

标段编号：2404-440311-04-01-714111003001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

标段名称：莲塘水库至楼村水塘水生态修复工程施工

投标文件内容：投标文件

投标人：深圳市禾图建设有限公司、深圳市金河建设集团有限公司

日期：2026年03月12日

# 目录

《投标人资信标情况汇总表》 .....	3
牵头单位：深圳市禾图建设有限公司.....	3
成员单位：深圳市金河建设集团有限公司.....	8
1、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩 .....	13
汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）施工.....	15
江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程.....	25
变更通知书.....	52
泰和县城区停车场建设一周矩路停车场项目.....	59
龙岗排水 2025 年排水设施维抢修工程（园山街道）.....	71
2、投标人项目经理近 5 年水利工程施工业绩.....	80
（1）项目经理业绩证明：江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程.....	81
（2）项目经理业绩证明：尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程.....	108
项目经理证件.....	138
3、建筑科技.....	144
2021~2022 年度广东省优质水利工程奖三等奖.....	145
2022-2023 年度深圳市水务工程优质奖.....	153
4、投标人拟投入人员数量 .....	160
拟投入人员配备表.....	160
5、信用情况 .....	237
牵头单位：深圳市禾图建设有限公司.....	237
成员单位：深圳市金河建设集团有限公司.....	238
不更换项目负责人（项目经理）的承诺书.....	239

## 《投标人资信标情况汇总表》

牵头单位：深圳市禾图建设有限公司

### 《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市禾图建设有限公司	法定代表人姓名	王凡
项目经理姓名	匡斌	项目经理执业资格证	一级注册建造师证（专业：水利水电工程）

#### 一、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的水利工程和市政工程施工业绩，若为联合体投标，水利工程类施工业绩须由负责本项目水利工程施工的单位提供，市政工程类施工业绩须由负责本项目市政工程施工的单位提供（每类业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 4 项。

序号	项目名称	合同金额（万元）	工程内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	委托单位名称	查询路径
1	汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）施工	31699.3501	本工程主要建设内容包括新建、重建、维修的水闸 27 座、排涝泵站 32 座。	2023 年 09 月 12 日	本工程主要建设内容包括新建、重建、维修的水闸 27 座、排涝泵站 32 座。	汕头市潮阳区堤防工程服务中心	“广州公共资源交易中心”： <a href="https://www.gzggzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=2230348">https://www.gzggzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=2230348</a>
2	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程	8554.8537	本工程河道综合治理长度 12.01km，具体内容包括：清淤疏浚河道全长 1.38km，护岸总长 12.01km（抛石固脚 8.78km，水工保护毯护坡 7.72km，草皮护坡 10.51km；立式生态框 4.44km，石笼固脚 10.51km，雷诺护垫 3.73km），新建巡河道路 6.42km，下河台阶 10 个等。	2023 年 08 月 31 日	本工程河道综合治理长度 12.01km，具体内容包括：清淤疏浚河道全长 1.38km，护岸总长 12.01km，新建巡河道路 6.42km，下河台阶 10 个等。	浮梁县中小河流治理项目部	“江西省公共资源交易平台”： <a href="https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103f1d32f.html">https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103f1d32f.html</a> 1

3	泰和县城城区停车场建设一周矩路停车场项目	1313.9443	设计图范围内硬质铺装约 13000 平方米,充电桩、智能收费系统、车辆识别系统、安保系统及配套的电气工程、给排水工程、暖通工程、消防工程、照明工程、绿化种植、管理用房约 100 平方米、及其他配套设施建设等。	2022 年 02 月 12 日	设计图范围内硬质铺装约 13000 平方米,充电桩、智能收费系统、车辆识别系统、安保系统及配套的电气工程、给排水工程、暖通工程、消防工程、照明工程、绿化种植、管理用房约 100 平方米、及其他配套设施建设等。	江西嘉禾投资开发有限公司	<a href="https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002001/002010004/20211230/ea5dce06-228b-4a53-a0e4-c20b82529466.htm">https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002001/002010004/20211230/ea5dce06-228b-4a53-a0e4-c20b82529466.htm</a> <a href="#">1</a> 江西省公共资源交易平台
4	龙岗排水 2025 年排水设施维抢修工程(园山街道)	1087.3200	包括但不限于园山街道范围内的排水管网及其设施维抢修、清疏工程,包含排水、补水管道、箱涵、渠道、小微水体交叉流等排水设施零星维抢修、检查井、雨水算维修、更换;管涵及其附属设施和各类泵站井、池清疏,合同期为 1 年(自合同签订之日计算),本项目没有标底和施工图纸,故具体工程内容及工程量以实际发生的为准,总额达中标上限或达 1 年合同期合同终止。	2025 年 03 月 04 日	包括但不限于园山街道范围内的排水管网及其设施维抢修、清疏工程,包含排水、补水管道、箱涵、渠道、小微水体交叉流等排水设施零星维抢修、检查井、雨水算维修、更换;管涵及其附属设施和各类泵站井、池清疏,合同期为 1 年(自合同签订之日计算),本项目没有标底和施工图纸,故具体工程内容及工程量以实际发生的为准,总额达中标上限或	深圳市龙岗排水有限公司	<a href="https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2436754&amp;noticeType=%E5%A087%E5%85%AC%E7%A4%BA&amp;bidSectionNumber=2412-440307-04-05-34672000101&amp;crumb=jsgc">https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2436754&amp;noticeType=%E5%A087%E5%85%AC%E7%A4%BA&amp;bidSectionNumber=2412-440307-04-05-34672000101&amp;crumb=jsgc</a> 深圳公共资源交易中心

					达1年合同期 合同终止。		
--	--	--	--	--	-----------------	--	--

二、投标人项目经理近5年水利工程施工业绩

项目经理近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收证明（或完工验收证明）载明的日期为准），已完成的水利工程施工业绩（不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）；合计 2 项。

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订时间 (年、 月、 日)	工程规模	委托单位名称	查询路径	社保时间
1	江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程	8554.8537	本工程河道综合治理长度12.01km,具体内容包括:清淤疏浚河道全长1.38km,护岸总长12.01km(抛石固脚8.78km,水工保护毯护坡7.72km,草皮护坡10.51km;立式生态框4.44km,石笼固脚10.51km,雷诺护垫3.73km),新建巡河道路6.42km,下河台阶10个等。	2023年 8月31日	本工程河道综合治理长度12.01km,具体内容包括:清淤疏浚河道全长1.38km,护岸总长12.01km,新建巡河道路6.42km,下河台阶10个等。	浮梁县中小河流治理工程项目部	“江西省公共资源交易平台”: <a href="https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103f1d32f.html">https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103f1d32f.html</a>	2025年 1月至 2026年 2月
2	尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程	1361.9230	综合治理河道长度5.66公里。新建护岸3.54公里、排水涵管5处,河道清淤整治3.30公里。	2023年 7月10日	综合治理河道长度5.66公里。新建护岸3.54公里、排水涵管5处,河道清淤整治3.30公里;	尤溪县梅仙镇人民政府	“尤溪县公共资源交易网”: <a href="https://smggzy.sm.gov.cn/smwz/InfoDetail/?InfoID=95364282-ea8e-4fe3-864b-ba54e48c77d1&amp;CategoryNum=026002001005">https://smggzy.sm.gov.cn/smwz/InfoDetail/?InfoID=95364282-ea8e-4fe3-864b-ba54e48c77d1&amp;CategoryNum=026002001005</a>	2025年 1月至 2026年 2月

三、建筑科技

投标人近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利工程项目和市政工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项，（每类项目获得奖项不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提

供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准)；合计 2 项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期）	深圳市金河建设集团有限公司	2021~2022 年度广东省优质水利工程三等奖	2022.11	广东省水利水电行业协会
2	西涌河防洪达标整治工程	深圳市金河建设集团有限公司	2022-2023 年度深圳市水务工程优质奖	2023.9	深圳市水利工程行业协会

#### 四、投标人拟投入人员数量

1. 提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任以及其他专业工程师、安全员、质检员、资料员等负责管理工作的其他人员及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名）；

2. 投标人为拟投入人员缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况或单位为其扣缴的个人税收完税情况。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。）①社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。

3. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担；合计 20 人。

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	匡斌	本科	工程师	项目经理	建造师证	2025 年 1 月-2026 年 2 月
2	王如栋	本科	高工	技术负责人	职称证	2024 年 4 月-2026 年 2 月
3	吴耿升	专科	工程师	质量主任	职称证	2025 年 1 月-2026 年 2 月
4	王宋佳	专科	工程师	安全主任	安全生产考核合格证	2025 年 1 月-2026 年 2 月
5	吴锐杰	本科	工程师	水利工程师	职称证	2025 年 1 月-2026 年 2 月
6	陈登意	本科	工程师	水利工程师	职称证	2024 年 2 月-2026 年 2 月
7	刘洋	本科	高工	园林专业工程师	职称证	2025 年 1 月-2026 年 2 月

8	吴义文	专科	工程师	结构工程师	职称证	2025年1月-2026年2月
9	黄根伴	本科	工程师	造价工程师	造价师证	2024年2月-2026年2月
10	吴佳俊	专科	助工	材料员	培训证	2025年1月-2026年2月
11	黄晓佳	本科	工程师	施工员	培训证	2025年1月-2026年2月
12	洪思凯	专科	技术员	安全员	安全生产考核合格证	2025年1月-2026年2月
13	何春桃	本科	/	安全员	安全生产考核合格证	2024年2月-2026年2月
14	吴彬	专科	助工	资料员	培训证	2025年1月-2026年2月
15	黄伟申	专科	工程师	市政工程师	职称证	2024年2月-2026年2月
16	王德芳	专科	工程师	市政工程师	职称证	2024年2月-2026年2月
17	黄永康	本科	工程师	给排水工程师	职称证	2024年2月-2026年2月
18	李雪冬	专科	助工	质检员	培训证	2025年1月-2026年2月
19	黄敬	本科	工程师	劳务员	岗位证	2025年1月-2026年2月
20	郭妮	专科	/	劳资专管员	岗位证	2024年2月-2026年2月

#### 五、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区 住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市禾图建设有限公司	建筑施工	深圳市住建系统	47	145	B

注、投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）应当用红色矩形框标注出来。

## 成员单位：深圳市金河建设集团有限公司

### 《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市金河建设集团有限公司	法定代表人姓名	吴耿升
项目经理姓名	匡斌	项目经理执业资格证	一级注册建造师证(专业: 水利水电工程)

#### 一、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的水利工程和市政工程施工业绩，若为联合体投标，水利工程类施工业绩须由负责本项目水利工程施工的单位提供，市政工程类施工业绩须由负责本项目市政工程施工的单位提供（每类业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 4 项。

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称	查询路径
1	汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）施工	31699.3501	本工程主要建设内容包括新建、重建、维修的水闸 27 座、排涝泵站 32 座。	2023 年 09 月 12 日	本工程主要建设内容包括新建、重建、维修的水闸 27 座、排涝泵站 32 座。	汕头市潮阳区堤防工程服务中心	“广州公共资源交易中心”： <a href="https://www.gzggzy.cn/xm-xqwinfo/index.jhtml?id=2230348">https://www.gzggzy.cn/xm-xqwinfo/index.jhtml?id=2230348</a>
2	江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程	8554.8537	本工程河道综合治理长度 12.01km，具体内容包括：清淤疏浚河道全长 1.38km，护岸总长 12.01km（抛石固脚 8.78km，水工保护毯护坡 7.72km，草皮护坡 10.51km；立式生态框 4.44km，石笼固脚 10.51km，雷诺护垫 3.73km），新建巡河道路 6.42km，下河台阶 10 个等。	2023 年 08 月 31 日	本工程河道综合治理长度 12.01km，具体内容包括：清淤疏浚河道全长 1.38km，护岸总长 12.01km，新建巡河道路 6.42km，下河台阶 10 个等。	浮梁县中小河流治理工程项目部	“江西省公共资源交易平台”： <a href="https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103f1d32f.html">https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103f1d32f.html</a>

3	泰和县城区停车场建设一周矩路停车场项目	1313.9443	设计图范围内硬质铺装约 13000 平方米,充电桩、智能收费系统、车辆识别系统、安保系统及配套的电气工程、给排水工程、暖通工程、消防工程、照明工程、绿化种植、管理用房约 100 平方米、及其他配套设施建设等。	2022 年 02 月 12 日	设计图范围内硬质铺装约 13000 平方米,充电桩、智能收费系统、车辆识别系统、安保系统及配套的电气工程、给排水工程、暖通工程、消防工程、照明工程、绿化种植、管理用房约 100 平方米、及其他配套设施建设等。	江西嘉禾投资开发有限公司	<a href="https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002001/002001004/20211230/ea5dce06-228b-4a53-a0e4-c20b82529466.html">https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002001/002001004/20211230/ea5dce06-228b-4a53-a0e4-c20b82529466.html</a> 江西省公共资源交易平台
4	龙岗排水 2025 年排水设施维抢修工程(园山街道)	1087.3200	包括但不限于园山街道范围内的排水管网及其设施维抢修、清疏工程,包含排水、补水管道、箱涵、渠道、小微水体支叉流等排水设施零星维抢修、检查井、雨水算维修、更换;管涵及其附属设施和各类泵站井、池清疏,合同期为 1 年(自合同签订之日起计算),本项目没有标底和施工图纸,故具体工程内容及工程量以实际发生的为准,总额达中标上限或达 1 年合同期合同终止。	2025 年 03 月 04 日	包括但不限于园山街道范围内的排水管网及其设施维抢修、清疏工程,包含排水、补水管道、箱涵、渠道、小微水体支叉流等排水设施零星维抢修、检查井、雨水算维修、更换;管涵及其附属设施和各类泵站井、池清疏,合同期为 1 年(自合同签订之日起计算),本项目没有标底和施工图纸,故具体工程内容及工程量以实际发生的为准,总额达中标上限或	深圳市龙岗排水有限公司	<a href="https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2436754&amp;noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&amp;bidSectionNumber=2412-440307-04-05-346720001001&amp;crumb=jsgc">https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2436754&amp;noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&amp;bidSectionNumber=2412-440307-04-05-346720001001&amp;crumb=jsgc</a> 深圳公共资源交易中心

					达1年合同期 合同终止。		
--	--	--	--	--	-----------------	--	--

二、投标人项目经理近5年水利工程施工业绩

项目经理近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收证明（或完工验收证明）载明的日期为准），已完成的水利工程施工业绩（不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）；合计 2 项。

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称	查询路径	社保时间
1	江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程	8554.8537	本工程河道综合治理长度12.01km,具体内容包括:清淤疏浚河道全长1.38km,护岸总长12.01km(抛石固脚8.78km,水工保护毯护坡7.72km,草皮护坡10.51km;立式生态框4.44km,石笼固脚10.51km,雷诺护垫3.73km),新建巡河道路6.42km,下河台阶10个等。	2023年8月31日	本工程河道综合治理长度12.01km,具体内容包括:清淤疏浚河道全长1.38km,护岸总长12.01km,新建巡河道路6.42km,下河台阶10个等。	浮梁县中小河流治理工程项目部	“江西省公共资源交易平台”: <a href="https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103f1d32f.html">https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103f1d32f.html</a>	2025年1月至2026年2月
2	尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程	1361.9230	综合治理河道长度5.66公里。新建护岸3.54公里、排水涵管5处,河道清淤整治3.30公里。	2023年7月10日	综合治理河道长度5.66公里。新建护岸3.54公里、排水涵管5处,河道清淤整治3.30公里;	尤溪县梅仙镇人民政府	“尤溪县公共资源交易网”: <a href="https://smggzy.sm.gov.cn/smwz/InfoDetail/?InfoID=95364282-ea8e-4fe3-864b-ba54e48c77d1&amp;CategoryNum=026002001005">https://smggzy.sm.gov.cn/smwz/InfoDetail/?InfoID=95364282-ea8e-4fe3-864b-ba54e48c77d1&amp;CategoryNum=026002001005</a>	2025年1月至2026年2月

三、建筑科技

投标人近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利工程项目和市政工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项，（每类项目获得奖项不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，

如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准）；合计 2 项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	深圳市铁岗·长流陂支供水工程（一期）	深圳市金河建设集团有限公司	2021~2022年度广东省优质水利工程三等奖	2022.11	广东省水利水电行业协会
2	西涌河防洪达标整治工程	深圳市金河建设集团有限公司	2022-2023年度深圳市水务工程优质奖	2023.9	深圳市水利工程行业协会

#### 四、投标人拟投入人员数量

1. 提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任以及其他专业工程师、安全员、质检员、资料员等负责管理工作的其他人员及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名）；

2. 投标人为拟投入人员缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况或单位为其扣缴的个人税收完税情况。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。）①社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。

3. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担；合计 20 人。

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	匡斌	本科	工程师	项目经理	建造师证	2025年1月-2026年2月
2	王如栋	本科	高工	技术负责人	职称证	2024年4月-2026年2月
3	吴耿升	专科	工程师	质量主任	职称证	2025年1月-2026年2月
4	王宋佳	专科	工程师	安全主任	安全生产考核合格证	2025年1月-2026年2月
5	吴锐杰	本科	工程师	水利工程师	职称证	2025年1月-2026年2月
6	陈登意	本科	工程师	水利工程师	职称证	2024年2月-2026年2月
7	刘洋	本科	高工	园林专业工	职称证	2025年1月-2026年2月

				程 师		
8	吴义文	专科	工程师	结构工程师	职称证	2025年1月-2026年2月
9	黄根伴	本科	工程师	造价工程师	造价师证	2024年2月-2026年2月
10	吴佳俊	专科	助工	材料员	培训证	2025年1月-2026年2月
11	黄晓佳	本科	工程师	施工员	培训证	2025年1月-2026年2月
12	洪思凯	专科	技术员	安全员	安全生产考核合格证	2025年1月-2026年2月
13	何春桃	本科	/	安全员	安全生产考核合格证	2024年2月-2026年2月
14	吴彬	专科	助工	资料员	培训证	2025年1月-2026年2月
15	黄伟申	专科	工程师	市政工程师	职称证	2024年2月-2026年2月
16	王德芳	专科	工程师	市政工程师	职称证	2024年2月-2026年2月
17	黄永康	本科	工程师	给排水工程师	职称证	2024年2月-2026年2月
18	李雪冬	专科	助工	质检员	培训证	2025年1月-2026年2月
19	黄敬	本科	工程师	劳务员	岗位证	2025年1月-2026年2月
20	郭妮	专科	/	劳资专管员	岗位证	2024年2月-2026年2月

#### 五、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区 住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市金河建设集团有限公司	建筑施工	深圳市住建系统	53	排名 5	B

注、投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）应当用红色矩形框标注出来。

## 1、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩

### 一、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的水利工程和市政工程施工业绩，若为联合体投标，水利工程类施工业绩须由负责本项目水利工程施工的单位提供，市政工程类施工业绩须由负责本项目市政工程施工的单位提供（每类业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 4 项。

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称	查询路径
1	汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目(一期)施工	31699.3501	本工程主要建设内容包括新建、重建、维修的水闸 27 座、排涝泵站 32 座。	2023 年 09 月 12 日	本工程主要建设内容包括新建、重建、维修的水闸 27 座、排涝泵站 32 座。	汕头市潮阳区堤防工程服务中心	“广州公共资源交易中心”： <a href="https://www.gzggzy.cn/xm-xqwinfo/index.jhtml?id=2230348">https://www.gzggzy.cn/xm-xqwinfo/index.jhtml?id=2230348</a>
2	江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程	8554.8537	本工程河道综合治理长度 12.01km，具体内容包括：清淤疏浚河道全长 1.38km，护岸总长 12.01km（抛石固脚 8.78km，水工保护毯护坡 7.72km，草皮护坡 10.51km；立式生态框 4.44km，石笼固脚 10.51km，雷诺护垫 3.73km），新建巡河道路 6.42km，下河台阶 10 个等。	2023 年 08 月 31 日	本工程河道综合治理长度 12.01km，具体内容包括：清淤疏浚河道全长 1.38km，护岸总长 12.01km，新建巡河道路 6.42km，下河台阶 10 个等。	浮梁县中小河流治理工程项目部	“江西省公共资源交易平台”： <a href="https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103f1d32f.html">https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103f1d32f.html</a>
3	泰和县城区停车场建设一周矩路停车场项目	1313.9443	设计图范围内硬质铺装约 13000 平方米，充电桩、智能收费系统、车辆识别系统、安保系统及配套的电气工程、给排水工程、暖通工程、消防工程、照明工程、绿化种植、管理用房约 100 平方米、及其他配套设施建设等。	2022 年 02 月 12 日	设计图范围内硬质铺装约 13000 平方米，充电桩、智能收费系统、车辆识别系统、安保系统及配套的电气工程、给排水工程、暖通工程、消防工程、照明工程、绿化种植、管理用房约 100 平方米、及其他配套设施建设	江西嘉禾投资开发有限公司	<a href="https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002001/002001004/20211230/e5a5dce06-228b-4a53-a0e4-c20b82529466.html">https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002001/002001004/20211230/e5a5dce06-228b-4a53-a0e4-c20b82529466.html</a> 江西省公共资源交易平台

					等。		
4	龙岗排水 2025 年排水设施维抢修工程(园山街道)	1087.3200	包括但不限于园山街道范围内的排水管网及其设施维抢修、清疏工程, 包含排水、补水管道、箱涵、渠道、小微水体支叉流等排水设施零星维抢修、检查井、雨水算维修、更换; 管涵及其附属设施和各类泵站井、池清疏, 合同期为 1 年(自合同签订之日计算), 本项目没有标底和施工图纸, 故具体工程内容及工程量以实际发生的为准, 总额达中标上限或达 1 年合同期合同终止。	2025 年 03 月 04 日	包括但不限于园山街道范围内的排水管网及其设施维抢修、清疏工程, 包含排水、补水管道、箱涵、渠道、小微水体支叉流等排水设施零星维抢修、检查井、雨水算维修、更换; 管涵及其附属设施和各类泵站井、池清疏, 合同期为 1 年(自合同签订之日计算), 本项目没有标底和施工图纸, 故具体工程内容及工程量以实际发生的为准, 总额达中标上限或达 1 年合同期合同终止。	深圳市龙岗排水有限公司	<a href="https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2436754&amp;noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85AC%E7%A4%BA&amp;bidSectionNumber=2412-440307-04-05-346720001001&amp;crumb=jsgc">https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2436754&amp;noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85AC%E7%A4%BA&amp;bidSectionNumber=2412-440307-04-05-346720001001&amp;crumb=jsgc</a> 深圳公共资源交易中心

# 汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）

## 施工

### ① “广州公共资源交易中心” 查询结果截图及查询链接

 广州交易集团有限公司  
广州公共资源交易中心

[首页](#) [信用信息](#) [服务指南](#) [政策法规](#) [门户网站](#)

[首页](#) / [建设工程](#) / [中标结果](#)

#### 中标（成交）结果详情

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

友情链接 [国家部委网站](#) [广东省政府机构网站](#) [广州市政府机构网站](#) [其他相关网站](#)

网站信息	联系我们	新媒体矩阵
<a href="#">关于本网</a> <a href="#">网站地图</a>	<a href="http://www.gzprtc.cn">www.gzprtc.cn</a> <a href="http://www.gzggzy.cn">www.gzggzy.cn</a>	 网站官方微信公众号
	020-28866000	

 “广交易”数字交易平台 (V1.0) 版权所有: 广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心) 粤ICP备2022123103号 粤公网安备 44010602002551号

查询链接:

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



## 点击查看日程安排

发布时间: 2023-07-14 12:00

浏览次数: 752

来源: 广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心)

分享到:

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

#### 公告摘要

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

**项目编号:** JG2023-3825

**本项目采用资格审查方式:** 资格后审

**项目所在区域:** 广东省汕头市潮阳区

**投标登记时间:** 2023年7月14日 12时0分~2023年7月20日 0时0分

**投标登记方式:** 网上登记

**是否允许联合体投标登记:** 否

**保证金金额(万元):** 80

**最高投标限价(万元):** 33891.19

**投标人资格条件:** 1. 投标人应具有独立法人资格,且同时具备水利水电工程施工总承包二级(或以上)资质。2. 本次招标不接受联合体投标。3. 投标人须取得有效的安全生产许可证。4. 投标人近3年财务状况总体不亏损(需提供投标人近三年(2020-2022年度)经过会计师事务所审计的年度财务报告,至少包括资产负债表、利润表和现金流量表等复印件;企业成立时间不足三年的,须提供企业成立至今的财务报表)。5. 项目管理机构包括:①拟派项目负责人须具备水利水电工程专业二级以上(含二级)注册建造师且须在该企业注册,取得安全生产考核合格证B类且未担任其他在施建设工程项目。②拟派施工技术负责人应具备水利类中级(或以上)技术职称;③专职安全生产管理人员应具有水行政主管部门颁发的C类安全生产考核合格证;④配备水利类专业工程师、测量工程师、机电类工程师、水利造价工程师或注册造价工程师;⑤配备施工员、安全员、质检员、材料员、资料员(上述人员需提供中国水利工程协会核发的岗位证)。注:上述人员每人在本项目只能担任一个岗位,不得兼任;上述人员的专业以职称证(或注册证或资格证或毕业证或岗位证)为准并在投标登记阶段及投标阶段一致;上述人员近半年内需至少有连续三个月在投标人单位缴纳社保并提供有效的社保证明材料。6. 投标人已在广东省水利建设市场信用信息平台完成信用信息录入手续。7. 凡在广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加省内水利工程建设投标期限内的单位不得参加本项目的投标。8. 已在国家企业信用信息公示系统登记,且在该系统中没有出现经营异常信息或经营异常信息已移出,2020年以来没有被列入严重违法失信企业名单(黑名单)及信用中国失信被执行人名单等不良记录。

**投标人拟担任本工程项目负责人要求:** 拟派项目负责人须具备水利水电工程专业二级以上(含二级)注册建造师且须在该企业注册,取得安全生产考核合格证B类且未担任其他在施建设工程项目。

**使用企业库数据源:** 交易集团企业库

**开标时间:** 2023年8月8日 9时0分 - 2023年8月8日 10时30分

**开标地点:** 第07开标室(天润路333号)

**投标文件递交时间:** 2023年7月14日 12时0分 - 2023年8月8日 9时0分

**自助签到日程安排:** /

## ②中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[05196]号

深圳市金河建设集团有限公司：

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

其中：

项目负责人姓名：罗洪波

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年9月8日



*李洪波*

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年9月8日



*郭书*

广州交易集团有限公司  
建设工程交易  
（广州公共资源交易中心）（盖章）



日期：2023-09-11



③施工合同

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带水利防汛排涝能力提升项目（一期）

工程施工合同

发包人：\_\_\_\_\_汕头市潮阳区堤防工程服务中心\_\_\_\_\_

承包人：\_\_\_\_\_深圳市金河建设集团有限公司\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_2023年 9 月 12 日\_\_\_\_\_

附件一：合同协议书

### 合同协议书

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

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 中标暂定价：

(1) 中标下浮率：1.16% (安全生产措施费、基本预备费不参与下浮)；

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

4. 项目负责人：罗洪波。

5. 工程质量符合的标准和要求：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 750 日历天。

9. 本协议书一式 十二 份，合同双方各执 六 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：汕头市潮阳区堤防工程服务中心 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：李俊 (签字)

单位地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

开户银行：

账 号：

2023年 9月 12日

承包人：深圳市金河建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：李俊 (签字)

单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

邮政编码： 518000

联系电话： 0755-26508688

传 真： 0755-26613828

开户银行： 华夏银行深圳泰然支行

账 号： 1085 3000 0002 13784

2023年 9月 12日

④开工备案表

汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范  
带水利防汛排涝能力提升项目（一期）

# 开工备案表

备案单位： 汕头市潮阳区堤防工程服务中心

备案日期：2023年9月



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

施工图设计情况	已完成
征地移民情况能够满足主体工程开工需要	已落实
“三通一平”情况	已完成
<p>工程项目建设管理部门意见：</p> <p>具备开工条件。</p> <p>负责人（签字）  单位（盖章） </p> <p>2023年9月22日</p>	
<p>备案部门意见：</p> <p></p> <p>2023年9月25日</p>	

## 保证安全生产的措施方案备案表

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

致：汕头市潮阳区水务局

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

附件：

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

项目法人单位：汕头市潮阳区堤防工程服务中心

负责人：

2023年9月18日

核备意见：



2023年9月20日

此表一式二份

# 江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程

## ① “江西省公共资源交易平台” 查询结果截图及查询链接

政府网站工作年度报表

全国公共资源交易平台(江西省)  
江西省公共资源交易平台

全部 请输入关键词 搜索

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

网站首页 > 交易信息 > 水利工程 > 中标结果公示

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

[信息时间: 2023-08-09]

### 江西省水利工程施工中标结果公示

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

江西省水利厅建管处印制

网站地图 | 网站年报 | 网站声明 | 联系我们

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

QR Code

WAP

政府网站 找错

查询链接:

<https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103f1d32f.html>

# 全国公共资源交易平台(江西省) 江西省公共资源交易平台

全部 请输入关键词 搜索

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

网站首页 > 交易信息 > 水利工程 > 资格预审公告/招标公告

## [浮梁县]江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程招标公告(不见面开标)

【信息时间: 2023-07-03】

江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程招标公告(不见面开标)

### 1. 招标条件

本招标项目江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程已由景德镇市水利局以景水建管字【2022】43号文批准建设,建设资金为中央和地方财政资金,招标人为浮梁县中小河流治理工程项目部,项目已具备招标条件,现就该项目施工向国内进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

- 2.1 项目地址: 景德镇市浮梁县浮梁镇;
- 2.2 工期要求: 总工期550日历天,计划开工日期: 2023年8月10日,计划竣工日期: 2025年2月10日;
- 2.3 招标范围: 招标文件约定及工程量清单全部内容;
- 2.4 标段划分: 1个施工标段
- 2.5 招标金额: 本项目招标控制价为89331862.78元。详见工程量清单所列内容。
- 2.6 质量要求: 合格及以上。

### 3. 投标人资格条件:

3.1 本次施工招标要求投标人须同时具备以下资格条件:

- (1) 具备独立法人资格,同时具备水利水电工程施工总承包贰级及以上企业资质。
- (2) 具有有效的营业执照证书。
- (3) 具有有效的安全生产许可证。
- (4) 企业负责人(法定代表人)必须持有有效的A类安全生产考核合格证;拟投入本项目的注册建造师必须持有水利水电专业贰级建造师(不含临时)注册证和省级或以上水行政主管部门颁发的有效的B类安全生产考核合格证;技术负责人必须具备水利类专业中级及以上职称(按《关于印发江西省非国有企业高级工程师等3个专业技术资格条件(试行)的通知》(赣人发〔2005〕11号)规定,非国有企业技术职称无效);专职安全员必须持有省级或以上水行政主管部门颁发的有效C类安全生产考核合格证;
- (5) 投标人未处于被责令停业,投标资格被取消,财产被接管、冻结,破产状态;
- (6) 拟投入本项目的注册建造师不能为有在建项目的建造师。投标人拟投入建造师有在建项目但已履行变更手续的,在投标文件中需附经批准的变更手续的原件扫描件,建造师变更手续须为投标截止时间6个月前办理的,否则按有在建项目的建造师认定。

3.2 本次招标投标人的投标文件中采用的相关企业基本信息、人员、业绩等信息应当是江西省公共资源网水利工程用户库中公示的信息。

3.3 本次招标不接受联合体投标。

## ②中标通知书

# 中标通知书

深圳市金河建设集团有限公司：

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

中标价：85548536.78 元

工期：550 日历天

工程质量：合格及以上。

项目经理：李友信（姓名）

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

特此通知。

招标人： \_\_\_\_\_（盖章单位）

法定代表人：胡卫富（签字）

2023 年 8 月 9 日

③施工合同

合同编号：JXSZYZZLZLCLFLZ-2023

江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)  
整治工程

施 工 合 同

发包人：浮梁县中小河流治理工程项目部

承包人：深圳市金河建设集团有限公司

2023年8月31日

## 合同协议书

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

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

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

4. 合同形式: 书面。

5. 计划开工日期: 2023 年 9 月 10 日;

计划竣工日期: 2025 年 3 月 13 日; 工期: 550 日历天。

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

发包人：

浮梁县中小河流治理工程项目部

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



2023年 8 月 31日

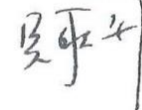
承包人：

深圳市金河建设集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



2023年 8 月 31日

### ④项目经理变更证明

## 水利工程建造师变更申请表

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

工程概况	工程名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		
	中标日期	2023年8月9日	合同开工日期	2023年9月10日
	建设单位名称	浮梁县中小河流治理工程项目部		
	施工单位名称	深圳市星河建设集团有限公司		
	监理单位名称	江西修江水利集团有限公司		
原建造师基本情况	姓名	级别	专业	注册编号
	李友信	一级	水利水电	粤 1992007200800475
拟变更建造师情况	姓名	级别	专业	注册编号
	匡斌	一级	水利水电	粤 1422016201622763
申请理由	1、因工作调动、辞职或被企业除名 <input checked="" type="checkbox"/>			
	2、身体健康原因。 <input type="checkbox"/>			
	3、被依法撤销注册或吊销建造师注册证书。 <input type="checkbox"/>			
	4、受限制进入建筑市场等行为处罚，或者被依法采取强制措施的。 <input type="checkbox"/>			
	5、因不可抗力等特殊情况。 <input type="checkbox"/>			
提供材料清单				
施工单位承诺	本企业提供的以上材料真实，如存在弄虚作假等违法违规行为，本企业愿意接受市水利局依法作出的一切行政处罚。			
	法人代表签字：匡斌		盖章（企业公章） 2023年11月9日	
监理单位意见	意见： 总监签字：李海洪 (监理单位盖章) 2023年11月9日		意见： 法人代表签字： (法人盖章) 2023年6月13日	
	意见： 项目分管领导签字：匡斌 (单位盖章) 2023年11月13日		意见： 经办人签字： (单位盖章) 2023年12月18日	
县级水行政主管部门意见				

⑤合同工程完工验收鉴定书

编号: JXSZYZLZLCJFLZ-2023-SG

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

鉴 定 书

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

2025 年 01 月 21 日

验收主持单位：浮梁县中小河流治理工程项目部

法人验收监督管理机关：浮梁县水利局

项目法人：浮梁县中小河流治理工程项目部

设计单位：中铁水利水电规划设计集团有限公司

监理单位：江西修江水利集团有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

质量监督单位：景德镇市水利局

运行管理单位：浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室

验收日期：2025年01月21日

验收地点：浮梁县水利局



## 前 言

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

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

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

一 合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程

合同工程位置：起点位于樟树坑电站下游 520m 处，终点位于三贤湖入河口。

(二) 合同工程主要建设内容

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

(三) 合同工程建设过程

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

表 1 各分部工程开完工时间统计表

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

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

## 二、验收范围

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

## 三、合同工程完成情况和完成的主要工程量

### （一）合同工程完成情况

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

### （二）完成的主要工程量

表 3 合同工程量与实际完成工程量对比表

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

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

#### 四、单位工程质量评定

##### (一) 分部工程质量评定

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

表 4-1 江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程质量评定表

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

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

### (二) 工程外观质量评定

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

表 4-2 外观质量评定表

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

### (三) 工程质量检查情况

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

#### 1、施工单位自检情况

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

表4-3 施工单位原材料及中间产品检测成果汇总表

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

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

表 4-4 施工单位混凝土抗压强度检测成果汇总表

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

2、监理单位平行检测情况

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

表 4-5 监理单位原材料及中间产品平行检测结果汇总表

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

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

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

表 4-6 监理单位混凝土抗压强度平行检测成果汇总表

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

### 3、建设单位终检：

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

表 4-7 建设单位质量终检成果汇总表

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

(四) 单位工程质量等级评定意见

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

五、分部工程验收遗留问题及处理情况

表 5 分部验收遗留问题处理情况表

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

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

建议加强工程的试运行期间的管理和日常维护。

#### 八、结论

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

#### 九、保留意见

无

#### 十、单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表

见附件。

### 单位工程施工质量评定表

工程项目名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程	施工单位	深圳市金河建设集团有限公司	
单位工程名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程	施工日期	2023年2月7日至2025年1月10日	
单位工程量		评定日期	2025年1月21日	
序号	分部工程名称	质量等级		备注
		合格	优良	
1	樟树坑电站下游520m处-新平大桥段护坡护岸工程		1	
2	古县衙-浮梁大桥段护坡护岸工程		1	
3	郭家洲-三贤湖入河口段护坡护岸工程		1	
4	自排涵工程		1	
5	河道疏浚及其他附属工程	1		
	合 计	5	4	
分部工程共 <u>5</u> 个，其中优良 <u>4</u> 个，优良率 <u>80.0</u> %，主要分部工程优良率 <u>100</u> %				
外观质量		应得分100分，实得分48分，除权得分率48%		
施工质量检验资料		优良		
质量事故处理情况		无		
观测资料分析结论		/		
施工单位自评等级： 		监理单位复核等级： 		项目法人认定等级： 
质量监督机构核审等级： 				

水利水电工程外观质量评定表  
表A.1单位工程外观质量评定表

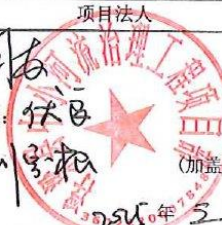

单位工程名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工单位	深圳市金河建设集团有限公司				
主要工程量			施工日期	2023年12月7日 ~ 2025年1月10日				
			评定日期	2025年1月21日				
项次	专业工程名称	应得分	实得分	得分率	权重	除权得分率	备注	
				(%)		(%)		
1	土石建筑物专业工程	100	88	88.0%	25.0%	22.0%		
2	砌（堆）体建筑物专业工程	100	86	86.0%	25.0%	30.1%		
3	混凝土建筑物专业工程	100	85.6	85.6%	20.0%	17.1%		
4	机电设备安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

表 A.2 专业工程外观质量评定表

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

表 A.2 专业工程外观质量评定表

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

表 A.2 专业工程外观质量评定表

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



## 表 A.2 专业工程外观质量评定表

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

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

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

# 变更通知书

2026/3/4 15:51

登记通知书

## 登记通知书

业务流程号:22612635688

深圳市禾图建设有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

2026/3/4 15:51

增、减、补、换发证照通知书

## 增、减、补、换发证照通知书

业务流程号:22612635688

深圳市禾图建设有限公司:

我局予以换发营业执照6份。



注:本通知书适用于市场主体的增、减、补、换发证照申请。



# 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）

您好，深圳市禾图建设有限公司

### 深圳市禾图建设有限公司 2026年03月04日 的变更信息

信息打印

变更前地址	深圳市福田区滨河大道与益田路交界东南皇都广场9号楼810-812
变更后地址	深圳市光明区新湖街道新羌社区光侨北路251号美汐科技园C栋305
变更前章程或章程修正案通过日期	2025-02-11
变更后章程或章程修正案通过日期	2026-03-03

# 登记通知书

业务流程号:22410425244

深圳市禾图建设有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:中建河图建设有限公司

变更后名称:深圳市禾图建设有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

## 变更（备案）通知书

22105901733

中建河图建设有限公司：

我局已于二〇二一年五月十九日对你企业申请的（一般经营项目、法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程修正案、总经理、董事成员、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前总经理： 赵奇锋（总经理）

备案后总经理： 王凡（总经理）

备案前董事成员： 赵奇锋（执行董事）

备案后董事成员： 王凡（执行董事）

备案前指定联系人： 姓名：李超 电话： 邮箱：33402195@qq.com

备案后指定联系人： 姓名：王凡 电话：075588257860 邮箱：

章程备案

变更前一般经营项目： 建筑施工总承包工程；市政公用总承包工程；水利水电工程；土石方工程；地基与基础工程；城市及道路照明工程；采暖通风空调工程；体育场地设施工程；建筑装饰装修工程；消防设施工程；智能化工程；建筑幕墙工程；机电设备安装工程；输变电工程；港口与航道工程；高速公路、公路交通设施工程、市政道路养护工程；桥梁、隧道养护工程；水利河道养护工程；通信设施养护工程；园林绿化工程；清洁服务；地质灾害治理工程；安防工程；建筑构件销售与上门安装；环境保护工程；地质灾害；建筑工程设计；标识工程；工程监理；通信工程监理；工程造价咨询；工程招标代理；工程项目策划；工程技术咨询。（凭资质证书开展经营）（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

**变更后一般经营项目:** 建筑施工总承包工程; 市政公用总承包工程; 水利水电工程; 土石方工程; 地基与基础工程; 城市及道路照明工程; 采暖通风空调工程; 体育场地设施工程; 建筑装饰装修工程; 消防设施工程; 智能化工程; 建筑幕墙工程; 机电设备安装工程; 输变电工程; 港口与航道工程; 高速公路、公路交通设施工程、市政道路养护工程; 桥梁、隧道养护工程; 水利河道养护工程; 通信设施养护工程; 园林绿化工程; 清洁服务; 地质灾害治理工程; 安防工程; 建筑构件销售与上门安装; 环境保护工程; 地质灾害; 建筑工程设计; 标识工程; 建筑工程监理; 通信工程监理; 工程造价咨询; 工程招标代理; 工程项目策划; 工程技术咨询。通信管道、通信机楼、通信枢纽的基础设施建设。(凭资质证书开展经营)  
(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营)

**变更前法定代表人信息:** 赵奇锋

**变更后法定代表人信息:** 王凡

税务部门重要提示: 如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票, 因变更名称、住所, 需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 变更（备案）通知书

21700431921

中建河图建设有限公司：

我局已于二〇一七年七月六日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

### 章程备案

**变更前名称：** 深圳市新艺建设工程有限公司

**变更后名称：** 中建河图建设有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 泰和县城區停車場建設一周矩路停車場項目

## 江西省公共資源交易平臺-截圖

<https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002001/002001004/20211230/ea5dce06-228b-4a53-a0e4-c20b82529466.html>



网站首页 > 交易信息 > 房建及市政工程 > 中标候选人公示

### [泰和县]泰和县城區停車場建設一周矩路停車場項目[中标候选人公示]

【信息时间: 2021-12-30】

招标投标格式文本十四

#### 江西省房屋建築和市政基礎設施工程施工程

#### 中标候选人公示

招标工程项目基本信息			
建设单位	江西嘉禾投资开发有限公司		
工程名称	泰和县城區停車場建設一周矩路停車場項目		
工程地址	周矩路（原经四路）东侧		
建筑面积	13109.0 m <sup>2</sup>	结构/层数	框架/0层
招标范围	设计图范围内道路工程、地面停车位、充电桩、智能收费系统、车辆识别系统、安保系统及配套的电气工程、给排水工程、暖通工程、消防工程、照明工程、园林绿化工程、地面铺贴、管理用房及其他配套设施建设等（具体详见工程量清单）。		
招标控制价	14203714.24元	开标时间	2021年12月30日
中标候选人排序及相关内容			
第一中标排序单位名称	中建河图建设有限公司		
投标资质	施工总承包·市政公用工程·市政公用工程二级		
投标报价	13139443.32 元	综合评估法总得分	分
建造师姓名	李永飞	注册编号	粤2441314042184;
建造师等级	贰级	注册专业	市政
第二中标排序单位名称			
投标资质			
投标报价	元	综合评估法总得分	分
建造师姓名		注册编号	
建造师等级		注册专业	
第三中标排序单位名称			
投标资质			
投标报价	元	综合评估法总得分	分
建造师姓名		注册编号	
建造师等级		注册专业	

## [泰和县]泰和县城区停车场建设一周矩路停车场项目

【信息时间：2021-12-08】

招标投标格式文本二

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工  
招标公告

项目编号：360826202110200201 招标编号：赣建泰市政公招2021-010

## 招标条件及工程基本情况

招标单位名称	江西嘉禾投资开发有限公司		
招标工程项目	泰和县城区停车场建设一周矩路停车场项目		
工程项目建设地址	周矩路（原经四路）东侧		
项目审批、核准或备案机关	泰和县发展和改革委员会		
批文名称及编号	关于泰和县城区停车场项目的立项批复：泰发改投资字【2021】29号		
建筑面积	13109.0 平方米	层次	0 层
项目总投资	15000.0 万元	本项目投资	1420.0 万元
资格审查方式	资格后审	资金已落实	100.00%

## 招标范围及标段划分

招标范围	设计图范围内道路工程、地面停车位、充电桩、智能收费系统、车辆识别系统、安保系统及配套的电气工程、给排水工程、暖通工程、消防工程、照明工程、园林绿化工程、地面铺贴、管理用房及其他配套设施建设等（具体详见工程量清单）。		
标段划分	一标段	泰和县城区停车场建设一周矩路停车场项目	
	二标段		

## 投标（申请）人应具备的资格条件

企业营业执照	经营范围应该符合招标要求		
企业资质类别及等级	[市政公用工程·市政公用工程二级] (含) 以上		
注册建造师类别和等级	[注册二级建造师·市政公用工程] (含) 以上		
安全生产许可证	在有效期内	标段选择要求	一个标段
资格审查时投标人应提供的业绩材料			

资格审查时应提供的证件或证书原件（建筑业企业资质证书为复印件）

# 中标通知书

招标投标格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

## 中标通知书

赣建 市政 招字 [2021\_] 第 010 号



江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

中建河图建设有限公司：

经评标委员会评审，现决定泰和县城城区停车场建设一周矩路停车场项目工程由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书30天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

		姓 名	证 号
注册建造师		李永飞	粤 2441314042184
技术负责人			
关键岗位人 员	施工员	王凡	0441710494417000095
	质量员	周后畏	0441710994417000079
	安全员	黄天刚	粤建安 C(2019)0031958
	标准员	李欣欣	0442111500006000001
	材料员	张晓萌	0441711194417000052
	机械员	曾楠淳	0441711294417000299
	劳务员	吴晓玲	0441711394417000010
	资料员	李卓斌	0441811494418001405

特此通知。

招 标 人：\_\_\_\_\_ (单位章)

法定代表人：\_\_\_\_\_

经 办 人：\_\_\_\_\_ 联系电话：13979608328

2022 年 01 月 05 日

## 中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	泰和县城城区停车场建设一周矩路停车场项目		
建筑面积	项目用地约 13109 平方米，管理用房约 100 平方米。	建筑结构/层数	/
工程类别	市政工程	中标工期	180 日历天
招标控制价	14203714.24 元		
中标总造价	13139443.32 元		
评标办法	报价承诺法	质量等级	合格
中标工程范围	设计图范围内硬质铺装约 13000 m <sup>2</sup> ，充电桩、智能收费系统、车辆识别系统、安保系统及配套的电气工程、给排水工程、暖通工程、消防工程、照明工程、绿化种植、管理用房约 100 m <sup>2</sup> 、及其他配套设施建设等（具体详见工程量清单）。		
工程质量创优奖罚			
工程款支付办法	完成合同工程量的 30%，付合同价的 10%；完成合同工程量的 50%，付至合同价的 30%；完成合同工程量的 80%，付至合同价的 60%；工程验收合格后付至合同价的 80%；审计结算后付至审计结算价的 97%，余 3%作为质保金在缺陷责任期满后付清（质保金不计息）		
中标人诚信承诺	响应招标文件		
投标人对招标人的优惠条件及措施			
备注			

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、建管部门各存一份。

履约担保	担保金额	中标合同金额的 <u>5</u> %	
	担保期限	竣工验收合格 28 天内一直有效	
	担保方式	履约保证金或银行保函	
支付担保	担保金额	656975 元	
	担保期限	竣工验收合格 28 天内一直有效	
	担保方式	现金或银行保函	
合同补充条款	1、合理低价法中的“招投标人须知”和报价承诺法中的“招投标人须知”为施工合同的补充条款。		
需要说明的问题	1、违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。		
招标单位意见	招标单位：	 法定代表人：  年 月 日	招标投标监管机构：  签收人：  2022 年 1 月 5 日

注：本通知属“招投标情况书面报告”材料之一

施工合同

GF-2020-0216

# 建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局  
制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江西嘉禾投资开发有限公司

承包人（全称）：中建河图建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就  
**泰和县城关区停车场建设一周矩路停车场**项目的工程总承包及有关事  
项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：**泰和县城关区停车场建设一周矩路停车场项目。**

2. 工程地点：周矩路（原经四路）东侧。

3. 工程审批、核准或备案文号泰发改投资字【2021】29号。

4. 资金来源：专项债券资金。

5. 工程内容及规模：设计图范围内硬质铺装约 13000 m<sup>2</sup>，充电桩、智能收费系统、车辆识别系统、安保系统及配套的电气工程、给排水工程、暖通工程、消防工程、照明工程、绿化种植、管理用房约 100 m<sup>2</sup>、及其他配套设施建设等。

6. 工程承包范围：具体详见工程量清单。

### 二、合同工期

计划开始工作日期：    年    月    日

计划开始现场施工日期：    年    月    日。（具体以开工  
令为准）。

计划竣工日期：2022年\_\_月\_\_日。

工期总日历天数：180天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量标准：合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：人民币（大写）壹仟叁佰壹拾叁万玖仟肆佰肆拾叁元叁角贰分（¥ 13139443.32元）。具体构成详见工程量清单。

2. 合同价格形式：综合单价合同。

### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：李永飞。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 工程招标文件、投标文件及附件；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 标准、规范及其有关技术文件；
- (6) 施工图纸
- (7) 已标价的工程量清单或预算书；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

## 八、订立时间

本合同于 2022 年 2 月 12 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 江西嘉禾投资开发有限公司 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章后 生效。

## 十一、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人：



(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91360826343189431T

地址：泰和县澄江大道 163 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0796-8638260

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)

统一社会信用代码：91440300565723740M

地址：广东省深圳市福田区滨河大道与益田路交界东南皇都广场 3 号楼 810-812

邮政编码：518000

法定代表人：王凡

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-83277553

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：建设银行深圳莲花山支行

账号：44250100006700000893

# 竣工验收报告

## 竣工验收证书

施管表 2

工程名称	泰和县城区停车场建设一期矩形停车场项目	开工日期	2022年2月8日	对工程的质量评价 工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格		
施工单位	中建河图建设有限公司	竣工日期	2022年8月30日			
合同造价(万元)	1313.94万元	施工决算(万元)		竣工验收日期	2022年12月6日	
验收范围及数量： 设计图范围内硬质铺装约 13000 m <sup>2</sup> ，充电桩、智能收费系统、车辆识别系统、安保系统及配套的电气工程、给排水工程、暖通工程、消防工程、照明工程、绿化种植、管理用房约 100 m <sup>2</sup> 、及其他配套设施建设等。			参加竣工验收单位意见			
			建设单位	签名: 何果 (盖章)	设计单位	签名: 李永 (盖章)
			监理单位	签名: 李永 (盖章)	施工单位	签名: 李永 (盖章)
			勘察单位	签名: 李永 (盖章)	邀请单位	签名: 李永 (盖章)
存在问题及处理意见： 未发现其他明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现过安全与质量事故。						

VIVO X70 PRO · ZEISS  
2022/12/28 10:19

# 龙岗排水 2025 年排水设施维抢修工程（园山街道）

## 深圳公共资源交易中心-截图

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2436754&noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2412-440307-04-05-346720001001&crumb=jsgc>

深圳交易集团  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

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

请输入关键词 搜索

全国统一服务热线: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页 / 交易公告 / 建设工程 / 详情

标段选择: 龙岗排水2025年排水设施维抢修工程

中标价  
**8609.76万元**

中标人  
深圳大运建工有限公司, 中城交建(深圳)建设有限公司, 深圳市弘浩建设工程有限公司, 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司, 深圳市凯业建设工程有限责任公司, 深圳市新峰建设工程有限公司, 深圳市鹏泰建设有限公司, 深圳市禾图建设有限公司

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
招标公告 截标信息 答疑、补遗 最高投标限价公示 资审公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

中标结果公示 龙岗排水2025年排水设施维抢修工程中标结果公示 发布时间: 2025-02-14 17:28:39

### 龙岗排水2025年排水设施维抢修工程中标结果公示

基本信息	
招标项目编号:	2412-440307-04-05-346720001
招标项目名称:	龙岗排水2025年排水设施维抢修工程
标段编号:	2412-440307-04-05-346720001001
标段名称:	龙岗排水2025年排水设施维抢修工程
工程类型:	施工
招标方式:	公开招标
建设单位:	深圳市龙岗排水有限公司
招标代理机构:	深圳市广得信工程造价咨询有限公司
公示时间:	2025-02-14 17:28:39 至 2025-02-19 17:28:39
联系人:	郑创裕、周玉梅、涂聪聪

中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价(万元)	中标工期(天)
1	深圳大运建工有限公司	申琪亮	一级注册建造师	粤1442017202203857	1091.04	365日历天
2	中城交建(深圳)建设有限公司	于正胜	一级注册建造师	粤1442018201904063	1002.84	365日历天
3	深圳市弘浩建设工程有限公司	吴林炎	一级注册建造师	粤1442016201636641	1088.28	365日历天
4	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	叶宝军	一级注册建造师	粤1422009200906963	1069.8	365日历天
5	深圳市凯业建设工程有限责任公司	刘辉	一级注册建造师	粤1442012201220992	1089.6	365日历天
6	深圳市新峰建设工程有限公司	谭毅臣	一级注册建造师	粤1442020202107894	1090.68	365日历天
7	深圳市鹏泰建设有限公司	李晓	一级注册建造师	粤1442016201636161	1090.2	365日历天
8	深圳市禾图建设有限公司	朱锦	一级注册建造师	粤1442017201847455	1087.32	365日历天



中标价

8609.76万元



中标人

深圳大运建工有限公司,中城交建(深圳)建设有限公司,深圳市弘浩建设工程有限公司,深圳市广汇源水利建筑工程有限公司,深圳市凯业建设工程有限责任公司,深圳市新峰建设工程有限公司,深圳市鹏泰建设有限公司,深圳市禾图建设有限公司

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

招标公告

截标信息

答疑、补遗

最高投标限价公示

资审公示

开标公示

评标公示

定标公示

合同公示

其它公示

招标公告

龙岗排水2025年排水设施维抢修工程

发布时间: 2025-01-05 09:00:01

## 龙岗排水2025年排水设施维抢修工程

(招标项目编号: 2412-440307-04-05-346720001)

查看详情

我要投标

### 一、招标概况

项目名称: 龙岗排水2025年排水设施维抢修工程

项目编号: 2412-440307-04-05-346720

是否重大项目: 否

招标项目名称: 龙岗排水2025年排水设施维抢修工程

招标项目编号: 2412-440307-04-05-346720001

工程类型: 施工

招标方式: 公开招标

资格审查方式: 资格后审

是否场外项目: 否

行政监督部门: 龙岗区住房和建设局

### 二、公告基本信息

公告发布时间	2025-01-05 09:00:00 至 2025-01-25 18:00:00
公告质疑截止时间	2025-01-15 17:00:00
公告答疑截止时间	2025-01-20 17:00:00
招标文件获取方式	网上获取
备注	

### 三、招标人与招标代理

建设单位	单位名称	深圳市龙岗排水有限公司
	通讯地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号龙岗天安数码创新园三号厂房A1101
	经办人	尹志晖
	办公电话	0755-28918730-8630
	电子邮箱	1453371313@qq.com
招标代理	单位名称	深圳市广得信工程造价咨询有限公司
	经办人	郑创裕、周玉梅、涂聪聪
	办公电话	0755-28703515
	手机号码	13713560240
	电子邮箱	1453371313@qq.com

### 四、详细公告内容

龙岗排水2025年排水设施维抢修工程【标段编号: 2412-440307-04-05-346720001001】

本次招标内容	包括但不限于宝龙街道、龙城街道、园山街道、平湖街道、龙岗街道、横岗街道、坂田街道、坪地街道范围内的排水管网及其设施维抢修、清疏工程,包含排水、补水管、箱涵、渠道、小微水体支叉流等排水设施零星维抢修、检查井、雨水算维修、更换;管涵及其附属设施和各类泵站井、池清疏。 合同期为1年(自合同签订之日计算),本项目没有标底和施工图纸,故具体工程内容及工程量以实际发生的为准,总额达中标上限或达1年合同期合同终止。 注:因本项目具有点多、面广、应急性强等特点,为保障应急响应程度和服务便利,拟通过公开招标确定8家施工单位分别负责8个街道辖区内维修、清疏工作。
--------	--

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号： 2412-440307-04-05-346720001001

标段名称： 龙岗排水2025年排水设施维抢修工程

建设单位： 深圳市龙岗排水有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳大运建工有限公司；中城交建（深圳）建设有限公司；深圳市弘浩建设工程有限公司；深圳市广汇源水利建筑工程有限公司；深圳市凯业建设工程有限责任公司；深圳市新峰建设工程有限公司；深圳市鹏泰建设有限公司；深圳市禾图建设有限公司

中标价： 8609.76万元

中标价补充说明： 一标段：深圳市凯业建设工程有限责任公司，中标价：1089.60万元；二标段：深圳大运建工有限公司，中标价：1091.04万元；三标段：深圳市新峰建设工程有限公司，中标价：1090.68万元；四标段：深圳市鹏泰建设有限公司，中标价：1090.20万元；五标段：中城交建（深圳）建设有限公司，中标价：1002.84万元；六标段：深圳市禾图建设有限公司，中标价：1087.32万元；七标段：深圳市弘浩建设工程有限公司，中标价：1088.28万元；八标段：深圳市广汇源水利建筑工程有限公司，中标价：1069.80万元。

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）： 申琪亮；于正胜；吴林炎；叶宝军；刘辉；谭毅臣；李晓；朱锦

本工程于 2025-01-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

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）：



打印日期：2025-02-24

# 施工合同

合同编号：LP-PSSS-WQX-25-06

## 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：龙岗排水 2025 年排水设施维抢修工程（园山街道）

工程地点：深圳市龙岗区园山街道

发 包 人：深圳市龙岗排水有限公司

承 包 人：深圳市禾图建设有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗排水有限公司

承包人(全称): 深圳市禾图建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(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: 龙岗排水 2025 年排水设施维抢修工程(园山街道)

工程地点: 深圳市龙岗区园山街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本工程为龙岗排水 2025 年排水设施维抢修工程各标段建安费均为 1200 万元,合计 9600 万元。

资金来源: 财政投入%; 国有资本 100%; 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

包括但不限于园山街道范围内的排水管网及其设施维抢修、清疏工程,包含排水、补水管道、箱涵、渠道、小微水体支叉流等排水设施零星维抢修、检查井、雨水算维修、更换;管涵及其附属设施和各类泵站井、池清疏,合同期为 1 年(自合同签订之日计算),本项目没有标底和施工图纸,故具体工程内容及工程量以实际发生的为准,总额达中标上限或达 1 年合同期合同终止。

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 checked="" type="checkbox"/> 其它:具体以后续的施工图及清单为准	

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"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气□电气照明□其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统□信息网络系统□其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施□附属建筑□室外环境)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: ; 庭院管: 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日(实际日期以监理开工令为准, 总工期天数不变);

计划竣工日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日;

合同工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 7 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 100% (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，符合国家现行工程施工质量验收评定标准的合格标准。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）壹仟零捌拾柒万叁仟贰佰元整（¥10873200 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）7（¥7 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）7（¥7 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）7（¥7 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）7（¥7 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:2025年3月4日;

订立地点:深圳市龙岗区天安数码城3栋A座1101

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式6份,均具有同等法律效力,发包人执4份,承包人执2份。

组  
方  
迅  
部

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：



\\包人：(公章)深圳市禾图建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：91440300565723740M

地址：深圳市福田区滨河大道与益田路交界东南皇都

广场3号楼810-812

邮政编码：518000

法定代表人：王凡

委托代理人：

电话：0755-83276072

传真：

电子信箱：

开户银行：深圳福田银座村镇银行股份有限公司

账号：650485987500015

## 2、投标人项目经理近 5 年水利工程施工业绩

### 二、投标人项目经理近 5 年水利工程施工业绩

项目经理近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收证明（或完工验收证明）载明的日期为准），已完成的水利工程施工业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）；合计 2 项。

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订 时间(年、 月、日)	工程规模	委托单位 名称	查询路径	社保时间
1	江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程	8554.8537	本工程河道综合治理长度 12.01km，具体内容包 括：清淤疏浚河道全长 1.38km，护岸总长 12.01km（抛石固脚 8.78km，水工保护毯护坡 7.72km，草皮护坡 10.51km；立式生态框 4.44km，石笼固脚 10.51km，雷诺护垫 3.73km），新建巡河道路 6.42km，下河台阶 10 个等。	2023 年 8 月 31 日	本工程河道综合治理长度 12.01km，具体内容包 括：清淤疏浚河道全长 1.38km，护岸总长 12.01km，新建巡河道路 6.42km，下河台阶 10 个等。	浮梁县中小河流治理工程项目部	“江西省公共资源交易平台”： <a href="https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103f1d32f.html">https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103f1d32f.html</a>	2025 年 1 月至 2026 年 2 月
2	尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程	1361.9230	综合治理河道长度 5.66 公里。新建护岸 3.54 公里、排水涵管 5 处，河道清淤整治 3.30 公里。	2023 年 7 月 10 日	综合治理河道长度 5.66 公里。新建护岸 3.54 公里、排水涵管 5 处，河道清淤整治 3.30 公里；	尤溪县梅仙镇人民政府	“尤溪县公共资源交易网”： <a href="https://smggzy.sm.gov.cn/smwz/InfoDetail/?InfoID=95364282-ea8e-4fe3-864b-ba54e48c77d1&amp;CategoryNum=026002001005">https://smggzy.sm.gov.cn/smwz/InfoDetail/?InfoID=95364282-ea8e-4fe3-864b-ba54e48c77d1&amp;CategoryNum=026002001005</a>	2025 年 1 月至 2026 年 2 月

# (1) 项目经理业绩证明：江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程

## ① “江西省公共资源交易平台” 查询结果截图及查询链接

政府网站工作年度报表

全国公共资源交易平台（江西省）  
江西省公共资源交易平台

全部 请输入关键词 搜索

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

网站首页 > 交易信息 > 水利工程 > 中标结果公示

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

【信息时间：2023-08-09】

### 江西省水利工程施工中标结果公示

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

江西省水利厅建管处印制

网站地图 | 网站年报 | 网站声明 | 联系我们

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

扫描二维码  
政府网站 找错

查询链接：

<https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230809/1f3dec8c-7f87-462e-84b3-5ad103f1d32f.html>

# 全国公共资源交易平台(江西省) 江西省公共资源交易平台

全部 请输入关键词 搜索

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

网站首页 > 交易信息 > 水利工程 > 资格预审公告/招标公告

## [浮梁县]江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程招标公告(不见面开标)

【信息时间: 2023-07-03】

江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程招标公告(不见面开标)

### 1. 招标条件

本招标项目江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程已由景德镇市水利局以景水建管字【2022】43号文批准建设,建设资金为中央和地方财政资金,招标人为浮梁县中小河流治理工程项目部,项目已具备招标条件,现就该项目施工向国内进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目地址: 景德镇市浮梁县浮梁镇;

2.2 工期要求: 总工期550日历天,计划开工日期: 2023年8月10日,计划竣工日期: 2025年2月10日;

2.3 招标范围: 招标文件约定及工程量清单全部内容;

2.4 标段划分: 1个施工标段

2.5 招标金额: 本项目招标控制价为89331862.78元。详见工程量清单所列内容。

2.6 质量要求: 合格及以上。

### 3. 投标人资格条件:

3.1 本次施工招标要求投标人须同时具备以下资格条件:

(1) 具备独立法人资格,同时具备水利水电工程施工总承包贰级及以上企业资质。

(2) 具有有效的营业执照证书。

(3) 具有有效的安全生产许可证。

(4) 企业负责人(法定代表人)必须持有有效的A类安全生产考核合格证;拟投入本项目的注册建造师必须持有水利水电专业贰级建造师(不含临时)注册证和省级或以上水行政主管部门颁发的有效的B类安全生产考核合格证;技术负责人必须具备水利类专业中级及以上职称(按《关于印发江西省非国有企业高级工程师等3个专业技术资格条件(试行)的通知》(赣人发〔2005〕11号)规定,非国有企业技术职称无效);专职安全员必须持有省级或以上水行政主管部门颁发的有效C类安全生产考核合格证;

(5) 投标人未处于被责令停业,投标资格被取消,财产被接管、冻结,破产状态;

(6) 拟投入本项目的注册建造师不能为有在建项目的建造师。投标人拟投入建造师有在建项目但已履行变更手续的,在投标文件中需附经批准的变更手续的原件扫描件,建造师变更手续须为投标截止时间6个月前办理的,否则按有在建项目的建造师认定。

3.2 本次招标投标人的投标文件中采用的相关企业基本信息、人员、业绩等信息应当是江西省公共资源网水利工程用户库中公示的信息。

3.3 本次招标不接受联合体投标。

## ②中标通知书

### 中标通知书

深圳市金河建设集团有限公司：

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

中标价：85548536.78 元

工期：550 日历天

工程质量：合格及以上。

项目经理：李友信（姓名）

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

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（盖章单位）

法定代表人：胡卫军（签字）

2023 年 8 月 9 日

③施工合同

合同编号: JXSZYZZLZCJFLZ-2023

江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)  
整治工程

施 工 合 同

发包人: 浮梁县中小河流治理工程项目部

承包人: 深圳市金河建设集团有限公司

2023年8月31日

## 合同协议书

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

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

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

4. 合同形式: 书面。

5. 计划开工日期: 2023 年 9 月 10 日;

计划竣工日期: 2025 年 3 月 13 日; 工期: 550 日历天。

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

发包人：

浮梁县中小河流治理工程项目部



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

*李友信*

2023年 8 月 31日

承包人：

深圳市金河建设集团有限公司



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

*李友信*

2023年 8月 31日

## ④项目经理变更证明

### 水利工程建造师变更申请表

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

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

⑤合同工程完工验收鉴定书

编号: JXSZYZLZLCJFLZ-2023-SG

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

鉴 定 书

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

2025 年 01 月 21 日

验收主持单位：浮梁县中小河流治理工程项目部

法人验收监督管理机关：浮梁县水利局

项目法人：浮梁县中小河流治理工程项目部

设计单位：中铁水利水电规划设计集团有限公司

监理单位：江西修江水利集团有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

质量监督单位：景德镇市水利局

运行管理单位：浮梁县浮梁镇政府民生服务办公室

验收日期：2025年01月21日

验收地点：浮梁县水利局



## 前 言

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

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

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

## 一 合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程

合同工程位置：起点位于樟树坑电站下游 520m 处，终点位于三贤湖入河口。

### (二) 合同工程主要建设内容

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

### (三) 合同工程建设过程

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

表 1 各分部工程开完工时间统计表

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

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

## 二、验收范围

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

## 三、合同工程完成情况和完成的主要工程量

### （一）合同工程完成情况

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

### （二）完成的主要工程量

表 3 合同工程量与实际完成工程量对比表

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

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

#### 四、单位工程质量评定

##### (一) 分部工程质量评定

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

表 4-1 江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程质量评定表

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

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

### (二) 工程外观质量评定

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

表 4-2 外观质量评定表

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

### (三) 工程质量检查情况

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

#### 1、施工单位自检情况

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

表 4-3 施工单位原材料及中间产品检测成果汇总表

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

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

表 4-4 施工单位混凝土抗压强度检测成果汇总表

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

2、监理单位平行检测情况

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

表 4-5 监理单位原材料及中间产品平行检测结果汇总表

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

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

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

表 4-6 监理单位混凝土抗压强度平行检测成果汇总表

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

### 3、建设单位终检:

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

表 4-7 建设单位质量终检成果汇总表

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

(四) 单位工程质量等级评定意见

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

五、分部工程验收遗留问题及处理情况

表 5 分部验收遗留问题处理情况表

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

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

建议加强工程的试运行期间的管理和日常维护。

#### 八、结论

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

#### 九、保留意见

无

#### 十、单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表

见附件。

### 单位工程施工质量评定表

工程项目名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程	施工单位	深圳市金河建设集团有限公司				
单位工程名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程	施工日期	2023年2月7日至2025年1月10日				
单位工程量		评定日期	2025年1月21日				
序号	分部工程名称	质量等级		备注			
		合格	优良				
1	樟树坑电站下游520m处-新平大桥段护坡护岸工程		1				
2	古县衙-浮梁大桥段护坡护岸工程		1				
3	郭家洲-三贤湖入河口段护坡护岸工程		1				
4	自排涵工程		1				
5	河道疏浚及其他附属工程	1					
	合 计	5	4				
分部工程共 <u>5</u> 个，其中优良 <u>4</u> 个，优良率 <u>80.0</u> %，主要分部工程优良率 <u>100</u> %							
外观质量		应得分100分，实得分438分，除权得分率87.1%					
施工质量检验资料		优良					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论		/					
施工单位自评等级：  评定人： 项目经理： (公章) 2025年1月21日		监理单位复核等级： 优良  复核人： 总监或副总监： (公章) 2025年1月21日		项目法人认定等级： 优良  认定人： 技术负责人： (公章) 2025年1月21日		质量监督机构核定等级： 优良  核定人： 项目监督负责人： (公章) 2025年1月24日	

水利水电工程外观质量评定表  
表A.1单位工程外观质量评定表

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

表 A.2 专业工程外观质量评定表

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

表 A.2 专业工程外观质量评定表

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

### 表 A.2 专业工程外观质量评定表

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



### 表 A.2 专业工程外观质量评定表

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

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

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

## (2) 项目经理业绩证明：尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程

### ① “尤溪县公共资源交易网” 查询结果截图及查询网址



尤溪县公共资源交易网

请输入关键字查询

首页 政务公开 交易信息 政策法规 服务指引 企业信息库

2025年8月4日 星期一

当前位置： 首页 > 尤溪县 > 交易信息 > 建设工程 > 中标结果公告

### 尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程[中标公示]

【信息时间：2023-06-21 阅读次数：442】 【我要打印】 【关闭】

尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程  
中标结果公示

一、招标人名称：尤溪县梅仙镇人民政府  
地址：尤溪县梅仙镇坂头街4号  
联系人：吴先生  
联系电话：13859198805

二、项目名称：尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程

三、招标方式：公开招标

四、废标情况：/

五、中标人  
中标人：深圳市金河建设集团有限公司，  
项目经理：匡斌 证书号：粤1422016201622763；  
投标报价：13619230.00元

六、被确定为废标的投标人名称及原因：无。

七、评标委员会成员名单：周玉兰、黄显旌、蔡光伟、涂进彪、黄瑞钊。

八、以上结果现予以公示，公示期限自2023年06月21日~2023年07月01日。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，可在公示期内向招标人提出。

招标代理：厦门市筑筑新市区工程监理有限公司  
招标代理联系方式：15859825100  
监督部门：尤溪县水利局  
监督部门联系方式：0598-6320576

设为首页 | 加入收藏 | 联系我们

主办单位：尤溪县公共资源交易中心 闽ICP备19020841号  
技术支持：国泰新点软件股份有限公司 服务热线：0512-58188031  
网站标识码：3504000002 今日访问：00137644次

CEPREI 政府网站 找错

查询链接：

<https://smggzy.sm.gov.cn/smwz/InfoDetail/?InfoID=95364282-ea8e-4fe3-864b-ba54e48c77d1&CategoryNum=026002001005>

## 尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程

【信息时间：2023-05-10 阅读次数：3065】 【我要打印】 【关闭】

尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程  
施工招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程已由三明市水利局以明水审批〔2022〕101号批准建设，项目业主为尤溪县梅仙镇人民政府，建设资金来自中央补助资金及地方自筹，出资比例为50%:50%，招标人为尤溪县梅仙镇人民政府，招标代理单位为厦门市贤智新市区工程监理有限公司。项目已具备招标条件，现对尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程施工进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

- 2.1 建设地点：尤溪县梅仙镇；
- 2.2 工程规模：工程总投资为 2940.56万元，建安工程费为2349.79万元；
- 2.3 产业类型：第二产业；
- 2.4 招标范围和内容：综合治理河道长度5.66公里。新建护岸3.54公里、排水涵管5处，河道清淤整治3.30公里；
- 2.5 最高控制价：15076321元，其中不可竞争金额717920元（含暂列金717920元，暂估价/元及其他项/元）；
- 2.6 标段划分（如有）：/；
- 2.7 质量要求：达到《水利水电工程施工质量检验和评定规程》（SL176-2007）及其它国家相关规范合格标准；
- 2.8 工期要求：总工期210日历天，其中各关键节点的工期要求：/。

## 3. 投标人资格要求及审查办法

- 3.1 本招标项目要求投标人须具备有效的不低于三级水利水电工程施工总承包资质，《施工企业安全生产许可证》和业绩【指自本招标项目在法定媒介发布招标公告之日（含）的前十年内承担过类似的工程业绩】。
- 3.2 投标人拟担任本招标项目的项目经理应具备有效的不低于贰级水利水电工程专业注册建造师执业资格，水行政主管部门颁发的安全考核合格证书（B证）和水利水电专业中级及以上职称，/业绩【指自本招标项目在法定媒介发布招标公告之日（含）的前十年内承担过类似的工程业绩】。并在其他人员、设备、资金等方面具有承担本标段施工的能力。
- 3.3 本招标项目不接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：/。
- 3.4 本招标项目评标办法：经评审的最低投标价法。
- 3.5 本招标项目采用资格后审方式对投标人的资格进行审查。

## ②中标通知书

# 中标通知书

招标项目编号：E3504260401100242001

深圳市金河建设集团有限公司：

你方于 2023 年 6 月 15 日所递交的尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围和内容：综合治理河道长度 5.66 公里。新建护岸 3.54 公里、排水涵管 5 处，河道清淤整治 3.30 公里。

中标价：¥13619230 元。

工期：总工期 210 日历天，其中各关键节点的工期要求为/。

工程质量：达到《水利水电工程施工质量检验和评定规程》（SL176-2007）及其它国家相关规范合格标准。

项目负责人：匡斌，建造师注册编号：粤 1422016201622763。

请你方在接到本通知书后的 5 日内到尤溪县梅仙镇人民政府（尤溪县梅仙镇坂头街 4 号）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第 2 章“投标人须知”第 7.6.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：尤溪县梅仙镇人民政府（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

招标代理机构：厦门市筭筭新市区工程监理有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

交易中心见证章：\_\_\_\_\_（盖章）

经办人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：2023 年 7 月 3 日

### ③施工合同

#### 附件一：合同协议书（格式）

#### 合同协议书

\_\_\_\_尤溪县梅仙镇人民政府\_\_\_\_（以下简称“发包人”）为实施\_\_\_\_尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程\_\_\_\_已接受\_\_\_\_深圳市金河建设集团有限公司\_\_\_\_（以下简称“承包人”）对\_\_\_\_尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程\_\_\_\_的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟叁佰陆拾壹万玖仟贰佰叁拾元整（¥13619230元整）。

4. 承包人项目经理：\_\_\_\_匡斌\_\_\_\_。

5. 工程质量符合\_\_\_\_达到《水利水电工程施工质量检验和评定规程》（SL176-2007）及其它国家相关规范合格\_\_\_\_标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工，合同工期为\_\_\_\_210\_\_\_\_天。
9. 本协议书一式\_\_\_\_陆\_\_\_\_份，合同双方各执\_\_\_\_叁\_\_\_\_份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2023年7月10日

承包人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2023年7月10日

③合同工程验收鉴定书

尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程  
合同工程验收

合同编号:3504262304250701

鉴 定 书

尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程  
合同工程验收工作组

2025 年 12 月 1 日

项目法人：尤溪县梅仙镇人民政府



设计单位：科水工程管理有限公司



监理单位：福建启铭工程管理有限公司



施工单位：深圳市金河建设集团有限公司



运行管理单位：尤溪县梅仙镇人民政府、尤溪县溪尾乡人民政府



验收时间：2025年12月1日

验收地点：尤溪县梅仙镇人民政府会议室

## 前 言

### 验收依据:

- 1、2023年7月10日签订的《尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程施工合同》；
- 2、本工程有关的施工图纸、说明资料及设计变更联系单；
- 3、《水利水电建设工程验收规程》SL-T 223-2025、《水利水电工程单元工程施工质量验收标准》SL / T+631.1~631.4-2025以及其他有关规范；
- 4、其他相关的法律、法规及相关国家强制性条文。

**组织机构:** 2025年12月1日尤溪县梅仙镇人民政府组织对尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程合同工程验收,参加单位有:尤溪县梅仙镇人民政府(建设单位)、科水工程管理有限公司(设计单位)、福建启铭工程管理有限公司(监理单位)、深圳市金河建设集团有限公司(施工单位),并成立了上述单位代表组成验收工作组,验收工作组详见签字表。

会议列席单位:尤溪县水利局、尤溪县水利工程质量技术站。

**验收过程:**会议成立了尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程合同工程验收工作组,与会人员察看工程现场,听取施工、监理、设计、建设单位及运管单位的工作汇报,审阅工程建设有关资料,并认真讨论,形成合同工程验收鉴定意见如下:

### 一、合同工程概况

#### (一) 合同工程名称及位置

本次验收的合同工程名称为：尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程。工程位于福建省尤溪县梅仙镇。

## （二）合同工程主要建设内容

尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程项目合同价款为 13619230 元，主要内容：（1）源湖溪支流双峰溪治理河长 1.961km，共分 2 段，其中双峰村段治理河长 1.812km，起点：双峰溪支流汇合口上游 75m，终点：双峰村村部下游 350m 处，桩号 SF0+000~SF1+812；大池村段治理长度 0.149m，起点：大池 4#水坝，终点大池溪河口，桩号 SF1+812~SF1+961。

（2）源湖溪支流大池溪黄茶村段治理河长 0.501km，起点：黄茶村 1#水坝，终点：黄茶 3#桥，桩号 DC0+000~DC0+501。

（3）源湖溪支流大池溪大池村段治理河长 2.225km，起点：大池 1#桥，终点：大池村村尾拐弯处，桩号 DC0+501~DC2+726。

（4）华兰溪支流纲纪溪大宁段治理河长 1.677km，起点：大宁 1#桥，终点：大宁 2#桥，桩号 GJ0+000~GJ1+677。

## （三）合同工程建设过程

工程建设实行了“项目法人负责、监理单位控制、施工单位保证、政府部门监督”的质量管理体系，严格执行国家和行业有关技术规程、规范和技术标准，加强工程质量、进度、投资控制，严格实行关键工序的质量标准，确保工程施工全过程处于有效控制状态。经过参建各方的共同努力，使合同工程施工质量得到有效控制。

本合同工程开工时间为 2023 年 8 月 1 日，于 2025 年 8 月 12 日主体工程施工完成，经合同工程验收工作组确认，本合同工程完工时间为

2025年9月5日。本单位工程共划分为1个单位工程，5个分部工程，各分部工程开工、完工时间如下：

编号	分部名称	施工时间	质量等级	验收时间	备注
1-1	双峰溪双峰段工程	2023.9.18-2025.7.31	合格	2025年9月5日	
1-2	大池溪黄茶段工程	2024.1.10-2024.9.12	合格	2025年7月25日	
1-3	大池溪大池段工程	2023.8.1-2025.7.31	合格	2025年9月5日	
1-4	双峰溪大池段工程	2023.9.11-2023.10.26	合格	2025年7月25日	
1-5	纲纪溪大宁段工程	2024.8.25-2025.7.31	合格	2025年9月5日	

## 二、验收范围

合同工程验收范围为：本合同工程所包含的5个分部工程：双峰溪双峰段工程、大池溪黄茶段工程、大池溪大池段工程、双峰溪大池段工程、纲纪溪大宁段共计199个单元工程（因变更增减后单元个数）。

## 三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量等）

（一）尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程合同工程主要建设内容已按照施工图纸要求、合同约定完成施工。完成的主要工程量及投资如下：

编号	项目名称及特征	计量单位	合同工程量	施工完成工程量	工程量增减
	梅仙段			--	
第一部分	建筑工程	元		--	
一	护岸工程			--	
(一)	双峰溪双峰村段			--	
1	埋石砼直墙式护岸			--	
(1)	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>	1118.39	3173.27	2054.88
(2)	土方回填夯实（利用开挖料）	m <sup>3</sup>	1118.39	1178.87	60.48
(3)	堤脚回填夯实（利用砂砾料）	m <sup>3</sup>	224.4	296.28	71.88

(4)	挖掘机挖土方, 自卸汽车运输运距 (2km)	m <sup>3</sup>	1546	1786.36	240.36
(5)	C15 埋石砼基础 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	1063.71	1171.61	107.90
(6)	C15 埋石砼墙身 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	1087.56	1155.96	68.40
(7)	抛石护脚	m <sup>3</sup>	49.68	--	-49.68
(8)	φ 75PVC 排水管	m	636	324.95	-311.05
(9)	反滤包	个	636	842.67	206.67
(10)	沥青杉木板伸缩缝	m <sup>2</sup>	143.1	212.58	69.48
(11)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	3664.314	3732.97	68.66
<b>2</b>	<b>浆砌石镶面直墙式护岸</b>			--	
(1)	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>	1948.36	4628.84	2680.48
(2)	土方回填夯实 (利用开挖料)	m <sup>3</sup>	1948.36	2078.86	130.50
(3)	堤脚回填夯实 (利用砂砾料)	m <sup>3</sup>	181.98	196.51	14.53
(4)	挖掘机挖土方, 自卸汽车运输运距 (2km)	m <sup>3</sup>	1319.76	2183.12	863.36
(5)	C15 埋石砼基础 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	876.2	931.77	55.57
(6)	C15 埋石砼墙身 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	697.59	738.83	41.24
(7)	M10 浆砌块石厚 300mm	m <sup>3</sup>	235.563	249.54	13.98
(8)	C30 压顶混凝土	m <sup>3</sup>	53.92	77.12	23.20
(9)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	1459.21	1694.11	234.90
(10)	胶合木模板 制作、安装及拆除—压顶部分	m <sup>2</sup>	134.8	82.80	-52.00
(11)	φ 75PVC 排水管	m	494	307.85	-186.15
(12)	反滤包	个	449	476.00	27.00
(13)	沥青杉木板伸缩缝	m <sup>2</sup>	128.96	150.03	21.07
(二)	<b>大池溪下保黄茶村段</b>			--	0.00
<b>1</b>	<b>埋石砼直墙式护岸</b>			--	0.00
(1)	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>	398.825	1902.12	1503.30
(2)	土方回填夯实 (利用开挖料)	m <sup>3</sup>	398.825	398.58	-0.25
(3)	堤脚回填夯实 (利用砂砾料)	m <sup>3</sup>	68.8	68.80	0.00

(4)	挖掘机挖土方, 自卸汽车运输运距 (2km)	m <sup>3</sup>	1155.61	1433.21	277.60
(5)	C15 埋石砼基础 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	371.52	371.52	0.00
(6)	C15 埋石砼墙身 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	607.16	607.16	0.00
(7)	Φ75PVC 排水管	m	229	146.90	-82.10
(8)	反滤包	个	229	151.00	-78.00
(9)	沥青杉木板伸缩缝	m <sup>2</sup>	64.9	96.73	31.83
(10)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	1363.1	1358.80	-4.30
<b>2</b>	<b>浆砌石镶面直墙式护岸</b>			--	0.00
(1)	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>	1562.02	2432.29	870.27
(2)	土方回填夯实 (利用开挖料)	m <sup>3</sup>	1562.02	1276.86	-285.16
(3)	堤脚回填夯实 (利用砂砾料)	m <sup>3</sup>	83.16	64.00	-19.16
(4)	挖掘机挖土方, 自卸汽车运输运距 (2km)	m <sup>3</sup>	683.84	930.10	246.26
(5)	C15 埋石砼基础 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	407.176	315.48	-91.70
(6)	C15 埋石砼墙身 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	826.98	705.71	-121.28
(7)	M10 浆砌块石厚 300mm	m <sup>3</sup>	200.97	155.95	-45.02
(8)	C30 压顶混凝土	m <sup>3</sup>	24.64	19.12	-5.52
(9)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	920.92	881.06	-39.87
(10)	胶合木模板 制作、安装及拆除--压顶部分	m <sup>2</sup>	61.6	64.00	2.40
(11)	Φ75PVC 排水管	m	370	146.90	-223.10
(12)	反滤包	个	205	213.00	8.00
(13)	沥青杉木板伸缩缝	m <sup>2</sup>	100.92	115.83	14.91
<b>(三)</b>	<b>大池溪玉石村大池段</b>			--	0.00
<b>1</b>	<b>生态砌块镶面直墙式护岸</b>			--	0.00
(1)	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>	12603.44	30208.66	17605.22
(2)	土方回填夯实 (利用开挖料)	m <sup>3</sup>	12603.44	12084.39	-519.06
(3)	堤脚回填夯实 (利用砂砾料)	m <sup>3</sup>	871.2	1062.36	191.16
(4)	挖掘机挖土方, 自卸汽车运输运距 (2km)	m <sup>3</sup>	11948.15	-11008.27	-22956.42

(5)	C15 埋石砼基础 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	5070.82	5471.82	401.00
(6)	C15 埋石砼墙身 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	5582.09	5028.55	-553.55
(7)	砼生态预制块 (40*30*15cm)	m <sup>2</sup>	4851.45	4764.64	-86.81
(8)	抛石护脚	m <sup>3</sup>	92.16	92.16	0.00
(9)	C20 砼基础	m <sup>3</sup>	256.8	256.60	-0.20
(10)	C30 压顶混凝土	m <sup>3</sup>	273.92	302.72	28.80
(11)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	9138.2	9593.39	455.19
(12)	胶合木模板 制作、安装及拆除—压顶部分	m <sup>2</sup>	684.8	756.80	72.00
(13)	Φ75PVC 排水管	m	2523	1755.20	-767.80
(14)	反滤包	个	2293	2523.00	230.00
(15)	沥青杉木板伸缩缝	m <sup>2</sup>	1389.82	931.68	-458.14
(四)	双峰溪大池村段			--	0.00
1	埋石砼直墙式护岸			--	0.00
(1)	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>	142.14	712.77	570.63
(2)	土方回填夯实 (利用开挖料)	m <sup>3</sup>	142.14	142.14	0.00
(3)	堤脚回填夯实 (利用砂砾料)	m <sup>3</sup>	38.96	37.95	-1.01
(4)	挖掘机挖土方, 自卸汽车运输运距 (2km)	m <sup>3</sup>	515.43	570.63	55.20
(5)	C15 埋石砼基础 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	153.87	153.87	0.00
(6)	C15 埋石砼墙身 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	157.32	157.32	0.00
(7)	Φ75PVC 排水管	m	101.2	44.62	-56.58
(8)	反滤包	个	92	61.00	-31.00
(9)	沥青杉木板伸缩缝	m <sup>2</sup>	17.62	27.06	9.44
(10)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	502.32	488.52	-13.80
2	生态砌块镶面直墙式护岸			--	0.00
(1)	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>	627.95	1714.75	1086.80
(2)	土方回填夯实 (利用开挖料)	m <sup>3</sup>	627.95	627.95	0.00
(3)	堤脚回填夯实 (利用砂砾料)	m <sup>3</sup>	52.25	52.25	0.00

(4)	挖掘机挖土方, 自卸汽车运输运距 (2km)	m <sup>3</sup>	964.25	948.96	-15.29
(5)	C15 埋石砼基础 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	258.4	258.40	0.00
(6)	C15 埋石砼墙身 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	233.7	233.70	0.00
(7)	砼生态预制块 (40*30*15cm)	m <sup>2</sup>	228	242.25	14.25
(8)	C20 砼基础	m <sup>3</sup>	13.3	13.30	0.00
(9)	C30 压顶混凝土	m <sup>3</sup>	15.2	15.20	0.00
(10)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	460.75	465.50	4.75
(11)	胶合木模板 制作、安装及拆除—压顶部分	m <sup>2</sup>	38	38.00	0.00
(12)	φ 75PVC 排水管	m	139	95.58	-43.42
(13)	反滤包	个	127	127.00	0.00
(14)	沥青杉木板伸缩缝	m <sup>2</sup>	31.41	42.72	11.31
二	旧堤修复			--	0.00
(一)	双峰溪双峰村段			--	0.00
(1)	水毁修复部分			--	0.00
(2)	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>	61.8	255.00	193.20
(3)	土方回填夯实 (利用开挖料)	m <sup>3</sup>	61.8	66.50	4.70
(4)	堤脚回填夯实 (利用砂砾料)	m <sup>3</sup>	16.5	16.20	-0.30
(5)	挖掘机挖土方, 自卸汽车运输运距 (2km)	m <sup>3</sup>	198	176.76	-21.24
(6)	C15 埋石砼基础 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	66.9	66.60	-0.30
(7)	C15 埋石砼墙身 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	68.438	68.40	-0.04
(8)	φ 75PVC 排水管	m	44	44.00	0.00
(9)	反滤包	个	90	44.00	-46.00
(10)	沥青杉木板伸缩缝	m <sup>2</sup>	8.66	90.00	81.34
(11)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	228	228.00	0.00
(12)	压顶修复部分			--	0.00
(13)	C20 压顶混凝土	m <sup>3</sup>	20	20.00	0.00
(14)	胶合木模板 制作、安装及拆除	m <sup>2</sup>	50	50.00	0.00

(二)	大池溪玉石村大池段			--	0.00
(1)	堤脚加固			---	0.00
(2)	土方回填夯实(利用开挖料)	m <sup>3</sup>	95.15	647.02	551.87
(3)	挖掘机挖土方,自卸汽车运输运距(2km)	m <sup>3</sup>	909.98	88.23	-821.75
(4)	C15埋石砼堤脚加固(埋石率≤20%)	m <sup>3</sup>	541.49	558.79	17.30
(5)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	352.92	541.49	188.57
(6)	压顶修复部分			--	0.00
(7)	C20压顶混凝土	m <sup>3</sup>	27.68	27.68	0.00
(8)	胶合木模板制作、安装及拆除--压顶部分	m <sup>2</sup>	69.2	346.00	276.80
三	下河台阶(汀步)			--	0.00
1	双峰溪双峰村段			---	0.00
(1)	C15埋石混凝土基础(埋石率≤20%)	m <sup>3</sup>	82.772	102.60	19.83
(2)	干砌块石护底厚500	m <sup>3</sup>	36.024	54.00	17.98
(3)	C20混凝土汀步	m <sup>3</sup>	2.304	24.00	21.70
(4)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	114.92	114.92	0.00
(5)	基础抛石回填	m <sup>3</sup>	3.985	2.00	-1.99
(6)	C15埋石砼挡墙(埋石率20%)	m <sup>3</sup>	26.31	26.31	0.00
(7)	C20混凝土嵌卵石面层	m <sup>2</sup>	52.726	14.50	-38.23
(8)	100厚无砂砼台阶	m <sup>3</sup>	4.582	4.79	0.21
(9)	碎石垫层	m <sup>3</sup>	7.18	7.18	0.00
2	大池溪黄茶村段			--	0.00
(1)	C15埋石砼台阶	m <sup>3</sup>	8.77	8.77	0.00
(2)	C20混凝土嵌卵石面层	m <sup>2</sup>	7.2	7.20	0.00
(3)	平面钢模板	m <sup>2</sup>	7.31	7.31	0.00
3	大池溪玉石村大池村段			--	0.00
(1)	C15埋石砼汀步基础(埋石率≤20%)	m <sup>3</sup>	51.3	51.30	0.00

(2)	干砌块石护底厚 500	m <sup>3</sup>	27	27.00	0.00
(3)	C20 砼汀步	m <sup>3</sup>	12	12.00	0.00
(4)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	76.92	76.92	0.00
(5)	基础抛石回填	m <sup>3</sup>	1	1.00	0.00
(6)	C15 埋石砼台阶	m <sup>3</sup>	17.54	17.54	0.00
(7)	C20 混凝土嵌卵石面层	m <sup>2</sup>	6.48	6.48	0.00
四	新建堤顶道路			--	0.00
(一)	大池溪玉石村大池段			--	0.00
(1)	路面面层 C30 混凝土 压实厚度 18cm	m <sup>2</sup>	668	832.50	164.50
(2)	5%水泥稳定碎石垫层厚 100mm	m <sup>2</sup>		--	0.00
(3)	100mm 厚碎石灌砂垫层	m <sup>3</sup>	71.81	832.50	760.69
(4)	C20 混凝土预制块路沿 (含模板)	m <sup>3</sup>	12.525	12.49	-0.04
(5)	平面木模板	m <sup>2</sup>		199.80	199.80
五	新建防护栏杆			--	0.00
(一)	大池溪玉石村大池段			--	0.00
(1)	水泥仿木栏杆	m	2489	2489.00	0.00
六	排涝排水涵管			--	0.00
(一)	双峰溪双峰村段			--	0.00
(1)	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>	69.6	69.60	0.00
(2)	土方回填夯实 (利用开挖料)	m <sup>3</sup>	48	48.00	0.00
(3)	C15 埋石砼护底 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	15.54	15.54	0.00
(4)	C15 混凝土管座	m <sup>3</sup>	5.612	4.80	-0.81
(5)	C15 砼垫层厚 100	m <sup>3</sup>	1.659	1.28	-0.38
(6)	Φ500 砼涵 II 级管	m	5	20.00	15.00
(7)	Φ600 砼涵 II 级管	m	5	20.00	15.00
(8)	其他标砖砌体、砌筑砂浆 M7.5	m <sup>3</sup>	9.462	87.36	77.90
(9)	35 厚 C25 细石混凝土随打随抹	m <sup>2</sup>	43.648	35.20	-8.45

(10)	20 厚水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	35.2	35.20	0.00
(11)	胶合木模板 制作、安装及拆除	m <sup>2</sup>	28	28.00	0.00
(12)	镀锌钢井盖	套	2	2.00	0.00
(13)	钢爬梯	t	0.3	0.30	0.00
(14)	不锈钢井盖	套	2	2.00	0.00
(二)	大池溪玉石村大池村段			--	0.00
(1)	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>	69.6	69.60	0.00
(2)	土方回填夯实 (利用开挖料)	m <sup>3</sup>	48	48.00	0.00
(3)	C15 埋石砼护底 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	15.54	15.54	0.00
(4)	C15 混凝土管座	m <sup>3</sup>	6.104	4.80	-1.30
(5)	C15 砼垫层厚 100	m <sup>3</sup>	1.28	1.28	0.00
(6)	φ800 砼涵 II 级管	m	10	40.00	30.00
(7)	其他标砖砌体、砌筑砂浆 M7.5	m <sup>3</sup>	9.462	43.68	34.22
(8)	35 厚 C25 细石混凝土随打随抹	m <sup>2</sup>	43.648	35.20	-8.45
(9)	20 厚水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	35.2	35.20	0.00
(10)	胶合木模板 制作、安装及拆除	m <sup>2</sup>	16	16.00	0.00
(11)	镀锌钢井盖	套	2	2.00	0.00
(12)	钢爬梯	t	0.3	0.30	0.00
(13)	不锈钢井盖	套	2	2.00	0.00
八	水坝修复			--	0.00
(一)	双峰溪双峰村段 SF1+064			--	0.00
(1)	挖掘机挖土方, 自卸汽车运输运距 (2km)	m <sup>3</sup>	10.58	10.58	0.00
(2)	C20 砼坝体	m <sup>3</sup>	8.424	1.35	-7.07
(3)	C15 混凝土 底板 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	40.16	6.42	-33.74
(4)	100 厚砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	1.633	1.63	0.00
(5)	φ75PVC 排水管	m	10.4	--	-10.40

(6)	抛石回填	m <sup>3</sup>	15.999	2.53	-13.47
(7)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	56.953	26.12	-30.83
(二)	大池溪玉石村大池段 DC1+695			--	0.00
(1)	挖掘机挖土方, 自卸汽车运输 运距 (2km)	m <sup>3</sup>	22.2	--	-22.20
(2)	C15混凝土 底板(埋石率20%)	m <sup>3</sup>	110.7	17.70	-93.00
(3)	100厚砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	4.5	4.50	0.00
(4)	φ75PVC 排水管	m	28.8	28.80	0.00
(5)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	46.5	72.00	25.50
九	景观节点			--	0.00
(一)	双峰溪双峰村段			--	0.00
(1)	成品景观木亭子 (占地 55m <sup>2</sup> )	座	1	1.00	0.00
(2)	(1) 200x100x50 厚灰色仿古 烧结砖; (2) 20 厚 1:3 水泥 砂浆结合层	m <sup>2</sup>	113	113.00	0.00
(3)	100 厚 C15 素砼垫层	m <sup>3</sup>	11.3	11.30	0.00
(4)	100 厚碎石灌砂垫层	m <sup>3</sup>	11.3	11.30	0.00
(二)	大池溪玉石村大池段			--	0.00
(1)	成品景观木亭子 (占地 10m <sup>2</sup> )	座	1	1.00	0.00
(2)	(1) 200x100x50 厚灰色仿古 烧结砖; (2) 20 厚 1:3 水泥 砂浆结合层	m <sup>2</sup>	225	114.00	-111.00
(3)	100 厚 C15 素砼垫层	m <sup>3</sup>	22.5	114.00	91.50
(4)	100 厚碎石灌砂垫层	m <sup>3</sup>	22.5	114.00	91.50
(5)	面层 (1) 花岗岩 (单色) 厚 度 10cm; (2) 20 厚 1:3 水 泥砂浆结合层	m <sup>2</sup>	53.4	29.60	-23.80
(6)	C20 混凝土路肩	m <sup>3</sup>	3.872	8.88	5.01
(7)	胶合木模板 制作、安装及拆 除	m <sup>2</sup>	45.39	67.20	21.81
(8)	成品石桌凳安装	套	4	4.00	0.00
(9)	条石坐凳含安装	个	4	4.00	0.00

(10)	种植鸢尾	m <sup>2</sup>	514	514.00	0.00
(11)	种植小叶栀子	m <sup>2</sup>	514	514.00	0.00
十	配套设施			--	0.00
(一)	双峰溪双峰村段水坝			--	0.00
(1)	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>	20	54.00	34.00
(2)	土方回填夯实 (利用开挖料)	m <sup>3</sup>	20	20.00	0.00
(3)	挖掘机挖土方, 自卸汽车运输运距 (2km)	m <sup>3</sup>	34	34.00	0.00
(4)	C15混凝土 底板(埋石率20%)	m <sup>3</sup>	17.49	48.00	30.51
(5)	C15埋石砼拦水坝及消力坎 (埋石率20%)	m <sup>3</sup>	14.382	19.20	4.82
(6)	100厚砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	2.2	0.04	-2.16
(7)	φ75PVC 排水管	m	3	3.00	0.00
(8)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	134.5	134.51	0.00
(9)	木闸门 (1.0*0.5)	扇	2	2.00	0.00
十一	标志牌及标识系统设计			--	0.00
(1)	项目标志牌	块	2	2.00	0.00
(2)	项目指示牌	块	2	2.00	0.00
(3)	警示标识	块	7	7.00	0.00
(4)	水位尺	根	4	4.00	0.00
	溪尾段			--	0.00
第一部分	建筑工程			--	0.00
一	护岸工程			--	0.00
(一)	纲纪溪大宁村段			--	0.00
1	浆砌石镶面直墙式护岸			--	0.00
(1)	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>	3770.72	10549.90	6779.18
(2)	土方回填夯实 (利用开挖料)	m <sup>3</sup>	3770.72	4671.71	900.99
(3)	堤脚回填夯实 (利用砂砾料)	m <sup>3</sup>	288.39	335.10	46.71
(4)	挖掘机挖土方, 自卸汽车运输运距 (2km)	m <sup>3</sup>	3204.53	5053.76	1849.23

(5)	C15 埋石砼基础(埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	1477.455	1701.21	223.76
(6)	C15 埋石砼墙身(埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	1524.15	1862.73	338.58
(7)	C30 砼压顶	m <sup>3</sup>	82.56	95.52	12.96
(8)	M10 浆砌块石厚 300mm	m <sup>3</sup>	452.442	453.72	1.28
(9)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	2551.29	5059.56	2508.27
(10)	胶合木模板 制作、安装及拆除--压顶部分	m <sup>2</sup>	206.4	238.80	32.40
(11)	Φ75PVC 排水管	m	757	565.31	-191.69
(12)	反滤包	个	688	796.00	108.00
(13)	沥青杉木板伸缩缝	m <sup>2</sup>	205.611	278.90	73.29
二	下河台阶(汀步)			--	0.00
(一)	纲纪溪大宁村段			--	0.00
(1)	C15 埋石砼墙身(埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	8.77	8.77	0.00
(2)	C20 混凝土嵌卵石面层	m <sup>2</sup>	6	6.00	0.00
(3)	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>	7.31	7.31	0.00
三	新建堤顶道路			--	0.00
(一)	纲纪溪大宁村段			--	0.00
(1)	路面面层 C30 混凝土 压实厚度 18cm	m <sup>2</sup>	247.5	247.50	0.00
(2)	100mm 厚透水砼垫层	m <sup>3</sup>	24.75	24.75	0.00
(3)	100 厚碎石灌砂垫层	m <sup>3</sup>	37.13	37.13	-0.01
(4)	C20 混凝土预制块路沿(含模板)	m <sup>3</sup>	3.71	3.71	0.00
四	防汛道路			--	0.00
(一)	纲纪溪大宁村段			--	0.00
(1)	路基平整夯实	m <sup>2</sup>	3670	3670.00	0.00
(2)	路面面层 C30 混凝土 压实厚度 18cm	m <sup>2</sup>	3670	3670.00	0.00
(3)	5%水泥稳定碎石垫层厚 8cm	m <sup>2</sup>	3670	3670.00	0.00
五	排涝排水涵管			--	0.00
(一)	纲纪溪大宁村段			--	0.00

(1)	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>	4.35	34.80	30.45
(2)	土方回填夯实 (利用开挖料)	m <sup>3</sup>	3	24.00	21.00
(3)	C15 埋石砼护底 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>	7.77	15.54	7.77
(4)	C15 混凝土管座	m <sup>3</sup>	3.159	2.40	-0.76
(5)	C15 砼垫层厚 100	m <sup>3</sup>	0.829	0.64	-0.19
(6)	φ1000 砼涵 II 级管	m	5	40.00	35.00
(7)	其他标砖砌体、砌筑砂浆 M7.5	m <sup>3</sup>	4.731	43.68	38.95
(8)	35 厚 C25 细石混凝土随打随抹	m <sup>2</sup>	21.824	17.60	-4.22
(9)	20 厚水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	17.6	17.60	0.00
(10)	胶合木模板 制作、安装及拆除	m <sup>2</sup>	5.752	20.00	14.25
(11)	镀锌钢井盖	套	1	1.00	0.00
(12)	不锈钢井盖	套	1	1.00	0.00
(13)	钢爬梯	t	0.3	0.30	0.00
七	标志牌及标识系统设计			--	0.00
(1)	项目标志牌	块	1	1.00	0.00
(2)	项目指示牌	块	1	1.00	0.00
(3)	警示标识	块	1	1.00	0.00
(4)	水位尺	根	1	1.00	0.00
1	清单外增加项				
2	新增护岸部分				
3	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>		3123.60	3123.60
4	土方回填夯实 (利用开挖料)	m <sup>3</sup>		1076.83	1076.83
5	堤脚回填夯实 (利用砂砾料)	m <sup>3</sup>		148.77	148.77
6	挖掘机挖土方, 自卸汽车运输运距 (2km)	m <sup>3</sup>		1856.75	1856.75
7	C15 埋石砼基础 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>		663.58	663.58
8	C15 埋石砼墙身 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>		598.88	598.88
9	C30 砼压顶	m <sup>3</sup>		44.08	44.08

10	M10 浆砌块石厚 300mm	m <sup>3</sup>		91.77	91.77
11	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>		44.08	44.08
12	胶合木模板 制作、安装及拆除--压顶部分	m <sup>2</sup>		21.28	21.28
13	φ75PVC 排水管	m		222.24	222.24
14	反滤包	个		184.00	184.00
15	沥青杉木板伸缩缝	m <sup>2</sup>		84.16	84.16
16	新增护角部分			--	0.00
17	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>		1288.53	1288.53
19	堤脚回填夯实 (利用砂砾料)	m <sup>3</sup>		145.23	145.23
20	C15 埋石砼基础 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>		967.17	967.17
21	普通钢模板制作、安装、拆除	m <sup>2</sup>		322.36	322.36
22	其他部分			--	0.00
23	挖掘机挖土方 土类级别 III	m <sup>3</sup>		73.08	73.08
24	土方回填夯实 (利用开挖料)	m <sup>3</sup>		50.40	50.40
25	C15 混凝土管座	m <sup>3</sup>		5.04	5.04
26	φ300HDPE 双臂波纹管	m		9.00	9.00
27	φ500 砼涵 II 级管	m		35.00	35.00
28	φ1000 砼涵 II 级管	m		3.00	3.00
29	下河台阶			--	0.00
30	C15 埋石砼挡墙 (埋石率 20%)	m <sup>3</sup>		24.48	24.48
31	C20 混凝土嵌卵石面层	m <sup>2</sup>		6.38	6.38
32	100 厚无砂砼台阶	m <sup>3</sup>		9.58	9.58
33	碎石垫层	m <sup>3</sup>		9.58	9.58
34	C20 混凝土修复			21.60	21.60

(二) 主要变更内容

联系单 01 内容: 1.大池段右岸 DCY1+200-DCY1+400 段护岸护岸顶高程顺接原有机耕道; 2.大池段右岸 DCY1+400-DCY1+581 段护岸顶

高程顺接原有机耕道；3.DCY1+581-DCY1+718 段护岸护岸顶高程顺接原有机耕道；4.大池段左岸 DCZ0+832-DCZ0+928 段护岸顶高程顺接原有机耕道；5.大池段左岸 DCZ1+675-DCZ1+872 段护岸顶高程顺接原有机耕道；6.双峰右岸 SFY1+551 处护岸底高程有误，底高程需根据实地河床底高程实施；7.黄茶左岸 DC0+098-DC0+130 段占用农户组房厝院墙，需取消；8.大池段 2# 坝新增坝体修复工程量；9.大池村 SFZ1+088~SFZ1+909 长度标注有误；10.黄茶段 DC0+193 至水尾坝新增清淤工程量(约 350m)；11.双峰右岸 SFY1+190 处设计底高程高于现状河床 0.7, 需下调；12.DCY1+063~DCY1+191 处在中心桥桥拱中间位置，需调整。以上按现场实际调整

联系单 02 内容：在双峰村双峰河段施工过程中，桩号双峰段 SFY0+184~SFY0+204 段新增护脚修复工程量。(面宽 1.4m)、双峰段 SFY0+030~SFY0+184 段新增护脚修复工程量。(面宽 1.0m)已建护岸基础底部裸露，存在倒塌的隐患。该段未纳入到本次河道治理工程中，经村里向建设单位强烈反映，增加 SFY0+030~SFY0+184 段、双峰段 SFY0+184~SFY0+204 段护脚加固。

联系单 03 内容：在村双峰河段施工过程中，桩号 SFZ0-130~SFZ0+000 和 SFY1+027~SFY1+167 段有农田需要进行防护，本次设计未纳入，经村里向建设单位强烈反映，需增加 SFZ0-130~SFZ0+000 和 SFY1+027~SFY1+167 段护岸。为了控制项目资金，建设单位将 DC0+383-DC0+458 右、DC0+460-DC0+672 右、DC0+460-DC0+961 左、DC0+964-CC1+092 左、DC1+992-DC2+418 右、

SF1+412-SF1+509 左、SF1+412-SF1+484 右、SF1+485-DC0+961 右栏杆取消。

联系单 04 内容：1、在大宁段施工过程中，在桩号 GJY0+000 护岸未与 1#人行桥头衔接，建议将护岸连接至 1#人行桥头。增加护岸长度 9 米。2、GJZ0+133 与 2#桥之间有 3m 左右的坑沟，导致防汛道路至 GJZ0+133 断开，未能与 2#桥衔接。经村里向建设单位强烈反映，GJZ0+133 处需增加盖板（C30 钢筋砼盖板，宽度 3 米，厚度 20cm），延长约 9 米防汛道路，使防汛道路连通。3、GJY 段增加 5 条  $\phi$  500 预制钢筋砼管，共计 21m。4、新建防汛道路 DN1+525~DN1+567 段左侧边坡较高，存在边坡水土流失的问题，经村里建议，增加左侧边坡护脚及排水沟。

联系单 05 内容：在大池段水尾 5#坝修复时，根据设计图及合同清单发现，本次任务为对 5#坝修建护坦，未对损毁的 5#坝的坝体进行修复，5#坝坝体已损毁严重，为了保障坝体的使用寿命，急需对坝体培厚处理。根据各方现场察看研究，取消 5#坝护坦，变更为 C20 砼面层修复，在 5#坝尾部增加一道 C15 埋石砼齿墙。

联系单 06 内容：因本项目变更增加护岸及其他设施内容，总造价突破合同价。溪尾段护岸顶路面为等外道路，交通通行量少且无重型车辆行驶，为了控制总造价，建议将溪尾段顶部道路由 C30 砼路面变更为 C25 砼路面，降低等级后的路面满足日常使用要求。

#### 四、合同工程质量情况

##### （一）分部工程质量评定

各分部于 2025 年 8 月 29 日通过验收，5 个分部工程全部合格，合格率为 100%，没有优良分部工程，5 个分部工程均评定为：合格，以上分部工程质量均经过尤溪县水利工程质量技术站核备为合格。

工程质量具体评定情况如下：

合同工程名称	分部工程名称	单元工程质量统计				分部工程质量统计		
		原划分个数(个)	实际个数(个)	合格数(个)	合格率(%)	个数(个)	其中优良(个)	优良率(%)
尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程	双峰溪双峰段工程	49	59	59	100.0	5	0	0
	大池溪黄茶段工程	27	21	21	100.0			
	大池溪大池段工程	80	80	80	100.0			
	双峰溪大池段工程	14	11	11	100.0			
	纲纪溪大宁段	28	28	28	100.0			
合计		198	199	199	100.0	5	0	0

### (二)、工程外观质量评定

单位工程经验收小组评定外观质量应得 80 分，实得 72.2 分，得分率 90.3 %。

### (三)、工程质量检测情况

#### 1、施工单位自检情况

##### (1) 原材料及中间产品质量检验情况

在监理单位见证下取样由福建固顺禹工程技术有限公司检测，结果如下：

序号	检测项目	组数	设计值	检测值	检测结果
1	水泥	25 组	/	/	符合普通硅酸盐水泥指标要求
2	砂	31 组	/	/	符合 SL677-2014 规范要求
3	碎石	40 组	/	/	符合 SL677-2014 规范要求
4	块石	1 组	/	/	符合设计要求
5	砼生态砌块	1 组	/	/	符合设计要求
6	C15 配合比	2 组	/	/	符合设计要求
7	C20 配合比	1 组	/	/	符合设计要求
8	C25 配合比	1 组	/	/	符合设计要求
9	C30 配合比	1 组	/	/	符合设计要求
10	M10 砂浆配合比	1 组	/	/	符合设计要求
11	砂浆试块抗压强度	33 组	M10	≥M10	符合设计要求
12	C15 砼抗压试块	228 组	Min C15.9	Max C22.6	符合设计要求
13	C20 砼抗压试块	10 组	Min C22.3	Max C25.7	符合设计要求
14	C25 砼抗压试块	1 组	Min C26.2	Max C28.7	符合设计要求
15	C30 砼抗压试块	15 组	Min C31.1	Max C35.5	
16	土壤击实试验	1 组	/	/	符合设计要求
17	压实度检测	59	均≥0.91		符合设计要求

## 2.监理单位平行检测试验情况

本合同工程平行检测委托监理单位委托三明市闽源工程质量检测有限公司进行检测，平行检测情况如下：

序号	检测项目	组数	设计值	检测值	检测结果
1	水泥	7 组	/	/	符合普通硅酸盐水泥指标要求
2	砂	7 组	/	/	符合 SL677-2014 规范要求
3	碎石	7 组	/	/	符合 SL677-2014 规范要求
4	压实度	16 组	/	/	符合设计要求

5	砼试块	20组	C15	17.3	符合设计要求
6	砼试块	5组	C30	33.5	符合设计要求
7	砂浆试块	3组	M10	≥M10	符合设计要求
8	土物理性能	1组	C25	28.9	符合设计要求
9	岩石抗压	2组	M10	≥M10	符合设计要求
10	生态预制块	1组	/	/	符合设计要求

### 3、业主单位完工工程质量抽检与试验

本合同委托宁德市昌泰工程检测有限公司进行第三方检测，检测结果如下：

序号	检测项目	组数	设计值	最大值	最小值	检测值	检测结果
1	钻芯法混凝土抗压强度	10	C15	18.2	17.6	17.8	符合设计要求
		1	C22	25.1	21.6	22.3	符合设计要求
		4	C30	27.6	25.5	26.6	符合设计要求

#### (四) 合同工程质量等级评定意见

本合同工程划分为1个单位工程，5个分部工程，所有分部工程已完建验收合格，单位工程外观质量得分率为90.3%，并通过尤溪县水利工程质量技术站核备为合格。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007），本单位工程经施工单位自评、监理单位复评，工程质量等级为合格。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

（无）

#### 七、意见和建议

建议运管单位加强管理，确保运行、管护、维修安全。

## 八、结论

尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程,主要建设内容按照设计要求及合同约定施工完成,分部工程已按规定进行了有关验收,本工程所含5个分部工程质量全部合格,且施工中未发生质量事故,单位工程外观质量得分率为90.3%,施工质量检验与评定资料基本齐全、真实;施工、监理单位对原材料及中间产品的检测频次、结果均满足规范要求,工程完工结算已完成,需移交项目法人的档案资料已按要求整理完毕,验收工作组评定单位工程施工质量等级为合格,工程具备验收条件,试运行准备工作就绪,同意予以验收并交付试运行。

## 九、保留意见

(无)

## 十、合同工程验收工作组成员签字表

(附后)

## 十一、附件:施工单位向项目法人交接文件目录

(附后)

尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程

合同工程验收工作组成员签字表

日期：2025年12月1日

工作组成员	姓名	单位（全称）	职务或职称	签字
组长	赖士积	尤溪县梅仙镇人民政府	副镇长	赖士积
副组长	张敏	尤溪县溪尾乡人民政府	副乡长	张敏
成员	吴盛源	尤溪县梅仙镇人民政府	水利站站长	吴盛源
成员	郭有栋	尤溪县溪尾乡人民政府	水利站站长	郭有栋
成员	李腾达	科水工程管理有限公司	高工	李腾达
成员	曾俊文	福建启铭工程管理有限公司	企业法人	曾俊文
成员	匡斌	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	匡斌



# 项目经理证件



使用有效期: 2026年02月09日  
2026年05月17日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 匡斌

性别: 男

出生日期: 1985年05月11日

注册编号: 粤1422016201622763

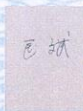
聘用企业: 深圳市金河建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-04-21至2026-04-20)

水利水电工程(有效期: 2023-05-18至2026-05-17)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 匡斌

签名日期: 2026.2.9

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: 2026年05月11日



# 一级建造师

本证明表明持有人已参加中华人民共和国一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。



姓名: 匡斌

证件号码: 432522198505113339

性别: 男

出生年月: 1985年05月

专业: 水利水电工程

批准日期: 2019年09月22日

管理号: 201909034440004996



人力资源和社会保障部  
人事考试中心





## 水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：匡斌

性 别：男

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：水安B20200002077

首次发证日期：2020年12月23日

有 效 期：2023年12月23日 至 2026年12月22日



# 广东省职称证书

姓名：匡斌

身份证号：432522198505113339



职称名称：工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003023323

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

普通高等学校



# 毕业证书

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

校 名：武汉理工大学



校（院）长：周祖德

证书编号：104971200805929840

二〇〇八年 六月三十日

查询网址：<http://www.whut.edu.cn>



# 学士学位证书

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



武汉理工大学

校 长  
学位评定委员会主席

周祖德

证书编号：1049742008056977

二〇〇八年 六月三十日

(普通高等教育本科毕业生)



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10424.32	5212.16				4847.04	1885.0			471.32					69.92

- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339276ea467f32e7 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  - 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 710511      单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司



### 3、建筑科技

#### 三、建筑科技

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利工程项目和市政工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项，（每类项目获得奖项不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准）；合计   2   项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期）	深圳市金河建设集团有限公司	2021~2022 年度广东省优质水利工程三等奖	2022. 11	广东省水利水电行业协会
2	西涌河防洪达标整治工程	深圳市金河建设集团有限公司	2022-2023 年度深圳市水务工程优质奖	2023. 9	深圳市水利工程行业协会

# 2021~2022 年度广东省优质水利工程奖三等奖

## 荣誉证书



## 中国社会组织公共服务平台-截图



中国社会组织政务服务平台

广东省水利电力行业协会

组织状态: 全部 | 正常 | 注销 | 撤销 | 已取缔非法社会组织 | 涉嫌非法社会组织

信用状况: 全部 | 正常 | 活动异常名录 | 严重违法失信名单

资金规模: 全部 | 10万以下 | 10-50万 | 50-100万 | 100万以上

组织类型: 全部 | 社会团体 | 民办非企业单位 | 基金会

登记年限: 全部 | 成立1年内 | 成立1-5年 | 成立5-10年 | 成立10年以上

登记区域: 全部 | 请选择省 | 请选择市 | 请选择区县

组织标识:  志愿服务组织  行业协会商会  慈善组织  公开募捐资格

收起筛选条件

查询结果共 1 条信息, 用时 0.4870 秒。

**广东省水利电力行业协会** 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03632166H 法定代表人: 翟升腾 成立时间: 1991-11-29

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市金河建设集团有限公司 2016年08月15日 的变更信息

变更前地址	深圳市福田区梅林越华路12号珠宝城大厦三楼西梯301
变更后地址	深圳市福田区梅林街道下梅林二街6号颂德国际12楼1207

打印时间: 2026年03月13日9:53:26

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市金河建设集团有限公司 2022年11月09日 的变更信息

变更前地址	深圳市福田区梅林街道下梅林二街6号颂德国际12楼1207
变更后地址	深圳市宝安区燕罗街道燕川社区兴达路7号鹏辉达工业园宿舍320-321
变更前章程或章程修正案通过日期	2018-06-15
变更后章程或章程修正案通过日期	2022-10-28

打印时间: 2026年03月13日9:48:36

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市金河建设集团有限公司 2023年02月21日 的变更信息

变更前地址	深圳市宝安区燕罗街道燕川社区兴达路7号鹏辉达工业园宿舍320-321
变更后地址	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
变更前章程或章程修正案通过日期	2022-10-28
变更后章程或章程修正案通过日期	2023-02-17

打印时间: 2026年03月13日9:48:51

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

# 施工合同

合同编号: SJ-2014-0013

正本

## 深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购 施工总承包 EPC）合同

工程名称: 深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包  
EPC）

工程地点: 深圳市

建设单位: 深圳市水务局

总承包单位: 深圳市水务规划设计院（联合体牵头单位）

深圳市金河建设集团有限公司（联合体成员单位）

2014年1月16日

## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 深圳市水务局

承包人(全称): 深圳市水务规划设计院(联合体牵头单位)

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司(联合体成员单位)

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规,发、承包人双方就本工程设计采购施工总承包 EPC 等相关事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 深圳市铁岗·长流陂支线供水工程(设计采购施工总承包 EPC)

工程地点: 深圳市

工程规模及特征: 铁岗·长流陂支线供水工程位于宝安区,供水范围包括石岩、公明、松岗、沙井、福永乃至空港新城。

主要建设内容为:铁石泵站二期工程、铁岗水库至石岩水库管道工程、凤岩水库至屋山水库连通隧洞工程、屋山水库至立新水库暗涵化改造工程及其他配套工程。其中:铁石泵站二期工程规模 75 万立方米/日(近期泵站按 50 万立方米/日规模装机);铁岗水库至石岩水库输水管道采用 2 根管径 DN2000 的钢管,单根管长 2800 米;凤岩水库至屋山水库连通隧洞长 1250 米,洞径 $\phi$  2800,输水规模 48.3 万立方米/日;屋山水库至立新水库明渠暗涵化改造总长 3950 米。

资金来源: 政府投资

### 二、合同工期

开工日期: 合同签订时间

竣工日期: \_\_\_\_\_

合同工期总日历天数 1260 天(勘察设计阶段工期不含可行性研究报告、初步设计(含概算)、施工图审查上报行政审批时间),其中可行性研究报告阶段工期为 90 天,初步设计(含概算)阶段工期为 90 天,施工图设计阶段工期为 120 天、建筑安装工程施工工期为 960 天。

### 三、合同内容

本次招标部分为深圳市铁岗·长流陂支线供水工程(设计采购施工总承包 EPC)招标,具体包含:

①项目前期咨询(可研部分)、勘察设计部分:本项目的勘察、测量、可行性研究报告、初步设计(含概算)、施工图设计(含水土保持设计)、水土保持方案、竣工图编制;

②建筑安装工程部分:施工;

③联合试运转部分:联合试运转;

④应由中标单位完成的其他工作。

不包含甲供设备材料采购、环境影响咨询、工程监理、造价咨询、施工图审查等工作。

甲供设备主要包括管材、泵房主要设备等,具体待初步设计概算批复后由发包人确定,承包人编制相关甲供设备技术要求。

### 四、质量标准

本工程质量标准： 勘察设计成果文件须满足有关规范、规定要求，施工质量标准合格，满足有关规范、规定及设计要求。

## 五、合同价款

币种： 人民币

合同总价(大写)： 贰亿贰仟叁佰玖拾捌万肆仟叁佰元

(小写)： 22398.430000 万元

注：①本项目合同价由项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分费用、建筑安装工程部分费用（不含甲供材料设备采购）及联合试运转部分费用组成，其中，项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分费用包含概算批复中下列有关费用：可行性研究报告编制费、工程设计费、工程勘察费、水土保持方案编制费（含报审）、竣工图编制费等；建筑安装工程部分（不含甲供材料设备采购）费用包含概算批复中下列有关费用：建筑安装工程费（不含甲供材料设备采购）；联合试运转部分费用包含概算批复中下列有关费用：联合试运转费（若有）。

②本项目项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分费用为固定总价，建筑安装工程部分费用为固定单价；

③合同暂定价为：本项目估价中建筑安装工程部分费用×（1-投标单位建筑安装工程部分所报下浮比例）+本项目估价中项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分费用×（1-投标单位项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分所报下浮比例）+本项目估价中联合试运转部分费用×（1-投标单位联合试运转部分所报下浮比例）。

④合同价为：经市审计局政府投资审计专业局审定的预算×（1-投标单位建筑安装工程部分所报下浮比例）+ 深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中项目前期咨询（可研部分）、勘察设计费×（1-投标单位项目前期咨询（可研部分）、勘察设计部分所报下浮比例）+ 深圳市发展和改革委员会批复的本工程项目总概算中联合试运转费×（1-投标单位联合试运转部分所报下浮比例）（若有）。

⑤最终结算造价以投资审计专业局审计结论为双方结算依据。

⑥若本项目可研通过市水务局组织的技术审查但最终未获得相关部门批复，则建设单位仅支付相应可研部分费用。

⑦本项目施工款项应经牵头单位确认后再按照施工款项对应的支付程序支付。

⑧由于承包人原因引起的设计变更导致增加工程造价，发包人不予增加费用。

本项目分两期实施，若某一工程阶段未获得相关部门批复，则此部分工程内容（设计、采购、施工等）取消，建设单位仅支付获得相关部门批复工程部分的相应费用。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 经审计单位审定确认的预算：（施工图预算）
4. 专用条款和补充条款；
5. 通用条款；

6. 招标文件
7. 标准、规范及有关技术文件;
8. 图纸;
9. 投标文件;
10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子

#### 七、仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的,应采用下列方式之一解决争议(注:只能选择一种方式,在选定的方式前的“□”内打“√”):

- 提交深圳仲裁委员会仲裁;
- 提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁;
- 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 八、合同生效

本合同订立时间: 2014 年 1 月 16 日

订立地点:                      深圳市                     

#### 九、合同份数

本合同正本一式 四 份,具有同等法律效力,双方各执 二 份。副本 二十 份,发包人执 八 份,承包人执 十二 份。

发包人(公章):

深圳市水务局

住 所:

深圳市福田区莲花路  
1098号水源大厦

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

承包人(公章):

(联合体牵头单位)

住 所:

深圳市福田区莲花路  
1098号水源大厦9楼

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

承包人(公章):  
(联合体成员单位)

住 所:

深圳市福田区上梅林越  
华路12号深港建筑大楼  
西梯3楼

法定代表人:

或委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

# 最终履约评价证明

编号 6: 最终-01 (2019 版)

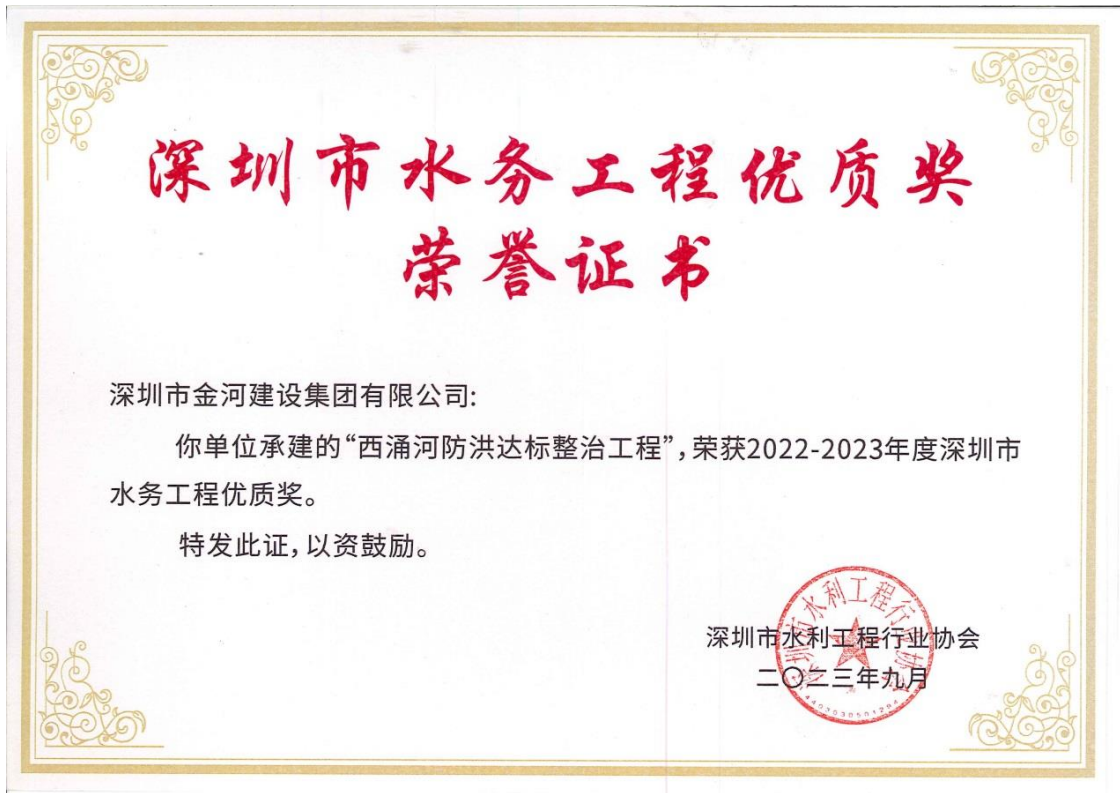
## 施工、监理、采购合同最终履约评价报告

项目名称	深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（一期）		
合同名称	深圳市铁岗·长流陂支线供水工程（设计采购施工总承包 EPC）		
合同金额	22398.43 万元	合同类别	<input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 采购
承包单位	深圳市星河建设集团有限公司		
承包单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	<u>杨晓虎（项目经理）</u> （变更记录： <u>李瑞涌</u> ） <u>彭泽清（总监理工程师）</u> （变更记录： <u>钱勇博</u> ）		
合同履约起止时间	2015 年 12 月 18 日至 2022 年 5 月 10 日		
建设管理单位召开履约评价会议时间	2023 年 4 月 7 日		
合同各阶段季度评价得分	建设阶段各季度（按评价周期补充完整）： <u>2019</u> 年度第 <u>1</u> 季度得分 <u>90.7</u> 分； <u>2020</u> 年度第 <u>1</u> 季度得分 <u>84.5</u> 分； <u>2020</u> 年度第 <u>2</u> 季度得分 <u>79</u> 分； <u>2020</u> 年度第 <u>3</u> 季度得分 <u>79</u> 分； 保修阶段：得分 <u>79.34</u> 分；		
特别规定相关情形	评价期内发生安全责任事故、质量责任事故情形的： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无； 因承包单位原因造成合同工期拖延的情况： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无；拖延工期_____； 评价期内发生违反有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无； 评价期内被予以不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无，认定等级：_____扣分值：_____ 不良行为记录发布期限：_____年 月 日至 _____年 月 日		
建设管理单位综合评价意见	该合同最终履约评价分值为 82.5 分，依据本评价报告第“2”条经综合评价该合同最终履约评价为良。		
最终评价结果	得分： <u>82.5</u> 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
建设管理单位评价人员签名			
履约评价结果反馈情况	承包单位联系人： <u>李瑞涌</u> ，联系电话： <u>15914174298</u> <input checked="" type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放承包单位		
承包单位反映情况	对评价结果有异议时，可在收到履约评价报告或履约评价结果公示后的 10 个工作日内书面向建设管理单位提出陈述申辩，对申辩结果不服的可在收到陈述申辩处理结果后的 5 个工作日内向局履约评价管理委员会提出申诉。如认为我局人员在履约评价过程中涉嫌廉政问题、腐败问题、作风问题，可书面向我局纪检监察部门反映情况，投诉电话：83071564、83072601。		

（备注：1、最终履约评价分值=在建阶段各季度履约评价结果平均得分×0.8+保修阶段评价结果得分×0.2；2、优≥90，90>良≥80，80>中≥70，70>合格≥60，不合格<60；3、履约评价期内发生重大及以上安全责任事故、重大及以上质量责任事故，责任单位该份合同的合同最终履约评价为不合格，得分为 0 分；4、合同工期拖延半年以上，设计变更超过合同价 10%，项目结算价超过审计单位审定价 5%，责任单位该份合同最终履约评价只能为合格及以下等级；合同工期拖延 3 个月以上，设计变更超过合同价 5%以上，项目结算价超过审计单位审定价 3%，责任单位该份合同最终履约评价不能评为优秀。）

# 2022-2023 年度深圳市水务工程优质奖

## 荣誉证书



## 中国社会组织公共服务平台-截图

民政一体化政务服务平台  
中国社会组织政务服务平台  
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

深圳市水利工程行业协会 搜索 首页

组织状态	全部	正常	注销	撤销	已取缔非法社会组织	涉嫌非法社会组织
信用状况	全部	正常	活动异常名录	严重违法失信名单		
资金规模	全部	10万以下	10~50万	50~100万	100万以上	
组织类型	全部	社会团体	民办非企业单位	基金会		
登记年限	全部	成立1年内	成立1-5年	成立5-10年	成立10年以上	
登记区域	全部	请选择省	请选择市	请选择区县		
组织标识	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

收起筛选条件

查询结果共 1 条信息，用时 0.5390 秒。

深圳市水利工程行业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440300MJL184310H 法定代表人: 吴红军 成立时间: 2017-12-08

# 施工合同

工程编号：4403092019002300400

1

合同编号：SG2019-033

## 深圳市建设工程

### 设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC工程总承包”模式招标项目)

工程名称：西涌河防洪达标整治工程设计施工一体化

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人：深圳市金河建设集团有限公司//湖南省水利水

电勘测设计研究总院

2017 版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司//湖南省水利水电勘测设计研究总院

其中, 联合体牵头人(全称): 深圳市金河建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程项目采用设计、施工一体化总承包实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 西涌河防洪达标整治工程设计施工一体化

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 项目治理范围起于西洋尾村, 流经格田村、南社村, 终至入海口, 整治长度约 3.57KM, 防洪标准为 50 年一遇。主要建设内容包括河道防洪、附属建筑物、景观配套、施工措施、管线迁改等, 项目总投资约 13553 万元, 建安费约 11171 万元。

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

### 二、工程承包范围

工程承包范围, 包括以下:

包括但不限于: 工程设计(包括初步设计、施工图设计、竣工图编制、项目实施过程中与设计相关的报批报建等工作); 施工(包括河道防洪工程、水质改善工程、河岸生态治理工程、电气、施工措施、管线迁改、其他附属工程等等), 具体以施工图和工程量清单为准。

### 三、项目设计方案来源

---

### 四、合同工期

合同工期总日历天数：517天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期)：2019年7月1日前开展设计工作；

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期)：2019年10月10日前开工；

计划开工日期以2019年7月1日起算；

计划竣工日期(绝对日期或相对日期)：2020年11月30日。

### 五、质量标准和要求

设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标)：1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定，且初步设计、施工图设计等成果文件须经市区相关水务部门审定。

2、承包人应围绕国家、省、市、区考核目标，进行多方案论证、研究比选，制定本项目的整体方案，合理确定并细化项目的设计方案。

本工程实行限额设计，承包人在深化方案设计过程中需在可研批复投资估算内开展设计工作，概算批复金额原则上不超过可研批复金额。项目的初步设计及概算获得批准后，承包人应在批复的初步设计概算内进行限额设计，施工图设计文件审定后，由承包人负责编制施工图预算并送相关部门或单位审定，施工图预算应不超过批复概算中相应部分的费用之和(不含预备费)，否则，将按履约评价不合格处理；最终合同价以相关部门或单位审定后的的施工图预算，按承包人中标下浮率下浮后，发包人与承包人签订补充合同确定实际合同价。

工程质量标准和要求(施工质量及项目成效目标)：1、2019年7月1日前开展设计工作，2019年10月10日前开工、2020年11月30日前完工；2、防洪达标目标：设计防洪标准50年一遇，河道整治堤防等级2级。3、工程质量须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求，质量标准合格。

## 六、合同价款

1、总投资约：13553万元；

2、合同价（暂定）：9189.62475万元，其中建安工程费（暂定）：8880.98475万元，中标下浮率20.5%；设计费（暂定）：308.64万元。

本次招标为模拟清单+下浮率招标，暂定合同价仅为在项目合同签订后作为支付预付款的依据。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

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

## 八、承诺

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

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

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离

的协议。

## 九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2019年8月1日；订立地点：深圳市大鹏新区中山路10号建筑工务署。

发包人和承包人约定本合同自**盖章签字**后生效。

本合同一式拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执陆份。

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

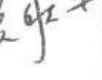
电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：深圳市金河建设集团有限公  
司//湖南省水利水电勘测设计研究  
总院(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码：

地址：福田区下梅林二街6号  
颂德国际大厦12楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-26508688

传真：

电子信箱：

开户银行：\

账号：\

首页
今日事项
招标公告
招标投标
招标投标
招标投标
开标
失信工程
我的信息
交易厅
购买记录
重置密码

投
我的投标
我的投标
查看中标公示
工程跟踪
查看中标公示

招标投标

招标公告

查看招标公告

招标公告答疑澄清

投标报名

资格预审

踏勘现场通知

下载招标文件

网上质疑

查看招标控制价

投标担保

投标

资格审查

开标

评标

定标

合同管理

申请保函

业务申办

在线申请付款

异议

工程跟踪

## 中标公示

招标项目编号:	44030920190023004
招标项目名称:	西涌河防洪达标整治工程设计施工一体化
标段名称:	西涌河防洪达标整治工程设计施工一体化
项目编号:	44030920190023
项目名称:	西涌河防洪达标整治工程
公示时间:	2019-06-21 17:43 至 2019-06-26 17:43
招标人:	深圳市大鹏新区建筑工务局
招标代理机构:	深圳高速工程顾问有限公司
招标方式:	公开招标
<b>中标人信息</b>	
中标人:	深圳市金湖建设集团有限公司/湖南省水利水电勘测设计研究院
中标价:	9189.62475万元
中标工期:	517日历天
项目经理:	李友信
资格等级:	一级
资质证书:	0105812
是否暂定金额:	否

**特别提示:** 根据市政府及市纪检、监察部门的部署, 为严厉打击建筑市场围标串标违法行为, 欢迎社会各界以及参与本工程招标投标活动的单位和个人, 积极署名举报围标串标违法行为并提供线索和证据。对提供有效线索和证据的, 公安机关及有关部門将立即介入调查。

深圳公共资源交易中心
深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司
版权所有
北京筑龙信息技术有限公司
提供技术支持
服务电话: 01086463801
数字证书服务电话: 深圳CA: 400-112-3838, 广东CA: 0755-27337480, 95105813, 浙江CA: 4008301330, 北京CA: 010-58515511

## 4、投标人拟投入人员数量

### 拟投入人员配备表

#### 四、投标人拟投入人员数量

1. 提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任以及其他专业工程师、安全员、质检员、资料员等负责管理工作的其他人员及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名）；
2. 投标人为拟投入人员缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况或单位为其扣缴的个人税收完税情况。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。）①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。
3. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担；合计 20 人。

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	匡斌	本科	工程师	项目经理	建造师证	2025年1月-2026年2月
2	王如栋	本科	高工	技术负责人	职称证	2024年4月-2026年2月
3	吴耿升	专科	工程师	质量主任	职称证	2025年1月-2026年2月
4	王宋佳	专科	工程师	安全主任	安全生产考核合格证	2025年1月-2026年2月
5	吴锐杰	本科	工程师	水利工程师	职称证	2025年1月-2026年2月
6	陈登意	本科	工程师	水利工程师	职称证	2024年2月-2026年2月
7	刘洋	本科	高工	园林专业工程师	职称证	2025年1月-2026年2月
8	吴义文	专科	工程师	结构工程师	职称证	2025年1月-2026年2月
9	黄根伴	本科	工程师	造价工程师	造价师证	2024年2月-2026年2月
10	吴佳俊	专科	助工	材料员	培训证	2025年1月-2026年2月
11	黄晓佳	本科	工程师	施工员	培训证	2025年1月-2026年2月
12	洪思凯	专科	技术员	安全员	安全生产考核合格证	2025年1月-2026年2月
13	何春桃	本科	/	安全员	安全生产考核合格证	2024年2月-2026年2月
14	吴彬	专科	助工	资料员	培训证	2025年1月-2026年2月

15	黄伟申	专科	工程师	市政工程	职称证	2024年2月-2026年2月
16	王德芳	专科	工程师	市政工程	职称证	2024年2月-2026年2月
17	黄永康	本科	工程师	给排水工程	职称证	2024年2月-2026年2月
18	李雪冬	专科	助工	质检员	培训证	2025年1月-2026年2月
19	黄敬	本科	工程师	劳务员	岗位证	2025年1月-2026年2月
20	郭妮	专科	/	劳资专管员	岗位证	2024年2月-2026年2月

**项目经理：匡斌**

姓名	匡斌	性别	男	年龄	41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	432522198505113339	手机号码	0755-26508688
参加工作时间	2008年7月		从事项目经理（建造师）年限		10年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1422016201622763			
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
浮梁县中小河流治理工程项目部	江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程	本工程河道综合治理长度12.01km，具体内容包括：清淤疏浚河道全长1.38km，护岸总长12.01km（抛石固脚8.78km，土工保护毯护坡7.72km，草皮护坡10.51km；立式生态框4.44km，石笼固脚10.51km，雷诺护垫3.73km），新建巡河道路6.42km，下河台阶10个等。合同金额8554.853678万元	2023.12.7 至 2025.1.21	已完工	合格
尤溪县梅仙镇人民政府	尤溪县梅仙镇华兰溪源湖段和大宁段河道治理工程	综合治理河道长度5.66公里。新建护岸3.54公里、排水涵管5处，河道清淤整治3.30公里；合同金额1361.9230万元	2023.8.1至 2025.7.14	已完工	合格



使用有效期: 2026年02月09日  
- 2026年05月17日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 匡斌

性别: 男

出生日期: 1985年05月11日

注册编号: 粤1422016201622763



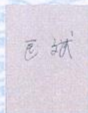
聘用企业: 深圳市金河建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-04-21至2026-04-20)

水利水电工程(有效期: 2023-05-18至2026-05-17)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 匡斌

签名日期: 2026.2.9

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2020年05月11日



# 一级建造师



本证明表明持有人已参加中华人民共和国一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。

姓名: 匡斌

证件号码: 432522198505113339

性别: 男

出生年月: 1985年05月

专业: 水利水电工程

批准日期: 2019年09月22日

管理号: 201909034440004996



人力资源和社会保障部  
人事考试中心





## 水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：匡斌

性 别：男

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：水安B20200002077

首次发证日期：2020年12月23日

有 效 期：2023年12月23日 至 2026年12月22日



# 广东省职称证书

姓名：匡斌

身份证号：432522198505113339



职称名称：工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003023323

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

普通高等学校



# 毕业证书

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

校 名：武汉理工大学



校（院）长：周祖德

证书编号：104971200805929840

二〇〇八年 六月三十日

查询网址：<http://www.whut.edu.cn>



# 学士学位证书

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



武汉理工大学

校 长  
学位评定委员会主席

周祖德

证书编号：1049742008056977

二〇〇八年 六月三十日

(普通高等教育本科毕业生)



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10424.32	5212.16				4847.04	1885.0			471.32					69.92



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 339276ea467f32e7 ) 核查, 验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  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



技术负责人：王如栋

简历表

姓名	王如栋	性别	男	年龄	40岁
职务	技术负责人	职称	高工	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	452427198502023178		
手机号码	18077400599	证件号(职称证书编号)	GX12023030810		
参加工作时间	2011年	从事技术负责人年限	10年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/

职称证

# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12023030810

姓名: 王如栋

性别: 男

身份证号: 452427198502023178



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 水利水电工程

取得资格时间: 2022年12月

评审机构: 工程系列水利水电行业高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2023年03月02日



## 毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **王如栋** 性别 **男**，一九八五年 二月 二日生，于二〇〇七  
年 九月至二〇一一年 七月在本校 **水利水电工程**  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：**华北水利水电学院** 校（院）长：**尹大考**

证书编号：100781201105000502 二〇一一年 七 月 一 日



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

## 身份证

<p>SINGMINGZ 姓名 <b>王如栋</b> SINGQIBED 性别 <b>男</b> 民族 <b>瑶</b> SENG 出生 1985 年 2 月 2 日 DIEGYOUQ 住 址 广西贺州市八步区鞍山西 路83-1号</p>  <p>GUNGHMANZ SINHFWN HAJIHAJ 公民身份号码 <b>452427198502023178</b></p>	<p>中华人民共和国 居民身份 证</p>  <p>CIEMFAT GINGVANH 签发机关 <b>贺州市公安局八步分局</b> MIZYAUQ GEIZHANH 有效期限 <b>2014.10.28-2034.10.28</b></p>
---	---

## 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王如栋

社保电话号：815152482

身份证号码：452427196502023178

页码：1

参保单位名称：深圳市禾图建设有限公司

单位编号：329726

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	04	329726	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	329726	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	329726	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			16052.47	8213.84			2287.99	762.74			762.74		488.82	449.6		112.4	

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392771e7dcdcc22 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
329726单位名称  
深圳市禾图建设有限公司

质量主任：吴耿升

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

中国水利工程施工协会  
China Water Engineering Association

### 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：吴耿升  
身份证号：440582197911076934  
证书编号：SGL20174401737

岗位名称及批准日期：

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

当前状态：正常  
工作单位：深圳市金河建设集团有限公司  
有效期至：2026年12月18日



实时数据，扫码验证

登记单位：  
更新日期：2023年12月18日

# 广东省职称证书

姓名：吴耿升

身份证号：440582197911076934



职称名称：工程师

专业：水工施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075463

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴耿升 性别男，一九七九年十一月七日生，于二〇一二年

三月至二〇一四年七月在本校 建筑工程技术

专业

专科 网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

郭东明

证书编号：101417201406117704

二〇一四年七月十日

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

姓名 吴耿升

性别 男 民族 汉

出生 1979年11月7日

住址 广东省深圳市宝安区沙井  
寮丰路6号恒源花园8栋  
1603

公民身份号码 440582197911076934



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2021.05.31-2041.05.31

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴耿升

社保电脑号：605663051

身份证号码：440582197911076934

页码：1

参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位编号：710511

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	02	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	03	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	04	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	05	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	06	710511	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	07	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	08	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	09	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	10	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	11	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	12	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2026	01	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2026	02	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2800	25.2	2800	22.4	5.6
合计			11075.84	5212.16				4847.04	1885.0			471.32	352.8	313.6			78.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276ea4688ec3g ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



安全主任：王宋佳

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



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓名：王宋佳

性别：男

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

职务：专职安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20210002295

首次发证日期：2021年1月27日

有效期：2024年1月27日至2027年1月26日





# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：王宋佳

身份证号：445201198309290019

证书编号：SGL20130801138

岗位名称及批准日期：	施工员	2013年05月17日
	材料员	2017年08月21日
	质检员	2017年09月11日
	资料员	2018年03月29日
	安全员	2019年04月28日

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2028年04月24日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年04月24日



# 广东省职称证书

姓名：王宋佳

身份证号：445201198309290019



职称名称：工程师

专业：水利水电信息及自动化

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063435

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 王宋佳 性别 男，一九八三年 九月二十九日生，于二〇〇九年 三月至二〇一一年 七月在本校 网络教育 土木工程 专业 叁 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

欧进萍

证书编号：101417201106104581

二〇一一年 七 月 十 日

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

姓名 王宋佳

性别 男 民族 汉

出生 1983年 9月 29日

住址 广东省揭阳市空港经济区  
京冈新王村新厝围三十四  
横278号

公民身份号码 445201198309290019



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 揭阳市公安局空港分局

有效期限 2016.06.12-2036.06.12

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王宋佳

社保电脑号：619480623

身份证号码：445201198309290019

页码：1

参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位编号：710511

计算单位：元

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		
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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10424.32	5212.16				4847.04	1885.0			471.32	314.04	2520	79.68		69.92



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276ea469add90 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



水利工程师：吴锐杰

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（职称证书编号）	2003003040498	

# 广东省职称证书

姓名：吴锐杰  
身份证号：440582198111286911



职称名称：工程师  
专业：水利水电施工与管理  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040498

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

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>

姓名 吴锐杰  
性别 男 民族 汉  
出生 1981年11月28日  
住址 广东省深圳市宝安区新安  
四路宝城36区8号楼410房  
公民身份号码 440582198111286911

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 2011.05.26-2031.05.26

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴锐杰

社保电脑号：607474847

身份证号码：440582198111286911

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		
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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	08	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	09	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	10	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	11	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2025	12	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2026	01	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2757	24.81	2757	22.06	5.51
2026	02	710511	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2757	24.81	2757	22.06	5.51
合计			11075.84	5212.16			4847.04	1885.0			471.32						77.14

社保费缴纳清单  
证明专用章

**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/>，输入下列验真码（ 339276ea468a08cx ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
710511	深圳市金河建设集团有限公司

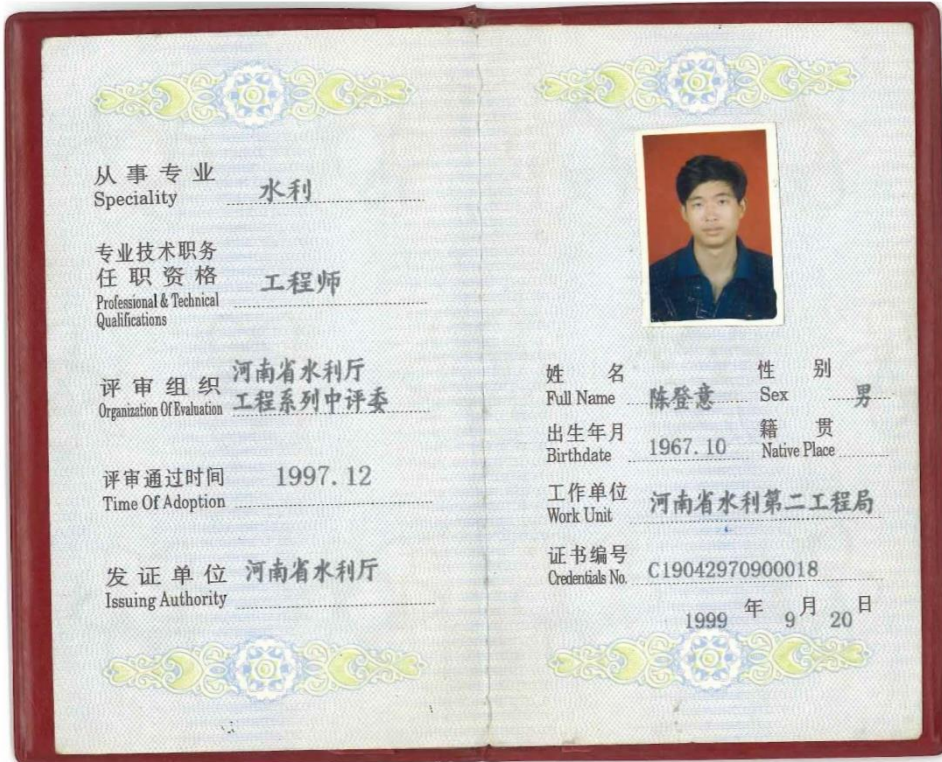
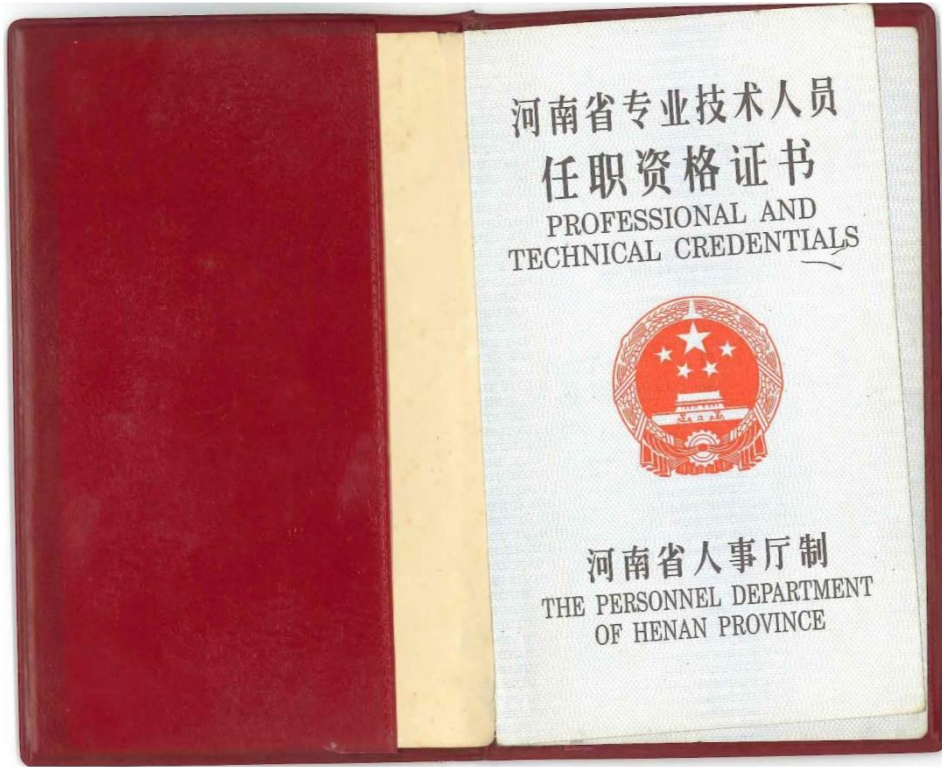


## 水利工程师：陈登意

### 简历表

姓名	陈登意	性别	男	参加工作时间	1997年
职务	水利工程师	职称	工程师	学历	本科

### 职称证



## 毕业证



## 身份证



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈登意

社保电脑号：604103518

身份证号码：413001196711120555

页码：1

参保单位名称：深圳市禾图建设有限公司

单位编号：329726

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	02	329726	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	33.0	10000	80.0	20.0
2024	03	329726	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	20.0
2024	04	329726	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	20.0
2024	05	329726	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	20.0
2024	06	329726	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	20.0
2024	07	329726	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	08	329726	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	09	329726	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	10	329726	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	11	329726	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	12	329726	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	01	329726	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	02	329726	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	03	329726	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	04	329726	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	05	329726	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	06	329726	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	07	329726	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	08	329726	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	09	329726	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	10	329726	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	11	329726	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	12	329726	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2026	01	329726	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2026	02	329726	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计			41200.0	20000.0			12700.0	5000.0			1250.0			2097.0	2000.0		500.0

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392771e7df18fe3 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
329726

单位名称  
深圳市禾图建设有限公司



园林专业工程师：刘洋

姓名	刘洋	证件类型	身份证	证件号码	220181198709181920
手机号码	0755-26508688	证件号（职称证书编号）	2021013B039		



 高等教育自学考试  
**毕 业 证 书**

姓名: 刘洋  
身份证号: 220181198709181920  
证书编号: 65222902071000202

参加 园林 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。

吉林省  
高等教育自学考试委员会  
二〇〇八年六月三十日  
证书专用章

高等院校  
吉林农业大学  
二〇〇八年六月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.07 02553142

姓名 刘洋  
性别 女 民族 汉  
出生 1987年9月18日  
住址 吉林省九台市苇子沟镇杨家村4组  
公民身份号码 220181198709181920

 中华人民共和国  
**居 民 身 份 证**

签发机关 九台市公安局  
有效期限 2018.08.24-2038.08.24

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘洋

社保电脑号：812987799

身份证号码：220181198709181920

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
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	710511	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	710511	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	710511	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	710511	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	710511	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	710511	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10424.32	5212.16			1413.82	471.32			471.32		311.04		279.68		69.92



**备注：**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276ea467e530k ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：710511  
单位名称：深圳市金河建设集团有限公司



## 结构工程师：吴义文

姓名	吴义文	证件类型	身份证	证件号码	440582198401026990
手机号码	0755-26508688		证件号（职称证书编号）	187090222	

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



(加盖审批部门钢印有效)

姓名：吴义文

性别：男

身份证号：440582198401026990

工作单位：\_\_\_\_\_

证书编号：187090222

级别：中级

专业名称：结构

资格名称：工程师

评审组织：邵武市工程技术

中级评审委员会

审批部门：邵武市人力资源和社会保障局

批准文号：邵人社职[2018]56号

批准日期：2018.11.05

# 毕业证书



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

校 名：西北工业大学

校（院）长：汪劲松

证书编号：106997201906104464

二〇一九年 一 月 十 八 日

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

姓名 吴义文

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 1 月 2 日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠  
镇下巷宫前厝东直巷7号

公民身份号码 440582198401026990



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2016.02.05-2036.02.05

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴义文

社保电脑号：619825606

身份证号码：440582198401026990

页码：1

参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位编号：710511

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	08	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	09	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	10	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	12	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2026	01	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2026	02	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			10424.32	5212.16			4847.04	1885.0			471.32						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/>，输入下列验真码（ 339276ea4681dd61 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



## 造价工程师：黄根伴

### 简历表

姓名	黄根伴	性别	男	参加工作时间	2010
职务	造价工程师	职称	工程师	学历	本科

### 职称证



造价工程师证



中华人民共和国一级造价工程师  
注册证书

姓名：黄根伴

性别：男

身份证件号码：440782198708068213

专业：水利工程



聘用单位：深圳市禾图建设有限公司

证书编号：建[造]13221151023604

有效期：2022年11月8日至2026年11月7日



个人签名：

黄根伴

中华人民共和国水利部


一级造价工程师（水利工程）  
注册专用章

发证日期：2024年11月5日

## 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **黄根伴** 性别 **男**， 1987 年 08 月 06 日生，于 2006 年 09 月至 2010 年 07 月在本校 **土木与交通学院** 专业 **水利水电工程** 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华南理工大学** 校 长：**李元元**

证书编号：105611201005001007 二〇一〇年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

## 身份证

姓名 **黄根伴**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1987 年 8 月 6 日

住址 广东省江门市新会区会城  
天禄新西村新村37号



公民身份号码 **440782198708068213**

中华人民共和国  
**居民身份证**



签发机关 **江门市公安局新会分局**

有效期限 **2016.12.01-2036.12.01**

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄根伴

社保电脑号：650656433

身份证号码：440782198708068213

页码：1

参保单位名称：深圳市禾图建设有限公司

单位编号：329726

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	02	329726	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	329726	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	329726	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	329726	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	329726	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			17038.91	8777.52			2482.25	827.5			827.5				812.19	487.36	121.84

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 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（ 3392771e7df7eber ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
329726

单位名称  
深圳市禾图建设有限公司



材料员：吴佳俊

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

中国水利工程施工协会  
China Water Engineering Association

### 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：吴佳俊  
身份证号：440582199312026934  
证书编号：SGL20164402305

岗位名称及批准日期：

安全员	2016年08月10日
质检员	2016年12月28日
材料员	2017年09月25日
资料员	2018年04月08日
施工员	2019年11月15日

当前状态：正常  
工作单位：深圳市金河建设集团有限公司  
有效期至：2028年11月13日



实时数据，扫码验证

登记单位：  
更新日期：2025年11月13日

水利工程施工协会  
证书专用章

# 广东省职称证书

姓名：吴佳俊

身份证号：440582199312026934



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月11日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002565

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年11月26日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴佳俊 性别男，一九九三年十二月二日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 工程造价 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州华夏职业学院

校（院）长：[Signature]

证书编号：142681201506001676

二〇一五年六月三十日

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

姓名 吴佳俊

性别 男 民族 汉

出生 1993年12月2日

住址 广东省汕头市潮阳区关埠镇下巷宫前厝西直巷13号02户

公民身份号码 440582199312026934



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2024.02.08-2044.02.08

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴佳俊

社保电脑号：638794700

身份证号码：440582199312026934

页码：1

参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位编号：710511

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10424.32	5212.16				4847.04	1885.0			471.32					69.92

社保缴费清单  
证明专用章

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/>，输入下列验真码（339276ea46829f45）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



施工员：黄晓佳

姓名	黄晓佳	证件类型	身份证	证件号码	440582199602066977
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）	SGL20164402578	

中国水利工程建设协会  
China Water Engineering Association

### 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：黄晓佳  
身份证号：440582199602066977  
证书编号：SGL20164402578

岗位名称及批准日期：

资料员	2016年10月18日
安全员	2016年12月27日
质检员	2017年09月15日
材料员	2018年03月21日
施工员	2019年12月30日

当前状态：正常  
工作单位：深圳市金河建设集团有限公司  
有效期至：2028年11月18日



实时数据，扫码验证

登记单位：  
更新日期：2025年11月18日

# 广东省职称证书

姓名：黄晓佳

身份证号：440582199602066977



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：2303003114161

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>



# 西南科技大学 毕业证书



学生黄晓佳，性别男，1996年02月06日生，  
于2017年03月至2019年07月在本校网络教育  
土木工程 专业 2.5年制 专科起点本科  
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。



校长

二〇一九年七月十日

证书编号: 106197201905721907



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄晓佳 社保电脑号：634593863 身份证号码：440582199602066977 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
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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10424.32	5212.16			4847.04	1885.0			471.32						69.92



备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276ea469f5c64 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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



安全员：洪思凯

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）	水安 C20160001092	

  
**水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书**

姓 名：洪思凯  
性 别：男  
企业名称：深圳市金河建设集团有限公司  
职 务：安全员  
技术职称：无  
证书编号：水安C20160001092  
首次发证日期：2016年6月29日  
有 效 期：2025年6月29日 至 2028年6月28日






## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：洪思凯

身份证号：440582199606246932

证书编号：SGL20184400367

岗位名称及批准日期：	材料员	2018年04月03日
	质检员	2018年08月15日
	资料员	2018年08月20日
	安全员	2020年09月02日

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2027年07月16日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年07月16日



# 广东省职称证书

姓名：洪思凯  
身份证号：440582199606246932



职称名称：技术员  
专业：水工施工  
级别：员级  
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：2303006114160

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>

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。

惠州市建筑学校

校长



二〇一六年 六 月 三十 日

广东省教育厅制



2016081090188



0830210904010020130188

姓名 洪思凯  
性别 男 民族 汉  
出生 1996 年 6 月 24 日  
住址 广东省汕头市潮阳区关埠  
镇玉山大桥下六横巷4号  
公民身份号码 440582199606246932

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 2018.12.12-2028.12.12

# 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
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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10424.32	5212.16				4847.04	1885.0			471.32					69.92

社保缴费清单  
证明专用章

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/>，输入下列验真码（339276ea4696ba31）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



安全员：何春桃

简历表

姓名	何春桃	证件类型	身份证	证件号码	520425199708010047
手机号码	18285364078	证件号（安全生产考核合格证书编号）	粤水安C20250000522		

安全生产考核合格证书



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓名：何春桃

性别：女

企业名称：深圳市禾图建设有限公司

职务：安全员

技术职称：无

证书编号：粤水安C20250000522

首次发证日期：2025年12月17日

有效期：2025年12月17日至2028年12月16日



## 毕业证



## 身份证



# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何春桃

社保电脑号：646980984

身份证号码：520425199708010047

页码：1

参保单位名称：深圳市禾图建设有限公司

单位编号：329726

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	02	329726	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	329726	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	329726	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	329726	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	329726	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	329726	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	329726	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	329726	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	329726	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	329726	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	329726	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	329726	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	329726	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	329726	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	329726	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	329726	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	329726	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	329726	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	329726	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	329726	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	329726	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	329726	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	329726	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	329726	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	329726	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			18136.1	8777.52			8408.29	3309.5			827.5				487.36		121.84

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392771e7da61302 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
329726

单位名称  
深圳市禾图建设有限公司



资料员：吴彬

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

水利水電工程施工作业现场管理人员培训合格证书



姓名：吴彬  
身份证号：440106198707034418  
证书编号：SGL20164401517

岗位名称及批准日期：	施工员	2016年06月03日
	资料员	2017年01月04日
	质检员	2017年09月11日
	材料员	2018年04月10日
	安全员	2019年12月18日

当前状态：正常  
工作单位：深圳市金河建设集团有限公司  
有效期至：2028年05月13日



实时数据，扫码验证

登记单位：  
更新日期：2025年05月13日





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴彬 社保电脑号: 627497318 身份证号码: 440106198707034418 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司 单位编号: 710511 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10424.32	5212.16				4847.04	1885.0			471.32					69.92



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 339276ea4683a74k ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



打印日期: 2026年02月01日

## 市政工程：黄伟申

### 简历表

姓名	黄伟申	性别	男	参加工作时间	2014
职务	市政工程师	职称	工程师	学历	专科

### 职称证

	姓 名： <u>黄伟申</u>
	性 别： <u>男</u>
	身份证号： <u>440513199107292915</u>
	专 业： <u>市政公用工程</u>
	资格级别： <u>工程师</u>
	授予时间： <u>2020 年 12 月 20 日</u>
证书编号： B08203080100002706	查询网址： <a href="http://www.hnjsrcw.com/zcquery/">http://www.hnjsrcw.com/zcquery/</a>
	

## 毕业证



## 身份证





市政工程：王德芳

简历表

姓名	王德芳	性别	男	参加工作时间	2014
职务	市政工程师	职称	工程师	学历	专科

职称证

**职称证书**

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名	王德芳	
性别	男	
身份证号	430902199003268735	
级别	中级	
专业	市政公用工程	
发证时间	2024年11月30日	
证书编号	B0624399101024563	

有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号

盖签单位电子签章



核验途径：


1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：  
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

## 毕业证

366

成人高等教育

**毕业证书**



学生 **王德芳** 性别 **男**，一九九〇年 三 月二十六 日生，于  
二〇一二年 三 月至二〇一四年 六 月在本校 **装饰艺术设计**  
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： 校 长：

批准文号：湘教函 (1992) 130号  
证书编号：教成厅 (1993) 1号  
110775201406002687

二〇一四年 六 月 二十日

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

## 身份证

姓名	王德芳	
性别	男 民族汉	
出生	1990年3月26日	
住址	湖南省益阳市资阳区张家 塞乡付丰村第二村民组	
公民身份号码	430902199003268735	

中华人民共和国  
**居民身份证**

签发机关 益阳市公安局资阳分局  
有效期限 2016.07.06-2036.07.06

# 社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王德芳

社保电脑号：636173355

身份证号码：430902199003268735

页码：1

参保单位名称：深圳市禾图建设有限公司

单位编号：329726

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	02	329726	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	329726	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	329726	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	329726	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	329726	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	329726	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	329726	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	329726	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			17038.91	8777.52			2482.25	827.5			827.5		512.19	487.36		121.84	

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 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（ 3392771e7dcebd8u ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 329726 单位名称 深圳市禾图建设有限公司



## 给排水工程师：黄永康

### 简历表

姓名	黄永康	性别	男	参加工作时间	1999年
职务	给排水工程师	职称	工程师	学历	本科

### 职称证

# 广东省职称证书

姓名：黄永康  
身份证号：440783197811065610



职称名称：工程师  
专业：给水排水施工  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年12月05日  
评审组织：佛山市建筑工程技术中级评审委员会

证书编号：2106003014000  
发证单位：佛山市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年03月05日



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

## 毕业证



## 身份证





质检员：李雪冬

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

中国水利水电工程协会  
China Water & Electric Engineering Association

### 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：李雪冬  
身份证号：440222199112280011  
证书编号：SGL20130809893

岗位名称及批准日期：

安全员	2014年01月26日
施工员	2016年04月15日
资料员	2017年09月29日
质检员	2018年03月26日
材料员	2019年04月26日

当前状态：正常  
工作单位：深圳市金河建设集团有限公司  
有效期至：2028年05月13日



实时数据，扫码验证

登记单位：  
更新日期：2025年05月13日

# 广东省职称证书

姓名：李雪冬

身份证号：440222199112280011



职称名称：助理工程师

专业：电力工程电气

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月20日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081526

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：**广州华立科技职业学院** 校（院）长：



证书编号：**139281201306000222**

二〇一三年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **李雪冬**  
性别 男 民族 汉  
出生 1991年12月28日  
住址 广东省始兴县城南镇罗所村第十三组029号  
公民身份号码 **440222199112280011**

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 始兴县公安局  
有效期限 2018.07.20-2038.07.20

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李雪冬

社保电脑号：634334841

身份证号码：440222199112280011

页码：1

参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位编号：710511

计算单位：元

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
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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10424.32	5212.16			4847.04	1885.0			471.32						



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/>，输入下列验真码（ 339276ea4694e4f5 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



劳务员：黄敬

姓名	黄敬	证件类型	身份证	证件号码	430725199003201390
手机号码	0755-26508688		证件号	0441811394418004267	

证书编号：0441811394418004267

## 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：黄敬

身份证号：430725199003201390

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：广东省

发证时间：2021年 04月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



# 广东省职称证书

姓名：黄敬

身份证号：430725199003201390



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003023642

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄敬

社保电脑号：633517989

身份证号码：430725199003201390

页码：1

参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位编号：710511

计算单位：元

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		
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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10424.32	5212.16			4847.04	1885.0			471.32						69.92

社保费缴纳清单  
证明专用章

**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/>，输入下列验真码（ 339276ea469f2ecu ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
710511	深圳市金河建设集团有限公司





## 劳资专管员：郭妮

### 简历表

姓名	郭妮	证件类型	身份证	证件号码	44142719860504004X
手机号码	15919899330		证件号	0915879202506002230	

### 岗位证

	姓名： Full Name	郭妮
	性别： Gender	女
	身份证号： ID No.	44142719860504004X
	职业工种： Occupation Trade	劳资专管员
	级别： Rank	
持证人签名 Signature of the holder	发证单位盖章： Issued by	
证书编号：0915879202506002230 Certificate No.	签发日期： Issued Date	2025年6月5日
注册编号：0915879202506002230 Registration No.		

<b>备 注</b> Note	<b>证书使用说明</b>
	1、本证书是持证人自愿参加本中心相关职业课程继续教育和测评成绩合格的证明，仅作为用人单位查验人员继续教育情况的参考依据。
证书真伪 查询验证 www.gdzjx.org.cn	2、本证书各项填写内容严禁涂改，由广东省建协职业技能鉴定中心验印有效。
	3、本证书不可替代依法准入类职业和特种作业证书上岗使用。仍需考取国家规定的职（执）业资格证书后方可上岗。
继续教育学习 学时证明与档案下载 www.gdja.org.cn	4、证书有效期六年，每三年需完成一次继续教育，继续教育平台的学习资源，对本中心学员免费开放，学员登陆默认帐号为身份证号，密码为身份证后6位。学时证明与学习档案，学员根据需要可自行下载打印。
	5、证书反诈、举报电话：400-8069-586

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 郭妮 性别女，一九八六年五月四日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在本校 人力资源管理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州航海高等专科学校 校（院）长： 

证书编号：111061200906311131 二〇〇九年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅制

身份证



姓名 郭妮  
性别 女 民族 汉  
出生 1986年5月4日  
住址 广东省深圳市福田区民田路178号华融大厦2608  
公民身份号码 44142719860504004X



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.06.24-2034.06.24



## 5、信用情况

### 牵头单位：深圳市禾图建设有限公司

#### 五、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区 住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市禾图 建设有限公	建筑施工	深圳市住建系统	47	145	B

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统 用户中心 安全退出 常见问题 操作手册  
电话: 83882112

---

**深圳住建** 诚信评价得分详情 注明: 本市新设或首次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 深圳市禾图建设有限公司 企业类型: 建筑施工 房屋建筑工程类 计算时间: 2026-03-10  
最新诚信得分: 47 上季度诚信得分: 145 上季度诚信等级: B

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

**企业排名计算说明:**  
评分标准请参考《信用评价管理办法》。  
企业最终得分由良好行为得分加上不良行为扣分。  
企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。  
诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。

---

主办: 深圳市住房和建设局 承办: 深圳市住房建设信息中心  
版权所有: 深圳市住房和建设局门户网站 粤ICP备2023053213号 联系我们 政府网站 找错  
热线电话: 0755-83882112

## 成员单位：深圳市星河建设集团有限公司

### 五、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区 住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市星河建设 集团有限公司	建筑施工	深圳市住建系统	53	排名 5	B

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统 用户中心 安全退出 常见问题 操作手册 电话 83982112

---

**深圳住建** 诚信评价得分详情 注明：本市新设或者初次入深企业，1年内信用等级为B+

企业名称：深圳市星河建设集团有限公司      企业类型：建筑施工      水利、水电工程      计算时间：2026-03-12  
最新诚信得分：53      上季度诚信排名：5      上季度诚信等级：B

**建筑行业信用评价**

- 企业良好行为
- 企业不良行为
- 人员良好行为
- 人员不良行为
- 企业业绩查询
- 企业得分
- 人员得分
- 履约评价

**建筑施工企业信用评价**

- 良好行为 (+53分)
- 不良行为

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

**企业排名计算说明：**  
评分标准请参考《信用评价管理办法》。  
企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。  
企业满分值100分，超过100分，按100分进行计算。  
诚信得分每天计算一次，申报通过的良好行为或者申报通过的不良行为，请第二天查看得分详情。

# 不更换项目负责人（项目经理）的承诺书记

附件一：不更换项目负责人（项目经理）的承诺书记（此承诺书记放在业绩标文件中）

## 不更换项目负责人（项目经理）的承诺书记

深圳市光明区水务事务中心：

我单位承诺：

1、若我司中标，在该工程项目合同执行过程中不更换项目经理（除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形外），项目负责人只承担本工程的施工任务（法律法规规定除外）；如我公司违约，招标人有权终止合同，并没收履约保证金。

2、如因特殊原因需要更换项目经理，我公司会提前14天以书面形式报告，在征得招标人同意并在相关部门备案后，后任继续行使合同文件约定的前任职权，履行前任的义务。

投标人（盖章）：深圳市禾图建设有限公司、深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

2026年03月12日

