

标段编号：2203-440300-04-01-636473025001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-新建2号雨水
提升泵站工程施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市华胜建设集团有限公司

日期：2026年03月17日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	<p>投标人可自行提供基本情况证明材料例如：</p> <p>1) 投标人基本情况，包含但不限于资质情况、注册类专业人员规模等；</p> <p>2) 提供投标人基本情况表，包含但不限于投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图等；</p> <p>3) 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单（证明文件：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信主体名单”栏显示为0条记录，加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单；若未提供截图，则默认以查询结果为准）。</p> <p>4) 投标人提供《承诺书》，原件备查。</p> <p>5) 投标人提供《中小企业声明函》（格式详见第三章《附表6：中小企业声明函》；本项目属于建筑业，划型标准详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号）；如为大型企业，则提供承诺函，承诺中标后需将合同金额的40%依法分包给符合条件的中小企业，格式自拟。）</p> <p>注：“注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。格式详见第三章《附表1：投标人基本情况一览表》、《附表2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表》、《附表3：承诺书》、《附表6：中小企业声明函》，其他未提供格式投标人自拟。</p>
2	企业类似工程业绩	<p>提供自2021年1月1日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的水利工程或排水工程业绩（不超过5项，超过5项的只取证明材料前5项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。</p>

		<p>1) 优先提供泵闸站或污水处理厂新建工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额及承包内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件。若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。原件备查。格式详见：第三章《附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：投标人同类工程业绩》</p>
3	项目经理类似工程业绩	<p>提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成的已竣工的水利工程或排水工程业绩(提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可)。</p> <p>1) 优先提供泵闸站或污水处理厂新建工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、项目经理姓名、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额及承包内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件。若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。原件备查。格式详见：第三章《附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：拟派项目经理履历及业绩情况》。</p>
4	项目管理机构人员配备情况	<p>1) 提供项目管理机构配备情况表；</p> <p>2) 管理机构人员配备至少满足：项目经理、技术负责人、安</p>

		<p>全负责人（安全生产考核合格证 C 证）、质量负责人、土建专业负责人、机电专业负责人、水利水电专业负责人或市政专业负责人、商务及造价负责人、造价工程师、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员、劳资专管员以及 BIM 团队等。</p> <p>证明文件：</p> <p>①提供项目经理及团队成员简历表、职称证书、注册执业资格证书（或上岗证）、学历证书、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明等。</p> <p>②除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 6 个月社保证明。</p> <p>注：格式详见第三章《附表 5：项目管理机构配备及人员情况》。</p>

一、投标人基本情况

附表 1：投标人基本情况一览表

投标人企业名称	深圳市华胜建设集团有限公司	法定代表人姓名	林晓鹏
注册类专业人员规模	一级建造师：20 人 二级建造师：14 人 其它注册人员：（造价工程师）3 人		
投标人具有资质类别及等级	市政公用工程施工总承包一级 消防设施工程专业承包一级 地基基础工程专业承包一级 建筑装修装饰工程专业承包一级 建筑工程施工总承包二级 特种工程(结构补强)专业承包不分等级 水利水电工程施工总承包二级 城市及道路照明工程专业承包二级 钢结构工程专业承包二级 环保工程专业承包二级		
企业类型 (民营/其他)	民营		
企业类型 (大/中/小/微)	中型		
项目经理姓名	王晓		
项目经理具有资格类别及等级	市政公用工程专业一级建造师注册证书/一级		
联系人、联系电话及邮箱	联系人：林志博 联系电话：0755-23739850 邮箱：37555992@qq.com		

注：请根据填报内容相应扩展

附件：（1）营业执照



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
91440300MA5ECW0G2J



名 称 深圳市华胜建设集团有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 林晓鹏

成 立 日 期 2017年02月24日

住 所 深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘阳光花园1栋
半地下122

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登 记 机 关


2025 年 10 月 29 日

变更（备案）通知书

22105538188

深圳市华胜建设集团有限公司：

我局已于二〇二一年二月一日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市华胜建设工程有限公司

变更后名称： 深圳市华胜建设集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



查询网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

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](#)

深圳市华胜建设集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5ECW0G2J
注册号:	440300200175713
商事主体名称:	深圳市华胜建设集团有限公司
住所:	深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘阳光花园1栋半地下122
法定代表人:	林晓鹏
认缴注册资本(万元):	10000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2017-02-24
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-10-29
年报情况:	2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示、2025年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市华胜建设集团有限公司深汕特别合作区分公司(注销)
备注:	



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市华胜建设集团有限公司

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

深圳市华胜建设集团有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	水利水电工程、水利水电机电安装工程、建筑工程、市政公用工程、机电工程、通信工程、地基基础工程、电子与智能化工程、消防设施工程、防水防腐保温工程、桥梁工程、隧道工程、钢结构工程、建筑装修装饰工程、建筑机电安装工程、古建筑工程、城市及道路照明工程、环保工程、特种工程、地质灾害治理工程、体育设施工程、土石方工程的施工；建筑劳务分包。办公用品销售；办公设备销售；建筑材料销售。（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： 城市园林绿化工程的施工。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）



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:

全称

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

深圳市华胜建设集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
王育生	5000	自然人	自然人股东
林飞辉	5000	自然人	自然人股东



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市华胜建设集团有限公司

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](#)

深圳市华胜建设集团有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
林晓鹏	董事	任命
林晓鹏	经理	任命

(2) 企业资质证书

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1> <p>(副本)</p>	
企业名称: 深圳市华胜建设集团有限公司	
详细地址: 深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘阳光花园1栋半地下122	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91440300MA5ECW0G2J	法定代表人: 林晓鹏
注册资本: 10000万元人民币	经济性质: 有限责任公司
证书编号: D144187114	有效期: 2028年12月22日
资质类别及等级: 市政公用工程施工总承包壹级。 *****	
	 发证机关: 2025年11月10日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn	
NO.DF 00091846	



建筑业企业资质证书

证书编号: D244152441

企业名称: 深圳市华胜建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5ECW0G2J

法定代表人: 林晓鹏

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘阳光花园1栋半地下122

有效期: 至2028年11月21日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 消防设施工程专业承包一级
水利水电工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级
建筑装修装饰工程专业承包一级
特种工程(结构补强)专业承包不分等级
地基基础工程专业承包一级



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04日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344160078

企业名称: 深圳市华胜建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5ECW0G2J

法定代表人: 林晓鹏

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘阳光花园1栋半地下122

有效期: 至2030年05月19日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 钢结构工程专业承包二级
环保工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级



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: 2025年11月04日



(3) “信用中国” 严重失信主体名单查询结果截图

www.creditchina.gov.cn

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市华胜建设集团有限公司 搜索

信息公示信用动态信用立法政策法规信用承诺城市信用走进信用

深圳市华胜建设集团有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300MA5ECW0G2J

重要提示:

1. 如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的, 可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉; 如需对相关行政处罚信息进行信用修复, 可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
2. 本查询结果仅依现有数据展示相关信息, 供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
3. 信用中国网站公示信息与认定单位公示信息不一致的, 以认定单位相关系统公示信息为准。
4. 因篇幅有限, 单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	林晓璐	企业类型	有限责任公司
成立日期	2017-02-24	住所	深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘阳光花园1栋半地下122

 15
行政管理

 5
诚实守信

 0
严重失信

 0
经营异常

 9
信用承诺

 0
信用评价

 0
司法判决

 0
其他

(4)注册类专业人员规模(“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图)

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322979519>

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

手机查看

深圳市华胜建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5ECW0G2J	企业法定代表人	林晓鹏
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘阳光花园1栋半地下122		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	李景智	440513199*****14	二级注册造价工程师	B21234400011525	土建
2	周伟科	440582198*****19	二级注册造价工程师	B21254400018871	土建
3	赵晓龙	622424198*****16	一级注册造价工程师	B11264400041517	土建
4	江龙	532701198*****12	二级注册建造师	粤2442007201005170	建筑工程
5	江龙	532701198*****12	二级注册建造师	粤2442007201005170	市政公用工程
6	周伟科	440582198*****19	二级注册建造师	粤2442008200908710	水利水电工程
7	许界生	440524196*****38	二级注册建造师	粤2442008201803640	建筑工程
8	郭成伟	231025198*****2X	二级注册建造师	粤2442011201202540	机电工程
9	林名通	440509198*****14	二级注册建造师	粤2442013201401613	市政公用工程
10	颜世香	370122197*****22	二级注册建造师	粤2442014201507330	市政公用工程
11	谢涛	421022198*****11	二级注册建造师	粤2442014201600059	机电工程
12	林满标	440307198*****35	二级注册建造师	粤2442014201600688	建筑工程
13	蔡家兴	441282198*****72	二级注册建造师	粤2442016201609975	建筑工程
14	蔡家兴	441282198*****72	二级注册建造师	粤2442016201609975	水利水电工程
15	黄玉辉	431102198*****16	二级注册建造师	粤2442020202101420	市政公用工程

共 59 条

< 1 2 3 4 > 前往 1 页



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市华胜建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5ECW0G2J	企业法定代表人	林晓鹏
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘阳光花园1栋半地下122		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	黄玉辉	431102198*****16	二级注册建造师	粤2442020202101420	水利水电工程
17	黄仕敏	440582198*****67	二级注册建造师	粤2442021202121615	市政公用工程
18	李景生	440513199*****11	二级注册建造师	粤2442021202127608	市政公用工程
19	李景生	440513199*****11	二级注册建造师	粤2442021202127608	水利水电工程
20	李景智	440513199*****14	二级注册建造师	粤2442022202309095	建筑工程
21	李景智	440513199*****14	二级注册建造师	粤2442022202309095	市政公用工程
22	黄利明	440524197*****38	二级注册建造师	粤2442025202510243	市政公用工程
23	季斌	652122197*****16	一级注册建造师	粤1322011201102975	市政公用工程
24	王泽涛	370102197*****52	一级注册建造师	粤1352010201104987	公路工程
25	王泽涛	370102197*****52	一级注册建造师	粤1352010201104987	建筑工程
26	王泽涛	370102197*****52	一级注册建造师	粤1352010201104987	市政公用工程
27	王泽涛	370102197*****52	一级注册建造师	粤1352010201104987	水利水电工程
28	孙华君	360102197*****15	一级注册建造师	粤1362015201510945	市政公用工程
29	孙华君	360102197*****15	一级注册建造师	粤1362015201510945	水利水电工程
30	周家胜	410926196*****10	一级注册建造师	粤1412002200805915	公路工程

共 59 条



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市华胜建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5ECW0G2J	企业法定代表人	林晓鹏
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘阳光花园1栋半地下122		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	周家胜	410926196*****10	一级注册建造师	粤1412002200805915	市政公用工程
32	周家胜	410926196*****10	一级注册建造师	粤1412002200805915	水利水电工程
33	王晓	412326197*****58	一级注册建造师	粤1412006200801762	公路工程
34	王晓	412326197*****58	一级注册建造师	粤1412006200801762	建筑工程
35	王晓	412326197*****58	一级注册建造师	粤1412006200801762	市政公用工程
36	王晓	412326197*****58	一级注册建造师	粤1412006200801762	水利水电工程
37	陈群利	362124196*****33	一级注册建造师	粤1412015201521095	水利水电工程
38	许界生	440524196*****38	一级注册建造师	粤1442006200807005	市政公用工程
39	许界生	440524196*****38	一级注册建造师	粤1442006200807005	水利水电工程
40	李剑伟	510212196*****72	一级注册建造师	粤1442011201322042	公路工程
41	李剑伟	510212196*****72	一级注册建造师	粤1442011201322042	市政公用工程
42	朱志广	410603197*****18	一级注册建造师	粤1442014201426430	建筑工程
43	周伟科	440582198*****19	一级注册建造师	粤1442014201527587	市政公用工程
44	郭成伟	231025198*****2X	一级注册建造师	粤1442014201531624	建筑工程
45	郭成伟	231025198*****2X	一级注册建造师	粤1442014201531624	市政公用工程

共 59 条

< 1 2 3 4 > 前往 3 页



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市华胜建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5ECW0G2J	企业法定代表人	林晓鹏
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘阳光花园1栋半地下122		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	郭成伟	231025198*****2X	一级注册建造师	粤1442014201531624	水利水电工程
47	谢涛	421022198*****11	一级注册建造师	粤1442017201741024	市政公用工程
48	赵晓龙	622424198*****16	一级注册建造师	粤1442017201845743	市政公用工程
49	林涌标	440307198*****35	一级注册建造师	粤1442017201851636	水利水电工程
50	陈真春	500233198*****98	一级注册建造师	粤1442019202106903	建筑工程
51	陈真春	500233198*****98	一级注册建造师	粤1442019202106903	市政公用工程
52	张楚成	430422199*****15	一级注册建造师	粤1442020202107660	建筑工程
53	朱超	362429199*****15	一级注册建造师	粤1442021202202901	建筑工程
54	朱超	362429199*****15	一级注册建造师	粤1442021202202901	市政公用工程
55	朱超	362429199*****15	一级注册建造师	粤1442021202202901	水利水电工程
56	黄玉辉	431102198*****16	一级注册建造师	粤1442024202500288	建筑工程
57	黄玉辉	431102198*****16	一级注册建造师	粤1442024202500288	水利水电工程
58	杨炼	362202198*****10	一级注册建造师	粤1452016201607650	市政公用工程
59	熊兴国	612101196*****79	一级注册建造师	粤1502005200904126	市政公用工程

共 59 条

附表 2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：（招标人）深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-新建2号雨水提升泵站工程 施工总承包 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

投标人名称		深圳市华胜建设集团有限公司			
统一社会信用代码		91440300MA5ECW0G2J			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	林晓鹏	440582199304136316	深圳市华胜建设集团有限公司	深圳市华胜建设集团有限公司
2	项目投标授权代表人	李景生	440513199504012411	深圳市华胜建设集团有限公司	深圳市华胜建设集团有限公司
3	项目负责人	王晓	412326197506086658	深圳市华胜建设集团有限公司	深圳市华胜建设集团有限公司
4	主要技术人员	李剑伟	510212196801054572	深圳市华胜建设集团有限公司	深圳市华胜建设集团有限公司
4	主要技术人员	余刚	411524198712046018	深圳市华胜建设集团有限公司	深圳市华胜建设集团有限公司
4	主要技术人员	林名通	440509198712231214	深圳市华胜建设集团有限公司	深圳市华胜建设集团有限公司
5	投标文件编制人员	周伟科	440582198010276319	深圳市华胜建设集团有限公司	深圳市华胜建设集团有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					

控股股东/投资人名称及出资比例	王育生/出资比例 50% 林飞辉/出资比例 50%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注	曾用名：深圳市华胜建设工程有限公司	

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

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

3、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：深圳市华胜建设集团有限公司
2026年3月16日





深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:

全称

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

深圳市华胜建设集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
王育生	5000	自然人	自然人股东
林飞辉	5000	自然人	自然人股东

变更（备案）通知书

22105538188

深圳市华胜建设集团有限公司：

我局已于二〇二一年二月一日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市华胜建设工程有限公司

变更后名称： 深圳市华胜建设集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林晓鹏

社保电脑号：646282018

身份证号码：440582199304136316

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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
2025	02	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9705.6	4852.8				4510.39	1750.34			437.65	293.4	2520	260.8		65.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927725fe9724b4 ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20097363 单位名称 深圳市华胜建设集团有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李景生

社保电脑号：643607607

身份证号码：440513199504012411

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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		
2025	02	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	03	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	04	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	05	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	06	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	07	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	08	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	09	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	10	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	11	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	12	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2026	01	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2026	02	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
合计			13260.0	6240.0			4510.39	1750.34			437.65		702.0		624.0		156.0

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（ 33927725fe77866f ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20097363 单位名称 深圳市华胜建设集团有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王晓

社保电脑号：814389824

身份证号码：412326197506086658

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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
2025	02	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9705.6	4852.8				1312.82	437.65			437.65				260.8	65.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fe6bdc2y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20097363 单位名称 深圳市华胜建设集团有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李剑伟

社保电脑号：636263614

身份证号码：510212196801054572

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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
2025	02	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				10312.2	4852.8			4510.39	1750.34			437.65	293.4	260.8		65.2	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fe9d933n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：20097363
 单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余刚

社保电脑号：806047255

身份证号码：411524198712046018

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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
2025	02	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9705.6	4852.8				1312.82	437.65			437.65			293.4	260.8	65.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fe6ba60b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20097363 单位名称 深圳市华胜建设集团有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林名通

社保电脑号：638195694

身份证号码：440509198712231214

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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
2025	02	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9705.6	4852.8				1312.82	437.65			437.65		293.4	260.8		65.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供， 查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fe754dbz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20097363
单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周伟科

社保电脑号：611168076

身份证号码：440582198010276319

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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		
2025	02	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	03	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	04	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	05	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	06	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	07	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	08	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	09	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	10	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	11	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	12	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2026	01	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2026	02	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
合计			12480.0	6240.0			4510.39	1750.34			437.65		702.0		624.0		156.0

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（ 33927725fe8f840z ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：20097363
 单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司



附表 3：《承诺书》

附表 3：《承诺书》

承诺书

致：（招标人）深圳市机场（集团）有限公司

作为深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-新建 2 号雨水提升泵站工程施工总承包（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 我司完全理解并接受本项目招标文件对投标人消极应标的相关要求，并承诺我司将积极参与投标，如我司存在招标文件规定消极应标行为，我司接受贵司将我司列入深圳机场集团失信供应商名单。

4. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入深圳机场集团失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此造成的损失。

投标人：深圳市华胜建设集团有限公司

日期：2026 年 3 月 16 日



附表 6、中小企业声明函

中小企业声明函

本企业深圳市华胜建设集团有限公司参加深圳市机场（集团）有限公司的深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-新建 2 号雨水提升泵站工程施工总承包招标投标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市华胜建设集团有限公司从业人员 81 人，营业收入为 11397.2 万元，资产总额为 10861.4 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于建筑业行业的中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称：深圳市华胜建设集团有限公司

日期：2026年3月16日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

二、企业类似工程业绩

附表 4、投标人业绩一览表

企业类似工程业绩							
<p>提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的水利工程或排水工程业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。</p> <p>1) 优先提供泵闸站或污水处理厂新建工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额及承包内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件。若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。原件备查。</p>							
序号	项目名称	承包范围	建设规模	合同签订日期	竣工时间	合同金额	备注
1	汕尾市城区农村饮水工程勘察设计施工总承包	本工程包括 8 个单位工程为:1)东涌镇供水管网工程;2)红草镇供水管网工程;3)捷胜镇供水管网工程;4)新港街道供水管网工程;5)红草镇尖山水厂工程;6)新港街道大华水厂、大华村水厂工程;7)捷胜镇前进自来水厂、九佰岭水厂工程;8)捷胜镇东坑水厂工程。	东涌镇东片自来水新增及更换管道铺设;捷胜镇前进自来水厂厂区改造、新增及更换管道铺设;红草镇尖山自来水厂厂区改造、新增及更换管道铺设、新港街道大华自来水厂厂区改造、新增及更换管道铺设。	2021/6/21	2024/8/22	15128.34 万元	
2	海丰县中闸水闸重建工程施工	施工、水土保持工程、环境保护工程、管理信息系统工程及保修期服务，详细内容以最终的工程量清单及图纸为准。	重建中闸水闸的主要任务仍以引水灌溉为主，兼顾分洪。水闸工程等别为 III 等，工程规模为中型，主要建筑物为 3 级，次要建筑物为 4 级。工程总投资为	2021/12/30	2023/2/21	3665.130667	

			4682.19 万元。				
3	2022 年度潮南区老虎岩水库等 5 宗水库除险加固工程设计采购施工总承包	工程设计采购施工总承包，完成工程施工图勘察设计（含施工图勘察测量、施工图设计、预算书编制）以及相应建筑安装工程的施工和设备采购、试运行及验收服务等内容。	本项目位于汕头市潮南区。2022 年度潮南区老虎岩水库等 5 宗水库除险加固工程，其中老虎岩水库、利陂水库、牛牯岭水库为Ⅳ等工程，工程规模为小（1）型，主要建筑物 4 级，次要建筑物 5 级；石盘仔水库、象地水库为Ⅴ等工程，工程规模为小（2）型，主要建筑物 5 级，次要建筑物 5 级。工程总投资为 1858.80 万元。	2022/9/13	2024/3/29	1504.366495 万元	
4	盐田区河道等排涝通道提升工程	本项目拟对海山涵明渠和暗涵、正坑涵、8#涵倚山花园天湖、永安路排洪渠、盐田河右 1 支、盐田河青麟坑段、大三洲塘水（盐田 2 号箱涵）、翠岭水（盐田 6 号箱涵）、盐田路箱涵、成坑村山沟等 10 条河道以及中青溪、看守所电网排水沟、盐田 1 号箱涵、盐田 3 号箱涵、盐田 4 号箱涵、惠盐片区排洪涵Ⅲ隧道口、南山三沟、万科后山截洪沟西出口、陈坑村山沟上游等 9 处山洪截排设施整治提升。	本项目清理砂石淤积点 41 处，整治提升受损部位 39 处。	2024/4/9	2025/6/6	1226.184264 万元	

5	光明区优质饮用水入户工程（五期）（I标段）（施工）	I标段为宏发上域、合众豪庭共计2个小区，改造内容包括敷设、更换更新 de63~de200 小区管道以及 DN20~DN50 表后爬墙管。本工程改造的2个小区。	拟敷设、更换更新 de63~de200 小区管道长度约 30354 米，DN20~DN50 表后爬墙管约为 55686 米。	2020/1/4	2024/11/1	1419.69191 万元	
---	---------------------------	---	--	----------	-----------	---------------	--

【企业业绩 1】汕尾市城区农村饮水工程勘察设计施工总承包

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [02775] 号

(主)深圳市华胜建设集团有限公司(成)广东中灏勘察设计咨询有限公司,核工业鹰潭工程勘察院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为汕尾市城区农村饮水工程勘察设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为1.66%。

招标人 (盖章)

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2021年6月3日

2021年6月3日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2021年6月3日 见证人 郭智勇 确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天诚路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



勘察设计施工总承包合同

合同编号：华胜 A-202101

工程名称：汕尾市城区农村饮水工程勘察设计施工总承包

第一节 合同协议书

汕尾市城区水利工程建设服务中心（以下简称“发包人”）为实施 汕尾市城区农村饮水工程勘察设计施工总承包，已接受（主）深圳市华胜建设集团有限公司（成）广东中灏勘察设计咨询有限公司，核工业鹰潭工程勘察院（以下简称“承包人”）对该项目投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书（包括补充协议）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标报价书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款
- (6) 招标文件；
- (7) 投标文件；
- (8) 经双方确认进入合同的其他文件。

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：暂定按招标控制价 15128.34 万元（其中：施工：14595.92 万元、设计：415.65 万元、勘察：116.77 万元），投标下浮率为 1.66%，签约合同价（即中标价）为：15128.34 万元 × (1-1.66%) = 14877.2096 万元（大写：壹亿肆仟捌佰柒拾柒万贰仟零玖拾陆元）含税价，其中：建安工程费签约合同价为 14353.6277 万元、设计费签约合同价为 408.7502 万元、勘察费签约合同价为 114.8316 万元。

4. 项目经理：陈群利/粤 141151521095；项目设计技术负责人：钟兴昌/粤高职证字第 0500101050797 号；项目勘察负责人：卞国林/AY093500265。

5. 工程质量符合的标准和要求：。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、完工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间：2021 年 6 月 25 日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为：勘察设计工期：60 日历天；

施工工期：360日历天。

9. 本协议书一式十二份，合同建设单位和联合体各方各执三份，合同经双方签字并盖本单位章后生效。

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：（公章）

承包人（施工方）：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

法定代表人或委托代理人：（签字）



社会信用代码：12441502579697918T

社会信用代码：91440300MA5ECWOG2J

地址：汕尾市区通港中路城区直属机关
办公大楼二楼206室

地址：深圳市龙华区民治街道民乐社区
民乐工业区民乐酒店5ABGH

电话：0660-3205518

电话：0755-23739850

传真：0660-3338444

传真：0755-23739850

开户名：汕尾市城区水利工程建设服务中心

开户名：深圳市华胜建设集团有限公司

开户银行：汕尾农村商业银行股份有限公司
城区支行营业部

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账号：8002 0000 0033 62243

账号：4425 0100 0086 0000 0736

时间：2021年6月21日

时间：2021年6月21日

承包人（设计方）：（公章）

承包人（勘察方）：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

法定代表人或委托代理人：（签字）

（签字）

（签字）

社会信用代码：91441200195292137A

社会信用代码：91360600160121397G

地址：广州市黄埔区腾飞一街2号224房
（仅限办公）

地址：江西省鹰潭市月湖区梅枫路10号A栋
（4-11号店面）、B栋店面以及C栋店面

电 话: 0758-2727505

电 话: 0701-6431288

传 真: 0758-2727585

传 真: 0701-6430093

开户名: 广东中灏勘察设计咨询有限公司

开户名: 核工业鹰潭工程勘察院

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

肇庆分行

鹰潭府前支行

账 号: 4405 0170 8701 0000 0171

账 号: 3600 1951 4000 5000 0964

时 间: 2021年 6月 21日

时 间: 2021年 6月 21日

三、联合体协议书

联合体协议书

深圳市华胜建设集团有限公司和核工业鹰潭工程勘察院、广东中灏勘察设计咨询有限公司自愿组成联合体，参加汕尾市城区农村饮水工程勘察设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、深圳市华胜建设集团有限公司为联合体牵头方，核工业鹰潭工程勘察院、广东中灏勘察设计咨询有限公司为联合体成员。

2、联合体牵头方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务的主办和协调工作，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、如中标，联合体内部将遵守以下规则：

a. 联合体各方与业主签订合同书，并就中标项目向发包人负责有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，在整个合同实施过程中包括工程价款接收等事宜由联合体牵头方负责；

c. 联合体各方的职责分工如下：

(1) 深圳市华胜建设集团有限公司（联合体主体）：

联合体主体负责项目投标书的编制及报价，负责本项目投标的所有主导责任。在投标过程中协调各单位工作，如果联合体方案被接受，代表联合体的共同利益与招标人进行合同谈判并组织联合体各方与招标人签署合同，负责项目的实施。

(2) 核工业鹰潭工程勘察院（联合体成员1）：

协助联合体主体完成标书，协助联合体主体对项目的勘察（设计）单位部分的招标文件的编制。如果联合体方案被接受，负责项目的勘察（设计）工作。

(3) 广东中灏勘察设计咨询有限公司（联合体成员2）：

协助联合体主体完成标书，协助联合体主体对项目的设计单位部分的招标文件的编制。如果联合体方案被接受，负责项目的设计工作。

d. 联合体各方将依照上述分工原则，就各方的具体工作范围和相应的责任、权利和义务，另行签订协议或合同，并报发包人。

5、投标工作和中标后工程实施过程中的有关费用，按联合体成员各自承担的工作分摊。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书正本一式5份，送发包人1份，投标登记时提交1份，联合体成员各执1份；副本一式9份，联合体成员各执3份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头方名称：深圳市华胜建设集团有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：林志伟（签字）

成员名称1：核工业鹰潭工程勘察院（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：柳松松（签字）

成员名称2：广东中灏勘察设计咨询有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021年05月21日

汕尾市城区农村饮水工程 合同工程完工验收

(合同编号：华胜 A-202101)

鉴定书

汕尾市城区农村饮水工程
合同工程完工验收工作组

2024 年 8 月 22 日

项目法人：汕尾市城区水利工程建设服务中心



监理单位：广东华迪工程管理有限公司



EPC 总承包单位：（主）深圳市华胜建设集团有限公司（施工方）



（成）广东中灏勘察设计咨询有限公司（设计方）



（成）江西核鹰勘测规划设计有限责任公司（勘察方）



主要设备制造（供应）商单位：

广东恒嘉环保服务有限公司



福州海恒水务设备有限公司



质量和安全监督单位：汕尾市城区农业和农村水利局



运行管理单位：

汕尾市城区东涌镇人民政府



汕尾市城区捷胜镇自来水厂



汕尾市城区红草镇自来水公司



汕尾市城区水利所



汕尾市城区捷胜镇东坑村村民委员会



汕尾市城区新港街道芳荣村村民委员会



验收日期：2024年8月22日

验收地点：汕尾城区

前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）

1、合同完工验收主要依据：

- (1) 《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008；
- (2) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007；
- (3) 给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008
- (4) 汕尾市城区发展和改革局（汕市区发改[2020]60号）《关于汕尾市城区农村饮水工程可行性研究报告的批复》；
- (5) 汕尾市城区农业农村和水利局（汕市区农农水函[2021]213号）《关于汕尾市城区农村饮水工程初步设计报告的批复》；
- (6) 汕尾市城区发展和改革局（汕市区发改投审[2022]28号）《关于汕尾市城区农村饮水工程初步设计概算的批复》；
- (7) 经财审的《汕尾市城区农村饮水工程预算审核书》；
- (8) 经批准的“汕尾市城区农村饮水工程技术设计图纸”及相应的工程设计变更文件、会议纪要；
- (9) 相关的水利工程施工规范和规程；
- (10) 施工招标文件、投标文件、中标通知书及勘察设计施工总承包合同及补充协议。

2、合同完工验收组织机构：

- (1) 验收主持单位：汕尾市城区农业农村和水利局
- (2) 验收监督管理机关：汕尾市城区农业农村和水利局
- (3) 项目法人：汕尾市城区水利工程建设服务中心
- (4) 监理单位：广东华迪工程管理有限公司
- (5) 勘察单位：江西核鹰勘测规划设计有限责任公司
- (6) 设计单位：广东中灏勘察设计咨询有限公司
- (7) 施工单位：深圳市华胜建设集团有限公司
- (8) 主要设备制造（供应）商单位：广东恒嘉环保服务有限公司、福州海恒水务设备有限公司

(9) 运行管理单位：汕尾市城区东涌镇人民政府、汕尾市城区捷胜镇自来水厂、汕尾市城区红草镇自来水公司、汕尾市城区水利所、汕尾市城区捷胜镇东坑村村民委员会、汕尾市城区新港街道芳荣村民委员会

3、合同完工验收过程：

汕尾市城区农村饮水工程按合同约定的建设内容完工后，合同工程具备验收条件，根据验收规程(SL 223-2008)规定，由施工单位向项目法人提出合同工程完工验收申请报告。项目法人收到合同工程完工验收申请报告后，审核认为汕尾市城区农村饮水工程已具备了合同工程完工验收条件，同意进行合同工程完工验收。合同工程完工验收工作会议于 2024 年 8 月 22 日由汕尾市城区水利工程建设服务中心主持，参加单位有：汕尾市城区水利工程建设服务中心、广东华迪工程管理有限公司、江西核鹰勘测规划设计有限责任公司、广东中灏勘察设计咨询有限公司、深圳市华胜建设集团有限公司、汕尾市城区东涌镇人民政府、汕尾市城区捷胜镇自来水厂、汕尾市城区红草镇自来水公司、汕尾市城区水利所、汕尾市城区捷胜镇东坑村村民委员会、汕尾市城区新港街道芳荣村民委员会等运行管理及主要设备供应商单位参加。

汕尾市城区农村饮水工程合同完工验收按以下程序进行：

- (1) 现场检查合同范围内工程项目和工作完成情况；
- (2) 现场检查施工现场清理情况；
- (3) 现场检查已投入使用工程运行情况；
- (4) 召开合同工程完工验收会议，宣布合同工程完工验收工作组组成人员名单；
- (5) 听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报；
- (6) 检查验收资料整理情况；
- (7) 鉴定工程施工质量；
- (8) 检查工程完工结算情况；
- (9) 检查历次验收遗留问题的处理情况；
- (10) 对验收中发现的问题提出处理意见；
- (11) 确定合同工程完工日期；
- (12) 讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

1、合同工程名称：

汕尾市城区农村饮水工程。

2、位置：

汕尾市城区农村饮水工程位于汕尾市城区、项目主要分布在东涌、捷胜、红草、新港四个片区。

（二）合同工程主要建设内容

1、工程立项、设计批复文件

汕尾市城区农村饮水工程可行性研究报告由深圳市广汇源环境水务有限公司编制完成，2020年4月7日，汕尾市城区发展和改革局以《关于汕尾市城区农村饮水工程可行性研究报告的批复》（汕市区发改【2020】60号）批准立项；根据河南省豫北勘测设计院有限公司的技术审查报告《汕尾市城区农村饮水工程初步设计报告》，2021年7月14日，汕尾市城区农业农村和水利对《关于汕尾市城区农村饮水工程初步设计报告》（汕市区农农水函[2021]213号）进行了批复。汕尾市城区发展和改革局以《关于汕尾市城区农村饮水工程初步设计概算》（汕市区发改投审[2022]28号）进行批复，工程概算总投资核定为16779.89万元。

2、设计标准、规模、主要技术经济指标

（1）设计标准：该项目经批准确定本工程永久性建筑物级别为4级，临时性建筑物级别为5级。本供水工程4级建筑物设计防洪标准20年一遇，校核防洪标准50年一遇；5级建筑物设计防洪标准10年一遇，校核防洪标准30年一遇。

（2）设计规模：捷胜镇九佰岭水厂改造工程，规模为2000m³/d；前进水厂改造工程，规模为5000m³/d；东坑水厂改造工程，规模为600m³/d；捷胜镇给水管道新建改造工程，管道总长度29.93km。红草镇：尖山水厂改造工程，规模为18000m³/d；自来水管网改造工程，管网总长度38.57km。东涌镇：东涌镇给水管道改造工程，管网总长度23.15km。新港街道：大华水厂改造工程，规模为3000m³/d；大华水厂原水管道，管道总长度336.22m；大华村水厂，

新建一体化净水设施及清水箱，规模为 100m³/d；新港街道给水管道新建改造工程，管道总长度 15.57km。

(3) 主要技术经济指标：根据《中国地震动区划参数图》(GB 18306-2001) (400 万分之一)，本工程所在地地震动峰值加速度为 0.1g，相应地震裂度为Ⅶ度。区内地下水主要为岩类孔隙潜水，水量不太丰富，地下水随季节变化较大，主要接受大气降水补给，排泄入沟谷及河床中。本工程主要为小型供水管道的埋设施工，埋深不大，管径较小，基本为地表第四纪覆盖层内施工，本区域地表揭露主要为第四纪坡残积土，承载力一般，基本满足工程需求。供水管沿线，工程地质情况简单，地表揭露地层主要为砂质粘土，地基条件好，沿乡村砼公路边铺设，其供水管道可直接敷放在开挖管沟的地基原状土上。供水主管要求供水管下铺设 100mm 至 200mm 中粗砂垫层；供水支（分支）管道可直接敷放在开挖管沟的地基原状土上，不需任何基础处理。

3、主要建设内容及建设工期

(1) 主要建设内容：捷胜镇：1) 九佰岭水厂改造工程，规模为 2000m³/d；2) 前进水厂改造工程，规模为 5000m³/d；3) 东坑水厂改造工程，规模为 600m³/d；4) 捷胜镇给水管道新建改造工程，管道总长度 29.93km。红草镇：1) 尖山水厂改造工程，规模为 18000m³/d；2) 自来水管网改造工程，管网总长度 38.57km。东涌镇：1) 东涌镇给水管道改造工程，管网总长度 23.15km。新港街道：1) 大华水厂改造工程，规模为 3000m³/d；2) 大华水厂原水管道，管道总长度 336.22m；3) 大华村水厂，新建一体化净水设施及清水箱，规模为 100m³/d；4) 新港街道给水管道新建改造工程，管道总长度 15.57km

(2) 建设工期：计划总工期 14 个月，其中勘察、设计工期 2 个月，施工工期 12 个月。

4、工程投资及投资来源

汕尾市城区农村饮水工程经汕尾市城区发展和改革局批复概算总投资为 16779.89 万元，资金来源为财政拨款及 2021~2022 年地方政府新增专项债券资金。

(三) 合同工程建设过程

本项目主体工程经批复于 2021 年 7 月 18 日开工建设，至 2023 年 1 月 5 日完工。

其中单位工程包括：

- 1) 东涌镇供水管网工程：自 2021 年 8 月 9 日开工至 2023 年 1 月 5 日完工
- 2) 红草镇供水管网工程：自 2021 年 9 月 1 日开工至 2022 年 12 月 25 日完工
- 3) 捷胜镇供水管网工程：自 2021 年 9 月 1 日开工至 2021 年 11 月 20 日完工
- 4) 新港街道供水管网工程：自 2022 年 3 月 16 日开工至 2022 年 6 月 30 日完工
- 5) 红草镇尖山水厂工程：自 2022 年 6 月 5 日开工至 2022 年 12 月 31 日完工
- 6) 新港街道大华水厂、大华村水厂工程：自 2022 年 2 月 6 日开工至 2022 年 10 月 20 日

完工

7) 捷胜镇前进自来水厂、九佰岭水厂工程：自 2021 年 12 月 26 日开工至 2022 年 12 月 20 日完工

8) 捷胜镇东坑水厂工程：自 2022 年 5 月 15 日开工至 2022 年 10 月 16 日完工

在建设过程中，严格按照水利水电工程建设的有关规定和程序进行，实行了工程监理制度和合同管理制度。施工单位按照设计要求，遵循规程、规范，严格执行“三检”制度，实行了全面质量控制；监理单位能够按照合同规定履行监理职责，按照水利工程监理规范执行项目的“三控制”。

雨季施工期间，按施工计划统筹安排，合理组织，加大施工强度，同时在汛期施工中，为保证工程顺利进行，项目法人和施工单位均编制了安全度汛预案，施工期间没有出现汛期险情。

二、验收范围

汕尾市城区农村饮水工程完工验收范围包括：共 8 个单位工程

合同工程完工验收范围 8 个单位工程为：1) 东涌镇供水管网工程；2) 红草镇供水管网工程；3) 捷胜镇供水管网工程；4) 新港街道供水管网工程；5) 红草镇尖山水厂工程；6) 新港街道大华水厂、大华村水厂工程；7) 捷胜镇前进自来水厂、九佰岭水厂工程；8) 捷胜镇东坑水厂工程。

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

（一）合同工程管理

汕尾市城区农村饮水工程严格按照国家法律、行政法规和部门规章以及地方法规、规章的要求，实行合同管理制度。

在合同执行过程中，合同双方密切配合，相互支持，正确行使权利，自觉履行义务，保证了工程建设顺利推进，施工任务按预订进度计划完成。业主方在提供施工条件、进度付款等方面，承包方在施工进度、质量等方面都兑现了承诺。对于施工中出现的矛盾和分歧，双方都能够依照合同条款，根据实事求是的原则，在相互理解的基础上，经过平等协商充分讨论和监理调解，得到妥善解决，合同工程完工后已无任何未解决的矛盾和分歧。

（二）合同工程完成情况和完成的主要工程量

汕尾市城区农村饮水工程按照合同内容的设计要求及规范要求基本完成工程任务。完成了8个单位工程，共31个分部工程，完成的全部分部工程项目经验收合格。

完成的主要工程量：改造东涌供水管网33.62km；改造红草供水管网65.21km；改造捷胜供水管网32.40km；改造新港供水管网21.52km；商品混凝土2.34万m³、碎石5.87万m³、块石1465.06m³、中砂9074.10m³、水泥487.43t、钢筋273.09t。（最终工程量以财政部门审核结算为准）

（三）合同价款结算情况

（1）**工程量：**合同工程全面完工后，按照竣工图纸和工程施工的实际情况，经业主、监理、施工单位共同进行工程量计算、签证，确认完成的实际工程量。（含来往请示函件、工作联系单、洽商函、会议纪要、补充图纸、设计变更/更改通知单等）

（2）**结算单价：**本工程为综合单价合同。

（3）**合同价款总结算：**工程结算尚在编制阶段。

四、合同工程质量评定

（一）单位工程质量评定

汕尾市城区农村饮水工程完成的项目共划分 8 个单位。经质量评定，8 个单位工程通过验收，质量评定等级均为合格，优良率为 0%；其中主要单位工程 8 个，全部合格，优良率为 0%。

31 个分部工程通过验收，质量等级评定均为合格，优良率为 0%；其中主要分部工程 5 个，全部合格，优良率为 0%。

1719 个单元工程通过验收质量评定全部合格，其中 275 个优良，优良率 16.00%；主要单元工程、重要隐蔽工程及关键部位单元工程 1234 个，优良个数为 217 个，优良率为 17.59%，质量评定为合格。汕尾市城区农村饮水工程所有单位工程外观评定得分率（详外观评定表）均达到合格标准。

（二）合同工程质量等级评定

汕尾市城区农村饮水工程 8 个单位工程质量评定均为合格工程，合格率为 100%。

经完工后现场检查，外观尺寸检测良好。施工过程中未发生过任何质量和安全事故，原材料产品质量合格，中间产品质量合格，试验资料各项技术指标达到设计标准。工程的每道工序均符合设计要求，工程质量得到了较好的控制。

按照水利水电工程质量评定规程和工程质量等级评定标准，汕尾市城区农村饮水工程质量评定为合格等级。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

1、管理运行单位应加强水库库区的水资源管理及水厂水质的监控。

2、管理运行单位要进一步完善管理制度，制定管理细则，健全管理机构，定岗定员，落实岗位职责，努力做到管理规范化，使管理水平上一个新的台阶。

3、工程投入正常运行后要加强运行管理检查和观测，有效管理，保证安全和满足日常供水的要求。

4、要做好运行及观测资料的记录、整理及归档。

八、结论

汕尾市城区农村饮水工程通过各参建单位的共同努力，积极配合，施工按计划实施，工程质量评为“合格”等级，工程按照合同项目已基本完成，具备安全运行条件，单位工程已全部验收并移交，工程初步运行已能按批准的设计标准运用发挥工程效益，工程建设档案资料基本齐全，合同支付符合规定，手续完备，同意验收。

九、保留意见

无

**十、汕尾市城区农村饮水工程
合同工程验收工作组成员签字表**

姓名	单 位	职务或职称	签 字
吴伯岩	汕尾市城区水利工程建设服务中心		吴伯岩
刁显年	汕尾市城区水利工程建设服务中心		刁显年
刘显昌	广东华迪工程管理有限公司	总监	刘显昌
潘晓彬	广东华迪工程管理有限公司	总监	潘晓彬
赖学奎	广东中灏勘察设计咨询有限公司	设计	赖学奎
徐文	广东中灏勘察设计咨询有限公司	设计	徐文
陈胜利	深圳市华胜建设集团有限公司	项目经理	陈胜利
王征	深圳市华胜建设集团有限公司	技术负责人	王征
叶国林	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司	项目负责人	叶国林
叶国林	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司	项目负责人	叶国林
李海平	汕尾市城区东涌人民政府		李海平
郭华林	汕尾市城区东涌人民政府		郭华林
唐纪	汕尾市城区红草镇自来水公司	红草镇经理	唐纪
方以强	汕尾市城区红草镇自来水公司		方以强
刘锦亮	汕尾市城区捷胜镇自来水厂		刘锦亮
	汕尾市城区捷胜镇自来水厂		
郭敏	汕尾市城区水利所		郭敏
谢海宇	汕尾市城区水利所		谢海宇
李泽强	汕尾市城区捷胜镇东坑村村民委员会		李泽强
李泽强	汕尾市城区捷胜镇东坑村村民委员会		李泽强
张华	汕尾市城区新港街道芳荣村民委员会		张华
	汕尾市城区新港街道芳荣村民委员会		
吴志和	广东恒嘉环保服务有限公司		吴志和
郑锐文	福州海恒水务设备有限公司		郑锐文

【企业业绩 2】海丰县中闸水闸重建工程施工

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [07049] 号

深圳市华胜建设集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为海丰县中闸水闸重建工程施工的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标下浮率：1.952%，中标价：人民币（大写）叁仟陆佰陆拾伍万壹仟叁佰零陆元陆角柒分（¥3,665.130667 万元）。

其中：

项目负责人姓名：黄玉群

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2021年12月8日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2021年12月8日



2021年12月08日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE EXCHANGE CENTER
HUADESHI 200709

Tel: 020-28866000 Fax: 020-25066005
ADD: 广州市天河区珠江新城33号 510630
WWW.GZGRCX.COM



招标编号：HFSL-SG-20211101

合同编号：HS-2021-12-SL01

标准施工合同

工程名称：海丰县中闸水闸重建工程施工

工程地点：海丰县辖区范围内

发包人：海丰县水务工程事务中心

承包人：深圳市华胜建设集团有限公司

日期：2021年12月

第一节 合同协议书

海丰县水务工程事务中心 (发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施 海丰县中闸水闸重建工程施工 (项目名称), 已接受 深圳市华胜建设集团有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”)对 海丰县中闸水闸重建工程施工 (项目名称) / (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) 招标文件;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其它合同文件。

2. 上列文件汇集并代替了本协议书签署前双方签署的所有的协议、会谈记录以及有关相互承诺的一切文件。

3. 签约合同价: 人民币(大写) 叁仟陆佰陆拾伍万壹仟叁佰零陆元陆角柒分 元(¥ 36651306.67 元)

4. 承包人项目经理: 黄玉辉。

5. 工程质量符合 设计要求和水利部门颁布的《水利水电施工质量评定标准》、现行的工程施工质量验收规范标准规定的合格或以上要求 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. 承包人承诺执行监理人开工通知, 计划工期为 365 天。

9. 本协议书一式 捌 份, 合同双方各执 肆 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。

11. 本工程的安全生产、文明施工措施费含在投标总价中, 该部分为独立项, 即结算与支付时按实做

工程量计算和支付。

发包人：海丰县水务工程事务中心 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

单位地址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

邮 箱：

开户银行：

账 号：

承包人：深圳市华胜建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

单位地址：深圳市龙华区民治街道民乐社区民乐

工业区民乐酒店 5ABGH

邮政编码：518131

电 话：0755-23739850

传 真：0755-23739850

邮 箱： /

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑

支行

账 号：44250100008600000736

2021年12月30日

2021年12月30日

海丰县中闸水闸重建工程

合同工程完工验收

(合同编号: HS-2021-12-SL01)

鉴 定 书

海丰县中闸水闸重建工程

合同工程完工验收工作组

2023年2月21日

项目法人：海丰县水务工程事务中心



设计单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（广东省水利电力勘测设计研究院）



监理单位：广东宏茂建设管理有限公司



施工单位：深圳市华胜建设集团有限公司



质量和安全监督机构：海丰县水务局



运行管理单位：海丰县西溪水闸管理所



设备供应商：衡水市泰禹水利机械有限公司



验收时间：2023年2月21日

验收地点：海丰县中闸水闸

前 言

1、合同完工验收依据

依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）规定，海丰县中闸水闸重建工程合同范围内的工程项目已按合同约定全部完成，工程已按要求进行了水下工程通水阶段验收、分部工程验收、单位工程验收，工程质量缺陷已按要求进行处理，工程完工结算已完成，施工现场已经进行清理，需移交项目法人的档案资料已按要求整理完毕，具备验收条件。验收依据还包括汕尾市水务局批准的初设文件《关于海丰县中闸水闸重建工程初步设计的批复》（汕发改农经[2021]233号）、海丰县中闸水闸重建工程施工合同、经批准的海丰县中闸水闸重建工程施工图及相应的工程变更文件、SL 223-2008—《水利水电建设工程验收规程》等。

2、合同完工验收组织机构

由项目法人主持，在海丰县中闸水闸重建工程施工项目部组织对该合同工程进行验收，成立海丰县中闸水闸重建工程合同工程完工验收工作组。

项目法人：海丰县水务工程事务中心

设计单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

（原称：广东省水利电力勘测设计研究院）

监理单位：广东宏茂建设管理有限公司

施工单位：深圳市华胜建设集团有限公司

运行管理单位：海丰县西溪水闸管理所

设备供应商：衡水市泰禹水利机械有限公司

汕尾市水务局、海丰县政府办、海丰县水务局等单位的代表列席参加。

3、合同完工验收过程

本合同工程完工后具备验收条件，2023年2月18日由施工单位向项目法人提出合

同工程完工验收申请报告。项目法人收到合同工程完工验收申请报告后，审核认为该工程已具备了合同工程完工验收条件，同意进行合同工程完工验收。本合同工程完工验收于2023年2月21日由海丰县水务工程事务中心主持，参加单位有：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（原称：广东省水利电力勘测设计研究院）、广东宏茂建设管理有限公司、深圳市华胜建设集团有限公司及汕尾市水务局、海丰县政府办、海丰县水务局等列席参加。海丰县海丰县中闸水闸重建工程合同工程完工验收按以下程序进行：

- (1) 现场检查合同范围内工程项目和工作完成情况；
- (2) 现场检查施工现场清理情况；
- (3) 现场检查已投入使用工程运行情况；
- (4) 召开合同工程完工验收会议，宣布合同工程完工验收工作组组成人员名单；
- (5) 听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报；
- (6) 检查验收资料整理情况；
- (7) 鉴定工程施工质量；
- (8) 检查工程完工结算情况；
- (9) 检查历次验收遗留问题的处理情况；
- (10) 对验收中发现的问题提出处理意见；
- (11) 确定合同工程完工日期；
- (12) 讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：海丰县中闸水闸重建工程。

工程位置：海丰县中闸水闸重建工程位于黄江河系陶河地段，东西溪分流口处。

(二) 合同工程主要建设内容

海丰县中闸水闸重建工程主要设计内容为：水闸工程等别为III等,工程规模为中型,主要建筑物为3级,次要建筑物为4级;水闸洪水标准为50年一遇设计,消能防冲洪水标准为50年一遇;水闸采用胸墙式,共设4孔,水闸总宽为32.8m,其中3孔为泄流孔,单孔净宽7.0m,高4.5m,1孔为过船孔,孔净宽4.0m 闸室结果采用整体式,其中3孔泄孔一联,左侧过船孔单独一联。水闸外侧设置消力池,消力池总长度为24.2m,池深为0.8m。消力后接海漫段,其中前10m为钢筋砼结构,后25m为砼框格填金属扩展网装石海漫。工程建筑物主要包括:铺盖、闸室、消力池、交通桥、金属设备及安装、启闭室设备及安装、管理楼、闸门监测系统及安装、管理信息化系统等工程。

(三) 合同工程建设过程

1、工程开工、完工时间

海丰县中闸水闸重建工程开工时间:2022年01月04日,完工时间:2022年12月30日。本工程共划分1个单位工程8个分部工程393个单元工程,因资金问题管理楼、信息化管理等工程暂缓施工,经2022.07.26会议调整为7个分部,分部验收等级为合格,各分部工程的建设过程分别如下:

①地基基础及防渗分部工程于2022年1月13日开工,2022年03月23日完工;

②上游防冲设施段分部工程于2022年03月15日开工,2022年09月04日完工;

③闸室及过船孔段、交通桥、启闭机室分部工程于2022年03月20日开工,2022年12月22日完工;

④下游消能设施段分部工程于2022年03月10日开工,2022年11月25日完工;

⑤金属结构及启闭机安装分部工程于2022年08月10日开工，2022年12月26日完工；

⑥其它工程分部工程于2022年01月06日开工，2022年12月25日完工；

⑦机电设备安装分部工程于2022年10月20日开工，2022年12月26日完工；

2、建设过程

(1) 地基基础处理: 本工程基坑开挖工程量约0.83万立方米选择2台反铲挖土机, 机型为W1-100, 2台T1-100型推土机。于2022年1月5日正式开工, 原场地高程最大高层约5.5m, 现场按设计要求开挖到基坑底标高-4.50m, 开挖最大开挖深度为10m。开挖施工前根据施工控制点进行测量放样, 定出开挖边线, 防止超挖欠挖。主要采取沟端开挖法和多层接力挖土法, 故采取沟端开挖法为主, 即将反铲挖土机位于开挖面一侧, 后退挖土, 一次开挖到位。同时卸土由5辆自卸汽车运至指定地点, 用堆土机整平, 于2022年1月12日完成经验收后进行下一道工序水泥搅拌桩施工。水泥搅拌桩采用6台水泥搅拌桩机SP-5A18型进行搅拌桩试桩施工, 采取“4搅2喷”, 即边钻进边搅拌边喷浆、边提升边搅拌、边复搅边喷浆、边提升边搅拌。施工先利用全站仪确定水泥搅拌桩中心, 每个桩点用石灰标识并插上竹签, 竹签上系上红带, 每根桩的桩位误差±5cm。确保桩位符合设计要求后开始施工。施工后的部位都按照设计要求进行抽检及检测, 检测项包括: 平板载荷、钻芯法试验、单桩承载力等, 经业主、监理、设计等单位验收后进入下一道工序。

(2) 钢筋混凝土工程: 工程混凝土工程施工先进行水下部分施工, 然后进行水上部分施工。混凝土施工顺序为C15 砼垫层→C30 砼底板→C30 砼闸墩→检修平台 C30→检修室 C30 钢筋砼上部结构。每次混凝土浇筑前, 业主、监理、设计等相关单位都进行了模板、钢筋、预埋件等隐蔽工程的验收, 确保工程质量符合设计要求后开始浇筑。①闸室底板浇筑: 采用台阶法浇筑, 每层浇筑高度为50cm, 从短边一侧开始沿长边下料, 泵送入仓, 浇筑时保证每层台阶的宽度为2m以上, 如此连续浇筑, 可缩短浇筑时间, 避免产生冷缝, 保证施工质量。混凝土采用人工平仓, 并用插入式振捣器振捣密实, 振捣时振捣器要保持垂直同时插入下层混凝土5cm, 且要“快插慢拔”, 振捣器插入混凝土的间距不得超过其作用半径的1.5倍, 与模板之间的距离不得小于作用半径的1/2。②闸墩浇筑: 闸墩混凝土浇筑按平铺法施工, 每层混凝土厚度为50cm, 泵送入仓, 采用插入式振捣器振捣密实。在混凝土浇筑过程中严格控制混凝土的入仓速度, 避免了混凝土入仓过

慢而造成混凝土出现冷缝，还避免因混凝土入仓过快而使模板出现变形等现象。③二期混凝土浇筑：二期混凝土采用了细骨料混凝土，混凝土浇筑用人工入仓方式浇筑，并用振动棒振捣密实，同时手工插钎细心捣固，保证钢筋和埋件不产生位移，模板不走样。④上部结构混凝土浇筑：梁、板混凝土沿次梁方向浇筑，一次浇筑完成，遇特殊情况停仓时，按施工缝处理，且施工缝留在次梁跨度中间的三分之一处。⑤止水缝部位的混凝土浇筑：水平止水片在浇筑层的中间，有在止水片高程处，都没设置施工缝；浇筑混凝土时，无冲撞止水片，再混凝土将淹没止水片时，清除了其表面污垢。全混凝土浇筑完毕后 12~18 小时内专人洒水养护，并保持混凝土表面湿润，养护期不少于 14 天。隐蔽工程由施工单位、现场监理、设计代表、业主代表、质监代表共同验收通过后才进行下一工序的施工。施工中所有原材料及中间产品均按有关规程规范要求取样检验合格报监理批准后才使用。混凝土强度经检测合格后才进行下一工序施工。

(3) 金属结构及启闭机安装：①埋件安装：施工准备→底坎、第一节门槽清理→底坎、第一节埋件埋件吊装→位置调整、固定→底坎、第一节埋件埋件焊接→第一节门槽模板安装→第一节门槽二期砼浇筑→第一节门槽模板拆除、养护→第二节埋件埋件吊装→位置调整、固定→第二节埋件埋件焊接→第二节门槽模板安装→第二节门槽二期砼浇筑→第二节门槽模板拆除、养护。②工作闸门安装：施工准备→门叶、门轨清理→门叶、门轨吊装→工作闸门焊接→水封及附件安装→防腐喷涂→复测、验收。③启闭机安装：施工准备→设备清理→启闭机机架吊装→位置调整、固定→卷筒装置等部件安装→电气安装、调试→传动部分试运行→钢丝绳及吊具安装→与闸门连接→联合运行。每道工序都有业主、监理代表进行监督确保了工程质量。

3、施工中采取的主要措施

施工中采取的主要措施：本合同主体工程采用常规施工顺序和施工方法。工程在建设过程中，严格按照水利水电工程建设的有关规定和程序进行，实行了工程监理制度和合同管理制度。施工单位能按照设计要求，遵循规程、规范，严格执行“三检”制度，实行了全面质量控制；监理单位能够按照合同规定履行监理职责，按照水利工程监理规范执行项目的“三控制”。

二、验收范围

根据海丰县水务局关于海丰县中闸水闸重建工程项目划分确认的通知，进行合同工程完工验收，验收范围为 1 个单位工程，7 个分部工程，377 个单元工程，现已全部完工。

三、合同执行情况

(一) 合同管理: 根据合同管理要求, 配合建设单位施工期间安全渡汛的统一协调、指挥; 定期汇报工程施工安全、质量、进度等。

海丰县中闸水闸重建工程的施工招标由海丰县水务工程事务中心委托广东河海工程咨询有限公司为招标代理机构, 于 2021 年 12 月 1 日在广州公共资源交易中心完成招标投标工作, 由深圳市华胜建设集团有限公司中标, 中标合同价为 36651306.67 元。招标程序合法, 资料齐全。2021 年 12 月 30 日签订海丰县中闸水闸重建工程施工合同

施工合同按照水利建设施工标准合同格式签订, 为包工包料综合单价合同形式。要求施工建设按图纸施工。施工工程项目没有变更的, 以合同综合单价乘以实际工程量作为结算价, 合同综合单价=招标控制价 \times (1-中标人投标报价下浮率); 中标工程量清单中没有涉及的项目, 则以实际完成的工程量参照 2017《广东省水利水电建筑工程预算定额》和《广东省水利水电设计概(估)算编制办法及费用》, 以财政审核基础单价和中标下浮率为结算依据。

在合同执行过程中, 合同双方密切配合, 相互支持, 正确行使权利, 自觉履行义务, 保证了施工顺利进行, 施工任务按预订计划完成。业主方在提供施工条件、进度付款等方面, 承包方在施工进度、质量等方面都兑现了承诺。对于施工中出现矛盾和分歧, 双方都能够依照合同条款, 根据实事求是的原则, 在相互理解的基础上, 经过平等协商充分讨论和监理调解, 得到妥善解决, 合同工程完工后已无任何未解决的矛盾和分歧。

(二) 工程完成情况: 根据海丰县水务局关于调整海丰县中闸水闸重建工程项目划分确认的通知, 海丰县中闸水闸重建工程共划分为 1 个单位工程, 即海丰县中闸水闸重建单位工程, 于 2023 年 1 月 15 日已按照合同文件(变更情况按 2022.11.5 会议纪要, 同时加上设计通知, 技术工作联系单: 01、03、04, 设计修改通知单: SL1357FG-621-01) 完成上述单位工程。

(三) 完成的主要工程量: 土方开挖 17834m³, 淤泥开挖 1716m³, 水泥搅拌桩 34764m(3269 根), 防渗墙 20467m(1812 根), 砂垫层 591m³, 级配碎石垫层 765m³, 砾 6850m³, 回填中粗砂 1506m³, 土方回填 23095m³, 块石 995m³, 土工布铺设 484

m²，雷诺护垫 145m³，仿木栏杆 285m。工作闸门 7.0m×4.5m 3 扇，3 台卷扬式启闭机 QP-2×160kN、工作闸门 4.0m×6.0m 1 扇、工作闸门 4.0m×5.0m 1 扇下，2 台卷扬式启闭机 QP-2×100kN，闸门防腐 780 m²、砖墙（灰砂砖）270m³、（楼）地面 410 m²，楼梯地面 200 m²，外墙 1770 m²，内墙— 1030 m²，顶棚 382 m²，踢脚线 43 m²，屋面 408 m²，深灰色水泥瓦 205 m²，乙级防火钢门 3 套，90 系列铝合金窗 28 套，不锈钢栏杆（1100mm 高）360m。

（四）合同工程价款结算情况

1、工程预付款

按照本工程有关工程预付款的合同条款规定，按合同总价的 30%支付工程预付款计 10995392.00 元。均已按照合同规定时间和金额支付给施工单位，且按照合同规定时间和方式已从工程进度款中全部扣回。

2、工程进度款

在合同工程建设期间，按照有关进度款的合同条款规定，单元工程完成后，由施工单位提交工程量报审表，经监理与业主代表现场复核签证。对结算单价的使用，凡施工单位投标报价表中已有的工程项目，按投标报价结算。工程量清单中未列项目，由施工单位按照《广东省水利水电工程预算定额》计算补充单价并申报，再由监理会同业主代表审核确认。

工程进度款的结算：施工单位申报→监理审核→项目法人施工技术组审核→项目法人财物组审核→项目法人负责人审批。

财政资金拨付程序：结算有效凭证→县水务局审核→县财政局审批→施工单位账户。

本合同共进行了 4 次工程进度款的结算和支付，累计完成工程价款 31311501.35 元，按合同条款规定扣除工程预付款、3%的质量保证金、17%的其他款项后，实际支付给施工单位的工程款为 26614776.13 元。1 次预付及 4 次工程进度款均已按规定时间和金额支付给施工单位。

3、工程结算情况：3361.35 万元尚未办理结算

四、合同工程质量评定

(一) 合同工程质量评定

本工程依据水利工程验收规程及工程质量评定的有关要求，结合本工程的施工实际情况，划分为1个单位工程，8个分部工程及393个单元工程，因资金问题实际完成7个分部及377个单元工程。

经施工单位自评、监理单位复核以及建设单位认定，海丰县中闸水闸重建工程1个单位工程施工质量全部合格，其中优良0个，优良率0.0%，主要单位工程1个，全部合格。

(二) 工程质量检测情况

(1) 原材料检测情况

主要使用的原材料有钢筋、水泥、止水铜片、花岗岩等，详细情况见下表：

序号	原材料名称	施工		监理（业主）		备注
		检测组数	检测结果	检测组数	检测结果	
1	钢筋	15	合格	8（8）		施工：φ 8：1组，φ 10：1组，φ 12：2组，φ 14：2组，φ 16：2组，φ 18：2组，φ 20：1组，φ 22：1组，φ 25：1组，φ 28：1组 监理：φ 10：1组，φ 14：2组，φ 18：2组，φ 22：2组，φ 28：1组 业主：φ 8：1组，φ 12：2组，φ 16：2组，φ 20：2组，φ 25：1组
2	止水铜片	1	合格			全过程
3	土（击实）	1	合格			最大干密度：1.93g/m ³
4	花岗岩	1	合格			全过程
5	水泥	21+1		4（4）		
6	细骨料	1	合格	（1）		全过程
7	粗骨料			（1）		
8	格宾网	2	合格			备注

(2) 地基处理检测情况

1、施工自检：

平板载荷试验检测报告 2 份, 合计 25 个试验点 (25 根水泥搅拌桩), 依据规范判定, 试验的 25 个试验点的地基承载力特征值均满足设计承载力的要求;

桩 (墙) 钻芯法试验检测报告 5 份, 合计 25 根水泥搅拌桩, 所检测 25 根桩的桩身完整性、桩身混凝土强度符合设计要求; 检测桩长与施工桩长相符。

单桩承载力 (单桩竖向抗压静载) 检测报告 1 份, 合计 25 根水泥搅拌桩, 所检测 25 根水泥搅拌桩依据规范规定该桩极限承载力 $Q_u \geq 200\text{kN}$, 达到设计要求。

注水试验报告 1 份, 共钻进 3 个检查孔, 经 6 段注水试验检测各试段渗透系数均小于 $1.0 \times 10^{-6}\text{cm/s}$, 满足设计要求。

2、监理 (业主) 平行检测 (委托广东科衡工程检测有限公司)

平板载荷试验检测报告 1 份, 合计 3 根水泥搅拌桩 (自检的 15%), 依据规范判定, 试验的 3 个试验点的地基承载力特征值均满足设计承载力的要求。

单桩承载力 (单桩竖向抗压静载) 检测报告 1 份, 合计 3 根水泥搅拌桩 (自检的 15%), 所检测 3 根水泥搅拌桩依据规范规定该桩极限承载力 $Q_u \geq 200\text{kN}$, 达到设计要求。

(3) 钢筋焊接件检测情况

钢筋焊接件共检测 16 组, 详细情况见下表:

序号	规格型号	焊接类型	施工		监理		业主	
			检测组数	检测结果	检测组数	检测结果	检测组数	检测结果
1	HRB400E 12	单面搭接焊	1 组	合格	1	合格	/	/
2	HRB400E 14	单面搭接焊	1 组	合格	/	/	1	合格
3	HRB400E 16	单面搭接焊	1 组	合格	1	合格	/	/
4	HRB400E 18	单面搭接焊	1 组	合格	/	/	1	合格
5	HRB400E 20	单面搭接焊	1 组	合格	/	/	1	合格
6	HRB400E 22	单面搭接焊	1 组	合格	1	合格	/	/
7	HRB400E 25	单面搭接焊	1 组	合格	1	合格	/	/
8	HRB400E 28	单面搭接焊	1 组	合格	1	合格	/	/

(5) 混凝土试块检测情况

采用商品混凝土, 主要为 C15 砼 (采用 C20 商品砼)、C30 砼、C35 砼、C40 砼, 检

验情况如下：

序号	砼标号	施工		监理		业主	
		检测组数	检测结果	检测组数	检测结果	检测组数	检测结果
1	C15	14	合格	3	合格	8	合格
2	C30	80	合格	29	合格	48	合格
3	C35	1	合格	/	/	/	/
4	C40	1	合格	/	/	2	合格

(6) 混凝土抗渗等级

序号	砼标号	施工		监理		业主	
		检测组数	检测结果	检测组数	检测结果	检测组数	检测结果
1	W4	8	合格	2	合格	8	合格

(7) 压实度 (设计压实度 91%, 土工试验最大干密度 1.93g/cm³)

序号	施工		监理		业主	
	检测组数	检测结果	检测组数	检测结果	检测组数	检测结果
1	33+40	干密度最大值 1.89g/cm ³ , 最小值 1.80g/cm ³	7+7	最大值 1.86g/cm ³ , 最小值 1.80g/cm ³	5+2	最大值 1.82g/cm ³ , 最小值 1.81g/cm ³

(三) 合同工程质量等级评定

本合同工程共 1 个单位工程，已通验收，单位工程质量全部合格，其中优良率 0%；工程施工期及试运行期，各单位工程观测资料分析机构均符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。根据《水利水电工程质量评定规程和工程质量等级评定标准》认定本合同工程施工质量等级为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

对照经批准初步设计、施工合同已标价的《工程量清单》以及工程项目划分，因资金问题尚有部分工程项目未能全部完成，主要包括：管理楼、闸门监测系统及安装工程、管理信息化系统专项工程、移动式潜水泵、柴油发电机组、检修闸门、电动葫芦等。

本工程中标价为 36651306.67 元，实际到位资金为 3200 万元，现完成造价 3361 万元。根据会议纪要（宏茂监理[2022]纪要 12 号）文件，决定采取暂缓施工管理楼、闸门监测系统及安装工程、管理信息化系统专项工程、移动式潜水泵、柴油发电机组、检修闸门、电动葫芦等工程量作为遗留问题，待配套资金问题落实后，再由业主另行组织实施。

七、意见和建议

1、运行管理单位要进一步完善管理制度，制定管理细则，健全管理机构，定岗定员，落实岗位职责，努力做到管理规范化，使管理水平上一个新的台阶。

2、工程投入正常运行后加强运行管理检查和观测，做好工程日常维护及观测资料的记录，整理及归档，有效管理，保证工程安全。

3、尽快完成后续工程建设，做好工程竣工验收的各项准备工作。

八、结论

验收工作组通过察看，听取参建各方汇报，检查有关工程建设资料，对海丰县中闸水闸重建工程合同工程进行验收，验收结论如下：

1、本合同范围内的工资已按合同约定完成，经试运行各项指标符合设计标注，运行正常。

2、本合同的单位工程质量验收合格。

3、本工程未发现有质量缺陷。

4、工程完工结算已完成。

5、施工现场已进行清理。

6、工程技案已按要求整理完毕。

验收工作组一致同意通过海丰县中闸水闸重建工程合同工程验收质量验收评定为“合格”，合同工程完工程验收日期为 2023 年 2 月 21 日。

九、保留意见

无。

十、合同工程验收工作组成员签字表

见附表。

十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录




序号	资料名称	套数	备注
一	合同工程完工验收资料		
	合同工程完工验收鉴定书	4	包括工程项目施工质量评定表
	工程总结算书	4	包括工程量计量汇总表、已完工程量汇总表
1.	工程量签证单	4	
2.	工程竣工图纸	4	
二	单位工程验收资料		
1.	1个单位工程验收鉴定书	4	包括单位工程质量评定表、外观质量评定表、单位工程施工质量检验与评定资料核查表
2.	1个单位工程质量保证资料	4	按单位工程整编。 包括原材料合格证；原材料和中间产品抽检验报告；土料试验报告；土方填筑压实干密度抽检验报告等
3.	1个单位工程主要隐蔽重要单元工程隐蔽验收表	4	按单位工程整编。
三	分部和单元工程资料		
1.	7个分部工程验收鉴定书	4	每个分部工程各4套。 包括分部工程质量评定表
2.	377个单元工程质量评定表	4	按分部工程整编，每个分部工程各4套。
四	其他备查资料		
1.	施工招投标文件	1	
2.	施工合同以及补充协议	1	
3.	工程技施设计图及设计变更文件	1	
4.	开工手续	1	包括开工令、施工组织设计、总进度计划等
5.	工程预付支付手续	1	1次工程预付款
6.	工程进度款支付手续	1	4次进度款支付
7.	工程施工过程有关会议纪要和来往报告、通知、批复等函件	1	

【企业业绩3】2022年度潮南区老虎岩水库等5宗水库除险加固工程设计
采购施工总承包

中标通知书

(正本-联合体成员)

交易项目编号：汕湖南公资交建202207270043

工程名称	2022年度潮南区老虎岩水库等5宗水库除险加固工程设计采购施工总承包		
招标人	汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心		
招标代理机构	广东硕城工程咨询有限公司		
建设规模	本项目位于汕头市潮南区。2022年度潮南区老虎岩水库等5宗水库除险加固工程，其中老虎岩水库、利波水库、牛牯岭水库为Ⅳ等工程，工程规模为小（1）型，主要建筑物4级，次要建筑物5级；石盘仔水库、象地水库为Ⅴ等工程，工程规模为小（2）型，主要建筑物5级，次要建筑物5级。工程总投资为1858.80万元。		
招标内容	工程设计采购施工总承包，完成本工程施工图勘察设计（含施工图勘察测量、施工图设计、预算书编制）以及相应建筑安装工程的施工和设备采购、试运行及验收服务等内容。		
中标单位	联合体：（牵头人）深圳市华胜建设集团有限公司、（成员）韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司		
中标下浮率	勘测设计费下浮率：30.71%；建安工程费下浮率：5.60%		
中标价	15043664.95元（大写：壹仟伍佰零肆万叁仟陆佰陆拾肆元玖角伍分）		
质量要求	设计要求的质量标准：符合现行的国家以及行业规范、规程及标准。 施工要求的质量标准：合格。		
工期	①勘察设计工期：自合同签订之日起20日日历天内完成；②施工工期：6个月。		
递交履约保证金截止时间	在合同签订前提交。	履约保证金金额（元）	752183.25
拟派项目负责人姓名	孙华君	执业资格	一级建造师
		注册号	粤1362015201510945
办理退还投标保证金时限	招标人在中标通知书发出后5日内向中标候选人以外的其他投标人退还投标保证金或投标保证金银行保函，与中标人签订书面合同后5日内向中标人和其他中标候选人退还投标保证金。		
法定代表人：(签名或盖章)			
招标人：(公章)			
	2022年9月6日	交易中心：(公章)	
			2022年9月6日

备注：本《中标通知书》正本贰份发给中标单位；副本叁份由招标人、招标代理机构、区交易中心各执壹份仅作参考。

2022 年度潮南区老虎岩水库等 5 宗水库除险加
固工程设计采购施工总承包

施工合同

发包人：汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心

承包人：(牵头人) 深圳市华胜建设集团有限公司

(成员) 韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

日期：2022 年 9 月 13 日

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 2022 年度潮南区老虎岩水库等 5 宗水库除险加固工程设计采购施工总承包(项目名称),已接受 (牵头人)深圳市华胜建设集团有限公司、(成员)韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目设计采购施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 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) 价格清单;
- (6) 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. 暂定签约合同价:人民币(大写)壹仟伍佰零肆万叁仟陆佰陆拾肆元玖角伍分(¥15043664.95),其中工程勘察设计费(含预算编制费):人民币(大写)伍拾叁万捌仟柒佰贰拾玖元柒角伍分(¥538729.75),建安工程费:人民币(大写)壹仟肆佰伍拾万零肆仟玖佰叁拾伍元贰角整(¥14504935.20)。

4. 承包人项目负责人:孙华君;设计负责人:黄庭昌。

5. 工程质量符合的标准和要求:合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。若承包人为联合体,则联合体成员按各自完成任务分别向发包人收取合同价款。

8. 承包人计划设计开始工作时间:_____,实际开始工作时间按照发包人开始工作通知(设计)中载明的开始工作时间为准。施工工期为6个月,实际开始工作时间按照监理人开始工作通知(施工)中载明的开始工作时间为准。

9. 本协议书一式九份，合同三方各执三份。

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)

单位地址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

电子信箱：_____

传 真：_____

开户银行：_____

帐 号：_____

承包人(或联合体牵头人)：_____ (盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：_____ (签字)

单位地址：深圳市龙华区民治街道民乐社区

民乐工业区民乐酒店 5ABGH

邮政编码：518131

电 话：0755-23739850

电子信箱：szshsjs@163.com

传 真：0755-23739850

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

景苑支行

帐 号：44250100008600000736

或联合体成员：_____ (盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：_____ (签字)

单位地址：韶关市武江区惠民南路水电设计

综合楼

邮政编码：512026

电 话：0751-8760412

电子信箱：sgsdbgs@126.com

传 真：0751-8760412

开户银行：中国建设银行韶关曲江支行

帐 号：44001628638050112648

签订地点：_____

签订时间：2022年9月13日

注：若承包人为联合体，则本合同协议书须由发包人与联合体各方共同签订。

附件一：联合体协议书

联合体协议

深圳市华胜建设集团有限公司、韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加 2022 年度潮南区老虎岩水库等 5 宗水库除险加固工程设计采购施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 深圳市华胜建设集团有限公司(施工单位名称)为牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:深圳市华胜建设集团有限公司负责相应建筑安装工程的施工和设备采购、试运行及验收服务等内容。韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司负责完成本工程施工图勘察设计(含施工图勘察测量、施工图设计、预算书编制)等工作。
5. 本协议书自签署之日起生效,至《2022 年度潮南区老虎岩水库等 5 宗水库除险加固工程设计采购施工总承包合同》履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式三份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称:深圳市华胜建设集团有限公司(盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

成员一名称:韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司(盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

签订日期: 2022 年 09 月 01 日

2022 年度潮南区老虎岩水库等 5 宗水库除
险加固工程设计采购施工总承包

合同工程完工验收

鉴 定 书

2022 年度潮南区老虎岩水库等 5 宗水库除险加固工程设计采购施工总承包
合同工程完工验收工作组

二〇二四年三月二十九日

验收主持单位：汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心



项目法人：汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心



设计单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

监理单位：福建安华发展有限公司



施工单位：深圳市华胜建设集团有限公司



质量和安全监督机构：汕头市潮南区水务局



运行管理单位：



验收时间：2024年3月29日

验收地点：项目会议室

验收主持单位：汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心



项目法人：汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心

设计单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司



监理单位：福建安华发展有限公司



施工单位：深圳市华胜建设集团有限公司

质量和安全监督机构：汕头市潮南区水务局



运行管理单位：



验收时间：2024年3月29日

验收地点：项目会议室

验收主持单位：汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心



项目法人：汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心

设计单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司



监理单位：福建安华发展有限公司



施工单位：深圳市华胜建设集团有限公司



质量和安全监督机构：汕头市潮南区水务局



运行管理单位：



验收时间：2024年3月29日

验收地点：项目会议室

前 言

按照设计图纸和《水利水电工程施工质量验收评定标准—土石方工程》SL631-2012、《水利水电工程施工质量验收评定标准—混凝土工程》SL632-2012、《水利水电单元工程施工质量验收评定标准—堤防工程》SL634-2012、《土坝坝体灌浆技术规范》SL564-2014、《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》SL62-2014、《堤防工程施工规范》SL260-2014、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007、《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008等相关规范的规定，汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心于2024年03月29日，在施工项目部会议室主持2022年度潮南区老虎岩水库等5宗水库除险加固工程设计采购施工总承包合同工程完工验收。验收组由汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心、韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司、福建安华发展有限公司、深圳市华胜建设集团有限公司、各水库运行管理单位等相关单位代表组成，汕头市潮南区水务局相关领导到会指导。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

1、合同工程名称：2022年度潮南区老虎岩水库等5宗水库除险加固工程设计采购施工总承包。

2、合同工程工程位置：汕头市潮南区。

3、主要任务：老虎岩水库、利陂水库、牛牯岭水库、石盘仔水库及象地水库的水库除险加固，解决水库大坝、溢洪道及输水涵管存在的安全问题，完善大坝监测及管理设施，保障水库防洪、灌溉及供水安全，发挥水库效益。

（二）合同工程主要建设内容

1、工程等级、标准和规模

（1）老虎岩水库：

老虎岩水库位于汕头市潮南区两英镇新寮门村，距两英镇镇区约5公里，水库工程于1957年竣工，水库运行至今已有65年，现有受益村人口0.8万多人，耕地面积1600多亩，是一宗以防洪为主，结合灌溉的小（1）型水库。老虎岩水库集雨面积1.66km²，正常蓄水位77.50m（珠基高程，下同），相应库容114.05万m³；设计洪水位79.41m，相应库容138万m³；校核洪水位80.11m，相应库容147万m³。

工程等别为IV等，大坝、溢洪道、输水涵等主要建筑物为4级，临时施工建筑物为5级。

参考水库原设计标准并结合最新规范，本工程设计洪水标准为30年一遇（ $P=3.33\%$ ），校核洪水标准为300年一遇（ $P=0.333\%$ ），溢洪道消能防冲按20年一遇（ $P=5\%$ ）洪水设计。

（2）利陂水库：

利陂水库属练江流域金溪水系，是一宗以防洪为主，结合灌溉、人畜饮水等综合利用的小（1）型水库。利陂水库位于汕头市潮南区仙城镇利陂村东南面，属练江中游大南山山系利陂水出口处，1959年9月兴建，1961年冬竣工使用，1974年续建土坝和老泄洪闸，1975年建新泄洪闸，经2009年除险加固后形成现有工程规模。主要建筑物有土坝1座、溢洪道1座、泄洪闸1宗、输水涵管1条。工程捍卫耕地0.1万亩，保护人口1.5万人，解决农田灌溉0.3万亩。利陂水库集雨面积 2.77km^2 ，正常蓄水位53.77m（珠基高程，下同），相应库容209万 m^3 ；设计洪水位56.59m，相应库容305万 m^3 ；校核洪水位56.98m，相应库容320万 m^3 。

工程等别为IV等，大坝、溢洪道、输水涵等主要建筑物为4级，临时施工建筑物为5级。参考水库原设计标准并结合最新规范，本工程设计洪水标准为50年一遇（ $P=2\%$ ），校核洪水标准为500年一遇（ $P=0.2\%$ ），溢洪道消能防冲按20年一遇（ $P=5\%$ ）洪水设计。

（3）牛牯岭水库：

牛牯岭水库位于汕头市潮南区胪岗镇新联村，属练江流域南山截流水系，工程于1958年建成，1965年9月因连降暴雨导致土坝崩塌。工程于1967年申请重建，并于1969年7月完工，水库运行至今已有55年，工程保护人口1.0万人，捍卫耕地0.45万亩，可灌溉面积0.24万亩，是一宗以防洪为主，结合灌溉的综合利用的小（1）型水库。牛牯岭水库集雨面积 1.92km^2 ，正常蓄水位58.46m（珠基高程，下同），相应库容78.41万 m^3 ；设计洪水位61.43m，相应库容111.2万 m^3 ；校核洪水位62.44m，相应库容123.6万 m^3 。

工程等别为IV等，大坝、溢洪道、输水涵等主要建筑物为4级，临时施工建筑物为5级。参考水库原设计标准并结合最新规范，本工程设计洪水标准为30年一遇（ $P=3.33\%$ ），校核洪水标准为300年一遇（ $P=0.333\%$ ），溢洪道消能防冲按20年一遇（ $P=5\%$ ）洪水设计。

（4）石盘仔水库：

石盘仔水库位于汕头市潮南区红场镇后蔡村，距红场镇区约5公里，水库捍卫耕地0.2万亩，保护人口0.8万人，承担0.2万人用水及0.02万亩农田灌溉需求，是一宗综合防洪、供水和灌溉的小（2）型水库。石盘仔水库集雨面积 0.20km^2 ，正常蓄水位372.79m（珠基高程，下同），相应库容12.73万 m^3 ；设计洪水位373.62m（ $P=5\%$ ），相应库容15.14万 m^3 ；校核洪水位373.97m（ $P=0.5\%$ ），相应库容16.19万 m^3 。

工程等别为 V 等，大坝、溢洪道、输水涵管等主要建筑为 5 级，交通桥等次要建筑物为 5 级，临时建筑物 5 级。参考水库原设计标准并结合最新规范，本工程设计洪水标准为 20 年一遇 ($P=5\%$)，校核洪水标准为 200 年一遇 ($P=0.5\%$)，溢洪道消能防冲按 10 年一遇 ($P=10\%$) 洪水设计。

(5) 象地水库：

象地水库位于汕头市潮南区成田镇宁湖村，是一宗以防洪为主，结合灌溉和供水的小 (2) 型水库，工程捍卫耕地 0.05 万亩，保护人口 0.5 万人，解决农田灌溉 0.05 万亩，供水人口为 5000 人。象地水库集雨面积 0.484km^2 ，正常蓄水位为 74.00m (珠基高程，下同)，相应库容 42.16 万 m^3 ；设计洪水位 74.95m ($P=3.33\%$)，相应库容 48.77 万 m^3 ；校核洪水位 75.29m ($P=0.333\%$)，相应库容 51.31 万 m^3 。

工程等别为 V 等，大坝、溢洪道、输水涵管等主要建筑为 5 级，交通桥等次要建筑物为 5 级，临时建筑物 5 级。参考水库原设计标准并结合最新规范，本工程设计洪水标准为 30 年一遇 ($P=3.33\%$)，校核洪水标准为 300 年一遇 ($P=0.333\%$)，溢洪道消能防冲按 10 年一遇 ($P=10\%$) 洪水设计。

2、主要建设内容：

(1) 老虎岩水库：

- ①坝体隐患处粘土充填总灌浆进尺 372.1m；
- ②下游坡棱体重建 43m；
- ③上游坡砼护面 (采用 C20 素砼压脚) 1364m^2 ；
- ④溢洪道进口拆除重建 1 座 (约 31m)；
- ⑤输水涵管涵头加固 1 座、重建启闭设备 1 套；
- ⑥下游坡马道 202.8m，排水沟 497.8m；
- ⑦下游坡步级 68.9m；
- ⑧坝顶路硬化 182m；
- ⑨下游坝面填土培厚撒草籽 5076m^2 。

(2) 利陂水库：

- ①坝体隐患处粘土充填总灌浆进尺 456.3m；
- ②坝后坡棱体重建 34.3m；
- ③溢洪道进口及控制段拆除重建 1 座；

- ④荫石泄洪涵拆除重建 1 座（含启闭机室）；
- ⑤输水涵管更换闸门 1 个、更换通气管 1 条；
- ⑥坝后坡排水沟 241. 1m；
- ⑦坝后坡步级 91. 1m；
- ⑧管理房 1 栋（2 层），柴油机房 1 栋（1 层）；
- ⑨坝后坝面填土培厚植草 4276 m²；
- ⑩新建电杆 26 根（7 米/根），架空敷设 ZC-0. 6/1kV-JKLV-4×35mm 电源电缆 1000m。

（3）牛牯岭水库：

- ①坝体隐患处粘土充填总灌浆进尺 180. 96m；
- ②坝后坡棱体重建 40. 2m；
- ③溢洪道进口及闸室段拆除重建 1 座；
- ④封堵旧输水涵管并新建 DN600 顶管做为输水涵管，重建启闭机室 1 栋并配套启闭设备；
- ⑤坝后坡排水沟 365. 7m；
- ⑥坝后坡步级 59. 4m；
- ⑦坝顶路 114m；
- ⑧管理房 1 栋（2 层），化粪池 1 座；
- ⑨坝后坝面填土撒草籽植草 6214. 2 m²。
- ⑩埋地敷设 ZR-0. 6/1kV-YJV22-4*25+1*16mm 电源电缆 1500m。

（4）石盘仔水库：

- ①坝体隐患处粘土充填总灌浆进尺 256. 91m；
- ②坝后坡棱体重建 21m；
- ③溢洪道拆除拓宽重建 1 座；
- ④坝后排水沟 106. 6m；
- ⑤坝后坡步级 26. 6m；
- ⑥坝顶新建防浪墙 28m 并贴纸皮砖，；
- ⑦新建坝后坡涵管出水口段挡墙 3. 25m；
- ⑧砼水陂 2. 3m；
- ⑨坝后坡面填土撒草籽植草 1143 m²；
- ⑩坝体安全观测设施 14 个。

(5) 象地水库:

- ①坝体隐患处粘土充填总灌浆进尺 120.53m, 高压摆喷 82.16m;
- ②坝后坡棱体重建 27.6m;
- ③溢洪道拆除重建 1 座;
- ④封堵旧输水涵管并新建 DN400 顶管做为输水涵管, 重建启闭机室 1 栋并配套启闭设备;
- ⑤坝后坡马道 49.7m, 排水沟 301m;
- ⑥坝后坡步级 76.3m;
- ⑦坝顶防浪墙贴纸皮砖 131m;
- ⑧管理房 1 栋 (1 层), 化粪池 1 座;
- ⑨坝后坝面填土撒草籽植草 2382.83 m²;
- ⑩坝体安全观测设施 30 个。
- ⑪埋地敷设 ZR-0.6/1kV-YJV22-5*10mm 电源电缆 500m。

3、主要工程量

(1) 老虎岩水库: 清障清表 8503 m², 土方开挖 4991.3m³, 土方回填 2988.6m³, 拆除浆砌石 396.9m³, 拆除原有棱体 667.3m³, 钢筋 6.93t, 抛石 72m³, 大坝充填灌浆 372.1m, 新建堆石棱体 1742.7m³, 混凝土 1279.9m³, 水稳层 129.5m³, 护坡 (撒草籽) 5076 m²。

(2) 利陂水库: 清障清表 4276 m², 土方开挖 5678.5m³, 原土回填 5572.34m³, 外购土回填 2079.67m³, 拆除浆砌石 951.95m³, 钢筋 67.39t, 抛石 102.4m³, 大坝充填灌浆 456.3m, 新建干砌石棱体 1309.34m³, 混凝土 1385.7m³, 浆砌石 136.5m³, 砖砌体 68.4m³, 水稳层 14.53m³, 护坡 (植草) 4276 m², 电杆 26 根 (7 米/根), 架空敷设 JKLV-4*35mm² 电源电缆 1000m。

(3) 牛牯岭水库: 清障清表 10750 m², 土方开挖 5474m³, 原土回填 3129m³, 外购土回填 313.9m³, 拆除浆砌石 667.1m³, 拆除干砌石 95.43m³, 钢筋 20.68t, 大坝充填灌浆 180.96m, 新建堆石棱体 510m³, 混凝土 1758.61m³, 浆砌石 168.56m³, 砖砌体 39.2m³, 水稳层 110.73m³, 输水涵管 133.21m, 护坡 (撒草籽) 6214.2 m², 埋地敷设 ZR-0.6/1kV-YJV22-4*25+1*16mm 电源电缆 1500m。

(4) 石盘仔水库: 清障清表 1400.6 m², 土方开挖 1843.8m³, 原土回填 1271.7m³, 外购土回填 1751.9m³, 拆除浆砌石 795.1m³, 钢筋 14.498t, 大坝充填灌浆 256.91m, 新建干砌石棱体 614.46m³, 混凝土 458.4m³, 护坡 (撒草籽) 1143 m², 大坝变形观测井 6 个, 大坝渗流观测井 6 个, 大坝变形观测工作基点 1 个, 大坝变形观测校核基点 1 个。

(5) 象地水库：清障清表 2665.1 m²，土方开挖 2983.9m³，原土回填 2390.3m³，外购土回填 547.9m³，拆除浆砌石 481.73m³，拆除干砌石 198m³，拆除混凝土 14.92m³，钢筋 8.605t，大坝充填灌浆 202.69m，新建干砌石棱体 551.5m³，浆砌石 86.48m³，砖砌体 77.9m³，混凝土 549.8m³，输水涵管 69m，护坡（撒草籽）2382.83 m²，大坝变形观测井 13 个，大坝渗流观测井 13 个，大坝变形观测工作基点 2 个，大坝变形观测校核基点 2 个，埋地敷设 ZR-0.6/1kV-YJV22-5*10mm 电源电缆 500m。

(三) 合同工程建设过程

1、工程的开工、完工日期：

2022 年 9 月 16 日开工，2023 年 12 月 6 日完工。

各分部工程的开完工日期见下表。

(1) 老虎岩水库：

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收时间
1	★水库坝体加固工程	2022-9-16	2023-7-4	2023-7-11
2	★溢洪道重建工程	2022-9-16	2023-11-24	2023-12-10
3	输水涵头加固工程	2022-9-16	2023-6-23	2023-7-2
4	附属设施工程	2022-9-16	2023-3-3	2023-3-10
5	上坝路整修工程	2022-9-16	2023-12-2	2023-12-10

(2) 利陂水库：

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收时间
1	★水库坝体加固工程	2022-9-16	2023-6-13	2023-6-20
2	★溢洪道重建工程	2022-9-16	2023-8-29	2023-9-10
3	★荫石泄洪涵重建工程	2022-9-16	2023-8-1	2023-9-10
4	管理房及柴油机房新建工程	2022-9-16	2023-12-6	2023-12-15
5	附属设施工程	2022-9-16	2023-5-18	2023-5-25

(3) 牛牯岭水库：

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收时间
----	--------	------	------	------

1	★水库坝体加固工程	2022-9-16	2023-8-3	2023-8-20
2	★溢洪道重建工程	2022-9-16	2023-8-6	2023-8-20
3	★输水涵管及启闭机室重建工程	2022-9-16	2023-8-16	2023-8-20
4	管理房新建工程	2022-9-16	2023-7-16	2023-7-24
5	附属设施工程	2022-9-16	2023-5-12	2023-5-20

(4) 石盘仔水库:

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收时间
1	★水库坝体加固工程	2022-9-16	2023-6-6	2023-6-13
2	★溢洪道重建工程	2022-9-16	2023-6-3	2023-6-13
3	坝下涵管段加固工程	2022-9-16	2023-3-14	2023-3-20
4	坝体安全观测设施及附属设施工程	2022-9-16	2023-3-14	2023-3-20

(5) 象地水库:

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收时间
1	★水库主坝坝体加固工程	2022-9-16	2023-8-31	2023-9-10
2	★水库副坝坝体加固工程	2022-9-16	2023-7-27	2023-8-5
3	★输水涵管及启闭机室重建工程	2022-9-16	2023-7-23	2023-8-5
4	★溢洪道重建工程	2022-9-16	2023-6-14	2023-6-22
5	管理房新建工程	2022-9-16	2023-6-27	2023-7-5
6	坝体安全观测设施及附属设施工程	2022-9-16	2023-6-3	2023-7-5

2、验收时工程面貌

工程已按设计图纸及合同要求内容全部完成，工程面貌完好。

3、施工中采用的主要措施及效果:

主要措施：工程建设全面实行项目法人负责制、招投标制和建设监理制，工程监理采用委托方式，通过广东省网上服务中介超市选取福建安华发展有限公司承担工程监理任务。施工过程中建立完善的质量保证体系和质量控制体系，实行单元工程开工签证制度、隐蔽工程联合检查验收制度等，严格按设计及相关规范要求施工。混凝土采用商品砼，砌筑砂浆采用机械搅拌。

取得的效果：工程建设项目手续完善、制度落实到位、施工质量达到设计及验收规范要求、安全无事故。

二、验收范围

2022年度潮南区老虎岩水库等5宗水库除险加固工程设计采购施工总承包的全部建设内容。

三、合同工程执行情况

（一）合同管理

工程建设过程中无发生合同争议事件，合同执行情况良好。

（二）工程完成情况

严格按照批准的设计文件完建。

（三）设计变更情况

1、老虎岩水库：

1、由于老虎岩水库大坝坝前坡护脚挡墙以下均为砌石护面，且目前砌石护面局部缺损、块石杂乱、杂草杂树丛生。右坝肩存在违建铁皮房且坡面杂草杂树丛生，近坝肩处岸坡新出现局部滑塌现象。在坝前坡护脚挡墙以下部分砌石护面上层增加C20素砼硬化厚100mm，硬化面积为674m²，并增加C20素砼压脚（300mm×600mm）总长88.76m；拆除右坝肩违建铁皮房43m²，并在场地清表后进行C20素砼硬化厚100mm，硬化面积690m²。

2、由于原上坝砼路面破损严重，凹凸不平，需进行上坝路硬化重建。上坝路左侧土坡裸露，坡度较陡，为防水流冲刷产生危险，需增设砼护面及挡墙。在上坝路口设置大门一处。补充坝顶左右坝肩安全防护网。

3、溢洪道进口段左岸土坡不稳定，需增设砼挡墙并对土坡部分进行撒草籽防护。

4、由于溢洪道出口段靠山体侧杂草杂树生长侵入溢洪道，影响排洪，原设计铺设3m宽干砌石治理效果不彻底，为了彻底解决该问题，将干砌石铺设更改为钢筋混凝土护坡。

5、由于原设计的安全监测内容已由市水务局统一组织实施（小一型水库），为有利于小一型水库监测设施建设标准统一和避免重复投资，经参加各方讨论，将原设计渗压渗流观测、变形观测等建设内容取消。

6、按照原设计图纸要求，路缘石的设计尺寸为：宽度300mm×高度600mm，施工单位按照此设计规格到市场进行采购询价，经过多方渠道询问，市场上设计要求的路缘石规格尺寸缺货，考虑到工期较紧，为了推进施工进度，根据现场场地实际情况，故将水库路缘石尺寸规格更改

如下：老虎岩水库更改为宽度 200mm×高度 500mm。

2、利陂水库：

1、荫石泄洪道控制段增加左右岸衔接结构，保障路面正常衔接；补充完善上下游进出口衔接设计。

2、利陂水库原管理房地势较高，按现场实际土方开挖情况，管理房室内外地埋与边坡高差较大，坡度较陡，需要对周边山体进行边坡防护，防止塌方。

3、根据管理单位区金溪水系工程管理处提出，为方便后续运行管理，要求将供电线路由原设计的埋地电缆改为架空电缆。经参建各方现场踏勘和讨论，原设计电源电缆由穿管理地敷设变更为架空方式，电缆改为架空电缆。

4、由于原设计的安全监测内容已由市水务局统一组织实施（小一型水库），为有利于小一型水库监测设施建设标准统一和避免重复投资，经参加各方讨论，将原设计渗压渗流观测、变形观测等建设内容取消。

5、恢复原有坝顶路因溢洪道建设拆除的监测设备，增加部分防护网。

6、按照原设计图纸要求，路缘石的设计尺寸为：宽度 300mm×高度 600mm，施工单位按照此设计规格到市场进行采购询价，经过多方渠道询问，市场上设计要求的路缘石规格尺寸缺货，考虑到工期较紧，为了推进施工进度，根据现场场地实际情况，故将水库路缘石尺寸规格更改如下：利陂水库更改为宽度 190mm×高度 500mm。

3、牛牯岭水库：

一、安全监测设施处理：

由于原设计的安全监测内容已由市水务局统一组织实施（小（1）型水库），为有利于小（1）型水库监测设施建设标准统一和避免重复投资，经参建各方讨论，将原设计渗压渗流观测、变形观测等建设内容取消。

二、涵管启闭机室处理：

按会议纪要（监理[2023]纪要 06 号）的会议精神，将涵管启闭机室的尺寸由长度 4 米×宽度 3 米更改为长度 3.6 米×宽度 3 米。

三、路缘石处理：

按监理会议精神，将原设计宽度 300mm×高度 600mm 路缘石尺寸规格更改为：宽度 140mm×高度 500mm。

四、涵管启闭机处理：

按监理会议精神，对原设计坝下涵管手摇启闭机(15t)增设电机及电源，使其启闭方

式更改为手电两用，电源由管理房接至启闭机室。

4、石盘仔水库：

1、溢洪道进口段两侧护坡施工图设计为坡比 1:1.5 的混凝土护坡厚 100mm，施工过程中发现护坡土质较差，坡度较陡，为保证工程质量及安全，需增加单层钢筋网：

2、溢洪道底板原土方面层，为了防止水流浸泡及流失，增加 C15 垫层，厚度 100mm。

3、为保障行车行人安全，溢洪道交通桥两侧增加 C25 钢筋砼防墩。

4、坝后坡左侧山体不稳定，施工过程已出现塌方情况，需增加混凝土挡土墙防护。

5、按照原设计图纸要求，路缘石的设计尺寸为：宽度 300mmx 高度 600mm，施工单位按照此设计规格到市场进行采购询价，经过多方渠道询问，市场上设计要求的路缘石规格尺寸缺货，考虑到工期较紧，为了推进施工进度，根据现场场地实际情况，故将水库路缘石尺寸规格更改如下：石盘仔水库更改为宽度 190mmx 高度 500mm。

5、象地水库：

1、本次设计图纸内容为钢管顶管施工，因施工过程中遇到局部岩石，无法贯通，需采用击碎机械设备进行施工。

2、恢复原有输水涵管出水口与水厂连接的闸阀及管道，本次增设新建坝下涵管与下游水厂引水管道连接管材及配件。

3、为保障行车行人安全，溢洪道交通桥两侧增加 C25 钢筋砼防撞墩。

4、按照原设计图纸要求，启闭机室的设计尺寸为：长度 4 米 x 宽度 3 米，根据施工单位结合现场实际情况，因现场存在场地限制所致，故将启闭机室的尺寸更改为：长度 3.6 米 x 宽度 3 米。

5、因生产、生活用水需求，宁湖村委会强烈要求保留老虹吸管，并对其加以修缮，保留原有老虹吸管，坝前坡原有锈蚀严重的虹吸管更换为 DN200 无缝钢管及增设配件，新建出水口与原有老虹吸管出水口连接增设配件，本次对坝前坡裸漏在外的虹吸管进行拆除重建、除锈防锈处理。

6、按照原设计图纸要求，路缘石的设计尺寸为：宽度 300mmx 高度 600mm，施工单位按照此设计规格到市场进行采购询价，经过多方渠道询问，市场上设计要求的路缘石规格尺寸缺货，考虑到工期较紧，为了推进施工进度，根据现场场地实际情况，故将水库路缘石尺寸规格更改如下：象地水库更改为宽度 180mmx 高度 500mm。

(四) 完成的主要工程量见下表:

1、老虎岩水库:

序号	项目名称	单位	合同	实际完成	备注
			工程量	工程量	
1	清障清表	m ²	8503	8780	完工
2	土方开挖	m ³	4991.3	5023.15	完工
3	土方回填	m ³	2988.6	3058.3	完工
4	拆除浆砌石	m ³	396.9	450.8	完工
5	拆除原有棱体	m ³	667.3	675.8	完工
6	钢筋	t	6.93	6.95	完工
7	抛石	m ³	72	88	完工
8	大坝充填灌浆	m	372.1	381.8	完工
9	新建堆石棱体	m ³	1742.7	1783.56	完工
10	混凝土	m ³	1279.9	1330.6	完工
11	水稳层	m ³	129.5	132.5	完工
12	护坡(撒草籽)	m ²	5076	5084	完工

注: 实际完成工程量以竣工结算核定数量为准。

2、利陂水库:

序号	项目名称	单位	合同	实际完成	备注
			工程量	工程量	
1	清障清表	m ²	4276	4355	完工
2	土方开挖	m ³	5678.5	5686.7	完工
3	土方回填	m ³	7652.01	7683.5	完工
4	拆除浆砌石	m ³	951.95	984.2	完工
5	钢筋	t	67.39	68.3	完工
6	抛石	m ³	102.4	128.6	完工
7	大坝充填灌浆	m	456.3	458.3	完工
8	新建干砌石棱体	m ³	1309.34	1316.2	完工
9	混凝土	m ³	1385.7	1394.6	完工
10	浆砌石	m ³	136.5	138.7	完工
11	砖砌体	m ³	68.4	69.5	完工

12	水稳层	m ³	14.53	145.2	完工
13	护坡(植草)	m ²	4276	4289	完工
14	电杆	根	26	26	完工
15	ZC-0.6/1kV-JKLV-4*35 mm ² 电源电缆	m	1000	1000	完工

注：实际完成工程量以竣工结算核定数量为准。

3、牛牯岭水库：

序号	项目名称	单位	合同	实际完成	备注
			工程量	工程量	
1	清障清表	m ²	10750	10832	完工
2	土方开挖	m ³	5474	5488	完工
3	土方回填	m ³	3442.9	3445.8	完工
4	拆除浆砌石	m ³	667.1	678	完工
5	拆除干砌石	m ³	95.43	123.6	完工
6	钢筋	t	20.68	21.5	完工
7	大坝充填灌浆	m	180.96	183.4	完工
8	新建堆石棱体	m ³	510	519.3	完工
9	混凝土	m ³	1758.61	1794.6	完工
10	浆砌石	m ³	168.56	169.7	完工
11	砖砌体	m ³	39.2	40.5	完工
12	水稳层	m ³	110.73	113.2	完工
13	输水涵管	m	133.21	135.3	完工
14	护坡(撒草籽)	m ²	6214.2	6228.5	完工
15	ZR-0.6/1kV-YJV22-4*2 5+1*16mm 电源电缆	m	1500	1500	完工

注：实际完成工程量以竣工结算核定数量为准。

4、石盘仔水库：

序号	项目名称	单位	合同	实际完成	备注
			工程量	工程量	
1	清障清表	m ²	1400.6	1453.8	完工
2	土方开挖	m ³	1843.8	18496.1	完工
3	土方回填	m ³	3023.6	3058.8	完工
4	拆除浆砌石	m ³	795.1	807.2	完工
5	钢筋	t	14.498	15.022	完工

6	大坝充填灌浆	m	256.91	259.31	完工
7	新建干砌石棱体	m ³	614.46	628.42	完工
8	混凝土	m ³	458.4	479.6	完工
9	护坡(撒草籽)	m ²	1143	1158	完工
10	变形观测井	个	6	6	完工
11	渗流观测井	个	6	6	完工
12	变形观测工作基点	个	1	1	完工
13	变形观测校核基点	个	1	1	完工

注：实际完成工程量以竣工结算核定数量为准。

5、象地水库：

序号	项目名称	单位	合同	实际完成	备注
			工程量	工程量	
1	清障清表	m ²	2665.1	2689.2	完工
2	土方开挖	m ³	2983.9	3004.53	完工
3	土方回填	m ³	2938.2	2959.4	完工
4	拆除浆砌石	m ³	481.73	498.6	完工
5	拆除干砌石	m ³	198	213	完工
6	拆除混凝土	m ³	14.92	32.3	完工
7	钢筋	t	8.605	8.701	完工
8	大坝充填灌浆	m	202.69	208.53	完工
9	新建干砌石棱体	m ³	551.5	562.4	完工
10	浆砌石	m ³	86.48	88.3	完工
11	砖砌体	m ³	77.9	79.4	完工
12	混凝土	m ³	549.8	562.8	完工
13	输水涵管	m	69	69	完工
14	护坡(撒草籽)	m ²	2382.83	2397.3	完工
15	变形观测井	个	13	13	完工
16	渗流观测井	个	13	13	完工
17	变形观测工作基点	个	2	2	完工
18	变形观测校核基点	个	2	2	完工
19	ZR-0.6/1kV-YJV22-5*1 0mm 电源电缆	m	500	500	完工

注：实际完成工程量以竣工结算核定数量为准。

(五) 投资情况

2022 年度潮南区老虎岩水库等 5 宗水库除险加固工程设计采购施工总承包工程总投资 1858.80 万元，中标价 15043664.95 元，勘察设计费中标下浮率：30.71%，建安工程中标下浮率：5.60%；合同价 15043664.95 元，其中工程勘察设计费（含预算编制费）：538729.75 元，建安工程费：14504935.20 元。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

本合同工程共 5 个单位工程，25 个分部工程，分部工程全部合格；621 个单元工程，合格率 100%，其中优良单元工程 169 个，单元工程优良率 27.2%。

(二) 工程外观质量评定

工程外观质量评定由项目法人组织设计、监理、施工等单位工程技术人员组成评定小组，根据《水利水电施工质量检验与评定规程》SL176-2007 和经批准的评分标准对外观质量进行评分，各单位工程评分如下：

1、**老虎岩水库**：外观质量应得分为 86 分，实得分为 63.5 分，得分率为 73.8%，符合合格单位工程的评定标准。

2、**利陂水库**：外观质量应得分为 85 分，实得分为 64.5 分，得分率为 75.9%，符合合格单位工程的评定标准。

3、**牛牯岭水库**：外观质量应得分为 85 分，实得分为 64.8 分，得分率为 76.2%，符合合格单位工程的评定标准。

4、**石盘仔水库**：外观质量应得分为 85 分，实得分为 64.2 分，得分率为 75.5%，符合合格单位工程的评定标准。

5、**象地水库**：外观质量应得分为 85 分，实得分为 65.1 分，得分率为 76.6%，符合合格单位工程的评定标准。

(三) 沉降观测

1、**老虎岩水库**：挡墙观测共设 1 点，进行不同时期共 3 次观测（最后一次是 2023 年 12 月 22 日，详见下表），累计最大沉降量为 3mm，最小沉降量为 1mm。沉降差 6mm。

序号	沉降观测点位置	观测日期	累计沉降量 (mm)
1	溢洪道下游区泄洪段挡墙	2023-11-22 至 2023-12-22	6

2、**利陂水库**：挡墙观测共设 2 点，进行不同时期共 3 次观测（最后一次是 2023 年 12 月

23日，详见下表），1#累计最大沉降量为3mm，最小沉降量为1mm。沉降差5mm；2#累计最大沉降量为3mm，最小沉降量为1mm。沉降差6mm。

序号	沉降观测点位置	观测日期	累计沉降量（mm）
1	溢洪道进口段挡墙	2023-12-18至2023-12-23	5
2	荫石泄洪涵消力池出口段挡墙	2023-12-21至2023-12-23	6

3、牛牯岭水库：挡墙观测共设1点，进行不同时期共3次观测（最后一次是2023年12月18日，详见下表），累计最大沉降量为3mm，最小沉降量为1mm。沉降差5mm。

序号	沉降观测点位置	观测日期	累计沉降量（mm）
1	溢洪道陡坡段挡墙	2023-11-18至2023-12-18	5

4、石盘仔水库：挡墙观测共设1点，进行不同时期共3次观测（最后一次是2023年12月18日，详见下表），累计最大沉降量为3mm，最小沉降量为1mm。沉降差6mm。

序号	沉降观测点位置	观测日期	累计沉降量（mm）
1	溢洪道U型槽挡墙	2023-11-18至2023-12-18	6

5、象地水库：挡墙观测共设1点，进行不同时期共3次观测（最后一次是2023年12月18日，详见下表），累计最大沉降量为3mm，最小沉降量为1mm。沉降差6mm。

序号	沉降观测点位置	观测日期	累计沉降量（mm）
1	溢洪道泄槽段挡墙	2023-11-18至2023-12-18	6

（四）工程质量检测情况

施工单位委托广东和协建设工程检测有限公司对本工程原材料及中间产品进行施工自检，检测情况如下：

1、原材料检测

砂2组，碎石1组、水泥2组，岩石2组，土料2组，土工布1组，止水铜片1组，钢筋8组，原材料检测全部合格。

2、中间产品检测

C15混凝土试件共检测25组，检测结果合格；

C20混凝土试件共检测62组，检测结果合格；

C25混凝土试件共检测125组，检测结果合格；

C30 混凝土试件共检测 16 组，检测结果合格；

M7.5 砂浆试件共检测 16 组，检测结果合格；

M10 砂浆试件共检测 4 组，检测结果合格；

钢结构无损探伤 3.956m。

监理单位及项目法人委托深圳市科振建设工程检测有限公司对本工程原材料及中间产品进行对比检测，检测情况如下：

1、原材料检测

砂 1 组，碎石 1 组、水泥 1 组，岩石 1 组，土料 1 组，土工布 1 组，止水铜片 1 组，钢筋 16 组，原材料检测全部合格。

2、中间产品检测

C15 混凝土试件共检测 4 组，检测结果合格；

C20 混凝土试件共检测 10 组，检测结果合格；

C25 混凝土试件共检测 19 组，检测结果合格；

C30 混凝土试件共检测 3 组，检测结果合格；

M7.5 砂浆试件共检测 3 组，检测结果合格；

M10 砂浆试件共检测 2 组，检测结果合格；

钢结构无损探伤 2.676m。

3、施工单位委托广东和协建设工程检测有限公司检测土方回填压实总共 668 组，其中水库坝体加固工程共 460 组，溢洪道及泄洪涵重建工程共 145 组，涵头加固及附属设施工程共 34 组，管理房工程共 29 组，检测结果均满足设计要求。

4、监理单位及项目法人委托深圳市科振建设工程检测有限公司对本工程土方回填压实进行对比检测，土方回填共 102 组，其中水库坝体加固工程共 69 组，溢洪道及泄洪涵重建工程共 22 组，涵头加固及附属设施工程共 6 组，管理房工程共 5 组，检测结果均满足设计要求。

5、竣工验收前质量抽检：项目法人委托深圳市科振建设工程检测有限公司对本工程主体结构外观尺寸校核和现浇混凝土强度抽样检测。

(1) 老虎岩水库：外观尺寸校核检测项目包括上游坡护面及压脚，下游坡排水沟、溢洪道、输水涵头，检测结果均满足规范及设计要求；断面尺寸复核共测 6 个测区，平整度、垂直度各 5 个测区，现浇混凝土强度采用回弹法检测，回弹法检测挑溢洪道箱涵 1 个测区，检测结果均满足规范规程及设计要求。

(2) 利陂水库：外观尺寸校核检测项目包括坝后坡排水沟、溢洪道、荫石泄洪涵、管理房、柴油机房，检测结果均满足规范及设计要求；断面尺寸复核共测 8 个测区，平整度、垂直度各 10 个测区，现浇混凝土强度采用回弹法检测，回弹法检测挑溢洪道箱涵 1 个测区，荫石泄洪涵 1 个测区，管理房 1 个测区，柴油机房 1 个测区，检测结果均满足规范规程及设计要求。

(3) 牛牯岭水库：外观尺寸校核检测项目包括坝后坡排水沟、溢洪道、管理房、启闭机室、坝顶路，检测结果均满足规范及设计要求；断面尺寸复核共测 6 个测区，平整度、垂直度各 10 个测区，现浇混凝土强度采用回弹法检测，回弹法检测挑溢洪道箱涵 1 个测区，启闭机室 1 个测区，管理房 1 个测区，检测结果均满足规范规程及设计要求。

(4) 石盘仔水库：外观尺寸校核检测项目包括坝后坡排水沟、溢洪道、防浪墙，检测结果均满足规范及设计要求；断面尺寸复核共测 4 个测区，平整度、垂直度各 10 个测区，现浇混凝土强度采用回弹法检测，回弹法检测挑溢洪道箱涵 1 个测区，防浪墙 1 个测区，检测结果均满足规范规程及设计要求。

(5) 象地水库：外观尺寸校核检测项目包括坝后坡排水沟、溢洪道、管理房、启闭机室，检测结果均满足规范及设计要求；断面尺寸复核共测 8 个测区，平整度、垂直度各 10 个测区，现浇混凝土强度采用回弹法检测，回弹法检测挑溢洪道箱涵 1 个测区，启闭机室 1 个测区，管理房 1 个测区，检测结果均满足规范规程及设计要求。

(五) 合同工程质量等级评定意见

本合同工程共 5 个单位工程，25 个分部工程，分部工程全部合格；621 个单元工程，合格率 100%，其中优良单元工程 169 个，单元工程优良率 27.2%。分部工程经验收工程质量全部合格；原材料及中间产品质量合格；工程外观质量得分率为 75.6%，达到合格工程的评定标准；施工质量检验资料基本齐全，符合档案规定要求，施工中未发生过质量事故。按照设计图纸和《水利水电工程施工质量验收评定标准—土石方工程》SL631-2012、《水利水电工程施工质量验收评定标准—混凝土工程》SL632-2012、《水利水电单元工程施工质量验收评定标准—堤防工程》SL634-2012、《土坝坝体灌浆技术规范》SL564-2014、《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》SL62-2014、《堤防工程施工规范》SL260-2014、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007、《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008 等相关规范的规定，认定本合同工程质量等级为合格。

五、历次验收遗留问题及处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

按有关现行的规程、规范、设计文件及相关运行管理制度要求进行运行管理，加强安全监测和养护维修工作，确保工程安全运行。

八、结论

1、本合同范围内的工程项目已按合同约定全部完成，工程建成后即刻投入运行；工程经运行总体情况正常，能按批准的设计标准正常运行及发挥效益。

- 2、施工现场已清理完毕；
- 3、工程档案资料已按要求整理完毕，符合相关档案规定要求；
- 4、本合同工程质量等级为**合格**；
- 5、历次验收没有遗留问题；
- 6、工程完工结算已基本完成，并按规定程序上报审核；
- 7、同意本合同工程通过完工验收，并交付投入运行管理使用。

九、保留意见：

无

十、合同完工验收工作组成员签字表

(另表，附后)

2022 年度潮南区老虎岩水库等 5 宗水库除险加固工程设计采购施工总承包
合同完工验收工作组成员签字表

验收组	姓名	单位名称（全称）	职务或职称	签字
组	吴峰	水利工程建设服务中心		
副组	何理平	福建安华发展有限公司		
成员	刘十月	韶关水利水电勘测设计咨询有限公司		
	陈志强	韶关水利水电勘测设计咨询有限公司		
	孙伟君	深圳市华联建设有限公司		
	罗顺	建-咨-中心		
	周家胜	深圳市华联建设集团有限公司		
	吴外	韶关市农业水利服务中心		
	孙顺	韶关市农业水利服务中心		

【企业业绩 4】盐田区河道等排涝通道提升工程

中标通知书

标段编号: 2310-440308-04-01-549615001001

标段名称: 盐田区河道等排涝通道提升工程

建设单位: 深圳市盐田区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市华胜建设集团有限公司

中标价: 1226.184264万元

中标工期: 300天

项目经理(总监): 许界生



本工程于 2024-02-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-08 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

邓鲁民

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-08

查验码: 2207916643893876 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)



工程名称：盐田区河道等排涝通道提升工程项目（施工）

工程地点：深圳市盐田区

发包人：深圳市盐田区水务局

承包人：深圳市华胜建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市盐田区水务局

承包人(全称): 深圳华胜建设集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 盐田区河道等排涝通道提升工程

工程地点: 深圳市盐田区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目拟对海山涵明渠和暗涵、正坑涵、8#涵倚山花园天湖、永安路排洪渠、盐田河右1支、盐田河青麟坑段、大三洲塘水(盐田2号箱涵)、翠岭水(盐田6号箱涵)、盐田路箱涵、成坑村山沟等10条河道以及中青溪、看守所电网排水沟、盐田1号箱涵、盐田3号箱涵、盐田4号箱涵、惠盐片区排洪涵III隧道口、南山三沟、万科后山截洪沟西出口、陈坑村山沟上游等9处山洪截排设施整治提升。其中清理砂石淤积点41处,整治提升受损部位39处。

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

(1) 本项目的施工包括并不限于对海山涵明渠和暗涵、正坑涵、8#涵倚山花园天湖、永安路排洪渠、盐田河右1支、盐田河青麟坑段、大三洲塘水(盐田2号箱涵)、翠岭水(盐田6号箱涵)、盐田路箱涵、成坑村山沟等10条河道以及中青溪、看守所电网排水沟、盐田1号箱涵、盐田3号箱涵、盐田4号箱涵、惠盐片区排洪涵III隧道口、南山三沟、万科后山截洪沟西出口、陈坑村山沟上

游等 9 处山洪截排设施整治提升。其中清理砂石淤积点 41 处，整治提升受损部位 39 处。具体以施工图及工程量清单为准。

(2) 《招标控制价(预算书)》包含的全部内容。

(3) 发包人指定的其它内容。

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 (□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土石方 □其它)；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它)；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙：平方米 □其它)；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它)；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □ 室外给、排水系统 □其它)；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它)；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施 □附属建筑 □室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数：户；庭院管：米)		

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

盐田区河道等排涝通道提升工程

三、合同工期

计划开工日期：2024年04月16日；

计划竣工日期：2025年02月06日；

合同工期总日历天 300 天。

招标工期总日历天数天。

定额工期总日历天数天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）：壹仟贰佰贰拾陆万壹仟捌佰肆拾贰元陆角肆分
(¥12261842.64元)；

其中：

(1)安全文明施工费：252582.56元

人民币（大写）贰拾伍万贰仟伍佰捌拾贰元伍角陆分（¥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：403151.93 元
人民币（大写）肆拾万叁仟壹佰伍拾壹元玖角叁分（¥元）。
(5)BIM 技术应用费用：
人民币（大写）（¥元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：
工人工资款支付专用账户开户银行：
工人工资款支付专用账户号：

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年04月09日；

订立地点：深圳市盐田区水务局

发包人和承包人约定本合同自双方代表及单位签字盖章后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

发包人：深圳市盐田区水务局
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

地址：盐田区工青妇活动中心五楼

邮政编码：518081

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



多英平

承包人：深圳市华胜建设集团有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

91440300MA5ECW0G2J

地址：深圳市宝安区沙井街道步涌社区
村前大道 49 号四层

邮政编码：518104

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-23739850

传真：0755-23739850

电子信箱：szshsjs@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账号：44250100008600000736



盐田区河道等排涝通道提升工程

合同工程完工（单位工程）验收

鉴 定 书

盐田区河道等排涝通道提升工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2025年06月06日



验收主持单位：深圳市盐田区水务局



建设单位：深圳市盐田区水务局

勘察单位：深圳市大升勘测技术有限公司



设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司



监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



施工单位：深圳市华胜建设集团有限公司



质量安全监督机构：深圳市盐田区水务工程质量安全监督站



运行管理单位：深圳市盐田区水利设施管理中心



验收时间：2025年06月06日

验收地点：盐田区河道等排涝通道提升工程项目部会议室

前 言

一、验收依据：

1. 盐田区河道等排涝通道提升工程施工合同文件；
2. 盐田区河道等排涝通道提升工程设计文件；
3. 《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）；
4. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）；
5. 与本工程有关的所有施工技术规范及强制性条文。

二、组织机构：

建设单位：深圳市盐田区水务局
勘察单位：深圳市大升勘测技术有限公司
设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司
监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
施工单位：深圳市华胜建设集团有限公司

三、验收过程：

验收工作组现场检查了工程完成情况和实体质量，听取了参建各方对本项目单位工程、合同工程完工(单位工程)情况的汇报，检查了工程质量评定及验收等各项资料，讨论并通过了本合同工程完工(单位工程)验收鉴定书。深圳市盐田区水务工程质量安全监督站列席了本次会议。

一、合同工程概况

(一)合同工程名称及位置

合同工程名称:盐田区河道等排涝通道提升工程。

工程位置:深圳市盐田区。

(二)合同工程主要建设内容

本工程拟对盐田区内8条河道和9处山洪截排设施水毁部位进行修复,涉及淤积、挡墙砌体局部脱落、挡水堰破坏、挡墙墙角掏空和河床护底损毁等;对成坑村山沟三级坝河道段整治,包括增设坝前防渗面板、水毁岸墙重建、道路破损修复及栏杆附属设施完善等;对东湾三路排洪渠左岸坍塌应急抢险;通过这些工程措施,恢复河道排洪能力,保护岸墙稳定,保障流域内公共基础设施和人民群众财产安全。

(三)合同工程建设过程

1.开工和完工时间

本合同工程于2024年05月09日开工,2025年03月28日完工,分部工程于2025年04月29日验收。

2.施工过程:

(1)挡墙墙角掏空、河床护底损毁分部工程于2024年05月10日开始,2024年12月29日完工。

(2)挡水堰、挡墙砌体局部脱落分部工程于2024年05月29日开始,2024年12月11日完工。

(3)河道疏浚、围堰分部工程于2024年05月10日开始,2025年01月15日完工。

(4)陈坑村山沟上游分部工程于2024年09月24日开始,2025年03月28日完工。

(5)施工过程中按设计和规范要求对进场原材料进行验收和见证取样送检,按照确定的工艺、质量标准组织施工。

(6)重要隐蔽单元工程(关键部位单元工程)由建设、监理、设计、施工单位联合验收。

(7) 施工过程中, 严格执行: “三检制”, 每道工序施工完毕, 必须经验收合格后才能进入下一道工序。严格落实隐蔽工程的验收工作, 并做好验收记录。

(8) 原材料和中间产品, 严格按规范要求取样送检检测, 检测合格后, 将检测报告报送监理工程师, 同意后进行工序施工。

(9) 每周召开工程例会, 制定施工计划、分析施工过程中存在的问题, 保证施工质量、安全、进度、履约等满足合同要求。

(10) 本工程施工过程中涉及变更 6 项, 均已备案, 并实施完成。

二、验收范围

本合同工程共划分 1 个单位工程、4 个分部工程, 均已按施工合同文件及设计图纸约定完成所有建设内容。各分部工程的主要建设内容有:

(1) 挡墙墙角掏空、河床护底损毁分部工程: 拟对盐田区内 5 条河道和 3 处山洪截排设施水毁部位进行修复, 涉及挡墙墙角掏空和河床护底损毁, 分别为: 1、挡墙墙角掏空: 中青溪 2 处、盐田河右一支(明渠段) 2 处。2、河床护底损毁: 正坑涵(深盐路南侧段) 4 处、永安路排洪涵(永安渠段) 29 处、中青溪 5 处、盐田河右一支(明渠段) 5 处、盐田河(青麟坑段) 4 处、成坑村山沟(三级坝段和垃圾站段) 1 处、万科后山截洪沟西出口排洪渠 3 处, 海鹏工业区排水沟 1 处。

(2) 挡水堰、挡墙砌体局部脱落分部工程: 拟对盐田区内 2 条河道和 2 处山洪截排设施水毁部位进行修复, 涉及挡水堰、挡墙砌体局部脱落修复, 分别为: 1、挡墙砌体局部脱落修复: 中青溪 3 处、盐田河右一支(明渠段) 19 处、盐田河(青麟坑段) 1 处、看守所电网排水沟 5 处。2、挡水堰破坏修复: 盐田河(青麟坑段) 3 处。

(3) 河道疏浚、围堰分部工程: 拟对盐田区内 8 条河道和 7 处防洪排涝设施水毁部位进行修复, 涉及淤积疏浚, 分别为: 盐田河右一支(明渠段) 3 处、中青溪 8 处、盐田 1 号箱涵 4 处、盐田河(青麟坑段) 6 处、正坑涵(深盐路南侧段) 7 处、成坑村山沟(三级坝段和垃圾站段) 3 处、永安路排洪涵(永安渠段) 7 处、盐田 3 号箱涵 2 处、翠岭水(6 号暗涵段) 5 处、盐田 4 号箱涵 3 处、大三洲塘水(2 号暗涵段) 6 处、万科后

山截洪沟西出口排洪渠 4 处、惠盐片区排洪涵 III 隧洞口 4 处、8 号涵（倚山花园天湖段）2 处、东湾三路排洪渠左岸坍塌应急抢险 1 处。

（4）陈坑村山沟上游分部工程：拟对成坑村山沟（三级坝段和垃圾站段）河道整治，分别为：一级坝坝体抹灰、勾缝及坝体下游河道底板 C30 砼加固；二、三级坝坝体防渗面板 C30p6 砼及坝体抹灰、勾缝；下游起点至二级坝段河道底板 C30 砼加固；二级坝止水帷幕；二、三级坝河道挡墙；河道淤积清理；岸墙栏杆新建及更换；

三、合同执行情况

（一）合同管理

施工合同价款为 1226.184264 万元，建设单位已按相关规定及时支付工程款，累计支付 767.076164 万元，占合同比例 62.56%，合同执行情况良好。

（二）工程完成情况和主要工程量

本工程项目已按合同要求完成，完成的主要工程量如下：

序号	分部工程名称	主要完成工程量
1	挡墙墙角掏空、河床护底损毁	C35 混凝土 1656m ³ ，C30 混凝土 157m ³ ，C20 混凝土 88m ³ ，Φ10mm 钢筋 34.1t，碎石料 911m ³ 、拆除重建钢筋混凝土挡土墙 296m。
2	挡水堰、挡墙砌体局部脱落	C35 混凝土 62m ³ ，浆砌块石 19m ³
3	河道疏浚、围堰	临时土袋围堰 995m ³ ，临时导流管 2709m，淤积治理 6670m ³
4	陈坑村山沟上游	C30P6 混凝土 407m ³ ，C25 混凝土 1.4m ³ ，C20 混凝土 6.8m ³ ，钢筋 7.975t，植筋 144 根，锚杆 95m，钢筋网片 0.168t，注浆段造孔 398m，袖阀管注浆 330m，水泥砂浆抹面 568 m ² ，墙面勾缝 223 m ² ，砂石反滤层 49m ³ ，级配碎石 30m ³ ，淤积治理 1575m ³ ，成套手动启闭机 1 套，标志板 5 块，新建不锈钢栏杆 51.4m，更换不锈钢栏杆 120.4m。

注：最终工程量以结算审计为准。

(三) 结算情况

本工程结算报告已编制完成，并经监理单位审核，金额为 1157.31 万元。

四、合同工程质量评定

1. 单位、分部、单元工程质量评定

本合同工程包含 1 个单位工程，4 个分部工程，216 个单元工程，经施工单位自评，监理单位复核，建设单位认定，所有分部工程质量合格、单位工程质量合格。具体详见下表：

单位工程名称	分部工程名称	单元工程		分部工程质量等级
		个数 (个)	合格 (个)	
盐田区河道等排涝通道提升工程	挡墙墙角掏空、河床护底损毁	75	75	合格
	挡水堰、挡墙砌体局部脱落	29	29	合格
	河道疏浚、围堰	71	71	合格
	陈坑村山沟上游	41	41	合格

2. 工程外观质量评定

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007) 规定，盐田区河道等排涝通道提升工程单位工程水工建筑物外观质量评定共 11 项，经外观质量评定组评定，得分率为 81.0%，外观质量合格。

3. 工程质量检测情况

工程质量检测主要采取见证取样检测，原材料、中间产品和混凝土试块的检测频次、数量满足规范要求，检测结果合格。

序号	项目	工程量	应检数量	已检组数	检验结果
1	混凝土试块 C35	1718m ³	41 组	41 组	合格
2	混凝土试块 C30	157m ³	8 组	8 组	合格
3	混凝土试块 C30P6	407m ³	20 组	20 组	合格
4	混凝土试块 C20	94.8m ³	9 组	9 组	合格
5	混凝土试块 C25	1.4m ³	1 组	1 组	合格
6	干混抹灰砂浆试块 M10	56m ³	8 组	8 组	合格

7	动力触探检测	104 m ²	12 个点	12 个点	合格
8	密度试验（灌水法）	3900 m ²	126 个点	126 个点	合格
9	喷射混凝土芯样厚度检测	114 m ²	9 个	9 个	合格
10	土钉验收	18 根	3 根	3 根	合格
11	锚固承载力检验	96 根	3 根	3 根	合格
12	压（注）水试验	144 根	6 孔	6 孔	合格
13	水泥检测	30t	2 组	2 组	合格
14	钢筋直径 8	4t	2 组	2 组	合格
15	钢筋直径 22	3t	1 组	1 组	合格
16	钢筋直径 18	5t	1 组	1 组	合格
17	钢筋直径 16	3t	1 组	1 组	合格
18	钢筋直径 10	50t	1 组	1 组	合格
19	钢筋直径 12	12t	2 组	2 组	合格
20	钢筋直径 14	13t	2 组	2 组	合格
21	相对密度（砂石料）	/	1 组	1 组	合格
22	击实检测（土）	/	1 组	1 组	合格
23	水泥物理性能（抽检厂家）	/	1 组	1 组	合格
24	建设用碎石（抽检厂家）	/	1 组	1 组	合格
25	建设用砂（抽检厂家）	/	1 组	1 组	合格
26	混凝土外加剂（抽检厂家）	/	1 组	1 组	合格

4. 混凝土质量评定情况

分部工程混凝土共送检 79 组试块，根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）附录 C 的要求，对各标号的试块数据进行统计分析，分析结果符合规范要求，混凝土质量合格，详见下表。

序号	分部工程名称	工程量	混凝土强度等级	应检组数	已检组数	检测结果
1	挡墙墙角掏空、河床护底损毁	1656m ³	C35	35组	35组	合格
2		157m ³	C30	8组	8组	合格
3		88m ³	C20	8组	8组	合格
4	挡水堰、挡墙砌体局部脱落	62m ³	C35	6组	6组	合格
5	陈坑村山沟上游	407m ³	C30P6	20组	20组	合格
6		6.8m ³	C20	1组	1组	合格
7		1.4m ³	C25	1组	1组	合格

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、运行准备情况

/。

七、存在的主要问题及处理意见

无。

八、意见和建议

无。

九、结论

盐田区河道等排涝通道提升工程合同工程（单位工程）验收工作组听取了建设、设计、勘察、监理、施工等单位对工程建设情况的汇报，查看了工程现场，查阅了合同工程（单位工程）的各分部工程、单位工程质量评定和相关工程资料，认为本合同工程（单位工程）具备验收条件，验收结论如下：

1. 施工单位已完成经批准的设计文件及施工合同约定的全部建设内容。

2. 本合同工程(单位工程)使用的原材料、中间产品均见证取样检测,结果合格。

3. 本合同工程(单位工程)包含1个单位工程,4个分部工程,经施工单位自评、监理单位复核、建设单位认定,所有分部工程质量合格;单位工程外观质量及其它施工质量合格,本合同工程(单位工程)质量合格;

4. 本合同工程(单位工程)档案资料基本齐全。

5. 本合同工程(单位工程)的施工结算已经监理单位审核。

6. 本合同工程(单位工程)施工过程中未发生质量、安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的有关规定和要求,验收工作组同意本合同工程(单位工程)通过验收。工程质量合格。

十、保留意见

无。

保留意见人签字:

十一、合同工程完工(单位工程)验收工作组成员签字表

合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

工程名称：盐田区河道等排涝通道提升工程

编号：YTQHD

	姓名	单位	职务/职称	签字
组 长	朱稳峰	深圳市盐田区水务局	项目负责人	
成 员	陈秉洲	深圳市盐田区水务局	工程师	
成 员	李江涛	深圳市大升勘测技术有限公司	勘察负责人	
成 员	赵建梅	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计负责人	
成 员	郭昭品	深圳市水务规划设计院股份有限公司	现场工程师	
成 员	谭青肇	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监理工程师	
成 员	廖静松	深圳市盐田区水利设施管理中心	工程师	
成 员	许界生	深圳市华胜建设集团有限公司	项目经理	
成 员	黄利明	深圳市华胜建设集团有限公司	项目技术负责人	
		以下空白		

【企业业绩 5】光明区优质饮用水入户工程（五期）（I 标段）（施工）

中标通知书

标段编号：44038720190112004001

标段名称：光明区优质饮用水入户工程（五期）（III标段）
（施工）

建设单位：深圳市深水光明水务有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市华胜建设工程有限公司

中标价：1419.691910万元

中标工期：400天

项目经理(总监)：颜世香



本工程于 2019-11-12 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-12-16



查验码：6932793015147805

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：44038720190112004001

合同编号：_____

深光合工字 2019 年 089 号

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：光明区优质饮用水入户工程（五期）（III标段）（施工）

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市深水光明水务有限公司

承 包 人：深圳市华胜建设工程有限公司

2015 年版

- 1 -

全宗号	分类号	案卷号	件号
HS	03	0102	3002

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深水光明水务有限公司

承包人(全称): 深圳市华胜建设工程有限公司

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: 光明区优质饮用水入户工程(五期)(III标段)(施工)

工程地点: 深圳市光明区

工程规模及特征:

光明区优质饮用水入户工程(五期)项目投资概算为4821.5019万元。拟敷设、更换更新de63~de200小区管道长度约30354米, DN20~DN50表后爬墙管约为55686米。

资金来源: 政府投资。

二、工程承包范围

包括并不限于: III标段为宏发上域、合众豪庭共计2个小区,改造内容包括敷设、更换更新de63~de200小区管道以及DN20~DN50表后爬墙管。本工程改造的2个小区。详见工程量清单及图纸。

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

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

<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020年 2月 10日 (以实际开工令日期为准);
 计划竣工日期: 2021年 3月 16日 (已实际开工日期顺延日历天);
 合同工期总日历天数 400 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）：壹仟肆佰壹拾玖萬陆仟玖佰壹拾玖元壹角

（小写）：（¥ 14196919.10 元）；

其中：

安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾柒萬陆仟玖佰贰拾壹元叁角玖分

（小写）（¥ 176921.39 元）；

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年 1月 4日;

订立地点: 深圳市光明区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章

后成立。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300MA5ECW0G2J

地址: 深圳市龙华区民治街道民乐社区民乐
工业区民乐酒店 5ABGH

邮政编码:

法定代表人: 林志博

委托代理人:

电话: 0755-23739850

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
景苑支行

账号: 4425 0100 0086 0000 0736

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 光明区优质饮用水入户工程（五期）（III标段）（施工）

建设单位（公章）： 深圳市深水光明水务有限公司

竣工验收日期： 2024 年 11 月 1 日

发出日期： 2024 年 11 月 1 日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

光



3162

市政基础设施工程

工程名称	光明区优质饮用水入户工程（五期） （III标段）（施工）	工程地点	深圳市光明区
工程规模	给水管道约：19477m	工程造价 （万元）	1419.69191万元
结构类型	给水管道工程	开工日期	2020年5月6日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年6月27日
监督单位	深圳市光明区水务工程质量安全监督 站	监督登记号	深光水开备[2020]0011号
建设单位	深圳市深水光明水务有限公司	施工单位	深圳市华胜建设集团有限公司
勘察单位	深圳市厚德检测技术有限公司		
设计单位	辽宁城建设计院有限公司		
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规定的 其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

水务工程

三、项目经理类似工程业绩

项目经理类似工程业绩

提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成的已竣工的水利工程或排水工程工程业绩（提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。

1) 优先提供泵闸站或污水处理厂新建工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；

2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、项目经理姓名、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额及承包内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件。若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。原件备查。

姓名	王晓	性别	男	年龄	51 岁
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	412326197506086658	手机号码	0755-23739850
参加工作时间	1990 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限		18 年
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 1412006200801762			

已完工程项目情况

序号	项目名称	承包范围	建设规模	合同签订日期	竣工时间	合同金额	备注
1	新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期	完成新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期施工至工程竣工验收、备案、移交，完成并配合相关部门结(决)算、审计、工程保修等工作	平整场地 1789 亩；新建双向 6 车道道路 1.303 公里、双向 4 车道道路 0.39 公里、双向 2 车道道路 3.651 公里；铺设给水管道 5344 米、雨水管道 5344 米、污水管道 5344 米；建设底宽 6 米排水渠 1480 米；边坡防护 93600 平方米。	2021/2/28	2023/9/20	36402.42 0777 万元	

注：后附相关证明材料

【项目经理业绩 1】新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期



中标通知书

中标通知编号:20210219X001



机械工业勘察设计研究院有限公司;太平洋建设集团有限公司;

新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期(工程总承包)工程,于二零二一年一月二十二日公开招标开标后,已完成评标工作,经过公示和向建设行政主管部门提交该施工招标情况的书面报告工作,现确定中标单位太平洋建设集团有限公司,施工控制价为人民币366332100.00元,施工中标价为人民币364024207.77元,下浮率为0.63000%,大写:叁亿陆仟肆佰零贰万肆仟贰佰零柒元柒角柒分,工期:720日历天,工程质量达到规范要求的合格标准;中标单位机械工业勘察设计研究院有限公司,设计控制价为人民币5345900.00元,设计中标价为人民币5177504.15元,下浮率为3.15000%,大写:伍佰壹拾柒万柒仟伍佰零肆元壹角伍分,工期:60日历天,工程质量达到规范要求的合格标准。

项目管理班子

设计负责人:吴二雷(证号:CS186100467) 施工负责人:王晓(证号:新141060801762);
项目技术负责人:袁兆峰(证号:(17)93451703);专职安全员:杨进(证号:新建安C(2020)0056339);施工员:刘长江(证号:65181040000155);质量员:于亚林(证号:0651910900013000072)。

本中标通知书发出后,中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位: (盖章)	招标代理机构: (盖章)
交易见证机构: (盖章)	

说明:本中标通知书一式五份。行业主管部门 交易服务机构 招标单位 招标代理机构 中标单位各1份。

日期: 2021年2月26日

建设工程工程总承包合同

工程名称：新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期

工程地点：新兴县新成工业园东园

合同编号：_____

发包人：新兴县新成工业园开发有限公司

承包人（联合体牵头人，施工单位）：太平洋建设集团有限公司

承包人（联合体成员，设计单位）：机械工业勘察设计研究院有限公司

签订日期：2021 年 02 月

第一节 合同协议书

发包人（全称）：新兴县新成工业园开发有限公司

承包人（全称）：（联合体牵头人，施工单位）太平洋建设集团有限公司、（联合体成员，设计单位）机械工业勘察设计研究院有限公司

鉴于 新兴县新成工业园开发有限公司（以下称发包人）采用工程总承包模式建设新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期（以下简称“本项目”），太平洋建设集团有限公司/机械工业勘察设计研究院有限公司（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本工程总承包合同，以此共同恪守。

1、工程概况

工程名称：新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期

工程地点：新兴县新成工业园东园

项目规模及建设内容：平整场地 1789 亩；新建双向 6 车道道路 1.303 公里、双向 4 车道道路 0.39 公里、双向 2 车道道路 3.651 公里；铺设给水管道 5344 米、雨水管道 5344 米、污水管道 5344 米；建设底宽 6 米排水渠 1480 米；边坡防护 93600 平方米。

工程立项批准文号：新发改资〔2020〕106 号文。

资金来源：建设资金由县财政统筹安排解决。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 承包范围：

完成新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期施工图设计、施工至工程竣工验收、备案、移交，完成并配合相关部门结（决）算、审计、工程保修等工作，具体包括但不限于以下事项：

（1）完成本项目的设计工作，包括施工图设计、设计变更、相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作；（2）完成本项目施工工作：施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、结算编制、竣工图编制、工程保修以及项目移交并配合招标人办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作。中标人根据招标文件、设计任务书要求进行限额设计及施工。

2.2 承包方式：包设计（不包含初步设计及之前的设计工作，下同）、包施工、包材料、包工期、包安全、包文明施工、包相关配合服务。

3、合同工期

3.1、总工期为 780 个日历天。其中设计 60 个日历天，施工 720 个日历天。

3.2、本工程的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

4、质量标准

工程质量标准：1、设计要求：符合国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目设计任务书等要求。2、施工要求的质量标准：符合国家相关工程施工质量验收规范的合格标准。

5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

- (1) 职业健康安全管理目标：不发生安全事故。
- (2) 环境管理目标：符合当地有关安全生产、文明施工的要求，争创文明样板工地。

6、合同价款

6.1 设计费签订合同价为人民币¥5177504.15元（大写：人民币伍佰壹拾柒万柒仟伍佰零肆元壹角伍分），设计费中标报价下浮率为3.15%（大写：百分之叁点壹伍）。

6.1.1 按设计费（施工图设计费）签订合同价 = 设计费（施工图设计费）×（1-设计费中标报价下浮率）得设计费（施工图设计费）签订合同价为人民币¥5177504.15元（大写：人民币伍佰壹拾柒万柒仟伍佰零肆元壹角伍分）。

6.1.2 按《住房和城乡建设部 国家发展改革委关于印发房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》（建市规〔2019〕12号）文件的相关要求，本项目在完成初步设计及概算审核程序后，须报项目原审批或核准部门备案再进行下一阶段的工作。故在完成初步设计及概算的备案前，设计费的支付以初步设计费签订合同价作支付的最高限价，在完成备案后，再进入到施工图设计费签订合同价的支付阶段。

6.1.3 设计费总支付费用（含设计费结算价和变更设计费）按“第三节 专用合同条款”中17.5.3的相关规定进行计算，设计费总支付费用已包括施工图设计、设计变更等后续所有设计和现场服务工作、技术工作收费、税金等全部费用。

6.1.4 在项目实施过程中涉及到须由设计单位提供的相关数据资料，设计单位均须积极配合，直到项目竣工验收合格为止，并且不得以任何理由增加设计费用。

6.2 工程费签订合同价为人民币¥364024207.77元（大写：叁亿陆仟肆佰零贰万肆仟贰佰零柒元柒角柒分），工程费中标报价下浮率为0.63%（大写：百分之零点陆叁）。

工程费签订合同价为暂定价，在本项目施工图审通过后，根据最终确认的施工图纸，由发包人委托第三方有资质的造价咨询单位采用工程量清单模式编制施工图预算。施工图预算经财政部门审定并经发包人和承包人确认后，按合同约定的办法，确定合同中施工部分的工程项目单价和总价，作为计量和结算的依据。其中：

工程费最终结算价=经财政部门审核的工程费结算价×（1-工程费中标报价下浮率）。

6.3 预备费为人民币¥31869500.00元（大写：叁仟壹佰捌拾陆万玖仟伍佰元整）。

预备费是指在项目建设实施过程中，如由于发包人要求、或设计变更、或不可抗力、或隐蔽工程验收时发生的挖掘及验收结束时进行恢复、或在建设期内可能发生的材料、人工、设备、施工机械等价格上涨等原因所导致费用增加，致实际所需的各费用（设计费、或工程费）超出本项目招标时候的各费用招标控制价（设计费、或工程费）的，可在预备费中列支，但费用的增加总额不超过预备费的总额，发承包双方协商认定的除外。

6.4 本工程的承包人为联合体成员组成，其中工程款中的设计费支付到（联合体成员，设计单位）的账户，工程款中的工程费支付到（联合体牵头人，施工单位）的账户。款项（设计费和工程费）的申请发票，均由款项的对应单位开具，发票均以发包人单位名称开具。

（联合体成员，设计单位）的账户信息为：

账户名称：机械工业勘察设计研究院有限公司

开户行名称：中行西安开发区东区支行

开户行账号：102800213212

开户行行号：104791003340

（联合体牵头人，施工单位）的账户信息为：

账户名称：太平洋建设集团有限公司

开户行名称：广州农村商业银行河源分行

开户行账号：20011110000001364

开户行行号：314598500014

7、组成合同的文件

7.1 下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- ①双方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- ②合同协议书；
- ③中标通知书；
- ④专用合同条款；
- ⑤发包人要求；
- ⑥图纸及各阶段提供的设计资料；
- ⑦施工图预算价；
- ⑧招标阶段价格清单；
- ⑨招标文件（含补充、修正、澄清文件、答疑纪要等）；
- ⑩通用合同条款；
- ⑪投标文件（含评标过程中的澄清补充文件）；
- ⑫承包人建议书。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9、承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

10、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项。

11、担保

11.1 支付担保和履约担保:

(1) 在合同协议书签署前, 承包人须向发包人提交履约担保, 金额为(设计费签订合同价+工程费签订合同价)的10%, 如承包人为联合体单位, 由牵头人提供履约担保。履约担保可采用以下任一方式: ①银行担保; ②工程保证保险、工程担保; ③现金担保(转账或电汇至双方指定专户)。

(2) 本项目不设支付担保。

(3) 履约担保在签订合同前由承包人转账至发包人指定的账户, 或将银行保函, 或工程保证保险, 或工程担保的相关资料交由发包人保管。

(4) 开具保函的银行及提供保证保险的保险公司、担保公司须符合《关于商业银行、保险公司、担保机构开展建筑市场相关业务实行清单管理的通知》(云建市〔2018〕48号)的要求, 并在云浮市住房和城乡建设局公布的最新一期商业银行、保险公司、担保机构名录公示中。

12、合同生效

12.1 合同订立时间: 2021年2月18日

12.2 合同订立地点: 广东省云浮市新兴县

12.3 本合同经双方约定签名、盖章后生效, 至本工程质量保修期且竣工结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

13、合同份数

本合同一式15份, 其中发包人和各承包人各执5份。

发包人: 新兴县新成工业园开发有限公司

(公章)

地址: 新兴县西郊新成工业园

法定代表人:

委托代理人:

联系人: 何锐辉

电话: 0766-2912188

传真:

承包人(牵头人, 施工单位): 太平洋建设集团有限公司

(公章)

地址: 新疆乌鲁木齐市高新区(新市区)四平路2288号

法定代表人:

委托代理人:

联系人: 郝乐乐

电话: 13220091515

传真:

承包人(联合体成员, 设计单位): 机械工业勘察

设计研究院有限公司

(公章)

地址: 陕西省西安市新城区咸宁中路51号

法定代表人:

委托代理人:

联系人: 刘宏泰

电 话: 13571909902

传 真: 029-62658502



第三节专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求、发包人委托造价咨询单位审定的施工图预算价格、投标阶段价格清单、图纸、承包人建议书，双方有关本工程的洽商、变更等书面文件以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：本合同发包人为新兴县新成工业园开发有限公司。

1.1.2.3 承包人：本合同承包人为太平洋建设集团、机械工业勘察设计研究院有限公司联合体。

1.1.2.4 承包人项目经理：本合同的项目经理由施工负责人担任，二者为同一人，合同中有关项目经理权利和义务均由施工负责人承担。

1.1.2.5 设计负责人：本合同设计负责人为吴二雷。

1.1.2.6 施工负责人：本合同施工负责人为王 晓。

1.1.2.8 分包人：经发包人批准的专业工程分包单位。

1.1.2.9 监理人：本合同监理人为_____。

1.1.2.10 总监理工程师：本合同总监理工程师为_____。

1.1.7 补充

1.1.7.1 施工图预算价：指构成合同文件组成部分的价格文件，是以施工图为标准，依据合同约定的计价原则编制的双方确认的详细价格组成文件，施工图预算经财政部门审定并经发包人和承包人确认。

1.1.7.2 开工日期：开工日期是指本合同工程开始实施的日期。

1.1.7.3 设计总概算：是指按相关行政主管部门批准的批复造价文件。

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 双方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 图纸及各阶段提供的设计资料；
- (7) 施工图预算价；
- (8) 招标阶段价格清单；
- (9) 招标文件（含补充、修正、澄清文件、答疑纪要等）；

工程验收表

项目名称	新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期		项目编号	445321202112220102	
业主单位	新兴县新成工业园东园		施工单位	太平洋建设集团有限公司	
项目公司	云浮市大洋建设有限公司	设计单位	机械工业勘察设计研究院有限公司	监理单位	广东和诚建投集团有限公司
合同开工时间	2021年12月22日	合同竣工时间	2024年2月9日	合同工期	720
施工要求	按图纸要求施工，达到合格。			交工验收时间	2023年9月20日
验收范围	<p>1、新建东园大道K0+000-K1+1303.78段(1303.78米)、新建规划经四路K0+000-K0+667段(667米)、新建规划经五路K0+026-K0+449段(423米)、新建规划经六路K0+026-K0+726段(700米)、新建规划经七路K0+000-K0+351.939(351.939米)、新建规划经九路K0+000-K0+621.7段(621.7米) 道路主体工程、排水工程、绿化工程、标志标线工程。</p> <p>2、东园大道以南规划经四路以北地块，东园大道以北规划经八路以西地块。</p>				
施工单位	 王日松		监理单位	林龙斌	
建设单位	 李峰波		勘察单位	 张华	
				设计单位	 吴一甫

四、项目管理机构人员配备情况

附表 5：项目管理机构配备及人员情况

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	学历	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
				证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	王晓	高级工程师	本科	一级建造师注册证书	粤 1412006200 801762	一级	市政公用工程	本单位	无	无
技术负责人	李剑伟	高级工程师	大专	职称证	粤高职证字第 1100101037 240号	高级	路桥	本单位	无	无
安全负责人	余刚	/	大专	注册安全工程师执业证/安全生产考核合格证书 C 证	4418020029 4/粤建安 C3(2023)09 05395	中级	建筑施工安全	本单位	无	无
质量负责人	林名通	工程师	本科	岗位证/职称证	0915879202 505000867/ 220068537	中级	道路与桥梁隧道工程	本单位	无	无
土建专业负责人	朱志广	高级工程师	本科	职称证	2003001048 613	高级	建筑施工	本单位	无	无
机电专业负责人	谢涛	工程师	本科	职称证	粤中职证字第 182000300560 6号	中级	电力工程	本单位	无	无
水利水电专业负责人	黄利明	高级工程师	大专	职称证	ZGD5005594 7	高级	水利水电	本单位	无	无
市政专业负责人	孙华君	工程师	大专	职称证	黔考中 2100051965 451	中级	市政工程	本单位	无	无
造价工程师	李景智	助理工程师	本科	造价工程师注册证书/职称证	建 [造]212344 00011525/ 工程师	二级	土木建筑工程	本单位	无	无
BIM 负责人	周伟科	高级工程师	本科	职称证	2403001190 833	高级	施工管理	本单位	无	无

给排水工程师	林飞奇	高级工程师	大专	职称证	1009827	高级	给排水	本单位	无	无
安全员	李景生	/	本科	安全生产考核合格证书 C 证	粤建安 C3 (2018) 0029493	/	土木工程	本单位	无	无
安全员	林晓玲	/	大专	安全生产考核合格证书 C 证	粤水安 C201800001 89	/	工商企业管理 (人力资源管理)	本单位	无	无
施工员	林卓宏	/	大专	岗位证	0915879202 505000865	/	工程造价	本单位	无	无
质检员	江龙	助理工程师	大专	岗位证/职称证	0915879202 501108004/ 2003076001 313	助理级	土木建筑	本单位	无	无
材料员	彭佳妮	/	本科	岗位证	0915879202 505000862	/	建筑工程	本单位	无	无
资料员	黄玉辉	/	本科	岗位证	0915879202 501108005	/	土木工程	本单位	无	无
劳资专管员	赵晓茵	/	大专	岗位证	0915879202 505000864	/	劳资管理	本单位	无	无

注：项目管理机构人员应包括但不限于项目经理、技术负责人、安全负责人（安全生产考核合格证 C 证）、质量负责人、土建专业负责人、机电专业负责人、水利水电专业负责人或市政专业负责人、商务及造价负责人、造价工程师、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员、劳资专管员以及 BIM 团队等。证明文件：①提供项目经理及项目团队成员简历表、职称证书、注册执业资格证书（或上岗证）、学历证书、所在单位为其缴纳近 6 个月的社保证明（从招标公告截止当月的上一个月起倒算）。②除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 6 个月社保证明或其他证明资料等。

1、项目经理简历表（王晓）

项目经理（建造师）简历表

姓名	王晓	性别	男	年龄	51岁
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	412326197506086658	手机号码	0755-23739850
毕业时间	2013年7月	毕业学校及专业		郑州大学/土木工程	
参加工作时间	1990年7月	从事项目经理（建造师）年限		18年	
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 1412006200801762			
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
新兴县新成工业园开发有限公司	新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期	36402.42	2021.12.22~ 2024.2.9	已完	合格
深圳市宝安区石岩街道办事处	石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程(EPC)	772.73	2024.9.25~ 2024.12.19	已完	合格

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。



(1) 项目经理相关证书与社保证明材料

使用有效期: 2026年03月16日
- 2026年09月12日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王晓

性 别: 男

出生日期: 1975年06月08日

注册编号: 粤1412006200801762

聘用企业: 深圳市华胜建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-12-06至2026-12-05)
市政公用工程(有效期: 2023-12-06至2026-12-05)
水利水电工程(有效期: 2026-01-08至2029-01-07)
公路工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

姓名: 王晓

个人签名: 王晓

签名日期: 2026.3.16



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: 2023年12月06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(2023)9007825

姓名:王晓

性别:男

出生年月:1975年06月08日

企业名称:深圳市华胜建设集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2018年11月29日

有效期:2024年02月27日至2027年04月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年02月27日



本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发
Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

防伪标识:



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 王晓

Name

性别 男

Sex

身份证号码 412326197506086658

ID Card No.

证书编号 吉170860564

Certificate No.

专业名称 城建

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2017年12月20日

Date of Issue

审核人章

人社厅
张志军

Verifies the person seal



发证机关

Issued by

成人高等教育



毕业证书

学生 王晚 性别 男，一九七五年六月八日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校⁺土木工程专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 郑州大学

校（院）长： 刘炯天

批准文号：[83]教成字-002-

证书编号：104595201305701805

二〇一三年 七 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王晓

社保电脑号：814389824

身份证号码：412326197506086658

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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
2025	02	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9705.6	4852.8				1312.82	437.65			437.65		293.4	260.8		65.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fe6bdc2y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20097363
单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司



(2) 项目经理业绩证明材料

【业绩一】新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期



中标通知书

中标通知编号:20210219X001



机械工业勘察设计研究院有限公司;太平洋建设集团有限公司;

新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期(工程总承包)工程,于二零二一年一月二十二日公开招标开标后,已完成评标工作,经过公示和向建设行政主管部门提交该施工招标情况的书面报告工作,现确定中标单位太平洋建设集团有限公司,施工控制价为人民币366332100.00元,施工中标价为人民币364024207.77元,下浮率为0.63000%,大写:叁亿陆仟肆佰零贰万肆仟贰佰零柒元柒角柒分,工期:720日历天,工程质量达到规范要求的合格标准;中标单位机械工业勘察设计研究院有限公司,设计控制价为人民币5345900.00元,设计中标价为人民币5177504.15元,下浮率为3.15000%,大写:伍佰壹拾柒万柒仟伍佰零肆元壹角伍分,工期:60日历天,工程质量达到规范要求的合格标准。

项目管理班子

设计负责人:吴二雷(证号:CS186100467);**施工负责人:王晓(证号:新141060801762)**;项目技术负责人:袁兆峰(证号:(17)93451703);专职安全员:杨进(证号:新建安C(2020)0056339);施工员:刘长江(证号:65181040000155);质量员:于亚林(证号:0651910900013000072)。

本中标通知书发出后,中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位: (盖章)	招标代理机构: (盖章)
交易见证机构: (盖章)	

说明:本中标通知书一式五份。行业主管部门 交易服务机构 招标单位 招标代理机构 中标单位各1份。

日期:2021年2月26日

建设工程工程总承包合同

工程名称：新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期

工程地点：新兴县新成工业园东园

合同编号：_____

发包人：新兴县新成工业园开发有限公司

承包人（联合体牵头人，施工单位）：太平洋建设集团有限公司

承包人（联合体成员，设计单位）：机械工业勘察设计研究院有限公司

签订日期：2021 年 02 月

第一节 合同协议书

发包人（全称）：新兴县新成工业园开发有限公司

承包人（全称）：（联合体牵头人，施工单位）太平洋建设集团有限公司、（联合体成员，设计单位）机械工业勘察设计研究院有限公司

鉴于新兴县新成工业园开发有限公司（以下称发包人）采用工程总承包模式建设新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期（以下简称“本项目”），太平洋建设集团有限公司/机械工业勘察设计研究院有限公司（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本工程总承包合同，以此共同恪守。

1、工程概况

工程名称：新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期

工程地点：新兴县新成工业园东园

项目规模及建设内容：平整场地 1789 亩；新建双向 6 车道道路 1.303 公里、双向 4 车道道路 0.39 公里、双向 2 车道道路 3.651 公里；铺设给水管道 5344 米、雨水管道 5344 米、污水管道 5344 米；建设底宽 6 米排水渠 1480 米；边坡防护 93600 平方米。

工程立项批准文号：新发改资〔2020〕106 号文。

资金来源：建设资金由县财政统筹安排解决。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 承包范围：

完成新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期施工图设计、施工至工程竣工验收、备案、移交，完成并配合相关部门结（决）算、审计、工程保修等工作，具体包括但不限于以下事项：

（1）完成本项目的设计工作，包括施工图设计、设计变更、相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作；（2）完成本项目施工工作：施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、结算编制、竣工图编制、工程保修以及项目移交并配合招标人办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作。中标人根据招标文件、设计任务书要求进行限额设计及施工。

2.2 承包方式：包设计（不包含初步设计及之前的设计工作，下同）、包施工、包材料、包工期、包安全、包文明施工、包相关配合服务。

3、合同工期

3.1、总工期为 780 个日历天。其中设计 60 个日历天，施工 720 个日历天。

3.2、本工程的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

4、质量标准

工程质量标准：1、设计要求：符合国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目设计任务书等要求。2、施工要求的质量标准：符合国家相关工程施工质量验收规范的合格标准。

5、职业健康安全目标和环境管理目标

- (1) 职业健康安全目标：不发生安全事故。
- (2) 环境管理目标：符合当地有关安全生产、文明施工的要求，争创文明样板工地。

6、合同价款

6.1 设计费签订合同价为人民币¥5177504.15元（大写：人民币伍佰壹拾柒万柒仟伍佰零肆元壹角伍分），设计费中标报价下浮率为3.15%（大写：百分之叁点壹伍）。

6.1.1 按设计费（施工图设计费）签订合同价 = 设计费（施工图设计费）×（1-设计费中标报价下浮率）得设计费（施工图设计费）签订合同价为人民币¥5177504.15元（大写：人民币伍佰壹拾柒万柒仟伍佰零肆元壹角伍分）。

6.1.2 按《住房和城乡建设部 国家发展改革委关于印发房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》（建市规〔2019〕12号）文件的相关要求，本项目在完成初步设计及概算审核程序后，须报项目原审批或核准部门备案再进行下一阶段的工作。故在完成初步设计及概算的备案前，设计费的支付以初步设计费签订合同价作支付的最高限价，在完成备案后，再进入到施工图设计费签订合同价的支付阶段。

6.1.3 设计费总支付费用（含设计费结算价和变更设计费）按“第三节 专用合同条款”中17.5.3的相关规定进行计算，设计费总支付费用已包括施工图设计、设计变更等后续所有设计和现场服务工作、技术工作收费、税金等全部费用。

6.1.4 在项目实施过程中涉及到须由设计单位提供的相关数据资料，设计单位均须积极配合，直到项目竣工验收合格为止，并且不得以任何理由增加设计费用。

6.2 工程费签订合同价为人民币¥364024207.77元（大写：叁亿陆仟肆佰零贰万肆仟贰佰零柒元柒角柒分），工程费中标报价下浮率为0.63%（大写：百分之零点陆叁）。

工程费签订合同价为暂定价，在本项目施工图审通过后，根据最终确认的施工图纸，由发包人委托第三方有资质的造价咨询单位采用工程量清单模式编制施工图预算。施工图预算经财政部门审定并经发包人和承包人确认后，按合同约定的办法，确定合同中施工部分的工程项目单价和总价，作为计量和结算的依据。其中：

工程费最终结算价=经财政部门审核的工程费结算价×（1-工程费中标报价下浮率）。

6.3 预备费为人民币¥31869500.00元（大写：叁仟壹佰捌拾陆万玖仟伍佰元整）。

预备费是指在项目建设实施过程中，如由于发包人要求、或设计变更、或不可抗力、或隐蔽工程验收时发生的挖掘及验收结束时进行恢复、或在建设期内可能发生的材料、人工、设备、施工机械等价格上涨等原因所导致的费用增加，致实际所需的各费用（设计费、或工程费）超出本项目招标时候的各费用招标控制价（设计费、或工程费）的，可在预备费中列支，但费用的增加总额不超预备费的总额，发承包双方协商认定的除外。

6.4 本工程的承包人为联合体成员组成，其中工程款中的设计费支付到（联合体成员，设计单位）的账户，工程款中的工程费支付到（联合体牵头人，施工单位）的账户。款项（设计费和工程费）的申请发票，均由款项的对应单位开具，发票均以发包人单位名称开具。

（联合体成员，设计单位）的账户信息为：

账户名称：机械工业勘察设计研究院有限公司

开户行名称：中行西安开发区东区支行

开户行账号：102800213212

开户行行号：104791003340

（联合体牵头人，施工单位）的账户信息为：

账户名称：太平洋建设集团有限公司

开户行名称：广州农村商业银行河源分行

开户行账号：20011110000001364

开户行行号：314598500014

7、组成合同的文件

7.1 下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- ①双方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- ②合同协议书；
- ③中标通知书；
- ④专用合同条款；
- ⑤发包人要求；
- ⑥图纸及各阶段提供的设计资料；
- ⑦施工图预算价；
- ⑧招标阶段价格清单；
- ⑨招标文件（含补充、修正、澄清文件、答疑纪要等）；
- ⑩通用合同条款；
- ⑪投标文件（含评标过程中的澄清补充文件）；
- ⑫承包人建议书。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9、承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

10、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项。

11、担保

11.1 支付担保和履约担保：

(1) 在合同协议书签署前，承包人须向发包人提交履约担保，**金额为（设计费签订合同价+工程费签订合同价）的10%**，如承包人为联合体单位，由牵头人提供履约担保。履约担保可采用以下任一方式：①银行担保；②工程保证保险、工程担保；③现金担保（转账或电汇至双方指定专户）。

(2) 本项目不设支付担保。

(3) 履约担保在签订合同前由承包人转账至发包人指定的账户，或将银行保函，或工程保证保险，或工程担保的相关资料交由发包人保管。

(4) 开具保函的银行及提供保证保险的保险公司、担保公司须符合《关于商业银行、保险公司、担保机构开展建筑市场相关业务实行清单管理的通知》（云建市〔2018〕48号）的要求，并在云浮市住房和城乡建设局公布的最新一期商业银行、保险公司、担保机构名录公示中。

12、合同生效

12.1 合同订立时间：2021年2月18日

12.2 合同订立地点：广东省云浮市新兴县

12.3 本合同经双方约定签名、盖章后生效，至本工程质量保修期满且竣工结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

13、合同份数

本合同一式15份，其中发包人和各承包人各执5份。

发包人：新兴县新成工业园开发有限公司

(公章)

地 址：新兴县西郊新成工业园

法定代表人：

委托代理人：

联系人：何锐辉

电 话：0766-2912188

传 真：

承包人（牵头人，施工单位）：太平洋建设集团有限公司

(公章)

地 址：新疆乌鲁木齐市高新区（新市区）四平路2288号

法定代表人：

委托代理人：

联系人：郝乐乐

电 话：13220091515

传 真：

承包人（联合体成员，设计单位）：机械工业勘察

设计研究院有限公司

(公章)

地 址：陕西省西安市新城区咸宁中路51号

法定代表人:

委托代理人:

联系人: 刘宏泰

电 话: 13571909902

传 真: 029-62658502



第三节专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求、发包人委托造价咨询单位审定的施工图预算价格、投标阶段价格清单、图纸、承包人建议书，双方有关本工程的洽商、变更等书面文件以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：本合同发包人为新兴县新成工业园开发有限公司。

1.1.2.3 承包人：本合同承包人为太平洋建设集团、机械工业勘察设计研究院有限公司联合体。

1.1.2.4 承包人项目经理：本合同的项目经理由施工负责人担任，二者为同一人，合同中有关项目经理权利和义务均由施工负责人承担。

1.1.2.5 设计负责人：本合同设计负责人为吴二雷。

1.1.2.6 施工负责人：本合同施工负责人为王晓。

1.1.2.8 分包人：经发包人批准的专业工程分包单位。

1.1.2.9 监理人：本合同监理人为_____。

1.1.2.10 总监理工程师：本合同总监理工程师为_____。

1.1.7 补充

1.1.7.1 施工图预算价：指构成合同文件组成部分的价格文件，是以施工图为标准，依据合同约定的计价原则编制的双方确认的详细价格组成文件，施工图预算经财政部门审定并经发包人和承包人确认。

1.1.7.2 开工日期：开工日期是指本合同工程开始实施的日期。

1.1.7.3 设计总概算：是指按相关行政主管部门批准的批复造价文件。

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 双方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 图纸及各阶段提供的设计资料；
- (7) 施工图预算价；
- (8) 招标阶段价格清单；
- (9) 招标文件（含补充、修正、澄清文件、答疑纪要等）；

工程验收表

项目名称	新兴县新成工业园东园东成片区基础设施建设工程二期		项目编号	445321202112220102	
业主单位	新兴县新成工业园东园		施工单位	太平洋建设集团有限公司	
项目公司	云浮市大洋建设有限公司	设计单位	机械工业勘察设计研究院有限公司	监理单位	广东和诚建投集团有限公司
合同开工时间	2021年12月22日	合同竣工时间	2024年2月9日	合同工期	720
施工要求	按图纸要求施工，达到合格。			交工验收时间	2023年9月20日
验收范围	<p>1、新建东园大道K0+000-K1+1303.78段(1303.78米)、新建规划经四路K0+000-K0+667段(667米)、新建规划经五路K0+026-K0+449段(423米)、新建规划经六路K0+026-K0+726段(700米)、新建规划经七路K0+000-K0+351.939(351.939米)、新建规划经九路K0+000-K0+621.7段(621.7米)道路主体工程、排水工程、绿化工程、标志标线工程。</p> <p>2、东园大道以南规划经四路以北地块、东园大道以北规划经八路以西地块。</p>				
施工单位	 王日豪		 监理单位 林龙斌	设计单位 呈	
建设单位	 李峰		 勘察单位 陈新		

【业绩二】石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程(EPC)

中标通知书

标段编号: 2311-440306-04-01-897121001001

标段名称: 石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程(EPC)

建设单位: 深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市华胜建设集团有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//深圳市华地岩土工程有限公司

中标价: 849.382351万元(设计费28.871989万元、勘察费8.661597万元、BIM费20.25万元、施工部分费用791.598765万元)

中标工期: 140天

项目经理(总监): 王骁



本工程于 2024-04-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2024-05-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



(Handwritten signature)



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-20



查验码: 1515626875886104 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

石岩街道政府投资建设工程项目
合同审核专用章
审核人：杨银枝
日期： 年 月 日

正本

石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程 (EPC 合同)

项目名称：石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程 (EPC)

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

发 包 人：深圳市宝安区石岩街道办事处

承 包 人：深圳市华胜建设集团有限公司 // 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 // 深圳市华地岩土工程有限公司

日期：二〇二四年 月 日

石岩
审核
日

合同协议书

发包人（全称）：深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人（联合体主办单位）：深圳市华胜建设集团有限公司

承包人（联合体协办单位一）：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

承包人（联合体协办单位二）：深圳市华地岩土工程有限公司

项目总负责人姓名：李剑伟 资格等级：高级 证书号码：粤高职证字第

1100101037240号

施工负责人（项目经理）姓名：王晓 资格等级：一级 证书号码：粤

1412006200801762

设计负责人姓名：高宏伟 资格等级：高级 证书号码：173331199

勘察负责人姓名：张布永 资格等级：注册岩土 证书号码：AY214401838

本工程于2024年4月16日公开招标，确定由承包人承建。

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、规章的规定，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程（EPC）

工程地点：石岩街道

工程内容：本项目包含龙田路、龙田西路两条道路的改造。龙田路（龙田西路~视龙田路）长约460.506m，现状宽约30m；龙田西路（龙田西南段~龙田北路）长约230.671m，现状宽约8—5m。设计车速均为20km/h，双向2车道，道路等级均按城市支路标准。

工程内容主要包括：道路工程（机动车道、人行道、交通安全设施工程、绿化工程、其他工程、施工期交通疏解）、给排水工程、电气工程、海绵城市、水土保持工程等。项目估算总投资1414.78万元，其中，建安工程费1096.45万元。

以上数据为预估值，工程规模最终以概算批复为准，实际工程内容以最终施工图为准。

资金来源：区政府投资

二、工程承包范围

包括但不限于：勘察、方案设计及优化、初步设计（含概算编制）、施工图设计、

BIM设计与施工联合应用、报批报建、施工及设备采购安装、各项验收、协助竣工图编制、质保期保修以及应由工程设计施工总承包单位完成的其他工作，具体内容包括但不限于以下方面：

1、勘察设计部分：包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、工程物探、方案设计及优化、初步设计（含概算编制）、施工图设计、BIM设计与施工联合应用、施工期现场服务、协助竣工图编制等各个阶段的设计及报批服务工作，设计第三方审查等。

2、设备采购及工程施工部分：完成上述设计范围内并达到工程交付使用的设备设施采购（含所需保险）、安装和全部工程施工内容，并达到验收合格、交付使用标准。

3、报批报建手续：包括配合办理相关报批工作和管理协调，主动与施工图审查、各审批单位、监理单位沟通，确保施工图设计通过强审（若有）、各审批单位、监理单位审核要求；负责办理施工图设计至竣工验收阶段等所有相关报批报建手续，包括但不限于：办理各类配套手续；工程设计（包括但不限于：工程规划许可、海绵、消防、防洪、节能、环保等）手续和施工审批手续；各项验收手续；各项技术认定评审手续；备案手续等；开工许可报建（包括施工许可证办理、开工验线、绿化迁改、绿化占地、临水临电及排水、燃气、用电、桥梁等市政设施保护等）、临时用地（临时办公区、生活区等）、地铁保护、临时道路的占用、相关检测、工程验收报批报建（电力、用水计划审批、排水设施、水保、消防、节能、绿色建筑、环保、燃气、竣工测绘、规划、档案验收移交、竣工验收备案等），缺陷保修及其他一切项目建设所需的所有报规报批报建手续的办理；协调周边交通，确保周边居民顺利出行等。

以上工作所需的一切费用承包人已在投标报价中予以考虑，发包人将不另计支付费用。

4、其它内容

其它具体工作内容详见合同条款及附件，承包人不能拒绝执行为了完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。本项目设计中专项设计（包括但不限于：景观设计等）若不满足发包人要求的，发包人有权要求更换设计团队直至满足要求为止。若仍不满足发包人要求的，发包人有权另行委托专项设计单位，相应的专项设计费用从承包人的合同款中扣除。另外，承包人在设计和施工过程需做好对外宣传及与周边商铺、小区等临近主体做好沟通衔接，并及时处理现场出现的投诉及纠纷。

以上所有工作由承包人完成，费用含在合同费用中。

5、发包人另行委托工作如下：

1. 需由发包人委托第三方进行监测的，如基坑监测、沉降监测及周边建筑物监测、地铁安保区和建设控制区等第三方监测、水土保持监测。其他非必须发包人委托的第三方监测均由承包人负责，费用由工程总承包单位承担，发包人不另行支付费用。

2. 需由发包人委托第三方进行检测的，如土壤放射性检测、喷射混凝土现场检测、桩基检测、地基承载力检测、防雷检测、钢结构检测。其他非必须发包人委托的第三方检测均由承包人负责，费用由工程总承包单位承担，发包人不另行支付费用。

3. 全过程造价咨询（包括招标模拟工程量清单编制、施工图预算编制、工程变更造价审核、竣工结算审核及决算编制）以及施工图预算审核等。

三、合同工期

设计开工日期：中标公示结束之日；

计划施工开工日期：2024年 月 日（具体开工日期以监理签发的开工令时间为准）；

在完成验收后移交日期：2024年 月 日，施工工期 95 个日历天。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：合格

五、合同价款及支付方式

（一）合同暂定总价：人民币（大写）捌佰肆拾玖万叁仟捌佰贰拾叁元伍角壹分（¥ 8493823.51元）；

1、建筑安装工程费暂定价为772.734537万元，中标净下浮率为10.87%，已包含设计范围内并达到工程交付使用的全部工程施工及相关设备设施采购费、以及报批报建费等其他完成本项目建设范围内的所有费用。

2、设计费暂定为28.871989万元，下浮率为10%。设计费包含设计所有工作及设计专项工作等费用，采用固定计费方式，任何形式图纸修改、调整，均不另行增加设计费用。本合同设计费最终以概算批复建安费为基数结算，设计费结算价不得超过概算批复设计费。

3、勘察费暂定为8.661597万元，下浮率为10%。勘察费包含项目整个建设周期的岩土工程勘察、地形测量、工程物探工作等费用，采用固定计费方式，根据现场实际进行的任何调整，均不另行增加勘察费用。本合同勘察费最终结算价不得超过概算批复勘察费。

4、建筑信息模型（BIM）技术应用费：参考《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019年修正版）》收费标准计取，计价费率取0.225%，造价少于1亿元时，按1亿元作为计价基础计算建筑信息模型（BIM）技术应用费用，并下浮10%，即建筑信息模型（BIM）技术设计阶段应用费暂定20.25万元。BIM技术应用费最终结算价以概算批复的建安费为计费额，若建安费少于1亿元时，按1亿元作为计费额，并下浮10%，最终结算价不超过概算批复中对应的该项费用，如超过，则按概算批复中的该项费用包干结算。

5、暂列金以施工图预算审核结果为准，暂列金的使用执行合同相关条款。

（二）支付方式

1.1、设计费的支付进度与支付比例：

①初步设计文件通过主管部门审批并获得概算批复，且设计人提供等额发票后，支付至设计费结算价的45%；

②施工图编制完成经审查合格后，支付至设计费结算价的60%；

③项目初验完成后，支付基本设计费结算价的80%；

④工程竣工验收完成，竣工图已编制完成并移交，支付至设计费结算价的100%。

1.2、建筑信息模型（BIM）技术应用费的支付进度与支付比例：

①施工图设计阶段 BIM 成果符合现行 BIM 技术规范要求并经甲方确认具有施工指导意义，支付至建筑信息模型（BIM）技术应用费结算价的50%；

②工程竣工验收通过，设计人完成竣工模型创建并随本工程竣工验收合格且完成交付后，支付至建筑信息模型（BIM）技术应用费结算价的100%。

2、勘察的支付进度与支付比例

①勘察成果资料经设计人、施工总承包人、发包人确认，支付至勘察费的40%；

②勘察结算书经发包人认可的第三方造价咨询公司审核后，支付至结算审核价的80%；

③项目经区造价主管部门决算审核后，按决算审定价付清。

3、施工进度款支付：

3.1 施工预付款的支付

①本工程预付款支付比例为施工部分合同价的15%，即118.739815万元（人民币）。

在本合同协议书生效后，承包人应按照合同约定提交与预付款等额的预付款保函，并将保函原件交由发包人保管。担保人为在中国境内注册的银行，担保金额与预付款

相同。担保有效期至预付款全部扣回之日止。办理以上担保的所需费用已含在合同价中，由承包人承担。

②预付款支付的条件：承包人人员到岗到位、施工机械设备到位且得到发包人认可，项目政府投资计划已下达。

③预付款在期中支付证书的累计金额达到施工部分合同价的 30%（含预付款）之后，分三次扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 80%时必须扣完。

3.2 施工进度款支付：

①施工进度款（含措施费）按月度工程进度计价款的 85%进行支付，月进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价或施工图预算（两者取小值）85%时暂停支付。

②经发包人确认的工程变更实施且完成变更审核后，与当期进度款同期支付，支付比例为 50%。

③工程竣工结算经政府部门审核或发包人指定的第三方机构的审核完成后，支付到审核工程结算总额的 90%。

④工程决算通过区造价审核部门或审计部门审计后，支付到审定工程结算总额的 97%，剩余 3%为保修金。

4. 保修金的退还

质量保修金待在工程质量验收合格满二年后第 14 天内，且无任何质量问题及经接管（产权）单位同意，由承包人向发包人申请退回。发包人收到承包人的付款申请以及符合要求的发票，并在经监理人核证的最后支付证书后退还给承包人。

发包人支付上述款项时，如发改部门未下达本年度项目资金计划或本年度项目资金计划已使用完毕，则支付时间顺延，待发改部门新的资金计划下达后再为其办理支付手续。期间按照财政审批手续支付相应款项的，发包人无需承担因此导致的迟延付款的责任。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书；
3. 投标函及其附件（含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，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
8. 发包人要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 双方确认的施工图预算文件；
10. 工程质量保修书；
11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

九、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式 14 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 6 份。

十一、合同生效

合同订立时间：2024年 6 月 27 日

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

（以下无正文）

(以下为《石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程（EPC合同）》签署页)

发 包 人：(公章)



住 所：

法定代表人：



委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

张沛峰

承 包 人：(公章)



深 圳 市 华 胜 建 设 集 团 有 限 公 司

住 所：

深 圳 市 宝 安 区 沙 井 街 道 步 涌 社

区 村 前 大 道 49 号 四 层

法 定 代 表 人：



委 托 代 理 人：

电 话：0755-23739850

传 真：0755-23739850

开 户 银 行：中 国 建 设 银 行 股

份 有 限 公 司 深 圳 景 苑 支 行

账 号：

44250100008600000736

邮 政 编 码：518104

承 包 人：（公章）

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

住 所：

深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0755-83755355

传 真： 0755-83755355

开 户 银 行：建设银行深圳景苑支行

账 号：

44250100008600001334

邮 政 编 码： 518027

经 办 人：

年 月 日



承 包 人：（公章）

深圳市华地岩土工程有限公司

住 所：

深圳市龙华区民治街道大岭社

区梅龙路与中梅路交汇处光浩

国际中心 A 座 16-C

法定代表人：



委托代理人：

电 话： 0755-23744182

传 真： 0755-23744182

开 户 银 行：中国建设银行股

份有限公司深圳黄贝岭支行

账 号：

44250100000300001868

邮 政 编 码： 518109

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1



工程名称: 石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程
(EPC)

验收日期: 2024年12月19日

建设单位 (盖章) 深圳市宝安区石岩街道办事处



一、工程概况

工程名称	石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程 (EPC)	工程地点	深圳市宝安区石岩街道办事处
工程规模	本项目包含龙田路、龙田西路两条道路的改造。龙田路(龙田西路~祝龙田路)长约460.506m, 现状宽约30m; 龙田西路(龙田西路南段~龙田北路)长约230.671m, 现状宽约8—5m。设计车速均为20km/h, 双向2车道, 道路等级均按城市支路标准。	工程造价 (万元)	849.382351
结构类型	/	工程用途	公用用途
施工许可证证号		开工日期	2024-9-25
监督单位	/	监督登记号	
建设单位	深圳市宝安区石岩街道办事处		
勘察单位	深圳市华地岩土工程有限公司	资 质 证 号	B244065588
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		A244048262
施工单位	深圳市华胜建设集团有限公司		D144187114
	/		/
监理单位	深圳市全安建设监理有限公司		E244068278
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、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。

1、验收组

组长	叶雨初
副组长	张裕峰、刘晨、张布永、李钢
组员	王晓、李木川、李征

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	叶雨初	张裕峰、刘晨、张布永、李钢、王晓、李木川、李征

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/
绿化工程	/	/	/	/

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本项目符合设计要求和施工验收规范的规定，
资料齐全，同意竣工验收，评定为合格。

张布永

2024.12月

根据石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程(即C)竣工验收会议纪要，
予以备案，最终工程量以经(决)算审核为准。

城建办: 志林 叶志光



验收日期: 2024年12月19日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 法人代表:	项目总监: 	项目负责人: 王晓 法人代表:	项目负责人: 张布永	项目负责人:



2、技术负责人简历表

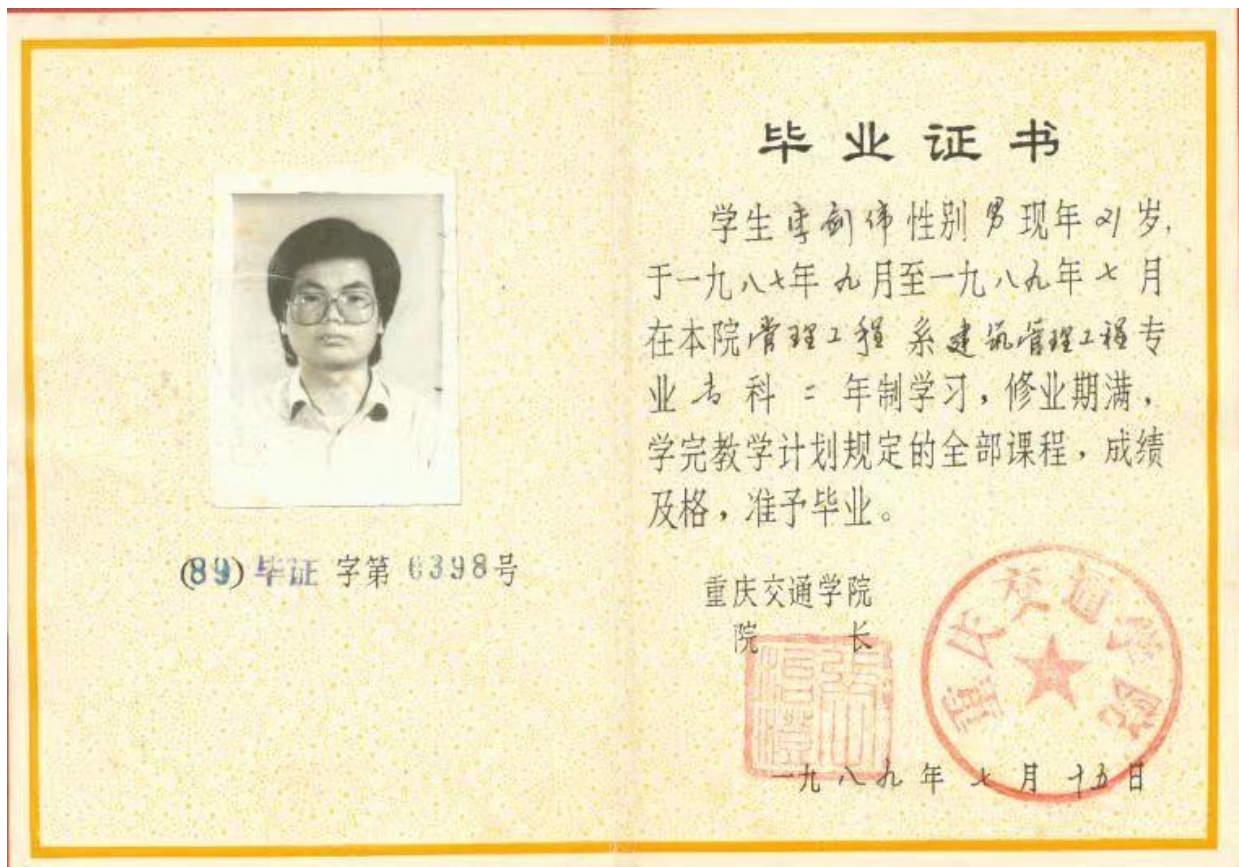
技术负责人简历表

姓名	李剑伟	性别	男	年龄	58岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	大学专科
证件类型	身份证	证件号码	510212196801054572	手机号码	0755-23739850
毕业时间	1989年7月	毕业学校及专业		重庆交通学院/ 建筑管理工程	
参加工作时间	1989年7月	从事技术负责人年限		28年	
注册执业资格	职称证	证书编号	粤高职证字第 1100101037240号		
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
深圳市深水龙岗水务集团有限公司	深圳市龙岗区社区给水管网改造七期工程-深水龙岗水务集团供水片区(政府投资工程)	5414.44009 3万元	2019.3.15~ 2022.4.27	已完	合格
深圳市宝安区石岩街道办事处	石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程(EPC)	772.73	2024.9.25~ 2024.12.19	已完	合格

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。



(1) 项目技术负责人相关证书与社保证明材料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李剑伟

社保电脑号：636263614

身份证号码：510212196801054572

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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
2025	02	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10312.2	4852.8			4510.39	1750.34			437.65		293.4	260.8		65.2	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fe9d933n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20097363 单位名称 深圳市华胜建设集团有限公司



(2) 项目技术负责人业绩证明材料

【业绩一】深圳市龙岗区社区给水管网改造七期工程—深水龙岗水务集团供水片区（政府投资工程）

中标通知书

标段编号：44030720169480003001

标段名称：深圳市龙岗区社区给水管网改造七期工程—深水龙岗水务集团供水片区（政府投资工程）

建设单位：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市东深工程有限公司

中标价：5414.440093万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：李剑伟



本工程于 2018-11-14 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-12-20



查验码：8570688374571432

查验网址：www.szjsjy.com.cn

深水龙岗水务集团有限公司		
合同编号	16	共12份
2019年2月21日		

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称: 深圳市龙岗区社区给水管网改造七期工程—深水
龙岗水务集团供水片区（政府投资工程）

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

承 包 人: 深圳市东深工程有限公司

2015年版

<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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □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 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2019年1月10日; (以监理的开工令为准)

计划竣工日期: 2019年7月8日;

合同工期总日历天数 180 天。

标准工期总日历天数 180 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 0%（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

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）伍仟肆佰壹拾肆万肆仟肆佰零玖角叁分（¥ 54144400.93 元）；其中工人工资支付金额为合同价的 15%，即捌佰壹拾贰万壹仟陆佰陆拾圆壹角肆分（¥8121660.14 元），其余 85%为工程款支付金额，即肆仟陆佰零贰万贰仟柒佰肆拾圆柒角玖分（¥46022740.79 元）。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾玖万玖仟玖佰陆拾肆元壹分（¥ 699964.01 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）/（¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰伍拾万元（¥ 1500000 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意

的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2018年1月7日；

订立地点：深圳市龙岗区龙岗中心城龙飞大道161号

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：（公章）

法定代表人

（签字）

组织机构代码：91440300279522518C

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙飞

大道161号中心城水厂

邮政编码：518000

电话：0755-28696265

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行深圳龙岗支行

账号：4000028519200010439

承包人：（公章）

法定代表人

（签字）

组织机构代码：_____

地址：深圳市福田区梅林街道梅丽路梅林文化中心二号楼二楼

邮政编码：518000

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

账号：44201514500059105518

工人工资支付专用账户：

开户银行：建设银行田背支行

账号：44250100001800001728

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

市政备-1



工程名称: 深圳市龙岗区社区给水管网改造七期工程-深水龙岗水务集团供水片区
(政府投资工程)

验收日期: 2022年4月27日

建设单位(盖章) 深圳市深水龙岗水务集团有限公司



一、工程概况

工程名称	深圳市龙岗区社区给水管网改造七期工程-深水龙岗水务集团供水片区（政府投资工程）	工程地点	龙城街道、横岗街道、平湖街道
工程规模	地下管道64307米，新建地上式消防栓296座，水表3863组。	工程造价（万元）	5414.440093万元
结构类型	市政给水管网	工程用途	新增和改造社区内给水管道
施工许可证证号		开工日期	2019年3月15日
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		
勘察单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	资 质 证 号	甲测资字4400370
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 吉林省中天建筑规划设计研究有限公司		A144001329 A122000384-2/1
施工单位	深圳市东深工程有限公司		D144076213
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		E144006119
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		QSSC17112710-SZ312

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	许晶	
副组长	莫琼芬	
组员	李剑伟、	彭林、李智元、谢华腾、郑少葵、巫建业、梁珑、张思亮

2、专业组

专业组	组 长	组 员
给水管道工程	许晶	李剑伟、李智元、郑少葵、巫建业、
道路工程	莫琼芬	彭林、谢华腾、梁珑、张思亮

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
给水管道工程	合格	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格	合格

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
许晶	深圳市深水龙岗水务集团有限公司			许晶
莫琼芬	深圳市深水龙岗水务集团有限公司			莫琼芬
巫建业	深圳市平湖自来水有限公司			巫建业
梁珑	深圳市深水龙岗水务集团有限公司 龙城分公司			梁珑
张思亮	深圳市横岗自来水有限公司			张思亮
李剑伟	深圳市东深工程有限公司	一级建造师	项目经理	李剑伟
彭林	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监理工程师	总监	彭林
李智元	中天设计集团有限公司		设计	李智元
谢华腾	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	助理工程师	设计	谢华腾
郑少葵	深圳市爱华勘测工程有限公司	工程师	勘察	郑少葵

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

1、深圳市龙岗区社区给水管网改造七期工程—深水龙岗水务集团供水片区（政府投资工程）已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。

2、单位工程、分部、分项工程经施工单位自评，监理部复核，质量全部合格。工程所采用的原材料及中间产品的出厂合格证、检测试验报告等质量合格文件齐全，并已按规程规范要求进行了见证取样检测，检测结果均合格，工程实体质量经过各专项检测，质量合格。施工过程中未发生质量、安全事故，施工质量等级评定为合格。







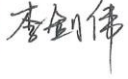


3、工程投入使用以来，运行情况正常，满足设计要求，具备安全运行条件。

4、工程投资控制合理。

5、工程档案验收资料基本齐全。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）等有关规定，验收组同意本工程通过竣工验收并移交运行管理。

验收日期: 2022年4月27日

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

【业绩二】石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程(EPC)

中标通知书

标段编号: 2311-440306-04-01-897121001001

标段名称: 石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程(EPC)

建设单位: 深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市华胜建设集团有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//深圳市华地岩土工程有限公司

中标价: 849.382351万元(设计费28.871989万元、勘察费8.661597万元、BIM费20.25万元、施工部分费用791.598765万元)

中标工期: 140天

项目经理(总监): 王晓

本工程于 2024-04-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2024-05-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



(Handwritten signature)



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



日期: 2024-05-20

查验码: 1515626875886104 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

石岩街道政府投资建设工程项目
合同审核专用章
审核人：杨银枝
日期： 年 月 日

正本

石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程 (EPC 合同)

项目名称：石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程 (EPC)

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

发 包 人：深圳市宝安区石岩街道办事处

承 包 人：深圳市华胜建设集团有限公司 // 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 // 深圳市华地岩土工程有限公司

日期：二〇二四年 月 日

石岩
审核
日

合同协议书

发包人（全称）：深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人（联合体主办单位）：深圳市华胜建设集团有限公司

承包人（联合体协办单位一）：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

承包人（联合体协办单位二）：深圳市华地岩土工程有限公司

项目总负责人姓名：李剑伟 资格等级：高级 证书号码：粤高职证字第1100101037240号

施工负责人（项目经理）姓名：王晓 资格等级：一级 证书号码：粤1412006200801762

设计负责人姓名：高宏伟 资格等级：高级 证书号码：173331199

勘察负责人姓名：张布永 资格等级：注册岩土 证书号码：AY214401838

本工程于2024年4月16日公开招标，确定由承包人承建。

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、规章的规定，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程（EPC）

工程地点：石岩街道

工程内容：本项目包含龙田路、龙田西路两条道路的改造。龙田路（龙田西路~视龙田路）长约460.506m，现状宽约30m；龙田西路（龙田西路南段~龙田北路）长约230.671m，现状宽约8—5m。设计车速均为20km/h，双向2车道，道路等级均按城市支路标准。

工程内容主要包括：道路工程（机动车道、人行道、交通安全设施工程、绿化工程、其他工程、施工期交通疏解）、给排水工程、电气工程、海绵城市、水土保持工程等。项目估算总投资1414.78万元，其中，建安工程费1096.45万元。

以上数据为预估值，工程规模最终以概算批复为准，实际工程内容以最终施工图为准。

资金来源：区政府投资

二、工程承包范围

包括但不限于：勘察、方案设计及优化、初步设计（含概算编制）、施工图设计、

BIM设计与施工联合应用、报批报建、施工及设备采购安装、各项验收、协助竣工图编制、质保期保修以及应由工程设计施工总承包单位完成的其他工作，具体内容包括但不限于以下方面：

1、勘察设计部分：包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、工程物探、方案设计及优化、初步设计（含概算编制）、施工图设计、BIM设计与施工联合应用、施工期现场服务、协助竣工图编制等各个阶段的设计及报批服务工作，设计第三方审查等。

2、设备采购及工程施工部分：完成上述设计范围内并达到工程交付使用的设备设施采购（含所需保险）、安装和全部工程施工内容，并达到验收合格、交付使用标准。

3、报批报建手续：包括配合办理相关报批工作和管理协调，主动与施工图审查、各审批单位、监理单位沟通，确保施工图设计通过强审（若有）、各审批单位、监理单位审核要求；负责办理施工图设计至竣工验收阶段等所有相关报批报建手续，包括但不限于：办理各类配套手续；工程设计（包括但不限于：工程规划许可、海绵、消防、防洪、节能、环保等）手续和施工审批手续；各项验收手续；各项技术认定评审手续；备案手续等；开工许可报建（包括施工许可证办理、开工验线、绿化迁改、绿化占地、临水临电及排水、燃气、用电、桥梁等市政设施保护等）、临时用地（临时办公区、生活区等）、地铁保护、临时道路的占用、相关检测、工程验收报批报建（电力、用水计划审批、排水设施、水保、消防、节能、绿色建筑、环保、燃气、竣工测绘、规划、档案验收移交、竣工验收备案等），缺陷保修及其他一切项目建设所需的所有报规报批报建手续的办理；协调周边交通，确保周边居民顺利出行等。

以上工作所需的一切费用承包人已在投标报价中予以考虑，发包人将不另计支付费用。

4、其它内容

其它具体工作内容详见合同条款及附件，承包人不能拒绝执行为了完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。本项目设计中专项设计（包括但不限于：景观设计等）若不满足发包人要求的，发包人有权要求更换设计团队直至满足要求为止。若仍不满足发包人要求的，发包人有权另行委托专项设计单位，相应的专项设计费用从承包人的合同款中扣除。另外，承包人在设计和施工过程需做好对外宣传及与周边商铺、小区等临近主体做好沟通衔接，并及时处理现场出现的投诉及纠纷。

以上所有工作由承包人完成，费用含在合同费用中。

5、发包人另行委托工作如下：

1. 需由发包人委托第三方进行监测的，如基坑监测、沉降监测及周边建筑物监测、地铁安保区和建设控制区等第三方监测、水土保持监测。其他非必须发包人委托的第三方监测均由承包人负责，费用由工程总承包单位承担，发包人不另行支付费用。

2. 需由发包人委托第三方进行检测的，如土壤放射性检测、喷射混凝土现场检测、桩基检测、地基承载力检测、防雷检测、钢结构检测。其他非必须发包人委托的第三方检测均由承包人负责，费用由工程总承包单位承担，发包人不另行支付费用。

3. 全过程造价咨询（包括招标模拟工程量清单编制、施工图预算编制、工程变更造价审核、竣工结算审核及决算编制）以及施工图预算审核等。

三、合同工期

设计开工日期：中标公示结束之日；

计划施工开工日期：2024年 月 日（具体开工日期以监理签发的开工令时间为准）；

在完成验收后移交日期：2024年 月 日，施工工期95个日历天。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：合格

五、合同价款及支付方式

（一）合同暂定总价：人民币（大写）捌佰肆拾玖万叁仟捌佰贰拾叁元伍角壹分（¥ 8493823.51元）；

1、建筑安装工程费暂定价为772.734537万元，中标净下浮率为10.87%，已包含设计范围内并达到工程交付使用的全部工程施工及相关设备设施采购费、以及报批报建费等其他完成本项目建设范围内的所有费用。

2、设计费暂定为28.871989万元，下浮率为10%。设计费包含设计所有工作及设计专项工作等费用，采用固定计费方式，任何形式图纸修改、调整，均不另行增加设计费用。本合同设计费最终以概算批复建安费为基数结算，设计费结算价不得超过概算批复设计费。

3、勘察费暂定为8.661597万元，下浮率为10%。勘察费包含项目整个建设周期的岩土工程勘察、地形测量、工程物探工作等费用，采用固定计费方式，根据现场实际进行的任何调整，均不另行增加勘察费用。本合同勘察费最终结算价不得超过概算批复勘察费。

4、建筑信息模型（BIM）技术应用费：参考《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019年修正版）》收费标准计取，计价费率取0.225%，造价少于1亿元时，按1亿元作为计价基础计算建筑信息模型（BIM）技术应用费用，并下浮10%，即建筑信息模型（BIM）技术设计阶段应用费暂定20.25万元。BIM技术应用费最终结算价以概算批复的建安费为计费额，若建安费少于1亿元时，按1亿元作为计费额，并下浮10%，最终结算价不超过概算批复中对应的该项费用，如超过，则按概算批复中的该项费用包干结算。

5、暂列金以施工图预算审核结果为准，暂列金的使用执行合同相关条款。

（二）支付方式

1.1、设计费的支付进度与支付比例：

①初步设计文件通过主管部门审批并获得概算批复，且设计人提供等额发票后，支付至设计费结算价的45%；

②施工图编制完成经审查合格后，支付至设计费结算价的60%；

③项目初验完成后，支付基本设计费结算价的80%；

④工程竣工验收完成，竣工图已编制完成并移交，支付至设计费结算价的100%。

1.2、建筑信息模型（BIM）技术应用费的支付进度与支付比例：

①施工图设计阶段 BIM 成果符合现行 BIM 技术规范要求并经甲方确认具有施工指导意义，支付至建筑信息模型（BIM）技术应用费结算价的50%；

②工程竣工验收通过，设计人完成竣工模型创建并随本工程竣工验收合格且完成交付后，支付至建筑信息模型（BIM）技术应用费结算价的100%。

2、勘察的支付进度与支付比例

①勘察成果资料经设计人、施工总承包人、发包人确认，支付至勘察费的40%；

②勘察结算书经发包人认可的第三方造价咨询公司审核后，支付至结算审核价的80%；

③项目经区造价主管部门决算审核后，按决算审定价付清。

3、施工进度款支付：

3.1 施工预付款的支付

①本工程预付款支付比例为施工部分合同价的15%，即118.739815万元（人民币）。

在本合同协议书生效后，承包人应按照合同约定提交与预付款等额的预付款保函，并将保函原件交由发包人保管。担保人为在中国境内注册的银行，担保金额与预付款

相同。担保有效期至预付款全部扣回之日止。办理以上担保的所需费用已含在合同价中，由承包人承担。

②预付款支付的条件：承包人人员到岗到位、施工机械设备到位且得到发包人认可，项目政府投资计划已下达。

③预付款在期中支付证书的累计金额达到施工部分合同价的 30%（含预付款）之后，分三次扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 80%时必须扣完。

3.2 施工进度款支付：

①施工进度款（含措施费）按月度工程进度计价款的 85%进行支付，月进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价或施工图预算（两者取小值）85%时暂停支付。

②经发包人确认的工程变更实施且完成变更审核后，与当期进度款同期支付，支付比例为 50%。

③工程竣工结算经政府部门审核或发包人指定的第三方机构的审核完成后，支付到审核工程结算总额的 90%。

④工程决算通过区造价审核部门或审计部门审计后，支付到审定工程结算总额的 97%，剩余 3%为保修金。

4. 保修金的退还

质量保修金待在工程质量验收合格满二年后第 14 天内，且无任何质量问题及经接管（产权）单位同意，由承包人向发包人申请退回。发包人收到承包人的付款申请以及符合要求的发票，并在经监理人核证的最后支付证书后退还给承包人。

发包人支付上述款项时，如发改部门未下达本年度项目资金计划或本年度项目资金计划已使用完毕，则支付时间顺延，待发改部门新的资金计划下达后再为其办理支付手续。期间按照财政审批手续支付相应款项的，发包人无需承担因此导致的迟延付款的责任。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书；
3. 投标函及其附件（含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，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
8. 发包人要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 双方确认的施工图预算文件；
10. 工程质量保修书；
11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

九、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式 14 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 6 份。

十一、合同生效

合同订立时间：2024年 6 月 27 日

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

（以下无正文）

(以下为《石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程（EPC合同）》签署页)

发 包 人：(公章)



住 所：

法定代表人：



委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

张沛峰

承 包 人：(公章)



深 圳 市 华 胜 建 设 集 团 有 限 公 司

住 所：

深 圳 市 宝 安 区 沙 井 街 道 步 涌 社

区 村 前 大 道 49 号 四 层

法 定 代 表 人：



委 托 代 理 人：

电 话：0755-23739850

传 真：0755-23739850

开 户 银 行：中 国 建 设 银 行 股

份 有 限 公 司 深 圳 景 苑 支 行

账 号：

44250100008600000736

邮 政 编 码：518104

承 包 人：（公章）

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

住 所：

深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0755-83755355

传 真： 0755-83755355

开 户 银 行：建设银行深圳景苑支行

账 号：

44250100008600001334

邮 政 编 码： 518027

经 办 人：

年 月 日



承 包 人：（公章）

深圳市华地岩土工程有限公司

住 所：

深圳市龙华区民治街道大岭社

区梅龙路与中梅路交汇处光浩

国际中心 A 座 16-C

法定代表人：



委托代理人：

电 话： 0755-23744182

传 真： 0755-23744182

开 户 银 行：中国建设银行股

份有限公司深圳黄贝岭支行

账 号：

44250100000300001868

邮 政 编 码： 518109

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1



工程名称: 石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程
(EPC)

验收日期: 2024年12月19日

建设单位 (盖章) 深圳市宝安区石岩街道办事处



一、工程概况

工程名称	石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程 (EPC)	工程地点	深圳市宝安区石岩街道办事处
工程规模	本项目包含龙田路、龙田西路两条道路的改造。龙田路(龙田西路~祝龙田路)长约460.506m, 现状宽约30m; 龙田西路(龙田西路南段~龙田北路)长约230.671m, 现状宽约8—5m。设计车速均为20km/h, 双向2车道, 道路等级均按城市支路标准。	工程造价 (万元)	849.382351
结构类型	/	工程用途	公用用途
施工许可证证号		开工日期	2024-9-25
监督单位	/	监督登记号	
建设单位	深圳市宝安区石岩街道办事处		
勘察单位	深圳市华地岩土工程有限公司	资 质 证 号	B244065588
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		A244048262
施工单位	深圳市华胜建设集团有限公司		D144187114
	/		/
监理单位	深圳市全安建设监理有限公司		E244068278
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、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。

1、验收组

组长	叶雨初
副组长	张裕峰、刘晨、张布永、李钢
组员	王晓、李木川、李征

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	叶雨初	张裕峰、刘晨、张布永、李钢、王晓、李木川、李征

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/
绿化工程	/	/	/	/

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本项目符合设计要求和施工验收规范的规定，
资料齐全，同意竣工验收，评定为合格。

张布永

2024.12月

根据石岩街道水田第四工业区道路综合整治工程(即C)竣工验收会议纪要，
予以备案，最终工程量以经(决)算审核为准。

城建办: 志林 叶志林



验收日期: 2024年12月19日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 法人代表:	项目总监: 李钢	项目负责人: 王晓 法人代表: 志林	项目负责人: 张布永	项目负责人:



3、其他人员简历表

(1)安全负责人：余刚

其他人员简历表

姓名	余刚	性别	男	年龄	39岁
职务	安全工程师	职称	/	学历	大专
注册执业资格	注册安全工程师	证书编号	44180200294		
毕业学校及专业	广东交通职业技术学院/道路桥梁工程技术	毕业时间		2010年1月1日	
现任职务	安全负责人	从事相关工作年限		7年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

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(2023)0905395

姓名:余刚

性别:男

出生年月:1987年12月04日

企业名称:深圳市华胜建设集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年12月01日

有效期:2023年12月01日至2026年11月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年12月01日





姓名 余刚

性别 男

证件号码 411524198712046018

级别 中管级

执业证号 44180200294

发证日期 2020年12月2日

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 2013033450330000003312450607



101-1024

注册记录

余刚 411524198712046018

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广东龙浩公路工程有限公司

有效期至: 2021年10月31日



注册记录

B0113 余刚 411524198712046018

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市华胜建设工程有限公司

有效期: 2020年12月2日至2021年10月31日



注册记录

B0197 余刚 411524198712046018

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：深圳市华胜建设集团有限公司

有效期：2021年6月16日至2026年10月31日



注册记录

成人高等教育

毕业证书



学生 余刚 性别 男，一九八七年十二月四日生，于二〇〇七年

三月至二〇一〇年一月在本校 道路桥梁工程技术

专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩

合格，准予毕业。

校 名：广东交通职业技术学院

校（院）长：



批准文号：教发[1999]96号

证书编号：108615201006000056

二〇一〇年一月一日

(2)质量负责人：林名通

其他人员简历表

姓名	林名通	性别	男	年龄	39岁
职务	质量主任	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	岗位证/职称证	证书编号	0915879202505000867		
毕业学校及专业	广东石油化工学院/土木工程	毕业时间		2017年6月16日	
现任职务	质量负责人	从事相关工作年限		12年	

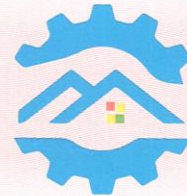
注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业技能课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202505000867
Certificate No.

注册编号: 091587920255000867
Registration No.

姓名: 林名通
Full Name
性别: 男
Gender
身份证号: 440509198712231214
ID No.
职业工种: 质量员
Occupation Trade
级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2025年5月6日
Issued Date



备注

Note



证书真伪
查询验证

www.gdzjx.org.cn



继续教育学习
学时证明与档案下载

www.gdja.org.cn

证书使用说明

1、本证书是持证人自愿参加本中心相关职业课程继续教育和测评成绩合格的证明，仅作为用人单位查验人员继续教育情况的参考依据。

2、本证书各项填写内容严禁涂改，由广东省建协职业技能鉴定中心验印有效。

3、本证书不可替代依法准入类职业和特种作业证书上岗使用。仍需考取国家规定的职（执）业资格证书后方可上岗。

4、证书有效期六年，每三年需完成一次继续教育，继续教育平台的学习资源，对本中心学员免费开放，学员登陆默认帐号为身份证号，密码为身份证后6位。学时证明与学习档案，学员根据需要可自行下载打印。

5、证书反诈、举报电话：400-8069-586



姓名：林名通

性别：男

身份证号：440509198712231214

职称名称：工程师

专业类别：道路与桥梁隧道工程

备案日期：2022年8月23日

工作单位：湖南赛腾建筑工程有限公司

系统编码：B08221000000000033



编号：NO. 220068537

成人高等教育

毕业证书



学生 **林名通** 性别 **男**，一九八七年 十二月 二十三日生，于二〇一四年

三月至二〇一七年 六 月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习，修完**专科起点本科**教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东石油化工学院** 校（院）长：

批准文号：教发函[2010]76号

证书编号：116565201705001392

二〇一七年 六 月 十六 日

(3) 土建专业负责人：朱志广

其他人员简历表

姓名	朱志广	性别	男	年龄	48 岁
职务	土建工程师	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证	证书编号	2003001048613		
毕业学校及专业	西安科技大学/ 土木工程	毕业时间		2009 年 7 月 1 日	
现任职务	土建专业负责人	从事相关工作年限		22 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

广东省职称证书

姓名：朱志广

身份证号：410603197809232018



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月20日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：2003001048613

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **朱志彦** 性别 **男**，一九七八年九月三十日生，于二〇〇七年九月至二〇〇九年七月在本校 **土木工程**

专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**西安科技大学**



校(院)长：



证书编号：**107041200905001236**

二〇〇九年 月 日

(4) 机电专业负责人：谢涛

其他人员简历表

姓名	谢涛	性别	男	年龄	37 岁
职务	机电工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证	证书编号	粤中职证字第 1820003005606 号		
毕业学校及专业	三峡大学科技学院/机械设计制造及其自动化(输电线路工程)	毕业时间	2011 年 6 月 30 日		
现任职务	机电工程师	从事相关工作年限	15 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



谢涛 于 2017 年
11月，经 中山市电力工
程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 电力工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1820003005606号

发证机关：

2018 年 03 月 06 日



普通高等学校

毕业证书



学生 谢涛 性别男，一九八七年 九月 四 日生，于二〇〇七年 九月
至二〇一一年 六月在本学院 机械设计制造及其自动化 专业 四年制
(输电线路工程)

本科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：三峡大学科技学院 院 长：



证书编号： 132361201105001362

二〇一一年 六 月 三十日

(5) 水利水电专业负责人：黄利明

其他人员简历表

姓名	黄利明	性别	男	年龄	52 岁
职务	水利水电工程师	职称	高级工程师	学历	大专
注册执业资格	职称证	证书编号	ZGD50055947		
毕业学校及专业	西安交通大学/ 土木工程	毕业时间		2020 年 1 月 8 日	
现任职务	水利水电工程师	从事相关工作年限		26 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



北京市高级专业技术
资格证书
*Qualification Certificate
of Senior Speciality and Technology in Beijing*



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 黄利明
Full Name
性别 男
Sex
出生日期 1974年10月
Date of Birth
证书编号 ZGD50055947
Certificate No.

资格名称 高级工程师
Qualification
专业 水利水电
Speciality
授予时间 2018年9月27日
Date of Conferment



西安交通大学

毕业证书



学生 黄利明 性别 男，一九七四年 十 月 十二 日生，于二〇一七年 九 月
至二〇二〇年 一 月在本校网络教育学院 土木工程 专业
高中起点专科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西安交通大学 校长：王树国

证书编号：106987202006014626

二〇二〇年 一 月 八 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄利明

社保电脑号：646282129

身份证号码：440524197410126338

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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
2025	02	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20097363	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9705.6	4852.8				1312.82	437.65			437.65			293.4	260.8	65.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fe840e79 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：20097363
 单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司



(6) 市政专业负责人：孙华君

其他人员简历表

姓名	孙华君	性别	男	年龄	47 年
职务	市政工程师	职称	工程师	学历	大专
注册执业资格	职称证	证书编号	黔考中 2100051965451		
毕业学校及专业	南昌工程学院/水利水电工程管理	毕业时间		2014 年 1 月 10 日	
现任职务	市政工程师	从事相关工作年限		6 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

GZZC

证书编号：黔考中2100051965451

贵州省专业技术资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：孙华君

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：360102197908200515

资格系列：工程技术人员

资格专业：市政工程

资格名称：工程技术人员_工程师

评审类型：以考代评

取得时间：2021年12月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州黔寒武劳务有限公司	贵州省人力资源和社会保障厅 贵州省住房和城乡建设厅 贵州省自然资源厅	贵州省人力资源和社会保障厅



统一核验地址：<http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx>

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2022年04月01日

111707461001

成人高等教育

毕业证书



学生 孙华君 性别男，一九七九年八月二十日生，于一九七九年二月至二〇一四年一月在本校 水利水电工程管
理专业 函授 学习，修完 专科 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名： 南昌工程学院

校（院）长：

李志农

批准文号：水利部科教成【1988】35号

证书编号：113195201406000506

二〇一四年一月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙华君

社保电脑号：632388688

身份证号码：360102197908200515

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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
2025	02	20097363	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	03	20097363	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	04	20097363	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	05	20097363	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	06	20097363	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	07	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	08	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	09	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	10	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	11	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	12	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2026	01	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2026	02	20097363	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3523	31.71	3523	28.18	7.05
合计			9705.6	4852.8			4510.39	1750.34			437.65		412.23		366.34		91.65

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fe63e77w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20097363 单位名称 深圳市华胜建设集团有限公司



(7) 造价工程师：李景智

其他人员简历表

姓名	李景智	性别	男	年龄	28 岁
职务	造价工程师	职称	助理工程师	学历	本科
注册执业资格	二级注册造价工程师	证书编号	建[造]21234400011525		
毕业学校及专业	广东工业大学 /工程造价	毕业时间		2021 年 6 月 30 日	
现任职务	造价工程师	从事相关工作年限		5 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

使用有效期：2025年11月
25日-2026年05月24日



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓名：李景智
性别：男
出生日期：1998年09月13日
专业：土木工程
证书编号：建[造]21234400011525
有效期：2023年08月16日-2027年08月15日
聘用单位：深圳市华胜建设集团有限公司



个人签名：

签名日期：

李景智
李景智
2025.11.25

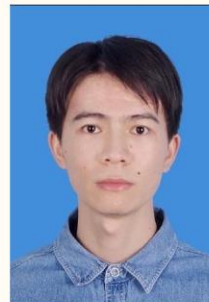


发证日期：2023年08月16日

广东省职称证书

姓名：李景智

身份证号：440513199809132414



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：2024年4月21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：2403006209174

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





高等教育自学考试
毕 业 证 书

姓 名: 李景智
身份证号: 440513199809132414
证书编号: 65441302192001074



参加 工程造价 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



No.01- 2107565692

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李景智

社保电脑号：800699523

身份证号码：440513199809132414

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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
2025	02	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				10312.2	4852.8			4510.39	1750.34			437.65		293.4	260.8		65.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fe797f1w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20097363
单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司



(8)BIM 负责人：周伟科

其他人员简历表

姓名	周伟科	性别	男	年龄	46 岁
职务	施工管理工程师	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证	证书编号	2403001190833		
毕业学校及专业	广州大学/建筑学	毕业时间		2009 年 1 月 10 日	
现任职务	BIM 负责人	从事相关工作年限		12 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

广东省职称证书

姓名：周伟科

身份证号：440582198010276319



职称名称：高级工程师

专业：施工管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月24日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001190833

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



成人高等教育



毕业证书

学生 **周伟科** 性别**男**，一九八〇年十月二十七日生，于二〇〇六年
二月至二〇〇九年一月在本校 **建筑学**
专业 **函授** 学习，修完 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

康建设

批准文号：教发[2000]94号

证书编号：110785200905011448

二〇〇九年一月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周伟科

社保电脑号：611168076

身份证号码：440582198010276319

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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		
2025	02	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	03	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	04	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	05	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	06	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	07	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	08	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	09	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	10	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	11	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	12	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2026	01	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2026	02	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
合计			12480.0	6240.0			4510.39	1750.34			437.65		702.0	624.0		156.0	

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（ 33927725fe8f840z ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：20097363
 单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司



(9) 给排水工程师：林飞奇

其他人员简历表

姓名	林飞奇	性别	男	年龄	58岁
职务	给排水工程师	职称	高级工程师	学历	大专
注册执业资格	职称证	证书编号	1009827		
毕业学校及专业	中国地质大学 (武汉)/建筑工程 技术	毕业时间		2013年1月31日	
现任职务	给排水工程师	从事相关工作年限		13年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 林飞奇
 Name
 性别 男
 Sex
 出生年月 1968.01
 Date of Birth
 工作单位
 Establishment

专业名称 给排水

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2009.09

Conferment Date



发证机关
Issued by

编号: 1009827
NO.



辽宁省人事厅制发
Formulated by Liaoning Provincial
Personnel Department

本证书由辽宁省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by personnel Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.

普通高等学校

毕业证书



学生 林飞奇 性别 男,一九六八年一月二十四日生,于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专科 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长:

证书编号 104917201306154440

二〇一三年一月三十一日

(10) 安全员：李景生

其他人员简历表

姓名	李景生	性别	男	年龄	31 岁
职务	安全员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	安全生产考核合格证书 C 证	证书编号	粤建安 C3(2018)0029493		
毕业学校及专业	仲恺农业工程学院/土木工程	毕业时间	2023 年 7 月 1 日		
现任职务	安全员	从事相关工作年限	6 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

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 (2018) 0029493

姓名: 李景生

性别: 男

出生年月: 1995年04月01日

企业名称: 深圳市华胜建设集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年11月19日

有效期: 2024年09月10日 至 2027年11月18日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月10日



223

成人高等教育

毕业证书



学生 李景生 性别男，一九九五年 四 月 一 日生，于二〇二一年
三 月至二〇二三年 七 月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：仲恺农业工程学院

校（院）长：

廖明

批准文号：(84)农教字第51号

证书编号：113475202305003706

二〇二三年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李景生

社保电脑号：643607607

身份证号码：440513199504012411

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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		
2025	02	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	03	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	04	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	05	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	06	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	07	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	08	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	09	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	10	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	11	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	12	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2026	01	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2026	02	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
合计			13260.0	6240.0			4510.39	1750.34			437.65		702.0	624.0		156.0	

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（ 33927725fe77866f ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20097363 单位名称 深圳市华胜建设集团有限公司



(11) 安全员：林晓玲

其他人员简历表

姓名	林晓玲	性别	女	年龄	33 岁
职务	安全员	职称	/	学历	大专
注册执业资格	安全生产考核合格证书 C 证	证书编号	粤水安 C20180000189		
毕业学校及专业	广东职业技术学院/工商企业管理(人力资源管理)	毕业时间		2015 年 6 月 27 日	
现任职务	安全员	从事相关工作年限		8 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：林晓玲

性 别：女

企业名称：深圳市华胜建设集团有限公司

职 务：安全员

技术职称：无

证书编号：粤水安C20180000189

首次发证日期：2018年12月8日

有 效 期：2024年12月8日 至 2027年12月7日



普通高等学校

毕业证书

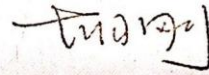


学生 林晓玲 性别女，一九九三年十一月八日生，于二〇一二年十月至二〇一五年六月在本校 工商企业管理(人力资源管理) 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东职业技术学院



校(院)长：



证书编号：127361201506002368

二〇一五年六月二十七日

(12)施工员：林卓宏

其他人员简历表

姓名	林卓宏	性别	男	年龄	25岁
职务	施工员	职称	/	学历	大专
注册执业资格	岗位证	证书编号	0915879202505000865		
毕业学校及专业	广州华商职业学院/工程造价	毕业时间		2023年6月18日	
现任职务	施工员	从事相关工作年限		3年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202505000865
Certificate No.

注册编号: 091587920255000865
Registration No.

姓名: 林卓宏
Full Name
性别: 男
Gender
身份证号: 440513200112252411
ID No.
职业工种: 施工员
Occupation Trade
级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2025年5月6日
Issued Date



备注

Note



证书真伪
查询验证

www.gdzjx.org.cn



继续教育学习
学时证明与档案下载

www.gdja.org.cn

证书使用说明

1、本证书是持证人自愿参加本中心相关职业课程继续教育和测评成绩合格的证明，仅作为用人单位查验人员继续教育情况的参考依据。

2、本证书各项填写内容严禁涂改，由广东省建协职业技能鉴定中心验印有效。

3、本证书不可替代依法准入类职业和特种作业证书上岗使用。仍需考取国家规定的职（执）业资格证书后方可上岗。

4、证书有效期六年，每三年需完成一次继续教育，继续教育平台的学习资源，对本中心学员免费开放，学员登陆默认帐号为身份证号，密码为身份证后6位。学时证明与学习档案，学员根据需要可自行下载打印。

5、证书反诈、举报电话：400-8069-586

普通高等学校

毕业证书



学生 林卓宏 性别男，二〇〇一年十二月二十五日生，于二〇二〇年十月至二〇二三年六月在本校 工程造价 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州华商职业学院

校（院）长：

林焜智

证书编号：142661202306000775

二〇二三年六月十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林卓宏

社保电脑号：502380774

身份证号码：440513200112252411

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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
2025	02	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	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	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10222.36	4852.8			4274.74	1649.35			437.65				260.8		65.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927725fe7bbc6d）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20097363
单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司



(13)质检员：江龙

其他人员简历表

姓名	江龙	性别	男	年龄	46岁
职务	质检员	职称	助理工程师	学历	大专
注册执业资格	岗位证/职称证	证书编号	0915879202501108004/2003076001313		
毕业学校及专业	南阳理工学院/ 建筑工程	毕业时间		2002年7月1日	
现任职务	质检员	从事相关工作年限		19年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational courses and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业专业 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202501108004
Certificate No.

注册编号: 091587920251108004
Registration No.

姓名: 江龙
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 532701198011272412
ID No.

职业工种: 质量员
Occupation Trade

级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2025年11月19日
Issued Date



备注 Note



证书真伪
查询验证

www.gdzjx.org.cn



继续教育学习
学时证明与档案下载

www.gdja.org.cn

证书使用说明

1、本证书是持证人自愿参加本中心相关职业课程继续教育和测评成绩合格的证明，仅作为用人单位查验人员继续教育情况的参考依据。

2、本证书各项填写内容严禁涂改，由广东省建协职业技能鉴定中心验印有效。

3、本证书不可替代依法准入类职业和特种作业证书上岗使用。仍需考取国家规定的职（执）业资格证书后方可上岗。

4、证书有效期六年，每三年需完成一次继续教育，继续教育平台的学习资源，对本中心学员开放，学员登陆默认帐号为身份证号，密码为身份证后6位。学时证明与学习档案，学员根据需要可自行下载打印。

5、证书反诈、举报电话：400-8069-586

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01476524

学生 江龙 性别男，
一九八零年十一月二十七日生，于一九九九年
九月至二零零二年七月在本校
建筑工程 专业

三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 薛海江

校 名: 南阳理工学院

二零零二年七月一日

学校编号: 11653120020600613

广东省职称证书

姓名：江龙

身份证号：532701198011272412



职称名称：助理工程师

专业：土木建筑

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年03月26日

评审组织：深圳市龙岗区人力资源局

证书编号：2003076001313

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月27日



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

(14)材料员：彭佳妮

其他人员简历表

姓名	彭佳妮	性别	女	年龄	33岁
职务	材料员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	岗位证	证书编号	0915879202505000862		
毕业学校及专业	湖南工业大学/ 会计学	毕业时间		2015年6月24日	
现任职务	材料员	从事相关工作年限		6年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202505000862
Certificate No.

注册编号: 091587920255000862
Registration No.

姓名: 彭佳妮
Full Name
性别: 女
Gender
身份证号: 430902199301100025
ID No.
职业工种: 材料员
Occupation Trade
级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2025年05月05日
Issued Date



备注

Note



证书真伪
查询验证

www.gdzjx.org.cn



继续教育学习
学时证明与档案下载

www.gdja.org.cn

证书使用说明

1、本证书是持证人自愿参加本中心相关职业课程继续教育和测评成绩合格的证明，仅作为用人单位查验人员继续教育情况的参考依据。

2、本证书各项填写内容严禁涂改，由广东省建协职业技能鉴定中心验印有效。

3、本证书不可替代依法准入类职业和特种作业证书上岗使用。仍需考取国家规定的职（执）业资格证书后方可上岗。

4、证书有效期六年，每三年需完成一次继续教育，继续教育平台的学习资源，对本中心学员免费开放，学员登陆默认帐号为身份证号，密码为身份证后6位。学时证明与学习档案，学员根据需要可自行下载打印。

5、证书反诈、举报电话：400-8069-586

普通高等学校

毕业证书



学生 彭佳妮 性别女，一九九三年一月十日生，于二〇一一年九月
至二〇一五年六月在本校 会计学 专业四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校长：

谭益民

证书编号：115351201505003346

二〇一五年六月二十四日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭佳妮

社保电脑号：640475073

身份证号码：430902199301100025

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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
2025	02	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	03	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	04	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	05	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	06	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	07	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	08	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	09	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	10	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	11	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	12	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2026	01	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2026	02	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
合计			13260.0	6240.0			4510.39	1750.34			437.65		702.0		624.0		156.0

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（ 33927725fe6d88dw ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20097363
单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司



(15)资料员：黄玉辉

其他人员简历表

姓名	黄玉辉	性别	男	年龄	37岁
职务	资料员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	岗位证	证书编号	0915879202501108005		
毕业学校及专业	湖南科技学院/ 土木工程	毕业时间		2024年6月30日	
现任职务	资料员	从事相关工作年限		8年	

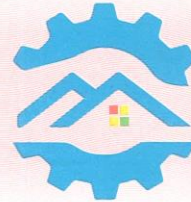
注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业专业 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名

Signature of the holder

证书编号: 0915879202501108005
Certificate No.

注册编号: 091587920251108005
Registration No.

姓名: 黄玉辉
Full Name
性别: 男
Gender
身份证号: 431102198911066816
ID No.
职业工种: 资料员
Occupation Trade
级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2025年11月10日
Issued Date



备注

Note



证书真伪
查询验证

www.gdzjx.org.cn



继续教育学习
学时证明与档案下载

www.gdja.org.cn

证书使用说明

1、本证书是持证人自愿参加本中心相关职业课程继续教育和测评成绩合格的证明，仅作为用人单位查验人员继续教育情况的参考依据。

2、本证书各项填写内容严禁涂改，由广东省建协职业技能鉴定中心验印有效。

3、本证书不可替代依法准入类职业和特种作业证书上岗使用。仍需考取国家规定的职（执）业资格证书后方可上岗。

4、证书有效期六年，每三年需完成一次继续教育，继续教育平台的学习资源，对本中心学员开放，学员登陆默认帐号为身份证号，密码为身份证号后6位。学时证明与学习档案，学员根据需要可自行下载打印。

5、证书反诈、举报电话：400-8069-586

成人高等教育

毕业证书



学生 黄玉辉 性别 男 ，一九八九年 十一月 六 日生，于
二〇二二年 三 月至 二〇二四年 六 月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南科技学院

校 长：

黄创霞

批准文号：国家教委（87）教高三字022号

证书编号：105515202405163751

二〇二四年 六月三十日

(16) 劳资专管员：赵晓茵

其他人员简历表

姓名	赵晓茵	性别	女	年龄	25岁
职务	劳资专管员	职称	/	学历	大专
注册执业资格	岗位证	证书编号	0915879202505000864		
毕业学校及专业	广东工贸职业技术学院/电信信息工程技术	毕业时间	2022年6月28日		
现任职务	劳资专管员	从事相关工作年限	4年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202505000864
Certificate No.

注册编号: 091587920255000864
Registration No.

姓名: 赵晓苗
Full Name
性别: 女
Gender
身份证号: 440513200101152423
ID No.
职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade
级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2025年5月6日
Issued Date



备注

Note



证书真伪
查询验证

www.gdzjx.org.cn



继续教育学习
学时证明与档案下载

www.gdja.org.cn

证书使用说明

1、本证书是持证人自愿参加本中心相关职业课程继续教育和测评成绩合格的证明，仅作为用人单位查验人员继续教育情况的参考依据。

2、本证书各项填写内容严禁涂改，由广东省建协职业技能鉴定中心验印有效。

3、本证书不可替代依法准入类职业和特种作业证书上岗使用。仍需考取国家规定的职（执）业资格证书后方可上岗。

4、证书有效期六年，每三年需完成一次继续教育，继续教育平台的学习资源，对本中心学员免费开放，学员登陆默认帐号为身份证号，密码为身份证后6位。学时证明与学习档案，学员根据需要可自行下载打印。

5、证书反诈、举报电话：400-8069-586

普通高等学校

毕业证书



学生 **赵晓茵** 性别**女**，二〇〇一年一月十五日生，于二〇一九年九月至二〇二二年六月在本校 **电子信息工程技术** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东工贸职业技术学院** 校

长：

证书编号：129591202206005234

二〇二二年六月二十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵晓茵

社保电脑号：805723332

身份证号码：440513200101152423

页码：1

参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

单位编号：20097363

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
2025	02	20097363	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	03	20097363	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	04	20097363	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	05	20097363	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	06	20097363	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	07	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	08	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	09	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	10	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	11	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	12	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2026	01	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2026	02	20097363	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3200	28.8	3200	25.6	6.4
合计			10312.2	4852.8			4510.39	1750.34			437.65						83.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927725fe7b4c34 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20097363
单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司



打印日期：2026年2月27日

4、本项目递交投标文件的投标员的近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李景生 社保电脑号：643607607 身份证号码：440513199504012411 页码：1
 参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司 单位编号：20097363 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
2025	02	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	03	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	04	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	05	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	06	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	07	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	08	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	09	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	10	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	11	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	12	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2026	01	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2026	02	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	54.0	6000	48.0	2.0
合计			13260.0	6240.0			4510.39	1750.34			437.65		702.0		624.0		156.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fe77866f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 20097363 深圳市华胜建设集团有限公司

