

资信标目录

资信标要求一览表.....	2
1、企业基本情况.....	4
1.1、《企业基本情况一览表》.....	4
1.2、投标单位营业执照.....	5
1.3、投标单位资质证书.....	6
1.4、安全生产许可证.....	13
1.5、企业性质承诺书.....	14
2、企业同类工程业绩.....	17
(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.....	18
(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.....	29
(3) 企业同类工程业绩证明：三库连通二期工程.....	40
3、项目经理同类工程业绩.....	73
(1) 项目经理同类工程业绩证明：明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）.....	74
(2) 项目经理任职证明.....	115
4、拟派项目团队能力.....	116
(1) 项目经理-何会雄.....	118
(2) 技术负责人-吴坚文.....	123
1) 技术负责人业绩证明：保安社区怀亲堂内主道路口东南侧边坡治理工程等 9 个项目 II 标段（施工）.....	126
(3) 质量负责人信息表.....	140
(4) 安全负责人信息表.....	144
(5) 环保主任信息表.....	148
(6) 道路工程师信息表.....	151
(7) 给排水工程师信息表.....	154
(8) 绿化工程师信息表.....	157
(9) 电气工程师信息表.....	160
(10) 造价工程师信息表.....	163
(11) 安全员信息表.....	166
(12) 安全员信息表.....	169
(13) 安全员信息表.....	172
(14) 施工员信息表.....	175
(15) 施工员信息表.....	178
(16) 质检员信息表.....	181
(17) 质检员信息表.....	184
(18) 材料员信息表.....	187
(19) 资料员信息表.....	190
(20) 劳资专管员信息表.....	193
5、不违法转包分包承诺书.....	195
6、诚信投标承诺书.....	196

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	<p>提供资质证书、营业执照、企业性质承诺书扫描件。</p> <p>(1)《企业基本情况一览表》；</p> <p>(2) 投标单位营业执照；</p> <p>(3) 投标单位资质证书；</p> <p>(4) 企业性质承诺书。</p>
2	企业同类工程业绩	<p>投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完（竣）工项目以竣工验收或业主盖章完工证明时间为准）承担的自认为最具代表性的同类工程施工业绩。投标人应按招标文件要求的格式提供，请严格按列表顺序提供合同等相关证明材料的扫描件。不超过 3 项，超过 3 项取列表顺序前 3 项。列表顺序与佐证材料顺序应保持一致，不一致的，取佐证材料前 3 项。</p> <p>注：（1）同类工程业绩指项目主体建设内容为市政给水或排水工程的施工业绩。</p> <p>（2）业绩证明文件须提供中标通知书（若有）、合同关键页扫描件，证明材料须体现项目名称、项目建设内容/项目概况、合同签订时间、同类工程业绩施工合同价、签字盖章页等主要信息。竣工项目还需提供竣工验收报告，竣工验收报告需清晰体现建设单位盖章页、项目名称、竣工验收时间。上述信息若以上证明材料无法体现可提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明（投标人自行开具证明无效），以上信息未提供或未清晰体现的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>（3）需提供“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称和投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。</p> <p>（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>（5）若非独立的施工合同或联合体合同，合同或联合体协议等佐证材料中应体现投标人承担同类工程施工业绩主体工作内容及同类工程施工业绩合同金额，合同或联合体协议中无法体现或全部体现的，可提供政府部门批复或业主证明材料（需加盖业主公章）等。若佐证材料均未体现相应内容，招标人将做不利判断。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>（6）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名 称变更通知书等证明材料，否则招标人将做不利判断。</p>
3	项目经理同类工程业绩	<p>提供项目经理近 5 年（自本次招标公告发布之日起倒推，以竣工验收或业主盖章完工证明时间为准）承担的自认为以项目经理身份承担的最具代表性的同类工程施工业绩。投标人应按招标文件要求的格式提供，请严格按列表</p>

序号	资信要素名称	有关要求或说明
		<p>顺序提供合同等相关证明材料的扫描件，不超过 2 项，所提供业绩应列表，列表顺序与佐证材料顺序应保持一致，若超过 2 项或顺序不一致的，取佐证材料前 2 项。格式详见招标文件“第三章附件 3”格式要求。</p> <p>注：（1）同类工程业绩指项目主体建设内容为市政给水或排水工程的施工业绩。</p> <p>（2）业绩证明文件需提供中标通知书、合同关键页扫描件，证明材料须体现项目名称、项目建设内容、项目经理姓名、合同签订时间、同类工程业绩施工合同价、签字盖章页等主要信息。竣工验收报告需清晰体现建设单位盖章页、项目名称、竣工验收时间、项目经理姓名。上述信息若以上证明材料无法体现可提供业主证明（需加盖业主公章）或政府批复文件予以补充说明（投标人自行开具证明无效），以上信息未提供或未清晰体现的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>（3）需提供“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称和项目经理姓名（或项目经理所在单位）等信息。</p> <p>（4）项目经理业绩文件中若出现人员信息与平台信息、合同信息等不符情况，以竣工验收报告签字或加盖业主单位公章的业主证明文件进行确认，且须提供政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。未提供截图或上述信息体现不全招标人将做不利判断。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>（5）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p>
4	拟派项目团队能力	<p>1、提供《拟投入本项目人员汇总表》，团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员（或劳务员）等负责相应管理工作；</p> <p>2、提供项目管理关键岗位人员（项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员（或劳务员）对应人员资格或职业证明文件（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书的人员姓名），关键岗位人员如有职称证可一并提供；</p> <p>3、所有拟投入人员（含项目经理）均需提供近 3 个月（自招标公告发布的上一个月起倒算 3 个月）的社保证明。</p>
5	不违法转包分包承诺书	提供“不违法转包分包承诺书”，需经法定代表人签字（或签章）并加盖公章后扫描上传。
6	诚信投标承诺书	提供“诚信投标承诺书”，需经法定代表人签字（或签章）并加盖公章后扫描上传。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业基本情况

1.1、《企业基本情况一览表》

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 01 月 27 日
企业法人代表	吴耿升	企业性质（民营/国有）	民营		
企业法人电话号码	0755-26508688	企业法人身份证号码	440582197911076934		
投标员	姓名：黄泽益 电话：0755-26508688 身份证号码：440582198408096318				
企业资质等级	<p>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；</p> <p>2、专业承包资质：①地基基础工程专业承包一级；②建筑装修装饰工程专业承包一级；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；</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				
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	联系电话	0755-26508688		
主要资质证书	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；				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>1、企业规模：近三年平均营业额：93723.18 万元；近五年纳税总额：3396.472558 万元；资产总额 7.7628 亿元。</p> <p>2、人员数量 120 人，具有技术职称人员所占的比率：70%。</p>				
其他	<p>（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；</p> <p>（2）在深办公规模：建筑面积合计 1316.92 平方米；</p> <p>（3）工程类获奖证书：省级 7 项、市级 6 项、国家级成果 7 项；</p> <p>（4）企业荣誉情况：深圳市高新技术企业、全国优秀水利企业、全国优秀施工企业、深圳市福田区统计局先进企业、深圳市水务安全生产先进单位、深圳市水利水电组 AAA 信用企业等；</p> <p>（5）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；</p> <p>（6）获得国家及省级施工工法 10 项；获得国家新型专利证书 20 项；</p> <p>（7）公司各项目履约评价良好；对社会贡献及获嘉奖情况（慈善、救灾等）。</p>				

1.2、投标单位营业执照

		
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	成 立 日 期 2005年01月27日
法 定 代 表 人 吴耿升	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

1.3、投标单位资质证书

	
<h2>建筑业企业资质证书</h2> <p>(副本)</p>	
企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司	
详细地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 914403007716012269	法定代表人: 吴耿升
注册资本: 20688万元人民币	经济性质: 有限责任公司
证书编号: D144086363	有效期: 2028年12月22日
资质类别及等级: 水利水电工程施工总承包壹级; 市政公用工程施工总承包壹级。 *****	
	 发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部 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



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:



2024年11月27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 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



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://skyp.t.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。 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>
 2024年09月24日 No.EF0192896



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/>）

1.4、安全生产许可证



统一社会信用代码：914403007716012269



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]004760

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人：吴耿升

单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年03月14日 至 2028年03月14日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年03月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

1.5、企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程（施工）的招标投标活动，

我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写民营企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

承诺人（盖章）：深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2025年08月13日

法定代表人证明书

单位名称：深圳市星河建设集团有限公司

单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道 42 号永胜大厦 606

姓名：吴耿升 性别：男 年龄：46 职务：总经理

系 深圳市星河建设集团有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人(单位全称并加盖公章)：深圳市星河建设集团有限公司

签发日期：2025 年 08 月 12 日

有效日期至：2026 年 02 月 12 日



附单位股权结构查询截图：



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码：

商事主体名称： 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市金河建设集团有限公司股东信息

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

2、企业同类工程业绩

附件 2:

企业同类工程业绩一览表

- | |
|--|
| <p>1、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；</p> <p>（项目建设内容/项目概况：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；合同金额：14749.549698 万元；合同签订日期：2021 年 08 月 13 日；或竣工（完工）日期：在建；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2447030）</p> <p>2、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；</p> <p>（项目建设内容/项目概况：新建雨水管道、管道基础处理、交通疏解、管线迁改及保护等；合同金额：8684.851598 万元；合同签订日期：2022 年 03 月 20 日；或竣工（完工）日期：在建；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2447029）</p> <p>3、工程名称：三库连通二期工程；</p> <p>（项目建设内容/项目概况：新建水管连接骆马岭、三洲塘、红花沥三座水库，以及盐田河补水管道，管道总长 5008 米；合同金额：3850.514856 万元；合同签订日期：2019 年 2 月 3 日；或竣工（完工）日期：2023 年 07 月 26 日；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445084）</p> |
|--|

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供。

2、同类工程业绩施工合同额应大于本项目投标报价上限的二分之一，即 1616.3491 万元。

3、投标人可将合同或竣工（完工）证明材料中的时间、合同价、工程建设内容、工程类型等关键信息进行标记，以便招标人审核。

(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链接

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area displays the project name '福田区新增防洪潮排涝工程(东区)' and its location '广东省-深圳市-福田区'. Below this, a table provides detailed project information:

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

Below the project details, there are tabs for '工程基本信息', '招标投标信息', '合同登记信息', '施工图审查', '施工许可', '竣工验收', and '业绩技术指标'. The '招标投标信息' tab is active, showing a list of bidding information with columns for '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', and '详情'. The second row in this list is highlighted with a red border:

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	2020-12-30	1347.49	4403042005020017-BD-001	4403042004289902-BD-001	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

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

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

② “市政公用工程”类型业绩证明

福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三施工总承包项目

发布时间：2021-07-15 信息来源：深圳公共资源交易中心

招标概况

项目名称：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）
项目编号：44030420200085
是否重大项目：否
招标项目名称：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三施工总承包项目
招标项目编号：44030420200085007
工程类型：施工
招标方式：公开招标
资格审查方式：资格后审
是否预选招标：否
是否场外工程：否
行政监督部门：福田区住房和城乡建设局
标段：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-标段三施工总承包项目；

公告基本信息

公告性质：正常公告
公告发布时间：2021-07-15 16:00 至 2021-07-24 18:00
公告质疑截止时间：2021-07-19 17:00
公告答疑截止时间：2021-07-22 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取
备注：本项目无需编制技术标，根据73号文要求，公告时间不少于五个工作日。

招标人与招标代理

建设单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司
经办人：邱迪
办公电话：18594204929
传真：
手机号码：18594204929
电子邮箱：
通讯地址：深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼
招标代理机构：深圳市国际招标有限公司
经办人：陈树煥、李卫军
办公电话：83054569

详细公告内容

标段 1

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
递交投标文件截止时间：2021-07-24 18:00
本次发包工程估价：17628.79 万元
本次招标内容：施工总承包；本次招标范围为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，通过源头减排、管网建设、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，具体内容详见工程量清单、合同条款和施工招标图纸。投标人作为有经验的承包人，应预见为完成本项目所须的一切工作内容、费用及风险。承包范围包括但不限于管材及设备采购、施工至竣工结算、决算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由承包人完成的其他工作。
计划总投资：58857.16 万元
工程地址：深圳市福田区
项目现场的具体位置和周边环境：/
计划开工日期：至
拟采用评标方法：定性评审法
拟采用定标方法：直接要决
是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：详见招标文件

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

以下条件全部满足：市政公用工程施工总承包一级

其他要求：

市政公用工程施工总承包一级以上（含一级）资质

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：一级

拟派项目经理（或建造师）专业：市政公用工程专业

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

投标申请人必须具备安全生产许可证；

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证；

今年以来，在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受；

项目经理（建造师）或项目总监因不良行为被建设行政主管部门管理系统锁定的，不能参与本次招标工程的投标，否则不良后果由投标人自负；

招标公告查询链接：

<https://www.szexgrp.com/jyfw/details.html?contentId=1195714&channel1>

③中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030420200085007001

标段名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段三施工总承包项目

建设单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市金河建设集团有限公司

中标价: 14749.549698万元

中标工期: 515天

项目经理(总监): 陈石勇

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

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2021-08-06

柳青
4403030730271

查验码: 2894438249606924 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

④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须的一切工作内容、费用及风险。承包范围包括但不限于管材及设备采购、施工至竣工结算、决算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由承包人完成的其他工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

本协议书中有关词语含义与本合同“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

用。

约定承包人应做的其他工作及费用承担：

①承包人应对建设工程缺陷负保修责任。在工程质量保证期内，工程所有人和使用人发现工程缺陷的，有权要求承包人维修，所有维修费用由承包人承担。②承包人未能履行第10条各款义务，造成发包人损失的，承包人赔偿发包人所有相关损失。③承包人负责报装相关费用（电费、水费等），该部分费用已综合考虑在投标报价中，发包人不再另行支付此费用。④承包人在施工过程中，负责该工程项目相应部门跟踪手续的办理，并在相关办文部门规定的办文时限内完成办文手续。⑤施工路经的相应单位和个人的协调费投标时应综合考虑，发包人不再另行支付此费用。⑥施工期间，承包人应保障附近居民的生活生产便利，做好交通疏导、噪音降噪等工作，如引起附近居民的投诉以及由此带来的损失由承包人自行负责。⑦承包人应针对现场实际情况及合同要求，自行判断是否需要安排场外临时施工用地。如果需要，除非合同中另行约定，承包人应自行安排并承担相应的费用。⑧负责对施工场地内相关管线、地上及地下构筑物进行实体摸底排查，查清施工场地内所有管线、地上及地下构筑物实际情况，并承担所发生的费用，投标报价时应综合考虑，发包人不再另行支付此费用。⑨其他承包人应做的工作并承担相应费用。⑩承包人应对乔木、灌木按相关规范要求检验检疫及其他一切手续，并承担相应费用。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：陈石勇，资格证书号：粤 144181906603

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未按时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次①若承包人未经发包人批准擅自变更或调换了项目经理，视为承包人严重违约，承包人应按下列标准支付违约金：50万元/次，违约金累计计算。若项目经理未按发包人要求时间到位的，视为承包人严重违约，并处以1万元/天的违约金处罚。违约金累计计算，按相关规定及时缴纳，发包人有权自应付费用中扣除。

②承包人任命的项目经理不得兼职其他项目。若承包人任命的项目经理兼职其他项目，视为承包人违约，除必须立即改正外，承包人应按下列标准支付违约金：2万元/项目，违约金累计计算，按相关规定及时缴纳，发包人有权自应付费用中扣除。

③承包人任命的项目经理必须称职，认真履行项目经理职责。若承包人任命的项目经理严重不称职（项目经理严重不称职是指长期不到现场、或虽在现场但没有履行项目

(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链接

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area displays project information for '福田区新增防洪潮排涝工程(西区)' (Futian District New Flood and Storm Drainage Project (West District)).

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	

Navigation tabs: 工程基本信息 | **招标投标信息** | 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

招投标信息详情

×

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

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

② “市政公用工程”类型业绩证明

福田区新增防洪潮排涝工程（西区）施工总承包标段一

发布时间：2022-01-22 信息来源：深圳公共资源交易中心

招标概况

项目名称：福田区新增防洪潮排涝工程（西区）

项目编号：44030420200086

是否重大项目：否

招标项目名称：福田区新增防洪潮排涝工程（西区）施工总承包标段一

招标项目编号：44030420200086003

工程类型：施工

招标方式：公开招标

资格审查方式：资格后审

是否预选招标：否

是否场外工程：否

行政监督部门：福田区住房和城乡建设局

标段：福田区新增防洪潮排涝工程（西区）施工总承包标段一；

公告基本信息

公告性质：正常公告

公告发布时间：2022-01-22 09:00 至 2022-02-13 18:00

公告质疑截止时间：2022-02-03 17:00

公告答疑截止时间：2022-02-08 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取

备注：

招标人与招标代理

建设单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

经办人：部迪

办公电话：18594204929

传真：

手机号码：18594204929

电子邮箱：

通讯地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110

招标代理机构：深圳市润达工程咨询有限公司

经办人：甘晓波

办公电话：15815558572

详细公告内容

标段 1

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

递交投标文件截止时间：2022-02-13 18:00

本次发包工程估价：9523.935814 万元

本次招标内容：施工总承包、排水管道、电信管道、电力管道、燃气管道；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须的一切工作内容、费用及风险。承包范围包括但不限于管材及设备采购、施工至竣工结算、决算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由承包人完成的其他工作。

计划总投资：60112.8 万元

工程地址：深圳市福田区

项目现场的具体位置和周边环境：无

计划开工日期：至

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：直接票决

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：/

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

以下条件全部满足：

市政公用工程施工总承包一级

其他要求：

具有市政公用工程施工总承包一级或以上资质；拟派项目经理（或注册建造师）最低资格等级：具备市政公用工程专业一级注册建造师

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：一级

拟派项目经理（或建造师）专业：市政公用工程

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

投标申请人必须具备安全生产许可证；

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证；

今年以来，在招标投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受；

项目经理（建造师）或项目总监因不良行为记录或涉嫌串通投标被建设行政主管部门管理系统锁定的，不能参与本次招标工程的投标，否则不良后果由投标人自负；

根据法院的《司法建设函》，列入黑名单的监理企业不得承接政府投资工程；

招标公告查询链接：

<https://www.szexgrp.com/jyfw/details.html?contentId=1321045&channelId=2851&crumb=jsgc>

③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: zlj.sz.gov.cn/jsjy

④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"/> 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



深圳市文明施工的有关规定标准。临时排污的污水须由承包人向市政府有关部门办理审批手续获准后方可排出，所需费用由投标人投标报价时综合考虑，后续不再增加任何费用。

约定承包人应做的其他工作及费用承担：

①承包人应对建设工程缺陷负保修责任。在工程质量保证期内，工程所有人和使用人发现工程缺陷的，有权要求承包人维修，所有维修费用由承包人承担。②承包人未能履行第 10 条各款义务，造成发包人损失的，承包人赔偿发包人所有相关损失。③承包人负责报装相关费用（电费、水费等），该部分费用已综合考虑在投标报价中，发包人不再另行支付此费用。④承包人在施工过程中，负责该工程项目相应部门跟踪手续的办理，并在相关办文部门规定的办文时限内完成办文手续。⑤施工路经的相应单位和个人的协调费投标时应综合考虑，发包人不再另行支付此费用。⑥施工期间，承包人应保障附近居民的生活生产便利，做好交通疏导、噪音降噪等工作，如引起附近居民的投诉以及由此带来的损失由承包人自行负责。⑦承包人应针对现场实际情况及合同要求，自行判断是否需要安排场外临时施工用地。如果需要，除非合同中另行约定，承包人应自行安排并承担相应的费用。⑧负责对施工场地内相关管线、地上及地下构筑物进行实体摸底排查，查清施工场地内所有管线、地上及地下构筑物实际情况，并承担所发生的费用，投标报价时应综合考虑，发包人不再另行支付此费用。⑨其他承包人应做的工作并承担相应费用。⑩承包人应对乔木、灌木按相关规范要求进行现场检验检疫及其他一切手续，并承担相应费用。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的经理姓名：王贤兵，资格证书号：粤 1442017201846359

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未按时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次 ①若承包人未经发包人批准擅自变更或调换了项目经理，视为承包人严重违约，承包人应按下列标准支付违约金：500000 元/次，违约金累计计算。若项目经理未按发包人要求时间到位的，视为承包人严重违约，并处以 10000 元/天的违约金处罚。违约金累计计算，按相关规定及时缴纳，发包人有权自应付费用中扣除。

②承包人任命的经理不得兼职其他项目，若承包人任命的经理兼职其他项目，视为承包人违约，除必须立即改正外，承包人应按下列标准支付违约金：100000 元/项目，违约金累计计算，按相关规定及时缴纳，发包人有权自应付费用中扣除。

(3) 企业同类工程业绩证明：三库连通二期工程

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

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area shows the project details for '三库连通二期工程' (San Ku Liang Tong Phase II Project) in Shenzhen, Guangdong. The project information is summarized in a table below.

三库连通二期工程				广东省-深圳市-盐田区	
项目编号	4403082005010170	省级项目编号	4403081811239902		
建设单位	深圳市盐田区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	00754453-3		
项目分类	其他	建设性质	新建		
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5159		
立项级别	地市级	立项文号	深盐发改投(2018)319号	项目地址: 深圳市盐田区	

Below the project details, there is a table of bidding information. The first row is highlighted with a red border, indicating the selected project.

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	2018-12-29	3850.51	4403082005010170-BD-001	4403081811239902-BD-001	查看
B	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2019-02-01	100	4403082005010170-BE-001	4403081811239902-BE-001	查看

The bottom section of the page includes navigation links, a list of provincial integrated platforms, and website statistics.

招投标信息详情

×

项目名称	三库连通二期工程		
工程名称	三库连通二期工程		
中标通知书编号	4403082005010170-BD-001	省级中标通知书编号	4403081811239902-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-12-29	中标金额(万元)	3850.51
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市四海建设监理有限公司	统一社会信用代码	914403001922803339
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	黄娜娟	证件类型	身份证
身份证号码	440582*****41	记录登记时间	2018-12-29
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

查询链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445084>

②中标通知书

中标通知书

标段编号: 440308201800800001001
标段名称: 三库连通二期工程
建设单位: 深圳市盐田区环境保护和水务局
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市金河建设集团有限公司
中标价: 3850.514856万元
中标工期: 325天
项目经理(总监): 黄娜娟



本工程于 2018-11-26 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-01-04



查验码: 5131248330871374

查验网址: www.sz.icjy.com.cn

③施工合同

工程编号: 440308201800800001001

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 三库连通二期工程

工程地点: 深圳市盐田区

发 包 人: 深圳市盐田区环境保护和水务局

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市盐田区环境保护和水务局

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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: 三库连通二期工程

工程地点: 深圳市盐田区盐田街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目新建水管连接骆马岭、三洲塘、红花沥三座水库(红花沥水库自流进三洲塘水库),以及盐田河补水管道,管道总长 5008 米。其中,骆马岭水库支管段 1269 米、三洲塘水库支管段 2586 米、盐田河支管段 918 米,管径均为 DN500*8 钢管;主管段 235 米,管径为 DN800*14 钢管。主要内容包括并不限于:拆除管道、清除草皮、树木迁移及挖土方,新建 DN800 顶管钢管、水平导向钻钢管、微型桩、拉森IV型钢板桩、顶管井、放空阀井、排气阀井、检修阀井、检查井、调压阀、检修阀、排气阀、放空阀、阴极保护装置及回填方,市政管线迁改、电气设备、通信迁改、交通疏解及水土保持等。

施工现场大部分位于三洲田区域山地,局部山高林密;现场无施工道路,施工机具和材料等需要二次搬运;多数现场无施工所需水电接口;顶管作业需下穿北山大道存在较大的交通疏解压力。

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

合同内容包括并不限于新建引水管连接骆马岭、三洲塘、红花沥三座水库(红花沥水库自流进三洲塘水库),以及盐田河补水管道,管道总长 5008 米。其中,骆马岭水库支管段 1269 米、三洲塘水库支管段 2586 米、盐田河支管段 918 米,

管径均为 DN500*8 钢管；主管段 235 米，管径为 DN800*14 钢管。主要内容包括并不限于：拆除管道、清除草皮、树木迁移及挖土方，新建 DN800 顶管钢管、水平导向钻钢管、微型桩、拉森IV型钢板桩、顶管井、放空阀井、排气阀井、检修阀井、检查井、调压阀、检修阀、排气阀、放空阀、阴极保护装置及回填方，市政管线迁改、电气设备、通信迁改交通疏解及水土保持等。具体内容详见施工图。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	(<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它)；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	(<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它)；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	(<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它)；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它)；

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<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

水利水电工程施工总承包工程

三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 月 日 (以实际开工令为准);

计划竣工日期: 2020 年 月 日;

合同工期总日历天数 325 天。

招标工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 365 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: 施工图设计及国家、广东省、深圳市现行行业验收规范的合格标准。

五、签约合同价

人民币 (大写) 叁仟捌佰伍拾万伍仟壹佰肆拾捌元伍角陆分

(小写¥) 38,505,148.56 元;

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰壹拾叁万肆仟伍佰肆拾壹元叁角壹分

（小写¥）2,134,541.31 元；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（小写¥）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）肆万伍仟元（小写¥）45,000.00 元；

(4)暂列金额：

人民币（大写）贰佰万元（小写¥）2,000,000.00 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。

已核，与审定版一致

校核人：熊汉强

日期：2019年2月19日

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：2019年2月3日；

订立地点：盐田区海景二路1088号工青妇大楼5楼

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：

组织机构代码：

地址：

地址：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：建设银行深圳景苑支行

账号：

账号：44201581500059816888

④合同工程完工验收鉴定书

封页（共十一页）

编号：SKLTEG

三库连通二期工程
合同工程完工（单位工程）验收

鉴 定 书

三库连通二期工程
合同工程完工（单位工程）验收工作组

2020年12月17日

验收主持单位：深圳市盐田区水务局



项目法人：深圳市盐田区水务局

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司



勘察单位：广东有色工程勘察设计院



监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司



施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

质量安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站



验收时间：2020年12月17日

验收地点：三库连通二期工程项目部

前 言

一、验收依据:

- 1、三库连通二期工程工程勘察、设计文件
- 2、三库连通二期工程施工合同
- 3、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)
- 4、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)
- 5、相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文

二、组织机构:

本合同工程完工(单位工程)验收工作会议由建设单位深圳市盐田区水务局、勘察单位广东有色工程勘察设计院、设计单位深圳市水务规划设计院股份有限公司、监理单位深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、施工单位深圳市金河建设集团有限公司有关代表共同参加。验收工作组共 7 人组成,张东东担任验收工作组组长。深圳市水务工程质量安全监督站有关代表列席了本次会议。

三、验收过程:

2020年12月17日,验收工作组在三库连通二期工程项目部对三库连通二期建设工程合同工程完工(单位工程)进行验收,验收工作组听取了各参建单位关于工程建设和工程质量评定情况的汇报,到现场检查了工程完成情况和工程实体质量,核查了分部工程质量评定及验收资料,经讨论形成了合同工程完工(单位工程)验收鉴定书。

一、单位工程概况

(一)工程名称及地点

单位工程名称：三库连通二期工程。

地点：深圳市盐田区三洲塘、骆马岭、盐田河。

(二)开完工日期及主要建设内容

开工日期：2019年3月10日，完工日期：2020年5月25日

三库连通二期工程建设工程，主要包括拆除与新建管道、清除草皮、树木迁移及挖填土方，放空阀井、排气阀井、检查井、检修阀井等，通信迁改与恢复，支护采用微型桩、拉森钢板桩等。

(三)建设过程

(1)管槽支护施工工艺

微型桩施工工序：平整清理场地→注浆钢管制作→测量放线→孔距定位→钻孔机就位钻孔（每2m接钻杆一次）→注浆机安装→安装下放钢管→安装注浆管→拌制水泥砂浆一次性加压注浆，直至上口翻浆，注浆压力为0.3Mpa。

拉森钢板桩施工工序：测量放线→施工定位桩→安装定位架→插打钢板桩→基坑开挖至垫层底→排水系统设置→回填→拔除钢板桩。

(2)土方开挖

骆马岭支管段：LM00+000.000~LML0+466.116段采用明管施工、LML0+466.116~LML0+508.941段为新建管道穿箱涵施工、LML0+508.941~LML0+755.018段采用微型桩支护施工、LML0+755.018~LML0+902.695段明管施工、LML0+902.695~LML1+026.809段采用钢桩桩支护施工、LML1+026.809~LML1+331.417段明管施工；三洲塘支管段：SZT0+000.000~

SZT1+213.375 段采用明管施工、SZT1+213.375~SZT1+225.045 段为新建管道穿箱涵施工、SZT1+225.045~SZT1+375.095 段采用微型桩支护施工、SZT1+375.095~SZT1+603.161 段明管施工、SZT1+603.161~SZT1+619.191 段支护、SZT1+619.191~SZT1+802.577 段明管施工、SZT1+802.577~SZT1+838.068 段采用微型桩支护施工、SZT1+838.068~SZT2+113.244 段采用明管施工、SZT2+113.244~SZT2+144.561 段采用微型桩支护施工、SZT2+144.561~SZT2+171.982 段采用明管施工；盐田河支管段：LMA0+000.000~LMA0+267.184 段穿箱涵施工、LMA0+267.184~LMA0+270.166 段沿现状污水管敷设、LMA0+334.927~LMA0+343.817 段微型桩支护施工、LMA0+343.817~LMA0+410.188 段沿河床面敷设、其余段管线采用微型桩支护施工；

土方开挖采用挖掘机挖土开槽，自卸汽车运土的方法。先用挖掘机挖土至距设计槽底以上 20~30cm 止，然后改用人工清底至设计高程。

(3) 管道敷设及回填

放线放位→管道基础→支墩、管道安装→管道连接→管道防腐→管道附属→水压试验及消毒→管道沟槽回填。

(4) 道路恢复施工工艺

基层、底基层→混凝土恢复、沥青路面恢复、人行道恢复→绿化带恢复（草皮铺种、栽植乔木）→养护。

(5) 通信管线迁改方案

实施管线改迁时，应尽量减少对现状通信的影响。结合施工期间交通疏解方案，此次通信管线迁改方案如下：由于现状通信管线部分落于规划

的机动车道和占用其他管线的位置，本部分拟全程一次性迁改割接方案：待市政新建配套通信管道施工完毕后，按一一对应的原则在市政通信管道内铺设新的光电缆，将现状通信管道内光电缆的通信业务割接至市政新建管道内的光电缆上，确认无误后，再将通信线路拆除。工程实施全过程不中断通信。根据道路施工的实际情况，保证了通信线缆不影响道路施工和周围居民的通信服务不受工程的施工影响。

(6)、通信管线迁改（管道、电缆及光缆）施工方法：

施工准备（摸底和核查）→沟槽土方开挖→通信管线敷设及连接→光缆切割→井室→管道包封及套管→光缆测试→管槽回填。

二、验收范围

本合同工程完工(单位工程)验收范围为：盐田河支管段管道建设、三洲塘支管段管道建设、骆马岭支管段管道建设、通信迁改等内容。

三、完成情况和主要工程量

主要工程量：

序号	项目	工程量	备注
1	DN500 钢管	4773m	
2	DN100 排气阀及井	24 座	
3	DN500 检修阀及井	8 座	
4	DN150 放空阀及井	17 座	
5	DN500 减压阀及井	6 座	
6	DN500 检查孔	7 座	
7	光缆 GYDXTW-6 芯	240m	
8	光缆 GYDXTW-12 芯	520m	
9	光缆 GYDXTW-24 芯	360m	
10	光缆 GYDXTW-48 芯	1210m	
11	光缆 GYDXTW-144 芯	1100m	
12	光缆 GYDXTW-288 芯	1360m	
13	Φ 32 塑料管	4790m	
14	Φ 110 塑料管	1195m	
15	Φ 125 钢管	977m	

序号	项目	工程量	备注
16	通信井室	14 座	
17	电力电缆 VV-1kV-3×4	80m	
18	GYDXTW-6 芯	240m	
19	GYDXTW-12 芯	520m	
20	GYDXTW-24 芯	360m	
21	GYDXTW-48 芯	1210m	
22	GYDXTW-144 芯	1100m	
23	GYDXTW-288 芯	1360m	
24	Φ 32 塑料管	4790m	
25	Φ 110 塑料管	1195m	
26	Φ 125 钢管	977m	

四、单位工程质量评定

(一)分部工程质量评定

本合同工程(单位工程)共划分 4 个分部工程,分别为:盐田河支管段、三洲塘支管段、骆马岭支管段、通信迁改,经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定,所有分部工程质量合格,合格率为 100%。

(二)工程外观质量评定

本合同工程(单位工程)外观质量经现场实测评定合格。

(三)工程质量检测情况

合同工程(单位工程)主要原材料试验汇总

序号	项目	检验数量	检验结果	备注
1	水泥物理性能(快速法)检测	2 组	合格	
2	Φ8、Φ12、Φ14、Φ16、Φ18、Φ20、Φ22、Φ25 钢筋各送检 1 组	8 组	合格	
3	钢管 DN529(低合金高强度结构钢)	3 组	合格	
4	钢管 DN529(无损检测)	3 组	合格	
5	轻型动力触探试验	58 点	合格	
6	混凝土抗压强度 23 组	23 组	合格	
7	建筑砂浆试块抗压 1 组	1 组	合格	
8	砂原材。	1 组	合格	
9	碎石击实	1 组	合格	

10	粉煤灰（抽检厂家）	1组	合格	
11	外加剂（抽检厂家）	1组	合格	
12	焊缝超声检测	1099.62m	合格	
13	相对密度试验	组	合格	
14	回填原材击实检验	4组	合格	
15	回填密度试验（灌水法）	438点	合格	
16	压力表（校准）	5个	合格	
17	钢管防腐层检测	31处	合格	
18	3*4mm ² 电力电缆。	1组	合格	
19	dn114*3.8mmPVC-U 实壁管	2组	合格	
20	dm32*1.8mm 地下通信管道用 PE 塑料管	2组	合格	
21	dm125*10mm 通信管道用 PE 塑料管	1组	合格	
22	球墨铸铁井盖试验	1组	合格	
23	压力管道水压试验、冲洗消毒	6组	符合要求	

(四) 单位工程质量等级评定意见

本合同工程(单位工程)所含分部工程质量全部合格,单位工程外观质量评定合格,验收资料基本齐全,单位工程施工质量经施工单位自评,监理单位复核,项目法人认定,本合同工程(单位工程)质量等级为合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况(投入使用验收需要此部分)

无

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见和建议

无

九、结论

验收工作组察看了施工现场,听取了建设、勘察、设计、监理单位及施工单位对本合同工程(单位工程)建设情况的汇报,查阅了工程验收资料,认为本合同工程(单位工程)具备验收条件,验收结论如下:

1. 施工单位已按批准的设计文件和施工合同完成了合同约定的建设内容;

2. 本合同工程(单位工程)的使用所有原材料、中间产品及管材经见证检测合格,设备质量证明文件齐全,管道安装后,经冲洗消毒、打压试验满足设计要求;

3. 本合同工程(单位工程)包含 1 个单位工程,4 个分部工程,经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定,所有分部工程质量合格;单位工程外观质量合格,单位工程质量合格;

4. 本合同工程(单位工程)验收资料基本齐全;

5. 本合同工程(单位工程)结算资料已经过监理单位审核;

6. 本合同工程(单位工程)施工过程中未发生质量、安全事故;

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL233-2008)有关规定,验收工作组同意本合同工程(单位工程)通过验收,合同工程(单位工程)质量为合格。

十、保留意见(应有本人签字)

无

保留意见人签字:

十一、单位工程验收工作组成员签字表

合同工程完工(单位工程)验收 工作组成员签字表

	姓 名	单 位	职务和职称	签 字
组 长	张东东	深圳市盐田区水务局	工程师	张东东
成 员	吴丙华	广东有色工程勘察设计院	工程师	吴丙华
成 员	姚利	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程师	姚利
成 员	谭青肇	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监理工程师	谭青肇
成 员	王广锐	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	专业监理工程师	王广锐
成 员	黄娜娟	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	黄娜娟
成 员	吴锐敏	深圳市金河建设集团有限公司	技术负责人	吴锐敏
以	下	空	白	

⑤竣工验收鉴定书

封 页 (共十三页)

编号: SKLT-EQ-JG

三库连通二期工程 工程竣工验收

鉴 定 书

三库连通二期工程 竣工验收委员会

二〇二三年七月二十六日

前 言

验收依据：

- 1、三库连通二期工程工程勘察、设计文件
- 2、三库连通二期工程施工合同
- 3、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）
- 4、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）
- 5、相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构：

本合同工程竣工验收工作由深圳市盐田区水务局主持，验收委员会成员由深圳市盐田区水务局、深圳市盐田区水利设施管理中心、深圳市水务工程质量安全监督站等单位代表以及相关专家共七人组成，建设单位深圳市盐田区水务局、勘察单位广东有色工程勘察设计院、设计单位深圳市水务规划设计院股份有限公司、监理单位深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、施工单位深圳市星河建设集团有限公司作为被验收单位参加会议。

验收过程：

2023年7月26日竣工验收委员会听取了项目法人、施工、设计、监理、运行管理、工程质量监督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，并核对了工程质量评定及相关档案资料，同意并通过了验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

工程名称：三库连通二期工程

工程地点：深圳市盐田区三洲塘、翠岭、盐田河

（二）工程主要任务和作用

目前盐田片区原有盐田港水厂（设计规模 7.0 万 m³/d）、翠岭水厂（设计规模 1.5 万 m³/d）及盐田小水厂（设计规模 1.0 万 m³/d），其中翠岭和盐田小水厂分别以翠岭水库、三洲塘水库、红花坳水库水为水源，规模小，工艺落后，已停产备用，盐田港水厂成为盐田片区主要供水来源。为了节约水资源，提高盐田街道办本地水资源利用率，结合《深圳市盐田区盐田组团市政工程详细规划（2004）》、《深圳市盐田区分区规划（2006~2020）》等规划，需新建翠岭、红花坳、三洲塘三座水库连通盐田港水厂的原水管道。本工程建设的主要任务和作用体现在以下四个方面：①翠岭、三洲塘、红花坳三座水库自产水将无处可供，优质水源得不到利用；②应急备用水源的需要；③雨洪利用的需要；④盐田河生态补水。通过本项目实施，新建管道将翠岭、三洲塘、红花坳三座水库自产水可作为盐田河景观提升工程生态补水，同时作为盐田港水厂的应急备用水源，为盐田港水厂应急供水。以达到充分利用三座水库优质水源，减少雨洪，维护生态的目的。

（三）工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

（1）本工程于 2018 年 9 月 30 日通过深圳市盐田区发改局批复（批复文件深盐发改投批（2018）266 号）；

（2）该工程于 2018 年 10 月完成了施工图设计成果。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

（1）设计标准：工程等级为 III 等，主要建筑物为 3 级，次要建筑物为 4 级，防洪标准为 30 年一遇洪水设计，100 年一遇洪水校核，结构设计使用年限 50 年。

（2）建设规模：工程起点位于三洲塘水库泄洪管道、翠岭水厂堤坝，止于盐田河上游，长约 4.7 公里。

3、主要建设内容及建设工期

主要建设内容有：拆除与新建管道、清除草皮、树木迁移及挖填土方，放空阀井、排气阀井、检查井、检修阀井等，通信迁改与恢复，支护采用微型桩、拉森钢板桩等。

合同工期 325 天，于 2019 年 3 月开工，2020 年 12 月正式完工，历时 22 个月，工期延误原因为设计变更等，已申请延期。

4、工程投资及投资来源

工程投资概算：5159 万元，资金来源：区政府投资。

（四）工程建设有关单位（可附表）

项目法人：深圳市盐田区水务局

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察单位：广东有色工程勘察设计院

监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

质量监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市盐田区水利设施管理中心



（五）工程施工过程**1、主要工程开工、完工时间**

本工程于 2019 年 3 月 10 日（合同开工备案时间）开工，至 2020 年 12 月 17 日（合同工程完工验收时间）完工。其中各合同工程开工与完工时间如下表：

序号	主要工程名称	开工时间	完工时间
1	盐田河支管段分部工程	2019. 3. 10	2020. 5. 17
2	三洲塘支管段分部工程	2019. 3. 10	2020. 5. 24
3	骆马岭支管段分部工程	2019. 3. 10	2020. 5. 23
4	通信迁改分部工程	2019. 3. 10	2019. 12. 24

2、重大设计变更

无

3、重大技术问题及处理情况

无

（六）工程完成情况和完成的主要工程量

本工程包含四个分部工程，于2019年3月10日开工，全部工程于2020年5月24日完成。

完成的主要工程量：

序号	项目	工程量	备注
1	DN500 钢管	4773m	
2	DN100 排气阀及井	24 座	
3	DN500 检修阀及井	8 座	
4	DN150 放空阀及井	17 座	
5	DN500 减压阀及井	6 座	
6	DN500 检查孔	7 座	
7	光缆 GYDXTW-6 芯	240m	
8	光缆 GYDXTW-12 芯	520m	
9	光缆 GYDXTW-24 芯	360m	
10	光缆 GYDXTW-48 芯	1210m	
11	光缆 GYDXTW-144 芯	1100m	
12	光缆 GYDXTW-288 芯	1360m	
13	φ32 塑料管	4790m	
14	φ110 塑料管	1195m	
15	φ125 钢管	977m	

（七）征地补偿及移民安置

本工程没有发生征地和移民安置情况。

(八) 水土保持设施

方案分区水土保持防治措施, 防治分区为明管施工区、埋管施工区。

1、明管施工区沿施工作业范围布设施工围挡, 开挖土方装袋布设在围挡周边, 裸露地表土工布覆盖。

2、埋管施工区沿施工作业面布设施工围挡, 管线开挖土方沿线堆放于下一段待开挖区, 堆土周边拦挡, 表面土工布覆盖; 管沟积水抽排至移动沉沙桶, 经沉沙后就近排入市政管网, 后期就地恢复。

绿化工程: 结合管线沿线及周边规划, 进行绿化恢复, 景观绿化面积约 9488 m²。

(九) 环境保护工程

无

二、工程验收及鉴定情况**(一) 分部工程验收**

序号	分部工程名称	评定结果
1	盐田河支管段分部工程 (SKLTEQ-YTH)	合格
2	三洲塘支管段分部工程 (SKLTEQ-SZT)	合格
3	骆马岭支管段分部工程 (SKLTEQ-LML)	合格
4	通信迁改分部工程 (SKLTEQ-TXQG)	合格

(二) 单位工程验收

序号	单位工程名称	评定结果
1	三库连通二期工程 (SKLTEQ)	合格

（三）阶段验收

无

（四）专项验收

项目档案专项验收合格（验收备案时间 2021 年 6 月 11 日）、水土保持验收合格（验收备案时间 2021 年 12 月 31 日）。

（五）竣工验收技术鉴定

无

三、历次验收及相关鉴定提出问题的处理情况

本工程施工质量、投资、进度控制严格执行合同，设计变更项目符合相关程序，施工过程中顺利，合同工程完工（单位工程）验收及分部工程验收过程中存在的问题已处理完毕。

四、工程质量

（一）工程质量监督

该工程由深圳市水务工程质量安全监督站进行质量安全监督，工程完工验收后，出具了工程质量安全监督报告。

（二）工程项目划分

工程开工后，由项目法人组织监理单位、设计单位、施工单位一同进行了工程项目划分，划分方案已经质监站批复。

本工程划分为 1 个单位工程：三库连通二期工程；4 个分部工程分别为：盐田河支管段、三洲塘支管段、骆马岭支管段、通信迁改。

（三）工程质量抽检（如有时）

无

（四）工程质量评定

本工程划分为 1 个单位工程；4 个分部，各分部分别为：盐田河支管段、三洲塘支管段、骆马岭支管段、通信迁改；经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，所有分部工程质量合格，单位工程外观质量合格，单位工程质量合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

三库连通二期工程总投资 5159 万元，全部来源于区政府投资。

（二）投资完成及交付资产

该工程总投资 5159 万元，经决算审核完成投资 4088.500471 万元（交付资产）。

（三）征地补偿和移民安置资金

无

六、工程尾工安排

无

七、工程运行管理情况

（一）管理机构、人员和经费情况

管理机构为深圳市盐田区水利设施管理中心，人员和经费均已落实。

（二）工程移交

2020 年 12 月 17 日起工程移交运管单位进行运行管理。

八、工程初期运行及效益

（一）初期运行管理

工程初期运行正常。

（二）初期运行效益

三库连通二期工程，经过将近 30 个月的运行，达到了该工程立项及设计的预期效果，发挥了应有的工程效益。

（三）初期运行监测资料分析

构筑物沉降监测点分布为每个分部 3 个点，共 12 个点，检测时间为 2020 年 12 月 20 日至 2021 年 12 月 10 日，共计 12 个月；监测数据 60 组，构筑物的累计最大沉降值为 7mm，平均沉降值为 5mm，建筑物沉降变形情况满足规范要求。

九、竣工技术预验收

无

十、意见和建议

无

十一、结论

（一）三库连通二期工程已按批准的设计文件建设完成，工程施工完成后，发挥了良好的效益，主要工程技术指标达到设计要求，实现建设目标。

（二）三库连通二期工程已按有关规程规范要求进行了分部工程验收和合同工程（单位工程）完工验收，水土保持专项验收及工程结决算。

（三）工程验收资料齐全，已完成档案专项验收，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）相关规定，竣工验收委员会同意工程通过竣工验收，工程质量合格。

十二、保留意见（应有本人签字）

无

保留意见人签字：

十三、验收委员会委员和被验单位代表签字表

三库连通二期工程验收委员会委员签字表

	姓 名	单 位	职务和职称	签 字
主任委员	曾温宽	盐田区水务局	三级主任科员	曾温宽
委 员	夏玉峰	盐田区水利设施管理中心	高工	夏玉峰
委 员	刘辉	盐田区水利设施管理中心	高工	刘辉
委 员	吴松涛	深圳市水务工程质量安全监督站	高工	吴松涛
委 员	戴金水	特邀专家	教高	戴金水
委 员	石林平	特邀专家	高工	石林平
委 员	何九州	特邀专家	高工	何九州
以	下	空	白	

三库连通二期工程被验收单位代表签字表

姓 名	单 位	职务和职称	签 字
张东东	深圳市盐田区水务局	科长	 张东东
吴丙华	广东有色工程勘察设计院	勘察负责人	 吴丙华
姚 利	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计负责人	 姚利
谭青肇	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监理工程师	 谭青肇
黄娜娟	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	 黄娜娟
以	下	空	白

3、项目经理同类工程业绩

附件 3:

项目经理同类工程业绩一览表

项目经理：何会雄（名字）

1、工程名称：明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）；

（项目建设内容/项目概况：道路、综合管廊、桥梁、人行天桥、挡土墙及绿化、交通、通信管道迁改及其他工程；合同金额 40186.004453 万元；竣工（完工）日期：2024 年 01 月 26 日；任职佐证材料：社保证明；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445554>）

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供。

2、同类工程业绩施工合同额应大于本项目投标报价上限的二分之一，即 1616.3491 万元。

3、投标人可将竣工（完工）证明材料中的时间、合同价、工程建设内容、工程类型、职务等关键信息进行标记，以便招标人审核。

(1) 项目经理同类工程业绩证明：明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）
(施工)

① “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图及查询链接

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area displays the project details for '明珠道改造工程' (Mingzhu Road Renovation Project) in Shenzhen, Guangdong. A table lists project information, and a map shows the project location. Below the project details, there are navigation tabs for '施工许可' (Construction License) and '竣工验收' (Final Acceptance). Under '施工许可', a table lists construction license records, with the first record highlighted in red.

项目编号	4403012005010571	省级项目编号	4403011501179901
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务局	建设单位统一社会信用代码	45575614-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	47654.09
立项级别	地市级	立项文号	2015-440300-54-01-102231

广东省-深圳市

项目地址：深圳市盐田区盐田港后方陆域

工程基本信息 招标投标信息 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

施工许可信息 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	440301202108130299	40186	--	2021-08-13	4403012005010571-SX-001	查看
B	440301202108130399	32471.26	--	2021-08-13	4403012005010571-SX-002	查看

项目名称	明珠道改造工程		
工程名称	明珠道改造工程南段 (盐田路-明珠立交段)		
施工许可证编号	4403012005010571-SX-001	省级施工许可证编号	440301202108130299
项目代码	--	项目编号	4403012005010571
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	690	数据等级	B
项目经理	蒋俊毅	所属单位	深圳市金河建设集团有限公司
总监理工程师	孙明	所属单位	深圳市建艺国际工程顾问有限公司
合同金额 (万元)	40186	面积 (平方米)	--

关闭

查询链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445554>

②中标通知书

中标通知书

标段编号: 440308201800690001001

标段名称: 明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工)

建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市金河建设集团有限公司

中标价: 40186.004453万元

中标工期: 690天

项目经理(总监): 蒋俊毅

本工程于 2018-10-17 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-12-13



查验码: 6613465433213464

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

③施工许可证

建筑工程施工许可证

工程编号: 2015-440300-54-01-10223101

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本
建筑工程符合施工条件, 准予施工。

特发此证



发证机关 深圳市盐田区住房和建设局

日期 2019-01-23

证书序列号: 2019-0118

建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务局		
工程名称	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)		
建设地址	---		
建设规模	平方米	合同价格	¥10186.004453万元
设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司		
施工单位	深圳市金河建设集团有限公司		
监理单位	深圳市建艺国际工程顾问有限公司		
合同开工日期	2018-12-10	合同竣工日期	2020-10-30
备注	项目经理: 何会雄 注册证书号: 00743069 项目总监: 孙明 注册证书号: 4400770 范围: 排水管道工程(雨水管)、排水管道工程(污水管)、交通疏解工程、综合管廊支护及土石方工程、综合管廊结构及建筑工程、电气工程、通风工程、自控系统、消防工程、管线迁改(燃气、电力、通信)、低影响设施等。;		
变更登记	2019-05-31: ◆项目经理由蒋俊毅(00334630)变更为何会雄(00743069)		

注意事项:

- 一. 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数, 时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

深圳市盐田区建筑工程事务局 [返回]	
工程名称: 明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)	
工程编号: 2015-440300-54-01-10223101	发证机关: 深圳市盐田区住房和建设局
发证日期: 2019-01-23	证书序列号: 2019-0118
建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务局	建设规模: ---平方米
建设地址: ---	
设计单位: 中国市政工程西南设计研究院有限公司	
施工单位: 深圳市金河建设集团有限公司	监理单位: 深圳市建艺国际工程顾问有限公司
合同开工日期: 2018-12-10	合同竣工日期: 2020-10-30
项目经理: 何会雄	项目总监: 孙明
施工单位质量主任: ---	施工单位安全主任: ---
建设单位质量主任: ---	建设单位安全主任: ---
范围: 排水管道工程(雨水管)、排水管道工程(污水管)、交通疏解工程、综合管廊支护及土石方工程、综合管廊结构及建筑工程、电气工程、通风工程、自控系统、消防工程、管线迁改(燃气、电力、通信)、低影响设施等。;	
变更登记: 1、2019-05-31: ◆项目经理由蒋俊毅(00334630)变更为何会雄(00743069)	

单项工程招标控制价/投标价汇总表

工程名称: 明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工) --综合管廊管线工程		标段: 明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工)	第 1 页 共 1 页
序号	单位工程名称	金额 (元)	
1	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工) --燃气工程(管线工程)	2592463.71	
2	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工) --自控系统工程(管廊工程)	9320499.19	
3	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工) --交通监控工程	791198.74	
4	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工) --电气工程(管廊工程)	14510119.12	
5	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工) --通风工程(综合管廊)	820010.89	
6	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工) --管廊内给排水(管线工程)	4118374.98	
7	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工) --管廊外给排水(管线工程)	19901909.46	
8	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工) --集水坑排水工程(管廊工程)	1120313.56	
9	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工) --消防工程(管廊工程)	579290.24	
10	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工) --电气工程(管线工程)	6220636.03	
11	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工) --电气工程(桥梁工程)	252129.81	
12	明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工) --电梯工程(桥梁工程)	885501.56	
13	单项工程其他费合计		
合计		61112447.29	

深圳市盐田区发展和改革局文件

深盐发改投批〔2018〕224号

关于明珠道改造工程项目总概算的批复

区前期办：

报来明珠道改造工程项目（YT2018ZFTZ0020）总概算收悉。经审核，现批复如下：

一、工程概况

本项目位于盐田港后方陆域，对现状明珠道道路进行改造提升，主要包括道路路面车道重新规划、新建两座人行天桥、地下综合管廊以及分离式立交桥和盐排高速下行匝道桥等。道路全长2.3公里，宽60米，机动车道分为货运车道和客运车道，其中货运车道宽24.5米，分两条单向3车道，行驶速度50km/h，客运车道宽14.5米，为1条双向4车道，行驶速度40km/h，均为城市主干道。地下综合管廊主要建设在客运车道、客运车道绿化及客运车道人行道地下位置，全长2.3公里，管廊舱门分3舱门和4舱门，其中3舱门长度为250米，四舱门为2050米，管廊舱净高2.6米，舱外壁厚度0.5米，内壁厚度0.3米，主要分为污水舱、燃气舱、综合舱及电缆舱。主要建设内容如下：

-1-

(一) 道路工程。

1. 土石方工程：挖一般土方（不装车） 39718m^3 、挖一般石方 4414m^3 、原土回填 20125m^3 、软基换填 26194m^3 及外购土方 6601m^3 等。

2. 路面工程：拆除现状路面 103985m^2 、非机动车道 2815m^2 、人行道 28477m^2 、路缘石 20581m 、绿化带 19623m^2 、人行天桥1座、栏杆 6544m 及路灯130套，新建货运车道 49171m^2 、客运车道 54814m^2 、进港二路车道 1399m^2 、匝道 2749m^2 、自行车道 2815m^2 、人行道 28477m^2 及路缘石 20581m 等。

3. 给水工程：挖土方 3985m^3 、回填土方 2580m^3 、余方弃置 1405m^3 、球墨铸铁管 2230m 、无缝钢管 352m 、阀门110个、阀门井86座及消火栓44个等。

4. 再生水管道工程：挖土方 652m^3 、回填土方 395m^3 、余方弃置 257m^3 、再生水管 420m 、阀门9个及阀门井6座等。

5. 雨水工程：挖土方 41583m^3 、回填土方 21145m^3 、余方弃置 20438m^3 、II级承插钢筋砼管 7210m 、UPVC开孔渗透管 2200m 、钢板桩 8139t 、检查井165座及雨水口404座等。

6. 污水工程：挖土方 6325m^3 、回填土方 4035m^3 、余方弃置 2290m^3 、钢板桩 2021t 、HDPE缠绕结构壁管 1380m 及检查井65座等。

7. 燃气工程：挖土方 800m^3 、回填砂 800m^3 、余方弃置 800m^3 、PE100塑料管 255m 、PE管帽22个、PE弯头50个及燃气碰口18处等。

8. 燃气改迁工程：燃气改迁：挖土方 3200m^3 、回填砂 3200m^3 、

余方弃置 3200m³、PE100 塑料管 2710m、PE 管帽 17 个、PE 弯头 112 个、阀门 26 个、阀门井 24 座及燃气碰口 20 处等。

9. 电力工程：挖土方 8960m³、回填土方 5376m³、余方弃置 3584m³、电缆保护管 29612m、塑料管 326m、砌筑方沟 481m、砌筑井 30 座及接地母线 5606m 等。

10. 电信工程：挖土方 3002m³、回填土方 1287m³、余方弃置 858m³、通信保护管 10000m 及小号直通型人孔井 22 座等。

11. 照明工程：挖土方 10519m³、回填土方 9023m³、余方弃置 1964m³、照明灯 350 套、吸顶灯 8 套、电缆 19280m、配线 5046m、电缆保护管 20398m、砌筑井 41 座及箱式变电站 2 台等。

(二) 综合管廊工程。

1. 基坑支护工程：Φ1000 灌注桩 19539m、Φ800 灌注桩 47915m、Φ1500 灌注桩 400m、Φ600 旋喷桩 39600m、Φ800 旋喷桩 3617m、混凝土构件 8660m³、钢支撑 202t、现浇钢筋 1189t、挂网喷射混凝土 48810m²、土钉 7614m、排水沟 6623m、钢护栏 5639m、集水井 230 座、挖基坑土方（不装车外运）127322m³、挖基坑土方（装车外运）54567m³、挖一般石方 103282m³、原土回填 127322m³及购土回填 33114m³等。

2. 土建工程：混凝土构件 51626m³、现浇钢筋 8947t、预埋件 23t、变形缝 11973m、施工缝 1981m、防水工程 188768m²、钢梯 12t、钢质防火门 60m²、金属栏杆 12m、沟道盖板 55 个、钢格栅 24 套、砌块墙 212m³、玻璃栏杆 27m、金属百叶窗 624m²、采光天棚 34m²、石材墙面 1800m²、抹灰面油漆 90221m²及消防设施 1 项等。

3. 给水工程：PE 内外涂塑钢管 2420m、PE 内外涂塑钢管管件 74 个、管道支墩 93m³、阀门 34 个及镀锌钢管 42m 等。

4. 再生水管道工程：球墨铸铁管 2420m、管道支墩 39m³、镀锌法兰 12 片、阀门井 6 座、镀锌钢管 28m 及阀门 20 个等。

5. 集水坑排水工程：阀门 232 个、镀锌钢管 686m、镀锌钢管管件 710 个及潜水泵 116 台等。

6. 污水管线工程：球墨铸铁管 2150m、管道支墩 51m³、PE 内外涂塑钢管 104m 及刚性防水套管制作安装 13 个等。

7. 通风工程：消声器 188 个、镀锌通风管道 540m²、防火风口 12 个、消防轴流风机 118 台及电动组合风阀 188 个等。

8. 消防工程：超细干粉自动灭火装置 720 具及电力舱灭火器箱 433 套等。

9. 燃气工程：无缝钢管 3100m、弯头 132 个、混凝土支墩 155m³、金属支架制作安装 22t 及电动球阀 15 个等。

10. 电气工程：桥架 28955m、电缆保护管 49100m、管架制作安装 22136 套、镀锌钢管 34890m、电力电缆 184743m、配线 124200m、套管 1442 个、灯具 5064 套、砌筑井 2 座、接地干线 36185m、箱式配电室 2 套、配电箱 171 套及插座箱（防潮防爆）351 套等。

11. 管廊自控工程：PLC 控制柜 13 套、摄像机 220 台、火灾报警管理计算机 7 台、火灾报警通讯卡 7 套、手动控制盘 17 套、手动报警按钮 423 个、图像火灾探测器 65 套、火灾声光报警器 423 个、模块 812 个、智能感烟探测器 39 个、分布式感温光纤主机 13 台、光缆 32600m、钢丝绳 15600m、交换机 13 台、

信息处理主机 13 台、可燃气体报警器 13 套、探头 689 个、光纤电话控制箱 7 台、控制主机 13 对、红外对射装置 73 台、入侵声光报警器 37 套、对射装置 62 套、配管 34480m、电力及控制、信号电缆 131680m、光纤光缆 49500m 及配线 117400m 等。

(三) 桥梁工程。

1. 盐田路分离式立交桥：预制混凝土梁 3624m³、混凝土构件 2391m³、沥青混凝土 8618m²、防水层 7832m²、预制钢筋 853t、现浇钢筋 460t、预应力钢筋 212t、橡胶支座 144 个、伸缩缝 103m、桥面泄水管 128 套、防撞栏杆 1273m、Φ1600 灌注桩 1000m、钢构 6t、防撞设施 4 套及声屏障制安 1113m² 等。

2. 盐排高速下行匝道桥：混凝土构件 3182m³、沥青混凝土 3409m²、防水层 3409m²、现浇钢筋 768t、预应力钢筋 84t、橡胶支座 34 个、伸缩缝 49m、桥面泄水管 152 套、防撞栏杆 1514m 及 Φ1500 灌注桩 700m 等。

(四) 人行天桥。

1. 人行天桥（洪安二街路口位置）：钢桁架 127t、铝板天棚 982m²、钢箱梁 185t、油漆 3439m²、防水层 632m²、桥面石材 565m²、混凝土垫层 26m³、现浇钢筋 22t、金属栏杆 312m、伸缩缝 18m、刚柱 36t、混凝土构件 276m³、橡胶支座 32 个、Φ1000 灌注桩 270m、Φ1000 灌注桩 30m、声测管 4t、观光电梯 2 部、摆设盆花 118 个、栽植色带 11m²、不锈钢线槽 55m、照明灯 64 套、电缆 1910m、电缆保护管 810m 及落地式配电箱 1 台等。

2. 人行天桥（盐田五街路口位置）：钢桁架 100t、铝板天棚 586m²、钢箱梁 208t、油漆 3590m²、防水层 674m²、桥面石材 605m²、

混凝土垫层 27m³、现浇钢筋 23t、金属栏杆 364m、伸缩缝 24m、刚柱 37t、混凝土构件 277m³、橡胶支座 32 个、Φ1000 灌注桩 270m、Φ1000 灌注桩 30m、声测管 4t、观光电梯 3 部、摆设盆花 128 个、栽植色带 12m²、不锈钢线槽 60m、照明灯 70 套、电缆 2090m、电缆保护管 890m 及落地式配电箱 1 台等。

(五) 挡土墙及绿化工程。

1. 挡土墙工程：拆除现状挡土墙 1790m³，新建混凝土挡土墙 1988m³、变形缝 193m、排水管 1066m、反虑包 532 个、排水沟 85m、Φ1200 灌注桩 630m、冠梁 103m³及现浇钢筋 19t 等。

2. 绿化工程：乔木 1922 株、灌木 3555 株、地被 28688m²、种植土回填 16815m³、砂垫层 8607m³、土工布 34426m²及树皮覆盖 1435m²等。

(六) 交通工程。

1. 交通设施：路名标志牌 18 根、双矩形标志牌 23 根、T 型双悬臂标志牌 2 根、L 型悬臂式标志牌 18 根、单八角及倒三角标志牌 9 根、双圆形标志牌 17 根、标线 2029m²、分道指示灯 4 台、甲型护栏 7647m、乙型护栏 2088m、车止石 224 根及公交车站 4 座等。

2. 交通信号及监控：智能交通信号控制机 4 台、信号灯 104 套、前端控制主机 4 台、监控摄像机 71 套、砌筑井 39 座、电力电缆 3455m、控制电缆 5577m、电线 88m、电缆保护管 9406m、摄像机 4 台、光缆 8415m、挖土方 2138m³、回填土方 1666m³及余方弃置 472m³等。

3. 交通疏解工程：拆除临时道路 9338m²、临时人行道

15297m²、路缘石 11408m、标志牌 213 块及标线 9358m²、甲型护栏 3317m、乙型护栏 2374m、防撞桶 6 个、警示柱 44 根、分道指示灯 4 台及警告标志牌 8 块，新建临时道路 9338m²、临时人行道 15297m²、路缘石 11408m、标志牌 213 块、标线 9358m²、甲型护栏 3317m、乙型护栏 2374m、波形护栏 668m、施工围挡 17111m、防撞桶 6 个、警示柱 44 根、分道指示灯 4 台及警告标志牌 8 块等。

(七) 通信管线迁改工程。

1. 通信管线迁改工程（中国电信、中国联通、盈通、海关边检、长途等产权光缆部分）：拆除路面 1440m²、人行道 4087m²、管道光缆 359202m、通信电缆通道 61293m 及架空电缆 237955m，新建路面 1440m²、人行道 4087m²、通信人孔砌筑 53 个、钢筋混凝土人孔井 5 座、塑料管道铺设 32381m、镀锌钢管 5973m、PE 管 85393m、管道光缆 674015 m、吊线 10044m、光缆割接 2239 头、光缆中继段测试 1122 个、监控设备 9 个、架空电缆 22808m、通信电缆通道 47624m 及管塑料子管 354607m 等。

2. 通信管线迁改工程（中国移动部分）：拆除管道光缆 25530m，管道光缆 27862m、PE 管 22383m、光缆割接 52 头、光缆中继段测试 32 个、塑料管道铺设 10888m 及人孔砌筑井 10 个等。

(八) 其他工程。

YJV22-8.7/15kV-3x300 电缆敷设及其相关内容。

二、项目总投资

项目总概算 90511 万元，其中建筑工程安装费 81915.94 万

元，工程建设其他费 5959.23 万元，预备费 2635.83 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一步工作要求

（一）请在项目建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（二）请按照《深圳市盐田区政府投资项目管理办法》和市相关法规的要求，抓紧进行下阶段工作，项目实际总投资不得突破项目总概算。

（三）根据道路路基条件，论证土工格室使用的必要性。

（四）结合本工程功能定位及技术标准，以及比照深圳市已建道路及公共场所标准，本工程除客运车道两旁花岗岩路缘石因涉及海绵城市规划排水要求，其余位置花岗岩路缘石改为 C40 砼路缘石，以节约投资。

（五）优化综合管廊结构设计，论证综合管廊外壁厚度设置的合理性，在满足安全、稳定、耐久性的前提下，节约投资。

（六）透水沥青砼面层作为建设海绵城市的措施之一，需结合整个项目的排水系统，进一步落实项目的排水系统能够满足海绵城市排水需求。

（七）优化管廊基坑支护形式，论证采用支护桩+双管旋喷桩支护的必要性。

（八）优化一期交通疏解的施工范围，减少临时设施投资。

（九）从质量、工期和成本等角度，对综合管廊模板采用钢模板和铝模板进行技术经济比选。

(十) 合理利用旧路拆除物，以节约投资、减少环境污染。

(十一) 补充综合管廊防排水及裂缝防水专项方案。

此复。

附件：明珠道改造工程项目概算汇总表



抄送： 杜玲、杨军、卫干、卫华同志，区纪委监委、区人大财经委、区财政局、区审计局、区委（区政府）督查室。

深圳市盐田区发展和改革局办公室 2018年8月27日印发

深盐发改投批〔2018〕224号文附件

明珠道改造工程项目概算汇总表

序号	工程及费用名称	概算金额(万元)
一	建筑安装工程费	81915.94
1	明珠道改造工程--土石方工程	745.75
2	明珠道改造工程--路面工程	9036.14
3	明珠道改造工程--给水工程	596.38
4	明珠道改造工程--再生水管道工程	25.72
5	明珠道改造工程--雨水工程	3121.89
6	明珠道改造工程--污水工程	1027.41
7	明珠道改造工程--燃气工程	207.06
8	明珠道改造工程--燃气改迁	411.61
9	明珠道改造工程--电力工程	1131.76
10	明珠道改造工程--电信工程	139.08
11	明珠道改造工程--照明工程	995.46
12	明珠道改造工程--综合管廊(基坑支护工程)	20171.37
13	明珠道改造工程--综合管廊(土建工程)	14794.16
14	明珠道改造工程--综合管廊(给水工程)	841.19
15	明珠道改造工程--综合管廊(再生水管道工程)	161.15
16	明珠道改造工程--综合管廊(集水坑排水工程)	395.08
17	明珠道改造工程--综合管廊(污水管线工程)	314.84

18	明珠道改造工程--综合管廊(通风工程)		165.30
19	明珠道改造工程--综合管廊(消防工程)		473.91
20	明珠道改造工程--综合管廊(燃气工程)		987.01
21	明珠道改造工程--综合管廊(电气工程)		3714.88
22	明珠道改造工程--综合管廊(管廊自控工程)		1639.71
23	明珠道改造工程--盐田路分离式立交桥		4315.04
24	明珠道改造工程--盐排高速下行匝道桥		1811.99
25	明珠道改造工程--人行天桥(洪安二街路口位置)(含照明工程)		880.66
26	明珠道改造工程--人行天桥(盐田五街路口位置)(含照明工程)		946.80
27	明珠道改造工程--挡土墙工程		523.68
28	明珠道改造工程--绿化工程		1180.33
29	明珠道改造工程--交通设施		884.16
30	明珠道改造工程--交通信号及监控		466.12
31	明珠道改造工程--交通疏解工程		2748.89
32	明珠道改造工程--通信管线迁改工程(中国电信、中国联通、盈通、海关边检、长途等产权光缆部分)		5291.59
33	明珠道改造工程--通信管线迁改工程(中国移动部分)		447.28
34	外电工程		915.00
35	环境保护、水土保持工程费		407.54
二	工程建设其他费用	计费标准或费率	5959.23
1	前期工作咨询费	前期工作咨询费	124.55
2	工程设计费	(一) × 2.44%	2001.61
3	工程勘察费	设计费 × 30%	600.48
4	施工图设计文件审查费	设计勘察费 × 6.5%	169.14

— 11 —

5	工程造价咨询费	粤价函〔2011〕742号	590.01
6	工程监理费	发改价格〔2007〕670号	1343.85
7	招投标交易费	深发改〔2016〕1066号	125.67
8	招标代理费	计价格〔2002〕1980号	61.72
9	工程保险费	(一) × 0.1%	81.92
10	竣工图编制费	设计费 × 8%	160.13
11	弃土场受纳处置费	深建价〔2013〕3号	363.68
12	设计监理费	深价〔2000〕183号	204.64
13	水土保持评价费	深水保〔2007〕362号	81.00
14	环境评估费	计价格〔2002〕125号	35.83
15	地质灾害评估费	财建〔2007〕52号	15.00
三	预备费		2635.83
1	基本预备费	(一+二) × 3%	2635.83
四	建设项目总投资	(一+二+三)	90511.00

⑥施工合同

盐	项目编号: 2018 -
工	合同编号: 施合字- 1520
务	流水号: 7495

工程编号: 440308201800690001001

合同编号: 正 永

深圳市建设工程 施 工 合 同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段) (施工)

工程地点: 深圳市盐田区

发 包 人: 深圳市盐田区建筑工程事务局

承 包 人: 深圳市金河建设集团有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印
2009版

第一部分、协议书

发包人（全称）：深圳市盐田区建筑工程事务局

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：明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段) (施工)

工程地点：深圳市盐田区

工程规模及特征：本工程位于盐田港后方陆域，对现状明珠大道（盐田路至明珠立交段）道路进行改造提升，主要包括道路路面车道重新规划、新建一座人行天桥（洪安二街路口位置）、地下综合管廊以及盐排高速下行匝道桥等。主要建设内容包括：道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、人行天桥、挡土墙及绿化工程、交通工程、通信管道迁改工程及其他工程等。

资金来源：政府投资 100%，深盐发改投【2018】256号

二、工程承包范围

本次招标范围为本项目施工图纸包含的全部工程内容。工程量清单及招标人指定的其它内容，本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容，还包括对全部专业分包和招标人发包专业工程的总包管理、配合等。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别： <input type="checkbox"/> 桩径；数量；	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>

建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input checked="" type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：宽：高：	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input checked="" type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：宽：	电信管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input checked="" type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	路灯照明工程	<input checked="" type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管：米 <input checked="" type="checkbox"/> 污水管：米	道路改造工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：宽：
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	绿化工程	<input checked="" type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/>	燃气工程	<input checked="" type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input checked="" type="checkbox"/>	其它工程	交通疏解工程、综合管廊支护及土石方工程、综合管廊结构及建筑工程、电气工程、燃气工程、通风工程、自控系统、消防工程、电梯工程、管线改迁（燃气、电力、通信）、低影响设施等。

3. 其它工程

本次招标范围为本项目施工图纸包含的全部工程内容。工程量清单及招标人指定的其它内容。本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。还包括对全部专业分包和招标人发包专业工程的总包管理、配合等。

三、合同工期

开工日期：2018年12月10日（具体以开工令时间为准）

竣工日期: 2020年10月30日

合同工期总日历天数 690 日历天, 以接到开工令起计算天。

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): 肆亿零壹佰捌拾陆万零肆拾肆元伍角叁分 (暂定价)

(小写): 401860044.53 元 (暂定价)

其中, 施工现场安全文明施工措施费为 (大写): 壹仟壹佰陆拾柒万叁仟柒佰壹拾肆元肆角叁分

(小写): 11673714.43 元

项目单价: 详见承包人的投标报价书, 中标价相对建设单位确认的造价咨询单位的预算审核审核价净上浮率 13.96%, 最终结算价以审定的决算价为准。

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

本协议书中有关词语含义与本合同“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：**2018.12.28**

订立地点：深圳市盐田区

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

发包人(公章)	 深圳市盐田区建筑工程 事务局	承包人(公章)	 深圳市金河建设集团有 限公司
地 址	深圳市盐田区海景二路 工青妇大楼 17 楼	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		法定代表人	
委托代理人		委托代理人	
电 话	0755-	电 话	0755-26508688
传 真	0755-	传 真	0755-26613828
开户名称		开户名称	深圳市金河建设集团有 限公司
开户银行		开户银行	中国建设银行深圳景苑 支行
账 号		账 号	44201581500059816888
邮 政 编 码		邮 政 编 码	518049

合同备案情况：

备案机构(公章)：

经办人：

年 月 日

师行使该等权力的法律后果不约束发包人，如由此发生工期延误的，工期不予顺延；如因此发生损失的，均由承包人自行承担。发包人有权单方修改工程师的权力，并书面通知承包人，修改的权力自通知到达承包人之日起生效。

12 项目经理

12.1 项目经理的姓名：蒋俊毅；一级建造师，注册专业为市政，机电，注册编号：粤132131401621

12.3 项目经理与投标文件承诺不一致或未及时到位发包人将按照下列方式对承包人进行处罚：

承包人安排的现场项目管理主要人员（项目经理、技术负责人、安全主任、质量主任等）必须与投标时配备的管理人员名单保持一致，投标配备人员名单详见承包人的施工投标承诺函附件。

(1) 项目经理必须常驻现场。项目经理与投标文件承诺不一致或未及时到位，双方同意发包人将按照下列方式对承包人进行处罚办理：在工程施工期间，需暂时离开工地现场 1 天以上，应事先征得发包人现场负责人的同意，并指定不低于招标文件及本合同要求的资质和条件的项目经理代表代行其职责，同时书面通知工程师；若暂时离开现场 7 天，则除应事先征得发包人现场负责人的同意，并指定不低于招标文件及合同要求的资质和条件的项目经理代表代行其职责，同时书面通知现场工程师。项目经理一年未经批准累计离开现场时间不得超过 20 天，累计没有参加工程例会或其他重要工程会议不得超过 10 次，否则视同承包人擅自更换项目经理。承包人更换项目经理须执行《关于规范项目经理和项目总监任职锁定问题的通知》（深建市场【2011】115 号）及《广东省建设工程项目招标投标后监督检查办法（试行）》文件规定，承包人不得擅自更换项目经理。项目经理在工程施工期间，未经发包人同意离开工地现场 1 天及以上，每天支付违约金 1 万元。应支付的违约金在承包人工程款及结算款中扣除。

(2) 承包人若未经发包人同意更换投标时的项目班子主要成员（技术负责人、安全主任、质量主任等）视为严重违约，发包人有权处以承包人违约金 5 万元/人次。应支付的违约金在承包人工程款及结算款中扣除。

(3) 《项目管理班子配备情况表》中的技术负责人、安全主任、质量主任等主要人员须常驻现场（项目经理按本条第（1）款执行）无故或请假理由不充分，未取得发包人认可而不参加工地例会或未经同意离开工地现场 1 天及以上，视为违约，每人次处以承包人违约金 0.5 万元。技术负责人、安全主任、质量主任等主要负责人一年未经批准，累计离开

⑦项目经理变更证明

深圳市盐田区建筑工程事务局

关于明珠道改造工程南段(明珠立交-盐田路段) 变更项目经理的说明

我局负责建设的明珠道改造工程南段(明珠立交-盐田路段)正在施工。因原项目经理履职不力且因个人原因已离职,无法履职。为使工程项目更好的推进,同意变更项目经理为具有一级市政公用工程专业的何会雄同志。



(联系人:张万宝,联系方式:18922812289)

项目经理变更申请表

建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务局	施工许可证号	2015-440300-54-01-10223101
工程名称	明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）		
施工单位	深圳市金河建设集团有限公司		
原项目经理	蒋俊毅	拟变更项目经理	何会雄
执业资格证书号	00334630	执业资格证书号	00743069
经办人		联系电话	

我单位施工贵单位的明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段），施工所选派项目经理蒋俊毅因现场检查中多次不在岗，未能履职，应建设单位要求更换项目经理，现申请更改项目经理为何会雄。建造师证编号：00743069



建设单位意见：

同意变更项目经理



功能菜单

注册上报 注册上报 注册上报

建筑行业执业资格管理信息系统
Construction Industry Qualification Management Information System

首页 注册上报 企业信息

金山版

位置: 注册上报

注册上报
已注册人员

查询条件: 已上报确认

姓名: 蒋俊波

证件号:

注册类别:

注册类别

查询

业务数据 (1)

编号	执业资格	姓名	证件号	注册类别	上报状态	办理进度
1	一级建造师	蒋俊波	320461198312303114	注册注册	已确认	已办结



建造师无在建工程承诺书



我司郑重承诺：本司注册建造师何会雄（执业证号：粤144171900245），目前在深圳市没有担任在建工程的项目经理，拟派往明珠道改造工程南段（翡翠路-明珠立交段）（项目名称）担任项目经理。如有虚假承诺，由本公司承担一切法律责任。

特此承诺

拟派驻建造师签名：何会雄

法定代表人（签名）：吴平华

承诺企业：（企业公章）

2019年05月14日

注：上述承诺已在我局备案。经查阅深圳市住房和建设局网站，深圳市深圳市星河建设集团有限公司公司注册建造师何会雄近三年内没有受我市建设行政主管部门的处罚或不良行为记录。



注：此证明文件可根据编号：201905140008，在深圳市住房和建设局网站查询（<http://www.szjs.gov.cn>）

⑧补充合同

盐	项目编号:2022 -
工	合同编号: 施 合字 1735
务	流水号: 9497

工程编号: _____

合同编号: 副 本

合 同

工程名称: 明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)(施工)

发 包 人 : 深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人 : 深圳市金河建设集团有限公司

《明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）》补充协议

工程名称：明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）

发包人：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人：深圳市星河建设集团有限公司

发包人、承包人双方于2018年12月28日签订了《明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）》施工合同（2018施合字-1520，流水号7495）（以下称“主合同”），合同价款为40186.004453万元，其中暂列金额为2185.827956万元。由于明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）原景观绿化、人行道铺装及其它交通设施设计标准较低，为高标准、高品质打造进出盐田港及片区交通的主干道，根据区政府常务会议纪要（五届一百三十次，之一）、区工程建设协调会会议纪要（盐工程会纪〔2021〕16号）、区工务署署长办公会议纪要等文件，同意明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）进行品质提升。

为确保工程下阶段顺利建设及工程款的顺利支付，双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，特就上述变更工程的相关内容签订本补充协议。

一、实施范围

包括道路两侧绿化带、中央隔离带、货运通道中间隔离带、人行道面层铺装材料、路缘石、雨水口等原施工图



纸范围内品质提升内容以及新建口袋公园、公交智慧候车亭、绿地、管廊出入口及通风口装饰、现状桥梁装饰、井盖刷漆等新增内容。

二、工程变更单价的确定

(1) 合同中已有适用于变更工程的项目单价，按合同已有的项目单价确定变更价款。(2) 合同中只有类似于变更工程的项目单价，可以参照类似项目单价确定变更价款。

(3) 合同中中没有适用或类似于变更工程的项目单价的：按照招标控制价的编制方法计算出项目的综合单价，定额套用投标时深圳市执行的相关工程消耗量标准，信息价采用《深圳市建设工程价格信息》2018年8月信息价，园林苗木（凤凰木除外）价格采用2018年第二季度信息价格（根据2021年第16次区工程建设协调会会议纪要，凤凰木采用2018年第三季度信息价），对于信息价中没有的材料、设备，采取就近参考的原则，仍没有的，通过市场询价确定；重新组价的综合单价净下浮率与主合同一致，均为13.96%，通过市场询价经发包人确定的材料及设备价格不参与下浮。

三、工程量的确定方法

根据设计单位出具的施工图纸及现场工程师收方确认的实际完成工程量进行结算。

四、补充协议暂定合同价

币种：人民币

大写：贰仟伍佰肆拾贰万壹仟贰佰元（暂定）

小写：¥25421200.00元（暂定）

本协议增加费用的上限价为25421200.00元，结算价若

超过 25421200.00 元，则按 25421200.00 元包干结算，未超则按实结算。

五、付款方式

项目竣工前按照实际进度支付工程款，最多支付至补充协议暂定价款的 50%；项目结算初审完成后，补充协议工程款支付至结算初审价的 85%；工程结算财政评审完成后支付至结算审定造价的 97%；其余 3%作为保修金，保修期结束且完成结算审定后支付（不计利息）。

六、其它说明

1、本协议未提及的条款，按照主合同《明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）（施工）》施工合同（2018 施合字-1520，流水号 7495）执行，如有不尽事宜经双方协商解决。

2、合同双方签字盖章后生效。

3、本协议一式捌份，发包人执肆份、承包人执肆份。

发包人：深圳市盐田区建筑工程事务署
法定代表人（签字）：

承包人：深圳市金河建设集团有限公司
法定代表人（签字）：

合同签订时间：2022 年 5 月 10 日

⑨竣工验收证明

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称：明珠道改造工程南段(盐田路-明珠立交段)

验收日期：2024年0月26日

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署
(盖公章)

盐建质监 2022 年 9 月版

一、工程概况

工程名称	明珠道改造工程南段（盐田路-明珠立交段）		
工程地址	深圳市盐田区明珠大道（盐田路-明珠立交段）		
主要工程内容	综合管廊、道路、给排水、园林绿化、电气工程及配套等	工程造价	40186 万元
施工许可证号	:2015-440300-54-01-10223101	开工日期	2019 年 1 月 24 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	2019-003
质量责任主体			
主体类型	主体名称		资质证号
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署		/
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		442018120400
设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司		A151006751
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司		E144004375
总承包单位	深圳市金河建设集团有限公司		D144086363
分 包 单 位	基坑 支护	/	
	桩基	/	
	预应力	/	
	燃气	/	
	高低压 配电	/	
	桥梁	/	
	隧道	/	
	铁路	/	

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、监理、施工等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	张万宝
副组长	魏星、吴斌
组 员	孙明、王千龙、龚旭亚、何会雄

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	魏星	黄敬
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
综合管廊	包博	周斌
交通设施	魏星	郑俊宏
园建工程	杨霞晖	
给水排水	岳洋洋	邓光洺
燃气工程	吴蓬伟	刘亚坤
电力电信	陈润佳	刘连盛
其他工程	/	/

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议；
2. 建设、勘察、设计、监理、施工单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律法规和工程建设强制性标准情况；
3. 审阅建设、勘察、设计、监理、施工单位的工程档案资料；
4. 验收组实地查验工程质量；
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定(一)

关于分部项目名称包含子分部内容的说明:

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	道路工程	路基、基层、路面、人行道、附属构筑物等
2	桥梁工程	/
3	隧道工程	/
4	综合管廊	地基基础、管廊主体、防水工程、管廊附属工程(消防,智能化,电气,给排水、通信)等
5	交通设施	交通标识、交通标线、交通防护、交通监控等
6	园建工程	园林建筑、园林绿化、园林照明、园林给排水等
7	给水排水	给水管道、排水管道
8	燃气工程	燃气管道
9	电力电信	变配电、电力管道、电力电缆、路灯、电信管道等
10	其他工程	

(四) 验收人员签名(1):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	项目负责人	张万宝	张万宝	
		现场工程师			
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人 (注册土木(岩土))	龚旭亚	龚旭亚	
设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司	项目负责人	道路	魏星	魏星
		设计工程师	结构	包博	包博
			电气	陈润佳	陈润佳
			给排水	岳洋洋	岳洋洋
			暖通	周斌	周斌
			燃气	吴蓬伟	吴蓬伟
			建筑	李玉玲	李玉玲
			景观	贺莹	贺莹
		岩土	刘亚坤	刘亚坤	
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司 深圳市燃气工程监理有限公司	项目总监 (注册监理工程师)	孙明	孙明	
		监理工程师	给排水	邓光洛	邓光洛
			电气	刘连盛	刘连盛
			土建		
			资料		
		项目总监 (注册监理工程师)	王干龙	王干龙	

(四) 验收人员签名(2):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
总承包单位	深圳市金河建设集团有限公司	单位技术负责人	吴斌	吴斌	
		项目经理 (注册建造师)	何会雄	何会雄	
		项目技术负责人	黄敬	黄敬	
		质量主任	郑俊宏	郑俊宏	
		现场工程师	土建	杨霞晖	杨霞晖
			园林		梁利常
			给排水		曾晓章
			电气		蔡建中
		分包单位	基坑支护 /	项目经理 (注册建造师)	
桩基 /	项目经理 (注册建造师)				
预应力 /	项目经理 (注册建造师)				
燃气 /	项目经理 (注册建造师)				
高低压配电 /	项目经理 (注册建造师)				
桥梁 /	项目经理 (注册建造师)				
隧道 /	项目经理 (注册建造师)				
/	项目经理 (注册建造师)				

(五) 工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		/		

◎已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

(六) 各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	海绵设施	合格
2	无障碍设施	合格
3	绿色建筑	/
4	城建档案	合格
5	燃气工程	合格
6	其它专项	

(七) 工程验收结论及备注

根据设计及相关验收规范规定,本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收,验收结论如下:

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查合格;
- 6、经组织竣工验收,各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”,同意“验收”并“交付使用”;
- 7、竣工验收日期:2024年1月26日。

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	总承包单位
项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名)	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) 有效期:至2026年12月	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目总监 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目经理 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)
(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)
2024年1月26日 (盖章日期)	2024年1月26日 (盖章日期)	2024年1月26日 (盖章日期)	2024年1月26日 (盖章日期)	2024年1月26日 (盖章日期)

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. 填写要求内容认真,语言简练,字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份,建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。

4、拟派项目团队能力

附件 4:

拟投入本项目人员汇总表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				社保缴纳时间
					证书名称	级别	证号	专业	
1	项目经理	何会雄	430624198005129314	工程师	建造师注册证	一级	粤 1442017201900245	市政公用工程	2024.7 至 2025.7
2	技术负责人	吴坚文	440524196912016978	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 0400102211712号	市政工程施工	2024.7 至 2025.7
3	质量主任	曾岳洋	440582198508266919	工程师	职称证/ 岗位证	中级	2303003114175/ 0441710994417005255	水工施工	2024.7 至 2025.7
4	安全主任	吴晓龙	440582198611217058	工程师	建安 C 证/ 职称证	中级	61086C691422/ 粤建安 C3(2010)0002212	土建	2024.7 至 2025.7
5	环保主任	黄泽益	440582198408096318	工程师	职称证	中级	187090163	市政	2024.7 至 2025.7
6	道路工程师	黄敬	430725199003201390	工程师	职称证	中级	1903003023642	道路与桥梁	2024.7 至 2025.7
7	给排水工程师	吴锐杰	440582198111286911	工程师	职称证	中级	12129013	给排水	2024.7 至 2025.7
8	绿化工程师	梁丽常	440182198408041243	工程师	职称证	中级	61086C691414	园林	2024.7 至 2025.7
9	电气工程师	黄娜娟	440582198310076941	工程师	职称证	中级	12129009	电气工程及其自动化	2024.7 至 2025.7
10	造价工程师	李忠虎	610121197802100533	工程师	注册造价工程师证/ 职称证	一级	建 [造]11154400027750/B08193080100000858	注册造价	2024.7 至 2025.7
11	安全员	李雪冬	440222199112280011	/	建安 C 证	上岗	粤建安 C3(2013)0005872	土建	2024.7 至 2025.7

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				社保缴纳时间
					证书名称	级别	证号	专业	
12	安全员	洪思凯	440582199606246932	/	建安 C 证	上岗	粤建安 C3(2016)0008791	土建	2024.7 至 2025.7
13	安全员	黄世邦	440582199504086915	/	建安 C 证	上岗	粤建安 C3(2019)0021791	土建	2024.7 至 2025.7
14	施工员	吴佳俊	440582199312026934	/	岗位证	上岗	0441710494417006180	市政	2024.7 至 2025.7
15	施工员	王宋佳	445201198309290019	/	岗位证	上岗	0441610494416004544	市政	2024.7 至 2025.7
16	质检员	吴锐敏	440582198411297110	/	岗位证	上岗	0441610694416009612	土建	2024.7 至 2025.7
17	质检员	吴少林	440524196403186936	/	岗位证	上岗	0441710694417018828	市政	2024.7 至 2025.7
18	材料员	艾娣	370302198703097726	/	岗位证	上岗	0441811194418005034	市政	2024.7 至 2025.7
19	资料员	吴霖	440106199003064410	/	岗位证	上岗	0441711494417016215	市政	2024.7 至 2025.7
20	劳资专管员	黄国青	440582198807166934	/	岗位证	上岗	ZTB2022054X12512	劳资专管	2024.7 至 2025.7

注：按《资信标要求一览表》要求提供。

(1) 项目经理-何会雄

姓名	何会雄	性 别	男	年 龄	45 岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430624198005129314	手机号码	0755-26508688
参加工作时间	2003 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限		8 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442017201900245			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市盐田 区建筑工程 事务署	明珠道改造 工程南段 (盐田路- 明珠立交 段)(施工)	建设内容包括：道路、综合管廊、桥梁、人行天桥、挡土墙及绿化、交通、通信管道迁改及其他工程； 合同金额 40186.004453 万元	2019.1.24 至 2024.1.26	已完工	合格
/	/	/	/	/	/



使用有效期: 2025年04月28日
- 2025年10月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 何会雄

性别: 男

出生日期: 1980年05月12日

注册编号: 粤1442017201900245

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: 2025-01-03至2028-01-02)

建筑工程(有效期: 2024-03-07至2027-03-06)

公路工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

何会雄

个人签名: 何会雄

签名日期: 2025.4.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年01月29日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2019) 0001299

姓 名: 何会雄

性 别: 男

出 生 年 月: 1980年05月12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04月28日

有 效 期: 2025年02月19日 至 2028年04月27日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年02月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制




证书编号: B08193080100003959

J013

姓名: 何会雄

性别: 男

身份证号: 430624198005129314

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>





国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618202105992699

学生 何会雄 , 性别 男 ,
生于一九八〇年 五 月 十二 日, 于
二〇二一 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,
符合毕业规定, 准予毕业。

校长: 荆佳刚

学校: 国家开放大学

二〇二一 年 一 月 二十 日

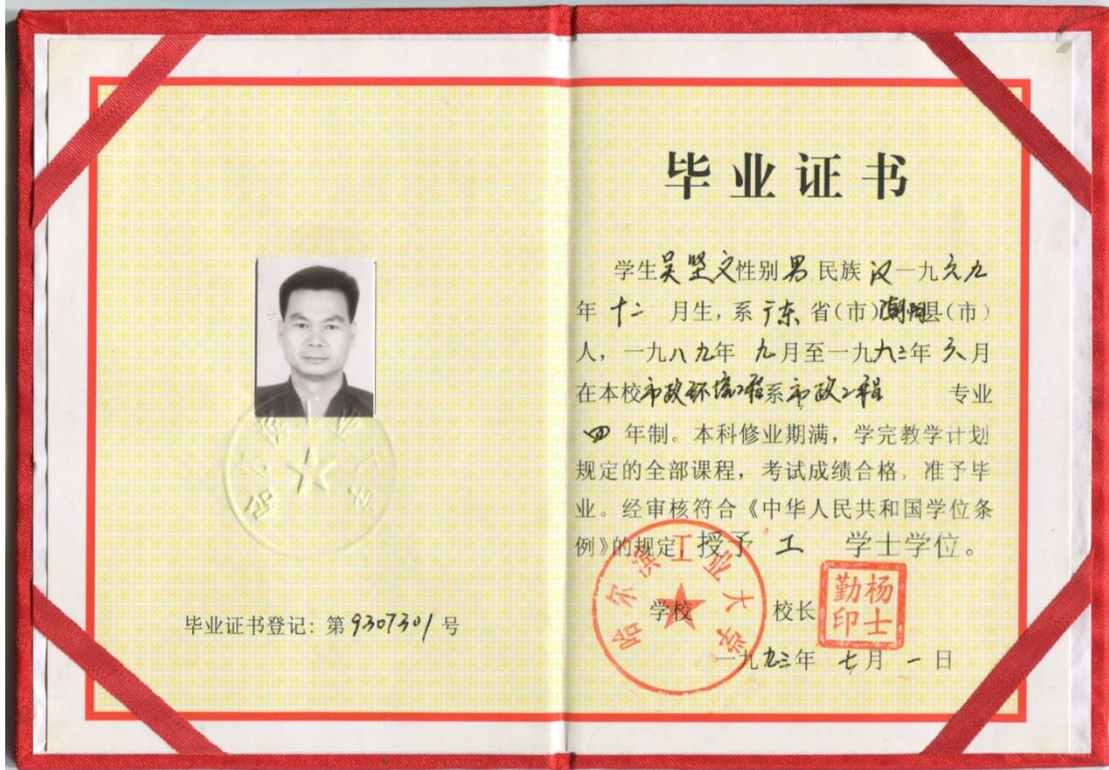


No. X008104347

中华人民共和国教育部监制 www.chu.com.cn

(2) 技术负责人-吴坚文

姓名	吴坚文	性 别	男	年 龄	55 岁
职务	技术负责人	职 称	工程师	学 历	本科
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		
参加工作时间	1993 年 7 月	从事技术负责人年限	20 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
深圳市龙岗区建筑工务局	保安社区怀亲堂内主道路口东南侧边坡治理工程等9个项目II标段(施工)	本标段包含5个边坡治理,建设内容包括土方、锚杆(索)、格构梁、排水、绿化工程等。合同金额:1486.089万元。	2016.4.6 至 2018.4.9	已完工	合格
/	/	/	/	/	/





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	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
合计			9073.84	4671.68				4299.05	1719.62			429.97	327.6	291.2		72.8	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391eceb47176517) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 710511 单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司



②施工合同

正本

合同编号：SG-10531

深圳市建设工程施工合同



工程名称：保安社区怀亲堂内主道路口东南侧边坡治理工程等9个项目II标段（施工）

工程地点：深圳市龙岗区

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

第一部分 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: 保安社区怀亲堂内主道路口东南侧边坡治理工程等9个项目II标段(施工)

工程地点: 深圳市龙岗区

工程规模及特征: 根据市、区两级政府的工作部署、《市规划国土委龙岗管理局关于开地质灾害专项整治及危险边坡防治工作的函》,需对龙岗区9个危险边坡进行治理,工程最高限价3720万元(其中I标段以1850万元作为最高限价;II标段以1870万元作为最高限价)。

资金来源: 政府投资100%

二、工程承包范围

土方工程、锚杆(索)工程、格构梁工程、排水工程、绿化工程等,除变压器迁改外全部工程内容,以及为完成本工程所采取的所有工程措施。9个边坡分2个标段,其中I标段4个边坡,标段名称为:南湾街道吉厦社区水厂东侧边坡等4个地质灾害和危险边坡治理工程,包括:1、南湾街道吉厦社区水厂东侧边坡治理工程;2、上雪科技园西区5号后侧边坡;3、南新小区五巷14号后边坡;4、上路地段伟业铁网厂北侧边坡;II标段5个边坡,标段名称为:保安社区怀亲堂内主道路口东南侧边坡等5个地质灾害和危险边坡治理工程,包括:1、保安社区怀亲堂内主道路口东南侧边坡;2、辅城坳社区工业大道50-5号后边坡;3、横岗横坪公路旁4号斜坡;4、横岭工业区边坡;5、宝迪工业厂内边坡;

1、房建工程:(在□内打■,并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>

地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: 桩径: _____ 数量: _____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: _____平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: _____冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 _____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 _____部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数 _____户 <input type="checkbox"/> 庭院管: _____米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程: (在□内打■, 并填写相应的工程量)

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

3. 其它工程

_____ 地质灾害及危险边坡治理工程 _____

三、合同工期

开工日期: 2016年4月7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: 2016年6月21日

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：_____年_____月_____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，并送深圳市龙岗区住房和建设局备案后生效。

.....

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

③竣工验收证明

市政验-23

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

工程名称：保安社区怀亲堂内主道路口东南侧边坡治理工程
等19个项目II标

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务局

验收日期：2018年4月9日

一、工程概况

工程名称	保安社区怀亲堂内主道路口东南侧边坡治理工程等9个项目II标	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模	5个边坡治理	工程造价(万元)	1486.089万元
结构类型	钢筋格构梁及锚杆/锚索加喷湿植草	工程用途	边坡治理
施工许可证号	440307201611301	开工日期	2016.4.6
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务局		
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 深圳市工勘岩土集团有限公司	资 质 证 号	2005219005 2005319004 2005319003
设计单位	深圳市勘察测绘院有限公司 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 深圳市工勘岩土集团有限公司		B144048265 B144054859 B144043047
施工单位	深圳市星河建设集团有限公司		A1054044030476-6/ 1
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市佳安特建设监理有限公司		E144006039
施工图审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司 深圳市大正建设工程咨询有限公司		19086 19016

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	程峰
副组长	王迪薇
组 员	韩培明 谈德明 程磊 卫敏 彭昭宇 吴坚文

2、专业组

专业组	组 长	组 员
锚杆锚索工程	程峰	王迪薇 韩培明 谈德明 程磊 卫敏 彭昭宇 吴坚文
混凝土工程	程峰	王迪薇 韩培明 谈德明 程磊 卫敏 彭昭宇 吴坚文
绿化工程	程峰	王迪薇 韩培明 谈德明 程磊 卫敏 彭昭宇 吴坚文
排水工程	程峰	王迪薇 韩培明 谈德明 程磊 卫敏 彭昭宇 吴坚文

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

分部工程 名称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
怀亲堂内边坡	合格	合格	合格	合格
横坪公路旁 4号斜坡	合格	合格	合格	合格
辅城坳工业大道 50-5号后边坡	合格	合格	合格	合格
横岭工业区内边坡	合格	合格	合格	合格
宝迪化工厂内边坡	合格	合格	合格	合格

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
罗晓彬	区工务局		罗晓彬
程峰	区工务局		程峰
王敏	平佳文特理公司	总监	王敏
刘培明	———	监理	刘培明
陈志明	深圳市岩土工程公司	设计	陈志明
余晖	"	地勘	余晖
程磊	深圳市工勘岩土集团有限公司	设计、勘察	程磊
谷金	深圳市岩土工程集团有限公司	勘察	谷金
王敏	深圳市工勘岩土集团有限公司	设计	王敏
刘培明	余河建设集团	项目经理	刘培明
吴明	技术负责人	吴明

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、保安社区怀亲堂内主道路口东南侧边坡治理工程等9个项目II标工程已按照设计文件及施工合同文件要求完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程所使用的原材料已按相关规定及规范进行了检测，检测结果合格。
- 3、本工程竣工验收资料基本齐全。
- 4、单位工程、分部工程经参建各方评定，质量为合格。
- 5、本工程在施工过程中未发生安全和质量事故。

根据相关规定及规范要求，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量等级评定为合格。

验收日期：2018年4月9日

建设单位 (公章) 	监理单位 (公章) 	施工单位 (公章) 	勘察单位 (公章) 	设计单位 (公章) 
项目负责人: 	项目总监: 	项目经理: 	项目负责人: 	项目负责人: 

会议签到表

工程名称：保安社区怀亲堂内主道路口东南侧边坡治理工程等9个项目II标工程

会议内容:	竣工验收	会议时间:	2018年4月9日
会议地点:	施工现场	主持人:	罗晓彬
姓名	工作单位	职务/职称	签名
罗晓彬	区工办		罗晓彬
程峰	区环保局		程峰
尹淑敏	市佳安特理公司	总监	尹淑敏
胡培明	———	监理	胡培明
谢志明	深圳市志+筑设计	设计	谢志明
俞晓	"	地勘	俞晓
程磊	深圳市工勘岩土集团有限公司	设计 地勘	程磊
谷金	深圳市岩土工程勘察有限公司	勘察	谷金
尹淑敏	深圳市岩土工程勘察有限公司	设计	尹淑敏
刘明	余河建设集团	项目经理	刘明
吴明	被授权人	吴明

(3) 质量负责人信息表

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：

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 02 月 03 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



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

姓名 曾岳洋
 性别 男 民族 汉
 出生 1985年8月26日
 住址 广东省汕头市潮阳区关埠镇上仓前埕路下座C区一横巷6号
 公民身份号码 440582198508266919

中华人民共和国居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
 有效期限 2015.11.30-2035.11.30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾岳洋

社保电脑号：624248273

身份证号码：440582198508266919

页码：1

参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位编号：710511

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9073.84	4671.68			4299.05	1719.62			429.97					62.96	



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（ 3391eceb474f27c7 ）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) 安全负责人信息表

姓名	吴晓龙	证件类型	身份证	证件号码	440582198611217058
手机号码	0755-26508688		证件号（C证编号）	粤建安C3(2010)0002212	

**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（2010）0002212

姓 名：吴晓龙

性 别：男

出 生 年 月：1986年11月21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：2010年04月30日

有 效 期：2025年02月27日 至 2028年04月29日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年02月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

北京市专业技术职务

任职资格证书



北京市人民政府制

ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZIGE ZHENGSHU



姓 名 吴晓龙

性 别 男

出生年月 1986年11月

从事专业 暖通

职务名称 工程师

工作单位 中国航空工业集团公司人才交流中心

证书编号 61086C691422

经中级专业技术职务评审委员会评审，符合任职条件，具备
工程师 职务任职资格。



2015年09月29日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴晓龙

社保电脑号：610857878

身份证号码：440582198611217058

页码：1

参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位编号：710511

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			9073.84	4671.68			4299.05	1719.62			429.97						67.6



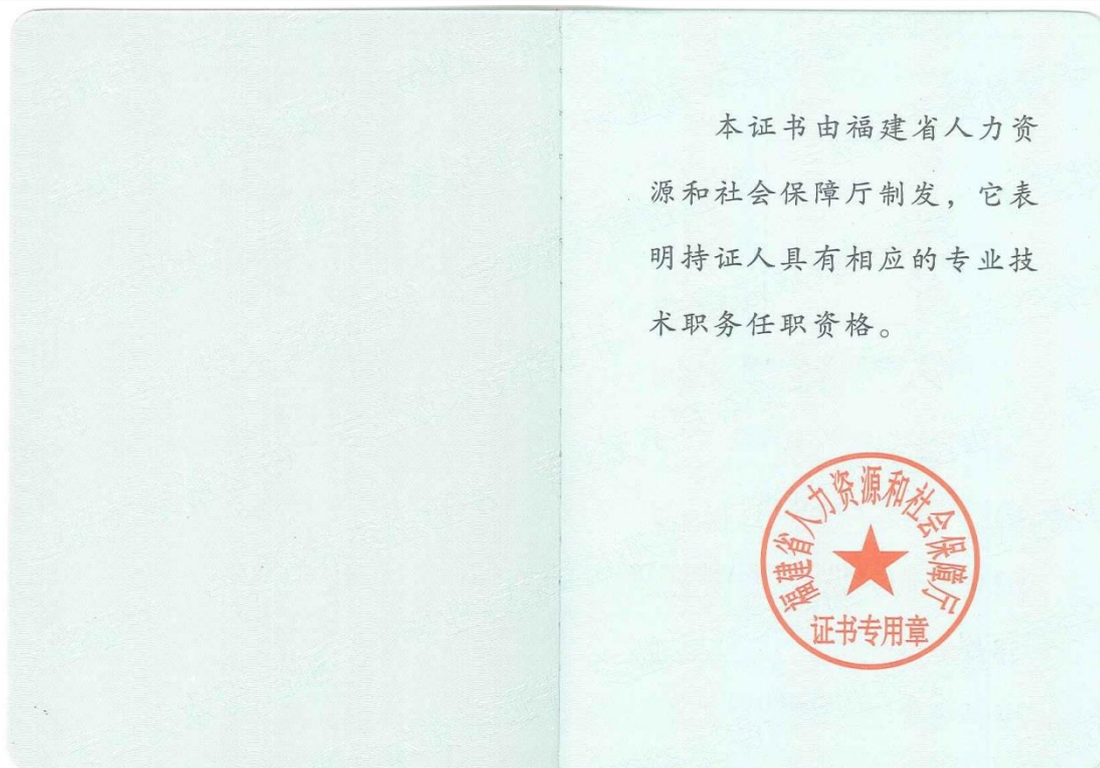
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb471ad512 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：710511
 单位名称：深圳市金河建设集团有限公司



(5) 环保主任信息表

姓名	黄泽益	证件类型	身份证	证件号码	440582198408096318
手机号码	0755-26508688		证件号	187090163	



<div style="text-align: center;">  <p>(加盖审批部门钢印有效)</p> </div> <p>姓名：黄泽益</p> <p>性别：男</p> <p>身份证号：440582198408096318</p> <p>工作单位：_____</p> <p>证书编号：187090163</p>	<p>级别：中级</p> <p>专业名称：市政</p> <p>资格名称：工程师</p> <p>评审组织：邵武市工程技术 中级评审委员会</p> <p>审批部门：邵武市人力资源和社会保障局</p> <p>批准文号：邵人社职[2018]56号</p> <p>批准日期：2018.11.05</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书



学生 **黄泽益** 性别 **男**，一九八四年八月九日生，于二〇〇三年九月
至二〇〇六年七月在本校网络教育学院 **土木工程** 专业学习，修完
专科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**西北工业大学** 校（院）长：**姜澄宇**

证书编号：106997200606001138

二〇〇六年七月六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **黄泽益**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 1984年8月9日
 住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇中田东门公宫下区西直四巷8号004房
 公民身份号码 **440582198408096318**



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 2017.01.26-2037.01.26

(6) 道路工程师信息表

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	1903003023642	





12217199

No.01- 1202661196



(7) 给排水工程师信息表

姓名	吴锐杰	证件类型	身份证	证件号码	440582198111286911
手机号码	0755-26508688		证件号	12129013	



成人高等教育



毕业证书

学生 吴锐杰 性别 男，一九八一年十一月二十八日生，于
 二〇二〇年三月至二〇二二年六月在本校 工程管理
 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：

湖南农业大学

校(院)长：

邹学校

批准文号：国家教育部（83）成教字 002 号

证书编号：105375202205006170

二〇二二年 六月 三十日

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



(8) 绿化工程师信息表

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	61086C691414	

**ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZIGE ZHENGSHU**

姓 名 梁丽常

性 别 女

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



经中级专业技术职务评审委员会评审，符合任职条件，具备
工程师 职务任职资格。

2015年09月29日



北京市专业技术职务

任职资格证书



北京市人民政府制



(9) 电气工程师信息表

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	12129009	



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**

二〇一九年 一 月 十八 日

证书编号：106997201905103372

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**

(10) 造价工程师信息表

姓名	李忠虎	证件类型	身份证	证件号码	610121197802100533
手机号码	0755-26508688		证件号	建[造]11154400027750	





姓名: 李忠虎

性别: 男

身份证号: 610121197802100533

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日



证书编号: B08193080100000858

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



普通高等学校 毕业证书



学生 李忠虎 性别 男

1978年02月01日生,于1997年

09月至2001年06月在本校

土木工程 专业

4年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:

姜稚清

校名:

石家庄铁道学院

中华人民共和国教育部监制

No. 01177143

2001年06月25日

学校编号:

10107120010500174



(11) 安全员信息表

姓名	李雪冬	证件类型	身份证	证件号码	440222199112280011
手机号码	0755-26508688		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2013)0005872	

**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) 0005872

姓 名: 李雪冬

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年12月28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06月14日

有 效 期: 2025年04月18日 至 2028年06月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年04月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 **李雪冬** 性别 **男**，一九九一年十二月二十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 **电力系统自动化技术** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广州华立科技职业学院** 校（院）长：



证书编号：**139281201306000222**

二〇一三年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **李雪冬**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1991年12月28日**

住址 **广东省始兴县城南镇罗所村第十三组029号**



公民身份号码 **440222199112280011**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **始兴县公安局**

有效期限 **2018.07.20-2038.07.20**

(12) 安全员信息表

姓名	洪思凯	证件类型	身份证	证件号码	440582199606246932
手机号码	0755-26508688		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2016)0008791	

**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 (2016) 0008791

姓 名: 洪思凯

性 别: 男

出 生 年 月: 1996年06月24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: 2016年07月27日

有 效 期: 2025年07月04日 至 2028年07月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省中等职业学校
毕业证书



学生 洪思凯 系 广东 省
潮阳区 县人，性别 男，一九九六
年 六 月出生，于 二〇一三 年
九 月至二〇一六 年六月在本校
 建筑工程施工 专业
全日制 学习期满，成绩合格，
准予毕业。

惠州街建筑学校

校长



二〇一六年 六 月 三十 日

广东省教育厅制



2016081090188



0830210904010020130188



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪思凯

社保电脑号：641755816

身份证号码：440582199606246932

页码：1

参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位编号：710511

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9073.84	4671.68			4299.05	1719.62			429.97					62.96	



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（ 3391eceb4759ef66 ）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) 安全员信息表

姓名	黄世邦	证件类型	身份证	证件号码	440582199504086915
手机号码	0755-26508688		证件号（C证编号）	粤建安C3(2019)0021791	

**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 (2019) 0021791

姓 名: 黄世邦

性 别: 男

出 生 年 月: 1995年04月08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: 2019年09月30日

有 效 期: 2025年07月04日 至 2028年09月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

成人高等教育

毕业证书


256

学生 **黄世邦** 性别 **男**，一九九五年 四 月 八 日生，于二〇一四年
 三 月 至 二〇一六年 十二月 在本校 **工程造价**
 专业 **业余** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩
 合格，准予毕业。

校 名 **广州城建职业学院** 校（院）长：**刘国生**

批准文号：粤教规函【2010】107号
 证书编号：141365201606001594

二〇一六年 十二月 十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **黄世邦**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1995年4月8日**

住址 **广东省汕头市潮阳区关埠镇下底泗江一巷11号**



公民身份号码 **440582199504086915**

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 **2021.02.22-2031.02.22**

(14) 施工员信息表

姓名	吴佳俊	证件类型	身份证	证件号码	440582199312026934
手机号码	0755-26508688		证件号	0441710494417006180	

证书编码：0441710494417006180

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：吴佳俊



身份证号：440582199312026934

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。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 02月 03日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



(15) 施工员信息表

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	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。



扫码验证

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>



(16) 质检员信息表

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	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。



扫码验证

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>



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>



(17) 质检员信息表

姓名	吴少林	证件类型	身份证	证件号码	440524196403186936
手机号码	0755-26508688		证件号	0441710694417018828	

证书编码：0441710694417018828

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：吴少林

身份证号：440524196403186936

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。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 06月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



(18) 材料员信息表

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	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。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 12月 08日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



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



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	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
合计			9657.8	4671.68			4299.05	1719.62			429.97	322.53	286.78	71.63			

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391eceb4764a072) 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) 资料员信息表

姓名	吴霖	证件类型	身份证	证件号码	440106199003064410
手机号码	0755-26508688		证件号	0441711494417016215	

证书编码：0441711494417016215

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： 吴霖

身份证号： 440106199003064410

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。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2024年 07月 15日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



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



(20) 劳资专管员信息表

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



黄国青 同志于 2025 年5 月20 日至
2025 年5 月25 日参加 劳资专管员
相关课程培训，学习期满，成绩合格。
特发此证。

姓 名 黄国青
身份证号 440582198807166934
证书编号 ZTB2022054X12512
工作单位 深圳市金河建设集团有限公司



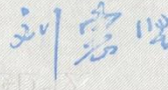



2025年5月27日
有效期2028年5月27日

成人高等教育

毕业证书

学生 黄国青 性别男，一九八八年 七 月十六 日生，于二〇〇八年
二 月至二〇一一年 一 月在本校 建筑工程技术
专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：广东科学技术职业学院 校（院）长： 

批准文号：教发函[2003]142号
证书编号：125725201106000023

二〇一一年 一 月 十五 日




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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄国青 社保电脑号: 624350028 身份证号码: 440582198807166934 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	个人交		
2024	07	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	08	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	09	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	10	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			9073.84	4671.68				4299.05	1719.62			429.97	304.9	270.4		67.6	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391eceb4789734h) 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、诚信投标承诺书

附件 6:

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受 龙华区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程（施工） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

(5) 项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

(6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

(7) 近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

(8) 近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒签合同、拒不提供履约担保情形的；

(9) 因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

(10) 依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方

还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道 42 号永胜大厦 606

邮政编码：518104 电话：0755-26508688

日期：2025 年 08 月 13 日