

标段编号： 2311-440310-04-01-510065005001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工（2标段）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 金中天水利建设有限公司

日期： 2025年11月25日

工程编号：2311-440310-04-01-510065005001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称：坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工（2 标段）

投标文件内容：资信标文件

投标人：金中天水利建设有限公司

日期：2025 年 11 月 25 日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	提供投标人资质、公司注册人员数量等情况。 证明材料： 提供投标人在全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况及注册人员情况截图，注册人员情况应与全国建筑市场监管公共服务平台备案的执业注册人员信息查询系统相一致。
2	投标人施工业绩情况	提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）。 说明： ①投标人优先提供水利类施工业绩； ②若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额； ③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、施工许可证或开工备案表或开工报告或施工例会纪要或其他能体现项目开工的佐证材料（佐证材料需经建设单位或行政主管部门盖章）等电子文件，原件备查，如上述材料不能证明或体现相关指标参数的，投标人还需提供建设单位出具的证明材料或其他能证明相关指标参数的材料（佐证材料需经建设单位盖章）； ④投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均须清晰反映其自身施工部分的金额；若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩，合同须清晰反应投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书或联合体共同投标协议书或建设单位出具的其他证明材料；未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定； ⑤所提供业绩不超过5项，超过则计取证明材料前5项（如存在一个中标通知书内涵盖多个中标项目的，则按顺序以单个合同为单位进行统计。如属于一个项目下的多个子项目的（不包含预选供应商项目和框架协议项目），则提供总合同和子项目合同，按总合同数量统计）。

3	项目经理业绩情况	<p>提供项目经理近五年,以同等职务承担过的已完成施工业绩(自本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以完(竣)工验收报告时间为准)。说明:①投标人优先提供水利类施工业绩;②若投标人所提供的业绩,施工仅为其中一部分,投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额;③投标人需提供合同关键页(须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、项目负责人信息、双方签字盖章页等关键信息)、完(竣)工验收报告关键页[关键页包含完(竣)工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字盖章页、完(竣)工时间等关键信息]、项目负责人任命书等能体现作为施工项目经理业绩证明文件的电子文件,原件备查,如上述材料不能证明或体现相关指标参数的,投标人还需提供建设单位出具的证明材料或其他能证明相关指标参数的材料(佐证材料需经建设单位盖章);④投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩,均须清晰反映其自身施工部分的金额;若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩,合同须清晰反应投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书或联合体共同投标协议书或建设单位出具的其他证明材料;未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的,可能作出不利于投标人的判定;⑤所提供业绩不超过3项,超过则计取证明材料前3项(如存在一个中标通知书内涵盖多个中标项目的,则按顺序以单个合同为单位进行统计。如属于一个项目下的多个子项目的(不包含预选供应商项目和框架协议项目),则提供总合同和子项目合同,按总合同数量统计)。</p>
4	投标人获奖情况	<p>提供投标人近五年的施工项目获奖情况(自本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以获奖证书载明时间为准)。说明:①投标人优先提供水利类施工项目获奖;②提供获奖证书、合同关键页(须体现项目名称、工作内容、双方签字盖章页等关键信息)电子文件,原件备查;③所提供获奖不超过5项,超过</p>

		则计取证明材料前 5 项。
5	项目拟派人员配备情况	提供拟投入本项目机构人员姓名、学历、专业、职称等信息，表格格式自拟。说明：①要求填报具有水利、市政、电气及造价专业等机构人员配备表，专业以毕业证、职称证或注册证书上的注明为准，并提供机构人员个人简历及投标人为全部拟派团队人员在截标前 3 个月连续缴纳社保证明（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，社保证明文件如无法清晰体现验真码及查询网址，投标人须另行提供可查询社保证明真伪的官方查询途径。若无法提供，由此对投标人带来的不利判断，投标人自行承担）电子文件；②证明文件：提供毕业证、职称证、注册证书等能体现人员信息的电子文件。
6	投标人信用情况	1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： <a href="http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/szs/index.html">http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/szs/index.html</a> ； 2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： <a href="http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html">http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html</a> ； 3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： <a href="http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html">http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html</a> ； 4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接： <a href="https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment">https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment</a> 。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 1、投标人基本情况

企业名称	金中天水利建设有限公司	企业曾用名（如有）	金中天集团港航有限公司
法定代表人	林煜东		
企业资质	水利水电工程施工总承包壹级		
股东情况	山水(广州)城市建设有限公司、合金(广州)投资合伙企业(有限合伙), 相应股权(出资额)比例: 山水(广州)城市建设有限公司 87.17949%、合金(广州)投资合伙企业(有限合伙) 12.820519%。		
注册人员情况	264 人		

## 1.1、企业营业执照

	
<h1>营业执照</h1>	
(副本)(6-1)	
统一社会信用代码 91440000783855215W	 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息
名称 金中天水利建设有限公司	注册资本 人民币壹亿伍仟陆佰万元
类型 其他有限责任公司	成立日期 2005年12月19日
法定代表人 林煜东	住所 广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元
经营范围 水利水电、市政公用、港口与航道、公路、机电安装工程施工总承包，公路路面、公路路基、桥梁、地基与基础、港口与海岸、航道、预应力、管道、石油化工、土石方、机电设备安装、水利水电机电安装，城市及道路照明、环保、公路交通、河湖整治、防水防腐保温工程专业承包，建筑工程设计，市政工程设计，水利水电工程设计，市政设施管理、绿化管理、养护、病虫害防治服务；城市园林绿化工程设计与施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	 登记机关 2024年11月27日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

## 1.2、企业资质

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1>	
(副本)	
<b>企业名称:</b> 金中天水利建设有限公司	
<b>详细地址:</b> 广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元	
<b>统一社会信用代码</b> (或营业执照注册号): 91440000783855215W	<b>法定代表人:</b> 林煜东
<b>注册资本:</b> 15600万元人民币	<b>经济性质:</b> 其他有限责任公司
<b>证书编号:</b> D144025681	<b>有效期:</b> 2028年12月11日
<b>资质类别及等级:</b>	
水利水电工程施工总承包壹级; 市政公用工程施工总承包壹级。 *****	
	
	发证机关: 2024年12月2日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1		D144025681	水利水电工程施工总承包一级	2024-12-02	2028-12-11	住房和城乡建设部	证书信息
2			市政公用工程施工总承包一级				
3	建筑业企业资质	D244012016	城市及道路照明工程专业承包一级	2024-12-04	2028-11-24	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
4			环保工程专业承包一级				
5			地基基础工程专业承包一级				
6			机电工程施工总承包二级				
7			港口与航道工程施工总承包二级				
8			公路工程施工总承包二级				
9			建筑机电安装工程专业承包一级				

## 1.3、股东情况

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18813...

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**金中天水利建设有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440000783855215W  
注册号:  
法定代表人: 林煜东  
登记机关: 广东省市场监督管理局  
成立日期: 2005年12月19日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

**营业执照信息**

统一社会信用代码: 91440000783855215W  
企业名称: 金中天水利建设有限公司  
注册号:  
法定代表人: 林煜东  
类型: 其他有限责任公司  
成立日期: 2005年12月19日  
注册资本: 15600.000000万  
核准日期: 2024年11月27日  
登记机关: 广东省市场监督管理局  
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)  
住所: 广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元  
经营范围: 水利水电、市政公用、港口与航道、公路、机电安装工程施工总承包, 公路路面、公路路基、桥梁、地基与基础、港口与海岸、航道、预应力、管道、石油化工、土石方、机电设备安装、水利水电机电安装, 城市及道路照明、环保、公路交通、河湖整治、防水防腐保温工程专业承包, 建筑工程设计, 市政工程设计, 水利水电工程设计, 市政设施管理、绿化管理、养护、病虫害防治服务; 城市园林绿化工程设计与施工。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)■  
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

**营业期限信息**

营业期限自: 2005年12月19日  
营业期限至:

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	合金 (广州) 投资合伙企业 (有限合伙)	企业法人	营业执照	91440101MA59TQYA1A	查看
2	山水 (广州) 城市建设有限公司	企业法人	营业执照	91440106MADWLQ7Q2M	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 + 上一页 1 下一页 末页

**主要人员信息** 共计 3 条信息

陈弼智 监事  
林煜东 经理  
林煜东 执行公司事务...

股东及出资详细信息		
<b>股东信息</b>		
股东名称	山水 (广州) 城市建设有限公司	
认缴额 (万元)	13600	
实缴额 (万元)		
<b>认缴明细信息</b>		
认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	13600	2016年8月31日
<b>实缴明细信息</b>		
实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

股东及出资详细信息		
<b>股东信息</b>		
股东名称	合金 (广州) 投资合伙企业 (有限合伙)	
认缴额 (万元)	2000	
实缴额 (万元)		
<b>认缴明细信息</b>		
认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	2000	2024年5月28日
<b>实缴明细信息</b>		
实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

## 1.4、注册人员情况

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	陈春秀	220111197*****29	一级注册造价工程师	B11034400009946	土建
2	孔祥辉	440104197*****38	一级注册造价工程师	B11084400010931	土建
3	张明洋	350125199*****5X	一级注册造价工程师	B11194400024408	土建
4	杨旭	513122198*****11	一级注册造价工程师	B11194400027207	土建
5	胡志平	360101198*****58	一级注册造价工程师	B11214400004792	土建
6	李广宇	422302197*****53	一级注册造价工程师	B11214400008559	土建
7	布成恒	441701198*****14	一级注册造价工程师	B11214400009565	土建
8	蒋华东	420800197*****33	一级注册造价工程师	B11234400026112	土建
9	姜美泉	362330197*****3X	一级注册造价工程师	B11244400030420	土建
10	黄顺康	440181198*****15	一级注册造价工程师	B11254400035439	土建
11	林经鑫	441522199*****50	一级注册造价工程师	B14224400017914	安装
12	张文全	230225197*****10	一级注册造价工程师	B14234400021320	安装
13	郭柳根	362427197*****15	二级注册建造师	粤2442006200806894	市政公用工程
14	郭柳根	362427197*****15	二级注册建造师	粤2442006200806894	水利水电工程
15	叶光华	442521196*****35	二级注册建造师	粤2442006200903579	水利水电工程

共 264 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 18 > 前往 1 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



企业资质资格

**注册人员**

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	黄平志	440924197*****38	二级注册建造师	粤2442006200904002	公路工程
17	张粤能	441322197*****14	二级注册建造师	粤2442007200808664	水利水电工程
18	郑高平	445121198*****3X	二级注册建造师	粤2442007200809210	市政公用工程
19	郑高平	445121198*****3X	二级注册建造师	粤2442007200809210	水利水电工程
20	梁嘉彤	440105198*****65	二级注册建造师	粤2442008200802816	市政公用工程
21	黄谦虚	430921197*****15	二级注册建造师	粤2442008200808358	建筑工程
22	黄谦虚	430921197*****15	二级注册建造师	粤2442008200808358	市政公用工程
23	黄谦虚	430921197*****15	二级注册建造师	粤2442008200808358	水利水电工程
24	林伟智	440106198*****19	二级注册建造师	粤2442008200907068	建筑工程
25	林伟智	440106198*****19	二级注册建造师	粤2442008200907068	市政公用工程
26	曾超贤	440103198*****32	二级注册建造师	粤2442008201300492	公路工程
27	曾超贤	440103198*****32	二级注册建造师	粤2442008201300492	市政公用工程
28	罗镇钊	440684198*****10	二级注册建造师	粤2442010201102256	水利水电工程
29	冯明	441702197*****30	二级注册建造师	粤2442011201200987	建筑工程
30	冯明	441702197*****30	二级注册建造师	粤2442011201200987	水利水电工程

共 264 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



- 企业资质资格
- 注册人员**
- 工程项目
- 业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	唐吉娥	430821198*****66	二级注册建造师	粤2442011201202415	市政公用工程
32	唐吉娥	430821198*****66	二级注册建造师	粤2442011201202415	水利水电工程
33	杜学文	410181197*****13	二级注册建造师	粤2442011201203235	公路工程
34	谭爽	210702198*****24	二级注册建造师	粤2442013201303325	市政公用工程
35	谭爽	210702198*****24	二级注册建造师	粤2442013201303325	水利水电工程
36	陈慧琴	430703198*****6X	二级注册建造师	粤2442013201303403	市政公用工程
37	黄佩芬	440582198*****28	二级注册建造师	粤2442013201303488	市政公用工程
38	何耀华	445322198*****18	二级注册建造师	粤2442013201305206	公路工程
39	李皖静	360102197*****22	二级注册建造师	粤2442013201400921	市政公用工程
40	李皖静	360102197*****22	二级注册建造师	粤2442013201400921	水利水电工程
41	谢惠婷	440883198*****60	二级注册建造师	粤2442013201405791	建筑工程
42	谢惠婷	440883198*****60	二级注册建造师	粤2442013201405791	水利水电工程
43	韩成龙	431202198*****11	二级注册建造师	粤2442015201500709	市政公用工程
44	林泽波	440582198*****13	二级注册建造师	粤2442015201502154	建筑工程
45	林泽波	440582198*****13	二级注册建造师	粤2442015201502154	市政公用工程

共 264 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	侯仕淼	450921198*****3X	二级注册建造师	粤2442015201502191	市政公用工程
47	刘玉海	372827197*****16	二级注册建造师	粤2442015201503138	市政公用工程
48	吴志雄	445302198*****17	二级注册建造师	粤2442015201505625	市政公用工程
49	陈欢	445202198*****75	二级注册建造师	粤2442016201602054	市政公用工程
50	陈欢	445202198*****75	二级注册建造师	粤2442016201602054	水利水电工程
51	李武	430521198*****10	二级注册建造师	粤2442016201603196	机电工程
52	赖小春	452426198*****17	二级注册建造师	粤2442016201604332	建筑工程
53	林经鑫	441522199*****50	二级注册建造师	粤2442016201609361	建筑工程
54	林经鑫	441522199*****50	二级注册建造师	粤2442016201609361	水利水电工程
55	冯元锋	440902198*****94	二级注册建造师	粤2442016201701128	市政公用工程
56	郑钰航	440582199*****19	二级注册建造师	粤2442016201702439	建筑工程
57	郑钰航	440582199*****19	二级注册建造师	粤2442016201702439	市政公用工程
58	乐可多	441622199*****79	二级注册建造师	粤2442017201800515	水利水电工程
59	朱志威	440111199*****11	二级注册建造师	粤2442017201801361	水利水电工程
60	蒋雪平	340322197*****27	二级注册建造师	粤2442017202002909	水利水电工程

共 264 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	廖兴凤	441424199*****39	二级注册建造师	粤2442018201903364	市政公用工程
62	廖兴凤	441424199*****39	二级注册建造师	粤2442018201903364	水利水电工程
63	廖震锋	441621199*****50	二级注册建造师	粤2442018201903421	建筑工程
64	廖震锋	441621199*****50	二级注册建造师	粤2442018201903421	水利水电工程
65	胡志平	360101198*****58	二级注册建造师	粤2442018202100229	建筑工程
66	胡志平	360101198*****58	二级注册建造师	粤2442018202100229	水利水电工程
67	黄永涛	440106199*****16	二级注册建造师	粤2442019202000790	水利水电工程
68	黄顺康	440181198*****15	二级注册建造师	粤2442019202003263	市政公用工程
69	黄顺康	440181198*****15	二级注册建造师	粤2442019202003263	水利水电工程
70	吴铭莲	440982199*****40	二级注册建造师	粤2442019202004821	水利水电工程
71	陈永泽	440882199*****16	二级注册建造师	粤2442019202118303	市政公用工程
72	陈永泽	440882199*****16	二级注册建造师	粤2442019202118303	水利水电工程
73	张安营	440883198*****17	二级注册建造师	粤2442020202100888	市政公用工程
74	张安营	440883198*****17	二级注册建造师	粤2442020202100888	水利水电工程
75	龙华强	440883199*****54	二级注册建造师	粤2442020202107161	建筑工程

共 264 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	龙华强	440883199*****54	二级注册建造师	粤2442020202107161	市政公用工程
77	林可彬	440513199*****31	二级注册建造师	粤2442020202107858	市政公用工程
78	林可彬	440513199*****31	二级注册建造师	粤2442020202107858	水利水电工程
79	曾楚惠	440882198*****23	二级注册建造师	粤2442020202107859	公路工程
80	曾楚惠	440882198*****23	二级注册建造师	粤2442020202107859	市政公用工程
81	方良军	440881198*****76	二级注册建造师	粤2442020202109851	建筑工程
82	方良军	440881198*****76	二级注册建造师	粤2442020202109851	市政公用工程
83	方良军	440881198*****76	二级注册建造师	粤2442020202109851	水利水电工程
84	张秋桦	440103199*****2X	二级注册建造师	粤2442020202303901	市政公用工程
85	曾艳婷	440982199*****60	二级注册建造师	粤2442021202122724	市政公用工程
86	郭武亮	440582199*****3X	二级注册建造师	粤2442021202122743	水利水电工程
87	柯秀娟	440982199*****63	二级注册建造师	粤2442021202125143	建筑工程
88	柯秀娟	440982199*****63	二级注册建造师	粤2442021202125143	水利水电工程
89	李雄	431224199*****38	二级注册建造师	粤2442021202131923	水利水电工程
90	叶倩欣	440181198*****4X	二级注册建造师	粤2442021202203172	水利水电工程

共 264 条

< 1 ... 4 5 6 7 8 ... 18 > 前往 6 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



- 企业资质资格
- 注册人员**
- 工程项目
- 业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	黄龙	452624198*****57	二级注册建造师	粤2442021202216646	水利水电工程
92	胡承方	440923199*****19	二级注册建造师	粤2442021202217956	建筑工程
93	胡承方	440923199*****19	二级注册建造师	粤2442021202217956	市政公用工程
94	陈伦胜	440223199*****15	二级注册建造师	粤2442021202218123	市政公用工程
95	江伟志	440182199*****15	二级注册建造师	粤2442021202226086	市政公用工程
96	江伟志	440182199*****15	二级注册建造师	粤2442021202226086	水利水电工程
97	杜汝清	441283198*****92	二级注册建造师	粤2442021202300419	市政公用工程
98	杜汝清	441283198*****92	二级注册建造师	粤2442021202300419	水利水电工程
99	陈承晓	440982198*****50	二级注册建造师	粤2442022202223321	市政公用工程
100	李兰	431103198*****25	二级注册建造师	粤2442022202226221	建筑工程
101	李兰	431103198*****25	二级注册建造师	粤2442022202226221	水利水电工程
102	郑明霞	440804199*****87	二级注册建造师	粤2442022202304722	建筑工程
103	郑明霞	440804199*****87	二级注册建造师	粤2442022202304722	水利水电工程
104	庞雪轩	450521198*****22	二级注册建造师	粤2442023202317272	水利水电工程
105	杨永雄	532129199*****16	二级注册建造师	粤2442023202402343	建筑工程

共 264 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	杨永雄	532129199*****16	二级注册建造师	粤2442023202402343	市政公用工程
107	杨永雄	532129199*****16	二级注册建造师	粤2442023202402343	水利水电工程
108	赖逸煌	441623199*****14	二级注册建造师	粤2442023202404266	建筑工程
109	赖逸煌	441623199*****14	二级注册建造师	粤2442023202404266	市政公用工程
110	陈宇增	441522199*****39	二级注册建造师	粤2442024202409286	市政公用工程
111	曾慧怡	441827200*****20	二级注册建造师	粤2442025202507688	水利水电工程
112	刘明权	231025197*****32	一级注册建造师	粤1232011201104030	机电工程
113	唐启益	452423197*****34	一级注册建造师	粤1312007200900905	水利水电工程
114	梁敏	452201198*****37	一级注册建造师	粤1332016201850211	市政公用工程
115	梁敏	452201198*****37	一级注册建造师	粤1332016201850211	水利水电工程
116	唐如	341125196*****17	一级注册建造师	粤1342006200802084	水利水电工程
117	汪进权	340811197*****54	一级注册建造师	粤1342011201207429	建筑工程
118	汪进权	340811197*****54	一级注册建造师	粤1342011201207429	市政公用工程
119	张明洋	350125199*****5X	一级注册建造师	粤1352017201821680	建筑工程
120	张明洋	350125199*****5X	一级注册建造师	粤1352017201821680	市政公用工程

共 264 条



## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
121	张明洋	350125199*****5X	一级注册建造师	粤1352017201821680	水利水电工程
122	田惠雄	350624199*****32	一级注册建造师	粤1352018201901466	建筑工程
123	田惠雄	350624199*****32	一级注册建造师	粤1352018201901466	市政公用工程
124	韦建宇	452124198*****10	一级注册建造师	粤1352021202204122	水利水电工程
125	李祖永	450121198*****17	一级注册建造师	粤1352021202204353	水利水电工程
126	伍晓涛	432524198*****19	一级注册建造师	粤1362016201714859	公路工程
127	伍晓涛	432524198*****19	一级注册建造师	粤1362016201714859	市政公用工程
128	夏立程	360103197*****10	一级注册建造师	粤1362017201714653	机电工程
129	夏立程	360103197*****10	一级注册建造师	粤1362017201714653	市政公用工程
130	夏立程	360103197*****10	一级注册建造师	粤1362017201714653	水利水电工程
131	伍乔生	430421198*****78	一级注册建造师	粤1362019202003001	市政公用工程
132	李佳	320882198*****34	一级注册建造师	粤1372012201302104	港口与航道工程
133	刘金巍	220221198*****55	一级注册建造师	粤1372013201402859	建筑工程
134	刘金巍	220221198*****55	一级注册建造师	粤1372013201402859	市政公用工程
135	尹浩然	370211199*****15	一级注册建造师	粤1372018201904804	港口与航道工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
136	姜书红	411081197*****68	一级注册建造师	粤1412015201519626	建筑工程
137	姜书红	411081197*****68	一级注册建造师	粤1412015201519626	市政公用工程
138	陈景	410521199*****14	一级注册建造师	粤1412019202005555	水利水电工程
139	聂军洲	420112197*****1X	一级注册建造师	粤1422009200907012	市政公用工程
140	聂军洲	420112197*****1X	一级注册建造师	粤1422009200907012	水利水电工程
141	周妩	422324197*****25	一级注册建造师	粤1422018202004376	水利水电工程
142	王勇	432902197*****14	一级注册建造师	粤1432006200801824	建筑工程
143	王勇	432902197*****14	一级注册建造师	粤1432006200801824	市政公用工程
144	易传芳	431281197*****10	一级注册建造师	粤1432010201108094	港口与航道工程
145	易传芳	431281197*****10	一级注册建造师	粤1432010201108094	公路工程
146	易传芳	431281197*****10	一级注册建造师	粤1432010201108094	市政公用工程
147	易传芳	431281197*****10	一级注册建造师	粤1432010201108094	水利水电工程
148	蒋远琼	452501197*****21	一级注册建造师	粤1432019202002340	水利水电工程
149	高沅	430111198*****39	一级注册建造师	粤1432019202004064	市政公用工程
150	周全	430202197*****3X	一级注册建造师	粤1442006200702201	建筑工程

共 264 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



- 企业资质资格
- 注册人员
- 工程项目
- 业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
151	周全	430202197*****3X	一级注册建造师	粤1442006200702201	市政公用工程
152	黄玉海	440106197*****32	一级注册建造师	粤1442006200807796	公路工程
153	兰三辉	440106197*****15	一级注册建造师	粤1442006200811474	机电工程
154	兰三辉	440106197*****15	一级注册建造师	粤1442006200811474	市政公用工程
155	叶明祥	422431196*****39	一级注册建造师	粤1442006201015416	机电工程
156	叶明祥	422431196*****39	一级注册建造师	粤1442006201015416	市政公用工程
157	孔祥辉	440104197*****38	一级注册建造师	粤1442007200803847	市政公用工程
158	莫国锋	440224197*****95	一级注册建造师	粤1442009200913579	机电工程
159	蒋华东	420800197*****33	一级注册建造师	粤1442009201015323	公路工程
160	蒋华东	420800197*****33	一级注册建造师	粤1442009201015323	市政公用工程
161	蒋华东	420800197*****33	一级注册建造师	粤1442009201015323	水利水电工程
162	林伟智	440106198*****19	一级注册建造师	粤1442011201219305	水利水电工程
163	张宝强	610122197*****1X	一级注册建造师	粤1442011201219680	市政公用工程
164	汪立波	320724198*****55	一级注册建造师	粤1442012201321386	公路工程
165	汪立波	320724198*****55	一级注册建造师	粤1442012201321386	市政公用工程

共 264 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
166	苏景峰	440105198*****16	一级注册建造师	粤1442013201322482	机电工程
167	苏景峰	440105198*****16	一级注册建造师	粤1442013201322482	市政公用工程
168	黄平志	440924197*****38	一级注册建造师	粤1442014201425923	建筑工程
169	黄平志	440924197*****38	一级注册建造师	粤1442014201425923	市政公用工程
170	杜学文	410181197*****13	一级注册建造师	粤1442014201526629	市政公用工程
171	杜学文	410181197*****13	一级注册建造师	粤1442014201526629	水利水电工程
172	谢晓勇	430111198*****77	一级注册建造师	粤1442014201527201	市政公用工程
173	郭泽慧	230405198*****48	一级注册建造师	粤1442014201528939	水利水电工程
174	胡志平	360101198*****58	一级注册建造师	粤1442015201529353	公路工程
175	胡志平	360101198*****58	一级注册建造师	粤1442015201529353	市政公用工程
176	陈景新	440982198*****96	一级注册建造师	粤1442015201529824	市政公用工程
177	龙醒志	440183198*****91	一级注册建造师	粤1442015201530843	水利水电工程
178	何耀华	445322198*****18	一级注册建造师	粤1442015201632304	建筑工程
179	何耀华	445322198*****18	一级注册建造师	粤1442015201632304	市政公用工程
180	沈元达	430381198*****50	一级注册建造师	粤1442015201632503	港口与航道工程

共 264 条

< 1 ... 10 11 12 13 14 ... 18 > 前往 12 页



### 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
181	潘嘉伦	440682198*****58	一级注册建造师	粤1442015201633022	市政公用工程
182	彭绍昭	440183198*****55	一级注册建造师	粤1442015201633610	水利水电工程
183	杜锦标	441821198*****1X	一级注册建造师	粤1442015201634442	水利水电工程
184	黄晶	421023198*****42	一级注册建造师	粤1442015201901329	建筑工程
185	黄晶	421023198*****42	一级注册建造师	粤1442015201901329	水利水电工程
186	蒋雪平	340322197*****27	一级注册建造师	粤1442016202000099	市政公用工程
187	罗知宏	431081198*****3X	一级注册建造师	粤1442017201740318	水利水电工程
188	蒋于恒	413023198*****15	一级注册建造师	粤1442017201741226	建筑工程
189	蒋于恒	413023198*****15	一级注册建造师	粤1442017201741226	市政公用工程
190	鲁文华	420822198*****74	一级注册建造师	粤1442017201743712	市政公用工程
191	鲁文华	420822198*****74	一级注册建造师	粤1442017201743712	水利水电工程
192	周林杰	511323198*****7X	一级注册建造师	粤1442017201844254	港口与航道工程
193	周林杰	511323198*****7X	一级注册建造师	粤1442017201844254	市政公用工程
194	周林杰	511323198*****7X	一级注册建造师	粤1442017201844254	水利水电工程
195	董利芳	452427198*****41	一级注册建造师	粤1442017201846113	水利水电工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



- 企业资质资格
- 注册人员**
- 工程项目
- 业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
196	布成恒	441701198*****14	一级注册建造师	粤1442017201848915	市政公用工程
197	布成恒	441701198*****14	一级注册建造师	粤1442017201848915	水利水电工程
198	李武	430521198*****10	一级注册建造师	粤1442017201849255	市政公用工程
199	苏昱	450403198*****46	一级注册建造师	粤1442018201901995	水利水电工程
200	冯元锋	440902198*****94	一级注册建造师	粤1442018201903010	水利水电工程
201	任妮	452428198*****41	一级注册建造师	粤1442018201903063	水利水电工程
202	游流余	450326198*****11	一级注册建造师	粤1442018201906003	水利水电工程
203	李茂青	370682198*****14	一级注册建造师	粤1442018201906794	水利水电工程
204	杨旭	513122198*****11	一级注册建造师	粤1442018201908018	市政公用工程
205	杨旭	513122198*****11	一级注册建造师	粤1442018201908018	水利水电工程
206	韦利华	452730198*****26	一级注册建造师	粤1442018201908024	水利水电工程
207	慕铭	340121198*****12	一级注册建造师	粤1442018201908665	港口与航道工程
208	慕铭	340121198*****12	一级注册建造师	粤1442018201908665	公路工程
209	慕铭	340121198*****12	一级注册建造师	粤1442018201908665	市政公用工程
210	莫兴宁	450521198*****55	一级注册建造师	粤1442018202003118	水利水电工程

共 264 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
211	袁武权	510722198*****59	一级注册建造师	粤1442018202004875	港口与航道工程
212	袁武权	510722198*****59	一级注册建造师	粤1442018202004875	民航机场工程
213	彭益伦	421182197*****12	一级注册建造师	粤1442019202002620	公路工程
214	彭益伦	421182197*****12	一级注册建造师	粤1442019202002620	市政公用工程
215	邱福	362428199*****37	一级注册建造师	粤1442019202003626	建筑工程
216	邱福	362428199*****37	一级注册建造师	粤1442019202003626	市政公用工程
217	邱福	362428199*****37	一级注册建造师	粤1442019202003626	水利水电工程
218	胡丹东	421127198*****36	一级注册建造师	粤1442019202005322	水利水电工程
219	张育伟	360782198*****14	一级注册建造师	粤1442019202007532	市政公用工程
220	陈泽龙	440582198*****15	一级注册建造师	粤1442019202100492	建筑工程
221	陈泽龙	440582198*****15	一级注册建造师	粤1442019202100492	水利水电工程
222	庞贺全	150421198*****16	一级注册建造师	粤1442019202110265	水利水电工程
223	李波	421181199*****10	一级注册建造师	粤1442020202100804	市政公用工程
224	侯仕淼	450921198*****3X	一级注册建造师	粤1442020202101942	水利水电工程
225	杨第文	452501197*****37	一级注册建造师	粤1442020202102201	市政公用工程

共 264 条

[<](#)
[1](#)
[...](#)
[13](#)
[14](#)
[15](#)
[16](#)
[17](#)
[18](#)
[>](#)
[前往 15 页](#)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



- 企业资质资格
- 注册人员**
- 工程项目
- 业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
226	杨第文	452501197*****37	一级注册建造师	粤1442020202102201	水利水电工程
227	刘茜武	452702198*****95	一级注册建造师	粤1442020202105969	水利水电工程
228	李新焕	450921199*****00	一级注册建造师	粤1442020202106943	水利水电工程
229	钟仪	450821199*****29	一级注册建造师	粤1442020202107853	港口与航道工程
230	钟仪	450821199*****29	一级注册建造师	粤1442020202107853	水利水电工程
231	林舰	350181199*****15	一级注册建造师	粤1442020202109819	建筑工程
232	林舰	350181199*****15	一级注册建造师	粤1442020202109819	市政公用工程
233	张明波	431021199*****14	一级注册建造师	粤1442020202110047	市政公用工程
234	刘尚华	441425197*****30	一级注册建造师	粤1442021202201409	市政公用工程
235	刘尚华	441425197*****30	一级注册建造师	粤1442021202201409	水利水电工程
236	陈永泽	440882199*****16	一级注册建造师	粤1442022202305394	建筑工程
237	张秋桦	440103199*****2X	一级注册建造师	粤1442023202402621	建筑工程
238	张秋桦	440103199*****2X	一级注册建造师	粤1442023202402621	水利水电工程
239	梁恢钰	450321199*****36	一级注册建造师	粤1442023202403865	水利水电工程
240	林创伟	440582198*****33	一级注册建造师	粤1442023202504126	建筑工程

共 264 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
241	林创伟	440582198*****33	一级注册建造师	粤1442023202504126	市政公用工程
242	李思贤	450122198*****17	一级注册建造师	粤1452017201808958	水利水电工程
243	郭伴修	450502198*****31	一级注册建造师	粤1452021202201240	水利水电工程
244	夏敏	429001197*****68	一级注册建造师	粤1462021202200156	市政公用工程
245	夏敏	429001197*****68	一级注册建造师	粤1462021202200156	水利水电工程
246	吴玲玲	452601199*****27	一级注册建造师	粤1502020202101210	水利水电工程
247	刘弟勇	510623198*****12	一级注册建造师	粤1512014201622290	港口与航道工程
248	刘弟勇	510623198*****12	一级注册建造师	粤1512014201622290	公路工程
249	刘弟勇	510623198*****12	一级注册建造师	粤1512014201622290	建筑工程
250	刘弟勇	510623198*****12	一级注册建造师	粤1512014201622290	市政公用工程
251	张洪林	511324198*****71	一级注册建造师	粤1512018201902137	市政公用工程
252	张洪林	511324198*****71	一级注册建造师	粤1512018201902137	水利水电工程
253	赵东林	420105196*****35	一级注册建造师	粤1522006200800948	公路工程
254	赵东林	420105196*****35	一级注册建造师	粤1522006200800948	市政公用工程
255	王发雨	362322197*****3X	一级注册建造师	粤1522015201805560	水利水电工程

共 264 条

< 1 ... 13 14 15 16 17 18 > 前往 17 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 金中天水利建设有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000783855215W	企业法定代表人	林煜东
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区开泰大道22号A1栋24楼01单元		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
256	李伟	610402197*****12	一级注册建造师	粤1622015201503287	机电工程
257	李伟	610402197*****12	一级注册建造师	粤1622015201503287	市政公用工程
258	李广宇	422302197*****53	一级注册建造师	粤1652017201716338	机电工程
259	李广宇	422302197*****53	一级注册建造师	粤1652017201716338	建筑工程
260	李广宇	422302197*****53	一级注册建造师	粤1652017201716338	市政公用工程
261	李广宇	422302197*****53	一级注册建造师	粤1652017201716338	水利水电工程
262	张文全	230225197*****10	一级注册建造师	粤1992013201400930	机电工程
263	张文全	230225197*****10	一级注册建造师	粤1992013201400930	市政公用工程
264	陈广进	440682198*****13	注册公用设备工程师 (给水排水)	4402568-CS003	--

共 264 条

< 1 ... 13 14 15 16 17 18 > 前往 18 页

## 2、投标人施工业绩情况

提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	增江水利综合整治工程（初溪拦河坝~石滩大桥段）施工总承包	广州市增城区石滩镇人民政府	水利水电、市政道路工程	34575.01	2023.6.30
2	化州市文楼拦河闸重建工程（一期）施工总承包	化州市城乡基础设施投资有限公司	水利水电工程	5959.52	2024.4.17
3	佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程(第二次)	佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司	水利水电、园林绿化工程	4237.54	2021.02.03
4	湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)EPC项目工程	湘潭九华经济建设投资有限公司	水利工程	7605.78	2024.06.06
5	田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程设计施工总承包	广东汕尾红海湾经济开发区田墘街道办事处	行洪整治工程	4804.24	2021.05.26

## 2.1、增江水利综合整治工程（初溪拦河坝～石滩大桥段）施工总承包

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[03040]号

(主)金中天水利建设有限公司, (成)广州市第一市政工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增江水利综合整治工程(初溪拦河坝~石滩大桥段)施工总承包【JG2023-2321】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)叁亿肆仟伍佰柒拾伍万零壹佰叁拾伍元贰角陆分(¥34, 575. 013526 万元)。

其中:

人工费(万元): 4234. 228765

绿色施工安全防护措施费(万元): 533. 686071

安全生产措施费(万元): 446. 301037

项目负责人姓名: 鲁文华

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理签章:

2023年6月20日

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理签章:

2023年6月20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: 2023-06-20



#### 四、联合体协议书

金中天水利建设有限公司、广州市第一市政工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 增江水利综合整治工程（初溪拦河坝~石滩大桥段）施工总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 金中天水利建设有限公司（某成员单位名称）为主办方。

2. 联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接受相关的资料。信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（主）金中天水利建设有限公司主要负责水利水电工程施工总承包施工内容及相关工作，（成）广州市第一市政工程有限公司主要负责市政公用工程施工总承包内容及相关工作。。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式伍份，联合体成员和招标人各执一份。

主办方名称：金中天水利建设有限公司（盖章单位）

法定代表人或其委托代理人：张（签字）

成员一名称：广州市第一市政工程有限公司（盖章单位）

法定代表人或其委托代理人：王（签字）

.....

2023年5月9日

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

JL01

合同工程开工通知

(监理[ ]开工 号)

合同名称：增江水利综合整治工程（初溪拦河坝~石滩大桥段）施工总承包 合同编号：

致（承包人）：金中天水利建设有限公司、广州市第一市政工程有限公司增江水利综合整治工程（初溪拦河坝~石滩大桥段）施工总承包项目部

根据施工合同约定，现签发增江水利综合整治工程（初溪拦河坝~石滩大桥段）施工总承包合同工程开工通知。贵方在接到该通知后，及时调遣人员和施工设备、材料进场，完成各项施工准备工作，尽快提交《合同工程开工申请表》。

该合同工程开工日期为2024年1月8日。

监理单位：利源工程咨询有限公司  
增江水利综合整治工程（初溪拦河坝~石滩大桥段）  
项目监理部

总监理工程师：（签名）

日期：2024年1月6日

今已收到合同工程开工通知。

承包人：金中天水利建设有限公司  
广州市第一市政工程有限公司  
增江水利  
综合整治工程（初溪拦河坝~石滩大桥段）  
施工总承包  
项目部

签收人：（签名）

日期：2024年1月6日

说明：本表一式\_\_份，由监理单位填写。承包人签收后，承包人\_\_份、监理单位\_\_份、发包人\_\_份、  
设代机构\_\_份。

JL02

合同工程开工批复

(监理[ ]合开工 号)

合同名称: 增江水利综合整治工程(初溪拦河坝~石滩大桥段)施工总承包 合同编号:

致: 金中天水利建设有限公司、广州市第一市政工程有限公司增江水利综合整治工程(初溪拦河坝~石滩大桥段)施工总承包项目部

贵方2024年1月5日报送的增江水利综合整治工程(初溪拦河坝~石滩大桥段)施工总承包工程合同开工申请(承包[ ]合开工 号)已经通过审核,同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见: (可附页)

监理单位: 广州利源工程咨询有限公司  
增江水利综合整治工程(初溪拦河坝~石滩大桥段)

项目监理部

总监理工程师: (签名)

日期: 2024年1月6日

今已收到合同工程的开工批复。

承包人: 金中天水利建设有限公司  
广州市第一市政工程有限公司  
增江水利综合整治工程(初溪拦河坝~石滩大桥段)

施工总承包项目部

项目经理: (签名)

日期: 2024年1月6日

说明: 本表一式三份,由监理单位填写。承包人签收后,承包人一份、监理单位一份、发包人一份、设代机构一份。

CB14

合同项目开工申请表

(承包[ ]合开工 号)

合同名称: 增江水利综合整治工程(初溪拦河坝~石滩大桥段)施工总承包 合同编号:

致(监理单位): 广州利源工程咨询有限公司增江水利综合整治工程(初溪拦河坝~石滩大桥段)项目监理部

我方承担的 增江水利综合整治工程(初溪拦河坝~石滩大桥段)施工总承包 合同工程, 已完成了各项准备工作, 具备了开工条件, 现申请开工, 请贵方审批。

附件: 合同工程开工申请报告

承包人: 金中天水利建设有限公司

广州市第一市政工程有限公司

增江水利综合整治工程(初溪拦河坝~石滩大桥段)

项目部  
施工总承包项目部

项目经理: (签名) 

日期: 2024年1月5日

审核后另行批复。

监理单位: 广州利源工程咨询有限公司

增江水利综合整治工程(初溪拦河坝~石滩大桥段)

项目监理部

签收人: (签名) 

日期: 2024年1月5日

注: 本表一式 6 份, 由承包人填写, 监理单位签收后, 承包人 3 份、监理单位 3 份、发包人份、设代机构 份。

### 合同工程开工申请报告

合同名称：增江水利综合整治工程（初溪拦河坝~石滩大桥段）施工总承包

合同编号：

承包单位：（主）金中天水利建设有限公司、（成）广州市第一市政工程有限公司

建设单位	广州市增城区石滩镇人民政府	设计单位	（主）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司 （成）中恒工程设计院有限公司
监理单位	广州利源工程咨询有限公司	施工合同价	345750135.26 元
工程地点	增城区石滩镇	工程范围	整治范围北起初溪拦河坝，南至石滩大桥下游顾屋村口河道总长度约 7.13 公里，改造面积 2264.07 亩
开工日期	2024 年 1 月 8 日	竣工日期	年 月 日

致：广州利源工程咨询有限公司增江水利综合整治工程（初溪拦河坝~石滩大桥段）项目经理部

本项目按合同要求，已完成下列工作：

- 1、施工组织设计和施工进度计划已经批复；
- 2、施工组织设计和施工进度计划已经批复；
- 2、临时工程满足施工要求；
- 2、施工材料、机械已基本进场；
- 4、施工材料已进场并经实验合格
- 5、其他

现申请开工。

施工单位（项目机构章） 日期：2024 年 1 月 5 日

总监理工程师  日期：2024 年 1 月 6 日

监理单位  日期：2024 年 1 月 6 日

监理单位 施工单位各 2 份

# 广州市增城区政务服务中心业务受理通知书（回执联）



zc5544013752412240601001

业务流水号: zc5544013752412240601001

申办人名称: 广州市增城区石滩镇农业农村技术服务中心

联系人: 郑长风

移动电话: 15521375265

固定电话: 15521375265

事项名称: 对水利工程开工情况的备案（一般）

受理部门: 广州市增城区政务服务中心

审批部门: 增城区水务局

法定办结时限: 10个工作日

承诺办结时限: 5个工作日

\*根据现行政策法规, 审批过程中如需现场勘查、专家论证、听证论证、技术审查等特殊环节, 按有关规定执行, 特殊环节所需时限不包含在法定办结时限或承诺办结时限内。

**收到材料:**

- 1.法人证明文件（企业营业执照、法人证书）(纸质件);
- 2.水利工程开工备案表(纸质件);

经核对事项受理清单, 您（单位）递交的申请材料齐全, 符合法定形式, 现予受理。审批部门将依据现行政策法规对申请材料进行审批（审查）。请于收到【增城党群短信平台】的短信通知15天内凭《回执联》到出件窗口领取审批结果。

(盖章)

2024年12月24日

**取件方式:**

窗口领取。请持本受理通知书（如有缴费事项的请带上有关缴费凭证）到增城区荔湖街景观大道北7号区政务服务中心A区服务厅统一出件窗口领取。

申请人或代理人（签名）:

经办人: 陈秀芳

咨询电话: 020-32821289

投诉电话: 020-32821289、12345

咨询时间: 周一至周五 上午9:00~12:00、 下午13:00~17:00（节假日除外）

正本

金水-2023-外-A-016

增江水利综合整治工程（初溪拦河坝～  
石滩大桥段）施工总承包

# 施 工 合 同

发包人：广州市增城区石滩镇人民政府

承包人：金中天水利建设有限公司（主）

广州市第一市政工程有限公司（成）

合同签订时间：2023年6月30日

增江水利综合整治工程（初溪拦河坝～  
石滩大桥段）施工总承包

# 施 工 合 同

发包人：广州市增城区石滩镇人民政府

承包人：金中天水利建设有限公司（主）

广州市第一市政工程有限公司（成）

合同签订时间：2023年6月30日



#### 四、质量标准和安全生产文明施工目标

工程质量标准：一次性验收合格。安全生产文明施工目标：确保工程无安全事故

#### 五、合同价款

本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人承包人双方另有约定。

本工程的暂定合同价款为（大写）：叁亿肆仟伍佰柒拾伍万零壹佰叁拾伍元贰角陆分  
整；¥：345750135.26 元整（中标价）。

六、承包人项目负责人：鲁文华，专业及等级：水利水电工程（一级建造师）。

技术负责人：方良军，专业及等级：市政路桥施工（高级工程师）。

#### 七、组成合同的文件

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，以如下先后排列次序为优先：

- (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) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单（控制价）；
- (9) 组成合同的其他文件。

(10) 其他：图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准。合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件亦构成合同文件的组成部分，其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本合同《合同通用条款》约定的内容与《合同专用条款》约定的内容相冲突时，以《合同专用条款》所约定的内容为准。本合同《合同通用条款》和《合同专用条款》约定的内容与双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容相冲突时，以双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容为准。

九、本协议书中有词语含义与本合同《合同通用条款》、《合同专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、管理和配合服务、完工、移交并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

承包人向发包人承诺：承包人在工程工期延误、工程质量、安全生产、文明施工、环境

保护、工程转包分包等方面及人员、机械设备、材料投入不到位方面、工程建设人员（包括农民工）的管理方面违反《合同专用条款》约定而应承担的“严重违约责任”方式以上的违约（含暂停施工、解除合同、赔偿损失等），或者本项目被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的，或者所承接的增城区不同水务项目一年内被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的，承包人无条件接受发包人上报建设行政管理部门停止承包人两年内再参与广州市增城区各级财政投资的水务建设项目的招标活动，并上报省、市主管部门建议取消其参加广州地区省、市重大项目的投标资格，并由发包人予以公告。如属恶意煽动并造成社会不良影响的，发包人将提请司法部门追究其法律责任。

承包人向发包人承诺：承包人按《广州市住房和城乡建设局关于印发〈广州市建筑施工实名制管理办法〉的通知》（穗建规字〔2020〕18号）规定，对建设项目工程从业人员实行实名制管理；承包人按《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建规字〔2020〕37号）规定，对建设项目工程款中的工人工资款与其他款项实行分开银行账户管理，以工程项目为单位，在商业银行设立建设领域工人工资支付专用账户用于支付工人工资。施工单位进场前，向项目所在地的商业银行开办工人工资支付专用账户，取得办理回执；承包人按《广州市建设领域施工企业工人工资支付保证金管理办法》（穗人社规字〔2023〕1号）等有关规定落实工程建设领域工资保证金制度。建设单位办理工程施工许可手续时，将从业人员实名制、工人工资专用账户、工资保证金落实情况列为开工条件审核内容。实名制和工人工资支付分账制纳入广州市建设领域管理应用信息平台，实行平台化管理。承包人理解并配合建设单位办理工程施工许可手续时，将从业人员实名制、工人工资专用账户、工资保证金落实情况列为开工条件审核内容。

承包人向发包人承诺：承包人按《广州市安全生产委员会办公室关于印发〈广州市2018年度安全生产责任保险工作方案〉的通知》（穗安办〔2018〕95号）等政策文件的要求，落实参保。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同规定支付的其他款项。

十二、本工程的质量监督单位是广州市增城区水务工程质量安全监督站。

十三、验收规程执行设计施工规范规定。工程建设档案资料整理执行《广州市水利工程建设项目档案资料接收内容、组卷、移交暂行规定》。

十四、合同生效

合同订立时间：2023年6月30日。

合同订立地点：

十五、本合同一式十五份。其中正本三份，双方各执一份，副本十二份，发包人执四份，承包人执八份

本合同自双方签字盖章、递交履约保函之日起生效，至本工程保修期届满且完工结算满

60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

(以下无正文)

发包人: 广州市增城区石滩镇人民政府 (盖章)

法定代表人: (盖章)

地 址: 广州市增城区石滩镇解放南路 38 号  
电 话: 020-82923241  
传 真:  
邮政编码:

承包人: 金中天水利建设有限公司 (主) (盖章)

法定代表人: (盖章)

地 址: 广东省广州市黄埔区光谱中路 11 号 2 栋 1 单元 11 层 04 室  
电 话: 020-87527521  
传 真: 020-87527521  
邮政编码: 510663  
开户银行: 广州农商银行新华支行  
帐 号: 03861234000000687

承包人: 广州市第一市政工程有限公司 (成) (盖章)

法定代表人: (盖章)

地 址: 广州市越秀区环市东路 338 号西楼 13 楼 F 单元、14 楼、15 楼、16 楼、17 楼整层  
电 话: 020-83826437  
传 真: 020-83826437  
邮政编码:  
开户银行: 中国建设银行广州东环支行  
帐 号: 44001491201050475676

# 金中天水利建设有限公司

---

关于增江水利综合整治工程(初溪拦河坝~石滩大桥段)施工总承包建设项目负责人更换的申请

广州市增城区石滩镇人民政府:

金中天水利建设有限公司与广州市第一市政工程有限公司，联合承建的“增江水利综合整治工程（初溪拦河坝~石滩大桥段）施工总承包”项目，现因鲁文华个人原因已离职，无法继续驻场履职继续担任项目经理职位，为确保该工程项目施工的顺利开展，现申请将该项目负责人由鲁文华变更为同资质等级项目负责人侯仕淼。

特此申请，望贵单位予以批准。

金中天水利建设有限公司

2025年3月10日



附表四：

广州市水务工程建设项目负责人更换申请表（工程实施阶段）

工程名称	增江水利综合整治工程（初溪拦河坝~石滩大桥段）施工总承包			
招标人	广州市增城区石滩镇人民政府			
投标人	金中天水利建设有限公司（主）、广州市第一市政工程有限公司（成）			
原项目负责人	姓名	鲁文华	年龄	38
	执业资格	水利水电工程一级建造师	技术职称	/
拟更换项目负责人	姓名	侯仕森	年龄	37
	执业资格	水利水电工程一级建造师	技术职称	高级工程师
<p>项目负责人更换的原因：                      现由于该工程项目经理鲁文华因个人自身原因已离职，为确保该工程项目施工的顺利开展，现申请将该项目负责人由鲁文华变更为侯仕森（后附侯仕森项目负责人证书复印件），请予以审核批准为盼！</p> <p style="text-align: right;">投标人：（盖章）金中天水利建设有限公司（主）                      广州市第一市政工程有限公司（成）                      法定代表人（委托代理人）：（签名）<i>孙煜东</i>                      日期：2025.3.10</p>				
交心意中见	<p style="text-align: right;">（盖章） 日期：</p>			
招标人意见	<p><i>小胡</i> 招标人（建设单位）：（盖章）                      经办人：（签名）<i>麦能</i>                      日期：2025.3.21</p>			
质机构监督意见	<p style="text-align: center;">同意备案</p> <p style="text-align: right;">（盖章） 日期：2025.3.21</p>			

说明：招标人（建设单位）同意该申请的，须加具“情况属实，同意项目负责人更换，不影响工程实施”的意见。2、投标人在办理更换手续时，随同本表提交的附件：①由法定代表人办理的，提供法人代表证明书和身份证复印件（原件备查）。由委托代理人办理的，提供法人代表证明书、授权委托书、委托代理人身份证复印件（原件备查）、②拟更换项目负责人的执业资格证书（复印件、原件备查）、技术职称证书（复印件、原件备查）和身份证复印件。3、质量监督机构须加具“同意备案”的意见。4、本表一式四份。

附表五：

广州市水务工程建设项目负责人重新锁定申请表

工程名称	增江水利综合整治工程（初溪拦河坝-石滩大桥段）施工总承包			
招标人	广州市增城区石滩镇人民政府			
投标人	金中天水利建设有限公司（主）、广州市第一市政工程有限公司（成）			
项目负责人	姓名	侯仕森	年龄	37
	执业资格	水利水电工程一级建造师 (粤 1442020202101942) 安全 B 证(水安 B20180000285)	技术职称	高级工程师
<p>项目负责人解锁的原因：                      现由于该工程项目经理鲁文华因个人自身原因已离职，无法继续履行项目负责人工作职责，现申请解锁，由侯仕森担任项目负责人，重新申请项目负责人锁定。</p> <p style="text-align: right;">                         投标人：（盖章）金中天水利建设有限公司（主）                          广州市第一市政工程有限公司（成）                          法定代表人（委托代理人）：（签名）<i>孙煜东</i>                          日期：2025.3.10                     </p>				
交心 易意 中见	<p style="text-align: right;">（盖章） 日期：</p>			
招标人 意见	<p style="text-align: right;"> <i>侯仕森</i>                          招标人（建设单位）：（盖章）                          经办人：（签名）<i>袁裕苗</i>                          日期：2025.3.21                     </p>			

说明：1、招标人（建设单位）同意该申请的，须加具“情况属实，同意项目负责人锁定”的意见。2、投标人在办理锁定手续时，随同本表须提交：①中标通知书（复印件）；②由法定代表人办理的，提供法人代表证明和身份证复印件（原件备查）。由委托代理人办理的，提供法人代表证明、授权委托书、委托代理人身份证复印件（原件备查）；③拟重新锁定项目负责人的执业资格证书（复印件、原件备查）、技术职称证书（复印件、原件备查）和身份证复印件。3、本表一式四份。

## 项目经理变更申请表

建设单位	广州市增城区石滩镇人民政府		工程地点	广州市增城区			
工程名称	增江水利综合整治工程（初溪拦河坝~石滩大桥段）施工总承包		建设规模				
计划开工时间	2024年 1 月 8 日						
计划竣工时间	2025年 8 月 11 日						
变更前项目经理	鲁文华	身份证号	420822198704265274	资格证号	粤 1442017201743712	专业	水利水电工程
变更后项目经理	侯仕森	身份证号	45092119880411163X	资格证号	粤 1442020202101942	专业	水利水电工程



申请单位：(盖章)

法人代表： 

日期：2025年 3 月 10 日



监理单位意见：

经审查，满足变更要求



监理单位：(盖章)

监理工程师： 

日期：2025年 3 月 10 日

建设单位意见：

同意变更




建设单位：(盖章)

项目负责人： 

日期：2025年 3 月 21 日

## 2.2、化州市文楼拦河闸重建工程（一期）施工总承包

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[02080]号

金中天水利建设有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为化州市文楼拦河闸重建工程（一期）施工总承包【JG2024-1101】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：6.500%，中标价：人民币（大写）伍仟玖佰伍拾玖万伍仟贰佰贰拾伍元整(¥5,959.5225万元)。

其中：

项目负责人姓名：杜锦标

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2024年4月11日



张志明

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2024年4月11日



日期：2024-04-11



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)



副本

化州市文楼拦河闸重建工程（一期）  
施工总承包合同

工程名称：化州市文楼拦河闸重建工程（一期）施工总承包

工程地点：化州市西北部的文楼境内

发包人：化州市城乡基础设施投资有限公司

承包人：金中天水利建设有限公司

签订日期：2024年4月17日

## 第 1 节 合同协议书

合同编号:

化州市城乡基础设施投资有限公司(发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施 化州市文楼拦河闸重建工程(一期)施工总承包(项目名称), 已接受化州市城乡基础设施投资有限公司(承包人名称, 以下简称“承包人”)对 化州市文楼拦河闸重建工程(一期)施工总承包(项目名称)的投标: 并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件

- (1) 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) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

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. 签约暂定合同价: 人民币(大写)伍仟玖佰伍拾玖万伍仟贰佰贰拾伍元整(¥59595225.00 元)。

4. 承包人项目经理: 杜锦标。

5. 工程质量符合 现行的工程施工质量验收规范标准规定的合格或以上要求 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知, 计划工期为 24个月。

9. 本合同正本一式 二 份, 合同双方各执一份, 副本 八 份, 双方各执 四 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。

11. 合同签订地点：广东省化州市

发包人：化州市城乡基础设施投资有限公司  
(公章)



地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：



中标人：金中天水利建设有限公司(公章)



地 址：广东省广州市黄埔区光谱中路11号2栋1单元11层04室

法定代表人：

委托代理人：

电 话：020-87527521

传 真：020-87527525

开户银行：中国银行股份有限公司广州东风东路支行

账 号：663957745466

邮政编码：510700

电子邮箱：



签订日期：2024年4月17日

JL01

## 开工通知

(监理[2024]开工01号)

合同名称：化州市文楼拦河闸重建工程（一期）

合同编号：

致：金中天水利建设有限公司

根据施工合同约定，现签发化州市文楼拦河闸重建工程（一期）合同项目开工通知。你方在接到该通知后，及时调遣人员和施工设备、材料进场，完成各项施工准备工作，尽快提交《合同项目开工申请表》。

该合同项目的开工日期为2024年04月19日。

监理单位：广东鸿厦工程管理咨询有限公司

总监理工程师：

日期：2024年04月18日

今已收到合同项目开工通知。

承包人：金中天水利建设有限公司

签收人：

日期： 年 月 日

说明：本表一式4份，由监理单位填写。承包人签收后，承包人1份、监理单位1份、发包人1份、设计机构1份。

JL02

合同项目开工批复

(监理[2024]合开工 01 号)

合同名称：化州市文楼拦河闸重建工程（一期）

合同编号：

致：金中天水利建设有限公司

你方 2024 年 04 月 18 日报送的化州市文楼拦河闸重建工程（一期）合同工程开工申请（承包[2024]合开工 01 号）已经通过审核。同意贵方于 2024 年 04 月 19 日开始按施工计划组织施工，工期从 2024 年 04 月 19 日开始计算。

批复意见：

- 1、切实建立健全安全生产保证体系，落实好各项安全生产措施，杜绝一切安全事故的发生，确保本工程安全目标的实现。
- 2、利用一切可以利用的技术和手段，消除施工现场的粉尘、噪音，确保施工人员和行人的健康，确保文明施工。
- 3、在施工过程中注意关键工序的衔接关系，当实际进度与计划进度发生偏差时，及时调整进度偏差，确保计划工期和合同工期的实现。
- 4、切实加强质量管理，确保工程质量合格，争创优良。

监理单位：广东鸿厦工程管理咨询有限公司

总监理工程师：

日期：2024 年 04 月 18 日

今已收到合同项目的开工批复。

承包人：金中天水利建设有限公司

项目经理：

日期： 年 月 日

说明：本表一式 4 份，由监理单位填写。承包人签收后，发包人 1 份、设计机构 1 份、监理单位 1 份、承包人 1 份。

CB14

合同项目开工申请表

(承包[2024]合开工 01 号)

合同名称: 化州市文楼拦河闸重建工程(一期)

合同编号:

致: 广东鸿厦工程管理咨询有限公司

我方承担的化州市文楼拦河闸重建工程(一期)合同项目工程, 已完成了各项准备工作, 具备了开工条件, 现申请开工, 请贵方审批。

- 附件: 1、开工申请报告  
2、施工组织设计  
3、施工总进度计划  
4、导线点及水准点控制测量成果  
5、项目部管理人员及资质报审资料  
6、施工设备进场报验表

承包人: 金中天水利建设有限公司

项目经理:

日期: 年 月 日

审核后另行批复。

监理单位: 广东鸿厦工程管理咨询有限公司

签收人:

日期: 2024 年 04 月 18 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 承包人 1 份、监理单位 1 份、发包人 1 份、设计机构 1 份。

## 开工报告

(承包[2024]开工01号)

工程名称: 化州市文楼拦河闸重建工程(一期)

合同编号:

建设单位	化州市城乡基础设施投资有限公司	设计单位	广东省水利水电勘测设计研究院有限公司
监理单位	广东鸿厦工程管理有限公司	施工预算价	6344.03 万元
工程地点	化州市西北部的文楼境内	工程范围	拦河水闸(宽 85.36m, 长 137.4m, 包含水闸范围内左右岸边墙及边坡治理措施)、左岸灌溉进水闸(净宽 1.5m, 长 90m)、左岸道路(宽 4.5m, 长约 600m)、工程管理设施(水闸管理房、配电房)及以上所需配套金属结构、电气设备、自动化控制及监测设施、给排水和临时工程、环保、水保措施等。
开工日期		竣工日期	
致: 广东鸿厦工程管理有限公司 按合同要求, 我项目部已完成下列工作: 1、施工组织设计和施工总进度计划已经批准; 2、临时工程满足施工要求; 3、施工人员、机械已经进场并已报审; 4、导线点及水准点控制测量已完成; 5、项目部管理人员及资质资料已报审。 现申请开工。 承包人: 金中天水利建设有限公司 项目经理: 日期: 年 月 日			
监理单位: 广东鸿厦工程管理有限公司 总监理工程师: 日期: 2024 年 04 月 18 日			

说明: 本表一式 4 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 承包人 1 份、监理单位 1 份、发包人 1 份、设计机构 1 份。

## 2.2、佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程(第二次)

### 佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2020(NH)XZ0334

工程名称	佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程（第二次）		
招标（建设）单位	佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司		
招标代理机构	广东宏正工程咨询有限公司		
工程规模	本工程为改造项目，涉及堤段长度约 2.76km。工程等别为III等，主要建筑物按 3 级设计，次要建筑物按 4 级设计，临时建筑物按 5 级设计，工程规模为中型。项目总投资 5928.44 万元。		
中标单位	主：金中天水利建设有限公司；成：广东洋艺建设有限公司；		
项目负责人	唐如	证书号	水工建筑高级工程师职称证书编号：粤高职称字第 0900101121460 水利水电工程专业一级建造师注册编号：粤 134060802084
承包方式	包工、包料、包工期、包安全、包文明施工。综合单价包干。		
<b>中标内容：</b> 本工程为佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程，主要建设内容包括：修整培厚堤身，重新铺筑堤顶步道，修整沥青砼防汛道路，防渗加固堤身，加固护岸挡墙，重建护栏，设置 2 个景观节点、2 个生态湿地公园，并增加照明、休憩凉亭、排水系统等配套设施及海绵城市设施等，具体详见施工图纸及工程量清单。			
中标价	42375474.68 元		
质量目标及承诺	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，达到合格等级；水利部分须达到《水利水电建设工程验收规程（SL223—2008）》及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）验收质量等级标准：合格。		
工期目标及承诺	240 个日历日。/误期赔偿费：5000 元/天。		
<b>其它说明：</b> 未尽事项详见招、投标文件。			
佛山市公共资源交易中心南海分中心 （盖章）		招标（建设）单位 （盖章）	

2021 年 1 月 8 日

### 三、联合投标协议书（如有）

金中天水利建设有限公司与广东洋艺建设有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程（第二次）（工程名称）施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、金中天水利建设有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：金中天水利建设有限公司（牵头人名称）承担水利水电工程施工工作；广东洋艺建设有限公司（成员名称）承担园林绿化施工工作。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式3份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：金中天水利建设有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：张明书（签字）

成员名称：广东洋艺建设有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：张明书（签字）

2020年12月22日

金水-2021-外-A-002

副本

佛山市南海区水利工程  
施工承包合同

(2019年1月版)

工程名称：佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程

发 包 人：佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司

承 包 人：主：金中天水利建设有限公司

成：广东洋艺建设有限公司

签订时间：2021年2月3日

## 第一节 合同协议书

佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司（以下简称“发包人”）为实施佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程（项目名称），已接受主：金中天水利建设有限公司；成：广东洋艺建设有限公司（以下简称“承包人”）对佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程（项目，标段名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 履行合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件）
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 承包人的投标文件及其附件；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 招标文件及其补充资料；
- (8) 技术标准、规范和要求（合同技术条款）；
- (9) 图纸；
- (10) 其它合同文件

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（专用合同条款）次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）肆仟贰佰叁拾柒万伍仟肆佰柒拾肆元陆角捌分（¥ 42375474.68 元）。

4. 合同形式：包工、包料、包工期、包安全、包质量、包文明施工。综合单价包干。

5. 承包人项目经理（建造师及证号）：唐如 粤134060802084。

6. 工程质量：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，达到合格等级；水利部分须达到《水利水电建设工程验收规程（SL 223—2008）》及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）验收质量等级标准：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 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。

9. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划开工日期2021年3月15日，计划完工日期2021年11月9日，计划工期为240日历天。工期不因雨天、假期、汛期等因素而延长（实际开工日期以监理人发布开工通知或开工批复为准，完工时间以监理和发包人确认为准）。

10. 本协议书一式八份（正本二份，副本六份），合同双方各执三份（正本二份，副本二份），备案副本两份。

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。

合同见证单位：

合同见证意见：双方的签名真实合法

经办人（签字）：许家杰

合同见证日期：2021年2月3日

发包人：（盖章）佛山市南海区大沥镇建设源安水利投资建设有限公司 联合体牵头人：（盖章）金中天水利建设有限公司

单位负责人：（签字）何文超 法定代表人或其授权委托人：（签字）孙承

证明人：（签字）邓笑云

经办人：（签字）解厚斌

单位地址：大沥镇凤池学苑路水利大楼

单位地址：广东省广州市黄埔区光谱中路11号2栋1单元11层04室

开户银行：中国工商银行股份有限公司佛山大沥支行

开户银行：广州农商银行新华支行

账 号：2013022619200260990

账 号：03861234000000687

联系电话：0757-85561734

联系电话：020-87527521

联合  
法定  
单位地  
开户  
账  
联系  
签订

联合体成员：（盖章）广东洋艺建设有限公司

法定代表人或其授权委托人：（签字）

单位地址：佛山市南海区大沥镇盐步平地乡泗沥经济社“大尖帮”（广佛路南侧）  
综合楼一楼37号铺

开户银行：中国工商银行股份有限公司佛山南海平地支行

账 号：2013018609200019061

联系电话：0757-85756222

签订日期：2021年2月3日



佛山市南海区大沥镇盐步平地乡泗沥经济社“大尖帮”

列  
及  
，  
本

利  
上  
)

七谱  
室  
行

佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程

合同工程完工验收

# 鉴 定 书

佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程

合同工程完工验收工作组

2024年 11月6日

工程名称	佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程		
项目法人	 佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司	设计单位	 广东粤水电勘测设计有限公司
监理单位	 广东建容工程管理有限公司	施工单位	 金中天水利建设有限公司(主)  广东洋艺建设有限公司(成)
验收日期：20 年 月 日 验收地点：佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程工地现场			

项目法人：佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司

设计单位：广东粤水电勘测设计有限公司

监理单位：广东建咨工程管理有限公司

施工单位：金中天水利建设有限公司（主） 广东洋艺建设有限公司（成）

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：佛山市南海区水利水电工程质量监督站

运行管理单位：佛山市南海区大沥水利所

运行养护单位：佛山市南海区大沥镇水利排灌养护站

验收时间：20 年 月 日

验收地点：佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程工地现场

## 前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）

验收依据：佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程于 2022 年 4 月 30 日按设计图纸及合同的要求全部完成，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的相关规定进行合同工程验收。

组织机构：单位工程验收由项目法人佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司拟主持，验收工作组由佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司、广东粤水电勘测设计有限公司、广东建咨工程管理有限公司、金中天水利建设有限公司（主）广东洋艺建设有限公司（成）等单位的代表组成。

验收过程：20 年 月 日，在里佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程工地现场进行合同工程完工验收，合同工程完工验收进行了以下程序：

- 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、检查合同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完工验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

工程名称：佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程

工程位置：位于佛山市南海区大沥镇

### (二) 合同工程主要建设内容

1、工程的主要任务是堤围整治提升。

2、佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程主要技术指标：(1) 工程等别为III等，主要建筑物按3级设计，次要建筑物按4级设计，临时建筑物按5级设计，工程规模为中型。

#### 3、主要建设内容

本工程主要建设内容包括：修整培厚堤身，重新铺筑堤顶步道，修整沥青砼防汛道路，防渗加固堤身，加固护岸挡墙，重建护栏，设置2个景观节点、2个生态湿地公园，并增加照明、休憩凉亭、排水系统等配套设施及海绵城市设施等。

### (三) 合同工程建设过程

本工程于2021年4月21日正式开工，工期240日历天，计划完工日期为2021年12月16日。由于“2号生态湿地场地移交”原因，合同工期延长，实际完工日期为2022年4月30日。

工程施工过程中严格执行合同文件和相关规定进行工程施工管理，切实加强与当地政府的沟通协调，督促施工单位落实人员、机械、材料到位，按设计图纸和施工规范强化工程质量监督管理，工程质量符合设计和规范要求，严格落实安全文明生产措施，未发生工程质量及安全事故，本单位工程建设过程实施顺利。

分部工程开、完工时间表

分部工程序号及名称	开工日期	完工日期
1、△岸线整治工程 (A0+000~A1+300)	2021年4月21日	2022年1月27日
2、△岸线整治工程 (A1+300~A2+760)	2021年5月22日	2022年4月29日
3、园建工程(A0+000~ A1+300)	2021年5月19日	2021年12月15日
4、园建工程(A1+300~ A2+760)	2021年9月20日	2022年4月25日
5、给排水绿化照明工程	2021年7月5日	2022年4月20日

6、附属工程

2021年5月27日

2022年3月20日

佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程施工过程中，严格执行合同文件和相关规定进行工程施工管理，切实加强与各参建单位的沟通协调，切实安排人员、机械、材料到位，按设计图纸和施工规范强化工程质量管理，工程质量符合设计要求，安全文明生产措施落实到位，施工期间未发生工程质量及安全事故，工程施工内容顺利完成。

## 二、验收范围

验收范围：佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程验收内容分别为：1个单位工程，6个分部工程（1、△岸线整治工程（A0+000~A1+300）、2、△岸线整治工程（A1+300~A2+760）、3、园建工程（A0+000~A1+300）、4、园建工程（A1+300~A2+760）、5、给排水绿化照明工程，6、附属工程。

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

（1）合同管理：本合同工程施工过程中严格执行合同管理。每月月底，施工单位的施工负责人会同监理单位共同进行已完成且通过质量检验合格的工程计量，认真符合工程量，计量结果由施工单位负责人和监理单位签字认可。在工程计量基础上，由施工单位提出支付申请一式四份，经施工单位负责人签字后提交监理单位，经监理单位审核后，签署支付凭证，二份报建设单位办理支付，一份由施工单位保存，一份由监理单位保存。

### （2）工程完成情况

本单位工程已按批准文件和设计文件（包括设计变更）内容全部施工完成。

### （3）完成的主要工程量

本工程项目实际完成主要工程量：

序号	工程项目	单位	合同工程量	实际完成工程量	增减工程量	备注
1	土方开挖	m <sup>3</sup>	29565.36	27715.36	-1850	取消原设计图纸的1号生态湿地公园
2	土方回填	m <sup>3</sup>	39486.71	35076.71	-4410	
3	成品水泥塑木栏杆	m	1242.57	924.21	-318.36	
4	混凝土	m <sup>3</sup>	8064.338	7725.338	-339	
5	钢筋	t	322.407	268.217	-54.19	
6	沥青混凝土	m <sup>3</sup>	783.7	783.7	0	
7	路缘石	m	5942.64	5942.64	0	

8	绿化工程	m <sup>2</sup>	50489	42225.1	-8272.9	取消原设计图纸的1号生态湿地公园及防汛道路北侧绿化
9	堤身灌浆	m	6500	6500	0	
10	石材铺装	m <sup>2</sup>	13133.24	12681.74	-451.5	取消原设计图纸的1号生态湿地公园

主要设计变更情况:

1号变更

有关本工程增加万里碧道元素的变更。

2号变更

(1) 桩号 A2+500 处原有水利设施管理房下面人行道按新建人行道样式变更；(2) A1+075 处及 A1+500 处堤围内侧无障碍通道位置调整变更。

3号变更

本工程原给水管水表组的三处接入点位置调整为两处接入点。

4号变更

(1) 照明控制箱位置的落实及接入点电源线路拉接变更；(2) 公共厕所化粪池 (A0+570 处) 增加污水管网接入附近污水井的变更。

5号变更

(1) 2号湿地公园东侧鱼塘处增加龙船出入口；(2) 飘台Φ600 灌注桩基础，桩身完整性检测方式由声波透视法改为低应变检测。

6号变更

取消原设计图纸的1号生态湿地公园施工的变更。

7号变更

A0+160~A1+800 段防汛道路北侧种植土回填及草皮种植的施工内容取消。

8号变更

取消桩号 A2+667 至 A2+755 段绿化草皮护坡，保留堤围原有砼护坡。

9号变更

原设计安装箱式限行装置内部结构工艺结合市场实际生产方式的变更

10号变更

A0+520 处电源接入点因拆迁问题需要作出迁改的变更。

#### (1) 结算情况

已严格按照合同约定，由施工单位申报、监理单位复核、建设单位审核得原则进行，本工程施工合同价为 42375474.68 元。最终结算审定价为 35643179.90 元。

### 四、合同工程质量评定

#### (一) 合同工程质量评定

本单位工程有 6 个分部工程，其中主要分部工程 2 个，经分部工程验收工作组根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007) 验收评定，分部工程质量等级全部合格，各分部工程质量评定附表如下：

序号	分部工程名称	单元工程个数	合格(个)	优良(个)	优良率(%)	质量等级
1	1、△岸线整治工程(A0+000~A1+300)	63	63	15	23.81	合格
2	2、△岸线整治工程(A1+300~A2+760)	11	112	24	21.42	合格
3	3、园建工程(A0+000~A1+300)	48	48	5	10.42	合格
4	4、园建工程(A1+300~A2+760)	33	33	4	12.12	合格
5	5、给排水绿化照明工程	66	66	7	10.61	合格
6	6、附属工程	61	61	10	16.39	合格
合计		383	383	65	16.97	合格

经项目法人组织监理、设计、施工及工程运行管理等单位组成工程外观质量评定组，现场进行工程外观质量检验评定，评定结果：应得分 109 分，实得分 88.2 分，得分率 80.90%

#### (二) 工程质量检测情况

1、工程原材料质量检验情况统计表：

主要原材料送检质量检验情况

检验项目 检验情况	施工单位 送检组数	检测结果
钢筋力学性能	9 组	全部符合有关规范 要求
钢筋焊接性能	1 组	
土工试验成果报告	3 组	
砌墙砖检验报告	2 组	
水泥物理性能检测	3 组	
PE 给水管	4 组	
PVC-U 排水管	2 组	
6%水泥石粉	1 组	
土工布	2 组	

2、中间产品质量检验统计表：

检测项目	施工单位抽样检测				监理单位平行检测				建设单位对比检测			
	应检数量	已检数量	质量	合格率%	频度	数量	质量	合格率%	频度	数量	质量	合格率%
钢筋	9 组	9 组	合格	100	3%	1 组	合格	100	10%	3 组	合格	100
C15 混凝土抗压强度	19 组	31 组	合格	100	3%	1 组	合格	100	10%	4 组	合格	100
C20 混凝土抗压强度	16 组	25 组	合格	100	3%	1 组	合格	100	10%	4 组	合格	100
C25 混凝土抗压强度	21 组	26 组	合格	100	3%	1 组	合格	100	10%	1 组	合格	100
C25 透水混凝土抗压强度	3 组	3 组	合格	100	3%	1 组	合格	100	10%	1 组	合格	100
C30 混凝土抗压强度	4 组	16 组	合格	100	3%	1 组	合格	100	10%	3 组	合格	100

度												
C30 水下 混凝土抗 压强度	21 组	23 组	合格	100	3%	1 组	合格	100	10%	1 组	合格	100
抗折 4.5 混凝土强 度	4 组	6 组	合格	100	3%	1 组	合格	100	10%	3 组	合格	100

### 3. 质量检测数据统计分析

#### 中间产品检测数据统计分析

名 称	组数	最小 值 (Mpa)	最大 值 (Mpa)	平均值 (Mpa)	离差 系数	保证率 (%)	结果
C15 混凝土抗压强 度	31 组	20.2	40.2	40.2	0.04	/	合格
C20 混凝土抗压强 度	25 组	25.4	31.9	31.9	/	/	合格
C25 混凝土抗压强 度	26 组	29.4	36.0	36.0	/	/	合格
C30 混凝土抗压强 度	16 组	33.1	42.3	42.3	/	/	合格
C30 水下混凝土抗 压强度	23 组	36.3	41.9	41.9	/	/	合格

### 4. 其他试验及检测

序 号	检验项目	检验部位	检测方 法	检测数 量	检测情况	备注
1	填筑土方	墙身回填	环刀法	70 组	全部合格	施工 单位 自检
2	水泥石粉稳 定层	堤顶步道	灌砂法	24 组	全部合格	
3	水泥搅拌桩	水泥搅拌 桩	水泥搅 拌桩(抽 芯)检测	5 条	全部合格	
4	桩身完整性	灌注桩	低应变 试桩法	20 根	I 类桩 10 根, II 类桩 10 根	

5	灌浆	堤身	压水试验	6组	全部合格		
6	地基承载力	管理房	动力触探	1个	全部合格		
7	抛石	水下抛石	断面检测	7点	全部合格		
8	清淤	清淤	断面检测	3点	全部合格		
9	厚度	混凝土路面	抽芯检测	6组	全部合格		
10	厚度	沥青路面	抽芯检测	10组	全部合格		
11	桩身完整性	灌注桩	低应变试桩法	3根	II类桩3根		建设 单位 抽检
12	地基承载力	栈桥地基	静载	2处	全部合格		
13	单桩承载力	灌注桩	静载	3处	全部合格		
14	复合地基承载力	赏湖亭、荷韵廊架、现代廊架一、二	静载	4处	全部合格		

施工单位应用于本工程的原材料、中间产品质量按检测计划抽样检测，质量符合设计和规范要求；工程质量符合设计和规范要求。

### 5、沉降位移观测分析

从2022年5月1日至2023年11月14日对河堤的水平位移与沉降进行观测共24次，观测点最大沉降量为8mm，最大位移量为8mm，符合测量规范要求，多次数据表示沉降量较小，说明建筑物沉降已经稳定。

### （三）合同工程质量等级评定意见

通过对佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程单位工程的原材料质量抽查与检测、施工单位提供的自检自评资料与施工质量保证资料的核查、以及完工后项目法人组织对该单位工程的外观质量评定的分析：①中间产品质量及原材料质量合格；②施工质量检验资料基本齐全；③整体工程运行正常，工程外观质量得分率 80.90%；④核备 6 个分部工程质量全部合格，其中优良率为 0.0%；施工中未发生过质量事故。

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007），经施工单位自评、监理单位复核，项目法人认定，佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程单位工程质量等级为：合格；报工程质量监督机构核备。

### 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

本工程投入运行后，要加强维护与保养，确保工程安全及使用寿命。

### 八、结论

佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程，设计文件及合同要求多有工程项目已完建，并按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）进行单位工程质量评定，且验收合格，施工现场清理完毕，已投入使用工程能按批准的设计标准运行正常，并发挥效益，工程质量符合设计要求，施工过程没有发生质量及安全事故，工程档案资料基本齐全，工程质量合格，投资控制合理，历次验收遗留问题已处理完毕，工程可交付使用，验收工作组同意本工程合同工程完工验收，交付使用。

### 九、保留意见（应有本人签字）

无。

保留人签名：

十、合同工程完工验收工作组成员签字表

姓名	单位名称	职务或职称	签字
何海文	佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司	工程师	何海文
刘勇华	佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司	工程师	刘勇华
李浩成	佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司		李浩成
孙镜涛	佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司	工程师	孙镜涛
邓路平	广东粤水电勘测设计有限公司	高工	邓路平
徐国安	广东建咨工程管理有限公司	总监	徐国安
唐如	金中天水利建设有限公司	项目经理	唐如
聂军洲	金中天水利建设有限公司	技术负责人	聂军洲
莫昭芬	广东洋艺建设有限公司	中工	莫昭芬
刘宋祥	广东洋艺建设有限公司	质检员	刘宋祥

## 十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

1. 单元工程质量评定资料
2. 分部工程验收资料
3. 工程建设有关记录
4. 施工图纸，设计变更，施工技术说明
5. 各种原材料、构件质量鉴定、检查检测试验资料
6. 其他有关资料

# 水务工程施工安全

## 评价书

监督编号： NSZJ-202108

工程名称： 佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程

工程地点： 佛山市南海区

施工单位： (主) 金中天水利建设有限公司

(成) 广东洋艺建设有限公司

项目负责人： 唐如 安全员： 郑锦曼

## 工 程 概 况

工程名称	佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程			结构层数	地上/层 地下/层					
工程地点	佛山市南海区			建筑面积	2.76km					
				工程造价	4237.547468 万元					
建设单位	佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设 有限公司			施工单位 项目负责人	姓名	唐如				
					安全生产考 核合格证号	建安B(2017)0001163				
施 工 总包单位	(主) 金中天水利建设有限公司 (成) 广东洋艺建设有限公司			安 全 员	姓名	郑能曼				
					安全生产考 核合格证号	水安C(2012)00041231				
施 工 分包单位	/			总包单位安全生产许可证号	(粤)JZ安许证字 【2020】013998 延 (粤)JZ安许证字 【2021】053346 延					
					主管部门开工批复文号	/				
监理单位	广东建咨工程管理有限公司			开工日期	2021年4月21日					
				完工日期	2022年4月30日					
施 工 单 位 自 评	序 号	自 检 日 期	形 象 进 度	得 分	其 中 文 明 施 工 得 分	序 号	自 检 日 期	形 象 进 度	得 分	其 中 文 明 施 工 得 分
	1	2021.5.20	10%	90.2	18.3	9	2022.1.26	80%	94.7	17.4
	2	2021.6.23	19%	91.9	17.2	10	2022.2.25	88%	93.0	18.2
	3	2021.7.25	28%	93.0	18.1	11	2022.3.24	92%	93.2	18.4
	4	2021.8.23	37%	92.8	17.4	12	2022.4.28	100%	95.0	18.3
	5	2021.9.18	43%	93.0	17.3					
	6	2021.10.25	55%	93.0	17.5					
	7	2021.11.24	61%	94.7	18.3					
	8	2021.12.25	72%	95.8	18.4					
	各次评价平均分		93.36	其中文明施工平均分			17.8	自评等级		优良
完工自评意见：项目于2021年4月21日开工，在施工过程中无发生过安全事故，于2022年4月30日顺利完工。工程完工施工安全评价评定为：优良										
项目经理签名: 										
 										
事 故 情 况	伤亡人数	事 故 类 别		发生时间、简要经过和主要责任						
	/	/								
	经济损失	事 故 类 别								
	/	/								

序号	检查日期	形象进度	检查得分	其中文明施工得分	评价等级	备注
1	2021.5.22	10%	92.5	14.4	优良	
2	2021.6.23	19%	92.8	14.1	优良	
3	2021.7.24	28%	94.9	13	优良	
4	2021.8.25	37%	93.6	13.6	优良	
5	2021.9.22	43%	91.3	13.2	优良	
6	2021.10.27	55%	92.5	13.9	优良	
7	2021.11.26	61%	95.5	13.3	优良	
8	2021.12.28	72%	94.5	13.9	优良	
9	2022.1.23	80%	92.5	14.2	优良	
10	2022.2.27	88%	93.2	13.6	优良	
11	2022.3.26	92%	92.2	13.8	优良	
12	2022.4.29	100%	91.4	13.9	优良	
各次评价平均分		93.08	其中文明施工平均分			13.75

监理单位各阶段评价记录

监理单位评价意见

监理单位评价意见



专业监理工程师: 鄂新民      总监理工程师: 程同安

年 月 日

**单位工程施工安全评价意见：**

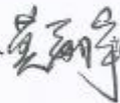
该工程于2022年4月30日完工，2022年9月6日施工单位向我站报备安全评价资料，此工程在施工过程中贯彻执行安全生产法规、标准；施工现场安全生产责任制、安全生产管理措施落实到位；施工安全评价申报资料齐全；施工现场文明施工已落实；施工过程中未发生安全事故。

工程完工施工安全评价评定为：优良。

监督员：



监督部负责人



站负责人签名：




2022年12月14日

**填写说明**

- 一、建设工程项目完工时，施工单位填写自评后，由监理单位填写各阶段安全评价情况，再报送施工安全监督机构；安监机构参考企业自评和监理意见，结合施工过程监督情况，做出施工安全评价结论。本书一式四份，分别由安监机构、施工单位、监理单位各存一份，另一份由建设单位归入工程完工验收备案文件。
- 二、第1页由施工单位填写；第2页由监理单位填写；第3页由安监机构填写。
- 三、监理单位、施工单位应将各阶段安全评价的“建筑施工安全检查汇总表”作为评价书附件一并保存。
- 四、施工单位自评意见、监理单位意见、安监机构竣工评价结论应包括的主要内容：有无发生安全事故及安全事故情况、工程项目安全生产责任制及安全管理目标的落实情况、文明施工情况。

## 2.4、湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)EPC 项目工程

# 中标通知书

项目编号：XTLWJ-2024-03020

金中天水利建设有限公司、河南灵捷水利勘测设计研究有限公司：

很高兴通知您，湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)EPC 项目工程总承包评标工作已经结束，经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。

工程概况：根据相关规划，结合工程实际情况，对丰收渠、争光渠进行 10 年一遇治涝设计，对双庆渠、湘江撇洪渠、排冲撇洪渠、双合撇洪渠进行 30 年一遇治涝设计。本工程共涉及涵闸 10 处，拟订涵闸的排洪流量按 30 年一遇的一日暴雨洪峰流量考虑。本项目总投资为 9979.09 万元。

中标范围：湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)工程，分为 1 个标段，须完成本项目的技施阶段的设计、施工直至工程竣工验收，具体内容包括但不限于以下事项：①设计范围：根据招标图纸和概算工程量编制施工图、预算并通过审查，项目全过程的技术服务等；②施工范围：包括但不限于经审定的施工图中所含的所有施工内容及备案、移交、结算、工程保修，配合建设单位决算等工作(施工范围最终以招标人审查核准的施工图和工程量清单为准)；③采购范围：设计范围内的采购内容。

中标金额：（大写）：柒仟陆佰零伍万柒仟捌佰零贰元贰角整

（小写）：76057802.20 元

工 期：246 日历天

质量要求：设计质量标准：设计成果应符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。并确保施工图设计通过审查，以及提供相应的设计服务及后期服务工作。施工质量标准：满足设计要求，达到国家颁布的施工验收规范和质量检验标准，全部工程达到合格标准。设备及材料采购部分质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。

项目经理：冯元锋

执业资格证书：一级建造师注册证书/水利水电工程 证书编号：粤 1442018201903010

安全生产考核合格证书：水安 B20190000421

施工负责人：廖震锋

执业资格证书：二级建造师注册证书/水利水电工程 证书编号：粤 2442018201903421

安全生产考核合格证书：水安 B20190000413

设计负责人：何生虎

执业资格证书：高级工程师证 证书编号：B13140900005

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

履约保证金金额：中标金额的 10%，形式：现金或银行保函，提交截止时间：签订合同前。

付款方式：

(一)工程预付款：

预付款的金额或比例为：合同总价（扣除基本预备费）的 10%。

预付款支付期限：合同签订后承包人完成驻地建设及安全文明绿色环保施工，经发包人验收后 14 日内支付。

预付款担保形式：预付款保函。

预付款的扣回与还清

预付款扣回的方式：工程进度款支付至 30%时一次性扣回预付款。

(二)工程进度款：

按进度支付工程款，每次支付进度工程款金额的 80%，需提供相应的产值合格佐证资料；当累计付款额度达到合同总价的 80%时暂停支付，待完成联合验收、审计通过后 6 个月内支付到审定金额的 97%，其余 3%作为质保金。

(注：详细条款最终以双方合同约定为准) 特此通知。

建设单位：（法人签字或盖章）

招标代理机构：（法人签字或盖章）

建设单位：（公章）

招标代理机构：（公章）

招投标监管单位备案：（签章）

2024 年 4 月 30 日

## 五、联合体协议书

金中天水利建设有限公司、河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成金中天水利建设有限公司、河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)EPC项目（项目名称）湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)EPC项目（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、金中天水利建设有限公司（某成员单位名称）为金中天水利建设有限公司、河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。
- 2、在本招标项目投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司负责本项目设计工作，金中天水利建设有限公司负责本项目施工及采购工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：金中天水利建设有限公司所承担的合同工作量比例为90%、河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司所承担的合同工作量比例为10%。

- 5、投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
- 6、联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
- 7、本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
- 8、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由联合体各成员法定代表人签字并加盖公章，法定代表人身份证明。

牵头人名称：金中天水利建设有限公司（盖单位公章）  
法定代表人：张  
成员一名称：河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司（盖单位公章）  
法定代表人：张（签名）

2024年4月16日

说明：投标文件附联合体协议书扫描件，如招标文件对原件提交有规定的，原件按招标文件要求提交。

1241-10

潭九投 工 合  
[2024] 8 号

## 湘潭经开区排涝能力提升工程（一期）项目

# 合 同 协 议 书

发包人:湘潭九华经济建设投资有限公司

承包人:金中天水利建设有限公司、河南灵捷水利勘察设计研究有  
限公司

# 湘潭经开区排涝能力提升工程（一期）项目

## 合 同 协 议 书

发包人：湘潭九华经济建设投资有限公司

承包人：金中天水利建设有限公司、河南灵捷水利勘察设计研究有  
限公司

## 合同协议书

湘潭九华经济建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施湘潭经开区排涝能力提升工程（一期）EPC项目（项目名称），已接受金中天水利建设有限公司、河南灵捷水利勘察设计研究有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对（项目名称）湘潭经开区排涝能力提升工程（一期）EPC项目（标段名称）的工程总承包投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）合同协议书及补充合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录、招标文件及修改通知；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）价格清单；

（8）国家及行业标准规范及有关技术文件

（9）承包人建议书；

（10）承包人实施方案；

（11）承包人有关人员、设备投入的承诺；

（12）构成本合同组成部分的其他文件，包括投标承诺书、安全生产合同、环境保护和水土保持责任书、建设项目廉政责任书、湖南省水利工程项目从业单位法定代表人授权书、湖南省水利工程项目负责人质量终身责任承诺书及有关会议纪要和双方认可的文件等。

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）柒仟陆佰零伍万柒仟捌佰零贰元贰角整(¥76057802.20元)，其中设计费叁拾叁万元整(¥330000.00元)，及工程费柒仟伍佰柒拾贰万柒仟捌佰零贰元贰角整(¥75727802.20元)。

支付账户信息：

①开户银行：中国银行股份有限公司广州东风东路支行

账户名称：金中天水利建设有限公司

账号：663957745466

②开户银行：中原银行股份有限公司南阳中南支行

账户名称：河南灵捷水利勘测设计研究有限公司

账号：5000 5554 1400020

4. 承包人工程总承包项目经理：冯元锋；

设计负责人：何生虎；

施工负责人：廖震锋。

5. 工程质量符合的标准和要求：①设计要求的质量标准：设计成果应符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，并确保施工图设计通过审查，以及提供相应的设计服务及后期服务工作。②施工要求的质量标准：满足设计要求，达到国家颁布的施工验收规范和质量检验标准，全部工程达到合格标准。③设备及材料采购部分质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间：2024年4月30日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。其中设计时间要求：30日历天内完成施工图设计和技施预算，设计服务

周期至缺陷责任期满为止，施工周期（含设备采购）为 216 日历天。

9. 本合同一式 捌 份；其中正本 捌 份，发包人、承包人各执 肆 份；副本 零 份，发包人、承包人各执 零 份，其余副本由发包人分送各有关单位。

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。

本页无正文，为签字盖章页。

发包人： (盖单位公章)

承包人： (盖单位公章)

法定代表人  
或其委托代理人： (签字)

法定代表人  
或其委托代理人： (签字)

2024 年 6 月 5 日      2024 年 6 月 5 日

承包人： (盖单位公章)

法定代表人  
或其委托代理人： (签字)

2024 年 6 月 5 日

注：联合体投标的联合体各方应当共同与建设单位签订工程总承包合同，就工程总承包项目承担连带责任。

CB14

### 合同项目开工申请表

(承包[2024]合开工 001 号)

合同名称：湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)EPC 项目工程总承包

合同编号：

致：湖南省经建工程项目管理有限公司湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)EPC 项目工程总承包监理部：

我方承担的湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)EPC 项目工程总承包合同项目工程，已完成了各项准备工作，具备了开工条件，现申请开工，请贵方审批。

附件：开工申请报告

承包 人：金中天水利建设有限公司

项目经理：沈元峰

日 期：2024 年 5 月 13 日



审批后另行签发开工令。

监理单位：湖南省经建工程项目管理有限公司

湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)监理部

签 收 人：沈元峰

日 期：2024 年 5 月 13 日



注：本表一式 4 份，由承包人填写，监理单位审查后，随同“合同项目开工令” 承包人 2 份，发包人 1 份，监理单位 1 份。

WU

## 合同工程开工申请报告

致：湖南省经建工程项目管理有限公司湘潭经开区排涝能力提升工程（一期）

EPC 项目监理服务项目监理部：

湘潭经开区排涝能力提升工程（一期）EPC 项目工程于 2024 年 04 月 30 日由我公司中标，我公司立即组建下发“金中天水利建设有限公司湘潭经开区排涝能力提升工程（一期）EPC 项目部”的通知，并于 2024 年 05 月 07 日组织人员进场，随后，我公司陆续投入施工机械、设备、材料等进场。施工现场的布置、安全防护设施的布置、现场水电安装工作均已完成，管理及施工人员已到位，临时施工道路已修筑，工棚已搭建完毕，各项准备工作已就绪，具备了监理所要求的开工条件。

现申请合同项目工程开工，请予批复。



金中天水利建设有限公司湘潭经开区  
排涝能力提升工程（一期）EPC 项目部

2024 年 5 月 13 日

195

JL02

### 合同工程开工批复

(监理[2024]合开工 001 号)

合同名称：湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)EPC 项目工程总承包  
合同编号：

致金中天水利建设有限公司湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)EPC 项目工程总承包项目  
部：

贵方 2024 年 5 月 13 日报送的湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)EPC 项目  
工程总承包 工程合同开工申请(承包[2024]合开工 001 号)已经通过审核，同意贵方按  
施工进度计划组织施工。

批复意见：

监 理 机 构：湖南省经建工程项目管理有限公司  
湘潭经开区排涝能力提升工程(一  
期)监理服务项目部  
总监理工程师：(签名)  
日 期：2024 年 5 月 14 日



今已收到合同工程的开工批复。

承 包 人：金中天水利建设有限公司  
项目 经 理：(签名)  
日 期：2024 年 5 月 14 日



说明：本表一式三份，由监理单位填写。承包人签收后，承包人一份、监理单位一份、  
发包人一份、设代机构一份。

106

JL01

合同工程开工通知

(监理[2024]开工001号)

合同名称：湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)EPC项目工程总承包  
合同编号：

致：金中天水利建设有限公司湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)EPC项目工程总承包  
项目部：

根据施工合同约定，现签发湘潭经开区排涝能力提升工程(一期)EPC项目工程总承包  
合同开工通知。你方在接到该通知后，及时调遣人员和施工设备、材料进场，完成各  
项施工准备工作，尽快提交《合同合同工程开工申请表》。

该合同工程开工日期为 2024 年 5 月 14 日。

监理单位：湖南省建设工程项目管理咨询有限公司  
湘潭经开区排涝能力提升工程(一  
期)监理服务项目监理部  
总监理工程师：(签名)   
日期：2024年5月14日

今已收到合同项目开工通知。

承包人：金中天水利建设有限公司  
签收人：(签名)   
日期：2024年5月14日

说明：本表一式三份，由监理单位填写，承包人签收后，承包人一份，监理单位一份，  
发包人一份、设代机构一份。

107



### 湖南省水利工程开工备案表

项目法人单位 (盖章)

申报日期: 2024年5月26日

项目名称		湘潭经开区排涝能力提升工程项目(一期)			
建设地点		湘潭经济技术开发区			
总投资及资金落实情况		9979.09万元, 资金已到位。			
工程概括及主要建设内容		(1) 湘江撤洪渠渠道清淤, 长 3788m 规划新建渠道, 并进行护坡护岸处理, 长度 949m; 规划新建渠道, 并进行护坡护岸处理, 长度 2320m; (2) 排冲撤洪渠渠道清淤, 长度 1156m; (3) 双合撤洪渠 按规划道路新建渠道, 并进行护坡护岸处理, 长度 1168m; (4) 双合分水渠(排涝渠) 新建渠道通往白鱼塘泵站, 并进行护坡护岸处理, 长度 678m; (5) 争光渠渠道清淤(不包括吉利湖) 长度 7180m; (6) 丰收渠渠道清淤, 长度 6057m; (7) 双庆渠渠道清淤(不包括九华湖), 长度 3360m, 九华湖进出口段进行护坡护岸处理, 长度 1098m; (8) 湘江撤洪渠潭州大道、银盖路过路箱涵改造扩建, 长度分别为 92m、60m。(9) 处新建双合分水闸, 接双合撤洪渠; (10) 九华湖出口钢坝闸(双庆渠) 拆除重建; (11) 双庆渠出口箱涵改造扩建, 长度 60m。			
建设依据	立项批复机关	湘潭经济技术开发区管理委员会	文号	潭经管审(2024)20号	日期 2024年3月21日
	初步设计审批机关	湘潭经济技术开发区管理委员会	文号	潭经管审(2024)26号	日期 2024年3月22日
项目法人单位		湘潭九华经济建设投资有限公司			
		法人代表	余江民	职务、职称	董事长
初步设计单位	名称	开封市汴龙勘察设计有限公司	资质等级及证号	水利行业乙级 A141012194	
	设计负责人	杨鹏	职称、职务	高级工程师	
技施设计单位		河南灵捷水利勘察设计研究有限公司			
		资质等级	水利行业乙级	证书编号	91411303690561533U
		项目负责人	何生虎	证书编号	B13140900005
监理单位		湖南省经建工程项目管理有限公司			
		资质等级	水利工程施工监理 甲级	证书编号	22022101A082

102

	总监理工程师	傅果成	证书编号	2210020407
施工单位	金中天水利建设有限公司			
	资质等级	水利水电工程施工 总承包一级	证书编号	91440000783855
	项目负责人	冯元锋	证书编号	粤144201820190
	技术负责人	彭绍昭	职称	高级工程师
	专职安全员	吴兆镡	证书编号	水安 C20230005
质量监督机构	湘潭市水利工程质量安全监督 站	项目质 量监 督 负 责 人	陈志兰	
安全监督机构	湘潭经济技术开发区 安全生产监督管理局	项目安 全监 督 负 责 人	旷斐	
项目法人单位 意见	<p>负责人签字:  2024年5月26日</p> 			
主管部门意见	<p>拟同意并予备案</p> <p>负责人签字:  2024年5月26日</p> 			
备案机构意见	<p>同意</p> 			

附件 1

### 湖南省水利工程施工现场关键岗位人员变更申请表

*工程名称	湘潭经开区排涝能力提升工程（一期）EPC项目			*建设单位	湘潭九华经济建设投资有限公司					
*施工单位	金中天水利建设有限公司			*监理单位	湖南经建工程项目管理有限公司					
*项目主管部门	湘潭市水利工程质量安全监督站			开工备案部门						
*申请变更项目(标段)名称	湘潭经开区排涝能力提升工程（一期）EPC项目						二维码 (自动生成)			
*合同签订时间	2024年5月		*工期(日历天)	216天						
*计划开工日期	2024年4月30日		*计划完工时间	2024年12月30日						
*实际开工时间	2024年5月15日		开工备案时间							
投标承诺项目部关键岗位人员				申请变更后项目部关键岗位人员				备注		
*职务	*姓名	身份证号码	执业或职业资格 *证书名称、等级 *证书编号	*业绩、获奖等情况	*职务	*姓名	身份证号码		执业或职业资格 *证书名称、等级 *证书编号	*业绩、获奖等情况
技术负责人	彭绍昭	440183198610254855	水工程施工高级工程师 1900101064585	/	技术负责人	唐启益	52423197310103034	水利水电工程高级工程师 1806922	/	第一次变更,与投标文件符合



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

变更原因	<input checked="" type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理单位申请 <input type="checkbox"/> 建设单位要求撤换	
变更理由	<input type="checkbox"/> 遭遇自然灾害等不可抗力因素需要变更的; <input checked="" type="checkbox"/> 已解除聘用关系,并且所有注册执业证书已经从本单位注销或已提交注销申请且书面承诺在法定办结时间内完成注销; <input type="checkbox"/> 因身体原因无法坚持施工现场管理工作的; <input type="checkbox"/> 非本单位原因工程项目延期开工达6个月或停工时间达3个月以上的; <input type="checkbox"/> 因违法违规行不能继续从事施工现场管理工作的; <input type="checkbox"/> 建设单位依据合同约定认为履职不力要求撤换的; <input type="checkbox"/> 本人所承担的专业工作已完成的; <input type="checkbox"/> 法律法规规定的其他情形。	
施工项目部意见: 情况属实,申请变更	施工单位(盖项目部章): 法定代表人或授权委托人(签字): 2024年10月25日	现场监理部意见: 监理单位(盖监理部章): 法定代表人或授权委托人(签字): 2024年10月25日
建设单位意见: 情况属实,同意变更	建设单位(盖章): 法定代表人或授权委托人(签字): 2024年10月25日	项目主管部门意见: 项目主管部门(公章): 法定代表人或授权委托人(签字): 2024年10月27日
开工备案部门意见: 经济处,符合变更程序,同意变更	开工备案部门(公章): 经办人(签字): 2024年11月4日	

备注: 1. 表中带\*的,通过抓取“省监管系统”相关数据填报后打印生成。本表一式五份,建设单位、监理单位、施工单位、项目主管部门、开工备案部门各一份并签署意见,相关人员签字并加盖公章后生效。  
 2. 申请人须提供的材料: 1) 按后附《填表须知》的要求,提供真实有效的证明材料; 2) 按照招标文件要求,提供拟变更人员  
 在本单位参加社会保险(至投标截止时间最近6个月内连续3个月的缴费)的证明、类似业绩材料、资质证书等。

## 施工单位专职技术负责人变更申请报告

致：湘潭九华经济建设投资有限公司

我公司承包的湘潭经开区排涝能力提升工程（一期）EPC项目，现技术负责人彭绍昭（身份证：440183198610254855；证书编号：1900101064585）因员工离职，无法坚持施工现场管理工作，不能到岗履职，特申请技术负责人变更为唐启益（身份证 452423197310103034；证书编号：1806922）接替其工作，直至项目竣工验收。

特此报告，恳请批准为盼！

何景梅 10.18

金中天水利建设有限公司  
2024年10月18日

监理单位意见：

批同意



江河岳

2024.10.18

建设单位意见：

同意变更申请，呈请领导审批。

2024.10.18 唐启益



编号：潭九投工合【2024】8号

湘潭经开区排涝能力提升工程(一期) EPC 项目

(合同编号：潭九投工合【2024】8号)

合同工程完工验收

鉴  
定  
书

湘潭经开区排涝能力提升工程(一期) EPC 项目

合同工程完工验收工作组

2025年07月

项目业主：湘潭九华经济建设投资有限公司

设计单位：河南灵捷水利勘测设计研究有限公司

监理单位：湖南省经建工程项目管理有限公司

施工单位：金中天水利建设有限公司

双庆泵站机组设备单位：湘潭双速机电设备有限公司

质量和安全监督机构：湘潭市水利工程质量安全监督站

运行管理单位：湘潭经济技术开发区综合协调服务中心

验收时间：2025年07月30日

验收地点：湘潭经开区排涝能力提升工程（一期）EPC项目部会议室

## 前 言

2025年07月30日，湘潭九华经济建设投资有限公司（项目法人）主持召开了湘潭经开区排涝能力提升工程（一期）EPC项目合同工程完工验收工作会议，会议成立了由湘潭九华经济建设投资有限公司（项目业主）、湖南省经建工程项目管理有限公司（项目监理）、河南灵捷水利勘测设计研究有限公司（设计单位）、湖南华意项目管理有限公司（勘察单位）、金中天水利建设有限公司（施工单位）、湘潭经济技术开发区综合协调服务中心（运行管理单位）等单位代表组成的合同工程验收工作组，湘潭市水利工程质量安全监督站、湘潭市雨湖区水利局派员列席了会议。

验收工作组依据国家现行有关法律（法规、规章）和技术标准、有关主管部门的规定、经批准的工程立项文件、初步设计文件、施工图纸、施工合同等。通过现场检查工程完成情况和工程质量、听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报、检查分部工程验收有关文件及相关档案资料，经过充分讨论后，形成本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

单位工程名称：湘潭经开区排涝能力提升工程（一期）EPC项目。

工程位置：湘潭市九华经开区。

#### （二）合同工程主要建设内容

主要建设内容：

##### ①湘江撇洪渠整治工程：

- 1、XJK0+160~XJK3+948 段清淤，长 3788m；
- 2、XJK5+613~XJK7+686 段清淤，长 2073m；
- 3、XJK3+000~XJK3+400 左岸堤顶路改造，长 400m；
- 4、XJK5+513~XJK5+613 新建渠道，长 100m；
- 5、XJK4+040~XJK5+461 新建渠道，长 1351m；
- 6、XJK3+033~XJK3+300 段左岸护坡护岸，长 267m；

7、XJK3+300~XJK3+948 段两侧护坡护岸，长 648m；

8、XJK5+613~XJK6+048 渠道左岸砼挡墙护岸，长 435m。（初设 XJAK0+000~XJAK0+433 左岸渠道护岸，长 433m；对应施工图桩号为 XJK5+613~XJK6+048 段渠道左岸砼挡墙护岸，长 435m；此段未实施，由于此段涉及到医疗器械产业园的规划，此段挡墙护岸暂不施工；依照《关于湘江撇洪渠 K5+648~K6+048 段护岸挡墙施工相关事宜的报告》）

9、K3+630 处原简易土坝拆除，重建溢流坝。（应湘潭市雨湖区响水乡政府来函要求，为了提升排涝能力及蓄水灌溉的功能，将 K3+630 处原简易土坝拆除重建新的溢流坝。）

10、穿堤灌溉管道（拖拉管 6 处）。

②丰收渠整治工程：

1、FSZ0+000~FSZ6+057 段清淤，共计 6057 米；

2、FSZ0+000~FSZ4+082 段 C25 混凝土挡墙护岸，共 4082 米（施工图深化时，据现场实际勘察在 FSZ2+018~FSZ2+168，FSZ3+218~FSZ3+968，两段无法开挖土方预留工作面装模浇筑砼，因此这两段采用了浆砌片石挡墙护坡护岸）；

3、原 4 处拦水闸进行拆除重建。

③排冲渠整治工程：PCK0+000~PCK1+155.6 段清淤、除杂，共 1155.6 米。

④争光渠整治工程：

1、ZGK0+000~ZGK7+548 渠道清淤，长度 7180m；

2、ZGK1+250 处圆管涵出口八字墙垮塌，采用浆砌片石砌筑八字墙。

⑤双庆渠整治工程：

1、SQK0+000~SQK0+515、SQK1+700~SQK5+500 渠道清淤，长 4315m；

2、九华湖出口段 SQZ0+139.13~SQZ0+515 两侧采用段预制自嵌式干垒块植生挡土墙护岸，长 376.75m；

3、九华湖进口段 SQZ1+700~SQZ2+262 段两侧采用松木桩护岸；长 562m；

4、SQK0+531~SQK0+681 围墙拆除以及新建波形护栏，长度 105m；

5、九华湖出口段草皮、树木、麻石等重新铺设；

⑥新建潭州大道过路管涵，长度 99m；银盖路过路箱涵进行改造扩建，

长度 70m；新建科技路过路箱涵，长 46m。（科技路箱涵初设为 36m，未考虑后期规划的科技路路基填筑的放坡宽度，施工图深化设计考虑的放坡宽度，因此箱涵长度为 46m。）双庆渠出口箱涵改造扩建，长度 62m，并改造应急闸门。

⑦九华湖出口钢坝闸拆除重建，新增设备用房。

⑧泵站前池清淤：下港泵站前池、板石港、双庆泵站前池清淤。

⑨双庆泵站：双庆泵站 2、4、5 号机组维修养护，1、3 号机组按原设备进行更换。

### （三）合同工程建设过程

该单位工程于 2024 年 07 月 25 日开工，2025 年 03 月 20 日完工。

1)、渠道整治工程：经测量放样后，采用挖机和人工配合对渠道清表清淤施工，渠道基槽土方开挖，经地基承载力触探试验检测，通过验收达到合格标准。地基承载力验收合格后安装砼模板，混凝土结构严格按设计图纸进行施工，监理单位验仓后浇筑设计标号混凝土。按规范要求进行不少于 14 天的砼养护。施工期间土方分层填筑并夯实，均进行压实度检测，其检测结果全部合格。

2)、箱涵工程：测量放样后，开始钻孔灌注桩施工，后冠梁浇筑，基坑开挖后，经地基承载力触探试验检测，通过验收达到合格标准。地基承载力验收合格后安装砼模板，混凝土结构严格按设计图纸进行施工，监理单位验仓后浇筑设计标号混凝土。按规范要求进行不少于 14 天的砼养护。施工期间分层填筑并夯实，均进行压实度检测，其检测结果全部合格。

3)、潭州大道顶管：2024 年 08 月 24 日开工，2024 年 12 月 17 日完工。项目部对班组进行了施工技术交底和安全技术交底，经测量放样后，2024 年 08 月 24 日始发井土方开挖，2024 年 08 月 24 日始发井侧墙浇筑，2024 年 09 月 03 日始发井垫层浇筑，2024 年 09 月 10 日始发井底板浇筑，2024 年 09 月 30 日开始顶管顶进。顶进过程中实时监测顶管的轴线的高程偏差，通过调整千斤顶的行程、纠偏装置等及时纠正，确保管道按照设计线路顶进。偏差控制在允许范围内。

4)、机电设备及安装工程：2024 年 11 月 2 日开工，2025 年 03 月 21 日

完工。2024年配电箱开始安装，2025年01月20日开始电力电缆铺设，2025年01月20日双庆泵站1#、3#机组进行维修，2#、4#、5#机组按原设备更换。

5)、金属结构及安装工程：2024年10月28日开工，2025年04月10日完工。项目部对班组进行施工技术交底及安全技术交底，钢闸门安装按设计要求，对闸门及预埋件结构尺寸、规格、外观进行检查，无损伤、变形等缺陷。对闸门焊缝超声、防腐涂层厚度、防腐图层附着力、几何尺寸试验检测，通过验收达到合格标准。预埋件安装与钢筋砼结构牢固连接。

## 二、验收范围

湘潭经开区排涝能力提升工程（一期）EPC项目工程验收范围包括：

①湘江撇洪渠整治工程：

- 1、XJK0+160~XJK3+948段清淤，长3788m；
- 2、XJK5+613~XJK7+686段清淤，长2073m；
- 3、XJK3+000~XJK3+400左岸堤顶路改造，长400m；
- 4、XJK5+513~XJK5+613新建渠道，长100m；
- 5、XJK4+040~XJK5+461新建渠道，长1351m；
- 6、XJK3+033~XJK3+300段左岸护坡护岸，长267m；
- 7、XJK3+300~XJK3+948段两侧护坡护岸，长648m；
- 8、XJK5+613~XJK6+048渠道左岸砼挡墙护岸，长435m。（初设XJAK0+000~XJAK0+433左岸渠道护岸，长433m；对应施工图桩号为XJK5+613~XJK6+048段渠道左岸砼挡墙护岸，长435m；此段未实施，由于此段涉及到医疗器械产业园的规划，此段挡墙护岸暂不施工；依照《关于湘江撇洪渠K5+648~K6+048段护岸挡墙施工相关事宜的报告》）
- 9、K3+630处原简易土坝拆除，重建溢流坝。（应湘潭市雨湖区响水乡人民政府来函要求，K3+630处拦水老坝建成时间较为久远，一直未进行维护，现坝底和坝边均因年久失修出现严重损毁，存在一定隐患。经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位等现场勘察，为保障过水渠道和老坝在泄洪、排洪的过水能力最优化，将此处原简易土坝拆除重建新的溢流坝，提

升新坝的蓄水和泄洪能力。)

10、穿堤灌溉管道（拖拉管6处）

②丰收渠整治工程：

FSZ0+000~FSZ6+057 段清淤，共计 6057 米；

FSZ0+000~FSZ4+082 段 C25 混凝土挡墙护岸，共 4082 米（施工图深化时，据现场实际勘察在 FSZ2+018~FSZ2+168，FSZ3+218~FSZ3+968，两段无法开挖土方预留工作面装模浇筑砼，因此这两段采用了浆砌片石挡墙护坡护岸）；原 4 处拦水闸进行拆除重建。

③排冲渠整治工程：PCK0+000~PCK1+155.6 段清淤、除杂，共 1155.6 米。

④争光渠整治工程：

1、ZGK0+000~ZGK7+548 渠道清淤，长度 7180m；

2、ZGK1+250 处圆管涵出口八字墙垮塌，采用浆砌片石砌筑八字墙。

⑤双庆渠整治工程：

1、SQK0+000~SQK0+515、SQK1+700~SQK5+500 渠道清淤，长 4315m；

2、九华湖出口段 SQZ0+139.13~SQZ0+515 两侧采用段预制自嵌式干垒块植生挡土墙护岸，长 376.75m；

3、九华湖进口段 SQZ1+700~SQZ2+262 段两侧采用松木桩护岸；长 562m；

4、SQK0+531~SQK0+681 围墙拆除以及新建波形护栏，长度 105m；

5、九华湖出口段草皮、树木、麻石等重新铺设；

⑥新建潭州大道过路管涵，长度 99m；银盖路过路箱涵进行改造扩建，长度 70m；新建科技路过路箱涵，长 46m。（科技路箱涵初设为 36m，未考虑后期规划的科技路路基填筑的放坡宽度，施工图深化设计考虑的放坡宽度，因此箱涵长度为 46m。）双庆渠出口箱涵改造扩建，长度 62m，并改造应急闸门。

⑦九华湖出口钢坝闸拆除重建，新增设备用房。

⑧泵站前池清淤：下港泵站前池、板石港、双庆泵站前池清淤。

⑨双庆泵站：双庆泵站 2、4、5 号机组维修养护，1、3 号机组按原设备进行更换。

### 三、合同执行情况

#### (一) 合同管理情况

1、本合同工程已按照合同约定的建设内容和设计标准全部完成，进行了单位工程验收和分部工程验收。

#### (二) 工程完成情况和完成主要工程量

清单名称	单位	投标清单量	初步结算量
湘江撇洪渠（土方回填）	m <sup>3</sup>	49534.26	48283.76
湘江撇洪渠（C25 砼挡墙）	m <sup>3</sup>	12952.65	11952.65
湘江撇洪渠（C20 砼垫层 100mm）	m <sup>3</sup>	1015.7	983.94
湘江撇洪渠（碎石垫层 100mm）	m <sup>2</sup>	8952.6	8952.6
湘江撇洪渠（土工织物铺设）	m <sup>2</sup>	8894.05	8894.05
湘江撇洪渠（联锁式植草砖）	m <sup>2</sup>	7649.41	7649.41
湘江撇洪渠（草皮护坡）	m <sup>2</sup>	10029.51	10659.13
湘江撇洪渠（C25 砼路面 200mm）	m <sup>3</sup>	1772.1	1772.1
湘江撇洪渠（清表）	m <sup>2</sup>	53688.74	53688.74
湘江撇洪渠（渠道清淤）	m <sup>3</sup>	44352.63	44352.63
丰收渠（基坑开挖）	m <sup>3</sup>	47948.44	48158.43
丰收渠（土方回填）	m <sup>3</sup>	22686.49	22880.75
丰收渠（100mm 厚砂石垫层）	m <sup>3</sup>	593.12	593.12
丰收渠（150mm 厚 C25 砼底板）	m <sup>3</sup>	586.95	586.95
丰收渠（C25 砼挡墙）	m <sup>3</sup>	13315.86	13315.86
丰收渠（片石挡墙铺砌）	m <sup>3</sup>	7241.08	7241.08
丰收渠（清表）	m <sup>2</sup>	30786.09	30786.09
丰收渠（渠道清淤）	m <sup>3</sup>	27644.75	28856.11
排冲渠（清表）	m <sup>2</sup>	367.5	385
排冲渠（渠道清淤）	m <sup>3</sup>	1647.4	1645.05
争光渠（清表）	m <sup>2</sup>	46984.11	47376
争光渠（渠道清淤）	m <sup>3</sup>	43396.91	43669.31
双庆渠（基槽开挖）	m <sup>3</sup>	6306.5	6782.25
双庆渠（土方回填）	m <sup>3</sup>	2959.14	2970.22

双庆渠（清表）	m <sup>3</sup>	38237.24	38237.24
双庆渠（清淤）	m <sup>3</sup>	35217.6	37933.43
银盖路箱涵（基坑开挖）	m <sup>3</sup>	8709.30	8245.00
银盖路箱涵（钻孔灌注桩支护）	根	11	11
银盖路箱涵（C35 箱涵钢筋砼底板）	m <sup>3</sup>	260.4	271
银盖路箱涵（C35 箱涵钢筋砼侧墙及顶板）	m <sup>3</sup>	525	532.5
银盖路箱涵（箱涵台背回填砂砾石）	m <sup>3</sup>	2432.85	2278.5
银盖路箱涵（箱涵顶部回填）	m <sup>3</sup>	3274.52	3274.52
银盖路箱涵（车道路面碎石底层）	m <sup>2</sup>	1171.14	1171.14
银盖路箱涵（车道路面沥青层）	m <sup>2</sup>	1828.5	1828.5
双庆箱涵（基坑开挖）	m <sup>3</sup>	7637.39	8112
双庆箱涵（钻孔灌注桩支护）	根	11	11
双庆箱涵（基础碎石换填）	m <sup>3</sup>	584.4	584.4
双庆箱涵（C35 箱涵钢筋砼底板）	m <sup>3</sup>	240.64	264
双庆箱涵（C35 箱涵钢筋砼侧墙及顶板）	m <sup>3</sup>	502.2	466
双庆箱涵（箱涵台背回填砂砾石）	m <sup>3</sup>	2257.42	2180.88
双庆箱涵（箱涵顶部回填）	m <sup>3</sup>	3682.80	3361.02
双庆箱涵（车道砼路面）	m <sup>3</sup>	395	395
双庆箱涵（车道路面沥青层）	m <sup>2</sup>	1766.40	1903.71
双庆箱涵（车道路面粘层）	m <sup>2</sup>	1250.83	1250.83
潭州大道顶管（始发井开挖）	m <sup>3</sup>	1452.83	1290.62
潭州大道顶管（始发井 C30 钢筋砼侧墙）	m <sup>3</sup>	257.72	227
潭州大道顶管（顶管顶进）	m	198	199
潭州大道顶管（顶管灌浆）	m	198	199
钢坝闸（土方开挖）	m <sup>3</sup>	4313	4313
钢坝闸（C25 钢筋砼）	m <sup>3</sup>	1027.42	1112
钢坝闸（C20 砼挡墙）	m <sup>3</sup>	302.5	302.5
钢坝闸（C25 钢筋砼消力池底板）	m <sup>3</sup>	106	106
科技路箱涵（基坑开挖）	m <sup>3</sup>	5871.01	3711
科技路箱涵（C25 砼基础）	m <sup>3</sup>	128.06	120

科技路箱涵（C35 钢筋砼底板）	m <sup>3</sup>	308.2	333
科技路箱涵（C35 钢筋砼侧墙及顶板）	m <sup>3</sup>	602.6	593
科技路箱涵（台背回填砂砾石）	m <sup>3</sup>	2031.19	1851.5
科技路箱涵（基坑开挖）	m <sup>3</sup>	5871.01	3711
科技路箱涵（C25 砼基础）	m <sup>3</sup>	128.06	120
科技路箱涵（C35 钢筋砼底板）	m <sup>3</sup>	308.2	333
科技路箱涵（顶部回填）	m <sup>3</sup>	808.96	735.42
电力电缆敷设	m	950	950
钢结构闸门	扇	8	8
液压启闭机	台	2	2
螺杆式启闭机	套	4	4
拦水闸{上游联结段（土方开挖）}	m <sup>3</sup>	2690	2690
拦水闸{上游联结段（导水墙）}	m <sup>3</sup>	124	124
拦水闸{闸室段（土方开挖）}	m <sup>3</sup>	592	592
拦水闸{闸室段（启闭机排架、梁、板机台）}	m <sup>3</sup>	32	32
拦水闸{消能防冲段（土方开挖）}	m <sup>3</sup>	2432	2432
拦水闸{消能防冲段（C25 导水墙）}	m <sup>3</sup>	124	124
其他附属工程（土方开挖）	m <sup>3</sup>	7291.03	7872
其他附属工程（土方回填）	m <sup>3</sup>	3683.8	3683.8
其他附属工程（台身）	m <sup>3</sup>	321	321
其他附属工程（轻型桥台 C30 砼）	m <sup>3</sup>	39	39
其他附属工程（台背回填砂砾石）	m <sup>3</sup>	39.48	39.48
其他附属工程（现浇实心 C40 砼）	m <sup>3</sup>	78.34	77
其他附属工程（挡墙混凝土）	m <sup>3</sup>	312	312
其他附属工程（防撞护栏 C30 砼）	m <sup>3</sup>	43	43

### （三）合同结算情况

合同签约总价为 76057802.20 元。

### 四、合同工程质量评定

本合同工程共划分 14 个分部工程，经施工单位自评、监理单位复核、项目业主认定，14 个分部工程质量等级全部合格（详见下表）。

分部工程质量评定统计结果表

分部工程名称	评定结果				
	单元工程 个数 (个)	合格数 (个)	优良数 (个)	优良率 (%)	分部工程 质量等级
湘江撇洪渠整治工程	651	651	322	49.4%	合格
丰收渠整治工程	398	398	198	49.7%	合格
排冲渠整治工程	22	22	15	68.1%	合格
争光渠整治工程	146	146	74	50.6%	合格
双庆渠整治工程	151	151	67	44.3%	合格
银盖路箱涵	91	91	33	36.2%	合格
双庆箱涵	99	99	52	52.5%	合格
潭州大道顶管	98	98	24	24.4%	合格
钢坝闸	18	18	9	50.0%	合格
科技路箱涵	31	31	20	64.5%	合格
机电设备及安装工程	16	16	5	31.2%	合格
金属结构及安装工程	14	14	3	21.40%	合格
拦水闸工程	130	130	30	23.0%	合格
其他附属工程	51	51	16	31.3%	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

无

八、结论

验收工作组通过检查工程现场、检查工程相关资料、听取参建各方汇报，一致认为该合同工程已按合同和设计要求完成建设内容，原材料、中间产品质量全部合格，工程档案资料基本齐全，且施工过程中未发生任何质量和安全事故。合同工程质量评定为合格等级，验收工作组同意通过合同工程验收。

九、保留意见（应有本人签字）

十、合同工程完工验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

## 湘潭经开区排涝能力提升工程(一期) EPC 项目工程

### 合同工程 验收工作组成员签字表

担任验收组职务	姓名	单位	职务或职称	签名
组长	许巍	湘潭九华经济建设投资有限公司	公司负责人	许巍
副组长	李家宏	湘潭九华经济建设投资有限公司	项目负责人	李家宏
组员	李阿特	湘潭九华经济建设投资有限公司	现场代表	李阿特
组员	齐选民	湘潭九华经济建设投资有限公司	现场代表	齐选民
组员	何生虎	河南灵捷水利勘测设计研究有限公司	设计代表	何生虎
组员	唐厚智	湖南华意项目管理有限公司	勘察代表	唐厚智
组员	曾富强	湖南省经建工程项目管理有限公司	总 监	曾富强
组员	陈忠标	湖南省经建工程项目管理有限公司	监理工程师	陈忠标
组员	冯元锋	金中天水利建设有限公司	项目经理	冯元锋
组员	唐启益	金中天水利建设有限公司	技术负责人	唐启益
组员	吴笛可	湘潭经济技术开发区综合协调服务中心	副主任	吴笛可
列席	陈志兰	湘潭市水利工程质量安全监督站	站长	陈志兰
列席	梁亚杰	湘潭市水利工程质量安全监督站	监督员	梁亚杰
列席	宋香阳	雨湖区水利局	建服中心主任	宋香阳

## 2.5、田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程设计施工总承包

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [02415] 号

(主)金中天水利建设有限公司(成)深圳广域工程设计咨询有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为2.866%,中标价为人民币肆仟捌佰零肆万贰仟肆佰陆拾陆元零肆分(¥4804.246604万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吴运芳

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年5月26日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年5月26日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2021年5月26日(2)

交易确认章



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28666095  
ADD: 广州市天河区天诚路333号 510630  
WWW.GZG5ZY.CN



# 工程开工令



工程名称: 田墩南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程

致: 金中天水利建设有限公司 (施工单位)

经审查,本工程已具备施工合同约定的开工条件,现同意你方开始施工,开工日期为: 2021 年

7 月 25 日。



项目监理机构(盖章)

总监理工程师(签字、加盖执业印章)

*曹长*



2021年7月25日

注: 本表一式三份, 项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

## 联合体协议书

金中天水利建设有限公司 和 深圳广域工程设计咨询有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成联合体, 参加 田壩南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程设计施工总承包 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、金中天水利建设有限公司 为联合体牵头方, 深圳广域工程设计咨询有限公司 为联合体成员。

2、联合体牵头方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事务的主办和协调工作, 负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。

4、如中标, 联合体内部将遵守以下规则:

a. 联合体各方与业主签订合同书, 并就中标项目向发包人负责有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知, 在整个合同实施过程中包括工程价款接收等有关事宜由联合体牵头方负责;

c. 联合体各方的职责分工如下: 金中天水利建设有限公司: 负责本项目施工。

深圳广域工程设计咨询有限公司: 负责本项目设计工作。

d. 联合体各方将依照上述分工原则, 就各方的具体工作范围和相应的责任、权利和义务, 另行签订协议或合同, 并报发包人。

5、投标工作和中标后工程实施过程中的有关费用, 按联合体成员各自承担的工作分摊。

6、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书正本一式 四 份, 送发包人一份, 投标登记时提交一份, 联合体成员各执二份; 副本一式 二 份, 联合体成员各执 一 份。

注: 本协议书由委托代理人签字的, 应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头方名称: 金中天水利建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 孙宇 (签字或盖章)

成员名称: 深圳广域工程设计咨询有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 廖秋燕 (签字或盖章)

2021年4月24日

合水-2021-外-A-019

995

# 广东省建设工程设计及施工

## 总承包合同

工程名称：田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程设计施工总承包

工程地点：广东省汕尾市

发 包 人：广东汕尾红海湾经济开发区田墘街道办事处

承 包 人：金中天水利建设有限公司/深圳广域工程设计咨询有限公司（联合体）

## 第一节 合同协议书

广东汕尾红海湾经济开发区田墘街道办事处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程设计施工总承包（项目名称），已接受金中天水利建设有限公司/深圳广域工程设计咨询有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目投标。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. 签约合同价：人民币（大写）肆仟捌佰零肆万贰仟肆佰陆拾陆元零角肆分（¥48042466.04元）其中施工图设计费为：769272.22元（大写：柒拾陆万玖仟贰佰柒拾贰元贰角贰分），建安工程费为：47273193.82元（大写：肆仟柒佰贰拾柒万叁仟壹佰玖拾叁元捌角贰分）。

4. 总承包项目经理：吴运芳； 总承包技术负责人：陈值； 设计负责人：陈超； 施工负责人：吴运芳。

5. 工程质量符合的标准和要求：达到国家现行验评标准合格等级。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、完工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间：\_\_\_\_\_，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为\_\_\_\_日历天。

9. 本协议书一式\_\_\_\_份，合同双方各执一份，合同经双方签字并盖本单位章后生效。

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）

承包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2021 年 5 月 26 日

2021 年 5 月 26 日

田墩南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程

田墩南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程合同工程完工验收

(田墩南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程设计施工总承包合同)

# 鉴 定 书

田墩南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程合同工程完工验收工作组

2022年5月20日



项目法人：广东汕尾红海湾经济开发区田墘街道办事处



设计单位：深圳广域工程设计咨询有限公司



监理单位：广东鸿厦工程管理咨询有限公司



施工单位：金中天水利建设有限公司



质量和安全监督机构：广东汕尾红海湾经济开发区农林水和海洋渔业局



运行管理单位：

验收时间：2022年5月20日

验收地点：汕尾红海湾经济开发区田墘街道辖区内

前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）

验收依据：

- 1、田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程施工合同；
- 2、设计图纸、技术要求和设计变更等设计文件；
- 3、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- 4、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 5、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）；
- 6、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—土石方工程》（SL631-2012）；
- 7、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—混凝土工程》（SL632-2012）；
- 8、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—地基处理与基础工程》（SL633-2012）；
- 9、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—堤防工程》（SL634-2012）；
- 10、《堤防工程施工规范》（SL260-2014）；
- 11、《城镇道路路面设计规范》CJJ 169-2012；
- 12、《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ-2008；
- 13、《城市道路照明设计标准》CJJ45-2015；
- 14、《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012；
- 15、《城市绿地设计规范》GB 50420-2007；
- 16、《城市道路照明设计标准》CJJ45-2015；
- 17、《电力工程电缆设计标准》GB50217-2018；
- 18、相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文。

组织机构及验收过程：

2022年5月20日广东汕尾红海湾经济开发区田墘街道办事处在田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程项目部主持召开了合同工程完工验收会议。会议成立了由广东汕尾红海湾经济开发区田墘街道办事处、深圳广域工程设计咨询有限公司、广东鸿厦工程管理咨询有限公司、金中天水利建设有限公司组成的验收工作组，广东汕尾红海湾经济开发区农林水和海洋渔业局等列席会议。

验收工作组成员听取了施工单位工程建设和工程质量评定情况的汇报，现场检查了工程完成情况及工程质量，核查了单元工程质量评定及相关档案资料，经过充分讨论，通过了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：田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程

工程位置：汕尾红海湾经济开发区田墘街道辖区内

### (二) 合同工程主要建设内容

田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程以清淤疏浚、提高河道行洪能力及稳定岸坡为主，同时兼顾改善流水生态环境，基本实现中小河流防洪减灾治理，达到水清、岸绿、景美、人水和谐。

#### 本工程主要建设内容为：

1、排水工程：修建排洪渠 1750m, 铺设排水管道 3830m, 以及检查井、雨水排水口等设施；

2、道路工程：道路工程 1663m、人行道 1582m, 以及花岗岩路牙石、路灯等；

3、绿化工程：绿化植被 5948.46m<sup>2</sup>, 栽植乔木、灌木等；

4、电气工程：道路照明、景观照明、三线落地预留管道及车场充电桩等；

5、建筑工程：休闲驿站 6 个、外立面改造 2515.54m<sup>2</sup>、停车场 1140m<sup>2</sup>。

### (三) 合同工程建设过程

#### 1、合同工程开、完工日期

开工日期：2021 年 7 月 25 日

完工日期：2022 年 5 月 04 日

各单位工程开工、完工日期如下表所示：

单位工程名称	开工日期	完工日期	备注
△桩号 K0+000~K1+750 排洪渠改造加固单位工程	2021 年 07 月 25 日	2022 年 03 月 28 日	
△市政道路、给排水、及电力配套设施单位工程	2021 年 10 月 29 日	2022 年 3 月 14 日	
园林景观单位工程	2022 年 01 月 09 日	2022 年 4 月 27 日	

#### 2、验收时工程面貌

工程已按批准的设计文件完成桩号 K0+000~K1+750 排洪渠改造加固单位工程，市政道路、给排水、及电力配套设施单位工程，园林景观单位工程所有施工内容，工程面貌完好。

#### 3、施工过程中采取的主要措施及效果

主要措施：工程建设全面实行项目法人负责制、招标投标制和建设监理制，通过公

开招标确定监理人和承包人。施工过程中建立完善的质量保证体系和质量控制体系，实行每道工序“三检制”、监理复核，隐蔽工程和关键部位联合验收制等，严格按设计要求施工。混凝土采用商品混凝土。

效果：工程建设项目手续完善、制度落实到位、施工质量达到合格标准、无安全事故发生。

## 二、验收范围

本次验收范围为建设单位与施工单位签订的施工承包合同的桩号 K0+000~K1+750 排洪渠改造加固单位工程，市政道路、给排水、及电力配套设施单位工程，园林景观单位工程等 3 个单位工程的施工内容。

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

### 1、合同管理：

项目法人按照基本建设管理要求，与施工单位签订了工程建设合同，明确了双方的权利和义务，保证了工程项目的顺利实施。在工程建设过程中，进行了严格的合同管理，严格执行工程变更的申报、审查、批准程序，所有过程均有有效的书面文件，为工程计量和价款结算提供依据。本工程合同双方均能按照条款约定履行各自的权利和义务，未发生违约和索赔事件。

根据工程监理部核定完成工程量，经建设单位审核后结付工程进度款。本工程截止完工时，工程价款支付均在合同总价范围内。

### 2、工程完工情况：

本工程于 2022 年 5 月 04 日按合同完成桩号 K0+000~K1+750 排洪渠改造加固单位工程、市政道路、给排水、及电力配套设施单位工程、园林景观单位工程 3 个单位工程的全部施工内容。

### 3、主要工程量：

1) 排洪渠清淤 954.22m<sup>3</sup>，堤基清理 3844.96m<sup>3</sup>，土方开挖 45528.78m<sup>3</sup>，土方回填 31800.53m<sup>3</sup>，抛石回填 2260m<sup>3</sup>，草砖护坡 3127.03m<sup>2</sup>，种植花草 1564.50m<sup>2</sup>，仿木栏杆 1706m，护栏和扶手 700m，C20 砼垫层 2014.98m<sup>3</sup>，C25 砼挡墙 3413.1m<sup>3</sup>，埋管 C25 砼挡墙 23.3m<sup>3</sup>，碎石垫层 10537m<sup>3</sup>，C30 钢筋砼底板 1548.6m<sup>3</sup>，C30 钢筋砼涵身 1025.28m<sup>3</sup>，C30 钢筋砼顶板 1548.6m<sup>3</sup>，土料碾压筑堤 490m<sup>3</sup>，回填碎石垫层 336m<sup>3</sup>，土工织物铺设 3780m<sup>2</sup>，生态阶梯挡墙 1400m<sup>3</sup>，砂垫层 957.24m<sup>3</sup>，C25 砼基础 434m<sup>3</sup>，反滤石碎石垫层 637m<sup>3</sup>，M7.5 浆砌石挡墙 1669.9m<sup>3</sup>，DN1400 砼涵管安装 110m，DN50 排水管安装 1097.6m。

2) 管道垫层铺设 6621.47m<sup>3</sup>，管道安装 4875.009m<sup>3</sup>，电缆安装 4320.52m，检查井砌

筑 109 座，电力、通信电缆管道接线井 166 座，软土路基 3690.6m<sup>3</sup>，水泥石屑底基层铺设 9567m<sup>3</sup>，水泥石碎基层铺设 10398m<sup>3</sup>，沥青混凝土路面 8925.99m<sup>3</sup>，挡墙垫层 115.96m<sup>3</sup>，挡墙 M7.5 砂浆砌筑 139.58m<sup>3</sup>，C20 基层 2324m<sup>3</sup>，人行道铺设 1641.6m<sup>3</sup>，人行道路缘石 2324m，道路路缘石 3746m，道路照明灯安装 145.29 座，道路人行道整形碾压 840m<sup>3</sup>，道路人行道块料铺设 656m<sup>2</sup>。

3) 草坪花卉栽植 7069.46 m<sup>2</sup>，广场、道路、人行道基层填压 3570.17 m<sup>2</sup>，人行道板铺设 1543.93 m<sup>2</sup>，植草井砌筑 59.33m<sup>3</sup>，砖面层铺设 800.42 m<sup>2</sup>，路缘石 645m，照明灯安装 76 台，挡墙 300.76m<sup>3</sup>，木地板 101.4 m<sup>2</sup>，木栏杆 103m，石凳安装 4 台，景观椅安装 3 台，混凝土仿木栏杆 400.48 米，植草砖铺设 1009.94 m<sup>2</sup>。工程量以最终结算为准。

#### 4、结算情况：

本合同工程合同价是 4804.2 万元，初步结算价 4801.1 万元。工程最终结算价以财政审核为准。

#### 四、合同工程质量评定

根据广东汕尾红海湾经济开发区农林水和海洋渔业局《关于确认田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程项目划分确认的通知》，确认田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程项目共划分 3 个单位工程（其中主要单位工程 2 个），11 个分部工程（其中主要分部工程 7 个）。

##### （一）单位工程质量评定

经施工单位自评、监理单位复核以及项目法人认定，单位工程中桩号 K0+000~K1+750 排洪渠改造加固单位工程的 5 个分部工程质量全部合格，其中优良 2 个，优良率 40.0 %，主要分部工程优良率 66.7 %；市政道路、给排水、及电力配套设施单位工程的 3 个分部工程质量全部合格，其中优良 1 个，优良率 33.3 %，主要分部工程优良率 33.3 %；园林景观单位工程的 3 个分部工程质量全部合格，其中优良 1 个，优良率 33.3 %。

##### （二）工程外观质量评定

工程外观质量评定由项目法人组织设计、监理、施工等单位工程技术人员组成评定小组，根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）和经批准的评分标准对工程外观质量进行评分，详细情况如下所示：

（1）桩号 K0+000~K1+750 排洪渠改造加固单位工程外观质量应得 96 分，实得 87 分，得分率 90.6 %，外观质量良好；

（2）市政道路、给排水、及电力配套设施单位工程外观质量应得 83 分，实得 73.7

分，得分率 **88.8%**，外观质量良好；

(3) 园林景观单位工程外观质量应得 **95** 分，实得 **86.6** 分，得分率 **91.2%**，外观质量良好。

(三) 工程质量检测情况

合同工程中所有原材料、中间产品均按合同文件及有关规范要求检验，施工单位自检，监理单位见证取样，检测频率符合规定要求，全部检验结果合格。主要检测结果如下：

主要原材料、中间产品质量检验统计表

序号	检测项目名称 (一)	报告编号	检测结果
1	PE100 给水用聚乙烯 (HDPE) 管材 (给水工程 dn160*9.5 SDR 17PN1.0)	3GC2022-00009	合格
2	铜芯电力电缆 (电力 通信工程 ZR-YJV 4*16+1*10)	3DX2022-00001	合格
3	PVC -C (埋地高压电力电缆保护套管 埋地通信保护套管 Dn 110*5.0 mm)	3DT2022-00019	合格
4	CPVC 埋地高压电力电缆保护套管 (埋地通信保护套管 DN75*3.0mm)	3DT2022-00020	合格
5	电线电缆 (路灯工程 BVV-4 mm <sup>2</sup> )	3DX2022-00004	合格
6	电线电缆 (路灯工程 BV-6 mm <sup>2</sup> )	3DX2022-00005	合格
7	水泥快速 (KO+000~K1+766 P·P 32.5RF210326)	SCK2021-00060	合格
8	矿粉 (沥青工程 100T)	3AD2022-00002	合格
9	改性沥青 (AC-13C 沥青上面层)	3LQ2022-00002	合格
10	道路石油沥青 (AC-20C 沥青下面层)	3LQ2022-00003	合格
11	细集料 (AC-13C 沥青上面层 汕尾 0-5mm)	3AA2022-00005	合格
12	细集料 (AC-20c 沥青下面层 汕尾 0-5mm)	3AA2022-00006	合格
13	粗集料 (AC-13C 沥青上面层 汕尾 10-15mm)	3AB2022-00004	合格
14	粗集料 (AC-20C 沥青下面层 汕尾 10-20mm)	3AB2022-00005	合格
15	粗集料 (AC-13C 沥青上面层 汕尾 5-10mm)	3AB2022-00006	合格
16	粗集料 (AC-20C 沥青下面层 汕尾 5-10mm)	3AB2022-00007	合格
17	外墙粉末腻子 (外立面)	3TL2022-00003	合格
18	天然真石漆 (外立面)	3TL2022-00004	合格
19	无机结合料 (AK0+000~AK0+852 4%水泥稳定石屑底基层 3.0MPA)	3TG2022-00005	合格
20	无机结合料 (BK0+000~BK0+396 4%水泥稳定石屑底基层 3.0MPA)	3TG2022-00006	合格
21	无机结合料 (CK0+000~CK0+415 4%水泥稳定石屑底基层 3.0MPA)	3TG2022-00007	合格
22	无机结合料 (DK0+000~DK0+104 4%水泥稳定石屑底基层 3.0MPA)	3TG2022-00008	合格
23	无机结合料 (AK0+000~AK0+852 5%水泥稳定碎石基层 3.0MPA)	3TG2022-00009	合格
24	无机结合料 (BK0+000~BK0+396 5%水泥稳定碎石基层 3.0MPA)	3TG2022-00010	合格
25	无机结合料 (CK0+000~CK0+415 5%水泥稳定碎石基层 3.0MPA)	3TG2022-00011	合格
26	无机结合料 (DK0+000~DK0+104 5%水泥稳定碎石基层 3.0MPA)	3TG2022-00012	合格

序号	检测项目名称 (二)	报告编号	检测结果
1	C25 混凝土试块检测 5 组		合格
2	C35 混凝土试块检测 9 组		合格

3	沥青混合料配合比设计 (AC-13C 沥青上面层 道路沥青油青 / 矿粉 / 粗集料 10-15mm 0-5mm 5-10mm)	3LP2022-00003	合格
4	沥青混合料配合比设计 (AC-20C 沥青下面层 道路沥青油青 / 矿粉 / 粗集料 10-20mm 0-5mm 5-10mm)	3LP2022-00002	合格
5	试块抗压 (K1+123 箱涵)	SCY2022-00355	合格
6	天然地基 (轻型 K0+700~K0+950 箱涵地基)	3TC2021-00008A	合格
7	天然地基 (轻型 K1+123~K1+400 箱涵地基)	3TC2021-00009A	合格
8	土工试验 (路基回填工程)	3TG2021-00009A	合格
9	压实度 (AK0+000~AK0+500 人行道土方回填 第1层 素土)	3TX2022-00001A	合格
10	压实度 (BK0+000~BK0+157 人行道土方回填 第1层 素土)	3TX2022-00002A	合格
11	压实度 (CK0+000~CK0+144 人行道土方回填 第1层 素土)	3TX2022-00003A	合格
12	压实度 (DK0+000~DK0+357 人行道土方回填 第1层 素土)	3TX2022-00004A	合格
13	压实度 (EK0+000~EK0+178 人行道土方回填 第1层 素土)	3TX2022-00005A	合格
14	压实度 (AK0+000~AK0+852 路基 4%水泥石屑稳定层 第1层 4%水泥石屑稳定层)	3TX2022-00006A	合格
15	压实度 (BK0+000~BK0+396 路基 4%水泥石屑稳定层 第1层 4%水泥石屑稳定层)	3TX2022-00007A	合格
16	压实度 (CK0+000~CK0+415 路基 4%水泥石屑稳定层 第1层 4%水泥石屑稳定层)	3TX2022-00008A	合格
17	压实度 (DK0+000~DK0+104 路基 4%水泥石屑稳定层 第1层 4%水泥石屑稳定层)	3TX2022-00009A	合格
18	压实度 (AK0+000~AK0+852 路基 5%水泥石屑稳定层 第1层 5%水泥石屑稳定层)	3TX2022-00010A	合格
19	压实度 (BK0+000~BK0+396 路基 5%水泥石屑稳定层 第1层 5%水泥石屑稳定层)	3TX2022-00011A	合格
20	压实度 (CK0+000~CK0+415 路基 5%水泥石屑稳定层 第1层 5%水泥石屑稳定层)	3TX2022-00012A	合格
21	压实度 (DK0+000~DK0+104 路基 5%水泥石屑稳定层 第1层 5%水泥石屑稳定层)	3TX2022-00013A	合格
22	压实度 (AK0+000~AK0+852 路基土方回填 第1/2层 素土)	3TX2021-00113	合格
23	压实度 (BK0+000~BK0+396 路基土方回填 第1/2层 素土)	3TX2021-00114	合格
24	压实度 (CK0+000~CK0+415 路基土方回填 第1/2层 素土)	3TX2021-00115	合格
25	压实度 (DK0+000~DK0+104 路基土方回填 第1/2层 素土)	3TX2021-00116	合格
26	无压力管道闭水试验 (AK0+000~AK0+852 雨水管道 300mm HDPE 中空缠绕结构管)	3ZG2022-00001	合格
27	无压力管道闭水试验 (BK0+000~BK0+396 雨水管道 300mm HDPE 中空缠绕结构管)	3ZG2022-00002	合格
28	无压力管道闭水试验 (CK0+000~CK0+415 雨水管道 300mm HDPE 中空缠绕结构管)	3ZG2022-00003	合格
29	无压力管道闭水试验 (DK0+000~DK0+104 雨水管道 300mm HDPE 中空缠绕结构管)	3ZG2022-00004	合格
30	回弹弯沉值 (A 线行车道沥青路面上面层 AK0+000~AK0+852 水稳基层 5%水稳碎石)	3TW2022-00001	合格
31	回弹弯沉值 (B 线行车道沥青路面上面层 BK0+000~BK0+396 水稳基层 5%水稳碎石)	3TW2022-00002	合格
32	回弹弯沉值 (C 线行车道沥青路面上面层 CK0+000~CK0+415 水稳基层 5%水稳碎石)	3TW2022-00003	合格
33	回弹弯沉值 (A 线行车道沥青路面下面层 AK0+000~AK0+852 Ac-20c 中粒式沥青混凝土)	3TW2022-00004	合格
34	回弹弯沉值 (B 线行车道沥青路面下面层 BK0+000~BK0+396 Ac-20c 中粒式沥青混凝土)	3TW2022-00005	合格
35	回弹弯沉值 (C 线行车道沥青路面下面层 CK0+000~CK0+415 Ac-20c 中粒式沥青混凝土)	3TW2022-00006	合格
36	回弹弯沉值 (A 线行车道沥青路面上面层 AK0+000~AK0+852 Ac-13C 细粒式沥青混凝土) 城市支路	3TW2022-00007	合格
37	回弹弯沉值 (B 线行车道沥青路面上面层 BK0+000~BK0+396 Ac-13C 细粒式沥青混凝土)	3TW2022-00008	合格
38	路面厚度 (A 线行车道沥青路面上面层 AK0+000~AK0+852 Ac-13C 细粒式沥青混凝土)	3TQ2022-00001	合格
39	路面厚度 (B 线行车道沥青路面上面层 BK0+000~BK0+396 Ac-13C 细粒式沥青混凝土)	3TQ2022-00002	合格
40	路面厚度 (C 线行车道沥青路面上面层 CK0+000~CK0+415 Ac-13C 细粒式沥青混凝土)	3TQ2022-00003	合格
41	路面厚度 (A 线行车道沥青路面上面层 AK0+000~AK0+852 Ac-13C 沥青混凝土)	3TQ2022-00004	合格
42	路面厚度 (B 线行车道沥青路面上面层 BK0+000~BK0+396 沥青混凝土)	3TQ2022-00005	合格
43	路面厚度 (C 线行车道沥青路面上面层 CK0+000~CK0+415 沥青混凝土)	3TQ2022-00006	合格
44	回弹弯沉值 (C 线行车道沥青路面上面层 CK0+000~CK0+415 Ac-13C 细粒式沥青混凝土)	3TW2022-00009	合格

(四) 工程项目施工评定

经监理单位复核、建设单位认定, 3 个单位工程施工质量全部合格, 其中分部工程优良 4 个, 优良率 36.4 %; 施工过程中未发生质量事故及质量缺陷; 各单位工程外观质量得分率均大于 88.8 %; 各单位施工质量与检验与评定资料齐全; 工程施工工期及试运行期, 各单位工程观测资料分析结果符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。各单位工程施工质量评定统计见下表:

各单位工程施工质量等级统计表

序号	单位工程名称及编码	单元工程质量统计			分部工程质量统计			质量等级
		个数 (个)	其中优 良 (个)	优良 率 (%)	个数 (个)	其中优 良 (个)	优良 率 (%)	
1	桩号 K0+000~K1+750 排洪渠改造加固单位工程	230	73	31.74	5	2	40.0	合格
2	市政道路、给排水、及电力配套设施单位工程	576	229	39.76	3	1	33.3	合格
3	园林景观单位工程	38	7	18.42	3	1	33.3	合格
合 计		844	438	51.90	11	4	36.4	/

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在问题及处理意见

无。

七、意见和建议

(1) 运行管理单位要进一步完善管理制度, 制定管理细则, 健全管理机构, 落实岗位职责, 努力做到管理规范化, 使管理水平上一个新的台阶。

(2) 工程投入正常运行后要加强运行管理, 做好日常巡查、检查和维护, 及时清除河中、岸坡杂草、杂树、生活垃圾等, 持续保持河畅、水清、岸绿、景美和安全要求。

八、结论

田壩南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程合同工程已按要求完成施工内容, 工程标准与质量满足设计和规范要求, 工程质量合格, 工程资料齐全, 同意通过合同工程完工验收。

九、保留意见

无

保留意见人签字:

十、合同工程验收工作组成员签字表

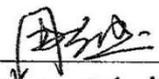
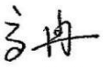
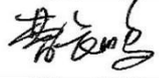
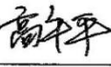
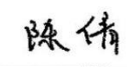
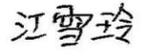
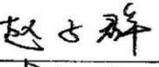
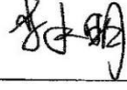
见签字表。

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

- 1、来往文件；
- 2、施工质量评定资料；
- 3、工程施工质量检验文件；
- 4、竣工图纸；
- 5、合同工程完工结算资料。

田墩南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程

合同工程完工验收工作组成员签字表

姓 名	单 位	职务和职称	签 字
周友忠	广东汕尾红海湾经济开发区田墩街道办事处	主任	
曾向钟	广东汕尾红海湾经济开发区田墩街道办事处	副书记	
陈超	深圳广域工程设计咨询有限公司	项目负责人	
高冉	深圳广域工程设计咨询有限公司	高级工程师	
曹长鹏	广东鸿厦工程管理咨询有限公司	总监理工程师	
高午平	广东鸿厦工程管理咨询有限公司	监理工程师	
吴运芳	金中天水利建设有限公司	项目经理	
陈倩	金中天水利建设有限公司	项目技术负责人	
江雪玲	金中天水利建设有限公司	项目副经理	
赵子群	金中天水利建设有限公司	项目副经理	
李水明	核工业赣州工程勘察院	项目负责人	

### 3、项目经理业绩情况

提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	担任职务	合同金额（万元）	合同签订时间	完（竣）工验收时间
1	番禺区石楼镇莲山水闸工程	广州市番禺区河涌管理所	水利水电	项目负责人	945.702383	2019.1.8	2023.3.3
2	大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程	佛山市顺德区建良建设发展有限公司	市政	项目负责人	484.897709	2021.12.6	2022.7.18
3							

### 3.1、番禺区石楼镇莲山水闸工程

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2018]第[07859]号

金中天水利建设有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为番禺区石楼镇莲山水闸工程的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币玖佰肆拾伍万柒仟零贰拾叁元捌角叁分（¥945.702383万元）。

其中：

人工费：¥119.038208万元

安全防护、文明施工措施费：¥10.91448万元

项目负责人姓名：鲁文华

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2018年11月11日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2018年11月11日

广州公共资源交易中心

见证（盖章）

2018年11月23日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN





正本

工程编号：440113201811090401-001

合同编号：PYQHCS-LSSZ-2018-SG

## 广州市水利水电建设工程标准施工合同

项目名称：番禺区石楼镇莲山水闸工程

工程名称：番禺区石楼镇莲山水闸工程

工程地点：广州市番禺区

发包人：广州市番禺区河涌管理所

承包人：金中天水利建设有限公司



2019年1月8日

# 目 录

第一部分 合同协议书.....	1
工程质量保修书.....	3
建设工程廉政责任书.....	5
安全生产和文明施工管理协议书.....	8
广州市水务工程建设项目从业单位法定代表人授权书.....	13
广州市水务工程项目负责人质量终身责任承诺书.....	14
第二部分 通用合同条款.....	16
第三部分 专用合同条款.....	81
1 一般约定.....	81
2 发包人义务.....	82
3 监理人.....	83
4 承包人.....	83
5 材料和工程设备.....	89
6 施工设备和临时设施.....	90
7 交通运输.....	90
8 测量放线.....	90
9 施工安全、治安保卫和环境保护.....	91
11 开工和竣工（完工）.....	92
12 暂停施工.....	94
13 工程质量.....	95
14 试验和检验.....	96
15 变更.....	97
16 价格调整.....	99
17 计量与支付.....	100
18 竣工验收（验收）.....	102
19 缺陷责任与保修责任.....	103
20 保险.....	103
24 争议的解决.....	104
附件一：预付款担保格式（根据合同条款要求提供）.....	108
附件二：履约担保格式.....	110
附件三：工程变更报审表格式.....	113

## 第一部分 合同协议书

广州市番禺区河涌管理所(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施番禺区石楼镇莲山水闸工程,已接受金中天水利建设有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)金中天水利建设有限公司的投标,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(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

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)玖佰肆拾伍万柒仟零贰拾叁元捌角叁分  
(小写)(¥9457023.83元)。

4. 承包人项目经理:鲁文华。

5. 工程质量符合合格标准。

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. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为365天。

9. 本协议书正本一式贰份，双方各执壹份；副本一式陆份，发包人肆份，承包人贰份。

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：（盖章）  
法定代表人：  
（或委托代理人）（签名）

地 址：  
电 话：  
传 真：  
开户银行：

账 号：



承包人：（盖章）  
法定代表人：  
（或委托代理人）（签名）

地 址：  
电 话：  
传 真：



账户名称：金中天水利建设有限公司

工程项目开户银行：交通银行广州市桥支行

工程项目账 号：441164285018800019435

账户名称：金中天水利建设有限公司工人工资专户

工人工资支付专用开户银行：交通银行广州市桥支行

工人工资支付专用账 号：441164285018800019511

番禺区石楼镇莲山水闸工程

工程竣工验收

# 鉴定书

番禺区石楼镇莲山水闸工程

工程竣工验收委员会

2023年3月3日



验收主持单位：广州市番禺区水务局

项目法人：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）（原广州市番禺区河涌管理所）

设计单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司

监理单位：广东华迪工程管理有限公司

施工单位：金中天水利建设有限公司

运行管理单位：广州市番禺区石楼镇水务所  
（原广州市番禺区石楼镇农业技术服务中心）

质量监督单位：广州市番禺区水务工程质量安全监督站

竣工验收时间：2023年3月3日

竣工验收地点：番禺区雁洲水（船）闸管理楼二楼会议室

## 前 言

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL634-2012），按照《广东省水利厅关于进一步加快推进水利工程项目竣工验收工作的通知》（粤水建设函[2019]1305号）文件规定。广州市番禺区水务局于2023年3月3日主持了番禺区石楼镇莲山水闸工程竣工验收。

竣工验收委员会由广州市番禺区水务局、广州市番禺区水务工程质量安全监督站、广州市番禺区石楼镇水务所；被验收单位有广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）、长江勘测规划设计研究有限责任公司、广东华迪工程管理有限公司、金中天水利建设有限公司。

会议听取了项目建设单位、设计、监理、施工等单位的工作报告，检查了工程现场，审阅了竣工资料，讨论并通过了本竣工验收鉴定书。

## 一、工程设计和完成情况

### (一) 工程名称及位置

工程名称：番禺区石楼镇莲山水闸工程。

工程位置：本工程位于番禺区石楼镇。

### (二) 工程主要任务和作用

本工程主要任务为提高石楼镇莲山水闸的防洪(潮)标准和排涝标准，满足规划防洪排涝要求和优化调度，改善风暴潮等极端气候条件下的内涝问题。

### (三) 工程设计主要内容

#### 1. 工程立项及设计批复文件

2017年8月9日，广州市番禺区发展和改革局批准了该工程的立项《关于番禺区石楼镇莲山水闸工程项目立项的批复》，文件号为（番发改函[2017]840号）

2017年12月5日，广州市番禺区水务局批准了该工程的初步设计《关于广州市番禺区石楼镇莲山水闸工程初步设计的批复》，文件号为（番水函[2017]2307号）

#### 2. 设计标准及规模

莲山水闸工程防洪(潮)标准为200年一遇，排涝标准为20年一遇年最大24h设计暴雨遭遇外江多年平均最高潮位1d排干不成灾，水闸设计排涝流量 $16.32\text{m}^3/\text{s}$ ；莲山水闸工程等别为IV等，规模为小(1)型，莲山

水闸所在外江堤防级别为 1 级，水闸闸室、外江侧连接段等主要建筑物级别为 1 级，内河侧连接段等按内河涌标准建设，堤防为 4 级，由于保护闸室等 1 级建筑物，临时建筑物级别定为 4 级。闸顶交通桥设计荷载标准：四级公路(双车道)荷载，工作桥正常使用活荷载  $3.5\text{KN/m}^2$ 。

### 3. 主要技术特征指标

水闸设计排涝流量  $16.32\text{m}^3/\text{s}$ 。

### 4. 工程主要建设内容

本工程主要建设内容为：△地基与基础处理、上游联结段、△闸室段（土建）、下游联结段、桥梁工程、金属结构、启闭机及电气设备安装、管理房、附属工程等 8 个分部工程的建设。

### 5. 工程投资

2018 年 8 月 30 日，广州市番禺区财政局批复工程概算总投资为 1189.170657 万元（番财评概复【2018】1566 号），由市财政和区财政共同投资。

### 6. 建设工期

本工程合同工期 365 日历天，2019 年 1 月 10 日正式施工，2020 年 5 月 19 日完工，2020 年 9 月 18 日进行工程单位验收，施工工期为 617 天，超出合同工期 252 日历天，工程延期手续已完善。

#### （四）工程建设有关单位

项目主管部门：广州市番禺区水务局

项目法人：广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾

害防御中心)

设计单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司

监理单位：广东华迪工程管理有限公司

施工单位：金中天水利建设有限公司

运行管理单位：广州市番禺区石楼镇水务所

(五) 工程施工过程

1. 主要工程开工、完工日期

工程实际于 2019 年 1 月 10 日正式开工，2020 年 5 月 19 日完工。

2. 重大设计变更

无

3. 重大技术问题及处理情况

无

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

工程按照批准设计文件全部完成，施工过程正常，完工时工程面貌良好，未发生质量和安全事故。完成的主要工程量详见下表：

序号	工程项目	单位	设计工程量	完成工程量
1	水泥搅拌桩	M	18072.0	19888
2	预制方桩 300*300	M	80	80
3	土方开挖（含人工开挖）	M <sup>3</sup>	10894.87	14442.66
4	土方回填	m <sup>3</sup>	6010.34	7527.68
5	石方回填	M <sup>3</sup>	1892.32	1881.01
6	清表	M <sup>3</sup>	469.8	469.8
7	砼	M <sup>3</sup>	1483.22	1500.17

8	松木桩	M <sup>3</sup>	257.57	257.57
9	中粗砂回填	M <sup>3</sup>	4371.5	4371.5
10	卷扬式启闭机 QP-2*160-9	台	1	1
11	钢板桩	T	472.83	592.19
12	钢筋	T	131.65	139.53
13	螺杆启闭机	台	2	2
14	金属结构	T	11.98	11.98
15	闸门防腐	M <sup>2</sup>	109.463	109.463
16	C25 预制	M <sup>3</sup>	72.86	114.32
17	8 水泥石屑垫层	M <sup>3</sup>	474.456	504.7
18	碎石垫层	M <sup>3</sup>	187.23	187.23
19	土工布	m <sup>2</sup>	1355.65	1395.65
20	镀锌钢管	T	0.37	0.54
21	砖墙	M <sup>3</sup>	24.96	24.96
22	贴仿古砖	m <sup>2</sup>	236.64	236.64
23	门、窗	m <sup>2</sup>	41.13	41.13
24	贴花岗岩	m <sup>2</sup>	270.2	299.2
25	植草砖	m <sup>2</sup>	259.56	329.56
26	路缘石	延长米	98.6	98.6
27	柴油发电机 40KW	台	1	1
28	动力配电柜 XL-21	台	2	2
29	启闭机控制箱	台	1	1
30	照明配电箱	台	2	2

31	断路器	台	24	24
32	镀锌钢管Φ32	M	400	400
33	Φ1500 钢筋砼排水管	M	80	80
34	Φ1500 铸铁拍门安装拆除	扇	2	2
35	拆除浆砌石、弃渣外运 10KM	M <sup>3</sup>	127.8	127.8
36	拆除钢筋砼	M <sup>3</sup>	52.2	52.2
37	砖砌井身	M <sup>3</sup>	25.64	25.64
38	土工膜	m <sup>2</sup>	1132.8	1132.8
39	花岗岩栏杆	M	0	10
40	拍门	扇	2	1
41	水泵抽水	台班	0	2
42	水泵用电设施及防护措施	项	0	1.0
43	C25 砼路面	m <sup>2</sup>	1127.5	1225.96

#### (七) 征地补偿及移民安置

本工程施工过程涉及到的征地拆迁工作和补偿标准及数量由当地政府负责,建设单位配合当地政府工作。施工过程中的用地和受影响的农户,已按要求补偿到位,无移民安置情况。

#### (八) 水土保持工程

工程施工期间产生的弃土、弃渣及时进行清理,并运往指定弃渣场进行处理,不增添新的水土流失。施工结束后对施工场地及时进行覆土或填平后恢复植被或绿化。

#### (九) 环境保护工程

工程引起的不利环境影响主要是工程施工对周边水质、生态、人群健康的影响，以及对局部地段交通、空气、声环境的影响，为此采取了如下措施：

为保护施工区河段水质，生产废水处理后可尽可能回用或达标排入附近水体，生活废水采用集中处理后再排放，生活垃圾收集后委托当地环卫部门清运。做好多尘物料运输过程中的防尘工作，运输车辆经过居民生活点、施工办公生活区时限速行驶，以减少粉尘污染危害；选用低噪声施工机械设备；合理安排运输时间，行驶途中禁止鸣笛。

## 二、工程验收及鉴定情况

### （一）单位工程验收

2020年9月18日，建设、设计、监理、质监、运行管理单位及施工单位代表对番禺区石楼镇莲山水闸工程进行单位工程验收，质量合格，无遗留问题。

### （二）阶段验收

无

### （三）专项验收

无

### （四）竣工验收技术鉴定

无。

## 三、历次验收提出的主要问题及处理情况

无。

## 四、工程质量

### (一) 工程质量监督

于2019年5月5日与广州市番禺区水务工程质量安全监督站签订了工程质量监督书，办理了《关于番禺区石楼镇莲山水闸工程项目划分的函》。在施工过程中，质量安全监督机构根据工程质量、安全监督计划对工程不定期开展质量安全监督抽查工作，工程能够按照批复设计文件、合同文件等要求实施，工程施工过程正常，未发生质量安全事故。完工时工程面貌及整体质量经施工单位自评、监理单位复核、建设单位认定后，质量安全监督机构核定本工程质量为合格。

### (二) 工程项目划分

本工程共划分为1个单位工程、8个分部工程、386个单元工程。

### (三) 工程质量评定

单位工程质量等级为合格。

#### 1. 分部工程评定情况：

序号	分部工程名称	单元工程 (个)	合格(个)	优良 (个)	优良率 (%)	质量 等级
1	△地基与基础处理	103	103	2	1.94	合格
2	上游联结段	23	23	3	13.0	合格
3	△闸室段(土建)	8	8	1	12.5	合格
4	下游联结段	20	20	1	5.0	合格
5	桥梁工程	7	7	0	0	合格
6	管理房	38	38	1	2.6	合格
7	金属结构、启闭机及电气设备安装	17	17	8	47.1	合格
8	附属工程	170	170	2	1.2	合格
	小 计	386	386	18	4.66	合格

## 2. 工程外观质量评定

外观评价应得 159 分，实得 119.9 分，得分率为 75.4%。

## 五、概算及概算执行情况

### （一）投资计划下达及资金到位

经广州市番禺区财政局《广州市番禺区财政投资评审处理意见通知书》（番财评概复【2018】1566 号），番禺区石楼镇莲山水闸工程概算总投资为 1189.170657 万元，该项目工程于 2022 年 9 月 23 日止累计拨款数 1158.217224 万元，实际投资金额以竣工财务决算为准。

### （二）征地补偿和移民安置资金

本工程施工过程涉及到的征地拆迁工作和补偿标准及数量由当地政府负责，补偿资金已全部补偿到位，无移民安置情况。

### （三）结余资金

无。

### （四）预计未完工程投资及预留费用

无。

### （五）竣工财务决算报告编制

勘察费、设计费等未完成结算，暂未编制财务决算报告。按照《广东省水利厅关于进一步加快推进水利工程项目竣工验收工作的通知》（粤水建设函[2019]1305 号）文件规定，工程在竣工验收通过后及时办理竣工财务决算。

### （六）审计

无。

## 六、工程尾工安排

无。

## 七、工程运行管理情况

### （一）管理机构、人员和经费情况

工程运行管理单位为广州市番禺区石楼镇水务所，运行管理单位配备的现场技术管理人员和工程运行、管理、养护的经费均已落实到位。

### （二）工程移交

2020年9月18日，单位工程通过验收后，交付广州市番禺区石楼镇水务所。

## 八、工程初期运行及效益

### （一）初期运行管理

投入使用后，管养单位按相关运行制度对水闸工程进行管理，同时对水闸工程范围内绿化进行养护，目前工程运行情况良好。

### （二）初期运行效益

本工程投入运行后已经过了多个主汛期及天文大潮的考验，既保证了水闸本身的安全，也保证了莲山水闸的排涝范围内居民生活不受影响，取得了较好的社会效益。

## 九、竣工技术预验收

无

## 十、意见和建议

无

### 十一、结论

番禺区石楼镇莲山水闸工程的建设内容已按批准的设计文件全部完成；工程质量合格；工程项目质量有质量监督机构核定意见；财务管理规范；投资控制合理；工程运行正常；社会效益良好。竣工验收委员会一致同意番禺区石楼镇莲山水闸工程通过竣工验收。

### 十二、保留意见

无

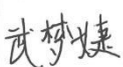
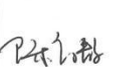
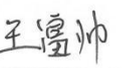
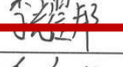
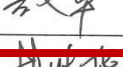
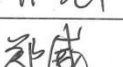
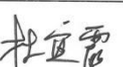
### 十三、验收委员会成员和被验单位代表签字表

番禺区石楼镇莲山水闸工程

委员会委员签字表

成员	姓名	单位（全称）	职务或职称	签字
主任委员	李亦敏	广州市番禺区水务局	工程师	李亦敏
委员	曾国伟	广州市番禺区水务工程质量 安全监督站	监督员	曾国伟
委员	黄展鹏	广州市番禺区水务工程质量 安全监督站	监督员	黄展鹏
委员	梁志新	广州市番禺区石楼镇水 务所	运管代表	梁志新

**番禺区石楼镇莲山水闸工程**  
**被验收单位代表签字表**

成员	姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
组员	陈炳育	广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心)	高级工程师	
组员	武梦婕	广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心)	业主代表	
组员	陈鹰敖	广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心)	业主代表	
组员	王富帅	长江勘测规划设计研究有限责任公司	设计代表	
组员	李耀邦	广东华迪工程管理有限公司	监理工程师	
组员	鲁文华	金中天水利建设有限公司	施工代表	
组员	林晓华	金中天水利建设有限公司	施工代表	
组员	郑威	金中天水利建设有限公司	施工代表	
组员	杜宜霞	金中天水利建设有限公司	施工代表	

### 3.2、大良顺诚路、顺意路自行车专用道 提升改造工程

## 佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(SD)WZ0188

工程名称	大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程		
招标(建设)单位	佛山市顺德区建良建设发展有限公司		
招标代理机构	衡正国际工程咨询有限公司		
工程规模	<p>本工程主要对现状道路两侧绿化带改造。在保留现状行道树的情况下新建 1.5m 宽整体式边绿化带、自行车专用道及人行道，并在靠近建筑围墙一侧设置 0.5m 绿化带；增加自行车专用道的划线及标志；拆除部分绿地设置自行车停车区；现状绿化带内所有普通检查井提升后，井盖更换为隐蔽式井盖。</p> <p>道路呈南北走向，北起新辉路，南至东新凯路，道路长约 1419m，新建专用道长度约 2879m，详见招标文件。</p>		
中标单位	金中天水利建设有限公司		
项目负责人	鲁文华	证书号	市政公用工程一级建造师证： 粤144171743712； 安全生产考核合格证： 粤建安B(2017)0004432。
承包方式	包工、包料、包工期、包安全、包文明施工，综合单价包干。		
中标内容：	本次改造工程包含拆除原有人行道重新建造自行车道及人行道、交通管理设施（标志牌标线）、检查井提升、绿化工程等。具体详见施工图及工程量清单。		
中标价	4848977.09 元		
质量目标及承诺	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格或以上验收质量等级标准，若未能达到该标准，则不予以工程验收，并应对存在的质量缺陷问题及时进行修整。		
工期目标及承诺	240 日历天，详见招标文件		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区五沙工业园顺诚路、顺意路。		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	招标(建设)单位 （盖章）		

2021 年 12 月 3 日

合同编号：金水-2021-外-A-047

## 建设工程施工合同

工程名称：大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程

工程地点：佛山市顺德区大良街道

发 包 人：佛山市顺德区建良建设发展有限公司

承 包 人：金中天水利建设有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市顺德区建良建设发展有限公司

承包人（全称）：金中天水利建设有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程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：大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程

2. 工程地点：佛山市顺德区大良街道

3. 工程立项批准文号：FG2021218

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容：本项目位于顺德区五沙工业园，本次改造工程包含拆除原有人行道重新建造自行车道及人行道、交通管理设施（标志牌标线）、检查井提升、绿化工程等，主要内容如下：

（1）、自行车道及人行道：现状地面清表及外运、拆除原有铺装层人行道或混凝土路面结构层，新建彩色透水混凝土自行车道（人行道）、拆除侧石等；

（2）、交通管理设施：完善自行车道范围内、地面标识及标线，新建标志指示牌等。

（3）、提升检查井：提升井盖后更换为隐蔽式井盖，并二次利用原有井盖等；

（4）、绿化工程：迁移乔木和灌木，并于新建绿化带内种植花卉、回填种植土，绿化养护期为12个月。

具体详见施工图及工程量清单。

6. 工程承包范围：详见发包人提供的工程量清单及施工图纸。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021年 / 月 / 日。

计划竣工日期：2022年 / 月 / 日。

工期总日历天数：240日历天（其中施工工期150日历天，关键工期节点：2021年12月20日前建设完成项目专用道施工，竣工验收工期90日历天）。

补充：绿化养护期为12个月。

具体开工日期以发包人发出的书面开工通知或监理人审批后发出的书面开工令为准，工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等原因而延长。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总天数为准。实际竣工日期以全部工程取得

竣工验收证明为准。

### 三、质量标准

工程质量符合按现行的中华人民共和国国家规定的竣工标准（或地方政府主管机关发布的具体标准）和现行的施工验收规范、上级主管部门有关工程竣工的文件和规定、符合招标文件的工程技术指标及各项要求以及双方共同协商的标准。达到合格或以上标准，以相关部门出具的验收证书为准。

上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的现行标准版本。相关标准、规范文件资料由承包人自行筹集，费用包含在合同价中。因承包人原因造成本工程质量达不到质量标准的，承包人须承担责任并采取补救或返工措施，直到达到承诺的工程质量标准为止。

### 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）肆佰捌拾肆万捌仟玖佰柒拾柒元零玖分（¥ 4848977.09 元）；

含：

##### (1) 绿色施工安全防护措施费（含税）：

人民币（大写）伍拾万零捌仟壹佰肆拾玖元肆角捌分（¥ 508149.48 元）；

##### (2) 材料和工程设备暂估价金额（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）；

##### (3) 专业工程暂估价金额含税：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）；

##### (4) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。按综合单价承包，包工、包料、包机械设备、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包验收（合格或以上）、包资料整理及移交（归档）、包垃圾（含建筑垃圾等）清运、包竣工地清理移交、包环境保护（包含场地保护）、包水电费用、包检测、包保险、包税金、包利润及规费等。

### 五、承包人所委派的项目负责人和其他主要管理人员包括以下人员。

项目负责人（项目经理）：鲁文华。

补充：承包人拟派的项目负责人、项目技术负责人必须符合本合同约定、本工程施工招标文件、招标公告中及其他有关的全部要求以及承包人的投标承诺。

### 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（如有）；
- (2) 投标函及其附录（如有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 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。

3. 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 2021 年 12 月 6 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在顺德区大良街道签订。

#### 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

本合同自双方签字盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 7 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 3 份。

发包人：(公章) 佛山市顺德区建良建设发展有限公司  
承包人：(公章) 金中天水利建设有限公司  
法定代表人或其委托代理人：(签章) 永铄 欧 法定代表人或其委托代理人：(签章) 煜林 东

组织机构代码：91440606MA54145P20      组织机构代码：91440000783855215W  
地 址：佛山市顺德区大良街道办事处文秀社区居民委员会县东路 38 号 7 楼      地 址：广东省广州市黄埔区光谱中路 11 号 2 栋 1 单元 11 层 04 室  
邮政编码：528300      邮政编码：510000  
电 话：0757-22687051      电 话：020-37885618  
传 真： /      传 真：020-37885628  
开户银行：顺德农村商业银行股份      开户银行：  
有限公司大良怡发支行  
账 号：801101001132718753      账 号：  
工人工资专用账户开户银行：  
账 号：

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程

建设单位(公章)： 佛山市顺德区大良街道综合行政执法办公室

竣工验收日期： 2022年7月18日

发出日期： 2022年7月18日



## 市政基础设施工程

# 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程	工程地点	佛山市顺德区大良街道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	顺诚路约1419米、顺意路约309米。	工程造价(万元)	484.897709
结构类型	市政工程	开工日期	2021年12月6日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年7月18日
监督单位	大良街道城建和水利办公室质量安全监督股	监督登记号	
建设(代建)单位	佛山市顺德区大良街道综合行政执法办公室(代建单位:佛山市顺德区建良建设发展有限公司)	总施工单位	金中天水利建设有限公司
勘察单位	/	施工单位(土建)	金中天水利建设有限公司
设计单位	广东顺建规划设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	惠州市惠诚建设监理有限公司	工程检测单位	广东成信建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	年 月 日		合格
施工图设计文件审查意见	年 月 日		审查合格
工程竣工报告	2022年 月 日	市政竣·通-401	合格
工程质量评估报告	2022年 月 日	市政竣·通-501	合格
勘查质量检查报告	2022年 月 日	市政竣·通-601	合格
设计质量检查报告	2022年 月 日	市政竣·通-701	合格
工程质量保修书	2022年 月 日	市政竣·通-801	合格

市政基础设施工程

工程完成情况	施工单位已完成大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程设计图纸及设计修改内容和施工合同约定的全部工程量，工程质量符合设计图纸要求，符合国家相关验收标准要求，工程质量评定合格，工程参建各方在施工过程中，很好地履行了各自的职责，使本工程能够保质、保量、按时完成，同意工程质量竣工验收合格。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设(代建)单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日

#### 4、投标人获奖情况

提供投标人近五年的施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）

序号	项目名称	建设单位	获奖级别	获奖名称	颁奖单位	获奖时间
1	增城区增江“一江两岸”水利综合整治工程(光辉大桥~初溪拦河坝段)	广州市增城区水务建设管理所	国家级	中国水利工程优质(大禹)奖	中国水利工程协会	2023.5
2	乐从、龙江水厂取水口迁建项目(龙江原水管道工程过河段)	广东顺控供水资源整合建设有限公司	省级	广东省市政优良样板工程	广东省市政行业协会	2021.10
3	佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程	佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司	省级	广东省市政工程最高质量水平评价	广东省市政行业协会	2025.1
4	田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程设计施工总承包	广东汕尾红海湾经济开发区田墘街道办事处	省级	广东省水利建设工程文明工地	广东省水利水电行业协会	2022.6
5	碧湾古港碧道建设工程施工总承包	广州开发区财政投资建设项目管理中心	省级	广东省水利建设工程文明工地	广东省水利水电行业协会	2021.12

4.1、获奖一：增城区增江“一江两岸”水利综合整治工程(光辉大桥~初溪拦河坝段)



副本

增城区增江“一江两岸”水利综合整治  
工程（光辉大桥~初溪拦河坝段）

施工合同

合同编号：(2019)穗市政机施承字第(97)号  
[2019]穗增水建施第(01)号

发包人：广州市增城区水务建设管理所

承包人：(主)广州市市政工程机械有限公司

(成)金中天水利建设有限公司

二〇一九年九月十九日

## 关于增城区水务建设管理所接管增城区 增江“一江两岸”水利综合整治工程 （光辉大桥~初溪拦河坝段）建设管理 工作的说明

根据《中共广州市增城区委机构编制委员会关于调整区水务局所属部分事业单位机构编制事项的批复》（增编〔2019〕104号），增城区水务局所属事业单位调整设立增城区水务建设管理所，增城区水务建设管理所主要任务为协助局机关做好区水务局所属水务工程（包括水利工程、排（污）水工程、供水工程和水环境治理工程）的建设和管理工作。现由我所接管增城区增江“一江两岸”水利综合整治工程（光辉大桥~初溪拦河坝段）建设管理工作，并接收原建设单位（广州市增城区河道管理所）所有合同关系的权利和义务。

特此说明。

广州市增城区水务建设管理所

2019年9月19日



## 第一节 合同协议书

广州市增城区水务建设管理所（以下简称“发包人”）与（主）广州市市政工程机械施工有限公司（成）金中天水利建设有限公司（以下简称“承包人”）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，以及增城区增江“一江两岸”水利综合整治工程（光辉大桥~初溪拦河坝段）建设的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：增城区增江“一江两岸”水利综合整治工程（光辉大桥~初溪拦河坝段）

工程地点：广州市增城区荔城街、荔湖街、增江街

资金来源：由区财政统筹解决，出资比例 100%

工程内容：（一）水工部分，新建堤岸 1408m、护岸 10204m，堤岸加固 7823m；（二）景观部分，堤顶路改造 5636 m<sup>2</sup>，绿道升级 17028 m<sup>2</sup>，新建绿道 5436 m<sup>2</sup>、栏杆（花岗岩）7791m，栏杆修复（仿木）452m，栈道栏杆 3737m，硬质铺装 29763 m<sup>2</sup>，仿木栈道 11045 m<sup>2</sup>，自行车停车场 1300 m<sup>2</sup>，园建构筑物 923 m<sup>2</sup>，绿化修复 128597 m<sup>2</sup>，浅水湿地 79658 m<sup>2</sup>，防洪墙立面改造 12304 m<sup>2</sup>，人文浮雕 750 m<sup>2</sup>，中、小型等雕塑 98 个以及游乐设施 9 套等。（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单）

对于招标的工作范围，发包人根据需要有权进行调整。造成工程规模及建设内容增减，承包人无条件服从，承包人不得因此提出任何索赔或补偿。

### 二、工程承包范围及承包方式

1. 承包范围：按发包人确认的施工图纸、图纸会审纪录和有关变更文件、资料、招标文件、承包人投标文件以及双方签订的有关协议所包含的内容。

2. 发包人根据工程实施情况，会对承包人的承包工作范围进行调整，承包人不得因此提出任何索赔或补偿。

### 三、合同工期

总工期 450 日历天，计划开工时间定为 2019 年 9 月 1 日；完工时间定为 2020 年 11 月 23 日。

关键节点工期要求：本工程的雁塔大桥至初溪拦河坝段施工内容必须在 2019 年 12 月 31 日前完成。如承包人未按关键节点工期要求完成施工内容，延误 1~5 天的，每天罚款人

人民币 5 万元；延误超过 5 天的，从第 6 天开始每延误一天罚款人民币 10 万元，直至罚扣至合同总价的 30%。

发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括节点工期和完工日期）进行适当调整。承包人必须采取一切有效措施保证完工日期，不得延误。如不能按批准的计划完成任务，发包人有权将未完工程量从本合同中分割，交由第三方完成，由此发生的费用在合同价中支付，承包人必须无条件服从，并赔偿由此造成的发包人损失。

#### 四、质量标准 and 安全生产文明施工目标

工程质量标准：一次性验收合格。安全生产文明施工目标：确保工程无安全事故

#### 五、合同价款

本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人承包人双方另有约定。

本工程的暂定合同价款为（大写）：贰亿陆仟叁佰捌拾捌万肆仟壹佰捌拾伍元叁角贰分；  
¥：263884185.32 元（中标价）。

六、承包人项目负责人：梁海荣，专业及等级：水利水电工程一级。

技术负责人：余汉国，专业及等级：市政工程施工，高级工程师。

#### 七、组成合同的文件

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，以如下先后排列次序为优先：

- (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) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 组成合同的其他文件。

(10) 其他：图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准。合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件亦构成合同文件的组成部分，其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本合同《合同通用条款》约定的内容与《合同专用条款》约定的内容相冲突时，以《合同专用条款》所约定的内容为准。本合同《合同通用条款》和《合同专用条款》约定的内容与双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容相冲突时，以双方共同签署的本

合同补充或修正文件所约定的内容为准。

九、本协议书中有词语含义与本合同《合同通用条款》、《合同专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、管理和配合服务、完工、移交并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

承包人向发包人承诺：承包人在工程工期延误、工程质量、安全生产、文明施工、环境保护、工程转包分包等方面及人员、机械设备、材料投入不到位方面、工程建设人员（包括农民工）的管理方面违反《合同专用条款》约定而应承担的违约责任方式以上的违约（含暂停施工、解除合同、赔偿损失等），承包人无条件接受发包人上报建设行政主管部门列入广州市增城区建设市场诚信行为“黑名单”并停止承包人在叁年内再参与广州市增城区各级财政投资的所有建设项目的招标活动，并上报省、市主管部门建议取消其参加广州地区省、市重大项目的投标资格，并由发包人予以公告。如属恶意煽动并造成社会不良影响的，发包人将提请司法部门追究其法律责任。

承包人向发包人承诺：承包人按《广州市建筑施工实名制管理办法》（穗建筑〔2017〕296号）规定，对建设项目工程从业人员实行实名制管理，将从业人员基本信息、作业工人考勤与工资支付信息和施工进度情况等信息登记建档，建立动态管理台账；承包人按《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建筑〔2017〕1344号）规定，对建设项目工程款中的工人工资款与其他款项实行分开银行账户管理，以工程项目为单位，在商业银行设立建设领域工人工资支付专用账户用于支付工人工资。施工单位进场前，向项目所在地的商业银行开办工人工资支付专用账户，取得办理回执；承包人按《广州市建筑施工企业工人工资支付保证金管理办法》（穗人社发〔2014〕43号）等有关规定在广州市行政区域内的银行开立该企业工资保证金专用账户，开工前，施工企业到市人力资源社会保障行政部门领取填写《工人工资支付保证金存储凭证》，按照合同总造价的2%（特级、一级施工企业不超过200万元，二级施工企业不超过150万元，三级施工企业不超过50万元；不低于10万元），一次性提取资金存入该企业工资保证金专用账户。存储工资保证金后，施工企业填报《建筑工程申请工资保证金管理审查表》，经市人力资源社会保障行政部门审查并加具意见，将该建筑工程纳入工资保证金管理。实名制和工人工资支付分账制纳入广州市建设领域管理应用信息平台，实行平台化管理。承包人理解并配合建设单位办理工程施工许可手续时，将从业人员实名制、工人工资专用账户、工资保证金落实情况列为开工条件审核内容，若因承包人原因造成从业人员实名制、工人工资专用账户、工资保证金落实不到位引起工程在合同签订后20天内无法办理相关手续达不到开工条件的，延误时间计算在其合同工期内。

承包人向发包人承诺：承包人按《广州市安全生产委员会办公室关于印发〈广州市2018年度安全生产责任保险工作方案〉的通知》（穗安办〔2018〕95号）等政策文件的要求，落实参保。

承包人向发包人承诺：因本工程涉及河道施工，为杜绝河道采砂偷砂行为，涉及河道清淤等砂料，清出的砂料由发包人决定如何处理，承包人不私自外运和出售。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同规定支付的其他款项。

十二、本工程的质量监督单位是广州市增城区水务工程质量安全监督站。

十三、验收规程执行设计施工规范规定。工程建设档案资料整理执行《广州市水利工程建设项目档案资料接收内容、组卷、移交暂行规定》。

十四、合同生效

合同订立时间：2019年9月17日。

合同订立地点：

十五、本合同一式八份。其中正本二份，双方各执一份，副本六份，发包人执四份，承包人执二份

本合同自双方签字盖章，递交履约保函之日起生效，至本工程保修期届满且完工结算满60日并同时双方的责任义务履行完毕时终止。

发包人：广州市增城区水务建设管理所  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(盖章)

地址：

电话：

传真：

承包人：(主)广州市市政工程机械施工有限公司 (盖章)

地址：广州市增城区府佑路108号3幢  
1512房、1513房、1514房

法定代表人或其委托代理人：  
(盖章)

电话：020-83868077

传真：020-83879885

开户银行：中国建设银行广州市东环支行

帐号：44001491201050475685

承包人：(成)金中天水利建设有限公司  
(盖章)

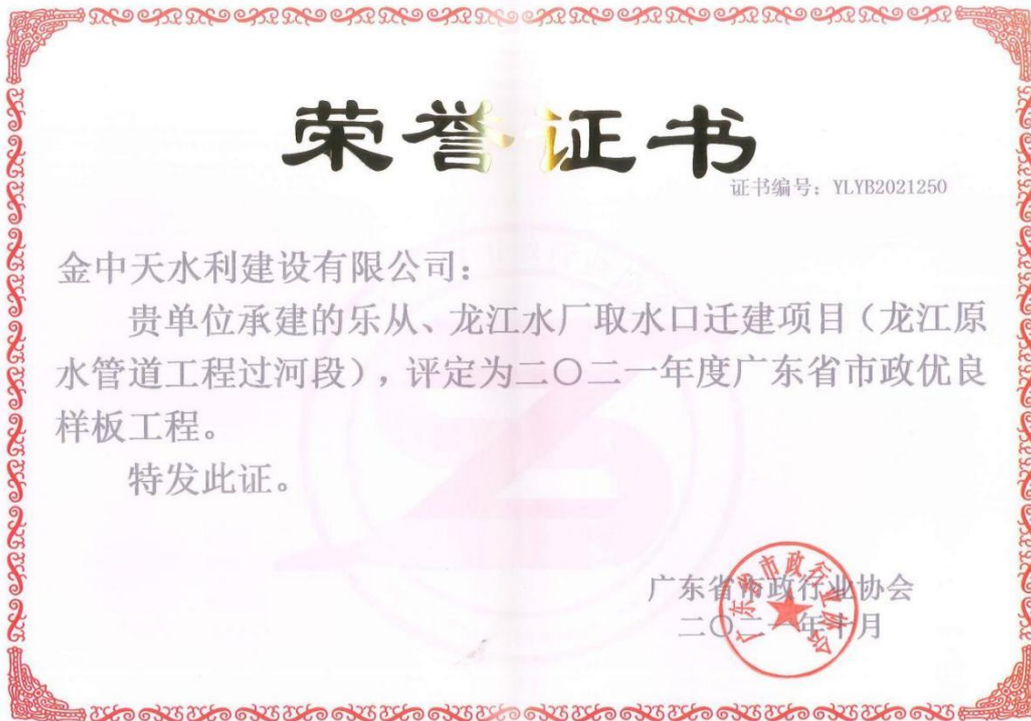
法定代表人或其委托代理人：  
(盖章)

地址：广州市黄埔区光谱中路11号2栋  
1单元11层04室

电话：020-87527521

传真：020-87527525

4.2、获奖二：乐从、龙江水厂取水口迁建项目(龙江原水管道工程过河段)



(GF—2017—0201)

金水-2019-外-021

6794.2

1

# 建设工程施工合同

国家税务总局，甘肃省税务局
印花税款论专用章(007)
已缴税额: ¥ 6794.20
完税凭证号: 344016191100128861
纳税日期: 2019年12月6日



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东顺控供水资源整合建设有限公司

承包人（全称）：金中天水利建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就乐从、龙江水厂取水口迁建项目（龙江原水管道工程过河段）工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：乐从、龙江水厂取水口迁建项目（龙江原水管道工程过河段）。

2. 工程地点：顺德。

3. 工程立项批准文号：顺发改资〔2019〕7号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：本工程为乐从、龙江水厂取水口迁建项目（龙江原水管道工程过河段），工程输水管道（DN1600）从原乐从藤溪水厂起，先沿南顺第二联围堤内护堤地埋设至旧纺织厂堤段后，采用沉管形式穿越顺德水道至樵桑联围堤内，再沿樵桑联围堤内护堤地埋设至龙江水厂，管径为DN1600，管道全长约0.85公里，其中埋地开挖段管约166m，爬坡段管约107m，过河沉管约575m，工程内容包括：管道直埋开挖、爬坡敷设、管道沉管施工、对工程位置两岸堤段进行加固、并对工程位置两岸堤段内外坡采取防护处理、旧路路面及其附属设施拆除及修复等内容。

6. 工程承包范围：乐从、龙江水厂取水口迁建项目（龙江原水管道工程过河段），具体详见发包人提供的设计图纸及工程量清单。

### 二、合同工期

计划开工日期：2019年10月10日。

计划竣工日期：          年      月      日。

工期：2019年12月20日前完成管道安装，达到通水条件。

签订本合同10天内，项目部及施工设备必须进场。

承包人需按照发包人的工期要求确定充足的工作面数量。

### 三、质量标准

工程质量符合国家有关施工质量验收规范并达到合格标准，且满足设计图纸的技术要求、

项目整体规划的要求等。

上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的有效标准版本。

相关标准、规范文件资料由承包人自行筹集，费用包含在中标价中。

因承包人原因造成本工程质量达不到质量标准的，承包人须承担责任并采取补救或返工措施，直到达到承诺的工程质量标准为止。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰仟贰佰陆拾肆万柒仟叁佰捌拾玖元柒角玖分（¥22647389.79元）；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）陆拾贰万伍仟陆佰柒拾叁元柒角玖分（¥625673.79元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

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

（3）专业工程暂估价金额：

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

（4）暂列金额：

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

2. 合同价格形式：本工程采用固定单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：伍晓涛。

#### 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）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）技术标准和要求；
- （5）图纸；
- （6）已标价工程量清单或预算书；

(7) 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。

3. 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 2019 年 9 月 30 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 顺德区 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 双方当事人签字、盖章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 贰 份。

(以下无正文)



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

*[Handwritten signature]*

组织机构代码：91440606MA4X8J7B4T

地址：佛山市顺德区大良街道德和居委会  
国泰南路3号保利商厦中心3栋1101室之三

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

*[Handwritten signature]*

组织机构代码：91440000783855215W

地址：广州市黄埔区光谱中路11号  
2栋1单元11层04室

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

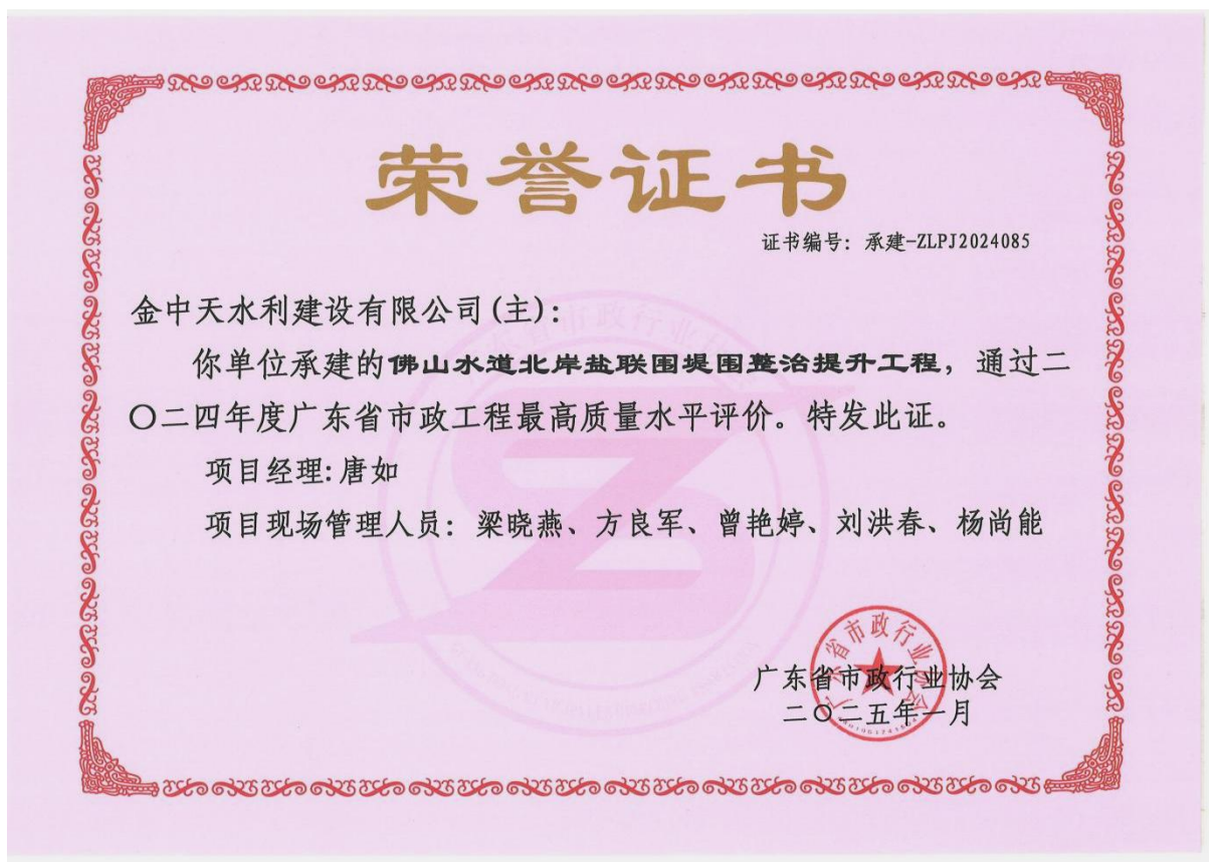
传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

### 4.3、获奖三：佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程



金水-2021-外-A-002

副本

# 佛山市南海区水利工程 施工承包合同

(2019年1月版)

工程名称：佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程

发 包 人：佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司

承 包 人：主：金中天水利建设有限公司

成：广东洋艺建设有限公司

签订时间：2021年2月3日

## 第一节 合同协议书

佛山市南海区大沥镇源安水利投资建设有限公司（以下简称“发包人”）为实施佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程（项目名称），已接受主：金中天水利建设有限公司；成：广东洋艺建设有限公司（以下简称“承包人”）对佛山水道北岸盐联围堤围整治提升工程（项目，标段名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 履行合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件）
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 承包人的投标文件及其附件；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 招标文件及其补充资料；
- (8) 技术标准、规范和要求（合同技术条款）；
- (9) 图纸；
- (10) 其它合同文件。

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（专用合同条款）次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）肆仟贰佰叁拾柒万伍仟肆佰柒拾肆元陆角捌分（¥ 42375474.68 元）。

4. 合同形式：包工、包料、包工期、包安全、包质量、包文明施工。综合单价包干。

5. 承包人项目经理（建造师及证号）：唐如 粤134060802084。

6. 工程质量：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，达到合格等级；水利部分须达到《水利水电建设工程验收规程（SL 223—2008）》及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）验收质量等级标准：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 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。

9. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划开工日期2021年3月15日，计划完工日期2021年11月9日，计划工期为240日历天。工期不因雨天、假期、汛期等因素而延长（实际开工日期以监理人发布开工通知或开工批复为准，完工时间以监理和发包人确认为准）。

10. 本协议书一式八份（正本二份，副本六份），合同双方各执三份（正本二份，副本二份），备案副本两份。

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。

合同见证单位：

合同见证意见：双方的签名真实合法

经办人（签字）：许家杰

合同见证日期：2021年2月3日

发包人：（盖章）佛山市南海区大沥镇建设源安水利投资建设有限公司 联合体牵头人：（盖章）金中天水利建设有限公司

单位负责人：（签字）何文超

法定代表人或其授权委托人：（签字）孙承

证明人：（签字）邓笑云

经办人：（签字）解厚斌

单位地址：大沥镇凤池学苑路水利大楼

单位地址：广东省广州市黄埔区光谱中路11号2栋1单元11层04室

开户银行：中国工商银行股份有限公司佛山大沥支行

开户银行：广州农商银行新华支行

账 号：2013022619200260990

账 号：03861234000000687

联系电话：0757-85561734

联系电话：020-87527521

联合体成员：（盖章）广东洋艺建设有限公司

法定代表人或其授权委托人：（签字）

单位地址：佛山市南海区大沥镇盐步平地乡泗沥经济社“大尖帮”（广佛路南侧）  
综合楼一楼37号铺

开户银行：中国工商银行股份有限公司佛山南海平地支行

账 号：2013018609200019061

联系电话：0757-85756222

签订日期：2021年2月3日



列  
及  
，  
本

利  
上  
)

七  
谱  
室

了

#### 4.4、获奖四：田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程设计施工总承包

# 荣誉证书



**2022年广东省水利建设工程文明工地**

田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程设计施工总承包

施工总承包单位：金中天水利建设有限公司

证书编号：2022GDSW19SG

项目负责人：吴运芳

(证书查询网址：[www.gdwha.org](http://www.gdwha.org))

广东省水利水电行业协会

二〇二二年六月

合水-2021-外-A-019

945

# 广东省建设工程设计及施工

## 总承包合同

工程名称：田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程设计施工总承包

工程地点：广东省汕尾市

发 包 人：广东汕尾红海湾经济开发区田墘街道办事处

承 包 人：金中天水利建设有限公司/深圳广域工程设计咨询有限公司（联合体）



## 第一节 合同协议书

广东汕尾红海湾经济开发区田墘街道办事处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施田墘南畔山排洪渠及地北桥排洪渠整治工程设计施工总承包（项目名称），已接受金中天水利建设有限公司/深圳广域工程设计咨询有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目投标。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. 签约合同价：人民币（大写）肆仟捌佰零肆万贰仟肆佰陆拾陆元零角肆分（¥48042466.04元）其中施工图设计费为：769272.22元（大写：柒拾陆万玖仟贰佰柒拾贰元贰角贰分），建安工程费为：47273193.82元（大写：肆仟柒佰贰拾柒万叁仟壹佰玖拾叁元捌角贰分）。

4. 总承包项目经理：吴运芳； 总承包技术负责人：陈倩； 设计负责人：陈超； 施工负责人：吴运芳。

5. 工程质量符合的标准和要求：达到国家现行验评标准合格等级。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、完工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间：\_\_\_\_\_，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为\_\_\_\_日历天。

9. 本协议书一式\_\_\_\_份，合同双方各执一份，合同经双方签字并盖本单位章后生效。

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）

2021 年 5 月 26 日

承包人：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2021 年 5 月 26 日

4.5、获奖五：碧湾古港碧道建设工程施工总承包

# 荣誉证书



2021年广东省水利建设工程文明工地

碧湾古港碧道建设工程

施工单位：金中天水利建设有限公司

证书编号：2021GDSW19SG

项目负责人：杜宜霞

(证书查询网址：[www.gdwha.org](http://www.gdwha.org))

广东省水利水电行业协会

二〇二一年十二月

金水-2021-外-A-026

副本

广州开发区财政投资建设项目管理中心  
Financial Invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗开建管施[2021] 62 号



# 建设工程施工合同

项目名称：碧湾古港碧道建设工程施工总承包

甲方（发包人）：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方（承包人）：金中天水利建设有限公司

合同签订日期：2021年6月24日

签订地点：广州市黄埔区



## 第一部分 协议书

发包人（全称）：广州开发区财政投资建设项目管理中心

承包人（全称）：金中天水利建设有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称：碧湾古港碧道建设工程施工总承包

工程地点：广州市黄埔区

工程内容：对珠江涌、庙头涌、南湾涌、东滘涌按都市型基本标准进行碧道建设，河道总里程约 9.4 公里，堤防达标等级为 4 级。建设内容主要包括慢行系统贯通、新建或改建驿站、增设休憩平台及设施、设置景观照明、提升绿化景观等，涉及水利、园建、绿化、水电等相关专业。具体内容以施工图纸及工程量清单为准。

建设业主有权根据工程实施情况，对承包人的承包范围和承包工程量进行适当调整。

工程立项批准文号：穗埔发改计〔2021〕9 号。

资金来源：财政投资。

### 二、工程承包范围及承包方式

（一）承包范围：按发包人确认的施工图纸、图纸会审纪录和有关变更文件、资料、招标文件、承包人投标文件以及双方签订的有关协议所包含的内容。

（二）承包方式：包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收、包保修、综合单价包干，措施项目费（除施工围蔽费用外）包干，施工围蔽清单综合单价包干，工程量按实计量。

### 三、合同工期

暂定开工日期：2021 年 6 月 28 日

暂定竣工日期：2022 年 3 月 25 日

合同工期为 270 日历天。实际开工日期以批准的开工报告为准。

### 四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

## 五、合同价款

合同价款暂定为¥ 51877662.68 元（大写：人民币 伍仟壹佰捌拾柒万柒仟陆佰陆拾贰元陆角捌分），其中绿色施工安全防护措施费为 995419.54 元、暂列金额为 3670811.09 元，人工费 8275453.96 元，工人工资比例为 15.95%。

工程结算价款以广州开发区财政局审定结算为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
  2. 本合同协议书；
  3. 国家、广东省、广州市、广州开发区、黄埔区关于本工程施工的有关文件（发包人在收到后尽快通报给承包人）；
  4. 建设业主针对本工程建设管理的各项制度、规定；
  5. 中标通知书；
  6. 本合同专用条款；
  7. 招标文件及附件（包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要等）；
  8. 本合同通用条款；
  9. 投标文件及附件；
  10. 标准、规范和其他有关技术文件；
  11. 图纸；
  12. 工程量清单；
  13. 合同附件（工程质量保修责任书、标函承诺书、项目负责人驻场承诺书、工程建设廉政协议书、广州市建设领域工人工资支付专用账户管理协议等）；
- 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

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

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2021年6月24日

合同订立地点：广州市黄埔区

本合同双方约定：双方签名、盖章并在承包人提交履约担保后生效。

发包人：（公章）

承包人：（公章）金中天水利建设有限公司

住 所：

住 所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

邮政编码：

邮政编码：



Handwritten signature of the contractor's agent.

## 5、项目拟派人员配备情况

### 项目拟派人员配备情况表

序号	在本项目中 拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目经理	鲁文华	项目经理	无	粤 1442017201743712
2	技术负责人	林伟智	技术负责人	高级工程师	粤高职证字第 1500101100186 号
3	水利水电工 程师	李思贤	水利水电工 程师	高级工程师	GX12022030592
4	土建工程师	周全	土建工程师	高级工程师	粤高职证字第 1000101013652 号
5	市政工程师	汪立波	市政工程师	高级工程师	00026101
6	道路工程师	陈欢	道路工程师	高级工程师	2300101201172
7	电气工程师	韩羽	电气工程师	高级工程师	2019B004690
8	给排水工程 师	冯林锋	给排水工程 师	高级工程师	2400101277722
9	测量工程师	董佳鑫	测量工程师	高级工程师	2023B06607
10	造价工程师	周斌	造价工程师	高级工程师	建【造】13221151011768
11	安全主任	薛涛	安全主任	高级工程师	粤建安 C3(2023)0017324
12	质量主任	姚素娟	质量主任	工程师	SGL20254401126
13	安全员	南冰	安全员	无	水安 C20240007328
14	劳资专管员	姚焊坚	劳资专管员	无	0915879202300605538
15	质检员	郑锦曼	质检员	工程师	SGL20174401534
16	施工员	莫兴宁	施工员	高级工程师	SGL20224400250
17	资料员	刘茜武	资料员	高级工程师	SGL20224400262
18	材料员	杜宜霞	材料员	高级工程师	SGL20234401787

### 5.1、项目经理--鲁文华

姓名	鲁文华	性别	男	年龄	38
职务	项目经理	职称	/	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	420822198704265274	手机号码	/
参加工作时间	2009.6		从事项目经理（建造师）年限		8年
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 1442017201743712			
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
广州市番禺区河涌管理所	番禺区石楼镇莲山水闸工程	本工程主要建设内容为:地基与基础处理、上游联结段、闸室段(土建)、下游联结段、桥梁工程、金属结构、启闭机及电气设备安装、管理房、附属工程等 8 个分部工程的建设	2019.1.10 2023.3.3	已完	合格
佛山市顺德区建良建设发展有限公司	大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程	本工程主要对现状道路两侧绿化带改造。在保留现状行道树的情况新建 1.5m 宽整体式边绿化带、自行车专用道及人行道，并在靠近建筑围墙一侧设置 0.5m 绿化带;增加自行车专用道的划线及标志;拆除部分绿地设置自行车停车区;现状绿化带内所有普通检查井提升后，井盖更换为隐蔽式井盖。道路呈南北走向，北起新辉路，南至东新凯路，道路长约 1419m，新建专用道长度约 2879m，详见招标文件。	2021.12.6 2022.7.18	已完	合格

### 5.1.1、项目经理证书

使用有效期: 2025年07月16日  
- 2026年01月12日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 鲁文华

性别: 男

出生日期: 1987年04月26日

注册编号: 粤1442017201743712

聘用企业: 金中天水利建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)  
水利水电工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)









中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2025年01月23日

个人签名: 

签名日期: 2025.7.16

请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



## 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：鲁文华

性 别：男

企业名称：金中天水利建设有限公司

职 务：项目经理

技术职称：无

证书编号：水安B20170000059

首次发证日期：2017年12月11日

有 效 期：2023年12月11日 至 2026年12月10日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: JD 00399927  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2016034440342015449908008201  
File No.

姓名: 鲁文华  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1987年04月  
Date of Birth  
专业类别: 水利水电工程  
Professional Type  
批准日期: 2016年09月25日  
Approval Date

签发单位盖章: 山东省人力资源和社会保障厅  
Issued by  
签发日期: 2017年证书专用章(1)日  
Issued on



姓名 鲁文华

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 4 月 26 日

住址 广州市南沙区海达十一街  
1号501房



公民身份号码 420822198704265274



中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 广州市公安局南沙分局

有效期限 2021.11.19-2041.11.19

普通高等学校

# 毕业证书



学生 鲁文华 性别男，一九八七年四月二十六日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本校 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：华中科技大学武昌分校

校（院）长：



证书编号：123091200906002126

二〇〇九年六月三十日



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：鲁文华

证件号码：420822198704265274

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇职工基本养老保险	201806	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201806	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201708	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202411	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202412	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202501	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202502	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202503	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202504	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202505	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202506	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202507	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202508	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202509	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202510	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368023867:广州市:金中天水利建设有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月31日



## 5.1.2、业绩 1：番禺区石楼镇莲山水闸工程

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2018]第[07859]号

金中天水利建设有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为番禺区石楼镇莲山水闸工程的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币玖佰肆拾伍万柒仟零贰拾叁元捌角叁分（¥945.702383万元）。

其中：

人工费：¥119.038208万元

安全防护、文明施工措施费：¥10.91448万元

项目负责人姓名：鲁文华

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2018年11月11日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2018年11月11日

广州公共资源交易中心

见证（盖章）

2018年11月23日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN





正本

工程编号：440113201811090401-001

合同编号：PYQWCS-LSSZ-2018-SG

## 广州市水利水电建设工程标准施工合同

项目名称：番禺区石楼镇莲山水闸工程

工程名称：番禺区石楼镇莲山水闸工程

工程地点：广州市番禺区

发 包 人：广州市番禺区河涌管理所

承 包 人：金中天水利建设有限公司



2019年1月8日

# 目 录

第一部分 合同协议书.....	1
工程质量保修书.....	3
建设工程廉政责任书.....	5
安全生产和文明施工管理协议书.....	8
广州市水务工程建设项目从业单位法定代表人授权书.....	13
广州市水务工程项目负责人质量终身责任承诺书.....	14
第二部分 通用合同条款.....	16
第三部分 专用合同条款.....	81
1 一般约定.....	81
2 发包人义务.....	82
3 监理人.....	83
4 承包人.....	83
5 材料和工程设备.....	89
6 施工设备和临时设施.....	90
7 交通运输.....	90
8 测量放线.....	90
9 施工安全、治安保卫和环境保护.....	91
11 开工和竣工（完工）.....	92
12 暂停施工.....	94
13 工程质量.....	95
14 试验和检验.....	96
15 变更.....	97
16 价格调整.....	99
17 计量与支付.....	100
18 竣工验收（验收）.....	102
19 缺陷责任与保修责任.....	103
20 保险.....	103
24 争议的解决.....	104
附件一：预付款担保格式（根据合同条款要求提供）.....	108
附件二：履约担保格式.....	110
附件三：工程变更报审表格式.....	113

## 第一部分 合同协议书

广州市番禺区河涌管理所(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施番禺区石楼镇莲山水闸工程,已接受金中天水利建设有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)金中天水利建设有限公司的投标,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(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

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)玖佰肆拾伍万柒仟零贰拾叁元捌角叁分  
(小写)(¥9457023.83元)。

4. 承包人项目经理:鲁文华。

5. 工程质量符合合格标准。

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. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为365天。

9. 本协议书正本一式贰份，双方各执壹份；副本一式陆份，发包人肆份，承包人贰份。

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：（盖章）  
法定代表人：  
（或委托代理人）（签名）

地 址：  
电 话：  
传 真：  
开户银行：

账 号：



承包人：（盖章）  
法定代表人：  
（或委托代理人）（签名）

地 址：  
电 话：  
传 真：



账户名称：金中天水利建设有限公司

工程项目开户银行：交通银行广州市桥支行

工程项目账 号：441164285018800019435

账户名称：金中天水利建设有限公司工人工资专户

工人工资支付专用开户银行：交通银行广州市桥支行

工人工资支付专用账 号：441164285018800019511

番禺区石楼镇莲山水闸工程

工程竣工验收

# 鉴定书

番禺区石楼镇莲山水闸工程

工程竣工验收委员会

2023年3月3日



验收主持单位：广州市番禺区水务局

项目法人：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）（原广州市番禺区河涌管理所）

设计单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司

监理单位：广东华迪工程管理有限公司

施工单位：金中天水利建设有限公司

运行管理单位：广州市番禺区石楼镇水务所  
（原广州市番禺区石楼镇农业技术服务中心）

质量监督单位：广州市番禺区水务工程质量安全监督站

竣工验收时间：2023年3月3日

竣工验收地点：番禺区雁洲水（船）闸管理楼二楼会议室

## 前 言

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL634-2012），按照《广东省水利厅关于进一步加快推进水利工程项目竣工验收工作的通知》（粤水建设函[2019]1305号）文件规定。广州市番禺区水务局于2023年3月3日主持了番禺区石楼镇莲山水闸工程竣工验收。

竣工验收委员会由广州市番禺区水务局、广州市番禺区水务工程质量安全监督站、广州市番禺区石楼镇水务所；被验收单位有广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）、长江勘测规划设计研究有限责任公司、广东华迪工程管理有限公司、金中天水利建设有限公司。

会议听取了项目建设单位、设计、监理、施工等单位的工作报告，检查了工程现场，审阅了竣工资料，讨论并通过了本竣工验收鉴定书。

## 一、工程设计和完成情况

### (一) 工程名称及位置

工程名称：番禺区石楼镇莲山水闸工程。

工程位置：本工程位于番禺区石楼镇。

### (二) 工程主要任务和作用

本工程主要任务为提高石楼镇莲山水闸的防洪(潮)标准和排涝标准，满足规划防洪排涝要求和优化调度，改善风暴潮等极端气候条件下的内涝问题。

### (三) 工程设计主要内容

#### 1. 工程立项及设计批复文件

2017年8月9日，广州市番禺区发展和改革局批准了该工程的立项《关于番禺区石楼镇莲山水闸工程项目立项的批复》，文件号为（番发改函[2017]840号）

2017年12月5日，广州市番禺区水务局批准了该工程的初步设计《关于广州市番禺区石楼镇莲山水闸工程初步设计的批复》，文件号为（番水函[2017]2307号）

#### 2. 设计标准及规模

莲山水闸工程防洪(潮)标准为200年一遇，排涝标准为20年一遇年最大24h设计暴雨遭遇外江多年平均最高潮位1d排干不成灾，水闸设计排涝流量 $16.32\text{m}^3/\text{s}$ ；莲山水闸工程等别为IV等，规模为小(1)型，莲山

水闸所在外江堤防级别为 1 级，水闸闸室、外江侧连接段等主要建筑物级别为 1 级，内河侧连接段等按内河涌标准建设，堤防为 4 级，由于保护闸室等 1 级建筑物，临时建筑物级别定为 4 级。闸顶交通桥设计荷载标准：四级公路(双车道)荷载，工作桥正常使用活荷载  $3.5\text{KN}/\text{m}^2$ 。

### 3. 主要技术特征指标

水闸设计排涝流量  $16.32\text{m}^3/\text{s}$ 。

### 4. 工程主要建设内容

本工程主要建设内容为：△地基与基础处理、上游联结段、△闸室段（土建）、下游联结段、桥梁工程、金属结构、启闭机及电气设备安装、管理房、附属工程等 8 个分部工程的建设。

### 5. 工程投资

2018 年 8 月 30 日，广州市番禺区财政局批复工程概算总投资为 1189.170657 万元（番财评概复【2018】1566 号），由市财政和区财政共同投资。

### 6. 建设工期

本工程合同工期 365 日历天，2019 年 1 月 10 日正式施工，2020 年 5 月 19 日完工，2020 年 9 月 18 日进行工程单位验收，施工工期为 617 天，超出合同工期 252 日历天，工程延期手续已完善。

#### （四）工程建设有关单位

项目主管部门：广州市番禺区水务局

项目法人：广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾

害防御中心)

设计单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司

监理单位：广东华迪工程管理有限公司

施工单位：金中天水利建设有限公司

运行管理单位：广州市番禺区石楼镇水务所

(五) 工程施工过程

1. 主要工程开工、完工日期

工程实际于 2019 年 1 月 10 日正式开工，2020 年 5 月 19 日完工。

2. 重大设计变更

无

3. 重大技术问题及处理情况

无

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

工程按照批准设计文件全部完成，施工过程正常，完工时工程面貌良好，未发生质量和安全事故。完成的主要工程量详见下表：

序号	工程项目	单位	设计工程量	完成工程量
1	水泥搅拌桩	M	18072.0	19888
2	预制方桩 300*300	M	80	80
3	土方开挖（含人工开挖）	M <sup>3</sup>	10894.87	14442.66
4	土方回填	m <sup>3</sup>	6010.34	7527.68
5	石方回填	M <sup>3</sup>	1892.32	1881.01
6	清表	M <sup>3</sup>	469.8	469.8
7	砼	M <sup>3</sup>	1483.22	1500.17

8	松木桩	M <sup>3</sup>	257.57	257.57
9	中粗砂回填	M <sup>3</sup>	4371.5	4371.5
10	卷扬式启闭机 QP-2*160-9	台	1	1
11	钢板桩	T	472.83	592.19
12	钢筋	T	131.65	139.53
13	螺杆启闭机	台	2	2
14	金属结构	T	11.98	11.98
15	闸门防腐	M <sup>2</sup>	109.463	109.463
16	C25 预制	M <sup>3</sup>	72.86	114.32
17	8 水泥石屑垫层	M <sup>3</sup>	474.456	504.7
18	碎石垫层	M <sup>3</sup>	187.23	187.23
19	土工布	m <sup>2</sup>	1355.65	1395.65
20	镀锌钢管	T	0.37	0.54
21	砖墙	M <sup>3</sup>	24.96	24.96
22	贴仿古砖	m <sup>2</sup>	236.64	236.64
23	门、窗	m <sup>2</sup>	41.13	41.13
24	贴花岗岩	m <sup>2</sup>	270.2	299.2
25	植草砖	m <sup>2</sup>	259.56	329.56
26	路缘石	延长米	98.6	98.6
27	柴油发电机 40KW	台	1	1
28	动力配电柜 XL-21	台	2	2
29	启闭机控制箱	台	1	1
30	照明配电箱	台	2	2

31	断路器	台	24	24
32	镀锌钢管Φ32	M	400	400
33	Φ1500 钢筋砼排水管	M	80	80
34	Φ1500 铸铁拍门安装拆除	扇	2	2
35	拆除浆砌石、弃渣外运 10KM	M <sup>3</sup>	127.8	127.8
36	拆除钢筋砼	M <sup>3</sup>	52.2	52.2
37	砖砌井身	M <sup>3</sup>	25.64	25.64
38	土工膜	m <sup>2</sup>	1132.8	1132.8
39	花岗岩栏杆	M	0	10
40	拍门	扇	2	1
41	水泵抽水	台班	0	2
42	水泵用电设施及防护措施	项	0	1.0
43	C25 砼路面	m <sup>2</sup>	1127.5	1225.96

(七) 征地补偿及移民安置

本工程施工过程涉及到的征地拆迁工作和补偿标准及数量由当地政府负责, 建设单位配合当地政府工作。施工过程中的用地和受影响的农户, 已按要求补偿到位, 无移民安置情况。

(八) 水土保持工程

工程施工期间产生的弃土、弃渣及时进行清理, 并运往指定弃渣场进行处理, 不增添新的水土流失。施工结束后对施工场地及时进行覆土或填平后恢复植被或绿化。

(九) 环境保护工程

工程引起的不利环境影响主要是工程施工对周边水质、生态、人群健康的影响，以及对局部地段交通、空气、声环境的影响，为此采取了如下措施：

为保护施工区河段水质，生产废水处理后可尽可能回用或达标排入附近水体，生活废水采用集中处理后再排放，生活垃圾收集后委托当地环卫部门清运。做好多尘物料运输过程中的防尘工作，运输车辆经过居民生活点、施工办公生活区时限速行驶，以减少粉尘污染危害；选用低噪声施工机械设备；合理安排运输时间，行驶途中禁止鸣笛。

## 二、工程验收及鉴定情况

### （一）单位工程验收

2020年9月18日，建设、设计、监理、质监、运行管理单位及施工单位代表对番禺区石楼镇莲山水闸工程进行单位工程验收，质量合格，无遗留问题。

### （二）阶段验收

无

### （三）专项验收

无

### （四）竣工验收技术鉴定

无。

## 三、历次验收提出的主要问题及处理情况

无。

## 四、工程质量

### (一) 工程质量监督

于2019年5月5日与广州市番禺区水务工程质量安全监督站签订了工程质量监督书，办理了《关于番禺区石楼镇莲山水闸工程项目划分的函》。在施工过程中，质量安全监督机构根据工程质量、安全监督计划对工程不定期开展质量安全监督抽查工作，工程能够按照批复设计文件、合同文件等要求实施，工程施工过程正常，未发生质量安全事故。完工时工程面貌及整体质量经施工单位自评、监理单位复核、建设单位认定后，质量安全监督机构核定本工程质量为合格。

### (二) 工程项目划分

本工程共划分为1个单位工程、8个分部工程、386个单元工程。

### (三) 工程质量评定

单位工程质量等级为合格。

#### 1. 分部工程评定情况：

序号	分部工程名称	单元工程 (个)	合格(个)	优良 (个)	优良率 (%)	质量 等级
1	△地基与基础处理	103	103	2	1.94	合格
2	上游联结段	23	23	3	13.0	合格
3	△闸室段(土建)	8	8	1	12.5	合格
4	下游联结段	20	20	1	5.0	合格
5	桥梁工程	7	7	0	0	合格
6	管理房	38	38	1	2.6	合格
7	金属结构、启闭机及电气设备安装	17	17	8	47.1	合格
8	附属工程	170	170	2	1.2	合格
	小 计	386	386	18	4.66	合格

## 2. 工程外观质量评定

外观评价应得 159 分，实得 119.9 分，得分率为 75.4%。

## 五、概算及概算执行情况

### （一）投资计划下达及资金到位

经广州市番禺区财政局《广州市番禺区财政投资评审处理意见通知书》（番财评概复【2018】1566 号），番禺区石楼镇莲山水闸工程概算总投资为 1189.170657 万元，该项目工程于 2022 年 9 月 23 日止累计拨款数 1158.217224 万元，实际投资金额以竣工财务决算为准。

### （二）征地补偿和移民安置资金

本工程施工过程涉及到的征地拆迁工作和补偿标准及数量由当地政府负责，补偿资金已全部补偿到位，无移民安置情况。

### （三）结余资金

无。

### （四）预计未完工程投资及预留费用

无。

### （五）竣工财务决算报告编制

勘察费、设计费等未完成结算，暂未编制财务决算报告。按照《广东省水利厅关于进一步加快推进水利工程项目竣工验收工作的通知》（粤水建设函[2019]1305 号）文件规定，工程在竣工验收通过后及时办理竣工财务决算。

### （六）审计

无。

#### 六、工程尾工安排

无。

#### 七、工程运行管理情况

##### （一）管理机构、人员和经费情况

工程运行管理单位为广州市番禺区石楼镇水务所，运行管理单位配备的现场技术管理人员和工程运行、管理、养护的经费均已落实到位。

##### （二）工程移交

2020年9月18日，单位工程通过验收后，交付广州市番禺区石楼镇水务所。

#### 八、工程初期运行及效益

##### （一）初期运行管理

投入使用后，管养单位按相关运行制度对水闸工程进行管理，同时对水闸工程范围内绿化进行养护，目前工程运行情况良好。

##### （二）初期运行效益

本工程投入运行后已经过了多个主汛期及天文大潮的考验，既保证了水闸本身的安全，也保证了莲山水闸的排涝范围内居民生活不受影响，取得了较好的社会效益。

#### 九、竣工技术预验收

无

#### 十、意见和建议

无

### 十一、结论

番禺区石楼镇莲山水闸工程的建设内容已按批准的设计文件全部完成；工程质量合格；工程项目质量有质量监督机构核定意见；财务管理规范；投资控制合理；工程运行正常；社会效益良好。竣工验收委员会一致同意番禺区石楼镇莲山水闸工程通过竣工验收。

### 十二、保留意见

无

### 十三、验收委员会成员和被验单位代表签字表

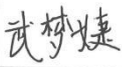
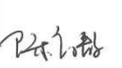
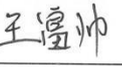
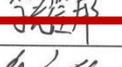
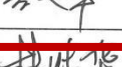
番禺区石楼镇莲山水闸工程

委员会委员签字表

成员	姓名	单位(全称)	职务或职称	签字
主任委员	李亦敏	广州市番禺区水务局	工程师	李亦敏
委员	曾国伟	广州市番禺区水务工程质量 安全监督站	监督员	曾国伟
委员	黄展鹏	广州市番禺区水务工程质量 安全监督站	监督员	黄展鹏
委员	梁志新	广州市番禺区石楼镇水 务所	运管代表	梁志新

番禺区石楼镇莲山水闸工程

被验收单位代表签字表

成员	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组员	陈炳育	广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心)	高级工程师	
组员	武梦婕	广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心)	业主代表	
组员	陈鹰敖	广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心)	业主代表	
组员	王富帅	长江勘测规划设计研究有限责任公司	设计代表	
组员	李耀邦	广东华迪工程管理有限公司	监理工程师	
组员	鲁文华	金中天水利建设有限公司	施工代表	
组员	林晓华	金中天水利建设有限公司	施工代表	
组员	郑威	金中天水利建设有限公司	施工代表	
组员	杜宜霞	金中天水利建设有限公司	施工代表	

### 5.1.3、业绩 2：大良顺诚路、顺意路自行车专用道 提升改造工程

## 佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(SD)WZ0188

工程名称	大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程		
招标(建设)单位	佛山市顺德区建良建设发展有限公司		
招标代理机构	衡正国际工程咨询有限公司		
工程规模	<p>本工程主要对现状道路两侧绿化带改造。在保留现状行道树的情况下新建 1.5m 宽整体式边绿化带、自行车专用道及人行道，并在靠近建筑围墙一侧设置 0.5m 绿化带；增加自行车专用道的划线及标志；拆除部分绿地设置自行车停车区；现状绿化带内所有普通检查井提升后，井盖更换为隐蔽式井盖。</p> <p>道路呈南北走向，北起新辉路，南至东新凯路，道路长约 1419m，新建专用道长度约 2879m，详见招标文件。</p>		
中标单位	金中天水利建设有限公司		
项目负责人	鲁文华	证书号	市政公用工程一级建造师证： 粤144171743712； 安全生产考核合格证： 粤建安B(2017)0004432。
承包方式	包工、包料、包工期、包安全、包文明施工，综合单价包干。		
中标内容：	本次改造工程包含拆除原有人行道重新建造自行车道及人行道、交通管理设施（标志牌标线）、检查井提升、绿化工程等。具体详见施工图及工程量清单。		
中标价	4848977.09 元		
质量目标及承诺	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格或以上验收质量等级标准，若未能达到该标准，则不予以工程验收，并应对存在的质量缺陷问题及时进行修整。		
工期目标及承诺	240 日历天，详见招标文件		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区五沙工业园顺诚路、顺意路。		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	招标(建设)单位 (盖章)		

2021 年 12 月 3 日

合同编号：金水-2021-外-A-047

## 建设工程施工合同

工程名称：大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程

工程地点：佛山市顺德区大良街道

发 包 人：佛山市顺德区建良建设发展有限公司

承 包 人：金中天水利建设有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市顺德区建良建设发展有限公司

承包人（全称）：金中天水利建设有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程

2. 工程地点：佛山市顺德区大良街道

3. 工程立项批准文号：FG2021218

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容：本项目位于顺德区五沙工业园，本次改造工程包含拆除原有人行道重新建造自行车道及人行道、交通管理设施（标志牌标线）、检查井提升、绿化工程等，主要内容如下：

(1)、自行车道及人行道：现状地面清表及外运、拆除原有铺装层人行道或混凝土路面结构层，新建彩色透水混凝土自行车道（人行道）、拆除侧石等；

(2)、交通管理设施：完善自行车道范围内、地面标识及标线，新建标志指示牌等。

(3)、提升检查井：提升井盖后更换为隐蔽式井盖，并二次利用原有井盖等；

(4)、绿化工程：迁移乔木和灌木，并于新建绿化带内种植花卉、回填种植土，绿化养护期为12个月。

具体详见施工图及工程量清单。

6. 工程承包范围：详见发包人提供的工程量清单及施工图纸。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021年 / 月 / 日。

计划竣工日期：2022年 / 月 / 日。

工期总日历天数：240日历天（其中施工工期150日历天，关键工期节点：2021年12月20日前建设完成项目专用道施工，竣工验收工期90日历天）。

补充：绿化养护期为12个月。

具体开工日期以发包人发出的书面开工通知或监理人审批后发出的书面开工令为准，工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等原因而延长。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总天数为准。实际竣工日期以全部工程取得

竣工验收证明为准。

### 三、质量标准

工程质量符合按现行的中华人民共和国国家规定的竣工标准（或地方政府主管机关发布的具体标准）和现行的施工验收规范、上级主管部门有关工程竣工的文件和规定、符合招标文件的工程技术指标及各项要求以及双方共同协商的标准。达到合格或以上标准，以相关部门出具的验收证书为准。

上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的现行标准版本。相关标准、规范文件资料由承包人自行筹集，费用包含在合同价中。因承包人原因造成本工程质量达不到质量标准的，承包人须承担责任并采取补救或返工措施，直到达到承诺的工程质量标准为止。

### 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）肆佰捌拾肆万捌仟玖佰柒拾柒元零玖分（¥ 4848977.09 元）；

含：

#### (1) 绿色施工安全防护措施费（含税）：

人民币（大写）伍拾万零捌仟壹佰肆拾玖元肆角捌分（¥ 508149.48 元）；

#### (2) 材料和工程设备暂估价金额（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）；

#### (3) 专业工程暂估价金额含税：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）；

#### (4) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。按综合单价承包，包工、包料、包机械设备、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包验收（合格或以上）、包资料整理及移交（归档）、包垃圾（含建筑垃圾等）清运、包竣工地清理移交、包环境保护（包含场地保护）、包水电费用、包检测、包保险、包税金、包利润及规费等。

### 五、承包人所委派的项目负责人和其他主要管理人员包括以下人员。

项目负责人（项目经理）：鲁文华。

补充：承包人拟派的项目负责人、项目技术负责人必须符合本合同约定、本工程施工招标文件、招标公告中及其他有关的全部要求以及承包人的投标承诺。

### 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（如有）；
- (2) 投标函及其附录（如有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 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。

3. 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 2021 年 12 月 6 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在顺德区大良街道签订。

#### 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

本合同自双方签字盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 7 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 3 份。

发包人：(公章) 佛山市顺德区建良建设发展有限公司  
承包人：(公章) 金中天水利建设有限公司  
法定代表人或其委托代理人：永铄欧 法定代表人或其委托代理人：煜林  
(签章) (签章)

组织机构代码：91440606MA54145P20 组织机构代码：91440000783855215W  
地 址：佛山市顺德区大良街道办事处 地 址：广东省广州市黄埔区光谱中路 11 号  
文秀社区居民委员会县东路 38 号 7 楼 2 栋 1 单元 11 层 04 室  
邮政编码：528300 邮政编码：510000  
电 话：0757-22687051 电 话：020-37885618  
传 真： / 传 真：020-37885628  
开户银行：顺德农村商业银行股份 开户银行：  
有限公司大良怡发支行  
账 号：801101001132718753 账 号：  
工人工资专用账户开户银行：  
账 号：

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程

建设单位(公章)： 佛山市顺德区大良街道综合行政执法办公室

竣工验收日期： 2022年7月18日

发出日期： 2022年7月18日



## 市政基础设施工程

# 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程	工程地点	佛山市顺德区大良街道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	顺诚路约1419米、顺意路约309米。	工程造价(万元)	484.897709
结构类型	市政工程	开工日期	2021年12月6日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年7月18日
监督单位	大良街道城建和水利办公室质量安全监督股	监督登记号	
建设(代建)单位	佛山市顺德区大良街道综合行政执法办公室(代建单位:佛山市顺德区建良建设发展有限公司)	总施工单位	金中天水利建设有限公司
勘察单位	/	施工单位(土建)	金中天水利建设有限公司
设计单位	广东顺建规划设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	惠州市惠诚建设监理有限公司	工程检测单位	广东成信建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	年 月 日		合格
施工图设计文件审查意见	年 月 日		审查合格
工程竣工报告	2022年 月 日	市政竣·通-401	合格
工程质量评估报告	2022年 月 日	市政竣·通-501	合格
勘查质量检查报告	2022年 月 日	市政竣·通-601	合格
设计质量检查报告	2022年 月 日	市政竣·通-701	合格
工程质量保修书	2022年 月 日	市政竣·通-801	合格

市政基础设施工程

工程完成情况	施工单位已完成大良顺诚路、顺意路自行车专用道提升改造工程设计图纸及设计修改内容和施工合同约定的全部工程量，工程质量符合设计图纸要求，符合国家相关验收标准要求，工程质量评定合格，工程参建各方在施工过程中，很好地履行了各自的职责，使本工程能够保质、保量、按时完成，同意工程质量竣工验收合格。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
参加验收单位意见	建设(代建)单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证件) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日





粤高证字第1500101100186 号



林伟智 于二〇一四年  
十一月，经广东省水利工程  
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备水工施工高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一五年五月二十日

姓名 林伟智  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1980 年 8 月 25 日  
 住址 广东省清远市清城区东城  
 沿江一路2号锦江豪苑8座  
 1608号  
 公民身份号码 440106198008255019



中华人民共和国  
 居民身份证



签发机关 清远市公安局清城分局  
 有效期限 2016.03.17-2036.03.17

成人高等教育

**毕业证书**



学生 林伟智 性别男，一九八〇年 八 月二十五日生，于二〇〇一年  
 九 月至二〇〇五年 七 月在本校 水利水电工程建筑  
 专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩  
 合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：  



批准文号：教发[1999]96号  
 证书编号：108625200506203553 二〇〇五年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：林伟智

证件号码：440106198008255019

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200506	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200508	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200506	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202411	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202412	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202501	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202502	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202503	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202504	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202505	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202506	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202507	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202508	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202509	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202510	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368023867:广州市:金中天水利建设有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月31日



### 5.3、水利水电工程师--李思贤

<b>广西壮族自治区职称证书</b>	
证书编号: GX12022030592	
姓名: 李思贤	
性别: 男	
身份证号: 450122198510106117	
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: 水利水电建筑工程	
取得资格时间: 2021年12月	
评审机构: 中国广西人才市场工程系列副高级职称评委会	
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: 2022年03月04日	





## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李思贤

证件号码：450122198510106117

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201904	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201904	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201904	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个人账户	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202411	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202412	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202501	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202502	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202503	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202504	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202505	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202506	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202507	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202508	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202509	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202510	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368023867:广州市:金中天水利建设有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月31日



5.4、土建工程师--周全



粤高取证字第1000101013652 号



周全 于二〇一〇年  
十一月，经广东省建筑工程  
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，  
具备建筑施工高级工程师  
资格。特发此证



发证机关广东省人力资源和社会保障厅

二〇一〇年三月二十三日

姓名 周全  
性别 男 民族 汉  
出生 1971 年 1 月 25 日  
住址 广东省中山市石岐区洪家  
基正街29号204房  
公民身份号码 43020219710125003X



**中华人民共和国  
居民身份 证**

签发机关 中山市公安局  
有效期限 2006.09.06-2026.09.06



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号：(80)教工农字041号

证书编号：9625757

学生周全，性别男，一九七一年一月二十五日生。于一九九三年九月至一九九六年七月在本校(院)工业与民用建筑专业业余学习，修完专科起点三年制本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长

刘焕彬



一九九六年七月十五日

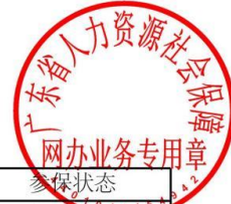


## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：周全

证件号码：43020219710125003X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201908	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201908	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200911	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费

### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202411	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202412	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202501	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202502	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202503	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202504	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202505	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202506	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202507	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202508	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202509	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202510	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368023867:广州市:金中天水利建设有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月31日



5.5、市政工程工程师--汪立波

	姓名	汪立波
	性别	男
	身份证号	320724198307175455
	职称名称	高级工程师
	专业类别	市政公用工程
	确认日期	2018年12月31日
	工作单位	怀化市规划研究设计院 (怀化市人才人事代理)
	系统编码	08181000000001303
持证人签名:	汪立波	

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。	<h2>高级专业技术 职称证书</h2>  <p>湖南省人力资源和社会保障厅 编号: NO. 00026101</p>
-------------------------------	---





## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：汪立波

证件号码：320724198307175455

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201908	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201908	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201908	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费

### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202411	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202412	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202501	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202502	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202503	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202504	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202505	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202506	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202507	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202508	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202509	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202510	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368023867:广州市:金中天水利建设有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月31日



## 5.6、道路工程师--陈欢

# 广东省职称证书

姓名：陈欢  
身份证号：445202198812280375



职称名称：高级工程师  
专业：市政路桥施工  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月03日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101201172  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2023年08月18日



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





## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈欢

证件号码：445202198812280375

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201210	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201210	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201210	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个人账户	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202411	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202412	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202501	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202502	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202503	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202504	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202505	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202506	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202507	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202508	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202509	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202510	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368023867:广州市:金中天水利建设有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月31日



5.7、电气工程师--韩羽

# 天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 韩羽

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 电气工程



评 审 机 构: 天津市工程技术系列建筑施工专业副高级职称评审委员会

取得资格时间: 2019年12月08日

呈 报 单 位: 中国天津国际经济技术合作集团公司

身 份 证 号: 210303198401130019

证 书 编 号: 2019B004690

验 证 网 站: <http://hrss.tj.gov.cn>

颁 证 机 关:





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩羽

社保电脑号：814926020

身份证号码：210303198401130019

页码：1

参保单位名称：金中天水利建设有限公司深圳分公司

单位编号：198437

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	10	198437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	198437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	198437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		319.6	253.68			63.92



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f14a8ae89e9m ）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。
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 198437 单位名称 金中天水利建设有限公司深圳分公司



打印日期：2023年10月29日

5.8、给排水工程师--冯林锋

# 广东省职称证书

姓名：冯林锋

身份证号：441625198904076112



职称名称：高级工程师

专业：给水排水施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101277722

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日







## 5.9、测量工程师--董佳鑫

**吉林省专业技术职务  
任职资格证书**

姓名:董佳鑫

性别:男

证件号码:220323198607033238

专业名称:工程测量

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023B06607

公布文号:吉人社函〔2023〕167号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年10月13日

数据来源:吉林省电子证照库



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **董佳鑫** 性别 **男**，一九八六年七月三日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 **地理信息系统** 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：**太原理工大学**

校（院）长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to read '谢克品' (Xie Keping), written over a faint circular stamp.

证书编号：101121200905002899

二〇〇九年七月一日



## 5.10、造价工程师--周斌





# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：周斌

性 别：男

身份证件号码：360622198210250016

专 业：水利工程



聘用单位：金中天水利建设有限公司

证书编号：建[造]13221151011768

有 效 期：2022年4月22日至2026年4月21日



个人签名：

周斌

发证日期：2022年4月22日



# 广东省职称证书

姓名：周斌

身份证号：360622198210250016



职称名称：高级工程师

专业：水工施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101189765

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月31日



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



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：周斌

证件号码：360622198210250016

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200709	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201006	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200707	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202411	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202412	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202501	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202502	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202503	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202504	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202505	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202506	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202507	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202508	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202509	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202510	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368023867:广州市:金中天水利建设有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月31日



### 5.11、安全主任--薛涛

姓名	薛涛	证件类型	身份证	证件号码	230826198512101638
手机号码	/		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2023)0017324	

高级专业技术职务任职

# 资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE  
OF SENIOR PROFESSIONAL TECHNICAL POST



河北省职称改革领导小组办公室  
THE PROFESSIONAL TITLE REFORM  
LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE



(加盖审批部门钢印有效)

系 列 工程技术  
Category

专 业 安全  
Specialism

资格名称 高级工程师  
Qualified Title

批 文 冀职改办函(2021)142号  
Approval No.

授 予 时 间 2021.10.29  
Date of Conferment

管 理 号 KL2021020084  
File No.

姓 名 薛涛 性 别 男  
Name Gender

出 生 年 月 1985.12  
Date of Birth

工 作 单 位 开滦集团公司  
Organization

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0017324

姓名:薛涛

性别:男

出生年月:1985年12月10日

企业名称:金中天水利建设有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年06月12日

有效期:2023年06月12日至2026年06月11日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月12日



姓名 薛涛

性别 男 民族 汉

出生 1985年12月10日

住址 河北省唐山市路北区南新  
西道常泰西里美域1009楼  
1门1603号



公民身份号码 230826198512101638



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 唐山市公安局路北分局

有效期限 2019.03.01-2039.03.01

普通高等学校

# 毕业证书



学生 薛涛 性别 男，一九八五年十二月十三日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 安全工程专业 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：河北理工大学

校(院)长

李军

证书编号：100811201005002547

二〇一〇年六月二十五日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛涛

社保电话号：808907809

身份证号码：230826198512101638

页码：1

参保单位名称：金中天水利建设有限公司深圳分公司

单位编号：198437

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	198437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	198437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	198437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	198437	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84						63.92



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14a8ae58259 ）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 198437 单位名称 金中天水利建设有限公司深圳分公司



### 5.12、质量主任--姚素娟

姓名	姚素娟	证件类型	身份证	证件号码	441322198409045225
手机号码	/		证件号（质量员证编号）		SGL20254401126

# 山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：姚素娟

性别：女

从事专业：质量工程-质量管理

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2024年11月29日

评审委员会：泰安市泰山区工程技术职务中级评审委员会

身份证号：441322198409045225

证书编号：鲁240900133303501

公布文号：泰山人社字【2024】55号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：AL9MSLU6



核准公布部门（章）

公布时间：2024年12月31日





# 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：姚素娟

身份证号：441322198409045225

证书编号：SGL20254401126

岗位名称及批准日期： 质检员 2025年10月17日



当前状态：正常

工作单位：金中天水利建设有限公司

有效期至：2028年10月17日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年10月17日



姓名 姚素娟  
性别 女 民族 汉  
出生 1984年9月4日  
住址 广东省汕头市潮阳区文光街  
道兴归文昌路23号文昌北住  
宅二区一栋101房3室  
公民身份号码 441322198409045225



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 2014.01.09-2034.01.09

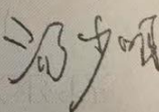


成人高等教育

# 毕业证书



学生 姚素娟 性别女 一九八四年 九 月 四 日生，于二〇〇五年  
三 月至二〇〇七年 一 月在本校 经济学(经济管理)  
专业 脱产 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：广东工程职业技术学院 校(院)长： 

批准文号：教发函[2005]46号  
证书编号：139305200706000749 二〇〇七年 一 月 五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：姚素娟

证件号码：441322198409045225

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201310	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201310	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201310	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费

### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202411	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202412	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202501	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202502	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202503	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202504	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202505	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202506	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202507	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202508	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202509	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202510	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368023867:广州市:金中天水利建设有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月31日



### 5.13、安全员--南冰

姓名	南冰	证件类型	身份证	证件号码	410526199303029061
手机号码	/		证件号（C证编号）	水安 C20240007328	



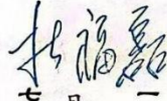
普通高等学校

# 毕业证书



学生 南冰 性别女，一九九三年三月二日生，于一〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 财务管理专业 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：  郑州成功财经学院

校(院)长：   
二〇一七年七月一日

证书编号： 140401201705002207



## 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：南冰

性 别：女

企业名称：金中天水利建设有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：无

证书编号：水安C20240007328

首次发证日期：2024年12月24日

有 效 期：2024年12月24日 至 2027年12月23日





## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：南冰

证件号码：410526199303029061

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201907	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201907	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201707	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202411	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202412	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202501	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202502	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202503	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202504	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202505	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202506	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202507	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202508	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202509	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202510	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368023867:广州市:金中天水利建设有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年10月31日



5.14、劳资专管员--姚焊坚

姓名	姚焊坚	证件类型	身份证	证件号码	440582198107100416
手机号码	/		证件号	0915879202300605538	



姓名 姚焊坚  
性别 男 民族 汉  
出生 1981年7月10日  
住址 广东省汕头市潮阳区城南  
街道龙井后坎炳盛巷1号  
101户  
公民身份号码 440582198107100416



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 2016.02.26-2036.02.26

普通高等学校  
毕业证书

学生 姚焊坚 性别 男 ，  
一九八一年七月十日 生，于一九九九年  
九月至二〇〇二年七月在本校  
市场营销 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(院)长: 徐小虎  
校 名: 汕头大学  
二〇〇二年七月十五日  
学校编号: 1056012002067586

中华人民共和国教育部监制  
No. 0057152



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：姚焊坚

证件号码：440582198107100416

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20080601	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20080601	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20080601	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费

### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202411	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202412	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202501	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202502	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202503	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202504	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202505	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202506	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202507	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202508	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202509	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202510	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368023867：广州市：金中天水利建设有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月31日



## 5.15、质检员--郑锦曼

**水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书**



姓 名：郑锦曼

身份证号：445202198703040022

证书编号：SGL20174401534

岗位名称及批准日期：	安全员	2017年08月11日
	质检员	2019年06月11日
	施工员	2019年06月12日

当前状态：正常

工作单位：金中天水利建设有限公司

有效期至：2026年12月06日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年12月06日



证书专用章

# 广东省职称证书

姓名：郑锦曼  
身份证号：445202198703040022



职称名称：工程师  
专业：水利工程给排水  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月09日  
评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：1900103062375  
发证单位：广东省水利学会  
发证时间：2019年02月25日



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

姓名 郑锦曼  
性别 女 民族 汉  
出生 1987年3月4日  
住址 广州市海珠区金碧二街58号403房  
公民身份号码 445202198703040022



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 广州市公安局海珠分局  
有效期限 2015.03.10-2035.03.10

普通高等学校

毕业证书



学生 郑锦曼 性别女, 一九八七年 三月四 日生, 于二〇〇六年  
九月至二〇〇九年 七月在本校 法律事务 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: 广州番禺职业技术学院 校(院)长: 张连清

证书编号: 120461200906002016 二〇〇九年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：郑锦曼

证件号码：445202198703040022

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200907	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200907	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202411	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202412	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202501	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202502	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202503	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202504	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202505	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202506	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202507	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202508	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202509	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202510	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368023867:广州市:金中天水利建设有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月31日



## 5.16、施工员--莫兴宁

 **水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书**



姓 名：莫兴宁  
身份证号：450521198508161155  
证书编号：SGL20224400250

岗位名称及批准日期： 施工员 2022年04月06日

当前状态：正常  
工作单位：金中天水利建设有限公司  
有效期至：2028年04月02日

  
实时数据，扫码验证

登记单位：  
更新日期：2023年04月02日

# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12020010263

姓名: 莫兴宁

性别: 男

身份证号: 450521198508161155



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: 2019年12月

评审机构: 工程系列南宁、崇左市副高级评委会

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: 2020年03月28日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **莫兴宁** 性别 **男**，一九八五年八月十六日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在本校 **水利水电建筑工程** 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：**广西水利电力职业技术学院** 校（院）长：



证书编号：116081200706000850

二〇〇七年七月一日



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：莫兴宁

证件号码：450521198508161155

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20200501	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200501	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200501	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费

### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202411	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202412	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202501	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202502	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202503	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202504	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202505	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202506	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202507	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202508	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202509	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202510	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368023867:广州市:金中天水利建设有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月31日



## 5.17、资料员--刘茜武

水利部中国水利工程施工现场管理人员培训合格证书





姓名：刘茜武  
身份证号：452702198410140595  
证书编号：SGL20224400262

岗位名称及批准日期： 资料员 2022年04月08日

当前状态：正常  
工作单位：金中天水利建设有限公司  
有效期至：2028年04月07日

  
实时数据，扫码验证

登记单位：  
更新日期：2023年04月07日

本证书由广西壮族自治区职称改革  
工作领导小组批准，广西壮族自治区人  
力资源和社会保障厅印制。它表明持证  
人具有高级专业技术资格水平。

注 意 事 项

专业技术资格证书为重  
要证件，持证人应妥为保管。  
如证件遗失应立即向批准机  
关报告。

证书编号: 11712773



广西壮族自治区职称改革工作领导小组  
广西壮族自治区人力资源和社会保障厅



(加盖批准机关钢印有效)

管理号: 205010011201800184

姓 名 刘茜武 性 别 男

身份证号 452702198410140595

职称系列 工程

资格名称 高级工程师

专 业 水利水电工程

授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列南宁、崇左市属高级评委会

批准机关(盖章) 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅



2019 年 2 月 2 日  
职称专用章 (1)

181

SINGOMINGZ  
姓名 刘茜武  
SINGOBIEU MINZCUZ  
性别 男 民族 汉  
SENG NIENZ NYIED HALH  
出生 1984 年 10 月 14 日  
DIEGYOUQ  
住址 南宁市兴宁区秀厢大道  
103号澳华花园小区23号  
楼4单元305号房  
GUNGHMIZ  
SINHFWN HALMAI  
公民身份号码 452702198410140595



 中华人民共和国  
居民身份证

CIEMFAT GIHGVAH  
签发机关 南宁市公安局兴宁分局  
MIZYAUO GEIZHANH  
有效期限 2017.10.18-2037.10.18

普通高等学校

# 毕业证书



云南省教育厅监制

学生 **刘茜武** 性别 男，  
一九八四年十月十四日生，于二〇〇三年  
九月至二〇〇七年七月在本校  
**水利水电工程** 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(院)长: **周荣**  
校 名: **昆明理工大学**

二〇〇七年七月一日

学校编号: 106741200705001951



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘茜武

证件号码：452702198410140595

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20210401	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20210401	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20210401	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202411	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202412	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202501	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202502	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202503	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202504	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202505	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202506	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202507	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202508	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202509	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202510	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368023867:广州市:金中天水利建设有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月31日



## 5.18、材料员--杜宜霞

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：杜宜霞  
身份证号：230225197604164624  
证书编号：SGL20234401787

岗位名称及批准日期： 材料员 2023年11月12日

当前状态：正常  
工作单位：金中天水利建设有限公司  
有效期至：2026年11月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：  
更新日期：2023年11月12日

证书专用章



(加盖授予部门钢印有效)

持证人签名: \_\_\_\_\_

身份证号码: 230225197604164624

编号: A391210059

姓名: 杜宜霞

性别: 女

出生年月: 1976.04

专业名称: 水利工程

资格名称: 高级工程师

授予时间: 2012.9.1

授予部门:



姓名 杜宜霞

性别 女 民族 汉

出生 1976 年 4 月 16 日

住址 黑龙江省甘南县查哈阳农  
垦社区B区幸福街1委348  
号



公民身份号码 230225197604164624



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 甘南县公安局

有效期限 2008.02.26-2028.02.26

普通高等学校

# 毕业证书



学生 杜宜霞 性别女, 1975 年 04 月 16 日生, 于 2004 年  
09 月至 2006 年 07 月在本校 农业水利工程 专业  
贰 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: 黑龙江农垦林业职业技术学院 校(院)长:



证书编号: 134521200606000102

2006 年 07 月 5 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



2025 10316524247643

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：杜宜霞

证件号码：230225197604164624

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20200801	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200801	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200801	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202411	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202412	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202501	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202502	110368023867	5500	880	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202503	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202504	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202505	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202506	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202507	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202508	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202509	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	
202510	110368023867	5500	880	0	440	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368023867:广州市:金中天水利建设有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月31日



## 6、投标人信用情况

6.1、提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>；

金中天水利建设有限公司

今天是2025年11月18日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 | IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

**行政处罚** 行政许可 行政处罚信用修复流程

金中天水利建设有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

### 项目经理鲁文华

今天是2025年11月18日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 | IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

**行政处罚** 行政许可 行政处罚信用修复流程

鲁文华

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

6.2、提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：[http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\\_zjhhs.js/index.html](http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhs.js/index.html)；  
金中天水利建设有限公司

今天是2025年11月18日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称： 金中天水利建设有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

### 项目经理鲁文华

今天是2025年11月18日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称： 鲁文华 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

6.3、提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>;

深圳市水务局  
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

## 市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

金中天水利建设有限公司 [信息查询](#)

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们  
主办单位：深圳市水务局 邮政编码：518036 办公地址：深圳市福田区莲花路1098号水源大厦  
信访及投诉电话：0755-12345  
粤ICP备06050399号 网站标识码：4403000057 粤公网安备 44030402002805号

政府网站 找错 无障碍服务

6.4、提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment。

The screenshot shows the website interface for '信用中国 (广东·深圳)'. The header includes the logo and the URL 'www.szcredit.org.cn'. A search bar is present with the placeholder text '请输入企业名称关键字/统一社会信用代码'. The main navigation bar contains links for '首页', '信用动态', '政策法规', '信息公示', '信用服务', '联合奖惩', '信易贷', and '个人中心'. The breadcrumb trail indicates the current location: '首页 > 信息公示 > 行政处罚'. Below this, a notice states: '双公示依据文件: 《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号'. A search input field contains the text '金中天水利建设有限公司', with '搜索' and '重置' buttons. The search results area displays '暂无数据' (No data). A pagination bar shows '共 0 条' and a page number '1'. A warning message at the bottom reads: '温馨提示: 本栏目数据较多, 默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据, 请使用“搜索”功能进行查询。' The footer contains various icons for accessibility and government services, along with contact information: '指导单位: 深圳市社会信用体系建设联席会议办公室 | 主办单位: 深圳市公共信用中心 (深圳互联网广告监测中心) | 网站地图 | 联系我们: contact@szcredit.org.cn', '网站标识码: 4400000166 | 备案号: 粤ICP备2022075903号 | 粤公网安备44030402003982号 | 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道竹子林七路2号益华大厦3-5层', and 'CA20310000 60627190003'.