

标段编号：2412-440310-04-01-636605001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：张河沥排水防涝设施改造工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市金河建设集团有限公司

日期：2025年12月12日

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

		<p>施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。说明：①投标人优先提供水利类施工业绩；②若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额；③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、项目负责人信息、双方签字盖章页等关键信息）、完（竣）工验收报告关键页[关键页包含完（竣）工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字盖章页、完（竣）工时间等关键信息]、项目负责人任命书等能体现作为施工项目经理业绩证明文件的电子文件，原件备查；④所提供业绩不超过3项，超过则计取证明材料前3项（如属于一个项目下的多个子项目的（不包含预选供应商项目和框架协议项目），则提供总合同和子项目合同，按总合同数量统计）。</p>
4	拟派项目人员团队情况	<p>提供拟投入本项目机构人员姓名、学历、专业、职称等信息，表格格式自拟。说明：①要求填报具有水利、市政、土建、给排水、电气及造价专业等机构人员配备表，专业以毕业证、职称证或注册证书上的注明为准，并提供机构人员个人简历及投标人为全部拟派团队人员在截标前3个月连续缴纳社保证明电子文件（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，社保证明文件如无法清晰体现验真码及查询网址，投标人须另行提供可查询社保证明真伪的官方查询途径。若无法提供，由此对投标人带来的不利判断，投标人自行承担）；②证明文件：提供毕业证、职称证、注册证书等能体现人员信息的电子文件。</p>

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

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 深圳市金河建筑工程有限公司
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		

1.1、企业资质



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

注册资本: 20688万元人民币

证书编号: D144086363

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。

法定代表人: 吴耿升

经济性质: 有限责任公司

有效期: 2028年12月22日



发证机关:

2023 年 12 月 22 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00066817



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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月24日



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



工程监理资质证书

证书编号: E244812934

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04月18日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 房屋建筑工程监理乙级




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08月05日

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		
建立时间	2005年01月27日		
注册资本金	20688万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403007716012269		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144045067-4/1		
有效期	至2029年09月24日		
法定代表人	吴耿升	职务	总经理
单位负责人	吴耿升	职务	总经理
技术负责人	叶瑞彬	职称或执业资格	高级工程师
备注:			

业务范围
市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
 2024 09 24 日 No.EF 0192896

	
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

1.2、公司注册人员数量



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南边社区新和大道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			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			建筑装饰装修工程专业承包一级				
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

<12>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

<12>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

<123456...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

<123456...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	吴祺敏	440582198*****10	二级注册建造师	粤2442021202127090	公路工程			
32	吴祺敏	440582198*****10	二级注册建造师	粤2442021202127090	建筑工程			
33	吴祺敏	440582198*****10	二级注册建造师	粤2442021202127090	市政公用工程			
34	吴祺敏	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	吴祺彦	440582198*****11	二级注册建造师	粤2442021202127334	建筑工程			
39	刘广飞	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	李蔚荣	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

<123456...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	黄伟育	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	张志军	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

<123456...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	李瑞满	445281198*****36	一级注册建造师	粤1442014201527579	机电工程			
74	李瑞满	445281198*****36	一级注册建造师	粤1442014201527579	市政公用工程			
75	李瑞满	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	张嘉献	360723199*****18	一级注册建造师	粤1442017201846467	机电工程			
79	张映岳	430525198*****1X	一级注册建造师	粤1442017201848078	市政公用工程			
80	张映岳	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	叶瑞胜	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	冯黎	450503198*****73	一级注册建造师	粤1452018201900980	市政公用工程			
98	冯黎	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...456789>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	李兴隆	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	张玄军	420500196*****51	注册监理工程师	44042779	房屋建筑工程			

共 129 条


<1...456789>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	张支军	420500196*****51	注册监理工程师	44042779	市政公用工程			
122	李瑞涛	445281198*****36	注册监理工程师	44042816	房屋建筑工程			
123	李瑞涛	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）

深圳市金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	深圳市金河建设工程有限公司
变更后名称	深圳市金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

1.3、中小企业声明函等证明材料

中小企业声明函

深圳市金河建设集团有限公司参加 深圳市坪山区水务局（单位名称）的 张河沥排水防涝设施改造工程施工（项目名称）招标投标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市金河建设集团有限公司 从业人员 116 人，营业收入为 71105.43 万元，资产总额为 77628.77 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 建筑 行业的 中型企业。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市金河建设集团有限公司

日 期：二〇二五年十二月十日

注： 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

深圳市金河建设集团有限公司

审 计 报 告

2024 年度

目 录	页 次
一. 审计报告	1-2
二. 已审财务报表	
1. 资产负债表	3-4
2. 利润表	5
3. 现金流量表	6-7
4. 所有者权益变动表	8
5. 财务报表附注	9-21
三. 本所执业许可证及营业执照	

资产负债表

2024年12月31日

编制单位：深圳市金河建设集团有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	期末余额	年初余额
货币资金	1	46,770,415.35	52,588,781.16
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据及应收账款	2	264,176,004.47	234,965,839.07
预付款项	3	61,958,727.31	90,292,797.71
其他应收款	4	43,695,006.55	43,187,879.71
存货	5	319,676,493.29	334,428,851.06
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	6	1,174,622.03	1,235,528.33
流动资产合计		737,451,269.00	756,699,677.04
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	7	13,951,800.00	13,951,800.00
投资性房地产			
固定资产	8	24,884,581.71	27,223,398.62
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		38,836,381.71	41,175,198.62
资产总计		776,287,650.71	797,874,875.66

单位负责人：吴耿升

财务负责人：吴泽彬

制表人：游兰英

(所附附注系财务报表组成部分)

资产负债表（续）

2024年12月31日

编制单位：深圳市金河建设集团有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	期末余额	年初余额
短期借款	9	30,000,000.00	100,000,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据及应付账款	10	125,675,263.75	101,761,227.70
预收款项			
应付职工薪酬			
应交税费	11	1,086,431.07	1,197,298.76
其他应付款	12	4,730,559.34	2,827,721.43
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		161,492,254.16	205,786,247.89
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
专项应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		161,492,254.16	205,786,247.89
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本	13	206,880,000.00	206,880,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积			
未分配利润		407,915,396.55	385,208,627.77
归属于母公司所有者权益合计		614,795,396.55	592,088,627.77
少数股东权益			
所有者权益(或股东权益)合计		614,795,396.55	592,088,627.77
负债和所有者权益（或股东权益）总计		776,287,650.71	797,874,875.66

单位负责人：吴耿升

财务负责人：吴泽彬
(所附附注系财务报表组成部分)

制表人：游兰英

利润表

2024年度

编制单位：深圳市金河建设集团有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	14	711,054,294.81	1,058,734,586.89
减：营业成本	14	654,628,429.25	975,172,960.46
税金及附加		667,939.64	540,459.58
研发费用		6,463,416.95	8,387,121.27
管理费用		10,584,522.10	15,688,520.80
财务费用（收益以“-”号填列）	15	10,220,219.20	15,817,138.91
其中：利息费用			
利息收入			
资产减值损失			
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		28,489,767.67	43,128,385.87
加：营业外收入	16	125,509.29	13,199.98
减：营业外支出	16	1,901,431.33	275,085.24
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		26,713,845.63	42,866,500.61
减：所得税费用		4,007,076.85	1,450,180.86
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		22,706,768.78	41,416,319.75
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4. 现金流量套期损益的有效部分			
5. 外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		22,706,768.78	41,416,319.75
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

单位负责人：吴耿升

财务负责人：吴泽彬
(所附附注系财务报表组成部分)

制表人：游兰英

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

序号	项目名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	完（竣）工验收 报告时间
1	龙岗河流域水环境综合整治工程——黄沙河综合治理工程（设计采购施工项目总承包EPC）	深圳市水务局	水利类河道 整治工程	29992.4165	2023.12.12
2	汕头市潮南区金溪水岔河拓宽工程项目 EPC 总承包	汕头市潮南区金溪水系工程管理处	水利类河道 整治工程	15210.1633 41	2024.01.09
3	丁山河综合整治工程（2标）	深圳市龙岗区水务局	水利类河道 整治工程	10071.2996 22	2024.04.30
4	西涌河防洪达标整治工程设计施工一体化	深圳市大鹏新区建筑工程局	水利类河道 整治工程	9189.62475	2022.09.02
5	茗溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工1标	浙江湖州环太湖集团有限公司	水利类河道 整治工程	9187.0573	2021.12.31

(1) 龙岗河流域水环境综合整治工程——黄沙河综合治理工程（设计采购施工项目总承包 EPC）

①中标通知书

防伪码: 2625358799662263

中 标 通 知 书

编号: 201306030018

工程编号: 4403002012081300
工程名称: 龙岗河流域水环境综合整治工程——黄沙河综合治理工程（设计采购施工项目总承包EPC）
建设单位: 深圳市水务局

建设规模: 0.0000平方米
招标方式: 公开招标 开标时间: 2013-05-07
中标单位: 深圳市水务规划设计院//深圳市金河建设集团有限公司
中 标 价: [人民币] 29992.416500万元
 (大写:贰亿玖仟玖佰玖拾贰万肆仟壹佰陆拾伍元)
中标工期: 840日历天

项目经理（总监）: 王爱民 资格证书号: 0105828

本工程于 2013年05月07日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心
六开标室 公开开标, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包施工合同, 签订
合同的地点为: _____。

招标代理机构(盖章): _____ 深圳市建设工程交易服务中心 (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): _____

2013年06月03日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

②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）：深圳市金河建设集团有限公司

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 04 月 18 日

③施工合同

副本

合同编号: SJ-2013-0353

龙岗河流域水环境综合治理工程—黄沙河综合治理工程（设计采购施工项目总承包 EPC）合同

工程名称: 龙岗河流域水环境综合治理工程—黄沙河综合治理工程（设计采购施工项目总承包 EPC）

工程地点: 深圳市龙岗区坪地街道

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）

2013年6月28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: 龙岗河流域水环境综合整治工程—黄沙河综合治理工程(设计采购施工项目总承包 EPC)

工程地点: 深圳市龙岗区坪地街道

工程规模及特征: 黄沙河位于深圳市东北部地区,是龙岗河下游左岸一级支流,也是深圳市境内龙岗河左岸的最后一条支流。黄沙河是由两条较大的水流组成,一条为黄沙河的主流,一条为黄沙河左支流。

根据项目建议书及本项目方案设计,本工程治理河段为: 黄沙河主支龙岗河汇合口至屯梓河水闸,河道长 3.60km;左支治理河段为左支汇入口至深惠交接处,河道长 4.61km。总治理河长 8.21km。主要包括: (1) 防洪工程; (2) 水质改善工程; (3) 生态修复工程。工程总投资约为 31984.73 万元。

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 840 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 540 天。

三、合同内容

本次招标部分为 龙岗河流域水环境综合整治工程—黄沙河综合治理工程(设计采购施工项目总承包 EPC),具体包含:

①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试运行及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。

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）：贰亿玖仟玖佰玖拾贰万肆仟壹佰陆拾伍元（其中：勘察设计部分费用为：壹仟捌佰柒拾万零壹仟零贰拾壹元；建筑安装工程部分费用为：贰亿肆仟玖佰柒拾贰万壹仟肆佰肆拾肆元；工程试运行部分费用为：叁佰捌拾叁万贰仟捌佰元；预备费、保险费为：贰仟柒佰陆拾陆万捌仟玖佰元）。

（小写）：29992.416500 万元（其中：勘察设计部分费用为：1870.102100 万元；建筑安装工程部分费用为：24972.144400 万元；工程试运行部分费用为：383.280000 万元；预备费、保险费为：2766.890000 万元）。

注：①本项目合同价由可研勘察设计部分费用、建筑安装工程部分费用（不含甲供材料设备采购）及试运行部分费用组成，其中，可研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）；工程试运行部分费用包含概算批复中下列有关费用：试运行费用。

②本项目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：本项目方案设计投资匡算中建筑安装工程部分费用（不含甲供材料设备采购） \times （1-投标单位建筑安装工程部分所报下浮比例）+本项目方案设计投资匡算中工程可研编制、勘察设计部分费用 \times （1-投标单位工程可研编制、勘察设计部分所报下浮比例）+本项目方案设计投资匡算中试运行费用 \times （1-试运行部分所报下浮比例）。

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工程可研编制、

勘察设计费×(1-投标单位工程可研编制、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试运行费用(若发改委批复的总概算中有此费用)×(1-试运行部分所报下浮比例)

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若本项目可行性研究报告通过市水务局组织的技术审查但最终未获得相关部门批准,则发包人仅支付可行性研究报告阶段的费用。

⑦试运行:本工程试运行阶段承包双方责任权利及相关费用等事项由双方根据情况另行约定。

⑧本项目设计、施工等所有款项均支付至联合体牵头单位。

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标底;(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: 2013 年 6 月 28 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):

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): (联合体牵头单位)

深圳市水务规划设计院

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: 中国农业银行深圳彩田支行

账 号: 41009700040004034

承包人(公章): (联合体成员单位)

深圳市金河建设集团有限公司

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

④竣工验收鉴定书

编号:

龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程
竣工验收

鉴 定 书

黄沙河综合整治工程竣工验收委员会

2023 年 12 月 12 日



龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程竣工验收

鉴 定 书

验收主持单位:深圳市水务局

项目法人:深圳市水务工程建设管理中心

设计勘察单位: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

质量安全监督机构:深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位:深圳市龙岗区龙岗河流域管理中心

验收日期:2023年12月12日

验收地点:深圳市水源大厦3楼会议室

前 言

验收依据:

1. 《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）
2. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）
3. 黄沙河综合整治工程设计文件、建设工程施工合同文件、相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文

组织机构:

2023 年 12 月 12 日，深圳市水务局主持召开了龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程竣工验收会议。局河湖工作处、局建设管理处、深圳市水务工程质量安全监督站、深圳市龙岗区龙岗河流域管理中心单位代表及竣工验收专家组成验收委员会（名单附后），依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等有关规定，对黄沙河综合整治工程进行了竣工验收，深圳市水务工程建设管理中心、深圳市深水水务咨询有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市金河建设集团有限公司等被验收单位参加会议。

验收过程:

验收委员会听取了建设单位及运行管理等单位关于工程建设情况、运行情况的报告，查阅了相关文件资料，经讨论后，形成了黄沙河综合整治工程竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

工程名称：龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程

工程位置：深圳市龙岗区坪地街道

（二）工程主要任务和作用

本工程建设主要任务包括：（1）防洪工程：对主支防洪不满足段进行拓宽新建挡墙及岸坡，其中新建灌注桩挡墙154.8m，新建复式岸坡100m，现状岸坡改造3.766km；对左支现状不满足的河道进行拓宽改造，改建6座阻水桥梁，重建5座桥梁，新建C25砼衡重式挡墙、石笼挡墙、灌注桩+锚索支护、生态护坡等工程。为了改善河道维护管理条件，结合河道两岸用地情况新建巡河路。（2）水质改善工程：对黄沙河主支及左支河道采用沿河截流方案，沿河道内新建截流系统，截流倍数为2，截流规模为22.7万m³/d，截流污水在黄沙河河口接入龙岗河干流截污系统，实现旱季100%截污。（3）生态修复工程：在完善截污以及底泥疏浚等措施的基础上，对现状岸墙覆绿改造，设置停驻节点，建设河道水生态廊道，提高河流自净能力，修复自然河道绿脉和生态系统。通过整治工程，保证旱季沿河两岸污水100%截流，雨季河道初（小）雨达到一定标准截流，改善河道水质。工程建设范围为：黄沙河主支龙岗河汇合口至屯梓河水闸，河道长3.61km；左支流治理河段为左支汇入口至深惠交接处，河道长4.46km，总治理河长8.07km。

（三）工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

2008年7月深圳市发改局批复项目建议书，2014年1月深圳市发改局批复项目可行性研究报告，2014年8月深圳市发改局批复项目总概算；2013年8月深圳市龙岗区环境保护和水务局批复项目环境影响评价；2014年5月深圳市水务局批复项目水土保持方案。

该工程于2015年12月24月开工建设，龙岗河流域水环境综合整治工程—黄沙河综合整治工程各种立项审批文件见附表。

龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程立项文件汇总表

类型	文 名	文 号	发文单位
项目建议书	关于龙岗河流域水环境综合整治工程项目建议书的批复	深发改[2008]1378号	深圳市发展和改革局
环境影响评价	深圳市龙岗区环境保护和水务局建设项目环境影响审查批复	深龙环批[2013]700602号	深圳市龙岗区环境保护和水务局
可行性研究报告	关于龙岗河流域水环境综合整治工程—黄沙河综合整治工程可行性研究报告的批复	深发改[2014]4号	深圳市发展和改革局
项目用地	深圳市建设工程规划许可证	(深规土建许市政字 LG-2015-0039)	深圳市规划和国土资源委员会龙岗管理局
水土保持	龙岗河流域水环境综合整治工程—黄沙河综合整治工程水土保持方案审批	深水许准予[2014]701号	深圳市水务局
初步设计	关于龙岗河流域水环境综合整治工程—黄沙河综合整治工程初步设计报告的意见	深水函[2014]549号	深圳市水务局
项目总概算	关于龙岗河流域水环境综合整治工程—黄沙河综合整治工程项目总概算的批复	深发改[2014]1117号	深圳市发展和改革局

2、设计标准、规模及主要经济指标

黄沙河综合整治工程河道设计防洪标准为主支 50 年一遇、左支 50 年一遇，总治理河长 8.07km。设计标准：工程规模大（2）型，等别为 II 等，黄沙河主支及左支工程级别为 2 级，堤防等主要建筑物为 2 级，截污管、连接井等工程等级为 3 级，排放口收集、岸坡

绿化恢复等次要建筑物等级为4级，施工导流等临时工程建筑物等级为5级。

(1) 防洪工程：主支新建挡墙 0.16km，岸坡改造2.75km，对全河段进行清淤。对左支5段共计1.92km 防洪瓶颈段进行拓宽，新建挡墙1.43km，新建小矮墙1.13km，新建岸坡3.99km，岸坡加固1.01km，对全河段进行清淤，对6座阻水桥涵进行改造。根据用地条件，在河道蓝线范围内主支左右两岸修建宽2~4m，总长5.058km的巡河路；左支两岸新建宽3~4m，总长4.005km的巡河路，巡河路修建后，主、左支两岸均能全线贯通。主支沿河改造现状3条下河道路，增设11处下河台阶；左支沿河增设4条下河道路，增设24处下河台阶，生态护坡、格宾石笼挡墙及护坡、橡胶坝（28*1.5m）。

(2) 水质改善工程：在河道内新建截流系统，对两岸排放口采用埋管截流的方案，共对81处排污口进行截流，截流污水在黄沙河口接入龙岗河干流截污系统，实现旱季100%截污。

对黄沙河设计范围内河段进行污染底泥清除及对河道进行清淤清障，其中清淤总量为5.03万m³，其中污染底总量为2.02万m³，清淤清障总量为3.01万m³。

(3) 生态修复工程：绿化面积78410m²，在完善截污以及底泥疏浚等措施的基础上，对现状岸墙覆绿改造，打造景观节点，建设河道水系生态廊道，提高河流自净能力，修复自然河道绿脉和生态系统，打造区域生态河道。

3、主要建设内容及建设工期

(1) 主要建设内容

1、主支河道整治工程建设内容：岸坡防护工程、支护工程、河道清淤工程、堤顶道路及附属工程、橡胶坝工程；

2、左支河道整治工程建设内容：岸坡防护工程、支护工程、河道清淤工程、堤顶道路及附属工程、管线迁改工程（含电力、通信、燃气、给水、雨水、污水等管线迁改）；

3、截污管道工程建设内容：主支截污管道工程、左支截污管道工程、主支过河连接井

工程、左支过河连接井工程、总口截流井工程；

4、桥梁工程建设内容：1-1#人行桥工程、3#鹤鸣东路桥工程、4#鹤坑村桥工程、5#石吉路桥工程、7#人行桥工程；

5、生态修复工程建设内容：主支左岸绿化工程、主支右岸绿化工程、左支左岸绿化工程、左支右岸绿化工程、园建工程。

(2) 建设工期

按照黄沙河综合整治工程项目总承包 EPC 合同，合同建筑安装工期为 540 天，工程于 2015 年 12 月 24 日开工。受征地拆迁进展缓慢、与外环和惠盐高速交叉施工、桥梁拆除重建交通疏解手续分批批复等问题严重影响，导致工程工期共计延期 1811 天，实际完工日期为 2022 年 6 月 1 日。

4、工程投资及投资来源

根据深圳市发展和改革委员会《关于龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程项目总概算的批复》（深发改〔2014〕1117号），黄沙河综合整治工程已批复同意的项目投资总概算为31935万元，其中：建安工程费用27858.09万元，工程建设其他费用2556.15万元，预备费1520.76万元，资金来源为市政府投资。

(四) 工程建设有关单位

- 1. 建设单位：深圳市水务工程建设管理中心
- 2. 设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司
- 3. 监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司
- 4. 施工单位：深圳市金河建设集团有限公司
- 5. 质量安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站
- 6. 运行管理单位：深圳市龙岗区龙岗河流域管理中心

(五) 工程施工过程

1、主要工程开工、完工时间

序号	单位工程名称	开工日期	项目完工日期
----	--------	------	--------

1	主支河道整治工程	2015 年 12 月 24	2022 年 1 月 9 日
2	左支河道整治工程	2016 年 6 月 10 日	2022 年 5 月 26 日
3	截污管道工程	2015 年 12 月 24 日	2022 年 5 月 20 日
4	桥梁工程	2017 年 11 月 29 日	2021 年 10 月 25 日
5	生态修复工程	2017 年 11 月 10 日	2021 年 12 月 25 日

2、重大设计变更

本工程无重大设计变更。

本工程在施工过程中出现不可预见的工程变更，主要变更有：

序号	变更 编号	联系单号	变更内容	造价（万 元）
1	043	HSH-BG-43	左支金种子幼儿园及吉坑别墅和鹤坑别墅河段方案优化。	406.28
2	056	HSH-BG-56	主支及左支水质监测站及其配套电气设备取消	-751.40
			取消惠盐高速平行河段的 ZH3+265-ZH3+963.073 右岸挡墙工程建设	-383.30
3	058	HSH-2020-58	新建新型围挡 1572.4m，改造提升围挡 544m，	84.71
4	055	HSH-2018-55	主支及左支新增 67 个排放口	47.07
5	057	HSH-BG-057	主支富地岗主支 3#-4#桥右岸河边路灯迁改	5.52
6	070	HSH-2018-70	取消新大华至环球厂巡河路及排水箱涵	-218.86
7	062	HSH-2018-62	主支 GH0+824~GH0+981 长度约 157 米范围左岸新建混凝土挡墙加固	32.69
8	069	HSH-2018-69	主支及左支重建 3045.8M 围栏	125.04
9	071	HSH-2018-71	左支 2#-5#桥临时管截污方案	147.60
10	072	HSH-2018-72	外环段 ZH2+090-ZH2+940 左岸增加永久槽钢及临时钢板桩支护，左支 6#桥下采用临时管截污方案	199.64
11	077	HSH-BG-77	ZH1+720-ZH1+738.2 左岸箱涵延长设计变更	55.67

12	084	HSH-2020-84	取消 6#桥上右岸与惠盐高速交叉段衡重式路肩挡墙（即 ZH2+425.168-ZH2+895.62 右岸）	-508.83
13	085	HSH-2020-85	关于取消主支湿地公园及进出水口等相关附属工程部分	-1281.71
14	073	HSH-2020-73	左支外环交叉段 ZH2+090-ZH2+940 左岸	-304.20
15	082	HSH-2020-082-1	主支橡胶坝管理房方案调整	-191.42
16	083	HSH-2020-83	左支 2-6#桥临时管改永久管	10.06
	合计		-2516.977399 万元	

3、重大技术问题及处理情况

本工程在实施过程中无重大技术问题。

（六）工程完成情况和完成的主要工程量

序号	项目名称	单位	主要工程量	备注
1	砼护脚	m	8071.77	主要工程量为合同工程量清单部分内容，最终完成量以审计审定结果为准
2	生态袋护坡	m ²	29835.56	
3	石笼护坡	m ³	14953.76	
4	重力式砼挡墙	m ³	886.20	
5	仿石栏杆	m	8757	
6	微型桩	m	14021.80	
7	管道安装	m	8885	
8	格构梁	m	373	
9	下河台阶	处	40	
10	土方开挖	m ³	112200.35	
11	巡河路	km	8.76	
12	石方	m ³	22482.43	
13	灌注桩成孔	m	9114.79	
14	高压旋喷桩	m	37984.68	

15	钢管土钉	m	22284.00	
16	锚杆	m	10729.00	
17	河道清淤	m3	33717.99	
18	喷草护坡	m2	28464.75	
19	橡胶坝安装	座	1	主要工程量为 合同工程量 清 单部分内容，最 终完成 量以审 计审定结果为 准
20	橡胶坝管理房	m2	99.80	
21	种植土铺设	m3	6566.44	
22	乔木种植	株	1023	
23	灌木种植	株	106	
24	草皮	m2	10451.00	
25	栽植花卉	m2	5436.00	
26	闸门	套	31	
27	启闭机	套	31	
28	1-1#人行桥	座	1	
29	3#鹤鸣东路桥	座	1	
30	4#鹤坑村桥	座	1	
31	5#石吉路桥	座	1	
32	7#人行桥	座	1	

合同工程于 2015 年 12 月 24 日开工，至 2022 年 6 月 1 日全部完工，在施工过程中严格按照设计及规范要求进行施工，其中 5 个单位工程、25 个分部工程及所有单元工程的数量与质量满足设计要求。在施工过程中对合同工程的质量、安全方面进行了有效控制，未发生质量和安全事故。

（七）征地补偿及移民安置

龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程建设用地征地补偿问题，由工程所在的龙岗区人民政府负责完成。对因工程建设而需要占用的工程建设用地，均按照国家政策及深圳市标准，完成了征地及补偿工作。

该项目施工范围内需拆除砼房、砖房、简易房共计 19138 平方米，其中主支 9673.5 平方米，左支 9464.5 平方米，征拆过程遇到了很大困难。2017 年 10 月 11 日，时任龙岗区委

书记调研黄河河综合整治工程，极大地推动了本项目的征地拆迁工作。对于剩余征拆问题及前期征拆遗留问题，2018年6月12日，坪地街道办领导和市水务工程建设管理中心领导组织相关单位召开会议，进行限期征拆以及优化设计，最大限度减少拆迁量处理。2018年底，本工程两条河道截污系统贯通，完成了中央环保督察消黑任务。

本工程不涉及移民安置问题。

（八）水土保持设施

市水务工程建设管理中心委托深圳市水务规划设计院有限公司编制了《龙岗河流域水环境综合整治工程-黄河河综合整治工程建设项目水土保持方案》，并报市水务局审批。2014年5月15日，市水务局批复同意该建设项目水土保持方案（深水许准予〔2014〕701号）。本项目水土流失防治执行建设类项目一级标准，施工过程中要落实好覆盖、拦挡、排水、沉沙等相关防护措施，严格控制水土流失，实现水土流失防治目标，做好职责范围内的水土流失防治工作，防止对周边区域造成水土流失危害，委托具有水土保持监测资质的单位开展监测工作，并按规定向市、区水土保持主管部门提交水土保持监测报告。2022年11月，市水务工程建设管理中心委托深圳市水务规划设计院有限公司承担本项目的水土保持监测及专项验收工作。本工程建设过程中，未发生水土流失事件。

（九）环境保护工程

市水务工程建设管理中心委托市昱龙珠环保科技有限公司编制了《龙岗河流域水环境综合整治工程-黄河河综合整治工程建设项目环境影响报告表》，并报市龙岗区环境保护和水务局。2013年8月19日，市龙岗区环境保护和水务局批复同意本建设项目环境影响报告表（深龙环批〔2013〕700602号）。

市水务工程建设管理中心委托了深圳市深水水务咨询有限公司进行工程环境监理与审核工作，督促施工单位落实环境污染防治措施，保证本工程完成后环保验收合格。本工程建设过程中，未发生环境污染事件。

二、工程验收及鉴定情况

（一）合同工程和单位工程验收

2022年10月25日，由深圳市水务工程建设管理中心主持完成了本项目合同工程完工

验收工作，验收通过，工程质量等级评定为合格。

各单位工程验收情况如下：

序号	合同工程名称	单位工程名称	分部工程个数	合格个数	优良个数	验收日期	质量等级
1	龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程	龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河主支河道整治工程	5	5	3	2022/6/29	合格
2		龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河左支河道整治工程	5	5	0	2022/6/29	合格
3		龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河截污管道工程	5	5	3	2022/6/29	合格
4		△ 龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河桥梁工程	5	5	4	2022/6/29	优良
5		龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河生态修复工程	5	5	0	2022/6/29	合格

（二）阶段验收

部分工程投入使用验收

2021年1月20日，为配合惠盐高速改扩建工程建设，深圳市水务局河湖工作处组织了龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程（涉惠盐高速改扩建工程交叉段，桩号：ZH2+895.62~ZH3+963.073）的部分工程投入使用验收会，验收通过并移交龙岗区水务局运行管理。

（三）专项验收

1、档案验收

2023年8月30日，由深圳市水务局建设管理处、局办公室、市城市建设档案馆、市东江水源工程管理处、深圳市坤辉工程技术咨询有限公司相关成员组成的档案专项验收组，龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程项目建设单位、设计单位、施工单位、监理单位、勘察单位等被验收单位参加，对黄沙河综合整治工程进行了档案专项验收工作，验收结论为合格，验收组成员一致同意通过项目档案专项验收。

2、水土保持验收

2022年12月19日，取得深圳市水务局水土保持设施验收备案回执。

3、环境保护验收

2022年11月24日，由项目建设单位、技术专家、设计单位、施工单位、监理单位、环评单位等代表组成的黄沙河综合整治工程环境保护验收组，对项目进行了环境保护验收工作，验收组成员一致同意通过项目环境保护验收，并于2023年1月3日在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统完成备案。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

四、工程质量

（一）工程质量监督

为了加强黄沙河综合整治工程质量管理，落实工程质量责任制，根据《建设工程质量管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》等有关规定，工程质量采用建设单位负责、监理单位控制、EPC总承包单位保证和政府监督相结合的质量管理体制，结合本工程实际

制定了黄沙河综合整治工程质量责任制度，成立项目质量管理领导小组，统筹项目质量管理工作。建管中心与监理单位、EPC 总承包单位签订了工程质量责任书，明确质量责任人。在工程开工前办理了工程质量监督手续，主动接受深圳市水务工程质量安全监督站的监督检查，质量监督工作的实施采取抽查为主的监督方式，运用法律和行政手段，做好监督抽查后的处理工作。EPC 总承包单位建立健全质量保证体系，按规定完善质量管理和技术管理文件，检查监理单位的工作质量，发挥其质量控制作用。在工程建设过程中，监理单位按照其质量检查体系采取旁站、巡视、跟踪检测和抽样检测等方式实施监督，严把施工过程关，确保工程建设质量。

（二）工程项目划分

根据工程特点，黄沙河综合整治工程经监督站批复，划分为 5 个单位工程，分别为：主支河道整治工程、左支河道整治工程、黄沙河截污管道工程、黄沙河桥梁工程、黄沙河生态修复工程。其中主支河道整治工程共划分 5 个分部工程，分别为：岸坡防护工程、支护工程，河道清淤工程、堤顶道路及附属工程、橡胶坝工程；左支河道整治工程共划分 5 个分部工程，分别为：岸坡防护工程、支护工程，河道清淤工程、堤顶道路及附属工程、管线迁改工程；黄沙河截污管道工程共划分 5 个分部工程，分别为：主支截污管道工程、左支截污管道工程、主支过河连接井工程、左支过河连接井工程、总口截流井工程；黄沙河桥梁工程共划分 5 个分部工程，分别为：1-1#人行桥工程、3#鹤鸣东路桥工程、4#鹤坑村桥工程、5#石吉路桥工程、7#人行桥工程；黄沙河生态修复工程共划分 5 个分部工程，分别为：主支左岸绿化工程、主支右岸绿化工程、左支左岸绿化工程、左支右岸绿化工程、园建工程。

（三）工程质量抽检

1. 施工及监理单位质量检测

施工过程中，施工单位对原材料、中间产品等工程等进行质量自检，经过监理见证检测，检测结果合格（复检合格）。

2. 对比检测

本项目建设单位委托深圳市水务工程检测有限公司对本工程的原材料和工程实体进行了对比检测，检测结果合格。

3.质量监督机构质量抽检

对施工现场影响工程质量的行为进行了不定期监督检查，并针对钢筋、水泥、土钉、桩基及工程实体等进行抽检，抽检结果合格。

（四）工程质量评定

合同工程已按《水利工程项目验收管理规定》《水利水电建设工程验收规程》要求组织进行了分部、外观质量、单位工程的验收评定。本项目包含 5 个单位工程，经施工单位自评、监理单位复核、建设单位认定、质监站核备，本项目的施工质量等级评定为合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

黄沙河综合整治工程为深圳市人民政府全额投资的基础设施建设项目，工程投资到位情况良好。根据深圳市发展和改革局《关于龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程项目总概算的批复》（深发改〔2014〕1117 号），黄沙河综合整治工程已批复同意的项目投资总概算为 31935 万元，其中建安工程费用为 27858.09 万元。

黄沙河综合整治工程是由深圳市人民政府全额投资建设项目，资金来源稳定，到位及时，资金的运作情况良好，工程进展和工程款支付都受到严格控制，投资计划任务的完成情况较好。截止 2021 年 5 月底，深圳市发展和改革委员会共累计下达黄沙河综合整治工程投资计划 19300 万元，往年回收资金为 1209.8 万元。在本工程已批复的项目投资总概算范围内，尚有 13844.8 万元（31935-19300+1209.8）的投资计划没有下达。

（二）投资完成及交付资产

1、投资完成情况

黄沙河综合整治工程的所有资金均来源于深圳市政府财政。项目进度款结算按照实际发生的、经监理审核的工程量为准，并按合同单价办理。其中，黄沙河综合整治工程设计采购施工项目总承包 EPC 合同的合同价为 29992.4165 万元。该合同目前正在开展结算审

计工作，结算送审金额为 21084.668713 万元，较合同中标价减少 8907.7478 万元，严格控制在合同价以内。

黄沙河综合整治工程电力线路迁改工程合同的合同中标价为 558.039023 万元。该合同目前正在开展结算审计工作，结算送审金额为 441.683527 万元，较合同中标价减少 116.355496 万元，严格控制在合同价以内。

黄沙河综合整治工程通信管线迁改工程合同的合同中标价为 153.318897 万元。本合同于 2023 年 6 月 6 日完成了合同工程完工结算评审工作，本合同的最终合同结算金额为 137.497593 万元，较合同中标价减少 15.821304 万元，严格控制在合同价以内。

黄沙河综合整治工程燃气管线迁改工程合同的合同中标价为 32.229349 万元。该合同目前正在开展结算审计工作，结算送审金额为 32.84681 万元。

黄沙河综合整治工程带气管线接驳工程合同的合同中标价为 11.709385 万元。该合同目前正在开展结算审计工作，结算送审金额为 11.709385 万元。

2、交付资产情况

为了保证黄沙河综合整治工程尽早发挥工程建设效益，工程参建单位积极协调、主动配合，根据现场主要工程项目施工进度、质量评定及阶段性验收等情况，一旦具备条件，及时办理了工程项目的移交工作。

1、黄沙河综合整治工程左支 ZHO+572~7H0+779 段河道于 2019 年 12 月 4 日完成验收。龙岗区水务局来函提出（深龙水字〔2019〕214 号），区水务工程建设管理中心负责实施的三坑水河道治理项目与黄沙河综合整治工程在左支河道 7H0+672 处存在着交叉，需拆除黄沙河工程在左支右岸三坑水港洪口处相邻的灌注桩挡墙和栏杆（长度 3 米）及截管道（长度 8.5 米）。为支持三坑水河道治理项目建设，经市水务工程建设管理中心与区水务工程建设管理中心双方协商，于 2019 年 12 月 4 日将该段挡墙（长度 3 米）和截污管道（长度 8.5 米）移交给龙岗区水务工程建设管理中心运行管理。

2、黄沙河综合整治工程主管道工程于 2020 年 8 月 17 日移交龙岗区水务局维护管理，主要包括新建 DN150-1350 污水管道 4949 米，合计新建排水涵 4949 米，检查井 128 座。

3、根据《深圳市龙岗区水务局准予行政许可决定书》（深龙河许字第 2021002 号）文

件，深圳惠盐高速公路有限公司实施的惠盐高速改扩建工程与龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程在左支 ZH13+300~ZH3+963.073 段存在着交叉（约 660 米），需对河道进行改线，拆除黄沙河综合整治工程上述范围内的已建工程内容。同时，根据深圳惠盐高速公路有限公司《关于提交惠盐高速公路深圳段改扩建工程起点至坪地立交北段左幅施工作业面的函》（深惠路〔2021〕13 号），惠盐高速需占用 ZH3+078~2H3+300 段范围内约 220 米的巡河路作为施工进出通道。上述河道已完工，具备验收条件，为配合惠盐高速改扩建工程建设，深圳市水务局（河湖工作处）组织了龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程（涉惠盐高速改扩建工程交叉段，桩号：2H2+895.62~ZH3+963.073）的部分工程投入使用验收。验收范围：ZH2+895.62~ZH3+963.073 段工程施工内容，长度 1067.453 米，并于 2021 年 1 月 28 日移交至龙岗区水务局维护管理。

4、黄沙河综合整治工程鹤坑桥（3#鹤鸣东路桥）、吉坑新桥（4#鹤坑村桥）、吉坑桥（5#石吉路桥）于 2022 年 6 月 10 日移交至交通运输局龙岗分局运行管理。

5、黄沙河综合整治工程于 2022 年 10 月 25 日通过了合同工程完工验收。深圳市龙岗区水务工程建设管理中心负责实施的 2020 年龙岗区水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）穿河管（图纸号 HS29）与污水干支管网完善（图纸号 PDO29）分别在黄沙河工程主支河道四号同富路桥上游处及左支河道四号鹤坑村桥上游处存在着交叉，需在黄沙河工程主支同富路桥上游拆除左岸巡河路和栏杆（长度 16 米）、护坡（宽 15 米），拆除右岸巡河路和栏杆（长 30 米）、护坡（宽 15 米）；需在黄沙河工程左支鹤坑村桥上游拆除左岸巡河路和栏杆（长 10 米）、挡墙（宽 10 米），拆除右岸巡河路和栏杆（长 10 米）、挡墙（宽 10 米）。为支持提质增效工程项目建设，经市水务工程建设管理中心与区水务工程建设管理中心双方协商，同意将上述河段巡河路、栏杆、护坡和挡墙等工程所在的黄沙河主支河道 CH1+858-CH1+908 和左支河道 ZH1+745~ZH1+765 范围内涉及施工交叉的工程内容移交给区水务工程建设管理中心，并于 2023 年 4 月 4 日完成移交工作。

6、2023 年 9 月 6 日，市水务工程建设管理中心、龙岗区龙岗河流域管理中心、深圳市金河建设集团有限公司、龙岗排水有限公司、龙岗区水务局河湖工作科五方签订《龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程（设计采购施工项目总承包 EPC）合同工程管理移交协议书》，将工程的管理及相关资料移交给龙岗区龙岗河流域管理中心，移交管理对象为巡河路、橡胶坝、橡胶坝设备管理房、桥梁等，移交资料为工程质量保证书、立项批文、中标通知书、工程（施工）合同等。

（三）征地补偿和移民安置资金

龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程建设用地范围内没有移民搬迁安置任务。根据深圳市事权划分体制，征地补偿工作（含费用）由龙岗区政府负责，具体工作根据市、区政府相关文件和会议纪要开展。

（四）结余资金

截止 2021 年 5 月底，深圳市发展和改革委员会共累计下达黄沙河综合整治工程投资计划为 19300 万元。加上往年市财政收回的约 1209.8 万元资金，在本工程项目投资总概算范围内，还有 13844.8 万元投资计划尚未下达。在本工程批复的项目投资总概算范围内，无结余资金。

（五）预计未完工程投资及预留费用

黄沙河综合整治工程已按照深圳市发展和改革局《关于龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程项目总概算的批复》（深发改〔2014〕1117 号），完成了本工程所有项目的建设任务，没有未完工程项目，也没有预留相关费用。

（六）竣工财务决算报告编制

对于黄沙河综合整治工程的财务管理工作，建设单位严格按照合同管理制要求，对本工程的设计、监理、施工等参建单位，依法签署合同。在各项合同文件中，均提出了明确的财务及投资管理、控制目标，以及相应的奖罚条款。

其中，黄沙河综合整治工程设计采购施工项目总承包 EPC 合同的合同价为 29992.4165 万元。该合同目前正在开展结算审计工作，结算送审金额为 21084.668713 万元，较合同中标价减少 8907.7478 万元，严格控制在合同价以内。

黄沙河综合整治工程电力线路迁改工程合同的合同中标价为 558.039023 万元。该合同目前正在开展结算审计工作，结算送审金额为 441.683527 万元，较合同中标价减少 116.355496 万元，严格控制在合同价以内。

黄沙河综合整治工程通信管线迁改工程合同的合同中标价为 153.318897 万元。本合同于 2023 年 6 月 6 日完成了合同工程完工结算评审工作，本合同的最终合同结算金额为 137.497593 万元，较合同中标价减少 15.821304 万元，严格控制在合同价以内。

黄沙河综合整治工程燃气管线迁改工程合同的合同中标价为 32.229349 万元。该合同目前正在开展结算审计工作，结算送审金额为 32.84681 万元。

黄沙河综合整治工程带气管线接驳工程合同的合同中标价为 11.709385 万元。该合同目前正在开展结算审计工作，结算送审金额为 11.709385 万元。

（七）审计

本工程概算批复为 31935 万元，2023 年 9 月 1 日工程结算经造价咨询单位深圳市丰浩达工程项目管理有限公司审核，EPC 总承包合同的送审金额为 25079.864731 万元，审核造价为 21084.668713 万元，核减金额 3995.196018 万元，核减率为 15.93%。目前结算正在送审深圳市财政预算和投资评审中心，暂未出具评审报告，不会发生超概情况。黄沙河综合整治工程通信管线迁改工程于 2023 年 6 月 6 日完成了合同结算审计工作。目前，本工程 EPC 总承包、燃气管线迁改工程、电力线路迁改工程以及带气管线接驳工程的合同结算资料已经编制完毕，且经初审，合同结算价均控制在合同价之内。下一阶段，建设单位将进一步加快本工程合同结算及竣工决算工作进度，确保在合同规定及财务管理制度规定期限内完成相关工作任务。

六、工程尾工安排

黄沙河综合整治工程已完成所有项目的建设任务，无尾工安排。

七、工程运行管理情况

（一）管理机构、人员和经费情况

本工程的运行管理单位为深圳市龙岗区龙岗河流域管理中心。

（二）工程移交

工程已于 2020 年 8 月 17 日和 2021 年 1 月 28 日完成了主支管道工程、左支涉惠盐高速改扩建工程交叉段河道工程（桩号：ZH2+895.62~ZH3+963.073）移交给龙岗区水务局，于 2022 年 6 月 10 日完成了左支 3#鹤鸣东路桥、4#鹤坑村桥、5#石吉路桥移交给市交通运输局龙岗管理局，并在市交通公用设施管理处完成了移交备案。2023 年 9 月 6 日，建设单

位与运行管理单位深圳市龙岗区龙岗河流域管理中心正式签署项目移交协议，完成了项目主支、左支河道的工程移交工作。

八、工程初期运行及效益

（一）初期运行管理

自工程分别投入运行以来，黄沙河干流及支流已安全度过 4 个汛期，经历了“山竹”“海葵”等超强台风、暴雨的考验，河道堤防行洪通畅、建构筑物稳固。

本工程截污管网投入运行后，达到了旱季污水全截排至污水干管的设计标准，污水管网及附属设施完好。

总之，本工程达到了设计标准、工程运行情况良好。

（二）初期运行效益

自工程投入运行以来，干流及支流河道行洪通畅，该流域未发生明显的洪涝灾害，避免了水灾损失，取得了明显的防洪排涝效益。

黄沙河综合整治工程实施前水质为重度黑臭，截污工程投入运行后全河段水质已“不黑不臭”、氨氮小于 2mg/L，目前黄沙河河口水质已达国标地表水 V 类标准，取得了较好的环境、生态效益

总之，本工程自初期运行以来发挥了显著的社会和环境效益，实现了工程的建设目标。

（三）初期运行监测资料分析

工程自 2018 年 12 月陆续投入运行以来，工程主要建筑物及附属设施的监测、检查资料结果表明工程设施整体运行稳定、主要技术参数正常。

九、竣工技术预验收

2023 年 12 月 12 日，项目竣工验收委员会同步进行了该项目竣工技术预验收。鉴于本工程主要建筑物为常规水工建筑物，无特殊及复杂技术问题，经竣工验收委员会协商验收专家，确定不进行竣工验收技术鉴定。竣工技术预验收结论：龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程项目已按设计文件要求完成，工程质量满足设计和规范要求，工程施工质量合格，项目质量等级评定为合格，财务管理规范，投资控制合理，各合同工程已经通过验收，工程的运行状况正常，工程具备竣工验收条件。竣工技术预验收专家组一致同意龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程通过竣工技术预验收。

十、意见和建议

无

十一、结论

黄河河综合整治工程竣工验收委员会查阅了有关资料，听取了工程建设管理、运行管理等单位的工作报告及质量安全监督机构的监督管理报告，一致认为黄河河综合整治工程满足工程竣工验收条件，验收结论如下：

黄河河综合整治工程已按批准的设计文件完成建设任务；

本工程所包含的 5 个单位工程已按有关规范要求进行了单位工程验收，质量全部合格；

工程投资管理基本规范；

工程档案已经通过专项验收，并移交至市城建档案馆；

工程已完成水土保持、环境保护等专项验收工作；

工程自投入运行以来，运行情况良好，发挥了较好的社会和环境效益；

综上，黄河河综合整治工程竣工验收委员会同意龙岗河流域水环境综合整治工程-黄河河综合整治工程通过竣工验收。

十二、保留意见

无。

十三、验收委员会委员和被验单位代表签字表

龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程

竣工验收委员会委员签字表

专家组职务	姓名	单 位（全称）	职务和职称	签 字
主任委员	万兴欣	市水务局河湖工作处	一级主任 科员	万兴欣
副主任委员	吴国诚	市水务局建设管理处	副处长	吴国诚
委 员	张聪	深圳市水务工程质量安全监督站	工程师	张聪
委 员	杨光	深圳市龙岗区龙岗河流域管理中心	副主任	杨光
委 员	刘沅	退 休	教授级高级工程师	刘沅
委 员	庄美琪	深圳市北部水源工程管理处	教授级高级工程师	庄美琪
委 员	杨治贵	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障 中心	教授级高级工程师	杨治贵

被验收单位代表签字

姓 名	单 位 (全 称)	职务和职称	签 字
邱锐	项目法人: 深圳市水务工程建设管理中心 		
	代建机构: /		
朱徐辉	设计(勘察)单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 		
李士明	监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司 		
郑祥立	施工单位: 深圳市金河建设集团有限公司 		
范双金	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: /		

⑤深圳市优质结构工程奖

荣誉证书

深圳市金河建设集团有限公司：

你公司承建的 **龙岗河流域水环境综合整治工程-黄沙河综合整治工程**，荣获二〇二一年度下半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇二一年一月



(2) 汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目 EPC 总承包

①中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [02908] 号

(主)深圳市金河建设集团有限公司(成)河南省豫北水利勘测设计院有限公司

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目EPC总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标下浮率为1.6%。

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年6月27日

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年6月27日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2019年6月27日

交易确认章



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

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860095
ADD: 广州市天河区天润路855号 510660
WWW.GZGZCY.CN



②施工合同

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目

EPC总承包合同

工程名称：汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目EPC总承包

建设地点：汕头市潮南区

建设单位：汕头市潮南区金溪水系工程管理处

承包单位：（牵头人）深圳市金河建设集团有限公司

（成员单位）河南省豫北水利勘测设计院有限公司

第三部分 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

汕头市潮南区金溪水系工程管理处(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施(项目名称),已接受(牵头人)深圳市金河建设集团有限公司(联合体成员)河南省豫北水利勘测设计院有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 EPC 总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 价格清单;
- (6) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价(暂定中标价,结合中标下浮率进行下浮):人民币(大写)壹亿伍仟贰佰壹拾万壹仟陆佰叁拾叁元肆角壹分(¥152,101,633.41),其中主体工程勘测设计费及各专项报告编制费(扣除业主自行委托专项报告编制费):人民币(大写)壹仟壹佰零柒万捌仟叁佰玖拾柒元贰角陆分(¥11,078,397.26),主体工程建安费(含永久工程、临时工程)及预备费:人民币(大写)壹亿肆仟壹佰零贰万叁仟贰佰叁拾陆元壹角伍分(¥141,023,236.15)。

中标下浮率:1.60%(安全生产、文明施工措施费及预备费不下浮)。

4. 承包人项目负责人:刘桂生;设计负责人:高艳梅。

5. 工程质量符合的标准和要求:合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

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

8. 承包人计划设计开始工作时间:初步设计(征求意见稿)自合同签订之日起60日历天内完成,施工图设计(含施工图预算)自初步设计批复之日起30日历天内完成,实际开始工作时间按照发包人开始工作通知(设计)中载明的开始工作时间为准。施工工期为按初步设计批复的工期,实际开始工作时间按照监理人开始工作通知(施工)中载明的开始工作时间为准。

9. 本协议书一式 壹拾贰 份, 合同三方各执 肆 份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 汕头市潮南区金溪水系工程管理处(盖单位章) 承包人(联合体牵头人): 深圳市金河建设集团有限公司(盖单位章)

法定代表人或 蔡维生 (签字)
其委托代理人: 蔡维生 (签字)

单位地址: 汕头市潮南区仙城镇金溪水系

邮政编码: 515143
电 话: 0754-84421277
电子信箱: _____
传 真: _____
开户银行: _____
帐 号: _____

法定代表人或 吴升 (签字)
其委托代理人: _____ (签字)

单位地址: 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: 518049
电 话: 0755-26508688
电子信箱: /
传 真: 0755-26613828
开户银行: 华夏银行深圳泰然支行
帐 号: 10853000000213784

联合体成员: 河南省豫北水利勘测设计院有限公司(盖单位章)

法定代表人或 王宝 (签字)
其委托代理人: _____ (签字)

单位地址: 河南省安阳市殷都区安钢大道东段159号

邮政编码: 455000
电 话: 0372-5901091
电子信箱: gdzys.jzx@126.com
传 真: 0372-5901091
开户银行: 中国建设银行股份有限公司安阳分行
帐 号: 41001501210050002042

签订地点: 广东省汕头市潮南区

签订时间: 2019 年 7 月 5 日

注: 若承包人为联合体, 则本合同协议书须由发包人与联合体各方共同签订。

③合同工程完工验收鉴定书

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目 EPC 总承包

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程

合同工程完工验收

鉴 定 书

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程

合同完工验收工作组

二〇二四年一月九日

项目法人：汕头市潮南区金溪水系工程管理处

设计单位：河南省水务规划设计研究院有限公司
(原河南省豫北水利勘测设计院有限公司)

监理单位：广东科能工程管理有限公司

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：新河县万浦水工机械厂

质量与安全监督机构：汕头市潮南区水务局

运行管理单位：仙城镇农业水利服务中心

陈店镇农业水利服务中心

两英镇农业水利服务中心



司马浦镇农业水利服务中心



验收时间：2024 年 1月 9 日

验收地点：汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目部会议室

前 言

按照《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-地基处理与基础工程》SL633-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-土石方工程》SL631-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-混凝土工程》SL632-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-堤防工程》SL634-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-水工金属结构安装工程》SL635-2012、《堤防工程施工规范 SL260-2014》、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007、《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008 的规定,汕头市潮南区金溪水瓮河扩宽工程项目部主持汕头市潮南区金溪水瓮河扩宽工程合同工程验收。验收工作组由汕头市潮南区金溪水系工程管理处项目法人、设计、监理、施工等单位代表组成,潮南区水务局及各运行管理单位派员参加。

一、合同工程概况:

(一) 合同工程名称及位置

- 1、合同工程名称:汕头市潮南区金溪水瓮河扩宽工程
- 2、合同工程位置:汕头市潮南区仙城镇老浮洋村
- 3、主要任务:以防洪为主,兼顾排涝、灌溉的综合利用水利工程。

(二) 合同工程主要建设内容

1、工程等级、标准和规模

金溪水瓮河堤防防洪标准采用 20 年一遇,4 级堤防设计。设计排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨产生地面径流量:城镇及菜地按 1 天排干设计,农田按 3 天排干设计。

工程规模为小（1）型，工程等级属于 IV。根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017），永久性水工建筑物级别为：穿堤建筑物：穿堤管涵及箱涵级别均为 4 级；拦河建筑物：水陂、拦河闸级别为 4 级、反虹涵级别为 5 级；灌溉泵站：设计流量均为 $0.1\text{m}^3/\text{s}$ ，级别为 5 级；工程临时建筑物为 5 级。

2、主要建设内容

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目，是河道扩宽、堤防加固工程。堤防防洪标准，20 年一遇，堤防级别为 4 级。本次工程建设的内容为：（1）金溪水岔河 5.3km 河道扩宽，清淤清障及两岸堤防达标加固。（2）支流 0.9km 河道两岸堤防达标加固（防洪闭合）：西切流 0.15km 河道两岸堤防达标加固、利陂水支流 0.75km 河道两岸堤防达标加固。（3）穿堤建筑物 27 座：其中重建（新建）穿堤管涵 19 座，穿堤箱涵 8 座。（4）拦河建筑物 9 座：其中重建水陂 3 座、重建 1 座反虹涵、重建 4 座节制闸、新建渠道分洪闸 1 座。（5）跨河建筑物：重建（新建）农桥 11 座。（6）重建灌溉泵站 3 座。

3、主要工程量

（1）主要设计工程量

混凝土 51031.0m^3 ，钢筋 3020.15t，土石方开挖 482261.42m^3 ，土石方回填 303013.97m^3 ，闸门 19 座，钢拍门 7 套，启闭机 44 台，水泵站 3 座，潜水泵机 3 台，电气照明 4 套，避雷防雷接地 4 套，变压器 3 台，仿木栏杆 8748.3m，青石栏杆 466.0m，生态挡墙砖 7583.93m^2 ，蒸压灰砂砖 20964.2 块，防浪砖 945.5m^2 ，步道砖 1378.34m^2 ，PVC 塑料管 3339.4m，钢筋砼管道 61.7m，碎石砂 3791.97m^3 ，中细砂 8472.87m^3 ，抛石护脚 14086.91m^3 ，泥结

石路面 25203.95m³, 土工布 53684.92 m², 土工格栅 67412.73 m², 草皮护坡 51070.87 m², 板式橡胶支座 304 块, D56、67 波纹管 4084.0m, Φ15.2 钢绞线 22.19t, 张拉端锚具 592 套等。

(三) 单位工程建设过程

1、项目的开工、完工日期:

2020 年 06 月 16 日开工, 2023 年 5 月 19 日完工, 2023 年 08 月 28 日已完成所有分部工程验收合格, 各分部工程的开、完工、验收日期见下表 1。

各分部工程开工、完工日期表 1:

序号	分部名称	开工日期	完成日期	分部验收日期
1	堤防工程	2020 年 07 月 26 日	2023 年 05 月 19 日	2023 年 08 月 28 日
2	水闸水陂工程	2020 年 10 月 10 日	2023 年 05 月 12 日	2023 年 08 月 28 日
3	管涵工程	2020 年 10 月 21 日	2023 年 01 月 26 日	2023 年 03 月 13 日
4	水泵站工程	2021 年 07 月 26 日	2023 年 01 月 12 日	2023 年 03 月 13 日
5	桥梁工程	2020 年 09 月 21 日	2023 年 01 月 18 日	2023 年 03 月 13 日

2、验收时工程面貌:

工程已按批准设计内容及一般设计变更全部完成, 工程面貌完好。

3、施工中采用的主要措施及效果:

主要措施: 工程建设全面实行项目法人负责制、招标投标制和建设监理制, 通过公开招标确定施工监理人和承包人。施工过程中建立完善的质量保证体系和质量控制体系, 实行单元工程开工签证制度、隐蔽工程联合检查验收制度等, 严格按设计要求施工。水工金属结构、闸门、启闭机、机电设备均进行了到货开箱验收, 规格、参数及质量符合设计要求后才允许使用。混凝土采用商品砼, 砌筑砂浆采用机械搅拌等。工程建设项目手续完善、制度落实、施工质量达到设计要求、安全无事故。

二、验收范围

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程EPC总承包及一般设计变更的全部建设内容。

三、合同工程执行情况

(一) 合同管理

工程建设过程中没有发生过合同争议事件，合同执行情况良好。

(二) 工程完成情况

严格按照批准设计文件及一般设计变更内容全部完成，工程面貌完好。

(三) 完成的主要工程量见表2

表2：计划主要工程量与完成主要工程量对比

序号	项目名称	单位	计划工程量	设计变更增减工程量	完成工程量	备注
1	混凝土	m ³	51031.0	3370.0	54401.0	完工
2	钢筋	t	3020.15	1107.0	4127.15	完工
3	土石方开挖	m ³	482261.42	/	482261.42	完工
4	土方回填	m ³	303013.97	/	303013.97	完工
5	水闸闸门	座	19	-1	18	完工
6	涵口钢拍门	套	7	/	7	完工
7	水闸启闭机	台	44	-6	38	完工
8	污水潜水泵	台	3	/	3	完工
9	电气照明	套	3	5	3	完工
10	防雷接地电阻	套	4	4	8	完工
11	变压器	套	3	/	3	完工
12	仿木栏杆	m	8748.3	-1772.0	6976.3	完工
13	青石栏杆	m	466.0	/	466.0	完工
14	生态挡墙砖	m ²	7583.93	-120.0	7463.93	完工
15	蒸压灰砂砖	块	20964.2	/	20964.2	完工
16	防浪砖	m ²	945.5	/	945.5	完工
17	步道砖	m ²	1378.34	2000.0	3378.34	完工
18	PVC塑料管	m	3339.4	/	3339.4	完工
19	钢筋砼管	m	61.7	/	61.7	完工
20	碎石砂	m ³	3791.97	/	3791.97	完工
21	反滤碎石层	m ³	8472.87	/	8472.87	完工
22	抛石护脚	m ³	14086.91	/	14086.91	完工

23	泥结石路面	m ²	25203.95	4000.0	29203.95	完工
24	土工布	m ²	53684.92	/	53684.92	完工
25	土工格栅	m ²	67412.73	/	67412.73	完工
26	草皮护坡	m ²	51070.87	974.6	52045.47	完工
27	板式橡胶支座	块	304	-50	254	完工
28	D56、67 波纹管	m	4084.0	-122.8	3961.2	完工
29	Φ15.2 钢绞线	t	22.19	-1.3	20.90	完工
30	张拉端锚具	套	592	-40	552	完工

注：实际完成工程量以竣工结算核定数量为准。

(四) 一般设计变更情况

由于工程实际情况需要及工程会议纪要意见，本工程共计 11 次一般设计变更，见表 3。

表 3：一般设计变更情况表

序号	变更内容	变更审批 备案日期
01	1、河道桩号 K0+000~K0+200 左岸，经参建单位现场勘察复核，该堤段填埋垃圾废料长 57.8 米，横截面积 17.44m ² ，埋深 3.8 米，需进行换填土方 1008.03m ³ ； 2、K1+289、K1+351、K1+980、K2+380、K3+763 共 5 座桥，原桥面沥青混凝土铺装层改为 150mm 厚 C40 钢筋混凝土； 3、10 座重建机耕桥桥桩原设计 C30 普通混凝土灌注，改为 C30 水下混凝土，混凝土工程量为 986.82m ³ ； 4、12 座重建桥闸的工作桥接桥面与原路面 10%坡比进行延长调整； 5、5 座重建机耕桥建设，增加临时交通路 175.93m； 6、K1+289~K3+940 左岸亲水平台，对景观植物品种进行优化调整。	2020.10. 09
02	1、河道桩号 K0+300~K0+400 右岸，对墓群后方堤防进行加高加固，保持与上下游堤身平顺和闭合，同时堤防前坡做平台设计； 2、K0+626 水闸工作桥面从设计 3.9m 加宽至 7.5m，相应在海漫段左岸增加钢筋砼护脚挡墙 26 米； 3、三合村原设计 K0+220 右单层泵房改为二层泵房，增加建筑面积 30.6m ² ，K0+220、K0+646、K1+280 右岸提水泵站选用潜水泵。	2020.11. 05
03	K5+074~K5+300 河道长约 226 米，向南沿着两村边线进行优化调整，K5+300 分洪闸移位从北向南偏移，分洪闸与顺河流水方向交角 90 度，并调整分洪闸进水口侧墙与陈沙公路桥涵侧墙平顺连接。	2021.03. 18
04	1、K3+095~K3+190 右岸取消板桩护岸改用两级钢筋混凝土挡墙，并拆除重建因施工需要拆除的原有卫生间、人行道、路灯、花坛等； 2、K3+205 东美村委保安亭拆除，易址按原来的规格(建设面积 21.62m ²)进行重建。	2021.07. 26

05	1、河道桩号 K1+336~K1+434 右岸共 98 米，预制混凝土板桩改为一级挡墙，二级挡墙调整为活动挡水板，河道轴线左移微调优化设计； 2、K2+212 桥，按原旧桥 1.58 米宽度及高程重建三孔机耕桥； 3、汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程，由于河道施工中未发现有富含粗细砂土料可作为挡土墙墙背的连续反滤体填充料，挡土墙反滤体采用外购碎石砂。	2021.10.08
06	1、在公园右侧原有沟渠进行加深拓宽优化设计，在分流河道末端和首端增加一座节制闸，一座箱涵； 2、K3+763~浮洋新建节制闸段左岸 216.3m，仿木栏杆调整为石栏杆； 3、河道桩号 K1+289~K1+708.6、K1+717.7~K1+890、K1+990~K2+090、K2+190~K2+290、K2+490~K2+590 左岸及 K1+440~K1+708.6、K1+717.7~K1+840、K2+040~K2+340、K2+540~K2+640、K2+826~K2+890、K2+940~K3+040、K3+540~K3+640 右岸堤底，开挖施工增设钢板桩支护。	2021.10.13
07	1、在原有设计 3 座节制闸 (K20+155、K1+715、K5+300) 启闭机台上增加钢梯、上部结构柱子、屋顶，K4+062 节制闸增加钢梯 (上部结构受临边高压线限制)；4 座穿堤涵洞 (K2+790 左岸、K3+082 左岸、K3+450 右岸、K20+145 左岸) 增加钢梯； 2、岔河桩号 K4+359~K5+245 河段，取消原挡土墙上的仿木栏杆，取消挡墙顶平台修改成斜坡连接到原设计堤顶。	2022.03.07
08	金溪水岔河扩宽工程涉及电力线路迁改的有：1、仙城波溪段部分：电杆 10 根，线路长 400 米，变压器 1 台及其他配套设施。2、仙城东美至老浮洋段部分：铁塔 14 座、电杆 5 根，线路长 949 米，变压器 1 台及其他配套设施。	2022.02.18
09	金溪水岔河扩宽工程施工过程对 K0+626 左岸、K2+002~K2+087 右岸、K3+775~K4+003 左右岸、K4+152~K4+359 左岸段的市政排污管网和其它临边管道进行拆除并恢复市政排污管网的铺设。拆除市政排污管网工程量：管道 408.3m、砖砌污水检查井 12 座；另增加：管道基础回填中砂 806.32m ³ 、管道 856.5m、砼圆形检查井 14 座、砖砌平篦式单篦雨水口井 34 座。	2021.02.23
10	1、金溪水岔河扩宽工程原波溪右岸拆除另选址按原样恢复原美丽乡村建设的 3 处洗衣台 (桩号 K2+167~K2+182.8 右岸、桩号 K2+217~K2+232.8 右岸、桩号 K2+390.7~K2+404.4 左岸)，2 个提水泵房、1 座公共卫生间、K2+190 右岸生活市场档口及波溪公园部分设施 (步道、树池等)、混凝土道路 (K2+380~K2+650 左岸、K2+380~K2+678 右岸)； 2、在河道扩宽施工范围内原拆除重建恢复路灯 133 支，电线杆 37 支、线管 2079.8 米、电线 7888.2 米。	2021.06.25
11	1、金溪水岔河扩宽工程该段 K2+640~K2+840 原设计二级自嵌式挡墙进行变更优化设计； 2、原设计 K3+205 新建节制闸，取消 K3+205 新建节制闸变更调整为水陂； 3、桩号 ZK0+000~ZK0+041 原有设计抛石护堤设计，对该段护岸进行优化调整； 4、本工程金溪水岔河 K0+220、K0+646、K1+280 右岸提水泵站变压器设计统一改为 100KAV。	2023.03.27

注：所有设计变更文件，于 2023 年 3 月 27 日已全部经区水务局审批备案完成。

(五) 投资情况

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目 EPC 总承包，工程签约合同价

15210.16 万元，其中主体工程勘测设计费及各专项报告编制费 1107.84 万元，主体工程建安费及预备费 14102.32 万元。

目前工程主体建安费完成总投资 14274.30 万元，包含一般设计变更合计增加约 929.77 万元，主材价格调整增加约 270.78 万元。

工程最终结算价以上级有关审核部门进行审核确定为准。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

本合同工程共有 1 个单位工程, 5 个分部工程, 分部工程全部合格; 2099 个单元工程, 质量全部合格, 合格率 100%, 其中优良个数为 313 个, 单元优良率为 14.9%, 重要隐蔽工程及关键部位单元工程共 181 个, 其中优良个数为 43 个, 优良率为 23.8%。5 个分部工程施工质量评定情况如下表 4:

分部名称	单元数	合格数	优良数	优良率	重要单元		
					单元数	优良数	优良率
堤防工程	1259	1259	168	13.3%	32	5	15.6%
水闸水坡工程	258	258	39	15.1%	9	2	22.2%
管涵工程	243	243	36	14.8%	28	4	14.3%
水泵站工程	80	80	10	12.5%	3	1	33.3%
桥梁工程	259	259	60	23.2%	109	31	28.4%
合 计	2099	2099	313	14.9%	181	43	23.8%

(二) 工程外观质量评定

工程外观质量评定由项目法人组织设计、监理、施工等单位工程技术人员组成评定小组, 根据 SL176-2007《水利水电工程施工质量检验与评定规程》和经批准的评分标准对工程外观质量进行评定。经评定, 本合同工程水工建筑物外观质量评定应得 153 分, 实得 112.3 分, 得分率 73.4%; 堤防工程外观质量评定应得 99 分, 实得 71.9 分, 得分率 72.6%; 明(暗)渠工程外观质量评定应得 92 分, 实得 70.6 分, 得分率 76.7%; 引水(渠道)建筑物工程外观质量评定应得 123 分, 实得 92.5 分, 得分率 75.2%; 房屋工程外观质量综合评定好, 符合合格合同工程的评定标准。

(三) 工程质量检测情况:

1、原材料及中间产品检测

施工单位委托广东科衡工程检测有限公司对本工程原材料及中间产品进行施工自检，检测情况及检测结果详见表 5、表 6、表 7。

监理单位及项目法人委托广东和协建设工程检测有限公司对本工程原材料及中间产品进行对比检测，检测情况及对比检测结果详见表 5、表 6、表 7。

表 5：原材料及中间产品检测结果统计表

检测项目名称	规格	产地	施工单位 自检组数	施工单位 检测结果	平行对比 检测组数	平行对比 检测结果
水泥	42.5R	广东塔牌集团股份有限	7	合格	2	合格
钢筋	Φ6~28mm	广东国鑫、开盛、大兴	81	合格	27	合格
砂	中砂	梅州砂场	9	合格	5	合格
碎石	5~40	康润石场、白目杨	10	合格	4	合格
土	击实	外购土、回填土	2	满足要求	4	满足要求
止水带	400*8	河北景泰保温建材	1	合格	2	合格
砼配合比	C15~C50	/	9	满足要求	3	满足要求
砂浆配合比	M7.5~M50	/	3	满足要求	2	满足要求
粉煤灰	F 类/II 级	鸿辉建材经营部	5	合格	1	合格
外加剂	MS-PC	梅州市五山建材实业	4	合格	1	合格
土工布	300g/m²	安平县鹏达无纺布有限	1	合格	1	合格
土工格栅	TGD30KN、 TGS50*50KN	泰安路驰工程材料有限公司	2	合格	1	合格
给排水管 PVC	DN50	台山市万安电线电缆	1	合格	1	合格
混凝土生态 砖	M25	汕头市潮阳区棉北源记建 材厂	1	合格	0	合格
蒸压灰砂砖	MU10	揭阳益辉水泥制品	1	合格	1	合格
金属波纹管	BWG20210317	佛山永诚鑫预应力金属	1	合格	1	合格
锚具夹片	YJM15.0	柳州宣桥预应力机械	1	合格	1	合格
钢绞线	15.2/1*7	天津新天钢中兴盛达	1	合格	1	合格
锚具	YJM15-4/3	柳州宣桥预应力机械	2	合格	2	合格
防雷装置检 测	≤4Ω	广东建道工程检测有限公司	8	合格	2	合格
桥桩	I (II) 类	声波及低应变	88	满足要求	39	满足要求
压浆料	SK-01	广东苏科新材料科技	1	合格	1	合格
压实度	≥91%	土工试验	2413	满足要求	392	满足要求

表 6: 砂浆试件抗压强度检测结果统计表

分部工程	强度等级	检测单位	组数	最小值 Rmin (MPa)	最大值 Rmax (MPa)	平均值 Rn (MPa)	均方差 Sn (MPa)	离差系数 Cv	保证率 %	检测结果
水闸水陂工程	M7.5	施工自检	9	8.7	10.4	9.80	/	/	/	合格
		对比检测	4	9.2	9.5	9.35	/	/	/	合格
桥梁工程	M15	施工自检	4	18.5	19.5	19.0	/	/	/	合格
		对比检测	2	21.1	21.4	21.3	/	/	/	合格
	M50	施工自检	12	71.4	82.0	76.55	3.05	/	/	优良
		对比检测	4	64.8	71.3	68.05	/	/	/	优良

表 7: 混凝土试件抗压强度检测结果统计表

分部工程	强度等级	检测单位	组数	最小值 Rmin (MPa)	最大值 Rmax (MPa)	平均值 Rn (MPa)	均方差 Sn (MPa)	离差系数 Cv	保证率 %	检测结果
堤防工程	C15	施工自检	151	17.1	30.4	19.30	1.59	0.08	99.6	优良
		对比检测	20	19.9	23.5	21.45	0.89	/	/	优良
	C25	施工自检	399	20.1	32.6	29.58	1.24	0.041	90.0	合格
		对比检测	69	20.9	31.7	30.64	1.27	0.041	90.0	合格
	C30	施工自检	282	30.0	38.4	35.18	1.27	0.036	99.8	优良
		对比检测	36	35.9	36.0	35.71	0.90	0.025	99.5	优良
水闸水陂工程	C15	施工自检	29	17.0	21.7	19.42	2.04	/	/	合格
		对比检测	5	20.4	22.4	21.22	0.73	/	/	合格
	C25	施工自检	121	23.6	32.2	29.76	1.37	0.046	96.9	优良
		对比检测	41	29.7	31.8	30.77	0.50	0.016	96.9	优良
	C30	施工自检	3	34.1	35.8	35.30	/	/	/	合格
		对比检测	1	35.7	35.7	35.7	/	/	/	合格
	C40	施工自检	6	44.7	46.3	45.53	0.52	/	/	合格
		对比检测	3	46.9	48.1	47.6	/	/	/	合格
	C15	施工自检	40	17.3	30.5	19.35	2.48	0.13	96.02	优良
		对比检测	7	18.9	22.7	20.71	/	/	/	合格
管涵工程	C25	施工自检	79	26.6	32.5	29.89	1.19	0.04	90.0	合格

水泵站工程	C30	对比检测	12	29.7	31.4	30.67	0.55	/	/	合格	
		施工自检	2	35.4	37.7	36.55	/	/	/	合格	
		对比检测	2	36.0	37.2	36.6	/	/	/	合格	
	C15	施工自检	3	18.4	19.7	18.87	/	/	/	合格	
		对比检测	/	/	/	/	/	/	/	合格	
		C25	施工自检	9	27.6	30.4	29.03	0.92	/	/	合格
	对比检测		4	30.3	30.8	30.6	/	/	/	合格	
	桥梁工程	C15	施工自检	2	17.8	19.9	18.85	1.05	0.056	/	合格
			对比检测	/	/	/	/	/	/	/	/
		C20	施工自检	15	218.6	25.9	24.25	1.62	/	/	合格
			对比检测	4	23.8	26.1	25.15	/	/	/	合格
		C30	施工自检	126	27.6	30.4	35.03	1.41	0.040	94.6	合格
			对比检测	29	35.6	42.5	37.46	2.99	/	/	合格
		C35	施工自检	31	30.0	42.7	40.20	2.87	0.071	/	合格
			对比检测	6	41.1	42.8	41.72	0.65	/	/	合格
		C40	施工自检	53	45.2	49.6	47.2	1.09	0.023	96.1	优良
			对比检测	15	46.3	48.2	47.36	0.51	/	/	合格
		C50	施工自检	15	54.4	57.5	56.46	0.82	/	/	合格
			对比检测	9	58.5	71.3	63.1	4.91	/	/	合格

(四) 沉降观测

本工程沉降观测 23 处共设 98 点, 进行不同时期共 230 次观测 (最后一次是 2023 年 03 月 08 日, 详见表 8), 累计最大沉降量 15 毫米, 最小 7 毫米, 沉降差 8 毫米, 沉降速度小于 0.04mm/d, 进入稳定阶段, 符合设计及规范要求。

表 8: 沉降观测记录表

序号	沉降观测点位置	观测日期	累计沉降量 (mm)
1	K1+289 桥 M1~M4	2021-07-07 至 2021-10-04	11
2	K1+351 桥 M1~M4	2021-05-07 至 2021-08-03	12
3	K1+980 桥 M1~M4	2021-06-01 至 2021-08-27	11

4	K2+212 桥 M1~M4	2021-09-15 至 2021-12-13	10
5	K2+380 桥 M1~M4	2021-05-13 至 2021-08-09	14
6	K3+763 桥 M1~M4	2021-05-25 至 2021-08-15	12
7	K4+359 桥 M1~M4	2022-12-10 至 2023-03-08	8
8	K4+443 桥 M1~M4	2022-09-10 至 2022-12-07	9
9	K4+564 桥 M1~M4	2022-10-26 至 2023-01-06	12
10	K5+072 桥 M1~M4	2022-10-20 至 2022-11-05	15
11	K5+245 桥 M1~M4	2022-07-20 至 2022-10-16	14
12	K0+626 闸 M1~M4	2021-06-27 至 2021-09-24	11
13	K1+715 闸 M1~M4	2021-05-10 至 2021-08-06	11
14	K3+205 闸 M1~M4	2022-01-10 至 2022-04-08	9
15	老浮洋闸 M1~M4	2021-12-15 至 2022-03-13	13
16	K5+300 闸 M1~M4	2021-10-20 至 2022-01-16	15
17	KZ0+155 闸 M1~M4	2021-04-15 至 2021-07-12	12
18	K0+220 泵站 M1~M4	2022-01-05 至 2022-04-03	12
19	K0+646 泵站 M1~M4	2021-08-20 至 2021-11-16	7
20	K1+280 泵站 M1~M4	2022-04-16 至 2022-07-14	11
21	K0+900~K1+000 墙 M1~M6	2022-01-18 至 2022-04-17	9
22	K3+390~K3+490 墙 M1~M6	2021-01-22 至 2021-04-20	13
23	K4+752~K4+852 墙 M1~M6	2022-05-20 至 2022-08-16	11

合同完工验收前质量抽检: 汕头市潮南区金溪水系工程管理处委托揭阳市水利水电工程检测有限公司对本工程堤防、水闸水陂、管涵、桥梁工程等结构建筑物外观尺寸校核和主体结构现浇混凝土强度进行抽样检测。揭阳市水利水电工程检测有限公司检测外观尺寸校核检测项目包括结构尺寸、平整度、对角线长度差、垂直度、高程差等工作内容, 检测项目包括: 断面复核共测 86 个测点, 平整度 36 个测点, 对角线长度差 11 个测点, 垂直度 15 个测点, 高程差 182 个测点, 现浇混凝土强度检测采用回弹法、取芯法检测, 回弹法检测 72 个构件 720 个测点、取芯法 10 组 30 个测点, 检测结果全部满足规范规程及设计要求。

(五) 合同工程质量等级评定意见:

本合同工程为 1 个单位工程, 共 5 个分部工程。单位工程经验收工程质量全部合格; 原材料及中间产品质量合格, 金属结构及启闭机质量合格, 机电产品质量合格, 闸门、启闭机运行情况正常; 外观质量评定水工建筑物外观质量得分率 73.4.4%, 堤防工程外观质量得分率 72.6%, 明(暗)渠工程外观质量得分率 76.7%, 引水(渠道)建筑物工程外观质量得分率 75.2%, 房屋

工程外观质量综合评定好，达到合格合同工程的评定标准；施工质量检验资料基本齐全，符合相关档案规定要求，施工中未发生过质量、安全事故。按照《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-土石方工程》SL631-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-混凝土工程》SL632-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-地基处理与基础工程》SL633-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-堤防工程》SL634-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-水工金属结构安装工程》SL635-2012、《堤防工程施工规范 SL260-2014》、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007、《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008 的规定，认定本合同工程质量等级为合格。

五、历次验收遗留问题及处理情况：

无

六、存在的主要问题及处理意见：

无

七、意见和建议：

无

八、结论：

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

2、施工现场已清理完毕；

- 3、工程档案资料已按要求整理完毕，符合相关档案规定要求；
- 4、本合同工程质量等级为合格；
- 5、工程完工结算已基本完成，并按规定程序上报审核；
- 6、同意本合同工程通过完工验收，并交付投入运行使用。

九、保留意见：

无

十、合同工程完工验收工作组成员签字表

（另表，附后）

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程 EPC 总承包

合同工程验收工作组成员签字表

姓 名	单 位 名 称	职务和职称	签 字
陈新洪	汕头市潮南区金溪水系工程管理处	项目法人	陈新洪
黄厚勃	汕头市潮南区金溪水系工程管理处	技术负责人	黄厚勃
张桂坤	汕头市潮南区金溪水系工程管理处	现场代表	张桂坤
高艳梅	河南省水务规划设计研究有限公司	高级工程师	高艳梅
张瑜	河南省水务规划设计研究有限公司	工程师	张瑜
陈树巧	河南省水务规划设计研究有限公司	助理工程师	陈树巧
张开杰	河南省水务规划设计研究有限公司	工程师	张开杰
徐春梅	广东科能工程管理有限公司	总监理工程师	徐春梅
郑燕妮	广东科能工程管理有限公司	监理工程师	郑燕妮
张友军	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	张友军
吴少林	深圳市金河建设集团有限公司	技术负责人	吴少林
赵永涛	新河县万浦水工机械厂	负责人	赵永涛

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程 EPC 总承包

合同完工验收签到表

序号	单位	职务/职称	姓名	备注
1	深溪村委		刘锡胜	
2	深溪村委		林佐光	
3	平南村委会		陈文忠	
4	波溪村委		陈书	
5	陈店镇农业水利服务中心		赵光秋	
6	陈店镇农业水利服务中心		陈少强	
7	陈店镇		陈少强	
8	陈店镇农业水利服务中心		陈少强	
9	陈店镇农业水利服务中心		陈少强	
10	潮南区水利局		陈少强	
11	潮南区水利局		陈少强	
12	潮南区水利局		陈少强	
13	潮南区水利局		陈少强	
14	潮南区水利局		陈少强	
15	潮南区水利局		陈少强	
16	潮南区水利局		陈少强	
17	潮南区水利局		陈少强	
18	潮南区水利局		陈少强	
19	潮南区水利局		陈少强	
20	潮南区水利局		陈少强	

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程 EPC 总承包

合同完工验收签到表

序号	单 位	职务/职称	姓名	备注
1	广东科能工程管理有限公司		张立伟	
2	、 、 、 、 ————		蔡明松	
3	深圳市金河建设集团有限公司		吴少林	
4	新河县万沛水利机械		赵永博	
5	孙城 兼 深圳市金河建设集团有限公司		周何金	
6	仙城新星村委		赵林贤	
7	深圳市金河建设集团有限公司		张友军	
8	、 、 、 、 、		吴义文	
9	东溪水利工程管理处		陈叶忠	
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

(3) 丁山河综合整治工程(2标)

①中标通知书

防伪码: 4962958019305233

中 标 通 知 书

编号: 20170117001B

工程编号: 440307201686206
工程名称: 丁山河综合整治工程(2标)
建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务局
建设规模: 0.0000平方米
招标方式: 公开招标
开标时间: 2016-12-28
中标单位: 深圳市金河建设集团有限公司
中 标 价: 10071.299622万元 (大写: 壹亿零柒拾壹万贰仟玖佰玖拾陆元贰角贰分)
中标工期: 1278日历天
项目经理(总监): 彭柏荣
资格证书号: 0029849

本工程于 2016年12月28日09时15分 在深圳市建设工程交易服务中心
龙岗分中心 招标大厅(1) 公开开标, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 日前按
照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同, 中标人应当
按照合同约定履行义务, 完成中标项目。中标人不得向他人转让中标项目, 也不得
将中标项目肢解后分别向他人转让。

签订合同的地点为: _____

深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心(业务章)

招标代理机构(盖章): _____ 招标人(盖章): _____
法定代表人或其委托代理人 法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): _____ (签字或盖章): _____

打印日期: 2017年01月17日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心制

②施工合同

副本

合同编号 : SG-11322

深圳市建设工程施工合同



工程名称 : 丁山河综合整治工程 (2 标)

工程地点 : 深圳市龙岗区坪地街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务局

承 包 人 : 深圳市金河建设集团有限公司

局 2013 年 06 月版

第一部 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务局

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: 丁山河综合整治工程(2标)

工程地点: 深圳市龙岗区坪地街道

工程规模及特征:

丁山河为龙岗河一级支流,深圳境内主要流经坪地街道,本工程范围为坪西路~龙岗大道(桩号 2+419.5~1+152.3),整治河道长度 1.27 公里,主要包括防洪排涝、水质改善、生态修复工程 3 部分工程内容。此外,还包括电力、通信、给水、照明、燃气管线迁改工程,交通疏解工程及水土保持工程等

资金来源: 政府 100%

二、工程承包范围

工程内容包括:本工程范围为坪西路~龙岗大道(桩号 2+419.5~1+152.3),整治河道长度 1.27 公里,主要包括防洪排涝、水质改善、生态修复工程 3 部分工程内容。此外,还包括电力、通信、给水、照明、燃气管线迁改工程,交通疏解工程及水土保持工程等

1. 房建工程: (在口内打√, 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: (在口内打√, 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

水利水电工程 _____

三、合同工期

开工日期: 2016年12月20日 (以开工令或发包人的开工通知时间较早的为准)

竣工日期: 2020年6月20日

合同工期总日历天数 1278 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): 壹亿零柒拾壹万贰仟玖佰玖拾陆圆贰角贰分

(小写): 10071.299622 万元

其中, 施工现场安全文明措施费为(小写): 1214598.33 元(不含规费及税金), 暂列金额为(小写): 5000000 元, 暂估价为(小写): 8248000 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: 2017 年 1 月 20 日

订立地点: 深圳市龙岗区建筑工务局

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）：深圳市龙岗区建筑工务局

承\\包人（公章）：深圳市金\\河建设

集团有限公司

地 址：清林中路 213

地 址：福田区梅林越华路 12

号深港建筑大厦西梯

三\\楼

法 定 代 表 人：

法 定 代 表 人：

委 托 代 理 人：

委 托 代 理 人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：建设银行深圳景苑支

行

账 户：

账 户：4420 1581 5000 5981

6888

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

合同备案情况：

备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日

③合同工程完工验收鉴定书

丁山河综合整治工程（2标）
合同工程完工验收
（合同编号：SG-11322）

鉴 定 书

丁山河综合整治工程（2标）合同工程完工验收工作组

2024 年 4 月 30 日

项目法人：深圳市龙岗区水务局

勘察及设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

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：/

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：

验收时间：2024年4月30日

验收地点：龙岗区坪地街道环坪路6号坪地电缆隧道综合管廊项目部
四楼会议室

前 言

验收依据:

- 1、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)
- 2、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)
- 3、丁山河综合整治工程(2标)设计文件、建设工程施工合同文件、相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文;

组织机构:

丁山河综合整治工程(2标)合同工程完工验收工作由深圳市龙岗区水务局主持,验收工作组成员由深圳市龙岗区水务局、深圳市深水水务咨询有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市金河建设集团有限公司等单位代表组成(名单见附表)。深圳市水务工程质量安全监督站、深圳市龙岗区水务局河湖工作科、深圳市龙岗区水务局排水管理科、深圳市龙岗区龙岗河流域管理中心、深圳市龙岗区坪地街道办事处、深圳市龙岗排水有限公司代表列席了会议。

验收过程:

2024年4月30日,合同工程完工验收工作组听取了施工、设计、监理和建设单位对工程建设情况的汇报,现场检查了工程完成情况和工程质量,并核查了施工质量检验、评定及相关档案资料,讨论并通过了合同工程完工验收鉴定书。质量监督单位深圳市水务工程质量安全监督站代表对验收全过程进行了监督。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

工程名称：丁山河综合整治工程（2标）

工程位置：深圳市龙岗区坪地街道

（二）合同工程主要内容

丁山河综合整治工程（2）标整治河道长度 1.27 公里（桩号 2+419.5~1+152.3），工程规模大（2）型，等别为 II 等，设计防洪标准为 50 年一遇，工程堤防级别为 2 级。

1. 水质改善工程：管道包封、截污箱涵、补水管道、雨水管道、管道附属构筑物、金属结构安装、生态修复（水生植物种植、生态浮岛布设、增氧曝气设施）、园林绿化、景观小品、水土保持工程等；
2. 河道整治工程：河堤加固、悬挑式护岸工程、岸坡防护工程、箱涵工程、联系桥工程、栈道工程、道路及附属设施、绿化工程、巡河道路、河道清淤工程；
3. 西湖苑排涝泵站工程：地基与基础处理、泵站下部主体结构、金属结构与机电设备安装、电气设备安装工程；
4. 兴华路桥工程：长 66 米，宽 18 米，跨径 20 米，装配式预应力箱梁，下部结构、上部结构、桥面及附属工程、引道工程；
5. 管线迁改工程：电力、通讯、给水、照明、管道与缆线铺设，燃气管道铺设、箱变安装、环网安装；
6. 西湖苑大门：地基与基础处理、闸室段、上游联接段、下游联接段、金属结构与机电设备安装、交通桥。
7. 西湖苑路口工程：交通信号控制系统、高清电子警察抓拍系统、高清闭路电视系统、配套光缆及基础设施。

（三）合同工程建设过程

1、合同工程开完工时间

本工程合同工期为 2017 年 2 月 25 日至 2020 年 8 月 25 日（1278 天），实际开工时间为 2017 年 2 月 24 日，现场完工时间为 2023 年 12 月 17 日。

2、各单位工程开完工日期

- （1）水质改善工程 2017 年 4 月 28 日开工至 2021 年 4 月 22 日完工；
- （2）西湖苑泵站工程 2017 年 9 月 18 日开工至 2021 年 1 月 15 日完工；
- （3）河道整治工程 2017 年 9 月 13 日开工至 2021 年 3 月 31 日完工；
- （4）兴华路桥工程 2017 年 12 月 14 日开工至 2020 年 9 月 28 日完工；
- （5）管线迁改工程 2017 年 9 月 30 日开工至 2021 年 1 月 10 日完工；
- （6）西湖苑大门 2021 年 1 月 22 日开工至 2022 年 10 月 4 日完工；
- （7）西湖苑路口 2023 年 8 月 15 日开工至 2023 年 12 月 17 日完工。

二、验收范围

工程验收范围为合同约定及设计变更的全部内容，主要从龙岗大道～坪西路（桩号 1+152.3~2+419.5）河段之间，整治长度约 1.27km。

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）

2017 年 1 月 20 日施工单位与深圳市龙岗区建筑工务局签订施工合同。由于政府机构改革，2017 年 7 月 20 日深圳市龙岗区发展和改革局下发《龙岗区发展和改革局关于变更四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程等 12 个项目建设单位的函》（深龙发改函[2017]133 号）将本项目建设单位由区建筑工务局变更为区环保水务局。

（一）合同管理

1、在施工过程中严格按照合同及招标文件要求组建项目部，投入人员设备，严把工程质量关。按图施工，根据项目实际情况对需变更的履行变

更手续，监理、设计、建设等单位严格把关，工程造价得到了有效控制。

2、合同金额为 10071.299622 万元，施工单位严格以合同条款为依据进行管理，有效进行工程质量控制；在工程计量、支付过程中，按照合同条款，施工单位申报、监理单位复核、建设单位核准，报区财政部门审批支付。

3、施工单位严格贯彻执行劳动合同法，对施工人员工资逐月足额发放，未出现过工资拖欠现象。

4、在施工过程中未发生纠纷。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

合同工程于 2017 年 2 月 24 日开工至 2023 年 12 月 17 日全部完工，在施工过程中严格按照设计及规范要求施工，其中 7 个单位工程、25 个分部工程及所有单元工程的数量与质量满足设计要求。在施工过程中对合同工程的质量、安全方面进行了有效控制，未发生质量和安全事故。

合同工程已按设计图纸完成全部施工内容，完成主要工程量如下表：

序号	项目名称	单位	主要工程量	备注
1	DN200~DN1650 截污管道安装	m	3066	此表中工程量不作为结算的依据，工程量最终以审计审核为准
2	包封混凝土	m ³	10493.5	
3	闸门	套	6	
4	启闭机	套	6	

接续表

序号	项目名称	单位	主要工程	备注
5	DN300~DN600 雨水管道安装	m	1597	此表中工程量不作为结算的依据, 工程量最终以审计审核为准
6	雨水除污器	套	59	
7	石粉渣回填	m ³	25257	
8	DN500 补水管道安装	m	585.5	
9	箱涵长度	m	67	
10	左右岸过河井	座	2	
11	高压旋喷桩	m	360	
12	泵站结构混凝土	m ³	530	
13	闸门门体安装	扇	2	
14	闸门启闭机安装-螺杆式	套	2	
15	闸门启闭机控制箱	套	2	
16	轴流潜水泵安装	套	1	
17	水泵控制柜	套	1	
18	新建 250KVA 户外箱变	基	1	
19	10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV-3X120mm ²	m	680	
20	∅160 PE 拖拉管	m	1250	
21	河岸支护灌注桩	m	5487.6	
22	微型桩	m	1356	
23	高压旋喷桩	m	1635	
24	防浪墙—栏杆	m	895	
25	疏浚工程	m ³	214484.45	
26	生态修复园建铺装	m ²	13500	
27	栏杆安装	m	1710	
28	室外给水管及配件安装	m	3300	
29	灯具安装	盏	2027	
30	绿化工程-乔木(灌木)种植	株	1041	
31	联系桥混凝土	m ³	629.3	

接续表				
序号	项目名称	单位	主要工程量	备注
32	灌注桩	m ³	781	此表中工程量不作为结算的依据，工程量最终以审计审核为准
33	土方开挖	m ³	267	
34	桥墩系梁	m ³	58	
35	桥梁墩柱	m ³	42	
36	盖梁	m ³	188	
37	空心板	片	42	
38	支座安装	块	168	
39	桥面铺装层	m ³	100	
40	底基层、基层	m ³	9477	
41	沥青砼铺装层	m ²	5900	
42	户外环网柜	套	4	
43	户外箱变	套	2	
44	∅160 PE 拖拉管	m	1200	
45	电缆安装	m	3890	
46	新建铁塔	座	1	
47	燃气管道安装	m	86	
48	路灯安装	座	3	
49	通信电缆安装	Km	13.27	
50	西湖苑大门主体	m ²	90	
51	砌体工程	m ³	450	
52	抹灰工程	m ²	420	
53	装饰装修	m ²	1800	
54	门窗工程	樘	35	
55	停车场	m ²	628	
56	工具房主体	m ²	140.76	
57	人行道路缘石安装	m	95	
58	人行道砖铺设	m ²	195	
59	绿化种植	株	23	

接续表

序号	项目名称	单位	主要工程量	备注
60	交通标线（停车线、导流线等）	m ²	600	此表中工程量 不作为结算的 依据，工程量最 终以审计审核 为准
61	交通监控配电箱	套	1	
62	信号控制机（成品）	套	1	
63	高清电警控制机（成品）	套	1	
64	防雷接地箱式	套	2	
65	人行信号灯杆（含基础）H=3m	套	4	
66	人行信号灯具 2x1 LED □300mm	组	10	
67	机动车信号杆（含基础）H=6.5 L=6m	套	4	
68	机动车信号杆（含基础）H=6.5 L=8m	套	1	
69	机动车信号杆（含基础）H=5.5m	套	1	
70	机动灯（多功能灯具）3x1 LED □400mm	组	6	
71	机动灯（圆灯）3x1 LED □400mm	组	5	
72	聚氯乙烯绝缘软电线 RVV3x1.5mm ²	米	1037.51	
73	聚氯乙烯绝缘软电线 RVV4x1.5mm ²	米	970.64	
74	聚氯乙烯绝缘软电线 RVVP4x1 mm ²	米	2047.68	
75	聚氯乙烯绝缘软电线 RVV3x2.5mm ²	米	540.77	
76	聚氯乙烯绝缘软电线 RVSP4x1.5 mm ²	米	1443.15	
77	聚氯乙烯绝缘软电线 RVV2x1mm ²	米	1443.15	
78	聚氯乙烯绝缘软电线 RVV7x1.5mm ²	米	852.75	
79	电缆 YJV3*10	米	224.82	
80	超五类光缆	米	460.2	
81	2 芯光纤	米	703.88	
82	PE110*6.6mm	米	679.2	
83	高清视频监控摄像机 900 万像素摄像机	套	3	
84	补光灯 36W LED 灯	套	4	

接续表

序号	项目名称	单位	主要工程量	备注
85	通讯箱	套	3	
86	电子警察杆件（含基础）H=6, L=12	座	1	此表中工程量 不作为结算的 依据，工程量最 终以审计审核 为准
87	防雷接地杆式	套	4	
88	闭路立杆（含基础）H=12m	座	1	
89	室外一体云台摄像机高清 200W	套	1	
90	挖土方回填土方	项	1	
91	破除恢复路面	项	1	

（三）结算情况

本合同工程依据合同单价及实际发生的工程量以及过程所发生的设计变更进行资金结算，结算资料基本齐全，结算报告已编制完成并已报送监理单位审核。

四、合同工程质量评定

本合同工程所含的 7 个单位工程已通过验收，7 个单位工程质量等级全部合格，满足合同要求。

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

验收工作组勘察了工程现场，检查了工程完成情况和实体质量，听取了建设、设计施工、监理等参建单位的工作汇报，查阅了相关验收资料，认为丁山河综合整治工程（2）标具备合同工程完工验收条件，验收结论如下：

1、丁山河综合整治工程（2 标）已按照批准的设计文件和施工合同要求完成了所有建设内容。

2、丁山河综合整治工程（2 标）所使用的主要原材料、中间产品经见证送检，检测结果合格。

3、本工程所包含的 7 个单位工程、25 个分部工程已按有关规范要求进行了分部工程验收和单位工程验收及外观质量评定，合同工程质量达到合格标准。

4、施工现场已清理。

5、工程验收资料基本齐全，未发生质量与安全生产事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）相关规定，验收工作组同意丁山河综合整治工程（2 标）通过合同工程完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

(详见附表一)

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

附表一

丁山河综合整治工程（2 标） 合同工程完工验收工作组成员签字表

验收日期：2024 年 4 月 30 日

	姓 名	单 位（全称）	职务和职称	签 字
组 长	魏群	深圳市龙岗区水务局		
副 组 长	余元峰	深圳市深水水务咨询有限公司		
成 员	张雄	深圳市龙岗区水务局		
成 员	尹威	深圳市龙岗区水务局		
成 员	刘 震	深圳市深水水务咨询有限公司		
成 员	黄峰	深圳市广汇源环境水务有限公司		
成 员	陈誉	深圳市广汇源环境水务有限公司		
成 员	彭柏荣	深圳市金河建设集团有限公司		
成 员	叶瑞彬	深圳市金河建设集团有限公司		

④建设单位变更证明

深圳市龙岗区发展和改革局

深龙发改函〔2017〕133号

龙岗区发展和改革局关于变更四联河地面 坍塌隐患治理及水环境综合整治工程 等12个项目建设单位的函

区环保水务局：

四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程等12个项目已先后取得市、区发改部门的项目总概算批复（详见附件），根据《关于整合成立龙岗区水务工程建设管理中心的批复》和区政府的相关要求，该12个项目已完成移交工作，现同意将该12个项目建设单位由区建筑工务局变更为区环保水务局。请贵单位加快推进项目后续工作，以发挥政府投资效益。

特此函达。

附件：四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程等
12个项目移交清单

深圳市龙岗区发展和改革局
2017年6月20日

（联系人：陈学龙，电话：89984554）

抄送：区建筑工务局。

附件:

四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程等12个项目移交清单

序号	项目名称	概算批复文号
1	四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程	深发改[2014]1801号
2	大康河综合整治工程—河道整治工程	深龙发改[2016]647号
3	大康河综合整治工程—桥梁部分	深龙发改[2017]203号
4	同乐河综合整治一期工程—河道整治工程	深龙发改[2016]589号
5	同乐河综合整治一期工程—桥梁部分	深龙发改[2017]218号
6	观澜河流域水环境综合整治工程—君子布河（龙岗段）综合整治工程	深龙发改[2016]816号
7	观澜河流域水环境综合整治工程—山厦河综合整治工程	深龙发改[2016]897号
8	观澜河流域水环境综合整治工程—鹅公岭河综合整治工程	深龙发改[2016]786号
9	观澜河流域水环境综合整治工程—木古河综合整治工程	深龙发改[2016]1004号
10	丁山河综合整治工程	深发改[2016]174号
11	龙岗河流域梧桐山河综合整治工程	深发改[2012]1335号
12	龙西河综合整治工程	深发改[2012]1508号

⑤省文明工地



⑥龙岗区 2017 年度重大项目



(4) 西涌河防洪达标整治工程设计施工一体化
①中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030920190023004001

标段名称: 西涌河防洪达标整治工程设计施工一体化

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务局

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//湖南省水利水电勘测设计研究总院

中标价: 9189.62475万元

中标工期: 517日历天

项目经理(总监): 李友信

本工程于 2019-05-09 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):

李友信

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-07-30

李友信

查验码: 6805786393146333

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

②联合体协议书

联合体共同投标协议

致 深圳市大鹏新区建筑工务署：

我方决定组成联合体共同参加 西涌河防洪达标整治工程设计施工一体化 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书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区下梅林二街6号颂德国际广场12楼 邮编：518049

联系电话：0755-26508688 传真：0755-26613828

分工内容：负责本项目的所有施工内容（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）

联合体成员（盖章）：湖南省水利水电勘测设计研究总院

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：长沙市雨花区劳动西路529号 邮编：410007

联系电话：0731-85607758 传真：0731-85607759

分工内容：负责本项目的工程设计（包括初步设计（不含概算编制）、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。

签订日期：2019年05月09日

③施工合同

工程编号: 4403092019002300400

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程署

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)

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)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

地址：

地址：福田区下梅林二街6号
颂德国际大厦12楼

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-26508688

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：\

账号：

账号：\

④合同工程完工验收鉴定书

封页（共九页）

西涌河防洪达标整治工程设计施工一体化 （设计采购施工项目总承包 EPC）

合同工程完工验收

（合同编号：SG2019-033）

鉴 定 书

西涌河防洪达标整治工程设计施工一体化合同工程完工验收工作组

2022 年 9 月 2 日

项目法人：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：广东城华工程咨询有限公司

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：江苏佳佩环保机械设备有限公司

质量和安全监督机构：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务局

验收时间：2022年8月2日

验收地点：深圳市大鹏新区南澳办事处西涌社区西贡酒店会议室

前 言

验收依据:

- (1)《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)
- (2)《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)
- (3)西涌河防洪达标整治工程设计文件、建设工程施工合同文件、相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文

组织机构:

本工程验收工作由建设单位深圳市大鹏新区建筑工务署主持,验收工作组成员由运行管理单位深圳市大鹏新区水务局、监理单位广东城华工程咨询有限公司、勘察单位深圳市岩土综合勘察设计有限公司、设计单位湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、施工单位深圳市金河建设集团有限公司、中通服建设有限公司、广东深霖达电力有限公司、设备供货单位江苏佳佩环保机械设备有限公司等单位代表组成(名单见附表),朱炜坤任组长。深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站代表列席了会议。

验收过程:

2022年9月2日,合同工程完工验收工作组听取了施工、设计、监理和建设单位对工程建设情况的汇报,现场检查了工程完成情况和工程质量,并核查了施工质量检验、评定及相关档案资料,经过讨论并形成西涌河防洪达标整治工程合同完工验收鉴定书。监督机构深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站代表对验收全过程进行了监督。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

工程名称：西涌河防洪达标整治工程

工程位置：深圳市大鹏新区

（二）合同工程主要建设内容

河道防洪、附属建筑物、景观配套、施工措施、管线迁改等。

（三）合同工程建设过程

1. 单位工程开完工日期

2019 年 12 月 20 日开工至 2022 年 4 月 10 日完工。

2、合同工程工期延误说明

本工程合同工期为 517 天，其中设计计划开工日期为 2019 年 7 月 1 日前开展设计工作，施工计划开工日期为 2019 年 10 月 10 日前开工。实际开完工日期为 2019 年 12 月 20 日至 2022 年 4 月 10 日。

本工程工期延误的主要影响因素如下：

- ①征地拆迁及苗木迁移影响；
- ②新型冠状病毒疫情影响。

二、验收范围

工程验收范围：河道整治桩号 K0+000~K2+850。

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

1、在施工过程中严格按照设计图纸施工，按照招标文件要求组建项目部，投入人员设备，严把工程质量关。

2、合同价（暂定）为 9189.62475 万元，其中建安工程费（暂定）为 8880.98475 万元，设计费（暂定）为 308.64 万元；施工单位严格以合同条款为依据进行管理，有效进行工程质量控制；在工程计量、支付过程中，按照合同条款，施工单位申报、监理单位复核、建设单位核准，报市财政委支付，全过程无争议。

3、施工单位严格贯彻执行劳动合同法，对施工人员工资逐月足额发放，未出现过工资拖欠现象。

4、在施工过程中未发生合同纠纷。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

合同工程于 2019 年 12 月 20 日开工至 2022 年 4 月 10 日全部完工，在施工过程中严格按照设计及规范要求施工，其中 1 个单位工程、5 个分部工程及所有单元工程的数量与质量满足设计要求。在施工过程中对合同工程的质量、安全方面进行了有效控制，未发生质量和安全事故。

合同工程已按设计图纸完成全部施工内容，完成主要工程量如下表：

序号	项目名称	单位	主要工程量	备注
1	堤岸开挖及填筑	m ³	163938	主要工程量为合同工程量清单部分内容，最终完成量以审计审定结果为准
2	格宾石笼挡墙	m ³	15156	
3	穿堤排水涵	座	15	
4	砼挡墙	m ³	4966	
5	透水砼路面	m ²	15546	
6	砼木栈道及观景台	m ³	600.4	
7	乔木种植	株	797	
8	灌木种植	株	27	
9	草皮及地被花卉铺设	m ²	32796	
10	西洋尾村桥	座	1	
11	天后宫人行桥	座	1	
12	给排水管道	m	6100	
13	电力管线	m	1309.75	
14	通信管线	m	34195	
15	钢板桩支护	t	195	
16	土方开挖及回填	m ³	2446.5	
17	船闸砼浇筑	m ³	472.5	
18	闸门	套	2	
19	液压式启闭机	台	2	

（三）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，结算资料基本齐全，结算报告已编制完成并已报送监理单位审核。

四、合同工程质量评定

本合同工程所含的西涌河防洪达标整治工程单位工程已通过验收，质量等级优良，满足合同要求。

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、西涌河防洪达标整治工程于 2019 年 12 月 20 日开工，于 2022 年 4 月 10 日工程全部完成，承包单位已按照批准的设计文件和合同文件要求完成了所有建设内容。

2、本工程所包含的 1 个单位工程、5 个分部工程已按有关规范要求进行了分部工程验收和单位工程验收及外观质量评定，评定等级全部为优良，质量达到合同要求。

3、施工期间未发生质量、安全事故。

4、工程档案资料满足归档要求。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）相关规定，验收组同意本工程通过合同完工验收，工程质量等级为优良。

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

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

验收日期: 2022 年 8 月 2 日 第九页 (共九页)

验收日期: 2022 年 8 月 2 日 第九页 (共九页)

[illegible]

⑤省文明工地



(5) 荇溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工1标
①中标通知书

中标通知书

标段（包）编号：E33000000001000768005001

深圳市金河建设集团有限公司：

你方于 2018 年 10 月 25 日所递交的 荇溪清水入湖河道整治
后续工程（湖州开发区段）施工1标（E33000000001000768）标段施
工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：91870573元；

工 期：730日历天；

工 程 质 量：符合合格标准；

项目负责人：姚雪飞；

技术负责人：李文瑛；

请你方在2018年 12 月 12 日之前到湖州市杭长桥路103号与我
方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第
7.3款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：浙江湖州环太湖集团有限公司



2018 年 11 月 12 日

②施工合同

正本

茗溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开
发区段）施工 1 标

施
工
合
同

二〇一八年十二月



合同协议书

浙江湖州环太湖集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施苕溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工 1 标（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”）对苕溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工 1 标（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）协议书（包括补充协议书）；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及投标函附录；
- （4）招投标文件澄清问题、澄清问题的复函、补充通知等相关资料；
- （5）专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸；
- （9）已标价工程量清单；
- （10）经双方确认进入合同的其他文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）玖仟壹佰捌拾柒万零伍佰柒拾叁元整元（¥ 91870573）。

4. 承包人项目负责人：姚雪飞，项目技术负责人：李文瑛。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为730日历天。

9. 本协议书正本一式贰份，合同双方各执壹份，副本捌份，双方各执四份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



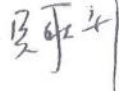
发 包 人： (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人： (签字) 

联 系 人： _____
地 址： _____
电 话： _____
传 真： _____
邮 编： _____
开户银行： _____
帐 号： _____



承 包 人： (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人： (签字) 

联 系 人： _____
地 址： _____
电 话： _____
传 真： _____
邮 编： _____
开户银行： _____
帐 号： _____

华夏银行深圳泰然支行
10853000000213784

签订日期： 2018 年 12 月 6 日

③合同工程完工验收鉴定书

荇溪清水入湖河道整治后续工程
(湖州开发区段) 施工 1 标
合同工程完工验收

鉴 定 书

荇溪清水入湖河道整治后续工程(湖州开发区段)施工 1 标

合同工程完工验收工作组

2021 年 12 月 31 日

项目法人：浙江湖州环太湖集团有限公司

设计单位：湖州南太湖水利水电勘测设计院有限公司

地勘单位：核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司（原核工业湖州工程勘察院）

浙江省地矿勘察院有限公司（原浙江省地矿勘察院）

核工业金华勘测设计院有限公司（原核工业金华工程勘察院）

监理单位：浙江水专工程建设监理有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

质量与安全监督机构：湖州市水利工程质量与安全管理中心（原湖州市水利水电工程质量监督站）

运行管理单位：湖州市人民政府杨家埠街道办事处

湖州市人民政府康山街道办事处

湖州市人民政府龙溪街道办事处

验收时间：2021年12月31日

验收地点：浙江湖州环太湖集团有限公司会议室

前 言

按照水利部《水利建设工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等规定，由浙江湖州环太湖集团有限公司于 2021 年 12 月 31 日在公司 16 楼会议室主持召开了苕溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工 I 标合同工程完工验收。参加验收的有湖州南太湖水利水电勘测设计院有限公司、浙江省水利水电技术咨询中心、核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司（原核工业湖州工程勘察院）、浙江省地矿勘察院有限公司（原浙江省地矿勘察院）、核工业金华勘测设计院有限公司（原核工业金华工程勘察院）、浙江水专工程建设监理有限公司、深圳市金河建设集团有限公司等单位的代表，湖州市水利工程质量与安全管理中心、湖州市南太湖新区社会发展局派员列席了验收会议。验收工作成立了以有关单位代表为成员的验收工作组（名单附后）。验收工作组听取了工程参建单位工程建设有关情况的汇报，检查了合同范围内工程项目和工作完成、施工现场清理、验收资料整理、完工结算等情况，评定了合同工程质量等内容，讨论并通过了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

苕溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工 I 标合同工程位于湖州南太湖新区。

（二）合同工程主要建设内容

本次施工范围包括 4 条河道整治及堤防工程，新建闸站 1 座，拆除重建闸站 1 座。苕溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工 I 标包括 2 个闸站和 4 条河道，2 个闸站分别是黄山头闸站和东矿河闸站；4 条河道分别是七里亭港，老龙溪，潘店港，吕山港，其中七里亭港（HD3+895.00~HD7+803.77）河道清淤，整治河道长度为 3908.77m，左岸整治护岸长 3858.71m，右岸整治护岸长 3677.20m，总共整治护岸长 7535.91m；老龙溪右岸堤防加高加固 2115.06m；潘店港（HD0+000~HD5+630.05）河道清淤，整治河道长度为 5630.05m，左岸整治护岸长 3150.41m，右岸整治护岸长 4520.69m，总共整治护岸长 7671.1m；吕山港左岸整治护岸长 4633m，右岸整治护岸长 5960m，总共整治护岸长 10593m；

（三）合同工程建设过程

苕溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工 I 标合同工程于 2019 年 3 月 28 日开工，至 2021 年 7 月 21 日施工完成，其中：

1、黄山头闸站单位工程于 2019 年 5 月 20 日开工，至 2020 年 11 月 20 日施工完成，于 2020 年 12 月 10 日通过单位工程验收。

2、七里亭港及老龙溪港堤防单位工程于 2019 年 5 月 16 日开工，至 2020 年 9 月 8 日施工完成，于 2020 年 9 月 28 日通过单位工程验收。

3、东矿河闸站单位工程于 2019 年 12 月 14 日开工，至 2021 年 7 月 21 日施工完成，于 2021 年 12 月 31 日通过单位工程验收。

4、潘店港及吕山港堤防单位工程于 2019 年 4 月 2 日开工，至 2021 年 7 月 21 日施工完成，于 2021 年 12 月 31 日通过单位工程验收。

二、验收范围

验收范围为：黄山头闸站单位工程、七里亭港及老龙溪港堤防单位工程、东矿河闸站单位工程、潘店港及吕山港堤防单位工程共 4 个单位工程。

三、合同执行情况

（一）合同管理情况

苕溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工 I 标合同工程采用单价承包方式，工程量以工程实际发生计算。在合同执行过程中，施工单位按约定完成施工内容及相关工作；监理单位按规定复核施工质量、签发支付证书；项目法人及时组织相关验收及支付工程款。施工合同执行情况较好。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

苕溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工 I 标合同工程已按合同要求完成施工，完成的主要工程量约为：基面清理 6.3222 万 m^3 、土方填筑 247772 m^3 、混凝土 24440 m^3 、抛石 8117 m^3 、塘渣回填 42536 m^3 、水泥搅拌桩 20664 m^3 、钻孔灌注桩 8049 m^3 、松木桩 56616 根、植草护坡 134462 m^2 。

（三）结算情况

苕溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工 I 标合同工程合同价为 91870573 元。施工单位上报结算暂定价为 98843535 元，最终实际完成结算价款以审计局审定为准。截止目前，已支付工程款 73275310.5 元。

四、合同工程质量评定

（一）单位工程质量评定情况

苕溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工 I 标合同工程划分为黄山头闸站单位工程、七里亭港及老龙溪港堤防单位工程、东矿河闸站单位工程、潘店港及吕山港堤防单位工程共 4 个单位工程，已通过验收，质量等级为合格。

（二）合同工程质量等级评定意见

苕溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工 I 标合同工程所含 4 个单位工程质量合格；单位工程观测资料分析结果符合要求。验收工作组评定苕溪清

水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工 I 标合同工程施工质量等级为合格。

五、历次工程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

苕溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工 I 标合同工程已按设计和合同约定的内容完成施工，工程质量经验收工作组评定为合格等级。验收工作组同意苕溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工 I 标合同工程通过完工验收。

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表（附）

茗溪清水入湖河道整治后续工程（湖州开发区段）施工1标
合同工程完工验收工作组成员签字表

组别	姓 名	单 位	职务/职称	签 名
组长	张仲超	浙江湖州环太湖集团有限公司		张仲超
成员	徐中聿	湖州南太湖新区社会发展局		徐中聿
成员	裴银生	浙江省水利水电技术咨询中心	负责人	裴银生
成员	王亮亮	浙江省水利水电技术咨询中心		王亮亮
成员	倪骏	湖州南太湖水利水电勘测设计院有限公司		倪骏
成员	何祥红	浙江省地矿勘察院有限公司（原浙江省地矿勘察院）		何祥红
成员	冯炜	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司（原核工业湖州工程勘察院）		冯炜
成员	陈伟	核工业金华勘测设计院有限公司（原核工业金华工程勘察院）		陈伟
成员	陈强	浙江水专工程建设监理有限公司	总监	陈强
成员	王文冬	浙江水专工程建设监理有限公司	吉心	王文冬
成员	张映伍	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	张映伍
成员	沈永华	湖州市人民政府杨家埠街道办事处		沈永华
成员	李润亮	湖州市人民政府康山街道办事处		李润亮
成员	沈明英	湖州市人民政府龙溪街道办事处		沈明英

2021 年 12 月 31 日

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

序号	项目名称	建设单位	工程类型	担任职务	合同金额 (万元)	完（竣） 工验收报 告时间
1	盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第一批施工项目（翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库）	深圳市盐田区水务局	水利类水库除险加固工程	项目经理	1746.800 165	2024. 08. 08
2						
3						

(1) 盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第一批施工项目（翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库）

① “深圳公共资源交易中心” 查询结果截图及查询网址

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词
搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首 页交易公告政策法规信息公开交易大数据监管信息营商环境交易智库关于我们

当前位置:首 页/交易公告/建设工程

盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第一批施工项目（翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库）

发布时间: 2023-07-25 信息来源: 本站 浏览次数: 792

招标项目编号:	2302-440308-04-01-328937003
招标项目名称:	盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第一批施工项目（翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库）
标段名称:	盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第一批施工项目（翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库）
项目编号:	2302-440308-04-01-328937
公示时间:	2023-07-25 15:04至2023-07-28 15:04
招标人:	深圳市盐田区水务局
招标代理机构:	深圳市城投全过程工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市金河建设集团有限公司
中标价(万元):	1746.800165万元
中标工期:	365天
项目经理:	曾岳洋
资格等级:	二级
资格证书编号:	粤2442021202127150
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市金河建设集团有限公司	4	1
B	深圳金涛建筑工程有限公司	0	0
C	广东省源天工程有限公司	1	2
D	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	0	0
E	深圳市坤和建筑工程有限公司	0	0
F	深圳市华胜建设集团有限公司	0	0
G	深圳市东深工程有限公司	1	2
H	深圳市锦得东建筑工程有限公司	0	0
I	深圳市中浦信建设集团有限公司	0	0
J	中建河图建设有限公司	0	0
K	深圳市粤源实业有限公司	1	2
L	深圳市华鹏工程建设有限公司	0	0

附件信息

附件:

分享到:

查询链接:
<https://szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1892363&channelId=2851>

②中标通知书

中标通知书

标段编号: 2302-440308-04-01-328937003001

标段名称: 盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第一批施工项目(翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库)

建设单位: 深圳市盐田区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市金河建设集团有限公司

中标价: 1746.800165万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 曾岳洋



本工程于 2023-06-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2023-07-28 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: 2023-07-31



查验码: 8481635568671866 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

③施工合同

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第一批
施工项目(翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库)_____

工程地点: 深圳市盐田区_____

发 包 人: 深圳市盐田区水务局_____

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司_____

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市盐田区水务局

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第一批施工项目(翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库)

工程地点: 深圳市盐田区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目主要对翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库等 3 座水库进行除险加固,并开展水库安全监测自动化建设和应用。其中:

(1) 翠岭水库总库容 65.60 万 m³, 工程规模属小(2)型, 水库枢纽工程等别为 V 等, 主要建筑物为 4 级; 水库枢纽工程主要建筑物设计洪水标准为 50 年一遇, 校核洪水标准为 500 年一遇; 坝区场地类别为 II 类, 属建筑抗震一般地段; 工程设计合理使用年限为 50 年。

(2) 三洲塘水库总库容 53.61 万 m³, 属于小(2)型水库, 工程等别为 V 等, 主要建筑物级别 4 级, 次要建筑物为 5 级; 主要建筑物的设计洪水标准为 50 年一遇, 校核洪水标准在原标准 500 年一遇基础上经复核, 采用 4 级建筑物的洪水标准上限取 1000 年一遇; 消能防冲建筑物等 5 级建筑物按规范要求设计洪水标准取为 20 年一遇; 抗震设防烈度取 VII 度; 工程设计合理使用年限为 50 年。

(3) 正坑水库总库容 40.3 万 m³, 属于小(2)型水库, 工程等别属 V 等, 主要建筑物级别 4 级, 加固措施计算校核标准采用 4 级建筑物的洪水标准上限取 1000 年一遇。消能防冲建筑物等为次要建筑物, 按规范要求设计洪水标准取为 20 年一遇, 抗震设防烈度取 VII 度, 工程设计合理使用年限为 50 年。等。

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

二、工程承包范围

(1) “盐田区翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库 3 座水库进行除险加固, 并开展水库安

全监测自动化建设和应用”施工图包含的全部内容。

(2)《招标控制价(预算书)》包含的全部内容。

(3) 发包人指定的其它内容。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

3.二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

4.其他工程

盐田区翠岭等5座水库除险加固工程第一批施工项目 (翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库)

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 8 月 7 日 (具体以开工令为准);

计划竣工日期: 2024 年 8 月 6 日;

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹仟柒佰肆拾陆万捌仟零壹元陆角伍分 (¥17468001.65 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 柒拾玖万玖仟玖佰肆拾柒元肆角陆分 (¥799947.46 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） 壹佰肆拾伍万捌仟捌佰陆拾贰元壹角（¥1458862.1元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： _____

工人工资款支付专用账户开户银行： _____

工人工资款支付专用账户号： _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 8 月 2 日;

订立地点: 深圳市盐田区水务局

发包人和承包人约定本合同自 双方代表及单位签字盖章 后成立。

本合同一式 拾 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人执 肆 份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 914403007716012269

地址: _____

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: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

电话: 0755-26508688

传真: _____

传真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

开户银行: 建设银行深圳景苑支行

账号: _____

账号: 44201581500059816888

已核,与审定版一致

校核人: 熊汉强

日期: 2023 年 8 月 2 日

④合同工程完工验收鉴定书

盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第一批施工项目
(翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库) 合同工程完工验收

鉴 定 书

盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第一批施工项目 (翠岭水库、三
洲塘水库、正坑水库) 合同工程完工验收工作组

2024 年 08 月 08 日

项 目 法 人：深圳市盐田区水务局

监 理 单 位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

设 计 单 位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘 察 单 位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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：东莞市大禹水工设备有限公司

质量安全监督单位：深圳市盐田区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市盐田区水利设施管理中心

验收日期：2024 年 08 月 08 日

验收地点：盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第一批施工项目（翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库）项目部会议室

前 言

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)的规定对该单位工程作了认真的分析和评价,形成本合同工程完工验收鉴定书。

验收依据:

盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第一批施工项目(翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库)已按批准的设计文件及施工合同要求完成全部建设任务,共 3 个单位工程已通过验收,符合水利部令第 30 号《水利工程建设项目验收管理规定》和《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)以及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)的有关规定。

组织机构:

经承包人申请,项目法人(深圳市盐田区水务局)于 2024 年 08 月 08 日在盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第一批施工项目(翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库)项目部会议室主持召开合同工程完工验收会议,参加验收的单位有:深圳市盐田区水务局、深圳市合创建设工程顾问有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司(勘察、设计)、深圳市金河建设集团有限公司、深圳市盐田区水利设施管理中心(运行管理单位)。深圳市盐田区水务工程质量安全监督站派员列席了本次会议。

验收过程:会议成立了合同工程完工验收工作组,共计 9 人(名单附后)。合同工程完工验收工作组听取了参建各方对本工程建设情况的汇报,到现场检查工程完成情况和工程实体质量后,查阅了与合同工程完工验收的有关文件及相关档案资料,认为本合同工程具备验收条件,讨论并通过了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

- 1、工程名称：盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第一批施工项目（翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库）
- 2、工程位置：位于盐田区翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库。

(二) 合同工程主要内容

1.1 翠岭水库除险加固工程：

1.1.1 大坝除险加固

(1) 主坝坝体充填灌浆

由于主坝砌体密实性较差，考虑进行坝体充填灌浆，其目的是为提高坝体密实度、容重和抗剪断能力，以加强结构的整体性与稳定性。

坝体充填灌浆共 136 孔，总进尺 1460m。灌浆的范围为坝底基础岩层顶面，具体布置如下：

坝顶范围坝体充填灌浆布置：共布置 1 排，坝顶中心线布置，孔距为 2.50m，非溢流坝段共布置 32 个孔。

下游坡坝体充填灌浆布置：左岸非溢流坝共布置 7 排，右岸非溢流坝共布置 6 排，钻孔垂直于坝坡面，排距为 4.0m，孔距为 2.5m，呈梅花形布置。

(2) 主坝、1#副坝上游混凝土面板修复

本次加固设计修补上游面裂缝材料采用聚脲弹性防渗材料进程加固处理，聚脲弹性防渗材料防渗能力强，伸长率大，适用于处理混凝土伸缩缝、裂缝、抗渗及抗冲磨等方面的缺陷，喷涂厚度为 5mm。

1.1.2 输水涵管及放空涵管除险加固

(1) 输水涵管

输水涵管设在主坝左岸非溢流坝段的中部，进水口高程 318.2m，管径 1.0m，管材为 8mm 厚钢管，外包 0.2m 厚混凝土。进水口段设平面钢闸门，坝顶设启闭机排架，采用电动启闭机起吊。根据安全鉴定及本次复核发现，进水口闸门关闭时漏水严重，启闭机室未发现裂缝、漏雨、渗水、沉降等

现象，门槽、吊杆等构件水上可见部位严重腐蚀。启闭机制动器、减速器、卷筒及开式齿轮等构件均未发现异常，但滑轮组及其吊架腐蚀较重；启闭控制设备、启闭机供配电线路、等现状良好，保护装置不全。输水涵管出口蝶阀井内易积水，操作困难，阀体局部涂层脱落，阀体及连接螺栓一般腐蚀。故本次除险加固设计更换输水涵管启闭闸门及下游出口蝶阀。

(2) 放空涵管

放空涵管设在主坝右岸非溢流坝段的中部，进水口高程 311.2m，管径 0.3m，进水口段设斜拉式闸门，启闭机房设在左坝肩，采用手动卷扬式启闭设施。根据安全鉴定及本次复核发现，放空涵管闸门漏水严重；启闭机室未发现裂缝、漏雨、渗水、沉降等现象，闸门门体、吊耳等构件位于水下，无法检测，拉杆水上可见部位腐蚀较重，弯曲变形。启闭机型式陈旧、落后，启闭机机架腐蚀严重，卷筒幅板、轮毂等腐蚀较重，钢丝绳拉杆侧末端固定不规范，经常处于水面交界处钢丝绳腐蚀严重，无相关保护装置。故本次除险加固设计更换放空涵管启闭闸门。

1.1.3 管养房更新改造

经现场踏勘，水库管养房外墙破损掉漆，内墙存在渗水问题。本次设计对管养房进行装修翻新，面积共 351m²。

1.1.4 完善安全监测及信息化。

1.1.5 完善标识牌。

2.1 三洲塘水库除险加固工程：

2.1.1 大坝除险加固

(1) 大坝上游混凝土面板裂缝修复

本次加固措施对上游面混凝土面板采用环氧砂浆和 HK-968 弹性环氧涂料进行防护处理，先采用环氧砂浆抹面，厚 1cm，再喷涂 HK-968 弹性环氧涂料，3mm，面积共计约 2553.24m²。

(2) 坝顶下游侧增设栏杆

三洲塘水库坝顶道路与周围的碧道相连，是一座开放型的水库，日常游客众多，现大坝下游侧无设置防护措施。本次加固措施沿坝顶道路下游

侧增设防护栏杆,采用仿木栏杆,高度 1.2m,总长 342.76m。

2.1.2 主溢洪道除险加固

(1) 主溢洪道进口段

主溢洪道进口为土坡未防护,考虑到进口处流速较小(2.77m/s),本次加固采用雷诺护垫进行加固防护,雷诺护垫厚 500mm,底部设一层土工布。雷诺护垫抗冲刷能力强,能很好的适应地基的不均匀沉降。

(2) 主溢洪道引渠段

桩号 0+000~桩号 0+032.18 范围(人行桥前),采用边坡进行喷锚支护措施,喷锚顶部范围在计算千年一遇水面线上 0.5m;采用 $\Phi 25$ 锚杆支护,梅花型布置,锚杆单根长 3m,间距 1.5m,排距 1.5m,外插角 $10^{\circ} \sim 15^{\circ}$;并设 PVC 排水管,管径 50mm,长 1.5m;最后挂 $\Phi 8$ 钢筋网,素喷混凝土厚度 100mm。

桩号 0+032.18~桩号 0+058.03 范围(人行桥后至陡槽段),拆除现有浆砌石挡墙,重建 C25 砼挡墙,挡墙高度为 2.42m~1.78m,为减少开挖量,结合现场地质条件,挡墙形式采用衡重式挡墙。

(3) 主溢洪道底板加固

根据现场查看,主溢洪道底板存在较多裂缝,裂缝产生的原因可能是温度裂缝,或者是不均匀沉降引起的;本次除险加固设计对主溢洪道底板及下游侧边墙进行环氧砂浆抹面,厚度 1cm。

(4) 主溢洪道增设防护栏杆

本次除险加固沿溢洪道左右两侧侧墙布置栏杆,栏杆高度 1.2m,材质采用仿木栏杆,总长 178.50m。

2.1.3 副溢洪道除险加固

副溢洪道位于环库公路中段水库东面,底宽 3.0m,高 2.42m,堰顶高程为 356.61m,由 2 孔混凝土平板闸门控制。副溢洪道不参与泄洪,且进口闸门破损,出口灌木生长茂盛。根据《深圳市盐田区三洲塘水库大坝安全评价(复核)报告》对运行管理或除险加固的意见和建议,建议对临时副溢洪道进口段进行封堵。本次除险加固设计对副溢洪道进行封堵,封堵长

度为 3m。

2.1.4 输水涵管及放空涵管除险加固

本次设计对输水涵洞混凝土段内部存在的裂缝进行砂浆抹面；对出口钢管存在的锈斑进行除锈处理，并对钢管段进行防锈蚀及防腐处理。

2.1.5 管养房更新改造

经现场踏勘，水库管养房外墙破损掉漆，内墙存在渗水问题。本次设计对管养房进行装修翻新，面积共 351m²。

2.1.6 完善安全监测及信息化。

2.1.7 完善标识牌。

3.1 三洲塘水库除险加固工程：

3.1.1 大坝除险加固

(1) 大坝上游混凝土面板裂缝修复

本次加固措施对上游面混凝土面板采用环氧砂浆和 HK-968 弹性环氧涂料进行防护处理，先采用环氧砂浆抹面，厚 1cm，再喷涂 HK-968 弹性环氧涂料，3mm，面积共计约 6600m²。

(2) 大坝左侧防浪墙封闭

在左岸回填至 50.5m 高程，与左岸山体衔接闭合，并新建 1.00m 高防浪墙与现状防浪墙进行连接，长度 40m，道路硬化 40m，坡面采用雷诺护垫护坡，厚 400mm，坡比 1:2.5；坡脚采用格宾石笼固脚。

3.1.2 主溢洪道除险加固

根据现场查看，溢洪道底板存在较多裂缝，裂缝产生的原因可能是温度裂缝，或者是不均匀沉降引起的；本次除险加固设计对溢洪道底板及侧边墙进行环氧砂浆抹面，厚度 1cm。

3.1.3 输水涵管除险加固

对输水箱涵内存在两条接缝渗水进行修复处理。在两条接缝渗水的箱涵结构处的顶板与墙体上设置注浆孔，对分缝处进行防渗透注浆处理。对原状止水带混凝土进行凿除处理，以结构缝为中心线向左右各开凿 60cm，深度到达原止水带处，剔除已经损坏的止水带，更换新的止水带，止水带

安装顺序为底部——墙体——顶部，最后分别对底板、墙体、顶部采用聚合物砂浆回填浇筑。

- 3.1.4 重建量水堰。
- 3.1.5 更新改造输水箱涵闸门及启闭设备。
- 3.1.6 完善安全监测及信息化。
- 3.1.7 完善标识牌。

(三) 合同工程建设过程

1、主要工程项目的开工、完工、验收时间

盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第一批施工项目（翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库）共划分 3 个单位工程，9 个分部工程，分部工程开工、完工、验收日期如下。

分部工程开工、完工、验收日期统计表

单位工程名称	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收日期
翠岭水库除险加固工程	除险加固工程	2023 年 08 月 26 日	2024 年 03 月 10 日	2024 年 03 月 13 日
	电气工程	2023 年 11 月 24 日	2024 年 03 月 16 日	2024 年 03 月 20 日
	信息化工程	2023 年 01 月 30 日	2024 年 03 月 29 日	2024 年 03 月 30 日
三洲塘水库除险加固工程	除险加固工程	2023 年 08 月 26 日	2024 年 03 月 10 日	2024 年 03 月 13 日
	电气工程	2023 年 11 月 01 日	2024 年 03 月 28 日	2024 年 03 月 30 日
	信息化工程	2023 年 12 月 01 日	2024 年 01 月 29 日	2024 年 03 月 13 日
正坑水库除险加固工程	除险加固工程	2023 年 08 月 26 日	2024 年 03 月 10 日	2024 年 03 月 13 日
	电气工程	2023 年 11 月 01 日	2024 年 01 月 30 日	2024 年 03 月 13 日
	信息化工程	2023 年 03 月 01 日	2024 年 03 月 28 日	2024 年 03 月 30 日

二、验收范围

本合同工程完工验收共 3 个单位工程（包含 9 个分部工程）。分别为：
1、翠岭水库除险加固工程（包含除险加固工程、电气工程、信息化工程共 3 个分部工程）；2、三洲塘水库除险加固工程（包含除险加固工程、电气工程、信息化工程共 3 个分部工程）；3、正坑水库除险加固工程（包含除险加固工程、电气工程、信息化工程共 3 个分部工程）；

三、合同执行情况

1、合同管理

本工程项目管理实行项目法人负责制、工程建设监理制、施工招标投标制、质量安全监督制的有效管理。深圳市盐田区水务局精心组织，周密安排，各参建单位积极配合。使本工程项目已按批准的设计文件及施工合同要求完成全部建设任务，单位工程质量合格，资金管理规范，概预算执行情况良好。

2、工程完成情况和完成的主要工程量

本工程项目已按合同要求完成，完成的主要工程量：

翠岭水库除险加固工程：喷涂聚脲弹性防渗层 2797 m²、钻机钻灌浆 1480m、新建阀门室 17m³、管理房翻新 1 座、标警示柱 20 套，标牌 12 套、闸门 1.942t，放空涵管进水口进口闸门 1 座、启闭机 2 台、液位计 2 套、电动调流阀 1 个、伸缩器 1 个、配电箱 6 台、电缆 625m、配线 48m、套管 190m、井室 11 座、井室排水管 110m、柴油发电机组 1 台、监控摄像机 8 台、光缆 1230m、CAT6 线缆 200m、电缆 1670m、套管 2282m、配线 44m、手孔井 13 座、立杆 6 根。

三洲塘水库除险加固工程：坝面面板裂缝修复（环氧砂浆、HK-968 弹性环氧涂料：3714 m²）、栏杆 52m；溢洪道加固：进口段雷诺护垫 79.3m³、HK-968 弹性环氧涂料和环氧砂浆 1128 m²、锚杆 319m、喷射混凝土 245 m²、混凝土挡墙 99.36m³、栏杆 179m、土工布 158 m²；副溢洪道加固：砼封堵 21m³、注浆 30m³；泄洪隧洞加固：环氧沥青防锈底漆 271 m²、环氧砂浆 364 m²；警示柱 20 根、标志牌 12 套；电动蝶阀 1 个、伸缩节 1 个、中控室配

电箱 1 台、电缆 115m、套管 115m、井室 5 座、井室排水管 50m、监控摄像机 9 台、光缆 845m、CAT6 线缆 177m、电缆 772m、套管 920m、配线 159m、手孔井 8 座、立杆 8 根、量水堰计 1 套。

正坑水库除险加固工程：坝面板裂缝修复（环氧砂浆、HK-968 弹性环氧涂料：7513 m²；大坝左侧防浪墙封闭：土工布 527m m²，进口段雷诺护垫护坡 263m³，格宾石笼 71m³，防浪墙 39m，路面硬化 205 m²，防汛物料池 11.2m，排水沟 42m，填方 3811m³；标警示柱 20 套，标牌 12 套；闸门 7t，启闭机 2 台、进口工作闸门双电源切换箱 1 台、配电箱 4 台、电缆 1956m、套管 1644m、电线 571m、电缆井 18 座、电缆井排水管 140m、监控摄像机 11 台、光缆 882m、CAT6 线缆 210m、电缆 594m、套管 3010m、配线 259m、手孔井 14 座、立杆 8 根、控制电缆 2740m。（具体工程量以结算审核为准）。

3、工程结算情况

本工程签约合同价为 1746.800165 万元，工程结算初步审核金额为 1564.794872 万元。（最终结算金额以结算审核金额为准）。

四、合同工程质量评定

（一）单位工程质量评定

本合同工程共有 3 个单位工程，9 个分部工程，均已通过验收，全部合格，施工中未发生质量事故。单位工程质量情况见下表。

单位工程质量评定情况统计表

序号	单位工程名称	验收日期	验收结论
1	翠岭水库除险加固工程	2024.08.08	合格
2	三洲塘水库除险加固工程	2024.08.08	合格
3	正坑水库除险加固工程	2024.08.08	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

验收工作组听取了参建各方对本合同工程建设情况的汇报，到现场检查工程完成情况和工程实体质量后，对本合同工程的单位工程质量评定和相关资料进行了核查，认为本合同工程具备验收条件，验收结论如下：

1、本合同工程已按批准的设计文件及施工合同要求完成全部建设任务；

2、本合同工程使用所有原材料、中间产品及试块等经见证检测，结果合格；

3、本合同工程包括3个单位工程，经施工单位自评，监理单位复核，所有单位工程合格；经建设单位认定，本合同工程质量合格；

4、本合同工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意通过档案验收；

5、本合同工程结算资料已经监理单位初步审核。

6、本合同工程施工过程中未发生质量、安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)有关规定，验收工作组同意本合同工程通过验收，工程质量合格。

九、保留意见：无

保留意见人签名：

十、合同工程完工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

盐田区翠岭等 5 座水库除险加固工程第一批施工项目
(翠岭水库、三洲塘水库、正坑水库) 合同工程完工验收

收工作组成员签字表

	姓 名	单 位 (全称)	职务和职称	签 字
组 长	林昭焕	深圳市盐田区水务局	工程师	林昭焕
副 组 长	袁咏阶	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监理 工程师	袁咏阶
成 员	裴洪军	深圳市水务规划设计院股份有限公司 (勘察)	高级工程师	裴洪军
成 员	徐建军	深圳市水务规划设计院股份有限公司 (设计)	高级工程师	徐建军
成 员	刘中意	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理工程师	刘中意
成 员	龙伟彬	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理工程师	龙伟彬
成 员	曾岳洋	深圳市星河建设集团有限公司	项目经理	曾岳洋
成 员	叶瑞彬	深圳市星河建设集团有限公司	技术负责人	叶瑞彬
成 员	梁丽常	深圳市星河建设集团有限公司	质量主任	梁丽常
以 下	空		白	

四、项目拟派人员配备情况表

序号	姓名	学历	专业	职称	执业资格
1	曾岳洋	大科	水利水电工程	工程师	二级建造师
2	叶瑞彬	本科	水工施工	高级工程师	职称证
3	吴利生	本科	水利水电施工与管理	工程师	岗位证
4	王宋佳	专科	水利	工程师	安全生产考核 C 证
5	陆培银		水利	/	安全生产考核 C 证
6	艾娣	硕士	水利	助理工程师	安全生产考核 C 证
7	吴泽彬	本科	劳务	助理工程师	岗位证
8	吴耿升	专科	水工施工	工程师	职称证
9	黄敬	本科	道路与桥梁	工程师	职称证
10	黄泽标	专科	建筑工程施工	工程师	职称证
11	黄丽清	专科	给水排水施工	工程师	职称证
12	黄娜娟	本科	电气工程及其自动化	工程师	职称证
13	李爵荣	本科	水利工程	工程师	造价师注册证
14	李瑞涌	本科	水利工程	工程师	造价师注册证
15	吴义文	专科	水利	工程师	岗位证
16	李雪冬	专科	水利	助理工程师	岗位证
17	吴佳俊	专科	水利	助理工程师	岗位证
18	李咏琳	专科	水利	助理工程师	岗位证

19	林敏芝		水利	/	岗位证
20	吴彬	专科	水利	/	岗位证
21	刘学兵		土建	/	岗位证

项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			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	曾岳洋	工程师	建造师注册证书	二级	粤 2442021202127150	水利水电工程 市政公用工程 建筑工程	本单位	0	无
技术负责人	叶瑞彬	高级工程师	职称证	高级	2203001075528	水工施工	本单位	0	无
质量主任	吴利生	工程师	岗位证	中级	SGL20100202619	水利水电施工与管理	本单位	0	无
安全主任	王宋佳	工程师	安全生产考核 C 证	中级	水安 C20210002295	水利	本单位	0	无
安全员	陆培银	/	安全生产考核 C 证	上岗	水安 C20220000711	水利	本单位	0	无
安全员	艾娣	助理工程师	安全生产考核 C 证	上岗	水安 C20170001410	水利	本单位	0	无
劳资专管员	吴泽彬	助理工程师	岗位证	上岗	0441711394417004470	劳务	本单位	0	无
水利工程师	吴耿升	工程师	职称证	中级	SGL20174401737	水工施工	本单位	0	无
市政工程师	黄敬	工程师	职称证	中级	1903003023642	道路与桥梁	本单位	0	无
土建工程师	黄泽标	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1705003000244 号	建筑工程施工	本单位	0	无
给排水工程师	黄丽清	工程师	职称证	中级	2017003007865	给水排水施工	本单位	0	无
电气工程师	黄娜娟	工程师	职称证	中级	363201700883	电气工程及其自动化	本单位	0	无
造价工程师	李爵荣	工程师	造价师注册证	一级	建[造]13221151001210	水利工程	本单位	0	无
预算员	李瑞涌	工程师	造价师注册证	一级	建[造]13221151001294	水利工程	本单位	0	无

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
施工员	吴义文	工程师	岗位证	上岗	SGL20100202616	水利	本单位	0	无
质量员	李雪冬	助理工程师	岗位证	上岗	SGL20130809893	水利	本单位	0	无
材料员	吴佳俊	助理工程师	岗位证	上岗	SGL20164402305	水利	本单位	0	无
材料员	李咏琳	助理工程师	岗位证	上岗	SGL20224400627	水利	本单位	0	无
资料员	林敏芝	/	岗位证	上岗	SGL20164402540	水利	本单位	0	无
资料员	吴彬	/	岗位证	上岗	SGL20164401517	水利	本单位	0	无
机械员	刘学兵	/	岗位证	上岗	0441811294418007970	土建	本单位	0	无

1、 项目经理 曾岳洋

姓名	曾岳洋	性别	男	年龄	40 岁
职务	项目经理	职称	工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440582198508266919	手机号码	0755-26508688
参加工作时间	2006 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限		4 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442021202127150			
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
深圳市盐田 区水务局	盐田区翠岭等 5座水库除险 加固工程第一 批施工项目 （翠岭水库、 三洲塘水库、 正坑水库）	建设内容主要 包括：盐田区 翠岭水库、三 洲塘水库、正 坑水库 3 座水 库进行除险加 固，并开展水 库安全监测自 动化建设和应 用。合同金额： 1746.800165 万元	2023.01.30 至 2024.8.8	已完工	合格



使用有效期：2025年11月
13日-2026年05月12日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：曾岳洋

性 别：男

出生日期：1985-08-26



注册编号：粤2442021202127150

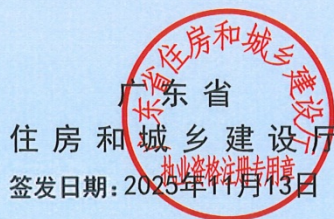
聘用企业：深圳市金河建设集团有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-10-16至2026-10-15）
建筑工程（有效期：2024-12-21至2027-12-21）
水利水电工程（有效期：2025-12-11至2028-12-11）



个人签名：

签名日期：2025.11.13



住房和城乡建设厅
签发日期：2025年11月13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：曾岳洋

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：无

证书编号：永安B20220000739

首次发证日期：2022年11月14日

有 效 期：2025年11月14日 至 2028年11月13日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2022) 0009543

姓 名: 曾岳洋

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年08月26日

企 业 名 称: 深圳市金河建设集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年06月14日

有 效 期: 2025年04月16日 至 2028年06月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年04月16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：

陈建峰

证书编号：129541200806000434

二〇〇八年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 曾岳洋

性别 男 民族 汉

出生 1985年8月26日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠镇上仓前埕路下座C区一横巷6号

公民身份号码 440582198508266919



中华人民共和国居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2015.11.30-2035.11.30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾岳洋
参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

社保电脑号：624248273
单位编号：710511

身份证号码：440582198508266919
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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
2025	09	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	10	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	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9298.8	4694.32			4350.65	1740.26			435.13						

社保费缴纳清单
2024.08-2025.06
单位: 710511

- 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（ 3391f2b475b5a48z ）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

姓名	叶瑞彬	性别	男	年龄	45 岁	
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科	
证件类型	身份证	证件号码	440105198010075790			
手机号码		0755-26508688	证件号（职称证书编号）		2203001075528	
参加工作时间		2004 年 7 月	从事技术负责人年限		10 年	
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	建设规模		开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市龙岗区水务局	丁山河综合整治工程（2 标）	整治河道长 1.27 公里，建设内容包括：防洪排涝、水质改善、生态修复、电力、通信、给水、照明、燃气管线迁改、交通疏解及水土保持工程等。合同金额：10071.299622 万元		2017.2.24 至 2024.4.30	已完工	合格
深圳市农业科技促进中心	国家农作物区域品种测试评价站（深圳）建设项目改造及田间工程	主要建设内容分为两个单位工程：改造工程、田间工程。（一）改造工程分为四个分部工程：地基与基础、主体结构、给排水与电气、装饰装修。（二）田间工程分为二个分部工程：土方与基层工程、田间设施工程。合同金额：1061.381208 万元		2023.12.12 至 2024.12.27	已完工	合格
汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心	汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程（关埠—西胪—河溪—棉北段）首期施工	碧道建设总长为 7.9km，其中水上游径构建总长为 7.9km。河岸岸顶新增 2 米宽步道 2.409km，新增 3 米宽步道 3.968km，增设仿木栏杆 218.9m，堤岸生态化改造长 7.971km（其中自嵌式挡土墙加固长度为 1019m）。规划节点共 8 个，规划节点总面积 14779.37m2，新建农桥 3 座，新建栈道 3 座，新建排水涵 2 座，新建埠头 5 座。合同金额：1799.33677 万元		2022.8.27 至 2023.12.11	已完工	合格

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： 

证书编号： 101737201005004614 二〇一〇年 一 月 十 日

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

姓名 叶瑞彬

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 10 月 7 日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠
镇玉二新安里四直巷1号
102户

公民身份号码 440105198010075790



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2015.04.07-2035.04.07

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
合计			9298.8	4694.32			4350.65	1740.26			435.13					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（ 3391f2b475911ffq ）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



3、质量负责人 吴利生

姓名	吴利生	证件类型	身份证	证件号码	440582197808126956
手机号码	0755-26508688		证件号（职称证书编号）		2003003040499



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：吴利生

身份证号：440582197808126956

证书编号：SGL20100202619

岗位名称及批准日期：

安全员	2010年12月31日
施工员	2016年07月13日
资料员	2017年09月11日
质检员	2018年08月10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10月17日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年10月17日



广东省职称证书

姓 名: 吴利生

身份证号: 440582197808126956



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: 2003003040499

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>

毕业证书



学生 吴利生 性别 男，一九七八年八月十二日生，于二〇二二年三月至二〇二四年六月在本校 土木工程
专业网络教育 专升本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：西庄工业大学

证书编号：106997202405702797

校 长：

宋保维

二〇二四年六月二十八日

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

姓名 吴利生

性别 男 民族 汉

出生 1978年8月12日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠
镇下巷五亩埂一横巷5号

公民身份号码 440582197808126956



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2007.07.24-2027.07.24

姓名: 吴利生	社保电脑号: 607474848	身份证号码: 440582197808126956	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/>, 输入下列验真码(33901f9b475Q39d4) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

单位名称
深圳市星河建设集团有限公司



4、安全负责人 王宋佳

姓名	王宋佳	证件类型	身份证	证件号码	445201198309290019
手机号码	0755-26508688	证件号（C证编号）		永安 C20210002295	

	
水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
姓 名：王宋佳	
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：永安C20210002295	
首次发证日期：2021年1月27日	
有 效 期：2024年1月27日 至 2027年1月26日	
	 考核发证单位（盖章） 2023年12月29日



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



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：2025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

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

姓 名 王宋佳

性 别 男 民 族 汉

出 生 1983 年 9 月 29 日

住 址 广东省揭阳市空港经济区
京冈新王村新厝围三十四
横278号

公民身份号码 445201198309290019



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 揭阳市公安局空港分局

有效期限 2016.06.12-2036.06.12

姓名: 王宋佳	社保电脑号: 619480623	身份证号码: 445201198309290019	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 (3391f2b475df2b4i) 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



5、 安全员 陆培银

姓名	陆培银	证件类型	身份证	证件号码	45242419721126121X
手机号码	0755-26508688	证件号（C证编号）		永安 C20220000711	



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：陆培银

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：无

证书编号：永安C20220000711

首次发证日期：2022年11月14日

有 效 期：2025年11月14日 至 2028年11月13日





考核发证单位（盖章）

合格证书专用章

2025年9月29日



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：陆培银

身份证号：45242419721126121X

证书编号：SGL20224401548

岗位名称及批准日期：	材料员	2022年10月10日
	安全员	2022年10月20日
	施工员	2022年11月17日
	质检员	2023年05月25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09月15日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年09月15日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陆培银 社保电脑号: 606176705 身份证号码: 45242419721126121X 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			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2025	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计			9298.8	4694.32			4350.65	1740.26			435.13	289.08		250.96		64.24

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 (3391f2b475e7bd1v) 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、 安全员 艾娣

姓名	艾娣	证件类型	身份证	证件号码	370302198703097726
手机号码	0755-26508688	证件号 (C 证编号)	永安 C20170001410		

	
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：艾娣	
性 别：女	
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：助理工程师	
证书编号：永安C20170001410	
首次发证日期：2017年6月27日	
有 效 期：2023年6月27日 至 2026年6月26日	
	 考核发证单位：(盖章) 合格证书专用章 2023年4月24日



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



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：2028年11月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2025年11月12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

查询网址: www.cscse.edu.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06
2024	12	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06
2025	01	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	02	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	03	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	04	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	05	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	06	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	07	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	08	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	09	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	10	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	11	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
合计			9885.59	4694.32			4350.65	1740.26			435.13	322.05		280.78		71.63

- 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（ 3391f2b474d34af1 ）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



7、劳资专管员 吴泽彬

姓名	吴泽彬	证件类型	身份证	证件号码	440582199104176911
手机号码	0755-26508688		证件号		0441711394417004470

证书编码: 0441711394417004470	
住房和城乡建设领域施工现场专业人员	
职业培训合格证	
	姓 名: 吴泽彬
	身份证号: 440582199104176911
	岗位名称: 劳务员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。	
继续教育记录:	
2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
	培训机构: 广东省
扫码验证	发证时间: 2021年 07月 15日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

广东省职称证书

姓 名: 吴泽彬
身份证号: 440582199104176911



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: 2103006063509

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

毕业证书



学生 吴泽彬 性别 男 一九九一年 四 月十七日生,于二〇一二年 九月
至 二〇一五年 一月在本校 土木工程(工业与民用建筑方向) 专业网络教育
专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 吉林大学

校(院)长:



证书编号: 101837201505001972

二〇一五年 一 月 十 日

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

姓 名 吴泽彬

性 别 男 民 族 汉

出 生 1991 年 4 月 17 日

住 址 广东省深圳市福田区深南
中路新城大厦西座501



公民身份号码 440582199104176911



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2019.03.05-2039.03.05

姓名: 吴泽彬	社保电脑号: 629407585	身份证号码: 440582199104176911	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（ 3391f2b475977ad1 ）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



8、 水利工程师 吴耿升

姓名	吴耿升	证件类型	身份证	证件号码	440582197911076934
手机号码	0755-26508688		证件号（质量员证编号）		SGL20174401737



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：吴耿升

身份证号：440582197911076934

证书编号：SGL20174401737

岗位名称及批准日期：

质检员	2017年09月20日
材料员	2017年09月25日
安全员	2017年09月26日
资料员	2018年08月14日
施工员	2020年08月31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18日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年12月18日



广东省职称证书

姓名：吴耿升
身份证号：440582197911076934



职称名称：工程师
专业：水工施工
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月25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：2203003075463

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 吴耿升 性别男，一九七九年十一月七日生，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：101417201406117704

二〇一四年七月十日

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

姓名 吴耿升

性别 男 民族 汉

出生 1979年11月7日

住址 广东省深圳市宝安区沙井
寮丰路6号恒源花园8栋
1603

公民身份号码 440582197911076934



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2021.05.31-2041.05.31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴耿升
参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

社保电脑号：605663051
单位编号：710511

身份证号码：440582197911076934
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2024	12	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2025	01	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	02	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	03	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	04	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	05	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	06	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	07	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	08	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	09	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	10	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	11	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
合计			9885.59	4694.32			4350.65	1740.26			435.13					72.8

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b4759e33e4 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号710511单位名称深圳市金河建设集团有限公司



9、市政工师 黄敬

姓名	黄敬	证件类型	身份证	证件号码	430725199003201390
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）		1903003023642

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

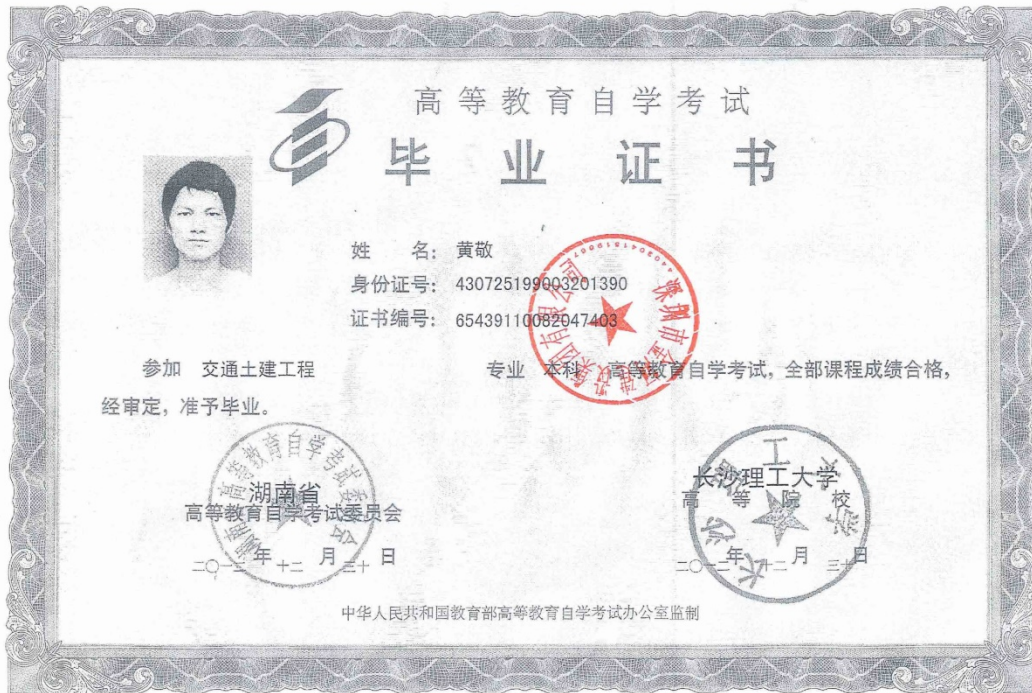
证书编号：1903003023642

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>



12217199

No.01- 1202661196



姓名: 黄敬	社保电脑号: 633517989	身份证号码: 430725199003201390	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 (3391f2b475f3092x) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年11月26日
证明专用章

10、 土建工程师 黄泽标

姓名	黄泽标	证件类型	身份证	证件号码	440524197304078256
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）		粤中取证字第 1705003000244 号



成人高等教育

毕业证书



学生 黄泽标 性别男,一九七三年四月七日生,于二〇〇六年

二月至二〇〇九年七月在本校建筑工程技术(工业与民用建筑工程)

专业 业余 学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 华南理工大学

校(院)长:

李元元

批准文号: (80)教工农字041

证书编号: 105615200906001176

二〇〇九年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 黄泽标

性别 男 民族 汉

出生 1973年4月7日

住址 广州市白云区向荣街182号1304房



公民身份号码 440524197304078256



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局白云分局

有效期限 2016.12.26-2036.12.26

姓名: 黄泽标	社保电脑号: 617493135	身份证号码: 440524197304078256	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 (3391f2b475f895b4) 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



11、 给排水工程师 黄丽清

姓名	黄丽清	证件类型	身份证	证件号码	440582198406276964
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）		2017003007865

广东省职称证书

姓 名：黄丽清
身份证号：440582198406276964



职称名称：工程师
专 业：给水排水施工
级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20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：2017003007865

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

毕业证书



学生 黄丽清 性别 女，一九八四年 六 月二十七日 生，于二〇一五
年 三 月至二〇一九年 一 月在本校 建筑工程技术
专业网络教育 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 名：西北工业大学

校(院)长：汪劲松

证书编号：106997201906104457

二〇一九年 一 月 十八 日

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

姓 名 黄丽清

性 别 女 民 族 汉

出 生 1984 年 6 月 27 日

住 址 广东省汕头市潮阳区关埠
镇下巷五亩埂三横巷10号

公民身份号码 440582198406276964



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2015.01.07-2035.01.07

姓名: 黄丽清	社保电脑号: 616546566	身份证号码: 440582198406276964	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 (3391f2b475eff3e0) 核查, 验证码有效期三个月。

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 |

上海市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年11月26日
证明专用章

12、 电气工程师 黄娜娟

姓名	黄娜娟	证件类型	身份证	证件号码	440582198310076941
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）		363201700883



毕业证书



学生 黄娜娟 性别女，一九八三年十月七日生，于二〇一五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

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

姓名 黄娜娟

性别 女 民族 汉

出生 1983 年 10 月 7 日

住址 广东省深圳市宝安区创业
二路中洲华府9栋C座
1803AB

公民身份号码 440582198310076941



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2018.08.15-2038.08.15

姓名: 黄娜娟	社保电脑号: 607728362	身份证号码: 440582198310076941	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

在保费缴纳清单证明专用章

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(3391f2b475f1129s) 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
深圳市金河建设集团有限公司



13、造价工程师 李爵荣

姓名	李爵荣	证件类型	身份证	证件号码	44050619821205075X
手机号码	0755-26508688	证件号（证书编号）	建[造]13221151001210		



中华人民共和国一级造价工程师注册证书

姓 名：李爵荣

性 别：男

身份证件号码：44050619821205075X

专 业：水利工程

聘用单位：深圳市金河建设集团有限公司

证书编号：建[造]13221151001210

有 效 期：2022年3月30日至2026年3月29日





个人签名：


中华人民共和国水利部
一级造价工程师（水利工程）注册专用章
发证日期：2022年3月30日

广东省职称证书

姓 名: 李爵荣

身份证号: 44050619821205075X



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: 2018年12月30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: 1903003022358

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 李爵荣 性别 男，一九八二年十二月 日生，于二〇〇六年九月
至二〇〇九年一月在本校 工程管理 专业 专科升本科学习(网络教育)，
修完教学计划规定的全部课程，总学分 84 学分，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川大学

校 长：

陈和军

证书编号：106107200905000441

二〇〇九年 一 月 八 日

姓 名 李爵荣

性 别 男 民 族 汉

出 生 1982 年 12 月 5 日

住 址 广东省汕头市濠江区礮石
街道珠浦永欣六巷21号



公民身份号码 44050619821205075X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 汕头市公安局濠江分局

有效期限 2024.09.19-2044.09.19

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李爵荣

社保电脑号：619565645

身份证号码：44050619821205075X

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	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
2025	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
合计			9298.8	4694.32			4350.65	1740.26			435.13					67.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b475bb556i ）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



14、预算员 李瑞涌

姓名	李瑞涌	证件类型	身份证	证件号码	445281198911250636
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）		建[造]13221151001294

	
中华人民共和国一级造价工程师 注册证书	
姓 名：李瑞涌	
性 别：男	
身份证件号码：445281198911250636	
专 业：水利工程	
聘用单位：深圳市金河建设集团有限公司	
证书编号：建[造]13221151001294	
有 效 期：2022年3月30日 至 2026年3月29日	
	
个人签名：李瑞涌	
发证日期：2022年3月30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>



No.07 02553148



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李瑞涌 社保电脑号：624248281 身份证号码：445281198911250636 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	11	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	04	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	08	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	09	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	10	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	11	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计			9885.59	4694.32			4350.65	1740.26			435.13					64.24

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（ 3391f2b475b9d931 ）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



15、施工员 吴义文

姓名	吴义文	证件类型	身份证	证件号码	440582198401026990
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）		SGL20100202616



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：吴义文

身份证号：440582198401026990

证书编号：SGL20100202616

岗位名称及批准日期：

质检员

2010年12月31日

施工员

2017年09月22日

材料员

2017年09月28日

资料员

2018年03月16日

安全员

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：2028年10月22日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年10月22日



广东省职称证书

姓名：吴义文

身份证号：440582198401026990



职称名称：工程师

专业：水工施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月25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：2203003075461

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>

毕业证书



学生 吴义文 性别 男 , 一九八四年 一 月 二 日生, 于二〇一五年 三 月至二〇一九年 一 月在本校 建筑工程技术
专业网络教育 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予
毕业。

校 名: 西北工业大学

校(院)长: 汪劲松

证书编号: 106997201906104464

二〇一九年 一 月 十八 日

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

姓名 吴义文

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 1 月 2 日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠
镇下巷宫前厝东直巷7号

公民身份号码 440582198401026990



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2016.02.05-2036.02.05

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴义文

社保电脑号：619825606

身份证号码：440582198401026990

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	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
2025	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8
合计			9298.8	4694.32			4350.65	1740.26			435.13					67.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b4759226af ）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



16、质量员 李雪冬

姓名	李雪冬	证件类型	身份证	证件号码	440222199112280011
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）		SGL20130809893



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：2023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

姓名 **李雪冬**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1991 年 12 月 28 日

住址 广东省始兴县城南镇罗所
村第十三组029号

公民身份号码 **440222199112280011**



中华人民共和国居民身份证

签发机关 **始兴县公安局**

有效期限 **2018.07.20-2038.07.20**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

市碼. 1

计算单位：元

[illegible]

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (330162b475bca1f05) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

单位名称
深圳市星河建设集团有限公司



17、材料员 吴佳俊

姓名	吴佳俊	证件类型	身份证	证件号码	440582199312026934
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）		SGL20164402305



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



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：2028年11月13日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年11月13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：朱由生

证书编号：142681201506001676

二〇一五年六月三十日

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

姓名 吴佳俊

性别 男 民族 汉

出生 1993 年 12 月 2 日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠
镇下巷宫前厝西直巷13号
02户

公民身份号码 440582199312026934



中华人民共和国居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2024.02.08-2044.02.08

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2025	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计				9298.8	4694.32			4350.65	1740.26			435.13				64.24

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（ 3391f2b475935a25 ）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



18、材料员 李咏琳

姓名	李咏琳	证件类型	身份证	证件号码	440506199512260729
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）		SGL20224400627



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：李咏琳

身份证号：440506199512260729

证书编号：SGL20224400627

岗位名称及批准日期：

质检员

2022年06月07日

安全员

2022年07月13日

施工员

2022年08月02日

材料员

2023年04月20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：2023年05月13日



广东省职称证书

姓 名：李咏琳

身份证号：440506199512260729



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006058585

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 李咏琳 性别 女，一九九五年十二月二十六日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 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: 广州南洋理工职业学院 校（院）长: 李同年

证书编号: 137161201706000778 二〇一七年六月二十八日

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

姓名 李咏琳
性别 女 民族 汉
出生 1995 年 12 月 26 日
住址 广东省汕头市濠江区礐石街道珠浦永欣三巷19号之一
公民身份号码 440506199512260729



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局濠江分局
有效期限 2023.10.16-2043.10.16

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李咏琳 社保电脑号：648490510 身份证号码：440506199512260729 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	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2025	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计			9298.8	4694.32			4350.65	1740.26			435.13					64.24

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（ 3391f2b475b86004 ）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



19、资料员 林敏芝

姓名	林敏芝	证件类型	身份证	证件号码	440582199407036967
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）		SGL20164402540



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：林敏芝

身份证号：440582199407036967

证书编号：SGL20164402540

岗位名称及批准日期：

资料员

2016年10月10日

安全员

2016年12月27日

质检员

2017年09月15日

材料员

2018年03月28日

施工员

2019年12月09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11月10日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年11月10日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林敏芝 社保电脑号：638713523 身份证号码：440582199407036967 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	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2025	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计			9298.8	4694.32			4350.65	1740.26			435.13		239.08	250.96		64.24

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（ 3391f2b475d41f9b ）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



20、资料员 吴彬

姓名	吴彬	证件类型	身份证	证件号码	440106198707034418
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）		SGL20164401517



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：吴彬

身份证号：440106198707034418

证书编号：SGL20164401517

岗位名称及批准日期：

施工员	2016年06月03日
资料员	2017年01月04日
质检员	2017年09月11日
材料员	2018年04月10日
安全员	2019年12月18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：2023年05月13日



山东大学 毕业证书



山东大学制

学生 吴彬 ，性别 男 ，
一九八七年 七月 三日 生，于二〇一三
年 九月 至二〇一六年 一月 在本校
网络教育学院 建筑工程技术 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 长： 张荣

学 校： 山东大学

二〇一六年 一月 十一日

证书编号：104227201606102164

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

姓名 吴彬

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 7 月 3 日

住址 广州市天河区华港西街60
号1203房



公民身份号码 440106198707034418



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局

有效期限 2015.06.08-2035.06.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴彬 社保电脑号：627497318 身份证号码：440106198707034418 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	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2025	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计				9298.8	4694.32			4350.65	1740.26			435.13				64.24

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（ 3391f2b475966ebj ）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



21、机械员 刘学兵

姓名	刘学兵	证件类型	身份证	证件号码	342321196811023018
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）	0441811294418007970	

证书编码：0441811294418007970	
住房和城乡建设领域施工现场专业人员	
职业培训合格证	
	姓 名：刘学兵
	身份证号：342321196811023018
	岗位名称：机械员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训，测试成绩合格。	
继续教育记录：	
2024 年度，继续教育学时为 32 学时。	
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。	
	培训机构：广东省
扫码验证	发证时间：2021年 06月 10日
	查询地址： http://rcgz.mohurd.gov.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘学兵 社保电脑号：607602374 身份证号码：342321196811023018 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	11	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06
2024	12	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06
2025	01	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	02	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	03	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	04	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	05	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	06	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	07	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	08	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	09	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	10	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	11	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
合计			9885.59	4694.32			4350.65	1740.26			435.13	322.08		280.78		71.63

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（ 3391f2b474d79da6 ）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



五、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;

今天是2025年12月10日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 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

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

今天是2025年12月10日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

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

3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>;



4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment>。

