

工程编号：2412-440300-04-01-900010001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：罗湖区省立绿道 2 号线（梧桐山二线巡逻路段）

改建工程维修保养工程

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

日期：2025 年 1 月 15 日

目 录

| | |
|--|-----|
| 一、项目团队人员配置情况一览表 | 4 |
| 1、项目经理陈荣概 | 5 |
| 2、技术负责人李舜扬 | 10 |
| 3、质量负责人韩定清 | 13 |
| 4、安全负责人邱润宏 | 19 |
| 5、安全员吴燕珊 | 23 |
| 6、劳资专管员吴小超 | 29 |
| 7、园林工程师刘嘉洁 | 32 |
| 8、土建工程师古志军 | 37 |
| 9、造价工程师张开成 | 42 |
| 10、施工员钟玉娇 | 45 |
| 11、质检员贾春玲 | 49 |
| 12、材料员彭燕斯 | 53 |
| 13、资料员张贝贝 | 56 |
| 二、投标人业绩情况一览表 | 60 |
| 1、鄂州经济开发区青天河水系综合治理项目 EPC 总承包 | 61 |
| 2、燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程 | 73 |
| 3、环大鹏湾海岸公路改造工程（揸仔角-上洞段）别墅处 400 米断点连通工程 | 86 |
| 4、北线引水工程管线环境改造提升工程(示范段) | 99 |
| 5、小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标） | 121 |
| 三、投标人近 5 年履约评价情况 | 134 |
| 1、鄂州经济开发区青天河水系综合治理项目 EPC 总承包 | 135 |
| 2、燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程 | 136 |
| 3、环大鹏湾海岸公路改造工程（揸仔角-上洞段）别墅处 400 米断点连通工程 | 137 |
| 4、北线引水工程管线环境改造提升工程(示范段) | 138 |
| 5、小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标） | 139 |
| 四、拟派项目经理业绩情况一览表 | 140 |
| 1、拟派项目经理学历证、注册证、职称证及社保等证明文件 | 141 |
| 2、项目经理业绩--龙华片区社区给水管网改造工程（龙华街道） | 146 |
| 五、企业信用情况 | 161 |
| 5.1 信用中国 | 161 |
| 5.2 国家企业信用信息公示系统 | 164 |
| 5.3 全国建筑市场监管公共服务平台 | 166 |
| 5.4 广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命 周期监管平台）查询结果 | 168 |
| 六、投标人控股及管理关系情况申报表 | 169 |
| 七、投标人企业所有制情况申报表 | 172 |

资信标要求一览表（如有）

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|----|-----------------------------|--|
| 1 | 项目团队人员配置情况（不评审） | 提供《项目管理班子配备情况表》、项目管理班子人员职称证、注册证等相关证明文件及近 6 个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）社保证明扫描件。 |
| 2 | 投标人近 5 年类似工程业绩情况（不评审） | 投标人自认为在近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，并以工程项目取得竣工验收合格证书的时间为准）完成具有代表性的类似工程业绩。（不超过 5 项，提交业绩超过 5 项的，按投标资料先后顺序只计取前 5 项，非类似工程业绩不计）。证明文件：提供项目合同及竣工验收报告关键页扫描件，以上扫描件应为原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页），竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页（须有建设单位签字盖章和拟派项目经理签字，以竣工验收报告载明的日期认定业绩有效期）。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断】。（原件备查） |
| 3 | 投标人近 5 年履约评价情况（不评审） | 投标人提供近五年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以履约评价时间为准）获得建设单位出具的类似工程项目履约评价情况。（不超过 5 项，提交业绩超过 5 项的，按投标资料先后顺序只计取前 5 项，非类似工程业绩不计）。证明文件：履约评价原件扫描件（需体现建设单位、工程名称、评价等级及评价时间；如上述证明文件无法证明的，还须提供业主证明材料等）。 |
| 4 | 拟派项目经理情况及近 5 年类似工程业绩情况（不评审） | 提供《拟派项目经理业绩情况一览表》及学历、职称、社保等证明材料，提供近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，并以工程项目取得竣工验收合格证书的时间为准）作为项目经理承担的已完工的最具代表性的类似工程施工业绩（不超过 3 项，提交业绩超过 3 项的，按投标资料先后顺序只计取前 3 项，非类似工程业绩不计）。证明文件：施工合同和竣工验收报告及能够证明拟派项目经理为该项 |

| | | |
|---|-----------------|---|
| | | 目的项目负责人的相关证明文件的关键页扫描件，以上扫描件应为原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页、及涉及项目负责人等页面（如无法体现的，应补充提供其他证明材料），竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页（须有建设单位签字盖章和项目经理签字，以竣工验收报告载明的日期认定业绩有效期）。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断】。（原件备查） |
| 5 | 企业信用情况（不 评审） | 以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。 注：（1）提供查询证明截图。（2）上述信息由招标人查询。（3）企业信用信息以定标前一天查询结果为准。 |
| | | |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、项目团队人员配置情况一览表

| 序号 | 拟任项目机构岗位职务 | 姓名 | 技术职称 | 注册执业资格类别 | 注册专业 | 备注 |
|---|------------|-----|------|----------|--------------------|----|
| 1 | 项目经理 | 陈荣概 | 助理级 | 二级建造师 | 市政公用工程、水利水电工程、建筑工程 | |
| 2 | 技术负责人 | 李舜扬 | 中级 | / | / | |
| 3 | 质量负责人 | 韩定清 | 中级 | 二级建造师 | 水利水电工程、公路工程 | |
| 4 | 安全负责人 | 邱润宏 | 中级 | / | / | |
| 5 | 安全员 | 吴燕珊 | 中级 | 二级建造师 | 市政公用工程 | |
| 6 | 劳资专管员 | 吴小超 | 中级 | / | / | |
| 7 | 园林工程师 | 刘嘉洁 | 中级 | 二级建造师 | 水利水电工程 | |
| 8 | 土建工程师 | 古志军 | 中级 | 一级建造师 | 市政公用工程、水利水电工程 | |
| 9 | 造价工程师 | 张开成 | 高级 | 一级造价师 | 土建工程 | |
| 10 | 施工员 | 钟玉娇 | 中级 | / | / | |
| 11 | 质检员 | 贾春玲 | 中级 | / | / | |
| 12 | 材料员 | 彭燕斯 | 无 | / | / | |
| 13 | 资料员 | 张贝贝 | 中级 | / | / | |
| 共计 13 人，其中： 1. 拟投入的团队成员是否都提供 6 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否， 0 人无社保证明 2. 执业资格 6 人 3. 高级职称 1 人、中级职称 10 人 | | | | | | |

证明材料：

- (1) 提供项目机构人员学历证、注册证、职称证等证明文件；
- (2) 提供项目机构人员近 6 个月社保证明扫描件(从招标公告发布时间的上一个月起倒推)。

1、项目经理陈荣概



广东省职称证书

姓 名：陈荣概

身份证号：42900519971019521X



职称名称：助理工程师

专 业：水利工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月18日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：1903036000310

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

发证时间：2019年08月06日



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



使用有效期：2024年09月
12日-2025年03月11日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：陈荣概

性 别：男



出生日期：1997-10-19

注册编号：粤2442020202105230

聘用企业：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-04-27至2027-04-27）
建筑工程（有效期：2024-04-27至2027-04-27）
水利水电工程（有效期：2024-04-27至2027-04-27）



陈荣概

个人签名：陈荣概

签名日期：2024.9.12



住房和城乡建设厅
签发日期：2024年03月28日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2021) 0119964

姓 名: 陈荣概

性 别: 男

出 生 年 月: 1997年10月19日

企 业 名 称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2021年11月15日

有 效 期: 2024年08月22日 至 2027年11月14日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名: 陈荣概 社保电话号: 649903635 身份证号码: 42900519971019521X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 单位编号: 240444 计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年12月11日
证明专用章

7.居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8.如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9.单位编号对应的单位名称：

| 单位编号 | 单位名称 |
|--------|------------------|
| 240444 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |

2、技术负责人李舜扬





粤中取证字第 1400102231059 号



152
李舜扬 于二〇一四年

十二月，经 河源市建筑中

级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 暖通与空调设备安装
工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一四年十二月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李舜扬

社保电脑号：604502227

身份证号码：440301197807144117

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号：240444

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 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 |
| 2024 | 01 | 240444 | 12780.0 | 1917.0 | 1022.4 | 1 | 12780 | 639.0 | 255.6 | 1 | 12780 | 63.9 | 12780 | 49.84 | 12780 | 102.24 |
| 2024 | 02 | 240444 | 12780.0 | 1917.0 | 1022.4 | 1 | 12780 | 639.0 | 255.6 | 1 | 12780 | 63.9 | 12780 | 49.84 | 12780 | 102.24 |
| 2024 | 03 | 240444 | 12780.0 | 1917.0 | 1022.4 | 1 | 12780 | 639.0 | 255.6 | 1 | 12780 | 63.9 | 12780 | 49.84 | 12780 | 102.24 |
| 2024 | 04 | 240444 | 12780.0 | 2044.8 | 1022.4 | 1 | 12780 | 639.0 | 255.6 | 1 | 12780 | 63.9 | 12780 | 99.68 | 12780 | 102.24 |
| 2024 | 05 | 240444 | 12780.0 | 2044.8 | 1022.4 | 1 | 12780 | 639.0 | 255.6 | 1 | 12780 | 63.9 | 12780 | 99.68 | 12780 | 102.24 |
| 2024 | 06 | 240444 | 12780.0 | 2044.8 | 1022.4 | 1 | 12780 | 639.0 | 255.6 | 1 | 12780 | 63.9 | 12780 | 99.68 | 12780 | 102.24 |
| 2024 | 07 | 240444 | 12830.0 | 2052.8 | 1026.4 | 1 | 12830 | 641.5 | 256.6 | 1 | 12830 | 64.15 | 12830 | 128.3 | 12830 | 102.64 |
| 2024 | 08 | 240444 | 12830.0 | 2052.8 | 1026.4 | 1 | 12830 | 641.5 | 256.6 | 1 | 12830 | 64.15 | 12830 | 128.3 | 12830 | 102.64 |
| 2024 | 09 | 240444 | 12830.0 | 2052.8 | 1026.4 | 1 | 12830 | 641.5 | 256.6 | 1 | 12830 | 64.15 | 12830 | 128.3 | 12830 | 102.64 |
| 2024 | 10 | 240444 | 12830.0 | 2052.8 | 1026.4 | 1 | 12830 | 641.5 | 256.6 | 1 | 12830 | 64.15 | 12830 | 128.3 | 12830 | 102.64 |
| 2024 | 11 | 240444 | 12830.0 | 2052.8 | 1026.4 | 1 | 12830 | 641.5 | 256.6 | 1 | 12830 | 64.15 | 12830 | 128.3 | 12830 | 102.64 |
| 2024 | 12 | 240444 | 12830.0 | 2052.8 | 1026.4 | 1 | 12830 | 641.5 | 256.6 | 1 | 12830 | 64.15 | 12830 | 128.3 | 12830 | 102.64 |
| 合计 | | | 24202.2 | 12292.8 | | | 7683.0 | 3073.2 | | | 768.3 | | 1268.2 | 1229.28 | | 307.32 |

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（ 3391626d25437e2t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240444
单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



3、质量负责人韩定清



X002518514



粤中取证字第 1400102231228 号



191
韩定清 于二〇一四年

十二月，经 河源市建筑中

级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 建筑工程造价工程师

资格。特发此证



发证机关:

二〇一四年十二月 三十 日

证书编码: 0441710694417021703

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 韩定清

身份证号: 440526197604094322

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 09月 30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



使用有效期：2024年09月
24日-2025年03月23日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：韩定清

性 别：女



出生日期：1976-04-09

注册编号：粤2442021202122054

聘用企业：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

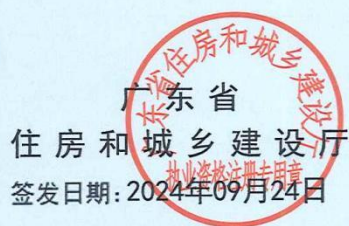
注册专业：公路工程（有效期：2024-09-18至2027-09-17）
水利水电工程（有效期：2024-12-15至2027-12-15）



韩定清

个人签名：韩定清

签名日期：2024.9.24



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0016896

姓 名:韩定清

性 别:女

出 生 年 月:1976年04月09日

企 业 名 称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年07月26日

有 效 期:2023年07月26日 至 2026年07月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩定清

社保电脑号：601211844

身份证号码：440526197604094322

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号：240444

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 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 |
| 2024 | 01 | 240444 | 15250.0 | 2287.5 | 1220.0 | 1 | 15250 | 762.5 | 305.0 | 1 | 15250 | 76.25 | 15250 | 59.48 | 15250 | 122.0 |
| 2024 | 02 | 240444 | 15250.0 | 2287.5 | 1220.0 | 1 | 15250 | 762.5 | 305.0 | 1 | 15250 | 76.25 | 15250 | 59.48 | 15250 | 122.0 |
| 2024 | 03 | 240444 | 15250.0 | 2287.5 | 1220.0 | 1 | 15250 | 762.5 | 305.0 | 1 | 15250 | 76.25 | 15250 | 118.95 | 15250 | 122.0 |
| 2024 | 04 | 240444 | 15250.0 | 2440.0 | 1220.0 | 1 | 15250 | 762.5 | 305.0 | 1 | 15250 | 76.25 | 15250 | 118.95 | 15250 | 122.0 |
| 2024 | 05 | 240444 | 15250.0 | 2440.0 | 1220.0 | 1 | 15250 | 762.5 | 305.0 | 1 | 15250 | 76.25 | 15250 | 118.95 | 15250 | 122.0 |
| 2024 | 06 | 240444 | 15250.0 | 2440.0 | 1220.0 | 1 | 15250 | 762.5 | 305.0 | 1 | 15250 | 76.25 | 15250 | 118.95 | 15250 | 122.0 |
| 2024 | 07 | 240444 | 15300.0 | 2448.0 | 1224.0 | 1 | 15300 | 765.0 | 306.0 | 1 | 15300 | 76.5 | 15300 | 118.95 | 15300 | 122.0 |
| 2024 | 08 | 240444 | 15300.0 | 2448.0 | 1224.0 | 1 | 15300 | 765.0 | 306.0 | 1 | 15300 | 76.5 | 15300 | 118.95 | 15300 | 122.0 |
| 2024 | 09 | 240444 | 15800.0 | 2528.0 | 1264.0 | 1 | 15800 | 790.0 | 316.0 | 1 | 15800 | 79.0 | 15800 | 118.95 | 15800 | 126.4 |
| 2024 | 10 | 240444 | 15800.0 | 2528.0 | 1264.0 | 1 | 15800 | 790.0 | 316.0 | 1 | 15800 | 79.0 | 15800 | 118.95 | 15800 | 126.4 |
| 2024 | 11 | 240444 | 15800.0 | 2528.0 | 1264.0 | 1 | 15800 | 790.0 | 316.0 | 1 | 15800 | 79.0 | 15800 | 118.95 | 15800 | 126.4 |
| 2024 | 12 | 240444 | 15800.0 | 2528.0 | 1264.0 | 1 | 15800 | 790.0 | 316.0 | 1 | 15800 | 79.0 | 15800 | 118.95 | 15800 | 126.4 |
| 合计 | | | 29190.5 | 14824.0 | | | | 9265.0 | 3706.0 | | | 926.5 | | 1532.76 | 1482.4 | 370.6 |

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（ 3391626d2541c09a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240444
单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



4、安全负责人邱润宏



广东省职称证书

姓 名：邱润宏

身份证号：445222199006240096



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003113785

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2012)0010695

姓 名:邱润宏

性 别:男

出 生 年 月:1990年06月24日

企 业 名 称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2012年09月14日

有 效 期:2024年07月11日 至 2027年09月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱润宏
 社保电脑号：632967339
 身份证号码：445222199006240096
 页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
 单位编号：240444
 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 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 |
| 2024 | 01 | 240444 | 12530.0 | 1879.5 | 1002.4 | 1 | 12530 | 626.5 | 250.6 | 1 | 12530 | 62.65 | 12530 | 48.87 | 12530 | 100.24 |
| 2024 | 02 | 240444 | 12530.0 | 1879.5 | 1002.4 | 1 | 12530 | 626.5 | 250.6 | 1 | 12530 | 62.65 | 12530 | 48.87 | 12530 | 100.24 |
| 2024 | 03 | 240444 | 12530.0 | 1879.5 | 1002.4 | 1 | 12530 | 626.5 | 250.6 | 1 | 12530 | 62.65 | 12530 | 97.73 | 12530 | 100.24 |
| 2024 | 04 | 240444 | 12530.0 | 2004.8 | 1002.4 | 1 | 12530 | 626.5 | 250.6 | 1 | 12530 | 62.65 | 12530 | 97.73 | 12530 | 100.24 |
| 2024 | 05 | 240444 | 12530.0 | 2004.8 | 1002.4 | 1 | 12530 | 626.5 | 250.6 | 1 | 12530 | 62.65 | 12530 | 97.73 | 12530 | 100.24 |
| 2024 | 06 | 240444 | 12530.0 | 2004.8 | 1002.4 | 1 | 12530 | 626.5 | 250.6 | 1 | 12530 | 62.65 | 12530 | 97.73 | 12530 | 100.24 |
| 2024 | 07 | 240444 | 12580.0 | 2012.8 | 1006.4 | 1 | 12580 | 629.0 | 251.6 | 1 | 12580 | 62.9 | 12580 | 100.64 | 12580 | 100.64 |
| 2024 | 08 | 240444 | 12580.0 | 2012.8 | 1006.4 | 1 | 12580 | 629.0 | 251.6 | 1 | 12580 | 62.9 | 12580 | 100.64 | 12580 | 100.64 |
| 2024 | 09 | 240444 | 12580.0 | 2012.8 | 1006.4 | 1 | 12580 | 629.0 | 251.6 | 1 | 12580 | 62.9 | 12580 | 100.64 | 12580 | 100.64 |
| 2024 | 10 | 240444 | 12580.0 | 2012.8 | 1006.4 | 1 | 12580 | 629.0 | 251.6 | 1 | 12580 | 62.9 | 12580 | 100.64 | 12580 | 100.64 |
| 2024 | 11 | 240444 | 12580.0 | 2012.8 | 1006.4 | 1 | 12580 | 629.0 | 251.6 | 1 | 12580 | 62.9 | 12580 | 100.64 | 12580 | 100.64 |
| 2024 | 12 | 240444 | 12580.0 | 2012.8 | 1006.4 | 1 | 12580 | 629.0 | 251.6 | 1 | 12580 | 62.9 | 12580 | 100.64 | 12580 | 100.64 |
| 合计 | | | | 23729.7 | 12052.8 | | | 7533.0 | 3013.2 | | | 753.3 | | 1243.40 | 1205.28 | 301.32 |

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（ 3391626d254fef8d ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



5、安全员吴燕珊





粤中取证字第 1703003001037 号

吴燕珊 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市水利水
电专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 水利水电施工与管理
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七 年 四 月 二十五 日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014) 0013575

姓 名: 吴燕珊

性 别: 女

出 生 年 月: 1987年07月07日

企 业 名 称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2014年09月26日

有 效 期: 2023年07月03日 至 2026年09月25日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



使用有效期：2024年11月
15日-2025年05月14日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：吴燕珊

性 别：女



出生日期：1987-07-07

注册编号：粤2442013201403328

聘用企业：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

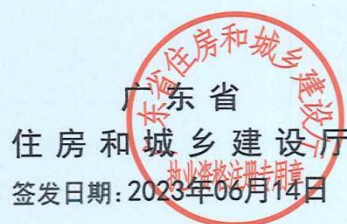
注册专业：市政公用工程（有效期：2023-06-16至2026-06-16）



吴燕珊

个人签名：吴燕珊

签名日期：2024年11月15日



住房和城乡建设厅

签发日期：2023年06月14日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2014)0007277

姓 名: 吴燕珊

性 别: 女

出 生 年 月: 1987年07月07日

企 业 名 称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2014年08月29日

有 效 期: 2023年06月02日 至 2026年08月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月02日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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 |
| 2024 | 01 | 240444 | 16990.0 | 2548.5 | 1359.2 | 1 | 16990 | 849.5 | 339.8 | 1 | 16990 | 84.95 | 16990 | 66.26 | 16990 | 135.92 | 33.98 |
| 2024 | 02 | 240444 | 16990.0 | 2548.5 | 1359.2 | 1 | 16990 | 849.5 | 339.8 | 1 | 16990 | 84.95 | 16990 | 66.26 | 16990 | 135.92 | 33.98 |
| 2024 | 03 | 240444 | 16990.0 | 2548.5 | 1359.2 | 1 | 16990 | 849.5 | 339.8 | 1 | 16990 | 84.95 | 16990 | 132.52 | 16990 | 135.92 | 33.98 |
| 2024 | 04 | 240444 | 16990.0 | 2718.4 | 1359.2 | 1 | 16990 | 849.5 | 339.8 | 1 | 16990 | 84.95 | 16990 | 132.52 | 16990 | 135.92 | 33.98 |
| 2024 | 05 | 240444 | 16990.0 | 2718.4 | 1359.2 | 1 | 16990 | 849.5 | 339.8 | 1 | 16990 | 84.95 | 16990 | 132.52 | 16990 | 135.92 | 33.98 |
| 2024 | 06 | 240444 | 16990.0 | 2718.4 | 1359.2 | 1 | 16990 | 849.5 | 339.8 | 1 | 16990 | 84.95 | 16990 | 132.52 | 16990 | 135.92 | 33.98 |
| 2024 | 07 | 240444 | 17040.0 | 2726.4 | 1363.2 | 1 | 17040 | 852.0 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 136.32 | 17040 | 136.32 | 34.08 |
| 2024 | 08 | 240444 | 17040.0 | 2726.4 | 1363.2 | 1 | 17040 | 852.0 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 136.32 | 17040 | 136.32 | 34.08 |
| 2024 | 09 | 240444 | 17040.0 | 2726.4 | 1363.2 | 1 | 17040 | 852.0 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 136.32 | 17040 | 136.32 | 34.08 |
| 2024 | 10 | 240444 | 17040.0 | 2726.4 | 1363.2 | 1 | 17040 | 852.0 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 136.32 | 17040 | 136.32 | 34.08 |
| 2024 | 11 | 240444 | 17040.0 | 2726.4 | 1363.2 | 1 | 17040 | 852.0 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 136.32 | 17040 | 136.32 | 34.08 |
| 2024 | 12 | 240444 | 17040.0 | 2726.4 | 1363.2 | 1 | 17040 | 852.0 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 136.32 | 17040 | 136.32 | 34.08 |
| 合计 | | | 32159.1 | 16334.4 | | | 10209.0 | 4083.6 | | | 1020.9 | | | | | | 408.36 |

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年12月10日
证明专用章

6、劳资专管员吴小超

C-2

成人高等教育

毕业证书



学生 吴小超 性别 男 ,一九七九 年 四 月七 日生,于二〇二一
年 一 月至二〇二三年 七 月在本校 土木工程
专业 函授 学习,修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,
成绩合格,准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

批准文号:国家教委成教厅[1990]009
证书编号:114375202305703017 二〇二三年 七 月 七 日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴小超

社保电脑号：600377270

身份证号码：44030719790407151X

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号：240444

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 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 |
| 2024 | 01 | 240444 | 12180.0 | 1827.0 | 974.4 | 1 | 12180 | 609.0 | 243.6 | 1 | 12180 | 60.9 | 12180 | 47.5 | 12180 | 97.44 |
| 2024 | 02 | 240444 | 12180.0 | 1827.0 | 974.4 | 1 | 12180 | 609.0 | 243.6 | 1 | 12180 | 60.9 | 12180 | 47.5 | 12180 | 97.44 |
| 2024 | 03 | 240444 | 12180.0 | 1827.0 | 974.4 | 1 | 12180 | 609.0 | 243.6 | 1 | 12180 | 60.9 | 12180 | 47.5 | 12180 | 97.44 |
| 2024 | 04 | 240444 | 12180.0 | 1827.0 | 974.4 | 1 | 12180 | 609.0 | 243.6 | 1 | 12180 | 60.9 | 12180 | 47.5 | 12180 | 97.44 |
| 2024 | 05 | 240444 | 12180.0 | 1827.0 | 974.4 | 1 | 12180 | 609.0 | 243.6 | 1 | 12180 | 60.9 | 12180 | 47.5 | 12180 | 97.44 |
| 2024 | 06 | 240444 | 12180.0 | 1827.0 | 974.4 | 1 | 12180 | 609.0 | 243.6 | 1 | 12180 | 60.9 | 12180 | 47.5 | 12180 | 97.44 |
| 2024 | 07 | 240444 | 12230.0 | 1956.8 | 978.4 | 1 | 12230 | 611.5 | 244.6 | 1 | 12230 | 61.15 | 12230 | 47.5 | 12230 | 97.84 |
| 2024 | 08 | 240444 | 12230.0 | 1956.8 | 978.4 | 1 | 12230 | 611.5 | 244.6 | 1 | 12230 | 61.15 | 12230 | 47.5 | 12230 | 97.84 |
| 2024 | 09 | 240444 | 12230.0 | 1956.8 | 978.4 | 1 | 12230 | 611.5 | 244.6 | 1 | 12230 | 61.15 | 12230 | 47.5 | 12230 | 97.84 |
| 2024 | 10 | 240444 | 12230.0 | 1956.8 | 978.4 | 1 | 12230 | 611.5 | 244.6 | 1 | 12230 | 61.15 | 12230 | 47.5 | 12230 | 97.84 |
| 2024 | 11 | 240444 | 12230.0 | 1956.8 | 978.4 | 1 | 12230 | 611.5 | 244.6 | 1 | 12230 | 61.15 | 12230 | 47.5 | 12230 | 97.84 |
| 2024 | 12 | 240444 | 12230.0 | 1956.8 | 978.4 | 1 | 12230 | 611.5 | 244.6 | 1 | 12230 | 61.15 | 12230 | 47.5 | 12230 | 97.84 |
| 合计 | | | 23068.2 | 11716.8 | | | 7323.0 | 2929.2 | | | 732.3 | | 1208.6 | 1171.68 | | 292.92 |

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（ 3391626d256296d4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



7、园林工程师刘嘉洁



X002518513



粤中取证字第 1400102231054 号



51
刘嘉洁 于二〇一四年

十二月，经河源市农业中

级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 园林工程师

资格。特发此证



发证机关

二〇一四年十二月三十日



使用有效期：2024年09月
25日-2025年03月24日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：刘嘉洁

性 别：女



出生日期：1987-05-02

注册编号：粤2442021202122049

聘用企业：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

注册专业：水利水电工程（有效期：2024-12-15至2027-12-15）



刘嘉洁

个人签名：刘嘉洁

签名日期：2024. 9. 25



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年09月24日



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：刘嘉洁

性 别：女

企业名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务：项目经理

技术职称：工程师

证书编号：永安B202300000125

首次发证日期：2023年2月1日

有 效 期：2023年2月1日 至 2026年1月31日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘嘉洁

社保电脑号：625910339

身份证号码：441323198705020029

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号：240444

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 |
| 2024 | 01 | 240444 | 15100.0 | 2265.0 | 1208.0 | 1 | 15100 | 755.0 | 302.0 | 1 | 15100 | 75.5 | 15100 | 58.89 | 15100 | 120.8 | 30.2 |
| 2024 | 02 | 240444 | 15100.0 | 2265.0 | 1208.0 | 1 | 15100 | 755.0 | 302.0 | 1 | 15100 | 75.5 | 15100 | 58.89 | 15100 | 120.8 | 30.2 |
| 2024 | 03 | 240444 | 15100.0 | 2265.0 | 1208.0 | 1 | 15100 | 755.0 | 302.0 | 1 | 15100 | 75.5 | 15100 | 117.78 | 15100 | 120.8 | 30.2 |
| 2024 | 04 | 240444 | 15100.0 | 2416.0 | 1208.0 | 1 | 15100 | 755.0 | 302.0 | 1 | 15100 | 75.5 | 15100 | 117.78 | 15100 | 120.8 | 30.2 |
| 2024 | 05 | 240444 | 15100.0 | 2416.0 | 1208.0 | 1 | 15100 | 755.0 | 302.0 | 1 | 15100 | 75.5 | 15100 | 117.78 | 15100 | 120.8 | 30.2 |
| 2024 | 06 | 240444 | 15100.0 | 2416.0 | 1208.0 | 1 | 15100 | 755.0 | 302.0 | 1 | 15100 | 75.5 | 15100 | 117.78 | 15100 | 120.8 | 30.2 |
| 2024 | 07 | 240444 | 15150.0 | 2424.0 | 1212.0 | 1 | 15150 | 757.5 | 303.0 | 1 | 15150 | 75.75 | 15150 | 117.78 | 15150 | 121.2 | 30.3 |
| 2024 | 08 | 240444 | 15150.0 | 2424.0 | 1212.0 | 1 | 15150 | 757.5 | 303.0 | 1 | 15150 | 75.75 | 15150 | 117.78 | 15150 | 121.2 | 30.3 |
| 2024 | 09 | 240444 | 15150.0 | 2424.0 | 1212.0 | 1 | 15150 | 757.5 | 303.0 | 1 | 15150 | 75.75 | 15150 | 117.78 | 15150 | 121.2 | 30.3 |
| 2024 | 10 | 240444 | 15150.0 | 2424.0 | 1212.0 | 1 | 15150 | 757.5 | 303.0 | 1 | 15150 | 75.75 | 15150 | 117.78 | 15150 | 121.2 | 30.3 |
| 2024 | 11 | 240444 | 15150.0 | 2424.0 | 1212.0 | 1 | 15150 | 757.5 | 303.0 | 1 | 15150 | 75.75 | 15150 | 117.78 | 15150 | 121.2 | 30.3 |
| 2024 | 12 | 240444 | 15150.0 | 2424.0 | 1212.0 | 1 | 15150 | 757.5 | 303.0 | 1 | 15150 | 75.75 | 15150 | 117.78 | 15150 | 121.2 | 30.3 |
| 合计 | | | | 28587.0 | 14520.0 | | | 9075.0 | 3630.0 | | | 907.5 | | 1497.9 | 1452.0 | | 363.0 |

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（ 3391626d2544eeb7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240444
单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



8、土建工程师古志军





照
片



粤中取证字第

1500102269583

号



古志军 于二〇一五 年

十二月，经 深圳市建筑专

业中级专业技术资格第九

评审委员会评审通过，
建筑施工

具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一六

年

月

三十 日





使用有效期: 2024年11月11日
- 2025年06月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 古志军

性 别: 男

出生日期: 1986年01月23日

注册编号: 粤1442015201633094



聘用企业: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)

市政公用工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

古志军

个人签名: 古志军

签名日期: 2024. 11. 11

中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2016年03月24日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2011)0003785

姓 名:古志军

性 别:男

出 生 年 月:1986年01月23日

企 业 名 称:深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2011年06月24日

有 效 期:2023年03月29日 至 2026年06月23日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：古志军
 参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

社保电脑号：621583761
 单位编号：240444

身份证号码：441424198601235772
 单位编号：240444

页码：1
 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 |
| 2024 | 01 | 240444 | 17940.0 | 2691.0 | 1435.2 | 1 | 17940 | 897.0 | 358.8 | 1 | 17940 | 89.7 | 17940 | 69.97 | 17940 | 143.52 |
| 2024 | 02 | 240444 | 17940.0 | 2691.0 | 1435.2 | 1 | 17940 | 897.0 | 358.8 | 1 | 17940 | 89.7 | 17940 | 69.97 | 17940 | 143.52 |
| 2024 | 03 | 240444 | 17940.0 | 2691.0 | 1435.2 | 1 | 17940 | 897.0 | 358.8 | 1 | 17940 | 89.7 | 17940 | 69.97 | 17940 | 143.52 |
| 2024 | 04 | 240444 | 17940.0 | 2870.4 | 1435.2 | 1 | 17940 | 897.0 | 358.8 | 1 | 17940 | 89.7 | 17940 | 139.93 | 17940 | 143.52 |
| 2024 | 05 | 240444 | 17940.0 | 2870.4 | 1435.2 | 1 | 17940 | 897.0 | 358.8 | 1 | 17940 | 89.7 | 17940 | 139.93 | 17940 | 143.52 |
| 2024 | 06 | 240444 | 17940.0 | 2870.4 | 1435.2 | 1 | 17940 | 897.0 | 358.8 | 1 | 17940 | 89.7 | 17940 | 139.93 | 17940 | 143.52 |
| 2024 | 07 | 240444 | 17990.0 | 2878.4 | 1439.2 | 1 | 17990 | 899.5 | 359.8 | 1 | 17990 | 89.95 | 17990 | 139.93 | 17990 | 143.52 |
| 2024 | 08 | 240444 | 17990.0 | 2878.4 | 1439.2 | 1 | 17990 | 899.5 | 359.8 | 1 | 17990 | 89.95 | 17990 | 139.93 | 17990 | 143.52 |
| 2024 | 09 | 240444 | 17990.0 | 2878.4 | 1439.2 | 1 | 17990 | 899.5 | 359.8 | 1 | 17990 | 89.95 | 17990 | 139.93 | 17990 | 143.52 |
| 2024 | 10 | 240444 | 17990.0 | 2878.4 | 1439.2 | 1 | 17990 | 899.5 | 359.8 | 1 | 17990 | 89.95 | 17990 | 139.93 | 17990 | 143.52 |
| 2024 | 11 | 240444 | 17990.0 | 2878.4 | 1439.2 | 1 | 17990 | 899.5 | 359.8 | 1 | 17990 | 89.95 | 17990 | 139.93 | 17990 | 143.52 |
| 2024 | 12 | 240444 | 17990.0 | 2878.4 | 1439.2 | 1 | 17990 | 899.5 | 359.8 | 1 | 17990 | 89.95 | 17990 | 139.93 | 17990 | 143.52 |
| 合计 | | | 33954.6 | 17246.4 | | | | 10779.0 | 4311.6 | | | 1077.9 | 1779.06 | | 1724.64 | 431.16 |

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（ 3391626d2559f339 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

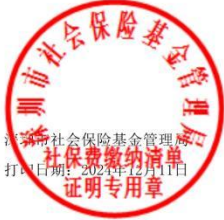
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

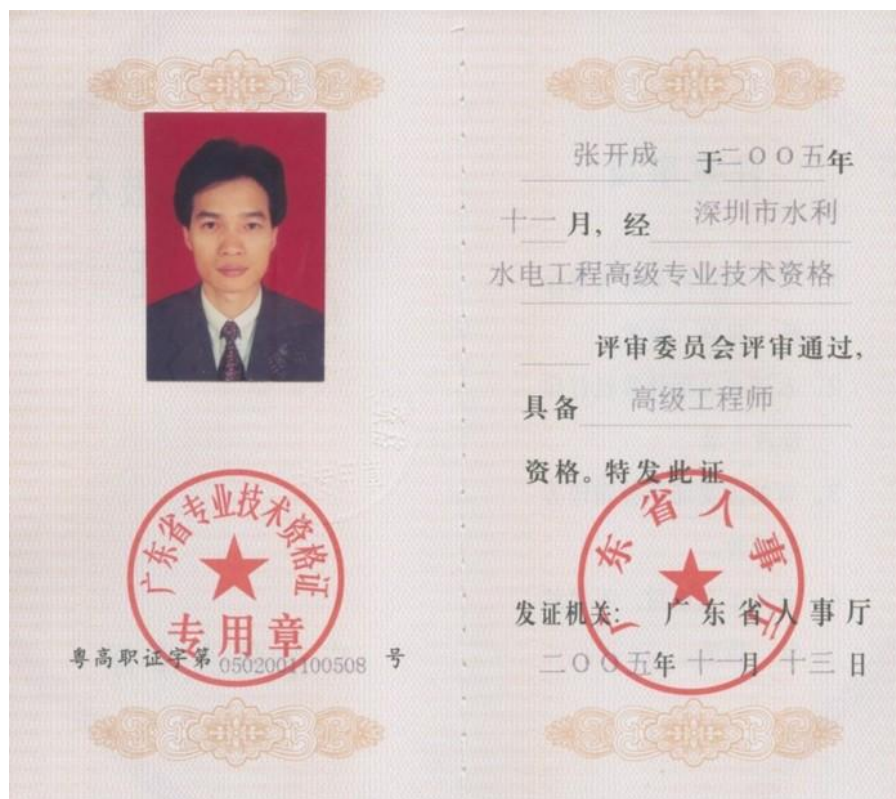
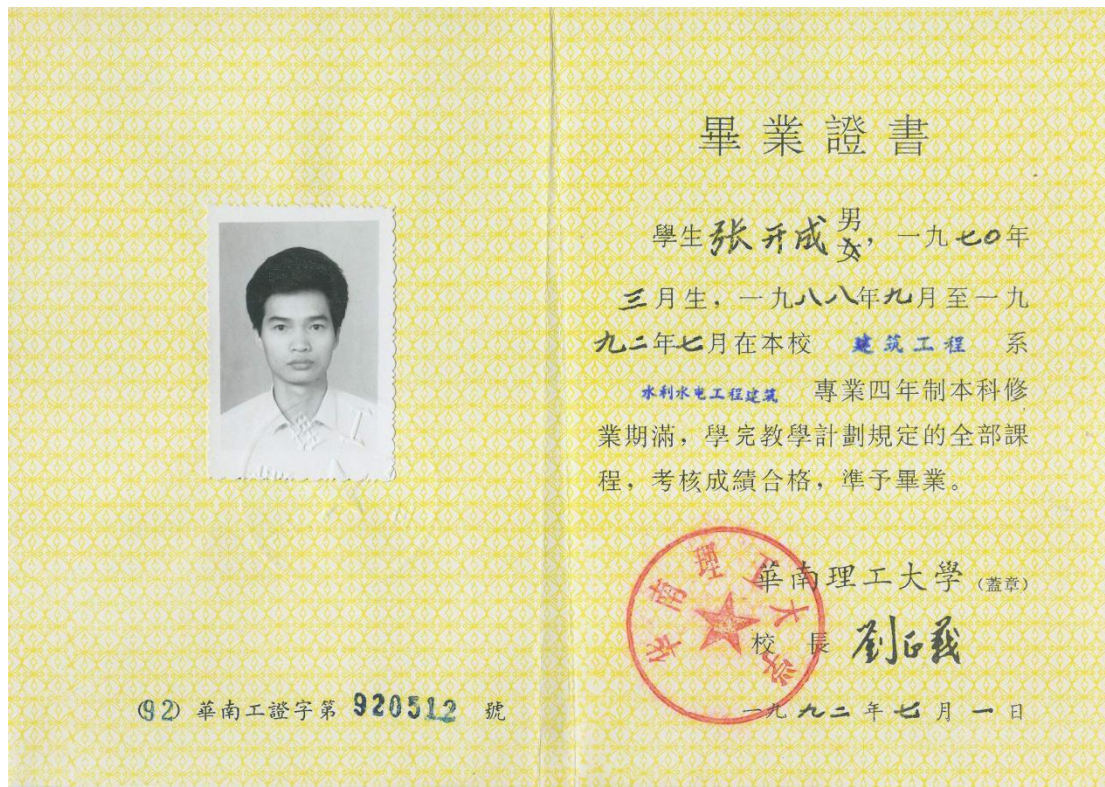
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称
 单位编号
 240444
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



9、造价工程师张开成



中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 张开成
身份证号码: 440306197003260018
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市广汇源水利建筑
工程有限公司

证书编号: 建[造]11094400011295

初始注册日期: 2009 年 09 月 27 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 12 月 15 日

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 张开成 | 社保电话号: 1800344 | 身份证号码: 440306197003260018 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 单位编号: 240444 | | 计算单位: 元 |

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年12月11日
证明专用章

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（ 3391626d2439f024 ）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
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240444
单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

10、施工员钟玉娇

| | | |
|--|---------------|---|
| 普通高等学校 | |  |
| 毕业证书 | | |
| 学生 钟玉娇 性别 女，一九八四年十一月二十三日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 给水排水工程 专业 | | |
| 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 | | |
| 校 名：  河南理工大学 | 校（院）长： 叶仁菡 | |
| 证书编号：104071200705001469 | 二〇〇七年 七 月 一 日 | |

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



粤中取证字第 1400102231203 号



149

钟玉娇 于二〇一四年
十二月，经 河源市建筑中
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 给水排水施工工程师
资格。特发此证



发证机关:

二〇一四年十二月三十日

证书编码: 0441610494416010021

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 钟玉娇

身份证号: 360726198411231824

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 08月 02日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟玉娇

社保电脑号：613748020

身份证号码：360726198411231824

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号：240444

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 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 |
| 2024 | 01 | 240444 | 19730.0 | 2959.5 | 1578.4 | 1 | 19730 | 986.5 | 394.6 | 1 | 19730 | 98.65 | 19730 | 76.95 | 19730 | 157.84 |
| 2024 | 02 | 240444 | 19730.0 | 2959.5 | 1578.4 | 1 | 19730 | 986.5 | 394.6 | 1 | 19730 | 98.65 | 19730 | 76.95 | 19730 | 157.84 |
| 2024 | 03 | 240444 | 19730.0 | 2959.5 | 1578.4 | 1 | 19730 | 986.5 | 394.6 | 1 | 19730 | 98.65 | 19730 | 153.89 | 19730 | 157.84 |
| 2024 | 04 | 240444 | 19730.0 | 3156.8 | 1578.4 | 1 | 19730 | 986.5 | 394.6 | 1 | 19730 | 98.65 | 19730 | 153.89 | 19730 | 157.84 |
| 2024 | 05 | 240444 | 19730.0 | 3156.8 | 1578.4 | 1 | 19730 | 986.5 | 394.6 | 1 | 19730 | 98.65 | 19730 | 153.89 | 19730 | 157.84 |
| 2024 | 06 | 240444 | 19730.0 | 3156.8 | 1578.4 | 1 | 19730 | 986.5 | 394.6 | 1 | 19730 | 98.65 | 19730 | 153.89 | 19730 | 157.84 |
| 2024 | 07 | 240444 | 19780.0 | 3164.8 | 1582.4 | 1 | 19780 | 989.0 | 395.6 | 1 | 19780 | 98.9 | 19780 | 153.89 | 19780 | 158.24 |
| 2024 | 08 | 240444 | 19780.0 | 3164.8 | 1582.4 | 1 | 19780 | 989.0 | 395.6 | 1 | 19780 | 98.9 | 19780 | 153.89 | 19780 | 158.24 |
| 2024 | 09 | 240444 | 19780.0 | 3164.8 | 1582.4 | 1 | 19780 | 989.0 | 395.6 | 1 | 19780 | 98.9 | 19780 | 153.89 | 19780 | 158.24 |
| 2024 | 10 | 240444 | 19780.0 | 3164.8 | 1582.4 | 1 | 19780 | 989.0 | 395.6 | 1 | 19780 | 98.9 | 19780 | 153.89 | 19780 | 158.24 |
| 2024 | 11 | 240444 | 19780.0 | 3164.8 | 1582.4 | 1 | 19780 | 989.0 | 395.6 | 1 | 19780 | 98.9 | 19780 | 153.89 | 19780 | 158.24 |
| 2024 | 12 | 240444 | 19780.0 | 3164.8 | 1582.4 | 1 | 19780 | 989.0 | 395.6 | 1 | 19780 | 98.9 | 19780 | 153.89 | 19780 | 158.24 |
| 合计 | | | 37337.7 | 18964.8 | | | 11853.0 | 4741.2 | | | 1185.3 | | 1936.20 | 1896.48 | | 474.12 |

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（ 3391626d243fd436 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
240444

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



11、质检员贾春玲



广东省职称证书

姓名：贾春玲

身份证号：511623199204160962



职称名称：工程师

专业：水利水电信息及自动化

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075226

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06日



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

证书编码：0441710694417020378

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 贾春玲

身份证号： 511623199204160962

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021 年 09 月 10 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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 |
| 2024 | 01 | 240444 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 57.72 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 02 | 240444 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 57.72 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 03 | 240444 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 115.44 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 04 | 240444 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 115.44 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 05 | 240444 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 115.44 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 06 | 240444 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 115.44 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 07 | 240444 | 14850.0 | 2376.0 | 1188.0 | 1 | 14850 | 742.5 | 297.0 | 1 | 14850 | 74.25 | 14850 | 115.44 | 14850 | 118.4 | 29.7 |
| 2024 | 08 | 240444 | 14850.0 | 2376.0 | 1188.0 | 1 | 14850 | 742.5 | 297.0 | 1 | 14850 | 74.25 | 14850 | 115.44 | 14850 | 118.4 | 29.7 |
| 2024 | 09 | 240444 | 15350.0 | 2456.0 | 1228.0 | 1 | 15350 | 767.5 | 307.0 | 1 | 15350 | 76.75 | 15350 | 115.44 | 15350 | 122.8 | 30.7 |
| 2024 | 10 | 240444 | 15350.0 | 2456.0 | 1228.0 | 1 | 15350 | 767.5 | 307.0 | 1 | 15350 | 76.75 | 15350 | 115.44 | 15350 | 122.8 | 30.7 |
| 2024 | 11 | 240444 | 15350.0 | 2456.0 | 1228.0 | 1 | 15350 | 767.5 | 307.0 | 1 | 15350 | 76.75 | 15350 | 115.44 | 15350 | 122.8 | 30.7 |
| 2024 | 12 | 240444 | 15350.0 | 2456.0 | 1228.0 | 1 | 15350 | 767.5 | 307.0 | 1 | 15350 | 76.75 | 15350 | 115.44 | 15350 | 122.8 | 30.7 |
| 合计 | | | 28340.0 14392.0 | | | 8995.0 3598.0 | | | 899.5 | | | | | | 359.8 | | |

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年12月11日
证明专用章

12、材料员彭燕斯



证书编码: 0441711194417013078

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 彭燕斯

身份证号: 441523199303247365

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 07月 28日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭燕斯

社保电脑号：644307731

身份证号码：441523199303247365

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

单位编号：240444

计算单位：元

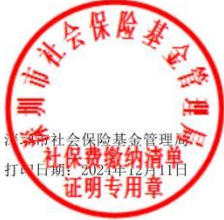
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|---------|----|-------|--------|--------|----|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 01 | 240444 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 57.72 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 02 | 240444 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 57.72 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 03 | 240444 | 14800.0 | 2220.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 115.44 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 04 | 240444 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 115.44 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 05 | 240444 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 115.44 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 06 | 240444 | 14800.0 | 2368.0 | 1184.0 | 1 | 14800 | 740.0 | 296.0 | 1 | 14800 | 74.0 | 14800 | 115.44 | 14800 | 118.4 | 29.6 |
| 2024 | 07 | 240444 | 14850.0 | 2376.0 | 1188.0 | 1 | 14850 | 742.5 | 297.0 | 1 | 14850 | 74.25 | 14850 | 115.44 | 14850 | 118.8 | 29.7 |
| 2024 | 08 | 240444 | 14850.0 | 2376.0 | 1188.0 | 1 | 14850 | 742.5 | 297.0 | 1 | 14850 | 74.25 | 14850 | 115.44 | 14850 | 118.8 | 29.7 |
| 2024 | 09 | 240444 | 14850.0 | 2376.0 | 1188.0 | 1 | 14850 | 742.5 | 297.0 | 1 | 14850 | 74.25 | 14850 | 115.44 | 14850 | 118.8 | 29.7 |
| 2024 | 10 | 240444 | 14850.0 | 2376.0 | 1188.0 | 1 | 14850 | 742.5 | 297.0 | 1 | 14850 | 74.25 | 14850 | 115.44 | 14850 | 118.8 | 29.7 |
| 2024 | 11 | 240444 | 14850.0 | 2376.0 | 1188.0 | 1 | 14850 | 742.5 | 297.0 | 1 | 14850 | 74.25 | 14850 | 115.44 | 14850 | 118.8 | 29.7 |
| 2024 | 12 | 240444 | 14850.0 | 2376.0 | 1188.0 | 1 | 14850 | 742.5 | 297.0 | 1 | 14850 | 74.25 | 14850 | 115.44 | 14850 | 118.8 | 29.7 |
| 合计 | | | | 28020.0 | 14232.0 | | | 8895.0 | 3558.0 | | | 889.5 | | 1468.2 | 1423.2 | 355.8 | |

社保费缴纳清单

近12个月

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（ 3391626d255aa82t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 240444
 单位名称
 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



13、资料员张贝贝



照
片



粤中取证字第

1803033000030

号

张贝贝 于 二〇一八 年
七 月， 经

深圳市罗湖区人力资源局
考核认定，

具备 水利工程
工程师
资格。特发此证

发证单位 深圳市罗湖区人力资源局

二〇一八 年 九 月 五 日

审批专用章

证书编码：0441711494417016395

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 张贝贝

身份证号： 34122119890928282X

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 07月 28日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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 |
| 2024 | 01 | 240444 | 16990.0 | 2548.5 | 1359.2 | 1 | 16990 | 849.5 | 339.8 | 1 | 16990 | 84.95 | 16990 | 66.26 | 16990 | 135.92 | 33.98 |
| 2024 | 02 | 240444 | 16990.0 | 2548.5 | 1359.2 | 1 | 16990 | 849.5 | 339.8 | 1 | 16990 | 84.95 | 16990 | 66.26 | 16990 | 135.92 | 33.98 |
| 2024 | 03 | 240444 | 16990.0 | 2548.5 | 1359.2 | 1 | 16990 | 849.5 | 339.8 | 1 | 16990 | 84.95 | 16990 | 132.52 | 16990 | 135.92 | 33.98 |
| 2024 | 04 | 240444 | 16990.0 | 2718.4 | 1359.2 | 1 | 16990 | 849.5 | 339.8 | 1 | 16990 | 84.95 | 16990 | 132.52 | 16990 | 135.92 | 33.98 |
| 2024 | 05 | 240444 | 16990.0 | 2718.4 | 1359.2 | 1 | 16990 | 849.5 | 339.8 | 1 | 16990 | 84.95 | 16990 | 132.52 | 16990 | 135.92 | 33.98 |
| 2024 | 06 | 240444 | 16990.0 | 2718.4 | 1359.2 | 1 | 16990 | 849.5 | 339.8 | 1 | 16990 | 84.95 | 16990 | 132.52 | 16990 | 135.92 | 33.98 |
| 2024 | 07 | 240444 | 17040.0 | 2726.4 | 1363.2 | 1 | 17040 | 852.0 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 66.26 | 17040 | 136.32 | 34.08 |
| 2024 | 08 | 240444 | 17040.0 | 2726.4 | 1363.2 | 1 | 17040 | 852.0 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 66.26 | 17040 | 136.32 | 34.08 |
| 2024 | 09 | 240444 | 17040.0 | 2726.4 | 1363.2 | 1 | 17040 | 852.0 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 66.26 | 17040 | 136.32 | 34.08 |
| 2024 | 10 | 240444 | 17040.0 | 2726.4 | 1363.2 | 1 | 17040 | 852.0 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 66.26 | 17040 | 136.32 | 34.08 |
| 2024 | 11 | 240444 | 17040.0 | 2726.4 | 1363.2 | 1 | 17040 | 852.0 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 66.26 | 17040 | 136.32 | 34.08 |
| 2024 | 12 | 240444 | 17040.0 | 2726.4 | 1363.2 | 1 | 17040 | 852.0 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 66.26 | 17040 | 136.32 | 34.08 |
| 合计 | | | 32159.1 | 16334.4 | | | 10209.0 | 4083.6 | | | 1020.9 | | | | | | 408.36 |

单位名称
深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年12月11日
证明专用章

二、投标人业绩情况一览表

| | | |
|--|---|--|
| 近 5 年已完工类似项目业绩（上限 5 项） | 1 | 项目名称：鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目 EPC 总承包 合同金额：28000 万元 竣工时间：2023. 1. 9 履约评价：优 |
| | 2 | 项目名称：燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程 合同金额： 3909. 792872 万元 竣工时间：2023. 2. 23 履约评价：良好 |
| | 3 | 项目名称：环大鹏湾海岸公路改造工程（揸仔角-上洞段）别墅处 400 米断点连通工程 合同金额： 825. 874240 万元 竣工时间：2024. 4. 30 履约评价：良好 |
| | 4 | 项目名称：北线引水工程管线环境改造提升工程(示范段) 合同金额： 1305 万元 竣工时间： 2022. 5. 20 履约评价：优 |
| | 5 | 项目名称： 小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标） 合同金额： 6839 万元 竣工时间：2022. 1. 11 履约评价：优 |
| <p>说明：</p> <p>提供投标人近 5 年（从招标公告发布之日起倒算，以竣工验收时间为准）不超过 5 个最具代表性的类似工程已完工业绩、履约评价。</p> <p>证明材料：</p> <p>（1）提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括封面、施工范围、合同额、签订时间、盖章页）和竣工验收证明（关键页）（首页、验收结论签字页等页面，原件备查）。</p> <p>（2）对应业绩的履约评价表（原件扫描件，有业主公章）。</p> <p>如提供的履约评价与业绩不对应的或未加盖业主公章的，不予认可。</p> | | |

1、鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目 EPC 总承包



甲级证书编号: F142001345

中标通知书

编号: HBZX-201604SL-148001

中工武大设计研究有限公司(牵头人)、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司:

你方于 2016 年 5 月 18 日所递交的鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目 EPC 总承包招标的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

勘察(测)设计费折扣系数: 0.6750。

建筑安装工程费折扣系数: 0.8800。

工 期: 790 日历天。

设计质量标准: 合格。

施工质量标准: 合格。

总承包项目负责人: 吴玉婷。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到鄂州经济开发区城市建设投资有限公司与我方签订 EPC 总承包合同, 在此之前按招标文件第二章投标人须知第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要, 是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

招标代理机构: 湖北华傲水利水电工程咨询中心

招标人: 鄂州经济开发区城市建设投资有限公司

法定代表人: 胡劲松

2016 年 6 月 16 日

鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目

EPC 总承包合同

合同编号：EZQTH/ZHZL/2016-01

发包人：鄂州经济开发区城市建设投资有限公司

承包人：中工武大设计研究有限公司（联合体牵头方）

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（联合体成员方）

签订日期：2016年8月9日

第一部分 合同协议书

合同协议书

鄂州经济开发区城市建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目 EPC 总承包（合同名称），已接受中工武大设计研究有限公司（联合体牵头方）和深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（联合体成员方）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 EPC 总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术规范；
- (8) 设计图纸；
- (9) 承包人建议书；
- (10) 承包人实施计划；

(11) 合同其他文件（包含招标文件和发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件、会议纪要、补充协议、工程质量保修协议书、安全生产协议书、廉政协议书、联合体协议书（如有）及发包人项目管理办法等）。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：暂估价 2.8 亿元。其中：勘察（测）设计费按照国家计划发展委员会和建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年 1 月 7 日发布，自 2002 年 3 月 1 日起施行）的取费标准的 67.50 % 结算（折扣系数为 0.6750）；建筑安装工程费按照现行预算定额 88.00 % 结算（折扣系数为 0.8800）。

4. 承包人项目总负责人：吴玉婷；设计项目经理：张艳敏；施工项目经理：李向扬。

5. 工程质量符合的标准和要求：

- (1) 设计质量标准：合格。

合格标准：遵照国家、水利部及有关部门颁布的相关设计规范、施工规范等进行设计阶段、施工图阶段设计和施工服务。设计的深度、广度应满足水利部现行有关文件要求，并通过相关部门审查和获得批复。

- (2) 施工质量标准：符合设计要求，达到合格等级。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人计划开始工作时间：2016年8月15日，实际开始工作时间按照监理人发出的开工通知中载明的开始工作时间为准。工期为（暂定）790日历天。
- 初步设计：合同签订后 30 日历天完成。
- 施工图设计工期：30 日历天
- 施工工期：730 日历天。
- 其中：勘察设计阶段工期不含初步设计、施工图设计等相关设计文件审查、上报和审批时间；施工工期是待施工图批复后，承包人根据工程具体指标计算标准工期，经发包人批准后，为最终合同工期，施工阶段具体开工日期以总监理工程师发出的开工通知为准。
9. 本协议一式拾肆份，发包人肆份，承包人（联合体牵头方）伍份，承包人（联合体成员方）伍份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：鄂州经济开发区城市建设投资有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016年8月9日

承包人（联合体牵头方）：中工武大设计研究有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016年8月9日

承包人（联合体成员）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016年8月9日

湖北省市政工程竣工验收证书

工 程 编 号: ZEQTH/ZHZL/2016-01


工 程 名 称: 鄂州经济开发区青天湖水系综合治理
项目EPC总承包

施 工 单 位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司



资质等级证书号: D144077731

| | | | |
|--|--------------------|----------|-----------------|
| 施工单位人员 | 经理（法人代表） | 邱建安 | |
| | 总工程师 | 张开成 | |
| | 公司技术部门负责人 | 张开成 | |
| | 公司质检部门负责人 | 邓远刚 | |
| | 项目经理 | 李向扬、尤海彬 | |
| | 项目技术负责人 | 王卫 | |
| 工程名称 | 鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目 | 工程地点 | 鄂州市鄂州经济开发区杜山镇 |
| 工程造价（万元） | 28000 | 施工决算（万元） | 28000 |
| 开工日期 | 2016年 11 月 21 日 | 完工日期 | 2020年 11 月 20 日 |
| 合同工期 | 790天 | 竣工日期 | 2023年1月9日 |
| 验收范围及主要工程量 | | | |
| 鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目，水工有6个分部工程，包括青天湖一区整治工程，青天湖二区整治工程，青天湖三区整治工程，青天湖护岸工程，青天湖换水泵站拆除重建工程，新建共青港节制闸工程，水生态修复工程有4个分部工程，包含底质改善分部工程，亲水型水生态系统恢复分部工程，清水生态系统优化分部工程和辅助工程分部工程；园路景观工程有70个分部工程，包含栽植基础工程分部工程，栽植工程分部工程，养护分部工程3个分部工程（绿化工程），园路分部工程，园林景观构筑物及其它造景分部工程2个分部工程（园建工程），园林给排水分部工程、电气照明分部工程2个分部工程（园林水电安装工程），1#商店、1#卫生间、3#卫生间、5#卫生间、2#商店、6#卫生间、7#卫生间、8#卫生间、游客服务中心9栋建筑共计60分部工程（园林建筑）。路基分部工程、基层分部工程、面层分部工程3个分部工程（主园路工程） | | | |
| 存在问题及处理意见 | | | |
| 无 | | | |

| | | | |
|------------|--|----------------|---|
| 工程质量自评结论 | | | |
| 合 格 | | | |
| 参加竣工验收单位意见 | | | |
| 建设单位 |  项目负责人  (盖章) | 设计单位 |  项目负责人  (盖章) |
| 勘察单位 |  项目负责人  (盖章) | 监理单位 |  总监理工程师  (盖章) |
| 施工单位 |  项目经理  (盖章) | 设施管理单位 | 管理负责人 (盖章) |
| 竣工验收时间 | | 2023 年 1 月 9 日 | |



| 序号 | 变更前内容 | 变更后内容 | 变更日期 |
|----|----------------------|---|------------|
| 1 | 名称变更 (字号、名称、经营范围等) | 郑州经济开发区城市建设投资有限公司 | 2022年9月6日 |
| 2 | 经营范围变更 (新增经营范围) | 土地收购储备、开发经营；城市基础设施的投资；为中小企业基础设施提供建设投融资；城市公共设施的维护、管理。 | 2022年9月6日 |
| 3 | 章程修改 | 章程修改 | 2022年9月6日 |
| 4 | 高级管理人员变更 (董事、监事、经理等) | 王明剑 (董事)、吕慧敏 (董事)、吕治国 (监事)、邵新林 (监事)、江光科 (董事)、徐福江 (经理) | 2022年5月30日 |
| 5 | 联系员变更 | 王力 | 2022年5月30日 |

鄂州经济开发区行政审批局

关于青天湖水系综合治理项目（园林景观工程）初步设计的批复

鄂州经济开发区城市建设投资有限公司：

你单位报送的《关于批准青天湖水系综合治理项目（园林景观工程）初步设计的函》收悉，受鄂州经济开发区管委会委托，你单位组织专家和有关部门对青天湖水系综合治理项目园林景观工程初步设计进行评审。结合项目前期工作开展、规范项目申报资金管理，经研究，现就有关事项批复如下：

一、建设地点

鄂州经济开发区西南地块。

二、工程总体任务

通过青天湖湖区治理、水系连通，青天湖对外可与长港、共青港、虹桥港相连，对内实现湖塘连通；建设集防洪、抗旱、休闲、娱乐、健身、湿地、公园七位一体的国家级湿地公园。

三、主要建设内容及规模

园林景观工程施工面积 1200 亩，工程主要包括景观工程、绿道游径工程、景观建筑及服务驿站、景观桥梁工程、绿化工程、室外安装工程、室外成品、室外景石、儿童游乐区、引鸟工程。

鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目(园林景观工程)初步设计概算核定表

单位: 万元

| 序号 | 工程或费用名称 | 面积 (m²) | 概算投资（万元） | | | | | |
|-----|--|------------|----------|--------|--------|---------|---------|----------|
| | | | 土建工程 | 安装工程 | | 绿化工程 | 其它费用 | 合计 |
| | | | | 给排水 | 强弱电 | | | |
| 一 | 工程费用 | | 7416.96 | 717.26 | 331.54 | 8741.98 | 2098.35 | 19306.09 |
| 1 | 地基处理（抛石挤淤） | 63325 | 1035.09 | | | | | 1035.09 |
| 2 | 景观工程 | 62082 | 2453.67 | | | | | |
| 2.3 | 分区一景观 | 6524 | 371.20 | | | | | 371.20 |
| 2.2 | 分区二景观 | 5470 | 220.07 | | | | | 220.07 |
| 2.1 | 分区三景观 | 23461 | 1171.57 | | | | | 1171.57 |
| 2.4 | 标准段园路 | 13967 | 420.18 | | | | | 420.18 |
| 2.5 | 停车场 | 6203 | 131.38 | | | | | 131.38 |
| 2.6 | 园区车行沥青路 | 6456 | 139.27 | | | | | 139.27 |
| 3 | 绿道游径系统 | 35272 | 1628.90 | | | | | 1628.90 |
| 4 | 景观建筑及服务驿站 | 1189 | 1446.70 | | | | | |
| 4.1 | 公厕及驿站（含土建、装饰装修及安装工程） | 1189 | 734.08 | | | | | 734.08 |
| 4.2 | 瞭望塔 | 237 | 474.86 | | | | | 474.86 |
| 4.3 | 建筑地基处理 | | 237.76 | | | | | 237.76 |
| 5 | 景观桥梁工程 | 630 | 852.60 | | | | | 852.60 |
| 6 | 绿化工程 | 589739 | | | | 8741.98 | | 8741.98 |
| 7 | 室外安装工程 | 688641 | | 717.26 | 331.54 | | | |
| 7.1 | 景观给水 | 688641 | | 362.79 | | | | 362.79 |
| 7.2 | 景观排水 | 688641 | | 354.47 | | | | 354.47 |
| 7.3 | 室外电气 | 688641 | | | 301.94 | | | 301.94 |
| 7.4 | 安防监控 | 688641 | | | 29.60 | | | 29.60 |
| 8 | 室外成品 | | | | | | 102.80 | 102.80 |
| 9 | 室外景石 | | | | | | 111.83 | 111.83 |
| 10 | 儿童活动区及篮球场区域（红线预留，包含儿童活动区、篮球场区域地面铺装、结构及成品设施等） | 7552 | | | | | 1810.72 | 1810.72 |
| 11 | 引鸟工程（含人工巢箱、人工喂食器及鸟食等） | | | | | | 73.00 | 73.00 |

四、原则同意青天湖水系综合治理项目（园林景观工程）设计方案、主体工程施工及施工总布置方案。

五、原则同意给排水、照明、安防监控等系统设计。

六、建设期限

2018年1月-2018年12月。

七、概算总投资及资金来源

本工程概算总投资19306.09万元。资金来源由鄂州经济开发区城市建设投资有限公司筹措解决。

八、有关要求

请项目单位严格按照基本建设程序，抓紧做好各项前期工作。同时，督促建设单位切实加强工程质量、投资、工期和施工安全等管理，确保工程质量。

附件：青天湖水系综合治理项目（园林景观工程）初步设计概算核定表

鄂州经济开发区行政审批局

2017年12月22日




鄂州经济开发区行政审批局

2017年12月22日印

政府采购履约情况反馈表

采购单位名称：鄂州经济开发区城市建设投资有限公司 联系人及电话：

| | | | | | | |
|------------|--|--|--|-----------|--------------------|--|
| 采购项目名称 | | 鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目EPC总承包 | | 项目编号 | EZQTH/ZHZL/2016-01 | |
| 中标供应商名称 | | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | | 供应商联系人及电话 | 邓远刚 13510824798 | |
| 中标金额 | | 28000 万元 | | 合同履行时间 | 2022 年 12 月 30 日 | |
| 履约情况评价 | 总体评价 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | | |
| | 分项评价 | 质量方面 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | |
| | | 价格方面 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | |
| | | 服务方面 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | |
| | | 时间方面 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | |
| | | 环境保护 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | |
| | 其他 | 评价内容为：_____ 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | | |
| 具体情况说明 | <p>工程概况：本工程治理区域位于鄂州城西新区鄂州经济开发区西外环路以东，青天湖路以北，青天湖北路以南，主要建设任务主要包括湖区治理、水系连通、防洪通道、湖驳岸等、沿湖小路、植被绿化、护堤林、涵养林、生态保护绿化工程等。</p> <p>（一）对青天湖 1800 余亩水域进行清淤扩容、湖岸整修加固，彻底解决水源地环境污染问题，辅助完成沿湖防洪通道、绿化、供配电、污水管网等配套设施建设；</p> <p>（二）对青天湖湖泊周边 900 亩湿地生态环境（植被绿化、护堤林、涵养林、生态保护绿化）恢复施工。</p> | | | | | |
| 采购单位意见（公章） | <p>（三）项目管理班子施工项目经理：李向扬；施工技术负责人：张开成；园林技术负责人：吴燕珊；安全负责人：谢毅诚；工程师及五大员：刘嘉洁、吴红军、曾义恩、钟玉娇、姚廷涛、庄紫龙、陈灿权、梁其宇、李俊萱。</p> <div style="text-align: center;">  日期：2022 年 12 月 30 日 </div> | | | | | |

说明：1、本表为采购单位向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

2、燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程

中 标 通 知 书

标段编号：440306201803850001001

标段名称：燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程

建设单位：深圳市宝安区燕罗街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价：3909.792872万元

中标工期：365

项目经理(总监)：黄炳峰



本工程于 2018-11-30 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，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)：



黄建忠

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-02-22



查验码：4816613390794777

查验网址：www.szjsjy.com.cn

工程编号: 440306201803850001

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

(副本)

工程名称: 燕罗街道燕罗塘片区大华路(红湖路-红燕路)综合改造工程

工程地点: 深圳市宝安区燕罗街道

发 包 人: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人(全称): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 燕罗街道燕罗塘片区大华路(红湖路-红燕路)综合改造工程

工程地点: 深圳市宝安区燕罗街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目起点为红湖路,终点为红燕路,全长约 1531.119m,红线宽 22-25m,双向四车道,道路等级属城支路。项目主要建设内容:道路工程(含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程)、桥涵工程、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(含电气工程、电信工程、照明工程)燃气工程、管线迁改工程等。本项目总概算 7135.08 万元,预算审定价: 4436.518593 万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

主要建设内容包括: 道路工程(含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程)、桥涵工程、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(含电气工程、电信工程、照明工程)等,详见本项目工程图纸及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|--|------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 长: 米 宽: 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 | 座 | <input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程 | 长: 米 宽: 米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 排水箱涵工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 | 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | | <input type="checkbox"/> 绿化工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米) | | |

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2019 年 01 月 10 日（具体开工日期以监理开工令为准）；

计划竣工日期：2020 年 01 月 09 日；

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 天。

定额工期总日历天数 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟玖佰零玖万柒仟玖佰贰拾捌元柒角贰分（¥ 39097928.72 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰伍拾贰万壹仟贰佰壹拾贰元捌角肆分（¥ 1521212.84 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥ 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）（¥ 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 2 月 15 日;

订立地点: _____

发包人和承包人均在本合同自 _____ 后成立。

本合同一式 _____ 份,均具有同等法律效力,发包人执 _____ 份,承包人执 _____ 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

工程竣工验收报告

工程名称: 燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程

验收日期: 2023年2月23日

建设单位 (盖章) 深圳市宝安区燕罗街道办事处

施工单位 (盖章) 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

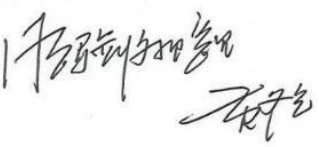
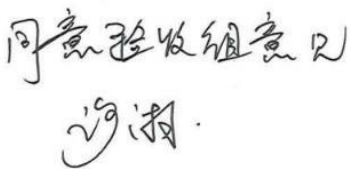
一、工程概况

| | | | |
|------|-------------------------------------|------------------|------------------|
| 工程名称 | 燕罗街道燕罗塘片区大 华路（红湖路-红燕路） 综合改造工程 | 工程地点 | 深圳市宝安区燕罗街道 |
| 工程规模 | 道路改造总长 1531.119m, 宽幅 22-25m | 合同造价 (万元) | 3909.792872 万元 |
| 工程类型 | 市政公用 | 合同工期 | 365 日历天 |
| 开工日期 | 2019 年 03 月 20 日 | 完工日期 | 2021 年 12 月 25 日 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区燕罗街道办事处 | | |
| 勘察单位 | 江苏省地质工程勘察院 | 资 质 证 号 | B132045122 |
| 施工单位 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限 公司 | | D144077731 |
| 监理单位 | 深圳市龙建建设监理有限公司 | | E144001853-4/1 |
| 设计单位 | 华设计集团股份有限公司 (原公司名称: 中设计集团股份有限公司) | | B132003518-6/5 |

二、主要工程量清单

主要建设内容包括：道路工程（含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程）、桥涵工程、给排水工程（含给水工程、雨水工程、污水工程）、电气工程（含电气工程、电信工程、照明工程）。

三、验收（专业）组成员签名

| 序号 | 姓 名 | 工作单位 | 职 务 | 签 名 |
|--|-----|--|-------|-----|
| 1 | 刘艳峰 | 燕罗街道办工务中心 | | 刘艳峰 |
| 2 | 文炜光 | 燕罗街道办工务中心 | | 文炜光 |
| 3 | 刘芳敏 | 燕罗街道城建办 | | 刘芳敏 |
| 4 | 郑 杰 | 华设设计集团股份有限公司 (原公司名称: 中设设计集团股份有限公司) | 项目负责人 | 郑杰 |
| 5 | 张有志 | 深圳市龙建建设监理有限公司 | 总监 | 张有志 |
| 6 | 陈 鹏 | 江苏省地质工程勘察院 | 项目负责人 | 陈鹏 |
| 7 | 张建庭 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 项目经理 | 张建庭 |
| 8 | 常 月 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 项目副经理 | 常月 |
| 9 | 白霞 | 深圳市龙建建设监理有限公司 | 总监 | 白霞 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 主办部门意见: | | 城建部门意见: | | |
|  日期: 2023.3.31 | |  日期: 2023.4.3 | | |

四、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

该工程已完成合同要求的工作内容，质量合格。

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
|  建设单位 (公章) |  监理单位 (公章) |  施工单位 (公章) |  勘察单位 (公章) |  设计单位 (公章) |
| 项目负责人:  2023.3.3 | 项目负责人:  2023.3.10 | 项目负责人:  2023.3.1 | 项目负责人:  2023.3.12 | 项目负责人:  2023.3.15 |

履约评价表

过程履约评价 ☐

最终履约评价 ☒

| | | | |
|---|---|---------|----------------|
| 工程名称 | 燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程 | 工程/项目类别 | 市政道路工程 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区燕罗街道办事处 | 项目地址 | 深圳市 |
| 施工单位 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 工程造价 | 3909.792872 万元 |
| 工程概况 | 本项目起点为红湖路，终点为红燕路，全长约 1531.119m，红线宽 22-25m，双向四车道，道路等级属城支路。主要建设内容：道路工程（含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程）、桥涵工程、给排水工程（含给水工程、雨水工程、污水工程）、电气工程（含电气工程、电信工程、照明工程）、燃气工程、管线迁改工程等。 | | |
| 项目主要管理员 | 项目经理：张建庭 项目副经理：常月 技术负责人：钟玉娇 道路工程师：张钰 给排水工程师：吴洪杰 园林工程师：吴燕珊、刘嘉洁 电气工程师：邓远刚 质量主任：温浩 安全主任：李俊萱 | | |
| 工程/项目资金来源情况 | <input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 | | |
| 工程/项目履约情况 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 | | |
| 合同开工时间 | 年 月 日 | 合同完工时间 | 年 月 日 |
| 合同签订时间 | 2019 年 2 月 15 日 | | |
| 建设单位联系人 | 文建光 | 联系电话 | 13510234939 |
| 建设单位意见： <div style="text-align: center;">  建设单位（盖章）： 日期：2023 年 4 月 23 日 </div> | | | |
| 说明 | 1. 本表中内容请您如实填写打印，并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近 3 年（从招标公告发布之日起倒算）业绩时间以合同签订日期为准。 | | |

3、环大鹏湾海岸公路改造工程（揸仔角-上洞段）别墅处 400 米断点 连通工程

| | |
|--|--|
|  <h2 style="color: red;">中 标 通 知 书</h2>  | |
| <p>标段编号：2017-440327-54-01-702862002001</p> | |
| <p>标段名称：环大鹏湾海岸公路改造工程（揸仔角-上洞段）别墅处400米断点连通工程</p> | |
| <p>建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署</p> | |
| <p>招标方式：公开招标</p> | |
| <p>中标单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司</p> | |
| <p>中标价：825.874240万元</p> | |
| <p>中标工期：140</p> | |
| <p>项目经理(总监)：陈晓东</p> | |
| <p>本工程于 <u>2023-09-09</u> 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，<u>2023-10-09</u> 完成招标流程。</p> | |
| <p>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。</p> | |
| <p>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)：</p>   | <p>招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 日期：2023-10-13</p>   |

查验码：3860276293117074 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

正本

工程编号: _____

合同编号: SG2023-039

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 环大鹏湾海岸公路改造工程(槽仔角-上洞段)

别墅处 400 米断点连通工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发 包 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

签订日期: 2023 年 10 月 13 日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

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施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 环大鹏湾海岸公路改造工程(措仔角-上洞段)别墅处400米断点连通工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目属于环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段,工程位于葵涌办事处深葵公路,主体采用桩基础,全钢栈桥等,总长为516.838米,标准段跨径为10米,桥面宽度为2.5米,有两处跨越现状公路处,西部衔接处为梯道连接,梯道宽度为3.6米,东部衔接处为坡道连接,宽度为2.5米。主要建设内容包括:需对原约400米绿道断点进行连通及其配套附属工程,其中项目投资额22365.13万元,建安工程费19295.15万元,本工程投资约948万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 0 %; 集体资本 0 %; 民营资本 0 %; 外商投资 0 %; 混合经济 0 %; 其他 0 %。

二、工程承包范围

拆除工程、桩基工程、钢结构桥梁工程、道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、景观绿化工程、交通疏解、管线迁改工程、水土保持工程等,具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”,并填写相应的工程量)

| | | | |
|---------------------------------|------|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
|---------------------------------|------|---------------------------------|---|

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米 |
| ■道路工程 长: 米; 宽: 米; | <input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米 |
| ■桥梁工程 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米; 宽: 米; |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | |
| <input type="checkbox"/> 屋面工程 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。 | | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米) | | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | |

3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

| | |
|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 河道整治 | <input type="checkbox"/> 管线迁移 |
| <input type="checkbox"/> 山塘整治 | <input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造 (优质饮用水入户、直饮水入户) |
| <input type="checkbox"/> 其它: _____ | |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 11 月 1 日；(实际开工日期以总监发布的
开工通知书上载明的日期为准。)

计划竣工日期：2024 年 3 月 20 日；(实际竣工日期以竣工验收报
告载明的最晚日期为准。)

合同工期总日历天数 140 天。

招标工期总日历天数 天。

定额工期总日历天数 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额
工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币(大写) 捌佰贰拾伍万捌仟柒佰肆拾贰元肆角 (¥ 8258742.40 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 肆拾陆万壹仟玖佰伍拾叁元柒角柒分 (¥ 461953.77 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) (¥ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) (¥ 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) (¥ 元)。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

承包人应在本合同签订之日起 30 日内开设本工程工人工资专用账户，并与发包人、开户银行签订工人工资专户三方监管协议。工人工资专用账户信息：账户名称、开户银行、账户号等应在工人工资专户监管协议中明确。

本工程履约担保金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的 10%。承包人可选择保函保险方式提供履约担保。具体分为：银行保函；担保保函；保证保险（优先选择银行保函，经发包人同意可选择担保保函、保证保险）。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

第 4 页 共 171 页

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 10 月 13 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式 十二 份, 其中正本 两 份, 副本 十 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 一正六副 份, 承包人执 一正四副 份。



发\\包\\人\\: (公\\章\\)

法\\定\\代\\表\\人\\或\\其\\委\\托\\代\\理\\人\\:

(签\\字\\)

统\\一\\社\\会\\信\\用\\代\\码\\: _____

地\\址\\: _____

邮\\政\\编\\码\\: _____

法\\定\\代\\表\\人\\: _____

委\\托\\代\\理\\人\\: _____

电\\话\\: _____

传\\真\\: _____

电\\子\\信\\箱\\: _____

开\\户\\银\\行\\: _____

账\\号\\: _____



承\\包\\人\\: (公\\章\\) 深\\圳\\市\\广\\汇\\源\\水\\利\\建\\筑\\工\\程\\有\\限\\公\\司

法\\定\\代\\表\\人\\或\\其\\委\\托\\代\\理\\人\\:

(签\\字\\)

统\\一\\社\\会\\信\\用\\代\\码\\: _____

91440300192195219D

地\\址\\: 深\\圳\\市\\罗\\湖\\区\\翠\\竹\\路\\1135\\号

邮\\政\\编\\码\\: 518020

法\\定\\代\\表\\人\\: 邱建安

委\\托\\代\\理\\人\\: _____

电\\话\\: 0755-25500651

传\\真\\: 0755-25604046

电\\子\\信\\箱\\: 771238936@qq.com

开\\户\\银\\行\\: 中\\国\\建\\设\\银\\行\\股\\份\\有\\限\\公\\司

深\\圳\\翠\\园\\支\\行

账\\号\\: 44201512100051000583

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 环大鹏湾海岸公路改造工程（揸仔角-上洞段）别墅处 400 米断点连通工程

建设单位（公章）： 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期： 2024 年 4 月 30 日

发出日期： 2024 年 4 月 30 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 | 环大鹏湾海岸公路改造工程（捎仔角-上洞段）别墅处 400 米断点连通工程 | 工程地点 | 大鹏新区葵涌街道溪涌社区 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 新建栈桥总长516.838米，标准段跨径为10m，桥梁全宽2.5m，梯道宽3.6m，全线设置两处观景平台。 | 工程造价（万元） | 825.8742 |
| 结构类型 | 市政工程 | 开工日期 | 2023/11/1 |
| 施工许可证号 | / | 竣工日期 | 2024/4/30 |
| 监督单位 | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 2023069-0 |
| 建设单位 | 深圳市大鹏新区建筑工务署 | 总施工单位 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 |
| 勘察单位 | 建设综合勘察研究设计院有限公司 | 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 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 |
| 其他主要参建单位 | | 其他主要参建单位 | |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工验收记录 | 2024/4/30 | 市政竣.通-1 | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的 其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | | | |
| 工程竣工报告 | / | 市政竣.通-11 | 齐全有效 |
| 工程质量评估报告 | / | 市政竣.通-5 | 齐全有效 |
| 勘察质量检查报告 | / | 市政竣.通-6 | 齐全有效 |
| 设计质量检查报告 | / | 市政竣.通-7 | 齐全有效 |
| 工程质量保修书 | / | / | 齐全有效 |



市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| 工程完成情况 | 本工程于 2024年4月30日竣工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求已具备验收条件，特申请办理验收手续。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 通过对分项工程、分部工程（包括工程质量控制资料检查、工程安全和功能检验资料检查、工程观感质量检查等）均按照验收规范要求进行检查评定得出：工程技术资料齐全，整体观感良好，工程质量达到合格等级，符合国家验收标准。 | |
| | 设备安装 | | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名： 卢 亮</p> <p>注册号： 1100761-AY032</p> <p>有效期： 至2024年12月</p> </div> <div style="margin-left: 10px;">  </div> | | |
| 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：  2024年4月30日 |  (公章) 总监理工程师：  2024年4月30日 |  (公章) 项目经理：  2024年4月30日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| |  (公章) 项目负责人：(执业资格证章)  2024年4月30日 |  (公章) 项目负责人：(执业资格证章)  2024年4月30日 | |

履约评价表

过程履约评价 ☒

最终履约评价 ☐

| | | | |
|---|--|---------|------------------|
| 工程名称 | 环大鹏湾海岸公路改造工程（措仔角-上洞段）别墅处 400 米断点连通工程 | 工程/项目类别 | 市政 |
| 建设单位 | 深圳市大鹏新区建筑工务署 | 项目地址 | 大鹏新区葵涌街道溪涌社区 |
| 施工单位 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 工程造价 | 825.874240 万元 |
| 工程概况 | 新建栈桥总长 516.838 米，标准段跨径为 10m，桥梁全宽 2.5m，梯道宽 3.6m，全线设置两处观景平台。 | | |
| 项目主要管理员 | 项目经理：陈晓东 项目副经理：张钰 技术负责人：林永鑫 | | |
| 工程/项目资金来源情况 | <input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 | | |
| 工程/项目履约情况 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 | | |
| 合同开工时间 | 2023 年 11 月 01 日 | 合同完工时间 | 2024 年 04 月 30 日 |
| 合同签订时间 | 2023 年 10 月 13 日 | | |
| 建设单位联系人 | 曾曙佳 | 联系电话 | 15815148811 |
| 建设单位意见： <div style="text-align: right;"> 建设单位（盖章）： 日期：2024 年 12 月 20 日 </div> | | | |
| 说明 | 1. 本表中内容请您如实填写打印，并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近 3 年（从招标公告发布之日起倒算）业绩时间以合同签订日期为准。 | | |

4、北线引水工程管线环境改造提升工程(示范段)

中标通知书

标段编号: 44030020200104001001

标段名称: 北线引水工程管线环境改造提升工程(示范段)

建设单位: 深圳市北部水源工程管理处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

中标价: 1305.539238万元

中标工期: 365

项目经理(总监): 陈泽杰



本工程于 2020-11-03 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-12-25

查验码: 7825955429997953

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: 44030020200104001001

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工（单价）合同

工程名称: 北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）

工程地点: 深圳市龙华区福城、观湖街道

发 包 人: 深圳市北部水源工程管理处

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市北部水源工程管理处

承包人(全称): 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 北线引水工程管线环境改造提升工程(示范段)

工程地点: 深圳市龙华区福城、观湖街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程旨在通过基地植物梳理,打造标志性景观节点,凸出地面管井、管理房等建、构筑物立面装饰、改造等来改善管面环境,使之与周为环境相协调,提升周边居民的环境品质;同时对本工程的概况与意义,乃至引水文化、节水理念做出重要宣传。具有明显的社会效益、环境效益和经济效益

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

本工程的主要内容包括: 一为茜坑水库坝下,长度约 300 米,二为广场沿河路至大和路,长度约 440 米。主要分为景观提升工程、建筑提升工程、结构工程、给排水工程、电气工程、智慧监控、监测、环境保护工程和水土保持工程。具体内容为本段引水工程项目施工完成后,对工程范围内的绿化景观进行恢复和提升;对突出地面的阀井、管理房等建、构筑物进行立面喷涂美化处理等。具体施工内容以招标公告发布的图纸为准。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

| | | | |
|---------------------------------|------------------|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |

| | | | |
|--|----------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 长: 米 宽: 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 | 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 | 长: 米 宽: 米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 | 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | | <input type="checkbox"/> 绿化工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | |

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米) | | |

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

| |
|---|
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____); |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); |
| <input type="checkbox"/> 其它: |

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期: (暂定) 2021 年 01 月 20 日 (实际开工日以监理单位下发的开工令为准);

计划竣工日期: 2022 年 01 月 20 日 (开工日顺延 365 天);

合同工期总日历天数 365 天。

四、质量标准

本工程质量标准: _____ 合格

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹仟叁佰零伍万伍仟叁佰玖拾贰元叁角捌分 (¥13055392.38 元), 最终以审计价为准;

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰拾陆万零玖佰柒拾贰元捌角 (¥260972.8 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间:2021年1月11日;

订立地点:深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 13 份，承包人执 5 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

编号：BXGZ

北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）

合同工程完工（单位工程）验收

鉴 定 书

工程名称：北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2022 年 5 月 20 日

北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）

合同工程完工（单位工程）验收

验收主持单位：深圳市北部水源工程管理处

勘测、设计单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市北部水源工程管理处

验收时间：2022 年 5 月 20 日

验收地点：深圳市北部水源工程管理处调度中心四楼会议室

前 言

2022年5月20日,项目法人单位深圳市北部水源工程管理处调度中心四楼会议室组织召开北线引水工程管线环境改造提升工程(示范段)合同工程完工(单位工程)验收会。会议邀请了局办公室参加,深圳市水务工程质量安全监督站列席会议。

验收依据:

- 1、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);
- 2、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 3、相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文;
- 4、北线引水工程管线环境改造提升工程(示范段)施工合同文件;
- 5、北线引水工程管线环境改造提升工程(示范段)批准的设计图纸文件。

组织机构:

验收工作组由深圳市北部水源工程管理处、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司代表组成。验收组由九名专家组成(名单附后)并推选一名验收组成员担任验收工作组组长。

验收过程:

验收工作组首先听取了各参建单位建设工程管理工作汇报,专家组成员检查工程相关验收资料,查看了现场工程完成情况和工程质量,讨论并通过了本合同工程完工(单位工程)验收鉴定书。

一、合同工程(单位工程)概况

(一)合同工程(单位工程)名称及位置

单位工程名称:北线引水工程管线环境改造提升工程(示范段)

工程位置:深圳市龙华区福城街道茜坑水库坝下段、观湖街道广场沿河路至大和路段。

（二）合同工程（单位工程）主要建设内容

本合同工程主要建设内容为：新建上部主体钢结构及景观建筑 7 个，对坝下段现有建筑物改造 4 个，增设茜坑河两岸护栏 565m，管道小品展示 3 个。人行园路 730 米，照明设施 140 个，视频监控 5 个，自动化监测 11 个，广播音箱 8 个，以及乔灌木种植及养护管理，其中乔木种植总计约 430 株，灌木植被种植约 4300m²，马尼拉草 15600m²，同时铺设给排水管道及相关配套设施，喷灌设备等。

（三）合同工程（单位工程）建设过程

1、本合同工程（单位工程）于 2021 年 3 月 6 日开工，2022 年 3 月 20 日完工。

2、2021 年 3 月 6 日监理单位下发合同项目开工令，正式进入施工阶段；

3、2021 年 10 月 12 日完成景观园建分部工程施工；

4、2022 年 1 月 12 日完成建筑及结构分部工程施工；

5、2022 年 1 月 10 日完成给排水分部工程、景观绿化分部工程施工；

6、2022 年 3 月 20 日完成电气分部工程施工；

7、2022 年 4 月 22 日顺利通过所有分部工程验收。

二、验收范围

北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）单位工程验收范围：景观园建、建筑及结构、给排水工程、电气工程、景观绿化，五个分部工程完成情况和工程质量；单位工程外观工程质量，单位工程质量检验与评定资料。

三、合同工程执行情况

（一）合同管理

本工程资金来源为深圳市水务发展专项资金（2020 年度第八批），工程概算 1874.94 万元，合同价 1305.53 万元。目前已支付工程进度款 1034.38 万元。（占合同价 79.23%），工程合同完工结算正在办理中，工程进度支

付款严格按照工程施工合同条款执行，未超合同条款。

（二）工程完成情况

本合同工程（单位工程）于 2021 年 3 月 6 日开工，截止 2022 年 3 月 20 日完成合同范围内约定的建设内容及设计变更的所有工作内容。

（三）完成的主要工程量

完成的主要工程量

| 序号 | 工程项目 | 单位 | 工程量 | 备注 |
|----|---------|----|------|--------|
| 1 | 园路铺装 | m | 750 | 人行园路 |
| 2 | 弧形廊架 | 个 | 1 | 景观设施 |
| 3 | 历史长廊 | 个 | 1 | 景观设施 |
| 4 | 风雨廊 | 个 | 1 | 景观设施 |
| 5 | 管道小品 | 个 | 3 | |
| 6 | 栏杆 | m | 565 | 河道两侧栏杆 |
| 7 | 圆形竖井改造 | 个 | 1 | |
| 8 | 方形竖井改造 | 个 | 1 | |
| 9 | 2#控制阀井 | 个 | 1 | |
| 10 | 管理房 | 个 | 1 | |
| 11 | 流量计房 | 个 | 1 | |
| 12 | 1#控制阀井 | 个 | 1 | |
| 13 | 渠对岸流量计房 | 个 | 1 | |
| 14 | 给水管 | m | 1525 | 给水 |
| 15 | 喷灌设备 | 个 | 62 | 绿化养殖 |
| 16 | 庭院灯 | 套 | 70 | 照明设施 |
| 17 | 地灯 | 套 | 30 | 照明设施 |
| 18 | 草坪灯 | 套 | 13 | 照明设施 |
| 19 | 射树灯 | 套 | 27 | 照明设施 |
| 20 | 电缆 | m | 3668 | |

| | | | | |
|----|---------|----|-------|--------|
| 21 | 监控 | 套 | 5 | 视频监控设备 |
| 22 | 室内枪型摄像机 | 个 | 1 | 视频监控设备 |
| 23 | 室外球型摄像机 | 个 | 4 | 视频监控设备 |
| 24 | 透水率监测仪器 | 台 | 5 | 监测设备 |
| 25 | 管道应力监测仪 | 台 | 4 | 监测设备 |
| 26 | 震动检测仪 | 台 | 2 | 监测设备 |
| 27 | 广播音箱 | 台 | 8 | |
| 28 | 乔木种植 | 株 | 420 | |
| 29 | 灌木植被种植 | m2 | 4700 | |
| 30 | 草皮种植 | m2 | 15600 | |

（四）工程结算

本工程合同价为 1305.53 万元。已支付工程进度款 1034.38 万元，占合同价款的 79.23%。本合同工程结算价已经监理单位审核，最终以审计单位的审核结果为准。

四、合同工程（单位工程）质量评定

（一）合同工程（单位工程）质量评定

本合同工程（单位工程）所含的 1 个单位工程，5 个分部工程，经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，所有分部工程质量合格，单位工程质量合格。

（二）工程外观质量评定

合同工程（单位工程）所含 1 个单位工程外观评定应得 125 分，实得 98.1 分，得分率 78.48%，外观质量评定为合格。

（三）工程质量检测情况

本工程所有原材料及中间产品均由监理单位现场见证取样送检，检测结果均符合设计及相关规范要求。

1、施工单位自查情况

本单位工程施工质量检验（测）共有 212 组，单元工程质量评定共有 400 个，资料齐全，施工质量检测结果符合设计和相关施工规范及技术标准的要求，主要质量检测情况详如下：

原材料检测统计汇总表

| 检测项目 | 检测组数 (组) | 合格数(组) | 合格率 (%) | 备注 |
|------------|-------------|--------|---------|----|
| 粘土质砾 | 1 | 1 | 100% | |
| 河沙 | 1 | 1 | 100% | |
| 碎石 | 1 | 1 | 100% | |
| 沙 | 1 | 1 | 100% | |
| 短纤针刺非织造土工布 | 1 | 1 | 100% | |
| 砂夹石 | 1 | 1 | 100% | |
| PPR 给水管 | 1 | 1 | 100% | |
| 水泥（快速） | 2 | 2 | 100% | |
| 水泥（常规） | 2 | 2 | 100% | |
| PVC 排水管 | 2 | 2 | 100% | |
| 6%水泥石屑 | 1 | 1 | 100% | |
| 电缆 | 3 | 3 | 100% | |
| 种植土 | 3 | 3 | 100% | |
| 灰砂砖 | 1 | 1 | 100% | |
| 芝麻黑烧面花岗岩 | 1 | 1 | 100% | |
| 钢管 | 1 | 1 | 100% | |
| PVC 电缆管 | 2 | 2 | 100% | |
| 灰色透水砖 | 1 | 1 | 100% | |
| 浅灰色透水砖 | 1 | 1 | 100% | |
| 深灰透水砖 | 1 | 1 | 100% | |
| 浅灰透水砖 | 1 | 1 | 100% | |

| | | | | |
|---------------|----|----|------|--|
| 灰色透水砖 | 1 | 1 | 100% | |
| 中空壁塑钢缠绕乙烯管道 | 1 | 1 | 100% | |
| 铝合金 | 1 | 1 | 100% | |
| 碳素结构钢 | 6 | 4 | 100% | |
| 预拌砂浆 | 2 | 2 | 100% | |
| 装饰涂料（多尼斯石头漆） | 1 | 1 | 100% | |
| 环氧树脂地坪漆 | 1 | 1 | 100% | |
| 环氧树脂底漆 | 1 | 1 | 100% | |
| 钢结构 | 2 | 2 | 100% | |
| 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 1 | 1 | 100% | |
| 钢筋 | 14 | 14 | 100% | |

施工过程检测统计汇总表

| 检测项目 | 检测组数 (组) | 合格数(组) | 合格率(%) | 备注 |
|-------------|-------------|--------|--------|----|
| 焊接超声波检测 | 5 | 5 | 100% | |
| 动力触探检测 | 9 | 9 | 100% | |
| C15 混凝土抗压强度 | 15 | 15 | 100% | |
| C20 混凝土抗压强度 | 11 | 11 | 100% | |
| C25 混凝土抗压强度 | 1 | 1 | 100% | |
| C30 混凝土抗压强度 | 13 | 13 | 100% | |
| M10 砂浆抗压强度 | 2 | 2 | 100% | |
| 密度试验 | 71 | 71 | 100% | |
| 灌水法 | 22 | 22 | 100% | |
| 灌砂法 | 3 | 3 | 100% | |

2、监理单位复查情况

北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）单位工程施工质量检

验（测）共有 212 组，单元工程质量评定共有 400 个，资料基本齐全，施工质量检测结果符合设计和相关施工规范及技术标准的要求。

（四）单位工程质量等级评定意见

- 1、本单位工程中所包含的分部工程质量全部合格；
- 2、本单位工程外观质量评定得分率达到合格标准；
- 3、本单位工程在施工过程中未发生质量和安全事故；
- 4、单位工程施工质量检验与评定资料基本齐全；

根据《水利水电工程施工质量检验及评定规程》（SL176-2007）规定，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，本工程单位工程施工质量等级评定为合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无。

六、运行准备情况

无。

七、存在的主要问题及处理意见

无。

八、意见和建议

无。

九、结论

北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）合同工程完工（单位工程）验收工作组查看了施工现场，听取了各参建单位对工程建设情况汇报，现场检查了工程的完成情况和工程质量，查阅了与合同工程完工（单位工程）验收的相关验收资料，本合同工程（单位工程）已按批准的设计文件、设计变更文件及施工合同要求完成了全部建设内容，具备合同工程完工（单位工程）验收条件，验收结论如下：

（一）本合同工程（单位工程）已按批准的设计文件、设计变更文件及施工合同要求完成了全部建设内容。

（二）本合同工程（单位工程）的主要原材料及中间产品经监理见证取样，检测结果均合格。

（三）本合同工程（单位工程）验收资料基本齐全。

（四）施工中未发生质量和安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）和《水利水电工程施工质量检验及评定规程》（SL176-2007）的有关规定，本合同工程（单位工程）验收工作组同意本合同工程完工（单位工程）通过验收，工程质量合格。

十、保留意见

无。

保留意见人签字：

十一、单位工程验收工作组成员签字表

（如下表）

北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）

合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

| 成员 | 姓名 | 单位 | 职务或职称 | 签字 |
|----|-----|--------------------|-------|-----|
| 组长 | 陆益洲 | 深圳市北部水源工程管理处 | 高工 | 陆益洲 |
| 成员 | 刘亦兵 | 深圳市北部水源工程管理处 | 部长 | 刘亦兵 |
| 成员 | 曾浩文 | 深圳市北部水源工程管理处 | 工程师 | 曾浩文 |
| 成员 | 张伟峰 | 深圳市北部水源工程管理处 | 工程师 | 张伟峰 |
| 成员 | 刘月星 | 深圳市北部水源工程管理处 | 馆员 | 刘月星 |
| 成员 | 吴志强 | 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 | 设计代表 | 吴志强 |
| 成员 | 潘光斯 | 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 | 项目总监 | 潘光斯 |
| 成员 | 严全 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 项目经理 | 严全 |
| 成员 | 李俊萱 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 工程师 | 李俊萱 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

十二、附件 施工单位向项目法人移交资料目录

- 1、北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段）合同工程验收资料；
- 2、质量评定资料、原材料检测资料、施工综合资料；
- 3、竣工图。

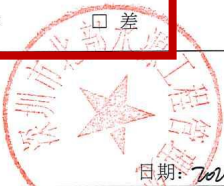
深圳市北部水源工程管理处会议签到表

| 会议名称 | | 北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段） | | |
|------|-----|-----------------------|--------|--------------|
| 时 间 | | 5月20日 14:30 | | |
| 地 点 | | 北部水源工程管理处调度中心4楼会议室 | | |
| 序号 | 姓 名 | 单位（部门） | 职务/职 称 | 电话号码 |
| 1 | 李林 | 北部水源 | | 13728788086 |
| 2 | 刘世兰 | 北部水源 | | 1382525323 |
| 3 | 陆立华 | 北部水源 | | |
| 4 | 黄苑艳 | 局办公室 | | 13632835233 |
| 5 | 陈建国 | 水务监管站 | | 13828701909 |
| 6 | 谢 彪 | - - - - | | 17722663229 |
| 7 | 张坤华 | 北部水源 | | 13537647665 |
| 8 | 曾 敏 | 北部水源 | | 13714507738 |
| 9 | 孙 斌 | - - | | |
| 10 | 何 磊 | 北部 | | |
| 11 | 陈 强 | 北部 | | 13823108190 |
| 12 | 李俊豪 | 广汇源 | | 15019241081 |
| 13 | 陈 强 | 广汇源 | | 13510398538 |
| 14 | 潘 强 | 深水冰业 | | 087075551542 |
| 15 | 平 金 | 广汇源 | | 15655220036 |
| 16 | 黄强标 | 广汇源 | | 13715238091 |
| 17 | 吴志强 | 中南市政总院 | | 13697717819 |
| 18 | 朱 强 | 中南市政总院 | | 18122720226 |
| 19 | 潘 俊 | 深水冰业 | | 15576629310 |
| 20 | 张 强 | 广汇源 | | 13623032320 |

深圳市北部水源工程管理处会议签到表

| 会议名称 | | 北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段） | | |
|------|-----|-----------------------|-----------|-------------|
| 时 间 | | 5月20日 14:30 | | |
| 地 点 | | 北部水源工程管理处调度中心4楼会议室 | | |
| 序号 | 姓 名 | 单位（部门） | 职务/职 称 | 电话号码 |
| 1 | 陈露槐 | 深圳市水源工程建设有限公司 | | 18813297519 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |

项目履约情况反馈表

| | | | | |
|--------|------|---|--|--|
| 项目名称 | | 北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段） | | |
| 建设单位 | | 深圳市北部水源工程管理处 | 建设单位联系人及电话 刘亦兵 13825245303 | |
| 施工单位 | | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 施工单位联系人及电话 严全 15655220036 | |
| 中标金额 | | 1305.539238 万元 | 合同履行时间 2021.1.11 至 2022.5.20 | |
| 工程概况 | | <p>工程类型：市政公用工程、园林绿化工程。建设内容：一为茜坑水库坝下，长度约 300 米，二为广场沿河路至大和路，长度约 440 米，主要分为景观提升工程、建筑提升工程、结构工程、给排水工程、电气工程、智慧监控、监测、环境保护工程和水土保持工程等。。。项目经理：严全 技术负责人：李俊萱 园林工程师：刘嘉洁、温浩 道路工程师：曾义恩 安全员：陈荣概、杨振标 质量负责人：邓远刚</p> | | |
| 履约情况评价 | 分项评价 | 资源 | 主要管理人员及作业队伍人员到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位 | |
| | | 配置 | 主要施工机械设备到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位 | |
| | | 施工组织管理 | 项目部管理制度体系建设及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工组织设计、专项施工方案编制及审批情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工进度计划编制及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工记录及档案资料情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 施工质量 | 原材料及中间产品、构配件质量情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工质量达标情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 施工安全 | 危险源管控及隐患排查治理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范 | |
| | | | 施工作业行为、安全管理及安全投入情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范 | |
| | | | 安全生产教育培训、技术交底及现场安全设施情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范 | |
| | | 环境保护 | 文明施工、环境保护、职业健康管理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 总体评价 | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 |
| | | 建设单位意见（公章） | |  日期：2023 年 5 月 17 日 |

5、小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）

中标通知书

(第五联)



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：

小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）工程项目（招标编号：SSADJD12010186）于2020年08月04日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2020年09月15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包合同。

具体情况如下表：

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|
| 项目法人 | 东莞市道滘镇水务工程建设运营中心 | | |
| 招标单位 | 东莞市道滘镇水务工程建设运营中心 | | |
| 招标代理机构 | 东莞市聚福招标代理有限公司 | | |
| 招标方式 | 公开招标 | | |
| 项目经理 | 汤胜祥 | 资质证号 | 粤152161704732 |
| 中标报价（元） | 陆仟陆佰玖拾叁万叁仟捌佰玖拾伍元壹角玖分 | 下浮率 | 9.37% |
| 安全防护、文明施工措施等单列费（元） | 壹佰肆拾伍万柒仟柒佰玖拾元陆角 | | |
| 开、竣工日期 | 2020-08-14 至 2021-04-17 | 工期 | 247天 |
| 招标单位： (公章) | 招标代理机构： (公章) | 交易场所： 东莞市公共资源交易中心 | |
| 法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章) | 法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章) | (公章) | |
| 2020年8月13日 | 2020年8月13日 | 2020年8月13日 | |

说明：本通知一式五份，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位各执一份，涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

工程编号: _____

合同编号: _____

广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版

工程名称: 小河九曲围下游段综合整治工程(北海河绿色慢行系统二标)

工程地点: 东莞市道滘镇昌平村片区、小河新基路至九曲水乡大道

发 包 人: 东莞市道滘镇水务工程建设运营中心

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 东莞市道滘镇水务工程建设运营中心

承包人：(全称) 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）

工程地点：东莞市道滘镇昌平村片区、小河新基路至九曲水乡大道

工程内容：按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）园建工程（含建筑工程、电气工程、给排水工程）；（2）道路工程（含绿道工程、交通工程）；（3）水利工程（含河堤加固工程）；（4）绿化及土方工程等。以上招标范围未尽事宜，请详见招标图纸及工程量清单，并满足设计文件的要求。

工程规模：小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）沿线河道长度约4.03公里，改造河堤路线长度约7.62公里，其中外河长度约5.47公里，内河长度2.15公里。新建绿道完成面控制标高为4.10-4.24米，防浪墙加高顶部完成面控制标高为5.20-5.34米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计，防洪标准采用50年一遇，堤防级别为3级。

结构形式： /

工程立项、规划批准文号：

资金来源：市财政出资40%，镇财政出资60%。

二、工程承包范围

承包范围：沿线河道长度约4.03公里，改造河堤路线长度约7.62公里，其中外河长度约5.47公里，内河长度2.15公里。新建绿道完成面控制标高为4.10-4.24米，防浪墙加高顶部完成面控制标高为5.20-5.34米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计，防洪标准采用50年一遇，堤防级别为3级。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：247天。

拟从 2020 年 8 月 14 日开始施工，至 2021 年 4 月 17 日竣工完成。

(注：实际开工时间以发包人或监理人发出书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以发包人复核

批准的时间为准。)

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

五、合同价款

合同总价（大写）：人民币陆仟捌佰叁拾玖万壹仟陆佰肆拾伍元柒角玖分；

（小写）：68391645.79元。

项目单价：■详见承包人的投标报价书（招标工程）；

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：壹仟壹佰捌拾伍万柒仟壹佰陆拾陆元壹角柒分，人民币（小写）：

11857166.17元。

单列部分的：

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：壹佰肆拾伍万柒仟柒佰伍拾元陆角，人民币（小写）：

1457750.60元。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

（注：《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。）

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款

及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2020年9月24日

订立合同地点：东莞市道滘镇

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于即日生效。

发包人（公章）：

地址：

法定代表人：（签字或盖章）

电话：

开户名称：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

承包人（公章）：

地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号

法定代表人：（签字或盖章）

电话：0755-25638209

开户名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳翠园支行

帐号：44201512100051000583

邮政编码：518020

工人工资支付基本帐户

开户银行：东莞农村商业银行鸿福支行

开户名称：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司小

河九曲围下游整治北海河二标

账号：380020190010000603

核备单位：东莞市水务局

2020年9月24日

执法专用章
(36)

小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）

单位工程验收

鉴定书

小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）

单位工程验收工作组

2022 年九月十日

验收主持单位：东莞市道滘镇水务工程运营中心

法人验收监督管理机关：东莞市水务局

项目法人：东莞市道滘镇水务工程运营中心

设计单位：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

监理单位：上海高科工程咨询监理有限公司

施工单位：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：东莞市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：东莞市道滘镇水务工程运营中心

验收日期：2022 年 九 月 11 日

验收地点：工地现场

小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）

单位工程验收鉴定书

前言（包括验收依据、组织机构、验收过程）

根据水利部《水利水电建设工程验收规程》（SL233-2008）的有关规定，2021年12月25日在道滘镇政府二楼会议室由东莞市道滘镇水务工程运营中心主持召开了小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）单位工程验收会议，参加验收单位人员包括：东莞市水务工程质量安全监督站、东莞市道滘镇水务工程运营中心、中国市政工程东北设计研究总院有限公司、上海高科工程咨询监理有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司等人员代表。单位工程验收工作组成员检查了工程现场，听取了建设、设计、施工、监理等单位的工作报告，查阅了工程验收文件及相关资料，对发现的问题提出了处理意见。经过认真讨论，同意小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）进行的单位工程验收。

一、单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）位于东莞市道滘镇昌平村片区、小河新基路至九曲水乡大道。

（二）单位工程主要建设内容

本标段为小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标），沿线河道长度约4.03公里，改造河堤路线长度约7.62公里，其中外河长度约5.47公里，内河长度2.15公里，绿道建设5.980km。新建绿道完成面控制标高为4.10m~4.24m，防浪墙加高顶部完成面控制标高为5.20m~5.34m。防洪标准50年一遇，堤防工程级别为3级。

（三）单位工程建设过程

本单位工程实际开工日期为2020年10月16日，完工日期2021年10月05日。本单位工程建设已全部按设计及变更要求完成。

施工中采取的主要措施：

1. 测量放线按设计高程和边坡进行布网，并请监理和甲方测量代表进行复核，复核无误后才进行下一工序施工；
2. 在原材料进场使用前认真核对原材料的产地、合格证、检验报告是否齐全，有效地

杜绝三无材料产品的进入；各种原材料均按建筑规范、规程及规定的要求，在监理工程师的监督下进行送检，经检验合格后，报监理批准才使用。混凝土由商品混凝土公司提供，为确保工程质量，混凝土严格按施工配合比计量，水泥、砂、石子均采用严格配料进行施工。

3. 按照施工组织设计制定合理的施工计划、并在实施过程中进行调整，建立以项目经理为首的安全责任制，加强安全管理、监督。建立完善的质量管理体系、完善内部质量管理责任制，加强关键工序质量监督和控制，施工中加强文明施工教育，做到了安全文明施工。本单位施工过程中未出现质量事故和安全生产事故。

二、验收范围

小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标），共 1 个单位工程，5 个分部工程，1630 个单元工程。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

本单位工程已按合同规定及工程变更的工程内容全部完成。

完成主要工程量包括：抛石护脚、干砌石护脚、防浪墙及装饰、绿道、景观照明、给排水工程、停车场、公厕、廊架、特色景墙及绿化工程等。

四、单位工程质量评定

（一）分部工程质量评定

根据工程项目划分，该工程划分 5 个分部工程，分部工程质量评定如下表

| 序号 | 分部工程 | 分部工程 质量等级 | 单元工 程数量 | 合格 率% | 优良 | 优良 率% |
|----|--------------------------|--------------|------------|----------|----|----------|
| 1 | 南岸 A 线分部工程 (XHJQW-NA) | 合格 | 313 | 100 | 0 | 0.0 |
| 2 | 北岸 E 线分部工程 (XHJQW-BE) | 合格 | 295 | 100 | 0 | 0.0 |
| 3 | 北岸 H 线分部工程 (XHJQW-BH) | 合格 | 88 | 100 | 0 | 0.0 |
| 4 | 北岸 C 线分部工程 (XHJQW-BC) | 合格 | 18 | 100 | 0 | 0.0 |
| 5 | 附属工程分部工程 (XHJQW-FS) | 合格 | 916 | 100 | 0 | 0.0 |
| | 合计 | | 1630 | 100 | 0 | 0.0 |

根据《水利水电建设工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007)及其它规程、规

范要求进行核定，经分部工程验收小组评定：5 个分部工程全部合格，合格率 100%，无优良分部工程。分部工程质量评定结果已通过质量监督部门核备。

（二）工程外观质量评定

经外观质量评定组成员对该单位工程 29 个项目检查和评定，应得 85 分，实得 75.5 分，得分率 88.8%，本单位工程外观质量评定为合格。

（三）工程质量检测情况

原材料及取样试验成果分析、结论：

（1）原材料检验结果：Φ10mm 钢筋，Φ12mm 钢筋，Φ14mm 钢筋，Φ16mm 钢筋，Φ18mm 钢筋，Φ20mm 钢筋，Φ22mm 钢筋，Φ25mm 钢筋，水泥，碎石，石粉渣，石屑，中粗砂，MU10 砖，加气混凝土砌块、电力电缆，PE 给排水管，HDPE 缠绕结构管，钢筋混凝土管等原材料，抽检数量符合规范要求，质量均合格，检测指标满足相关规范要求。

（2）试块质量检测结果如下：

C15 混凝土抗压试块共计 54 组，强度为 19.6MPa~22.5MPa，试块质量评定达到优良等级。

C25 混凝土抗压试块共计 233 组，强度为 29.4MPa~31.9MPa，试块质量评定达到优良等级。

C30 混凝土抗压试块共计 14 组，强度为 34.7MPa~36.7MPa，试块质量评定达到优良等级。

（3）压实度检测结果如下：

场地平整回填压实度检测按规范要求取点，共检测 240 个点，满足设计图纸要求。

（4）防雷装置检测：

对大鱼沙花园二公厕和无人超市、龙船广场卫生间、配建房进行防雷检测，检测结果合格。

（5）单桩竖向抗压静载试验检测结果如下：按规范要求抽取，共检测 3 根，检测指标满足相关规范要求。

（6）复合地基平板载荷试验检测结果如下：按规范要求抽取，共检测 3 点，检测指标满足相关规范要求。

（四）单位工程质量等级评定意见

经施工单位自评，监理单位复核、项目法人认定、质监单位核定，单位工程验收工作组认为对该单位工程质量达到设计及规范要求，单位工程质量等级评定为合格。

五、分部验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况（投入使用验收需要此部分）

无

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见和建议

验收资料基本齐全，但要保证各个参建单位工作报告中统计数据的统一和真实性。

九、结论

经单位工程验收工作组成员对本单位工程的验评资料和工程实体查验，认为本单位工程已按合同和批准的设计文件规定内容全部基本建成，并已具备正常运行条件。本单位工程 1630 个单元工程按照有关标准和规程通过了质量评定并全部合格，5 个分部工程也通过验收，质量等级全部为合格；工程中所用原材料质量合格、施工工艺符合要求。工程档案资料基本整理完毕，同意本单位工程通过验收，质量等级为合格。

十、保留意见

无

十一、单位工程验收工作组成员签字表

十二、附件

附件目录


- 1、单位工程施工质量评定表；
- 2、分部工程质量评定表；
- 3、外观质量评定表；
- 4、单位工程施工质量检验与评定资料核查表；

小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）

单位工程验收工作组成员签字表

| 姓 名 | 单 位 | 职务或职称 | 签字 |
|-----|--------------------|---------|-----|
| | | | |
| | | | |
| 黄海林 | 东莞市道滘镇水务工程运营中心 | 项目负责人 | 黄海林 |
| 李文轩 | 东莞市道滘镇水务工程运营中心 | 现场代表 | 李文轩 |
| 何伟杰 | 东莞市道滘镇水务工程运营中心 | 现场代表 | 何伟杰 |
| 叶有财 | 东莞市道滘镇水务工程运营中心 | 现场代表 | 叶有财 |
| 许琴琴 | 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 | 设计负责人 | 许琴琴 |
| 李华强 | 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 | 设计现场代表 | 李华强 |
| 佟德生 | 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 | 勘察负责人 | 佟德生 |
| 姜远勇 | 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 | 勘察现场代表 | 姜远勇 |
| 张友海 | 上海高科工程咨询监理有限公司 | 项目总监 | 张友海 |
| 朱丽群 | 上海高科工程咨询监理有限公司 | 专监 | 朱丽群 |
| 汤胜祥 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 项目经理 | 汤胜祥 |
| 张开成 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 项目技术负责人 | 张开成 |
| 樊青 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 质检员 | 樊青 |

项目履约情况反馈表

| | | | | |
|--------|------|--|--|--|
| 项目名称 | | 小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标） | | |
| 建设单位 | | 东莞市道滘镇水务工程建设运营中心 | 建设单位联系人及电话 | |
| 施工单位 | | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 施工单位联系人及电话 曾义恩 13827420601 | |
| 中标金额 | | 6839.164579 万元 | 合同履行时间 2020.09.24 至 2022.01.11 | |
| 工程概况 | | 工程类型：水利水电工程、园林绿化工程。建设内容：沿线河道长度约 4.03 公里，改造河堤路线长度约 7.62 公里，其中外河长度约 5.47 公里，内河长度 2.15 公里，绿道建设 5.98KM。新建绿道完成面控制标高为 4.10-4.24 米，防浪墙加高顶部完成面控制标高为 5.20-5.34 米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计，防洪标准采用 50 年一遇，堤防级别为 3 级。项目经理：汤胜祥 技术负责人：张开成 园林负责人：刘嘉洁 道路工程师：曾义恩 安全员：贾春玲、容皓 水利工程师：李俊萱 | | |
| 履约情况评价 | 分项评价 | 资源配置 | 主要管理人员及作业队伍人员到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位 | |
| | | | 主要施工机械设备到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位 | |
| | | 施工组织管理 | 项目部管理制度体系建设及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工组织设计、专项施工方案编制及审批情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工进度计划编制及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工记录及档案资料情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 施工质量 | 原材料及中间产品、构配件质量情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工质量达标情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 施工安全 | 危险源管控及隐患排查治理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范 | |
| | | | 施工作业行为、安全管理及安全投入情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范 | |
| | | | 安全生产教育培训、技术交底及现场安全设施情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范 | |
| | | 环境保护 | 文明施工、环境保护、职业健康管理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 总体评价 | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 |
| | | 建设单位意见（公章） | |  日期：2022年 6 月 6 日 |


三、投标人近 5 年履约评价情况

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| 投标人近 5 年类似 工程业绩履约情况 （上限 5 项） | 1 | 项目名称：鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目 EPC 总承包 履约时间： 2022. 12. 30 履约评价：优 |
| | 2 | 项目名称：燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程 履约时间：2023. 4. 23 履约评价：良好 |
| | 3 | 项目名称：环大鹏湾海岸公路改造工程（揸仔角-上洞段）别墅处 400 米断点连通工程 履约时间：2024. 12. 20 履约评价：良好 |
| | 4 | 项目名称：北线引水工程管线环境改造提升工程(示范段) 履约时间：2023. 5. 17 履约评价：优 |
| | 5 | 项目名称：小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标） 履约时间：2022. 6. 6 履约评价：优 |

1、鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目 EPC 总承包

政府采购履约情况反馈表

采购单位名称：鄂州经济开发区城市建设投资有限公司 联系人及电话：

| | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--------------------|--|--|
| 采购项目名称 | 鄂州经济开发区青天湖水系综合治理项目EPC总承包 | | 项目编号 | EZQTH/ZHZL/2016-01 | | |
| 中标供应商名称 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | | 供应商 联系人及电话 | 邓远刚 13510824798 | | |
| 中标金额 | 28000 万元 | | 合同履行时间 | 2022 年 12 月 30 日 | | |
| 履约 情况 评价 | 总体评价 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | | |
| | 分项 评价 | 质量 方面 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | |
| | | 价格 方面 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | |
| | | 服务 方面 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | |
| | | 时间 方面 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | |
| | | 环境 保护 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | |
| | 其他 | 评价内容为：_____ 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | | |
| 具体情况说明 | <p>工程概况：本工程治理区域位于鄂州城西新区鄂州经济开发区西外环路以东，青天湖路以北，青天湖北路以南，主要建设任务主要包括湖区治理、水系连通、防洪通道、湖驳岸等、沿湖小路、植被绿化、护堤林、涵养林、生态保护绿化工程等。</p> <p>（一）对青天湖 1800 余亩水域进行清淤扩容、湖岸整修加固，彻底解决水源地环境污染问题，辅助完成沿湖防洪通道、绿化、供配电、污水管网等配套设施建设；</p> <p>（二）对青天湖湖泊周边 900 亩湿地生态环境（植被绿化、护堤林、涵养林、生态保护绿化）恢复施工。</p> <p>（三）项目管理班子施工项目经理：李向扬；施工技术负责人：张开成；园林技术负责人：吴燕珊；安全负责人：谢毅诚；工程师及五大员：刘嘉洁、吴红军、曾义恩、钟玉娇、姚廷涛、庄紫龙、陈灿权、梁其宇、李俊萱。</p> | | | | | |
| 采购单位意见 (公章) |  日期：2022 年 12 月 30 日 | | | | | |

说明：1、本表为采购单位向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

2、燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程

履约评价表

过程履约评价●

最终履约评价✓

| | | | |
|--|---|---------|----------------|
| 工程名称 | 燕罗街道燕罗塘片区大华路（红湖路-红燕路）综合改造工程 | 工程/项目类别 | 市政道路工程 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区燕罗街道办事处 | 项目地址 | 深圳市 |
| 施工单位 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 工程造价 | 3909.792872 万元 |
| 工程概况 | 本项目起点为红湖路，终点为红燕路，全长约 1531.119m，红线宽 22-25m，双向四车道，道路等级属城支路。主要建设内容：道路工程（含机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化带、施工期交通疏解、边坡及挡土墙、机动车道沥青罩面、土石方工程）、桥涵工程、给排水工程（含给水工程、雨水工程、污水工程）、电气工程（含电气工程、电信工程、照明工程）、燃气工程、管线迁改工程等。 | | |
| 项目主要管理员 | 项目经理：张建庭 项目副经理：常月 技术负责人：钟玉娇 道路工程师：张钰 给排水工程师：吴洪杰 园林工程师：吴燕珊、刘嘉洁 电气工程师：邓远刚 质量主任：温浩 安全主任：李俊萱 | | |
| 工程/项目资金来源情况 | <input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 | | |
| 工程/项目履约情况 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 | | |
| 合同开工时间 | 年 月 日 | 合同完工时间 | 年 月 日 |
| 合同签订时间 | 2019 年 2 月 15 日 | | |
| 建设单位联系人 | 文建光 | 联系电话 | 13510234939 |
| 建设单位意见： <div style="text-align: right;">  建设单位（盖章）： 日期：2023 年 4 月 23 日 </div> | | | |
| 说明 | 1. 本表中内容请您如实填写打印，并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近 3 年（从招标公告发布之日起倒算）业绩时间以合同签订日期为准。 | | |

3、环大鹏湾海岸公路改造工程（揸仔角-上洞段）别墅处 400 米断点
连通工程

履约评价表

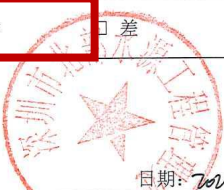
过程履约评价 ☒

最终履约评价 ☐

| | | | | |
|--|--|--|---------|------------------|
| 工程名称 | 环大鹏湾海岸公路改造工程（揸仔角-上洞段）别墅处 400 米断点 连通工程 | | 工程/项目类别 | 市政 |
| 建设单位 | 深圳市大鹏新区建筑工务署 | | 项目地址 | 大鹏新区葵涌街道溪涌社区 |
| 施工单位 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | | 工程造价 | 825.874240 万元 |
| 工程概况 | 新建栈桥总长 516.838 米，标准段跨径为 10m，桥梁全宽 2.5m，梯道宽 3.6m，全线 设置两处观景平台。 | | | |
| 项目主要管理员 | 项目经理： 陈晓东 项目副经理： 张钰 技术负责人：林永鑫 | | | |
| 工程/项目资金 来源情况 | <input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 | | | |
| 工程/项目履约 情况 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 | | | |
| 合同开工时间 | 2023 年 11 月 01 日 | | 合同完工时间 | 2024 年 04 月 30 日 |
| 合同签订时间 | 2023 年 10 月 13 日 | | | |
| 建设单位联系人 | 曾曙佳 | | 联系电话 | 15815148811 |
| 建设单位意见： <div>建设单位（盖章） 日期 2024 年 12 月 20 日</div> | | | | |
| 说明 | 1. 本表中内容请您如实填写打印，并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近 3 年（从招标公告发布之日起倒算）业绩时间以合同签订日期为准。 | | | |


4、北线引水工程管线环境改造提升工程(示范段)

项目履约情况反馈表

| | | | | |
|--------|------|---|--|--|
| 项目名称 | | 北线引水工程管线环境改造提升工程（示范段） | | |
| 建设单位 | | 深圳市北部水源工程管理处 | 建设单位联系人及电话 刘亦兵 13825245303 | |
| 施工单位 | | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 施工单位联系人及电话 严全 15655220036 | |
| 中标金额 | | 1305.539238 万元 | 合同履行时间 2021.1.11 至 2022.5.20 | |
| 工程概况 | | <p>工程类型：市政公用工程、园林绿化工程。建设内容：一为茜坑水库坝下，长度约 300 米，二为广场沿河路至大和路，长度约 440 米，主要分为景观提升工程、建筑提升工程、结构工程、给排水工程、电气工程、智慧监控、监测、环境保护工程和水土保持工程等...</p> <p>项目经理：严全 技术负责人：李俊萱 园林工程师：刘嘉洁、温浩 道路工程师：曾义恩 安全员：陈荣概、杨振标 质量负责人：邓远刚</p> | | |
| 履约情况评价 | 分项评价 | 资源配置 | 主要管理人员及作业队伍人员到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位 | |
| | | | 主要施工机械设备到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位 | |
| | | 施工组织管理 | 项目部管理制度体系建设及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工组织设计、专项施工方案编制及审批情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工进度计划编制及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工记录及档案资料情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 原材料及中间产品、构配件质量情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 施工质量 | 施工质量达标情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 危险源管控及隐患排查治理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范 | |
| | | 施工安全 | 施工作业行为、安全管理及安全投入情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范 | |
| | | | 安全生产教育培训、技术交底及现场安全设施情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范 | |
| | | 环境保护 | 文明施工、环境保护、职业健康管理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 总体评价 | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 |
| | | 建设单位意见（公章） | |  日期：2023 年 5 月 17 日 |

5、小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标）

项目履约情况反馈表

| | | | | |
|--------|------|--|--|--|
| 项目名称 | | 小河九曲围下游段综合整治工程（北海河绿色慢行系统二标） | | |
| 建设单位 | | 东莞市道滘镇水务工程建设运营中心 | 建设单位联系人及电话 | |
| 施工单位 | | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 施工单位联系人及电话 曾义恩 13827420601 | |
| 中标金额 | | 6839.164579 万元 | 合同履约时间 2020.09.24 至 2022.01.11 | |
| 工程概况 | | 工程类型：水利水电工程、园林绿化工程。建设内容：沿线河道长度约 4.03 公里，改造河堤路线长度约 7.62 公里，其中外河长度约 5.47 公里，内河长度 2.15 公里，绿道建设 5.98KM。新建绿道完成面控制标高为 4.10-4.24 米，防浪墙加高顶部完成面控制标高为 5.20-5.34 米，沿线河堤根据勘察资料核算进行加固设计，防洪标准采用 50 年一遇，堤防级别为 3 级。项目经理：汤胜祥 技术负责人：张开成 园林负责人：刘嘉洁 道路工程师：曾义恩 安全员：贾春玲、容皓 水利工程师：李俊萱 | | |
| 履约情况评价 | 分项评价 | 资源配置 | 主要管理人员及作业队伍人员到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位 | |
| | | | 主要施工机械设备到位情况： <input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 基本到位 <input type="checkbox"/> 不到位 | |
| | | 施工组织管理 | 项目部管理制度体系建设及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工组织设计、专项施工方案编制及审批情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工进度计划编制及落实情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工记录及档案资料情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 施工质量 | 原材料及中间产品、构配件质量情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 施工质量达标情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 施工安全 | 危险源管控及隐患排查治理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范 | |
| | | | 施工作业行为、安全管理及安全投入情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范 | |
| | | | 安全生产教育培训、技术交底及现场安全设施情况： <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 基本规范 <input type="checkbox"/> 不规范 | |
| | | 环境保护 | 文明施工、环境保护、职业健康管理情况： <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 总体评价 | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 |
| | | 建设单位意见（公章） | |  日期：2022年 6 月 6 日 |

四、拟派项目经理业绩情况一览表

| | |
|---|--|
| 资历 | 姓名：陈荣概 年龄：27 岁 学历：本科 职称：助理工程师 执业资格：注册二级建造师市政公用工程专业 6 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| 近 5 年已完工类似项目业绩（上限 3 项） | 项目名称：龙华片区社区给水管网改造工程（龙华街道） 合同金额：689 万元 竣工时间： 2024. 3. 19 在该业绩担任岗位：项目负责人 |
| | 项目名称：/ 合同金额： 万元 竣工时间： 在该业绩担任岗位： |
| | 项目名称：/ 合同金额： 万元 竣工时间： 在该业绩担任岗位： |
| <p>说明：</p> <p>1、提供拟派项目经理学历证、注册证、职称证及社保等证明文件；</p> <p>2、提供拟派项目经理近 5 年（从招标公告发布之日起倒算，以竣工验收时间为准）不超过 3 个最具代表性的类似工程已完工业绩。</p> <p>证明材料：</p> <p>（1）提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括封面、施工范围、合同额、签订时间、盖章页、体现其为项目经理的部分，合同未体现项目经理姓名的，须提供业主单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证）原件扫描件，合同原件备查。</p> <p>（2）工程竣工验收证明（首页、验收结论签字页等页面，原件备查）；</p> <p>注：</p> <p>施工合同或施工许可证中项目经理与竣工验收报告签字项目经理姓名不一致的，需提供项目经理更换证明文件，如未提供的，不予计取。</p> | |

1、拟派项目经理学历证、注册证、职称证及社保等证明文件

| 普通高等学校 | | SCUT | |
|---|--|---|------------------------------|
| 毕业证书 | |  | |
| 学生 | 陈荣概 | 性别 | 男，1997 年 10 月 19 日生，于 2014 年 |
| 9 月至 2018 年 6 月在本校 | 土木与交通学院 | | |
| | 水利水电工程 | | |
| 专业 四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 | | | |
| 校 名： |  华南理工大学 | 校 长： | 王迎军 |
| 证书编号：105611201805000954 | | 二〇一八 年 六 月二十九日 | |
| 查询网址： http://www.chsi.com.cn | | | |



使用有效期：2024年09月
12日-2025年03月11日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：陈荣概

性 别：男



出生日期：1997-10-19

注册编号：粤2442020202105230

聘用企业：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-04-27至2027-04-27）
建筑工程（有效期：2024-04-27至2027-04-27）
水利水电工程（有效期：2024-04-27至2027-04-27）



陈荣概

个人签名：陈荣概

签名日期：2024.9.12



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年03月28日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2021) 0119964

姓 名: 陈荣概

性 别: 男

出 生 年 月: 1997年10月19日

企 业 名 称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2021年11月15日

有 效 期: 2024年08月22日 至 2027年11月14日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名：陈荣概

身份证号：42900519971019521X



职称名称：助理工程师

专 业：水利工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月18日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：1903036000310

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

发证时间：2019年08月06日



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

姓名: 陈荣概 社保电话号: 649903635 身份证号码: 42900519971019521X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 单位编号: 240444 计算单位: 元

[illegible]

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/>, 输入下列验真码 (3391626d26c7d16j) 核查, 验真码有效期三个月。

- 

2、项目经理业绩--龙华片区社区给水管网改造工程（龙华街道）

| 中 标 通 知 书 | |
|--|---|
| 标段编号: 44031020220101001001 |  |
| 标段名称: 龙华片区社区给水管网改造工程（龙华街道） | |
| 建设单位: 深圳市深水龙华水务有限公司 | |
| 招标方式: 公开招标 | |
| 中标单位: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | |
| 中标价: 689.107791万元 | |
| 中标工期: 180天 | |
| 项目经理(总监): 陈荣概 | |
| 本工程于 <u>2022-08-22</u> 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, <u>2022-09-28</u> 完成招标流程。 | |
| 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。 | |
| 招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  | 招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2022-10-11 |
| 查验码: 5522843384489613 | 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy |

深水龙华(本)合字(2012)年第(130)号(G)

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙华片区社区给水管网改造工程(龙华街道)

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市深水龙华水务有限公司

承 包 人: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市深水龙华水务有限公司

承包人（全称）：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

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施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：龙华片区社区给水管网改造工程（龙华街道）

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：深龙华发改备案（2022）0224号

工程规模及特征：本项目拟对龙华街道范围内富联B区、港桥新村、西头市场等3个小区的老旧给水管网进行改造，涉及构筑物250栋，改造管网长度约4.2公里。项目总投资898.01万元。

资金来源：财政投入___%；国有资本___100%；集体资本___%；民营资本___%；外商投资___%；混合经济___%；其他___%。

二、工程承包范围

具体以设计图纸和工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|--|-------------|-------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长：米 宽：米 高：米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 长：米 宽：米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 | 长：米 宽：米 高：米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 | 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 | 长：米 宽：米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 | 长：米 宽：米 高：米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 | 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | | <input type="checkbox"/> 绿化工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | | | |

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | |
|--|-------|-------|
| □地基与基础工程（□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____）； | | |
| □主体结构工程（□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____）； | | |
| □装饰装修工程（□金属门窗 □幕墙： 平方米 □其它_____）； | | |
| □通风与空调（□通风 □空调 □其它_____）； | | |
| □建筑给水排水及供暖（□室内给、排水系统 □ 室外给、排水系统 □其它_____）； | | |
| □建筑电气工程（□室外电气 □电气照明 □其它_____）； | | |
| □智能建筑（□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____）； | | |
| □屋面及防水工程 | □建筑节能 | □消防工程 |
| □室外工程（□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____）。 | | |
| □燃气工程（户数：_____户； 庭院管：_____米） | | |

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | | |
|---|-----|-------|-------|-------|
| □消防工程 | □门窗 | □防水工程 | □电气照明 | □建筑节能 |
| □通风与空调（□通风 □空调 □其它_____）； | | | | |
| □建筑给排水及供暖（□室内给、排水系统 □ 室外给、排水系统 □其它_____）； | | | | |
| □智能建筑（□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____）； | | | | |
| □装饰装修（□抹灰 □涂饰 □饰面板（砖） □吊顶 □其它_____）； | | | | |
| □其它：_____ | | | | |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日（以监理开工令为准）；

计划竣工日期：_____年_____月_____日（以竣工验收报告为准）；

合同工期总日历天数_____180_____天。

招标工期总日历天数_____天。

定额工期总日历天数_____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为_____%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格，即按专用条款的约定及现行的国家相关行业及深圳市地方技术规范及质量验收评定标准，同时达到发包人的质量要求，工程质量一次达到当地政府质监部门验收合格等

级并备案完毕，同时达到发包人的质量要求。

五、签约合同价

人民币（大写）陆佰捌拾玖万壹仟零柒拾柒元玖角壹分（¥ 6891077.91 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾伍万肆仟玖佰柒拾元零捌分（¥154970.08 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： _____

工人工资款支付专用账户开户银行： _____

工人工资款支付专用账户号： _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组

成合同的其他文件。

除上述文件，本合同的附件以及所有经甲乙双方签署确认的文件（会议纪要、补充协议、往来函件、补充与修正文件等）均为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。除非有特殊说明，本合同所有有效组成部分中相矛盾的条款以生效日期较后的条款为准。

本合同约定的通知、宣布、催促等文件，以邮件、传真等方式送达的，一经发出即视为已送达，以邮寄方式送达的，在投邮三日后，即视为已送达。向本合同主体约定地址送达均为有效。

八、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

十、其他

如因承包方违反合同约定而产生纠纷、诉讼，则承包方除应承担违约赔偿责任外，还应当承担发包方因处理和解决该纠纷及索赔而产生或必然产生的各种费用，包括但不限于诉讼费、律师费、保全费等费用。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年10月10日；

订立地点：深圳市龙华区民治街道致远北路11号

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或加盖公章后成立。

本合同一式壹拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾贰份，承包人执陆份。

发包人：

承包人：

深圳市深水龙华水务有限公司：（公章）

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

组织机构代码：91440300075831140Q

组织机构代码：91440300192195219D

地址：深圳市龙华区民治街道致远北路11号

地址：深圳市罗湖区翠竹路1135号

邮政编码：518110

邮政编码：518019

电话:

开户银行: 深圳农村商业银行龙华支行

账号: 000174169262

电话:

开户银行: 中国建设银行深圳翠园支行

账号: 44201512100051000583

境卫生等费用。

(12) 承担自工程开工至移交之日止施工场地内排水、排污之事宜及所需费用。

(13) 负责协调工程施工有关的政府部门与地方管理机构的关系，并承担相关费用；承包人应充分考虑本工程特殊性、复杂性，承担由发包人发包的工程的施工协调和施工管理、因周边环境环保、绿色建筑、多个专业承包单位交叉施工等因素所引起的施工降效、不能连续施工或延误所增加的费用。

上述由承包人承担的费用已包含在合同价中，结算时不作调整。

(14) 对于相关会议或监理通知单中确定承包人限期内提供配合的事项，承包人必须及时履行，否则，发包人有权要求承包人支付违约金 500—3000 元/次；同时，由此造成其他项目的工期延误或其他任何损失均由承包人负责赔偿。

(15) 工程竣工验收合格后 10 日内，承包人必须全部退场，延迟一天支付违约金 3000 元。

(16) 工程竣工验收后至质保期到期之前，管网实际漏损（不含偷盗水等未计量用水）应控制在 5% 以内，若大于 5%，则超出 5% 的部分水量由承包人承担，且在排查原因过程中所发生的探漏费、维修费等一并由承包人承担，承包人需在收到发包人通知后 10 个工作日内缴纳相关费用。

(17) 负责协调工程施工范围内相应单位和个人等的关系，并承担相关费用；施工过程中做好施工组织工作，沟槽开挖一段及时放管回填一段，且必须当天完成回填，渣土须及时清运，且须分段打压，及时恢复路面和绿化等，最大限度减少对居民的影响，当不可避免对居民造成影响时须及时与居民做好沟通解释工作，避免引起不良行为投诉和影响工程进度，由于承包方原因造成的不良行为投诉和影响工程进度的，承包方需接受发包方的处罚，同时作为履约评价依据。

(18) 承包人如有其他问题时需接受发包方《工程施工现场管理奖罚细则（暂行）》中相应的处罚规定。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：陈荣概，资格证书号：粤 2442020202105230。

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金，具体要求如下：

①若承包人未经发包人批准擅自变更或调换了项目经理，视为承包人严重违约，承包人应按下列标准支付违约金：合同价 1%/次，违约金累计计算。若项目经理未按发包人要求时间到位的，视为承包人严重违约，并处以 5000 元/天的违约金处罚。

②承包人任命的项目经理不得兼职其他项目。若承包人任命的项目经理兼职其他项目，视为承包人违约，除必须立即改正外，承包人应按下列标准支付违约金：1 万元/项目/次。

市政基础设施工程

工程验收竣工报告

工程名称: 龙华片区社区给水管网改造工程(龙华街道)

验收日期: 2024年3月19日

建设单位(盖章) 深圳市深水龙华水务有限公司



一、工程概况

| | | | |
|---------|----------------------|------------------|---------------|
| 工程名称 | 龙华片区社区给水管网改造工程(龙华街道) | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 工程规模 | 新建给水管道 | 工程造价(万元) | 689.107791 |
| 结构类型 | / | 工程用途 | 生活供水 |
| 施工备案号 | SWKG202217 | 开工日期 | 2022-10-12 |
| 监督单位 | 深圳市龙华区水务局 | 监督登记号 | LH-2022-JD008 |
| 建设单位 | 深圳市深水龙华水务有限公司 | | |
| 勘察单位 | 中天设计集团有限公司 | 资 质 证 号 | B222000384 |
| 设计单位 | 中天设计集团有限公司 | | A222000384 |
| 施工单位 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | | D244065062 |
| | / | | / |
| 监理单位 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | | E244000622 |
| 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 | 邢天 | |
| 副组长 | 刘立、张伟煌 | |
| 组员 | 符海、陈荣概、张磊、许亮芳 | |
| 2、专业组 | | |
| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
| 给水部分 | 邢天 | 刘立、张伟煌、符海、陈荣概、张磊、许亮芳 |
| 路面部分 | 邢天 | 刘立、张伟煌、符海、陈荣概、张磊、许亮芳 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

（二）验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 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，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

| 专业工程 名 称 | 质量保证 资料评定 | 外观质量 评 定 | 实测实量 评 定 | 评定等级 |
|-------------|--------------|-------------|-------------|------|
| 土方工程 | 整齐有效 | 完好 | 符合要求 | 合格 |
| 管道工程 | 整齐有效 | 完好 | 符合要求 | 合格 |
| 路面恢复工程 | 整齐有效 | 完好 | 符合要求 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

[illegible]

五、工程竣工验收结论



竣工验收结论:

该工程按照设计、合同内容及有关规范施工,工程符合设计及施工规范要求,实地查验工程质量及观感质量均达到合格标准,质保资料齐全,综合质量评定为合格。经建设、设计、监理、施工等参建单位一致通过,同意本工程竣工验收。

验收日期:2024年3月19日

| | | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 建设单位 (公章) 深圳市深水龙华水务有限公司 | 监理单位 (公章) 深圳市鲁班建设监理有限公司 | 施工单位 (公章) 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | 设计单位 (公章) 中天设计集团有限公司 | 勘察单位 (公章) 中天设计集团有限公司 |
| 项目负责人: [Signature] | 项目总监: [Signature] [Stamp: 行海 注册号44029841 有效期2025.07.12] | 项目负责人: [Signature] | 项目负责人: [Signature] | 项目负责人: [Signature] |

工程项目履约评价考核表

| | | | | | |
|---|----------------------|--------|--|-------------------|-------|
| 建设单位名称 | 深圳市深水龙华水务有限公司 | | 评价考核时间 | 2024 年 3 月 18 日 | |
| 评价考核部门 | 基建工程部 | | 项目工程师 | 邢天 | |
| 评价考核类型（只可勾选 1 个） | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 完工履约：完工时间为 2024 年 1 月 22 日。 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 质保履约：质保年度区间为 年 月 日至 年 月 日。 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 最终履约：完工履约分数为 分，评定等级为 ；质保履约分数为 分，评定等级为 。 | | | | | |
| 评价考核项目信息 | | | | | |
| 项目名称 | 龙华片区社区给水管网改造工程（龙华街道） | | 项目内容 | 给水管网改造 | |
| 项目地点 | 深圳市龙华区 | | 合同金额 | 689.107791 万元 | |
| 开工令开工日期 | 2022. 10. 12 | 合同约定工期 | 180 天 | 实际工期 | 525 天 |
| 完工日期 | 2023. 11. 9 | 竣工日期 | | 质保日期 | |
| 中标单位名称 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | | 中标单位资质 | 市政公用工程 施工总承包一级 | |
| 法定代表人及联系方式 | 邱建安 13823140801 | | 项目经理及联系方式 | 陈荣概 18813297514 | |
| 中标单位地址 | 深圳市罗湖区翠竹路 1135 号 | | | | |
| 考核评价分项内容、得分及评定等级情况 | | | | | |
| 分项内容 | | | 评分依据 | | 得分 |
| 一、人员配备情况（满分 10 分） | | | | | 10 |
| 二、安全文明施工情况（满分 15 分） | | | | | 14 |
| 三、工程现场及资料等管理情况（20 分） | | | | | 17 |
| 四、工期进度管理及重要节点完成情况（20 分） | | | | | 18 |
| 五、到场及时率、协调配合与服务（20 分） | | | | | 18 |
| 六、舆情、防疫管理及相关单位通报情况（15 分） | | | | | 14 |
| 七、其他（只做扣分项）：（需列明） | | | | | |
| 合计 | | | | | 91 |
| 对该项目 <input type="checkbox"/> 完工履约/ <input type="checkbox"/> 质保履约/ <input checked="" type="checkbox"/> 最终履约考核评价的总体评价： | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 优秀/ <input type="checkbox"/> 良好/ <input type="checkbox"/> 合格/ <input type="checkbox"/> 不合格。 | | | | | |
| 评定为 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀/ <input type="checkbox"/> 不合格的原因是：该单位在施工过程中配合及协调度较好。 | | | | | |
| 考核评价部门：  (盖章) 工程部部长：2024 年 3 月 8 日 | | | 建设单位盖章：  (盖章) 日期：2024 年 3 月 8 日 | | |

五、企业信用情况

5.1 信用中国

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码站内搜索

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信息+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192195219D

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

| | | | |
|-------------------|------------|------|-----------------------|
| 法定代表人/负责人/执行事务合伙人 | 邱建安 | 企业类型 | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) |
| 成立日期 | 1980-12-24 | 住所 | 深圳市罗湖区翠竹路1135号 |

行政管理15

诚实守信5

严重违法0

经营异常0

信用承诺11

信用评价0

司法判决0

其他0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440300192195219D

重要提示：

1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依据现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

| | | | |
|-------------------|------------|------|-----------------------|
| 法定代表人/负责人/执行事务合伙人 | 邱建安 | 企业类型 | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) |
| 成立日期 | 1980-12-24 | 住所 | 深圳市罗湖区翠竹路1135号 |

行政管理15

诚实守信5

严重失信0


经营异常0

信用承诺11

信用评价0

司法判决0

其他0



很抱歉，没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192195219D

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信用信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.总量有限,单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

| | | | |
|-------------------|------------|------|-----------------------|
| 法定代表人/负责人/执行事务合伙人 | 邱建安 | 企业类型 | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) |
| 成立日期 | 1980-12-24 | 住所 | 深圳市罗湖区翠竹路1135号 |

行政管理15

诚实守信5

严重失信0

经营异常0

信用承诺11

信用评价0

司法判决0

其他0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

163

5.2 国家企业信用信息公示系统

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录 注册

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

营业执照

统一社会信用代码: 91440300192195219D

注册号:

法定代表人: 邱建安

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 1980年12月24日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 行政处罚信息

| 序号 | 决定书文号 | 违法行为类型 | 行政处罚内容 | 决定机关名称 | 处罚决定日期 | 公示日期 | 详情 |
|----|-------|--------|--------|--------|--------|------|----|
|----|-------|--------|--------|--------|--------|------|----|

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

营业执照

统一社会信用代码: 91440300192195219D

注册号:

法定代表人: 邱建安

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 1980年12月24日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 列入经营异常名录信息

| 序号 | 列入经营异常名录原因 | 列入日期 | 作出决定机关(列入) | 移出经营异常名录原因 | 移出日期 | 作出决定机关(移出) |
|----|------------|------|------------|------------|------|------------|
|----|------------|------|------------|------------|------|------------|

164



深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195219D

注册号:

法定代表人: 邱建安

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 1980年12月24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) |
|----|----|--------------------|------|------------|--------------------|------|------------|
|----|----|--------------------|------|------------|--------------------|------|------------|

5.3 全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300192195219D | 企业法定代表人 | 邱建安 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司(法人独资) | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市罗湖区翠竹路1135号 | | |

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

| 诚信记录主体及编号 | 决定内容 | 实施部门 | 决定日期与有效期 | 操作 |
|-----------------------------|------|------|----------|----|
| <div></div> <div>暂无数据</div> | | | | |

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300192195219D | 企业法定代表人 | 邱建安 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司(法人独资) | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市罗湖区翠竹路1135号 | | |

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

| 黑名单记录主体及编号 | 黑名单认定依据 | 认定部门 | 决定日期与有效期 |
|-----------------------------|---------|------|----------|
| <div></div> <div>暂无数据</div> | | | |

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

广东省·深圳市

| | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300192195219D | 企业法定代表人 | 邱建安 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司（法人独资） | 企业注册属地 | 广东省·深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市罗湖区翠竹路1135号 | | |



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

失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期



暂无数据

首页 > 诚信数据

收起筛选 

筛选

重置条件

征信对象: 全部 工程建设企业 从业人员

行为性质: 全部 良好行为 不良行为

诚信记录主体: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

实施部门名称: 请输入内容

查询

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作



暂无数据

5.4 广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果

今天是2025年1月7日，星期二，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 繁體版 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 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称： 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

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

今天是2025年1月7日，星期二，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 繁體版 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 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载：行政处罚基本信息.xls

| 案件名称（行政相对人） | 处罚决定日期 | 发布日期 |
|-------------|--------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

六、投标人控股及管理关系情况申报表

致：（招标人）深圳市罗湖区建筑工务署

我方参加 罗湖区省立绿道 2 号线（梧桐山二线巡逻路段）改建工程维修保养工程项目 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

| | | |
|------------------|------------------|--------------------|
| 申报人名称 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓 名 | 邱建安 |
| | 身份证号 | 440306196808010011 |
| 控股股东/投资人名称及出资比例 | 深圳市邦筑投资有限公司 100% | |
| 非控股股东/投资人名称及出资比例 | 无 | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 |
| | 被管理关系单位名称 | 无 |
| 备注 | 无 | |

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

（商事主体登记及备案信息查询）

注册号\统一社会信用代码：

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称：

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

☒ 全称

验证码：

请输入验证码

3 4 9 = ?

[重新获取验证码](#)

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|-------------|---------|------|------|
| 深圳市邦筑投资有限公司 | 13666 | 本地企业 | 企业法人 |

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 91440300192195219D

注册号：

法定代表人：邱建安

登记机关： 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期： 1980年12月24日

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码： 91440300192195219D

· 注册号:

· 类型： 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

· 注册资本： 13666.000000万人民币

·登记机关：深圳市市场监督管理局罗湖监管局

·住所： 深圳市罗湖区翠竹路1135号

· 企业名称： 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司

· 法定代表人： 邱建安

· 成立日期： 1980年12月24日

·核准日期： 2022年10月28日

· 登记状态：存续（在营、开业、在册）

经营范围：水利水电工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、机电工程施工总承包；土石方工程、地基基础工程、建筑装饰装修工程、城市及道路照明工程、水利水电工程设备安装工程、水金属结构制作与安装工程、河湖整治工程、环保工程、建筑机电安装工程、模板脚手架专业承包；建筑劳务分包；城市园林绿化工程；水库、水利、海堤、泵站、水闸、供水排水工程、湿地、公园、水景观、文水设施及其他公共设施的维修养护及管理；工程施工管理；为环境污染防治治理提供管理咨询；环境污染治理；建设工程项目管理和技术咨询；家政服务；白蚁防治及有害生物防治；开采、销售河沙；物业管理；建材销售；机电设备销售；会务服务；文化体育活动策划；信息系统集成服务；软件开发；住房租赁；非融资担保服务；城市绿化管理；水土流失防治服务；业务培训（不含教育、职业技能培训等法律法规规定许可的培训）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：河道采砂；建设工程设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业证照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业证照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqgk/fdzgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 1980年12月24日

· 营业期限至： 2030年12月24日

■ 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|-------------|------|---------|---------|----|
| 1 | 深圳市邦筑投资有限公司 | 企业法人 | 非公示项 | 非公示项 | |

七、投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区建筑工务署

我方参加 罗湖区省立绿道2号线（梧桐山二线巡逻路段）改建工程维修保养工程 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 申报人姓名 | 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 | |
| 企业所有制 | <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 | |
| 控股股东/投资人 | 深圳市邦筑投资有限公司 | 出资比（100）% |
| 非控股股东/投资人 | 无 | 出资比（无）% |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 |
| | 被管理关系单位名称 | 无 |
| 备注 | 无 | |

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人： 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 （加盖公章）
 法定代表人或其委托代理人： 印建 （签字或加盖私章）
 2025 年 1 月 15 日



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: ☒ 全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|-------------|---------|------|------|
| 深圳市邦筑投资有限公司 | 13666 | 本地企业 | 企业法人 |

