

标段编号：2509-440311-04-01-229300001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：下村排涝泵站拆除新建工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市金河建设集团有限公司

日期：2025年12月23日

工程编号：[2509-440311-04-01-229300001001](#)

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：[下村排涝泵站拆除新建工程](#)

投标文件内容：[资信标部分](#)

投标人：[深圳市金河建设集团有限公司](#)

日期：[2025](#) 年 [12](#) 月 [23](#) 日

# 资信标目录

资信标要求一览表.....	4
投标人资信标情况汇总表.....	7
1、投标人近 5 年同类水利水电工程施工业绩.....	12
(1) 投标人业绩证明: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.....	13
①“广州公共资源交易中心”查询结果截图及查询链接.....	13
②中标通知书.....	14
③施工合同.....	15
④开工备案表.....	18
(2) 投标人业绩证明:江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程	
22	
①“江西省公共资源交易平台”查询结果截图及查询链接.....	22
②中标通知书.....	23
③施工合同.....	24
④项目经理变更证明.....	27
⑤合同工程完工验收鉴定书.....	28
2、投标人项目经理近 5 年同类水利水电工程施工业绩.....	48
(1) 项目经理业绩证明:2022 年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目	
49	
①“广东省公共资源交易平台”查询结果截图及查询网址.....	49
②中标通知书.....	50
③施工合同.....	51
④竣工验收报告.....	56
(2) 项目经理业绩证明:饶平县大堤镇水吼病险水库除险加固工程.....	65
①“潮州市公共资源交易平台”查询结果截图及查询网址.....	65
②中标通知书.....	67
③施工合同.....	68
⑤合同工程竣工验收鉴定书.....	70
3、建筑科技.....	82
(1) 2021~2022 年度广东省优质水利工程三等奖.....	83
(2) 2020 年度广东省水利建设工程文明工地.....	83
4、投标人拟投入人员数量.....	84
(1) 项目经理 刘宁飞.....	86
(2) 技术负责人 吴利生.....	92
(3) 质量负责人 吴耿升.....	96
(4) 安全负责人 王宋佳.....	100
(5) 水利工程师 曾岳洋.....	105
(6) 岩土工程师 匡斌.....	107
(7) 造价工程师 李爵荣.....	110
(8) 材料员 吴佳俊.....	114
(9) 施工员 吴义文.....	118
(10) 施工员 林育斌.....	122

(11)	施工员 梁丽常.....	126
(12)	安全员 陆培银.....	130
(13)	资料员 吴彬.....	133
(14)	质检员 李雪冬.....	136
(15)	劳资专管员 吴泽彬.....	140
5、信用情况.....		144
不更换项目负责人（项目经理）的承诺书.....		145

### 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人近5年同类水利水电工程施工业绩	<p>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）承担的同类水利水电工程项目施工业绩（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和内容为准）。备注：1. 同类业绩由投标人自主诚信申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：①提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，由招标人复核；②提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；2. 在项目合同（或同时提供中标通知书及业主证明）中体现有投标人承担的同类水利水电工程项目施工业绩；3. 提供的合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）包含多个同类水利水电工程项目施工业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）只能算作一个业绩（提供的分包合同不予认同）；4. 业绩证明文件须提供合同关键页，（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及业主证明，中标通知书、业主证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩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）。合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工金额（单独承担的业绩或联合体业绩均需清晰反映其作为施工单位的同类水利水电工程的施工内容施工费金额）、签订时间、工作内容。如合同无法清晰体现上述内容，需提供业主证明文件或工程总概算批复文件，合同、业主证明、总概算批复文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明。以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供业绩不予认可。5. 若提供的业主证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可；6. 若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可；7. 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。除金额以外（金额未体现按0计）以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供业绩不予认可。</p>
2	投标人项目经理	<p>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（完）工验收证明载明的日期为准），已完成的同类水利</p>

序号	资信要素名称	有关要求或说明
	理近 5 年同类水利水电工程施工业绩	<p>水电工程项目施工业绩（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）。备注：1. 同类业绩由投标人自主诚信申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：①提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，由招标人复核；②提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核。2. 提供项目经理职称证书、注册资格证书、业绩证明文件、连续缴纳近半年的社保情况。3. 承担过：是指项目经理在项目合同（或同时提供中标通知书及业主证明）中以项目经理或施工技术负责人（在项目中专全面负责施工技术工作的负责人）参与过的同类水利水电工程项目施工的业绩；4. 提供合同包含多个同类水利水电工程项目施工业绩的，该合同只能算作一个业绩（提供的分包合同不予认可）。5. 项目经理业绩证明文件须提供合同关键页、竣（完）工验收证明等相关证明材料。合同中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工金额（单独承担的业绩或联合体业绩均需清晰反映其作为施工单位的同类水利水电工程施工费金额）、签订时间、工作内容（须包含水利水电工程的施工内容）、项目经理或施工技术负责人（在项目中专全面负责施工技术工作的负责人）姓名。如合同无法体现上述内容，需提供业主证明或工程总概算批复文件。合同、业主证明、总概算批复文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明。以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供的业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担。6. 如提供业主证明中的证明单位名称与合同中的委托单位名称不一致，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可。因此造成的后果由投标人自行承担。7. 若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担。但在第 1 项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。8. 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。除金额以外（金额未体现按 0 计）以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供业绩不予认可。</p>
3	建筑科技	<p>投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利水电工程施工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（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供的资料前 2 项计取，如前 2 项有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其</p>

序号	资信要素名称	有关要求或说明
		<p>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），提供获奖证书扫描件。备注：1. 获奖证明文件须提供获奖证书，获奖时间以获奖证书颁发时间为准。获奖证书上必须清晰反映以下内容：获奖单位名称、获奖名称、获奖时间、颁奖机构单位名称。若获奖证书上无法体现上述内容，须提供合同或业主证明文件，合同或业主证明必须清晰反映上述内容。以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供获奖情况不予认可。2. 若提供的业主证明中的证明单位名称与合同中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该获奖情况不予认可。3. 若提供的业绩合同或获奖证书上投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名 称变更通知书等证明材料，否则提供的该获奖情况不予认可。4. 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。</p>
4	投标人拟投入人员数量	<p>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。</p>
5	信用情况	<p>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。备注：提供信用等级查询截图，查询路径：以深圳市信用管理系统公布的建设工程信用等级为准；（查询网址：<a href="https://zjj.sz.gov.cn/jzypj/web/default.jsp">https://zjj.sz.gov.cn/jzypj/web/default.jsp</a>）</p>

## 投标人资信情况汇总表

《投标人资信情况汇总表》

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	刘宁飞		项目经理执业资格证书名 称、等级	二级建造师注册证 书、二级、水利水 电工程专业		
<p>一、投标人近 5 年同类水利水电工程施工业绩</p> <p>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）承担的同类水利水电工程施工业绩（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和内容为准）。合计 <u>2</u> 项。</p>						
序号	工程名称	施工金额 (万元)	工作内容	合同签订 时间 或中标通 知书时间 (年、月、 日)	工程规模	委托单 位 名称
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	31699.35 0132	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 9 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
2	江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程	8554.853 678	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	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,	浮梁县中小河流治理工程项目部

			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。		下河台阶 10 个 等。	
--	--	--	--	--	-----------------	--

二、投标人项目经理近 5 年同类水利水电工程施工业绩

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（完）工验收证明载明的日期为准），已完成的同类水利水电工程项目施工业绩（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	工程名称	施工金额（万元）	工作内容	竣（完）工验收时间（年、月、日）	工程规模	委托单位名称	社保时间（年、月、月）
1	2022 年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目	688.170248	主要建设内容包括土地平整、土壤改良、灌溉与排水、田间道路、其他工程等。	2024 年 8 月 16 日	建设规模 239.91 亩，建设后改造水田 222.36 亩。	汕头市潮南区井都镇人民政府	2024 年 11 月至 2025 年 11 月
2	饶平县大堤镇水吼病险水库除险加固工程	888.128308	主要建设内容包括：主、副坝大坝坝体和沿涵管两侧充填灌浆，主坝库底清淤回填，迎水坡填土培厚，主、副坝大坝迎水坡现浇 C25 砼护坡、防浪墙及齿墙，新建步级，背水坡平整修复、植草护坡，溢洪道局	2024 年 5 月 30 日	主要建设内容包括：主、副坝大坝坝体和沿涵管两侧充填灌浆，主坝库底清淤回填，迎水坡填土培厚，主、副坝大坝迎水坡现浇 C25 砼护坡、防浪墙及齿墙，新建步级，背水坡平整修复、植草护坡，溢洪道局	饶平县大堤镇农业农村服务中心	2024 年 11 月至 2025 年 11 月

			部修缮，更换涵管启闭设备，修缮启闭机室及管养室等。		部修缮，更换涵管启闭设备，修缮启闭机室及管养室等。		
--	--	--	---------------------------	--	---------------------------	--	--

### 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），承担的水利水电工程施工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（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供的资料前 2 项计取，如前 2 项有相同工程获奖的，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），提供获奖证书扫描件；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（设计采购施工项目总承包 EPC）	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	2020 年度广东省水利建设工程文明工地	2021. 1	广东省水利水电行业协会

### 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。

序号	姓名	资格或执业证明	在本项目拟任的职务或工作	社保时间或个人税收完税情况(年、月--年、月)
1	刘宁飞	建造师注册证	项目经理	2024年11月至2025年11月
2	吴利生	职称证	技术负责人	2024年11月至2025年11月
3	吴耿升	岗位证；职称证	质量负责人	2024年11月至2025年11月
4	王宋佳	安全生产考核C证；职称证	安全负责人	2024年11月至2025年11月
5	曾岳洋	职称证	水利工程师	2024年11月至2025年11月
6	匡斌	职称证	岩土工程师	2024年11月至2025年11月
7	李爵荣	造价师注册证；职称证	造价工程师	2024年11月至2025年11月
8	吴佳俊	岗位证	材料员	2024年11月至2025年11月
9	吴义文	岗位证；职称证	施工员	2024年11月至2025年11月
10	林育斌	岗位证；职称证	施工员	2024年11月至2025年11月
11	梁丽常	岗位证；职称证	施工员	2024年11月至2025年11月
12	陆培银	安全生产考核C证	安全员	2024年11月至2025年11月
13	吴彬	岗位证	资料员	2024年11月至2025年11月
14	李雪冬	岗位证	质检员	2024年11月至2025年11月
15	吴泽彬	岗位证	劳资专管员	2024年11月至2025年11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- 水利、水电 工程施工	深圳市住建 系统	66	6	B
...						

备注：

(1)具体要求详见《资信标要求一览表》。

(2)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 年同类水利水电工程施工业绩

### 一、投标人近 5 年同类水利水电工程施工业绩

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）承担的同类水利水电工程施工业绩（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和内容为准）。合计 2 项。

序号	工程名称	施工金额 (万元)	工作内容	合同签订 时间 或中标通 知书时间 (年、月、 日)	工程规模	委托单 位 名称
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	31699.35 0132	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 9 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
2	江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)整治工程	8554.853 678	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

(1) 投标人业绩证明：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

The screenshot shows the website of the Guangzhou Public Resource Transaction Center. The header includes the logo and name of the center, and navigation links for Home, Credit Information, Service Guide, Policy and Regulations, and Portal. The main content area displays the bid results for the project 'Shantou City Chaoyang District Lianjiang Area Rural Revitalization Demonstration Belt Water Flood Prevention and Drainage Capacity Improvement Project (Phase 1) Construction'. The results table is highlighted with a red border and contains the following information:

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

Below the table, there are links to various government websites and contact information for the center, including the website address www.gzggzy.cn and a QR code for the official WeChat account.

查询链接:

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

## ②中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[05196]号

深圳市金河建设集团有限公司：

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

其中：

项目负责人姓名：罗洪波

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年9月8日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年9月8日

广州交易集团有限公司

（广州公共资源交易中心）（盖章）



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元（¥316993501.32元）（施工中标（合同）价只作为支付工程预付款和进度款的依据，最终结算造价以汕头市潮阳区财政局审核为准）。

4. 项目负责人：罗洪波。

5. 工程质量符合的标准和要求：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为750日历天。

9. 本协议书一式十二份，合同双方各执六份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发 包 人：汕头市潮阳区堤防工程服务中心 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

单位地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

开户银行：

账 号：

2023 年 9 月 12 日

承 包 人：深圳市金河建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道42号永胜大厦606

邮政编码： 518000

联系电话： 0755-26508688

传 真： 0755-26613828

开户银行： 华夏银行深圳泰然支行

账 号： 1085 3000 0002 13784

2023 年 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	深圳市金河建设集团有限公司		
质量监督单位	汕头市潮阳区水务局		
招标形式（含设计施工一体化、监理、等招标形式）	公开招标		
资金落实情况	已落实		

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

## (2) 投标人业绩证明：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  
江西省公共资源交易集团

政府网站 找错

### 查询链接:

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

②中标通知书

中标通知书

深圳市金河建设集团有限公司：

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

中标价：85548536.78 元

工期：550 日历天

工程质量：合格及以上。

项目经理：李友信（姓名）

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

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（盖章单位）

法定代表人：胡正富（签字）

2023 年 8 月 9 日

③施工合同

合同编号: JXSZYZLZLCJFLZ-2023

江西省主要支流治理昌江浮梁县(浮梁镇段)  
整治工程

# 施 工 合 同

发包人: 浮梁县中小河流治理工程项目部

承包人: 深圳市金河建设集团有限公司

2023年8月31日

## 合同协议书

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

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

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

4. 合同形式:书面。

5. 计划开工日期:2023年9月10日;

计划竣工日期:2025年3月13日;工期:550日历天。

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

发包人：  
浮梁县中小河流治理工程项目部

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

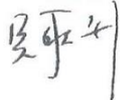
(签字) 

2023年 8 月 31日

承包人：  
深圳市金河建设集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

 (签字)

2023年 8 月 31日

### ④项目经理变更证明

### 水利工程建造师变更申请表

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

工程概况	工程名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		
	中标日期	2023年8月9日	合同开工日期	2023年9月10日
	建设单位名称	浮梁县中小河流治理工程项目部		
	施工单位名称	深圳市金河建设集团有限公司		
	监理单位名称	江西修江水利集团有限公司		
原建造师基本情况	姓名	级别	专业	注册编号
	李友信	一级	水利水电	粤 1992007200800475
拟变更建造师情况	姓名	级别	专业	注册编号
	匡斌	一级	水利水电	粤 1422016201622763
申请理由	1、因工作调动、辞职或被企业除名 <input checked="" type="checkbox"/>			
	2、身体健康原因。 <input type="checkbox"/>			
	3、被依法撤销注册或吊销建造师注册证书。 <input type="checkbox"/>			
	4、受限制进入建筑市场等行为处罚，或者被依法采取强制措施的。 <input type="checkbox"/>			
	5、因不可抗力等特殊情况。 <input type="checkbox"/>			
提供材料清单				
施工单位承诺	本企业提供的以上材料真实，如存在弄虚作假等违法违规行为，本企业愿意接受市水利局依法作出的一切行政处罚。			
	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	
	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 (浆砌)	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 层厚 50mm	m <sup>3</sup>	68	51	-31	
14	C25 透水砼路面 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≥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≥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≥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≥R标 (10Mpa) ②Rmin≥0.8R标 (8MPa)	合格

2、监理单位平行检测情况

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

表 4-5 监理单位原材料及中间产品平行检测结果汇总表

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

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

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

表 4-6 监理单位混凝土抗压强度平行检测成果汇总表

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

### 3、建设单位终检：

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

表 4-7 建设单位质量终检成果汇总表

检测项目	使用部位	检查组数	评定	备注
水泥	整个项目	1	合格	
细骨料	整个项目	1	合格	
粗骨料	整个项目	1	合格	
钢筋	建筑物	1	合格	
块石	护坡工程	5	合格	
砼芯样	护坡工程	11	合格	
土方回填压实度	护坡工程	10	合格	
护坡厚度	格宾石笼护坡	15	合格	
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 5 个，其中优良 4 个，优良率 80.0 %，主要分部工程优良率 100 %				
外观质量	应得分100分，实得分438分，除权得分率71%			
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：蔡国清 项目经理：匡斌 (公章) 2025年1月21日	监理机构复核等级： 优良  复核人：柯清民 总监或副总监：赵伟 (公章) 2025年1月21日	项目法人认定等级： 优良  认定人：卜嘉毅 技术负责人：[Signature] (公章) 2025年1月21日	质量监督机构核定等级： 优良  核定人：[Signature] 项目监督负责人：[Signature] (公章) 2025年1月24日	

水利水电工程外观质量评定表  
表A.1 单位工程外观质量评定表

单位工程名称	江西省主要支流治理昌江浮梁县（浮梁镇段）整治工程		施工单位	深圳市金河建设集团有限公司				
主要工程量			施工日期	2023年12月7日 ~ 2025年1月10日				
			评定日期	2025年1月21日				
项次	专业工程名称	应得分	实得分	得分率	权重	除权得分率	备注	
				(%)		(%)		
1	土石建筑物专业工程	100	88	88.0%	25.0%	22.0%		
2	砌（堆）体建筑物专业工程	100	86	86.0%	25.0%	30.1%		
3	混凝土建筑物专业工程	100	85.6	85.6%	20.0%	17.1%		
4	机电设备安装专业工程	/	/	/	/	/		
5	金结设备安装专业工程	/	/	/	/	/		
6	植物防护专业工程	100	90	90.0%	10.0%	4.0%		
7	道路专业工程	100	88.5	88.5%	10.0%	8.9%		
8	房屋建筑专业工程	/	/	/	/	/		
9	抬田专业工程							
10	其它							
合计		500	438.1	87.6%	100%	87.1%		
外观质量评定组意见		除权得分率 87.1%，外观质量等级：优良						
外观质量评定组成员	单位	单位名称		职称	签名			
	项目法人	浮梁县中小河流治理工程项目部						
	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：王明 （加盖公章） 2025年1月21日			核备意见： 核备等级：优良 核备人：（签名） （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	2025.01.21	[Signature]	
	监理	江西修江水利集团有限公司	总监	赵州萍	
	设计	中铁水利水电规划设计集团有限公司	高工	[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		
	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	王军	
	施工	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	何斌	
	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	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	赵树华	
	设计	中铁水利水电规划设计集团有限公司	设计	王明	
	施工	深圳市金河建设集团有限公司	项目经理	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	
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/20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	[Signature]	
	监理	江西修江水利集团有限公司		监理工程师	[Signature]	
	设计	中铁水利水电规划设计集团有限公司		设计人员	[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。						

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、投标人项目经理近5年同类水利水电工程施工业绩

二、投标人项目经理近5年同类水利水电工程施工业绩							
<p>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（完）工验收证明载明的日期为准），已完成的同类水利水电工程项目施工业绩（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 <u>2</u> 项。</p>							
序号	工程名称	施工金额（万元）	工作内容	竣（完）工验收时间（年、月、日）	工程规模	委托单位名称	社保时间（年、月、月）
1	2022年度汕头市潮南区井都镇神山区垦造水田项目	688.170248	主要建设内容包括土地平整、土壤改良、灌溉与排水、田间道路、其他工程等。	2024年8月16日	建设规模239.91亩，建设后改造水田222.36亩。	汕头市潮南区井都镇人民政府	2024年11月至2025年11月
2	饶平县大堤镇水吼病险水库除险加固工程	888.128308	主要建设内容包括：主、副坝大坝坝体和沿涵管两侧充填灌浆，主坝库底清淤回填，迎水坡填土培厚，主、副坝大坝迎水坡现浇C25砼护坡、防浪墙及齿墙，新建步级，背水坡平整修复、植草护坡，溢洪道局部修缮，更换涵管启闭设备，修缮启闭机室及管养室等。	2024年5月30日	主要建设内容包括：主、副坝大坝坝体和沿涵管两侧充填灌浆，主坝库底清淤回填，迎水坡填土培厚，主、副坝大坝迎水坡现浇C25砼护坡、防浪墙及齿墙，新建步级，背水坡平整修复、植草护坡，溢洪道局部修缮，更换涵管启闭设备，修缮启闭机室及管养室等。	饶平县大堤镇农业农村服务中心	2024年11月至2025年11月

# (1) 项目经理业绩证明：2022 年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目

## ① “广东省公共资源交易平台” 查询结果截图及查询网址

首页 > 交易公开 > 详情

### 【潮南区】2022年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目中标结果公告

2023-09-12 12:00:00 来源：汕头市公共资源交易平台

项目进场	招标公告	开标公告	评标报告	中标候选人公示	结果公告
------	------	------	------	---------	------

#### 公告信息

公示标题	【潮南区】2022年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目中标结果公告		
招标项目编号	E4405000001001021001	公告类型	中标结果公告
标段(包)编号	E4405000001001021001001	中标人名称	深圳市金河建设集团有限公司
公示发布时间	2023-09-12 12:00:00		

#### 公告内容

#### 中标公告

交易项目编号	汕潮南公资交建202308070035
工程名称	2022年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目
招标人	汕头市潮南区井都镇人民政府
中标人	深圳市金河建设集团有限公司
中标价(元)	6881702.48
中标时间	2023年09月12日

2023年09月12日

#### 相关附件

附件名称 1	<a href="#">中标结果公告.pdf</a>
附件名称 2	<a href="#">中标单位信息表.doc</a>

#### 查询网址:

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg/v1/E4405000001001021001/A/A06?secondType=A07&publishDate=26110204014840&noticeReg=440500&annoType=4&regionName=%E6%B1%95%E5%A4%B4%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0>

## ②中标通知书

# 中标通知书

(正本)

编号： 汕潮南公资交建202308070035

工程名称	2022年度汕头市潮南区井都镇神山村垦造水田项目		
招标人	汕头市潮南区井都镇人民政府		
招标代理机构	广东潮兴咨询有限公司		
建设规模	建设规模239.91亩，建设后改造水田222.36亩。主要建设内容包括土地平整、土壤改良、灌溉与排水、田间道路、其他工程等。项目概算总投资2473.47万元，其中：工程费用811.74万元，设备购置费10.26万元，其他费用1579.43万元，不可预见费72.04万元。本项目招标控制价为7038664.70元。		
招标内容	按经批复的立项备案资料和项目施工设计图册、工程造价报告书（编号：[2023]-预算-2013）完成本项目施工任务		
中标单位	深圳市金河建设集团有限公司		
中标价（元）	6881702.48	大写	陆佰捌拾捌万壹仟柒佰零贰元肆角捌分
工程质量	符合《广东省自然资源厅 广东省财政厅 广东省农业农村厅关于印发〈广东省补充耕地项目管理办法〉的通知》（粤自然资函〔2023〕88号）、《广东省农业厅 广东省国土资源厅关于印发〈广东省土地整治垦造水田建设标准（试行）〉的通知》（粤农〔2016〕180号）、本项目规划设计要求以及国家现行施工验收标准合格或以上等级。	工期	12个月
递交履约保证金截止时间	合同签订前，向招标人提交。	履约保证金额（元）	中标价的5%
拟派项目负责人姓名	刘宁飞	执业资格	注册二级建造师
		注册号	粤2442022202218750
办理退还投标保证金时限	在《中标通知书》发出之日起 5 日内将投标保证金退回中标候选人以外的投标人，在书面合同订立之日起 5 日内将投标保证金退回中标人和其他中标候选人。		
 招标人：（公章） 法定代表人：（签名或盖章）  2023年09月12日		 交易中心：（公章） 2023年09月12日	

备注：本《中标通知书》正本壹份发给中标单位；副本叁份由招标人、招标代理机构、交易中心各执壹份仅作存档。

③施工合同

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

# 工程施工合同

工程名称：2022 年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目

发 包 人：汕头市潮南区井都镇人民政府

承 包 人：深圳市金河建设集团有限公司

附件一：

## 合同协议书

发包人（全称）：汕头市潮南区井都镇人民政府

承包人（全称）：深圳市金河建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就2022年度汕头市潮南区井都镇神山村垦造水田项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议。

### 一、工程概况

1.工程名称：2022年度汕头市潮南区井都镇神山村垦造水田项目。

2.工程地点：井都镇神山村。

3.工程立项批准文号：潮南自然资〔2022〕258号、潮南自然资〔2023〕49号。

4.资金来源：专项债券及本级财政资金。

5.工程内容：建设规模239.91亩，建设后改造水田222.36亩。主要建设内容包括土地平整、土壤改良、灌溉与排水、田间道路、其他工程等。

项目概算总投资2473.47万元，其中：工程费用811.74万元，设备购置费10.26万元，其他费用1579.43万元，不可预见费72.04万元。本项目招标控制价为7038664.70元。

6.工程承包范围：1)按经批复的立项备案资料和项目施工设计图册、工程造价报告书(编号：[2023]-预算-2013)完成本项目施工任务。2)根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包三通一平、包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包测量、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过及编制竣工图、包结算、包竣工资料整理归档、包保修等。3)本项目竣工后，承包方应配合本项目验收报备相关工作，同时负责使用广东省土地整治移动监测APP和部外业核查系统拍摄后期种植水稻照片，直至项目通过省部级审核并形成水田指标。4)本项目竣工后的首造水田种植由承包方进行种植，种植盈亏归承包方所有。种植质量应符合省、部外业核查要求。

### 二、合同工期

计划开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

工期：\_\_\_\_\_12个月\_\_\_\_\_

### 三、质量标准

工程质量符合《广东省自然资源厅 广东省财政厅 广东省农业农村厅关于印发〈广东省补充耕地项目管理办法〉的通知》（粤自然资函〔2023〕88号）、《广东省农业厅 广东省国土资源厅关于印发〈广东省土地整治垦造水田建设标准（试行）〉的通知》（粤农〔2016〕180号）、本项目规划设计要求以及国家现行施工验收标准合格或以上等级。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同以人民币为报价和结算货币，发包人支付费用需履行财政资金请款审批手续，发包人在承包人提供全额有效发票后、在前述约定付款期限内发起请款审批手续的，视为发包人已在约定期限内履行付款义务，相关财政部门审批时间不计入付款期限。承包人不得以未在约定付款期限内实际收取款项为由主张发包人的违约责任。

2. 签约合同价：人民币（大写 陆佰捌拾捌万壹仟柒佰零贰元肆角捌分）（¥6881702.48）；

中标下浮率：2.23%。

3. 结算价：最终工程费用按财政部门结算审核通过的审核价作为结算价。

### 五、项目经理、施工负责人

承包人项目经理：\_\_\_\_\_。

承包施工负责人：\_\_\_\_\_。

### 六、合同文件构成

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件（含澄清文件）；
- (7) 招标文件（含澄清文件）；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

### 七、承诺

#### 1. 发包人向承包人承诺

(1) 按照法律法规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) 根据本项目建设监理等单位核定的工程量，按约定拨付工程款，其中不低于工程进度款

## 2. 承包人向发包人承诺

(1) 按照法律法规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。

(2) 按照合同约定进行施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

(3) 承包人应充分考虑施工期间各类政策性调整风险系数，承包人必须配合发包人进行调整并施工。

(4) 按照《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）的通知（粤办函（2017）708号文）》、《广东省水利厅关于做好水利工程施工扬尘污染防治工作有关事项的通知（粤水建管（2018）58号）》的要求，做好扬尘、噪音控制、严格落实“六个100%”的工作措施等文明施工措施。

(5) 承包人应接受发包人履约评价等管理工作，并承担履约评价产生的相应后果，同时应配合发包人开展相关工作。

发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2023 年 10 月 7 日签订。

## 十、签订地点

本合同在汕头市签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

## 十三、合同份数

本合同正本一式 肆 份，承、发包人各执 贰 份；副本 陆 份，承、发包人各执 叁 份。合同正副均具有同等法律效力，但当合同正本和副本的表述不一致时，以合同正本为准。

发包人： (公章)   
法定代表人或其委托代理人：   
(签字或签章)

组织机构代码： \_\_\_\_\_  
地 址： \_\_\_\_\_  
邮政编码： \_\_\_\_\_  
电 话： \_\_\_\_\_  
传 真： \_\_\_\_\_  
电子信箱： \_\_\_\_\_  
开户银行： \_\_\_\_\_  
账 号： \_\_\_\_\_

承包人： (公章)   
法定代表人或其委托代理人：   
(签字或签章)

组织机构代码： 914403007716012269  
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  
电 话： 0755-26508688  
传 真： 0755-26613828  
电子信箱： \_\_\_\_\_  
开户银行： 华夏银行深圳泰然支行  
账 号： 1085 3000 0002 13784

④竣工验收报告

2022年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目竣工验收报告

2022年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目  
竣工验收报告

项目竣工验收组：汕头市潮南区井都镇人民政府

验收日期：2024年10月31日

## 工程竣工验收申请

项目名称：2022年度汕头市潮南区井都镇神山村垦造水田项目

建设单位	汕头市潮南区井都镇人民政府	施工内容	土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、其他工程		
工程地点	汕头市潮南区井都镇神山村	合同编号	/	合同金额	6881702.48元
设计单位	广州粤盛土地规划咨询有限公司	监理单位	中科三正建设集团有限公司		
施工单位	深圳市金洲建设集团有限公司	开工/完工时间	2023.10.9 - 2024.8.16		
项目区基本情况	2021年度汕头市潮南区井都镇神山村垦造水田项目地点位于汕头市潮南区井都镇神山村，资金总投资2473.47万元，项目建设内容主要包括土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、其他工程。				
合同约定的施工内容	已完成项目施工合同约定的工程施工内容。				
设计变更内容	原设计：项目建设规模为239.91亩，预计新增水田面积为210.29亩 变更后：项目建设规模为228.17亩，新增水田面积为209.43亩				
实际完成的工程量及质量	已按合同约定完成各项内容，质量等级评定为合格，现申请竣工验收。				
甩项内容及工程量	无				

表G.1 竣工验收组成员签字表

	单位	职务/职称	签字
组长	井都镇	副镇长	叶家
成员	井都镇	城管办主任	李
成员	井都镇	水利所办事员	李
成员	中科三正建设集团有限公司	总监	廖洪基
成员	广州奥盛土地规划咨询有限公司	负责人	李
成员	井都镇	农业办主任	郑
成员	井都镇	党政办副主任	李
成员	井都镇	党政办办事员	李
成员	福山社区	居民委员	李
成员	深圳市金河建设集团有限公司	项目负责人	刘

验收结论:

基本符合验收条件 同意上报上级验收



# 汕头市自然资源局潮南分局 汕头市潮南区农业农村局

## 关于 2022 年度汕头市潮南区井都镇神山社区 垦造水田项目区级验收意见的函

井都镇人民政府：

你镇《关于申请对 2022 年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目进行区级验收的函》及相关验收资料收悉。汕头市自然资源局潮南分局会同区农业农村局及相关行业专家组成垦造水田验收组，按照规定程序于 2024 年 12 月 24 日对 2022 年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目进行现场验收检查，现提出验收意见如下：

### 一、项目验收情况

经检查后落实整改，项目建设任务基本完成，相关内业资料完整，外业现场建设规格、施工方法与规划设计内容基本相符，工程质量基本达到项目的规划设计要求，各单项工程已通过验收，并能按相关制度规定执行，项目预期效益分析合理。原则上通过该项目的区级验收。

### 二、后期管护工作要求

根据广东省自然资源厅、省财政厅、省农业农村厅《关于印发〈广东省补充耕地项目管理办法〉的通知》（粤自然资函〔2023〕88 号）及《汕头市潮南区 2022 年度垦造水田工作方案》要求，你镇要做项目后期管护工作，及时将项目发包种植，保

证每年种植一造水稻。

### 三、其他工作要求

你镇应及时会同施工、设计、监理等单位，按照有关规定做好项目档案管理工作，建立健全项目档案。



## 2022 年度汕头市潮南区井都镇神山社区 垦造水田项目区级验收专家意见

根据《广东省补充耕地项目管理办法》和《广东省土地整治垦造水田建设标准(试行)》等文件要求，汕头市自然资源局潮南分局于 2024 年 12 月 24 日在井都镇人民政府组织召开了 2022 年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目区级验收会议，参加会议的单位有：潮南区农业农村局、井都镇人民政府和各有关参建单位的代表及 5 名专家（名单附后）。与会代表和专家查看了现场、审阅了相关资料、听取了参建单位成果汇报，经质询与讨论，形成意见如下：

一、项目竣工资料较齐全，基本符合《广东省补充耕地项目管理办法》等文件要求；

二、项目区新增耕地范围、数量和质量基本符合规划设计和建设标准；

三、项目区土地平整、田坎、道路、灌排渠系、建筑物等各项单项工程基本符合规划设计和建设标准；

四、项目实施过程中执行了公告制、项目法人制、监理制、招投标制、合同制，符合土地整治垦造水田建设标准和项目管理要求。

五、建议

（一）进一步查缺补漏，完善扫尾工作，补充完善相关

资料；

（二）按要求做好项目移交，加强工程项目后期管护。

综上所述，专家组同意通过 2022 年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目区级验收，参建单位要根据专家意见修改完善。

附件：1. 区级验收各单项验收专家意见表

2. 验收组成员名单及签名

专家组长：林少强

日期：2024 年 12 月 24 日

2022年度汕头市潮南区井都镇神山区垦造水田项目区级验收各单项验收专家意见表

序号	检查工程建设内容	验收结论	检查质量认定意见 (请在所选项打“√”)		备注
			合格	不合格	
1	土地平整工程	通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	土壤改良工程	通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	灌溉与排水工程	通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	田间道路工程	通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	其他工程	通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
专家意见:					
<p>同意通过验收。</p> <p>林少波 2024.12.24</p>					

**2022年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目  
区级验收专家名单**

编号	姓名	单位	职务或职称	联系电话	签名
1	林少波	揭阳市土地整理中心	高级工程师	13828169038	
2	黄少拱	汕头市自然资源测绘院	高级工程师	13502995233	
3	杨春贤	汕头市自然资源测绘院	高级工程师	13502757665	
4	陈宁	汕头职业技术学院	高级工程师	13715996676	
5	吴映丽	汕头市城市规划设计研究院有限公司	高级工程师	15915542752	

## (2) 项目经理业绩证明：饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程

### ① “潮州市公共资源交易平台” 查询结果截图及查询网址

全国公共资源交易平台 (广东省·潮州市) 潮州市 广东省公共资源交易平台 广东省统一身份认证入口 全国共享互认CA入口

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审 中标候选人公示 中标结果 合同订立及履约

关联公告 2

### 饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程中标结果公示

2023-07-26 11:17:04 来源: 潮州市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

#### 公告信息

招标项目名称	饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程
标段(包)名称	饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程
公示性质	正常公告

#### 公告内容

**中标公告**

项目名称	饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程
招标人	饶平县大埕镇农业农村服务中心
招标代理	建信项目管理有限公司
中标单位	深圳市金河建设集团有限公司
中标价(元)	8881283.08
项目负责人及证书	刘宁飞
编号	粤2442022202218750
工期	180个日历天
质量标准	达到国家现行规范“合格工程”标准

招标人: 饶平县大埕镇农业农村服务中心  
 招标代理机构: 建信项目管理有限公司  
 2023年7月26日

国家部委网站 各地公共资源服务平台 省政府机构网站 其他网站

**网站信息**

网站介绍 隐私政策  
网站纠错 服务建议

**联系我们**

扫一扫 进入12345掌上服务

热线: 12345

联系信息

广东省人民政府门户网站

粤省事小程序

粤商通APP

政府网站 找错

主办: 广东省人民政府办公厅 承办: 广东省政务服务和数据管理局 技术支持: 数字广东网络建设有限公司 版权所有: 广东政务服务网  
粤ICP备 05070829号-2 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084 网站支持IPv6

## 中标公告

项目名称	饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程
招标人	饶平县大埕镇农业农村服务中心
招标代理	建信项目管理有限公司
中标单位	深圳市金河建设集团有限公司
中标价(元)	8881283.08
项目负责人及证书	刘宁飞
编号	粤 2442022202218750
工期	180 个日历天
质量标准	达到国家现行规范“合格工程”标准

招标人：饶平县大埕镇农业农村服务中心

招标代理机构：建信项目管理有限公司

2023 年 7 月 26 日



查询网址：

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/445100/new/jygg/v1/A?noticId=9eb855444708489b8e30c6788c498456&projectCode=E4451002744a11811001&bizCode=513&siteCode=445100&publishDate=20230726111704&source=%E6%BD%AE%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A07&nodeId=1942828709896495106>

## ②中标通知书

### 中标通知书

潮公易建中字【2023】第（142）号

招标人	饶平县大埕镇农业农村服务中心		
中标人	深圳市金河建设集团有限公司		
工程名称	饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程		
工程地点	位于饶平县大埕镇上东村		
建设规模	<p>(1) 大坝：防浪墙拆除重建；坝面清理平整后，浇筑 C30 砼；迎水坡凿毛后，采用 C25 砼护坡；主坝坝脚填土培厚压实后，现浇 C25 砼护坡并新建齿墙；副坝齿墙拆除重建；背水坡进行清杂、填土平整，按设计坡比进行修整，植草护坡；现有导水沟清理修缮；对坝体作充填灌浆处理，按单排线孔设计，分二序进行施灌，灌注纯粘土浆；(2) 溢洪道：浆砌石结构，清理溢洪道，对破损部位进行修复；(3) 输水涵管：启闭机室修缮，更换配套启闭设备，沿涵管线路两侧布孔灌注 20% 水泥粘土浆固结；(4) 其他项目：整修防汛路；水库管养室进行修缮；本次水库除险加固配套设置大坝安全监测设施及水位尺，安全监测设施包含自动渗压监测设备、测压井、表面位移监测、水准点设置、表面位移人工观测服务和数据接入；坝体白蚁防治；新建防汛物料堆放点。具体详见施工图纸及工程量清单。</p>		
发包工程内容	依据经审查合格的施工图纸工程内容，具体以县财政审核的工程量清单为准。		
承包方式	本工程为固定单价合同，综合单价及工程量以县财政投资审核中心预算审核的预算书为准。		
招标控制价（元）	9059310.32		
中标价（元）	捌佰捌拾捌万壹仟贰佰捌拾叁元零捌分 8881283.08		
项目负责人及证书编号	刘宁飞 粤 2442022202218750	质量标准	达到国家现行规范“合格工程”标准
工期	180 个日历天		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
			

饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程

施  
工  
合  
同  
文  
件



### 合同协议书

饶平县大埕镇农业农村服务中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程(项目名称),已接受 深圳市金河建设集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目施工的投标。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(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价的工程量清单;
- (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、合同价:人民币(大写) 捌佰捌拾捌万壹仟贰佰捌拾叁元零捌角(¥8881283.08),

中标下浮幅度: 2.11%。

4、承包人项目负责人: 吴锐敏。

5、工程质量符合 国家标准,达到合格及以上标准。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8、承包人应按照监理人指示开工,工期为 180 日历天。

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: 饶平县大埕镇农业农村服务中心 承包人: 深圳市金河建设集团有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 吴锐敏 (签字)

法定代表人或其委托代理人 吴锐敏 (签字)

2023年 8月 11日

2023年 8月 11日

⑤合同工程竣工验收鉴定书

饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程

合同工程完工验收

鉴定书

饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程  
完工验收工作组

2024年5月30日

验收主持单位:

饶平县大埕镇农业农村服务中心



项目法人:

饶平县大埕镇农业农村服务中心



设计单位:

福建省永川水利水电勘测设计院有限公司



监理单位:

中科华禹工程咨询有限公司



施工单位:

深圳市金河建设集团有限公司



运行管理单位:

饶平县大埕镇农业农村服务中心



验收时间:

2024年5月30日

验收地点:

饶平县大埕镇人民政府

## 前 言

验收依据：饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程已按施工合同和经批准设计文件以及施工图纸完成全部建设任务。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007 和《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008 等有关规范及施工合同，符合验收条件。

组织机构：2024 年 5 月 30 日饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程验收工作组在饶平县大埕镇人民政府会议厅，对饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程进行合同工程验收。本单位工程验收由饶平县大埕镇农业农村服务中心主持，验收工作组由饶平县大埕镇农业农村服务中心、福建省永川水利水电勘测设计院有限公司、中科华禹工程咨询有限公司、深圳市星河建设集团有限公司组成，饶平县水务局列席参加会议。

验收过程：验收工作组组织参加会议代表于 2024 年 5 月 30 日对饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程现场进行检查后，在施工项目部召开合同工程验收工作会议，会议程序如下：

- 1、听取工程参建合同工程建设有关情况的汇报；
- 2、现场检查工程完成情况和工程质量；
- 3、检查分部工程验收有关文件及相关档案资料；
- 4、讨论并通过合同工程验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

- 1、工程名称：饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程。
- 2、工程位置：饶平县大埕镇水吼水库位于大埕镇上东村。

### (二)、合同工程主要建设内容

本工程主要建设内容包括：主要建设内容包括主、副坝大坝坝体和沿涵管两侧充填灌浆，主坝库底清淤回填，迎水坡填土培厚，主、副坝大坝迎水坡现浇 C25 砼护坡、防浪墙及齿墙，新建步级，背水坡平整修复、植草护坡，溢洪道局部修缮，更换涵管启闭设备，修缮启闭机室及管养室等。

### (三)、合同工程建设过程

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 2023-8-11       | 发包人与施工单位签订了《饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程施工合同》      |
| 2023-8-28       | 项目监理部签发水吼水库开工令                           |
| 2023-8-28~8-31  | “三通一平”施工准备                               |
| 2023-9-1~9-30   | 导流抽水、背水坡平整修复；                            |
| 2023-10-1~10-31 | 主坝库底清挖淤泥、填土培厚、溢洪道修缮、副坝灌浆工程               |
| 2023-11-1~11-30 | 主、副坝大坝迎水坡现浇 C25 砼护坡、防浪墙及齿墙，新建步级、主、副坝灌浆工程 |
| 2023-12-1~12-30 | 主、副坝灌浆工程、主坝迎水坡现浇 C25 砼护坡及齿墙              |

- 2024-1-1~1-31 主、副坝灌浆工程、背水坡植草护坡、安装检测设备、主坝迎水坡现浇 C25 砼护坡；
- 2024-2-1~2-5 坝顶路面现浇 C30 砼、防汛路及地埕浇筑
- 2024-3-20 分部工程验收

## 二、验收范围

本合同工程验收的范围包括：▲坝体灌浆工程；▲主坝工程；副坝工程；涵管工程；防汛路工程共 5 个分部工程，主要工程项目包括主、副坝大坝坝体和沿涵管两侧充填灌浆，主坝库底清淤回填，迎水坡填土培厚，主、副坝大坝迎水坡现浇 C25 砼护坡、防浪墙及齿墙，新建步级，背水坡平整修复、植草护坡，溢洪道局部修缮，更换涵管启闭设备，修缮启闭机室及管养室等。

## 三、合同执行情况

本工程项目法人单位与福建省永川水利水电勘测设计院有限公司签订了设计合同，与中科华禹工程咨询有限公司签订了工程建设委托监理合同，与深圳市星河建设集团有限公司签订了施工合同，与广东建科源胜工程检测有限公司签订了第三方检测合同。签订合同的各方都能够依据合同的约定认真履行，合同执行情况良好。

本合同工程自 2023 年 8 月 28 日开工至 2024 年 2 月 5 日完工。

累计完成工程量情况如下表：

序号	工程项目名称	单位	实际完成数量
1	土方开挖	m <sup>3</sup>	4294.37
2	土方回填	m <sup>3</sup>	9157.61
3	涵管和大坝加固灌浆	m	3834
4	浇筑混凝土	m <sup>3</sup>	4977.16

5	抛石	m <sup>3</sup>	6875.15
6	植草护坡	m <sup>2</sup>	9350.02

工程资金支付采用工程量进度付款形式，施工单位按照监理单位的要求在每月规定时间编制完成工程月进度付款申请表，监理单位根据工程的实际完成情况对施工单位上报的工程量进行复核，经审核完成后，由监理单位开具工程付款证书，报经建设单位及上级主管部门审核签定后支付工程款。除按合同规定扣除工程保留金外，无其它工程款拖欠情况。施工单位已按照合同文件、施工图纸等资料进行完工结算，最终结算以饶平县财政局审核中心审核为准。

#### 四、合同工程质量评定

本合同工程共划分 1 个单位，5 个分部工程，其中主要分部工程 2 个：▲坝体灌浆工程；▲主坝工程；一般分部工程 3 个：副坝工程；涵管工程；防汛路工程；共有 113 个单元工程，单元工程施工质量全部合格，分部工程施工质量经施工单位自评为合格，监理单位复核合格，项目法人核定合格，其中优良分部工程 0 个，优良率 0%。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL167-2007，分部工程的质量等级评为合格。

表二：分部工程施工质量评定统计表

名称			单元工程				施工单位
单位工程名称	分部工程名称	评定的质量等级	单元工程总数	其中			
				合格数	优良数	优良率	
饶平县大埕镇水吼	▲坝体灌浆工程	合格	27	27	/	/%	深圳

病险水库除险加固工程 (SHSK)	▲主坝工程	合格	56	56	/	/%	市金河建设集团有限公司
	副坝工程	合格	15	15	/	/%	
	涵管工程	合格	15	15	/	/%	
	防汛路工程	合格	10	10	/	/%	
	合计	合格	113	113	/	/%	

## (二)、工程外观质量评定

经单位工程外观质量评定组综合评定，饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程外观质量应得 97 分，实得 74.9 分，得分率 77.2%。

## (三)、工程质量检测情况

原材料、中间产品已按规程规范要求委托广东科衡工程检测有限公司进行检测，建设单位、监理单位根据《广东省水利工程质量对比检测实施办法》（粤水质监〔2009〕31号）委托广东建科源胜工程检测有限公司进行平行对比检测。工程使用的原材料质保资料齐全，检测合格；中间产品、混凝土试块、砂浆试块检测均符合要求，对比平行检测合格。检测结果汇总如下：

原材料检测结果统计表

项目名称	规格	产地	施工单位自检		平行/对比检测	
			检测组数	检测结果	检测组数	检测结果
素土	/	/	1	合格	1	合格
粘土	/	/	1	合格	1	合格
6%水泥石屑	/	潮州饶平	1	合格	1	合格
块石	/	/	1	合格	2	合格
碎石	20-40	饶平北山	1	合格	2	合格
砂	中砂	潮州市灿坤建筑材料有限公司	1	合格	2	合格

水泥	P.O.42.5R/HOR34046	漳州紫金建材有限公司/红狮	1	合格	2	合格
钢筋	HRB400E 热轧带肋 φ16/23060358	广东敬业钢铁实业股份有限公司	1	合格	2	合格

施工单位开工前按设计要求送检混凝土 C25、C30，砂浆 M7.5、配合比，并按照配合比严格把控。

施工过程中送检 C15 砼试件进行标准抗压试块共 18 组，抗压强度为 16.7Mpa~20.0Mpa，统计试块共 18 组， $R_{标}$  为 15MPa，最小值  $R_{min}$  为 16.7MPa，平均值  $R_n$  为 18.1Mpa，标准差  $S_n$  为 0.93（取 1.5）。根据统计方法的判定标准  $R_n - 0.7S_n > R_{标}$ ， $R_n - 1.6S_n \geq 0.8R_{标}$ ，即  $18.1 - 0.7 \times 1.5 > 15$  ( $17.1 > 15$ )， $18.1 - 1.6 \times 1.5 \geq 0.8 \times 15$  ( $15.7 \geq 16$ )，结果评定为合格。建设、监理单位平行对比平行检测试块共 5 组，抗压强度为 17.2Mpa~19.1Mpa， $R_{标}$  为 15MPa，最小值  $R_{min}$  为 17.2MPa，平均值  $R_n$  为 18.1Mpa，标准差  $S_n$  为 0.61（取 1.5）。根据统计方法的判定标准 C15 砼 ( $n=5$ ): 组数  $30 > n \geq 5$  组时，砼试块强度应同时满足下列要求:  $R_n - 0.7S_n > R_{标}$ ， $R_n - 1.6S_n \geq 0.8R_{标}$ ， $S_n=1.5$ ， $R_n - 0.7S_n = 18.1 - 0.7 \times 1.5 = 17 > 15$ ； $R_n - 1.6S_n = 18.1 - 1.6 \times 1.5 > 0.8 \times 15 = 15.7 > 12$ ，符合要求，结果评定为合格。

施工过程中送检 C25 砼试件进行标准抗压试块共 61 组，抗压强度为 27.5Mpa~31.4Mpa，统计试块共 61 组， $R_{标}$  为 25MPa，最小值  $R_{min}$  为 27.5MPa，平均值  $R_n$  为 29.4Mpa，标准差  $S_n$  为 1.02（取 2.0），离差系数 0.068。强度保证率为 98.6%。根据统计方法的判定标准，任何一组试块强度最低不低于设计值，强度保证率  $\geq 95\%$ ，离差系数  $< 0.14$ ，结果评定为优良。建设、监理单位平行对比检测试块共 41 组，

抗压强度为 27.8Mpa~31.5Mpa，统计试块共 41 组， $R_{\text{标}}$  为 25MPa，最小值  $R_{\text{min}}$  为 27.8MPa，平均值  $R_n$  为 29.5Mpa，标准差  $S_n$  为 0.85（取 2.0），离差系数 0.068，强度保证率 98.83%。根据统计方法的判定标准，C25 砼（ $n=41$ ）：组数  $n \geq 30$  组时，任何一组试块强度最低不低于设计值，强度保证率  $\geq 95\%$ ，离差系数  $< 0.14$ ，结果评定为优良。

施工过程中送检 C30 砼试件进行标准抗压试块共 5 组，抗压强度为 34.6Mpa~36.1Mpa，统计试块共 5 组， $R_{\text{标}}$  为 30MPa，最小值  $R_{\text{min}}$  为 34.6MPa，平均值  $R_n$  为 35.2Mpa，标准差  $S_n$  为 0.56（取 2.0）。根据统计方法的判定标准  $R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}}$ ， $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{标}}$ ，即  $35.2 - 0.7 \times 2.0 > 30$ （ $33.8 > 30$ ）， $35.2 - 1.6 \times 2.0 \geq 0.83 \times 30$ （ $32.0 \geq 24.9$ ），结果评定为合格。建设、监理单位平行对比平行检测试块共 6 组，抗压强度为 34.8Mpa~36.5Mpa， $R_{\text{标}}$  为 30MPa，最小值  $R_{\text{min}}$  为 34.8MPa，平均值  $R_n$  为 35.3Mpa，标准差  $S_n$  为 0.58（取 2.0）。根据统计方法的判定标准 C30 砼（ $n=6$ ）：组数  $30 > n \geq 5$  组时，砼试块强度应同时满足下列要求： $R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}}$ ， $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{\text{标}}$ ， $S_n = 2.0$ ， $R_n - 0.7S_n = 35.3 - 0.7 \times 2.0 = 33.9 > 30$ ； $R_n - 1.6S_n = 35.3 - 1.6 \times 2.0 > 0.83 \times 30 = 32.1 > 24.9$ ，符合要求，结果评定为合格。

施工过程中送检 M7.5 砂浆试件进行标准抗压试块共 2 组，抗压强度为 8.2~9.4Mpa，统计试块共 2 组， $R_{\text{标}}$  为 7.5MPa，最小值  $R_{\text{min}}$  为 8.2MPa，平均值  $R_n$  为 8.8Mpa 根据统计方法的判定标准：1、各组试块的平均强度不低于设计强度，即平均值  $R_n 8.8\text{MPa} \geq R_{\text{标}}$  为 7.5MPa；2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%，即最小值  $R_{\text{min}} 8.2\text{MPa} \geq$

$0.8 \times R_{\text{标}} 7.5\text{MPa} = 6.0\text{MPa}$ ，结果评定为合格。建设、监理单位对比平行检测 2 组， $R_{\text{标}}$  为 7.5MPa，最小值  $R_{\text{min}}$  为 8.7MPa，平均值  $R_n$  为 9.0 Mpa,根据统计方法的判定标准：1、各组试块的平均强度不低于设计强度，即平均值  $R_n 9.0\text{MPa} \geq R_{\text{标}}$  为 7.5MPa；2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%，即最小值  $R_{\text{min}} 8.7\text{MPa} \geq 0.8 \times R_{\text{标}} 7.5\text{MPa} = 6.0\text{MPa}$ ，结果评定为合格。

施工过程中送检 M10 砂浆试件进行标准抗压试块共 3 组，抗压强度为 11.1~12.0Mpa，统计试块共 3 组， $R_{\text{标}}$  为 10.0MPa，最小值  $R_{\text{min}}$  为 11.1MPa，平均值  $R_n$  为 11.5Mpa 根据统计方法的判定标准：1、各组试块的平均强度不低于设计强度，即平均值  $R_n 11.5\text{MPa} \geq R_{\text{标}}$  为 10.0MPa；2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%，即最小值  $R_{\text{min}} 11.1\text{MPa} \geq 0.8 \times R_{\text{标}} 10.0\text{MPa} = 8.0\text{MPa}$ ，结果评定为合格。建设、监理单位对比平行检测 4 组， $R_{\text{标}}$  为 10.0MPa，最小值  $R_{\text{min}}$  为 11.1MPa，平均值  $R_n$  为 11.6Mpa,根据统计方法的判定标准：1、各组试块的平均强度不低于设计强度，即平均值  $R_n 11.6\text{MPa} \geq R_{\text{标}}$  为 10.0MPa；2、任意一组试块强度不低于设计强度的 80%，即最小值  $R_{\text{min}} 11.1\text{MPa} \geq 0.8 \times R_{\text{标}} 10.0\text{MPa} = 8.0\text{MPa}$ ，结果评定为合格。

土坝工程土方回填压实度采用环刀法施工自检 43 个点，平行对比检测 8 个点检测结果压实度均大于等于设计要求。

混凝土强度及厚度检测采用钻芯法，施工自检取芯样 5 组（15 个），路面厚度采用钻芯法平行对比检测取芯样 10 组，现场抽取芯样完整且厚度满足设计要求，所抽取的混凝土芯样平均抗压强度值均满

足设计要求。

#### **(四)、单位工程质量等级评定情况**

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL167-2007 等有关规范规定，本工程划分为 1 个单位工程，5 个分部工程，113 个单元工程，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，分部工程施工质量全部合格，其中优良分部工程 0 个，优良率为 0%，工程外观质量得分率 77.2%。施工中未发生质量事故，原材料及中间产品检测合格，施工质量检验和评定资料基本齐全。

#### **五、历次验收遗留问题及处理情况**

无。

#### **六、存在的主要问题及处理意见**

无。

#### **七、意见和建议**

建议工程完工后应认真制定各项管理制度、岗位责任制、加强运行管理和维护保养，定期或不定期地对工程进行针对性检查，杜绝运行中的不安全隐患。

#### **八、结论**

饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程合同工程验收工作组经讨论认为：饶平县大埕镇水吼病险水库除险加固工程已按批准的设计内容和合同约定标准的要求按期完成，工程施工质量合格，档案资料基本齐全，符合《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007 和《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008 要求规范，验收

工作组一致同意合同工程通过验收。

八、保留意见无。

### 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），承担的水利水电工程施工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（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供的资料前 2 项计取，如前 2 项有相同工程获奖的，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），提供获奖证书扫描件；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(设计采购施工项目总承包EPC)	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	2020年度广东省水利建设工程文明工地	2021.1	广东省水利水电行业协会

(1) 2021~2022 年度广东省优质水利工程奖三等奖



(2) 2020 年度广东省水利建设工程文明工地



#### 4、投标人拟投入人员数量

四、投标人拟投入人员数量				
<p>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）；</p> <p>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。）</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				

序号	姓名	资格或执业证明	在本项目拟任的职务或工作	社保时间或个人税收完税情况（年、月--年、月）
1	刘宁飞	建造师注册证	项目经理	2024年11月至2025年11月
2	吴利生	职称证	技术负责人	2024年11月至2025年11月
3	吴耿升	岗位证；职称证	质量负责人	2024年11月至2025年11月
4	王宋佳	安全生产考核C证；职称证	安全负责人	2024年11月至2025年11月
5	曾岳洋	职称证	水利工程师	2024年11月至2025年11月
6	匡斌	职称证	岩土工程师	2024年11月至2025年11月
7	李爵荣	造价师注册证；职称证	造价工程师	2024年11月至2025年11月
8	吴佳俊	岗位证	材料员	2024年11月至2025年11月

9	吴义文	岗位证；职称证	施工员	2024年11月至 2025年11月
10	林育斌	岗位证；职称证	施工员	2024年11月至 2025年11月
11	梁丽常	岗位证；职称证	施工员	2024年11月至 2025年11月
12	陆培银	安全生产考核C证	安全员	2024年11月至 2025年11月
13	吴彬	岗位证	资料员	2024年11月至 2025年11月
14	李雪冬	岗位证	质检员	2024年11月至 2025年11月
15	吴泽彬	岗位证	劳资专管员	2024年11月至 2025年11月

(1) 项目经理 刘宁飞

姓名	刘宁飞	性别	男	年龄	36岁
职务	项目经理	职称	工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	412721198910211013	手机号码	0755-26508688
参加工作时间	2011年7月	从事项目经理（建造师）年限		3年	
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 2442022202218750			
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
汕头市潮南区井都镇人民政府	2022年度汕头市潮南区井都镇神山社区垦造水田项目	建设规模239.91亩，建设后改造水田222.36亩。主要建设内容包括土地平整、土壤改良、灌溉与排水、田间道路、其他工程等。合同金额：688.170248万元。	2023.10.9至2024.8.16	已完工	合格
饶平县大堤镇农业农村服务中心	饶平县大堤镇水吼病险水库除险加固工程	主要建设内容包括：主、副坝大坝坝体和沿涵管两侧充填灌浆，主坝库底清淤回填，迎水坡填土培厚，主、副坝大坝迎水坡现浇C25砼护坡、防浪墙及齿墙，新建步级，背水坡平整修复、植草护坡，溢洪道局部修缮，更换涵管启闭设备，修缮启闭机室及管养室等。；合同金额：888.128308万元	2023.8.28至2024.5.30	已完工	合格
/	/	/	/	/	/



使用有效期：2025年10月  
11日-2026年04月09日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：刘宁飞

性别：男



出生日期：1989-10-21

注册编号：粤2442022202218750

聘用企业：深圳市金河建设集团有限公司

注册专业：水利水电工程（有效期：2025-10-24至2028-10-24）



个人签名：刘宁飞

签名日期：2025.10.11



广东省  
住房和城乡建设厅  
签发日期：2025年10月11日



## 水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：刘宁飞

性 别：男

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

职 务：项目经理

技术职称：无

证书编号：永安B20220000738

首次发证日期：2022年11月14日

有 效 期：2025年11月14日 至 2028年11月13日



# 广东省职称证书

姓名：刘宁飞  
身份证号：412721198910211013



职称名称：工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年04月28日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079706  
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10日



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

普通高等学校



# 毕业证书

学生 刘宁飞 性别 男，一九八九年 十月 二十一日生，于二〇〇八年 九月至二〇一一年 七月在本校 电气自动化技术专业 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：郑州电子信息职业技术学院

校(院)长 *陈卿*

证书编号：137831201106000501

二〇一一年 七 月 一 日

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

姓名 刘宁飞  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1989 年 10 月 21 日  
 住址 河南省扶沟县大新镇注刘行政村注刘村



公民身份号码 412721198910211013

中华人民共和国  
 居民身份证



签发机关 扶沟县公安局  
 有效期限 2017.02.06-2037.02.06



(2) 技术负责人 吴利生

姓名	吴利生	性别	男	年龄	47岁
职务	项目技术负责人	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440582197808126956		
手机号码	0755-26508688	证件号（职称证书编号）	2003003040499		
参加工作时间	2001年7月	从事技术负责人年限	20年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
清新县水利水电建设管理中心	清新县滨江支流禾云河整治工程、滨江河浸潭段整治工程、滨江支流坝仔河整治工程、滨江迳口水利枢纽至飞水北江河口段整治工程	建设内容主要包括：禾云河、滨江河浸潭段、滨江支流坝仔河、滨江迳口水利枢纽至飞水北江河口段整治工程。合同金额：8292.506578万元。	2013.5.15至2020.7.9	已完工	合格
/	/	/	/	/	/

# 广东省职称证书

姓名：吴利生

身份证号：440582197808126956



职称名称：工程师

专业：水利水电施工与管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040499

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

GDJY GDJY GDJY

# 毕业证书



---

学生 **吴利生** 性别 **男**，一九七八年八月十二日生，于二〇二二年三月至二〇二四年六月在本校 **土木工程** 专业网络教育 **专升本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**西庄工业大学** 校 长：**宋保维**

证书编号：106997202405702797 二〇二四年六月二十八日

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

姓名 **吴利生**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1978年8月12日**

住址 **广东省汕头市潮阳区关埠镇下巷五亩埂一横巷5号**

公民身份号码 **440582197808126956**



中华人民共和国  
居民身份 证



签发机关 **汕头市公安局潮阳分局**

有效期限 **2007.07.24-2027.07.24**

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴利生

社保电脑号：607474848

身份证号码：440582197808126956

页码：1

参保单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位编号：710511

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			9298.8	4694.32	4694.32		4350.65	1740.26			435.13						67.6



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b475939ed4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：710511  
 单位名称：深圳市金河建设集团有限公司



### (3) 质量负责人 吴耿升

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



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：吴耿升

身份证号：440582197911076934

证书编号：SGL20174401737

岗位名称及批准日期：

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

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2026年12月18日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年12月18日

# 广东省职称证书

姓名：吴耿升  
身份证号：440582197911076934



职称名称：工程师  
专业：水工施工  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月25日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075463  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月06日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴耿升 性别男，一九七九年十一月七日生，于二〇一二年

三月至二〇一四年七月在本校 建筑工程技术

专业

专科 网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

郭东明

证书编号：101417201406117704

二〇一四年七月十日

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

姓名 吴耿升

性别 男 民族 汉

出生 1979年11月7日

住址 广东省深圳市宝安区沙井  
寮丰路6号恒源花园8栋  
1603

公民身份号码 440582197911076934



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2021.05.31-2041.05.31



(4) 安全负责人 王宋佳

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



**水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书**

姓 名: 王宋佳

性 别: 男

企业名称: 深圳市金河建设集团有限公司

职 务: 专职安全员

技术职称: 助理工程师

证书编号: 水安C20210002295

首次发证日期: 2021年1月27日

有 效 期: 2024年1月27日 至 2027年1月26日









# 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



(5) 水利工程师 曾岳洋

姓名	曾岳洋	证件类型	身份证	证件号码	440582198508266919
手机号码	0755-26508688		证件号（职称证书编号）	2303003114175	





## (6) 岩土工程师 匡斌

姓名	匡斌	证件类型	身份证	证件号码	432522198505113339
手机号码	0755-26508688		证件号（职称证书编号）	1903003023323	



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)



(7) 造价工程师 李爵荣

姓名	李爵荣	证件类型	身份证	证件号码	44050619821205075X
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）	建[造]13221151001210	

  
**中华人民共和国一级造价工程师  
注册证书**

姓 名：李爵荣

性 别：男

身份证件号码：44050619821205075X

专 业：水利工程

聘用单位：深圳市金河建设集团有限公司

证书编号：建[造]13221151001210

有 效 期：2022年3月30日至2026年3月29日



个人签名： 

  
中华人民共和国水利部  
一级造价工程师（水利工程）  
注册专用章  
发证日期：2022年3月30日

# 广东省职称证书

姓名：李爵荣

身份证号：44050619821205075X



职称名称：工程师

专业：水利水电施工与管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003022358

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：四川大学

校 长：

证书编号：106107200905000441

二〇〇九年 一 月 八 日

姓名 李爵荣

性别 男 民族 汉

出生 1982年12月5日

住址 广东省汕头市濠江区礮石  
街道珠浦永欣六巷21号

公民身份号码 44050619821205075X



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局濠江分局

有效期限 2024.09.19-2044.09.19



(8) 材料员 吴佳俊

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



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：吴佳俊

身份证号：440582199312026934

证书编号：SGL20164402305

岗位名称及批准日期：

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

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2028年11月13日



实名认证，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年11月13日

# 广东省职称证书

姓名：吴佳俊  
身份证号：440582199312026934



职称名称：助理工程师  
专业：工程造价  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2019年11月11日  
评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002565  
发证单位：深圳市福田区人力资源局  
发证时间：2019年11月26日



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

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：广州华夏职业学院

校（院）长：[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官前厝西直巷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



(9) 施工员 吴义文

姓名	吴义文	证件类型	身份证	证件号码	440582198401026990
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）	SGL20100202616	



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：吴义文

身份证号：440582198401026990

证书编号：SGL20100202616

岗位名称及批准日期：

质检员	2010年12月31日
施工员	2017年09月22日
材料员	2017年09月28日
资料员	2018年03月16日
安全员	2019年11月07日

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2028年10月22日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年10月22日

# 广东省职称证书

姓名：吴义文  
身份证号：440582198401026990



职称名称：工程师  
专业：水工施工  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月25日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075461  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月06日



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



## 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
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			9298.8	4694.32	4694.32		4350.65	1740.26			435.13						67.6



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b4759226af ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：710511  
 单位名称：深圳市金河建设集团有限公司



(10) 施工员 林育斌

姓名	林育斌	证件类型	身份证	证件号码	445281198802027099
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）	1903003020516	



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：林育斌

身份证号：445281198802027099

证书编号：SGL20234400206

岗位名称及批准日期：

施工员	2023年03月15日
安全员	2023年07月27日
质检员	2023年08月02日

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2026年03月15日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年08月02日

# 广东省职称证书

姓名：林育斌

身份证号：445281198802027099



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：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：1903003020516

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>

浙江大学  
远程教育  
毕业证书



证书编号: 103357201705001709

学生 林育斌, 性别 男,  
一九八八年 二月 二 日生, 于二〇一四  
年 九月至 二〇一七 年 二月在本校  
土木工程(工程管理) 专业  
网络教育 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 名:

校 长: 吴新辉



二〇一七年 二月 二十八 日

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

姓名 林育斌  
性别 男 民族 汉  
出生 1988 年 2 月 2 日  
住址 广东省深圳市宝安区建安  
一路400号天悦壹号雅轩  
1栋A座1101  
公民身份号码 445281198802027099

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 2023.11.03-2043.11.03



(11) 施工员 梁丽常

姓名	梁丽常	证件类型	身份证	证件号码	440182198408041243
手机号码	0755-26508688		证件号（证书编号）	SGL20130809901	



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：梁丽常

身份证号：440182198408041243

证书编号：SGL20130809901

岗位名称及批准日期：

资料员	2014年01月26日
质检员	2016年12月28日
施工员	2017年09月27日
材料员	2018年08月09日
安全员	2020年08月04日

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2028年12月02日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年12月02日

# 广东省职称证书

姓名：梁丽常  
身份证号：440182198408041243



职称名称：工程师  
专业：水利水电信息及自动化  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月16日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063543  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年08月02日



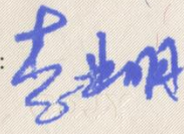
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：  校（院）长： 

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

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

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



公民身份号码 440182198408041243

## 中华人民共和国 居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局  
 有效期限 2022.08.19-2042.08.19



(12) 安全员 陆培银

姓名	陆培银	证件类型	身份证	证件号码	45242419721126121X
手机号码	0755-26508688		证件号 (C 证编号)	水安 C20220000711	



**水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书**

姓 名：陆培银

性 别：男

企业名称：深圳市金河建设集团有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：无

证书编号：水安C20220000711

首次发证日期：2022年11月14日

有 效 期：2025年11月14日 至 2028年11月13日





  
考核发证单位 (盖章)  
合格证书专用章  
2025年9月29日



# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：陆培银  
 身份证号：45242419721126121X  
 证书编号：SGL20224401548

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

当前状态：正常  
 工作单位：深圳市金河建设集团有限公司  
 有效期至：2028年09月15日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年09月15日





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陆培银      社保电脑号: 606176705      身份证号: 45242419721126121X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市金河建设集团有限公司      单位编号: 710511      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	11	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	710511	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	710511	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	710511	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9298.8	4694.32			4350.65	1740.26			435.13		289.08	250.96		64.24	



**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（ 3391f2b475e7bd1v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称：深圳市金河建设集团有限公司  
 单位编号：710511



(13) 资料员 吴彬

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



## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：吴彬

身份证号：440106198707034418

证书编号：SGL20164401517

岗位名称及批准日期：

施工员	2016年06月03日
资料员	2017年01月04日
质检员	2017年09月11日
材料员	2018年04月10日
安全员	2019年12月18日

当前状态：正常

工作单位：深圳市金河建设集团有限公司

有效期至：2028年05月13日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年05月13日





(14) 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	



## 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



实名认证，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**



(15) 劳资专管员 吴泽彬

姓名	吴泽彬	证件类型	身份证	证件号码	440582199104176911
手机号码	0755-26508688		证件号	0441711394417004470	

证书编码: 0441711394417004470

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 吴泽彬

身份证号: 440582199104176911

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

培训机构: 广东省

发证时间: 2024年 07月 15日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



# 广东省职称证书

姓名：吴泽彬

身份证号：440582199104176911



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003255029

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月16日



高等教育

# 毕业证书



学生 吴泽彬 性别 男 一九九一年 四月十七日生,于二〇一三年 九月  
至二〇一五年 一月在本校 土木工程(工业与民用建筑方向) 专业网络教育  
专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 吉林大学

校(院)长:



证书编号: 101837201505001972

二〇一五年 一 月 十 日

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

姓名 吴泽彬

性别 男 民族 汉

出生 1991 年 4 月 17 日

住址 广东省深圳市福田区深南  
中路新城大厦西座501



公民身份号码 440582199104176911



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2019.03.05-2039.03.05



## 5、信用情况

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-水利、水电工程施工	深圳市住建系统	66	排名 6	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: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 深圳市金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: 2025-12-10  
 最新诚信得分: 66 上季度诚信排名: 6 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=良好行为得分+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: 深圳市住房和城乡建设局 承办: 深圳市住房和城乡建设信息中心  
 版权所有: 深圳市住房和城乡建设局门户网站 粤ICP备2023053213号 联系我们 热线电话: 0755-83882112 政府网站 找错

## 不更换项目负责人（项目经理）的承诺书

附件三：不更换项目负责人（项目经理）的承诺书（此承诺书放在资信标文件中）

### 不更换项目负责人（项目经理）的承诺书

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）：深圳市金河建设集团有限公司

法定代表人（签字）：

2025年12月23日

# 法定代表人证明书

单位名称：深圳市金河建设集团有限公司

单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道 42 号永胜大厦 606

姓名：吴耿升 性别：男 年龄：46 职务：总经理

系 深圳市金河建设集团有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人(单位全称并加盖公章)：深圳市金河建设集团有限公司

签发日期：2025 年 12 月 23 日

有效日期至：2026 年 06 月 23 日

附法定代表人身份证明：

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
---	---	---