

田坑水下游行泄通道整治工程勘察设计

投标文件

资信标书

项目编号：2509-440310-04-01-101817001

投标人名称：广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司

投标人代表：李鹏飞

投标日期：2026 年 1 月 19 日

资信标书目录

一. 投标人基本情况	1
投标人基本情况	1
二. 投标人业绩	22
2. 1、投标人近五年承担的设计业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）	22
2. 2、投标人近五年承担的勘察业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）	93
三. 投标人拟派项目总负责人（设计负责人）业绩	157
拟派项目总负责人（设计负责人）近五年以同等职位承接的设计业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）	157
四. 投标人获奖情况	188
投标人近五年获奖情况（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）	188
五. 投标人项目管理班子配备情况表	249
六. 投标人信用情况	303

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 320
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 322
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 .. 324
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 325



一.投标人基本情况

投标人基本情况

企业名称	 广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司	企业曾用名 (如有)	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院
成立时间	1995 年 11 月 7 日	企业性质	股份有限公司 (非上市)
法定代表人	卢宝光		
企业资质	工程设计水利行业甲级/工程勘察综合资质甲级/工程咨询单位甲级		
股东情况	广东粤海控股集团有限公司 广东粤海水务股份有限公司		
注册人员情况	149 人		

注:

1. 提供投标人资质、公司注册人员数量等情况。
2. 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。若为联合体投标，则联合体各方成员均需提供。

统一社会信用代码 914400004558581340		营业执照 (副本)(10-5)		 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息	
名称	广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司		注册资本	人民币陆亿元	
类型	股份有限公司(非上市)		成立日期	1995年11月07日	
法定代表人	卢宝光		住所	广州市荔湾区荔湾路陈家祠道48号	
经营范围	水利、电力、建筑、市政工程设计、工程勘察和工程总承包、工程技术咨询和培训、承担本行业(境)外工程的规划、咨询、设计项目及其工程项目所需设备、材料的出口;对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理人员;批发、零售:电子计算机及配件、仪器仪表、普通机械。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)				
登记机关			2025年12月31日		
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn			市场主体应当于每年6月30日前通过国家企业信用信息公示系统报送年度报告		

统一社会信用代码
914400004558581340

登记通知书

(粤)登字(2025)第44000012500001548号

广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
注册资本(万元)	12000万元	60000万元
市场主体类型	其他有限责任公司	股份有限公司(非上市)
名称	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司

特此通知。



(登记机关盖章)
二〇二五年十二月三十一日

核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2020〕第 44000012000001233 号

名称：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码：914400004558581340

以上企业于二〇二〇年十月二十二日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东省水利电力勘测设计研究院	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
企业类型		有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

经核准的备案事项如下：

备案事项	变更前内容	备案后内容
董事、经理、监事		董事：江监事；李振国（监事，监事会主席）；陈云长（总经理，董事）；阮展斌（董事）；王萍（董事）；朱光（董事）；陈飞举（董事）；梁坚鸣（监事）；邹瑜（董事）；王伟（董事长，董事）；侯静（董事）；滕军（职工董事）；
公司章程		章程
联络员信息	曹德欣	杨洁

特此通知。

二〇二〇年十月二十二日

注：根据国家市场监督管理总局规范性文件《市场准入与退出数据规范实施工作手册》要求，企业类型表述由有限责任公司（法人独资）调整为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。

统一社会信用代码
914400004558581340

登记通知书

(粤)登字(2025)第44000012500000410号

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
法定代表人	王伟	卢宝光

特此通知。




注:根据国家市场监督管理总局规范文件《关于市场主体统计分类的划分规定》要求,企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)。

企业名称	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司		
详细地址	广州市荔湾区荔湾路陈家祠道48号		
建立时间	1995年11月07日		
注册资本金	12000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914400004558581340		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B144001909-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	王伟	职务	董事长
单位负责人	王伟	职务	董事长
技术负责人	吴国荣	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注	备注: 广东水利电力勘测设计研究院		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外);其规模不受限制(岩土工程勘察丙类项目除外)。*****
 2023年03月17日 No.BF 0092828

证书延期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日


企业变更栏
变更事项: 法人代表变更为: 卢宝光。 经理变更为: 卢宝光。
 变更核准机关(章) 2023年03月28日
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日




No. 008572

中华人民共和国自然资源部监制

企业名称	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司		
详细地址	广州市荔湾区荔湾路陈家祠道48号		
建立时间	1995年11月07日		
注册资本金	12000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914400004558581340		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A144001909-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	王伟	职务	董事长
单位负责人	王伟	职务	董事长
技术负责人	严振瑞	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注: 原发证名称: 广东省水利电力勘测设计研究院 原发证日期: 2010年05月07日 原资质证书编号: 190166-sj			

业务范围
水利行业甲级; 电力行业(水力发电(含抽水蓄能、潮汐))专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
 发证机关:(章) 2025年01月07日 No.AF 0535620

证书延期
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏
法定代表人变更为: 卢宝光。 负责人变更为: 卢宝光。  变更核准机关(章) 2025年04月28日
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日

关于资质证书企业名称为广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
的说明函

我司经广东省市场监督管理局核准，我司企业名称于 2025 年 12 月 31 日从“广东省水利电力勘测设计研究院有限公司”变更为“广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司”，因资质证书的企业名称变更程序正在申请进行中，流程未办结，变更后的证书未下发，故现我司资质证书企业名称仍为“广东省水利电力勘测设计研究院有限公司”。

特此说明！


单位（盖章）：广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司
日 期：2026 年 1 月 19 日



广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400004558581340	企业法定代表人	卢宝光
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市荔湾区荔湾路陈家祠道48号		



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	设计资质	A144001909	工程设计水利行业甲级					
2			工程设计电力行业水力发电(含抽水蓄能、潮汐)专业甲级	2025-01-07	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息	
3			工程设计建筑行业(建筑工程)甲级					
4			工程设计市政行业道路工程专业乙级					
5			工程设计市政行业给水工程专业乙级					
6		A244001906	工程设计电力行业变电工程专业乙级	2025-08-28	2029-01-05	广东省住房和城乡建设厅	证书信息	
7			工程设计电力行业风力发电专业乙级					
8			工程设计电力行业送电工程专业乙级					
9	勘察资质	B144001909	工程勘察综合资质甲级	2025-03-17	2030-03-17	住房和城乡建设部	证书信息	

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

广东省·广州市

统一社会信用代码	914400004558581340	企业法定代表人	卢宝光
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册地	广东省·广州市
企业经营地址	广州市荔湾区荔湾路陈嘉庚道48号		



企业资质查询 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	注册类别	注册号(执业注册号)	注册专业
1	朱林	513901198*****67	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程水土保持	4400190-A5002	-
2	李思思	130181198*****21	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程水土保持	4400190-A5003	-
3	靳利军	431025198*****32	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程水土保持	4400190-A5004	-
4	姚德贵	440582198*****11	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程水土保持	4400190-A5010	-
5	彭顺威	210922199*****17	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程水土保持	4400190-A5042	-
6	程东亮	411322198*****50	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程水土保持	4400190-A5043	-
7	黄朝东	441622198*****79	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程水土保持	4400190-A5044	-
8	苏强	130221198*****14	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程水土保持	4400190-A5026	-
9	廖永平	440883198*****19	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程水土保持	4400190-A5068	-
10	杨鑫	320106197*****52	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程地质	4400190-A5005	-
11	王善志	440526197*****57	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程地质	4400190-A5006	-
12	陈海桥	130402197*****54	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程地质	4400190-A5022	-
13	吴国荣	320106196*****13	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程地质	4400190-A5043	-
14	王佩宇	130402197*****55	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程地质	4400190-A5066	-
15	黄明东	320106196*****13	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程地质	4400190-A5067	-

共 149 条


 前往 页

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

广东省广州市

统一社会信用代码	914400004455851340	企业法定代表人	卢宝光
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册地	广东省广州市
企业经营地址	广州市荔湾区荔湾路陈家祠道48号		



企业资质类别	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
16	卢宝光	320106196*****27	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS001	-			
17	王磊	360102197*****10	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS007	-			
18	高伟强	441425197*****57	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS008	-			
19	卢海瑞	110108196*****57	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS012	-			
20	李俊川	340221197*****95	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS013	-			
21	张继祥	350426198*****46	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS014	-			
22	陈付鹏	441225198*****12	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS015	-			
23	王响	371502198*****15	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS016	-			
24	黄宇容	511123198*****88	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS020	-			
25	黄小强	410326198*****35	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS021	-			
26	黄德武	440582197*****11	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS025	-			
27	刘蔚强	320106196*****17	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS028	-			
28	朱文强	440583198*****37	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS030	-			
29	黎茂清	441522198*****38	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS032	-			
30	吴锦城	441521198*****1X	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	4400190-AS036	-			

共 149 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 10 >

第 2 / 页

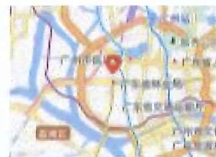
首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看 

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

广东省·广州市

统一社会信用代码	914400004558581340	企业法定代表人	卢宝光
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省·广州市
企业经营地址	广州市荔湾区荔湾路陈家村道48号		



[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	真义雄	610323199*****41	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400190-A5037	—
32	钟伟	441481198*****96	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400190-A5039	—
33	樊静	412823198*****49	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400190-A5040	—
34	全育明	421126198*****1X	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400190-A5041	—
35	梁立清	420621197*****78	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400190-A5044	—
36	陈文涛	411424199*****72	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400190-A5045	—
37	陈良	320382198*****34	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400190-A5046	—
38	张武	441424198*****50	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400190-A5048	—
39	刘金清	210922199*****19	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400190-A5055	—
40	陈俊昌	445224198*****13	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400190-A5056	—
41	莫平清	360422198*****24	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400190-A5058	—
42	杨云	360732199*****55	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400190-A5059	—
43	何楚刚	420621199*****85	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400190-A5061	—
44	杜松宁	440682199*****39	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	4400190-A5063	—
45	陈瑞峰	350627199*****25	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程规划	4400190-A5009	—

共 149 条

[<](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [...](#) [前往 3 页](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

广东省 广州市

统一社会信用代码	914400004558581340	企业法定代表人	卢宝光
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册地	广东省 广州市
企业经营地址	广州市荔湾区荔湾路陈嘉庚园48号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	姚博良	440582198*****11	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS011	—
47	吴瑞强	140622199*****14	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS016	—
48	梁国标	412326198*****93	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS017	—
49	林源	440882199*****17	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS018	—
50	张杰	362429198*****10	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS023	—
51	邓柳刚	445221199*****55	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS024	—
52	林树	441427198*****11	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS027	—
53	朱国平	210102196*****32	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS029	—
54	黄建伟	430404197*****11	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS031	—
55	葛雪莲	511602198*****05	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS033	—
56	李鑫	422302198*****19	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS034	—
57	方泽佳	445224198*****96	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS038	—
58	叶植润	441721199*****32	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS047	—
59	黄永强	440105198*****11	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS052	—
60	徐智豪	441427197*****18	注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划	4400190-AS053	—

共 149 条

1 2 3 4 5 6 10 前往 4 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

广东省·广州市

统一社会信用代码	914400004558561340	企业法定代表人	卢宝光
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册地	广东省·广州市
企业经营地址	广州市荔湾区荔湾路陈嘉庚道48号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	曹伟	440224197*****5X	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程规划	4400190-A5054	—
62	黄利威	440111197*****75	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程规划	4400190-A5060	—
63	张旭光	140202198*****11	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程规划	4400190-A5062	—
64	陈福祥	441426198*****43	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程规划	4400190-A5064	—
65	杨会明	411328198*****08	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程规划	4400190-A5065	—
66	梁建福	441900198*****73	注册环保工程师	4400190-B11024400019601	—
67	吕小勇	410825197*****11	一级注册造价工程师	811024400019601	土建
68	姚成平	362330197*****33	一级注册造价工程师	811024400019601	土建
69	黄星	310110197*****28	一级注册造价工程师	811024400019601	土建
70	赖晓武	440106198*****78	一级注册造价工程师	811154400028274	土建
71	高文彬	610323198*****41	一级注册造价工程师	811194400023913	土建
72	余向新	421126198*****1X	一级注册造价工程师	811204400006517	土建
73	廖宇军	352627197*****12	一级注册造价工程师	811204400007618	土建
74	朱威威	411502198*****2X	一级注册造价工程师	811204400003732	土建
75	廖晓敏	411381198*****46	一级注册造价工程师	811214400008030	土建


共 149 条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 前往 5 页

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400004558581340	企业法定代表人	卢宝光
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市荔湾区荔湾路陈家祠道48号		



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	吴琛	432401197*****34	一级注册造价工程师	811224400013152	土建			
77	王源	452630199*****24	一级注册造价工程师	811224400014615	土建			
78	李尚霖	211282198*****16	一级注册造价工程师	811234400026443	土建			
79	李倩	412326198*****23	一级注册造价工程师	811254400036848	土建			
80	易琳	410304198*****22	一级注册造价工程师	811254400037417	土建			
81	陈秀	320382198*****34	一级注册造价工程师	811224400037417	土建			
82	郭晓梅	430522197*****29	一级注册造价工程师	811224400037570	土建			
83	陈晓宁	440104198*****24	一级注册造价工程师	814164400014322	交安			
84	傅正刚	340628199*****19	一级注册造价工程师	814244400031960	交安			
85	高亮	654001198*****23	二级注册建造师	粤2442015201501304	建筑工程			
86	傅德美	360721199*****1X	一级注册建造师	粤1442015202104529	市政公用工程			
87	黄俊龙	413029197*****19	一级注册建造师	粤1442014201528397	水利水电工程			
88	魏刚	420982198*****72	一级注册建造师	粤1442015201633186	市政公用工程			
89	魏刚	420982198*****72	一级注册建造师	粤1442015201633186	水利水电工程			
90	贺小贵	410326198*****36	一级注册建造师	粤1442015201633187	水利水电工程			

共 149 条

1

4

5

6

7

8

10

前往 6 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400004556561340	企业法定代表人	卢宝光
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市荔湾区荔湾路陈家祠道48号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	罗祥利	441481198*****55	一级注册建造师	粤1442015201633600	水利水电工程
92	梁衍雄	445122198*****30	一级注册建造师	粤1442015201736863	水利水电工程
93	王磊	360102197*****10	一级注册建造师	粤1442016201635127	水利水电工程
94	李苑红	460031197*****28	一级注册建造师	粤1442016202303505	水利水电工程
95	陈奇	320382198*****34	一级注册建造师	粤1442017201852356	水利水电工程
96	刘启荣	441425198*****76	一级注册建造师	粤1442019202001239	机电工程
97	曾繁强	441424198*****19	一级注册建造师	粤1442019202001567	水利水电工程
98	陈勇	211421198*****15	一级注册建造师	粤1442019202001764	水利水电工程
99	周书强	342423199*****17	一级注册建造师	粤1442020202104076	市政公用工程
100	周小琴	412725198*****20	一级注册建造师	粤1442019202004724	水利水电工程
101	林燕平	440784198*****28	一级注册建造师	粤144202201302167	水利水电工程
102	陈富强	130107199*****10	一级注册建造师	粤144202202305405	市政公用工程
103	吕小明	410825197*****11	一级注册建造师	粤1442019202009121	水利水电工程
104	万利金	421181198*****31	一级注册建造师	粤1442024202001491	水利水电工程
105	郭军	441481199*****50	一级注册建造师	粤1442024202050805	水利水电工程

共 149 条

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > 前往 7 页

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400004558581340	企业法定代表人	卢宝光
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市荔湾区荔湾路陈家祠46号		



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	陈峰峰	342130198*****13	一级注册建造师	粤1512011201210805	水利水电工程
107	梁志坚	410105197*****57	注册电气工程师（供配电）	4400190-DG004	—
108	周海强	422723197*****61	注册电气工程师（供配电）	4400190-DG005	—
109	许振忠	440182198*****17	注册电气工程师（供配电）	4400190-DG006	—
110	朱雄	429004198*****32	注册电气工程师（供配电）	4400190-DG007	—
111	梁志坚	410105197*****57	注册电气工程师（发输变电）	4400190-DF001	—
112	周海强	422723197*****61	注册电气工程师（发输变电）	4400190-DF003	—
113	高良	420500197*****36	注册电气工程师（发输变电）	4400190-DF006	—
114	罗先念	430221198*****12	注册电气工程师（发输变电）	4400190-DF009	—
115	陈洪涛	445221198*****31	注册电气工程师（发输变电）	4400190-DF005	—
116	梁秋雄	445221198*****10	注册电气工程师（发输变电）	4400190-DF010	—
117	梁志辉	152626198*****1X	注册公用设备工程师（动力）	4400190-CD001	—
118	伍新敬	432902196*****14	注册公用设备工程师（给水排水）	4400190-CS003	—
119	蔡少芬	440106197*****2X	注册公用设备工程师（给水排水）	4400190-CS007	—
120	梁升魁	441224198*****15	注册公用设备工程师（给水排水）	4400190-CS004	—

共 149 条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 前往 8 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400004558581340	企业法定代表人	卢宝光
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市荔湾区荔湾路陈家祠道48号		



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	王英莉	372328198*****48	注册公用设备工程师（给排水）	4400190-C5006	--
122	蔡基	510212196*****19	注册公用设备工程师（暖通空调）	4400190-CN002	--
123	黄芳	430121196*****29	注册公用设备工程师（暖通空调）	4400190-CN003	--
124	廖奇	432524198*****69	注册公用设备工程师（暖通空调）	4400190-CN004	--
125	高小娟	410825197*****11	注册土木工程师（岩土）	4400190-AY004	--
126	丁斯龙	440524197*****16	注册土木工程师（岩土）	4400190-AY011	--
127	邓洪青	320106197*****59	注册土木工程师（岩土）	4400190-AY012	--
128	胡文卫	110108197*****30	注册土木工程师（岩土）	4400190-AY006	--
129	张晋波	420621197*****78	注册土木工程师（岩土）	4400190-AY009	--
130	周书强	342423199*****17	注册土木工程师（岩土）	4400190-AY011	--
131	陈良军	421122198*****53	注册土木工程师（岩土）	4400190-AY008	--
132	高广亮	440981198*****35	注册土木工程师（岩土）	4400190-AY015	--
133	郭芳	421381199*****24	注册土木工程师（岩土）	4400190-AY016	--
134	朱惠业	411425198*****56	注册土木工程师（岩土）	4400190-AY015	--
135	黄鑫	422622199*****1X	注册土木工程师（岩土）	4400190-AY015	--

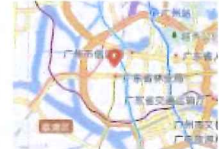
共 149 条

 前往 页

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400004558581340	企业法定代表人	卢宝光
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市荔湾区荔湾路陈家祠道46号		



企业资质资格 注册人员 工程取目 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	刘彦斌	320106196*****17	一级注册结构工程师	4400190-5006	--
137	晏小碧	410825197*****11	一级注册结构工程师	4400190-5010	--
138	薛建东	110108197*****3X	一级注册结构工程师	4400190-5005	--
139	陈雪凌	420621197*****78	一级注册结构工程师	4400190-5013	--
140	魏孝源	452231196*****38	一级注册结构工程师	4400190-5017	--
141	周书强	342423199*****17	一级注册结构工程师	4400190-5018	--
142	吴嘉瑞	440681199*****35	一级注册结构工程师	4400190-5016	--
143	梅广宁	430104196*****30	一级注册结构工程师	4400190-5003	--
144	袁亚前	440505197*****24	一级注册建筑师	4400190-003	--
145	陈杰	440104196*****18	一级注册建筑师	4400190-004	--
146	孙竹安	440106196*****70	一级注册建筑师	4400190-005	--
147	黄凤博	440923196*****72	一级注册建筑师	4400190-006	--
148	陈耀华	440111196*****20	一级注册建筑师	4400190-018	--
149	许帆	610104197*****38	一级注册建筑师	4400190-054	--

共 149 条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 前往 10 页

关于全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）企业名称、人员注册单位为广东省水利电力勘测设计研究院有限公司的说明函

我司经广东省市场监督管理局核准，我司企业名称于 2025 年 12 月 31 日从“广东省水利电力勘测设计研究院有限公司”变更为“广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司”，因资质证书的企业名称变更程序正在申请进行中，流程未办结，变更后的证书未下发，全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）企业信息是根据资质证书有无变动进行更新，故现我司在全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）上的企业名称、人员注册单位仍为“广东省水利电力勘测设计研究院有限公司”。

特此说明！


单位（盖章）：广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司

日 期：2026 年 1 月 19 日



二.投标人业绩

2.1、投标人近五年承担的设计业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	业绩类别	投资金额 (万元)	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程勘察设计	茂名市电白区水利水电建设管理中心	勘察设计	12496.98	599.769055	2025.4.18
2	南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程(北段)勘察设计施工总承包	广州市南沙区水利设施与工程事务中心	勘察设计	/	4377.566054	2023.1.13
3	鉴江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计	广东省粤西水资源管理局	勘察设计		5605.02032	2024.11.27
4	韩江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计	广东省韩江流域管理局、汕头市河道堤防建设管理中心、梅州市水利水电质量安全技术中心、潮州市韩江河道堤防管理局	勘察设计		5377.31416	2024.11.25
5	员岗上涌排涝泵站工程-可研勘察初步设计	广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)	勘察设计	5000	270	2024.4.10

序号	项目名称	建设单位	业绩类别	投资金额 (万元)	合同金额 (万元)	合同签订时间
6	北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计	广东省北江流域管理局	勘察设计	70 亿元	7986.9119	2023. 10
7	东莞市运河综合整治石马河流域(塘厦段)工程设计修编及塘厦镇景观提升工程设计	东莞市塘厦镇水务工程运营中心	工程设计	59550	1095.72	2022. 6. 29
8	郁南县南江河(郁南连东堤段)综合治理工程	郁南县水利事务管理中心	工程设计	56321.36	1049.93	2022. 6. 20
9	五华县南琴江治理工程勘察设计	五华县水利水电建设中心	工程设计	6867.68	368.77	2021. 7. 19
10	绥江广宁县段防汛安全整治工程	广宁县水利工程建设管理中心	工程设计	13085.29	247.10	2023. 4. 20
11	江西省主要支流治理玉山县甘溪河段河道治理工程	玉山县五河防洪治理项目部	工程设计	3830.26	70	2022. 8. 1



1、茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程勘察设计

中 标 通 知 书

广州公资文(建设)字[2025]第[01411]号

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程勘察设计【JG 2025-0664】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，下浮率：20.08%，中标价：人民币（大写）伍佰玖拾玖万柒仟陆佰玖拾元伍角伍分（¥99.769055万元）。

其中：

项目负责人姓名：贺小康



日期：2025-03-31



合同编号: DBGJZX-KCSJ-2025-03

茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程 勘察设计合同书

工程名称: 茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程

工程地点: 茂名市电白区

设计证书等级: 工程设计水利行业甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发包人: 茂名市电白区水利水电建设管理中心

承包人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

时间: 2025 年 4 月 18 日

第一部分 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：茂名市电白区水利水电建设管理中心

承包人（以下简称乙方）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

合同编号：DBGJZX-KCSJ-2025-03

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，双方就茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程

1.2 项目建设地点：茂名市电白区

1.3 工程规模及特征：主要建设任务为治理河道总长 7.70km，其中河林河左岸下游段治理长度 5.3km；支流排岭村河治理长度 2.4km。本工程需重建穿堤建筑物 8 座，其中河林河左岸下游段重建泵闸 5 座，分别为素料泵站、牛路沟泵闸、文梭泵闸、排岭半渡水闸、马户防洪闸；支流重建泵闸 3 座，分别为双山泵闸、祥陂泵闸和祥陂村三叉泵闸。工程等级为 IV 等，工程规模为小（1）型。

1.4 本项目总投资约为 12496.98 万元人民币。

1.5 工程主要技术标准：符合国家和行业的规定。

第二条 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 工程勘察设计范围：治理河道总长 7.70km，重建穿堤建筑物 8 座。

2.2 工程勘察设计阶段：工程勘察、初步设计及工程投资概算文件的编制、施

工图设计、后续服务(含施工配合、竣工图编制配合、竣工验收配合)等本项目所需要设计的所有分项。(详见招标文件)

2.3 工程勘察设计服务内容: 包括本工程工程测量、工程地质勘察、初步设计(包括报告、概算、附图)、招标设计、施工图设计(含施工图预算)工作,并提交相应的勘察设计文件及有关技术资料等(详见招标公告)。

第三条 工程勘察设计周期

3.1 开工日期: 2025 年 4 月 20 日。

3.2 成果提交日期: 2025 年 7 月 29 日。

3.3 工程进度安排: 合同总工期(总日历天数): 100 日历天。

勘察工期: 合同签订之日起 45 日历天内提交勘察成果文件。设计工期: 100 日历天, 签订合同之日起 70 日历天内提交初步设计文件(含工程概算编制), 初步设计方案审查批复后 30 日历天提交施工图设计文件(含施工图预算编制)。

3.4 后续服务阶段: 为本项目范围内所有工程从提供正式施工图至工程竣工验收合格且主管部门出具竣工验收报告后十天, 工程缺陷责任期内无条件提供相应的服务并配合审计。

第四条 合同价格形式与签约合同价

4.1 本工程勘察设计费招标控制价为: (大写)柒佰伍拾万肆仟陆佰壹拾柒元捌角整(¥7504617.80 元); 其中勘察费招标控制价为: (大写)肆佰零叁万捌仟贰佰贰拾柒元壹角整(¥4038227.10 元), 设计费招标控制价为: (大写)叁佰肆拾陆万陆仟叁佰玖拾元柒角整(¥3466390.70 元)。中标下浮率为 20.08 %。

4.2 签约合同总价暂定为: 伍佰玖拾玖万柒仟陆佰玖拾元伍角伍分整(¥5997690.55 元, 不含税金额 5658198.63 元, 税率 6%; 其中勘察费为: 叁佰贰

拾贰万柒仟叁佰伍拾壹元壹角整 (¥3227351.10 元), 设计费为: 贰佰柒拾柒万零叁佰叁拾玖元肆角伍分整 (¥2770339.45 元)。(签约合同价=勘察费招标控制价 \times (1-中标下浮率), 其中勘察费=勘察费招标控制价 \times (1-中标下浮率), 设计费=设计费招标控制价 \times (1-中标下浮率)) 合同总价暂定为: 5997690.55 元。

(合同暂定价=勘察费招标控制价 \times (1-中标下浮率))

4.3 本工程的勘察费需经财政部门审定, 勘察费以概算批复的勘察费作为计费额, 并结合中标下浮率 20.08% 计算后的勘察费总费。

4.4 如本项目分期实施, 则勘察费是按每期实施的建设内容相应的设计金额作为计费额, 并结合中标下浮率计算后得出勘察费。

4.5 在本合同工程勘察范围内的设计工作及延伸工作中, 相关费用由乙方在投标报价中综合考虑。所有费用均已包含在本工程勘察费中, 甲方不另行支付额外费用。

第五条 甲方代表与乙方项目负责人

5.1 甲方代表: 林汝彬 电话: 0668-5533572

5.2 乙方项目负责人: 贺小廉 身份证号码: 410326198210076736 电话: 020-38356820

第六条 合同文件构本

本协议书与下列文件一起构成合同文件

- (1) 合同书 (包括补充协议);
- (2) 本合同的设计合同条款;
- (3) 中标通知书;
- (4) 招标文件及其附件(含补遗书)、投标函及其附录;

10.4 本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执陆份,乙方执陆份(联合体成员各执份)。

甲方: 茂名市电白区水利水电建设管理中心 (盖章)

乙方: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 (盖章)

地址: 茂名市电白区水东街道人民路18号

地址: 广州市天河区天寿路116广东水利大厦

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

代理人: (签字)

代理人: (签字)

开户银行: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州西城支行

开户名称: _____

开户名称: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

银行账号: _____

银行账号: 44001453101050276981

电子邮箱: dbsw5533572#@163.com

电子邮箱: www.gpdjwc.com

联系电话: 0688-5533572

联系电话: 020-38356770

2、南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程(北段)勘察设计施工总承包

副本

**南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程
（北段）勘察设计施工总承包**

合同编号： 穗南水 23-10

发包人：广州市南沙区水利设施与工程事务中心

项目管理单位：（主）广东粤源工程咨询有限公司
（成）广州利源工程咨询有限公司

承包人：（主）广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
（成）广东省水利水电第三工程局有限公司
（成）水发规划建设有限公司

签订日期：2023 年 1 月 13 日

第一部分 合同协议书

鉴于：广州市南沙区水利设施与工程事务中心（以下称发包人）采用勘察设计施工总承包模式建设项目南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（北段）勘察设计施工总承包（以下简称“本项目”）。

（主）广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（成）广东省水利水电第三工程局有限公司（成）水发规划建设有限公司（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商，根据《中华人民共和国民法典》订立本勘察设计施工总承包合同，以此共同恪守。

承包人为联合体的，由联合体各成员按照《联合体协议书》中的勘察、设计、施工分工内容单独结算。

1、工程概况

（1）工程名称：南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（北段）勘察设计施工总承包

（2）工程地点：广州市南沙区

（3）工程立项批准文号：穗南发改投批（2022）30号

（4）工程规模：按200年一遇防洪（潮）标准加固提升堤防12.1km，重建鸡一涌西闸、鸡三涌西闸、鸡四涌西闸共3座水闸，配套建设滨海景观园林设施等。水闸设计防洪（潮）标准均为200年一遇，鸡一涌西闸、鸡三涌西闸等2座水闸设计排涝标准为50年一遇，鸡四涌西水闸设计排涝标准为20年一遇。

（6）资金来源：财政资金

2、工程内容、承包范围和承包方式

（1）工程内容：按200年一遇防洪（潮）标准加固提升堤防12.1km，重建鸡一涌西闸、鸡三涌西闸、鸡四涌西闸共3座水闸，配套建设滨海景观园林设施等。水闸设计防洪（潮）标准均为200年一遇，鸡一涌西闸、鸡三涌西闸等2座水闸设计排涝标准为50年一遇，鸡四涌西水闸设计排涝标准为20年一遇。

（2）承包范围：

①工程设计内容：包括但不限于本项目的方案设计、初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、初步设计概算编制、施工图预算编制（含工程量清单编制）、初步设计概算审查配合服务、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审及相关报建等工作。

②工程勘察内容：对本项目进行勘察（包括但不限于岩土工程勘察、工程测量、物探等）工作、

前期管线及现状摸查工作，完成工程勘察成果文件。

③工程施工内容：按照招标文件及合同约定的范围和招标人批复的施工图进行施工总承包，（包括但不限于包工、包料、包设备、包安装、包质量、包安全生产、包文明施工、包临时设施、包工期、包劳保、包验收、包保修、总价措施（安全文件措施、临时工程措施）费包干。总承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修等），包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、完工验收、结算、保修、配合竣工验收等。

④其他：

1) 概预算造价文件编制：包括概算、预算文件编制，设计方案比选造价分析、设计变更造价分析等。

2) 派出专人负责项目的报批报建工作并承担相关费用，配合征地拆迁工作（如有）。凡工程中涉及到劳动、消防、环保、规划、卫生防疫等有关政府部门验收的项目，及时做好验收准备工作。验收通过后，向发包人提交验收报告，配合办理竣工验收，资料档案管理等工作等。

(3) 绩效考核的原则如下：按合同附件八进行考核。考核期限为三年，具体以发包人通知为准。在初步设计批复前，如因上级政策、法规要求或建设任务、范围调整或其他不可抗力因素等，承包人对绩效考核办法有修改诉求，可结合项目实际情况，提请一次对绩效考核办法进行修改，经发包人审核同意后方可生效。

(4) 承包人应配合发包人做好本工程外电项目设计、施工、报建报批等相关工作；且工程完工后，如建设项目外电工程尚未完工投入运行，承包人应无条件确保本工程设施正常运行，并且不影响本工程运行期考核。

(5) 本项目采用信息化管理，承包人负责接入发包人指定的信息化平台，并负责提升及完善该平台的功能，负责调度指挥中心日常维护工作，负责调度中心服务器资源、网络资源，信息化安全资源以及软件系统升级等事项，具体以发包人要求为准。承包人应安装 APP 等操作系统，配备满足项目各类信息化管理需求的海量数据存储设备（服务器），将项目建设内容及各类信息（包括但不限于人员、设备、材料、进度、质量、安全基本情况等）在南沙全区一张高清电子卫星云图上分图层显示和动态更新。设计、施工、运维等关键环节和阶段数据应通过指挥中心现场导入录入和现场拍照录像回传方式存入服务器，并能实现分类信息查询、复核。调度指挥中心应能随时与勘察、设计、施工、运维现场实现视频互动，承包人须安排专人负责日常维护。该项工作所有费用含在合同总价中，不单独开项，如承包人未按要求接入广州市南沙区水务局信息化管控系统，发包人有权暂停预付款或进度款的支付。

注：以中标金额最大的单位（如联合体投标人则其牵头方）为调度指挥中心日常维护的主责方，相关费用各单位按中标金额比例分摊。

(6) 承包人为联合体的, 若多家单位共同承接设计或施工任务, 承包人须组织编写合理的标内劳动竞赛方案, 在开工前提交发包人审核。劳动竞赛方案应包括联合体成员单位之间、施工班组之间的竞争机制、优胜劣汰替补方案、考核奖励机制等, 竞赛结果与绩效考核金的分配挂钩。劳动竞赛全过程应在甲方监督下执行。

(7) 承包方式:

本工程采用勘察设计施工总承包 (EPC) 方式。

工程勘察: 在合同实施期间工程勘察费按实际完成工作量调整, 但投标报价下浮率不变。最终结算价由评审部门审定为准。

工程设计: 在合同实施期间设计费按建设规模和设计工作量调整, 但投标报价下浮率不变。最终结算价由评审部门审定为准。

工程施工: 本项目施工图审查通过后, 根据最终确认的施工图纸, 采用清单模式编制施工图预算, 经发包人组织的预算评审后, 按投标下浮率及合同约定的方法, 得出合同价格清单的单价及总价, 作为计量和结算的依据; 建安工程费结算原则以合同约定为准。

(8) 承包人应配合“广州市南沙区防洪潮安全系统提升关键技术研究项目”, 开展“堤防堤标与堤后农业种植土地保护及复耕关键技术”的现场试验研究。依据项目技术方案要求, 选取龙穴岛适宜的试验岸段, 进行考虑堤后植物耕作需求的生态堤试验断面设计、生态堤的施工、堤后表土剥离与耕作土层的回填平整及堤后植物耕作等相关工作。

(9) 承包人应在工程设计和施工阶段按照《水利部关于印发<数字孪生流域建设技术大纲(试行)>的通知》《水利部关于印发<数字孪生水利工程建设技术导则(试行)>的通知》《水利部关于印发<水利业务“四预”基本技术要求(试行)>的通知》《广州市城市信息模型(CIM)平台建设试点工作联席会议办公室关于进一步加快推进我市建筑信息模型(BIM)技术应用的通知》的要求, 开展龙穴岛外江环岛防洪(潮)数字孪生流域试点建设, 包括但不限于以下内容: 1.完成 BIM 技术应用服务模型; 2.配备相应的物联网设备及管理系统; 3.建立龙穴岛围防洪(潮)调度指挥中心; 4.配合协助开展“四预”基础性服务工作。具体以发包人批复要求为准。

上述第(8)、(9)点内容纳入绩效考核办法的投资考核范围内, 不额外调整投资考核基数。

3、合同工期

计划工期: 930 个日历天。勘察工期自合同签订之日起算; 设计工期自勘察工期结束后起算; 施工工期由监理单位签发的开工日期起算。

节点工期要求:

(1) 勘察工期: 45 个日历天。承包人在合同签订后按发包人工作要求 45 个日历天内提供本项目工程勘察成果文件。如果延误工期, 承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为最终勘察合同

价格的 0.3%；误期损害赔偿费的最高限额为最终勘察合同价格的 30%。

(2) 设计工期：105 个日历天。承包人应在勘察工期结束后 45 日历天完成初步设计，60 日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 5 日历天内完成补充、修改并送施工图审查单位。如果延误工期，承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为最终设计合同价格的 0.3%；误期损害赔偿费的最高限额为最终设计合同价格的 30%。

(3) 施工工期：780 个日历天，其中施工准备期 30 天、主体工期 690 天、施工收尾期 60 天。具体进场开工日期以监理单位签发的开工令或开工报告批准的日期为准。发包人要求按时完成，不得延期。如经验收不合格，不能交付使用，不能视为竣工，承包人应负责返工直至合格为止。由此产生的一切费用均由承包人承担。（合同总工期已计入晴、阴、雨、风、雾、20 年一遇的洪水、十级以下台风及停电、停水等影响施工的时间。）

发包人根据工程实际情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用，相关赶工措施费用应在投标报价中综合考虑。

(4) 本合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

(5) 发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期）进行适当调整。

(6) 单位工程、合同工程完工验收合格后，该工程的结算在合同规定的时间内送财政部门或经发包人确定的第三方造价咨询机构进行评审。

4、质量标准：

4.1 勘察质量要求：符合国家相关勘察质量标准规定的要求。

4.2 设计质量要求：符合国家相关设计质量标准规定的要求及本项目设计任务书的要求。

4.3 施工质量要求：执行国家、地方和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，满足招标人对工程质量的要求。

5、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) 环境管理目标：

严格执行《广州市建设工程现场文明施工管理办法》（穗建质〔2008〕937 号）、《广州市建

设工程文明施工管理规定》（广州市人民政府令第62号）、《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）、《水利水电工程施工安全管理导则》SL721—2015、《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》（穗建规字〔2017〕21号）、《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准细化措施的通知》（穗建质〔2018〕1394号）、《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）、《广州市水务局关于印发广州市2018年水务工程扬尘污染控制行动方案的通知》（穗水质安〔2018〕45号）执行。

6、合同价款

6.1 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。

6.2 签约合同暂定总价为 831,996,318.63 元（大写：人民币捌亿叁仟壹佰玖拾玖万陆仟叁佰壹拾捌元陆角叁分），其中：

建安工程费（以下简称“工程费”或“施工费”）暂定为788,220,658.09元，工程费下浮率为 1.02%；

勘察费暂定为 18,495,599.18 元，勘察费下浮率为 20%；

设计费暂定为 25,280,061.36 元，设计费下浮率为 5%。

6.3 本合同价款仅作为签约合同价（即中标价），实际合同价款按合同条款第 17 条约定确定，待财政概预算评审后，签订修正合同修订合同价款。最终结算价以南沙区财政投资评审审定的金额为准。

7、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，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含澄清文件）；
- (6) 投标文件；
- (7) 发包人各项管理规定；



- (8) 勘察设计任务书;
- (9) 工程造价控制方案;
- (10) 其他合同文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项,由发包人与承包人协商解决;如协商不成,由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定,如承包人对此决定不服的,应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的,视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前,承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9、承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、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。

10、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约定应支付的其它款项。

11、合同生效

合同订立时间: 年 月 日。

合同订立地点: 广州市

本合同自发包人、承包双方法定代表人(或其委托代理人)签字并加盖公章之日起生效,至本工程质量保修期满且最终结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

12、合同份数

本合同正本一式六份,发包人、项目管理单位各执一份,承包人共执三份;副本 十八 份,发包人、项目管理单位各执二份,承包人共执十二份。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：广州市南沙区水利设施与工程事务中心（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

项目管理单位：（主）广东粤源工程咨询有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地址：广东省广州市天河区天寿路116号

邮政编码：510635

电话：020-38036561

传真：020-38036560

开户银行：中国农业银行广州东城支行

账号：44054001040006457

承包人：（主）广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地址：广州市天河区天寿路116号

邮政编码：510635

电话：020-38356921

传真：020-38356869

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州西城支行

账号：44001453101050276981

承包人：（成1）广东省水利水电第三工程局有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地址：东莞市塘厦镇塘厦大道中67号1栋、2栋

邮政编码：523710

电话：020-83792369

传真：020-83792215

开户银行：

账号（共管账户）：

项目管理单位：（成）广州利源工程咨询有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地址：广州市白云区景云路5号二层自编202室
201房之自编202-210室

邮政编码：510405

电话：020-86269406

传真：020-86269749

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州金钟支行

账号：3602200319100007754

承包人：（成2）水发规划建设有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地址：广州市南沙区翠环街1号402室自编046房

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

账号（共管账户）：

**南沙区龙穴岛国防洪（潮）安全系统提升
工程（北段）勘察设计施工总承包**

联合体协议

协议编号：穗南水咨 2023-10-110



联合体主办方：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

联合体成员方：广东省水利水电第三工程局有限公司

中建三局水利水电开发有限公司

2023 年 月 • 广州

南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（北段）

勘察设计施工总承包联合体协议

协议编号：穗南水合 2023-10-LHT

甲方：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（联合体主办方）

乙方：广东省水利水电第三工程局有限公司（联合体成员方 1）

丙方：中建三局水利水电开发有限公司（联合体成员方 2）

鉴于甲方、乙方和丙方组成的联合体中标南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（北段）勘察设计施工总承包（以下简称“本项目”），并已就本项目共同与广州市南沙区水利设施与工程事务中心（即项目法人，以下统称“发包人”）签订了《南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（北段）勘察设计施工总承包》（合同编号：穗南水合 2023-10，以下简称《总承包合同》）。

根据三方在投标时签订的《联合体投标协议书》的约定，结合《总承包合同》的合同条件以及本项目的具体情况，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平、诚信和优势互补、合作共赢原则，三方就本项目设计、采购、施工等总承包合同范围内的工作任务分工和权利义务分担等事项协商一致，签订本协议，内容如下：

1. 三方申明与承诺

1.1 三方均已充分理解并接受《总承包合同》及其附件的各项条款，自觉自愿履行本协议约定的各自工作任务范围内与《总承包合同》对应的全部责任义务，三方根据工作任务分工，分获相应的收益和权利，承担相应的成本和风险。

1.2 三方的所有行为必须依法依规且不得损害对方的权益和商誉，并应有利于履行《总承包合同》和维护联合体及联合体各方的权益和商誉；三方应为彼此履行《总承包合同》和本协议规定的权利义务提供便利。

1.3 甲方承诺：依据本协议，积极配合乙方和丙方向发包人的请款、结算工作，积极配合乙方解决现场施工中的技术难点、重点。

1.4 乙方和丙方承诺：按照《广东省人力资源和社会保障厅等八部门关于印发广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法的通知》（粤人社规〔2018〕14号）

2.2 甲方的工作任务及责任义务

2.2.1 承担《总承包合同》范围内的勘测设计任务及相应的责任义务，主要包括：

(1) 岩土工程勘察、工程测量、物探、前期管线及现状摸查工作，完成工程勘察成果文件等工作；

(2) 方案设计、初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、初步设计概算编制、施工图预算编制（含工程量清单编制）、设计方案比选造价分析、设计变更造价分析、初步设计概算审查配合服务、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审及相关报建等工作。

(3) 确保设计工作质量和进度满足《总承包合同》的要求，设计深度和供图进度满足现场施工需要，做好现场设计服务和有关协调工作。

2.2.2 负责总承包合同相关事务主办工作

(1) 代表联合体就本项目《总承包合同》直接相关的事务与发包人联系、商洽和沟通协调，接受发包人的指令、指示和通知，并及时向乙方和丙方转达。

(2) 作为联合体主办方，就本项目合同有关事务与乙方和丙方沟通协商，协调立场，共同履行合同义务，合理主张联合体的合法权益。

(3) 组织乙方或丙方共同向发包人申报《总承包合同》项下的工程款付款和工程进度付款及结算款。

2.2.3 负责本项目实施过程的组织协调工作

(1) 对乙方和丙方的采购、施工进度、质量、环境、安全与职业健康、验收、移交以及工程档案管理工作进行协调、监督、检查。

(2) 配合乙方、丙方与发包人、监理、当地政府有关部门以及其他有关方面的协调工作。

(3) 对乙方和丙方的风险识别评价及防控工作监督管理。

2.2.4 承担为履行上述责任义务相关的费用和直接相关的风险。

2.3 乙方和丙方的工作任务及责任义务

2.3.1 乙方和丙方的具体工作范围如下：

乙方和丙方具体的施工范围将根据总承包合同和发包人相关要求进行划分，甲方有权根据总承包合同和发包人要求进行调整，乙方及丙方不得以任何理由拒绝安排。

本页无正文，为签章页。

甲方（联合体牵头人）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（盖章）

单位地址：广州市荔湾路陈家祠道 48 号

法定代表人：

或其委托代理人：

邮政编码：510635

联系人：林燕平

电话：020-38356921

传真：020-38356882

电子信箱：lin.yp@gpdlw.com

乙方（联合体成员 1）：广东省水利水电第三工程局有限公司（盖章）

单位地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 1 栋、2 栋

法定代表人：

或其委托代理人：

邮政编码：523710

联系人：周晓枫

电话：0769-87723364

传真：0769-87723364

电子信箱：

丙方（联合体成员 2）：中建三局水利水电开发有限公司（盖章）

单位地址：广州市天河区翠堤湾 1 号 402 室自编 046 房

法定代表人：

或其委托代理人：

邮政编码：

联系人：

电话：

传真：

电子信箱：

签订地点：广东省广州市天寿路 116 号

签订日期： 年 月 日

3、鉴江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计

副本

工程编号: _____

合同编号: 广东省粤西水资源管理局

合同(字)第 20240047 号

工程勘察设计合同

工程名称: 鉴江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计

工程地点: 广东省茂名市、湛江市

设计证书等级: A144001909

勘察证书等级: B144001909

发 包 人: 广东省粤西水资源管理局(招标人)、

茂名市城区河道堤防管理处(项目法人)、

湛江市鉴江水利枢纽管理处(项目法人)

承 包 人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：广东省粤西水资源管理局（招标人）、茂名市城区河道堤防管理处（项目法人）、湛江市鉴江水利枢纽管理处（项目法人）

承包人（乙方）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

合同名称：鉴江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计

合同编号：广东省粤西水资源管理局合同（字）第 20240047 号

签订地点：广东省湛江市

签订时间：2024 年 11 月 27 日

广东省粤西水资源管理局（招标人）、茂名市城区河道堤防管理处（项目法人）、湛江市鉴江水利枢纽管理处（项目法人）（以下简称发包人）就鉴江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计招标，接受了广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（以下简称承包人）的投标，双方就本项目有关事项，达成如下协议。

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的组成部分：

- (1) 合同协议书（包括补充协议）及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款；
- (5) 招标文件及其补充通知、答疑；
- (6) 投标文件中投标函及投标函附录以外的其它文件；
- (7) 技术标准、规范；
- (8) 经双方确认进入合同的其它文件。

上述文件互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

3. 承包人拟投入本项目的项目负责人为：陈俊昆，项目技术负责人为：刘启波。

4. 本项目中标下浮率为 1.80 %，合同暂定价为 56050203.20 元（含税价）（最终以财政部门审核为准）。合同暂定价仅作为合同支付部分款项的计价基础。

5. 承包人保证按合同文件规定的条件和要求，完成合同规定的全部工作，并承担相关的责任。

6. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖本单位公章后生效。

7. 本合同书正本一式肆份，具有同等法律效力，发包人/承包人各执一份；副本贰拾壹份，发包人壹拾捌份，承包人叁份。

发包人（盖章）：广东省粤西水资源管理局（招标人）

地址：广东省湛江市霞山区人民大道 26 号

法定代表人或委托代理人：陈俊昆

电话：0759-3766962

传真：

发包人（盖章）：茂名市城区河道堤防管理处（项目法人）

地址：广东省茂名市迎宾二路 100 号大院

法定代表人或委托代理人：李健

电话：0668-2295288

传真：

市鉴江水利枢纽管理处
市坡头区乾塘镇浔口村
理人: 谭建

市坡头区乾塘镇滘口村
理人：谭志

理人: 谭文忠

2

利电力勘测设计研究院
路116号
合同专用章
份有限公司广州西城

路 116 号

份有限公司广州西城

份有限公司广州西城

76981



圖測設計研究

356650

356659

广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司

4401030305847

签订日期: 2024

7.1 初步设计~施工图设计阶段勘察设计合同是指本项目的合同协议书及构成合同协议书组成部分的其它文件。

8. 初步设计~施工图设计阶段勘察设计内容

鉴江干流治理工程的初步设计阶段、招标设计、施工图设计阶段、工程施工阶段以及竣工验收阶段等所有规程规范要求的勘察设计工作（包含初步设计阶段需要的专题、科研报告等，根据项目实际需要编制，按财政审核结果结算）。

注：在本项目审批过程中，若各相关部门对该项目有其他材料和专题要求的，中标人需按现行国家和水利及相关行业部门颁布的法律、法规、规章、标准、规范、规程、定额、办法及相关文件等要求编制并按要求的时间提供符合审批要求的资料成果，由此产生的全部费用已包含在报价中，招标人不再另行支付任何费用。

9. 技术标准与规范

本项目执行的技术标准与规范是指现行的国家和水利及相关行业部门颁布的标准、规范、规程、定额和办法等。

10. 勘察设计

承包人按技术标准与规范完成本合同项目初步设计~施工图设计阶段勘察设计及相关专题报告编制等，在可靠资料的基础上进行方案比较、技术、经济、市场、社会、环境等方面的全面分析论证，提供勘察设计服务等所做的全部工作。

11. 勘察设计文件

勘察设计文件是指承包人按本合同的规定，为本合同项目需要而完成的报告、专题、方案、图纸、调查与分析资料、勘察资料、实验资料、汇报文件、依据文件等，包括应提交的所有计算书、文字和图纸的电子文件与多媒体可视化文件、图纸、手册、模型以及其它技术性文件等。

12. 设计缺陷

设计缺陷指由勘察或设计等深度或精度不够，或调查分析的资料不可靠，

4、韩江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计

副本

116

韩江干流治理工程 初步设计~施工图设计阶段勘察设计合同

甲方合同编号: HJJ-JG-2024080

乙方合同编号: KS2024117

发包人(甲方): 广东省韩江流域管理局
汕头市河道堤防建设管理中心
梅州市水利水电质量安全技术中心
潮州市韩江河道堤防管理局

承包人(乙方): 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

签订日期: 2024年11月25日

合同协议书

发包人（甲方）：广东省韩江流域管理局、汕头市河道堤防建设管理中心、梅州市水利水电质量安全技术中心、潮州市韩江河道堤防管理局
承包人（乙方）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

合同名称：韩江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计合同

签订地点：广东省汕头市

签订时间：2024年11月25日

发包人就韩江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计招标，接受了广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（以下简称承包人）的投标，双方就本项目有关事项，达成如下协议。

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的组成部分：

- (1) 合同协议书（包括补充协议）及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款；
- (5) 招标文件及其补充通知、答疑；
- (6) 投标文件中投标函及投标函附录以外的其它文件；
- (7) 技术标准、规范；
- (8) 经双方确认进入合同的其它文件。

上述文件互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

3. 承包人拟投入本项目的项目负责人为：刘启波，项目技术负责人为：严振瑞。

4. 本项目中标下浮率为1.80%，合同暂定价为53773141.60元（其中：汕头15301375.20元，梅州10772356.10元，潮州27699410.30元）。合同暂定价仅作为合同支付部分款项的计价基础。

5. 承包人保证按合同文件规定的条件和要求，完成合同规定的全部工作，并承担相关的责任。

6. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖本单位公章后生效。

7. 本合同书正本一式 伍 份，发包人 肆 份，承包人 壹 份；副本 叁拾柒 份，发包人 叁拾贰 份，承包人 伍 份，正本与副本具有同等法律效力。

发包人（盖章）：广东省韩江流域管理局

法定代表人（或委托代理人）：_____



发包人（盖章）：汕头市河道堤防建设管理中心

法定代表人：_____

发包人（盖章）：梅州市水利水电质量安全技术中心

法定代表人（或委托代理人）：_____

发包人（盖章）：潮州市韩江河道堤防管理局

法定代表人（或委托代理人）：_____

承包人（盖章）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

地址：广州市天河区天寿路116号广东水利大厦

法定代表人（或委托代理人）：何伟

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州西城支行

账号：44001453101050276981

电话：020-88356650

传真：020-88356869



2024年11月25日

仅用于田坑水下游行泄通道整治工程勘察设计项目投标

8. 初步设计~施工图设计阶段勘察设计内容

8.1 韩江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计包括工程初步设计、招标设计和施工图设计三个阶段的所有勘察及设计及相关专题编制工作。

工作内容：韩江干流治理工程的初步设计、招标设计、施工图设计、施工图预算、工程施工期间的设计服务（包括施工现场指导）、相关专题（包括但不限于项目符合生态保护红线内允许有限人为活动的说明报告、工程建设涉及城市绿地/树木审批、消防、雷电防护等项目开工建设前需开展的专题）、竣工验收服务以及相应阶段按规程规范所规定的一切勘察设计工作；相应阶段的工程勘察（测量）和其他按有关规定需要设计承担及配合的工作。

9. 技术标准与规范

本项目执行的技术标准与规范是指现行的国家和水利及相关行业部门颁布的标准、规范、规程、定额和办法等。

10. 勘察设计

承包人按技术标准与规范完成本合同项目初步设计~施工图设计阶段勘察设计及相关专题报告编制等，在可靠资料的基础上进行方案比较、技术、经济、市场、社会、环境等方面的全面分析论证，提供勘察设计服务等所做的全部工作。

11. 勘察设计文件

勘察设计文件是指承包人按本合同的规定，为本合同项目需要而完成的报告、专题、方案、图纸、调查与分析资料、勘察资料、实验资料、汇报文件、依据文件等，包括应提交的所有计算书、文字和图纸的电子文件、多媒体可视化文件、图纸、手册、模型以及其它技术性文件等。

12. 设计缺陷

设计缺陷指由勘察或设计等深度或精度不够，或调查分析的资料不足，或方案比较与分析论证不足，或结论错误等。

13. 日

日指日历天。

14. 时间

本招标文件所指时间均为北京时间。

5、员岗上涌排涝泵站工程-可研勘察初步设计

合同编号

水建[2024]788号

合同编号 CE682024000559

可研、勘察设计合同协议书及合同条款

发包人：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

设计人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

合同名称：员岗上涌排涝泵站工程

合同编号：

签订地点：广州市番禺区

第一部分 编制可行性研究报告协议书

双方依据《中华人民共和国民法典》及省、市有关规定，就项目达成一致意见，特签订合同，以资信守。

一、咨询内容：

1. 发包人根据工作需要委托设计人对员岗上涌排涝泵站项目编制《可行性研究报告》。

二、发包人的责任：

1. 根据工作需要委托设计人咨询员岗上涌排涝泵站工程（以下简称“该项目”）的《可行性研究报告》。
2. 及时向设计人提供员岗上涌排涝泵站工程项目可行性研究报告所必需的技术、经济资料、图纸。
3. 指定联系人配合设计人的咨询工作，为设计人到现场踏勘（如有必要）提供方便。
4. 及时、足额支付本合同约定的相关费用。
5. 设计人完成该项目，发包人对其工作量、时效、服务水平等进行评价。

三、设计人的责任

1. 设计人接受发包人委托，对受委托的项目进行可行性研究，按照国家发改委编制可行性研究报告的内容及深度要求，并出具《可行性研究报告》。
2. 设计人必须对发包人负责，不得将委托项目转包其他单位咨询，同时加强对从业人员的执业管理，保证结果的公正、真实，不得损害发包人利益。
3. 设计人在约定工作日完成受委托员岗上涌排涝泵站工程项目《可行性研究报告》的编制工作，提交《可研报告》初稿 3 份供发包人审阅提出意见后，由设计人根据实际调研情况进行修改补充，经修改形成文本送计划部门审批，如需召开论证会，应向发包人提交文本一式 10 份，经论证后如需修改，在 3 个工作日内完成修改形成正式文本，

并向发包人提交正式文本一式8份。

4. 设计人对发包人提供的保密资料负责，不得公开发表和交流。否则设计人应承担相应的法律和经济责任。

5. 在中标通知书下发后或合同签订后，设计人弃标或解除合同时，发包人有权单方将在诚信评价系统进行扣分，并在水务系统通报或禁止参与投标。

四、发包人向设计人支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费

本项目的可行性研究报告编制费用中标价为人民币 壹拾玖万捌仟元整（¥198000元）。中标价为合同暂定价，最终合同价按照以下公式计算：

最终合同价=结算评审后的编制可行性研究报告咨询费用

2. 具体支付方式和时间如下：

2.1 完成可研方案编制并通过建设方案决策联审后支付合同价的30%。

2.2 编制可行性研究报告咨询费在完成概算（预算）评审后支付至概算（预算）评审价的80%，完成结算评审后支付尾款。

2.3 编制可行性研究报告和相关工作完成后，非编制单位原因造成不能办理立项工作，建设方应按照结算评审金额支付咨询费用。

2.4 由于本项目为财政投资，每期支付时间与支付金额以财政部门审核为准。

设计人开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州西城支行

账号：44001453101050276981

五、工期、履约期限、地点：

履约期限：

1. 提交《可行性研究报告》初稿。时间：设计人需在合同签订后20日内提交。

2. 提交《可行性研究报告》正式论证文本。时间：发包人对初稿审阅完毕提出书面意见，自返回中标人之日起3个工作日内完成。

履行地点：广州市番禺区

六、违约责任

1. 违反本合同约定，违约方应当按《中华人民共和国民法典》第五百八十一条规定承担违约责任。

2. 设计人未能按时按质完成该项目时，发包人将按实际情况相应扣减或不支付设计人委托费用。

七、争议的解决

在合同执行过程中发生争执，双方应当协商解决，协商解决不成的，向广州仲裁委员会申请仲裁。

八、评价

1. 如设计人不按时提交编制报告、无故延期提交、内容和质量及深度无达到要求、有严重差错、有违反相关保密规定、无正当理由不修改编制的《可行性研究报告》的，发包人将有权单方提出不满意评价，评价结果加盖公章报送相关部门。

2. 如设计人将受委托项目转委托给第三方的、编制报告有重大失误或质量低劣的、违反回避或保密规定的、其他违反法律法规和政策规定行为的，发包人将终止其委托，不予支付委托费用。

九、其他

1. 在合同执行过程中出现不可预见的情况，双方应协商解决。
2. 本协议一式捌份，甲、乙双方各执肆份。
3. 协议自双方签字盖章后生效，全部条款执行完毕后自行失效。



第二部分 勘察设计合同协议书

广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）（以下简称发包人）拟进行员岗上涌排涝泵站工程勘察，接受了广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（以下简称设计人）的投标，双方就本项目有关事项，达成如下协议。

1.本协议书中的词语涵义与下述第2条所列合同条件中的词语涵义相同。

2.本合同包括下列文件：

- (1) 协议书及补充协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 勘察设计合同条款；
- (4) 招标文件及其附件
- (5) 投标报价书；
- (6) 已标价的勘察设计费报价清单；
- (7) 勘察设计大纲；
- (8) 经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3.发包人应提供给设计人的资料及时间如下：各阶段有关本工程的批复文件，在上级部门批文下达后提供。勘察设计工作必须严格遵从相关批复，除发包人特别通知外，严禁超批复开展工作。勘察设计费未经业主批准，不能超出合同估算勘察设计费。工程总投资未经业主批准，不能超出合同估算总投资；经批准后超出总投资的，不增加设计费；超出总投资额20%以内，相应扣减超出比例的设计费；超出总投资额20%以上，解除合同，按设计人违约，设计人应向发包人支付超出设计费部分造价不少于20%的违约金，并承担相应法律责任。

4.本合同勘察初步设计总工期为30日历天，将根据各标段工程具体实施情况确定。其中：(1)合同签订后20日历天内提交勘察、设计任务书、初步设计阶段的成果资料。

5.本合同下浮后的勘察初步设计费暂定为（人民币大写）贰佰柒拾万元整（¥ 2700000 元），中标下浮率为 %。

其中，下浮后的勘察费（含岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测））
为（人民币大写）壹佰伍拾捌万伍仟元整（¥ 1585000 元）中标下浮率为 2.68 %

下浮后的设计费（含初步设计、招标设计、编制工程概算、配合现场指导与监督等）
为（人民币大写）壹佰壹拾壹万伍仟元整（¥ 1115000 元）中标下浮率为 0.48 %；

最终勘察初步设计费按合同条款约定计取。发包人保证按合同规定付款，并承担合
同规定的发包人的全部义务和责任。

6.设计人保证按合同规定全面完成各项设计工作，并承担合同规定的设
计人的全部义务和责任。

7.本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加
盖本单位公章后生效。

8.本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，发包人及设计人各
执壹份；副本拾壹份，发包人及设计人各执叁份，其余由发包人分
发相关单位，具有同等法律效力。

发包人：（盖章）

设计人：（盖章）广东省水利电力勘

测设计研究院有限公司

法定代表人：（签章）

法定代表人：（签章）

委托代理人：（签章）

委托代理人：（签章）柳杨

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

广州西城支行

账号：

账号：4400143101010276981

签订日期：2024 年 4 月 10 日

签订日期：2024 年 4 月 10 日

中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[01722]号

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为员岗上涌排涝泵站工程可行性研究报告编制、勘察、初步设计【JG2024-0979】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)贰佰捌拾玖万捌仟元整(¥289.8万元)。

其中:

项目负责人姓名:刘启波

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字:

2024年04月03日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字:

2024年4月9日

广州公资交(建设)字[2024]第[01722]号

(广州公资交(建设)字[2024]第[01722]号)

(盖章)



6、北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计

正本

北江干流治理工程可行性研究阶段 勘察设计

合同协议书

合同编号: B.JLX/2023/052



委托人: 广东省北江流域管理局

承揽人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

二〇二三年十月

北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计合同协议书

委托人：广东省北江流域管理局

承揽人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计协商一致，达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。
2. 下列合同文件应作为本协议的组成部分：
 - (1) 中标通知书；
 - (2) 投标报价书；
 - (3) 合同谈判备忘录(若有)；
 - (4) 合同条款；
 - (5) 廉政责任书；
 - (6) 投标文件；
 - (7) 拟投入人员情况表；
 - (8) 技术标准、规范；
 - (9) 工作方案；
 - (10) 招标文件及其补充通知、答疑；
 - (11) 其他合同文件。

3. 上述文件互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

4. 承揽人在此立约，保证按合同规定完成全部工作内容。

5. 委托人在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给承揽人。

6. 本协议正本一式贰份，具有同等法律效力，由委托人及承揽人各执壹份；副本柒份，委托人执伍份，承揽人执贰份。

(本页无内容)

甲方(盖章): 广东省北江流域管理局

法定代表人(或授权委托人):

廖金明

统一社会信用代码:

12440000007049501Y

地 址: 佛山市三水区西南街道防汛 路御涛园1座

邮政编码: 528100

电 话: 0757-89816800

传 真: 0757-89816828

开户银行: 中国建设银行股份有限 公司佛山建升支行

开户账号: 44001667136059168168

乙方(盖章): 广东省水利电力勘测设计

研究院有限公司

法定代表人(或授权委托人):

王华

统一社会信用代码:

914400004558581340

地 址: 广州市天河区天寿路116号 广东水利大厦

邮政编码:

电 话: 020-38356800

传 真: 020-38356869

开户银行: 中国建设银行股份有限 公司广州西城支行

开户账号: 44001453101050276981

签订日期: 2023年10月27日

北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计 合同条款

一. 定义和解释

除上下文另有要求外,在合同条款和所有构成合同的文件中,下列词语具有以下阐明的含义:

1. 合同项目

合同项目是指北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计。

2. 委托人

委托人是指导广东省北江流域管理局,是北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计的招标人。

3. 承揽人

承揽人是指其投标文件已为委托人所接受,承担北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计工作的中标单位。

4. 咨询机构或咨询人

咨询机构或咨询人是指受委托人委托的,协助委托人对承揽人的设计各工作阶段方案、资料、成果等进行咨询,对设计及其服务的工作质量、进度及委托人关注的设计相关问题进行工程咨询的机构或个人。

5. 项目审查

项目(含专题)行业主管部门(或权威机构或国家认可的咨询单位)对完成的中间成果或最终成果进行的审查。

6. 项目负责人、技术负责人

6.1 项目负责人(设总)是指由承揽人委任并经委托人同意,负责本合同项目勘察设计任务的组织管理者。

6.2 技术负责人(项目总工)是指由承揽人委任,负责本合同项目勘察设计任务的技术管理者。

7. 勘察设计合同

勘察设计合同是指本项目的合同协议书及构成合同协议书组成部分的其它

文件。

8. 勘察设计内容

8.1 北江干流治理工程可行性研究阶段勘察、设计、可研报告编制及项目审批所需的专题报告编制等。专题报告包括但不限于以下专题：

- (1) 建设项目用地预审与选址意见书；
- (2) 社会稳定风险评估；
- (3) 航道通航条件影响评价；
- (4) 地质灾害危险性评估；
- (5) 环境影响评价；
- (6) 水土保持方案；
- (7) 压覆矿产资源查询；
- (8) 征地与移民安置前期工作(可研阶段)。

9. 技术标准与规范

本项目执行的技术标准与规范是指现行的国家和水利及相关行业部门颁布的标准、规范、规程、定额和办法等。

10. 勘察设计

承揽人按技术标准与规范完成本合同项目勘察等工作，在可靠资料的基础上进行方案比较、技术、经济、市场、社会、环境等方面的全面分析论证，提供设计服务等所作的全部工作。

11. 勘察、设计文件

勘察、设计文件是指承揽人按本合同的规定，为本合同项目需要而完成的报告、方案、图纸、调查与分析资料、勘察、勘测资料、科研及实验资料、汇报文件、依据文件等，包括应提交的所有计算书、文字和图纸的电子文件与多媒体可视化文件、图纸、手册、模型以及其它技术性文件等。

12. 设计缺陷

设计缺陷指由勘察或设计等深度或精度不够，或调查分析的资料不可靠，或方案比较与分析论证不足，或结论错误等。

除按合同支付承揽人已完工成果费用外，其余费用一律不予支付。

63.4 因不可抗力或政策因素造成合同暂停、终止，委托人支付正常已完工作内容费用外，对窝工、设备闲置、进退场费用不予补偿。

63.5 若项目可行性研究报告在水利部审查通过后，满两年未获得立项批复的，委托人有权终止合同。

十五、 合同价与支付

64. 合同价

64.1 合同价已包含承揽人完成合同规定的责任、义务、风险等一切费用，以及成果文件评审所产生的一切费用。

64.2 本项目合同价格

1) 中标下浮率为 1.5%。

2) 合同价暂定为¥79869119.00(大写：人民币柒仟玖佰捌拾陆万玖仟壹佰壹拾玖元)。合同价=招标人列出的招标暂定价×(1-中标下浮率)。

64.3 委托人委托承揽人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

65. 支付

65.1 合同价支付：承揽人在完成合同条款中相应项目的进度工作后，按《合同价款支付表》提出相应项目的付款支付申请函，委托人 10 日内审核完成，送上级主管和财政部门审核进行支付。具体支付时间以财政款项到账为准。

65.2 支付方式：银行转账。

65.3 合同价款支付

序号	支付进度	合同价款支付条件
1	首付款	合同签订后支付 300 万元。
2	进度支付	按进度及预算安排支付。
3	结算支付	合同完成，经财政部门或上级部门最终审核后支付余款。

7、东莞市运河综合整治石马河流域(塘厦段)工程设计修编及塘厦镇
景观提升工程设计（工程设计合同）

副本

工程设计合同

工 程 名 称：东莞市运河综合整治石马河流域（塘厦段）

工程设计修编及塘厦镇景观提升工程设计

工 程 地 点：东莞市塘厦镇

合 同 编 号：KS2022063

（由前期工作服务单位填写）

资质证书等级：水利行业甲级

发 包 方：东莞市塘厦镇水务工程运营中心

承 包 方：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

签 订 日 期：2022 年 6 月 29 日

发包方：东莞市塘厦镇水务工程运营中心

承包方：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

发包方委托承包方承担东莞市运河综合整治石马河流域（塘厦段）工程设计修编及塘厦镇景观提升工程设计，工程地点为东莞市塘厦镇，经双方协商一致，签订本合同，双方共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》；

1.2 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章、技术规范；

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计工作依据

2.1 发包方给承包方的中标文件

2.2 发包方提交的基础资料和设计工作任务书

2.3 承包方采用的主要技术标准是：按国家现行的标准、规范、规程及国家、广东省、东莞市有关规定执行。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是相互说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标通知书

3.3 发包方要求

3.4 招标文件

3.5 投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资和设计工作内容（根据行业特点填写）

项目名称：东莞市运河综合整治石马河流域（塘厦段）工程设计修编及塘厦镇景观提升工程设计

项目规模：2级堤防

项目阶段：初步设计、施工图设计

项目投资：59550 万元。

承包方联合体分工（如为联合体）：/。

设计工作内容：东莞市运河综合整治石马河流域（塘厦段）工程设计修编及塘厦镇景观提升工程设计，包括但不限于1) 防洪工程设计修编，主要包括对16处河道整治方案进行优化调整，相应修改穿堤建筑物，修改岸线长度约13.71km，等；2) 约20.413km岸长的景观提升设计，进行初步设计、施工图设计、施工现场技术配合；3) 设计阶段中配合的设计成果评审、会务、验收等手续。

第五条 发包方向承包方提交的有关资料、文件及时间

以发包人通知的时间为准。

第六条 承包方向发包方交付的设计文件、份数、地点时间及验收标准

6.1 提交时间

项目设计周期为自合同签订之日起 35 个日历天（不包括采购人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目设计送审、评审和报批，施工图设计送审、报批和备案的时间要求）。从合同签订之日起 35 个日历天内提交初步设计及施工图设计成果文件。施工现场配合服务：自办理好施工图审查之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

1.1 6.2 提交份数和地点

初步设计提交份数为 8 套，施工图文件提交份数为 8 套，以及电子文件一套（经审批后的设计成果 CAD、PDF 格式和扫描版各一套）。提交地点为发包方所在地。如需增补，承包方应及时提供，发包方增补相应费用，承包方收取成果文件所需的成本费用。

6.3 成果文件的验收标准：

- (1) 初步设计：初步设计文件通过相应行政主管部门有关初步设计审批。
- (2) 施工图设计：施工图通过有关审图单位审查。

发包方根据本条规定对上述成果文件所做出的验收并不能免除承包方对设计成果文件应承担的质量责任。承包人提交的成果文件必须通过相关行政主管部门审批，取得相关批复文件，并在相应规定期限内提供相关资料并无条件地协助发包方办理涉及文件成果涉及范围的相关报建、报批和备案手续。

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的工程设计费暂定为人民币1095.72万元，该费用已包括承包方完成本合同工作所发生的一切税金和费用等。

13.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

13.7 本合同有关协议、招标、投标文件和双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.8 未尽事宜，经双方协商一致，另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

13.9 本协议所载明的双方的住所、联系方式为真实有效的，可作为有效的司法送达的依据。

第十四条 其它约定事项：无

本合同正本一式贰份，发包方和承包方各执壹份；副本一式拾壹份，发包方执肆份，承包方执肆份，主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执壹份。

发包方名称：东莞市塘厦镇

承包方名称：广东省水利电力勘测设计

水务工程运营中心

设计研究院

发包方名称：东莞市塘厦镇水务工程

承包方名称：广东省水利电力勘测设计

运营中心

研究院有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人：(签字或私章)

法定代表人：(签字或私章)

委托代理人：(签字或私章)

委托代理人：(签字或私章)

项目负责人：(签字)

住 所：东莞市塘厦镇

住所：广州市天河区天寿路116号

邮政编码：

邮政编码：510635

电话：

电话：020-38356653

传真：

传真：020-38356869

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州

市西城支行

账 号：4400 1453 1010 5027 6981

主管部门备案：(盖章)

备案日期： 年 月 日

中标通知书

中标通知书



广东省水利电力勘测设计研究院有限公司：

东莞市运河综合整治石马河流域（塘厦段）工程设计修编及塘厦镇景观提升工程设计 工程项目（招标编号：SSCTXD12211019）于2022年 05月 19日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 06月 30日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市生态环境局		
项目负责人	么振东	资质证书号	粤海职证字第0900101095770号
中标值（系数）	1		
服务类中标价描述	设计费暂定为人民币1093.72万元，具体详见招标文件。		
服务期限（服务类）	35 个日历天，具体详见招标文件。		
招标单位：	招标代理机构：	交易场所：	
			
		兹见证本通知书发用之日起该 项目在中心场内交易过程和结果。	
		东莞市公共资源交易中心	

2022年05月24日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方），篡改无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：  AI识图

8、郁南县南江河(郁南连东堤段)综合治理工程（勘察设计合同）

副本

合同编号：KS2022067

郁南县南江河（郁南连东堤段）综合治理工程

勘察设计合同

发包人：郁南县水利事务管理中心

承包人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

日期：2022年6月20日

第一部分 勘察设计合同协议书

发包人：郁南县水利事务管理中心

承包人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

合同名称：郁南县南江河（郁南连东堤段）综合治理工程（勘察设计）

合同编号：KS2022067

签订地点：郁南县都城镇

签订时间：2022 年 6 月 29 日

郁南县水利事务管理中心（以下简称发包人）拟建设郁南县南江河（郁南连东堤段）综合治理工程（勘察设计），接受了郁南县南江河（郁南连东堤段）综合治理工程（以下简称承包人）的投标，双方就本工程建设勘察设计有关事项，达成如下协议。

1. 工程概况

- (1) 工程名称：郁南县南江河（郁南连东堤段）综合治理工程（勘察设计）。
- (2) 工程地点：郁南县连滩镇、东坝镇连东堤段。
- (3) 资金来源：除申请上级财政资金外，不足部分由县财政统筹解决。
- (4) 工程投资估算：56321.36 万元。

2. 工程内容、工作范围

(1) 工程内容：工程属于 IV 等工程，防洪标准按 20 年一遇设计，设计标准按 10 年一遇 24 小时暴雨所产生的径流量，城镇及菜地按 1 天排 10.3 毫米，农田按 3 天排干。工程主要建设包括河道整治工程、堤防加固工程、排水涵闸工程、电排站工程、截洪沟及水陂工程等内容。

(2) 工作范围：完成郁南县南江河（郁南连东堤段）综合治理工程的勘察、设计等工作；具体包括但不限于以下事项：(1) 勘察范围：根据项目建设和使用功能需求，负责本项目建设相应范围内与本项目建设及使用功能有关项目内容的工程勘察（包括但不限于以下内容：1:1000 地形图测绘，工程勘察、工程测量、管线物探及必要时的施工勘察工作等），以及施工及验收过程中的配合工作；(2) 设计范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的设计工作，包括但不限于工程初步设计、概（预）算编制、施工图设计、设计变更、初设审查、施工图送审、配合相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作等。

3. 本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列合同条件中的词语涵义相同。

4. 本合同包括下列文件：

- (1) 协议书及补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 勘察设计合同条款；
- (4) 投标报价书；
- (5) 已标价的勘察设计费报价清单；
- (6) 勘察设计大纲；
- (7) 经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互确认的一切文件。

5. 发包人应提供给承包人的资料及时间如下：

各阶段有关本工程的批复文件，在上级部门批文下达后提供。

6. 本合同工期约定为：总工期 90 日历天（含勘察设计）。

(1) 勘察周期：中标人在勘察合同签订后 20 日历天内提交勘察成果文件；设计周期：中标人应在设计合同签订后 20 日历天内完成项目方案设计，方案确定后 20 日历天内完成初步设计（含概算），初步设计审查批准后 15 日历天内完成施工图设计，施工图文件经审查发现问题后 15 日历天内完成修改或补充。

(2) 本工程合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人对上述审批时间作出考虑和预留。

(3) 发包人根据工程实施情况，有权对合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

7. 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) 签约暂定合同总价（暂定勘察费、暂定设计费之和）为 20266596.00 元（大写：人民币 贰仟零贰拾陆万陆仟伍佰玖拾陆元整）；

1) 勘察费：暂定合同价为 9767268.00 元，报价下浮率为 2.00%。

勘察费结算价：①工程勘察费为暂定价，控制价以概算批复金额为准，实际结算以实际发生的工程量为准，单价参照《工程勘察设计收费导则（第二版）》相关标准

定额及项目实际情况计取，最终勘察费结算价以财政相关部门审定的总价 \times （1-中标下浮率），但总金额不能超出概算批复金额。

②当审定的勘察费结算价 $<$ 勘察费合同金额时，则按财政相关部门审定的勘察费结算价进行支付；当审定的勘察费结算价 \geq 勘察费合同金额时，则按勘察费合同金额进行支付。

③该总价已包括初步勘察、详细勘察、工程测量、管线物探及必要时的施工勘察工作、机械进退场费、水电费、所有实物工作收费、技术工作收费、土层剪切波速的测试费、税金等全部费用，承包人不得以任何理由增加勘察费用，如结算时计算出的勘察费超出中标总价时，则按中标总价结算，结算总价不超出中标总价。

2)设计费(含造价咨询费):暂定合同价为10499328.00元,报价下浮率为2.00%。

设计费(含造价咨询费)结算价:工程设计费(含造价咨询费)=概算批复金额 \times （1-中标下浮率），如结算时计算出的设计费(含造价咨询费)超出中标总价时，则按中标总价结算，结算总价不超出中标总价。

以上最终结算详见专用条款。承包人保证按合同规定全部完成各项勘察设计工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

8.本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

9.本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，由双方各执一份；副本六份，各执三份。

发包人: 郁南县水利事务管理中心

承包人: 广东省水利电力勘测设计研究院

(盖章)

有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

邮政编码: 527199

邮政编码: 510635

电 话: 0766-7383382

电 话: 020-38356600

传 真:

传 真: 020-38356869

开户银行: 中国农业银行股份有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

郁南支行

广州市西城支行

账 号: 44668101040013418

账 号: 4400 1453 1010 5027 6981

中标通知书



中标通知书

中标通知编号:20220523Y001



广东省水利电力勘测设计研究院有限公司:

郁南县南江河(郁南连东堤段)综合治理工程(勘察设计)工程,于二零二二年五月十一日公开招标开标后,已完成评标工作,经过公示和向建设行政主管部门提交该勘察设计招标情况的书面报告工作,现确定中标单位广东省水利电力勘测设计研究院有限公司,勘察控制价为人民币 9966600.00 元,勘察中标价为人民币 9767268.00 元,下浮率为 2.00000%,大写:玖佰柒拾陆万柒仟贰佰陆拾捌元整,工期:20 日历天,工程质量达到规范要求的合格标准;设计控制价为人民币 10713600.00 元,设计中标价为人民币 10499328.00 元,下浮率为 2.00000%,大写:壹仟零肆拾玖万玖仟叁佰贰拾捌元整,工期:70 日历天,工程质量达到规范要求的合格标准。

项目管理班子

项目负责人:么振东(职称证书,证号:2000101104874;注册咨询工程师(投资)执业资格证书,证号:0035610);项目技术负责人:陈志伟(职称证书,证号:粤高职证字第 0900101144581 号);项目副负责人:张世文(职称证书,证号:1990101064751);规划专业负责人:徐中辉(职称证书,证号:粤高职证字第 0700101035188 号);注册咨询工程师(投资)执业资格证书,证号:0029702);水工专业负责人:赵翠侠(职称证书,证号:粤高职证字第 0600101054445 号;注册土木工程师(水利水电工程)资格证书,证号:0006569);施工专业负责人:陈钧成(职称证书,证号:粤高职证字第 0500101051587 号);机电专业负责人:温泽贵(职称证书,证号:粤高职证字第 1800101044718 号);造价专业负责人:葛昆(职称证书,证号:粤高职证字第 0800101095768 号,全国水利工程造价工程师资格证书,证号:ZJG2007440023);水保专业负责人:段东亮(职称证书,证号:粤高职证字第 1500101100276 号;注册土木工程师(水利水电工程)资格证书,证号:0011195);征地专业负责人:甘盟(职称证书,证号:粤高职证字第 1300101066325 号);环评专业负责人:张家福(职称证书,证号:粤高职证字第 1000101045101 号,环境影响评价工程师资格证书,证号:0008830);地质专业负责人:邓金伟(职称证书,证号:粤高职证字第 1700101014310 号);测量专业负责人:张占勇(职称证书,证号:粤高职证字第 170010104336 号);

本中标通知书发出后,中标人须在本通知书签发之日起 30 天内与招标人签订合同。

招标单位: (盖章) 	招标代理机构: (盖章) 
交易见证机构: (盖章) 	

说明: 本中标通知书一式五份。 ☐ 行业主管部门 ☐ 交易服务机构 ☐ 招标单位 ☐ 招标代理机构 ☒ 中标单位各 1 份。

日期: 2022年 5 月 23 日



9、五华县南琴江治理工程（勘察设计合同）

五华县南琴江治理工程
勘察设计公司

合同编号：NQJZLGC-KCSJ-2021

发包方：五华县水利水电建设中心

承包方：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

2021 年 7 月

发包人(盖章): 五华县水利水电建设中心

勘察设计师(盖章): 广东省水利电力勘测设计

研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人(签名):

法定代表人或其委托代理人(签名):

2021年 7 月 19 日

2021年 7 月 19 日

地 址: 五华县水寨镇前进街 60 号

地 址: 广州市天寿路 116 号广东水利大厦

电 话: 0753-4420201

电 话: 020-38356839

传 真: 0753-4420201

传 真: 020-38356840

开户银行: 工商银行梅州五华支行

开户银行: 广东省农村信用社西城支行

帐 号: 2007026129000069889

帐 号: 4001452101050216981

签订地点: 广东省梅州市五华县

合同协议书

五华县水利水电建设中心(以下简称“发包人”)为实施五华县南琴江治理工程勘察设计工作,已接受广东省水利电力勘测设计研究院有限公司(以下简称“勘察设计师”)对该项目投标,并确定其为中标人。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

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)技术规范;
- (6)勘测设计费用清单;
- (7)勘察设计方案;
- (8)其他合同文件。

2、上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3、签约合同价:人民币(大写)叁佰陆拾捌万柒仟陆佰陆拾捌元壹角整(¥3687668.10元)。

最终勘测设计费(合同价)以上级主管部门审定的概算中的勘测设计费(含水保、环保、征地等专项勘测设计费)为基础,按中标下浮率 5.05%下浮,即最终勘测设计费(合同价)=上级主管部门审定的概算中的勘测设计费(含水保、环保、征地等专项勘测设计费)×(1-5.05%)。

4、勘察设计师工作质量符合的标准和要求:国家及行业现行有关法律法规、技术标准。

5、勘察设计师承诺按合同约定承担工程的勘测设计工作。

6、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计师支付合同价款。

7、勘察设计师服务期限:合同签订之日起 30 天内提交初步设计报告及图件;工程概算书,并在审批部门提出修改意见后 7 天内修改完毕;初步设计批复后 30 天内完成施工图设计;施工图设计完成后 30 天内完成施工图设计;施工图设计计划根据工程施工要求提供。

8、本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章之日起生效。委托代理人签字时应提交法定代表人授权委托书原件 4 份。本合同一式 12 份,双方各执 6 份。

9、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。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外，勘察设计人完成勘察设计工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业和地方规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业和地方规范和标准实施的，勘察设计人应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后7天内发出是否遵守新规定的指示。发包人指示遵守新规定的，按照第11条约定执行。

5.1.4 勘察设计人在勘察设计服务中选用的材料、设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性，满足质量、安全、节能、环保等要求。

5.2 勘察设计依据

除专用合同条款另有约定外，本工程的勘察设计依据如下：

- (1)适用的法律、行政法规及部门规章；
- (2)与工程有关的规范、标准、规程；
- (3)工程基础资料及其他文件；
- (4)本勘察设计服务合同及补充合同；
- (5)本工程勘察文件和施工需求；
- (6)合同履行中与勘察设计服务有关的来往函件；
- (7)其他勘察设计依据。

5.3 勘察设计范围

5.3.1 本合同的勘察设计范围包括工程范围、阶段范围和工程范围，具体勘察设计范围应根据三者之间的关联内容进行确定。

5.3.2 工程范围指所勘察设计工程的建设内容，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.3 阶段范围指工程建设程序中的方案勘察、初步设计、扩大初步(招标)勘察、施工图设计等阶段中的一个或者多个阶段，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.4 工作范围指编制勘察设计文件、编制勘察估算、预算、提供技术交底、施工配合、参加试车(试运行)、竣工验收和发包人委托的其他服务中的一项或者多项工作，具体范围在专用合同条款中约定。

5.4 勘察设计文件要求

5.4.1 勘察设计文件的编制应符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，相关勘察设计依据应完整、准确、可靠，勘察设计方案论证充分，计算成果规范可靠，并能够实施。

5.4.2 勘察设计服务应当根据法律、规范标准和发包人要求，保证工程的合理使用寿命年限，并在勘察设计文件中予以注明。

5.4.3 勘察设计文件的深度应满足本合同相应勘察设计阶段的规定要求，满足发包人的下步工

第二节 专用合同条款

1.1 词语定义

1.1.3 工程和设计

1.1.3.1 工程：指（项目名称）工程。

1.1.3.2 勘察设计服务：指勘察设计人按照合同约定履行的服务，包括制订勘察纲要、进行测绘、勘探、取样和试验等，查明、分析和评估地质特征和工程条件，编制勘察报告；编制设计文件和设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.3.4 勘察设计文件：指勘察设计人按合同约定向发包人提交的工程勘察报告、服务大纲、勘察方案、外业指导书、进度计划、图纸、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件；设计说明、图纸、图板、模型、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件： / 。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 设计文件的提供

设计人应向发包人提供设计文件的资料、份数、内容要求及提交时间：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
一	初步设计报告及图纸、工程概算书	15	符合 SL619-2013《水利水电工程初步设计报告编制规程》及国家和行业的规定。	合同签订之日起 30 天内，并在审批部门提出修改意见后 7 天内修改完毕。
二	施工招标设计阶段图纸、招标工程量清单及相应的技术规范和技术条款	12	符合国家和行业的规定	初步设计批复后 30 天内
三	施工图设计阶段施工图纸及施工图预算	12	符合国家和行业的规定	施工招标设计完成后 30 天内；施工图供图计划根据工程施工要求确保提供；

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
四	以上设计文件及图纸光盘	5	数字光盘格式要求: 文字采用 doc 格式, 表格采用 xls 格式, 图纸采用 dwg 格式, 宣传画图 PPT	与上述设计文件及图纸同时提交

1.6.2 发包人协助提供的文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
一	水文、气象及涉及工程范围的当地社经资料	1	合同签订后 7 天内, 勘察设计师可向招标人借用。	
二	已有的建筑物地质、地形资料(若有)	1	合同签订后 7 天内, 勘察设计师可向招标人借用。	
三	沿线建筑物原设计资料、竣工验收资料、运行观测资料(若有)	1	合同签订后 7 天内, 勘察设计师可向招标人借用。	
四	沿线的通信、供电、防汛、交通系统等资料(若有)	1	合同签订后 7 天内, 勘察设计师可向招标人借用。	
五	配合投资估算工作、经济评价基础资料等(若有)	1	合同签订后 7 天内, 勘察设计师可向招标人借用。	

1.12 发包人要求

1.12.1 勘察设计师应认真阅读、复核发包人要求, 发现错误的, 应及时书面通知发包人。无论是否存在错误, 发包人均有权修改发包人要求, 并在修改后 3 日内通知勘察设计师。由此导致勘察设计师费用增加和(或)周期延误的, 勘察设计师有权要求发包人延长周期但不得要求增加费用。

1.12.3 发包人不要要求采用国外规范和标准进行设计。

3.2 监理人

3.2.1 发包人不委托监理人进行设计监理。

3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到勘察设计师书面提出的事项后的 28 日之内，对勘察设计师书面提出的事项作出书面答复；逾期没有做出答复的，视为已获得发包人的批准。

4.1 勘察设计师的一般义务

4.1.4 其他义务

勘察设计师应履行合同约定的其他义务：

1、保证勘察作业规范、安全和环保

勘察设计师应按法律、规范标准和发包人要求，采取各项有效措施，确保勘察作业操作规范、安全、文明和环保，在风险性较大的环境中作业时应当编制安全防护方案并制定应急预案，防止因勘察作业造成的人身伤害和财产损失。

2、避免勘探对公众与他人的利益造成损害

勘察设计师在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰，保证勘探场地的周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的安全运行。勘察设计师占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

3、勘察设计师交付勘察设计文件后，按规定参加勘察设计文件审查，并根据审查会议提出的反馈意见，7 天内对勘察设计文件进行修改、补充、完善。勘察设计师应配合工程施工，负责向甲方及施工单位进行设计交底、现场施工服务、处理有关设计问题和参加工程验收。

4、勘察设计师派出设计代表的生活、办公用房、办公设施、设备、交通工具、通信设施等由勘察设计师自行解决，一切费用由勘察设计师负责。

5、工程完工后，勘察设计师按《水利基本建设项目（工程）档案资料整理规范》及有关验收规范要求，提供设计归档资料。

4.2 履约保证金

勘察设计师在签订合同前需按招标文件中载明的履约担保格式及金额向发包人提交履约担保，履约担保金额为签约合同价的 5%。如勘察设计师采用银行转账担保，履约保证金应在工程完工验收后 28 天内，无息退还给勘察设计师。如果勘察设计师不履行合同约定义务的其履行不符合合同的约定，发包人有权扣划相应金额的履约保证金。

4.6 勘察设计师的管理

4.6.2 主要勘察设计师人员包括项目负责人、设计专业负责人、审核人、审定人等，其他设计人员包括各专业的的设计人员、管理人员等；勘探负责人、试验负责人等，勘察作业人员包括勘探描述（记录）员、机长、观测员、试验员等。

4.6.3 勘察设计师应按发包人要求派出设计代表常驻工地，负责解决施工过程中的设计问题，并参加隐蔽工程及重要工序的验收工作。设计代表应熟悉本工程的设计，并具有独立处理问题的能力。若勘察设计师在工程开工后未派现场代表或在工程未完工之前撤回现场代表的，将对其进行酌情罚款。勘察设计师应自行解决派驻现场的工作人员的工作、生活用房并承担一切费用。

4.8 保障人员的合法权益

4.8.4 勘察设计师应为其现场人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境。在远离城镇的勘探场地，还应配备必要的伤病防治和急救设施。

4.8.5 勘察设计师应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在勘探作业中受到伤害的，勘察设计师应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

5.3 设计范围

5.3.2 工程范围指所设计工程的建设内容，具体为：

5.3.3 阶段范围指：工程勘察（含测量）、工程初步设计、招标设计、施工图设计、工程施工期间设计服务、工程验收服务等。

5.3.4 工作范围指：编制初步设计报告、地质勘察报告、工程测量规范、工程概算书、招标设计阶段图纸、招标工程量清单及施工图纸、预算书及相应的技术规范和技术条款和发包人委托的其他服务。

5.4 勘察设计文件要求

5.4.5 测绘

发包人应在开始勘察前7日内，向勘察设计师提供测量基准点、水准点和书面资料等。勘察设计师应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点以及合同工程精度要求，进行测绘。

勘察设计师测绘之前，应当认真核对测绘数据，保证引用数据和原始数据准确无误。测绘工作应由测量人员如实记录，不得补记、涂改或者损坏。

工程勘探之前，勘察设计师应当严格按照勘察方案的孔位坐标，进行测量放线并在实地位置定位，埋设带有编号且不易移动的标志桩进行定位控制。

5.4.6 勘探

勘察设计师应当根据勘察目的和岩土特性，合理选择钻探、井探、槽探、洞探和地球物理勘探等勘探方法，为完成合同约定的勘察任务创造条件。勘察设计师对于勘察方法的正确性、适用性和可靠性完全负责。

勘察设计师布置勘探工作时，应当充分考虑勘探方法对于自然环境、周边设施、建构筑物、地

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[03232]号

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为五华县南琴江治理工程勘察设计的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为5.05%。

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

法定代表人或其委托代理人签章:

2021年7月01日

2021年7月01日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2021年7月01日

(2)

交易确认章



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

Tel: 020-28660000 Fax: 020-28660044
ADD: 广州市天河区天河北路333号 511630
WWW.GZGGZY.CN



10、绥江广宁县段防汛安全整治工程（勘察设计合同）

合同编号: C202303000720

合同编号:

绥江广宁县段防汛安全整治工程
(勘察设计) 合同

发包人: 广宁县水利工程建设管理中心

承包人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 (联合体
牵头人)

建材广州工程勘测院有限公司 (联合体成员)

二〇二三年 12 月

第一部分 协议书

发包人(甲方):广宁县水利工程建设管理中心

承包人(乙方):广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

建材广州工程勘测院有限公司

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

第一条 工程概况

工程名称: 绥江广宁县段防汛安全整治工程(勘察设计)

工程地点: 肇庆市广宁县绥江(广宁段)河段

资金来源: 从项目疏浚清淤物处置收益中解决,建设期所需资金由县财政先行统筹解决

第二条 工程承包范围

勘察:包括按工程设计需要的工程勘察测量以及按国家有关规定和相关规范要求应完成的工作;

设计:包括初步设计(含初步设计勘察设计报告、图纸、概算及其他附属资料)、施工图设计及预算、施工过程配合服务、竣工验收以及按国家有关规定和相关规范要求应完成的工作。

第三条 合同工期

总工期 40 天,其中勘察工期 20 日历天,设计工期 20 日历天,工期自合同签订且发包人提供齐全承包人开展工作所需的基础资料之日起计。

第四条 质量标准

设计成果应符合招标文件、规划条件和有关标准的要求,符合政府的管理规定。

第五条 合同价款

合同总金额暂定为人民币(大写): 叁佰捌拾肆万肆仟玖佰玖拾柒元伍角 (小写) Y: 3864997.50 元

其中:

设计费中标金额暂定为人民币(大写): 贰佰肆拾柒万壹仟零肆拾元整, (小写) Y: 2471040.00 元; 中标下浮率: 2.50%

勘察费中标金额暂定为人民币(大写): 壹佰叁拾玖万叁仟玖佰伍拾柒元伍角, (小写) Y: 1393957.50 元; 中标下浮率: 2.50%。

第六条 组成合同的文件

6.1 组成本合同的文件包括:

- (1) 协议书、通用合同条款、专用合同条款
- (2) 中标通知书
- (3) 招标文件
- (4) 投标书及其附件
- (5) 标准、规范及有关技术文件

6.2 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第七条 本协议书中有关词语含义与本合同《通用条款》中的定义相同。

第八条 承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察设计。

第九条 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

第十条 合同生效

10.1 合同订立时间: 2023年11月20日

10.2 合同订立地点: 肇庆市

10.3 本合同双方约定 双方签字盖章 后生效。

发包人:

(公章)

法定代表人:

(签字)

委托代理人:

(签字)

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

日期:

承包人:

(公章)

法定代表人:

(签字)

委托代理人:

(签字)

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

日期:

承包人:

(公章)

法定代表人:

(签字)

委托代理人:

(签字)

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

日期:

中标通知书

肇庆市公共资源交易中心广宁分中心

中标通知书

肇公易宁（工）中字[2023]024号

中标工程项目	绥江广宁县段防汛安全整治工程（勘察设计）		
招标资格要求	资质等级及范围：（1）勘察资质满足以下①或②要求：①同时具有工程勘察专业类[岩土工程（勘察）]乙级或以上资质及工程勘察（工程测量）专业乙级或以上资质；②具有工程勘察综合甲级资质。（2）设计资质满足以下①或②或③要求：①具有工程设计水利行业（河道整治）专业丙级或以上资质；②具有工程设计水利行业专业丙级或以上资质；③具有工程设计综合甲级资质。		
批准文号	宁发改投审[2023]16号文		
招标单位	广宁县水利工程建设管理中心	联系人	林金海
开标日期	2023年4月11日	联系电话	0758-8833536
中标单位	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、建材广州工程勘测院有限公司	招标形式	公开招标
中标总价	¥3864997.50元 （其中勘察费：1393957.50元、设计费：2471040.00元）	联系人	胡洪
项目负责人	勘察负责人：吴超源 设计负责人：陈俊昂	联系电话	15719501512
中标工期	40日历天	注册专业	注册土木工程师（岩土） （AY023400321） 水工建筑（粤高职称字第1300101061553号）
中标内容	勘察：包括按工程设计需要的工程勘察测量以及按国家有关规定和相关规范要求应完成的工作； 设计：包括初步设计（含初步设计勘察设计报告、图纸、概算及其他附属资料）、施工图设计及预算、施工过程配合服务、竣工验收以及按国家有关规定和相关规范要求应完成的工作。		
招标单位确认意见	确认广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、建材广州工程勘测院有限公司为中标单位。 招标单位（盖章）： 招标单位负责人（签章）： 2023年4月18日		
交易中心确认意见	确认广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、建材广州工程勘测院有限公司为中标单位。 交易中心（见证单位盖章）： 交易中心负责人（签章）： 2023年4月18日		

审核：吴冠浩

审定：林金海

注：本中标通知书一式7份，其中：中标单位各1份、招标单位3份、招标代理1份、交易中心1份。

联合体协议书

三、联合体协议书

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、建材广州工程勘测院有限公司 自愿组成 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、建材广州工程勘测院有限公司 联合体，共同参加 绥江广宁县段防汛安全整治工程（勘察设计） 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 为 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、建材广州工程勘测院有限公司 牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制（除招标文件有特殊要求联合体各方盖章签字的地方外，均可由联合体牵头人盖章签字）和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司负责设计工作，建材广州工程勘测院有限公司负责勘察工作，并协助项目开展运营工作及提供技术支持。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 六 份，联合体成员各执 二 份，招标人执 二 份。

注：

1) 本协议书由委托代理人签字的，应附联合体各方法定代表人证明书及法定代表人签字的授权委托书（格式自拟）。

2) 联合体协议书须与“填写投标信息”时一致。

3) 投标人提供的联合体协议书必须有联合体各方的盖章及签字（或盖私章），否则该投标人递交的投标文件不予受理。

4) 本协议书招标人执 二 份，一份编入投标文件（正本），一份在递交纸质投标文件时同时递交。

牵头人名称：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：王伟（签字或盖私章）

成员方名称：建材广州工程勘测院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：王伟（签字或盖私章）

年 月 日

11、江西省主要支流治理玉山县甘溪河段河道治理工程（建设工程勘察设计公司）

合同编号C2662023001028

建设工程勘察设计公司

工程名称：江西省主要支流治理玉山县甘溪河段河道治理工程

工程地点：江西省玉山县

合同编号：

勘察证书等级：水利行业设计甲级

发包人：玉山县五河防洪治理项目部

承包人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

签订日期：2022年8月1日

签订地点：上饶市玉山县

发包人: 玉山县五河防洪治理项目部

承包人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

根据《玉山县十四五水利工程项目勘察设计公司》(以下简称总合同)约定,发包人委托承包人承担江西省主要支流治理玉山县甘溪河段河道治理工程勘察设计公司,经双方协商一致,在总合同的基础上签订本合同,如本合同与总合同约定不一致时,按总合同约定执行。

第一条 本合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2. 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3. 建设工程批准文件。

4. 《玉山县十四五水利工程项目勘察设计公司》。

第二条 勘察设计公司

1. 建设工程批准文件。

2. 水利及相关行业国家颁发的现行的有关规程、规范及技术标准。

3. 发包人提出的符合国家有关规程规范的技术要求。

4. 发包人提交的基础资料。

第三条 合同文件的优先次序

1. 合同书及补充协议。

2. 发包人要求及委托书。

第四条 本合同项目的名称、阶段、勘察设计公司

1. 项目名称: 江西省主要支流治理玉山县甘溪河段河道治理工程

2. 勘察设计公司: 可行性研究报告、初步设计、招标与施工图设计、设计服务。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

1. 合同生效后发包人应及时向承包人提供下列有关文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

(1) 提供本工程有关批准文件(如有)。

(2) 提供勘察工作范围已有的技术资料。

(3) 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布。

(4) 工程设计所需依据及基础资料,包括社会经济及工程已有设计、勘测成果等。

(5) 派出相关人员按承包人要求进行征地、拆迁实物指标调查,负担派出人员的费用,承包人负责技术指导及成果把关。

2. 发包人提供有关资料、文件时间应满足勘察、设计工作进度。资料不全时,由双方协商解决。

第六条 勘察设计公司成果的交付

1. 承包人提供勘察、设计成果的时间、地点:
 - (1) 承包人于 2023 年 7 月 31 日前完成勘察、设计工作。
 - (2) 由于发包人或承包人的原因未能按期提交成果资料时,按本合同第九条规定办理。
 - (3) 勘察、设计工作有效期限以合同规定的时间为准,如遇特殊情况(不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。
2. 承包人向发包人提供:
 - (1) 通过报审后的勘测设计成果报告文件,一式 5 套。
 - (2) 概算单行本报告成果文件(包含电子文档)一式 5 套。
 - (3) 乙方提供的电子文档需能够被甲方及甲方委托的单位打开和使用。
3. 勘察、设计成果交付验收标准和方式:
 - (1) 验收标准:承包人的勘察、设计满足相关规程规范的要求。
 - (2) 承包人提交的本项目的勘察、设计文件,经发包人组织的专家评审,满足专家评审要求。

第七条 报酬费用

1. 依据招标费率及《总合同》规定:本工程属于五河防洪治理工程,设计费率按建安工程投资的 3.78%,勘察、设计费暂约定人民币 700000.00 元(大写:柒拾万元整),勘察、设计费用按项目实际到位资金乘以费率计算支付,项目资金未到位的不予支付该项目的费用,最终勘察、设计费以竣工决算审计金额为准。
2. 本费用已包含本项目全过程勘测设计服务所有费用。

第八条 报酬支付

1. 付款方式:银行转账。
2. 支付时间:本项目立项批复并资金下达后,发包人勘察、设计费自 2023 年开始支付勘察、设计费。
3. 支付方式:项目勘察、设计费分期支付。
 - (1) 项目立项批复并资金下达后,发包人向承包人支付合同价款的 60%。
 - (2) 施工单位进场并设计交底后 15 天内,发包人向承包人支付合同价款的 20%。
 - (3) 单位工程验收后 30 天内,发包人向承包人支付合同价款的 15%。
 - (4) 竣工决算审计后支付剩余 5%。(勘察、设计费全部付清)


第九条 双方责任

1. 发包人责任

- (1) 发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计。
- (2) 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,承包人按本合同第六条规定的交付勘察、设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,承包人有权重新确定提交勘察、设计文件的时间。
- (3) 发包人变更委托勘察、设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成承包人勘察、设计工作返工时,双方除另行协商签订补充

(本页为签字盖章页)

发包人: 玉山县五河防洪治理项目部(盖章)

法定代表人或委托代理人:  (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

承包人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人:  (签字)

住 所: 广州市荔湾区荔湾路陈祠道 10 号

邮政编码: 510635

电 话: 020-38356664

传 真: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州城西支行

银行帐号: 44001453101050276981

2.2、投标人近五年承担的勘察业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	业绩类别	投资金额 (万元)	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程勘察设计	茂名市电白区水利水电建设管理中心	勘察 设计	12496.98	599.7690 55	2025.4.18
2	南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程(北段)勘察 设计施工总承包	广州市南沙区水利设施 与工程事务 中心	勘察 设计	/	4377.566 054	2023.1.13
3	鉴江干流治理工程初步设计~ 施工图设计阶段勘察 设计	广东省粤西水资源管理 局	勘察 设计	/	5605.020 32	2024. 11.27
4	韩江干流治理工程初步设计~ 施工图设计阶段勘察 设计	广东省韩江流域管理局、 汕头市河道堤防建设管 理中心、梅州市水利水电 质量安全技 术中心、潮 州市韩江河 道堤防管理 局	勘察 设计		5377.314 16	2024. 11.25
5	员岗上涌排涝泵站工程-可研 勘察初步设计	广州市番禺 区水务工程 建管中心(广 州市番禺 区水旱灾害防 御中心)	勘察 设计	5000	270	2024.4.10

序号	项目名称	建设单位	业绩类别	投资金额 (万元)	合同金额 (万元)	合同签订时间
6	北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计	广东省北江流域管理局	勘察设计	70 亿元	7986.911 9	2023. 10
7	江西省主要支流治理玉山县玉山水河道治理工程	玉山县五河防洪治理项目部	工程勘察	15697. 11	260	2021. 10. 8
8	鉴江茂名段治理工程(高州城区下游段)勘察设计	高州市水利水电工程建设管理中心	工程勘察	23913. 11	1055. 84	2022. 6. 16
9	郁南县南江河(郁南连东堤段)综合治理工程	郁南县水利事务管理中心	工程勘察	56321. 36	976. 73	2022. 6. 20
10	江西省重点山洪沟防洪治理项目玉山县黄家溪防洪治理工程	玉山县水旱灾害防御与治理工程项目部	工程勘察	1035. 58	47. 43	2021. 9. 10
11	防汛抗旱水利提升中小河流治理玉山县南山乡王坊河堤防洪工程	玉山县中小河流治理工程建设项目部	工程勘察	1176. 42	35	2022. 1. 6

1、茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程勘察设计

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2025]第[01411]号

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程勘察设计【G 2025-0664】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，下浮率：20.06%，中标价：人民币（大写）伍佰玖拾玖万柒仟陆佰玖拾元伍角伍分（¥ 599.769055万元）。

其中：

项目负责人姓名：贺小康



茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程勘察设计方案 合同编号 DBGJZX-KCSJ-2025-03

合同编号: CE682025000784

合同编号: DBGJZX-KCSJ-2025-03

茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程 勘察设计合同书

工程名称: 茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程

工程地点: 茂名市电白区

设计证书等级: 工程设计水利行业甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发 包 人: 茂名市电白区水利水电建设管理中心

承 包 人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

时间: 2025 年 4 月 18 日

第一部分 合同协议书

发包人(以下简称甲方): 茂名市电白区水利水电建设管理中心

承包人(以下简称乙方): 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

合同编号: DBGJZX-KCSJ-2025-03

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,双方就茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程勘察设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

第一条 工程概况

1.1 工程名称: 茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程

1.2 项目建设地点: 茂名市电白区

1.3 工程规模及特征: 主要建设任务为治理河道总长 7.70km,其中河林河左岸下游段治理长度 5.3km;支流排岭村河治理长度 2.4km。本工程需重建穿堤建筑物 8 座,其中河林河左岸下游段重建泵闸 5 座,分别为秦村泵站、牛路沟泵闸、文梭泵闸、排岭半陂水闸、马户防洪闸;支流重建泵闸 3 座,分别为双山泵闸、祥陂泵闸和祥陂村三叉泵闸。工程等级为 IV 等,工程规模为小(1)型。

1.4 本项目总投资约为 12496.98 万元人民币

1.5 工程主要技术标准: 符合国家和行业的规定。

第二条 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 工程勘察设计范围: 治理河道总长 7.70km,重建穿堤建筑物 8 座。

2.2 工程勘察设计阶段: 工程勘察、初步设计及工程投资概算文件的编制、施

工图设计、后续服务(含施工配合、竣工图编制配合、竣工验收配合)等本项目所需要设计的所有分项。(详见招标文件)

2.3 工程勘察设计服务内容:包括本工程工程测量、工程地质勘察、初步设计(包括报告、概算、附图)、招标设计、施工图设计(含施工图预算)工作,并提交相应的勘察设计文件及有关技术资料等(详见招标公告)。

第三条 工程勘察设计周期

3.1 开工日期:2025年4月20日。

3.2 成果提交日期:2025年7月29日。

3.3 工程进度安排:合同总工期(总日历天数):100日历天。

勘察工期:合同签订之日起45日历天内提交勘察成果文件。设计工期:100日历天,签订合同之日起70日历天内提交初步设计文件(含工程概算编制),初步设计方案审查批复后30日历天提交施工图设计文件(含施工图预算编制)。

3.4 后续服务阶段:为本项目范围内所有工程从提供正式施工图至工程竣工验收合格且主管部门出具竣工验收报告后十天,工程缺陷责任期内无条件提供相应的服务并配合审计。

第四条 合同价格形式与签约合同价

4.1 本工程勘察设计费招标控制价为:(大写)柒佰伍拾万肆仟陆佰壹拾柒元捌角整(¥7504617.80元);其中勘察费招标控制价为:(大写)肆拾零叁万捌仟贰佰贰拾柒元壹角整(¥4038227.10元),设计费招标控制价为:(大写)叁佰肆拾陆万陆仟叁佰玖拾元柒角整(¥3466390.70元)。中标下浮率为20.08%。

4.2 签约合同总价暂定为:伍佰玖拾玖万柒仟陆佰玖拾元伍角伍分整(¥5997690.55元,不含税金额5658198.63元,税率6%;其中勘察费为:叁佰贰

拾贰万柒仟叁佰伍拾壹元壹角叁分(¥3227351.10元),设计费为:贰佰柒拾柒万零叁佰叁拾玖元肆角伍分(¥2770339.45元)。(签约合同价=勘察费+设计费+监理费+材料费+施工费+其他费用)。(其中勘察费=勘察费招标控制价×(1-中标下浮率),设计费=设计费招标控制价×(1-中标下浮率))合同总价暂定为:5997690.55元。

(合同暂定价=勘察设计费招标控制价 \times (1-中标下浮率))

4.3 本工程的勘察设计费需经财政部门审定,勘察设计费以概算批复的勘察设计费作为计费额,并结合中标下浮率 20.08% 计算后的勘察设计总费。

4.4 如本项目分期实施,则勘察设计是按每期实施的建设内容相应的设计金额作为计费额,并结合中标下浮计算后得出勘察设计费。

4.5 在本合同工程勘察设计范围内的设计工作及延伸工作中,相关费用由乙方在投标报价中综合考虑。所有费用均已包含在本工程勘察设计费中,甲方不另行支付额外费用。

第五条 甲方代表与乙方项目负责人

5.1 甲方代表: 林汝彬 电话: 0668-5533572

5.2 乙方项目负责人：贺小康 身份证号码：410326198210076736 电话：020-38356820

第六条 合同文件构成本

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同书(包括补充协议);
- (2) 本合同的设计合同条款;
- (3) 中标通知书;
- (4) 招标文件及其附件(含补遗书)、投标函及其附录;

(2) 本合同的设计合同条款:

(3) 中标通知书:

(4) 招标文件及其附件(含补遗书)、投标函及其附录;



10.4 本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执陆份,乙方执陆份(联合体成员各执份)。

甲方: 茂名市电白区水利水电建设管理中心 (盖章)

乙方: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 (盖章)

地址: 茂名市电白区水东街道人民路18号

地址: 广州市天河区天寿路116广东水利大厦

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

代理人: (签字)

代理人: (签字)

开户银行: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州西城支行

开户名称: _____

开户名称: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

银行账号: _____

银行账号: 44001453101050276981

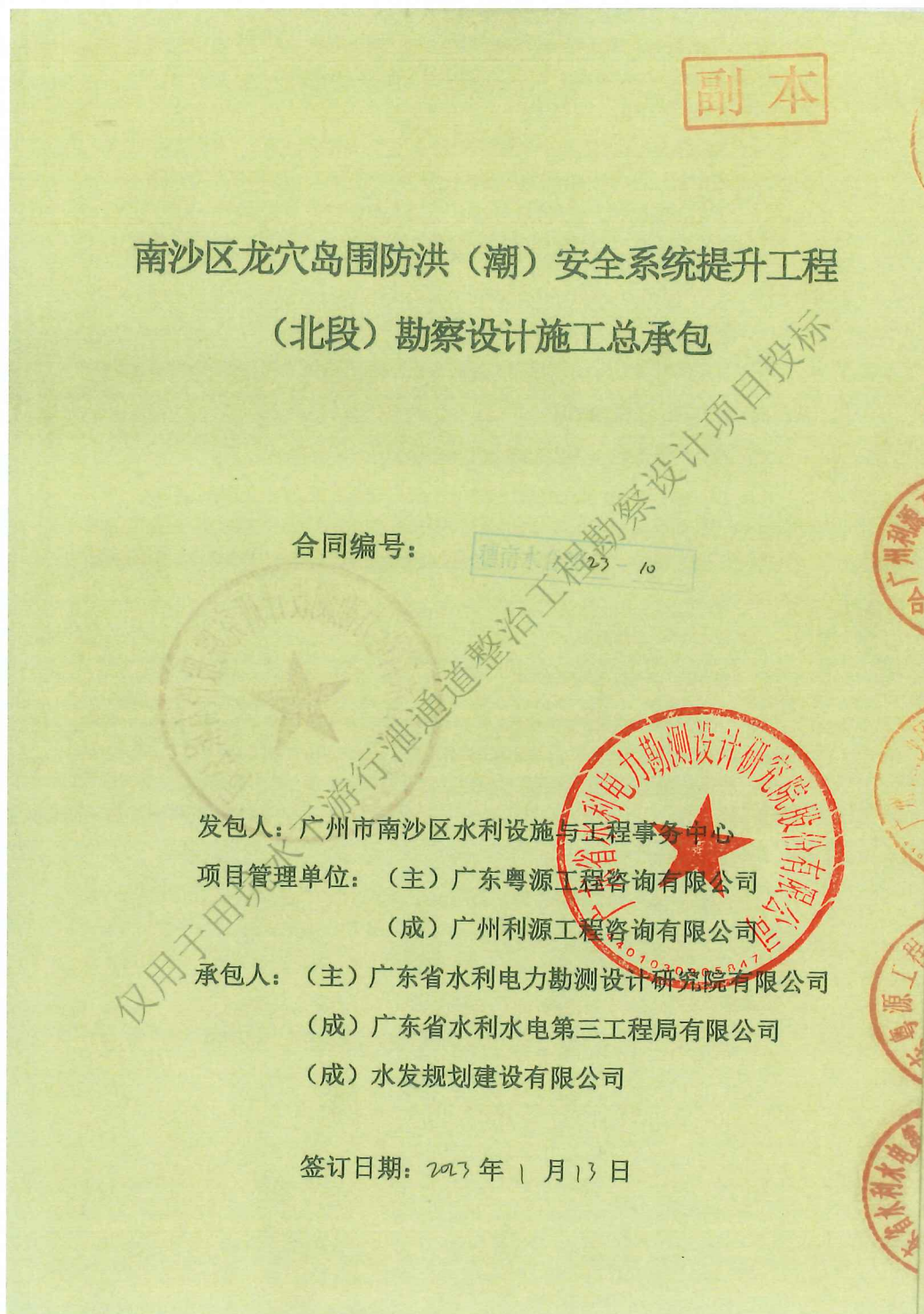
电子邮箱: dlbw5533572#@163.com

电子邮箱: www.gpdiwe.com

联系电话: 0688-5533572

联系电话: 020-8339770

2、南沙区龙穴岛围防洪(潮)安全系统提升工程(北段)勘察设计施工总承包



第一部分 合同协议书

鉴于：广州市南沙区水利设施与工程事务中心（以下称发包人）采用勘察设计施工总承包模式建设项目南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（北段）勘察设计施工总承包（以下简称“本项目”）。

（主）广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（成）广东省水利水电第三工程局有限公司（成）水发规划建设有限公司（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商，根据《中华人民共和国民法典》订立本勘察设计施工总承包合同，以此共同恪守。

承包人为联合体的，由联合体各成员按照《联合体协议书》中的勘察、设计、施工分工内容单独结算。

1、工程概况

（1）工程名称：南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（北段）勘察设计施工总承包

（2）工程地点：广州市南沙区

（3）工程立项批准文号：穗南发改投批〔2022〕30号

（4）工程规模：按200年一遇防洪（潮）标准加固提升堤防12.1km，重建鸡一涌西闸、鸡三涌西闸、鸡四涌西闸共3座水闸，配套建设滨海景观园林设施等。水闸设计防洪（潮）标准均为200年一遇，鸡一涌西闸、鸡三涌西闸等2座水闸设计排涝标准为50年一遇，鸡四涌西水闸设计排涝标准为20年一遇。

（6）资金来源：财政资金

2、工程内容、承包范围和承包方式

（1）工程内容：按200年一遇防洪（潮）标准加固提升堤防12.1km，重建鸡一涌西闸、鸡三涌西闸、鸡四涌西闸共3座水闸，配套建设滨海景观园林设施等。水闸设计防洪（潮）标准均为200年一遇，鸡一涌西闸、鸡三涌西闸等2座水闸设计排涝标准为50年一遇，鸡四涌西水闸设计排涝标准为20年一遇。

（2）承包范围：

①工程设计内容：包括但不限于本项目的方案设计、初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、初步设计概算编制、施工图预算编制（含工程量清单编制）、初步设计概算审查配合服务、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审及相关报建等工作。

②工程勘察内容：对本项目进行勘察（包括但不限于岩土工程勘察、工程测量、物探等）工作、

前期管线及现状摸查工作，完成工程勘察成果文件。

③工程施工内容：按照招标文件及合同约定的范围和招标人批复的施工图进行施工总承包，（包括但不限于包工、包料、包设备、包安装、包质量、包安全生产、包文明施工、包临时设施、包工期、包劳保、包验收、包保修、总价措施（安全文件措施、临时工程措施）费包干。总承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修等），包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、完工验收、结算、保修、配合竣工验收等。

④其他：

1）概预算造价文件编制：包括概算、预算文件编制，设计方案比选造价分析、设计变更造价分析等。

2）派出专人负责项目的报批报建工作并承担相关费用，配合征地拆迁工作（如有）。凡工程中涉及到劳动、消防、环保、规划、卫生防疫等有关政府部门验收的项目，及时做好验收准备工作。验收通过后，向发包人提交验收报告，配合办理竣工验收，资料档案管理工作等。

（3）绩效考核的原则如下：按合同附件八进行考核。考核期限为三年，具体以发包人通知为准。在初步设计批复前，如因上级政策、法规要求或建设任务、范围调整或其他不可抗力因素等，承包人对绩效考核办法有修改诉求，可结合项目实际情况，提请一次对绩效考核办法进行修改，经发包人审核同意后方可生效。

（4）承包人应配合发包人做好本工程外电项目设计、施工、报建报批等相关工作；且工程完工后，如建设项目外电工程尚未完工投入运行，承包人应无条件确保本工程设施正常运行，并且不影响本工程运行期考核。

（5）本项目采用信息化管理，承包人负责接入发包人指定的信息化平台，并负责提升及完善该平台的功能，负责调度指挥中心日常维护工作，负责调度中心服务器资源、网络资源，信息化安全资源以及软件系统升级等事项，具体以发包人要求为准。承包人应安装 APP 等操作系统，配备满足项目各类信息化管理需求的海量数据存储设备（服务器），将项目建设内容及各类信息（包括但不限于人员、设备、材料、进度、质量、安全基本情况等）在南沙全区一张高清电子卫星云图上分层显示和动态更新。设计、施工、运维等关键环节和阶段数据应通过指挥中心现场导入录入和现场拍照录像回传方式存入服务器，并能实现分类信息查询、复核。调度指挥中心应能随时与勘察、设计、施工、运维现场实现视频互动，承包人须安排专人负责日常维护。该项工作所有费用含在合同总价中，不单独开项，如承包人未按要求接入广州市南沙区水务局信息化管控系统，发包人有权暂停预付款或进度款的支付。

注：以中标金额最大的单位（如联合体投标人则其牵头方）为调度指挥中心日常维护的主责方，相关费用各单位按中标金额比例分摊。

(6) 承包人为联合体的，若多家单位共同承接设计或施工任务，承包人须组织编写合理的标内劳动竞赛方案，在开工前提交发包人审核。劳动竞赛方案应包括联合体成员单位之间、施工班组之间的竞争机制、优胜劣汰替补方案、考核奖励机制等，竞赛结果与绩效考核金的分配挂钩。劳动竞赛全过程应在甲方监督下执行。

(7) 承包方式：

本工程采用勘察设计施工总承包（EPC）方式。

工程勘察：在合同实施期间工程勘察费按实际完成工作量调整，但投标报价下浮率不变。最终结算价由评审部门审定为准。

工程设计：在合同实施期间设计费按建设规模和设计工作量调整，但投标报价下浮率不变。最终结算价由评审部门审定为准。

工程施工：本项目施工图审查通过后，根据最终确认的施工图纸，采用清单模式编制施工图预算，经发包人组织的预算评审后，按投标下浮率及合同约定的方法，得出合同价格清单的单价及总价，作为计量和结算的依据；建安工程费结算原则以合同约定为准。

(8) 承包人应配合“广州市南沙区防洪潮安全系统提升关键技术研究项目”，开展“堤防提升与堤后农业种植土地保护及复耕关键技术”的现场试验研究。依据项目技术方案要求，选取龙穴岛适宜的试验岸段，进行考虑堤后植物耕作需求的生态堤试验断面设计、生态堤的施工、堤后表土剥离与耕作土层的回填平整及堤后植物耕作等相关工作。

(9) 承包人应在工程设计和施工阶段按照《水利部关于印发<数字孪生流域建设技术大纲（试行）>的通知》《水利部关于印发<数字孪生水利工程建设技术导则（试行）>的通知》《水利部关于印发<水利业务“四预”基本技术要求（试行）>的通知》《广州市城市信息模型（CIM）平台建设试点工作联席会议办公室关于进一步加快推进我市建筑信息模型（BIM）技术应用的通知》的要求，开展龙穴岛外江环岛防洪（潮）数字孪生流域试点建设，包括但不限于以下内容：1.完成 BIM 技术应用服务模型；2.配备相应的物联网设备及管理系统；3.建立龙穴岛围内防洪（潮）调度指挥中心；4.配合协助开展“四预”基础性服务工作。具体以发包人批复要求为准。

上述第（8）、（9）点内容纳入绩效考核办法的投资考核范围内，不额外调整投资考核基数。

3、合同工期

计划工期：930 个日历天。勘察工期自合同签订之日起算；设计工期自勘察工期结束后起算；施工工期由监理单位签发的开工日期起算。

节点工期要求：

(1) 勘察工期：45 个日历天。承包人在合同签订后按发包人工作要求 45 个日历天内提供本项目工程勘察成果文件。如果延误工期，承包人向发包人支付的工期损害赔偿费每天为最终勘察合同

价格的 0.3%；误期损害赔偿费的最高限额为最终勘察合同价格的 30%。

(2) 设计工期：105 个日历天。承包人应在勘察工期结束后 45 日历天完成初步设计，60 日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 5 日历天内完成补充、修改并送施工图审查单位。如果延误工期，承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为最终设计合同价格的 0.3%；误期损害赔偿费的最高限额为最终设计合同价格的 30%。

(3) 施工工期：780 个日历天，其中施工准备期 30 天、主体工期 690 天、施工收尾期 60 天。具体进场开工日期以监理单位签发的开工令或开工报告批准的日期为准。发包人要求按时完成，不得延期。如经验收不合格，不能交付使用，不能视为竣工，承包人应负责返工直至合格为止。由此产生的一切费用均由承包人承担。（合同总工期已计入晴、阴、雨、风、雾、20 年一遇的洪水、十级以上台风及停电、停水等影响施工的时间。）

发包人根据工程实际情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用，相关赶工措施费用应在投标报价中综合考虑。

(4) 本合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

(5) 发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期）进行适当调整。

(6) 单位工程、合同工程完工验收合格后，该工程的结算在合同规定的时间内送财政部门或经发包人确定的第三方造价咨询机构进行评审。

4、质量标准：

- 4.1 勘察质量要求：符合国家相关勘察质量标准规定的要求。
- 4.2 设计质量要求：符合国家相关设计质量标准规定的要求及本项目设计任务书的要求。
- 4.3 施工质量要求：执行国家、地方和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，满足招标人对工程质量的要求。

5、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) 环境管理目标：

严格执行《广州市建设工程现场文明施工管理办法》（穗建质〔2008〕937 号）、《广州市建

设工程文明施工管理规定》（广州市人民政府令第62号）、《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）、《水利水电工程施工安全管理导则》SL721—2015、《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》（穗建规字〔2017〕21号）、《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准细化措施的通知》（穗建质〔2018〕1394号）、《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）、《广州市水务局关于印发广州市2018年水务工程扬尘污染控制行动方案的通知》（穗水质安〔2018〕45号）执行。

6、合同价款

6.1 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。

6.2 签约合同暂定总价为 831,996,318.63 元（大写：人民币捌亿叁仟壹佰玖拾玖万陆仟叁佰壹拾捌元陆角叁分），其中：

建安工程费（以下简称“工程费”或“施工费”）暂定为 788,220,658.09 元，工程费下浮率为 1.02%；

勘察费暂定为 18,495,599.18 元，勘察费下浮率为 20%；

设计费暂定为 25,280,061.36 元，设计费下浮率为 5%。

6.3 本合同价款仅作为签约合同价（即中标价），实际合同价款按合同条款第17条约定确定，待财政概预算评审后，签订修正合同修订合同价款，最终结算价以南沙区财政投资评审审定的金额为准。

7、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，并且为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）招标文件（含澄清文件）；
- （6）投标文件；
- （7）发包人各项管理规定；

(8) 勘察设计任务书;

(9) 工程造价控制方案;

(10) 其他合同文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项,由发包人与承包人协商解决;如协商不成,由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定,如承包人对此决定不服的,应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的,视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前,承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9、承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、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。

10、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约定应支付的其它款项。

11、合同生效

合同订立时间: 年 月 日。

合同订立地点: 广州市

本合同自发包人、承包人双方法定代表人(或其委托代理人)签字并加盖公章之日起生效,至本工程质量保修期满且最终结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

12、合同份数

本合同正本一式六份,发包人、项目管理单位各执一份,承包人共执三份;副本十八份,发包人、项目管理单位各执二份,承包人共执十二份。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：广州市南沙区水利设施与工程事务中心（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

项目管理单位：（主）广东粤源工程咨询有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地址：广东省广州市天河区天寿路116号

邮政编码：510635

电话：020-38036561

传真：020-38036560

开户银行：中国农业银行广州东城支行

账号：44054001040006457

承包人：（主）广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地址：广州市天河区天寿路116号

邮政编码：510635

电话：020-38356921

传真：020-38356869

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州西城支行

账号：44001453101050276981

承包人：（成1）广东省水利水电第三工程局有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地址：东莞市塘厦镇塘厦大道中67号1栋、2栋

邮政编码：523710

电话：020-83792369

传真：020-83792215

开户银行：

账号（共管账户）：

项目管理单位：（成）广州利源工程咨询有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地址：广州市白云区景云路5号二层自编202室
201房之自编202-210室

邮政编码：510405

电话：020-86269406

传真：020-86269749

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州金融支行

账号：3602200349100007754

承包人：（成2）水发规划建设有限公司（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地址：广州市南沙区翠环街1号402室自编046房

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

账号（共管账户）：

**南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升
工程（北段）勘察设计的施工总承包**

联合体协议

协议编号：穗南水合 2023-10-LJT

联合体主办方：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

联合体成员方：广东省水利水电第三工程局有限公司

中建三局水利水电开发有限公司

2023 年 月 • 广州

南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（北段）

勘察设计的施工总承包联合体协议

协议编号：穗南水合 2023-10-LHT

甲方：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（联合体主办方）

乙方：广东省水利水电第三工程局有限公司（联合体成员方 1）

丙方：中建三局水利水电开发有限公司（联合体成员方 2）

鉴于甲方、乙方和丙方组成的联合体中标南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（北段）勘察设计的施工总承包（以下简称“本项目”），并已就本项目共同与广州市南沙区水利设施与工程事务中心（即项目法人，以下统称“发包人”）签订了《南沙区龙穴岛围防洪（潮）安全系统提升工程（北段）勘察设计的施工总承包》（合同编号：穗南水合 2023-10，以下简称《总承包合同》）。

根据三方在投标时签订的《联合体投标协议书》的约定，结合《总承包合同》的合同条件以及本项目的具体情况，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平、诚信和优势互补、合作共赢原则，三方就本项目设计、采购、施工等总承包合同范围内的工作和权利义务的分工等事项协商一致，签订本协议，内容如下：

1. 三方申明与承诺

1.1 三方均已充分理解并接受《总承包合同》及其附件的各项约定，自愿履行本协议约定的各自工作任务范围内与《总承包合同》对应的全部责任义务。三方根据工作任务分工，分获相应的收益和权利，承担相应的风险。

1.2 三方的所有行为必须依法依规且不得损害对方的权益和商誉，并应有利于履行《总承包合同》和维护联合体及联合体各方的权益和商誉；三方应为彼此履行《总承包合同》和本协议规定的权利义务提供便利。

1.3 甲方承诺：依据本协议，积极配合乙方和丙方向发包人的请款、结算工作，积极配合乙方解决现场施工中的技术难点、重点。

1.4 乙方和丙方承诺：按照《广东省人力资源和社会保障厅等八部门关于印发广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法的通知》（粤人社规〔2018〕14号）

2.2 甲方的工作任务及责任义务

2.2.1 承担《总承包合同》范围内的勘测设计任务及相应的责任义务，主要包括：

(1) 岩土工程勘察、工程测量、物探、前期管线及现状摸查工作，完成工程勘察成果文件等工作；

(2) 方案设计、初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、初步设计概算编制、施工图预算编制（含工程量清单编制）、设计方案比选造价分析、设计变更造价分析、初步设计概算审查配合服务、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审及相关报建等工作。

(3) 确保设计工作质量和进度满足《总承包合同》的要求，设计深度和供图进度满足现场施工需要，做好现场设计服务和有关协调工作。

2.2.2 负责总承包合同相关事务主办工作

(1) 代表联合体就本项目《总承包合同》直接相关的事务与发包人联系、商洽和沟通协调，接受发包人的指令、指示和通知，并及时向乙方和丙方转达。

(2) 作为联合体主办方，就本项目合同有关事务与乙方和丙方沟通协商，协调立场，共同履行合同义务，合理主张联合体的合法权益。

(3) 组织乙方或丙方向发包人申报《总承包合同》项下的工程预付款和工程进度付款及结算款。

2.2.3 负责本项目实施过程的组织协调工作

(1) 对乙方和丙方的采购、施工进度、质量、环境、安全与职业健康、验收、移交以及工程档案管理等工作进行协调、监督、检查和评价。

(2) 配合乙方、丙方与发包人、监理、当地政府和有关部门以及其他有关方面的协调工作。

(3) 对乙方和丙方的风险识别评价及防控工作进行检查和评价。

2.2.4 承担为履行上述责任义务相关的费用和直接相关的风险。

2.3 乙方和丙方的工作任务及责任义务

2.3.1 乙方和丙方的具体工作范围如下：

乙方和丙方具体的施工范围将根据总承包合同和发包人相关要求进行划分。甲方有权根据总承包合同和发包人要求进行调整，乙方及丙方不得以任何理由拒绝安排。

本页无正文，为签章页。

甲方（联合体牵头人）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（盖章）

单位地址：广州市荔湾区陈家祠道 48 号

法定代表人：

或其委托代理人：

邮政编码：510635

联系人：林燕平

电话：020-38356921

传真：020-38356882

电子信箱：lin.yp@gpdlw.com

乙方（联合体成员 1）：广东省水利水电第三工程局有限公司（盖章）

单位地址：广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号 1 栋、2 栋

法定代表人：

或其委托代理人：

邮政编码：523710

联系人：周晓枫

电话：0769-87723364

传真：0769-87723364

电子信箱：

丙方（联合体成员 2）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（盖章）

单位地址：广州市南沙区港前大道 1 号 402 室自编 016 房

法定代表人：

或其委托代理人：

邮政编码：

联系人：

电话：

传真：

电子信箱：

签订地点：广东省广州市天寿路 116 号

签订日期： 年 月 日

3、鉴江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计

副本

工程编号: _____

合同编号: 广东省粤西水资源管理局

合同(字)第 20240047 号

工程勘察设计公司

工程名称: 鉴江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计

工程地点: 广东省茂名市、湛江市

设计证书等级: A144001909

勘察证书等级: B144001909

发 包 人: 广东省粤西水资源管理局 (招标人)

茂名市城区河道堤防管理处 (项目法人)

湛江市鉴江水利枢纽管理处 (项目法人)

承 包 人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：广东省粤西水资源管理局（招标人）、茂名市城区河道堤防管理处（项目法人）、湛江市鉴江水利枢纽管理处（项目法人）

承包人（乙方）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

合同名称：鉴江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计

合同编号：广东省粤西水资源管理局合同（字）第 20240047 号

签订地点：广东省湛江市

签订时间：2024 年 11 月 27 日

广东省粤西水资源管理局（招标人）、茂名市城区河道堤防管理处（项目法人）、湛江市鉴江水利枢纽管理处（项目法人）（以下简称发包人）就鉴江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计招标，接受了广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（以下简称承包人）的投标，双方就本项目有关事项，达成如下协议。

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的组成部分：

- (1) 合同协议书（包括补充协议书）及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款；
- (5) 招标文件及其补充通知、答疑；
- (6) 投标文件中投标函及投标函附录以外的其它文件；
- (7) 技术标准、规范；
- (8) 经双方确认进入合同的其它文件。

上述文件互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

3. 承包人拟投入本项目的项目负责人为：陈俊昂，项目技术负责人为：刘启波。

4. 本项目中标下浮率为 1.80 %，合同暂定价为 56050203.20 元（含税价）（最终以财政部门审核为准）。合同暂定价仅作为合同支付部分款项的计价基础。

5. 承包人保证按合同文件规定的条件和要求，完成合同规定的全部工作，并承担相关的责任。

6. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

7. 本合同书正本一式 肆 份，具有同等法律效力，发包人、承包人各执一份；副本 贰拾壹 份，发包人 壹拾捌 份，承包人 叁 份。

发包人（盖章）：广东省粤西水资源管理局（招标人）

地址：广东省湛江市霞山区人民大道26号

法定代表人或委托代理人：顾志军

电话：0759-3766962

传真：

发包人（盖章）：茂名市城区河道堤防管理处（项目法人）

地址：广东省茂名市迎宾二路100号大院

法定代表人或委托代理人：李健

电话：0668-2295288

传真：

发包人（盖章）： 湛江市鉴江水利枢纽管理处（项目法人）

地址： 广东省湛江市坡头区乾塘镇滘口村闸坝管理楼

法定代表人或委托代理人： 谭建

电话： 0759-2537762

传真： _____

承包人（盖章）： 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

地址： 广州市天河区天寿路116号

法定代表人或委托代理人： 李江

开户银行： 中国建设银行股份有限公司广州西城支行

账号： 44001453101050276981

电话： 020-38356660

传真： 020-38356869

签订日期： 2024 年 11 月 27 日

7.1 初步设计~施工图设计阶段勘察设计合同是指本项目的合同协议书及构成合同协议书组成部分的其它文件。

8. 初步设计~施工图设计阶段勘察内容

鉴江干流治理工程的初步设计阶段、招标设计、施工图设计阶段、工程施工阶段以及竣工验收阶段等所有规程规范要求的勘察设计工作（包含初步设计阶段需要的专题、科研报告等，根据项目实际需要编制，按财政审核结果结算）。

注：在本项目审批过程中，若各相关部门对该项目有其他材料和专题要求的，中标人需按现行国家和水利及相关行业部门颁布的法律、法规、规章、标准、规范、规程、定额、办法及相关文件等要求编制并按要求的时间提供符合审批要求的资料成果，由此产生的全部费用已包含在报价中，招标人不再另行支付任何费用。

9. 技术标准与规范

本项目执行的技术标准与规范是指现行的国家和水利及相关行业部门颁布的标准、规范、规程、定额和办法。

10. 勘察设计

承包人按技术标准与规范完成本合同项目初步设计~施工图设计阶段勘察设计及相关专题报告编制等，在可靠资料的基础上进行方案比较、技术、经济、市场、社会、环境等方面的全面分析论证，提供勘察设计服务等所做的全部工作。

11. 勘察设计文件

勘察设计文件是指承包人按本合同的规定，为本合同项目需要而编制的报告、专题、方案、图纸、调查与分析资料、勘察资料、实验资料、汇报文件、依据文件等，包括应提交的所有计算书、文字和图纸的电子文件与多媒体可视化文件、图纸、手册、模型以及其它技术性文件等。

12. 设计缺陷

设计缺陷指由勘察或设计等深度或精度不够，或调查分析的资料不可靠，

4、韩江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计

副本

116

韩江干流治理工程 初步设计~施工图设计阶段勘察设计合同

甲方合同编号：HJJ-JG-2024080

乙方合同编号：KS2024117

发包人（甲方）：广东省韩江流域管理局

汕头市河道堤防建设管理中心

梅州市水利水电质量安全检测中心

潮州市韩江河道堤防管理局

承包人（乙方）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

签订日期：2024年11月25日

合同协议书

发包人（甲方）：广东省韩江流域管理局、汕头市河道堤防建设管理中心、梅州市水利水电质量安全技术中心、潮州市韩江河道堤防管理局
承包人（乙方）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

合同名称：韩江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计合同

签订地点：广东省汕头市

签订时间：2024年11月25日

发包人就韩江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计招标，接受了广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（以下简称承包人）的投标，双方就本项目有关事项，达成如下协议。

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的组成部分：

- (1) 合同协议书（包括补充协议书）及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款；
- (5) 招标文件及其补充通知、答疑；
- (6) 投标文件中投标函及投标函附录以外的其它文件；
- (7) 技术标准、规范；
- (8) 经双方确认进入合同的其它文件。

上述文件互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

3. 承包人拟投入本项目的项目负责人为刘启波，项目技术负责人为：严振瑞。

4. 本项目中标下浮率为1.80%，合同暂定价为53723141.60元（其中汕头15301375.20元，梅州10772356.10元，潮州27699410.30元）。合同暂定价仅作为合同支付部分款项的计价基础。

5. 承包人保证按合同文件规定的条件和要求，完成合同规定的全部工作，并承担相关的责任。

6. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖本单位公章后生效。

7. 本合同书正本一式 伍 份，发包人 肆 份，承包人 壹 份；副本 叁拾柒 份，发包人 叁拾贰 份，承包人 伍 份，正本与副本具有同等法律效力。

发包人（盖章）：广东省韩江流域管理局

法定代表人（或委托代理人）：_____



发包人（盖章）：汕头市河道堤防建设管理中心

法定代表人：_____

发包人（盖章）：梅州市水利水电质量安全技术中心

法定代表人（或委托代理人）：_____

发包人（盖章）：潮州市韩江河道堤防管理局

法定代表人（或委托代理人）：_____

承包人（盖章）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

地址：广州市天河区天寿路116号广东水利大厦

法定代表人（或委托代理人）：周伟

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州西城支行

账号：44001453101050276981

电话：020-38356650

传真：020-38356869



8. 初步设计~施工图设计阶段勘察设计内容

8.1 韩江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计包括工程初步设计、招标设计和施工图设计三个阶段的所有勘察及设计及相关专题编制工作。

工作内容：韩江干流治理工程的初步设计、招标设计、施工图设计、施工图预算、工程施工期间的设计服务（包括施工现场指导）、相关专题（包括但不限于项目符合生态保护红线内允许有限人为活动的说明报告、工程建设涉及城市绿地/树木审批、消防、雷电防护等项目开工建设前需开展的专题）、竣工验收服务以及相应阶段按规程规范所规定的一切勘察设计工作；相应阶段的工程勘察（测量）和其他按有关规定需要设计承担及配合的工作。

9. 技术标准与规范

本项目执行的技术标准与规范是指现行的国家水利及相关行业部门颁布的标准、规范、规程、定额和办法等。

10. 勘察设计

承包人按技术标准与规范完成本合同项目初步设计~施工图设计阶段勘察设计及相关专题报告编制等，在可靠资料的基础上进行方案比较、技术、经济、市场、社会、环境等方面的全面分析论证，提供勘察设计服务等所做的全部工作。

11. 勘察设计文件

勘察设计文件是指承包人按本合同的要求，为本合同项目需要完成的报告、专题、方案、图纸、调查与分析资料、勘察资料、实施资料、汇报文件、依据文件等，包括应提交的所有计算书、文字和图纸的电子文件与多媒体可视化文件、图纸、手册、模型以及其它技术性文件等。

12. 设计缺陷

设计缺陷指由勘察或设计等深度或精度不够，或调查分析的资料不可靠，或方案比较与分析论证不足，或结论错误等。

13. 日

日指日历天。

14. 时间

本招标文件所指时间均为北京时间。

5、员岗上涌排涝泵站工程-可研勘察初步设计

合同编号

水建[2024]788号

合同编号 CE682024000559

可研、勘察设计合同协议书及合同条款

发包人：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

设计人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

合同名称：员岗上涌排涝泵站工程

合同编号：

签订地点：广州市番禺区

第一部分 编制可行性研究报告协议书

双方依据《中华人民共和国民法典》及省、市有关规定，就项目达成一致意见，特签订合同，以资信守。

一、咨询内容：

1. 发包人根据工作需要委托设计人对员岗上涌排涝泵站项目编制《可行性研究报告》。

二、发包人的责任：

1. 根据工作需要委托设计人咨询员岗上涌排涝泵站工程（以下简称“该项目”）的《可行性研究报告》。
2. 及时向设计人提供员岗上涌排涝泵站工程项目可行性研究报告所必须的技术、经济资料、图纸。
3. 指定联系人配合设计人的咨询工作，为设计人到现场踏勘（如有必要）提供方便。
4. 及时、足额支付本合同约定的相关费用。
5. 设计人完成该项目，发包人对其工作量、时效、服务水平等进行评价。

三、设计人的责任

1. 设计人接受发包人委托，对受委托的项目进行可行性研究，按照国家发改委编制可行性研究报告的内容及深度要求，并出具《可行性研究报告》。
2. 设计人必须对发包人负责，不得将委托项目转包其他单位咨询，同时加强对从业人员的执业管理，保证结果的公正、真实，不得损害发包人利益。
3. 设计人在约定工作日完成受委托员岗上涌排涝泵站工程项目《可行性研究报告》的编制工作，提交《可研报告》初稿3份供发包人审阅提出意见后，由设计人根据实际调研情况进行修改补充，经修改形成文本送计划部门审批，如需召开论证会，应向发包人提交文本一式10份，经论证后如需修改，在3个工作日内完成修改形成正式文本，

并向发包人提交正式文本一式8份。

4. 设计人对发包人提供的保密资料负责，不得公开发表和交流。否则设计人应承担相应的法律和经济责任。

5. 在中标通知书下发后或合同签订后，设计人弃标或解除合同时，发包人有权单方将在诚信评价系统进行扣分，并在水务系统通报或禁止参与投标。

四、发包人向设计人支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费

本项目的可行性研究报告编制费用中标价为人民币 壹拾玖万捌仟元整（¥198000元）。中标价为合同暂定价，最终合同价按照以下公式计算：

最终合同价=结算评审后的编制可行性研究报告咨询费用

2. 具体支付方式和时间如下：

2.1 完成可研方案编制并通过建设方案决策联审后支付合同价的30%。

2.2 编制可行性研究报告咨询费在完成概算（预算）评审后支付至概算（预算）评审价的80%，完成结算评审后支付尾款。

2.3 编制可行性研究报告和相关工作完成后，非编制单位原因造成不能办理立项工作，建设方应按照结算评审金额支付咨询费用。

2.4 由于本项目为财政投资，每期支付时间与支付金额以财政部门审核为准。

设计人开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州海珠支行

账号：44001453101050276981

五、工期、履约期限、地点：

履约期限：

1. 提交《可行性研究报告》初稿。时间：设计人需在合同签订后 20 日内提交。

2. 提交《可行性研究报告》正式论证文本。时间：发包人对初稿审阅完毕提出书面意见，自返回中标人之日起3个工作日内完成。

履行地点：广州市番禺区

六、违约责任

1. 违反本合同约定，违约方应当按《中华人民共和国民法典》第八百八十一条规定承担违约责任。

合同编号 CE682024000559

2. 设计人未能按时按质完成该项目时，发包人将按实际情况相应扣减或不支付设计人委托费用。

七、争议的解决

在合同执行过程中发生争执，双方应当协商解决，协商解决不成的，向广州仲裁委员会申请仲裁。

八、评价

1. 如设计人不按时提交编制报告、无故延期提交、内容和质量及深度无达到要求、有严重差错、有违反相关保密规定、无正当理由不修改编制的《可行性研究报告》的，发包人将有权单方提出不满意评价，评价结果加盖公章报送相关部门。

2. 如设计人将受委托项目转委托给第三方的、编制报告有重大失误或质量低劣的、违反回避或保密规定的、其他违反法律法规和政策规定行为的，发包人将终止其委托，不予支付委托费用。

九、其他

1. 在合同执行过程中出现不可预见的情况，双方应协商解决。
2. 本协议一式捌份，甲、乙双方各执肆份。
3. 协议自双方签字盖章后生效。全部义务执行完毕后自行失效。



第二部分 勘察设计合同协议书

广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）（以下简称发包人）拟进行员岗上涌排涝泵站工程勘察设计，接受了广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（以下简称设计人）的投标，双方就本项目有关事项，达成如下协议。

1. 本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列合同条件中的词语涵义相同。

2. 本合同包括下列文件：

- (1) 协议书及补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 勘察设计合同条款；
- (4) 招标文件及其附件
- (5) 投标报价书；
- (6) 已标价的勘察设计费报价清单；
- (7) 勘察设计大纲；
- (8) 经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3. 发包人应提供给设计人的资料及时间如下：各阶段有关本工程的批复文件，在上级部门批文下达后提供。勘察设计工作必须严格按照批复进行，除发包人特别通知外，严禁超批复开展工作。勘察设计费未经业主批准，不能超出合同估算勘察设计费。工程总投资未经业主批准，不能超出合同估算总投资；经批准后超出总投资的，不增加设计费；超出总投资额 20% 以内，相应扣减超出比例的设计费；超出总投资额 20% 以上，解除合同，按设计人违约，设计人应向发包人支付超出设计限额部分造价不少于 20% 的违约金，并承担相应法律责任。

4. 本合同勘察初步设计总工期为 30 日历天，将根据各单项工程具体实施情况确定。其中：(1) 合同签订后 20 日历天内提交勘察、设计任务书、初步设计阶段的成果资料。

5. 本合同下浮后的勘察初步设计费暂定为（人民币大写）贰佰柒拾万元整（¥ 2700000 元），中标下浮率为 %。

其中，下浮后的勘察费（含岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测））
为（人民币大写）壹佰伍拾捌万伍仟元整（¥ 1585000 元）中标下浮率为 2.68 %

下浮后的设计费（含初步设计、招标设计、编制工程概算、配合现场指导与监督等）
为（人民币大写）壹佰壹拾壹万伍仟元整（¥ 1115000 元）中标下浮率为 0.48 %；

最终勘察初步设计费按合同条款约定计取。发包人保证按合同规定付款，并承担合
同规定的发包人的全部义务和责任。

6.设计人保证按合同规定全面完成各项设计工作，并承担合同规定的设计人的全部
义务和责任。

7.本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生
效。

8.本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，发包人及设计人各执壹份；副本拾
壹份，发包人及设计人各执壹份，其余由发包人分发相关单位，具有同等法律效力。

发包人：（盖章）

设计人：（盖章）广东省水利电力勘

测设计研究院有限公司

法定代表人：（签章）

法定代表人：（签章）

委托代理人：（签章）

委托代理人：（签章）柳杨

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

广州西城支行

账号：

账号：44001453101050276981

签订日期：2024 年 4 月 10 日

签订日期：2024 年 4 月 10 日

中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[01722]号

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为员岗上涌排涝泵站工程可行性研究报告编制、勘察、初步设计【JG2024-0979】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)贰佰捌拾玖万捌仟元整(¥289.8万元)。

其中:

项目负责人姓名:刘启波

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字:

2024年4月3日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字:

2024年4月9日

曾如君

广州公资交集团有限公司

日期:2024-04-09

(广州公共资源交易中心) (盖章)

业务专用章



6、北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计

正本

北江干流治理工程可行性研究阶段
勘察设计

合同协议书

合同编号: BJLY/2023/052

委托人: 广东省北江流域管理局

承揽人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

二〇二三年十月

北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计合同协议书

委托人：广东省北江流域管理局

承揽人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计协商一致，达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。

2. 下列合同文件应作为本协议的组成部分：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标报价书；
- (3) 合同谈判备忘录(若有)；
- (4) 合同条款；
- (5) 廉政责任书；
- (6) 投标文件；
- (7) 拟投入人员情况表；
- (8) 技术标准、规范；
- (9) 工作方案；
- (10) 招标文件及其补充通知、答疑；
- (11) 其他合同文件。

3. 上述文件互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

4. 承揽人在此立约，保证按合同规定完成全部工作内容。

5. 委托人在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给承揽人。

6. 本协议正本一式贰份，具有同等法律效力，由委托人及承揽人各执壹份；

副本柒份，委托人执伍份，承揽人执贰份。



(本页无内容)

甲方(盖章): 广东省北江流域管理局

乙方(盖章): 广东省水利电力勘测设计

研究院有限公司

法定代表人(或授权委托人):

法定代表人(或授权委托人):

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

12440000007049501Y

914400004558581340

地 址: 佛山市三水区西南街道防汛
路御涛园 1 座

地 址: 广州市天河区天寿路 116 号
广东水利大厦

邮政编码: 528100

邮政编码:

电 话: 0757-89816800

电 话: 020-38356800

传 真: 0757-89816828

传 真: 020-38356869

开户银行: 中国建设银行股份有限
公司佛山建升支行

开户银行: 中国建设银行股份有限
公司广州西城支行

开户账号: 44001667136059168168

开户账号: 44001423101050276981

签订日期: 2023 年 10 月 27 日

北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计

合同条款

一. 定义和解释

除上下文另有要求外, 在合同条款和所有构成合同的文件中, 下列词语具有以下阐明的含义:

1. 合同项目

合同项目是指北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计。

2. 委托人

委托人是指广东省北江流域管理局, 是北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计的招标人。

3. 承揽人

承揽人是指其投标文件已为委托人所接受, 承担北江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计工作的中标单位。

4. 咨询机构或咨询人

咨询机构或咨询人是指受委托人委托的, 协助委托人对承揽人的设计各工作阶段方案、资料、成果等进行咨询, 对设计及其服务的工作质量、进度及委托人关注的设计相关问题进行工程咨询的机构或个人。

5. 项目审查

项目(含专题)行业主管部门(或权威机构或国家认可的咨询单位)对完成的中间成果或最终成果进行的审查。

6. 项目负责人、技术负责人

6.1 项目负责人(设总)是指由承揽人委任并经委托人同意, 负责本合同项目勘察设计任务的组织管理者。

6.2 技术负责人(项目总工)是指由承揽人委任, 负责本合同项目勘察设计任务的技术管理者。

7. 勘察设计合同

勘察设计合同是指本项目的合同协议书及构成合同协议书组成部分的其它

文件。

8. 勘察设计内容

8.1 北江干流治理工程可行性研究阶段勘察、设计、可研报告编制及项目审批所需的专题报告编制等。专题报告包括但不限于以下专题：

- (1) 建设项目用地预审与选址意见书；
- (2) 社会稳定风险评估；
- (3) 航道通航条件影响评价；
- (4) 地质灾害危险性评估；
- (5) 环境影响评价；
- (6) 水土保持方案；
- (7) 压覆矿产资源查询；
- (8) 征地与移民安置前期工作(可研阶段)。

9. 技术标准与规范

本项目执行的技术标准与规范是指现行的国家和水利及相关行业部门颁布的标准、规范、规程、定额和办法等。

10. 勘察设计

承揽人按技术标准与规范完成本合同项目勘察等工作，在可靠资料的基础上进行方案比较、技术、经济、市场、社会、环境等方面的全面分析论证，提供设计服务等所作的全部工作。

11. 勘察、设计文件

勘察、设计文件是指承揽人按本合同的规定，为本合同项目需要而完成的报告、方案、图纸、调查与分析资料、勘察、勘测资料、科研及实验资料、汇报文件、依据文件等，包括应提交的所有计算书、文字和图纸的电子文件与多媒体可视化文件、图纸、手册、模型以及其它技术性文件等。

12. 设计缺陷

设计缺陷指由勘察或设计等深度或精度不够，或调查分析的资料不可靠，或方案比较与分析论证不足，或结论错误等。

除按合同支付承揽人已完工成果费用外，其余费用一律不予支付。

63.4 因不可抗力或政策因素造成合同暂停、终止，委托人支付正常已完工作内容费用外，对窝工、设备闲置、进退场费用不予补偿。

63.5 若项目可行性研究报告在水利部审查通过后，满两年未获得立项批复的，委托人有权终止合同。

十五、合同价与支付

64. 合同价

64.1 合同价已包含承揽人完成合同规定的责任、义务、风险等一切费用，以及成果文件评审所产生的一切费用。

64.2 本项目合同价格

1) 中标下浮率为 1.5%。

2) 合同价暂定为¥79869119.00(大写：人民币柒仟玖佰捌拾陆万玖仟壹佰壹拾玖元)。合同价=招标人列出的招标暂定价×(1-中标下浮率)。

64.3 委托人委托承揽人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

65. 支付

65.1 合同价支付：承揽人在完成合同条款内相应项目的进度工作后，按《合同价款支付表》提出相应项目的费用支付申请，委托人应在 7 日内审核完成，送上级主管和财政部门审核进行支付，具体支付时间以财政款项到账为准。

65.2 支付方式：银行转账。

65.3 合同价款支付

序号	支付进度	合同费用支付条件
1	首付款	合同签订后支付 300 万元。
2	进度支付	按进度及预算安排支付。
3	结算支付	合同完成，经财政部门或上级部门最终审核后支付余款。

7、江西省主要支流治理玉山县玉山水河道治理工程（建设工程勘察设计合同）

合同编号:20160202001024

建设工程勘察设计合同

工程名称：江西省主要支流治理玉山县玉山水河道治理工程
工程地点：江西省玉山县
合同编号：
勘察设计证书等级：水利行业设计甲级
发包人：玉山县五河防洪治理项目部
承包人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
签订日期：2021年10月8日
签订地点：上饶市玉山县

发包人: 玉山县五河防洪治理项目部

承包人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

根据《玉山县十四五水利工程项目勘察设计合同》(以下简称总合同)约定,发包人委托承包人承担 江西省主要支流治理玉山县玉山水河道治理工程 勘察设计工作,经双方协商一致,在总合同的基础上签订本合同,如本合同与总合同约定不一致时,按总合同约定执行。

第一条 本合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
2. 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。
4. 《玉山县十四五水利工程项目勘察设计合同》。

第二条 勘察设计依据

1. 建设工程批准文件。
2. 水利及相关行业国家颁发的现行的有关规程、规范及技术标准。
3. 发包人提出的符合国家有关规程规范的技术要求。
4. 发包人提交的基础资料。

第三条 合同文件的优先次序

1. 合同书及补充协议。
2. 发包人要求及委托书。

第四条 本合同项目的名称、阶段、勘察设计内容。

1. 项目名称: 江西省主要支流治理玉山县玉山水河道治理工程
2. 勘察设计内容: 可行性研究报告、初步设计、招标设计、施工图设计 及设计服务。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

1. 合同生效后发包人应及时向承包人提供下列有关文件资料,并对其准确性、可靠性负责。
 - (1) 提供本工程有关批准文件(如有)。
 - (2) 提供勘察工作范围已有的技术资料。
 - (3) 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布。
 - (4) 工程设计所需依据及基础资料,包括社会经济及工程已有设计、勘测成果等。
 - (5) 派出相关人员按承包人要求进行征地、拆迁实物指标调查,负担派出人员的费用,承包人负责技术指导及成果把关。
2. 发包人提供有关资料、文件时间应满足勘察、设计工作进度。资料不全时,由双方协商解决。

第六条 勘察设计成果的交付

1. 承包人提供勘察、设计成果的时间、地点:
 - (1) 承包人于 2022 年 4 月 28 日前完成勘察、设计工作。
 - (2) 由于发包人或承包人的原因未能按期提交成果资料时,按本合同第九条规定办理。
 - (3) 勘察、设计工作有效期限以合同规定的时间为准,如遇特殊情况(不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。
2. 承包人向发包人提供:
 - (1) 通过报审后的勘测设计成果报告文件,一式 5 套。
 - (2) 概算单行本报告成果文件(包含电子文档)一式 5 套。
 - (3) 承包人提供的电子文档需能够被发包人及发包人委托的单位打开和使用。
3. 勘察、设计成果交付验收标准和方式:
 - (1) 验收标准:承包人的勘察、设计满足相关规程规范的要求。
 - (2) 承包人提交的本项目的勘察、设计文件,经发包人组织的专家评审,满足专家评审要求。

第七条 报酬费用

1. 依据招标费率及《总合同》规定:本工程属于五河防洪治理工程,设计费率按建安工程投资的 3.78%,勘察、设计费暂约定人民币 2600000.00 元(大写:贰佰陆拾万元整),勘察、设计费用按项目实际到位资金乘以费率计算支付,项目资金未到位的不予支付该项目的费用,最终勘察、设计费以竣工决算审计金额为准。
2. 本费用已包含本项目全过程勘测设计服务所有费用。

第八条 报酬支付

1. 付款方式:银行转账。
2. 支付时间:本项目立项批复并资金下达后,发包人勘察、设计费自 2023 年开始支付勘察、设计费。
3. 支付方式:项目勘察、设计费分期支付。
 - (1) 项目立项批复并资金下达后,发包人向承包人支付合同价款的 60%。
 - (2) 施工单位进场并设计交底后 15 天内,发包人向承包人支付合同价款的 20%。
 - (3) 单位工程验收后 30 天内,发包人向承包人支付合同价款的 15%。
 - (4) 竣工决算审计后支付剩余 5%。(勘察、设计费全部结清)。

第九条 双方责任

1. 发包人责任
 - (1) 发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计。
 - (2) 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,承包人按本合同第六条规定的交付勘察、设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,承包人有权重新确定提交勘察、设计文件的时间。
 - (3) 发包人变更委托勘察、设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成承包人勘察、设计工作返工时,双方除另行协商签订补充

(本页为签字盖章页)

发包人: 玉山县五河防洪治理项目部 (盖章)

法定代表人或委托代理人:  (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

承包人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人:  (签字)

住 所: 广州市荔湾区荔湾路48号

邮政编码: 510635

电 话: 020-38356664

传 真: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州市西城支行

银行帐号: 44001453101050276981

8、鉴江茂名段治理工程(高州城区下游段)勘察设计（勘察设计合同）

勘 察 设 计 合 同

工程名称：鉴江茂名段治理工程(高州城区下游段)勘察设计

工程地点：茂名市高州市

合同编号：KS2022037

设计证书等级：水利行业甲级

发包人：高州市水利水电工程建设管理中心

承包人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

签订日期：2022年6月

第一部分 合同协议书

发包人：高州市水利水电工程建设管理中心

承包人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

高州市水利水电工程建设管理中心(以下简称发包人)为实施鉴江河茂名段治理工程
(高州城区下游段),接受了广东省水利电力勘测设计研究院有限公司(以下简称承包人)
以投标报价下浮率0.58%为本工程勘察设计工作的投标报价,双方达成如下协议:

1. 本协议书中的词语涵义与下述第2条所列合同条件中的词语涵义相同。

2. 本合同包括下列文件:

(1)合同书、附件(含澄清文件,如需要);

(2)中标通知书;

(3)投标函;

(4)合同条款;

(5)招标文件(含澄清修改通知);

(6)投标文件中投标函外的其他文件;

(7)经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3. 发包人应提供给承包人的资料及时间如下:

各阶段有关本工程的批复文件,在上级部门批复下达后提供。

4. 工作内容:包括初步设计阶段(含招标设计)和施工图设计阶段的勘察设计工作、工程概算编制、施工图预算编制工作及施工期间相关现场设计服务、竣工(完工)验收(不含竣工图编制工作)等工作。

5. 本合同初步设计周期为:90日历天。

6. 本合同签约合同暂定价为1055.8404万元(其中不含税价为9960758.49元,税费597645.51元),中标下浮率为0.58%。合同价格包含初步设计阶段(含招标设计)、施工图设计阶段勘察设计费(包含工程部分勘察设计费和专项部分勘察设计费及工程概算编制费、施工图预算编制费等),最终合同价格以财政部门审定(发改部门批复)本工程初步设计概算中的勘察设计费和中标下浮率进行结算。

7. 承包人保证按合同规定全面完成各阶段勘察设计工作,并承担合同规定的承包人的

全部义务和责任。

8. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

9. 本合同书正本一式两份, 双方各执一份; 副本八份, 双方各执四份, 具有同等法律效力, 未尽事宜, 双方可另行签订补充协议。

发包人(盖单位章): 高州市水利水电工程建设管

承包人(盖单位章): 广东省水利电力勘测设计研

理中心

究院有限公司

法定代表人或其

法定代表人或其

委托代理人(签字):

委托代理人(签字):

地址: 高州市文明路 39 号

地址: 广州市荔湾区荔湾路陈家祠道 48 号

邮编: 525200

邮编:

电话: 0668-6888626

电话:

传真: 0668-6662520

传真:

开户银行: 建行高州市支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州西城

账号: 44050169100309993366

账号: 44001453101080226981

纳税人识别号: 12440981MB20024733

纳税人识别号: 4401030305017

签订时间: 2022 年 6 月 16 日

中标通知书

2022018

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [02508] 号

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为鉴江茂名段治理工程 (高州城区下游段) 勘察设计的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 下浮率: 0.58%。

其中:

项目负责人姓名: 贺小康

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年5月25日



法定代表人或其委托代理签章:

2022年5月25日



日期: 2022-06-02



广州公共资源交易中心

广州公共资源交易中心
地址: 广州市天河区珠江新城
电话: 020-38888888



9、郁南县南江河(郁南连东堤段)综合治理工程（勘察设计合同）

副本

合同编号：KS2022067

郁南县南江河（郁南连东堤段）综合治理工程

勘察设计合同

发包人：郁南县水利事务管理中心

承包人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

日期：2022年6月20日

第一部分 勘察设计合同协议书

发包人：郁南县水利事务管理中心

承包人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

合同名称：郁南县南江河（郁南连东堤段）综合治理工程（勘察设计）

合同编号：KS2022067

签订地点：郁南县都城镇

签订时间：2022 年 6 月 20 日

郁南县水利事务管理中心（以下简称发包人）拟建设郁南县南江河（郁南连东堤段）综合治理工程（勘察设计），接受了郁南县南江河（郁南连东堤段）综合治理工程（以下简称承包人）的投标，双方就本工程建设勘察设计有关事项，达成如下协议。

1. 工程概况

- (1) 工程名称：郁南县南江河（郁南连东堤段）综合治理工程（勘察设计）。
- (2) 工程地点：郁南县连滩镇、东坝镇连东堤段。
- (3) 资金来源：除申请上级财政资金外，其余部分由县财政统筹解决。
- (4) 工程投资估算：56321.36 万元。

2. 工程内容、工作范围

(1) 工程内容：工程属于 IV 等工程，防洪标准按 20 年一遇设计，排洪标准按 10 年一遇 24 小时暴雨所产生的径流量，城镇及菜地按 1.40m/s² 排水，农田按 0.8m/s² 排水。工程主要建设包括河道整治工程、堤防加固工程、排水涵闸工程、电排站工程、截洪沟及水陂工程等内容。

(2) 工作范围：完成郁南县南江河（郁南连东堤段）综合治理工程的勘察、设计等工作；具体包括但不限于以下事项：(1) 勘察范围：根据项目建设和使用功能需求，负责本项目建设相应范围内与本项目建设及使用功能有关项目内容的工程勘察（包括但不限于以下内容：1:1000 地形图测绘，工程勘察、工程测量、管线物探及必要时的施工勘察工作等），以及施工及验收过程中的配合工作；(2) 设计范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的设计工作，包括但不限于工程初步设计、概（预）算编制、施工图设计、设计变更、初设审查、施工图送审、配合相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作等。

3. 本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列合同条件中的词语涵义相同。

4. 本合同包括下列文件：

- (1) 协议书及补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 勘察设计合同条款；
- (4) 投标报价书；
- (5) 已标价的勘察设计费报价清单；
- (6) 勘察设计大纲；
- (7) 经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互确认的一切文件。

5. 发包人应提供给承包人的资料及时间如下：

各阶段有关本工程的批复文件，在上级部门批文下达后提供。

6. 本合同工期约定为：总工期 90 日历天（含勘察设计）。

(1) 勘察周期：中标人在勘察合同签订后 20 日历天内提交勘察成果文件；设计周期：中标人应在设计合同签订后 20 日历天内完成项目方案设计，方案确定后 20 日历天内完成初步设计（含概算），初步设计审查批准后 15 日历天内完成施工图设计，施工图文件经审查发现问题后 15 日历天内完成修改或补充。

(2) 本工程的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及有关部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已充分预见到并作出考虑和预留。

(3) 发包人根据工程实施情况，有权对合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

7. 合同价款

(1) 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人双方另有约定。

(2) 签约暂定合同总价（暂定勘察费、暂定设计费之和）为 20266596.00 元（大写：人民币 贰仟零贰拾陆万陆仟伍佰玖拾陆元整）；

1) 勘察费：暂定合同价为 9767268.00 元，报价下浮率为 2.00%。

勘察费结算价：①工程勘察费为暂定价，控制价以概算批复金额为准，实际结算以实际发生的工程量为准，单价参照《工程勘察设计收费导则（第二版）》相关标准

定额及项目实际情况计取，最终勘察费结算价以财政相关部门审定的总价 \times （1-中标下浮率），但总金额不能超出概算批复金额。

②当审定的勘察费结算价 $<$ 勘察费合同金额时，则按财政相关部门审定的勘察费结算价进行支付；当审定的勘察费结算价 \geq 勘察费合同金额时，则按勘察费合同金额进行支付。

③该总价已包括初步勘察、详细勘察、工程测量、管线物探及必要时的施工勘察工作、机械进退场费、水电费、所有实物工作收费、技术工作收费、土层剪切波速的测试费、税金等全部费用，承包人不得以任何理由增加勘察费用，如结算时计算出的勘察费超出中标总价时，则按中标总价结算，结算总价不超出中标总价。

2)设计费(含造价咨询费):暂定合同价为10499328.00元,报价下浮率为2.00%。

设计费(含造价咨询费)结算价:工程设计费(含造价咨询费)=概算批复金额 \times （1-中标下浮率），如结算时计算出的设计费(含造价咨询费)超出中标总价时，则按中标总价结算，结算总价不超出中标总价。

以上最终结算详见专用条款。承包人保证按合同规定全面完成各项勘察设计工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

8.本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

9.本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，由双方各执一份，副本六份，各执三份。

发包人：郁南县水利事务管理中心

承包人：广东省水利电力勘测设计研究院

（盖章）

有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

邮政编码：527199

邮政编码：510635

电话：0766-7383382

电话：020-38356600

传真：

传真：020-38356869

开户银行：中国农业银行股份有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司

郁南支行

广州市西城支行

账号：44668101040013418

账号：4400 1453 1010 5027 6981

中标通知书



中标通知书

中标通知编号:20220523Y001



广东省水利电力勘测设计研究院有限公司:

郁南县南江河(郁南连东堤段)综合治理工程(勘察设计)工程,于二零二二年五月十一日公开招标开标后,已完成评标工作,经过公示和向建设行政主管部门提交该勘察设计招标情况的书面报告工作,现确定中标单位广东省水利电力勘测设计研究院有限公司,勘察控制价为人民币 9966600.00 元,勘察中标价为人民币 9767268.00 元,下浮率为 2.00000%,大写:玖佰柒拾陆万柒仟贰佰陆拾捌元整,工期:20 日历天,工程质量达到规范要求的合格标准;设计控制价为人民币 10713600.00 元,设计中标价为人民币 10499328.00 元,下浮率为 2.00000%,大写:壹仟零肆拾玖万玖仟叁佰贰拾捌元整,工期:70 日历天,工程质量达到规范要求的合格标准。

项目管理班子

项目负责人:么振东(职称证书,证号:2009101104874;注册咨询工程师(投资)执业资格证书,证号:0035610);项目技术负责人:陈志伟(职称证书,证号:粤高职证字第 0900101144581 号);项目副负责人:张世文(职称证书,证号:1900101064751);规划专业负责人:徐中辉(职称证书,证号:粤高职证字第 0700101085183 号;注册咨询工程师(投资)执业资格证书,证号:0029702);水利专业负责人:赵翠侠(职称证书,证号:粤高职证字第 0600101054445 号;注册土木工程师(水利水电工程)资格证书,证号:0006569);施工专业负责人:陈钧成(职称证书,证号:粤高职证字第 0800101051587 号);机电专业负责人:温泽贵(职称证书,证号:粤高职证字第 1800101044718 号);造价专业负责人:葛昆(职称证书,证号:粤高职证字第 0800101095768 号,全国水利工程造价工程师资格证书,证号:ZJG2007440023);水保专业负责人:段东亮(职称证书,证号:粤高职证字第 1500101100276 号;注册土木工程师(水利水电工程)资格证书,证号:0011195);征地专业负责人:甘盟(职称证书,证号:粤高职证字第 1300101066325 号);环评专业负责人:张家福(职称证书,证号:粤高职证字第 1000101018104 号,环境影响评价工程师资格证书,证号:0008830);地质专业负责人:邓金伟(职称证书,证号:粤高职证字第 1700101014310 号);测量专业负责人:张占勇(职称证书,证号:粤高职证字第 170010104336 号);

本中标通知书发出后,中标人须在本通知书签发之日起 30 天内与招标人签订合同。

招标单位: (盖章) 	招标代理机构: (盖章) 
交易见证机构: (盖章) 	

说明: 本中标通知书一式五份。 ☐ 行业主管部门 ☐ 交易服务机构 ☐ 招标单位 ☐ 招标代理机构 ☒ 中标单位各 1 份。



日期: 2022年 5 月 23 日

10、江西省重点山洪沟防洪治理项目玉山县黄家溪防洪治理工程（建设工程勘察设计合同）

合同编号CB662023000527

建设工程勘察设计合同

工程名称：江西省重点山洪沟防洪治理项目玉山县黄家溪防洪治理工程

工程地点：江西省玉山县

合同编号：

勘察设计证书等级：水利行业设计甲级

发包人：玉山县水旱灾害防御与治理工程项目部

承包人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

签订日期：2021年9月10日

签订地点：上饶市玉山县

发包人: 玉山县水旱灾害防御与治理工程项目部

承包人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

根据《玉山县十四五水利工程项目勘察设计公司》(以下简称总合同)约定,发包人委托承包人承担_江西省重点山洪沟防洪治理项目玉山县黄家溪防洪治理工程勘察设计公司,经双方协商一致,在总合同的基础上签订本合同,如本合同与总合同约定不一致时,按总合同约定执行。

第一条 本合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计公司市场管理规定》。

2. 国家及地方有关建设工程勘察设计公司管理法规和规章。

3. 建设工程批准文件。

4. 《玉山县十四五水利工程项目勘察设计公司》。

第二条 勘察设计公司依据

1. 建设工程批准文件。

2. 水利及相关行业国家颁发的现行的有关规程、规范及技术标准。

3. 发包人提出的符合国家有关规程规范的技术要求。

4. 发包人提交的基础资料。

第三条 合同文件的优先次序

1. 合同书及补充协议。

2. 发包人要求及委托书。

第四条 本合同项目的名称、阶段、勘察设计公司内容。

1. 项目名称: 江西省重点山洪沟防洪治理项目玉山县黄家溪防洪治理工程。

2. 勘察设计公司内容: 初步设计、招标与施工图设计。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

1. 合同生效后发包人应及时向承包人提供下列有关文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

(1) 提供本工程有关批准文件(如有)。

(2) 提供勘察工作范围已有的技术资料。

(3) 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布。

(4) 工程设计所需依据及基础资料,包括社会经济及工程已有设计、勘测成果等。

(5) 派出相关人员按承包人要求进行征地、拆迁实物指标调查,负担派出人员的费用,承包人负责技术指导及成果把关。

2. 发包人提供有关资料、文件时间应满足勘察、设计工作进度。资料不全时,由双方协商解决。

第六条 勘察设计公司成果的交付

1. 承包人提供勘察、设计成果的时间、地点:

(1) 承包人于 2022 年 2 月 28 日前完成勘察设计工作。

(2) 由于发包人或承包人的原因未能按期提交成果资料时,按本合同第九条规定办理。

(3) 勘察设计工作有效期限以合同规定的时间为准,如遇特殊情况(不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

2. 承包人向发包人提供:

(1) 通过报审后的勘测设计成果报告文件,一式 5 套。

(2) 概算单行本报告成果文件(包含电子文档)一式 5 套。

(3) 承包人提供的电子文档需能够被发包人及发包人委托的单位打开和使用。

3. 勘察设计成果交付验收标准和方式:

(1) 验收标准:承包人的勘察设计满足相关规程规范的要求。

(2) 承包人提交的本项目的勘察设计文件,经发包人组织的专家评审,满足专家评审要求。

第七条 报酬费用

1. 依据招标费率及《总合同》规定:本工程属于山洪沟治理工程,设计费率为建筑工程投资的 3.78%。勘察设计费用按项目实际到位资金乘以费率计算支付。暂定为人民币 474300.00 元(大写:肆拾柒万肆仟叁佰元整)。项目资金未到位的不予支付该项目的费用。

2. 本费用已包含本项目全过程勘测设计服务所有费用。

第八条 报酬支付

1. 付款方式:银行转帐。

2. 支付时间:本项目立项批复并资金下达后,发包人自 2023 年开始支付勘察设计费。

3. 支付方式:项目勘察设计费分期支付。

(1) 项目立项批复并资金下达后,发包人向承包人支付合同价款的 60%。

(2) 施工单位进场并设计交底后 15 天内,发包人向承包人支付合同价款的 20%。

(3) 单位工程验收后 30 天内,支付剩余 20%(勘察设计费全部结清)。

第九条 双方责任

1. 发包人责任

(1) 发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计。

(2) 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,承包人按本合同第六条规定的交付勘察设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,承包人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

(3) 发包人变更委托勘察项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成承包人勘察设计工作返工时,双方除另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,发包人应按承包人所耗勘察设计工作量

(本页为签字盖章页)

发包人：玉山县水旱灾害防御与治理工程项目部 (盖章)

法定代表人或委托代理人：有明 (签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

承包人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人：柳杨 (签字)

住 所：广州市荔湾区荔湾路陈家祠地48号

邮政编码：510635

电 话：020-38356664

传 真：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州市西城支行

银行帐号：44001453101050276981

11、防汛抗旱水利提升中小河流治理玉山县南山乡王坊河堤防洪工程
(建设工程勘察设计合同)

合同编号CS682023001026

建设工程勘察设计合同

工 程 名 称 : 防汛抗旱水利提升中小河流治理玉山县南山乡王坊河堤防洪工程

工 程 地 点 : 江西省玉山县

合 同 编 号 : _____

勘察证书等级: 水利行业设计甲级

发 包 人 : 玉山县中小河流治理工程建设指挥部

承 包 人 : 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

签 订 日 期 : 2022年1月6日

签 订 地 点 : 上饶市玉山县

发包人: 玉山县中小河流治理工程建设项目部

承包人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

根据《玉山县十四五水利工程项目勘察设计合同》(以下简称总合同)约定,发包人委托承包人承担 防汛抗旱水利提升中小河流治理玉山县南山乡王坊河堤防防洪工程 勘察设计 勘察设计工作,经双方协商一致,在总合同的基础上签订本合同,如本合同与总合同约定不一致时,按总合同约定执行。

第一条 本合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2. 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3. 建设工程批准文件。

4. 《玉山县十四五水利工程项目勘察设计合同》。

第二条 勘察设计依据

1. 建设工程批准文件。

2. 水利及相关行业国家颁发的现行的有关规程、规范及技术标准。

3. 发包人提出的符合国家有关规程规范的技术要求。

4. 发包人提交的基础资料。

第三条 合同文件的优先次序

1. 合同书及补充协议。

2. 发包人要求及委托书。

第四条 本合同项目的名称、阶段、勘察设计内容。

1. 项目名称: 防汛抗旱水利提升中小河流治理玉山县南山乡王坊河堤防防洪工程

2. 勘察设计内容: 初步设计、招标与施工图设计及设计服务。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

1. 合同生效后发包人应及时向承包人提供下列有关文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

(1) 提供本工程有关批准文件(如有)。

(2) 提供勘察工作范围已有的技术资料。

(3) 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布。

(4) 工程设计所需依据及基础资料,包括社会经济及工程环境设计、勘测成果等。

(5) 派出相关人员按承包人要求进行征地、拆迁实物指标调查,并承担派出人员的费用,承包人负责技术指导及成果把关。

2. 发包人提供有关资料、文件时间应满足勘察、设计工作进度。资料不全时,由双方协商解决。

第六条 勘察设计成果的交付

1. 承包人提供勘察、设计成果的时间、地点:

(1) 承包人于 2022 年 9 月 30 日前完成勘察、设计工作。

(2) 由于发包人或承包人的原因未能按期提交成果资料时,按本合同第九条规定办理。

(3) 勘察、设计工作有效期限以合同规定的时间为准,如遇特殊情况(不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

2. 承包人向发包人提供:

(1) 通过报审后的勘测设计成果报告文件,一式 5 套。

(2) 概算单行本报告成果文件(包含电子文档)一式 5 套。

(3) 乙方提供的电子文档需能够被甲方及甲方委托的单位打开和使用。

3. 勘察、设计成果交付验收标准和方式:

(1) 验收标准:承包人的勘察、设计满足相关规程规范的要求。

(2) 承包人提交的本项目的勘察、设计文件,经发包人组织的专家评审,满足专家评审要求。

第七条 报酬费用

1. 依据招标费率及《总合同》规定:本工程属于中小河流治理工程,设计费率按建安工程投资的 3.78%,勘察、设计费暂定为人民币 350000.00 元(大写:叁拾伍万元整),勘察、设计费用按项目实际到位资金乘以费率计算支付,项目资金未到位的不支付该项目的费用,最终勘察、设计费以竣工决算审计金额为准。

2. 本费用已包含本项目全过程勘测设计服务所有费用。

第八条 报酬支付

1. 付款方式:银行转账。

2. 支付时间:本项目立项批复并资金下达后,发包人勘察、设计费自 2023 年开始支付勘察、设计费。

3. 支付方式:项目勘察、设计费分期支付。

(1) 项目立项批复并资金下达后,发包人向承包人支付合同价款的 60%。

(2) 施工单位进场并设计交底后 15 天内,发包人向承包人支付合同价款的 20%。

(3) 单位工程验收后 30 天内,发包人向承包人支付合同价款的 15%。

(4) 竣工决算审计后支付剩余 5%。(勘察、设计费全部结清)。

第九条 双方责任**1. 发包人责任**

(1) 发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计。

(2) 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向承包人提供基础资料及文件。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,承包人按本合同第六条规定的交付勘察、设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,承包人有权重新确定提交勘察、设计文件的时间。

(3) 发包人变更委托勘察、设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成承包人勘察、设计工作返工时,双方除另行协商签订补充

(本页为签字盖章页)

发包人: 玉山县中小河流治理工程建设项目部 (盖章)

法定代表人或委托代理人:  (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

承包人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人: 柳杨 (签字)

住 所: 广州市荔湾区荔湾路

邮政编码: 510635

电 话: 020-38356664

传 真: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州金融城支行

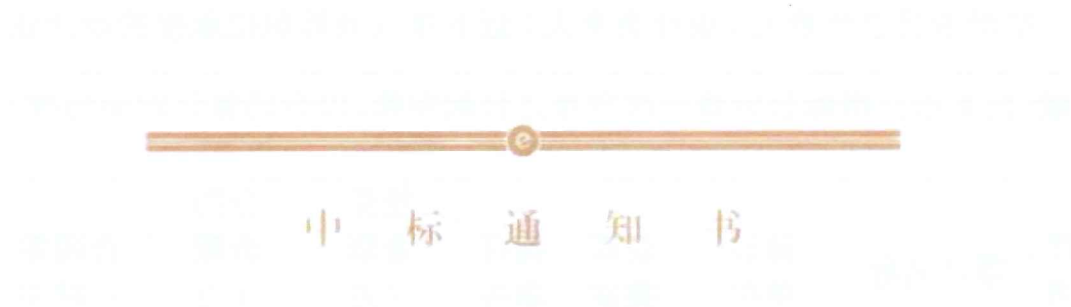
银行帐号: 44001453101050276981

三.投标人拟派项目总负责人（设计负责人）业绩

拟派项目总负责人（设计负责人）近五年以同等职位承接的设计业绩(自本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以合同签订时间为准)

序号	项目名称	建设单位	业绩类别	担任职务	投资金额 (万元)	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程勘察设计	茂名市电白区水利水电建设管理中心	勘察设计	项目负责人	12496.98	599.769055	2025.4.18
2	鉴江茂名段治理工程(茂南梅江段)	茂名市茂南区水利工程建设中心	工程设计	项目负责人	25282	625.26	2022.5
3	鉴江茂名段治理工程(高州城区下游段)勘察设计	高州市水利水电工程建设管理中心	工程勘察设计	项目负责人	23913.11	1055.84	2022.6.16
4	霞山区南柳河综合整治开发项目(二期)	湛江市霞山区水务中心	工程设计	项目负责人	12000	338.62	2024.2.8
5	化州市老旧城区综合治理(给排水及污水处理)项目(东堤(北京桥至化州大桥段)河堤加固及道路整治工程)项目勘察设计	化州市水利水电建设服务中心	工程勘察设计	项目负责人	6000	215.75	2023.1.10

1、茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程勘察设计



广州公资交(建设)字[2025]第[01411]号

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程勘察设计【JG 2025-0664】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，下浮率：20.08%，中标价：人民币（大写）伍佰玖拾玖万柒仟陆佰玖拾元伍角伍分（¥599.769055万元）。

其中：

项目负责人姓名：贺小康



日期：2025-03-31



合同编号: DBGJZX-KCSJ-2025-03

茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程 勘察设计合同书

工程名称: 茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程

工程地点: 茂名市电白区

设计证书等级: 工程设计水利行业甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发 包 人: 茂名市电白区水利水电建设管理中心

承 包 人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

时间: 2025 年 4 月 18 日

第一部分 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：茂名市电白区水利水电建设管理中心

承包人（以下简称乙方）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

合同编号：DBGJZX-KCSJ-2025-03

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：茂名市电白区河林河防洪排涝减灾治理工程

1.2 项目建设地点：茂名市电白区

1.3 工程规模及特征：主要建设任务为治理河道总长 7.70km，其中河林河左岸下游段治理长度 5.3km；支流排岭村河治理长度 2.4km。本工程需重建穿堤建筑物 8 座，其中河林河左岸下游段重建泵闸 5 座，分别为秦村泵站、牛路沟泵闸、文梭泵闸、排岭半陂水闸、马户防洪闸；支流重建泵闸 3 座，分别为双山泵闸、祥陂泵闸和祥陂村三叉泵闸。工程等级为 IV 等，工程规模为小（1）型。

1.4 本项目总投资约为 12496.98 万元人民币。

1.5 工程主要技术标准：符合国家和行业的规定。

第二条 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 工程勘察设计范围：治理河道总长 7.70km，重建穿堤建筑物 8 座。

2.2 工程勘察设计阶段：工程勘察、初步设计及工程投资概算文件的编制、施

工图设计、后续服务(含施工配合、竣工图编制配合、竣工验收配合)等本项目所需要设计的所有分项。(详见招标文件)

2.3 工程勘察设计服务内容: 包括本工程工程测量、工程地质勘察、初步设计(包括报告、概算、附图)、招标设计、施工图设计(含施工图预算)工作,并提交相应的勘察设计文件及有关技术资料等(详见招标公告)。

第三条 工程勘察设计周期

3.1 开工日期: 2025 年 4 月 20 日。

3.2 成果提交日期: 2025 年 7 月 29 日。

3.3 工程进度安排: 合同总工期(总日历天数): 100 日历天。

勘察工期: 合同签订之日起 45 日历天内提交勘察成果文件。设计工期: 100 日历天, 签订合同之日起 70 日历天内提交初步设计文件(含工程概算编制), 初步设计方案审查批复后 30 日历天提交施工图设计文件(含施工图预算编制)。

3.4 后续服务阶段: 为本项目范围内所有工程从提供正式施工图至工程竣工验收合格且主管部门出具竣工验收报告后十天, 工程缺陷责任期内无条件提供相应的服务并配合审计。

第四条 合同价格形式与签约合同价

4.1 本工程勘察设计的费招标控制价为: (大写)柒佰伍拾万肆仟陆佰壹拾柒元捌角整(¥7504617.80 元); 其中勘察费招标控制价为: (大写)肆佰零叁万捌仟贰佰贰拾柒元壹角整(¥4038227.10 元), 设计费招标控制价为: (大写)叁佰肆拾陆万陆仟叁佰玖拾元柒角整(¥3466390.70 元)。中标下浮率为 20.08 %。

4.2 签约合同总价暂定为: 伍佰玖拾玖万柒仟陆佰玖拾元伍角伍分整(¥5997690.55 元, 不含税金额 5658198.63 元, 税率 6%; 其中勘察费为: 叁佰贰

拾贰万柒仟叁佰伍拾壹元壹角整(¥3227351.10元),设计费为:贰佰柒拾柒万零叁佰叁拾玖元肆角伍分整(¥2770339.45元)。(签约合同价=勘察设计费招标控制价 \times (1-中标下浮率),其中勘察费=勘察费招标控制价 \times (1-中标下浮率),设计费=设计费招标控制价 \times (1-中标下浮率))合同总价暂定为:5997690.55元。

(合同暂定价=勘察设计费招标控制价 \times (1-中标下浮率))

4.3 本工程的勘察设计费需经财政部门审定,勘察设计费以概算批复的勘察设计费作为计费额,并结合中标下浮率 20.08% 计算后的勘察设计总费。

4.4 如本项目分期实施,则勘察设计是按每期实施的建设内容相应的设计金额作为计费额,并结合中标下浮计算后得出勘察设计费。

4.5 在本合同工程勘察范围内的设计工作及延伸工作中,相关费用由乙方在投标报价中综合考虑。所有费用均已包含在本工程勘察设计费中,甲方不另行支付额外费用。

第五条 甲方代表与乙方项目负责人

5.1 甲方代表: 林汝彬 电话: 0668-5533572

5.2 乙方项目负责人: 贺小康 身份证号码: 410325198210076736 电话: 020-38356820

第六条 合同文件构本

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同书(包括补充协议);
- (2) 本合同的设计合同条款;
- (3) 中标通知书;
- (4) 招标文件及其附件(含补遗书)、投标函及其附录;

10.4 本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执陆份,乙方执陆份(联合体成员各执份)。

甲方: 茂名市电白区水利工程建设管理中心 (盖章)

乙方: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 (盖章)

地址: 茂名市电白区水东街道人民路18号

地址: 广州市天河区天寿路116广东水利大厦

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

代理人: (签字)

代理人: (签字)

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州西城支行

开户名称:

开户名称: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

银行账号:

银行账号: 44001453101050276981

电子邮箱: dhs5533572#@163.com

电子邮箱: www.gpdw.com

联系电话: 0688-5533572

联系电话: 020-38356790

2、鉴江茂名段治理工程(茂南梅江段)设计合同

正本

设计合同

工程名称：鉴江茂名段治理工程（茂南梅江段）

工程地点：茂名市茂南区高山镇、镇安镇、高要镇

合同编号：KS2022002

设计证书等级：水利行业甲级

发 包 人：茂名市茂南区水利工程建设中心

承 包 人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

签订日期：2022年5月

一、合同协议书

发包人（以下简称甲方）：茂名市茂南区水利工程建设中心

承包人（以下简称乙方）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有
关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就鉴江
茂名段治理工程（茂南梅江段）设计及有关事项协商一致，共同达成
如下协议：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：鉴江茂名段治理工程（茂南梅江段）

1.2 项目建设地点：茂名市茂南区高山镇、镇盛镇、鳌头镇

1.3 工程规模及特征：茂南梅江段加固堤防长度为 28.45 公里，沿
堤重建穿堤排涝水闸 29 座，水轮泵进出水闸 4 座，穿堤排水涵管 18
座。

1.4 本项目总投资约为 25282 万元人民币

1.5 工程主要技术标准：按照法律和技术标准规范及合同约定提
供工程设计服务。

第二条 工程设计范围、阶段与服务内容

2.1 工程设计范围：编制详细规划、方案设计、初步设计及工程
投资概算文件的编制、施工图设计及预算、~~后续服务~~、~~招标配合~~、
施工配合等）。

2.2 工程设计阶段：初步设计方案的深化和优化（即初步设计阶
段）、施工图设计及施工配合等三个阶段。

2.3 工程设计服务内容：包括初步设计方案的深化和优化（即初步设计阶段）、施工图设计及施工配合等三个阶段。乙方应完成三个阶段的全部工作（必须达到施工图设计深度要求）以及因政府主管部门审查要求而出现的反复修改的工作责任。各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及广东省有关规定要求，设计成果要求见合同条款第六条。

第三条 工程设计周期

3.1 开工日期：2022 年 5 月 21 日。

3.2 成果提交日期：2022 年 6 月 30 日。

3.3 合同工期（总日历天数）：合同签订且收到勘察正式成果后 40 日历天内完成初步设计，初步设计经批准后 30 日历天内完成施工图设计。

3.4 后续服务阶段：为本项目范围内所有工程从提供正式施工图至工程竣工验收合格且主管部门出具竣工验收报告后十天，工程缺陷责任期内无条件提供相应的服务并配合审计。

第四条 合同价格形式与签约合同价

4.1 本工程设计费招标控制价为：6258900.00 元。

4.2 合同总价暂定为：6252641.10 元。

4.3 本工程的设计费暂以水行政主管部门批复的工程初步设计概算投资的设计费并结合中标下浮率 0.1% 计算，最终设计费以财政部门审定概算的设计费为基数并结合中标下浮率 0.1% 计算。

4.4 如本项目分期实施，则设计是按每期实施的建设内容相应的设计金额作为计费额，并结合中标下浮 0.1% 计算后得出设计费。

4.5 在本合同工程设计范围内的设计工作及延伸工作中，相关费用由乙方在投标报价中综合考虑。所有费用均已包含在本工程设计费中，甲方不另行支付额外费用。

第五条 甲方代表与乙方项目负责人

5.1 甲方代表：李运泰

5.2 乙方项目负责人：贺小康 身份证号码：410326198210076736

第六条 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同书（包括补充协议）；
- (2) 本合同的设计合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件及其附件(含补遗书)、投标函及其附录；
- (5) 技术规范；
- (6) 甲方提供的上一阶段图纸（如果有）。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第七条 承诺

7.1 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

7.2 乙方承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计

甲方：茂名市茂南区水利工程建设中心

(盖章)

乙方：广东省水利电力勘测设计

研究院有限公司(盖章)

地址：茂名市茂南开发区天桥路320号

地址：广州市荔湾区荔湾路陈家

柯道48号

法定代表人或其

冠余

法定代表人或其

授权代理人：(签字或盖章)

授权代理人：(签字或盖章)

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州西城支行

开户名称：_____

开户名称：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

银行账号：_____

银行账号：4409453101050276981

电子邮箱：_____

电子邮箱：_____

联系电话：0668-3910617

联系电话：020-38555520

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[01930]号

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为鉴江茂名段治理工程(茂南梅江段)设计的中标单位。承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率:0.10%。

其中:

项目负责人姓名:贺小康

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年4月24日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年4月24日



日期: 2022-04-25



广州公共资源交易平台

广州公共资源交易平台
地址: 广州市天河区珠江新城华利路1号
电话: 020-38888888
网址: www.gzptjy.com



3、鉴江茂名段治理工程(高州城区下游段)勘察设计（勘察设计合同）

勘 察 设 计 合 同

工程名称：鉴江茂名段治理工程(高州城区下游段)勘察设计

工程地点：茂名市高州市

合同编号：KS2022054

设计证书等级：水利行业甲级

发 包 人：高州市水利水电工程建设管理中心

承 包 人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

签订日期：2022 年 6 月



第一部分 合同协议书

发包人：高州市水利水电工程建设管理中心

承包人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

高州市水利水电工程建设管理中心 (以下简称发包人) 为实施 鉴江河茂名段治理工程
(高州城区下游段), 接受了 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 (以下简称承包人)

以投标报价下浮率 0.58% 为本工程勘察设计工作的投标报价, 双方达成如下协议:

1. 本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列合同条件中的词语涵义相同。

2. 本合同包括下列文件:

(1) 合同书、附件(含澄清文件, 如需要);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函;

(4) 合同条款;

(5) 招标文件(含澄清修改通知);

(6) 投标文件中投标函外的其他文件;

(7) 经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3. 发包人应提供给承包人的资料及时间如下:

各阶段有关本工程的批复文件, 在上级部门批复下达后提供。

4. 工作内容: 包括初步设计阶段(含招标设计)和施工图设计阶段的勘察设计工作、工程概算编制、施工图预算编制工作及施工过程中相关现场设计服务、竣工(完工)验收(不含竣工图编制工作)等工作。

5. 本合同初步设计周期为: 90 日历天。

6. 本合同签约合同暂定价为 1055.5404 万元(其中不含税价为 9960758.49 元, 税费 597645.51 元), 中标下浮率为 0.58%。合同价格包含初步设计阶段(含招标设计)、施工图设计阶段勘察设计的费用(包含工程部分勘察设计和专项部分勘察设计及工程概算编制费、施工图预算编制费等), 最终合同价格以财政部门审定(发改部门批复)本工程初步设计概算中的勘察设计和中标下浮率进行结算。

7. 承包人保证按合同规定全面完成各阶段勘察设计工作, 并承担合同规定的承包人的

全部义务和责任。

8. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

9. 本合同书正本一式两份, 双方各执一份; 副本八份, 双方各执四份, 具有同等法律效力, 未尽事宜, 双方可另行签订补充协议。

发包人(盖单位章): 高州市水利水运工程建设管

理中心

承包人(盖单位章): 广东省水利电力勘测设计研

究院有限公司

法定代表人或其

委托代理人(签字):

法定代表人或其

委托代理人(签字):

地址: 广州市荔湾区荔湾路陈家祠道 48 号

地址: 高州市文明路 39 号

邮编:

邮编: 525200

电话:

电话: 0668-6888626

传真:

传真: 0668-6662520

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州西城

支行

账号:

账号: 44050169100309993368

纳税人识别号: 12440981MB2C024733

签订时间: 2002 年 6 月 16 日

202018

广州公资交(建设)字[2022]第[02508]号

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为鉴江茂名段治理工程(高州城区下游段)勘察设计的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 下浮率: 0.58%。

其中:

项目负责人姓名：贺小康

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人章

2022年5月25日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人章:

2022年5月25日

广州公共资源交易中心

见证(第章)

交易确认章

日期: 2022-06-02



广州公共图书馆委员会
GUANGZHOU PUBLIC LIBRARY COMMITTEE
TEL: 86-20-83331111 FAX: 86-20-83331111

Tel: 010 29266666 Fax: 010 29266666
 Add: 7th Floor, ABC Building, 610000
 WWW: www.abc.com.cn



4、霞山区南柳河综合整治开发项目(二期) (勘察设计合同)

勘察设计合同

(项目编号:)

工程名称: 霞山区南柳河综合整治开发项目(二期)

勘察设计(初步设计阶段)

工程地点: 湛江市霞山区

合同编号: KS2024013

勘察设计证书等级: 工程设计水利行业甲级

工程勘察专业类岩土工程勘察甲级、工程测量乙级

发包人: 湛江市霞山区水务中心

承包人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、

广东省岩土工程勘察院有限公司

签订日期: 2024 年 2 月 8 日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 湛江市霞山区水务中心

承包人(全称): 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、广东省岩土工程勘察院有限公司

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,双方就霞山区南柳河综合整治开发项目(二期) 勘察设计(初步设计阶段)工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1.名称: 霞山区南柳河综合整治开发项目(二期) 勘察设计(初步设计阶段)。
- 2.工程批准、核准或备案文号: 湛霞发改投审(2022)11号。
- 3.工程内容及规模: 1、南柳河下游段河堤修复。2、附属建筑物,南柳河大坝处上游新建配套建筑 8640 m²;百蓬生态停车场 2400 m²;3 层物资仓库楼;百蓬桥、新湖桥、鸭栏桥和南柳大桥处共新建大型广告牌 8 个。3、拆除重建南柳河大坝及相关配套设施。
- 4.工程所在地详细地址: 霞山区。
- 5.工程投资估算: 二期总投资 12000 万元,其中勘察工程(含临时工程)约 10000 万元。
- 6.勘察设计工期: 30 个日历天(不含评审时间,具体以发包人下达指令开始计算)。
- 7.工程主要技术标准: 现行的国家及行业标准、规程、规范、技术标准等。

二、工程勘察、设计范围、阶段与服务内容

- 1.勘察范围和阶段: 本项目范围内的岩土勘察、工程测量(含地形图)及物探(含管线探测)等工作。除上述工作外,发包人委托的本工程的其他工程勘察工作(针对本工程的辅助工作)
- 2.技术要求: 达到国家现行规范标准的要求。

3.工程设计范围：本项目范围内的初步设计及概算、初步设计成果评审通过等。

4.工程设计阶段：初步设计及概算编制。

工程勘察、设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款。

三、工程勘察设计周期

计划开始日期： / 年 / 月 / 日。

计划完成日期： / 年 / 月 / 日。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式： 暂定价 。

2.签约合同价为：

人民币(大写) 叁佰叁拾捌万陆仟贰佰壹拾肆元肆角 (¥ 3386214.40 元)。

勘察费用(初步设计阶段) 173.378473 万元，设计费用(初步设计阶段) 165.242967 万元。最终结算价以霞山区发改局批复的概算价按霞山区财政相关要求下浮 25% 后(如发改局批复的概算价已按规定下浮，则以批复的概算价(含税)下浮 0.1%(中标下浮率)。

五、发包人代表与承包人项目负责人

发包人代表：

项目负责人： 贺小康 。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书(如果有)；
- (4) 投标函及其附录(如果有)；
- (5) 发包人要求；

(6) 技术标准;

(7) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有);

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 湛江市霞山区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份,均具有同等法律效力。发包人执 肆 份,设计人各执 肆 份。



发包人：湛江市霞山区水务中心 (盖章) 承包人1：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人： (签字) 法定代表人或其委托代理人： (签字)

组织机构代码： 组织机构代码： 914400004558581340

纳税人识别号： 纳税人识别号： 914400004558581340

地 址： 地 址： 广州市天河区天寿路116号

邮政编码： 邮政编码： 510635

法定代表人： 法定代表人： 王伟

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话： 020-38356840

传 真： 传 真： 020-38356840

电子信箱： 电子信箱：

开户银行： 开户银行： 中国建设银行股份有限公司
广州西城支行

账 号： 账 号： 44001453101050276981

时 间： 2024年2月8日 时 间： 2024年2月8日

承包人2：广东省岩土工程勘察院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

组织机构代码： 91440113MA7N89B68J

纳税人识别号： 91440113MA7N89B68J

地 址： 湛江开发区乐山东路35号银隆广场B2107室

邮政编码： 524005

法定代表人： 曾冠豪

委托代理人：

电 话： 13922266298

传 真：

电子信箱： 445303933@qq.com

开户银行： 广东南粤银行股份有限公司总行营业部营业室

账 号： 100001230900016221

时 间： 2024年2月8日

联合体协议书

四 联合体协议书

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、广东省岩土工程勘察院有限公司
(所有成员单位名称) 自愿组成 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、广东省岩
土工程勘察院有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 霞山区南柳河综合整治开
发项目(二期) 勘察设计(初步设计阶段) (项目名称) (招标编号
2209-440803-04-01-719891) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 (某成员单位名称) 为 广东省
水利电力勘测设计研究院有限公司、广东省岩土工程勘察院有限公司 (联合体名称)
牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

(1) 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 负责包括但不限于初步设计 (含概算
编制)、初设审查、配合相关评审会议的汇报工作等。(具体工作内容~~由~~由招标人在合同中
确定。)

(2) 广东省岩土工程勘察院有限公司 负责包括但不限于初步勘察、地质勘察、物探、
测绘及测量等。(具体工作内容~~由~~由招标人在合同中确定。)

5、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证书和联合体牵头人授权书。

7、本协议一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议由委托代理人签署的，应附法定代表人签署的授权委托书。

成员一名称（主办方）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王伟（签字或盖章）

成员二名称：广东省岩土工程勘察院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李俊（签字或盖章）

成员三名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2024 年 1 月 24 日

中标通知书

中标通知书

湛公资交（建设）（2023）第 0404 号

(主)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司(成)广东省岩土工程勘察院有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为霞山区南柳河综合整治开发项目（二期）
勘察设计（初步设计阶段）的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标
下浮率为 0.1 % ,

项目负责人姓名: 贺小康

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人签章：

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人签章：

湛江市公共资源交易中心
见证（盖章）：
2024 年 01 月 30 日 见证专用章



湛江市公共资源交易中心
ZHANJIANG PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 0759-3585857
ADD: 湛江市赤坎区天润中心 5-8楼

5、化州市老旧城区综合治理(给排水及污水处理)项目(东堤(北京桥至化州大桥段)河堤加固及道路整治工程)项目勘察设计(工程勘察设计公司)

合同编号: KS2023005

工程勘察设计公司

工程名称: 化州市老旧城区综合治理(给排水及污水处理)项目(东堤(北京桥至化州大桥段)河堤加固及道路整治工程)项目勘察设计公司

设计证书等级: 水利行业甲级

勘察证书等级: 综合甲级

发 包 人: 化州市水利水电建设服务中心

承 包 人: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：化州市水利水电建设服务中心

承包人（以下简称乙方）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

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，双方就化州市老旧城区综合治理（给排水及污水处理）项目（东堤（北京桥至化州大桥段）河堤加固及道路整治工程）项目勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条 工程概况与乙方项目负责人

1.1 工程名称：化州市老旧城区综合治理（给排水及污水处理）项目（东堤（北京桥至化州大桥段）河堤加固及道路整治工程）项目

1.2 项目建设地点：化州市城区

1.3 工程规模及特征：项目道路起点位于东堤南路，终点位于G207国道，全长约1000米，宽30米；防洪堤工程1项；雨污工程2500米；给水工程1250米；交通工程1项等。

1.4 本项目总投资约为6000万元人民币。

1.5 工程主要技术标准：

- 1) 《水利水电工程初步设计报告编制规程》SL1619-2021；
- 2) 《防洪标准》GB50201-2014；
- 3) 《水利水电工程等级划分及洪水标准》SL252-2017；
- 4) 《水利水电工程水文计算规范》SL278-2020；
- 5) 《堤防工程设计规范》GB50286-2013；
- 6) 《水闸设计规范》SL265-2016；
- 7) 《水工挡土墙设计规范》SL379-2007；
- 8) 《水工混凝土结构设计规范》SL191-2008；
- 9) 《混凝土结构耐久性设计规范》GB/T50476-2019
- 10) 《水工建筑物抗震设计标准》GB51247-2018；

- 11) 《水工建筑物荷载设计规范》SL744-2016;
- 12) 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011;
- 13) 《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012;
- 14) 《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008;
- 15) 《水利水电工程设计工程量计算规定》SL328-2005;
- 16) 《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015);
- 17) 《堤防工程地质勘察规程》(SL188-2005);
- 18) 《水利水电工程地质测绘规程》(SL 299-2004);
- 19) 《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2017);
- 20) 《水利建设项目经济评价规范》(SL72-2013);
- 21) 《水利工程设计概(估)算编制规定》(水利部 2014 年颁布);
- 22) 《广东省水利水电工程设计概(估)算编制规定》(广东省水利厅);
- 23) 现行的其它规程规范。

第二条 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 工程勘察设计范围：(详见招标文件)。

2.2 工程勘察设计阶段：初步设计及施工图设计阶段。

2.3 工程勘察设计服务内容：包括本工程地质勘察(含测量)、初步设计(包括报告、概算、附图)、施工图设计(含施工图预算)工作，并提交相应的勘察设计文件及有关技术资料。

第三条 工程勘察设计周期

3.1 开工日期：2023 年 1 月 10 日。

3.2 初步设计报告(送审稿)提交日期：2023 年 2 月 23 日。

3.3 工程进度安排：合同工期(总日历天数)：75 日历天。

3.4 后续服务阶段：为本项目范围内所有工程从提供正式施工图至工程竣工验收合格且主管部门出具竣工验收报告后十天，工程缺陷责任期内无条件提供相应的服务并配合审计。

第四条 合同价格形式与签约合同价

4.1 本工程勘察设计费招标控制价为：2214600.00 元；其中勘察费用

557100.00 元, 设计费用 1657500.00 元。中标下浮率为: 2.58 %。

4.2 合同总价暂定为: 2157463.32 元。

4.3 本工程的勘察设计费需经财政部门审定, 勘察设计费以财政部门审定的金额作为计费额, 并结合中标下浮率 2.58% 计算后得出勘察设计费。

4.4 如本项目分期实施, 则勘察设计的按每期实施的建设内容相应的设计金额作为计费额, 并结合中标下浮 2.58% 计算后得出勘察设计费。

4.5 在本合同工程勘察设计范围内的设计工作及延伸工作中, 相关费用由乙方在投标报价中综合考虑。所有费用均已包含在本工程勘察设计费中, 甲方不另行支付额外费用。

第五条 甲方代表与乙方项目负责人

5.1 甲方代表: /

5.2 乙方项目负责人: 贺小康 身份证号码: 410326198210076736

第六条 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同书 (包括补充协议);
- (2) 本合同的设计合同条款;
- (3) 中标通知书;
- (4) 招标文件及其附件 (含补遗书)、投标函及其附录;
- (5) 技术规范;
- (6) 甲方提供的上一阶段图纸 (如果有)。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。

第七条 承诺

7.1 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续, 按照合同约定提供设计依据, 并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

7.2 乙方承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

甲方：化州市水利水电建设服务中心 乙方：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
(盖章) (盖章)
地址： 地址：广州市永泰路116号
法定代表人或其授权 法定代表人或其授权
代理人： (签字或盖章) 代理人： (签字或盖章)
开户银行： 开户银行：中国建设银行股份有限公司广州
西城支行
开户名称： 开户名称：广东省水利电力勘测设计研究
院有限公司
银行账号： 银行账号：44001453101050276981
电子邮箱： 电子邮箱：
联系电话： 联系电话：020-38356840

中标通知书



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[08564]号

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为化州市老旧城区综合治理(给排水及污水处理)项目(东堤(北京桥至化州大桥段)河堤加固及道路整治工程)项目勘察设计【JG2022-17781】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:2.58%。

其中:

项目负责人姓名:贺小峰

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:



2023年01月05日



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

日期: 2023-01-09



四.投标人获奖情况

投标人近五年获奖情况

(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	深圳市铜锣径水库扩建工程	深圳市水务工程建设管理中心	优质奖	中国水利工程优质(大禹)奖	中国水利工程协会	2021. 12
2	广东省潮州供水枢纽工程	广东省韩江流域管理局	优质奖	中国水利工程优质(大禹)奖	中国水利工程协会	2021. 12
3	茅洲河界河段综合整治工程	深圳市宝安区环境保护和水务局、东莞市长安镇人民政府	优质奖	中国水利工程优质(大禹)奖	中国水利工程协会	2021. 12
4	广东清远抽水蓄能电站	中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司	/	第十九届中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	2022. 1
5	鉴江高岭拦河闸重建工程	广东省西江流域管理局	铜质奖	全国优秀水利水电工程勘测设计奖	中国水利水电勘察设计协会	2021. 12
6	广东阳江抽水蓄能电站	中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司	一等奖	二〇二二年度水电行业优秀工程设计	中国电力规划设计协会	2023. 6

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
7	广州南沙新区明珠湾区起步区灵山岛尖区域城市开发与建设项目	广州市南沙区水务局	/	2022-2023年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023.12
8	珠江三角洲水资源配置工程三等平高控制测量	广东省供水工程管理局	三等奖	二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖	广东省工程勘察设计行业协会	2023.7
9	石马河河口东江水源保护一期工程	东莞市运河治理中心	二等奖	2022~2023年度广东省优秀水利工程师设计奖	广东省水利水电行业协会	2023.9
10	连州中小河流治理工程（东坡河、星子河）	连南瑶族自治县水利工程建设管理中心	三等奖	2022~2023年度广东省优秀水利工程师设计奖	广东省水利水电行业协会	2023.9
11	粤港澳文化街项目（围海造陆）	东莞意恒创意产业投资有限公司	二等奖	二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖	广东省工程勘察设计行业协会	2023.7



1、深圳市铜锣径水库扩建工程



⑦

建设工程设计合同

工程名称: 深圳市铜锣径水库扩建工程

工程地点: 深圳市横岗街道

合同编号: _____

发 包 人: 深圳市水务工程建设管理中心

设 计 人: 广东省水利电力勘测设计研究院

签订日期: _____



100

KS2010067

发包人：深圳市水务工程建设管理中心

设计人：广东省水利电力勘测设计研究院

发包人委托设计人承担深圳市铜锣径水库扩建工程招标及施工图阶段的设计任务，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.3 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.4 建设工程批准文件。

1.5 甲方的委托书或其他确认文件。

第二条 本合同设计项目的内容：

2.1 工程名称：深圳市铜锣径水库扩建工程

2.2 设计内容：1、主坝及1#、2#、3#副坝工程；2、溢洪道、放空洞、输水管道改造、输水隧洞改造及生产生活区工程；3、电气设备及自动化系统；4、水土保持及环境保护工程；5、临时工程及专线电源工程；6、工程量清单；7、工程地质；8、派驻施工现场设计代表。

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	有关事宜
1	可研、初步设计报告批复文件	/	1	文件批复后2日内	
2	相应部分的地勘、测量、物探资料	/	1	2008年10月底	
3	规划用地许可证等	/	1	文件批复后2日内	

第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	施工图设计图纸及工程量清单	25	分标段提供，2标、3标2010年6月底；4标、5标2010年9月底。	由于规划或项目立项等原因影响进度，完成时间顺延。

发包人名称:

(盖章)

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

住所:

设计人名称:

(盖章)

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

住所: 广州市天寿路 116 号

传真: 020-38356869

银行帐号: 建设银行广州市西城支行

44001453101050276981

签订日期:

签订日期:



2、广东省潮州供水枢纽工程



正本

广东省潮州供水枢纽工程

(初步设计、招标、施工图阶段)

勘测设计合同

合同编号: CZSN-KS- (2002)

甲方(委托方): 广东省韩江流域管理局

乙方(承接方): 广东省水利电力勘测设计研究院

签订时间: 二〇〇二年五月十日

甲方：广东省韩江流域管理局

乙方：广东省水利电力勘测设计研究院

广东省韩江流域管理局（以下简称甲方）委托广东省水利电力勘测设计研究院（以下简称乙方）进行广东省潮州供水枢纽工程（以下简称本工程）初步设计、招标设计和施工图设计三阶段的勘测设计工作，经双方协商一致，签订如下条款，共同遵守。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 中华人民共和国及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章制度。

1.3 甲方的委托文件或其他确认文件。

1.4 本工程有关部门的批准文件。

第二条 合同的组成

下列文件应作为本合同的组成部分，并按此顺序予以理解 and 解释：

- 2.1 合同书。
- 2.2 各阶段经甲方同意的勘测设计大纲。
- 2.3 组成本合同的其他有关文件。
- 2.4 甲方的要求及委托书。

上述文件应认为是互为补充和解释的，若彼此间有不明或互相矛盾之处，应按上面所列顺序在前的为准，在合同履行过程中双方补充



签订的与本合同有关的补充合同与本合同书具有同等法律效力。

第三条 工程规模及概况

3.1 潮州供水枢纽工程位于广东省潮州市境内，坝址距市区约 4km，是韩江下游及三角洲的水资源调配控制性工程之一。水库控制流域面积约 26082km²，正常蓄水位拟选为 10.5m，水库库容约 0.40×10⁸m³，工程等级初定为 I 等工程，主要建筑物为 2 级。

3.2 本工程的发展任务是合理地调配东、西、北溪水资源，为城镇及工农业供水创造条件，兼顾发电、航运及改善水环境等综合利用的供水枢纽工程，装机初定为 4 万 kW。

第四条 勘测设计内容及要求

4.1 完成初步设计、招标设计和施工图设计三阶段勘测设计工作（包括水土保持专项设计、水库淹没处理设计）。

4.2 本工程初步设计阶段设计是在经批准的《广东省潮州供水枢纽工程可行性研究报告》的基础上开展工作。

4.3 初步设计阶段设计工作按照可行性研究报告的审批(查)文件、《水利水电工程初步设计编制规程 (DL5020—91)》、《开发建设项目水土保持方案技术规范 (SL204—98)》及《水电工程水库淹没处理规划设计规范 (DL/T5064—1996)》、《水利水电工程建筑设计地移民设计规范》(2001 年报批稿) 等有关规定进行。

4.4 招标设计按照审批的初步设计报告及其审批(查)文件、《水利水电工程施工合同和招标文件示范文本》(水建管[2000]62 号) 等有关规定及甲方的分标要求(或方案)进行。

甲方：广东省韩江流域管理局



乙方：广东省水利电力勘测设计研究院

设计研究院



法定代表人：

法定代表人：

张永利

委托代理人：

王鹏端

委托代理人：

地址：汕头市金砂路 129 号五楼

地址：广州市荔湾路陈家祠

道 48 号

电话：0754-8730066

电话：020—81814623 转

传真：0754-8730099

传真：020--81814749

银行帐号：

银行帐号：广东省广州市建

行西城支行

274-2610001-07

二〇〇二年五月十日

二〇〇二年五月十日

3、茅洲河界河段综合整治工程



建设工程设计合同

[专业建设工程设计合同]

工程名称: 茅洲河界河段综合整治工程

工程地点: 深圳市、东莞市

合同编号: KS2012004

证书等级: 水利工程咨询甲级, 水利行业设计甲级,

市政行业(给水、排水、道路工程)专业设计乙级,

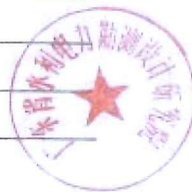
水土保持方案编制甲级、环境影响评价乙级

发包人: 深圳市宝安区环境保护和水务局

东莞市长安镇人民政府

设计人: 广东省水利电力勘测设计研究院

签订日期: 2012年3月31日



发包人: 深圳市宝安区环境保护和水务局、东莞市长安镇人民政府

设计人: 广东省水利电力勘测设计研究院

发包人委托设计人承担茅洲河界河段综合整治工程设计,工程地点为深圳市、东莞市,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 深圳、东莞两市政府关于联合开展茅洲河界河段综合整治的各备忘录。

1.4 2010年4月9日省水利厅在东莞市长安镇主持召开的茅洲河治理协调会议及会议纪要。

1.5 2011年1月26日省水利厅在广州市主持召开的茅洲河综合整治工程建设协调会议及会议纪要。

1.6 其它有关会议及文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是: 国家、地方、行业的相关标准、规范和强制性条文等。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:

3.1 合同书;

3.2 双方有关项目的洽商、变更等书面记录和文件;

3.3 项目履行过程中的有关信件、数据电文(传真、电子数据交换和电子邮件)。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点填写)

工程名称: 茅洲河界河段综合整治工程

规模特征及整治目标: 整治工程任务以防洪(潮)排涝为主,结合水环境治理及城市道路建设。整治范围包括界河段(塘下涌~河口,河长约 12.0km)堤防整治,以及堤防管理范围内的穿堤建筑物(详见下表)、市政道路(包括支路接口)东莞长安侧的



工程总投资：估算投资约 28 亿元

设计内容：

- (1) 茅洲河河口延伸段治导线规划；（详见附件一“工作大纲”）
- (2) 工程可行性研究报告编制；（详见附件二“工作大纲”）
- (3) 建设项目水土保持方案报告书编制；（详见附件三“工作大纲”）
- (4) 建设项目环境影响评价报告书编制；（详见附件四“工作大纲”）
- (5) 工程设计（初步设计、指标及施工图设计、现场设代配合等阶段）、工艺设备技术要文件编制、设备清单编制、施工图预算编制以及按国家有关报告编制和设计规范要求的要求由设计单位完成的工作；（工作大纲待上阶段成果审批后提交）
- (6) 工程管理信息自动化系统专题设计；（工作大纲待可研成果审批后提交）
- (7) 协助召开评审/审查会议；
- (8) 不包括（如果有）防洪评价专题、工程征地专题。

工作要求：

- (1) 发包人明确不做综合整治工程规划，但需要收集界河段两岸排涝规划、市政规划（含路网、竖向标高）、截污治污规划，及上游防洪排涝规划等成果，整理汇总统一后纳入各阶段设计成果。如果收集的这些规划成果存在标准不够等问题，由设计人提出进一步补充的要求，发包人负责组织完善。
- (2) 设计人负责提出各阶段工程设计布置图及征地范围红线图，发包人负责组织调查征地范围内的征地拆迁指标数量并提出补偿投资。
- (3) 鉴于深圳、东莞两市工程立项审批程序不尽相同，同时左岸、右岸工程投资也有差异，为方便今后审批，左岸深圳部分、右岸东莞部分独立分别计算工程投资。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

- 5.1 提供两岸防洪排涝规划、市政规划（含路网、竖向标高）、截污治污规划，及上游防洪排涝规划等成果。
- 5.2 提供现有穿堤建（构）筑物的有关设计、施工等资料。
- 5.3 合同签订后，按需提供以上资料。

茅洲河界河段综合整治工程设计合同

款工作的, 本合同在结清已完成的阶段工作费用后自动终止。设计人不得因此提出任何异议及诉讼。

发包人: 深圳市宝安区环境保护和水务局



东莞市长安镇人民政府 (盖章)



法定代表人: (签字)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

委托代理人: (签字)

地址: 宝安区新安街道新安二路 96 号

地址: 东莞市长安镇德政中路 218 号

邮政编码: 518101

邮政编码: 523846

电 话: 0755-27875729

电 话: 0769-81886633

传 真: 0755-27875819

传 真: 0769-81886999

设计人: 广东省水利电力勘测设计研究院 (盖章)



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

地 址: 广州市天寿路 116 号广东水利大厦

邮政编码: 510635

电 话: 020-38356688

传 真: 020-38356869

开户银行: 中国建设银行广州市西城支行

银行帐号: 44001453101050276981



建设工程勘察合同

工程名称: 茅洲河界河段综合整治工程
工程地点: 深圳市、东莞市
合同编号: KS2012003
勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级, 测绘甲级
发包人: 深圳市宝安区环境保护和水务局
东莞市长安镇人民政府
勘察人: 广东省水利电力勘测设计研究院
签订日期: 2012 年 3 月 31 日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

发包人： 深圳市宝安区环境保护和水务局、东莞市长安镇人民政府
勘察人： 广东省水利电力勘测设计研究院

发包人委托勘察人承担 茅洲河界河段综合整治工程勘察任务。

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

- 1.1 工程名称： 茅洲河界河段综合整治工程
- 1.2 工程建设地点： 深圳市、东莞市
- 1.3 工程规模、特征及整治目标： 整治工程任务以防洪(潮)排涝为主，结合水环境治理及城市道路建设。整治范围包括界河段(塘下涌-河口，河长约 12.0km)堤防整治，以及堤防管理范围内的穿堤建筑物(详见下表)、市政道路(包括支路接口)东莞长安段约 12km，截污管网等建(构)筑物及景观绿化。要求防洪标准达到 100 年一遇，沿河西岸 50 米范围内污水必须截入市政污水管网，污水不进入河流。

穿堤建筑物建设情况表（左岸深圳部分）

名称	设计涵闸规模 (宽×高×孔数)	备注
沙浦西泵站水闸	4.0×4.0×2	按现状保留，堤身与已有建筑物衔接，重建防洪闸
碧头 7 号泵站水闸	4.0×4.0×2	合并碧头 5-7 号闸，重建
碧头 6 号水闸		废除
碧头 5 号水闸		废除
碧头 4 号泵站水闸	4.0×4.0×2	合并碧头 4-5 号闸，重建
碧头 3 号水闸		废除
碧头 2 号水闸		废除
碧头 1 号水闸		废除
沙井泵站水闸		堤身与在建建筑物衔接
沙井污水处理厂排水管网	3.0×3.0×2	重建
衙边涌泵站水闸	5.0×4.0×2	重建
共和泵站水闸		堤身与在建建筑物衔接
共和社区第六工业区泵站水闸	2.0×2.0×1	重建
道生围涌水闸		废除
步涌同富裕泵站水闸	4.0×4.0×2	重建
鱼塘排水闸	2.0×2.0×1	重建
西堤上涌水闸	4.9×4.5×2	保留现状，堤身与已有建筑物衔接
无名水闸 4 座		废除

第九条：本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人同意：左岸深圳部分的工程引起的争议由 深圳 仲裁委员会仲裁，右岸东莞部分的工程引起的争议由 东莞 仲裁委员会仲裁，如同时涉及两岸工程的争议由 广东省 仲裁委员会仲裁。发包人、勘察人未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉。

第十条：本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的 相关 审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同正本一式 3 份，各方各执 1 份；副本共 9 份，发包人各执 3 份，勘察人执 3 份。

发包人：深圳市宝安区环境保护和水务局
(盖章)

东莞市长安镇人民政府 (盖章)

法定代表人：(签字)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

委托代理人：(签字)

地址：宝安区新安街道新安二路 96 号

地址：东莞市长安镇德政中路 210 号

邮政编码：518101 经办人：张少林

邮政编码：523846

电 话：0755-27875729

电 话：0769-81886633

传 真：0755-27875819

传 真：0769-81886633

勘察人：广东省水利电力勘测设计研究院 (盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

地 址：广州市天寿路 116 号广东水利大厦

邮政编码：510635

电 话：020-38356688

传 真：020-38356869

开户银行：中国建设银行广州市西城支行

银行帐号：44001453101050276981

4、广东清远抽水蓄能电站



广东清远抽水蓄能电站 可行性研究阶段勘测合同

委托人：中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司

受托人：广东省水利电力勘测设计研究院

委托人合同编号：PGC07007

受托人合同编号：QYXN-KS(2007)136

广东省广州市
二〇〇七年十二月

第一章 定义

以下名词及词组在此合同中具有的含义如下：

(1) 合同：指委托人与受托人签订的关于广东清远抽水蓄能电站项目可行性研究阶段的勘测工作合同；

(2) 委托人：指中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司；

(3) 受托人：指广东省水利电力勘测设计研究院；

(4) 合同双方：指委托人和受托人；

(5) 合同变更书：指由委托人按合同第五章有关条款签发的合同变更书，只有此合同变更书能增减合同内容及调整合同价格；

(6) 预审、评审：指受托人在报告编制过程中或编制完成后，由合同委托人安排的国家有关部门的审查及专家会审等内容；

(7) 专题研讨会：指报告编制过程中，由委托人或受托人安排的，为报告最终通过评审所需的专家讨论或研讨会；

(8) 《报告》：指受托人提交的阶段勘测成果报告；

(9) 间接费用：指受托人在执行合同过程中发生的除直接参与人员劳务费用外的其他管理及行政一切费用，包括管理及后勤工作人员劳务费、设备仪器折旧费、税金、财务费用、差旅费和保险等项目；

(10) 劳务费用：指受托人直接参与本合同人员的工资、福利、劳保等费用；

(11) 风险预备金：指执行合同过程中受托人可能发生的费用，如：通货膨胀、人员伤亡事故、仪器设备损坏等。

协议书

本合同于 2007 年 12 月 4 日在中华人民共和国广东省广州市签订, 合同双方为:

委托人: 中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司

受托人: 广东省水利电力勘测设计研究院

根据南方电网发展规划需要, 委托人拟在广东省清远地区开发建设抽水蓄能电站, 经中国南方电网有限责任公司批准, 委托人直接委托受托人开展清远抽水蓄能电站可行性研究阶段的勘测工作。通过友好协商, 双方就如下内容达成协议:

(1) 本合同由本协议书、合同条款(第一章~第十四章)和附件(附件 1~附件 5)组成, 正文和附件均为合同的组成部分。

(2) 本合同中相同的词和词组都具有相同的含义, 本合同为不可分割合同的全部条件和内容。

本合同正本一式两份, 副本十份, 由以下双方法人代表或授权代表签字生效, 双方各执正本一份、副本五份。

委托人:  (签字)

(盖章)

中国南方电网有限责任公司
调峰调频发电公司

受托人:  (签字)

(盖章)

广东省水利电力勘测设计研究院

合同专用章

二〇〇七年十二月四日

第二章 合同范围与责任

2.1 受托人根据委托人的委托，依照国家有关的法规及现行的规范、标准，进行广东清远抽水蓄能电站工程可行性研究阶段的勘测工作，按要求完成包括但不限于附件1工作内容；同时根据需要，负责进行答辩、解释以及修改、补充工作。

2.2 受托人的责任主要包括以下方面：

(1) 根据国家现行有效的有关规程规范、标准，以及附件1规定工作内容，完成受托人负责的勘测任务以及报告的编制工作；

(2) 在各项报告编制过程中的预审和本合同第八章规定的验收评审过程中，负责进行答辩、解释，并根据专家审查意见进行修改、补充；

(3) 按时参加委托人组织的合同范围内的各项专题会、验收及评审工作；

(4) 负责提出需由委托方另行对外委托与勘测相关的专题项目的任务要求；协助委托人对直接委托项目的有关技术协调工作，并按要求提供相关的技术资料；

(5) 负责协调内、外业工作的实施，保证勘测工作按附件2规定的进度完成；

(6) 负责报告的印刷、装订、出版及协助委托人进行分发工作。报告份数及介质要求如下：

1) 纸质：

送审稿：30份；

正式稿：30份。

2) 正式稿电子版（光盘）：1式2份。

在提供正式文件时必须提供相应的电子文件，报告在上级审查部门核定报批稿后提供最终电子文件，且所有纸质和电子文件必须满足国家和委托人的纸质和电子文件的管理规定（委托人的电子文件管理规定见附件5）。

在执行本合同的过程中，按合同要求的文件格式，根据需要提供中间成果的电子文件。

广东清远抽水蓄能电站
可行性研究阶段设计合同

委托人：中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司

受托人：广东省水利电力勘测设计研究院

委托人合同编号：PG007610

受托人合同编号：QYXN-KS-(2007)148

广东省广州市
二〇〇七年十一月

协议书

本合同于 2007 年 11 月 15 日在中华人民共和国广东省广州市签订, 合同双方为:

委托人: 中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司

受托人: 广东省水利电力勘测设计研究院

根据南方电网发展规划需要, 委托人拟在广东省清远地区开发建设抽水蓄能电站, 经中国南方电网有限责任公司批准, 委托人直接委托受托人开展清远抽水蓄能电站的可行性研究阶段的设计及相关专题研究工作。通过友好协商, 双方就如下内容达成协议:

(1) 本合同由本协议书、合同条款(第一章、第十四章)和附件(附件 1-附件 5)组成, 正文和附件均为合同的组成部分。

(2) 本合同中相同的词和词组, 其含义应一致。标题不代表合同的全部条件和内容。

本合同正本一式两份, 由以下双方授权代表签字生效, 双方各执正本一份, 副本五份。

委托人:

中国南方电网有限责任公司
调峰调频发电公司

受托人:

广东省水利电力勘测设计研究院

二〇〇七年十一月十五日

第二章 合同 范围与责任

2.1 受托人根据委托人的委托，依照国家有关的法规及现行的规范、标准，进行广东清远抽水蓄能电站工程可行性研究阶段的设计及专题专项研究等工作，按要求完成包括但不限于附件1工作内容；同时根据需要，负责进行答辩、解释以及修改、补充工作。

2.2 受托人的责任主要包括以下方面：

(1) 根据国家现行有效的有关规程规范、标准，以及附件1规定工作内容，完成受托人负责的设计任务以及专题研究报告的编制工作；

(2) 在各项报告编制过程中的预审和本合同第八章规定的验收评审过程中，负责进行答辩、解释，并根据专家审查意见进行修改、补充；

(3) 按时参加委托人组织的合同范围内的各项专题会、验收及评审工作；

(4) 负责提出需由委托方另行对外委托与设计相关的专题项目的任务要求；协助委托人对其直接委托项目的有关技术协调工作，并按要求提供相关的技术资料；

(5) 负责协调内、外业工作的实施，保证《报告》按附件2规定的进度完成；

(6) 负责《报告》的印刷、装订、出版及协助委托人进行分发工作。每项报告的份数及介质要求如下：

1) 纸质：

① 可行性研究报告

送审稿：综合说明单行本 50 份；总报告及一节单行本 20 份；附图 30 份；附录及附件 15 份。

正式稿：30 份；

② 专题报告

送审稿：20 份；

正式稿：30 份；



5、鉴江高岭拦河闸重建工程

全国优秀水利水电工程勘测设计奖 获奖证书

获奖名称：鉴江高岭拦河闸重建工程

获奖单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

获奖等级：铜质奖

获奖类型：设计奖

证书编号：202101020310



44

副本

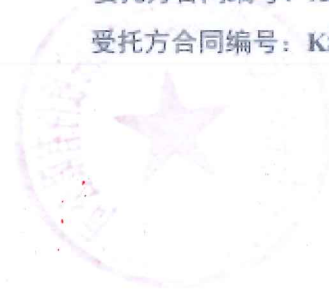
鉴江高岭拦河闸重建工程

(初设、招标、施工图阶段)

勘察设计合同

委托方合同编号: XJLY-2016RC-03

受托方合同编号: KS2016014



合同



发包方(甲方): 广东省西江流域管理局

承包方(乙方): 广东省水利电力勘测设计研究院

签订日期: 2016 年 2 月

发包方(以下简称甲方): 广东省西江流域管理局

承包方(以下简称乙方): 广东省水利电力勘测设计研究院

甲方委托乙方承担 鉴江高岭栏河闸重建 工程勘察设计工作, 包括本项目工程地质勘察(含测量)、初步设计(包括报告、概算、附图)、招标设计、施工图设计(含施工图预算)及审批要求的有关专题报告编制和各阶段的服务工作, 并提交相应的勘察设计文件及有关技术资料。工程地点为化州市, 经双方协商一致, 签订本合同, 共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

2.1 甲方给乙方的委托书或勘察设计要求。

2.2 甲方提交的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准。

(1) 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

(2) 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的, 如果合同文件存在歧义或不一致, 则根据如下优先次序来判断:

3.1 协议书(包括补充协议);

3.2 中标通知书;

3.3 投标报价书;

12.2 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务, 另行签订协议并支付费用。

12.3 遇不可抗力因素, 如战争、地震、洪水等灾害, 致使合同无法履行时, 由双方协商解决。

12.4 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章之日起生效, 正本两份, 双方各执一份; 副本六份, 双方各执三份。

12.5 在工程完工、甲方支付完毕勘察费用后, 本合同自行终止。

12.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等, 均为合同组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

12.7 本合同未尽事宜, 双方可签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。



甲方: 广东省西江流域管理局
(盖章)

法定代表人/委托代理人:

(签名)

地址: 广东省珠海市红旗鹤洲北9号

电话: 0756-7225039

传真: 0756-7225000

邮政编码: 519090

开户银行:

账号:

乙方: 广东省水利电力勘测设计研究院
(盖章)

法定代表人/委托代理人:

(签名)

地址: 广州市天寿路116号广东水利大厦

电话: 020-38356654

传真: 020-38356554

邮政编码: 510635

开户银行: 建设银行广州西城支行

账号: 44001453101050276981

6、广东阳江抽水蓄能电站



正本

阳江抽水蓄能电站
招标设计和施工图设计阶段
勘测设计合同

合同编号: Y-03-11-003020C014



中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司
广东省水利电力勘测设计研究院

二〇一五年十一月

KS2015111

阳江抽水蓄能电站
招标设计和施工图设计阶段勘测设计
合同协议书

合同编号: YXB20150103GC014

中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司(以下称“甲方”)拟建设广东阳江抽水蓄能电站,通过单一来源采购,接受了广东省水利电力勘测设计研究院(以下称“乙方”)的报价,并委托乙方开展广东阳江抽水蓄能电站招标及施工图阶段的勘测设计工作。双方达成如下协议,并于2015年01月25日签订了本协议书,合同总金额为人民币壹亿叁仟伍佰叁拾壹万伍仟柒佰元整(¥135,315,700.00)。

1、本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列的合同条款中的词语涵义相同。

2、本合同包括下列文件:

- (1) 协议书(包括补充协议)
- (2) 合同条款
- (3) 成交通知
- (4) 报价函
- (5) 采购文件
- (6) 报价文件
- (7) 经双方确认进入合同的其它文件。

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。构成合同的上述文件是一个

(此页无正文)

甲方：中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司

(盖章)

法定代表人：

(或授权代表)

地址：广州市天河区龙口东路 32 号

电话：

传真：

邮政编码：

开户银行：

帐号：

签订日期：

签订地点：

乙方：广东省水利电力勘测设计研究院

(盖章)

法定代表人：

(或授权代表)

地址：广州市天寿路 115 号广东水利

大厦

电话：(020)38356800

传真：

邮政编码：510635

开户银行：广州市建行西城支

帐号：44002311050276981

三、主要工作范围及其内容

5. 主要工作范围及其内容

5.1 总体要求

按照国家和行业有关规程规范规定的内容和深度,完成招标和施工图阶段的所有勘察设计和科研工作(包括但不限于施工辅助工程、建筑工程、环境保护及水土保持工程、机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、建设征地和移民安置以及房建工程(含仓库车间工程,不含其他永久房建工程,如办公用房、生活用房、室外工程)等),不含重大科研试验。

5.2 招标设计阶段勘测设计工作范围及内容,包括但不限于:

5.2.1 编制招标阶段设计报告:

5.2.2 编制招标阶段专题设计报告(包括但不限于施工规划报告、土石方平衡专题报告、环保专题报告、水保专题报告、碾压混凝土温控设计报告、混凝土原材料及配合比试验专题报告以及水泥品种建议报告等,其中温控设计报告需包含温控工艺流程设计及设备布置图等。)

5.2.3 招标设计图:

5.2.4 分标概算:

5.2.5 招标技术文件:

5.2.6 工程量清单:

5.2.7 招标项目预算(最高限价):

5.2.8 配合编制招标商务文件:

5.3 施工图设计阶段勘测设计工作范围及内容,包括但不限于:

5.3.1 勘测设计大纲:

5.3.2 施工图设计及相关技术文件:

5.3.3 施工图预算:

5.3.4 执行概算:

5.3.5 现场施工配合:

5.3.6 各类验收及安全鉴定所需的设计报告及其他相关配合工作:

5.3.7 必要时原始地形的校验。

5.3.8 设计变更、变更设计时的变更图纸及工程量清单、变更预算。

5.4 其他相关工作，包括但不限于：

5.4.1 施工控制网的建立、复测及维护。

5.4.2 建设征地和移民安置综合设计、实施过程的综合设代及相关配合工作。

5.4.3 水库蓄水前的上下库库容复测。

5.4.4 审核设备厂家的有关图纸，提出审查意见。

5.4.5 主体工程砂石加工系统招标图设计。

5.4.6 整个工程的环保和水保措施施工图设计。

5.4.7 优化方案的收集、分析对比，开展设计优化。

5.4.8 配合甲方年度示范工程样板点中的标准设计建设工作，运用甲方已有的标准化设计成果。

5.4.9 配合甲方开展工程建设的创优工作。

5.4.10 统一使用甲方的基建信息系统，并按要求及时填报相关信息。

5.5 不包括三洞一路一库

不包括交通洞、排风竖井、2#及 3#施工支洞、上下库连接道路及其支线、生活小水库的勘测设计。

5.6 包括远期上库、下库进出水口

包括远期上库、下库进出水口招标设计和施工图设计阶段所有勘察设计和科研工作。

6. 合同服务期限

合同服务期限：合同签订之日起至工程竣工验收完成。



7、广州南沙新区明珠湾区起步区灵山岛尖区域城市开发与建设项目



185

副本

灵山岛尖南段海岸及滨海景观带
建设工程(一期)

设计合同

合同编号: NS-USDW-SJ-169

合同编号: 穗南湾(工程) 2014 148 号

合同编号: KS2014130



委托单位: 广州市南沙区水务局

出资单位: 广州南沙明珠湾区开发有限公司

服务单位: 广东省水利电力勘测设计研究院

协议书

经 公开招标 确定你单位为 灵山岛尖南段海岸及滨海景观带建设工程(一期)设计服务 的中标单位(中标通知书编号: 广州公资交(建设)字【2014】第【2642】号)。

及后,根据《明珠湾区起步区灵山岛尖项目前期工作合同主体变更协调会会议纪要》(穗南明指[2014]74号),现由广州南沙明珠湾区开发有限公司具体承担灵山岛尖区域范围内包括勘察、设计、咨询、监理、监(检)测等所有前期及服务类及实体工程建设管理等在内各项开发建设工作的组织管理工作。以及资金支付工作。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》及国家的有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,叁方协商一致,订立本合同。

本合同采用的合同范本为: 广州市南沙区水务局勘察设计公司合同范本 2012 年 11 月版。

本协议书中的词语涵义与下述第五项所列合同条款中的词语涵义相同。

1 工程概况

- 1.1 工程名称: 灵山岛尖南段海岸及滨海景观带建设工程(一期)
- 1.2 建设地点: 广州市南沙区
- 1.3 工程总投资(人民币,下同): 工程建安费约人民币 5.49 亿元(暂定)
- 1.4 工程主要建设内容: 堤防达标加固及滨海景观带基础设施,建设水闸 2 座、泵站 1 座、客运码头 1 座。

2 设计服务项目概况

- 2.1 服务中标通知书(编号): 广州公资交(建设)字【2014】第【2642】号
- 2.2 满足本项目所需最低资质要求:
投标人应具备的工程设计资质要求(具备其中之一):

- (1) 具备工程设计综合资质；
- (2) 具备水利行业设计乙级资质；
- (3) 具备水利行业设计河道整治专业设计乙级资质。

3 设计服务内容、期限

3.1 任务：南沙新区灵山岛尖南段海岸及滨海景观带建设工程(一期)建设范围西起灵山岛南岸上横沥大桥处，沿岛南岸东至岛尖并折往岛北岸至现状的灵山岛尖涌北端河口，总长 4.431km。工程建设内容主要包括按 200 年一遇洪水标准对堤线总长 4.431km 的现堤防进行达标加固及滨海景观带基础设施(不包括滨海景观带上的景观构筑物、景观绿化等)；建设水闸 2 座，分别为东围尾水闸与东环涌南水闸；在规划纵一涌南端建设排涝泵站 1 座(东围尾泵站)；在东环涌南端堤岸外建设一座客运码头。(及各项目外线供电工程)，具体以经委托单位批准的设计大纲为准。

3.2 设计服务内容：初步设计、招标设计、施工图设计、编制施工图预算等设计服务及相应阶段的技术服务。

3.3 服务期限：自签订合同之日起至工程竣工验收通过之日或其他符合合同终止情形之日止。

4 设计服务酬金及支付方式

合同暂定价人民币壹仟贰佰玖拾柒万零叁佰圆整(小写：12970300.00 元)，其中 包括工程基本设计费和施工图预算编制费。

4.1 设计服务暂定价、收费标准及结算方式。

设计服务费用为下列 4.1.1、4.1.2 费用之和，并下浮 11.295% (中标下浮率)。最终结算价由财政投资评审部门或相关部门按本合同规定的结算原则审定或造价咨询评审为准。

4.1.1 基本设计收费(编制初步设计文件、施工图设计文件的费用，并相应提供招标阶段设计服务、设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、设计修改、派

委托单位：广州市南沙区水务局

(公章)

地址：

法定代表人：

委托代表人：



广州南沙明珠湾区开发有限公司

出资单位：广州南沙城市建设投资有限公司

(公章)

地址：

法定代表人：

委托代表人：



服务单位：广东省水利电力勘测设计研究院

(公章)

法定代表人：

或授权代表人：

电 话：

传 真：

邮 箱：

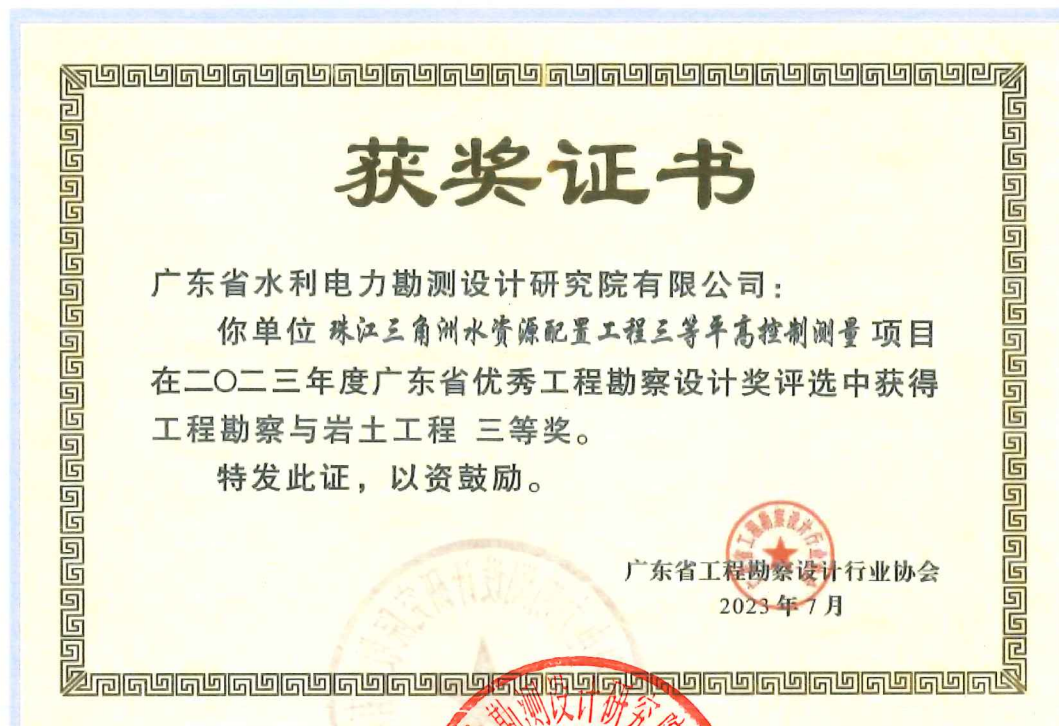
网 址：



签订地点：广州市南沙区

签订时间：2018年12月18日

8、珠江三角洲水资源配置工程三等平高控制测量



正本

珠江三角洲水资源配置工程 勘察设计公司

(初步设计、招标设计、施工图设计阶段)

合同编号: KS2017066

发包人: 广东省供水工程管理总局

承包人: 广东省水利电力勘测设计研究院

签订日期: 2017年8月16日

第一部分 合同协议书

发包人：广东省供水工程管理总局

承包人：广东省水利电力勘测设计研究院

合同名称：珠江三角洲水资源配置工程勘察设计的合同

合同编号：KS2017066

签订地点：广东省广州市

签订时间：2017年8月14日

广东省供水工程管理总局(以下简称发包人)拟新建珠江三角洲水资源配置工程勘察设计的(项目名称)，接受了广东省水利电力勘测设计研究院(以下简称承包人)的投标，双方就本项工程建设勘察设计有关事项，达成如下协议。

1. 本协议书中的词语涵义与下述第2条所列合同条件中的词语涵义相同。

2. 本合同包括下列文件：

- (1) 协议书及补充协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标报价书；
- (4) 合同条款；
- (5) 招标文件(含澄清修改通知)；
- (6) 投标文件中投标报价书外的其他文件；
- (7) 经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3. 发包人应提供给承包人的资料及时间如下：

各阶段有关本工程的批复文件，在上级部门批文下达后提供。

4. 承包人拟投入本项目的项目负责人为：严振瑞。

5. 本合同初步设计周期为：自合同签订之日起100天(日历天，下同)内提交初步设计报告送审；招标设计、施工图设计阶段，勘察、设计工作进度及提交成

果以满足招标人进度要求为原则。先期试验段工程设计任务需在 10 月 20 日前完成，先期试验段指深圳分干线中的进公明水库穿坝隧洞段及进库水闸工程。

6. 本项目勘测设计费的中标下浮率为 0.33%，暂定合同价为 99520.71 万元；先期工程科学研究试验费由合同双方据实结算。具体结算金额按本合同第二部分合同条款第 12 条约定原则计算调整，以上级主管部门批复为准；发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

7. 承包人保证按合同规定全面完成各项勘察设计工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

8. 本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

9. 本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，由双方各执一份；副本八份，双方各执各执四份。

发包人：广东省供水工程管理局

法定代表人或其委托代理人：

地址：广东省广州市天河区天寿路 116 号

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

承包人：广东省水利电力勘测设计研究院

法定代表人或其委托代理人：

地址：广东省广州市天河区天寿路 116 号

邮编：510635

电话：020-38356800

传真：020-38356869

开户银行：中国建设银行广州市西城支行

账号：44001453101050276984

3 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

- (1) 协议书及补充协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标报价书；
- (4) 合同条款；
- (5) 招标文件(含澄清修改通知)；
- (6) 投标文件中投标报价书外的其他文件；
- (7) 其他合同文件。

4 通知和联系

合同实施过程中，双方的联系均应以书面形式为准。一般情况下，可先口头或电话联系，事后应在 24 小时内补发书面通知。

5 合同承包方式、期限及范围

5.1 本合同勘测设计及服务、专项勘测设计分为总价承包，先期工程科学研究试验经发包人确认后按实际发生结算。

5.2 本合同承包期限：自合同签订之日起至工程完工之日。为保证工程先期试验段顺利开工，先期试验段的设计任务需在 2017 年 10 月 20 日之前完成，先期试验段指深圳分子线中的进公明水库穿坝隧洞段及进库水闸工程。

5.3 合同承包范围

本合同范围包括项目的勘测设计及服务、专项勘测设计和先期工程科学研究试验工作。其中勘测工作包括主体工程、施工临时工程、永久管理道路、永久供电、管理房屋、防洪工程、自动化观测、调度、自动控制系统、管理信息系统等初步设计、招标设计、施工图设计阶段的勘察、测量及相关服务工作；设计工作包括主体工程、施工临时工程、永久管理道路、永久供电、管理房屋、防洪工程、

自动控制系统、管理信息系统等初步设计、招标设计、施工图设计阶段的设计，以及施工期间设计服务、竣工验收设计配合服务和其他按有关规定需要设计承担及配合的相关工作。

主要工作如下：

1. 初步设计阶段：主要包括初步设计阶段的勘察测量，初步设计及其报告编制(含工程概算编制)，协助初步设计报告送审等工作；
2. 招标设计阶段：主要包括招标设计阶段的勘察测量，招标设计(招标工程量清单、招标预算、招标文件中技术部分、招标图纸等编制工作)；
3. 施工图设计阶段：主要内容包含施工图阶段的补充勘察测量，施工图设计等工作；
4. 现场服务：派出设计团队进驻施工现场，为工程建设提供设计服务。团队成员包括地质、测量、水工、机械、电气、自动化、施工、建筑、造价等相关专业；
5. 其他设计服务：主要包括技术设计说明书编制，协助竣工验收工作等；
6. 先期工程科学研究试验工作：主要指为保障工程质量，解决工程建设技术问题，需要在设计阶段尽早开展的与勘测设计密切相关和相互配合的科学研究试验工作，具体研究内容根据项目需要由招标人提出或由中标人提出经招标人确认。
7. 专项勘测设计：包括水土保持、环境保护和征地移民等专项勘测设计工作。

6 发包人的一般权利和义务

- 6.1 发包人应向承包人提供开展勘测设计工作所需的有关基础资料，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责。发包人提供的资料及时间规定在协议书中。
- 6.2 在设计人员进入现场进行勘察作业时，发包人应对设计人与地方政府及有关部门的协调工作提供必要的协助，但并不免除设计人根据本合同规定应负的责任。

9、石马河河口东江水源保护一期工程



C44

建设工程勘察设计合同

工 程 名 称：石马河河口东江水源保护一期工程

工 程 地 点：东莞市

合 同 编 号：DHZ-GH2016002

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

设计证书等级：水利行业甲级

发 包 方：东莞市运河治理中心

承 包 方：广东省水利电力勘测设计研究院

签 订 日 期：2016 年 5 月 25 日



发包方（甲方）：东莞市运河治理中心

承包方（乙方）：广东省水利电力勘测设计研究院

发包方委托承包方承担石马河河口东江水源保护一期工程勘察设计，工程地点为东莞市桥头镇，经双方协商一致，签订本合同，双方共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

2.1 发包方给承包方的委托书或中标文件

2.2 发包方提交的基础资料和勘察设计任务书

2.3 承包方采用的主要技术标准是：按照国家现行的标准、规范、规程及广东省、东莞市有关规定执行。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标通知书

3.3 发包方要求及委托书

3.4 招标、投标文件

双方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

4.1 工程名称：石马河河口东江水源保护一期工程

4.2 工程建设内容为：新建石马河河口拦污节制闸、扩建调污箱涵、重建建塘反虹涵和拆除橡胶坝；工程为大(2)型II等，节制闸、调污涵等主要建筑物为2级，次要建筑物级别为3级。

4.3 项目投资：工程估算总投资 21346 万元

4.4 项目阶段：初步设计、招标设计和施工图设计、施工期服务阶段

4.5 合同内容：

(1) 工程设计(指初步设计、招标和施工图设计)；

(2) 专项设计(征地设计、水土保持工程设计、环境保护工程设计、信息管理系统

起诉解决。

第十三条 合同生效及其他

13.1 发包方要求承包方派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时, 承包方需配合, 且费用自理。

13.2 本合同自发包方、承包方签字盖章后生效, 双方履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

13.3 本工程项目中, 承包方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包方需要承包方配合建筑材料、设备的加工订货时, 承包方需无偿配合。

13.4 发包方委托承包方承担本合同内容以外的工作服务, 另行签订协议并支付费用。

13.5 未经发包方批准, 承包方不可将本合同承包范围内的工作(如有)分包。

13.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 双方应及时协商解决。

13.7 本合同有关协议、招标、投标文件和双方认可的来往传真、电报、会议纪要等, 均为合同的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

13.8 未尽事宜, 经双方协商一致, 另行签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 其它约定事项: 无

本合同正本一式2份, 甲乙双方各1份; 副本一式8份, 甲方4份, 乙方2份, 市建设工程交易中心、招标代理各1份。

发包方: 东莞市运河治理中心

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

地址: 东莞市莞城区运河西三路178号

邮政编码: 523000

电话: 0769-27283668

传真: 0769-23880630

开户银行:

银行帐号:

承包方: 广东省水利电力勘测设计研究院

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

地址: 广州市天河区天寿路116号

邮政编码: 510635

电话: 020-38356600

传真: 020-38356853

开户银行: 广东省广州市建行西城支行

银行帐号: 44001453101050276381

日期: 2016年5月25日

10、连州中小河流治理工程（东坡河、星子河）



副本

连南瑶族自治县中小河流治理工程（三
江河、东陂河及大滩河流域）设计采购
施工总承包

合同文件

（合同编号：LNZXH2016-ZCB）

发包人：连南瑶族自治县水利工程建设管理中心

承包人：广东省水利电力勘测设计研究院（联合体牵头方）

广东水电二局股份有限公司（联合体成员）

二〇一六年一月

第一节 合同协议书

连南瑶族自治县水利工程建设管理中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 连南瑶族自治县中小河流治理工程（三江河、东陂河及大滩河）设计采购施工总承包（项目名称），已接受 广东省水利电力勘测设计研究院（联合体牵头方）、广东水电二局股份有限公司（联合体成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）协议书（包括补充协议）；

（2）中标通知书；

（3）投标报价书；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款

（6）招标文件；

（7）投标文件；

（8）经双方确认进入合同的其他文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿贰仟玖佰零陆万壹仟陆佰零玖元整（¥129,521,600.00）。

4. 总承包项目经理：么振东；总承包项目副经理：朱光源；总承包技术负责人：赵翠侠；设计负责人：陈广洲；施工负责人：陈广洲。

5. 工程质量符合的标准和要求：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。本合同承包范围包括工程地质勘察（含测量）、初步设计（包括报告、概算、附图）、招标设计、施工图设计（含施工图预算）及相应的建筑安装工程和设备采购等。其中工程监理、征地、移民等不在总承包范围之内。

主要工程范围包括：三江河治理工程的涡水河、太保河、香坪河、六联河、黄家冲

河、西岭河、河坑河、马头冲河、牛栏洞河、太东坑河、黄东坪河，连南县其他东陂河一级支流治理工程的大龙河、金坑河，大滩河治理工程的社下冲河、龙汇河、阿贵岭河、大路塘河、七星河、龙水河。具体工程范围以批复的实施方案为准。

各流域内具体工程项目名称以《广东省山区五市中小河流治理实施方案》为准，但不包含沿陂河治理工程和盘石河治理工程两宗工程。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人（牵头方指定的账户）支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间：勘察、设计 2015 年 12 月 18 日开始工作，施工 2016 年 3 月 1 日开始工作；实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 730 日历天，在 2017 年 4 月 15 日前完成工程。

9. 本合同一式 贰拾 份。其中正本 叁 份，三方各执 壹 份，副本 壹拾柒 份，发包人执 陆 份，承包人执 拾 份，监理人执 壹 份。正本与副本不一致时，以正本内容为准。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（此页以下无正文。）

坡河

河、

, 但

支付

2016

作时

份,

本内

(此页无正文, 本页为签字页)



发包人 连南瑶族自治县水利工程建设管理中心 (盖单位章)

法定代表人 李仕清 (签字)

(或委托代理人) _____ (签字)

地址 清远市连南县政府行政综合办公2号楼14层 邮政编码 513300

电话 0763-8663783

传真 0763-8663783

开户银行 连南县信用联社附城分社

帐号 80020000004605107

承包人 广东省水利电力勘测设计研究院 (联合体牵头方) (盖单位章)

法定代表人 孙志华 (签字)

(或委托代理人) 孙志华 (签字)

地址 广州市天河区天寿路116号广东水利大厦 邮政编码 510635

电话 020-38356800

传真 020-38356869

开户银行 建设银行广州市西城支行

帐号 4400 1453 1010 5027 6981

承包人 广东水电二局股份有限公司 (联合体成员) (盖单位章)

法定代表人 罗建之 (签字)

(或委托代理人) 罗建之 (签字)

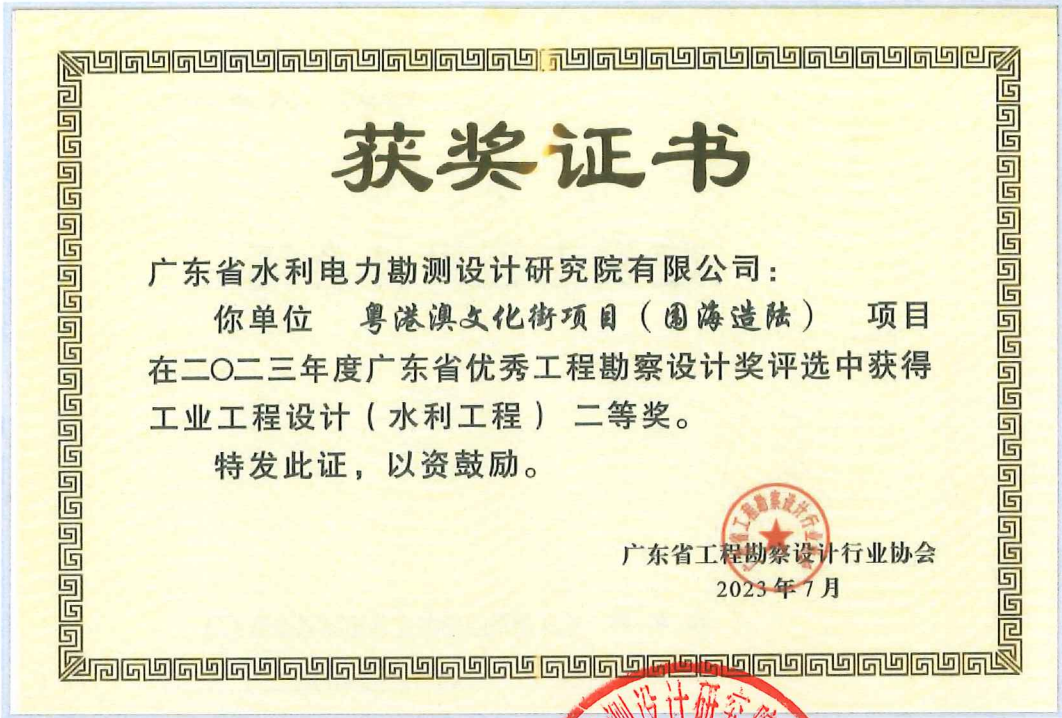
地址 广州市增城区新塘镇广深大

道西1号1幢水电广场A-1商务中心

电话 020-61776101

传真

11、粤港澳文化街项目（围海造陆）



副本

GF-2000-0210

合同编号: 东长控合 (2016) 014

采购编号: SSZWQD11608131

建设工程设计合同

工 程 名 称: 长安新区粤港澳文化街项目勘察设计

工 程 地 点: 东莞市长安新区

合 同 编 号: 东长控合 (2016) 014

(由设计人填写)

设计证书等级: 水利行业甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级

甲 方: 东莞意恒创意产业投资有限公司

乙 方: 广东省水利电力勘测设计研究院

签 订 日 期: 二〇一七年一月二十日

KS2017008

甲方(发包方): 东莞意恒创意产业投资有限公司

乙方(承包方): 广东省水利电力勘测设计研究院

发包方委托承包方承担长安新区粤港澳文化街项目勘察设计,工程地点为长安新区东部围垦区濒海侧,经双方协商一致,签订本合同,双方共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

2.1 发包方给承包方的中标文件;

2.2 发包方提交的基础资料和工程勘察任务书;

2.3 承包方采用的主要技术标准是:勘察设计内容根据承包方提交发包方并经发包方审核确定的《长安新区粤港澳文化街项目勘察设计技术要求》,并按国家现行的标准、规范、规程及国家、广东省、东莞市有关规定执行。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:

3.1 合同书

3.2 中标函(文件)

3.3 发包方要求

3.4 招标、投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察设计内容(根据行业特点填写)

项目名称: 长安新区粤港澳文化街项目勘察设计

项目规模: 本工程使用海域面积约 22.30 万 m²,其中形成护岸面积 2.70 万 m²,陆域面积约 19.60 万 m²,护岸总长度 1422.4m,堤防等级为 1 级。工程总投资估算

等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.11 未尽事宜，经双方协商一致，另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 其它约定事项：无

本合同正本一式贰份，发包方和承包方各执壹份；副本一式拾壹份，发包方执肆份，承包方执肆份，主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理各持壹份。

发包方名称：

东莞意恒创意产业投资有限公司

法定代表人：(签字)

或委托代理人：(签字)

项目负责人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

行政主管部门备案：

(盖章)

经 办 人：

备案日期： 年 月 日

承包方名称：

广东省水利电力勘测设计研究院

法定代表人：(签字)

或委托代理人：(签字)

项目负责人：(签字)

住 所：

邮政编码：510635

电 话：020-38356790

真：020-37356869

开户银行：广东省广州市建行西城支行

银行帐号：44001453101050276981

五.投标人项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目总负责人及设计负责人	贺小康	综合设计院 副总工程师	水工结构 高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程) /注册咨询工程师 (投资)
2	勘察负责人	朱事业	工程勘察院 副总工程师	水利水电工程地质 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)
3	水工建筑 专业人员	刘启波	院副总工程 师/综合设 计院院长	水工建筑 高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (水利水电工程)
4	水利规划 专业人员	林波	工程咨询院 副总工程师	水利规划 高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程)
5	结构设计 专业人员	张吉波	工程咨询院 室主任	建筑工程结构设 计高级工程师	一级注册结构工 程师/注册土木工 程师(岩土)/注 册土木工程师 (水利水电工程)
6	测绘专业人员	刘良福	空间信息院 副总工程师	水利水电工程测量 高级工程师 (教授级)	注册测绘师
7	水土保持 专业人员	黄剑东	资源环境院 室主任	水土保持 高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程)
8	环境监测与环 评 专业人员	郑美燕	资源环境院 室主任	环境监测与环评 高级工程师	环境影响评价工 程师
9	电气专业人员	周海燕	信息化院副 总工程师	电气技术 高级工程师	注册电气工程师 (供配电)
10	造价专业人员	付燕燕	技术人员	水利技术管理 高级工程师	注册一级造价工 程师
11	水工结构 专业人员	胡凯	工程咨询院 副院长	水工结构 高级工程师	/
12	水工建筑 专业人员	周静雯	技术人员	水工建筑 高级工程师	/
13	水力机械 专业人员	谭家骏	技术人员	水力机械 高级工程师	/

序号	在本项目中 拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
14	水文水资源 专业人员	袁丹凤	技术人员	水利工程（水文水资源）高级工程师	/
15	BIM 专业负责人	杨益	技术人员	水力机械 高级工程师	BIM 建模师
16	勘察专业人员	张福友	勘察人员	水利水电工程测量 正高级工程师	注册测绘师
17	勘察专业人员	许叙源	勘察人员	水利水电工程测量 高级工程师	注册测绘师
18	勘察专业人员	可洪有	勘察人员	工程地质 高级工程师	注册土木工程师 （岩土）
19	勘察专业人员	吴国荣	勘察人员	水利水电工程地质 高级工程师 （教授级）	注册土木工程师 （水利水电工程）
20	勘察专业人员	杨文卫	勘察人员	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师 （岩土）



关于全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）企业名称、人员注册单位为广东省水利电力勘测设计研究院有限公司的说明函

我司经广东省市场监督管理局核准，我司企业名称于 2025 年 12 月 31 日从“广东省水利电力勘测设计研究院有限公司”变更为“广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司”，因资质证书的企业名称变更程序正在申请进行中，流程未办结，变更后的证书未下发，全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）企业信息是根据资质证书有无变动进行更新，故现我司在全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）上的企业名称、人员注册单位仍为“广东省水利电力勘测设计研究院有限公司”。

特此说明！

单位（盖章）：广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司

日期：2026 年 1 月 19 日

1、项目总负责人（设计负责人）--贺小康



贺小康 于 2015 年
11 月，经 广东省水利工程技
术高级工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 水工结构高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 1600101005186 号



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅
2016 年 03 月 09 日





持证人签名:

Signature of the Bearer

贺小康

管理号: 20140761407620144199
File No.

姓名:

Full Name 贺小康

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1982年10月

专业类别:

Professional Type 水工结构

批准日期:

Approval Date 2014年09月07日

签发单位盖章

Issued by

签发日期:

Issued on



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、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(水利水电工程)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 Registered engineer of Civil engineering (Water resources & Hydropower).

approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



approved & authorized by
Ministry of Water Resources
The People's Republic of China



approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



编号: MJ 00008738
No.



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 > 人员数据 > 人员列表 手机查看

贺小康

证件类型	居民身份证	证件号码	410326*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 证书编号：AS244400255 注册编号/执业印章号：4400190-AS021

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-07-08 - 初始申请

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司



姓名: 贺小康
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年10月
Date of Birth
专业类别: /
Professional Type
批准日期: 2014年04月13日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 2014年 09月 10日
Issued on

管理号: 2014031440310000003112440408
File No.

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家发展和改革委员会批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册咨询工程师(投资)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 Registered Consulting Engineer.



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



National Development and Reform Commission
The People's Republic of China
编号: FX 00071997
No.

项目总负责人（设计负责人）获奖项目：



获奖证书



扫描二维码查询证书信息

贺小康

你参加设计的 贵州省道真县大岩角水库工程 项目
在二〇一九年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
水利、水运 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.董良山 02.贺小康 03.刘启波 04.魏林坚 05.韦志明
06.刘莲妹 07.陈 韦 08.谢学军 09.刘翔宇 10.刘迪雄
11.蔡俊锋

广东省工程勘察设计行业协会

2019年7月

获奖证书

贺小康

你参加设计的 汕头市澄海区莲阳桥闸重建工程

在二〇一五年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.黄建添 02.董良山 03.刘启波 04.曾庚运 05.李俊亮
06.刘力捷 07.贺小康 08.韦志明 09.余列强 10.欧军利
11.曾维虎 12.宋自飞 13.刘莲妹 14.周 卿 15.叶雄兵

广东省工程勘察设计行业协会

二〇一五年七月十七日

获奖证书

贺小康

你参加设计的 广东省西枝江惠东水利枢纽工程

在二〇一五年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.黄建添 02.黄立财 03.陈世莲 04.冯文钊 05.林春模
06.马秀玲 07.张 进 08.刘亚毅 09.高瑞强 10.贺小康
11.魏林坚 12.刘莲妹 13.陈 韦 14.刘素英 15.陆冠鹏

广东省工程勘察设计行业协会

二〇一五年七月十七日

社保证明文件:



验证码: 202601129978697250

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 贺小康 性别: 男
证件号码: 410326198210076736 人员状态: 参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:
(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴209个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在该单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:
112200021365: 广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况, 以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期: 2026年01月12日

2、勘察负责人--朱事业

广东省职称证书

姓 名：朱事业

身份证号：411425198706131356



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月11日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101064555

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日

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



注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)



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，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得注册土木工程师（岩土）职业
资格。

姓 名：朱事业

证件号码：411425198706131356

性 别：男

出生年月：1987年06月

批准日期：2021年10月24日

管 理 号：20211000844000000139



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业
范围和注册有效期内执业。

姓 名 朱 事 业

证书编号 AY224401971

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031868

发证日期 2022年06月16日

使用有效期: 2025年10月09日
- 2026年04月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 朱事业

性 别: 男

出生日期: 1987年06月18日

注册编号: AY2022440494

聘用单位: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年06月24日-2028年06月23日



朱事业

个人签名:

朱事业

签名日期: 2026年1月12日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月24日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱事业

证件类型	居民身份证	证件号码	411425*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 证书编号: AY224401971 电子证书编号: AY20224401971 注册编号/执业印章号: 4400190-AV016

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月23日



2025-06-24 - 延续申请
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

社保证明文件：



验证码：202601121104988027

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：朱事业 性别：男
证件号码：411425198706131356 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴155个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100802
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人向该单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址：<https://ggfw.mrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200021365：广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2026年01月12日

3、水工建筑专业人员--刘启波

	<p>刘启波 于二〇一一年十二月，经 广东省高级工程师（教授级）资格</p>
	<p>评审委员会评审通过，具备 水工建筑高级工程师（教授级）资格。特发此证</p>
<p>粤高职称字第 1100181019309 号</p>	<p>发证机关 广东省人力资源和社会保障厅 二〇一一年二月二十日</p>
	





姓名: 刘启波
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1966年05月
Date of Birth

专业类别: 水工结构
Professional Type

批准日期: 2007年09月23日
Approval Date

签发单位盖章: 广东省水利电力勘测设计研究院
Issued by

签发日期: 2008年 03 月 26 日
Issued on

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 07764420199184418
File No.:

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘启波

专业 水工结构

证书编号 AS244400276

中华人民共和国
住房和城乡建设部

中华人民共和国
水利部

NO. AS0003984

发证日期 2024年08月06日



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](#) [人员数据](#) [人员列表](#) 手机查看

刘启波

证件类型	居民身份证	证件号码	320106*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 证书编号：AS244400276 注册编号/执业印章号：4400190-AS028

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-07-08 - 初始申请

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

社保证明文件：



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘启波 性别：男
证件号码：320106196605230817 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴384个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在社保局的互联网公共服务平台上自行打印，作为参保人该单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址：<https://ggfw.kss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200021365：广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2026年01月12日

4、水利规划专业人员--林波

广东省职称证书

姓 名：林波

身份证号：440882199203163717



职称名称：高级工程师

专 业：水利规划

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101189581

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月31日



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

姓名: 林波

证件号码: 440882199203163717

性别: 男

出生年月: 1992年03月

专业: 水利水电工程规划

批准日期: 2020年10月18日

管理号: 20201007744000000003



注册土木工程师
(水利水电工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Water Resources & Hydropower)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

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、水利部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(水利水电工程)的执业资格。



中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国水利部



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

人员数据 人员列表

手机查看

林波

证件类型	居民身份证	证件号码	440882*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司				

4401030305847

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(水利水电工程) 水利水电工程规划

注册单位: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 证书编号: AS244400252 注册编号/执业印章号: 4400190-AS018

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2024-06-27 - 初始申请
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

第 269 页

社保证明文件：



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：林波 性别：男
证件号码：440882199203163717 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴114个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021365:广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2026年01月12日

5、结构设计专业人员--张吉波



张吉波 于二〇一三年十一月，经 广州市建筑工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备 建筑工程结构设计高级工程师资格。特发此证

发证机关：

二〇一四年三月六日

粤高职称字第 1300101075234 号
公民身份号码: 420621197908291878
1300101075234



姓名: 张吉波

证件号码: 420621197908291878

性别: 男

出生年月: 1979年08月

专业: 水工结构

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910076440000047





注册土木工程师
(水利水电工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Water Resources & Hydropower)



中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国水利部

提供查询结果

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、水利部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）的执业资格。



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 张 吉 波

证书编号 S104402660

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO.S0021785

发证日期 2011年02月22日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 张 吉 波

证书编号 AY164401208

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0018096

发证日期 2016年03月10日



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、身份证号、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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张吉波

证件类型	居民身份证	证件号码	420621*****78	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

证书编号：AS244400311

注册编号/执业印章号：4400190-AS044

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

证书编号：AY164401208

电子证书编号：AY20164401208

注册编号/执业印章号：4400190-AY009

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

查看证书变更记录 (1)

一级注册结构工程师

注册单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

证书编号：S104402660

电子证书编号：S20104402660

注册编号/执业印章号：4400190-S013

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)

社保证明文件：



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张吉波 性别：男
证件号码：420621197908291878 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴113个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在分局的互联网公共服务网上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200021365:广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2026年01月12日

6、测绘专业人员—刘良福



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：刘良福

证书编号：174400775(00)



证书流水号：78608

有效期至：2026-04-13

社保证明文件：



验证码：202601122788651398

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘良福

性别：男

证件号码：441421197510175539

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴318个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我国的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：0103030584
112200021365：广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年01月12日

7、水土保持专业人员—黄剑东



黄剑东 于二〇一四年
十一月，经广东省水利工程
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备水土保持高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第1500101100273 号



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年五月二十日



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、水利部批准颁发，它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）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 Registered engineer of Civil engineering (Water resources & Hydropower).



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



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China



0011089



持证人签名:
Signature of the Bearer

黄剑东

管理号:
File No.: 12734420199016205

姓名
Full Name 黄剑东

Sex 男

出生年月:
Date of Birth 1981年11月

专业类别:
Professional Type 水利水电工程水土保持

批准日期
Approval Date 2012年09月16日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2013年03月01日
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 黄剑东

专业 水利水电工程水土保持

证书编号 AS244400421

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国水利部

NO. AS0005422

发证日期 2024年12月30日



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 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 人员数据 人员列表

手机查看

黄剑东

证件类型	居民身份证	证件号码	441622*****79	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程水土保持

注册单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

证书编号：AS244400421

注册编号/执业印章号：4400190-AS057

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-11-29 - 初始申请
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

8、环境监测与环评专业人员—郑美燕



郑美燕 于2017 年
12月，经 广东省环境保
护工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 环境监测与环评高级工程师
资格。特发此证

粤高职业证字第 18001004535 号

发证单位

2018 年 04 月 18 日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。

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 Environmental Impact Assessment Engineer.



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



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号: HP 00015580
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014035440350000003512440749
File No.

姓名:
Full Name

郑美燕

性别:

女

Sex

出生年月:

1985年03月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期:

2014年05月25日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

2014年09月10日

Issued on

社保证明文件：



验证码：202601122979935540

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郑美燕 性别：女
证件号码：441423198503174447 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴185个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100706
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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各条码进行核查，本条码有效期至2026-07-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200021365:广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2026年01月12日

9、电气专业人员—周海燕



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 周海燕

证书编号 DG154400996

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0016463

发证日期 2015年10月19日

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

从业企业

从业人员

建设项目

诚信记录

输入企业名称

统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 招标投标 企业资质 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 手机查看

周海燕

证件类型	居民身份证	证件号码	422723*****61	性别	女
注册证书所在单位名称	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 证书编号: DG154400996 电子证书编号: DG20154400996 注册编号/执业印章号: 4400190-DG005

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (4)

社保证明文件：



验证码：202601123015855329

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：周海燕 性别：女
证件号码：422723197310100061 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴272个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20030520
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：
1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务平台进行打印，作为参保人向该单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200021365：广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司
3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2026年01月12日

10、造价专业人员—付燕燕

广东省职称证书

姓 名：付燕燕

身份证号：430528198204070044



职称名称：高级工程师

专 业：水利技术管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月11日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101064402

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日

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



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：付燕燕

性 别：女

身份证件号码：430528198204070044

专 业：水利工程



聘用单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

证书编号：建[造]13221151007434

有 效 期：2022年4月11日至2026年4月10日



个人签名：

付燕燕

中华人民共和国水利部

一级造价工程师（水利工程）
注册专用章

发证日期：2022年4月11日

证书

一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、水利部批准颁发，表明
持证人通过国家统一组织的考试，取得
一级造价工程师职业资格。

中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国水利部

姓名:

付燕燕

证件号码:

430528198204070044

性 别:

女

出生年月:

1982 年 04 月

专 业:

水利工程

批准日期:

2021 年 10 月 31 日

管 理 号:

20211004544000000372

中华人民共和国水利部

水利部

中华人民共和国水利部

水利部

中华人民共和国水利部

水利部

驗証碼: 202601123066962657

参保人姓名：付燕燕 性别：女
证件号码：430528198204070044 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴82个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120816
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址：<https://ggfw.bjss.gov.cn>

112200021365: 广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《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》（人社部规〔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会保险单位缴费部分。

日期: 2026年01月12日

11、水工结构专业人员—胡凯

广东省职称证书

姓 名：胡凯

身份证号：362201198409010616



职称名称：高级工程师

专 业：水工结构

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月18日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会



证书编号：2100101126571

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

社保证明文件：



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：胡凯 性别：男
证件号码：362201198409010616 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴40个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：
1、本《参保证明》可由参保单位在我市的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验时可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-11。核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200021365：广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司
3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2026年01月12日

12、水工建筑专业人员—周静雯

广东省职称证书

姓 名：周静雯

身份证号：441900198708151348



职称名称：高级工程师

专 业：水工建筑

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级
职称评审委员会



证书编号：2200101147212

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月09日



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

社保证明文件：



验证码：202601123096751920

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：周静雯 性别：女
证件号码：441900198708151348 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴78个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址：<https://gdzw.hras.gd.gov.cn/>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200021365: 广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年01月12日

13、水力机械专业人员—谭家骏

广东省职称证书

姓 名：谭家骏

身份证号：420106196702185337



职称名称：高级工程师

专 业：水力机械

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月11日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会



证书编号：1900101064485

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



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

验证码: 202601123199517929

性别：男

人员状态: 参保缴费

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴384个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在茂局的互联网公共服务平台上自行打印，作为参保人工作单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址：<https://gfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021365:广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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企业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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年01月12日

14、水文水资源专业人员—袁丹凤

	任职资格: <u>高级工程师</u>
	批准时间: <u>2019-09-29</u>
姓 名 <u>袁丹凤</u>	
性 别 <u>女</u>	
出生年月 <u>1982-01</u>	发证机关 (章): 
专 业 <u>水利工程(水文水资源)</u>	2020年 1 月 2 日
证书编号 <u>20200120058</u>	



社保证明文件：



验证码：202601123240856734

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：袁丹凤 性别：女
证件号码：421022198201257528 人员状态：参保缴费(参加机关工伤)
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴36个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070406
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	26540	2123.2	已参保	/	
202502	112200021365	26540	2123.2	已参保	/	
202503	112200021365	26540	2123.2	已参保	/	
202504	112200021365	26540	2123.2	已参保	/	
202505	112200021365	26540	2123.2	已参保	/	
202506	112200021365	26540	2123.2	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在政务的互联网公共服务平台上自行打印，作为参保单位该单位工作期间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2026-07-11. 核查网页地址：<https://gdw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200021365: 广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2026年01月12日

15、BIM 专业负责人--杨益



BIM

全国 BIM 技能等级考试 二级证书



杨益 参加 2019 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师(建筑设计专业), 成绩 合格, 特发此证。

身份证号: 510212196810200519

证书编号: 2001001023017591

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 510212196810200519

Certificate Number: 2001001023017591

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 1200008642

社保证明文件：



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨益 性别：男
证件号码：510212196810200519 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴384个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费基数	养老保险 单位缴费	工伤保险 单位缴费	生育保险 单位缴费	备注
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2026-07-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021365:广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2026年01月12日

16、勘察专业人员--张福友

广东省职称证书

姓名：张福友
身份证号：440783198701040310



职称名称：正高级工程师
专 业：水利水电工程测量
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2025年4月24日
评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会



证书编号：2500101333312
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2025年10月23日



注册测绘证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：张福友

证书编号：194401507(00)



证书流水号：94165

有效期至：2028-07-11



ISBN: 202601123392966031

参保人姓名: 张福友

性别：男

证件号码: 440783198701040310

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴185个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100802
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021365: 广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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企业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会保险单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年01月12日

17、勘察专业人员--许叙源

广东省职称证书

姓 名：许叙源

身份证号：445121198601193478



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月11日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101064647

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



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

注册测绘证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：许叙源

证书编号：164400538(00)



证书流水号：92996

有效期至：2028-05-12



社保证明文件:



验证码: 202601123411690640

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 许叙源 性别: 男
证件号码: 445121198601193478 人员状态: 参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴160个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120914
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021365:广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期: 2026年01月12日

18、勘察专业人员--可洪有



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，取得注册土木工程师（岩土）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 Registered Civil Engineer(Geo-technical).



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:
No.: 0012119



持证人签名:
Signature of the Bearer

可洪有

管理号:
File No.: 09084420199013427



姓名:
Full Name 可洪有
性别:
Sex 男

出生年月:
Date of Birth 1973年01月

专业类别:
Professional Type

批准日期:
Approval Date 2009年09月20日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on 2010年 02月 06 日



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
输入关键字，@企业全称、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 > 人员数据 > 人员列表 手机查看

可洪有

证件类型	居民身份证	证件号码	320106*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 证书编号: AY104400709 电子证书编号: AY20104400709 注册编号/执业印章号: 4400190-AY012

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

社保证明文件：



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：可洪有 性别：男
证件号码：320106197301042459 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴384个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：
1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200021365:广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司
3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期： 2026年01月12日

19、勘察专业人员--吴国荣



本证书由中华人民共和国人事部和建设
部和水利部批准颁发。它表明持证人通过国
家统一组织的考试,取得注册土木工程师(水
利水电工程)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 Registered engineer of Civil
engineering (Water resources & Hydropower).



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
the People's Republic of China



Ministry of Water Resources
the People's Republic of China

0000670



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.:

07754420199184912

姓名

Full Name

吴国荣

性别

男

Sex

出生年月:

Date of Birth 1967年11月

专业类别:

Professional Type 水利水电工程地质

批准日期

Approval Date 2007年09月23日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2008年03月28日

Issued on

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）



本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 吴国荣

专业 水利水电工程地质

证书编号 AS244400302

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国水利部

NO. AS0003704

发证日期 2024年08月06日



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



建设工程企业资质

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入企业名称、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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

吴国荣

证件类型	居民身份证	证件号码	320106*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程地质

注册单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

证书编号：AS244400302

注册编号/执业印章号：4400190-AS043

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-07-08 - 初始申请
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

社保证明文件：



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吴国荣 性别：男
证件号码：320106196711020813 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴384个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称为广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2026年01月12日

20、勘察专业人员--杨文卫



杨文卫 于二〇〇六年

十二月，经 广东省水利工程

技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



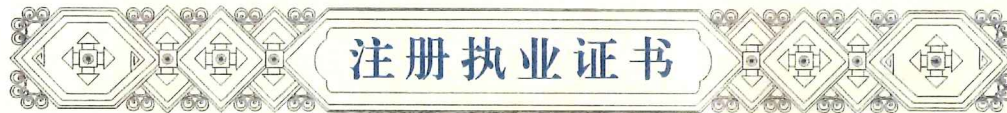
粤高职称证字第 0700101085191 号



发证机关： 广东省人事厅

二〇〇七年三月十三日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 杨文卫

证书编号 AY114400789

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011918

发证日期 2012年03月02日

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

请输入关键字、身份证号、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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

杨文卫

证件类型	居民身份证	证件号码	110108*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 证书编号：AY114400789 电子证书编号：AY20114400789 注册编号/执业印章号：4400190-AY006

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月24日

社保证明文件：



验证码：202601123690921005

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨文卫 性别：男
证件号码：110108197009019730 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴230个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20061101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

缴费年月	单位编码	缴费工资	金额单位：元			备注
			养老	工伤	生育	
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200021365	27501	2200.08	已参保	3030.65	
202502	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200021365	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200021365	27549	2203.92	已参保	/	

备注：
1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2026-07-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200021365：广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司
3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2026年01月12日

六.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>

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司查询截图:



广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司查询截图:



拟派项目负责人查询截图：

今天是2026年1月10日，星期六。欢迎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

贺小顺

查询

案件名称 (行政相对人)

处罚决定日期

发布日期

没有找到匹配的记录

数据下载: 行政处罚基本信息.xls

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/gc.js/cxda_zjhhsjs/index.html

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司查询截图：



广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司查询截图：



拟派项目负责人查询截图：

今天是2026年1月10日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称： 贺小康

查询

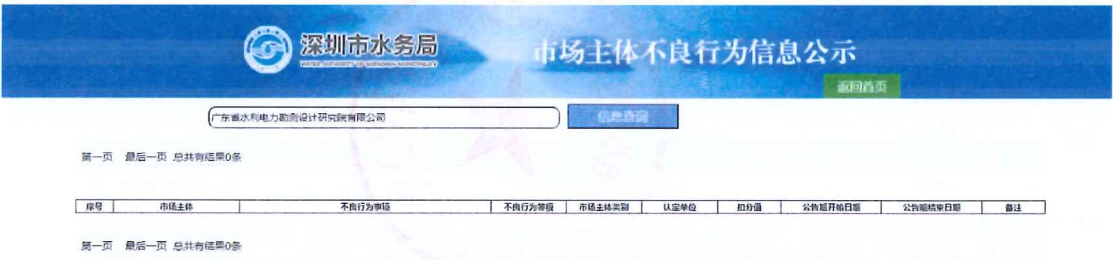
导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有符合您要查询的记录				

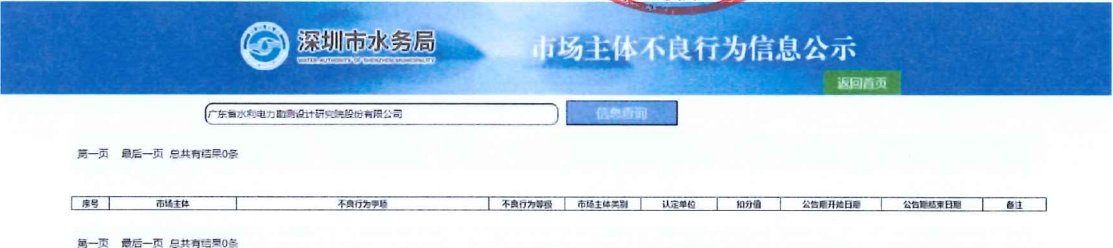
显示 1 到 0 共 0 记录

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>
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司查询截图:



广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司查询截图:



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>

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司查询截图:



广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司查询截图:

