服务项目的总收入达到 4.19 多亿元，已完成工程的优良率达 75%。

公司监理的房屋建筑工程工程项目主要有：海上世界双玺花园三期工程、深圳机场开发区西区三期房地产项目、博林海德城、深圳地铁前海湾车辆段上盖物业开发房建施工监理 I 标、盛迪嘉光明壹号花园、竹韵花园、深康村保障性住房住宅区项目工程监理、莲塘保障性住房及周边市政配套工程、龙岗区大鹏下沙整体搬迁安置区工程、众悦家园（众冠地块保障房项目）、大成基金管理有限公司总部办公大楼、宝安区中医院扩建工程（一期）、中兴通讯科技研发大楼工程、观澜文化艺术中心、宝安第二实验学校、宝安中心图书馆、盐田港现代物流中心一期总承包、深圳市广播电视集团文化产业基地一期工程、龙海家园主体工程、深圳中外运平湖物流中心项目、海上世界船前广场、海上世界船尾广场、深圳广播电影电视网络科技信息大厦、观澜版画艺术博物馆、富宝物流仓储楼工程、深圳市地铁前海车辆段上盖物业白地项目、海航国际广场工程、香江金融中心、鹿丹大厦、喀什国际免税广场、大康福盈门、深圳广播电影电视集团有线电视枢纽大厦工程、深圳机场二类国际货仓工程、深圳机场开发区西区三期房地产项目、贵阳市妇幼保健院（市儿童医院）扩建项目（监理）、宝安区中医院扩建（一期）工程、龙华区妇幼保健院住院部改建工程监理、龙岗手外科创伤外科专科医院、龙岗区人民医院扩建项目——深圳市龙岗区健康管理服务中心大楼监理、丰顺县人民医院门诊综合大楼、梅州市丰顺县中医院迁建工程监理、深圳市人民医院龙华分院二期改造工程、深圳市人民医院龙华医院二期改造、中山市石岐苏华赞医院扩建项目工程监理、深圳市人民医院门诊内科楼及部分病区修缮工程、罗湖区妇幼保健院改造工程（罗湖区妇幼保健院 2015 年整体装修工程项目）、梅州市人民医院 10 号楼装修改造工程、深圳市南山区妇幼保健院住院楼优化服务改造项目监理服务。

公司监理的市政公用工程工程项目主要有：深圳东站综合交通枢纽工程监理、深圳湾滨海休闲带西段工程-E、F、G 标段市政公用工程监理、香蜜湖路-

红荔路节点改善工程、大铲湾港区市政配套设施续建工程、碧沙北路道路工程、莲塘保障性住房及周边市政配套工程、龙大高速公路维护修缮工程、福田区 56 公里社区绿道建设工程、龙华新区清龙路（龙观东路-和平路）市政工程、2012 年度第一批、第二批片区交通改善工程（龙岗区）监理服务（第一标段）、深圳市坪山新区中山大道改造工程、深圳市坪山新区金沙片区、临松路、卢田路、卢屋一巷市政工程、深圳市海景二路整治提升工程、龙华新区清龙路（龙观东路-和平路）市政工程、海滨广场（二、三期）及海滨公园项目一期工程-图书馆配套景观工程、凤凰片区交通综合整治工程（监理）、汕头龙珠水质净化厂厂外截污管网、交通微循环（二期）工程、宝安区洲石路延长段市政工程施工监理。

公司已完成的全过程工程咨询、项目管理工程：

轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程全过程工程咨询、龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程全过程工程咨询服务工程、光明水质净化厂服务范围内工业区正本清源工程 EPC（设计采购和施工）工程咨询工程、深圳河流域河道综合整治项目 EPC（设计采购和施工）全过程工程咨询服务工程、平顶山市中心血战整体搬迁工程项目、农村人畜安全饮水工程、龙岗坪地高中园建设工程全过程工程咨询工程、光明公安分局指挥中心大楼建设工程、深圳市公安局交通警察支队基层营房维修改造工程全过程工程咨询服务—项目管理、深圳大学前海校区北区旧校舍修缮项目工程、怡丰科技园城市更新项目工程、深圳市传感器与仪器仪表创新总部项目工程、深圳大学科技园一期工程、光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程全过程工程咨询。

深圳名门华府工程项目管理、金地大百汇岗厦项目工程项目管理、盐城市城南新区开发投资有限公司城南新区国际金融服务中心工程项目管理及监理、福建东海岸保税区物流中心工程项目管理、龙岗区校舍安全工程项目管理、盐城市城南新区开发建设指挥部城南新区广播电视塔工程项目管理、北京银行深圳分行 T5 栋办公楼工程顾问咨询、广州南沙泰山石化仓储工程项目管理、中信证券卓越时代广场二期、深圳市传感器与仪器仪表创新总部项目等等。

公司监理的公共房屋建筑工程工程项目主要有：深圳湾生态科技园一区工程、光明科学城启动区土建工程项目、深圳市南山区茶光工业区升级改造项目一期（监理）、岗厦河园片区城中村改造项目 04-1 地块、岗厦河园片区城中村改造项目 03-1 地块、08 地块、金地大百汇岗厦项目中区建筑安装工程（采用 BIM 建筑信息模型、建筑工业化等新型技术）、海航国际广场工程、盐城广播电视塔、安信金融大厦、大成基金管理有限公司总部办公大楼、深圳广播电视网络科技信息大厦、中国人寿大厦、安信金融大厦（采用 BIM 建筑信息模型、建筑工业化等新型技术）、香江金融中心、深圳广播电影电视集团有线电视枢纽大厦工程、鹿丹大厦、信达泰禾·金尊府项目（监理）（装配式工程）、深圳地铁前海湾车辆段上盖物业开发房建施工监理 I 标（保障性住房）宝安区中医院扩建工程（一期）、中兴通讯科技研发大楼工程、观澜文化艺术中心、宝安第二实验学校、宝安中心图书馆、盐田港现代物流中心一期总承包、深圳

	<p>市广播电视集团文化产业基地一期工程、龙海家园主体工程、深圳中外运平湖物流中心项目、海上世界船前广场、海上世界船尾广场、观澜版画艺术博物馆、富宝物流仓储楼工程、深圳市地铁前海车辆段上盖物业白地项目、喀什国际免税广场、大康福盈门、深圳机场二类国际货仓工程、深圳机场开发区西区三期房地产项目。</p> <p>公司造价咨询项目主要有：神州数码国际创新中心（暂定名）项目、龙华文体中心项目造价咨询服务、柳东新区文化广场项目全过程造价咨询、景兴海上广场(一期)（前海国际金融中心 T1 栋工程）、景兴海上大厦（前海国际金融中心 T2/T3 栋工程）、深圳市南山后海 T107-0068 宗地项目、国信证券大厦项目、深圳机场开发区西区四期商业项目（A116-0009 地块）全过程、深圳机场领航城五期项目、粤海置地大厦建设项目、深圳龙岗启迪协信科技园(一期)、仁恒梦创广场、建发珑墅项目、金证南京研发中心项目、宝安 a213-0386 宗地项目、喜之郎大厦、东立项目建设工程造价咨询委托合同、哈尔滨华南城 2 号交易广场总包工程竣工图结算编制、海尔产业园虚实网配套项目、南宁华南城（一期）物流区 1 号广场 A 栋总承包、福田区梅林街道金龙工业大楼片区城市更新项目造价咨询服务、坪山新区雨污水管网工程(坑梓片区)、观澜办事处牛湖、大水田片区雨污分流管网工程、福田区城中村环境综合整治提升工程 1 标段-皇岗村等 7 个村造价咨询、福永街道塘尾、和平片区雨污分流管网工程、宝安区新安一路-新安四路改造工程、茅洲河流域(宝安片区)水环境综合整治项目、深圳市坪盐通道工程、宝安区西乡街道劳动片区污水支管网完善工程预算编制、国际大学园市政整体提升改造工程造价咨询</p>
其他	

注：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。

营业执照

		
统一社会信用代码 91440300754291430W	<h1>营业执照</h1>	
(副本)		
名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司	成立日期 2003年09月29日	
类型 有限责任公司(法人独资)	住所 深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道3028-3036号如意空间201	
法定代表人 常运青		
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		登记机关  2025年08月13日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

资质证书

企业名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
详细地址	深圳市福田区福田街道福山社区彩田路2010号中深花园A座 1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012		
建立时间	2003年09月29日		
注册资本金	12000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300754291430W		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144002103-8/1		
有效期	至2028年12月11日		
法定代表人	常运青	职务	法人代表
单位负责人	常运青	职务	总经理
技术负责人	张强	职称或执业资格	高级工程师/国家注册监理工程师
备注:	原发证日期: 2011年03月25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)
2023年12月11日
No.EF 0175584

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日 </div>	详细地址变更为: 深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3028-3036号如意空间201。 ***** <div style="text-align: right;"> <p>变更核准机关(章) 2025年08月29日</p> </div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日 </div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日 </div>



全国建筑市场监管公共服务平台
注册监理工程师: 330 人

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 动态核查

首页 > 人员数据

筛选 收起筛选 重置条件

人员类别: 注册监理工程师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 电子证号: 目前仅支持一级建造师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
316	张军	230203*****30	注册监理工程师	44047913
317	封朝阳	430422*****19	注册监理工程师	64001673
318	曾利福	440923*****16	注册监理工程师	44048187
319	潘东升	510421*****37	注册监理工程师	44048377
320	陈明武	331022*****14	注册监理工程师	44048885
321	夏育林	210102*****73	注册监理工程师	36002301
322	凌天源	440902*****34	注册监理工程师	44050884
323	曾成	430902*****39	注册监理工程师	44049993
324	王艳朋	130826*****31	注册监理工程师	44049842
325	梁丰耀	440782*****11	注册监理工程师	44049853
326	李昕	320921*****98	注册监理工程师	44050416
327	赖富鑫	360721*****29	注册监理工程师	44050696
328	梁考权	441422*****19	注册监理工程师	44051251
329	覃宏波	450422*****36	注册监理工程师	44051618
330	卢斌	350784*****16	注册监理工程师	44051815

共330条

< 1 ... 17 18 19 20 21 22 > 前往 22 页

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
 住房和城乡建设部职业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

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
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 3 4 3 1 4 2 6 7

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





注册造价工程师：74 人

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 动态核查

首页 > 人员数据

筛选 收起筛选 重置条件

人员类别: 注册造价工程师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 电子证号: 目前仅支持一级建筑师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
61	冯泳曹	440783*****43	二级注册造价工程师	B21234400013776
62	李绪创	440582*****33	二级注册造价工程师	B24234400013423
63	朱志成	441202*****37	二级注册造价工程师	B21244400015003
64	樊玉婷	130682*****60	一级注册造价工程师	B14244400030197
65	陈灶灿	440512*****13	二级注册造价工程师	B21244400015004
66	杨丽	220203*****21	二级注册造价工程师	B21244400015211
67	杨拥哲	430424*****32	二级注册造价工程师	B21244400015627
68	朱镇龙	441202*****16	二级注册造价工程师	B21244400015208
69	邓文韬	441283*****85	二级注册造价工程师	B24244400015205
70	游嘉旺	360681*****3X	二级注册造价工程师	B21244400017291
71	荣瑶	430281*****7X	二级注册造价工程师	B21244400017596
72	林卓敏	441283*****24	二级注册造价工程师	B21254400018407
73	周涛	430423*****15	二级注册造价工程师	B21254400019349
74	王祥毅	440825*****71	二级注册造价工程师	B21254400020014

共74条

< 1 2 3 4 5 > 前往 5 页

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
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

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
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 3 4 3 1 4 2 6 7

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



注册建造师：22 人

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 动态核查

首页 > 人员数据

筛选

人员类别: 注册建造师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号
注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 电子证照: 目前仅支持一级建筑师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
16	陈木坚	440982*****67	二级注册建造师	粤2442023202317331
17	吴晓怀	445221*****34	二级注册建造师	粤2442023202321538
18	朱志成	441202*****37	二级注册建造师	粤2442022202307617
19	肖小靴	522227*****18	二级注册建造师	粤2442024202406499
20	李敬	430922*****28	二级注册建造师	粤2442022202412354
21	邓远教	420704*****11	二级注册建造师	粤2442024202501377
22	樊紫渊	450125*****16	二级注册建造师	粤2442025202507096

共22条

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台
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 / 湖南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 8 3 4 3 1 4 2 6 7

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

勘察设计注册工程师：2 人

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 动态核查

首页 > 人员数据

筛选

人员类别: 勘察设计注册工程师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号
注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 电子证照: 目前仅支持一级建筑师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	石球辉	340826*****76	一级注册结构工程师	4400210-S006
2	汪俊平	340205*****19	一级注册结构工程师	4400210-S004

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）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人（签名或盖章）

日期：2026年03月02日



李运宝