

工程编号：[2505-440343-04-01-986845001001](#)

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：[金竹坑非农段排洪渠改迁工程](#)

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 [09](#) 月 [11](#) 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.....	6
1.2、 企业资质.....	7
1.3、 安全生产许可证.....	14
1.4、 企业认证证书.....	15
(1) 质量管理体系认证证书.....	16
(2) 环境管理体系认证证书.....	18
(3) 职业健康安全管理体系认证证书.....	19
1.5、 服务认证证书.....	20
(1) 创新能力评价认证证书.....	20
(2) 工程节约型企业达标评价认证证书.....	21
(3) 建筑工程绿色施工服务认证证书.....	22
1.6、 企业信用情况.....	23
(1) 水利部企业信用等级证书——施工类 AAA 等级.....	23
(2) 中国建筑业协会 AAA 信用企业.....	23
(3) 广东省建筑业 AAA 级信用企业等级证书.....	24
(4) 广东省诚信经营企业（2022-2023 年）.....	24
(5) 深圳市水利工程行业协会 3A 信用等级证书.....	25
(6) 中国建设银行信用等级证书——8（AA-）等级.....	26
(7) 广东省守合同重信用企业（2011-2020 年度）.....	27
(8) 深圳建筑业协会“2018 年度水利水电工程组 AAA 信用企业”.....	31
(9) 水利水电工程、港口与航道工程 AAA 信用企业.....	31
(10) 深圳市高新技术企业.....	32
1.7、 履约评价情况.....	33
(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.....	34
(2) 2024 年光明区河道设施等隐患修复工程（第四批）.....	35
(3) 2024 年光明区水库隐患整改工程（第一批）.....	36
(4) 河湖分公司 2024 年光明区河道巡河路排水系统改造工程.....	37
(5) 康中路（山湖路-恒心路）工程.....	38
(6) 2023 年光明区楼村水和楼村社区排洪渠公园大道桥底绿化提升工程.....	41
(7) 2023 年光明区水库库尾围网修复工程.....	42
(8) 2023 年光明区鹅颈水光侨科农路段河床清淤工程.....	43
(9) 2023 年光明区河道新建下河爬梯工程（第二批）.....	44
(10) 2023 年光明区河道排口清淤工程.....	45
2、企业同类工程业绩.....	46
(1) 企业同类工程业绩证明：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三施工总承包项目.....	47
① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址.....	47
② 中标通知书.....	49
③ 施工合同.....	50
(2) 企业同类工程业绩证明：福田区新增防洪潮排涝工程（西区）施工总承包标段	

① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址	56
②中标通知书.....	58
③施工合同.....	59
(3) 企业同类工程业绩证明：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）一标段—施工总承包项目.....	65
① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址	65
②中标通知书.....	67
③施工合同.....	68
④竣工验收证明.....	74
3、项目负责人同类工程业绩.....	78
(1) 项目负责人同类工程业绩证明：榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）	79
① “揭阳市公共资源交易平台” 查询结果截图及查询网址	79
②中标通知书.....	80
③施工合同.....	81
④合同工程完工验收鉴定书.....	84
4、项目管理班子人员配备情况.....	93
4.1、施工管理组织机构.....	93
4.1、项目管理机构配备情况表.....	98
4.3、项目管理班子配备情况辅助证明材料.....	100
1、 项目经理 吴锐军.....	100
2、 技术负责人 叶瑞彬.....	119
3、 质量负责人 吴锐敏.....	197
4、 安全负责人 黄敬.....	203
5、 安全员 吴利生.....	207
6、 劳资专管员 黄国青.....	210
7、 给排水工程师 黄丽清.....	214
8、 水利工程师 吴耿升.....	217
9、 道路工程师 李爵荣.....	220
10、 交通工程师 吴坚文.....	223
11、 土建工程师 黄伟特.....	226
12、 电气工程师 黄娜娟.....	231
13、 绿化工程师 梁丽常.....	234
14、 造价工程师 张平.....	237
15、 预算员 陈石勇.....	243
16、 施工员 王宋佳.....	249
17、 质检员 曾岳洋.....	253
18、 材料员 艾娣.....	257
19、 资料员 李瑞涌.....	262
20、 机械员 曾壁章.....	266

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、企业资质证书等原件扫描件。
2	企业同类工程业绩	投标人近五年(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: 提供中标通知书和施工合同(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。 注: 在建业绩以合同前签订时间为准, 竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。
3	项目负责人同类工程业绩	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 1 项, 超过 1 项只取前 1 项统计); 证明材料: 提供中标通知书和施工合同(必须包含封面和完整的协议书、合同盖章页关键页、项目负责人姓名)、竣工验收报告或完工证明(若有)的证明材料原件扫描件。 注: 在建业绩以合同前签订时间为准, 竣工业绩以竣工验收时间或完工时间为准。
4	项目管理班子人员配备情况	提供投标人拟派项目团队人员情况表, 包括但不限于项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、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: 提供拟派团队人员注册证书、职称证书或相关有效期内的岗位证书、毕业证原件扫描件, 原件备查。

1、企业基本情况

企业基本情况

企业注册名称	深圳市金河建设集团有限公司		注册资本	20688 万元	建立日期	2005 年 1 月 27 日
企业法人代表	吴耿升		企业技术人员数量（人）		122	
企业资质情况	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。					
公司注册地址	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					
联系人	黄泽益	联系电话	0755-26508688 13723745448	邮箱	378885032@qq.com	
其他	(1) 企业 ISO 认证证书：包括环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书； (2) 企业信用情况：水利部企业信用等级为施工类 AAA 级、中国建筑业协会 AAA 信用企业、银行信用等级为 AA+级、广东省守合同重信用企业、深圳市建筑业企业诚信证明状况； (3) 公司各项目履约评价优秀。					

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

类 型 有限责任公司

法定代表人 吴耿升

成立日期 2005年01月27日

住 所 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

重
要
提
示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024 年 12 月 13 日

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

国家市场监督管理总局监制

1.2、企业资质

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称:	深圳市金河建设集团有限公司
详细地址:	深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	914403007716012269
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:
	2023 年 12 月 22 日
	中华人民共和国住房和城乡建设部制
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn	
NO.DF 00066817	



建筑业企业资质证书

证书编号: D244087080

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403007716012269

法定代表人: 吴耿升

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

有效期: 至2029年01月08日
(请扫码查看各项资质有效期)

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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月06日



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 (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.gdcic.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>章)</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

水利安全生产标准化

证书

证书编号：水安标 I SG20160105

深圳市金河建设集团有限公司

水利安全生产标准化一级单位

有效期至：2026 年 1 月



中华人民共和国水利部监制

水利安全生产标准化评审管理系统（网址：<http://abps.cwec.org.cn/>）

1.3、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

1.4、企业认证证书

序号	认证类型（名称）	发证时间	备注
1	质量管理体系认证证书	2024 年 9 月 10 日	有效期至 2027 年 9 月 9 日
2	质量管理体系认证证书	2024 年 9 月 10 日	有效期至 2027 年 9 月 9 日；适用于城市园林绿化综合工程施工和服务
3	环境管理体系认证证书	2024 年 9 月 10 日	有效期至 2027 年 9 月 9 日
4	职业健康安全管理体系认证证书	2024 年 9 月 10 日	有效期至 2027 年 9 月 9 日

(1) 质量管理体系认证证书





质量管理体系认证证书

注册号: 0350324Q30576R6M-1

兹 证 明

深圳市金河建设集团有限公司

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

统一社会信用代码: 914403007716012269

管 理 体 系 符 合

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准

证书覆盖的范围

城市园林绿化工程施工和服务***

(办公场所: 广东省深圳市福田区梅林街道下梅林二街6号颂德国际12楼1207)

颁证日期: 2024 年 9 月 10 日

有效期最长可至: 2027 年 9 月 9 日^注



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C035-M



证书专用章

签发人: 王宏林



注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 和兴原认证中心有限公司官方网站 (www.xqcc.com.cn) 上查询。

兴原认证中心有限公司

北京市海淀区上地二街9号金隅嘉华大厦C座7层
www.xqcc.com.cn

(2) 环境管理体系认证证书



(3) 职业健康安全管理体系认证证书



1.5、服务认证证书

(1) 创新能力评价认证证书



(2) 工程节约型企业达标评价认证证书

	
工程节约型企业达标评价认证证书	
注册号: 0350123SC10041R0M	
兹 证 明	
深圳市金河建设集团有限公司	
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	
统一社会信用代码: 914403007716012269	
服务认证符合	
GB/T 29725-2013《节约型企业评价通则》和Q/XY0002S-2022	
《工程节约型企业达标评价规范》要求, 级别达到:	
AAAAA	
证书覆盖的范围	
与“城市园林绿化工程施工和服务; 资质范围内的水利水电工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、建筑工程施工总承包、电力工程施工总承包、港口与航道工程施工总承包、机电工程施工总承包、建筑装饰装修工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、地基基础工程专业承包、建筑幕墙工程专业承包、特种工程(结构补强)专业承包”相关的工程节约型企业达标服务(涉及场所: 广东省深圳市福田区梅林街道下梅林二街6号颂德国际12楼1207)***	
颁证日期: 2023年8月10日	 证书专用章 发 人: 王启林
有效期最长可至: 2026年8月9日 ^注	
	注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 和兴原认证中心有限公司官方网站 (www.xqcc.com.cn) 上查询。 本机构采用同一评价结果进行评级, 对应的A级和星级等级相同。
兴原认证中心有限公司	
北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦C座7层	
www.xqcc.com.cn	

(3) 建筑工程绿色施工服务认证证书



1.6、企业信用情况

(1) 水利部企业信用等级证书——施工类 AAA 等级



(2) 中国建筑业协会 AAA 信用企业



(3) 广东省建筑业 AAA 级信用企业等级证书



(4) 广东省诚信经营企业 (2022-2023 年)



(5) 深圳市水利工程行业协会 3A 信用等级证书


<h3>企业信用等级证书</h3> <p>CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE</p>
<p>深圳市金河建设集团有限公司：</p> <p>深圳市水利工程行业协会对深圳市金河建设集团有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA级。特发此证。</p>
<p>证书编号：SZSLXH20223A003 Certificate number: SZSLXH20223A003 颁发日期：2022年11月17日 Date of issue: November 17, 2022 有效期至：2024年11月16日 Date of Expiry: November 16, 2024</p>
<p>证书说明： Notes：</p> <p>1、企业信用等级自评定之日起有效期为两年。 The enterprise credit grade is valid for 2 years starting from the date of issue.</p> <p>2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖复审章后可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。 The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.</p> <p>3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。 If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.</p> <p>4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.</p> <p>5、本证书不得修改，转借。 Modification or use by any other personal is not allowed.</p>
<p>复审记录： Re-examination record：</p>
<p>深圳市水利工程行业协会 2022年11月17日</p>

(6) 中国建设银行信用等级证书——8 (AA-) 等级

信 用 等 级 证 书

建深评 2024-100-006 号

深圳市金河建设集团有限公司：

经我行评定贵单位的信用等级为 8 (AA-) 级，特发此证，供贵单位在项目投标资格预审时使用。本证书有效期限至 2025 年 04 月 28 日 止。

中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

发证日期：2024 年 05 月 09 日



重要声明：

1. 本证书加盖签开行公章后方可使用；
2. 本信用等级系我行根据贵单位在本证书出具以前与我行业务往来的情况所作评价，供我行内部使用，贵单位可获得相应条件的信贷服务，但对外仅供参考，超出本证书规定的投标资格预审用途无效；
3. 本行保留在本证书有效期内当贵单位资信变化时，按照本行内部规定重新评定信用等级的权利；
4. 任何行为后果在于当事人独立判断决策，与本证书和本评级无关，我行概不负责。

(7) 广东省守合同重信用企业（2011-2020 年度）

“守合同重信用企业”公示情况	
年度	
年度	
年度	
年度	
年度	

公示：深圳市金河建设工程有限公司

为“广东省守合同重信用企业”

监督机关：广东省工商行政管理局

二〇一二年 月 日

首次公示年度：二〇一一年度

注：每年一月份请登录广东工商红盾信息网 (www.gdgs.gov.cn) 查看“守合同重信用”公示活动通知

“守合同重信用企业”公示情况	
年度	
年度	
年度	
年度	
年度	

公示：深圳市金河建设集团有限公司

为“广东省守合同重信用企业”

监督机关：广东省工商行政管理局

二〇一三年 月 日

首次公示年度：二〇一一年度

注：每年一月份请登录广东工商红盾信息网 (www.gdgs.gov.cn) 查看“守合同重信用”公示活动通知

<h1>公示证书</h1> <p>公示：深圳市金河建设集团有限公司</p> <p>为“广东省守合同重信用企业”</p> <p>监督机关：深圳市市场监督管理局</p> <p>二〇一四年 月 日</p> <p>首次公示年度：二〇一一年度</p>		<h2>“守合同重信用企业”公示情况</h2> <table border="1"> <tr><td>年度</td><td></td></tr> <tr><td>年度</td><td></td></tr> <tr><td>年度</td><td></td></tr> <tr><td>年度</td><td></td></tr> <tr><td>年度</td><td></td></tr> </table> <p>注：每年一月份请登录广东工商红盾信息网 (www.gdgs.gov.cn) 查看“守合同重信用”公示活动通知</p>	年度		年度		年度		年度		年度	
年度												
年度												
年度												
年度												
年度												

<h1>公示证书</h1> <p>公示：深圳市金河建设集团有限公司</p> <p>为“广东省守合同重信用企业”</p> <p>监督机关：深圳市市场监督管理局</p> <p>二〇一五年 月 日</p> <p>首次公示年度：二〇一一年度</p>		<h2>“守合同重信用企业”公示情况</h2> <table border="1"> <tr><td>年度</td><td></td></tr> <tr><td>年度</td><td></td></tr> <tr><td>年度</td><td></td></tr> <tr><td>年度</td><td></td></tr> <tr><td>年度</td><td></td></tr> </table> <p>注：每年一月份请登录广东工商红盾信息网 (www.gdgs.gov.cn) 查看“守合同重信用”公示活动通知</p>	年度		年度		年度		年度		年度	
年度												
年度												
年度												
年度												
年度												

公示证书

编号: 00633

公示: 深圳市金河建设集团有限公司

为“广东省守合同重信用企业”

监督机关: 深圳市市场监督管理局

二〇一六年 六月 四日

首次公示年度: 二〇一一年度

“守合同重信用企业”公示情况

年度	
年度	
年度	
年度	
年度	

注: 每年一月份请登录广东工商红盾信息网 (www.gdgs.gov.cn)
查看“守合同重信用”公示活动通知

公示证书

编号: 02285

公示: 深圳市金河建设集团有限公司

为“广东省守合同重信用企业”

监督机关: 深圳市市场监督管理局

二〇一七年 六月 四日

首次公示年度: 二〇一一年度

“守合同重信用企业”公示情况

年度	
年度	
年度	
年度	
年度	

注: 每年一月份请登录广东工商红盾信息网 (www.gdgs.gov.cn)
查看“守合同重信用”公示活动通知

公示证书

公示：深圳市金河建设集团有限公司

2018 年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2019年06月01日



公示证书

公示：深圳市金河建设集团有限公司

2020 年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

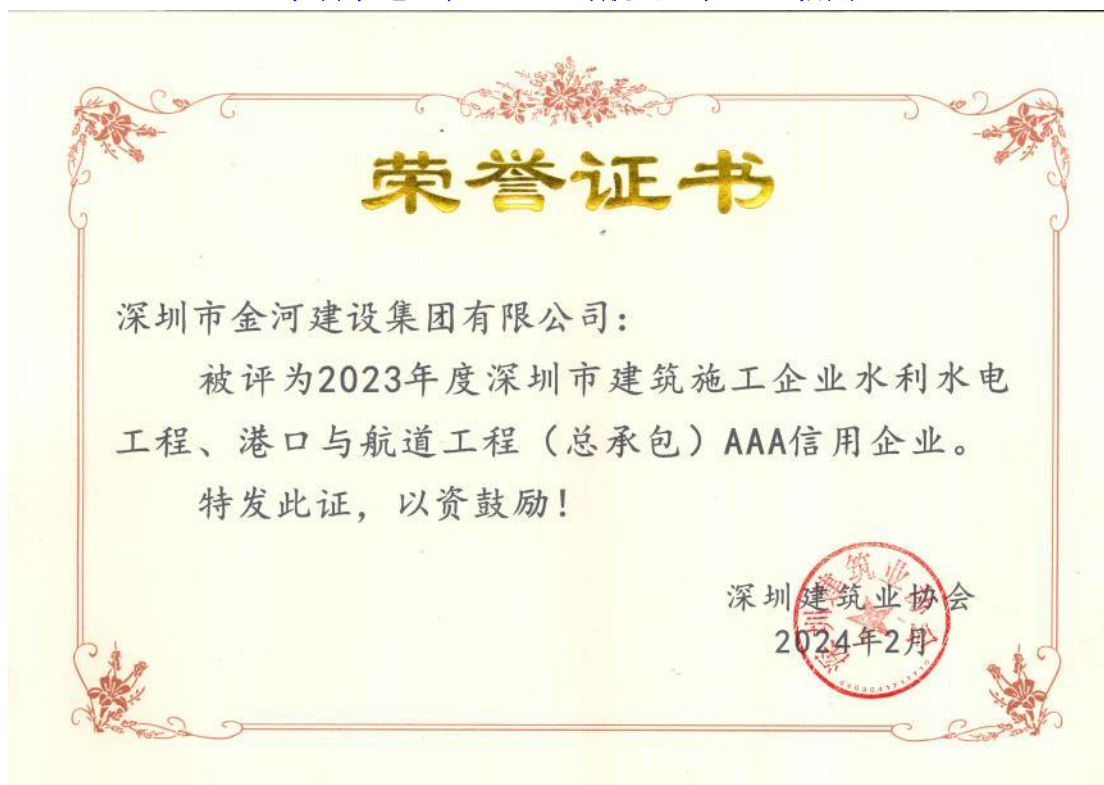
2021年06月01日



(8) 深圳建筑业协会“2018 年度水利水电工程组 AAA 信用企业”



(9) 水利水电工程、港口与航道工程 AAA 信用企业



(10) 深圳市高新技术企业




1.7、履约评价情况

序号	工程名称	建设单位	评价等级	评价期限
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	深圳市光明区环境水务有限公司	优秀	2024 年 1 月至 2024 年 12 月
2	2024 年光明区河道设施等隐患修复工程（第四批）	深圳市光明区环境水务有限公司	优秀	2024 年 1 月至 2024 年 12 月
3	2024 年光明区水库隐患整改工程工程（第一批）	深圳市光明区环境水务有限公司	优秀	2024 年 1 月至 2024 年 12 月
4	河湖分公司 2024 年光明区河道巡河路排水系统改造工程	深圳市光明区环境水务有限公司	优秀	2024 年 1 月至 2024 年 12 月
5	康中路（山湖路-恒心路）工程	深圳市龙岗区横岗街道办事处	良好	自 2022 年 04 月 20 日至 2023 年 04 月 07 日
6	2023 年光明区楼村水和楼村社区排洪渠公园大道桥底绿化提升工程	深圳市光明区环境水务有限公司	优秀	自 2023 年至 2023 年
7	2023 年光明区水库库尾围网修复工程	深圳市光明区环境水务有限公司	优秀	自 2023 年至 2023 年
8	2023 年光明区鹅颈水光侨科农路段河床清淤工程	深圳市光明区环境水务有限公司	优秀	自 2023 年至 2023 年
9	2023 年光明区河道新建下河爬梯工程（第二批）	深圳市光明区环境水务有限公司	优秀	自 2023 年至 2023 年
10	2023 年光明区河道排口清淤工程	深圳市光明区环境水务有限公司	优秀	自 2023 年至 2023 年

(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

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）

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）

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"/>				

(4) 河湖分公司 2024 年光明区河道巡河路排水系统改造工程

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	河湖分公司 2024 年光明区 河道巡河路排水系统改造 工程		承包范围	巡河路排水系统改造	
工程地点	光明区		工程合同价	235583.59 元	
合同开工日期	2024.12.9	合同竣工日期	2025.2.9	合同工期	60
实际开工日期	2024.12.9	实际竣工日期	2024.12.30	实际工期	18
履约评价项得分					
分项内容					得分
机械人员配备 (15 分)					15
技术经济实力 (15 分)					15
工程实施过程管理 (45 分)					45
工期控制 (10 分)					10
协调配合与服务 (15 分)					15
合 计:					100
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <div style="text-align: right;">  <p>(建设单位公章)</p> </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) 康中路（山湖路-恒心路）工程

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区横岗街道办事处		评价期限	2022 年 4 月 20 日至 2023 年 4 月 7 日	
承包商 (评价对象)	深圳市金河建设集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包壹级		承包商地址	深圳市福田区梅林街道下梅林二街 6 号颂德国际 12 楼 1207	
法定代表人	吴耿升	电话	26508688	项目负责人	林育斌 电话 13691823230
工程名称	康中路（山湖路-恒心路）工程		承包范围	道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、海绵城市工程、水土保持工程	
工程地点	横岗街道		工程合同价	945.577179（万元）	
合同开工日期	2022 年 01 月 10 日	合同竣工日期	2022 年 10 月 06 日	合同工期	270（天）
实际开工日期	2022 年 04 月 20 日	实际竣工日期	2022 年 12 月 11 日	实际工期	236（天）
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			14	88
2	技术经济实力			12	
3	施工过程管理			35	
4	进度控制			9	
5	配合与服务			12	
6	资金支付			6	
监理单位意见（适用于施工履约评价）：  监理单位（公章）：2023 年 6 月 12 日					
建设单位对承包商履约的总体评价  建设单位（公章）：2023 年 6 月 12 日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85 分 ≤ 总分） <input type="checkbox"/> 合格（60 ≤ 总分 < 84 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分 < 59 分）				
承包商（评价对象）签认或拒签说明： 2023 年 6 月 13 日					
备注	1. 建设单位应如实填写《报告书》，并对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

附件 2:

龙岗区区建设工程承包商（施工）履约评分标准表

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价		
工程名称	康中路（山湖路-恒心路）工程	承包商	深圳市金河建设集团有限公司
总得分	88	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
建设单位	深圳市龙岗区横岗街道办事处	评价时间	2023 年 4 月 12 日

序号	分项内容	满分值	评价指标	扣分标准	得分
一	机构人员配备	15			14
1	项目经理	8	与投标承诺或合同是否一致	2	2
			是否有常驻现场	2	2
			是否称职	2	1
			是否有未经批准擅自更换项目经理	2	2
2	其他管理人员	4	与投标承诺或合同是否相符	1	1
			是否按规定到位	1	1
			人员专业、数量是否满足工程要求	1	1
			是否具有相应的管理能力	1	1
3	工程作业人员	3	是否有进行教育培训考核	1	1
			特殊工种是否有持证上岗	1	1
			业务素质是否良好	1	1
二	技术经济实力	15			12
4	财务支付	4	财务履约能力是否良好	2	2
			是否有及时支付各项费用开支	2	2
5	技术实力	6	是否有相应的技术实力履行合同	2	2
			施工总体部署、方法及程序是否优化合理	2	1
			施工重点、难点问题是否能有效解决	2	1
6	机械、材料	3	机械设备是否有按投标承诺或合同配置	1	1
			机械、材料是否有按工程需求及时进出施工现场	2	1
7	应急处置	2	是否有建立应急预案和工作机构	1	1
			例行、随时、紧急发生事件是否能高效处理	1	1
三	施工过程管理	40			35
8	施工质量	15	组织的任何一项施工验收是否能一次性验收合格	7.5	7
			是否有使用不合格材料设备或偷工减料	7.5	7.5
9	施工安全	15	施工安全措施是否完善	5	4
			施工安全防护设施是否到位	5	4
			是否有存在施工安全隐患	5	4
10	文明施工	4	施工场地总体布置是否合理	2	2
			施工现场及周边环境是否良好	2	2
11	成本管控	6	是否有合理控制工程成本和主动提出优化节约方案	2	1.5
			是否做到按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续	2	1
			工程量、变更签证和预结算是是否准确、实事求是	2	2

四	进度控制	10			9
12	工期控制	10	是否有主动控制工程的各阶段工期	5	4
			是否有承包商原因导致实际工期超过合同工期	5	5
五	配合与服务	14			12
13	履约准备	2	是否能够及时地按照要求提交履约保函、签订合同，并充分地做好履约准备	2	2
14	工程分包	4	劳务、专业工程是否有按规定进行分包	2	2
			总包商对分包商是否有进行全面有效的管理	2	2
15	竣工移交	5	竣工资料是否齐全、规范	2	2
			是否能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续	2	1.5
			竣工结算资料是否按合同要求及时提交	1	0.5
16	配合情况	2	是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其他相关部门的工作	2	1
六	资金支付	6			6
17	工资支付	2	是否有发生过因拖欠劳务工工资引发投诉或群体性上访	2	2
18	工程款支付	2	是否有发生过因拖欠分包商工程款引发投诉上访	2	2
19	材料款支付	2	是否有发生过因拖欠供应商材料款引发投诉上访	2	2

注：1、工程建设单位可结合其工程特点和具体要求，增加和量化具体评分指标，制定评分表，并按百分制将分项分值以百分比折算后进行调整。

2、规定的评分指标中，招标文件或合同无委托实施的内容，不计入评分，其分值按百分比折算后计入其他指标中或对总得分按百分比进行折算。

(6) 2023 年光明区楼村水和楼村社区排洪渠公园大道桥底绿化提升工程

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	2023 年自 2023 年 至	
承包商名称	深圳市金河建设集团有限公司		承包资质	壹级	
法定代表人 及联系电话	吴耿升 075526508688		项目负责人 及联系电话	张友军	
企业地址	深圳市福田区下梅林二街 6 号颂德国际广场 12 楼				
工程名称	2023 年光明区楼村水和楼村社区排洪渠公园大道桥底绿化提升工程		承包范围	桥底绿化提升	
工程地点	光明区		工程合同价	331000 元	
合同开工日期	2023.9.2	合同竣工日期	2023.9.22	合同工期	21
实际开工日期	2023.9.2	实际竣工日期	2023.9.22	实际工期	21
履约评价项得分					
分项内容					得分
机械人员配备 (15 分)					13
技术经济实力 (15 分)					14
工程实施过程管理 (45 分)					41
工期控制 (10 分)					9
协调配合与服务 (15 分)					12
合 计:					89
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <div style="text-align: right;">  (建设单位公章) 2024.6.25 </div>					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				

(7) 2023 年光明区水库库尾围网修复工程

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	2023 年自 2023 年至	
承包商名称	深圳市金河建设集团有限公司		承包资质	壹级	
法定代表人 及联系电话	吴耿升 075526508688		项目负责人 及联系电话	张友军	
企业地址	深圳市福田区下梅林二街 6 号颂德国际广场 12 楼				
工程名称	2023 年光明区水库库尾围网修复工程		承包范围	水库库尾围网修复	
工程地点	光明区		工程合同价	100890.11 元	
合同开工日期	2023.4.17	合同竣工日期	2023.4.30	合同工期	14
实际开工日期	2023.4.17	实际竣工日期	2023.4.30	实际工期	14
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)				41	
工期控制 (10 分)				9	
协调配合与服务 (15 分)				12	
合 计:				91	
建设单位对该承包商履约表现的总体评价:					
<div>光明区环境水务有限公司 (建设单位公章) 2024.6.21</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"/>				

(8) 2023 年光明区鹅颈水光侨科农路段河床清淤工程

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	2023 年自 2023 年至	
承包商名称	深圳市金河建设集团有限公司		承包资质	壹级	
法定代表人 及联系电话	吴耿升 075526508688		项目负责人 及联系电话	张友军	
企业地址	深圳市福田区下梅林二街 6 号颂德国际广场 12 楼				
工程名称	2023 年光明区鹅颈水光侨科农路段河床清淤工程		承包范围	河床清淤	
工程地点	光明区		工程合同价	1455000 元	
合同开工日期	2023.6.8	合同竣工日期	2023.6.29	合同工期	21
实际开工日期	2023.6.8	实际竣工日期	2023.6.29	实际工期	21
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)					39
工期控制 (10 分)					7
协调配合与服务 (15 分)					12
合 计:					87
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <div style="text-align: right;">  (建设单位公章) 2023.6.25 </div>					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				

(9) 2023 年光明区河道新建下河爬梯工程（第二批）

建设工程承包商季度（竣工）履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市光明区环境水务有限公司		评价期限	2023 年自 2023 年至	
承包商名称	深圳市金河建设集团有限公司		承包资质	壹级	
法定代表人 及联系电话	吴耿升 075526508688		项目负责人 及联系电话	张友军	
企业地址	深圳市福田区下梅林二街 6 号颂德国际广场 12 楼				
工程名称	2023 年光明区河道新建下河爬梯工程（第二批）		承包范围	新建下河爬梯	
工程地点	光明区		工程合同价	189250 元	
合同开工日期	2023.8.12	合同竣工日期	2023.8.30	合同工期	19
实际开工日期	2023.8.12	实际竣工日期	2023.8.30	实际工期	19
履约评价项得分					
分项内容					得分
机械人员配备（15 分）					14
技术经济实力（15 分）					14
工程实施过程管理（45 分）					42
工期控制（10 分）					9
协调配合与服务（15 分）					12
合 计：					91
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价：</p> <div style="text-align: right;">  （建设单位公章） 2023.6.25 </div>					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				

(10) 2023 年光明区河道排口清淤工程

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

2、企业同类工程业绩

企业同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格（万元）	在建或已竣工	备注
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	福田区新增防 洪潮排涝工程（东区）-标段三施工总承包项目	深圳市福田区	通过源头减排、管网建设、海绵城市、道路开挖及恢复、电力管道改迁，燃气管道改迁等综合措施进行内涝整治，实现整治范围内新建雨水管网建设标准及片区有效应对内涝标准满足规划要求。	2021.8至今	14749.549698	在建	合同签订时间：2021年8月13日
2	深圳市水务规划设计院股份有限公司	福田区新增防 洪潮排涝工程（西区）施工总承包标段一	深圳市福田区	建设内容包括：新建雨水管道、管道基础处理、交通疏解、管线迁改及保护等	2022.3至今	8684.851598	在建	合同签订时间：2022年3月20日
3	深圳市水务规划设计院股份有限公司	福田区新增防 洪潮排涝工程（东区）一标段一施工总承包项目	深圳市福田区	主要建设内容：2个易涝风险通过源头减排、管网建设等综合措施进行内涝整治。	2021.3.8至2024.10.31	1347.493427	已竣工	竣工验收时间：2024年10月31日

(1) 企业同类工程业绩证明：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三施工总承包项目

① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

福田区新增防洪潮排涝工程(东区)

广东省·深圳市·福田区

项目地址：无

工程基本信息

招投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

项目名称	福田区新增防洪潮排涝工程(东区)		
工程名称	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三施工总承包项目		
中标通知书编号	4403042005020017-BD-002	省级中标通知书编号	4403042004289902-BD-002
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-07-30	中标金额(万元)	14749.55
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市国际招标有限公司	统一社会信用代码	914403007152567718
中标单位名称	深圳市金河建设集团有限公司	统一社会信用代码	914403007716012269
项目负责人	陈石勇	证件类型	身份证
身份证号码	431023*****19	记录登记时间	2021-07-30
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2447030>

②中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44030420200085007001	
标段名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包项目	
建设单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市金河建设集团股份有限公司	
中标价: 14749.549698万元	
中标工期: 515天	
项目经理(总监): 陈石勇	
本工程于 2021-07-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-08-04 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2021-08-06
查验码: 2894438249606924	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

③施工合同

工程编号: _____

合同编号: XG-2020-0006-04

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

正 本

工程名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包项目

工程地点: _____ 深圳市福田区

发 包 人: _____ 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承 包 人: _____ 深圳市金河建设集团有限公司

2021年 8 月 13 日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包项目

工程地点: 深圳市福田区

核准(备案)证编号:

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

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

二、工程承包范围

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

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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 7 月 30 日;

计划竣工日期: 2022 年 12 月 31 日;

合同工期总日历天数 515 天。

招标工期总日历天数 515 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写): 壹亿肆仟柒佰肆拾玖万伍仟肆佰玖拾陆元玖角捌分

(¥ 147495496.98 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写): 肆佰贰拾陆万捌仟零伍拾玖元捌角肆分 (¥ 4268059.84 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

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

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)壹仟陆佰捌拾壹万陆仟壹佰贰拾柒元柒角贰分 (¥16816127.72 元);

(4) 暂列金额:

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

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021 年 8 月 13 日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自发包人、承包人签字盖章后成立。

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

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：914403007716012269

地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街 6 号颂德国际 12 楼 1207

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-26508688

传真：0755-26613828

电子信箱：

开户银行：建设银行深圳景苑支行

账号：44201581500059816888

(2) 企业同类工程业绩证明：福田区新增防洪潮排涝工程（西区）施工总承包
标段一

① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

福田区新增防洪潮排涝工程(西区)

广东省·深圳市·福田区

项目编号	4403042005020016	省级项目编号	4403042004289901
建设单位	深圳市福田区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2786-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	60112.8
立项级别	地市级	立项文号	2020-440304-48-01-012749

项目地址：无

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?

中标单位

招标类型

招标方式

中标日期

中标金额(万元)

中标通知书编号

省级中标通知书编号

详情

B	深圳市金河建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-02-28	8684.85	4403042005020016-BD-002	4403042004289901-BD-002	查看
B	深圳市金润建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-02-28	9304.22	4403042005020016-BD-001	4403042004289901-BD-001	查看
B	深圳市振强建设工程管理有限公司	监理	公开招标	2020-12-31	662.48	4403042005020016-BE-001	4403042004289901-BE-001	查看

项目名称	福田区新增防洪潮排涝工程(西区)		
工程名称	福田区新增防洪潮排涝工程(西区)施工总承包标段一		
中标通知书编号	4403042005020016-BD-002	省级中标通知书编号	4403042004289901-BD-002
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-02-28	中标金额(万元)	8684.85
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市润达工程咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5FYWA733
中标单位名称	深圳市金河建设集团有限公司	统一社会信用代码	914403007716012269
项目负责人	王贤兵	证件类型	身份证
身份证号码	420803*****1X	记录登记时间	2022-02-28
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2447029>

②中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030420200086003001

标段名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(西区)施工总承包标段一

建设单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市金河建设集团有限公司

中标价: 8684.851598万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 王贤兵

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-03-09

查验码: 9972772165291532

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

③施工合同

工程编号: _____

合同编号: XG-2020-0025-04

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

正 本

工程名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(西区)施工总承包标段一

工程地点: 深圳市福田区

发 包 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

2022 年 3 月 20 日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(西区)施工总承包标段一

工程地点: 深圳市福田区

核准(备案)证编号: _____

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

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

二、工程承包范围

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

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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 3 月 15 日 (最终以开工令为准);

计划竣工日期: 2023 年 3 月 14 日;

合同工期总日历天数 365 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币 (大写): 捌仟陆佰捌拾肆万捌仟伍佰壹拾伍元玖角捌分

(¥ 86848515.98 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 肆佰肆拾柒万玖仟零叁拾捌元壹角柒分 (¥ 4479038.17 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

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

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) 壹仟壹佰伍拾万元 (¥ 11500000.00 元);

(4) 暂列金额:

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

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 3 月 15 日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自发包人、承包人签字盖章后成立。

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

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 914403007716012269

地址: 深圳市福田区梅林街道下梅林二街 6
号颂德国际 12 楼 1207

邮政编码: 518000

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-26508688

传真: 0755-26613828

电子信箱: _____

开户银行: 建设银行深圳景苑支行

账号: 44201581500059816888

(3) 企业同类工程业绩证明：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）一标段一施工总承包项目

① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询网址



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

福田区新增防洪潮排涝工程(东区)广东省·深圳市·福田区

项目编号	4403042005020017	省级项目编号	4403042004289902
建设单位	深圳市福田区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2786-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	58857.16
立项级别	地市级	立项文号	2020-440304-48-01-012748

项目地址：无

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市福田建安建设集团有限公司	施工	公开招标	2021-07-30	11210.55	4403042005020017-BD-003	4403042004289902-BD-003	查看
B	深圳市金河建设集团有限公司	施工	公开招标	2021-07-30	14749.55	4403042005020017-BD-002	4403042004289902-BD-002	查看
B	深圳市中行建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2020-12-31	685.46	4403042005020017-BE-001	4403042004289902-BE-001	查看
B	深圳市金河建设集团有限公司	施工	公开招标	2020-12-30	1347.49	4403042005020017-BD-001	4403042004289902-BD-001	查看

招标投标信息详情

×

项目名称	福田区新增防洪潮排涝工程(东区)		
工程名称	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段一施工总承包项目		
中标通知书编号	4403042005020017-BD-001	省级中标通知书编号	4403042004289902-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-12-30	中标金额(万元)	1347.49
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市国际招标有限公司	统一社会信用代码	914403007152567718
中标单位名称	深圳市金河建设集团有限公司	统一社会信用代码	914403007716012269
项目负责人	黄泽益	证件类型	身份证
身份证号码	440582*****18	记录登记时间	2020-12-30
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2447030>

②中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44030420200085003001	
标段名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段一-施工总承包项目	
建设单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市金河建设集团有限公司	
中标价: 1347.493427万元	
中标工期: 187天	
项目经理(总监): 黄泽益	
本工程于 2020-12-17 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):
 	  
查验码: 7095170596828318	查验网址: zj.j.sz.gov.cn/jsjy

③施工合同

工程编号: _____
合同编号: XG-2020-0006-02

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段一施工总承包项目

工程地点: _____ 深圳市福田区

发 包 人: _____ 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承 包 人: _____ 深圳市金河建设集团有限公司

2021 年 2 月 2 日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

委托人依据与深圳市福田区水务局签订的福田区新增防洪排涝工程(东区)代建、勘察及设计服务合同授权作为项目代建单位,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段一施工总承包项目

工程地点: 深圳市福田区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 项目建设地点位于福田区,包括福田看守所前片区和梅丽路交梅林路片区 2 个易涝风险区,主要建设内容是:通过源头减排、管网建设等综合措施进行内涝整治,实现整治范围内新建雨水管网建设标准及片区有效应对内涝标准满足规划要求。

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

二、工程承包范围

本次招标范围为福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段一施工总承包,项目建设地点位于福田区,包括福田看守所前片区和梅丽路交梅林路片区 2 个易涝风险区,通过源头减排、管网建设等综合措施进行内涝整治,实现整治范围内新建雨水管网建设标准及片区有效应对内涝标准满足规划要求,具体内容详见模拟工程量清单、合同条款和施工招标图纸。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 / 月 / 日;

计划竣工日期: 2021 年 / 月 / 日;

合同工期总日历天数 187 天。

招标工期总日历天数 187 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟叁佰肆拾柒万肆仟玖佰叁拾肆元贰角柒分 (¥13474934.27 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 肆拾壹万玖仟陆佰陆拾肆元叁角贰分 (¥419664.32 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 / 月 / 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自发包人、承包人签字盖章后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 8 份,承包人执 4 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

组织机构代码：914403007716012269

地址：深圳市福田区梅林街道下梅林二街6
号颂德国际12楼1207

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-26508688

传真：0755-26613828

电子信箱：_____

开户银行：建设银行深圳景苑支行

账号：44201581500059816888

④竣工验收证明

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：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）一标段一施工
总承包项目

建设单位（公章）：深圳市福田区水务局/深圳市水务规划
设计院股份有限公司

竣工验收日期：2024年10月31日

发出日期：2024年10月31日

市政基础设施工程




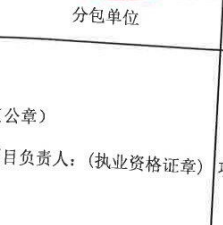


填写说明

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、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）— 标段一施工总承包项目	工程地点	深圳市福田区
工程规模（建筑面积、 道路桥梁长度等）	改造03片区梅林路交梅丽路、05片区 福田看守所前雨水管道	工程造价 （万元）	1347.493427
结构类型	新增防洪潮排涝工程	开工日期	2021年 3 月 8 日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年 10 月 31日
监督单位	深圳市福田区水务工程质量安全监督 站	监督登记号	2021-fs-009
建设单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	总施工单位	深圳市金河建设集团有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（设备安 装）	/
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市华科达检测有限公司 深圳市水务工程检测有限公司
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		
	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		
	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		
工程质量评估报告	齐全		
勘察质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		

市政基础设施工程

工程完成 情况	按施工图、合同要求完成全部工程并通过验收。		
工程 质量 情况	土建	施工过程的施工质量及工程隐蔽由监理单位及建设单位进行监督隐蔽验收，工程完成后经现场抽查，未发现异常，基本按施工图要求完成，符合设计要求。	
	设备安装		
工程未达 到使用功 能的部 位（范围）			
参加 验收 单位 意见	建设单位	监理单位	勘察单位
	 （公章） 项目负责人：[Signature] 2024年10月31日	 （公章） 总监理工程师：[Signature] 注册证号：44023108 有效期：2021.12.31 2024年10月31日	 （公章） 项目负责人：[Signature] 2024年10月31日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 （公章） 项目负责人：（执业资格印章） 年 月 日	 （公章） 项目负责人：（执业资格印章） 2024年10月31日	 （公章） 项目负责人：（执业资格印章） 2024年10月31日



3、项目负责人同类工程业绩

项目负责人同类工程业绩汇总表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开、竣工日期	合同价格（万元）	在建或已竣工	项目负责人
1	揭阳市榕城区梅云街道办事处	榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）	揭阳	治理河长约 6.8 公里，主要建设内容为榕城区梅云街道石头河、云光村内溪、梅溪河水环境进行综合整治，包括市政部分（截污和景观绿化）和水利部分（护岸和清淤）等	2020.9.7 至 2023.3.26	1742.618917	已竣工	吴锐军

(1) 项目负责人同类工程业绩证明：榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）

① “揭阳市公共资源交易平台” 查询结果截图及查询网址

全国公共资源交易平台（广东省·揭阳市）

揭阳市

广东省公共资源交易平台

广东统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页

交易公开

市场主体

好差评

专家服务

服务指南

政策法规

信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 2

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）候选人公示

2020-08-15 00:00:00 来源: 揭阳市公共资源交易电子交易平台 工程建设 - 中标候选人公示 订阅

公告信息

招标项目名称	榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）
标段（包）名称	E445200000000666001001
公示标题	榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）候选人公示
公示类型	正常
公示开始时间	2020-08-15 00:00:00
公示结束时间	2020-08-17 00:00:00
公示发布时间	2020-08-15 00:00:00

公示内容

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）中标候选人公示

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）（开标时间：2020年8月14日9:30），评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现将中标候选人情况予以公示（公示时间从2020年8月15日至2020年8月17日），具体如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	深圳市金河建设集团有限公司	甘肃省水利水电工程有限责任公司	梅州市威华水利水电建设工程有限公司
投标报价(元)	17426189.17	17334709.53	17366351.83
拟任项目负责人及证书编号	吴锐军/粤2441019093352	赵建霖/甘162091001179	李德准/粤2440708004472
综合得分	86.97	64.20	55.99

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其他利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出。

异议受理部门（招标人）：揭阳市榕城区梅云街道办事处
联系人：姚先生
电话：0663-8881746
招投标监督部门揭阳市榕城区农业农村局
联系地址：揭阳市榕城区政府大院内二号楼9楼
联系电话：0663-8623191

揭阳市榕城区梅云街道办事处
2020年8月14日

查询网址：

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/445200/new/jygg/v1/A?noticeId=7eef5bbb-9a6b-4df7-8ca3-c196d6e63da0&projectCode=E445200000000666001&bizCode=511&siteCode=445200&publishDate=20200815000000&source=%E6%8F%AD%E9%98%B3%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E7%94%B5%E5%AD%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A07&nodeId=1942795796521918466>

79

②中标通知书

中 标 通 知 书

揭市公易建[2020]A20 号

深圳市金河建设集团有限公司：

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）项目，于 2020 年 8 月 14 日上午 9:30 开标，经评标委员会评审推荐，确定你公司为该项目的中标单位，承包内容为招标文件所规定的内容。中标价为人民币：壹仟柒佰肆拾贰万陆仟壹佰捌拾玖元壹角柒分（¥17426189.17 元）。

拟任项目负责人：吴锐军

招标人（盖章）：



法定代表人（签字）：

孙伟彬

2020 年 8 月 19 日

见证单位（盖章）：



2020 年 8 月 19 日

③施工合同

副本

工程编号: QZ-GC-2020-GG021

施 工 合 同

工程名称: 榕城区榕江南北河支流(部分)水环境治理工程(梅云街道)

工程地点: 榕城区梅云街道石头河、云光村内溪、梅溪河

发 包 人: 揭阳市榕城区梅云街道办事处

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

合同协议书

揭阳市榕城区梅云街道办事处（以下简称“发包人”）为实施榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）（项目名称），已接受（以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。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，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，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) 招标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 投标文件；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 经双方确认进入合同的其他文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟柒佰肆拾贰万陆仟壹佰捌拾玖元壹角柒分（¥ 17426189.17），本工程为固定单价包干，工程竣工（完工）工程量按实结算。

4. 承包人项目经理：吴锐军/粤 2441019093352。

5. 工程质量标准：符合设计要求和水利部颁布的《水利水电工程施工质量检验与评定规程》及相关的有关规范、规定合格或以上。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，自开工令签发之日起，工期为 90 个日历天。

9. 本协议书一式捌份：正本贰份，合同双方各执壹份；副本陆份，合同双方各执叁份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：  

电话：

传真：

开户银行：

帐号：


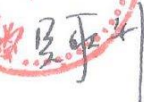
邮政编码：

电子邮箱：

承包人：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：  

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

2020年8月30日

④合同工程完工验收鉴定书

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）工
程

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程
（梅云街道）合同工程完工鉴定书

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）

合同工程完工验收工作组

2023 年 3 月 26 日

第 1 页 共 11 页

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）

合同工程完工验收

项目法人：揭阳市榕城区梅云街道办事处

设计单位：揭阳市水利水电设计院、广东省城乡规划设计研究院有限责任公司

勘测单位：汕头市潮汕水电勘察有限公司

监理单位：四川同创建设工程管理有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

质量和安全监督机构：揭阳市榕城区水利水电工程建设质量安全监督组

运行管理单位：揭阳市榕城区梅云街道办事处

验收地点：工地现场

验收日期：2023年3月26日

前 言

本工程验收由项目法人揭阳市榕城区梅云街道办事处主持，揭阳市水利水电设计院、广东省城乡规划设计研究院、汕头市潮汕水电勘察有限公司、四川同创建设工程管理有限公司、深圳市金河建设集团有限公司等单位组成合同工程完工验收工作组，对榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）进行合同工程完工验收。

验收依据：

《水利工程建设项目管理规定》（水利部第 30 号令）

《工程施工合同》

《工程施工设计图纸》

《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008

《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007

《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 361—2012~SL 634—2012）和有关施工规程规范

验收组织机构：

项 目 法 人：揭阳市榕城区梅云街道办事处

设 计 单 位：揭阳市水利水电设计院、广东省城乡规划设计研究院

勘 测 单 位：汕头市潮汕水电勘察有限公司

监 理 单 位：四川同创建设工程管理有限公司

施 工 单 位：深圳市金河建设集团有限公司

运行管理单位：揭阳市榕城区梅云街道办事处

质量和安全监督机构：揭阳市榕城区水利水电工程建设质量安全监督组

验收过程:

验收工作组检查合同范围内工程项目和工作完成情况,检查施工现场清理情况,检查已投入使用工程运行情况,检查验收资料整理情况,鉴定工程施工质量,检查工程完工结算情况等,依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)的相关规定和合同要求,进行讨论并通过合同工程完工验收鉴定书,一致通过榕城区榕江南北河支流(部分)水环境治理工程(梅云街道)合同工程完工验收。

一、合同工程概况

(一)、合同工程名称及位置

1. 合同工程名称:榕城区榕江南北河支流(部分)水环境治理工程(梅云街道)
2. 合同工程位置:揭阳市榕城区梅云街道。

(二)、合同工程主要建设内容

本工程主要对榕城区榕江南北河支流(部分)水环境治理工程(梅云街道)对石头河、云光村内溪、梅溪河进行河道清淤、护岸整治、截污与堤岸绿化。

本合同工程主要建设内容包括:1、新建挡土墙。2、石墙修复;3、堤顶花池;4、栽植乔木;5、回填土;6、垫层;7、4砂6石垫层;8、河道清淤等。

(三)、合同工程建设过程

1、施工准备

2020年9月5日~2020年9月7日为施工准备阶段。施工单位搭建临时设施,编制施工组织设计与各项安全施工措施施工方案、采购原材料、组织人员与施工机械进场、材料进场报验、图纸会审、开工申请。监理单位编制监理规划和监理实施细则、编制各项监理管理制度和控制措施、进行监理交底、施工技术方案批复、审核签发开工通知。建设单位召开第一次工程例会、组织各单位进行了项目划分,办理工程质监监督手续。

2、开工日期、完工日期

本工程合同总工期 90 日历天，计划开工日期：2020 年 9 月 7 日，计划完工日期：2020 年 12 月 6 日，实际开工日期：2020 年 9 月 7 日，实际完工日期：2020 年 12 月 30 日，总工期延后 24 天。

3、施工过程中采取的主要措施

为实现质量、安全文明、环保目标，施工单位建立了质量控制体系并实行质量责任制；建立了安全生产保证体系、文明施工保证体系并实行安全文明生产责任制。

本工程落实了以下方法与措施：

(1) 各单元工程质量落实方法与措施：

①、建立健全质量控制和质量保证体系；

②、加强思想教育，提高全员质量意识，坚决贯彻执行“质量第一”的原则，确定“项目负责人是工程质量第一负责人”的原则；

③、建立健全质量管理制度；认真执行工程质量控制程序、技术规范和工程设计文件要求；推行全面质量管理和科学管理方法促进工程质量的提高。

(2) 安全防护落实方法与措施

建立安全保证体系，健全安全生产责任制并强化安全教育，改善施工劳动条件并加强施工安全监控，以及完善现场急救措施，做好新冠肺炎疫情防控常态化等保障措施保证施工安全。

(3) 环境保护落实方法与措施

施工过程中防止污染水源及周边居民的生活环境，在施工现场设置各种明显的标牌和夜间照明设施。生产、生活污水都通过管道临时排水等设施将其排入不污染环境处。对容易扬尘的散体有专门的措施避免扬尘，施工过程中的淤泥排放均有指定地点。

二、验收范围

1、榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道），共计 1 个单位工程，7 个分部工程，311 个单元工程，重要隐蔽单元工程和主要单元工程共 32 个。

2、验收工程质量及工程资料：检查工程是否按合同约定的范围及批准的设计内容完成，评定工程施工质量等级，检查相关工程资料，对验收过程中发现的问题提出处理意见。

三、合同执行情况

1、合同管理

按照合同约定,已完成合同约定范围内所有建设内容施工。施工过程中未发生任何质量与安全事故。

工程在建设期间,参建单位能互相配合,严格按施工合同控制变更、控制质量、控制拨款,使整个项目的实施,始终处于合同的约束之内。

2、工程设计变更

序号	变更编号	变更主要事由(内容)	备注
1	DG-001	增加 348.64 米浆砌石挡土墙(桩号 K0+000 至 K0+80、桩号 K0+495 至 K0+619、桩号 K0+680 至 K0+769)	
2	DG-002	增加 399.99 米浆砌石挡土墙(桩号 K0+108 至 K0+129、桩号 K0+177 至 K0+200、桩号 K0+224 处支河、桩号 K0+570 至 K0+633、桩号 K0+663 至 K0+700、桩号 K0+950 处支河、桩号 K1+100 至 K1+144)	
3	DG-003	云光村小公园绿化及园建	
4	DG-004	云光村内溪部分铁栏杆更改为石栏杆同时调整安装位置。	
5	DG-005	设计位置外变更增加 110 米浆砌石挡土墙(桩号 K3+163~K3+224、桩号 K3+290~K3+339)。	
6	DG-006	增加 1047.6m ³ 挖方及 2181.5m ³ 填方(桩号 K0+030~K0+110、K0+352~K0+390、K0+230 处支流、K0+400~K0+680、K0+950 处支流、K1+100~K1+125)。	
7	DG-007	减少 60 棵树木、60 个树池、60 m ² 细叶结芦草。	
8	DG-008	柳溪河桩号 K3+490~K4+170 段挡土墙 1129 米位于厂房内,因厂房拆迁涉及面较广,实施困难,取消该部分挡土墙工程量。	
9	DG-009	减少绿化 730 棵树木、730 个树池、730 m ² 细叶结芦草。	

3、工程完成情况

已按合同约定及有关技术标准要求完成所有工程设计项目施工,内容为:1 个工程项目,共 1 个单位工程,7 个分部工程,311 个单元工程,主要单元工程共 32 个,经评定质量全部达

到合格标准。

4、完成的主要工程量

该工程已按批准的设计文件完成所有项目内容施工。主要完成工程量包括：清理淤泥 43500m³、挖一般土方 16537.28m³、回填方 10327.05m³、回填方(4 砂 6 石)1846.2m³、混凝土 1766.66m³、浆砌块料 6062.35m³、树池 1564 个、护栏 1949.15m、乔木 1564 株等。

5、结算情况

本工程为单价工程，工程合同价为¥17426189.17 元，施工单位合同初步结算价为 ¥14552201.73 元，经监理单位复核，建设单位核定，初步同意施工单位结算价为 ¥14552201.73 元，具体金额以财政局审核为主。

四、合同工程质量评定

(一)、分部工程质量评定

各分部工程质量评定见下表：

分部工程名称	施工单位自评					
	单元数	合格数	合格率	优良个数	优良率	评定等级
石头河左岸整治分部工程	43	43	100	7	16.28	合格
石头河右岸整治分部工程	43	43	100	10	23.25	合格
云光村内河左岸整治分部工程	32	32	100	10	31.3	合格
云光村内河右岸整治分部工程	31	31	100	10	32.26	合格
梅溪河左岸整治分部工程	64	64	100	11	17.19	合格
梅溪河右岸整治分部工程	64	64	100	18	28.13	合格
河道清淤分部工程	34	34	100	8	23.53	合格

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）

合同工程完工验收工作组成员签名表

附表

姓 名	单位名称	职务和职称	签 字
	揭阳市榕城区梅云街道办事处	组长	姚锦凯
	揭阳市榕城区梅云街道办事处	成员	许俊豪
	四川同创建设工程管理有限公司	副组长	丁澄
	四川同创建设工程管理有限公司	成员	万明利
	揭阳市水利水电设计院	成员	如强
	深圳市金河建设集团有限公司	成员	吴锐军
	深圳市金河建设集团有限公司	成员	刘桂生
	广东省城乡规划设计研究院	成员	刘家卓
	汕头市潮汕水电勘察有限公司	成员	陈浩然
	深圳市金河建设集团有限公司	成员	黄国青

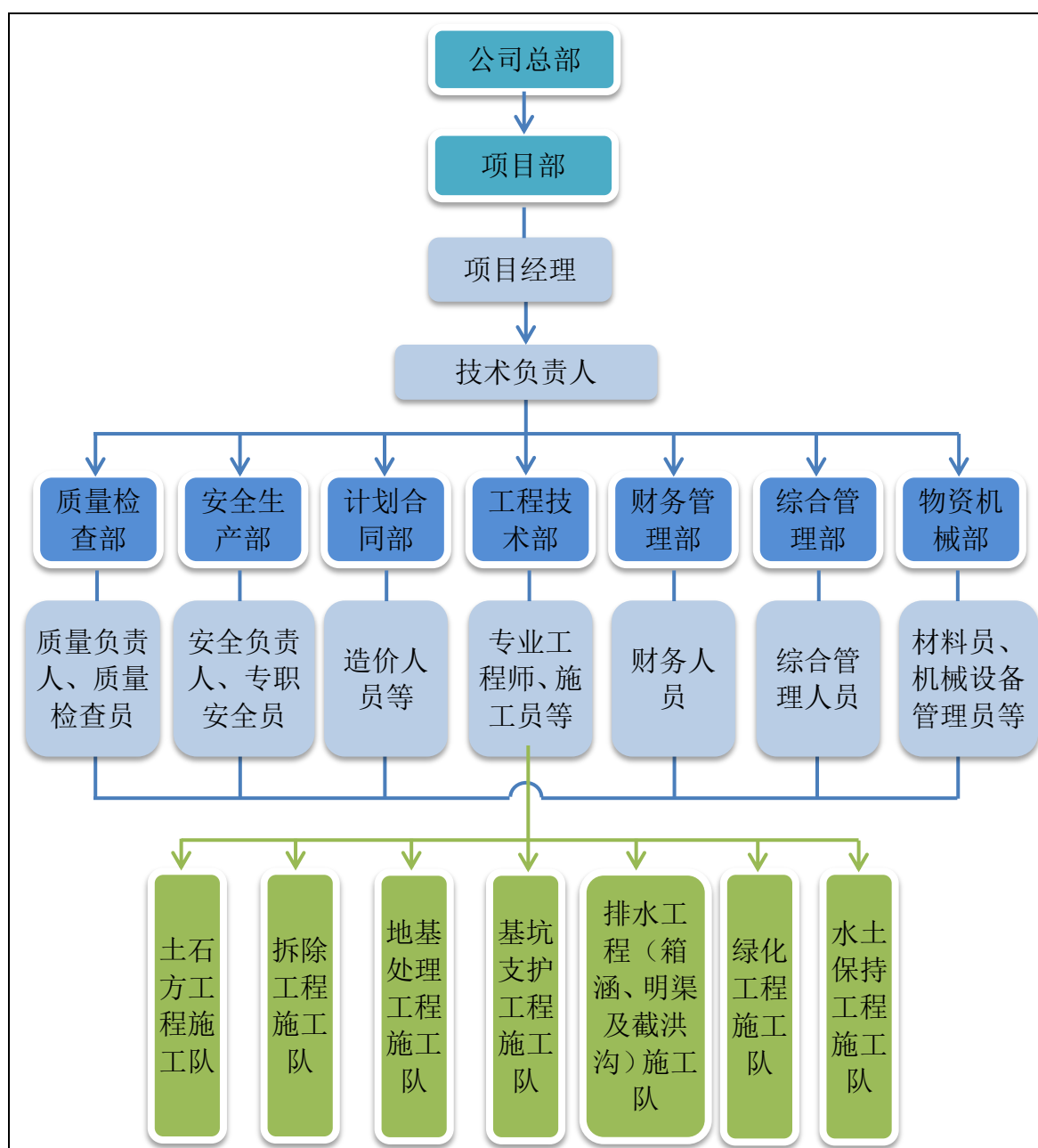
合同工程完工验收列席参加签名表

附表

[illegible]

4、项目管理班子人员配备情况

4.1、施工管理组织机构



说明:

1、项目经理

(1) 组织并协调各方（建设投资方、总承包等）实现工程项目的总目标，节约投资，保证工期，保证质量，公平维护各方利益。

(2) 负责制订施工组织设计和前期工作实施计划；

(3) 主持项目实施中的重要会议，组织并主持每周初各种工作例会和周末总结评定会，做出周报表和月报表上报公司的方案；

(4) 对项目进度、工期、成本费用支出、质量进行有效控制，并与计划预算对比分析，发现问题，及时解决；

(5) 对设计方、甲方提出的设计变更、工程项目增减和合同变动按时上报，及时对工作范围相应调整，并对各方做出相应安排；

(6) 制订文件管理制度，以保存完整的工程档案、会议纪要和洽商函、通知单及各类重要文件；

(7) 审查批准与工程有关的采购和现场行政支出；

(8) 甲方（建设单位或主管部门）提出阶段检查验收及完工通知，取得对方认可的正式接受文件；

(9) 严格按设计图纸、施工规范、施工程序组织施工，按质量检验评定标准主持检查，对不合格工程坚决不予交付使用。

2、技术负责人

(1) 负责对设计图纸的技术管理，全面了解设计意图，对施工图进行技术交底，按照图纸会审签字后的图纸文件安排施工；

(2) 与设计单位就设计图的修改、变更和完善进行洽商，按照设计规范要求要求进行施工；

(3) 协助项目经理对重大技术组织措施提供决策依据，当好项目经理的技术参谋。必要时，在项目经理的授意下，直接参与重大技术组织措施的决策；

(4) 制定施工技术方案，按照有关验收规范要求，对所有的材料、施工工艺，进行质量监督和控制，制订工程进度计划的落实措施；

(5) 安排专人对技术文件进行妥善保管，对往来技术文件进行登记、签收和归档；

(6) 掌握工程质量情况、指导和督促质检员和班组长作好质量检验和评定工作，参加分项、分部和竣工工程质量检查，特别对隐蔽工程，要做好验收记录，认真进行质量验评；

(7) 加强对工地现场安全管理，定期对现场安全进行检查，督促安全员对安全方面的工作进行指导，落实安全制度，实施奖惩办法。

(8) 认真协助并配合项目经理开展工作，严格按照国家技术规范进行施工，贯彻 ISO9000 质量方针和履行管理程序，严格质量把关，确保项目过程技术指标落实；

(9) 组织学习推广新技术、新工艺、新材料和先进施工方法，建立 QC 小组，组织研究技术方面的疑难问题，并提出解决办法；

(10) 及时总结施工过程中的各种经验，好的要推广，不足的要纠正；

(11) 组织开展安全教育及操作规程培训，进行安全技术交底，严禁违章作业，及时整改隐患。发生安全事故时应积极采取有效措施，及时报告。

(12) 组织对施工人员进行三级安全教育，督促施工队进行班前安全活动，每半月召开一次安全会议，并检查安全会议记录；

(13) 检查进度计划落实情况，及时调整劳动力和材料进场计划，积极推进工程进度计划的按期完成。

3、安全负责人

(1) 对本项目安全工作全面负责，建立健全各项安全生产规章制度和各项操作规程。

(2) 督促检查各项规章制度的落实情况，搞好安全生产工作。

(3) 加强安全生产管理，防止安全生产事故发生。

(4) 主持安全生产例会，进行安全生产教育。

(5) 如发生安全事故，及时赶赴现场，调查处理，并追究事故责任人责任，

作出处理意见，并召开现场会，总结事故教训，提出整改措施。

4、质量负责人

(1) 负责所有主管程序文件的编制、修订和有效运行。

(2) 负责制定全公司范围内有关技术、质量、安全的规章制度和切实可行的技术、质量、安全管理方法。

(3) 建立健全质量、安全保证体系，根据“质量、安全目标责任书”的要求，指导项目部建立健全质量、安全保证体系，对没有建立健全的班组，提出处理的意见。

(4) 根据“质量、安全月报”，结合自己的检查记录，认真搞好当月的总结，经项目经理审核后，交资料员管理、贮存。

(5) 收集各质量、安全信息，掌握动态，配合生产副经理，制定质量、安全隐患通病的纠正预防措施，交由各质检员实施，并进行跟踪验证，将记录交由资料员管理、贮存。

(6) 参加质量、安全事故的调查和处理，协同项目副经理做好书面的调查记录，交由资料员处理。

(7) 参加单位工程的内部验收及评定，将记录交由资料员处理。

(8) 每一季度，认真总结项目部的质量、安全管理的成功经验及教训，并组织其相应交流。

(9) 配合上级部门的安全、质量检查工作，并按检查意见整改落实到位。

5、安全生产部

(1) 安全员是工程项目安全生产、文明施工的直接管理者和责任人，在业务上向安全负责人和项目经理负责。

(2) 贯彻安全条例和文明施工标准是安全员工作准则，执行相关规章、规程是安全员的责任。

(3) 办理开工前安全监审和安全开工审批，编制项目工程安全监督计划，上报安全措施和分项工程安全施工要点。

(4) 制定项目工程文明施工达标方案，提交文明施工达标方案，资金预算，实施文明施工达标方案。

(5) 整理汇总填写安全内业技术资料，总结安全生产状况并上报公司。

(6) 检查评定安全用品和劳动保护用品是否达标，罚处现场违章行为，组织机械设备安全评定，提出安全整改意见和处理办法。

(7) 承办工地安全文明施工相关事宜，参加事故调查，定期安全检查，参加例会，汇报工地的安全文明施工情况，并提出奖罚意见。

(8) 实行安全终止权，有权制止任何人的违章行为，承担项目安全、文明施工管理责任。

6、质量检验部

(1) 认真贯彻执行国家及省市的质量政策、规程、标准及有关加强质量管理工作的规定和要求。

(2) 负责工程的质量监督和检查验收工作。

(3) 隐蔽工程必须会同监理及建设单位现场代表共同检查、验收并做好记录。对各工种的分部、分项工程应跟班进行质量检查和验收。发现问题及时处理，严格控制工程质量。

(4) 监督检查各班组做好自检、互检、交接检，随时查验施工班组的各项质量检查记录和质量分析会记录。

(5) 真实填写质检内业，建立工程质量档案，及时提供施工班组当月的分项工程质量检查资料，作为发放工资和奖金的依据。

(6) 及时收集各班组的工程质量检查资料，作为竣工验收的依据。

(7) 及时反映施工质量问题，对违章作业有权停工、返工。

(8) 协助和指导施工班组广泛开展“三位一体”达标活动，定期组织召开现场质量例会，研究分析所出现质量问题的原因，制定预控及整改措施。

7、计划合同部

(1) 严格执行国家经济政策和有关文件、法令、法规。制定项目内施工预算细则，并组织实施。

(2) 负责项目的竣工计价工作，向建设、监理单位申报各类验工报表，编制月度验工计价表和季度验工和年度验工。

(3) 依据施工进度情况和设计变更内容，及时编制补充预算。

(4) 配合做好工程变更或者其他特殊情况而影响合同执行的合同评审工作。

(5) 负责对工程分承包方和劳务分承包方进行评价。

8、工程技术部

(1) 及时收集、整理、存档、和发放施工图纸，组织解决现场施工中技术问题，并及时向业主、设计师反映图纸上存在的问题，参加施工图纸会审及质量事件的处理，提出技术处理方案。

(2) 负责编制施工组织设计中的质量管理制度和保证措施。负责编制组织设计和施工方案以及分部、分项工程作业设计和技术措施。

(3) 负责收集、整理、编制各工程项目的各种技术档案资料，并定期检查、整理，按有关归档标准做好各项目的技术档案资料的管理工作。

(4) 制订全公司年度创优达标计划，落实创优达标项目，并指导分公司、项目部开展创优达标工作，提高分公司项目部创优积极性和创优水平。

(5) 及时传达市、区及上级行政主管部门有关安全、质量方面的文件及精神，并配合有关部门做好对工程项目的检查工作。

(6) 负责公司技术管理工作，审批项目部的施工组织设计和专项施工方案，审批招投标技术标书加强对分公司技术工作的指导和检查。

(7) 坚持质量、安全进度检查制度，深入施工现场督促检查质量、安全管理工作，对发生事故隐患、违章指挥和违章作业等现象，签发《整改通知》，督促其限期整改，指导项目进行应急预案演练。

(8) 对公司生产要素进行宏观协调和动态管理，定期召开工程技术质量会议，交流技术、质量、安全工作经验。

(9) 编制安全、质量、进度、成本等方面的规章制度、奖惩制度并监督实施。

(10) 善于发现问题、分析问题、解决问题。当好领导的参谋，多提有益的建议。

(11) 负责竣工工程的质量回访和保修，处理用户投诉和来信来访工作，督促分公司、项目部做好质量回访和保修，提高竣工后的服务质量，让用户满意、放心。

(12) 教育内部员工加强学习，提高素质，增长才干。

(13) 认真搞好技术总结工作，积极参加 QC 小组活动，实施质量管理，环境管理、职业健康安全管理体系，积极同国际化管理接轨。

(14) 完成公司领导交办的其他任务。

9、综合管理部

(1) 制定后勤的工作目标和工作计划，经领导批准后执行。

(2) 指导、监督、检查所属下级的各项工作，准确传达上级指示，及时向领导汇报本部门的工作情况。

(3) 负责公司所属财产的管理，防止流失。

(4) 负责完成领导交待的其它设备，用品采购、发放、保管工作。

(5) 掌握和执行国家的方针、政策和法律法规，关心所属部门员工的思想、工作和生活。

(6) 完成领导临时安排的其它工作任务。

10、物资机械部

(1) 负责协助部门组织员工培训及做好日常行政工作。

(2) 负责编制部门及月度工作计划。

(3) 负责材料入、出库的审批, 负责定期组织对仓库进行盘点, 依据《不合格控制程序》处理不合格品。

(4) 负责组织并参加对供应商进行定期评价。

(5) 负责编制《工程材料采购计划》。

(6) 负责起草材料订货合同及《订货合同审批表》。

(7) 负责审核《报价表》。

(8) 负责定期检查材料追溯性记录。

(9) 负责签收《材料采购通知单》及转交至采购员。

11、财务管理部

(1) 负责项目公司的会计核算、财务管理、成本管理、税务筹划、会计电算化等工作；

(2) 负责项目公司各类款项的收取和各项成本、费用的支付；

(3) 负责项目公司现金、银行存款等货币资金的日常会计核算和管理；

(4) 负责项目公司固定资产的建帐、核算和其他会计管理工作；

(5) 负责定期对项目公司财务状况进行分析，出具财务状况分析报告，包括项目公司资金流量月度分析报告、费用汇总分析报告、财务汇总分析报告；

(6) 负责员工薪资及福利的发放，按规定计提员工保险、福利等费用，并向有关部门交纳；

(7) 负责项目公司的纳税申报及管理工作；包括项目公司各项税收、规费的交纳和管理；各项税费政策信息的收集、咨询服务等工作；

(8) 负责项目公司财务软件系统信息化的归口管理，包括安装测试、日常维护，系统的安全管理和权限设定等；

(9) 负责政府部门统计报表的编报及报送；

(10) 负责向集团领导报送有关财务报表、财务状况分析报告；

(11) 建立项目公司财务档案（包括会计凭证、会计账簿、会计报表及其他财务资料），确保财务资料完整、齐全、安全。

4.1、项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	吴锐军	高级工程师	建造师注册证	二级	粤 2442010201903773	市政公用工程	本单位	0	无
技术负责人	叶瑞彬	高级工程师	职称证/建造师注册证	高级/一级	2203001075528/粤 1442023202400163	水工施工/市政公用工程	本单位	0	无
质量负责人	吴锐敏	工程师	岗位证/建造师注册证	上岗/一级	0441610694416009 612/粤 1442023202402393	土建/市政公用工程	本单位	0	无
安全负责人	黄敬	工程师	安全考核C证	上岗	粤建安 C3(2013)0003639	市政	本单位	0	无
安全员	吴利生	工程师	安全考核C证	上岗	粤建安 C3(2007)0004961	市政	本单位	0	无
劳资专管员	黄国青	工程师	岗位证	上岗	ZTB2022054X12512	劳务	本单位	0	无
给排水工程师	黄丽清	工程师	职称证	中级	2017003007865	给水排水施工	本单位	0	无
水利工程师	吴耿升	工程师	职称证	中级	2203003075463	水工施工	本单位	0	无
道路工程师	李爵荣	工程师	职称证	中级	HWZ9802142700	路桥	本单位	0	无
交通工程师	吴坚文	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 0400102211712 号	市政工程施工	本单位	0	无
土建工程师	黄伟特	工程师	职称证/建造师注册证	中级/一级	GX22020039669/粤 1442022202301707	建筑工程管理/市政公用工程	本单位	0	无

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
电气工程师	黄娜娟	工程师	职称证	中级	12129009	电气工程及其自动化	本单位	0	无
绿化工程师	梁丽常	工程师	职称证	中级	61086C691414	园林	本单位	0	无
造价工程师	张平	工程师	造价师注册证/建造师注册证	一级/一级	建[造]11174400006177/粤1442017201739960	土木建筑工程/建筑工程	本单位	0	无
预算员	陈石勇	助理工程师	造价师注册证/建造师注册证	一级/一级	建[造]11234400022636/粤1442018201906603	土木建筑/市政公用工程	本单位	0	无
施工员	王宋佳	工程师	岗位证	上岗	0441610494416004544	市政	本单位	0	无
质检员	曾岳洋	工程师	岗位证	上岗	0441710994417005255	市政	本单位	0	无
材料员	艾娣	助理工程师	岗位证	上岗	0441811194418005034	市政	本单位	0	无
资料员	李瑞涌	工程师	岗位证	上岗	0441711494417007731	市政	本单位	0	无
机械员	曾壁章	工程师	岗位证	上岗	0441811294418007779	市政	本单位	0	无

4.3、项目管理班子配备情况辅助证明材料

1、项目经理 吴锐军

项目经理（建造师）简历表

姓名	吴锐军	性别	男	年龄	50 岁
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440524197511016939	手机号码	0755-26508688
参加工作时间	1999 年 7 月	从事项目经理（建造师）年限	15 年		
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 2442010201903773				
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
揭阳市榕城区梅云街道办事处	榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）	治理河长约 6.8 公里，主要建设内容为榕城区梅云街道石头河、云光村内溪、梅溪河水环境进行综合整治，包括市政部分（截污和景观绿化）和水利部分（护岸和清淤）等；合同金额 1742.618917 万元。	2020.9.7 至 2023.3.26	已完工	合格
/	/	/	/	/	/



使用有效期：2025年05月
06日-2025年10月21日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：吴锐军

性 别：男



出生日期：1975-11-01

注册编号：粤2442010201903773

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：2022-12-24至2025-12-24）
水利水电工程（有效期：2022-10-21至2025-10-21）



吴锐军

个人签名：

吴锐军

签名日期：2025.5.6

广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2022年11月10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(2007) 0003509

姓 名: 吴锐军

性 别: 男

出 生 年 月: 1975年11月01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: 2007年09月01日

有 效 期: 2025年06月10日 至 2028年08月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



No.01- 2007137243



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴锐军 社保电脑号：607802997 身份证号码：440524197511016939 页码：1
参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司 单位编号：710511 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2024	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2024	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2024	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2024	11	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2024	12	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	01	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	02	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	03	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	04	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	05	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	06	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	07	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
2025	08	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	31.5	3500	28.0	7.0
合计			10421.44	5031.04			4635.7	1854.28			463.64		441.0	392.0		98.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5527770e6z ）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



(1) 项目负责人同类工程业绩证明：榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）

① “揭阳市公共资源交易平台” 查询结果截图及查询网址

全国公共资源交易平台（广东省·揭阳市）

揭阳市

广东省公共资源交易平台

广东统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页

交易公开

市场主体

好差评

专家服务

服务指南

政策法规

信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 2

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）候选人公示

2020-08-15 00:00:00 来源: 揭阳市公共资源交易电子交易平台 工程建设 - 中标候选人公示 订阅

公告信息

招标项目名称	榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）
标段（包）名称	E445200000000666001001
公示标题	榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）候选人公示
公示类型	正常
公示开始时间	2020-08-15 00:00:00
公示结束时间	2020-08-17 00:00:00
公示发布时间	2020-08-15 00:00:00

公示内容

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）中标候选人公示

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）（开标时间：2020年8月14日9:30），评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现将中标候选人情况予以公示（公示时间从2020年8月15日至2020年8月17日），具体如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	深圳市金河建设集团有限公司	甘肃省水利水电工程有限责任公司	梅州市威华水利水电建设工程有限公司
投标报价(元)	17426189.17	17334709.53	17366351.83
拟任项目负责人及证书编号	吴锐军/粤2441019093352	赵建霖/甘162091001179	李德准/粤2440708004472
综合得分	86.97	64.20	55.99

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其他利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出。

异议受理部门（招标人）：揭阳市榕城区梅云街道办事处
联系人：姚先生
电话：0663-8881746
招投标监督部门揭阳市榕城区农业农村局
联系地址：揭阳市榕城区政府大院内二号楼9楼
联系电话：0663-8623191

揭阳市榕城区梅云街道办事处
2020年8月14日

查询网址：

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/445200/new/jygg/v1/A?noticeId=7eef5bbb-9a6b-4df7-8ca3-c196d6e63da0&projectCode=E445200000000666001&bizCode=511&siteCode=445200&publishDate=20200815000000&source=%E6%8F%AD%E9%98%B3%E5%B8%82%E5%85AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E7%94%B5%E5%AD%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A07&nodeId=1942795796521918466>

105

②中标通知书

中 标 通 知 书

揭市公易建[2020]A20 号

深圳市金河建设集团有限公司：

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）项目，于 2020 年 8 月 14 日上午 9:30 开标，经评标委员会评审推荐，确定你公司为该项目的中标单位，承包内容为招标文件所规定的内容。中标价为人民币：壹仟柒佰肆拾贰万陆仟壹佰捌拾玖元壹角柒分（¥17426189.17 元）。

拟任项目负责人：吴锐军

招标人（盖章）：



法定代表人（签字）：

孙伟彬

2020 年 8 月 19 日

见证单位（盖章）：



2020 年 8 月 19 日

③施工合同

副本

工程编号: QZ-GC-2020-GG021

施 工 合 同

工程名称: 榕城区榕江南北河支流(部分)水环境治理工程(梅云街道)

工程地点: 榕城区梅云街道石头河、云光村内溪、梅溪河

发 包 人: 揭阳市榕城区梅云街道办事处

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

合同协议书

揭阳市榕城区梅云街道办事处（以下简称“发包人”）为实施榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）（项目名称），已接受（以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。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，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，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) 招标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 投标文件；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 经双方确认进入合同的其他文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟柒佰肆拾贰万陆仟壹佰捌拾玖元壹角柒分（¥17426189.17），本工程为固定单价包干，工程竣工（完工）工程量按实结算。

4. 承包人项目经理：吴锐军/粤 2441019093352。

5. 工程质量标准：符合设计要求和水利部颁布的《水利水电工程施工质量检验与评定规程》及相关的有关规范、规定合格或以上。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，自开工令签发之日起，工期为90个日历天。

9. 本协议书一式捌份：正本贰份，合同双方各执壹份；副本陆份，合同双方各执叁份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：  

电话：

传真：

开户银行：

帐号：



邮政编码：

电子邮箱：

承包人：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：  

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

2020年8月30日

④合同工程完工验收鉴定书

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）工
程

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程
（梅云街道）合同工程完工鉴定书

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）

合同工程完工验收工作组

2023 年 3 月 26 日

第 1 页 共 11 页

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）

合同工程完工验收

项目法人：揭阳市榕城区梅云街道办事处

设计单位：揭阳市水利水电设计院、广东省城乡规划设计研究院有限责任公司

勘测单位：汕头市潮汕水电勘察有限公司

监理单位：四川同创建设工程管理有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

质量和安全监督机构：揭阳市榕城区水利水电工程建设质量安全监督组

运行管理单位：揭阳市榕城区梅云街道办事处

验收地点：工地现场

验收日期：2023年3月26日

前 言

本工程验收由项目法人揭阳市榕城区梅云街道办事处主持，揭阳市水利水电设计院、广东省城乡规划设计研究院、汕头市潮汕水电勘察有限公司、四川同创建设工程管理有限公司、深圳市金河建设集团有限公司等单位组成合同工程完工验收工作组，对榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）进行合同工程完工验收。

验收依据：

《水利工程建设项目管理规定》（水利部第 30 号令）

《工程施工合同》

《工程施工设计图纸》

《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008

《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007

《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL 361—2012~SL 634—2012）和有关施工规程规范

验收组织机构：

项 目 法 人：揭阳市榕城区梅云街道办事处

设 计 单 位：揭阳市水利水电设计院、广东省城乡规划设计研究院

勘 测 单 位：汕头市潮汕水电勘察有限公司

监 理 单 位：四川同创建设工程管理有限公司

施 工 单 位：深圳市金河建设集团有限公司

运行管理单位：揭阳市榕城区梅云街道办事处

质量和安全监督机构：揭阳市榕城区水利水电工程建设质量安全监督组

验收过程:

验收工作组检查合同范围内工程项目和工作完成情况,检查施工现场清理情况,检查已投入使用工程运行情况,检查验收资料整理情况,鉴定工程施工质量,检查工程完工结算情况等,依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)的相关规定和合同要求,进行讨论并通过合同工程完工验收鉴定书,一致通过榕城区榕江南北河支流(部分)水环境治理工程(梅云街道)合同工程完工验收。

一、合同工程概况

(一)、合同工程名称及位置

1. 合同工程名称:榕城区榕江南北河支流(部分)水环境治理工程(梅云街道)
2. 合同工程位置:揭阳市榕城区梅云街道。

(二)、合同工程主要建设内容

本工程主要对榕城区榕江南北河支流(部分)水环境治理工程(梅云街道)对石头河、云光村内溪、梅溪河进行河道清淤、护岸整治、截污与堤岸绿化。

本合同工程主要建设内容包括:1、新建挡土墙。2、石墙修复;3、堤顶花池;4、栽植乔木;5、回填土;6、垫层;7、4砂6石垫层;8、河道清淤等。

(三)、合同工程建设过程

1、施工准备

2020年9月5日~2020年9月7日为施工准备阶段。施工单位搭建临时设施,编制施工组织设计与各项安全施工措施施工方案、采购原材料、组织人员与施工机械进场、材料进场报验、图纸会审、开工申请。监理单位编制监理规划和监理实施细则、编制各项监理管理制度和控制措施、进行监理交底、施工技术方案批复、审核签发开工通知。建设单位召开第一次工程例会、组织各单位进行了项目划分,办理工程质监监督手续。

2、开工日期、完工日期

本工程合同总工期 90 日历天，计划开工日期：2020 年 9 月 7 日，计划完工日期：2020 年 12 月 6 日，实际开工日期：2020 年 9 月 7 日，实际完工日期：2020 年 12 月 30 日，总工期延后 24 天。

3、施工过程中采取的主要措施

为实现质量、安全文明、环保目标，施工单位建立了质量控制体系并实行质量责任制；建立了安全生产保证体系、文明施工保证体系并实行安全文明生产责任制。

本工程落实了以下方法与措施：

(1) 各单元工程质量落实方法与措施：

①、建立健全质量控制和质量保证体系；

②、加强思想教育，提高全员质量意识，坚决贯彻执行“质量第一”的原则，确定“项目负责人是工程质量第一负责人”的原则；

③、建立健全质量管理制度；认真执行工程质量控制程序、技术规范和工程设计文件要求；推行全面质量管理和科学管理方法促进工程质量的提高。

(2) 安全防护落实方法与措施

建立安全保证体系，健全安全生产责任制并强化安全教育，改善施工劳动条件并加强施工安全监控，以及完善现场急救措施，做好新冠肺炎疫情防控常态化等保障措施保证施工安全。

(3) 环境保护落实方法与措施

施工过程中防止污染水源及周边居民的生活环境，在施工现场设置各种明显的标牌和夜间照明设施。生产、生活污水都通过管道临时排水等设施将其排入不污染环境处。对容易扬尘的散体有专门的措施避免扬尘，施工过程中的淤泥排放均有指定地点。

二、验收范围

1、榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道），共计 1 个单位工程，7 个分部工程，311 个单元工程，重要隐蔽单元工程和主要单元工程共 32 个。

2、验收工程质量及工程资料：检查工程是否按合同约定的范围及批准的设计内容完成，评定工程施工质量等级，检查相关工程资料，对验收过程中发现的问题提出处理意见。

三、合同执行情况

1、合同管理

按照合同约定,已完成合同约定范围内所有建设内容施工。施工过程中未发生任何质量与安全事故。

工程在建设期间,参建单位能互相配合,严格按施工合同控制变更、控制质量、控制拨款,使整个项目的实施,始终处于合同的约束之内。

2、工程设计变更

序号	变更编号	变更主要事由(内容)	备注
1	DG-001	增加 348.64 米浆砌石挡土墙(桩号 K0+000 至 K0+80、桩号 K0+495 至 K0+619、桩号 K0+680 至 K0+769)	
2	DG-002	增加 399.99 米浆砌石挡土墙(桩号 K0+108 至 K0+129、桩号 K0+177 至 K0+200、桩号 K0+224 处支河、桩号 K0+570 至 K0+633、桩号 K0+663 至 K0+700、桩号 K0+950 处支河、桩号 K1+100 至 K1+144)	
3	DG-003	云光村小公园绿化及园建	
4	DG-004	云光村内溪部分铁栏杆更改为石栏杆同时调整安装位置。	
5	DG-005	设计位置外变更增加 110 米浆砌石挡土墙(桩号 K3+163~K3+224、桩号 K3+290~K3+339)。	
6	DG-006	增加 1047.6m ³ 土方及 2181.5m ³ 填方(桩号 K0+030~K0+110、K0+352~K0+390、K0+230 处支流、K0+400~K0+680、K0+950 处支流、K1+100~K1+125)。	
7	DG-007	减少 60 棵树木、80 个树池、60 m ² 细叶结芦草。	
8	DG-008	柳溪河桩号 K3+490~K4+170 段挡土墙 1129 米位于厂房内,因厂房拆迁涉及面较广,实施困难,取消该部分挡土墙工程量。	
9	DG-009	减少绿化 730 棵树木、730 个树池、730 m ² 细叶结芦草。	

3、工程完成情况

已按合同约定及有关技术标准要求完成所有工程设计项目施工,内容为:1 个工程项目,共 1 个单位工程,7 个分部工程,311 个单元工程,主要单元工程共 32 个,经评定质量全部达

到合格标准。

4、完成的主要工程量

该工程已按批准的设计文件完成所有项目内容施工。主要完成工程量包括：清理淤泥 43500m³、挖一般土方 16537.28m³、回填方 10327.05m³、回填方(4 砂 6 石)1846.2m³、混凝土 1766.66m³、浆砌块料 6062.35m³、树池 1564 个、护栏 1949.15m、乔木 1564 株等。

5、结算情况

本工程为单价工程，工程合同价为¥17426189.17 元，施工单位合同初步结算价为 ¥14552201.73 元，经监理单位复核，建设单位核定，初步同意施工单位结算价为 ¥14552201.73 元，具体金额以财政局审核为主。

四、合同工程质量评定

(一)、分部工程质量评定

各分部工程质量评定见下表：

分部工程名称	施工单位自评					
	单元数	合格数	合格率	优良个数	优良率	评定等级
石头河左岸整治分部工程	43	43	100	7	16.28	合格
石头河右岸整治分部工程	43	43	100	10	23.25	合格
云光村内河左岸整治分部工程	32	32	100	10	31.3	合格
云光村内河右岸整治分部工程	31	31	100	10	32.26	合格
梅溪河左岸整治分部工程	64	64	100	11	17.19	合格
梅溪河右岸整治分部工程	64	64	100	18	28.13	合格
河道清淤分部工程	34	34	100	8	23.53	合格

榕城区榕江南北河支流（部分）水环境治理工程（梅云街道）

合同工程完工验收工作组成员签名表

附表

姓 名	单位名称	职务和职称	签 字
	揭阳市榕城区梅云街道办事处	组长	姚锦凯
	揭阳市榕城区梅云街道办事处	成员	许俊豪
	四川同创建设工程管理有限公司	副组长	丁澄
	四川同创建设工程管理有限公司	成员	万明利
	揭阳市水利水电设计院	成员	如强
	深圳市金河建设集团有限公司	成员	吴锐宇
	深圳市金河建设集团有限公司	成员	刘桂生
	广东省城乡规划设计研究院	成员	刘家卓
	汕头市潮汕水电勘察有限公司	成员	陈浩然
	深圳市金河建设集团有限公司	成员	黄国青

合同工程完工验收列席参加签名表

附表

[illegible]

2、技术负责人 叶瑞彬

技术负责人简历表

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

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>



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

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(2015)0000165

姓 名:叶瑞彬

性 别:男

出 生 年 月:1980年10月07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:2015年01月09日

有 效 期:2023年10月26日 至 2027年01月08日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

49

普通高等学校

毕业证书

学生 叶瑞彬 性别 男，一九八〇年 十 月 七 日生，于
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 一 月在本校 工程管理
专业网络教育 专升本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 名：  校（院）长： 

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

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

姓名 叶瑞彬

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 10 月 7 日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠
镇玉二新安里四直巷1号
102户

公民身份号码 440105198010075790



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2015.04.07-2035.04.07

姓名: 叶瑞彬		社保电脑号: 628508718		身份证号码: 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									
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
合计			9792.56	5031.04			4635.7	1854.28			463.64						

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 (3391ee55277047a2) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“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



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

④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

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	

第八页（共十三页）

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		魏群
副 组 长	余元峰	深圳市深水水务咨询有限公司		余元峰
成 员	张雄	深圳市龙岗区水务局		张雄
成 员	尹威	深圳市龙岗区水务局		尹威
成 员	刘 震	深圳市深水水务咨询有限公司		刘震
成 员	黄峰	深圳市广汇源环境水务有限公司		黄峰
成 员	陈誉	深圳市广汇源环境水务有限公司		陈誉
成 员	彭柏荣	深圳市金河建设集团有限公司		彭柏荣
成 员	叶瑞彬	深圳市金河建设集团有限公司		叶瑞彬

⑤省文明工地



⑥龙岗区 2017 年度重大项目



(2) 技术负责人业绩证明：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

① “深圳公共资源交易中心” 查询结果截图及查询网址

无碍浏览 繁体版

深圳交易集团

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

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

发布时间: 2023-11-07 信息来源: 本站 浏览次数: 420

招标项目编号:	2211-440300-04-01-5120290001
招标项目名称:	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
标段名称:	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
项目编号:	2211-440300-04-01-512029
公示时间:	2023-11-07 16:00至2023-11-10 16:00
招标人:	深圳市农业科技促进中心
招标代理机构:	深圳市振东招标代理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市金河建设集团有限公司
中标价(万元):	1061.381208万元
中标工期:	365天
项目经理:	叶瑞彬
资格等级:	二级
资格证书编号:	粤2442013201400781
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市水源环保建设有限公司	0	0
B	深圳市华胜建设集团有限公司	0	0
C	深圳市金河建设集团有限公司	6	1
D	深圳市金润建设工程有限公司	0	0
E	广东水路建设有限公司	0	0
F	深圳市华鹏工程建设有限公司	0	0
G	深圳市东深工程有限公司	1	2
H	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	0	0
I	中建河图建设有限公司	0	0
J	深圳中埔信科技集团有限公司	0	0

附件信息

附件:

分享到:

查询网址:

<https://szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1998403&channelId=2851>

149

②中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2211-440300-04-01-51202900101Y

标段名称: 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

建设单位: 深圳市农业科技促进中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市星河建设集团有限公司

中标价: 1061.381208万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 叶瑞彬



本工程于 2023-10-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2023-11-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

刘娜



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-21



查验码: 8296919941113521 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

③施工合同

合同编号: 20231100019ZLKZBD

施工合同

工程名称: 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

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市农业科技促进中心

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

第 1 页 共 120 页

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市农业科技促进中心

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

其中,联合体牵头人(全称):

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法(2019 修订)》《中华人民共和国招标投标法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 修正)》及其他有关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程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相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 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

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: /

工程规模:

(一)改造工程:拟将深圳市农业科技促进中心试验示范场龙田基地实验楼改造成品种测试实验室、种子低温保存库及低温低湿保藏库,改造总建筑面积 421 平方米。具体包括装修改造及安装工程。

(二)田间工程:拟对龙田基地西南部 92 亩土地进行整治,对现状 4863 平方米防虫网室进行改造,将现状 1320 平方米温室升级改造为智能玻璃温室,对现状 3050 平方米测试试验大棚进行维修加固。具体包括土地整治 92 亩、田间道路 3383 平方米、排灌系统 1 套、护坡 553 米、隔离护栏 1386 米、防鸟网改造 10003 平方米、防虫隔离网室更新 4863 平方米、智能温室改造 1320 平方米、测试试验大棚 3050 平方米修缮、仓库及农机具场 395 平方米、室外配套设施改造和晒场 250 平方米等。

资金来源: 100%政府投资。

二、工程承包范围

本次招标内容包括但不限于：（一）改造工程：将深圳市农业科技促进中心试验示范场龙田基地实验楼部分房间改造成为品种测试实验室、种子低温保存库和低湿保藏库，改造总建筑面积 421 平方米，主要建设内容包括装修工程，给排水、电气、通风空调和消防灭火器材等安装工程；（二）田间工程：对深圳市农业科技促进中心试验示范场龙田基地西南部 92 亩土地进行整治，对现状防鸟网、防虫隔离网室、温室等进行改造，对现状测试试验大棚进行维修加固，改建晒场，新建田间道路、排灌系统、护坡、隔离护栏、仓库及农机具场、室外配套设施等。（三）项目根据实际应急需求开展，存在多个子项，项目实施过程可能涉及燃气、市政自来水等事项的协调、配合服务。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

合同工期 365 日历天。

本工程要求 2024 年 6 月 30 日前完工（承包人收到发包人核算工期要求时，根据本工程的具体量化指标计算标准工期，报发包人批准后，方为最终的合同工期；开工日期以总监理工程师签发的开工令为准）。

本合同工程中涉及到节点工期按发包人具体要求执行。

四、质量标准和要求

工程质量目标：满足国家相关工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格标准的要求

工程安全目标：遵守安全操作规程并保证绝对的安全文明施工，满足《深圳市建设工程安全文明施工标准》等行业现行的规范、标准要求。

五、签约合同价

合同价款（含税）：人民币（大写）壹仟零陆拾壹万叁仟捌佰壹拾贰元零角捌分
（¥10,613,812.08），（税率：9%）

其中：

（1）建安工程费（不含专业工程暂估价和暂列金额部分）：

人民币（大写）：

（2）设备及工器具购置费（不含专业工程暂估价和暂列金额部分）：

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

（5）专业工程暂估价：

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

（6）暂列金额：

人民币（大写）壹佰壹拾万柒仟柒佰叁拾陆元伍角捌分（¥1,107,736.58元）；

（7）其他（_____ / _____）：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）发包人要求；
- （5）合同补充条款；
- （6）合同专用条款；
- （7）合同通用条款；
- （8）双方确认的技术工艺和设计方案；
- （9）本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

- (10)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (11)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (12)图纸和(或)技术规格书;
- (13)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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

七、承诺

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

九、合同订立与生效

- 1.本合同订立时间:2023年11月22日;
- 2.订立地点:深圳市南山区。
- 3.发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

4.本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：12440300582744690J

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：914403007716012269

地址：深圳市南山区沙河西路 3157 号南

山智谷产业园 E 栋 17 楼

邮政编码：518000

法定代表人：陈子晟

委托代理人：

电话：0755-86720283

传真：

电子信箱：

开户银行：建设银行深圳东海支行

账号：44201533400058008422

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

法定代表人：吴耿升

委托代理人：

电话：0755-26508688

传真：

电子信箱：

开户银行：建设银行深圳景苑支行

账号：44201581500059816888

④合同工程完工验收鉴定书

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
合同工程完工验收

（合同编号：20231100019ZLKZBD）

鉴 定 书

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

合同工程完工验收工作组

2024 年 12 月 27 日

验收主持单位：深圳市农产品质量安全检验检测中心

项目法人：深圳市农产品质量安全检验检测中心

代建单位：深圳市银建安工程项目管理有限公司

设计单位：中农国科（南京）规划设计有限公司

勘察单位：深圳市万成勘测设计有限公司

监理单位：深圳市龙城建设监理有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

验收时间：2024年12月27日

验收地点：深圳市农产品质量安全检验检测中心试验示范基地

前 言

验收依据:

- 1、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 2、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);
- 3、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018);
- 4、《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020);
- 5、《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2015);
- 6、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2023);
- 7、《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2018);
- 8、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008);
- 9、《公路工程质量检查验收》(JTG F80-2017);
- 10、《建筑边坡工程施工质量验收标准》(GB / T 51351-2019);
- 11、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015);
- 12、《园林绿化工程项目规范》(GB 55014-2021);
- 13、《水利水电工程施工组织设计规范》(SL 303-2017);
- 14、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施工合同文件和招投标文件;
- 15、施工图纸、设计变更通知书及施工技术要求;
- 16、与本合同工程有关的施工技术规范。
- 17、相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构:

合同工程验收会议由深圳市农产品质量安全检验检测中心主持,验收工作组成员由建设单位深圳市农产品质量安全检验检测中心、代建单位深

圳市银建安工程项目管理有限公司、设计单位中农国科（南京）规划设计有限公司、监理单位深圳市龙城建设监理有限公司、勘察单位深圳市万成勘测设计有限公司、施工单位深圳市金河建设集团有限公司等代表组成（名单附后），刘斌任组长。

验收过程：

建设单位介绍各方参加验收工作的单位及人员，确定验收工作组成员名单，推选验收工作组组长。验收工作组查看了施工现场，听取了建设单位、代建单位、设计单位、勘察单位、监理单位和施工单位的汇报，查阅了验收资料，讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：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

位 置：深圳市坪山区龙田街道

（二）合同工程主要建设内容

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分为两个单位工程：改造工程、田间工程；

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。

（1）地基与基础，其主要建设内容为：土方开挖、土方回填、垫层、基础、柱脚；

（2）主体结构，其主要建设内容为：钢零部件加工、高强度螺栓连接、

单层钢结构基础和支撑面、单层钢结构安装和校正、钢结构焊接工程、单层压型钢板、钢网架结构总拼与安装、钢结构防火涂料涂装；

(3) 给排水与电气，其主要建设内容为：室内给水管道和配件安装、室内排水管道和配件安装、室外给水管道和配件安装、室内电线导管、电缆导管和线槽敷设、室外电线导管、电缆导管和线槽敷设、电线、电缆穿管和线槽敷线、房屋配电箱安装、房屋开关、插座、风扇安装、普通灯具安装、通风与空调工程、厂用变压器安装、图像监视设备安装；

(4) 装饰装修，其主要建设内容为：砖砌体、一般抹灰、地面找平层、金属门窗安装、门窗玻璃安装、暗龙骨吊顶安装、饰面砖粘贴、水性涂料涂饰、玻璃幕墙等；

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。

(1) 土方与基层，其主要建设内容为：其主要建设内容为：土方开挖、土方回填、垫层、基础、土方路基、砂石基层、碎石基层；

(2) 田间设施，其主要建设内容为：挡墙、水泥混凝土面层、泥结碎石面层、预制块人行道、护栏安装、隔离栅安装、排（截）水沟。

本合同工程施工合同总造价：1061.381208 万元。

(三) 合同工程建设过程

本合同工程从 2023 年 12 月 12 日开工于 2024 年 11 月 28 日完成施工图所有内容，2024 年 12 月 3 日完成分部工程、单位工程验收。

本合同工程施工中严格按批准的施工组织设计施工，严格按合同文件和施工规范进行工程施工管理，严格落实安全文明生产管理措施，未发生

工程质量及安全事故，切实加强与当地政府的沟通协调，合同工程施工按质按量顺利完成。

二、验收范围

本次验收范围为本合同工程经批准的合同文件约定的和设计文件规定的全部内容。

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

（一）合同管理及结算情况

本工程合同价为 10613812.08 元，累计支付工程款 8080164.17 元，支付比例为合同价的 76.1%。未发生超付和提前支付的现象。结算工程量已上报监理审核。

在整个合同履行过程中，我方严格按照合同内容要求执行各项工作。

（二）主要工程量及完成情况

本工程主要完成工程量如下：

序号	项目名称	单位	工程量	备注
改造工程				
一	地基与基础			
1.1	土方开挖	m ³	1771	
1.2	土方回填	m ³	1117	
1.3	混凝土垫层	m ³	70	
1.4	混凝土基础	m ³	178	
二	主体结构			
2.1	钢零部件加工	件	1059	
2.2	高强度螺栓连接	套	6097	

2.3	单层钢结构基础和支撑面	件	1059	
2.4	单层钢结构安装和校正	件	1059	
2.5	钢结构焊接工程	件	1059	
2.6	单层压型钢板	m ²	670	
2.7	钢网架结构总拼与安装	个	13	
2.8	钢结构防火涂料涂装	件	744	
三	给排水与电气			
3.1	室内给水管道和配件安装	m	378	
3.2	室内排水管道和配件安装	m	115	
3.3	室外给水管道和配件安装	m	2310	
3.4	室内电线导管、电缆导管和线槽敷设	m	1795	
3.5	室外电线导管、电缆导管和线槽敷设	m	5432	
3.6	电线、电缆穿管和线槽敷线	m	9477	
3.7	房屋配电箱安装	台	8 台	
3.8	房屋开关、插座、风扇安装		开关 8 个, 插座 72 个, 风扇 6 台	
3.9	普通灯具安装	盏	90	
3.10	通风与空调工程	台	6	
3.11	厂用变压器安装	台	1	
3.12	图像监视设备安装	台	18	
四	装饰装修			
4.1	砖砌体	m ³	46	
4.2	一般抹灰	m ²	459	
4.3	地面找平层	m ²	723	
4.4	金属门窗安装		门: 9 樘, 窗: 34 副	
4.5	门窗玻璃安装		门: 1 樘, 窗: 34 副	
4.6	暗龙骨吊顶安装	m ²	265	
4.7	饰面砖粘贴	m ²	207	
4.8	水性涂料涂饰	m ²	674	

4.9	玻璃幕墙	m ²	1750	
田间工程				
一	土方与基层			
1.1	土方开挖	m ³	19892.81	
1.2	土方回填	m ³	1160	
1.3	垫层	m ³	232	
1.4	基础	m ³	154	
1.5	土方路基	m ²	2484	
1.6	碎石基层	m ²	525	
1.7	碎石基层	m ²	2484	
二	田间设施			
2.1	挡墙	m ³	1584	
2.2	水泥混凝土面层	m ²	365	
2.3	泥结碎石面层	m ²	1602	
2.4	预制块人行道	m ²	773	
2.5	护栏安装	m	810	
2.6	隔离栅安装	m	1194	
2.7	排（截）水沟	m	810	

四、合同工程质量评定

（一）单位工程验收及质量评定

本合同工程，划分为2个单位工程，改造工程单位工程、田间工程单位工程于2024年12月03日通过验收，所有的单位工程验收合格。评定结果如下：

工程名称	单位工程名称	分部工程名称	单元工程个数	单元工程质量评定	分部工程质量评定	单位工程质量评定
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	改造工程	地基与基础	27	100%合格	合格	合格
		主体结构	52	100%合格	合格	
		给排水与电气	56	100%合格	合格	
		装饰装修	24	100%合格	合格	
	田间工程	土方与基层	59	100%合格	合格	合格
		田间设施	38	100%合格	合格	

（二）施工质量的检测情况

本工程所用原材料均有出厂合格证，所有原材料及中间产品均经监理见证送检，检测结果合格。

1、原材料检测结果统计表

序号	检测项目	规格	检测数量	检测结果
1	热轧带肋钢筋 HRB400E	Φ16	1 组	合格
2	热轧带肋钢筋 HRB400E	Φ14	1 组	合格
3	热轧带肋钢筋 HRB400E	Φ12	1 组	合格
4	热轧带肋钢筋 HRB400E	Φ10	1 组	合格
5	热轧带肋钢筋 HRB400E	Φ8	1 组	合格
6	室内膨胀型钢结构防火涂料	GT-NSP-Fp1.50-A	1 组	合格
7	室内膨胀型钢结构防火涂料	GT-NSP-Fp2.00-A2.50	1 组	合格
8	高强度螺栓连接副	M20x70mm (10.9s)	1 组	合格
9	高强度螺栓连接副	M20x90mm (10.9s)	1 组	合格
10	镀锌钢材 Q355B	28mm	1 组	合格
11	镀锌钢材 Q355B	20mm	1 组	合格
12	镀锌钢材 Q355B	18mm	1 组	合格
13	镀锌钢材 Q355B	14mm	1 组	合格
14	镀锌钢材 Q355B	12mm	1 组	合格

15	镀锌钢材 Q355B	10mm	1 组	合格
16	镀锌钢材 Q355B	8mm	1 组	合格
17	镀锌钢材 Q355B	6mm	1 组	合格
18	镀锌钢材 Q235B	0.6mm	1 组	合格
19	镀锌钢材 Q355B	3.0mm	1 组	合格
20	镀锌钢材 Q355B	2.0mm	1 组	合格
21	镀锌钢材 Q235B	2.5mm	1 组	合格
22	镀锌钢材 Q235B	2.0mm	1 组	合格
23	阻燃绝缘 PVC 电工套管	φ20	1 组	合格
24	阻燃绝缘 PVC 电工套管	φ25	1 组	合格
25	阻燃绝缘 PVC 电工套管	φ40	1 组	合格
26	镀锌金属电线管	φ25x1.6mm	1 组	合格
27	镀锌金属电线管	φ50x1.6mm	1 组	合格
28	无卤低烟阻燃电线	WDZ-BYJ-105-4.0mm ²	1 组	合格
29	无卤低烟阻燃电线	WDZ-BYJ-105-2.5mm ²	1 组	合格
30	混凝土实心砖	240*115*50mm	1 组	合格
31	回填土	/	1 组	合格
32	C40 混凝土路面砖	230*115*80mm	1 组	合格
33	C30 混凝土平道牙	500*300*120mm	1 组	合格
34	304 不锈钢	φ20x2	1 组	合格
35	304 不锈钢	φ50x3	1 组	合格
36	304 不锈钢	φ60x3	1 组	合格
37	304 不锈钢	φ60x4	1 组	合格
38	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5R	1 组	合格
39	给水用聚乙烯 PE 管材	φ110x6.6mm	1 组	合格
40	矩形焊管	80*80*5.0	1 组	合格
41	矩形焊管	50*50*3.0	1 组	合格
42	热镀锌钢管 Q235B	φ25*1.5mm	1 组	合格
43	热镀锌钢管 Q235B	200*150*5.0mm	1 组	合格

44	热镀锌钢管 Q235B	100*50*2.0mm	1 组	合格
45	热镀锌钢管 Q235B	60*40*3.0mm	1 组	合格
46	钢化玻璃	5mm	1 组	合格
47	铝合金	60-T6	1 组	合格

2、中间产品或实体检测

序号	检测项目	检测数量	检测结果	备注
1	C15 砼试块	11 组	合格	
2	C20 砼试块	8 组	合格	
3	C25 砼试块	3 组	合格	
4	C30 砼试块	40 组	合格	
5	4.0MPa 抗折试块	1 组	合格	
6	M7.5 砂浆试块	2 组	合格	
7	M10 砂浆试块	2 组	合格	
8	动力触探	8 组	合格	
9	压实度	54 组	合格	
10	钢结构无损探伤	3 组	合格	
11	防火涂层厚度	1 组	合格	
12	种植土	3 组	合格	

(三) 合同工程质量等级评定意见

本合同工程共划分为 2 个单位工程，所有的单位工程验收合格，合同工程未发生安全质量事故；合同工程完工验收资料基本齐全，合同工程质量等级评定为合格。

五、历次工程验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

验收工作组成员查看了施工现场，听取了建设、代建、设计、勘察、施工和监理单位的汇报，查阅了验收资料，验收结论如下：

1、本合同工程开工时间为 2023 年 12 月 12 日，完工时间为 2024 年 11 月 28 日，完工验收时间为 2024 年 12 月 27 日。

2、本合同工程已按照设计文件和合同文件要求完成了所有建设内容。

3、本合同工程所使用的原材料、中间产品经见证送检，检测结果合格。

4、本合同工程共划分为 2 个单位工程，所有的单位工程验收合格。

5、本合同工程施工现场已清理完毕。

6、本合同工程验收资料基本齐全。

7、本合同工程在整个施工过程中未发生质量安全事故。

根据《水利工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）相关规定，验收工作组同意本合同工程通过验收，工程质量等级为合格。

九、保留意见

无。

十、合同工程验收工作组成员签字表（见附表）

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
 合同工程完工验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位（全称）	职务和职称	签 字
组 长	刘斌	深圳市农产品质量安全检验检测中心	项目负责人	刘斌
成 员	/	深圳市农产品质量安全检验检测中心	/	刘斌
成 员	/	深圳市农产品质量安全检验检测中心	/	李钢
成 员	/	深圳市农产品质量安全检验检测中心	/	李钢
成 员	/	深圳市农产品质量安全检验检测中心	/	李钢
成 员	徐煌	深圳市银建安工程项目管理有限公司	项目负责人	徐煌
成 员	李幼文	深圳市龙城建设监理有限公司	总监理工程师	李幼文
成 员	张英锋	深圳市万成勘测设计有限公司	勘察负责人	张英锋
成 员	王俭	中农国科（南京）规划设计有限公司	设计负责人	王俭
成 员	叶瑞彬	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	叶瑞彬
成 员				
成 员				

(3) 技术负责人业绩证明：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

① “汕头市公共资源交易平台” 查询结果截图及查询网址

全国公共资源交易平台

广东省·汕头市

汕头市

▼

广东省公共资源交易平台

广东省统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页

交易公开

市场主体

好差评

专家服务

服务指南

政策法规

更多

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

关联公告 2

【潮阳区】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...

2022-08-16 17:30:00 来源: 汕头市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

公告信息

招标项目名称	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
标段(包)名称	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
公示性质	正常公告

公告内容

交易项目编号	汕潮阳公资交建告2022026号
工程名称	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
招标人	汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心
中标人	深圳市金河建设集团有限公司
中标价	17993367.70元
中标时间	2022-08-16

相关附件

附件名称 1

中标结果公告.pdf

查询链接:

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/440500/new/jygg/v1/A?noticeId=bf7df005-94a6-424a-85f4-94ec7c11d4b7&projectCode=E4405000001000359001&bizCode=513&siteCode=440500&publishDate=20220816173000&source=%E6%B1%95%E5%A4%B4%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A07&nodeId=1942781496136208385>

171



交易项目编号	汕潮阳公资交建告2022026号
工程名称	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
招标人	汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心
中标人	深圳市金河建设集团有限公司
中标价	17993367.70元
中标时间	2022-08-16

②中标通知书

中标通知书

(正本)

汕潮阳公资交建告 2022026 号

工程名称	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		
招标人	汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心		
招标代理机构	广州市房实建设工程有限公司		
建设规模	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 14779.37m ² , 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。本工程计划建设总工期为 12 个月。 本工程概算总投资为 2120.37 万元, 其中, 工程建筑安装费 1680.61 万元, 独立费 272.89 万元 (其中监理费 35.52 万元, 勘测费 47.64 万元, 设计费 54.02 万元), 基本预备费 117.21 万元, 水土保持工程投资费 29.56 万元, 环境保护投资费 20.1 万元。		
招标内容	根据施工图设计以及发包人发出的与本工程有关的一切文件, 包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包结算、包相关配合服务。		
中标人	深圳市金河建设集团有限公司		
中标下浮率	1.12%		
中标价	17993367.70 元 (大写: 壹仟柒佰玖拾玖万叁仟叁佰陆拾柒元柒角整)		
质量标准	达到国家现行施工验收标准的合格或以上标准。		
计划工期	12 个月。		
递交履约保证金截止时间	在合同签订前提交。	履约保证金金额 (元)	1799336.77
拟派项目负责人姓名	高琼花	执业资格	一级注册建造师
		注册号	粤 1442018201905918
办理退还投标保证金时限	在书面合同订立之日起 5 日内退还。		
法定代表人: (签名或盖章) 			
招标人: (公章)		交易中心: (公章)	
2022 年 8 月 10 日		2022 年 8 月 16 日	

注: 本《中标通知书》正本壹份发给中标单位; 副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

③施工合同

水利土建工程施工合同

工程名称: 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

发 包 人: 汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

中华人民共和国水利部制定

中华人民共和国电力公司

国家工商行政管理局制定

第一部分 协议书

汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程(关埠—西胪—河溪—棉北段)首期施工（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”）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（项目名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及投标函附录；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）招标文件；
- （7）投标文件；
- （8）技术标准和要求；
- （9）图纸；
- （10）已标价工程量清单；
- （11）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. 暂定中标价（即签约合同价）：

（1）中标下浮率为：1.12%（安全生产措施费、预备费不参与下浮）；

（2）本工程签约合同价为人民币（大写）壹仟柒佰玖拾玖万叁仟叁佰陆拾柒元柒角整（¥17993367.70元）（已结合中标下浮率进行下浮，安全生产措施费、预备费不参与下浮），其中主体建安工程费为16620962.37元（含安全生产措施费277984.88元）；预备费为1172098.26元；水土保持工程建安费为200307.07元。暂定中标价不作为结算的依据，最终结算造价以汕头市潮阳区财政局审核为准。

本工程按招标人提供的预算书和施工图纸以及招标人发出的与本工程有关的一切文件采用包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包相关配合服务。

采用固定单价合同，结算时，按发包人提供的财政预审报告书中的单价乘以（1-中标下浮率）为结算包干单价，工程量按实际施工工程量结算，其中：临时工程部分若实际发生金额超过财政预审报告书中金额，以财政预审报告书中临时工程部分金额进行结算，若实际发生金额不超过财政预审报告书中金额，则以临时工程部分实际发生金额进行结算。

4. 承包人项目经理：高琼花。
5. 工程质量符合 达到国家现行施工验评标准的合格或以上 标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为12个月。
9. 本协议书一式陆份，合同双方各执叁份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：汕头市潮阳区水利工程建设管理

服务中心（盖单位章）

法定代表人：

或其委托代理人：（签字）

电 话：0754-89392218

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

承包人：深圳市金河建设集团有限公司

（单位盖章）

法定代表人：

或其委托代理人：（签字）

电 话：0755-26508688

传 真：0755-26613828

开户银行：华夏银行深圳泰然支行

帐 号：1085 3000 0002 13784

邮政编码：

2022 年 8 月 22 日

2022 年 8 月 22 日

④合同工程完工验收

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

单位工程暨合同工程完工验收

鉴定书

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
单位工程暨合同工程完工验收工作组

2023年12月11日

验收主持单位：汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心

法人验收监督管理机关：汕头市潮阳区水务局

项目法人：汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心

设计单位：广东宣源工程设计咨询有限公司

监理单位：河南省光大建设管理有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

质量和安全监督机构：汕头市潮阳区水务局

运行管理单位：潮阳区金灶镇农业水利服务中心、
潮阳区关埠镇农业水利服务中心

验收时间：2023年12月11日

验收地点：施工项目部会议室

前言

潮水溪碧道工程已纳入《广东万里碧道总体规划（2020-2035年）》，关埠-西庐-河溪-棉北段碧道工程规划为乡野型，全长32.5km，其中首期建设长度7.9km。通过潮水溪碧道建设规划范围内的堤岸加固、水生态修复、景观及游憩系统构建等综合治理措施，串联起潮水溪流经的中心镇区的各类绿色开敞空间，重要自然、人文节点等，为人民群众提供亲水游憩、健身休闲的公共开敞空间。根据《区政府办公室关于同意汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程（关埠-西庐-河溪-棉北段）首期项目建设的复函》（汕潮阳府办复函〔2021〕165号）文件精神，潮阳区水利工程建设管理服务中心为汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程（关埠-西庐-河溪-棉北段）首期项目建设责任主体单位，并启动项目建设相关工作。

2021年8月26日，汕头市潮阳区发展和改革局以潮阳发改综〔2021〕46号文批复同意了汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程（关埠—西庐—河溪—棉北段）首期可行性研究报告；2021年9月24日，汕头市潮阳区水务局以潮阳水审〔2021〕34号文批复同意了汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程（关埠—西庐—河溪—棉北段）首期初步设计报告。批复概算总投资为2120.37万元，其中，工程建筑安装费1680.61万元，独立费272.89万元（其中监理费35.52万元，勘测费47.64万元，设计费54.02万元），基本预备费117.21万元，水土保持工程投资费29.56万元，环境保护投资费20.1万元。批复主要内容为：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。

该单位工程暨合同工程于2022年8月27日开工，2023年3月12日完成。2023年12月11日由汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心主持，在施工项目部会议室，召开单位工程暨合同工程完工验收会议。

（一）、验收依据

- 1.《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；

<p>2. 《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);</p> <p>3. 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL632-2012)</p> <p>4. 《水利工程建设标准强制性条文》(2020 年版)</p> <p>5. 汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程(关埠—西胪—河溪—棉北段)首期施工招投标文件;</p> <p>6. 汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程(关埠—西胪—河溪—棉北段)首期施工合同;</p> <p>7. 汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程(关埠—西胪—河溪—棉北段)首期施工设计图文及相应的设计变更文件。</p> <p>8. 国家现行有关法律、法规、规章和技术标准。</p> <p>(二)、组织机构:</p> <p>项目法人: 汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心</p> <p>质量和安全监督机构: 汕头市潮阳区水务局(列席)</p> <p>设计单位: 广东宣源工程设计咨询有限公司</p> <p>监理单位: 河南省光大建设管理有限公司</p> <p>施工单位: 深圳市金河建设集团有限公司</p> <p>运行管理单位: 潮阳区金灶镇农业水利服务中心、 潮阳区关埠镇农业水利服务中心</p> <p>第三方检测单位: 湖北正平水利水电工程质量检测有限公司</p> <p>施工自检单位: 揭阳市水利水电工程检测有限公司</p> <p>(三)、验收过程</p> <p>与会人员听取工程参建单位关于单位(合同)工程建设有关情况的汇报、现场检查工程完成情况和工程质量、检查单位工程暨合同工程完工验收有关文件及相关档案资料, 讨论并通过单位工程暨合同工程完工验收鉴定书。</p> <p>一、工程概况</p> <p>(一) 单位工程(合同工程)名称及位置</p> <p>单位工程(合同工程)名称: 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</p> <p>工程位置: 汕头市潮阳区金灶镇及关埠镇。</p>

(二) 单位工程(合同工程)主要建设内容

(1) 单位(合同)工程批复主要建设内容: 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。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。

(2) 单位(合同)工程主要完成建设内容: 碧道建设总长为 7.9km, 其中水上游径构建总长为 7.9km。河岸顶 2 米宽步道 2.132km, 3 米宽步道 4.127km, 仿木栏杆 612m, 堤岸生态化改造长 7.971km。规划节点共 8 个, 规划节点总面积 14142.97m², 新建农桥 3 座, 新建人行景观桥 2 座, 新建排水涵 3 座, 新建埠头 5 座。

(三) 单位工程(合同工程)建设过程

汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程(关埠—西胪—河溪—棉北段)首期的单位(合同)工程建设中, 严格按照有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定, 认真执行项目法人责任制、建设监理制、招投标制、合同管理制。

本工程于 2022 年 8 月 27 日下达合同工程开工批复, 合同工期 12 个月, 计划合同工程完工时间为 2023 年 8 月 27 日。实际完工时间为 2023 年 3 月 12 日。

本单位工程在施工过程中严格按照设计要求, 遵循施工质量验收规程、规范, 严格执行“三检”制度, 实行工程质量全面控制。

分部工程开工、完工日期表

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期
1	左岸护岸工程	2022-8-27	2022-12-10
2	右岸护岸工程	2022-8-29	2022-12-16
3	建筑物工程	2022-9-16	2022-12-29
4	园林景观工程	2022-11-6	2023-3-12

主要施工方法如下:

(1) 施工过程

1、原路基清表

采用挖掘机自上而下的立面开挖方式, 根据对现场原始地形的测量及施工范围, 计算开挖层厚及开挖量, 按设计要求进行路基清理。将清理的杂草及土层采用反铲挖土配装自卸汽车运输出渣, 渣料运至指定的弃渣场。

2、土方开挖

土方开挖采用反铲挖掘机按设计和施工规范要求进行开挖, 开挖后的土方利用自卸汽车运到填筑点进行回填, 部分不能利用直接挖除并在弃渣场弃料, 按设计施工图纸要求进行压实度检测合格后进行下一步工序施工。

3、回填土压实

根据设计要求, 对土料原材进行击实试验。土料填筑前由测量人员进行高程复测后, 进行土基表面刨毛, 土方回填按照设计要求进行施工, 填土保持均匀上升, 采用蛙式打夯机与小型机械碾压相结合进行夯实, 每层土填筑压实后经现场取样检测, 符合设计及规范要求后, 再进行上层土的填筑。

4、回填道路碎石砂垫层及 6%水泥石屑稳定层

对相关原材料进行检测合格后投入工程施工, 将材料运至施工现场, 按设计配比要求搅拌, 人工配合 PC200 反铲机进行填筑、整平并采用机械设备进行夯实。

5、浇筑 C25 砼路面

由测量人员进行放样, 工人按测量定点安装钢模, 清理路基杂物, 复测模板安装偏差无误后申请混凝土浇筑开仓证, 经监理批复同意, 再购买商品混凝土进行浇筑, 采用掘机挖铺料仓面, 再人工摊铺, 振捣密度。混凝土振捣后, 在高于模板处完成混凝土面抹平的工作, 第二次抹面的进行时间是混凝土初凝后, 然后洒水养护。

6、草皮护坡

首先铺上种植土, 草块选用生长势好的草源、草块无明显的干枯及脱水且无病虫害。密铺草坪之间接口处留间隙缝, 草坪边沿线型流畅顺直, 与道路

路沿保线型一致，无凸凹现象。铺种完后进行人工洒水养护，草皮的成活率符合设计要求。

7、植物种植

由测量人员对施工场地放样，区分出园林绿化种植位置，按测量测量人员提供的定位进行合理布局，然后选择适合当地种植土方回填，确保绿化区域满足种植成长要求。栽植绿化苗木、灌木，首先进行修剪、保证栽植后高低一致，整齐美观，派有经验人员将其搬到指定位置按照正常做法，进行种植和回填土方，栽树要保持上下垂直。所有绿化种植全部播种完成后，按拟定的养护计划进行养护、科学管理，保证苗木绿化的成活率。

8、仿木护栏的安装

①基础找平，根据施工图纸的要求和尺寸，做基础并找平，并按要求。预留好分隔柱的安装孔。

②安装分隔柱，在预留的安装孔上安装分隔，并用 C25 混凝土灌孔夯实。

③安装横栏，将已经制作好的横栏按规定安装。

9、自嵌式生态挡土墙

基础：对开挖部分进行测量，将表土和杂质土清理干净，与此同时，按照要求进行开挖工作，开挖验收合格后进行基础混凝土浇筑，基础采用 C25 混凝土浇注；基础周边土层夯实后，砌筑墙体砌块，挡墙底板、压顶等结构每 10m 分缝缝宽 20mm，缝内填 BW 聚烯团孔泡板。

10、太阳能路灯安装

根据设计要求进行预埋塑料管，连接采用管头涂胶合剂套入管的方法连接。在穿入导线时，检查导线外观无的扭绞、压扁、保护层断裂等缺陷且所用电缆具备出厂材料合格证后进行穿线，照明灯具安装装置的接线牢固、接触良好。

11、抛石护脚：

采用自卸汽车运输块石，挖掘机和推土机抛填，抛石石料选用石质坚硬，比重不小于 2.65t/m³ 的石料，形状似坨石为佳。

12、钢筋混凝土工程

12.1、钢筋工程施工:

钢筋采用经检验合格的钢材,按设计规格、型号、尺寸、数量以及规范弯钩、接头长度计算下料单,经复核无误后准确下料。按图纸位置、间排层距、数量对照就位,自检合格,报监理验收,钢筋混凝土柱、梁板等重要部位监理组织联合验收,验收合格后进行下道工序。在施工过程中所有原材料、中间产品及试件检测均在监理工程师的监督下进行。

12.2、模板工程施工:

柱、梁板等垂直面和形状规则的大面积部分以木模板为主。模板安装根据设计图进行现场测量放样,设立控制点,主控制点引出施工部位保护,以备校正用。安装次序自下而上,逐层支持牢固,支撑采用 $\Phi 48$ 钢管骨架及 $14*14\text{cm}$ 方木支撑,模板铺装力求平整、拼缝严密、尺寸准确。浇筑混凝土时安排专人值班,控制检查模板、支撑变形、松动,及时加固校正,混凝土强度达到规定值时再拆模。

12.3、混凝土工程施工:

混凝土施工工艺流程:结合面处理→混凝土拌合物→混凝土平仓分层→振捣成型→混凝土养护→拆模。混凝土下料严格按照设计配合比要求,结合现场原料的含水量进行调整,按照浇捣部位设计强度等级不同,控制好每盘粗骨料、细骨料、水泥、掺合料的用量及水灰比、塌落度、和易性。采用软轴 $\Phi 35$ 振捣器人工振捣,拆模后及时安排专人洒水养护,连续养护28天,继续进入下一工序。

(四)工程变更情况:

本工程施工过程中无发生重大设计变更,其中一般设计变更共4份,一般设计变更报均已报汕头市潮阳区水务局核备,累计增加投资425923.63元(变更增减投资最终以区财政局审核为准),变更内容如下:

1、根据《监理(2022)纪要002号》会议精神,作如下变更:

(1)碧道沿岸涉及村居众多,多为农田,原岸边有300-500mm不等的灌溉明沟,因碧道建设需对原灌溉明沟进行回填覆盖。为了便于农田灌溉及排水,根据现场需要,增设直径300mm的排水管道。其中钢筋混凝土管372m,

双壁波纹管 286m。

(2) 因当地村委认为碳化生态竹笼实施后效果不佳，为达到更好的治理效果，将原设计碳化生态竹笼护岸变更为生态框护岸，总长 280m。

(3) 因园林道路弧度变化较大，为方便施工及平顺美观，将预制 C25 砼路缘石规格 1000mm*300mm*150mm 变更为 500mm*300mm*150mm。

(4) 因乡村小道无法连通至施工现场，增设进场临时施工道路：
CSX8+702.06 左岸(134.76m，现状路宽 1.5m，加宽 1.5m)、CSX11+257.52 右岸(293m，现状无路，新增路面宽 2.5m)、CSX10+753.52 右岸(211.17m，现状路宽 1m，加宽 2m)、CSX12+460.96 左岸(65.15m，现状路宽 1.5m，加宽 1.5m)、CSX13+411.49 右岸(330.63m，现状无路，新增路面宽 2.5m)、CSX13+178.14 左岸(240.66m，现状无路，新增路面宽 2.5m)，增加临时施工道路总量为 2882.93m²。

(5) 大湖村 CSX11+618-CSX12+339 左岸(长 703m)草皮护坡及金沟村 CSX9+160-CSX9+410 右岸(长 260m)草皮护坡，因现场无满足进场施工要求的道路，为方便进场施工，增加 2.5m 宽的施工平台，总长 963m，增加施工平台 2407.5m²。

(6) CSX10+580-CSX10+527 左岸现状堤顶高程比设计标高平均高出 0.6 米，增加草皮护坡，增加草皮护坡总量为 70.49m²。

以上设计变更增加投资金额 338213.45 元。

2、根据《监理(2022)纪要 003 号》会议精神，作如下变更：

(1) 潮水溪金沟村 CSX8+854 左岸碧道施工，此段原状为农田灌溉抽水泵房进水口，因碧道贯通建设需要，CSX8+854 泵房进水口增加 C25 挡土墙及钢筋砼盖板连通设计道路，钢筋混凝土盖板 3m×2m，厚度 20cm。

(2) 1) CSX8+940~CSX9+413 左岸碧道为连接金沟村现有交通路网的主要路道，应当村民需求，将原设计 2 米宽步行道变更为 3 米宽混凝土路。

2) 金沟村桩号 CSX9+414~CSX9+451 左岸 126 米自嵌式挡墙，因施工机械无法进场及当地村民要求，取消建设；并新增桩号 CSX9+506~CSX9+899 右岸 3 米宽的步道 393m，新增草皮护坡 426.80m²。

(3) 因 1#农桥、2#农桥、3#农桥、1#人行景观桥、3#人行景观桥原设计采用长 6m 直径 300mm 的预制桩基础处理，由于沿线现状小桥与乡间小道狭隘且单薄，无法满足桩机机械进场施工需求。农桥及人行景观桥基础处理变更为尾径 120mm 松木桩（单桩长 6m）纵横间距 400mm*400mm，并根据现状地形，对人行景观桥连接段挡土墙长度进行优化调整，其中 1#人行景观桥连接段挡土墙长度由 44m 优化为 50m，3#人行景观桥连接段挡土墙长度由 30m 优化为 31.8m。

(4) 潮水溪左右两岸碧道途经多个村落，原有跨河桥各桥面与设计碧道路面交界处存在 1m 至 2.3m 的高差，为了确保道路贯通，设计路面与现状桥面存在高差部分采用步级衔接，涉及到的桩号位置分别为：桩号 CSX10+210 右岸、CX11+614 右岸、CSX12+456 右岸、CSX12+460 左岸、CSX12+460 右岸、CSX13+624 左岸、CSX15+654 左岸。

(5) 经现场探测，桩号 CSX8+449~CSX8+546 左岸（81m）、CSX8+202.7~CSX8+343.5 右岸（138m）、CSX9+902~CSX9+950 右岸（45m）、CSX11+527~CSX11+614 左岸（70m）、CSX14+107~CSX14+171 右岸（60m）、CSX15+543~CSX15+636 左岸（82m）挡土墙基础淤泥较深，深达 1m 至 1.2m，根据实际情况将上述几段挡土墙原设计压填大块石基础厚 0.5m 变更为压填大块石基础厚 1.2m。

(6) 潮水溪碧道 CSX11+422~CSX11+547 右岸，原设计碧道为 3 米宽，现状宽度仅为 1 米，潮水溪 CSX13+799~CSX13+978 右岸原施工图设计为 3 米宽碧道，现状宽度只有 1.8 米。由于两段碧道背水坡均为鱼塘，基础淤泥层较厚，原设计填筑鱼塘侧进行回填土培厚，为提高基础承载力，潮水溪碧道 CSX11+422~CSX11+547（125m）、CSX13+799~CSX13+978（179m）右岸碧道填筑鱼塘部分路基增加块石挤淤厚 0.5m。

(7) 三联村 CSX13+320 右岸新建 2#人行景观桥，地下涉及燃气管道、光缆，无法施工，经与运管单位现场多方协调，将三联村 CSX13+320 右岸新建 2#人行景观桥由原设计梁板结构变更为埋设涵管型式，采用 8 排直径 1.2m 钢筋混凝土管（II 级管），保证支流排水。

以上设计变更增加投资金额 116105.07 元。

3、根据《监理〔2022〕纪要 006 号》会议精神，作如下变更：

(1) 潮水溪 CSX12+313~CSX12+428 右岸自嵌式挡土墙属于高速公路管辖区，为避免挡墙基础开挖影响高速公路安全，抬高该段挡墙基础面并增设栏杆，为了提升村容村貌和百果飘香节点景观，自嵌式挡土墙抛石护脚面层采用 M7.5 水泥砂浆勾缝，总长度 141m。

(2) 1) 应村委会要求，取消 CSX12+460 左岸原设计支流人行道及绿化带，长度 53 米；增加 CSX12+460 右岸景观节点（新增 1 座公厕 28.3 m²、新增 3 米宽碧道 28 米、新增自嵌式挡土墙及仿木栏杆分别长度 36 米）；旧桥栏杆破损严重，拆除重建仿木栏杆 16 米。

2) 百果飘香景观节点位于高速公路管辖区，根据高速公路管理单位要求取消六角亭建设，并根据村民要求对百果飘香景观节点进行优化设计：保留原有村道、调整节点铺装范围及布置形式、调整景墙雕塑位置、调整绿化布置。

(3) 1) 桩号 CSX15+420-CSX15+504 右岸（89 米）的位置，已由桥东村村民自行新建浆砌石挡墙，且质量及外观完好，取消 CSX15+420-CSX15+504 右岸（89 米）路自嵌式挡土墙建设。

2) 桩号 CSX8+715-CSX9+039 右岸无进场施工道路，且波头村村民已建设其他护坡措施，取消 CSX8+715~

CSX9+039 右岸（324m）草皮护坡。

3) 根据行业职能划分，水质监测为环保部门主要职责之一，经多方了解，环保部门每年均有对潮水溪水质进行定点抽查检测，因此取消本工程水质监测系统。

4) 因原设计监控视频采用驳接电源，布设光纤连接，鉴于监控点布置分散、线路长，多处位于乡野田间，电源难以驳接且实施难度大，将监控视频调整为太阳能无线型式。

以上设计变更增加投资金额 360127.75 元。

4、根据《监理〔2022〕纪要 008 号》会议精神，作如下变更：

(1) 1) 为进一步完善村容村貌提升建设,对 CSX8+406 左岸支流现状旧桥新增仿木栏杆 32m;对潮水溪 CSX8+406、CSX8+205 两处跨溪旧桥原有铁艺旧栏杆翻新刷漆,栏杆高度为 1.2m,长度为 128m;

2) 由于潮水溪 CSX14+173~CSX14+450 右岸道路是出入关埠镇中心医院及礼拜堂的主要道路,该段现状为土坡,且部分路段路基已掏空约 0.6m 深,存在安全隐患。为保证安全,该段增加 M7.5 浆砌石挡土墙护岸 212m 及仿木栏杆 279m,并对掏空处(CSX14+188~CSX14+204、CSX14+385~CSX14+397)进行灌注 C20 混凝土。

(2) 根据现场地形条件及当地村民和村居委要求,对大联村叶落归根、港底村农耕趣园、港底村红色记忆、东仓村水乡别遇、洋贝村古韵流芳、金沟村古桥流水、桥东村潮水流长等景观节点进行变更:

1) 大联村叶落归根景观节点由于进场施工时周边地形发生了变化,根据现状地形条件对景点的卵石步道、汀步等进行优化设计,并取消竹亭廊;

2) 港底村农耕趣园景观节点,经现场踏勘,当地村民反映节点拐弯处经常发生交通事故,因此根据现状地形条件对节点布局、驿站位置进行修改,为确保村民出入安全,该段堤顶新增仿木栏杆;

3) 港底村红色记忆景观节点与碧道无道路连通,为方便通行,新增宽 3m、长 61m 的园路与碧道贯通;

4) 东仓村水乡别遇景观节点根据现场实际情况,增设透水砖铺装、篮球场翻新、修缮种植池并对外墙翻新油刷;

5) 洋贝村古韵流芳景观节点堤顶 5m 外的范围因土地权属存在争议,无法施工,只保留岸顶 5 米内做绿化带,其余建设内容全部取消;

6) 金沟村古桥流水景观节点堤顶 5m 外的范围因土地权属存在争议,无法施工,只保留岸顶 5 米内做绿化和园路,其余建设内容全部取消;

7) 桥东村潮水流长景观节点,为防人车破坏到庭院灯,将原设计照明布置改为地砖灯,便于后期管理。

以上设计变更减少投资金额 388522.64 元。

二、验收范围:

汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程(关埠—西庐—河溪—棉北段)首期单位工程暨合同工程完工验收范围包括:

碧道建设总长为 7.9km, 其中水上游径构建总长为 7.9km。河岸顶 2 米宽步道 2.132km, 3 米宽步道 4.127km, 仿木栏杆 612m, 堤岸生态化改造长 7.971km。规划节点共 8 个, 规划节点总面积 14142.97m², 新建农桥 3 座, 新建人行景观桥 2 座, 新建排水涵 3 座, 新建埠头 5 座。

三、合同执行情况(包括合同管理、工程完成情况和完成主要工程量、结算情况)

(一) 合同管理

该项目于 2022 年 8 月 22 日签订施工合同, 2022 年 8 月 27 日开工建设, 按照合同约定, 已经保质保量完成合同工程全部建设内容, 施工过程中未发生任何质量与安全事故, 建设单位已经按合同约定及时支付工程进度款, 甲乙双方无合同纠纷, 合同执行和管理情况良好。

(二) 完成情况及完成主要工程量

本项合同工程已按批准的设计文件内容全部施工完成。

完成主要工程量表

序号	项目名称	单位	合同 工程量	实际完成 工程量	工程量 对比
1	清表	m ²	34844	37533.25	+2689.25
2	土方开挖	m ³	5153.99	6252.25	+1098.26
3	土方回填	m ³	6052.85	8220.346	+2167.5
4	抛石护脚	m ²	457.92	690.57	+232.65
5	块石挤淤	m ³	739.6	2207.64	+1468.04
6	6%水泥石屑稳定层	m ³	1981.15	2336.14	+354.99
7	C20 混凝土	m ³	484.65	502.01	+17.36
8	C25 混凝土路面	m ²	14586.1	16437.4	+1851.3
9	C30 混凝土	m ³	1090.19	1123.02	+32.83
10	直径 300 预制桩	m	5839.20	0	-5839.20

11	松木桩	m ³	0	223.13	+223.13
12	苗木	株	2150	1253	-897

注明：工程量最终以区财政局审核为准。

（三）结算情况

根据《潮阳区水务局关于汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程(关埠—西胪—河溪—棉北段)首期初步设计报告的批复》(潮阳水审〔2021〕34号)，批复本工程概算总投资 2120.37 万元，其中建筑安装费 1680.61 万元，独立费 272.89 万元，预备费 117.21 万元，水土保持工程 29.56 万元，环境保护工程 20.1 万元。

本工程施工合同价为 1799.34 万元，其中建安工程费为 1662.10 万元(含安全生产措施费 27.80 万元)；预备费为 117.21 万元；水土保持工程建安费为 20.03 万元。

根据合同工程实际完成建设内容，其中建安工程费为 1662.10 万元，设计变更增加投资 42.59 万元，工程初步结算价为 1704.69 万元，最终结算价以区财政局审核为准。

四、单位工程（合同工程）质量评定

（一）工程质量评定情况：

根据按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)有关规定及按汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程(关埠—西胪—河溪—棉北段)首期的设计图纸，并结合工程结构特点、施工部署、施工合同要求等实际情况，本工程项目整体划分为 1 个单位工程，4 个分部工程，全部评定为合格，具体如下：

汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程(关埠—西胪—河溪—棉北段)首期项目划分为 1 个单位工程（合同工程），4 个分部工程，分部工程全部合格；710 个单元工程，合格率 100%；其中优良单元工程 103 个，单元工程优良率 14.5%。详见下表：

单位工程（合同工程）质量评定统计表

单位工程	分部工程	单元工程			
		单元总数	优良个数	优良率	分部工程评定等级
汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程(关埠—西庐—河溪—棉北段)首期	左岸护岸工程	197	32	16.2%	合格
	右岸护岸工程	209	18	8.6%	合格
	建筑物工程	144	34	23.6%	合格
	园林景观工程	160	19	11.9%	合格
合计		710	103	14.5%	

（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、运行管理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分，单位工程外观质量应得分 94 分，实得分 78.2 分，外观质量评定得分为 83.2%。

（三）工程施工自检和对比检测情况

（1）施工单位自检统计结果：

（检测单位：揭阳市水利水电工程检测有限公司，监理部见证所有原材料、半成品、成品取样送检）

①原材料检测

水泥（42.5R）原材检测 1 组，合格；

原状土原材检测 1 组，合格；

砂原材检测 1 组，合格；

碎石原材检测 1 组，合格；

石屑原材检测 1 组，合格；

预制路缘石原材检测 1 组，合格；

C30 预制自嵌式挡墙砖原材检测 1 组，合格；

土工布原材检测 1 组，合格；

双向拉伸塑料土工格栅原材检测 1 组, 合格;

钢筋原材检测 10 组, 合格;

HDPE 双壁波纹管 1 组, 合格;

混凝土配合比验证 5 组, 合格;

砂浆配合比验证 1 组, 合格;

6%水泥石屑稳定料配合比验证 1 组, 合格;

击实检测 4 组, 合格;

②中间产品检测

C15 混凝土试件共检测 64 组, 检测结果合格;

C20 混凝土试件共检测 11 组, 检测结果合格;

C25 混凝土试件共检测 100 组, 检测结果合格;

C30 混凝土试件共检测 31 组, 检测结果合格;

C40 混凝土试件共检测 3 组, 检测结果合格;

6%水泥石屑稳定层 7d 无侧限试块共检测 16 组, 检测结果合格;

③实体检测:

地基承载力共检测 5 组, 检测结果合格;

压实度检测共检测 384 组, 检测结果合格;

(2) 监理单位平检统计结果:

①原材料检测

水泥 (42.5R) 原材检测 2 组, 合格;

砂原材检测 1 组, 合格;

碎石原材检测 1 组, 合格;

块石原材检测 1 组, 合格;

土工布原材检测 1 组, 合格;

双向拉伸塑料土工格栅原材检测 1 组, 合格;

钢筋原材检测 5 组, 合格;

混凝土配合比验证 1 组, 合格;

混凝土配合比原材料验证 2 组, 合格;

②中间产品检测

C15 混凝土试件共检测 4 组, 检测结果合格;
C20 混凝土试件共检测 5 组, 检测结果合格;
C25 混凝土试件共检测 5 组, 检测结果合格;
C30 混凝土试件共检测 3 组, 检测结果合格;
6%水泥石屑稳定层 7d 无侧限试块共检测 6 组, 检测结果合格;

③实体检测:

地基承载力共检测 1 组, 检测结果合格;
压实度检测共检测 38 组, 检测结果合格;

(3) 项目法人对比检测统计

①原材料检测

水泥 (42.5R) 原材检测 1 组, 合格;
原状土击实检测 1 组, 合格;
砂原材检测 1 组, 合格;
碎石原材检测 1 组, 合格;
块石原材检测 1 组, 合格;
土工布原材检测 1 组, 合格;
双向拉伸塑料土工格栅原材检测 1 组, 合格;
钢筋原材检测 5 组, 合格;
混凝土配合比验证 5 组, 合格;
混凝土配合比原材料验证 6 组, 合格;
砂浆配合比验证 1 组, 合格;
6%水泥石屑稳定料配合比验证 1 组, 合格;

②中间产品检测

C15 混凝土试件共检测 1 组, 检测结果合格;
C25 混凝土试件共检测 8 组, 检测结果合格;
C30 混凝土试件共检测 1 组, 检测结果合格;
C40 混凝土试件共检测 1 组, 检测结果合格;
6%水泥石屑稳定层 7d 无侧限试块共检测 2 组, 检测结果合格;

③实体检测:

地基承载力共检测 1 组，检测结果合格；

压实度检测共检测 90 组，检测结果合格；

工程质量检测结果结论：

经各相关检测单位检测检验，本工程所使用原材料、中间产品、土工试验检测结果均符合设计及规范要求。

外观检测：

完工验收前，汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心委托湖北正平水利水电工程质量检测有限公司对本工程结构尺寸、平整度、垂直度和混凝土强度抽样检测，检测项目包括：外观尺寸校核检测 11 个断面，结构尺寸、平整度、垂直度，检测结果均满足规范规程及设计要求，现浇混凝土强度检测采用回弹法共检测 8 个测区，检测结果均满足规范规程及设计要求。

(四)单位工程（合同工程）质量等级评定意见

本合同工程划分 1 个单位工程，4 个分部工程，分部工程质量全部合格，施工中未发生过安全、质量事故；单位工程外观得分率为 83.2%；单位工程施工质量检验与评定资料真实、准确、基本齐全。依据水利水电建设工程验收有关规程及评定标准，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定、单位工程暨合同完工验收工作组审核，本单位工程暨合同完工质量等级为合格。

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：

完工验收后应及时交付运行管理单位管理，并严格按有关现行的规程、规范和设计文件及相关运行管理制度要求运行管理，发现问题，及时研究处理。

八、结论：

汕头市潮阳区潮水溪碧道建设工程(关埠—西庐—河溪—棉北段)首期已按批准设计图文、相应的变更文件及水土保持措施内容全部完成，经核查

该合同工程有关技术档案资料、听取建设、设计、监理、施工等单位的工作汇报，查看施工现场工程实体完成质量，验收小组认为，该合同工程施工质量符合设计图纸要求和《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，工程质量按设计和规范要求检验，达到设计和规范要求的质量标准，且施工中未发生任何质量和安全事故，工程验收资料真实、准确、基本齐全，同意该单位工程暨合同工程完工验收通过。本单位工程暨合同完工验收质量等级为合格。

九、保留意见：

无。

十、单位工程暨合同完工验收工作组成员签字表（附后）

十一、附件

- 1、《工程建设管理工作报告》
- 2、《工程建设监理工作报告》
- 3、《工程设计工作报告》
- 4、《工程施工管理工作报告》

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

单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表

姓名	单位名称	职务或职称	签字
赵钢钦	汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心	项目负责人	赵钢钦
林育亮	汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心	技术负责人	林育亮
林晓玲	汕头市潮阳区水利工程建设管理服务中心	工程师	林晓玲
丁玉娜	广东宣源工程设计咨询有限公司	设计负责人	丁玉娜
沈鉴冰	广东宣源工程设计咨询有限公司	勘察负责人	沈鉴冰
朱红英	河南省光大建设管理有限公司	总监理工程师	朱红英
孙彦鹏	河南省光大建设管理有限公司	专监	孙彦鹏
高琼花	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	高琼花
叶瑞彬	深圳市金河建设集团有限公司	技术负责人	叶瑞彬

3、质量负责人 吴锐敏

姓名	吴锐敏	证件类型	身份证	证件号码	440582198411297110
手机号码	0755-26508688		证件号（质量员证编号）	0441610694416009612	

证书编码：0441610694416009612

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓 名： 吴锐敏

身份证号： 440582198411297110

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 12 月 22 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



广东省职称证书

姓 名: 吴锐敏

身份证号: 440582198411297110



职称名称: 工程师

专 业: 水利水电工程测量

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月16日

评审组织: 深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103003063514

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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



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: 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

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

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(2010) 0005323

姓 名: 吴锐敏

性 别: 男

出 生 年 月: 1984年11月29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: 2010年08月27日

有 效 期: 2025年06月10日 至 2028年08月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



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: 刘书强

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: 吴悦敏		社保电脑号: 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													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	11	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	12	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	01	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	02	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	03	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	04	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	05	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	06	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	07	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	08	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
合计				10421.44	5031.04			4635.7	1854.28			463.64					

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(3391ee5527777dah) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 710511 单位名称 深圳市金河建设集团有限公司



4、安全负责人 黄敬

姓名	黄敬	证件类型	身份证	证件号码	430725199003201390
手机号码	0755-26508688	证件号（C证编号）	粤建安 C3(2013)0003639		

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2013) 0003639

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: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2013年04月12日

有 效 期: 2025年01月22日 至 2028年04月11日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年01月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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>



5、安全员 吴利生

姓名	吴利生	证件类型	身份证	证件号码	440582197808126956
手机号码	0755-26508688	证件号（C证编号）	粤建安 C3(2007)0004961		

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2007) 0004961

姓 名: 吴利生

性 别: 男

出 生 年 月: 1978年08月12日

企 业 名 称: 深圳市金河建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2007年09月01日

有 效 期: 2025年06月10日 至 2028年08月31日





发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee552772143w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
710511
单位名称
深圳市金河建设集团有限公司



6、劳资专管员 黄国青

姓名	黄国青	证件类型	身份证	证件号码	440582198807166934
手机号码	0755-26508688		证件号		ZTB2022054X12512



广东省职称证书

姓 名: 黄国青

身份证号: 440582198807166934



职称名称: 工程师

专 业: 市政路桥施工

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年11月28日

评审组织: 阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号: 2017003012002

发证单位: 阳江市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年12月28日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 黄国青 性别男，一九八八年七月十六日生，于二〇二一年
三月至二〇二四年一月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：汕头大学

校（院）长：

郝志峰

批准文号：[86]教高三字004号

证书编号：105605202405000745

二〇二四年一月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 黄国青

性别 男 民族 汉

出生 1988年7月16日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠
镇溪西龙内住宅区一直巷
6号

公民身份号码 440582198807166934



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 2023.03.13-2043.03.13

姓名: 黄国青		社保电脑号: 624350028		身份证号码: 44058219880716934		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司				单位编号: 710511				计算单位: 元									
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			9792.56	5031.04			4635.7	1854.28			463.64						

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5527a17a1a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“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



7、给排水工程师 黄丽清

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

广东省职称证书

姓 名：黄丽清

身份证号：440582198406276964

职称名称：工程师

专 业：给水排水施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003007865

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日





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

11

毕业证书



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



校 名: 西北工业大学

校(院)长: 汪劲松

证书编号: 106997201906104457

二〇一九年 一 月 十八 日

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

姓名 黄丽清

性别 女 民族 汉

出生 1984 年 6 月 27 日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠
镇下巷五亩埂三横巷10号

公民身份号码 440582198406276964





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2015.01.07-2035.01.07

姓名: 黄丽清			社保电脑号: 616546566			身份证号码: 440582198406276964			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司			单位编号: 710511			计算单位: 元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
合计			9792.56	5031.04			4635.7	1854.28			463.64						

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(3391ee55279f22eq) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 710511 单位名称 深圳市金河建设集团有限公司



8、水利工程师 吴耿升

姓名	吴耿升	证件类型	身份证	证件号码	440582197911076934
手机号码	0755-26508688	证件号（职称证书编号）		2203003075463	

广东省职称证书

姓名：吴耿升

身份证号：440582197911076934



职称名称：工程师

专 业：水工施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075463

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2024	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2024	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2024	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2024	11	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2024	12	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2025	01	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	02	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	03	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	04	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	05	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	06	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	07	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	08	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
合计				10421.44	5031.04			4635.7	1854.28			463.64				78.4

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（ 3391ee552776a370 ）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



9、道路工程师 李爵荣

姓名	李爵荣	证件类型	身份证	证件号码	44050619821205075X
手机号码	0755-26508688		证件号（职称证书编号）		HWZ9802142700



普通高等学校

毕业证书



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

校 名：四川大学

校 长：

证书编号：106107200905000441

二〇〇九年 一 月 八 日

姓 名 李爵荣

性 别 男 民 族 汉

出 生 1982 年 12 月 5 日

住 址 广东省汕头市濠江区礐石
街道珠浦永欣六巷21号

公民身份号码 44050619821205075X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局濠江分局

有效期限 2024.09.19-2044.09.19

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李爵荣 社保电脑号：619565645 身份证号码：44050619821205075X 页码：1
 参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司 单位编号：710511 计算单位：元

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

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee552787cbfr ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号710511

单位名称
深圳市金河建设集团有限公司



10、交通工程师 吴坚文

姓名	吴坚文	证件类型	身份证	证件号码	440524196912016978
手机号码	0755-26508688	证件号(职称证书编号)		粤中职证字第 0400102211712 号	





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴坚文 社保电脑号：616915029 身份证号码：440524196912016978 页码：1
 参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司 单位编号：710511 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4
合计				9792.56	5031.04			4635.7	1854.28			463.64				78.4

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（ 3391ee552772910y ）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



11、**土建工程师** 黄伟特

姓名	黄伟特	证件类型	身份证	证件号码	440582199007286932
手机号码	0755-26508688	证件号（职称证书编号）		GX22020039669	

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:





颁发机关印章
职称专用章
(1)

生成时间: 2020年08月28日



使用有效期: 2025年05月06日
- 2025年11月02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

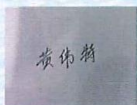


聘用企业: 深圳市金河建设集团有限公司

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: 2025.05.06

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

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		社保电子号: 645153664		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	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
合计			9792.56	5031.04			4635.7	1854.28			463.64						

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（ 3391ee5527a0e2ae ）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



12、电气工程师 黄娜娟

姓名	黄娜娟	证件类型	身份证	证件号码	440582198310076941
手机号码	0755-26508688	证件号（职称证书编号）		12129009	



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

毕业证书



学生 黄娜娟 性别女，一九八三年十月七日生，于二〇一五年三月至二〇一九年一月在本校 土木工程
专业网络教育 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 名：西北工业大学

校（院）长：汪劲松

证书编号：106997201905103372

二〇一九年一月十八日

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

姓名 黄娜娟

性别 女 民族 汉

出生 1983年10月7日

住址 广东省深圳市宝安区创业
二路中洲华府9栋C座
1803AB

公民身份号码 440582198310076941



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2018.08.15-2038.08.15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄娜娟 社保电脑号：607728362 身份证号码：440582198310076941 页码：1
 参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司 单位编号：710511 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06
2024	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06
2024	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06
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
2024	11	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06
2024	12	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06
2025	01	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	02	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	03	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	04	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	05	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	06	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	07	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
2025	08	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06
合计				10421.44	5031.04			4635.7	1854.28			463.64			308.84	77.14

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（ 3391ee5527a262a3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

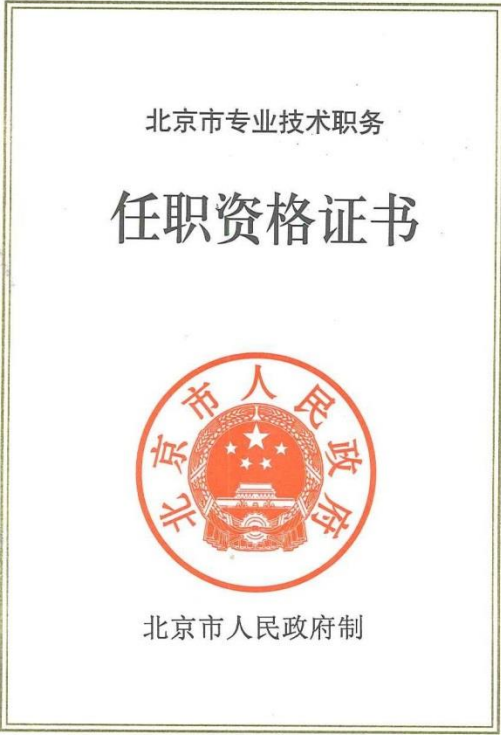
单位编号710511

单位名称
深圳市金河建设集团有限公司



13、绿化工程师 梁丽常

姓名	梁丽常	证件类型	身份证	证件号码	440182198408041243
手机号码	0755-26508688	证件号（职称证书编号）	61086C691414		



ZHUANYE JISHU ZHIWU ZIGE ZHENGSHU		
姓 名 梁丽常	经中级专业技术职务评审委员会评审，符合任职条件，具备	
性 别 女	工程师 职务任职资格。	
出生年月 1984年08月		
从事专业 园林		
职务名称 工程师		
工作单位 中国航空工业集团公司人才交流中心		
证书编号 61086C691414	2015年09月29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

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	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	07	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	08	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	09	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	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	20.16	2520	16.04	5.04			
2025	04	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04			
2025	05	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04			
2025	06	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04			
2025	07	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04			
2025	08	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04			
合计				10421.44	5031.04			4635.7	1854.28			463.64								

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(3391ee55278c4789) 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. 医疗险险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
710511	深圳市金河建设集团有限公司



14、造价工程师 张平

姓名	张平	证件类型	身份证	证件号码	522225198103040426
手机号码	0755-26508688		证件号	建[造]11174400006177	

使用有效期: 2025年07月22日
- 2025年10月20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: 张平

性 别: 女

出 生 日 期: 1981年03月04日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11174400006177

有 效 期: 2025年08月01日-2029年07月31日

聘 用 单 位: 深圳市金河建设集团有限公司







个人签名: 

签名日期: 2025.7.22



发证日期: 2025年07月08日

广东省职称证书

姓 名：张平

身份证号：522225198103040426



职称名称：工程师

专 业：水利水电施工与管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003019717

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>



使用有效期: 2025年08月04日
- 2026年01月31日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张平

性 别: 女

出生日期: 1981年03月04日

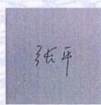
注册编号: 粤1442017201739960

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: 2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 张平

签名日期: 2025.8.4



签发日期: 2017年08月01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) 0010069

姓 名: 张平

性 别: 女

出 生 年 月: 1981年03月04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12月25日

有 效 期: 2023年12月04日 至 2026年12月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张平 社保电脑号: 605466109 身份证号码: 522225198103040426 页码: 1
参保单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司 单位编号: 710511 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	08	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	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	11	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	12	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	01	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	02	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	03	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	04	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	05	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	06	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	07	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	08	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
合计				10421.44	5031.04			4635.7	1854.28			463.64		377.88	208.84	77.14	

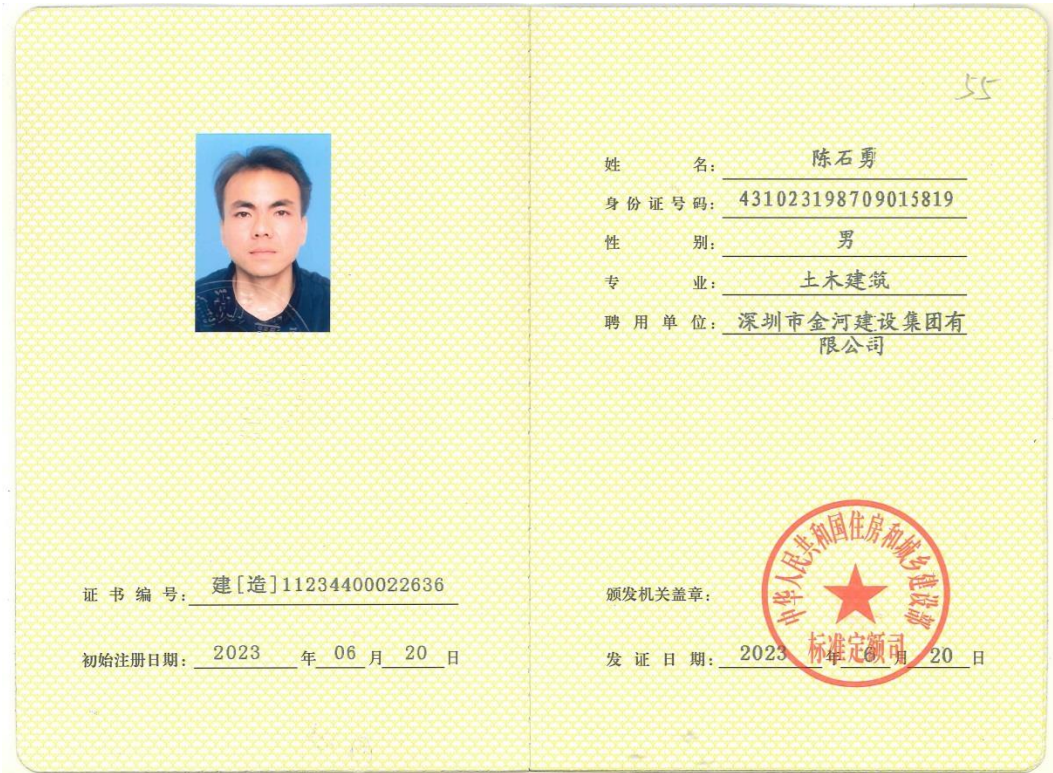
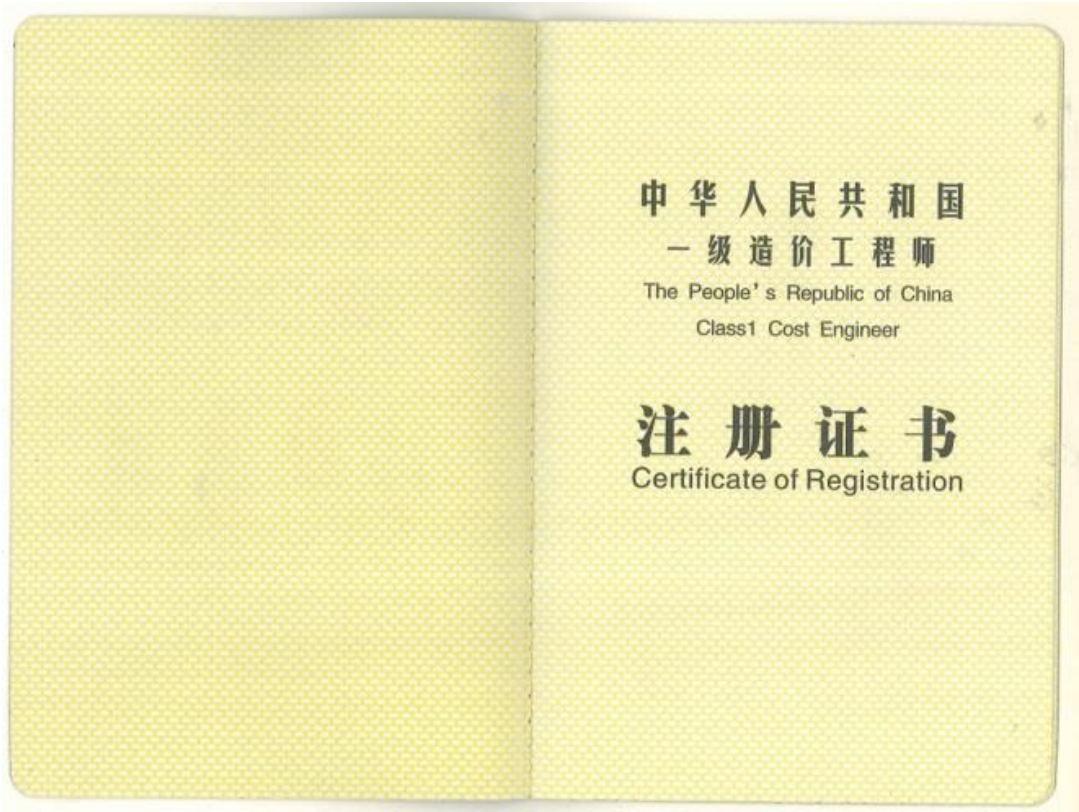
备注:

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 (3391ee55277fcc3d) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
710511 单位名称
深圳市金河建设集团有限公司



15、预算员 陈石勇

姓名	陈石勇	证件类型	身份证	证件号码	431023198709015819
手机号码	0755-26508688		证件号	建[造]11234400022636	





使用有效期: 2025年04月08日
- 2025年10月05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)

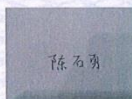
建筑工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)

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: 2025.4.8

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: 2025年05月14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(2019)0006457

姓 名:陈石勇

性 别:男

出 生 年 月:1987年09月01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:2019年09月03日

有 效 期:2023年06月02日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月02日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

166

相



片

陈石勇 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

广东省专业技术资格
专用章
粤初职证字第1502006000771 号

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: 平杨印传

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>



姓名: 陈石勇		社保电子号: 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	07	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	08	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	09	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	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	20.16	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	20.16	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	20.16	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	20.16	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	20.16	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	20.16	2520	20.16	5.04
合计				10421.44	5031.04			4635.7	1854.28			463.64					68.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ee55279b3d0i) 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



16、施工员 王宋佳

姓名	王宋佳	证件类型	身份证	证件号码	445201198309290019
手机号码	0755-26508688		证件号（施工员证编号）	0441610494416004544	

证书编码：0441610494416004544

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证



姓 名： 王宋佳

身份证号： 445201198309290019

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 12 月 22 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

本证书由福建省人力资源
和社会保障厅制发，它表
明持证人具有相应的专业技
术职务任职资格。



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓 名：王宋佳

性 别：男

身份证号：445201198309290019

工作单位：

证书编号：187090211

级 别：中 级

专业名称：公路与城市道路工程

资格名称：工程师

评审组织：邵武市工程技术

中级评审委员会

审批部门：邵武市人力资源和社会保障局

批准文号：邵人社职[2018]56号

批准日期：2018.11.05

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
京岗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		社保电子号: 619480623		身份证号码: 445201198309290019		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司		单位编号: 710511		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
合计			9792.56	5031.04			4635.7	1854.28			463.64						

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 (3391ee552792ca41) 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



17、质检员 曾岳洋

姓名	曾岳洋	证件类型	身份证	证件号码	440582198508266919
手机号码	0755-26508688		证件号（质量员证编号）	0441710994417005255	

证书编码：0441710994417005255

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证



姓 名：曾岳洋

身份证号：440582198508266919

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构：广东省

发证时间：2024 年 02 月 03 日

扫码验证

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓 名：曾岳洋

身份证号：440582198508266919



职称名称：工程师

专 业：水工施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114175

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

普通高等学校		
毕业证书		
学生 曾岳洋 性别男，一九八五年 八 月二十六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年 七 月在本校 物理教育 专业叁 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	汕头职业技术学院	校（院）长： 
证书编号：	129541200806000434	二〇〇八年 七 月 一 日
查询网址： http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制

<p>姓名 曾岳洋</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1985 年 8 月 26 日</p> <p>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</p> <p>公民身份号码 440582198508266919</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 汕头市公安局潮阳分局</p> <p>有效期限 2015.11.30-2035.11.30</p>
--	---

姓名: 曾岳洋		社保电子码: 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			
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
合计			9792.56	5031.04			4635.7	1854.28			463.64						

长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

18、材料员艾娣

姓名	艾娣	证件类型	身份证	证件号码	370302198703097726
手机号码	0755-26508688		证件号（材料员证编号）	0441811194418005034	

证书编码：0441811194418005034

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证



姓 名：艾娣

身份证号：370302198703097726

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构：广东省

发证时间：2020 年 12 月 08 日

扫码验证

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓 名: 艾娣

身份证号: 370302198703097726



职称名称: 助理工程师

专 业: 水工施工

级 别: 助理级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月16日

评审组织: 深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103006063608

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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



硕士第 9868 号

学位证

姓名 艾娣

1987 年 3 月 9 日生

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

2014 年 2 月 20 日

根据以上证明授予工商管理硕士学位证书。



2014 年 2 月 20 日



忠北大学 校长

医学博士 金承泽



学位编号：忠北大 2013(硕)171



教育部留学服务中心

国外学历学位认证书

教留服认韩[2014]01728号

艾娣，女，中国国籍，1987年3月9日生于山东省。

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

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

教育部留学服务中心
二〇一四年四月十九日

查询网址: www.cscse.edu.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	08	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	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	11	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2024	12	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	01	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	02	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	03	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	04	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	05	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	06	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	07	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	08	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
合计				10421.44	5031.04			4635.7	1854.28			463.64		377.88	208.84	77.14	

- 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（ 3391ee55271a6f31 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
710511
单位名称
深圳市金河建设集团有限公司



19、资料员 李瑞涌

姓名	李瑞涌	证件类型	身份证	证件号码	445281198911250636
手机号码	0755-26508688		证件号（资料员证编号）	0441711494417007731	

证书编码：0441711494417007731

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证

姓 名： 李瑞涌

身份证号： 445281198911250636

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 12 月 13 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

广东省职称证书

姓 名: 李瑞涌

身份证号: 445281198911250636



职称名称: 工程师

专 业: 水工施工

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月16日

评审组织: 深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103003063427

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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



姓名: 李瑞涌		社保电子号: 624248281		身份证号码: 445281198911250636		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司				单位编号: 710511				计算单位: 元									
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	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	08	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	09	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	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	20.16	2520	16.04	5.04
2025	04	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	05	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	06	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	07	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
2025	08	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	16.04	5.04
合计				10421.44	5031.04			4635.7	1854.28			463.64					68.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ee552788369g) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 710511 单位名称 深圳市金河建设集团有限公司



20、机械员 曾壁章

姓名	曾壁章	证件类型	身份证	证件号码	440524197409016932
手机号码	0755-26508688		证件号（机械员证编号）	0441811294418007779	

证书编码：0441811294418007779

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓 名： 曾壁章

身份证号： 440524197409016932

岗位名称： 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构： 广东省

发证时间： 2024 年 05 月 08 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



43





1100102103353

粤  号

曾壁章 于二〇一一年
十二月，经 揭阳市建筑工
程中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥施工工程
师 资格。特发此证

发证机关：
二〇一一年五月十八日





毕业证书

学生 曾壁章 性别 男，一九七四年 九 月 一 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

证书编号：106997201906104461

校（院）长：汪劲松

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/>



页码: 1

计算单位: 元

备注:

- 单位名称
深圳市金河建设集团有限公司

