

工程编号: 2410-440343-04-01-140199001001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称: 王母河水质提升工程

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 09 月 29 日

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	证明文件：营业执照、企业资质证书等原件扫描件。
2	企业同类工程业绩	投标人近五年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推)在建或已完成的自认为最具代表性同类工程施工业绩(不超过3项，超过3项只取前3项统计)；证明材料：提供中标通知书和施工合同(必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页)、竣工验收报告或完工证明(若有)的证明材料原件扫描件。注：在建业绩以合同前签订时间为准，竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。
3	项目负责人同类工程业绩	投标人近五年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推)已完成的自认为最具代表性同类工程施工业绩(不超过1项，超过1项只取前1项统计)；证明材料：提供中标通知书和施工合同(必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页、项目负责人姓名)、竣工验收报告或完工证明(若有)的证明材料原件扫描件。注：竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。
4	项目管理班子人员配备情况	提供投标人拟派项目团队人员情况表，包括但不限于项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、施工员、预算员、质量员、安全员、劳资专管员等负责管理工作的其他人员。注：提供拟派团队人员注册证书、职称证书或相关有效期内的岗位证书、毕业证原件扫描件，原件备查。

1、企业基本情况

1.1、公司营业执照：



1.2、资质证书:



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”扫码查验

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

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypt.gdcic.net>



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)

2、企业同类工程业绩：

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 赛, 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, 新增双箅雨水口 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发包合同。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-18

验证码： 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起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, 将依据法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。



验证码: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 砖雨水管道 140 米, DN1000 砖雨水管道 172 米, DN1350 砖雨水管道 21 米, DN1650 砖雨水管道 45 米, 翻建 DN1800 砖雨水管道 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, 新增双箅雨水口 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 砖雨水管道 140 米, DN1000 砖雨水管道 172 米, DN1350 砖雨水管道 21 米, DN1650 砖雨水管道 45 米, 翻建 DN1800 砖雨水管道 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, 新增双箅雨水口 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, 新增双箅雨水口 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发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

本协议书中有关词语含义与本合同“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)

承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签章)



法定代表人或其委托代理人:

(签章)



组织机构代码: 11440310MB2D2979XL

组织机构代码: 91440300192205739Q

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道
5068 号

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: 邹工

联系人: 陈贤彪

联系电话: 0755-89369305

联系电话: 15814795560

邮政编码: 518118

邮政编码: 518040

传真:

传真: 0755-82117190

电子信箱: 290843103@qq.com

电子信箱: szs1tm2014@163.com

开户银行: 中国工商银行深圳坪山支行

开户银行: 建行深圳香蜜湖支行

账号: 4000 0220 2920 1140 847

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）：

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低，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	Φ1000雨水检查井	座	8	
7	Φ1500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	偏沟式双箅雨水收集口	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、监理机构复核、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。

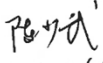
七、意见和建议

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	刘波	深圳泓宇工程顾问有限公司 注册号 44011533	项目总监	刘波
成 员	陈泽涛	深圳南水和木建筑工程有限公司	项目经理	陈泽涛
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)、《公路桥涵施工技术规范》(JTG/TF50-2011) 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)、《公路桥涵施工技术规范》(JTGF50-2011) 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: 枝荣县水利局, 枝荣县水利质量技术站。

枝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

验收时间：2021年6月18日

验收地点：柘荣县

前 言

根据《水利工程建设项目验收管理规定》(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，通过对原材料、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

正本
ORIGINAL

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: CZ167-SG-001

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)

已核,
深圳市
日期:

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



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,集中约定了承发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,是适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,承发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”的条文中具有明确的约定。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

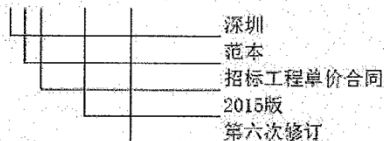
本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程固定单价施工合同,发包人与承包人可结合建设工程具体情况,参考本

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。



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:				

安二路 96 号宝安区水务局 潘路 62 号 301
邮政编码： 邮政编码： 518000
法定代表人： 法定代表人：
委托代理人： 委托代理人：
电话： 电话： 0755-25593399
传真： 传真：
电子信箱：
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
经办人：


4、梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标—给水管线迁改工程施工

中 标 通 知 书

标段编号: 44030120190422002003001

标段名称: 梅观高速清湖南段市政道路工程二标—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发包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

深圳市水利土木建筑工程有限公司
庄洁玲

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
庄洁玲



查验码: 1222627936595857

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: MGGSQH-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》及有关法律规定，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；

(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，属于同一年类内容的文件，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、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

本协议书中词语含义与本合同“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。

附件



发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: 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:

(签字)

组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

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



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。



法定代表人: (盖章)



法定代表人: (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1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：_____

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



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和监督站，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建设
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互结合，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各方协商，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维修优化	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维修优化
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, 既不积淤又能贯通, 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. ² 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淤方量 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、违规建房、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、违规建房、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)	生态清水园建部分					
	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	郭仁财
2	设计单位	厦门仁铭工程顾问有限公司	项目经理	张烈英
			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	廖大利
			总监	吴海林
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

3、项目负责人同类工程业绩

项目经理：温国平

项目负责人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	项目负责人
1	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	动力电池生产基地建设项目（三期）	珠海市金湾区	动力电池生产基地建设项目《三期》位于金湾区新能源产业园区内，建设内容包含一条市政道路，同源路:线位总体呈南北走向,起于顺祥路交叉口,终于八堡路交叉口,道路设计全长 1759.131m, 实施长度共 1522.619m. 道路规划等级为城市次干路, 双向 4 车道, 道路红线宽 30 米, 设计车速 40km/h. . 实施内容包括道路工程、岩土工程、交通工程、安监工程、合杆工程、给水工程、污水工程、雨水工程、通信管沟工程、道路照明及景观绿化工程等	2023.03.17 -2024.10.31	11998.24	已竣工	温国平

1、动力电池生产基地建设项目（三期）

中标通知书

项目标段编号：E4404000001003803001001 验码：
UKxHv0gZvW+5ugdaTRhJmzEcsFuxLRzR

中标通知书



建泰建设有限公司：

我单位招标的 动动力电池生产基地建设项目（三期）（项目标段名称）已于2022年12月27日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。

中标价：	119,982,436.15 元
工 期：	按招标文件详细工期约定执行
承诺质量：	按照招标文件要求
项目负责人：	温国平

请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。

特此通知



签章单位：

招标单位：(公章)

确认单位：

交易中心：(业务专用章)

2023年1月4日 2023年1月4日

珠海市公共资源交易中心
业务专用章

第1页/共1页



施工合同

工程编号：
合同编号： HQCYHT2022036

广东省建设工程施工合同

2013 年版

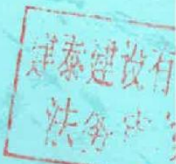
工程名称：动力电池生产基地建设项目（三期）

工程地点：珠海市金湾区

发包人：珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

承包人：建泰建设有限公司

广东省建设厅制



第一部分 协议书

发包人：（全称） 珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

法定代表人：朱佳富

地址：珠海市金湾区三灶镇金海岸大道西 28 号第二层 201 室 Z 区

承包人：（全称）建泰建设有限公司

法定代表人：曹冬

地址：珠海市金湾区三灶镇金海岸大道西 28 号第二层 203 室 K 区

发包人受珠海市金湾区住房和城乡建设局（以下简称“业主”）委托，作为动力电池生产基地建设项目（三期）（简称“工程”或“项目”）的代建单位。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，合同双方当事人就本工程施工等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：动力电池生产基地建设项目（三期）

工程地点：珠海市金湾区

工程内容：

动力电池生产基地建设项目（三期）位于金湾区新能源产业园区内，建设内容包含一条市政道路，同源路：线位总体呈南北走向，起于顺祥路交叉口，终于八堡路交叉口，道路设计全长 1759.131m，实施长度共 1522.619m。道路规划等级为城市次干路，双向 4 车道，道路红线宽 30 米，设计车速 40km/h.. 实施内容包括道路工程、岩土工程、交通工程、安监工程、合杆工程、给水工程、污水工程、雨水工程、通信管沟工程、道路照明及景观绿化工程等。

本项目含以下“危大工程”：

1、污水管基坑工程：深度小于 3 米 1:0.75 放坡开挖；深度 3.0~3.5 米，支护方式为 6 米 III 型拉森钢板桩；深度 3.5~4.5 米，支护方式为 9 米 III 型拉森钢板桩；深度 4.5~4.961m，支护方式为 12 米 II 型拉森钢板桩。

2、雨水管（渠）基坑工程：（1）雨水管：深度小于 3 米 1:0.75 放坡开挖；（2）雨水渠：深度小于 2.5 米 1:0.75 放坡开挖；深度 2.5~3.0 米，支护方式为 6 米 III 型拉森钢板桩；深度 3.0~4.0 米，支护方式为 9 米 III 型拉森钢板桩；深度 4.0~4.922 米，支护方式为 12 米 III 型拉森钢板桩。

以上涉及数据以政府相关部门最终确认的数据为准。

二、 工程承包范围

- 承包范围：以经发包人书面确认的本工程施工图、施工界面范围说明、工程量清单等文件为准。发包人有权对工程施工范围及内容进行增减，承包人对此无异议。
- 承包方式：采用单价合同方式。

三、 合同工期

自经发包人书面确认的开工令上载明的开工日期之日起计，420个日历天内完成本工程全部施工内容，并经发包人、监理人、政府相关部门验收合格。

四、 质量及安全文明标准

1. 质量要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：合格，执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为准，并确保通过发包人、监理人及政府相关部门的验收。

2. 安全生产文明施工要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：执行国家、广东省、珠海市现行评审标准。

(3) 目标：杜绝各等级生产安全事故，年轻伤率小于 3%；对于满足条件的工程，争创珠海市安全生产文明施工样板工地。

五、 合同价款

合同(暂定)总价(大写)：人民币 壹亿壹仟玖佰玖拾捌万贰仟肆佰叁拾陆元壹角伍分 (含暂列金额人民币零元)；

(小写)：¥119,982,436.15 元 (含暂列金额¥0.00 元)。

本项目不含暂列金额的不含税价暂定总价(大写)：人民币 壹亿壹仟零柒万伍仟陆佰贰拾玖元伍角整；(小写)：¥110,075,629.50 元，增值税税率为 9%，增值税税额为¥9,906,806.65 元。

合同单价详见投标报价书，投标报价书须满足招标文件的要求，投标报价书没有的项目，按招标文件及本合同的相关约定执行。

六、 组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款约定一致。

七、 词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、 承包人承诺

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

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，在承包人全面妥善履行合同义务的前提下，按照本合同约定的时限和方法协调政府相关部门向承包人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

1. 本合同订立时间：2023年1月18日
2. 本合同订立地点：广东省珠海市金湾区。
3. 合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或签章），并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式13份，具有同等法律效力，发包人执7份，承包人执6份。
(协议书完)

(本页为签署页，无正文)

发包人：(盖章)

珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

地址：

法定代表人或授权代表：

电 话：

传 真：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人：(盖章)

建泰建设有限公司

地址：

法定代表人或授权代表：

电 话：

传 真：

邮政编码：

电子邮箱：

合同附件三：

工程承包人联系方式一览表

项目名称	动力电池生产基地建设项目（三期）			
承包人	建泰建设有限公司			
法定代表人	曹冬			
通信地址	珠海市横琴粤澳深度合作区十字门大道9号9栋一层			
电话	0756-8816820			
传真	0756-8816626			
E-mail				
承包人项目相关负责人及其联系方式				
职务	姓名	手机	固定电话	其他联系方式
项目经理	温国平	13392526376	0756-8816820	
维修事务代表 (必填)	许云鸽	13923610241	0756-8816820	
其它联系人				
承包人(盖章)：  年 月 日		发包人(盖章)：  年 月 日		

(附件三完)

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：动力电池生产基地建设项目（三期）

建设单位（公章）：珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

竣工验收日期：2024年10月31日

发出日期：2024年10月31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	动力电池生产基地建设项目（三期）	工程地点	金湾区新能源产业园片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长1759m, 道路红线宽30m	工程造价(万元)	11998.2436
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2023年3月17日
施工许可证号	440404202407100102	竣工日期	2024年10月31日
监督单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站	监督登记号	ZJ44040420240710012
建设单位	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	总施工单位	建泰建设有限公司
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	施工单位（土建）	建泰建设有限公司
设计单位	珠海市规划设计研究院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	珠海市城市开发监理有限公司	工程检测单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站
			广东省建设工程质量安全监督检测总站
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	年月日	市政竣·通-10	已具备,同意验收合格
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	440404202407100102		
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

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。		
验 收 组		
组 长	戴振中	
副 组 长	卢俊汶、梁智凯、高阳	
组 员	<p>设计单位：何帆、吕秋曼、梁奕聪、黄琳、程一展、陈仁喜 勘察单位：姚平 监理单位：秦晋亮、胡鹏程、胡岳峰、贾月龙、邓亮 施工单位：陈启东、黄凯泷、伍华国、温国平、程健继、陈可贵、刘涛、刘永松、冯端、林冬律、刘程程、李鹏程、刘存良、马文博、郭发富、邓朝权、王伟、刘安桦</p>	
专 业 组		
专业组	组 长	组 员
道路、交通、岩土工程	戴振中	姚平、何帆、吕秋曼、秦晋亮、陈启东、黄凯泷、伍华国
管线、排洪渠、桥涵工程	卢俊汶	梁奕聪、胡鹏程、温国平、冯端、李鹏程、王伟、刘安桦
安监、照明、景观工程	高阳	程一展、陈仁喜、胡岳峰、陈可贵、林冬律、马文博
实 测 实 量	梁智凯	黄琳、刘永松、程健继、刘涛、郭发富
质 保 资 料	邓亮	吴宝谊、刘程程、邓朝权、刘存良

市政基础设施工程

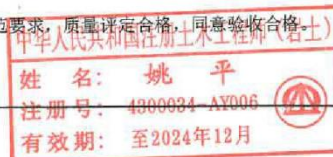
验收(专业)组成员签名			
姓 名	工作 单位	职 务	签 名
戴海中	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	项目负责人	戴海中
梁智凯	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	现场负责人	梁智凯
卢俊文	---		卢俊文
高阳	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司		高阳
吴宝谊	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司		吴宝谊
何帆	珠海市规划设计研究院		何帆
吕东波	珠海市规划设计研究院	项目经理	吕东波
唐立群	珠海市规划设计研究院		唐立群
黄琳	珠海市规划设计研究院		黄琳
梁英琪	珠海规划设计研究院		梁英琪
程一辰	珠海规划设计研究院		程一辰
李明	---		李明
李景江	珠海城市发展控股集团有限公司		李景江
刘红平	中国有色集团中非学院		刘红平
黎月龙	珠海和城城市发展有限公司		黎月龙
胡鹏伟	珠海市城市规划设计有限公司		胡鹏伟
薛长青	---	项目经理	薛长青
尹高	珠海市城市建设有限公司		尹高
冯锐	技术建泰建设有限公司		冯锐
伍华国	盈泰建设有限公司	项目经理	伍华国
江海飞	海瑞网络科技公司		江海飞
谢明	盈泰建设有限公司	项目经理	谢明
董红	盈泰建设有限公司	技术负责人	董红



市政基础设施工程

验收(专业)组成员签名

市政基础设施工程

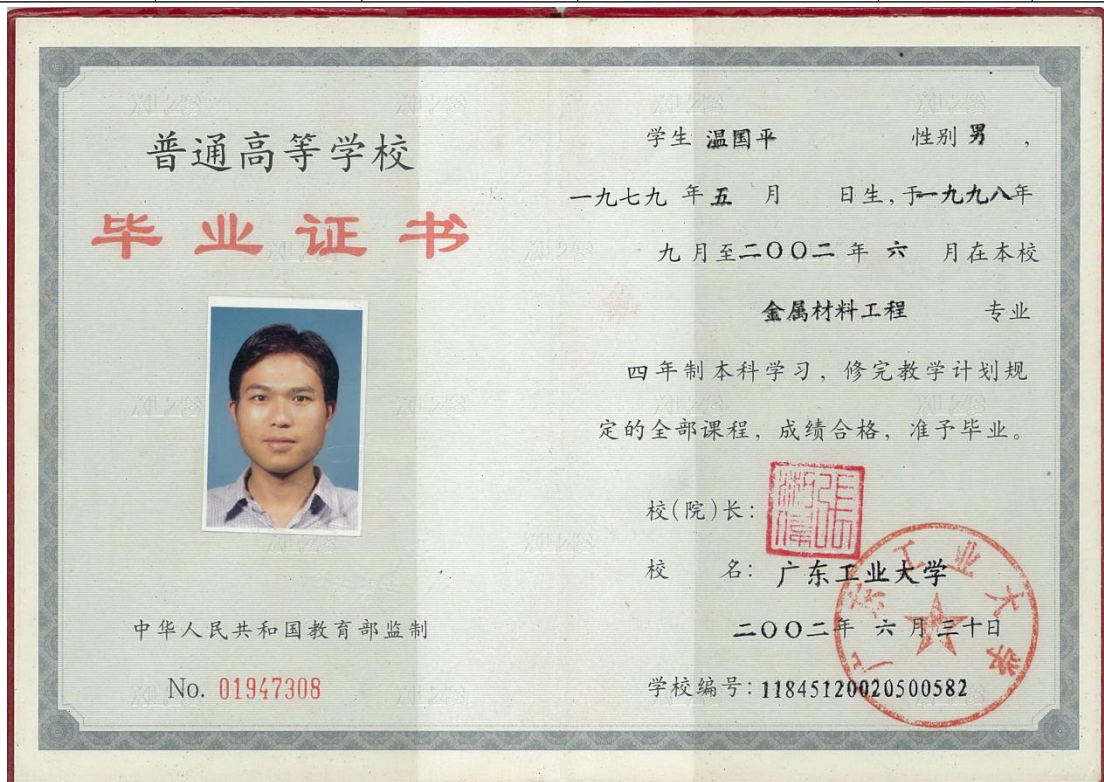
工程完成情况	本工程项目已按工程设计及施工合同约定内容施工完毕。		
工程质量情况	土建	该工程符合设计及施工质量验收规范要求，质量评定合格，同意验收合格。	
	设备安装	该工程符合设计及施工质量验收规范要求，质量评定合格，同意验收合格。 	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位  项目负责人:  2024年10月31日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  项目负责人: (执业资格证章)  2024年10月31日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  项目负责人: (执业资格证章)  2024年10月31日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年10月31日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年10月31日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  项目负责人: (执业资格证章)  2024年10月31日

4、项目管理机构配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	温国平	—	建造师证	一级	粤 1442018202007130	市政工程
2	生产经理	詹木荣	工程师	职称证	中级	B08203080100003935	市政工程
3	技术负责人	郑伟敏	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1703003001057 号	
4	安全主任	黄晔	助理工程师	岗位证	-	粤建安 C3(2010) 0007114	安全管理
5	土建工程师	刘斌鸿	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1703003001059 号	建筑工程
6	机电工程师	陈会城	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1803001012404 号	水利水电 机电
7	质量主任	陈贤彪	工程师	岗位证	—	2401030100001599	土建工程
8	造价工程师	常发双	工程师	造价工程 师证	一级	建[造]11194400027476	土木建筑
9	安全员	纪传锐	助理工程师	岗位证	—	粤建安 C3(2017) 0015180	安全管理
10	安全员	何继文	助理工程师	岗位证	-	粤建安 C3 (2005) 0004013	安全管理
11	测量员	翟腾腾	—	岗位证	-	2001090003699	建筑测量
12	资料员	林壮槟	—	岗位证	-	0441711494417006201	档案管理
13	质量员	廖伟新	助理工程师	岗位证	—	0442210600013000015	市政工程
14	劳资专管员	郑静玲	—	岗位证	—	2001140002320	工程管理
15	施工员	吴少元	—	岗位证	—	0441710494417003144	市政工程
16	施工员	欧纯	—	岗位证	—	2201010500391742	土建装饰工 程
17	材料员	韦春雨	—	岗位证	—	0441811194418004090	工程管理

1、项目经理：温国平

姓名	温国平		性 别	男	年 龄	46		
职务	项目经理		职 称	/	学 历	本科		
证件类型	身份证件		证件号码	440204197905163032	手机号码	13392526376		
参加工作时间	2002.06			从事项目经理（建造师）年限		7		
资格证书名称、专业及编号		执业资格：一级注册建造师；专业：市政公用工程； 注册编号：粤 1442018202007130						
项目负责人在建和已完工程项目情况								
项目名称	建设规模	做为项目负责人时间	开、竣工日期	在建或已完	备注			
动力电池生产基地建设项目（三期）	11998.2436 万元	2023.03.17-2024.10.31	2023-03-17-2024.10.31	已完	合格			
横琴粤澳深度合作区“二.线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程	3548.0032 万元	2021.11.26-2022.04.26	2021.11.26-2022.04.26	已完	合格			







使用有效期: 2025年09月03日
2026年03月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 温国平

性 别: 男

出生日期: 1979年05月16日

注册编号: 粤1442018202007130



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: 2025-04-02至2028-04-01)

建筑工程(有效期: 2025-04-02至2028-04-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 温国平

签名日期: 2025.9.3

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: 2025年04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(2019)0006225

姓 名: 温国平



性 别: 男

出生年月: 1979年05月16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: 2019年08月26日

有 效 期: 2025年06月12日至 2028年08月25日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025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：温国平

社保电脑号：817152243

身份证号码：440204197905163032

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	险种	基数	单位交	险种	基数
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			4312.32	2156.16			606.0	202.02		202.02			136.00	28.96	30.24		

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（3391efd57ac4f87i）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



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年9月29日
证明专用章

1、动力电池生产基地建设项目（三期）

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160131019180>

The screenshot shows the personnel details for Wen Guoping. Key information includes:

证件类型	居民身份证	证件号码	440204*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

Below the personnel details, there is a table of professional registration information. The third row, which corresponds to the project listed above, is highlighted with a red box. The table columns are: 序号 (Index), 项目名称 (Project Name), 项目属地 (Location), 项目编码 (Project Code), 项目类别 (Project Category), and 建设单位 (Construction Unit). The data for the highlighted row is:

1	珠海市望海楼(暂定名)项目(边坡支护、基坑支护及土石方)	广东省-珠海市-香洲区	4404022009280001	房屋建筑工程	珠海市望海楼 (珠海市人民政府第一招待所)
2	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场	广东省-珠海市	4404102111230001	其他	横琴粤澳深度合作区经济发展局
3	动力电池生产基地建设项目（三期）项目	广东省-珠海市-金湾区	4404042408030006	市政工程	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

The screenshot shows the project details for the "Battery Base Project (Phase III)". Key information includes:

项目编号	4404042408030006	省级项目编号	4404042407100001
建设单位	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA7M3ER1-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	16838.98
立项级别	区县级	立项文号	珠发改投[2022]120号

A map on the right shows the project location in Jinwan District, Zhuhai, near the intersection of Shunxiang Road and Zhangbei Road.

Below the project details, there is a table of bidding and tendering information. The second row, which corresponds to the project listed above, is highlighted with a red box. The table columns are: 工程基本信息 (Basic Project Information), 招投标信息 (Bidding and Tendering Information), 合同登记信息 (Contract Registration Information), 施工图审查 (Construction Drawing Review), 施工许可 (Construction Permit), 竣工验收 (Completion Acceptance), and 业绩技术指标 (Performance Technical Indicators). The data for the highlighted row is:

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	建泰建设有限公司	施工	公开招标	2023-02-15	11998.24	4404042408030006-BD-001	4404042407100001-BD-001	查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管 招投标信息详情 动态核查

手机查看

珠海市-金湾区

项目名称：动力电池生产基地建设项目（三期）项目

工程名称	动力电池生产基地建设项目（三期）			
项目编号	中标通知书编号	省级中标通知书编号	4404042407100001-BD-001	
建设单位	招标类型	施工	招标方式	公开招标
项目分类	中标日期	2023-02-15	中标金额(万元)	11998.24
总面积(平方米)	建设规模	--		
立项级别	面积(平方米)	--		
工程基本信息	招标代理单位名称	珠海华创招标咨询有限公司	统一社会信用代码	MA544M1Y-6
数据等级	中标单位名称	建泰建设有限公司	统一社会信用代码	91440400MA51M7D84U
C	项目负责人	温国平	证件类型	身份证
	身份证号码	440204*****32	记录登记时间	2024-07-10
	数据来源	业务办理	数据等级	C

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

温国平

证件类型	居民身份证	证件号码	440204*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司 注册编号/执业印章 号：
号： 1442018202007130

注册专业：建筑工程 有效期：2028年04月01日

注册专业：市政公用工程 有效期：2028年04月01日

2025-04-02 - 重新注册 - 市政公用工程,建筑工程
深圳市水利土木建筑工程有限公司

2025-03-26 - 注销手续 - 已注册专业
建泰建设有限公司

2023-08-16 - 延续注册 - 建筑工程
建泰建设有限公司

1、动力电池生产基地建设项目（三期）

中标通知书

项目标段编号：E4404000001003803001001		查验码 UKxHv0gZvW+5ugdaTRhJmzEcsFuxLRzR
中标通知书		
建泰建设有限公司：		
我单位招标的 动锂电池生产基地建设项目（三期）（项目标段名称）已于2022年12月27日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。		
中 标 价 :	119,982,436.15 元	
工 期 :	按招标文件详细工期约定执行	
承 诺 质 量 :	按照招标文件要求	
项 目 负 责 人 :	温国平	
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。		
特此通知		
		
签章单位： 珠海市高新区开泰有限公司		确认单位： 珠海市公共资源交易中心
招标单位：(公章)		交易中心：(业务专用章)
2023年1月4日		2023年1月4日
珠海市公共资源交易中心 备案编号：QR-018-01/C2		

第1页/共1页



施工合同

工程编号：
合同编号：HQCYHT2022036

广东省建设工程施工合同

2013 年版

工程名称：动力电池生产基地建设项目（三期）

工程地点：珠海市金湾区

发包人：珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

承包人：建泰建设有限公司

广东省建设厅制



第一部分 协议书

发包人：（全称） 珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

法定代表人：朱佳富

地址：珠海市金湾区三灶镇金海岸大道西 28 号第二层 201 室 Z 区

承包人：（全称）建泰建设有限公司

法定代表人：曹冬

地址：珠海市金湾区三灶镇金海岸大道西 28 号第二层 203 室 K 区

发包人受珠海市金湾区住房和城乡建设局（以下简称“业主”）委托，作为动力电池生产基地建设项目（三期）（简称“工程”或“项目”）的代建单位。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，合同双方当事人就本工程施工等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：动力电池生产基地建设项目（三期）

工程地点：珠海市金湾区

工程内容：

动力电池生产基地建设项目（三期）位于金湾区新能源产业园区内，建设内容包含一条市政道路，同源路：线位总体呈南北走向，起于顺祥路交叉口，终于八堡路交叉口，道路设计全长 1759.131m，实施长度共 1522.619m。道路规划等级为城市次干路，双向 4 车道，道路红线宽 30 米，设计车速 40km/h.. 实施内容包括道路工程、岩土工程、交通工程、安监工程、合杆工程、给水工程、污水工程、雨水工程、通信管沟工程、道路照明及景观绿化工程等。

本项目含以下“危大工程”：

1、污水管基坑工程：深度小于 3 米 1:0.75 放坡开挖；深度 3.0~3.5 米，支护方式为 6 米 III 型拉森钢板桩；深度 3.5~4.5 米，支护方式为 9 米 III 型拉森钢板桩；深度 4.5~4.961m，支护方式为 12 米 II 型拉森钢板桩。

2、雨水管（渠）基坑工程：（1）雨水管：深度小于 3 米 1:0.75 放坡开挖；（2）雨水渠：深度小于 2.5 米 1:0.75 放坡开挖；深度 2.5~3.0 米，支护方式为 6 米 III 型拉森钢板桩；深度 3.0~4.0 米，支护方式为 9 米 III 型拉森钢板桩；深度 4.0~4.922 米，支护方式为 12 米 III 型拉森钢板桩。

以上涉及数据以政府相关部门最终确认的数据为准。

二、 工程承包范围

- 承包范围：以经发包人书面确认的本工程施工图、施工界面范围说明、工程量清单等文件为准。发包人有权对工程施工范围及内容进行增减，承包人对此无异议。
- 承包方式：采用单价合同方式。

三、 合同工期

自经发包人书面确认的开工令上载明的开工日期之日起计，420个日历天内完成本工程全部施工内容，并经发包人、监理人、政府相关部门验收合格。

四、 质量及安全文明标准

1. 质量要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：合格，执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为准，并确保通过发包人、监理人及政府相关部门的验收。

2. 安全生产文明施工要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：执行国家、广东省、珠海市现行评审标准。

(3) 目标：杜绝各等级生产安全事故，年轻伤率小于 3%；对于满足条件的工程，争创珠海市安全生产文明施工样板工地。

五、 合同价款

合同(暂定)总价(大写)：人民币 壹亿壹仟玖佰玖拾捌万贰仟肆佰叁拾陆元壹角伍分 (含暂列金额人民币零元)；

(小写)：¥119,982,436.15 元 (含暂列金额¥0.00 元)。

本项目不含暂列金额的不含税价暂定总价(大写)：人民币 壹亿壹仟零柒万伍仟陆佰贰拾玖元伍角整；(小写)：¥110,075,629.50 元，增值税税率为 9%，增值税税额为¥9,906,806.65 元。

合同单价详见投标报价书，投标报价书须满足招标文件的要求，投标报价书没有的项目，按招标文件及本合同的相关约定执行。

六、 组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款约定一致。

七、 词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、 承包人承诺

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

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，在承包人全面妥善履行合同义务的前提下，按照本合同约定的时限和方法协调政府相关部门向承包人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

1. 本合同订立时间：2023年1月18日
2. 本合同订立地点：广东省珠海市金湾区。
3. 合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或签章），并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式13份，具有同等法律效力，发包人执7份，承包人执6份。

（协议书完）

(本页为签署页，无正文)



发包人：(盖章)

珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

地址：

法定代表人或授权代表:

电 话:

传 真:

邮政编码:

电子邮箱:



承包人：(盖章)

建泰建设有限公司

地址：

法定代表人或授权代表:

电 话:

传 真:

邮政编码:

电子邮箱:

合同附件三：

工程承包人联系方式一览表

项目名称	动力电池生产基地建设项目（三期）			
承包人	建泰建设有限公司			
法定代表人	曹冬			
通信地址	珠海市横琴粤澳深度合作区十字门大道9号9栋一层			
电话	0756-8816820			
传真	0756-8816626			
E-mail				
承包人项目相关负责人及其联系方式				
职务	姓名	手机	固定电话	其他联系方式
项目经理	温国平	13392526376	0756-8816820	
维修事务代表 (必填)	许云鸽	13923610241	0756-8816820	
其它联系人				
承包人(盖章)：  年 月 日		发包人(盖章)：  年 月 日		

(附件三完)

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：动力电池生产基地建设项目（三期）

建设单位（公章）：珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

竣工验收日期：2024年10月31日

发出日期：2024年10月31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	动力电池生产基地建设项目（三期）		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长1759m, 道路红线宽30m	工程造价（万元）	11998.2436
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2023年3月17日
施工许可证号	440404202407100102	竣工日期	2024年10月31日
监督单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站	监督登记号	ZJ44040420240710012
建设单位	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	总施工单位	建泰建设有限公司
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	施工单位（土建）	建泰建设有限公司
设计单位	珠海市规划设计研究院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	珠海市城市开发监理有限公司	工程检测单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站 广东省建设工程质量安全监督检测总站
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	已具备，同意验收合格
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	440404202407100102		
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

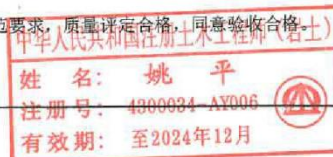
建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。		
验 收 组		
组 长	戴振中	
副 组 长	卢俊汶、梁智凯、高阳	
组 员	<p>设计单位：何帆、吕秋旻、梁奕聪、黄琳、程一展、陈仁喜 勘察单位：姚平 监理单位：秦晋亮、胡鹏程、胡岳峰、贾月龙、邓亮 施工单位：陈启东、黄凯泷、伍华国、温国平、程健继、陈可贵、刘涛、刘永松、冯端、林冬律、刘程程、李鹏程、刘存良、马文博、郭发富、邓朝权、王伟、刘安桦</p>	
专 业 组		
专业组	组 长	组 员
道路、交通、岩土工程	戴振中	姚平、何帆、吕秋旻、秦晋亮、陈启东、黄凯泷、伍华国
管线、排洪渠、桥涵工程	卢俊汶	梁奕聪、胡鹏程、温国平、冯端、李鹏程、王伟、刘安桦
安监、照明、景观工程	高阳	程一展、陈仁喜、胡岳峰、陈可贵、林冬律、马文博
实 测 实 量	梁智凯	黄琳、刘永松、程健继、刘涛、郭发富
质 保 资 料	邓亮	吴宝谊、刘程程、邓朝权、刘存良

市政基础设施工程

验收(专业)组成员签名			
姓 名	工作 单位	职 务	签 名
戴海中	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	项目负责人	戴海中
梁晋凯	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司	现场负责人	梁晋凯
卢俊文	---		卢俊文
高阳	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司		高阳
吴宝谊	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司		吴宝谊
何帆	珠海市规划设计研究院		何帆
吕东波	珠海市规划设计研究院	项目经理	吕东波
唐立群	珠海市规划设计研究院		唐立群
黄琳	珠海市规划设计研究院		黄琳
梁英琪	珠海规划设计研究院		梁英琪
程一辰	珠海规划设计研究院		程一辰
李明	---		李明
李景江	珠海城市发展控股集团有限公司		李景江
刘红平	中国有色集团中南大学		刘红平
黎月龙	珠海和城城市发展有限公司		黎月龙
胡鹏伟	珠海市城市规划设计有限公司		胡鹏伟
薛长青	---	项目经理	薛长青
尹高	珠海市城市建设有限公司		尹高
冯成端	技术建泰建设有限公司		冯成端
仙华国	建泰建设有限公司	项目经理	仙华国
孙立杰	珠海市规划设计有限公司		孙立杰
谢明	建泰建设有限公司	项目经理	谢明
董红	建泰建设有限公司	技术负责人	董红

市政基础设施工程

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程项目已按工程设计及施工合同约定内容施工完毕。		
工程质量情况	土建	该工程符合设计及施工质量验收规范要求，质量评定合格，同意验收合格。	
	设备安装	该工程符合设计及施工质量验收规范要求，质量评定合格，同意验收合格。 	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位  项目负责人:  2024年10月31日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年10月4日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 

2、横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160131019180>

The screenshot shows the personnel details for Wen Guoping. The personnel type is Resident Identity Card,证件号码 (Document Number) is 440204*****32, gender is Male, and the registered unit is Shenzhen Shili Water and Soil Engineering Co., Ltd.

Below the personnel information, the 'Personal Engineering Performance' tab is selected under '执业注册信息' (Professional Registration Information). The table lists three projects:

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	珠海市望海楼(暂定名)项目(边坡支护、基坑支护及土石方)	广东省-珠海市-香洲区	4404022009280001	房屋建筑工程	珠海市望海楼(珠海市人民政府第一招待所)
2	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场	广东省-珠海市	4404102111230001	其他	横琴粤澳深度合作区经济发展局
3	动力电池生产基地建设项目(三期)项目	广东省-珠海市-金湾区	4404042408030006	市政工程	珠海华擎大型产业集聚区开发有限公司

The screenshot shows the project details for the 'Two Lines' Customs Inspection Site. The project number is 4404102111230001, the provincial project number is 4404102111230001, and the construction unit is the Hengqin-Guangzhou Deep Cooperation Zone Economic Development Bureau. The total investment is 64728.58 million yuan.

On the right, a map shows the location of the project in Hengqin, Guangdong, near the border with Macau. The project address is listed as Hengqin-Guangzhou Deep Cooperation Zone.

Below the project details, the 'Bidding and Tendering Information' tab is selected under '工程基本信息' (Project Basic Information). It lists two bidding records:

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	建泰建设有限公司	施工	公开招标	2021-11-22	3548	4404102111230001-BD-001	4404102111230001-BD-001	查看
C	太极计算机股份有限公司	工程总承包	公开招标	2022-03-10	22196	4404102111230001-BZ-001	4404102111230001-BG-001	查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码
搜索

首页 首页 > 项目数据 > 项目详情
招投标信息详情
X

横琴粤澳深度合作区
动态核查

项目名称 横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程 |

项目编号 4404102111230001-BD-001 |省级中标通知书编号 4404102111230001-BD-001 |

建设单位 施工 |招标方式 公开招标 |

项目分类 中标日期 | 中标金额(万元) |

总面积(平方米) 2021-11-22 | 3548 |

立项级别 横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理。 |

工程基本信息
招投标

数据等级 ? C | 建设单位 |

C 太极 | 项目负责人 | 证件类型 | 身份证 |

相关网站导航 身份证号码 | 440204*****32 | 记录登记时间 | 2021-11-23 |

数据来源 共享交换 |数据等级 C |

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

手机查看
X

首页 首页 > 人员数据 > 人员列表
手机查看

温国平

证件类型 居民身份证 |证件号码 440204*****32 |性别 男 |

注册证书所在单位名称 深圳市水利土木建筑工程有限公司 |

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 |

一级注册建造师

注册单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司	注册编号/执业印章号: 1442018202007130
注册专业: 建筑工程	有效期: 2028年04月01日
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2028年04月01日

2025-04-02 - 重新注册 - 市政公用工程,建筑工程
深圳市水利土木建筑工程有限公司

2025-03-26 - 注销手续 - 已注册专业
建泰建设有限公司

2023-08-16 - 延续注册 - 建筑工程
建泰建设有限公司

2、横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程 中标通知书

01-0708.

项目标段编号：E4404000001002336001001 查验码：
UKxHv0gZvW9iC/U7MW02+KgZHgCbEH4G

中标通知书

二维码：

建泰建设有限公司：

我单位招标的 横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程（项目标段名称）已于2021年11月16日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。

中标价：	35,480,032.97 元
工 期：	按招标文件详细工期约定执行
承 诺 质 量：	按照招标文件要求
项 目 负 责 人：	温国平

请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在中标通知书发出之日起 3.0 天内与我单位签订合同。

特此通知



签章单位：
招标单位：(公章) 确认单位：
交易中心：(业务专用章)

2021年11月22日

2021年11月22日

珠海市公共资源交易中心
单编号：QR-016-01/C2

施工合同

工程编号: _____

合同编号: SZMHT2021372

广东省建设工程施工合同

2013 年版

工程名称: 横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程

工程地点: 珠海市横琴新区

发包人: 珠海十字门中央商务区建设控股有限公司

承包人: 建泰建设有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人（全称）：珠海十字门中央商务区建设控股有限公司

法定代表人：周吉林

地址：珠海市香洲区银湾路 1663 号珠海中心大厦

承包人（全称）：建泰建设有限公司

法定代表人：曹冬

地址：珠海市横琴新区十字门大道 9 号 9 栋一层

发包人受横琴粤澳深度合作区经济发展局（简称“业主”）的委托，作为横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场（以下简称“本项目”）代建单位。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，合同双方当事人就横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程（统称“工程”或“本工程”）施工项目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：横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程

工程地点：珠海市横琴新区

工程内容：

横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程包括横琴大桥通道新建查验场地地基处理、横琴隧道通道新建查验场地地基处理，横琴隧道右转匝道工程道路地基处理，场地处理面积分别约为 $8254m^2$, $23395m^2$, $7396m^2$ 。主要的工程内容有：场地平整、土（石）方挖运、管线及绿化迁改（如有），单轴搅拌桩、三轴搅拌桩及褥垫层等，其中三轴搅拌桩平均桩长约为 28 米。以上涉及数据为暂估数值，最终以政府相关部门最终核准的数据为准。

二、 工程承包范围

1. 承包范围：以经发包人书面确认的本工程施工图纸为准。发包人有权对工程施工范围及内容进行增减，承包人对此无异议。

2. 承包方式：采用单价合同方式。

三、 合同工期

自经发包人书面确认的开工令上载明的开工日期之日起 150 个日历天内完成本工程全部施工内容，并

经发包人、监理单位及政府相关部门（如需）验收合格。

四、质量及安全文明标准

1. 质量要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：合格，执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为准。

2. 安全生产文明施工要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：执行国家、广东省、珠海市现行评审标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为准。

(3) 目标：杜绝各等级生产安全事故，年轻伤率小于 3%。对于满足条件的工程，争创安全生产文明施工样板工地。

五、合同价款

合同（暂定）总价（大写）：人民币 叁仟伍佰肆拾捌万零叁拾贰元玖角柒分；（小写）：
¥ 35,480,032.97。

其中暂列金额为（大写）：壹佰柒拾玖万玖仟叁佰元整；（小写）：¥ 1,799,300.00。

采用单价合同形式，合同综合单价详见投标报价书，投标报价书须满足招标文件的要求，投标报价书没有的项目，按招标文件及本合同的相关约定执行。

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第三部分《专用条款》第 2.2 款约定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，在承包人全面妥善履行合同义务的前提下，按照本合同约定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

1. 本合同签订时间：2021 年 11 月 21 日

2. 本合同订立地点：广东省珠海市横琴新区

3. 合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或签章），并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式拾份，具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

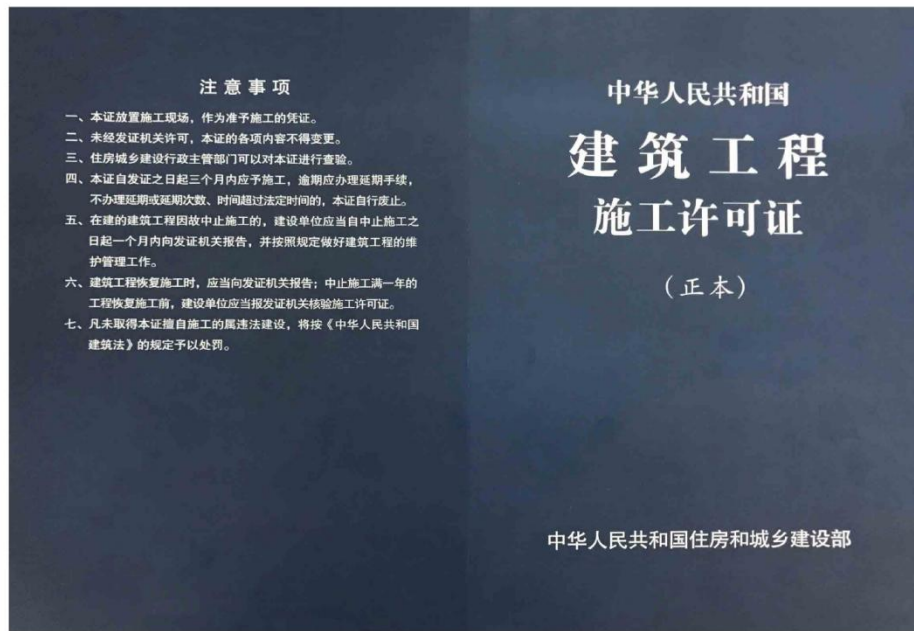
（协议书完）

发包人：（盖章）
珠海十字门中央商务区建设控股有限公司


法定代表人或授权代表


承包人：（盖章）
建泰建设有限公司


法定代表人或授权代表

注：此件由@{发证机构名称}提供，仅供办理政务服务事项时使用，有效期至长期有效

竣工验收报告

市政竣 • 通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场
地特殊路基处理工程

珠海十字门中央商务区建设控股有限公司
建设单位（公章）：

竣工验收日期：2022年4月27日

发出日期：2022年4月18日

市政基础设施工程

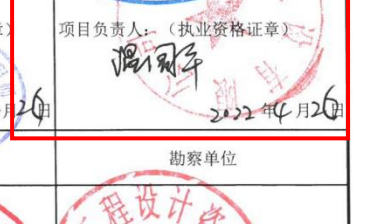
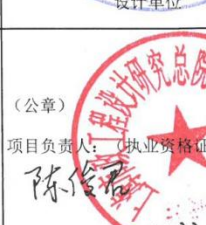
填 写 说 明

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	横琴粤澳深度合作区“二线”海关查验场新建场地特殊路基处理工程		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	39045m ²	工程造价（万元）	3548
结构类型	/	开工日期	2021年 11 月 26 日
施工许可证号	440405202111230199	竣工日期	2022年 4 月 26 日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督登记号	S21010701
建设单位	珠海十字门中央商务区建设控股有限公司	总施工单位	建泰建设有限公司
勘察单位	中北工程设计咨询有限公司	施工单位（土建）	建泰建设有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州建筑工程监理有限公司	工程检测单位	珠海市建设工程质量监测站 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
/			
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2022/4/25	市政竣·通-10	同意验收
	2022/4/25	市政竣·通-10	同意验收
	2022/4/25	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定 的其他 验收文 件			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计和合同约定项目全部完成	
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求，质量合格
	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  总监理工程师：(执业资格证章)  项目负责人：(执业资格证章) 
	分包单位	设计单位  勘察单位 
	(公章)	项目负责人：(执业资格证章) 陈俊伟 2022年4月26日
	项目负责人：(执业资格证章) 胡天宇 2022年4月26日	

2、生产经理：詹木荣

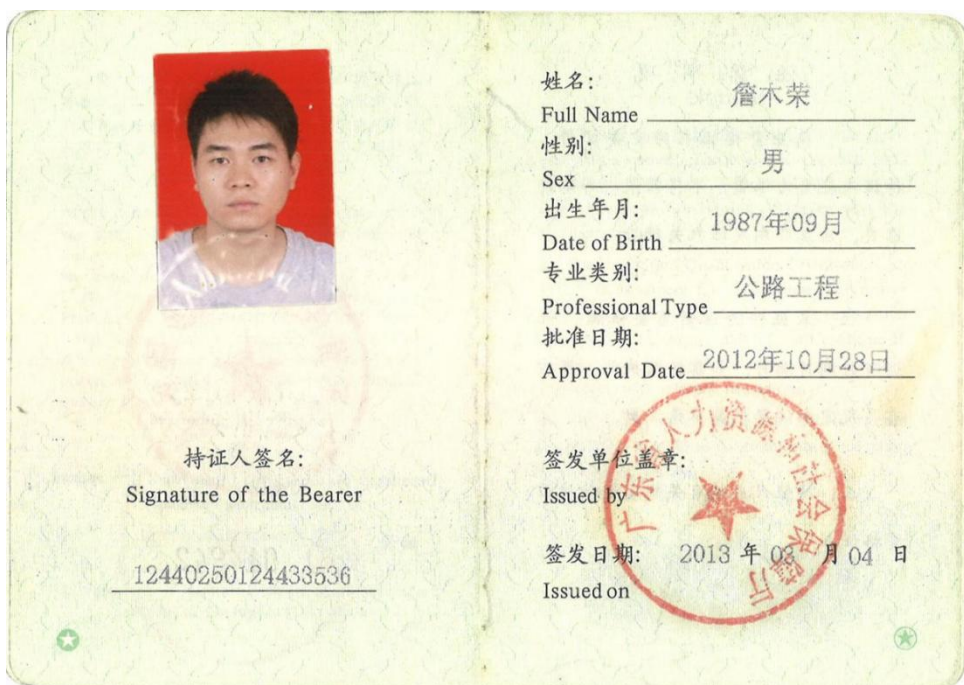
生产经理简历表

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	身份证件	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



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制





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

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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	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

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/>，输入下列验真码（3391efd57afb36cz）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。

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

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年9月29日
证明专用章

3、技术负责人：郑伟敏

姓名	郑伟敏	性 别	男	年 龄	42
职务	技术部经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证件	证件号码	445221198302157237		
手机号码		13631582209	证件号(职称证书编号)	粤中职证字第 1703003001057 号	
参加工作时间	2007. 06		从事技术负责人年限	18	
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 万元	2023-06-06— 2023.12.22	完成	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	118.96 万元	2021-11-26— 2023.01.20	完成	合格





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑伟敏

社保电脑号：613436203

身份证号码：445221198302157237

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	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

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/>，输入下列验真码（3391efd57b053a2k）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。

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

社保费缴纳清单
499.55 329.34 144.03

证明专用章



4、安全主任：黄晔

项目安全负责人简历信息表

姓名	黄晔	证件类型	身份证件	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

1001005501262

黄晔于二〇一〇年十一月, 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

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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	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			724.6	138.08	196.32	

社保费缴纳清单

证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391efd57a542537）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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



社保费缴纳清单
打印日期：2023年3月29日
证明专用章

5、土建工程师：刘斌鸿

项目土建工程师简历信息表

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。				



照
片



刘健鸿 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

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		437.74	477.52		129.68			


社保费缴纳清单
证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391efd57a6822f1）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60010078

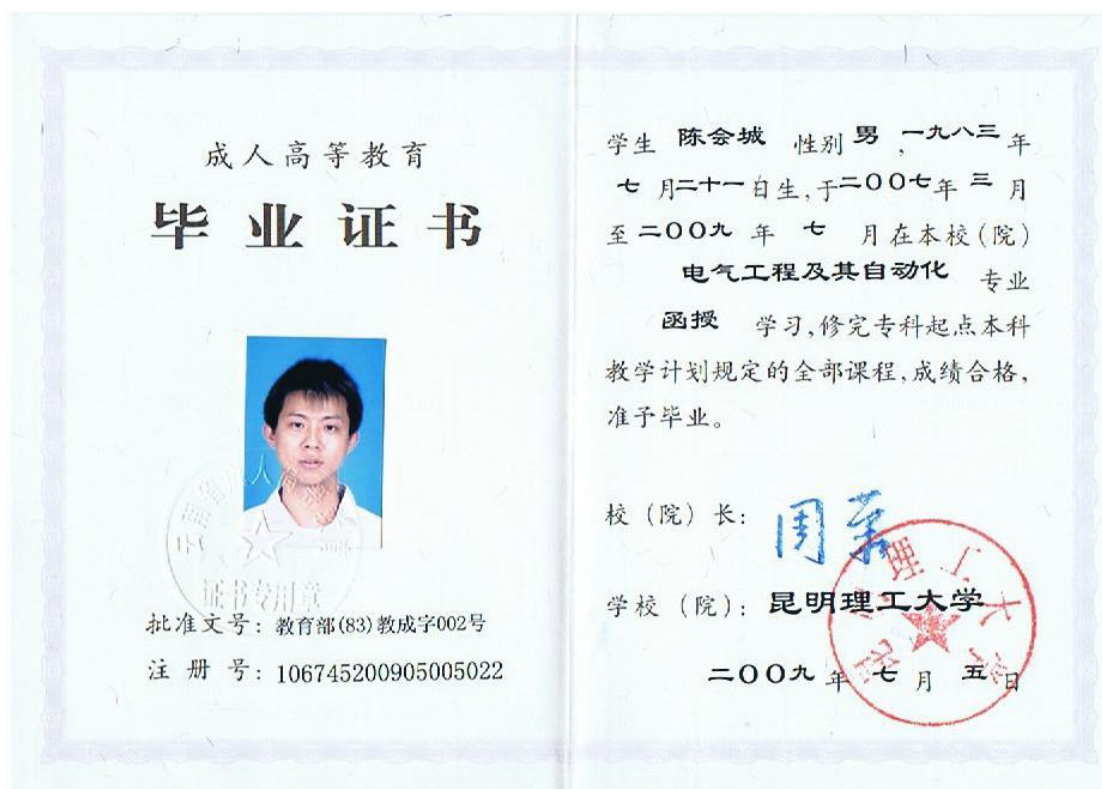
单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司



6、机电工程师：陈会城

项目电气技术负责人信息表

姓名	陈会城	证件类型	身份证件	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。				





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	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	477.52		129.68			

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/>，输入下列验真码（3391efd1bcba529q）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。

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



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	身份证件	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。				





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）

姓名：陈贤彪

社保电脑号：641437829

身份证号码：440510199010190032

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	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					722.33	38.08	196.32

社保费缴纳清单

证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391efd1bcc5488g）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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



打印日期：2023年9月28日

证明专用章

8、造价工程师：常发双

拟派项造价工程师简历表

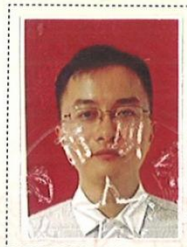
姓名	常发双	性别	男	年龄	35
职务	预算部副经理	职称	工程师	学历	本科
参加工作时间	2011年		从事项造价工程年限		5
在建和已完工程情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市宝安区石岩街道办事处	田心大道如意路市政工程	26958.48 万元	2023.06.20	在建	/
深圳市宝安区西乡街道办事处	固戍上高田垃圾转运站及二楼附建公厕提升改造工程	132.13 万元	2022.09.19- 2023.04.01	竣工	合格



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的资格水平。



证书编号: B08183080100001556



姓名: 唐发双

性别: 男

身份证号: 41132619891012041X

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

持证人签名:

授予时间: 2018年10月20日

一级造价工程师

Class1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓 名：常发双

证件号码：41132619891012041X

性 别：男

出生年月：1989年10月

专 业：土木建筑

批准日期：2018年10月28日

管 理 号：201810045430000100



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名：常发双
身份证号码：41132619891012041X
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]11194400027476

初始注册日期：2019 年 12 月 09 日

颁发机关盖章：

发证日期：2023 年 12 月 6 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常发双

社保电脑号：636570210

身份证号码：41132619891012041X

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	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 14237.09 7459.04 2258.26 752.83 752.83 422.16 138.48 115.52

社保费缴纳清单
证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391efd1bcb72c20）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。

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



打印日期：2025年9月28日
证明专用章

9、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	身份证件	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/zjysrc>

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

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：纪传说

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

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/>，输入下列验真码（3391efd57a574e4n）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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

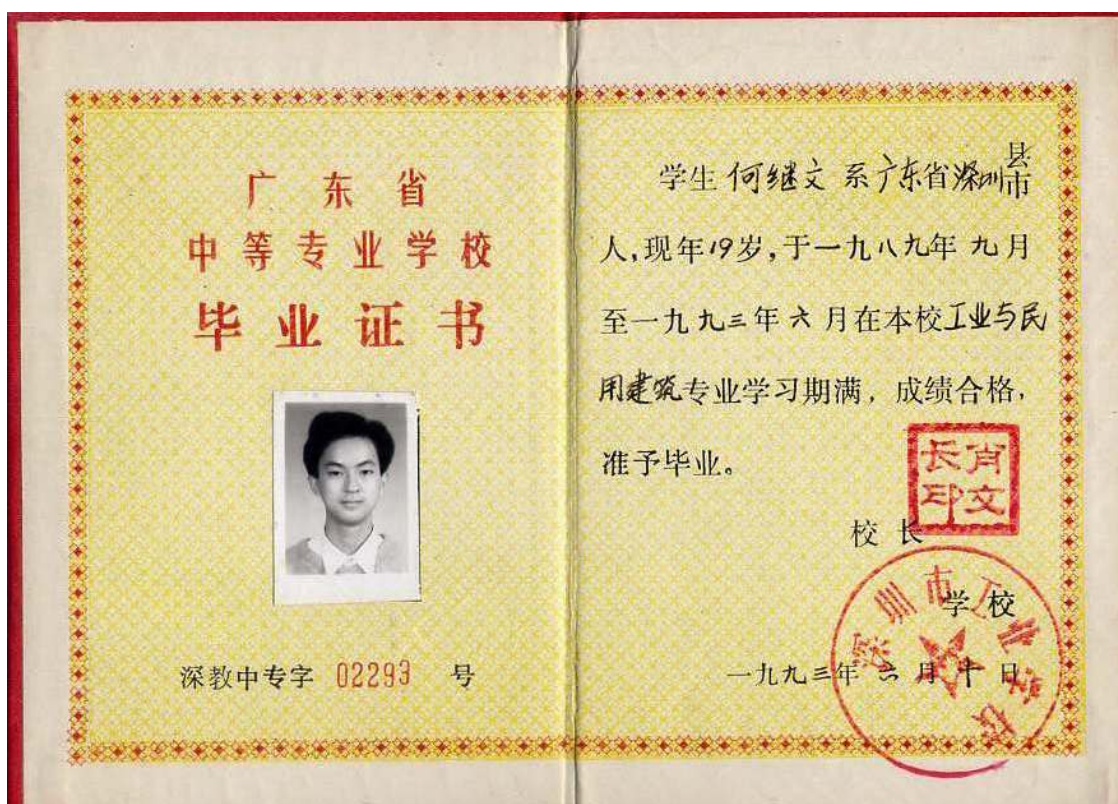
社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年9月29日
证明专用章

10、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	身份证件	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

社保费缴纳清单

证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391efd1bcdcf4a7）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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：

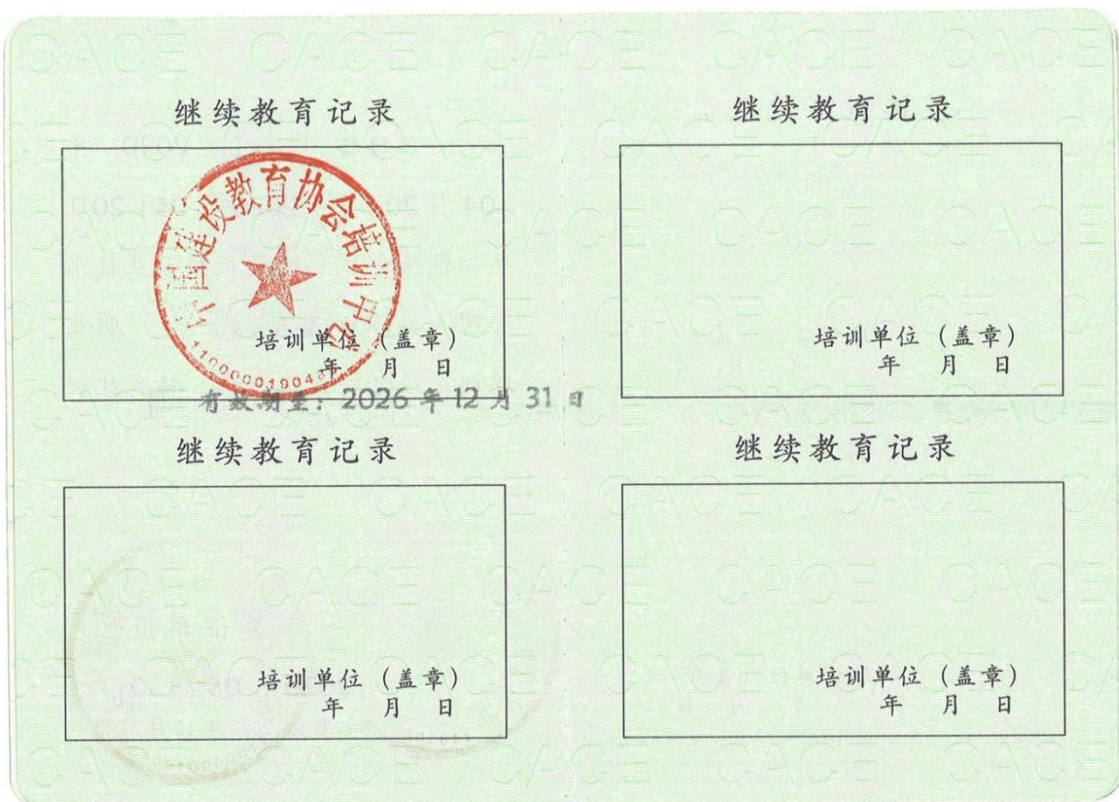
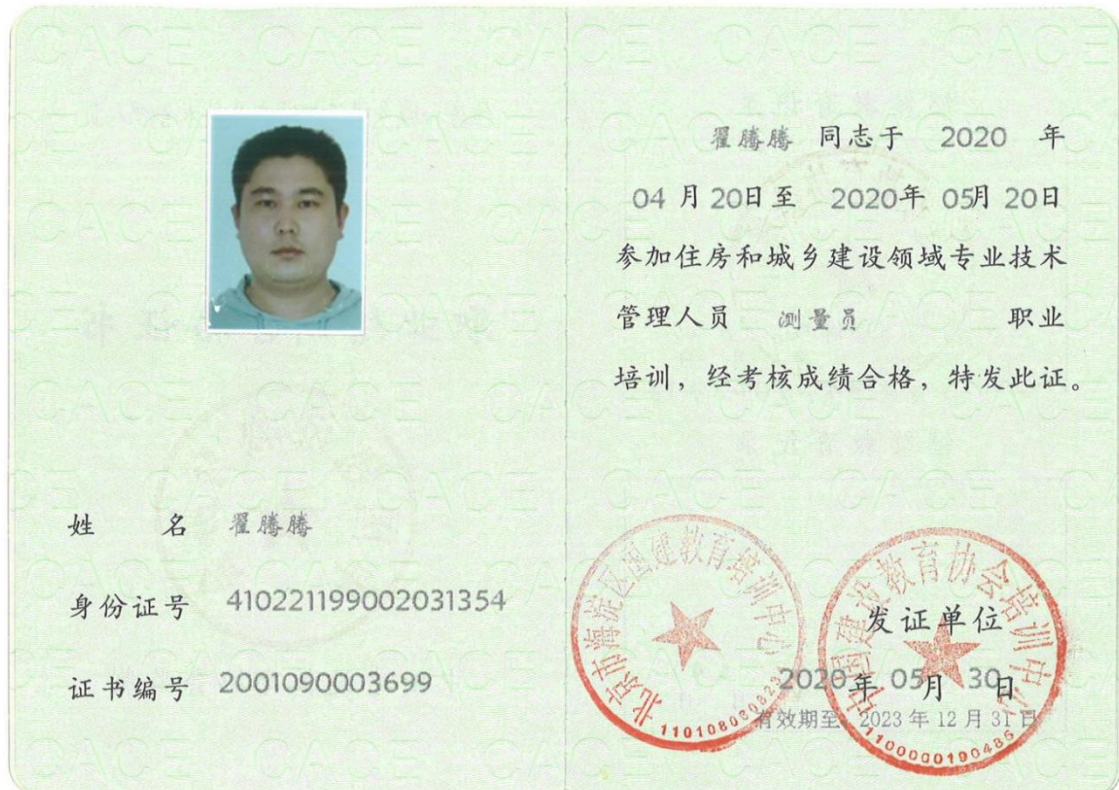
单位编号
60010078单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司

11、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。				





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		437.15	171.52		129.68	

社
保
费
缴
纳
清
单

证明专用章

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（3391efd57af945c5）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。
- 医疗保险中的险种“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。

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、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: 林壮模



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。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 11月 26日

扫码验证

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：林壮模

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

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/>，输入下列验真码（3391efd57a66dffp）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年9月29日
证明专用章

13、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。				



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: 2024-09-01

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：廖伟新

社保电脑号：803097300

身份证号码：44142419960601229X

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

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/>，输入下列验真码（3391efd57a59cd97）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年9月29日
证明专用章

14、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	





邓静玲 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 邓静玲

身份证号 440582199210102043

证书编号 2001140002320

工作单位

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑静玲

社保电脑号：641681550

身份证号码：440582199210102043

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	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

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（3391efd57b028500）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

社保费缴纳清单
证明专用章



15、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	2007年		从事工程施工管理工作年限	15	
个人业绩	自2007年入职本公司，有15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。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 11月 26日

扫码验证

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

社保电脑号：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

备注:

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

7. 单位缩写对应的单位名称

④单位编号与对应的单位名称:

60010078

单位名称 **单位地址**

单位名称

深圳市水利王末建筑工程有限公司



16、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工作。				





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		437.74	471.52	129.68		

社会保险费缴纳清单
证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391efd57aa3a21v）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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



17、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				



证书编号：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。



培训机构：广东省

发证时间：2020年 11月 23日

扫码验证

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：韦春雨

社保电脑号：643802302

身份证号码：450222199401070821

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	3000.0	420.0	240.0	4	12964	58.34	12.96	1	3000	15.0	3000	9.9	2360	16.52	7.08
2023	10	60010078	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	9.9	2360	16.52	7.08
2023	11	60010078	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	9.9	2360	16.52	7.08
2023	12	60010078	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	9.9	2360	16.52	7.08
2024	01	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	9.9	3000	24.0	6.0
2024	02	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	9.9	3000	24.0	6.0
2024	03	60010078	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	04	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	05	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	06	60010078	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	19.8	3000	24.0	6.0
2024	07	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
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	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2024	10	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2024	11	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2024	12	60010078	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2025	01	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2025	02	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2025	03	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2025	04	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2025	05	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2025	06	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2025	07	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2025	08	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2025	09	60010078	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0

经济

- 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（3391efd57ac08cev）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。

单位编号 _____ 单位名称 _____

60010078 深圳市永利土木建筑工程有限公司

单位名称
深圳市水利土木建筑工程有限公司

