

标段编号：2410-440343-04-01-378623001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：南澳河水质提升工程（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2025年10月11日

工程编号：2410-440343-04-01-378623001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：南澳河水质提升工程（施工）

投标文件内容：业绩、资信标部分

投标人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2025 年 10 月 09 日

序号	资 信 要 素名称	有关要求或说明
1	企 业 基 本信息	<p>1、投标人须填报《企业基础信息情况表》。</p> <p>2、投标人须提供《建设工程不转包挂靠承诺书》及《拟投入项目经理不得更换承诺书》。</p> <p>证明文件：</p> <p>（1）须提供《企业基础信息情况表》（附表1）。</p> <p>（2）须提供由法定代表人签署《建设工程不转包挂靠承诺书》（附表2）及《拟投入项目经理不得更换承诺书》（附表3）并加盖投标人公章的扫描件。</p>
2	投 标 人 类 似 工 程业绩	<p>投标人近五年（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推，以合同签订日期或交（竣）工验收报告或完工证明时间为准）自认为最具代表性的类似工程业绩（不超过3项，超过3项的取列表序号前3项）。</p> <p>证明文件：</p> <p>（1）“类似工程业绩”指建设内容含市政公用工程等相关项目业绩。</p> <p>（2）提供中标通知书（若有）、合同和（或）交（竣）工验收报告或完工证明的关键页扫描件。</p> <p>（3）合同关键页是指含工程名称、工程建设内容及规模、合同价、签字盖章页等页面；交（竣）工验收报告或完工证明关键页是指报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字盖章页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料模糊不清，招标人有权作出不利于投标人的判断。</p>
3	拟 派 项 目 管 理 机 构 配 备情况	<p>拟派项目管理机构至少须包含项目经理、技术负责人、安全主任、造价师、安全员、施工员、资料员等专业技术人员，以上人员不得相互兼任。</p> <p>证明文件：</p> <p>（1）提供人员的任职资格材料（如注册证、工程类职称证书、上岗证等），以及投标人为其员工缴纳的近三个月（须为招标公告发布之日的前三个月）社保缴费单，项目经理需提供近十二个月（须为招标公告发布之日的前十二个月）社保证明扫描件；</p> <p>（2）造价师是指一级注册造价工程师（或注册造价工程师），或二级注册造价工程师（或造价员）。</p>

4	拟派项目经理类似工程业绩	<p>投标人近五年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推,以合同签订日期或交(竣)工验收报告或完工证明时间为准)自认为最具代表性的类似工程业绩(不超过3项,超过3项的取列表序号前3项)。</p> <p>证明文件:</p> <p>(1)“类似工程业绩”指建设内容含市政公用工程等相关项目业绩。</p> <p>(2)提供中标通知书(若有)、合同和(或)交(竣)工验收报告或完工证明的关键页扫描件。</p> <p>(3)合同关键页是指含工程名称、工程建设内容及规模、合同价、签字盖章页等页面;交(竣)工验收报告或完工证明关键页是指报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字盖章页,其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料模糊不清,招标人有权作出不利于投标人的判断。</p>
---	--------------	--

注: 请按要求填写, 无需盖章, 所有附件资料必须清晰可见, 否则招标人可做无效资料处理。

投标人企业性质承诺：

承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区南澳办事处

我单位参加 南澳河水质提升工程（施工） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业 。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025 年 10 月 09 日




附表 1:

企业基础信息情况表

企业名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司			企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用 代码	91440300192205739Q				
成立时间	1992 年 05 月 13 日			主要资质	建筑工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级、水利水电工程施工总承包二级、地基基础工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、施工劳务、城市园林绿化工程
法定代表人	陈玉益	联系方式	0755-83 897111	企业股东信息 (主要)	陈玉益(股东):执行董事、总经理, 出资比例:70%
企业总人数	63 人				黄辉君(股东):监事, 出资比例为:30%

建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程名称	南澳河水质提升工程（施工）
建设单位	深圳市大鹏新区南澳办事处
投标单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司
工程详细地址	深圳市大鹏新区
不转包挂靠的承诺	我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。
投标单位盖章	单位（公章）： 深圳市水利土木建筑工程有限公司 时间：2025. 10. 09
投标单位法定代表人签章	本人作为投标单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 法定代表人：  时间：2025. 10. 09

备注：此表必须由投标单位的法定代表人签署。

拟投入项目经理不得更换承诺书

建设项目名称	南澳河水质提升工程（施工）
建设单位	深圳市大鹏新区南澳办事处
投标单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司
工程详细地址	深圳市大鹏新区
投入项目经理不得更换的承诺	我司承诺： 1. 承包人应严格按照招标文件的要求配备项目负责人（项目经理）并及时任命，确保及时到岗到位。 2. 原则上项目经理不得更换，如确需更换，则必须取得招标人的书面同意，且除死亡、刑拘等不能履行职责及招标人要求更换的情形外，还需要支付违约金，即每次支付中标价的 1%。
投标单位盖章	单位（公章）：深圳市水利土木建筑工程有限公司 时间：2025.10.09 
投标单位法定代表人签章	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 法定代表人：  时间：2025.10.09

备注：此表必须由投标单位的法定代表人签署。

承诺书

致深圳市大鹏新区南澳办事处：

一、我方承诺：因我方存在违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查情形的，若贵方核查出我方存在以上违法违规行为的，贵方有权取消我方投标或中标资格，我方愿意承担一切法律责任。

二、我方承诺：因我方存在近1年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚情形的，若贵方核查出我方存在以上违法违规行为的，贵方有权取消我方投标或中标资格，我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人（签署）：




1、企业基本情况



1.1、公司营业执照：

统一社会信用代码 91440300192205739Q		营 业 执 照 (副 本)			
名 称	深圳市水利土木建筑工程有限公司		成 立 日 期	1992年05月13日	
类 型	有限责任公司		住 所	深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路62号301	
法 定 代 表 人	陈玉益				
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。			登 记 机 关  2021 年 10 月 14 日		

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

1.2、资质证书:

	
建筑业企业资质证书	
(副 本)	
企业 名 称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司	
详 细 地 址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路62号301	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91440300192205739Q	法定代表人: 陈玉益
注册 资 本: 12000万元人民币	经济 性 质: 有限责任公司
证 书 编 号: D144120850	有 效 期: 2028年12月22日
资质类别及等级:	
建筑工程施工总承包壹级;	
市政公用工程施工总承包壹级。	

	
	发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
	2023 年 12 月 22 日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00070282



建筑业企业资质证书

证书编号: D244023780

企业名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192205739Q

法定代表人: 陈玉益

注册地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路62号301

有效期: 至 2028年11月30日

资质等级: 水利水电工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码直验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月30日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344033329

企业名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192205739Q

法定代表人: 陈玉益

注册地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路62号301

有效期: 至2029年10月18日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 地基基础工程专业承包二级
建筑机电安装工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年10月18日





建筑业企业资质证书

证书编号: DL344362848

企业名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192205739Q

法定代表人: 陈玉益

注册地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路62号301

有效期: 至 2029年04月07日

资质等级: 施工劳务不分等级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 深圳市宝安区住房和建设局

发证日期: 2024年04月07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: 91440300192205739Q

商事主体名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

☒ 全称

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

深圳市水利土木建筑工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	承担大（2）型水利水电建安和基础工程施工；承担各类工业与民用建安工程、水电安装工程；承担城市道路、涵洞、隧道、公路、桥梁工程施工；承担河道疏浚、防水堵漏工程施工；承担园林绿化工程施工、土石方工程施工；砼结构构件销售；砼结构构件制造；水泥制品制造；水泥制品销售；工程管理服务；建筑工程机械与设备租赁。（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）
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建筑劳务分包。（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）

二、投标人类似工程业绩：

企业同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格(万元)	在建或已竣工	备注
1	深圳市宝安区水务局	大铲湾辅建区给水及消防设施改造工程	深圳宝安区	工程规模及特征:在大铲湾辅建区辅六路(辅三路-辅四路、辅九路-海滨大道两段)、辅五路、辅九路(辅三路-辅六路)路段新建DN200-DN400 给水管道合计 1818 米,新建检查井、排气井、排泥井等 30 座,新建消火栓 17 套:在原有生活供水管上重新布置消火栓 44 套,拆除重建检查井 74 座,新建排气井、排泥井等 12 座,更换水表组 17 套等。工程内容主要包括新建管道工程、改造,工程、交通疏解、管线保护等。	2024. 10. 28	785. 79	在建	
2	深圳市坪山区水务局	坪山区兰景路与吉康路交汇口及周边内涝整治工程	深圳坪山区	工程规模:(1)新建 DN600 砼雨水管道 140 米, DN1000 砼雨水管道 172 米, DN1350 砼雨水管道 21 米, DN1650 砼雨水管道 45 米, 翻建 DN1800 砼雨水管道 133 米;新建钢筋混凝土截水沟 286. 7 米, 现状道路边截水沟疏通 128. 5 米, 新增双算雨水口 20 座, 新建 1. 2 米× 1. 2 米沉砂池。(2) 水泥路面破坏及恢复 308 平方米, 沥青路面破坏及恢复 784. 3 平方米, 人行道破坏及恢复 333. 1 平方米, 中央分隔绿化带破坏恢复 412. 8 平方米。	2020. 05. 20- 2024. 06. 04	591. 64	已竣工	
3	柘荣县龙禹水利建设有限公司	赤岭溪新车站段河道箱涵工程	福建柘荣县	赤岭溪新车站段河道箱涵工程主要涉及河流龙溪支流赤岭溪, 主要建设内容为:新建箱涵长 94. 576 米, 共 2 跨, 每跨净宽 8m, 净高 2. 5m, 钢筋砼现浇结构, 设计安全等级一级, 设计荷载为汽车荷载城市-A 级	2020. 10. 30- 2021. 06. 18	507. 99	已竣工	
4	深圳市交通公用设施	梅观高速公路清湖南段市政道路工	深圳龙华区	施工红线范围内受新建管廊施工、道路改造施工、新建改造高架桥墩施工影响的部分现状给水管道进	2020. 04. 01	544. 86	在建	

	建设中心	程二标一给水管线迁改工程施工		行迁改。迁改位置大致分布于工业东路交叉口、贝尔立交、华为立交、岗头石清立交共计迁移DN150~DN600 给水管线约 1432 米。				
5	武平县天方城镇投资发展有限公司	武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目	福建武平县	本项目治理河段总长 8.259km，建设的主要内容包含岸线和生态保护蓝线初步划定、生态保护设计、生态修复设计、生态水利设计、生态亲水设计等方面，最终实现“河畅、水清、岸绿、景美、安全、生态”的六大目标。	2020.02.08-2020.11.26	1105.71	已竣工	

1、大铲湾辅建区给水及消防设施改造工程

中标通知书

标段编号： 2312-440306-04-01-243921001001

标段名称： 大铲湾辅建区给水及消防设施改造工程

建设单位： 深圳市宝安区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价： 785.791857万元

中标工期（天）： 150

项目经理（总监）： 马宝珠



本工程于 2024-08-23 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，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（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）



（Handwritten signature of the bidding agency representative）

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）



打印日期：2024-10-18

（Handwritten signature of the bidder representative）

查验码： JY20241012758415

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

2、坪山区兰景路与吉康路交汇口及周边内涝整治工程

深圳市坪山区公共资源交易中心

中标通知书

(项目编号: **PSJY20200060404**)

工程名称: 坪山区兰景路与吉康路交汇口及周边内涝整治工程

建设单位: 深圳市坪山区水务局

招标代理机构: 无

定标时间: 2020年04月14日

招标方式: 预选招标 定标方式: 直接抽签法

中标价: 5,916,480.78 元 中标工期: 90 日历天

大写: 伍佰玖拾壹万陆仟肆佰捌拾元柒角捌分

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

项目经理(总监): 陈泽涛 资质证书号: GD068118

请中标单位尽快与建设单位联系, 在本通知书发出之日十个工作日内按相关招标资料签订项目合同, 并将备案材料交由坪山区公共资源交易中心合同备案, 如有弄虚作假, 将依法依规追究相关当事人的责任。

抄报: 深圳市坪山区住房和建设局

抄送: 深圳市坪山区水务局

备注: 此数字中标通知书需经验证才能辨别真伪和有效, 验证方式为:

方式1、使用手机扫描二维码, 访问深圳市坪山区公共资源交易中心网站, 并下载此中标通知书数字版, 并且状态为有效。

方式2、在电脑上点击公章, 显示数字证书为深圳市坪山区公共资源交易中心所有, 此文件未被修改, 点击“有效性验证”链接, 访问深圳市坪山区公共资源交易中心网站中的此数字中标通知书, 并且状态为有效。



查验码: c5d396b223c0

正本

合同编号: LJLYJKL-SGHT-0320

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)

工程名称: 坪山区兰景路与吉康路交汇口及周边内涝整治工程

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区水务局

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

签订日期: 2020 年 4 月 20 日

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区水务局

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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: 坪山区兰景路与吉康路交汇口及周边内涝整治工程

工程地点: 深圳市坪山区兰景路与吉康路交汇口及周边

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: (1) 新建 DN600 砼雨水管道 140 米, DN1000 砼雨水管道 172 米, DN1350 砼雨水管道 21 米, DN1650 砼雨水管道 45 米, 翻建 DN1800 砼雨水管道 133 米; 新建钢筋混凝土截水沟 286.7 米, 现状道路边截水沟疏通 128.5 米, 新增双算雨水口 20 座, 新建 1.2 米×1.2 米沉砂池。(2) 水泥路面破坏及恢复 308 平方米, 沥青路面破坏及恢复 784.3 平方米, 人行道破坏及恢复 333.1 平方米, 中央分隔绿化带破坏恢复 412.8 平方米。

资金来源: 财政投入 100%。

二、工程承包范围

包括但不限于: (1) 新建 DN600 砼雨水管道 140 米, DN1000 砼雨水管道 172 米, DN1350 砼雨水管道 21 米, DN1650 砼雨水管道 45 米, 翻建 DN1800 砼雨水管道 133 米; 新建钢筋混凝土截水沟 286.7 米, 现状道路边截水沟疏通 128.5 米, 新增双算雨水口 20 座, 新建 1.2 米×1.2 米沉砂池。(2) 水泥路面破坏及恢复 308 平方米, 沥青路面破坏及恢复 784.3 平方米, 人行道破坏及恢复 333.1 平方米, 中央分隔绿化带破坏恢复 412.8 平方米。(3) 中国市政工程西北设计研究院有限公司设计的施工图(2020 年 3 月)范围内的全部建设内容, 详见施工图预算工程量清单。

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 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

☒水利工程: (1) 新建 DN600 砼雨水管道 140 米, DN1000 砼雨水管道 172 米, DN1350 砼雨水管道 21 米, DN1650 砼雨水管道 45 米, 翻建 DN1800 砼雨水管道 133 米; 新建钢筋混凝土截水沟 286.7 米, 现状道路边截水沟疏通 128.5 米, 新增双算雨水口 20 座, 新建 1.2 米×1.2 米沉砂池。(2) 水泥路面破坏及恢复 308 平方米, 沥青路面破坏及恢复 784.3 平方米, 人行道破坏及恢复 333.1 平方米, 中央分隔绿化带破坏恢复 412.8 平方米。(3) 中国市政工程西北设计研究院有限公司设计的施工图(2020 年 3 月)范围内的全部建设内容, 详见施工图预算工程量清单。

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 5 月 20 日(以最终的开工令日期为准);

计划竣工日期: 2020 年 8 月 20 日;

合同工期总日历天数 90 天。

定额工期总日历天数 / 天。

具体以实际开工日期为准, 竣工日期相应顺延。

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) 伍佰玖拾壹万陆仟肆佰捌拾元柒角捌分(¥5916480.78 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 叁拾叁万伍仟伍佰叁拾贰元玖角贰分(¥335532.92 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）**贰拾玖万柒仟伍佰贰拾伍元玖角伍分** (¥297525.95 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。

上述各项合同文件包括承包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

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: 2020 年 4 月 20 日。

订立地点: 深圳市坪山区。

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

合同正本一式 2 份, 双方各执 1 份, 合同副本份数: 8 份, 其中发包人: 3 份, 承包人: 4 份。合同副本其它保存单位及份数: 监理单位保存 1 份, 正本与副本具有同等法律效力。



发包人：深圳市坪山区水务局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签章）



组织机构代码：11440310MB2D2979XL

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道
5068 号

联系人：邹工

联系电话：0755-89369305

邮政编码：518118

传真：

电子信箱：290843103@qq.com

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000 0220 2920 1140 847



承包人：深圳市永利土木建筑工程有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签章）

组织机构代码：91440300192205739Q

地址：深圳市福田区沙头街道泰然八路
泰然大厦 C1402 号

联系人：陈贤彪

联系电话：15814795560

邮政编码：518040

传真：0755-82117190

电子信箱：szsltm2014@163.com

开户银行：建行深圳香蜜湖支行

账号：4420 1625 7000 5252 7237

深圳市水务发展专项资金工程建设类
项目竣工验收

鉴定书

项 目 名 称: 坪山区兰景路与吉康路交汇口及周边内涝整治工程

验 收 日 期: 2024年 06 月 04 日

验收主持单位：深圳市坪山区水务局

项目法人（建设单位）：深圳市坪山区水务局

勘察单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

设计单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司

监理单位：深圳科宇工程顾问有限公司

施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

检测机构（项目法人或建设单位委托的）：N

运行管理单位：深圳市坪山排水有限公司

验收时间：2024年 06 月 04 日

验收地点：坪山区锦绣西路天健坪山综保区指挥部三楼会议室

一、项目概况

坪山区兰景路与吉康路交汇口及周边内涝区域位于坪山区坑梓街道秀新社区，兰景路、吉康路路口管道连接复杂，上游现状雨水管底标高低于下游雨水管道标高，雨水通过溢流方式排至下游管道，从而导致排水不畅；又因下游排入田坑水现状雨水管道管径为d1350，过水断面面积偏小，上游片区容易产生积水。片区整体地势东高西地，由于房屋建筑建设年代较为久远，新修兰景路等道路路面标高均高于该区域，现状该区域已是“锅底”，且周边地块建设硬化率高，汛期内兰景路以东的井水龙低洼区域积水严重，地块雨水无法排出，形成区域内涝，区域总内涝面积约0.5公顷，给周边造成影响，也存在一定的安全隐患。本次为完善周边截水系统，改善周边排水环境。

二、验收范围

坪山区兰景路与吉康路交汇口及周边内涝整治工程经批准的合同文件约定的和设计文件（含图纸会审、变更）规定的全部内容。

三、项目建设完成情况及完成的主要工程量

本合同工程完工（单位工程）为1个单位工程，包含4个分部工程，均已按施工方合同约定完成设计图纸的全部工程内容，并经验收合格，主要工程量见下表：

完成主要工程量表

序号	项目名称	单位	数量	备注
1	DN300中空壁塑钢缠绕管	m	131	
2	DN500 II 钢筋混凝土管雨水管道	m	44	
3	DN600 II 钢筋混凝土管雨水管道	m	102	
4	DN1000 II 钢筋混凝土管雨水管道	m	184	
5	DN1800 II 钢筋混凝土管雨水管道	m	83	
6	Φ 1000雨水检查井	座	8	
7	Φ 1500雨水检查井	座	7	
8	1700*1100雨水检查井	座	1	

9	4500*2900雨水检查井	座	1	
10	2100*1100雨水检查井	座	3	
11	120° 扇形雨水检查井	座	1	
12	一字出水口（混凝土）	座	1	
13	偏沟式双算雨水收集口	座	16	
14	钢筋混凝土截水沟	m	150	

注：此表的工程量不作为结算的依据

四、项目质量评定

（一）分部工程质量评定

坪山区兰景路与吉康路交汇口及周边内涝整治工程划分为1个单位工程，4个分部工程，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定4个分部工程施工质量等级全部评定为合格，详细情况如下表：

工程施工质量评定汇总表

合同工程 (单位工程) 名称	分部工程 名称	单元工程					分部工程 质量等级	
		总数 (个)	合格 (个)	合格率(%)	优良 (个)	优良率(%)	合格	优良
坪山区兰景路与吉康路交汇口及周边内涝整治工程	排水工程	78	78	100	0	0	√	
	燃气管	1	1	100	0	0	√	
	管道附属构筑物	9	9	100	0	0	√	
	拆除修复	45	45	100	0	0	√	
合计		133	133		0	0		

（二）工程外观质量评定

经现场查验并综合评定，本工程外观质量评定应得分100分，实得分79分得分率79%，达到合格标准。

（三）工程质量检测情况

本工程的主要原材料和中间产品均按有关规程规范要求经监理见证取样检测，检测结果满足设计和规范要求，具体检测项目、检测数量及检测

结果详细情况如下表：

工程质量检测情况汇总表

序号	检测项目	检测数量	合格组数	备注
1	钢筋混凝土排水管	3组	3组	
2	排水管用塑料管材	4组	4组	
3	钢筋强度检验	2组	2组	
4	水泥物理性能试验	2组	2组	
5	轻型圆锥动力触探	48个点	48个点	
6	击实试验报告	5组	5组	
7	压实度（灌砂法）	570个点	570个点	
8	C15混凝土试块抗压强度	7组	7组	
9	C25混凝土试块抗压强度	4组	4组	
10	C30混凝土试块抗压强度	7组	7组	
11	C35混凝土试块抗压强度	2组	2组	
12	普通混凝土抗水渗透	4组	4组	
13	管道CCTV检测报告	1份	1份	

说明：上述实验结果均达到合格标准，混凝土试块抗压强度数据统计结果合格。

五、项目结算

施工承建合同总金额为591.648078万元，其中29.752595万元为暂列金，设计变更减少工程造价94.598016万元，工程结算价暂定为497.050062万元，未超过投资计划，符合合同约定。

六、验收遗留问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、验收结论

验收工作组听取了建设、勘察、设计、监理及施工单位的汇报，查勘了施工现场，查阅了验收资料，验收结论如下：

1、本工程已按照批准的设计文件和施工合同约定完成施工任务。


2、本工程所使用的主要原材料、中间产品按规范要求经见证送检，检测结果合格，工程质量保证资料和评定资料基本齐全。

3、本合同工程完工（单位工程）包含4个分部工程，经评定4个分部工程施工质量等级合格，坪山区兰景路与吉康路交汇口及周边内涝整治工程外观质量得分率为79%，单位工程施工质量评定合格。

4、工程验收资料基本齐全，未发生质量安全事故。

5、施工现场已清理。

6、根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）、《水利水电施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）、《城镇燃气设计规范》GB50028-2006（2020年版）、《城镇燃气输配工程施工及验收规范》CJJ33-2005相关规定，验收工作组经过集体讨论，一致同意本工程通过合同工程完工（单位工程）验收；工程施工质量等级评定为合格。

验收工作组组长：（签字）

2024年6月4日

九、保留意见（应有本人签字）

无。

十、竣工验收工作组成员签字表

**坪山区兰景路与吉康路交汇口及周边内涝整治工程
竣工验收工作组成员签字表**

	姓 名	单 位 (全称)	职称/职务	签字
组 长	陈少武	深圳市坪山区水务局	项目负责人	陈少武
成 员	徐柄楠	深圳市坪山区水务局	排水科	徐柄楠
成 员	巫妙林	深圳市坪山排水有限公司	运管负责人	巫妙林
成 员	胡民火	中国市政工程西北设计研究院有限公司	项目负责人	胡民火
成 员	廖海旭	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人	廖海旭
成 员	刘敏	深圳科宇工程顾问有限公司 注册号44011533 有效期2023.10.13	项目总监	刘敏
成 员	陈泽涛	深圳市水利土木建筑工程 有限公司	项目经理	陈泽涛
成 员				
成 员				
成 员				
专 家				
专 家				

注: 1.按照本表列的单位名称顺序和参会人员资格要求填写;
2. 验收组成员组成要求为单数, 不足单数时, 参验单位可派两人参加。

3、赤岭溪新车站段河道箱涵工程

中标通知书

中 标 通 知 书

招标编号: E3509260902100056001

深圳市水利土木建筑工程有限公司:

你方于 2020 年 07 月 13 日上午 09 时 30 分所递交的赤岭溪新车站段河道箱涵工程投标文件已被我方接受, 由评标委员会评审并经招标人确定为中标人。

中标金额: 人民币伍佰零柒万玖仟玖佰柒拾陆元整 (¥5079976.00 元)

施工工期: 总工期 180 日历天, 其中各关键节点的工期要求: /。

质量要求: 达到《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《公里桥涵施工技术规范》(JTG/T50-2011) 及其它相关规范合格标准。

项目负责人: 曾珍; 证书编号: 粤 144171848960

请你方在接到本通知书后的 10 日内到柘荣县龙禹水利建设有限公司与我方签订施工合同协议书, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

建设单位: 柘荣县龙禹水利建设有限公司 (盖章)

法定代表人或

其委托代理人:

(签字或盖章)

招标代理机构: 福建鑫俊业工程管理有限公司 (盖章)

法定代表人或

其委托代理人

(签字或盖章)

柘荣县公共资源交易中心 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章)

2020 年 07 月 27 日

合同关键页

赤岭溪新车站段河道箱涵工程

施 工 合 同

发包人：柘荣县龙禹水利建设有限公司

承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司



合同协议书

柘荣县龙禹水利建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施赤岭溪新车站段河道箱涵工程（项目名称），已接受深圳市水利土木建筑工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对赤岭溪新车站段河道箱涵工程（项目名称）的投标，并确定其为中标人。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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：人民币（大写）伍佰零柒万玖仟玖佰柒拾陆元整（¥5079976 元）。

4. 承包人项目经理：曾珍（注册编号：粤 144171848960）。

5. 工程质量符合：达到《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《公里桥涵施工技术规范》（JTG/T50-2011）及其它相关规范合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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. 承包人应按照监理人指示开工，合同工期为 180 日历天。

9. 本协议书一式 8 份，合同双方各执 4 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：柘荣县龙禹水利建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2020 年 8 月 6 日

承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____ 年 _____ 月 _____ 日

柘荣县龙禹水利建设有限公司

柘龙禹〔2021〕4号

关于印发赤岭溪新车站段河道箱涵工程 单位工程暨合同工程完工验收鉴定书的通知

各有关单位：

2021年6月18日，我公司在县水利局4楼会议室主持召开赤岭溪新车站段河道箱涵工程单位工程暨合同工程完工验收会议，经与会代表察看工程现场、查阅工程资料、听取相关单位工作报告后，通过充分讨论和认真研究，形成了《赤岭溪新车站段河道箱涵工程单位工程暨合同工程完工验收鉴定书》，现予以印发，请相关单位遵照执行，确保工程安全运行。

附件：赤岭溪新车站段河道箱涵工程单位工程暨合同工程完工验收鉴定书。

柘荣县龙禹水利建设有限公司

2021年6月21日



抄送：柘荣县水利局，柘荣县水利质量技术站。

柘荣县龙禹水利建设有限公司

2021 年 6 月 21 日印发

附件：

赤岭溪新车站段河道箱涵工程
单位工程暨合同工程完工验收

鉴 定 书

赤岭溪新车站段河道箱涵工程
单位工程暨合同工程完工验收工作组

2021 年 6 月 18 日

项目法人：柘荣县龙禹水利建设有限公司

设计单位：福州盈创筑业工程设计有限公司

勘察单位：福建磐基岩土工程有限公司

监理单位：福建天水工程管理有限公司

施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

质量监督机构：柘荣县水利工程质量技术站

工程运行管理单位：宁德市汽车运输集团有限公司

柘荣客运中心站

验收时间：2021年6月18日

验收地点：柘荣县

前 言

根据《水利建设工程项目验收管理规定》(水利部令第 30 号)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)及赤岭溪新车站段河道箱涵工程施工合同、施工图纸及设计文件等,2021 年 6 月 18 日,柘荣县龙禹水利建设有限公司在县水利局 4 楼会议室主持召开赤岭溪新车站段河道箱涵工程单位工程暨合同工程完工验收会议,参加会议的有柘荣县水利局、柘荣县水利工程质量技术站、宁德市汽车运输集团有限公司柘荣客运中心站、柘荣县龙禹水利建设有限公司、福州盈创筑业工程设计有限公司、福建磐基岩土工程有限公司、福建天水工程管理有限公司、深圳市水利土木建筑工程有限公司等单位的代表和相关人员。会议成立了单位工程暨合同工程完工验收工作组(名单附后)。

与会代表察看工程现场,查阅工程资料,听取建设、设计、施工、监理等有关单位的工作报告和质量监督单位的质量监督意见后,经过充分讨论和认真研究,形成本鉴定书。

一、工程概况

(一) 工程名称及位置

1. 工程名称: 赤岭溪新车站段河道箱涵工程
2. 工程位置: 城郊乡赤岭村

(二) 主要建设内容

赤岭溪新车站段河道箱涵工程主要涉及河流龙溪支流赤岭溪,主要建设内容为:新建箱涵长 94.576 米,共 2 跨,每跨净宽 8m,净高 2.5m,钢筋砼现浇结构,设计安全等级一级,设计荷载为汽车荷载城市-A 级。

(三) 工程建设过程

1. 开工、完工时间

本工程合同工期 180 日历天,开工日期为 2020 年 10 月 30 日,

实际完工时间为 2021 年 5 月 9 日，实际工期为 192 日历天。主要因工群关系协调处理等问题导致顺延工期 29 天。

2. 设计变更

鉴于赤岭溪新车站段河道箱涵工程实施过程中地质变化等实际情况，为顺利推进该工程建设，经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位四方同意。主要变更内容如下：

(1) 同意对箱涵基础超深软基挖除，并换填砂卵石；出口底高程由 646.0 米下调至 645.48 米，涵身高程相应调整。

(2) 同意于箱涵桩号 K0+000 增加高 1.9 米，宽 0.6 米的一字墙（挡土墙），与梁板间钢筋砼挑板。

3. 原材价格调整

根据县政府专题会议纪要〔2020〕19 号文件，赤岭溪新车站段河道箱涵工程由柘荣县龙禹水利建设有限公司作为项目业主单位，项目资金来源为县政府和宁德市汽车运输集团有限公司各承担 50%。项目规划前期考虑项目资金紧张，项目采取自拌混凝土。根据已签订的施工合同，自拌混凝土项目共计 1782854 元。现根据《柘荣县人民政府关于禁止现场搅拌混凝土的通告》（柘政〔2014〕9 号）文规定，本项目地处城郊乡赤岭村属于禁止现场搅拌混凝土区域，项目自拌混凝土需调整为泵送商品混凝土，根据原预算单位亿城建设项目管理有限公司提供的信息项目相关商品混凝土结合工程量清单，商品混凝土项目共计 2385870 元，增加造价 603016 元。

二、验收范围

本次合同工程验收范围为：新建箱涵长 94.576 米，共 2 跨，每跨净宽 8m，净高 2.5m，钢筋砼现浇结构。共计 1 个单位工程，3 个分部工程，42 个单元工程（其中 5 个重要隐蔽单元工程）。

三、合同执行情况

（一）合同管理

赤岭溪新车站段河道箱涵工程施工标采用公开招投标方式确定中标单位，勘察、可研、设计、监理采用民主决策会议决定方式确认服务单位。

(1) 勘察合同: 2019 年 8 月 20 日与福建磐基岩土工程有限公司签订《建设工程勘察合同》, 勘察费用 2.4 万元。

(2) 可研、设计合同: 2019 年 10 月 21 日, 与重庆同致工程咨询有限公司签订工程可行性研究报告编制合同, 根据合同约定计费方式, 编制费用为 4.155 万元; 与福建盈创筑业工程设计有限公司签订《建设工程设计合同》, 根据合同约定计费方式, 编制费用为 19.0658 万元。

(3) 监理合同: 2020 年 6 月 10 日与福建天水工程管理有限公司签订《施工监理合同》, 监理费 12.3750 万元。

(4) 施工合同: 2020 年 8 月 6 日与深圳市水利土木建筑工程有限公司签订《工程施工合同》, 合同价 507.9976 万元, 施工工期 180 日历天。

在施工过程中, 建设各方能较好地履行职责, 严格按照合同条款进行计量, 未发生任何合同纠纷。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

1. 完成情况

分部工程名称	开工时间	完工验收时间	备注
基础开挖与处理分部工程 (CLXXH-1)	2020 年 10 月 30 日	2021 年 02 月 28 日	
箱涵主体分部工程 (CLXXH-2)	2021 年 02 月 01 日	2021 年 05 月 08 日	
附属工程 (CLXXH-3)	2021 年 03 月 25 日	2021 年 05 月 09 日	

2. 完成的主要工程量

赤岭溪新车站段河道箱涵工程已基本按照施工合同及设计变更文件完成项目, 具体完成情况如下: 基础土方开挖外运 7308m³, 砂砾石垫层基础 533m³, 砂砾石台背回填 2796m³, 钢筋制作安装 440t, 砂砾石基础换填 1192m³, 涵身基础 C30 砼 432m³, 涵身箱体 C35 砼 2939m³等。

(三) 结算情况

赤岭溪新车站段河道箱涵工程合同造价为 507.9976 万元, 施工单位初步申报结算价为 622.1818 万元(未经第三方或审计部门审核),

最终结算以审计结论为准。

四、工程质量评定

(一) 原材料及中间产品检验

1. 施工单位检测情况:

1. 砂、碎石: 箱涵垫层所需砂石料采用天然淡水河砂和碎石。砂、碎石料抽样检测分别 1、2 组, 成果均符合设计要求。

2. 钢筋: 采用由福建省金盛钢业有限公司生产的 HRB400E 直径 12mm、16mm、25mm、28mm 钢筋, 所采购材料均有产品合格证及出厂检验报告。现场委分别托送检 1、2、3、2 组, 据检测报告显示材料符合合格要求; 钢筋焊接按规范要求每 300 个取样一组进行送检, 共取样 10 组, 所检测项目各项指标均符合要求。

3. 基础承载力: 箱涵基础垫层承载力试验, 委托宁德市昌泰工程检测有限公司检测, 共检测 47 点, 实测承载力均大于 200KPa, 检测结果符合设计要求。

4. C20、C30、C35 砼试块: C30 砼试块: 基础开挖与处理分部工程共抽检 5 组; C35 砼试块: 箱涵主体分部工程共抽检 27 组; C20 砼试块: 附属分部工程共抽检 2 组; 经数理统计分析, 符合《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007) 要求。

2. 监理单位检测情况:

监理单位平行检测委托福建固顺禹建设工程有限公司检测, 平行检验 C20 砼试块 1 组、C30 砼试块 1 组、C35 砼试块 7 组、钢筋原材为 HRB400E, 直径分别为 16mm、25mm、28mm 各检查 1 组、单面电弧焊 4 组, 检测结果满足设计和规范要求。

3. 项目法人抽检情况:

法人单位抽检检测委托福建固顺禹建设工程有限公司检测, C35 砼试块 1 组、钢筋原材为 HRB400E, 直径分别为 16mm、25mm 各检查 1 组、混凝土实体回弹检测 6 组, 检测结果满足设计和规范要求。

(二) 工程质量

赤岭溪新车站段河道箱涵工程工程项目划分为 1 个单位工程、3 个分部工程, 42 个单元工程。

基础开挖与处理分部工程完成共 15 个单元工程，施工单位自评，监理单位复核，合格 15 个，其中优良单元工程 3 个，优良率为 20.0%，该分部工程评为合格工程；

箱涵主体分部工程共完成 22 个单元工程，施工单位自评，监理单位复核，合格 22 个，合格率 100%，其中优良单元工程 2 个，优良率为 9.1%，该分部工程评为合格工程；

附属分部工程共完成 5 个单元工程，施工单位自评，监理单位复核，合格 5 个，合格率 100%，该分部工程评为合格工程；

施工单位验收自评结论：本单位工程（合同工程）共 42 个单元工程，全部合格，合格率 100%；3 个分部工程质量等级全部评定为合格，合格率 100%；单位工程合格。工程原材料质量合格，中间产品质量合格，施工质量检验资料齐全，施工过程中未发生任何质量事故，本单位工程（合同工程）质量等级评定合格。

监理单位复评结论：本工程所有施工程序、工艺符合技术规范要求，经过对原材料、混凝土试块等大量检测数据分析，工程施工质量满足设计要求，同意施工单位自评意见，工程质量等级评定合格。现具备完工验收条件，同意本单位工程暨合同工程完工验收。

设计单位验收评价结论：赤岭溪新车站段河道箱涵工程所含的分部工程施工质量，经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定及质量监督机构核备，各分部工程施工质量全部达到合格标准。本工程项目满足设计要求，同意本单位工程暨合同工程完工验收。

建设单位验收评价结论：本工程已按批准设计全部完成，工程质量达到合格标准，单位工程运行正常，工程验收资料准备就绪，已具备验收条件，同意本单位工程暨合同工程完工验收。

柘荣县水利工程质量技术站意见：鉴于施工单位自评和监理复核结论全部合格，设计单位也认为工程施工已满足设计要求，现场检查箱涵未发现大的变形、沉降和位移，运行正常，单位工程验收时相关单位对工程外观进行了评分，赤岭溪新车站段河道箱涵工程单位工程综合得分率为 81.4%，因此本站同意监理单位意见，赤岭溪新车站段河道箱涵工程质量等级按合格等级核备，同意完工验收，移交管理单

位。

五、历次验收遗留问题及处理意见

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

1. 参建单位的验收资料整理规范后，尽早移交项目法人归档。

八、结论

与会代表察看工程现场、查阅工程资料、听取参建单位工作报告后，认为赤岭溪新车站段河道箱涵工程已按批准设计内容全部完成，工程验收资料基本齐全，工程质量达到合格标准，工程运行正常，已具备验收条件，同意通过赤岭溪新车站段河道箱涵工程单位工程暨合同工程完工验收。

九、保留意见

无

十、完工验收工作组签字表（附后）

**赤岭溪新车站段河道箱涵工程
单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表**

会议地点		柘荣县水利局四楼会议室		
会议时间		2021年6月18日		
工作组 职务	姓 名	工作单位	职务/职称	签名
组长	温联锋	柘荣县龙禹水利建设有限公司	项目负责人	温联锋
副组长	吴传伟	柘荣县龙禹水利建设有限公司	总经理	吴传伟
	林荣光	福州盈创筑业工程设计有限公司	项目负责人	林荣光
	龚建平	福建天水工程管理有限公司	总监	龚建平
	江林森	深圳市水利土木建筑工程有限公司	项目经理	江林森
成员	林勤	柘荣汽车站	站长	林勤
	刘乃群	柘荣县龙禹水利建设有限公司	技术负责人	刘乃群
	陈文斌	福州盈创筑业工程设计有限公司	工程师	陈文斌
	陈美红	福建磐基岩土工程有限公司	项目负责人	陈美红
	林乐华	福建天水工程管理有限公司	工程师	林乐华
	陈会城	深圳市水利土木建筑工程有限公司	技术负责人	陈会城

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: C2167-Sfr-001

正本
ORIGINAL

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: 大铲湾辅建区给水及消防设施改造工程

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区水务局

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

2015 年版

已核,
深圳市
日期:



说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1.“协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承包双方基本的合同权利义务。

2.“通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3.“专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4.“补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1.专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2.在专用条款中有横道线的地方,承包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写“无”或划“/”。

3.“通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款,当两者之间有不符之处,以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中有明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**,发包人与承包人可结合建设工程具体情况,参考本

合同(示范文本)订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中,如有任何疑问或不明之处,请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意,不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-06,即 2015 版第六版。

				深圳
				范本
				招标工程单价合同
				2015版
				第六次修订

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区水务局

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 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: 大铲湾辅建区给水及消防设施改造工程

工程地点: 深圳市宝安区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 在大铲湾辅建区辅六路(辅三路-辅四路、辅九路-海滨大道两段)、辅五路、辅九路(辅三路-辅六路)路段新建 DN200-DN400 给水管道合计 1818 米,新建检查井、排气井、排泥井等 30 座,新建消火栓 17 套;在原有生活供水管上重新布置消火栓 44 套,拆除重建检查井 74 座,新建排气井、排泥井等 12 座,更换水表组 17 套等。

工程内容主要包括新建管道工程、改造工程、交通疏解、管线保护等。

(工程项目实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准)。

招标人有权根据工程实际情况调整实施范围。

工程总投资暂定 1264.98 万元,其中:建筑安装工程费 986.08 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

工程施工主要建设内容为: 新建管道工程、改造工程、交通疏解、管线保护等。

具体施工内容以最终施工图纸为准, 承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。

具体确定原则如下: (1) 本工程施工图纸包含的全部工程内容;

(2) 工程量清单包含的全部工程内容;

(3) 承包人应完成工程建设过程中的报批报建、审批等, 以及应由承包人完成的其他相关配合工作;

(4) 满足“发包人要求”而应由承包人完成的其它工程内容。

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"/> 污水处理厂及配套工程	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： 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)

<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"/> 室外给、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"/> 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：				

安二路 96 号宝安区水务局

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:

经办人:



涌路 62 号 301

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-25593399

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国农业银行深圳车公庙支行

账号: 4100 7800 0400 24495

4、梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标一给水管线迁改工程施工

中标通知书

标段编号: 44030120190422002003001

标段名称: 梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标一给水管线迁改工程施工

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 544.865801万元

中标工期: 1095天

项目经理(总监): 庄洁玲



本工程于 2019-11-21 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



Handwritten signature of the bidding agency representative

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-12-19

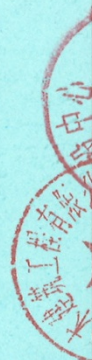


Handwritten signature of the招标人 representative

查验码: 1222627936595857

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: MG65QH-2020-0004



建设工程施工合同

工程名称: 梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标一给水管
线迁改工程施工

工程地点: 深圳市龙华区、龙岗区

发 包 人: 深圳市交通公用设施建设中心

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



根据国家住房和城乡建设部和工商行政管理总局示范文本制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（全称）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标一给水管线迁改工程工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标一给水管线迁改工程。

2. 工程地点：深圳市龙华区、龙岗区。

3. 工程立项批准文号： 。

4. 资金来源：政府投资 100%。

5. 工程内容：本项目给水管线迁改工程主要针对梅观项目二标施工红线范围内受新建管廊施工、道路改造施工、新建改造高架桥墩施工影响的部分现状给水管道进行迁改。

6. 工程承包范围：包括（但不限于）：本项目给水管线迁改工程主要针对梅观项目二标施工红线范围内受新建管廊施工、道路改造施工、新建改造高架桥墩施工影响的部分现状给水管道进行迁改。迁改位置大致分布于工业东路交叉口、贝尔立交、华为立交、岗头石清立交，共计迁移 DN150~DN600 给水管线约 1432 米。具体以本工程施工图纸及工程量清单载明的施工内容为准。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期： 年 月 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延 日历天）。

工期总日历天数：1095天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）伍佰肆拾肆万捌仟陆佰伍拾捌元零壹分（¥5448658.01元），中标净下浮率：18.6%；变更估价将按标底编制时采用_____年第_____期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）捌万伍仟捌佰肆拾玖元贰角柒分（¥85849.27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）叁拾壹万零捌佰零捌元整（¥310808.00元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：庄洁玲，注册编号：粤2441313036453。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书及附件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (7) 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）；
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (9) 图纸和技术规格书；
- (10) 已标价工程量清单；

分
年

(11) 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。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

七、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。

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,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,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。

八、词语含义

本协议书词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 4 月 1 日签订。

十、签订地点

本合同在 深圳市福田区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 8 份,承包人执 4 份。

发包人：深圳市交通公用设施建设中心



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

[Signature]

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：深圳市水利土木建筑工程有限公司



公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

[Signature]

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：_____

附件

有

附：

施

说

(9)

(10) 已标

5、武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目



龙岩市公共资源交易中心
Longyan Public resources trading center

中标通知书

招标项目标段编号: E3508240801800396001001

深圳市水利土木建筑工程有限公司:

你方于 2019年11月28日 所递交的武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目
施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

招标范围:

武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目, 河道建设长度8.259km; 具体详见本项目工程预
算审核书及施工设计图纸。

中标价: 1105.7160 万元。

工期: 180日历天。

工程质量: 符合 达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007) 及其
它相关规范合格 标准。

项目负责人: 陈宇才, 身份证号码: 445381199004023739。

建造师注册证书号: 粤2441718088037。

请你方在接到本通知书后 30 日内到 武平县天方城镇投资发展有限公司
与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件中的规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人: (盖章)

法定代表人: (盖章)



招标代理机构: (盖章)

法定代表人: (盖章)



龙岩市公共资源交易中心 (交易见证章) 盖章)

2019年12月10日

建设工程施工合同

项目名称：武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目

发包单位：武平县天方城镇投资发展有限公司

承包单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

签订日期：2020年2月8日

合同协议书

武平县天方城镇投资发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目（项目名称），已接受 深圳市水利土木建筑工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目（项目名称）武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目（标段名称）的投标，并确定其为中标人。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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：人民币（大写）壹仟壹佰零伍万柒仟壹佰陆拾元（¥11057160 元）。

4. 承包人项目经理：_____。

5. 工程质量符合达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）及其它相关规范合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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. 承包人应按照监理人指示开工，合同工期为 180 日历天。

9. 本协议书一式 _____ 份，合同双方各执 _____ 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：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2020 年 1 月 8 日

项目规模：本项目治理河段总长 8.259km。总投资 1251.42 万元，其中省级万里安全生态水系补助资金 960 万元，地方自筹 291.42 万元。

龙岩市水利局 文件 龙岩市财政局

岩水审批〔2020〕98号

龙岩市水利局 龙岩市财政局 关于印发《武平县十方镇鲜水溪安全生态 水系建设项目完工验收复核鉴定书》的通知

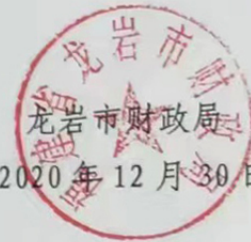
武平县十方镇人民政府：

根据《关于申请武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目完工验收复核的报告》和《福建省水利厅、财政厅关于印发〈福建省万里生态水系建设项目验收办法（试行）〉的通知》（闽水办〔2015〕67号），2020年11月26日，龙岩市水利局成立完工验收复核工作组，通过实地查看工程现场、复核工程量和召开复核验收会议等，经认真讨论后形成了完工验收复核鉴定书。经研究，原则同意工程复核验收鉴定意见，现将复核验收鉴定书印发给你们，请遵照执行。

附件：武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目完工验收
复核鉴定书



龙岩市水利局



2020年12月30日

抄送：省水利厅、财政厅，武平县水利局、财政局，武平县水利水电工程质量监督站，其他项目参建单位。

龙岩市水利局

2020年12月30日印发

武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目
完工验收复核

鉴 定 书

武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目
完工验收复核工作组

2020 年 11 月 26 日

建设单位：武平县十方镇人民政府

项目法人：武平县天方城镇投资发展有限公司

设计单位：厦门仁铭工程顾问有限公司

施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

监理单位：福建江隆水利水电工程有限公司

质量和安全监督机构：武平县水利水电工程质量监督站

验收复核时间：2020 年 11 月 26 日

验收地点：武平县十方镇

前 言

根据武平县十方镇人民政府《关于申请武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目完工验收复核的报告》，按照《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《福建省万里安全生态水系建设项目验收办法》(试行)和关于印发《2016年度安全生态水系建设资金绩效考评工作方案的通知》(闽财农[2017]19号)等文件要求，2020年11月26日，龙岩市水利局在武平县十方镇政府会议室召开了武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目完工验收复核会议。参加会议的有龙岩市水利局、武平县水利局、武平县水利水电工程质量监督站、十方镇人民政府、武平县天方城镇投资发展有限公司、十方镇水利工作站、厦门仁铭工程顾问有限公司、福建江隆水利水电工程有限公司、深圳市水利土木建设工程有限公司等单位代表及特邀专家，并成立了武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目完工验收复核工作组。与会代表及特邀专家察看了工程现场、抽查工程建设数量、查阅有关工程档案资料，听取建设、设计、施工、监理、质量监督等有关单位工作报告，经充分讨论，形成鉴定意见如下：

一、项目设计和完成情况

(一) 项目名称及位置

1. 项目名称：武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目
2. 项目位置：武平县十方镇，治理河道长度 8.259km。

(二) 项目主要任务

1. 功能定位

通过水质提升、防洪加强以及生态治河、景观水文化等措施相结合，按照“展

示乡村河道的自然生态美景”的思路进行整体打造针对项目区水生态基础，沿岸水文化元素丰富的特点，提出生态水系设计方案，串联沿岸的乡村、公园、生产基地、田地等，充分挖掘本地文化。在体验水文化、水景观的同时，唤醒人们保护自然、热爱自然的环保意识。

2. 总体目标任务

本项目建设的总体目标是恢复河流生态环境，改造渠化河道，重塑健康自然弯曲河岸线，营造自然深潭浅滩和泛洪漫滩构建水量充足、水流自然、水质良好的生态水系，总体目标是实现“河畅、水清、岸绿、景美、安全、生态”的六大总体目标及“八有”要求。

（三）工程主要建设内容

1. 设计批复文件

2019年11月1日，龙岩市水利局以《龙岩市水利局关于武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目实施方案的批复》（岩水审批〔2019〕74号），原则同意武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目。总投资1251.42万元，其中省级万里安全生态水系补助资金960万元，地方自筹291.42万元。

2、主要建设内容

本项目治理河段总长8.259km，建设的主要内容包含岸线和生态保护蓝线初步划定、生态保护设计、生态修复设计、生态水利设计、生态亲水设计等方面，最终实现“河畅、水清、岸绿、景美、安全、生态”的六大目标。结合项目区河道现状、两岸村镇布局及其它部门相关规划建设项目情况，将范围划分为3个片区：从上游至下游分别为：

①叶坑村生态提升区：治理河段包括龙樟上支流、叶坑谢屋支流和鲜水溪干流

(XS0+000-XS1+864、ZB0+000-ZB0+521), 河道长 2.385km;

②鲜南村河滨休闲区: 叶坑村永丰桥至鲜水村罗田桥(XS1+864-XS4+247), 河道长 2.383km;

③鲜水村生态保护区: 从鲜水村罗田桥至鲜水溪与处明溪汇合口(XS4+247-XS7+738), 河道长 3.491km。

建设工期: 6 个月。

(四) 工程施工工程

1. 项目开工、完工时间

本项目于 2020 年 1 月 10 日正式开工, 本工程合同工期 180 日历天, 完工日期为 2020 年 10 月 20 日, 因受疫情、春节放假、汛期及征地纠纷等影响, 工期未能按时完成, 经监理批准顺延工期 122 天。

2. 工程设计变更情况

本工程项目业主未申请重大设计变更, 根据施工现场实际情况对项目局部施工方案进行了一般设计变更, 一般设计变更 8 项(其中涉及生态护岸 7 项(调整 3 项, 取消 1 项, 新增 3 项), 生态亲水工程 1 项)。

(1) 原设计施工图生态护岸工程 C15 埋石砼墙身迎水面面层采用 M10 浆砌卵石。施工单位组织人员对周边市、县河道进行为期 10 来天的情况调查, 由于实行了环保整治, 河道清理整顿, 取缔了河道采砂场, 卵石货源无处购买, 市场无法购买到符合设计要求的卵石。根据市场实际情况及参建各方协商, 鉴于此实际状况, 同意将生态护岸挡墙原浆砌卵石面层变更为浆砌块石。

(2) 叶坑村天后宫新建护岸 B 段渠道为了满足村民农业灌溉用水、渠道日常清理维修养护、农业生产运输实际需求以及新建护岸与两岸农田标高更加协调。根据

施工现场实际情况及参建几方协商，变更调整如下：对桩号 BZ0+000~BZ0+113 处原设计渠道结构尺寸进行调整；该段左岸（梅子坝桥~天后宫）长度 260 米的岸顶新增机耕道路硬化；对该段左右两岸挡墙墙顶进行加高。

(3) 鲜水溪新建护岸 C 段培芳大桥下游桩号 XS5+100~XS5+234 受右岸征地限制影响，且该段左岸桩号 CZ0+385~CZ0+528 原设计为仿木桩护滩段，内侧为耕地，且下游侧新增护岸为封闭挡墙没有行洪通道，汛期将造成洪水倒灌淹没农田。根据施工现场实际情况及参建各方协商，变更调整如下：对该段护岸轴线整体向左岸偏移调整；同时对该段仿木桩护滩段断面上部增设坡式护岸。

(4) 由于 D 段新建护岸所处位置为河岸天然岸坡，岸坡后方有居民房屋，考虑护岸施工开挖难度大，会影响周边房屋结构安全，且该段河岸岸坡稳定，根据施工现场实际情况及参建各方协商，同意取消 D 段新建护岸。

(5) 由于水口宫 E 段下游右岸 EY0+068~EY0+102 护岸年久失修、严重倾斜，根据施工现场实际情况及参建各方协商，变更调整如下：在该段新增护岸，护岸长 34m，护岸型式采用重力式 C15 埋石砼挡墙。

(6) 由于鸡公石桥上游 XS0+950~XS1+030 左岸岸坡受洪水冲毁尚未修复，根据施工现场实际情况及参建各方协商，变更调整如下：在该段新增护岸，护岸长 80m，护岸型式采用重力式 C15 埋石砼挡墙。

(7) 护岸 C 段下游 XS5+234~XS5+410 河段为河流拐弯较大河段、行洪流态复杂、河势常年处于变动状态、两岸农田岸坡尚未防护常年受洪水冲刷而坍塌，根据施工现场实际情况及参建几方协商，变更调整如下：在该河段两岸新增护岸 CY0+520~CY0+656、CZ0+543~CZ0+666、闭合新增护岸及防护 1#桥引路路基段，新增护岸总长度 279m，护岸采用重力式 C15 埋石砼挡墙。

(8)生态节点方面：考虑到整个工程中公园道路铺装整体性，同意将分区十水口宫公园、分区十一鲜南公园、分区一谢屋公园、分区九所有园林道路铺设青砖部位改为铺设透水砖，所有公园广场平台铺设青砖部位改为大理石火烧板。

3. 重大技术问题

无。

(五) 项目完成情况和完成的主要工程量

本项目已按批复方案和施工图纸完成所有建设内容，具体工程量见项目批复工程量与实际完成工程量汇总表。

表 1 十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目批复清单完成情况表

序号	建设项目	主要措施	设计建设内容	完成情况
1	初步划定岸线与蓝线，落实河长制，推行河道管养制度等管理措施	生态岸线划定，建立标示系统	初步划定鲜水溪干流及支流岸线及生态保护蓝线	已完成划定东西溪溪河道岸线和河岸生态蓝线 8.259km
2	保护河流及沿古桥，古树名木等，设立保护标识完善配套设施，保护原有文脉特征	生态保护设计	在古桥去除杂草，道路平整，对现状千年榕树所在周边进修整优化	已完成在古桥去除杂草，道路平整，对现状千年榕树所在周边进修整优化
3	提高行洪能力，改善水质，维护河床稳定与天然形态	生态修复设计	对河道内围垦种植、违规建房、非法占用河滩地，弃土弃渣，生活垃圾进行清理，清障方量 605m ³	已完成清淤清障方量 605m ³
4	提高行洪能力，改善水质，维护河床稳定与天然形态	生态修复设计	对河床内清表层污染土，淤积土。超出设计河底高程的淤积进行清除清淤方量 9016m ³	已完成清淤方量 9458m ³
5	形成岸绿、景美	生态修复设计	生态缓冲带建设 4615m ²	已完成生态缓冲带建设 4015m ²

6	有安全生态的防洪措施	生态水利设计	新建生态护岸 4 处, 总长 749m	已完成新建生态护岸 4 处, 总长 844.7 米
7	保持水位, 营造既有水面又有流动, 既不淤积又能贯通, 让河道有常流水	生态水利设计	新建小型景观滚水 2 处, 八驳坝修复 1 处	已完成小型景观坝 2 处, 修复八驳坝 1 处
8	有野趣、乡愁	生态亲水设计	建设亲水节点 5 处, 共 1667. m ² , 分别为休闲亭廊节点 712m ² , 石头节点 162m ² , 生态泉眼节点 97m ² , 村心节点 450m ² , 亲水生态廊道节点 246m ² , 建设生态之路, 亲水道路沿线景观带 961m ²	已完成亲水节点 3 处, 共 1408. m ² , 分别为休闲亭廊节点 712m ² , 村心节点 450m ² , 亲水生态廊道节点 246m ² , 建设生态之路, 亲水道路沿线景观带 961m ²
9	提高行洪能力, 改善水质, 维护河床稳定与天然形态	生态修复设计	对河床内清表层污染土, 淤积土。超出设计河底高程的淤积进行清除清除淤积方量 15097m ³	已完成清淤清障 15689m ³
10	形成岸绿、景美	生态修复设计	生态缓冲带建设 1236m ²	已完成生态缓冲带建设 1236m ²
11	有野趣、乡愁	生态亲水设计	建设亲水节点 1 处, 为文化滨水节点 2200m ²	已完成亲水节点 1 处, 为文化滨水节点 2200m ²
12	提高行洪能力, 改善水质, 维护河床稳定与天然形态	生态修复设计	对河道内围垦种植、违建建房、非法占用河滩地进行清理, 清障方量 392m ³	已完成河道内围垦种植、违建建房、非法占用河滩地进行清理, 清障方量 392m ³
13	形成岸绿、景美	生态修复设计	生态缓冲带建设共 1212m ²	已完成生态缓冲带建设共 1212m ²
14	有安全生态的防洪措施	生态水利设计	新建生态护岸 1063m	已完成新建生态护岸 1176m

表 2 实际完成的主要工程量与批复工程量对比表

编号	工程或费用名称	单位	合同工程量	实际工程量	增减数量	备注
			工程量	工程量		
第一部分	建筑工程					
一	生态修复工程					
(一)	河床生态清障	m	506	506		

(1)	生态清障（外弃 5km）	m ³	997	997		
(二)	河床生态清淤	m	1186	1186		
(1)	生态清淤（外弃 5km）	m ³	23846	23846		
二	生态水利工程					
(一)	新建生态护岸工程					
1	叶坑村谢屋桥上游新建护岸 A 段	m	153	153		
2	叶坑村天后宫新建护岸 B 段	m	398	401	3	
3	鲜水村培芳大桥新建护岸 C 段	m	905	1176	271	
4	叶坑村水毁修复护岸 D 段	m	28		-28	
5	叶坑村水口宫新建护岸 E 段	m	170	210.7	40.7	
6	叶坑村鸡公石桥新建护岸	m		80	80	
(二)	新建涉河建筑物					
1	新建景观滚水坝	座	2	2		
	八驳坝水毁修复	座	1	1		
	新建踏步	处	6	16	10	
	新建穿护岸管涵	处	11	29	18	
三	生态亲水工程					
(一)	生态清游园建部分					
	亲水节点工程					
(1)	休闲亭廊节点	m ²	712	712		
(2)	石头节点	m ²	162		-162	
(3)	生态泉眼节点	m ²	97		-97	
(4)	村心节点	m ²	450	450		
(5)	亲水生态廊道节点	m ²	246	246		
(6)	文化滨水节点	m ²	2200	2200		
2	沿线景观带（生态之路、亲水道路）	m	961	961		
(二)	生态亲水绿化部分					
(1)	生态缓冲带建设	m ²	7063	7063		

二、项目完工验收基本情况

本项目于 2020 年 1 月 10 日开工，合同工期为 180 天，因受天气、汛期、征地等原因实际完工日期为 2020 年 10 月 20 日。十方镇人民政府于 2020 年 10 月 29 日成立武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目完工验收工作组，并在镇政府三楼第一会议室召开武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目完工验收会议，通过查

看项目现场，审阅武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目完工验收资料，同意完工验收工作组对武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目进行完工验收鉴定，并形成了《武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目完工验收鉴定书》。

三、完工验收复核内容完成情况（建设目标、工程质量与数量、项目建设管理情况和建后管养机制）

1. 建设总体目标

通过开展安全生态水系建设，就是要顺应自然，因势利导，坚持保护优先、自然修复为主，把生物措施和工程措施结合起来，祛滞化淤，固本培元，恢复河流生态环境，改造渠化的河道，重塑健康自然的弯曲河岸线，营造自然深潭浅滩和泛洪漫滩，为生物提供多样性环境，让河流恢复生命、流域重现生机。着力构建人水和谐、滨水宜居的生态水系循环系统，最终实现“河畅、水清、岸绿、景美、安全、生态”的六大目标及“八有”要求。

（1）河畅。项目区河段河流纵横向连通性良好，本期项目河畅的目标为：河道常年不断流，有生态流量、适度流速，加强管理，禁止在建设范围内乱占乱建、乱排污、乱倒垃圾、乱堆渣、乱截留、乱采砂石、乱取水等。

（2）水清。项目区部分河段未能达到水功能区水质要求。本期项目水清的目标为：采取措施使河流水质达到水功能分区水质目标要求，沿河两岸无违规排放污水，水面无漂浮垃圾，禁止违法侵占河道、河滩养殖，水体感官良好。

（3）岸绿。项目区河段两岸植被覆盖率较高，原生植物保护良好，人工绿化较差，部分河段有人为破坏堤岸、滩地植被。本期项目岸绿的目标是：对河岸河滩进行梳理，保护河道两岸原生植被，人工绿化适宜，增强岸坡生态功能。

（4）景美。项目区河流生态环境较好，亲水性一般。本期项目景美的目标是：

河流生态环境良好，人文景观协调，景色宜人，人与自然和谐共生。

(5) 安全。本项目河段已建的防洪堤或护岸较少，且防洪堤长度不足，保护范围有限。本次在资金允许范围内建设部分护岸工程，并在满足项目现阶段行洪、排涝要求，同时在保障不影响行洪安全的前提下，布置亲水景观。

(6) 生态。项目区水生态系统完整、生物多样性保护总体较好；沿线基本保留了自然的弯曲河岸线、深潭浅滩、泛洪漫滩。本期项目生态的目标是：保护现状水生态系统；岸线保持自然弯曲，河流保持自然深潭浅滩、泛洪漫滩。

(7) 八有。对照“八有”目标，结合现状评价，本项目对现状河岸河滩进行梳理和植被恢复，恢复自然形态、深潭浅滩、洪泛漫滩。清除各段河道两岸的垃圾、清淤疏浚，做好在建及将建滨水项目的水土保持工作，严防水土流失。

2. 工程质量与数量

核实报告数量 8.259km，实施河长 8.259km；对监理等报告工程量 30%抽查误差在 0.5%内；委托福建融诚检测技术股份有限公司严格把关，负责工地原材料，砂、土、砼等现场试验检测工作，按规范要求进行各种检测试验，其检测报告结果均合格。对于工程中使用钢筋、混凝土试件、砂浆试块进行了见证取样检测，检测数量符合要求。工程质量经武平县水利水电工程质量监督站核定为合格，工程外观符合要求。

3. 项目建设管理情况

本项目实施方案通过龙岩市水利局审查批复，设计能因地制宜，优化设计方案；项目建设法人通过公开招投标选择设计、施工和监理单位，成立项目工程部，专人负责协调处理项目建设过程中相关事宜；有开工审批，按规定办理质量监督手续，设计变更有报备；资金筹集基本到位。监理单位基本能按照设计文件、合同做好质

量安全控制，施工单位按照设计的要求施工，资料档案基本齐全；对完工复核验收中专家提出的部分护岸堤顶未按设计分缝、部分树苗死株、绿化美化措施养护不到位、部分苗木规格与设计不符等问题有具体的处理措施。

4. 建后管养机制

为加强项目后续管理，建立长效机制，明确部门职责，确保项目后续管护到位。十方镇河长制办公室负责安全生态水系的监督管理和指导，制定安全生态水系管理相关制度，开展巡查监督，实施涉河行政执法等。十方镇水利站负责宣传安全生态水系法律法规、组织巡查、做好景观设施养护、落实景观保洁、制止涉河违法违章行为。

四、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

项目总投资 1251.42 万元，其中省级万里安全生态水系补助资金 960 万元，地方自筹 291.42 万元。目前省级补助资金已到位 480 万元。

（二）投资完成及支付

工程概算批复总投资 1251.42 万元，实际完成投资 1211.5513 万元（未审计），建安工程费 1106.85 万元，独立费用 104.7013 万元。

（三）结余资金

本项目批复总投资 1251.42 万元，其中省级专项补助资金 960 万元，地方自筹 291.42 万元。项目实际完成投资 1211.5513 万元（暂未审计）。省级补助资金实际到位 480 万元，实际已支付 480 万元。到位资金无结余。

（四）完工财务结算编制、项目所在地财政部门的审核意见

工程暂未结算，未审结。

五、意见和建议

1. 局部护岸斜坡段因坡面压实不足，连锁块下部存在空洞、塌陷现象，连锁块局部损坏，需整改；局部护岸压顶分缝不规范及局部存在缺棱掉角现象、堤后土方回填不够到位，需整改。

2. 鲜水村培芳大桥下游因上游铁路施工，河道两岸堆放施工填渣且未采取防护措施，导致流入河道产生淤积，建议项目业主协调相关单位采取防护措施。

3. 高速公路桥下游左岸仿松木桩内侧为耕地，现状松木桩仅高出河床约 0.6m，且下游侧为封闭挡墙没有行洪通道，汛期将造成河水倒灌淹没农田，建议完善该段护岸建设。

4. 节点内部公园存在死株及枯枝、局部草皮铺设未压实，需整改，并增设节点内项目指示牌，加强后期绿化养护。

5. 进一步完善项目各参建单位内业资料，并进行资料整理归档；加快工程结算审计和竣工验收资料准备。

6. 管理单位应加强后期运行管护，落实管护资金，制定相关管理制度，发挥长效机制。

六、结论

经与会人员现场检查，查阅资料，听取汇报和座谈讨论，形成一致意见，认为武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目工程已按批复的建设内容完成，工程质量合格，投资控制合理，有关验收资料和检测资料基本齐全，工程已发挥良好的社会效益，验收复核工作组同意武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目经整改后通过完工验收复核。

七、保留意见

无。

八、附表：

1. 完工验收复核工作组名单
2. 项目法人等单位代表名单

附表 1

武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目
完工验收复核工作组成员名单

序号	复核工作组 职务	姓 名	工作单位	职务/ 职称	签 字
1	组 长	刘金春	龙岩市水利局	四级调研 员	刘金春
2	副组长	赖庆阳	武平县水利局	副局长	赖庆阳
3	副组长	廖德富	龙岩市水利局	副站长	廖德富
4	成 员 (特邀专家)	张明汉	福建安澜水利水电勘 察设计院有限公司	高 工	张明汉
5	成 员 (特邀专家)	华叶萍	福建亿水工程勘察设 计有限公司	高 工	华叶萍
6	成 员 (特邀专家)	林聘聘	龙岩市园林局	高 工	林聘聘
7	成 员	蓝宇	十方镇人民政府	镇 长	蓝宇
8	成 员	张新连	武平县水利局	股 长	张新连
9	成 员	饶森万	武平县水利水电工程 质量监督站	负责人/ 工程师	饶森万
10	成 员	林忠荣	十方镇人民政府	副镇长	林忠荣
11	成 员	李廷康	十方镇人民政府	副书记	李廷康
12	成 员	陈贵生	十方镇人民政府	项目办	陈贵生
13	成 员	谢洪生	运行管理单位	水利站	谢洪生
14	成 员	石鹏林	十方镇人民政府	河长办	石鹏林

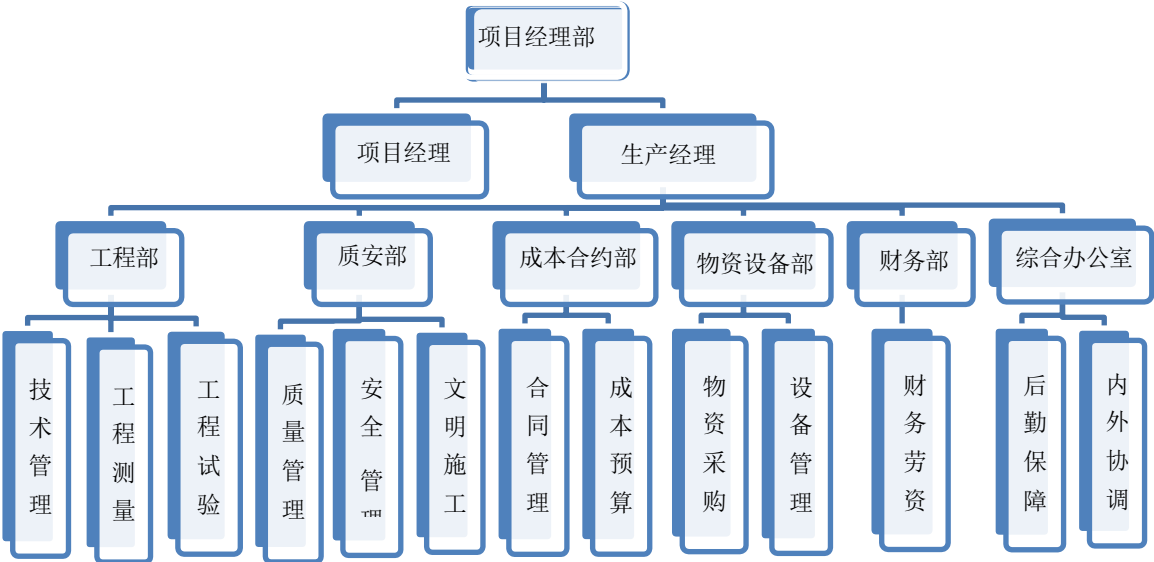
附表2

武平县十方镇鲜水溪安全生态水系建设项目法人等单位代表名单

序号	类别	单位名称	职务/职称	签字
1	项目法人	武平县天方城镇投资发展责任有限公司	法人	郭佑才
2	设计单位	厦门仁铭工程顾问有限公司	项目负责人	张惠芳
			主设	黄登楚
3	监理单位	福建江隆水利水电工程有限公司	总监	李大利
			专监	郭年松
4	施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司	项目经理	陈宇才
			技术负责人	陈会城

三、项目管理机构配备情况

3.1、项目管理组织架构图



项目管理组织架构图

3.2、项目经理部岗位职责

序号	岗位名称	岗位职责
1	项目经理	<p>(1) 在项目经理领导下，负责项目日常施工管理工作，贯彻执行公司质量、环境、职业健康安全方针，组织实施项目目标及管理方案，对各分部、分项工程的施工质量、工期、安全负直接领导责任。</p> <p>(2) 负责制订施工网络，月进度计划，落实月形象进度。主持每月的工程调度会议，拟定实施工程进度奖惩办法。项目经理外出时，代理项目部日常工作。</p> <p>(3) 负责工程质量和安全的过程控制，组织有关人员向工区和施工队进行技术交底，主持质量事故和不合格工程的分析处理，坚持三不放过原则。</p> <p>(4) 负责协调各工区、施工队交叉施工中工序的衔接与工作配合，定期或不定期组织工程项目检查，及时统计与总结，提出建议和决策意见，对不合格和不经济的施工方案，行使否决权。</p> <p>(5) 严格按合同要求组织施工生产，将项目质量保证体系、环境管理体系、管理体系要求落实到各项工作之中。</p> <p>(6) 负责与业主、监理进行工程施工计划、计量、质量、材料等方面的请示联系工作，负责协调和处理业主、监理的意见，负责工程项目变更、工程索赔的内部初审工作。</p>

		<p>(7) 定期考核施工、技术和管理人员，负责对施工队伍的监管，参与劳务合同和分包合同的审核，向项目经理推荐施工队伍和技术骨干人员。</p> <p>(8) 负责材料与设备管理，做好内部和外租设备的管理和调配以及工程材料采购、运输、储存、使用、防护与交付的监管工作。</p> <p>(9) 负责本项目竣工资料的收集与整理，参与本项目的竣工验收和工程竣工决算。</p> <p>(10) 定期向项目经理汇报工作，落实员工思想交流，接受公司相关部门的监督和服务，完成领导交办的其它工作。</p>
2	生产经理	<p>1、施工进度计划编制</p> <p>组织编制施工总进度计划及季度 / 月度分解计划，明确关键节点工期目标</p> <p>2、进度动态跟踪协调</p> <p>建立进度预警机制，每周召开进度协调会，动态调整施工部署</p> <p>3、生产要素统筹调配</p> <p>统筹劳务班组、机械设备、材料供应等资源配置，确保施工连续性</p> <p>4、赶工与工期延误处理</p> <p>制定赶工方案并组织实施，处理不可抗力导致的工期延误突发事件</p> <p>5、安全技术交底落实</p> <p>组织三级安全教育及分部分项工程安全技术交底，建立交底台账</p> <p>6、危大工程监督管理</p> <p>现场监督危险性较大分部分项工程施工，落实专项施工方案</p> <p>7、质量过程控制管理</p> <p>执行“三检制”及隐蔽工程验收流程，建立质量通病预防措施</p> <p>8、施工方案技术实施</p> <p>组织施工方案交底与工艺标准培训，监督 BIM 技术等新技术应用</p> <p>9、资源供应保障协调</p> <p>动态调整劳动力配置，协调机械设备租赁调度，审核材料采购计划</p> <p>10、成本控制管理</p> <p>制定成本控制目标，监控人材机消耗，审核工程签证与索赔资料</p> <p>11、应急预案管理</p> <p>编制生产安全事故应急预案并组织演练，建立极端天气预警机制</p> <p>12、现场应急处置</p> <p>现场指挥突发安全事故应急救援，配合事故调查及整改落实</p> <p>13、外部关系协调</p> <p>定期向项目经理汇报，协调设计、监理、业主等外部单位关系</p> <p>14、劳资纠纷处理</p> <p>建立农民工工资发放台账，处理现场劳资纠纷及投诉事件</p> <p>15、标准化体系建设</p> <p>推行施工现场 CI 形象标准化，组织创建“平安工地”“质量示范工程”</p>

3	项目技术负责人	<p>(1) 受项目经理领导，贯彻执行国家及省市有关政策和上级颁布的技术标准、规范、规程、细则以及各项技术管理制度。</p> <p>(2) 协助项目经理进行对外协调工作，在确保工程安全、质量、工期、文明施工及环保的前提下，正确处理甲方、设计、监理及相邻承包商的关系。</p> <p>(3) 组织有关部门编制工程施工组织设计，审查施工组织设计文件。</p> <p>(4) 全面负责施工生产方面的技术工作，会同有关部门对施工图纸进行研究审定，检查落实工程部对施工现场进行的技术交底工作。</p> <p>(5) 详细审查概（预）算工作，检查和督促预算人员作好验工计价工作，并积累原始资料，搞好施工中的索赔工作。</p> <p>(6) 组织领导公司的技术发展规则，施工生产、技术收尾和技术组织措施的编制，建立健全施工、技术、质量管理的职能机构体系。</p> <p>(7) 大力推广新技术、新工艺。</p> <p>(8) 组织和编写本工程的年、季、月、旬的施工计划、材料计划，掌握公司主要设备及劳动力的综合平衡。</p> <p>(9) 检查和督促有关人员作好测量、试验工作；认真填写施工原始记录、工程日记；做好工程隐蔽前的检查签证；根据施工实际情况，及时向设计、监理、甲方提出变更设计报告。</p> <p>(10) 监督检查安全技术、工程质量、环境保护、文明施工工作。</p> <p>(11) 组织研究解决施工中的重大问题，参与施工调查和竣工验收工作。</p>
4	质量负责人	<p>(1) 在项目经理和技术负责人领导下，根据施工组织设计编制项目质量计划和试验工作计划。</p> <p>(2) 全面负责项目质量监督检查。</p> <p>(3) 负责部门质量文件的登记、保管，及时清理无效文件。</p> <p>(4) 负责检查、鉴定和试验工程项目使用的材料是否符合规范和设计规定的要求，及时提出报告。</p> <p>(5) 负责做好各类原材料试验、过程试验、各种混合料配合比设计，及时提供试验报告。</p> <p>(6) 检查、指导试验人员的工作。</p> <p>(7) 对本项目部不能进行的试验项目，经有关领导批准后，负责联系具备试验条件的单位进行试验，并及时提供试验报告。</p> <p>(8) 认真做好试验报告和检测记录，做到数据准确、字迹清晰、整齐规范、签证齐全。</p> <p>(9) 制定试验仪器设备的维修保养等管理制度及操作规程，做到严格管理、规范操作。</p> <p>(10) 建立试验仪器和设备台帐，妥善保存试验资料。</p> <p>(11) 对测量原始记录、试验检测报告以及送交监理工程师的签证资料和各项试验资料是否齐全等进行认真审查，并交付监理工程师办理签证手续。</p> <p>(12) 负责例外放行物资的标识和记录。负责对不合格产品的标识，并对设置情况跟踪验证、记录。</p> <p>(13) 参加分项、分部工程验收评定，按规定时间向上级报送工程质量等统计报表。</p>
		<p>(1) 负责对项目部专职安全员、全体管理人员、工人进行安全知识培训工作。</p>

5	安全负责人	<p>(2) 办理开工前安全监督和安全开工审批, 编制项目工程安全监督计划, 上报安全措施和分项工程安全施工要点。</p> <p>(3) 负责项目部安全生产、文明施工管理工作。</p> <p>(4) 检查评定安全用品和劳动保护用品是否达标, 罚处现场违章行为, 组织机械设备安全评定, 提出安全整改意见和处理办法。</p> <p>(5) 承办工地文明施工相关事宜, 向主办安全监督部门交办事宜, 参加事故调查, 定期安全检查, 例会提出工地项目奖罚意见。</p> <p>实行安全终止权, 有权制止任何人的违章行为, 承担项目安全、文明施工管理责任。</p> <p>(6) 加强对施工现场产生的噪音、垃圾、污水进行检查, 对绩效进行测量和监视, 达到实现目标。</p> <p>(7) 参加、组织召开生产调度会、安全会议及各项专题会议。</p>
6	各专业工程师	<p>(1) 参与工程图纸会审, 编写施工组织设计及施工技术方案。</p> <p>(2) 根据工程图纸和方案, 编制本专业物资采购和用料计划。</p> <p>(3) 负责对施工班组实施技术交底。</p> <p>(4) 掌握施工现场情况, 控制专业工程进度, 检查施工技术工艺的运用情况。</p> <p>(5) 处理施工技术问题, 对新材料、新工艺提出申请和实施效果报告。</p> <p>(6) 根据现场情况调整局部施工方案, 提交技术负责人, 并与甲方、设计方、监理方等沟通协调</p> <p>(7) 负责本专业技术质量文件资料的填报、收集、整理, 最后统一交给专业主管或技术负责人;</p> <p>(8) 本专业施工、调试等各种文件的编制。</p>
7	施工员	<p>(1) 参与设计文件会审, 全面掌握施工图纸、合同技术规范, 根据合同要求, 编制实施性施工组织设计。</p> <p>(2) 组织制定满足合同要求的施工(技术)方案。</p> <p>(3) 掌握项目各生产单位的工程进展情况, 归纳分析影响进度的因素, 并提出改进措施。</p> <p>(4) 根据施工实际情况, 向上级技术部门提出变更设计报告, 并附详细资料。</p> <p>(5) 经常检查督促有关人员认真填写各施工原始记录、工程日记。认真做好工程隐蔽前的检查签证。</p> <p>(6) 指定专人或兼职人员管好技术档案, 图纸文件, 测绘用品、仪器设备等。</p>
8	质量员	<p>(1) 参与技术方案、交底、质量通病纠正预防措施的初步编制。</p> <p>(2) 按有关规范及交底情况组织检查、监督现场施工质量, 及时掌握工程质量动态、核定分项工程质量等级, 杜绝不合格品进入下道工序。</p> <p>(3) 参与进行样板施工, 确保样板施工达到质量要求。组织项目质量验收工作, 参加不合格品的评审并对其处置结果进行跟踪检查。</p> <p>(4) 组织收集分项工程质量检查评定记录, 确保工程技术资料与工程进度同步。对每天质量情况进行记录, 报告并跟踪督促作业队整改, 参与质量的过程控制。</p> <p>(5) 组织分项、分部工程评定, 填写分项、分部工程质量评定, 核定分项、分部工程质量等级, 核定原材料质量, 实行质量否决权, 解决材料质量和工序质量问题的争议。</p>

		<p>(6) 接待有关部门对工程的质量检查, 听取质量工作汇报, 提出并监督质量改进措施并复查结果。</p>
9	安全员	<p>(1) 做好安全生产的宣传教育和管理工 作, 做好交流推广先进经验。</p> <p>(2) 经常深入现场, 掌握安全生产情况, 调查研究生产中的不安全问题, 提出改进意见和措施。</p> <p>(3) 组织安全活动和定期安全检查。</p> <p>(4) 参加编制安全技术措施, 并对贯彻执行情况进行监督检查。</p> <p>(5) 与有关部门共同做好新工人、特殊工人的安全技术训练、考核、发证工作。</p> <p>(6) 进行工伤事故统计、分析和报告, 参加工伤事故调查和处理。</p> <p>(7) 制止违章指挥和违章作业, 遇到严重险情, 有权暂停(生产)并报告领导处理。</p> <p>(5) 对违反安全规定和有关去安全技术法规的行为, 给予教育劝阻无效时, 有权越级上告。</p>
10	材料员	<p>(1) 负责整个项目的物资供应, 机械设备的管理、维修、保养, 对其工作质量负责。</p> <p>(2) 按施工图、施工组织设计及合同要求, 负责材料和设备订货采购、租赁, 为项目施工提供保障。</p> <p>(3) 编制材料、设备供应计划, 经主管经理批准后负责实施。</p> <p>(4) 整理保管好一切材料、机电设备的资料和报告证件等, 建立管理台帐, 做好各项材料消耗和库存统计工作。</p> <p>(5) 负责编制本工程的机械使用、维修保养及主要配件的需用量计划, 按时上报下达, 并按计划组织修理。</p> <p>(6) 负责购买及领取机械配件, 做到妥善保管和回收发放。</p> <p>(7) 掌握好本工程的库存材料的情况, 认真核对储备量, 积极压缩库存, 划出积压物资, 按时统计上报。</p> <p>(8) 负责对所采购材料的验收、计量等工作, 出现质量、数量、单价等问题, 有权要求退换或拒收。</p>
11	资料员	<p>(1) 负责工程的档案资料收集、分类、整理及归档工作。</p> <p>(2) 了解施工进度, 掌握质量情况, 确保资料的真实性, 做到资料与工程同步。</p> <p>(3) 负责有关工程图纸、文件的收发工作, 并及时整理、归档。</p> <p>(4) 负责整理分阶段验收资料和交竣工资料, 整理和归档竣工图。</p> <p>(5) 负责竣工后资料的移交, 及时办理好验收后移交手续, 办理报废文件和资料的保留手续。</p> <p>(6) 参加项目工程的验收工作。</p> <p>(7) 负责备案资料的填写、会签、整理、报送、归档。</p>
		<p>(1) 贯彻落实国家劳动工资方面的法律、法规和相关政策, 负责落实公司及上级制定的有关劳动用工、薪酬及人事管理等方面的各项规章制度。</p> <p>(2) 负责做好项目部和各协作单位员工登记工作, 并对人员进场、退场、特种作业人员上岗资格证书培训、复审等进行动态管理。</p> <p>(3) 负责项目部劳动合同管理工作, 对协作单位员工劳动合同签订情况进行指导、监督、检查。</p> <p>(4) 负责收集和管理项目部员工的考勤、调休、请假、加班等具体工作, 根据公</p>

12	劳资专管员	<p>司制定的薪酬分配方案,负责在项目部的贯彻落实。</p> <p>(5) 负责建立项目部劳动用工、工资发放台帐,及时、准确地编制公司要求的劳动工资方面统计报表。</p> <p>(6) 负责项目部人力资源管理信息化工作,及时更新相关的内容。</p> <p>(7) 参与做好项目部员工体检、工伤事故善后处理和劳动争议调解处理等具体工作。</p>
----	-------	---

3、项目管理班子人员配备情况：

项目管理班子人员配备情况表

管理人员	岗位职责	姓名	执（职）业资格证书及编号	职称	学历	专业	派遣时间
项目负责人	项目负责人(项目经理)	郑伟敏	二级建造师； 粤 2442015201504628	中级工程师	本科	市政公用工程	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
项目技术负责人	项目技术负责人	马宝珠	职称证； B08183080100002358	中级工程师	本科	市政公用工程	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
各相关专业 技术负责人	土建专业技术负责人	刘斌鸿	职称证 粤中职证字第 1703003001059 号	中级工程师	本科	建筑施工	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
	土建专业技术负责人	邱海涛	职称证 粤中职证字第 0800102319061 号	中级工程师	专科	建筑施工	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
	机电专业技术负责人	陈会城	职称证 粤高职证字第 1803001012404 号	高级工程师	本科	水利水电 机电	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
项目安全主任	项目安全主任	黄晔	安全注册证；粤建安 C3(2010) 0007114	助理工程师	本科	安全管理	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
质检负责人	质检负责人	陈贤彪	职业培训证； 2401030100001599	中级工程师	本科	土建质量员	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
		廖伟新	职业培训证； 0442210600013000015	助理工程师	本科	土建质量员	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
其他	生产经理	詹木荣	职称证； B08203080100003935	中级工程师	专科	市政公用工程	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
其他	造价工程师	陈泽涛	一级造价工程师证 建 [造]11224400012591	中级工程师	本科	土木建筑	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
其他	安全员	纪传锐	安全注册证；粤建安 C3(2017) 0015180	助理工程师	专科	安全管理	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
其他	安全员	何继文	安全注册证；粤建安 C3（2005）0004013	助理工程师	专科	安全管理	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
其他	测量员	翟腾腾	职业培训证； 2001090003699	—	专科	建筑测量	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
其他	资料员	林壮槟	职业培训证； 0441711494417006201	—	专科	档案管理	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
其他	劳资专管员	郑静玲	职业培训证； 2001140002320	—	专科	劳务管理	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
其他	施工员	吴少元	职业培训证； 0441710494417003144	—	专科	市政工程	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
其他	施工员	欧纯	职业培训证； 2201010500391742	—	高中	土建装饰工程	2025. 12. 15- 2026. 06. 12
其他	材料员	韦春雨	职业培训证； 0441811194418004090	—	专科	工程管理	2025. 12. 15- 2026. 06. 12

1、项目经理：郑伟敏

2、项目经理（建造师）简历表

姓名	郑伟敏		性 别	男	年 龄	42
职务	项目经理		职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证		证件号码	445221198302157237	手机号码	18924285953
参加工作时间	2007.06			从事项目经理（建造师）年限		10
项目经理（建造师）注册证书编号		粤 2442015201504628				
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称		建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市润异房地产有限公司	福海街道桥荣路（育桥路-永昌路)施工		730 万元	2023.03.17- 2023.12.22	竣工	合格
深圳市宝安区松岗街道办事处	对碧泰园、江边公园等 4 座公园进行便民惠民提升工程		118 万元	2021.10.09- 2023.01.20	竣工	合格



<div>照片</div> 	<div>郑伟敏</div> <div>二〇一六</div> <div>年</div> <div>十二月，经 深圳市交通运</div> <div>输专业中级专业技术资格</div> <div>评审委员会评审通过，</div> <div>道路与桥梁</div> <div>具备 工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证单位</div> <div>二〇一七 年 四 月 二十五 日</div>
<div>广东省专业技术资格委员会</div> <div>专用章</div> <div>粤中职证字第 1703003001057 号</div>	

<div>姓名 郑伟敏</div> <div>性别 男 民族 汉</div> <div>出生 1983 年 2 月 15 日</div> <div>住址 广东省深圳市龙岗区龙平西路天集雅苑2号楼A座1903</div> <div>公民身份号码 445221198302157237</div>	<div>中华人民共和国</div> <div>居民身份证</div> <div>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</div> <div>有效期限 2010.07.29-2030.07.29</div>
--	--



使用有效期：2025年06月
04日-2025年12月01日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：郑伟敏

性 别：男



出生日期：1983-02-15

注册编号：粤2442015201504628

聘用企业：深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-06-30至2027-06-30）



个人签名：郑伟敏

个人签名：郑伟敏

签名日期：2025.6.5



住房和城乡建
设厅
签发日期：2024年06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(2016) 0000873

姓 名: 郑伟敏

性 别: 男

出 生 年 月: 1983年02月15日

企 业 名 称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2016年01月20日

有 效 期: 2025年01月03日 至 2028年01月19日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年01月03日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑伟敏
参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

社保电脑号：613436203
单位编号：60010078

身份证号码：445221198302157237
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	9.1	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	9.1	2757	22.06	5.51
2024	02	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	9.1	2757	22.06	5.51
2024	03	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	18.2	2757	22.06	5.51
2024	04	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	18.2	2757	22.06	5.51
2024	05	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	18.2	2757	22.06	5.51
2024	06	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	18.2	2757	22.06	5.51
2024	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	10	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	11	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	12	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	01	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	02	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	03	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	04	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	05	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	06	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	07	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	08	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	09	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
合计			16115.67	7963.68			8499.23	3288.88			797.24		499.55	529.34		144.03	

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/>，输入下列验真码（ 3391efd57b053a2k ）核查，验真码有效期三个月。
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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60010078
单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司



1、福海街道桥荣路（育桥路-永昌路)施工

中标通知书

通知编号：(Z) CZBTZ202303210051-001号

深圳市水利土木建筑工程有限公司：

经审查及中标公示，现确定贵单位为深圳润峯云上府项目市政道路（桥荣路）工程（招标编号：CGFA2022112400104001001）的中标人。

本项目采用总价包干计价模式

中 标 价：

标段1：

含税7472316.88元（大写：柒佰肆拾柒万贰仟叁佰壹拾陆圆捌角捌分）

不含税6855336.59元（大写：陆佰捌拾伍万伍仟叁佰叁拾陆圆伍角玖分）

税率：9.00%

请贵司在接到本通知书后的五日内与招标人联系，协商后续合同签约事宜。

特此通知！

招 标 人：深圳市润昇房地产有限公司

联 系 人：朱昀韬

联系电话：13823156163

感谢贵司对招标工作的支持和配合。

2023年03月21日



建筑工程施工许可证

工程编号: 2302-440306-04-01-90101501

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本
建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关 深圳市宝安区住房和建设局

日期 2023-06-06
业务办理专用章

证书序列号: 2023-0844

建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处,深圳市润昇房地产有限公司		
工程名称	福海街道桥荣路(育桥路-永昌路)		
建设地址	深圳市宝安区福海街道桥荣路		
建设规模	0 平方米	合同价格	747.231688 万元
设计单位	中冶南方工程技术有限公司		
施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司		
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		
合同开工日期	2023-04-01	合同竣工日期	2023-07-31
备注	项目经理: 郑伟敏 注册证书号: 粤2442015201504628 项目总监: 陈武 注册证书号: 44027752 范围: 电信管道工程255米;电力管道工程260米;软基处理工程4548.25万平方米;给水管道工程225米;道路工程长242米宽20米;路灯照明工程9座;绿化工程258.931米;交通安全设施工程258.931米;燃气工程250米;		
变更登记			

注意事项:

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办延期手续,不办延期或延期次数,时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）

工程合同

合同编号：HTN20230001043279

发包人：深圳市润昇房地产有限公司

独立承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2023 年 03 月



目录

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同签署前的往来函件
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 工料规范
- (7) 图纸目录及其所列合同图纸
- (8) 开办费说明及工程量清单计量计价规则
- (9) 工程量清单
- (10) 其他合同文件(工程质量保修协议、变更签证作业指引、合同结算作业指引、工程款支付作业指引、华润置地与合作方廉洁协议、阳光宣言、华润置地供方EHS诚信承诺书、建筑工程一切险及第三者责任险保单复印件)
- (11) 投标文件(包括投标函书、投标须知及技术标；其中技术标回标文件仅供参考，另行装订)

合同协议书

由

发包人：深圳市润昇房地产有限公司

注册地址：深圳市宝安区福永街道福永社区西环路 13 号 505
和

独立承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册地址：深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路 62 号 301

所订立。

本工程位于深圳市宝安区福海街道桥头社区。发包人并已向独立承包人提供了上述工程的招标文件。而独立承包人亦已按上述招标文件进行了投标。

(图纸规范总价包干) 独立承包人已向发包人提供一份包括全部项目齐全单价或价款的工程量清单(以下称为“工程量清单”)。列举在图纸目录内的图纸(此后称“合同图纸”)及此工程量清单内的单价/价款(不包括数量)已获双方签署;而独立承包人亦已提供了执行及完成本工程所需的总价。

双方现在同意如下:

1. 合同标的

(图纸规范总价包干) 独立承包人接受发包人委托执行并完成合同图纸所示、工料规范技术要求所说明及合同条件所绘述的本工程。工程概况详见(专用条款)第 1 章。

2. 合同价款

本工程合同总价(含增值税)为(大写)RMB 柒佰肆拾柒万贰仟叁佰壹拾陆元捌角捌分 (小写: RMB 7,472,316.88 元), 其中合同金额(不含增值税)为 RMB 6,855,336.59 元, 按 9% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 616,980.29 元)。

一、项目概况

桥荣路(育桥路-永昌路)新建工程项目位于深圳市宝安区福海街道桥头社区, 红线宽度为20m, 设计车速为20km/h, 道路长度约258.931m。

本次设计内容包括道路、交通、绿化、给排水、海绵城市、电力、燃气工程。

(图纸规范总价包干)本工程为图纸及工料规范总价包干合同,包含在合同总价内的工程的品质和数量乃以合同图纸所绘画和工料规范所描述的为准,任何在投标时提供的工程量清单内的数量均不是本合同的一部分,凡为完成本工程所需的一切工作及费用均已包含在合同总价内,包括不能或缺的所有附带工作及费用,不论它们是否在合同文件中有所说明,亦不论它们是否在签订合同时可以预料到。除因变更及本合同约定可调整的情形外,合同总价一概不予调整,亦不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。

如果合同执行过程中本工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的,无论如何,本工程不含税的总价及单价/价款维持不变,但执行新的增值税税率后未开票的不含税价,需按新的增值税税率开具增值税专用发票,并相应调整含税价。最终合同价款结算的原则如下:

$$Y1 = X1 + \frac{(Y - X1)}{(1 + \text{原适用税率})} \times (1 + \text{新适用税率})$$

Y1 = 新税率下合同结算含税金额;
X1 = 新税率前已开票含税金额;
Y = 原税率下合同结算含税金额

合同中约定的发包人需向独立承包人支付的任何奖励款/违约金/赔偿金等,均已包含增值税(适用新税率的,自动适用新税率),独立承包人按合同总价内所列的增值税税率(适用新税率的,按新税率)向发包人提供增值税专用发票后,发包人相应支付奖励款/违约金/赔偿金等;而独立承包人须向发包人支付的任何罚款/违约金/赔偿金等,亦均已包含增值税(适用新税率的,自动适用新税率),直接从含税合同总价中扣减,而此部分金额无需再向发包人开具增值税发票。

3. 合同工期

本工程合同工期为 121 个日历天,计划开工日期为 2023 年 3 月 1 日(以发包人发出的开工指令为准),独立承包人须根据发包人进度要求进行施工。(具体工期详见技术要求(专用条款)第 2.2 条)

4. 质量标准

本工程要求质量为 详见工料规范第 2 章(工程目标)第 2.1 条(工程质量目标)

5. 保修金保留期

本工程保修金保留期为 2 年。(具体要求详见通用合同条款第 15.2 条)

6. 履约保函金额(详见通用合同条款第 3.8 条)RMB 747,231.69 元

7. 延误违约金详见专用合同条款第7.6条,独立承包人向发包人支付工期延误的违约金不足弥补发包人损失的,发包人有权保留要求独立承包人继续赔偿发包人损失的权利。

8. 付款详见专用合同条款第12.3条。

9. 合同文件构成及解释

9.1 下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释合同文件的一部分:

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同签署前的往来函件
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 工料规范
- (7) 图纸目录及其所列合同图纸
- (8) 开办费说明及工程量清单计量计价规则
- (9) 工程量清单
- (10) 其他合同文件(工程质量保修协议、变更签证作业指引、合同结算作业指引、工程款支付作业指引、华润置地与合作方廉洁协议、阳光宣言、华润置地供方EHS诚信承诺书、建筑工程一切险及第三者责任险保单复印件)
- (11) 投标文件(包括投标函书、投标须知及技术标;其中技术标回标文件仅供参考,另行装订)

9.2 若合同文件之间有任何矛盾,以上述解释顺序为准。任何不列在上的其他文件皆不成为合同文件的一部份,其内容不能影响合同文件的含意,除非双方同意签认作为本合同的补充。

9.3 上述第6项工料规范和(或)第7项合同图纸内不一致的,以严格者为准。

10. 独立承包人认可下列银行账户信息为收款账户:

开户银行: 中国农业银行深圳车公庙支行。

户 名: 深圳市水利土木建筑工程有限公司。

开户账号: 4100 7800 0400 24495。

独立承包人确认, 其对账户信息的管理及准确性负有完全责任, 发包人无义务进行审核, 账户信息错误的责任由独立承包人负责, 导致的任何损失均由独立承包人自行承担。如独立承包人变更账户的, 应在下一付款节点前尽早通知发包人, 并由双方签署账户变更的补充协议, 在此补充协议完成签署前, 发包人有权暂不付款。

11. 合同份数

本协议及其附件用中文书写。3 正 3 副, 发包人执 2 正 2 副, 独立承包人执一正一副, 正副本不一致的, 以正本为准。

12. 其他条款

13. 本合同自双方签字盖章之日起生效，对双方均有约束力。

双方在 2023 年 3 月 30 日盖章/签署：

发包人：深圳市润昇房地产有限公司

)

法定代表人或获授权代表签署

)

姓名

)

职位

)



盖章

蒋慕川

独立承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

)

盖章

)

法定代表人或获授权代表签署

)

姓名

)

职位

)



杨

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称:

福海街道桥荣路(育桥路-永昌路)

建设单位(公章):

深圳市宝安区福海街道办事处,

深圳市润昇房地产有限公司

竣工验收日期: 2023 年 12 月 22 日

发出日期: 2023 年 12 月 22 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	福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）	工程地点	深圳市宝安区福海街道桥荣路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度约258.931m	工程造价（万元）	747.231688万元
结构类型	市政工程	开工日期	2023年06月06日
施工许可证号	2202-440306-04-01-90101501	竣工日期	2023年12月22日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	2202-440306-04-01-90101501-01
建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处， 深圳市润昇房地产有限公司	总施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司	施工单位（土建）	深圳市水利土木建筑工程有限公司
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心 深圳市中贺工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年8月20日	市政竣·通-10	验收合格
法律法规规定的 其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	工程质量情况良好	
	设备安装	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 李江涛</p> <p>注册号: 4404695-AY005</p> <p>有效期: 至2025年12月</p> </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>监理单位</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>施工单位</p> </div> </div>		
参加验收单位意见	<div style="text-align: center;">  <p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年12月22日</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:  (执业资格证章)</p> <p>2023年12月22日</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>2023年12月22日</p> </div>
	<div style="text-align: center;">  <p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年12月22日</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年12月22日</p> </div>
	<div style="text-align: center;">  <p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年12月22日</p> </div>		

2、对碧泰园、江边公园等 4 座公园进行便民惠民提升工程

中标通知书

标段编号: 44030620210054001001

标段名称: 对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程

建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 118.968035万元

中标工期: 75天

项目经理(总监): 郑伟敏



本工程于 2021-09-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2021-11-16 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



日期: 2021-11-17

查验码: 7290166328389496

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-05

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: 对碧泰园、江边公园等4座公园进行
便民惠民提升工程

工程地点: 宝安区松岗街道

发 包 人: 深圳市宝安区松岗街道办事处

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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: 对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程

工程地点: 宝安区松岗街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于碧头社区碧泰园、江边社区江边公园、松岗社区东风公园及沙浦社区沙浦社区公园内,主要建设内容为便民惠民的设施设备提升及活动区环境提升,估算总投资约166.67万元,其中建安费145.62万元。

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

包括但不限于:园建工程、安装工程。具体内容详见施工图纸及工程量清单。

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 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: _____ 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)

<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"/> 室外给、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"/> 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:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 11 月 15 日 (具体日期以监理工程师开工令为准);

计划竣工日期: 2022 年 1 月 29 日;

合同工期总日历天数 75 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: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹佰壹拾捌万玖仟陆佰捌拾元叁角伍分
(¥ 1189680.35 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 叁万零捌佰捌拾捌元伍角伍分
(¥ 30888.55 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: 深圳市水利土木建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国建设银行深圳香蜜湖支行

工人工资款支付专用账户号: 4425 0100 0162 0000 0865

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

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: 2021 年 11 月 18 日;

订立地点: _____

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字盖章 后成立。

本合同一式 14 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 9 份, 承包人执 5 份。

发包人: 松岗街道办事处(公章)

承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司(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)

(签字)

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码:

91440300192205739Q

地址: _____

地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路 62 号 301

邮政编码: _____

邮政编码: 518000

法定代表人: _____

法定代表人: 陈玉益

委托代理人: _____

委托代理人: /

电话: _____

电话: 0755-25593399

传真: _____

传真: 0755-82117190

电子信箱: _____

电子信箱: 284099236@qq.com

开户银行: _____

开户银行: 中国农业银行深圳车公庙支行

账号: _____

账号: 4100 7800 0400 24495

第三部分 专用条款

1 词语定义

发包人和承包人另行约定的词语定义如下：/

1.2 合同文件

(6) 其他合同文件包括：/

1.8 书面形式

(2) 本合同全部或部分采用手写形式进行填写的，发包人和承包人共同指定的填写人的姓名：/，身份证号码：/。

2 合同文件

2.4 法律、法规和规章

需要明示的法律、法规、规章：《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《深圳市经济特区建设工程招标投标条例》、《工程建设项目施工招标投标办法》（国家七部委令第 30 号）《建设工程工程量清单计价规范》以及《深圳市人民政府关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府【2015】73 号）等有关规定。

2.5 标准、规范

(2) 技术标准、功能要求高于现行国家、行业或地方标准的约定：依据设计施工图纸和技术文件要求，本项目的材料、设备、施工必须达到现行国家、行业及工程所在地的一切有关工程的标准、规范、规程、验收标准等相关规定的要求。当国家、行业及工程所在地地方标准、规范不一致时，以要求严格者为准。国内没有相应标准、规范时按设计单位确定的相应标准、规范执行。

(4) 用于本工程的标准、规范的提供方式：

☐ 由发包人在本合同签订后____天内向承包人提供____套标准、规范；

☒ 由承包人自备。

2.6 图纸和技术资料的提供

(1) 发包人应在本合同签订后7天内向承包人提供4套完整的施工图

和其它技术资料。

(4) 承包人发现发包人提供的图纸存在差错、遗漏或缺陷的,应在 3 天内通知监理人。监理人应附具相关意见并在 3 天内报送发包人,发包人应在收到监理人报送的通知后在 3 天内作出决定。

2.8 补充图纸和资料

发包人应在工程施工前 7 日内向承包人提供 4 套该部分工程的补充施工图(含深化设计图纸)和其它技术资料。

2.10 竣工图

(1) 关于竣工图编制的约定: 工程完成后,承包人应积极配合监理、业主及质量监督部门组织竣工验收,按监督部门及监理单位的提交有关验收资料、表格。竣工验收合格后,由承包人提供相应资料,按建设主管部门的要求办理竣工备案手续,逾期不办理者,承包人接受建设主管部门的有关处罚。

承包人应于工程竣工验收后 21 天内按深圳市宝安区建设档案馆资料验收要求提供竣工资料(含竣工图、图纸光盘)两套,并承担编制、移交、复制资料等全部过程的相关费用。由承包人自行联系宝安区建设档案馆验收并移交资料。当承包人的竣工资料经宝安区建设档案馆验收合格并移交后,以同样格式、内容移交给业主,壹套竣工资料(含竣工图、光盘)。编制资料的费用已经包括在合同总价内。上述所有相关费用由承包人承担。

2.11 通知

(1) 承包人的地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路 62 号 301 邮编: 518000

(2) 发包人的地址: 深圳市宝安区松岗街道广深公路 428 号 邮编: 518000

监理人的地址: _____ 邮编: _____

2.13 交通运输

(1) 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定: 由承包人负责管理施工现场,承担相应责任。承包人必须服从监理工程现场安全文明施工的管理。

(3) 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定: 项目用地红线(施工图施工红线)。

②承包人的主要施工管理人员不到位的，承包人应向发包人支付违约金5000元/人次；

③未经发包人同意，承包人擅自更换主要施工管理人员的，承包人应向发包人支付违约金5000元/人次；

④承包人的主要施工管理人员未经监理人或发包人同意擅自离开施工现场的，承包人应向发包人支付违约金5000元/人次；

⑤承包人的主要施工管理人员同时兼任承包人其它工程项目的任何职务的，承包人应向发包人支付违约金5000元/人次；

(6) 承包人无正当理由拒绝撤换的，将视为承包人严重违约。发包人将向建设主管部门提出对其不良记录处理，并向深圳市建设行政主管部门提交承包人不合格履约评价。

5 监理人

5.1 监理人的通知

监理人名称：_____；

总监理工程师姓名：_____，资格证书号：_____；

5.3 监理人权力的限制

(1) ⑧监理人行使的其他需要取得发包人批准的权力：工程师的权力依据监理合同，国家、省、市法律、法规及相关规定获得；或发包人认为有必要书面授予的其他权力。

6 转让、分包

6.1 转让

如承包人有转让行为，应向发包人支付违约金1000000元/次。

6.2 分包

(2) 承包人不得分包的主体结构、关键性工作范围包括：承包人资质范围内的工程均不得分包。

(3) 如出现承包人未经监理人审查和发包人同意的分包行为，承包人应向发包人支付违约金伍万元/次。

发包人承包人约定的其他工程质量保修事项：有规定按规定，无规定双方协商解决。

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发 包 人(公章)



承 包 人(公章)



法定代表人或委托代理人(签字)：

法定代表人或委托代理人(签字)：

年 月 日

年 月 日

工程竣工验收报告



工程名称: 对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程

验收日期: 2023年1月20日

建设单位 (盖章): 深圳市宝安区松岗街道办事处

施工单位 (盖章): 深圳市水利土木建筑工程有限公司



一、工程概况（对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程）

工程名称	对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程	工程地点	深圳市宝安区松岗街道
工程规模	4座公园	合同造价(万元)	118.968035
工程类型	园建工程	合同工期	75天
开工日期	2021年11月26日	完工日期	2023年01月20日
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处		
勘察单位		资质证书号	\
施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司		D244023780
监理单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司		E244060360
设计单位	广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司		A244001124

二、主要工程量清单（对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程）

该项目主要为：

对碧泰园健身器材、标识牌、宣传栏、创文小品、护栏等提升。

对沙浦社区公园健身器材、石材坐凳、仿木护栏、标识牌、宣传栏等提升。

对江边公园石材坐凳、护栏、标识牌、健身器材、宣传栏、创文小品等提升。

对东风公园不锈钢护栏、健身器材、标识牌、方通护栏等提升。

（工程量以结算工程量为准）

（以下空白）

三、验收（专业）组成员验收现场签到表（对碧泰园、江边公园等
4座公园进行便民惠民提升工程）

	姓 名	工作单位	职 务	签 名
组 长	郭茂	深圳市宝安区松岗街道综合行政执法办公室（城管）	工程师	郭茂
成 员	殷健锋	深圳市宝安区松岗街道综合行政执法办公室（城管）	工程师	殷健锋
成 员	文广棉	深圳市宝安区松岗街道城市建设办公室	工程师	文广棉
成 员	陈志城	深圳市宝安区松岗街道城市建设办公室	工程师	陈志城
成 员	孙敦才	广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司	设计负责人	孙敦才
成 员	高英丕	深圳通嘉工程监理咨询有限公司	总监	高英丕
成 员	郑伟敏	深圳市水利土木建筑工程有限公司	项目经理	郑伟敏
成 员	黄禄光	深圳市水利土木建筑工程有限公司	技术负责人	黄禄光

四、工程竣工验收结论（对碧泰园、江边公园等 4 座公园进行便民惠民提升工程）

竣工验收结论：

经组织建设、施工、设计、监理等参建单位对该工程进行竣工验收，本次验收的工程包括碧泰园：景观照明灯（庭院灯、景观庭院灯、照树灯）、电缆敷设、健身设施、石凳、小品、仿石涂料翻新、护栏（不锈钢护栏、混凝土仿木护栏），江边公园：健身设施、石凳、小品、护栏（不锈钢护栏、混凝土仿木护栏），东风公园：健身设施、方通护栏、小品，沙浦公园：金属网栏、护栏（不锈钢护栏、混凝土仿木护栏）、小品、电缆敷设、石凳、景观照明灯（庭院灯）、健身设施等安装。工程完成了设计图纸和施工合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，观感良好，建设、设计、施工、监理等参建单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

验收工作组组长签名：邓斌

验收日期：2023年1月20日

建设单位
(公章)

监理单位
(公章)

施工单位
(公章)

设计单位
(公章)

项目负责人：

黄俊杰

项目总监：

高英杰
注册证号：3004020
有效期至：2024年11月29日
深圳市建设工程质量监督站

项目负责人：

邓斌

项目负责人：

王少华

2、技术负责人：马宝珠

技术负责人简历表

姓 名	马宝珠	性 别	男	年 龄	39
职 务	技术负责人	职 称	工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	120222198608146757		
手机号码		15022183350	证件号（职称证书编号）		B08183080100002358
参加工作时间		2009. 07	从事技术负责人年限		13
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
韶关高新技术 产业开发区创 业服务中心	韶关高新区基 础设施改造提 升工程(二期)	9159.11 万元	2022. 09. 16- 2023. 03. 08	完工	合格



姓名 马宝珠
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 8 月 14 日
住址 天津市武清区王庆坨镇九
街村团聚道一巷17号
公民身份号码 120222198608146757




中华人民共和国
居民身份证



签发机关 天津市公安局武清分局
有效期限 2015.08.01-2035.08.01

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有资格水平。



证书编号: B08183080100002358



持证人签名:
马宝珠

姓名: 马宝珠
性别: 男
身份证号: 120222198608146757
专业: 市政公用工程
资格级别: 工程师
授予时间: 2018 年 10 月 20 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马宝珠
参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

社保电脑号：812495577
单位编号：60010078

身份证号码：120222198608146757
计算单位：元

页码：1

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	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			12096.63 6235.92			1783.17 594.45			594.45			373.42 148.8			87.2		

- 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/>，输入下列验真码（ 3391efd57aa2cc42 ）核查，验真码有效期三个月。
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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60010078
- 单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司



1、韶关高新区基础设施改造提升工程(二期)

中标通知书

6#

中 标 通 知 书

韶公资招中字[2022]第 072 号

韶关市住宅建筑工程有限公司：

2022 年 5 月 20 日递交的韶关高新区基础设施改造提升工程（二期）
施工投标文件已被招标人接受。经评标委员会（评标小组）评定，你单位
被确定为该项目中标人。

中标价：¥91591128.89 元。

工期：240 个日历天。

项目经理：马宝珠。

技术负责人：何非。

专职安全员：段锦玲、陈永兴。

请在本通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件
订立书面合同。

招标人（盖章）：
韶关高新技术产业开发区创业服务中心
(韶关高新区人力资源社会保障服务中心)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

招标代理机构（盖章）：
韶关市中利工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

韶关市公共资源交易中心见证：(章)

2022 年 5 月 26 日

工程交易业务
专用章

注：本中标通知书一式六份，其中：招标人 3 份、中标人 1 份、招标代理机构 1 份、
韶关市公共资源交易中心 1 份。

施工合同

工程编号：_____
合同编号： ZZJ-2022-11

广东省建设工程 施工合同 2009 年版

工程名称： 韶关高新区基础设施改造提升工程（二期）施工

工程地点： 韶关高新区沐阳大道

项目业主： 韶关高新技术产业开发区创业服务中心

发 包 人： 韶关工业园投资建设有限公司

承 包 人： 韶关市住宅建筑工程有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

建设单位（项目业主）：韶关高新技术产业开发区创业服务中心

发包人：韶关工业园投资建设有限公司

承包人：）韶关市住宅建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同三方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：韶关高新区基础设施改造提升工程（二期）施工

工程地点：韶关高新区沐阳大道

工程内容：主要建设内容为行车道沥青罩面，绿化工程、路灯工程；南北侧非机动车道加铺罩面；南侧人行道建设；沿线公交车停靠站同步改造；新建电力、通信、给水过路管道。雨水篦子、雨水井、污水井提升改造并完善雨污水管道系统

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：韶新管函[2022]30号

资金来源：财政资金及专项债券 100%

二、工程承包范围

承包范围：工程量清单及图纸范围内的工程施工

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：240日历天

拟从____年____月____日开始施工，至____年____月____日竣工完成。

（施工工期从承包人收到监理单位签发的开工令之日起计，至竣工验收合格之日止；工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准）

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款

合同（含税）总价（大写）：玖仟壹佰伍拾玖万壹仟壹佰贰拾捌元捌角玖分；

（小写）：¥91591128.89 元（其中：暂估价¥1713023.94 元；绿色施工安全防护措施费¥2890291.47 元；暂列金额¥7285972.06 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）。

六、组成合同的文件

下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应当能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

- （1）协议书；
- （2）履行本合同的相关补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件）；
- （3）中标通知书；
- （4）承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- （5）专用条款；
- （6）通用条款；
- （7）标准、规范及有关技术文件；
- （8）施工设计图纸；
- （9）工程量清单；
- （10）专用条款约定的其他文件。

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。

承包人系中型企业。

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：2022年5月27日

订立合同地点：____韶关市____

合同三方约定本合同自双方签字、盖章后，于____合同签订之日起____生效。

本项目的建设单位为韶关高新技术产业开发区创业服务中心，发包人（代建单位）为韶关工业园投资建设有限公司，本合同所有款项均由发包人向承包人进行支付，承包人向发包人提供符合要求的相应金额的发票。



项目业主：韶关高新技术产业开发区创业服务中心

地址：

法定代表人：[Signature]

委托代理人：

电话：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



发包人：韶关工业园投资建设有限公司

地址：

法定代表人：[Signature]

委托代理人：[Signature]

电话：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



承包人：韶关市住宅建筑工程有限公司

地址：韶关市武江区工业中路19号

法定代表人：薛令辉

委托代理人：[Signature]

电话：0751-8776261

开户银行：中国建设银行韶关武江支行

帐号：4400 1628 6380 5011 5271

邮政编码：512026

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

6

建设工程竣工验收报告

工程名称: 韶关高新区基础设施改造提升工程(二期)

建设单位(公章): 韶关高新技术产业开发区创业服务中心
(代建单位: 韶关工业园投资建设有限公司)

竣工验收日期: 2023年3月8日

发出日期: 2023年3月8日

市政基础设施工程

填 写 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，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	韶关高新区基础设施改造提升工程（二期）	工程地点	沐阳大道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	：起点位于沐阳大道与沐溪一路交叉口处，终点位于沐阳大道与韶关大道北平交口处，改造长度约7.947km；建设内容包括：行车道沥青路面，绿化工程、路灯工程；南北侧非机动车道加铺路面；南侧人行道建设；沿线公交车停靠站同步改造；新建电力、通信、给水过路管道。雨水篦子、雨水井、污水井提升改造并完善雨水管道系统。	工程造价（万元）	9159.11万元
结构类型	/	开工日期	2022年 9 月 16 日
施工许可证号	440203202209160102	竣工日期	2023年 3月 8 日
监督单位	韶关市市政管理中心	监督登记号	韶市政监-2022006
建设单位	韶关高桥技术产业开发区创业服务中心 （代建单位：韶关工业园投资建设有限公司）	总施工单位	韶关市住宅建筑工程有限公司
勘察单位	包钢勘察测绘研究院	施工单位（土建）	/
设计单位	中冶长天国际工程有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东科能工程管理有限公司	工程检测单位	广东交科检测有限公司 韶关市科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2023/3/8	/	合格
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	440203202209160102		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	设计单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年3月8日	 (公章) 总监理工程师: 高杰 (执业资格证件) 注册号: 43002161 有效期至: 2024.03.23 2023年3月8日	 (公章) 项目负责人: 马宝珠 (执业资格证件) 2023年3月8日
	代建单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年3月8日	 (公章) 项目负责人:  2023年3月8日	 (公章) 项目负责人:  2023年3月8日

竣工验收签到表

工程名称：韶关高新区基础设施改造提升工程（二期）

会议地址：项目部会议室

日期：2023 年 3 月 8 日

参加人员：

姓名	单位	职务	联系电话	备注
林荣	高新区环卫服务中心			
林波	韶关市市政管理中心			
钟勃	韶关市市政管理中心			
吴文达	韶关市住宅建筑工程有限公司	技术负责人		
何佩施	韶关高新区管委会			
罗亮辉	韶关高新区管委会			
刘明辉	韶关市城管局建设科	代建		
周家洲	中冶天	设计		
赵宇	韶关勘察院	勘察负责人		
郑以	中冶天	设计负责人		
马宝珠	韶关市住宅建筑工程有限公司	项目负责人		
肖钰	广东科能工程管理有限公司	总监		
陈日斌	总代		
子健	曲江市政			

荣获 2024 年度韶关市建设工程优质奖



3、土建专业技术负责人：刘斌鸿

项目土建专业技术负责人简历信息表

姓 名	刘斌鸿	证件类型	身份证	证件号码	445221198204154112
职 务	技术部副经理	职 称	工程师	学 历	本科
手机号 码	15999600663		证件号（职称证书编号）		粤中职证字第 1703003001059 号
参加工 作时间	2007 年 06 月		从事工程施工技术管 理工作年限		17
个人业 绩	自 2007 年参加工作，有 17 年的时间从事对承建工程项目施工技术管理等工 作。				



姓名 刘斌鸿
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 4 月 15 日
住址 广东省深圳市罗湖区文锦
中路1047号联兴大厦中座
4楼
公民身份号码 445221198204154112

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2010.09.26-2030.09.26

照片

刘斌鸿 于二〇一六 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，
具备 建筑施工
工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 1703003001059 号

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘斌鸿 社保电脑号：620089092 身份证号码：445221198204154112 页码：1
 参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司 单位编号：60010078 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			15877.47	7836.64			8499.23	3288.88			795.25						

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（ 3391efd57a6822f1 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号60010078

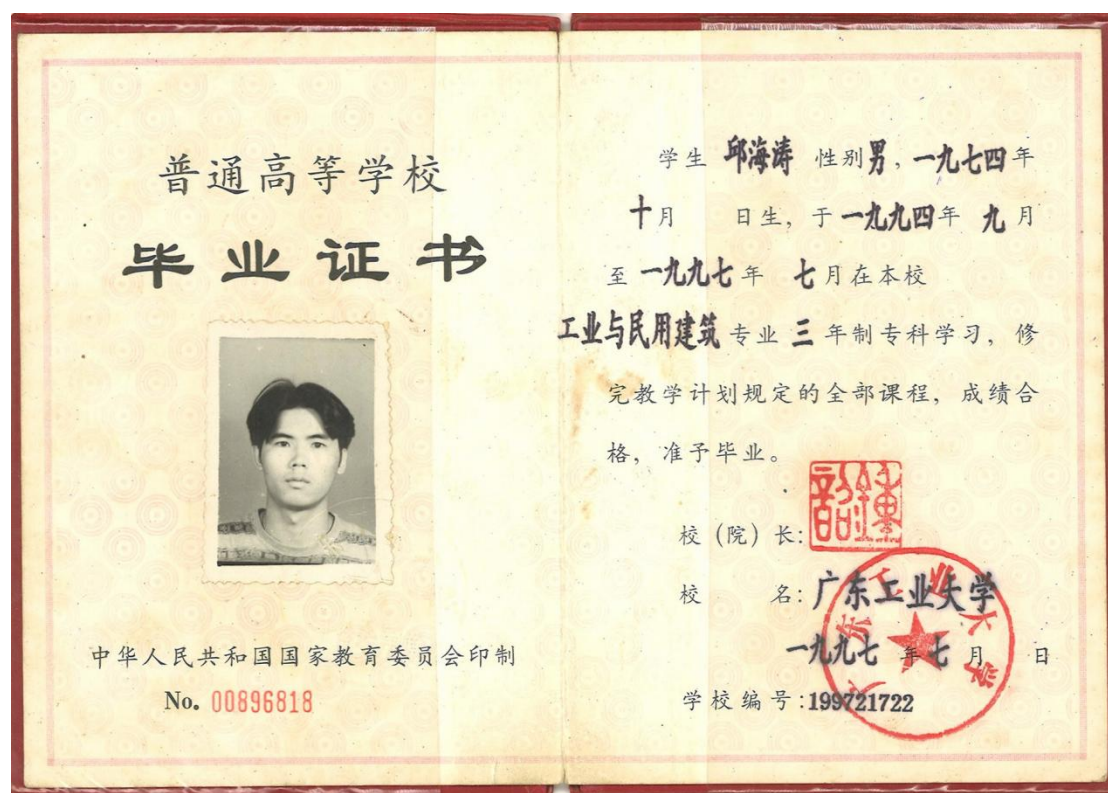
单位名称深圳市水利土木建筑工程有限公司



4、土建专业技术负责人：邱海涛

项目土建专业技术负责人简历信息表

姓 名	邱海涛	证件类型	身份证	证件号码	441226197410080031
职 务	技术部副经理	职 称	工程师	学 历	专科
手机号 码	18814287168		证件号（职称证书编号）		粤中职证字第 0600102319061 号
参加工 作时间	1997 年 07 月		从事工程施工技术管 理工作年限		20
个人业 绩	自 1997 年参加工作，有 20 年的时间从事对承建工程项目施工技术管理等工 作。				




姓名 邱海涛
性别 男 民族 汉
出生 1974 年 10 月 8 日
住址 广东省德庆县德城镇东片
居委会东豪东二巷17号
公民身份号码 441226197410080031




中华人民共和国
居民身份证



签发机关 德庆县公安局
有效期限 2008.12.01-2028.12.01



邱海涛 于二〇〇五年
十一月，经 佛山市建筑工程
中级专业技术资格第四
评审委员会评审通过，
具备 建筑施工工程师
资格。特发此证

发证机关：
二〇〇五年十二月二十八日

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 0600102319061 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱海涛

社保电脑号：810973220

身份证号码：441226197410080031

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			14897.89	7836.64			2408.45	796.41			795.25		437.44	477.52		129.68	

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/>，输入下列验真码（ 3391efd57aba9051 ）核查，验真码有效期三个月。
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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60010078

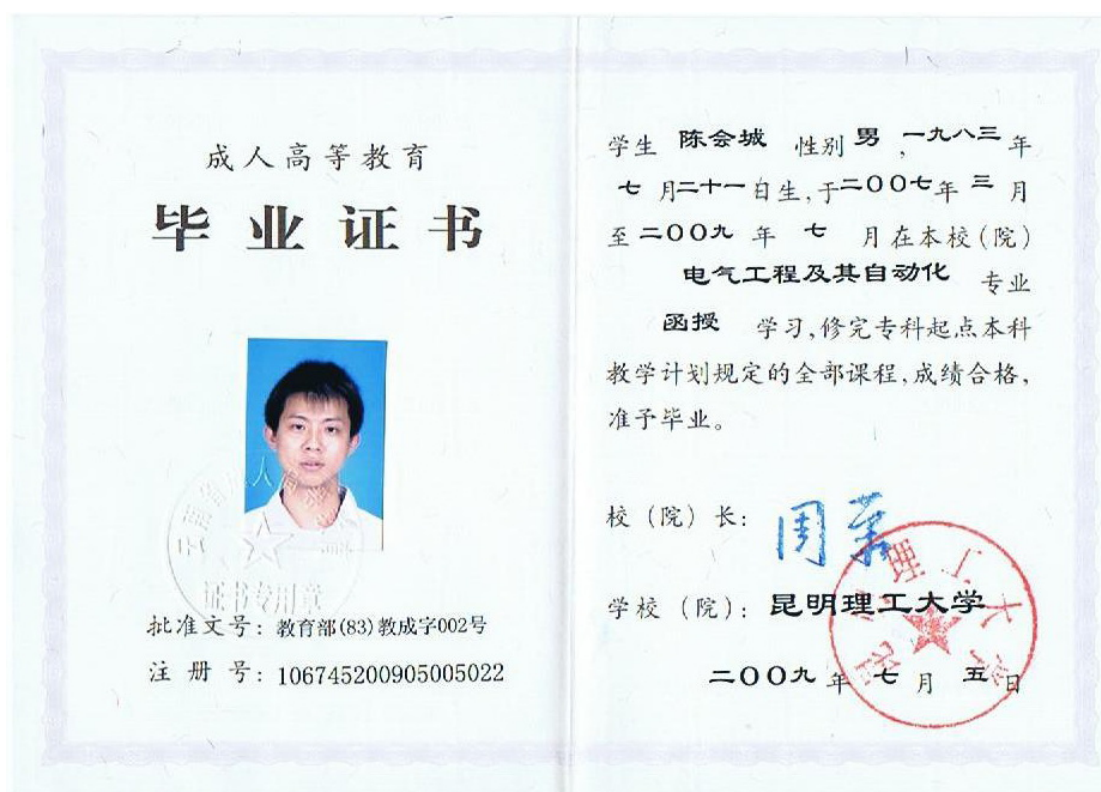
单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司



5、项目电气技术负责人：陈会城

项目电气技术负责人信息表

姓 名	陈会城	证件类型	身份证	证件号码	440106198307215017
职 务	工程部经理	职 称	工程师	学 历	本科
手机号 码	13691698160		证件号（岗位证书号）		粤高职证字第 1803001012404 号
参加工 作时间	2009 年		从事工程施工管理工 作年限		12
个人业 绩	自 2015 年入职本公司，有 7 年的时间在本公司从事对承建工程项目施工管理等工作。				



姓名 陈会城
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 7 月 21 日
住址 广东省深圳市福田区新洲
路防洪管理综合楼502
公民身份号码 440106198307215017



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2013.08.28-2033.08.28

陈会城 于二〇一七 年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 水利水电工程
高级工程师
资格。特发此证



照片

广东省专业技术资格
专用章

粤高职称字第 1803001012404号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一八年五月十二 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈会城

社保电脑号：609845825

身份证号码：440106198307215017

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

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	个人交
2023	09	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
合计			15877.47	7836.64			8499.23	3288.88			795.25			129.68	

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（ 3391efd1bcba529q ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60010078

单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司



6、安全主任：黄晔

项目安全主任简历信息表

姓 名	黄晔	证件类型	身份证	证件号 码	360782198503100013
职 务	质安部主办	职 称	助理工程 师	学 历	本科
手机号码	13632679305		证件号（C 证编号）		粤建安 C3（2010）0007114
参加工作 时间	2009 年		从事工程施工安全管 理工作年限		14
个人业绩	自 2009 年入职本公司，有 14 年的时间在本公司从事对承建工程施工所有工地人员培训学习等安全事务管理工作。				





粤初职证字第 1001005501262 号

公民身份号码: 360782198503100013



1 0 0 1 0 0 5 5 0 1 2 6 2

黄 晔 于 二〇一〇
年 十 月, 经 深圳市专业
技术职务资格
考核认定,
具备 计算机科学与技术助理工程师
资格。特发此证

发证机关: 深圳市人事局



二〇一〇年十一月二十日

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(2010)0007114

姓 名:黄晔

性 别:男

出 生 年 月:1985年03月10日

企 业 名 称:深圳市水利土木建筑工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2010年09月24日

有 效 期:2025年09月17日 至 2028年09月23日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年09月17日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄晔 社保电脑号: 625813863 身份证号码: 360782198503100013 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 单位编号: 60010078 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
2023	09	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	13.2	2360	16.52
2023	10	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.2	2360	16.52
2023	11	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.2	2360	16.52
2023	12	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.2	2360	16.52
2024	01	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.2	4000	32.0
2024	02	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.2	4000	32.0
2024	03	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0
2024	04	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0
2024	05	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0
2024	06	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0
2024	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0
2024	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0
2024	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0
2024	10	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0
2024	11	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0
2024	12	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0
2025	01	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0
2025	02	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0
2025	03	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0
2025	04	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0
2025	05	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0
2025	06	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0
2025	07	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0
2025	08	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0
2025	09	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0
合计			17305.08	8590.4				8499.23	3288.88			803.45			133.08	196.32

备注:

- 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 (3391efd57a542537) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60010078 单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



7、质量主任：陈贤彪

项目质量负责人简历信息表

姓 名	陈贤彪	证件类型	身份证	证件号码	440582198905290613
职 务	质安部副经理	职 称	工程师	学 历	本科
手机号 码	15814795560		证件号(质量员证编号)		2401030100001599
参加工 作时间	2014 年		从事工程施工质量管 理工作年限		7
个人业 绩	自 2014 年入职本公司，有 7 年的时间在本公司从事对承建工程项目施工技术 质量管理等工作。				



姓名 陈贤彪
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 10 月 19 日
住址 广东省深圳市福田区泰然
五路5号102房
公民身份号码 440510199010190032

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2019.11.07-2039.11.07

陈贤彪 同志于 2023 年
12 月20日至 2024年01月03日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（土建）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 陈贤彪
身份证号 440510199010190032
证书编号 2401030100001599
工作单位

发证单位
证书专用章 2024 年 01 月 5 日
有效期至：2027-01-05

广东省职称证书

姓 名：陈贤彪

身份证号：440510199010190032



职称名称：工程师

专 业：水工施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16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：2103003063517

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

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	个人交
2023	09	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.2	4000	32.0	8.0
2024	02	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.2	4000	32.0	8.0
2024	03	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	04	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	05	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	06	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	10	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	11	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	12	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	01	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	02	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	03	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	04	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	05	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	06	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	07	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	08	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	09	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
合计			17305.08	8590.4			8499.23	3288.88			803.45						

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 (3391efd1bcc5488g) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
60010078	深圳市水利土木建筑工程有限公司

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9月28日
证明专用章

8、质量员：廖伟新

项目质量员简历信息表

姓 名	廖伟新	证件类型	身份证	证件号码	44142419960601229X
职 务	质安部主办	职 称	助理工程师	学 历	本科
手机号 码	15818939075		证件号（岗位证书号）		0442210600013000015
参加工 作时间	2018 年		从事工程施工安全质 量管理工作年限		5
个人业 绩	自 2018 年入职本公司，有 5 年的时间在本公司从事对承建工程施工所有工地 人员培训学习等安全质量事务管理工作。				



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



广东省职称证书

姓 名：廖伟新

身份证号：44142419960601229X



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006070217

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日

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

证书编码: 0442210600013000015

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: 廖伟新

身份证号: 44142419960601229X

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: 广东省凯文职业培训学院

发证时间: 2022年 09月 01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
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				14897.89	7836.64			8499.23	3288.88			795.25			477.52		129.68

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 (3391efdf57a59cd97) 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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
60010078

单位名称

单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司



9、生产经理：詹木荣

生产经理简历表

姓 名	詹木荣	性 别	男	年 龄	38
职 务	项目生产经理	职 称	工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440804198709191375		
手机号码		13824892938	证件号（职称证书号）	B08203080100003935	
参加工作时间		2009.07	从事技术施工管理年限	13	
任项目经理负责完成的工程项目业绩					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
潮州市湘桥区 住房和城乡建设局	意桂线《北山路》 道路建设工程 (一期)施工总 承包	12444.97 万元	2019.06.14- 2021.08.27	完工	合格



姓名 詹木荣
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 9 月 19 日
住址 广东省湛江市坡头区官渡镇高岭村16号
公民身份号码 440804198709191375




中华人民共和国
居民身份证




签发机关 湛江市公安局坡头分局
有效期限 2013.08.02-2023.08.02


姓名: 詹木荣
性别: 男
身份证号: 440804198709191375
专业: 市政公用工程
资格级别: 工程师
授予时间: 2020 年 12 月 20 日



证书编号: B08203080100003935
查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>




姓名: 詹木荣
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1987年09月
Date of Birth
专业类别: 公路工程
Professional Type
批准日期: 2013年10月28日
Approval Date



持证人签名:
Signature of the Bearer
12440250124433536

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013 年 03 月 04 日
Issued on





使用有效期: 2025年07月25日
- 2025年11月01日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 詹木荣

性 别: 男

出生日期: 1987年09月19日

注册编号: 粤1442017201847372

聘用企业: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-11-02至2025-11-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

詹木荣

个人签名:

詹木荣

签名日期:

2025.7.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2022年11月02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(2018)0008574

姓名:詹木荣

性别:男

出生年月:1987年09月19日

企业名称:深圳市水利土木建筑工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2018年11月23日

有效期:2024年09月26日至2027年11月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月26日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：詹木荣 社保电脑号：634251719 身份证号码：440804198709191375 页码：1
 参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司 单位编号：60010078 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
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	08	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	04	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计				14897.89	7836.64			2408.45	796.41			795.25			437.08	129.68

- 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（ 3391efd57afb36cz ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 60010078 单位名称
 深圳市水利土木建筑工程有限公司



10、造价工程师：陈泽涛

拟派项造价工程师简历表

姓 名	陈泽涛	性 别	男	年 龄	35
职 务	项目经理、造价师	职 称	工程师	学 历	本科
参加工作时间	2013 年		从事项造价工程年限		7
在建和已完工程情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
佛山市南海区狮山镇水利工程建设指挥部	狮山镇罗村良安截洪沟（务庄至上柏段）清淤工程）	108 万元	2019.01.07-2020.04.09	已完工	合格
深圳市宝安区西乡街道办事处	固戍上高田垃圾转运站及二楼附建公厕提升改造工程	132 万元	2022.09.19-2023.04.01	已完工	合格



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: 陈泽涛
身份证号码: 440582198905290613
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市水利土木建筑工程
有限公司

证书编号: 建[造]11224400012591

初始注册日期: 2022 年 01 月 18 日

颁发机关盖章:

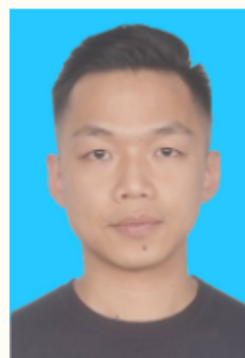
发证日期: 2022 年 01 月 18 日



广东省职称证书

姓 名：陈泽涛

身份证号：440582198905290613



职称名称：工程师

专 业：工程造价

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003058583

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈泽涛

社保电脑号：642464318

身份证号码：440582198905290613

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.5	5000	40.0	10.0
2024	02	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.5	5000	40.0	10.0
2024	03	60010078	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	08	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	09	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	10	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	11	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	12	60010078	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	01	60010078	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	02	60010078	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	03	60010078	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	04	60010078	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	05	60010078	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	06	60010078	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	07	60010078	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	08	60010078	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	09	60010078	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
合计			20100.0	10000.0			8499.23	3288.88			808.45		966.00	966.00	906.08		238.32

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/>，输入下列验真码（ 3391efd1bcd48e88 ）核查，验真码有效期三个月。
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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60010078

单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司



11、安全员：纪传锐

项目安全员简历信息表

姓 名	纪传锐	证件类型	身份证	证件号码	440506199403110019
职 务	质安部主办	职 称	助理工程师	学 历	专科
手机号码	18924288953		证件号（C 证编号）	粤建安 C3(2017)0015180	
参加工作时间	2016 年		从事工程施工安全管理工作年限	7	
个人业绩	自 2016 年入职本公司，有 7 年的时间在本公司从事对承建工程施工所有工地人员培训学习等安全事务管理工作。				



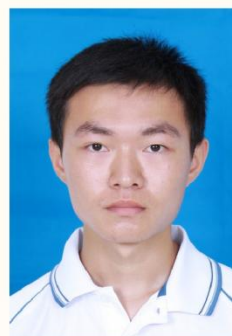
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



广东省职称证书

姓名：纪传锐

身份证号：440506199403110019



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006058587

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02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(2017)0015180

姓 名:纪传锐

性 别:男

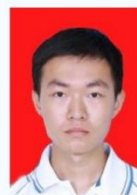
出 生 年 月:1994年03月11日

企 业 名 称:深圳市水利土木建筑工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年08月22日

有 效 期:2023年06月12日 至 2026年08月21日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：纪传锐

社保电脑号：801612443

身份证号码：440506199403110019

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	08	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			14897.89	7836.64			8499.23	3288.88			795.25					132.01	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd57a574e4n ）核查，验真码有效期三个月。
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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60010078

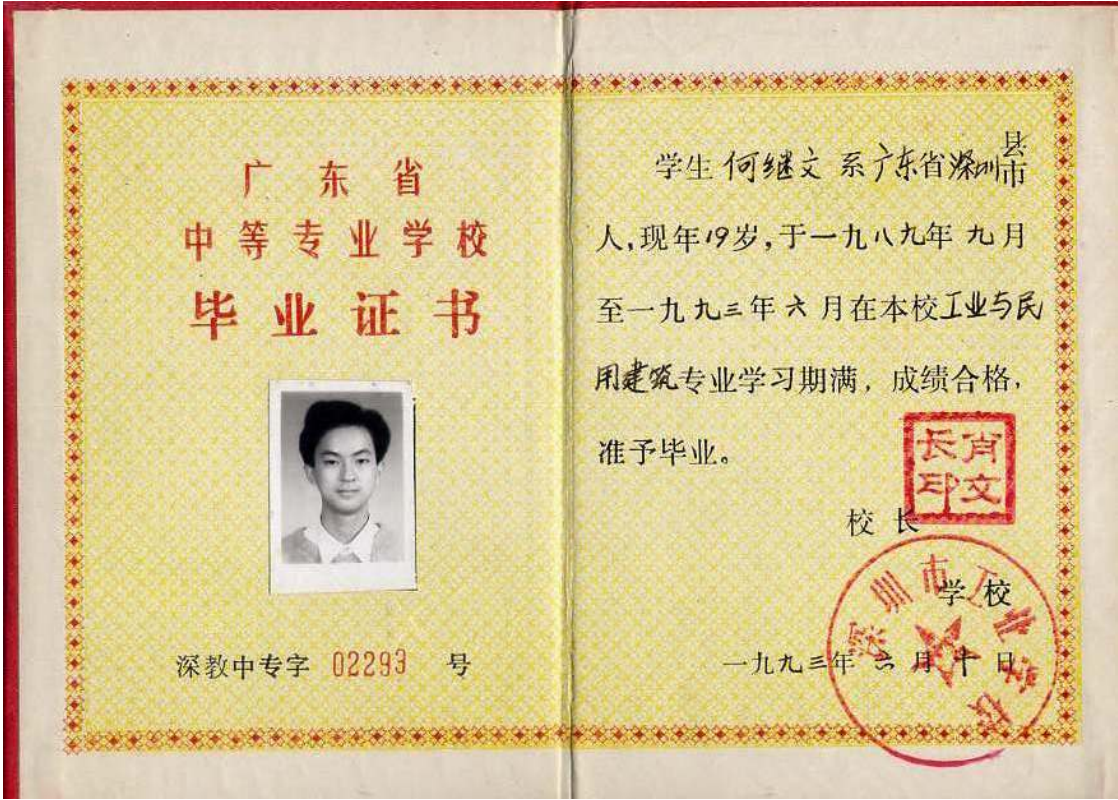
单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司



12、安全员：何继文

项目安全负责人简历信息表

姓 名	何继文	证件类型	身份证	证件号码	44030119740317191X
职 务	质安部副经理	职 称	助理工程师	学 历	大专
手机号码	13823527498		证件号（C 证编号）		粤建安 C3（2005）0004013
参加工作时间	1993 年		从事工程施工安全管理工作年限		19
个人业绩	自 1994 年入职本公司，有 19 年的时间在本公司从事对承建工程施工所有工地人员培训学习等安全事务管理工作。				





粤(深)初职证字第65312号

何继文 于一九九八

年十二月, 经 深圳市

建筑工程初级资格

评审委员会评审通过,

具备 助理工程师 资

格。特发此证。

发证机关: 深圳市职称管理办公室

一九九九年 三 月 十八 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(2005)0004013

姓 名:何继文

性 别:男

出 生 年 月:1974年03月17日

企 业 名 称:深圳市水利土木建筑工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2005年01月01日

有 效 期:2022年11月07日 至 2025年12月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月23日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何继文

社保电脑号：1523719

身份证号码：44030119740317191X

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				15877.47	7836.64			8499.23	3288.88			795.25		437.74	171.52	129.68	

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/>，输入下列验真码（ 3391efd1bcdcf4a7 ）核查，验真码有效期三个月。
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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60010078

单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司



13、测量员：翟腾腾

测量员信息表

姓名	翟腾腾	证件类型	身份证	证件号码	410220099002031354
手 机 号码	13530859426		证件号		2001090003699
个人 业绩	自 2016 年入职本公司，有 8 年的时间在本公司从事对承建工程施工测量工作。				





翟腾腾 同志于 2020 年
04 月 20 日至 2020 年 05 月 20 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 测量员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 翟腾腾

身份证号 410221199002031354

证书编号 2001090003699



发证单位

2020 年 05 月 30 日

有效期至 2023 年 12 月 31 日

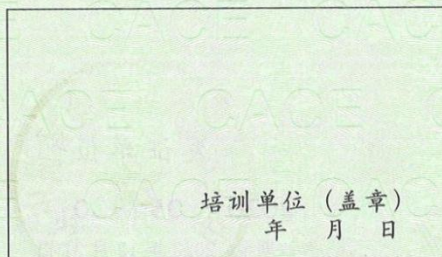
继续教育记录



培训单位 (盖章)
年 月 日

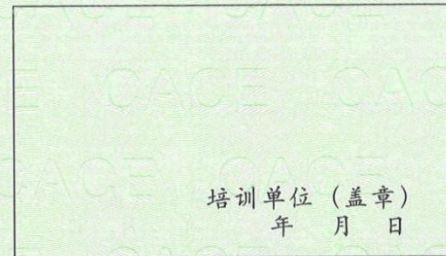
有效期至: 2026 年 12 月 31 日

继续教育记录



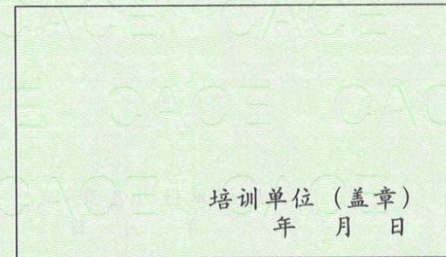
培训单位 (盖章)
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)
年 月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：翟腾腾

社保电脑号：639946599

身份证号码：410221199002031354

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				14897.89	7836.64			8499.23	3288.88			795.25					129.68

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/>，输入下列验真码（ 3391efd57af945c5 ）核查，验真码有效期三个月。
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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60010078

单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司



14、资料员：林壮槟

项目资料员简历信息表

姓 名	林壮槟	证件类型	身份证	证件号码	440582198707136375
职 务	材料员	职 称	/	学 历	大专
手机号 码	18802674890		证件号（岗位证书号）		0441811194418004090
参加工 作时间	2007 年		从事工程施工资料整 理工作年限		12
个人业 绩	自 2007 年入职本公司，一直在参加本公司承建工程的施工资料整理专责工作				



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



证书编码: 0441711494417006201

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: 林壮槟

身份证号: 440582198707136375

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:

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: 2020年 1月 26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：林壮栋

社保电脑号：628429229

身份证号码：440582198707136375

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				14897.89	7836.64			8499.23	3288.88			795.25					129.68

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/>，输入下列验真码（ 3391efd57a66dffp ）核查，验真码有效期三个月。
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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60010078

单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司



15、劳资专管员：郑静玲

项目劳资管理员信息表

姓名	郑静玲	证件类型	身份证	证件号码	440582199210102043
手机号码	13927448010	证件号（岗位证书号）			2001140002320
参加工作时间	2013 年	从事工程劳资工作年限			4





郑静玲 同志于 2020年

03月20日至 2020年04月20日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 劳务员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 郑静玲

身份证号 440582199210102043

证书编号 2001140002320

工作单位



2020年04月25日

有效期至：2026年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑静玲
参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

社保电脑号：641681550
单位编号：60010078

身份证号码：440582199210102043
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
2023	09	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.2	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.2	4000	32.0	8.0
2024	02	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.2	4000	32.0	8.0
2024	03	60010078	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	04	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	05	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	06	60010078	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	26.4	4000	32.0	8.0
2024	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	10	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	11	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	12	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	01	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	02	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	03	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	04	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	05	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	06	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	07	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	08	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	09	60010078	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
合计			17305.08	8590.4				8499.23	3288.88			803.45				138.08	196.32

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（ 3391efd57b028500 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60010078

单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司



16、施工员：吴少元

施工员简历信息表

姓 名	吴少元	证件类型	身份证	证件号码	44058219870905631X
职 务	施工员	职 称	/	学 历	专科
手机号码	15889396696		证件号（岗位证书号）		0441710494417003144
参加工作时间	2010 年		从事工程施工管理工作年限		13
个人业绩	自 2010 年入职本公司，有 13 年的时间在本公司从事对承建工程项目施工管理等工作。				



证书编码: 0441710494417003144

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: 吴少元

身份证号: 44058219870905631X

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:

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: 2020年 1月 26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：吴少元

社保电话号：617407257

身份证号码：44058219870905631X

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			14897.89	7836.64			8499.23	3288.88			795.25					471.52	129.68

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/>，输入下列验真码（ 3391efd57ad55b6c ）核查，验真码有效期三个月。

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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60010078
单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司



17、施工员：欧纯

施工员简历信息表

姓 名	欧纯	证件类型	身份证	证件号码	440520197307023132
职 务	施工员	职 称	/	学 历	高中
手机号 码	15118168893		证件号（岗位证书号）		2201010500391742
参加工 作时间	2000 年		从事工程施工管理工作年限		20
个人业 绩	自 2002 年入职本公司，有 20 年的时间在本公司从事对承建工程项目施工管理等 管理工作。				



住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证书



中国建设教育协会监制



欧纯 同志于 2022 年

10月28日至 2022年11月09日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 施工员（装饰）职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 欧纯

身份证号 440520197307023132

证书编号 2201010500391742

工作单位 深圳市水利土木建筑工程有限
公司



发证单位 2022 年 11 月 12 日

有效期至：2025 年 11 月 12 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧纯

社保电脑号：639893009

身份证号码：440520197307023132

页码：1

参保单位名称：深圳市水利土木建筑工程有限公司

单位编号：60010078

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				14897.89	7836.64			2427.89	809.38			795.25				129.68	

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/>，输入下列验真码（ 3391efd57aa3a21v ）核查，验真码有效期三个月。
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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60010078

单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司



18、材料员：韦春雨

项目材料员简历信息表

姓 名	韦春雨	证件类型	身份证	证件号码	450222199401070821
职 务	材料员	职 称	/	学 历	专科
手机号 码	13407803206		证件号（岗位证书号）		0441811194418004090
参加工 作时间	2016 年		从事工程施工材料管 理工作年限		5
个人业 绩	自 2016 年入职本公司，一直在本公司从事承建工程的施工原材料管控专责管 理工作				



证书编码: 0441811194418004090

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: 韦春雨

身份证号: 450222199401070821

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:

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: 2020年 11月 23日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

计算单位：元

[illegible]

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60010078	深圳市水利土木建筑工程有限公司



四、项目经理近五年同类工程业绩

项目经理业绩：郑伟敏

项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

姓名		郑伟敏	学历	本科
工作年限		18	职称	中级工程师
执业证书资格		二级注册建造师	注册专业	市政公用工程
近 5 年（从招标公告发布之日起倒算）完成的最具代表性的同类工程业绩				
序号	项目名称	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1	福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）工程	747.23	2023.12.22	市政工程
2	对碧泰园、江边公园等 4 座公园进行便民惠民提升工程	118.96	2021-11-18	市政工程
3	同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程	232.57	2020.09.24	市政工程
4	塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程	158.22	2020.07.08	市政工程

近五年项目经理同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或 合同金额 (万元)	中标日期或合同 签订日期或实际 竣工验收日期	项目 所在地	备注
1	深圳市润昇房地产 有限公司	福海街道桥荣路（育桥路-永 昌路）工程	747.23	2023-03-30	深圳市 宝安区	竣工验收时 间： 2023. 12. 22
2	深圳市宝安区松岗 街道办事处	对碧泰园、江边公园等 4 座 公园进行便民惠民提升工程	118.96	2021-11-18	深圳市 宝安区	竣工验收时 间： 2023. 01. 20
3	深圳市龙岗区环境 保护和水务局	同乐河综合整治范围外河段 入河排污口临时接驳工程	232.57	2018-09-07	深圳市 龙岗区	竣工验收时 间： 2020.09.24
4	深圳市龙岗区环境 保护和水务局	塘径水综合整治工程范围外 入河排污口临时接驳工程	158.22	2018-09-11	深圳市 龙岗区	竣工验收时 间： 2020.07.08

1、福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）工程

中标通知书

通知编号：（Z）CZBTZ202303210051-001号

深圳市水利土木建筑工程有限公司：

经审查及中标公示，现确定贵单位为深圳润峯云上府项目市政道路（桥荣路）工程（招标编号：CGFA2022112400104001001）的中标人。

本项目采用总价包干计价模式

中 标 价：
标段1：
含税7472316.88元（大写：柒佰肆拾柒万贰仟叁佰壹拾陆圆捌角捌分）
不含税6855336.59元（大写：陆佰捌拾伍万伍仟叁佰叁拾陆圆伍角玖分）
税率：9.00%

请贵司在接到本通知书后的五日内与招标人联系，协商后续合同签订事宜。

特此通知！

招 标 人：深圳市润昇房地产有限公司

联 系 人：朱昀韬

联系电话：13823156163

感谢贵司对招标工作的支持和配合。

2023年03月21日



福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）

工程合同

合同编号：HTN20230001043279

发包人：深圳市润昇房地产有限公司

独立承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2023 年 03 月

目录

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同签署前的往来函件
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 工料规范
- (7) 图纸目录及其所列合同图纸
- (8) 开办费说明及工程量清单计量计价规则
- (9) 工程量清单
- (10) 其他合同文件(工程质量保修协议、变更签证作业指引、合同结算作业指引、工程款支付作业指引、华润置地与合作方廉洁协议、阳光宣言、华润置地供方EHS诚信承诺书、建筑工程一切险及第三者责任险保单复印件)
- (11) 投标文件(包括投标函书、投标须知及技术标;其中技术标回标文件仅供参考,另行装订)

合同协议书

由

发包人：深圳市润昇房地产有限公司

注册地址：深圳市宝安区福永街道福永社区西环路 13 号 505
和

独立承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册地址：深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路 62 号 301

所订立。

本工程位于深圳市宝安区福海街道桥头社区。发包人并已向独立承包人提供了上述工程的招标文件。而独立承包人亦已按上述招标文件进行了投标。

(图纸规范总价包干) 独立承包人已向发包人提供一份包括全部项目齐全单价或价款的工程量清单(以下称为“工程量清单”)。列举在图纸目录内的图纸(此后称“合同图纸”)及此工程量清单内的单价/价款(不包括数量)已获双方签署;而独立承包人亦已提供了执行及完成本工程所需的总价。

双方现在同意如下:

1. 合同标的

(图纸规范总价包干) 独立承包人接受发包人委托执行并完成合同图纸所示、工料规范技术要求所说明及合同条件所绘述的本工程。工程概况详见(专用条款)第 1 章。

2. 合同价款

本工程合同总价(含增值税)为(大写)RMB 柒佰肆拾柒万贰仟叁佰壹拾陆元捌角捌分 (小写: RMB 7,472,316.88 元), 其中合同金额(不含增值税)为 RMB 6,855,336.59 元, 按 9% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 616,980.29 元)。

(图纸规范总价包干)本工程为图纸及工料规范总价包干合同,包含在合同总价内的工程的品质和数量乃以合同图纸所绘画和工料规范所描述的为准,任何在投标时提供的工程量清单内的数量均不是本合同的一部分,凡为完成本工程所需的一切工作及费用均已包含在合同总价内,包括不能或缺的所有附带工作及费用,不论它们是否在合同文件中有所说明,亦不论它们是否在签订合同时可以预料到。除因变更及本合同约定可调整的情形外,合同总价一概不予调整,亦不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。

如果合同执行过程中本工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的,无论如何,本工程不含税的总价及单价/价款维持不变,但执行新的增值税税率后未开票的不含税价,需按新的增值税税率开具增值税专用发票,并相应调整含税价。最终合同价款结算的原则如下:

$$Y1 = X1 + \frac{(Y - X1)}{(1 + \text{原适用税率})} \times (1 + \text{新适用税率})$$

Y1 = 新税率下合同结算含税金额;
X1 = 新税率前已开票含税金额;
Y = 原税率下合同结算含税金额

合同中约定的发包人需向独立承包人支付的任何奖励款/违约金/赔偿金等,均已包含增值税(适用新税率的,自动适用新税率),独立承包人按合同总价内所列的增值税税率(适用新税率的,按新税率)向发包人提供增值税专用发票后,发包人相应支付奖励款/违约金/赔偿金等;而独立承包人须向发包人支付的任何罚款/违约金/赔偿金等,亦均已包含增值税(适用新税率的,自动适用新税率),直接从含税合同总价中扣减,而此部分金额无需再向发包人开具增值税发票。

3. 合同工期

本工程合同工期为 121 个日历天,计划开工日期为 2023 年 3 月 1 日(以发包人发出的开工指令为准),独立承包人须根据发包人进度要求进行施工。(具体工期详见技术要求(专用条款)第2.2条)

4. 质量标准

本工程要求质量为 详见工料规范第2章(工程目标)第2.1条(工程质量目标)

5. 保修金保留期

本工程保修金保留期为2年。(具体要求详见通用合同条款第15.2条)

6. 履约保函金额(详见通用合同条款第3.8条)RMB 747,231.69元

7. 延误违约金详见专用合同条款第7.6条,独立承包人向发包人支付工期延误的违约金不足弥补发包人损失的,发包人有权保留要求独立承包人继续赔偿发包人损失的权利。

8. 付款详见专用合同条款第12.3条。

9. 合同文件构成及解释

9.1 下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释合同文件的一部分:

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同签署前的往来函件
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 工料规范
- (7) 图纸目录及其所列合同图纸
- (8) 开办费说明及工程量清单计价计价规则
- (9) 工程量清单
- (10) 其他合同文件(工程质量保修协议、变更签证作业指引、合同结算作业指引、工程款支付作业指引、华润置地与合作方廉洁协议、阳光宣言、华润置地供方EHS诚信承诺书、建筑工程一切险及第三者责任险保单复印件)
- (11) 投标文件(包括投标函书、投标须知及技术标;其中技术标回标文件仅供参考,另行装订)

9.2 若合同文件之间有任何矛盾,以上述解释顺序为准。任何不列在上的其他文件皆不成为合同文件的一部份,其内容不能影响合同文件的含意,除非双方同意签认作为本合同的补充。

9.3 上述第6项工料规范和(或)第7项合同图纸内不一致的,以严格者为准。

10. 独立承包人认可下列银行账户信息为收款账户:

开户银行: 中国农业银行深圳车公庙支行。

户名: 深圳市水利土木建筑工程有限公司。

开户账号: 4100 7800 0400 24495。

独立承包人确认，其对账户信息的管理及准确性负有完全责任，发\\包人无义务进行审核，账户信息错误的责任由独立承包人负责，导致的任何损失均由独立\\承包人自行承担。如独立\\承包人变更账户的，应在下一付款节点前尽早通知发\\包人，并由双方签署账户变更的补充协议，在此补充协议完成签署前，发\\包人有权暂不付款。

11. 合同份数

本协议及其附件用中文书写。3 正 3 副，发\\包人执 2 正 2 副，独立\\承包人执一正一副，正副本不一致的，以正本为准。

12. 其他条款

13. 本合同自双方签字盖章之日起生效，对双方均有约束力。

双方在 2023 年 3 月 30 日盖章/签署

发包人：深圳市润昇房地产有限公司) 盖章

)
法定代表人或获授权代表签署 蒋慕川)

姓名)

)

职位)

独立承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司) 盖章

)
法定代表人或获授权代表签署)

姓名)

)

职位)

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 福海街道桥荣路(育桥路-永昌路)
深圳市宝安区福海街道办事处
建设单位(公章): 深圳市润昇房地产有限公司
竣工验收日期: 2023 年 12 月 22 日
发出日期: 2023 年 12 月 22 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	福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）	工程地点	深圳市宝安区福海街道桥荣路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度约258.931m	工程造价（万元）	747.231688万元
结构类型	市政工程	开工日期	2023年06月06日
施工许可证号	2202-440306-04-01-90101501	竣工日期	2023年12月22日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	2202-440306-04-01-90101501-01
建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处， 深圳市润昇房地产有限公司	总施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司	施工单位（土建）	深圳市水利土木建筑工程有限公司
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心 深圳市中贺工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2023年8月20日	市政竣·通-10	验收合格
法律法规规定的 其他 验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	工程质量情况良好	
	设备安装	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 李江涛</p> <p>注册号: 4404695-AY005</p> <p>有效期: 至2026年12月</p> </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<div style="text-align: center;">  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年12月22日</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2023年12月22日</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年12月22日</p> </div>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<div style="text-align: center;">  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年12月22日</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年12月22日</p> </div>

2、对碧泰园、江边公园等 4 座公园进行便民惠民提升工程

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030620210054001001

标段名称: 对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程

建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 118.968035万元

中标工期: 75天

项目经理(总监): 郑伟敏



本工程于 2021-09-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2021-11-16 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2021-11-17

查验码: 7290166328389496

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

SFD-2015-05

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: 对碧泰园、江边公园等4座公园进行

便民惠民提升工程

工程地点: 宝安区松岗街道

发 包 人: 深圳市宝安区松岗街道办事处

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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: 对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程

工程地点: 宝安区松岗街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于碧头社区碧泰园、江边社区江边公园、松岗社区东风公园及沙浦社区沙浦社区公园内,主要建设内容为便民惠民的设施设备提升及活动区环境提升,估算总投资约166.67万元,其中建安费145.62万元。

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

包括但不限于:园建工程、安装工程。具体内容详见施工图纸及工程量清单。

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 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: _____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)

<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"/> 室外给、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"/> 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:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 11 月 15 日 (具体日期以监理工程师开工令为准);

计划竣工日期: 2022 年 1 月 29 日;

合同工期总日历天数 75 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: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹佰壹拾捌万玖仟陆佰捌拾元叁角伍分
(¥ 1189680.35 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 叁万零捌佰捌拾捌元伍角伍分
(¥ 30888.55 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: 深圳市水利土木建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国建设银行深圳香蜜湖支行

工人工资款支付专用账户号: 4425 0100 0162 0000 0865

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

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: 2021 年 11 月 18 日;

订立地点: _____

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字盖章 后成立。

本合同一式 14 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 9 份, 承包人执 5 份。

发包人: 松岗街道办事处(公章)

承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限
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)

(签字)

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码:

91440300192205739Q

地址: _____

地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社
区洋涌路 62 号 301

邮政编码: _____

邮政编码: 518000

法定代表人: _____

法定代表人: 陈玉益

委托代理人: _____

委托代理人: /

电话: _____

电话: 0755-25593399

传真: _____

传真: 0755-82117190

电子信箱: _____

电子信箱: 284099236@qq.com

开户银行: _____

开户银行: 中国农业银行深圳车公庙支
行

账号: _____

账号: 4100 7800 0400 24495

竣工验收报告

工 程 竣 工 验 收 报 告



工程名称:对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程

验收日期: 2023 年 1 月 20 日

建设单位 (盖章): 深圳市宝安区松岗街道办事处

施工单位 (盖章): 深圳市水利土木建筑工程有限公司



一、工程概况（对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程）

工程名称	对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程	工程地点	深圳市宝安区松岗街道
工程规模	4座公园	合同造价(万元)	118.968035
工程类型	园建工程	合同工期	75天
开工日期	2021年11月26日	完工日期	2023年01月20日
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处		
勘察单位		资质证书号	\
施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司		D244023780
监理单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司		E244060360
设计单位	广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司		A244001124

二、主要工程量清单（对碧泰园、江边公园等 4 座公园进行便民惠民提升工程）

该项目主要为：

对碧泰园健身器材、标识牌、宣传栏、创文小品、护栏等提升。

对沙浦社区公园健身器材、石材坐凳、仿木护栏、标识牌、宣传栏等提升。

对江边公园石材坐凳、护栏、标识牌、健身器材、宣传栏、创文小品等提升。

对东风公园不锈钢护栏、健身器材、标识牌、方通护栏等提升。

（工程量以结算工程量为准）

（以下空白）

三、验收（专业）组成员验收现场签到表（对碧泰园、江边公园等
4 座公园进行便民惠民提升工程）

	姓 名	工作单位	职 务	签 名	
组 长	郭茂	深圳市宝安区松岗街道综合行政执法办公室（城管）	工程师	郭茂	
成 员	殷健锋	深圳市宝安区松岗街道综合行政执法办公室（城管）	工程师	殷健锋	
成 员	文广棉	深圳市宝安区松岗街道城市建设办公室	工程师	文广棉	
成 员	陈志城	深圳市宝安区松岗街道城市建设办公室	工程师	陈志城	
成 员	孙敦才	广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司	设计负责人	孙敦才	
成 员	高英丕	深圳通嘉工程监理咨询有限公司	总监	高英丕	
成 员	郑伟敏	深圳市水利土木建筑工程有限公司	项目经理	郑伟敏	
成 员	黄禄光	深圳市水利土木建筑工程有限公司	技术负责人	黄禄光	

四、工程竣工验收结论（对碧泰园、江边公园等 4 座公园进行便民惠民提升工程）

竣工验收结论：

经组织建设、施工、设计、监理等参建单位对该工程进行竣工验收，本次验收的工程包括碧泰园：景观照明灯（庭院灯、景观庭院灯、照树灯）、电缆敷设、健身设施、石凳、小品、仿石涂料翻新、护栏（不锈钢护栏、混凝土仿木护栏），江边公园：健身设施、石凳、小品、护栏（不锈钢护栏、混凝土仿木护栏），东风公园：健身设施、方通护栏、小品，沙浦公园：金属网栏、护栏（不锈钢护栏、混凝土仿木护栏）、小品、电缆敷设、石凳、景观照明灯（庭院灯）、健身设施等安装。工程完成了设计图纸和施工合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，观感良好，建设、设计、施工、监理等参建单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

验收工作组组长签名：邵明

验收日期：2023年1月20日

建设单位
(公章)

监理单位
(公章)

施工单位
(公章)

设计单位
(公章)

项目负责人：

项目总监：

项目负责人：

项目负责人：

3、同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

中标通知书

标段编号: 440307201804210001001

标段名称: 同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

建设单位: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 232.571897万元

中标工期: 70

项目经理(总监): 郑伟敏



本工程于 2018-08-09 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 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):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-09-03

查验码: 1164823411346596

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

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: 同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人（全称）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

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：同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

工程地点：深圳市龙岗区

核准（备案）证编号： /

工程规模及特征：本工程范围为同乐河左支 16#大坑路桥至同力路箱涵出口同乐河一期左支总口截流井，治理河长 2.45 公里，接驳 37 个沿河漏排污水口。

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

新建总口截污设施、新建截污管、附属检查井、截流井、限流阀门井等，具体以施工图纸为准。

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
<input type="checkbox"/> 其它:新建总口截污设施、新建截污管、附属检查井、截流井、限流阀门井等,具体以施工图纸为准。		

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: 2018 年 09 月 03 日;

计划竣工日期: 2018 年 11 月 12 日;

合同工期总日历天数 70 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)贰佰叁拾贰万伍仟柒佰壹拾捌元玖角柒分(¥2325718.97 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)肆万伍仟肆佰柒拾元肆角壹分(¥45470.41 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)贰拾万元整(¥200000.00 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: 2018 年 9 月 7 日;

订立地点: 深圳市龙岗区;

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份,均具有同等法律效力,发包人执壹拾壹份,承包人执伍份。

发包人：(公章)
深圳市龙岗区环境保护和水务局

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：

地址：深圳市龙岗区

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)
深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：91440300192205739Q

地址：深圳市福田区沙头街道泰然大厦

C1402 号

邮政编码：518040

法定代表人：陈玉益

委托代理人：

电话：0755-83897111

传真：0755-82117190

电子信箱：szsltm2014@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳香蜜

湖支行

账号：44201625700052527237

同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位工程）验收

鉴 定 书



同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位工程）验收工作组

2020 年 9 月 24 日

项目法人：深圳市龙岗区水务局

勘测单位：深圳市中科科地勘测地理信息有限公司

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

验收时间：2020 年 9 月 24 日

验收地点：同乐河综合整治一期工程—河道整治工程会议室

前 言

验收依据:

- 1、同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程施工合同、设计文件等;
- 2、《水利水电施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 3、《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)及其它相关规范、规程、标准。

组织机构:

由深圳市龙岗区水务局主持本合同工程完工(单位工程)验收工作。验收组成员由深圳市龙岗区水务局、深圳市中科地勘测地理信息有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市水利土木建筑工程有限公司等单位代表共 5 人组成(名单见附表),验收工作组组长经推选由建设单位担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席会议。

验收过程:

验收工作组听取了施工、设计、监理、建设等单位对工程建设和工程质量评定情况的汇报,现场检查了工程完成情况和工程质量,并核查了工程质量评定及相关档案资料后,认为本合同工程(单位工程)满足验收要求,讨论形成验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程（单位工程）名称及位置

工程名称：同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

工程地点：深圳市龙岗区同乐河

（二）合同工程（单位工程）主要建设内容

工程概况：本工程为同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程，对同乐河左支上下游沿河新建 DN500 临时截污管 1522m，沿线对现状 64 处漏排污水口进行截流。

工程主要建设内容包括：新建 DN500 临时截污管 1552m 及管道附属工程。

（三）合同工程（单位工程）建设过程

1、开完工日期

工程开工时间：2018 年 9 月 1 日；

工程完工时间：2019 年 10 月 22 日。

2、主要建设过程

本工程于 2018 年 9 月 1 日开工，首先进行测量放线、导流等施工，然后进行沟槽开挖、管道敷设、镇墩加固等管道工程施工，最后对沿线排污水口进行接驳。沿线排污水口经过查缺补漏，最终实现设计截污目标，于 2019 年 10 月 22 日全部完工。

二、验收范围

同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程施工合同及设计

图纸范围内的全部内容。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

（一）合同管理

本工程合同管理的任务是从进度、质量、投资目标控制的角度出发，依据设计、施工、监理等方面的有关合同条款及有关政策、法律、法规、技术标准，处理施工过程中的有关问题，主要完成了以下方面的工作：

- 1、参建各方的管理人员按合同约定配置齐全、到位。
- 2、参建各方的管理人员按合同约定条款履行各自的职责。
- 3、建设方按合同约定，及时提供了施工场地，三通一平工作进行顺利，工程按期开工。
- 4、按照合同约定进行现场的安全文明施工管理。
- 5、按照合同约定确认工程量，支付工程款。
- 6、按照合同约定对质量、进度以及费用进行管理。
- 7、按照合同约定及规范要求处理各类文档资料。

至本工程完工，合同执行情况良好，未发生违约、索赔及争议等事项。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已于 2019 年 10 月 22 日完成了施工合同和设计文件规定的全部施工内容，完成的主要工程量：新建 DN500 截污管 1552m 及管道附属工程。

（三）变更内容及结算情况

1、本工程在施工过程中共有 3 个工程施工联系单，并经各参建单位现场核实确认，通过变更上会。变更如下：

（1）设计变更单-01

变更理由:

按设计图纸施工, Y41 段需接入市政井, 此段管道施工需与供水公司、电力主管部门等相关单位协商迁改, 且深汕路段正在修建地铁, 需要在深汕路上面开挖, 交通疏解困难。

变更内容:

取消 Y41 接入市政井段管道施工, 将 Y41 截污管连接至 A1。整段截污管道按原设计图纸施工方法施工, 其中涵洞内一段截污管采用开挖-埋地-混凝土包封齐平河道河床面。

(2) 设计变更单-02

变更理由:

施工过程中发现, 除图纸要求接驳的污水排放口, 河道两岸还存在多处偷排漏排的 DN100、DN150、DN200、DN300 排放口, 多为生活污水直排, 严重影响水质。

变更内容:

为达到设计理念, 实现污水全部接驳, 水质考核达标, 按照原设计图纸排污口接驳图纸施工, 将河道两岸排放口采取 PVC 管及管道包封。

设计变更单-03

变更理由:

河道挡墙年久失修, 经过几场雨水冲刷, 挡墙向河道内坍塌, 造成 A13-A14 新建的 DN500 截污管道损坏。

变更内容:

为了避免污水直排如何影响水质, 拆除并修复 DN500 管道 48m, 按原设

计图纸平面图管道施工工艺进行施工，截污管沿着挡墙倒塌物连接两边检查井。

2、本工程施工合同价为 232.571897 万元，结算价经监理单位初步审核为 311.98038 万元（最终以审计为准）。至本合同工程完工，已累计支付施工单位工程款 168 万元，支付比例为合同总价的 72%。

四、合同工程（单位工程）质量评定

（一）工程质量评定汇总

本合同（单位）工程的分部工程质量评定情况见下表 4-1：

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量	合格单元数量	优良单元数量	分部工程评定	单位工程评定
1	同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程	截污管道主体	46	46	/	合格	合格
		截污管道附属	50	50	/	合格	合格

（二）工程质量检测情况

本工程的主要原材料和中间产品均按有关规程规范要求经监理见证取样检测，检测结果满足设计和规范要求，具体检测项目、检测数量及检测结果见下表 4-2：

表 4-2 工程质量检测情况汇总表

检测项目	检测数量	检测合格数	合格率	备注
轻型动力试验触探报告	2 组	2 组	100%	
给排水用管材检验报告	2 组	2 组	100%	
管道内窥电视摄像 (CCTV) 检测报告	1 组	1 组	100%	
C15 混凝土抗压检验报告	11 组	11 组	100%	
C25 混凝土抗压检验报告	12 组	12 组	100%	
槽钢检验报告	1 组	1 组	100%	

(三) 混凝土试件强度数理统计结果

$R_n - 0.7S_n = 37.3 - 0.7 \times 2.0$

$R_n - 1.60S_n = 37.3 - 1.60 \times 2.0$

根据《根据水利水电工程施工质量检验与评定规程》，混凝土试件质量合格。

(四) 合同工程（单位工程）质量等级评定意见

- 1、本合同工程（单位工程）本合同（单位）工程中的分部工程质量全部合格
- 2、本合同（单位）工程在施工过程中未发生任何质量事故，
- 3、本合同（单位）工程外观质量得分率为 70%，
- 4、本合同（单位）工程施工质量检验与评定资料基本齐全

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、验收结论

本工程验收工作组查看了工程现场，听取了建设、设计、施工、监理等单位的情况介绍，查阅了验收资料，认为本工程具备验收条件，验收结论如下：

1、工程承建单位深圳市水利土木建筑工程有限公司已按照施工合同及批准的设计文件完成了本工程所有项目的施工任务。

2、本工程所使用的主要原材料、中间产品经监理工程师见证送检，检测结果合格；混凝土试件数理统计结果符合要求。

3、本工程共分为1个单位工程，2个分部工程，96个单元工程。经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，单位工程施工质量合格。

4、本工程的档案资料基本齐全；

5、本工程在施工过程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)的有关规定和要求，验收工作组同意同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程通过合同工程完工（单位工程）验收，工程质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无

保留意见人签字：

十、合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位（全称）	职务和职称	签 字
组 长	张五岳	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	张五岳
成 员	黄伏敏	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目负责人	黄伏敏
成 员	朱徐辉	深圳市水务规划设计院股份有限公司	项目负责人	朱徐辉
成 员	许耀平	深圳市中科科地勘测地理信息有限公司	项目负责人	许耀平
成 员	郑伟敏	深圳市水利土木建筑工程有限公司	项目负责人	郑伟敏

4、塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

中标通知书

标段编号: 440307201804220001001

标段名称: 塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

建设单位: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 158.218704万元

中标工期: 45

项目经理(总监): 郑伟敏



本工程于 2018-08-09 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 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):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-08-09

查验码: 2228193272158956

查验网址: www.szjsjy.com.cn

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: 塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

承 包 人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人（全称）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

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：塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

工程地点：深圳市龙岗区

核准（备案）证编号： /

工程规模及特征：本工程位于吉华街道，拟对塘径水（布李路 3#桥涵至富民城 3#总口截流堰，长 1110 米）现状入河 13 个排污口进行临时接驳，以截流旱季污水。

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

新建总口截污设施、新建截污管、附属检查井、截流井、限流阀门井等，具体以施工图纸为准。

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
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:新建总口截污设施、新建截污管、附属检查井、截流井、限流阀门井等,具体以施工图纸为准。		

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: 2018 年 09 月 03 日;

计划竣工日期: 2018 年 10 月 18 日;

合同工期总日历天数 45 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) 壹佰伍拾捌万贰仟壹佰捌拾柒元零肆分 (¥1582187.04 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰万玖仟柒佰壹拾壹元柒角陆分 (¥29711.76 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) 壹拾伍万元整 (¥150000.00 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：2018年9月11日；

订立地点：深圳市龙岗区；

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾壹份，承包人执伍份。

发包人：(公章)
深圳市龙岗区环境保护和水务局

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：

地址：深圳市龙岗区

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)
深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：91440300192205739Q

地址：深圳市福田区沙头街道泰然八路泰大厦
C1402 号

邮政编码：518040

法定代表人：陈玉益

委托代理人：

电话：0755-83897111

传真：0755-82117190

电子信箱：szsltm2014@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳香蜜
湖支行

账号：44201625700052527237



塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位工程、分部工程）验收

鉴 定 书



塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位工程、分部工程）验收工作组

2020 年 7 月 8 日

项目法人：深圳市龙岗区水务局（原深圳市龙岗区环境保护和水务局）

勘测单位：深圳市中科地勘测地理信息有限公司

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司

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：深圳市水务（集团）有限公司布沙分公司

验收时间：2020年7月8日

验收地点：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心 1010 会议室

前 言

验收依据:

- 1、塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程施工合同、设计文件等;
- 2、《水利水电施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 3、《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)及其它相关规范、规程、标准。

组织机构:

由深圳市龙岗区水务局主持本合同工程完工(单位工程、分部工程)验收工作。验收组成员由深圳市龙岗区水务局、深圳市水务(集团)有限公司布沙分公司、深圳市中科地勘测地理信息有限公司、深圳市深水水务咨询有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市水利土木建筑工程有限公司等单位代表共7人组成(名单见附表),验收工作组组长经推选由欧添雄担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席会议。

验收过程:

验收工作组听取了施工、设计、监理、建设等单位对工程建设和工程质量评定情况的汇报,现场检查了工程完成情况和工程质量,并核查了工程质量评定及相关档案资料后,认为本合同工程(单位工程、分部工程)满足验收要求,讨论形成验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程（单位工程、分部工程）名称及位置

工程名称：塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

工程地点：深圳市龙岗区吉华街道

（二）合同工程（单位工程、分部工程）主要建设内容

工程概况：本工程为塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程，起点为布李路3#桥涵，终点为富民城3#总口截流堰，治理河长1.11km。新建DN500临时截污管，对沿线漏排污水口进行100%截流，消除水体黑臭。

工程主要建设内容包括：新建DN500截污管道管共1274m， $\phi 1000$ 检查井64座，河道清淤1248.35m³等。

（三）合同工程（单位工程、分部工程）建设过程

1、开完工日期

工程开工时间：2018年9月7日；工程完工时间：2019年9月9日。

2、主要建设过程

本工程于2018年9月7日开工，首先进行测量放线、河道清淤、导流等施工，然后进行管道敷设、镇墩加固、检查井等管道工程施工，最后对沿线排污水口进行接驳。沿线排污水口经过查缺补漏，最终实现设计截污目标，于2019年9月9日全部完工。

二、验收范围

塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程施工合同及设计图纸范围内的全部内容。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

（一）合同管理

本工程合同管理的任务是从进度、质量、投资目标控制的角度出发，依据设计、施工、监理等方面的有关合同条款及有关政策、法律、法规、技术标准，处理施工过程中的有关问题，主要完成了以下方面的工作：

- 1、参建各方的管理人员按合同约定配置齐全、到位。
- 2、参建各方的管理人员按合同约定条款履行各自的职责。
- 3、建设方按合同约定，及时提供了施工场地，三通一平工作顺利进行，工程按期开工。
- 4、按照合同约定进行现场的安全文明施工管理。
- 5、按照合同约定确认工程量，支付工程款。
- 6、按照合同约定对质量、进度以及费用进行管理。
- 7、按照合同约定及规范要求处理各类文档资料。

至本工程完工，合同执行情况良好，未发生违约、索赔及争议等事项。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已于 2019 年 9 月 9 日完成了施工合同和设计文件规定的全部施工内容，完成的主要工程量：新建 DN500 截污管 1274m、检查井 64 座、河道清淤约 1248m³ 等。

（三）结算情况

本工程施工合同价为 158.218704 万元，结算价经监理单位初步审核为 241.7 万元（最终以审计为准）。至本合同工程完工，已累计支付施工单位工程款 112 万元，支付比例为合同总价的 70.79%。

四、合同工程（单位工程、分部工程）质量评定

（一）工程质量评定汇总

本合同（单位）工程的分部工程质量评定情况见下表：

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量	合格单元数量	优良单元数量	分部工程评定	单位工程评定
1	塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程	塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程	82	82	/	合格	合格

（二）工程质量检测情况

本工程的主要原材料和中间产品均按有关规程规范要求经监理见证取样检测，检测结果满足设计和规范要求，具体检测项目、检测数量及检测结果见下表 4-2：

表 4-2 工程质量检测情况汇总表

检测项目	检测数量	检测合格数	合格率	备注
碳素结构钢检测报告	1 组	1 组	100%	
混凝土试块抗压强度试验报告 C25	5 组	5 组	100%	
混凝土试块抗压强度试验报告 C15	2 组	2 组	100%	
混凝土用石检验报告	1 组	1 组	100%	
混凝土用砂检验报告	1 组	1 组	100%	
水泥物理性能试验报告	1 组	1 组	100%	
检查井盖检验报告	1 组	1 组	100%	
轻型动力试验触探报告	2 组	2 组	100%	
给排水用管材检验报告	2 组	2 组	100%	
回弹法检测混凝土强度报告	3 组	3 组	100%	
第三方测量技术总结报告	1 组	1 组	100%	
管道内窥电视摄像 (CCTV) 检测报告	1 组	1 组	100%	

（三）混凝土试件强度数理统计结果

$R_n - 0.7S_n = 37.3 - 0.7 \times 2.0 = 35.9 > R_{\text{标}}$;

$R_n - 1.60S_n = 37.3 - 1.60 \times 2.0 = 34.1 \geq 0.83R_{\text{标}} = 20.8$

根据《根据水利水电工程施工质量检验与评定规程》，混凝土试件质量合格。

(四) 合同工程(单位工程)质量等级评定意见

- 1、本合同工程(单位工程)本合同(单位)工程中的分部工程质量全部合格
- 2、本合同(单位)工程在施工过程中未发生任何质量事故，
- 3、本合同(单位)工程外观质量得分率为 81.5%，
- 4、本合同(单位)工程施工质量检验与评定资料基本齐全

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、验收结论

本工程验收工作组查看了工程现场，听取了建设、设计、施工、监理等单位的情况介绍，查阅了验收资料，认为本工程具备验收条件，验收结论如下：

1、工程承建单位深圳市水利土木建筑工程有限公司已按照施工合同及批准的设计文件完成了本工程所有项目的施工任务。

2、本工程所使用的主要原材料、中间产品经监理工程师见证送检，检测结果合格；混凝土试件数理统计结果符合要求。

3、本工程共分为1个单位工程，1个分部工程，82个单元工程。经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，分部工程、单位工程施工质量合格。

4、本工程的档案资料基本齐全；

5、本工程在施工过程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)的有关规定和要求，验收工作组同意塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程通过合同工程完工（单位工程、分部工程）验收，工程质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无

保留意见人签字：

十、合同工程完工（单位工程、分部工程）验收工作组成员签字表

**塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位、分部工程）验收工作组成员签字表**

	姓 名	单 位（全称）	职务和职称	签 字
组 长	欧添雄	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	欧添雄
成 员	黄佳鸿	深圳市龙岗区水务工程建设管理 中心	项目负责人	黄佳鸿
成 员	肖尧	深圳市水务（集团）有限公司 布沙分公司	片区负责人	肖尧
成 员	张涛	深圳市水务规划设计院股份有 限公司	负责人	张涛
成 员	邹小桥	深圳市中科地勘测地理信息 有限公司	负责人	邹小桥
成 员	覃建华	深圳市深水水务咨询有限公司	项目总监	覃建华
成 员	郑伟敏	深圳市水利土木建筑工程有 限公司	项目经理	郑伟敏
成 员				
成 员				
成 员				
成 员				