

标段编号：2311-440310-04-01-510065003001

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（1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09月08日

资信标要求一览表（如有）

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）、施工许可证等电子文件，原件备查；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承担施工部分的金额；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；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，则按合同数量统计，以最终签订合同数量为准）。
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）。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；④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，则按合同数量统计，以最终签订合同数量为准）。
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）。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： http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztlz/szs/index.html ； 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_zjhhsjs/index.html ； 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 ； 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 。

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

一、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）	金中天建设集团（广东）港航有限公司, 金中天集团（广东）港航有限公司, 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一级 市政公用工程施工总承包一级 城市及道路照明工程专业承包一级 环保工程专业承包一级 地基基础工程专业承包一级 机电工程施工总承包二级 港口与航道工程施工总承包二级 公路工程施工总承包二级 建筑机电安装工程专业承包一级 石油化工工程施工总承包二级 港口与海岸工程专业承包二级 航道工程专业承包二级 防水防腐保温工程专业承包二级 桥梁工程专业承包二级 公路路基工程专业承包二级		
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）		
注册人员情况	277 人		

提供投标人资质情况



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

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	建筑业企业资质	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		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				
10			石油化工工程施工总承包二级				
11		D344053407	港口与海岸工程专业承包二级	2025-06-18	2028-12-04	广州市住房和城乡建设局	证书信息
12			航道工程专业承包二级				
13			防水防腐保温工程专业承包二级				
14			桥梁工程专业承包二级				
15			公路路基工程专业承包二级				

公司注册人员数量等情况



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	陈睿秀	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	杜宜鑫	230225197*****24	一级注册造价工程师	B11204400002391	土建
6	胡志平	360101198*****58	一级注册造价工程师	B11214400004792	土建
7	李广宇	422302197*****53	一级注册造价工程师	B11214400008559	土建
8	布成恒	441701198*****14	一级注册造价工程师	B11214400009565	土建
9	蒋华东	420800197*****33	一级注册造价工程师	B11234400026112	土建
10	姜美泉	362330197*****3X	一级注册造价工程师	B11244400030420	土建
11	袁顺康	440181198*****15	一级注册造价工程师	B11254400035439	土建
12	林运鑫	441522199*****50	一级注册造价工程师	B14224400017914	安装
13	张文全	230225197*****10	一级注册造价工程师	B14234400021320	安装
14	郭柳根	362427197*****15	二级注册建造师	粤2442006200806894	市政公用工程
15	郭柳根	362427197*****15	二级注册建造师	粤2442006200806894	水利水电工程

共 277 条

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	罗镜钊	440684198*****10	二级注册建造师	粤2442010201102256	水利水电工程			
32	吴海珍	441622198*****66	二级注册建造师	粤2442010201104687	市政公用工程			
33	冯明	441702197*****30	二级注册建造师	粤2442011201200987	建筑工程			
34	冯明	441702197*****30	二级注册建造师	粤2442011201200987	水利水电工程			
35	唐吉娥	430821198*****66	二级注册建造师	粤2442011201202415	市政公用工程			
36	唐吉娥	430821198*****66	二级注册建造师	粤2442011201202415	水利水电工程			
37	杜学文	410181197*****13	二级注册建造师	粤2442011201203235	公路工程			
38	谭爽	210702198*****24	二级注册建造师	粤2442013201303325	市政公用工程			
39	谭爽	210702198*****24	二级注册建造师	粤2442013201303325	水利水电工程			
40	陈慧琴	430703198*****6X	二级注册建造师	粤2442013201303403	市政公用工程			
41	黄佩芬	440582198*****28	二级注册建造师	粤2442013201303488	市政公用工程			
42	何耀华	445322198*****18	二级注册建造师	粤2442013201305206	公路工程			
43	李晓静	360102197*****22	二级注册建造师	粤2442013201400921	市政公用工程			
44	李晓静	360102197*****22	二级注册建造师	粤2442013201400921	水利水电工程			
45	韩成龙	431202198*****11	二级注册建造师	粤2442015201500709	市政公用工程			

共 277 条

<

1

2

3

4

5

6

...

19

>

前往3页

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	林泽波	440582198*****13	二级注册建造师	粤2442015201502154	建筑工程
47	林泽波	440582198*****13	二级注册建造师	粤2442015201502154	市政公用工程
48	侯仕鑫	450921198*****3X	二级注册建造师	粤2442015201502191	市政公用工程
49	刘玉海	372827197*****16	二级注册建造师	粤2442015201503138	市政公用工程
50	吴志雄	445302198*****17	二级注册建造师	粤2442015201505625	市政公用工程
51	陈欢	445202198*****75	二级注册建造师	粤2442016201602054	市政公用工程
52	陈欢	445202198*****75	二级注册建造师	粤2442016201602054	水利水电工程
53	李武	430521198*****10	二级注册建造师	粤2442016201603196	机电工程
54	赖小春	452426198*****17	二级注册建造师	粤2442016201604332	建筑工程
55	林圣鑫	441522199*****50	二级注册建造师	粤2442016201609361	建筑工程
56	林圣鑫	441522199*****50	二级注册建造师	粤2442016201609361	水利水电工程
57	冯元锋	440902198*****94	二级注册建造师	粤2442016201701128	市政公用工程
58	郑钰航	440582199*****19	二级注册建造师	粤2442016201702439	建筑工程
59	郑钰航	440582199*****19	二级注册建造师	粤2442016201702439	市政公用工程
60	乐可多	441622199*****79	二级注册建造师	粤2442017201800515	水利水电工程

共 277 条

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					注册号(执业印章号)	注册专业
61	朱志威	440111199*****11			二级注册建造师		粤2442017201801361	水利水电工程
62	蒋雪平	340322197*****27			二级注册建造师		粤2442017202002909	水利水电工程
63	廖兴凤	441424199*****39			二级注册建造师		粤2442018201903364	市政公用工程
64	廖兴凤	441424199*****39			二级注册建造师		粤2442018201903364	水利水电工程
65	廖翼锋	441621199*****50			二级注册建造师		粤2442018201903421	建筑工程
66	廖翼锋	441621199*****50			二级注册建造师		粤2442018201903421	水利水电工程
67	胡志平	360101198*****58			二级注册建造师		粤2442018202100229	建筑工程
68	胡志平	360101198*****58			二级注册建造师		粤2442018202100229	水利水电工程
69	黄永涛	440106199*****16			二级注册建造师		粤2442019202000790	水利水电工程
70	黄顺康	440181198*****15			二级注册建造师		粤2442019202003263	市政公用工程
71	黄顺康	440181198*****15			二级注册建造师		粤2442019202003263	水利水电工程
72	吴铭莲	440982199*****40			二级注册建造师		粤2442019202004821	水利水电工程
73	陈永泽	440882199*****16			二级注册建造师		粤2442019202118303	市政公用工程
74	陈永泽	440882199*****16			二级注册建造师		粤2442019202118303	水利水电工程
75	张安富	440883198*****17			二级注册建造师		粤2442020202100888	市政公用工程

共 277 条

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	张安富	440883198*****17	二级注册建造师	粤2442020202100888	水利水电工程			
77	龙华强	440883199*****54	二级注册建造师	粤2442020202107161	建筑工程			
78	龙华强	440883199*****54	二级注册建造师	粤2442020202107161	市政公用工程			
79	林可彬	440513199*****31	二级注册建造师	粤2442020202107858	市政公用工程			
80	林可彬	440513199*****31	二级注册建造师	粤2442020202107858	水利水电工程			
81	曾楚惠	440882198*****23	二级注册建造师	粤2442020202107859	公路工程			
82	曾楚惠	440882198*****23	二级注册建造师	粤2442020202107859	市政公用工程			
83	江雪玲	511621199*****60	二级注册建造师	粤2442020202107909	公路工程			
84	江雪玲	511621199*****60	二级注册建造师	粤2442020202107909	市政公用工程			
85	江雪玲	511621199*****60	二级注册建造师	粤2442020202107909	水利水电工程			
86	方良罕	440881198*****76	二级注册建造师	粤2442020202109851	建筑工程			
87	方良罕	440881198*****76	二级注册建造师	粤2442020202109851	市政公用工程			
88	方良罕	440881198*****76	二级注册建造师	粤2442020202109851	水利水电工程			
89	张秋桦	440103199*****2X	二级注册建造师	粤2442020202303901	市政公用工程			
90	曾艳婷	440982199*****60	二级注册建造师	粤2442021202122724	市政公用工程			

共 277 条

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	柯秀娟	440982199*****63	二级注册建造师	粤2442021202125143	建筑工程
92	柯秀娟	440982199*****63	二级注册建造师	粤2442021202125143	水利水电工程
93	李雄	431224199*****38	二级注册建造师	粤2442021202131923	水利水电工程
94	叶倩欣	440181198*****4X	二级注册建造师	粤2442021202203172	水利水电工程
95	黄龙	452624198*****57	二级注册建造师	粤2442021202216646	水利水电工程
96	胡承方	440923199*****19	二级注册建造师	粤2442021202217956	建筑工程
97	胡承方	440923199*****19	二级注册建造师	粤2442021202217956	市政公用工程
98	陈伦胜	440223199*****15	二级注册建造师	粤2442021202218123	建筑工程
99	陈伦胜	440223199*****15	二级注册建造师	粤2442021202218123	市政公用工程
100	江伟志	440182199*****15	二级注册建造师	粤2442021202226086	市政公用工程
101	江伟志	440182199*****15	二级注册建造师	粤2442021202226086	水利水电工程
102	杜汝涛	441283198*****92	二级注册建造师	粤2442021202300419	市政公用工程
103	杜汝涛	441283198*****92	二级注册建造师	粤2442021202300419	水利水电工程
104	陈承晓	440982198*****50	二级注册建造师	粤244202220223321	市政公用工程
105	李兰	431103198*****25	二级注册建造师	粤2442022202226221	建筑工程

共 277 条

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	李兰	431103198*****25	二级注册建造师	粤2442022202226221	水利水电工程			
107	郑明鑫	440804199*****87	二级注册建造师	粤2442022202304722	建筑工程			
108	郑明鑫	440804199*****87	二级注册建造师	粤2442022202304722	水利水电工程			
109	庞雪轩	450521198*****22	二级注册建造师	粤2442023202317272	水利水电工程			
110	陈祖荣	440825199*****3X	二级注册建造师	粤2442023202324151	公路工程			
111	杨永雄	532129199*****16	二级注册建造师	粤2442023202402343	建筑工程			
112	杨永雄	532129199*****16	二级注册建造师	粤2442023202402343	市政公用工程			
113	杨永雄	532129199*****16	二级注册建造师	粤2442023202402343	水利水电工程			
114	赖逸雄	441623199*****14	二级注册建造师	粤2442023202404266	建筑工程			
115	赖逸雄	441623199*****14	二级注册建造师	粤2442023202404266	市政公用工程			
116	陈宇增	441522199*****39	二级注册建造师	粤2442024202409286	市政公用工程			
117	曾雪怡	441827200*****20	二级注册建造师	粤2442025202507688	水利水电工程			
118	刘明权	231025197*****32	一级注册建造师	粤1232011201104030	机电工程			
119	唐启益	452423197*****34	一级注册建造师	粤1312007200900905	水利水电工程			
120	梁敬	452201198*****37	一级注册建造师	粤1332016201850211	市政公用工程			

共 277 条

<1...678910...19>

前往8页

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	梁敏	452201198*****37		一级注册建造师		粤1332016201850211		水利水电工程
122	唐如	341125196*****17		一级注册建造师		粤1342006200802084		水利水电工程
123	汪进权	340811197*****54		一级注册建造师		粤1342011201207429		建筑工程
124	汪进权	340811197*****54		一级注册建造师		粤1342011201207429		市政公用工程
125	张明洋	350125199*****5X		一级注册建造师		粤1352017201821680		建筑工程
126	张明洋	350125199*****5X		一级注册建造师		粤1352017201821680		市政公用工程
127	张明洋	350125199*****5X		一级注册建造师		粤1352017201821680		水利水电工程
128	田惠雄	350624199*****32		一级注册建造师		粤1352018201901466		建筑工程
129	田惠雄	350624199*****32		一级注册建造师		粤1352018201901466		市政公用工程
130	韦建宇	452124198*****10		一级注册建造师		粤1352021202204122		水利水电工程
131	李祖永	450121198*****17		一级注册建造师		粤1352021202204353		水利水电工程
132	伍晓涛	432524198*****19		一级注册建造师		粤1362016201714859		公路工程
133	伍晓涛	432524198*****19		一级注册建造师		粤1362016201714859		市政公用工程
134	夏立程	360103197*****10		一级注册建造师		粤1362017201714653		机电工程
135	夏立程	360103197*****10		一级注册建造师		粤1362017201714653		市政公用工程

共 277 条

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	夏立程	360103197*****10	一级注册建造师	粤1362017201714653	水利水电工程				
137	伍乔生	430421198*****78	一级注册建造师	粤1362019202003001	市政公用工程				
138	李佳	320882198*****34	一级注册建造师	粤1372012201302104	港口与航道工程				
139	刘金巍	220221198*****55	一级注册建造师	粤1372013201402859	建筑工程				
140	刘金巍	220221198*****55	一级注册建造师	粤1372013201402859	市政公用工程				
141	尹浩然	370211199*****15	一级注册建造师	粤1372018201904804	港口与航道工程				
142	姜书红	411081197*****68	一级注册建造师	粤1412015201519626	建筑工程				
143	姜书红	411081197*****68	一级注册建造师	粤1412015201519626	市政公用工程				
144	陈景	410521199*****14	一级注册建造师	粤1412019202005555	水利水电工程				
145	袁罕洲	420112197*****1X	一级注册建造师	粤1422009200907012	市政公用工程				
146	袁罕洲	420112197*****1X	一级注册建造师	粤1422009200907012	水利水电工程				
147	周旻	422324197*****25	一级注册建造师	粤1422018202004376	水利水电工程				
148	王勇	432902197*****14	一级注册建造师	粤1432006200801824	建筑工程				
149	王勇	432902197*****14	一级注册建造师	粤1432006200801824	市政公用工程				
150	易传芳	431281197*****10	一级注册建造师	粤1432010201108094	港口与航道工程				
共 277 条						<div><div><</div><div>1</div><div>...</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>...</div><div>19</div><div>></div></div>			前往 <div>10</div> 页

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	易传芳	431281197*****10	一级注册建造师	粤1432010201108094	公路工程			
152	易传芳	431281197*****10	一级注册建造师	粤1432010201108094	市政公用工程			
153	易传芳	431281197*****10	一级注册建造师	粤1432010201108094	水利水电工程			
154	蒋远琼	452501197*****21	一级注册建造师	粤1432019202002340	水利水电工程			
155	高沅	430111198*****39	一级注册建造师	粤1432019202004064	市政公用工程			
156	周全	430202197*****3X	一级注册建造师	粤1442006200702201	建筑工程			
157	周全	430202197*****3X	一级注册建造师	粤1442006200702201	市政公用工程			
158	黄玉海	440106197*****32	一级注册建造师	粤1442006200807796	公路工程			
159	兰三辉	440106197*****15	一级注册建造师	粤1442006200811474	机电工程			
160	兰三辉	440106197*****15	一级注册建造师	粤1442006200811474	市政公用工程			
161	叶明祥	422431196*****39	一级注册建造师	粤1442006201015416	机电工程			
162	叶明祥	422431196*****39	一级注册建造师	粤1442006201015416	市政公用工程			
163	孔祥辉	440104197*****38	一级注册建造师	粤1442007200803847	市政公用工程			
164	莫国锋	440224197*****95	一级注册建造师	粤1442009200913579	机电工程			
165	蒋华东	420800197*****33	一级注册建造师	粤1442009201015323	公路工程			

共 277 条

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	蒋华东	420800197*****33	一级注册建造师	粤1442009201015323	市政公用工程			
167	蒋华东	420800197*****33	一级注册建造师	粤1442009201015323	水利水电工程			
168	林伟智	440106198*****19	一级注册建造师	粤1442011201219305	水利水电工程			
169	张宝强	610122197*****1X	一级注册建造师	粤1442011201219680	市政公用工程			
170	汪立波	320724198*****55	一级注册建造师	粤1442012201321386	公路工程			
171	汪立波	320724198*****55	一级注册建造师	粤1442012201321386	市政公用工程			
172	苏景峰	440105198*****16	一级注册建造师	粤1442013201322482	机电工程			
173	苏景峰	440105198*****16	一级注册建造师	粤1442013201322482	市政公用工程			
174	袁平志	440924197*****38	一级注册建造师	粤1442014201425923	建筑工程			
175	袁平志	440924197*****38	一级注册建造师	粤1442014201425923	市政公用工程			
176	杜学文	410181197*****13	一级注册建造师	粤1442014201526629	市政公用工程			
177	杜学文	410181197*****13	一级注册建造师	粤1442014201526629	水利水电工程			
178	谢晓勇	430111198*****77	一级注册建造师	粤1442014201527201	市政公用工程			
179	郭泽慧	230405198*****48	一级注册建造师	粤1442014201528939	水利水电工程			
180	胡志平	360101198*****58	一级注册建造师	粤1442015201529353	公路工程			

共 277 条

<

1

...

10

11

12

13

14

...

19

>

前往 12 页

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	罗知宏	431081198*****3X	一级注册建造师	粤1442017201740318	水利水电工程
197	蒋于恒	413023198*****15	一级注册建造师	粤1442017201741226	建筑工程
198	蒋于恒	413023198*****15	一级注册建造师	粤1442017201741226	市政公用工程
199	鲁文华	420822198*****74	一级注册建造师	粤1442017201743712	市政公用工程
200	鲁文华	420822198*****74	一级注册建造师	粤1442017201743712	水利水电工程
201	周林杰	511323198*****7X	一级注册建造师	粤1442017201844254	港口与航道工程
202	周林杰	511323198*****7X	一级注册建造师	粤1442017201844254	市政公用工程
203	周林杰	511323198*****7X	一级注册建造师	粤1442017201844254	水利水电工程
204	董利芳	452427198*****41	一级注册建造师	粤1442017201846113	水利水电工程
205	布成恒	441701198*****14	一级注册建造师	粤1442017201848915	市政公用工程
206	布成恒	441701198*****14	一级注册建造师	粤1442017201848915	水利水电工程
207	李武	430521198*****10	一级注册建造师	粤1442017201849255	市政公用工程
208	姜美泉	362330197*****3X	一级注册建造师	粤1442017201850698	建筑工程
209	姜美泉	362330197*****3X	一级注册建造师	粤1442017201850698	市政公用工程
210	苏显	450403198*****46	一级注册建造师	粤1442018201901995	水利水电工程

共 277 条

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						
211	冯元峰	440902198*****94			一级注册建造师		粤1442018201903010	水利水电工程
212	任妮	452428198*****41			一级注册建造师		粤1442018201903063	水利水电工程
213	游流余	450326198*****11			一级注册建造师		粤1442018201906003	水利水电工程
214	李茂清	370682198*****14			一级注册建造师		粤1442018201906794	水利水电工程
215	杨旭	513122198*****11			一级注册建造师		粤1442018201908018	市政公用工程
216	杨旭	513122198*****11			一级注册建造师		粤1442018201908018	水利水电工程
217	韦利华	452730198*****26			一级注册建造师		粤1442018201908024	水利水电工程
218	袁铭	340121198*****12			一级注册建造师		粤1442018201908665	港口与航道工程
219	袁铭	340121198*****12			一级注册建造师		粤1442018201908665	公路工程
220	袁铭	340121198*****12			一级注册建造师		粤1442018201908665	市政公用工程
221	莫兴宁	450521198*****55			一级注册建造师		粤1442018202003118	水利水电工程
222	袁武权	510722198*****59			一级注册建造师		粤1442018202004875	港口与航道工程
223	袁武权	510722198*****59			一级注册建造师		粤1442018202004875	民航机场工程
224	彭益伦	421182197*****12			一级注册建造师		粤1442019202002620	公路工程
225	彭益伦	421182197*****12			一级注册建造师		粤1442019202002620	市政公用工程

共 277 条

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	邱福	362428199*****37	一级注册建造师	粤1442019202003626	建筑工程			
227	邱福	362428199*****37	一级注册建造师	粤1442019202003626	市政公用工程			
228	邱福	362428199*****37	一级注册建造师	粤1442019202003626	水利水电工程			
229	胡丹东	421127198*****36	一级注册建造师	粤1442019202005322	水利水电工程			
230	张育伟	360782198*****14	一级注册建造师	粤1442019202007532	市政公用工程			
231	陈泽龙	440582198*****15	一级注册建造师	粤1442019202100492	建筑工程			
232	陈泽龙	440582198*****15	一级注册建造师	粤1442019202100492	水利水电工程			
233	庞贺全	150421198*****16	一级注册建造师	粤1442019202110265	水利水电工程			
234	李波	421181199*****10	一级注册建造师	粤1442020202100804	市政公用工程			
235	侯仕鑫	450921198*****3X	一级注册建造师	粤1442020202101942	水利水电工程			
236	杨第文	452501197*****37	一级注册建造师	粤1442020202102201	市政公用工程			
237	杨第文	452501197*****37	一级注册建造师	粤1442020202102201	水利水电工程			
238	吴海珍	441622198*****66	一级注册建造师	粤1442020202103782	公路工程			
239	刘贵武	452702198*****95	一级注册建造师	粤1442020202105969	水利水电工程			
240	李新焕	450921199*****00	一级注册建造师	粤1442020202106943	水利水电工程			

共 277 条

<

1

...

14

15

16

17

18

19

>

前往

16

页

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	钟仪	450821199*****29	一级注册建造师	粤1442020202107853	港口与航道工程			
242	钟仪	450821199*****29	一级注册建造师	粤1442020202107853	水利水电工程			
243	林昶	350181199*****15	一级注册建造师	粤1442020202109819	建筑工程			
244	林昶	350181199*****15	一级注册建造师	粤1442020202109819	市政公用工程			
245	张明波	431021199*****14	一级注册建造师	粤1442020202110047	市政公用工程			
246	刘尚华	441425197*****30	一级注册建造师	粤1442021202201409	市政公用工程			
247	刘尚华	441425197*****30	一级注册建造师	粤1442021202201409	水利水电工程			
248	陈永泽	440882199*****16	一级注册建造师	粤1442022202305394	建筑工程			
249	张秋桦	440103199*****2X	一级注册建造师	粤1442023202402621	建筑工程			
250	张秋桦	440103199*****2X	一级注册建造师	粤1442023202402621	水利水电工程			
251	梁恢钰	450321199*****36	一级注册建造师	粤1442023202403865	水利水电工程			
252	林创伟	440582198*****33	一级注册建造师	粤1442023202504126	建筑工程			
253	林创伟	440582198*****33	一级注册建造师	粤1442023202504126	市政公用工程			
254	李思贤	450122198*****17	一级注册建造师	粤1452017201808958	水利水电工程			
255	郭伴修	450502198*****31	一级注册建造师	粤1452021202201240	水利水电工程			

共 277 条

<1...141516171819>

前往17页

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	夏敏	429001197*****68	一级注册建造师	粤1462021202200156	市政公用工程			
257	夏敏	429001197*****68	一级注册建造师	粤1462021202200156	水利水电工程			
258	杜宜霖	230225197*****24	一级注册建造师	粤1502011201206842	水利水电工程			
259	吴玲玲	452601199*****27	一级注册建造师	粤1502020202101210	水利水电工程			
260	刘弟勇	510623198*****12	一级注册建造师	粤1512014201622290	港口与航道工程			
261	刘弟勇	510623198*****12	一级注册建造师	粤1512014201622290	公路工程			
262	刘弟勇	510623198*****12	一级注册建造师	粤1512014201622290	建筑工程			
263	刘弟勇	510623198*****12	一级注册建造师	粤1512014201622290	市政公用工程			
264	张洪林	511324198*****71	一级注册建造师	粤1512018201902137	市政公用工程			
265	张洪林	511324198*****71	一级注册建造师	粤1512018201902137	水利水电工程			
266	赵东林	420105196*****35	一级注册建造师	粤1522006200800948	公路工程			
267	赵东林	420105196*****35	一级注册建造师	粤1522006200800948	市政公用工程			
268	王发雨	362322197*****3X	一级注册建造师	粤1522015201805560	水利水电工程			
269	李伟	610402197*****12	一级注册建造师	粤1622015201503287	机电工程			
270	李伟	610402197*****12	一级注册建造师	粤1622015201503287	市政公用工程			
共 277 条				< 1 ... 14 15 16 17 18 19 >	前往 18 页			

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			
271	李广宇	422302197*****53	一级注册建造师	粤1652017201716338	机电工程			
272	李广宇	422302197*****53	一级注册建造师	粤1652017201716338	建筑工程			
273	李广宇	422302197*****53	一级注册建造师	粤1652017201716338	市政公用工程			
274	李广宇	422302197*****53	一级注册建造师	粤1652017201716338	水利水电工程			
275	张文全	230225197*****10	一级注册建造师	粤1992013201400930	机电工程			
276	张文全	230225197*****10	一级注册建造师	粤1992013201400930	市政公用工程			
277	陈广进	440682198*****13	注册公用设备工程师 (给水排水)	4402568-CS003	--			
共 277 条				< 1 ... 14 15 16 17 18 19 >	前往 19 页			

2、 投标人施工业绩情况

二、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	2021 年度汕尾市海丰县公平镇平新、平二村垦造水田项目	海丰县投资控股有限公司	土地整治项目	5504.381635	2022.4.18
2	广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程（水利水电工程）施工总承包工程	广州市天河区建设工程项目代建局	水利水电工程	2305.796637	2021.6.19
3	闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期 A 标）	泰宁县朱口镇人民政府	堤防工程	1778.123	2021.11.1
4	南庄镇罗格围（南线 7+560~8+260）防渗固堤工程	佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司	堤防工程	2162.014998	2023.2.17
5	文昌市东路灌区续建配套与现代化改造工程	文昌市水投发展有限责任公司	农田水利工程	3640.658359	2024.5.20

2.1 2021 年度汕尾市海丰县公平镇平新、平二村垦造水田项目

中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[01343]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2021年度汕尾市海丰县公平镇平新、平二村垦造水田项目的中标单位,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)伍仟伍佰零肆万叁仟捌佰壹拾陆元叁角伍分(¥5,504.381635万元)。

其中:

项目负责人姓名:钟仪

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年04月15日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年04月15日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER
100000, CHINA

电话: 020-38666666 传真: 020-38666666
地址: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号 110630
WWW.GZTJGZ.COM



金水-2022-外-A-011

副

6

建设工程施工合同

(水利项目)

项目名称: 2021年度汕尾市海丰县公平镇平新、平二村垦造水田项目

合同编号: JG2022-11174

发包方: 海丰县投资控股有限公司

承包方: 金中天水利建设有限公司

签订日期: 2022 年 4 月 18 日

第1节 合同协议书

海丰县投资控股有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施2021年度汕尾市海丰县公平镇平新、平二村垦造水田项目（项目名称），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”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）伍仟伍佰零肆万叁仟捌佰零拾陆元叁角伍分（¥55043816.35）。

4. 合同形式：单价合同，按实际工程量结算。

5. 计划开工日期： 年 月 日；

计划竣工日期： 年 月 日；工期：180日历天。

6. 承包人项目负责人：钟仪。

7. 工程质量符合设计要求和水利部颁布的《水利水电工程施工质量检验与评定规程》及广东省水利厅颁布的有关规范、规定合格或以上标准标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 本协议书一式肆份，合同双方各执肆份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：海丰县投资控股有限公司（盖单位章）

承包人：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：梅厚唇

法定代表人或其委托代理人：林煜东

2022年04月18日

2022年04月18日



2021 年度汕尾市海丰县公平镇平新、平二村垦造水田项目施工招标公告

一、招标条件

2021 年度汕尾市海丰县公平镇平新、平二村垦造水田项目，招标人为海丰县投资控股有限公司，招标代理机构为汕尾市建设工程监理有限公司。本项目已由汕尾市海丰县发展和改革局【2022】1号“文件批复及核准，项目资金来源已落实，项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

1. 项目建设地点：汕尾市海丰县公平镇平新、平二村；

2. 建设规模和内容：2021 年度汕尾市海丰县公平镇平新、平二村垦造水田项目位于广东省汕尾市海丰县公平镇平新、平二村。项目建设面积为 1443.69 亩，其土地利用现状为旱地。建设后预计新增水田面积 1351.38 亩，项目总投资 8634.16 万元。项目内容主要是清理工程、耕作层剥离、土方挖填及调配、田间防渗工程构筑、耕作层回填、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保护工程、清洗处理池、红色文化及水稻种植工程。本项目建安工程造价 56455196.26 元。

3. 招标范围：按施工图及计价清单要求施工；

4. 标段划分：本次招标项目划分为一个施工合同段；

5. 计划工期：180 日历天；

6. 资金来源：上级补助及自筹资金。

三、投标人资格要求：

(1)具有独立法人资格、具有水利水电工程施工总承包贰级或以上资质；

(2)具备有效期内的建设行政主管部门颁发的安全生产许可证；

(3)拟投入主要管理人员包括以下人员，所有人员在本项目只能担任一个岗位，不得兼任：

①项目经理 1 人(具有水利水电工程专业一级建造师注册证和水行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书(B类)的)；

②技术负责人 1 人(具有水利工程类高级或以上职称证书和水行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书(B类)的)；

③财务负责人 1 人(具有初级会计师或以上职称证书)；

④造价负责人 1 人(具有中国水利工程协会颁发的水利工程造价工程师资格证书)；

⑤施工员、材料员、质检员、安全员、资料员各不少于 1 人(需具有中国水利工程协会或水行政主管部门颁发的相应岗位证并且具有工程类中级或以上职称)；

⑥专职安全生产管理人员不少于 1 人(具有水行政主管部门颁发的专职安全生产管理人员(C类)安全生产考核合格证书)。

(4)投标人自 2019 年 1 月 1 日至今(以中标通知书的签发时间为准)承担过工程造价在 5000 万元以上的水利工程业绩(须提供中标通知书和合同，金额以合同签订金额为准)；

(5)已完成广东省水利建设市场信用信息平台登记手续；

(6)拟投入主要管理人员（指以上<3>规定的人员）最近三个月以投标单位名义购买社保证明或退休人员相关证明材料；

(7)近三年（2018—2020）财务状况良好（未处于严重亏损或冻结状态），成立未足三年的公司按成立以后至今的财务报表为准。

(8)本项目不接受有在建、已中标未开工或人员处于锁定状态项目的建造师作为项目负责人。投标人如存在以上情形，招标人将取消其投标、中标资格，并将有关情况上报建设行政主管部门，由此产生的一切经济 and 法律责任全部由该投标人承担。

(9)投标人未被列入“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”记录名单。（提供“信用中国”或“中国执行信息公开网”查询结果网页截图）

注：本项目不接受联合体投标，本项目采用资格后审。

四、招标文件的获取

请有意向的潜在投标单位由企业法定代表人或法人授权委托人（被授权委托人须为项目负责人）于2022年__月__日至2022年__月__日上午9:00时至11:00时，下午14:00时至16:00时到广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路333号）投标登记并购买招标文件，投标登记资料详见《附件一》，登记资料一式两份按顺序塑胶装订成册，复印件均需加盖公章；投标登记申请表（原件一式两份，加盖公章，单独提供，广州公共资源交易中心<http://www.gzzb.gd.cn>可下载），招标文件每本售价500元，售后不退。

投标申请人在投标登记前应到广州公共资源交易中心办理企业信息登记手续。

五、投标

投标文件递交的截止时间为2022年__月__日__时__分，地点为广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路333号），投标单位须由企业法定代表人或法人授权委托代表人在投标截止时间前送达指定地点，否则招标人不予受理。

六、发布媒体

本次招标公告同时在《广东省招标投标监管网》及《广州公共资源交易中心》等媒体发布。

七、联系方式

招 标 人：海丰县投资控股有限公司

地 址：海丰县财政局内

联 系 人：吕立峰

电 话：18806608668

招标代理：汕尾市建设工程监理有限公司

地 址：汕尾市区车站路北楼综合大楼左侧第三层

联 系 人：陈凌波

电 话：0660-3206522

附件一：

投标申请人投标登记资料一览表

项目名称：2021年度汕尾市海丰县公平镇平新、平二村垦造水田项目

投标登记单位（盖章）

审核确认：招标人或招标代理机构接收资料人员与投标申请人代表对以下资料共同核对，审核情况属实。 招标人或招标代理机构接收资料人员签名：_____ 法定代表人或委托代理人签名：_____					
序号	项目	内页码	投标登记提交资料要求	审核情况 (此栏不需 申请人填写)	备注
1	投标登记申请表（不用装订）；		原件		
2	投标申请公函（见附件二，同以下资料装订为一本）；		原件		
3	（法定代表人投标登记时）企业法定代表人证明书、法定代表人身份证复印件；（被授权委托人投标登记时）企业法定代表人证明书、授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件及最近三个月以投标单位名义购买社保证明；		原件备查		
4	企业营业执照副本复印件；		原件备查		
5	企业资质证书副本复印件；		原件备查		
6	建设行政主管部门颁发的安全生产许可证复印件；		原件备查		
7	拟任本工程项目负责人的水利水电工程专业一级建造师注册证书、水行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书（B类）、身份证复印件；		原件备查		
8	拟任本工程技术负责人的水利工程类高级或以上职称证书、水行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书（B类）、身份证复印件；		原件备查		
9	拟任本工程专职安全生产管理人员的水行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书（C类）、身份证复印件；		原件备查		
10	拟投入财务负责人的初级会计师或以上职称证书和身份证复印件；		原件备查		
11	拟投入造价负责人的中国水利工程协会颁发的水利工程造价工程师资格证书、身份证复印件；		原件备查		
12	拟派本工程的施工员、材料员、质检员、安全员、资料员的中国水利工程协会颁发的岗位证书并且具有工程类中级或以上职称、身份证复印件，本项目人员至少各1名，上述人员在本项目只能担任一个岗位，不得兼任；		原件备查		
13	所有人员最近三个月以投标单位名义购买的社保证明资料或退休人员相关证明复印件。		原件备查		
14	已完成广东省水利建设市场信用信息平台登记手续证明（可附网页截图）复印件；		复印件		
15	2019年1月1日以来（以中标通知书的签发时间为准）承接过单个合同金额5000万元或以上的水利工程施工业绩（中标通知书和施工合同）复印件；		原件备查		
16	近三年（2018—2020）经审计的财务报表，成立未足三年的公司按成立以后至今的财务报表为准。		原件备查		
17	投标人未被列入“信用中国”（ www.creditchina.gov.cn ）“失信被执行人”记录名单。（提供“信用中国”或“中国执行信息公开网”查询结果网页截图）		复印件		

注：1、本表一式两份，一份附于投标登记资料内首页，作为投标登记资料目录，另一份交回投标申请人代表。两份表格中每页的“审核确认”栏均需双方签署。

2、如相关证书为电子证书，则提交有二维码的打印件加盖公章（所盖公章不得影响二维码的读取），无需提供原件备查。本表所涉及到的相关证件，在投标登记时均须提供原件进行核查，否则招标人或招标代理机构接收资料人员均有权不接受投标登记；

- 3、本表原件审核情况栏及备注栏须留空，由招标人或招标代理机构收资料人员审核后填写。
- 4、本表中有修改情况，须经招标人或招标代理机构接收资料人员和投标单位代表共同签署。
- 5、本表所涉及的人员职称证，在投标登记时均须提供职称评审表原件进行核查，否则招标人或招标代理机构收资料人员均有权不接受投标登记。

附件二

投标申请公函

致招标人：_____

按照资格条件要求，我们递交有关资料文件，以便贵单位审查我们参加“2021 年度汕尾市海丰县公平镇平新、平二村垦造水田项目施工”投标资格。

此申请是____（投标申请人名称）以____（委托代理人姓名）为全权代表身份递交的。

我们保证所有提交的资料是真实可靠的，并为提交的资料负有相应的法律责任。

我们理解招标人有权拒绝任何申请，而无需由招标人承担任何责任。

投标申请人名称：（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字）：

申请日期： 年 月 日

完工报告

合同编号	JG2022-11174	工程类别	土地整治项目	建设单位	
工程名称	2021年度汕尾市海丰县公平镇平新、平二村垦造水田项目	工程范围	项目内容主要是清理工程、耕作层剥离、土方挖填及调配、田间防渗工程构筑、耕作层回填、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保护工程、清洗处理池、红色文化及水稻种植工程	施工单位	金中天水利建设有限公司
工程简要说明	2021年度汕尾市海丰县公平镇平新、平二村垦造水田项目位于广东省汕尾市海丰县公平镇平新、平二村。建设规模 1476.97亩，新增水田面积 1267.41亩，实际完成工程分土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程和农田防护与生态环境保护工程，其他工程。				
实际完成工期	2022年4月19日开工	附件：无			
	2022年6月9日完工				
施工单位： (盖章) 金中天水利建设有限公司 项目经理：钟仪 日 期：2024.11.20		监理单位： (盖章) 广东恒业工程管理有限公司 总监理工程师：张群 日 期：2024.11.20		设计单位： (盖章) 广东兴州规划设计咨询有限公司 设计单位代表：范凯 日 期：2024.11.20	
		建设单位： (盖章) 广东兴州规划设计咨询有限公司 建设单位代表：陈伟 日 期：2024.11.21			

2.2 广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程（水利水电工程）施工总承包

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[04994]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广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程（水利水电工程）施工总承包【JG2024-1981】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）贰仟叁佰零伍万柒仟玖佰陆拾陆元叁角柒分(¥2,305.796637 万元)。

其中：

绿色施工安全防护措施费(万元)：76.201560

人工费(万元)：244.392874

项目负责人姓名：张安营

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2024 年 5 月 30 日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2024 年 5 月 30 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：2024-05-30



项目编码: 2018-440106-82-01-840596
工程编码:
合同编号: 202204-34 工-2024 施工 024

广州市建设工程施工合同

工程名称: 广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程
(水利水电工程) 施工总承包

工程地点: 项目位于天河区华南快速路以西、长兴路
以北, 地块西侧紧邻中国科学院化学研究所、北侧为华南植物园、东侧紧靠华南快速
干线, 与天河智慧城核心区隔路相望。

发 包 人: 广州市天河区建设工程项目代建局

承 包 人: 金中天水利建设有限公司

广州市住房和城乡建设局
制定
广州市市场监督管理局

2024 年 6 月

合同版本:

目录

第一部分 协议书.....	8
第二部分 通用条款.....	15
一、总则.....	15
1 定义.....	15
2 合同文件及解释.....	21
3 阅读、理解与接受.....	22
4 语言及适用的法律、标准与规范.....	23
5 施工设计图纸.....	24
6 通讯联络.....	25
7 工程分包.....	25
8 现场查勘.....	26
9 招标错失的修正.....	27
10 投标文件的完备性.....	28
11 文物和地下障碍物.....	29
12 事故处理.....	29
13 交通运输.....	30
14 专项批准事件的签认.....	31
15 专利技术.....	32
16 联合的责任.....	33
17 保障.....	33
18 财产.....	34
二、合同主体.....	34
19 发包人.....	34
20 承包人.....	36
21 现场管理人员任命和更换.....	39
22 发包人代表.....	40
23 监理工程师.....	41
24 造价工程师.....	43
25 承包人代表.....	45
26 指定分包人.....	46
27 承包人劳务.....	46
三、担保、保险与风险.....	48
28 工程担保.....	48
29 发包人风险.....	50
30 承包人风险.....	50
31 不可抗力.....	50
32 保险.....	52
四、工期.....	54
33 进度计划和报告.....	54
34 开工.....	55
35 暂停施工和复工.....	56
36 工期和工期延误.....	58
37 加快进度.....	60

38	竣工日期	61
39	提前竣工	62
40	误期赔偿	62
五、质量与安全		63
★41	质量与安全管理	63
★42	质量标准	64
★43	工程质量创优	65
44	工程的照管	66
★45	绿色施工安全防护	66
46	测量放线	71
47	钻孔与勘探性开挖	72
48	发包人供应材料和工程设备	73
49	承包人采购材料和工程设备	75
50	材料和工程设备的检验试验	76
51	施工设备和临时设施	78
★52	工程质量检查	79
★53	隐蔽工程和中间验收	80
★54	重新验收和额外检查检验	81
55	工程试车	82
★56	工程变更	83
57	竣工验收条件	86
58	竣工验收	87
59	缺陷责任与质量保修	91
六、造价		93
60	资金计划和安排	93
★61	工程量	93
★62	工程计量和计价	94
★63	暂列金额	95
★64	计日工	96
★65	暂估价	97
★66	提前竣工奖与误期赔偿费	98
★67	工程优质费	98
★68	合同价款的约定与调整	99
★69	后继法律变化事件	101
★70	项目特征描述不符事件	101
★71	分部分项工程量清单缺项漏项事件	102
★72	工程变更事件	102
★73	工程量偏差事件	104
★74	费用索赔事件	106
★75	现场签证事件	107
★76	物价涨落事件	109
★77	合同价款调整程序	110
★78	支付事项	111
★79	预付款	113
★80	绿色施工安全防护费	114
★81	进度款	115
★82	竣工结算	117
★83	结算款	119
★84	质量保证金	121
85	最终清算款	122
七、合同争议、解除与终止		123
86	合同争议	123

87 合同解除.....	125
88 合同解除的支付.....	127
89 合同终止.....	129
八、违约责任.....	129
★90 承包人的违约责任.....	129
★91 发包人的违约责任.....	129
★92 除外责任.....	130
九、其他.....	130
93 缴纳税费.....	130
94 保密要求.....	130
95 廉政建设.....	132
96 禁止转让.....	132
97 合同份数.....	132
98 合同管理.....	133
第三部分 专用条款.....	134
1 定义.....	134
2 合同文件及解释.....	134
4 语言及适用的法律、标准与规范.....	135
5 施工设计图纸.....	136
6 通讯联络.....	136
7 工程分包.....	136
8 现场查勘.....	138
12 事故处理.....	139
13 交通运输.....	139
14 专项批准事件的签认.....	139
19 发包人.....	140
20 承包人.....	141
22 发包人代表.....	147
23 监理工程师.....	147
24 造价工程师.....	148
25 承包人代表.....	148
27 承包人劳务.....	149
28 工程担保.....	150
31 不可抗力.....	151
32 保险.....	151
33 进度计划和报告.....	152
34 开工.....	153
35 暂停施工和复工.....	153
36 工期及工期延误.....	154
42 质量标准、目标.....	156
45 绿色施工安全防护.....	157
48 发包人供应材料和工程设备.....	161
49 承包人采购材料和工程设备.....	161
50 材料和工程设备的检验试验.....	162
52 工程质量检查.....	163
53 隐蔽工程和中间验收.....	164
55 工程试车.....	164
56 工程变更.....	164
57 竣工验收条件.....	165
58 竣工验收.....	165
59 缺陷责任与质量保修.....	168
60 资金计划和安排.....	168

63 暂列金额（如有）	168
65 暂估价	169
66 提前竣工奖与误期赔偿费	169
67 优质优价费、工程建设标准费用	169
68 合同价款的约定与调整	169
74 费用索赔事件：	173
75 现场签证事件	174
76 物价涨落事件	174
78 支付事项	175
79 预付款	175
80 绿色施工安全防护费	176
81 进度款	176
82 竣工结算	178
84 质量保证金	181
85 最终清算付款	181
86 合同争议	181
87 合同解除	182
90 承包人的违约责任	183
91 发包人的违约责任	191
94 保密要求	191
97 合同份数	191
99 补充条款	192
□100 施工 BIM	193
附件一	196
工程质量保修书	196
附件二	198
廉政合同	198
附件三	201
广州市建设工程施工合同项目工人工资支付分账管理补充协议	201
附件四	207
广州市天河区水利在建工程防汛安全责任书	207
附件五	209
建设项目工程乙供材料看样定板管理指引	209
附件六	231
项目样板引路实施要求	231
附件七	241
广州市天河区建设工程项目代建局设计变更管理办法	241
附件八	262
广州市天河区建设工程项目代建局工程签证管理办法	262
附件九	281
广州市天河区建设工程项目代建局质保项目保修期内工作方案	281
附件十	285
广州市天河区建设工程项目代建局建设工程分包审批管理指引	285
附件十一	295
广州市天河区建设工程项目代建局工程造价清标工作指引	295

总说明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》《中华人民共和国招标投标法（2017 修正）》及其实施条例以及相关法律法规，参照《建设工程施工合同（示范文本）》（GF—2017—0201）、《广东省建设工程标准施工合同（2009 年版）》等合同范本，广州市住房和城乡建设局、广州市市场监督管理局联合制定了合同示范文本《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）。为了便于合同当事人使用《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204），现就有关问题说明如下：

一、项目业主首要责任制

项目业主或发包方应履行基本建设程序，按照先勘察、后设计、再施工的原则实施工程建设，及时办理各项建设工程手续，并具备法律法规规定的开工条件，在依法领取施工许可证等有关证件后再开工建设；同时需负责整个建设项目全过程的安全管理，包括对设备厂家、设计单位、监理单位、检测单位及各施工单位安全监督管理。

二、《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）的组成

《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）由协议书、通用条款和专用条款三部分组成。

（一）协议书

《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）协议书集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用条款

通用条款是合同当事人根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修订）》等法律法规的规定，就工程施工的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用条款既考虑了现行法律法规对工程发承包计价的有关要求，也考虑了工程施工管理的特殊需要。

（三）专用条款

专用条款是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及发承包计价的具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用条款进行修改补充。在使用专用条款时，应注意以下事项：

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致；

2. 合同当事人可以通过对专用条款的修改，满足具体工程的特殊要求，避免直接修改通用条款；

3. 在专用条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

三、《广州市建设工程施工合同》（SF 2019-0204）的适用范围

《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）适用于广州市行政区域内建设工程的新建、扩建、改建、装修、修缮等施工项目的合同订立。其中，通用条款中带★号的条文，其内容是完整不可分割的，与法律、法规、规范有关联的条款，原则上应不进行删减，只能在专用条款中根据实际情况选择或在不违反原条款实质的前提下增加细化内容。其他内容合同当事人可结合建设工程具体情况，按照法律法规规定，根据《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）的内容，约定双方具体的权利义务。

四、其他事项

《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）专用条款中的“预付款”、“进度款”、“竣工结算”条款，在签订合同时优先选择本合同中已列的支付条件、支付方式，如选择“其它方式”或“另作约定”形式的，需以合同附件的形式予以说明原因。

第一部分 协议书

发包人：(全称) 广州市天河区建设工程项目代建局

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（2019 修正）》及其他有关法律、行政法规、地方性法规和规章，以及国家和广东省、广州市、天河区关于建设项目的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，发包人、承包人就本工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

1 工程名称：广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程（水利水电工程）施工总承包

2 工程地点：项目位于天河区华南快速路以西、长兴路以北，地块西侧紧邻中国科学院化学研究所、北侧为华南植物园、东侧紧靠华南快速干线，与天河智慧城核心区隔路相望。

3 工程立项、规划批准文件号：穗天发改投批[2023]42 号

4 资金来源：区财政资金。

二、工程内容与承包范围

1 项目建设内容：新建天河外国语学校智慧城校区河涌景观提升工程，红线面积 26503 平方米，河涌南北侧东西各有防洪车道与市政路衔接，场地规划有核心圆环台阶坐凳、观水平台，连通南北校区的景观廊桥以及北边的户外课堂。根据《防洪标准》（GB 50201-2014）、《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL 252-2017），本项目堤岸级别为 4 级，防洪标准为 20 年一遇，河道整治面积 3 万亩以下，城市防洪城市人口 20 万人以下。

具体内容：（1）土石方工程；（2）风雨廊-土建工程；（3）景观工程（含绿化工程、园建工程、电气工程、给排水工程）；（4）拆除工程；（5）

桥梁工程；(6) 水利水电工程（具体工作内容以经批复的设计图纸和工程量清单及有关资料说明为准）

☒ a、相关报批、报建配合服务、竣工备案等。

☒ b、完成本项目水、电、路等与现有设施的接驳工作。

☒ c、配合相关单位完成施工范围内临时建筑物的拆除和清理工作。

具体内容详见招标文件、招标图纸和工程量清单。

2 由承包人按照本合同约定范围和图纸内容、工程量清单实行工程施工总承包，包括但不限于包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工，包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包竣工图编制、包总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包各系统调试及联合调试、包运行维护管理及相关部门报建、报批、报验收手续等。

3 工程量清单综合单价包干且不因施工期间人工、材料及机械价格变化、施工条件、工程规模的变化、政府造价管理部门调整各项收费等而调整，招标文件及本合同另有规定的除外。工程结算价最终以政府终审部门审定为准。

4 单价措施项目综合单价包干，总价（按系数计算）措施项目费按实结算。

5 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，并按专用条款的相关约定处理，承包人必须无条件服从。

三、合同工期

1 工程合同工期：310 日历天。具体开工日期以总监理工程师发出的开工令为准（合同工期为开工日期至完工验收日期，竣工验收事宜以行政主管部门规定为准。）

☒ 2 关键节点工期要求：在 2025 年 4 月 1 日前，完成涉及河道施工内容。

3 发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期和节点工期进行适当调整，并按专用条款第 36.5 款的约定处理，承包人必须采取一切有效措施保合同工期和节点工期，不得延误，并不得要求另行增加费用。如不能按批准的计划完成任务，由承包人按专用条款第 90.7 款的约定向发包人承担违约责任。

四、质量标准

达到工程施工质量验收规范合格标准及国家现行相关专业有关施工质量验收规范标准，一次验收合格，且

☐ 市级工程优质奖，力争省级或以上工程优质奖。

☐ 省级工程优质奖，力争国家级；

☐ 国家级工程优质奖；

☒ 其它：无。

若承包人不能达到市级工程优质奖质量目标的，则扣合同价款总金额1%。

五、合同价款

1 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。

2 本合同含税总价：¥ 23,057,966.37（人民币大写 贰仟叁佰零伍万柒仟玖佰陆拾陆元叁角柒分）；

其中暂列金额¥ 1,880,143.59（人民币大写：壹佰捌拾捌万零壹佰肆拾叁元伍角玖分）；绿色施工安全防护措施费¥ 762,015.60（人民币大写：柒拾陆万贰仟零壹拾伍元陆角整）。

项目单价：☒ 详见经审定的施工图预算（含投标下浮率）（招标工程）；

☐ 详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

3 承包人应在本工程开工前按《广东省人力资源和社会保障厅 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于印发广东省工伤保险基金省级统筹实施方案的通知》（粤人社规〔2019〕20号）和《广东省人力资源和社会保障厅 广东省住房和城乡建设厅 广东省地方税务局 广东省安全生产监督管理局 广东省总工会关于进一步做好我省建筑业工伤保险工作的实施意见》（粤人社规〔2015〕5号）的规定缴纳工伤保险费。如因承包人未按规定缴纳工伤保险费导致本工程施工许可证未能如期办理的，由此引起的相关责任全部由承包人承担。

4 发包人、承包人双方一致同意，如本合同工程审计机关对于结算评审提出修正意见的，双方应当本着实事求是的原则予以纠正。

★六、工人工资支付分账及建筑安装工程费支付专户

工人工资支付分账：承包人须依法建立、落实工人工资支付专户管理制度和用工实名制管理制度。工人工资支付专用账户的监督和管理按照《广州市住房和城乡建设局 广州市人力资源和社会保障局 广州市交通运输局 广州市水务局 广州市林业和园林局 中国人民银行广州分行营业管理部关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字〔2020〕37号）及《广州市住房和城乡建设局关于我市房建市政工程贯彻省用工实名制及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》（穗建筑〔2019〕352号）等相关规

定执行，相关规定如有更新按最新执行。详见附件三《项目工人工资支付分账管理补充协议》。

建筑安装工程费支付专户：

☐ 合同签订后，发包人将委托监理单位对项目资金进行工程资金监管，承包人须按发包人要求开设工程资金监管专用账户，具体监管方式和流程以发包人相关规定为准。相关规定如有更新按最新执行。详见附件四《项目工程款资金账户监管协议》附件五《工程款专用监管工作指引》。

☐ 无相关要求。

七、职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标：

1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

2) 确保

☐ 达到广州市安全文明样板工地标准。

☒ 广州市安全文明样板工地，争创广东省安全文明样板工地。

2. 环境管理目标

严格执行《广州市城乡建设委员会关于印发广州市加强建筑工地环保管理工作方案的通知》（穗建质〔2014〕754号）、《广州市住房和城乡建设委员会关于印发广州市提升建设工程安全文明施工管理水平工作指引的通知》（穗建质〔2017〕815号）、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（中华人民共和国住房和城乡建设部令第37号）、《广州市住房和城乡建设委员会关于印发〈关于加强建设工程安全生产管理落实建设各方主体责任的暂行规定〉的通知》（穗建规字〔2017〕21号）、《广州市住房和城乡建设局第8部门关于印发广州市建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准图集（V2.0版）的通知》、《广州市住房和城乡建设局关于印发广州市房屋建筑工程安全防护指导图集（防高坠篇）的通知》和《广州市住房和城乡建设局等9部门关于印发广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V2.0版）的通知》（穗建质〔2020〕1号）等国家、省、市现行标准、规定和文件要求。

八、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第2.2款赋予的规定一致。

九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第一条中赋予它们的定义相同。

十、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照合同约定完成采购、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。遵守发包人制订的符合国家和地方有关法律法规、规范和标准的规定的、为确保工程质量、进度、安全文明施工所必须的且并不针对某一特定承包人的各项管理制度、规定。

十一、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十一、合同生效

本合同订立时间 2024 年 6 月 19 日
本合同订立地点：广州市天河区

十二、合同份数

本合同正本一式两份，发包人、承包人各执一份；副本十份，发包人执八份，承包人执二份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

发包人承包人约定本合同自双方签字盖章于 / 后生效。

十三、合同附件

以下文件作为本合同的附件，是本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力：

附件一：《工程质量保修书》；

附件二：《廉政合同》；

附件三：《广州市建设工程施工合同项目工人工资支付分账管理补充协议》；

附件四：《广州市天河区水利在建工程防汛安全责任书》

附件五：《建设项目工程乙供材料看样定板管理指引》；

附件六：《项目样板引路实施要求》；

附件七：《广州市天河区建设工程项目代建局设计变更管理办法》；

附件八：《广州市天河区建设工程项目代建局工程签证管理办法》；

附件九：《广州市天河区建设工程项目代建局质保项目保修期内工作方案》；

附件十：《广州市天河区建设工程项目代建局建设工程分包审批管理指引》；

附件十一：《广州市天河区建设工程项目代建局工程造价清标工作指引》。

（以下部分无《广州市建设工程施工合同》第一部分协议书正文内容，为签章

页）

(本页无《广州市建设工程施工合同》第一部分协议书正文内容,为签章页)

发包人:广州市天河区建设工程项目代建局 承包人: 金中水环境建设有限公司

(盖章)

(盖章)

地址:广州市天河区黄埔大道中300号17楼 地址:

法定代表人(签名):

法定代表人(签名):

或委托代理人(签名): 强智

或委托代理人(签名):

电话:020-38085390

电话:020-87527521

传真:020-38085023

传真:020-87527525

开户银行:工行广州员村支行

开户银行: 中国银行股份有限公司广州东风东路支行

银行帐号:3602005309200186668

银行帐号:663957745466

邮政编码:

邮政编码:510700

电子邮箱:

电子邮箱:

箱:jzthydro@jzthydro.com

订立时间 2012年6月19日

广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程
(水利水电工程) 施工总承包工程

合同工程完工 (单位工程) 验收

鉴 定 书

广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程
(水利水电工程) 施工总承包工程

合同工程完工 (单位工程) 验收工作组

2025 年 07 月 25 日

项目法人：广州市天河区建设工程项目代建局

代建机构（如有时）：/

建设单位：广州市天河区建设工程项目代建局

设计单位：华南理工大学建筑设计研究院有限公司
南京市水利规划设计院股份有限公司

勘察单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

监理单位：广州珠江监理咨询集团有限公司

施工单位：金中天水利建设有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：广州市天河区建设工程质量安全监督站

验收时间：2025 年 07 月 25 日

验收地点：外国语学校智慧城校区（水利水电工程）施工总承包项目部

前 言

验收依据：

- 1、《水利工程项目验收管理规定》；
- 2、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- 3、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 4、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL639-2012）；
- 5、广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程（水利水电工程）施工总承包施工合同；
- 6、广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程（水利水电工程）施工总承包工程经批准的设计图纸文件。

组织机构：

本工程合同工程完工（单位工程）验收工作由广州市天河区建设工程项目代建局主持，验收工作组成员由华南理工大学建筑设计研究院有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司、核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司、广州珠江监理咨询集团有限公司、金中天水利建设有限公司等单位代表共 5 人组成，广州市天河区建设工程质量安全监督站列席验收工作全过程。

验收过程：

2025 年 07 月 25 日建设单位会同监理单位、勘察单位，设计单位、施工单位成立了合同工程完工（单位工程）验收工作组，在外国语学校智慧城校区（水利水电工程）施工总承包项目部召开了合同工程完工（单位工程）验收会。会议听取了各参建单位工程管理汇报，检查了工程完成情况和工程质量，检查了单位工程质量评定及相关档案资料，经充分讨论和研究，形成了《广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程（水利水电工程）施工总承包工程合同工程完工（单位工程）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：广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程
（水利水电工程）施工总承包

工程位置：广州市天河区长兴街道紧邻中国科学院化学研究所、华南植物园、华南快速干线

（二）合同工程主要建设内容

本合同工程主要建设内容有：新建天河外国语学校智慧城校区河涌景观提升工程，红线面积 26503 m²，河涌南北侧东西各有防洪车道与市政路衔接，场地规划有核心圆环台阶坐凳、观水平台，连通南北校区的景观廊桥以及北边的户外课堂。
施工内容：1、土石方工程；2、风雨廊-土建工程；3、景观工程（含绿化工程、园建工程、电气工程、给排水工程）；4、拆除工程；5、桥梁工程；6、水利水电工程；（具体工作内容以经批复的设计图纸和工程量清单及有关资料说明为准）

（三）合同工程建设过程

1. 开工和完工时间

本合同单位工程自 2024 年 09 月 23 日正式开工，于 2025 年 06 月 26 日完工。

2. 各分部工程开工和完工时间

1、广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程（水利水电工程）施工总承包工程：2024 年 09 月 23 日正式开工，2025 年 06 月 26 日完工；

二、验收范围

广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程（水利水电工程）施工总承包工程（单位工程）所有建设内容及合同规定内容。

三、合同执行情况

（一）合同管理

本工程的建设单位广州市天河区建设工程项目代建局对工程投资、施工安全、工程质量、工程进度及环境保护等工作进行全面管理，并组织监理单位和承包单位协调工程

周边关系等。监理工程师全面负责各项现场控制措施的具体落实工作，并依据合同文件及有关政策、法律、法规、技术标准，处理施工过程中的有关问题，主要包含以下几个方面的工作：

1. 要求参建各方管理人员严格按合同约定，配置齐全、及时到位，履行各自工作职责；
2. 建设单位按合同约定，及时提供施工场地，保证工地三通一平顺利进行和工程按期开工；
3. 按合同约定做好现场安全文明施工管理工作；
4. 按合同约定确认工程量，及时支付工程款；
5. 按合同约定对质量、进度和费用进行管理；
6. 按合同约定及规范处理各类文档资料。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

本合同工程已按批准的设计内容及设计变更内容全部完成，全部分部工程已通过验收。完成的主要工程量如下：

项目名称	单位	合同工程量	实际完成
土方开挖	m ³	15870.87	15870.87
土方回填	m ³	19614.97	19614.97
单桩钢筋笼混凝土灌注	m ³	775	775
桥承台垫层	m ³	9	9
桥承台	m ³	110	110
台背墙	m ³	12	12
钢桥铁砂混凝土	m ³	112	112
桥面铺装层	m ³	273	273
水泥土搅拌桩复合地基	条	2459	2459
核心圆环混凝土碎石垫层	m ³	108	108
挡土墙混凝土浇筑	m ³	462	462
挡土墙抹灰	m ³	15	15
饰面砖粘贴	m ³	1292.06	1292.06
核心圆环水泥石屑基层	m ³	476	476
核心圆环台阶及侧路混凝土浇筑	m ³	250	250
砖砌体结构水处理构筑物	m ²	866	866
核心圆环平台 PC 砖	m ²	6952	6952
核心圆环台阶芝麻灰火烧面花岗岩	m ²	1902	1902

绿道沥青混凝土摊铺	m ²	2250.24	2250.24
侧路路缘石砌筑	m	1390	1390
核心圆环栏杆安装	m	440	440
管道基础铺筑	m	1518	1518
管道接口连接	m	1518	1518
管道铺设	m	1518	1518
井室砌井安装	座	13	13
路灯基础混凝土浇筑	m ³	23	23
电线电缆敷设	m	2056	2056
箱变安装	台	12	12
照明装置	盏	28	28
防雷接地	系统	17	17
一式杆装置基础混凝土浇筑	m ³	10	10
视频监视设备安装	系统	1	1
回填种植土	m ³	2876.49	2876.49
苗木进场	株	83	83
栽植花卉	m ²	9588	9588
栽植水生植物	m ²	1011.6	1011.6
风雨连廊钢箱梁、雨棚安装	mm	35013	35013
钢零部件加工组装、焊接	座	2	2
钢结构防腐涂料	座	2	2
风雨连廊栏杆安装	m	150	150
说明：以上工程量根据施工质量评定表累加统计，根据评定表填表规则，此项工程量不作为施工单位工程量结算计算依据。			

（三）结算情况

本工程施工合同价 23057966.37 元，已支付工程款 17135392.83 元；支付比例占 74.31%，符合合同规定要求。

四、合同工程质量评定

（一）分部工程质量评定

本项目划分为 1 个单位工程，共包含桥梁工程、园建工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、钢结构工程共 6 个分部工程，桥梁、园建分部工程施工质量评定结果为优良，给排水工程、电气工程、绿化工程、钢结构分部工程施工质量评定结果为合格。

（二）工程外观质量评定

2025 年 07 月 25 日，在项目法人的主持下，项目法人、监理、设计、施工有关技术人员组成评定组，对工程外观质量评定打分，本单位工程外观质量应得 108 分，实得分为 95.8 分，得分率为 90.5 %，评定结果达到优良标准。

(三) 工程质量检测情况

本合同工程完工(单位工程)实行施工自检、第三方监督抽检的方式对质量进行检测。施工自检检测单位:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,检测结果如下:

(1) 原材料及中间产品检测情况:

- 1) 钢筋、钢筋焊接检测 27 组,检测结果全部合格。
- 2) 水泥检测 9 组,检测结果全部合格。
- 3) 砂检测 4 组,检测结果全部合格。
- 4) 混凝土实心砖检测 1 组,检测结果全部合格。
- 5) 生态地铺石(干压瓷质砖)检测 2 组,检测结果全部合格。
- 6) 芝麻灰火烧面花岗岩检测 1 组,检测结果全部合格。
- 7) 干混普通地面砂浆检测 1 组,检测结果全部合格。
- 8) 镀锌扁铁、镀锌管检测 2 组,检测结果全部合格。
- 9) 碎石检测 7 组、块石检测 1 组,检测结果全部合格。
- 10) 混凝土路平石检测 2 组,检测结果全部合格。
- 11) 油漆检测 9 组,检测结果全部合格。
- 12) 透水路面砖检测 2 组,检测结果全部合格。
- 13) 劈开砖检测 1 组,检测结果全部合格。
- 14) 乳化透层沥青、粘层沥青、矿粉、沥青油检测 1 组,检测结果全部合格。
- 15) 球型支座检测 1 组,检测结果全部合格。
- 16) 环氧砂浆检测 1 组,检测结果全部合格。
- 17) 聚羧酸高效减水剂检测 1 组,检测结果全部合格。
- 18) 混凝土配合比检测 6 组,检测结果全部合格。
- 19) 氯离子检测 6 组,检测结果全部合格。
- 20) 黏土击实检测 2 组,检测结果全部合格。
- 21) 砂浆配合比检测 1 组,检测结果全部合格。
- 22) 水泥稳定石屑配合比检测 1 组,检测结果全部合格。
- 23) 级配碎石配合比检测 1 组,检测结果全部合格。
- 24) 改性沥青配合比检测 1 组,检测结果全部合格。
- 25) 铁砂混凝土配合比验证检测 1 组,检测结果全部合格。
- 26) 种植土检测 2 组,检测结果全部合格。
- 27) PVC-U 排水管检测 1 组,检测结果全部合格。
- 28) 给水用聚乙烯(PE)管材检测 5 组,检测结果全部合格。
- 29) 结构钢板检测 8 组,检测结果全部合格。
- 30) 矩形管检测 6 组,检测结果全部合格。
- 31) 碳素结构钢热轧钢带、普碳钢热轧板带、镀锌角钢检测 5 组,检测结果全部合格。
- 32) 高强度、扭剪型螺栓连接副检测 1 组,检测结果全部合格。
- 33) 防火涂料检测 2 组,检测结果全部合格。
- 34) 氟碳铝单板检测 1 组,检测结果全部合格。
- 35) 阻燃绝缘 PVC 电工套管检测 2 组,检测结果全部合格。
- 36) 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃 C 类电力电缆检测 3 组,检测结果全部合格。
- 37) 土工布检测 1 组、格宾石笼网检测 1 组,检测结果全部合格。

(2) 混凝土试块质量检测情况

混凝土试块检测数量满足规定要求；混凝土试块质量已按各分部工程进行统计分析，结果达到合格以上标准。

(3) 人行桥、平台及侧路、台阶、人行道及绿道功能性检测情况：

- 1、压实度检测 118 点，检测频率符合设计及规范要求，检测结果全部合格。
- 2、风雨连廊钢桥及雨棚超声波、焊缝、防腐涂层各 1 组，检测频率符合设计及规范要求，检测结果全部合格。
- 3、绿化工程病虫害植被、乔木灌木检测 1 组，检测频率符合设计及规范要求，检测结果全部合格。
- 4、电气工程场地照度检测 1 组，检测频率符合设计及规范要求，检测结果全部合格。
- 5、桥回弹检测 4 组，给排水管道、路灯基础触探各 1 组，检测频率符合设计及规范要求，检测结果全部合格。

(四) 单位工程质量评定

本合同工程划分为 1 个单位工程，单位工程施工质量施工单位自评为优良，监理单位复核为优良，项目法人认定为优良。

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

本合同工程完工（单位工程）验收工作组成员对工程质量、完成情况及工程资料整编情况进行了检查，并经过讨论，形成验收结论如下：

1. 本工程已按批准的设计文件及合同约定，完成全部建设内容，合同完工时间为 2025 年 06 月 26 日；

2. 本工程所使用的原材料、中间产品、结构及机电设备质量合格；

3. 本合同工程完工（单位工程）验收资料齐全；

4. 本工程施工过程中未发生质量和安全事故；

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）有关规定，验收工作组同意通过本合同工程完工验收，工程质量等级优良。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、合同工程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

广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程
（水利水电工程）施工总承包工程
合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组长	黎 铭	广州市天河区建设工程项目代建局	项目负责人	
组员	邱云龙	广州市天河区建设工程项目代建局	项目负责人	
组员	莫桂展	广州市天河区建设工程项目代建局	项目负责人	
组员	孙志华	核工业赣州工程勘察设计集团 有限公司	项目负责人	
组员	赖坤雄	核工业赣州工程勘察设计集团 有限公司	测量负责人	
组员	林 燕	华南理工大学建筑设计研究院 有限公司	项目负责人	
组员	宋伟玲	华南理工大学建筑设计研究院 有限公司	专业负责人	
组员	凌宏华	华南理工大学建筑设计研究院 有限公司	结构专业负 责人	

组员	杨石泉	华南理工大学建筑设计研究院 有限公司	水电专业负 责人	招永
组员	崔剑奇	华南理工大学建筑设计研究院 有限公司	桥梁专业负 责人	崔剑奇
组员	戴凌锋	南京市水利规划设计院股份 有限公司	水利专业负 责人	戴凌锋
组员	刘幸	广州珠江监理咨询集团有限公司	总监理工程 师	刘幸
组员	刘洋	广州珠江监理咨询集团有限公司	专业监理工 程师	刘洋
组员	谢诗进	广州珠江监理咨询集团有限公司	专业监理工 程师	谢诗进
组员	刘泳毅	广州珠江监理咨询集团有限公司	水利专业监 理工程师	刘泳毅
组员	晏鑫	广州珠江监理咨询集团有限公司	水利专业监 理工程师	晏鑫
组员	白大利	广州珠江监理咨询集团有限公司	水利专业监 理工程师	白大利
组员	付沉	广州珠江监理咨询集团有限公司	水利专业监 理工程师	付沉

组员	陈威	广州珠江监理咨询集团有限公司	监理员	陈威
组员	张安营	金中天水利建设有限公司	项目经理	张安营
组员	龙醒志	金中天水利建设有限公司	项目副经理	龙醒志
组员	胡丹东	金中天水利建设有限公司	技术负责人	胡丹丹
组员	周斌	金中天水利建设有限公司	造价负责人	周文斌
组员	夏立程	金中天水利建设有限公司	安全负责人	夏立程
组员	姚素娟	金中天水利建设有限公司	质量负责人	姚素娟
组员	李雄	金中天水利建设有限公司	施工员	李雄

2.3 闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期A标）

中标通知书

E3504290401100056001

金中天水利建设有限公司：

泰宁县朱口镇人民政府委托福州广荣建筑工程有限公司招标代理的闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期A标）（公开招标），以经评审的最低投标价中标法（K值区间为：7%（含）～12%（不含））的评标办法，于2021年09月16日09时00分在泰宁县公共资源交易中心开标后，已完成评标和提交该施工招标情况的书面报告工作，现确定你单位为闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期A标）中标人，中标价为：17781230元。

你单位收到中标通知书后3天内，应派代表与招标人联系，商讨签订合同事宜。

招 标 人	<p>(章)</p> <p>签发人： </p> <p>2021年10月08日</p>	招 标 代 理 机 构	<p>(章)</p> <p>签发人： </p> <p>2021年10月08日</p>
<p></p> <p>见证单位(章)</p> <p>日期 2021年10月08日</p>			

副本

闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期 A 标）

施工合同

闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期 A 标）

合同编号：金水-2021-外-A-040

发包方：泰宁县朱口镇人民政府

承包方：金中天水利建设有限公司

签订时间：2021 年 11 月 1 日

第一节 合同协议书

甲方（发包人）：泰宁县朱口镇人民政府（以下简称甲方）

乙方（承包人）：金中天水利建设有限公司（以下简称乙方）

按照《中华人民共和国民法典》和《建筑安装工程承包合同条例》及其有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程合同施工事项协商一致，达成如下合同协议条款：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期A标）

工程地点：泰宁县朱口镇。

工程内容：中标范围内的建设项目。

承包范围：闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期A标）建设项目。

1.2 开工日期：2021年11月1日（具体开工时间以监理签发下达的开工令时间为准），完工日期：2022年10月30日，合同工期总日历天数：365天（如遇风雨口及其他不可抗力因素，则时间顺延）。

1.3 质量等级：合格（符合《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176—2007、《水利水电建设工程验收规程》SL223—2008标准及现行工程质量规范合格标准）。

1.4 合同价款：本工程中标价为壹仟柒佰柒拾捌万壹仟贰佰叁拾元整（¥17781230元），实行单价承包（以乙方中标价的工程量清单单价），工程量按实际完成的结算。

第二条 合同文件及解释顺序

组成合同的文件包括：

- 1 本合同；
- 2 中标通知书；
- 3 投标书及期附件；
- 4 招标文件专用条款；
- 5 招标文件通用条款；
- 6 技术标准和要求；

- 7 图纸;
- 8 工程报价清单或预算书
- 9 其它合同文件。

第三条 合同文件使用语言文字、标准和使用法律

- 3.1 合同为汉语。
- 3.2.1 国家、水利部有关标准、规范。
- 3.2.2 闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期 A 标）施工招标及合同文件。
- 3.2.3 水利水电工程监理工程师手册（上、下）有关标准。
- 3.2.4 国家有关法律法规。

第四条 图纸

- 4.1 图纸提供日期：在合同生效后拾天内。
- 4.2 图纸提供套数：壹套。
- 4.3 图纸特殊保密要求和费用。

图纸仅供本工程使用，未经设计部门同意，乙方转借他用，后果自负。

第五条 甲方委派驻工地代表

5.1 甲方工程负责人及驻工地代表名单：项目负责人：熊章友，驻工地代表：肖亮
许文利 龚财洪。

5.2 实行社会监理的监理工程师姓名及其被授权范围（另行通知乙方）：按甲方委托工程监理合同规范规定的内容方面函告乙方。

第六条 乙方委派驻工地代表

- 6.1 本项目实行项目建造师、技术负责人持证上岗制度。
- 6.2 乙方驻工地代表及委派人员名单：项目经理：杨第文，技术负责人：李思贤，施工员：林佳，质检员：房蕊，材料员：侯仕淼，安全员：龙华强。乙方项目经理、技术负责人应在甲、乙双方合同签订后 5 天内到职，项目经理在工程施工期间每月驻工地现场不得少于 15

天，技术负责人每月驻工地现场不得少于 20 天，施工员每月驻工地现场不得少于 20 天，若在
施工中上述人员不到位履行职责，甲方将向乙方收取违约金：项目经理人民币 3000 元/次、技
术负责人人民币 1500 元/次、施工员人民币 1000 元/次，每月检查发现超过三次以上不到位或
乙方在开工时不能按期组织上述人员到位，甲方有权终止合同，所造成的全部责任和一切经济
损失由乙方承担。

6.3 上述主要施工管理与技术人员如需变更，更换条件要符合有关行政主管部门规定、
并经核准。在更换 14 天前书面通知监理和甲方，通过经监理工程师和甲方批准，方可更换；
其接替人员的资格、业绩和信誉不得低于被替换的人员；并按照以下标准由乙方方向甲方交纳违
约金：①更换项目经理每人次 3 万元人民币、②更换项目技术负责人每人次 2 万元人民币、③
更换施工员、质检员、安全员、材料员和造价师（员）的每人次 1 万元人民币。擅自变更的，
甲方有权终止合同，所造成的全部责任和一切经济损失由乙方承担。

第七条 乙方工作

7.1 承建工程的施工及其为完成工程所需的一切手续与临时设施。

7.2 施工图和配套设计名称、完成时间及要求：详细的施工组织、进度计划表及施工工
艺详图，施工前提供甲方审定。

7.3 每月 25 日向甲方提供进度统计报表及进度计划表（须由总监理工程师签证）。

7.4 施工防护工作的要求：执行招标及合同条件。

7.5 施工道路、水电、通讯、办公场所按招标文件规定，招标文件未规定的由乙方自行
解决。

7.6 对施工现场交通和噪音的要求：执行招标及合同条件。

7.7 成品保护的要求：已竣工工程未交付甲方之前，乙方负责已完工程的保护工作，保
护期间工程项目所发生的损坏，乙方自费予以修复、并承担一切费用。

7.8 严格按水利水电工程建设项目管理要求，做好施工单位财务帐目，建立健全各项财
务管理制度和质量管理体系。

7.9 详细内容参照招标文件（第四章.第二节.4 承包人）相关条款执行。

7.10 承包人应在泰宁县成立分公司机构并开户。

第八条 进度计划

8.1 乙方提供施工组织设计（或施工方案）和进度计划时间：工程开工前向工程监理提供，工程监理批准后，向甲方工程部及监理部各提供一份。

8.2 甲方批准的时间：工程监理收到报告或计划应在七天内批准或提出修改意见。

第九条 暂停施工

为完成合同约定的各项工作，乙方应派遣或雇佣足够具有专业的技工和合格的普工。若甲方发现乙方工作人员或施工班组质量意识差，影响施工质量和安全时，甲方有权提出暂停施工，并通知乙方调整施工人员及施工班组。乙方应及时积极配合并承担违约责任

第十条 工期延误

10.1 执行“招标及合同条件”。

10.2 工期提前：甲方需要时与乙方协商。

第十一条 工程质量等级

11.1 工程质量等级要求的经济支出。

工程质量合格，若不合格乙方承担一切经济责任。

11.2 因乙方原因造成工程质量达不到合同第十一条第 11.1 款约定的验收标准，甲方有权按以下方式处理：一是要求乙方进行返工，直至符合质量要求为止，由此造成的费用增加和工期延误由乙方承担；二是提段质量不合格，但经业主、监理、质检单位确认，可以不返工的，作为乙方不计量处理。

11.3 质量评定仲裁部门名称：有关法定部门。

第十二条 隐蔽工程中间验收

中间验收部位和时间：

各工序施工，完工后均需由甲方驻工地代表或工程技术负责人组织施工单位施工员、监理、施工队负责人验收合格后才能进行下道工序的施工。

第十三条 合同价款及调整

13.1 调整条件:

13.1.1 甲方代表及工程监理确认的工程量增减。

13.1.2 甲方代表及工程监理确认的设计变更或工程洽商。

13.1.3 本合同约定的其他增减或调整。

13.2 调整方式:

13.2.1 本工程按单价承包,以招标确认的中标项目单价进行工程结算。

13.2.2 甲方代表确认的工程量按合同单价计算工程价款。

13.2.3 若出现本合同工程报价表中未出现的工程项目时,就出现项目的单价沿用乙方原报价中预算编制说明中所套用的编制方法、定额依据、材料价格进行编制,并上报监理及甲方审核确定。

第十四条 月工程量报表的核实确认

乙方提供工程量月报表的时间和要求: 每月 25 日提交月工程统计报表,工程监理在下月 5 日前审核后送甲方,甲方在每月 10 日前核定。

第十五 工程款支付

15.1 工程款支付方式: 按实际完成工程量结算,银行转帐。

15.2 工程款支付金额和时间:

本工程进度款需根据上级补助资金到位情况进行拨付。按月支付工程进度款,每月的 10 日前按法人审批金额支付,乙方办理工程支付款时必须由项目经理经办,否则甲方法人有权拒绝支付工程进度款。①本工程进度付款由甲方和监理人确认每月实际完成工程量的 80%预付给乙方(具体以签定的施工合同的付款方式);②工程通过水利局完工验收及经有资质的第三方审核后 15 天内,发包人支付至工程结算审核后价款的 97%(需上级补助资金全部到位情况下);③剩余 3%作为质量保证金,至保修期满后无遗留质量问题时的 30 天内一次性无息支付,保修期从通过完工验收后开始计算。承包人在提交完工验收报告时应向发包人提交质量保修书,使用期间内如承包人未能按合同约定按时做好保修而使发包人自行组织返修的,发生的返修费用从保修金扣除。⑤承包人在申请进度款时须提供与申请进度款金额一致的税务专用发票。

扣留的质量保证金总额为结算审核后价款的 3 %。在全部工程缺陷责任期（工程质量保修期）满后无遗留质量问题时 30 天内一次性无息支付

第十六条 乙方采购材料设备

按相关法律、法规文件要求执行。

第十七条 设计变更

按水利工程建设有关设计变更规定程序办理。

第十八条 确定变更价款

按水利工程建设有关规定程序办理。

第十九条 完工验收

19.1 乙方提交完工资料和验收报告的时间：

19.1.1 按甲方、监理、质监的要求提交资料。

19.1.2 合同工程具备验收时，乙方应向甲方提交验收申请报告，甲方应在收到验收申请报告之日起 20 个工作日内决定是否同意进行验收。乙方在 60 天内提交完工资料和完工结算报告，甲方在收到乙方完工资料及结算报告经审计部门提供审计报告后，在合同工程已具备验收条件时，应在一个月内及时组织参建单位进行完工验收，逾期未验收的视为工程验收完毕。但逾期后乙方应继续配合甲方办理相关事宜。

19.1.3 合同工程完工验收合格后，甲方与乙方在 30 个工作日内组织专人负责工程交接，双方负责人应交接记录上签字，同时乙方应向甲方递交工程质量保修书。乙方完成施工场地清理以及提交有关资料后，甲方应在 30 个工作日内向乙方颁发合同工程完工合格证书。

19.2 乙方提交完工图的时间和份数：

19.2.1 按甲方及工程监理的要求提交。

19.2.2 在工程完工后 60 天内提交、一式伍份。

第二十条 完工结算

20.1 结算方式：按合同协议约定的有关条款进行结算。

20.2 乙方提交工程结算报告的时间：工程完工验收后 60 天内。

20.3 甲方批准结算报告的时间：收到报告 30 天内给予核定，并报送有关审计部门审计，其批准日期即为甲方批准的时间。

20.4 甲方将拨款通知送达经办银行的时间：工程结算报告审计部门审计完毕后的一个月
内。

第二十一条 保修

21.1 保修内容范围：乙方完成的全部工程项目(包括施工现场清理，施工临时用地恢复)。

21.2 保修责任期限：工程通过合同工程完工验收合格之日起壹年。

21.3 保修金额和支付办法：保修金额为完工结算审定价款的 3%，乙方履行保修责任且
在保修期满后 30 天内付清。

21.4 保修金利率：不计利率。

第二十二条 争议

争议的解决程序：双方友好协商、调解或诉讼。

第二十三条 违约

23.1 若由于乙方的责任造成工程质量达不到合格标准的，乙方应立即报告甲方，乙方负责返修至合格，经再次验收通过后方可使用，由此造成的经济损失由乙方负责，由此引起的工程延期，由乙方承担工期延误违约的责任。

23.2 因乙方不按施工设计图纸施工或违反施工规范进行施工或建筑材料设备、施工工艺不合格产生的工程质量问题而引起的返工、补救、整改或重建，其全部责任和费用以及赔偿均由乙方承担。同时对乙方出现的工程质量问题，经监理工程师确认后，乙方违反一次需支付给发包方违约金为签约合同价的1%。

23.3 本工程不允许乙方以任何名义进行转包和违法分包。如乙方将工程进行转包或未经甲方同意擅自分包或违法分包，甲方有权责令其出场、处罚乙方 10 万元，并有权单方面取消乙方的中标资格，终止合同，由此产生的责任和损失均由乙方负责，甲方有权向乙方索赔。

23.4 因乙方原因造成工期延误，乙方应支付逾期竣工违约金 1000 元/天。当延误工期 30 天时，甲方有权终止合同并没收履约保证金。全部逾期竣工违约金的总限额为不超过合同

总价的 10%。

23.5 签订合同时，乙方向甲方提交履约担保，履约担保的形式可以为现金、银行转账、电汇、银行保函的形式（转账、电汇应汇入甲方指定银行账户），履约担保金额为合同价款的 10%，即壹佰柒拾柒万捌仟壹佰贰拾叁元整（¥1778123 元），履约担保有效期至工程完工验收合格止。工程完工验收合格并提交完整的归档材料后退还履约担保金，若乙方违约，甲方有权没收履约担保金。乙方采用银行保函提供的履约担保，在担保期到期后工程未完工，乙方应按相关规定办理履约保函延期。

第二十四条 安全施工

乙方应按有关规定采取严格的安全防护措施，乙方应承担安全措施的一切费用及全部安全责任。

第二十五条 工程分包

本工程不允许分包。

第二十六条 保险

乙方应按照国家有关法律规定，参加意外工伤保险，为其履行合同所雇用的全部人员缴纳意外工伤保险。在本工程施工中若发生任何意外工伤事故，甲方不予任何补偿。

第二十七条 不可抗拒的自然灾害

本工程施工过程中，由于出现（不可预见）的不可抗拒的灾害而给乙方造成的经济损失由双方协商确定甲方承担的补偿费用。

第二十八条 合同生效与终止

自合同签订之日起生效，工程竣工验收合格，甲方付清工程款后即终止。

第二十九条 合同份数

合同壹式拾贰份，其中正本贰份，甲、乙双方各壹份，副本拾份，甲方柒份，乙方叁份。

第三十条 其他事项

合同未尽事宜，经双方协商另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包方（章）

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮编：



承包方（章）

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支行

帐号：663957745466

邮编：



JL01

合同工程开工通知

(监理[2021]开工01号)

合同名称: 闽江防洪工程三明段(二期)泰宁县朱青桥堤段一期A标 合同编号:

致: 金中天水利建设有限公司闽江防洪工程三明段(二期)

泰宁县朱青桥堤段一期A标项目部

根据施工合同约定, 现签发 闽江防洪工程三明段(二期)泰宁县朱青桥堤段一期A标 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》。

该合同工程的开工日期为 2021 年 11 月 8 日。

监理单位:

总监理工程师:

日期:



今已收到合同工程开工通知。

承包人:

签收人:

日期:



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

CB14

合同项目开工申请表

(承包[2021]合开工 01 号)

合同名称: 闽江防洪工程三明段(二期)泰宁县朱青桥堤段一期A标 合同编号:

致: 三明市水利水电工程有限公司泰宁监理部(一)

我方承担的闽江防洪工程三明段(二期)泰宁县朱青桥堤段一期A标合同工程, 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:

项目经理:

日期: 2021 年 11 月 7 日



审核后另行批复。

监理单位:

签收人:

日期:



说明: 本表一式__份, 由承包人填写, 监理单位签收后, 发给人__份、设代机构__份、
监理单位__份、承包人__份。

开工申请报告

致：三明市水利水电工程有限公司泰宁监理部(一)

我方承建的闽江防洪工程三明段(二期)泰宁县朱青桥堤段(一期

A标)合同项目工程人员、设备已进场,备料工作、临时建筑工程、场内布置及前期测量等均已完成,具备了开工条件,现申请开工,请审批。

金中天水利建设有限公司



合同工程开工批复

合同名称: 闽江防洪工程三明段(二期)泰宁县朱青桥堤段一期A标 合同编号:

泰宁县朱青桥堤段一期 A 标项目部

监理单位:

总监理工程师:

日期:

期: 2021年11月7日

今已收到合同工程的开工批复。

·
承 包 人:

项目经理:

日期:

(现场机构名称及盖章)

(签名) 杨第

2021年 11月 7 日

说明：本表一式____份，由____方填写。____方签收后，发包人____份、设代机构____份、
监理单位____份、承包人____份。

闽江防洪工程三明段（二期）
泰宁县朱青桥堤段（一期A标）
合同（单位）工程完工验收

鉴 定 书

闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期 A 标）
合同（单位）工程完工验收工作组

2023 年 9 月 26 日

项目法人：闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县堤段工程项目部

建设单位：泰宁县朱口镇人民政府

设计单位：福建安澜水利水电勘察设计院有限公司

监理单位：三明市水利水电工程有限公司

施工单位：金中天水利建设有限公司

质量监督机构：泰宁县水利水电工程质量监督站

运行管理单位：泰宁县朱口镇水利工作站

验收时间：2023 年 9 月 26 日

验收地点：泰宁县朱口镇

前 言

根据《水利水电工程验收规程》（SL223-2008）规定工程，验收由朱口镇人民政府主持召开了闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期 A 标）合同（单位）工程完工验收会。参加单位为：泰宁县朱口镇人民政府（建设单位）、闽江防洪工程三明段（二期）泰宁堤段工程项目部（项目法人）、泰宁县朱口镇水利工作站（运管单位）、福建安澜水利水电勘察设计院有限公司（设计单位）、三明市水利水电工程有限公司（监理单位）、金中天水利建设有限公司（施工单位）。泰宁县水利局、泰宁县水利水电工程质量监督站列席本次验收会。

1、验收主要依据：《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》（SL176-2007）等相关法规和规范；施工合同、相关文件、资料及会议要求；设计相关文件及施工图纸。

2、验收组织机构：

按照《水利水电建设工程验收规程》规定，由项目法人、设计、监理、施工和运行管理单位组成的验收工作组（名单附后）。

3、验收过程：验收工作组成员实地察看工地建设现场，检查工程完成情况和工程实体质量；重点核查施工过程中形成的施工文件、质量资料等，核查了分部工程质量评定、外观质量评定和相关档案资料；而后召开会议，听取各参建单位的建设情况的汇报。经讨论，最终形成了闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期 A 标）合同（单位）工程验收鉴定书如下：

一、合同（单位）工程概况

（一）合同（单位）工程名称及位置

闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期 A 标）位于泰宁县朱口镇，工程起点起点为新家纺村，闭合于 S205，终点闭合于王

公桥。

(二) 合同(单位)工程主要建设内容

闽江防洪工程三明段(二期)泰宁县朱青桥堤段(一期A标)新建堤线总长为3363.24m,其中新建防洪堤2165.59m,新建护岸长1197.65m,新建涵管共8座。共分为三段堤防,第一段:ZQaZ0+000.00~ZQaZ0+672.25段起点闭合于S205,终点闭合于S205。新建复合式堤防672.25m,新建涵管3座。第二段:ZQbZ0+000~ZQbZ1+197.65新建复合式护岸1197.65m。第三段ZQbZ1+197.65~ZQbZ2+690.99段起点闭合于厂下村土丘,终点闭合于王公桥,新建复合式堤防1493.34m;新建涵管5座。根据施工图纸文件,合同工程建设内容为下部挡墙部分。工程合同投资17781230元。

(三) 合同(单位)工程建设过程

开工和完工时间

本合同(单位)工程于2021年11月8日开工,2023年1月14日完工。

实际工期420天,超合同工期66天。主要原因为新冠肺炎疫情影响及2022年5~6月雨季影响

各分部工程实际开工日期和实际完工日期表

单位工程名称	分部工程名称	开工时间	完工时间	验收时间
闽江防洪工程 三明段(二期) 泰宁县朱青桥 堤段(一期A标)	堤基清理工程	2021.11.21	2022.10.14	2022.12.10
	堤背回填工程	2021.12.14	2022.11.25	2023.1.10
	堤身挡墙工程	2021.11.26	2022.10.20	2023.1.10
	堤脚防护工程	2022.11.11	2022.12.16	2023.1.10
	堤顶道路工程	2022.12.18	2023.1.14	2023.2.10
	其他分部工程	2022.12.18	2023.1.14	2023.2.10

工程建设中实行了“项目法人负责、监理单位控制、施工单位保证、政府部门监督”的质量管理体系，基本实现了工程建设进度、质量、投资控制的预期目标。

二、验收范围

本次验收范围为闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期 A 标）合同工程。

（ZQbZ0+75~ZQbZ1+380 护岸长 1305m、ZQaZ0+00~ZQaZ0+756 防洪堤长 672.25m、防洪堤、ZQbZ1+305~ZQbZ2+765.85 堤段 1460.85m 防洪堤）验收内容为堤防（护岸）下部挡墙基础开挖、混凝土浇筑、土石方回填、步道、栏杆、排水沟、涵管等。

三、合同（单位）工程完成情况和完成的主要工程量

3.1 合同工程管理

建设单位朱口镇人民政府分别与设计单位福建安澜水利水电勘察设计院有限公司、监理单位三明市水利水电工程有限公司、施工单位金中天水利建设有限公司签订了合同，严格执行合同管理。参建单位均具有相应的资质等级。

在工程建设过程中，各参建单位严格执行合同条款，履行义务与权力，建立健全了项目合同管理的各项制度，工程施工中无任何合同上的纠纷，工程得以顺利实施。通过参建设各方的努力和建设单位统一管理下，本工程已按合同要求完成施工任务。

3.2 设计变更

本工程无重大设计变更，共有 8 项一般设计变更：

（1）本工程设计堤防长度共计 3363.25m，原合同工程量中只有 8 处排涝涵管，无法满足工程实际需求，根据工程实际现场布置排涝涵管、窖

井及八字墙等（承包〔2021〕技联 01 号）

（2）为增加该工程的亲水性，方便群众下河取水等水事活动，根据工程所在位置，建议在 ZQbZ1+425、ZQbZ1+995 处各增加一处下河台阶。因原设计中护岸 ZQbz0+00~ZQbz1+192（实际桩号 ZQbz0+75~ZQbz1+380）进行工程调整（ZQbz0+00~ZQbz0+75 为山体无保护对象而取消），施工中需增加施工围堰。（承包〔2022〕技联 01 号）

（3）根据朱口镇总体规划、项目所在镇、村意见及工程现场实际，取消 ZQaZ0+000~0+672.25、ZQbZ0+075~ZQbZ1+226 的堤顶步道及取消 ZQbZ0+075~ZQbZ1+226 的防护栏杆。（承包〔2022〕技联 02 号）

（4）根据朱口镇总体规划、项目所在镇、村意见及工程现场实际，ZQbZ1+380~2+836 的堤顶步道面宽由 2.2m 调整为 3m；在步道内侧增设 0.4m*0.4m 的 C20 砼排水沟 1456m，渠壁及渠底厚 0.2m；同时考虑后续步道亮化工程实施，在排水沟内侧增加 DN50 电力套管 1588.5m。（承包〔2022〕技联 03 号）

（5）由于 ZQbZ0+420~1+380 段堤防断面土方开挖量少，堤背无土可填，需从擎布桥下游 ZQbZ2+000~2+800 左右处借土方，平均运距 1.0km。（承包〔2022〕技联 04 号）

（6）由于取消了 ZQbZ0+075~ZQbZ1+226 的堤顶步道，根据现场实际，为减少水土流失，堤背土石方回填至农田边或开挖边线；面层回填 0.5m 的种植土，表面播撒马尼拉草籽后再覆盖无纺布。（承包〔2022〕技联 05 号）

（7）由于擎布拦河坝无泄洪闸，造成 ZQaZ0+000~ZQaZ0+380 的防洪堤无法实施，故需降低河道水位才能施工。经现场查看，在 ZQaZ0+330 左右处（擎布拦河坝的护岸）打开一个 7m 宽的缺口，防洪堤修建完成后，再修复缺口。（承包〔2022〕技联 06 号）

(8) 由于堤防顶步道与现有道路之间缺少连接道路, 根据工程实际及周边群众需求, 增加 5 处连接道路(王公桥、擎布桥上下游、梅林村厂下组、现有搅拌站等)。(承包〔2022〕技联 07 号)

3.3 工程主要完成情况和完成工程量

本合同工程已按设计批复(含设计变更)完成, 完成的主要工程量为新建堤线总长 3521.85 m,

ZQbZ0+75~ZQbZ1+380 护岸长 1305m; ZQaZ0+00~ZQaZ0+756 防洪堤长 672.25m、ZQbZ1+305~ZQbZ2+765.85 防洪堤 1460.85m。完成工程量: 新建排涝涵管 28 处, 下河台阶 2 处, 防护栏杆 2334.82m, 步道 1588.52m 排水沟 1661.02m 等。: 土方开挖 10.98 万 m^3 、土方回填 4.34 万 m^3 、C15 砼垫层 1413 m^3 , M10 浆砌石镶面 21436 m^3 , C20 埋石砼挡墙 19050 m^3 , C20 砼挡墙压顶 744 m^3 , 普通平面钢模板 15656 m^2 、堤脚砂卵石回填 3710 m^3 、透水砼垫层 490.8 m^3 , 透水砼面层 4908 m^2 。

合同建设主要内容与实际完成建设内容对比表

项目名称	单位	合同规模	实际完成规模	增 (+) / 减 (-)	备注
新建堤防	m	2165. 59	2216. 85	+51. 26	
新建护岸	m	1197. 65	1305	+107. 35	
穿堤排涝涵管	处	5	28	+23	
堤顶道路	m^2	6886. 5	4948. 32	-1938. 18	
栏杆	m	3443. 25	2334. 82	-1108. 43	
排水沟	m	0	1661. 02	+1661. 02	

3.4 工程结算情况

闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期 A 标）合同价为 17781230 元，实际完成工程造价 17440967 元待送审。

四、合同（单位）工程质量评定

（一）工程质量评定

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）等规定对合同工程完工验收工程质量进行评定，评定结果如下：

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）及有关标准和规定，本单位工程按施工合同及设计图纸共划分为 1 个单位工程，6 个分部工程、307 个单元工程。施工单位自评 307 个单元工程均合格，其中 110 个单元优良，优良率 35.83%。经监理部复评，307 个单元工程全部合格，其中 110 个单元优良，优良率 35.83%。建设单位认定，307 个单元工程全部合格，各分部工程质量等级核定为合格，质量技术站核定合格。

工程质量评定汇总表

分部工程名称	单元个数	合格单元个数	其中优良单元个数	合格率%	优良率%	质量等级
堤基清理工程	58	58	23	100.0	39.7	合格
堤背回填工程	58	58	20	100.0	34.5	合格
堤身挡墙工程	143	143	50	100.0	35.0	合格
堤脚防护工程	9	9	3	100.0	33.3	合格
堤顶道路工程	8	8	2	100.0	25.0	合格
其他分部工程	31	31	12	100.0	38.7	合格
合计	307	307	110	100.0	35.8	合格

（二）工程外观质量评定

本单位工程应得 75.0 分，实得 63.6 分，外观得分率为 84.8 %。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007），外观质量评定为合格。

（三）工程质量检测情况

本单位工程质量检测资料：齐全、完整、有效。评定为合格。

1.施工自检：①水泥 12 组；②细骨料 23 组；③粗骨料 36 组；④块石料 9 组；⑤M10 砂浆抗压 4 组；⑥C15 砼试块抗压 10 组；⑦C20 砼试块抗压 170 组；⑧C25 砼试块抗压 1 组；⑨土方回填相对密度 168 组，检测项目均满足设计及规范要求。

2.监理平行检测：①水泥 3 组；②细骨料 3 组；③粗骨料 3 组；④块石料 2 组；⑤M10 砂浆抗压 1 组；⑥C15 砼试块抗压 2 组；⑦C20 砼试块抗压 14 组；⑧土方回填相对密度 24 组，检测项目均满足设计及规范要求。

3.第三方检测：①水泥 2 组；②细骨料 1 组；③粗骨料 1 组；④块石料 1 组；⑤M10 砂浆抗压 2 组；⑥C15 砼试块抗压 2 组；⑦C20 砼试块抗压 10 组；⑧C20 砼取芯抗压 9 组。检测项目均满足设计及规范要求。

（四）单位工程质量等级评定意见

本工程为 1 个单位工程 6 个分部工程，所有分部工程已完建并验收合格，分部工程验收遗留问题已处理。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007），本单位工程经施工单位自评、监理单位复评，建设单位认定工程质量等级为合格。

五、单位工程验收遗留问题处理情况

无。

六、运行准备情况

工程已按设计完成，具备运行条件，运行管理单位为泰宁县朱口镇水

利工作站。

七、存在的主要问题及处理意见

无。

八、意见和建议

增加现场安全警示牌。

九、结论

闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期 A 标）主要建设内容按照设计要求及合同约定施工完成，工程已按规定进行了有关验收，本工程所含 6 个分部工程质量全部合格。且施工中未发生质量事故，单位工程外观质量得分率为 84.8%；施工质量检验与评定资料基本齐全、真实；施工、监理单位对原材料及中间产品的检测频次、结果均满足规范要求。工程完工结算已完成，需移交项目法人的档案资料已按要求整理完毕，验收工作组评定该合同（单位）工程施工质量等级为合格，工程具备验收条件，运行准备工作就绪，同意本工程予以合同（单位）工程完工验收并交付试运行。

十、保留意见

无。

十一、附件：合同（单位）工程完工验收工作组成员签字表

闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县朱青桥堤段（一期 A 标）

合同（单位）工程完工验收工作组签字表

2023年 9 月 26 日

工作组	姓名	单 位	职务/职称	签 字
组长	熊章友	闽江防洪工程三明段（二期） 泰宁县堤段工程项目部	项目法人	熊章友
成员	肖亮	闽江防洪工程三明段（二期） 泰宁县堤段工程项目部	技术负责人	肖亮
	李宇焘	朱口镇水利工作站	技术员	李宇焘
	许文利	闽江防洪工程三明段（二期） 泰宁县堤段工程项目部	技术员	许文利
	龚财洪	闽江防洪工程三明段（二期） 泰宁县堤段工程项目部	技术员	龚财洪
	赵恋	福建安澜水利水电勘察设计院 有限公司	工程师	赵恋
	詹钟源	三明市水利水电工程有限公司	总监理工程师	詹钟源
	方翔	三明市水利水电工程有限公司	监理工程师	方翔
	杨第文	金中天水利建设有限公司	项目经理	杨第文

闽江防洪工程三明段（二期）泰宁县 堤段工程 A 标段会议签到表

会议主题：合同单位完工验收

会议日期：2023年9月26日

姓名	单 位	职务或职称	备注
李 强	水利局	副局长	
朱 强	水利局	副局长	
黄丽惠	质量监督站	工程师	
吴志敏	水利局	助工	
熊 子 友	水利局	助工	
林 强	福建水利电力勘测设计研究院有限公司	工程师	
李 强	三明市水利工程有限公司	总监	
李 强	工程项目部	技术负责人	
李 强	闽江防洪工程三期（二期）	业主	
李 强	三明市水利电力工程有限公司	总监	
张明洋	金中天水利建设有限公司	工程部	
杨 强	金中天水利建设有限公司	项目经理	
李 强	工程项目部	业主	

2.4 南庄镇罗格围（南线 7+560~8+260）防渗固堤工程

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[2023]GC2023 (CC) WZ0002

工程名称	南庄镇罗格围（南线 7+560~8+260）防渗固堤工程		
招标(建设)单位	佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司		
招标代理机构	广东中汇德项目管理有限公司		
工程规模	本工程拟对罗格围南线 7+560~8+260 堤段进行防渗帷幕加固处理，堤线总长共 700 米。		
中标单位	金中天水利建设有限公司		
项目负责人	任妮	证书号	粤 1442018201903063
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：	本工程拟对罗格围南线 7+560~8+260 堤段进行防渗帷幕加固处理，堤线总长共 700 米。具体工程内容以招标人提供的施工图纸、工程量清单及招标文件相关资料为准。		
中标价	21620149.98 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，须达到合格标准或以上，/按招标文件要求执行		
工期目标及承诺	120 个日历日/按招标文件要求执行		
其它说明：	未尽事宜详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心禅城分中心（盖章） 		招标（建设）单位（盖章） 	

2023 年 2 月 13 日

合同编号: YH-2023-SG-002

金水-2023-外-A-006

南庄镇罗格围（南线 7+560~8+260）
防渗固堤工程

施工合同

发 包 人: 佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司

施工单位: 金中天水利建设有限公司

2023年 2 月 17 日

附件一：合同协议书

合同协议书

佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南庄镇罗格围（南线 7+560~8+260）防渗固堤工程，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”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
 - (1) 中标通知书；
 - (2) 投标函及投标函附录；
 - (3) 专用合同条款；
 - (4) 通用合同条款；
 - (5) 技术标准和要求；
 - (6) 图纸；
 - (7) 已标价工程量清单；
 - (8) 其他合同文件。
2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）贰仟壹佰陆拾贰万零壹佰肆拾玖元玖角捌分（¥21620149.98元）。

4. 合同形式：综合单价承包。
5. 计划开工日期：2023年3月16日；
计划竣工日期：2023年7月14日；工期：120日历天。
6. 承包人项目经理（建造师）：任妮。
7. 工程质量符合合格标准。
8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。
9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
10. 本协议书一式八份，合同双方各执四份。
11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2023年2月17日

承包人：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：（签字）

2023年2月17日

南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程

合同工程完工验收 鉴 定 书

南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程

单位工程验收工作组

2024 年 6 月 4 日

南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程合同工程完工验收鉴定书

验收主持单位：佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司

法人验收监督管理机关：佛山市禅城区住房和城乡建设和水利局

项目法人：佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司

设计单位：广东粤水电勘测设计有限公司

监理单位：广东东远建设工程管理有限公司

施工单位：金中天水利建设有限公司

质量和安全监督机构：佛山市禅城区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：佛山市禅城区南庄镇城建水务综合事务中心

验收时间： 2024 年 6 月 4 日

验收地点：南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程现场

前 言

南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程验收于 2024 年 6 月 4 日在工地现场举行, 单位工程验收的依据为《水利水电建设工程验收规程》

(SL223-2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》施工合同、经批准的设计文件、施工图纸、工程变更文件及国家法律、法规和技术标准。

佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司于 2024 年 6 月 4 日在南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程项目部主持了南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程的单位工程验收, 验收工作组由佛山市禅城区南庄镇城建水务综合事务中心、佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司、广东粤水电勘测设计有限公司、广东东远建设工程有限公司、金中天水利建设有限公司组成。

验收工作组查看了工程现场, 听取了工程建设、设计、勘察、监理、施工等单位的工作报告, 检查了工程验收有关文件及相关档案资料, 经讨论, 形成了南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程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:南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程

合同工程位置: 南庄镇上沙东村罗格围南线 7+560~8+260 堤段

(二) 合同工程主要建设内容

项目主要工程包括:罗格围南线 7+560~8+260 堤段进行防渗帷幕加固处理,堤线总长共 700 米。

本工程现已完成全部工程施工, 包括以下 5 个分部工程:

(1) △01 堤基防渗帷幕工程 (南 7+560-7+910); (2) △02 堤基防渗帷幕工程 (南 7+910-8+260); (3) 03 堤坡恢复及帷幕顶步道工程; (4) △04 堤身灌浆工程; (5) 05 堤顶设施恢复工程。

(三) 合同工程建设过程

本工程合同总工期 120 天。实际开工日期 2023 年 4 月 7 日, 合同完工日期为 2023 年 8 月 4 日。施工过程中因合同专用条款第 11.3、10.2 条原因经建设单位批复工期顺延 94 天, 合同完工日期为 2023 年 11 月 7 日。实际于 2023 年 11 月 7 日完成全部合同工程量, 即施工总工期 215 天。

各分部工程的实际开完工日期如下:

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期	分部验收日期
1	△01 堤基防渗帷幕工程 (南 7+560-7+910)	2023 年 7 月 1 日	2023 年 7 月 24 日	2023 年 11 月 30 日
2	△02 堤基防渗帷幕工程 (南 7+910-8+260)	2023 年 4 月 9 日	2023 年 8 月 27 日	2023 年 11 月 30 日
3	03 堤坡恢复及帷幕顶 步道工程	2023 年 4 月 7 日	2023 年 11 月 7 日	2023 年 11 月 30 日
4	△04 堤身灌浆工程	2023 年 7 月 23 日	2023 年 9 月 27 日	2023 年 11 月 30 日
5	05 堤顶设施恢复工程	2023 年 11 月 3 日	2023 年 11 月 7 日	2023 年 12 月 30 日

(1) △01 堤基防渗帷幕工程(南 7+560-7+910): 本分部于 2023 年 7 月 1 日申请开工; 于 2023 年 7 月 3 日开始三轴搅拌桩施工, 至 2023 年 7 月 24 日施工完成; 2023 年 9 月 6 日完成堤基防渗帷幕工程(南 7+560-7+910) 分部工程质量评定, 于 2023 年 9 月 20 日通过南 7+560~南 7+910 段三轴搅拌桩重要隐蔽验收。于 2023 年 10 月 12 日完成重要隐蔽单元核备。

(2) △02 堤基防渗帷幕工程(南 7+910-8+260): 本分部于 2023 年 4 月 9 日开工; 2023 年 5 月 6 日至 2023 年 5 月 7 日三轴搅拌桩联合试桩; 2023 年 7 月 3 日完成三轴搅拌桩施工; 2023 年 7 月 19 日至 2023 年 7 月 21 日高压旋喷桩联合试桩; 2023 年 8 月 27 日完成高压旋喷桩施工; 于 2023 年 9 月 20 日通过南 7+910~南 8+260 段三轴搅拌桩重要隐蔽验收; 2023 年 9 月 28 日完成堤基防渗帷幕工程(南 7+910-8+260) 质量评定, 于 2023 年 11 月 8 日通过高压旋喷桩重要隐蔽验收。重要隐蔽单元于 2023 年 11 月 20 日全部完成核备。

(3) 03 堤坡恢复及帷幕顶步道工程: 本分部于 2023 年 4 月 7 日申请开工; 于 2023 年 7 月 23 日完成堤基清理; 2023 年 4 月 9 日完成土方开挖; 2023 年 10 月 5 日完成土方回填; 2023 年 10 月 27 日完成植草护坡; 2023 年 10 月 4 日完成重建坡面步级垫层; 2023 年 10 月 13 日完成重建坡面步级; 2023 年 10 月 28 日完成重建坡面步级石材面层; 2023 年 11 月 3 日完成松木桩护脚; 2023 年 9 月 27 日完成恢复 C25 路面; 2023 年 10 月 13 日完成压脚挡墙; 2023 年 10 月 28 日完成压顶石材面层; 2023 年 11 月 2 日完成新建步道石方路基; 2023 年 11 月 3 日完成新建步道 6%水泥石粉稳定层; 2023 年 11 月 7 日完成新建步道沥青面层; 2023 年 11 月 5 日完成新建步道路缘石; 2023 年 11 月 14 日完成 03 堤坡恢复及帷幕顶步道工程质量评定。

(4) △04 堤身灌浆工程：本分部于 2023 年 7 月 23 日申请开工；于 2023 年 7 月 25 日开始袖阀管钻孔施工；2023 年 8 月 9 日开始袖阀管注浆施工，2023 年 9 月 27 日完成堤身注浆施工；2023 年 10 月 9 日完成堤身灌浆工程质量评定，于 2023 年 11 月 8 日通过堤身注浆重要隐蔽验收，重要隐蔽单元于 2023 年 11 月 20 日全部完成核备。

(5)05 堤顶设施恢复工程：本分部于 2023 年 11 月 3 日申请开工；于 2023 年 11 月 5 日停车场修复面层；2023 年 11 月 7 日下堤路花坛垫层；2023 年 11 月 7 日下堤路花坛路缘石；2023 年 11 月 7 日下堤路花坛回填种植土；2023 年 11 月 7 日假连翘种植；2023 年 11 月 4 日南 7+260~7+560 段坡脚步道 6%水泥石粉稳定层；2023 年 11 月 7 日南 7+260~7+560 段坡脚步道沥青面层；2023 年 11 月 7 日南 7+260~7+560 段坡脚步道路缘石；2023 年 11 月 4 日电管线管敷设；2023 年 11 月 6 日电线敷设；2023 年 11 月 7 日路灯安装；2023 年 11 月 7 日完成 05 堤顶设施恢复工程质量评定。

设计变更内容如下：

工程现阶段无重大设计变更，一般变更 2 份。

二、验收范围

1、相关分部工程有：△01 堤基防渗帷幕工程（南 7+560-7+910）、△02 堤基防渗帷幕工程（南 7+910-8+260）、03 堤坡恢复及帷幕顶步道工程、△04 堤身灌浆工程、05 堤顶设施恢复工程。

2、罗格围南线 7+560~8+260 堤段进行防渗帷幕加固处理，堤线总长共 700 米。

三、合同工程完成情况和完成的主要工程量

1、本工程于 2023 年 4 月 7 日正式开工，并于 2023 年 11 月 7 日完工，到目前为止，工程已按合同约定及设计要求全部完成。

2、完成的主要工程量：三轴搅拌桩 581 组（1221 根）、高压旋喷桩 69 根、堤身注浆 1711 根、堤基清理 3046.025 m³、土方开挖 4766.75m³、土方回填 5196.509m³、植草护坡 15823.438 m²、松木桩护脚 254.25m³、压脚挡墙 224m³、压顶石材面层 677.62 m²、新建步道石方路基 385 m²、步道 6%水泥石粉稳定层 1147.35 m²、步道沥青面层 1699 m²、步道路缘石 38.7m³、停车场修复面层 702.52 m²、电线线管敷设 210m、电线敷设 210m、路灯安装 7 盏等。

四、合同工程质量评定

（一）分部工程质量评定：

本工程划分 1 个单位工程 5 个分部工程，质量评定由施工单位自评、监理单位复核，经项目法人认定并将质量评定结论报佛山市禅城区建设工程质量安全监督站核备，具体情况如下表具体情况见下表：

已完分部、单元评定统计表

单位工程名称	分部工程名称	单元工程个数	合格个数	其中优良个数	优良率(%)	分部工程质量等级	评定时间
南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程	△01 堤基防渗帷幕工程（南 7+560-7+910）	29	29	0	0%	合格	2023.11.30
	△02 堤基防渗帷幕工程（南 7+910-8+260）	37	37	0	0%	合格	2023.11.30
	03 堤坡恢复及帷幕顶步道工程	70	70	51	72.9%	优良	2023.11.30
	△04 堤身灌浆工程	86	86	0	0%	合格	2023.11.30
	05 堤顶设施恢复工程	11	11	4	36.4%	合格	2023.12.30
	合 计	233	233	55	23.6%	合格	/

本工程已完成单元工程共 233 个,合格个数为 233 个,其中优良个数 55 个,单元工程合格率为 100%;完成分部工程 5 个,合格个数为 5 个,合格率为 100%。

(二) 工程外观质量评定

本工程于 2023 年 12 月 30 日,由项目法人组织,佛山市禅城区南庄镇城建水务综合事务中心、广东粤水电勘测设计有限公司、广东东远建设工程管理有限公司、金中天水利建设有限公司的代表组成外观质量评定组,对南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程外观质量进行了现场评定。评定结果为工程外观质量应得分数 86 分,实际得分 71.4 分,得分率 83%。

(三) 工程质量检测情况

本单位工程所用原材料、中间产品均有合格证和自检报告,经取样送检全部合格,并将监理单位平行检测,建设单位对比检测贯穿整个工程施工的全过程之中。

1、砼配合比原材料检测

本工程所用的砼是采用佛山市政通混凝土有限公司生产的商品砼,相应的砼配合比,碎石、砂、水泥等均具有厂家提供的物理性能检验报告,质量合格。

(1)施工单位委托广东科衡工程检测有限公司对 C25 混凝土开展配合比试验 1 组,检测结果合格,符合要求。

(2)建设单位委托广东丰源建设工程检测有限公司对 C25 混凝土开展配合比试验 1 组,检测结果合格,符合要求。

(3)监理单位委托清远市水利水电工程质量检测有限公司对 C25 混凝土开展配合比试验 1 组,检测结果合格,符合要求。

2、水泥原材料检测

(1)施工单位现场取样自检水泥原材料,委托广东科衡工程检测有限公司

检测,共送检P.0 42.5、P.0 42.5R普通硅酸盐水泥共 25 组,检测结果合格,符合要求。

施工单位抽检商品混凝土原材料,委托广东科衡工程检测有限公司检测,共送检P.0 42.5R普通硅酸盐水泥 1 组,检测结果合格,符合要求。

(2) 建设单位现场取样自检水泥原材料,委托广东丰源建设工程检测有限公司检测,共送P.0 42.5 检水泥 2 组,经水泥物理性能检验,检测结果合格,符合要求。

建设单位抽检商品混凝土原材料,委托广东丰源建设工程检测有限公司检测,共送P.0 42.5R检水泥 1 组,经水泥物理性能检验,检测结果合格,符合要求。

(3) 监理单位委托清远市水利水电工程质量检测有限公司检测,共送P.0 42.5、P.0 42.5R检水泥 4 组,经水泥物理性能检验,检测结果合格,符合要求。

监理单位抽检商品混凝土原材料,委托广东丰源建设工程检测有限公司检测,共送检 P.0 42.5R 普通硅酸盐水泥 1 组,检测结果合格,符合要求。

3、骨料原材料检测

(1) 施工单位现场取样自检骨料原材料,委托广东科衡工程检测有限公司检测,细骨料共送检 1 组,经检验,检测结果合格,符合要求;

施工单位抽检商品混凝土原材料,委托广东科衡工程检测有限公司检测,细骨料共送检 1 组,粗骨料共送检 1 组,经检验,检测结果合格,符合要求;

(2) 建设单位抽检商品混凝土原材料,委托广东丰源建设工程检测有限公司检测,细骨料共送检 1 组,粗骨料共送检 1 组,经检验,检测结果合格,符合要求;

(3) 监理单位抽检商品混凝土原材料,委托清远市水利水电工程质量检测有限公司检测,细骨料共送检 1 组,粗骨料共送检 1 组,经检验,检测结果合格,符合要求。

4、外加剂原材料检测

(1) 施工单位抽检商品混凝土原材料,委托广东科衡工程检测有限公司检测,共送检 1 组,经检验,检测结果合格,符合要求。

(2) 建设单位抽检商品混凝土原材料, 委托广东丰源建设工程检测有限公司检测, 共送检 1 组, 经检验, 检测结果合格, 符合要求。

(3) 监理单位抽检商品混凝土原材料, 委托清远市水利水电工程质量检测有限公司检测, 共送检 1 组, 经检验, 检测结果合格, 符合要求。

5、粉煤灰原材料检测

(1) 施工单位抽检商品混凝土原材料, 委托广东科衡工程检测有限公司检测, 共送检 1 组, 经检验, 检测结果合格, 符合要求。

(2) 建设单位抽检商品混凝土原材料, 委托广东丰源建设工程检测有限公司检测, 共送检 1 组, 经检验, 检测结果合格, 符合要求。

(3) 监理单位抽检商品混凝土原材料, 委托清远市水利水电工程质量检测有限公司检测, 共送检 1 组, 经检验, 检测结果合格, 符合要求。

6、沥青配合比原材料检测

本工程所用的沥青是采用佛山市中南创建工程有限公司生产的红色改性沥青 AC-13 沥青, 相应的红色改性沥青 AC-13 沥青配合比, 矿粉、(0-3mm) 石灰岩、(3-5mm) 石灰岩、(5-10mm) 石灰岩、(10-15mm) 石灰岩、改性沥青 (I-D) SBS、专用胶结料等均具有厂家提供的物理性能检验报告, 质量合格。

(1) 施工单位委托佛山市市政工程质量检测有限公司对红色改性沥青 AC-13 沥青开展配合比试验 1 组, 检测结果合格, 符合要求。

7、矿粉原材料检测

(1) 施工单位抽检红色改性沥青 AC-13 沥青配合比原材料, 委托佛山市市政工程质量检测有限公司检测, 共送检 1 组, 检测结果合格, 符合要求。

8、(0-3、3-5、5-10、10-15mm) 石灰岩原材料检测

(1) 施工单位抽检红色改性沥青 AC-13 沥青配合比原材料, 委托佛山市市政工程质量检测有限公司检测, (0-3、3-5、5-10、10-15mm) 石灰岩共送检 4 组, 经检验, 检测结果合格, 符合要求;

9、改性沥青 (I-D) SBS 原材料检测

(1) 施工单位抽检红色改性沥青 AC-13 沥青配合比原材料, 委托佛山市市政工程质量检测有限公司检测, 共送检 1 组, 经检验, 检测结果合格, 符合要求。;

10、专用胶结料原材料检测

(1) 施施工单位抽检红色改性沥青AC-13 沥青配合比原材料, 委托佛山市市政工程质量检测有限公司检测, 共送检 1 组, 经检验, 检测结果合格, 符合要求。

11、路缘石原材料检测

(1) 施工单位现场取样路缘石原材料, 委托广东科衡工程检测有限公司检测, 共送检 1 组, 检测结果合格, 符合要求。

12、土工布原材检测

(1) 施工单位现场取样土工布原材, 委托广东科衡工程检测有限公司检测, 共送检 1 组, 经检验, 检测结果合格, 符合要求。

13、种植土原材检测

(1) 施工单位现场取样种植土原材, 委托佛山市市政工程质量检测有限公司检测, 共送检 1 组, 经检验, 检测结果合格, 符合要求。

(三) 主要中间产品检测

1、回填土检测

回填土土工委托广东科衡工程检测有限公司检测 1 组, 土工试验报告编号为 23E-MQ-TG-B0010 的黏土, 最大干密度 $1.77\text{g}/\text{cm}^3$, 即控制干密度为 $1.77 \times 0.91 = 1.61\text{g}/\text{cm}^3$ 。

(1) 施工单位委托广东科衡工程检测有限公司检测: 共检测 26 组, 干密度在 $1.64\text{g}/\text{cm}^3 \sim 1.77\text{g}/\text{cm}^3$ 之间, 符合要求;

(2) 监理单位委托清远市水利水电工程质量检测有限公司检测: 共检测 4 组, 干密度在 $1.68\text{g}/\text{cm}^3 \sim 1.76\text{g}/\text{cm}^3$ 之间, 符合要求;

(3) 建设单位委托广东丰源建设工程检测有限公司检测: 共检测 2 组, 干密度在 $1.74\text{g}/\text{cm}^3 \sim 1.76\text{g}/\text{cm}^3$ 之间, 符合要求。

素土土工委托广东科衡工程检测有限公司检测 1 组, 土工试验报告编号为 23E-MQ-TG-B0016 的素土, 最大干密度 $1.69\text{g}/\text{cm}^3$, 即控制干密度为 $1.69 \times 0.93 = 1.57\text{g}/\text{cm}^3$ 。

(1) 施工单位委托广东科衡工程检测有限公司检测: 共检测 3 组, 干密度

在 $1.65\text{g}/\text{cm}^3 \sim 1.67\text{g}/\text{cm}^3$ 之间, 符合要求;

2、6%水泥石粉稳定层检测

6%水泥石粉稳定层击实试验委托广东科衡工程检测有限公司检测 1 组, 土工试验报告编号为 23E-MQ-WS-B0001, 最大干密度 $1.975\text{g}/\text{cm}^3$, 即控制干密度为 $1.975 \times 0.95 = 1.88\text{g}/\text{cm}^3$ 。

(1) 施工单位委托广东科衡工程检测有限公司检测: 共检测 9 组, 干密度在 $1.89\text{g}/\text{cm}^3 \sim 1.96\text{g}/\text{cm}^3$ 之间, 符合要求;

(2) 监理单位委托清远市水利水电工程质量检测有限公司检测: 共检测 1 组, 干密度 $1.93\text{g}/\text{cm}^3$ 之间, 符合设计要求。

3、砼试件检测

(1) 施工单位自检结果分析:

C25 砼试件共 8 组, 经委托广东科衡工程检测有限公司检测全部合格, 最大强度值 $R_{\max} = 44\text{MPa}$, 最小强度值 $R_{\min} = 31.6\text{MPa}$, 均值 $R_n = 37.9\text{MPa}$, 标准差 $S_n = 4.4$ 。当组数 $30 > n \geq 5$ 时, 应同时满足下列要求:

①、 $R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}}$, 即 $37.9 - 0.7 \times 4.4 = 34.8\text{MPa} > 25\text{MPa}$ 。

②、 $R_n - 1.60S_n \geq 0.83R_{\text{标}}$, 即 $37.9 - 1.60 \times 4.4 = 30.8\text{MPa} > 0.83 \times 25.0 = 20.75\text{MPa}$ 。

综合上述两个条件, 均满足要求。

(2) 建设单位对比检测:

建设单位砼试件对比检测 C25 砼 1 组, 经委托广东丰源建设工程检测有限公司检测全部合格。

(3) 监理单位平行检测:

监理单位砼试件平行检测 C25 砼 1 组, 经委托清远市水利水电工程质量检测有限公司检测全部合格。

4、红色改性沥青 AC-13 沥青路面压实度、厚度抽芯检测

(1) 施工单位委托广东科衡工程检测有限公司检测: 共检测 2 组, 经检验, 检测结果合格, 符合要求;

(2) 监理单位委托清远市水利水电工程质量检测有限公司: 共检测 1 组,

经检验,检测结果合格,符合要求。

5、红色改性沥青 AC-13 马歇尔试验

(1) 施工单位委托佛山市市政工程质量检测有限公司检测:共检测 1 组,经检验,检测结果合格,符合要求;

6、Φ850 三轴搅拌桩质量检验

(1) 施工单位委托广东科衡工程检测有限公司对三轴搅拌桩桩体抽芯检测共 12 根桩,检测结果显示桩长和桩身混凝土强度满足设计要求,受检的 12 根桩桩身完整性判定为 II 类,

施工单位委托广东科衡工程检测有限公司对三轴搅拌桩桩体渗透系数检测共 4 根桩,检测结果为 $9.53 \times 10^{-8} \text{cm/s} \sim 1.43 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 均小于 $1 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ 符合设计要求。

(2) 建设单位委托广东丰源建设工程检测有限公司对三轴搅拌桩桩体抽芯检测共 2 根桩,检测结果显示桩长和桩身混凝土强度满足设计要求,受检的 2 根桩桩身完整性判定为 II 类;

建设单位委托广东丰源建设工程检测有限公司对三轴搅拌桩桩体渗透系数检测共 2 根桩,检测结果为 $4.58 \times 10^{-8} \text{cm/s} \sim 2.56 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 均小于 $1 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ 符合设计要求。

建设单位委托广东科衡工程检测有限公司对三轴搅拌桩进行探地雷达检测,检测结果为探地雷达实测剖面同深度振幅总体较均匀、同相轴连续性较好,说明检测区域防渗墙墙体总体均匀,无显著的墙体缺失及空洞(水囊)等严重病害体发育。

7、Φ600 高压旋喷桩质量检验

(1)施工单位委托广东科衡工程检测有限公司对高压旋喷桩桩体抽芯检测共 3 根桩,检测结果显示桩长和桩身水泥土强度满足设计要求,受检的 3 根桩桩身完整性判定为 II 类,

施工单位委托广东科衡工程检测有限公司对高压旋喷桩桩体渗透系数检测共 1 根桩,检测结果为 $9.45 \times 10^{-7} \text{cm/s} \sim 8.42 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 均小于 $1 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ 符合设计要求。

(2)建设单位委托广东丰源建设工程检测有限公司对高压旋喷桩桩体抽芯检测共 1 根桩,检测结果显示桩长和桩身水泥土强度满足设计要求,受检的 1 根桩桩身完整性判定为 II 类;

建设单位委托广东丰源建设工程检测有限公司对高压旋喷桩桩体渗透系数检测共 1 根桩,检测结果为 $9.50 \times 10^{-7} \text{cm/s} \sim 8.10 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 均小于 $1 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ 符合设计要求。

建设单位委托广东科衡工程检测有限公司对高压旋喷桩进行探地雷达检测,检测结果为探地雷达实测剖面同深度振幅总体较均匀、同相轴连续性较好,说明检测区域防渗墙墙体总体均匀,无显著的墙体缺失及空洞(水囊)等严重病害发育。

8、袖阀管注浆前后压水试验检测

(1)施工单位委托广东科衡工程检测有限公司对袖阀管注浆前压水试验检测共 5 个孔,检测结果为 $111.81 \text{L/min} \sim 132 \text{L/min}$;

施工单位委托广东科衡工程检测有限公司对袖阀管注浆后压水试验检测共 5 个孔,检测结果为 $0.78 \text{L/min} \sim 0.875 \text{L/min}$ 。

(2)建设单位委托广东丰源建设工程检测有限公司对袖阀管注浆前压水试验检测共 1 个孔,检测结果为 120.13L/min ;

南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程合同工程完工验收鉴定书

建设单位委托广东丰源建设工程检测有限公司对袖阀管注浆后压水试验检测共 1 个孔, 检测结果为 0.61L/min。

(3) 监理单位委托清远市水利水电工程质量检测有限公司对袖阀管注浆前压水试验检测共 1 个孔, 检测结果为 134.7L/min。;

监理单位委托清远市水利水电工程质量检测有限公司对袖阀管注浆后压水试验检测共 1 个孔, 检测结果为 0.55L/min。

以上检测结果通过注浆前及注浆后对比均满足在 0.1MPa 压力下灌水 20 分钟, 灌入量不超过 1.0L/min 的设计要求。

(六) 单位工程质量等级评定意见

南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程 5 个分部工程已完工, 经施工单位自评, 监理单位复核, 建设单位认定, 报佛山市禅城区建设工程质量安全监督站核备, 已完工的单元工程质量评定全部合格, 5 个分部工程全部合格, 合格率为 100%, 优良率 23.6%。施工中未发生过安全事故, 单位工程外观得分率为 83%, 施工质量检验与评定资料基本齐全, 本单位工程质量等级评定为合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况

无

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见和建议

南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程合同工程完工验收鉴定书

建议工程投入使用后加强管理，保证工程运行安全。

九、结论

南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程能执行水利建设管理程序，工程建设内容已按批准的设计内容全部完成，工程档案资料齐全，施工过程中未发生质量安全事故，工程质量评定为合格，同意该工程通过合同工程完工验收并交付使用。

十、保留意见

无

南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程合同工程完工验收鉴定书

合同工程完工验收工作组成员签字			
姓名	单位名称	职务或职称	签名
吴征军	佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司	项目负责人	吴征军
周荣福	广东粤水电勘测设计有限公司	设计 项目负责人	周荣福
邱毅	广东粤水电勘测设计有限公司	设计代表	邱毅
毛元静	广东粤水电勘测设计有限公司	勘察 项目负责人	毛元静
张进福	广东东远建设工程管理有限公司	总监理 工程师	张进福
葛立仁	广东东远建设工程管理有限公司	监理工程师	葛立仁
任妮	金中天水利建设有限公司	项目经理	任妮

南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程合同工程完工验收鉴定书

工程名称		南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程	
验收主持单位 (项目法人)	佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司	勘察单位	广东粤水电勘测设计有限公司
设计单位	广东粤水电勘测设计有限公司	监理单位	广东东远建设工程有限公司
施工单位	金中天水利建设有限公司		
验收日期： 2024 年 6 月 4 日 验收地点：南庄镇罗格围(南线 7+560~8+260) 防渗固堤工程施工现场			

2.5 文昌市东路灌区续建配套与现代化改造工程

中标通知书

金中天水利建设有限公司：

你方于2024年05月14日所递交的文昌市东路灌区续建配套与现代化改造工程(文昌市东路灌区续建配套与现代化改造工程)投标文件经评标委员会评审后推荐为中标候选人并经公示无异议，现确定你单位为中标人。

招标范围：施工总承包（具体详见工程量清单及施工图）

中标价：36406583.59元，中标下浮率：1.88%

工期：200日历天

质量：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格

项目经理：周林杰，身份证号码：51132319860907587X，证书类型及证书编号：一级注册建造师
• 水利水电工程，粤1442017201844254

请你方在接到本通知书后的30日内到指定地点与我方商讨签订合同。

特此通知。

根据投标文件，项目部关键岗位人员配备如下：

项目部关键岗位人员配备				
姓名	项目部职务	资格证书/岗位证书证号	身份证号	任职阶段
周林杰	项目负责人	一级注册建造师·水利水电工程， 粤1442017201844254	51132319860907587X	项目负责人(项目经理)
彭绍昭	技术负责人	高级工程师·水工施工， 1900101064585	440183198610254855	技术负责人
周俊烈	安全负责人	安全生产考核合格证C证， 水安C20230001622	441502199505102672	安全负责人

招标人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

招标代理机构：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2024年5月20日

文昌市东路灌区续建配套与现代化
改造工程施工合同

施工承包合同

发 包 人：文昌市水投发展有限责任公司

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）：文昌市水投发展有限责任公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就文昌市东路灌区续建配套与现代化改造工程施工合同施工承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：文昌市东路灌区续建配套与现代化改造工程

2. 工程地点：海南省文昌市东路镇、潭牛镇

3. 工程审批、核准或备案文号：文营批〔2024〕82号

4. 资金来源：政府资金

5. 工程内容及规模：文昌市东路灌区续建配套与现代化改造项目主要对东路灌区东干、西干及北干主干渠道改造，拟拆除改造渠道，长 6.787km，配套改造建筑物 66 宗（加固渡槽 3 座，桥涵 15 座，水闸 12 座，斗门 29 座，暗涵 1 座，陡坡 1 座，落地槽 3 座，渠下涵 2 座），并配套建设信息化工程。另外增设渠顶检修道路 10.173km，并增设警示柱，渡槽增加安全护栏一处，水毁修复 1 处，以及清淤清障工程。其中：

（一）东干渠

东干渠硬化渠道 5.587km；配套建筑物 25 宗（其中拆除重建 3 座矩形槽；拆除重建 4 座水闸、6 座斗门、机耕桥 9 座、人行桥 2 座、陡坡 1 座），渠顶检修道路 3966m。

(二) 西干渠

拆除重建西干渠 1.2km; 配套建筑物 7 宗 (其中拆除重建机耕桥 3 座、人行桥 1 座、水闸 1 座、斗门 2 座), 渠顶检修道路 1230m。

(三) 北干渠

配套建筑物 34 宗 (其中拆除重建水闸 7 座, 斗门 21 座, 维修加固渡槽 3 座, 暗涵 1 座, 渠下涵 2 座), 4#渡槽增加护栏, 渠顶检修道路 4977m, 水毁修复 1 处, 以及清淤清障工程等。

(四) 建设灌区信息化。

6. 工程承包范围: 文昌市东路灌区续建配套与现代化改造工程施工图范围及工程量清单的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2024 年 月 日 (最终以总监理工程师下发开工令日期为准)

计划完工日期: 2024 年 月 日

工期总日历天数: 200 日历天, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准: 合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价 (含税) 为: 人民币 (大写) 叁仟陆佰肆拾万零陆仟伍佰捌拾叁元伍角玖分 (小写 36406583.59 元)。[其中税率为 9%, 税金为人民币 (大写) 叁佰万陆仟零肆拾捌元壹角玖分 (小写 3006048.19 元)], 不含税金额人民币 (大写) 叁仟叁佰肆拾万零伍佰叁拾伍元肆角整 (小写 33400535.40 元); 安全生产措施费: 人民币

(大写)玖拾贰万柒仟伍佰伍拾柒元贰角捌分(小写 927557.28 元)];
最终结算以第三方审核结论为准。

2. 合同价格形式: 固定单价合同。承包人在签订本合同前对本工程的招标文件、合同条件、工程所在地周围环境、交通道路等情况应认为均已详细研究说明了,投标价格中已按招标文件和合同条款及施工组织设计中的工程承包范围、质量标准、工期等要求充分考虑了人工、材料、机械、施工技术、深化设计、成品保护、材料试验费、验收、样品、管理、利润、增值税、费用等因素,保证投标报价准确无误,如有错误概由承包人负责(因发包人提供的工程量清单有误除外)。

本合同为暂定合同价,实际合同价最终以业主委派的造价咨询单位的审核结果为准。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: /。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 周林杰。

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(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2024 年 5 月 20 日订立。

九、订立地点

本合同在海南省文昌市订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

(以下无正文)

(本页为签署页)

发包人：文昌市水利发展有限责任公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

组织机构代码：

地 址：文昌市文城镇庆龄西
横路文城佳园第一层右侧铺面

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0898-63266962

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：广东中天水利建设有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

组织机构代码：/

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：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

完工证明			
工程名称	文昌市东路灌区续建配套与现代化改造工程		
施工单位	金中天水利建设有限公司		
工程开工日期	2024年5月22日	工程完工日期	2024年11月25日
建设方项目负责人	吴育龙	施工方项目负责人	周林杰
工程内容： 本工程主要对东路灌区东干、西干及北干主干渠改造，拟拆除改造渠道。长6.787km，配套改造建筑物66宗并配套建设信息化工程。另外增设渠顶检修道路10.173km并设警示桩，渡槽增加安全护栏等等施工内容。			
完工情况	施工单位意见： 我司已按设计文件及合同约定完成了全部施工内容。 <div>项目负责人：周林杰 (盖章) 2025年4月9日</div>		
	监理单位意见： <div>已完工</div> <div>项目负责人：[Signature] (盖章) 2025年4月9日</div>		
	设计单位意见： <div>施工内容已全部完工</div> <div>经办人：[Signature] (盖章) 2025年4月9日</div>		
	建设单位意见： <div>已完工</div> <div>经办人：[Signature] (盖章) 2025年4月10日</div>		

3、项目经理业绩情况

三、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
1	/	/	/	/		/
2						
3						

4、投标人获奖情况

四、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	2021-2022年度中国水利工程优质(大禹)奖	中国水利工程协会	2023.5
2	广清高速至巴江水厂连通管工程施工(第2标段)(第二次招标	广州市自来水公司	市级	2022年广州市建设工程优质奖	广州市市政公路协会	2022.5
3)					
4						
5						

4.1 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)- 荣获 2021-2022 年度
中国水利工程优质(大禹)奖

中国水利工程优质(大禹)奖
荣誉证书

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)荣获2021-2022年度中国水利工程优质(大禹)奖, 特对参建各方及主要贡献人颁发此证, 以资鼓励。



获奖成果: 工程施工
施工单位: 金中天水利建设有限公司
主要贡献人: 廖震锋 黄平志 林泽波



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施工有限公司
(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 m²，绿道升级 17028 m²，新建绿道 5436 m²、栏杆（花岗岩）7791m，栏杆修复（仿木）452m，栈道栏杆 3737m，硬质铺装 29763 m²，仿木栈道 11045 m²，自行车停车场 1300 m²，园建构筑物 923 m²，绿化修复 128597 m²，浅水湿地 79658 m²，防洪墙立面改造 12304 m²，人文浮雕 750 m²，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

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）：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、本协议书中有关词语含义与本合同《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管理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19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：

(签章)

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：

(签章)

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：

(签章)

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 广清高速至巴江水厂连通管工程施工(第2标段)(第二次招标- 2022年广州市建设工程优质奖



證書

金中天水利建设有限公司：

你单位施工的广清高速至巴江水厂连通管工程施工（第2标段）

（第二次招标）荣获2022年广州市建设工程优质奖。

特发此证

证书编号:GZMHA-2022-0132

广州市市政公路协会
2022年5月





SF-2013-0204

广清高速至巴江水厂连通管工程施工合同

工程名称：广清高速至巴江水厂连通管工程施工（第2
标段）（第二次招标）

合同编号：GQB-HT-18006-A-02

工程地点：广州市花都区

发包人：广州市自来水公司

承包人：金中天水利建设有限公司



第一部分协议书

发包人：(全称) 广州市自来水公司

承包人：(全称) 金中天水利建设有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：广清高速至巴江水厂连通管工程施工（第2标段）（第二次招标）

工程地点：广州市花都区

工程内容：本工程设计供水规模 23.5 万 m³/d，其中供巴江水厂规模 20 万 m³/d，供神山加压站规模 3.5 万 m³/d。本标段负责广清高速至巴江水厂连通管（神山大道至 X283 路段）新装供水管工程施工，起点：神山大道与广清高速交界点，终点：X283 路起点。长度约 5.05Km，管径 DN1400。敷设于神山大道东、南浦大桥至南浦村委路及田地等，沿线经过新街河，经过雄丰支流等 4 条河涌，采用明挖、顶管施工，过新街河段采取半围堰施工。根据《广州市水务局关于广清高速至巴江水厂连通管工程穿越新街河建设方案的复函》（穗水函〔2017〕1867 号），涉及堤防工程的施工由具备与堤防级别相对应水利资质的单位承担。根据经广州市水务局批复的《广清高速及巴江水厂连通管工程穿越新街河工程防洪评价报告（报批稿）》，确定新街河干流的防洪标准采用 50 年一遇，对应堤防工程级别为二级。本工程管道敷设及附属建构筑物等的施工，及施工后道路的修复等。（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单）。

工程立项、规划批准文件号：备案项目编号 2016-440111-48-03-013042

资金来源：自筹资金

二、工程承包范围

包工、包料（甲供材料除外）、包安装、包工期、包质量、包安全、包安全文明施工。分部分项工程和单价措施项目清单与计价表中的相应内容综合单价包干，总价措施项目清单与计价表中除现场施工围蔽及按系数计算的安全防护、文明施工措施费外其他

相应内容合价包干。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：305 日历天。

开工日期：暂定 2018 年 6 月 30 日（实际开工日期以开工令为准）。

竣工日期：暂定 2019 年 3 月 31 日。

工期总日历天数与根据前述暂定开、竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、质量标准

工程质量标准：符合《工程施工质量验收规范》、《给水排水管道工程施工及验收规范》、《水利水电建设工程验收规程》、《公路工程质量检验评定标准》、《公路工程竣交工验收办法实施细则》合格标准。

五、合同价款

1. 合同总价（大写）：伍仟肆佰零贰万捌仟柒佰陆拾叁元玖角玖分；

（小写）：¥54028763.99 元。

项目单价：详见承包人的投标报价书。其中：

（1）安全防护、文明施工措施费：

人民币（大写）贰佰玖拾柒万肆仟柒佰陆拾肆元伍角陆分（¥2974764.56 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）柒拾万壹仟捌佰壹拾壹元柒角壹分（¥701811.71 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）贰佰叁拾伍万伍仟零捌拾壹元壹角伍分（¥2355081.15 元）。

2. 付款账号：

本合同价款采用银行汇款的方式支付，发包人与承包人约定合同价款支付至承包人如下账户（劳动保险金支付除外）：

户名：金中天水利建设有限公司

账号：663957745466

开户行：中国银行股份有限公司广州东风东路支行

承包人与发包人签订合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”必须与投标文件中提供的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”一致。合同履行过程中不得变更（非承包人自身原因除外），如第三方原因导致承包人需要变更结算账户信息的，需要书面通知发包人并提供相关证明材料，经发包人同意后方可变更，否则发包人有权拒绝合同授予或停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务，不进行转包及违法分包。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2018 年 6 月 15 日

本合同订立地点：广东省广州市越秀区

合同双方当事人约定本合同自双方签字盖章并承包人提供有效履约保证金银行保函后生效。

（以下无正文内容）

发包人：（公章）

广州市自来水公司



法定代表人：

授权代表：

地址：广州市环市西路 5 号

邮政编码：510060

联系人：

电话：020-81059100

传真：

承包人：（公章）

金中天水利建设有限公司



法定代表人：



地址：广州市天河区海安路 13 号之一财富世
纪广场 2501 室

邮政编码：510623

联系人：

电话：020-87527521

传真：020-87527525

5、项目拟派人员配备情况
五、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	杜宜霞	项目经理	高级工程师	注册一级建造师证
2	技术负责人	李茂清	技术负责人	高级工程师	职称证
3	质量负责人	蔡积彬	质量负责人	/	上岗证
4	安全负责人	赖逸煌	安全负责人	/	安全考核 C 证
5	安全员	南冰	安全员	/	安全考核 C 证
6	劳资专管员	姚焊坚	劳资专管员	/	上岗证
7	电气工程师	韩羽	电气工程师	高级工程师	职称证
8	市政工程师	黄佩芬	市政工程师	工程师	职称证
9	水利工程师	莫兴宁	水利工程师	高级工程师	职称证
10	造价工程师	周斌	造价工程师	工程师	注册造价工程师证

5.1 项目经理——杜宜霞



使用有效期: 2025年09月04日
- 2026年03月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杜宜霞

性 别: 女

出生日期: 1976年04月16日

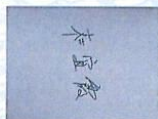
注册编号: 粤1502011201206842

聘用企业: 金中天水利建设有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

杜宜霞

签名日期: 2025.9.4

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09月03日



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：杜宜霞

性 别：女

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：高级工程师

证书编号：水安B20210000397

首次发证日期：2021年1月27日

有 效 期：2024年1月27日 至 2027年1月26日



2023年12月29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: 0241640
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

杜宜霞

管理号: 10230634092304756
File No.:

姓名: 杜宜霞
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1976年04月
Date of Birth
专业类别: 水利水电工程
Professional Type
批准日期: 2010年9月12日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2011年3月18日

Issued on

证书专用章

成人高等教育

毕业证书



学生 杜宜霞 性别 女 1976年 04月 16日生, 于 2008年

01月至 2011年 01月在本校 农业水利工程

专业 函授 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 东北农业大学

校(院)长:



批准文号: (80)教工农字041号

证书编号: 102245201105200157

2011年 01月 15日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

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



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	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	
202409	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202410	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
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	

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2026-02-28， 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09月01日



山东省高级职称证书

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：李茂清

性 别：男

从事专业：水利工程-水利工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2023年12月11日

评审委员会：烟台市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：370682198905054714

证书编号：鲁230600033200956

公布文号：烟人社办发〔2023〕31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：IX7T01U3



核准公布部门（章）

公布时间：2023年12月22日



成人高等教育

毕业证书



学生 李茂清 性别 男，一九八九年 五月 五 日生，于二〇一六年 三月至二〇一八年 七月在本校 机械工程及自动化
专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：青岛大学

校 长：

夏东伟

批准文号：(88) 高教三字005号

证书编号：110655201805073452

二〇一八年 七 月 十 日

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





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李茂清

证件号码：370682198905054714

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	20191101	实际缴费11个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20191101	实际缴费11个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20191101	实际缴费11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	
202410	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
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	

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2026-02-28，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“单位缴费划入个账”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09月01日



5.3 质量负责人——蔡积彬



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：蔡积彬

身份证号：440923199304135454

证书编号：SGL20163300304

岗位名称及批准日期：	施工员	2016年09月09日
	质检员	2019年12月16日
	安全员	2019年12月27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：2025年12月30日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年12月30日



普通高等学校

毕业证书



学生 蔡积彬 性别 男， 1993 年 4 月 13 日生，于 2013 年 9 月至 2016 年 6 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：重庆水利电力职业技术学院

校（院）长：

吴树

证书编号： 137351201606000016

2016 年 6 月 24 日

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

姓名 蔡积彬

性别 男 民族 汉

出生 1993 年 4 月 13 日

住址 广东省茂名市电白区沙琅镇新陂社圩村



公民身份号码 440923199304135454



中华人民共和国居民身份证

签发机关 茂名市公安局电白分局

有效期限 2020.02.19-2040.02.19



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：蔡积彬

证件号码：440923199304135454

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	202003	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	202003	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201910	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	
202409	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202410	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
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	

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2026-02-28，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09月01日



5.4 安全负责人——赖逸煌



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：赖逸煌

性 别：男

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C20240006975

首次发证日期：2024年12月12日

有 效 期：2024年12月12日 至 2027年12月11日



2024年12月12日

普通高等学校

毕业证书



学生 赖逸煌 性别男，一九九九年十月二十六日生，于二〇二一年

九月至二〇二三年七月在本校 工程管理 专业

专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 广州理工学院

校(院)长:

胡礼军

证书编号: 126681202305002158

二〇二三年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 赖逸煌

性别 男 民族 汉

出生 1999年10月26日

住址 广东省连平县忠信镇西湖村车田李1号



公民身份号码 441623199910260014



中华人民共和国居民身份证

签发机关 连平县公安局

有效期限 2017.06.30-2027.06.30



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：赖逸煌

证件号码：441623199910260014

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	20201101	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20201101	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20201101	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	
202409	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202410	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
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	

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2026-02-28， 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09月01日



5.5 安全员——南冰



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



2024年12月24日

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, 于二〇一三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:

张福磊

证书编号: 140401201705002207

二〇一七年七月一日

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

扫描全能王 创建

姓名 南冰

性别 女 民族 汉

出生 1993年3月2日

住址 河南省滑县王庄镇南村
110号



公民身份号码 410526199303029061



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 滑县公安局

有效期限 2021.02.01-2041.02.01



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	201907	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201907	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201707	实际缴费10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	

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2026-02-28，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“单位缴费划入个账”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09月01日

5.6 劳资专管员——姚焊坚

	姓名: 姚焊坚 Full Name
	性别: 男 Gender
	身份证号: 440582198107100416 ID No.
	职业工种: 劳资专管员 Occupation Trade
	级别: — Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: 0915879202300605538 Certificate No.	发证单位盖章: 
注册编号: 091587920230605538 Registration No.	签发日期: 2023年6月8日 Issued Date

普通高等学校	学生 姚焊坚 性别 男
毕业证书	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
中华人民共和国教育部监制	校名: 汕头大学
No. 0057152	二〇〇二年七月十五日
	学校编号: 1056012002067586

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



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	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	
202409	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202410	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
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	

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2026-02-28，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09月01日



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:



普通高等学校

毕业证书



学生 韩 羽 性别 男, 一九八四年 一 月 十三 日生, 于二〇〇三
年 九 月至二〇〇七年 九 月在本校 电气工程及其自动化 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: 太原理工大学

校(院)长:

谢克昌

证书编号: 101121200705000823

二〇〇七年 十一 月 一

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	基数	单位交
2024	07	198437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	08	198437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
2024	09	198437	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			9792.56	5031.04			1390.78	463.64			463.64		340.0	272.0		68.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee5525e5dc0e ）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



5.8 市政工程师——黄佩芬

江西省中级专业技术
资格证书



江西省人力资源和社会保障厅

编号:
No.: 18052617



姓名: 黄佩芬
Full Name

身份证号: 440582198609176728
ID Number

资格名称: 工程师
Qualification

专业名称: 市政工程
Profession

批准日期: 2018年7月20日
Approval Date

批复文件: 余人社字〔2018〕95号
Approval Document

工作单位: 江西志辉建筑工程有限公司
Work Unit

管理号: 360500405182052
File No.

签发单位盖章: 360500405182052
Issued by

签发日期: 2018年12月30日
Issued on

普通高等教育

毕业证书



学生 **黄佩芬** 性别 **女**，一九八六年九月十七日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本校 **生物技术及应用(城市园林)** 专业 **专科** 班学习，学制 **三** 年，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东教育学院**

校（院）长：

证书编号：**508461200906001184**

二〇〇九年六月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **黄佩芬**

性别 **女** 民族 **汉**

出生 **1986年9月17日**

住址 **广州市增城区永宁街荔湖城环山路1号3幢1004房**



公民身份号码 **440582198609176728**



中华人民共和国居民身份证

签发机关 **广州市公安局增城分局**

有效期限 **2018.01.17-2038.01.17**



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄佩芬

证件号码：440582198609176728

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	201012	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201012	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201012	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	
202409	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202410	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
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	

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2026-02-28，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09月01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

成人高等教育

毕业证书



学生 **莫兴宁** 性别 **男**，一九八五年八月十六日生，于二零零八年三月至二零一零年七月在本校 **水利水电工程**

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

校 名：**华北水利水电学院**

校（院）长：**严大考**

批准文号：**(83)教成002号**

证书编号：**100785201005004039**

二零一零年 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	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 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	
202409	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202410	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
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	

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2026-02-28，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09月01日



	
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

普通高等学校

毕业证书



学生 周斌 性别男，一九八二年十月廿五日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在本校计算机科学与技术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：

南昌大学

校（院）长：

周斌

证书编号：104031200505010544

二〇〇五年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 周斌

性别 男 民族 汉

出生 1982年10月25日

住址 江西省鹰潭市余江县白塔西路五里岗新区1号



公民身份号码 360622198210250016



中华人民共和国居民身份证

签发机关 余江县公安局

有效期限 2018.11.04-2038.11.04



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	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 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	
202409	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
202410	110368023867	5500	825	0	440	2300	18.4	4.6	23	
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	

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2026-02-28，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09月01日



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：<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>；

今天是2025年9月4日，星期四，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 > 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

查询

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

今天是2025年9月4日，星期四，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 > 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

杜宜霞

查询

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

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_zjhhsjs/index.html；

今天是2025年9月4日，星期四，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 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 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

今天是2025年9月4日，星期四，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 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称： 杜宣霞

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

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

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



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>。

信用报告（无违法违规记录版） | 互动交流 | 机构概况 | 政府网站年度工作报告（2024） | IPv6 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 明 | 退出



信用中国（广东·深圳）
www.szcredit.org.cn

信用主体查询 全站文章搜索

Q

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 个人中心

首页 > 信息公示 > 行政处罚

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

搜索

重置

暂无数据

共 0 条 < 1 >

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。