

标段编号：2412-440310-04-01-636605001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：张河沥排水防涝设施改造工程施工

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：2025年12月12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	提供：企业资质、公司注册人员数量、中小企业声明函等证明材料： 投标人提供在全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况及注册人员情况截图，注册人员情况应与全国建筑市场监管公共服务平台备案的执业注册人员信息查询系统相一致。
2	投标人业绩情况	提供投标人近五年承担的已完工施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。 说明：①投标人优先提供水利类施工业绩；②若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额； ③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、完（竣）工验收报告，原件备查（佐证材料需经建设单位或行政主管部门盖章）；④投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均须清晰反映其自身承担施工部分的金额；若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩，合同须清晰反应投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书；未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定； ⑤所提供业绩不超过 5 项，超过则计取证明材料前 5 项（如属于一个项目下的多个子项目的（不包含预选供应商项目和框架协议项目），则提供总合同和子项目合同，按总合同数量统计）。
3	项目经理业绩情况	提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完工施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。 说明：①投标人优先提供水利类施工业绩； ②若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额； ③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、项目负责人信息、双方签字盖章页等关键信息）、完（竣）工验收报告关键页[关键页包含完（竣）工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字盖章页、完（竣）工时间等关键信息]、项目负责人任命书等能体现作为施工项目经理业

		<p>绩证明文件的电子文件，原件备查； ④所提供业绩不超过 3 项，超过则计取证明材料前 3 项（如属于一个项目下的多个子项目的（不包含预选供应商项目和框架协议项目），则提供总合同和子项目合同，按总合同数量统计）。</p>
4	拟派项目 人员团队 情况	<p>提供拟投入本项目机构人员姓名、学历、专业、职称等信息，表格格式自拟。</p> <p>说明：①要求填报具有水利、市政、土建、给排水、电气及造价专业等机构人员配备表，专业以毕业证、职称证或注册证书上的注明为准，并提供机构人员个人简历及投标人为全部拟派团队人员在截标前 3 个月连续缴纳社保证明电子文件（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，社保证明文件如无法清晰体现验真码及查询网址，投标人须另行提供可查询社保证明真伪的官方查询途径。若无法提供，由此对投标人带来的不利判断，投标人自行承担）；②证明文件：提供毕业证、职称证、注册证书等能体现人员信息的电子文件。</p>
5	投标人信 用情况	<p>1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html； 2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html； 3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html； 4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、投标人基本情况

一、投标人基本情况

企业名称	深圳市华胜建设集团有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市华胜建设工程有限公司
法定代表人	林晓鹏		
企业资质	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		
股东情况	1、王育生出资 5000 万元，占比 50% 2、林飞辉出资 5000 万元，占比 50%		
注册人员情况	1、一级注册建造师（公路工程）：4 人 2、二级注册建造师（机电工程）：3 人 3、二级注册建造师（建筑工程）：4 人 4、一级注册建造师（建筑工程）：9 人 5、二级注册建造师（市政公用工程）：7 人 6、一级注册建造师（市政公用工程）：17 人 7、二级注册建造师（水利水电工程）：4 人 8、一级注册建造师（水利水电工程）：8 人 9、二级注册造价工程师（土建工程）：2 人 共 58 人		

1.1、企业营业执照

统一社会信用代码 91440300MA5ECW0G2J					
营 业 执 照					
(副 本)					
名 称 深圳市华胜建设集团有限公司		成 立 日 期 2017年02月24日			
类 型 有限责任公司		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		登 记 机 关 			
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。		2025 年 10 月 29 日			

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

国家市场监督管理总局监制

企业名称及法定代表人变更证明

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市华胜建设集团有限公司 2021年02月01日 的变更信息

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
变更前章程或章程修正案通过日期	2019-10-12
变更后章程或章程修正案通过日期	2021-01-29

打印时间：2025年10月20日10:51:3

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦



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）

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市华胜建设集团有限公司 2025年10月29日 的变更信息

变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	林志博
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	林晓鹏
变更前成员	王育生(监事),林志博(总经理),林志博(执行董事),林飞辉(监事)
变更后成员	林晓鹏(董事),林晓鹏(经理)
变更前章程或章程修正案通过日期	2024-11-19
变更后章程或章程修正案通过日期	2025-10-22

打印时间：2025年10月30日15:55:33

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦



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）

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

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
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：	

打印时间：2025年10月30日15:53:44

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

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）

打印时间：2025年10月20日10:46:52

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

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

打印时间：2025年10月20日10:46:59

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.2、企业资质证书及资质查询截图

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1>	
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

<p>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</p>	
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	

查询链接: 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	林晓璐
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

1.3、公司注册人员数量情况截图

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

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	林晓璐
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	江龙	532701198*****12	二级注册建造师	粤2442007201005170	建筑工程
4	江龙	532701198*****12	二级注册建造师	粤2442007201005170	市政公用工程
5	周伟科	440582198*****19	二级注册建造师	粤2442008200908710	水利水电工程
6	许永生	440524196*****38	二级注册建造师	粤2442008201803640	建筑工程
7	郭成伟	231025198*****2X	二级注册建造师	粤2442011201202540	机电工程
8	马云臻	231005197*****24	二级注册建造师	粤2442011201202542	机电工程
9	马云臻	231005197*****24	二级注册建造师	粤2442011201202542	水利水电工程
10	林名远	440509198*****14	二级注册建造师	粤2442013201401613	市政公用工程
11	颜世香	370122197*****22	二级注册建造师	粤2442014201507330	市政公用工程
12	谢涛	421022198*****11	二级注册建造师	粤2442014201600059	机电工程
13	林涌标	440307198*****35	二级注册建造师	粤2442014201600688	建筑工程
14	黄玉辉	431102198*****16	二级注册建造师	粤2442020202101420	市政公用工程
15	黄玉辉	431102198*****16	二级注册建造师	粤2442020202101420	水利水电工程

共 58 条

<

1

2

3

4

>

前往 1 页

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	林晓璐
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

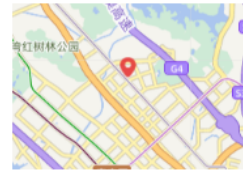
变更记录

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	李景生	440513199*****11	二级注册建造师	粤2442021202127608	市政公用工程
17	李景生	440513199*****11	二级注册建造师	粤2442021202127608	水利水电工程
18	李景智	440513199*****14	二级注册建造师	粤2442022202309095	建筑工程
19	李景智	440513199*****14	二级注册建造师	粤2442022202309095	市政公用工程
20	黄利明	440524197*****38	二级注册建造师	粤2442025202510243	市政公用工程
21	李斌	652122197*****16	一级注册建造师	粤1322011201102975	市政公用工程
22	王泽涛	370102197*****52	一级注册建造师	粤1352010201104987	公路工程
23	王泽涛	370102197*****52	一级注册建造师	粤1352010201104987	建筑工程
24	王泽涛	370102197*****52	一级注册建造师	粤1352010201104987	市政公用工程
25	王泽涛	370102197*****52	一级注册建造师	粤1352010201104987	水利水电工程
26	孙华君	360102197*****15	一级注册建造师	粤1362015201510945	市政公用工程
27	孙华君	360102197*****15	一级注册建造师	粤1362015201510945	水利水电工程
28	周家胜	410926196*****10	一级注册建造师	粤1412002200805915	公路工程
29	周家胜	410926196*****10	一级注册建造师	粤1412002200805915	市政公用工程
30	周家胜	410926196*****10	一级注册建造师	粤1412002200805915	水利水电工程

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	王晓	412326197*****58	一级注册建造师	粤1412006200801762	公路工程
32	王晓	412326197*****58	一级注册建造师	粤1412006200801762	建筑工程
33	王晓	412326197*****58	一级注册建造师	粤1412006200801762	市政公用工程
34	陈群利	362124196*****33	一级注册建造师	粤1412015201521095	水利水电工程
35	许丹生	440524196*****38	一级注册建造师	粤1442006200807005	市政公用工程
36	许丹生	440524196*****38	一级注册建造师	粤1442006200807005	水利水电工程
37	李剑伟	510212196*****72	一级注册建造师	粤1442011201322042	公路工程
38	李剑伟	510212196*****72	一级注册建造师	粤1442011201322042	市政公用工程
39	朱志广	410603197*****18	一级注册建造师	粤1442014201426430	建筑工程
40	周伟科	440582198*****19	一级注册建造师	粤1442014201527587	市政公用工程
41	马云競	231005197*****24	一级注册建造师	粤1442014201527833	建筑工程
42	马云競	231005197*****24	一级注册建造师	粤1442014201527833	市政公用工程
43	郭成伟	231025198*****2X	一级注册建造师	粤1442014201531624	建筑工程
44	郭成伟	231025198*****2X	一级注册建造师	粤1442014201531624	市政公用工程
45	郭成伟	231025198*****2X	一级注册建造师	粤1442014201531624	水利水电工程

共 58 条

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	谢涛	421022198*****11	一级注册建造师	粤1442017201741024	市政公用工程			
47	赵晓龙	622424198*****16	一级注册建造师	粤1442017201845743	市政公用工程			
48	林清标	440307198*****35	一级注册建造师	粤1442017201851636	水利水电工程			
49	陈真春	500233198*****98	一级注册建造师	粤1442019202106903	建筑工程			
50	陈真春	500233198*****98	一级注册建造师	粤1442019202106903	市政公用工程			
51	张楚成	430422199*****15	一级注册建造师	粤1442020202107660	建筑工程			
52	朱超	362429199*****15	一级注册建造师	粤1442021202202901	建筑工程			
53	朱超	362429199*****15	一级注册建造师	粤1442021202202901	市政公用工程			
54	朱超	362429199*****15	一级注册建造师	粤1442021202202901	水利水电工程			
55	黄玉辉	431102198*****16	一级注册建造师	粤1442024202500288	建筑工程			
56	蔡峥	230302198*****17	一级注册建造师	粤1452014201506432	市政公用工程			
57	杨炼	362202198*****10	一级注册建造师	粤1452016201607650	市政公用工程			
58	熊兴国	612101196*****79	一级注册建造师	粤1502005200904126	市政公用工程			

共 58 条

<

1

2

3

4

>

前往

4

 页

1.4、中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（联合体）参加深圳市坪山区水务局（单位名称）的张河沥排水防涝设施改造工程施工（项目名称）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 68 人，营业收入为 16617.871139 万元，资产总额为 14688.827314 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（本招标项目所属行业） 行业的 （中型企业）。

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（盖章）：深圳市华胜建设集团有限公司

日期：2025年12月12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。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

2、投标人业绩情况

二、提供投标人近五年承担的已完工施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。

序号	项目名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	完（竣）工验收 报告时间
1	汕尾市城区农村饮水工程勘察设计施工总承包	汕尾市城区水利工程建设服务中心	水利施工类	14353.6277	2024.08.22
2	海丰县中闸水闸重建工程施工	海丰县水务工程事务中心	水利施工类	3665.130667	2023.02.21
3	陆河县河口水（北溪）治理工程	陆河县河口镇人民政府	水利施工类	2053.435966	2022.04.07
4	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	汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心	水利施工类	1450.493520	2024.03.29
5	盐田区河道等排涝通道提升工程	深圳市盐田区水务局	水利施工类	1226.184264	2025.06.06

2.1、汕尾市城区农村饮水工程勘察设计施工总承包

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有关事项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：林志雄（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：柳松权（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：李灼楠（签字）

2021 年 05 月 21 日

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

交易确认章



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）广东中源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：91440300MA5ECW0G2J

地 址：汕尾市区通港中路城区直属机关

地址：深圳市龙华区民治街道民乐社区

办公大楼二楼 206 室

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

开户银行：中国建设银行股份有限公司

城区支行营业部

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）

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

地址：江西省鹰潭市月湖区梅枫路 10 号 A 栋

（仅限办公）

（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

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，地下水住随季节变化较大，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。供水干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
吴伯常	汕尾市城区水利工程建设服务中心		吴伯常
刁良年	汕尾市城区水利工程建设服务中心		刁良年
刘世昌	广东华迪工程管理有限公司	总监	刘世昌
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
陈瑞利	深圳市华胜建设集团有限公司	项目经理	陈瑞利
王征	深圳市华胜建设集团有限公司	技术负责人	王征
李国林	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司	项目负责人	李国林
李国林	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司	项目负责人	李国林
李国林	汕尾市城区东涌人民政府		李国林
李国林	汕尾市城区东涌人民政府		李国林
李国林	汕尾市城区红草镇自来水公司	李国林	李国林
李国林	汕尾市城区红草镇自来水公司		李国林
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		
郭锐	汕尾市城区水利所		郭锐
谢海华	汕尾市城区水利所		谢海华
李国林	汕尾市城区捷胜镇东坑村村民委员会		李国林
李国林	汕尾市城区捷胜镇东坑村村民委员会		李国林
李国林	汕尾市城区新港街道芳荣村民委员会		李国林
	汕尾市城区新港街道芳荣村民委员会		
吴锐	广东恒嘉环保服务有限公司		吴锐
郑锐	福州海恒水务设备有限公司		郑锐

2.2、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: 黄玉辉

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
TRANSACTION CENTER

Tel: 020-25866000 Fax: 020-25866005
ADD: 广州市天河区林和西路333号 510630
WWW.GATC.GOV.CN



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: 黄以华 (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: 李伟 (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) 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: $\Phi 8$: 1 组, $\Phi 10$: 1 组, $\Phi 12$: 2 组, $\Phi 14$: 2 组, $\Phi 16$: 2 组, $\Phi 18$: 2 组, $\Phi 20$: 1 组, $\Phi 22$: 1 组, $\Phi 25$: 1 组, $\Phi 28$: 1 组 监理: $\Phi 10$: 1 组, $\Phi 14$: 2 组, $\Phi 18$: 2 组, $\Phi 22$: 2 组, $\Phi 28$: 1 组 业主: $\Phi 8$: 1 组, $\Phi 12$: 2 组, $\Phi 16$: 2 组, $\Phi 20$: 2 组, $\Phi 25$: 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: $1.93\text{g}/\text{m}^3$
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观，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。

2.3、陆河县河口水（北溪）治理工程

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市华胜建设集团有限公司 2021年02月01日 的变更信息

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
变更前章程或章程修正案通过日期	2019-10-12
变更后章程或章程修正案通过日期	2021-01-29

打印时间：2025年10月20日10:51:3

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

中 标 通 知 书

编号: SWJG2019-0076

招 标 单 位 意 见	<p>深圳市华胜建设工程有限公司:</p> <p>陆河县河口水(北溪)治理工程的招标评标工作已于 2019 年 11 月 6 日结束,经评标委员会评审,确定你单位为中标单位,并已按规定公示完毕,未接到任何单位投诉和提出异议,请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人(签名):  (盖章) </p> <p>2019 年 11 月 12 日</p>		
交 易 中 心 确 认 意 见	<p>该项目已于 2019 年 11 月 6 日在我中心完成招标工作,经评标委员会评审,确定深圳市华胜建设工程有限公司为中标单位,并已按规定公示完毕,未接到任何单位投诉和提出异议,现予以确认。</p> <p>(盖章) </p> <p>2019 年 11 月 12 日</p>		
工 程 地 点	河口镇区域内	招 标 方 式	公开招标
联 系 人	叶甫东	联 系 电 话	13543118133
工 程 规 模	本工程河道治理长度为 10.26km,其中:护岸 14.05km、清淤 9km,改建水陂 1 座,排水涵管 6 座,水景观节点工程 1 处。工程最高投标限价为 21292367.96 元。		
招 标 内 容	建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、施工临时工程等(详见图纸、工程量清单)。		
合同价=招标控制价×(1-中标人投标报价下浮率)	<p>大写: 贰仟零伍拾叁万肆仟叁佰伍拾玖元陆角陆分</p> <p>小写: 20534359.66 元</p> <p>招标控制价: 21292367.96 元 中标人投标报价下浮率: 3.560 %</p>		
项 目 负 责 人	李兵	证 书 编 号	粤 2441616071705

陆河县河口水（北溪）治理工程

施 工 合 同

发包人：陆河县河口镇人民政府

承包人：深圳市华胜建设工程有限公司

二零一九年 11 月

目 录

- 一、 合同协议书
- 二、 履约担保
- 三、 通用合同条款
- 四、 专用合同条款

一、合同协议书

陆河县河口镇人民镇府（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施陆河县河口水（北溪）治理工程，已接受深圳市华胜建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对陆河县河口水（北溪）治理工程的投标。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) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）贰仟零伍拾叁万肆仟叁佰伍拾玖元陆角陆分（¥ 20534359.66 元）。

4. 承包人项目经理：李兵。

5. 工程质量符合达到合格要求标准。

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. 承包人承诺执行发包人、监理人、开工通知，计划工期为240日历天。

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。

发包人：陆河县河口镇人民镇府
(盖单位章)

承包人：深圳市华胜建设工程有限公司
(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字)

2019年11月13日

法定代表人或

其委托代理人：(签字)

2019年11月13日

陆河县河口水（北溪）治理工程
合同工程完工验收

鉴定书

陆河县河口水（北溪）治理工程

合同工程完工验收工作组

2022年4月7日

项目法人：陆河县河口镇人民政府

设计单位：汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室

监理单位：汕尾市粤源水利建设监理有限公司

施工单位：深圳市华胜建设集团有限公司（原深圳市华胜建设工程有限公司）

质量和安全监督机构：陆河县水务局

运行管理单位：陆河县河口镇人民政府

验收日期：2022年4月7日

验收地点：陆河县河口镇

陆河县河口水（北溪）治理工程 合同工程完工验收鉴定书

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）汕尾市水务局汕水建管【2019】33号文《关于陆河县河口水（北溪）治理工程初步设计报告的批复》；
- （4）经批准的“陆河县河口水（北溪）治理工程技术设计图纸”及相应的工程变更文件；
- （5）陆河县河口水（北溪）治理工程施工合同；
- （6）相关的工程施工规范和规程。

2、合同完工验收组织机构：

- （1）验收主持单位：陆河县河口镇人民政府
- （2）法人验收监督管理机关：陆河县水务局
- （3）项目法人：陆河县河口镇人民政府
- （4）设计单位：汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室
- （5）监理单位：汕尾市粤源水利建设监理有限公司
- （6）施工单位：深圳市华胜建设集团有限公司

3、合同完工验收过程：

本合同工程完工后，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。合同工程完工验收于2022年4月7日由陆河县河口镇人民政府主持，参加单位有：陆河县河口镇人民政府、汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室、汕尾市粤源水利建设监理有限公司、深圳市华胜建设集团有限公司。汕尾市水务局、陆河县水务局的

代表列席参加。陆河县河口水（北溪）治理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：

陆河县河口水（北溪）治理工程。

2、位置：

陆河县河口水（北溪）治理工程位于陆河县河口镇。

（二）合同工程主要内容

汕尾市水务局汕水建管【2019】33号文《关于陆河县河口水（北溪）治理工程初步设计报告的批复》本工程主要内容：治理河长 10.26km，护岸长度 14.05km，清淤 9.00km、改建水陂 1 座、排水涵管 6 座、水景观节点 1 处等。

工程设计主要内容：

陆河县河口水（北溪）治理工程治理河长 10.26km，护岸长度 14.05km（左岸 B1+480-B2+300 埋石砼护脚、左岸 B2+300-B4+000 埋石砼贴卵石护脚、左岸 B4+000-B4+410 埋石砼护脚、左岸 B4+800-B5+160 埋石砼贴卵石护脚、左岸 B5+270-B5+610 花槽、左岸 B5+610-B6+380C20 砼生态框护脚、右岸 B1+470-B1+530 花槽、右岸 B1+530-B2+300 埋石砼护脚、右岸 B2+300-B4+000 埋石砼贴卵石护脚、右岸 B4+000 - B5+160 埋石砼护脚、右岸 B5+160-B5+610 亲水步道、右岸 B5+610-B6+660C20 砼生态框护脚、左右岸 A0+400-A0+900 埋石砼护脚、左右岸 A0+900-A2+000C20 砼生态框护脚、左岸 D0+720-D0+960、右岸 D0+720-D0+980、左右岸 C0+050-C0+430 埋石砼护脚），清淤 9.00km（B0+000-B5+400、A0+000-A2+000、D0+000-D1+050、C0+000-C0+550）、改建水陂 1 座、排水涵管 6 座、水景观节点 1 处等。

根据施工实际情况，本工程主要完成的建设内容：

河道治理长度 10.26km，护岸长度 14.05km（左岸 B1+480-B2+300 埋石砼护脚、左岸 B2+300-B4+000 埋石砼贴卵石护脚、左岸 B4+000-B4+410 埋石砼护脚、左岸 B4+800-B5+160 埋石砼贴卵石护脚、左岸 B5+270-B5+610 花槽、左岸 B5+610-B6+380C20 砼生态框护脚、右岸 B1+470-B1+530 花槽、右岸 B1+530-B2+300 埋石砼护脚、右岸 B2+300-B4+000 埋石砼贴卵石护脚、右岸 B4+000 - B5+160 埋石砼护脚、右岸 B5+160-B5+610 亲水步道、右岸 B5+610-B6+660C20 砼生态框护脚、左右岸 A0+400-A2+000 埋石砼护脚、左岸 D0+720-D0+960、

右岸 D0+720-D0+980、左右岸 C0+050-C0+430 埋石砼护脚), 清淤 9.00km (B0+000-B5+400、A0+000-A2+000、D0+000-D1+050、C0+000-C0+550) 改建水陂 1 座、排水涵管 6 座、水景观节点 1 处等。

(三) 合同工程建设过程

陆河县河口水(北溪)治理工程于 2019 年 11 月 18 日进场开工, 2020 年 9 月 29 日完工, 施工期约为 10 个月。各分部工程建设情况如下:

1、河口水左岸 B1+480~B2+500 治理分部工程于 2019 年 11 月 20 日至 2020 年 4 月 16 日完工; 完成了 B1+480~B2+500 段表土清理、土方开挖、C20 砼埋 20%块石挡墙、土方回填、C15 砼压顶、浆砌卵石路面、表砌卵石、粗砂垫层、草砖护坡、草皮护坡等, 于 2020 年 5 月 17 日通过分部工程法人验收, 验收质量等级为合格;

2、河口水右岸 B5+160~B6+660 治理分部工程于 2019 年 11 月 18 日至 2020 年 8 月 28 日完工; 完成了 B5+160~B6+660 段表土清理、土方开挖、C20 埋石砼基础、粗砂垫层、土工布铺设、生态框护脚、土方回填、浆砌卵石路面、路缘石、仿木栏杆基础、仿木栏杆、透水砖路面、回填块石、草砖护坡、草皮护坡等, 于 2020 年 9 月 29 日通过分部工程法人验收, 验收质量等级为合格;

3、北龙水左岸 A0+380~A2+000 治理分部工程于 2019 年 11 月 20 日至 2020 年 7 月 6 日完工; 完成了 A0+380~A2+000 段表土清理、土方开挖、C20 砼埋 20%块石挡墙、表砌卵石、粗砂垫层、土方回填、浆砌卵石路面、草砖护坡、草皮护坡等, 于 2020 年 8 月 7 日通过分部工程法人验收, 验收质量等级为合格;

4、河口水左岸 B4+000~B5+610 治理分部工程于 2019 年 11 月 20 日至 2020 年 5 月 25 日完工; 完成了 B4+000~B4+410、B4+800~B5+160、B5+270~B5+610 段表土清理、土方开挖、C20 砼埋 20%块石挡墙、土方回填、浆砌卵石路面、表砌卵石、C10 砼排水涵管垫层、M7.5 浆砌块石、C20 砼排水涵管底板、排水涵管、C20 砼截水环、C20 砼路缘石、仿木栏杆基础、仿木栏杆、透水砖路面、粗砂垫层、草砖护坡、草皮护坡等, 于 2020 年 6 月 26 日通过分部工程法人验收, 验收质量等级为合格;

5、河口水右岸 B2+600~B4+000 治理分部工程于 2020 年 3 月 1 日至 2020 年 7 月 30 日完工; 完成了 B2+600~B4+000 段表土清理、土方开挖、C20 砼埋 20%块石挡墙、土方回填、浆砌卵石路面、表砌卵石、C10 砼排水涵管垫层、C20 砼排水涵管底板、C20 砼防冲板、C25 砼

消力步级、排水涵管、M7.5 浆砌块石、C20 砼截水环、粗砂垫层、草砖护坡、草皮护坡等，于 2020 年 8 月 30 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

6、水景观分部工程于 2020 年 5 月 13 日至 2020 年 6 月 20 日完工；完成了表土清理、六角亭基础开挖、六角亭 C10 砼垫层、六角亭 C25 钢筋砼基础、六角亭 C25 钢筋砼柱、六角亭屋脊、土方回填、透水砖路面等，于 2020 年 7 月 21 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

7、西坑水左右岸 C0+050~C0+430 治理分部工程于 2020 年 3 月 1 日至 2020 年 6 月 13 日完工；完成了 C0+050~C0+430 段左右岸表土清理、土方开挖、C20 砼埋 20%块石挡墙、土方回填、浆砌卵石路面、C10 砼排水涵管垫层、C20 砼排水涵管底板、排水涵管、M7.5 浆砌块石、C20 砼截水环、草皮护坡等，于 2020 年 7 月 14 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

8、拦水陂分部工程于 2020 年 3 月 2 日至 2020 年 4 月 26 日完工；完成了土方开挖、拦水陂碎石垫层、C25 钢筋砼护面、C20 砼埋 20%块石陂体、C20 砼埋 20%块石挡墙、C25 砼消力池、C25 砼护坦、土方回填、块石回填等，于 2020 年 5 月 6 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

9、北龙水右岸 A0+380~A2+000 治理分部工程于 2020 年 3 月 25 日至 2020 年 7 月 8 日完工；完成了 A0+380~A2+000 段表土清理、土方开挖、C20 砼埋 20%块石挡墙、土方回填、浆砌卵石路面、草皮护坡等，于 2020 年 7 月 15 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

10、河口水右岸 B4+000~B5+160 治理分部工程于 2020 年 3 月 25 日至 2020 年 6 月 6 日完工；完成了 B4+000~B5+160 段表土清理、土方开挖、C20 砼埋 20%块石挡墙、浆砌卵石路面、土方回填、粗砂垫层、草皮护坡、草砖护坡等，于 2020 年 6 月 10 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

11、田墩水左右岸 D0+720~D0+980 治理分部工程于 2020 年 3 月 25 日至 2020 年 5 月 26 日完工；完成了右岸 D0+720~D0+980、左岸 D0+720~D0+960 段表土清理、土方开挖、C20 砼埋 20%块石挡墙、土方回填、护坡等，于 2020 年 6 月 2 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

12、河口水左岸 B2+500~B4+000 治理分部工程于 2019 年 11 月 25 日至 2020 年 3 月 29

日完工；完成了 B2+500~B4+000 段表土清理、土方开挖、C20 砼埋 20%块石挡墙、浆砌卵石路面、土方回填、粗砂垫层、草皮护坡、草砖护坡等，于 2020 年 4 月 2 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

13、河口水左岸 B5+620~B6+380 治理分部工程于 2020 年 2 月 25 日至 2020 年 5 月 18 日完工；完成了 B5+620~B6+380 段表土清理、土方开挖、C20 埋石砼基础、生态框护脚、土工布、回填块石、土方回填、浆砌卵石路面、C20 砼路缘石、粗砂垫层、草皮护坡、草砖护坡、透水砖路面等，于 2020 年 5 月 22 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

14、河口水右岸 B1+530~B2+600 治理分部工程于 2020 年 3 月 25 日至 2020 年 7 月 5 日完工；完成了 B1+530~B2+600 段表土清理、土方开挖、C20 砼埋 20%块石挡墙、C10 砼排水涵管垫层、C20 砼排水涵管底板、排水涵管、C20 砼截水环、C20 砼防冲板、C25 砼消力步级、M7.5 浆砌块石、土方回填、浆砌卵石路面、粗砂垫层、草皮护坡、草砖护坡等，于 2020 年 7 月 9 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

15、河口水 B0+000-B1+000 清淤分部工程于 2020 年 3 月 11 日至 2020 年 3 月 15 日完工；完成了 B0+000-B1+000 河道清淤，于 2020 年 3 月 16 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

16、河口水 B1+000-B2+000 清淤分部工程于 2020 年 4 月 12 日至 2020 年 5 月 11 日完工；完成了 B1+000-B2+000 河道清淤，于 2020 年 5 月 15 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

17、河口水 B2+000-B3+000 清淤分部工程于 2020 年 3 月 6 日至 2020 年 3 月 10 日完工；完成了 B2+000-B3+000 河道清淤，于 2020 年 3 月 11 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

18、河口水 B3+000-B4+000 清淤分部工程于 2020 年 5 月 12 日至 2020 年 6 月 11 日完工；完成了 B3+000-B4+000 河道清淤，于 2020 年 6 月 15 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

19、河口水 B4+000-B5+400 清淤分部工程于 2020 年 3 月 16 日至 2020 年 3 月 22 日完工；完成了 B4+000-B5+400 河道清淤，于 2020 年 3 月 23 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

20、北龙水 A0+000-A1+000 清淤分部工程于 2020 年 5 月 9 日至 2020 年 6 月 10 日完工；

完成了 A0+000-A1+000 河道清淤，于 2020 年 6 月 15 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

21、北龙水 A1+000-A2+000 清淤分部工程于 2020 年 3 月 1 日至 2020 年 3 月 5 日完工；完成了 A1+000-A2+000 河道清淤，于 2020 年 3 月 6 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

22、田墩水 D0+000-D1+050 清淤分部工程于 2020 年 6 月 9 日至 2020 年 7 月 10 日完工；完成了 D0+000-D1+050 河道清淤，于 2020 年 7 月 12 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

23、西坑水 C0+000-C0+550 清淤分部工程于 2020 年 3 月 21 日至 2020 年 3 月 23 日完工；完成了 C0+000-C0+550 河道清淤，于 2020 年 3 月 24 日通过分部工程法人验收，验收质量等级为合格；

本工程的主体工程均采用常规施工顺序和施工方法进行施工，先水下后水上，先基础后上部结构。

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

陆河县河口水（北溪）治理工程经陆河县水务局确认包括 2 个单位工程、23 个分部工程、674 个单元工程。其中：合同工程完工验收范围包括北龙水右岸 A0+380~A2+000 治理分部工程、河口水右岸 B4+000~B5+160 治理分部工程、田墩水左右岸 D0+720~D0+980 治理分部工程、河口水左岸 B2+500~B4+000 治理分部工程、河口水左岸 B5+620~B6+380 治理分部工程、西坑水左右岸 C0+050~C0+430 治理分部工程、拦水陂分部工程、河口水右岸 B1+530~B2+600 治理分部工程、北龙水左岸 A0+380~A2+000 治理分部工程、河口水右岸 B5+160~B6+660 治理分部工程、河口水左岸 B4+000~B5+610 治理分部工程、河口水右岸 B2+600~B4+000 治理分部工程、河口水左岸 B1+480~B2+500 治理分部工程、水景观分部工程、河口水 B0+000-B1+000 清淤分部工程、河口水 B1+000-B2+000 清淤分部工程、河口水 B2+000-B3+000

清淤分部工程、河口水 B3+000-B4+000 清淤分部工程、河口水 B4+000-B5+400 清淤分部工程、北龙水 A0+000-A1+000 清淤分部工程、北龙水 A1+000-A2+000 清淤分部工程、田墩水 D0+000-D1+050 清淤分部工程、西坑水 C0+000-C0+550 清淤分部工程共 2 个单位工程 23 个分部工程 674 个单元工程。

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

陆河县河口水（北溪）治理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。

陆河县河口水（北溪）治理工程施工招标委托广东正盛招标采购咨询有限公司在全国范围内进行公开招标，由深圳市华胜建设集团有限公司中标，中标合同价为 2053.43 万元，2019 年 11 月 13 日签订陆河县河口水（北溪）治理工程施工合同。

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。要求施工建设按图保质施工。施工图纸没有变更的，以中标的合同价（中标价）为结算价；因图纸变更造成工程量增减的，以中标综合单价（合同综合单价）乘以实际工程量作为结算价；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广东省水利厅 2017 年颁发的《广东省水利水电建筑工程预算定额》，以中标的基础单价和竞争水平为结算依据，并报建设单位同意后为结算价。

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

陆河县河口水（北溪）治理工程按照合同内容以及设计要求和规范要求基本完成工程任

务。完成了河口水（北溪）护岸治理单位工程、河道清淤单位工程等 2 个单位工程 23 个分部工程 674 个单元工程，完成的全部项目经验收均合格。

完成的主要工程量：清表土 73022.41m²、土方开挖 42010.24m³、土方回填 35242.64m³、M10 浆砌卵石 2927m³、M7.5 浆砌石 465.92m³、阶梯式生态框 1800 m²、C20 埋块石砼 18242.08m³、C20 砼 256.75m³、C10 砼 570m³、透水砖路面 5700 m²、土工布铺设 4232.51 m²、钢筋 45.1t、路缘石 3000m、C25 砼 376.86m³、碎石垫层 6.41 m³、粗砂垫层 778.7m³、块石回填 1829.49m³、仿木栏杆 1840m、草皮护坡 27363.03 m²、草砖护坡 7786.85 m²、清淤 29833.19m³ 等。

（三）合同价款结算情况

汕尾市水务局汕水建管【2019】33 号文《关于陆河县河口水（北溪）治理工程初步设计报告的批复》，经审核本工程概算总投资为 2829.79 万元。该项目资金来源主要是上级水利资金补助 2034 万元。签约合同价为 2053.43 万元。陆河县河口水（北溪）治理工程价款结算和支付严格按照合同条款的规定，进行工程预付款、工程进度款以及合同完工总价款的结算和支付。

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 20% 分一次支付工程预付款，支付合同总价的 20% 计 410 万元，均已按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→项目法人财务组审核→项目法人负责人审批。

财政资金拨付程序：结算有效凭证→陆河县水务局审核→陆河县财政局审批→施工单位

账户。

本合同共进行了 1 次预付款、3 次工程进度价款的结算和支付完成工程价款 2262.74 万元，按合同条款规定扣除工程预付款、3%的质量保证金和 17%的其他款后，实际支付给施工单位工程进度款 1482.19 万元。3 次工程进度款均已按合同规定时间和金额支付给施工单位。

本工程资金主要来源于省级水利投资和地方自筹资金，到位资金额度不影响工程的资金使用。工程开工至今未出现工程款拖欠现象。

3、合同工程总结算

(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。

(2) 结算单价：本工程为综合单价合同，合同单价为：①已标价的《工程量清单》中单价，共 187 个单价。其中建筑工程单价 124 个、安装工程单价 1 个、临时工程单价共 11 个，水土保持工程单价 18 个、环境保护工程单价 13 个，补充单价 20 个。

(3) 合同价款总结算：根据签证的工程量 and 合同单价，经施工申报和监理、项目法人共同审核，送审初步总结算价款为 2232.82 万元。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

陆河县河口水（北溪）治理工程完成的项目共划分 2 个单位 23 个分部工程 674 个单元工程。

经质量评定，2 个单位工程已通过验收，质量评定等级均为合格；其中主要单位工程 1 个，全部合格。

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

674 个单元工程通过验收质量评定全部合格；主要单元工程、重要隐蔽工程及关键部位单元工程 155 个，验收质量评定全部合格，陆河县河口水（北溪）治理工程单位工程外观评定得分率为 79.3%，达到合格标准。

(二) 工程质量检测情况

原材料共现场自检水泥 4 组、砂 4 组、碎石 4 组、钢筋 1 组、土工布 1 组，均符合设计要求；砼试块共检测 95 组、砂浆试块共检测 68 组；均符合设计要求。检测情况如下：

1、水泥检验，现场抽检 4 组，检测结果：水泥的细度、安定性、凝结时间及强度均满足 GB175—2007 等标准的要求。

2、砂检验，现场抽检 4 组，检测结果：表观密度、含泥量、泥块含量、等检验结果均符合 SL352-2006 等标准的要求。

3、碎石检验，现场抽检 4 组，检测结果：表观密度、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量压碎指标检验结果均符合 SL352-2006 等标准的要求。

4、钢筋检验，现场抽检 1 组，检测结果：力学性能检验、弯曲检验、重量偏差等检验结果均符合 GB/T228.1-2010、GB/T232-2010 等标准的要求。

5、土工布检验，现场抽检 1 组，检测结果：单位面积质量、纵向撕裂强度、横向撕裂强度、CBR 顶破强度等检验结果均符合 SL235-2012 等标准的要求。

6、C20 砼现场抽检 84 组，最小值为 21.2MPa，最大值为 23.6MPa，平均值为 22.4Mpa，均符合 SL352-2006 等标准的要求。

7、C25 砼现场抽检 6 组，最小值为 26.4MPa，最大值为 28.4MPa，平均值为 27.4Mpa，均符合 SL352-2006 等标准的要求。

8、C10 砼现场抽检 5 组，最小值为 11.5MPa，最大值为 14.7MPa，平均值为 13.1Mpa，均符合 SL352-2006 等标准的要求。

9、M10 砂浆现场抽检 64 组，最小值为 11.5MPa，最大值为 14.8MPa，平均值为 13.15Mpa，均符合 SL352-2006 等标准的要求。

10、M7.5 砂浆现场抽检 4 组，最小值为 8.3MPa，最大值为 9.5MPa，平均值为 8.9Mpa，均符合 SL352-2006 等标准的要求。

监理单位平行检测情况：

抽检水泥 4 组、钢筋 1 组、砂 4 组、碎石 4 组、土工布 1 组均符合设计要求；C20 砼试块共检测 52 组，均符合设计要求；C25 砼试块共检测 6 组，均符合设计要求；C10 砼试块共检测 5 组，均符合设计要求；M7.5 砂浆试块共检测 4 组，均符合设计要求；M10 砂浆试块共检测 32 组，均符合设计要求。

（三）合同工程质量等级评定

陆河县河口水（北溪）治理工程 2 个单位工程的质量评定均为合格工程，合格率为 100%；其中主要单位工程 1 个，全部合格。

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，试验资料说明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，陆河县河口水（北溪）治理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要加强运行管理检查和观测，有效管理，保证安全和度汛要求。

3、要做好运行及观测资料的记录、整理及归档。

4、管理运行单位应按规定进一步备足砂石料等防汛物质，以保证防汛抢险的需要。



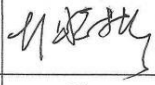
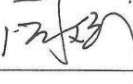
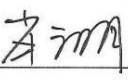




八、结论

陆河县河口水（北溪）治理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、合同工程完工验收工作组成员签字表

姓 名	单 位	职务和职称	签 字
叶东	陆河县河口镇人民政府	副镇长	
黄梓	陆河县河口镇人民政府	办事员	
叶晓林	陆河县河口镇人民政府	水利所	
叶晓	汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室	总工	
肖明	汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室	工程师	
钟铭标	汕尾市粤源水利建设监理有限公司	总监	
罗富理	汕尾市粤源水利建设监理有限公司	工程师	
李兵	深圳市华胜建设集团有限公司	项目经理	
王海军	深圳市华胜建设集团有限公司	技术负责人	

2.4、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

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

中标通知书

(正本-牵头人)

交易项目编号: 汕潮南公资交建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。		
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测量(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	设计要求的国家标准: 符合现行的国家以及行业规范、规程及标准。 施工要求的国家标准: 合格。		
工期	①勘察计工期: 自合同签订之日起20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存档。

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: 中国建设银行韶关武江支行

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。

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

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) 1364 m^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 5076 m^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（300mmX 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，管理房室内外地堙与边坡高差较大，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埋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 钢筋砼防撞墩。

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，本次对坝前坡裸露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 ² 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、石盘圩水库：

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*10mm 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
组长	郭少平	水利工程建设服务中心		
副组长	何建平	福建安华发展有限公司		
成员	郭少平	潮州市水利水电勘测设计咨询有限公司		
	陈少强	潮州市水利水电勘测设计咨询有限公司		
	孙伟君	深圳市华能水电有限公司		
	罗加强	建安中心		
	周家旺	潮州市华能水电集团有限公司		
	吴冲	潮州市农业水利服务中心		
	孙少强	潮州市农业水利服务中心		

2.5、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)

深圳市盐田区

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

说 明

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

一、《示范文本》的组成

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

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

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

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

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

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

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

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

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**,发包人与承包人可结合建设工程具体情况,参考本合同(示范文本)订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中,如有任何疑问或不明之处,请及时向专业人士咨询。

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

本次印发版次为 SFD-2015-06,即 2015 版第六版。

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

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市盐田区水务局

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

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。

招标工期总日历天天数。

定额工期总日历天天数。

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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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：

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, 严格按规范要求进行取样送检检测, 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 ³	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	陈秉洲
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	黄利明
		以下空白		

3、项目经理业绩情况

三、提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完工施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。

序号	项目名称	建设单位	工程类型	担任职务	合同金额 (万元)	完（竣）工 验收报告时 间
1	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/

4、拟派项目人员团队情况

四、项目拟派人员配备情况表

序号	职务	姓名	学历	专业	职称	执业资格
1	项目经理	朱超	本科	水利水电	/	一级建造师注册证书
2	技术负责人	李木川	本科	市政工程	高级工程师	高级职称证
3	质量负责人	江龙	专科	工程质量	助理工程师	岗位证
4	安全负责人	黄利明	专科	水利水电	高级工程师	安全 C 证
5	水利水电工程师	王征	专科	水利水电	工程师	中级职称证
6	市政工程师	孙华君	专科	市政工程	工程师	中级职称证
7	土建工程师	许界生	专科	建筑工程	工程师	中级职称证
8	给排水工程师	林飞奇	专科	给排水	高级工程师	高级职称证
9	电气工程师	颜世香	专科	电气工程	工程师	中级职称证
10	造价工程师	李景智	本科	土木建筑	助理工程师	二级注册造价师证
11	安全员	林晓玲	专科	水利水电	/	安全 C 证
12	劳资专管员	赵晓茵	专科	水利水电	/	岗位证
13	施工员	彭佳妮	本科	水利水电	/	岗位证
14	材料员	莫宝如	专科	水利水电	/	岗位证
15	资料员	林楚香	专科	水利水电	/	岗位证
16	质量员	王捷帆	专科	水利水电	/	岗位证

项目经理-朱超

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	朱超	性 别	男	年 龄	34 岁
职务	项目经理	职 称	/	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	362429199107085315	手机号码	0755-23739850
参加工作时间	2013 年		从事项目经理（建造师）年限		3 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442021202202901			
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
/	/	/	/	/	/



使用有效期: 2025年10月14日
- 2026年04月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 朱超

性 别: 男

出生日期: 1991年07月08日

注册编号: 粤1442021202202901



聘用企业: 深圳市华胜建设集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-02-02至2027-02-01)

建筑工程(有效期: 2025-01-14至2028-01-13)

市政公用工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

朱超

个人签名:

朱超

签名日期:

2025.10.14



中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2025年03月25日



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：朱超

性 别：男

企业名称：深圳市华胜建设集团有限公司

职 务：项目经理

技术职称：无

证书编号：粤水安B20230000225

首次发证日期：2023年3月28日

有 效 期：2023年3月28日 至 2026年3月27日



普通高等学校

毕业证书



学生 朱超 性别 男，一九九一年七月八日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 材料化学专业 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：江西理工大学

校（院）长：

叶仁莉

证书编号：104071201305003898

二〇一三年七月二十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱超

社保电话号：635934679

身份证号码：362429199107085315

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
2024	12	20097363	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	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	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
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		267.88		338.08		59.52

- 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（ 3391f3cbf74491b0 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20097363
单位名称
深圳市华胜建设集团有限公司



技术负责人-李木川

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李木川	性 别	男	年 龄	56 岁
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440524196902216351		
手机号码	0755-23739850		证件号（职称证书编号）	ZGD50055950	
参加工作时间	1997 年		从事技术负责人年限	7 年	
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
/	/	/	/	/	/



毕业证书



李木川同志，河南省（市、
自治区）台前县（市）人，参加
工业与民用建筑专业本科考试，
于一九九七年六月全部课程
成绩合格，经审定，准予毕业。

主考院校（章）

省考委（章）

一九九七年七月

490656
证书登记第 号

姓名 李木川

性别 男 民族 汉

出生 1969年2月21日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇中田西门竹沟园五区南六直巷6号001房

公民身份号码 440524196902216351



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2015.10.09-长期

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李木川
参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

社保电脑号：632378907
单位编号：20097363

身份证号码：440524196902216351
单位编号：20097363

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	20097363	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	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	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
合计				8806.12	4425.52			1208.13	402.75			402.75				267.84	59.52

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（ 3391f3cbf779634d ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

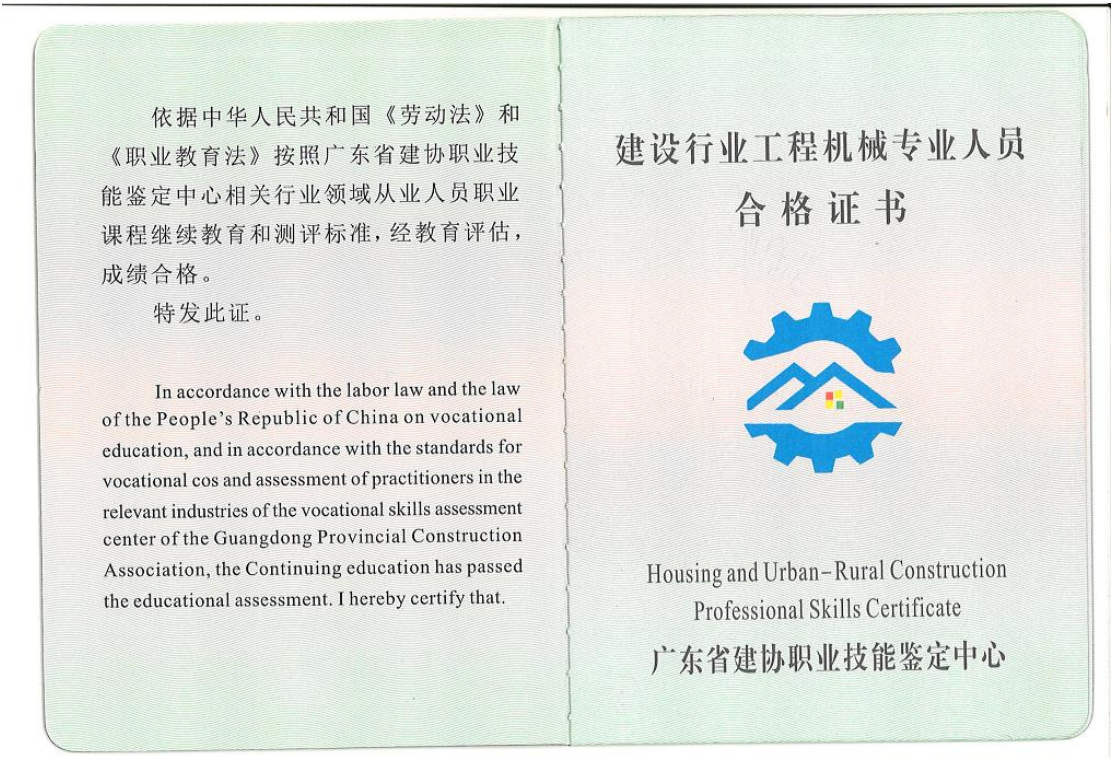
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20097363
单位名称
深圳市华胜建设集团有限公司



质量负责人-江龙

质量负责人基本简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	江龙	证件类型	身份证	证件号码	532701198011272412
手机号码	0755-23739850		证件号（质量员证编号）	0915879202201107359	





持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202201107359
Certificate No.

注册编号: 091587920221107359
Registration No.

姓名: 江龙
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 532701198011272412
ID No.

项目名称: 质量员
Project name

级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2022年11月17日
Issued Date



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>

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:

校名: 南阳理工学院

二零零二年七月一日

学校编号: 11653120020600613

姓名 江龙

性别 男 民族 汉

出生 1980年11月27日

住址 广东省深圳市罗湖区红岗路1299号龙园山庄15栋702

公民身份号码 532701198011272412



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2018.06.20-2038.06.20

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江龙

社保电脑号：606573714

身份证号码：532701198011272412

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
2024	12	20097363	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	20097363	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计				9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		267.84	238.08	59.52

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（ 3391f3cbf7a2109m ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20097363

单位名称
深圳市华胜建设集团有限公司



安全负责人-黄利明

安全负责人基本简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	黄利明	证件类型	身份证	证件号码	440524197410126338
手机号码	0755-23739850		证件号（C 证编号）		粤建安 C3(2017)0024719

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2017) 0024719

姓 名: 黄利明

性 别: 男

出 生 年 月: 1974年10月12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: 2017年12月14日

有 效 期: 2023年09月23日 至 2026年12月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年09月23日





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
参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

社保电脑号：646282129
单位编号：20097363

身份证号码：440524197410126338
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	20097363	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	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	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
合计			8806.12	4425.52			1208.13	402.75			402.75				338.08	59.52	

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（ 3391f3cbf77f3b5d ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

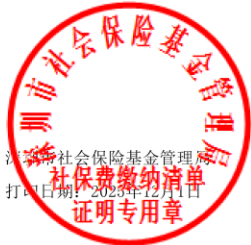
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20097363

单位名称
深圳市华胜建设集团有限公司



水利水电工程师-王征

水利水电工程师基本简历表

姓名	王征	证件类型	身份证	证件号码	230103196810021650
手机号码	0755-23739850		证件号（职称证编号）		甘职中资字 14060511 号





持证人签名：_____

姓 名 王 征

性 别 男

出生年月 1968.10

出生地点 四川省

资 格 名 称 水利水电

资 格 级 别 工程师

评 审 时 间 2014-06-16

评委会名称 平凉市工程系列中级
职务资格评审委员会



注册登记

有 效 期	注册单位及时间
年 月 日	
年 月 日	年 月 日
年 月 日	
年 月 日	年 月 日
年 月 日	
年 月 日	年 月 日
年 月 日	
年 月 日	年 月 日

注册登记

有 效 期	注册单位及时间
年 月 日	
年 月 日	年 月 日
年 月 日	
年 月 日	年 月 日
年 月 日	
年 月 日	年 月 日
年 月 日	
年 月 日	年 月 日



证书登记第 900185

学生王 征 ,男,现年21 岁,
于一九八七年九月至一九九〇 年
七月在本校 二 系工业财务会计
专业专科(三年制)学习,修业期满,
学完教学计划规定的全部课程,成绩
及格,准予毕业。

哈尔滨冶金测量专科学校

校 长

一九九〇年七月四日

姜立本印



姓名：王征 社保电脑号：610897266 身份证号码：230103196810021650 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

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(3391f3cbf70c50bm) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
20097363	深圳市华胜建设集团有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月1日
证明专用章

市政工程师-孙华君

市政工程师基本简历表

姓名	孙华君	证件类型	身份证	证件号码	360102197908200515
手机号码	0755-23739850		证件号（职称证编号）	黔考中 2100051965451	

GZZC

证书编号：黔考中2100051965451

贵州省专业技术职务资格证书

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

姓名 孙华君
性别 男 民族 汉
出生 1979 年 8 月 20 日
住址 江西省九江市德安县聂桥镇宝山村洲上王自然村25号
公民身份号码 360102197908200515



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 德安县公安局
有效期限 2019.02.01-2039.02.01

111707401001

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,于二〇一一年 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: 王志刚

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

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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
2024	12	20097363	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	01	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	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
合计			8806.12	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		380.52		338.16	84.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cbf710eb65 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20097363

单位名称
深圳市华胜建设集团有限公司



土建工程师-许界生

土建工程师基本简历表

姓名	许界生	证件类型	身份证	证件号码	440524196906070038
手机号码	0755-23739850		证件号（职称证编号）		粤中职证字第 0400102189455 号





证书登记号: 9420018

许界生，性别男，一九六九年八月生，广东省（市、自治区）潮阳县（市）人，参加高等教育工业与民用建筑专业专科考试，于一九九四年十二月全部课程成绩合格，经审定，准予毕业。



一九九四年十二月

姓名 许界生
性别 男 民族 汉
出生 1969 年 6 月 7 日
住址 广东省汕头市潮阳区文光街道兴归兴通巷29号25户
公民身份号码 440524196906070038



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2007.08.22-2027.08.22

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许界生
参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

社保电脑号：805095396
单位编号：20097363

身份证号码：440524196906070038
单位编号：20097363

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	20097363	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	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	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
合计			8806.12	4425.52			1208.13	402.75			402.75			267.84	238.08		59.52

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（ 3391f3cbf779cd7p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20097363
单位名称
深圳市华胜建设集团有限公司



给排水工程师-林飞奇

给排水工程师基本简历表

姓名	林飞奇	证件类型	身份证	证件号码	440524196801246332
手机号码	0755-23739850		证件号（职称证编号）		1009827



(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



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：

王绪社

证书编号 104917201306154440

二〇一三年一月三十一日

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

姓名 林飞奇

性别 男 民族 汉

出生 1968 年 1 月 24 日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇南田南兴片九直巷5号



公民身份号码 440524196801246332



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2006.06.09-2026.06.09

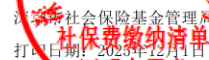
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	20097363	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	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	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
合计			8806.12	4425.52			4026.9	1610.76			402.75					59.52	

单位名称
深圳市华胜建设集团有限公司



电气工程师-颜世香

电气工程师基本简历表

姓名	颜世香	证件类型	身份证	证件号码	370122197310074822
手机号码	0755-23739850		证件号（职称证编号）		(2008)1202115





川教中专证字第 **No 3173766** 号

学生 **颜世香** 性别 **女** 系 **山东**
省章丘市 (县) 人, 一九七三
 年 **十** 月 **七** 日出生, 于一九 **九四**
 年 **九** 月至一九 **九六** 年 **七** 月在本校
电气安装 专业 **9401** 班
 学习, 学制 **两** 年, 已学完教学
 计划规定的全部课程, 成绩合格,
 准予毕业。

学校:

校长:



一九 **九六** 年 **七** 月 **五** 日

成人高等教育

毕业证书



学生 **颜世香** 性别 **女**, 一九七三年 **十** 月 **七** 日生, 于二〇〇七年
三 月至二〇一〇年 **一** 月在本校 **工程造价**

专业 **业余** 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: **深圳职业技术学院**

校 (院) 长:

刘建一

批准文号: 粤府函[1994]92

证书编号: 111135201006000830

二〇一〇 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：颜世香

社保电脑号：618402400

身份证号码：370122197310074822

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
2024	12	20097363	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	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	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
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75					59.52	

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（ 3391f3cfbcae4f0z ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20097363

单位名称
深圳市华胜建设集团有限公司



造价工程师-李景智

造价工程师基本简历表

姓名	李景智	证件类型	身份证	证件号码	440513199809132414
手机号码	0755-23739850		证件号（注册造价工程师 证编号）		建[造]21234400011525

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：土木建筑工程

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





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			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	20097363	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	20097363	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75	267.84		238.08		59.52

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（ 3391f3cbf774b283 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20097363
单位名称
深圳市华胜建设集团有限公司



安全员-林晓玲

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	林晓玲	证件类型	身份证	证件号码	440582199311086644
手机号码	0755-23739850		证件号（C 证编号）		粤建安 C3(2017)0011298

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2017)0011298

姓 名: 林晓玲

性 别: 女

出 生 年 月: 1993年11月08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: 2017年07月06日

有 效 期: 2023年04月13日 至 2026年07月05日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月13日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：林晓玲

身份证号：440582199311086644

证书编号：SGL20184400650

岗位名称及批准日期： 资料员 2018年04月27日
安全员 2019年02月21日

当前状态：正常

工作单位：深圳市华胜建设集团有限公司

有效期至：2027年06月17日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2024年06月17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

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓 名 林晓玲

性 别 女 民 族 汉

出 生 1993 年 11 月 8 日

住 址 广东省汕头市潮阳区西胪
镇泉塘泉新路第二住宅区
四横巷31号

公民身份号码 440582199311086644



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2024.01.15-2044.01.15

姓名: 林晓玲	社保电脑号: 646281939	身份证号码: 440582199311086644	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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cbf796b40v ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
20097363	深圳市华胜建设集团有限公司



劳资专管员-赵晓茵

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	赵晓茵	证件类型	身份证	证件号码	440513200101152423
手机号码	0755-23739850		证件号	0915879202505000864	



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: 赵晓茵
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: 

签发日期: 2025年5月6日
Issued Date

姓名 赵晓茵

性别 女 民族 汉

出生 2001 年 1 月 15 日

住址 广东省深圳市罗湖区南湖
路2009号101房



公民身份号码 440513200101152423



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2022.08.08-2032.08.08

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: 何丁斌

证书编号: 129591202206005234

二〇二二年六月二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cbf775b535 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20097363
单位名称
深圳市华胜建设集团有限公司



施工员-彭佳妮

施工员信息表

姓名	彭佳妮	证件类型	身份证	证件号码	430902199301100025
手机号码	0755-23739850		证件号（岗位证编号）		SGL20184402184



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：彭佳妮

身份证号：430902199301100025

证书编号：SGL20184402184

岗位名称及批准日期： 施工员 2018年11月21日

当前状态：正常

工作单位：深圳市华胜建设集团有限公司

有效期至：2027年12月24日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年12月24日



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

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

湖南工业大学监制

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
2024	12	20097363	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	48.0
2025	01	20097363	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			12180.0	5760.0			4026.9	1610.76			402.75				144.0	

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（ 3391f3cbf768f70m ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20097363

单位名称
深圳市华胜建设集团有限公司



材料员-莫宝如

材料员信息表

姓名	莫宝如	证件类型	身份证	证件号码	440524197508056331
手机号码	0755-23739850		证件号（岗位证编号）		SGL20184400702



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：莫宝如

身份证号：440524197508056331

证书编号：SGL20184400702

岗位名称及批准日期： 材料员 2018年05月07日



当前状态：正常

工作单位：深圳市华胜建设集团有限公司

有效期至：2027年06月17日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2024年06月17日



姓名 莫宝如
性别 男 民族 汉
出生 1975 年 8 月 5 日
住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西田屿前片区北直五巷4号
公民身份号码 440524197508056331



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2006.07.26-2026.07.26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫宝如
参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

社保电脑号：646282114
单位编号：20097363

身份证号码：440524197508056331
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	20097363	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20097363	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	20097363	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	20097363	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	20097363	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	20097363	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	20097363	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	20097363	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	20097363	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	20097363	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	20097363	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	20097363	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0				1208.13	402.75			402.75				238.08	59.52

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（ 3391f3cbf7893faw ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20097363

单位名称
深圳市华胜建设集团有限公司



资料员-林楚香

资料员信息表

姓名	林楚香	证件类型	身份证	证件号码	440582199508026362
手机号码	0755-23739850		证件号（岗位证编号）		SGL20204400317



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：林楚香

身份证号：440582199508026362

证书编号：SGL20204400317

岗位名称及批准日期： 资料员 2020年03月01日



当前状态：正常

工作单位：深圳市华胜建设集团有限公司

有效期至：2026年06月21日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年06月21日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林楚香
参保单位名称：深圳市华胜建设集团有限公司

社保电脑号：802817520
单位编号：20097363

身份证号码：440582199508026362
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	20097363	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	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	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
合计			8806.12 4425.52			1208.13 402.75			402.75					267.84 238.08 59.52			

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（ 3391f3cbf79706dn ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20097363
单位名称 深圳市华胜建设集团有限公司



质量员-王捷帆

员信息表

姓名	王捷帆	证件类型	身份证	证件号码	445281199601040101
手机号码	0755-23739850		证件号（岗位证编号）		SGL20184400679



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：王捷帆

身份证号：445281199601040101

证书编号：SGL20184400679

岗位名称及批准日期： 质检员 2018年05月04日

当前状态：正常

工作单位：深圳市华胜建设集团有限公司

有效期至：2027年06月17日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2024年06月17日





姓名: 王捷帆	社保电脑号: 645605256	身份证号码: 445281199601040101	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

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(3391f3cbf79a70bb) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
20097363	深圳市华胜建设集团有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年12月1日
证明专用章

5、投标人信用情况

1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztlz/sgs/index.html>；

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚行政许可行政处罚信用修复流程

深圳市华胜建设集团有限公司

查询

异议申请查看事项目录数据下载：行政处罚基本信息.xls

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚行政许可行政处罚信用修复流程

朱超

查询

异议申请查看事项目录数据下载：行政处罚基本信息.xls

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html；

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称： 深圳市华胜建设集团有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称： 朱超

查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：
<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>;



4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：
<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment>。

