

标段编号：2311-440310-04-01-510065003001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工（1标段）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东省建筑工程集团股份有限公司

日期：2025年09月08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	提供投标人资质、公司注册人员数量等情况。证明材料：提供投标人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	投标人施工业绩情况	提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）。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）、施工许可证等电子文件，原件备查；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（如存在一个中标通知书内涵盖多个中标项目的，则按合同数量统计，以最终签订合同数量为准）。
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成施工业绩（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（如存在一个中标通知书内涵盖多个中标项目的，则按合同数量统计，以最终签订合同数量为准）。



4	投标人获奖情况	提供投标人近五年的施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）。说明：①投标人优先提供水利类施工项目获奖；②提供获奖证书、合同关键页（须体现项目名称、工作内容、双方签字盖章页等关键信息）电子文件，原件备查；③所提供获奖不超过5项，超过则计取证明材料前5项。
5	项目拟派人员配备情况	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。说明：①要求填报具有水利、市政、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（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）电子文件；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。
6	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： <a href="http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztlz/sgs/index.html">http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztlz/sgs/index.html</a> ； 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： <a href="http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html">http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html</a> ； 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： <a href="http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwx/index.html">http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwx/index.html</a> ； 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： <a href="https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishmet">https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishmet</a> 。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 一、投标人基本情况

企业名称	广东省建筑工程集团股份有限公司	企业曾用名（如有）	广东水电二局股份有限公司
法定代表人	谢彦辉		
企业资质	水利水电工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包一级、公路工程施工总承包一级、机电工程施工总承包一级、隧道工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、电力工程施工总承包二级、建筑工程施工总承包二级。		
股东情况	广东省建筑工程集团控股有限公司，持股比例70.05%；长城人寿保险股份有限公司，持股比例4.56%；香港中央结算有限公司，持股比例0.74%；广东省建筑科学研究院集团股份有限公司，持股比例0.27%；陈良，持股比例0.25%；招商银行股份有限公司-南方中证1000交易型开放式指数证券投资基金，持股比例0.23%；潘淑贤，持股比例0.16%；交通银行股份有限公司-广发中证建设工程交易型开放式指数证券投资基金，持股比例0.14%；招商银行股份有限公司-华夏中证1000交易型开放式指数证券投资基金，持股比例0.12%；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司，持股比例0.11%；其他股东，持股比例23.37%。		
注册人员情况	一级注册建造师：279人；二级注册建造师：246人；一级注册造价工程师：33人；二级注册造价工程师：44人。		

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

资质情况截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 

手机查看

广东省建筑工程集团股份有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400007349924088	企业法定代表人	谢彦辉
企业登记注册类型	股份有限公司（上市、国有控股）	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市增城区新塘镇广深大道西1号1幢水电广场A-1商务中心20层		

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	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144058647	工程设计水利行业城市防洪专业甲级	2024-03-05	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计水利行业灌溉排涝专业甲级				
3			工程设计水利行业水库枢纽专业甲级				
4	勘察资质	B244066522	工程设计电力行业新能源发电专业乙级	2024-03-05	2028-11-28	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察）乙级				
6			工程勘察工程测量专业乙级				
7			工程勘察水文地质勘察专业乙级		2028-12-20		证书信息
8	建筑业企业资质	D144029671	公路工程施工总承包一级	2024-02-27	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
9			水利水电工程施工总承包特级				
10			机电工程施工总承包一级				
11			隧道工程专业承包一级				
12			市政公用工程施工总承包一级				
13		D244016896	电力工程施工总承包二级	2025-06-18	2028-12-07	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
14			地基基础工程专业承包一级				
15			建筑工程施工总承包二级				

共 22 条

<

1

2

>

前往 

1

 页



## 广东省建筑工程集团股份有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400007349924088	企业法定代表人	谢彦辉
企业登记注册类型	股份有限公司（上市、国有控股）	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市增城区新塘镇广深大道西1号1幢水电广场A-1商务中心20层		



### 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	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
16	建筑业企业资质	D344049069	公路交通工程（公路安全设施）专业承包二级	2025-06-19	2028-12-27	广州市住房和城乡建设局	证书信息
17			航道工程专业承包二级				
18			水工金属结构制作与安装工程专业承包二级				
19			钢结构工程专业承包二级				
20			公路路面工程专业承包二级				
21			桥梁工程专业承包二级				
22			公路路基工程专业承包二级				


共 22 条

一级注册建造师查询截图（279人）



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	付孟阳	411329*****1X	一级注册建造师	粤1442023202305398
2	姚文森	441426*****5X	一级注册建造师	粤1442023202400908
3	马若伟	620422*****11	一级注册建造师	粤1442023202306986
4	张华	429005*****35	一级注册建造师	粤1442017201847201
5	杨清泉	440522*****7X	一级注册建造师	粤1442023202402416
6	陈元省	440882*****35	一级注册建造师	粤1442023202306085
7	刘正岗	430424*****19	一级注册建造师	粤1442024202501746
8	李伟	511622*****11	一级注册建造师	粤1442023202402668
9	刘彩霞	430281*****84	一级注册建造师	粤1442021202202987
10	陈国祥	622426*****54	一级注册建造师	粤1442023202403073
11	伍玉龙	431121*****13	一级注册建造师	粤1442017201848049
12	陈佳亮	430321*****17	一级注册建造师	粤1442020202101436
13	罗凡	430304*****73	一级注册建造师	粤1442024202501100
14	贺小瑜	210283*****25	一级注册建造师	粤1442024202500611
15	王赞	141024*****57	一级注册建造师	粤1442023202400406

共279条

< 1 2 3 4 5 6 ... 19 >

前往 1 页



筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建造师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
16	郝晓玲	130429*****43	一级注册建造师	粤1442022202300783
17	周聪	513822*****37	一级注册建造师	粤1442021202202498
18	张昕晖	320282*****18	一级注册建造师	粤1442022202302329
19	魏跃航	410922*****1X	一级注册建造师	粤1442024202501099
20	廖秋彬	445102*****11	一级注册建造师	粤1442024202408594
21	卢宋炎	445224*****75	一级注册建造师	粤1442023202403167
22	廖智翔	441422*****15	一级注册建造师	粤1442023202306080
23	周忠明	452423*****98	一级注册建造师	粤1442019202001435
24	刘茜	360428*****43	一级注册建造师	粤1442023202400399
25	王梦龙	420822*****18	一级注册建造师	粤1442020202101760
26	罗光烈	431322*****51	一级注册建造师	粤1442020202102027
27	王森	411325*****54	一级注册建造师	粤1442022202302323
28	高锦杰	440923*****10	一级注册建造师	粤1432022202302175
29	隋荣	230921*****48	一级注册建造师	粤1442018201901728
30	赵东俊	440183*****18	一级注册建造师	粤1442023202401246

共279条



筛选 重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
31	魏宇航	440582*****33	一级注册建造师	粤1442023202400401
32	马雪娇	220302*****27	一级注册建造师	粤1442020202101962
33	董明	452123*****15	一级注册建造师	粤1442019202002338
34	郭江杰	412722*****37	一级注册建造师	粤1442023202306930
35	黄学樵	430522*****16	一级注册建造师	粤1442023202401250
36	林利芬	441427*****61	一级注册建造师	粤1442023202306072
37	席文欢	360502*****17	一级注册建造师	粤1442023202307036
38	万柳青	430124*****62	一级注册建造师	粤1442020202102961
39	黄志毅	362204*****16	一级注册建造师	粤1442017201847449
40	肖九明	350428*****11	一级注册建造师	粤1342021202200728
41	肖为民	430219*****19	一级注册建造师	粤1442006200808389
42	吴林霞	520102*****27	一级注册建造师	粤1442009201014919
43	蔡永丽	640102*****22	一级注册建造师	粤1442014201526619
44	王松茂	432522*****35	一级注册建造师	粤1442006200806909
45	卢南群	441624*****10	一级注册建造师	粤1442006200808386





筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
46	涂明	430624*****37	一级注册建造师	粤1442013201423984
47	易明红	362227*****14	一级注册建造师	粤1442014201527441
48	范玉鹏	410728*****2X	一级注册建造师	粤1442013201424612
49	张弦	421125*****38	一级注册建造师	粤1442015201530857
50	王飞虎	610502*****12	一级注册建造师	粤1442016201635817
51	马帅	511323*****72	一级注册建造师	粤1442015201633191
52	吴珍雄	420111*****79	一级注册建造师	粤1442014201426233
53	钟砥宁	420500*****57	一级注册建造师	粤1442006200808382
54	刘思	362203*****27	一级注册建造师	粤1442015201531426
55	刘文浩	420623*****52	一级注册建造师	粤1442009201219338
56	王伟建	510102*****78	一级注册建造师	粤1442006200806910
57	张伟卿	441202*****22	一级注册建造师	粤1442007200809872
58	刘锐	422129*****15	一级注册建造师	粤1442006200807441
59	杨媛	320106*****2X	一级注册建造师	粤1442006200700659
60	肖志国	440184*****19	一级注册建造师	粤1442011201219682

共279条





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
61	林赞波	445221*****17	一级注册建造师	粤1442015201531425
62	祝维	420502*****13	一级注册建造师	粤1442015201530858
63	苏启凤	410105*****70	一级注册建造师	粤1442006200810738
64	阳争荣	430321*****38	一级注册建造师	粤1442007200803372
65	汪永剑	362430*****13	一级注册建造师	粤1442006200806908
66	林小意	441421*****21	一级注册建造师	粤1442013201424359
67	杨钧权	441424*****5X	一级注册建造师	粤1442014201527440
68	李玉梅	441284*****41	一级注册建造师	粤1442011201219367
69	毛永茂	440106*****51	一级注册建造师	粤1442014201527439
70	林再石	441421*****12	一级注册建造师	粤1442013201424613
71	刘彩兰	152626*****2X	一级注册建造师	粤1442013201424614
72	王瑞友	352124*****31	一级注册建造师	粤1442006200810645
73	张勇明	440106*****96	一级注册建造师	粤1442005200806911
74	贾飞	232103*****66	一级注册建造师	粤1442015201632926
75	万小兵	360102*****55	一级注册建造师	粤1442016201635816

共279条

< 1 ... 3 4 5 6 7 ... 19 > 前往 5 页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别:

注册建造师 / 一级注册建造师

姓名:

请输入人员姓名

身份证号:

请输入身份证号

注册号:

请输入注册号

注册单位:

广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号:

目前仅支持一级建造师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
76	杨成	440921*****19	一级注册建造师	粤1442016201635976
77	刘超	441481*****14	一级注册建造师	粤1442015201635132
78	田新良	432302*****10	一级注册建造师	粤1442015201531150
79	何雄彬	410105*****93	一级注册建造师	粤1442015201632279
80	付喜娟	622827*****27	一级注册建造师	粤1442016201635814
81	裴泽华	360102*****16	一级注册建造师	粤1442007200810737
82	谢韬	430321*****58	一级注册建造师	粤1442017201740319
83	孙克刚	430722*****98	一级注册建造师	粤1442018201901515
84	徐盛	430702*****19	一级注册建造师	粤1442018201901519
85	叶钊	421083*****32	一级注册建造师	粤1442016201848807
86	李娜娜	232324*****21	一级注册建造师	粤1442018201906717
87	孟庆红	420111*****6X	一级注册建造师	粤1442011201219681
88	郑宇	511621*****94	一级注册建造师	粤1442018201901765
89	黄健	642101*****16	一级注册建造师	粤1442006201219468
90	李景文	440106*****72	一级注册建造师	粤1442017201847200

共279条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
91	高占文	150429*****15	一级注册建造师	粤1442018201906630
92	庄志红	352601*****31	一级注册建造师	粤1442014201426235
93	谢祥明	420106*****30	一级注册建造师	粤1442016201635975
94	刘利军	430419*****39	一级注册建造师	粤1432013201411811
95	尹雪娇	430223*****20	一级注册建造师	粤1442014201526624
96	邱斌	513901*****78	一级注册建造师	粤1442019202002361
97	段正强	431081*****50	一级注册建造师	粤1442018201901735
98	汪良红	430603*****33	一级注册建造师	粤1442019202002822
99	于雄	431121*****13	一级注册建造师	粤1442019202002514
100	郭莉	640321*****2X	一级注册建造师	粤1442019202002689
101	樊军军	642224*****19	一级注册建造师	粤1442017201848021
102	谢庆生	441426*****36	一级注册建造师	粤1442017201848023
103	谢展望	441522*****74	一级注册建造师	粤1442016201635818
104	李世海	632126*****16	一级注册建造师	粤1442016201635815
105	罗永青	440106*****51	一级注册建造师	粤1442016201635974

共279条

< 1 ... 5 6 7 8 9 ... 19 > 前往 7 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
106	赖连洲	440222*****16	一级注册建造师	粤1442010201116463
107	邓少远	360313*****10	一级注册建造师	粤1442010201116460
108	马秋晨	440106*****13	一级注册建造师	粤1442018201901774
109	李方桂	510521*****17	一级注册建造师	粤1442017201848066
110	钟惠朋	441424*****89	一级注册建造师	粤1442017201848069
111	张军	510521*****16	一级注册建造师	粤1442013201424307
112	郭根庭	431027*****16	一级注册建造师	粤1442021202205214
113	洪钦敏	350583*****13	一级注册建造师	粤1512017201729877
114	谢学钦	441424*****19	一级注册建造师	粤1442006200809866
115	郭俊江	441422*****37	一级注册建造师	粤1442021202202421
116	杨陈增	352228*****14	一级注册建造师	粤1442021202201315
117	周延坤	421181*****52	一级注册建造师	粤1442021202203317
118	李宁	431224*****15	一级注册建造师	粤1432018201901392
119	高晶	232321*****23	一级注册建造师	粤1442018201901425
120	黄剑	452627*****12	一级注册建造师	粤1452017201809751

共279条

< 1 ... 6 7 8 9 10 ... 19 > 前往 8 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
121	邹明材	511024*****91	一级注册建造师	粤1512020202105021
122	程牧青	413026*****21	一级注册建造师	粤1442020202104289
123	杨森松	430721*****17	一级注册建造师	粤1442020202104423
124	刘世礼	411628*****14	一级注册建造师	粤1442020202102303
125	文岁	131182*****41	一级注册建造师	粤1442021202200866
126	宋亮亮	420921*****59	一级注册建造师	粤1442020202109864
127	谭广湘	430426*****30	一级注册建造师	粤1442020202110259
128	陈海铭	441421*****1X	一级注册建造师	粤1442019202003886
129	吴海宏	440582*****38	一级注册建造师	粤1442015201531152
130	刘健康	612325*****13	一级注册建造师	粤1442021202202532
131	杨磊	231002*****18	一级注册建造师	粤1442020202104664
132	张涛	650104*****63	一级注册建造师	粤1442020202104375
133	董永刚	232102*****1X	一级注册建造师	粤1442020202101753
134	刘建波	362430*****11	一级注册建造师	粤1442021202202431
135	田春玲	230121*****21	一级注册建造师	粤1442018201906608

共279条

< 1 ... 7 8 9 10 11 ... 19 > 前往 9 页



筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
136	袁丁	420528*****18	一级注册建造师	粤1442021202205137
137	于辉	211224*****30	一级注册建造师	粤1442020202104651
138	罗晓华	420921*****50	一级注册建造师	粤1442020202106478
139	刘国营	411423*****14	一级注册建造师	粤1512016201727249
140	温世怀	441424*****58	一级注册建造师	粤1442017201900446
141	刘飞虎	420682*****12	一级注册建造师	粤1442015201531147
142	谢中庆	430124*****96	一级注册建造师	粤1442019202001615
143	张勇幸	441481*****9X	一级注册建造师	粤1442021202203513
144	王雪健	420621*****10	一级注册建造师	粤1502017201818460
145	李长宏	420502*****98	一级注册建造师	粤1442018201902986
146	张元海	441622*****77	一级注册建造师	粤1442007200808380
147	颜汉源	440824*****72	一级注册建造师	粤1442007200808390
148	李念军	632521*****54	一级注册建造师	粤1532006201068582
149	路元	130227*****11	一级注册建造师	粤1442019202001838
150	石立辉	430124*****39	一级注册建造师	粤1442006200913005

共279条





筛选					重置条件
人员类别:	注册建造师 / 一级注册建造师	姓名:	请输入人员姓名	身份证号:	请输入身份证号
注册号:	请输入注册号	注册单位:	广东省建筑工程集团股份有限公司	电子证号:	目前仅支持一级建筑师
查询					
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	
151	曾伟兴	441425*****39	一级注册建造师	粤1442021202202508	
152	曾繁涌	360731*****37	一级注册建造师	粤1442020202102017	
153	聂昌龙	152827*****35	一级注册建造师	粤1442020202102025	
154	杨红梅	652324*****23	一级注册建造师	粤1652011201102529	
155	周日瑜	440804*****11	一级注册建造师	粤1442024202501095	
156	黄红梅	360730*****20	一级注册建造师	粤1442021202202593	
157	周海木	440582*****30	一级注册建造师	粤1442021202202478	
158	许秋鹏	440523*****18	一级注册建造师	粤1442023202306935	
159	周堪培	440882*****39	一级注册建造师	粤1442023202400405	
160	吴广亮	431022*****77	一级注册建造师	粤1442019202002796	
161	刘丽	510922*****05	一级注册建造师	粤1442024202501098	
162	雷玲香	362204*****40	一级注册建造师	粤1442018201902160	
163	林莉娜	441781*****2X	一级注册建造师	粤1442020202102033	
164	王政	430421*****54	一级注册建造师	粤1442023202308228	
165	黄扬	430122*****32	一级注册建造师	粤1442023202404901	



首页 > 人员数据 收起筛选

筛选

重置条件

人员类别:注册建造师 / 一级注册建造师

姓名:请输入人员姓名

身份证号:请输入身份证号

注册号:请输入注册号

注册单位:广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号:目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
166	魏跃广	410922*****57	一级注册建造师	粤1442023202403075
167	伍振杰	440881*****19	一级注册建造师	粤1442024202408616
168	黄康奇	440184*****10	一级注册建造师	粤1442020202104345
169	刘志远	440183*****10	一级注册建造师	粤1442015201531148
170	符利	431003*****11	一级注册建造师	粤1442020202104414
171	韦露	452225*****42	一级注册建造师	粤1442023202401248
172	王淑娟	429006*****23	一级注册建造师	粤1442015201531151
173	余乔楠	440582*****36	一级注册建造师	粤1442020202104421
174	陈云霞	440923*****25	一级注册建造师	粤1442020202104427
175	龚斌	430922*****13	一级注册建造师	粤1442020202102015
176	王诗佳	430921*****60	一级注册建造师	粤1442021202202588
177	曾蔚	441425*****94	一级注册建造师	粤1442021202200984
178	郭凯	232626*****14	一级注册建造师	粤1442018201906722
179	江柱	362331*****33	一级注册建造师	粤1442018201901314
180	湛益	430923*****10	一级注册建造师	粤1442018201906600





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，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
181	张定云	441424*****35	一级注册建造师	粤1442006200807180
182	晏国辉	360521*****12	一级注册建造师	粤1442021202204082
183	艾能龙	513401*****12	一级注册建造师	粤1442020202106466
184	钟煌	462623*****77	一级注册建造师	粤1442006200808392
185	蒋章保	430682*****3X	一级注册建造师	粤1442019202000961
186	廖国棋	441424*****38	一级注册建造师	粤1442020202102232
187	黄燕梅	441821*****27	一级注册建造师	粤1442020202103575
188	甘宇程	362202*****79	一级注册建造师	粤1442019202001935
189	杨恩波	370882*****5X	一级注册建造师	粤1442021202204398
190	刘祥明	430522*****97	一级注册建造师	粤1432016201669195
191	吴岸琴	441427*****29	一级注册建造师	粤1442021202202499
192	陈浩宏	445201*****19	一级注册建造师	粤1442015201530853
193	刘鹏	370683*****1X	一级注册建造师	粤1372018201904396
194	田建平	430523*****18	一级注册建造师	粤1432020202102522
195	何炳林	510922*****76	一级注册建造师	粤1442021202202216

共279条

< 1 ... 11 12 13 14 15 ... 19 > 前往 13 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
196	盛利	422827*****24	一级注册建造师	粤1442011201323084
197	廖经纬	460003*****11	一级注册建造师	粤1442018201900812
198	蒋传桂	420106*****52	一级注册建造师	粤1442006200808358
199	王建峰	431024*****1X	一级注册建造师	粤1442021202203351
200	李世增	360311*****33	一级注册建造师	粤1362007200903065
201	王付德	452323*****18	一级注册建造师	粤1442007200810739
202	何祥洪	360481*****13	一级注册建造师	粤1442012201321203
203	李世桂	360102*****39	一级注册建造师	粤1442006200809956
204	郑国萍	362233*****14	一级注册建造师	粤1442006200808381
205	谢永强	440232*****15	一级注册建造师	粤1442013201424617
206	汪良军	440125*****1X	一级注册建造师	粤1442006200808371
207	罗继辉	420123*****34	一级注册建造师	粤1442007200808366
208	丘宏余	320106*****3X	一级注册建造师	粤1442005200806907
209	石立军	350426*****78	一级注册建造师	粤1442006200700657
210	谢世坚	420106*****33	一级注册建造师	粤1442010201117931

共279条

< 1 ... 12 13 14 15 16 ... 19 > 前往 14 页



筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
211	周南龙	500223*****11	一级注册建造师	粤1442015201632135
212	江越进	440125*****13	一级注册建造师	粤1442006200700652
213	刘锦龙	440125*****12	一级注册建造师	粤1442006200808362
214	马忠旭	130402*****36	一级注册建造师	粤1442006200810736
215	曾运新	420500*****7X	一级注册建造师	粤1442006200808377
216	乔晓锋	612129*****33	一级注册建造师	粤1442006201014915
217	邹俊峰	432502*****32	一级注册建造师	粤1442006201117373
218	卢大鹏	440125*****12	一级注册建造师	粤1442007200808364
219	邬志伟	440125*****3X	一级注册建造师	粤1442006200808372
220	刘德明	430923*****14	一级注册建造师	粤1442015201531146
221	余学良	420124*****17	一级注册建造师	粤1442009201424360
222	皮洪禹	230708*****14	一级注册建造师	粤1442014201529325
223	李凌伟	430103*****12	一级注册建造师	粤1442006200808046
224	张正五	440803*****50	一级注册建造师	粤1442006200809960
225	卿迟	430921*****30	一级注册建造师	粤1442013201425378

共279条



筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
226	赵抓强	410245*****76	一级注册建造师	粤1442010201527443
227	刘星伟	360781*****17	一级注册建造师	粤1442017201852488
228	蔡成林	420117*****10	一级注册建造师	粤1442017201849507
229	陈根煜	440125*****17	一级注册建造师	粤1442017201849386
230	桂潭龙	360602*****19	一级注册建造师	粤1442017201740736
231	聂军	430611*****12	一级注册建造师	粤1442018201902613
232	蔡运鹏	320106*****37	一级注册建造师	粤1442016201637075
233	张华衍	360102*****92	一级注册建造师	粤1442006200807014
234	曹莹	420822*****49	一级注册建造师	粤1442017201852306
235	魏坤华	441424*****76	一级注册建造师	粤1442019202001628
236	杨超	430682*****14	一级注册建造师	粤1442017201848126
237	陈士利	370883*****19	一级注册建造师	粤1442019202003898
238	袁文东	440125*****17	一级注册建造师	粤1442015201530856
239	刘国志	420111*****73	一级注册建造师	粤1442018201901751
240	蔡木尧	440125*****14	一级注册建造师	粤1442016201635813



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，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
241	黄青云	430202*****11	一级注册建造师	粤1442018201901401
242	乔锋	411423*****96	一级注册建造师	粤1432018202003952
243	曹冬健	511621*****57	一级注册建造师	粤1442018201902159
244	龙娟	430981*****26	一级注册建造师	粤1442017201848030
245	刘永	430381*****33	一级注册建造师	粤1442017201848236
246	蒋安强	500225*****34	一级注册建造师	粤1442017201740737
247	洪红琴	330821*****22	一级注册建造师	粤1442012201321204
248	邓海平	452327*****57	一级注册建造师	粤1442016201636001
249	吴海华	422324*****59	一级注册建造师	粤1442011201220094
250	段瑞超	370281*****47	一级注册建造师	粤1442013201424611
251	李科	432902*****71	一级注册建造师	粤1442006200811336
252	古润琴	362228*****2X	一级注册建造师	粤1442020202106770
253	潘孝林	460104*****19	一级注册建造师	粤1442022202302560
254	方延寿	422324*****74	一级注册建造师	粤1442022202303602
255	朱孝锋	350426*****32	一级注册建造师	粤1442007200806567

共279条

< 1 ... 14 15 16 17 18 19 > 前往 17 页



首页 > 人员数据

收起筛选

筛选					重置条件
人员类别:	注册建造师 / 一级注册建造师	姓名:	请输入人员姓名	身份证号:	请输入身份证号
注册号:	请输入注册号	注册单位:	广东省建筑工程集团股份有限公司	电子证号:	目前仅支持一级建筑师
查询					
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	
256	张菡	362432*****68	一级注册建造师	粤1442023202304968	
257	孙瑜	420983*****15	一级注册建造师	粤1442024202504092	
258	海航	411381*****97	一级注册建造师	粤1442023202306915	
259	兰方铨	352227*****19	一级注册建造师	粤1442023202308246	
260	蓝丽莉	445281*****29	一级注册建造师	粤1442024202501112	
261	邹德华	210283*****10	一级注册建造师	粤1442024202408613	
262	黄峻浩	441422*****34	一级注册建造师	粤1442023202402415	
263	苟小伟	610426*****14	一级注册建造师	粤1442023202403168	
264	李文洪	362421*****11	一级注册建造师	粤1442024202501522	
265	蔡锦涛	440111*****30	一级注册建造师	粤1442023202400400	
266	林聪聪	441423*****30	一级注册建造师	粤1442023202403285	
267	李长锁	230826*****14	一级注册建造师	粤1442023202400404	
268	冯前进	421127*****37	一级注册建造师	粤1442023202400907	
269	季默	210911*****16	一级注册建造师	粤1442023202403169	
270	洪锐准	441522*****77	一级注册建造师	粤1442021202407263	

共279条





首页 > 人员数据

收起筛选

筛选					重置条件
人员类别:	注册建造师 / 一级注册建造师	姓名:	请输入人员姓名	身份证号:	请输入身份证号
注册号:	请输入注册号	注册单位:	广东省建筑工程集团股份有限公司	电子证号:	目前仅支持一级建筑师
查询					
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	
271	曾军峰	350305*****1X	一级注册建造师	粤1442024202500614	
272	杨丹	431228*****64	一级注册建造师	粤1442024202500033	
273	周静	430922*****80	一级注册建造师	粤1442024202408618	
274	孔莉	511623*****85	一级注册建造师	粤1442024202408609	
275	马刚	640302*****11	一级注册建造师	粤1442024202500032	
276	陈彪	430421*****11	一级注册建造师	粤1442024202501351	
277	李银兴	440923*****92	一级注册建造师	粤1442017201741794	
278	郑艳梅	420523*****26	一级注册建造师	粤1442024202500618	
279	张体慧	420321*****22	一级注册建造师	粤1442024202504441	

共279条

二级注册建造师查询截图（246人）

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 &gt; 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 二级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

共246条

< 1 2 3 4 5 6 ... 17 >

前往 1 页





首页 > 人员数据

收起筛选

筛选					重置条件
人员类别:	注册建造师 / 二级注册建造师	姓名:	请输入人员姓名	身份证号:	请输入身份证号
注册号:	请输入注册号	注册单位:	广东省建筑工程集团股份有限公司	电子证号:	目前仅支持一级建造师
查询					
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	
16	卢泽岚	445221*****33	二级注册建造师	粤2442021202126989	
17	伍玉龙	431121*****13	二级注册建造师	粤2442014201507009	
18	陈佳亮	430321*****17	二级注册建造师	粤2442018201901103	
19	胡学锋	421087*****12	二级注册建造师	粤2442022202224256	
20	林永欣	440582*****30	二级注册建造师	粤2442022202222718	
21	俞庆旺	362322*****35	二级注册建造师	粤2442011201402024	
22	罗凡	430304*****73	二级注册建造师	粤2442020202104142	
23	张青容	430525*****21	二级注册建造师	粤2442022202221574	
24	李焱希	510182*****36	二级注册建造师	粤2442022202221594	
25	唐璟	362321*****38	二级注册建造师	粤2442021202126971	
26	潘宏涛	440825*****50	二级注册建造师	粤2442008200905513	
27	杨方	440125*****31	二级注册建造师	粤2442006200904226	
28	贺小瑜	210283*****25	二级注册建造师	粤2442022202223096	
29	周朝	421181*****17	二级注册建造师	粤2442022202219777	
30	张敬艺	410325*****35	二级注册建造师	粤2442022202220279	

共246条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 二级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
31	甘成功	430721*****31	二级注册建造师	粤2442022202222264
32	张翔	620523*****93	二级注册建造师	粤2442022202222263
33	黄书强	445224*****90	二级注册建造师	粤2442022202223200
34	张聪	360122*****7X	二级注册建造师	粤2442020202104157
35	袁志鸿	440183*****17	二级注册建造师	粤2442013201405388
36	何根祥	441283*****11	二级注册建造师	粤2442020202111032
37	刘海旺	620402*****5X	二级注册建造师	粤2442021202128221
38	郝晓玲	130429*****43	二级注册建造师	粤2442021202200332
39	周聪	513822*****37	二级注册建造师	粤2442020202109371
40	黄俊豪	445222*****30	二级注册建造师	粤2442020202109631
41	袁槐青	440106*****19	二级注册建造师	粤2442022202225052
42	吴剑峰	440106*****18	二级注册建造师	粤2442020202109373
43	钟涛	430122*****13	二级注册建造师	粤2442020202109376
44	魏跃航	410922*****1X	二级注册建造师	粤2442021202124301
45	廖秋彬	445102*****11	二级注册建造师	粤2442018201901451

共246条

< 1 2 3 4 5 6 ... 17 > 前往 3 页



首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 二级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建造师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
46	张茂勇	440224*****9X	二级注册建造师	粤2442013201405315
47	卢荣炎	445224*****75	二级注册建造师	粤2442021202124336
48	温永添	441425*****30	二级注册建造师	粤2442007201000759
49	周忠明	452423*****98	二级注册建造师	粤2442022202223101
50	刘茵	360428*****43	二级注册建造师	粤2442021202129919
51	余青山	440125*****54	二级注册建造师	粤2442016201704921
52	谭远宏	430381*****1X	二级注册建造师	粤2442022202222720
53	罗光烈	431322*****51	二级注册建造师	粤2442014201600542
54	蔡岸	360425*****17	二级注册建造师	粤2442017201804046
55	郑宇通	441621*****18	二级注册建造师	粤2442008201103069
56	王森	411325*****54	二级注册建造师	粤2442022202221587
57	薛长峰	412931*****90	二级注册建造师	粤2442022202223102
58	高锦杰	440923*****10	二级注册建造师	粤2442015201506417
59	隋荣	230921*****48	二级注册建造师	粤2442017201800880
60	王永旭	230822*****79	二级注册建造师	粤2442014201601153

共246条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选					重置条件
人员类别:	注册建造师 / 二级注册建造师	姓名:	请输入人员姓名	身份证号:	请输入身份证号
注册号:	请输入注册号	注册单位:	广东省建筑工程集团股份有限公司	电子证号:	目前仅支持一级建筑师
查询					
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	
61	林坚	440183*****20	二级注册建造师	粤2442016201603594	
62	梁业晓	450924*****39	二级注册建造师	粤2442022202222267	
63	李舒畅	430223*****17	二级注册建造师	粤2442022202221588	
64	吴尉	430682*****2X	二级注册建造师	粤2442021202124166	
65	魏宇航	440582*****33	二级注册建造师	粤2442022202219697	
66	吴伟刚	522631*****16	二级注册建造师	粤2442022202225055	
67	冯中庆	440125*****11	二级注册建造师	粤2442010201002742	
68	刘远良	440125*****11	二级注册建造师	粤2442021202131116	
69	赖俊庭	445281*****15	二级注册建造师	粤2442019202003679	
70	沈凡荣	231083*****22	二级注册建造师	粤2442010201200317	
71	吴敦豹	360428*****52	二级注册建造师	粤2442021202129922	
72	胡名刚	430722*****72	二级注册建造师	粤2442021202126974	
73	孙雅菲	411325*****82	二级注册建造师	粤2442021202126983	
74	马雪桥	220302*****27	二级注册建造师	粤2442017201800706	
75	覃明	452123*****15	二级注册建造师	粤2442021202209197	

共246条



筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 二级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
76	孔繁伟	532525*****11	二级注册建造师	粤2442021202217917
77	刘波	210602*****19	二级注册建造师	粤2442021202130737
78	颜瑜	440882*****25	二级注册建造师	粤2442022202221573
79	李志明	530126*****15	二级注册建造师	粤2442022202221582
80	吴东霖	440602*****14	二级注册建造师	粤2442022202221590
81	郭江杰	412722*****37	二级注册建造师	粤2442021202124298
82	李本辉	420983*****51	二级注册建造师	粤2442014201601131
83	赵鹏	430524*****10	二级注册建造师	粤2442018201902508
84	方映洪	445224*****83	二级注册建造师	粤2442016201603593
85	杨晓旋	445281*****64	二级注册建造师	粤2442019202000727
86	方明松	445121*****10	二级注册建造师	粤2442019202000966
87	唐清文	445224*****19	二级注册建造师	粤2442021202207331
88	马芷晴	440111*****26	二级注册建造师	粤2442021202126990
89	石光云	421022*****19	二级注册建造师	粤2442022202223106
90	汪丹	420704*****80	二级注册建造师	粤2442021202124339

共246条



筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 二级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
91	郑奕超	440582*****59	二级注册建造师	粤2442021202126980
92	黄歆	431081*****87	二级注册建造师	粤2442021202127012
93	张庆杰	441424*****73	二级注册建造师	粤2442021202127206
94	万柳青	430124*****62	二级注册建造师	粤2442017201800705
95	黄温源	440923*****4X	二级注册建造师	粤2442022202219696
96	钟翠容	430524*****49	二级注册建造师	粤2442024202409789
97	张合理	430922*****32	二级注册建造师	粤2442024202407943
98	林赞波	445221*****17	二级注册建造师	粤2442013201406371
99	谢韬	430321*****58	二级注册建造师	粤2442016201609053
100	钟惠翔	441424*****89	二级注册建造师	粤2442006200805546
101	郭俊江	441422*****37	二级注册建造师	粤2442019202005213
102	田春玲	230121*****21	二级注册建造师	粤2442016201603588
103	张翔	445302*****42	二级注册建造师	粤2442024202407911
104	黄旗	532124*****46	二级注册建造师	粤2442023202314535
105	古金云	440921*****17	二级注册建造师	粤2442020202109367

共246条





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 二级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
106	周日瑜	440804*****11	二级注册建造师	粤2442020202118494
107	张斌	150121*****1X	二级注册建造师	粤244202202222661
108	高剑	230121*****30	二级注册建造师	粤2442016201603587
109	吴超然	440523*****31	二级注册建造师	粤244202202223097
110	廖权贵	430524*****7X	二级注册建造师	粤2442021202128224
111	李昕	440183*****20	二级注册建造师	粤2442021202128216
112	刘林宏	411329*****13	二级注册建造师	粤2442018201902672
113	柏世良	432930*****15	二级注册建造师	粤2442021202125815
114	谭震中	430423*****31	二级注册建造师	粤2442020202104149
115	黄红梅	360730*****20	二级注册建造师	粤2442014201509802
116	周海木	440582*****30	二级注册建造师	粤2442021202128223
117	许秋鹏	440523*****18	二级注册建造师	粤2442019202005738
118	陈金	431121*****72	二级注册建造师	粤2442020202109370
119	郑捷敏	445281*****86	二级注册建造师	粤244202202222268
120	华绪银	441426*****99	二级注册建造师	粤2442016201608161

共246条

< 1 ... 6 7 8 9 10 ... 17 > 前往 8 页



首页 > 人员数据 收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 注册建造师 / 二级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
121	叶向阳	440125*****77	二级注册建造师	粤2442013201501678
122	吴广亮	431022*****77	二级注册建造师	粤2442018201900759
123	陈京林	440923*****14	二级注册建造师	粤2442013201401657
124	吕晓梅	642123*****24	二级注册建造师	粤2442023202321511
125	胡良彬	441421*****14	二级注册建造师	粤2442020202111629
126	石新中	340826*****38	二级注册建造师	粤2442022202219695
127	丘棠棠	441623*****11	二级注册建造师	粤2442022202219684
128	雷玲香	362204*****40	二级注册建造师	粤2442014201601332
129	朱秦秦	440183*****10	二级注册建造师	粤2442016201604186
130	何雷雷	429006*****17	二级注册建造师	粤2442021202125822
131	王蓉	362430*****21	二级注册建造师	粤2442021202125335
132	郭志斌	362526*****12	二级注册建造师	粤2442022202221585
133	戴文军	362425*****19	二级注册建造师	粤2442022202222262
134	李帅	130624*****19	二级注册建造师	粤2442022202221566
135	林莉娜	441781*****2X	二级注册建造师	粤2442016201605302





首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 注册建造师 / 二级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
136	林春光	440583*****33	二级注册建造师	粤2442022202218528
137	黄扬	430122*****32	二级注册建造师	粤2442022202221577
138	刘虹滢	511323*****6X	二级注册建造师	粤2442020202113126
139	陈文涛	445224*****35	二级注册建造师	粤2442022202219690
140	胡明辉	412723*****19	二级注册建造师	粤2442021202124178
141	魏文会	411627*****24	二级注册建造师	粤2442021202128214
142	伍振杰	440881*****19	二级注册建造师	粤2442019202212665
143	姜巍	610125*****30	二级注册建造师	粤2442021202129031
144	黄康奇	440184*****10	二级注册建造师	粤2442017201801457
145	谭晋文	450821*****16	二级注册建造师	粤2442021202130803
146	刘志远	440183*****10	二级注册建造师	粤2442021202129489
147	王智恒	440183*****18	二级注册建造师	粤2442021202124337
148	陈思成	231084*****11	二级注册建造师	粤2442022202222266
149	肖辉	430525*****11	二级注册建造师	粤2442022202300175
150	阳鹏	432522*****52	二级注册建造师	粤2442021202127570

共246条



筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 二级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
151	符利	431003*****11	二级注册建造师	粤2442021202130739
152	韦露	452225*****42	二级注册建造师	粤2442021202124329
153	赵海博	610326*****11	二级注册建造师	粤2442022202219694
154	王淑娟	429006*****23	二级注册建造师	粤2442010201200318
155	曾政华	441322*****38	二级注册建造师	粤2442014201507641
156	盛利	422827*****24	二级注册建造师	粤2442006200800101
157	曹莹	420822*****49	二级注册建造师	粤2442013201508853
158	刘永	430381*****33	二级注册建造师	粤2442013201407352
159	蔡哈	420117*****21	二级注册建造师	粤2442024202407915
160	周慧丽	410225*****64	二级注册建造师	粤2442023202314514
161	赵清雅	210122*****28	二级注册建造师	粤2442023202314538
162	海航	411381*****97	二级注册建造师	粤2442023202314534
163	黄费东	431129*****38	二级注册建造师	粤2442023202314528
164	李晓	430922*****43	二级注册建造师	粤2442022202310506
165	马晓蕊	230921*****44	二级注册建造师	粤2442023202314479

共246条



首页 > 人员数据 收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 注册建造师 / 二级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
166	黄泽贤	450111*****14	二级注册建造师	粤2442023202314444
167	黎亮	430682*****32	二级注册建造师	粤2442023202314423
168	柯俊华	440106*****31	二级注册建造师	粤2442023202314459
169	刘嘉威	441621*****10	二级注册建造师	粤2442023202314506
170	张顺	430703*****16	二级注册建造师	粤2442023202314511
171	李兵彬	430381*****15	二级注册建造师	粤2442023202314601
172	黄峻浩	441422*****34	二级注册建造师	粤2442023202314548
173	高青媚	441423*****27	二级注册建造师	粤2442023202314486
174	林观涛	440125*****12	二级注册建造师	粤2442023202314546
175	苟小伟	610426*****14	二级注册建造师	粤2442023202314467
176	许子惠	440183*****26	二级注册建造师	粤2442023202314488
177	伍泽豪	440183*****1X	二级注册建造师	粤2442023202314521
178	冯于纯	330326*****12	二级注册建造师	粤2442023202314428
179	刘振琨	650102*****77	二级注册建造师	粤2442023202314404
180	曾智钦	430903*****27	二级注册建造师	粤2442023202314526



筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 二级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建造师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
181	罗丽	432524*****21	二级注册建造师	粤2442023202314487
182	胡朝富	432522*****92	二级注册建造师	粤2442023202314401
183	朱晓婷	441481*****84	二级注册建造师	粤2442023202314489
184	翁伟健	441521*****11	二级注册建造师	粤2442023202314508
185	李玲	441523*****83	二级注册建造师	粤2442023202314446
186	黄珍伟	442529*****71	二级注册建造师	粤2442023202314498
187	黄仁杰	410322*****11	二级注册建造师	粤2442023202314492
188	方仁仁	430525*****38	二级注册建造师	粤2442023202314425
189	江先拥	352227*****16	二级注册建造师	粤2442023202314519
190	梁震	142628*****11	二级注册建造师	粤2442023202314518
191	董茂森	513723*****56	二级注册建造师	粤2442023202314477
192	李文洪	362421*****11	二级注册建造师	粤2442023202314471
193	刘斌	500230*****38	二级注册建造师	粤2442023202315425
194	蔡庸嘉	440583*****11	二级注册建造师	粤2442023202315431
195	叶理	441402*****17	二级注册建造师	粤2442023202315427

共246条



筛选

重置条件

人员类别: 注册建造师 / 二级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
196	黄奕东	440582*****14	二级注册建造师	粤2442023202315424
197	施鸿祥	441323*****16	二级注册建造师	粤2442023202315971
198	蔡锦涛	440111*****30	二级注册建造师	粤2442023202315968
199	林聪聪	441423*****30	二级注册建造师	粤2442023202315964
200	华锦秋	440222*****17	二级注册建造师	粤2442023202317616
201	谢广清	441424*****92	二级注册建造师	粤2442023202317917
202	王龙梅	362430*****26	二级注册建造师	粤2442023202317920
203	余卫东	352227*****1X	二级注册建造师	粤2442023202317926
204	叶家兴	420281*****1X	二级注册建造师	粤2442023202317915
205	唐寅	431102*****32	二级注册建造师	粤2442023202317912
206	张爽	230822*****27	二级注册建造师	粤2442023202319286
207	江程琳	352227*****47	二级注册建造师	粤2442024202407925
208	李同明	420500*****3X	二级注册建造师	粤2442023202321285
209	丘浩	441481*****9X	二级注册建造师	粤2442023202321273
210	马小花	640302*****26	二级注册建造师	粤2442016201701376

共246条

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别:

注册建造师 / 二级注册建造师

姓名:

请输入人员姓名

身份证号:

请输入身份证号

注册号:

请输入注册号

注册单位:

广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号:

目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
211	吴和仁	360428*****39	二级注册建造师	粤2442023202328693
212	季默	210911*****16	二级注册建造师	粤2442024202405738
213	吴莹	430221*****29	二级注册建造师	粤2442024202407889
214	洪铨益	421182*****14	二级注册建造师	粤2442024202407076
215	买买提阿布都拉·买吐尔送	653221*****34	二级注册建造师	粤2442024202407080
216	刘杰翔	430381*****19	二级注册建造师	粤2442024202407810
217	魏鸿钊	440512*****19	二级注册建造师	粤2442024202407877
218	张珂	411325*****14	二级注册建造师	粤2442024202407842
219	李冰川	440923*****12	二级注册建造师	粤2442024202407803
220	金建龙	130133*****79	二级注册建造师	粤2442024202407815
221	贾皓迪	130133*****51	二级注册建造师	粤2442024202407845
222	孙向阳	232301*****1X	二级注册建造师	粤2442024202407916
223	胡胜江	430321*****15	二级注册建造师	粤2442024202407960
224	冯凡	530322*****14	二级注册建造师	粤2442024202407929
225	钱玲静	421125*****27	二级注册建造师	粤2442024202407899

共246条





筛选					重置条件
人员类别:	注册建造师 / 二级注册建造师	姓名:	请输入人员姓名	身份证号:	请输入身份证号
注册号:	请输入注册号	注册单位:	广东省建筑工程集团股份有限公司	电子证号:	目前仅支持一级建筑师
查询					
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	
226	邓其岳	452623*****3X	二级注册建造师	粤2442024202407910	
227	贺德江	522327*****18	二级注册建造师	粤2442024202407959	
228	张美明	430424*****37	二级注册建造师	粤2442024202407868	
229	蔡锋治	445102*****13	二级注册建造师	粤2442024202407805	
230	阳瑾	431321*****39	二级注册建造师	粤2442024202407880	
231	吴益	522130*****38	二级注册建造师	粤2442024202407869	
232	余志成	362301*****14	二级注册建造师	粤2442024202407858	
233	龙和斌	522623*****1X	二级注册建造师	粤2442024202407939	
234	樊家瑜	360121*****25	二级注册建造师	粤2442024202407883	
235	吴涛	430723*****3X	二级注册建造师	粤2442024202407962	
236	吴斐	632124*****17	二级注册建造师	粤2442024202407886	
237	张全磊	130522*****17	二级注册建造师	粤2442024202407851	
238	何健	532627*****32	二级注册建造师	粤2442024202407903	
239	冯雪景	330326*****28	二级注册建造师	粤2442024202408779	
240	张浩铭	441283*****72	二级注册建造师	粤2442024202408786	





首页 > 人员数据 收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 注册建造师 / 二级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司


电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
241	张炜炜	420527*****76	二级注册建造师	粤2442024202409790
242	郭美芳	440183*****27	二级注册建造师	粤2442024202409787
243	刘旭钦	440233*****18	二级注册建造师	粤2442024202409786
244	李波	511623*****99	二级注册建造师	粤2442024202410762
245	李愉	511623*****92	二级注册建造师	粤2442024202410764
246	雷瑛琦	232126*****81	二级注册建造师	粤2442024202411099


共246条 < 1 ... 12 13 14 15 16 17 > 前往 17 页

一级注册造价工程师查询截图（33人）



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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，例如人员姓名、证件号码

搜索

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

首页 > 人员数据 

收起筛选

筛选 

重置条件

人员类别: 注册造价工程师 / 一级注册造价...

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	潘斌	352227*****50	一级注册造价工程师	B11244400029090
2	林永欣	440582*****30	一级注册造价工程师	B11234400023565
3	王梦龙	420822*****18	一级注册造价工程师	B11244400031147
4	马雪桥	220302*****27	一级注册造价工程师	B11244400031263
5	林利芬	441427*****61	一级注册造价工程师	B14204400000761
6	吴林霞	520102*****27	一级注册造价工程师	B11034400028786
7	黎传明	369001*****1X	一级注册造价工程师	B11034400028766
8	范玉鹏	410728*****2X	一级注册造价工程师	B11144400020071
9	刘思	362203*****27	一级注册造价工程师	B11204400000758
10	李玉梅	441284*****41	一级注册造价工程师	B11164400003208
11	王瑞友	352124*****31	一级注册造价工程师	B11064400028004
12	付喜娟	622827*****27	一级注册造价工程师	B11204400000912
13	付喜娟	622827*****27	一级注册造价工程师	B14244400032553
14	李娜娜	232324*****21	一级注册造价工程师	B11194400025791
15	刘利军	430419*****39	一级注册造价工程师	B11194400026605

共33条

< 1 2 3 >

前往 1 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册造价工程师 / 一级注册造价...

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
16	赖连洲	440222*****16	一级注册造价工程师	B11144400019808
17	李方桂	510521*****17	一级注册造价工程师	B11194400023412
18	文岁	131182*****41	一级注册造价工程师	B11244400032859
19	刘飞虎	420682*****12	一级注册造价工程师	B11234400025594
20	杨红梅	652324*****23	一级注册造价工程师	B14234400028579
21	张翔	445302*****42	一级注册造价工程师	B14224400015302
22	刘虹滢	511323*****6X	一级注册造价工程师	B11254400038148
23	刘鹏	370683*****1X	一级注册造价工程师	B11174400026859
24	盛利	422827*****24	一级注册造价工程师	B11094400010573
25	李世桂	360102*****39	一级注册造价工程师	B11164400003867
26	石立军	350426*****78	一级注册造价工程师	B11064400027782
27	邹俊峰	432502*****32	一级注册造价工程师	B11164400004349
28	卢大鹏	440125*****12	一级注册造价工程师	B11224400012808
29	赵抓强	410245*****76	一级注册造价工程师	B11104400019340
30	蒋安强	500225*****34	一级注册造价工程师	B11234400022685

共33条

< 1 2 3 > 前往 2 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册造价工程师 / 一级注册造价...

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
31	洪红琴	330821*****22	一级注册造价工程师	B11234400026413
32	尤桂妹	440801*****82	一级注册造价工程师	B11214400007689
33	江程琳	352227*****47	一级注册造价工程师	B14234400026464

共33条

< 1 2 3 > 前往 3 页

二级注册造价工程师查询截图（44人）

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 &gt; 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 注册造价工程师 / 二级注册造价...

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

共44条

<

1

2

3

>

前往

1

页



筛选

重置条件

人员类别: 注册造价工程师 / 二级注册造价...

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 广东省建筑工程集团股份有限公司

电子证号: 目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
16	黄旗	532124*****46	二级注册造价工程师	B21224400007089
17	何杰	441481*****95	二级注册造价工程师	B21224400004172
18	吴超然	440523*****31	二级注册造价工程师	B21224400009192
19	刘林宏	411329*****13	二级注册造价工程师	B21244400016382
20	许秋鹏	440523*****18	二级注册造价工程师	B21234400013390
21	魏文会	411627*****24	二级注册造价工程师	B21214400002853
22	魏跃广	410922*****57	二级注册造价工程师	B21234400012184
23	韦露	452225*****42	二级注册造价工程师	B21224400004170
24	王诗佳	430921*****60	二级注册造价工程师	B21224400004171
25	蔡晗	420117*****21	二级注册造价工程师	B21224400008123
26	骆晓玲	421181*****29	二级注册造价工程师	B21224400007873
27	董艳花	411425*****26	二级注册造价工程师	B21224400004168
28	周慧丽	410225*****64	二级注册造价工程师	B21224400004747
29	赵清雅	210122*****28	二级注册造价工程师	B21224400007090
30	黄费东	431129*****38	二级注册造价工程师	B21234400012723

共44条



首页 > 人员数据

收起筛选

筛选					重置条件
人员类别:	注册造价工程师 / 二级注册造价...	姓名:	请输入人员姓名	身份证号:	请输入身份证号
注册号:	请输入注册号	注册单位:	广东省建筑工程集团股份有限公司	电子证号:	目前仅支持一级建筑师
查询					
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	
31	罗丽	432524*****21	二级注册造价工程师	B21244400016377	
32	叶存昊	360726*****32	二级注册造价工程师	B21234400013526	
33	冯萍萍	421181*****2X	二级注册造价工程师	B21234400013527	
34	曾军峰	350305*****1X	二级注册造价工程师	B21244400016375	
35	陈肇楷	411326*****12	二级注册造价工程师	B21244400016379	
36	吴莹	430221*****29	二级注册造价工程师	B21244400016378	
37	曾鹏	441426*****37	二级注册造价工程师	B21244400016380	
38	李桢	360731*****16	二级注册造价工程师	B21244400016374	
39	王克雷	530325*****74	二级注册造价工程师	B21244400016376	
40	杨阿吉	452631*****30	二级注册造价工程师	B21244400016925	
41	周垚先	412822*****96	二级注册造价工程师	B21244400017586	
42	蔡文	445102*****20	二级注册造价工程师	B21254400019556	
43	刘冯敏	430522*****71	二级注册造价工程师	B21254400019557	
44	车帅洋	421222*****31	二级注册造价工程师	B21254400019574	

共44条



二、提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	环北部湾广东水资源配置工程施工A4标	广东粤海粤西供水有限公司	水利类	209095.59	2023.2.26
2	东莞市交椅湾新河工程	东莞滨海湾新区工程建设中心	水利类	104540.84	2022.7.26
3	韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工4标	广东省粤海粤东供水有限公司	水利类	107506.00	2022.10.14
4	南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程(南段)勘察设计施工总承包	广州市南沙区水利设施与工程事务中心	水利类	75884.74(其中我单位建安费:32511.477416万元)	2023.1.10
5	南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程(21涌以北)二期	广州南沙交通投资集团有限公司	水利类	29944.329(其中我单位建安费:28849.279040万元)	2024.7.16
6	潯江蓄滞洪区建设与管理工程施工(第二标段)	清远市水利枢纽建设管理处	水利类	71331.55	2020.8.26
7	大埔县茶阳镇防洪工程	大埔县水利工程建设服务中心	水利类	42702.66	2023.1.20
8	岷江老木孔航电枢纽工程主体工程土建I标	四川岷江港航电开发有限责任公司	水利类	142523.73	2023.1.18

“百千万工程”相关业绩

序号	协议名称	帮扶对象	签约日期
1	广州市增城区“百县千镇万村高质量发展工程”建筑业企业与乡镇（街道）结对帮扶协议书	广州市增城区新塘镇人民政府	2023. 8. 15
2	广州市增城区“百县千镇万村高质量发展工程”建筑业企业与乡镇（街道）结对帮扶协议书	广州市增城区派潭镇人民政府	2023. 9. 4
3	广东省建筑工程集团股份有限公司助力阳西县“百县千镇万村高质量发展工程”框架协议	阳西县人民政府	2024. 8. 29

统一社会信用代码  
914400007349924088

## 登记通知书

(粤)登字〔2024〕第44000012400000161号

广东省建筑工程集团股份有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东水电二局股份有限公司	广东省建筑工程集团股份有限公司
注册资本(万元)	339371.4625万元	375439.3242万元

特此通知。



1、环北部湾广东水资源配置工程施工A4标

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00927]号

广东水电二局股份有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为环北部湾广东水资源配置工程施工A4标【JG2023-0021】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）贰拾亿零玖仟零玖拾伍万伍仟玖佰柒拾壹元捌角伍分（¥209,095.597185万元）。

其中：

项目负责人姓名：谢展望

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2023年2月21日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2023年2月21日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心) (盖章)



合同编号：CE86-GC04-2023-0084

## 环北部湾广东水资源配置工程

# A4 标施工合同

发包人：广东粤海粤西供水有限公司

承包人：广东水电二局股份有限公司

日期：二〇二三年二月

## 第一部分 合同协议书

广东粤海粤西供水有限公司（以下简称“发包人”）为实施环北部湾广东水资源配置工程施工 A4 标段项目，已接受广东水电二局股份有限公司（以下简称“承包人”）对环北部湾广东水资源配置工程施工 A4 标段施工的投标，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) 履行本合同的相关补充协议及文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件及其补充、说明、解释和澄清等（以符合招标文件和经发包人书面同意者为准，但若承包人承诺的义务、责任比招标文件的规定更重更大、对发包人更有利者，以该等对发包人有利的承诺为准）；
- (7) 招标文件及其补充、说明、解释和澄清等；
- (8) 技术标准和要求（技术条款）；
- (9) 设计图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 发包人及粤海集团制定或修订的与本项目有关的管理制度及办法（细则）等；
- (12) 经双方确认进入合同的其他文件。

以上文件均为本合同的组成部分，互为补充和解释。若合同文件中对工程范围、工程质量、工程进度、安全管理要求等实质性内容有不一致的，承包人应在施工前向发包人提出，除发包人明确要求适用何种约定外，以对承包人义务、责任要求高者严者为准。其他合同文件内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按顺序排列在前者为准，同一顺序文件出现不一致的，以时间在后者为准；但经发包人认定承包人的有关承诺比顺序在前的文件对发包人更有利的，就该承诺事项以该特定承诺为准。当同一份合同文件中内容相互矛盾或冲突，以发包人意见为准。

2. 承包范围（具体内容详见各标段技术要求、工程量清单及施工招标图纸）：

(1) 土建工程

1) 替滨隧洞（桩号 XG48+619-XG58+640）

隧洞长 10.021km，采用双护盾 TBM 进行施工，从替滨隧洞出口始发。隧洞断面采用圆形，TBM 段隧洞开挖断面直径 9.4m，预制钢筋混凝土管片，衬砌内径 8.1m。

2) 泗纶倒虹吸（桩号 XG58+640-XG64+000）



泗纶倒虹吸前接替滨隧洞（无压），后接云开山隧洞（无压），位于罗定市泗纶镇东郊，线路先后跨越 S352 省道、泗纶河等，桩号 XG58+640-XG64+000，全长 5.36km，由进口段、管身段和出口段组成。穿泗纶盆地采用深埋有压隧洞方式输水，其中 XG58+895-XG61+320 采用钻爆法施工，XG61+320-XG63+962.5 采用泥水盾构施工，泥水盾构管片采用 C55 钢筋混凝土预制管片，厚度 40cm。衬砌断面为圆形，桩号 XG58+864-XG59+550、XG61+220-XG61+320、XG62+370-XG63+960 采用钢内衬结构，长 2376m，圆形开挖，钢内衬内径 6.6m，钢板厚度 25-28mm，钢板与围岩（或盾构管片）之间采用 C35 自密实混凝土，厚 80cm-97cm，抗渗等级 W12。其他段采用 C35 钢筋混凝土内衬结构，内径 7.1-7.3m，衬砌厚度 50-70cm，抗渗等级 W12。

泗纶倒虹吸段进口段桩号 XG58+640-XG58+864，长 224m，进口段建筑物包括进口闸室、连接段、进水池和有压箱涵段。进口闸室闸门前为箱型结构，闸室后为矩形结构，采用两孔布置，单孔净宽 7.1m，净高 9.6m。上部布置启闭机房，用于启闭检修闸。后接连接段至进水池。连接段和进水池采用箱型结构。有压箱涵段上接进水池，采用内径 7.2m 钢筋混凝土圆形结构，外侧为矩形结构。

管身段由进口斜管段、水平段和出口斜管段组成，桩号 XG58+864-XG63+962.5，长 5098.5m。进口斜管段水平长 1313m，斜坡为 1:15，后接水平段，水平段长 2616.48m。在桩号 XG61+270 设盾构出发井兼排水井，内径 30m。出口斜管段水平长 1169.02m（桩号 XG62+793.48-XG63+962.50），斜坡 1:20。

出口段桩号 XG63+962.50-XG64+000，长 37.5m，出口段建筑物包括出口竖井和连接段。出口竖井内径 25m，兼做施工期泥水盾构接收井，井壁为厚 1.5m 的 C30 内衬墙，强风化岩以上外侧为厚 1.2m 的地下连续墙，并在掘进和输水方向设长 12m、宽 17m 的固结灌浆加固区。出口连接段长 12.5m，净宽 8.1m。

3) 云开山隧洞段（桩号 XG64+000-XG68+000）

该段隧洞长 4km，断面型式为圆形，内径 8.1m，全段采用 C35 钢筋混凝土全断面衬砌，采用钻爆法施工。

4) 工作井

本标段新建盾构工作井共 2 座（盾构始发井及接收井），工作井平面布置及功能见表。

工作井平面布置及功能

序号	工作井名称	桩号	平面形状及尺寸	备注
1	盾构始发井	XG61+270	圆形，30m	兼排水井



2	盾构接收井	XG64+000	圆形，21m	
---	-------	----------	--------	--

#### 5) 泗纶排水泵站（桩号 XG61+270）

泗纶排水泵站由泗纶倒虹吸线路段中部的盾构始发井改造而成，桩号 XG61+270，抽排泗纶倒虹吸内检修期余水。泵站布置 3 台长轴深井泵，总抽排流量  $0.92\text{m}^3/\text{s}$ ，总装机 1350kW，设计扬程 94.7m。泵站由盾构始发井改造而成，盾构井内径 30m，底高程 6.35m，顶高程 89.70m。盾构井内总体分下、上两个空间，下部（6.35m~65.40m 高程）布置排水支管、连通管、检修阀、吸水管及自排管，上部（65.40m~89.70m 高程）布置主泵房及副厂房。

#### 6) 检修道路

本标段涉及新建 5 条检修道路：泗纶倒虹吸进口进场道路长约 0.586km，泗纶倒虹吸进口检修道路长约 0.075km，泗纶倒虹吸盾构始发井/排水井检修道路长约 0.151km，泗纶倒虹吸出口进场道路长约 0.265km，泗纶倒虹吸出口检修道路长约 0.221km。进场交通为专用道路，道路为四级公路，汽车荷载为公路-II 级。检修道路按双车道进行设计，道路宽度为 6.5m，公路每侧设置 0.5m 宽的路肩。路面采用 250mm 厚水泥混凝土路面，基层采用 200mm 厚 6% 水泥稳定碎石，底基层采用 200mm 厚级配碎石。

#### 7) 建筑与装修

本标工程范围内各永久建筑物、构筑物的建筑工程、装饰装修工程、给排水工程、消防工程。

#### (2) 机电设备采购与安装工程

西江至高鹤干线 XG48+619-XG+68+000 输水线路机电设备主要由检修排水设备、阀门及附属设备、流量计及附属设备、起重设备、变压器、10kV 设备、0.4kV 设备、接地装置、照明装置、通风设备、消防设备等组成。

工作内容包括但不限于：

1) 机电设备的工地卸货、开箱验收、二次运输、储存保管、安装（含埋件埋设）、消缺等，并负责施工送电、工程全线联合调试（本标段）等直至设备全部移交的全部工作，上述试验期间或及后续的检查消缺维护等工作。

2) 特种设备、电力设备、消防系统的报装报建、注册取证、年审等工作。承包人必须按照相关规定到当地主管部门办理本合同工程内的特种设备报建、验收、取证等手续；承包人必须按照当地主管部门要求办理本合同工程内消防设施（含设备）的报建、验收、取证等手续；承包人必须按照当地电力主管部门要求办理本合同工程内电力设备的报建、验收、送电等手续。

3) 承包人还应负责部分甲控乙供设备的采购。

除以上规定外，任何可能必须增加的机电设备安装工程都是构成本机电安装工程不可缺少的部分，均属于承包人的工作范围，承包人不得拒绝安装，并承担相应责任。

(3) 金属结构制造与安装工程

本标工程范围内金属结构包括闸门、启闭设备等的制作、防腐及安装、调试试运行等，直至设备全部移交的全部工作，上述试验期间或及后续的检查消缺维护等。

(4) 预埋件（管）的埋设及其他工作

工作内容包括本标范围内土建预埋件、部分机电和建筑预埋件（管）、接地网的埋设和安装工作，以及电缆沟等其他工作。

(5) 水土保持及环境保护工程

本工程施工期的生产、生活区(包括施工生产生活区、堆料场、料场、道路等)环境保护和水土保持的有关工作，其主要工作范围和内容包括：施工、生活污水和废水处理、大气环境与声环境保护、固体废弃物处理、废弃机油处理、人群健康保护、水土保持、完工后的场地清理、土地整治、土地复垦与植被恢复等。

(6) 配合安全监测工程工作

承包人应完成的配合安全监测工作内容包括：安全监测施工图所示范围内监测仪器保护，以及监测仪器埋设和观测所需的配合工作等。

安全监测工程标与本标承包人的主要工作界面划分如下：

1)本标承包人应配合与协调在本合同范围内各工程部位的安全监测仪器安装、埋设及施工期观测，为本标工作范围内的安全监测工程标承包人提供施工用水、施工用电以及施工场地的方便，并预留监测仪器安装所需工期。安全监测工程标承包人负责提出相应的技术要求和技

术指导。  
2)安全监测工程标承包人指定需监测的螺栓，本标段承包人应提前 3 个月给安全监测工程标承包人提供指定的直螺栓，安全监测工程标承包人会在 1 个月内将加工后的直螺栓归还本标段承包人，本标段承包人收到上述的直螺栓 1 个月内需加工完成提供安全监测工程标承包人工程所需的弯螺栓。已装有监测设备的螺栓安装工作由本标段承包人完成，并应根据安全监测工程标承包人提出相应的技术要求对螺栓进行安装，安全监测工程标承包人在螺栓需要安装时提供给本标段承包人，安装完成后由安全监测工程标承包人到场验收。

3)本标段承包人应与安全监测工程标承包人一同做好其施工范围内监测仪器的保护工作。

(7) 配合质量检测等本项目参建单位的工作。

(8) 施工临时设施项目和工作内容包括（但不限于）

1) 施工导流及度汛

隧洞各洞口、井口的防洪度汛。

2) 施工道路

①新建连通施工临时营造布置区及其内部的施工临时道路，以及保洁、养护和维护；

②新建、改建或扩建至各施工点、施工工厂施工道路，以及保洁、养护和维护；

③为完成本标工程施工，承包人认为有必要建造的其他场内施工道路以及保洁、养护和维护。

### 3) 现场施工临时设施

为完成本工程施工所需的临时设施，包括施工供电、供排水、供风、临时通风洞、混凝土拌制、运输以及所需的施工工厂(钢木加工厂等)，施工临时用房、仓库、污水及废油处理设施等，还包括施工工厂区围栏、各支洞口安全防护及其它施工现场的必要围护、安全警示标志等。

### 4) 其他临时工程

为完成本工程施工所需的其它临时工程。

#### (9) 智慧工地信息化建设

环北广东工程智慧工地建设范围包括但不限于：

##### 1) 数字工地系统

包括系统软件和各类感知设备，实现工地视频监控、人员定位、人员实名制管理、车辆进出管理、运输车辆监测、施工环境监测、施工用电监测、龙门吊/塔吊/升降机监测、盾构机/TBM 监测、拌合站监测、水情/水质监测、灌浆监测等内容。

##### 2) 系统运行环境

包括通信网络（数据传输网络、应急通讯保障）、办公网络、信息安全等内容。

##### 3) 标段监控分中心

包括监控分中心大屏及配套设施、服务器、机房环境、视频会商等内容。

##### 4) 工区值班室

包括监控显示一体机和网络机柜等设备。

##### 5) 营地指挥部

包括营地指挥部大屏、视频会商及相关配套设施。

##### 6) 智慧工地系统集成

按照《环北部湾广东水资源配置工程信息系统集成标准》，将施工现场各类感知设备运行数据和视频数据，与标段智慧工地管理平台和发包人建设的智慧监管平台进行接入集成。

##### 7) 智慧工地规划方案

包括标段智慧工地建设总体规划方案和专项实施方案。

#### (10) 施工关键技术研究、工程科研

1) 配合发包人委托的科研单位开展《环北部湾广东水资源配置工程复杂水文地质条件下高水压隧洞围岩稳定与衬砌结构关键技术研究专题》所需的现场试验及施工现场配合工作，包括但不限于提供试验场地、配合试验方协调预留必要的试验时间，提供相关水电输送设备及条件，协助试验方钻孔并取样、试坑开挖及试验工作面平整等工作。



- 2) 配合科研单位完成仪器设备安装埋设、现场试验、测读数据等相关工作。
- 3) 后续发包人在工程实施建设过程中遇到关键技术难题所需开展相应的科学试验研究时, 承包人应相关配合工作。

(11) 场地恢复

本标工程施工场地按要求进行清理并恢复, 包括但不限于临建拆除、道路恢复(修复)、排水疏通等。

(12) 其它配合工作, 详见技术条款。

注: 为完成工程总工期目标, 本标段起点桩号及终点桩号须根据各标段施工进度进行动态调整, 具体桩号由发包人和监理人确定。

3. 签约合同价: 人民币(大写) 贰拾亿玖仟零玖拾伍万伍仟玖佰柒拾壹元捌角伍分 (¥2090955971.85) (含税), 其中不含税价款为人民币(大写) 壹拾玖亿壹仟捌佰叁拾万捌仟贰佰叁拾壹元零陆分 (¥1918308231.06), 增值税为人民币(大写) 壹亿柒仟贰佰陆拾肆万柒仟柒佰肆拾元柒角玖分 (¥172647740.79)。签约合同价包含安全生产措施费(大写) 伍仟零壹拾贰万元整 (¥50120000), 本工程按照固定综合单价计价(本合同另有明文约定的除外)。

4. 承包人项目经理: 谢展望(身份证号: 441522197912045974; 联系电话: 13533033148; 通信地址: 广东省广州市增城区新塘镇广深大道西1号1幢水电广场A-1商务中心20层)

5. 工程质量符合合格验收标准, 质量评定达到优良等级, 争创中国水利工程优质(大禹)奖、中国土木工程詹天佑奖、中国建设工程鲁班奖等省部级及国家优质工程奖。

6. 承包人承诺按合同约定实施、完成本合同工程及承担缺陷修复任务。

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, 计划工期约为90个月(具体按专用合同条款11.5执行)。

9. 本协议书一式贰拾贰份, 发包人执壹拾贰份, 承包人执拾份, 均具同等法律效力, 自双方法定代表人或其授权代表签署并加盖单位公章之日起生效。

10. 合同未尽事宜, 经双方协商同意后, 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：广东粤海粤西供水有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

签约日期：2023 年 2 月 26 日

承包人：广东水电二局股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

签订日期：2023 年 2 月 26 日

签订地点：广东省广州市天河区

JL02

## 环北部湾广东水资源配置工程

### 合同工程开工批复

(长江监理-A4[2023]合开工1号)

合同名称: 环北部湾广东水资源配置工程 A4 标施工合同 合同编号: CE86-GC04-2023-0084

致广东水电二局股份有限公司环北部湾广东水资源配置工程施工 A4 标项目经理部:

贵方 2023 年 8 月 31 日报送的环北部湾广东水资源配置工程 A4 标工程合同工程开工申请(广水二局 A4 标[2023]合开工1号)已经通过审核,同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见:(可附页)

具备开工条件,同意 2023 年 9 月 1 日开工。

监理单位: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

环北部湾广东水资源配置工程施工监理 1 标监理部

总监理工程师:

日期: 2023 年 8 月 31 日

今已收到合同工程的开工批复。

承包人: 广东水电二局股份有限公司

环北部湾广东水资源配置工程施工 A4 标项目经理部

项目经理:

日期: 2023 年 8 月 31 日

说明: 本表一式 7 份,由监理单位填写。承包人签收后,发发包人 2 份、设代机构 1 份、监理单位 2 份、承包人 2 份。

CB14

## 环北部湾广东水资源配置工程 合同项目开工申请表

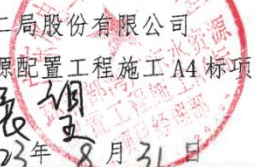
(广水二局 A4[2023]合开工 1 号)

合同名称: 环北部湾广东水资源配置工程 A4 标施工合同 合同编号: CE86-GC04-2023-0084

致长江勘测规划设计研究有限责任公司环北部湾广东水资源配置工程施工监理 1 标监理部:

我方承担的 环北部湾广东水资源配置工程施工 A4 标 合同工程, 已完成了各项准备工作, 具备了开工条件, 现申请开工, 请贵方审批。

附件: 合同工程开工申请报告

承包人: 广东水电二局股份有限公司  
环北部湾广东水资源配置工程施工 A4 标项目经理部  
项目经理:   
日期: 2023 年 8 月 31 日

审核后另行批复。

监理单位: 长江勘测规划设计研究有限责任公司  
环北部湾广东水资源配置工程施工监理 1 标监理部  
签收人:   
日期: 2023 年 8 月 31 日

说明: 本表一式 6 份, 由承包人填写, 监理单位签收后, 发包人 2 份、设代机构 1 份、监理单位 2 份、承包人 2 份。



## 环北部湾广东水资源配置工程施工 A4 标

### 合同工程开工申请报告

致：长江勘测规划设计研究有限责任公司环北部湾广东水资源配置工程施工监理 1 标监理部

由广东水电二局股份有限公司中标的环北部湾广东水资源配置工程施工 A4 标，自合同签订以后，我司组建了“环北部湾广东水资源配置工程施工 A4 标项目经理部”，并立即组织人员、设备进场，开展前期准备工作。自 2023 年 6 月 12 日我部接贵部开工通知要求 2023 年 6 月 20 日开工，我部积极响应，合理调配资源，但是我部于 2023 年 6 月 6 日、2023 年 6 月 16 日才分别收到临时用地批复手续，导致前期很多准备工作无法如期开展。根据合同条款和相关规范要求，2023 年 6 月 20 日确不具备合同工程开工条件。

目前，第一阶段施工项目组织机构组建完成，施工及管理人员已全部到岗，满足现场生产要求，前期控制网测量、图纸复核、施工组织设计报审等已完成。现场“四通一平”已满足开工条件，材料、机械及检测仪器设备已到位。质量管理方案、安全管理方案已报备。依据《水利工程施工监理规范》和《环北部湾广东水资源配置工程 A4 标施工合同》进行自查，已具备合同工程开工条件，自查情况详见附件。现申请环北部湾广东水资源配置工程施工 A4 标合同工程于 2023 年 9 月 1 日开工，请予以审核批准。

附件 1.《水利工程施工监理规范》合同工程开工批复条件审查表

附件 2：主体工程开工安全生产条件审核表

广东水电二局股份有限公司

环北部湾广东水资源配置工程施工A4标项目经理部

2023年8月31日



附件 1:

环北部湾广东水资源配置工程施工 A4 标

《水利工程施工监理规范》合同工程开工批复条件审查表

序号	项目内容	检查情况	是否满足 开工要求
1	首批开工项目施工图纸的提供	已提供	是
2	测量基准点的移交	已移交	是
3	施工用地的提供	已提供	是
4	施工合同约定应由发包人负责的道路、供电、供水、通信及其他条件和资源的提供情况	已提供	是
5	承包人派驻现场的主要管理人员、技术人员及特种作业人员是否与施工合同文件一致。如有变化，应重新审查并报发包人认可	人员与施工合同文件一致	是
6	承包人进场施工设备的数量、规格和性能是否符合施工合同约定，进场情况和计划是否满足开工及施工进度的要求	承包人进场施工设备的数量规格和性能符合施工合同约定，进场情况和计划满足开工及施工进度的要求	是
7	进场原材料、中间产品和工程设备的质量、规格是否符合施工合同约定，原材料的储存量及供应计划是否满足开工及施工进度的需要	进场原材料、中间产品和工程设备的质量、规格符合施工合同约定，原材料的储存量及供应计划满足开工及施工进度的需要	是
8	承包人的检测条件或委托的检测机构是否符合施工合同约定及有关规定	承包人的检测条件或委托的检测机构符合施工合同约定及有关规定	是
9	承包人对发包人提供的测量基准点的复核，以及承包人在此基础上完成施工测量控制网的布设及施工区原始地形图的测绘情况。	承包人对发包人提供的测量基准点的复核、施工测量控制网布设及复核成果已批复，施工区原始地形图的测绘完成	是
10	砂石料系统、混凝土拌和系统或商品混凝土供应方案以及场内道路供水、供电、供风及其他施工辅助加工厂、设施的准备情况。	砂石料系统、混凝土拌和系统及场内道路、供水、供电、供风及其他施工辅助加工厂、设施准备完成	是

11	承包人的质量保证体系	承包人的质量保证体系已建立	是
12	承包人的安全生产管理机构和安全措施文件	承包人的安全生产管理机构已建立，安全措施文件齐全	是
13	承包人提交的施工组织设计、专项施工方案、施工措施计划、施工总进度计划、资金流计划、安全技术措施、度汛方案和灾害应急预案	承包人提交的施工组织设计、专项施工方案、施工措施计划、施工总进度计划、资金流计划、安全技术措施、度汛方案和灾害应急预案已批复	是
14	应由承包人负责提供的施工图纸和技术文件	承包人已提供营地规划的图纸及文件	是
15	按照施工合同约定和施工图纸的要求需进行的施工工艺试验和料场规划情况	已按照施工合同约定和施工图纸的要求进行施工工艺试验和料场规划	是
16	承包人在施工准备完成后递交的合同工程开工申请报告	承包人已递交合同工程开工申请报告	是
17	其他		
施工单位	检查结论： 经检查，满足合同开工条件 项目技术负责人：[Signature] 项目负责人：（盖章）[Signature] 时间：2023.8.31		
监理单位	检查结论： 经检查，满足合同开工条件。 检查人：[Signature] 总监理工程师：（盖章）[Signature] 时间：2023.8.31		

附件 2:

### 主体工程开工安全生产条件审核表

#### 一、总体要求

在工程开工前,承包人根据施工总平面图及施工现场的实际情况,制定出合理、美观的布局方案。展示工程、发包人、承包人的良好形象,为现场安全文明施工奠定基础。

#### 二、开工安全生产条件确认

序号	检查内容	检查方式	工作要求	检查结果		备注
				合格	不合格	
1	安全文明施工设计	现场、资料查看	按照发包人《环北部湾广东水资源配置工程安全生产标准化图册》完成现场主体工程施工阶段安全文明施工设计	合格		
2	工地围挡	现场查看	工地周边进行全封闭隔离,工地内部的施工区、生活区、办公区等分区隔离	合格		
3	临时设施	现场查看	道路、洗车设施、排水系统和污水处理设施、办公和生活基本设施等处于良好状态	合格		
4	七牌二图	现场查看	施工现场的七牌二图内容完整规范、材质良好、布局合理	合格		
5	班前宣讲台	现场查看	承包人在现场布置大小合适的宣讲台用于班前安全教育和技术交底	合格		
6	安全交底	查阅文件记录	发包人完成安全交底,承包人签字确认	合格		
7	人员到位	人员访谈	承包人的专职安全管理人员到位,且对本项目的安全工作有一定了解	合格		



8	三级安全教育	查阅文件记录	查阅三级安全教育记录	合格		
9	企业资质	查阅文件记录	承包人的资质证书已完成报验和审核	合格		
10	人员资质	查阅文件记录	承包人的人员（尤其是特种作业人员）名单和对应的资质证书已完成报验和审核	合格		
11	安全信息化	登录系统测试	安全培训系统和隐患排查系统安装和调试投入使用，其他安全信息系统明确方案	合格		
12	其它资料	/	/	/		
13	施工单位检查结论： <p style="text-align: center;">经自查合格，符合开工安全生产条件</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>             项目安全负责人：  </div> <div>             项目负责人（盖章）：   </div> </div> <div style="text-align: center;">             时间：2023.8.27           </div>					
14	监理单位检查结论： <p style="text-align: center;">检查合格，具备开工条件</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>             安全总监：  </div> <div>             总监理工程师（盖章）：   </div> </div> <div style="text-align: center;">             时间：2023.8.28           </div>					
15	项目法人（管理部）检查结论： <p style="text-align: center;">检查合格，同意开工</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>             管理部负责人：  </div> <div>             安全质量部负责人（盖章）：   </div> </div> <div style="text-align: center;">             时间：2023.8.29           </div>					

说明：检查结论：检查合格，同意开工或检查不合格，整改后重新检查。



2、东莞市交椅湾新河工程

# 中标通知书



广东水电二局股份有限公司：

**东莞市交椅湾新河工程** 工程项目（招标编号：**SSABHD12110925\_1**）于2022年 07月 07日  
在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 08月 31日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞滨海湾新区工程建设中心		
项目负责人	吴海华	资质证号	粤1442011201220094
中标报价（元）	壹拾亿零贰仟伍佰叁拾捌万壹仟贰佰玖拾叁元柒角壹分	下浮率	9.11%
施工类中标价描述	详见招标文件		
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	贰仟零贰万柒仟壹佰柒拾叁元伍角		
开、竣工日期	2022-07-26 至 2025-06-21	工期	1062天
招标单位：  (公章)	招标代理机构：  (公章)	交易场所： 兹见证本通知发出之日前该 项目在中心场内交易过程和结果。  (公章) 东莞市公共资源交易中心	

2022年07月25日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

合同编号：GC-21301-2022-0006

## 东莞市交椅湾新河工程合同

工程地点：东莞滨海湾新区

建设单位：东莞滨海湾新区工程建设中心

施工单位：广东水电二局股份有限公司

二零二二年七月

## 第一章、合同协议书

东莞滨海湾新区工程建设中心（以下简称“发包人”）为实施东莞市交椅湾新河工程，已接受广东水电二局股份有限公司（以下简称“承包人”）对该项目施工、设备投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 一、本协议书与下列文件一起构成合同文件

（1）履行本合同的相关补充协议，若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

（2）中标通知书；

（3）投标函、投标函附录及投报清单；

（4）分项合同条款；

（5）相关标准、规范及有关技术文件；

（6）招标文件（含招标文件发包人要求）及其补充通知（如有）；

（7）承包人建议书（即投标文件技术标）；

（8）承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；

（9）已批准的项目可行性研究报告等前期成果文件；

（10）其他合同文件（如有）。

### 二、合同文件优先解释顺序

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以顺序在先者为准。

当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致，并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时，以对承包人的约束较严条款优先解释。

### 三、项目概况及发包范围

1、项目地点：东莞滨海湾新区。

2、建设规模：东莞市交椅湾新河工程新建，内容包括：新建交椅湾新河，河长5240m，最小底宽45m，堤顶高程4.0m，并结合水环境和水生态进行景观设计，治理占地面积约为105万m<sup>2</sup>，其中水面面积约为31.6万m<sup>2</sup>，堤防级别为2级，堤防建筑物级别为2级。整治龙涌、苗涌、沙涌、上沙正涌、坭涌、塞古涌、孖斗涌7支涌连接段，

各支涌出口整治段、支涌与主河道交叉建筑物等级别为2级。新建泵站2座，水闸4座，分别为东泵站1座，设计流量100m<sup>3</sup>/s，东水闸1座，净宽30m，东泵站穿堤建筑物的级别（东泵站出水箱涵、东水闸、东水闸出口箱涵）为1级，泵站主要建筑物的级别为2级，次要建筑物的级别为3级，临时建筑物的级别为4级；新建西泵站1座，设计流量172m<sup>3</sup>/s，西水闸1座，净宽50m，西泵站穿堤建筑物（西泵站出水箱涵、西水闸）为1级，泵站主要建筑物为2级，次要建筑物为3级，临时建筑物为4级；新建沙涌水闸1座，净宽50m，沙涌水闸等级为1级，主要建筑物级别为1级，次要建筑物级别为3级，临时建筑物级别为4级；新建苗涌水闸1座，净宽20m，苗涌水闸级别为1级，主要建筑物级别为1级，次要建筑物级别为3级，临时建筑物级别为4级。

交椅湾新河两岸堤防主要防御上游 50 年一遇洪水，东西河口水闸分别位于茅洲河、磨碟河干堤上，与干堤共同防御外海 100 年一遇洪（潮）水，沙涌堤防防御外海 100 年一遇洪（潮）水，沙涌防潮闸防御外海 100 年一遇洪（潮）水。

3、承包范围：东莞市交椅湾新河工程，按招标图纸及工程量清单所含内容包括但不限于：开挖河道、土方开挖及回填、给排水工程、园建工程、道路工程、景观工程、电气工程、暖通工程、围堰填筑，新建泵站、水闸及相关设备的采购、安装、调试、联动试运行等。以上招标范围未尽事宜，请详见招标图纸，并满足设计文件的要求。

#### 四、签约合同价

合同价：人民币（大写）壹拾亿肆仟伍佰肆拾万捌仟肆佰陆拾柒元贰角壹分（¥1045408467.21元）。

其中：

（1）施工部分合同价：人民币（大写）玖亿壹仟肆佰零陆万玖仟伍佰肆拾肆元玖角伍分（¥914069544.95元），其中包含：

①定额工日工资总额：人民币（大写）壹亿贰仟伍佰肆拾万零肆佰叁拾壹元壹角陆分（¥125400431.16元）；

②绿色施工安全防护措施费：人民币（大写）贰仟零贰万柒仟壹佰柒拾叁元伍角整（¥20027173.50元）；

（2）设备部分合同价：人民币（大写）壹亿叁仟壹佰叁拾叁万捌仟玖佰贰拾贰元贰角陆分（¥131338922.26元）。

#### 五、合同工期

工程合同工期总日历天数：1062天。

拟从2022年07月26日开始施工，至2025年06月21日竣工完成。



（实际开工时间以发包人或监理人发出的开工令所载明时间为准，竣工时间以实际开工时间推定，以发包人复核批准的时间为准）。

## 六、委托人代表与承包人项目负责人

承包人项目负责人：姓名：吴海华；专业：水利水电工程；等级：一级；证号：粤1442011201220094。

## 七、工程质量和安全目标

（1）质量要求：1. 达到国家或行业质量检验评定的合格标准；2. 本承包项目的材料、设备、施工、验收须达到现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范的要求。

（2）安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内 建筑施工安全标准化工地达标，落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，防范建筑施工安全事故的发生，保障人民的生命和财产安全。

切实履行企业安全生产主体责任，应切实加强安全管控，严格落实基坑（沟槽）开挖支护、围堰施工、水域作业、爬模施工、起重吊装/悬臂拼装/支架拼装作业等各项安全措施，深入细致排查隐患，做到全覆盖无遗漏。

## 八、履约担保

（1）合同协议书签署前，承包人向发包人提交不可撤销银行履约担保或履约保证金。出具履约保函的银行必须是支行一级或以上银行机构，并经发包人同意，非东莞市行政区内的银行出具的履约保函需经担保银行所在地公证机关公证并出具公证书。提供履约保证担保所发生的费用由承包人承担。

采用履约保证担保的形式为不可撤销的银行履约保函（或履约保证金），第一阶段采用工程承包合同总价的10%作为承包商履约担保金额，第二阶段采用工程承包合同总价的 5%作为承包商履约担保金额。

承包人提供履约担保的约定：

①提交不可撤销银行履约保函时，第一阶段履约担保的金额：合同总价的10%（大写：壹亿零肆佰伍拾肆万零捌佰肆拾陆元柒角贰分）人民币（小写）¥104540846.72元；第二阶段履约担保的金额：合同总价的5%

（大写：伍仟贰佰贰拾柒万零肆佰贰拾叁元叁角陆分）人民币（小写）¥52270423.36元；

②提供履约担保的时间：第一阶段：自中标通知书发出之日起30日内；第二阶段：第一阶段履约担保结束的同时。

③出具履约担保的机构按《东莞市财政局 东莞市住房和城乡建设局关于印发东莞市财政性资金投资基本建设项目工程价款管理办法的通知》（东财〔2021〕20号）的规定执行。

(2) 履约担保证件的有效期

①履约担保的有效期：第一阶段为合同签订日至发包人向承包人颁发工程竣工验收证书后30日内有效，第二阶段为发包人向承包人颁发工程竣工验收证书至结算经合同双方签字确认后30日内有效。

②发包人应在担保有效期满后的14天内将此担保退还给承包人。如果承包人提交的履约保函的有效期届满时间先于招标文件、合同文件要求的，承包人应在原提交的履约保函有效期届满前15天前，无条件办理保函延期手续，否则视为承包人违约，发包人可暂停支付工程进度款，并在保函到期前将保函金额转为现金存入履约保证金帐户。如担保银行的履约保函在规定有效日期内而工程仍未竣工验收及结算的，必须无条件在到期前15天前办妥延期手续。否则，发包人可暂停支付工程进度款，并向出具履约担保的银行提取履约保证金。

(3) 发包人在对履约担保提出索赔要求之前，应书面通知承包人，说明导致此项索赔的原因，并及时向担保人提出索赔文件。担保人根据担保合同的约定在担保范围内承担担保责任，并无须征得承包人的同意。

(4) 若承包人在合同履行过程中出现工程质量事故、工期拖延、欠付工人工资、欠付材料款等情况，发包人在经核查属实后，如提交履约保函的，有权将履约保函金额转为现金存入履约保证金账户；承包人造成发包人损失的，发包人有权立即没收其履约担保，若造成损失的金额超过履约担保金额的，还应对超过部分予以赔偿。

(5) 支付担保：

按东府[2005]57号文《东莞市建设工程保证担保制度暂行办法》第二十一条规定，承包人提供履约保证担保的，发包人应当同时向承包人提供同等额度的工程款支付保证担保。因本工程为财政资金投资的建设工程，财政资金投资部分已由财政资金管理部门出具资金证明，发包人不另行提供保证担保。

(6) 承包人应确保合同工程担保有效期符合工期合理顺延的要求。若承包人未能保证延长担保有效期，发包人可向索赔担保的全部金额。

## 九、双方承诺

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

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

## 十、词语含义

合同协议书中的词语含义与通用合同条件和专用合同条件中赋予的含义相同。



合同协议书及合同条款中的“招标人”“甲方”“委托方”指本协议书中的发包人，“乙方”“受托方”“中标人”均指本协议书的承包人，若存在歧义的，以发包人解释为准。

#### 十一、合同订立和生效

合同经发包人、承包人签字并盖章后生效。

合同订立时间：2022年7月26日

合同订立地点：东莞市

本协议正本一式壹拾柒份，具有同等效力，发包人持柒份，承包人持陆份，主管部门、市公共资源交易中心、招标代理机构、监理人各持壹份。有上级部门的，双方应送交其上级部门各一份。

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：东莞滨海湾新区工程建设中心

(盖单位章)

法定代表人(签字或私章)

电话：0769-26889919

地址：东莞市滨海湾新区湾区1号

开户名称：

开户银行：

银行账号：

承包人：广东水电二局股份有限公司

(盖单位章)

法定代表人(签字或私章)：

电话：020-61777333

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道西1号1幢水

电广场 A-1 商务中心 20 层

开户名称：广东水电二局股份有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城新塘支行

银行账号：44001541702050099366

纳税人识别号

(统一社会信用代码)：914400007349924088

合同订立时间：2022年7月26日

合同签订地点：东莞市

JL02

## 合同工程开工批复

(东水新河监理[2022]合开工 001 号)

合同名称: 东莞市交椅湾新河工程

合同编号: GC-21301-2022-0006

致广东水电二局股份有限公司东莞市交椅湾新河工程总承包管理部:

贵方 2022 年 9 月 30 日报送的东莞市交椅湾新河工程合同开工申请(粤水电[2022]合开工 01 号)已经通过审核,同意贵方按施工进度计划组织施工。


批复意见:

1、经监理人核实,施工所需人员、机械设备、材料已准备到位,具备开工条件,同意该合同工程开工,批复合同工程实际开工日期为 2022 年 9 月 30 日。

2、贵方需按已经批复的施工方案和施工计划进行该合同工程项目的施工。施工过程中,要健全安全质量管理体系,将安全和质量措施落实到位。

附件:合同项目开工申请表粤水电[2022]合开工 01 号及开工申请报告


监理单位:广东东水工程项目管理有限公司

总监理工程师: 

日期: 2022 年 9 月 30 日

建设单位意见:


建设单位: 东莞滨海湾新区工程建设中心

项目负责人: 

日期: 2022 年 9 月 30 日

今已收到合同工程的开工批复。

承包人: 广东水电二局股份有限公司

项目经理: 

日期: 2022 年 07 月 28 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 承包人 1 份、监理单位 1 份、发包人 1 份、设代机构 1 份。

CB14

## 合同工程开工申请表

(粤水电2022合开工001号)

合同名称: 东莞市交椅湾新河工程合同

合同编号: GC-21301-2022-0006

致: 广东东水工程项目管理有限公司东莞市交椅湾新河工程监理部

我方承担的东莞市交椅湾新河合同工程, 已完成了各项施工准备工作, 具备了开工条件, 现申请开工, 请贵方审批。

附件: 开工报告。

承包人: 广东水电二局股份有限公司

东莞市交椅湾新河工程总承包管理部

项目经理: 

日期: 2022年9月27日

审核后另行批复。

监理单位: 广东东水工程项目管理有限公司

东莞市交椅湾新河工程监理部

签收人: 

日期: 2022年9月27日

说明: 本表一式\_\_\_\_份, 由承包人填写。监理单位签收后, 发包人\_\_\_\_份、设代机构\_\_\_\_份、监理单位\_\_\_\_份、承包人\_\_\_\_份。

水利水电建设工程

## 开 工 报 告

工程名称: 东莞市交椅湾新河工程

工程地点: 东莞滨海湾新区

填报单位: 广东水电二局股份有限公司

批准单位: 东莞滨海湾新区工程建设中心

批准日期: 2022 年 9 月 27 日

水利水电建设工程  
开 工 报 告

工程名称	东莞市交椅湾新河工程	工程地点	东莞滨海湾新区		
建设规模	大(2)型	结构类型	/		
建设单位	东莞滨海湾新区工程建设中心	项目负责人	李华良		
勘察单位	建材广州工程勘测院有限公司	资质证书号	B144054699	项目负责人	何辉祥
设计单位	中水珠江规划勘测设计有限公司	资质证书号	A144006933	项目负责人	毕树根
承包单位	广东水电二局股份有限公司	资质证书号	D144029671	项目负责人	吴海华
监理单位	广东东水工程项目管理有限公司	资质证书号	水建监资字第22022101A278号	项目总监	何金泉
质监机构	东莞市水务工程质量安全监督站	安监机构	东莞市水务工程质量安全监督站		
中标通知书号	SSABHD12110925-1	合同编号	GC-21301-2022-0006		
施工图设计审查文件号	/	施工组织设计编审情况	已审批		
现场“三通一平”及临设满足施工情况	满足开工要求	项目主要管理人员		资格证书号	
		项目负责人	吴海华	粤1442011201220094/ 水安B(2021)0065562	
		项目技术负责人	罗永青	粤1442016201635974/ 水安B(2016)0045586	
图纸会审情况	已通过图纸会审	项目安全负责人	刘斌	水安C(2013)0019136	
		项目专业质检员	赵志军	1900101064408	
		项目施工员	张翔	SGL20194401735	
设计交底情况	已完成设计交底	工程控制基准点、基线复核情况	基准点、基线已移交,并经复核符合设计图纸要求		
申请开工日期	2022年 9 月 30 日	批准开工日期	2022年 9 月 30 日		



施工单 位申请 意见	<p>已具备开工条件，现申请开工</p> <p>项目负责人(签名): 吴国平 2022年9月27日</p> <p>(盖章) 广东水电二局股份有限公司 东莞市交通新河工程 总承包管理部</p>
监理单 位意见	<p>经审查，本工程已具备开工条件， 拟同意开工。</p> <p>总监理工程师(签名): 何玉平 2022年9月27日</p> <p>(盖章) 广东水电二局股份有限公司 东莞市交通新河工程 总承包管理部</p>
建设 (审批) 单位审 批意见	<p>拟同意开工。</p> <p>项目负责人(签名): 李华 2022年9月27日</p> <p>(盖章) 广东水电二局股份有限公司 东莞市交通新河工程 总承包管理部</p>



### 3、韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工4标

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[05273]号

广东水电二局股份有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工4标【JG2022-15308】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹拾亿零柒仟伍佰零陆万元整(¥107,506万元)。

其中:

项目负责人姓名:蒋传桂

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年9月28日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年9月28日



日期: 2022-09-29



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER  
ESTABLISHED: 2009-10

Tel: 020-29880000 Fax: 020-29880099  
Add: 广州市天河区天润路339号 510630  
WWW.GZTJGZT.CN



# 韩江榕江练江水系连通后续优化工程

## 施工4标

## 合同文件

第一卷 合同条款

合同编号：CF922022000095

发包人：广东粤海粤东供水有限公司

承包人：广东水电二局股份有限公司

签订日期：二〇二二年十月



## 第一部分 合同协议书

广东粤海粤东供水有限公司（以下简称“发包人”）为实施韩江榕江练江水系连通后续优化工程（项目名称），已接受 广东水电二局股份有限公司（以下简称“承包人”）对 韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 4 标的投标，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）补充协议（如有）；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）投标函及投标函附录；
- （7）技术标准和要求（技术条款）；
- （8）设计图纸；
- （9）已标价工程量清单；
- （10）招标文件及其补充、说明、解释和澄清等；
- （11）投标文件及其补充、说明、解释和澄清等；
- （12）经双方确认进入合同的其他文件。

以上文件均为本合同的组成部分，互为补充和解释。合同文件内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按顺序排列在前者为准，同一顺序文件出现不一致的，以时间在后者为准；但经发包人认定承包人的有关承诺比顺序在前的文件对发包人更有利的，就该承诺事项以该特定承诺为准。

2. 承包范围：本工程承包范围为韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 4 标，主要包括：

（1）土建工程

1) 输水隧洞

输水隧洞包括 4 个盾构区间，总长 6.88km。分别是单线  $\phi 6700$  的 1 个盾构隧洞区间长约 2.30km，隧洞桩号 GX22+841~GX25+136；单线  $\phi 6600$  的 3 个盾构隧洞区间长约 4.58km，隧洞桩号 GX25+136~GX29+804。

工作内容包括盾构机安装调试和拆除、盾构掘进、洞渣料处理和外运、C55 混凝土盾构衬砌管片采购及安装、C35 钢筋混凝土内衬浇筑、注浆等所有土建工程。

单线  $\phi 2800$  陆埋 SP 管输水隧洞长约 0.50km，区间桩号 CYA0+000~CYA0+501.962。

工作内容包括土方开挖、土方回填、SP 管埋设、混凝土浇筑等所有土建工程。

单线  $\phi 2800$  陆埋 PCCP 管输水隧洞长约 0.20km，区间桩号 CYA0+501.962~CYA0+699.791。

工作内容包括土方开挖、土方回填、SP 管埋设、混凝土浇筑等所有土建工程。

## 2)工作井

本标段新建4座工作井，分别为2座永久工作井：GX13盾构井(GX25+163.747)，GX16工作井(GX29+743.150)；2座临时工作井：GX14盾构井(GX26+268.924)，GX15盾构井(GX28+168.864)。工作井厂区四周设置挡墙，厂区地面采用C30混凝土。

工作井工作内容包括地下连续墙围护结构、土方开挖、石方开挖、内衬混凝土浇筑、管外混凝土浇筑、板梁混凝土浇筑、挡墙混凝土浇筑、室外地面混凝土浇筑等所有土建工程。

## 3)关埠溢流闸及连通箱涵

关埠溢流闸位于古巷分水口至关埠输水干管的尾端、GX16盾构井(GX29+743.150)的西侧，榕江关埠引水工程(已建成)关埠取水口的北侧60m处，与关埠取水口轴线平行布置。

工作内容包括地下连续墙、土方开挖、石方开挖、土石方回填、水下墙混凝土浇筑、井内钢管安装及管外混凝土浇筑、板梁混凝土浇筑、挡墙混凝土浇筑、箱涵混凝土浇筑、地面混凝土浇筑以及水泥搅拌桩基础处理等所有土建工程。

## 4)检修道路

本标段共设2条检修道路，总长度约130m。检修公路均采用C30混凝土路面厚250mm，下铺6%水泥稳定碎石层厚250mm、路基碎石砂垫层厚200mm。

工作内容包括土方明挖、土方回填、6%水泥稳定碎石基层、路基砂碎石垫层、路面混凝土浇筑等所有土建工程。

## 5)金灶高位水池

金灶高位水池采用圆形断面，进水管位于水池东北侧，是泵站出水管4根DN1200压力钢管，管中心线高程4.1m；出水管位于水池东侧，连接金灶泵站出水管DN2800，管中心线高程4.1m。

工作内容包括土方开挖、石方开挖、土石方回填、水下墙混凝土浇筑、钢管安装及管外混凝土浇筑、高位水池池壁与底板混凝土浇筑以及灌注桩基础处理等所有土建工程。

## 6)关埠分水口及附属设施

本标段埋管段有排气阀、排泥阀、检修阀等，分水口一个，为关埠分水口。

工作内容包括土方明挖、石方明挖、土石方回填、井内钢管安装及管外混凝土浇筑等所有土建工程

## 7)建筑与装修

本标工程范围内各永久建筑物、构筑物的建筑工程、装饰装修工程、给排水工程、消防工程。

## (2)预埋件(管)的埋设及其他工作

工作内容包括本标范围内土建预埋件、部分机电和建筑预埋件(管)、接地网的埋设和安装工作，以及电缆沟等其他工作。

## (3)水土保持及环境保护工程

本工程施工期的生产、生活区(包括施工生产生活区、弃渣场、堆料场、料场、道路等)环境保护和水土保持的有关工作，其主要工作范围和内容包括：施工、生活污水和废水处理、大气环境与声环境保护、固体废弃物处理、废弃机油处理、人群健康保护、水土保持、完工后的场地清理、土地整治与植被

恢复等。

#### (4) 配合安全监测工程工作

承包人应完成的配合安全监测工作内容包括：安全监测施工图所示范围内监测仪器保护，以及监测仪器埋设和观测所需的配合工作等。

安全监测工程标与本标承包人的主要工作界面划分如下：

1) 本标承包人应配合与协调在本合同范围内各工程部位的安全监测仪器安装、埋设及施工期观测，为本标工作范围内的安全监测工程标承包人提供施工用水、施工用电以及施工场地的方便，并预留监测仪器安装所需工期。安全监测工程标承包人负责提出相应的技术要求和技术监督。

2) 安全监测工程标承包人指定需监测的螺栓，本标段承包人应提前 3 个月给安全监测工程标承包人提供指定的直螺栓，安全监测工程标承包人会在 1 个月内将加工后的直螺栓归还本标段承包人，本标段承包人收到上述的直螺栓 1 个月内需加工完成提供安全监测工程标承包人工程所需的弯螺栓。已装有监测设备的螺栓安装工作由本标段承包人完成，并应根据安全监测工程标承包人提出相应的技术要求对螺栓进行安装，安全监测工程标承包人在螺栓需要安装时提供给本标段承包人，安装完成后由安全监测工程标承包人到场验收。

3) 本标段承包人应与安全监测工程标承包人一同做好其施工范围内监测仪器的保护工作。

#### (5) 施工临时设施项目和工作内容

##### 1) 施工导流及度汛

关埠溢流闸施工导流及度汛，盾构工作井各井区的防洪度汛。

工作内容包括关埠溢流闸施工导流，各场区内场地和各井口排水沟(集水井)设置，以及工程结束后拆除、恢复原地貌。

##### 2) 基坑支护工程

关埠溢流闸箱涵段采用深基坑方式形成垂直支护基坑等。

工作内容包括地下连续墙围护结构成槽、钢筋笼焊接及吊放下沉、地下连续墙砼浇筑、内支撑砼浇筑施工等。

##### 3) 施工道路

①新建连通施工临时营造布置区及其内部的施工临时道路，以及保洁、养护和维护；

②新建、改建或扩建至各施工点、施工工厂施工道路，以及保洁、养护和维护；

③为完成本标工程施工，承包人认为有必要建造的其他场内施工道路以及保洁、养护和维护。

##### 4) 现场施工临时设施

为完成本工程施工所需的临时设施，包括施工供电、供排水、供风、混凝土拌制及运输、水泥浆液拌制及运输，以及所需的施工工厂(钢木加工厂等)，施工临时用房、仓库、污水及废油处理设施等，还包括施工工区场地填筑及硬化、施工工厂区围栏、各工作井井口安全防护及其它施工现场的必要围护、安全警示标志等。以及临时设施的后期拆除，恢复原地貌。

##### 5) 其他临时工程



为完成本工程施工所需的其它临时工程,包括本标段范围内临时安全监测工作。

(6)配合质量检测、第三方服务单位等本项目参建单位的工作。

(7)其它配合工作。

承包范围及内容详见技术条款和工程量清单。

3. 签约合同价:人民币(大写)壹拾亿柒仟伍佰零陆万元整(¥1,075,060,000.00),其中不含税价款为人民币玖亿捌仟陆佰贰拾玖万叁仟伍佰柒拾柒元玖角捌分(¥986,293,577.98),增值税为人民币捌仟捌佰柒拾陆万陆仟肆佰贰拾贰元零贰分(¥88,766,422.02)。签约合同价包含安全生产措施费人民币贰仟贰佰肆拾贰万柒仟叁佰玖拾柒元捌角捌分(¥22,427,397.88)。

4. 承包人项目经理:蒋传桂(身份证号:420106196809234952;联系电话:13902336159;通信地址:广州市增城区新塘镇港口大道312号)

5. 工程质量符合合格验收标准,质量评定达到优良等级。

6. 本工程建设目标:

(1)安全目标:创建“水利安全生产标准化达标单位”及“广东省水利建设工程文明工地”,争创“全国水利建设工程文明工地”。

(2)质量目标:创建“广东优质水利工程奖”,争创“中国水利工程优质(大禹)奖”。

7. 承包人承诺按合同约定实施、完成本合同工程,及承担缺陷修复任务。

8. 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。

9. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为37个月(开工后可先进行临时工作井及其后续盾构区间、施工厂区临时设施、临时道路等工程施工;永久用地手续办理时间约7个月,手续办理完成后可进行永久工作井及其后续盾构区间等永久建筑物施工)。

10. 本协议一式贰拾贰份,发包人执壹拾贰份,承包人执拾份。

11. 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:广东粤海粤东供水有限公司(盖章)

法定代表人或其授权代表:刘梅盛(签字)

承包人:广东水电二局股份有限公司(盖章)

法定代表人或其授权代表:李大鹏(签字)

签约日期:2022年10月14日



## 韩江榕江练江水系连通后续优化工程

JL07

### 监 理 报 告

(黄河监理 施 4 标[2022]报告-合开工批复 01 号)

合同名称: 韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工监理 2 标合同

合同编号: CF922022000079

致: 广东粤海粤东供水有限公司

事由: 关于拟对《合同项目开工申报表》(广水二局 施 4 标[2022]合开工 001 号)进行批复的请示


报告内容: 现我部收到广东水电二局股份有限公司韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 4 标项目经理部报送的《合同项目开工申报表》(广水二局 施 4 标[2022]合开工 001 号),经审查,意见如下:

- 1、 我部根据《水利工程施工监理规范》要求,对合同工程开工批复条件进行了逐项复核,各项准备工作已基本完成,符合合同项目工程开工条件要求;
- 2、 对主体工程开工安全生产条件进行了逐项复核,各项安全设施基本完备、人员(特别是安全管理人员)资质、三级教育符合相关要求,符合主体工程开工条件要求;
- 3、 本合同项目工程开工日期为《合同项目开工通知》中已明确的 2022 年 11 月 15 日;
- 4、 拟同意司韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 4 标开工,拟出具的《合同工程开工批复》详见附件。

以上意见妥否,请批示。

- 附件: 1. 《合同工程开工批复》(黄河监理-施 4 标[2022]合开工-批复 01 号)  
2. 《合同项目开工申报表》(广水二局 施 4 标[2022]合开工 001 号)



监 理 机 构: 黄河勘测规划设计研究院有限公司  
韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工监理 2 标监理部  
总监理工程师:   
日 期: 2022 年 11 月 18 日

就贵方报告事宜答复如下:

同意监理意见。

胡公萍

19/11-2022

发 包 人: 广东粤海粤东供水有限公司  
负 责 人:   
日 期: 2022 年 11 月 19 日

说明: 1. 本表一式 6 份, 由监理单位填写。发包人批复后留 2 份, 退回监理单位 4 份。  
2. 本表可用于监理单位认为需报请发包人批示的各项事宜。

韩江榕江练江水系连通后续优化工程

JL02

合同工程开工批复

(黄河监理-施4标[2022]合开工-批复01号)

合同名称: 韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工4标合同

合同编号: CF922022000096

致: 广东水电二局股份有限公司韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工4标项目经理部

贵方2022年11月14日报送的韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工4标工程合同工程开工申请(广水二局施4标[2022]合开工001号)已经通过审核,同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见:

本合同项目工程开工日期为《合同项目开工通知》中已明确的2022年11月15日。

请贵部接到此批复后,严格按照合同文件、设计图纸、有关规程规范和经批准的施工组织设计、施工方案等精心组织施工,确保施工安全和质量,确保工程按照合同进度计划目标完工。



监理单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工监理2标监理部

总监理工程师:

日期: 2022年11月20日

今已收到合同工程的开工批复。

承包人: 广东水电二局股份有限公司

韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工4标项目经理部

签收人: 叶朝晖

日期: 2022年11月21日

说明: 本表一式7份,由监理单位填写。承包人签收后,发包人2份、设代机构1份、监理单位2份、承包人2份。

韩江榕江练江水系连通后续优化工程

CB14

合同项目开工申请表

(广水二局 施 4 标[2022]合开工 001 号)

合同名称: 韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 4 标合同 合同编号: CF922022000095

致: 黄河勘测规划设计研究院有限公司韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工监理 2 标监理部

我方承担的 韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 4 标 (合同编号: CF922022000095)

合同工程, 已完成各项准备工作, 具备开工条件, 现申请开工, 请贵方审批。

附件: 合同工程开工申请报告

承 包 人: 广东水电二局股份有限公司

韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 4 标项目经理部

项目经理: 

日 期: 2022 年 11 月 14 日

审核后另行批复。

监理单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工监理 2 标监理部

签 收 人: 

日 期: 2022 年 11 月 14 日

说明: 本表一式 7 份, 由承包人填写。监理单位签收后, 发包人 2 份、设代机构 1 份、监理单位 2 份、承包人 2 份。

## 关于韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 4 标

### 合同工程开工申请报告

致：黄河勘测规划设计研究院有限公司韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工监理 2 标监理部

由我司广东水电二局股份有限公司中标的韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 4 标项目，自合同签订以后，我司组建“广东水电二局股份有限公司韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 4 标项目经理部”，并立即组织人员、设备进场、开展前期准备工作。

目前，我司项目组织机构组建完成，施工及管理人员已进场，前期控制网测量、图纸复核、施工组织设计报审等已完成，现场“四通一平”已达到开工条件，材料、机械设备已到位，质量管理方案、安全管理方案已报备。依据合同通用、专用条款及各项规程的要求，已具备开工条件，现申请韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 4 标合同工程于 2022 年 11 月 15 日开工，请贵方审查。

附件：1、韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 4 标《水利工程施工监理规范》合同工程开工批复条件检查表；

2、主体工程开工安全生产条件审核表。

申请单位：广东水电二局股份有限公司

韩江榕江练江水系连通后续优化工程

施工 4 标项目经理部

日期：2022 年 11 月 14 日

附件2-1：主体工程开工安全生产条件审核表

## 主体工程开工安全生产条件审核表

## 一、总体要求

在工程开工前，承包人根据施工总平面图及施工现场的实际情况，制定出合理、美观的布局方案。展示工程、发标人、承包人的良好形象，为现场安全文明施工奠定基础。

## 二、开工安全生产条件确认

序号	检查项目	检查方式	工作要求	检查结果		备注
				合格	不合格	
一、	安全文明施工设计	现场、资料查看	按照发标人《韩江榕江练江连通后续优化工程安全生产标准化图册》完成现场主体工程施工阶段安全文明施工设计	合格		
二、	工地围挡	现场查看	工地周边进行全封闭隔离，工地内部的施工区、生活区、办公区等分区隔离	合格		
三、	临时设施	现场查看	道路、洗车设施、排水系统和污水处理设施、办公和生活基本设施等处于良好状态	合格		
四、	七牌二图	现场查看	施工现场的七牌二图内容完整规范、材质良好、布局合理	合格		
五、	班前宣讲台	现场查看	承包人在现场布置大小合适的宣讲台，用于班前安全教育和技术交底	合格		
六、	安全交底	查阅文件记录	发标人完成安全交底，承包人签字确认	合格		
七、	人员到位	人员访谈	承包人的专职安全管理人员到位，且对本项目的安全工作有一定了解	合格		
八、	三级安全教育	查阅文件记录	查阅三级安全教育记录	合格		
九、	企业资质	查阅文件记录	承包人的资质证书已完成报验和审核	合格		
十、	人员资质	查阅文件记录	承包人的人员（尤其是特种作业人员）名单和对应的资质证书已完成报验和审核	合格		
十一、	安全信息化	登录系统测试	安全培训系统和隐患排查系统安装和调试投入使用，其他安全信息系统明确方案	合格		
十二、	其它资料					



<p>施 工 单 位</p>	<p>施工单位检查结论:</p> <p>检查项目符合要求,具备开工安全条件</p> <p>项目安全负责人:  项目负责人(盖章):  特佳北</p> <p>日期: 2022.4.13</p>
<p>监 理 单 位</p>	<p>监理单位检查结论:</p> <p>经核查,资料准备齐全,手续齐全,均符合相关规定</p> <p>安全总监:  岳朝林 注册号2210017418 有效期至2026.08.16 河南勘测规划设计研究院有限公司</p> <p>总监理工程师(盖章):  日期: 2022.11.18</p>
<p>业 主 单 位</p>	<p>项目法人(管理部)检查结论:</p> <p>经审核,同意合同工程开工申请。</p> <p>管理部负责人:  安全质量部负责人:  日期: 2022.4.23</p>


说明: 检查结论: 检查合格, 同意开工或检查不合格, 整改后重新检查。



韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 4 标

《水利工程施工监理规范》合同工程开工批复条件检查表

序号	项目内容	检查情况	是否满足 开工要求
1	首批开工项目施工图纸的提供。	已提供	是
2	测量基准点的移交。	已提交	是
3	施工用地的提供。	已提供	是
4	施工合同约定应由发包人负责的道路、供电、供水、通信及其他条件和资源的提供情况。	已由承包人负责完成。	是
5	承包人派驻现场的主要管理人员、技术人员及特种作业入员是否与施工合同文件一致。如有变化，应重新审查并发包入认可。	人员与施工合同文件一致，特种作业人员已报批。	是
6	承包人进场施工设备的数量、规格和性能是否符合施工合同约定，进场情况和计划是否满足开工及施工进度的要求。	承包人进场施工设备的数量、规格和性能符合施工合同约定，进场情况和计划满足开工及施工进度的要求。	是
7	进场原材料、中间产品和工程设备的质量、规格是否符合施工合同约定，原材料的储存量及供应计划是否满足开工及施工进度的需要。	进场的原材料、中间产品和工程设备的质量、规格符合施工合同约定，原材料的储存量及供应计划满足开工及施工进度的需要。	是
8	承包人的检测条件或委托检测机构是否符合施工合同约定及有关规定。	承包人的检测条件或委托的检测机构符合施工合同约定及有关规定。	是
9	承包人对发承包入提供的测量基准点的复核，以及承包人在此基础上完成施工测量控制网的布设及施工区原始地形图的测绘情况。	承包人对发承包入提供的测量基准点的复核、施工测量控制网的布设及复合成果已批复，施工区原始地形图的测绘完成。	是
10	混凝土拌和系统或商品混凝土供应方案以及场内道路、供水、供电、供风及其他施工辅助加工厂、设施的准备情况。	商品混凝土供应商已确定，场内道路、供水、供电、供风及其他施工辅助加工厂、设施准备完成。	是

11	承包人的质量保证体系。	承包人的质量保证体系已建立。	是
12	承包人的安全生产管理机构和安全措施文件。	承包人的安全生产管理机构已建立，安全措施文件齐全。	是
13	承包人提交的施工组织设计、专项施工方案、施工措施计划、施工总进度计划、资金流计划、安全技术措施、度汛方案和灾害应急预案等。	承包人提交的施工组织设计、专项施工方案、施工措施计划、施工总进度计划、资金流计划、安全技术措施、度汛方案和（灾害）突发事件综合应急预案已批复。	是
14	应由承包人负责提供的施工图纸和技术文件	营地布置图已经提交	是
15	按照施工合同约定和施工图纸的要求需随行的施工工艺试验和料场规划的情况。	已按照施工合同约定和施工图纸的要求进行了施工工艺试验和料场规划。	是
16	承包人在施工准备完成后递交的合同工程开工申请报告	承包人已递交合同工程开工申请报告。	是
17	其它		
施工单位	检查结论： 经审查，满足合同开工条件 项目技术负责人：  项目负责人：  日期：2022.4.13		
监理单位	检查结论： 手续齐全，各专项方案审批合格，已具备开工条件  检查人：  总监理工程师：  日期：2022.4.18		

#### 4、南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程(南段)勘察设计施工总承包

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[07985]号

(主)中水珠江规划勘测设计有限公司, (成)中国水利水电第十四工程局有限公司, (成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司, (成)广东水电二局股份有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程(南段)勘察设计施工总承包【JG2022-17234-002】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)柒亿伍仟捌佰捌拾肆万柒仟肆佰陆拾叁元叁角柒分(¥75, 884. 746037 万元)。

其中: 设计费中标价: ¥2, 100. 346365 万元

勘察费中标价: ¥1, 536. 672082 万元

施工费(建安费)中标价: ¥72, 247. 72759 万元

项目负责人姓名: 陈新辉

设计负责人姓名: 王海建

勘察负责人姓名: 陈启军

施工负责人姓名: 张华衍

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:

2022年12月13日

2022年12月13日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



正本

南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升  
工程（南段）勘察设计施工总承包

合同编号：

穗南水合2023-11

发包人：广州市南沙区水利设施与工程事务中心

项目管理单位：（主）广东粤源工程咨询有限公司

（成）广州利源工程咨询有限公司

承包人：（主）中水珠江规划勘测设计有限公司

（成）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

（成）中国水利水电第十四工程局有限公司

（成）广东水电二局股份有限公司

签订日期：2023年 1 月 10日



## 第一部分 合同协议书

鉴于：广州市南沙区水利设施与工程事务中心（以下称发包人）采用勘察设计施工总承包模式建设项目南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）勘察设计施工总承包（以下简称“本项目”）。

（主）中水珠江规划勘测设计有限公司（成）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（成）中国水利水电第十四工程局有限公司（成）广东水电二局股份有限公司（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商，根据《中华人民共和国民法典》订立本勘察设计施工总承包合同，以此共同恪守。

承包人为联合体的，由联合体各成员按照《联合体协议书》中的勘察、设计、施工分工内容单独结算。

### 1、工程概况

（1）工程名称：南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）勘察设计施工总承包

（2）工程地点：广州市南沙区

（3）工程立项批准文号：穗南发改投批〔2022〕30号

（4）工程规模：按 200 年一遇防洪（潮）标准加固提升堤防 9.3km，新建鸡六涌西闸、孖沙一涌西闸共水闸 2 座，重建鸡五涌西闸、孖沙三涌西闸共 2 座水闸，新建鸡五涌泵站，配套建设滨海景观园林设施等。水闸、泵站设计防洪（潮）标准均为 200 年一遇，设计排涝标准均为 20 年一遇。

（6）资金来源：财政资金

### 2、工程内容、承包范围和承包方式

（1）工程内容：按 200 年一遇防洪（潮）标准加固提升堤防 9.3km，新建鸡六涌西闸、孖沙一涌西闸共水闸 2 座，重建鸡五涌西闸、孖沙三涌西闸共 2 座水闸，新建鸡五涌泵站，配套建设滨海景观园林设施等。水闸、泵站设计防洪（潮）标准均为 200 年一遇，设计排涝标准均为 20 年一遇。

（2）承包范围：

①工程设计内容：包括但不限于本项目的方案设计、初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、初步设计概算编制、施工图预算编制（含工程量清单编制）、初步设计概算审查配合服务、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审及相关报建等工作。

②工程勘察内容：对本项目进行勘察（包括但不限于岩土工程勘察、工程测量、物探等）工作、前期管线及现状摸查工作，完成工程勘察成果文件。

③工程施工内容：按照招标文件及合同约定的范围和招标人批复的施工图进行施工总承包，（包括但不限于包工、包料、包设备、包安装、包质量、包安全生产、包文明施工、包临时设施、包工期、包劳保、包验收、包保修、总价措施（安全文件措施、临时工程措施）费包干。总承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修等），包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、完工验收、结算、保修、配合竣工验收等。

④其他：

1) 概预算造价文件编制：包括概算、预算文件编制，设计方案比选造价分析、设计变更造价分析等。

2) 派出专人负责项目的报批报建工作并承担相关费用，配合征地拆迁工作（如有）。凡工程中涉及到劳动、消防、环保、规划、卫生防疫等有关政府部门验收的项目，及时做好验收准备工作。验收通过后，向发包人提交验收报告，配合办理竣工验收，资料档案管理工作等。

(3) 绩效考核的原则如下：按合同附件八进行考核。考核期限为三年，具体以发包人通知为准。在初步设计批复前，如因上级政策、法规要求或建设任务、范围调整或其他不可抗力因素等，承包人对绩效考核办法有修改诉求，可结合项目实际情况，提请一次对绩效考核办法进行修改，经发包人审核同意后方可生效。

(4) 承包人应配合发包人做好本工程外电项目设计、施工、报建报批等相关工作；且工程完工后，如建设项目外电工程尚未完工投入运行，承包人应无条件确保本工程设施正常运行，并且不影响本工程运行期考核。

(5) 本项目采用信息化管理，承包人负责接入发包人指定的信息化平台，并负责提升及完善该平台的功能，负责调度指挥中心日常维护工作，负责调度中心服务器资源、网络资源，信息化安全资源以及软件系统升级等事项，具体以发包人要求为准。承包人应安装 APP 等操作系统，配备满足项目各类信息化管理需求的海量数据存储设备（服务器），将项目建设内容及各类信息（包括但不限于人员、设备、材料、进度、质量、安全基本情况等）在南沙全区一张高清电子卫星云图上分层显示和动态更新。设计、施工、运维等关键环节和阶段数据应通过指挥中心现场导入录入和现场拍照录像回传方式存入服务器，并能实现分类信息查询、复核。调度指挥中心应能随时与勘察、设计、施工、运维现场实现视频互动，承包人须安排专人负责日常维护。该项工作所有费用含在合同总价中，不单独开项，如承包人未按要求接入广州市南沙区水务局信息化管控系统，发包人有权暂停预付款或进度款的支付。

注：以中标金额最大的单位（如联合体投标人则其牵头方）为调度指挥中心日常维护的主责方，



相关费用各单位按中标金额比例分摊。

(6) 承包人为联合体的，若多家单位共同承接设计或施工任务，承包人须组织编写合理的标内劳动竞赛方案，在开工前提交发包人审核。劳动竞赛方案应包括联合体成员单位之间、施工班组之间的竞争机制、优胜劣汰替补方案、考核奖罚机制等，竞赛结果与绩效考核金的分配挂钩。劳动竞赛全过程应在甲方监督下执行。

(7) 承包方式：

本工程采用勘察设计施工总承包（EPC）方式。

工程勘察：在合同实施期间工程勘察费按实际完成工作量调整，但投标报价下浮率不变。最终结算价由评审部门审定为准。

工程设计：在合同实施期间设计费按建设规模和设计工作量调整，但投标报价下浮率不变。最终结算价由评审部门审定为准。

工程施工：本项目施工图审查通过后，根据最终确认的施工图纸，采用清单模式编制施工图预算，经发包人组织的预算评审后，按投标下浮率及合同约定的方法，得出合同价格清单的单价及总价，作为计量和结算的依据；建安工程费结算原则以合同约定为准。

(8) 承包人应配合“广州市南沙区防洪潮安全系统提升关键技术研究项目”，开展“堤防提升与堤后农业种植土地保护及复耕关键技术”的现场试验研究。依据项目技术方案要求，选取龙穴岛适宜的试验岸段，进行考虑堤后植物耕作需求的生态堤试验断面设计、生态堤的施工、堤后表土剥离与耕作土层的回填平整及堤后植物耕作等相关工作。

(9) 承包人应在工程设计和施工阶段按照《水利部关于印发<数字孪生流域建设技术大纲（试行）>的通知》《水利部关于印发<数字孪生水利工程建设技术导则（试行）>的通知》《水利部关于印发<水利业务“四预”基本技术要求（试行）>的通知》《广州市城市信息模型（CIM）平台建设试点工作联席会议办公室关于进一步加快推进我市建筑信息模型（BIM）技术应用的通知》的要求，开展龙穴岛外环岛防洪（潮）数字孪生流域试点建设，包括但不限于以下内容：1.完成 BIM 技术应用服务模型；2.配备相应的物联网设备及管理系统；3.建立龙穴岛围防洪（潮）调度指挥中心；4.配合协助开展“四预”基础性服务工作。具体以发包人批复要求为准。

上述第（8）、（9）点内容纳入绩效考核办法的投资考核范围内，不额外调整投资考核基数。

### 3、合同工期

计划工期：930 个日历天。勘察工期自合同签订之日起算；设计工期自勘察工期结束后起算；施工工期由监理单位签发的开工日期起算。

节点工期要求：

(1) 勘察工期: 45 个日历天。承包人在合同签订后按发包人工作要求 45 个日历天内提供本项目工程勘察成果文件。如果延误工期, 承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为最终勘察合同价格的 0.3%; 误期损害赔偿费的最高限额为最终勘察合同价格的 30%。

(2) 设计工期: 105 个日历天。承包人应在勘察工期结束后 45 日历天完成初步设计, 60 日历天内完成施工图设计, 施工图设计文件经审查发现问题后 5 日历天内完成补充、修改并送施工图审查单位。如果延误工期, 承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为最终设计合同价格的 0.3%; 误期损害赔偿费的最高限额为最终设计合同价格的 30%。

(3) 施工工期: 780 个日历天, 其中施工准备期 30 天、主体工期 690 天、施工收尾期 60 天。具体进场开工日期以监理单位签发的开工令或开工报告批准的日期为准。发包人要求按时完成, 不得延期。如经验收不合格, 不能交付使用, 不能视为竣工, 承包人应负责返工直至合格为止。由此产生的一切费用均由承包人承担。(合同总工期已计入晴、阴、雨、风、雾、20 年一遇的洪水、十级以下台风及停电、停水等影响施工的时间。)

发包人根据工程实际情况, 有权对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整, 承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整, 不得延误, 并不得要求另行增加费用, 相关赶工措施费用应在投标报价中综合考虑。

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

(5) 发包人根据工程实施情况, 有权对合同工程工期(包括关键节点工期)进行适当调整。

(6) 单位工程、合同工程完工验收合格后, 该工程的结算在合同规定的时间内送财政部门或经发包人确定的第三方造价咨询机构进行评审。

#### 4、质量标准:

4.1 勘察质量要求: 符合国家相关勘察质量标准规定的要求。

4.2 设计质量要求: 符合国家相关设计质量标准规定的要求及本项目设计任务书的要求。

4.3 施工质量要求: 执行国家、地方和行业现行的工程建设质量验收标准及规范, 须达到合格标准, 满足招标人对工程质量的要求。

#### 5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标:

1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

(2) 环境管理目标:

严格执行《广州市建设工程现场文明施工管理办法》（穗建质〔2008〕937号）、《广州市建设工程文明施工管理规定》（广州市人民政府令第62号）、《广州市城乡建设委员会关于印发广州市加强建筑工地环保管理工作方案的通知》（穗建质〔2014〕754号）、《水利水电工程施工安全管理导则》SL721—2015、《关于加强建设工程安全生产管理落实建设各方主体责任的暂行规定》（穗建规字〔2017〕21号）、《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准细化措施的通知》（穗建质〔2018〕1394号）、《广州市住房和城乡建设局等9部门关于印发广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V2.0版）的通知》（穗建质〔2020〕1号）、《广州市水务局关于印发广州市2018年水务工程扬尘污染控制行动方案的通知》（穗水质安〔2018〕45号）执行。

## 6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 签约合同暂定总价为 758847460.37 元（大写：人民币 柒亿伍仟捌佰捌拾肆万柒仟肆佰陆拾元叁角柒分），其中：

建安工程费（以下简称“工程费”或“施工费”）暂定为 722477275.90 元，工程费下浮率为 1.28%；

勘察费暂定为 15366720.82 元，勘察费下浮率为 20%；

设计费暂定为 21003463.65 元，设计费下浮率为 5%。

6.3 本合同价款仅作为签约合同价（即中标价），实际合同价款按合同条款第 17 条约定确定，待财政概预算评审后，签订修正合同修订合同价款。最终结算价以南沙区财政投资评审审定的金额为准。

## 7、组成合同的文件

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

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）招标文件（含澄清文件）；
- （6）投标文件；



(7) 发包人各项管理规定;

(8) 勘察设计任务书;

(9) 工程造价控制方案;

(10) 其他合同文件。

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

8、合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

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

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

#### 11、合同生效

合同订立时间: 2023年 1月 10日。

合同订立地点: 广州市

本合同自发包人、承包人双方法定代表人(或其委托代理人)签字并加盖公章之日起生效,至本工程质量保修期满且最终结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

#### 12、合同份数

本合同正本一式十一份,发包人、项目管理单位各执一份,承包人共执八份;副本 二十二 份,发包人、项目管理单位各执二份,承包人共执十六份。合同正、副本具有同等效力,但当合同正本与副本的表述不一致时,以合同正本为准。

发包人: 广州市南沙区水利设施与工程事务中心(公章)

法定代表人:

或委托代理人:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

项目管理单位：（主）广东粤源工程咨询  
有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地 址：广东省广州市天河区天寿路 116 号  
201 房之自编 202-210 室

邮政编码： 510635

电 话： 020-38036561

传 真： 020-38036560

开户银行：中国农业银行广州东城支行

账号：44054001040006457

项目管理单位（成）广州利源工程咨询  
有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地 址：广州市白云区景云路 5 号二层自  
编 202 室

邮政编码： 510405

电 话： 020-86269406

传 真： 020-86269749

开户银行：中国工商银行股份有限公司广  
州金钟支行

账号：3602200319100007754

承包人：（主）中水珠江规划勘测设计  
有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地 址：广州市天河区天寿路沾益直街 19 号  
中水珠江设计大厦

邮政编码： 510610

电 话： 020-87117667

传 真： 020-38810724

开户银行：中国工商银行广州花城支行

账 号：3602028509201217473

承包人：（成）广州市水务规划勘测设计研究院  
有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地 址：广州市天河区瘦狗岭路 557-563 号广之  
旅大厦 11-12 楼

邮政编码： 510640

电 话： 020-38203193

传 真： 020-38203348

承包人：（成）中国水利水电第十四工程局有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地 址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区  
官渡区环城东路 192 号

邮政编码： 650041

电 话： 18288219268

传 真： 0871-63315037

承包人：（成）广东水电二局股份有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地 址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道  
西 1 号 1 幢水电广场 A-1 商务中心 20 层

邮政编码： 511340

电 话： 020-61773527

传 真： 020-61773517



# 南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）勘察设计施工总承包项目联合体协议书

工程名称：南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）  
勘察设计施工总承包项目

联合体牵头方：中水珠江规划勘测设计有限公司

联合体成员方：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

中国水利水电第十四工程局有限公司

广东水电二局股份有限公司

签订日期：2023 年 1 月 30 日

签订地点：广东省广州市



# 南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）勘察设计施工总承包项目联合体协议书

联合体牵头方：中水珠江规划勘测设计有限公司（以下简称甲方）

联合体成员方：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（以下简称乙方）

联合体成员方：中国水利水电第十四工程局有限公司（以下简称丙方）

联合体成员方：广东水电二局股份有限公司（以下简称丁方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合以甲乙（以下简称设计方）和丙丁（以下简称施工方）四方共同与广州市南沙区水利设施与工程事务中心（以下简称“发包人”）签订的《南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）勘察设计施工总承包项目合同》（以下简称“主合同”），以及南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）勘察设计施工总承包项目（以下简称“本工程”）的具体情况，就本工程设计、采购、施工总承包事项协商一致，特签订本联合体协议书。

## 第一条 工程概况

1. 工程名称：南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）勘察设计施工总承包
2. 工程地点：广州市南沙区
3. 工程立项批准文号：穗南发改投批〔2022〕30号
4. 工程规模：按200年一遇防洪（潮）标准加固提升堤防9.3km，新建鸡六涌西闸、孖沙一涌西闸共水闸2座，重建鸡五涌西闸、孖沙三涌西闸共2座水闸，新建鸡五涌泵站，配套建设滨海景观园林设施等。水闸、泵站设计防洪（潮）标准均为200年一遇，设计排涝标准均为20年一遇。
5. 资金来源：财政资金

## 第二条 工作分工

以主合同为依据，甲乙丙丁四方各自承担的工作内容如下：

### 1. 甲方承担以下工作内容

(1) 代表联合体负责合同实施阶段的主办、组织、协调工作，制定工程进度计划；

(2) 负责对勘察设计成果制定统一标准的出版格式；

(3) 负责南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）勘察设计施工总承包项目中所有的水闸、泵站部分的勘察设计工作；

(4) 负责约 0.8 公里堤防的勘察设计工作（桩号范围为：LXD37+100~LXD36+300 段）；

(5) 负责南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）勘察设计施工总承包项目所有勘察成果的审查工作；

(6) 负责前述第（3）、（4）点所述工作范围的总承包现场项目管理工作，负责协调有关参建各方及相关单位。

### 2、乙方承担以下工作内容：

(1) 配合联合体牵头方在合同实施阶段的相关工作安排，按工作计划时间完成相应工作；

(2) 负责剩余约 8.5 公里堤防的勘察设计工作（大致范围为：北起桩号 LXD46+800，南至孖沙三涌西闸 LXD38+300）；

(3) 负责前述第（2）点所述工作范围的总承包现场项目管理工作，负责协调有关参建各方及相关单位。

### 3、丙方承担以下工作内容：

(1) 配合联合体牵头方及总承包现场项目管理单位在合同实施阶段的相关工作安排，按工作计划时间完成相应工作；

(2) 负责鸡六涌西闸新建工程、鸡五涌泵站新建工程、鸡五涌西闸重建工程的设备采购及施工等相关工作，并承担工程质保期间的维护和保修；

(3) 暂定负责约 4.4 公里的堤防建设工程（大致桩号范围为：LXD46+800~LXD42+400）的设备采购及施工等相关工作，并承担工程质保期间的维护和保修。

4、丁方承担以下工作内容：

(1) 配合联合体牵头方及总承包现场项目管理单位在合同实施阶段的相关工作安排，按工作计划时间完成相应工作；

(2) 负责孖沙一涌西闸新建、孖沙三涌西闸重建工程的设备采购及施工等相关工作，并承担工程质保期间的维护和保修；

(3) 暂定负责约 4.9 公里的堤防建设工程（大致桩号范围为：LXD42+400~LXD38+300 以及 LXD37+100~LXD36+300）的设备采购及施工等相关工作，并承担工程质保期间的维护和保修。

5、甲乙丙丁四方的工作分工不因单个项目投资额的增减、设计变更等原因而改变。

### 第三条 合同价款

1、主合同签约合同暂定总价为价款 758847460.37 元（大写：人民币柒亿伍仟捌佰捌拾肆万柒仟肆佰陆拾元叁角柒分），其中：建安工程费（以下简称“工程费”或“施工费”）暂定为 722477275.90 元，工程费下浮率为 1.28%；勘察费暂定为 15366720.82 元，勘察费下浮率为 20%；设计费暂定为 21003463.65 元，设计费下浮率为 5%。

2、四方按照以下原则对合同价款进行划分：

(1) 勘察设计工作经费、总承包管理费分配原则甲乙双方按照该项总经费的 60%:40%划分。

(2) 施工工程经费分配原则按照丙丁双方各自承担的工程建安费金额比例划分，暂定为 55%:45%。最终以各自承担的工程施工建安费结算金额为准。



(3) 乙方另需向甲方支付勘察成果审查费，费用按其所分配的勘察经费的 25% 计取。

(4) 丙方、丁方需向甲方和乙方支付总承包管理费。

总承包管理费=主合同施工建安费×项目管理费率 3 %。主合同施工建安费最终以发包人结算金额为准。

合同价款划分见下表：

序号	项目名称	主合同暂定价(元)	甲方费用(元)	乙方费用(元)	丙方费用(元)	丁方费用(元)
一	勘察费	15366720.82	9220032.49	6146688.33		
二	设计费	21003463.65	12602078.19	8401385.46		
三	建安工程费	722477275.90			397362501.75	325114774.16
四	勘测成果审查费		1536672.08	-1536672.08		
五	总承包管理费(费率 3%)		13004590.97	8669727.31	-11920875.05	-9753443.22
	合计	758847460.37	36363373.73	21681129.02	385441626.69	315361330.93

3.丙方和丁方的合同价款中已包含安全生产费用。丙方和丁方应按有关要求，按照其对应的建安工程费，足额提取使用安全生产费用，不得因设计方收取了总承包管理费而减少安全生产费用开支。

4.甲乙丙丁四方的合同价款分配原则不因单个项目投资额的增减、设计变更等原因而改变。

5.项目实施过程中发生的招标代理费由甲乙丙丁四方按工作经费比例共同承担，由甲方先行垫付，在合同第一次请款中单列并分配给甲方，最终按合同结算价以各方工作经费比例予以结算。项目实施过程中发生的勘察设计评估咨询及审查会务费、出版费等费用，由甲乙双方按工作经费比例共同承担，在合同第一次请款的勘察设计费中单列人民币贰拾万元分配给甲方，由甲方统一支付，最终按合同结算价以甲乙双方工作经费比例予以结算。



JL07

## 监理报告

(监理[2023]报告 001 号)

合同名称:南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程(南段)勘察设计施工总承包  
合同编号:穗南水合2023-11

致:广东粤源工程咨询有限公司 广州利源工程咨询有限公司南沙区龙穴岛围防洪  
(潮)安全系统提升工程项目管理部

事由:关于上报“南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程(南段)”监  
理单位相关文件的报告

报告内容:

通过公开招标,确定广东河海工程咨询有限公司(主)与珠海市科睿工程项  
目管理有限公司(成)组成的联合体为本工程施工监理的中标单位。为规范开展本工  
程的监理工作,根据招投标文件及监理合同等相关规定要求,现已完成了《监理规  
划》、《监理实施细则》等的编制工作及其他相关工作。

特此报告,请审批。

附表:监理上报资料清单表

监理单位:广东河海工程咨询有限公司南沙区龙穴岛围防洪  
(潮)安全系统提升工程(南段)施工监理单位  
珠海市科睿工程项目管理有限公司南沙区龙穴岛围防洪  
(潮)安全系统提升工程(南段)施工监理单位

总监理工程师: 2023年4月10日

就贵方报告事宜答复如下:

项目管理单位:广东粤源工程咨询有限公司 广州利源工程  
咨询有限公司南沙区龙穴岛围防洪  
(潮)安全系统提升工程项目管理部

负责人: 2023年4月11日

说明:1、本表一式5份,由监理单位填写,发包人批复后留2份,退回监理单位2份。

2、本表可用于监理单位认为需报请发包人批示的各项事宜。

项目开工条件审核表

一、发包人开工准备			
序号	开工准备内容	标准	完成情况或要求
1	施工图纸和文件供应情况。	已供应	已分批提供
2	工程预付款支付情况。	已支付	已支付
3	提供道路、供水、供电、通讯等情况。	已提供	利用现有道路、设施
二、监理人开工准备、完成情况			
序号	开工准备内容	标准	完成情况或要求
1	编制监理规划并提交。	已提交	已完成并提交
2	编制监理实施细则并提交。	已提交	已部分完成并提交
3	审查签批承包人施工组织设计。	已批复	已批复
4	发送进场通知。	已发出	已发出
5	依据施工组织设计,检查承包人进场施工设备的数量、规格、生产能力、	已依据施工组织设计进行检查,	符合要求
6	检查承包人进场材料。	检查	不影响项目开工,后续根据现场需求及时补充
7	工程预付款支付情况。	已支付	已支付
8	发包人提供的条件的落实情况。	发包人提供的相 关条件已落实	已落实
9	审查承包人现场项目管理机构的质量保证体系、安全保证体系、技术管理体系等。	已审查	已审查
10	审查承包人相应的专项施工方案等。	已审查	已审查
三、承包人开工准备、完成情况			
序号	开工准备内容	标准	完成情况或要求
1	派驻现场主要管理、技术人员数量等是否与投标文件一致。	已派驻, 且与投标文件一致	符合合同及招投标文件要求
2	进场施工设备数量、规格、性能符合有关技术标准和技术条款要求。	符合	符合



CB14

## 合同工程开工申请表

(承包[2023]合开工 001 号)

合同名称: 南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程(南段)勘察设计施工总承包  
合同编号: 穗南水合 2023-11

致: (主) 广东河海工程咨询有限公司南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程(南段)施工监理部

(成) 珠海市科睿工程项目管理有限公司南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程(南段)施工监理部

我方承担的南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程(南段)勘察设计施工总承包合同工程, 已完成了各项施工准备工作, 具备了开工条件, 现申请开工, 请贵方审批。

附件: 合同工程开工申请报告。

承包人: 中国水利水电第十四工程局有限公司  
南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程  
(南段)项目经理部

广东水电二局股份有限公司  
南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程  
(南段)勘察设计施工总承包项目经理部

施工负责人: 张华均  
日期: 2023 年 6 月 22 日

审核后另行批复。

监理单位: (主) 广东河海工程咨询有限公司  
南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程  
(南段)施工监理部

(成) 珠海市科睿工程项目管理有限公司  
南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程  
(南段)施工监理部

签收人: 何明海  
日期: 2023 年 6 月 22 日

说明: 本表一式 7 份, 由承包人填写。监理单位签收后, 发发包人 1 份、项目管理单位 1 份、监理单位 2 份、承包人 3 份。

JL01

## 合同工程开工通知

(监理[2023]开工 001 号)

合同名称：南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）勘察设计施工总承包  
合同编号：穗南水合 2023-11

致中国水利水电第十四工程局有限公司、广东水电二局股份有限公司：

根据施工合同约定，现签发 南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段） 合同工程开工通知。贵方在接到该通知后，及时调遣人员和施工设备、材料进场，完成各项施工准备工作，尽快提交《合同工程开工申请表》。

该合同工程的开工日期为 2023 年 6 月 26 日。

监理单位：（主）广东河海工程咨询有限公司南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）施工监理部

（成）珠海市科睿工程项目管理有限公司南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）施工监理部

总监理工程师：

日期：2023 年 4 月 10 日

今收到合同工程开工通知。

承 包 人：中国水利水电第十四工程局有限公司南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）项目经理部

广东水电二局股份有限公司南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）勘察设计施工总承包项目部

签 收 人：

日期：2023 年 6 月 10 日

说明：本表一式 3 份，由监理单位填写。承包人签收后，项目管理单位 1 份，设计单位 1 份，监理单位 1 份，承包人 1 份。



广东粤源工程咨询有限公司 广州利源工程咨询有限公司  
南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程项目管理部

粤源龙项管[2023]02 号

关于南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）

开工申请的函

广州市南沙区水利设施与工程事务中心：

经公开招标，由我司负责南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）项目管理工作。经监理单位审核，目前该项目各项开工准备工作已基本完成，目前已具备开工条件，具体分述如下：

一、南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）可行性研究报告已由广州市南沙区发展和改革局、广州南沙经济技术开发区发展和改革局于 2022 年 10 月 12 日以穗南发改投批〔2022〕30 号文批复，初步设计方案已由广州市南沙区水务局于 2023 年 6 月 21 日以穗南区水批[2023]52 号文批复。

二、经公开招标，确定监理单位为“（主）广东河海工程咨询有限公司、（成）珠海市科睿工程项目管理有限公司”；确定 EPC 承包人为“（主，勘察设计单位）中水珠江规划勘测设计有限公司、（成，设计单位）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、（成，施工单位）中国水利水电第十四工程局有限公司、（成，施工单位）广东水电二局股份有限公



# 广东省水利水电工程基本建设项目 主体工程开工业务管理表

工 程 名 称: 南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程(南段)

项 目 法 人: 广州市南沙区水利设施与工程事务中心

项目管理单位: (主) 广东粤源工程咨询有限公司

(成) 广州利源工程咨询有限公司

填报日期: 2023年 6月 25日

广东省水利厅制

### 填表说明

1. 本表格式由广东省水利厅统一制订。
2. 本表由项目法人（或项目责任主体）填写。
3. 编号由省水行政主管部门填写。
4. 填写本表不得使用铅笔或圆珠笔填写，字迹应清晰、工整。
5. 本表一式五份，不得使用复印件。
6. 本表由省水行政主管部门、市（地级）水行政主管部门、项目主管部门各保留一份，其余由项目法人保管。
7. 交验材料只需一套，要按 A4 纸格式装订成册：
  - （一）项目建议书、可行性研究报告、初步设计报告批准文件（复印件）。
  - （二）县级以上人民政府明确项目法人（或责任主体）和任命法定代表人的文件（复印件）。
  - （三）须招标项目的中标通知书（复印件），以及勘测、设计、监理和施工等参建单位的资质等级证书（复印件）。
  - （四）双方已签订的广东省水利基本建设项目（含基建管理项目）投资承包合同书（原件）或工程项目建设资金批准文件（复印件）。
  - （五）《水利水电工程质量安全监督书》（原件）。
  - （六）工程概况、主要技术指标。
  - （七）主体工程施工进度计划安排。
  - （八）现场施工准备和征地移民拆迁等情况。
  - （九）国土、规划等相关部门的批复资料。

工程名称		南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）			
建设地点		广州市南沙区龙穴街道			
项目法人	名称	广州市南沙区水利设施与工程事务中心			
	地址	广州南沙开发区港前大道1号N5区2楼			
	联系电话	020-39910421			
	法定代表人	徐文亮			
	技术负责人	李可驱			
设计审批情况	项目建议书	批文名称	/		
		审批单位	/	时间	/
	可行性研究报告	批文名称	广州市南沙区发展和改革局 广州南沙经济技术开发区发展和改革局关于南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程可行性研究报告的复函 （穗南发改投批（2022）30号）		
		审批单位	广州市南沙区发展和改革局	时间	2022. 10. 12
	初步设计报告	批文名称	区水务局关于南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（南段）一堤防、泵闸建设工程初步设计方案的批复 （穗南区水批（2023）52号）		
		审批单位	广州市南沙区水务局	时间	2023. 6. 21



项目管理单位	资质等级	管理工作内容	项目管理费	项目负责人
广东粤源工程咨询有限公司（主）	工程咨询资质甲级、水利工程施工监理甲级	联合体牵头方，配合建设单位进行征地拆迁，做好资料收集、保管、整理工作，承担施工现场项目管理等	1262.31 万元	林浩
广州利源工程咨询有限公司（成）	水利工程施工监理甲级	联合体成员方，配合建设单位进行征地拆迁，做好资料收集、保管、整理工作，承担施工现场项目管理等		
初步设计勘测单位	资质等级	勘测工作内容	勘测费	项目负责人
中水珠江规划勘测设计有限公司	工程勘察综合类甲级	龙穴岛堤防、水闸、泵房测绘工程所在地现有主要工程的平面布置、地质条件及地形图等	1536.672082 万元	陈启军
初步设计设计单位	资质等级	设计工作内容	设计费	项目负责人
中水珠江规划勘测设计有限公司（主）	水利行业甲级	可行性研究、初步设计、施工图设计及施工期设计服务。	2100.346365 万元	王海建
广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（成）	水利行业甲级	可行性研究、初步设计、施工图设计及施工期设计服务。		
监理单位	资质等级	监理工作内容	监理费	总监
广东河海工程咨询有限公司（主）	水利工程施工监理甲级	施工阶段的质量、进度、投资、安全文明及信息管理和协调工作。	1006.242816 万元	沈洋
珠海市科睿工程项目管理有限公司（成）	水利工程施工监理甲级			

主体工程 开工准备 情况	<p>工程招标工作已经结束，现场施工准备工作已完备，具备开工条件。</p> <div>  <p>项目法人（章）</p> <p>2023年 6 月 25 日</p> </div>
项目主管 部门意见	<p>项目主管部门（章）</p> <p>年 月 日</p>
市水行政 主管部门 初审或审 批意见	<p>市水行政主管部门（章）</p> <p>年 月 日</p>
省水行政 主管部门 审批意见	<p>省水行政主管部门（章）</p> <p>年 月 日</p>
备注	



5、南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21涌以北）二期

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[06394]号

(主)中水珠江规划勘测设计有限公司, (成)广东省建筑工程集团股份有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程(21涌以北)二期勘察设计施工总承包【JG2024-2487】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)贰亿玖仟玖佰肆拾肆万叁仟贰佰玖拾元肆角(¥29,944.32904万元)。

其中:

施工中标价(万元): 28849.27904

勘察中标价(万元): 569.1800

设计中标价(万元): 525.8700

项目负责人姓名: 李安明

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2024年6月24日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2024年6月24日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)

日期: 2024-06-25



副本

南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21  
涌以北）二期勘察设计施工总承包

合同文件

合同编号：穗南交投合（基建）-（2024）89号

发包人：广州南沙交通投资集团有限公司

承包人：中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体主办方）

广东省建筑工程集团股份有限公司（联合体成员）

签订日期：二〇二四年七月十六日

## 第一部分 合同协议书

鉴于：广州南沙交通投资集团有限公司（以下称发包人）采用勘察设计施工总承包模式建设项目南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21涌以北）二期（以下简称“本项目”）

中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体主办方）、广东省建筑工程集团股份有限公司（联合体成员）（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商，根据《中华人民共和国民法典》订立本勘察设计施工总承包合同，以此共同恪守。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21涌以北）二期

1.2 工程地点：广州市南沙区

1.3 工程立项批准文号：穗南发改投批（2024）16号

1.4 工程规模：本项目按200年一遇防洪潮标准对综合体片区19涌南岸及19涌西闸至21涌西闸之间的堤防进行改扩建，总长约4.87公里，总用地面积为55.24万平方米。建设内容包括：生态堤堤身面层结构施工，调蓄塘等消浪设施建设，生态岸线修复及生态服务配套设施。具体项目以任务书、控规、批复文件和相关政府部门审查确定的建设项目、建设规模、建设标准等为准。

根据本项目规划实施的具体情况，如遇该项目的投资规模、结构形式、项目名称、平面（位置）或者造价等发生调整（或变更，或增减），也可能会新增或减少部分、甚至取消全部内容，投标下浮率固定不变，承包人已充分理解此风险并无条件接受不得拒绝。如遇政策变化取消该全部工程，则本合同自动失效，承包人应充分理解此风险并不得向发包人索赔。

1.5 资金来源：财政资金

### 二、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21涌以北）二期勘察设计施工总承包

## 2.2 承包范围：

（1）工程设计内容：包括但不限于本项目的方案设计、初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、初步设计概算编制、施工图预算编制（含工程量清单编制）、初步设计概算审查配合服务、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审及相关报建等工作。具体以发包人发出的任务书、合同等相关文件要求为准。

（2）工程勘察内容：对本项目进行勘察（包括但不限于岩土工程勘察、工程测量、物探等）工作及前期现状摸查工作，完成工程勘察成果文件，勘察工作需满足本工程后续工作开展的需求。具体以发包人发出的任务书、合同等相关文件要求为准。

（3）工程施工内容：按照招标文件及合同约定的范围和发包人批复的施工图进行施工总承包（包括但不限于包工、包料、包设备、包安装、包质量、包安全生产、包文明施工、包临时设施、包工期、包劳保、包验收、包保修。分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干。总承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修等），包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、完工验收、结算、保修、竣工验收等。具体以发包人发出的任务书、合同等相关文件要求为准。

## （4）其他：

1）概预算造价文件编制：包括概算、预算文件编制，设计方案比选造价分析、设计变更造价分析等。

2）派出专人负责项目的报批报建工作并承担相关费用，配合征地拆迁工作（如有）。凡工程中涉及到劳动、消防、环保、规划、卫生防疫等有关政府部门验收的项目，及时做好验收准备工作。验收通过后，向发包人提交验收报告、办理竣工备案，资料档案管理等工作。

2.3 绩效考核的原则如下：按合同附件 8 进行考核。考核期限为三年，具体以发包人通知为准。在初步设计批复前，如因上级政策、法规要求或建设任务、范围调整或其他不可抗力因素等，承包人对绩效考核办法有修改诉求，可结合项目实际情况，提请对绩效考核办法进行修改，经发包人审核同意后方可生效。



2.4 承包人应配合发包人做好本工程外电项目设计、施工、报建报批等相关工作，具体以发包人要求为准；且工程完工后，如建设项目外电工程尚未完工投入运行，承包人应无条件采取一切措施与行动确保本工程设施正常运行，并且不影响本工程运行期考核以及承担由此相关的费用，该项工作所有费用含在合同总价中，不单独开项。

2.5 本项目采用信息化管理，承包人负责接入发包人指定的信息化平台，并负责提升及完善该平台的功能，负责调度指挥中心日常维护工作，负责调度中心服务器资源、网络资源，信息化安全资源以及软件系统升级等事项，具体以发包人要求为准。承包人应安装 APP 等操作系统，配备满足项目各类信息化管理需求的海量数据存储设备（服务器），将项目建设内容及各类信息（包括但不限于人员、设备、材料、进度、质量、安全基本情况等）在南沙全区一张高清电子卫星云图上分图层显示和动态更新，具体以发包人要求为准。设计、施工、运维等关键环节和阶段数据应通过指挥中心现场导入录入和现场拍照录像回传方式存入服务器，并能实现分类信息查询、复核，具体以发包人要求为准。调度指挥中心应能随时与勘察、设计、施工、运维现场实现视频互动，承包人须安排专人负责日常维护。该项工作所有费用含在合同总价中，不单独开项，如承包人未按要求接入广州市南沙区水务局信息化管控系统，发包人有权暂停预付款或进度款的支付。关于调度指挥中心相关具体工作要求详见广州市南沙区水务局关于印发《南沙水务项目调度指挥中心工作指引》（试行版第一版，如有更新按最新执行。）

注：以中标金额最大的单位（如联合体投标人则其主办方）为调度指挥中心日常维护的主责方，相关费用各单位按中标金额比例分摊。

2.6 承包人为联合体的，若多家单位共同承接设计或施工任务，承包人须组织编写合理的标内劳动竞赛方案，在开工前提交发包人审核。劳动竞赛方案应包括联合体成员单位之间、施工班组之间的竞争机制、优胜劣汰替补方案、考核奖罚机制等，竞赛结果与绩效考核金的分配挂钩，具体以发包人要求为准。劳动竞赛全过程应在发包人监督下执行。

#### 2.7 承包方式：

本工程采用勘察设计的施工总承包（EPC）方式。

工程勘察：在合同实施期间工程勘察费按实际完成工作量调整，但投标报价下浮率不变。最终结算价由有审核权限部门审定为准。



工程设计：在合同实施期间设计费按建设规模和设计工作量调整，但投标报价下浮率不变。最终结算价由有审核权限部门审定为准。

工程施工：本项目施工图审查通过后，根据最终确认的施工图纸，采用清单模式编制施工图预算，经发包人组织的预算评审后，按投标下浮率及合同约定的方法，得出合同价格清单的单价及总价，作为计量和结算的依据；建安工程费结算原则以合同约定为准。

2.8 承包人应在工程设计和施工阶段按照《水利部关于印发<数字孪生流域建设技术大纲（试行）>的通知》《水利部关于印发<数字孪生水利工程建设技术导则（试行）>的通知》《水利部关于印发<水利业务“四预”基本技术要求（试行）>的通知》《广州市城市信息模型（CIM）平台建设试点工作联席会议办公室关于进一步加快推进我市建筑信息模型（BIM）技术应用的通知》的要求，开展本项目数字孪生流域试点建设，包括但不限于以下内容：1.完成BIM技术应用服务模型；2.配备相应的物联网设备及管理系统；3.建立本项目调度指挥中心；4.配合协助开展“四预”基础性服务工作。具体以发包人批复要求为准，具体以发包人要求为准。

上述第2.8点内容纳入绩效考核办法的投资考核范围内，不额外调整投资考核基数。

### 三、合同工期

3.1 计划工期：270个日历天（含勘察设计工期）。勘察工期自合同签订之日起算；设计工期自勘察工期结束后起算；施工工期由监理单位签发的开工日期起算。

#### 3.2 节点工期要求：

（1）勘察工期：45个日历天。承包人在合同签订后按发包人工作要求30个日历天内完成初步设计阶段外业工作并提交本项目工程勘察中间成果资料，详见合同附件12《勘察设计方案部分投标文件》“8.1.3.2 进度安排”、“图8.1-2 勘察工期进度横道图”。具体按发包人批准的工作计划及上级主管部门书面要求执行。如果延误工期，承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为最终勘察合同价格的0.3%；误期损害赔偿费的最高限额为最终勘察合同价格的30%。

（2）设计工期：承包人应在中标后45个日历天提供本项目初步设计成果，90个日历天内提供本项目全套施工图，详见合同附件12《勘察设计方案部分投标文件》“1.2.5 各专业衔接及总进度安排”。具体按发包人批准的工作计划及上级主管部门书

面要求执行。施工图设计文件经审查发现问题后 5 个日历天内完成补充、修改并送施工图审查单位。如果延误工期，承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为最终设计合同价格的 0.3%；误期损害赔偿费的最高限额为最终设计合同价格的 30%。

（3）施工工期：270 个日历天，其中施工准备期 45 个日历天、主体工期 210 个日历天、施工收尾期 15 个日历天，详见合同附件 12《勘察设计方案部分投标文件》“7.3.2 施工分期”、施工商务技术部分投标文件“5.4 施工总进度安排”。具体按发包人批准的工作计划及上级主管部门书面要求执行。具体进场开工日期以监理单位签发的开工令或开工报告批准的日期为准。发包人要求按时完成，不得延期。如经验收不合格，不能交付使用，不能视为竣工，承包人应负责返工直至合格为止，因此导致逾期竣工的视为承包人违约。由此产生的一切费用均由承包人承担。（合同总工期已计入晴、阴、雨、风、雾、20 年一遇的洪水、十级以下（含十级）台风及停电、停水等影响施工的时间。）

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

（5）发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期）进行适当（含提前）调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用，相关赶工措施费用应在投标报价中综合考虑并应已包含在合同总价中。

（6）单位工程、合同工程完工验收合格后，该工程的结算在合同规定的时间内送有审核权限部门或经发包人确定的第三方造价咨询机构进行评审，具体以发包人要求为准。

#### 四、工程质量标准、创优目标、职业健康安全管理目标及环境管理目标

##### 4.1 质量标准

勘察质量标准：符合国家相关勘察质量标准规定的要求。

设计质量标准：符合国家相关设计质量标准规定的要求及本项目设计任务书的要求。

施工质量要求：执行国家、地方和行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，满足发包人对工程质量的要求。

##### 4.2 创优目标

- ☐ 市级工程优质奖：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；  
☐ 省级工程优质奖：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；  
☐ 国家级工程优质奖：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；  
☐ 其它：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

4.3 创安全文明工地目标：

- ☐ 市级安全文明施工样板工地：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；  
☐ 省级安全文明施工示范工地：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；  
☐ 国家级安全文明工地：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；  
☐ 其它：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

4.4 绿色建筑设计目标

☒ 绿色建筑设计评价（☐ 一星级、☐ 二星级、☒ 三星级）

☐ 其它：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

4.5 创绿色施工示范工程目标

- ☐ 广州市建筑业绿色施工示范工程；  
☐ 广东省建筑业绿色施工示范工程；  
☐ 全国建筑业绿色施工示范工程；  
☐ 其它：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

4.6 职业健康安全管理目标：杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

4.7 环境管理目标：

严格按照《广州市建设工程现场文明施工管理办法》（穗建质〔2008〕937号）、《广州市建设工程文明施工管理规定》（广州市人民政府令第62号）、《广州市城乡建设委员会关于印发广州市加强建筑工地环保管理工作方案的通知》（穗建质〔2014〕754号）、《水利水电工程施工安全管理导则》SL721—2015、《关于加强建设工程安全生产管理落实建设各方主体责任的暂行规定》（穗建规字〔2017〕21号）、《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准细化措施的通知》（穗建质〔2018〕1394号）、《广州市住房和城乡建设局等9部门关于印发



《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V2.0版）的通知》（穗建质〔2020〕1号）、《广州市水务局关于印发广州市2018年水务工程扬尘污染控制行动方案的通知》（穗水质安〔2018〕45号）等相关规定执行（如有更新，按最新文件要求执行）。

## 五、签约合同价

5.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

5.2 签约合同暂定总价为¥299,443,290.40元（大写：人民币贰亿玖仟玖佰肆拾肆万叁仟贰佰玖拾元肆角整），其中：

（1）建安工程费（以下简称“工程费”或“施工费”）暂定为¥288,492,790.40元，工程费投标下浮率为5.52%；

（2）勘察费暂定为¥5,691,800.00元，勘察费投标下浮率为0.00%；

（3）设计费暂定为¥5,258,700.00元，设计费投标下浮率为0.00%。

5.3 本合同价款仅作为签约合同价（即中标价），实际合同价款按合同条款第17条约定确定，待概预算审定后，以补充协议形式修正合同价款（附修正合同清单）。最终结算价以有审核权限部门审定的金额为准。

5.4 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金与行政性收费（本合同已约定由发包人承担的除外），承包人须承担纳税与支付行政性收费的责任。其税种、税率、行政性收费标准等，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

5.5 申请合同款时，承包人需开具合同履行所在地税务部门认可的等值、合法、有效的增值税发票。增值税发票开票信息以发包人确认的为准。

## 六、工人工资支付分账

承包人必须依法建立、落实工人工资支付专户管理制度和用工实名制管理制度。工人工资支付专用账户的监督和管理按照《关于印发〈广州市南沙区建设领域工人工资支付分账管理实施细则〉的通知》（穗南建交〔2016〕1388号）、《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字〔2020〕37号）、《关于印发〈广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法〉的通知》（粤人社规〔2018〕14号）及《广州市住房和城乡建设局关于我市房建市政工程贯彻省用工实名及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》（穗建筑〔2019〕352号）、人力资源社会

保障部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、银保监会、铁路局、民航局关于印发《工程建设领域农民工工资保证金规定》的通知（人社部发〔2021〕65号）等相关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

建筑施工实名制的监督和管理按照《广州市住房和城乡建设局关于印发广州市建筑施工实名制管理办法的通知》（穗建规字〔2020〕18号）、《关于转发广州市住房和城乡建设委员会关于转发广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法的通知》（穗南建交〔2018〕1799号）等有关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

## 七、组成合同的文件

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

- （1）发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本建设项目的有关文件；
- （2）合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- （3）合同协议书；
- （4）中标通知书；
- （5）专用合同条款；
- （6）发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- （7）通用合同条款；
- （8）合同附件；
- （9）招标文件的答疑及澄清文件；
- （10）招标文件及其附件资料；
- （11）承包人投标时的澄清、承诺文件；
- （12）承包人的投标文件；
- （13）国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
- （14）构成合同的其他文件。



7.2上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

7.3通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

## 八、词语含义

合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

9.1发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

9.2承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、验收、移交、结算、管理及配合服务，确保工程质量和安全，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

9.3发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项约定，享有并承担本合同的各项权利和义务。

9.4承包人承诺遵守发包人制订（含已制订及合同执行过程中制订）的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同生效后，承包人应履行合同义务及职责，并视为接受及认同发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法，包括但不限于管理制度、工作指引（或作业指导书）、工作流程等。如承包人违反发包人相关制度、规定和管理办法等的，发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

9.5承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；采取一切措施按合同文件约定完成本工程质量、进度、投资、安全等各项目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加发包人的成本负担。

9.6因资金管理的需要，发包人有权根据资金来源不同对合同价款的结算审核、支付流程及支付方式等进行调整，承包人承诺配合相关工作。

9.7 承包人各阶段设计成果以及设计各阶段进度汇报展示须以BIM技术达到构件级进度管控及汇报可视化效果，同时承包人需配合BIM技术应用统筹单位（如有）开展相关工作，上述工作相关费用承包人已在投标报价中统筹考虑，不另外计取。

9.8 承包人须配合发包人实现技术数字化管理及有效应用，具体数字化技术工作要求详见发包人提供的《南沙全民文化体育综合体及配套设施工程数字化实施指引》（详见附件9，如有更新按最新执行），上述工作相关费用承包人已在投标报价中统筹考虑，不另外计取。

## 十、合同生效

10.1 合同订立时间：详见本合同封面。

10.2 合同订立地点：广州市南沙区。

10.3 本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章（或合同专用章）之日起生效，合同生效之后，双方一致同意就中标通知书发出之日起至合同生效之日期间按合同约定的履约行为予以追认。至本工程质量保修期满且最终结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

## 十一、合同份数

本合同正本一式叁份，发包人、承包人各方各执壹份；副本壹拾贰份，发包人、承包人各方各执肆份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

（此页为签署页）

发包人（盖章）：广州南沙交通投资集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

地 址：广东省广州市南沙区黄阁镇蕉西路 115 号融通大厦 13 楼

联 系 人：（勘察、施工）李鼎 13760829391、（设计）梁乐 15018414152

签订日期：详见本合同封面。



承包人（盖章）：中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体主办方）

法定代表人：

或委托代理人：

地 址：广州市天河区天寿路沾益直街 19 号中水珠江设计大厦

联 系 人：王海建 13480213694

联系电话：020-87117667

开户银行：中国工商银行广州花城支行

帐 号：3602 0285 0920 1217 473

签订日期：详见本合同封面。



承包人（盖章）：广东省建筑工程集团股份有限公司（联合体成员）

法定代表人：

或委托代理人：王付德

地 址：广州市增城区新塘镇广深大道西 1 号 1 幢水电广场 A·1 商务中心 20 层

联 系 人：吴岸琴 18277332400

联系电话：020-61773527

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城新塘支行

帐 号：4400 1541 7020 5009 9366

签订日期：详见本合同封面。



## 联合体共同投标协议书

(勘察方、设计方、施工方单位名称)中水珠江规划勘测设计有限公司、广东省建筑工程集团股份有限公司自愿组成联合体，共同参加南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程(21涌以北)二期勘察设计的施工总承包(项目标段名称)投标。我方授权委托本协议主办方代表联合体成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中水珠江规划勘测设计有限公司为主办方。
2. 主办方公司代表联合体全体成员负责联合体在项目中的所有投标活动，包括但不限于提交组织编制投标文件、提交投标文件、提交澄清文件以及处理与项目投标相关的一切必要的事宜。投标人与招标人之间的往来函件将通过牵头公司收寄。
3. 联合体主办方合法代表联合体成员承担责任和接受业主或招标人的指令、指示和通知，负责合同实施阶段的主办、组织、协调和工程价款支付等工作。
4. 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，并对外承担相应责任。
5. 联合体成员单位内部的职责分工如下：

中水珠江规划勘测设计有限公司负责本工程的勘察、设计、总承包项目管理任务，具体按招标公告和招标文件要求。

广东省建筑工程集团股份有限公司负责本工程的施工任务，具体按招标公告和招标文件要求。

(……可根据成员方的数量及工作任务分工，自行拓展或删除)

6. 本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

主办方名称：中水珠江规划勘测设计有限公司(盖公章)

法定代表人：(签字或盖章)

成员方名称：广东省建筑工程集团股份有限公司(盖公章)

法定代表人：(签字或盖章)

(……可根据成员方的数量，自行拓展)

2024年5月30日

注：独立投标的，无需提交本协议。

# 广州南沙交通投资集团有限公司

## 关于申请南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21 涌以北）二期项目开工备案的函

区水务局：

南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21 涌以北）二期由我集团负责组织实施。项目位于广州市南沙区万顷沙镇万顷沙围 21 涌以北，主要建设内容为生态堤堤身面层结构、堤前调蓄塘等消浪蓄浪设施、生态岸线修复及生态服务配套设施。

目前，上述项目的可行性研究报告、初步设计已获得批复并已按规定完成了监理、施工单位招标并完成合同签订工作，已落实项目资金，办理完成水务质量安全监督手续，已具备开工建设条件，符合建设程序。为加快推进项目实施，根据工程开工许可等有关办法规定，现将相关材料呈报贵局，申请办理南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21 涌以北）二期开工备案手续。

专此函达。

广州南沙交通投资集团有限公司

2024 年 11 月 28 日

（联系人：张广平，联系电话：13682202212）



## 关于南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程 (21涌以北)二期项目相关情况说明

南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程(21涌以北)二期现已完善开工备案相关资料,对应开工业务管理表第(六)、(七)、(八)项,具体说明如下:

### 一、工程概况

南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程(21涌以北)二期,项目位于广州市南沙区万顷沙围,本项目按200年一遇防洪潮标准对综合体片区19涌南岸及19涌西闸至21涌西闸之间的堤防进行改扩建,总长约4870米,19涌南岸堤防段长2800米,19涌西闸-21涌西闸海堤段长2070米)的堤身面层结构及生态治理修复,总用地面积为552400平方米。

#### (一) 主要建设内容

生态堤堤身面层结构、堤前调蓄塘等消浪蓄浪设施建设,生态岸线修复及生态服务配套设施;堤身面层结构工程主要建设内容包括:抛石护脚、护岸护面施工、堤顶道路施工、旧堤防拆除施工等;生态治理修复工程主要建设内容包括:场地平整及土方开挖、巡查便道及节点平台施工、绿化景观工程施工、给排水及照明等基础工程施工等。

#### (二) 主要技术指标

本工程防洪(潮)标准为200年一遇,设计潮位8.51米(广

州城建高程),堤防等级为 1 级。概算投资暂定为 33,195.79 万元,其中建安工程费 27,917.79 万元。

## 二、主体施工进度计划

2024 年 12 月 29 日完成堤防主体结构工程;2025 年 3 月 11 日完成生态修复工程;2025 年 3 月 18 日完成廊架、巡查栈道风雨亭等构筑物工程;2025 年 3 月 31 日完成景观绿化。

## 三、现场施工准备和征地移民拆迁等情况

### (一) 现场施工准备工作

本工程已完成施工计划、施工组织设计方案的编制;组织施工人员、机械、材料进场;建立场内的测量控制网;铺设现场临时运输道路和排水管网;进行地下管线摸查、迁移;制定合理可行的施工方案;规划选择各种材料、设备的供应商,及时办理各种施工许可证等前期准备工作。

### (二) 征地移民拆迁等情况

无

## 四、施工图审查情况:

该项目为 EPC 项目,现阶段已出具部分图纸并取得审查意见。

广州南沙交通投资集团有限公司

2024 年 11 月 28 日



JL07

## 监 理 报 告

(监理[ 2024 ]报告 号)

合同名称：南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21涌以北）二期监理

合同编号：穗南交投合（基建）- {2024} 103号

致：广州南沙交通投资集团有限公司

报告内容：

1、南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21涌以北）二期工程的前期准备工作已经完成，经我部审核，本工程已具备开工条件，申请签发合同工程开工批复。

2、经确定合同工程开工日期为 2024 年 11 月 14 日，此日期为合同工期的起算时间。

特此报告，请审批！

监理单位：广州利源工程咨询有限公司南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21涌以北）二期项目监理部

总监理工程师：

日期：2024 年 11 月 13 日

就贵方报告事宜答复如下：

发 包 人：广州南沙交通投资集团有限公司

负 责 人：（签名）

日 期：2024 年 11 月 13 日

说明：1. 本表一式\_\_\_\_份，由监理单位填写，发包人批复后留\_\_\_\_份，退回监理单位\_\_\_\_份。

2. 本表可用于监理单位认为需报请发包人批示的各项事宜。

JL01

## 合同工程开工通知

(广州利源[2024]开工 01 号)

合同名称：南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21 涌以北）二期勘察设计施工总承包

合同编号：穗南交投合（基建）-[2024]89 号

致：广东省建筑工程集团股份有限公司南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21 涌以北）二期勘察设计施工总承包项目经理部

根据施工合同约定，现签发南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21 涌以北）二期勘察设计施工总承包合同工程开工通知。你方在接到该通知后，及时调遣人员和施工设备、材料进场，完成各项施工准备工作，尽快提交《合同项目开工申请表》。

该合同工程的开工日期为 2024 年 11 月 16 日。

监 理 机 构：广州利源工程咨询有限公司  
南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程  
（21 涌以北）二期项目监理部

总监理工程师：张斌

日 期：2024 年 11 月 11 日

今已收到合同工程开工通知。

承 包 人：广东省建筑工程集团股份有限公司  
南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程  
（21 涌以北）二期勘察设计施工总承包  
项目经理部

签收人：吴岸琴

日 期：2024 年 11 月 11 日

说明：本表一式 4 份，由监理单位填写。承包人签收后，承包人、监理单位、发包人、设代机构各 1 份。

JL02

# 合同工程开工批复

(广州利源[2024] 合开工 01 号)

合同名称：南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21 涌以北）二期勘察设计施工总承包

合同编号：穗南交投合（基建）-[2024]89 号

致：广东省建筑工程集团股份有限公司南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21 涌以北）二期勘察设计施工总承包项目经理部

你方 2024 年 11 月 12 日报送的南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21 涌以北）二期勘察设计施工总承包合同工程开工申请（承包[2024]合开工 01 号）已经通过审核，同意贵方按施工进度计划组织施工。

本开工令确定此合同工程的实际开工日期为 2024 年 11 月 14 日。

监理单位：广州利源工程咨询有限公司  
南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程  
(21 涌以北)二期项目监理部

总监理工程师：[Signature]  
日期：2024 年 11 月 13 日

今已收到合同工程的开工批复。

承包人：广东省建筑工程集团股份有限公司  
南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程  
(21 涌以北)二期勘察设计施工总承包  
项目经理部

项目经理：[Signature]  
日期：2024 年 11 月 13 日

说明：本表一式 4 份，由监理单位填写，承包人、监理单位、发包人、设代机构各 1 份。



CB14

合同工程开工申请表

(承包[2024]合开工 01 号)

合同名称：南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21 涌以北）二期勘察设计施工总承包  
合同编号：穗南交投合（基建）-[2024]89 号

<p>致：广州利源工程咨询有限公司南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21 涌以北）二期项目监理部</p> <p>我方承担的南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21 涌以北）二期勘察设计施工总承包合同工程，已完成了各项施工准备工作，具备了开工条件，现申请开工，请贵方审批。</p> <p>附件：合同工程开工申请报告。</p> <p>承 包 人：广东省建筑工程集团股份有限公司 南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程 （21 涌以北）二期勘察设计施工总承包 项目经理部</p> <p>项目经理：吴岸岑</p> <p>日 期：2024 年 11 月 12 日</p>	<p>审核后另行批复。</p> <p>监 理 机 构：广州利源工程咨询有限公司 南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程 （21 涌以北）二期项目监理部</p> <p>签 收 人：张城</p> <p>日 期：2024 年 11 月 12 日</p>
--	--

注：本表一式 4 份，由承包人填写。监理单位审签后，随同“合同工程开工令”，承包人、监理单位、发包人、代设机构各 1 份。

## 合同工程开工申请报告

致：广州利源工程咨询有限公司南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21涌以北）二期项目监理部

我公司广东省建筑工程集团股份有限公司承接了南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程（21涌以北）二期的施工任务，工程位于广州南沙区19涌南岸（19涌东闸至19涌西闸）及19涌西闸至21涌西闸，经我司对该项目现场进行查勘，该项目四周邻接情况为：西邻洪奇沥水道。自2024年06月24日收到中标通知以来，迅速以精强的管理人员和技术骨干组成了项目经理部，现项目部组成人员、施工设备均已到位，办公设施等已配备齐全；我部工程技术人员对施工区原始控制点进行了复测，符合设计及施工规范要求，并完成加密控制点的布设及测量工作，开工需准备的文件已批复完成。

目前，已完成如下准备工作：

- 1、已完成图纸会审、施工图纸交底；
- 2、测量基准点已移交。
- 3、施工用地的已提供。
- 4、施工合同约定应由发包人负责的道路、供电、供水、通信及其他条件和资源的提供条件。
- 5、派驻现场的主要管理人员、技术人员及特种作业人员与施工合同文件一致。
- 6、进场施工设备的数量、规格和性能符合施工合同约定，进场情况和计划满足开工及施工进度需要。
- 7、进场原材料、中间产品和工程设备的质量、规格符合施工合同约定，

原材料的储存量及供应计划满足开工及施工进度需要。

8、委托的检测机构符合施工合同约定及有关规定。

9、已完成测量基准点复核，施工测量控制网的布设及施工区原始地形图的测绘。

10、商品混凝土供应厂家以及场内道路、供水、供电、供风及其他辅助加工厂、设施的已准备。

11、承包人的质量保证体系已完成。

12、安全生产管理机构和安全措施文件已完成。

13、施工组织设计、专项施工方案、施工措施计划、施工总进度计划、资金流计划、安全技术措施、度汛方案和灾害应急预案等已完成。

14、已提供的施工图纸和技术文件。

15、已按照施工合同约定和施工图纸的要求进行的施工工艺试验和料场规划情况。

16、项目划分及检测方案已呈报监理单位审核；

在建设单位和监理单位的指导配合下，相关资料也正在完善中，现已具备开工条件。特申请项目开工，请予以批准。

广东省建筑工程集团股份有限公司  
南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程  
(21涌以北)二期勘察设计施工总承包  
项目经理部

日期： 年 月 日

# 广州市南沙区水务局

## 南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程 (21 涌以北)二期开工备案回执

编号：〔2024〕9 号

开工备案申请单位	广州南沙交通投资集团有限公司	申请文号	/
水行政主管部门意见	开工备案材料完整、符合要求，予以备案。 广州市南沙区水务局 2024 年 12 月 6 日		
联系人及电话	杨云	39076422	

公开属性：依申请公开

抄送：南沙区综合行政执法局、南沙区水务工程质量安全监督站

---



6、湛江蓄滞洪区建设与管理工程施工（第二标段）

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [04264] 号

广东水电二局股份有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为湛江蓄滞洪区建设与管理工程施工（第二标段）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3.5%。

其中:

项目负责人姓名: 赵抓强

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年8月17日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年8月17日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年8月17日



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

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



工程编号：

合同编号：PJPHQSG-02

## 施工总承包合同

工程名称：潞江蓄滞洪区建设与管理工程施工（第二标段）

工程地点：清城区飞来峡镇、源潭镇，佛冈县龙山镇

发 包 人：清远市水利枢纽建设管理处

承 包 人：广东水电二局股份有限公司

二〇二〇年八月



## 协议书

发包人：（全称）清远市水利枢纽建设管理处

承包人：（全称）广东水电二局股份有限公司

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

### 一、工程概况

工程项目名称：潯江蓄滞洪区建设与管理工程施工（第二标段）

工程项目地址：清城区飞来峡镇、源潭镇，佛冈县龙山镇

工程内容：潯江蓄滞洪区是北江下游天然的洪泛区，位于广东省飞来峡水利枢纽下游约 10km 的北江左岸，涉及清远市清城区及佛冈县，区内地势低洼，一般地面高程 12m~18m。潯江发源于佛冈县水头镇，向西流与浮良水、四九水、民安水、潯二水、高桥水等支流会合后于江口汇入北江。潯江河口位于北江干流飞来峡峡谷进口附近，受飞来峡峡谷的束水顶托，当北江干流流量大于  $2000\text{m}^3/\text{s}$  时，北江一部分水流即可倒灌流入潯江蓄滞洪区，对北江洪水有分流和滞蓄作用。

潯江蓄滞洪区隶属清远市管辖，主要涉及清远市清城区和佛冈县。潯江蓄滞洪区现有堤围 17 宗，其中清城区 12 宗、佛冈县 5 宗，总长 57.22km。

结构形式：∟

工程立项、规划批准文件号：广东省发展和改革委员会粤发改农经函（2019）2993号文批准建设

资金来源：财政资金。



## 二、工程承包范围

承包范围：在经批准的总体规划的基础上，完成涪江蓄滞洪区建设与管理工程施工（第二标段）、整体移交等工程内容和工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

## 三、合同工期

计划总工期：720 日历天。

## 四、质量标准

工程质量标准：按最新的《水利水电工程施工质量检验与评定规程》及国家、省市颁发的水利工程标准、规范。国家现行有效的有关建设项目管理、施工及验收规范和验收标准，以及项目主管部门批准的文件。合格或以上。

## 五、合同价款

合同总价（大写）：柒亿壹仟叁佰叁拾壹万伍仟伍佰贰拾玖元柒角玖分；

（小写）：¥713315529.79（含税）。

最终结算价以财政投资审核中心审定的结果为准。

结算综合单价：经财政投资审核部门审核的各个项目单价×（1-3.5%）。

## 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与招标文件中《专用合同条款》第3款赋予的规定一致。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与招标文件中《通用合同条款》赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

本合同自双方法定代表人签字和加盖公章之日起生效，至双方的责任、义务履行完毕时终止。本合同一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。

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：清远市水利枢纽建设管理处

(盖章)

住所：

法定代表人：岳文杰

邮政编码：

电话：0763-3385150

传真：/

开户银行：

银行账号：

签约日期：2020年8月26日

承包人：广东水电二局股份有限公司

(盖章)

住所：广东省广州市增城区新塘镇广深大道西1号1幢水电专用楼1商务中心20楼

法定代表人：何彦辉

邮政编码：511340

电话：020-61776055

传真：020-61776015

开户银行：

银行账号：



JL02

## 合同工程开工批复

(清水监理[2020]合开工 01 号)

合同名称: 滘江蓄滞洪区建设与管理工程施工 (第二标段) 合同编号:

致: 广东水电二局股份有限公司

贵方 2020 年 9 月 22 日报送的 滘江蓄滞洪区建设与管理工程施工 (第二标段)  
工程合同工程开工申请已经通过审核, 同意贵方按施工进度计划组织施工。

本合同计划总工期: 720 日历天。

该合同工程的开工日期为 2020 年 9 月 23 日。

监理单位: 清远市水利水电工程监理有限公司

总监理工程师: (签名) 

日期: 2020 年 9 月 22 日

今已收到合同工程的开工批复。

承包人: (名称及盖章)

签收人: (签名) 

日期: 2020 年 9 月 22 日

说明: 本表一式 3 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 发包人 1 份、监理单位 1 份、承  
包人 1 份。

JL01

## 合同工程开工通知

(清水监理[2020]开工 01 号)

合同名称: 滘江蓄滞洪区建设与管理工程施工 (第二标段) 合同编号:

致广东水电二局股份有限公司:

根据施工合同约定, 现签发 滘江蓄滞洪区建设与管理工程施工 (第二标段) 合同工程进场通知。贵方在接到该通知后, 及时调遣人员和施工设备、材料进场, 完成各项施工准备工作, 尽快提交《合同工程开工申请表》。

本合同计划总工期: 720 日历天。

具体开工日期以《合同工程开工批复》所确定的开工日期为准。


监理单位: 清远市水利水电工程监理有限公司

总监理工程师: (签名) 

日期: 2020 年 9 月 12 日

今已收到合同工程开工通知。

承包人: (名称及盖章)

签收人: (签名) 

日期: 2020 年 9 月 12 日

说明: 本表一式 3 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 发包人 1 份、监理单位 1 份、承包人 1 份。

CB14

## 合同工程开工申请表

(承包[2020]合开工 01 号)

合同名称: 滘江蓄滞洪区建设与管理工程施工(第二标段)施工总承包合同 合同编号:

致: 清远市水利水电工程监理有限公司

我方承担的 滘江蓄滞洪区建设与管理工程施工(第二标段) 合同工程, 已完成了各项施工准备工作, 具备了开工条件, 现申请开工, 请贵方审批。

附件: 合同工程开工申请报告。

承包人: 广东水电二局股份有限公司滘江蓄滞洪区  
建设与管理工程施工(第二标段)项目经理部

项目经理:

日期: 2020 年 9 月 22 日

审核后另行批复。

监理单位: 清远市水利水电工程监理有限公司

签收人:

日期: 2020 年 9 月 22 日

说明: 本表一式 6 份, 由承包人填写。监理单位签收后, 发包人 1 份, 监理单位 1 份, 承包人 4 份。

## 滘江蓄滞洪区建设与管理工程施工（第二标段）

### 合同工程开工申请报告

致：清远市水利水电工程监理有限公司滘江蓄滞洪区建设与管理工程（清城区）  
监理部

收到贵方合同工程开工通知后，我方根据合同约定进行开工前准备工作，目前各项准备工作已完成，具体如下：

1. 施工组织机构及主要人员已报审并获得批准；
2. 安全管理机构已经建立，并获得批复，相关措施文件已经完成，并获批复；
3. 施工组织设计已报审并获批复；
4. 设备进场已经完成进场报验；
5. 施工测量控制网复核报告已报验并获得批复；
6. 已按合同约定委托了具备相应资质的检验检测机构。

工程已具备开工条件，特申请合同工程开工，请予批准。

广东水电二局股份有限公司滘江蓄滞洪区  
建设与管理工程施工（第二标段）项目经理部



## 中 标 通 知 书

广东水电二局股份有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为大埔县茶阳镇防洪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：中标下浮率为：2.28%；中标价：42702.6628 万元。

其中：

项目负责人：杨超

建造师注册证号：粤 1442017201848126

招标人（盖章）

法定代表人

或其委托代理签章：

2022 年 12 月 28 日

招标代理机构（盖章）

法定代表人

或其委托代理签章：

2022 年 12 月 28 日



正本

# 大埔县茶阳镇防洪工程 施工总承包合同

合同编号: \_\_\_\_\_

发 包 人: 大埔县水利工程建设服务中心

承 包 人: 广东水电二局股份有限公司

2023 年 1 月 20 日

## 合同协议书

发包人：大埔县水利工程建设服务中心

承包人：广东水电二局股份有限公司

大埔县水利工程建设服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施大埔县茶阳镇防洪工程（项目名称、标段），已接受广东水电二局股份有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。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（合同技术条款）；
- （6）图纸；
- （7）已标价的工程量清单；
- （8）投标文件；
- （9）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）：人民币（大写）肆亿贰仟柒佰零贰万陆仟陆佰贰拾捌元（¥427026628.00元）[最终以财政审核为准，待财政审核完成后列入施工合同，最终中标工程单价等于财政预算审核单价乘以（1-中标下浮率）。]待财政预算审核定案后以财政预算审核定案价为合同金额另行签订补充协议。

4、承包人建造师：杨超，技术负责人：王伟。

5、工程质量符合合格标准。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8、承包人应按照监理人指示开工，工期为660日历天。

9、本协议书正本一式贰份，合同双方各执壹份，副本陆份，双方各持叁份。

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：大埔县水利工程建设服务中心（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2023 年 1 月 20 日

承包人：广东水电二局股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2023 年 1 月 20 日

JL01

合同工程开工通知

(监理[2023]开工 01 号)

工程名称：大埔县茶阳镇防洪工程

合同编号：

致：广东水电二局股份有限公司

根据施工合同约定，现签发 大埔县茶阳镇防洪工程 合同开工通知。贵方在接到该通知后，及时调遣人员和施工设备、材料进场，完成各项施工准备工作，尽快提交《合同工程开工申请表》。

该合同工程的开工日期为：2023 年 04 月 20 日)

监 理 机 构： 广东宏茂建设管理有限公司  
大埔县茶阳镇防洪工程

项目监理部

总监理工程师：

日 期： 2023 年 04 月 13 日

今已收到合同项目开工通知。

承 包 人： 广东水电二局股份有限公司

签 收 人：

日 期：

说明：本表一式 四 份，由监理机构填写。承包人签收后，承包人 一 份、监理机构 一 份、发包人 一 份、设代机构 一 份。

CB14

## 合同工程开工申请表

(粤水电[2023]合开工 01 号)

合同名称: 大埔县茶阳镇防洪工程施工总承包合同

合同编号:

致: 广东宏茂建设管理有限公司大埔县茶阳镇防洪工程项目监理部:

我方承担的大埔县茶阳镇防洪工程, 已完成了各项准备工作, 具备了开工条件, 现申请 2023 年 4 月 20 日开工, 请贵方审核。

附: 1. 施工许可证 (复印件)

2. 施工组织设计 (见粤水电茶阳防洪[2023]技案 01 号)

3. 现场组织机构及主要人员报审表 (粤水电[2023]机构 01 号)

4. 施工设备进场报验单 (见粤水电[2023]设备 01 号)

承 包 人: 广东水电二局股份有限公司

大埔县茶阳镇防洪工程项目经理部

项目经理:

日 期: 2023 年 4 月 17 日

审核后另行批复。

监 理 机 构: 广东宏茂建设管理有限公司

大埔县茶阳镇防洪工程项目监理部

签收人:

日 期: 2023 年 4 月 17 日

说明: 本表一式 4 份, 由承包人填写。监理单位签收后, 发包人 1 份、设代机构 1 份、监理单位 1 份、承包人 1 份。



8、岷江老木孔航电枢纽工程主体工程土建 I 标

## 中 标 通 知 书

广东水电二局股份有限公司：

你方于 2022 年 12 月 23 日所递交的岷江老木孔航电枢纽工程主体工程土建 I 标 招标的投标文件已被我方接受，确定为中标人。

中标价：1425237302.00 元。

工 期： 58 个月（暂定开工时间为 2023 年 2 月 6 日，具体以监理人发出开工令所载明开工日期为准）。

质量标准：符合国家现行相关规程规范、本合同有关条款及技术标准和要求。

项目经理：汪良军。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到四川省乐山市市中区青衣路 33 号 21 楼与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 条规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：四川岷江港航电开发有限责任公司

2022 年 12 月 30 日



副 本

# 合 同 书

(合同编号: MJ-LMK/SG2023-001)

合同名称: 岷江老木孔航电枢纽工程

主体工程土建 I 标合同

发包人: 四川岷江港航电开发有限责任公司

承包人: 广东水电二局股份有限公司

签订日期: 2023 年 1 月 18 日

## 第二章 合同补充协议

### 岷江老木孔航电枢纽工程主体工程土建 I 标施工合同

(合同编号: MJ-LMK/SG2023-001)

#### 合同补充协议

四川岷江港航电开发有限责任公司(以下简称发包人)与广东水电二局股份有限公司(以下简称承包人)就岷江老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标施工合同(合同编号: MJ-LMK/SG2023-001)相关合同问题协商一致,自愿达成如下协议:

1、本合同专用条款 17.2 预付款已包含财政部《企业安全生产费用提取和使用管理办法》(财资[2022]136 号)规定的安全生产费用预付款。

2、本合同专用条款所约定的承包人承诺不因此向发包人索赔的有关事项,不影响变更事项的成立与办理。

3、异常恶劣的气候条件按交通运输部 2008 年发布了《水运工程标准施工招标文件》(JTS110-8-2008)通用条款约定执行。

4、专用条款 20.6.4 保险金不足的补偿修改为:保险金不足以补偿损失的,应由承包人和发包人按合同约定风险划分原则各自承担。

5、本协议为岷江老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标施工合同(合同编号: MJ-LMK/SG2023-001)的补充协议,与主合同具有同等效力。本协议与主合同不一致处以本补充协议书为准,本协议未约定事项按主合同约定执行。

发包人(盖章):四川岷江港航电

开发有限责任公司

法定代表人:

或其

委托代理人:

日期:2023年 1 月 18 日

承包人(盖章):广东水电二局

股份有限公司

法定代表人:

或其

委托代理人:

日期:2023年 1 月 18 日



### 第三章 合同协议书

四川岷江港航电开发有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施岷江老木孔航电枢纽工程，已接受广东水电二局股份有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对主体工程土建 I 标的投标。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：1425237302.00 元，大写人民币壹拾肆亿贰仟伍佰贰拾叁万柒仟叁佰零贰元整，不含税金额 1307557157.80 元，增值税额 117680144.20 元。

在合同执行过程中，若遇国家税率变化或经税务部门认定可按现行税收政策调整计税方式时，该签约合同价将按原不含税金额重新组价计算。计算方法如下：新的签约合同价=已履行部分金额+原未履行部分不含税金额+（原未履行部分不含税金额\*新税率）。

4. 工程质量符合符合国家现行相关规程规范、本合同有关条款及技术标准和要求标准。

5. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

6. 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。

7. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 58 个月，暂定开工时间为 2023 年 2 月 6 日，具体以监理人发出开工令所载明开工日期为准。

8. 本协议书一式十六份，其中正本两份，合同双方各执一份，副本十四

份，发包人十份，承包人四份。

发包人（盖章）：四川岷江港航电  
开发有限责任公司

法定代表人：

或其

委托代理人：

地 址：乐山市市中区青衣路

33号18楼1、2、5号

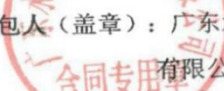
开户银行：中行乐山分行营业部

帐 号：126613090534

纳税人识别号：91511100572754828C

电 话：0833-4257092

日 期：2025年 1 月 18 日

承包人（盖章）：广东水电二局股份  
有限公司

✓ 法定代表人：

或其

委托代理人：

地 址：广东省广州市增城区新塘镇

广深大道西1号1幢水电广场

A-1商务中心20层

开户银行：中国建设银行股份有限公司

增城新塘支行

帐 号：44001541702050099366

纳税人识别号：914400007349924088

电 话：020-61776055

日 期：2025年 1 月 18 日





岷江老木孔航电枢纽工程  
主体工程施工监理I标  
开工令

工程名称：岷江老木孔航电枢纽工程主体工程土建I标  
编号：HNSDJL-MJ/LMK/SG2023-001-KG-001

致：广东省建筑工程集团股份有限公司

岷江老木孔航电枢纽工程主体工程土建I标项目经理部：

经我部审查，你部承担的“岷江老木孔航电枢纽工程主体工程土建I标”已具备合同约定的开工条件，同意你部进行施工，开工日期为2024年9月16日。

附件：《岷江老木孔航电枢纽工程主体工程土建I标合同工程开工申报表》

项目监理机构：湖南水利水电工程监理有限公司

岷江老木孔航电枢纽工程

主体工程施工监理I标工程管理部

总监理工程师：

2024年9月16日

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份

合同工程开工申报表

合同名称：岷江老木孔航电枢纽工程主体工程土建 I 标合同

合同编号：MJ-LMK/SG2023-001

致：湖南水利水电工程监理有限公司岷江老木孔航电枢纽工程主体工程施工监理 I 标工程  
工程管理部

我方承担的 岷江老木孔航电枢纽工程主体工程土建 I 标 合同工程，已完成了各  
项施工准备工作，具备了开工条件，现申请开工，请贵方审批。

- ☒项目施工组织设计已审批；
- ☐施工单位现场管理人员已到位，施工人员等已按需进场；
- ☐施工机械及必要的工程材料已落实；
- ☐施工安全技术交底已进行；
- ☒进场道路及水、电、通信等已满足开工要求；

承 包 人：广东省建筑工程集团股份有限公司  
岷江老木孔航电枢纽工程主体工程土建 I 标项目经理部  
项目经理：[Signature]  
日 期：2024 年 9 月 12 日

审批后另行批复。

监理单位：湖南水利水电工程监理有限公司  
岷江老木孔航电枢纽工程主体工程施工监理 I 标工程管理部  
签 收 人：[Signature]  
日 期：2024 年 9 月 12 日

# 岷江老木孔航电枢纽工程主体工程土建 I 标

(合同编号: MJ-LMK/SG2023-001)

## 合同工程开工申请报告



广东省建筑工程集团股份有限公司  
岷江老木孔航电枢纽工程主体工程土建I标项目经理部  
日期: 2024年09月12日

目录

1、工程概况 .....	1
2、技术标准、施工技术交底情况 .....	3
3、主要施工设备到位情况 .....	3
4、施工安全和质量保证措施落实情况 .....	4
5、材料、构配件质量及检验情况 .....	4
6、现场施工人员安排情况 .....	4
7、风、水、电等必须的辅助生产设施准备情况 .....	4
8、场地平整、交通、临时设施准备情况 .....	4
9、测量及试验情况 .....	4
10、综述 .....	4



## 岷江老木孔航电枢纽工程主体工程土建 I 标合同工程开工申请报告

### 1、工程概况

老木孔航电枢纽工程为岷江下游（乐山～宜宾段）航电规划梯级方案从上自下的第一个梯级，位于乐山市五通桥区牛华镇下游约0.7公里的杨花渡口附近，是以航运为主，结合发电，兼顾防洪和供水，并促进区域经济社会发展的水资源综合利用工程。枢纽总库容2.07亿立方米，总装机容量405.4兆瓦。主要建筑物包括左岸连接坝、左岸挡水坝、23孔泄洪冲沙闸、电站厂房、鱼道、船闸及两岸上坝公路等配套设施。该项目渠化航道总里程27.6公里，其中岷江干流22.6公里（Ⅲ级航道12公里，Ⅳ级航道10.6公里），大渡河5公里（Ⅲ级航道2公里，Ⅳ级航道3公里）。建设Ⅲ级船闸一座，船闸有效尺度为220米×34米×4.5米（长×宽×门槛水深），单向年过闸货运量为1646.34万吨。

本标段主要建筑物特性：

发电厂房工程（含拦污漂、拦砂坎）：电站厂房型式为河床式。厂区枢纽建筑物主要由主机间坝段、主安装间坝段、副安装间坝段、引水渠及拦砂坎、尾水渠等组成。厂房坝段沿闸纵轴线方向总长度 253.2m，从左至右依次为主机间坝段、安装间坝段。厂房上游为引水渠及拦砂坎，下游为尾水渠。主变 GIS 楼和副厂房布置于主机间坝段尾水流道上部混凝土平台上。

右岸8孔泄洪冲砂闸：泄洪冲砂闸布置在部分主河槽及左岸，共设 23 孔净宽 20.0m 的开敞式平底板宽顶堰闸，闸顶高程 363.00m，总长 567.0m。闸室顺水流向长 38.0m，闸底板顶高程 342.00m，底板厚 5.0m；闸室结构采用底板分缝，中间闸室段为中墩及其两侧各半孔闸为一闸室单元，左岸半孔闸与储门槽坝段为一个整体结构单元；上游齿槽底高程均为 329.00m，齿槽深度 7.0m，闸室的最大结构高度 34.0m。闸室工作门为弧形闸门，用液压启闭机启闭。工作门上游为平板检修门，23 孔闸共用一台移动式门机。

鱼道工程：老木孔航电工程鱼道布置在电站右侧，全长约为 1410m。鱼道建筑物主要由鱼道进口、坝下明渠段、穿船闸段、库区明渠段、鱼道出口等组成。为达到较好的诱鱼效果，坝下游设置三个鱼道进口，鱼道进口分别布置在老木孔



航电工程电站尾水渠出口两侧不同位置。1#鱼道进口布置于尾水渠出口左侧下游，底板顶高程为 342.50m；2#鱼道进口布置于尾水渠出口左侧上游端，底板高程为 343.50m；3#鱼道进口布置于尾水渠出口右侧上游端，底板顶高程为 344.50m。三个鱼道进口段塔体顶高程均为 349.50m，各个进口中分别设置检修闸门。

安全监测工程：泄洪冲砂闸、厂房及安装间等部位的安全监测工作，以及对这些部位所含所有监测仪器设备与材料的采购、运输、装卸、验收、保管、检验、率定、埋设、安装、调试及所需的土建施工；所有监测项目（包括仪器设备、材料及设施）的维护、保养、管理、维修或更换、移交发包人前的观测（含巡视检查）及监测资料整理、整编与分析和监测自动化等全部工作；为完成招标范围内各安全监测项目所需全部临时工程的设计、施工、维护、移设、拆除等。

一期枯期围堰及恢复：一期枯期上游围堰堰顶高程 358.00~349.00m，下游围堰堰顶高程 348.50m，纵向围堰顶高程与上、下游围堰顺接。围堰轴线长 2231.431m，最大堰高约 9.6m，顶宽 10.0m。桩号（YK）0+000.00m~桩号（YK）0+279.225m，为一期枯期围堰与厂房船闸全年上游围堰结合段，围堰采用开挖料填筑，复合土工膜心墙+高喷防渗墙防渗，上游迎水面边坡为 1:2，背水面边坡为 1:1.75。桩号（YK）0+279.225m~桩号（YK）0+2231.431m，围堰采用开挖料填筑，防渗墙两侧采用小粒径的砂卵石填筑，堰体及堰基均采用高喷防渗墙防渗，上游迎水面边坡为 1:2~1:1.75，背水面边坡为 1:1.75。上、下游及纵向围堰迎水面边坡采用大块石护坡，局部采用铅丝石笼护坡。一期枯期围堰恢复，堰体结构及断面不变，仍采用开挖料和砂卵石填筑，堰体高压旋喷防渗墙与堰基防渗墙相接。

厂房船闸全年上、下游围堰及厂房船闸全年纵向导墙工程：厂房船闸全年上游围堰堰顶高程 358.00m，顶宽 10.00m，围堰轴线长 423.06m，最大堰高约 18m，迎水面边坡 1:2.0，背水面边坡为 1:1.75。围堰采用开挖料堆筑，迎水面采用大块石护坡。桩号（QS）0+000.00m~桩号（QS）0+082.10m 采用复合土工膜心墙+高喷防渗墙防渗，其余堰体采用复合土工膜心墙防渗。

二期枯期纵向导墙工程：期枯期纵向导墙采用混凝土结构，利用泄洪闸闸墩作为导墙的一部分，上、下游用重力式混凝土墙顺河向延伸，基础置于基岩面上，轴线长约 410.03m（其中泄洪闸坝段长 46.00m）。堰顶高程为 360.00~348.50m，最大墙高约 33.50m，纵向导墙中间段采用与泄洪闸闸墩结合布置。上游段采用

重力式钢筋混凝土结构, 顶宽 4.50m, 两侧基础分别宽 15.50m 和 11.00m, 背水侧坡比 1:0.48; 下游段采用重力式钢筋混凝土结构, 顶宽 4.5m, 两侧基础分别宽 9.00m 和 9.00m, 背水侧坡比 1:0.48。上游段导墙底宽取 31.00m, 下游段导墙底宽取 22.50m。对导墙基础采取固结灌浆和设置插筋的处理措施。

右岸坝头场地平整: 场地平整位于右岸坝头附近, 2#公路左右侧。地面高程一般 349~350m, 场地平整后高程为 356m, 场地平整总面积约 20 万 m<sup>2</sup>。

何村渣场防护工程及渣场维护: 场地四周采用混凝土挡墙进行防护, 混凝土挡墙长度约 752m, 周边护脚钢筋石笼长度约 593m。典型断面混凝土挡墙高度 2.5m, 迎水面坡比 1:0.2, 背坡 1:0.3, 墙体设  $\phi 100$ PVC 排水管。为防止汛期洪水对渣体临水坡面的冲刷, 对挡渣墙顶高程低于 352.50m 的渣体临水坡面进行浆砌石护坡, 护坡厚度为 50cm。

金属结构及机电一期埋件和接地系统: 本标所涉及的金属结构及机电设备的一期埋件(管)、本工程接地系统的制作与安装。

其它临时生产和生活设施工程: 满足现场施工所需的临时供电、通讯、供水、供风、钢筋加工、模板加工、机械修配加工、汽车保养、仓库、办公及福利设施等临时设施均由承包人自行设计、施工、维护、管理和拆除, 场内交通干线至本合同工程各个施工工作面施工临时道路的设计、施工、维护和管理, 施工用电由发包人现场指定 10kV 施工供电接线点, 从电源接线点至承包人施工点的供电线路及设备由承包人自行设计、施工和维护管理, 施工期环境保护、水土保持施工相关工作内容, 施工期安全文明施工相关工作内容等。

## 2、技术标准、施工技术交底情况

根据业主招标文件及合同书要求, 按上述技术标准和要求约定的内容和期限, 编制了《老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标施工组织设计》, 结合业主及设计交底情况, 及时完善了技术标准、施工技术交底, 对项目部相关人员进行了技术交底。技术标准、施工技术交底情况 满足工程开工要求。

## 3、主要施工设备到位情况

按照合同工期要求及《老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标施工组织设计》计划安排, 主要进场大型设备包括反铲、装载机、推土机等, 目前主要施工设备已到位, 详见施工设备进场报验单。主要施工设备到位情况满足合同开工要求。



#### 4、施工安全和质量保证措施落实情况

按照业主要求、质量要求及《老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标施工组织设计》计划安排，已完善了施工安全保证措施和质量保证措施。已经编制了《老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标标准化安全文明施工措施》、《老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标环境保护与水土保持施工措施》、《老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标质量计划》。施工安全和质量保证措施均已落实，满足合同开工要求。

#### 5、材料、构配件质量及检验情况

按照业主要求及《老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标施工组织设计》计划安排，已编制了《老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标试验室资质及拟配备人员检测资质的报告》、《老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标施工质量自检计划》。施工材料、构配件质量及检验计划均已落实，满足合同开工要求。

#### 6、现场施工人员安排情况

按照业主要求及《老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标施工组织设计》计划安排，已上报了《老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标项目经理部组建、聘任职务及印章启用相关文件的报告》以及施工人员进场报验单。现场施工人员满足合同开工要求。

#### 7、风、水、电等必须的辅助生产设施准备情况

按照业主要求及《老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标施工组织设计》计划安排，目前风、水、电等必须的辅助生产设施已准备到位，满足合同开工要求。

#### 8、场地平整、交通、临时设施准备情况

按照业主要求及《老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标施工组织设计》计划安排，目前场地平整、交通、临时设施已准备到位，满足合同开工要求。

#### 9、测量及试验情况

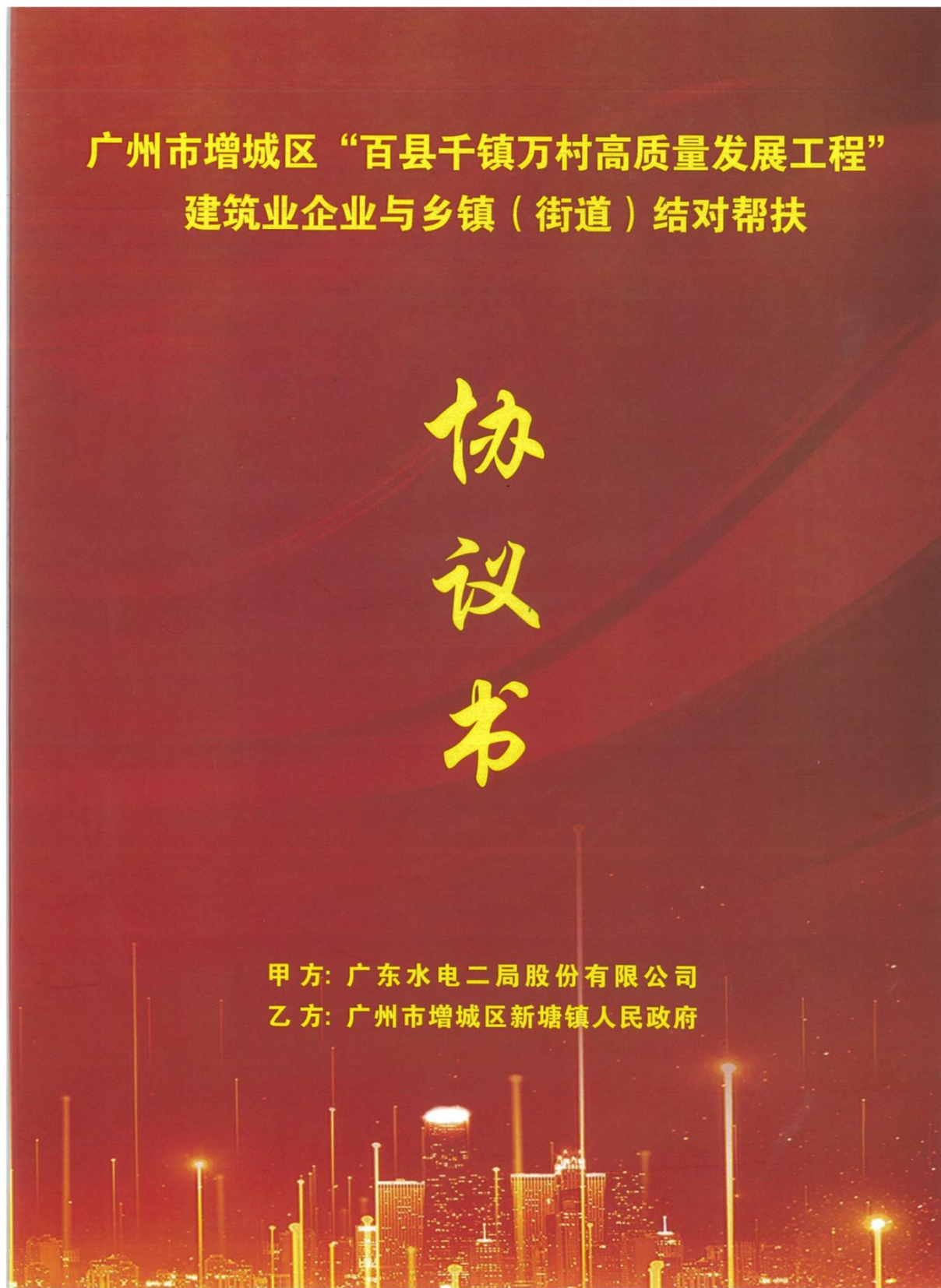
按照业主要求及《老木孔航电枢纽主体工程土建 I 标施工组织设计》计划安排，测量及试验均以上报了计划及人员资质，满足合同开工要求。

#### 10、综述

本合同工程已具备开工条件，施工准备工作已就绪，请贵方审批。

参与“百千万工程”的相关业绩

1、广州市增城区“百县千镇万村高质量发展工程”建筑业企业与乡镇（街道）结对帮扶协议书



## 结对帮扶协议书

为贯彻落实《中共广东省委关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展的决定》、《广东省住房和城乡建设厅关于引导建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”的行动方案》等相关文件决策部署，响应省住建厅关于建筑业企业投身“百千万工程”号召，甲乙双方经友好协商建立帮扶结对关系，按照省市区引导建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”有关政策开展工作。经甲乙双方同意，签订本结对帮扶协议：

### 一、共建时间

2023 年 8 月 15 日至 2033 年 12 月 31 日。

### 二、结对共建对象

结对帮扶单位：广东水电二局股份有限公司（简称甲方）

结对帮扶对象：广州市增城区新塘镇人民政府（简称乙方）

### 三、甲乙双方联系人及联系方式

甲方联系人：杨健

联系电话：18684101820

联系地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道西1号1幢水电广场A-1商务中心20层

乙方联系人：钟铭洲

联系电话：13430309960

联系地址：广州市增城区新塘镇府前路38号

### 四、结对帮扶时间

根据《广东省住建厅关于引导建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”



的行动方案的通知》文件精神，结对帮扶工作自本协议签订之日起正式启动，至2033年底基本结束。

## 五、结对帮扶的原则

### （一）共谋经济发展促双赢

甲方充分践行企业社会责任感，积极为乙方提供资金、技术、材料（产品）等方面支持，通过公益性、微利性和市场性承接乙方建设工程项目，具体项目以协商、公开招投标等方式依法依规确定。

乙方要确定结对帮扶项目清单，并滚动更新，依法依规为甲方承接项目提供支持。

### （二）共建基础设施惠民生

甲方帮助乙方开展道路、路灯、绿化、水利建设、管线等基础设施建设。甲方协助乙方开展村庄环境整治、健身广场、文化园地等公益服务，促进镇街社会事业发展。

乙方利用土地、劳力和自有资金等资源与甲方实现优势互补。在甲方的帮助下积极发展壮大区域经济，提升城镇能级，改善城乡面貌，助力企业增效。

### （三）合作共赢健全长效机制

甲方为乙方提供“百县千镇万村高质量发展工程”帮扶服务后，乙方应为甲方提供相关材料支持甲方享受上级关于投身“百县千镇万村高质量发展工程”建筑业企业激励政策，建立结对帮扶长效机制。


## 六、其他约定

本协议一式两份，共建双方各一份，并自签字之日起生效。

甲方：（盖章）

签约代表人：

签订日期：

  
马大鵬  
2023.8.15

乙方：（盖章）

签约代表人：

签订日期：

  
[Signature]  
2023.8.15

**广州市增城区“百县千镇万村高质量发展工程”  
建筑业企业与乡镇（街道）结对帮扶**

**协  
议  
书**

**甲方：广东水电二局股份有限公司  
乙方：广州市增城区派潭镇人民政府**

## 结对帮扶协议书

为贯彻落实《中共广东省委关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展的决定》、《广东省住房和城乡建设厅关于引导建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”的行动方案》等相关文件决策部署，响应省住建厅关于建筑业企业投身“百千万工程”号召，甲乙双方经友好协商建立帮扶结对关系，按照省市区引导建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”有关政策开展工作。经甲乙双方同意，签订本结对帮扶协议：

### 一、共建时间

2023 年 9 月 4 日至 2025 年 12 月 31 日。

### 二、结对共建对象

结对帮扶单位：广东水电二局股份有限公司（简称甲方）

结对帮扶对象：广州市增城区派潭镇人民政府（简称乙方）

### 三、甲乙双方联系人及联系方式

甲方联系人：杨健

联系电话：18684101820

联系地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道西1号1幢水电广场A-1商务中心20层

乙方联系人：刘小辉

联系电话：020-82821132

联系地址：广州市增城区派潭镇文政路32号

### 四、结对帮扶时间

根据《广东省住建厅关于引导建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”



的行动方案的通知》文件精神，结对帮扶工作自本协议签订之日起正式启动，至2025年底基本结束。

## 五、结对帮扶的原则

### （一）共谋经济发展促双赢

甲方充分践行企业社会责任感，积极为乙方提供资金、技术、材料（产品）等方面支持，通过公益性、微利性和市场性承接乙方建设工程项目，具体项目以协商、公开招标投标等方式依法依规确定。

乙方要确定结对帮扶项目清单，并滚动更新，依法依规为甲方承接项目提供支持。

### （二）共建基础设施惠民生

甲方帮助乙方开展道路、路灯、绿化美化、水利建设、管线等基础设施建设。甲方协助乙方开展村庄环境整治、健身广场、文化园地等公益服务，促进镇街社会事业发展。

乙方利用土地、劳力和自有资金等资源与甲方实现优势互补。在甲方的帮助下积极发展壮大区域经济，提升城镇能级，改善城乡面貌，助力企业增效。

### （三）合作共赢健全长效机制

甲方为乙方提供“百县千镇万村高质量发展工程”帮扶服务后，乙方应为甲方提供相关材料支持甲方享受上级关于投身“百县千镇万村高质量发展工程”建筑业企业激励政策，建立结对帮扶长效机制。

## 六、其他约定

本协议一式四份，共建双方各两份，并自签字之日起生效。

甲方：（盖章）

签约代表人：

签订日期：



乙方：（盖章）

签约代表人：

签订日期：



广东省建筑工程集团股份有限公司助力阳西县  
“百县千镇万村高质量发展工程”

框  
架  
协  
议

阳西县  
2024 年 8 月





# 广东省建筑工程集团股份有限公司助力阳西县 “百县千镇万村高质量发展工程” 框架协议

甲方：阳西县人民政府

乙方：广东省建筑工程集团股份有限公司

根据《中共广东省委关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展的决定》、《关于推动央企助力“百县千镇万村高质量发展工程”工作方案》，甲、乙双方经过充分沟通、交流，在平等自愿、互惠互利、共同促进和共同发展的前提下，决定建立省属国企与地方的合作关系，并针对“百县千镇万村高质量发展工程”（以下简称“百千万工程”）达成以下协议：

## 一、合作原则

深入学习贯彻习近平总书记关于推动高质量发展的重要论述精神，落实省委、省政府“百千万工程”相关决策部署，甲、乙双方坚持优势互补、平等合作、依法合规、共建共荣原则，共同推动“百千万工程”建设加力提速，建设焕然一新的县镇村，奋力开创城乡区域协调发展新局面。乙方将以“实事求是，量力而为；力所能及，尽力而为；诚信担当，全力以赴”的工作原则，进一步投身于阳西县“百千万工程”建设中。

## 二、合作范围

根据省“百千万工程”指挥部相关文件精神，聚焦“联镇带村”连片环境品质整体提升，重点包括美丽圩镇“七个一”建设、县城环境整体提升、县镇村基础设施和环境提升等助力项目。在完成 2024 年度建设任务的基础上，双方愿意进一步开拓思路，在

土地综合整治、高标准农田建设、储备林和林下经济、生态环境提升、县镇村基础设施、康养旅游等重点领域开展全方位深度合作，深入久久为功助力“百千万工程”，共同推动阳西县高质量发展。

### 三、合作方式

甲方支持、指导各镇各单位开展助力项目合作，助力项目以微利、市场化为主，结合适量帮扶支持项目的方式依法依规进行项目推进。乙方积极主动参与助力项目的项目规划、可研编制等前期工作。

### 四、工作机制

（一）甲方负责协调本县各相关部门加快、高效推进相关手续办理，建立健全人员、渠道和程序等相对固定的对接会商工作机制，协调解决跨部门、跨行业的重点难点问题。各行业主管部门应加强能源、交通运输、水利工程、房屋市政等领域工程项目的监督和调度。

（二）乙方成立阳西县区域办事处，作为全权代表乙方履行上下联动、左右协同、统筹协调的工作机构，配合甲方做好当地纳税纳统工作。乙方必须遵守国家、广东省及工程所在地安全生产、环境保护、社会稳定、信用监管的有关要求，加强与甲方沟通联系，加强对承接项目的指挥调度，调配资源力量，推动实现承接项目在安全、质量、环保、工期、资金等方面的管控目标。

（三）甲乙双方建立协调联络机制，共同统筹协调合作事宜，确保合作项目的顺利推进，定期召开联席会议，沟通项目进展，切实加强信息沟通、密切工作协同，确保合作项目顺利推进。

（四）甲乙双方共同梳理和优化合作项目的工作流程，在确保项目合规性前提下，适当优化审批环节，提高工作效率。乙方

应积极配合甲方完成相关审批手续，确保项目按时开工建设。

(五)甲乙双方应加强助力项目工程合同的实施监督，依职责强化动态调度和运行监管。建立合作项目监管和评估机制，定期对项目进度、质量、安全及资金等方面进行检查和风险评估，确保项目顺利进行。

### 五、其他事项

(一)本协议所商事项仅作为双方今后合作的意向性文件，不具有排他性，不能作为追究双方责任的依据，不能代替具体项目协议，合作中涉及的所有事项的实施均应符合法律、法规、规章和相关政策规定，在政府职权范围内且符合各方的业务审批条件和办理程序的前提下进行，依法需要履行招投标、政府采购、招拍挂等程序的，应按有关规定执行。

(二)本协议未尽事宜或需对本协议有关事项进行磋商加以明确的，双方可签订补充协议，或在具体合作项目中另行约定。

(三)本协议一式贰份，双方各执壹份。自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

甲方：阳西县人民政府

(单位公章)

法定代表人或授权代表

(签字)：叶必强

乙方：广东省建筑工程集团股份

有限公司

(单位公章)

法定代表人或授权代表

(签字)：陈祥

签约日期：2024年8月29日

三、提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩（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)	合同签订时间
1	武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程城区黔江左岸堤段施工	广西珠委南宁勘测设计院	水利类	项目经理	22580.855448	2017.11.17
2	湖南省安化县大湖坪水库工程设计施工总承包	安化县城乡供水有限公司	水利类	项目经理	10141.449169（其中建安费：9907.449169万元）	2018.12.14
3	东西湖区穿堤涵闸整险加固工程一标段施工	武汉临空港经济技术开发区服务业发展投资集团有限公司	水利类	项目经理	2209.5477	2021.11.11



统一社会信用代码  
914400007349924088

## 登记通知书

(粤)登字〔2024〕第44000012400000161号

广东省建筑工程集团股份有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东水电二局股份有限公司	广东省建筑工程集团股份有限公司
注册资本(万元)	339371.4625万元	375439.3242万元

特此通知。





# 1、武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程城区黔江左岸堤段施工

## 中标通知书

广东水电二局股份有限公司:

你方于 2017 年 10 月 13 日所递交的武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程城区黔江左岸堤段施工投标文件已被我方接受,并被确定为中标人。

中标价: 人民币贰亿贰仟伍佰捌拾万零捌仟伍佰伍拾肆元肆角捌分  
(¥225,808,554.48 元)。

工期: 18 个月。

工程质量: 符合合格或以上标准。

项目经理: 郑国萍。

注册证书号: 00114818 (粤 144060808381)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到广西南宁市与我方签订施工合同协议书,在此之前按招标文件第二章投标人须知第 7.3 条规定向我方提交履约担保。请你方在签订施工合同时,项目经理务必出席,否则我方有权取消中标人资格。

特此通知。

招标人: 广西珠委南宁勘测设计院  
(盖单位公章)

法定代表人  
或其授权委托人: (签字)

2017 年 10 月 23 日

监督单位: 水利部珠江水利委员会建设与管理处  
(盖单位章)

2017 年 10 月 23 日

招标代理机构: 中水珠江规划勘测设计有  
限责任公司(盖单位公章)

法定代表人  
或其授权委托人: (签字)

2017 年 10 月 23 日

见证单位: 广西壮族自治区公共资源  
交易中心(盖单位章)

2017 年 10 月 23 日

副本

全宗号	档号	序号
55101	经17	88

武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护  
工程城区黔江左岸堤段

## 施工承包合同

合同编号: ZNYWX201713

(第一册, 共六册)

发包人(甲方): 广西珠委南宁勘测设计院

承包人(乙方): 广东水电二局股份有限公司

2017年11月



## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书

广西珠委南宁勘测设计院（以下简称“发包人”）为实施武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程，已接受广东水电二局股份有限公司（以下简称“承包人”）对该项目武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程城区黔江左岸堤段施工标段的施工。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书（包括补充协议）；
- (2) 合同谈判备忘录；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求（技术条款）；
- (8) 设计图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 投标文件中的投标辅助资料及施工组织设计；
- (11) 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：人民币（大写）人民币贰亿贰仟伍佰捌拾万零捌仟伍佰伍拾肆元肆角捌分（¥225808554.48）。

4. 承包人项目经理：郑国萍。

5. 工程质量符合合格或以上标准。

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18个月。

9. 本协议书正本一式贰份，合同双方各执壹份。副本贰拾份，发包人执壹拾伍份，承包人执伍份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 广西珠委南宁勘测设计院  
(盖单位章)

法定代表人

或委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

地址: 南宁市西乡塘区相思湖东路 8 号

电话: 0771-5752137

邮编: 530007

传真: 0771-3241415

开户银行: \_\_\_\_\_

银行帐号: \_\_\_\_\_

2017 年 11 月 17 日

承包人: 广东水电二局股份有限公司  
(盖单位章)

法定代表人

或委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

地址: 广州市增城区新塘镇广深大道西 1

号

电话: 020-61775286

邮编: 511340

传真: 020-82706260

开户银行: \_\_\_\_\_

银行帐号: \_\_\_\_\_

2017 年 11 月 17 日

签约地点: 广西南宁市

CB36

## 报 告 单

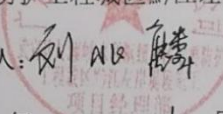
(广水二局[2018]报告 049 号)

合同名称:武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程城区黔江左岸堤段施工 合同编号: ZNYWX201713

报告事由:关于广东水电二局黔江左岸项目经理部申请人员变更的报告,内容详见附件。

- 附件: 1、关于广东水电二局黔江左岸项目经理部申请人员变更的报告;  
2、原任命文件;  
3、变更人员相关证件;

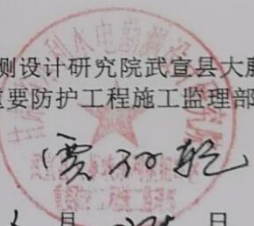
承 包 人:广东水电二局股份有限公司武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程城区黔江左岸堤段施工项目经理部

项 目 经 理/技术负责人: 

日 期: 2018 年 6 月 24 日

监理机构意见: 符军松, 拟同意次因经理变更为马帅同志, 请次因部及时补充上报公司任命文件, 转呈发包人核备。

监 理 机 构: 甘肃省水利水电勘测设计研究院武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程施工监理部

总监理工程师/监理工程师: 

日 期: 2018 年 6 月 24 日

发包人意见:

同意,

发 包 人: 广西珠委南宁勘测设计院武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程代建项目部

负 责 人: 

日 期: 2018 年 6 月 25 日

说明: 1、本表一式 8 份, 由承包人填写, 监理、设计、发包人签署意见后, 承包人 1 份, 监理机构 1 份、设计单位 1 份、发包人 5 份。

2、如报告单涉及设计等其他单位的, 可另行增加意见栏。



# 广西珠委南宁勘测设计院有限公司

珠南院函〔2025〕22号

## 关于印发武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护 工程城区黔江左岸堤段工程合同工程 完工验收鉴定书的通知

中水珠江规划勘测设计有限公司、甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司、广东水电二局股份有限公司：

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)有关要求，现将已通过验收的《武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程城区黔江左岸堤段工程合同工程完工验收鉴定书》印发给你们。

附件：武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程城区黔江左岸堤段工程合同工程完工验收鉴定书

广西珠委南宁勘测设计院有限公司

2025年6月5日

武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程

城区黔江左岸堤段工程

合同工程完工验收

(合同编号：ZNYWX201713)

# 鉴 定 书

城区黔江左岸堤段工程合同工程完工验收工作组

2023 年 6 月 27 日

验收主持单位：广西珠委南宁勘测设计院有限公司

项 目 法 人：武宣县人民政府

广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司

代 建 单 位：广西珠委南宁勘测设计院有限公司

设 计 单 位：中水珠江规划勘测设计有限公司

监 理 单 位：甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司

施 工 单 位：广东水电二局股份有限公司

主要设备供应商：广西中科机电设备有限公司

质量监督机构：水利部水利工程建设质量与安全监督总站大藤峡项目站

运行管理单位：武宣县人民政府（运行管理责任主体）

广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司（被委托单位）

验 收 时 间：2023 年 6 月 27 日

验 收 地 点：广西壮族自治区武宣县

## 前 言

2023 年 6 月 16 日，广东水电二局股份有限公司以《关于武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程城区黔江左岸堤段工程合同工程完工验收申请的函》（广水二局〔2023〕验报 001 号）向广西珠委南宁勘测设计院有限公司提出城区黔江左岸堤段工程合同工程完工验收申请。

按照《水利工程项目验收管理规定》（水利部令第 30 号）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）及《武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程代建合同》（DZX2017033），广西珠委南宁勘测设计院有限公司于 2023 年 6 月 27 日在广西武宣县主持召开城区黔江左岸堤段工程合同工程完工验收会议。验收工作组由武宣县水库和扶贫易地安置中心、广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司、广西珠委南宁勘测设计院有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司、甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司、广东水电二局股份有限公司、广西中科机电设备有限公司（名单附后）组成。项目法人、代建、设计、监理、施工、主要设备产品供应商等单位代表参加了会议。

验收工作组查看了工地现场，听取参建单位工作汇报，查阅了合同工程质量评定及验收相关资料，经充分讨论，形成了《武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程城区黔江左岸堤段工程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

合同工程名称为：武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程城区黔江左岸堤段工程。

合同工程位置：工程位于武宣县主城区黔江左岸。



## （二）合同工程主要建设内容

工程主要建设内容：2 级堤防 6.10km、排涝泵站 3 座（老虎沟泵站、书房山泵站、崩冲口泵站）、以及堤路结合形式的公路 6.10km。

## （三）合同工程建设过程

### 1. 开完工日期

城区黔江左岸堤段工程于 2017 年 12 月 9 日开工建设，2022 年 10 月 25 日完工。

### 2. 主要施工过程

（1）老虎沟泵站及自排闸：2018 年 2 月 1 日开始开挖施工，2018 年 2 月 12 日开始浇筑泵站垫层混凝土至 2018 年 11 月 20 日完成老虎沟主泵房混凝土施工；2018 年 12 月 14 日开始闸门埋件安装，于 2020 年 1 月 8 日启闭机安装完成；2020 年 5 月 25 日所有机组及电气设备安装并调试完成，2021 年 1 月 29 日老虎沟泵站分部工程全部施工完成并通过验收。

（2）书房山泵站及自排闸：2018 年 9 月 10 日开始开挖施工，于 2018 年 11 月 6 日开始垫层混凝土浇筑；2019 年 6 月 18 日完成书房山主泵房混凝土施工；2019 年 11 月 15 日开始闸门埋件安装，于 2020 年 4 月 25 日启闭机安装完成；2020 年 6 月 12 日完成所有机组和电气设备的调试；2021 年 1 月 29 日书房山泵站分部工程全部施工完成并通过验收。

（3）崩冲口泵站及自排闸：2018 年 3 月 1 日开始开挖施工，于 2018 年 3 月 11 日开始垫层混凝土浇筑；2018 年 12 月 12 日完成崩冲口主泵房混凝土施工；2018 年 11 月 21 日开始闸门埋件安装，于 2020 年 1 月 7 日启闭机安装完成；2020 年 5 月 25 日完成所有机组和电气设备的调试；2021 年 1 月 29 日崩冲口泵站分部工程全部施工完成并通过验收。

(4) 堤防工程：2017 年 12 月 10 日开始护脚施工；2018 年 1 月 3 日开始堤防堤基清理施工，2018 年 1 月 30 日开始进行堤身填筑施工；2019 年 10 月 1 日开始堤顶路面施工，2021 年 8 月 13 日完成堤顶路面沥青混凝土面层施工； 2022 年 8 月 17 日堤防工程全部施工完成并通过验收。

(5) 帷幕灌浆工程：2018 年 11 月 15 日开始施工，2019 年 4 月 21 日完成灌浆施工，2020 年 4 月 13 日帷幕灌浆分部工程通过验收。

(6) 安全监测工程：2018 年 3 月 25 日开始施工，2021 年 4 月 5 日完成施工，2021 年 4 月 13 日安全监测分部工程通过验收。

(7) 移民大道工程：2017 年 11 月 25 日开始施工，2022 年 10 月 25 日完成施工，2023 年 1 月 4 日移民大道单位工程通过交工验收。

## 二、验收范围

本次验收范围为城区黔江左岸堤段工程合同工程（包含城区黔江左岸堤段、左岸移民大道 2 个单位工程），主要验收内容包括：

1. 城区黔江左岸堤段工程：堤基处理、帷幕灌浆及岩溶处理、堤身填筑、堤脚防护、堤身防护、堤顶防浪墙及路肩、堤顶路面、老虎沟排涝泵站土建工程、老虎沟自排闸土建工程、老虎沟金属结构、老虎沟机电安装、书房山排涝泵站土建工程、书房山自排闸土建工程、书房山金属结构、书房山机电安装、崩冲口排涝泵站土建工程、崩冲口自排闸土建工程、崩冲口金属结构、崩冲口机电安装、安全监测等共 20 个分部工程。

2. 左岸移民大道工程：路基土石方工程、排水工程、边坡防护工程、路面工程、交通安全设施、照明工程、桥梁工程、增补册 10KV 电缆排管等 12 个分部工程。

## 三、合同执行情况

### **（一）合同管理**

城区黔江左岸堤段工程于 2017 年 9 月 1 日，发布招标公告，2017 年 10 月 13 日开标评标，2017 年 10 月 16 日至 10 月 18 日对中标候选人进行公示，选定中标单位，2017 年 11 月 17 日签订了《武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程城区黔江左岸堤段工程施工承包合同》（合同编号：ZNYWX201713），合同金额为 22580.86 万元。工程质量为合格及以上标准。

施工过程中合同双方严格履行合同条款，已按要求全部完成了工程建设任务，质量合格，工程量以实际完成工程量计算并按合同约定的规则计量，清单项目工程价款以合同单价为准进行了结算，合同变更项目严格按照合同条款进行变更立项、价款审批。

### **（二）工程完成情况和完成的主要工程量**

本合同工程共包括城区黔江左岸堤段工程堤基处理、帷幕灌浆及岩溶处理、堤身填筑、堤身防护、堤脚防护、堤顶路肩、路面，3 座排涝泵站土建、金属结构、机电安装工程、安全监测等 20 个分部工程；左岸移民大道工程路基土石方工程、排水工程、边坡防护工程、路面工程、交通安全设施、照明工程、桥梁工程、10KV 电缆排管等 12 个分部工程。施工内容已全部完成。完成的主要工程量约为：土方开挖 102.08 万 m<sup>3</sup>，土方回填 15.96 万 m<sup>3</sup>，土方填筑 58.62 万 m<sup>3</sup>，帷幕灌浆 1502.7m，格宾石笼 6.7 万 m<sup>3</sup>，混凝土六棱块 1.21 万 m<sup>3</sup>，砂砾料垫层 6.8 万 m<sup>3</sup>，土工布 23.03 万 m<sup>2</sup>，抛石、块石 9.51 万 m<sup>3</sup>，碎石、粗砂垫层 1.01 万 m<sup>3</sup>，级配碎石基层 11.27 万 m<sup>2</sup>，水泥稳定级配碎石基层 31.56 万 m<sup>2</sup>，沥青混凝土面层 12.35 万 m<sup>2</sup>，闸门金属安装 89.76t，启闭机 12 套，水泵机组 7 套，配电柜 34 台，安全监测设备 223 套，排水管道安装 9258.95m，雨水口 592 座，排水沟（边沟）5298.52m，边坡植草 22047.59 m<sup>2</sup>，路灯安装 272 盏，电缆导管埋设 22.71km，电缆电



线敷设 10975.16m，道路路缘石 37136.69m，石屑回填 49961.16m<sup>3</sup>，粗砂碎石褥垫层 7275.65m<sup>3</sup>，人行道护栏 937m。

### （三）结算情况

本合同工程合同价款为贰亿贰仟伍佰捌拾万捌仟伍佰伍拾肆元肆角捌分（225808554.48 元），截止目前已进行了 33 次结算，累计结算工程款为 226241130.47 元，实际净支付工程款 226241130.47 元。

完工结算已申报，申报结算金额约为 315823106.47 元，最终合同结算金额以发包人委托的造价咨询机构核定金额为准。

## 四、合同工程质量评定

### （一）单位工程质量评定

本工程共包括 2 个单位工程，已完成质量评定，质量等级为合格。

### （二）分部工程质量评定

本合同工程共包括 32 个分部工程，2553 个单元工程，单元工程质量评定全部合格，优良 1332 个，优良率 52.2%，其中重要（关键）隐蔽单元工程 69 个，优良 47 个，优良率 68.1%；32 个分部工程全部合格，其中 3 个优良，优良率 9.4%。

### （三）工程外观质量评定

代建单位组织参建各方进行单位工程外观质量评定，外观质量评定已通过验收，外观质量堤防工程应得分 91.0 分，实得分 67.1 分，得分率 73.7%；引水（渠道）建筑物工程应得分 123 分，实得分 110 分，得分率 89.4%；房屋建筑工程观感综合评价为“一般”。

### （四）工程质量检测情况



#### 1. 原材料和中间产品质量检测

施工单位对进场原材料和中间产品按规范要求进行了检测，共检测 21578 批次，检测频次满足要求，检测结果全部合格。

#### 2. 混凝土试块取样检测情况

混凝土抗压强度试件 196 组，抗渗试件 8 组，抗冻试件 7 组，检测频次满足要求，检测结果全部合格。

#### 3. 土方填筑质量检测

土方填筑共检测 12557 组，检测频次满足要求，检测结果全部合格。

#### 4. 监理跟踪、平行检测情况

监理单位对进场原材料、中间产品、混凝土试块、土方压实度等跟踪检测 3794 组，平行检测 1080 组，检测频次满足要求，检测结果全部合格。

#### 5. 代建单位委托第三方质量检测情况

本合同工程共检测 351 组，检测频次满足要求，检测结果全部合格。

#### （五）合同工程质量等级评定意见

本合同工程已按合同、设计文件要求全部施工完成，资料满足合同工程验收条件。施工过程中未发生过质量安全事故。合同工程质量等级评定为合格。

#### 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

无。

## 七、意见和建议

无。

## 八、结论

合同范围内的工程项目和工作已按合同约定完成，验收工作组一致同意通过验收。

## 九、保留意见（保留意见人签字）

无。

## 十、合同工程验收工作组成员签字表

见附表。

## 十一、附件

施工单位向项目法人移交资料目录（见附件 1）。

**武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程  
城区黔江左岸堤段工程合同工程完工验收工作组签字表**

序号	验收工作组	姓名	单位	职务 职称	签字
1	组长	符兴义	广西珠委南宁勘测设计院有限公司	技术负责人/高工	符兴义
2	副组长	廖凤强	武宣县水库和扶贫易地安置中心	防护组组长/工程师	廖凤强
3	副组长	韦朝强	广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司	高工	韦朝强
4	组员	张献云	广西珠委南宁勘测设计院有限公司	工程师	张献云
5	组员	韦敬龙	广西珠委南宁勘测设计院有限公司	工程师	韦敬龙
6	组员	梁欣然	中水珠江规划勘测设计有限公司	高工	梁欣然
7	组员	马治中	甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司	总监/高工	马治中
8	组员	贾存乾	甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司	副总监/高工	贾存乾
9	组员	马 帅	广东水电二局股份有限公司	项目负责人/高工	马帅
10	组员	刘兆麟	广东水电二局股份有限公司	技术负责人/高工	刘兆麟
11	组员	洪艺辉	广西中科机电设备有限公司	工程师	洪艺辉

# 中标通知书

**广东水电二局股份有限公司、贵州省水利水电勘测设计研究院  
联合体：**

你方于 2018 年 11 月 30 日所递交的湖南省安化县大湖坪水库工程设计施工总承包招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币壹亿零壹佰肆拾壹万肆仟肆佰玖拾壹元陆角玖分（¥101,414,491.69）。

工期：540 日历天。

质量标准：（1）设计质量标准：符合国家及行业设计规范要求及招标文件中“发包人要求”进行设计，且最终通过水行政主管部门的施工图审查。（2）施工质量标准：符合国家及行业施工规范要求。验收后达到国家规定质量评定“合格工程”的标准。

项目经理：张书伟。

设计负责人：曹骏。

施工负责人：张书伟（粤 144141527442）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到安化县城乡供水有限公司（安化县东坪镇望江路 33 号）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第 2 章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：安化县城乡供水有限公司

招标代理：湖南洞庭项目管理有限公司

法定代表人：

法定代表人：

2018 年 12 月 7 日

监管机构鉴证意见：



# 湖南省安化县大湖坪水库工程设计施工 总承包

## 合同协议书

(合同编号: AHX—DHP—SG)

发包人: 安化县城乡供水有限公司

承包人: 广东水电二局股份有限公司、贵州省水利水电勘测设计研究院联合体

二〇一九年一月

合同专用章

合同专用章

## 合同协议书

安化县城乡供水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施湖南省安化县大湖坪水库工程设计施工总承包（合同编号：AHX-DHP-SG），已接受广东水电二局股份有限公司、贵州省水利水电勘测设计研究院联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。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) 发包人要求；
- (6) 价格清单；
- (7) 承包人建议；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿零壹佰肆拾壹万肆仟肆佰玖拾壹元陆角玖分（¥101,414,491.69）。其中不含增值税合同价：人民币（大写）玖仟贰佰壹拾玖万肆仟玖佰玖拾贰元肆角伍分（¥92,194,992.45），增值税为：人民币（大写）玖佰贰拾壹万玖仟肆佰玖拾玖元贰角肆分（¥9,219,499.24）。工程所产生的税金需在项目所在地缴纳。

4. 承包人项目经理：张书伟；设计负责人：曹骏；施工负责人：张书伟（粤144141527442）。

5. 工程质量符合的标准和要求：(1) 设计质量标准：符合国家及行业设计规范要求及招标文件中“发包人要求”进行设计，且承包人应完成经业主认可的施工图审查。(2) 施工质量标准：符合国家及行业施工规范要求。验收后达到国家规定质量评定“合格工程”的标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间：签订合同日，~~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 540 天。

9. 本协议书一式拾份，承包人持有正本1份，副本2份，发包人持有正本1份，副本6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：安化县城乡供水有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：王新 (签字)

2018 年 12 月 14 日

承包人：广东水电二局股份有限公司、贵州水利水电勘测设计研究院联合体

(盖单位章或合同专用章)

法定代表人

或其委托代理人：王大鹏 (签字)

2018 年 12 月 14 日

(二) 价格清单

一、价格清单总价表

工程名称: 湖南省安化县大湖坪水库工程设计施工总承包

合同编号: AHX-DHP-SG

编号	项目或费用名称	投标报价控制上限 值(元)	金额(元)	备注
一	分类分项工程量清单	84930471.71	83532280.64	(1~3项之和)
1	建筑工程	76898579.23	75684975.48	单价承包
2	机电设备及安装工程部分	4615561.99	4519717.49	单价承包
3	金属结构购置及安装工程部分	3416330.49	3327587.67	单价承包
二	措施项目清单	7,257,700.00	7,119,511.05	除措施项目清单中另有规定外, 其他项目为总价承包
三	其它项目清单	/	10762700.00	总价承包
四	(一至三项合计)	102,950,871.71	101,414,491.69	



## (1) 分类分项工程量清单计价表—建筑工程

工程名称: 湖南省安化县大湖坪水库工程设计施工总承包

合同编号: AHX-DHP-SG

编号	工程或费用名称	计量单位	工程数量	单价上限 (元)	单价	合价	备注
1	建筑工程					75684975.48	
1.1	挡水工程					65857526.96	
1.1.1	主坝工程					65857526.96	
1.1.1.1	坝体					57858005.17	
1.1.1.1.1	土方开挖 (弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	9654.81	12.40	12.32	118947.26	
1.1.1.1.2	砂卵石开挖 (弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	1673.19	13.52	13.43	22470.94	
1.1.1.1.3	砂卵石开挖 (利用至枢纽排水)	m <sup>3</sup>	149.4118	7.49	7.43	1110.13	
1.1.1.1.4	基础石方开挖 (利用料)	m <sup>3</sup>	11349.17	61.14	55.10	625339.27	
1.1.1.1.5	一般石方开挖 (利用至主坝围堰)	m <sup>3</sup>	6314.9	38.92	34.60	218495.54	
1.1.1.1.6	基础石方开挖 (弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	3865.73	63.37	58.52	226222.52	
1.1.1.1.7	一般石方开挖 (弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	50942.78	40.92	40.84	2080503.14	
1.1.1.1.8	石方洞挖 (弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	292	185.95	185.13	54057.96	
1.1.1.1.9	石渣回填 (利用料)	m <sup>3</sup>	8984.33	22.21	19.42	174475.69	
1.1.1.1.10	刻槽砼C20	m <sup>3</sup>	103.33	415.21	412.47	42620.53	
1.1.1.1.11	大坝自密实堆石砼C20	m <sup>3</sup>	92411	318.74	317.35	29326630.85	
1.1.1.1.12	大坝常态砼C20	m <sup>3</sup>	17476	412.80	400.34	6996341.84	
1.1.1.1.13	大坝自密实防渗面板砼C20 (不含块石)	m <sup>3</sup>	5524.03	590.42	550.49	3040923.27	
1.1.1.1.14	基础砼C20	m <sup>3</sup>	12395.9	428.23	401.91	4982036.17	
1.1.1.1.15	支墩砼C20	m <sup>3</sup>	130.5	425.65	423.88	55316.34	
1.1.1.1.16	踏步砼C20	m <sup>3</sup>	147	428.23	425.96	62616.12	
1.1.1.1.17	隧洞衬砌砼C25 (厚30cm)	m <sup>3</sup>	90	504.69	499.98	44998.20	
1.1.1.1.18	闸墩砼C25	m <sup>3</sup>	428.25	456.73	453.33	194138.57	
1.1.1.1.19	导墙砼C25 (厚150cm)	m <sup>3</sup>	1027.68	446.70	442.44	454686.74	
1.1.1.1.20	廊道砼C25	m <sup>3</sup>	2598.25	444.51	442.11	1148712.31	
1.1.1.1.21	灌溉钢管砼C25	m <sup>3</sup>	218.02	444.51	442.11	96388.82	
1.1.1.1.22	梁板柱砼C25	m <sup>3</sup>	130.86	520.17	517.04	67659.85	



编号	工程或费用名称	计量单位	工程数量	单价上限(元)	单价	合价	备注
1.1.1.1.23	防撞墩砼C25	m³	69.9	456.73	453.33	31687.77	
1.1.1.1.24	闸墩砼C30	m³	18.78	467.15	464.61	8725.38	
1.1.1.1.25	堰面砼C30	m³	1027.77	464.95	462.64	475487.51	
1.1.1.1.26	钢筋制安	t	405.1	6743.88	6717.70	2721340.27	
1.1.1.1.27	普通模板制安	m²	16801.06	54.99	54.64	918009.92	
1.1.1.1.28	隧洞模板制安	m²	180	84.11	83.67	15060.60	
1.1.1.1.29	上游防渗面板模板制安	m²	6628.84	42.77	42.67	282852.60	
1.1.1.1.30	洞内帷幕灌浆钻孔	m	551.1	91.98	91.23	50276.85	
1.1.1.1.31	洞内帷幕灌浆	m	544.5	345.04	344.05	187335.23	
1.1.1.1.32	坝基帷幕灌浆钻孔	m	8366.35	94.51	93.72	784094.32	
1.1.1.1.33	坝基帷幕灌浆	m	6587.6	193.96	193.41	1274107.72	
1.1.1.1.34	坝基固结灌浆钻孔及灌浆	m	1416	184.57	184.35	261039.60	
1.1.1.1.35	帷幕灌浆压水试验	试段	143	1608.02	1598.15	228535.45	
1.1.1.1.36	固结灌浆压水试验	试段	14	1055.07	1045.27	14633.78	
1.1.1.1.37	坝顶路面C30砼	m³	268	459.32	458.24	122808.32	
1.1.1.1.38	Φ50不锈钢栏杆	m	1330.12	135.00	133.91	178116.37	
1.1.1.1.39	Φ80不锈钢栏杆	m	917.2	243.00	240.66	220733.35	
1.1.1.1.40	栏杆钢板150*150*8	t	5.43	9000.00	8925.98	48468.07	
1.1.1.2	坝式进水口					2954036.33	
1.1.1.2.1	二期砼C30	m³	90.41	678.62	672.60	60809.77	
1.1.1.2.2	取水塔砼C25	m³	3702.39	461.02	457.04	1692140.33	
1.1.1.2.3	钢筋制安	t	148.68	6743.88	6717.70	998787.64	
1.1.1.2.4	普通模板制安	m²	3702.39	54.99	54.64	202298.59	
1.1.1.3	下游护岸					866342.25	
1.1.1.3.1	土方开挖(弃料、运1km)	m³	511.81	12.40	12.32	6305.50	
1.1.1.3.2	土方开挖(利用料)	m³	407.2941	6.02	5.96	2427.47	
1.1.1.3.3	土方回填(利用料)	m³	346.2	8.90	8.82	3053.48	



备注

编号	工程或费用名称	计量单位	工程数量	单价上限(元)	单价	合价	备注
1.1.1.3.4	砂砾石开挖(弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	686.9	13.52	13.43	9225.07	
1.1.1.3.5	砂砾石开挖(利用料)	m <sup>3</sup>	71.5294	7.49	7.43	531.46	
1.1.1.3.6	砂砾石回填(利用料)	m <sup>3</sup>	60.8	7.03	6.96	423.17	
1.1.1.3.7	石方开挖(弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	1136.2	40.92	40.84	46402.41	
1.1.1.3.8	护坡砼C20(厚80cm)	m <sup>3</sup>	1140.05	470.80	466.42	531742.12	
1.1.1.3.9	护底砼C20(厚30cm)	m <sup>3</sup>	394	398.06	397.32	156544.08	
1.1.1.3.10	踏步砼C20	m <sup>3</sup>	6.23	391.93	388.30	2419.11	
1.1.1.3.11	伸缩缝	m <sup>2</sup>	105.15	121.32	120.30	12649.55	
1.1.1.3.12	钢筋制安	t	0.66	6743.88	6717.70	4433.68	
1.1.1.3.13	普通模板制安	m <sup>2</sup>	300.1725	54.99	54.64	16401.43	
1.1.1.3.14	边坡模板制安	m <sup>2</sup>	912.04	13.73	13.44	12257.82	
1.1.1.3.15	锚杆(L=6m, Φ25)	根	294	181.58	180.03	52928.82	
1.1.1.3.16	Φ50PVC排水管	m	192.63	45.00	44.63	8597.08	
1.1.1.4	消力池					3520264.83	
1.1.1.4.1	土方开挖(弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	1295.52	12.40	12.32	15960.81	
1.1.1.4.2	砂砾石开挖(弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	1494.73	13.52	13.43	20074.22	
1.1.1.4.3	石方开挖(弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	5960.31	40.92	40.84	243419.06	
1.1.1.4.4	石方开挖(利用料)	m <sup>3</sup>	2317.84	25.46	25.31	58664.53	
1.1.1.4.5	石渣回填(利用料)	m <sup>3</sup>	3036.37	22.21	19.42	58966.31	
1.1.1.4.6	消力池砼C25	m <sup>3</sup>	4876.64	392.00	390.33	1903498.89	
1.1.1.4.7	消力池抗冲耐磨砼C30	m <sup>3</sup>	399	400.74	397.54	158618.46	
1.1.1.4.8	止水铜片	m	75	488.37	484.48	36336.00	
1.1.1.4.9	伸缩缝	m <sup>2</sup>	191.06	121.32	120.30	22984.52	
1.1.1.4.10	钢筋制安	t	97.61	6743.88	6717.70	655714.70	
1.1.1.4.11	普通模板制安	m <sup>2</sup>	5907.386	54.99	54.64	322779.57	
1.1.1.4.12	Φ80不锈钢栏杆	m	96.6	243.00	240.66	23247.76	
1.1.1.5	分缝止水					440397.94	



编号	工程或费用名称	计量单位	工程数量	单价上限(元)	单价	合价	备注
1.1.1.5.1	铜片止水	m	436.2	488.37	484.48	211330.18	
1.1.1.5.2	橡胶止水	m	405.9	130.20	128.96	52344.86	
1.1.1.5.3	闭孔泡沫板	m <sup>2</sup>	5821.77	27.36	27.12	157886.40	
1.1.1.5.4	微膨胀砼C25	m <sup>3</sup>	10	1893.41	1883.65	18836.50	
1.1.1.6	枢纽排水					218480.44	
1.1.1.6.1	石方开挖(弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	166.29	40.92	40.84	6791.28	
1.1.1.6.2	砂砾石回填(利用料)	m <sup>3</sup>	99.06	7.49	7.43	736.02	
1.1.1.6.3	明渠衬砌砼C15(厚10cm)	m <sup>3</sup>	60.15	476.02	473.79	28498.47	
1.1.1.6.4	边坡模板制安	m <sup>2</sup>	490	13.73	13.44	6585.60	
1.1.1.6.5	基础钻排水孔	m	802.74	90.10	89.51	71853.26	
1.1.1.6.6	坝体钻排水孔	m	827.63	99.88	98.87	81827.78	
1.1.1.6.7	Φ100PVC排水管	m	112	45.00	44.67	5003.04	
1.1.1.6.8	Φ100软式透水管	m	802.74	18.00	17.83	14312.85	
1.1.1.6.9	Φ150基础排水盲管	m	189.33	15.30	15.17	2872.14	
1.2	引水工程					3438275.88	
1.2.1	引水坝工程					666569.32	
1.2.1.1	土方开挖(弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	34.8	12.40	12.32	428.74	
1.2.1.2	土方开挖(利用至黄金坝)	m <sup>3</sup>	112.9412	6.02	5.97	674.26	
1.2.1.3	基础石方开挖(弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	826.17	60.92	60.59	50057.64	
1.2.1.4	基础石方开挖(利用料)	m <sup>3</sup>	97.1069	57.00	56.62	5498.19	
1.2.1.5	石渣回填(利用料)	m <sup>3</sup>	127.21	22.21	19.42	2470.42	
1.2.1.6	梁板柱砼C25	m <sup>3</sup>	15.44	478.26	474.41	7324.89	
1.2.1.7	箱涵衬砌砼C25(厚50cm)	m <sup>3</sup>	70.64	417.88	414.35	29269.68	
1.2.1.8	消力池砼C25	m <sup>3</sup>	169.02	419.00	417.91	70635.15	
1.2.1.9	人行桥砼C25	m <sup>3</sup>	5.79	478.26	475.45	2752.86	
1.2.1.10	大坝砼C25	m <sup>3</sup>	449	402.18	399.07	179182.43	
1.2.1.11	门槽二期砼C30	m <sup>3</sup>	3.16	637.15	633.02	2000.34	



备注

编号	工程或费用名称	计量单位	工程数量	单价上限(元)	单价	合价	备注
1.2.1.12	铜片止水	m	36.4	488.37	484.48	17635.07	
1.2.1.13	钢筋制安	t	24.2	6743.88	6717.70	162568.34	
1.2.1.14	普通模板制安	m <sup>2</sup>	1584.77	54.99	54.64	86591.83	
1.2.1.15	涵洞模板制安	m <sup>2</sup>	247.24	58.69	58.28	14409.15	
1.2.1.16	坝基帷幕灌浆钻孔	m	90	85.38	84.70	7623.00	
1.2.1.17	坝基帷幕灌浆	m	56.7	337.18	334.33	18956.51	
1.2.1.18	帷幕灌浆压水试验	试段	2	1608.02	1598.15	3196.30	
1.2.1.19	Φ80不锈钢栏杆	m	22	243.00	240.66	5294.52	
1.2.2	引水隧洞工程					2771706.56	
1.2.2.1	进出口土方开挖(弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	432	12.40	12.32	5322.24	
1.2.2.2	进出口石方开挖(弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	1008	40.92	40.84	41166.72	
1.2.2.3	石方洞挖(弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	4901.13	194.07	193.04	946114.14	
1.2.2.4	M10浆砌石截水沟	m <sup>3</sup>	1.8	281.67	279.89	503.80	
1.2.2.5	浆砌石砂浆抹面	m <sup>2</sup>	4	30.53	30.35	121.40	
1.2.2.6	进出口挡墙砼C20(厚200cm)	m <sup>3</sup>	84	411.58	408.04	34275.36	
1.2.2.7	护底砼C20(厚30cm)	m <sup>3</sup>	481.8	423.53	421.84	203242.51	
1.2.2.8	护底砼C25(厚30cm)	m <sup>3</sup>	127.38	440.80	437.48	55726.20	
1.2.2.9	平洞衬砌砼C25(厚30cm)	m <sup>3</sup>	279.39	518.48	517.38	144550.80	
1.2.2.10	橡胶止水	m	146.51	130.20	128.96	18893.93	
1.2.2.11	钢筋制安	t	43.53	6743.88	6717.70	292421.48	
1.2.2.12	普通模板制安	m <sup>2</sup>	601.8	54.99	54.64	32882.35	
1.2.2.13	隧洞模板制安	m <sup>2</sup>	419.09	84.11	83.67	35065.26	
1.2.2.14	排水孔钻孔	m	1846	23.36	23.17	42771.82	
1.2.2.15	喷砼边坡支护(厚10cm)	m <sup>3</sup>	47.1	780.25	774.08	36459.17	
1.2.2.16	喷砼隧洞支护(厚10cm)	m <sup>3</sup>	648.8	840.25	832.48	540113.02	
1.2.2.17	钢筋网制安	t	13.29	6582.20	6511.02	86531.46	
1.2.2.18	隧洞固结灌浆钻孔	m	399	97.92	97.58	38934.42	
1.2.2.19	隧洞固结灌浆	m	399	130.53	129.42	51638.58	



编号	工程或费用名称	计量单位	工程数量	单价上限(元)	单价	合价	备注
1.2.2.20	固结灌浆压水试验	试段	4	1055.07	1045.27	4181.08	
1.2.2.21	回填灌浆	m <sup>2</sup>	307.23	65.98	65.27	20052.90	
1.2.2.22	回填灌浆压浆检查	孔	16	248.87	245.49	3927.84	
1.2.2.23	洞内砂浆锚杆(Φ22, L=2m)	根	1692	75.01	74.25	125631.00	
1.2.2.24	洞内砂浆锚杆(Φ25, L=5m)	根	54	209.04	207.02	11179.08	
1.3	主坝导流隧洞					3967827.87	
1.3.1	石方开挖(弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	1177.00	40.92	40.84	48068.68	
1.3.2	石方槽挖(弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	55.00	74.78	74.25	4083.75	
1.3.3	石方洞挖(弃料、运1km)	m <sup>3</sup>	4190.00	185.95	185.17	775862.30	
1.3.4	回填砼C15	m <sup>3</sup>	105.00	405.67	402.13	42223.65	
1.3.5	截水沟砼C20(厚20cm)	m <sup>3</sup>	15.00	469.05	465.26	6978.90	
1.3.6	封堵砼C20	m <sup>3</sup>	139.00	421.92	418.23	58133.97	
1.3.7	底板砼C25(厚100cm)	m <sup>3</sup>	187.00	469.78	466.89	87308.43	
1.3.8	边墙砼C25(厚100cm)	m <sup>3</sup>	181.00	455.26	452.52	81906.12	
1.3.9	进水口顶板混凝土	m <sup>3</sup>	123.00	468.00	466.53	57383.19	
1.3.10	洞口浇筑砼C25(厚50cm)	m <sup>3</sup>	8.00	485.42	483.16	3865.28	
1.3.11	衬砌砼C25(厚50cm)	m <sup>3</sup>	1608.00	497.54	494.16	794609.28	
1.3.12	橡胶止水	m	414.00	130.20	128.96	53389.44	
1.3.13	钢筋制安	t	169.50	6743.88	6717.70	1138650.15	
1.3.14	普通模板制安	m <sup>2</sup>	570.80	54.99	54.64	31188.51	
1.3.15	边坡模板制安	m <sup>2</sup>	75.00	13.73	13.44	1008.00	
1.3.16	隧洞模板制安	m <sup>2</sup>	2086.00	84.11	83.67	174535.62	
1.3.17	隧洞回填灌浆	m <sup>2</sup>	1213.00	65.98	65.27	79172.51	
1.3.18	回填灌浆压浆检查	孔	45.00	248.87	245.49	11047.05	
1.3.19	洞内排水孔钻孔	m	451.00	23.36	23.17	10449.67	
1.3.20	坡面锚杆(Φ25, L=3m)	根	20.00	107.83	107.07	2141.40	
1.3.21	洞内锚杆(Φ25, L=2m)	根	1053.00	75.01	74.25	78185.25	
1.3.22	坡面喷砼(有钢筋, 厚10cm)	m <sup>3</sup>	31.00	780.25	774.08	23996.48	



注

编号	工程或费用名称	计量单位	工程数量	单价上限(元)	单价	合价	备注
1.3.23	洞内喷砼(有钢筋,厚10cm)	m <sup>3</sup>	271.00	840.25	832.48	225602.08	
1.3.24	钢筋拱架	t	7.70	8438.69	8361.12	64380.62	
1.3.25	注浆小导管	m	672.00	112.01	111.09	74652.48	
1.3.26	钢筋网制安	t	5.90	6582.20	6511.02	38415.02	
1.3.27	Φ50透水软管	m	132.00	4.50	4.47	590.04	
1.4	交通工程					122388.68	
1.4.1	工作桥					39805.36	
1.4.1.1	预制T梁砼C30	m <sup>3</sup>	11.7	732.70	728.56	8524.15	
1.4.1.2	铺装层砼C30	m <sup>3</sup>	7.34	469.73	467.38	3430.57	
1.4.1.3	支座垫石砼C40	m <sup>3</sup>	0.035	544.34	541.35	18.95	
1.4.1.4	钢筋制安	t	3.71	6743.88	6717.70	24922.67	
1.4.1.5	普通模板制安	m <sup>2</sup>	5.87	54.99	54.64	320.74	
1.4.1.6	板式橡胶支座	dm <sup>3</sup>	11.34	80.81	79.95	906.63	
1.4.1.7	钢板	t	0.1884	9000.00	8925.98	1681.65	
1.4.2	电缆箱梁					82583.32	
1.4.2.1	箱梁砼C30	m <sup>3</sup>	8.47	530.59	527.97	4471.91	
1.4.2.2	电缆沟盖板砼C25	m <sup>3</sup>	19.74	522.00	517.84	10222.16	
1.4.2.3	普通模板制安	m <sup>2</sup>	91.72	54.99	54.64	5011.58	
1.4.2.4	钢筋制安	t	9.36	6743.88	6717.70	62877.67	
1.5	房屋建筑工程					1683316.48	
1.5.1	永久房屋建筑					1683316.48	
1.5.1.1	轻钢机房	m <sup>2</sup>	205	3600.00	3564.08	730636.40	
1.5.1.2	观测站房	m <sup>2</sup>	15	1080.00	1068.55	16028.25	
1.5.1.3	值班宿舍及文化福利建筑	项	1	724300.00	716811.83	716811.83	
1.5.2	室外工程	项	15	14784.72	14656.00	219840.00	

编号	工程或费用名称	计量单位	工程数量	单价上限 (元)	单价	合价	备注
1.6	供电设施工程					523320.93	
1.6.1	10kV线路 JL/G1A-50	km	4.5	117000.00	116293.54	523320.93	
1.7	其他建筑工程					92318.68	
1.7.1	观测设施					92318.68	
1.7.1.1	基准点	个	4	3600.00	3550.71	14202.84	
1.7.1.2	观测墩	个	11	7200.00	7101.44	78115.84	
小计				75684975.48元 汇入工程项目总价表			



主

## (2) 分类分项工程量清单计价表—机电设备及安装工程部分

工程名称: 湖南省安化县大湖坪水库工程设计施工总承包

合同编号: AHX-DHP-SG

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价上限 (元)		投标报价 (元)					备注
						单价 (元)		合价 (元)			
				设备费	安装费	设备费	安装费	设备费	安装费	小计	
2	机电设备及安装工程							1156499.41	3363218.08	4519717.49	
2.1	公用设备及安装工程							1156499.41	3363218.08	4519717.49	
2.1.1	主坝坝体设备及安装工程							638184.71	2786634.34	3424819.05	
2.1.1.1	10kV高压配电装置							18808.10	3544.17	22352.27	
2.1.1.1.1	真空断路器 (ZW32-12/400-25智能型, 附隔离开关1e=400A, 附电流互感器15/5A)	台	1.00	13559.4	/	12745.84	/	12745.84	/	12745.84	
2.1.1.1.2	金属氧化物避雷器 HY5WS-17/50, 17kV	只	3.00	225.09	/	211.58	/	634.74	/	634.74	
2.1.1.1.3	针式绝缘子 P-15T	个	9.00	/	30.75	/	28.91	/	260.19	260.19	
2.1.1.1.4	耐张线夹 NLD-1	个	3.00	/	17.15	/	16.12	/	48.36	48.36	
2.1.1.1.5	带电线路夹 YZ-1	个	3.00	/	33.64	/	31.62	/	94.86	94.86	
2.1.1.1.6	设备线夹 SLG-2A	个	6.00	/	15.59	/	14.65	/	87.90	87.90	
2.1.1.1.7	设备线夹 SLG-2B	个	6.00	/	16.45	/	15.46	/	92.76	92.76	
2.1.1.1.8	绝缘子串 2(XP-7)	个	3.00	/	46.13	/	43.36	/	130.08	130.08	
2.1.1.1.9	等径环形杆 (Φ300, 杆长12米, 距地面高9米)	根	2.00	2250	/	2115.00	/	4230.00	/	4230.00	
2.1.1.1.10	运杂三项费用	项	1	1273.96	/	1197.52	/	1197.52	/	1197.52	
2.1.1.1.11	安装费	项	1	/	3010.66	/	2830.02	/	2830.02	2830.02	本项为以上没有列出安装费的设备的全部安装费
2.1.1.2	0.4kV低压配电装置							200017.38	29161.75	229179.13	
2.1.1.2.1	低压开关柜 GGD1 (含计量装置、各自投装置柜顶母线、柜体及附件等)	块	1.00	81000	/	79343.54	/	79343.54	/	79343.54	
2.1.1.2.2	低压开关柜 GGD1 (含柜顶母线、柜体及附件等)	块	2.00	36000	/	35343.54	/	70687.08	/	70687.08	



序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价上限 (元)		投标报价 (元)					备注
						单价(元)		合价(元)			
				设备费	安装费	设备费	安装费	设备费	安装费	小计	
2.1.1.2.3	电容补偿柜 GGJ1, Ue=0.4kV (含柜顶母线, 柜体及附件、附自动调节补偿装置等)	块	1.00	27000	/	25380.00	/	25380.00	/	25380.00	
2.1.1.2.4	动力箱 (户外落地式, 含柜顶母线等)	块	2.00	2700	/	2538.00	/	5076.00	/	5076.00	
2.1.1.2.5	照明配电箱 (柜内带光控开关等, 户内嵌墙安装)	个	1.00	2700	/	2538.00	/	2538.00	/	2538.00	
2.1.1.2.6	照明配电箱 (户内嵌墙安装, 配电房)	个	1.00	1800	/	1692.00	/	1692.00	/	1692.00	
2.1.1.2.7	照明配电箱 (户内嵌墙安装)	个	1.00	1800	/	1692.00	/	1692.00	/	1692.00	
2.1.1.2.8	插座箱 (户内嵌墙安装, 配电房)	个	1.00	1350	/	1269.00	/	1269.00	/	1269.00	
2.1.1.2.9	运杂三项费用	项	1	13127.4	/	12339.76	/	12339.76	/	12339.76	
2.1.1.2.10	安装费	项	1	/	31023.14	29161.75	/	29161.75	/	29161.75	本项为以上没有列出安装费的设备的全部安装费
2.1.1.3	变压器							26533.10	3979.97	30513.07	
2.1.1.3.1	变压器 (S11-160/10, 10±2x2.5%/0.4kV, Ud%=4, D, yn11包括变压器所需要的全套设备)	套	1.00	28226.7	4234.01	26533.10	3979.97	26533.10	3979.97	30513.07	
2.1.1.4	柴油发电机组							92612.11	13899.12	106511.23	
2.1.1.4.1	柴油发电机组 (60GF, 400/230V, COSΦ=0.8, Pe=60kW, 含机组控制屏、基础等全套设备)	套	1.00	93780	14067.00	92612.11	13899.12	92612.11	13899.12	106511.23	
2.1.1.5	防雷							0.00	20562.80	20562.80	
2.1.1.5.1	热镀锌圆钢 Φ12mm	t	0.46	/	4901.94	/	4861.66	/	2236.36	2236.36	
2.1.1.5.2	热镀锌扁钢 -50*6	t	3.64	/	4901.94	/	4861.66	/	17696.44	17696.44	
2.1.1.5.3	避雷带固定卡	个	200.00	/	1.12	/	1.05	/	210.00	210.00	



序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价上限 (元)		投标报价 (元)					备注
						单价 (元)		合价 (元)			
				设备费	安装费	设备费	安装费	设备费	安装费	小计	
2.1.1.5.4	防雷引下线固定卡	个	400.00	/	1.12	/	1.05	/	420.00	420.00	
								0.00	589779.94	589779.94	
2.1.1.6	接地										
2.1.1.6.1	热镀锌扁钢 -50x6mm	t	43.67	/	13627.61	/	13475.16	/	588460.24	588460.24	
2.1.1.6.2	接地端子	个	15.00	/	1.19	/	1.12	/	16.80	16.80	
2.1.1.6.3	垂直接地体	根	30.00	/	46.20	/	43.43	/	1302.90	1302.90	
2.1.1.7	照明装置							117781.53	740747.22	858528.75	
2.1.1.7.1	双管荧光灯 220V, 2x36W	盏	12.00	72	/	67.68	/	812.16	/	812.16	
2.1.1.7.2	双管荧光灯 (自带蓄电池) 220V, 2x36W	盏	6.00	216	/	203.04	/	1218.24	/	1218.24	
2.1.1.7.3	防水防尘双管荧光灯 220V, 2x36W	盏	15.00	257.58	/	242.13	/	3631.95	/	3631.95	
2.1.1.7.4	防水防尘双管荧光灯 (自带蓄电池) 220V, 2x36W	盏	5.00	401.58	/	377.49	/	1887.45	/	1887.45	
2.1.1.7.5	防爆荧光灯 220V, 36W	盏	8.00	189	/	177.66	/	1421.28	/	1421.28	
2.1.1.7.6	防水防尘荧光灯 220V, 36W	盏	50.00	180	/	169.20	/	8460.00	/	8460.00	
2.1.1.7.7	道路灯 220V, 250W	盏	10.00	486	/	456.84	/	4568.40	/	4568.40	
2.1.1.7.8	道路灯 220V, 2x250W	盏	25.00	972	/	913.68	/	22842.00	/	22842.00	
2.1.1.7.9	密闭式防水防尘单相暗插座 250V, 10A	个	20.00	13.95	/	13.11	/	262.20	/	262.20	
2.1.1.7.10	密闭式防水防尘三相暗插座 380V, 16A	个	2.00	32.661	/	30.70	/	61.40	/	61.40	
2.1.1.7.11	防爆双极开关 250V, 10A	个	4.00	94.5	/	88.83	/	355.32	/	355.32	
2.1.1.7.12	单极单控开关 250V, 10A	个	20.00	6.84	/	6.43	/	128.60	/	128.60	
2.1.1.7.13	防水防尘双控开关 250V, 10A	个	20.00	18.45	/	17.34	/	346.80	/	346.80	
2.1.1.7.14	防水防尘单控开关 250V, 10A	个	15.00	15.84	/	14.89	/	223.35	/	223.35	
2.1.1.7.15	硬质PVC管 Φ25	m	5000.00	/	2.304	/	2.17	/	10850.00	10850.00	
2.1.1.7.16	聚氯乙烯绝缘铜导线 BV-1x2.5	km	15.80	/	31800.915	/	31467.70	/	497189.66	497189.66	
2.1.1.7.17	聚氯乙烯绝缘铜导线 BV-1x4	km	4.00	/	32690.826	/	32405.80	/	129623.20	129623.20	
2.1.1.7.18	照明导线聚氯乙烯护套绝缘铜导线 BVV-3x2.5	km	2.50	/	34750.62	/	34325.60	/	85814.00	85814.00	
2.1.1.7.19	不锈钢锥形灯杆 Q235A	根	35.00	1800	/	1777.83	/	62224.05	/	62224.05	



序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价上限（元）		投标报价（元）					备注
						单价(元)		合价(元)			
				设备费	安装费	设备费	安装费	设备费	安装费	小计	
2.1.1.7.20	手提式急照明灯	个	6.00	180	/	169.20	/	1015.20	/	1015.20	
2.1.1.7.21	对讲机	个	4.00	270	/	253.80	/	1015.20	/	1015.20	
2.1.1.7.22	运杂三项费用	项	1	7774.39	/	7307.93	/	7307.93	/	7307.93	
2.1.1.7.23	安装费	项	1	/	18372.72	/	17270.36	/	17270.36	17270.36	本项为以上没有列出安装费的设备的全部安装费
2.1.1.8	电缆							1219.76	937498.96	938718.72	
2.1.1.8.1	电缆终端							1142.10	0.00	1142.10	
2.1.1.8.1.1	0.6/1kV四芯冷缩户外电缆终端 用于ZR-YJV22-3x240+1x120, 1kV, (带接线端子) 配套提供安装材料	套	1.00	540	/	507.60	/	507.60	/	507.60	
2.1.1.8.1.2	0.6/1kV四芯冷缩户内电缆终端 用于ZR-YJV223x240+1x120, 1kV, (带接线端子) 配套提供安装材料	套	1.00	315	/	296.10	/	296.10	/	296.10	
2.1.1.8.1.3	0.6/1kV四芯冷缩户内电缆终端 用于ZR-YJV22-3x95+1x50, 1kV, (带接线端子) 配套提供安装材料	套	2.00	180	/	169.20	/	338.40	/	338.40	
2.1.1.8.2	电缆							77.66	937498.96	937576.62	
2.1.1.8.2.1	动力电缆 ZR-YJV22-3x240+1x120, 1kV	km	0.45	/	576046.49	/	570943.50	/	256924.58	256924.58	
2.1.1.8.2.2	动力电缆 ZR-YJV22-3x95+1x50, 1kV	km	0.45	/	254637.93	/	251623.10	/	113230.40	113230.40	
2.1.1.8.2.3	动力电缆 ZR-YJV22-3x70+1x35, 1kV	km	0.50	/	191371.36	/	189796.00	/	94898.00	94898.00	
2.1.1.8.2.4	动力电缆 ZR-YJV32-3x50+1x25, 1kV	km	0.35	/	142509.84	/	140657.80	/	49230.23	49230.23	
2.1.1.8.2.5	动力电缆 ZR-VV22-3x50+1x25, 1kV	km	0.42	/	142509.84	/	140657.80	/	59076.28	59076.28	
2.1.1.8.2.6	动力电缆 ZR-VV22-3x35+1x16, 1kV	km	0.04	/	110513.04	/	109644.00	/	4385.76	4385.76	
2.1.1.8.2.7	动力电缆 ZR-VV22-3x25+1x16, 1kV	km	0.08	/	92544.84	/	91332.30	/	7306.58	7306.58	
2.1.1.8.2.8	动力电缆 ZR-VV22-4x16, 1kV	km	0.20	/	76786.42	/	75793.50	/	15158.70	15158.70	
2.1.1.8.2.9	动力电缆 ZR-VV22-4x10, 1kV	km	0.37	/	61109.99	/	60363.60	/	22334.53	22334.53	



序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价上限（元）		投标报价（元）					备注
						单价(元)		合价(元)			
				设备费	安装费	设备费	安装费	设备费	安装费	小计	
2.1.1.8.2.10	动力电缆 ZR-VV22-3x10, 1kV	km	0.12	/	53228.77	/	52805.00	/	6336.60	6336.60	
2.1.1.8.2.11	动力电缆 ZR-VV22-3x6, 1kV	km	0.34	/	46339.46	/	45862.90	/	15593.39	15593.39	
2.1.1.8.2.12	动力电缆 ZR-YCW-3x4, 1kV	km	0.10	/	41409.95	/	41114.70	/	4111.47	4111.47	
2.1.1.8.2.13	动力电缆 ZR-VV22-5x6, 1kV	km	3.00	/	56428.45	/	55671.90	/	167015.70	167015.70	
2.1.1.8.2.14	动力电缆 ZR-VV22, 1kV	km	1.00	/	122821.81	/	121713.20	/	121713.20	121713.20	
2.1.1.8.2.15	运杂三项费用	项	1	82.62	/	77.66	/	77.66	/	77.66	
2.1.1.8.2.1	安装费	项	1	/	195.25	/	183.54	/	183.54	183.54	本项为以上没有列出安装费的设备的全部安装费
2.1.1.9	电缆桥架及电缆支架										
2.1.1.9.1	电缆桥架										
2.1.1.9.1.1	组合式钢制桥架 ZQC-ZH-01B-100, L=2m	t	0.46	/	8169.90	/	8108.23	/	3729.79	3729.79	
2.1.1.9.1.2	组合式钢制桥架 ZQC-ZH-01B-150, L=2m	t	2.37	/	8169.90	/	8108.23	/	19216.51	19216.51	
2.1.1.9.1.3	组合式钢制桥架 ZQC-ZH-01B-200, L=2m	t	6.23	/	8169.90	/	8108.23	/	50514.27	50514.27	
2.1.1.9.1.4	钢制桥架盖板 ZQC-600, L=2m	t	0.21	/	8169.90	/	8108.23	/	1702.73	1702.73	
2.1.1.9.1.5	钢制桥架盖板 ZQC-400, L=2m	t	1.13	/	8169.90	/	8108.23	/	9162.30	9162.30	
2.1.1.9.1.6	钢制立柱, 钢制托臂	t	12.00	/	8169.90	/	8109.41	/	97312.92	97312.92	
2.1.1.9.1.7	防火隔板 L=2.0m	块	40.00	90	13.50	84.60	12.69	3384.00	507.60	3891.60	
2.1.1.9.2	电缆支架							0.00	34128.86	34128.86	
2.1.1.9.2.1	热镀锌角钢 L40x40x4mm	t	3.63	/	4901.94	/	4861.66	/	17647.83	17647.83	
2.1.1.9.2.2	热镀锌角钢 L50x50x5mm	t	3.39	/	4901.94	/	4861.66	/	16481.03	16481.03	
2.1.1.10	安装埋件埋管							0.00	205805.43	205805.43	
2.1.1.10.1	槽钢 #8	t	1.62	/	4940.39	/	4643.97	/	7523.23	7523.23	
2.1.1.10.2	槽钢 #10	t	0.60	/	4940.39	/	4643.97	/	2786.38	2786.38	



序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价上限 (元)		投标报价 (元)					备注
						单价(元)		合价(元)			
				设备费	安装费	设备费	安装费	设备费	安装费	小计	
2.1.1.10.3	圆钢 Φ8mm	t	0.59	/	5132.62	/	4824.66	/	2846.55	2846.55	
2.1.1.10.4	预埋钢板 100x100x10	t	1.26	/	4892.33	/	4598.79	/	5794.48	5794.48	
2.1.1.10.5	预埋钢板 150x150x10	t	0.71	/	4892.33	/	4598.79	/	3265.14	3265.14	
2.1.1.10.6	热镀锌角钢 L63X63X6.3mm	t	0.86	/	4901.94	/	4607.82	/	3962.73	3962.73	
2.1.1.10.7	固定抱箍 用40*4热镀锌扁钢制作, 配套固定螺栓螺母	个	20.00	/	6.35	/	5.97	/	119.40	119.40	
2.1.1.10.8	预埋地脚螺栓 M24, L=1.5m	根	140.00	/	46.08	/	43.32	/	6064.80	6064.80	
2.1.1.10.9	水煤气钢管 DN32	t	8.76	/	5688.80	/	5590.75	/	48974.97	48974.97	
2.1.1.10.10	水煤气钢管 DN40	t	3.07	/	5599.25	/	5531.90	/	16982.93	16982.93	
2.1.1.10.11	水煤气钢管 DN50	t	6.83	/	5599.25	/	5531.90	/	37782.88	37782.88	
2.1.1.10.12	水煤气钢管 DN80	t	5.00	/	5599.25	/	5531.90	/	27659.50	27659.50	
2.1.1.10.13	水煤气钢管 DN100	t	7.60	/	5599.25	/	5531.90	/	42042.44	42042.44	
2.1.1.11	本系统必须的其他设备	项	1	180000.00	27000.00	177828.73	25380.00	177828.73	25380.00	203208.73	
2.1.2	办公设备							117506.85	0.00	117506.85	
2.1.2.1	对讲机	台	24.00	270.00	/	253.80	/	6091.20	/	6091.20	
2.1.2.2	程控交换机	套	1.00	45000.00	/	42300.00	/	42300.00	/	42300.00	
2.1.2.3	传真机	台	3.00	809.10	/	760.55	/	2281.65	/	2281.65	
2.1.2.4	计算机	台	12.00	4500.00	/	4230.00	/	50760.00	/	50760.00	
2.1.2.5	打印机	台	3.00	2700.00	/	2538.00	/	7614.00	/	7614.00	
2.1.2.6	复印机	台	2.00	4500.00	/	4230.00	/	8460.00	/	8460.00	
2.1.3	观测设施							394282.22	573366.00	967648.22	
2.1.3.1	外部变形观测							90787.00	0.00	90787.00	
2.1.3.1.1	全站仪	台	1.00	62910.00	/	61600.00	/	61600.00	/	61600.00	
2.1.3.1.2	数字水准仪	台	1.00	31050.00	/	29187.00	/	29187.00	/	29187.00	



序号	项目名称	计量 单位	工程数量	单价上限（元）		投标报价（元）					备注
						单价（元）		合价（元）			
				设备费	安装费	设备费	安装费	设备费	安装费	小计	
2.1.3.2	扬压力、渗流观测							73625.39	0.00	73625.39	
2.1.3.2.1	测压管	个	19.00	450.00	/	423.00	/	8037.00	/	8037.00	
2.1.3.2.2	渗压计	个	19.00	3150.00	/	3095.81	/	58820.39	/	58820.39	
2.1.3.2.3	三角量水堰	个	1.00	7200.00	/	6768.00	/	6768.00	/	6768.00	
2.1.3.3	应力应变检测、温度检测							51775.20	0.00	51775.20	
2.1.3.3.1	基岩变形计	支	6.00	3150.00	/	2961.00	/	17766.00	/	17766.00	
2.1.3.3.2	基岩应力计	支	6.00	3150.00	/	2961.00	/	17766.00	/	17766.00	
2.1.3.3.3	温度计	支	48.00	360.00	/	338.40	/	16243.20	/	16243.20	
2.1.3.4	环境量检测							5525.23	846.00	6371.23	
2.1.3.4.1	遥测水位计	支	2.00	1620	/	1522.80	/	3045.60	/	3045.60	
2.1.3.4.2	水尺	根	2.00	/	450.00	/	423.00	/	846.00	846.00	
2.1.3.4.3	雨量计	支	1.00	1737.9	/	1633.63	/	1633.63	/	1633.63	
2.1.3.4.4	百叶箱	只	1.00	900	/	846.00	/	846.00	/	846.00	
2.1.3.5	自动化系统							172569.40	572520.00	745089.40	
2.1.3.5.1	主控机	台	1.00	27000	/	25380.00	/	25380.00	/	25380.00	
2.1.3.5.2	便携/台式电脑	台	1.00	4500	/	4230.00	/	4230.00	/	4230.00	
2.1.3.5.3	打印机	台	1.00	2700	/	2538.00	/	2538.00	/	2538.00	
2.1.3.5.4	测控单元	个	5.00	27000	/	26730.68	/	133653.40	/	133653.40	
2.1.3.5.5	各式电缆	m	3000.00	/	153.00	/	146.27	/	438810.00	438810.00	
2.1.3.5.6	电缆保护管 Φ65PVC	m	3000.00	/	45.00	/	44.57	/	133710.00	133710.00	
2.1.3.5.7	采集和处理软件	套	1.00	7200	/	6768.00	/	6768.00	/	6768.00	
2.1.4	消防设备							6525.63	3217.74	9743.37	
2.1.4.1	应急照明及疏散指示设备							3199.89	2989.29	6189.18	
2.1.4.1.1	消防专用应急照明灯双头	个	3.00	121.95	/	114.63	/	343.89	/	343.89	

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价上限（元）		投标报价（元）					备注
						单价(元)		合价(元)			
				设备费	安装费	设备费	安装费	设备费	安装费	小计	
2.1.4.1.2	安全出口标志	个	10.00	90	/	84.60	/	846.00	/	846.00	
2.1.4.1.3	疏散指示标志灯	个	20.00	106.92	/	100.50	/	2010.00	/	2010.00	
2.1.4.1.4	电源电缆 ZRB-BV×2.5	km	0.10	/	31800.92	/	29892.86	/	2989.29	2989.29	
2.1.4.2	灭火器材料及防火封堵材料							3325.74	228.45	3554.19	
2.1.4.2.1	手提式磷酸盐干粉灭火器 MF/ABC4 附防毒面具	具	6.00	180		169.20	/	1015.20	/	1015.20	
2.1.4.2.2	防火隔板	m²	15.00	108	16.20	101.52	15.23	1522.80	228.45	1751.25	
2.1.4.2.3	发泡式防火枕	t	0.10	1080	/	1015.20		101.52	/	101.52	
2.1.4.2.4	塑性有机防火堵料	t	0.20	1440	/	1353.60	/	270.72	/	270.72	
2.1.4.2.5	运杂三项费用	项	1	442.02	/	415.50	/	415.50	/	415.50	
小计						4519717.49元 汇入工程项目总价表					

注：1、本表中如未单列安装费，则设备费中包括安装费；

2、本表中如未单列设备费，则安装费中已包括设备费。



## (3) 分类分项工程量清单计价表-金属结构购置及安装工程部分

工程名称: 湖南省安化县大湖坪水库工程设计施工总承包

合同编号: AHX-DHP-SG

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价上限（元）		投标报价（元）					备注
						单价（元）		合价（元）			
				设备费	安装费	设备费	安装费	设备费	安装费	小计	
3	金属结构设备及安装工程							2095733.86	1231853.81	3327587.67	
3.1	挡水工程							1361501.64	313132.02	1674633.66	
3.1.1	主坝工程							1278526.29	286565.31	1565091.60	
3.1.1.1	溢流坝检修门设备及安装							219795.54	49407.75	269203.29	
3.1.1.1.1	平板闸门 10.0t/扇	t	10.00	9900.00	1874.90	9797.63	1857.19	97976.30	18571.90	116548.20	
3.1.1.1.2	闸门埋件 5.5t/套	t	5.50	8415.00	3806.16	8328.33	3771.08	45805.82	20740.94	66546.76	
3.1.1.1.3	卷扬启闭机2×160KN 3.5t/台	台	1	63000.00	10205.88	62700.00	10094.91	62700.00	10094.91	72794.91	
3.1.1.1.4	运杂三项费用	项	1	14163.21	/	13313.42	/	13313.42	/	13313.42	
3.1.1.2	溢流坝工作门设备及安装							200498.88	43779.48	244278.36	
3.1.1.2.1	平板闸门 9.0t/扇	t	9.00	9900.00	1874.90	9797.63	1857.19	88178.67	16714.71	104893.38	
3.1.1.2.2	闸门埋件 4.5t/套	t	4.50	8415.00	3806.16	8328.33	3771.08	37477.49	16969.86	54447.35	
3.1.1.2.3	卷扬启闭机2×160KN 3.5t/台	台	1.00	63000.00	10205.88	62700.00	10094.91	62700.00	10094.91	72794.91	
3.1.1.2.4	运杂三项费用	项	1	12917.79	/	12142.72	/	12142.72	/	12142.72	
3.1.1.3	1#取水口拦污栅设备及安装							198002.16	33764.34	231766.50	
3.1.1.3.1	栅体 11.0t/扇	t	11.00	8550.00	664.06	8497.09	654.46	93467.99	7199.06	100667.05	
3.1.1.3.2	栅槽 7.5t/扇	t	7.50	9000.00	3049.95	8946.94	3009.47	67102.05	22571.03	89673.08	
3.1.1.3.3	电动葫芦 2×20KN 1.5t/台（共用）	台	1.00	27000.00	4050.00	25380.00	3994.25	25380.00	3994.25	29374.25	
3.1.1.3.4	运杂三项费用	项	1	12821.40	/	12052.12	/	12052.12	/	12052.12	
3.1.1.4	1#取水工作门设备及安装							216463.08	59257.46	275720.54	
3.1.1.4.1	平板闸门 8.0t/扇	t	8.00	9900.00	1874.90	9797.63	1857.19	78381.04	14857.52	93238.56	
3.1.1.4.2	闸门埋件 9.5t/套	t	9.50	8415.00	3698.15	8328.33	3670.23	79119.14	34867.19	113986.33	



序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价上限（元）		投标报价（元）					备注
						单价（元）		合价（元）			
				设备费	安装费	设备费	安装费	设备费	安装费	小计	
3.1.1.4.3	卷扬启闭机250KN 2.7t/台	台	1.00	48600.00	9676.74	45684.00	9532.75	45684.00	9532.75	55216.75	
3.1.1.4.4	运杂三项费用	项	1	14126.49	/	13278.90	/	13278.90	/	13278.90	
3.1.1.5	2#取水口拦污栅设备及安装							107059.59	18189.29	125248.88	
3.1.1.5.1	栅体 7.1t/扇	t	7.10	8550.00	664.06	8497.09	654.46	60329.34	4646.67	64976.01	
3.1.1.5.2	栅槽 4.5t/扇	t	4.50	9000.00	3049.95	8946.94	3009.47	40261.23	13542.62	53803.85	
3.1.1.5.3	运杂三项费用	项	1	6881.94	/	6469.02	/	6469.02	/	6469.02	
3.1.1.6	2#取水工作门设备及安装							155183.04	41496.22	196679.26	
3.1.1.6.1	平板闸门 5.1t/扇	t	5.10	9900	1968.52	9797.63	1949.43	49967.91	9942.09	59910.00	
3.1.1.6.2	闸门埋件 6.0t/套	t	6.00	8415	3698.15	8328.33	3670.23	49969.98	22021.38	71991.36	
3.1.1.6.3	卷扬启闭机250KN 2.7t/台	台	1.00	48600	9676.74	45684.00	9532.75	45684.00	9532.75	55216.75	
3.1.1.6.4	运杂三项费用	项	1	10171.44	/	9561.15	/	9561.15	/	9561.15	
3.1.1.7	3#取水口拦污栅设备及安装							59979.97	10141.52	70121.49	
3.1.1.7.1	栅体 4.0t/扇	t	4.00	8550	664.06	8497.09	654.46	33988.36	2617.84	36606.20	
3.1.1.7.2	栅槽 2.5t/扇	t	2.50	9000	3049.95	8946.94	3009.47	22367.35	7523.68	29891.03	
3.1.1.7.3	运杂三项费用	项	1	3855.6	/	3624.26	/	3624.26	/	3624.26	
3.1.1.8	3#取水工作门设备及安装							121544.03	30529.25	152073.28	
3.1.1.8.1	平板闸门 4.0t/扇	t	4.00	9900	1968.52	9797.63	1949.43	39190.52	7797.72	46988.24	
3.1.1.8.2	闸门埋件 3.5t/套	t	3.50	8415	3806.16	8328.33	3771.08	29149.16	13198.78	42347.94	
3.1.1.8.3	卷扬启闭机250KN 2.7t/台	台	1.00	48600	9676.74	45684.00	9532.75	45684.00	9532.75	55216.75	
3.1.1.8.4	运杂三项费用	项	1	8000.37	/	7520.35	/	7520.35	/	7520.35	
3.1.2	引水坝工程							82975.35	26566.71	109542.06	



序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价上限（元）		投标报价（元）					备注
						单价（元）		合价（元）			
				设备费	安装费	设备费	安装费	设备费	安装费	小计	
3.1.2.1	冲砂孔工作门设备及安装							36246.30	11775.25	48021.55	
3.1.2.1.1	平板闸门 1.2t/扇	t	1.20	9900	1968.52	9797.63	1949.43	11757.16	2339.32	14096.48	
3.1.2.1.2	闸门埋件 1.5t/套	t	1.50	8415	3806.16	8328.33	3771.08	12492.50	5656.62	18149.12	
3.1.2.1.3	螺杆式启闭机50KN 0.5t/台	台	1.00	9900	3820.28	9797.63	3779.31	9797.63	3779.31	13576.94	
3.1.2.1.4	运杂三项费用	项	1	2339.37	/	2199.01	/	2199.01	/	2199.01	
3.1.2.2	节制闸闸门设备及安装							46729.05	14791.46	61520.51	
3.1.2.2.1	平板闸门 1.78t/扇	t	1.78	9900	1968.52	9797.63	1949.43	17439.78	3469.99	20909.77	
3.1.2.2.2	闸门埋件 2.0t/套	t	2.00	8415	3806.16	8328.33	3771.08	16656.66	7542.16	24198.82	
3.1.2.2.3	螺杆式启闭机100KN 0.5t/台	台	1.00	9900	3820.28	9797.63	3779.31	9797.63	3779.31	13576.94	
3.1.2.2.4	运杂三项费用	项	1	3015.94	/	2834.98	/	2834.98	/	2834.98	
3.2	引水工程							734232.22	918721.79	1652954.01	
3.2.1	压力钢管制作及安装工程							734232.22	918721.79	1652954.01	
3.2.1.1	枢纽排水							0.00	78991.30	78991.30	
3.2.1.1.1	排水钢管（Φ0.2m，壁厚4mm）	t	1.70	/	20007.93	/	18807.45	/	31972.67	31972.67	
3.2.1.1.2	基础排水钢管（Φ0.15m，壁厚4mm）	t	2.50	/	20007.93	/	18807.45	/	47018.63	47018.63	
3.2.1.2	主坝工程							582468.31	806130.97	1388599.28	
3.2.1.2.1	取水钢管（Φ1.0m，壁厚10mm）	t	34.18	/	18401.18	/	17297.11	/	591215.22	591215.22	
3.2.1.2.2	灌溉钢管（Φ0.5m，壁厚8mm）	t	6.79	/	20007.93	/	18807.45	/	127702.59	127702.59	
3.2.1.2.3	流量调节阀 DN500	个	2.00	91697.40	13754.61	91102.80	13605.89	182205.60	27211.78	209417.38	
3.2.1.2.4	流量调节阀 DN1000	个	1	404905.50	60735.83	400262.71	60001.38	400262.71	60001.38	460264.09	
3.2.1.3	导流洞封堵门							151763.91	33599.52	185363.43	
3.2.1.3.1	平板闸门 12.0t/扇	t	12.00	9900.00	1874.90	9797.63	1857.19	117571.56	22286.28	139857.84	

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价上限（元）		投标报价（元）					备注
						单价（元）		合价（元）			
				设备费	安装费	设备费	安装费	设备费	安装费	小计	
3.2.1.3.2	闸门埋件 3.0t/套	t	3.00	8415.00	3806.10	8328.33	3771.08	24984.99	11313.24	36298.23	
3.2.1.3.3	运杂三项费用	项	1	9795.06		9207.36	/	9207.36	/	9207.36	
小计		3327537.67元 汇入工程项目总价表									

注：1、本表中如未单列安装费，则设备费中包括安装费；

2、本表中如未单列设备费，则安装费中已包括设备费。



(4) 措施项目清单计价表

工程名称: 湖南省安化县大湖坪水库工程设计施工总承包

合同编号: AHX-DHP-SG

序号	项目名称	投标报价上限值 (元)	金额(元)	备注
1	施工导流工程(包括围堰的修筑及拆除等)	247,800.00	236,302.75	总价包干
2	施工交通工程	11,075,200.00	980,586.30	
3	施工仓库	320,000.00	316,760.00	
4	办公、生活及文化福利建筑	1,104,000.00	1,095,780.00	
5	其他施工临时工程(含排水、措施等一切辅助工程费用)	1,958,600.00	1,938,582.00	
6	施工企业进场费用	135,600.00	135,000.00	
7	工程保险费			
7.1	工伤保险费	361,730.40	361,730.40	按实结算
7.2	其他保险费	45,169.60	45,169.60	由发包人在签订合同时确定投保险种,并按实结算
8	安全文明施工措施和安全防护措施	2,009,600.00	2,009,600.00	文明施工措施费和安全防护措施费按建筑安装工程造价的2%计取,按实结算
合计		7119511.05元 汇入工程项目总价表		

## (5) 其它项目清单计价表

工程名称: 湖南省安化县大湖坪水库工程设计施工总承包

合同编号: AHX-DHP-SG

序号	项目名称	投标报价上限值 (元)	金额(元)	备注
1	暂列金额	/	7626000.00	
2	暂估价		796700.00	
2.1	其他工程		796700.00	
3	施工图勘察设计及审查	2340000	2340000.00	总价承包
4	工程总承包管理费	/	/	本项不单独列报, 其费用 包括在其他项目的单价或 合价中
合计			10762700元 汇入工程项目总价表	

### 三、联合体协议书

广东水电二局股份有限公司、贵州省水利水电勘测设计研究院（所有成员单位名称）自愿组成粤水电、贵州省水利院联合体（联合体名称）联合体，共同参加湖南省安化县大湖坪水库工程设计施工总承包（项目名称）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、广东水电二局股份有限公司（某成员单位名称）为粤水电、贵州省水利院联合体（联合体名称）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：广东水电二局股份有限公司承担本项目施工配合工作及所有主体及临时工程施工直至竣工验收的全过程。贵州省水利水电勘测设计研究院承担本项目的施工图勘察及设计。

5、本协议书自签署之日起生效，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：广东水电二局股份有限公司（盖单位章）

法定代表人：李彦军（签字）

成员一名称：贵州省水利水电勘测设计研究院（盖单位章）

法定代表人：申和平（签字）

2018 年 11 月 29 日



## 报告单

(承包[2021]报 1 号)

合同名称: 湖南省安化县大湖坪水库工程设计施工总承包

合同编号: AHX-DHP-SG

报告事由: 关于大湖坪水库工程项目经理部相关主要管理人员拟变更事宜

因原项目经理张书伟同志工作调动原因, 不能切实到项目实际管理, 为保证大湖坪水库工程正常顺利进行, 我部拟变更项目经理, 以满足项目实际管理需求, 具体情况说明如下:

岗位	原项目人员	拟变更人员	备注
项目经理	张书伟	马帅	

望监理、发包方予以审批, 为谢!

特此报告!

附件、申请变更项目经理资料

承包 人:

项目经理/技术负责人:

日 期:

监理单位意见:

1. 同意施工单位拟变更马帅为项目经理并呈报本程扫尾。
2. 呈报业主批示,

监 理 机 构:

总监理工程师/监理工程师:

日 期:

发包人意见:

批同意。该项目经理部  
月 日。

发 包 人 (名称及盖章):

负 责 人: (签名)

日 期:

说明: 1. 本表一式 4 份, 由承包人填写。监理单位、发包人签署意见后, 发包人 1 份、监理单位 1 份、承包人 2 份。

2. 如报告单涉及设计等其他单位的, 可另行增加意见栏。



湖南省安化县大湖坪水库工程

大湖坪水库合同工程完工验收

# 鉴 定 书

大湖坪水库合同工程完工验收工作组

2023 年 04 月 28 日

## 大湖坪水库工程合同工程完工验收

### 鉴定书

验收主持单位：安化县城乡供水有限公司

法人验收监督管理机关：安化县水利局

项目法人单位：安化县城乡供水有限公司

设计单位：贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司（联合体设计单位）

监理单位：湖南水利水电工程监理有限公司

施工单位：广东水电二局股份有限公司（联合体施工单位）

主要设备制造（供应）商单位：湖南省桃江县桃花江水工机械有限公司

质量和安全监督机构：益阳市水利水电工程质量监督站

安化县水利局安全监督股

运行管理单位：安化县城乡供水有限公司

验收时间： 2023 年 04 月 28 日

验收地点：安化县水利局会议室

## 前 言

### 验收依据:

1. 《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
2. 《水利水电施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
3. 湖南省安化县大湖坪水库工程施工合同、设计施工图纸及施工技术要求；
4. 与本合同工程有关的施工技术规范。

### 组织机构

本次合同工程验收由项目法人单位主持，其验收工程组由项目法人、勘察、设计、监理、施工、主要设备制造（供应）商、运行管理单位的代表及特邀专家组成。

安化县水利局、工程质量和安全监督机构单位派代表列席参加本次验收。

### 验收过程

1. 由项目法人介绍工程概况、介绍被邀请参加验收的有关单位及人员；
2. 确定验收工作组成员，推选工作组组长；
3. 检查合同范围内工程项目和工作完成情况；
4. 检查施工现场清理情况；
5. 检查已投入使用工程运行情况；
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：湖南省安化县大湖坪水库工程

②合同工程位置：资水一级支流槎溪大湖村段

大湖坪水库是一座以供水、灌溉为主的水利工程。坝址以上控制流域面积  $16.3\text{km}^2$ ，外引流域面积  $3.3\text{km}^2$ ，水库正常蓄水位  $310.0\text{m}$ ，相应水库库容  $697.0\text{万 m}^3$ ，设计洪水位  $310.05\text{m}$ ，校核洪水位  $310.8\text{m}$ ，相应水库库容  $730.0\text{万 m}^3$ ，供水死水位  $271.0\text{m}$ 。本工程为IV等小（1）型工程，包括主坝、引水坝、引水隧洞等，主坝的建筑物级别为4级，引水坝的建筑物级别为5级。

### (二) 合同工程主要建设内容

#### 1、设计合同内容

本次合同工程主要建设内容包括：导流隧洞、引水隧洞工程、主坝工程、引水副坝工程、管理用房及观测设施。

#### 2、设计变更内容

本工程设计变更有14处，其中重大设计变更0处，一般设计变更



14 处。

1、根据《贵州省水利水电勘测设计研究院设计通知书（安化县-大湖坪-S-设通 04、05）》（关于大坝左岸边坡支护处理措施通知），因连续大于造成大坝左岸边坡局部滑塌，为保证大坝工期及运行期安全，对左岸滑塌边坡做支护处理：沿滑塌部位外侧向上布置 8 排，山脊下游布置 3 排  $\Phi 32$  锚杆，钢筋长度 9m，间排距 1.75m，梅花布置。

2、根据《贵州省水利水电勘测设计研究院设计通知书（安化县-大湖坪-S-设通 20）》（关于右岸坝肩上游侧消落区增设支护的通知），因右岸山脊地面高程 310.8-326.5m，顶部宽一般 8-12m，最窄处仅 4m，靠 4 号冲沟临库一侧地形较陡，一般  $40^{\circ}$  - $50^{\circ}$ ，其表部覆盖层及强风化岩体厚 10-17m，节理裂隙、破碎夹层发育，岩体破碎，水库蓄水后，在库水位的作用下，岩体软化，岸坡所处的水文、地质环境发生恶化，使其稳定性变差，可能产生坍塌，从而影响右岸连接坝段的安全。为防止运行期间边坡失稳，对该部位进行支护处理：

①、山体坡脚底部 4m 高范围采用 C20 贴坡砼挡墙护坡，护坡底宽 2.5-4.5m（根据现场情况确定，以保证线性顺畅），顶宽 1.0-2.5 m。

②、护坡顶上采用  $\Phi 28$  钢筋锚杆，锚杆长度 9m，入岩 8.6m，锚杆间排距 3m\*3m。锚杆外露部位需与挂网钢筋可靠连接，挂网钢筋采用  $\Phi 8@150 \times 150$ ，喷射砼采用 C25，厚度 15cm。

③、排水孔孔径  $\Phi 50$ ，孔深 4.5m，间排距 3m，孔内埋设排水软管。根据上述原因，我公司组织相关技术人员进行了认真研究及论证，为使

工程项目顺利实施，进行相应调整。

3、根据《贵州省水利水电勘测设计研究院设计通知书（安化县-大湖坪-S-设通 16）》（关于主坝上游增加牛腿的通知），提出如下变更设计申请：根据上部启闭机房结构布置需求，在 4#块上游侧增加一个牛腿，结构形式与原图纸一致。根据上述原因，我公司组织相关技术人员进行了认真研究及论证，为使工程项目顺利实施，进行相应调整。

4、根据《报告单（承包[2020]报 34 号总 65 号）》（关于溢流坝导墙外侧自密实堆石砼变更为常态砼的报告），为加快施工进度、节约工期，原设计溢流坝导墙外侧自密实堆石砼变更为常态砼，我公司组织相关技术人员进行了认真研究及论证，为使工程项目工期加快，进行相应调整。

5、根据《报告单（承包[2020]报 37 号总 68 号）》（关于 2#、3#、4#块▽257.7m-▽264.6m 高程砼变更的报告），由于该部位结构物较多、仓面较小，各种类型的砼交错穿插，不同类型的砼之间装模、拆模、浇筑、凿毛等工序繁多，耗用实际较长。为加快施工进度，缩短工期，将将部位处堆石砼变更为常态砼一起浇筑，从投资、工期等方面综合考虑，进行相应修改。

6、根据《报告单（承包[2022]报 01 号）》（关于大湖坪水库栏杆变更的报告），为保证主坝栏杆的安全性及美观性，经业主、设计、监理、施工单位四方现场查看并决定，对大湖坪水库栏杆作出如下变更：1、将原设计铝合金栏杆变更为不锈钢栏杆；2、电缆沟栏杆高度 1.5m，防

撞墩栏杆高度 1.15m；3、消力池栏杆立杆间距调整为 12.5cm；4、增设启闭机平台段防护网，防护网安装于防撞墩上，防护网高度 2.2m。从安全、运行管理等方面综合考虑，进行了相应修改及调整。

7、根据《报告单（承包[2022]报 02 号）》（关于大湖坪水库取水口增设拉杆支座、洞口增设钢盖板的报告），为不使取水口工作门钢丝绳长期处于紧绷状态，建议在拉杆顶部增设支座，使取水口闸门受力于支座上，另对拦污栅、取水口闸门、副坝冲砂闸、节制闸、过路电缆沟等洞口位置增设钢盖板，以确保人员安全，从施工、安全、运行管理等方面综合考虑，进行了相应修改及调整。

8、根据（承包[2020]报 31 号总 62 号）《关于申报引水隧洞进口端 K0+107.74 位置地质相关情况的报告》及（承包[2020]报 39 号总 70 号）《关于申报引水隧洞进口端 K0+191.43 位置地质相关情况的报告》，引水隧洞进口端 K0+107.74 位置整体岩层分层较薄（最厚处约 60cm）、岩层与水平夹角约 30° 裂隙发育、岩石松散、破碎，在进行支护前的围岩松散石块清理时，边墙及拱顶出现大量松散石块掉落，造成隧洞超挖较多，最宽处超挖约 0.6m。经业主、设计、监理、我部现场查看并提出对隧道超挖部分采用 C25 混凝土进行衬砌。施工至 K0+191.43 位置地质情况变好，达到 III 类围岩标准，该桩号起恢复采用原设计蓝图支护方式进行洞挖施工。

9、根据（承包[2020]报 31 号总 62 号）《关于申报引水隧洞增设避车洞的报告》，引水隧洞设计长度 927.85m，为确保隧道内人员作业避险、物资存放、以及设备调头，在进出口约 150-200 米处增设避车洞。

避车洞尺寸高 2.6m，款 2.5m，长 6m，与轴线夹角  $45^{\circ}$ ，其支护方式与其桩号对应的引水洞支护方式一致。

10、根据《报告单（承包[2019]报 13 号、15 号、27 号、28 号）》（关于导流隧道 K0+000-K0+036、K0+184.73-K0+206.5 段因地质原因超挖的处理报告），因开挖过程中地质变化，岩石松散、破碎，在支护前清理围岩时，有石块掉落情况，为确保施工安全及，作出如下变更：1、隧洞超挖部分采用 C25 混凝土进行衬砌回填；2、钢筋拱架间距调整为 30cm。根据上述原因，我公司组织相关技术人员进行了认真研究及论证，为使工程项目顺利实施，进行相应调整。

11、导流隧洞出口边坡存在崩塌体，为保证导流隧洞施工期安全，且不影响大坝运行期间下游河床的行洪能力，经《设计通知书》（2019-01 号）、《设计通知书》（2019-03 号）要求，我部对该边坡进行了防护处理，并根据总承包合同协议书 15.3.2 变更的估价原则进行了变更单价计算和申报。

12、根据施工图《导流隧洞纵剖面图》（图号槎溪-大湖坪-S-施工-02）的要求，导流隧洞进口边坡采用坡面锚杆（ $\Phi 25$ ， $L=4.5\text{m}$ ）支护和坡面喷砼（C25 厚 15cm）作业，是合同清单项目之外新增项目，构成了工程变更。同时，由于是高处作业，施工中搭设了双排脚手架施工。

13、导流隧洞初步设计及合同招标工程量清单中导流洞洞内初期支护采用  $\Phi 25$  锚杆  $L=2\text{m}$ ；而在施工阶段，根据《导流隧洞洞内初期支护图(1/2)》（图号：槎溪-大湖坪-S-施工-08），锚杆支护采用了  $\Phi 25$  锚



杆  $L=3m$ ，属于改变了产品的质量特性，构成了工程变更。

14、根据施工图（图号：槎溪-大湖坪-S-施工-03、04、06、11、18、19）及《设计通知书》（编号：2019-04）要求，我项目部对导流隧洞相关项目进行了施工，其中石渣回填、抛石护底、坡面锚杆（ $\Phi 25$ ,  $L=1.5m$ ）、门槽二期砼 30、回填砼 C25、启吊排架砼 C25、伸缩缝（沥青杉木板，厚 2cm）等为合同工程量清单漏项的项目。

### （三）合同工程建设过程

#### ①导流隧洞单位工程：

导流隧洞进口 2019 年 04 月 01 日开工，2020 年 04 月 19 日完工；

导流隧洞洞身 2019 年 04 月 23 日开工，2020 年 05 月 04 日完工；

导流隧洞出口 2019 年 09 月 23 日开工，2020 年 04 月 14 日完工；

金属结构安装工程 2022 年 05 月 15 日开工，2022 年 09 月 24 日完工；

导流隧洞封堵预计在 2023 年 05 月 31 日开工，2023 年 06 月 25 日完工。

#### ②主坝工程单位工程：

基础处理工程 2020 年 08 月 31 日开工，2022 年 04 月 18 日完工；

左岸非溢流坝 2019 年 11 月 15 日开工，2022 年 03 月 25 日完工；

溢流坝 2020 年 06 月 15 日开工，2022 年 03 月 27 日完工；

右岸非溢流坝 2020 年 04 月 19 日开工，2022 年 03 月 29 日完工；

坝顶交通工程 2021 年 09 月 11 日开工，2022 年 10 月 03 日完工；

消能及岸坡防护 2021 年 02 月 19 日开工，2021 年 09 月 03 日完工；

金属结构与启闭设备安装工程 2020 年 12 月 23 日开工，2022 年 10 月 13 日完工；

电气设备安装工程 2022 年 03 月 16 日开工，2022 年 12 月 24 日完工。

③引水隧洞单位工程：

洞身开挖与支护 2020 年 04 月 14 日开工，2021 年 10 月 05 日完工；

灌浆工程 2020 年 05 月 17 日开工，2021 年 10 月 15 日完工；

出口段 2020 年 04 月 04 日开工，2020 年 05 月 21 日完工；

进口段 2020 年 08 月 15 日开工，2020 年 09 月 22 日完工。

④引水副坝单位工程：

坝体及消力池 2021 年 10 月 31 日开工，2022 年 02 月 08 日完工；

基础处理工程 2022 年 07 月 21 日开工，2022 年 08 月 15 日完工；

金属结构与启闭设备安装工程 2021 年 12 月 05 日开工，2022 年 07 月 15 日完工；

电气设备安装工程 2022 年 09 月 02 日开工，2022 年 09 月 28 日完工。

## 二、验收范围

合同工程完工验收范围包括：导流隧洞（导流隧洞进口、出口、洞身、封堵、金属结构安装工程）、引水隧洞工程（引水隧洞洞身开挖与支护、灌浆工程、进口段、出口段）、主坝工程（左岸非溢流坝、溢流坝、右岸非溢流坝、坝顶交通工程、消能及岸坡防护、金属结构与启闭设备安装工程、电气设备安装工程）、引水副坝（坝体与消力池、基础

处理工程、金属结构与启闭设备安装工程、电气设备安装工程）工程共四个单位工程。

### 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）

1、该合同工程已按设计和实施计划完成，完成的主要工程量有：

序号	名称	单位	设计工程量	实际工程量	备注
1	导流隧洞土方开挖	m <sup>3</sup>	1050.0	1422.4	导流隧洞单位工程
2	导流隧洞进口边坡支护	m <sup>2</sup>	1100.0	1099.1	
3	导流隧洞砼浇筑	m <sup>3</sup>	460.0	517.08	
4	导流隧洞石方洞挖	m <sup>3</sup>	4500.0	3978.8	
5	导流隧洞锚喷支护	m <sup>3</sup>	250.0	290.7	
6	导流隧洞砼衬砌	m <sup>3</sup>	1989.0	1908.1	
7	导流隧洞堵头段固结灌浆	m	113.0	113.0	
8	导流隧洞堵头砼浇筑	m <sup>3</sup>	254.0	254.0	
9	导流隧洞堵头段接缝灌浆	m <sup>2</sup>	161.0	161.0	
10	平板闸门埋件制作与安装	套	1.0	1.0	
11	平板闸门制作与安装	扇	1.0	1.0	
12	固结灌浆	m	1416.0	1305.7	主坝单位工程
13	帷幕灌浆	m	7132.1	7850.0	
14	主坝土方开挖	m <sup>3</sup>	16413.	17049.	
15	主坝石方开挖	m <sup>3</sup>	72837.	93320.	主坝单位工程
16	主坝边坡支护	m <sup>3</sup>	63.4	63.4	
17	主坝土石渣回填	m <sup>3</sup>	15273.	11349.	
18	主坝防渗面板砼	m <sup>3</sup>	6247.5	18733.	
19	主坝基础常态砼	m <sup>3</sup>	11323.	13733.	
20	主坝自密实堆石砼	m <sup>3</sup>	93838.	70274.	
21	主坝上部常态砼	m <sup>3</sup>	13788.	12340.	
22	主坝廊道砼	m <sup>3</sup>	2734.8	6810.5	
23	主坝灌浆平洞石方洞挖	m <sup>3</sup>	292.0	273.59	
24	主坝平洞砼衬砌	m <sup>3</sup>	90.0	47.04	
25	主坝排水孔	m	827.63	1298.2	

26	主坝导墙	m <sup>3</sup>	5240.2	6810.4	
27	主坝取水口砼	m <sup>3</sup>	3283.6	3407.0	
28	主坝引水管及闸阀井砼	m <sup>3</sup>	130.86	130.86	
29	交通桥 T 梁 C30 砼	m <sup>3</sup>	11.7	13.03	
30	电缆沟预制盖板砼安装	m <sup>3</sup>	7.34	16.32	
31	坝顶路面 C30 砼	m <sup>3</sup>	268	196.5	
32	防撞墩 C25 砼	m <sup>3</sup>	69.9	84.6	
33	消能及岸坡防护土方开挖	m <sup>3</sup>	1807.3	1295.5	
34	消能及岸坡防护石方开挖	m <sup>3</sup>	11667.	9772.8	
35	消能及岸坡防护边坡支护	m <sup>3</sup>	1140.0	1140.0	
36	消能及岸坡防护土石渣回填	m <sup>3</sup>	3036.3	3973.2	
37	*消能及岸坡防护消力池砼及	m <sup>3</sup>	4876.6	5123.0	
38	消能及岸坡防护尾水护底	m <sup>3</sup>	793.0	569.6	
39	取水钢管制作与安装	T	12.0	28.34	
40	灌溉钢管制作与安装	T	2.68	2.59	
41	平板闸门埋件制作与安装	套	5.0	5.0	
42	平板闸门制作与安装	扇	5.0	5.0	
43	拦污栅制作与安装	套	3.0	3.0	
44	启闭机安装	台	5.0	5.0	
45	流量调节阀安装	台	2.0	2.0	
46	主变压器安装	台	1.0	1.0	
47	真空断路器安装	台	1.0	1.0	
48	隔离开关安装	套	1.0	1.0	
49	互感器安装	套	1.0	1.0	
50	低压配电盘及低压电气安装	套	1.0	1.0	主坝单位工程
51	避雷器安装	套	1.0	1.0	
52	接地装置安装	m	3810	3802	
53	电气照明装置安装	盏	16.0	12.0	
54	电力电缆及附件安装	m	/	4489.0	
55	电线路桥架	m	20.0	20.2	引水隧洞单位工程
56	引水洞石方洞挖	m <sup>3</sup>	4928.0	5477.5	
57	引水洞锚喷支护	m <sup>3</sup>	283.0	502.3	
58	引水洞衬砌砼	m <sup>3</sup>	1449.0	1814.6	
59	引水洞排水孔	m	1856.0	1999.5	
60	引水洞固结灌浆	m	690.0	690.0	



61	引水洞回填灌浆	m <sup>2</sup>	618.0	388.12	
62	引水洞土方开挖	m <sup>3</sup>	432	432	
63	引水洞石方开挖	m <sup>3</sup>	1008	1008	
64	引水洞边坡支护	m <sup>3</sup>	47.1	47.1	
65	引水洞砼工程	m <sup>3</sup>	117.8	117.8	
66	坝体及消力池土方开挖	m <sup>3</sup>	147.74	147.74	引水副坝单位工程
67	坝体及消力池石方开挖	m <sup>3</sup>	923.28	923.28	
68	坝体及消力池边坡支护	m <sup>3</sup>	33.05	33.05	
69	坝体及消力池土石渣回填	m <sup>3</sup>	127.21	127.21	
70	坝体砼	m <sup>3</sup>	449.0	449.0	
71	消力池砼	m <sup>3</sup>	169.02	169.02	
72	坝体及消力池箱涵砼	m <sup>3</sup>	70.64	70.64	
73	坝体路面砼	m <sup>3</sup>	5.79	5.79	
74	帷幕灌浆	m	78.00	78.00	
75	生态管制作与安装	T	1.7	1.7	
76	平板闸门埋件制作与安装	套	2.0	2.0	
77	平板闸门制作与安装	扇	2.0	2.0	
78	启闭机安装	台	2.0	2.0	
79	隔离开关安装	套	1.0	1.0	
80	低压配电盘及低压电气安装	套	1.0	1.0	
81	避雷器安装	套	1.0	1.0	
82	接地装置安装	套	1.0	1.0	
83	电力电缆安装	m	/	80.0	

注：本表不作为工程量结算计量的依据。

## 2、合同管理

自本工程开工以来，在工程价款结算方面，施工单位在每个月上报工程进度完成情况，上报完成工程量由监理进行过程控制、项目法人跟踪审定后再进行支付。工程进度付款、工程结算等各个方面严格按照合同约定执行直至本工程建设完成，截止目前已支付工程进度款 23 期，共完成产值 11250.75 万元（其中合同内完成 9232.91 万元，合同外完成 2017.84 万元），共支付工程款人民币 9937.92 万元。

### 3、结算情况

序号	结算时间	结算项目	结算金额（元）
1	2019-09-05	第一期工程进度款	3304101.57
2	2019-11-14	第二期工程进度款	3015389.26
3	2020-01-14	第三期工程进度款	2491011.88
4	2020-04-14	第四期工程进度款	1537372.23
5	2020-05-18	第五期工程进度款	1622584.01
6	2020-06-18	第六期工程进度款	1179374.87
7	2020-07-31	第七期工程进度款	1112624.05
8	2020-09-04	第八期工程进度款	2152641.78
9	2020-9-28	第九期工程进度款	3646943.13
10	2020-11-02	第十期工程进度款	2131442.90
11	2020-12-10	第十一期工程进度款	3687266.11
12	2019-09-05	第十二期工程进度款	6311150.33
13	2021-01-19	第十三期工程进度款	13773117.96
14	2021-04-01	第十四期工程进度款	9207986.98
15	2021-06-01	第十五期工程进度款	14079656.96
16	2021-08-02	第十六期工程进度款	15365372.53
17	2021-11-10	第十七期工程进度款	7537293.67
19	2022-01-18	第十九期工程进度款	6441785.92
20	2022-03-23	第二十期工程进度款	4848531.90
21	2022-05-20	第二十一期工程进度款	1320691.90
22	2022-08-28	第二十二期工程进度款	1786773.93
23	2023-01-12	第二十三期工程进度款	5954399.66
合计			112507513.53

### 四、合同工程质量评定

根据项目划分及调整文件要求，该合同工程共划分 5 个单位工程、25 个分部工程，已完成 4 个单位工程、21 个分部工程验收，管理用房及观测设施单位工程甩项单独验收，各单位工程质量评定情况如下表：

#### ①导流隧洞单位工程

序	分部工程名称	单元工程（个）	分部工程质量等级
---	--------	---------	----------

号		合 计	合 格	其中 优良	优良 率(%)	施工 自评	监理 复核	项目 法人 认定	验收 评定
1	导流隧洞进口	10	10	10	100.0	优良	优良	优良	优良
2	导流隧洞洞身	127	127	118	92.9	优良	优良	优良	优良
3	导流隧洞出口	11	11	11	100.0	优良	优良	优良	优良
4	导流隧洞封堵	7	7	7	100.0	优良	优良	优良	优良
5	金属结构安装工程	2	2	0	0.0	合格	合格	合格	合格
6	合计	157	157	148	94.2	/	/	/	/

### ②主坝单位工程

序号	分部工程名称	单元工程(个)				分部工程质量等级			
		合 计	合 格	其中 优良	优良 率(%)	施工 自评	监理 复核	项目 法人 认定	验收 评定
1	基础处理工程	50	50	50	100.0	优良	优良	优良	优良
2	左岸非溢流坝	150	150	145	96.7	优良	优良	优良	优良
3	溢流坝	98	98	95	96.9	优良	优良	优良	优良
4	右岸非溢流坝	212	212	204	96.2	优良	优良	优良	优良
5	坝顶交通工程	13	13	13	100.0	优良	优良	优良	优良
6	消能及岸坡防护	35	35	33	94.3	优良	优良	优良	优良
7	金属结构与启闭设备安装工程	26	26	7	26.9	合格	合格	合格	合格
8	电气设备安装工程	10	10	9	90.0	优良	优良	优良	优良
9	合计	594	594	556	93.6	/	/	/	/

### ③引水隧洞单位工程

序号	分部工程名称	单元工程(个)				分部工程质量等级			
		合 计	合 格	其中 优良	优良 率(%)	施工 自评	监理 复核	项目 法人 认定	验收 评定

1	洞身开挖与支护	443	443	409	92.3	优良	优良	优良	优良
2	灌浆工程	16	16	16	100.0	优良	优良	优良	优良
3	出口段	5	5	5	100.0	优良	优良	优良	优良
4	进口段	4	4	4	100.0	优良	优良	优良	优良
5	合计	468	468	434	92.7	/	/	/	/

#### ④引水副坝单位工程

序号	分部工程名称	单元工程 (个)				分部工程质量等级			
		合计	合格	其中优良	优良率 (%)	施工自评	监理复核	项目法人认定	验收评定
1	坝体及消力池	16	16	15	93.8	优良	优良	优良	优良
2	基础处理工程	2	2	2	100.0	优良	优良	优良	优良
3	金属结构与启闭设备安装工程	7	7	3	42.9	合格	合格	合格	合格
4	电气设备安装工程	5	5	5	100.0	优良	优良	优良	优良
5	合计	30	30	25	83.3	/	/	/	/

#### 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

1、因水库蓄水需求等原因,管理房单位工程做甩项验收,管理房单位工程不影响水库试蓄水,待管理房单位工程完成后再单独验收。

#### 七、意见和建议

1. 大坝导流洞封堵前应按《混凝土大坝安全监测技术规范》要求,启动大坝的安全监测系统。



2、导流洞封堵按封堵时段完善设计，待水库蓄水安全鉴定完成后立即实施。

## 八、结论

1. 设计施工总承包单位：广东水电二局股份有限公司、贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司联合体已按照批准的设计文件及施工合同完成了各项施工任务（甩项除外）。

2. 依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008), 验收工作组通过现场查看、核查资料后一致认为，该合同工程已按设计要求和规范全部完成施工（甩项除外），资料齐全，施工中未发生质量和安全事故。

3. 该合同工程的 4 个单位工程质量全部合格，合格率 100.0%，其中优良单位工程 4 个，优良率 100.0%。验收工作组依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)的有关规定，验评该合同工程的 4 个单位工程质量等级为优良，同意通过验收。

## 九、保留意见（应有本人签字）

# 十、湖南省安化县大湖坪水库合同工程验收工作组成员签字表

编号：01


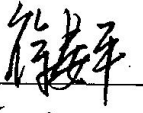
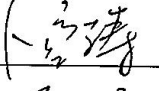
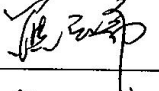
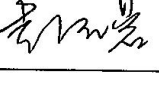
2023 年 月 日

验收工作组	姓 名	工作单位	职务、职称	签 名
组 长	李益初	安化县城乡供水有限公司	法人代表	李益初
副组长	谌永明	支持城乡供水一体化项目建设管理办公室	主任/高工	谌永明
副组长	李振宇	湖南水利水电工程监理有限公司	总监	李振宇
组 员	谌建武	安化县水利局	高工	谌建武
组 员	方智锋	安化县水利局	县规划股长	方智锋
组 员	邓新华	安化县水利局	高工	邓新华
组 员	谌晖宇	安化县城乡供水有限公司	副经理	谌晖宇
组 员	汤光华	湖南水利水电工程监理有限公司	工程师	汤光华
组 员	张 璞	支持城乡供水一体化项目建设管理办公室	现场代表	张 璞
组 员	彭佩军	支持城乡供水一体化项目建设管理办公室	工程师	彭佩军
组 员	居 峰	贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司	设计代表	居 峰
组 员	付 凯	贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司	勘测代表	付 凯
组 员	马 帅	广东水电二局股份有限公司	项目经理	马 帅
组 员	刘友俊	广东水电二局股份有限公司	项目技术负责人/高工	刘友俊
组 员	郑陟鑫	广东水电二局股份有限公司	项目副经理/工程师	郑陟鑫
组 员	谌 益	广东水电二局股份有限公司	项目副经理/工程师	谌 益
组 员	姜轮楚	湖南省桃江县桃花江水工机械有限公司	工程师	姜轮楚

# 湖南省安化县大湖坪水库合同工程完工验收工作监督组成员签字表

编号：02

2023 年 月 日

监督组单位	姓 名	工作单位	职务、职称	签 名
监督单位	李聪勇	安化县水利局	副局长	
监督单位	徐晏平	益阳市水利水电工程质量监督站	市质监站长	
监督单位	卜运涛	益阳市水利水电工程质量监督站	市质监副站长	
监督单位	熊云希	益阳市水利水电工程质量监督站	市质监副站长	
监督单位	彭石岩	安化县水利局	县安监股长	

## 十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2021-2022年度益阳市水利建设优质工程奖

工程名称：湖南省安化县大湖坪水库工程

施工单位：广东水电二局股份有限公司

证书编号：YYSL-202305181010

益阳市水利学会  
二〇二三年十一月



### 3、东西湖区穿堤涵闸整险加固工程一标段施工

致：广东水电二局股份有限公司

东西湖区穿堤涵闸整险加固工程一标段施工招标项目，于 2021 年 11 月 05 日开标后，已完成评标工作和中标结果公示工作，现确定你单位中标。中标价：2209.5477 万元；中标工期：300 日历天；项目负责人：马帅，身份证号：511323198612292672。请接本通知后，于 2021 年 12 月 10 日时前到武汉临空港经济技术开发区服务业发展投资集团有限公司与招标人签订承发包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 11 月 10 日

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）：

日期：2021 年 11 月 10 日

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

住 房 城 乡 建 设 部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：武汉临空港经济技术开发区服务业发展投资集团有限公司

承包人（全称）：广东水电二局股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就武汉市东西湖区穿堤涵闸整险加固工程一标段工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：东西湖区穿堤涵闸整险加固工程一标段

2. 工程地点：武汉市东西湖区。

3. 工程立项批准文号：东发改（审）〔2021〕353号。

4. 资金来源：区政府投资。

5. 工程内容：43公里闸对水闸整体拆除重建，增设安全监测设施；低灌闸对水闸整体拆除重建，增设安全监测设施；、塔尔头闸对人工作桥、启闭机房、出水口翼墙进行拆除重建，对箱涵进行修复及延伸改造，对进水口翼墙进行改造，更换闸门及启闭机，更新改造老化电气设备，增设安全监测设施；高灌闸结合东风垸退渔还湿项目，对高灌闸进行封堵。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）

6. 工程承包范围：

施工图纸及工程量清单包含全部内容及业主交代的其它事宜。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021 年 11 月 11 日。

计划竣工日期：2022 年 9 月 7 日。

工期总日历天数：300天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰仟贰佰零玖万伍仟肆佰柒拾柒元整（22095477元）；

其中：

##### （1）安全文明施工费：

人民币（大写）       /       （¥       /       万元）；

##### （2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）       /       （¥       /       元）；

##### （3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）       /       （¥       /       元）；

##### （4）暂列金额：

人民币（大写）       /       （¥       /       元）；

#### 2. 合同价格形式：综合单价。

### 五、项目经理

承包人项目经理：马帅；身份证：511323198612292672 联系电话：13403014761。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；



- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2021 年 11 月 11 日签订。

## 十、签订地

本合同在 武汉市东西湖区 签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十二、合同生效

本合同自 双方盖章后 生效。

### 十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 伍 份。

发包人：武汉临空港经济技术开发区  
服务业发展投资集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：广东水电二局股份有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

组织机构代码：914400007349924088

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道

西1号1幢水电广场A-1 商务中心20层

邮政编码：511340

法定代表人：谢彦辉

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：020-61776089

传 真：020-61776089

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

## 业主证明

经公开招标，东西湖区穿堤涵闸整险加固工程一标段由广东水电二局股份有限公司承建，并于2021年11月11日签订建设工程施工合同，合同工期300日历天，签约合同价为2209.5477万元。该工程建设内容包含：① 43公里闸：对水闸整体拆除重建，增设安全监测设施；② 低灌闸：对水闸整体拆除重建，增设安全监测设施；③ 塔尔头闸：对工作桥、启闭机房、出水口翼墙进行拆除重建，对箱涵进行修复及延伸改造，对进水口翼墙进行改造，更换闸门及启闭机，更新改造老化电气设备，增设安全监测设施；④ 高灌闸：结合东风垸退渔还湿项目，对高灌闸进行封堵。

该项目在项目经理**马帅**、技术负责人**刘健康**的带领下，科学管理，规范施工，各成员间紧密协作，使得整个工程进展顺利，现合同工程已完工，工程质量合格，施工过程中未出现任何安全及质量事故。

特此证明。

武汉临空港经济技术开发区  
服务业发展投资集团有限公司

2023年12月30日



四、提供投标人近五年的施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）

序号	项目名称	建设单位	获奖级别	获奖名称	颁奖单位	获奖时间
1	广东省潮州供水枢纽工程	广东省韩江流域管理局	国家级	2019-2020年度中国水利工程优质（大禹）奖	中国水利工程协会	2021年12月
2	肇庆市西区涝区整治工程(西区泵站重建工程)	肇庆市景丰联围管理局	国家级	2019-2020年度中国水利工程优质（大禹）奖	中国水利工程协会	2021年12月
3	江西省浯溪口水利枢纽工程	江西省景德镇浯溪口水利枢纽工程开发有限公司	国家级	2021-2022年度中国水利工程优质（大禹）奖	中国水利工程协会	2023年5月
4	广东清远抽水蓄能电站	中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司	国家级	第十九届中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会/北京詹天佑土木工程技术发展基金会	2022年1月
5	琼中抽水蓄能电站工程	海南蓄能发电有限公司	国家级	2021年度中国电力优质工程	中国电力建设企业协会	2021年5月
6	阳江抽水蓄能电站	南方电网调峰调频发电有限公司	国家级	2024年度中国电力优质工程	中国电力建设企业协会	2024年9月
7	广东省韩江高陂水利枢纽工程	广东粤水电韩江水利开发有限公司	省级	二〇二二年广东省建设工程优质结构奖	广东省建筑业协会	2022年10月
8	韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程半洋隧洞引水工程(枫江~半洋段)采购施工总承包	广东省粤东三江连通建设有限公司	省级	2021~2022年度广东省优质水利工程奖一等奖	广东省水利水电行业协会	2022年11月
9	广州市海珠区石榴岗河水闸重建工程	广州市海珠区河涌管理所	省级	2020年度广东优质水利工程奖一等奖	广东省水利水电行业协会	2020年12月



统一社会信用代码  
914400007349924088

## 登记通知书

(粤)登字〔2024〕第44000012400000161号

广东省建筑工程集团股份有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东水电二局股份有限公司	广东省建筑工程集团股份有限公司
注册资本(万元)	339371.4625万元	375439.3242万元

特此通知。



1、广东省潮州供水枢纽工程

中国水利工程优质（大禹）奖  
荣誉证书

广东省潮州供水枢纽工程 荣获2019-2020年度中国水利工程优质（大禹）奖，特对参建各方及主要贡献人发此证，以资鼓励。



获奖成果：工程施工  
施工单位：广东水电二局股份有限公司  
主要贡献人：卢大鹏 汪良军 林再石

二〇二一年十二月

档号	序号
2-4.1.109-47	6

副本

广东省潮州供水枢纽  
东溪厂房及闸坝土建工程

施工承包合同

合同编号：CZGS—TJ—08

发 包 人：广东省韩江流域管理局

承 包 人：广东水电二局股份有限公司

签订日期：二00三年十一月三日

广东省潮州供水枢纽  
东溪厂房及闸坝土建工程  
施工协议书

合同编号：CZGS—TJ—08

广东省韩江流域管理局（以下称发包人）为建设广东省潮州供水枢纽东溪厂房及闸坝土建工程，接受了广东水电二局股份有限公司（以下称承包人）的投标，双方达成如下协议，并于二〇〇三年十一月三日签订了本协议书，合同总金额为人民币（大写）：壹亿叁仟玖佰叁拾捌万壹仟玖佰捌拾捌元整（139381988元）。

一、本协议书中的词语涵义与下述第2条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。

二、本合同包括下列文件：

- （一）本协议书（包括补充协议）；
- （二）中标通知书；
- （三）投标报价书；
- （四）专用合同条款；
- （五）通用合同条款；
- （六）技术条款；
- （七）图纸；
- （八）已标价的工程量清单（包括招标文件工程量清单说明）；
- （九）投标文件中的投标辅助资料及施工组织设计；
- （十）经双方确认进入合同的其它文件。



上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

三、发包人指定供应的材料用量的结算按投标人投标报价单价分析表中该材料的含量抽取，实际领用的数量超过单价分析表含量部分的材料单价按材料供应商运至工地材料价格另行计算。月进度款支付时，甲方供应的材料费按上述含量计算。

四、除厂房基坑支护及基坑降排水外，由承包人总价承包的施工临时工程，在确保合同工期、主体工程施工安全和不降低临时工程设计标准的前提下，承包人可根据施工需要确定施工方案组织施工。因承包人修改设计方案而造成的安全或质量事故，及对其它承包人造成的影响和损失，由承包入承担一切责任。

五、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

六、发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

七、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效。

八、本合同一式 贰拾贰 份。其中正本 贰 份，双方各执 壹 份，副本 贰拾 份，发包人执 壹拾贰 份，承包人执 捌 份。

发包人： 广东省韩江流域管理局 承包人： 广东水电二局股份有限公司

(盖章)

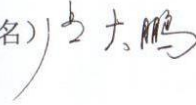
(盖章)

法定代表人： \_\_\_\_\_ 法定代表人： \_\_\_\_\_

(或委托代理人)(签名)

(或委托代理人)(签名)





地址: 广东省汕头市金砂路 129 号金信大厦五楼

地址: 广东省增城市新塘镇卫山区  
港口大道 312 号

电话: 0754-8730066

电话: 020-82708055

传真: 0754-8730099

传真: 020-82708160

邮政编码: 515041

邮政编码: 511340

开户名称: \_\_\_\_\_ 开户名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_ 开户银行: \_\_\_\_\_

帐 号: \_\_\_\_\_ 帐 号: \_\_\_\_\_

经济部

档号	序号
2-41.108-06	10

副本

广东省潮州供水枢纽  
西溪厂房及闸坝土建工程

施工承包合同

合同编号: CZGS-TJ-02

发 包 人: 广东省韩江流域管理局  
承 包 人: 广东水电二局股份有限公司

签订日期: 二〇〇二年十月二十一日

广东省潮州供水枢纽  
西溪厂房及闸坝土建工程  
施工协议书

合同编号：CZGS—TJ—02

广东省韩江流域管理局（以下称发包人）为建设广东省潮州供水枢纽西溪厂房及闸坝土建工程，接受了广东水电二局股份有限公司（以下称承包人）的投标，双方达成如下协议，并于二〇〇二年十月二十一日签订了本协议书，合同总金额为人民币（大写）：壹亿陆仟捌佰贰拾陆万叁仟零玖拾叁元整（168263093 元）。

一、本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。

二、本合同包括下列文件：

- （一）本协议书（包括补充协议）；
- （二）中标通知书；
- （三）投标报价书；
- （四）专用合同条款；
- （五）通用合同条款；
- （六）技术条款；
- （七）图纸；
- （八）已标价的工程量清单
- （九）投标文件中的投标辅助资料及施工组织设计；
- （十）经双方确认进入合同的其它文件。



上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

### 三、变更工程的处理原则

当工程量清单中没有类似项目单价或合价可供参考时，则以广东省水行政主管部门现行的有关定额和规定为基础（缺项部分可参考水利部或其他行业的相关定额文件），由监理人与发包人和承包人协商确定并编制预算单价或合价，下浮 9.61%后作为结算单价或合价。

### 四、安全与保卫

在本合同实施期间，发包人负责协调管理全工地的治安保卫和施工安全等有关事项。发包人对治安保卫和施工安全的协调管理工作不免除承包人按以下规定应负的责任。

1、承包人应在工地建立专门的现场治安和施工安全管理机构，管理本合同工地的治安保卫和施工安全事宜，负责履行治安保卫和施工安全管理职责。

2、承包人应采取各种有效的措施确保现场及其附近受工程影响的原有交通和安全。

3、承包人应采取有效措施保障所有的现场工作人员的安全，使现场和本合同工程的实施保持有条不紊，以免使上述人员的安全受到威胁。

4、承包人应采取必要的安全保卫措施，保证与本工程无关的人员和周边群众不进入施工现场。由于承包人措施不当、管理不善造成上述人员伤亡及其它责任事故，承包人应负完全责任。

5、一旦事故发生，承包人应尽快将事故详细情况报告监理人。若遇重大的交通事故或其它伤亡事故，承包人应以现有最快的手段立即报告监理人和事故现场所在地的公安、交通管理部门。

五、承包人应按照合同规定的范围和技术要求，做好工地施工围栏

等封闭式施工管理设施，保证工地封闭施工。工程完工后，如发包人要求保留施工封闭围栏，承包人应无偿提供发包人继续使用。

六、发包人提供给承包人的施工用地期限为：自本合同签订之日起至 2006 年 2 月 12 日止。承包人应在此时间前将人员、施工设备和临时工程拆除和撤离工地，并按《技术条款》的规定清理和平整临时征用的施工用地，做好环境恢复工作。发包人要求保留的施工临时用房，承包人应无偿提供发包人使用。

七、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

八、发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

#### 九、本协议书附件

- (一) 已标价的工程量清单
- (二) 通用合同条款
- (三) 专用合同条款
- (四) 广东省潮州供水枢纽西溪土建工程西 I 标及西 II 标标前会纪要
- (五) 广东省潮州供水枢纽西溪厂房及闸坝土建工程招标补充通知（编号：西 I -01）
- (六) 广东省潮州供水枢纽西溪厂房及闸坝土建工程招标补充通知（编号：西 I -02）
- (七) 广东省潮州供水枢纽西溪土建工程（西 I 标和西 II 标）招标答疑（编号：01）

十、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效。

十一、本合同一式 贰拾贰 份。其中正本 贰 份,双方各执 壹 份,副本 贰拾 份,发包人执 壹拾贰 份,承包人执 捌 份。

发包人: 广东省韩江流域管理局 承包人: 广东水电二局股份有限公司

法定代表人: (盖章) 合同专用章 法定代表人: (盖章) 合同专用章

(或委托代理人)(签名) (或委托代理人)(签名)

地址: 广东省汕头市金砂路 129 号金信大厦五楼 地址: 广东省增城市新塘镇卫山区港口大道 312 号

电话: 0754-8730066 电话: 020-82708055

传真: 0754-8730099 传真: 020-82708160

邮政编码: 515041 邮政编码: 511340

开户银行: \_\_\_\_\_ 开户银行: \_\_\_\_\_

帐 号: \_\_\_\_\_ 帐 号: \_\_\_\_\_

2、肇庆市西区涝区整治工程（西区泵站重建工程）

中国水利工程优质（大禹）奖  
荣誉证书

肇庆市西区涝区整治工程（西区泵站重建工程）  
荣获 2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖，  
特对参建各方及主要贡献人发此证，以资鼓励。



获奖成果：工程施工

施工单位：广东水电二局股份有限公司

主要贡献人：罗凌云 王付德 刘 韧

二〇二一年十二月



广东省肇庆市西区涝区整治工程  
(西区泵站重建工程)

合同编号: JFLW-XQBZ-SG-01

(正 本)

土建施工合同

甲方: 肇庆市景丰联围管理局

乙方: 广东水电二局股份有限公司

合同签订时间: 2016 年 11 月 1 日

## 一、合同协议书

肇庆市景丰联围管理局 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施肇庆市西区涝区整治工程(西区泵站重建工程) (项目名称), 已接受 广东水电二局股份有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目土建施工的投标。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(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

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) 陆仟伍佰伍拾捌万肆仟玖佰伍拾陆元陆角叁分 (¥65584956.63 元)。

4. 承包人项目经理: 曾令安。

5. 工程质量符合优良标准。

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 1095 日历天。

9. 本协议书正本一式二份, 合同双方各执一份, 副本一式捌份, 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:

法定代表人或  
其委托代理人:

2016 年 11 月 1 日



承包人: (盖单位章)

法定代表人或  
其委托代理人:

2016 年 11 月 1 日



3、江西省浯溪口水利枢纽工程





44

江西省景德镇浯溪口水利枢纽工程  
项目抬田工程施工合同

# 合同文件

合同编号：

江西省景德镇浯溪口水利枢纽工程开发有限公司

广东水电二局股份有限公司

2015年 7 月



## 合同协议书

江西省景德镇涪溪口水利枢纽工程开发有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”)  
为实施 江西省涪溪口水利枢纽工程项目抬田工程 (项目名称), 已接受 广东水电二局股份有  
限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目标段施工的投标。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(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

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

3. 签约合同价: 人民币(大写) 伍仟玖佰玖拾叁万玖仟捌佰贰拾伍元陆角陆分  
元(¥59939825.66元)。

4. 承包人项目经理: 肖为民。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知为准, 计划工期为 480 天。

9. 本协议书一式 8 份, 合同双方各执 4 份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

发包人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

2015 年 7 月 2 日

承包人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

2015 年 7 月 2 日

4、广东清远抽水蓄能电站

证



书

广东清远抽水蓄能电站

荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 广东水电二局股份有限公司

中国土木工程学会  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

二〇二二年一月

47

副 本

广东清远抽水蓄能电站  
下水库大坝工程  
施工合同

合同编号：PGC09G014

中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司  
广东水电二局股份有限公司

二〇〇九年十一月

## 协议书

合同名称：广东清远抽水蓄能电站下水库大坝工程

合同编号：PGC09G014

中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司(以下称发包人)拟修建广东清远抽水蓄能电站下水库大坝工程，接受了广东水电二局股份有限公司(以下称承包人)的投标，双方达成如下协议，并于2009年11月25日签订了本协议书，合同总金额为人民币(大写)：壹亿肆仟肆佰捌拾叁万壹仟贰佰贰拾叁元捌角壹分(¥144,831,223.81元)。

1、本协议书中的词语涵义与下述第2条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。

2、本合同包括下列文件：

- (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) 技术条款；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价的工程量清单；
- (9) 经双方确认进入合同的其它文件。

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

4、发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

5、本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效。



6、本合同一式 拾贰份。其中正本贰份，双方各执壹份，副本拾份，发包人执陆份，承包人执 肆份。

发包人：中国南方电网有限责任公司



法定代表人：

或

委托代理人：

地址：广州市天河区龙口东路32号

电话： 020-87518168

传真： 020-87594115

邮政编码： 510630

承包人：广东水电二局股份有限公司



法定代表人：

或

委托代理人：

地址：

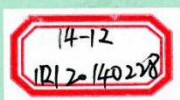
电话：

传真：

邮政编码：

## 5、琼中抽水蓄能电站工程





海南琼中抽水蓄能电站土建主体工程  
C1 标（上水库工程）  
施工合同

合同编号：TFTP20140102JJ004

海南蓄能发电有限公司  
广东水电二局股份有限公司

二〇一四年二月

## 合同协议书

合同名称：海南琼中抽水蓄能电站土建主体工程C1标（上水库工程）施工合同

合同编号：TFTP20140102JJ004

海南蓄能发电有限公司(以下称发包人)拟修建海南琼中抽水蓄能电站土建主体工程，接受了广东水电二局股份有限公司(以下称承包人)对该项目C1标（上水库工程）的投标，双方达成如下协议，并于2014年2月28日签订了本协议书，合同总金额为人民币(大写)贰亿贰仟零柒拾捌万零玖佰陆拾柒元陆角肆分。

1、本协议书中的词语涵义与下述第2条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。

2、本合同包括下列文件：

- (1) 合同协议书(包括补充协议)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术条款；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价的工程量清单；
- (9) 经双方确认进入合同的其它文件。

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

3、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

4、发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。



5、本协议经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效。

6、本合同一式拾贰份。其中正本贰份，双方各执壹份；副本拾份，发包人执陆份，承包人执肆份。

发包人：海南蓄能发电有限公司

法定代表人（或委托代理人）：

地址：海口市滨海大道76-1

电话：0898-86361837

传真：0898-86361845

邮政编码：570105

开户银行：中国建设银行海口海府支行

账号：46001002236059999999

2014 年 2 月 28 日

承包人：广东水电二局股份有限公司

法定代表人（或委托代理人）：

地址：广东增城市新塘镇港口大道312

电话：020-61776016

传真：020-61776016

邮政编码：511340

开户银行：中国建设银行增城市新塘镇  
港口大道分理处

账号：44001541714053000467

2014 年 2 月 28 日

## 6、阳江抽水蓄能电站



副 本

合同编号：【0238002018010309GC00001】

【广东阳江抽水蓄能电站下水库土建工程  
施工合同】

甲方：【南方电网调峰调频发电有限公司】

乙方：【广东水电二局股份有限公司】

签订地点：广州

## 合同协议书

合同名称: 广东阳江抽水蓄能电站下水库土建工程施工合同

合同编号:

南方电网调峰调频发电有限公司(以下称发包人或业主)作为阳江抽水蓄能电站的业主,通过公开招标方式,确定 广东水电二局股份有限公司(以下简称 承包人)为 广东阳江抽水蓄能电站下水库土建工程项目的承包单位,接受了 承包人的投标,双方达成如下协议,并于 2018 年 1 月 18 日签订了本协议书,本合同为 固定单价合同,合同总金额为人民币 454,111,217.00(肆亿伍仟肆佰壹拾壹万壹仟贰佰壹拾柒)元。

1、本协议书中的词语涵义与下述第2条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。

2、本合同包括下列文件:

- (1) 合同协议书(包括补充协议);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术条款、技术标准和要求;
- (7) 招标文件;
- (8) 投标文件;
- (9) 图纸;
- (10) 已标价的工程量清单;
- (11) 经双方确认进入合同的其它文件。

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。上述文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

3、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作,并承担合同规定的承



包人的全部义务和责任。

4、发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

5、本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章或合同专用章后生效。

6、本合同一式拾贰份。其中正本贰份，双方各执壹份；副本拾份，发包人执陆份，承包人执肆份。

甲方：南方电网调峰调频发电有限公司  
(盖章)



法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

签订日期：2018.1.18

地址：广东省广州市天河区龙口东路 32 号

邮编：

联系人：付山

电话：13926163344

传真：

开户银行：中国银行股份有限公司广州  
蓄能大厦支行

账号：643169659071

乙方：广东水电二局股份有限公司  
(盖章)



法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：

签订日期：2018.1.18

地址：广东省广州市增城区新塘镇广  
深大道西 1 号 1 幢水电广场 A-1 商务  
中心 20 层

邮编：

联系人：吴珍雄

电话：020-61776016

传真：020-61776016

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
增城新塘支行

账号：44001541702050099366

# 广东省建设工程优质结构奖证书

广东水电二局股份有限公司承建的  
广东省韩江高陂水利枢纽工程 评定为  
二〇二二年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字（2022）318A号

二〇二二年十月二十五日



17-19  
111970170328

24

# 广东省韩江高陂水利枢纽工程 采购施工总承包合同

合同编号：GBSLSN-2016-001

项目法人：梅州市大埔韩江高陂水利枢纽工程建设管理处

发 包 人：广东粤水电韩江水利开发有限公司

承 包 人：广东水电二局股份有限公司

2017 年 3 月 28 日



## 第一部分 合同协议书

梅州市大埔韩江高陂水利枢纽工程建设管理处（以下简称“项目法人”）与广东粤水电韩江水利开发有限公司（以下简称“发包人”）为实施广东省韩江高陂水利枢纽工程（以下简称“本工程”），依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《广东省韩江高陂水利枢纽工程引进社会资本参与建设运营试点实施方案》等有关法律法规、政府规范性文件以及《广东省韩江高陂水利枢纽工程 PPP 项目特许经营框架协议》、《广东省韩江高陂水利枢纽工程施工总承包框架协议》、《广东省韩江高陂水利枢纽工程 PPP 项目特许经营协议》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，与广东水电二局股份有限公司（以下简称“承包人”）经友好协商，就本工程建设达成一致意见，签订如下协议。

### 一、工程概况

工程名称：广东省韩江高陂水利枢纽工程。

工程地址：韩江高陂水利枢纽工程位于广东省大埔县境内。

批准文号：国家发展和改革委员会文件“发改农经【2015】1784 号”、水利部文件“水规计【2015】392 号”。

工程承包范围：经批准的初步设计概算中的建筑工程、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、水土保持工程、环境保护工程、避洪基础设施工程等实体工程的土建工程、设备采购及安装工程。

### 二、承包模式：采购施工总价承包。

### 三、签约合同价

签约合同价即承包总价为人民币大写：贰拾柒亿壹仟玖佰壹拾肆万陆仟贰佰元（小写¥：271914.62 万元）【按经批准的初步设计概算中的建筑工程、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、水土保持工程、环境保护工程、避洪基础设施工程等实体工程概算总价下浮 0.28%后合计。包含辅助配套项目（一期导流、管理营地）施工】，详见工程量清单。签约合同价在项目建设过程中，原则上不再调整，除非发生下列情况之一时：

(1) 当建设期因政策性原因引起工程公益性部分投资增加的部分，按照基本建设程序报批；

(2) 当主要材料（钢材、水泥、砂、块石、碎石和柴油）的价格变幅超过概算价（指经“水



规计[2015]392号”文批准的概算中相应主要材料的预算价格×投标报价下浮率)的±5%(不含±5%)时,按合同约定调差;

(3)项目法人与发包人在原初步设计基础上做出的变更属于重大设计变更产生的费用增加,或者超出招标范围引起投资的增加;

(4)施工过程超出设计标准的自然灾害或地质灾害导致的费用增加;

(5)因国家政策性调整导致的人工费引起的费用增加,调整办法采用初步设计报告中的设计概算编制办法计算;

(6)其他按政府有关规定需要调整或双方协商一致可调整费用的情况;

(7)由于不可抗力导致。

除上述条件发生与专用合同另有约定外,合同承包总价在合同有效期内固定不变。机电设备及金属结构设备价格风险由承包人自行承担,合同价格不作任何调整。

#### 四、主要工期

合同工期:66个月。

开工日期:以监理人书面开工通知日期为准。

合同工程完工日期:自开工通知明确的开工日期顺延66个月。

节点工期:1)2018年10月31日船闸具备通航条件;2)2021年1月19日枢纽下闸蓄水;3)2021年1月31日第一台机组投产发电;4)2021年7月31日全部机组并网发电。

五、工程质量标准:达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)中规定的优良标准。

六、合同协议书中所用术语的含义与合同文件中相应术语的含义相同。

七、下列文件为合同的组成部分:

(1)合同协议书及合同执行过程中签订的补充协议;

(2)中标通知书;

(3)投标函;

(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)投标文件(施工建设期方案);

(10) 经批准的初步设计文件;

(11) 经确认进入合同的其他文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以所列顺序在前的为准。某一合同组成文件本身存在含糊不清或不相一致的情形时,各方应从合同目的实现的角度协商解决,但不应应对工程实施造成不利影响。经协商后无法达成一致意见的,可按合同文件的约定提请争议解决。

八、承包人项目经理:宋光明。

九、发包人承诺:按合同约定的方式和时间向承包人支付合同价款并履行合同约定的其他义务。

十、承包人承诺:保证按合同约定履行工程所需的设备和材料的采购、安装和施工及质保期内的服务并履行其他合同义务:对于本合同(包括设备材料采购价格清单中)因概算清单错漏而实施中增减或一般变更的项目,视为包含在合同总价中(但经批准的概算调整和预备费使用的部分除外)。

十一、项目法人、发包人、承包人各方同意,本协议书(包括合同文件)表达了各方所有的协议、谅解、承诺和契约,并同意本合同汇集、综合和取代了所有以往的协商、谅解与协议。

十二、其他

1、本协议书正本一式叁份,项目法人执壹份、发包人执壹份、承包人执壹份;副本一式拾捌份,具有同等法律效力,项目法人执陆份、发包人执陆份、承包人执陆份。

2、各方发送通知或函件的方式:必须以书面的形式予以发送和确认。

3、合同未尽事宜,另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

(本页为签字页, 无正文)

项目法人: 梅州市大埔韩江高陂水利枢纽工程建设管理处 (盖单位章)

住所: 梅州市南门水务大厦

法定代表人:  (签字)

或委托代理人: (签字)

电 话: 0753-5833809

传 真: 0753-5833808

发包人: 广东粤水电韩江水利开发有限公司 (盖单位章)

住所: 梅州市梅江区东山大道市公路局东侧

法定代表人:  (签字)

或委托代理人: (签字)

电 话: 0753-2223191

传 真: 0753-2223191

开户银行: 中国农业银行梅州分行

账 号: 44180401040020598

邮政编码: 514028

承包人: 广东水电二局股份有限公司 (盖单位章)

住所: 广州市增城区新塘镇广深大道西1号

1幢水电广场A-1商务中心

法定代表人: (签字)

或委托代理人:  (签字)

电 话: 020-61776171

传 真: 020-61776171

开户银行: 建行增城新塘港口大支道支行

账 号: 44001541714053000373

邮政编码: 511340

合同订立时间: 2017年9月28日

合同订立地点: 广东省梅州市

8、韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程半洋隧洞引水工程(枫江~半洋段)采购施工总承包





正本

韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程半洋隧  
洞引水工程（枫江-半洋段）

# 采购施工总承包合同

合同编号：YDGQ-BYSD-CS-01

发包人：广东省粤东三江连通建设有限公司

承包人：广东水电二局股份有限公司

广东华隧建设集团股份有限公司

广州华隧威预制件有限公司联合体

二〇一八年十二月

# 第一部分 合同协议书

广东省粤东三江连通建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程半洋隧洞引水工程（枫江-半洋段）采购施工总承包项目（项目名称），已接受广东水电二局股份有限公司、广东华隧建设集团股份有限公司、广州华隧威预制件有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

## 一、工程概况

1. 工程名称：韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程半洋隧洞引水工程（枫江-半洋段）采购施工总承包。

2. 工程地点：广东省揭阳市、潮州市。

3. 工程立项批准文号：粤水农水【2018】7号。

4. 资金来源：各级财政资金。

5. 工程内容：韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程半洋隧洞引水工程(枫江-半洋段)施工图纸范围内工程施工总承包项目建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、临时工程、专项工程（a.建设征地移民：临时用地；b.水土保持工程：工程措施、植物措施、施工临时工程；c.环境保护工程：环境保护临时措施）、爆破工程、施工临时用水用电、试运行及验收服务等内容。

6. 工程承包范围：韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程半洋隧洞引水工程（枫江-半洋段）施工图纸范围内工程施工总承包项目，主要包括：建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、临时工程、专项工程（a.建设征地移民：临时用地；b.水土保持工程：工程措施、植物措施、施工临时工程；c.环境保护工程：环境保护临时措施）、爆破工程、施工临时用水用电、试运行及验收服务等内容。发包人保留根据工程具体情况调整本项目承包范围的权利。

7. 工程等别为II等，工程规模为大（2）型。

## 二、合同工期

承包人须进一步优化实施方案，力争本项目与韩江鹿湖隧洞引水工程实现同步建成，确保同时通水。如因承包人原因及不可抗力造成延误，项目建设周期顺延，总工期最长

不能超过 36 个月（即自监理下达正式开工通知至项目完工验收通过）。三、质量标准

工程质量符合合格验收标准，质量评定达到优良，并协助发包人开展工程创优工作。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）暂定为：人民币（大写）伍亿贰仟柒佰万零肆佰柒拾肆元壹角玖分，小写：¥527000474.19 元；其中，安全施工措施费为：¥9333153 元。

2. 合同价格形式：固定单价合同

#### 五、项目经理：

承包人项目经理：桂潭龙（身份证：360602198804262019）。

#### 六、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）技术标准和要求；

（7）图纸；

（8）工程量清单

（9）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中施工组织设计；

（10）安全生产责任书；

（11）廉政协议书；

（12）建设工程农民工工资支付保证书；

（13）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. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、竣工及缺陷修复。

4. 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。

#### 七、补充协议

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。

#### 八、合同份数

本协议书一式十八份，其中正本四份，副本十四份。发包人执正本一份、副本八份；  
承包人执正本三份、副本六份。

[此页下无正文]

发包人：广东省粤东三江连通建设有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：（签名）

地址：广州市天河区珠江新城华明路9  
号华普广场西塔20楼

邮编：510627

电话：020-28865653

传真：020-28865652

开户银行：中信银行广州流花路支行

账号：8110 9010 1220 0625 894

签订时间：2018年12月26日

承包人：广东华隧建设集团股份有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：（签名）

地址：广州市花都区新华街迎宾大道  
95号交通局大楼13楼1308室

邮编：510800

电话：020-85160962

传真：020-85272530

开户银行：工商银行广州东城支行

账号：3602 0314 1920 1033 045

签订时间：2018年12月26日

承包人：广东水电二局股份有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：（签名）

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大  
道西1号1栋水电广场A-1商务中心20层

邮编：511340

电话：020-61776016

传真：020-61776015

开户银行：建设银行增城新塘支行

账号：4400 1541 7020 5009 9366

签订时间：2018年12月26日

承包人：广州华隧机械制造有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：（签名）

地址：广州市番禺区新造镇市新路白贤堂

邮编：511436

电话：020-39111088

传真：020-39111033

开户银行：

账号：

签订时间：2018年12月26日



9、广州市海珠区石榴岗河水闸重建工程



副本

# 建设工程施工合同

项目名称: 广州市海珠区石榴岗河水闸重建工程

发包人(全称): 广州市海珠区河涌管理所

承包人(全称): 广东水电二局股份有限公司

合同编号: HZQHCS-SG-2015-004

签约日期: 2015 年 8 月 19 日

签约地点: 广州市

## 第一部分 合同协议书

合同名称: 广州市海珠区石榴岗河水闸重建工程

合同编号: HZQHCS-SG-2015-004

广州市海珠区河涌管理所(以下称发包人)拟修建广州市海珠区石榴岗河水闸重建工程合同段工程,接受了广东水电二局股份有限公司(以下称承包人)的投标,双方达成如下协议,并于2015年\_\_月\_\_日签订了本协议书,合同总金额为人民币(大写): 壹亿叁仟陆佰柒拾捌万零捌佰肆拾玖元柒角叁分(¥136780849.73)(注:包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工,包验收,包保修。综合单价包干、项目措施费包干)。

1、本协议书中的词语涵义与下述第2条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。

2、本合同包括下列文件:

- (1) 协议书(包括补充协议);
- (2) 中标通知书;
- (3) 本工程《招标文件》(包括并按照“专用合同条款”、“通用合同条款”、“投标须知”、“技术条款”、“图纸”和《招标文件》其余部分的顺序)
- (4) 投标报价书;
- (5) 《投标技术性响应承诺书》;
- (6) 已标价的工程量清单;
- (7) 本工程《投标文件》其余部分;
- (8) 组成合同的其它文件。

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作,并承担合同规定的承包人的全






部义务和责任。

4、发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

5、本协议书经双方法定代表人或其授权代理人签名并分别盖本单位公章后生效。

本合同一式捌份。其中正本贰份，双方各执壹份，副本陆份，发包人执叁份，承包人执叁份。其余副本由发包人分送有关单位。

			
发包人: <u>广州市海珠区河涌管理所(盖章)</u>		承包人: <u>广东水电二局股份有限公司 (盖章)</u>	
法定代表人: _____		法定代表人: <u>谢彦强</u>	
(或授权代理人): <u>马明</u>		(或授权代理人): _____	
地 址: <u>广州市海珠区华洲路88号之二</u>		地 址: <u>广州市新塘镇港口大道312号</u>	
网 址: _____		网 址: <u>http://www.gdsdej.com/</u>	
电 话: <u>020-89886838</u>		电 话: <u>020-61776171</u>	
传 真: <u>020-89886855</u>		传 真: <u>020-61776171</u>	
邮政编码: _____		邮政编码: <u>511340</u>	
开户银行: _____		开户银行: <u>增城建行新塘港口大道支行</u>	
帐 号: _____		帐 号: <u>4400 1541 7140 5300 0373</u>	

2015年8月19日

2015年8月19日



五、项目拟派人员配备情况表

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目经理	马帅	项目经理	工程师	注册一级建造师
2	技术负责人	郝晓玲	技术负责人	高级工程师	职称证
3	质量负责人	杨智学	质量负责人	高级工程师	职称证、质量员岗位证
4	安全负责人	王军	安全负责人	高级工程师	职称证、安全生产考核证书
5	专职安全员	胡茹	安全员	工程师	安全生产考核证书
6	专职安全员	冯于纯	安全员	高级工程师	安全生产考核证书
7	专职安全员	伍江海	安全员	工程师	安全生产考核证书
8	专职安全员	李雪花	安全员	助理工程师	安全生产考核证书
9	劳资专管员	许子惠	劳资专管员	高级工程师	岗位证
10	水利工程师	刘锡余	水利工程师	高级工程师	职称证
11	水利工程师	马刚	水利工程师	高级工程师	职称证
12	水利工程师	蔡成林	水利工程师	高级工程师	职称证
13	水利工程师	叶钊	水利工程师	高级工程师	职称证
14	水利工程师	许奕敏	水利工程师	工程师	职称证
15	水利工程师	张华衍	水利工程师	高级工程师	职称证
16	市政工程师	付喜娟	市政工程师	高级工程师	职称证
17	市政工程师	张弦	市政工程师	高级工程师	职称证
18	给排水工程师	温世怀	市政工程师	高级工程师	职称证

19	给排水工程师	廖经纬	市政工程师	高级工程师	职称证
20	电气工程师	张翔	电气工程师	高级工程师	职称证
21	电气工程师	石松龄	电气工程师	高级工程师	职称证
22	电气工程师	郑耀燕	电气工程师	高级工程师	职称证
23	土建工程师	李辉	土建工程师	高级工程师	职称证
24	土建工程师	阳争荣	土建工程师	高级工程师	职称证
25	土建工程师	吴珍雄	土建工程师	高级工程师	职称证
26	土建工程师	赵鑫	土建工程师	工程师	职称证
27	造价工程师	柯俊华	造价工程师	高级工程师	一级注册造价工程师
28	造价工程师	沈凡荣	造价工程师	高级工程师	一级注册造价工程师
29	测量工程师	温永添	测量工程师	高级工程师	职称证
30	测量工程师	路元	测量工程师	高级工程师	职称证
31	测量工程师	符利	测量工程师	高级工程师	职称证
32	<b>BIM工程师</b>	刘佩鸣	<b>BIM工程师</b>	高级工程师	<b>BIM工程师证</b>
33	<b>BIM工程师</b>	李玲	<b>BIM工程师</b>	高级工程师	<b>BIM工程师证</b>
34	<b>BIM工程师</b>	林小意	<b>BIM工程师</b>	高级工程师	<b>BIM工程师证</b>
35	水利技术管理工程师	黄康奇	水利技术管理 工程师	高级工程师	职称证
36	水工建筑工程师	盛利	水工建筑工 程师	高级工程师	职称证
37	水利机电技术工程师	谢中庆	水利机电技术 工程师	高级工程师	职称证
38	水利机电技术工程师	马秋晨	水利机电技术 工程师	高级工程师	职称证
39	水利水电岩土工程师	杨超	水利水电岩土 工程师	工程师	职称证

40	水利机电技术工程师	涂明	水利机电技术 工程师	高级工程师	职称证
41	水工施工工程师	谢展望	水工施工工程 师	高级工程师	职称证
42	水工建筑工程师	尹雪娇	水工建筑工程 师	高级工程师	职称证
43	水工施工工程师	刘思	水工施工工程 师	高级工程师	职称证
44	水工施工工程师	马晓蕊	水工施工工程 师	高级工程师	职称证
45	质量员	王鑫	质量员	助理工程师	岗位证
46	质量员	刘扬扬	质量员	助理工程师	岗位证
47	质量员	郑雪虹	质量员	高级工程师	岗位证
48	质量员	赵鹏	质量员	工程师	岗位证
49	施工员	许家宁	施工员	助理工程师	岗位证
50	施工员	周堪培	施工员	高级工程师	岗位证
51	施工员	何康华	施工员	工程师	岗位证
52	施工员	赖俊庭	施工员	工程师	岗位证
53	安全员	罗海坤	安全员	技术员	岗位证
54	安全员	冷默	安全员	工程师	岗位证
55	安全员	罗惠明	安全员	技术员	岗位证
56	安全员	李伟	安全员	助理工程师	岗位证
57	材料员	谷贺	材料员	助理工程师	岗位证
58	材料员	王雷	材料员	工程师	岗位证
59	资料员	张爽	资料员	助理工程师	岗位证
60	资料员	张勇幸	资料员	工程师	岗位证

项目经理（建造师）简历表

姓名	马帅	性 别	男	年龄	39岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	511323198612292672	手机号码	13880688326
参加工作时间	2009年7月		从事项目经理（建造师）年限		10年
项目经理（建造师）资格证书编号		粤1442015201633191			
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
广西珠委南宁勘测设计院	武宣县大藤峡水利枢纽库区重要防护工程城区黔江左岸堤段施工	22580.855448万元	2017.12.09-2023.06.27	已完	合格
安化县城乡供水有限公司	湖南省安化县大湖坪水库工程设计施工总承包	10141.449169（其中建安费：9907.449169万元）	2019.04.01-2023.4.28	已完	合格
东西湖区穿堤涵闸整险加固工程一标段施工	武汉临空港经济技术开发区服务业发展投资集团有限公司	2209.5477万元	2021.11.11-2023.01.10	已完	合格



项目经理（马帅）



使用有效期: 2025年04月14日  
- 2025年10月11日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 马帅

性 别: 男

出生日期: 1986年12月29日

注册编号: 粤1442015201633191

聘用企业: 广东省建筑工程集团股份有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

马帅

个人签名: 马帅

签名日期: 2025.4.14

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2016年03月30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：马帅

性 别：男

企业名称：广东省建筑工程集团股份有限公司

职 务：项目经理

技术职称：工程师

证书编号：水安B20150001000

首次发证日期：2015年7月28日

有 效 期：2024年7月28日 至 2027年7月27日



2024年7月5日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: JD-00390679  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2014034440342013449922008482  
File No.

姓名: 马帅  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1986年12月  
Date of Birth  
专业类别: 水利水电工程  
Professional Type  
批准日期: 2014年09月21日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by

签发日期: 2015年05月19日  
Issued on





粤中取证字第 1700103011559 号

马帅 于2016 年

10 月, 经 广东省水利水

电工程技术工程师资格

评审委员会评审通过,

具备水工建筑工程师

资格。特发此证



发证单位:

2017 年 01 月 18 日

姓名 马 帅  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 12 月 29 日  
住址 广州市增城区新塘镇港口  
大道312号



公民身份号码 511323198612292672

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工(1标段)投标事宜。



中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2020.10.15-2040.10.15



普通高等学校

# 毕业证书



学生 马帅 性别 男，一九八六年十二月二十九日生，于二〇〇五年  
九月至二〇〇九年六月在本校 水利水电工程 专业  
四年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：



校（院）长：

孙卫国

证书编号： 106231200905003637

二〇〇九年 六 月 二十六日



验证码：202509024333274545

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：马帅

性别：男

证件号码：511323198612292672

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴183个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202502	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202503	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202504	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202505	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202506	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202507	112200028987	7605	608.4	已参保	/	
202508	112200028987	7605	608.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-01。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月02日



技术负责人（郝晓玲）

	郝晓玲 于 2015 年 11 月，经 广东省水利工程技 术高级工程师资格 评审委员会评审通过， 具备 水工施工高级工程师 资格。特发此证
 粤高职称字第 1600101005246 号	 发证机关：广东省人力资源和社会保障厅 2016 年 03 月 09 日

姓 名 郝晓玲	
性 别 女 民 族 汉	
出 生 1981 年 2 月 7 日	
住 址 广东省深圳市龙岗区茂盛 路华侨新村居委会	
公民身份号码 130429198102070043	

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水管网 工程施工（1标段）投标事宜

	中 华 人 民 共 和 国
	居 民 身 份 证
签发机关 深圳市公安局龙岗分局	
有效期限 2011.11.25-2031.11.25	



普通高等学校  
毕业证书



电子注册号: 103357200905001353

学生 郝晓玲 , 性别 女 ,  
一九八一年二月 七 日生, 于二〇〇六  
年 九 月至二〇〇九年二月在本校  
远程教育学院 土木工程(工程管理)  
专业 三 年制网络教育大专起点本科学习,  
修完教学计划规定的全部课程, 成绩  
合格, 准予毕业。

校(院)长:

杨卫

学 校(院):

二〇〇九年 二 月十五日



质量负责人简历表

姓 名	杨智学	年 龄	39岁	学 历	本科
职 称	高级工程师	职 务	质量负责人	拟在本合同任职	质量负责人
毕业学校	2008年毕业于广东工业大学华立学院 学校 信息工程 专业				
主要工作经历					
建设单位	项目名称	建设规模	竣工时间	在建或已完	工程质量
珠海市斗门区市政园林管理处	斗门区生态堤防工程	5842.34万元	2024.07.30	已完	合格
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

质量负责人（杨智学）

294



杨智学 于 2017 年  
11月，经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 建筑电气安装高级工程师  
资格。特发此证



粤高职证字第 1800101034408 号



发证单位  
2018 年 02 月 06 日

姓名 杨智学  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 6 月 10 日  
住址 广州市增城区新塘镇东进  
东路8号名成居10幢301房



公民身份号码 440204198606103034

用于坪山区南布片区地下管网及排水防  
涝工程施工（1标段）投标事宜



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局  
有效期限 2019.02.15-2039.02.15



普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨智学 性别 男，一九八六年 六 月 十 日生，于二〇〇四年  
九 月至二〇〇八年 六 月在本校 信息工程 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学华立学院 校（院）长：

张 焜

证书编号：136561200805000236

二〇〇八年 六 月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：杨智学

身份证号：440204198606103034

证书编号：SGL20234401112

岗位名称及批准日期： 质检员 2023年08月14日

当前状态：正常

工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司

有效期至：2026年08月14日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年08月14日





验证码：202509018826755845

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨智学

性别：男

证件号码：440204198606103034

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴171个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202502	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202503	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202504	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202505	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202506	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202507	112200028987	8308	664.64	已参保	/	
202508	112200028987	8308	664.64	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





安全负责人（王军）



## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：王军

性 别：男

企业名称：广东省建筑工程集团股份有限公司

职 务：项目总工

技术职称：高级工程师

证书编号：水安C20150000315

首次发证日期：2015年7月28日

有 效 期：2024年7月28日 至 2027年7月27日





王军 于 2015 年  
11 月, 经 广东省水利工程技  
术高级工程师资格  
评审委员会评审通过,  
具备 水工施工高级工程师  
资格。特发此证



粤高证字第 1600101004854 号



发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅  
2016 年 03 月 09 日

姓名 王 军  
性别 男 民族 汉  
出生 1982 年 9 月 1 日  
住址 广州市增城区新塘镇东进  
东路8号世泽轩11栋404房  
公民身份号码 650104198209011658

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工(1标段)投标事宜。

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局  
有效期限 2019.04.01-2039.04.01

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **王军** 性别男，1982年09月01日生，于二〇〇六年三月至二〇〇九年一月在本校 **水利水电工程** 专业 **函授** 学习，修完 **叁** 年制 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **新疆农业大学**

校（院）长： **雒秋江**

批准文号：教育部（83）成教字 002号

证书编号：107585200905000308

二〇〇九年十一月十五日



验证码：202509019666299327

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王军

性别：男

证件号码：650104198209011658

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴241个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20041022
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202502	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202503	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202504	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202505	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202506	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202507	112200028987	8891	711.28	已参保	/	
202508	112200028987	8891	711.28	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





专职安全员（胡茹）



## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：胡茹

性 别：男

企业名称：广东省建筑工程集团股份有限公司

职 务：项目经理

技术职称：工程师

证书编号：水安C20150000194

首次发证日期：2015年7月28日

有 效 期：2024年7月28日 至 2027年7月27日



2024年7月5日



胡茹 于2016 年

10 月，经 广东省水利水  
电工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备水工施工工程师  
资格。特发此证



粤中取证字第 1700103011600 号

发证单位:



2017 年 01 月 18 日

姓名 胡茹

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 5 月 15 日

住址 广东省增城市新塘镇港口  
大道312号



公民身份号码 429004198605151732

仅用于坪山区南布片区地管工程及排水防涝  
工程施工(1标段)投标事宜。



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 增城市公安局

有效期限 2012.12.21-2032.12.21

普通高等学校

# 毕业证书



学生 胡茹 性别男，一九八六年五月十五日生，于二〇〇六年  
九月至二〇〇九年七月在本校 建筑工程技术 专业  
(土木工程)  
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：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



证书编号：108621200906581199

二〇〇九年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制





验证码：202509019687910834

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：胡茹

性别：男

证件号码：429004198605151732

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴173个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202502	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202503	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202504	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202505	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202506	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202507	112200028987	7605	608.4	已参保	/	
202508	112200028987	7605	608.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



专职安全员（冯于纯）



## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：冯于纯

性 别：男

企业名称：广东省建筑工程集团股份有限公司

职 务：技术管理员

技术职称：工程师

证书编号：水安C20130000257

首次发证日期：2013年10月31日

有 效 期：2023年4月1日 至 2026年3月31日



2024年5月20日

# 广东省职称证书

姓 名：冯于纯

身份证号：330326197801065612



职称名称：高级工程师

专 业：水工施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101189947

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月31日



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



成人高等教育

# 毕业证书



学生 冯于纯 性别 男，一九七八年 一 月 六 日生，于二〇〇八  
年 三 月至二〇一〇年 七 月在本校 水利水电工程

专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：

校（院）长：



批准文号：教发[2007]16号

证书编号：104865201005000176

二〇一〇年 七 月 一 日

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

姓名 冯于纯

性别 男 民族 汉

出生 1978 年 1 月 6 日

住址 广州市增城区新塘镇港口  
大道312号



公民身份号码 330326197801065612

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工（1标段）投标事宜。



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2016.06.08-2036.06.08



验证码：202509018557125871

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：冯于纯

性别：男

证件号码：330326197801065612

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴183个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202502	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202503	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202504	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202505	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202506	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202507	112200028987	8190	655.2	已参保	/	
202508	112200028987	8190	655.2	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



专职安全员（伍江海）



## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：伍江海

性 别：男

企业名称：广东省建筑工程集团股份有限公司

职 务：工程部部长

技术职称：工程师

证书编号：水安C20190000529

首次发证日期：2019年5月14日

有 效 期：2025年5月14日 至 2028年5月13日





# 广东省职称证书

姓 名：伍江海

身份证号：431129199405160011



职称名称：工程师

专 业：水工施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月16日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术评审委员会

证书编号：2200103143094

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 伍江海 性别 男，一九九四年五月十六日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 水利工程 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 名：湖南水利水电职业技术学院 校（院）长：



证书编号：139391201606001032

二〇一六年六月廿八日

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 伍江海

性别 男 民族 瑶

出生 1994年5月16日

住址 湖南省江华瑶族自治县沅江镇阳华田村10组



公民身份号码 431129199405160011

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工（1标段）投标事宜。



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 江华瑶族自治县公安局

有效期限 2024.02.02-2044.02.02



验证码：202509047005880964

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：伍江海

性别：男

证件号码：431129199405160011

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴120个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150901
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日





专职安全员（李雪花）



## 水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：李雪花

性 别：女

企业名称：广东省建筑工程集团股份有限公司

职 务：安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C201700000527

首次发证日期：2017年1月12日

有 效 期：2017年1月12日 至 2026年1月11日



# 广东省职称证书

姓 名：李雪花

身份证号：441523198610066084



职称名称：助理工程师

专 业：建筑电气施工

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月28日

评审组织：广东省建筑工程集团有限公司工程系列初级专业技术资格评审会

证书编号：2200106142737

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年07月06日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 李雪花 性别 女,一九八六年 十月 六 日生,于二〇一八年 三月  
至二〇二〇年 七 月在本校网络教育 工程管理 专业 2.5 年制  
专升本 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: 武汉理工大学

校 长: 孙情志

证书编号: 104977202005005506

二〇二〇 年 七 月 一 日

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

姓 名 李雪花

性 别 女 民 族 汉

出 生 1986 年 10 月 6 日

住 址 广州市增城区新塘镇东进  
东路8号名成居10幢301房



公民身份号码 441523198610066084

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工(1标段)投标事宜



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2018.06.27-2038.06.27





验证码：202509019791374633

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李雪花

性别：女

证件号码：441523198610066084

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴145个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





劳资专管员（许子惠）

证书编码：0441611394416001530

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 许子惠

身份证号： 440183198606136426

岗位名称： 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

## 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 11 月 15 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓 名：许子惠

身份证号：440183198606136426



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程造价

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101090902

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 许子惠 性别 女，一九八六年 六 月 十三 日生，于二〇〇八年

二 月至二〇一一年 一 月在本校 工程造价

专业 业余 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学

校（院）长：李元元

批准文号：(86)教工农字041

证书编号：105615201105000494

二〇一一年 一 月 十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 许子惠

性别 女 民族 汉

出生 1986 年 6 月 13 日

住址 广州市增城区新塘镇港口  
大道312号5区6幢104房



公民身份号码 440183198606136426

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工（1标段）投标事宜



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2021.01.21-2041.01.21





验证码：202509019817391485

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：许子惠

性别：女

证件号码：440183198606136426

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴158个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120714
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202502	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202503	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202504	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202505	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202506	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202507	112200028987	7605	608.4	已参保	/	
202508	112200028987	7605	608.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



水利工程师（刘锡余）



刘锡余 于2017 年  
11 月，经 广东省水利工  
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 水工程施工高级工程师  
资格。特发此证



粤高职称字第 1800107045951 号



发证单位

2018 年 04 月 13 日

姓名 刘锡余  
性别 男 民族 汉  
出生 1978 年 4 月 10 日  
住址 广东省增城市新塘镇港口大道312号  
公民身份号码 445221197804101917

仅用于坪山区南布片区地下管网及排涝  
工程施工（1标段）招标投标。

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 增城市公安局  
有效期限 2006.12.26-2026.12.26

高等 教育

# 毕 业 证 书



学生 刘锡余      性别男,一九七八年 四 月十 日生,于二〇一一年 三 月  
至二〇一三年 七 月在本校      土木工程(道路与桥梁方向)      专业网络教育  
专升本 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:  吉林大学

校(院)长:



证书编号:101837201305971066

二〇一三年 七 月 一 日





验证码：202509019848658435

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘锡余

性别：男

证件号码：445221197804101917

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴158个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120714
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202502	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202503	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202504	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202505	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202506	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202507	112200028987	8891	711.28	已参保	/	
202508	112200028987	8891	711.28	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



水利工程师（马刚）

28



马刚 于2016 年  
10月，经 广东省水利工  
程技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备 水工施工高级工程师  
资格。特发此证

发证单位  
2017 年 03 月 17 日



粤高取证字第 1700101014584号



姓名 马 刚  
性别 男 民族 回  
出生 1983 年 12 月 16 日  
住址 宁夏吴忠市利通区古城安  
置楼41幢452室104152号

公民身份号码 640302198312160711



仅用于平山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工（1标段）投标事宜。

中华人民共和国居民身份证

签发机关 宁夏吴忠市公安局利通区分局  
有效期限 2011.01.26-2031.01.26

成人高等教育

# 毕业证书



学生 马刚 性别 男，一九八三年十二月十六日生，于二〇〇七  
年 三 月至二〇一〇年 一 月在本校 水利水电工程

专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：

校（院）长：



批准文号：教发[2006]15号  
证书编号：104365201005301920

二〇一〇年 一 月三十一日





验证码：202509019879937777

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：马刚

性别：男

证件号码：640302198312160711

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴183个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202502	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202503	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202504	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202505	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202506	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202507	112200028987	8891	711.28	已参保	/	
202508	112200028987	8891	711.28	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



# 广东省职称证书

姓 名：蔡成林

身份证号：420117198612143510



职称名称：高级工程师

专 业：水工建筑

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月18日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2100101126633

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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







验证码：202509019911767074

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：蔡成林

性别：男

证件号码：420117198612143510

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴161个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100722
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202502	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202503	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202504	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202505	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202506	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202507	112200028987	7605	608.4	已参保	/	
202508	112200028987	7605	608.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



水利工程师（叶钊）

# 广东省职称证书

姓 名：叶钊

身份证号：421083198702265932



职称名称：高级工程师

专 业：水工施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101147072

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月09日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 叶钊 性别 男，一九八七年二月二十六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本学院 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长江大学工程技术学院

院长：



证书编号：132451200905079851

二〇〇九年六月三十日

姓名 叶钊

性别 男 民族 汉

出生 1987年2月26日

住址 湖北省洪湖市大沙湖农场  
五家村2-8号



公民身份号码 421083198702265932

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水工程施工（1标段）投标事宜



中华人民共和国

## 居民身份证

签发机关 洪湖市公安局

有效期限 2016.04.29-2036.04.29





验证码：202509019937885338

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：叶钊

性别：男

证件号码：421083198702265932

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴143个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20131001
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202502	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202503	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202504	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202505	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202506	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202507	112200028987	7605	608.4	已参保	/	
202508	112200028987	7605	608.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



水利工程师（许奕敏）



普通高等学校

# 毕业证书



学生 许奕敏 性别男，1984 年 4 月 5 日生，于 2011  
年 9 月至 2014 年 2 月在本校 网络教育 土木工程(道路与桥梁方向) 专业  
专科起点2.5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(院)长：

杨 飞

证书编号：106137201405000457

2014 年 2 月 10 日





验证码：202508297200328968

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：许奕敏

性别：男

证件号码：440507198404052019

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴158个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120714
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202502	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202503	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202504	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202505	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202506	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202507	112200028987	8891	711.28	已参保	/	
202508	112200028987	8891	711.28	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月29日



# 广东省职称证书

姓 名：张华衍

身份证号：360102197001206492



职称名称：高级工程师

专 业：水工施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101189956

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月31日



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

成人高等教育  
毕业证书



学生 张华衍 性别 男, 一九七〇年一月二十日生, 于二〇〇一年九月  
至二〇〇四年七月在本校 水利水电工程 专业  
函授 学习, 修完 本科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:



学校(院):



批准文号: 教发(2001) 19号

证书编号: 104865200405701342

二〇〇四年七月一日

Nº 04090494

湖北省教育厅监制

姓名 张华衍

性别 男 民族 汉

出生 1970年1月20日

住址 广东省深圳市龙岗区龙岗  
镇新鸿花园大亭阁C3



公民身份号码 360102197001206492

仅用于坪山区南布片区地下管廊及排水防涝  
工程施工(1标段)及标事宜。  
中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2008.09.23-2028.09.23





验证码：202509019977233975

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张华衍

性别：男

证件号码：360102197001206492

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴183个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	9582	766.56	已参保	/	
202502	112200028987	9582	766.56	已参保	/	
202503	112200028987	9582	766.56	已参保	/	
202504	112200028987	9582	766.56	已参保	/	
202505	112200028987	9582	766.56	已参保	/	
202506	112200028987	9582	766.56	已参保	/	
202507	112200028987	10061	804.88	已参保	/	
202508	112200028987	10061	804.88	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



市政工程师（付喜娟）

# 广东省职称证书

姓 名：付喜娟

身份证号：622827198909221727



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术  
资格评审委员会

证书编号：2200101154960

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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







验证码: 202509011025044387

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 付喜娟

性别: 女

证件号码: 622827198909221727

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴164个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100922
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202502	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202503	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202504	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202505	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202506	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202507	112200028987	7605	608.4	已参保	/	
202508	112200028987	7605	608.4	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-02-28,核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年09月01日

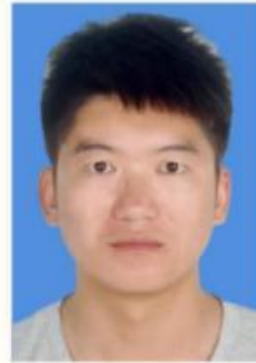


市政工程师（张弦）

# 广东省职称证书

姓 名：张弦

身份证号：421125198508117938



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126104

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张弦 性别 男，一九八五年 八 月 十一日生，于二〇〇五  
年 九 月至二〇〇九年 七 月在本学院 土木工程(建筑工程方向) 专业  
肆 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：吉林建筑工程学院城建学院 院 长：于文甫

证书编号：136041200905242589

二〇〇九 年 七 月 一 日

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

姓名 张弦  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 8 月 11 日  
住址 广东省增城市新塘镇港口  
大道312号  
公民身份号码 421125198508117938



仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工(1标段)投标事宜。

中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 增城市公安局  
有效期限 2013.10.22-2033.10.22





验证码：202509011058257693

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张弦

性别：男

证件号码：421125198508117938

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴150个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202502	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202503	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202504	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202505	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202506	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202507	112200028987	8190	655.2	已参保	/	
202508	112200028987	8190	655.2	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



给排水工程师（温世怀）

# 广东省职称证书

姓 名：温世怀

身份证号：441424198607036758



职称名称：高级工程师

专 业：给水排水施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101154961

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

16

成人高等教育  
毕业证书



学生 温世怀 性别 男,一九八六 年 七月 三 日生,于二〇一一年 三月  
至二〇一三年 七 月在本校 水利水电工程 专业  
函授 学习,修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予  
毕业。

校 名: 河 海 大 学

校(院)长:

王 秉

批准文号:(87)教高二字001号

证书编号:102945201305101373

二〇一三 年 七 月十六日

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 温世怀

性 别 男 民 族 汉

出 生 1986 年 7 月 3 日

住 址 广州市增城区新塘镇学贤  
路1号8幢3104房

公民身份号码 441424198607036758

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工(标段)投标事宜

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2019.07.08-2039.07.08





验证码：202509018616244223

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：温世怀

性别：男

证件号码：441424198607036758

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴75个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	6336	506.88	已参保	/	
202502	112200028987	6336	506.88	已参保	/	
202503	112200028987	6336	506.88	已参保	/	
202504	112200028987	6336	506.88	已参保	/	
202505	112200028987	6336	506.88	已参保	/	
202506	112200028987	6336	506.88	已参保	/	
202507	112200028987	6653	532.24	已参保	/	
202508	112200028987	6653	532.24	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日

给排水工程师简历表

姓 名	廖经纬	年 龄	42岁	学 历	专科
职 称	高级工程师	职 务	给排水工程师	拟在本合同任职	给排水工程师
毕业学校	2006年毕业于 广东水利电力职业技术学院 学校 计算机测绘技术 专业				
主要工作经历					
建设单位	项目名称	建设规模	竣工时间	在建或已完	工程质量
深圳市龙华建设发展有限公司	龙华区民治街道小微黑臭水体治理工程及正本清源查漏补缺工程（施工总承包）	14081.76万元	2023.11.23	已完	合格
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

# 广东省职称证书

姓名：廖经纬

身份证号：460003198312137411



职称名称：高级工程师

专业：给水排水施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101277865

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 廖经纬 性别男，一九八三年十二月十三日生，于二〇〇三年  
九月至二〇〇六年七月在本校 计算机测绘技术 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：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



证书编号：108621200606732879

二〇〇六年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工（1标段）投标事宜。







验证码：202509018643829815

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：廖经纬 性别：男  
证件号码：460003198312137411 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴122个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7578	606.24	已参保	/	
202502	112200028987	7578	606.24	已参保	/	
202503	112200028987	7578	606.24	已参保	/	
202504	112200028987	7578	606.24	已参保	/	
202505	112200028987	7578	606.24	已参保	/	
202506	112200028987	7578	606.24	已参保	/	
202507	112200028987	7957	636.56	已参保	/	
202508	112200028987	7957	636.56	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



电气工程师（张翔）

省26



粤高证字第 1700101011746 号

张翔 于 2016 年  
12月，经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 建筑电气安装高级工程师  
资格。特发此证



发证单位  
2017 年 03 月 09 日

姓名 张翔  
性别 女 民族 汉  
出生 1983 年 2 月 4 日  
住址 广东省增城市新塘镇港口  
大道312号



公民身份号码 445302198302040342

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工（1标段）投标事宜。



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 增城市公安局  
有效期限 2009.12.22-2029.12.22

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张翔 性别 女 一九八三年二月四日生，于二〇〇一年  
九月至二〇〇五年六月在本校 建筑环境与设备工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州大学



校（院）长：

康建设

证书编号：110781200505003452

二〇〇五年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





验证码：202509011615785316

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张翔

性别：女

证件号码：445302198302040342

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴198个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202502	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202503	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202504	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202505	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202506	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202507	112200028987	8308	664.64	已参保	/	
202508	112200028987	8308	664.64	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



电气工程师（石松龄）



石松龄 于二〇一三年  
十 月，经广东省水利工程  
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备水利电气技术高级工程师  
资格。特发此证



粤高职称字第300101066329 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一四年二 月二十六日





# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0507272

学生 石松龄 性别 男 现年二十三岁  
于一九九一年九月至一九九五年六月在  
本校 计算机及应用 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 武汉水利电力大学

校(院)长



一九九五年六月廿八日

证书编号: 039551203





验证码：202509011466717777

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：石松龄

性别：男

证件号码：420106197208034810

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴272个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	10809	864.72	已参保	/	
202502	112200028987	10809	864.72	已参保	/	
202503	112200028987	10809	864.72	已参保	/	
202504	112200028987	10809	864.72	已参保	/	
202505	112200028987	10809	864.72	已参保	/	
202506	112200028987	10809	864.72	已参保	/	
202507	112200028987	11349	907.92	已参保	/	
202508	112200028987	11349	907.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



电气工程师（郑耀燕）

	<p>郑耀燕 于2017 年 11月，经 广东省水利工 程技术高级工程师资格 评审委员会评审通过， 具备 水利电气技术高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证单位 2018 年 04 月 13 日</p>
<p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第180010044576号</p>	<p>人力资源和社会保障 厅 发证单位 2018 年 04 月 13 日</p>

<p>姓名 郑耀燕 性别 女 民族 汉 出生 1978 年 6 月 26 日 住址 广东省增城市新塘镇新塘 大道西508号康乐东苑7幢 602房</p>	
<p>公民身份号码 44082419780626862X</p>	
<p>仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝 工程施工（1标段）防汛事宜。 中华人民共和国 居民身份证</p>	
<p>签发机关 增城市公安局 有效期限 2012.10.17-2032.10.17</p>	

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **郑耀燕** 性别女，一九七八年 六 月二十六日生，于二〇〇四年  
二 月至二〇〇七年 一 月在本校 **建筑学**

专业 **函授** 学习，修完 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：

**广州大学**

校（院）长：

**康建设**

批准文号：**教发[2000]94号**

证书编号：**110785200705002143**

二〇〇七 年 一 月 十 日





验证码：202509011434444433

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郑耀燕

性别：女

证件号码：44082419780626862X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴260个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20020701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202502	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202503	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202504	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202505	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202506	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202507	112200028987	8891	711.28	已参保	/	
202508	112200028987	8891	711.28	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



土建工程师（李辉）



李辉 于二〇〇五年十一月，经 广东省水利工程  
技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备 土木工程建  
筑高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
专用章

粤高职称字第 0600101054917 号

发证机关： 广东省人事厅  
二〇〇六年一月四日

广东省人事厅

姓名 李辉  
性别 男 民族 汉  
出生 1970 年 7 月 9 日  
住址 广州市增城区新塘镇东进  
东路8号乐盈门4栋102房



公民身份号码 440125197007095214

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工（1标段）投标事宜。

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局  
有效期限 2024.12.26-长期

成人高等教育

# 毕业证书



学生 李辉 性别 男，一九七〇年七月九日生，于二〇〇一年九月  
至二〇〇四年七月在本校 水利水电工程专业  
函授 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：



学校（院）：



批准文号：教发（2001）19号

证书编号：104865200405701217

二〇〇四年七月一日

Nº 04089521

湖北省教育厅监制





验证码：202508298073830864

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李辉

性别：男

证件号码：440125197007095214

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴303个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	11811	944.88	已参保	/	
202502	112200028987	11811	944.88	已参保	/	
202503	112200028987	11811	944.88	已参保	/	
202504	112200028987	11811	944.88	已参保	/	
202505	112200028987	11811	944.88	已参保	/	
202506	112200028987	11811	944.88	已参保	/	
202507	112200028987	12402	992.16	已参保	/	
202508	112200028987	12402	992.16	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月29日



土建工程师（阳争荣）

	阳争荣 于二〇〇八年十一月，经 广东省水利工程 技术高级工程师资格 评审委员会评审通过， 具备 土木工程高级工程师 资格。特发此证
 粤高职称字第 0900101121446 号	 发证机关：广东省人事厅 二〇〇九年二月二十七日

姓名 阳争荣	
性别 男 民族 汉	
出生 1976 年 6 月 20 日	
住址 广东省增城市新塘镇港口大道312号	
公民身份号码 430321197606205538	
仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工（1标段）投标事宜	
中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 增城市公安局	
有效期限 2006.03.22-2026.03.22	

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00790462

学生 阳争荣 性别 男，  
一九七六年五月二十三日生，于一九九六年  
九月至二〇〇〇年六月在本校  
给水排水工程专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：



校 名：武汉水利电力大学

二〇〇〇年六月二十八日

学校编号：10493120003001447







验证码：202509011402527434

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：阳争荣

性别：男

证件号码：430321197606205538

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴272个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	14373	1149.84	已参保	/	
202502	112200028987	14373	1149.84	已参保	/	
202503	112200028987	14373	1149.84	已参保	/	
202504	112200028987	14373	1149.84	已参保	/	
202505	112200028987	14373	1149.84	已参保	/	
202506	112200028987	14373	1149.84	已参保	/	
202507	112200028987	15092	1207.36	已参保	/	
202508	112200028987	15092	1207.36	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



土建工程师（吴珍雄）



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01351951

学生 吴珍雄 性别 男，  
一九七八年 六 月 九 日生，于一九九七年  
九月至 二〇〇一年 六 月在本校

建筑工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

周祖德

校 名：

武汉理工大学

二〇〇一年六月三十日

学校编号：11946120010502005





验证码：202508298219546714

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吴珍雄

性别：男

证件号码：420111197806094179

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴272个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	14358	1148.64	已参保	/	
202502	112200028987	14358	1148.64	已参保	/	
202503	112200028987	14358	1148.64	已参保	/	
202504	112200028987	14358	1148.64	已参保	/	
202505	112200028987	14358	1148.64	已参保	/	
202506	112200028987	14358	1148.64	已参保	/	
202507	112200028987	15076	1206.08	已参保	/	
202508	112200028987	15076	1206.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月29日



土建工程师（赵鑫）



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **赵鑫** 性别 **男**，一九八二年九月二十日生，于二〇〇〇年九月  
至二〇〇四年七月在本校 **土木工程** 专业 **四年制**

本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**西北农林科技大学** 校（院）长：

**孙武子**

证书编号：107121200405001827

二〇〇四年 七月 一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





验证码：202508298279617763

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：赵鑫

性别：男

证件号码：610326198209252218

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴254个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040713
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	9026	722.08	已参保	/	
202502	112200028987	9026	722.08	已参保	/	
202503	112200028987	9026	722.08	已参保	/	
202504	112200028987	9026	722.08	已参保	/	
202505	112200028987	9026	722.08	已参保	/	
202506	112200028987	9026	722.08	已参保	/	
202507	112200028987	9477	758.16	已参保	/	
202508	112200028987	9477	758.16	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月29日





# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：柯俊华

性 别：男

身份证件号码：440106197603261531

专 业：水利工程



聘用单位：广东省建筑工程集团股份有限公司

证书编号：建[造]13221151009312

有 效 期：2022年4月14日至2026年4月13日



个人签名：

柯俊华

发证日期：2024年5月29日





粤高取证字第 1600101005101 号

12  
柯俊华 于 2015 年  
11 月, 经 广东省水利工程技  
术高级工程师资格  
评审委员会评审通过,  
具备 水工施工高级工程师  
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
2016 年 03 月 09 日

姓名 柯俊华

性别 男 民族 汉

出生 1976 年 3 月 26 日

住址 广州市增城区新塘镇东进  
东路8号世泽轩2幢702房

公民身份号码 440106197603261531

仅用于坪山区南布片区地  
工程施工(1标段)投标事宜。

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2018.04.28-2038.04.28



普通高等学校

# 毕业证书



学生 柯俊华 性别 男，一九七六年 三 月 二十六日生，于二〇〇九年  
十月至二〇一二年 二月在本校网络教育 建筑工程技术 专业 2.5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：



校（院）长：

证书编号：106197201206207230

二〇一二年 二 月十五日



验证码：202509011671646903

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：柯俊华

性别：男

证件号码：440106197603261531

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴272个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	9026	722.08	已参保	/	
202502	112200028987	9026	722.08	已参保	/	
202503	112200028987	9026	722.08	已参保	/	
202504	112200028987	9026	722.08	已参保	/	
202505	112200028987	9026	722.08	已参保	/	
202506	112200028987	9026	722.08	已参保	/	
202507	112200028987	9477	758.16	已参保	/	
202508	112200028987	9477	758.16	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



造价工程师（沈凡荣）



# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：沈凡荣

性 别：女

身份证件号码：231083198506100422

专 业：水利工程



聘用单位：广东省建筑工程集团股份有限公司

证书编号：建[造]13221151009957

有 效 期：2022年4月18日至2026年4月17日



个人签名：

沈凡荣

发证日期：2024年6月3日





31



粤高职称字第 1700101014591 号

沈凡荣 于2016 年

10 月，经 广东省水利工  
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 水工程施工高级工程师

资格。特发此证

发证单位

2017 年 03 月 17 日



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2018.12.05-2038.12.05

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工（1标段）投标事宜。

姓名 沈凡荣

性别 女 民族 汉

出生 1985 年 6 月 10 日

住址 广州市增城区新塘镇港口  
大道312号



公民身份号码 231083198506100422

普通高等学校

# 毕业证书



学生 沈凡荣 性别女，1985 年 06 月 10 日生，于 2004  
年 09 月至 2008 年 06 月在本校 水利水电工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东北农业大学

校（院）长：



证书编号：102241200805003443

2008 年 06 月 22 日



验证码：202509018858891704

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：沈凡荣

性别：女

证件号码：231083198506100422

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴202个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202502	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202503	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202504	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202505	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202506	112200028987	7912	632.96	已参保	/	
202507	112200028987	8308	664.64	已参保	/	
202508	112200028987	8308	664.64	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





测量工程师（温永添）

	<p>温永添 于2017 年 11月, 经 广东省水利工 程技术高级工程师资格</p>
	<p>评审委员会评审通过, 具备 水利水电工程测量高级工程 师 资格。特发此证</p> <p>发证单位 </p> <p>2018 年 04 月 13 日</p>
<p>粤高取证字第 1500101044568 号</p>	

<p>姓名 温永添 性别 男 民族 汉 出生 1974 年 4 月 11 日 住址 广东省增城市新塘镇港口 大道312号</p>	
<p>公民身份号码 441425197404112230</p>	
<p>仅用于坪山区南布片区地下管网及排涝 工程施工（标段）投标事宜。</p>	
<p>中华人民共和国 居民身份证</p>	
<p>签发机关 增城市公安局 有效期限 2012.06.08-2032.06.08</p>	

广东省中等专业学校

毕业证书



学生 ~~谢永添~~ 系 ~~广东~~ 省  
~~北华~~ 县人，性别 ~~男~~，一九七四  
年 四 月出生，于一九七一年  
九 月至一九七五年 月在本校

测量 专业学习  
期满，成绩合格，准予毕业。



粤高教中专证字 **No 3092666** 号

广东省高等教育厅制

校长



一九九五年七月八日



验证码：202509018888450303

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：温永添

性别：男

证件号码：441425197404112230

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴272个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





# 广东省职称证书

姓 名：路元

身份证号：130227198803226211



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101189845

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月31日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生路元 性别男，一九八八年三月二十二日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 测绘工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

张尧学

证书编号：105331201305100179

二〇一三年六月二十二日

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 路元

性别 男 民族 汉

出生 1988年3月22日

住址 广东省增城市新塘镇港口大道312号



公民身份号码 130227198803226211

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工(1标段)投标事宜。



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 增城市公安局

有效期限 2014.05.26-2034.05.26



验证码：202509019021022893

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：路元

性别：男

证件号码：130227198803226211

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴143个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202502	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202503	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202504	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202505	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202506	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202507	112200028987	6903	552.24	已参保	/	
202508	112200028987	6903	552.24	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





# 广东省职称证书

姓 名：符利

身份证号：431003199008174111



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101189854

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月31日



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

湘潭大学  
毕业证书



湘潭大学印制

学生 符利 ，性别 男 ，  
1990年 08 月 17 日生，于2009年

9 月至 2013 年 6 月在本校

测绘工程专业四年制普通

全日制 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。

校长: 罗和安

2013 年 6 月 9 日

证书编号:105301201305002279



姓名 符利

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 8 月 17 日

住址 广州市增城区新塘镇港口  
大道312号



中国CHINA

公民身份号码 431003199008174111

仅用于在市区暂存片区地下工程施工  
中华人民共和国



居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2018.09.11-2038.09.11



验证码：202509019063382885

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：符利 性别：男  
证件号码：431003199008174111 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴132个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202502	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202503	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202504	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202505	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202506	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202507	112200028987	6903	552.24	已参保	/	
202508	112200028987	6903	552.24	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





BIM工程师（刘佩鸣）



姓名：刘佩鸣

持证人经过此岗位能力培训，经考核，成绩合格。用人单位可凭此对持证人进行能力评价和聘用。

培训岗位：BIM 建模师岗位

身份证号：430981198912085435

证书编号：1610025566

发证日期：2016 年 4 月 14 日



BIM

# 全国 BIM 技能等级考试 一级证书



刘佩鸣 参加 2015 年 12 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 , 成绩 良好 , 特发此证。

身份证号: 430981198912085435

证书编号: 1601001023010790

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 430981198912085435

Certificate Number: 1601001023010790

中国图学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



11004947

# 广东省职称证书

姓名：刘佩鸣

身份证号：430981198912085435



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101277873

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘佩鸣 性别男，一九八九年十二月八日生，于

二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 土木工程

专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:湖南科技大学潇湘学院校(院)长:

郭迎福

证书编号:126491201205000392

二〇一二年六月二十一日

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 刘佩鸣

性别 男 民族 汉

出生 1989年12月8日

住址 广州市增城区新塘镇广深大道西1号1栋2001房



公民身份号码 430981198912085435

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水工程  
工程施工(1标段)投标事宜。



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2021.12.10-2041.12.10





验证码：202509011333778847

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘佩鸣

性别：男

证件号码：430981198912085435

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴158个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120727
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202502	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202503	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202504	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202505	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202506	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202507	112200028987	6903	552.24	已参保	/	
202508	112200028987	6903	552.24	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



BIM工程师（李玲）



姓名：李玲

培训岗位：BIM 建模师岗位

身份证号：441523198308076783

证书编号：1510020504

发证日期：2015 年 3 月 9 日

持证人经过此岗位能力培训，经考核，成绩合格。用人单位可凭此对持证人进行能力评价和聘用。



BIM

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



李玲 参加 2014 年 12 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师 , 成绩 良好 , 特发此证。

身份证号: 441523198308076783

证书编号: 1501001023009251

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 441523198308076783

Certificate Number: 1501001023009251

中国图学学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



11001556



53



李玲 于2016 年  
10月, 经 广东省水利工  
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 水利电气技术高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 1700101014624号



发证单位  
2017 年 03 月 17 日

姓名 李 玲  
性别 女 民族 汉  
出生 1983 年 8 月 7 日  
住址 广州市增城区新塘镇东进  
东路8号乐盈门2幢804房  
公民身份号码 441523198308076783

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水工程  
工程施工(1标段)投标事宜

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局  
有效期限 2018.06.01-2038.06.01

成人高等教育  
毕业证书



学生 **李玲**，性别 **女**，一九八三年八月七日生，于二〇〇七年三月  
至二〇一〇年一月在本校 **电气工程与自动化** 专业 **函授** 学习，  
修完 **三** 年制 **专升本** 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长



校(院)名:



证书编号: 100765201005033815

二〇一〇年一月十五日

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

XIX91018660



验证码：202509019115379064

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李玲

性别：女

证件号码：441523198308076783

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴180个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100922
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202502	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202503	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202504	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202505	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202506	112200028987	8468	677.44	已参保	/	
202507	112200028987	8891	711.28	已参保	/	
202508	112200028987	8891	711.28	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





BIM工程师（林小意）



姓名：林小意

培训岗位：BIM 建模师岗位

身份证号：441421197303140421

证书编号：1510020505

发证日期：2015 年 3 月 9 日

持证人经过此岗位能力培训，经考核，成绩合格。用人单位可凭此对持证人进行能力评价和聘用。



# BIM

## 全国 BIM 技能等级考试 一级证书



林小意 参加 2014 年 12 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 , 成绩 良好 , 特发此证。

身份证号: 441421197303140421

证书编号: 1501001023009252

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 441421197303140421

Certificate Number: 1501001023009252

中国图学学会  
China Graphics Society

证书唯一序列号:



11001555





粤高取证字第 0900101144519 号

林小意 于二〇〇九年

十二月，经 广东省水利工程

技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 电气技术高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅

二〇一〇年五月二十日

姓名 林小意

性别 女 民族 汉

出生 1973 年 3 月 14 日

住址 广州市增城区新塘镇港口  
大道312号竹子园竹韵阁  
7幢606房

公民身份号码 441421197303140421



仅用于增山区南布片区地下管网及机水防涝  
工程施工（1标段）投标事宜。



居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2025.02.19-长期



# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0617438

学生 林小意 性别 女 现年廿二岁  
于一九九二年九月至一九九五年七月在  
本校 电力学院 电力系统及其自动化 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 华南理工大学  
校(院)长 刘焕彬

一九九五年七月五日

证书编号: 9557024





验证码：202509019169634332

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：林小意

性别：女

证件号码：441421197303140421

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴272个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	9582	766.56	已参保	/	
202502	112200028987	9582	766.56	已参保	/	
202503	112200028987	9582	766.56	已参保	/	
202504	112200028987	9582	766.56	已参保	/	
202505	112200028987	9582	766.56	已参保	/	
202506	112200028987	9582	766.56	已参保	/	
202507	112200028987	10061	804.88	已参保	/	
202508	112200028987	10061	804.88	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



# 广东省职称证书

姓 名：黄康奇

身份证号：440184198608102410



职称名称：高级工程师

专 业：水利技术管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101189574

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月31日



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

高等教育

# 毕业证书



学生 黄康奇 性别 男, 一九八六年 八 月十 日生, 于二〇一一年 九 月  
至 二〇一四年 一 月在本校 土木工程(工业与民用建筑方向) 专业网络教育  
专升本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 吉林大学

校(院)长:



证书编号: 101837201405910835

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>

姓名 黄康奇

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 8 月 10 日

住址 广州市从化区吕田镇新联村五队22号



公民身份号码 440184198608102410

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工(1标段)投标事宜。



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局从化分局

有效期限 2016.02.05-2036.02.05





验证码：202509011301354133

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄康奇

性别：男

证件号码：440184198608102410

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴93个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20131001
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202502	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202503	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202504	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202505	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202506	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202507	112200028987	6903	552.24	已参保	/	
202508	112200028987	6903	552.24	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



水工建筑工程师（盛利）



粤高取证字第 1100101037691 号



盛利 于二〇一一年  
九 月，经 广东省水利工程  
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 水工建筑高级工程师  
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一二年 四 月 二十五日



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01357807

学生 盛利 性别 女，  
一九七九年 八月 日生，于一九九七年  
九 月至二〇〇一年 六月在本校  
工商管理(工程管理方向) 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(院)长:

江学桂

校 名:

武汉科技大学

二〇〇一年六月三十日

学校编号: 11915120010501819





验证码：202508298389870306

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：盛利

性别：女

证件号码：422827197908230224

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴106个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120322
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	8691	695.28	已参保	/	
202502	112200028987	8691	695.28	已参保	/	
202503	112200028987	8691	695.28	已参保	/	
202504	112200028987	8691	695.28	已参保	/	
202505	112200028987	8691	695.28	已参保	/	
202506	112200028987	8691	695.28	已参保	/	
202507	112200028987	9126	730.08	已参保	/	
202508	112200028987	9126	730.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月29日



水利机电技术工程师（谢中庆）

	<p>谢中庆 于2017 年 11 月，经 广东省水利工 程技术高级工程师资格</p>
	<p>评审委员会评审通过， 具备 水利机电技术高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证单位 </p> <p>2018 年 04 月 13 日</p>
<p>粤高证证字第 1800101044446 号</p>	

<p>姓 名 谢中庆 性 别 男 民 族 汉 出 生 1982 年 8 月 15 日 住 址 长沙市雨花区万家丽中路 一段275号3栋1803房</p>	
<p>公民身份号码 430124198208153296</p>	
<p>你位于长沙市雨花区南布片区地下管网工程（1标段）防涝工程监理单位。</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 长沙市公安局雨花分局 有效期限 2017.09.15-2037.09.15</p>	

成人高等教育

# 毕业证书



学生 谢中庆 性别 男 ，一九八二年 八 月 十五日生，于二〇〇八  
年 三 月至二〇一〇年 六月在本校 电气工程及其自动化  
专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校（院）长：

郑健龙

批准文号：教育部（88）教高字191号

证书编号：105365201005002437

二〇一〇年 六 月 三十日





验证码：202508298453795974

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：谢中庆

性别：男

证件号码：430124198208153296

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴74个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	8023	641.84	已参保	/	
202502	112200028987	8023	641.84	已参保	/	
202503	112200028987	8023	641.84	已参保	/	
202504	112200028987	8023	641.84	已参保	/	
202505	112200028987	8023	641.84	已参保	/	
202506	112200028987	8023	641.84	已参保	/	
202507	112200028987	8424	673.92	已参保	/	
202508	112200028987	8424	673.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月29日

水利机电技术工程师简历表

姓 名	马秋晨	年 龄	55岁	学 历	专科
职 称	高级工程师	职 务	水利机电技术工程师	拟在本合同任职	水利机电技术工程师
毕业学校	1996毕业于 武汉水利电力大学 学校 水利水电工程建筑 专业				
主要工作经历					
建设单位	项目名称	建设规模	竣工时间	在建或已完	工程质量
广东粤海粤西供水有限公司	环北部湾广东水资源配置工程试验段项目施工	11350.322万元	2023.10.26	已完	合格
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

水利机电技术工程师（马秋晨）



马秋晨 于二〇一四年十一月，经广东省水利工程  
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备水利机电技术高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一五年五月二十日

广东省专业技术资格  
专用章

粤高取证字第1500101100329 号



姓名 马秋晨  
性别 男 民族 汉  
出生 1970 年 9 月 9 日  
住址 广东省增城市新塘镇港口  
大道312号E3栋404房

公民身份号码 440106197009094013



仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工（1标段）投标事宜。

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 增城市公安局  
有效期限 2006.01.17-2026.01.17



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号: (58)业健字第11号

证书编号: 9519727

学生马秋晨, 性别男, 一九七〇年九月九日生。于一九九二年九月至一九九六年一月在本校(院)

水利水电工程建筑专业函授学习, 修完 3.5 年制本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)



学校(院)



一九九六年一月十日





验证码：202509018798382632

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：马秋晨

性别：男

证件号码：440106197009094013

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴171个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	9845	787.6	已参保	/	
202502	112200028987	9845	787.6	已参保	/	
202503	112200028987	9845	787.6	已参保	/	
202504	112200028987	9845	787.6	已参保	/	
202505	112200028987	9845	787.6	已参保	/	
202506	112200028987	9845	787.6	已参保	/	
202507	112200028987	10337	826.96	已参保	/	
202508	112200028987	10337	826.96	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日

水利水电岩土工程师简历表

姓 名	杨超	年 龄	35岁	学 历	本科
职 称	工程师	职 务	水利水电岩土工程师	拟在本合同任职	水利水电岩土工程师
毕业学校	2016毕业于西南科技大学 学校 土木工程 专业				
主要工作经历					
建设单位	项目名称	建设规模	竣工时间	在建或已完	工程质量
广宁县水利工程 建设管理中心	广宁县堤围灌浆 工程（施工）	3498.49万元	2022.12.27	已完	合格
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

110



粤中取证字第1800103043923 号

杨超 于 2017 年

12 月，经广东省水电集团有限公司水利水电工程技术工程

师资格评审委员会评审通过，

具备 水利水电岩土工程工程师

资格。特发此证

发证机关：



2018 年 4 月 17 日

姓名 杨超

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 7 月 25 日

住址 湖南省临湘市忠防镇沙坪村杨家组16号



公民身份号码 430682199007257414



普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨超 性别男，一九九〇年 七 月二十五日生，于二〇一三年九月至二〇一六年一月在本校网络教育 土木工程 专业 2.5年制专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

证书编号：106197201605105847

二〇一六年 一 月 十 日





验证码：202508298530249357

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨超

性别：男

证件号码：430682199007257414

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴156个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120927
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202502	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202503	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202504	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202505	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202506	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202507	112200028987	6903	552.24	已参保	/	
202508	112200028987	6903	552.24	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月29日



水利机电技术工程师（涂明）



普通高等学校

# 毕业证书



学生 涂明 性别男,一九八三年九月五日生,于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 计算机科学与技术 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: 长沙理工大学

校(院)长:

郑健龙

证书编号:105361200605012938

二〇〇六年六月十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





验证码：202508298574843940

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：涂明

性别：男

证件号码：430624198309052037

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴230个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	11933	954.64	已参保	/	
202502	112200028987	11933	954.64	已参保	/	
202503	112200028987	11933	954.64	已参保	/	
202504	112200028987	11933	954.64	已参保	/	
202505	112200028987	11933	954.64	已参保	/	
202506	112200028987	11933	954.64	已参保	/	
202507	112200028987	12530	1002.4	已参保	/	
202508	112200028987	12530	1002.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月29日



水工施工工程师（谢展望）



成人高等教育

# 毕业证书



学生 谢展望 性别 男，一九七九年十二月四日生，于二〇〇七  
年三月至二〇一〇年一月在本校 水利水电工程

专业 函授 学习 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：



批准文号：教发[2006]15号  
证书编号：104865201005301888

二〇一〇年一月三十一日





验证码：202508298686913772

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：谢展望

性别：男

证件号码：441522197912045974

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴171个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	8913	713.04	已参保	/	
202502	112200028987	8913	713.04	已参保	/	
202503	112200028987	8913	713.04	已参保	/	
202504	112200028987	8913	713.04	已参保	/	
202505	112200028987	8913	713.04	已参保	/	
202506	112200028987	8913	713.04	已参保	/	
202507	112200028987	9359	748.72	已参保	/	
202508	112200028987	9359	748.72	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月29日



水工建筑工程师（尹雪娇）

	尹雪娇 于二〇〇六年 十二月，经 广东省水利工程 技术高级工程师资格 评审委员会评审通过， 具备 水工建筑高级工程师 资格。特发此证
 粤高职称字第 0700101085168号	 发证机关： 广东省人事厅 二〇〇七年 三 月 十三 日

姓名 尹雪娇	
性别 女 民族 汉	
出生 1971 年 12 月 28 日	
住址 广州市增城区新塘镇东进 东路8号世泽轩8栋1002房	
公民身份号码 430223197112285520	
仅用于坪山区南布片区地下管网和排水防涝 工程施工（1标段）投标事宜。	
中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 广州市公安局增城分局	
有效期限 2024.12.10-长期	



# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0153839

学生尹雪娇 性别女 现年23岁  
于一九九〇年九月至一九九四年六月在  
本校环境工程(给排水)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(院)长

一九九四年六月二十六日

证书编号: 9409268





验证码：202508298751664626

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：尹雪娇

性别：女

证件号码：430223197112285520

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴272个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	9794	783.52	已参保	/	
202502	112200028987	9794	783.52	已参保	/	
202503	112200028987	9794	783.52	已参保	/	
202504	112200028987	9794	783.52	已参保	/	
202505	112200028987	9794	783.52	已参保	/	
202506	112200028987	9794	783.52	已参保	/	
202507	112200028987	10284	822.72	已参保	/	
202508	112200028987	10284	822.72	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月29日



# 广东省职称证书

姓 名：刘思

身份证号：362203198608284727



职称名称：高级工程师

专 业：水工施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月18日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2100101126559

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **刘思** 性别**女**，一九八六年八月二十八日生，于二〇〇八年九月至二〇一〇年七月在本校 **土木工程(专科起点)** 专业 **四年制本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

**扶昌福**

证书编号：**113191201005433690**

二〇一〇年七月十五日

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 **刘思**

性别 **女** 民族 **汉**

出生 **1986年8月28日**

住址 **广州市增城区新塘镇港口大道312号**



公民身份号码 **362203198608284727**

**本身份证仅用于投标业务**



中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 **广州市公安局增城分局**

有效期限 **2021.03.25-2041.03.25**





验证码：202509046768240299

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘思

性别：女

证件号码：362203198608284727

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴182个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100722
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7020	561.6	已参保	/	
202502	112200028987	7020	561.6	已参保	/	
202503	112200028987	7020	561.6	已参保	/	
202504	112200028987	7020	561.6	已参保	/	
202505	112200028987	7020	561.6	已参保	/	
202506	112200028987	7020	561.6	已参保	/	
202507	112200028987	7371	589.68	已参保	/	
202508	112200028987	7371	589.68	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-03。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月04日



水工施工工程师（马晓蕊）

	<p>马晓蕊 于 2017 年 11 月，经 广东省水利工 程技术高级工程师资格</p>
	<p>评审委员会评审通过， 具备 水工施工高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证单位  2018 年 04 月 13 日</p>

<p>姓名 马晓蕊 性别 女 民族 汉 出生 1983 年 8 月 10 日 住址 广州市增城区新塘镇港口 大道312号</p>	
<p>公民身份号码 230921198308100244</p>	
<p>仅用于坪山区南布片区地下管网及雨水防涝 工程施工（1标段）投标事宜。</p>	
<p>中华人民共和国 居民身份证</p>	
<p>签发机关 广州市公安局增城分局 有效期限 2017.07.25-2037.07.25</p>	

200503421

普通高等学校

# 毕业证书



学生 马晓蕊 性别女，一九八三年 八 月 十 日生，于二〇〇五年

九 月至二〇〇七年 六 月在本校 专科起点水利水电工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：黑龙江大学

校（院）长：



证书编号： 102121200705002870

二〇〇七年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





验证码：202508298917539054

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：马晓蕊

性别：女

证件号码：230921198308100244

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴203个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120226
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7354	588.32	已参保	/	
202502	112200028987	7354	588.32	已参保	/	
202503	112200028987	7354	588.32	已参保	/	
202504	112200028987	7354	588.32	已参保	/	
202505	112200028987	7354	588.32	已参保	/	
202506	112200028987	7354	588.32	已参保	/	
202507	112200028987	7722	617.76	已参保	/	
202508	112200028987	7722	617.76	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月29日



质量员（王鑫）



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：王鑫

身份证号：230230198612250210

证书编号：SGL20110200659

岗位名称及批准日期： 质检员 2011年12月31日

当前状态：正常

工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司

有效期至：2026年11月24日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年11月24日







粤初职证字第 0005000533 号



王鑫 于二〇一〇  
年 八 月, 经广东省水电集  
团

考核认定,  
具备 市政路桥施工助理工程  
师  
资格。特发此证

发证机关:



二〇一一年一月十七日

姓名 王鑫

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 12 月 25 日

住址 广州市增城区新塘镇港口  
大道312号



公民身份号码 230230198612250210

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工(1标段)投标事宜。



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2019.09.25-2039.09.25



普通高等学校

# 毕业证书



学生 王鑫 性别男， 1986 年 12 月 25 日生，于 2005  
年 09 月至 2009 年 06 月在本校 工程管理  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：东北农业大学

校（院）长：



证书编号：102241200905003379

2009 年 7 月 1 日



验证码：202509011092466711

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王鑫

性别：男

证件号码：230230198612250210

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴158个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120714
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



质量员（刘扬扬）



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：刘扬扬

身份证号：445224199007193036

证书编号：SGL20224402132

岗位名称及批准日期： 质检员 2022年12月22日

当前状态：正常

工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司

有效期至：2025年12月22日



实名登录，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年12月22日





156



粤初职证字第 1800105000381 号

刘扬扬 于 2015 年 08 月, 经 广东省水电集团有限公司 考核认定,

具备 建筑工程造价助理工程师 资格。特发此证

发证机关:



2016 年 02 月 02 日

姓名 刘扬扬  
性别 男 民族 汉  
出生 1990 年 7 月 19 日  
住址 广州市南沙区海熙二街1号303房



公民身份号码 445224199007193036

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工(1标段)投标事宜。



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局南沙分局

有效期限 2022.06.05-2042.06.05

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **刘扬扬** 性别男，一九九〇年七月十九日生，于二〇〇九年  
九月至二〇一二年六月在本校 **建筑工程技术** 专业  
(工程造价与招投标)  
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: 广东工程职业技术学院 校(院)长:

证书编号: 139301201206002274

二〇一二年六月二十九日



验证码：202509019192639312

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘扬扬

性别：男

证件号码：445224199007193036

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴61个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120727
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





质量员（郑雪虹）



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：郑雪虹  
身份证号：441425197311160364  
证书编号：SGL20164401654

岗位名称及批准日期： 质检员 2016年06月14日  
资料员 2016年06月17日

当前状态：正常  
工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司  
有效期至：2028年05月21日



实图数据，扫码验证



登记单位：  
更新日期：2023年05月21日





粤高职证字第 1600101004951 号

郑雪虹 于 2015 年  
11 月, 经 广东省水利工程技  
术高级工程师资格  
评审委员会评审通过,  
具备 水工建筑高级工程师  
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
2016 年 03 月 09 日



仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防  
涝工程施工(1标段)投标事宜。







# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO. 0617234

学生 郑雪虹 性别 女 现年廿二岁  
于一九九二年九月至一九九五年七月在  
本校 建筑工程系 水利水电工程建筑 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 华南理工大学

校(院)长 刘焕彬

一九九五年七月

证书编号: 9554020





验证码：202508298877199597

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郑雪虹

性别：女

证件号码：441425197311160364

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴272个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202502	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202503	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202504	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202505	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202506	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202507	112200028987	8190	655.2	已参保	/	
202508	112200028987	8190	655.2	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月29日







质量员（赵鹏）



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：赵鹏

身份证号：430524199212064110

证书编号：SGL20244400906

岗位名称及批准日期：

质检员 2024年06月25日

施工员 2024年07月01日

当前状态：正常

工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司

有效期至：2027年06月25日

  
实名数据，扫码验证

登记单位：水利工程建设协会

更新日期：2024年07月01日

证书专用章

# 广东省职称证书

姓名：赵鹏

身份证号：430524199212064110



职称名称：工程师

专业：水工施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月13日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术评审委员会

证书编号：2400103249881

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月24日





普通高等学校

# 毕业证书



学生 赵鹏 性别男，一九九二年十二月六日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 水利水电建筑工程专业 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 名：湖南水利水电职业技术学院 校（院）长：



证书编号：139391201406001536

二〇一四年六月廿八日

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

姓名 赵鹏

性别 男 民族 汉

出生 1992 年 12 月 6 日

住址 湖南省隆回县七江镇富家村4组24号附1号



公民身份号码 430524199212064110

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工（1标段）投标事宜。



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 隆回县公安局

有效期限 2021.11.15-2041.11.15





验证码：202509011234389463

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：赵鹏

性别：男

证件号码：430524199212064110

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴83个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



施工员（许家宁）



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：许家宁

身份证号：451002199509165413

证书编号：SGL20224401734

岗位名称及批准日期： 施工员 2022年11月08日

当前状态：正常

工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司

有效期至：2025年11月08日



来源数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年11月08日





# 广东省职称证书

姓 名：许家宁

身份证号：451002199509165413



职称名称：助理工程师

专 业：暖通与空调施工

级 别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2020年12月23日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2100106128425

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2020年12月31日



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



华北水利水电大学

North China University of Water Resources and Electric Power

# 毕业证书



学生 许家宁 , 性别 男 , 一九九五年 九 月 十六 日生, 于二〇一四  
年 九 月 至 二〇一九 年 七 月 在本校 建筑环境与能源应用工程  
专业 四 年制 本 科学 习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 华北水利水电大学

校 长:

证书编号: 100781201805006686

二〇一九 年 七 月 一 日

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

公民身份号码: 451002199509165413

姓名 许家宁  
性别 男 民族 壮  
出生 1995 年 9 月 16 日  
住址 广西百色市右江区大楞乡  
百乐村百乐屯82号

中华人民共和国居民身份证

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 百色市公安局右江分局  
有效期限 2022.05.23-2042.05.23

仅用于南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工(标段)投标事宜



验证码：202508298994035956

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：许家宁

性别：男

证件号码：451002199509165413

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴19个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月29日





施工员（周堪培）



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：周堪培

身份证号：440882198509103739

证书编号：SGL20234400654

岗位名称及批准日期： 施工员 2023年06月13日

当前状态：正常

工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司

有效期至：2026年06月13日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年06月13日





# 广东省职称证书

姓 名：周堪培

身份证号：440882198509103739



职称名称：高级工程师

专 业：给水排水施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126089

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **周堪培** 性别 **男**，一九八五年九月十日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 **机械设计制造及其自动化** 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：**广东海洋大学**

校（院）长：**何真**

证书编号：**105661200905000878**

二〇〇九年六月二十九日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓 名 周堪培

性 别 男 民 族 汉

出 生 1985 年 9 月 10 日

住 址 广东省雷州市企水镇贵村  
外上村29号101房



公民身份号码 440882198509103739

仅用于坪山区南布片区地下管网排水工程  
工程施工（1标段）投标事宜。



中华人民共和国

居 民 身 份 证

签发机关 雷州市公安局

有效期限 2016.02.16-2036.02.16



验证码：202509019328297405

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：周堪培

性别：男

证件号码：440882198509103739

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴135个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100722
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202502	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202503	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202504	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202505	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202506	112200028987	7243	579.44	已参保	/	
202507	112200028987	7605	608.4	已参保	/	
202508	112200028987	7605	608.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





施工员（何康华）



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：何康华  
身份证号：441622197908100032  
证书编号：SGL20184401497

岗位名称及批准日期： 安全员 2018年08月16日  
施工员 2018年08月20日

当前状态：正常  
工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司  
有效期至：2028年02月14日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年02月14日



# 广东省职称证书

姓 名：何康华

身份证号：441622197908100032



职称名称：工程师

专 业：水工施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月27日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术评审委员会

证书编号：2300103194545

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年07月10日



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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 何康华 性别男，一九七九年 八 月 十 日生，于二〇〇七年  
三月至二〇一二年 七 月在本校网络教育学院 土木工程(专升本) 专业  
2 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学

校(院)长：

王迎军

证书编号：105617201205740294

二〇一二年 七 月三十一日

查询网址：<http://www.cbsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 何康华

性别 男 民族 汉

出生 1979 年 8 月 10 日

住址 广东省龙川县老隆镇市东  
居委会四角楼21-2号



公民身份号码 441622197908100032



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 龙川县公安局

有效期限 2015.03.25-2035.03.25



验证码：202509019372648263

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：何康华

性别：男

证件号码：441622197908100032

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴251个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20041022
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202502	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202503	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202504	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202505	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202506	112200028987	7800	624.0	已参保	/	
202507	112200028987	8190	655.2	已参保	/	
202508	112200028987	8190	655.2	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





施工员（赖俊庭）



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：赖俊庭

身份证号：445281199609306015

证书编号：SGL20194401491

岗位名称及批准日期：	安全员	2019年09月06日
	资料员	2019年09月09日
	施工员	2019年09月11日

当前状态：正常

工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司

有效期至：2025年12月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年12月12日



# 广东省职称证书

姓名：赖俊庭

身份证号：445281199609306015



职称名称：工程师

专业：水工施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月13日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术评审委员会

证书编号：2400103249799

发证单位：广东省建筑工程集团股份有限公司

发证时间：2024年6月24日





成人高等教育

# 毕业证书



学生 赖俊庭 性别 男，一九九六年 九 月 三十 日生，于  
二〇一六 年 三 月至二〇一八 年 六 月在本校 水利工程  
专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名：湖南农业大学

校 长：存少群

批准文号：国家教育部（88）成教学002号  
证书编号：105375201806002769

二〇一八 年 六 月三十日

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

姓名 赖俊庭

性别 男 民族 汉

出生 1996 年 9 月 30 日

住址 广东省普宁市梅山镇溪头  
村26号



公民身份号码 445281199609306015

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防  
涝工程施工（标段）投标事宜

中华人民共和国居民身份证



签发机关 普宁市公安局

有效期限 2017.02.03-2027.02.03





验证码：202509019400878204

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：赖俊庭

性别：男

证件号码：445281199609306015

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴99个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150901
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



安全员（罗海坤）



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：罗海坤  
身份证号：440125197512125218  
证书编号：SGL20244402154

岗位名称及批准日期： 安全员      2024年12月13日

当前状态：正常  
工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司  
有效期至：2027年12月13日



实时查验，扫码验证



登记单位：  
更新日期：2024年12月13日





# 广东省职称证书

姓 名：罗海坤

身份证号：440125197512125218



职称名称：技术员

专 业：建筑施工

级 别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月02日

评审组织：广东省建筑工程集团有限公司工程初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300106189072

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月15日



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



# 毕业证书



学生 罗海坤 性别 男，1975 年 12 月 12 日生，于 2013 年 9 月  
至 2016 年 1 月，在本校网络教育 建筑工程技术 专业学习，  
修完 高中起点专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予  
毕业。

校 长:

学 校:



批准文号: 教高厅函[2001]4号

注册号: 102137201606200410

二〇一六年一月五日

移动文档扫描仪来自 www.stolk.mobi

姓名 罗海坤

性别 男 民族 汉

出生 1975 年 12 月 12 日

住址 广州市增城区新塘镇港口  
大道312号5区10幢802房



公民身份号码 440125197512125218

仅用于增城区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工(1标段)投标事宜。



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2025.04.08-长期



验证码：202509019425456725

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：罗海坤

性别：男

证件号码：440125197512125218

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴158个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120714
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





安全员（冷默）



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：冷默  
身份证号：431128199301193752  
证书编号：SGL20174400478

岗位名称及批准日期： 安全员      2017年04月10日

当前状态：正常  
工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司  
有效期至：2026年12月21日



实时验证，扫码验证



登记单位：  
更新日期：2023年12月21日





# 广东省职称证书

姓名：冷默

身份证号：431128199301193752



职称名称：工程师

专业：水工施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月13日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术评审委员会

证书编号：2400103249866

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月24日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 冷默 性别 男, 一九九三年 一 月 十九 日生, 于二〇一二年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 水利工程施工技术专业 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: 湖南水利水电职业技术学院 校(院)长:



证书编号: 139391201506000401

二〇一五年 六 月 廿八 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 冷默  
性别 男 民族 汉  
出生 1993 年 1 月 19 日  
住址 湖南省新田县三井镇平乐脚村10组

公民身份号码 431128199301193752

仅用于坪山区南布片区地下管网工程(1标段)投标事宜。

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 新田县公安局  
有效期限 2020.12.15-2040.12.15



验证码：202509019457352205

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：冷默

性别：男

证件号码：431128199301193752

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴93个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150901
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





安全员（罗惠明）



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：罗惠明

身份证号：440183198403156419

证书编号：SGL20224401668

岗位名称及批准日期： 安全员 2022年10月27日

当前状态：正常

工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司

有效期至：2025年10月27日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年10月27日



# 广东省职称证书

姓名：罗惠明

身份证号：440183198403156419



职称名称：技术员

专业：建筑工程管理

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月5日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2400106249391

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月17日





成人高等教育

# 毕业证书



学生 罗惠明 性别 男，一九八四年三月十五日生，于二〇一一年一月至二〇一三年六月在本校 建筑工程管理 专业函授学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

余三宝

学校(院):



批准文号: (87) 高教三字 024 号

证书编号: 105435201306002499

二〇一三年六月三十日

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

姓名 罗惠明

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 3 月 15 日

住址 广州市增城区新塘镇港口大道312号5区22幢502房



公民身份号码 440183198403156419

仅用于坪山区蔚布片区地下管网及排水工程施工(1标段)投标事宜



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2016.05.23-2036.05.23



验证码：202509019478512747

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：罗惠明

性别：男

证件号码：440183198403156419

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴224个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070124
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





安全员（李伟）

	<h2>水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书</h2>
	姓 名：李伟
	身份证号：511622199801254311
	证书编号：SGL20224401559
岗位名称及批准日期： 安全员      2022年10月11日	
当前状态：正常	
工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司	
有效期至：2025年10月11日	
 实时数据，扫码验证	登记单位：  更新日期：2022年10月11日

# 广东省职称证书

姓 名：李伟

身份证号：511622199801254311



职称名称：助理工程师

专 业：水工施工

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月26日

评审组织：广东省建筑工程集团有限公司工程初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300106193252

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月15日



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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 李伟 性别男，一九九八年一月二十五日生，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在本校水利水电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：四川水利职业技术学院

校（院）长：

刘建明

证书编号：126381201906001095

二〇一九年六月三十日

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

姓名 李伟

性别 男 民族 汉

出生 1998年1月25日

住址 四川省武胜县飞龙镇大石桥村6组35号附2号



公民身份号码 511622199801254311

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工（1标段）招标事宜。



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 武胜县公安局

有效期限 2017.07.21-2027.07.21





验证码：202509019507647356

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李伟

性别：男

证件号码：511622199801254311

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴34个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190901
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日



材料员（谷贺）



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：谷贺

身份证号：230822198611111449

证书编号：SGL20214400220

岗位名称及批准日期：	资料员	2021年01月22日
	材料员	2021年01月22日
	安全员	2021年01月22日

当前状态：正常

工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司

有效期至：2027年02月23日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年02月23日





# 广东省职称证书

姓 名：谷贺

身份证号：230822198611111449



职称名称：助理工程师

专 业：水工施工

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年03月25日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术  
工程师资格评审委员会

证书编号：2100106133394

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2021年04月03日



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



# 毕业证书



学生 谷贺 性别女， 1986 年 11 月 11 日生，于 2015 年  
09 月至 2018 年 01 月在本校 水利水电工程 专业网络  
教育 专升本 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:东北农业大学

校(院)长:



证书编号:102247201805817265

2018 年 01 月 15 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 谷贺

性别 女 民族 汉

出生 1986 年 11 月 11 日

住址 黑龙江省桦南县金沙乡长  
征村9组277号



公民身份号码 230822198611111449

仅用于坪山区南布片区地下管沟工程  
工程施工(1标段)劳务分包



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 桦南县公安局

有效期限 2019.06.20-2039.06.20



验证码：202509011123211193

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：谷贺

性别：女

证件号码：230822198611111449

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴164个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987：广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





材料员（王雷）



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：王雷  
身份证号：610431198604031235  
证书编号：SGL20164402104

岗位名称及批准日期：	材料员	2016年08月01日
	安全员	2016年08月05日
	质检员	2016年08月12日
	施工员	2019年12月23日
	资料员	2022年05月24日

当前状态：正常  
工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司  
有效期至：2025年11月30日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年11月30日







王雷 于 2017 年  
12 月，经 广东省水电集团有  
限公司水利水电工程技术工程  
师资格评审委员会评审通过，  
具备 水工施工工程师  
资格。特发此证



粤中取证字第 1800108043919号



发证机关  
2018 年 4 月 17 日

姓名 王雷  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 4 月 3 日  
住址 陕西省咸阳市武功县大庄  
镇观王村八组



公民身份号码 610431198604031235

仅用于坪山区南布片区地下管网及排水防涝  
工程施工（1标段）投标事宜。



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 武功县公安局

有效期限 2018.08.02-2038.08.02

普通高等学校

# 毕业证书



学生 王雷 性别男，1986 年 4 月 3 日生，于 2011

年 9 月至 2014 年 1 月在本校 网络教育 土木工程(道路与桥梁方向) 专业  
专科起点2.5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：

西南交通大学

校(院)长：

fs 6

证书编号：106137201405003835

2014 年 1 月 10 日



验证码：202509019537858189

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王雷

性别：男

证件号码：610431198604031235

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴178个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202502	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202503	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202504	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202505	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202506	112200028987	6574	525.92	已参保	/	
202507	112200028987	6903	552.24	已参保	/	
202508	112200028987	6903	552.24	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





资料员（张爽）



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：张爽  
身份证号：230822199711251427  
证书编号：SGL20234400550

岗位名称及批准日期：	安全员	2023年05月24日
	资料员	2023年05月29日
	质检员	2023年06月02日

当前状态：正常  
工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司  
有效期至：2026年05月24日



实时数据，扫码验证



登记单位：  
更新日期：2023年06月02日



# 广东省职称证书

姓 名：张爽

身份证号：230822199711251427



职称名称：助理工程师

专 业：水电技术管理

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年03月18日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200106140767

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年04月20日



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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 张爽 性别女,一九九七年十一月二十五日生,于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 工程管理专业 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:

东北石油大学

校(院)长:

虎蒋印明

证书编号: 102201202005001939

二〇二〇年六月二十八日

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

姓名 张爽

性别 女 民族 汉

出生 1997年11月25日

住址 黑龙江省桦南县金沙乡前金沙村6组215号



公民身份号码 230822199711251427

仅用于桦山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工(1标段)招标投标。



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 桦南县公安局

有效期限 2016.06.14-2026.06.14



验证码：202509011159572639

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张爽

性别：女

证件号码：230822199711251427

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴62个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日





资料员（张勇幸）



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：张勇幸

身份证号：44148119930201439X

证书编号：SGL20224401711

岗位名称及批准日期： 资料员 2022年11月02日

当前状态：正常

工作单位：广东省建筑工程集团股份有限公司

有效期至：2025年11月02日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年11月02日



# 广东省职称证书

姓名：张勇幸

身份证号：44148119930201439X



职称名称：工程师

专业：水工施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月27日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术评审委员会

证书编号：2300103194552

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年07月10日



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



# 毕 业 证 书



学生 张勇幸 性别 男，一九九三年二月一日  
生。于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校  
园林 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 长

郝志峰

证书编号: 118471201605000735

二〇一六年六月二十二日







验证码：202509019558735450

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张勇幸

性别：男

证件号码：44148119930201439X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴42个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202502	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202503	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202504	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202505	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202506	112200028987	5548	443.84	已参保	/	
202507	112200028987	5825	466.0	已参保	/	
202508	112200028987	5825	466.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028987:广东省建筑工程集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

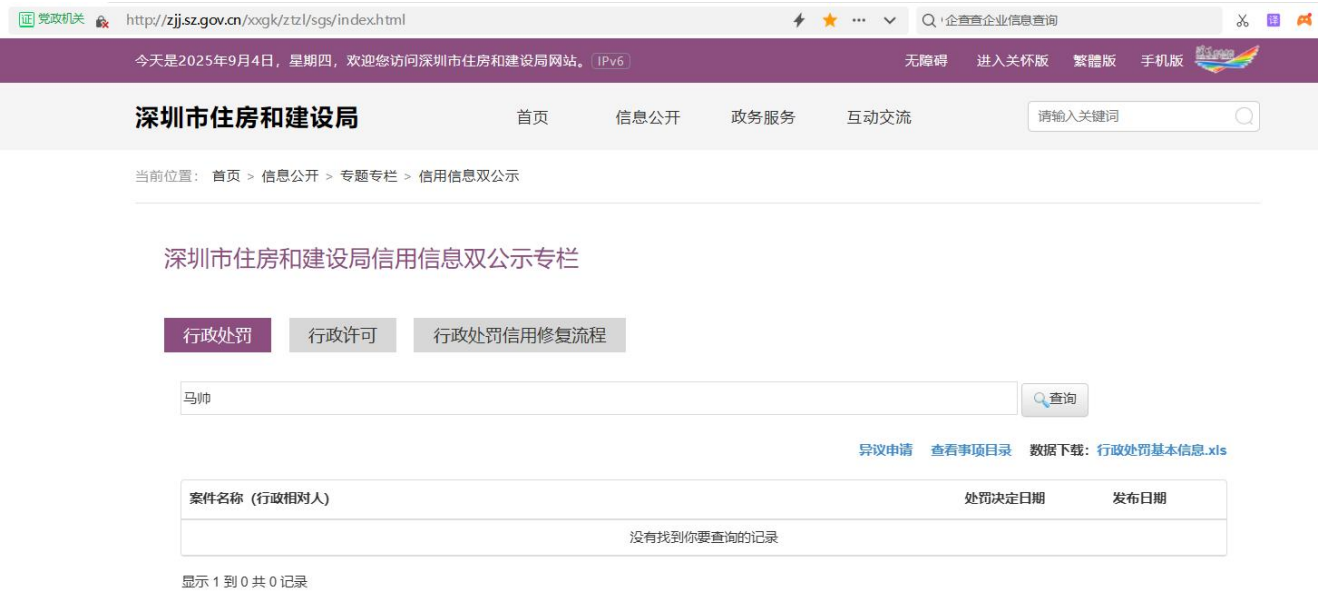
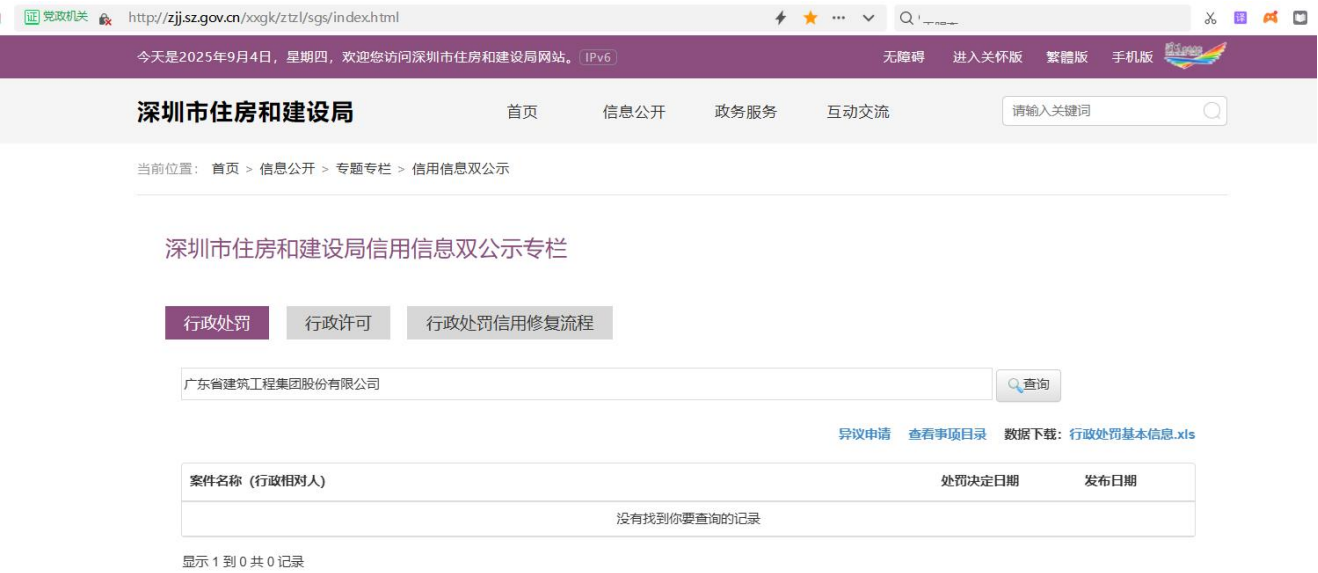
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年09月01日

## 六、投标人信用情况

1、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



2、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

http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\_zjhhsjs/index.html

今天是2025年9月4日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 (IPv6)

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

红色警示

企业名称: 广东省建筑工程集团股份有限公司 

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
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\_zjhhsjs/index.html

今天是2025年9月4日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 (IPv6)

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

红色警示

企业名称: 马帅 

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
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录



3、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

http://swj.sz.gov.cn/xmgk/xmxxgk/pgt/scztbkwxxj/index.html

luka大叔星座馆

搜索

 **深圳市水务局**  
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

**市场主体不良行为信息公示**

返回首页

广东省建筑工程集团股份有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们

主办单位：深圳市水务局 邮政编码：518036 办公地址：深圳市福田区莲花路1098号水源大厦  
信访及投诉电话：0755-12345

粤ICP备06050399号 网站标识码：4403000057 粤公网安备 44030402002805号

 中国共产党

 政府网站  
找错

 无障碍服务  
适老化  
无障碍服务

4、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

