

工程编号：[2412-440343-04-01-725664001001](#)

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：[葵涌河口码头建设工程](#)

投标文件内容：[资信标部分](#)

投标人：[深圳市金河建设集团有限公司](#)

日期：[2025](#) 年 [11](#) 月 [21](#) 日

资信标目录

资信标要求一览表.....	4
1、企业基本情况.....	5
1.1、营业执照.....	13
1.2、企业曾用名（工商名称变更）.....	15
1.3、企业资质.....	17
1.4、安全生产许可证.....	24
1.5、水利安全生产标准化一级单位.....	25
2、企业业绩情况.....	26
(1) 广东中湛石油化工有限公司码头结构修复加固工程.....	27
①施工合同.....	27
②施工合同补充协议.....	37
③交工验收证明.....	40
(2) 广东省珠海航道事务中心香洲航标与测绘所航道疏浚服务采购项目.....	41
①中标通知书.....	41
②施工合同.....	42
③专项工程验收证明.....	50
(3) 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.....	51
①“广州公共资源交易中心”查询结果截图及查询链接.....	51
②中标通知书.....	52
③施工合同.....	53
(4) 汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目 EPC 总承包.....	56
①“广州公共资源交易中心”查询结果截图及查询网址.....	56
②初步设计报告的批复文件.....	57
③中标通知书.....	62
④施工合同.....	63
⑤项目经理变更证明.....	66
⑥合同工程完工验收鉴定书.....	67
(5) 丁山河综合整治工程（2 标）.....	86
①中标通知书.....	86
②施工合同.....	87
③合同工程完工验收鉴定书.....	93
④建设单位变更证明.....	106
⑤省文明工地.....	109
⑥龙岗区 2017 年度重大项目.....	109
(6) 亚太森博（广东）纸业有限公司年产 45 万吨高档文化纸项目配套码头二期工 程一标段.....	110
①中标通知书.....	110
②施工合同.....	111
③交工验收证明.....	116
(7) 惠东县碧甲沙湾综合码头主体结构维修加固工程.....	119
①中标通知书.....	119

②施工合同.....	120
③竣工验收报告.....	127
3、项目管理班子人员配备情况.....	132
3.1、项目经理 刘彦丰.....	137
3.2、技术负责人 叶瑞彬.....	143
3.3、质量主任 吴锐敏.....	150
3.4、安全主任 王宋佳.....	157
3.5、造价工程师 李忠虎.....	162
3.6、施工员 吴义文.....	169
3.7、施工员 梁丽常.....	173
3.8、预算员 陈石勇.....	177
3.9、质量员 曾岳洋.....	183
3.10、安全员 陆培银.....	189
3.11、安全员 艾娣.....	192
3.12、劳资专管员 黄国青.....	198
3.13、水利工程师 吴利生.....	201
3.14、水利工程师 吴耿升.....	205
3.15、土建工程师 黄伟特.....	209
3.16、给排水工程师 黄丽清.....	215
3.17、电气工程师 黄建中.....	220
3.18、市政工程师 黄敬.....	222
3.19、资料员 吴彬.....	228
3.20、材料员 李咏琳.....	234
4、履约评价情况.....	240
(1) 2024 年光明区鹅颈水右岸（同观路至英荟城段）新建路灯工程	241
①施工合同.....	241
②竣工验收证明.....	252
③履约评价结果证明.....	253
(2) 2024 年光明区河道设施等隐患修复工程（第四批）	254
①施工合同.....	254
②竣工验收证明.....	265
③履约评价结果证明.....	266
(3) 2024 年光明区水库隐患整改工程工程（第一批）	267
①施工合同.....	267
②竣工验收证明.....	278
③履约评价结果证明.....	279
5、中小企业声明函.....	280
6、投标人企业性质承诺.....	281

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	证明文件：营业执照、资质证书等原件扫描件。
2	企业业绩情况	<p>投标人近三年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推)在建或已完成的自认为最具代表性同类工程施工业绩(不超过 3 项, 超过 3 项只取前 3 项统计); 证明材料: 提供中标通知书或施工合同(必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页)、竣工验收报告或完工证明(若有)的证明材料原件扫描件。</p> <p>注: 在建业绩以合同签订时间为准, 竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。按第三章附件:表 2 填写。</p>
3	项目管理班子人员配备情况	<p>提供投标人拟派项目团队人员情况表, 包括技术负责人、质量主任、安全主任、造价工程师、施工员、预算员、质量员、安全员、劳资专管员等负责管理工作的其他人员。 注: (1) 提供拟派团队人员注册证书、职称证书、学历证明及工作经历等相关有效期内的证件原件扫描件, 原件备查; (2) 提供班子人员前 3 个月连续缴纳社保证明扫描件(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推)。按第三章附件:表 3 填写。</p>
4	履约评价情况	<p>投标人近三年(从本工程招标公告的第一次发布之日倒推)自认为最具代表性的履约评价(不超过 3 项, 超过 3 项只取前 3 项统计); 证明材料: 提供履约评价扫描件、对应施工合同扫描件。</p> <p>注: 按第三章附件:表 4 填写。</p>
5	中小企业声明函	中小企业声明函(扫描件)
6	投标人企业性质承诺	承诺书扫描件(按第三章-十九 格式填写)

1、企业基本情况

表一、企业情况汇总表

企业情况汇总表

企业基本情况					
企业名称	深圳市金河建设集团有限公司	企业性质（民营/国有）	民营		
统一社会信用代码	914403007716012269	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		
注册资金（万元）	20688	企业法定代表人	吴耿升		
现有资质类别及等级	1、施工总承包资质：①水利水电工程施工总承包一级；②市政公用工程施工总承包一级；③港口与航道工程施工总承包二级；④机电工程施工总承包二级；⑤建筑工程施工总承包二级；⑥铁路工程施工总承包二级；⑦公路工程施工总承包二级；⑧电力工程施工总承包二级； 2、专业承包资质：①地基基础工程专业承包一级；②建筑装饰装修工程专业承包一级；③城市及道路照明工程专业承包一级；④建筑幕墙工程专业承包二级； 3、其他资质：①特种工程（建筑物纠偏和平移）专业承包不分等级；②特种工程（结构补强）专业承包不分等级；③电力设施承装类三级、承修类三级、承试类三级。 4、监理资质：①市政公用工程监理甲级、②房屋建筑工程监理乙级。				
企业业绩情况					
序号	建设单位	项目名称	合同金额（万元）	合同签订日期及完工日期	备注
1	广东中湛石油化工有限公司	广东中湛石油化工有限公司码头结构修复加固工程	394.6474	合同签订日期：2022.2.14 完工日期：2023.1.11	已完工
2	广东省珠海航道事务中心香洲航标与测绘所	广东省珠海航道事务中心香洲航标与测绘所航道疏浚服务采购项目	798.6	合同签订日期：2018.6.26 完工日期：2018.8.10	已完工
3	汕头市潮阳区堤防工程服务中心	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	合同签订日期：2023.9.12 完工日期：	在建
4	汕头市潮南区	汕头市潮南区金溪	15210.163	合同签订日期：	已完工

	金溪水系工程管理处	水岔河扩宽工程项目 EPC 总承包	341	2019.7.5 完工日期: 2024.1.9	
5	深圳市龙岗区水务局	丁山河综合整治工程（2 标）	10071.299 622	合同签订日期: 2017.1.20 完工日期: 2024.4.30	已完工
6	亚太森博（广东）纸业有限公司	亚太森博（广东）纸业有限公司年产 45 万吨高档文化纸项目配套码头二期工程一标段	1895.5389 83	合同签订日期: 2016.4.15 完工日期: 2017.7.14	已完工
7	惠东县平海镇人民政府	惠东县碧甲沙湾综合码头主体结构维修加固工程	494.47315 3	合同签订日期: 2020.7.22 完工日期: 2021.9.23	已完工

履约评价情况

序号	建设单位	项目名称	评价等级	签署日期	备注
1	深圳市光明区环境水务有限公司	2024 年光明区鹅颈水右岸（同观路至英荟城段）新建路灯工程	优秀	2024.12.27	/
2	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	2024.12.27	/
3	深圳市光明区环境水务有限公司	2024 年光明区水库隐患整改工程工程（第一批）	优秀	2024.12.27	/

项目管理班子人员配备情况

序号	本项目职务	姓名	年龄	国家注册执业证书名称及编号	职称证书名称及编号	备注
1	项目经理	刘彦丰	62	一级建造师（港口与航道工程专业）注册证书：粤 1442005200806618	/	安全生产考核合格证：粤交安 B13G30320
2	技术负责人	叶瑞彬	45	一级建造师注册证书（市政公用工程、水利水电工程专业）：粤 144202320	高级工程师证（水工施工专业）：2203001075528	安全生产考核合格证：水安 B20220000736；水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL2011020299

				2400163		9
3	质量主任	吴锐敏	41	一级建造师注册证书（市政公用工程、水利水电工程专业）：粤1442023202402393	高级工程师证（水利水电专业）：鲁170820177657	安全生产考核合格证：水安B20210002066；水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20100202615
4	安全主任	王宋佳	42	/	工程师证（水利水电信息及自动化专业）：2103003063435	安全生产考核合格证：水安C20210002295；水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20130801138
5	造价工程师	李忠虎	47	一级造价工程师注册证书（土木建筑专业）：建[造]11154400027750；一级建造师注册证书（市政公用工程、建筑工程、水利水电工程专业）：粤1442011201118586	工程师证（市政公用工程专业）：B08193080100000858	安全生产考核合格证：水安B20200001750；水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20234401559
6	施工员	吴义文	41	/	工程师证（水工施工专业）：2203003075461	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20100202616
7	施工员	梁丽常	41	/	工程师证（水利水电信息及自动化专业）：2103003063543	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20130809901
8	预算员	陈石勇	38	一级造价	助理工程	安全生产考核

				工程师注册证书（土木建筑专业）：建[造]11234400022636；一级建造师注册证书（机电工程、建筑工程、市政公用工程、水利水电工程专业）：粤1442018201906603	师证（土木工程专）：粤初职证字第1502006000771号	合格证：水安B20200003267
9	质量员	曾岳洋	40	二级建造师注册证书（建筑工程、水利水电工程、市政公用工程专业）：粤2442021202127150	工程师证（水工施工专业）：2303003114175	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20110203003；安全生产考核合格证：水安B20220000739
10	安全员	陆培银	53	/	/	安全生产考核合格证：水安C20220000711；水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20224401548
11	安全员	艾娣	38	/	助理工程师证（水工施工专业）：2103006063608	安全生产考核合格证：水安C20170001410；水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20164402719
12	劳资专管员	黄国青	37	/	工程师证（市政路桥施工专业）：2017003012002	劳资专管员证：ZTB2022054X12512

13	水利工程师	吴利生	47	/	工程师证（水利水电施工与管理专业）：2003003040499	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20100202619
14	水利工程师	吴耿升	46	/	工程师证（水工施工专业）：2203003075463	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20174401737
15	土建工程师	黄伟特	35	一级建造师注册证书（市政公用工程专业）：粤1442022202301707	工程师证（建筑工程管理）：GX22020039669	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20234401569；安全生产考核合格证：粤建安B（2017）0000605
16	给排水工程师	黄丽清	41	二级建造师注册证书（水利水电工程专业）：粤2442024202405757	工程师证（给水排水施工专业）：2017003007865	安全生产考核合格证：水安B20240003635
17	电气工程师	黄建中	54	/	工程师证（建筑电气安装专业）：粤中职证字第0900102551232号	/
18	市政工程师	黄敬	35	二级建造师注册证书（市政公用工程专业）：粤2442024202406733	工程师证（道路与桥梁专业）：1903003023642	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20130809894；安全生产考核合格证：粤建安B(2024)0069644
19	资料员	吴彬	38	二级建造师注册证书（建筑工程专业）：	助理工程师证（建筑装饰专业）：粤初	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：

				粤 244202320 2319351	职证字第 110706506 1421 号	SGL2016440151 7; 安全生产考 核合格证: 粤建 安 B (2023) 0905080
20	材料员	李咏琳	30	二级建造师注册证 书(建筑工程专 业): 粤 244202420 2406182	助理工程 师证(工程 造价专 业): 210300605 8585	水利水电工程 施工现场管理 人员培训合格 证书: SGL2022440062 7; 安全生产考 核合格证: 粤建 安 B(2024)006920 3
1	项目经理	刘彦丰	62	一级建造师 (港口与 航道工程 专业)注册 证书: 粤 144200520 0806618	/	安全生产考核 合格证: 粤交安 B13G30320
2	技术负责 人	叶瑞彬	45	一级建造师 注册证书(市政公 用工程、水 利水电工程 专业): 粤 144202320 2400163	高级工程 师证(水工 施工专 业): 220300107 5528	安全生产考核 合格证: 水安 B20220000736; 水利水电工程 施工现场管理 人员培训合格 证书: SGL2011020299 9
3	质量主任	吴锐敏	41	一级建造师 注册证书(市政公 用工程、水 利水电工程 专业): 粤 144202320 2402393	高级工程 师证(水利 水电专 业): 鲁 170820177 657	安全生产考核 合格证: 水安 B20210002066; 水利水电工程 施工现场管理 人员培训合格 证书: SGL2010020261 5
4	安全主任	王宋佳	42	/	工程师证 (水利水 电信息及 自动化专 业): 210300306 3435	安全生产考核 合格证: 水安 C20210002295; 水利水电工程 施工现场管理 人员培训合格 证书: SGL2013080113 8
5	造价工程师	李忠虎	47	一级造价	工程师证	安全生产考核

	师			工程师注册证书(土木建筑专业): 建[造]11154400027750; 一级建造师注册证书(市政公用工程、建筑工程、水利水电工程专业): 粤1442011201118586	(市政公用工程专业): B08193080100000858	合格证: 水安B20200001750; 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书: SGL20234401559
6	施工员	吴义文	41	/	工程师证(水工施工专业): 2203003075461	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书: SGL20100202616
7	施工员	梁丽常	41	/	工程师证(水利水电信息及自动化专业): 2103003063543	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书: SGL20130809901
8	预算员	陈石勇	38	一级造价工程师注册证书(土木建筑专业): 建[造]11234400022636; 一级建造师注册证书(机电工程、建筑工程、市政公用工程、水利水电工程专业): 粤1442018201906603	助理工程师证(土木工程专业): 粤初职证字第1502006000771号	安全生产考核合格证: 水安B20200003267
9	质量员	曾岳洋	40	二级建造师注册证书(建筑工程、水利水	工程师证(水工施工专业): 230300311	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书:

				电工程、市政公用工程专业)：粤 244202120 2127150	4175	SGL20110203003；安全生产考核合格证：水安 B20220000739
10	安全员	陆培银	53	/	/	安全生产考核合格证：水安 C20220000711；水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书： SGL20224401548
11	安全员	艾娣	38	/	助理工程师证（水工施工专业）： 210300606 3608	安全生产考核合格证：水安 C20170001410；水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书： SGL20164402719
12	劳资专管员	黄国青	37	/	工程师证（市政路桥施工专业）： 201700301 2002	劳资专管员证： ZTB2022054X12512
13	水利工程师	吴利生	47	/	工程师证（水利水电施工与管理专业）： 200300304 0499	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书： SGL20100202619
14	水利工程师	吴耿升	46	/	工程师证（水工施工专业）： 220300307 5463	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书： SGL20174401737

注：此表如实填写并分别提交于资信文件及业绩文件中。

1.1、营业执照

			
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	成 立 日 期	2005年01月27日
类 型	有限责任公司	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		
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		登 记 机 关	 2024 年 12 月 13 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制



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

· 企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

· 法定代表人：吴耿升

· 成立日期：2005年01月27日

· 核准日期：2024年12月13日

· 登记状态：存续（在营、开业、在册）

· 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；生活污水处理二级；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/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/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	查看
2	洪燕芳	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	深圳市今上投资有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

1.2、企业曾用名（工商名称变更）

变更（备案）通知书

[2012]第 4286434 号

深圳市金河建设集团有限公司：

我局于二〇一二年六月四日对你企业申请的（企业名称）变更予以核准；对你企业的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业名称：深圳市金河建设工程有限公司

变更后企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

章程备案

深圳市市场监督管理局

二〇一二年六月四日

注册业务专用章
(福注2)

变更通知书

深圳市金河建设工程有限公司已于二〇〇八年十一月十一日经我局申请变更登记，现将 核准项目通知如下：

变更前企业名称：深圳市金河建筑工程有限公司

变更后企业名称：深圳市金河建设工程有限公司



1.3、企业资质



建筑业企业资质证书

证书编号: D244087080

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403007716012269

法定代表人: 吴耿升

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

有效期: 至2029年01月08日
(请扫码查看各项资质有效期)

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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码直验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月19日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypd.gdic.net>



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

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

NO.DF 00066817



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

详细地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

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

法定代表人: 吴耿升

注册资本: 20688万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144086363 (临)

有效期: 2025年11月27日

资质类别及等级:

铁路工程施工总承包贰级。



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

NO.DF 00084208



建筑业企业资质证书

证书编号: D344103038

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403007716012269

法定代表人: 吴耿升

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

有效期: 至2028年12月11日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑幕墙工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市宝安区住房和建设局

发证日期: 2025年01月14日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypd.gdic.net>



工程监理资质证书

证书编号: E244812934

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403007716012269

法定代表人: 吴耿升

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

有效期: 至2029年04月18日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 房屋建筑工程监理乙级




先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月05日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypd.gdic.net>

企业名称	深圳市金河建设集团有限公司		
详细地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606		
建立时间	2005年01月27日		
注册资本金	20688万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403007716012269		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144045067-4/1		
有效期	至2029年09月24日		
法定代表人	吴耿升	职务	总经理
单位负责人	吴耿升	职务	总经理
技术负责人	叶瑞彬	职称或执业资格	高级工程师
备注:			

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



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:6-1-00440-2023

<p>单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司</p> <p>法定代表人: 吴耿升</p> <p>统一社会信用代码: 914403007716012269</p> <p>有效期限自 2023年09月26日 始</p> <p style="padding-left: 100px;">至 2029年09月25日 止</p>	<p>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</p> <p>许可类别和等级: 承装类三级 (10千伏以下) 承修类三级 (10千伏以下) 承试类三级 (10千伏以下)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>2023年09月26日</p> </div>
--	---

国家能源局印制

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市金河建设集团有限公司

广东省·深圳市

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

企业资质资格		注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览		
1	建筑业企业资质	D144086363	水利水电工程施工总承包一级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息		
2			市政公用工程施工总承包一级						
3		D144086363（临）	铁路工程施工总承包二级	2024-11-27	2025-11-27		证书信息		
4		D244087080	港口与航道工程施工总承包二级	2024-11-06	2029-01-08	广东省住房和城乡建设厅	证书信息		
5			特种工程(建筑物纠偏和平移)专业承包不分等级						
7			地基基础工程专业承包一级						
8			建筑工程施工总承包二级						
9			特种工程(结构补强)专业承包不分等级						
10			机电工程施工总承包二级						
11			建筑装修装饰工程专业承包一级						
12			电力工程施工总承包二级						
13		公路工程施工总承包二级							
14	D344103038	建筑幕墙工程专业承包二级	2025-01-14	2028-12-11	深圳市宝安区住房和建设局	证书信息			
15	监理资质	E144045067	工程监理市政公用工程专业甲级	2024-09-24	2029-09-24	住房和城乡建设部	证书信息		

1.4、安全生产许可证



统一社会信用代码：914403007716012269



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]004760

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人：吴耿升

单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年03月14日 至 2028年03月14日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年03月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

1.5、水利安全生产标准化一级单位



2、企业业绩情况

表 2、企业业绩情况汇总表

企业业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期及完工日期	备注
1	广东中湛石油化工有限公司	广东中湛石油化工有限公司码头结构修复加固工程	394.6474	合同签订日期: 2022.2.14 完工日期: 2023.1.11	已完工
2	广东省珠海航道事务中心香洲航标与测绘所	广东省珠海航道事务中心香洲航标与测绘所航道疏浚服务采购项目	798.6	合同签订日期: 2018.6.26 完工日期: 2018.8.10	已完工
3	汕头市潮阳区堤防工程服务中心	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	合同签订日期: 2023.9.12 完工日期:	在建
4	汕头市潮南区金溪水系工程管理处	汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目 EPC 总承包	15210.163341	合同签订日期: 2019.7.5 完工日期: 2024.1.9	已完工
5	深圳市龙岗区水务局	丁山河综合整治工程（2标）	10071.299622	合同签订日期: 2017.1.20 完工日期: 2024.4.30	已完工
6	亚太森博（广东）纸业有限公司	亚太森博（广东）纸业有限公司年产 45 万吨高档文化纸项目配套码头二期工程一标段	1895.538983	合同签订日期: 2016.4.15 完工日期: 2017.7.14	已完工
7	惠东县平海镇人民政府	惠东县碧甲沙湾综合码头主体结构维修加固工程	494.473153	合同签订日期: 2020.7.22 完工日期: 2021.9.23	已完工

注：

1. 请按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

(1) 广东中湛石油化工有限公司码头结构修复加固工程

①施工合同

广东中湛石油化工有限公司 码头结构修复加固工程承包合同

甲方(发包方): 广东中湛石油化工有限公司 合同编号: 2022-003

乙方(承包方): 深圳市金河建设集团有限公司 签约地点: 广东饶平

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关规定, 结合本工程的具体情况, 为明确甲、乙双方在施工过程中的权利、义务和责任, 经甲、乙双方协商同意签订本合同。

第一条、工程项目

一、工程名称: 广东中湛石油化工有限公司码头结构修复加固工程

二、工程地点: 广东省饶平县海山镇坂上阴楼山区西侧华丰油气码头

三、承包范围和内容:

1、根据《潮州华丰石油仓储码头修复工程施工图》中《码头、引桥结构破损修复一览表》要求, 完成以下工程内容:

- (1) 码头面层及平台面层裂缝和破损面的修复;
- (2) 码头胸墙破损面的修复;
- (3) 码头预制 π 板梁、 π 板横肋裂缝和破损面的修复;
- (4) 系船柱表面锈蚀、防护涂层脱落的除锈和喷涂防腐;
- (5) 栏杆凿除重做(含立柱和镀锌横管);
- (6) 码头方块错位的修复;
- (7) 墩台水下裂缝的修复;

- (8) 码头护轮坎表面无防腐涂层的处理;
- (9) 橡胶护舷开裂的更新;
- (10) 清除并清运所有拆除废料至合法位置;
- (11) 施工图及工程量清单所示全部工作内容。

2、如施工过程中乙方开展上述承包范围以外或减少承包范围以内的内容,双方共同以工程签证形式予以确认。经签证确认后,乙方方可开展上述承包范围以外内容的施工作业。

四、承包方式:

1、乙方包工、包料、包质完成。

2、乙方以固定综合单价形式完成工程施工。工程报价应包括但不限于各种税费、施工费、设备费、检测费、保险费、服务费、协调费、杂费等一切与履行本合同有关的所有费用。

3、乙方自行解决食宿问题。

五、工程价款:合同暂定总价款为¥3,264,976.00(大写:人民币叁佰贰拾陆万肆仟玖佰柒拾陆元整),最终按实际工程量结算。

第二条 工程期限

工程期限:2022年2月__日至2022年5月__日,共90个日历日。

第三条 双方责任

一、甲方责任:

1、甲方应按照本合同约定的付款时间和付款方式向乙方支付工程款。

2、甲方应在工程开始前向乙方进行现场情况的安全交底,交待清各种安全注意事项和甲方的相关要求。

3、甲方有权对乙方的施工现场进行检查监督，对乙方的工作成果进行检查、确认，对不符合本合同约定的工程质量及技术要求、安全规范的事项提出整改意见，乙方必须认真进行整改。

4、施工现场的测爆工作由乙方负责、甲方监控，经安全检查合格后方可进行施工，乙方在施工过程中随时接受甲方的监管以确保安全。

5、甲方只提供现有的临时电源接口，具体现场施工用电由乙方自行解决。临时接电、用电必须符合相关安全规范。

二、乙方责任：

1、乙方应编制施工方案、施工安全措施。

2、乙方应在约定的工期内完成承包范围内的工作内容并及时通知甲方验收。

3、乙方必须指定技术负责人驻场，负责组织施工，解决施工过程中出现的技术问题，监督施工质量。

4、乙方应严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定，做好各项质量检查记录；组织阶段验收、竣工预验收；参加竣工验收，编制工程结算。

5、乙方工作人员进入施工现场工作时，应遵守甲方的各项规章制度，并服从甲方工作人员的管理。

6、工程竣工未移交甲方之前，负责对现场的一切设施和工程（半）成品进行保护。

7、乙方应按本合同的约定承担保修义务。

8、乙方必须为其承揽的本合同项下的工程内容投保包括工程一切险

在内的合适的保险，开工前报发包人备案。

第四条 施工要求

1、混凝土表面喷涂用漆必须使用广州市五羊油漆有限公司五羊牌环氧漆，能长期抵抗海洋气候的强烈变化和海水飞溅的侵蚀。采用环氧封闭漆两遍、环氧中间漆一遍、聚氨脂面漆一遍，面漆颜色为灰色。

2、码头栈桥的栏杆采用方形钢筋混凝土立柱，中间横穿三条镀锌管（2.5寸*3mm），立柱高度 1.30m，立柱间距 1.5m，顶横管高度 1.1m，栏杆表面整体喷漆，详见《引桥护栏杆大样及做法图》。

第五条 工程质量

1、承包方应保证所用材料是合格产品，并完全符合招标文件及合同规定的质量、规格和性能的要求。加固原材料（如钢筋、混凝土试块、聚合物砂浆、防腐涂料、结构胶、碳纤维布等）需按批次抽样自检及第三方检测，现场试验项目（如混凝土配合比、防腐涂层现场粘接拉拔试验、碳纤维布现场粘接拉拔试验等）也需按批次抽样自检及第三方检测。涉及检测费用由承包方负责。

2、因承包方原因出现的施工质量问题由承包方负全部责任。

3、工程施工质量保修期为工程验收合格之日起 12 个月。

4、工程验收合格的条件之一是甲方邀请有检验检测资质的第三方对码头结构进行检验检测，码头结构安全性评价、码头适用性评价、码头结构耐久性评价三项评价均要求综合等级达到 B 级水平。

第六条 工程价款的支付与结算

1、工程结算书按投标综合报价为依据进行编制，并根据实际安装工

工程量进行结算。

2、本合同签订后 5 个工作日内，甲方支付乙方本合同暂定总价款的 25%即人民币捌拾壹万陆仟贰佰肆拾肆元整（¥816,244.00）作为工程开工前工程材料、机械设备及时到位的首付款。

3、工程完成 80%，甲方支付乙方本合同暂定总价款的 25%即人民币捌拾壹万陆仟贰佰肆拾肆元整（¥816,244.00）作为工程进度款。

4、工程施工完成后，甲方支付乙方本合同暂定总价款的 15%即人民币肆拾捌万玖仟柒佰肆拾陆元肆角整（¥489,746.40）作为工程进度款。

5、工程结算款审定完成并验收合格，甲方收到乙方开具税率 9%全额专用发票后，甲方支付至结算总价款的 95%，余款 5%作为工程质量保证金，在验收合格之日起 1 年期满且已对保修期出现的质量问题按甲方要求履行保修责任后支付。

第七条 工程验收

1、涉及隐蔽工程均按工段进行阶段检验，经双方验收合格后才能进行下一环节的施工。

2、工程竣工后，乙方按规定整理提供完整的技术档案资料，组织预验收合格后方可发出竣工通知书，经甲方工程师代表检查所有技术档案资料，由甲方组织有关单位进行竣工验收。

3、验收合格后，双方签署交工验收证书，并将工程移交给甲方管理。

4、交工验收中如发现有不符合质量要求，需要返工的工程，应分清责任。属施工原因造成的，按双方验收时商定的时间，由乙方负责修好再进行检验。竣工日期以最后检验合格的日期为准。

5、已竣工未验收工程，在交工前由乙方负责保管，甲方不得动用（按规范程序试运行除外）。由于乙方原因，应交工验收而不交不验的工程，除按拖延工期条款处理外，并赔偿因此而造成的经济损失。

6、工程竣工验收前，甲方可按规范程序试运行，然后才进行竣工验收。

7、工程竣工验收的前置条件，由甲方指定具有相关检测鉴定资质的第三方专业机构对码头结构安全性进行检测鉴定，费用由甲方支付。经检测鉴定合格后，方可进入工程竣工验收阶段。若码头结构安全性检测不合格，乙方应在甲方限定的合理期限内完成免费返工直至鉴定合格，返工后续的相关检测鉴定费用由乙方支付。

8、工程竣工验收时，一次性验收不合格的，乙方应在甲方限定的合理期限内完成返工并达到验收合格；若乙方返工后，仍达不到验收标准，乙方应在甲方限定的合理期限内进行免费返工到验收标准。

9、工程交工验收后，在规定的保修期内，凡因施工造成的质量事故和质量缺陷应由乙方无偿保修。

10、由施工造成的工程质量问题，甲方应书面通知乙方并约定时间进行修理。在保修期内乙方拒不修理时，甲方可动用工程质量保证金请人修理，超支部分应由乙方负担。

第八条 违约责任

一、甲方的违约责任：

1、未能按照合同的规定履行自己应负的责任，除竣工日期得以顺延外，还应赔偿乙方由此造成的实际损失。

2、工程中途停建、缓建或由于甲方要求的设计变更造成的返工，甲方应采取措施弥补或减少损失，但不补偿乙方的误工费。

3、甲方违反本合同的约定，未按时支付费用，乙方有权要求甲方在一定期限内解决，逾期未解决的，乙方有权要求甲方按照同期银行贷款利率向其支付违约金。

二、乙方的违约责任：

1、乙方未经甲方同意不得将承包范围内的工程转包给他人，否则，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金，给甲方造成损失的，承担赔偿责任。

2、工程质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工。由于修理或返工造成逾期交付的，按逾期违约处理。

3、工程不能按合同规定的工期交付使用的，偿付逾期违约¥2000.00/日，按逾期天数计收；因码头疏浚原因影响乙方开展码头水下施工的，工期顺延。

4、承包人项目经理或指定的施工经理每月在现场时间不得少于 20 日。项目经理或指定的施工经理每月在现场的时间未达到合同约定天数的，每少一天承包人应向发包人支付违约金 2000 元。

5、乙方在施工过程中不服从甲方的管理，严重影响施工质量、安全的，经书面警告仍不纠正的，甲方有权终止部分或全部合同。

第九条 安全条款

1、乙方人员进场必须做好安全教育工作，落实安全措施，严格按照安全操作规程施工，执行公司和工地有关安全管理制度，若违反规定或造

成工伤事故由乙方负责。

2、施工现场乙方必须有专人负责安全管理和监控工作，做好安全自检与整改工作。

3、乙方应做好施工现场的防火工作，落实施工防护措施。做好防盗工作，保管好施工现场的一切设备、材料、机具等财产物资。做好工人劳动保护和环境保护工作。因乙方自身管理不善造成安全事故，均由乙方承担全部责任，甲方一概不负责。

4、对于乙方雇佣的人员的伤害或赔偿，应由乙方负责。对这类伤害或赔偿，乙方应保证并持续保证甲方不负任何责任。

5、特殊工种施工人员必须持有有效证件上岗，如电焊工、电工等。

6、施工过程中因常临海、海下加固作业及天气海潮情况，存在影响人身安全的诸多因素，乙方必须按规范配备必要的安全防护用品和应急救援用品。恶劣天气禁止施工。

7、由于乙方施工管理不善，造成任何第三方的损害，由乙方承担一切责任。

第十条 纠纷解决办法

因本合同而产生的争议，双方应友好协商解决。协商不能解决的，任何一方均应将争议提请本工程所在地有管辖权的法院进行诉讼。在诉讼期间，除了必须在诉讼过程中解决的争议条款外，本合同其余部分条款应继续履行。

第十一条 项目经理

承包人项目经理：阳丽军；

承包人指定的施工经理：刘彦丰。

第十二条 合同文件构成

本合同文件包括：

- (1) 中标通知书；
- (2) 招标文件；
- (3) 投标文件；
- (4) 图纸：《潮州华丰石油仓储码头修复工程施工图》；
- (5) 工程量清单：《工程量清单报价表》；
- (6) 其他合同文件。

第十三条 附则

1、甲方原公司名称为潮州市华丰石油产品仓储有限公司，自 2022 年 1 月 20 日起名称变更为广东中湛石油化工有限公司。本合同第十二条所列合同构成文件及相关合同附件，凡涉及潮州市华丰石油产品仓储有限公司的文件继续有效，由广东中湛石油化工有限公司继续履行。

2、本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份。

3、本合同自甲、乙双方代表签字加盖公章后生效。

4、本合同附件《工程质量保修书》《项目安全协议书》《工程量清单报价表》《引桥护栏杆大样及做法图》。

5、本合同签订后，甲、乙双方如需要提出修改时，经双方协商一致后，可以签订补充协议，作为本合同的补充合同。

甲方(盖章)：

乙方(盖章)：

广东中湛石油化工有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 广东省饶平县海山镇坑上村楼山区西侧

邮政编码: 515724

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 0768-8208900

传 真: 0768-8208969

电子信箱: hfcc@huafeng.cn

开户银行: 中国银行潮州饶平支行

账 号: 740664467887

深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 深圳市福田区下梅林二街6号颂德国际12楼1207

邮政编码: 518000

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 华夏银行深圳泰然支行

账 号: 1085 3000 0002 13784

签订日期: 2022 年 2 月 14 日

附件 1:

②施工合同补充协议

广东中湛石油化工有限公司

码头结构修复加固工程承包合同补充协议

甲方（发包方）：广东中湛石油化工有限公司

乙方（承包方）：深圳市金河建设集团有限公司 签约地点：广东饶平

根据《中华人民共和国民法典》及其它有关规定，结合本工程的具体情况，为明确甲、乙双方在施工过程中的权利和义务，在原合同《码头结构修复加固工程承包合同》（编号 2022-003，以下简称“原合同”）的基础上签订合同补充协议，以供双方共同遵守。

第一条、工程项目：

- 1、工程名称：广东中湛石油化工有限公司码头结构修复加固工程。
- 2、工程地点：广东省饶平县海山镇坂上阴楼山区西侧华丰油气码头

第二条、承包范围及内容：

- 1、本合同在原合同承包范围基础上新增承包范围：电力迁改、28 个橡胶护舷拆除及安装、方块错位加固。

第三条、工程造价及承包方式

- 1、新增工程款项合计 681498.00 元；（详见报价表）

结算按双方核定的实际完成的工程量进行结算。

- 2、工期期限：为材料到货开始施工 2 个月内。

第四条、工程质量

- 1、工程质量等级为合格。乙方在施工过程中应严格按照国家相关部门有关施工规范、规程进行施工，并在施工中自觉接受甲方现场人员的质量监督。
- 2、工程完工后，由双方组织人员共同验收，经甲方工程监理确认为验收合格。

第五条、工程结算

1、本合同补充协议签订后 5 个工作日内，甲方拨款给乙方新增工程预付款的 30%（204449.40 元），新增工程完成 60%时支付到工程款的 50%，新增工程施工完成后支付到工程款的 65%，新增工程结算款审定并验收合格，收到乙方开具 9%全额专用发票后，支付到结算总额的 95%，剩下 5%作为质保金，在验收合格 1 年期满且对保修期出现的质量问题按甲方要求履行保修责任后支付。

2、新增工程正式完工后乙方须报告甲方，甲方在 10 天内要组织人员验收。

3、原合同工程付款方式保持不变。

第六条、双方责任

1、甲方责任：

- （1）甲方应配合好乙方提供施工方便。
- （2）甲方委派技术人员为现场施工代表，对施工质量、进度进行指导和监督，并能对工程新增项目进行签证和完工的验收，解决应由甲方办理的问题。
- （3）按合同补充协议及时支付工程款。
- （4）协议签订后，不经双方协商同意，甲方不得单方面变更施工项目。

2、乙方责任：

- （1）精心组织施工，确保工程保质量完成施工。
- （2）文明安全施工，负责施工人员和设备的安全，遵守甲方有关工程管理规定。
- （3）税金、发票由乙方负责。

七、附则

- 1、本协议不尽事宜，双方可协商签订补充协议。
- 2、本协议一式肆份，双方各执两份。本协议自双方签字盖章之日起生效，本协议和原合同具有相等的法律效力。除本协议中明确所作修改的条款之外，

原合同的其余部分应完全继续有效。本协议与原合同有相互冲突时，以本协议为准。

甲方(盖章):

广东中湛石油化工有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

陈国新

地 址: 广东省饶平县海山镇坂上阴楼山区西侧

邮政编码: 515724

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 0768-8208900

传 真: 0768-8208969

电子信箱: hfcc@huafeng.cn

开户银行: 中国银行潮州饶平支行

账 号: 740664467887

乙方(盖章):

深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 深圳市福田区下梅林二街6号颂德国际12楼1207

邮政编码: 518000

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 华夏银行深圳泰然支行

账 号: 1085 3000 0002 13784

签订日期: 2022 年__月__日

③交工验收证明

港口工程交工验收证书

工程名称	广东中湛石油化工有限公司码头结构修复加固工程		
合同金额	5173291.23	结算金额	
合同开工日期	2022.2.28	实际开工日期	2022.4.14
交工验收日期	2023.5.26	实际交工日期	2023.1.11
工程内容	混凝土裂缝、蜂窝麻面、破损修复,混凝土碳化喷涂硅烷、混凝土表面喷漆防护、混凝土路面整平、方块错位处理、橡胶护舷更换、栏杆重做、D8 方块裂缝处理、系船柱与护轮坎修复、电缆更换重做。		
工程质量	本工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)的要求,质量等级评定合格。		
验收意见	<p>1、本工程已按设计图纸和合同的相关约定施工完毕,并符合有关法律、法规的要求。</p> <p>2、经核查各项质量保证资料基本齐全并符合规范要求。</p> <p>3、本工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)的要求,质量等级评定合格,同意工程竣工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章

(2) 广东省珠海航道事务中心香洲航标与测绘所航道疏浚服务采购项目
①中标通知书

中 标 通 知 书

深圳市金河建设集团有限公司:

贵公司于2018年6月4日在广东信仕德建设管理有限公司代理组织的“广东省珠海航道事务中心香洲航标与测绘所航道疏浚服务采购项目”(项目编号:GDxsd2018-G019)项目中,被确定为该项目的中标单位。

中标项目名称: 广东省珠海航道事务中心香洲航标与测绘所航道疏浚服务采购项目;

中 标 单 价: 7986000.00元;

服 务 期: 按招标文件要求;

特此通知。请贵单位收到中标通知书后,在 30 天内与采购单位签订合同。

广东省珠海航道事务中心香洲航标与测绘所
广东信仕德建设管理有限公司

2018年6月5日

采购单位	联系人	联系电话
广东省珠海航道事务中心香洲航标与测绘所	孙先生	0756-3357247
中标单位	联系人	联系电话
深圳市金河建设集团有限公司	吴彩玲	15992680161

②施工合同

合 同 书

(服务类)

(预香测服 201823)

采购编号: GDxsd2018-G019

项目名称: 广东省珠海航道事务中心香洲航标与测绘所航道疏浚服务采
购项目



甲方：广东省珠海航道事务中心香洲航标与测绘所

乙方：深圳市金河建设集团有限公司

根据 广东省珠海航道事务中心香洲航标与测绘所航道疏浚服务采购项目（采购编号：GDxsd2018-G019） 公开招标采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就航道疏浚服务采购项目协商一致，订立本合同。

第一条 项目概况

1. 工程名称：广东省珠海航道事务中心香洲航标与测绘所航道疏浚服务采购项目

2. 工程地点：十字门水道、白沥航道、前山水道（内港交汇段）

3. 建设单位：深圳市金河建设集团有限公司

4. 施工依据：

- (1) 《航道整治工程技术规范》（JTJ312-2003）；
- (2) 《疏浚与吹填工程设计规范》（JTS181-5-2012）；
- (3) 《疏浚工程技术规范》（JTJ319-99）；
- (4) 《疏浚工程土石方计量标准》（JTJ/T321-96）；
- (5) 《疏浚岩土分类标准》（JTJ/T320-96）；
- (6) 《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）；
- (7) 其他相关规范、规程和设计资料等。

5. 施工内容：航道疏浚

6. 工程量清单及合同金额:

序号	单价 (元)	总价 (元)
1	—	7986000.00

7. 质量等级: 应符合维护疏浚标准、设计图纸及《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008) 合格或以上标准。

8. 合同含税价款¥: 7986000.00 (大写: 人民币柒佰玖拾捌万陆仟元整)。该费用包含税费、调遣费、停滞费、挖、运、卸、卸区费、施工手续费等费用。

第二条 工期

1. 开工日期: 2018 年 6 月 27 日
2. 竣工日期: 2018 年 7 月 26 日
3. 总工期天数 (工作日): 30 天

第三条 甲乙双方代表

1. 甲方代表: 黎志刚
2. 乙方驻工地代表: 李军

第四条 甲方责任

1. 施工前, 向乙方提供本项目技术要求等有关资料。
2. 向乙方进行设计交底和安全技术交底。
3. 按合同约定的期限和方式向乙方支付工程价款。
4. 负责与有关部门的联系和协调。

第五条 乙方责任

1. 办理水上施工作业等有关手续。负责本工程的施工作业，能够根据现场实施情况，按照甲方要求分批次进场施工。

2. 按招标文件与乙方报价文件的技术标准，组织施工，保质保量。

3. 双方约定的其他事项。

第六条 组成合同的文件

1. 本合同协议书；

2. 中标通知书；

3. 招标文件、报价文件及其附件；

4. 图纸及答疑纪要；

5. 工程报价单或预算书；

6. 标准、规范及有关技术文件等。

第七条 安全责任

1. 乙方应充分认识本工程施工安全的重要性，并在施工中考虑各种不安全因素。

2. 一切安全防护措施费用由乙方承担。

3. 由于施工安全措施不力造成的一切安全事故责任由乙方承担。

4. 乙方施工船舶应符合国家环保有关要求，并制定相应的环保措施，环保措施费用由乙方承担。因环保措施不力而造成的环境影响问题由乙方承担。

第八条 合同价款和调整方式

1. 按中标价¥：7986000.00（大写：人民币柒佰玖拾捌万陆仟元整）

作为该工程的合同价款。

2. 竣工验收合格后工程量的增减应按招标文件及投标响应文件有关规定执行。

注：投标报价中必须包括但不限于工程量清单项目所发生的人工费、材料费、船机使用费、调遣费、检测费、管理费、利润、项目措施费、规费、税金、配合费、招标代理费、安全生产费用、环保费、防洪费、防台费、倾倒费、倾倒区检测费、办理各种施工许可证的费用、保险费预留金、暂列金额以及施工合同包含的所有风险、责任及澳门方面各类许可证、边防作业证等各项应有费用，中标人自行提供合法卸泥区，并自行办理相关手续，承担卸泥区租用、管理、赔偿等全部费用，中标人需负责办理本项目施工及卸泥区所需各种证件、批件和其他审批手续和所有报批、报建手续及负责相关验收准备工作，所需费用在报价清单中有单独报价项目的，按相应报价包干使用，没有单独报价项目的，视为已在综合单价中考虑，发包人不另行支付任何费用。中标人漏报或不报，采购人将视为有关费用已包括在工程量清单项目的其它单价及合价中而不予支付。

第九条 付款方式

1. 本合同为总价合同，合同价款不做调整。

2. 付款方式

(1) 预付款：合同自双方签订后 10 日内，甲方按合同总价的 30% 计 ¥：2395800.00 支付预付款给乙方。

(2) 结算款：当工程验收合格后，15 个工作日内甲方按合同总价 70%

计¥：5590200.00 支付结算款给乙方。

(3) 工程履约保证金：合同签订后 10 日内，乙方需向甲方指定银行账户缴纳合同价的 5%计¥：399300.00 作为工程履约保证金，广东省航道事务中心验收合格后 30 日内不计息全额退还履约保证金。

(4) 每次工程款支付：乙方必须凭工程合同及付款申请表向甲方提出付款申请，乙方须在申请支付 50 日内将已开具的有效发票送达甲方。

(5) 造价调整条件及范围：除采购人甲方的书面通知引起的工程范围的变化引起的工程量及工程造价的增加或减少外，合同价均不调整。

第十条 工程的核实确认

本工程以甲方提供设计图作为计量的唯一依据，实际工程量发生变化，由承包人自行承担风险。乙方预先提交工程数量及价格报告，甲方派员现场验收，签名后正式确认并生效。

第十一条 竣工验收

1. 乙方需在竣工前 10 天向甲方提交竣工报告。
2. 乙方需提供竣工验收有关资料 5 份。
3. 因甲方造成的误工或增加合同以外的工程量而延长工期，合同工期相应延长。

第十二条 竣工结算

乙方在本工程竣工验收后 30 日内须根据招标文件、合同及其它有关资料要求办理工程结算手续。因乙方原因逾期不办理结算手续，甲方将根据已有资料进行结算，后果由承包人自负。

第十三条 保修期

该项目无保修期。

第十四条 违约责任

1. 若出现下列情况之一的，甲方有权不批准开工或继续施工，乙方拒绝改正的，甲方可责令其退场、中止合同，一切损失由违约乙方承担。

(1) 乙方未按投标响应文件中的承诺进行施工；

(2) 主要施工设备、材料质量低于响应文件承诺的。

2. 中标人未按合同要求完工并通过验收的，每超过 1 天罚款中标金额的千分之五。累计工期超过 15 日实际施工天数的，甲方有权解除合同，要求乙方向甲方支付本合同价 10% 的违约金，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

第十五条 不可抗力

1. 不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事故发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。

2. 签约双方任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，经确认后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十六条 争议的解决

1. 因质量问题发生争议，由法律及有关规章规定的技术单位进行质量

鉴定，双方无条件服从该鉴定的结论。

2. 合同实施或与合同有关的一切争议应通过双方友好协商解决，如果友好协商开始后 30 天不能解决的，依法向人民法院提起诉讼。

第十七条 其他

有关设计变更、索赔、安全施工、保险等条款按国家现行有关规范标准执行。

第十八条 无效合同

甲乙双方如因违反国家法律、法规和有关政府采购规定，被广东省政府采购管理办公室给予宣告合同无效的处罚，责任由过错方承担。

第十九条 附则

本合同经甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式八份，甲方执六份，乙方执二份。

甲方（盖章）：

代表（签字）：

开户名称：

银行帐号：

开户行：



乙方（盖章）：

代表（签字）：

开户名称：

银行帐号：

开户行：



签订日期：2018年6月26日

③专项工程验收证明

专项工程验收表

验收日期: 年 月 日

工程名称	广东省珠海航道事务中心各洲航标与测绘所航道疏浚服务采购项目		工程地点	白沥水道、前山水道内港段、十字门水道	
建设依据	《广东省航道事务中心关于转下达2018年部预算的通知》粤航道〔2018〕39号 《广东省航道事务中心关于同意对界河航道进行维护疏浚的批复》粤航道〔2018〕131号				
开工日期	2018年6月30日		完工日期	2018年8月10日	
工程主要内容	界河航道疏浚服务采购项目下达工程量33万m ³ ，费用840万元，实际疏浚工程量为34.39万m ³ ，设计标准：十字门水道、白沥水道、前山水道（内港交汇段）设计水深分别为2.5米、2米、4米，航宽均为50米，边坡均为1:6。工程结算7986000.00元，控制在下达费用内。				
验收意见	界河航道疏浚服务采购项目完成下达任务，符合设计方案及专项工程管理规定要求。疏浚工程质量合格，同意验收。				
备注					
主管技术人员:	主管技术人员: 		主管技术人员: 	单位名称	签名
部门负责人:	部门负责人: 		部门负责人: 		
单位负责人:	单位负责人: 		单位负责人: 		
施工单位 (公章):	现场管理单位: (公章)		区域中心单位: (公章)		

疏浚工程质量检查评定表

工程名称	广东省珠海航道事务中心各洲航标与测绘所航道疏浚服务采购项目		工程性质		工程设计规格	十字门水道: 2.5*50*360m 白沥水道: 2.0*50*360m 前山水道内港段: 4.0*50*360m	施工依据、文件名称	粤航道〔2018〕131号
施工船舶及设备	抓斗式挖泥船: 粤新会工8179; 粤新会工1112; 驳船: 粤新会货8052、粤锦顺货2882、粤新会货1731、粤信和828、粤建航299、粤福美货0680、粤中山货2381		工程预算(万元)	840.00	工程量(m ³)	计划: 330000 立方 实际: 343900 立方	验收测量方法和日期	GPS定位, 数字化测深仪测深, 2018年8月10日
设计通航水域	设计通航水域		设计水位(m)	(85 高程) -0.75	施工日期	计划: 2018.6.27 至 2018.7.26 实际: 2018.6.30 至 2018.8.10		
施工质量检查评定项目	施工质量检查评定项目		工程质量分析: 采取了适当的质量、安全措施, 施工水域内浅点占总测点的百分比为零, 工程质量各评定项目均能达到技术要求。					
最大上偏差值或浅值	最大上偏差值或浅值		工程质量评定: 我中心于2018年8月15日对该项目组织验收, 疏浚段设计水域内无浅点, 实现了安全生产无事故, 按质量要求完成施工任务, 工程质量达到合格。					
上偏差点或浅点数量	0							
上偏差点或浅点的分布								
实际平均超深(m)								
计算超深(m)	0.4		0.4					
底(土)质	淤泥		淤泥					
总测点数	11000							
占总测点数百分比(%)	0							
边坡	1: 6							
主管技术人员:	主管技术人员: 		主管技术人员: 	参加验收单位:				
部门负责人:	部门负责人: 		部门负责人: 	珠海航道事务中心				
单位负责人:	单位负责人: 		单位负责人: 	建设单位 (公章):				
监理单位 (公章):	监理单位 (公章):		建设单位 (公章):					

(3) 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

020-28866000

www.gzggzy.cn

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/xmxqwinfo/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



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：

2013 年 9 月 12 日

承包人：深圳市金河建设集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

邮政编码： 518000

联系电话： 0755-26508688

传 真： 0755-26613828

开户银行： 华夏银行深圳泰然支行

账 号： 1085 3000 0002 13784

2023 年 8 月 12 日

(4) 汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目 EPC 总承包

① “广州公共资源交易中心” 查询结果截图及查询网址

1423 x 1006

https://www.gzggzy.cn/xmxqwinfo/index.jhtml?id=464965

标-详情页面

 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

首页 / 建设工程 / 中标结果

中标（成交）结果详情

项目名称	汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目EPC总承包	项目编号	JG2019-2263
招标单位	汕头市潮南区金溪水系工程管理处	招标代理	广东省国际工程咨询有限公司
中标单位	(主)深圳市金河建设集团有限公司(成)河南省豫北水利勘测设计院有限公司	中标下浮率(%)	
		项目负责人	
		中标通知书编号	广州公资交(建设)字 [2019] 第 [02908] 号
		中标通知书发放时间	2019-06-27 17:03:00

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-1 粤公网安备 44010602002551号

查询网址:

<https://www.gzggzy.cn/xmxqwinfo/index.jhtml?id=464965>

汕头市发展和改革局文件

汕市发改投〔2020〕40号

汕头市发展和改革局关于汕头市潮南区 金溪水岔河扩宽工程初步设计报告的批复

潮南区发展和改革局：

你局报来《潮南区发展改革局关于请求批准〈汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程初步设计报告〉的请示》(编号：2019157)及有关材料收悉。根据《广东省人民政府关于练江流域综合整治规划（水利部分）的批复》(粤府函〔2015〕31号)精神，按《省水利厅 省发展和改革委员会 省财政厅关于明确练江流域综合整治规划水利项目审批程序及省级补助标准的通知》（粤水规计〔2016〕26号）要求，市水务局对该项目初步设计报告的技术审查意见(汕水审批函〔2020〕10号)和相关部门意见材料，现批复如下：

一、金溪水主河道桩号 K8+450~K4+650 河段河道狭窄，两岸房屋密集，拓宽河道难度较大，为满足 20 年一遇的行洪要求，

— 1 —

提高金溪水库下游片区防洪排涝能力，保护当地人民群众生命财产安全，按《练江流域综合整治规划（水利部分）》，实施金溪水岔河扩宽工程建设是必要的。

原则同意所报《汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程初步设计报告》，建设单位应根据市水务局的技术审核意见，在项目实施过程中结合实际进一步完善。

二、工程布置、规模和主要建筑物

金溪水岔河扩宽工程位于汕头市潮南区西部，岔河总体呈南北走向，起点于金溪水主河道桩号 K8+450 处分洪，终点于金溪水主河道桩号 K4+650 处汇入主河道，长度 6.2 公里（包括岔河支流）。

通过对金溪水岔河河道因地制宜进行扩宽和整治，堤防达标加固，重建、新建、改建穿堤建筑物、拦河建筑物、跨河建筑物、灌溉泵站等，达到满足分担金溪水主河道洪水流量 139 立方米/秒，同时担负排除岔河区间集雨面积范围内的洪水，提高河流两岸仙城、陈店、司马浦三镇防洪排涝能力的要求。

按《防洪标准》（GB50201-2014）、《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252—2017）等规定，综合《练江流域综合整治规划（水利部分）》确定的有关设防标准，同意金溪水岔河扩宽工程规模为小（1）型，工程等级为 IV 等，堤防、穿堤管涵和箱涵、水陂、拦河闸等建筑物级别为 4 级，灌溉泵站建筑物及临时建筑物级别为 5 级。反虹涵为穿堤建筑物，其建筑物级别应不低于堤防级别。

工程防洪标准采用 20 年一遇洪水设计，设计排涝标准为 10

年一遇 24 小时暴雨产生地面径流量城镇及菜地按 1 天排干设计，农田按 3 天排干设计。

同意堤防不进行抗震设计，各穿堤、跨河主要建筑物按Ⅶ度地震进行抗震设防。

三、主要建设内容

1、金溪水岔河 5.3 公里河道扩宽、清淤清障及两岸堤防达标加固。

2、对岔河两处支流口共 0.9 公里两岸堤防达标加固，其中西切流长 0.15 公里、利陂水支流长 0.75 公里。

3、穿堤建筑物 26 座：其中重建（新建）穿堤管涵 19 座、穿堤箱涵 7 座。

4、拦河建筑物 10 座：其中重建水陂 2 座，1 座跌水改建为节制闸，重建 2 座反虹涵，重建 4 座节制闸，新建渠首分洪闸 1 座。

5、跨河建筑物：重建（新建）农桥 13 座。

6、重建灌溉泵站 3 座。

工程建设期为 20 个月。

四、项目总投资及资金来源

项目概算总投资 16102.87 万元，具体见概算投资对比表（附件）。

项目建设资金除有关补助资金外，其余由潮南区人民政府自筹。

五、项目建设法人

汕头市潮南区金溪水系工程管理处，法定代表人 蔡雄生。

六、其他

投资项目统一代码：2019-440514-76-01-014240

在项目实施过程中，应切实落实各项风险的防范和化解措施，明确责任主体，做好应急处理预案，防止发生群体性或个体极端性事件。

项目建设和运营过程中，应切实按照环保、节能管理有关规定，落实环保、节能措施。

请相关部门督促指导建设单位依法依规开展下一步工作，落实建设资金，促进项目尽快顺利实施。

附件：汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程初步设计概算投资对比表



汕头市发展和改革委员会

2020年6月3日

抄送：广东省发展改革委、水利厅、财政厅，汕头市水务局、财政局、审计局、统计局，潮南区水务局，潮南区金溪水系工程管理处

附表 1: 汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程初步设计概算投资对比表

单位: 万元

序号	工程或费用名称	上报概算 投资	评估概算 投资	增减投资	备注
一	第一部分 建筑工程	12062.97	11852.77	-210.20	
1	一 河道整治工程	9827.97	9719.38	-108.59	调减回填土、预制板桩 单价及部分模板数量
2	二 桥梁工程	688.54	674.85	-13.69	调减模板量及单价
3	三 穿堤建筑物	447.95	415.47	-32.48	调减模板量及单价
4	四 拦河建筑物	1064.38	1008.94	-55.44	调减模板单价
5	五 其他建筑工程	34.14	34.14	0.00	
二	第二部分 机电设备及安装工程	185.28	171.37	-13.91	调减部分设备单价
1	一 K0+220 右岸提水泵站重建	60.96	56.32	-4.64	
2	二 K0+646 右岸提水泵站重建	60.96	56.32	-4.64	
3	三 K1+280 右岸提水泵站重建	60.96	56.32	-4.64	
4	五 公用设备及安装工程	2.41	2.41	0.00	
三	第三部分 金属结构设备及安装工程	245.12	245.12	0.00	
1	一 闸门设备及安装工程	202.14	202.14	0.00	
2	二 启闭机设备及安装工程	37.7	37.7	0.00	
3	一 泵站设备及安装工程	5.28	5.28	0.00	
四	第四部分 施工临时工程	745.86	739.94	-5.92	其他临时工程基数变 小造成核减
1	一 导流工程	277.07	277.07	0.00	
2	二 施工房屋建筑工程	114.	114.	0.00	
3	十 安全生产措施费	226.62	222.84	-3.78	
4	十一 其他施工临时工程	128.17	126.03	-2.14	
五	第五部分 独立费用	1637.86	1504.24	-133.62	
1	建设管理费	47.07	46.55	-0.52	
2	招标业务费	41.83	41.73	-0.10	
3	工程建设监理费	247.7	244.08	-3.62	
4	工程造价咨询服务费	39.34	38.76	-0.58	
5	联合试运转费	0.00	0.00	0.00	
6	科研勘测设计费	1024.52	912.57	-111.95	调减设计费附加系数
6.1	前期工作费	31.7800	31.7800	0.00	
6.2	工程勘测设计费	992.74	880.79	-111.95	
7	其他	174.26	171.93	-2.33	
8	经济技术咨询费	63.14	48.63	-14.51	
	一至五部分投资合计	14877.08	14513.44	-363.64	
	基本预备费	446.31	435.4	-10.91	基数变小造成核减
	静态投资	15323.39	14948.84	-374.55	
II	专项工程投资	1154.03	1154.03	0.00	
1	征地补偿投资	920.76	920.76	0.00	
2	环境保护投资	62.02	62.02	0.00	
3	水土保持投资	171.25	171.25	0.00	
III	工程总投资	16477.42	16102.87	-374.55	

③中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2019]第[02908]号

(主)深圳市金河建设集团有限公司(成)河南省豫北水利勘测设计院有限公司

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

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2019年6月27日

2019年6月27日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019年6月27日

交易确认章



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

Tel.: 020-28960000 Fax: 020-28960095
ADD: 广州市天河区天润路855号 510666
WWW.GZGZTY.CN



④施工合同

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目

EPC总承包合同

工程名称：汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目EPC总承包

建设地点：汕头市潮南区

建设单位：汕头市潮南区金溪水系工程管理处

承包单位：（牵头人）深圳市金河建设集团有限公司

（成员单位）河南省豫北水利勘测设计院有限公司

第三部分 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

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

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

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

中标下浮率:1.60%(安全生产、文明施工措施费及预备费不下浮)。

4. 承包人项目负责人:刘桂生;设计负责人:高艳梅。

5. 工程质量符合的标准和要求:合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

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

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

9. 本协议书一式 壹拾贰 份, 合同三方各执 肆 份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

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

法定代表人或
其委托代理人: (签字)
单位地址: 汕头市潮南区仙城镇金溪

法定代表人或
其委托代理人: (签字)
单位地址: 深圳市福田区梅林街道下梅林
二街6号颂德国际12楼1207

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

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

联合体成员: 河南省豫北水利勘测设计院有限公司(盖单位章)

法定代表人或
其委托代理人: (签字)
单位地址: 河南省安阳市殷都区安钢大道东段159号
邮政编码: 455000
电 话: 0372-5901091
电子信箱: gdzys.jzx@126.com
传 真: 0372-5901091
开户银行: 中国建设银行股份有限公司安阳分行
帐 号: 41001501210050002042

签订地点: 广东省汕头市潮南区

签订时间: 2019年7月5日

注: 若承包人为联合体, 则本合同协议书须由发包人与联合体各方共同签订。

⑤项目经理变更证明

CB34

报 告 单

(承包[]报告 号)

合同名称: 汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目 EPC 总承包

致 广东科能工程管理有限公司、汕头市潮南区金溪水系工程管理处 :

事由: 申请更换项目经理

我公司承建的 汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目 EPC 总承包 项目, 由于个人原因, 原项目经理 刘桂生 同志已离职, 现申请改由 张友军 同志担任该工程的项目经理。

请有关单位批复。

附件: 项目经理变更申请书

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

项目经理: 刘桂生

日 期: 2023 年 10 月 22 日

监理单位意见:

同意变更

监理单位: 广东科能工程管理有限公司

总监理工程师: 陈新梅

日 期: 2023 年 10 月 22 日

发包人意见:

同意按约定进行变更。

发 包 人: 汕头市潮南区金溪水系工程管理处

负责人: 彭世伦

日 期: 2023 年 10 月 23 日

说明: 本表一式 4 份, 由承包人填写, 监理单位、发包人审签后, 承包人 2 份, 监理单位、发包人各 1 份。

⑥合同工程完工验收鉴定书

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目 EPC 总承包

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程

合同工程完工验收

鉴 定 书

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程

合同完工验收工作组

二〇二四年一月九日

项目法人：汕头市潮南区金溪水系工程管理处

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

监理单位：广东科能工程管理有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

主要设备制造(供应)商单位：新河县万浦水工机械厂

质量与安全监督机构：汕头市潮南区水务局

运行管理单位：仙城镇农业水利服务中心

陈店镇农业水利服务中心

两英镇农业水利服务中心



司马浦镇农业水利服务中心



验收时间：2024 年 1月 9 日

验收地点：汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目部会议室

前 言

按照《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-地基处理与基础工程》SL633-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-土石方工程》SL631-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-混凝土工程》SL632-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-堤防工程》SL634-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-水工金属结构安装工程》SL635-2012、《堤防工程施工规范 SL260-2014》、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007、《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008 的规定,汕头市潮南区金溪水系工程管理处于 2024 年 1 月 9 日,在汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目部主持汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程合同工程验收。验收工作组由汕头市潮南区金溪水系工程管理处项目法人、设计、监理、施工等单位代表组成,潮南区水务局及各运行管理单位派员参加。

一、合同工程概况:

(一) 合同工程名称及位置

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

(二) 合同工程主要建设内容

1、工程等级、标准和规模

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

工程规模为小（1）型，工程等级属于 IV。根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017），永久性水工建筑物级别为：穿堤建筑物：穿堤管涵及箱涵级别均为 4 级；拦河建筑物：水陂、拦河闸级别为 4 级、反虹涵级别为 5 级；灌溉泵站：设计流量均为 0.1m³/s，级别为 5 级；工程临时建筑物为 5 级。

2、主要建设内容

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

3、主要工程量

(1) 主要设计工程量

混凝土 51031.0m³，钢筋 3020.15t，土石方开挖 482261.42m³，土石方回填 303013.97m³，闸门 19 座，钢拍门 7 套，启闭机 44 台，水泵站 3 座，潜水泵机 3 台，电气照明 4 套，避雷防雷接地 4 套，变压器 3 台，仿木栏杆 8748.3m，青石栏杆 466.0m，生态挡墙砖 7583.93 m²，蒸压灰砂砖 20964.2 块，防浪砖 945.5 m²，步道砖 1378.34 m²，PVC 塑料管 3339.4m，钢筋砼管道 61.7m，碎石砂 3791.97m³，中细砂 8472.87m³，抛石护脚 14086.91m³，泥结

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

(三) 单位工程建设过程

1、项目的开工、完工日期:

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

各分部工程开工、完工日期表 1:

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

2、验收时工程面貌:

工程已按批准设计内容及一般设计变更全部完成, 工程面貌完好。

3、施工中采用的主要措施及效果:

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

二、验收范围

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程EPC总承包及一般设计变更的全部建设内容。

三、合同工程执行情况

(一) 合同管理

工程建设过程中没有发生过合同争议事件，合同执行情况良好。

(二) 工程完成情况

严格按照批准设计文件及一般设计变更内容全部完成，工程面貌完好。

(三) 完成的主要工程量见表2

表2：计划主要工程量与完成主要工程量对比

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

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

注：实际完成工程量以竣工结算核定数量为准。

(四) 一般设计变更情况

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

表 3：一般设计变更情况表

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

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

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

(五) 投资情况

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程项目 EPC 总承包，工程签约合同价

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

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

工程最终结算价以上级有关审核部门进行审核确定为准。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

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

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

(二) 工程外观质量评定

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

(三) 工程质量检测情况:

1、原材料及中间产品检测

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

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

表 5：原材料及中间产品检测结果统计表

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

表 6: 砂浆试件抗压强度检测结果统计表

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

表 7: 混凝土试件抗压强度检测结果统计表

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

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

（四）沉降观测

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

表 8：沉降观测记录表

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

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

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

(五) 合同工程质量等级评定意见:

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

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

五、历次验收遗留问题及处理情况：

无

六、存在的主要问题及处理意见：

无

七、意见和建议：

无

八、结论：

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

2、施工现场已清理完毕；

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

九、保留意见：

无

十、合同工程完工验收工作组成员签字表

（另表，附后）

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程 EPC 总承包

合同工程验收工作组成员签字表

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

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程 EPC 总承包

合同完工验收签到表

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

汕头市潮南区金溪水岔河扩宽工程 EPC 总承包

合同完工验收签到表

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

①中标通知书

中标通知书

深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心制

②施工合同

副本

合同编号：SG-11322

深圳市建设工程施工合同



工程名称：丁山河综合整治工程（2标）

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道

发包人：深圳市龙岗区建筑工务局

承包人：深圳市金河建设集团有限公司

局 2013 年 06 月版

第一部 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 丁山河综合整治工程(2标)

工程地点: 深圳市龙岗区坪地街道

工程规模及特征:

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

资金来源: 政府 100%

二、工程承包范围

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

1. 房建工程: (在口内打√, 并填写相应的工程量)

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

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

2. 市政工程: (在口内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 其它工程

水利水电工程 _____

三、合同工期

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

竣工日期: 2020年6月20日

合同工期总日历天数 1278 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 壹亿零柒拾壹万贰仟玖佰玖拾陆圆贰角贰分

(小写): 10071.299622 万元

其中, 施工现场安全文明措施费为(小写): 1214598.33 元(不含规费及税金), 暂列金额为(小写): 5000000 元, 暂估价为(小写): 8248000 元。项目单价: 详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致:

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

本合同订立时间: 2017 年 1 月 20 日

订立地点: 深圳市龙岗区建筑工务局

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送 备案后生效。

发包人（公章）：深圳市龙岗区建筑工务局

承包人（公章）：深圳市金河建设

集团有限公司

地 址：清林中路 213

地 址：福田区梅林越华路 12

号深港建筑大厦西梯

三樓

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：建设银行深圳景苑支

行

账 户：

账 户：4420 1581 5000 5981

6888

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

合同备案情况：

备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日

③合同工程完工验收鉴定书

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

鉴 定 书

丁山河综合整治工程（2标）合同工程完工验收工作组

2024 年 4 月 30 日

第一页（共十三页）

项目法人：深圳市龙岗区水务局

勘察及设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：

验收时间：2024年4月30日

验收地点：龙岗区坪地街道环坪路6号坪地电缆隧道综合管廊项目部
四楼会议室

第二页（共十三页）

前 言

验收依据:

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

组织机构:

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

验收过程:

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

第三页(共十三页)

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

工程名称：丁山河综合整治工程（2标）

工程位置：深圳市龙岗区坪地街道

（二）合同工程主要建设内容

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

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

第四页（共十三页）

（三）合同工程建设过程

1、合同工程开完工时间

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

2、各单位工程开完工日期

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

二、验收范围

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

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

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

（一）合同管理

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

第五页（共十三页）

更手续，监理、设计、建设等单位严格把关，工程造价得到了有效控制。

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

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

4、在施工过程中未发生纠纷。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

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

合同工程已按设计图纸完成全部施工内容，完成主要工程量如下表：

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

接续表

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

第七页 (共十四页)

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

接续表

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

接续表

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

（三）结算情况

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

四、合同工程质量评定

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

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

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

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

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

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

4、施工现场已清理。

5、工程验收资料基本齐全，未发生质量与安全生产事故。

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

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

第十一页（共十三页）

十、合同工程验收工作组成员签字表

(详见附表一)

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

第十二页 (共十三页)

附表一

丁山河综合整治工程（2 标）
合同工程完工验收工作组成员签字表

验收日期： 2024 年 4 月 30 日

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

④建设单位变更证明

深圳市龙岗区发展和改革局

深龙发改函〔2017〕133号

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

区环保水务局：

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

特此函达。

附件：四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程等
12个项目移交清单


深圳市龙岗区发展和改革局
2017年6月20日

（联系人：陈学龙，电话：89984554）

抄送：区建筑工务局。

附件:

四联河地面坍塌隐患治理及水环境综合整治工程等12个项目移交清单

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

⑤省文明工地



⑥龙岗区 2017 年度重大项目



(6) 亚太森博（广东）纸业有限公司年产 45 万吨高档文化纸项目配套码头二期工程一标段

①中标通知书

江门市建设工程中标通知书

建设工程登记号：_____

江建招中字（2016）第（023）号

深圳市金河建设集团有限公司：

亚太森博（广东）纸业有限公司年产 45 万吨高档文化纸项目配套码头二期工程一标段施工，以 邀请招标 的方式进行招标，于 2016 年 4 月 7 日 在江门市公共资源交易中心邀请开标，已完成评标工作和向行政主管部门提交该施工招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人，中标价：18955389.83，（大写：壹仟捌佰玖拾伍万伍仟叁佰捌拾玖元捌角叁分）。中标工期：242 日历天。工程质量标准：按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到合格。

本工程的项目经理：刘彦丰，证号：粤 144050806618。

你单位收到中标通知书后，在三十日内到 亚太森博（广东）纸业有限公司 与招标人签订合同。

建设单位：（章）

亚太森博（广东）纸业有限公司

法定代表人（签章）：

2016 年 4 月 14 日

招标代理机构：（章）

广东粤能工程管理有限公司

法定代表人（签章）：

2016 年 4 月 14 日

确认单位：（章）

江门市公共资源交易中心

负责人（签章）：

2016 年 4 月 15 日

②施工合同

合同编号：PM12-A-CXH-C-031

合同编号：PM12-A-CXH-C-031

正本

承包合同

项目名称：亚太森博（广东）纸业有限公司年产45万吨高档文化纸项目配套码
头二期工程一标段

发 包 人：亚太森博（广东）纸业有限公司

承 包 人：深圳市金河建设集团有限公司

签订地点：广东省江门市新会区双水镇瑞丰工业园第1号

签订日期：2016 年 04 月 15 日

1 of 46

合同协议书

发包人(甲方): 亚太森博(广东)纸业有限公司

承包人(乙方): 深圳市金河建设集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程等有关事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称: 亚太森博(广东)纸业有限公司年产 45 万吨高档文化纸项目配套码头二期工程一标段

1.2 工程地点: 新会亚太森博(广东)纸业有限公司内

1.3 施工准备: 现场的维护工作: 承包商需对所施工的区域及必要的工作区域进行围护隔离, 围护材料采用型钢骨架及统一样式的彩钢板。维护高度不低于 1.8 米。

1.4 桩基、引桥以及码头施工

1.4.1 桩基: $\phi 1000$ PHC 桩施打 126 根, $\phi 1200$ PHC 桩 49 根, 对于管桩验桩工作属于本工程合同范围内, 具体检验数量按照国家相关规定执行。

1.4.2 上部结构: 预制梁板制安, 现浇梁板, 伸缩缝, 沉降缝, 面层、码头及引桥上的预埋件和基础、砼防腐涂料等; 钢筋和混凝土为甲供材料, 甲供材的试验检验由承包商负责。钢筋原材需根据国家规范要求进行抽检复试; 混凝土浇筑同时按国家规范要求留置试块, 并送检。

1.4.3 码头设施: 系船柱安装, 护舷安装(橡胶护舷指定品牌为 Bridgestone (普利司通)), 爬梯, 栏杆, 护轮坎、钢轨安装等。

1.4.4 码头给排水、防雷、照明、助航标识灯及支座。

1.4.5 其他工作: 所有预埋件在安装前均应喷砂除锈并涂刷防锈底漆, 构件安装完成后, 须对预埋件外露侧进行修边和补漆工作。

1.4.6 栏杆选择热镀锌的成品栏杆, 采用球形连接。

二、工程承包范围

2.1 承包范围: 施工招标文件及全套设计施工图纸内容所确定的亚太森博(广东)纸业有限公司年产 45 万吨高档文化纸项目配套码头二期工程一标段工程。

2.2 工程内容:

2.2.1 施工设计图纸所载明的水工结构、港池疏浚、门座式起重机轨道及其预埋件和基础、橡胶护舷及预埋件、护舷、系船设施及动力、电缆沟及支架、电气、给水和排水等全部工程的施工。(详见施工图纸一套)

2.2.2 材料供应:除钢筋和混凝土由业主提供外,其余材均由承包商提供,其中橡胶护舷制定品牌为普利司通(Bridgestone)。由承包商所提供的材料必须达到国标或相关行业规范,并通过业主工程师验收合格后方可施工,并满足施工进度要求。全部材料的吊、运、卸都由承包商负责。承包商自行解决满足本招标范围材料运输的施工便道。

2.2.3 招标人另行委托的起重设备制造、起重设备安装工程不在本次招标范围内,但中标人须做好场地、施工用水用电,及运送设备、构件的船舶停靠在建码头的协调配合工作。

2.2.4 按广东省综合交通勘察设计院有限公司的全套设计施工图纸内容施工(招标人另行委托的项目除外);中标人须采取本工程施工招标范围(含招标文件及后续答疑、澄清文件规定的内容)所需的技术、赶工、安全文明施工等一切措施;本招标文件及后续答疑文件规定的内容。

2.2.5 包含竣工验收和档案资料归档。

2.3 承包方式:

1) 采用固定总价合同,按设计施工图及施工招标文件、答疑及补充文件规定内容包干即包工包料、包工期、包质量、包安全文明生产、包验收、包取证及相关检测费用等。

2) PHC 管桩的大、小应变检测、负载试验检测、钻孔灌注桩抽芯检测由发包人另行委托,不含在本合同范围内,但检测过程中相关现场协助工作及费用包含在本次承包范围。

三、 合同工期

3.1 总工期:工期 242 天,2016 年 04 月 20 日开工,土建交安时间 2016 年 12 月 17 日(此工程须取得施工许可证后方可开工或以业主签发的书面开工通知为准)。

3.2 承包商应于收到本工程中标通知书后 3 日内确保相关人员、设备进场,并开始进行施工。

3.3 承包商须在收到本工程中标通知书后 2 日内编制详细的施工进度表(图)和相关施工方案,并报工程师批准后严格执行与控管。

四、 质量标准及三包期限

4.1 工程质量标准: 合格, 以江门港水运工程质量监督站的评定为准。

4.2 工程质量三包期: 自验收合格交付使用之日起计算, 三包期为二年。

五、 合同价款

5.1 金额 (大写): 壹仟捌佰玖拾伍万伍仟叁佰捌拾玖元捌角叁分, (小写):

¥ 18,955,389.83 元。合同价款组成:

5.2 工程施工费用 ¥ 15,000,000.00 元 (人民币大写: 壹仟伍佰万元整), 其中安全文明施工费为 947,769.50 元 (人民币大写: 玖拾肆万柒仟柒佰陆拾玖元伍角),

5.3 甲供材费用为 ¥ 3,955,389.83 元 (人民币大写: 叁佰玖拾伍万伍仟叁佰捌拾玖元捌角叁分)。

六、 组成合同的文件

1、 组成本合同的文件包括:

(1) 本合同协议书

(2) 本合同专用条款

(3) 本合同通用条款

(4) 标准、规范及有关技术文件

(5) 图纸

(6) 中标通知书

(7) 施工招标文件、答疑及补充文件及澄清文件、投标书及其附件 (与招标文件有抵触的除外)

(8) 工程量清单或者预算书

2、 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、 词语涵义

本协议书及其附件中有关词语涵义与本合同《通用条款》中的赋予它们的定义相同。

八、 承包人承诺

承包人向发包人承诺按照合同约定施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、 发包人承诺

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的

款项。

十、 合同生效

- 1、合同订立时间: 2016 年 04 月 15 日。
- 2、合同订立地点: 江门市新会区。
- 3、本合同双方约定经双方法定代表人或授权代理人签字或盖章后生效。
- 4、本合同正本一式贰份, 发包人、承包人各执壹份; 副本一式陆份, 发包人执肆份, 承包人执贰份, 具有同等法律效力。

业主: 亚太森博(广东)纸业有限公司
(盖章)

授权代表人:
(签字)

地址: 广东省江门市新会区双水镇瑞丰工业园第1号
电话: 0750-6503270
传真: 0750-6503343
邮政编码: 529153

承包商: 深圳市金河建设集团有限公司
(盖章)

授权代表人:
(签字)

地址: 深圳市福田区梅林越华路12号珠宝城大厦三楼西梯301
电话: 0755-26508688
传真: 0755-26508688
邮政编码: 518409
工程款账户银行:
开户银行: 招商银行深圳新洲支行
开户名: 深圳市金河建设集团有限公司
帐号: 7559 1979 9110 338

③交工验收证明

交 工 验 收 证 书

编号: YT-MT-2Q-JG-001

年 月 日

工程编号:	建设单位: 亚太森博(广东)纸业有限公司 施工单位: 深圳市金河建设集团有限公司	工程名称	亚太森博(广东)纸业有限公司年产45万吨高档文化纸项目配套码头二期工程一标段2号泊位工程
工程地点	广东省江门市新会区双水镇瑞丰工业园第1号		
合同开工日期	2016年4月8日	实际开工日期	2016年4月5日
合同竣工日期	年 月 日	实际竣工日期	2017年7月11日
合同总价	¥18,955,389.83(大写: 壹仟捌佰玖拾伍万伍仟叁佰捌拾玖元捌角叁分)	实际总价	¥18,955,389.83(大写: 壹仟捌佰玖拾伍万伍仟叁佰捌拾玖元捌角叁分)
工程内容	建设1个5000吨级多用途泊位。码头泊位长度为161.16m。码头前沿线顺延一期工程布置,2#泊位与一期煤码头相接,码头平台宽度为20m,顶高程为3.5m。引桥宽7.6m,长175.5m。疏浚区域分为: 码头前沿停泊水域,设计底高程为-11.2米和-9.9米;回旋水域,设计底高程为-9.1米。		
质量鉴定	合格		
试车记录	/		
验收鉴定意见	施工单位已按合同要求完成本单位工程内容,工程质量符合设计和规范要求,未违反相关强制性条文规定,施工资料齐全,同意交工验收。		
建设单位	主管 李建设	代表 张元	
设计单位	主管 何敏	设计负责人 李丹	
施工单位	主管 吴耿升	施工负责人 刘彦平	
监理单位	总监 冯绍欣	监理工程师 苏.平	
监督单位	主管 冯绍欣	监督负责人 冯绍欣	

单位工程质量检验记录表

表 B.0.0.4

单位工程	亚太森博（广东）纸业有限公司年产 45 万吨高档文化纸项目配套码头二期工程一标段 2 号泊位工程				
开工日期	2016 年 4 月 15 日		竣工日期	年 月 日	
施工单位	深圳市金河建设集团有限公司				
项目负责人	刘彦丰	项目技术负责人	吴正友	项目质量负责人	林敏芝
序号	项目	检查验收情况			检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 6 个分部，合格 6 个分部，合格率为 100% 共 38 个分项，合格 38 个分项，合格率为 100%			
2	质量保证资料	共 8 项 经核查，符合要求 8 项 不符合要求 0 项			
3	涉及安全和主要功能项目抽查结果	共抽查 3 项 符合要求 3 项 不符合要求 0 项			
4	观感质量	检查项目总分：260 分 实得分 246 分，得分率 94.62 %			
5	质量检验综合结论	经检验该单位工程符合《水运工程质量检验标准》(JTS257—2008) 及设计要求，该单位工程评为合格。			
检查单位	施工单位	监理单位	勘察设计单位	建设单位	质量监督机构
	(公章) 项目负责人： 刘彦丰 年 月 日	(公章) 总监理工程师： 汤绍明 年 月 日	(公章) 项目负责人： 李丹 年 月 日	(公章) 亚太森博（广东）纸业有限公司 项目负责人： 张祝 年 月 日	(公章) 项目负责人： 林敏芝 2017 年 7 月 14 日

工程中间验收证书

监 A-23

编号: YT-MTGC-EQ-ZJYS-001

____年____月____日

工程编号: 1#BW	业主: 亚太森博(广东)纸业有限公司 承包人: 深圳市金河建设集团有限公司	工程名称	亚太森博(广东)纸业有限公司 年产45万吨高档文化纸项目配套码头二期工程一标段2号泊位工程
工程总价	¥18,955,389.83(大写: 壹仟捌佰玖拾伍万伍仟叁佰捌拾玖元捌角叁分)	中间验收项目	桩基
开工日期	2016年4月15日	中间验收工程价值	¥7,578,016.08(大写: 柒佰伍拾柒万捌仟元零壹拾陆元零捌分)
完工日期	2016年8月15日	验收日期	____年____月____日
使用单位	亚太森博(广东)纸业有限公司		
验收工程内容	Φ1200mmPHC管桩46根, Φ1000mmPHC管桩123根		
质量鉴定	PHC桩质量符合设计及规范要求; 施工原始记录、检验记录、检测记录完整; 强制性条文符合要求。综合质量鉴定: 合格。		
试车记录	/		
验收鉴定意见	同意验收		
业 主	主 管 李健强	代 表 张元元	
设计单位	主 管 何钦	设计负责人 李丹	
承包人	主 管 吴联升	施工负责人 刘彦斗	
监理单位	总 监 冯绍斌	监理工程师 苏牛五	
监督部门	主 管 冯玉	监督负责人 张俊华	

本表由承包人填报, 相关单位各一份。

(7) 惠东县碧甲沙湾综合码头主体结构维修加固工程

①中标通知书

惠州市公共资源交易中心 建设工程中标通知书

类别：施工

工程编号：惠公易建市直[2020]046

深圳市金河建设集团有限公司：

惠东县平海镇人民政府在惠东县碧甲沙湾综合码头主体结构维修加固工程招标过程中，根据国家建设工程招标投标的有关法律法规和招标文件以及评标委员会对各投标企业所报投标文件的评定结果，经行业主管部门核准，确定你单位为中标人。

工程中的有关内容：

1、工程规模：项目位于惠州市惠东县平海镇碧甲村，结构形式为重力式结构，现有泊位4个，靠泊能力为1000吨船舶。本项目维修加固长度约283.30米（其中A段总长约80.05米，B段总长约140.5米，C段总长约62.75米），维修加固内容主要包括：（1）基床掏空维护：基床及下部软弱土层采用Φ1000旋喷桩进行加固（旋喷桩总计554根，单根长3.45米，总计1911.3米）；（2）港池掏空维护：对前沿港池掏空采用块石预制栏板压板进行维护（总计维护长度283.30米，宽5.2米，共1473.16平方米；抛石用量682.76立方米；栏板共282块）；（3）护轮坎改造：对前沿原护轮坎进行拆除，重新浇筑护轮坎，新浇筑护轮坎往后移0.5米。（原护轮坎拆除总计长

度283.3米，重新浇筑护轮坎总计长229.06米）；（4）防撞设施改造：在码头前沿通过植筋锚固方式增加SA800*1000L护舷及轮胎护舷。（SA800*1000L护舷58套；轮胎护舷54套）；（5）混凝土破损修复：对码头破损部位进行凿除，然后清洗表面，最后采用聚合物砂浆抹面进行抹面。（混凝土破损修复总计1038.74平方米）。具体工程数量、施工内容以招标文件工程量清单及招标人提供的正式施工图纸为准。

2、承包方式和结算办法：具体内容按招标文件规定。

3、工程中标价（元）：4944731.53。

4、工程质量等级：合格。

5、工程工期：350日历天。

6、工程项目负责人：刘彦丰。

7、项目技术负责人：吴锐敏。

8、贵司应在中标通知书签发之日起30日内与建设单位签定书面合同。

9、本中标通知书无惠州市公共资源交易中心盖章确认无效。

准予发放

惠东县平海镇人民政府

2020年6月23日

年 月 日

抄送：（1）监督部门：惠州市交通运输局

（2）招标代理机构：惠东县建纬工程造价事务所有限公司

②施工合同

水运工程施工合同

合同编号:

工程名称: 惠东县碧甲沙湾综合码头主体结构维修加固工程

工程地点: 惠州市惠东县平海镇碧甲村碧甲码头

发 包 人: 惠东县平海镇人民政府

承 包 人: 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：惠东县平海镇人民政府

承包人：深圳市金河建设集团有限公司

惠东县平海镇人民政府(以下简称“发包人”)为实施惠东县碧甲沙湾综合码头主体结构维修加固工程，已接受深圳市金河建设集团有限公司(以下简称“承包人”)对该项目施工的投标。现发包人和承包人经充分友好协商，共同达成如下协议，以供双方遵守。

一. 工程概况

(1)工程名称：惠东县碧甲沙湾综合码头主体结构维修加固工程；

(2)工程地址：惠州市惠东县平海镇碧甲村碧甲码头；

(3)工程内容：项目位于惠州市惠东县平海镇碧甲村，结构形式为重力式结构，现有泊位4个，靠泊能力为1000吨船舶。本项目维修加固长度约283.30米（其中A段总长约80.05米，B段总长约140.5米，C段总长约62.75米），维修加固内容主要包括：（1）基床掏空维护：基床及下部软弱土层采用Φ1000旋喷桩进行加固（旋喷桩总计554根，单根长3.45米，总计1911.3米）；（2）港池掏空维护：对前沿港池抛空采用块石预制栅栏板压板进行维护（总计维护长度283.30米，宽5.2米，共1473.16平方米；抛石用量682.76立方米；栅栏板共282块）；（3）护轮坎改造：对前沿原护轮坎进行拆除，重新浇筑护轮坎，新浇筑护轮坎往后移0.5米。（原护轮坎拆除总计长度283.3米，重新浇筑护轮坎总计长229.06米）；（4）防撞设施改造：在码头前沿通过植筋锚固方式增加SA800*1000L护舷及轮

胎护舷。(SA800*1000L 护舷 58 套; 轮胎护舷 54 套); (5) 混凝土破损修复: 对码头破损部位进行凿除, 然后清洗表面, 最后采用聚合物砂浆抹面进行抹面。(混凝土破损修复总计 1038.74 平方米)。具体工程数量、施工内容以招标文件工程量清单及招标人提供的正式施工图纸为准。

二. 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。

三. 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。

四. 签约合同价: 人民币(大写) 肆佰玖拾肆万肆仟柒佰叁拾壹元伍角叁分 (¥4944731.53 元), 含增值税专票 (按招标、投标文件)。

五、工程款支付及结算:

1、预付款

(1) 本合同预付款为本工程合同价的 10%, 即人民币肆拾玖万肆仟肆佰柒拾叁元壹角伍分 (¥494473.15 元), 由发包人在收到承包人提供等额的预付款保函后的 15 天内支付, 否则发包人不予支付预付款。

(2) 工程预付款的扣回: 将从承包人第一期应付工程进度款开始计扣,

分 2 期平均在月进度款支付时扣回，当月不足部分延至下月扣回。

2、工程的进度款支付

本工程的进度款按照承包人施工进度表实际完成的工程量计量。承包人申请进度款时，需向监理工程师和发包人提交本次实际完成工程量的报告为申请的依据。经监理工程师和发包人审核确认后，于 28 天内按已完工程量的 85% 支付进度款。

六、质量保证金

1、发包人累计支付到合同总价的 90% 时停止支付，待竣工结算完成后，支付至财审核定后结算总价的 97%（注：承包人按照财审结算金额，开具剩余部分的全额发票），剩余的 3% 为工程质量保证金，保修期满 14 天内一次性支付给承包人。

七、工期：

1、监理人应在开工 7 天向承包方发出开工通知，开工日期以发包人的监理工程师的开具的开工令的日期起计。

2、工期 350 个日历天（ 年 月至 年 月）。

八、发包人责任

- 1、负责按时支付工程款。
- 2、负责铁围网的清拆。
- 3、负责提供用电、用水的接口。
- 4、负责办理承包人施工人员进入现场的出入证件。
- 5、协调承包方与当地政府、相关部门和当地居民的关系，协调处理施工现场及外部关系。
- 6、工程完工后，及时组织有关人员进行验收。

九、承包人责任

1. 承包人指定的项目经理：刘彦丰，技术负责人：吴锐敏。
2. 承包人在合同签订之日起 7 天内将施工组织设计报告送监理人审查。（组织设计内容包括施工进度计划、施工工艺流程等）。
3. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。保证工程符合国家工程建设相关技术标准，严格按照工程图纸的方案组织施工，确保工程质量。
4. 与发包人等相关部门密切配合，相互协调工作，以确保工程按期完成。
5. 工程竣工提供竣工图。
6. 承包人在施工过程中，做好各项施工原始记录。
7. 承包人施工人员必须遵守国家法律、法规和地方有关法令，及发包人码头的各项管理规章制度。
8. 工人住宿设施由承包人负责，生活用水、用电概由承包人自行解决。
9. 承包人负责现场值班，做好防盗、防火工作。
10. 承包人必须按法律规定进行劳动用工以及购买安全生产保险。
11. 必须做好现场各项文明施工和环境保护工作。
12. 承包人在施工过程中严格执行《安全法》、《建筑工程施工安全生产管理条例》和《建筑施工安全操作规程》，做好安全生产，安全施工。
13. 承包人必须做好安全防范措施，购买足够的安全防护用品并制定安全管理制度，确保安全，防止人身伤亡事故的发生，造成安全事故一切由承包人负责（非承包人原因引起的除外）。
14. 工程使用的材料必须符合国家相关质量标准的规定并经发包人和

监理工程师验证方可投入使用。

十、验收

1、工程竣工后，发包人的监理人收到承包人的交工验收申请报告后，于 28 天内组织发包人、承包人以及第三方机构共同验收。

2、本工程由发包人、监理、承包人按招标文件、投标文件及合同约定标准共同验收。如未达到合同规定的验收质量标准，承包人在指定期限内无偿返工。

3、验收日期按专用条款、通用条款约定为准。

十一、质量保修

1、工程保修期为 1 年，从工程实际竣工日期起算（按招标文件）。

2、承包方未按合同约定履行保修责任，发包方有权委托第三方维修，维修费用在保修金扣除，不足部分有权向承包方追索。

3、工程保修期内，由于承包人的原因造成的质量问题，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用，不免除对工程的一般损失赔偿责任。

十二、其他约定

1、承包人未得发包人同意，不得将本工程分包给第三方，如有违反一切责任由承包人负责。

2、其它责任，参照“专用合同条款”、“通用合同条款”、“合同附件”；

3、本合同自双方法人代表或其委托人签字并加盖单位公章之日起生效。

4、本合同如有未尽事宜，可协商订立补充协议。补充协议是合同的组成部分。

5、本合同执行过程中任何一方违反合同规定，应尽量协商解决，若协商未果，可向工程所在地有管辖权的人民法院诉讼。

6、本协议书一式四份，双方各执二份，具同等法律效力。

发包人：惠东县平海镇人民政府

(盖单位章)

法定代表人(签字):

或其委托代理人(签字):

地址：惠东县平海镇龙泉新村

电话：

传真：

邮政编码：516363

签订日期：2020年7月22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(签字):

或其委托代理人(签字):

地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街

6号颂德国际12楼1207

电话：0755-26508688

传真：0755-26508688

邮政编码：518409

开户银行：华夏银行深圳泰然支行

开户名：深圳市金河建设集团有限公司

账号：1085 3000 0002 13784

签订日期：2020年7月22日

③竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 惠东县碧甲沙湾综合码头主体结构维修加固工程

建设单位(公章): 惠东县平海镇人民政府

竣工验收日期: 年 月 日

发出日期: 年 月 日

市政基础设施工程

填 写 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、行业主管部门、监理单位、施工单位及设计单位各持一份。









市政基础设施工程

工程名称	惠东县碧甲沙湾综合码头主体结构维修加固工程	工程地点	惠州市惠东县平海镇碧甲村碧甲码头
工程规模	维修加固长度 283.30 米 (其中 A 段总长约 80.05 米, B 段总长约 140.5 米, C 段总长约 62.75 米)	工程造价 (万元)	4944731.53 元
结构类型	市政基础工程	开工日期	2020/10/8
施工许可证号	/	竣工日期	2021/9/23
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	惠东县平海镇人民政府	总施工单位	深圳市金河建设集团有限公司
勘察单位	/	施工单位 (土建)	/
设计单位	广东金东海勘察设计有限公司	施工单位 (设备安装)	
监理单位	公诚管理咨询有限公司	工程检测单位	/
消防部门	/		/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	年 月 日	/	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	/		
工程质量保修书	/		

市政基础设施工程

工程名称	惠东县碧甲沙湾综合码头主体结构维修加固工程	工程地点	惠州市惠东县平海镇碧甲村碧甲码头
工程规模	维修加固长度 283.30 米（其中 A 段总长约 80.05 米，B 段总长约 140.5 米，C 段总长约 62.75 米）	工程造价（元）	4944731.53 元
结构类型	市政基础工程	开工日期	2020/10/8
施工许可证号	/	监督登记号	/
监督单位	/	总承包单位	深圳市金河建设集团有限公司
建设单位	惠东县平海镇人民政府	施工单位（土建）	/
勘察单位	/	施工单位（设备安装）	/
设计单位	广东金东海勘察设计有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
消防部门	/	工程检测单位	/
工程检测单位	/	其它主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）	2021/9/23		符合要求
工程质量验收记录			
规划验收合格证	/	/	/
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工档案认可书	/	/	/

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计要求、合同内容完成。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 总监理工程师:  年 月 日	 (公章) 项目负责人:  年 月 日
	设计单位	消防部门	
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	

3、项目管理班子人员配备情况

表 3、项目管理班子人员配备情况表

项目管理班子人员配备情况表

序号	本项目职务	姓名	年龄	国家注册执业证书名称及编号	职称证书名称及编号	其他证书名称及编号	备注
1	项目经理	刘彦丰	62	一级建造师（港口与航道工程专业）注册证书：粤1442005200806618	/	安全生产考核合格证：粤交安 B13G30320	/
2	技术负责人	叶瑞彬	45	一级建造师注册证书（市政公用工程、水利水电工程专业）：粤1442023202400163	高级工程师证（水工施工专业）：2203001075528	安全生产考核合格证：水安 B20220000736；水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20110202999	/
3	质量主任	吴锐敏	41	一级建造师注册证书（市政公用工程、水利水电工程专业）：粤1442023202402393	高级工程师证（水利水电专业）：鲁170820177657	安全生产考核合格证：水安 B20210002066；水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20100202615	/
4	安全主任	王宋佳	42	/	工程师证（水利水电信息及自动化专业）：2103003063435	安全生产考核合格证：水安 C20210002295；水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20130801138	/
5	造价工程师	李忠虎	47	一级造价工程师注册证书	工程师证（市政公用工程	安全生产考核合格证：水安	/

序号	本项目职务	姓名	年龄	国家注册执业证书名称及编号	职称证书名称及编号	其他证书名称及编号	备注
				(土木建筑专业): 建[造]11154400027750; 一级建造师注册证书(市政公用工程、建筑工程、水利水电工程专业): 粤1442011201118586	专业): B0819308010000858	B20200001750; 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书: SGL20234401559	
6	施工员	吴义文	41	/	工程师证(水工施工专业): 2203003075461	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书: SGL20100202616	/
7	施工员	梁丽常	41	/	工程师证(水利水电信息及自动化专业): 2103003063543	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书: SGL20130809901	/
8	预算员	陈石勇	38	一级造价工程师注册证书(土木建筑专业): 建[造]11234400022636; 一级建造师注册证书(机电工程、建筑工程、市政公用工程、水利水电工程专业): 粤1442018201906603	助理工程师证(土木工程专业): 粤初职证字第1502006000771号	安全生产考核合格证: 水安B20200003267	/
9	质量员	曾岳洋	40	二级建造师注册证书(建筑工程、水利水电工程、市政	工程师证(水工施工专业): 23030031141	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书:	/

序号	本项目职务	姓名	年龄	国家注册执业证书名称及编号	职称证书名称及编号	其他证书名称及编号	备注
				公用工程专业): 粤 244202120212 7150	75	SGL201102030 03; 安全生产 考核合格证: 水安 B20220000739	
10	安全员	陆培银	53	/	/	安全生产考核 合格证: 水安 C20220000711 ; 水利水电工 程施工现场管 理人员培训合 格证书: SGL202244015 48	/
11	安全员	艾娣	38	/	助理工程师 证(水工施工 专业): 21030060636 08	安全生产考核 合格证: 水安 C20170001410 ; 水利水电工 程施工现场管 理人员培训合 格证书: SGL201644027 19	/
12	劳资专管 员	黄国青	37	/	工程师证(市 政路桥施工 专业): 20170030120 02	劳资专管员 证: ZTB2022054X1 2512	/
13	水利工程 师	吴利生	47	/	工程师证(水 利水电施工 与管理专 业): 20030030404 99	水利水电工程 施工现场管理 人员培训合格 证书: SGL201002026 19	/
14	水利工程 师	吴耿升	46	/	工程师证(水 工施工专 业): 22030030754 63	水利水电工程 施工现场管理 人员培训合格 证书: SGL201744017 37	/

序号	本项目职务	姓名	年龄	国家注册执业证书名称及编号	职称证书名称及编号	其他证书名称及编号	备注
15	土建工程师	黄伟特	35	一级建造师注册证书（市政公用工程专业）：粤1442022202301707	工程师证（建筑工程管理）：GX22020039669	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20234401569；安全生产考核合格证：粤建安B（2017）0000605	/
16	给排水工程师	黄丽清	41	二级建造师注册证书（水利水电工程专业）：粤2442024202405757	工程师证（给水排水施工专业）：2017003007865	安全生产考核合格证：水安B20240003635	/
17	电气工程师	黄建中	54	/	工程师证（建筑电气安装专业）：粤中职称字第0900102551232号	/	/
18	市政工程师	黄敬	35	二级建造师注册证书（市政公用工程专业）：粤2442024202406733	工程师证（道路与桥梁专业）：1903003023642	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20130809894；安全生产考核合格证：粤建安B(2024)0069644	/
19	资料员	吴彬	38	二级建造师注册证书（建筑工程专业）：粤2442023202319351	助理工程师证（建筑装饰专业）：粤初职称字第1107065061421号	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20164401517；安全生产考核合格证：粤建安B（2023）	/

序号	本项目职务	姓名	年龄	国家注册执业证书名称及编号	职称证书名称及编号	其他证书名称及编号	备注
						0905080	
20	材料员	李咏琳	30	二级建造师注册证书（建筑工程专业）：粤2442024202406182	助理工程师证（工程造价专业）：2103006058585	水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书：SGL20224400627；安全生产考核合格证：粤建安B(2024)0069203	/

注：

1. 请按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

3.1、项目经理刘彦丰

姓名	刘彦丰		性别	男	年龄	62 岁	
职务	项目经理		职称	/	学历	本科	
证件类型	身份证		证件号码	420106196307253619	手机号码	0755-26508688	
参加工作时间		1987 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限		20 年	
项目经理（建造师）资格证书编号			粤 1442005200806618				
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	
亚太森博（广东）纸业有限公司	亚太森博（广东）纸业有限公司年产 45 万吨高档文化纸项目配套码头二期工程一标段	<p>建设 1 个 5000 吨级多用途泊位。码头泊位长度为 161.16m。码头前沿线顺延一期工程布置，2#泊位与一期煤码头相接，码头平台宽度为 20m，顶高程为 3.5m。引桥宽 7.6m，长 175.5m。疏浚区域分为：头前沿停泊水域，设计底高程为-11.2 米和-9.9 米；回旋水域，设计底高程为-9.1 米。</p> <p>具体施工内容包括：（1）桩基：Φ 1000PHC 桩施打 126 根，Φ 1200PHC 桩 49 根，对于管桩验桩工作属于本工程合同范围内，具体检验数量按照国家相关规定执行。（2）上部结构：预制梁板制安，现浇梁板，伸缩缝，沉降缝，面层、码头及引桥上的预埋件和基础、砼防腐涂料等；钢筋和混凝土为甲供材料，甲供材的试验检验由承包商负责。</p> <p>钢筋原材需根据国家规范要求进行抽检复试；混凝土浇筑同时按国家规范要求留置试块，并送检。（3）码头设施：系船柱安装，护舷安装（橡胶护舷指定品牌为 Bridgestone（普利司通）），爬梯，栏杆，护轮坎、钢轨安装等。（4）码头给排水、防雷、照明、助航标识灯及支座。（5）其他工作：所有预埋件在安装前均应喷砂除锈并涂刷防锈底漆，构件安装完成后，须对预埋件外露侧进行修边和补漆工作。（6）栏杆选择热镀锌的成品栏杆，采用球形连接。合同金额 1895.538983 万元。</p>			2016.4.15 至 2017.7.14	已完工	合格

惠东县平海镇人民政府	惠东县碧甲沙湾综合码头主体结构维修加固工程	<p>码头主体结构形式为重力式结构，现有泊位 4 个，靠泊能力为 1000 吨船舶。本项目维修加固长度约 283.30 米(其中 A 段总长约 80.05 米,B 段总长约 140.5 米,C 段总长约 62.75 米)，维修加固内容主要包括：(1)基床掏空维护：基床及下部软弱土层采用 $\phi 1000$ 旋喷桩进行加固(旋喷桩总计 554 根，单根长 3.45 米，总计 1911.3 米)；(2)港池掏空维护：对前沿港池抛空采用块石预制栅栏板压板进行维护(总计维护长度 283.30 米，宽 5.2 米，共 1473.16 平方米；抛石用量 682.76 立方米；栅栏板共 282 块)；(3)护轮坎改造：对前沿原护轮坎进行拆除，重新浇筑护轮坎，新浇筑护轮坎往后移 0.5 米。(原护轮坎拆除总计长度 283.3 米，重新浇筑护轮坎总计长 229.06 米)；(4)防撞设施改造：在码头前沿通过植筋锚固方式增加 SA800*1000L 护舷及轮胎护舷。(SA800*1000L 护舷 58 套；轮胎护舷 54 套)；(5)混凝土破损修复：对码头破损部位进行凿除，然后清洗表面，最后采用聚合物砂浆抹面进行抹面。(混凝土破损修复总计 1038.74 平方米)。合同金额 494.473153 万元。</p>	2020.10.8 至 2021.9.23	已完工	合格
东莞市鸿源码头有限公司	东莞市虎门港沙田港区立沙岛作业区鸿源航空油品码头改建工程	<p>建设内容主要有相关梁柱、平台、系船柱等拆除工程，新建油臂土建基础、围油坎等施工内容。合同金额40万元。</p>	2018.6.28至 2018.11.2	已完工	合格



使用有效期: 2025年08月29日
- 2026年02月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘彦丰

性 别: 男

出生日期: 1963年07月25日

注册编号: 粤1442005200806618

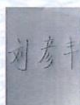


聘用企业: 深圳市金河建设集团有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 刘彦丰

签名日期: 2025.8.29

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: 2008年03月21日



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓 名：刘彦丰

身份证号：420106196307253619

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：深圳市金河建设集团有限公司

证书编号：粤交安B13G30320

有效期至：2028年07月20日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2013年07月22日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

毕业证书



学生刘彦丰 性别男 现年24岁，
系广东省（市、自治区）潮安人，
于一九八三年九月至一九八七年六月在
本院港口机械工程系液压传动
及控制专业四年制本科修业期满，学完教学计
划的全部课程，成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位
条例》规定，授予工学学士学位。

武汉水运工程学院

院长

李华林

一九八七年六月二十日

文凭登记教字第874093号

姓名 刘彦丰

性别 男 民族 汉

出生 1963年7月25日

住址 广州市海珠区宝兴街8号
401房



中国CHINA

公民身份号码 420106196307253619



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局

有效期限 2018.07.24-长期

深圳市金河建设集团有限公司

退休返聘证明

刘彦丰，男，出生日期:1963 年 07 月 25 日，身份证号码: 420106196307253619，原社保证号: 640556799，刘彦丰已于 2023 年 07 月办理退休。

由于公司业务发展需要，于 2023 年 09 月 01 日返聘回深圳市金河建设集团有限公司，有效期: 五年。

特此证明。

深圳市金河建设集团有限公司

2023 年 09 月 01 日



3.2、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	12 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



使用有效期: 2025年06月20日
- 2025年12月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 叶瑞彬

性 别: 男

出生日期: 1980年10月07日

注册编号: 粤1442023202400163



聘用企业: 深圳市金河建设集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)

市政公用工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

叶瑞彬

个人签名:

签名日期:

叶瑞彬
2025.6.20



签发日期: 2024年01月04日

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>



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：叶瑞彬

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：高级工程师

证书编号：永安B20220000736

首次发证日期：2022年11月14日

有 效 期：2025年11月14日 至 2028年11月13日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：叶瑞彬

身份证号：440105198010075790

证书编号：SGL20110202999

岗位名称及批准日期：	安全员	2011年12月31日
	材料员	2016年12月28日
	质检员	2017年09月22日
	施工员	2018年08月13日
	资料员	2020年07月23日

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2026年12月15日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年12月15日





姓名: 叶瑞彬	社保电脑号: 628508718	身份证号码: 44010519801007590	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 (3391f143040ff72b) 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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
710511	深圳市星河建设集团有限公司



3.3、质量主任吴锐敏

		使用有效期: 2025年06月20日 - 2025年12月17日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名:	吴锐敏	
性 别:	男	
出生日期:	1984年11月29日	
注册编号:	粤1442023202402393	
聘用企业: 深圳市金河建设集团有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-12-30至2027-12-29) 水利水电工程(有效期: 2024-01-25至2027-01-24)		
 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		 个人签名:  签名日期: 2025.6.20
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div>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: 2024年01月25日</div><div></div></div>		

本证书表明持证人通过高级专业技术职务评审委员会评审或经过主管单位考核认定，具有相应的学术技术水平。



持证人签名: _____

姓 名: 吴锐敏

性 别: 男

出生年月: 1984. 11

工作单位: 山东昌隆建设咨询股份有限公司

现从事专业: 水利水电

原专业技术
职务资格: 工程师

现专业技术
职务资格: 高级工程师

资格证书编号: 鲁170820177657



评审时间: 2017-12-05

公布时间: 2018-03-13
(生效时间)

公布文号: 鲁人社办发(2018)25号

注册 登 记

注册时间	注册单位





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：吴锐敏
身份证号：440582198411297110
证书编号：SGL20100202615

岗位名称及批准日期：	施工员	2010年12月31日
	材料员	2016年10月12日
	质检员	2017年09月13日
	资料员	2018年03月16日
	安全员	2019年11月06日

当前状态：正常
工作单位：深圳市金河建设集团有限公司
有效期至：2028年10月22日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年10月22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：吴锐敏

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：助理工程师

证书编号：永安B20210002066

首次发证日期：2021年11月19日

有 效 期：2024年11月19日 至 2027年11月18日





广东开放大学
The Open University of Guangdong



毕业证书

学生 吴锐敏 性别 男,一九八四年十一月二十九日生,于
二〇二二年一月在本校修完 (专科起点) 本科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

学校:  广东开放大学 校长: 

证书编号: 513158202205100384 二〇二二年一月十日

NO: 20220124514

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 吴锐敏
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 11 月 29 日
住址 广东省深圳市宝安区新安
四路宝城36区8号楼410房
公民身份号码 440582198411297110





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 2015.09.23-2035.09.23

姓名: 吴锐敏	社保电话号: 613442563	身份证号码: 440582198411297110	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 (3391f143041891od) 核查, 验证码有效期三个月。

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

长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2023年10月27日

3.4、安全主任王宋佳

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	



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





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



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: 019480623		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													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	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
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	710511	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	12	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			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84				453.68	63.92	

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(3391f14304325335) 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. 医疗保险种中的险种“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
----------------	-----------------------



3.5、造价工程师李忠虎

使用有效期: 2025年09月25日 - 2025年12月24日		
中华人民共和国 一级造价工程师注册证书 The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration		
姓 名:	李忠虎	
性 别:	男	
出 生 日 期:	1978年02月10日	
专 业:	土木建筑工程	
证 书 编 号:	建[造]11154400027750	
有 效 期:	2024年01月01日-2027年12月31日	
聘 用 单 位:	深圳市金河建设集团有限公司	
		
个人签名:		 发证日期: 2025年12月08日
签名日期:	2025.9.26	



使用有效期: 2025年10月11日
2026年04月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李忠虎

性 别: 男

出生日期: 1978年02月10日

注册编号: 粤1442011201118586



聘用企业: 深圳市金河建设集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2025-03-26至2028-03-25)

建筑工程(有效期: 2025-04-27至2028-04-26)

市政公用工程(有效期: 2025-04-27至2028-04-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李忠虎

个人签名: 李忠虎

签名日期: 2025.10.11

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: 2019年07月31日



姓 名: 李忠虎

性 别: 男

身份证号: 610121197802100533

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019 年 9 月 28 日

证书编号: B08193080100000858

查询网址:

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





水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：李忠虎

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：助理工程师

证书编号：永安B20200001750

首次发证日期：2020年8月3日

有 效 期：2023年8月3日 至 2026年8月2日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：李忠虎

身份证号：610121197802100533

证书编号：SGL20234401559

岗位名称及批准日期： 安全员 2023年10月16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10月16日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年10月16日



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01177143

学生 李忠虎 性别 男 ,
1978 年 02 月 01 日生, 于 1997 年
09 月至 2001 年 06 月在本校

土木工程 专业

4 年制本科学习, 修完教学计划规
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

姜稚清

校 名: 石家庄铁道学院

2001 年 06 月 25 日

学校编号: 10107120010500171

姓 名 李忠虎

性 别 男 民 族 汉

出 生 1978 年 2 月 10 日

住 址 广东省深圳市罗湖区深南
东路1086号集浩大厦401

公民身份号码 610121197802100533



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2009.12.08-2029.12.08

姓名: 李忠虎		社保电脑号: 605158516		身份证号码: 610121197802100533		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市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	养老险			医疗险			生育			工伤险		失业险			
			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	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
2025	10	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
合计				9792.56	4671.68			4337.75	1735.1			433.84					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(3391f14304273fbn) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

单位编号	单位名称
710511	深圳市金河建设集团有限公司



3.6、施工员吴义文





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：吴义文

身份证号：440582198401026990

证书编号：SGL20100202616

岗位名称及批准日期：	质检员	2010年12月31日
	施工员	2017年09月22日
	材料员	2017年09月28日
	资料员	2018年03月16日
	安全员	2019年11月07日

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2028年10月22日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年10月22日



青

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: 吴文义		社保电脑号: 619825606		身份证号码: 440582198401026990		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司		单位编号: 710511		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84		309.6			270.4	67.6

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f14304116d2d) 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. 医疗保险中的险种“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



3.7、施工员梁丽常

广东省职称证书

姓 名: 梁丽常

身份证号: 440182198408041243



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: 2103003063543

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>



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：梁丽常

身份证号：440182198408041243

证书编号：SGL20130809901

岗位名称及批准日期：	资料员	2014年01月26日
	质检员	2016年12月28日
	施工员	2017年09月27日
	材料员	2018年08月09日
	安全员	2020年08月04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18日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年12月18日



普通高等学校

毕业证书

学生 梁丽常 性别 女, 一九八四年 八 月 四 日生, 于二〇〇四年
九 月至二〇〇七年 六 月在本校 建筑经济管理 专业
三 年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号: 125721200706005310 二〇〇七年 六 月 二十六日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

姓名 梁丽常
性别 女 民族 汉
出生 1984 年 8 月 4 日
住址 广东省深圳市福田区梅林路38号110
公民身份号码 440182198408041243



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 2022.08.19-2042.08.19

姓名: 梁丽带		社保电脑号: 625142255		身份证号码: 440182198408041243		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	10	710511	4492.0	718.72	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	718.72	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	718.72	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9792.56	4671.68			4337.75	1735.1			433.84					63.92	

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(3391f143042d4abx) 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



3.8、预算员陈石勇

使用有效期: 2025年09月23日
- 2025年12月22日



中华人民共和国

一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 陈石勇

性 别: 男

出 生 日 期: 1987年09月01日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11234400022636

有 效 期: 2023年06月20日-2027年06月19日

聘 用 单 位: 深圳市金河建设集团有限公司





陈石勇

个人签名: 陈石勇

签名日期: 2025.9.23

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审批专用章

发证日期: 2025年09月02日



使用有效期: 2025年09月29日
- 2026年03月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈石勇

性 别: 男

出生日期: 1987年09月01日

注册编号: 粤1442018201906603

聘用企业: 深圳市金河建设集团有限公司



注册专业: 机电工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)

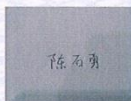
建筑工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)

市政公用工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)

水利水电工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 陈石勇

签名日期: 2025.9.29



中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2023年05月14日

166

相



片



粤初取证字第1502006000771 号

陈石勇 于二〇一五

年 四 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 土木工程

助理工程师

资格。特发此证

发证机关 深圳市人力资源和社会保障局

二〇一五年七月二日



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：陈石勇

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：助理工程师

证书编号：永安B20200003267

首次发证日期：2020年8月3日

有 效 期：2023年8月3日 至 2026年8月2日



普通高等学校

毕业证书



学生 陈石勇 性别男，一九八七年九月一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 土木工程(交通土建工程)专业，四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东北林业大学

校(院)长：



证书编号：102251201105001442

二〇一一年七月一日

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

学士学位证书



陈石勇，男，1987年9月1日生。在 东北林业大学 土木工程(交通土建工程)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。



东北林业大学

校长

学位评定委员会主席

杨传平

证书编号：1022542011001442

二〇一一年七月一日

(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：陈石勇 社保电话号：632354803 身份证号码：431023198709015819 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	10	710511	4492.0	718.72	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	718.72	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	718.72	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计				9792.56	4671.68			4337.75	1735.1			433.84				253.68	63.92

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（ 3391f14304520aer ）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



3.9、质量员曾岳洋

		使用有效期：2025年06月 20日-2025年12月11日
<h2>中华人民共和国二级建造师注册证书</h2>		
姓 名：曾岳洋		
性 别：男		
出生日期：1985-08-26		
注册编号：粤2442021202127150		
聘用企业：深圳市金河建设集团有限公司		
注册专业：市政公用工程（有效期：2023-10-16至2026-10-15） 建筑工程（有效期：2024-12-21至2027-12-21） 水利水电工程（有效期：2022-12-12至2025-12-11）		
		
	个人签名：曾岳洋	
	签名日期：2025.6.20	
		住房和城乡建设厅 签发日期：2024年09月30日

广东省职称证书

姓名：曾岳洋

身份证号：440582198508266919



职称名称：工程师

专业：水工施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114175

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：曾岳洋

身份证号：440582198508266919

证书编号：SGL20110203003

岗位名称及批准日期：	施工员	2011年12月31日
	安全员	2016年12月27日
	资料员	2017年08月28日
	材料员	2018年08月13日
	质检员	2019年12月23日

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2026年12月25日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年12月25日





水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：曾岳洋

性 别：男

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

职 务：项目经理

技术职称：无

证书编号：永安B20220000739

首次发证日期：2022年11月14日

有 效 期：2025年11月14日 至 2028年11月13日



普通高等学校

毕业证书

学生 曾岳洋 性别男，一九八五年八月二十六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 物理教育 专业叁年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 汕头职业技术学院 校（院）长： 

证书编号： 129541200806000434 二〇〇八年七月一日

查询网址： <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

姓名 曾岳洋

性别 男 民族 汉

出生 1985年8月26日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠镇上仓前埕路下座C区一横巷6号

公民身份号码 440582198508266919



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2015.11.30-2035.11.30

姓名: 曾岳洋	社保电脑号: 624248273	身份证号码: 440582198508266919	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 (3391f1430423d40j) 核查, 验证码有效期三个月。

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

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2025年10月27日

3.10、安全员陆培银



**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：2025年11月14日 至 2028年11月13日






考核发证单位(盖章)
合格证书专用章
2025年9月29日



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：陆培银

身份证号：45242419721126121X

证书编号：SGL20224401548

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

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2028年09月15日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年09月15日





长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年10月27日
证明专用章

3. 11、安全员艾娣





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



2023年4月24日



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：艾娣

身份证号：370302198703097726

证书编号：SGL20164402719

岗位名称及批准日期：	施工员	2016年11月23日
	安全员	2016年12月28日
	资料员	2017年09月20日
	材料员	2018年03月19日
	质检员	2019年11月07日

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2028年11月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年11月12日





硕士第 9868 号

学位证

姓名 艾娣

1987 年 3 月 9 日生

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

2014 年 2 月 20 日

根据以上证明授予工商管理硕士学位证书。



2014 年 2 月 20 日



忠北大学 校长

医学博士 金承泽



学位编号：忠北大 2013(硕)171



教育部留学服务中心

国外学历学位认证书

教留服认韩[2014]01728号

艾娣，女，中国国籍，1987年3月9日生于山东省。

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

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

教育部留学服务中心

二〇一四年四月十九日

查询网址: www.cscse.edu.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：艾娣		社保电话号：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	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
2025	10	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
合计			9792.56	4671.68			4337.75	1735.1			433.84			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（ 3391f14304334c32 ）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



3.12、劳资专管员黄国青

广东省职称证书	
姓名: 黄国青	
身份证号: 440582198807166934	
职称名称: 工程师	
专 业: 市政路桥施工	
级 别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2020年11月28日	
评审组织: 阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会	
证书编号: 2017003012002	
发证单位: 阳江市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2020年12月28日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

3.13、水利工程师吴利生

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	



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：吴利生

身份证号：440582197808126956

证书编号：SGL20100202619

岗位名称及批准日期：	安全员	2010年12月31日
	施工员	2016年07月13日
	资料员	2017年09月11日
	质检员	2018年08月10日
	材料员	2019年04月26日

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2028年10月17日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年10月17日



<h1>毕业证书</h1>		
<p>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</p>		
<p>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。</p>		
校 名： 	校 长：	
证书编号：106997202405702797	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	

	<h2>中华人民共和国 居民身份证</h2>	
	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													
缴费年	月	单位编号	养老险			医疗险			生育			工伤险		失业险			
			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	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	11	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84		309.6	270.4		67.6	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f14304129059) 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. 医疗保险中的险种“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
----------------	-----------------------



3.14、水利工程师吴耿升





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





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


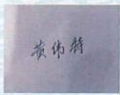

[illegible]

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(3391f14304164083) 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。

长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2023年10月27日

3.15、**土建工程师黄伟特**

		使用有效期: 2025年10月10日 - 2026年04月03日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名:	黄伟特	
性 别:	男	
出生日期:	1990年07月28日	
注册编号:	粤1442022202301707	
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: 2023-05-18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: 黄伟特 签名日期: 2025.10.10		 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: 2023年05月18日

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22020039669

姓名: 黄伟特

性别: 男

身份证号: 440582199007286932



职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 建筑工程管理

取得资格时间: 2020年08月

评审机构: 广西贵港市流动专业技术人员工程系列中级评委会

批准机关: 贵港市职称改革工作领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间: 2020年08月28日



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：黄伟特

身份证号：440582199007286932

证书编号：SGL20234401569

岗位名称及批准日期：	施工员	2023年10月16日
	资料员	2023年10月18日
	材料员	2023年11月02日

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2026年10月16日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年11月02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(2017)0000605

姓 名:黄伟特

性 别:男

出 生 年 月:1990年07月28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:2017年01月19日

有 效 期:2022年12月18日 至 2026年01月18日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2017年01月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



姓名: 黄伟特		社保电脑号: 045153664		身份证号码: 440582199007286932		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	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
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84				453.68		63.92

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(3391f143045bb63t) 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. 医疗保险中的险种“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



3.16、给排水工程师黄丽清

		使用有效期：2025年09月 10日-2026年03月09日
中华人民共和国二级建造师注册证书		
姓 名：黄丽清		
性 别：女		
出生日期：1984-06-27		
注册编号：粤2442024202405757		
聘用企业：深圳市金河建设集团有限公司		
注册专业：水利水电工程（有效期：2024-09-18至2027-09-17）		
		
	个人签名：黄丽清	
	签名日期：2024.9.10	
		广东省住房和城乡建设厅 签发日期：2024年09月18日

广东省职称证书

姓名：黄丽清

身份证号：440582198406276964



职称名称：工程师

专业：给水排水施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003007865

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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



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：黄丽清

性 别：女

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

职 务：项目经理

技术职称：工程师

证书编号：永安B20240003635

首次发证日期：2024年11月29日

有 效 期：2024年11月29日 至 2027年11月28日



毕业证书



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



校 名：**西北工业大学**

校（院）长：**汪劲松**

二〇一九年 一 月 十八 日

证书编号：106997201906104457

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

姓 名 **黄丽清**
 性 别 **女** 民 族 **汉**
 出 生 **1984 年 6 月 27 日**
 住 址 **广东省汕头市潮阳区关埠
镇下巷五亩埂三横巷10号**



公民身份号码 **440582198406276964**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **汕头市公安局潮阳分局**
 有效期限 **2015.01.07-2035.01.07**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄丽清 社保电脑号：616546566 身份证号码：440582198406276964 页码：1
 参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司 单位编号：710511 计算单位：元

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	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
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计				9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84				63.92

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/>，输入下列验真码（ 3391f1430459411s ）核查，验真码有效期三个月。
- 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



3.17、电气工程师黄建中



姓名: 黄建中	社保电脑号: 617499670	身份证号码: 44052419710528695X	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(3391f143045f782k) 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年10月27日
证明专用章

3.18、市政工程师黄敬

		使用有效期：2025年09月 03日-2026年03月02日	
中华人民共和国二级建造师注册证书			
姓 名：	黄敬		
性 别：	男		
出生日期：	1990-03-20		
注册编号：	粤2442024202406733		
聘用企业：	深圳市金河建设集团有限公司		
注册专业：	市政公用工程（有效期：2024-09-20至2027-09-19）		
			
个人签名：黄敬		住房和城乡建设厅	
签名日期：2025.9.3		签发日期：2024年09月20日	

广东省职称证书

姓 名：黄敬

身份证号：430725199003201390



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003023642

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：黄敬

身份证号：430725199003201390

证书编号：SGL20130809894

岗位名称及批准日期：	安全员	2014年01月26日
	施工员	2016年06月28日
	资料员	2017年09月28日
	质检员	2018年08月10日
	材料员	2019年12月19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29日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2022年12月29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(2024) 0069644

姓 名: 黄敬

性 别: 男

出 生 年 月: 1990年03月20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: 2024年10月10日

有 效 期: 2024年10月10日 至 2027年10月09日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



姓名: 黄敬	社保电脑号: 633517989	身份证号码: 430725199003201390	页码: 1
参保单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司		单位编号: 710511	计算单位: 元



[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f14304679e63) 核查, 验证码有效期三个月。

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

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2025年10月27日
证明专用章

3.19、资料员吴彬

		使用有效期：2025年11月 14日-2026年05月13日
中华人民共和国二级建造师注册证书		
姓 名：吴彬		
性 别：男		
出生日期：1987-07-03		
注册编号：粤2442023202319351		
聘用企业：深圳市金河建设集团有限公司		
注册专业：建筑工程（有效期：2023-10-30至2026-10-29）		
		
个人签名：吴彬	住房 and 城乡建设厅	
签名日期：2025.11.14	签发日期：2023年10月30日	



粤初职证字第 1107065061421 号



吴彬 于二〇一一年十月，经五华县住房和城乡建设局

考核认定，具备建筑装饰助理工程师

资格。特发此证

发证机关：



二〇一一年十二月二十日



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



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(2023) 0905080

姓 名: 吴彬

性 别: 男

出 生 年 月: 1987年07月03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: 2023年11月24日

有 效 期: 2023年11月24日 至 2026年11月23日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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 六月十一日

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													
缴费年	月	单位编号	养老险			医疗险			生育			工伤险		失业险			
			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	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
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84					63.92	

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(3391f1430414d791) 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. 医疗保险种中的险种“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. 20、材料员李咏琳

		使用有效期：2025年10月 16日-2026年04月14日
中华人民共和国二级建造师注册证书		
姓 名：李咏琳		
性 别：女		
出生日期：1995-12-26		
注册编号：粤2442024202406182		
聘用企业：深圳市金河建设集团有限公司		
注册专业：建筑工程（有效期：2024-09-19至2027-09-18）		
	 个人签名：李咏琳 签名日期：2025.10.16	 广东省住房和城乡建设厅 签发日期：2024年09月19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>



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：李咏琳

身份证号：440506199512260729

证书编号：SGL20224400627

岗位名称及批准日期：	质检员	2022年06月07日
	安全员	2022年07月13日
	施工员	2022年08月02日
	材料员	2023年04月20日

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2028年05月13日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年05月13日



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(2024) 0069203

姓 名: 李咏琳

性 别: 女

出 生 年 月: 1995年12月26日

企 业 名 称: 深圳市金河建设集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年09月30日

有 效 期: 2024年09月30日 至 2027年09月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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			中华人民共和国	
性别 女 民族 汉			居民身份证	
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				
		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: 048490510		身份证号码: 440506199512260729		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司				单位编号: 710511													
计算单位: 元																	
缴费年	月	单位编号	养老险			医疗险			生育			工伤险		失业险			
			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	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
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84				453.68		63.92

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(3391f143042589e3) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

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



4、履约评价情况

表 4、履约评价情况表

履约评价情况表					
序号	建设单位	项目名称	评价等级	签署日期	备注
1	深圳市光明区环境水务有限公司	2024 年光明区鹅颈水右岸（同观路至英荟城段）新建路灯工程	优秀	2024. 12. 27	/
2	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. 12. 27	/
3	深圳市光明区环境水务有限公司	2024 年光明区水库隐患整改工程工程（第一批）	优秀	2024. 12. 27	/

注：

请按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

(1) 2024 年光明区鹅颈水右岸（同观路至英荟城段）新建路灯工程
①施工合同

深光环水合字 2024 年第 0154 号

合同编号：

简
易
工
程
施
工
合
同



工程名称：2024 年光明区鹅颈水右岸（同观路至英荟城段）
新建路灯工程

甲 方：深圳市光明区环境水务有限公司

乙 方：深圳市金河建设集团有限公司

甲方： 深圳市光明区环境水务有限公司

乙方： 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》及其他法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲乙双方就 2024 年光明区鹅颈水右岸（同观路至英荟城段）新建路灯工程（以下简称工程）事项协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1. 工程名称： 2024 年光明区鹅颈水右岸（同观路至英荟城段）新建路灯工程
2. 工程地点： 2024 年光明区鹅颈水右岸（同观路至英荟城段）
3. 承包范围及施工面积： 鹅颈水右岸（同观路至英荟城段）
4. 主要内容： 新建路灯

第二条 承包方式

工程承包方式：双方商定采取下列第（1）种承包方式。

- （1）乙方包工、包料、包安全；
- （2）乙方包工、部分包料，甲方提供部分材料；
- （3）乙方包工、甲方包料。

第三条 合同价款

1. 工程暂定价为：¥ 206586.66 元（大写：贰拾万陆仟伍佰捌拾陆元陆角陆分）

2. 最终按实际发生量,以甲方审核的结算价进行结算。工程结算总价按甲方规定下浮 5.29 %。按照工程发生期间《深圳建设工程价格信息》及《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)计价。

3. 若本工程实行工程监理,甲方与监理公司另行签订《工程监理合同》,并将监理工程师的姓名、单位、联系方式及监理工程师的职责等通知乙方。

第四条 工程款支付

1. 本合同生效后十五个工作日内,甲方向乙方支付至本合同暂定价款的 30 %。甲方验收合格并审核结算后,甲方向乙方支付至本工程审定结算价总额的 100 %。

2. 甲方向乙方支付每笔款项前,乙方应向甲方提供等额的增值税专用发票,税率为 9 %。

第五条 合同工期

工程期限 20 天。

第六条 施工图纸

1. 双方商定施工图纸采取下列第 (4) 种方式提供:

(1) 甲方自行设计并提供施工图纸,图纸一式二份,甲方、乙方各一份;

(2) 甲方委托乙方设计施工图纸,图纸一式二份,甲方、乙方各一份,设计费(大写) / 元,由甲方支付(此费用不在工程价款内);

(3) 双方不得将对方提供的施工图纸、设计方案等资料擅自复制或转让给第三方，也不得用于本合同以外的项目。

(4) 本项目不适用。

第七条 甲方的义务

1. 开工前 3 天，为乙方入场施工创造条件，包括提供房屋平面图及水、电、气线路图，并向乙方进行现场交底；
2. 提供入场施工期间的水源、电源，相关费用由乙方承担；
3. 参与工程质量和施工进度的监督，负责材料进场、竣工验收。

第八条 乙方的义务

1. 施工中严格执行安全施工操作规范、防火规定、施工规范及质量标准，按期保质完成工程。施工期间发生安全事故导致财产和人身伤害的，乙方承担所有的经济 and 法律责任。
2. 严格执行有关施工现场管理的规定，不得扰民及污染环境，乙方未按照相关规定造成损失的，由乙方承担相应责任。
3. 保护好施工临时用房的家具和陈设，保证临时用房上、下水管道的畅通。因施工造成房屋管道堵塞、渗漏、停水、停电的，乙方承担修理和损失赔偿责任。
4. 保证施工现场的整洁，工程完工后负责清扫施工现场。因工程施工而产生的垃圾，由乙方负责运出施工现场，并负责将垃圾运到指定的地点，相关费用由乙方承担。

5. 负责保护未交付甲方验收的已完工工程,期间发生损坏的,乙方自费予以修复;第三方原因造成损坏的,由责任方负责修复;甲方要求采取特殊保护的分段或分部工程的,费用由甲方承担。

6. 工程完工后向甲方提供一式三份工程竣工资料,并对资料内容予以保密。

7. 施工过程中发生的任何可能影响施工项目完成的事件,乙方应当及时告知甲方相关情况。

8. 乙方承诺符合甲方对于承包人资质的要求。如承诺不实,甲方有权解除合同,要求承包人赔偿全部损失。

9. 施工中未经甲方同意或有关部门批准,不得随意拆改原建筑结构及各种设备管线,而影响建筑的正常使用。

10. 乙方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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

11. 乙方应采取一切适当措施,保护施工现场内外环境,防治扬尘、噪音、废气、废水、废渣等污染,限制由其施工作业引起的污染对公众和财产造成的损害和妨害。乙方应确保因其活动产生的扬尘、气体排放、地面排水及排污等,不超过政府部门规范要求。

第九条 工程变更

1. 工程项目及施工方式如需变更,双方应协商一致,签订书面变更协议,同时调整相关工程费用及工期。

2. 乙方提出工程量变更的，应经设计人同意并提交相应变更设计，经甲方工程师审核并报甲方同意后方可实施。

第十条 材料提供

1. 由甲方提供的材料，甲方应在材料运到施工现场前通知乙方，双方共同验收并办理交接手续。

2. 由乙方提供的材料，乙方应在材料运到施工现场前通知甲方，并接受甲方检验。

3. 如一方对对方提供的材料有异议需进行复检的，检测费由其先行垫付；材料经检测确实不合格的，检测费用则最终由责任方承担。

4. 甲方所提供的材料，经乙方验收合格并办理交接手续后，保管和质量控制责任均由乙方承担。

第十一条 工期延误

1. 经甲方确认，以下原因造成竣工日期延误的，工期相应顺延：

(1) 工程量变化和设计变更。

(2) 不可抗力。

(3) 甲方同意工期顺延的其他情况。

2. 因甲方未按约定完成其应负责的工作而影响工期的，工期顺延；因甲方提供的材料质量不合格而影响工程质量的，返工费用由甲方承担，工期顺延。

3. 因乙方责任不能按期开工或无故中途停工而影响工期的，工期不顺延；因乙方原因造成工程质量存在问题的，返工费用由乙方承担，工期不顺延。

第十二条 转包与分包

除经甲方书面同意外,乙方不得将其承包的全部或部分工程转包给第三方,也不得将其承包的工程违法分包给第三方。

第十三条 工程质量

双方约定本工程施工质量标准为达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。双方对工程质量发生争议,由深圳市建筑质量主管部门对工程质量予以认证,经认证工程质量不符合合同约定的标准,认证过程支出的相关费用由乙方承担,相关责任按本合同约定处理;经认证工程质量符合合同约定的标准,认证过程支出的相关费用由甲方承担。

第十四条 工程验收

1. 双方约定在施工过程中分阶段对工程质量进行验收:

- (1) 材料验收。
- (2) 隐蔽工程验收。
- (3) 竣工验收。

2. 工程竣工后,乙方应通知甲方验收,甲方应自接到验收通知后15天内组织验收,填写工程验收单;验收合格的,甲方按约定向乙方支付工程款,办理移交手续。

第十五条 保修

1. 本工程的保修期自工程竣工验收合格之日计算,保修期限为0.5年。

2. 除甲方人为损坏、原设计错误、第三者故意或非故意损坏、自然灾害及不可抗力因素损坏外,凡属乙方施工质量原因造成工程各部位、整体或单体、整件或单件的损坏、脱落、变质、丢失、开裂等,均属乙方保修责任范围。

3. 保修期间,乙方应在接到甲方书面通知后 7 天内派人修理,否则甲方委托其它单位或人员修理,其费用在工程保修费内扣除,不足部分由乙方承担。

第十六条 不可抗力

1. 不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况,包括由自然力量引起的水灾、风灾、旱灾、地震等;由社会原因引起的战争、封锁、政府禁令等。

2. 任何一方由于不可抗力不能如期或无法履行合同时,应及时通知对方,以减轻损失。在取得有关机构证明后,双方协商延期履行或者不履行合同,并根据情况部分或全部免于追究对方违约责任。

第十七条 违约责任

1. 甲方未按期支付工程款的,每逾期一天,甲方应向乙方支付合同总额 3 % 的逾期违约金,但违约金的总数不超过合同总额的 15 %。

2. 由于乙方原因致使工期延误,每逾期一天,乙方应向甲方支付合同总额 3 % 的逾期违约金,但违约金的总数不超过合同总额的 15 %。如逾期时间超过 15 天,甲方有权解除合同,乙方应在十个工作日内返还甲方所支付的所有款项,并赔偿甲方损失。

3. 由于乙方原因，工程质量达不到双方约定的质量标准，乙方负责修理，工期不予顺延；因返工造成工程延期交付的，按本条第二项支付违约金。

4. 乙方违反关于资质的承诺，导致工程出现质量或者其他问题的，应当承担相应的违约责任：向甲方支付合同价款的 100%的违约金，同时承担甲方的损失。

第十八条 通知

甲乙双方应按本合同载明的联系地址以邮寄或传真等方式通知对方，任何一方变更联系地址的，应在变更之日起三个工作日内告之对方，否则承担无法送达的不利后果。

第十九条 合同的组成文件及优先解释顺序

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 合同协议书及其附件；
3. 中标通知书；
4. 招标文件；
5. 投标文件；
6. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
7. 甲方和乙方协商确定的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

第二十条 合同的生效、变更、终止和解除

1. 甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签

字并加盖单位公章后生效。

2. 双方协商一致，可以变更、终止、解除合同。变更、终止、解除合同的通知或协议应当采取书面形式，作为本合同有效附件，与本合同具有同等法律效力。新的协议未达到相对方之前，原合同仍然有效。

3. 双方履行完本合同全部义务后，除本合同保密条款继续生效外，本合同即告终止。

4. 乙方无法完成施工时，甲方可无条件解除合同，并要求乙方承担因此所受的损失费用。

第二十一条 争议解决

1. 合同在履行过程中发生争议，双方应及时友好协商解决，经协商不能达成协议的，任何一方均可依法向甲方所在地人民法院起诉。诉讼过程中发生的诉讼费、律师费、保全费、鉴定费、调查取证费等合理费用由违约方承担。

2. 诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其它部分应继续履行。

第二十二条 其它

1. 本合同订立时间：2024 年 5 月 23 日；订立地点：深圳市光明区。

2. 本合同一式陆份，均具有同等法律效力，甲方执叁份，乙方执叁份。

（以下无正文）

甲方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



乙方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



地址： 深圳市光明新区凤凰街道 地址： 深圳市宝安区沙井街道衙边
观光路 3009 号招商局科技园 A1 栋 社区新和大道 42 号永胜大夏 606
17 楼

联系人： _____

电话： _____

电子邮箱： _____

联系人： _____

电话： _____

电子邮箱： _____

开户银行： 建设银行深圳天健世纪
支行

银行账号： 44201581500059816888

②竣工验收证明

工程竣工验收报告

工程名称	2024年光明区鹅颈水右岸（同观路至英荟城段）新建路灯工程		
施工单位	深圳市金河建设集团有限公司		
项目类型	小型工程	工程造价	206586.66元
开工日期	2024年5月24日	竣工日期	2024年6月14日
工程概况	1、2024年光明区鹅颈水右岸（同观路至英荟城段）新建路灯工程。 2、工程地点：光明区鹅颈水右岸同观路至英荟城段。		
综合验收结论	施工单位 <u>深圳市金河建设集团有限公司</u> 已按合同完成了本项目的所有工作任务，严格执行相关规范要求，质量符合深圳市光明区环境水务有限公司河湖分公司要求及相关质量标准要求，且本项目实施过程中未发生质量和安全事故， <u>同意竣工验收</u> ，并同意该工程质量评定为 <u>合格</u> 。		
验收单位	施工单位	管理所负责人	
	(公章)		
	负责人（签字）： 年 月 日	 年 月 日	
	综合管理部负责人	分公司负责人	
	 2024 年 8 月 23 日	 年 月 日	
本表一式 4 份，建设单位留存 2 份，施工单位 2 份。			

③履约评价结果证明

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 年光明区鹅颈水右岸 (同观路至英荟城段) 新建 路灯工程		承包范围	新建路灯	
工程地点	光明区		工程合同价	206586.66 元	
合同开工日期	2024.5.24	合同竣工日期	2024.6.14	合同工期	22
实际开工日期	2024.5.24	实际竣工日期	2024.6.14	实际工期	22
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> 2024.12.27 (建设单位公章)</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"/>				

(2) 2024 年光明区河道设施等隐患修复工程（第四批）

①施工合同

深光环水合字 2024 年第 0121 号

合同编号：

简
易
工
程
施
工
合
同

工程名称：2024 年光明区河道设施等隐患修复工程（第四批）

甲 方：深圳市光明区环境水务有限公司

乙 方：深圳市金河建设集团有限公司

甲方： 深圳市光明区环境水务有限公司

乙方： 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》及其他法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲乙双方就 2024 年光明区河道设施等隐患修复工程（第四批）（以下简称工程）事项协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1. 工程名称： 2024 年光明区河道设施等隐患修复工程（第四批）
2. 工程地点： 深圳市光明区
3. 承包范围及施工面积： 西田水、塘尾排水支渠、新陂头水、上下村排洪渠、白花河、东坑水等。
4. 主要内容： 破损修复、清理垃圾及淤泥等项目

第二条 承包方式

工程承包方式：双方商定采取下列第 (1) 种承包方式。

- (1) 乙方包工、包料、包安全；
- (2) 乙方包工、部分包料，甲方提供部分材料；
- (3) 乙方包工、甲方包料。

第三条 合同价款

1. 工程暂定价为： ¥ 66700 元（大写：人民币陆万陆仟柒佰元整）

2. 最终按实际发生量，以甲方审核的结算价进行结算。工程结算总价按甲方规定下浮 5.29 %。按照工程发生期间《深圳建设工程价格信息》及《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）计价。

3. 若本工程实行工程监理，甲方与监理公司另行签订《工程监理合同》，并将监理工程师的姓名、单位、联系方式及监理工程师的职责等通知乙方。

第四条 工程款支付

1. 本合同生效后十五个工作日内，甲方向乙方支付至本合同暂定价款的 30 %。甲方验收合格并审核结算后，甲方向乙方支付至本工程审定结算价总额的 100 %。

2. 甲方向乙方支付每笔款项前，乙方应向甲方提供等额的增值税专用发票，税率为 9 %。

第五条 合同工期

工程期限 20 天。

第六条 施工图纸

1. 双方商定施工图纸采取下列第 (4) 种方式提供：

(1) 甲方自行设计并提供施工图纸，图纸一式二份，甲方、乙方各一份；

(2) 甲方委托乙方设计施工图纸，图纸一式二份，甲方、乙方各一份，设计费（大写） / 元，由甲方支付（此费用不在工程价款内）；

(3) 双方不得将对方提供的施工图纸、设计方案等资料擅自复制或转让给第三方，也不得用于本合同以外的项目。

(4) 本项目不适用。

第七条 甲方的义务

1. 开工前3天，为乙方入场施工创造条件，包括提供房屋平面图及水、电、气线路图，并向乙方进行现场交底；
2. 提供入场施工期间的水源、电源，相关费用由乙方承担；
3. 参与工程质量和施工进度的监督，负责材料进场、竣工验收。

第八条 乙方的义务

1. 施工中严格执行安全施工操作规范、防火规定、施工规范及质量标准，按期保质完成工程。施工期间发生安全事故导致财产和人身伤害的，乙方承担所有的经济 and 法律责任。
2. 严格执行有关施工现场管理的规定，不得扰民及污染环境，乙方未按照相关规定造成损失的，由乙方承担相应责任。
3. 保护好施工临时用房的家具和陈设，保证临时用房上、下水管道的畅通。因施工造成房屋管道堵塞、渗漏、停水、停电的，乙方承担修理和损失赔偿责任。
4. 保证施工现场的整洁，工程完工后负责清扫施工现场。因工程施工而产生的垃圾，由乙方负责运出施工现场，并负责将垃圾运到指定的地点，相关费用由乙方承担。

5. 负责保护未交付甲方验收的已完工工程, 期间发生损坏的, 乙方自费予以修复; 第三方原因造成损坏的, 由责任方负责修复; 甲方要求采取特殊保护的分段或分部工程的, 费用由甲方承担。

6. 工程完工后向甲方提供一式三份工程竣工资料, 并对资料内容予以保密。

7. 施工过程中发生的任何可能影响施工项目完成的事件, 乙方应当及时告知甲方相关情况。

8. 乙方承诺符合甲方对于承包人资质的要求。如承诺不实, 甲方有权解除合同, 要求承包人赔偿全部损失。

9. 施工中未经甲方同意或有关部门批准, 不得随意拆改原建筑结构及各种设备管线, 而影响建筑的正常使用。

10. 乙方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, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

11. 乙方应采取一切适当措施, 保护施工现场内外环境, 防治扬尘、噪音、废气、废水、废渣等污染, 限制由其施工作业引起的污染对公众和财产造成的损害和妨害。乙方应确保因其活动产生的扬尘、气体排放、地面排水及排污等, 不超过政府部门规范要求。

第九条 工程变更

1. 工程项目及施工方式如需变更, 双方应协商一致, 签订书面变更协议, 同时调整相关工程费用及工期。

2. 乙方提出工程量变更的，应经设计人同意并提交相应变更设计，经甲方工程师审核并报甲方同意后方可实施。

第十条 材料提供

1. 由甲方提供的材料，甲方应在材料运到施工现场前通知乙方，双方共同验收并办理交接手续。

2. 由乙方提供的材料，乙方应在材料运到施工现场前通知甲方，并接受甲方检验。

3. 如一方对对方提供的材料有异议需进行复检的，检测费由其先行垫付；材料经检测确实不合格的，检测费用则最终由责任方承担。

4. 甲方所提供的材料，经乙方验收合格并办理交接手续后，保管和质量控制责任均由乙方承担。

第十一条 工期延误

1. 经甲方确认，以下原因造成竣工日期延误的，工期相应顺延：

- (1) 工程量变化和设计变更。
- (2) 不可抗力。
- (3) 甲方同意工期顺延的其他情况。

2. 因甲方未按约定完成其应负责的工作而影响工期的，工期顺延；因甲方提供的材料质量不合格而影响工程质量的，返工费用由甲方承担，工期顺延。

3. 因乙方责任不能按期开工或无故中途停工而影响工期的，工期不顺延；因乙方原因造成工程质量存在问题的，返工费用由乙方承担，工期不顺延。

第十二条 转包与分包

除经甲方书面同意外,乙方不得将其承包的全部或部分工程转包给第三方,也不得将其承包的工程违法分包给第三方。

第十三条 工程质量

双方约定本工程施工质量标准为达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。双方对工程质量发生争议,由深圳市建筑质量主管部门对工程质量予以认证,经认证工程质量不符合合同约定的标准,认证过程支出的相关费用由乙方承担,相关责任按本合同约定处理;经认证工程质量符合合同约定的标准,认证过程支出的相关费用由甲方承担。

第十四条 工程验收

1. 双方约定在施工过程中分阶段对工程质量进行验收:

- (1) 材料验收。
- (2) 隐蔽工程验收。
- (3) 竣工验收。

2. 工程竣工后,乙方应通知甲方验收,甲方应自接到验收通知后15天内组织验收,填写工程验收单;验收合格的,甲方按约定向乙方支付工程款,办理移交手续。

第十五条 保修

1. 本工程的保修期自工程竣工验收合格之日计算,保修期限为 / 年。

2. 除甲方人为损坏、原设计错误、第三者故意或非故意损坏、自然灾害及不可抗力因素损坏外,凡属乙方施工质量原因造成工程各部位、整体或单体、整件或单件的损坏、脱落、变质、丢失、开裂等,均属乙方保修责任范围。

3. 保修期间,乙方应在接到甲方书面通知后 7 天内派人修理,否则甲方委托其它单位或人员修理,其费用在工程保修费内扣除,不足部分由乙方承担。

第十六条 不可抗力

1. 不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况,包括由自然力量引起的水灾、风灾、旱灾、地震等;由社会原因引起的战争、封锁、政府禁令等。

2. 任何一方由于不可抗力不能如期或无法履行合同时,应及时通知对方,以减轻损失。在取得有关机构证明后,双方协商延期履行或者不履行合同,并根据情况部分或全部免于追究对方违约责任。

第十七条 违约责任

1. 甲方未按期支付工程款的,每逾期一天,甲方应向乙方支付合同总额 3 %的逾期违约金,但违约金的总数不超过合同总额的 15 %。

2. 由于乙方原因致使工期延误,每逾期一天,乙方应向甲方支付合同总额 3 %的逾期违约金,但违约金的总数不超过合同总额的 15 %。如逾期时间超过 15 天,甲方有权解除合同,乙方应在十个工作日内返还甲方所支付的所有款项,并赔偿甲方损失。

3. 由于乙方原因，工程质量达不到双方约定的质量标准，乙方负责修理，工期不予顺延；因返工造成工程延期交付的，按本条第二项支付违约金。

4. 乙方违反关于资质的承诺，导致工程出现质量或者其他问题的，应当承担相应的违约责任：向甲方支付合同价款的 100%的违约金，同时承担甲方的损失。

第十八条 通知

甲乙双方应按本合同载明的联系地址以邮寄或传真等方式通知对方，任何一方变更联系地址的，应在变更之日起三个工作日内告之对方，否则承担无法送达的不利后果。

第十九条 合同的组成文件及优先解释顺序

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 合同协议书及其附件；
3. 中标通知书；
4. 招标文件；
5. 投标文件；
6. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
7. 甲方和乙方协商确定的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

第二十条 合同的生效、变更、终止和解除

1. 甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签

字并加盖单位公章后生效。

2. 双方协商一致，可以变更、终止、解除合同。变更、终止、解除合同的通知或协议应当采取书面形式，作为本合同有效附件，与本合同具有同等法律效力。新的协议未达到相对方之前，原合同仍然有效。

3. 双方履行完本合同全部义务后，除本合同保密条款继续生效外，本合同即告终止。

4. 乙方无法完成施工时，甲方可无条件解除合同，并要求乙方承担因此所受的损失费用。

第二十一条 争议解决

1. 合同在履行过程中发生争议，双方应及时友好协商解决，经协商不能达成协议的，任何一方均可依法向甲方所在地人民法院起诉。诉讼过程中发生的诉讼费、律师费、保全费、鉴定费、调查取证费等合理费用由违约方承担。

2. 诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其它部分应继续履行。

第二十二条 其它

1. 本合同订立时间：2024 年 4 月 25 日；订立地点：深圳市光明区。

2. 本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，甲方执 叁 份，乙方执 叁 份。

（以下无正文）

甲方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



乙方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



地址：深圳市光明新区凤凰街道观光路

3009 号招商局科技园 A1 栋 17 楼

联系人：_____

电话：_____

电子邮箱：_____

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

联系人：_____

电话：_____







电子邮箱：_____

开户银行：建设银行深圳天健世纪支行

银行账号：44201581500059816888


②竣工验收证明

工程竣工验收报告

工程名称	2024年光明区河道设施等隐患修复工程（第四批）		
施工单位	深圳市金河建设集团有限公司		
项目类型	小型工程	工程造价	66700元
开工日期	2024年4月25日	竣工日期	2024年5月14日
工程概况	1、2024年光明区河道设施等隐患修复工程（第四批）。 2、工程地点：光明区西田水、塘尾排水支渠、新陂头水、上下村排洪渠、白花香、东坑水等河道。		
综合验收结论	施工单位 <u>深圳市金河建设集团有限公司</u> 已按合同完成了本项目的全部工作任务，严格执行相关规范要求，质量符合深圳市光明区环境水务有限公司河湖分公司要求及相关质量标准要求，且本项目实施过程中未发生质量和安全事故， <u>同意竣工验收</u> ，并同意该工程质量评定为 <u>合格</u> 。		
验收单位	施工单位		管理所负责人
	(公章)		
	负责人(签字): 		 年 月 日
	综合管理部负责人		分公司负责人
	  2024 年 7 月 10 日		 年 月 日
本表一式 4 份，建设单位留存 2 份，施工单位 2 份。			

③履约评价结果证明

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"/>				

(3) 2024 年光明区水库隐患整改工程工程（第一批）

①施工合同

深光环水合字 2024 年第 0128 号

合同编号：

简
易
工
程
施
工
合
同

工程名称：2024 年光明区水库隐患整改工程（第一批）

甲 方：深圳市光明区环境水务有限公司

乙 方：深圳市金河建设集团有限公司

甲方： 深圳市光明区环境水务有限公司

乙方： 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》及其他法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲乙双方就 2024 年光明区水库隐患整改工程（第一批）（以下简称工程）事项协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1. 工程名称： 2024 年光明区水库隐患整改工程（第一批）

2. 工程地点： 深圳市光明区

3. 承包范围及施工面积： 铁坑水库、畔坑水库、白鸽陂、望天湖、大凹、阿婆髻、莲塘、禾槎涧、红坳、石狗公、横坑水库、碧眼水库等工程。

4. 主要内容： 更换围网、管养房户外充电设施增加防雨罩、护栏破损修复、增加护栏、增加监控设施、水库检测墩打磨后翻新刷漆、水库大坝背水坡人工除草、松土修坡，重新铺种台湾草、人工清理溢洪道口淤泥及杂草等项目。

第二条 承包方式

工程承包方式：双方商定采取下列第（1）种承包方式。

- （1）乙方包工、包料、包安全；
- （2）乙方包工、部分包料，甲方提供部分材料；
- （3）乙方包工、甲方包料。

第三条 合同价款

1. 工程暂定价为：¥ 376415.00 元（大写：人民币叁拾柒万陆仟肆佰壹拾伍元）

2. 最终按实际发生量，以甲方审核的结算价进行结算。工程结算总价按甲方规定下浮 5.29 %。按照工程发生期间《深圳建设工程价格信息》及《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）计价。

3. 若本工程实行工程监理，甲方与监理公司另行签订《工程监理合同》，并将监理工程师的姓名、单位、联系方式及监理工程师的职责等通知乙方。

第四条 工程款支付

1. 本合同生效后十五个工作日内，甲方向乙方支付至本合同暂定价款的 30 %。甲方验收合格并审核结算后，甲方向乙方支付至本工程审定结算价总额的 100 %。

2. 甲方向乙方支付每笔款项前，乙方应向甲方提供等额的增值税专用发票，税率为 9 %。

第五条 合同工期

工程期限 40 天。

第六条 施工图纸

1. 双方商定施工图纸采取下列第 (4) 种方式提供：

(1) 甲方自行设计并提供施工图纸，图纸一式二份，甲方、乙方各一份；

(2) 甲方委托乙方设计施工图纸, 图纸一式二份, 甲方、乙方各一份, 设计费 (大写) / 元, 由甲方支付 (此费用不在工程价款内);

(3) 双方不得将对方提供的施工图纸、设计方案等资料擅自复制或转让给第三方, 也不得用于本合同以外的项目。

(4) 本项目不适用。

第七条 甲方的义务

1. 开工前 3 天, 为乙方入场施工创造条件, 包括提供房屋平面图及水、电、气线路图, 并向乙方进行现场交底;

2. 提供入场施工期间的水源、电源, 相关费用由乙方承担;

3. 参与工程质量和施工进度的监督, 负责材料进场、竣工验收。

第八条 乙方的义务

1. 施工中严格执行安全施工操作规范、防火规定、施工规范及质量标准, 按期保质完成工程。施工期间发生安全事故导致财产和人身伤害的, 乙方承担所有的经济 and 法律责任。

2. 严格执行有关施工现场管理的规定, 不得扰民及污染环境, 乙方未按照相关规定造成损失的, 由乙方承担相应责任。

3. 保护好施工临时用房的家具和陈设, 保证临时用房上、下水管道的畅通。因施工造成房屋管道堵塞、渗漏、停水、停电的, 乙方承担修理和损失赔偿责任。

4. 保证施工现场的整洁, 工程完工后负责清扫施工现场。因工程施工而产生的垃圾, 由乙方负责运出施工现场, 并负责将垃圾运到指定的地点, 相关费用由乙方承担。

5. 负责保护未交付甲方验收的已完工工程, 期间发生损坏的, 乙方自费予以修复; 第三方原因造成损坏的, 由责任方负责修复; 甲方要求采取特殊保护的分段或分部工程的, 费用由甲方承担。

6. 工程完工后向甲方提供一式三份工程竣工资料, 并对资料内容予以保密。

7. 施工过程中发生的任何可能影响施工项目完成的事件, 乙方应当及时告知甲方相关情况。

8. 乙方承诺符合甲方对于承包人资质的要求。如承诺不实, 甲方有权解除合同, 要求承包人赔偿全部损失。

9. 施工中未经甲方同意或有关部门批准, 不得随意拆改原建筑结构及各种设备管线, 而影响建筑的正常使用。

10. 乙方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, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

11. 乙方应采取一切适当措施, 保护施工现场内外环境, 防治扬尘、噪音、废气、废水、废渣等污染, 限制由其施工作业引起的污染对公众和财产造成的损害和妨害。乙方应确保因其活动产生的扬尘、气体排放、地面排水及排污等, 不超过政府部门规范要求。

第九条 工程变更

1. 工程项目及施工方式如需变更，双方应协商一致，签订书面变更协议，同时调整相关工程费用及工期。

2. 乙方提出工程量变更的，应经设计人同意并提交相应变更设计，经甲方工程师审核并报甲方同意后方可实施。

第十条 材料提供

1. 由甲方提供的材料，甲方应在材料运到施工现场前通知乙方，双方共同验收并办理交接手续。

2. 由乙方提供的材料，乙方应在材料运到施工现场前通知甲方，并接受甲方检验。

3. 如一方对对方提供的材料有异议需进行复检的，检测费由其先行垫付；材料经检测确实不合格的，检测费用则最终由责任方承担。

4. 甲方所提供的材料，经乙方验收合格并办理交接手续后，保管和质量控制责任均由乙方承担。

第十一条 工期延误

1. 经甲方确认，以下原因造成竣工日期延误的，工期相应顺延：

(1) 工程量变化和设计变更。

(2) 不可抗力。

(3) 甲方同意工期顺延的其他情况。

2. 因甲方未按约定完成其应负责的工作而影响工期的，工期顺延；因甲方提供的材料质量不合格而影响工程质量的，返工费用由甲方承担，工期顺延。

3. 因乙方责任不能按期开工或无故中途停工而影响工期的，工期不顺延；因乙方原因造成工程质量存在问题的，返工费用由乙方承担，工期不顺延。

第十二条 转包与分包

除经甲方书面同意外，乙方不得将其承包的全部或部分工程转包给第三方，也不得将其承包的工程违法分包给第三方。

第十三条 工程质量

双方约定本工程施工质量标准为达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。双方对工程质量发生争议，由深圳市建筑质量主管部门对工程质量予以认证，经认证工程质量不符合合同约定的标准，认证过程支出的相关费用由乙方承担，相关责任按本合同约定处理；经认证工程质量符合合同约定的标准，认证过程支出的相关费用由甲方承担。

第十四条 工程验收

1. 双方约定在施工过程中分阶段对工程质量进行验收：

- (1) 材料验收。
- (2) 隐蔽工程验收。
- (3) 竣工验收。

2. 工程竣工后，乙方应通知甲方验收，甲方应自接到验收通知后15天内组织验收，填写工程验收单；验收合格的，甲方按约定向乙方支付工程款，办理移交手续。

第十五条 保修

1. 本工程的保修期自工程竣工验收合格之日计算, 保修期限为 0.5 年。

2. 除甲方人为损坏、原设计错误、第三者故意或非故意损坏、自然灾害及不可抗力因素损坏外, 凡属乙方施工质量原因造成工程各部位、整体或单体、整件或单件的损坏、脱落、变质、丢失、开裂等, 均属乙方保修责任范围。

3. 保修期间, 乙方应在接到甲方书面通知后 7 天内派人修理, 否则甲方委托其它单位或人员修理, 其费用在工程保修费内扣除, 不足部分由乙方承担。

第十六条 不可抗力

1. 不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况, 包括由自然力量引起的水灾、风灾、旱灾、地震等; 由社会原因引起的战争、封锁、政府禁令等。

2. 任何一方由于不可抗力不能如期或无法履行合同时, 应及时通知对方, 以减轻损失。在取得有关机构证明后, 双方协商延期履行或者不履行合同, 并根据情况部分或全部免于追究对方违约责任。

第十七条 违约责任

1. 甲方未按期支付工程款的, 每逾期一天, 甲方应向乙方支付合同总额 3‰ 的逾期违约金, 但违约金的总数不超过合同总额的 15 %。

2. 由于乙方原因致使工期延误, 每逾期一天, 乙方应向甲方支付合同总额 3‰ 的逾期违约金, 但违约金的总数不超过合同总额的

15 %。如逾期时间超过 15 天，甲方有权解除合同，乙方应在十个工作日内返还甲方所支付的所有款项，并赔偿甲方损失。

3. 由于乙方原因，工程质量达不到双方约定的质量标准，乙方负责修理，工期不予顺延；因返工造成工程延期交付的，按本条第二项支付违约金。

4. 乙方违反关于资质的承诺，导致工程出现质量或者其他问题的，应当承担相应的违约责任：向甲方支付合同价款的 100% 的违约金，同时承担甲方的损失。

第十八条 通知

甲乙双方应按本合同载明的联系地址以邮寄或传真等方式通知对方，任何一方变更联系地址的，应在变更之日起三个工作日内告知对方，否则承担无法送达的不利后果。

第十九条 合同的组成文件及优先解释顺序

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 合同协议书及其附件；
3. 中标通知书；
4. 招标文件；
5. 投标文件；
6. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
7. 甲方和乙方协商确定的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

第二十条 合同的生效、变更、终止和解除

1. 甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字并加盖单位公章后生效。

2. 双方协商一致，可以变更、终止、解除合同。变更、终止、解除合同的通知或协议应当采取书面形式，作为本合同有效附件，与本合同具有同等法律效力。新的协议未达到相对方之前，原合同仍然有效。

3. 双方履行完本合同全部义务后，除本合同保密条款继续生效外，本合同即告终止。

4. 乙方无法完成施工时，甲方可无条件解除合同，并要求乙方承担因此所受的损失费用。

第二十一条 争议解决

1. 合同在履行过程中发生争议，双方应及时友好协商解决，经协商不能达成协议的，任何一方均可依法向甲方所在地人民法院起诉。诉讼过程中发生的诉讼费、律师费、保全费、鉴定费、调查取证费等合理费用由违约方承担。

2. 诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其它部分应继续履行。

第二十二条 其它

1. 本合同订立时间：2024年4月26日；订立地点：深圳市光明区。

2. 本合同一式陆份，均具有同等法律效力，甲方执叁份，乙方执叁份。

（以下无正文）

甲方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



乙方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



地址：深圳市光明新区凤凰街道观光路

3009 号招商局科技园 A1 栋 17 楼

联系人：_____

电话：_____

电子邮箱：_____

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

联系人：_____

电话：_____


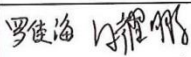
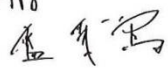

电子邮箱：_____

开户银行：建设银行深圳天健世纪支行

银行账号：44201581500059816888

②竣工验收证明

工程竣工验收报告

工程名称	2024年光明区水库隐患整改工程（第一批）		
施工单位	深圳市金河建设集团有限公司		
项目类型	小型工程	工程造价	376415元
开工日期	2024年4月26日	竣工日期	2024年6月6日
工程概况	1、2024年光明区水库隐患整改工程（第一批）。 2、工程地点：光明区铁坑水库、白鸽陂水库、莲塘水库、大鹑水库、阿婆髻水库、石狗公水库、禾楼洞水库、红坳水库、畔坑水库、望天湖水库、横坑水库、碧眼水库等工程。		
综合验收结论	施工单位 <u>深圳市金河建设集团有限公司</u> 已按合同完成了本项目的各项工作任务，严格执行相关规范要求，质量符合深圳市光明区环境水务有限公司河湖分公司要求及相关质量标准要求，且本项目实施过程中未发生质量和安全事故， <u>同意竣工验收</u> ，并同意该工程质量评定为 <u>合格</u> 。		
验收单位	施工单位	管理所负责人	
	(公章)		
	负责人（签字）： 2024年6月7日	2024年6月7日	
	综合管理部负责人	分公司负责人	
	  2024年6月7日		

本表一式 4 份，建设单位留存 2 份，施工单位 2 份。

③履约评价结果证明

建设工程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 年光明区水库隐患整 改工程（第一批）		承包范围	水库隐患整改修复	
工程地点	光明区		工程合同价	376415 元	
合同开工日期	2024.4.26	合同竣工日期	2024.6.6	合同工期	41
实际开工日期	2024.4.26	实际竣工日期	2024.6.6	实际工期	41
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）				14	
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：				99	
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)</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"/>				

5、中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（联合体）深圳市金河建设集团有限公司参加（单位名称）深圳市大鹏新区葵涌办事处的（项目名称）葵涌河口码头建设工程招标投标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市金河建设集团有限公司从业人员 110 人，营业收入为 71105.43 万元，资产总额为 79787.49 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）建筑业行业的（中型企业、小型企业、微型企业）中型企业。

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市金河建设集团有限公司

日期：2025 年 11 月 21 日

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

6、投标人企业性质承诺

投标人企业性质承诺：

承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区葵涌办事处

我单位参加葵涌河口码头建设工程的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025 年 11 月 21 日

法定代表人证明书

单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

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

姓名：吴耿升 性别：男 年龄：46 职务：总经理

系 深圳市金河建设集团有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人(单位全称并加盖公章)：深圳市金河建设集团有限公司

签发日期： 2025 年 11 月 21 日

有效日期至：2026 年 05 月 21 日