

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：深圳市金河建设集团有限公司

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



		<p>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）。</p>
4	投标人获奖情况	<p>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。</p>
5	项目拟派人员配备情况	<p>提供拟投入本项目机构人员姓名、学历、专业、职称等信息，表格格式自拟。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</p>

		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	<p>1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：  <a href="http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztl/sgs/index.html">http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztl/sgs/index.html</a>；</p> <p>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>；</p> <p>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/scztblxwxx/index.html">http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html</a>；</p> <p>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=punishment">https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment</a>。</p>

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	深圳市金河建设集团有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市金河建设工程有限公司
法定代表人	吴耿升		
企业资质	水利水电工程施工总承包一级 市政公用工程施工总承包一级 铁路工程施工总承包二级 港口与航道工程施工总承包二级 特种工程(建筑物纠偏和平移)专业承包不分等级 城市及道路照明工程专业承包一级 地基基础工程专业承包一级 建筑工程施工总承包二级 特种工程(结构补强)专业承包不分等级 机电工程施工总承包二级 建筑装修装饰工程专业承包一级 电力工程施工总承包二级 公路工程施工总承包二级 建筑幕墙工程专业承包二级 工程监理市政公用工程专业甲级 工程监理房屋建筑工程专业乙级		
股东情况	吴锐军 94.67% 洪燕芳 4.83% 深圳市今上投资有限公司 0.5 万元		
注册人员情况	一级注册造价工程师 4 人 二级注册建造师 43 人 一级注册建造师 62 人 注册监理工程师 20 人		



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市金河建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403007716012269	企业法定代表人	吴耿升
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606		



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	建筑业企业资质	D144086363	水利水电工程施工总承包一级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			市政公用工程施工总承包一级				
3		D144086363 (临)	铁路工程施工总承包二级	2024-11-27	2025-11-27		证书信息
4		D244087080	港口与航道工程施工总承包二级	2024-11-06	2029-01-08	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			特种工程(建筑物纠偏和平移)专业承包不分等级				
6			城市及道路照明工程专业承包一级				
7			地基基础工程专业承包一级				
8			建筑工程施工总承包二级				
9			特种工程(结构补强)专业承包不分等级				
10			机电工程施工总承包二级				
11			建筑装修装饰工程专业承包一级				
12			电力工程施工总承包二级				
13			公路工程施工总承包二级				
14		D344103038	建筑幕墙工程专业承包二级	2025-01-14	2028-12-11	深圳市宝安区住房和建设局	证书信息
15	监理资质	E144045067	工程监理市政公用工程专业甲级	2024-09-24	2029-09-24	住房和城乡建设部	证书信息

共 16 条

< 1 2 > 前往 1 页

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	监理资质	E244812934	工程监理房屋建筑工程专业乙级	2024-08-05	2029-04-18	广东省住房和城乡建设厅	证书信息

共 16 条

< 1 2 > 前往 2 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别			注册号(执业印章号)	注册专业	
1	李忠虎	610121197*****33	一级注册造价工程师			B11154400027750	土建	
2	张平	522225198*****26	一级注册造价工程师			B11174400006177	土建	
3	陈石勇	431023198*****19	一级注册造价工程师			B11234400022636	土建	
4	鲁文丽	510802199*****41	一级注册造价工程师			B11244400031653	土建	
5	黄泽益	440582198*****18	二级注册建造师			粤2442008201001429	市政公用工程	
6	黄泽益	440582198*****18	二级注册建造师			粤2442008201001429	水利水电工程	
7	李丽连	441781198*****25	二级注册建造师			粤2442010201101284	公路工程	
8	李丽连	441781198*****25	二级注册建造师			粤2442010201101284	市政公用工程	
9	吴锐军	440524197*****39	二级注册建造师			粤2442010201903773	市政公用工程	
10	吴锐军	440524197*****39	二级注册建造师			粤2442010201903773	水利水电工程	
11	陈柱华	440803197*****31	二级注册建造师			粤2442011201303304	建筑工程	
12	陈柱华	440803197*****31	二级注册建造师			粤2442011201303304	市政公用工程	
13	陈柱华	440803197*****31	二级注册建造师			粤2442011201303304	水利水电工程	
14	洪燕鹏	440582197*****51	二级注册建造师			粤2442012202002527	水利水电工程	
15	黄娜娟	440582198*****41	二级注册建造师			粤2442013201301693	水利水电工程	

共 129 条

<

1

2

3

4

5

6

...

9

>

前往 

1

 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别			注册号(执业印章号)	注册专业	
16	吴锐杰	440582198*****11	二级注册建造师			粤2442013201301694	建筑工程	
17	吴锐杰	440582198*****11	二级注册建造师			粤2442013201301694	市政公用工程	
18	吴锐杰	440582198*****11	二级注册建造师			粤2442013201301694	水利水电工程	
19	叶瑞彬	440105198*****90	二级注册建造师			粤2442013201400781	公路工程	
20	叶瑞彬	440105198*****90	二级注册建造师			粤2442013201400781	机电工程	
21	林育斌	445281198*****99	二级注册建造师			粤2442013201503515	市政公用工程	
22	林育斌	445281198*****99	二级注册建造师			粤2442013201503515	水利水电工程	
23	谭锦城	430426198*****18	二级注册建造师			粤2442014201510256	建筑工程	
24	黄伟特	440582199*****32	二级注册建造师			粤2442016201611108	建筑工程	
25	张映伍	430525198*****1X	二级注册建造师			粤2442016201703603	机电工程	
26	王习明	432302196*****18	二级注册建造师			粤2442018201901374	市政公用工程	
27	王习明	432302196*****18	二级注册建造师			粤2442018201901374	水利水电工程	
28	黄晓佳	440582199*****77	二级注册建造师			粤2442018201902721	公路工程	
29	黄晓佳	440582199*****77	二级注册建造师			粤2442018201902721	水利水电工程	
30	黄世邦	440582199*****15	二级注册建造师			粤2442020202105079	水利水电工程	

共 129 条

<

1

2

3

4

5

6

...

9

>

前往 

2

 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
31	吴锐敏	440582198*****10	二级注册建造师	粤2442021202127090	公路工程			
32	吴锐敏	440582198*****10	二级注册建造师	粤2442021202127090	建筑工程			
33	吴锐敏	440582198*****10	二级注册建造师	粤2442021202127090	市政公用工程			
34	吴锐敏	440582198*****10	二级注册建造师	粤2442021202127090	水利水电工程			
35	曾岳洋	440582198*****19	二级注册建造师	粤2442021202127150	建筑工程			
36	曾岳洋	440582198*****19	二级注册建造师	粤2442021202127150	市政公用工程			
37	曾岳洋	440582198*****19	二级注册建造师	粤2442021202127150	水利水电工程			
38	吴锐彦	440582198*****11	二级注册建造师	粤2442021202127334	建筑工程			
39	刘宁飞	412721198*****13	二级注册建造师	粤2442022202218750	水利水电工程			
40	吴彬	440106198*****18	二级注册建造师	粤2442023202319351	建筑工程			
41	吴东阳	445201199*****74	二级注册建造师	粤2442023202325976	市政公用工程			
42	张平	522225198*****26	二级注册建造师	粤2442023202326062	市政公用工程			
43	黄丽清	440582198*****64	二级注册建造师	粤2442024202405757	水利水电工程			
44	李爵荣	440506198*****5X	二级注册建造师	粤2442024202406180	水利水电工程			
45	王宋佳	445201198*****19	二级注册建造师	粤2442024202406181	水利水电工程			
共 129 条				< 1 2 3 4 5 6 ... 9 >	前往 3 页			

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
46	李咏琳	440506199*****29	二级注册建造师	粤2442024202406182	建筑工程			
47	黄敬	430725199*****90	二级注册建造师	粤2442024202406733	市政公用工程			
48	刘喜丽	130226198*****21	一级注册建造师	粤1112015201635406	机电工程			
49	刘喜丽	130226198*****21	一级注册建造师	粤1112015201635406	水利水电工程			
50	黄伟有	450102197*****13	一级注册建造师	粤1112022202303533	市政公用工程			
51	刘桂生	142131197*****3X	一级注册建造师	粤1132006200804399	水利水电工程			
52	刘桂生	142131197*****3X	一级注册建造师	粤1132006200804399	铁路工程			
53	马国志	132222196*****30	一级注册建造师	粤1312005200806044	建筑工程			
54	马国志	132222196*****30	一级注册建造师	粤1312005200806044	市政公用工程			
55	宗正玉	321283197*****15	一级注册建造师	粤1332007200812270	建筑工程			
56	宗正玉	321283197*****15	一级注册建造师	粤1332007200812270	市政公用工程			
57	张友军	420500196*****51	一级注册建造师	粤1362017201817129	水利水电工程			
58	匡斌	432522198*****39	一级注册建造师	粤1422016201622763	市政公用工程			
59	匡斌	432522198*****39	一级注册建造师	粤1422016201622763	水利水电工程			
60	郭桂斌	431027198*****18	一级注册建造师	粤1432017201874830	公路工程			
共 129 条				< 1 2 3 4 5 6 ... 9 >	前往 4 页			

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
61	郭桂斌	431027198*****18	一级注册建造师	粤1432017201874830	市政公用工程			
62	郭桂斌	431027198*****18	一级注册建造师	粤1432017201874830	水利水电工程			
63	鲁文丽	510802199*****41	一级注册建造师	粤1432019202002442	公路工程			
64	鲁文丽	510802199*****41	一级注册建造师	粤1432019202002442	机电工程			
65	鲁文丽	510802199*****41	一级注册建造师	粤1432019202002442	建筑工程			
66	鲁文丽	510802199*****41	一级注册建造师	粤1432019202002442	市政公用工程			
67	鲁文丽	510802199*****41	一级注册建造师	粤1432019202002442	水利水电工程			
68	刘彦丰	420106196*****19	一级注册建造师	粤1442005200806618	港口与航道工程			
69	宋光明	442528196*****15	一级注册建造师	粤1442006200808368	水利水电工程			
70	李忠虎	610121197*****33	一级注册建造师	粤1442011201118586	建筑工程			
71	李忠虎	610121197*****33	一级注册建造师	粤1442011201118586	市政公用工程			
72	李忠虎	610121197*****33	一级注册建造师	粤1442011201118586	水利水电工程			
73	李瑞涌	445281198*****36	一级注册建造师	粤1442014201527579	机电工程			
74	李瑞涌	445281198*****36	一级注册建造师	粤1442014201527579	市政公用工程			
75	李瑞涌	445281198*****36	一级注册建造师	粤1442014201527579	水利水电工程			

共 129 条

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
76	张平	522225198*****26	一级注册建造师	粤1442017201739960	建筑工程			
77	谭锦城	430426198*****18	一级注册建造师	粤1442017201845779	市政公用工程			
78	张嘉航	360723199*****18	一级注册建造师	粤1442017201846467	机电工程			
79	张映伍	430525198*****1X	一级注册建造师	粤1442017201848078	市政公用工程			
80	张映伍	430525198*****1X	一级注册建造师	粤1442017201848078	水利水电工程			
81	何会雄	430624198*****14	一级注册建造师	粤1442017201900245	公路工程			
82	何会雄	430624198*****14	一级注册建造师	粤1442017201900245	建筑工程			
83	何会雄	430624198*****14	一级注册建造师	粤1442017201900245	市政公用工程			
84	陈石勇	431023198*****19	一级注册建造师	粤1442018201906603	机电工程			
85	陈石勇	431023198*****19	一级注册建造师	粤1442018201906603	建筑工程			
86	陈石勇	431023198*****19	一级注册建造师	粤1442018201906603	市政公用工程			
87	陈石勇	431023198*****19	一级注册建造师	粤1442018201906603	水利水电工程			
88	黄晓佳	440582199*****77	一级注册建造师	粤1442022202301229	市政公用工程			
89	黄伟特	440582199*****32	一级注册建造师	粤1442022202301707	市政公用工程			
90	叶瑞彬	440105198*****90	一级注册建造师	粤1442023202400163	市政公用工程			

共 129 条

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
91	叶瑞彬	440105198*****90	一级注册建造师	粤1442023202400163	水利水电工程			
92	吴锐敏	440582198*****10	一级注册建造师	粤1442023202402393	市政公用工程			
93	吴锐敏	440582198*****10	一级注册建造师	粤1442023202402393	水利水电工程			
94	黎土贵	440883199*****38	一级注册建造师	粤1442023202407344	市政公用工程			
95	彭柏荣	450103196*****19	一级注册建造师	粤1452006200902606	市政公用工程			
96	彭柏荣	450103196*****19	一级注册建造师	粤1452006200902606	水利水电工程			
97	冯毅	450503198*****73	一级注册建造师	粤1452018201900980	市政公用工程			
98	冯毅	450503198*****73	一级注册建造师	粤1452018201900980	水利水电工程			
99	徐哲	410603197*****38	一级注册建造师	粤1502006200803262	公路工程			
100	徐哲	410603197*****38	一级注册建造师	粤1502006200803262	市政公用工程			
101	罗洪波	513401197*****15	一级注册建造师	粤1512015201521807	市政公用工程			
102	罗洪波	513401197*****15	一级注册建造师	粤1512015201521807	水利水电工程			
103	吴涛	511324198*****99	一级注册建造师	粤1512021202202925	建筑工程			
104	吴涛	511324198*****99	一级注册建造师	粤1512021202202925	市政公用工程			
105	蒋建林	450924196*****76	一级注册建造师	粤1992006200800468	建筑工程			

共 129 条

<

1

...

4

5

6

7

8

9

>

前往 7 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
106	蒋建林	450924196*****76	一级注册建造师	粤1992006200800468	水利水电工程			
107	李光隆	450103196*****12	一级注册建造师	粤1992006200800470	水利水电工程			
108	戴旭东	450103197*****12	一级注册建造师	粤1992007200800461	市政公用工程			
109	戴旭东	450103197*****12	一级注册建造师	粤1992007200800461	水利水电工程			
110	黄晓佳	440582199*****77	注册监理工程师	44028302	机电安装工程			
111	黄晓佳	440582199*****77	注册监理工程师	44028302	市政公用工程			
112	张映伍	430525198*****1X	注册监理工程师	44035494	市政公用工程			
113	张映伍	430525198*****1X	注册监理工程师	44035494	水利水电工程			
114	李忠虎	610121197*****33	注册监理工程师	44042730	房屋建筑工程			
115	李忠虎	610121197*****33	注册监理工程师	44042730	市政公用工程			
116	何会雄	430624198*****14	注册监理工程师	44042731	房屋建筑工程			
117	何会雄	430624198*****14	注册监理工程师	44042731	市政公用工程			
118	叶瑞彬	440105198*****90	注册监理工程师	44042741	房屋建筑工程			
119	叶瑞彬	440105198*****90	注册监理工程师	44042741	市政公用工程			
120	张友军	420500196*****51	注册监理工程师	44042779	房屋建筑工程			

共 129 条

<

1

...

4

5

6

7

8

9

>

前往

8

页



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
121	张友军	420500196*****51	注册监理工程师	44042779	市政公用工程			
122	李瑞涌	445281198*****36	注册监理工程师	44042816	房屋建筑工程			
123	李瑞涌	445281198*****36	注册监理工程师	44042816	市政公用工程			
124	吴锐敏	440582198*****10	注册监理工程师	44045200	房屋建筑工程			
125	吴锐敏	440582198*****10	注册监理工程师	44045200	市政公用工程			
126	鲁文丽	510802199*****41	注册监理工程师	44046846	房屋建筑工程			
127	鲁文丽	510802199*****41	注册监理工程师	44046846	市政公用工程			
128	郭桂斌	431027198*****18	注册监理工程师	44029092	房屋建筑工程			
129	郭桂斌	431027198*****18	注册监理工程师	44029092	市政公用工程			

共 129 条

<1...456789>

前往9页



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

深圳市星河建设集团有限公司 2012年06月04日 的变更信息

变更前名称	深圳市星河建设工程有限公司
变更后名称	深圳市星河建设集团有限公司

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市金河建设集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	914403007716012269
注册号：	440301103268976
商事主体名称：	深圳市金河建设集团有限公司
住所：	深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606
法定代表人：	吴耿升
认缴注册资本（万元）：	20688
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2005-01-27
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-12-13
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市金河建设集团有限公司莱西分公司（开业（存续）），深圳市金河建设集团有限公司汕头第三分公司（开业（存续）），深圳市金河建设集团有限公司浮梁县分公司（开业（存续）），深圳市金河建设集团有限公司永修县分公司（开业（存续）），深圳市金河建设集团有限公司汕头第四分公司（开业（存续））
备注：	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市金河建设集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
吴锐军	19584.56	自然人	自然人股东
洪燕芳	1000	自然人	自然人股东
深圳市今上投资有限公司	103.44	本地企业	企业法人



统一社会信用代码  
914403007716012269

# 营业执照

(副本)



名称 深圳市金河建设集团有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 吴耿升

成立日期 2005年01月27日

住所 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024 年 12 月 13 日

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

国家市场监督管理总局监制





# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

详细地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 914403007716012269

法定代表人: 吴耿升

注册资本: 20688万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144086363

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

水利水电工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244087080

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403007716012269

法定代表人: 吴耿升

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

有效期: 至2029年01月08日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包一级  
城市及道路照明工程专业承包一级  
特种工程(建筑物纠偏和平移)专业承包不分等级  
特种工程(结构补强)专业承包不分等级  
建筑工程施工总承包二级  
机电工程施工总承包二级  
电力工程施工总承包二级  
地基基础工程专业承包一级  
港口与航道工程施工总承包二级  
公路工程施工总承包二级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月06日





# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

详细地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 914403007716012269

法定代表人: 吴耿升

注册资本: 20688万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144086363 (临)

有效期: 2025年11月27日

资质类别及等级:

铁路工程施工总承包贰级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344103038

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403007716012269

法定代表人: 吴耿升

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

有效期: 至2028年12月11日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑幕墙工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市宝安区住房和建设局

发证日期: 2025年01月14日





# 承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:6-1-00440-2023

单位名称:深圳市金河建设集团有限公司

住所:深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

法定代表人:吴耿升

许可类别和等级:承装类三级(10千伏以下)  
承修类三级(10千伏以下)  
承试类三级(10千伏以下)

统一社会信用代码:914403007716012269

有效期限自 2023年09月26日 始  
至 2029年09月25日 止



2023年09月26日

国家能源局印制



统一社会信用代码:914403007716012269

# 安全生产许可证

编号:(粤)JZ安许证字[2023]004760



企业名称:深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人:吴耿升

单位地址:深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

经济类型:有限责任公司

许可范围:建筑施工

有效期:2025年03月14日 至 2028年03月14日

发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



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	汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）施工	汕头市潮阳区堤防工程服务中心	水利工程	31699.35	2023 年 9 月 12 日
2	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三施工总承包项目	深圳市水务规划设计院股份有限公司	水利工程	14749.55	2021 年 8 月 13 日
3	长乐区朝阳洞拓宽工程（施工）	福州市长乐区闽航水利投资建设有限公司	水利工程	11232.47	2022 年 5 月 6 日
4	福田区新增防洪潮排涝工程（西区）施工总承包标段一	深圳市水务规划设计院股份有限公司	水利工程	8684.85	2022 年 3 月 15 日
5	2022 年度清远市英德市垦造水田项目（第 3 标段）	英德市石灰铺镇人民政府	水利工程	8224.90	2022 年 8 月 24 日

(1) 汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）施工

①中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[05196]号

深圳市金河建设集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）施工【JG2023-3825】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，下浮率：1.16%，中标价：人民币（大写）叁亿壹仟陆佰玖拾玖万叁仟伍佰零壹元叁角贰分（¥31,699.350132万元）。

其中：

项目负责人姓名：罗洪波

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年9月8日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年9月8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：2023-09-11



②施工合同

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）

工程施工合同

发 包 人: 汕头市潮阳区堤防工程服务中心

承 包 人: 深圳市星河建设集团有限公司

签订时间: 2023年 9 月 12 日



附件一：合同协议书

合同协议书

汕头市潮阳区堤防工程服务中心(发包人名称，以下简称“发包人”)为实施汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）施工(项目名称)，已接受深圳市金河建设集团有限公司(承包人名称，以下简称“承包人”)对该项目施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1)协议书(包括补充协议)；

(2)中标通知书；

(3)投标报价书；

(4)专用合同条款；

(5)通用合同条款

(6)招标文件；

(7)投标文件；

(8)经双方确认进入合同的其他文件。

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

3. 中标暂定价：

(1) 中标下浮率：1.16%（安全生产措施费、基本预备费不参与下浮）；

(2) 本工程暂定签约合同价：人民币叁亿壹仟陆佰玖拾玖万叁仟伍佰零壹元叁角贰分元（¥316993501.32元）（施工中标（合同）价只作为支付工程预付款和进度款的依据，最终结算造价以汕头市潮阳区财政局审核为准）。

4. 项目负责人：罗洪波。

5. 工程质量符合的标准和要求：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

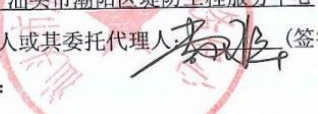
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为750日历天。

9. 本协议书一式十二份，合同双方各执六份。

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：汕头市潮阳区堤防工程服务中心(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人  (签字)

单位地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

开户银行：

账 号：

2013 年 9 月 12 日

承包人：深圳市金河建设集团有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人  (签字)

单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

邮政编码： 518000

联系电话： 0755-26508688

传 真： 0755-26613828

开户银行： 华夏银行深圳泰然支行

账 号： 1085 3000 0002 13784

2023 年 5 月 12 日

③开工备案表

汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范  
带水利防汛排涝能力提升项目（一期）

## 开 工 备 案 表

备案单位：汕头市潮阳区堤防工程服务中心

备案日期：2023 年 9 月

建设单位	汕头市潮阳区堤防工程服务中心		
负责人	李国彪	通讯地址	汕头市潮阳区棉北街道东山大道432号
联系电话	0754-88720938	邮政编码	515100
工程名称	汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）		
工程地点	汕头市潮阳区铜孟镇、谷饶镇、贵屿镇		
工程建设内容	<p>本工程为汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目的一期工程，主要涉及乡镇为铜孟镇、贵屿镇和谷饶镇。本期工程主要建设内容包括新建、重建、维修的水闸27座、排涝泵站32座，其中：（1）铜孟镇：涉及水闸8座、泵站22座；其中，水闸重建7座、维修1座，泵站新建2座、重建13座、维修7座。（2）谷饶镇：涉及水闸5座，泵站2座；其中，水闸重建5座，泵站移址重建1座、维修1座。（3）贵屿镇：涉及水闸14座、泵站8座，其中，水闸重建7座、新建1座，维修6座；泵站新建1座、重建6座，维修1座。</p>		
计划开工日期	2023年9月	计划竣工日期	2025年10月
批复工期	25个月	初设批复文号	潮阳水审〔2023〕30号
设计单位	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	监理单位	广州珠江监理咨询集团有限公司
施工单位	深圳市金河建设集团有限公司		
质量监督单位	汕头市潮阳区水务局		
招标形式（含设计施工一体化、监理、等招标形式）	公开招标		
资金落实情况	已落实		

施工图设计情况	已完成
征地移民情况能够满足主体工程开工需要	已落实
“三通一平”情况	已完成
<p>工程项目建设管理部门意见：</p> <p>具备开工条件。</p> <div><div>负责人（签字）</div><div>单位（盖章）</div></div> <p>2013年9月22日</p>	
<p>备案部门意见：</p> <div></div> <p>2013年9月25日</p>	



## 保证安全生产的措施方案备案表

工程名称：汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）

致：汕头市潮阳区水务局

根据《广东省水利厅关于印发广东省水利建设工程质量和安全监督书的通知》（粤水监督[2022]）文件要求，我单位已将汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）保证安全生产的措施方案编写完成，请局给予备案。

附件：

《汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）保证安全生产的措施方案》

项目法人单位：汕头市潮阳区堤防工程服务中心

负责人：



*[Signature]*

2023年9月18日

核备意见：



*[Signature]*

2023年9月20日

此表一式二份

(2) 福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三施工总承包项目

①中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44030420200085007001

标段名称：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三施工总承包项目

建设单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市金河建设集团有限公司

中标价：14749.549698万元

中标工期：515天

项目经理(总监)：陈石勇

本工程于 2021-07-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2021-08-04 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-08-06

查验码：2894438249606924

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

②施工合同

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: XG-2020-0006-04

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

正 本

工程名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包项目

工程地点: 深圳市福田区

发 包 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

2021年 8 月 13 日



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包项目

工程地点: 深圳市福田区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 项目建设地点位于福田区,包括福华村片区、水围二街片区、中心公园雨水调蓄设施,本项目以工程手段促海绵建设,以内涝治理建韧性城市;通过对片区雨水排水系统进行梳理,划分各片区内汇水分区,并结合相关规划内容,对各片区内涝防治标准进行确定后,依托于上层次规划,通过源头减排、管网建设、海绵城市、道路开挖及恢复、电力管道改迁,燃气管道改迁等综合措施进行内涝整治,实现整治范围内新建雨水管网建设标准及片区有效应对内涝标准满足规划要求。福田区新增防洪潮排涝工程是为了改善人居环境,保障居民生命财产安全,落实规划,完善福田区基础设施建设,提高防洪潮、排涝标准的基础设施完善项目,具体内容详见工程量清单、合同条款和施工招标图纸。投标人作为有经验的承包人,应预见为完成本项目所需的一切工作内容、费用及风险。承包范围包括但不限于管材及设备采购、施工至竣工结算、决算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由承包人完成的其他工作。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 \_\_\_\_\_%; 集体资本 \_\_\_\_\_%; 民营资本 \_\_\_\_\_%; 外商投资 \_\_\_\_\_%; 混合经济 \_\_\_\_\_%; 其他 \_\_\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包,项目建设地点位于福田区,包括福华村片区、水围二街片区、中心公园雨水调蓄设施,本项目以工程手段促海绵建设,以内涝治理建韧性城市;通过对片区雨水排水系统进行梳理,划分各片区内汇水分区,并结合相关规划内容,对各片区内涝防治标准进行确定后,依托于上层次规划,

通过源头减排、管网建设、海绵城市、道路开挖及恢复、电力管道改迁，燃气管道改迁等综合措施进行内涝整治，实现整治范围内新建雨水管网建设标准及片区有效应对内涝标准满足规划要求。福田区新增防洪潮排涝工程是为了改善人居环境，保障居民生命财产安全，落实规划，完善福田区基础设施建设，提高防洪潮、排涝标准的基础设施完善项目，具体内容详见工程量清单、合同条款和施工招标图纸。投标人作为有经验的承包人，应预见为完成本项目所需的一切工作内容、费用及风险。承包范围包括但不限于管材及设备采购、施工至竣工结算、决算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由承包人完成的其他工作。

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

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

**2. 房屋建筑及配套专业工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

<input type="checkbox"/> 室外工程	( <input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____ )。
<input type="checkbox"/> 燃气工程	(户数: _____ ; 庭院管: _____ 米)

### 3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

### 4. 其他工程

## 三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 7 月 30 日;

计划竣工日期: 2022 年 12 月 31 日;

合同工期总日历天数 515 天。

招标工期总日历天数 515 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 \_\_\_\_\_ % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

## 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

## 五、签约合同价

人民币(大写): 壹亿肆仟柒佰肆拾玖万伍仟肆佰玖拾陆元玖角捌分

(¥ 147495496.98 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 肆佰贰拾陆万捌仟零伍拾玖元捌角肆分 (¥ 4268059.84 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)壹仟陆佰捌拾壹万陆仟壹佰贰拾柒元柒角贰分 (¥ 16816127.72 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)陆佰柒拾捌万贰仟陆佰伍拾玖元壹角肆分 (¥ 6782659.14 元)。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021 年 8 月 13 日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自发包人、承包人签字盖章后成立。

本合同一式 12 份（其中正本 3 份，副本 9 份），均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 4 份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：914403007716012269

地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街 6

号颂德国际 12 楼 1207

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-26508688

传真：0755-26613828

电子信箱：

开户银行：建设银行深圳景苑支行

账号：44201581500059816888



### ③开工备案表

附件 1:

## 深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）		项目编号（如有时填写）		
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标段名称	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三	
*施工合同价（万元）	14749.549698		招标项目编号（如有时填写）		
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点	深圳市福田区	
*建设单位	深圳市福田区水务局		地 址	深圳市福田区香蜜湖街道侨香三道弘毅路 1 号	
*项目负责人	殷芳青	联系电话		*联系手机	13798441102
*工作联系人	陈明勇	传真号码		*联系手机	18976813213
代建单位（如有时填写）	深圳市水务规划设计院有限公司		地 址	深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪涛大厦 12 楼	
项目负责人	黄政堂	联系电话		联系手机	13421819127
工作联系人	鄧迪	传真号码		联系手机	18594204929
全过程咨询（项目管理）单位（如有时填写）			地 址		
项目负责人		联系电话		联系手机	
工作联系人		传真号码		联系手机	
EPC 中标单位（EPC 项目需填写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位		项目负责人及电话		
	勘察单位		项目负责人及电话		
	设计单位		项目负责人及电话		
	施工单位		项目负责人及电话		
	其他成员单位	（可据实自行增加行数）		项目负责人及电话	

*质量监督机构	福田区水务工程质量安全监督站		*安全监督机构	福田区水务工程质量安全监督站		
工程规模			项目总投资 (概算金额, 万元)			
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)		合同工期 (天)	515		
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例				
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
		%	100%	%	%	%
工程概况 (工程规模和 主要建设内容)	福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三改造包括福华村片区、水围二街片区、中心公园雨水调蓄设施。通过源头减排、管网建设、海绵城市、道路开挖及恢复、电力管道改迁, 燃气管道改迁等综合措施进行内涝整治, 实现整治范围内新建雨水管网建设标准及片区有效应对内涝标准满足规划要求。					
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	项目立项文号: 深福发改【2020】578号    批复时间: 2020年09月25日 可研批复文号: 深福发改【2020】864号    批复时间: 2020年12月24日 概算批复文号: 深福发改【2021】286号    批复时间: 2021年06月23日					
征地拆迁 工作完成情况	承诺: 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。					
项目工伤保险 情况	承诺: 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。					
工程意外 伤害保险情况	承诺: 已依法办理工程意外伤害保险。					
劳务工工资保 证金和“两制” 落实情况	承诺: 1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金, 保证金采取 <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函/ <input type="checkbox"/> 保险机构保单保函/ <input type="checkbox"/> 建设单位等第三方担保方式, 担保材料已提交____区人力资源行政部门; 2、依规办理劳务工工资支付分账专户; 3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同(协议); 4、其他相关情况承诺: (如有需要时填写)_____。					

质量安全保障措施落实情况	<p><b>承诺：</b>在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理工作，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律法规规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____。</p>			
其他应说明的情况				
<b>相关参建单位基本信息</b>				
勘察单位	单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	地 址	深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪涛大厦 12 楼
	资质等级	工程勘察综合甲级	资质证书号	B144055465
	法定代表人	朱闻博	联系电话	0755-25468621

勘 察 单 位	项目 负责人	*姓名	程天舜	联系电话		
		*联系手机	15889608659	传真号码		
		执业注册号				
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册号)
	1	潘文浩	地质工程	中级工程师	勘察	
	2	佟长江	地质工程	高级工程师	审核	
	3	周子健	地质工程	助理工程师	勘察	
设 计 单 位	单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		地 址	深圳市罗湖区宝安南路洪涛大厦 12 楼	
	资质等级	市政给排水甲级		资质证书号	A144001895	
	法定代表人	朱闻博		联系电话	0755-25468621	
	项目 负责人	*姓名	王国建	联系电话	075525586785	
		*联系手机	18924645808	传真号码		
		执业注册号				
	*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册号)
	1	王国栋	给排水	高级	副总工程师	
	2	陈朗	给排水	高级	主任工程师	
	3	孙泉	给排水	高级	项目经理	
监 理	单位名称	深圳市中行建设工程顾问有限公司		地 址	深圳市福田区深南大道深圳特区报业大厦 28D	

单 位	资质等级		市政公用工程监理甲级		资质证书号	E144006387		
	法定代表人		尚斌乾		联系电话	83510887		
	总 监	*执业注册号		44020368				
		*姓名		钟震宇		联系电话		
		*联系手机		13410399767		传真号码		
		是否已任职其他项目总监，□是/☑否。如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料，并随本备案表一并上传至备案系统。						
	<b>*现场监理机构人员基本情况</b> （根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写，如需变更，应按合同等有关规定办理变更手续）							
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位，应填写注册证号)		
	1	张和平	市政工程	监理工程师	总监代表	B17120090		
	2	王勤	市政工程	监理工程师	技术负责人	B19010354		
3	符露龙	安全管理	监理工程师	安全员	A19080528 B19081025			
4	郭星宇	资料管理	监理档案员	监理资料员	C20070173 20130388			
施 工 单 位	单位名称		深圳市金河建设集团有限公司		地 址	深圳市福田区梅林街道下梅林二街 6 号颂德国际 12 楼 1207		
	资质等级		市政公用工程施工总承包壹级		资质证书号	D144086363		
	法定代表人		吴耿升		联系电话	13632621636		
			安全生产考核合格证号		粤建安 A (2006) 0001950			
	企业技术负责人		吴斌		联系电话	15113099062		
施 工 单 位	项目 经理	*姓 名		陈石勇		联系电话		
		*联系手机		13929522277		传真号码		

	*执业注册号	粤 144181906603	安全生产考核合格证书号	粤建安 B (2019) 0006457	
	*项目技术负责人	黄敬	联系电话	15820469092	
	*专职安全员	张志明	安全生产考核合格证书号	粤建安 C (2017) 0011209	
	*专职安全员	吴彬	安全生产考核合格证书号	粤建安 C (2011) 0009060	
	*专职安全员	黄依敏	安全生产考核合格证书号	粤建安 C (2019) 0026989	
	*质检员	曾岳洋	职称证或执业资格证书号	44171090001898	
<p align="center"><b>*现场施工项目管理机构其他人员基本情况</b></p> <p align="center">(根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)</p>					
序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
1	黄国青	市政工程	/	施工员	44171040006314
2	吴霖	市政工程	/	材料员	44161110002696
3	黄玫佳	市政工程	/	资料员	44181140003960
4					

	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
质量检测单位 (施工方委托)	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目 负责人	姓 名			联系电话	
		联系手机			传真号码	
质量检测单位 (建设方委托)	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	
	法定代表人				联系电话	
	项目 负责人	姓 名			联系电话	
		联系手机			传真号码	
第三方安全监	单位名称				地 址	
	资质等级				资质证书号	

	法定代表人			联系电话	
	项目负责人	姓名		联系电话	
		联系手机		传真号码	
地下 管线 工程 第三 方竣 工测 量单 位	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目 负责人	姓名		联系电话	
		联系手机		传真号码	
<b>建设单位承诺：</b>  1. 本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2021 年 8 月 25 日开工；  2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致；  3. 本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任， 均由我单位承担且本次备案自行失效作废。  <div style="text-align: right;">           法定代表人：何一            (盖公章)              年 月 日         </div>					
以下内容由备案部门填写					
备案 情况	经办人： (盖章)  2021 年 10 月 26 日				
备案号	深福水开工备[2021] 0022				



(3) 长乐区朝阳洞拓宽工程(施工)

①中标通知书

中标通知书

深圳市金河建设集团有限公司:

你方于2021年6月7日所递交的长乐区朝阳洞拓宽工程(施工)施工投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

招标范围: 本工程设计引水流量42立方米/秒。①在原朝阳洞南侧新建两条平行布置的隧洞,新建隧洞净宽12米(双洞2孔\*6米),将朝阳洞净宽由目前6米拓宽至18米,其中左洞长787.37米,右洞长802.44米。②两条隧洞进口(洞江片方向)分别设置进水口控制闸。③将隧洞相连较窄河段(长度约500米)拓宽至20米。具体以招标图纸为依据,以招标人提供的工程量清单为准。

中标价: 大写人民币壹亿壹仟贰佰叁拾贰万肆仟柒佰贰拾伍元(小写112324725元)。

工期: 总工期600日历天,其中各关键节点的工期要求为 / / 。

工程质量: 达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电工程施工质量验收评定标准》(SL631~637-2012)及其它相关规范合格标准。

项目负责人: 刘桂生,建造师注册证书号: 粤113060804399

请你方在接到本通知书后的30日内到福州市长乐区闽航水利投资建设有限公司与我方签订施工承包合同,在此之前按招标文件第2章“投标须知”第7.6.1条规定向我方提交履约担保。特此通知。

招标人: 福州市长乐区闽航水利投资建设有限公司 (盖单位公章)

法定代表人: 娥任印月 (签字或盖章)

招标代理机构: 福州正宏工程咨询有限公司 (盖单位公章)

法定代表人: 猛庄印李 (签字或盖章)

2022年4月8日



②施工合同

长乐区朝阳洞拓宽工程（施工）

# 建设工程施工合同

合同编号：CLQCYDTKGC-202200506

发包人（全称）：福州市长乐区闽航水利投资建设有限公司

承包人（全称）：深圳市金河建设集团有限公司

合同签订日期：2022年5月6日

合同签订地点：福州市·长乐区

长乐区朝阳洞拓宽工程（施工）

# 建设工程施工合同

合同编号：CLQCYDTKGC-202200506

发包人（全称）：福州市长乐区闽航水利投资建设有限公司

承包人（全称）：深圳市金河建设集团有限公司

合同签订日期：2022年5月6日

合同签订地点：福州市·长乐区



## 合同协议书

福州市长乐区闽航水利投资建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施长乐区朝阳洞拓宽工程（项目名称），已接受深圳市金河建设集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对长乐区朝阳洞拓宽工程（项目名称）长乐区朝阳洞拓宽工程（施工）（标段名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿壹千贰佰叁拾贰万肆仟柒佰贰拾伍元（¥112324725.00元）。

4. 承包人项目经理：刘桂生。

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，合同工期为 600 日历天。

9. 本协议书一式 拾 份，合同双方各执 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：福州市长乐区闽航水利投资建设有限公司

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：

承包人：深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403007716012269

地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街6号颂德国际12楼1207

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-26508688

传真：0755-26613828

电子信箱：

开户银行：华夏银行深圳泰然支行

账号：1085 3000 0002 13784

③开工申请报告

JL01

合同工程开工通知

(监理[2022]开工 001 号)

合同名称: 长乐区朝阳洞拓宽工程

合同编号: FJJHGL-SL-2021016

致: 深圳市金河建设集团有限公司长乐区朝阳洞拓宽工程项目经理部

根据施工合同约定, 现签发 长乐区朝阳洞拓宽工程 合同开工通知。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《合同工程开工申请表》。

该合同工程开工日期为 2022 年 07 月 30 日。

监 理 机 构: 福建省江海工程管理有限公司

长乐区朝阳洞拓宽工程项目监理部

总监理工程师: 林永光

日 期: 2022 年 7 月 23 日

今已收到合同工程开工通知。

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

长乐区朝阳洞拓宽工程项目经理部

签 收 人: 王平

日 期: 2022 年 7 月 23 日

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

## 合同工程开工批复

(监理 2022]合开工 001 号)

合同名称: 长乐区朝阳洞拓宽工程

同编号: FJJHGL-SL-2021016

致: 深圳市金河建设集团有限公司长乐区朝阳洞拓宽工程项目经理部

贵方 2022 年 07 月 29 日报送的 长乐区朝阳洞拓宽工程 工程合同开工  
申请 (金河[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。

本工程批复确定合同的实际开工日期为 2022 年 7 月 30 日。

监 理 机 构: 福建省江海工程管理有限公司

长乐区朝阳洞拓宽工程项目监理部

总监理工程师: 林志光

日 期: 2022 年 7 月 29 日

今已收到合同工程的开工批复。

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

长乐区朝阳洞拓宽工程项目经理部

签 收 人: 王强

日 期: 2022 年 7 月 29 日

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



CB14

## 合同工程开工申请表

(金河[2022]合开工 001 号)

合同名称: 长乐区朝阳洞拓宽工程

合同编号: CLQCYDTKGC-200200506

致 (监理单位): 福建省江海工程管理有限公司长乐区朝阳洞拓宽工程项目监理部

我方承担的 长乐区朝阳洞拓宽工程 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: 1. 合同工程开工申请报告

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

长乐区朝阳洞拓宽工程项目部

项目经理: (签名) 刘松生

日 期: 2022 年 7 月 29 日

审核后另行批复。

监理单位: 福建省江海工程管理有限公司

长乐区朝阳洞拓宽工程项目监理部

签收人: (签名) 刘松生

日 期: 2022 年 7 月 29 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。

# 合同工程开工申请报告

(金河[2022]合开工 001 号)

致：福建省江海工程管理有限公司长乐区朝阳洞拓宽工程项目监理部

我方承担的长乐区朝阳洞拓宽工程施工项目，现施工准备情况已完成可满足开工要求，具体情况如下：

- 1、我方派驻现场的主要管理人员、技术人员与施工合同相一致。
- 2、进场施工设备数量、规格和性能符合施工合同约定。
- 3、进场原材料、中间产品的质量、规格符合施工合同约定。
- 4、我方委托的检测机构满足施工质量检验要求，符合施工合同约定。
- 5、我方对发包人提供的测量基准点已完成复核，并完成了施工测量控制

网的布设。

6、我方完成了施工组织设计、相关专项施工方案、施工总进度计划和度汛方案。

7、我方完成了质量保证体系、安全生产管理机构和安全措施文件；鉴于以上施工准备情况，我方已具备了开工条件，现申请开工，请贵方审批。

特此申请！

深圳市金河建设集团有限公司  
长乐区朝阳洞拓宽工程项目部

2022年 7月29日

(4) 福田区新增防洪潮排涝工程（西区）施工总承包标段一

①中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44030420200086003001

标段名称：福田区新增防洪潮排涝工程（西区）施工总承包标段一

建设单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市金河建设集团有限公司

中标价：8684.851598万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：王贤兵



本工程于 2022-01-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-03-03 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-03-09



查验码：9972772165291532

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

②施工合同

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: XG-2020-0025-04

深圳市建设工程  
施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

正 本

工程名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(西区)施工总承包标段一

工程地点: 深圳市福田区

发 包 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

2022 年 3 月 20 日



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承包人(全称): 深圳市星河建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(西区)施工总承包标段一

工程地点: 深圳市福田区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 项目位于香蜜湖路一红荔路一新洲路一福强路一国花路一线以西,本标段拟对 4 个片区进行改造,分别为沙尾村片区、沙尾雨水泵站片区、福田保税区、梅林变电站片区以及管线迁改、交通疏解等。1、沙尾村片区主要包括新建雨水管道、管道基础处理、交通疏解、管线迁改及保护等。支护类型主要采用板式支护和槽钢支护。主要包含:聚乙烯缠绕管 640 米、钢筋混凝土管 951 米。2、沙尾雨水泵站片区主要包括新建雨水管道、管道基础处理、交通疏解、管线迁改及保护等。支护类型主要采用板式支护和槽钢支护。主要包含:聚乙烯缠绕管 49.1 米、钢筋混凝土管 545.8 米。3、福田保税区心主要包括新建雨水管道、管道基础处理、交通疏解、管线迁改及保护等。支护类型主要采用板式支护和槽钢支护。主要包含:聚乙烯缠绕管 800 米、钢筋混凝土管 2410 米。4、梅林变电站片区主要包括新建雨水管道、管道基础处理、交通疏解、管线迁改及保护等。支护类型主要采用板式支护和槽钢支护。主要包含:聚乙烯缠绕管 27 米、钢筋混凝土管 83 米、顶管 121.5 米。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 \_\_\_\_\_ %; 集体资本 \_\_\_\_\_ %; 民营资本 \_\_\_\_\_ %; 外商投资 \_\_\_\_\_ %; 混合经济 \_\_\_\_\_ %; 其他 \_\_\_\_\_ %。

### 二、工程承包范围

本次招标范围为福田区新增防洪潮排涝工程(西区)施工总承包标段一,项目建设的地点位于福田区,包括沙尾村片区、沙尾雨水泵站片区、福田保税区、梅林变电站片区

以及管线迁改、交通疏解等，具体内容详见工程量清单、合同条款和施工招标图纸。投标人作为有经验的承包人，应预见为完成本项目所须的一切工作内容、费用及风险。承包范围包括但不限于管材及设备采购、施工至竣工结算、决算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由承包人完成的其他工作。

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

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

**2. 房屋建筑及配套专业工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

**3. 二次装饰装修工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）



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

#### 4. 其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 3 月 15 日 (最终以开工令为准);

计划竣工日期: 2023 年 3 月 14 日;

合同工期总日历天数 365 天。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

### 五、签约合同价

人民币 (大写): 捌仟陆佰捌拾肆万捌仟伍佰壹拾伍元玖角捌分  
(¥ 86848515.98 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 肆佰肆拾柒万玖仟零叁拾捌元壹角柒分 (¥ 4479038.17 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) 壹仟壹佰伍拾万元 (¥ 11500000.00 元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 肆佰肆拾柒万肆仟柒佰伍拾肆元叁角陆分 (¥ 4474754.36 元)。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 3 月 15 日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自发包人、承包人签字盖章后成立。



本合同一式 12 份 (其中正本 3 份, 副本 9 份), 均具有同等法律效力, 发包人执 8 份, 承包人执 4 份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 914403007716012269

地址: 深圳市福田区梅林街道下梅林二街 6  
号颂德国际 12 楼 1207

邮政编码: 518000

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-26508688

传真: 0755-26613828

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 建设银行深圳景苑支行

账号: 44201581500059816888

### ③开工备案表

附件 1:

## 深圳市水务工程开工备案表

*工程名称	福田区新增防洪潮排涝工程（西区） 施工总承包标段一		项目编号（如 有时填写）		
*是否重大项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		*招标合同标 段名称	福田区新增防洪潮排涝工程（西 区）施工总承包标段一	
*施工合同价 （万元）	8684.851598		招标项目 编号（如有时 填写）		
*招标平台	<input checked="" type="checkbox"/> 市建设工程交易中心（含分中心） <input type="checkbox"/> 政府采购中心 <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 其他采购方式		项目地点		
*建设单位	深圳市福田区环境保护和水务局		地 址	深圳市福田区香蜜湖街道侨香三 道弘毅路 1 号	
*项目负责人	殷芳青	联系电话		*联系手机	13798441102
*工作联系人	赖文婷	传真号码		*联系手机	18664968464
代建单位 （如有时填写）	深圳市水务规划设计院有限公司		地 址	深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪 涛大厦 12 楼	
项目负责人	王健	联系电话		联系手机	15818692307
工作联系人	郜迪	传真号码		联系手机	18594204929
全过程咨询 （项目管理）单位 （如有时填写）			地 址		
项目负责人		联系电话		联系手机	
工作联系人		传真号码		联系手机	
EPC 中标单位 （EPC 项目需填 写）	是否联合体， <input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否，如是联合体中标，则填写以下联合成员单位信息				
	牵头单位		项目负责人及电话		
	勘察单位		项目负责人及电话		
	设计单位		项目负责人及电话		

	施工单位		项目负责人及电话			
	其他成员单位	(可据实自行增加行数)	项目负责人及电话			
*质量监督机构	福田区水务工程质量安全监督站		*安全监督机构	福田区水务工程质量安全监督站		
工程规模			项目总投资 (概算金额, 万元)			
实际开工日期	(以开工令确定时间为准)		合同工期(天)		365	
*资金性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府投资 <input type="checkbox"/> 水务发展 专项资金 <input type="checkbox"/> 部门预算 <input type="checkbox"/> 社会投资	投资比例				
		市级财政	区级财政	水务发展专项资金	部门预算	社会投资
		%	100%	%	%	%
工程概况 (工程规模和 主要建设内容)	福田区新增防洪潮排涝工程(西区)施工总承包标段一包括沙尾村易涝风险区、沙尾村雨水泵站易涝风险区、规划新建区(保税片区)、梅林变电站易涝风险区四个片区。主要建设内容为源头减排,雨水管道扩建、过程调蓄措施等综合措施进行内涝整治,实现整治范围内新建雨水管网建设标准及片区有效应对排涝标准,满足规划要求。					
可行性研究、 初步设计及立 项批复文件	项目立项文号:深福发改[2020]582号 批复时间:2020年9月25日 可研批复文号:深福发改[2021]303号 批复时间:2021年7月2日 概算批复文号:深福发改[2021]548号 批复时间:2021年11月16日					
征地拆迁 工作完成情况	<b>承诺:</b> 征地拆迁工作能够满足主体工程开工需要。					
项目工伤保险 情况	<b>承诺:</b> 已依法办理工程建设项目(标段)工伤保险参保缴费手续。					
工程意外 伤害保险情况	<b>承诺:</b> 已依法办理工程意外伤害保险。					



劳务工工资保 证金和“两制” 落实情况	<p><b>承诺：</b>1、本工程建设项目已依规缴存了工资支付保证金，保证金采取<input checked="" type="checkbox"/>银行保函/<input type="checkbox"/>保险机构保单保函/<input type="checkbox"/>建设单位等第三方担保方式，担保材料已提交_____区人力资源行政部门；</p> <p>2、依规办理劳务工工资支付分账专户；</p> <p>3、本工程建设所需劳务工全部按规定签订劳动合同（协议）；</p> <p>4、其他相关情况承诺：_____（如有需要时填写）。</p>
质量安全保障 措施落实情况	<p><b>承诺：</b>在申请办理本工程开工备案手续时，在其他条件符合水务工程开工条件的情况下，为进一步加强本工程质量安全管理，根据《中华人民共和国建筑法》第五章“建筑安全生产管理”、第六章“建筑工程质量管理”等相关法律规定，以及《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定》（深建规〔2018〕5号）等有关要求，谨在此就下列材料备齐并存放于施工现场备查情况作出以下承诺（据实勾选）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（一）满足主体工程施工需要的施工详图；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（二）经施工企业技术负责人、项目经理、项目总监签字认可的施工组织设计文件；</p> <p><input type="checkbox"/>（三）危大工程清单（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（四）深基坑（高边坡）工程、矿山法地下暗挖工程（如有时）的施工图纸、设计计算书、施工方案、地质勘察报告、专家审查意见（设计方案和施工方案）以及周围建筑的调查资料（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（五）按工程进度编制的专项施工方案、危险性较大分部分项工程的安全专项施工方案和专家论证审查意见（如有时应提供，施工过程中应视实际情况及时更新）；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（六）建设工程安全文明施工措施费支付计划；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>（七）建设质量六方责任主体（即：建设、勘察、设计、监理、施工、质量检测单位）法定代表人按规定就本单位在本工程的项目负责人签署的授权书，以及经建设质量六方责任主体法定代表人授权的项目负责人签署的项目质量终身责任承诺书；</p> <p><input type="checkbox"/>（八）承诺聘请正规土石方运输单位，备齐土石方运输合同于施工现场备查；</p> <p><input type="checkbox"/>（九）地下管线查询结果（由市城建档案馆或地下管线产权单位出具），如施工现场有燃气管道设施等地下管线的，则应有《施工现场燃气管道设施保护协议》等相关协议及安全保护措施；</p> <p><input type="checkbox"/>（十）地铁规划控制区域内的建设工程，提交地铁公司出具的同意建设的文件或已征求地铁公司意见的书面材料；</p> <p><input type="checkbox"/>（十一）其他事项：_____。</p>
其他应说明 的情况	



相关参建单位基本信息						
勘察单位	单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		地 址	深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪涛大厦 12 楼	
	资质等级	工程勘察综合甲级		资质证书号	B144055465	
	法定代表人	朱闻博		联系电话	13509691909	
勘察单位	项目负责人	*姓名	程天舜		联系电话	
		*联系手机	15889608659		传真号码	
		执业注册号				
	*本项目勘察团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目勘察团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	杨世平	工程地质	高级工程师	副总工程师	AY084400536
	2	佟长江	工程地质	高级工程师	主任工程师	
	3	刘士虎	工程地质	高级工程师	主任工程师	AY174401311
	4	郝凯	工程地质	工程师	技术人员	
	设计单位	单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		地 址	深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪涛大厦 12 楼
资质等级		水利行业甲级		资质证书号	A144001895	
法定代表人		朱闻博		联系电话	13509691909	
项目负责人		*姓名	孙泉		联系电话	
		*联系手机	15019421180		传真号码	
		执业注册号				
*本项目设计团队其他成员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目设计团队成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)						

	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	王国栋	给排水	高工	副总工程师	CS114400589
	2	陈朗	给排水	高工	主任工程师	
	3	邹亮	给排水	工程师	专业负责	
	4	梁永涛	岩土	工程师	专业负责	
	5	兰志豪	结构	高工	专业负责	
监 理 单 位	单位名称		深圳市振强建设工程管理有限公司		地 址	广东省深圳市福田区福田南路7号皇城广场大厦511-513
	资质等级		市政乙级		资质证书号	E244007798
	法定代表人		徐嘉乐		联系电话	13902432132
	总监	*执业注册号		44013533		
		*姓名	罗斌	联系电话		
		*联系手机	13715333236	传真号码		
		是否已任职其他项目总监, <input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否。如已任职其他项目总监, 则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料, 并随本备案表一并上传至备案系统。				
	*现场监理机构人员基本情况 (根据投标文件中明确的本项目监理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)					
	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗位, 应填写注册证号)
	1	罗斌	市政/房建	中级工程师	总监理工程师	00383005
2	陈东明	建筑电气/市政	中级工程师	专业监理工程师	B20050382	
3	王五林	市政/石化	中级工程师	专业监理工程师	B13030968	



	4	徐超	市政		监理员	C19010273
	5	黄京城	市政		监理员	B21090949
施 工 单 位	单位名称		深圳市金河建设集团有限公司		地 址	深圳市福田区梅林街道下梅林二街 6 号颂德国际 12 楼 1207
	资质等级		市政公用工程施工总承包壹级		资质证书号	D144086363
	法定代表人		吴耿升		联系电话	13632621636
			安全生产考核合格证号		粤建安 A (2006) 0001950	
	企业技术负责人		吴斌		联系电话	15113099062
施 工 单 位	项 目 经 理	*姓 名	王贤兵		联系电话	
		*联系手机	15989877066		传真号码	
		*执业注册号	粤 1442017201846359		安全生产考核合格证书号	粤建安 B (2019) 0000908
	*项目技术负责人		吴利生		联系电话	13609084538
	*专职安全员		吴晓龙		安全生产考核合格证号	粤建安 C (2010) 0002212
	*专职安全员		李雪冬		安全生产考核合格证号	粤建安 C (2013) 0005872
	*专职安全员		陈晓霞		安全生产考核合格证号	粤建安 C (2019) 0045456
	*质检员		黄勇贤		职称证或执业资格证书号	0441810994418006050
	<p align="center"><b>*现场施工项目管理机构其他人员基本情况</b></p> <p align="center">(根据投标文件中明确的本项目施工项目部管理机构成员情况填写, 如需变更, 应按合同等有关规定办理变更手续)</p>					

质量 检测 单位 (施 工方 委托)	序号	姓名	专业	职称	岗位	证书号 (已实行执业资格制度的岗 位, 应填写注册证号)
	1	曾岳洋	岩土工程	中级工程师	质量主任	044170994417005255
	2	吴明辉	建筑施工	中级工程师	土建工程师	粤中职证字第 0600102352680 号
	3	曾壁章	市政路桥	中级工程师	市政工程师	粤中职证字第 1100102103353 号
	4	李爵荣	路桥	中级工程师	道路工程师	HWZ9802142700
	5	洪玩喜	给排水	高级工程师	给排水工程 师	HWG9801024100
	6	黄建中	建筑电气安装	工程师	电气工程师	粤中职证字第 0900102551232 号
	7	岑启兰	建筑工程测量	工程师	测量工程师	粤中职证字第 0207005000103 号
	8	张平	土建	工程师	造价工程师	建 [造]11174400006177
	9	吴佳俊	市政	工程师	施工员	044171049441700618 0
	10	吴巧智	市政	工程师	施工员	044181049441800929 8
	11	黄幼丽	市政	工程师	材料员	044181119441801221 7
	12	刘宁飞	市政	工程师	资料员	044181149441801534 5
	单位名称		深圳市鹏盛达工程测试有限公司		地 址	深圳市南山区西丽麻勘路 18 号第八 栋 1 楼
	资质等级		公路工程综合乙级		资质证书号	粤 GJC 综乙 2019-017
	法定代表人		吴碧娥		联系电话	0755-26782754
	项目 负责人	姓 名	郭海保		联系电话	0755-26782594



		联系手机		传真号码	0755-26782760
质量检测单位 (建设方委托)	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目负责人	姓 名		联系电话	
		联系手机		传真号码	
第三方安全监测单位	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目负责人	姓 名		联系电话	
		联系手机		传真号码	
地下管线工程 第三方竣工测量单位	单位名称			地 址	
	资质等级			资质证书号	
	法定代表人			联系电话	
	项目负责人	姓 名		联系电话	
		联系手机		传真号码	

建设单位承诺:

1. 本工程具备开工条件, 我单位已同意其于 2022 年 8 月 1 日开工;
2. 填写的参建单位项目负责人信息与中标的项目负责人信息一致;
3. 本表填写内容真实、准确, 现承诺如有任何虚假、不真实、不准确或审查不严引致相关责任,

均由我单位承担且本次备案自行失效作废。

法定代表人:



以下内容由备案部门填写

备案  
情况

深福水开工备案 [2022] 0013

经办人:

(盖章)

2022 年 7 月 27 日



备案号

(5) 2022 年度清远市英德市垦造水田项目（第 3 标段）

①中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [04974] 号

(主)深圳市金河建设集团有限公司,(成)广东置信勘测规划信息工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为2022年度清远市英德市垦造水田项目(第3标段)【JG2022-14359-003】  
的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:0.74%。

其中:

项目负责人姓名:王明森

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年8月23日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年8月23日



见证(盖章)

日期: 2022-08-24



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

Tel: 020-26866666 Fax: 020-26866666  
ADD: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号  
WWW.GZGZJY.CN





2022 年度清远市英德市垦造水田项目  
(第 3 标段)

设计  
施工  
总承包  
合同

发包人：英德市石灰铺镇人民政府

承包人：深圳市金河建设集团有限公司（施工单位）

广东置信勘测规划信息工程有限公司（设计单位）

日期：2022 年 8 月 24 日



# 2022 年度清远市英德市垦造水田项目 (第 3 标段)

## 设计 施工 总承包 合同

发包人：英德市石灰铺镇人民政府

承包人：深圳市金河建设集团有限公司（施工单位）

广东置信勘测规划信息工程有限公司（设计单位）

日期：2022 年 8 月 24 日

## 合同协议书

英德市石灰铺镇人民政府(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 2022 年度清远市英德市垦造水田项目(第 3 标段) (项目名称),已接受 深圳市金河建设集团有限公司 (施工单位)、广东置信勘测规划信息工程有限公司 (设计单位) (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) 协议书(包括补充协议);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标报价书;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 招标文件;(另册)
- (7) 投标文件;(另册)
- (8) 经双方确认进入合同的其他文件。

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

3. 本合同项目建设范围

①标段项目名称: 2022 年度清远市英德市垦造水田项目(第 3 标段)。

本标段包含 2021 年度清远市英德市石灰铺镇共三个项目,建设规模合计 1080.15 亩,预计新增水田 864.12 亩,具体如下:

(1) 2022 年度清远市英德市石灰铺镇保安村垦造水田项目:建设地点为石灰铺镇保安村,建设规模合计 391.45 亩,预计新增水田 313.16 亩。建设内容包括土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、其他工程等(其中,招标控制价是:建安费 2985.91 万元,不可预计费 113.48 万元,勘察设计费为 195.66 万元)。

(2) 2022 年度清远市英德市石灰铺镇友联村垦造水田项目:建设地点为石灰铺镇友联村,建设规模合计 410.01 亩,预计新增水田 328.01 亩。建设内容包括土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、其他工程等(其中,招标控制价是:建安费 3132.18 万元,不可预计费 119.78 万元,勘察设计费为 203.65 万元)。

(3) 2022 年度清远市英德市石灰铺镇大田村垦造水田项目：建设地点为石灰铺镇灰铺镇大田村，建设规模合计 278.69 亩，预计新增水田 222.95 亩。建设内容包括土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、其他工程等（其中，招标控制价是：建安费 2168.13 万元，不可预计费 85.53 万元，勘察设计费为 147.39 万元）。

4. 签约合同价：

(1) 本标段的中标下浮率为 0.74%；

(2) 本项目含税签约合同价暂定为人民币(大写)玖仟零捌拾叁万玖仟捌佰柒拾叁元肆角陆分(¥90,839,873.46 元)，其中：

① 勘察设计费为：人民币伍佰肆拾贰万陆仟伍佰肆拾肆元贰角

(¥5,426,544.20 元)；

② 工程施工费为：人民币捌仟贰佰贰拾肆万玖仟零壹拾玖元柒角贰分

(¥82,249,019.72 元)；

③ 不可预计费为：人民币叁佰壹拾陆万肆仟叁佰零玖元伍角肆分(¥3,164,309.54 元)；

5. 总承包项目负责人：王明霞；项目设计负责人：曹铁朋；

6. 工程质量符合的标准和要求：设计要求的质量标准：符合国家和行业的相关规定；  
施工要求的质量标准：符合国家和行业的相关规定。

7. 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。

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. 承包人计划开始工作时间：8 月 29 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。工期为设计 30 日历天，工程 120 日历天，  
合计 150 日历天。

10. 本合同壹式壹拾贰份，发包人叁份，主管部门叁份，承包人各执叁份。

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：英德市石灰铺镇人民政府(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

伍国健 (签字)

地址：

电话：

传真：

承包人(施工单位)：深圳市金河建设集团有限公司(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

升吴印耿 (签字)

地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街  
6号颂德国际12楼1207

电话：0755-26508688

传真：0755-26613828

开户银行：中国工商银行股份有限公司英德支行

开户名称：深圳市金河建设集团有限公司英德分公司

账号：2018023138003025315

承包人(设计单位)：广东晋信勘测规划信息工程有限公司(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：广东省中山市石岐区兴中道5号716  
房

电话：0760-88383203

传真：0760-88383203

开户银行：中国银行中山石岐区支行

账号：689971275975

2022年 8 月 24 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	深圳市铁岗·长流陂支线供水工程 (设计采购施工总承包 EPC)	深圳市水务局	水利工程	项目经理	22398.43	合同签订 2014 年 1 月 16 日 竣工时间 2022 年 5 月 10 日
2	坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程	深圳市交通公用设施建设中心	水利工程	项目经理	6661.44	合同签订 2016 年 8 月 1 日 竣工时间 2020 年 12 月 30 日
3	/	/	/	/	/	/

(1) 深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包 EPC）

①联合体协议书

联合体共同投标协议

致 深圳市水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）： 深圳市水务规划设计院


法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市罗湖区宝安南路 3097 号洪涛大厦 12 楼 邮编：518008

联系电话：0755-83072203 传真：0755-83071145

分工内容：承担总承包项目的统筹管理；承担本项目的勘察、测量、可行性研究报告、初步设计（含概算）、施工图设计（含水土保持设计）、水土保持方案、竣工图编制及工程试运行；

联合体成员（盖章）： 深圳市金田建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区梅林越华路 12 号珠宝城大厦三楼西梯 301 邮编 518049

联系电话：0755-26508688 传真：0755-26613828

分工内容：承担总承包项目施工工作。

签订日期：2013 年 10 月 18 日



②施工合同

合同编号: SJ-2014-0013

正本

深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购  
施工总承包 EPC）合同

工程名称: 深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包  
EPC）

工程地点: 深圳市

建设单位: 深圳市水务局

总承包单位: 深圳市水务规划设计院（联合体牵头单位）

深圳市金河建设集团有限公司（联合体成员单位）

2014 年 1 月 16 日

## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 深圳市水务局

承包人(全称): 深圳市水务规划设计院(联合体牵头单位)

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司(联合体成员单位)

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规,发、承包人双方就本工程设计采购施工总承包 EPC 等相关事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 深圳市铁岗·长流陂支线供水工程(设计采购施工总承包 EPC)

工程地点: 深圳市

工程规模及特征: 铁岗·长流陂支线供水工程位于宝安区,供水范围包括石岩、公明、松岗、沙井、福永乃至空港新城。

主要建设内容为:铁石泵站二期工程、铁岗水库至石岩水库管道工程、凤岩水库至屋山水库连通隧洞工程、屋山水库至立新水库暗涵化改造工程及其他配套工程。其中:铁石泵站二期工程规模 75 万立方米/日(近期泵站按 50 万立方米/日规模装机);铁岗水库至石岩水库输水管道采用 2 根管径 DN2000 的钢管,单根管长 2800 米;凤岩水库至屋山水库连通隧洞长 1250 米,洞径 $\phi$  2800,输水规模 48.3 万立方米/日;屋山水库至立新水库明渠暗涵化改造总长 3950 米。

资金来源: 政府投资

### 二、合同工期

开工日期: 合同签订时间

竣工日期: \_\_\_\_\_

合同工期总日历天数为 1260 天(勘察设计阶段工期不含可行性研究报告、初步设计(含概算)、施工图审查上报行政审批时间),其中可行性研究报告阶段工期为 90 天,初步设计(含概算)阶段工期为 90 天,施工图设计阶段工期为 120 天、建筑安装工程施工工期为 960 天。

### 三、合同内容

本次招标部分为深圳市铁岗·长流陂支线供水工程(设计采购施工总承包 EPC)招标,具体包含:

①项目前期咨询(可研部分)、勘察设计部分:本项目的勘察、测量、可行性研究报告、初步设计(含概算)、施工图设计(含水土保持设计)、水土保持方案、竣工图编制;

②建筑安装工程部分:施工;

③联合试运转部分:联合试运转;

④应由中标单位完成的其他工作。

不包含甲供设备材料采购、环境影响咨询、工程监理、造价咨询、施工图审查等工作。

甲供设备主要包括管材、泵房主要设备等,具体待初步设计概算批复后由发包人确定,承包人编制相关甲供设备技术要求。

### 四、质量标准



本工程质量标准：勘察设计成果文件须满足有关规范、规定要求，施工质量标准合格，满足有关规范、规定及设计要求。

## 五、合同价款

币种：人民币

合同总价(大写)：贰亿贰仟叁佰玖拾捌万肆仟叁佰元

(小写)：22398.430000 万元

注：①本项目合同价由项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分费用、建筑安装工程部分费用（不含甲供材料设备采购）及联合试运转部分费用组成，其中，项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分费用包含概算批复中下列有关费用：可行性研究报告编制费、工程设计费、工程勘察费、水土保持方案编制费（含报审）、竣工图编制费等；建筑安装工程部分（不含甲供材料设备采购）费用包含概算批复中下列有关费用：建筑安装工程费（不含甲供材料设备采购）；联合试运转部分费用包含概算批复中下列有关费用：联合试运转费（若有）。

②本项目项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分费用为固定总价，建筑安装工程部分费用为固定单价；

③合同暂定价为：本项目估价中建筑安装工程部分费用 $\times$ （1-投标单位建筑安装工程部分所报下浮比例）+本项目估价中项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分费用 $\times$ （1-投标单位项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分所报下浮比例）+本项目估价中联合试运转部分费用 $\times$ （1-投标单位联合试运转部分所报下浮比例）。

④合同价为：经市审计局政府投资审计专业局审定的预算 $\times$ （1-投标单位建筑安装工程部分所报下浮比例）+ 深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中项目前期咨询（可研部分）、勘察设计费 $\times$ （1-投标单位项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分所报下浮比例）+ 深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中联合试运转费 $\times$ （1-投标单位联合试运转部分所报下浮比例）（若有）。

⑤最终结算造价以投资审计专业局审计结论为双方结算依据。

⑥若本项目可研通过市水务局组织的技术审查但最终未获得相关部门批复，则建设单位仅支付相应可研部分费用。

⑦本项目施工款项应经牵头单位确认后再按照施工款项对应的支付程序支付。

⑧由于承包人原因引起的设计变更导致增加工程造价，发包人不予增加费用。

本项目分两期实施，若某一工程阶段未获得相关部门批复，则此部分工程内容（设计、采购、施工等）取消，建设单位仅支付获得相关部门批复工程部分的相应费用。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 经审计单位审定确认的预算：（施工图预算）
4. 专用条款和补充条款；
5. 通用条款；



6. 招标文件

7. 标准、规范及有关技术文件;

8. 图纸;

9. 投标文件;

10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;

11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;

12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子

#### 七: 仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的, 应采用下列方式之一解决争议(注: 只能选择一种方式, 在选定的方式前的“□”内打“√”):

☒ 提交深圳仲裁委员会仲裁;

☐ 提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁;

☐ 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 八、合同生效

本合同订立时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

订立地点: \_\_\_\_\_ 深圳市 \_\_\_\_\_

#### 九、合同份数

本合同正本一式 四 份, 具有同等法律效力, 双方各执 二 份。副本 二十 份, 发包人执 八 份, 承包人执 十二 份。

发包人(公章): 深圳市水务局  
住所: 深圳市福田区莲花路  
1098号水源大厦

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

承包人(公章): 深圳市水务规划设计院  
(联合体牵头单位)

住所: 深圳市福田区莲花路  
1098号水源大厦9楼

法定代表人:

或委托代理人:

电 话: 0755-83072203

传 真: 0755-83071145

开 户 银 行: 民生银行彩田支行

账 号: 1813014140000398

承包人(公章): 深圳市金河建设集团有  
(联合体成员单位) 限公司

住所: 深圳市福田区上梅林越  
华路12号深港建筑大楼  
西梯3楼

法定代表人:

或委托代理人:

电 话: 0755-26508688

传 真: 0755-26613828

开 户 银 行: 建设银行深圳景苑支行

账 号: 44201581500059816888

# 深圳市金河建设集团有限公司

## 任 命 书

为保障深圳市铁岗·长流陂支线供水工程(设计采购施工总承包 EPC)项目的顺利实施，确保项目目标达成，经公司研究决定，任命李瑞涌自即日起担任该项目的项目负责人一职，全面负责该项目的管理工作。本任命自签发之日起生效，至项目竣工验收为止。

特此！

深圳市金河建设集团有限公司

二〇一六年一月二十二日





深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包 EPC）

（深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期））

合同工程完工验收

（合同编号：SJ-2014-0013）

# 鉴 定 书

深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包 EPC）

（深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期））

合同工程完工验收工作组

2022 年 5 月 10 日

项目法人：深圳市水务工程建设管理中心

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

主要设备制造（供应）商单位：深圳市中南机电装饰工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

主要设备制造（供应）商单位：佛山市广日新钢管有限公司

主要设备制造（供应）商单位：深圳市东深电子股份有限公司

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市西部水源管理中心

验收时间：2022年5月10日

验收地点：深圳市宝安区丽枫酒店（石岩汽车站店）八楼会议室

# 前 言

## 验收依据

- 1、《水利建设工程项目验收管理规定》
- 2、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）
- 3、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）
- 4、经批准的本工程合同文件
- 5、与本工程施工相关的技术规范、标准等文件

## 组织机构

深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包 EPC）（深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期））合同工程完工验收会议由项目法人主持。本工程建设、EPC 项目管理、勘察、设计、施工、监理及运管单位派员参加了本次验收会议，深圳市水务工程质量安全监督站派员列席了本次会议。本合同工程完工验收工作组由工程建设、EPC 项目管理、勘察、设计、施工、监理及运管等单位的代表共 11 人组成。

## 验收过程

深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包 EPC）（深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期））合同工程完工验收工作组听取了建设、EPC 项目管理、勘察、设计、施工、监理等单位的工程建设管理情况汇报，查阅了本合同工程建设档案资料，经讨论评议后，形成本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：深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包 EPC）

（深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期））

位 置：深圳市宝安区石岩街道铁岗水库内

### （二）合同工程主要建设内容

2014 年 1 月 16 日，深圳市水务局作为建设单位与总承包单位（联合体牵头单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司，联合体成员单位：深圳市金河建设集团有限公司）签订了深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包 EPC）合同（合同编号 SJ-2014-0013，以下简称原合同），合同约定主要建设内容为：铁石泵站二期工程、铁岗水库至石岩水库管道工程、凤岩水库至屋山水库连通隧洞工程、屋山水库至立新水库暗涵化改造工程及其他配套工程。其中：铁石泵站二期工程规模 75 万立方米/日（近期泵站按 50 万立方米/日规模装机）；铁岗水库至石岩水库输水管道采用 2 根管径 DN2000 的钢管，单根管长 2800 米；凤岩水库至屋山水库连通隧洞长 1250 米，洞径 $\phi$ 2800，输水规模 48.3 万立方米/日；屋山水库至立新水库明渠暗涵化改造总长 3950 米。

2015 年 4 月 28 日，深圳市发展和改革委员会印发《深圳市发展改革委关于深圳市铁岗长流陂支线供水工程（一期）项目总概算的批复》（深发改〔2015〕480 号），明确深圳市铁岗长流陂支线供水工程（一期）的主要建设内容为：

1、铁石泵站二期工程。新建铁石泵站二期工程，占地面积 6800 平方米，设计规模 75 万立方米/日（水泵机组近期按 50 万立方米/日装机，预留远期泵位），近期总装机容量 3000 千瓦，远期总装机容量为 4000 千瓦。泵站构筑物由泵房、前池、进水池、生产配套用房及仓库组成。新建泵站 1 座，建筑面积 1496 平方米，分主、副厂房，主厂房为二层半埋式建筑物，地下为水泵电机室、地上为中控室、变频器室、高低压配电室，副厂房为一层，主要功能设置为二次设备室、旧设备存放室、柴油发电机室等，基坑采用土钉墙、钻孔灌注桩+锚索等支护方式；新建前池 1 座、进水池 1 座，均采用矩形结构；新建生产配套用房 1 座（地上 3 层，建筑面积 1050 平方米）、仓库 1 座（地上 1 层，建筑面积 300 平方米）。配套安装工程包括金属结构设备、机电设备、自动控制、

工艺管道、通风空调及消防工程，主要设备包括检修闸门 1 扇、拦污栅 4 扇、阀门启闭设备 1 台、电动双梁起重机 1 台、单级双吸离心泵及配套电动机 3 套、高压环网柜 6 台、高压开关柜 13 台、电容补偿柜 2 台、高压变频器 2 台、200 千瓦发电机组 1 台、干式变压器 1 台、低压柜 5 台。室外工程包括道路、停车场、透水砖人行道、围墙、门卫、公用环网室、绿化、照明、调压塔及排水管网工程。

2、铁岗水库至石岩水库管道工程。敷设 DN2600 钢板卷管 2568 米（其中顶管敷设 225 米），管道出口接消力池及明渠段长 27 米，设置拉森钢板桩支护 927 吨，新建各类井 20 座、2 座 3 孔箱涵检修便桥（桥面总面积约 110 平方米）。

3、其他工程。包括 10 千伏外线、临时用电、塘头永久泵站双电源改造、水土保持、环境保护及交通疏解等工程。

2016 年 9 月 23 日，深圳市水务工程质量监督站印发《深圳市水务工程质量监督站关于确认深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期）项目划分的复函》，确认项目整体划分为铁石（二期）泵站、泵站附属建筑、给水管道 3 个单位工程。

2018 年 1 月 10 日，深圳市规划和国土资源委员会宝安管理局同意备案名称（备案编号 BA201810007），原“铁石泵站二期”正式命名为“铁长泵站”。

2018 年 8 月 11 日，深圳市水务工程建设管理中心同意关于项目划分表调整的报告（金河铁长（2018）报告 008 号）并报市水务工程质量监督站核备。

2020 年 11 月 18 日，深圳市水务工程建设管理中心组织召开了《深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期）拆除石岩水库上游溢洪道旧闸方案》专家评审会，评审意见为建议暂不拆除旧闸。

2021 年 9 月 29 日，深圳市水务局建设管理处同意备案取消石岩水库上游溢洪道旧闸拆除内容。

综上，原合同建设内容取消了凤岩水库至屋山水库连通隧洞工程、屋山水库至立新水库暗涵化改造工程及石岩水库上游溢洪道旧闸拆除工程。本次合同工程完工验收主要建设内容包括：

1、铁长泵站工程，用地面积 6797.61 平方米，设计规模为 75 万  $\text{m}^3/\text{d}$ （泵房构筑物及其他附属设施按 75 万  $\text{m}^3/\text{d}$  建设，水泵机组近期按 50 万  $\text{m}^3/\text{d}$  装机，采用卧式单级双吸离心泵，近期安装 3 台，2 用 1 备，预留远期泵位），主要建设内容为土建工程、临时工程、基坑支护工程、机电及金属结构工程、电气设备安装、消防工程等；



2、铁岗水库至石岩水库输水管道工程，全长 2568m（其中顶管敷设 304 米），采用钢管直径为 DN2600，钢材主要型号为 Q345B，最大工作压力 0.45MPa，设计内水压力标准值 0.6MPa；主要建设内容为管道工程、附属构筑物工程、顶管及明渠出水口等；

3、泵站附属设施主要内容为：门卫室及公用环网室、生产配套用房、防汛仓库土建及装饰工程，漫水桥、输水管线检修道路及水土保持、厂区附属及绿化、海绵城市等。

### （三）合同工程建设过程

#### 1、本工程前期批复、建设规划报建、行政许可及招投标情况

2013 年 3 月 11 日，深圳市发展和改革委员会印发《深圳市发展改革委关于深圳市铁岗·长流陂支线供水工程项目建议书的批复》（深发改〔2013〕364 号）批复深圳市铁岗·长流陂支线供水工程项目建议书；

2013 年 8 月 12 日，深圳市水务局印发了 7 月 30 日深圳市水务局局长办公会议重大问题会议纪要（深水纪重〔2013〕7 号），会议审议了《铁岗·长流陂支线供水工程前期建设工作有关问题的请示》，决定：

（1）同意铁长支线作为设计采购施工总承包试点项目；

（2）同意由局水资源和供水保障处具体负责后续前期工作；

（3）同意按照审定工程总价下浮率总承包，采取定性评审法选定中标人。总承包主体单位应同时具备招标工程等级相应要求的水利水电行业勘察、设计、咨询资质，负责中标工程的勘察、可行性研究、初步设计、施工图设计、施工、采购以及试运行。同时，为保障工程质量，有效控制工程进度，工程监理单位（含设计和施工监理）单独招标，不列入项目总承包招标范围，具体由局水资源和供水保障处负责落实；

（4）同意委托市深水水务咨询有限公司承担项目总承包招标代理工作；

（5）项目工程概算批复后，局水资源和供水保障处将有关工作移交市水务工程建设管理中心，市水务工程建设管理中心作为项目法人负责工程建设管理等工作，市铁岗·石岩水库管理处配合。

2013 年 10 月 18 日，深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包 EPC）项目在深圳市建设工程交易服务中心网站公开招标。

2013 年 11 月 7 日，深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包 EPC）



项目在深圳市建设工程交易服务中心第六开标室公开开标，确定中标单位为深圳市水务规划设计院股份有限公司和深圳市金河建设集团有限公司组成的联合体（其中深圳市水务规划设计院股份有限公司为联合体牵头单位，深圳市金河建设集团有限公司为联合体成员单位）。

2014年5月19日，深圳市规土委宝安管理局（深规土宝函[2014]696号）批复建设项目选址意见书（深规土选BA-2014-0037号）；

2014年9月2日，深圳市发展和改革委员会印发《深圳市发展改革委关于深圳市铁岗长流陂支线供水工程项目（一期）可行性研究报告的批复》（深发改〔2014〕1188号）批复深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期）可行性研究报告；

2014年12月5日，深圳市水务局准予行政许可决定书（深水许准予〔2014〕1766号）审批同意深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期）初步设计报告；

2015年2月2日，深圳市水务局准予行政许可决定书（深水许准字〔2015〕213号）审批同意深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期）水土保持方案；

2015年4月28日，深圳市发展和改革委员会印发《深圳市发展改革委关于深圳市铁岗长流陂支线供水工程（一期）项目总概算的批复》（深发改〔2015〕480号）批复深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期）项目投资总概算为22184万元，其中：建安工程费用18758.70万元，工程建设其他费用2369.18万元，预备费1056.12万元；

2015年6月29日，深圳市环境保护局批复《深圳市铁岗长流陂支线供水工程项目环境影响报告书》（报批稿）（深环批函〔2015〕033号）；

2015年12月10日，深圳市规划和国土资源委员会宝安管理局批复（管线部分）《建设工程规划许可证》（深规土建许市政字BA-2015-0059号）；

2015年12月17日，深圳市规划和国土资源委员会宝安管理局批复《建设用地规划许可证》（深规土许BA-2015-0122号）

2016年7月7日，深圳市宝安区环境保护和水务局批复建设排水方案；

2016年9月7日，深圳市水务局和深圳市规划和国土资源委员会宝安管理局签订《深圳市土地使用权出让合同书》（深地合字〔2016〕1021号）；

2020年8月31日，深圳市规划和自然资源局宝安管理局批复《建设用地规划许可证》变更（地字第440306202000008号）；

2021年3月16日，深圳市规自局宝安管理局批复（泵站部分）《建设工程规划许可证》（深规划资源建许字 BA-2021-0029 号）；

## 2、主要施工过程

2015年5月28日，深圳市水务局印发《深圳市水务局关于委托建设深圳市铁岗长流陂支线供水工程（一期）的通知》（深水源〔2015〕188号），委托深圳市水务工程建设管理中心组织实施建设。

2015年12月18日，深圳市深水水务咨询有限公司总监理工程师下达开工令。

2016年1月25日，深圳市水务工程建设管理中心完成了深圳市水利工程开工备案（备案号：2016-012号）。

本工程合同施工工期为960天，计划开工时间为2015年12月18日，至2018年8月3日完工，实际开工时间为2016年8月18日，至2021年3月19日完工。

各单位工程开完工时间：

铁长泵站单位工程：2016年9月6日开工，2018年12月14日完工；

泵站附属建筑单位工程：2016年10月10日开工，2021年3月19日完工；

给水管道单位工程：2016年9月3日开工，2018年12月3日完工。

## 二、验收范围

本合同工程所包含的全部建设内容。

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

### （一）合同管理

工程建设严格实行合同管理制，建设、EPC项目管理、勘察、设计、施工、监理等参建各方，按照合同条款和相关的法规、技术规范、标准等文件履行各自职责，较好地控制了施工进度、工程质量及投资目标。

## 1、进度控制

(1) 依据资源配置情况，结合施工条件，合理、统筹安排，满足标段总工期、阶段工期及重点工程工期要求。

(2) 坚持经济、合理与实用相结合的原则。采用先进的施工技术和管理技术，应用科学的组织方法，合理安排各建筑物的施工顺序。编制施工计划时遵循“统筹规划、分段展开，均衡生产，有序推进”的组织原则。

(3) 坚持整体推进，均衡生产，确保工期的原则。确保各专业工程分部、分项工程施工作业衔接合理、切实可行。同时充分考虑年施工期、气候条件以及交叉施工对施工进度可能带来的影响，采取多段平行流水作业、均衡施工、优化资源配置，进行施工进度度的安排。

(4) 以技术资料、工程量清单提供的工程数量和本工程计划的资源（机械设备、劳动力、材料、资金等）为依据，运用网络计划技术，统筹兼顾，合理安排各分项工程施工进度。坚持保证重点、质量至上的原则。

(5) 以均衡法施工为基本方法，抓住有利季节，减少雨季汛期影响，采取平行、流水、平衡的作业方法，积极谋划，平稳运作。

## 2、质量控制

(1) 建立健全质量保证体系并有效运行，使所有的施工过程处于受控状态。

(2) 建立技术责任制，从上到下的技术工作实行统一领导和分级管理。

(3) 进行施工图纸及技术交底，详细向施工技术人员交待工程特点、技术方案、施工工艺、技术组织措施、规程规范、质量要求、操作要点、安全措施等。

(4) 严格认真地进行技术复核，对复核中发现的问题，及时解决，避免发生错误造成返工而影响工程的质量和使用的。

(5) 建立健全质量检测和检验制度，对施工过程主要因素实行质量控制点管理；严格执行“三检制”，对关键部位和重点部位作重点控制。

(6) 做好测量控制，保护好测量标志，经常进行复测和检查，保证各项工程位置、轴线正确无误。



(7) 实行质量奖惩制度, 坚持质量一票否决权, 把工程质量与经济效益挂钩, 实行奖惩兑现。

(8) 实行各级技术质量负责制, 责任落实到每个职工。

(9) 技术人员在施工过程中, 应随时督促工人严格按设计图纸和操作规程施工, 并随时进行中间检查, 做到发现问题, 及时纠正。

(10) 每道工序经自检合格后, 及时报请监理工程师验收认可后, 再进行下一道工序的施工, 做好资料记录以及各种质检评定资料。

### 3、投资控制

(1) 严格执行合同所约定的合同价、清单价和工程款支付方法。

(2) 严格控制设计变更和工程量签证, 对于必须进行变更的工程内容, 在充分考虑施工技术可行, 经济合理、不突破目标投资, 经建设、设计、监理、施工单位共同研究讨论, 意见取得一致情况下, 由设计单位出具设计变更通知单, 由监理工程师审核, 报建设单位审定后交施工单位实施。

### 4、管理效果

经过参建各方的艰苦努力、通力合作, 深圳市铁岗·长流陂支线供水工程(一期)已顺利完工(其中铁长泵站和输水管线已于2019年1月28日移交深圳市西部水源管理中心), 目前本工程泵站的运行、泵站管理用房、仓库及场区环境已取得良好效果, 工程投入运行以来, 稳定安全、运行正常, 达到设计要求, 工程投资未超概算。

#### (二) 工程完成情况

本合同工程共划分为铁长泵站、泵站附属建筑、给水管道3个单位工程。

1、铁长泵站单位工程中, 包含开挖支护工程、前池及进水池工程、泵房下部结构工程、泵房上部房建工程、金属结构及启闭机安装工程、水机及机电设备安装工程、电气设备安装工程共7个分部工程, 已按批准的设计内容建设完成。

2、泵站附属建筑单位工程中, 包含防汛仓库工程、生产配套用房工程、门卫及公用环网室工程、厂区附属(含海绵城市建设内容)及绿化工程、电气设备安装工程、检修道路工程、漫水桥工程、水土保持工程共8个分部工程, 已按批准的设计内容建设完

成。

3、给水管道单位工程中，包含开槽管道主体工程、管道附属构筑物工程、顶管工程、管道出水口工程、金属结构及设备安装工程共 5 个分部工程，已按批准的设计内容建设完成。

### （三）完成的主要工程量：

本合同工程完成的主要工程量统计表

序号	项目名称	单位	主要工程量	备注
1	泵站前池	座	1	1196m <sup>2</sup>
2	泵站进水池	座	1	475.2m <sup>2</sup>
3	挡墙 C30	m	418	高 4~4.5m
4	生产配套用房	m <sup>2</sup>	1041.62	3 层框架结构
5	防汛仓库	m <sup>2</sup>	252	1 层框架结构
6	门卫及公用环网室	m <sup>2</sup>	56	1 层框架结构
7	泵房	m <sup>2</sup>	1496.54	地下 2 层，地上 1 层
8	进场道路	m	174.593	路面宽 4.5m
9	DA、DB 检修道路 C30 砼 厚 200	m	1171	路面宽 4.5m
10	漫水桥	座	2	
11	检修栈道	m	90	
12	厂区及路基土方填筑	m <sup>3</sup>	55209	
13	外线路电缆 YJV22-8.7/15KV 3*300mm <sup>2</sup>	m	6348	
14	高、低压柜、变压器、直流系统等	套	53	
15	输水水泵	套	3	电机定速 1 台，变频 2 台
16	双梁桥式起重机、启闭机、葫芦吊	套	各 1 套	
17	流量计及配套设施、仪表箱	套	1	
18	钢管阴极保护牺牲阳极	组	51	
19	A、GA 输水管道 DN2600 钢管	m	2581	
20	输水管道检修、放空阀井	座	15	
21	调压塔	座	1	
22	消力池	座	1	
23	直喷草	m <sup>2</sup>	81176	
24	灌木种植	株	52151	
25	海绵城市建设透水砖人行道	m <sup>2</sup>	353	

### （四）结算情况

本合同工程依据合同单价及实际发生的工程量进行资金结算，施工单位已经完成结算资料的编制工作，结算资料齐全。经监理单位初步审核，本合同工程的结算送审金额为 15069.5 万元，严格控制在合同中标价金额之内，最终结算金额以深圳市财政投资评审中心的评审结果为准。

#### 四、合同工程质量评定

本合同工程共划分铁长泵站、泵站附属建筑、给水管道共 3 个单位工程。其中，铁长泵站单位工程中，共包含 7 个分部工程；泵站附属建筑单位工程中，共包含 8 个分部工程；给水管道单位工程中，共包含 5 个分部工程。上述 20 个分部工程已全部通过验收，施工质量等级均评定为合格；3 个单位工程已全部通过验收，施工质量等级全部评定合格，满足合同文件及设计标准要求。本合同工程质量，施工单位自评为合格，监理单位复评为合格，建设单位认定质量为合格。

本合同工程质量评定情况汇总表

单位工程名称	分部工程名称	分部工程施工质量评定结果	单位工程施工质量评定结果
铁长泵站	开挖支护	合格	合格
	前池及进水池	合格	
	泵房下部结构	合格	
	泵房上部房建	合格	
	金属结构及启闭机安装	合格	
	水机及机电设备安装	合格	
	电气设备安装	合格	
泵站附属建筑	防汛仓库	合格	合格
	生产配套用房	合格	
	门卫及公用环网室	合格	
	厂区附属及绿化	合格	
	电气设备安装	合格	
	检修道路	合格	
	漫水桥	合格	
	水土保持	合格	
给水管道	开槽管道主体	合格	合格
	管道附属构筑物	合格	
	顶管	合格	
	管道出水口	合格	
	金属结构及设备安装	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

1、本合同工程于 2015 年 12 月 18 日开工，2021 年 10 月 14 日完工。并按经批准的合同文件完成了全部建设内容。

2、本合同工程中所包含的 3 个单位工程均已通过验收，单位工程施工质量合格。

3、泵站及输水管线等项目自 2019 年 1 月投入运行以来，设备运行情况正常，达到了设计标准要求。

4、本合同工程验收资料基本齐全。

5、本工程完成规划专项验收，海绵城市建设满足设计要求。

6、本合同工程施工现场已清理完毕。

7、本合同工程施工期间未发生质量安全事故。

根据《水利工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)规定，验收工作组同意深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包 EPC）（深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期））通过合同工程完工验收，工程质量合格。

## 九、保留意见（应有本人签字）

无。

保留意见人签字：

## 十、合同工程验收工作组成员签字表

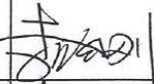
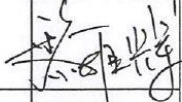
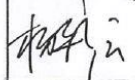
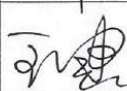
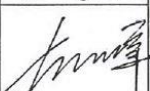
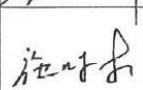
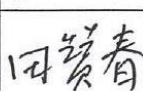
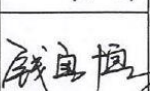
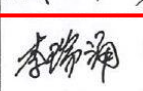
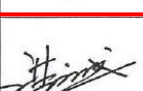
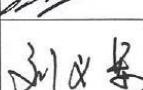
(附后)。



## 十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包 EPC）  
（深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期））

合同工程验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位（全称）	职务/职称	签 字
组 长	李晓刚	深圳市水务工程建设管理中心	正高级工程师	
副 组 长	黎雄辉	深圳市水务工程建设管理中心	工程师	
成 员	杨彩云	深圳市水务工程建设管理中心	工程师	
成 员	王 健	深圳市水务规划设计院股份有限公司	EPC 项目经理	
成 员	胡俊锋	深圳市水务规划设计院股份有限公司	高级工程师	
成 员	施咏权	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计负责人	
成 员	田赞春	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察负责人	
成 员	钱勇博	深圳市深水水务咨询有限公司	总监理工程师	
成 员	李瑞涌	深圳市金河建设集团有限公司	施工项目经理	
成 员	洪海盛	深圳市金河建设集团有限公司	施工技术负责人	
成 员	刘义军	深圳市西部水源管理中心	高级工程师	

④广东省优质水利工程奖三等奖



# 广东省优质水利工程奖 荣誉证书

深圳市铁岗•长流陂支线供水工程（一期），荣获2021~2022年度广东省  
优质水利工程奖三等奖，特对参建各方及主要贡献人颁发此证，以资鼓励。

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

主要贡献人：李瑞涌 吴锐敏 吴利生

证书编号：2022GCC07SG-R/3





(2) 坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程

①中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 440383201605260010001001

标段名称: 坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市金河建设集团有限公司

中标价: 6661.444265万元

中标工期: 365

项目经理(总监): 汪钊旭



本工程于 2016-06-03 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2016-08-18



查验码: 8522574730331137

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

②施工合同

副本

合同编号: \_\_\_\_\_

坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程  
施工承包合同

发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

承包人: 深圳市金河建设集团有限公司

工程地点: 深圳市福田区

签订日期: 2016年8月 日



# 合 同 协 议 书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

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

## 一、工程概况

工程名称: 坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程

工程地点: 深圳市福田区

工程规模及特征: 坂银通道主线全长约 10.74 公里, 沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设, 双向六车道, 设计车速 50km/h。

资金来源: 政府投资

## 二、工程承包范围

本次招标标段为分洪隧洞工程, 隧洞长约 1.8km, 洞口宽约 3m, 具体以本标段施工图纸载明的工程施工内容为准。

## 三、合同工期

开工日期: 2016 年 月 日 (以监理工程师签发的进场通知书后 7 天开始计算工期)

竣工日期: 年 月 日 (以实际开工日期往后顺延 日历天)

合同工期总日历天数 365 天。

## 四、质量标准

本工程质量标准: 按照国家相关技术标准验收合格

五、承包人项目经理: 汪钊旭, 注册编号: 粤 144121527580。

承包人项目技术负责人: 吴少林。

## 六、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 陆仟陆佰陆拾壹万肆仟肆佰肆拾贰元陆角伍分

(小写): ¥66,614,442.65 元

其中, 施工现场安全文明措施费为(小写): 80.452698 万元

本工程中标净下浮率为 19.97%, 变更估价将按标底时采用 2016 年第 5 期信息价进行编制。

## 七、组成合同的文件

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

- (1) 合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《工程质量保修书》、《廉政合同》、《安全生产合同》、《维护农民工合法权益合同》）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (4) 已标价工程量清单；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标承诺书；
- (7) 在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件；
- (8) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；
- (9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺；
- (11) 发包人的相关管理规定；
- (12) 其他合同文件。

## 八、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、发包人承诺

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

## 十一、合同生效

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。

本合同订立时间：2016年8月\_\_\_\_日

订立地点：\_\_\_\_深圳市\_\_\_\_

本合同一式十二份，发包人持八份，承包人持四份，具有同等效力。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

## 十二、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： 深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

法定代表人

或授权代理人

(签字)

联系电话：

单位地址： 深圳市福田交通枢纽四楼

承 包 人： 深圳市金河建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代理人

(签字)

联系电话：

单位地址：

开户银行：

建设银行深圳景苑支行

账 号：

44201581500059816888

签订日期： 2016 年 8 月 日

# 深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2018〕715号

## 市交通公用设施建设中心关于坂银通道金湖 调蓄湖分洪隧洞工程项目 管理人员变更的复函

深圳市金河建设集团有限公司：

你司《关于坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程项目管理人员的函》收悉。经研究，函复如下：

同意坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程项目经理汪钊旭同志变更为李瑞涌同志。

请你司按照合同条款落实管理人员履职情况，以保证工程建设的安全、质量及进度。

此复。

(此页无正文)

市交通公用设施建设中心

2018年6月12日

(联系人：欧平，联系电话：15986750703)

---

深圳市交通公用设施建设中心综合部 2018年6月12日印发

---



# 深圳市金河建设集团有限公司

## 任 命 书

为保障坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程项目的顺利实施，确保项目目标达成，经公司研究决定，任命李瑞涌自即日起担任该项目的项目负责人一职，全面负责该项目的管理工作。本任命自签发之日起生效，至项目竣工验收为止。

特此。

深圳市金河建设集团有限公司

二〇一八年六月五日



主题词：任命 坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程 项目负责人

主 送：总经办、质安部、公司各部门、项目部

抄 送：坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程项目建设各参与方

# 坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程 竣工验收报告



工程名称： 坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位： 深圳市金河建设集团有限公司

验收日期： 2020 年 12 月 30 日

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	欧平	开工许可证号	DX[2016]076
勘察单位	深圳地质建设工程公司	技术负责人	罗家贵	工程地点	深圳市福田区、罗湖区
设计单位	湖南院水利水电勘测设计研究总院	项目负责人	朱东新	合同造价	6661.444265 万元
监理单位	深圳市九州建设技术股份有限公司	项目总监	张治国	开工日期	2017 年 2 月
施工单位	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	李瑞涌	完工日期	2020 年 12 月
		技术负责人	吴少林	验收日期	2020 年 12 月 30 日
图纸审查机构	深圳市大正建设咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		

工程概况：

随着深圳城市发展和特区内外城市一体化的推进，城市化进程水平不断提高，2010 年《深圳市综合交通“十二五”发展规划》中明确提出加强城市轴线通道规划建设，促进特区一体化发展，其中一项措施就是推进坂银通道规划建设。2011 年全市城市发展工作会议也将坂银通道列入“十二五”60 个标志性重大建设项目。坂银通道线路南起黄木岗立交北侧，经泥岗上步立交后以高架形式沿北环大道布线，并在现状北环银湖立交西侧上跨北环大道，往北以隧洞形式下穿金湖路，穿越金湖蓄湖上库后进入鸡公山，出隧洞后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于环城南路路口，全长约 7.6 公里。

根据工程设计方案，坂银通道主线在经过笔架山并跨过北环大道后，采用高架桥方式跨越金湖下库，然后采用隧洞形式下穿金湖上库坝体，下沉穿越金湖上库后接入鸡公山。坂银通道的建设将占用现状金湖上库库容，对金湖上库的现状调蓄能力影响较大。若实施库容补偿工程后，金湖水库调度下泄流量仍增大，加重了下游笔架山河的行洪压力。根据相关城市总体规划、防洪潮排涝规划等需求，本项目拟通过金湖调蓄湖分洪隧洞工程实现由金湖水流域向福田河流域部分或全部分排洪水，减小坂银通道工程建设对水利设施的影响，保障罗湖中心区的城市防洪安全。

坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程主要包括隧洞全长 1777.45 m、顶管每条长 105.5m 共两条、顶管工作井、接收井、分洪闸、柴油机房、挡墙、检修路等；隧洞过水断面为城门洞型，二衬完成后断面宽 3m，断面高 4.293m。主要开挖断面为：隧洞开挖断面 III 类围岩 4.0m×5.243m，隧洞开挖断面 IV 类围岩 4.1m×5.293m，隧洞开挖断面 V 类围岩 4.5m×5.743m，隧洞进口处在金湖上库用隧洞地下暗挖下穿金湖上库过金湖路至金湖下库，然后采用顶管方式地下穿过北环大道，之后采用隧洞地下暗挖至福田河。



工程建设内容	隧洞出口工程	土方开挖 7428.75m <sup>3</sup> ，格构梁 186 m <sup>3</sup> ，灌注桩 248.6m <sup>3</sup> ，冠梁 40m <sup>3</sup> ，高压旋喷桩 31.5m <sup>3</sup> ，挡墙 746.74m <sup>3</sup> ，交通桥 183 m <sup>3</sup> ，土方回填 1358m <sup>3</sup> ，人行道 102m，栏杆 230m。
	隧洞工程	洞身开挖及初衬，混凝土衬砌，全断面注浆，回填灌浆，固结灌浆总长约 1.8km
	顶管工程	土方开挖 13764.13m <sup>3</sup> ，工作井上井口边坡格构梁 224m <sup>3</sup> ，灌注桩 540.78m <sup>3</sup> ，高压旋喷桩 147m <sup>3</sup> ，工作井井身衬砌 429.23 m <sup>3</sup> ，接收井井身衬砌 437 m <sup>3</sup> ，顶管施工 211m。
	进口建筑工程	土方开挖 2643.58 m <sup>3</sup> ，灌注桩 431.4 m <sup>3</sup> ，冠梁 53 m <sup>3</sup> ，高压旋喷桩 78.5 m <sup>3</sup> ，钢板桩 239.7m，预应力锚索 144m，分洪闸闸室 479.62 m <sup>3</sup> ，进水口挡墙 213 m <sup>3</sup> ，启闭机房 67 m <sup>3</sup> ，检修桥 444.2 m <sup>3</sup> ，进水口事故检修闸门 1 个，工作弧形闸门 1 个，启闭机 1 台，柴油发电机 1 台。
	附属工程	土方开挖 2800m <sup>3</sup> ，检修路灌注桩 324m <sup>3</sup> ，检修路挡墙 1217m <sup>3</sup> ，检修路冠梁 40m <sup>3</sup> ，挂板 23m <sup>3</sup> ，检修路 125m，钢板桩 124.9m，三维网格植草护坡 5806 m <sup>2</sup> ，金湖下库土方回填 6894.93 m <sup>3</sup> ，金湖下库浆砌石护坡 283.6 m <sup>3</sup> ，排水渠 475m <sup>3</sup> ，柴油机房一间
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>勘察单位：深圳地质建设工程公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。</p> <p>设计单位：湖南省水利水电勘测设计研究总院有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。</p> <p>监理单位深圳市九州建设技术股份有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。</p> <p>施工单位：深圳市金河建设集团有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。</p>		

## 二、竣工验收实施情况

### （一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	刘辉喜
副组长	李桂强、张治国
组员	欧平、罗志华、黎晶晶、李静、黎晓燕、陈飞宇、

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
隧洞出口工程	刘辉喜	黎晶晶、刘宁飞、郭汝杰
隧洞工程	李桂强	罗志华、陈飞宇、李瑞涌、陈嘉惠
顶管工程	欧平	李静、吴少林、梁耀、吴冲
进口建筑工程	朱东新	李韧、朱惜和、胡国斌、梁韵琪
附属工程	张治国	黎晓燕、唐泽华、吴锐彦

## （二）验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 ☒ 否 ☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 ☒ 否 ☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 ☒ 否 ☐
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 ☒ 否 ☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 ☒ 否 ☐

## （三）竣工验收条件及检查情况 （填写示例）

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署

	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价
--	--

（四）工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
隧洞出口工程	合格	合格	合格
隧洞工程	合格	合格	合格
顶管工程	合格	合格	合格
进口建筑工程	合格	合格	合格
附属工程	合格	合格	合格



三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准,工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》(试行)(深交[2014]566号)的有关规定。

建设单位  
单位负责人  
审查情况

经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2020 年 12 月 30 日)。

项目负责人(签字):

单位负责人(签字):

建设单位(盖章):

2021 年 01 月 28 日

单位负责人(签字):

勘察负责人(签字):

勘察单位(盖章):

2021 年 1 月 15 日

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):

2021 年 1 月 22 日

单位负责人(签字):

项目经理(签字):

施工单位(盖章):

2021 年 1 月 5 日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章):

2021 年 1 月 11 日



#### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程	竣工验收会议	2020年12月30日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	李桂强	东部建设部部长	李桂强
		欧平	项目负责人	欧平
		罗志华	工程师	罗志华
		刘辉喜	工程技术部部长	刘辉喜
		黎晶晶	技术部	黎晶晶
		李静	技术部	李静
		黎晓燕	合约工程师	黎晓燕
		陈飞宇	财务部	陈飞宇
		郭汝杰	工程师	郭汝杰
		陈嘉惠	工程师	陈嘉惠
		梁耀	工程师	梁耀
		吴冲	工程师	吴冲
		胡国斌	工程师	胡国斌
		梁韵琪	工程师	梁韵琪
监理单位	深圳市九州建设技术股份有限公司	张治国	总监理工程师	张治国
		李韧	专监	李韧
		邹涛	监理员	邹涛
勘察单位	深圳地质建设工程公司	罗家贵	技术负责人	罗家贵
		陈广慈	工程师	陈广慈
设计单位	湖南省水利水电勘测设计研究总院	朱东新	设计总负责人	朱东新
		唐泽华	专业负责人	唐泽华
施工单位	深圳市金河建设集团有限公司	李瑞涌	项目经理	李瑞涌
		吴少林	技术负责人	吴少林
		朱惜和	安全主任	朱惜和
		刘宁飞	施工负责人	刘宁飞
		吴锐彦	现场负责人	吴锐彦

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

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	深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期）	深圳市水务局	三等奖	2021~2022年度广东省优质水利工程奖三等奖	广东省水利水电行业协会	2022年11月
2	双界河水环境改善工程	深圳市防洪设施管理处	二等奖	2020年度广东优质水利工程奖二等奖	广东省水利水电行业协会	2020年12月
3	西涌河防洪达标整治工程	深圳市大鹏新区建筑工程务署	文明工地	2020年度广东省水利建设工程文明工地	广东省水利水电行业协会	2021年1月
4	坪山河流域综合整治工程—赤坳河综合整治工程	深圳市水务局	工程优质奖	2020-2021年度深圳市水务工程优质奖	深圳市水利工程行业协会	2021年8月
5	坪山河流域水环境综合整治工程—墩子河综合整治工程	深圳市坪山新区水务管理中心	工程优质奖	2020-2021年度深圳市水务工程优质奖	深圳市水利工程行业协会	2021年8月



- (1) 2021~2022 年度广东省优质水利工程奖三等奖：深圳市铁岗·长流陂支线供水工程  
(一期)



合同编号: SJ-2014-0013

正本

# 深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购 施工总承包 EPC）合同

工程名称: 深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包  
EPC）

工程地点: 深圳市

建设单位: 深圳市水务局

总承包单位: 深圳市水务规划设计院（联合体牵头单位）

深圳市金河建设集团有限公司（联合体成员单位）

2014 年 1 月 16 日

## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 深圳市水务局

承包人(全称): 深圳市水务规划设计院(联合体牵头单位)

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司(联合体成员单位)

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规,发、承包人双方就本工程设计采购施工总承包 EPC 等相关事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 深圳市铁岗·长流陂支线供水工程(设计采购施工总承包 EPC)

工程地点: 深圳市

工程规模及特征: 铁岗·长流陂支线供水工程位于宝安区,供水范围包括石岩、公明、松岗、沙井、福永乃至空港新城。

主要建设内容为:铁石泵站二期工程、铁岗水库至石岩水库管道工程、凤岩水库至屋山水库连通隧洞工程、屋山水库至立新水库暗涵化改造工程及其他配套工程。其中:铁石泵站二期工程规模 75 万立方米/日(近期泵站按 50 万立方米/日规模装机);铁岗水库至石岩水库输水管道采用 2 根管径 DN2000 的钢管,单根管长 2800 米;凤岩水库至屋山水库连通隧洞长 1250 米,洞径 $\phi$  2800,输水规模 48.3 万立方米/日;屋山水库至立新水库明渠暗涵化改造总长 3950 米。

资金来源: 政府投资

### 二、合同工期

开工日期: 合同签订时间

竣工日期: \_\_\_\_\_

合同工期总日历天数为 1260 天(勘察设计阶段工期不含可行性研究报告、初步设计(含概算)、施工图审查上报行政审批时间),其中可行性研究报告阶段工期为 90 天,初步设计(含概算)阶段工期为 90 天,施工图设计阶段工期为 120 天、建筑安装工程施工工期为 960 天。

### 三、合同内容

本次招标部分为深圳市铁岗·长流陂支线供水工程(设计采购施工总承包 EPC)招标,具体包含:

①项目前期咨询(可研部分)、勘察设计部分:本项目的勘察、测量、可行性研究报告、初步设计(含概算)、施工图设计(含水土保持设计)、水土保持方案、竣工图编制;

②建筑安装工程部分:施工;

③联合试运转部分:联合试运转;

④应由中标单位完成的其他工作。

不包含甲供设备材料采购、环境影响咨询、工程监理、造价咨询、施工图审查等工作。

甲供设备主要包括管材、泵房主要设备等,具体待初步设计概算批复后由发包人确定,承包人编制相关甲供设备技术要求。

### 四、质量标准



本工程质量标准：勘察设计成果文件须满足有关规范、规定要求，施工质量标准合格，满足有关规范、规定及设计要求。

## 五、合同价款

币种：人民币

合同总价(大写)：贰亿贰仟叁佰玖拾捌万肆仟叁佰元

(小写)：22398.430000 万元

注：①本项目合同价由项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分费用、建筑安装工程部分费用（不含甲供材料设备采购）及联合试运转部分费用组成，其中，项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分费用包含概算批复中下列有关费用：可行性研究报告编制费、工程设计费、工程勘察费、水土保持方案编制费（含报审）、竣工图编制费等；建筑安装工程部分（不含甲供材料设备采购）费用包含概算批复中下列有关费用：建筑安装工程费（不含甲供材料设备采购）；联合试运转部分费用包含概算批复中下列有关费用：联合试运转费（若有）。

②本项目项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分费用为固定总价，建筑安装工程部分费用为固定单价；

③合同暂定价为：本项目估价中建筑安装工程部分费用 $\times$ （1-投标单位建筑安装工程部分所报下浮比例）+本项目估价中项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分费用 $\times$ （1-投标单位项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分所报下浮比例）+本项目估价中联合试运转部分费用 $\times$ （1-投标单位联合试运转部分所报下浮比例）。

④合同价为：经市审计局政府投资审计专业局审定的预算 $\times$ （1-投标单位建筑安装工程部分所报下浮比例）+深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中项目前期咨询（可研部分）、勘察设计费 $\times$ （1-投标单位项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分所报下浮比例）+深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中联合试运转费 $\times$ （1-投标单位联合试运转部分所报下浮比例）（若有）。

⑤最终结算造价以投资审计专业局审计结论为双方结算依据。

⑥若本项目可研通过市水务局组织的技术审查但最终未获得相关部门批复，则建设单位仅支付相应可研部分费用。

⑦本项目施工款项应经牵头单位确认后再按照施工款项对应的支付程序支付。

⑧由于承包人原因引起的设计变更导致增加工程造价，发包人不予增加费用。

本项目分两期实施，若某一工程阶段未获得相关部门批复，则此部分工程内容（设计、采购、施工等）取消，建设单位仅支付获得相关部门批复工程部分的相应费用。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 经审计单位审定确认的预算：（施工图预算）
4. 专用条款和补充条款；
5. 通用条款；

6. 招标文件

7. 标准、规范及有关技术文件;

8. 图纸;

9. 投标文件;

10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;

11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;

12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子

#### 七: 仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的, 应采用下列方式之一解决争议(注: 只能选择一种方式, 在选定的方式前的“□”内打“√”):

☒ 提交深圳仲裁委员会仲裁;

☐ 提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁;

☐ 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 八、合同生效

本合同订立时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

订立地点: \_\_\_\_\_ 深圳市 \_\_\_\_\_

#### 九、合同份数

本合同正本一式 四 份, 具有同等法律效力, 双方各执 二 份。副本 二十 份, 发包人执 八 份, 承包人执 十二 份。



发包人(公章):

深圳市水务局

承包人(公章):

深圳市水务规划设计院

(联合体牵头单位)

住 所:

深圳市福田区莲花路  
1098号水源大厦

住 所:

深圳市福田区莲花路  
1098号水源大厦9楼

法定代表人:

法定代表人:

或委托代理人:

或委托代理人:

电 话:

电 话:

0755-83072203

传 真:

传 真:

0755-83071145

开 户 银 行:

开 户 银 行:

民生银行彩田支行

账 号:

账 号:

1813014140000398

承包人(公章):

深圳市金河建设集团有

(联合体成员单位) 限公司

住 所:

深圳市福田区上梅林越  
华路12号深港建筑大楼  
西梯3楼

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

0755-26508688

传 真:

0755-26613828

开 户 银 行:

建设银行深圳景苑支行

账 号:

44201581500059816888



(2) 2020 年度广东优质水利工程奖二等奖：双界河水环境改善工程



合同编号: SJ-2014-0477

副本

## 双界河水环境改善工程（设计采购施工项目总承包 EPC）

工程名称: 双界河水环境改善工程（设计采购施工项目总承包 EPC）

工程地点: 深圳市

建设单位: 深圳市防洪设施管理处

总承包单位: 深圳市水务规划设计院（联合体牵头单位）

深圳市金河建设集团有限公司（联合体成员单位）

2014年7月26日

## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 深圳市防洪设施管理处

承包人(全称): 深圳市水务规划设计院(联合体牵头单位)

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司(联合体成员单位)

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规,发、承包人双方就本工程设计采购施工总承包 EPC 等相关事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 双界河水环境改善工程(设计采购施工项目总承包 EPC)

工程地点: 深圳市

工程规模及特征: 双界河是宝安区、南山区的区界河,其发源于南山区北部的铁屎岭,主河道全长 5.36km,流域面积为 5.75km<sup>2</sup>。

本工程治理范围为: 宝安大道(1+600)~荔山箱涵出口(3+857.24),长 2.26km。

工程建设任务为: 本工程整治范围为河段,整治长度约 2.26 公里。主要包括: 1、防洪排涝方面: 通过驳岸改造、阻水构筑物的改造等措施,使双界河中上游(宝安大道以上)段防洪标准达到 50 年一遇,防潮标准达到 200 年一遇。通过新建下河清淤道路、贯通河道防汛通道,完善双界河日常管理维护、防汛检修的管理系统。2、水质提升方面: 通过初(小)雨水收集、再生水回用等措施削减入河污染,收集入河漏排污水、混流水及初小雨携带入河的面源污染。改善河道水质,使河道水体主要水质指标达到观赏性绿化环境用水(河道类)标准。3、堤岸绿化方面: 结合周边规划及服务范围,满足上层次规划需求,在改造范围内建设与规划需求匹配的滨水绿化尺度,最大限度地共享河流资源,提升沿岸城市土地价值,满足城市规划和开发要求。

资金来源: 政府投资

### 二、合同工期

开工日期: 合同签订时间

竣工日期: \_\_\_\_\_

合同工期总日历天数 690 天(勘察设计阶段工期不含可行性研究报告、初步设计(含概算)、施工图审查上报行政审批时间),其中可行性研究报告阶段工期为 30 天,初步设计(含概算)阶段工期为 60 天,施工图设计阶段工期为 60 天、建筑安装工程施工工期为 540 天。

### 三、合同内容

双界河水环境改善工程(设计采购施工项目总承包 EPC)合同内容具体包含:

① 项目前期咨询工作、勘察设计部分: 本项目的可行性研究报告、勘察、测量、物探、初步设计、概算、施工图设计、水土保持方案编制、竣工图编制;

② 建筑安装工程部分: 施工;



③联合试运转及工程设施试运行部分：联合试运转及工程设施试运行；

④应由中标单位完成的其他工作。

不包含甲供设备材料采购、环境影响咨询、工程监理、造价咨询、施工图审查等工作。

甲供设备具体待初步设计概算批复后由发包人确定，承包人编制相关甲供设备技术要求。

#### 四、质量标准

本工程质量标准： 勘察设计成果文件须满足有关规范、规定要求，施工质量标准合格，满足有关规范、规定及设计要求。

#### 五、合同价款

币种： 人民币

合同总价(大写)： 壹亿捌仟零叁拾叁万壹仟元(暂定)

(小写)： 18033.100000 万元

合同总价由以下方式确定：①本项目合同价由项目前期咨询工作、勘察设计部分和建筑安装工程部分(不含甲供材料设备采购)、联合试运转及工程设施试运行费部分组成，其中，项目前期咨询工作、勘察设计部分费用包含概算批复中下列有关费用：工程前期咨询费(可研部分费用)、工程设计费、工程勘察费、物探费、水土保持方案编制费、竣工图编制费等；建筑安装工程部分(不含甲供材料设备采购)费用包含概算批复中下列有关费用：建筑安装工程费(不含甲供材料设备采购)；联合试运转及工程设施试运行费部分费用包含概算批复中下列有关费用：联合试运转及工程设施试运行费(若发改批复有)。

②本项目项目前期咨询工作、勘察设计部分费用为固定总价，建筑安装工程部分费用为固定单价；

③合同总价(暂定)为：本项目估价中建筑安装工程部分费用 $\times$ (1-投标单位建筑安装工程部分所报下浮比例)+本项目估价中项目前期咨询工作、勘察设计部分费用 $\times$ (1-投标单位项目前期咨询工作、勘察设计部分所报下浮比例)+本项目估价中联合试运转及工程设施试运行费 $\times$ (1-投标单位项目联合试运转及工程设施试运行费部分所报下浮比例)。

④合同总价为：经市审计局政府投资审计专业局审定的标底 $\times$ (1-投标单位建筑安装工程部分所报下浮比例)+深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中项目前期咨询工作、勘察设计费 $\times$ (1-投标单位项目前期咨询工作、勘察设计部分所报下浮比例)+深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中联合试运转及工程设施试运行费 $\times$ (1-投标单位项目联合试运转及工程设施试运行费部分所报下浮比例)。

⑤最终结算造价以投资审计专业局审计结论为双方结算依据。

⑥若本项目可研通过市水务局组织的技术审查但最终未获得相关部门批复，则建设单位仅支付相应可研部分费用。

⑦本项目施工款项应经牵头单位确认后再按照施工款项对应的支付程序支付。

⑧由于承包人原因引起的设计变更导致增加工程造价，发包人不予增加费用。

⑨本工程建筑安装工程费是指不含甲供材料设备的建筑安装工程费。

⑩本合同中的合同价格包括三种，分别为：合同总价(暂定)、合同总价、最终结算造价。支付款项时，若概算未批复，则按照合同总价(暂定)进行计算支付；若概算已批复或标底已审定，则按合同总价

进行计算支付。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 经审计单位审定确认的预算；（施工图预算）
4. 专用条款和补充条款；
5. 通用条款；
6. 招标文件
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 图纸；
9. 投标文件；
10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子

#### 七：仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议（注：只能选择一种方式，在选定的方式前的“□”内打“√”）：

☒ 提交深圳仲裁委员会仲裁；

☐ 提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁；

☐ 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 八、合同生效

本合同订立时间：2014年7月26日

订立地点：深圳市

#### 九、合同份数

本合同正本一式四份，具有同等法律效力，双方各执二份。副本二十份，发包人执八份，承包人执十二份。

发包人(公章): 深圳市防洪设施管理处

住所: 深圳市福田区新洲南路2004号

法定代表人:

或委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

承包人(公章): 深圳市水务规划设计院  
(联合体牵头单位)

住所: 深圳市福田区莲花路4098号水源大厦9楼

法定代表人:

或委托代理人:

电话: 0755-83072203

传真: 0755-83071145

开户银行: 民生银行彩田支行

账号: 1813014140000398

承包人(公章): 深圳市金河建设集团有限公司  
(联合体成员单位)

住所: 深圳市福田区上梅林越华路12号深港建筑大楼西梯3楼

法定代表人:

或委托代理人:

电话: 0755-26508688

传真: 0755-26613828

开户银行: 建设银行深圳景苑支行

账号: 44201581500059816888



(3) 2020 年度广东省水利建设工程文明工地：西涌河防洪达标整治工程



✓  
工程编号：4403092019002300400

1

合同编号：SG2019-033

深圳市建设工程  
设计采购施工总承包合同  
(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称：西涌河防洪达标整治工程设计施工一体化

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人：深圳市金河建设集团有限公司//湖南省水利水  
电勘测设计研究总院

2017 版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司//湖南省水利水电勘测设计研究总院

其中, 联合体牵头人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程项目采用设计、施工一体化总承包实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 西涌河防洪达标整治工程设计施工一体化

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 项目治理范围起于西洋尾村, 流经格田村、南社村, 终至入海口, 整治长度约 3.57KM, 防洪标准为 50 年一遇。主要建设内容包括河道防洪、附属建筑物、景观配套、施工措施、管线迁改等, 项目总投资约 13553 万元, 建安费约 11171 万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 \\_\\_\% ; 集体资本 \\_\\_\% ; 民营资本 \\_\\_\% ; 外商投资 \\_\\_\% ; 混合经济 \\_\\_\% ; 其他 \\_\\_\% 。

### 二、工程承包范围

工程承包范围, 包括以下:

包括但不限于: 工程设计(包括初步设计、施工图设计、竣工图编制、项目实施过程中与设计相关的报批报建等工作); 施工(包括河道防洪工程、水质改善工程、河岸生态治理工程、电气、施工措施、管线迁改、其他附属工程等等), 具体以施工图和工程量清单为准。



### 三、项目设计方案来源

### 四、合同工期

合同工期总日历天数：517天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期)：2019年7月1日前开展设计工作；

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期)：2019年10月10日前开工；

计划开工日期以2019年7月1日起算；

计划竣工日期(绝对日期或相对日期)：2020年11月30日。

### 五、质量标准和要求

设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标)：1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定，且初步设计、施工图设计等成果文件须经市区相关水务部门审定。

2、承包人应围绕国家、省、市、区考核目标，进行多方案论证、研究比选，制定本项目的整体方案，合理确定并细化项目的设计方案。

本工程实行限额设计，承包人在深化方案设计过程中需在可研批复投资估算内开展设计工作，概算批复金额原则上不超过可研批复金额。项目的初步设计及概算获得批准后，承包人应在批复的初步设计概算内进行限额设计，施工图设计文件审定后，由承包人负责编制施工图预算并送相关部门或单位审定，施工图预算应不超过批复概算中相应部分的费用之和(不含预备费)，否则，将按履约评价不合格处理；最终合同价以相关部门或单位审定后的施工图预算，按承包人中标下浮率下浮后，发包人与承包人签订补充合同确定实际合同价。

工程质量标准和要求(施工质量及项目成效目标)：1、2019年7月1日前开展设计工作，2019年10月10日前开工、2020年11月30日前完工；2、防洪达标目标：设计防洪标准50年一遇，河道整治堤防等级2级。3、工程质量须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求，质量标准合格。

## 六、合同价款

1、总投资约：13553 万元；

2、合同价（暂定）：9189.62475 万元，其中建安工程费（暂定）：8880.98475 万元，中标下浮率 20.5 %；设计费（暂定）：308.64 万元。

本次招标为模拟清单+下浮率招标，暂定合同价仅为在项目合同签订后作为支付预付款的依据。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

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

## 八、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、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, 履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离

的协议。

## 九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2019年8月1日；订立地点：深圳市大鹏新区中山路10号建筑工务署。

发包人和承包人约定本合同自盖章签字后生效。

本合同一式拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执陆份。

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 蒋玲

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：深圳市金河建设集团有限公司//湖南省水利水电勘测设计研究  
总院(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 梁红

统一社会信用代码：

地址：福田区下梅林二街6号  
颂德国际大厦12楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-26508688

传真：

电子信箱：

开户银行：\

账号：\



- (4) 2020-2021 年度深圳市水务工程优质奖：坪山河流域水环境综合整治工程—赤坳河综合整治工程



副本

## 深圳市建设工程施工合同

工程名称：坪山河流域综合整治工程—赤坳河综合整治工程

工程地点：深圳市坪山新区

建设单位：深圳市坪山新区水务管理中心

施工单位：深圳市星河建设集团有限公司

2016年11月15日

# 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山新区水务管理中心

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

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

## 一、工程概况

工程名称: 坪山河流域综合整治工程—赤坳河综合整治工程

工程地点: 深圳市坪山新区

工程规模及特征:

本项目投资总概算为 12440.00 万元,建安工程费用 10574.00 万元。坪山河流域综合整治工程—赤坳河综合整治工程工程整治范围包括河道整治总长度约为 4 公里,设计防洪标准为 50 年一遇,主要建设内容包括河道防洪、水质改善、生态修复、水土保持等。

资金来源: 100%政府投资

## 二、工程承包范围

本次招标内容包括但不限于河道整治工程、雨洪分流工程、水质改善工程、生态修复工程、水土保持及交通疏解等工程,其中给水、电力、通信、燃气等管线迁改工程不在本次招标范围内。详见施工图纸、工程量清单及合同条款。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: 桩径: 数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>



装饰, 装修工程	┐二次装修 ┐幕墙: 平方米	电梯工程	┐电梯部 ┐自动扶梯部
屋面及防水工程	┐	消防工程	┐
建筑给排水工程	┐	燃气工程	┐户数: 户 ┐庭院管: 米
建筑电气工程	┐	其它工程	

## 2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

七通一平工程	┐万平方米	给水管道工程	┐米
挡墙护坡工程	┐长: 宽: 高:	给排水构筑物工程	┐
软基处理工程	┐万平方米	泵站工程	┐平方米
道路工程	┐长: 宽:	电信管道工程	┐米
桥梁工程	┐座	电力管道工程	┐米
隧道工程	┐长: 宽: 高:	路灯照明工程	┐座
排水管道工程	┐雨水管: 米 ┐污水管: 米	道路改造工程	┐长: 宽:
排水箱涵工程	┐长: 宽: 高:	绿化工程	┐
交通监控、收费综合系统工程	┐	燃气工程	┐米
交通安全设施工程	┐	其它工程	

## 3. 其它工程

本次招标内容包括但不限于河道整治工程、雨洪分流工程、水质改善工程、生态修复工程、水土保持及交通疏解等工程, 其中给水、电力、通信、燃气等管线迁改工程不在本次招标范围内。详见施工图纸、工程量清单及合同条款。

## 三、合同工期

开工日期: 暂定 2016 年 月 日 (以开工令为准)

竣工日期: 暂定 2018 年 月 日

合同工期总日历天数 730 天。

标准工期天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

#### 五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 柒仟叁佰陆拾伍万伍仟贰佰捌拾捌元伍角伍分

(小写): 7365.528855 万元

其中, 施工现场安全文明措施费为(小写): 86.102955 万元

项目单价: 详见承包人的投标报价书

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致:

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 专用条款和补充条款;
4. 通用条款;
5. 投标文件;
6. 标准、规范及有关技术文件;
7. 图纸;
8. 工程量清单;
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并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按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

本合同订立时间：2016年11月15日

订立地点：深圳市坪山新区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行: 建设银行深圳景苑支行

账 号: 44201581500059816888

邮 政 编 码:



- (5) 2020-2021 年度深圳市水务工程优质奖：坪山河流域水环境综合整治工程—墩子河综合整治工程



正本

编号: SGHT-2015-1

## 深圳市建设工程施工合同

工程名称: 坪山河流域水环境综合整治工程—墩子河综合整治工程

工程地点: 深圳市坪山新区

建设单位: 深圳市坪山新区水务管理中心

施工单位: 深圳市金河建设集团有限公司

2016年1月 日



# 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山新区水务管理中心

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

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

## 一、工程概况

工程名称: 坪山河流域水环境综合整治工程—墩子河综合整治工程

工程地点: 深圳市坪山新区

工程规模及特征:

本项目投资总概算为 16869 万元,建安工程费用 14537.14 万元。坪山河流域水环境综合整治工程—墩子河综合整治工程工程整治范围为石坳水库下游~墩子河河口处,治理河道全长约 4.25 公里,其中,墩子河干流全长 3.29 公里,支流长 0.96 公里。设计防洪标准干流按 50 年一遇,新村排洪渠及排洪沟按 20 年一遇。主要河道堤防等级为 2 级。

资金来源: 100%政府投资

## 二、工程承包范围

本次招标内容包括但不限于河道整治工程、雨洪分流工程、水质改善工程、生态修复工程、水土保持及交通疏解等工程,其中给水、电力、通信、燃气等管线迁改工程不在本次招标范围内。详见施工图纸、工程量清单及合同条款。

### 1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: 桩径: 数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>



装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: 户 <input type="checkbox"/> 庭院管: 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽:	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 米 <input type="checkbox"/> 污水管: 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽:
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

本次招标内容包括但不限于河道整治工程、雨洪分流工程、水质改善工程、生态修复工程、水土保持及交通疏解等工程, 其中给水、电力、通信、燃气等管线迁改工程不在本次招标范围内。详见施工图纸、工程量清单及合同条款。

三、合同工期

开工日期: 暂定 年 月 日 (以开工令为准)。

竣工日期: 暂定 年 月 日

合同工期总日历天数 730 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准:       合格      

#### 五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 玖仟贰佰玖拾叁万叁仟壹佰捌拾柒圆叁角贰分

(小写): 92933187.32 元

其中,施工现场安全文明措施费为(小写): 1273083.21 元

项目单价: 详见承包人的投标报价书

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致:

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 专用条款和补充条款;
4. 通用条款;
5. 投标文件;
6. 标准、规范及有关技术文件;
7. 图纸;
8. 工程量清单;
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

#### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工,在质量缺陷保修期内承担工程

质量缺陷保修责任,并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按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

本合同订立时间: 2016 年 2 月 22 日

订立地点: 深圳市坪山新区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送建设行政主管部门备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 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	李瑞涌	项目经理	工程师	一级建造师注册证
2	技术负责人	叶瑞彬	技术负责人	高级工程师	/
3	安全负责人	吴晓龙	安全负责人	工程师	/
4	质量负责人	曾岳洋	质量负责人	工程师	/
5	水利工程师	黄泽益	水利工程师	工程师	/
6	市政工程师	黄敬	市政工程师	工程师	/
7	电气工程师	黄娜娟	电气工程师	工程师	/
8	造价工程师	李忠虎	造价工程师	工程师	一级造价师注册证
9	安全员	李雪冬	安全员	助理工程师	/
10	安全员	洪思凯	安全员	技术员	/
11	施工员	吴佳俊	施工员	助理工程师	/
12	施工员	王宋佳	施工员	工程师	/
13	质量员	吴锐敏	质量员	工程师	/
14	材料员	艾娣	材料员	助理工程师	/
15	资料员	吴霖	资料员	/	/
16	劳资专管员	黄国青	劳资专管员	工程师	/

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	李瑞涌	工程师	建造师注册证	一级	粤 1442014201 527579	水利水电工程	本单位	/	/
技术负责人	叶瑞彬	高级工程师	职称证	高级	2203001075 528	水工施工	本单位	/	/
安全负责人	吴晓龙	工程师	安全生产考核合格证书	/	水安 C201900019 25	/	本单位	/	/
质量负责人	曾岳洋	工程师	职称证	中级	2303003114 175	水工施工	本单位	/	/
水利工程师	黄泽益	工程师	职称证	中级	2003003040 497	水利水电施工与管理	本单位	/	/
市政工程师	黄敬	工程师	职称证	中级	1903003023 642	道路与桥梁	本单位	/	/
电气工程师	黄娜娟	工程师	职称证	中级	NO.1212900 9	电气工程及其自动化	本单位	/	/
造价工程师	李忠虎	工程师	造价师注册证	一级	建 [造]111544 00027750	土木建筑	本单位	/	/
安全员	李雪冬	助理工程师	安全生产考核合格证书	/	水安 C201300006 32	/	本单位	/	/
安全员	洪思凯	技术员	安全生产考核合格证书	/	水安 C201600010 92	/	本单位	/	/
施工员	吴佳俊	助理工程师	岗位证	/	SGL2016440 2305	/	本单位	/	/
施工员	王宋佳	工程师	岗位证	/	SGL2013080 1138	/	本单位	/	/
质量员	吴锐敏	工程师	岗位证	/	SGL2010020 2615	/	本单位	/	/
材料员	艾娣	助理工程师	岗位证	/	SGL2016440 2719	/	本单位	/	/
资料员	吴霖	/	岗位证	/	SGL2016440 1761	/	本单位	/	/

劳资专 管员	黄国青	工程师	岗位证	/	ZTB2022054 X12512	/	本单位	/	/
-----------	-----	-----	-----	---	----------------------	---	-----	---	---

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM 工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。



项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李瑞涌	性 别	男	年 龄	36
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	445281198911250636	手机号码	/
参加工作时间	2008 年		从事项目经理（建造师）年限		13
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442014201527579			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市水务局	深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包 EPC）	22398.43 万元	2015 年 12 月 18 日至 2022 年 5 月 10 日	已完	合格
深圳市交通公用设施建设中心	坂银通道金湖调蓄湖分洪隧洞工程	6661.44 万元	2017 年 2 月至 2020 年 12 月 30 日	已完	合格

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓 名	叶瑞彬	性 别	男	年 龄	45
职 务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440105198010075790		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	2203001075528	
参加工作时间	2002 年		从事技术负责人年限	3	
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
/	/	/	/	/	/

**质量负责人信息表**（每个项目只能一个，必填项）

姓名	曾岳洋	证件类型	身份证	证件号码	440582198508266919
手机号码	/		证件号（质量员证编号）	SGL20110203003	

**安全负责人信息表**（每个项目只能一个，必填项）

姓名	吴晓龙	证件类型	身份证	证件号码	440582198611217058
手机号码	/		证件号（C证编号）	水安 C20190001925	

**安全员信息表**（每个项目可多个，必填项）

姓名	李雪冬	证件类型	身份证	证件号码	440222199112280011
手机号码	/		证件号（C证编号）	水安 C20130000632	

**劳资专管员信息表**（每个项目可多个，必填项）

姓名	黄国青	证件类型	身份证	证件号码	440582198807166934
手机号码	/		证件号	ZTB2022054X12512	

(1) 项目经理-李瑞涌



使用有效期: 2025年04月15日  
- 2025年10月12日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李瑞涌

性 别: 男

出生日期: 1989年11月25日

注册编号: 粤1442014201527579



聘用企业: 深圳市金河建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)

机电工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)

水利水电工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

李瑞涌

个人签名: 李瑞涌

签名日期: 2025.4.15

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: 2015年04月03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：李瑞涌

性 别：男

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

职 务：项目经理

技术职称：工程师

证书编号：水安B202100000003

首次发证日期：2021年11月19日

有 效 期：2024年11月19日 至 2027年11月18日



2024年9月5日

# 广东省职称证书

姓名：李瑞涌

身份证号：445281198911250636



职称名称：工程师

专业：水工施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063427

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



# 高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 李瑞涌  
身份证号: 445281198911250636  
证书编号: 65222902071000070



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

吉林省  
高等教育自学考试委员会  
二〇〇八年六月三十日  
证书专用章

高等院校  
吉林农业大学  
二〇〇八年六月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.07 02553148

计算单位：元

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee552788369g ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 710511	单位名称 深圳市金河建设集团有限公司
----------------	-----------------------





(2) 技术负责人-叶瑞彬

# 广东省职称证书

姓 名：叶瑞彬

身份证号：440105198010075790



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24日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075528

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

49

普通高等学校

# 毕业证书



学生 叶瑞彬 性别 男，一九八〇年 十 月 七 日生，于  
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 一 月在本校 工程管理  
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：



校（院）长：

*艾江涛*

证书编号： 101737201005004614

二〇一〇年 一 月 十 日

姓名: 叶瑞彬	社保电脑号: 628508718	身份证号码: 440105198010075790	页码: 1
参保单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司	单位编号: 710511		计算单位: 元

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sitpub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391ee55277047a2 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  

单位编号	单位名称
710511	深圳市金河建设集团有限公司

武汉市社会保险基金管理局  
武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年8月06日  
证明专用章

(3) 安全负责人-吴晓龙



## 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：吴晓龙

性 别：男

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20190001925

首次发证日期：2019年7月24日

有 效 期：2025年7月24日 至 2028年7月23日





ZHUANYE JISHU ZHIWU  
ZIGE ZHENGSHU



姓 名 吴晓龙

性 别 男

出生年月 1986年11月

从事专业 暖通

职务名称 工程师

工作单位 中国航空工业集团公司人才交流中心

证书编号 61086C691422

经中级专业技术职务评审委

员会评审,符合任职条件,具备

工程师 职务任职资格。



2015年09月29日

成人高等教育

毕 业 证 书



学生 吴晓龙 性别男,一九八六年十一月二十一日生,于二〇〇五年

一月至二〇〇七年一月在本校 计算机及应用教育

专业 脱产 专 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 汕头职业技术学院

校(院)长:

批准文号: 粤府函[2002]105号

证书编号: 129545200706000672

二〇〇七年一月十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴晓龙      社保电脑号：610857878      身份证号码：440582198611217058      页码：1  
 参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司      单位编号：710511      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
合计			9792.56	5031.04			4635.7	1854.28			463.64			327.6	291.2	72.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5527749268 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

710511

单位名称

深圳市金河建设集团有限公司





(4) 质量负责人-曾岳洋

		
水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书		
	姓 名：曾岳洋	
	身份证号：440582198508266919	
	证书编号：SGL20110203003	
岗位名称及批准日期：	施工员	2011年12月31日
	安全员	2016年12月27日
	资料员	2017年08月28日
	材料员	2018年08月13日
	质检员	2019年12月23日
当前状态：正常		
工作单位：深圳市金河建设集团有限公司		
有效期至：2026年12月25日		
	登记单位： 	
实时数据，扫码验证	更新日期：2023年12月25日	

# 广东省职称证书

姓名：曾岳洋

身份证号：440582198508266919



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04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114175

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 曾岳洋 性别男，一九八五年八月二十六日生，于二〇〇五年  
九月至二〇〇八年七月在本校 物理教育 专业  
叁年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 汕头职业技术学院

校（院）长：

证书编号： 129541200806000434

二〇〇八年七月一日

计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局  
武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2025年8月26日

(5) 水利工程师-黄泽益

# 广东省职称证书

姓 名：黄泽益

身份证号：440582198408096318



职称名称：工程师

专 业：水利水电施工与管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040497

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 黄泽阳 性别 男 , 一九八四年 八 月 九 日生, 于二〇〇三年 九 月  
至二〇〇六年 七 月在本校网络教育学院 土木工程 专业学习, 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: 西北工业大学

校(院)长: 姜澄宇

证书编号: 106997200606001138

二〇〇六年 七 月 六 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



计算单位：元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5527a5bd48 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 710511	单位名称 深圳市金河建设集团有限公司
----------------	-----------------------



(6) 市政工程师-黄敬

# 广东省职称证书

姓 名：黄敬

身份证号：430725199003201390



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003023642

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



# 高等教育自学考试 毕业证书



姓 名：黄敬  
身份证号：430725199003201390  
证书编号：65439110082947408



参加 交通土建工程  
经审定，准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试，全部课程成绩合格，



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

社保电脑号: 633517989

身份证号码: 430725199003201390

页码: 1

单位编号: 710511

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9792.56	5031.04			4635.7	1854.28			463.64			272.0		68.0	

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391ee5527a321a2 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
710511

单位名称

单位名称  
深圳市金河建设集团有限公司

长沙市社会保险基金管理局  
长沙市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025-8月16日  
证明专用章



(7) 电气工程师-黄娜娟



	姓 名: <u>黄娜娟</u>
	身份证号: <u>440582198310076941</u>
	资格名称: <u>工程师</u>
	专业名称: <u>电气工程及其自动化</u>
	批准日期: <u>2017-7-14</u>
	批复文件: <u>饶职字〔2017〕7号</u>
工作单位: <u>江西筑城监理咨询有限公司</u>	签发单位盖章: 
非国有管理号: <u>363201700883</u>	签发日期: <u>2017</u> 年 <u>7</u> 月 <u>25</u> 日

# 毕业证书



学生 黄娜娟 性别女，一九八三年十月七日生，于一〇一五年三月至二〇一九年一月在本校 土木工程  
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：西北工业大学



校(院)长：

汪劲松

证书编号：106997201905103372

二〇一九年一月十八日

计算单位：元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391ee5527a262a3 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

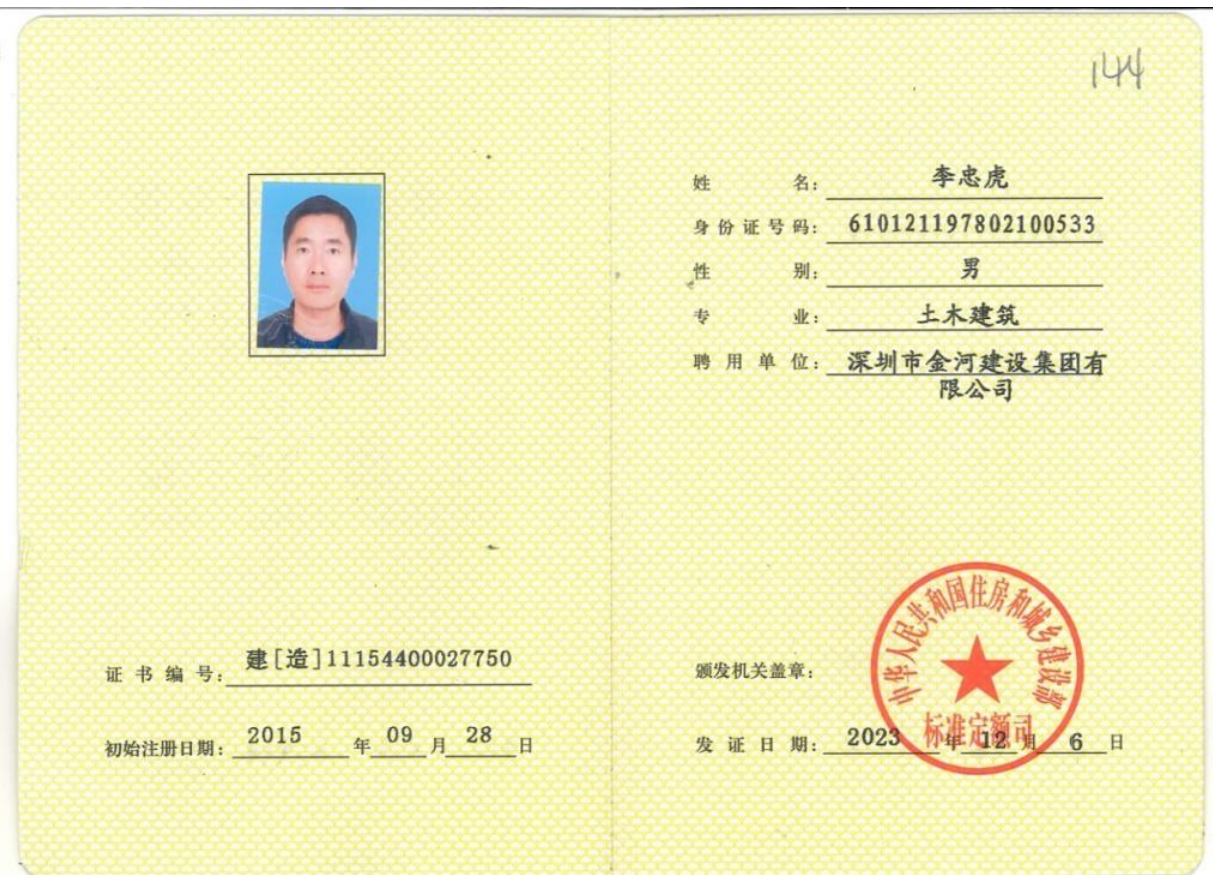
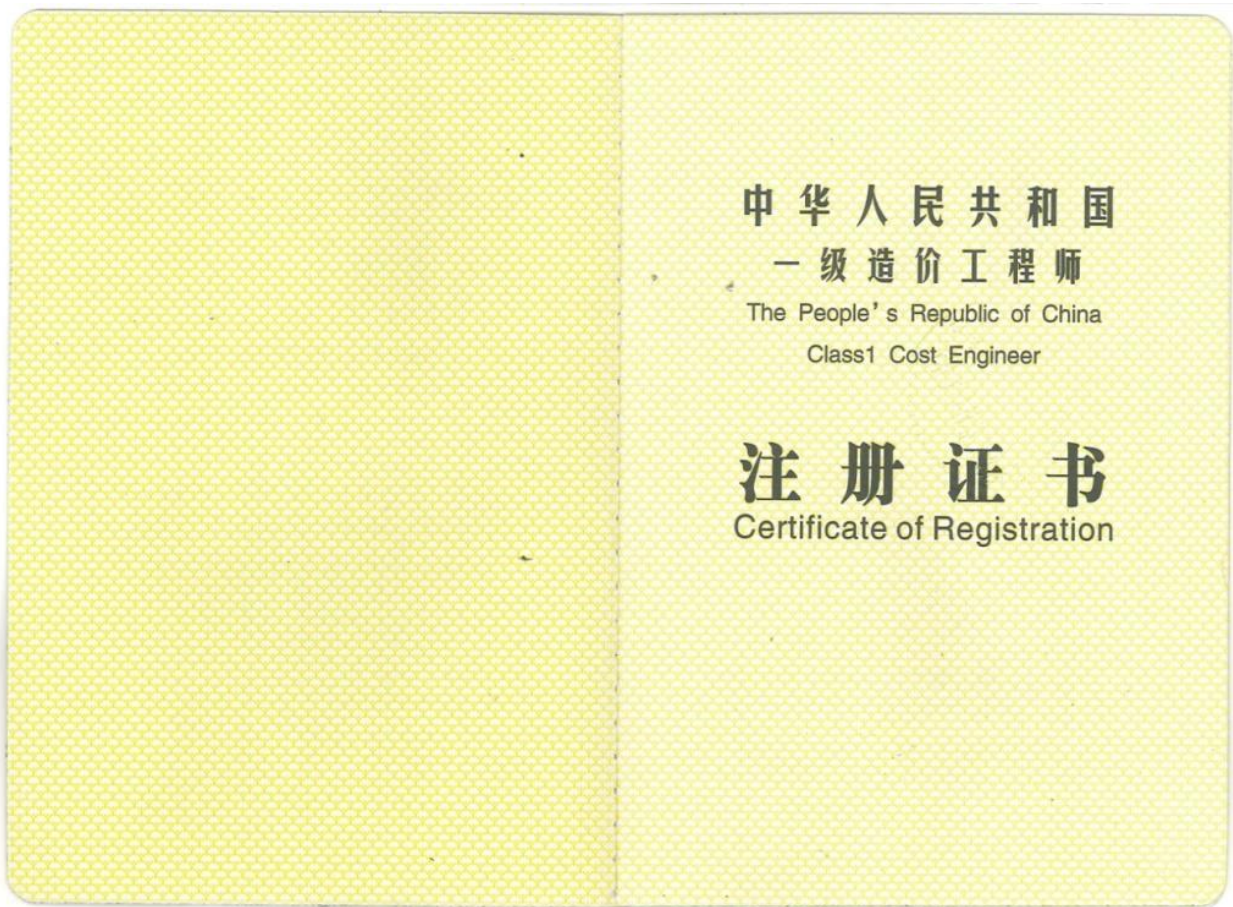
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
710511	深圳市金河建设集团有限公司





(8) 造价工程师-李忠虎







姓 名: 李忠虎

性 别: 男

身份证号: 610121197802100533

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019 年 9 月 28 日

证书编号: B08193080100000858

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01177143

学 生 李忠虎 性别 男

1978 年 02 月 01 日生, 于 1997 年

09 月至 2001 年 06 月在本校

土木工程 专业

4 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:

姜稚清

校 名: 石家庄铁道学院

2001 年 06 月 25 日

学校编号: 10107120010500174

姓名: 李忠虎                      社保电脑号: 605158516                      身份证号码: 610121197802100533                      页码: 1

参保单位名称: 深圳市星河建设集团有限公司                      单位编号: 710511                      计算单位: 元

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391ee552787812t ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
710511	深圳市金河建设集团有限公司

武汉市社会保险基金管理局  
武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年8月16日  
证明专用章

(9) 安全员-李雪冬



## 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：李雪冬

性 别：男

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

职 务：安全员

技术职称：无

证书编号：水安C20130000632

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







# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：李雪冬  
身份证号：440222199112280011  
证书编号：SGL20130809893

岗位名称及批准日期：	安全员	2014年01月26日
	施工员	2016年04月15日
	资料员	2017年09月29日
	质检员	2018年03月26日
	材料员	2019年04月26日

当前状态：正常  
工作单位：深圳市金河建设集团有限公司  
有效期至：2028年05月13日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年05月13日





# 广东省职称证书

姓 名：李雪冬

身份证号：440222199112280011



职称名称：助理工程师

专 业：电力工程电气

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月20日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081526

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 李雪冬 性别 男, 一九九一年十二月二十八日生, 于二〇一〇年  
九月至二〇一三年六月在本校 电力系统自动化技术 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: 广州华立科技职业学院 校(院)长:



证书编号: 139281201306000222

二〇一三年六月二十四日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李雪冬

社保电脑号：634334841

身份证号码：440222199112280011

页码：1

参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位编号：710511

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9792.56	5031.04			4635.7	1854.28			463.64						68.0

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee55278880bd ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号710511单位名称深圳市金河建设集团有限公司





(10) 安全员-洪思凯



## 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：洪思凯

性 别：男

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

职 务：安全员

技术职称：无

证书编号：水安C20160001092

首次发证日期：2016年6月29日

有 效 期：2025年6月29日 至 2028年6月28日





## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：洪思凯

身份证号：440582199606246932

证书编号：SGL20184400367

岗位名称及批准日期：	材料员	2018年04月03日
	质检员	2018年08月15日
	资料员	2018年08月20日
	安全员	2020年09月02日

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2027年07月16日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年07月16日





# 广东省职称证书

姓名：洪思凯

身份证号：440582199606246932



职称名称：技术员

专业：水工施工

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006114160

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



广东省中等职业学校

毕业证书



学生 洪思凯 系 广东 省  
潮阳区 县人，性别 男，一九九六  
年 六 月出生，于 二〇一三 年  
九 月至二〇一六 年 六月在本校

建筑工程施工 专业  
全日制 学习期满，成绩合格，  
准予毕业。

惠州市建筑学校

校长



广东省教育厅制

二〇一六年 六 月 三十 日



2016081090188



0830210904010020130188

计算单位：元

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee55278d5eci ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
710511	深圳市金河建设集团有限公司





(11) 施工员-吴佳俊

			<b>水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书</b>		
			姓 名：吴佳俊		
			身份证号：440582199312026934		
			证书编号：SGL20164402305		
岗位名称及批准日期：			安全员	2016年08月10日	
			质检员	2016年12月28日	
			材料员	2017年09月25日	
			资料员	2018年04月08日	
			施工员	2019年11月15日	
当前状态：正常					
工作单位：深圳市金河建设集团有限公司					
有效期至：2025年12月08日					
 实时数据，扫码验证			登记单位： 		
			更新日期：2022年12月08日		



# 广东省职称证书

姓 名：吴佳俊

身份证号：440582199312026934



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月11日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002565

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年11月26日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴佳俊 性别男，一九九三年十二月二日生，于二〇一二年  
九月至二〇一五年六月在本校 工程造价 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州华夏职业学院

校（院）长：朱国生

证书编号：142681201506001676

二〇一五年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴佳俊

社保电脑号：638794700

身份证号码：440582199312026934

页码：1

参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位编号：710511

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				9792.56	5031.04			4635.7	1854.28			463.64				68.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee55277155e7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
710511  
单位名称  
深圳市金河建设集团有限公司





(12) 施工员-王宋佳

		<b>水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书</b>	
		姓 名：王宋佳	
		身份证号：445201198309290019	
		证书编号：SGL20130801138	
岗位名称及批准日期：	施工员	2013年05月17日	
	材料员	2017年08月21日	
	质检员	2017年09月11日	
	资料员	2018年03月29日	
	安全员	2019年04月28日	
当前状态：正常			
工作单位：深圳市金河建设集团有限公司			
有效期至：2028年04月24日			
 实时数据，扫码验证		登记单位：  更新日期：2023年04月24日	

# 广东省职称证书

姓 名：王宋佳

身份证号：445201198309290019



职称名称：工程师

专 业：水利水电信息及自动化

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063435

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 王宋佳 性别 男，一九八三年 九月二十九日生，于二〇〇九年 三月至二〇一一年 七月在本校 网络教育 土木工程 专业 叁 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：

欧进萍

证书编号：101417201106104581

二〇一一年 七 月 十 日



计算单位：元

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2025年8月26日  
证明专用章

(13) 质量员-吴锐敏

		<b>水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书</b>	
		姓 名：吴锐敏	
		身份证号：440582198411297110	
		证书编号：SGL20100202615	
岗位名称及批准日期：		施工员	2010年12月31日
		材料员	2016年10月12日
		质检员	2017年09月13日
		资料员	2018年03月16日
		安全员	2019年11月06日
当前状态：正常			
工作单位：深圳市金河建设集团有限公司			
有效期至：2025年10月26日			
 实时数据，扫码验证		登记单位：  更新日期：2022年10月26日	



# 广东省职称证书

姓 名：吴锐敏

身份证号：440582198411297110



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063514

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴锐俊 性别男，一九八四年十一月二十九日生，于二〇一二年

三月至二〇一四年七月在本校 建筑工程技术

专业

专科 网络教育学习，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：

郭东明

证书编号：101417201406101414

二〇一四年七月十日

计算单位：元

25.2	2800	22.4	5.
25.2	2800	22.4	5.
25.2	2800	22.4	5.
25.2	2800	22.4	5.
25.2	2800	22.4	5.
25.2	2800	22.4	5.
25.2	2800	22.4	5.
332.8	313.6		78

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5527777dah ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
710511	深圳市金河建设集团有限公司



(14) 材料员-艾娣

			<b>水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书</b>		
			姓 名：艾娣		
			身份证号：370302198703097726		
			证书编号：SGL20164402719		
岗位名称及批准日期：		施工员	2016年11月23日		
		安全员	2016年12月28日		
		资料员	2017年09月20日		
		材料员	2018年03月19日		
		质检员	2019年11月07日		
					
当前状态：正常					
工作单位：深圳市金河建设集团有限公司					
有效期至：2025年12月08日					
					
实时数据，扫码验证		登记单位： 更新日期：2022年12月08日			



# 广东省职称证书

姓 名：艾娣

身份证号：370302198703097726



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04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006063608

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



硕士第 9868 号

# 学位证

姓名 艾娣

1987 年 3 月 9 日生

该同学已修完研究生院所定的硕士学位  
全部课程以及考试和论文审查合格，已具备  
工商管理硕士学位的资格，研究生院委员会  
特此证明。

2014 年 2 月 20 日

根据以上证明授予工商管理硕士学位证书



2014 年 2 月 20 日



忠北大学 校长

医学博士 金承泽



学位编号：忠北大 2013(硕)171





# 教育部留学服务中心

## 国外学历学位认证书

教留服认韩[2014]01728号

艾娣，女，中国国籍，1987年3月9日生于山东省。

艾娣2012年3月至2014年2月在韩国忠北大学

(Chungbuk National University) 学习管理信息专业  
硕士研究生课程，成绩合格，论文通过，于2014年2月获  
得该校颁发的工商管理硕士学位证书。

经核查，忠北大学系韩国正规高等学校，该校设有  
管理信息专业硕士研究生课程。艾娣所获硕士学位证书  
表明其具有相应的学历，经查无误。

教育部留学服务中心

二〇一四年四月十九日



姓名: 艾娣	社保电脑号: 639798223	身份证号码: 370302198703097726	页码: 1
参保单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司		单位编号: 710511	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee55271a6f31 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
710511	深圳市金河建设集团有限公司



(15) 资料员-吴霖

		
水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书		
	姓 名：吴霖	
	身份证号：440106199003064410	
	证书编号：SGL20164401761	
岗位名称及批准日期：	质检员	2016年06月27日
	材料员	2016年12月28日
	安全员	2017年07月25日
	资料员	2018年03月14日
	施工员	2020年08月05日
当前状态：正常		
工作单位：深圳市金河建设集团有限公司		
有效期至：2028年05月28日		
	登记单位： 	
实时数据，扫码验证	更新日期：2025年05月28日	



中国地质大学  
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

## 毕业证书



吴霖 性别 男，1990 年 03 月 06 日生，于 2014  
年 03 月至 2016 年 07 月在本校 网络教育 土木工程  
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。

校长

邓军

2016 年 07 月 01 日



证书编号: 114157201606015172



计算单位：元

360	21.24	2520	18.88	4
520	22.68	2520	20.16	5
520	22.68	2520	20.16	5
520	22.68	2520	20.16	5
520	22.68	2520	20.16	5
520	22.68	2520	20.16	5
520	22.68	2520	20.16	5
306.0			272.0	6

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee552778b86m ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
710511	深圳市金河建设集团有限公司



(16) 劳资专管员-黄国青



姓 名 黄国青

身份证号 440582198807166934

证书编号 ZTB2022054X12512

工作单位 深圳市金河建设集团有限公司

黄国青 同志于 2025 年5 月20 日至

2025 年5 月25 日参加 劳资专管员

相关课程培训，学习期满，成绩合格。

特发此证。



2025年5月27日

有效期2028年5月27日

# 广东省职称证书

姓 名：黄国青

身份证号：440582198807166934



职称名称：工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月28日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003012002

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月28日



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



成人高等教育

# 毕业证书



学生 黄国青 性别 男，一九八八年 七 月 十六 日生，于二〇〇八年  
二 月至二〇一一年 一 月在本校 建筑工程技术  
专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：广东科学技术职业学院 校（院）长：

刘宏博

批准文号：教发函[2003]142号

证书编号：125725201106000023

二〇一一年 一 月 十五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

社保电脑号: 624350028

身份证号码: 440582198807166934

页码: 1

单位编号: 710511

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			9792.56	5031.04			4635.7	1854.28			463.64					72.8	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5527a17a1a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| 单位编号<br>7105111 | 单位名称<br>深圳市金河建设集团有限公司 |
|-----------------|-----------------------|



## 六、投标人信用情况

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

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市金河建设集团有限公司

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

李瑞涌

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录



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

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称： 深圳市金河建设集团有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称： 李瑞涌

查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

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

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

深圳市金河建设集团有限公司

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
没有找到你要查询的记录									

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

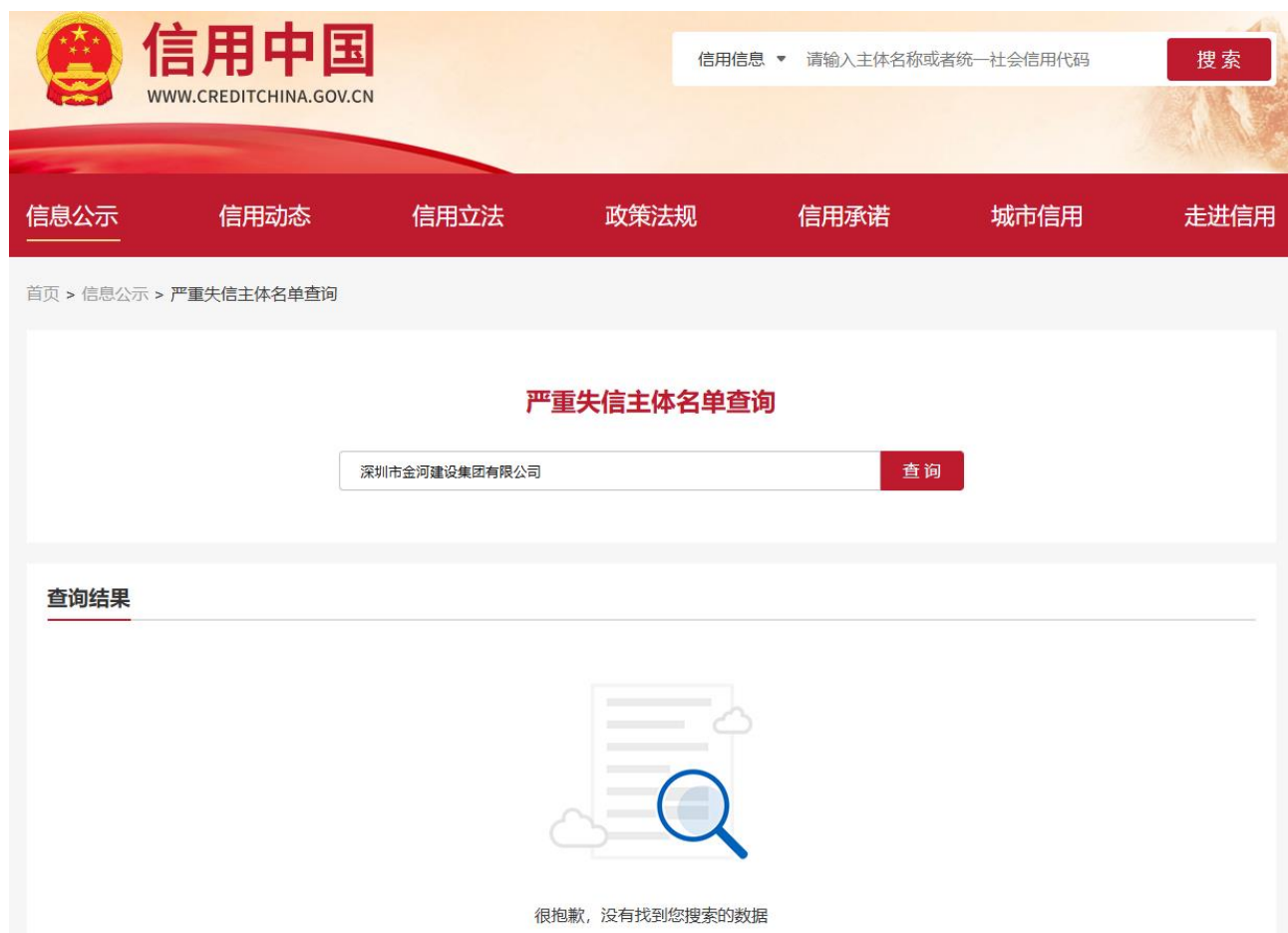
粤公网安备 44030402002805号

互联网+政务服务

政府网站 找错

适老化 无障碍服务

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





# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

## 失信将受到信用惩戒!



### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	231967****2016
郑树	021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X



### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  

### 查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市金河建设集团有限公司 相关的结果.