

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	填写《投标人基本情况汇总表》、《投标人企业所有制情况申报表》，并附上营业执照、相关资质等扫描件证明材料，原件备查。 同时提供：（1）国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果。（2）注册类专业人员数量以住建部的“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果为准。（格式详见第三章）
2	企业近一年内的信用状况	企业是否列入失信名单，由投标单位自行提供证明。具体是指(1)在“中国执行信息公开网”的“失信被执行人”查询栏中查询为失信被执行人，或在“中国执行信息公开网”的综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的；(2)在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。查询时间为近一年（以截标日期倒推，最终以截标日期后查到的为准）企业是否有失信。
3	履约情况	近三年项目履约评价情况（从本项目招标公告发布开始时间倒推，不超过 3 项，超过 3 项的按顺序选择前 3 项），优先提供防洪排涝或河道整治相关业绩履约评价，原件备查。按第三章“资信标”格式要求提供。
4	企业帮扶百千万工程相关业绩	提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）投标人投身“百千万工程”帮扶项目的有关业绩（投标人使用总公司/子公司业绩的，若投标人的项目管理人员在上述业绩有管理经验，视为总公司/子公司同类业绩有效，不超过 3 项，超过 3 项的选择列表前 3 项）。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。
5	拟派项目团队能力	提供拟派项目团队人员（含项目负责人）的学历、资格证书、职称证书等原件扫描件（原件备查）及本单位至投标截止日期前 3

		个月的社保证明文件。填写《投标人人员情况一览表》。（格式详见第三章）
6	企业近 5 年内同类工程业绩情况	<p>投标人提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）承担过的同类施工业绩（不超过 3 项，如超过 3 项取前 3 项），同类工程业绩是指防洪排涝或河道整治相关业绩。证明材料：提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程名称、工程类型、工程规模、工作内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、竣工验收报告（若有）等证明材料原件扫描件，原件备查。</p> <p>按第三章“资信标”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记，以便招标人审核。</p>
7	项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况	<p>提供项目负责人（项目经理）近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人（项目经理）承担过同类工程施工业绩（不超过 3 项，如超过 3 项取前 3 项）同类工程业绩是指防洪排涝或河道整治相关业绩。证明材料：合同和竣工验收报告等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同金额、竣工验收报告时间），原件备查。如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人，应提交其他佐证材料，若未提供佐证材料该项业绩不予认可。按第三章“资信标”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价、项目负责人姓名及职务等关键信息进行标记，以便招标人审核。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

# 一、投标人基本情况

## 1、牵头单位：深圳市金河建设集团有限公司

投标人基本情况汇总表

企业名称	深圳市金河建设集团有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市金河建筑工程有限公司 深圳市金河建设工程有限公司
统一社会信用代码	914403007716012269	企业类型	有限责任公司
法定代表人	吴耿升	企业总人数	116 人
		注册类专业人员规模	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



统一社会信用代码  
914403007716012269

# 营业执照

(副本)



名称 深圳市金河建设集团有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 吴耿升

成立日期 2005年01月27日

住所 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

## 重要提示

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

登记机关



2024年12月13日

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

国家市场监督管理总局监制



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

详细地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

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

法定代表人: 吴耿升

注册资本: 20688万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144086363

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

水利水电工程施工总承包壹级;  
市政公用工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制

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	吴敦升
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606		



企业资质资格							
注册人员							
工程项目							
业绩技术指标							
不良行为							
良好行为							
黑名单记录							
失信联合惩戒记录							
变更记录							
序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D144086363	水利水电工程施工总承包一级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			市政公用工程施工总承包一级				证书信息
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		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

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

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	洪熊鹏	440582197*****51	二级注册建造师	粤2442012202002527	水利水电工程			
15	黄娜端	440582198*****41	二级注册建造师	粤2442013201301693	水利水电工程			

共 129 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 9 >

前往 1 页

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

共 129 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 9 >

前往 2 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
31	吴祺敏	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 ... 4 5 6 7 8 9 >

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

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局（招标人）

我方参加深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	深圳市金河建设集团有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	吴锐军	出资比（94.67）%
非控股股东/投资人	洪燕芳	出资比（4.83）%
	深圳市今上投资有限公司	出资比（0.5）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市金河建设集团有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或加盖私章）

2025 年 10 月 21 日



# 法定代表人证明书

吴耿升同志(性别: 男, 身份证号: 440582197911076934),  
现任我单位 总经理 职务, 为我单位法定代表人, 特此证明。

单位(盖章): 深圳市金河建设集团有限公司

日期: 2025 年 10 月 20 日

附件: 身份证复印件(加盖公章)



说明: 1、证明书内容必须填写清楚, 涂改无效。

2、盖章后不得转让、买卖。

3、将此证明书提交给对方作为凭证。



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市金河建设集团有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 914403007716012269

注册号：

法定代表人： 吴耿升

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2005年01月27日

发送报告

信息分享

信息打印

### 基础信息

### 行政许可信息

### 行政处罚信息

### 列入经营异常名录信息

### 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

### 公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码： 914403007716012269

注册号：

类型： 有限责任公司

注册资本： 20688.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

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

经营范围： 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；土石方工程专业承包壹级；建筑装修装饰工程专业承包壹级；地基基础工程专业承包壹级；城市及道路照明工程专业承包壹级；机电工程施工总承包贰级；港口与航道工程施工总承包贰级；建筑工程施工总承包贰级；建筑幕墙工程专业承包贰级；铁路工程施工总承包叁级；电力工程施工总承包叁级；公路工程施工总承包叁级；特种工程（限结构补强）专业承包不分等级；特种工程（限建筑物纠偏和平移）专业承包不分等级；体育场地设施工程专业承包；建筑幕墙工程设计专项乙级；建筑装饰工程设计专项乙级；城市园林绿化叁级；工业废水处理二级；生活污水二级；环境污染治理；水务、市政设施运营营养服务。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^建设工程监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自： 2005年01月27日

营业期限至： 5000年01月01日

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	吴锐军	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
2	洪燕芳	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
3	深圳市今上投资有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>

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

2、成员单位：深圳市金润建设工程有限公司

投标人基本情况汇总表

企业名称	深圳市金润建设工程有限公司	企业曾用名(如有 /	
统一社会信用代码	91440300763474802X	企业类型	有限责任公司
法定代表人	林立章	企业总人数	268 人
		注册类专业人员 规模	40 人

统一社会信用代码  
91440300763474802X

营业执照

(副本)



名称 深圳市金润建设工程有限公司

成立日期 2004年06月22日

类型 有限责任公司

法定代表人 林立章

住所 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园研发楼A座611

重要提示

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

登记机关

2023年07月21日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码: 91440300763474802X

安全生产许可证

编号: (粤)JZ安许证字[2023]019286

企业名称: 深圳市金润建设工程有限公司

法定代表人: 林立章

单位地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园研发楼A座611

经济类型: 有限责任公司

许可范围: 建筑施工

有效期: 2025年08月05日 至 2028年08月04日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月05日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市金润建设工程有限公司

详细地址: 深圳市深汕特别合作区鹤埠镇兴舞产业园研发楼A座611

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 91440300763474802X

法定代表人: 林立章

注册资本: 23418万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144077983

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;  
市政公用工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2024 年 8 月 12 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244064956

企业名称: 深圳市金润建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300763474802X

法定代表人: 林立章

注册地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园研发楼A座611

有效期: 至2028年12月21日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 水利水电工程施工总承包二级  
地基基础工程专业承包一级  
建筑幕墙工程专业承包一级  
城市及道路照明工程专业承包一级  
石油化工工程施工总承包二级  
公路工程施工总承包二级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月26日





## 深圳市金润建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300763474802X	企业法定代表人	林立章
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	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园研发楼A座611		

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

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据



## 深圳市金润建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300763474802X	企业法定代表人	林立章
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	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园研发楼A座611		

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

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据



深圳市金润建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300763474802X	企业法定代表人	林立章
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	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园研发楼A座611		

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	陈馨	440804198*****61	二级注册造价工程师	B21224400005188	土建
2	靳新良	440301196*****34	一级注册造价工程师	B11234400021553	土建
3	赵丙景	412929197*****16	一级注册造价工程师	B11244400034846	土建
4	李志军	410703197*****18	一级注册造价工程师	B14234400021839	安装
5	赖丽文	450722197*****21	二级注册建造师	粤2442007200802528	市政公用工程
6	林立智	440524197*****75	二级注册建造师	粤2442007200807378	市政公用工程
7	唐丽琼	432922198*****29	二级注册建造师	粤2442013201302874	水利水电工程
8	何颖端	440781198*****19	二级注册建造师	粤2442013201305624	建筑工程
9	何颖端	440781198*****19	二级注册建造师	粤2442013201305624	市政公用工程
10	卢泽雄	445224198*****33	二级注册建造师	粤2442013201401564	市政公用工程
11	王自青	360430198*****1X	二级注册建造师	粤2442013201401566	市政公用工程
12	丁蒙	445102198*****13	二级注册建造师	粤2442014201511883	建筑工程
13	吴晓燕	445221198*****4X	二级注册建造师	粤2442016201700148	水利水电工程
14	李黎微	440582198*****42	二级注册建造师	粤2442020202101082	市政公用工程
15	陈馨	440804198*****61	二级注册建造师	粤2442022202218334	建筑工程

共 40 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市金润建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300763474802X	企业法定代表人	林立章
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	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园研发楼A座611		

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	陈馨	440804198*****61	二级注册建造师	粤2442022202218334	市政公用工程
17	陈馨	440804198*****61	二级注册建造师	粤2442022202218334	水利水电工程
18	黄俊彬	440513199*****18	二级注册建造师	粤2442022202219599	市政公用工程
19	苏林敏	352227198*****31	一级注册建造师	粤1352018201902721	建筑工程
20	苏林敏	352227198*****31	一级注册建造师	粤1352018201902721	市政公用工程
21	刘慧	372325196*****13	一级注册建造师	粤1442006200810249	市政公用工程
22	孟东军	610426197*****19	一级注册建造师	粤1442006200811245	市政公用工程
23	李志军	410703197*****18	一级注册建造师	粤1442006200811613	机电工程
24	李志军	410703197*****18	一级注册建造师	粤1442006200811613	市政公用工程
25	李志军	410703197*****18	一级注册建造师	粤1442006200811613	水利水电工程
26	周昌其	450222197*****39	一级注册建造师	粤1442007200811621	建筑工程
27	回振民	372926197*****37	一级注册建造师	粤1442009201220697	市政公用工程
28	回振民	372926197*****37	一级注册建造师	粤1442009201220697	水利水电工程
29	赵丙景	412929197*****16	一级注册建造师	粤1442010201116639	市政公用工程
30	陈晨	210782198*****17	一级注册建造师	粤1442013201424419	机电工程

共 40 条

< 1 2 3 > 前往 2 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、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

深圳市金润建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300763474802X	企业法定代表人	林立章
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	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园研发楼A座611		

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	陈晨	210782198*****17	一级注册建造师	粤1442013201424419	市政公用工程
32	姚栋	341022197*****12	一级注册建造师	粤1442016201636972	建筑工程
33	姚栋	341022197*****12	一级注册建造师	粤1442016201636972	市政公用工程
34	冯国雄	440103198*****38	一级注册建造师	粤1442017201847786	市政公用工程
35	陈达文	440582198*****11	一级注册建造师	粤1442018201902479	建筑工程
36	陈达文	440582198*****11	一级注册建造师	粤1442018201902479	市政公用工程
37	唐丽婷	432922198*****29	一级注册建造师	粤1442020202106911	市政公用工程
38	王自青	360430198*****1X	一级注册建造师	粤1442022202310433	建筑工程
39	王自青	360430198*****1X	一级注册建造师	粤1442022202310433	市政公用工程
40	马环环	412326198*****22	一级注册建造师	粤1442023202406820	市政公用工程

共 40 条

< 1 2 3 > 前往 3 页

### 投标人企业所有制情况申报表

致：（招标人）深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

我方参加深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	深圳市金润建设工程有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	林美江	出资比（78.57）%
非控股股东/投资人	深圳市银庄非融资性担保有限公司	出资比（21.43）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注	/	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市金润建设工程有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：林美江（签字或加盖私章）

2025 年 10 月 17 日



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:  ☒ 全称

### 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 法院东结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

#### 深圳市金润建设工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
林美江	18400	自然人	自然人股东
深圳市银庄非融资性担保有限公司	5018	本地企业	企业法人

信息打印



### 深圳市金润建设工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300763474802X

注册号：

法定代表人： 林立章

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2004年06月22日

发送报告

信息共享

信息打印

#### 基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

#### ■ 营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300763474802X

注册号：

类型： 有限责任公司

注册资本： 23418.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

住所： 深圳市深汕特别合作区鲘埠镇兴舞产业园研发楼A座611

经营范围： 船舶(机)设备租赁；市政公用工程施工总承包壹级、土石方工程专业承包壹级、地基与基础工程专业承包壹级、城市及道路照明工程专业承包壹级、房屋建筑工程施工总承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、港口与航道工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、管道工程专业承包贰级、公路工程施工总承包叁级（凭A1104044030472号资质证书经营）；城市园林绿化贰级（凭资质证书经营）；清洁服务；机械租赁，种植农作物，安防工程，高速公路，公路，市政道路，养护工程，地质灾害工程，室内装饰工程设计、风景园林工程设计、工程勘察设计、建筑规划设计。数字技术服务；智能无人飞行器制造；智能无人飞行器销售；娱乐船和运动船制造；娱乐船和运动船销售；智能机器人销售；人工智能硬件销售；工业机器人制造；人工智能行业应用系统集成服务；物联网设备制造；物联网设备销售；大数据服务；安防设备制造；安防设备销售；软件开发；智能车载设备制造；智能车载设备销售；信息系统集成服务；民用航空材料销售；金属制品研发；金属链条及其他金属制品制造；电子元器件制造；电子元器件零售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）“三废”的处理。通用航空服务；民用航空器驾驶员培训；飞行训练。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### ■ 营业期限信息

营业期限自： 2004年06月22日

营业期限至：

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	林美江	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	深圳市银庄非融资性担保有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

## 二、企业近一年内的信用状况

### 1、牵头单位：深圳市金河建设集团有限公司

(1) 在“中国执行信息公开网”的“失信被执行人”查询栏中查询为失信被执行人，或在“中国执行信息公开网”的综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

深圳市金河建设集团有限公司

身份证号码/组织机构代码:

914403007716012269

执行法院范围:

全国法院（包含地方各级法院）

验证码:

gcfp



验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院（包含地方各级法院）范围内没有找到 914403007716012269 深圳市金河建设集团有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设，切实解决执行难问题，促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务，保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息，充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用，参照《中华人民共和国政府信息公开条例》，最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院（不包括军事法院）2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下：

一、被执行人信息由执行法院录入和审核，若有关当事人对相关信息内容有异议的，可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。

二、本网站提供的信息仅供查询人参考，如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

三、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

四、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

五、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745 总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务



## 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林春霞	2302221967****4343
姜长清	1326231965****0618
许福军	1326231967****2510
毕国军	1326231967****2016
钟米平	5129211973****5853
雍先全	5129011961****2911

## 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
重庆市置坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电机集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

## 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

## 查询结果

在全国范围内没有找到 914403007716012269 深圳市金河建设集团有限公司 相关的结果。

## 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

### 声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费;(三)购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保费购买保险理财产品;(九)乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的,可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



(2) 在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。查询时间为近一年（以截标日期倒推，最终以截标日期后查到的为准)企业是否有失信。

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市金河建设集团有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

[发送报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

统一社会信用代码: 914403007716012269  
注册号:  
法定代表人: 吴耿升  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2005年01月27日

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | **[列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#)** | [公告信息](#)

**■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息**

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [« 上一页](#) | [下一页 »](#) | [末页](#)

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市金河建设集团有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

[发送报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

统一社会信用代码: 914403007716012269  
注册号:  
法定代表人: 吴耿升  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2005年01月27日

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | **[列入经营异常名录信息](#)** | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

**■ 列入经营异常名录信息**

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [« 上一页](#) | [下一页 »](#) | [末页](#)

## 2、成员单位：深圳市金润建设工程有限公司

(1) 在“中国执行信息公开网”的“失信被执行人”查询栏中查询为失信被执行人，或在“中国执行信息公开网”的综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

深圳市金润建设工程有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91440300763474802X

执行法院范围:

全国法院 (包含地方各级法院) ×

验证码:

gx6d 

验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300763474802X 深圳市金润建设工程有限公司相关的结果.

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号





# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

## 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
许福军	1326231967****2510
毕国军	1326231967****2016
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
何智南	5130011977****0846

## 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京凯祥建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

## 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  

## 查询结果

在全国范围内没有找到 91440300763474802X 深圳市金润建设工程有限公司 相关的结果。

## 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

### 声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务。根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台。社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745 总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



(2) 在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。查询时间为近一年（以截标日期倒推，最终以截标日期后查到的为准)企业是否有失信。

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13570...



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

Q



深圳市金润建设工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300763474802X

注册号:

法定代表人: 林立章

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2004年06月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13570...



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

Q



深圳市金润建设工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300763474802X

注册号:

法定代表人: 林立章

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2004年06月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13570...

### 三、履约情况

近三年项目履约评价情况（从本项目招标公告发布开始时间倒推，不超过 3 项，超过 3 项的按顺序选择前 3 项），优先提供防洪排涝或河道整治相关业绩履约评价，原件备查。  
按第三章“资信标”格式要求提供。

#### 履约情况

投标人：深圳市金河建设集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1	深圳市光明区环境水务有限公司	2024 年光明区河道设施等隐患修复工程(第四批)	优秀	2024 年 12 月 27 日	
2	深圳市光明区环境水务有限公司	河湖分公司 2024 年光明区河道巡河路排水系统改造工程	优秀	2024 年 12 月 27 日	
3	深圳市光明区环境水务有限公司	2023 年光明区河道排口清淤工程	优秀	2024 年 06 月 25	

注：按资信标要求一览表提供相关资料

建设工程承包商季度（竣工）履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市光明区环境水务有限公司		评价期限	2024 年 1 月至自 2024 年 12 月	
承包商名称	深圳市金河建设集团有限公司		承包资质	壹级	
法定代表人 及联系电话	吴耿升 075526508688		项目负责人 及联系电话	张友军	
企业地址	深圳市福田区下梅林二街 6 号颂德国际广场 12 楼				
工程名称	2024 年光明区河道设施等 隐患修复工程（第四批）		承包范围	河道设施等隐患修复 工程	
工程地点	光明区		工程合同价	135000 元	
合同开工日期	2024.4.25	合同竣工日期	2024.5.14	合同工期	20
实际开工日期	2024.4.25	实际竣工日期	2024.5.14	实际工期	20
履约评价项得分					
分项内容				得分	
机械人员配备（15 分）				15	
技术经济实力（15 分）				15	
工程实施过程管理（45 分）				45	
工期控制（10 分）				10	
协调配合与服务（15 分）				15	
合 计：				100	
建设单位对该承包商履约表现的总体评价：					
<div> (建设单位公章) 2024.12.27</div>					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				

### 建设工程承包商季度（竣工）履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市光明区环境水务有限公司		评价期限	2024 年 1 月至自 2024 年 12 月	
承包商名称	深圳市金河建设集团有限公司		承包资质	壹级	
法定代表人 及联系电话	吴耿升 075526508688		项目负责人 及联系电话	张友军	
企业地址	深圳市福田区下梅林二街 6 号颂德国际广场 12 楼				
工程名称	河湖分公司 2024 年光明区 河道巡河路排水系统改造 工程		承包范围	巡河路排水系统改造	
工程地点	光明区		工程合同价	235583.59 元	
合同开工日期	2024.12.9	合同竣工日期	2025.2.9	合同工期	60
实际开工日期	2024.12.9	实际竣工日期	2024.12.30	实际工期	18
履约评价项得分					
分项内容					得分
机械人员配备 (15 分)					15
技术经济实力 (15 分)					15
工程施工过程管理 (45 分)					45
工期控制 (10 分)					10
协调配合与服务 (15 分)					15
合 计:					100
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <div style="text-align: right;">               (建设单位公章)              2024.12.27           </div>					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				

# 建设工程承包商季度（竣工）履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市光明区环境水务有限公司		评价期限	2023 年自 2023 年至	
承包商名称	深圳市金河建设集团有限公司		承包资质	壹级	
法定代表人 及联系电话	吴耿升 075526508688		项目负责人 及联系电话	张友军	
企业地址	深圳市福田区下梅林二街 6 号颂德国际广场 12 楼				
工程名称	2023 年光明区河道排口清淤工程		承包范围	河道排口清淤	
工程地点	光明区		工程合同价	85000 元	
合同开工日期	2023.3.15	合同竣工日期	2023.4.14	合同工期	31
实际开工日期	2023.3.15	实际竣工日期	2023.4.18	实际工期	35
履约评价项得分					
分项内容					得分
机械人员配备 (15 分)					13
技术经济实力 (15 分)					14
工程实施过程管理 (45 分)					41
工期控制 (10 分)					7
协调配合与服务 (15 分)					12
合 计:					87
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <div style="text-align: right;">             (建设单位公章)            2024.6.25         </div>					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				

## 四、企业帮扶百千万工程相关业绩

提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）投标人投身“百千万工程”帮扶项目的有关业绩（投标人使用总公司/子公司业绩的，若投标人的项目管理人员在上述业绩有管理经验，视为总公司/子公司同类业绩有效，不超过 3 项，超过 3 项的选择列表前 3 项）。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。

企业帮扶百千万工程相关业绩

序号	建设单位	工程名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	提交何种证明材料	工程地点
1	无						
2							
3							

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

# 五、拟派项目团队能力

提供拟派项目团队人员（含项目负责人）的学历、资格证书、职称证书等原件扫描件（原件备查）及本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明文件。填写《投标人人员情况一览表》。（格式详见第三章）

拟派项目团队能力

序号	姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	匡斌	1985	水利水电工程	本科	项目经理	工程师	建造师注册证书	项目经理负责全面工作
2	叶瑞彬	1980	水工施工	本科	技术负责人	高级工程师	职称证	协助项目经理负责全面工作及相关的技术工作
3	吴利生	1978	水利水电施工与管理	本科	质量主任	工程师	岗位证	负责质量控制
4	王宋佳	1983	水利	专科	安全主任	工程师	安全生产考核 C 证	负责安全管理
5	陆培银	1972	水利		安全员	/	安全生产考核 C 证	专职安全员
6	艾娣	1987	水利	硕士	安全员	助理工程师	安全生产考核 C 证	专职安全员
7	吴泽彬	1991	劳务	本科	劳资专管员	助理工程师	岗位证	专职劳资员
8	吴耿升	1979	水工施工	专科	水利工程师	工程师	职称证	现场施工管理及相关的技术工作
9	李爵荣	1982	水利工程	本科	造价工程师	工程师	造价师注册证	负责造价成本控制
10	李瑞涌	1989	水利工程	本科	预算员	工程师	造价师注册证	负责预算
11	吴义文	1984	水利	专科	施工员	工程师	岗位证	现场施工管理

12	李雪冬	1991	水利	专科	质量员	助理工程师	岗位证	现场质量检测与检查
13	吴佳俊	1993	水利	专科	材料员	助理工程师	岗位证	现场材料采购
14	李咏琳	1995	水利	专科	材料员	助理工程师	岗位证	现场材料采购
15	林敏芝	1994	水利		资料员	/	岗位证	资料编制与收集
16	吴彬	1987	水利	专科	资料员	/	岗位证	资料编制与收集
17	刘学兵	1968	土建		机械员	/	岗位证	现场机械管理

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

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	匡斌	工程师	建造师注册证书	一级	粤 1422016201622763	水利水电工程	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
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
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

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
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 匡斌

项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

姓名	匡斌	学历	本科	
工作年限	17 年	职称	工程师	
执业证书资格	一级注册建造师	注册专业	市政公用工程 水利水电工程	
近 5 年（从招标公告发布之日起倒算）完成的最具代表性的同类工程业绩				
序号	项目名称	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程	8554.853678	2025.01.21	
2	环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程	1571.5124	2023.12.29	
3				

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。



使用有效期: 2025年08月28日  
- 2026年02月24日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 匡斌

性 别: 男

出生日期: 1985年05月11日

注册编号: 粤1422016201622763

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: 2023-04-21至2026-04-20)

水利水电工程(有效期: 2023-05-18至2026-05-17)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 匡斌

签名日期: 2015.8.28

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2020年05月11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：匡斌

性 别：男

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：永安B20200002077

首次发证日期：2020年12月23日

有 效 期：2023年12月23日 至 2026年12月22日



考核发证单位（盖章）  
合格证书专用章  
2023年12月19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(2020)0004758

姓 名:匡斌

性 别:男

出 生 年 月:1985年05月11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:2020年09月07日

有 效 期:2023年08月22日 至 2026年09月06日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月22日



# 广东省职称证书

姓 名：匡斌

身份证号：432522198505113339



职称名称：工程师

专 业：水利水电岩土工程

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：1903003023323

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 匡斌 性别 男，一九八五年 五月十一日生，于二〇〇四年 九月  
至二〇〇八年 六月在本校 给水排水工程 专业 四 年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉理工大学

校（院）长：周祖德

证书编号：104971200805929840

二〇〇八年 六月三十日

查询网址：<http://www.whut.edu.cn>

# 学士学位证书

匡斌，男，1985年 5 月11日生。在 武汉理工大学  
给水排水工程 专业完成了本科学习计划，业已  
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学  
学士学位。



武汉理工大学

校 长  
学位评定委员会主席

周祖德

证书编号：1049742008056977

二〇〇八年 六月三十日

（普通高等教育本科毕业生）



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：匡斌 社保电脑号：618356031 身份证号码：432522198505113339 页码：1  
参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司 单位编号：710511 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
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
合计				9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55			254.4	63.6	

#### 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（ 3391efc67c166fd1 ）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



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

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

[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 ( 3391efc67dd4c1c3 ) 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：2025年10月26日



实时数据，扫码验证

登记单位：  
更新日期：2022年10月26日

# 广东省职称证书

姓名：吴利生

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



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 ( 3391efc67ced9d91 ) 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

武汉市社会保险基金管理局  
武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023-03月05日  
证明专用章

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）	水安 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：水安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）

合格证书专用章

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/>, 输入下列验真码( 3391efca3c9d55cp ) 核查, 验真码有效期三个月。

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局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2025年9月26日  
证明专用章

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）	水安 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：水安C20220000711

首次发证日期：2022年11月14日

有 效 期：2022年11月14日 至 2025年11月13日







考核发证单位（盖章）  
合格证书专用章  
2023年5月19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			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	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
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
合计				9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55		254.4		63.6

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（ 3391efca3cd39d4m ）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）	水安 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：水安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：2025年12月08日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年12月08日



# 广东省职称证书

姓 名：艾娣

身份证号：370302198703097726



职称名称：助理工程师

专 业：水工施工

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006063608

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



硕士第 9868 号

# 学位证

姓名 艾娣

1987 年 3 月 9 日生

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

2014 年 2 月 20 日

根据以上证明授予工商管理硕士学位证书。



2014 年 2 月 20 日



忠北大学 校长

医学博士 金承泽



学位编号：忠北大 2013(硕)171



## 教育部留学服务中心

### 国外学历学位认证书

教留服认韩[2014]01728号

艾娣，女，中国国籍，1987年3月9日生于山东省。

艾娣2012年3月至2014年2月在韩国忠北大学  
(Chungbuk National University) 学习管理信息专业  
硕士研究生课程，成绩合格，论文通过，于2014年2月获  
得该校颁发的工商管理硕士学位证书。

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

教育部留学服务中心  
二〇一四年四月十九日

查询网址: [www.cscse.edu.cn](http://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			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	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55			322.68	286.78	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（ 3391efca3c9ebbfj ）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

发证时间: 2024 年 07 月 15 日

扫码验证

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/>, 输入下列验真码( 3391efc67e1fbc4d ) 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

长沙市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年09月01日  
证明专用章

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

姓名: 吴耿升	社保电脑号: 605663051	身份证号码: 440582197911076934	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

	2800	25.2	2800	22.4
	2800	25.2	2800	22.4
	2800	25.2	2800	22.4
	2800	25.2	2800	22.4
	2800	25.2	2800	22.4
	2800	25.2	2800	22.4
	2800	25.2	2800	22.4
6		327.6		297.2

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( 3391efc67e30f551 ) 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



## 9、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礐石  
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

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



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( 3391efca3c89c53u ) 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

武汉市社会保险基金管理局  
武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023-09-06日  
证明专用章

10、 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

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

# 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



姓名: 李瑞涵	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	

[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( 3391efca3c8a0418 ) 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。

深圳市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2023/10/26  
证明专用章

11、 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：2025年10月25日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年10月25日



证书专用章

# 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

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

[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( 3391efc67ddelc9b ) 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。

深圳市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2023/09/25  
证明专用章

12、 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：2025年05月13日



# 广东省职称证书

姓名：李雪冬  
身份证号：440222199112280011



职称名称：助理工程师  
专业：电力工程电气  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月20日  
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081526  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月14日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **李雪冬** 性别 **男**，一九九一年十二月二十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 **电力系统自动化技术** 专业三年制专科学学习，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**

姓名: 李雪冬	社保电脑号: 634334841	身份证号码: 440222199112280011	页码: 1
参保单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司	单位编号: 710511	计算单位: 元	

[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( 3391efca3c8acfaz ) 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、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：2025年12月08日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年12月08日



# 广东省职称证书

姓名：吴佳俊

身份证号：440582199312026934



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月11日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002565

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年11月26日



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

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：广州华夏职业学院

校（院）长：朱幽生

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

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

[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( 3391efc67de4369n ) 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



14、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：2025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

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	

[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( 3391efca3c881a9d ) 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



## 15、 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：2025年11月28日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年11月28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	个人交
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
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
合计			9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55		2360	254.4		63.6	

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（ 3391efca3c8bbe2y ）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、 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：2025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

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

[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 ( 3391efc67e099a19 ) 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



17、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

发证时间：2021 年 06 月 10 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



## 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	个人交
2024	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
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	5.51
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55				280.78	71.63

### 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 ( 3391efc67c0339et ) 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



## 六、企业近 5 年内同类工程业绩情况

投标人提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）承担过的同类施工业绩（不超过 3 项，如超过 3 项取前 3 项），同类工程业绩是指防洪排涝或河道整治相关业绩。证明材料：提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程名称、工程类型、工程规模、工作内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、竣工验收报告（若有）等证明材料原件扫描件，原件备查。

按第三章“资信标”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记，以便招标人审核。

### 企业近 5 年内同类工程业绩情况

投标人：深圳市金河建设集团有限公司

建设单位	建设地点	建设规模	项目名称	合同价格（万元）	合同签订日期	竣工验收日期	备注
汕头市潮阳区堤防工程服务中心	广东汕头	本工程主要建设内容包括新建、重建、维修的水闸 27 座、排涝泵站 32 座。	汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）施工	31699.350132	2023.09.12	在建	
浮梁县中小河流治理工程项目部	江西浮梁	本工程河道综合治理长度 12.01km，具体内容包括：清淤疏浚河道全长 1.38km，护岸总长 12.01km（抛石固脚 8.78km，水工保护毯护坡 7.72km，草皮护坡 10.51km；立式生态框 4.44km，石笼固脚 10.51km，雷诺护垫 3.73km），新建巡河道路 6.42km，下河台阶 10 个等。	江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程	8554.853678	2023.08.31	2025.01.21	
吉安市青原区水利局	江西吉安	主要建设内容：包括富水河流域东固滨水绿地、富田春岸、花洲浮翠、肖家围公园、渼陂链塘、古樟碧道和河口湿地等 7 个工程点。	青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目(青原区富水河流域引调水工程)第	6127.531425	2023.02.16	2024.11.08	

			二部分工程				
--	--	--	-------	--	--	--	--

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

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

① “广州公共资源交易中心” 查询结果截图及查询链接



广州交易集团有限公司  
广州公共资源交易中心

首页

信用信息

服务指南

政策法规

 门户网站

首页 / 建设工程 / 中标结果

中标（成交）结果详情

项目名称	汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）施工	项目编号	JG2023-3825
招标单位	汕头市潮阳区堤防工程服务中心	招标代理	广东宏茂建设管理有限公司
中标单位	深圳市金河建设集团有限公司	中标总价(万元)	31699.350132
		中标下浮率(%)	1.16
		项目负责人	罗洪波
		中标通知书编号	广州公资交(建设)字[2023]第[05196]号
		中标通知书发放时间	2023-09-11 15:03:37

友情链接

国家部委网站

广东省政府机构网站

广州市政府机构网站

其他相关网站

网站信息

关于本网

网站地图

联系我们

www.gzprtc.cn

www.gzggzy.cn

020-28866000

新媒体矩阵

 网站官方微信公众号

 “广交易”数字交易平台（V1.0）

版权所有：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）

粤ICP备2022123103号

 粤公网安备 44010602002551号

查询链接：

<https://www.gzggzy.cn/xmxqwinform/index.jhtml?id=2230348>

## ②中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[05196]号

深圳市金河建设集团有限公司：

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

其中：

项目负责人姓名：罗洪波

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年9月8日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年9月8日

广州交易集团有限公司

（广州公共资源交易中心）（盖章）

广州交易集团  
GUANGZHOU EXCHANGE GROUP



日期：2023-09-11



③施工合同

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）

工程施工合同

发 包 人: 汕头市潮阳区堤防工程服务中心

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

签订时间: 2023年 9 月 12 日

附件一：合同协议书

### 合同协议书

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

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

3. 中标暂定价:

(1) 中标下浮率: 1.16% (安全生产措施费、基本预备费不参与下浮);

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

4. 项目负责人: 罗洪波。

5. 工程质量符合的标准和要求: 合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为 750 日历天。

9. 本协议书一式 十二 份,合同双方各执 六 份。

10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：汕头市潮阳区堤防工程服务中心(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

单位地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

开户银行：

账 号：

2023年9月12日

承包人：深圳市金河建设集团有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

邮政编码： 518000

联系电话： 0755-26508688

传 真： 0755-26613828

开户银行： 华夏银行深圳泰然支行

账 号： 1085 3000 0002 13784

2023年8月12日

④开工备案表

汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范  
带水利防汛排涝能力提升项目（一期）

## 开 工 备 案 表

备案单位：汕头市潮阳区堤防工程服务中心

备案日期：2023 年 9 月



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

施工图设计情况	已完成
征地移民情况能够满足主体工程开工需要	已落实
“三通一平”情况	已完成

工程项目建设管理部门意见：  

具备开工条件。

负责人（签字）单位（盖章）

2013年9月22日

备案部门意见：  



2013年9月25日

## 保证安全生产的措施方案备案表

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

致：汕头市潮阳区水务局

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

附件：

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

项目法人单位：汕头市潮阳区堤防工程服务中心

负责人：李刚

2023年9月18日

核备意见：



2023年9月20日

此表一式二份

(2) 江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程  
① “江西省公共资源交易平台” 查询结果截图及查询链接

政府网站工作年度报表

全国公共资源交易平台（江西省）  
江西省公共资源交易平台

全部 请输入关键词 搜索

[首页](#)[新闻动态](#)[交易信息](#)[政策法规](#)[主体信用](#)[统一登录](#)[交易数据](#)[服务指南](#)[互动交流](#)

网站首页 > 交易信息 > 水利工程 > 中标结果公示

[浮梁县]江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程

【信息时间：2023-08-09】

江西省水利工程施工中标结果公示

招标项目基本信息			
建设单位	浮梁县中小河流治理工程项目部		
标段名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		
项目建设地址	景德镇市浮梁县浮梁镇		
核准/备案机关	景德镇市水利局		
招标内容与范围	招标文件约定及工程量清单全部内容		
招标控制价	89331862.78	开标时间	2023-08-03 09:00:00
中标结果信息			
中标单位名称	深圳市金河建设集团有限公司		
投标报价	85548536.78	中标排序	1
非第一名中标说明			
建造师姓名	李友信	注册编号	粤199070800475
建造师专业	注册一级建造师·水利水电工程		
技术负责人	吴义文	安全员	王宋佳
联系人及联系方式			
招标代理机构联系人	吴先生	联系方式	18779890018
联系地址			
建设单位联系人	方月芳	联系方式	
联系地址			
其他说明			

江西省水利厅建管处印制

网站地图 | 网站年报 | 网站声明 | 联系我们

从2017年1月1日起总访问量：729167553 今日访问量：238038  
主办单位：江西省发展和改革委员会 承办单位：江西省信息中心 江西省公共资源交易集团  
网站标识码：3600000104 赣公网安备：360108020000182号 赣ICP备05004294号-2



查询链接：

<https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103fld32f.html>

②中标通知书

中标通知书

深圳市金河建设集团有限公司：

你方于 2023 年 8 月 3 日 所递交的 江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：85548536.78 元

工期：550 日历天

工程质量：合格及以上。

项目经理：李友信（姓名）

请你方在接到本通知书后的 30 日内到浮梁县中小河流治理工程项目部与我方签订承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（盖章单位）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

2023 年 8 月 9 日

③施工合同

合同编号: JXSZYZLZLCJFLZ-2023

江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)  
整治工程

施 工 合 同

发包人: 浮梁县中小河流治理工程项目部

承包人: 深圳市金河建设集团有限公司

2023 年 8 月 31 日

## 合同协议书

浮梁县中小河流治理工程项目部(以下简称“发包人”)为实施 江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段) 整治工程已接受 深圳市金河建设集团有限公司 (以下简称“承包人”)对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在

先者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写) 捌仟伍佰伍拾肆万捌仟伍佰叁拾陆元柒角捌分(¥85,548,536.78 元)。

4. 合同形式: 书面。

5. 计划开工日期: 2023 年 9 月 10 日;

计划竣工日期: 2025 年 3 月 13 日; 工期: 550 日历天。

6. 承包人项目经理: 李友信, 粤 1992007200800475 。
7. 工程质量符合 合格及以上 标准。
8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。
9. 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。
10. 本协议书一式 捌 份, 合同双方各执 肆 份。
11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:  
浮梁县中小河流治理工程项目部

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

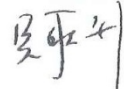
(签字) 

2023年 8 月 31日

承包人:  
深圳市金河建设集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

 (签字)

2023年 8 月 31日

## ④项目经理变更证明

## 水利工程建造师变更申请表

所在项目标段编号: 赣水建 360222 招字[2023]第 0003 号-1

工程概况	工程名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		
	中标日期	2023 年 8 月 9 日	合同开工日期	2023 年 9 月 10 日
	建设单位名称	浮梁县中小河流治理工程项目部		
	施工单位名称	深圳市金河建设集团有限公司		
	监理单位名称	江西修江水利集团有限公司		
原建造师基本情况	姓名	级别	专业	注册编号
	李友信	一级	水利水电	粤 1992007200800475
拟变更建造师情况	姓名	级别	专业	注册编号
	匡斌	一级	水利水电	粤 1422016201622763
申请理由	1、因工作调动、辞职或被企业除名 <input checked="" type="checkbox"/>			
	2、身体健康原因。 <input type="checkbox"/>			
	3、被依法撤销注册或吊销建造师注册证书。 <input type="checkbox"/>			
	4、受限制进入建筑市场等行为处罚，或者被依法采取强制措施的。 <input type="checkbox"/>			
	5、因不可抗力等特殊情况。 <input type="checkbox"/>			
提供材料清单				
施工单位承诺	本企业提供的以上材料真实，如存在弄虚作假等违法违规行为，本企业愿意接受市水利局依法作出的的一切行政处罚。			
	法人代表签字: 匡斌		盖章 (企业公章)	
			2023 年 11 月 9 日	
监理单位意见	意见: 同意	建设单位意见	意见: 同意	浮梁县中小河流治理工程项目部
	总监签字: 李海强 (监理单位盖章) 2023 年 11 月 9 日		法人代表签字: 匡斌 (法人盖章) 2023 年 11 月 13 日	
县级水行政主管部门意见	意见: 同意	市级水利局招标投标管理机构意见	意见: 同意	浮梁县
	项目分管领导签字: 匡斌 (单位盖章) 2023 年 11 月 13 日		经办人签字: 匡斌 (单位盖章) 2023 年 12 月 18 日	

⑤合同工程完工验收鉴定书

编号: JXSZYZLZLCJFLZ-2023-SG

江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程  
单位工程暨合同工程完工验收

鉴 定 书

江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程  
单位工程暨合同工程完工验收工作组

2025 年 01 月 21 日

验收主持单位：浮梁县中小河流治理工程项目部

法人验收监督管理机关：浮梁县水利局

项目法人：浮梁县中小河流治理工程项目部

设计单位：中铁水利水电规划设计集团有限公司

监理单位：江西修江水利集团有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

质量监督单位：景德镇市水利局

运行管理单位：浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室

验收日期：2025年01月21日

验收地点：浮梁县水利局

## 前 言

根据水利部《水利工程项目验收管理规定》（水利部令第 30 号）和《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）以及合同文件，2025 年 1 月 21 日，浮梁县中小河流治理工程项目部在浮梁县水利局会议室主持召开了江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程单位工程暨合同工程完工验收会。

参加会议的有浮梁县中小河流治理工程项目部、江西修江水利集团有限公司、中铁水利水电规划设计集团有限公司、深圳市金河建设集团有限公司、浮梁县浮梁镇民生服务办公室等单位代表，景德镇市水利局、江西永智工程造价咨询有限公司代表列席此次会议。

会议成立了由项目法人、设计、监理、施工及运行管理单位等代表组成的江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程单位工程暨合同工程完工验收工作组。验收工作组查看了施工现场，查阅了分部工程验收、单元工程质量评定有关文件及档案资料，听取了工程参建单位建设有关情况的汇报，按照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《中小型水利水电工程单元工程施工质量验收评定规程》（DB36/T 943.1-2017、DB36/T 943.2-2017、DB36/T 943.5-2017）等的有关要求对该单位工程暨合同工程进行了验收，形成《江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程单位工程暨合同工程完工验收鉴定书》。

一 合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程

合同工程位置：起点位于樟树坑电站下游 520m 处，终点位于三贤湖入河口。

(二) 合同工程主要内容

本工程河道综合治理长度 12.01km, 具体内容包括：清淤疏浚河道全长 1.38km, 护岸总长 12.01km（抛石固脚 8.78km, 土工保护毯护坡 7.72km, 草皮护坡 10.51km; 立式生态框 4.44km, 石笼固脚 10.51km, 雷诺护垫 3.73km），新建巡河道路 6.42km, 下河台阶 10 个等。

(三) 合同工程建设过程

经公开招标, 深圳市金河建设集团有限公司于 2023 年 8 月 9 日收到中标通知书, 2023 年 9 月 10 日与项目法人签订了工程施工合同, 合同开工日期为 2023 年 9 月 10 日, 完工日期为 2025 年 3 月 10 日, 合同工期 550 天（日历天）。因设计履行重大变更手续, 同时受下游水利枢纽蓄水顶托等因素影响, 本工程实际开工时间为 2023 年 12 月 7 日, 经由建设单位精心组织, 监理单位的合理调度, 施工单位的科学施工, 浮梁镇政府的强力支持下, 工程较合同工期提前完成了建设内容, 实际完工日期为 2025 年 1 月 10 日, 实际工期 388 天（日历天）。

表 1 各分部工程开完工时间统计表

序号	工程名称	开 工 时 间	完 工 时 间
1	樟树坑电站下游 520m 处-新平大桥段护坡工程	2023 年 12 月 07 日	2025 年 01 月 07 日
2	古县衙-浮梁大桥段护坡护岸工程	2024 年 01 月 04 日	2025 年 01 月 06 日
3	郭家洲-三贤湖入河口段护坡护岸工程	2024 年 09 月 13 日	2025 年 01 月 10 日

4	自排涵工程	2024 年 07 月 18 日	2024 年 12 月 28 日
5	河道疏浚及其它附属工程	2024 年 09 月 14 日	2025 年 01 月 10 日

二、验收范围

本次验收范围为江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程 1 个单位工程及 5 个分部工程。

三、合同工程完成情况和完成的主要工程量

（一）合同工程完成情况

本项目实际完成项目建设内容为：完成河道综合治理长度 12.01km，清淤疏浚河道全长 1.38km，护岸总长 12.01km（抛石固脚 8.58km，水工保护毯护坡 7.72km，草皮护坡 10.01km；立式生态框 4.26km，石笼固脚 9.45km，雷诺护垫 2.875km），新建巡河道路 5.57km，下河台阶 10 个等。

（二）完成的主要工程量

表 3 合同工程量与实际完成工程量对比表

项次	主要工程项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	增减	备注
1	河道疏浚（弃渣 15km）	m³	46510	42324.1	-4185.9	
2	清表	m²	255873.7	198808.1	-57065.6	施工图设计设计变更，实际量与清单工程量存在一定出入
3	土方开挖（就近 500m 内堆	m³	59450.8	80605.87	21155.07	
4	土方回填（500m 内利用料）	m³	38518.3	8630.99	-29887.31	施工图设计设计深化，实际量与清单工程量存在一定出入
5	石笼固脚	m³	51503.66	121000	69496.34	
6	雷诺护垫	m²	26139.73	11435.4	-14704.33	施工图设计设计变更，实际量

7	立式生态框	m <sup>2</sup>	0	4175	4175	施工图设计设计变更，实际量与清单工程量存在一定出入
8	C30 砼基础	m <sup>3</sup>	3787.82	2588.5	-1199.32	
9	抛石固脚	m <sup>3</sup>	13159.93	140689.57	127529.64	
10	草皮铺设	m <sup>2</sup>	27164.03	36483.69	9319.66	
11	水工保护毯	m <sup>2</sup>	130058.0	134316.04	4257.96	
12	反滤土工布 (400g/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	82270.06	26411.46	-55858.6	施工图设计设计变更，实际量与清单工程量存在一定出入
13	C20 透水砼表层厚 50mm	m <sup>3</sup>	68	51	-31	
14	C25 透水砼路面厚 150mm	m <sup>3</sup>	2046	1953	-93	
15	C20 砼路缘石 (250x400x10)	m	13239	10931	-2308	
16	仿木栏杆	m	6820	6741	-79	

#### 四、单位工程质量评定

##### (一) 分部工程质量评定

2025 年 1 月 15 日，项目法人组织监理、设计、施工及工程运行管理单位对 5 个分部工程进行了评定，结果如下。

表 4-1 江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程质量评定表

单位工程			分部工程		单元工程			
名称	综合质量评定等级	外观得分 (%)	项目名称	质量等级	单元工程个数	合格 (个)	其 中	
							优良 (个)	优良率 (%)
江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮	优良	87.4	樟树坑电站下游 520m 处-新平大桥段护坡护岸工程	优良	252	252	183	72.6
			古县衙-浮梁大桥段护坡护岸工程	优良	298	298	214	71.8

梁镇段） 整治工 程		郭家洲-三贤湖入 河口段护坡护岸 工程	优良	142	142	101	71.7
		自排涵工程	优良	25	25	18	72.0
		河道疏浚及其它 附属工程	合格	71	71	43	60.5
		合 计		788	788	559	70.9

(二) 工程外观质量评定

2025 年 1 月 21 日，项目法人组织监理、设计、施工及工程运行管理单位对江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程外观质量进行了现场实测评定，本单位工程应得分 500 分，实得分 438.1 分，按照权重要求计算求得外观得分率为 87.1%，外观等级评定为优良。

表 4-2 外观质量评定表

项次	专业工程名称	应得分	实得分	得分率	权重	权重实得分 (%)	备注
1	土石建筑物专业工程	100	88	88.0%	25%	22.0%	
2	砌（堆）体建筑物 专业工程	100	86	86.0%	35%	30.1%	
3	混凝土建筑物 专业工程	100	85.6	85.6%	20%	17.1%	
4	植物防护专业工程	100	90	90.0%	10%	9.0%	
5	道路专业工程	100	88.5	88.5%	10%	8.9%	
	合计	500	438.1	87.6%	100%	87.1%	

(三) 工程质量检查情况

各项技术指标均符合设计要求，施工单位自检统计结果、监理单位平检、建设单位抽检统计结果如下：

1、施工单位自检情况

施工过程中严格执行质量检验报验制度，工程施工前，施工单位委托江西省洪城工程检测有限公司（2024 年 8 月 2 日公司名称变更为江西水院工程检测有限公司）为江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程自检单位，因原自检单位业务调整等原因，2024 年 11 月 7 日起施工单位委托江西淼鑫工程检测有限公司服务为本工程自检单位，自检单位制定了工程材料检测计划与方案，严格按照施工图纸及规范要求对钢筋、水泥等原材料、混凝土试块强度等进行检测，检测频率、数量、检验结果满足要求。检测成果表详见表 4-3。

表 4-3 施工单位原材料及中间产品检测成果汇总表

名称	检查项目	施工单位自检	
		检测数量（组）	检测结果
水泥	安定性、强度等	8	合格
粗骨料	含泥量等	12	合格
细骨料	含泥量等	8	合格
块石	抗压强度等	12	合格
雷诺垫	抗拉强度等	2	合格
格宾笼	抗拉强度等	1	合格
土工布	断裂强度等	1	合格
钢筋	抗拉、屈服强度	1	合格
砼配合比	C20、C25、C30	3	/
砂浆配合比	M10 砂浆	1	/
承载力检测	地基承载力	84	合格
土方压实度	压实度	127	合格
土工试验	最大干密度、最优含水率	2	/

混凝土试块依据《水利水电施工质量检验与评定规范（SL176-2007）》进行统计评定，试块强度评定情况如下：

表 4-4 施工单位混凝土抗压强度检测成果汇总表

检测性质	检测部位	强度等级	检测组数	Rn (MPa)	Rmin (MPa)	CV	P (%)	判别公式	结论
施工单位检测	压顶、固脚、路肩、透水砼表层、垫层	C20	61	21.6	20.2	0.12	98	① $R_{min}=20.2 \geq 0.9R$ 标 ② $P=98\% > 85\%$ ③ $CV=0.12 < 0.14$	优良
施工单位检测	生态护坡预制块、透水砼路面	C25	66	27.6	25.2	0.11	96	① $R_{min}=25.2 \geq 0.9R$ 标 ② $P=98\% > 85\%$ ③ $CV=0.12 < 0.14$	优良
施工单位检测	防滑前趾	C30	45	33.6	30.5	0.13	96	① $R_{min}=30.5 \geq 0.9R$ 标 ② $P=98\% > 85\%$ ③ $CV=0.12 < 0.14$	优良
施工单位检测	水泥砂浆	M10	11	12.5	12.7	/	/	① $R_n \geq R$ 标 (10Mpa) ② $R_{min} \geq 0.8R$ 标 (8MPa)	合格

## 2、监理单位平行检测情况

施工过程中监理单位委托江西省科禹工程质量检测有限公司进行本工程平行检测，平行检测频率、数量、检验结果满足要求，检测成果表汇总表见表 4-5。

表 4-5 监理单位原材料及中间产品平行检测结果汇总表

名称	检查项目	监理单位平检	
		检测数量 (组)	检测结果
水泥	安定性、强度等	1	合格
粗骨料	含泥量等	2	合格
细骨料	含泥量等	1	合格

块石	抗压强度等	1	合格
雷诺垫	抗拉强度等	1	合格
格宾笼	抗拉强度等	2	合格
土工布	断裂强度等	1	合格
钢筋	抗拉、屈服强度	1	合格
土方压实度	压实度	15	合格

监理单位平行检测混凝土试块依据《水利水电施工质量检验与评定规范 (SL176-2007)》进行统计评定, 试块强度评定情况如下:

表 4-6 监理单位混凝土抗压强度平行检测成果汇总表

检测性质	检测部位	强度等级	检测组数	Rn (MPa)	Sn (MPa)	判别公式	结论
监理单位 平测	压顶、固脚、路肩、透水砼表层、垫层	C20	5	24.6	Sn=1.18 取 2	①Rn-0.7Sn=23.2MPa>R 标 (20MPa) ②Rn-1.60Sn=21.4MPa≥0.83R 标 (16.6MPa)	合格
监理单位 平测	生态护坡预制块、透水砼路面	C25	8	30	Sn=0.49 取 2	①Rn-0.7Sn=28.6MPa>R 标 (25MPa) ②Rn-1.60Sn=26.8MPa≥0.83R 标 (20.75MPa)	合格
监理单位 平测	防滑前趾	C30	5	36.2	Sn=0.58 取 2	①Rn-0.7Sn=34.8MPa>R 标 (30MPa) ②Rn-1.60Sn=33MPa≥0.83R 标 (24.9MPa)	合格
监理单位 平测	水泥砂浆抹面	M10	1	12.5		①Rn≥R 标 (10MPa) ②Rmin≥0.8R 标 (8MPa)	合格

### 3、建设单位终检:

建设单位委托江西丰饶工程管理咨询有限公司通过现场抽检和室内试验等方式对施工质量进行了第三方检测。检测成果表汇总表见下表:

表 4-7 建设单位质量终检成果汇总表

检测项目	使用部位	检查组数	评定	备注
水泥	整个项目	1	合格	
细骨料	整个项目	1	合格	
粗骨料	整个项目	1	合格	
钢筋	建筑物	1	合格	
块石	护坡工程	5	合格	
砼芯样	护坡工程	11	合格	
土方回填压实度	护坡工程	10	合格	
护坡厚度	格宾石笼护坡	15	合格	
土工保护毯	护坡工程	1	合格	
格宾石笼	护坡工程	1	合格	

## (四) 单位工程质量等级评定意见

经景德镇市水利局核备，本工程共划分 1 个单位工程及 5 个分部工程，本单位工程所含 5 个分部工程质量全部合格，其中 4 个分部工程优良，优良率 80.0%，且 3 个主要分部工程全部优良，工程外观质量得分率 87.1%，施工质量检验与评定资料齐全，经单位工程暨合同工程完工验收工作组认定，单位工程质量等级为优良。

## 五、分部工程验收遗留问题及处理情况

表 5 分部验收遗留问题处理情况表

序号	分部工程名称	验收遗留问题	遗留问题处理结果	备注
1	樟树坑电站下游 520m 处-新平大桥段护坡护岸分部工程	①游步道栏杆补喷漆； ②部分抛石固脚未到位； ③对各个出水口人行桥处补充栏杆。	①游步道栏杆已喷漆； ②抛石固脚已修整； ③对各个出水口人行桥处栏杆已进行防护处理，后续补充栏杆。	
2	古县衙-浮梁大桥段护岸分部工程	①游步道栏杆补喷漆； ②桩号右岸 12+500-13+550 生态框顶种植土平整； ③桩号右岸 14+950 下河埠头向水面延伸。	①游步道栏杆已喷漆； ②桩号右岸 12+500-13+550 生态框顶种植土平整已平整； ③桩号右岸 14+950 下河埠头向水面延伸已完成。	

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

建议加强工程的试运行期间的管理和日常维护。

八、结论

江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程单位工程暨合同工程已按批准的设计文件要求完成，工程达到设计标准，工程验收资料齐全，5个分部工程全部合格且优良率为80.0%，其中3个主要分部工程全部优良，工程外观质量得分率87.1%，施工过程中未发生质量与安全事故。验收工作组成员根据现场和资料检查情况，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）有关规定，综合评定该单位工程施工质量等级为优良，验收工作组一致同意通过单位工程暨合同工程完工验收。

九、保留意见

无

十、单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表

见附件。

单位工程施工质量评定表

工程项目名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程	施工单位	深圳市金河建设集团有限公司	
单位工程名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程	施工日期	2023年12月7日至2025年1月10日	
单位工程量		评定日期	2025年1月21日	
序号	分部工程名称	质量等级		备 注
		合格	优良	
1	樟树坑电站下游520m处-新平大桥段护坡护岸工程		1	
2	古县街-浮梁大桥段护坡护岸工程		1	
3	郭家洲-三贤湖入河口段护坡护岸工程		1	
4	自排涵工程		1	
5	河道疏浚及其他附属工程	1		
	合 计	5	4	
分部工程共 5 个，其中优良 4 个，优良率 80.0 %，主要分部工程优良率 100 %				
外观质量		应得分100分，实得分98分，除权得分率97.1%		
施工质量检验资料		优良		
质量事故处理情况		无		
观测资料分析结论		/		
施工单位自评等级： 优良 评定人：蔡国清 项目经理：王斌 (公章) 2025年1月21日		监理机构复核等级： 优良 复核人：柯清民 总监或副总监：赵丹萍 (公章) 2025年1月21日		项目法人认定等级： 优良 认定人：卜嘉毅 技术负责人：王 (公章) 2025年1月21日
		质量监督机构核定等级： 优良 核定人：赵清 项目监督负责人：王 (公章) 2025年1月24日		

水利水电工程外观质量评定表  
表A.1单位工程外观质量评定表

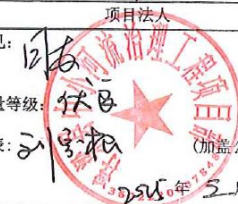

单位工程名称		江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工单位		深圳市金河建设集团有限公司	
主要工程量				施工日期		2023年12月7日 ~ 2025年1月10日	
				评定日期		2025年1月21日	
项次	专业工程名称	应得分	实得分	得分率 (%)	权重	除权得分率 (%)	备注
1	土石建筑物专业工程	100	88	88.0%	25.0%	22.0%	
2	砌（堆）体建筑物专业工程	100	86	86.0%	25.0%	30.1%	
3	混凝土建筑物专业工程	100	85.6	85.6%	20.0%	17.1%	
4	机电设备安装专业工程	/	/	/	/	/	
5	金结设备安装专业工程	/	/	/	/	/	
6	植物防护专业工程	100	90	90.0%	10.0%	4.0%	
7	道路专业工程	100	88.5	88.5%	10.0%	8.9%	
8	房屋建筑专业工程	/	/	/	/	/	
9	抬田专业工程						
10	其它						
合计		500	438.1	87.6%	100%	87.1%	
外观质量评定组意见		除权得分率 87.1%，外观质量等级：优良					
外观质量 评定 组 成 员	单位	单位名称				职 称	签 名
	项目法人	浮梁县中小河流治理工程项目部				项目经理	李 强
	监理	江西修江水利集团有限公司				总监	赵A萍
	设计	中铁水利水电规划设计集团有限公司				高工	王 明
	施工	深圳市金河建设集团有限公司				项目经理	王 斌
	运行管理	浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室				主任	余 明
项目法人		质量监督机构					
法人意见： 外观质量等级： 法人代表：		 2025年5月21日				核备意见： 核备等级：优良 核备人：（签名）  2025年5月21日	
a 单位工程外观质量评定结论，由项目法人报质量监督机构核备；							
c 评定表及相关资料的制备由施工单位负责，制表格式符合 GB/T11822 要求。							

表 A.2 专业工程外观质量评定表

单位工程名称		江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工单位	深圳市金河建设集团有限公司
专业工程名称		土石建筑物专业工程外观质量		评定日期	2025 年 1 月 21 日
项次	评定项目	标准分	实得分	得分率（%）	备注
1	高程（高程偏差）	15	13.5	90.0	
2	几何尺寸	15	13.5	90.0	
3	坡度	15	13.5	90.0	
4	轮廓线	20	16	80.0	
5	坡面平整	20	18	90.0	
6	曲面与平面联结	15	13.5	90.0	
	合计	100	88	88.0	
外观质量评定组意见		应得标准分100分,实得分88分,得分率88.0%。			
外观质量 评定 组成	单位	单 位 名 称		职 称	签 名
	项目法人	浮梁县中小河流治理工程项目部		280000	280000
	监理	江西修江水利集团有限公司		总 监	赵州萍
	设计	中铁水利水电规划设计集团有限公司		高 工	高 工
	施工	深圳市金河建设集团有限公司		项目经理	陈 斌
	运行管理	浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室		主任	余 斌
a 评定项次和内容应以项目法人确认的各专业工程外观质量标准及赋分标准为准。					

表 A.2 专业工程外观质量评定表

单位工程名称		江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工单位	深圳市金河建设集团有限公司
专业工程名称		砌（堆）体建筑物专业工程外观质量		评定日期	2025年 1 月21 日
项次	评定项目	标准分	实得分	得分率（%）	备注
1	高程（高程偏差）	10	9	90.0	
2	几何尺寸	5	4	80.0	
3	平整度	10	9	90.0	
4	坡度	10	8	80.0	
5	立面垂直度	10	8	80.0	
6	轮廓线	10	9	90.0	
7	砌筑	10	8	80.0	
8	排水孔	5	4	80.0	
9	变形缝和结构缝	10	9	90.0	
10	曲面与平面联结	10	9	90.0	
11	砌（堆）体表面	10	9	90.0	
12	合计	100	86	86.0	
外观质量评定组意见		应得标准分100分,实得分86分,得分率86.0%。			
外观质量 评定 组成	单位	单 位 名 称		职 称	签 名
	项目法人	浮梁县中小河流治理工程项目部		2025.1.21	
	监理	江西修江水利集团有限公司		总监	赵国萍
	设计	中铁水利水电规划设计集团有限公司		设计	王明
	施工	深圳市金河建设集团有限公司		项目经理	陈斌
	运行管理	浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室		主任	余军
a 评定项次和内容应以项目法人确认的各专业工程外观质量标准及赋分标准为准。					

表 A.2 专业工程外观质量评定表

单位工程名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工单位	深圳市金河建设集团有限公司	
专业工程名称	混凝土建筑物专业工程外观质量		评定日期	2025 年 1 月 21 日	
项次	评定项目	标准分	实得分	得分率（%）	备注
1	高程（高程偏差）	15	13.5	90.0	
2	几何尺寸	15	12	80.0	
3	轮廓线	10	8	80.0	
4	平整度	10	9	90.0	
5	立面垂直度	10	8	80.0	
6	大角方正	4	3.6	90.0	
7	曲面、扭面与平面联结	5	4	80.0	
8	变形缝 和结构缝	4	3.2	80.0	
9	麻面和蜂窝	5	4.5	90.0	
10	表面裂缝	4	3.6	90.0	
11	面层污染	6	5.4	90.0	
12	表面钢筋、排水管、铁丝等 剔除	6	5.4	90.0	
13	色泽与色差	6	5.4	90.0	
14	合计	100	85.6	85.6	
外观质量评定组意见		应得标准分100分,实得分85.6分,得分率85.6%。			
外观质量 评定组成	单位	单 位 名 称		职 称	签 名
	项目法人	浮梁县中小河流治理工程项目部		2025	李一
	监理	江西修江水利集团有限公司		总监	赵树华
	设计	中铁水利水电规划设计集团有限公司		高	王
	施工	深圳市金河建设集团有限公司		张明强	王斌
	运行管理	浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室		主任	余
a 评定项次和内容应以项目法人确认的各专业工程外观质量标准及赋分标准为准。					



表 A.2 专业工程外观质量评定表

单位工程名称		江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工单位	深圳市金河建设集团有限公司	
专业工程名称		道路专业工程外观质量		评定日期	2025 年 1 月 21 日	
项次	评定项目		标准分	实得分	得分率（%）	备注
1	高程	混凝土路面	10	9	90.0	
		泥结石路面				
		挡土墙	10	9	90.0	
		桥梁				
2	几何尺寸	路面桥宽	5	4.5	90.0	
		桥梁	15	12	80.0	
		排水工程	10	9	90.0	
3	轮廓线		5	4.5	90.0	
4	平整度	路面	15	13.5	90.0	
		路缘石	5	4.5	90.0	
5	表面缺陷		15	13.5	90.0	
6	面层污染		10	9	90.0	
	合计		100	88.5	88.5	
外观质量评定组意见		应得标准分100分,实得分88.5分,得分率88.5%.				
外观质量 评定组成	单位	单 位 名 称		职 称	签 名	
	项目法人	浮梁县中小河流治理工程项目部		2025.1.21	[Signature]	
	监理	江西修江水利集团有限公司		[Signature]	[Signature]	
	设计	中铁水利水电规划设计集团有限公司		[Signature]	[Signature]	
	施工	深圳市金河建设集团有限公司		2025.1.21	[Signature]	
	运行管理	浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室		[Signature]	[Signature]	
a 评定项次和内容应以项目法人确认的各专业工程外观质量标准及赋分标准为准。						

江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇）段整治工程单位工程暨合同完工  
验收工作组成员签字表

序号	姓名	单位名称	职务或职称	签字
1	刘宝根	浮梁县中小河流治理工程项目部	项目负责人	刘宝根
2	李兴亮	浮梁县中小河流治理工程项目部	技术负责人	李兴亮
3	卜嘉骏	浮梁县中小河流治理工程项目部	技术员	卜嘉骏
4	赵丹萍	江西修江水利集团有限公司	总监理工程师	赵丹萍
5	柯济民	江西修江水利集团有限公司	监理工程师	柯济民
6	雷抒凯	中铁水利水电规划设计集团有限公司	设计负责人	雷抒凯
7	曹国明	浮梁镇人民政府	副镇长	曹国明
8	余顺发	浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室	主任	余顺发
9	匡斌	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	匡斌
10	凌利峰	深圳市金河建设集团有限公司	技术负责人	凌利峰

(3) 青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目(青原区富水河流域引调水工程)第二部分工程

① “江西省公共资源交易平台” 查询结果截图及查询网址

政府网站工作年度报告

全国公共资源交易平台（江西省）  
江西省公共资源交易平台

全部 请输入关键词 搜索

首页 新闻动态 交易信息 政策法规 主体信用 统一登录 交易数据 服务指南 互动交流

网站首页 > 交易信息 > 水利工程 > 中标结果公示

[青原区]青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目（青原区富水河流域引调水工程）第二部分工程青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目（青原区富水河流域引调水工程）第二部分工程

【信息时间：2023-02-10】

江西省水利工程施工中标结果公示

招标项目基本信息			
建设单位	吉安市青原区水利局		
标段名称	青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目（青原区富水河流域引调水工程）第二部分工程		
项目建设地址	青原区		
核准/备案机关	吉安市青原区发展和改革委员会		
招标内容与范围	施工图设计范围内富水河流域东固滨水绿地、富田春岸、花洲浮翠、肖家围公园、溪陂链塘、古樟碧道和河口湿地等7个工程点。（具体详见工程量清单）		
招标控制价	63446103.91	开标时间	2023-02-03 09:00:00
中标结果信息			
中标单位名称	深圳市金河建设集团有限公司		
投标报价	61275314.25	中标排序	1
非第一名中标说明			
建造师姓名	张映伍	注册编号	粤1442017201848078
建造师专业	注册一级建造师·水利水电工程		
技术负责人	郑祥立	安全员	吴晓龙
联系人及联系方式			
招标代理联系人	傅	联系方式	18970463769/0796-5481688
联系地址			
建设单位联系人	袁先生	联系方式	
联系地址			
其他说明			

江西省水利厅建管处印制

查询链接:

<https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230210/d8427551-a3b6-47c0-ad23-eb58e6b33ffe.html>

## ②中标通知书

### 中标通知书

深圳市金河建设集团有限公司（中标人名称）：

你方于 2023 年 2 月 3 日（投标日期）所递交的青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目（青原区富水河流域引调水工程）第二部分工程（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：61275314.25 元。

工期：264日历天。

工程质量：符合合格标准。

项目经理：张映伍（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 7 日内到吉安市青原区水利局（指定地点）与我方签订承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

2023 年 2 月 9 日

③施工合同

【正本】

青原区水系连通及水美乡村建设试点  
县项目（青原区富水河流域引调水工  
程）第二部分工程

施工总承包合同

（合同编号：QYQ-SXLTJSMXC-FSHLYDS-DEBFGC）

发包人：青原区水系连通及水美乡村建设（富水河流域引调水工程）项目部

承包人：深圳市金河建设集团有限公司

签订时间：2023 年 2 月

## 合同协议书

青原区水系连通及水美乡村建设（富水河流域引调水工程）  
项目部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施江西省吉安市青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目（青原区富水河流域引调水工程）第二部分工程（项目名称），已接受深圳市金河建设集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。~~发包人和承包人共同达成如下协议。~~

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）陆仟壹佰贰拾柒万伍仟叁佰壹拾肆元贰角伍分（小写）（¥ 61275314.25）

4. 合同形式：书面形式。

5. 计划开工日期：2023年02月20日；

计划竣工日期：2023年10月31日；工期：254 日历天。

6. 承包人项目经理：张映伍。

7. 工程质量符合符合国家质量验收与评定合格等级及以上标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。

9. 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。

10. 本协议书正本一式肆份，合同双方各执贰份；副本陆份，合同双方各执贰份，其余副本由发包人分发有关单位。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：



承包人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：张映伍



2023 年 2 月 16 日

④合同工程完工验收鉴定书

青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目（青原区富水河流域引调水工程）第二部分合同工程完工验收

鉴  
定  
书

青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目（青原区富水河流域引调水工程）第二部分工程合同工程完工验收工作组

2024 年 11 月 8 日

验收主持单位：青原区水系连通及水美乡村建设（富水河流域引调水工程）项目部



法人验收监督管理机关：青原区水利局



项目法人：青原区水系连通及水美乡村建设（富水河流域引调水工程）项目部



设计单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司



全过程咨询单位：江西省江咨工程咨询有限公司



监理单位：江西省建洪工程监理咨询有限公司



施工单位：深圳市星河建设集团有限公司



质量和安全监督单位：吉安市水利水电工程站



运行管理单位：



新圩镇人民政府

富田镇人民政府

东固畲族乡人民政府

验收时间：2024年11月8日



验收地点：青原区

## 前 言

根据《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）的有关规定以及合同文件，2024年11月8日，青原区水系连通及水美乡村建设（富水河流域引调水工程）项目部在青原区主持召开了江西省吉安市青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目（青原区富水河流域引调水工程）第二部分工程合同工程完工验收会，并成立了单位工程验收工作组（名单附后）。工作组由青原区水系连通及水美乡村建设（富水河流域引调水工程）项目部、江西省江咨工程咨询有限公司、江西省建洪工程监理咨询有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司、深圳市金河建设集团有限公司、青原区值夏镇、文陂镇、新圩镇、富田镇、东固畲族乡人民政府等单位代表及有关专家组成。吉安市水利水电工程站、青原区水利局列席了会议。

验收工作组及列席代表察看了工程现场，听取了各参建单位的汇报，查阅了有关资料，经过认真讨论，形成了《江西省吉安市青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目（青原区富水河流域引调水工程）第二部分工程单位工程验收鉴定书》。

### 工程验收依据：

- 1、国家现行有关法律、法规、规章和技术标准；
- 2、有关主管部门的规定；
- 3、经批准的设计文件及相应的工程变更文件；
- 4、施工图纸及主要设备技术说明书等；
- 5、施工合同。

### **组织机构：**

江西省吉安市青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目（青原区富水河流域引调水工程）第二部分工程合同工程完工验收工作组

### **单位工程验收按以下程序进行：**

- 1、检查合同范围内工程项目和工作完成情况；
- 2、检查施工现场清理情况；
- 3、检查验收资料整理情况；
- 4、鉴定工程施工质量；
- 5、检查工程完工结算情况；
- 6、对验收中发现的问题提出处理意见；
- 7、确定合同工程完工日期；
- 8、讨论通过合同工程完工验收鉴定书。

### **一、合同工程概况**

#### **（一）合同工程名称及位置**

合同工程名称：青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目（青原区富水河流域引调水工程）第二部分工程

合同工程位置：项目位于吉安市青原区富水河流域，主要包括值夏镇、新圩镇、富田镇、文陂镇和东固乡共 5 个乡镇。

#### **（二）合同工程主要建设内容**

本项目工程的核心建设内容涵盖多个主要部分，具体包括：清淤疏浚工程、浅坝工程、岸坡整治工程、植物栽植工程、园路与广

场铺装工程、金属结构工程以及导向牌的设置。详细情况如下所述：

(1) 清淤疏浚：河口湿地 F43+630~F43+371,古樟碧道 F37+860~F38+570,花洲浮翠 F4+453~F4+780, 总治理长度 1.3km。

(2) 浅坝工程：

新建富田春岸 F1#、花洲浮翠 F2#、水口 F3#三处浅坝工程。

(3) 岸坡整治：

1) 新建排洪渠共三段，分别位于新车村，长度为 430m；小车村，长度为 320m；以及中村，长度为 3000m。这三段排洪渠的总长度达到 3750m。

2) 新建了三处浆砌石挡墙，分别位于古樟碧道右岸的 F37+860 至 F38+570 段、左岸的 F38+480 至 F38+580 段，总长度为 810m。佳山村的浆砌石挡墙长度约为 230m，而水口村的浆砌石挡墙长度约为 3 公里。综合计算，挡墙的总长度大约为 4km。

(4) 植物栽植工程

本单位工程涉及多个施工地点，具体包括以下六个主要区域，首先是在古樟碧道，施工面积达到了约 9463 m<sup>2</sup>；其次是河口湿地，施工面积约 32123 m<sup>2</sup>；接着是花洲浮翠，施工面积约 49343 m<sup>2</sup>；此外，肖家围公园的施工面积约 301 m<sup>2</sup>；富田春岸的施工面积约 24929 m<sup>2</sup>平方米；最后是东固滨水绿地，施工面积约 5874 m<sup>2</sup>。

(5) 园路与广场铺装工程

园路与广场铺装工程覆盖了广泛的区域。根据初步统计，整体施工面积如下：河口湿地约 3650 m<sup>2</sup>，古樟碧道约 3600 m<sup>2</sup>，富田春岸约 3883 m<sup>2</sup>，花洲浮翠约 5034 m<sup>2</sup>，肖家围公园约 1058 m<sup>2</sup>，东固滨水绿地约 800 m<sup>2</sup>。

#### (6) 金属结构工程

金属结构工程分别坐落于古樟碧道的锡匠花园和几花洲的浮翠涵闸。

(三) 合同工程建设过程 (包括工程开工、完工时间, 施工中采取的主要措施等)

##### 1、工程开工、完工时间

本工程于 2023 年 2 月 25 日开工, 2023 年 12 月 31 日完工。

##### 2、主要施工质量控制措施

###### (1) 土方开挖工程施工质量控制:

土方开挖主要施工内容为测量放样、开挖、堆放等。

1) 测量放样。首先由施工单位测量人员按照业主指定地点和设计要求进行施工测量放样, 确定开挖范围, 开挖过程中不断进行校测, 及时检查开挖断面和控制开挖面高程。

2) 开挖。采用 PC-200 液压反铲挖掘机自上而下进行开挖, 严格控制开挖边坡。当开挖深度较浅时, 一次开挖至设计断面; 开挖深度较大时, 采用分层开挖的方法, 分层的高度根据开挖方式、施工机械性能、地质情况及开挖区布置等因素确定。

开挖过程中, 当遇有流砂、淤泥、树木、建筑物或其他腐植土等有碍物时, 除采取有效的防护措施外, 还对其流砂、淤泥、树木、建筑物或其他腐植土等有碍物进行彻底清理。对于开挖后的可利用料均用于土方回填。

每一单元开挖完成后, 承包人及时对施工区域完工断面进行测

量，并按照《单元工程评定标准》进行自检，自检合格后，填写单元工程质量评定表，报监理工程师复核，评定其工程质量等级。

3) 堆放。开挖碴料应堆放在规定的存、弃料场，且应距离开挖边坡 2m 以上。严禁将有用碴料与废弃碴料混杂，并保证以后能方便地将有用碴料取出，加以利用。

#### (2) 混凝土工程施工质量控制：

混凝土工程主要施工内容为测量放样、基础面或混凝土施工缝处理、模板、钢筋、预埋件安装、混凝土浇筑等。

1) 测量放样。工程开工前，根据业主指定的建筑物位置由承包人按照设计图纸标明的建筑物结构尺寸进行测量放样，并在各单元砼工程开仓前，承包人应对浇筑仓面边线及模板安装实地放线成果进行复核，成果交监理工程师审核。施工过程中应对放线成果不断地加以校测。

2) 基础面或施工缝处理：基础开挖完成并经隐蔽工程联合验收合格后，施工单位按联合签证意见在下道工序开工前，完成基础面处理，自检合格后报监理工程师，在取得监理工程师签证同意后方可进行下一道工序施工。

分期浇筑砼，承包人按要求对混凝土施工缝进行处理，确保混凝土表面无乳皮、成毛面（冲毛、凿毛），且无积水、无积渣杂物。

3) 模板。监理工程师按照设计构造要求，结合砼浇筑强度确定浇筑仓面，进行模板制作、安装控制。为保证砼浇筑质量，混凝土模板一般采用钢模或有足够强度和刚度且不易变形的胶合模板

和木模板。模板安装过程中，施工单位及时用仪器检测其平面位置及高程等，安装好后还要用仪器进行复测，确认检查无误后，最后加固支撑和拉筋将模板进行固定。

模板拆除时间要根据施工进度和施工气温确定。一般情况下，混凝土浇筑后强度达到 2.5Mpa 时就可拆除模板。工作桥砣要达到 70%以上强度时才能拆模。拆模时，要注意对外露混凝土表面的保护，不能损坏模板周围的混凝土。

支模脚手架均采用钢管架和胶合模板。

4) 钢筋。钢筋进场后，分类进行堆放，并采取有效保护措施防止钢筋锈蚀。模板安装到位后，按照设计要求进行钢筋制安。钢筋制作前，按设计要求检查各部位所用钢筋的规格、型号等，尔后进行下料、制作。安装过程中，严格控制钢筋的安装位置、间距、保护层以及绑扎、焊接（本工程钢筋连接均采用人工绑扎或电弧焊接）等均符合设计图纸要求。同时，要做到安装到位、绑扎牢固、浇筑过程钢筋不走样。

5) 预埋件安装。本工程预埋件主要有铁件和止水橡胶，安装过程中，按照确定的位置进行预埋，做到位置准确、牢固。

6) 混凝土浇筑。砣开仓浇筑前，承包人对备料情况、基面清理、钢筋绑扎、模板支立、细部结构、砣系统准备等各工序质量进行自检，并在“三检”合格基础上填报《砣浇筑开仓报审表》。监理工程师除了在抽检合格的基础上，签署开仓意见外，还认真地旁站砣浇筑过程，严格控制砣施工过程的各个环节。从原材料进场到

配料拌合，从运输熟料到平仓振捣，直至拆模养护全过程均进行了跟踪，重点旁站平仓振捣过程，确保砼浇筑密实。砼试块除施工单位按质量评定要求进行自检外，监理工程师还按照《水利工程建设项目施工监理规范》（SL288-2014）要求进行了抽检。

砼浇筑中还要及时掌握天气情况，避免在浇筑时下雨；砂石料场应保证排水通畅并防止泥污；运输道路和运输工具应采取防滑、防雨措施；小雨时浇筑应适当调减用水量，防止外水入仓，及时做好新砼面的保护和抹面工作。

砼浇筑后，及时进行洒水养护。为防止砼裂缝，采取的措施一是通过提高骨料堆料高度和水冷却等来降低骨料温度。二是夏季浇筑避开高温时段，多安排在早晚及夜间进行。三是混凝土浇筑间隔时间一般控制在 90~120min 钟之间。四是混凝土入仓后迅速振捣，高温季节及时进行洒水养护，低温季节采取覆盖草袋洒水养护，并延长拆模时间。

### （3）建筑物工程施工质量控制：

建筑物工程主要施工内容为测量放样、基础开挖、砼结构工程等。

1) 测量放样。承包人按照设计图纸要求在监理、业主共同监督下，对各类建筑物进行测量放样，以确定出各类建筑物的平面位置、尺寸、高程等。施工过程中，不断进行跟踪放样和校测。

2) 基础开挖。采用 PC-200 反铲挖掘机，辅之人工进行基础开挖，开挖完成后，由监理组织业主、设计、施工等单位进行隐蔽

工程验收，验收合格后，方可进入下道工序施工。

### 3) 砼结构。

同混凝土施工质量控制。

#### (4) 护岸工程质量控制：

##### 1) 浆砌石挡土墙质量控制：

浆砌块石挡土墙。主要控制的指标有：基槽基面开挖位置、高程、断面尺寸、基础承载力；砂浆配合比、拌制方法；砌筑方法，砂浆饱满度；砌体的几何尺寸、表面平整度、整体平直度（或曲线、曲面平顺情况）；勾缝情况；养护情况等。

##### A.基础开挖及基础砼垫层浇筑

采用 1m<sup>3</sup>挖掘机依据设计高程及坡比自下而上进行开挖，临近设计底高程 10~20cm 时，进行人工整平。开挖完成后进行承载力试验，当承载力满足设计要求时，进行砼垫层的施工。砼垫层施工先进行模板支立，完成后采用商品混凝土进行浇筑，浇筑完成后进行养护。

##### B.浆砌石挡墙砌筑

用于砌石体的石料坚实新鲜，无风化剥落层或裂纹，石料的物理力学指标应符合施工图纸的要求。砌筑前，依据施工图纸上的设计指标进行水泥砂浆配合比试验，试验完成后将试验成果，报监理部批准。

块石砌体采用铺浆法，施工顺序为自下而上，分层砌筑。用较

大的块石，先砌转角处、再向中间砌筑。石料大小搭配，大面平放朝下，外露表面平齐，斜口朝内，逐块卧砌坐浆，使砂浆饱满。石块间较大的空隙先堵塞砂浆，后用碎石嵌实。块石砌体的砌缝平缝宽度控制在 20~25mm 之间，竖缝宽度控制在 20~40mm 之间。块石砌体每日的砌筑高度，不应超过 1.2m，每砌 3~4 层为一个分层高度，每个分层高度应找平一次，砌至设计高度时，使用平整的大块石压顶并用水泥砂浆全面找平。浆砌石应在砌筑后 12~18h 之间应及时养护，经常保持外露面的湿润。养护时间为 14 天。

## 2) 雷诺护垫质量控制:

主要控制的指标有：基面开挖位置、高程、断面尺寸；砂垫层厚度、土工布铺设、护坡厚度、块石充填率、网片间距、表面平整度、整体平直度（或曲线、曲面平顺情况）等。

### (1) 土方开挖及整坡

采用挖掘机根据设计边坡线进行开挖，高边坡地带先开挖护坡顶部，底部开挖不到的地段在开挖脚槽时从上到下一次性开挖完毕。开挖完成后采用人工整修。

### (2) 砂垫层及土工布铺设

砂垫层采用挖掘机依据设计指标进行摊铺，摊铺完成后进行人工修整；

土工布铺设自下而上进行，坡顶坡脚以锚固沟，并保证铺设平松紧适度，不得绷拉过紧，织物应与土面密贴。

### (3) 网箱安装

### 1) 组装雷诺护垫

组装雷诺护垫时，取一个雷诺护垫单元置于平坦而又坚硬的地面上。对于双隔板雷诺护垫，首先展开雷诺护垫，首先用脚踩住隔板两边，用手拉起隔板，整平底板由于折叠造成弯曲部分。立起隔板，对底部没有机械折痕的隔板，用脚往两边踩，然后立起隔板。注意防止由于单边踩或踩的位置不准确等原因造成的隔板高度不足及高度不一致。用木板压住边板底部边线，折起边板。确保底板在同一直线上，而且边板有足够的高度。折起前后长边板，用 15cm 长的钢丝绞合隔板与边板、边板与边板相接的 12 个点。组装完毕后的护垫四周边板平整、绞合点牢固、所有竖直面板的上部边缘在同一水平面上。

### 2) 雷诺摆放和连接

先放线确定出雷诺护垫摆放的位置。将组装好的雷诺护垫一个紧靠一个整齐地摆放在坡面上。用点扎的方式将相邻护垫单元进行联接，间隔网与网身的四处交角各绑扎一道，间隔网与网身交接处，每间隔 10~15cm 绑扎一道。

### 3) 充填石料

雷诺护垫填充石料采用坚硬、不易风化，不易水解、不易碎的卵石或者块石，对用挖机帮忙点放时，石料不好时，需人工进行挑选，将过大粒径和过小粒径清除。考虑到石头的沉降，装填时应有 2~3cm 的超高而且雷诺护垫内顶部装填的石头需用人工摆放，尽量减少孔隙率，孔隙处应用小石头填满，并确保表面平整。为了保障

面墙的平整度，按照干砌石标准进行施工。从坡底往坡顶方向进行装填。逐格往坡顶方向装填，避免由于没装填满露出隔板而造成隔板弯曲。

#### 4) 雷诺护垫封盖

在对雷诺护垫进行封盖施工之前，需对装填时造成弯曲的隔板进行校正，对已装填的石头进行平整。最终确保所有横向、纵向边缘在同一直线上、坡面平整、不存在凹陷、凸起现象;铺上盖板，用剪好的 1.3m 长的钢丝将盖子边缘与边板边缘、盖板与隔板上边缘绞合在一起;其中，靠在一起的边板边缘以及盖板边缘一起绞合(有 4 条边);绞合时每间隔大约 10~15cm 单、双圈间隔绞，并且每根剪断钢丝绞合长度不超过 1m(一般绞合 1m 长边缘用 1.3m 长钢丝)。

#### 3) 植物种植的质量控制:

主要控制的指标有：撒播密度、养护以及成活率。

首先在种植部位将石块及建筑垃圾等杂物清理干净。然后种植土铺筑，种植土铺设完成后，采用撒播法进行种子播种，播种完成后采用无纺布进行覆盖，当种子出苗后长至 3~5cm 时，掀去无纺布。出苗 15 天后，为促进生长，应施氮肥（5 克/m<sup>2</sup>）一次，再过 10 天施复合肥（15 克/m<sup>2</sup>），并根据气候情况适当浇水。

#### (5) 金属结构工程质量控制:

金属结构及设备安装工程主要施工内容为平面闸门埋件安装、平面闸门门体安装、螺杆式启闭机安装等。

##### 1) 平面闸门埋件安装：预埋在一期混凝土中的锚栓，应按设

计图纸制造，闸门槽锚栓由安装单位预埋，在混凝土开仓浇筑前自检合格后报经监理检查、核对。埋件安装前，门槽的模板等杂物必须清理干净。一、二期混凝土的结合面应全部凿毛，二期混凝土的断面尺寸及预埋锚栓或锚板的位置应符合设计图纸要求，自检合格并报监理检查、核对。平面闸门埋件安装的允许公差与偏差应符合《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范（DL/T5018-2004）》表 9.1.3 的规定。埋件安装完成经检查合格后，在 5~7 天内浇筑混凝土。混凝土一次高度不宜超过 5m，浇筑时应注意防止撞击，并采取措施捣实混凝土。避免轨道水封座板工作面碰伤或粘上混凝土。埋件的二期混凝土拆模后，应对埋件进行复测，并作好记录。同时检查混凝土尺寸，清除遗留的钢筋和杂物，以避免影响闸门启闭。

2) 平面闸门安装：整体闸门在安装前，对其各项尺寸进行复核，必须符合《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范（DL/T5018-2004）》有关规定的要求。监理工程师对止水橡皮的螺孔位置与门叶的螺孔位置一致，孔径应比螺栓直径小 1mm，并严禁烫孔，当均匀拧紧螺栓后其端部至少应低于止水橡皮自由表面 8mm；止水橡皮表面应光滑平直，不得盘折存放，其厚度允许偏差为 $\pm 1\text{mm}$ ，其余外形尺寸的允许偏差为设计尺寸的 2%；止水橡皮接头采用生胶热压方法胶合，胶合接头处不得有凹凸不平和疏松现象；止水橡皮安装后，两侧止水中心距离和顶止水底缘距离的允许偏差为 $\pm 3\text{mm}$ ，止水表面的平面度为 2mm，闸门处于工作状态时，

止水橡皮的压缩量符合图纸规定，其允许偏差为-1~+2mm；监理工程师对平面闸门静平衡实验进行了控制，实验过程为将闸门吊离地面 100mm，通过滑道的中心测上、下游与左右方向的倾斜，单吊平面闸门的倾斜不超过门高的 1/1000 且不应大于 8mm。

螺杆式启闭机安装：螺杆式启闭机出厂前，应进行整体组装和试运行，经检查合格，方可出厂。运至现场后，按合同验收，并对其主要零部件进行了复测、检查、记录；对基础螺栓埋设位置及螺栓伸出部分长度是否符合安装要求进行了检查；由于电源问题暂未进行螺杆启闭机试运行实验。

## 二、验收范围

合同工程验收范围为：值夏镇、新圩镇、富田镇、文陂镇和东固乡共 5 个乡镇的清淤疏浚工程、浅坝工程、岸坡整治工程、植物栽植工程、园路与广场铺装工程、金属结构工程以及导向牌等工程。

## 三、合同工程完成情况和完成的主要工程量

青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目（青原区富水河流域引调水工程）第二部分工程合同工程自 2023 年 2 月 25 日开工以来，已按设计要求基本完成所有的工程建设项目，完成的主要工程量如下表：

主要工程量工程量表

序号	项目名称	单位	实际完成工程量	备注
一、	古樟碧道			
1.1	场地清表	m <sup>2</sup>	16545	
1.2	绿化工程	m <sup>2</sup>	9463	
1.3	园路	m <sup>2</sup>	3591.7	
1.4	土方开挖	m <sup>3</sup>	21830	
1.5	土方回填	m <sup>3</sup>	40945	

1.6	C20 混凝土	m <sup>3</sup>	6450	
1.7	C25 混凝土	m <sup>3</sup>	316.4	
1.8	清淤疏浚	m <sup>3</sup>	36715.99	
1.9	浆砌块石挡土墙	m <sup>3</sup>	5930	
1.10	雷诺护垫	m <sup>2</sup>	6511.01	
1.11	沥青路面	m <sup>2</sup>	18119	
二、	河口湿地			
2.1	场地清表	m <sup>2</sup>	36659.63	
2.2	绿化工程	m <sup>2</sup>	32123	
2.3	园路	m <sup>2</sup>	3646	
2.4	挖方	m <sup>3</sup>	1760.88	
2.5	回填方	m <sup>3</sup>	629.18	
2.6	清淤疏浚	m <sup>3</sup>	11882.78	
2.7	浆砌块石挡土墙	m <sup>3</sup>	1362.76	
三、	溪陂链塘			
3.1	标志牌	个	29	
3.2	土方开挖	m <sup>3</sup>	1010	
3.3	土方回填	m <sup>3</sup>	859	
3.4	C20 混凝土	m <sup>3</sup>	81.7	
3.5	C30 混凝土	m <sup>3</sup>	288.12	
3.6	游步道	m <sup>2</sup>	337.66	
3.7	浆砌块石挡土墙	m <sup>3</sup>	36.42	
四、	花洲浮翠			
4.1	清表	m <sup>2</sup>	88763	
4.2	绿化工程	m <sup>2</sup>	49343	
4.3	园路	m <sup>2</sup>	5034	
4.4	土方开挖	m <sup>3</sup>	27819	
4.5	土方回填	m <sup>3</sup>	18158	
4.6	C20 混凝土	m <sup>3</sup>	869	
4.7	C20 埋石混凝土	m <sup>3</sup>	2168	
4.8	C30 混凝土	m <sup>3</sup>	581	
4.9	清淤疏浚	m <sup>3</sup>	8854.2	
4.10	浆砌块石挡土墙	m <sup>3</sup>	53.37	
4.11	石笼挡墙	m <sup>3</sup>	155.7	
4.12	C25 混凝土	m <sup>3</sup>	267.6	
五、	肖家围公园			
5.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	2274	
5.2	土方回填	m <sup>3</sup>	2022	
5.3	园路	m <sup>2</sup>	1058	
5.4	植草砖铺设	m <sup>2</sup>	562.43	
5.5	绿化工程	m <sup>2</sup>	301	
六、	富田春岸			

6.1	清表	m <sup>2</sup>	30745	
6.2	绿化工程	m <sup>2</sup>	24929	
6.3	园路	m <sup>2</sup>	3883	
6.4	土方开挖	m <sup>3</sup>	47169	
6.5	土方回填	m <sup>3</sup>	14339	
6.6	卵石回填	m <sup>3</sup>	1686	
6.7	C20 混凝土	m <sup>3</sup>	1928.5	
6.8	C25 混凝土	m <sup>3</sup>	690.73	
6.9	C20 卵石混凝土	m <sup>3</sup>	13692.99	
6.10	C30 混凝土	m <sup>3</sup>	733.38	
6.11	清淤疏浚	m <sup>3</sup>	10437	
6.12	浆砌块石挡墙	m <sup>3</sup>	5600	
七、	东固滨水绿地			
7.1	绿化工程	m <sup>2</sup>	5874	
7.2	土方开挖	m <sup>3</sup>	10407.5	
7.3	土方回填	m <sup>3</sup>	9935	
7.4	园路	m <sup>2</sup>	799.8	
7.5	C20 混凝土	m <sup>3</sup>	158	

#### 四、合同工程质量评定

##### (一) 分部工程质量评定

分部工程施工质量等级评定成果表

单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量 (个)		合格单元数量 (个)	合格率 (%)	其中：优良单元数量 (个)				质量事故	中间产品	砂浆、砼试件	原材料、金结等	质量等级
		总计	重要 (关键) 单元			合计	优良率 (%)	重要 (关键) 单元	重要 (关键) 单元优良率 (%)					
江西省吉安市青原区水系连通及美丽乡村建设试点项目	清淤疏浚工程	30	0	30	100	22	73.33	0	0	无	/	/	/	优良
	浅坝工程 1#	77	8	77	100	66	84.61	8	100	无	合格	合格	合格	优良
	浅坝工程 2#	72	6	72	100	56	77.77	6	100	无	合格	合格	合格	优良
	护岸工程	179	4	179	100	135	75.41	4	100	无	合格	合格	合格	优良

△金属结构工	5	5	4	100	5	100	4	100	无	合格	/	合格	优良
栽植工程	176	0	176	100	141	80.11	0	0	无	合格	/	合格	优良
养护工程	109	0	109	100	92	84.40	0	0	无	/	/	/	优良
园路广场铺	293	0	293	100	247	84.30	0	0	无	合格	合格	合格	优良
导向牌、雕塑	55	0	55	100	41	74.54	0	0	无	/	/	合格	优良
园林设施安装	54	0	54	100	39	72.22	0	0	无	/	/	合格	优良
合 计	1050	22	1050	/	844	80.38	22	100	/	/	/	/	/

(二) 单位工程质量评定

单位工程施工质量等级评定成果表

单位工程名称	分部工程数量(个)	合格分部数量(个)	合格率(%)	其中：优良分部数量(个)				较大质量事故	质量事故处理情况	工程外观质量(%)	质量检验与评定资料	观测资料	质量等级
				合计	优良率(%)	主要分部	主要分部优良率(%)						
江西省吉安市青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目(青原区富水河流域引调水工程)第二部分工程	10	10	100	10	100	1	100	无	无	90.20%	准确、齐全		优良
合计	10	10	100	10	100	1	100	无	无	90.20%	准确、齐全	符合标准	优良

(三) 工程外观质量评定

2024年10月18日,外观质量评定组对青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目(青原区富水河流域引调水工程)第二部分位工程进行了外观质量评定。单位工程外观质量应得420分,实得388.5分,权重实得分90.20%。

(四) 工程质量检测情况

1.施工单位自检情况。

(1) 原材料质量检测

1) 水泥: 水泥按每 200t~400t 同一品种、同强度等级取样一组, 施工单位共取样检测 10 组。检测结果: 初凝、终凝时间、安定性、3d 及 28d 抗折、抗压强度等指标均符合国家标准。水泥施工单位自检情况见表 4.1.1。

**表 4.1.1 施工单位水泥质量检测成果表**

规格	取样组数	安定性 (mm)			抗折强度 (MPa)						抗压强度 (MPa)						质量评价
					3d			28d			3d			28d			
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
红狮牌 P.O42.5R	10	4.8	5.1	5.3	5.3	4.8	5.1	8.3	7.9	8.1	20.7	19.3	20.2	45.4	42.6	43.9	合格

2) 钢筋: 钢筋按同规格、同每 60t 取样 2 组, 工程所用钢筋为  $\Phi 10$ 、 $\Phi 12$ 、 $\Phi 14$ 、 $\Phi 16$ 、 $\Phi 18$ 、 $\Phi 25$ , 施工单位共取样检测 10 组。检测结果: 各类钢筋的屈服强度、抗拉强度、伸长率、冷弯等各项指标均符合国家标准。钢材施工单位自检情况见表 4.1.2

**4.1.2 施工单位钢筋质量检测成果表**

规格型号	取样组数	屈服点 (MPa)		抗拉强度 (MPa)		延伸率 (%)		结果
		最大	最小	最大	最小	最大	最小	
$\Phi 10$	2	455	450	610	605	12.4	11.8	合格
$\Phi 12$	2	475	465	630	570	21	20	合格
$\Phi 14$	2	465	455	615	610	12.2	11.8	合格
$\Phi 16$	2	475	460	615	605	13.2	12.8	合格
$\Phi 18$	2	455	450	610	600	12.2	11.6	合格
$\Phi 25$	2	460	450	615	605	12.1	11.6	合格

3) 粗骨料: 粗骨料按同料源每 500m<sup>3</sup> 取样一组, 施工单位共取样检测 12 组。检查结果: 超径、逊径、含泥量、泥块含量等各项指标

均符合《水工混凝土施工规范》要求。粗骨料施工单位自检情况见表4.3.1

#### 4.1.3 施工单位卵石质量检测成果表

检测项目	取样组数	含泥量 (%)			泥块含量 (%)			针片状颗粒含量 (%)			颗粒级配	质量评价
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均		
卵石	12	1.4	0.5	0.6	/	/	/	7	6	6.5	符合	合格

4) 细骨料: 细骨料按同料源每 500m<sup>3</sup> 取样一组, 施工单位共取样检测 12 组。检测结果: 含泥量、泥块含量、细度模数等各项指标均符合规范要求。细骨料施工单位自检情况见表 4.1.4。

#### 4.1.4 施工单位砂质量检测成果表

检验项目	取样组数	细度模数			含泥量 (%)			质量评价
		最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	
砂	12	2.9	1.8	2.1	1.4	0.6	1.2	合格

5) 止水铜片质量检测。止水铜片按每批次至少取样一组。止水铜片共检测 2 组。检测结果: 厚度、抗拉强度、断后伸长率等各项指标均符合规范要求。

#### 4.1.5 止水铜片检测成果统计表

品种	检测组数	厚度 (mm)	抗拉强度 (Mpa)	断后伸长率 A11.3 (%)	质量评价
止水铜片	2	1.0~1.2	197~210	31.5~33.9	合格

6) 块石质量检测。块石按石料的种类及其料场料源情况进行取样 1~3 组, 块石共检测块石 8 组。检测结果: 饱和状态单轴抗压强度、干燥状态单轴抗压强度、软化系数等各项指标均符合规范要求。

#### 块石料检测成果统计表

品种	检测组数	饱和状态单轴抗压强度 (MPa)	干燥状态单轴抗压强度 (MPa)	软化系数	质量 评价
块石	8	50.5~53.4	67.7~70.1	0.75~0.77	合格

7) 土工布质量检测。土工布共 1 组。检测结果: 厚度、CBR 圆柱顶破强力、拉伸试验系数等各项指标均符合规范要求。

土工布检测成果统计表

品种	检测组数	单位面积质量 (每平方米)	CBR 圆柱顶破强力	拉伸试验	质量 评价
块石	1	302	合格	合格	合格

## (2) 中间产品质量检测

1) 砼试件: 砼试件按每 100m<sup>3</sup>或一仓位或一单元成型一组, 施工单位取样送检砼试块 215 组。各强度等级砼试件抗压强度施工单位自检情况见表 4.2.1。砼试块试验数据统计分析按下述方法进行。

表 4.2.1 施工单位砼试件抗压强度质量检测成果表

分部工程名称	设计强度等级	取样组数	抗压强度 (MPa)			质量评价
			最大值	最小值	平均值	
浅坝工程 1#	C20	54	25.7	23.1	24.1	Sn=0.67, 每组试块抗压强度均大于设计值, CV=0.67/24.14=0.028<0.14 t=(Rn-R 标)/Sn=(24.14-20)/0.67=6.18 查得强度保证率为 99.9% >85%。砼拌和质量优良。
	C25	d	30.6	28.4	29.3	代入 Rn≥1.15R <sub>标</sub> 和 R <sub>min</sub> ≥0.95R <sub>标</sub> 经验算, 计算结果分别是 27.8 和 26.1 砼强度符合 C25 要求。砼拌和质量合格
	C30	6	36.7	34.7	35.5	代入 Rn≥1.15R <sub>标</sub> 和 R <sub>min</sub> ≥0.95R <sub>标</sub> 经验算, 计算结果分别是 34.1 和 32.3, 砼强度符合 C30 要求。砼拌和质量合格
浅坝工程 2#	C20	23	25.7	23.3	24.4	代入 Rn≥1.15R <sub>标</sub> 和 R <sub>min</sub> ≥0.95R <sub>标</sub> 经验算, 计算结果分别是 22.6 和 20.8, 砼强度符合 C20 要求。砼拌和质量合格。
	C25	3	30.4	28.5	29.3	平均强度 R=29.3Mpa < 1.15R 标 = 28.75Mpa; 判定砼满足设计要求。

	C30	12	37.6	34.6	36.0	代入 $R_n \geq 1.15R_{st}$ 和 $R_{st} \geq 0.95R_{st}$ 经验算, 计算结果分别是 34.6 和 32.8, 砼强度符合 C30 要求。砼拌和质量合格。
护岸工程	C20	60	26.4	23.2	24.6	$S_n=0.76$ , 每组试块抗压强度均大于设计值, $CV=0.76/23.2=0.032<0.14$ $t=(R_n-R_{st})/S_n=(23.2-20)/0.76=4.21$ 查得强度保证率为 99.9% >85%。砼拌和质量优良。
	C30	15	38.3	35.4	36.5	代入 $R_n \geq 1.15R_{st}$ 和 $R_{st} \geq 0.95R_{st}$ 经验算, 计算结果分别是 35.0 和 33.2, 砼强度符合 C30 要求。砼拌和质量合格。
园路及广场铺装工程	C20	34	25.8	22.9	24.4	$S_n=0.78$ , 每组试块抗压强度均大于设计值, $CV=0.74/22.9=0.032<0.14$ $t=(R_n-R_{st})/S_n=(22.9-20)/0.78=3.71$ 查得强度保证率为 99.9% >85%。砼拌和质量优良。

2) 砂浆试件: 砂浆试件按每 100m<sup>3</sup> 成型一组, 施工单位共取样送检砂浆试块 33 组。砂浆试件抗压强度施工单位自检情况见表 4.2.2。

4.2.2 施工单位砂浆试件抗压强度质量检测成果表

分部工程名称	设计强度等级	取样组数	抗压强度 (MPa)			质量评价
			最大值	最小值	平均值	
护岸工程	M7.5	33	11.5	8.9	9.8	1、平均强度=9.8Mpa>7.5 Mpa; 2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%。砂浆质量合格

3) 土方填筑: 土方填筑压实指标按每层 100m<sup>3</sup>~200m<sup>3</sup> 取样 1 组, 每层最少去一个样。共取样 356 组, 检测结果: 填筑压实度符合设计和规范要求。

4.2.3 土方填筑压实度质量检测成果表

分部工程名称	设计压实度	取样组数	最大干密度 (g/cm <sup>3</sup> )	最优含水率 (最大干密度) (%)	填筑压实度(相对密度)			合格率	评价质量
					最大	最小	平均		
1#浅坝	0.91	10	1.65	20.3	0.95	0.94	0.94	100%	合格

	0.6	2	1.56	2.03	0.68	0.62	0.65	100%	合格
2#浅坝	0.93	11	1.61	20.6	0.95	0.93	0.94	100%	合格
	0.6	2	1.56	2.03	0.70	0.66	0.68	100%	合格
护岸工程	0.93	327	1.65	20.7	0.95	0.93	0.91	100%	合格
	0.6	4	1.74	2.12	0.77	0.64	0.71	100%	合格

3) 地基承载力实验：共 32 处，均满足设计承载力特征值

## 2. 监理机构抽检。

监理机构对施工单位取样送检的水泥、砂、卵石、块石等原材料及土工试验、钢筋、砼试件采取平行检测和跟踪检测两种方法进行质量抽检。

### (1) 原材料质量抽检

1) 钢筋：监理单位平行检测钢筋共 2 组，检测结果为合格。钢筋监理机构平行检测结果详见表 5.2.1-1。

**表 5.2.1-1 监理机构钢筋质量抽检成果表**

规格型号	取样组数	屈服点 (MPa)			抗拉强度 (MPa)			伸长率 (%)			质量评价
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
Φ12	1	/	/	430	/	/	560	/	/	22	合格
Φ14	1	/	/	465	/	/	585	/	/	23.5	合格

2) 水泥：监理单位平行检测水泥共 7 组，检测结果为合格。水泥监理机构平行检测结果详见表 5.2.1-2。

**表 5.2.1-2 监理机构水泥质量抽检成果表**

规格	取样组数	安定性 (mm)			抗折强度 (MPa)						抗压强度 (MPa)						质量评价
					3d			28d			3d			28d			
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
红狮牌 P.O42.5R	7	2	0.5	1.36	5.4	4.2	4.57	8.4	7.1	7.81	19.4	17.9	18.9	46	44.5	45.2	合格

(2) 中间产品质量抽检

1) 粗骨料：监理单位平行检测卵石共 7 组，检测结果为合格。卵石监理单位平行检测结果详见表 5.2.2-1。

表 5.2.2-1 监理单位卵石质量抽检成果表

检测项目	取样组数	含泥量 (%)			泥块含量 (%)			针片颗粒含量 (%)			颗粒级配	质量评价
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均		
卵石	7	0.7	0.2	0.5	/	/	0	/	/	/	符合	合格

2) 细骨料：监理单位平行检测砂共 7 组，检测结果为合格。监理单位平行检测结果详见表 5.2.2-2。

表 5.2.2-2 监理单位砂质量抽检成果表

检验项目	取样组数	细度模数			含泥量 (%)			质量评价
		最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	
砂	7	2.87	2.63	2.71	1.8	1.1	1.54	合格

3) 砼试件：监理单位平行检测砼试件抗压强度共 13 组，检测结果为合格。砼试件抗压强度监理单位平行检测结果见表 5.2.2-3。

表 5.2.2-3 监理单位砼试件抗压强度质量抽检成果表

单位工程名称	分部工程名称	设计强度等级	取样组数	抗压强度 (MPa)			质量评价
				最大值	最小值	平均值	
省吉安市青原区连通及水美乡村示范点项目（青原河流域引调水工程）第二部分	浅坝工程 1#	C20	4	25.2	23.2	24.35	标准差 $S_n=0.76$ (取 $S_n=2.0$ )，砼强度同时满足： $R_n-0.7S_n=22.95MPa > R_{标}=20.0MPa$ 和 $R_n-1.6S_n=21.1MPa > 0.83 R_{标}=16.6MPa$ 。判定该分部砼抗压试块质量合格。
	浅坝工程 2#	C20	2	23.8	23.4	23.60	平均强度 $R=23.60MPa \geq 1.15R_{标}=23.0MPa$ ；最小强度 $R=23.4MPa \geq 1.15R_{标}=19.9MPa$ 。砼拌和质量合格。
	园路与广场铺装工程	C15	2	18.8	18.3	18.55	平均强度 $R=18.55MPa \geq 1.15R_{标}=17.25MPa$ ，最小强度 $R=18.3MPa \geq 1.15R_{标}=14.25MPa$ 。砼拌和质量合格。
		C20	4	25.3	23.8	24.60	标准差 $S_n=0.87$ (取 $S_n=2.0$ )，砼试件强度同时满足： $R_n-0.7S_n=23.2MPa > R_{标}=20.0MPa$ 和 $R_n-1.6S_n=21.4MPa > 0.83 R_{标}=16.6MPa$ 。判定该分部砼抗压试块质量合格。

						判定该分部 C20 砼抗压试块质量合格。	
		C30	1	/	/	34.0	平均强度 $R=34.0\text{Mpa} < 1.15f_{ck}$ 34.5Mpa; 判定砼满足设计要求。

4) 砂浆试件：监理单位平行检测砂浆试块 3 组。砂浆试件抗压强度施工单位自检情况见表 5.2.2-4。

水泥砂浆强度检验评定标准按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）附录 E 进行。

5.2.2-4		监理单位砂浆试件抗压强度质量抽检成果表				
工程名称	设计强度等级	取样组数	抗压强度（MPa）			质量评价
			最大值	最小值	平均值	
与广场铺装工程	M7.5	3	9.1	8.6	8.9	1、平均强度=8.9Mpa>7.5 Mpa; 2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%。 浆质量合格

5) 块石：块石监理单位平行检测 1 组，其检测成果详见表 5.2.2-5。

表 5.2.2-5		监理单位块石质量抽检成果表													
检验项目	料场	取样组数	容重（Kg/cm³）			单轴抗压强度(Mpa)						软化系数			原评
			最大	最小	平均	烘干状态			饱和状态			最大	最小	平均	
						最大	最小	平均	最大	最小	平均				
块石	丰矿	1	/	/	/	/	/	68.1	/	/	54.0	/	/	0.75	合

6) 止水铜片检测：止水铜片监理单位平行检测 1 组，其检测成果详见表 5.2.2-6 。

表 5.2.2-6		监理单位止水铜片质量抽检成果表										
检测项目	取样组数	抗拉强度(Mpa)									原评	
		抗拉强度（Mpa）			伸长率（%）			样品规格(mm)				
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均		
止水铜片	1	/	/	231	/	/	34	/	/	1.0	合	

3.项目法人抽检

1) 水泥: 本工程施工中抽取 P.O42.5 级水泥试样 3 组进行物理指标试验, 检测成果表明所检各项指标均符合有关规范要求。

2) 细骨料: 本工程施工中抽取砂试样 3 组进行物理指标试验, 检测成果表明砂所检各项指标均符合有关规范要求。

3) 粗骨料: 本工程施工中抽取卵石试样 3 组进行物理指标试验, 检测成果表明卵石所检各项指标均符合有关规范要求。

4) 钢筋: 本工程施工中抽取钢筋试样 6 组进行物理指标试验, 检测成果表明钢筋所检各项指标均符合有关规范要求。

5) 块石: 本工程施工中抽取块石试样 3 组进行强度指标试验, 检测成果表明块石所检各项指标均符合设计要求。

6) 钻芯法抽取芯样共 13 组, 进行室内抗压强度试验, 抽取的混凝土芯样连续、完整、致密坚硬、骨料分布均匀, 未见明显缺陷; 其中富田春岸景观 F1#浅坝抽检 3 组, 花洲浮翠景观 F2#浅坝抽检 3 组, 河口湿地景观渠道抽检 1 组, 中村排洪渠挡墙抽检 2 组, 中村排洪渠挡墙抽检 1 组, 小车村排水沟边墙抽检 1 组, 小水村水陂抽检 2 组, 混凝土芯样强度均满足设计要求。

7) 环刀法取回填土方共 22 组, 其中富田春岸景观 4 组, 花洲浮翠景观 2 组, 河口湿地景观 6 组, 古樟碧道景观 4 组, 肖家围景观 4 组, 东固滨水绿地景观 2 组, 压实度均满足设计要求。

8) 建筑物断面及结构构件几何尺寸测量共 5 组, 其中雷诺护垫护坡 3 组, 厚度均满足设计要求, 堤防堤顶 2 组, 宽度均满足设计要求。

#### （四）单位工程质量等级评定意见

1.单位工程共 10 个分部工程，已完成 10 个，10 个分部工程的质量全部到达优良，主要分部工程质量全部优良，且施工中未发生过较大质量事故；

2.单位工程外观质量评定为：应得 420 分，实得 388.5 分，权重得分 90.20%。

3.单位工程施工质量检验与评定资料齐全；

根据《水利水电施工质量检验与评定规程》SL176-2007 的有关规定，经监理单位评定、项目法人认定，本单位工程质量优良。

#### 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

建议运行管理单位要研究制订好切实可行的管理办法，加强工程管理，加强河道巡视，确保河岸安全和效益充分的发挥。

#### 八、结论

验收小组依据《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)、等规范、文件，经过现场检查并审阅有关验收资料，认为该工程按施工图纸及合同约定其他条件全部完成，工程投资有效地控制在批准的工程概算范围内。工程质量符合设计标准及有关规范要求，能按设计标

准投入使用，工程档案资料齐全，各单元工程和分部工程质量全部合格，单位工程外观质量得分率 90.20%，施工过程中没有发生质量事故及质量缺陷.验收工作组一致同意本单位工程验收，工程质量等级为优良。

九、保留意见（应有本人签字）

无。

十、单位工程验收工作组成员签字表

（附后）。

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

（附后）。

附件:

江西省吉安市青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目(青原区富水河流域引调水工程)第二部分工程合同完工  
验收工作组成员签字表

第 1 页共 1 页

序号	姓 名	单 位	职务或职称	签 字
1	粮演	吉安青原区水利局	局长	粮演
2	曾伏林	青原区水系连通及水美乡村建设(富水河流域引调水工程)项目部	建设组组长	曾伏林
3	袁 焱	青原区水系连通及水美乡村建设(富水河流域引调水工程)项目部	工程师	袁焱
4	习 伟	青原区水系连通及水美乡村建设(富水河流域引调水工程)项目部	工程师	习伟
5	王昭海	青原区水系连通及水美乡村建设(富水河流域引调水工程)项目部	工程师	王昭海
6	王秋发	富田镇人民政府	副乡长	王秋发
7	郭旋	值夏镇人民政府	副乡长	郭旋
8	曾庆祺	文陂镇人民政府	人大副主席	曾庆祺
9	罗攀峰	新圩镇人民政府	武装部长	罗攀峰
10	肖云鹏	东固畲族乡人民政府	副乡长	肖云鹏
11	陈前兴	江西省建洪工程监理咨询有限公司	总监理工程师	陈前兴
12	刘毓昕	江西省建洪工程监理咨询有限公司	监理工程师	刘毓昕
13	黄 祺	江西省江咨工程咨询有限公司	项目负责人	黄祺
14	仲 康	长江勘测规划设计研究有限责任公司	高级工程师	仲康
15	毛小羽	长江勘测规划设计研究有限责任公司	工程师	毛小羽
16	张映伍	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	张映伍
17	郑祥立	深圳市金河建设集团有限公司	技术负责人	郑祥立

江西省吉安市青原区水系连通及水美乡村建设试点县项目（青原区富水河流域引调水工程）第二部分合同工程完工验收签到表

地点		时间	
序号	单位	签字	备注
1	水利局	张	
2	区项目部	曾仕林	
3	区项目部	李	
4	吉安市水利勘测站	徐	
5	吉安市水利勘测站	林	
6	富田镇人民政府	王	
7	区项目部	王	
8	深圳金润	王	
9	深圳金润	王	
10	江信工程	王	
11	建洪监理	刘	
12	建洪监理	刘	
13	长江设计院	毛	
14	新万政府	王	
15	区项目部	王	
16	区项目部	王	

# 七、项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

提供项目负责人（项目经理）近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人（项目经理）承担过同类工程施工业绩（不超过 3 项，如超过 3 项取前 3 项）同类工程业绩是指防洪排涝或河道整治相关业绩。证明材料：合同和竣工验收报告等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同金额、竣工验收报告时间），原件备查。如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人，应提交其他佐证材料，若未提供佐证材料该项业绩不予认可。按第三章“资信标”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价、项目负责人姓名及职务等关键信息进行标记，以便招标人审核。

## 项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

姓名	匡斌	学历	本科	
工作年限	17 年	职称	工程师	
执业证书资格	一级注册建造师	注册专业	市政公用工程 水利水电工程	
近 5 年（从招标公告发布之日起倒算）完成的最具代表性的同类工程业绩				
序号	项目名称	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程	8554.853678	2025.01.21	
2	环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程	1571.5124	2023.12.29	
3				

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

(1) 项目经理业绩证明：江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程  
① “江西省公共资源交易平台” 查询结果截图及查询链接

政府网站工作年度报表

全国公共资源交易平台（江西省）  
江西省公共资源交易平台

全部 请输入关键词 搜索

首页 新闻动态 交易信息 政策法规 主体信用 统一登录 交易数据 服务指南 互动交流

网站首页 > 交易信息 > 水利工程 > 中标结果公示

[浮梁县]江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程

【信息时间：2023-08-09】

江西省水利工程施工中标结果公示

招标项目基本信息			
建设单位	浮梁县中小河流治理工程项目部		
标段名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		
项目建设地址	景德镇市浮梁县浮梁镇		
核准/备案机关	景德镇市水利局		
招标内容与范围	招标文件约定及工程量清单全部内容		
招标控制价	89331862.78	开标时间	2023-08-03 09:00:00
中标结果信息			
中标单位名称	深圳市金河建设集团有限公司		
投标报价	85548536.78	中标排序	1
非第一名中标说明			
建造师姓名	李友信	注册编号	粤199070800475
建造师专业	注册一级建造师·水利水电工程		
技术负责人	吴义文	安全员	王宋佳
联系人及联系方式			
招标代理机构联系人	吴先生	联系方式	18779890018
联系地址			
建设单位联系人	方月芳	联系方式	
联系地址			
其他说明			

江西省水利厅建管处印制

网站地图 | 网站年报 | 网站声明 | 联系我们

从2017年1月1日起总访问量：729167553 今日访问量：238038  
主办单位：江西省发展和改革委员会 承办单位：江西省信息中心 江西省公共资源交易集团  
网站标识码：3600000104 赣公网安备：360108020000182号 赣ICP备05004294号-2



查询链接：

<https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103fld32f.html>

## ②中标通知书

### 中 标 通 知 书

深圳市金河建设集团有限公司：

你方于 2023 年 8 月 3 日 所递交的 江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：85548536.78 元

工期：550 日历天

工程质量：合格及以上。

项目经理：李友信（姓名）

请你方在接到本通知书后的 30 日内到浮梁县中小河流治理工程项目部与我方签订承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（盖章单位）

法定代表人：胡正富（签字）

2023 年 8 月 9 日

③施工合同

合同编号: JXSZYZLZLCJFLZ-2023

江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)  
整治工程

# 施 工 合 同

发包人: 浮梁县中小河流治理工程项目部

承包人: 深圳市金河建设集团有限公司

2023年8月31日

## 合同协议书

浮梁县中小河流治理工程项目部(以下简称“发包人”)为实施 江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段) 整治工程已接受 深圳市金河建设集团有限公司 (以下简称“承包人”)对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

3. 签约合同价:人民币(大写) 捌仟伍佰伍拾肆万捌仟伍佰叁拾陆元柒角捌分(¥85,548,536.78 元)。

4. 合同形式: 书面。

5. 计划开工日期: 2023 年 9 月 10 日;

计划竣工日期: 2025 年 3 月 13 日; 工期: 550 日历天。

6. 承包人项目经理： 李友信，粤 1992007200800475 。

7. 工程质量符合 合格及以上 标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。

9. 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。

10. 本协议书一式 捌 份，合同双方各执 肆 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：

浮梁县中小河流治理工程项目部

(盖单位章)



承包人：

深圳市金河建设集团有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

2023年 8 月 31日

2023年 8月 31日

## ④项目经理变更证明

## 水利工程建造师变更申请表

所在项目标段编号: 赣水建 360222 招字[2023]第 0003 号-1

工程概况	工程名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		
	中标日期	2023 年 8 月 9 日	合同开工日期	2023 年 9 月 10 日
	建设单位名称	浮梁县中小河流治理工程项目部		
	施工单位名称	深圳市金河建设集团有限公司		
	监理单位名称	江西修江水利集团有限公司		
原建造师基本情况	姓名	级别	专业	注册编号
	李友信	一级	水利水电	粤 1992007200800475
拟变更建造师情况	姓名	级别	专业	注册编号
	匡斌	一级	水利水电	粤 1422016201622763
申请理由	1、因工作调动、辞职或被企业除名 <input checked="" type="checkbox"/>			
	2、身体健康原因。 <input type="checkbox"/>			
	3、被依法撤销注册或吊销建造师注册证书。 <input type="checkbox"/>			
	4、受限制进入建筑市场等行为处罚，或者被依法采取强制措施的。 <input type="checkbox"/>			
	5、因不可抗力等特殊情况。 <input type="checkbox"/>			
提供材料清单				
施工单位承诺	本企业提供的以上材料真实，如存在弄虚作假等违法违规行为，本企业愿意接受市水利局依法作出的的一切行政处罚。			
	法人代表签字: 匡斌		盖章 (企业公章)	
			2023 年 11 月 9 日	
监理单位意见	意见: 同意	建设单位意见	意见: 同意	法人代表签字: 匡斌
	总监签字: 李海强 (监理单位盖章) 2023 年 11 月 9 日		法人代表签字: 匡斌 (法人盖章) 2023 年 11 月 13 日	
县级水行政主管部门意见	意见: 同意	市级水利局招标投标管理机构意见	意见: 同意	经办人签字: 匡斌
	项目分管领导签字: 匡斌 (单位盖章) 2023 年 11 月 13 日		经办人签字: 匡斌 (单位盖章) 2023 年 12 月 18 日	

⑤合同工程完工验收鉴定书

编号: JXSZYZLZLCJFLZ-2023-SG

江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程  
单位工程暨合同工程完工验收

鉴 定 书

江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程  
单位工程暨合同工程完工验收工作组

2025 年 01 月 21 日

验收主持单位：浮梁县中小河流治理工程项目部

法人验收监督管理机关：浮梁县水利局

项目法人：浮梁县中小河流治理工程项目部

设计单位：中铁水利水电规划设计集团有限公司

监理单位：江西修江水利集团有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

质量监督单位：景德镇市水利局

运行管理单位：浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室

验收日期：2025年01月21日

验收地点：浮梁县水利局

## 前 言

根据水利部《水利工程项目验收管理规定》（水利部令第 30 号）和《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）以及合同文件，2025 年 1 月 21 日，浮梁县中小河流治理工程项目部在浮梁县水利局会议室主持召开了江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程单位工程暨合同工程完工验收会。

参加会议的有浮梁县中小河流治理工程项目部、江西修江水利集团有限公司、中铁水利水电规划设计集团有限公司、深圳市金河建设集团有限公司、浮梁县浮梁镇民生服务办公室等单位代表，景德镇市水利局、江西永智工程造价咨询有限公司代表列席此次会议。

会议成立了由项目法人、设计、监理、施工及运行管理单位等代表组成的江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程单位工程暨合同工程完工验收工作组。验收工作组查看了施工现场，查阅了分部工程验收、单元工程质量评定有关文件及档案资料，听取了工程参建单位建设有关情况的汇报，按照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《中小型水利水电工程单元工程施工质量验收评定规程》（DB36/T 943.1-2017、DB36/T 943.2-2017、DB36/T 943.5-2017）等的有关要求对该单位工程暨合同工程进行了验收，形成《江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程单位工程暨合同工程完工验收鉴定书》。

一 合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程

合同工程位置：起点位于樟树坑电站下游 520m 处，终点位于三贤湖入河口。

(二) 合同工程主要内容

本工程河道综合治理长度 12.01km, 具体内容包括：清淤疏浚河道全长 1.38km, 护岸总长 12.01km（抛石固脚 8.78km, 水工保护毯护坡 7.72km, 草皮护坡 10.51km; 立式生态框 4.44km, 石笼固脚 10.51km, 雷诺护垫 3.73km），新建巡河道路 6.42km, 下河台阶 10 个等。

(三) 合同工程建设过程

经公开招标, 深圳市金河建设集团有限公司于 2023 年 8 月 9 日收到中标通知书, 2023 年 9 月 10 日与项目法人签订了工程施工合同, 合同开工日期为 2023 年 9 月 10 日, 完工日期为 2025 年 3 月 10 日, 合同工期 550 天（日历天）。因设计履行重大变更手续, 同时受下游水利枢纽蓄水顶托等因素影响, 本工程实际开工时间为 2023 年 12 月 7 日, 经由建设单位精心组织, 监理单位的合理调度, 施工单位的科学施工, 浮梁镇政府的强力支持下, 工程较合同工期提前完成了建设内容, 实际完工日期为 2025 年 1 月 10 日, 实际工期 388 天（日历天）。

表 1 各分部工程开完工时间统计表

序号	工程名称	开 工 时 间	完 工 时 间
1	樟树坑电站下游 520m 处-新平大桥段护坡工程	2023 年 12 月 07 日	2025 年 01 月 07 日
2	古县衙-浮梁大桥段护坡护岸工程	2024 年 01 月 04 日	2025 年 01 月 06 日
3	郭家洲-三贤湖入河口段护坡护岸工程	2024 年 09 月 13 日	2025 年 01 月 10 日

4	自排涵工程	2024年07月18日	2024年12月28日
5	河道疏浚及其它附属工程	2024年09月14日	2025年01月10日

二、验收范围

本次验收范围为江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程 1 个单位工程及 5 个分部工程。

三、合同工程完成情况和完成的主要工程量

（一）合同工程完成情况

本项目实际完成项目建设内容为：完成河道综合治理长度 12.01km，清淤疏浚河道全长 1.38km，护岸总长 12.01km（抛石固脚 8.58km，水工保护毯护坡 7.72km，草皮护坡 10.01km；立式生态框 4.26km，石笼固脚 9.45km，雷诺护垫 2.875km），新建巡河道路 5.57km，下河台阶 10 个等。

（二）完成的主要工程量

表 3 合同工程量与实际完成工程量对比表

项次	主要工程项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	增减	备注
1	河道疏浚（弃渣 15km）	m³	46510	42324.1	-4185.9	
2	清表	m²	255873.7	198808.1	-57065.6	施工图设计设计变更，实际量与清单工程量存在一定出入
3	土方开挖（就近 500m 内堆	m³	59450.8	80605.87	21155.07	
4	土方回填（500m 内利用料）	m³	38518.3	8630.99	-29887.31	施工图设计设计深化，实际量与清单工程量存在一定出入
5	石笼固脚	m³	51503.66	121000	69496.34	
6	雷诺护垫	m²	26139.73	11435.4	-14704.33	施工图设计设计变更，实际量

7	立式生态框	m <sup>2</sup>	0	4175	4175	施工图设计设计变更，实际量与清单工程量存在一定出入
8	C30 砼基础	m <sup>3</sup>	3787.82	2588.5	-1199.32	
9	抛石固脚	m <sup>3</sup>	13159.93	140689.57	127529.64	
10	草皮铺设	m <sup>2</sup>	27164.03	36483.69	9319.66	
11	水工保护毯	m <sup>2</sup>	130058.0	134316.04	4257.96	
12	反滤土工布 (400g/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	82270.06	26411.46	-55858.6	施工图设计设计变更，实际量与清单工程量存在一定出入
13	C20 透水砼表层厚 50mm	m <sup>3</sup>	68	51	-31	
14	C25 透水砼路面厚 150mm	m <sup>3</sup>	2046	1953	-93	
15	C20 砼路缘石 (250x400x10)	m	13239	10931	-2308	
16	仿木栏杆	m	6820	6741	-79	

#### 四、单位工程质量评定

##### (一) 分部工程质量评定

2025 年 1 月 15 日，项目法人组织监理、设计、施工及工程运行管理单位对 5 个分部工程进行了评定，结果如下。

表 4-1 江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程质量评定表

单位工程			分部工程		单元工程			
名称	综合质量评定等级	外观得分 (%)	项目名称	质量等级	单元工程个数	合格 (个)	其 中	
							优良 (个)	优良率 (%)
江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮	优良	87.4	樟树坑电站下游 520m 处-新平大桥段护坡护岸工程	优良	252	252	183	72.6
			古县衙-浮梁大桥段护坡护岸工程	优良	298	298	214	71.8

梁镇段） 整治工 程		郭家洲-三贤湖入 河口段护坡护岸 工程	优良	142	142	101	71.7
		自排涵工程	优良	25	25	18	72.0
		河道疏浚及其它 附属工程	合格	71	71	43	60.5
		合 计		788	788	559	70.9

（二）工程外观质量评定

2025 年 1 月 21 日，项目法人组织监理、设计、施工及工程运行管理单位对江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程外观质量进行了现场实测评定，本单位工程应得分 500 分，实得分 438.1 分，按照权重要求计算求得外观得分率为 87.1%，外观等级评定为优良。

表 4-2 外观质量评定表

项次	专业工程名称	应得分	实得分	得分率	权重	权重实得分 (%)	备注
1	土石建筑物专业工程	100	88	88.0%	25%	22.0%	
2	砌（堆）体建筑物 专业工程	100	86	86.0%	35%	30.1%	
3	混凝土建筑物 专业工程	100	85.6	85.6%	20%	17.1%	
4	植物防护专业工程	100	90	90.0%	10%	9.0%	
5	道路专业工程	100	88.5	88.5%	10%	8.9%	
	合计	500	438.1	87.6%	100%	87.1%	

（三）工程质量检查情况

各项技术指标均符合设计要求，施工单位自检统计结果、监理单位平检、建设单位抽检统计结果如下：

1、施工单位自检情况

施工过程中严格执行质量检验报验制度，工程施工前，施工单位委托江西省洪城工程检测有限公司（2024 年 8 月 2 日公司名称变更为江西水院工程检测有限公司）为江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程自检单位，因原自检单位业务调整等原因，2024 年 11 月 7 日起施工单位委托江西淼鑫工程检测有限公司服务为本工程自检单位，自检单位制定了工程材料检测计划与方案，严格按照施工图纸及规范要求对钢筋、水泥等原材料、混凝土试块强度等进行检测，检测频率、数量、检验结果满足要求。检测成果表详见表 4-3。

表 4-3 施工单位原材料及中间产品检测成果汇总表

名称	检查项目	施工单位自检	
		检测数量（组）	检测结果
水泥	安定性、强度等	8	合格
粗骨料	含泥量等	12	合格
细骨料	含泥量等	8	合格
块石	抗压强度等	12	合格
雷诺垫	抗拉强度等	2	合格
格宾笼	抗拉强度等	1	合格
土工布	断裂强度等	1	合格
钢筋	抗拉、屈服强度	1	合格
砼配合比	C20、C25、C30	3	/
砂浆配合比	M10 砂浆	1	/
承载力检测	地基承载力	84	合格
土方压实度	压实度	127	合格
土工试验	最大干密度、最优含水率	2	/

混凝土试块依据《水利水电施工质量检验与评定规范（SL176-2007）》进行统计评定，试块强度评定情况如下：

表 4-4 施工单位混凝土抗压强度检测成果汇总表

检测性质	检测部位	强度等级	检测组数	Rn (MPa)	Rmin (MPa)	CV	P (%)	判别公式	结论
施工单位检测	压顶、固脚、路肩、透水砼表层、垫层	C20	61	21.6	20.2	0.12	98	① $R_{min}=20.2 \geq 0.9R$ 标 ② $P=98\% > 85\%$ ③ $CV=0.12 < 0.14$	优良
施工单位检测	生态护坡预制块、透水砼路面	C25	66	27.6	25.2	0.11	96	① $R_{min}=25.2 \geq 0.9R$ 标 ② $P=98\% > 85\%$ ③ $CV=0.12 < 0.14$	优良
施工单位检测	防滑前趾	C30	45	33.6	30.5	0.13	96	① $R_{min}=30.5 \geq 0.9R$ 标 ② $P=98\% > 85\%$ ③ $CV=0.12 < 0.14$	优良
施工单位检测	水泥砂浆	M10	11	12.5	12.7	/	/	① $R_n \geq R$ 标 (10Mpa) ② $R_{min} \geq 0.8R$ 标 (8MPa)	合格

## 2、监理单位平行检测情况

施工过程中监理单位委托江西省科禹工程质量检测有限公司进行本工程平行检测，平行检测频率、数量、检验结果满足要求，检测成果表汇总表见表 4-5。

表 4-5 监理单位原材料及中间产品平行检测结果汇总表

名称	检查项目	监理单位平检	
		检测数量 (组)	检测结果
水泥	安定性、强度等	1	合格
粗骨料	含泥量等	2	合格
细骨料	含泥量等	1	合格

块石	抗压强度等	1	合格
雷诺垫	抗拉强度等	1	合格
格宾笼	抗拉强度等	2	合格
土工布	断裂强度等	1	合格
钢筋	抗拉、屈服强度	1	合格
土方压实度	压实度	15	合格

监理单位平行检测混凝土试块依据《水利水电施工质量检验与评定规范 (SL176-2007)》进行统计评定, 试块强度评定情况如下:

表 4-6 监理单位混凝土抗压强度平行检测成果汇总表

检测性质	检测部位	强度等级	检测组数	Rn (MPa)	Sn (MPa)	判别公式	结论
监理单位 平测	压顶、固脚、路肩、透水砼表层、垫层	C20	5	24.6	Sn=1.18 取 2	①Rn-0.7Sn=23.2MPa>R 标 (20MPa) ②Rn-1.60Sn=21.4MPa≥0.83R 标 (16.6MPa)	合格
监理单位 平测	生态护坡预制块、透水砼路面	C25	8	30	Sn=0.49 取 2	①Rn-0.7Sn=28.6MPa>R 标 (25MPa) ②Rn-1.60Sn=26.8MPa≥0.83R 标 (20.75MPa)	合格
监理单位 平测	防滑前趾	C30	5	36.2	Sn=0.58 取 2	①Rn-0.7Sn=34.8MPa>R 标 (30MPa) ②Rn-1.60Sn=33MPa≥0.83R 标 (24.9MPa)	合格
监理单位 平测	水泥砂浆抹面	M10	1	12.5		①Rn≥R 标 (10MPa) ②Rmin≥0.8R 标 (8MPa)	合格

### 3、建设单位终检:

建设单位委托江西丰饶工程管理咨询有限公司通过现场抽检和室内试验等方式对施工质量进行了第三方检测。检测成果表汇总表见下表:

表 4-7 建设单位质量终检成果汇总表

检测项目	使用部位	检查组数	评定	备注
水泥	整个项目	1	合格	
细骨料	整个项目	1	合格	
粗骨料	整个项目	1	合格	
钢筋	建筑物	1	合格	
块石	护坡工程	5	合格	
砼芯样	护坡工程	11	合格	
土方回填压实度	护坡工程	10	合格	
护坡厚度	格宾石笼护坡	15	合格	
土工保护毯	护坡工程	1	合格	
格宾石笼	护坡工程	1	合格	

## (四) 单位工程质量等级评定意见

经景德镇市水利局核备，本工程共划分 1 个单位工程及 5 个分部工程，本单位工程所含 5 个分部工程质量全部合格，其中 4 个分部工程优良，优良率 80.0%，且 3 个主要分部工程全部优良，工程外观质量得分率 87.1%，施工质量检验与评定资料齐全，经单位工程暨合同工程完工验收工作组认定，单位工程质量等级为优良。

## 五、分部工程验收遗留问题及处理情况

表 5 分部验收遗留问题处理情况表

序号	分部工程名称	验收遗留问题	遗留问题处理结果	备注
1	樟树坑电站下游 520m 处-新平大桥段护坡护岸分部工程	①游步道栏杆补喷漆； ②部分抛石固脚未到位； ③对各个出水口人行桥处补充栏杆。	①游步道栏杆已喷漆； ②抛石固脚已修整； ③对各个出水口人行桥处栏杆已进行防护处理，后续补充栏杆。	
2	古县衙-浮梁大桥段护岸分部工程	①游步道栏杆补喷漆； ②桩号右岸 12+500-13+550 生态框顶种植土平整； ③桩号右岸 14+950 下河埠头向水面延伸。	①游步道栏杆已喷漆； ②桩号右岸 12+500-13+550 生态框顶种植土平整已平整； ③桩号右岸 14+950 下河埠头向水面延伸已完成。	

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

建议加强工程的试运行期间的管理和日常维护。

#### 八、结论

江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程单位工程暨合同工程已按批准的设计文件要求完成，工程达到设计标准，工程验收资料齐全，5个分部工程全部合格且优良率为80.0%，其中3个主要分部工程全部优良，工程外观质量得分率87.1%，施工过程中未发生质量与安全事故。验收工作组成员根据现场和资料检查情况，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）有关规定，综合评定该单位工程施工质量等级为优良，验收工作组一致同意通过单位工程暨合同工程完工验收。


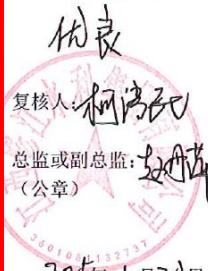


#### 九、保留意见

无

#### 十、单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表

见附件。

单位工程施工质量评定表

工程项目名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工单位	深圳市金河建设集团有限公司			
单位工程名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工日期	2023年12月7日至2025年1月10日			
单位工程量			评定日期	2025年1月21日			
序号	分部工程名称	质量等级		备 注			
		合格	优良				
1	樟树坑电站下游 520m 处-新平大桥段护坡护岸工程		1				
2	古县街-浮梁大桥段护坡护岸工程		1				
3	郭家洲-三贤湖入河口段护坡护岸工程		1				
4	自排涵工程		1				
5	河道疏浚及其他附属工程	1					
	合 计	5	4				
分部工程共 5 个，其中优良 4 个，优良率 80.0 %，主要分部工程优良率 100 %							
外观质量		应得分 100 分，实得分 98 分，除权得分率 97.1 %					
施工质量检验资料		优良					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论		/					
施工单位自评等级：  评定人：[Signature] 项目经理：[Signature] （公章） 2025年1月21日		监理机构复核等级： 优良  复核人：[Signature] 总监或副总监：[Signature] （公章） 2025年1月21日		项目法人认定等级： 优良  认定人：[Signature] 技术负责人：[Signature] （公章） 2025年1月21日		质量监督机构核定等级： 优良  核定人：[Signature] 项目监督负责人：[Signature] （公章） 2025年1月24日	

水利水电工程外观质量评定表  
表A.1单位工程外观质量评定表

单位工程名称		江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工单位		深圳市金河建设集团有限公司	
主要工程量				施工日期		2023年12月7日 ~ 2025年1月10日	
				评定日期		2025年1月21日	
项次	专业工程名称	应得分	实得分	得分率 (%)	权重	除权得分率 (%)	备注
1	土石建筑物专业工程	100	88	88.0%	25.0%	22.0%	
2	砌（堆）体建筑物专业工程	100	86	86.0%	25.0%	30.1%	
3	混凝土建筑物专业工程	100	85.6	85.6%	20.0%	17.1%	
4	机电设备安装专业工程	/	/	/	/	/	
5	金结设备安装专业工程	/	/	/	/	/	
6	植物防护专业工程	100	90	90.0%	10.0%	4.0%	
7	道路专业工程	100	88.5	88.5%	10.0%	8.9%	
8	房屋建筑专业工程	/	/	/	/	/	
9	抬田专业工程						
10	其它						
合计		500	438.1	87.6%	100%	87.1%	
外观质量评定组意见		除权得分率 87.1%，外观质量等级：优良					
外观质量 评定 组 成 员	单位	单位名称				职 称	签 名
	项目法人	浮梁县中小河流治理工程项目部				项目经理	李 强
	监理	江西修江水利集团有限公司				总监	赵A萍
	设计	中铁水利水电规划设计集团有限公司				高工	王 明
	施工	深圳市金河建设集团有限公司				项目经理	王 斌
	运行管理	浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室				主任	余 明
项目法人		质量监督机构					
法人意见： 外观质量等级： 法人代表：		核备意见： 核备等级： 核备人：（签名）					
2025年5月21日		2025年1月21日					
a 单位工程外观质量评定结论，由项目法人报质量监督机构核备；							
c 评定表及相关资料的制备由施工单位负责，制表格式符合 GB/T11822 要求。							

表 A.2 专业工程外观质量评定表

单位工程名称		江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工单位		深圳市金河建设集团有限公司	
专业工程名称		土石建筑物专业工程外观质量		评定日期		2025 年 1 月 21 日	
项次	评定项目		标准分	实得分	得分率（%）	备注	
1	高程（高程偏差）		15	13.5	90.0		
2	几何尺寸		15	13.5	90.0		
3	坡度		15	13.5	90.0		
4	轮廓线		20	16	80.0		
5	坡面平整		20	18	90.0		
6	曲面与平面联结		15	13.5	90.0		
	合计		100	88	88.0		
外观质量评定组意见			应得标准分100分,实得分88分,得分率88.0%。				
外观质量 评定 组成	单位	单 位 名 称		职 称	签 名		
	项目法人	浮梁县中小河流治理工程项目部		280000	280000		
	监理	江西修江水利集团有限公司		总 监	赵州萍		
	设计	中铁水利水电规划设计集团有限公司		高 工	高 工		
	施工	深圳市金河建设集团有限公司		项目经理	陈 斌		
	运行管理	浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室		主任	李 斌		
a 评定项次和内容应以项目法人确认的各专业工程外观质量标准及赋分标准为准。							

表 A.2 专业工程外观质量评定表

单位工程名称		江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工单位	深圳市金河建设集团有限公司
专业工程名称		砌（堆）体建筑物专业工程外观质量		评定日期	2025年 1 月21 日
项次	评定项目	标准分	实得分	得分率（%）	备注
1	高程（高程偏差）	10	9	90.0	
2	几何尺寸	5	4	80.0	
3	平整度	10	9	90.0	
4	坡度	10	8	80.0	
5	立面垂直度	10	8	80.0	
6	轮廓线	10	9	90.0	
7	砌筑	10	8	80.0	
8	排水孔	5	4	80.0	
9	变形缝和结构缝	10	9	90.0	
10	曲面与平面联结	10	9	90.0	
11	砌（堆）体表面	10	9	90.0	
12	合计	100	86	86.0	
外观质量评定组意见		应得标准分100分,实得分86分,得分率86.0%。			
外观质量 评定 组成	单位	单 位 名 称		职 称	签 名
	项目法人	浮梁县中小河流治理工程项目部		2025.1.21	
	监理	江西修江水利集团有限公司		总监	赵国萍
	设计	中铁水利水电规划设计集团有限公司		设计	王明
	施工	深圳市金河建设集团有限公司		项目经理	陈斌
	运行管理	浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室		主任	余华
a 评定项次和内容应以项目法人确认的各专业工程外观质量标准及赋分标准为准。					

表 A.2 专业工程外观质量评定表

单位工程名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工单位	深圳市金河建设集团有限公司	
专业工程名称	混凝土建筑物专业工程外观质量		评定日期	2025 年 1 月 21 日	
项次	评定项目	标准分	实得分	得分率（%）	备注
1	高程（高程偏差）	15	13.5	90.0	
2	几何尺寸	15	12	80.0	
3	轮廓线	10	8	80.0	
4	平整度	10	9	90.0	
5	立面垂直度	10	8	80.0	
6	大角方正	4	3.6	90.0	
7	曲面、扭面与平面联结	5	4	80.0	
8	变形缝 和结构缝	4	3.2	80.0	
9	麻面和蜂窝	5	4.5	90.0	
10	表面裂缝	4	3.6	90.0	
11	面层污染	6	5.4	90.0	
12	表面钢筋、排水管、铁丝等 剔除	6	5.4	90.0	
13	色泽与色差	6	5.4	90.0	
14	合计	100	85.6	85.6	
外观质量评定组意见		应得标准分100分,实得分85.6分,得分率85.6%。			
外观质量 评定组成	单位	单 位 名 称		职 称	签 名
	项目法人	浮梁县中小河流治理工程项目部		2025	李一
	监理	江西修江水利集团有限公司		总监	赵树华
	设计	中铁水利水电规划设计集团有限公司		高	王
	施工	深圳市金河建设集团有限公司		张明强	王斌
	运行管理	浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室		主任	余
a 评定项次和内容应以项目法人确认的各专业工程外观质量标准及赋分标准为准。					

表 A.2 专业工程外观质量评定表

单位工程名称		江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工单位	深圳市金河建设集团有限公司	
专业工程名称		植物防护专业工程外观		评定日期	2025年 1 月 21 日	
项次	评定项目	标准分	实得分	得分率（%）	备注	
1	成活率（草皮）	45	40.5	90.0		
2	均匀性平整度（草皮）	50	45	90.0		
3	长势（草皮）	5	4.5	90.0		
	合计	100	90	90.0		
外观质量评定组意见		应得标准分100分,实得分90.0分,得分率90.0%。				
外观质量 评定 组成	单位	单位名称		职 称	签 名	
	项目法人	浮梁县中小河流治理工程项目部		项目经理	[Signature]	
	监理	江西修江水利集团有限公司		总监	[Signature]	
	设计	中铁水利水电规划设计集团有限公司		设计	[Signature]	
	施工	深圳市金河建设集团有限公司		项目经理	[Signature]	
	运行管理	浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室		主任	[Signature]	
a 评定项次和内容应以项目法人确认的各专业工程外观质量标准及赋分标准为准。						

表 A.2 专业工程外观质量评定表

单位工程名称		江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工单位	深圳市金河建设集团有限公司	
专业工程名称		道路专业工程外观质量		评定日期	2025 年 1 月 21 日	
项次	评定项目		标准分	实得分	得分率（%）	备注
1	高程	混凝土路面	10	9	90.0	
		泥结石路面				
		挡土墙	10	9	90.0	
		桥梁				
2	几何尺寸	路面桥宽	5	4.5	90.0	
		桥梁	15	12	80.0	
		排水工程	10	9	90.0	
3	轮廓线		5	4.5	90.0	
4	平整度	路面	15	13.5	90.0	
		路缘石	5	4.5	90.0	
5	表面缺陷		15	13.5	90.0	
6	面层污染		10	9	90.0	
	合计		100	88.5	88.5	
外观质量评定组意见		应得标准分 100 分,实得分 88.5 分,得分率 88.5%.				
外观质量 评定组成	单位	单位名称		职 称	签 名	
	项目法人	浮梁县中小河流治理工程项目部		2025.1.21	[Signature]	
	监理	江西修江水利集团有限公司		[Signature]	[Signature]	
	设计	中铁水利水电规划设计集团有限公司		[Signature]	[Signature]	
	施工	深圳市金河建设集团有限公司		[Signature]	[Signature]	
	运行管理	浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室		[Signature]	[Signature]	
a 评定项次和内容应以项目法人确认的各专业工程外观质量标准及赋分标准为准。						

江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇）段整治工程单位工程暨合同完工  
验收工作组成员签字表

序号	姓名	单位名称	职务或职称	签字
1	刘宝根	浮梁县中小河流治理工程项目部	项目负责人	刘宝根
2	李兴亮	浮梁县中小河流治理工程项目部	技术负责人	李兴亮
3	卜嘉骏	浮梁县中小河流治理工程项目部	技术员	卜嘉骏
4	赵丹萍	江西修江水利集团有限公司	总监理工程师	赵丹萍
5	柯济民	江西修江水利集团有限公司	监理工程师	柯济民
6	雷抒凯	中铁水利水电规划设计集团有限公司	设计负责人	雷抒凯
7	曹国明	浮梁镇人民政府	副镇长	曹国明
8	余顺发	浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室	主任	余顺发
9	匡斌	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	匡斌
10	凌利峰	深圳市金河建设集团有限公司	技术负责人	凌利峰

## (2) 项目经理业绩证明：环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程

### ① “厦门市公共资源交易平台” 查询结果截图及查询链接



全国公共资源交易平台(福建省·厦门市)  
厦门市公共资源交易中心  
XIAMEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

网站支持IPv6  
搜索当前网站信息

首页交易信息政务公开数据中心办事服务互动交流

首页 / 交易信息 / 工程建设 / 详细信息

### 环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程 (施工)

发布时间: 2022-01-21

招标计划

招标公告\*

招标答疑\*

工程控制价\*

开标记录表\*

定标/中标候选人公示\*

中标结果公示\*

项目基本信息

招标项目编号	E3502009200102168001	招标人	厦门市市政建设开发有限公司
招标代理名称	北京恒乐工程管理有限公司	招标类型	施工
招标方式	公开招标	联系电话	0592-5062336

中标结果公示

2022-01-21

2022-01-21

### 中标结果公示

招标编号: E3502009200102168001 的环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程 (施工) 建设项目的施工招标, 招标人根据评标委员会推荐的中标候选人, 于 2022 年 1 月 14 日至 2022 年 1 月 19 日止, 将评标结果进行了公示。公示期间结束后招标人已确定排名第一的中标候选人为中标人。中标人的中标情况公布如下:

中标人	深圳市金河建设集团有限公司		
中标价 (元)	15715124	项目负责人	匡斌
工期 (日历天)	270	质量标准	合格

评标委员会成员名单: 侯南晖、李晓红、吕福强、杨乐、陈梅凤、张文童、饶建敏。

招标人名称: 厦门市市政建设开发有限公司

招标人地址: 厦门市湖里区湖里路 2777-2779 号市政大厦

招标人联系人: 蔡晓东 联系方式: 0592-2298323

招标人: 厦门市市政建设开发有限公司 (盖章) 招标代理机构: 北京恒乐工程管理有限公司 (盖章)

查询网址:

<https://zyjy.as.xm.gov.cn/transactionInfoDetail.html?tab=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&stage=6&pubdate=a1012a6dab5e4364bd1cf60204c18057&uniqueId=A350200000095882D19-962C-C7AB-42FA-0F142EA43D1F>

## ②中标通知书

### 中标通知书

深圳市金河建设集团有限公司：

你方于 2022 年 1 月 13 日所递交的环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（施工）施工招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：15715124 元。

工期：270 日历天。

工程质量：符合合格标准。

项目经理：匡斌，身份证号码：432522198505113339；

项目经理执业资格证书名称：一级注册建造师（水利水电工程专业），注册编号：粤 1422016201622763。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 厦门市市政建设开发有限公司（厦门市云顶中路 2777-2779 号市政大厦）与我方签订施工合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保金。

特此通知

招标人：（盖单位电子公章）

法定代表人

或授权委托人：（盖电子姓名章）

许水音

招标代理机构：（盖单位电子公章）

法定代表人

或授权委托人：（盖电子姓名章）

罗二峰  
电子签名专用章

日期：2022 年 1 月 21 日

③施工合同

环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程建设工程施工合同（正本）

正本

环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程

# 建设工程施工合同

合同编号：SZ2022-BZDBBJGEQ-1-32-1

发包人（全称）：厦门市政城市开发建设有限公司

承包人（全称）：深圳市金河建设集团有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：厦门市政城市开发建设有限公司

承包人（全称）：深圳市金河建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程。

2.工程地点：厦门市同安区。

3.工程立项批准文号：厦发改审批【2021】43号。

4.资金来源：市财政专项统筹资金。

5.工程内容：项目位于环东海域新城丙洲岛东北部，总用地面积2.03万平方米。其中，红线面积0.6576万平方米，红线外临时用地面积1.3724万平方米。主要建设内容包括：1.景观土建工程：面积0.5366万平方米，含园路铺装、停车场、广场平台铺装、台阶、廊架、花池、坐凳、栏杆、成品公厕、垃圾桶、指示牌以及小品雕塑等。2.绿化工程：面积0.9336万平方米。3.安装工程：含景观照明、浇灌系统、排水工程及监控系统等。4.护岸工程：长度331米，其中采用斜坡式断面的长度142米，采用复合式断面的长度189米。工程防潮标准采用100年一遇，防洪标准采用50年一遇，护岸工程等别为I等，主要构筑物级别为1级，次要构筑物级别为3级。项目总投资概算2502.78万元，其中：建安工程费1776.91万元。具体内容详见工程量清单和施工图纸。具体内容详见施工图纸及工程量清单（含工程量清单编制说明）。

### 6.工程承包范围：

主要建设内容包括：1.景观土建工程：面积0.5366万平方米，含园路铺装、停车场、广场平台铺装、台阶、廊架、花池、坐凳、栏杆、成品公厕、垃圾桶、指示牌以及小品雕塑等。2.绿化工程：面积0.9336万平方米。3.安装工程：含景观照明、浇灌系统、排水工程及监控系统等。4.护岸工程：长度331米，其中采用斜坡式断面的长度142米，采用复合式断面的长度189米。工程防潮标准采用100年一遇，防洪标准采用50年一遇，护岸工程等别为I等，主要构筑物级别为1级，次要构筑物级别为3级。项目总投资概算2502.78万元，其中：建安工程费1776.91万元。具体内容详见工程量清单和施工图纸。具体内容详见施工图纸及工程量清单（含工程量清单编制说明）。

## 二、合同工期

计划开工日期：2022 年 月 日，实际以监理下达开工令为准。

计划竣工日期：实际开工后 270 天。

工期总日历天数：270 天。

## 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟伍佰柒拾壹万伍仟壹佰贰拾肆元整（¥15715124 元），最终以市（区）财政审核中心审定结果为准。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） \ （¥ \ 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） 零 （¥ 0 元）。

2. 合同价格形式：总价合同，合同工程量清单中包含的项目或数量实际没有发生或减少的，在计量和工程结算时应当取消或扣减，最终价款以厦门市（区）财政审核中心审定的结算数为准。

## 五、项目经理

承包人项目经理：匡斌。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）招标文件及其附件（含招标文件补充答疑书）、投标文件及其附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- （3）专用合同条款及其附件；

环东海域新城内洲岛北部景观二期绿化工程建设工程施工合同（正本）

- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 合同履行中, 发包人与承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

### 七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的, 双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2022 年 2 月 03 日签订。

### 十、签订地点

本合同在厦门市湖里区云顶中路 2777 号市政大厦签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

### 十二、合同生效

本合同自双方签字和盖章后生效。

### 十三、合同份数

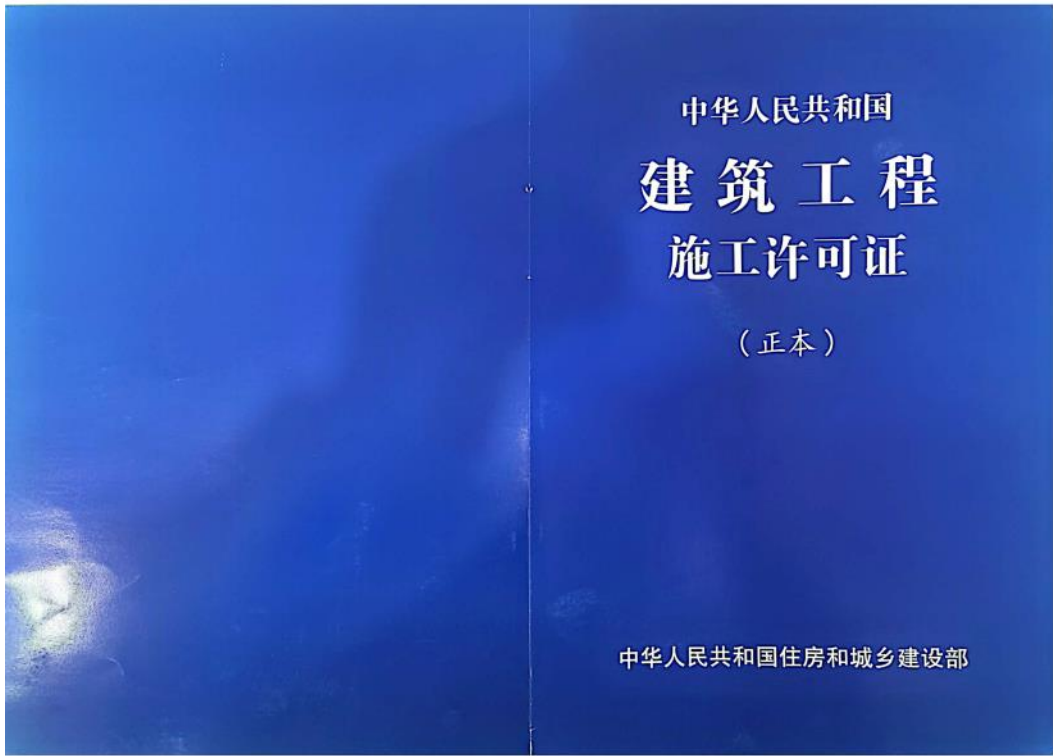
本合同约定正本贰份, 由发包人、承包人分别保存壹份, 合同副本玖份, 发包人执副本贰份, 承包人执副本柒份, 正副本出现不一致时, 以正本为准。

双方在履行合同过程中发生纠纷向法院起诉, 人民法院可以依以下地址送达相关文书

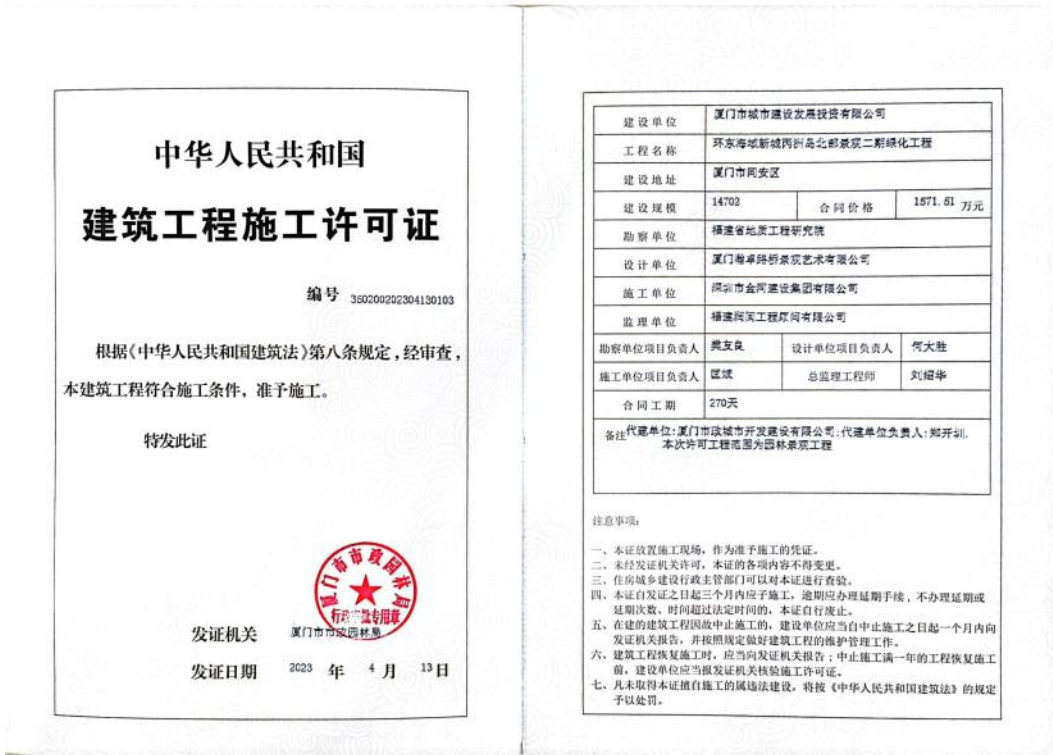
环东海域新城西洲岛北部景观二期绿化工程施工合同（正本）

发包人：（公章）  法定代表人或其委托代理人： （签字） 签订日期：2022年3月07日 组织机构代码：91350200426605365P 地址：厦门市湖里区云顶中路 号市政大厦20楼 邮政编码：361006 电话：5576129 传真：2298311 电子信箱： 开户银行：中国建设银行股份有限公司厦门市分行营业部 账号：35101535001050007415	承包人：（公章）  法定代表人或其委托代理人： （签字） 签订日期：2022年3月07日 组织机构代码：914403007716012269 地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街2777 6号颂德国际12楼1207 邮政编码：518000 电话：0755-26508688 传真： 电子信箱： 开户银行：建设银行深圳景苑支行 账号：44201581500059816888
---	---

④施工许可证



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

⑤水工部分合同工程完工验收鉴定书

环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程

环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（水工部分）

合同工程完工验收

（合同编号：SZ2022-BZDBBJGEQ-1-32-1）

鉴 定 书

环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（水工部分）

合同工程完工验收工作组

2023 年 12 月 29 日

环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（水工部分）合同工程完工  
验收工作组：

项目法人：厦门市城市建设发展投资有限公司

代建机构：厦门市政城市开发建设有限公司

设计单位：中国五洲工程设计集团有限公司

勘察单位：福建省地质工程研究院

监理单位：福建润闽工程顾问有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

质量和安全监督机构：厦门市水利工程质量安全站

运行管理单位：无

验收时间：2023 年 12 月 29 日

验收地点：银城智谷 A2 栋 3 楼会议室

## 前言

### 1、验收依据

(1) 现行行业强制性标准、设计规范、施工规范、施工技术规程和规则、质量评定标准与验收办法以及涉及的有关其他行业的规范及标准；

(2) 《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)；

(3) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015；

(4) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)；

(5) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631-637-2012)

(6) 合同文件《环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程施工合同》  
(合同编号：SZ2022-BZDBBJGEQ-1-32-1)；

(7) 环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程有关的设计图纸、设计变更通知及施工技术要求等设计文件。

### 2、组织机构

根据《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008 的要求，2023 年 12 月 29 日，项目法人在银城智谷 A2 栋 3 楼会议室主持召开了环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（水工部分）合同工程完工验收会议。并成立了合同工程完工验收工作组，验收工作组人员有：厦门市城市建设发展投资有限公司（项目负责人）、厦门市政城市开发建设有限公司（项目负责人）、福建省地质工程研究院（项目负责人）、中国五洲工程设计集团有限公司（项目负责人）、福建润闽工程顾问有限公司（总监理工程师）、深圳市金河建设集团有限公司（项目经理）等单位代表组成，厦门市水利工程质量安全站列席会议。

### 3、验收过程

验收工作组听取了各参建单位关于工程建设情况汇报，现场查看工程完成情况和工程质量情况；检查验收资料、档案整理情况；评定了合同工程质量等级，并讨论通过了《环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（水工部分）合同工程完工验收鉴定书》。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

(1) 合同工程名称：环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（水工部分）

(2) 合同工程位置：环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程位于厦门市同安区丙洲岛东北部沿岸，北侧以丙洲大桥南侧为界，南侧以在建一期景观绿化工程红线为界。

### (二) 合同工程主要建设内容

环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（水工部分）主要建设内容为护岸工程：长度 346.7 米，其中采用斜坡式断面的长度 146.3 米，采用复合式断面的长度 200.4 米。工程防潮标准采用 100 年一遇，防洪标准采用 50 年一遇，护岸工程等别为 I 等，主要构筑物级别为 1 级，次要构筑物级别为 3 级。

### (三) 合同工程建设过程

#### 1、合同工程开工、完工时间

开工时间：2022 年 4 月 28 日；完工时间 2023 年 6 月 12 日。

#### 2、施工过程

本合同工程于 2022 年 4 月 28 日开始施工，施工包含 K0+000~K0+126.3 段斜坡式护岸、K0+126.3~K0+146.3 段复合型断面瞭望台段、K0+146.3~K0+323.6 段复合式护岸、K0+326.3~K0+346.7 段衔接段。2023 年 6 月 12 日合同工程内容全部完成。

### 二、验收范围

本合同工程验收范围为环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（水工部分）包含 4 个分部工程，1 个单位工程。

### 三、合同执行情况

#### (一) 合同管理

本工程施工过程中，严格执行承发包双方签订的施工合同，遇到问题严格按照合同约定处理，保证了工程质量、进度和投资目标的实现。承包人明确了专人负责合同管理，严格遵守合同约定，按照国家及厦门市城市建设发展投资有限公司有关基本建设程序进行建设管理，施工、监理工作有序开展，未发现违规、违纪现象，未发生工程质量责任事故，工程质量得到有效控制；按照合同和有关规定进行设计变更和工程款支付，工程投资处于受控状态，合同执行情况良好。整个合同履行的过程中承包方未出现违约事件，相应的安全、质量及进度管控目标均满足合同要求，并已经通过所有分部工程。

#### (二) 工程完成情况和完成的主要工程量

本合同工程所有施工项目全部完建，施工质量满足规范及设计要求。完成的主要工程量详见表 3-1

表 3-1 实际完成工程量

序号	项目名称	单位	工程量	备注
1	棱体块石 10~100kg	m3	7375.73	
2	石头护砌 200~300kg	m3	2328.58	
3	C25 混凝土压脚块	m3	128.51	
4	400~500 厚丁砌条石	m3	495.28	
5	400 厚二片石	m3	819.85	
6	400 厚 5~8mm 倒滤层	m3	929.55	
7	400g/m2 土工布双层	m2	2491.86	
9	开挖砂	m3	27867.15	
10	挖淤泥	m3	4443.16	
11	回填砂（利用开挖砂）	m3	12512.95	
12	场地底部、顶部回填淤泥、土、砂	m3	19797.36	
13	M15 浆砌条石挡墙 250*250*500	m3	150.59	
14	M15 浆砌块石（50 厚 1: 5 水泥砂浆）	m3	70.28	
15	150 厚级配碎石	m3	55.72	
1	棱体块石 10~100kg	m3	335.6	
2	石头护砌 200~300kg	m3	298.36	
3	A 型预制块预制	m3	158.1	
4	A 型预制块安装	块	6	
5	B 型预制块预制	m3	100	
6	B 型预制块安装	块	4	
13	500 厚碎石反滤层	m3	56.07	
14	土工布	m2	122.73	
15	浆砌块石（DN75PVC 排水管，碎石反滤包，400g/m2 土工布）	m3	195.1	
16	挡墙条石镶面	m3	21.16	
17	开挖砂	m3	2832.9	
18	挖淤泥	m3	323.96	

19	回填砂（利用开挖砂）	m3	2292.26	
20	场地底部、顶部回填淤泥、土、砂	m3	864.6	
1	抛石基床 10~100kg （利用开挖填石）	m3	1586.52	
2	抛石基床 10~100kg	m3	1225.46	
2	石头护砌 200~300kg	m3	2499.93	
4	A 型预制块块预制	m3	1849	
5	A 型预制块安装	块	78	
12	500 厚碎石反滤层	m3	469.85	
13	土工布	m2	1028.34	
14	浆砌块石挡墙（DN75PVC 排水管，碎石反滤包，400g/m2 土工布）	m3	1407.76	
15	挡墙条石镶面	m3	177.3	
16	C30 混凝土盖帽	m3	184.39	
17	300 厚 M10 浆砌条石台阶	m3	436.16	
18	填充碎石	m3	854.59	
19	200 厚级配碎石	m3	329.78	
20	400g/m2 土工布	m2	1648.89	
21	挖淤泥	m3	4205.60	
22	开挖砂	m3	28000	
23	挖填石	m3	979.75	
24	挖强风化凝灰熔岩	m3	465.39	
25	回填砂（利用开挖砂）	m3	17117.05	
26	场地底部、顶部回填淤泥、土、砂	m3	16426.14	
1	棱体块石 10~100kg	m3	360.02	
2	石头护砌 200~300kg	m3	320.07	
3	A 型预制块块预制	m3	263.5	
4	A 型预制块安装	块	10	
5	B 型预制块块预制	m3	200	
6	B 型预制块安装	块	8	
9	500 厚碎石反滤层	m3	60.16	
10	土工布	m2	131.66	
11	浆砌块石挡墙（DN75PVC 排水管，碎石反滤包，400g/m2 土工布）	m3	180.24	

12	挡墙条石镶面	m3	22.7	
14	挖淤泥	m3	155.95	
15	开挖砂	m3	2543.08	
16	挖填石	m3	966.79	
17	挖强风化凝灰熔岩	m3	223.82	
18	回填砂（利用开挖砂）	m3	2231.86	
19	场地底部、顶部回填淤泥、土、砂	m3	690.99	

### （三）工程结算情况

根据合同规定及工程进度情况，施工单位按时上报工程支付申请，经监理单位审核后上报项目法人按期支付工程款。工程合同项目（水工部分）施工已按要求全部完成，合同金额 1571.5124 万元（水工部分 1007.0091 万元），水工部分完工结算金额 1007.0091 万元。

### 四、合同工程质量评定

1、本工程共计 1 个单位工程，4 个分部工程，99 个单元工程。施工单位根据原始施工记录和试验、测试等工程内业资料，认真及时地对各单元、分部、单位工程质量进行评定。监理单位根据现场抽检结果对施工单位的自评进行了复核，设计单位认可，项目法人认定，单位、分部、单元工程评定结果如下详见表 4-1

表 4-1 合同工程质量评定一览表

工程类别	单位工程名称		分部工程名称		单元工程数量	
	名称	质量评定等级	名称	质量评定等级	合格	优良
水利枢纽工程（提防工程）	环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（水工部分）	合格	护岸基础工程	合格	26	12
			护岸挡墙工程	合格	30	14
			护岸填筑工程	合格	12	4
			护坡工程	合格	31	11

### 2、工程外观质量评定

2023 年 7 月 3 日，环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程会议室主持召开工程外观质量评定会议。参加会议的有厦门市政城市开发建设有限公司、中国五洲工程设计集团有限公司、福建润闽工程顾问有限公司、深圳市金河建设集团有限公司等

单位的领导和代表。会议成立由代建单位、设计单位、监理单位、施工单位组成工程质量外观评定组，现场对工程外观质量评定。根据工程外观质量评定组现场进行外观质量检验评定，并报质量监督部门核定，结果为：应得 65 分，实得 58.5 分，得分率 90.0%，工程外观质量评定优良。

#### 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

环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（水工部分）经合同工程验收工作组对工程现场和档案资料的检查，讨论后验收结论如下：

本合同工程完工日期为 2023 年 12 月 29 日

本合同工程已按合同文件规定的内容完成，工程质量符合设计和规范要求，验收资料基本齐全，在工程施工过程中未发生工程质量和安全事故。

验收工作组同意通过环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（水工部分）合同工程完工验收，工程质量等级合格。

#### 九、保留意见

无

#### 十、合同工程完工验收工作组人员签字表

见附表：《环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（水工部分）合同工程完工验收工作组人员签字表》

#### 十一、附件

项目法人、设计、监理、施工单位的工作报告。

环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（水工部分）

合同工程完工验收工作组成员签字表

名称	姓名	单位	职务	签名
组长	郑开圳	厦门市政城市开发建设有限公司	项目负责人	郑开圳
组员	刘绍华	福建润闽工程顾问有限公司	总监	刘绍华
组员	杨杰煌	福建润闽工程顾问有限公司	专监	杨杰煌
组员	樊友良	福建省地质工程研究院	地勘	樊友良
组员	苏海案	福建省地质工程研究院	地勘	苏海案
组员	胡俊康	中国五洲工程设计集团有限公司	项目负责人	胡俊康
组员	陈华荣	中国五洲工程设计集团有限公司	设计	陈华荣
组员	匡斌	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	匡斌
组员	吴少林	深圳市金河建设集团有限公司	技术负责人	吴少林
列席	孙飞	厦门市水利工程质量安全站		

厦门市园林绿化工程  
竣工验收报告

厦门市园林绿化工程质量站制



## 竣工项目审查

表1

工程名称	环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程	工程地址	厦门市同安区西柯镇丙洲岛
建设单位	厦门市城市建设发展投资有限公司		
代建单位	厦门市政城市开发建设有限公司	结构形式	园林工程
设计单位	厦门瀚卓路桥景观艺术有限公司	工程规模	14702m2
监理单位	福建润闽工程顾问有限公司	开工日期	2023年04月18日
施工单位	深圳市金河建设集团有限公司	竣工日期	2025年1月10日
施工许可证号	350200202304130103	总造价	1571.5124万元
审查项目及内容		审查情况	
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 绿化工程</p> <p>1、栽植基础工程</p> <p>2、栽植工程</p> <p>3、养护</p> <p>(二) 园林附属工程</p> <p>1、园路与广场铺装工程</p> <p>2、假山、叠石、置石、雕塑工程</p> <p>3、园林设施安装</p> <p>4、园林建筑物、构筑物、花坛、景观桥、小品工程</p> <p>5、园林电气安装工程</p> <p>6、园林给排水工程</p>		<p>已按批准的设计文件所规定内容建成，并满足各方面使用功能的要求、能够正常使用。</p>	

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已按合同约定情况完成
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	已核查、基本齐全，满足城建档案归档要求
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	苗木均在省内，无需苗木进场检疫报告；原材料进场试验报告齐全
五、质量评价问价 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	各参建单位均已出具相应的合格文件，同意验收
六、工程保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	已按要求出具工程保修书
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	已按合同约定支付工程款
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	已全部整改完毕
审查结论：  1、施工图设计文件和合同约定内容已完成。 2、工程技术档案，施工管理资料，各参建单位质量评价文件、工程质量保修书基本齐全，同意本单位工程进行竣工验收。	

建设单位工程负责人：

2025年1月10日

## 竣工验收组织实施情况

### 一、验收机构

#### (一) 领导层

表 2

主 任	郑开圳
副主任	刘绍华
成 员	杨杰煌、何大胜、蔡明福、匡斌、吴少林

#### (二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
绿化工程	郑开圳	刘绍华、杨杰煌、何大胜、蔡明福、匡斌、吴少林
园林建筑工程	郑开圳	刘绍华、杨杰煌、何大胜、蔡明福、匡斌、吴少林
园林道路工程	郑开圳	刘绍华、杨杰煌、何大胜、蔡明福、匡斌、吴少林
景观桥梁工程	/	/
园林给排水工程	郑开圳	刘绍华、杨杰煌、何大胜、蔡明福、匡斌、吴少林
园林电气安装工程	郑开圳	刘绍华、杨杰煌、何大胜、蔡明福、匡斌、吴少林
海绵城市	/	/

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

### 二、验收组织程序

#### (一) 建设单位主持验收会议

#### (二) 施工单位介绍施工情况

#### (三) 监理单位介绍监理情况

#### (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查


#### (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录

#### (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论

#### (七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
绿化工程	合格	共 核 查 15 项， 其中符合要求 15 项， 经 鉴 定 符 合 要 求 15 项， 结 论：符 合 要 求	好 <input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
园林建筑工程	合格		
园林道路工程	合格		
景观桥梁工程	/		
园林给排水工程	合格		
园林电气安装工程	合格		
海绵城市	/		
单位工程评定等级：  工程质量符合验收规范要求，质量等级为合格。 <div>(公章) 建设单位工程负责人：  2025年1月10日</div>			
执 行 标 准	绿化工程	CJJ82-2012 园林绿化工程施工及验收规范	
	园林建筑工程	GB50202-2018 建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB50204-2015 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011 砌体工程施工质量验收规范	
	园林道路工程	CJJ1-2008 城镇道路工程施工与质量验收规范	
	景观桥梁工程	/	
	园林给排水工程	GB50268-2008 给水排水管道工程施工及验收规范	
	园林电气安装工程	CJJ89-2012 城市道路照明工程施工及验收规程	

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	符合设计及规范要求，同意验收。			
	代建单位	符合设计及规范要求，同意验收。			
	设计单位	符合设计及规范要求，同意验收。			
	施工单位	符合设计及规范要求，同意验收。			
	监理单位	符合设计及规范要求，同意验收。			
<p>竣工验收结论：</p> <p>建设单位组织各参建单位在银城智谷 A2 栋 3 楼会议室召开环东海域新城丙洲岛北部景观二期绿化工程（景观部分）竣工验收会议。会议程序符合《厦门市建设工程竣工验收及备案管理办法》，经各方情况汇报及现场实地查验审阅工程档案资料后一致认为：该工程完成了建设工程设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准，符合设计文件及合同要求。质保资料技术档案齐全，观感质量综合评价一般，评定工程质量为“合格”。</p> <p>同意竣工验收。</p>					
建设单位 (公章) 项目负责人： (签字)		代建单位 (公章) 项目负责人： (签字)		设计单位 (公章) 项目负责人： (签字)	
				监理单位 (公章) 总监理工程师： (签字)	
				施工单位 (公章) 项目经理： (签字)	
年 月 日		2015 年 1 月 10 日		2015 年 1 月 10 日	