

1、投标人基本情况

企业名称	中国市政工程西北设计研究院有限公司	企业曾用名（如有）/	
成立时间	1994 年 9 月 30 日	企业性质	有限责任公司（中外合资）
法定代表人	史春海		
企业资质	工程设计综合资质甲级		
股东情况	中国建筑股份有限公司：股份占比 65% aecom 亚洲控股有限公司：股份占比 35%		
注册人员情况	880 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
916200002243468875

营业执照
(副本)

20-1

名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司
类型 有限责任公司(中外合资)
法定代表人 史春海
经营范围 许可项目：建设工程设计；人防工程设计；建设工程勘察；国土空间规划编制；建设工程监理；建设工程质量检测；建设工程施工（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；规划设计管理；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；环保咨询服务；市政设施管理；水环境污染防治服务；水污染治理；土壤污染治理与修复服务；对外承包工程；工程和技术研究和试验发展（除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用，中国稀有和特有的珍贵优良品种）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术进出口；货物进出口；新兴能源技术研发；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；节能管理服务；消防技术服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

注册资本 贰亿人民币元整
成立日期 1994年09月30日
住所 甘肃省兰州市定西路459号

登记机关
2024年04月24日

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

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

国家市场监督管理总局监制

企业名称	中国市政工程西北设计研究院有限公司		
详细地址	甘肃省兰州市定西路459号		
建立时间	1994年09月30日		
注册资本金	20000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	916200002243468875		
经济性质	有限责任公司（中外合资）		
证书编号	AW162001457-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	史春海	职务	董事长
单位负责人	史春海	职务	董事长
技术负责人	王斌	职称或执业资格	正高级工程师/注册公用设备工程师（给水）
备注： 原发证日期：2009年07月19日 原资质证书编号：270005-sj.270005-sy			

业务范围

工程设计综合资质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****

发证机关：（章）
2023年12月22日
No.AF 0483991



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

中国市政工程西北设计研究院有限公司

甘肃省-兰州市

统一社会信用代码	916200002243468875	企业法定代表人	史春海
企业登记注册类型	有限责任公司（中外合资）	企业注册属地	甘肃省-兰州市
企业经营地址	甘肃省兰州市定西路459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	AW162001457	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B262008168	工程勘察工程测量专业乙级	2025-11-11	2027-03-07	甘肃省住房和城乡建设厅	证书信息
3			工程勘察岩土工程专业乙级				
4			工程勘察工程钻探劳务				
5	建筑业企业资质	D262061800	建筑工程施工总承包二级	2025-09-03	2030-07-23		证书信息
6			市政公用工程施工总承包二级				

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部执业资格注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃

青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2800907688

 网站地图

 联系我们

 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国市政工程西北设计研究院有限公司

甘肃省-兰州市

统一社会信用代码	916200002243468875	企业法定代表人	史春海
企业登记注册类型	有限责任公司（中外合资）	企业注册属地	甘肃省-兰州市
企业经营地址	甘肃省兰州市定西路459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			
1	林辉源	350524197*****10	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD001	--			
2	贾睿	620422198*****36	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD002	--			
3	陈继慧	429005198*****07	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD003	--			
4	程佳	320826198*****19	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD004	--			
5	庞伟	620524198*****33	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD005	--			
6	张宁	620422198*****17	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD006	--			
7	张明军	622427198*****93	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD007	--			
8	杨建军	220421197*****2X	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD008	--			
9	罗晓媛	420822198*****46	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD009	--			
10	张巍	620105198*****11	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD010	--			
11	于加富	342201198*****12	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD011	--			
12	李恒	420625198*****89	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD012	--			
13	赵振华	622226199*****11	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD013	--			
14	吴应杨	620421199*****3X	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD014	--			
15	张伟强	620422199*****16	注册土木工程师（道路工程）	6200145-AD015	--			

共 880 条

<

1

2

3

4

5

6

...

59

>

前往

1

 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

2800907688

网站地图

联系我们

管理系统



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国市政工程西北设计研究院有限公司

甘肃省-兰州市

统一社会信用代码	916200002243468875	企业法定代表人	史春海
企业登记注册类型	有限责任公司（中外合资）	企业注册属地	甘肃省-兰州市
企业经营地址	甘肃省兰州市定西路459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			
871	杜存存	622727199*****33	一级注册建筑师	6200145-170	--			
872	张尚哲	622827198*****10	一级注册建筑师	6200145-173	--			
873	翟成文	642221199*****50	一级注册建筑师	6200145-174	--			
874	王欢	620102198*****2X	一级注册建筑师	6200145-175	--			
875	张跃星	620102198*****19	一级注册建筑师	6200145-176	--			
876	赵志	622301198*****11	一级注册建筑师	6200145-177	--			
877	杨剑	610104199*****16	一级注册建筑师	6200145-178	--			
878	韩孝栋	620103198*****17	一级注册建筑师	6200145-179	--			
879	张秦琦	620102198*****15	一级注册建筑师	6200145-180	--			
880	冯焕焕	341125199*****87	一级注册建筑师	6200145-181	--			

共 880 条

< 1 ... 54 55 56 57 58 59 >

前往 59 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部执业资格注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃

青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

280907688

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

1、投标人基本情况

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市勘察研究院
成立时间	1985 年 1 月 31 日	企业性质	有限责任公司
法定代表人	糜易霖		
企业资质	工程勘察综合甲级资质		
股东情况	深圳市钜丹实业发展有限公司：股份占比：48.22%； 珠海合源盈兴投资中心（有限合伙）：股份占比：5.34%； 东莞市盈讯网络科技有限公司：股份占比：10.00%； 珠海合源盈泰投资中心（有限合伙）：股份占比：9.66%； 深圳市建果投资有限公司：股份占比：2.06%； 深圳市建筑工程股份有限公司股份占比：24.72%。		
注册人员情况	88 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。



营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码
914403001921810441

成立日期 1985年01月31日



名 称 深圳市勘察研究院有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 糜易霖

住 所 深圳市福田区福中东路15号

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2022年 12月 29日

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


国家市场监督管理总局监制

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区福中东路15号		
建立时间	1985年01月31日		
注册资本金	10100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001921810441		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144046787-6/1		
有效期	至2030年04月09日		
法定代表人	糜易霖	职务	董事长
单位负责人	糜易霖	职务	总经理
技术负责人	余成华	职称或执业资格	教授级高级工程师
备 注: 资质证书编号: 190123-kj			

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(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****



发证机关:(章) 盖


2025 年 04 月 09 日

No.BF 0094247

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291255777938


教成人骑车27万

谷歌 网址大全 360搜索 游戏中心 工作



中华人民共和国住房和城乡建设部www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市勘察研究院有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	914403001921810441	企业法定代表人	廖易霖
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市福田区福中东路15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	勘察资质	B144046787	工程勘察综合资质甲级	2025-04-09	2030-04-09	住房和城乡建设部	证书信息
2	建筑业企业资质	D244827374	市政公用工程施工总承包二级	2025-12-17	2030-12-17	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
3		D344817957	环保工程专业承包二级	2025-12-23	2030-12-23	深圳市住房和建设局	证书信息

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

2800736593

比键入进行搜索

16:42

2026/1/9

8

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001921810441	企业法定代表人	虞易霖
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区福中东路15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	刘唱皖	420111197*****58	注册土木工程师(岩土)	4404678-AY043	--
77	袁焱	362203198*****17	注册土木工程师(岩土)	4404678-AY003	--
78	陈少华	350623198*****15	注册土木工程师(岩土)	4404678-AY046	--
79	周建雄	440583198*****98	注册土木工程师(岩土)	4404678-AY026	--
80	金永庆	431222198*****1X	注册土木工程师(岩土)	4404678-AY027	--
81	李振庆	371323198*****16	注册土木工程师(岩土)	4404678-AY044	--
82	齐旭	131181198*****39	注册土木工程师(岩土)	4404678-AY030	--
83	郭振	412727199*****72	注册土木工程师(岩土)	4404678-AY037	--
84	裴俊勇	362526199*****18	注册土木工程师(岩土)	4404678-AY045	--
85	陆雪丽	452122199*****24	注册土木工程师(岩土)	4404678-AY047	--
86	李科	420881198*****15	二级注册结构工程师	4404678-S0002	--
87	古宝祥	441323199*****93	二级注册结构工程师	4404678-S0001	--
88	周慧平	430223198*****90	一级注册结构工程师	4404678-S002	--

共 88 条

各省级一体化平台

网站访问数量

2 8 0 7 1 3 7 7 2 3

网站地图 联系我们 管理系统



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	佛山市南海区碧道建设（一期）项目（标段二）	佛山市南海区水利投资建设有限公司	河道整治类设计	116800	91220.08 万元（其中设计费 2560.53 万元）	2021. 10. 26
2	佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目四标段（吉水片）EPC	佛山市南海区水利投资建设有限公司	河道整治类设计	181480.75	126398.076727 万元（其中设计费 1691.523261 万元）	2021. 9. 16
3	望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程（三期）勘察设计	东莞市望牛墩镇工程建设中心	河道整治类设计	95000	1518.404772 万元（其中设计费 957.884772 万元）	2022. 10. 18

设计企业业绩 1：佛山市南海区碧道建设（一期）项目（标段二）

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021 (NH) XZ0349

工程名称	佛山市南海区碧道建设（一期）项目（标段二）EPC		
招标（建设）单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	合晋项目管理（广东）有限公司		
工程规模	碧道范围按水系划分包含北江干流（紫洞-北江大堤管养站）碧道工程、西南涌（狮山段）碧道工程、潭州水道碧道工程、佛山水道（罗村涌-禅城交界）碧道工程、芦苞涌碧道工程，具体规模详见招标文件。		
中标单位	主：广东引江建设有限公司；成：中电建建筑集团有限公司；广东佛山地质工程勘察院；中国市政工程西北设计研究院有限公司；		
项目经理	刘顺清	证书号	水利水电工程高级证书系统编码：A0818100000000241
施工负责人	郝永义		工程专业高级工程师证书编号：SD2010020120014
设计负责人	陈钢兵		园林景观专业高级工程师证书编号：闽 G209-07167
勘察负责人	贺细坤		岩土工程专业高级工程师证书编号：粤高证字第0300101031269 号
承包方式	包设计、包施工、包设备及材料采购管理、包工期、包质量、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调配合、包安全、文明施工，包税金、包移交、包竣工验收、包结算、包资料整理、包保修等相关的全部工作。 勘察费、设计费、建安费、工程建设其他费用采用固定费率计算。		
中标内容：	本次公开招标项目包括多个单项工程，包含勘察、工程设计（初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制）、设备材料采购、施工总承包以及应由承包人完成的其他工作，其它内容详见招标文件。		
中标费率	勘察费费率为：0.87%，设计费费率为：2.67%，建安费费率为：91.11%，工程建设其他费费率为：0.47%。		
质量目标及承诺	按招标文件要求执行，质量保证金扣留百分比：工程建安费结算价的3%。		
工期目标及承诺	按招标文件要求执行，误期赔偿费：按专用合同条件约定内容，误期赔偿费最高限额：按招标文件执行。		
其它说明：	未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章）		招标（建设）单位（盖章）	

2021 年 9 月 24 日

业绩证明文件

中国市政工程西北设计研究院有限公司作为联合体成员于 2021 年 9 月中标了佛山市南海区碧道建设(一期)项目(标段二)EPC 项目, 并承担此项目的设计工作。

项目主要建设内容包括全面推进河道整治, 实现河湖碧水清流; 全面推进河湖生态保护与修复, 构筑河湖生态廊道; 全面推进防灾减灾体系建设, 构建韧性安全水系; 全面突显河湖水系景观与特色, 助推转型协调发展; 全面提升滨水游憩体验, 打造通达性好、服务性强的游憩水岸; 全面利用国内外相关先进技术, 打造智慧碧道。

本标段投资金额为 11.68 亿元, 设计费为 2560.53 万。

特此证明!

佛山市南海区水利投资建设有限公司

2025 年 6 月 27 日



合同编号：NHST21-0307（2）-G07

佛山市南海区碧道建设（一期）项目（标
段二）EPC

合同文件

发包人：佛山市南海区水利投资建设有限公司

佛山市南海区狮山镇金迪水利投资建设有限公司

承包人：主：广东引江建设有限公司

成：中电建建筑集团有限公司

广东佛山地质工程勘察院

中国市政工程西北设计研究院有限公司

日期：2021年 10月 26日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区水利投资建设有限公司

佛山市南海区狮山镇金迪水利投资建设有限公司

承包人（全称）：主：广东引江建设有限公司；成：中电建建筑集团有限公司、广东佛山地质工程勘察院、中国市政工程西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就佛山市南海区碧道建设（一期）项目（标段二）的工程总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

本项目设置大小业主的组织管理方式，大业主为佛山市南海区水利投资建设有限公司，负责本次招标的碧道建设任务的总体筹划，牵头碧道项目具体实施计划铺排和招投标工作，其他需要总体统筹和协调的工作。小业主为：佛山市南海区狮山镇金迪水利投资建设有限公司，与大业主联合招投标工作，负责实施过程中涉及本镇（街道）行政范围内具体标段的建设管理和验收移交等工作。中标通知书发出后，由大小业主与中标人共同签订承包合同。

鉴于上述情况，本合同涉及小业主的工程范围、工程规模、付款、结算、工程变更、造价审核等特别条款时，适用本合同项附件下发包人所对应的项目条款特别约定。本项目合同条款特别约定由发包人（小业主）佛山市南海区狮山镇金迪水利投资建设有限公司与承包人单独签订确认。

一、工程概况

1. 工程名称：佛山市南海区碧道建设（一期）项目（标段二）。
2. 工程地点：详见附件。
3. 工程审批、核准或备案文号：南发改资投审[2021]31号。
4. 资金来源：财政资金。
5. 工程内容及规模：

5.1 建设目标：根据《广东万里碧道设计技术指引》，碧道建设“5+1”重点任务包括水资源保障、水安全提升、水环境改善、水生态保护与修复、景观与游憩系统构建五大建设任务和共建生态活力滨水经济带一项提升任务。主要包括：

全面推进河湖水环境治理，实现河湖碧水清流；全面推进河湖生态保护与修复，构筑河湖生态廊道；全面推进防灾减灾体系建设，构建韧性安全水系；全面突显河湖水系景观与特色，助推转型协调发展；全面提升滨水游憩体验，打造通达性好、服务性强的游憩水岸；全面利用国内外相关先进技术，打造智慧碧道。

5.2 建设规模及建设内容：

建设规模及建设内容详见合同附件。

5.4 项目总投资金额为 46.85 亿元，其中本标段的投资金额为 11.68 亿元。

6.1 勘察：包括地质勘查、测量、物探、现场摸查等。

6.2 工程设计：

(1) 设计工作内容：包括但不限于初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、施工现场配合、竣工图编制、配合竣工结（决）算（含审计）及设计总体管理等。承包人尚需配合发包人完善前期相关审批、备案及验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。

(2) 设计涉及的工程类型：都市型碧道、城镇型碧道、乡野型碧道、生态型碧道。

(3) 承包人负责与发包人及相关部门沟通设计方案，解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范规定等工作内容，以及其他与本项目有关的设计工作等。

6.3 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。

6.4 施工总承包：包括工程准备阶段至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），主要内容有：

(1) 工程建设内容：主要包括水资源保障工程、水安全提升工程、水环境改善工程、水生态保护与修复工程、景观与游憩系统构建工程等；涉及水安全及考核的相关项目应优先实施。

(2) 工程建设其他内容：①负责办理为完成本工程所需要的各类审批事项的相关手续；②负责工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③负责环境影响咨询及验收、防洪评估、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、临时土地租用、临时占地、临时施工供电、未列入建筑安装工程费的临时设施修建、咨询、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测（必须由发包人承担的检验检测项目除外）、建设场地准备及临时设施（含七通一平）修建、购买

工程保险（包括但不限于建设工程设计责任险，建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险）、白蚁防治、建设工程验收、航道、海事、防雷设施检测、消防验收、扬尘监测、联合试运转、安全评估、防疫等工作。

二、合同工期

1、本项目计划建设周期（含设计阶段）为 15 个月，缺陷责任期 2 年，其中设计工期要求如下：

（1）中标通知书发出后 20 日历天内完成首批单项工程初步设计并报主管部门审核；其余单项工程在中标通知书发出后 30 日历天内完成初步设计并报主管部门审核。

（2）初步设计批复后 20 日历天内完成首批单项工程的施工图设计并取得施工图审查合格证；其余单项工程在初步设计批复后 30 日历天内完成施工图设计并取得施工图审查合格证。

2、首批单项工程（指 2021 年涉及考核的单项工程），具体详见合同附件。

三、质量标准

1、勘察设计质量要求：本项目的勘察设计过程和成果均必须符合国家、广东省、佛山市颁布的有关勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法。在勘察设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，应采用新的标准或规范进行勘察设计。勘察设计成果必须满足施工的要求。

2、施工质量要求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。安全文明施工符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，承诺达到合格标准。

四、暂定合同价与合同价格形式

1. 暂定合同总价（含税）为：

暂定合同总价为人民币（大写）**玖亿壹仟贰佰贰拾万零捌佰元（¥912200800 元）**，暂定合同总价=勘察费暂定合同价+设计费暂定合同价+建安费暂定合同价+工程建设其他费暂定合同价

其中：

（1）勘察费（含税）：

勘察费中标费率为：**0.87%**

勘察费暂定合同价人民币（大写）**捌佰叁拾肆万叁仟叁佰元（¥8343300 元）**；

勘察费勘察合同价=建安费估算×勘察费中标费率。

(2) 设计费 (含税):

设计费中标费率为: **2.67%**

设计费暂定合同价人民币 (大写)**贰仟伍佰陆拾万伍仟叁佰元 (¥25605300元)**; 设计费暂定合同价=建安费估算×设计费中标费率。

(3) 建安费 (含税)

建安费中标费率为: 91.11%

建安费暂定合同价人民币 (大写)捌亿柒仟叁佰柒拾肆万肆仟玖佰元整 (¥873744900.00元); 建安费暂定合同价=建安费估算×建安费中标费率。

注: 建安费中不可竞争费用经审定后不予以下浮, 其他费用须予以修正, 修正的费率 (P') 公式为 $P' = (P \times A - B) / (A - B) \times 100\%$ 。

其中: P : 中标费率; B : 不可竞争费用; A : 经审定的建安费概算。

(4) 工程建设其他费 (含税):

工程建设其他费中标费率为: 0.47 %

工程建设其他费暂定合同价人民币 (大写)肆佰伍拾万柒仟叁佰元 (¥4507300元); 工程建设其他费暂定合同价=建安费估算×工程建设其他费中标费率。

工程建设其他费包括但不限于以下费用: 环境影响咨询及验收费、防洪评估费、规划许可的图纸管线放线费用、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项费 (方案编制、设计、监测、验收)、水土保持工程费、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、报建服务费、临时土地租用 (含临时占地租用) 及补偿费、临时施工供电费、未列入建筑安装工程费的临时设施费、咨询费、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测费 (必须由发包人承担的检验检测项目除外)、建设场地准备及临时设施费 (含七通一平)、工程保险费 (包括但不限于建设工程设计责任险, 建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险)、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、建设工程验收费、航道、海事、防雷设施检测费、消防验收、扬尘监测、联合试运转费、安全评估费用、防疫费用等工程建设其他费及其他专项费用 (如财务费、专利及专有技术使用费、法律费用等)。

2. 合同价格说明:

(1) 本项目勘察费、设计费、建安费、工程建设其他费用采用固定费率计算。

(2) 初步设计和概算，按相关规定报相关主管部门审核为准，审定后下达给承包人，承包人须无条件执行。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：刘顺清（证号：A0818100000000241）。

六、合同文件构成

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，合同文件构成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (5) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (6) 通用合同条件；
- (7) 招标文件；
- (8) 承包人建议书（即投标文件技术标）；
- (9) 标准、规范及有关技术文件；
- (10) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (11) 已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及初勘成果文件；
- (12) 经发包人确认的施工图、预算初审稿及发包人审定的施工图预算；
- (13) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

1. 发包人承诺筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价

款。

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

八、订立时间

本合同于 2021 年 10 月 16 日订立。

九、订立地点

本合同在佛山市南海区订立。

十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立，并自签字盖章之日起生效。

十一、合同份数


本合同正本一式 六 份，各方各执 一 份，副本一式 十二 份，各方各执 二 份。正副本均具有同等法律效力。

十二、其他

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人（大业主）：佛山市南海区水利投资建设
有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

经办人：
(签字)

统一社会信用代码：914406050685170576

地址：佛山市南海区桂城街道融通路 22 号智富
大厦 3101 室

邮政编码：528200

法定代表人：胡功海

委托代理人：_____

电子信箱：fsnhst0328@163.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司南海
分行

账号：44501001040041313

发包人（小业主）：佛山市南海区狮山镇金
迪水利投资建设有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

经办人：
(签字)

统一社会信用代码：91440605MA52B03QX6

地址：佛山市南海区狮山镇中心城区狮城
路 2 号风尚蓝湾 2 座二层办公一

邮政编码：528216

法定代表人：刘煜辉

委托代理人：_____

电子信箱：/

开户银行：南海农商银行高新区支行

账号：80020000014109163

承包人：广东引江建设有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91440300MA5GC3JL7W

地址：佛山市南海区丹灶镇建沙路一街区
28号一栋一层众创空间K29

邮政编码：528216

法定代表人：陈记友

委托代理人：张育豪

电子信箱：396149068@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
佛山丹灶支行

账号：44050166729600000933

承包人：中电建集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：911100001011159077

地址：北京市西城区六铺炕南小街1号

邮政编码：100000

法定代表人：常满祥

委托代理人：李雪松

电子信箱：1191633989@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司北
京中轴路支行

账号：11001085800053004993

承包人：广东佛山地质工程勘察院（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：914406001935483119

地址：广东省佛山市禅城区卫国路43号

邮政编码：528000

法定代表人：李锋

委托代理人：黄冠滔

电子信箱：fsicgs@163.com

开户银行：中国建设银行佛山禅城中心支行

账号：44001668641050913418

承包人：中国市政工程西北设计研究院有
限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：916200002243468875

地址：甘肃省兰州市定西路459号

邮政编码：730000

法定代表人：史春海

委托代理人：李晓刚

电子信箱：yuanban@xbysina.net

开户银行：工商银行兰州东岗支行

账号：2703000509026416648

附件 12：联合投标协议书

四、联合投标协议书

广东引江建设有限公司与中电建筑集团有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司、广东佛山地质工程勘察院（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加佛山市南海区碧道建设（一期）项目（标段二）EPC（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、广东引江建设有限公司（某成员单位名称）为牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东引江建设有限公司（牵头人名称）承担部分水利水电工程的设备材料采购和施工，代表所有联合体成员负责投标、委派项目经理和合同实施阶段的主办、协调及与之相关的各项工作；中电建筑集团有限公司（成员名称）承担部分水利水电工程的设备材料采购和施工及与之相关的各项工作；中国市政工程西北设计研究院有限公司（成员名称）承担工程设计及与之相关的各项工作；广东佛山地质工程勘察院（成员名称）承担工程勘察及与之相关的各项工作。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式六份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：广东引江建设有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021年09月14日

成员名称：中电建筑集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021年09月14日

成员名称：中国市政工程西北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：（签字）

2021年09月14日

成员名称：广东佛山地质工程勘察院（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021年09月14日

设计企业业绩 2：佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目四标段（吉水片）EPC

佛山市公共资源交易项目

中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021 (NH) XZ0300

工程名称	佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目四标段（吉水片）EPC		
招标(建设)单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	广东立德咨询有限公司		
工程规模	本项目为佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目四标段（吉水片）EPC，具体包括上金瓯村、百东村、百西村、河岗村、爱国村、岭西村、民乐村、官山城区、新河村、太平村、稔岗村、海舟村、新田村、七星村、儒溪村水污染治理工程；西樵调蓄池工程；西樵吉水片雨水管网工程；西樵镇吉水片水生态修复工程；八米大涌、金星排站涌、华裕泰涌及百东片河涌整治工程；西樵吉水片河涌清淤工程；拖把基电排站工程；海舟、鲤鱼岗引水泵站及海舟水闸等 7 个水闸改造工程。项目招标投资估算约 181480.75 万元，本项目招标价约为 154456.74 万元。		
中标单位	主：广东佳浩建设有限公司；成：中电建建筑集团有限公司；佛山市南海区西岸水利市政工程有限公司；广东佛山地质工程勘察院；中国市政工程西北设计研究院有限公司；		
项目经理兼施工负责人	孙栋轲	证书号	给排水专业工程技术人员_高级工程师职称证书编号：黔特高 2010993981056；市政公用工程一级建造师注册编号：粤 144171901310
设计负责人	刘健	证书号	给水排水专业高级工程师职称证书编号：SZ（2013）12002
勘察负责人	马威	证书号	注册土木工程师（岩土）证书编号：AY124400823
承包方式	包设计、包施工、包设备及材料采购管理、包工期、包质量、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调配合、包安全、文明施工，包税金、包移交、包竣工验收、包结算、包资料整理、包保修等相关的全部工作。		
中标内容：	本次招标为佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目四标段（吉水片）EPC，本标段包括多个单项工程，具体包含工程勘察、工程设计（施工图设计、设计变更、竣工图编制等）、设备材料采购、施工总承包以及应由承包人完成的其他工作。详细内容见招标文件。		
中标费率	勘察费费率为 0.36%，设计费费率为 1.27%，建安费费率为 91.77%，工程建设其他费费率为 1.50%		
质量目标及承诺	勘察设计质量要求和施工质量要求详细内容见招标文件。/质量保证金扣留百分比：工程建安费结算价的 3%。		
工期目标及承诺	本项目计划建设周期 4 年，缺陷责任期 2 年，详细内容见招标文件。/误期赔偿费：按专用合同条件约定内容；误期赔偿费最高限额：按招标文件执行。		
其它说明：未尽事项详见招、投标文件。			
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章）		佛山市南海区水利投资建设有限公司 招标（建设）单位 （盖章）	

2021 年 8 月 16 日

合同编号：NHST20-0304（4）-G16

佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目
四标段（吉水片）EPC

合同文件

发包人：佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人：主：广东佳浩建设有限公司

成：中电建建筑集团有限公司

佛山市南海区西岸水利市政工程有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

广东佛山地质工程勘察院

日期：2021年9月16日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人（全称）：主：广东佳浩建设有限公司；成：中电建建筑集团有限公司、佛山市南海区西岸水利市政工程有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司、广东佛山地质工程勘察院

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目四标段（吉水片）的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目四标段（吉水片）。
2. 工程地点：佛山市南海区西樵镇。
3. 工程审批、核准或备案文号：南发改资投审〔2020〕19号。
4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：本项目为佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目四标段（吉水片）EPC，具体包括上金瓯村、百东村、百西村、河岗村、爱国村、岭西村、民乐村、官山城区、新河村、太平村、稔岗村、海舟村、新田村、七星村、儒溪村水污染治理工程；西樵调蓄池工程；西樵吉水片雨水管网工程；西樵镇吉水片水生态修复工程；八米大涌、金星排站涌、华裕泰涌及百东片河涌整治工程；西樵吉水片河涌清淤工程；拖耙基电排站工程；海舟、鲤鱼岗引水泵站及海舟水闸等7个水闸改造工程。项目招标投标投资估算约181480.75万元，本项目招标价约为154456.74万元。

6. 工程承包范围：本次招标为佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目四标段（吉水片）EPC，本标段包括多个单项工程（详见合同附件的《单项工程清单》），具体包含工程勘察、工程设计（施工图设计、设计变更、竣工图编制等）、设备材料采购、施工总承包以及应由承包人完成的其他工作。

6.1 勘察：包括地质勘查、测量、物探、现场摸查等。

6.2 工程设计：

(1) 设计工作内容：包括但不限于施工图设计、设计变更、施工现场配合、竣工

图编制、配合竣工结（决）算（含审计）及设计总体管理等。承包人尚需配合发包人完善前期相关审批、备案及验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。

（2）设计涉及的工程类型包括污水收集及处理工程、防水排涝工程、岸线提升工程、活水工程、水生态构建工程等；涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。

（3）承包人负责与发包人及相关部门沟通设计方案，解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范规定，在设计过程中需进行水系范围内环境摸查、镇街已有项目排查、末端污水查漏补缺等工作内容，以及其他与本项目有关的设计工作等。

6.2 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。

6.3 施工总承包：包括工程准备阶段至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），主要内容有：

（1）工程建设内容：水污染治理工程、调蓄池工程、雨污水管网工程，电排站工程；河涌整治工程、水生态修复工程等，具体详见《工程项目清单》。涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。

（2）工程建设其他内容：①负责办理为完成本工程所需要的各类审批事项的相关手续；②负责项目实施期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③负责环境影响咨询及验收、防洪评估、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氨气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、临时土地租用（水利工程除外）、临时施工供电（中型或以上泵站工程除外）、未列入建筑安装工程费的临时设施修建、咨询、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测（必须由发包人承担的检验检测项目除外）、建设场地准备及临时设施（含七通一平）修建、购买工程保险（包括但不限于建设工程设计责任险，建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险）、白蚁防治、建设工程验收、航道、海事、防雷设施检测、消防验收、扬尘监测、联合试运转、安全评估等工作。

注：承包人在进行设计及施工时应充分考虑与本项目相关的智慧水务需求，预埋智慧水务工程实施的管道及预留接口等。

二、合同工期

本项目计划建设周期4年，缺陷责任期2年，其中施工图设计工期要求如下：

1. 合同签订后（120）日历天内完成首批单项工程施工图设计并取得施工图审查合格证。

2. 合同签订后（270）日历天内完成所有单项工程施工图设计并取得施工图审查合格证。

三、水质考核要求

（1）2022年5月1日起，纳入水质考核目标的断面须消除劣Ⅴ类；

（2）2023年1月1日起，纳入水质考核目标的断面及其他考核要求须全面达到考核目标。

除不可抗力外，承包人须保证水质达到相应考核指标。

水质考核任务见本合同附件。

四、质量标准

1. 勘察设计质量要求：本项目的勘察设计过程和成果均必须符合国家、广东省、佛山市颁布的有关勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法。在勘察设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，应采用新的标准或规范进行勘察设计。勘察设计成果必须满足施工的要求。

2. 施工质量要求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。安全文明施工符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，承诺达到合格标准。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

签约合同价人民币（大写）壹拾贰亿陆仟叁佰玖拾捌万零柒佰陆拾柒元贰角柒分（¥ 1263980767.27 元），签约合同价=勘察费合同价+设计费合同价+建安费合同价+工程建设其他费合同价

其中：

（1）勘察费（含税）：

勘察费中标费率为：0.36 %

勘察费合同价人民币（大写）肆佰柒拾玖万肆仟捌佰陆拾玖元零玖分

（¥ 4794869.09 元）；勘察费合同价=经审定的建安费概算×勘察费中标费率。

（2）设计费（含税）：

设计费中标费率为：1.27 %

设计费合同价人民币（大写）壹仟陆佰玖拾壹万伍仟贰佰叁拾贰元陆角壹分
（¥ 16915232.61 元）；设计费合同价=经审定的建安费概算×设计费中标费率。

（3）建安费（含税）

建安费中标费率为：91.77 %

建安费合同价人民币（大写）壹拾贰亿贰仟贰佰贰拾玖万贰仟零肆拾肆元叁角玖分
（¥ 1222292044.39 元）；建安费合同价=经审定的建安费概算×建安费中标费率；其中不可竞争费用经审定后不予以下浮，其他费用须予以修正，修正的费率（P'）公式为
 $P' = (P \times A - B) / (A - B) \times 100\%$ 。

注：P：中标费率；B：不可竞争费用；A：经审定的建安费概算。

（4）工程建设其他费（含税）：

工程建设其他费中标费率为：1.50 %

工程建设其他费合同价人民币（大写）壹仟玖佰玖拾柒万捌仟陆佰贰拾壹元壹角玖分
（¥ 19978621.19 元）；工程建设其他费合同价=经审定的建安费概算×工程建设其他费中标费率。

工程建设其他费包括但不限于以下费用：环境影响咨询及验收费、防洪评估费、规划许可的图纸管线放线费用、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项费（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程费、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、报建服务费、临时土地租用及补偿费（水利工程除外）、临时施工供电费（中型或以上泵站工程除外）、未列入建筑安装工程费的临时设施费、咨询费、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测费（必须由发包人承担的检验检测项目除外）、建设场地准备及临时设施费（含七通一平）、工程保险费（包括但不限于建设工程设计责任险，建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险）、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、建设工程验收费、航道、海事、防雷设施检测费、消防验收、扬尘监测、联合试运转费、安全评估费用等工程建设其他费及其他专项费用（如财务费、专利及专有技术使用费、法律费用等）。

2. 合同价格说明：

（1）本项目勘察费、设计费、建安费、工程建设其他费用采用固定费率计算。

（2）概算以南海区财政主管部门审定为准，审定后下达给承包人，承包人须无条

件执行。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：孙栋轲。

七、合同文件构成

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，合同文件构成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (5) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (6) 通用合同条件；
- (7) 招标文件；
- (8) 承包人建议书（即投标文件技术标）；
- (9) 标准、规范及有关技术文件；
- (10) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (11) 已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及初勘成果文件；
- (12) 经发包人确认的施工图、预算初审稿及发包人审定的施工图预算；
- (13) 双方约定的其他合同文件。

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

八、承诺

1. 发包人承诺筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的勘察、设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

九、订立时间

本合同于2021年 月 日订立。

十、订立地点

本合同在佛山市南海区订立。

十一、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立，并自签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式六份，各方各执一份，副本一式十三份，发包人执三份，承包人执十份。正副本均具有同等法律效力。

十三、其他

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（公章）

佛山市南海区水利投资建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

承包人（联合体牵头人）：（公章）

广东佳浩建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

经办人：

统一社会信用代码：914406050685170576

地址：佛山市南海区桂城道融通路 22 号智富大厦 31 楼

邮政编码：528200

法定代表人：胡功海

委托代理人：

电子信箱：fshst0328@163.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司南海分行

账号：44501001040041313

统一社会信用代码：91440605MA4WQCEL9T

地址：佛山市南海区狮山镇罗村大道（原兴朗路）以南福海广场 B 座 4 层 408 室

邮政编码：528200

法定代表人：任永琳

委托代理人：/

电子信箱：3438724052@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司佛山罗村支行

账号：44050166720400001169

承包人（联合体成员方）：（公章）

中电建建筑集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：911100001011159077

地址：北京市西城区六铺炕南小街1号

邮政编码：100120

法定代表人：常满祥

委托代理人：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行北京中轴路支行

账号：11001085800053004993

承包人（联合体成员方）：（公章）

佛山市南海区西岸水利市政工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91440605725494116Y

地址：佛山市南海区西樵镇西岸东西大道
办公楼

邮政编码：528211

法定代表人：胡发堂

委托代理人：/

电子信箱：/

开户银行：广东南海农村商业银行股份有
限公司西樵西岸分理处

账号：80020000004370637

承包人（联合体成员方）：（公章）

中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：916200002243468875

地址：甘肃省兰州市定西路459号

邮政编码：730000

法定代表人：史春海

委托代理人：/

电子信箱：18085318@qq.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司兰州
东岗支行

账号：2703000509026416648

承包人（联合体成员方）：（公章）

广东佛山地质工程勘察院

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：914406001935483119

地址：佛山市禅城区卫国路43号

邮政编码：528000

法定代表人：李锋

委托代理人：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行佛山禅城中心支
行

账号：44001668641050913418

四、联合投标协议书

(广东佳浩建设有限公司、中电建建筑集团有限公司、佛山市南海区西岸水利市政工程有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司、广东佛山地质工程勘察院)自愿组成联合体,共同参加(佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目四标段(吉水片)EPC)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、(广东佳浩建设有限公司)为牵头人。

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

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

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

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下:(广东佳浩建设有限公司)承担部分市政工程的施工,设备材料的采购,代表所有联合体成员负责投标,委派项目负责人和合同实施阶段的主办,协调及与之相关的各项工作;(中电建建筑集团有限公司)承担水利工程的施工工作;(佛山市南海区西岸水利市政工程有限公司)承担部分市政工程的施工与设备材料的采购工作;(中国市政工程西北设计研究院有限公司)承担工程设计及与之相关工作;(广东佛山地质工程勘察院)承担工程勘察及与之相关工作。

6、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式 陆 份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称:广东佳浩建设有限公司(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)
2021年 07 月 26 日

成员名称:中电建建筑集团有限公司(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)
2021年 07 月 26 日

成员名称:佛山市南海区西岸水利市政工程有限公司(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)
2021年 07 月 26 日

成员名称:中国市政工程西北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: (签字)
2021年 07 月 26 日

成员名称:广东佛山地质工程勘察院(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)
2021年 07 月 26 日

设计企业业绩 3：望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程（三期）勘察设计

中 标 通 知 书






中国市政工程西北设计研究院有限公司,长沙核工业工程勘察院有限公司:

望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程（三期）勘察设计 工程项目（招标编号：SSCWDD12211184）于2022年 09月 13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 10月 21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	东莞市望牛墩镇工程建设中心	
项目负责人	陈新	资质证号 12766220106025516
中标值（系数）	0.69	
服务类中标价描述	服务收费系数：0.69；地质勘察固定单价分别为：①陆地钻孔160.00元/米，②水上钻280.00元/米；其他内容详见招标文件。	
服务期限（服务类）	总服务期90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： 兹见证本通知发出之日前该 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09月21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。

业绩证明文件

中国市政工程西北设计研究院有限公司于 2022 年 9 月中标了望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程(三期)勘察设计。

项目全长约 37km, 总投资 95000 万元, 建设主要内容为河道整治、堤防达标加固以及碧道建设。项目设计费为 957.88 万, 由陈新担任设计项目负责人。

特此证明!

东莞市望牛墩镇工程建设中心



招标编号: SSCWDD12211184

工程勘察设计公司

工程名称: 望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程(三期)勘察设计

工程地点: 东莞市望牛墩镇

合同编号:

资质证书等级: 工程设计综合资质甲级, 工程勘察综合资质甲级

发包方: 东莞市望牛墩镇工程建设中心

承包方: (牵头人) 中国市政工程西北设计研究院有限公司、

(成员方) 长沙核工业工程勘察院有限公司

签订日期: 2022 年 10 月 18 日

发 包 方： 东莞市望牛墩镇工程建设中心

承 包 方： 中国市政工程西北设计研究院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司

发包方委托承包方承担望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程（三期）勘察设计，工程地点为东莞市望牛墩镇，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》、《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；
- 1.4 《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）。

第二条 勘察设计等前期工作依据

- 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勘察设计任务书
- 2.3 承包方采用的主要技术标准是：根据承包方提交发包方并经发包方审核确定的《工程勘察设计技术要求》，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 中标通知书
- 3.3 发包方要求
- 3.4 招标、投标文件
- 3.5 其他合同文件

上述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。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资、勘察设计等前期工作内容

项目名称：望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程（三期）勘察设计

项目规模：望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程（三期），全长约 37km，包含中堂飞地段，工程建设主要内容为堤防达标加固及碧道建设。其中本工程防洪（潮）标准为 50 年一遇，对应堤防工程等级为 2 级，主要建筑物级 2 级，次要建筑物 3 级，临时建筑物 4 级。（具体建设规模及内容以批复的文件为准，发包方有权对设计范围进行调整，具体实施范围以实际为准）。

项目阶段：1、工程勘察，包括但不限于对拟建设区域进行岩土工程勘察、工程测量、物探等，以及施工现场配合服务；2、工程设计，包括但不限于对拟建设区域进行工程设计，设计阶段包括初步设计（含概算编制）、施工图设计及施工现场配合服务等阶段。

项目投资：估算总投资 95000 万元，工程建安费用约 74000 万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

第五条

发包方向承包方提交的有关资料、文件及时间另行商定。

第六条 承包方向发包方交付的勘察设计文件、份数、地点时间及验收标准

6.1 提交时间

总服务期 90 日历天（不包含发包方进行图纸审核、评审和审批的时间及配合服务期），其中：

（1）工程勘察服务期：自中标通知书签发之日起，勘察成果的进度由承包方根据设计成果的进度要求自行控制，但需满足初步设计送审、评审和报批，施工图设计送审、报批和备案的时间要求；

（2）工程设计服务期：90 日历天；①初步设计阶段服务期（含概算编制、招标设计）：自中标通知书签发之日起 40 日历天内，完成初步设计文件（含概算）（送审稿）；送审稿通过相关行政主管部门审批、专家评审以及发包方审核后 5 日历天内，修改形成初步设计文件（含概算）（报批稿），并向发包方提交所有成果资料。②施工图设计阶段服务期：初步设计文件（含概算）（报批稿）正式提交后 40 日历天内向发包方提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 5 日历天内向发包方提交修改后的施工图和相关资料，并配合发包方办理备案手续。

配合服务期：自施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

备注：①具体开始工作的时间以发包方书面通知为准，若工程建设滞后则本合同服务期顺延到合同所有内容完成为止；②若发包方要求对工程进行分标段（专业）出具成果文件，则承包方须无

条件服从发包方对出具成果文件标段（专业）的任务安排，按上述服务期完成相应标段（专业）成果文件的勘察设计及配合发包方办理备案手续。

6.2 提交份数和地点

（1）承包方负责向发包方提交勘察成果 16 套纸质资料和 1 套 CAD、一份 PDF 电子文件。如需增补，承包方应及时提供，发包方不增补相应费用。

（2）初步设计提交份数为 8 套，以及电子文件 3 套（经审批后的设计成果 CAD、PDF 格式和扫描版各一套）；通过审查的施工图设计文件（蓝图）14 套，以及电子文件 3 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。

6.3 成果文件的验收标准：

（1）工程勘察：勘察报告必须通过主管部门等相关部门审查备案。发包方对勘察成果的验收并不能免除承包方对勘察成果报告应承担的质量责任。

（2）初步设计：初步设计文件报批稿通过相应行政主管部门有关初步设计审批。

（3）施工图设计：施工图设计文件报批稿通过相应行政主管部门有关施工图设计审批。

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的工程勘察设计服务费暂定为人民币（大写：壹仟伍佰壹拾捌万肆仟零肆拾柒元柒角贰分）（小写：15184047.72 元），工程勘察设计服务费合同金额=工程勘察费（含地质勘察、测量、物探等）+工程设计费。其中：工程勘察费暂定为人民币（大写：伍佰陆拾万伍仟贰佰元整）（小写：5605200.00 元），工程设计费暂定为人民币（大写：玖佰伍拾柒万捌仟捌佰肆拾柒元柒角贰分）（小写：9578847.72 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。

7.2 上述费用为估算费用，双方在相应阶段审批通过后，实际收费重新核算如下：

7.2.1 工程勘察费（含地质勘察、测量、物探等）

①地质勘察采用固定单价合同方式，最终地质勘察费（结算价）根据本项目最终方案（经发包方审核确定的勘察技术要求）的实际工程量按实结算并以镇财政部门审定的结果为准，其中地质勘察固定单价分别为：①陆地钻孔 160.00 元/米；②水上钻 280.00 元/米。

②物探/测量按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定标准标准×中标服务收费系数（0.69）计算，物探/测量费（结算价）根据本项目最终方案（经发包方审核确定的勘察技术要求）的实际工程量按实结算并以镇财政部门审定的结果为准。

③本项目工程勘察费（含地质勘察、测量、物探等）暂估价为 5605200.00 元，若结算价低于暂估价时，按结算价作为最终结算价；若结算价高于暂估价时，则以暂估价作为最终结算价。

7.2.2 工程设计费

①按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×中标服务收费系数（0.69）计算，其中：工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数（0.8）×工程复杂程度调整系数（1.0）×附加调整系数（堤防 0.85+改扩建 1.1-2+1=0.95），最终以经镇财政部门审定的施工图预算总造价作为计费基数（计费额），并最终经镇财政部门审定的各项调整系数及结算价为准。

②本项目设计费暂估价为**9578847.72元**，若结算价低于暂估价时，按结算价作为最终结算价；若结算价高于暂估价时，则以暂估价作为最终结算价。

注：

（1）上述收费计费已包括本工程勘察设计各阶段中所需的专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费、施工图审查费及现场驻场人员等所产生的费用，发包方不再另行向承包方支付费用，结算时不作调整。

（2）发包方如根据实际工程规模的变化而调整上述设计收费的各项调整系数，并最终经镇财政部门审定的各项调整系数及结算价为准。

第八条 支付方式

8.1

序号	占相应费用%	付费额 (元)	付费时间 (由交付成果文件所决定)
工程勘察费			
1	支付至暂定勘察费的 30%		提交正式勘察测量成果时，经发包方审核确认后，提交请款报告后 45 天内
2	支付至勘察费结算金额的 80%		施工图成果通过第三方审查报告并完成施工单位招标、勘察费结算并经财审后，提交请款报告后 45 天内
3	支付至勘察费结算金额的 100%		至项目工程竣工验收合格并提交请款报告后 45 天内，全部付清余款
工程设计费			
1	支付至合同暂定设计费总额的 30%		初步设计提交并通过初步设计审查后，提交请款报告后 45 天内
2	支付至设计费结算金额的 80%		施工图成果通过施工图审查机构审查合格，并出具施工图审查报告、完

			成施工单位招标、设计费结算并经财 审后,提交请款报告后 45 天内
3	支付至设计费结算金额的 100%		至项目工程竣工验收并经财政结算 后,提交请款报告后 60 天内

8.2 双方委托银行代付代收有关费用。承包方申请支付费用时应当提供相应的发票,否则,发包方有权顺延支付费用时间,由此造成的损失,由承包方自行承担。同时,不免除承包方应当承担的本合同义务。

第九条 双方权责

9.1 发包方权责

9.1.1 发包方按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向承包方提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。

发包方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,承包方按本合同规定的交付勘察设计成果文件时间相应顺延;发包方交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,承包方有权与发包方协商重新确定提交成果文件的时间,但承包方应继续履行本合同规定的其他义务。

9.1.2 发包方委托变更勘察设计内容、规模、条件或所提交资料需作较大修改的,承包方应按发包方最新提交的资料执行。如由此导致工期延误的,工期予以相应顺延,发包方无需支付其他任何费用。

9.1.3 在合同履行期间,发包方要求终止或解除合同,承包方未开始勘察设计工作的,双方互不追究责任,承包方应退还发包方已付费用;已开始工作的,发包方应根据承包方已进行的实际工作量结算相关费用。

9.1.4 发包方有权对承包方进行监督,对承包方违反本合同约定及招标、投标文件规定的行为要求改正。

9.1.5 在合同履行期间,根据工程实际需要,发包方有权对工程规模、勘察设计范围及内容等进行变更,承包方应当遵守执行。变更后的费用根据本合同约定据实结算。

9.1.6 由于发包方原因造成承包方停工的,提交成果时间可相应顺延,但发包方无需另行向承包方支付其他任何费用。

9.1.7 发包方应按本合同规定的金额和日期向承包方支付勘察设计服务费,如无正当理由逾期的,承包方提交成果文件的时间顺延。发包方的上级或审批部门对本合同项目停缓建,发包方均按实际完成工作量支付应付的勘察设计服务费。

9.1.8 发包方要求承包方提前交付勘察设计成果文件时,须征得承包方同意,不得严重背离合

包方应承担相应的赔偿责任。

第十四条 其它约定事项：无

本合同一式拾陆份，发包方执捌份，承包方执伍份，主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理各持执壹份。

发包方名称

东莞市望牛墩镇工程建设中心

法定代表人：（签字或私章）

或委托代理人：（签字或私章）

住所：东莞市望牛墩镇金牛路 20 号

邮政编码：523000

电话：0769-88558007

传真：/

开户名称：/

开户银行：/

银行帐号：/

承包方名称

（牵头人）中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人：（签字或私章）

或委托代理人：（签字或私章）

项目负责人：陈新

住所：甘肃省兰州市定西路 459 号

邮政编码：730000

电话：0931-8616711

传真：0931-8619702

开户名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司兰州东岗支行

银行帐号：2703000509026416648

（成员方）长沙核工业工程勘察院有限公司

法定代表人：（签字或私章）

或委托代理人：（签字或私章）

住所：宁乡县玉潭镇一环北路 123 号

邮政编码：410000

电话：0731-84831416

传真：0731-84831416

开户名称：长沙核工业工程勘察院有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司宁乡支行

银行帐号：43001560061050000308

四. 联合体协议书

中国市政工程西北设计研究院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程西北设计研究院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程（三期）勘察设计（项目名称）（招标编号 SSCWDD12211184）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程西北设计研究院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程西北设计研究院有限公司、长沙核工业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，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：

（1）中国市政工程西北设计研究院有限公司负责设计及设计相关工作。

（2）长沙核工业工程勘察院有限公司负责勘察及勘察相关工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证明书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签署的，应附法定代表人签署的授权委托书。

牵头人名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司（企业数字证书电子签名）

法定代表人或其委托代理人：史春海（电子签名）

成员一名称：长沙核工业工程勘察院有限公司（企业数字证书电子签名）

法定代表人或其委托代理人：黄迪辉（电子签名）

成员二名称：/（企业数字证书电子签名）

法定代表人或其委托代理人：/（电子签名）

.....

2022 年 09 月 13 日

（联合体参加投标时，联合体各方均须进行电子签名）

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	南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程	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)	水利类	38000	1066.05	2024 年 09 月 18 日
2	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标(观澜河流域水污染治理、内涝整治部分)	深圳市龙岗区水务局	水利类	151800	1275.12	2021 年 03 月 18 日
3	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(龙岗河干流碧道工程部分)勘察	深圳市龙岗区水务局	水利类	253947	627.03	2021 年 06 月 25 日
4	机场外排渠(宝安大道上游)-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程(勘察)	深圳市宝安区水务局	水利类	42004	557.65	2022 年 06 月 13 日

勘察企业业绩 1：南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[11436]号

(主)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司,(成)深圳市勘察研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计【JG2024-3631】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)贰仟伍佰贰拾捌万肆仟玖佰捌拾柒元整(¥2528.4987万元)。

其中:

工程勘察费中标价(万元):1066.0545

工程设计费(含设计费、施工图预算编制费、竣工图编制费)中标价(万元):1462.4442

项目负责人姓名:李德强

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年9月4日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年9月4日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中

日期:2024-09-04

建设工程交易
业务专用章



广州交易集团



10.18 対角

KCA-2024-0096
10660545元
12本

勘察设计合同

合同编号: _____

(成) 深圳市勘察研究院有限公司

一、勘察设计合同协议书

甲方：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）

乙方：（主）广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（成）深圳市勘察研究院有限公司

合同名称：南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计合同

签订地点：广州市番禺区

根据《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区政府投资区属非经营性项目代建管理办法（试行）的通知》（番府规[2019]8号）相关决定，本工程采用代建制管理模式，建设单位为广州市番禺区水务局，代建单位即为本工程的发包人即甲方。

经甲方公开招标方式，承包人被确定为中标人即乙方。乙方确认对工程地点地貌、环境、工作条件等已熟知及了解。现甲方委托乙方承担本合同工程的勘察设计工作。

根据《中华人民共和国民法典》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，确保工程勘察设计质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

项目名称：南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程

2. 工程建设地点：广州市番禺区南村镇员岗村、市头村、新造镇秀发村

3. 工程规划、特征、规模：（1）大单元划小单元治理：新建 d200-d600 污水管 7.106 公里；新建 500x500-Φ1200 污水检查井 435 座；4000×1500 渠箱工作面清障 0.7 公里；（2）新增开展无开发商小区（散区）雨污分流改造类型：新建 d200-d500 污水管 2.226 公里，新建 d300-d500 雨水管 4.372 公里，新建立管 44.324 公里；（3）新增排查发现污染源/积水点改造：新建 d300-d500 污水管道 990 米，新建 2000×2000 雨水渠箱 30 米，800×900-3000×3000 渠箱工作面清障 1.724 公里，新建 4500×2000 渠箱 0.3 公里；（4）涌边（底）管上岸改造：拆除 d300-d500 涌边管 0.63 公里，新建 d300-d400 污水管 0.35 公里；（5）开展南村镇员岗村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN400 污水管 27.014 公里，新建 300x300 雨水边沟 0.89 公里，新建 DN300-DN1200 雨水管道 1.54 公里，新建立管 67.28 公里；（6）开展南村镇市头村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN500 污水管 19.359 公里，新建 300x300 雨水边沟 4.89 公里，新建 DN300-DN1000 雨水管道 5.55 公里。新建立管 79.664 公里；（7）开展新造镇秀发村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN600 污水管 8.07 公里，新建 300x300 雨水边沟 0.48 公里，新建 d300-600 雨水管 1.33 公里，新建雨水立管 18.288 公里；（8）开展新造镇思贤村村居雨污分流改造：新建 DN150-DN500 污水管 2.18 公里，新建 300x300 雨水边沟 0.35 公里，新建 d300-500 雨水管 1.09 公里，新建雨水立管 33.712 公里。

4. 本协议书中的词语涵义与下述第 5 条所列合同条件中的词语涵义相同。

5. 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）勘察部分条款；
- （4）设计部分条款；

第 2 页 共 41 页

- (5) 招标文件及其附件
- (6) 投标报价书;
- (7) 已标价勘察费报价清单;
- (8) 勘察设计大纲;
- (9) 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。

6. 甲方应提供给乙方的资料及时间如下: 各阶段有关本工程的批复文件, 在上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, 除甲方特别通知外, 严禁超批复开展工作。勘察费未经业主批准, 不能超出合同估算勘察费。工程总投资未经业主批准, 不能超出估算总投资; 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, 双方解除合同, 且乙方应按超出设计限额部分总额不少于 20% 的标准向甲方支付违约金。同时, 若给甲方造成损失的, 乙方还应赔偿甲方的损失。

7. 本合同勘察设计的服务范围、工期、付款方式等内容将根据甲方提供的合同条款中《勘察部分》、《设计部分》的规定要求执行。

8. 本合同下浮后的勘察费总价暂定价款(含增值税)金额: ¥25284987 元(人民币大写): 贰仟伍佰贰拾捌万肆仟玖佰捌拾柒元整。

其中: 勘察费暂定价款(含增值税)金额: ¥10660545 元(人民币大写): 壹仟零陆拾陆万伍佰肆拾伍元整;

设计费暂定价款(含增值税)金额: ¥ 14624442 元(人民币大写): 壹仟肆佰陆拾贰万肆仟肆佰肆拾贰元整。

最终勘察费按甲方提供的《勘察部分条款》、《设计部分条款》的约定计取。甲方保证按合同规定付款, 并承担合同规定的甲方的全部义务和责任。

9. 乙方保证按甲方提供的合同条款中《勘察部分》、《设计部分》的规定全面完成各项工作, 并承担合同规定的乙方的全部义务和责任。

10. 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。

11. 本合同在履行过程中发生的争议, 双方当事人协商解决, 协商不成的, 任何一方均有权依法向广州市番禺区人民法院起诉, 因此产生的一切费用包括但不限于律师费、诉讼费由败诉方承担。

12. 本合同书共拾贰份, 具有同等法律效力, 甲方执伍份, 乙方执柒份。

甲方：广州市番禺区水务工程建管中心（F州市番禺区水旱灾害防御中心）（公章）

法定代表人：

授权代表人：

地址：广州市番禺区市桥街环城东路 20 号首二层



乙方：（主）广东省建筑设计研究集团股份有限公司（公章）

法定代表人：李巍

授权代表人：

地址：广州市荔湾区流花路 97 号

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

银行账号：4400 1453 1020 5028 6103



乙方：（成）深圳市勘察研究院有限公司（公章）

法定代表人：糜易霖

授权代表人：

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行

银行账号：44250110107500001756

签订日期：2024 年 9 月 18 日



糜易霖

二、合同条款

(一) 勘察部分

第一条：工程概况

1.1 工程勘察任务（内容）与技术要求：

沿线及周边纳污范围进行勘察测量等工作，同时，勘察内容及范围需要满足沿线 100%纳污及设计工作技术要求为准：

(1) **工程勘察任务：**岩土工程勘察（初勘及详勘、含水下钻探）、工程测量（含提供控制点、水下测量、地形测量、沿线建筑物测量（含桥墩、暗涵、水闸截污闸、桥涵测量等））、工程物探（含管线探测）排水管网属性、绘制数字化全分析 CAD 图形、规划放线测量、规划条件核实测量等。

(2) **核心的内容要求：**执行《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)、《城市测量规范》(CJJ/T-2011)、《广州市地下管线建设工程放线验线技术要求》、《地下管线探测技术规程》(DB4401T66-2020)、《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标创建工程方案编制指引的通知》（穗水规计函[2019]426 号）、《番禺区排水单元达标攻坚行动工作手册》等相关现行技术规范，深度能满足相应阶段的设计要求。

(3) **地形图的测量范围：** 详见勘察测量工作技术要求。

(4) **排水管网及排水单元摸查工作：**对发包人提供的已有成果资料进行整理及优化；对发包人未提供排水单元达标改造方案的，由勘察人（也即是本合同承包人乙方）完成相关摸查、测量工作。

一是配合区水务局开展摸查工作，包括对系统范围内排水管网进行摸查，按雨、污分别对排水管网进行全面、系统梳理，对存在的下游管路无出处、拓扑关系混乱和空白区等问题形成台账；二是与区排水公司、镇（街）等单相关单位对接，摸查在建、已建项目管网情况及外围系统性问题，理清工程界面；三是摸查并系统分析合流渠箱不能常态化开闸、高液位等问题，在污染源摸查工作中，在方案中落实必要的封堵、降低管网液位的导水等临时措施。

1.2 承接方式：本工程实施方案需经发包人确认。对于在实际勘察过程中的超过钻探、物探及盲探、测量设计规范要求的部分（包括但不限于：深度、宽度、面积、距离等），其工程量不予确认及计量。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）等文件（复印件）。

2.2 提供勘察工作范围已有的技术资料。

2.3 上述资料不齐全时，勘察人有义务主动配合和协助发包人收集。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对质量负责

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料（包括但不限于：初勘及详勘的地质勘察报告、现状地形图测量成果、工程物探成果、摸查成果等，相关报告需附有现场详细彩色照片）15 份（暂定份数，实际按需提供）及相应非加密且可编辑的 CAD 文件（符合甲方要求）、Word 文档、Excel 文档和不可编辑的 PDF 电子文件 2 份（暂定份数，具体份数根据实际需要相应增加），《广州市地下

管线建设工程放线测量记录册》和《建设工程规划条件核实测量册》提供一式 4 份。

3.2 为了执行《广州市水务局关于水务工程建设期间加强城市地下管线保护工作的通知》（穗水建设【2015】33 号），勘察人应根据《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）、《地下管线探测技术规程》（DB4401/T66-2020）开展探测工作，出具的地下管线物探报告必须独立成册，且加盖 CMA 章。

3.3 勘察人负责提交的《广州市地下管线建设工程放线测量记录册》必须满足《广州市地下管线建设工程放线验线技术要求》；《建设工程规划条件核实测量册》必须满足《广州市国土资源和规划委员会关于印发〈广州市建设工程规划条件核实工作指引（试行）〉的通知》（穗国土规划字〔2018〕461 号）；符合办理《建设工程规划许可证》的要求。

3.4 《排水单元摸查报告》满足《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标建设工程方案编制指引的通知》（穗水规计函〔2019〕426 号）、《番禺区排水单元达标攻坚行动工作手册》等相关规定。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程勘察工作的总工期为 120 个日历天（包含完成路政部门对勘察钻探的审批时间），开工日期暂定于 2024 年 9 月 18 日（具体以发包人开工通知为准），勘察人在 2024 年 9 月 30 日 前提交排水单元摸查报告，2024 年 12 月 7 日 前提交初勘报告，2025 年 1 月 16 日 前提交全部测量和勘察成果文件等。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同（一）勘察合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察人开工前 3 天，送勘察方案给发包人及设计人审核。勘察方案必须经审核并获得书面批准方可开工，否则，因勘察人自行开工产生的费用及造成的工期延误责任由勘察人承担。同时，若给发包人造成损失的，勘察人还应赔偿发包人的损失。

4.1.3 勘察工作有效期限以（一）勘察部分合同约定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响、政府行为以及发包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.1.4 为能更好的配合施工图设计工作的开展，勘察工作必须满足设计工作的开展为前提，在设计费达到（三）设计部分合同价或概算评审价前，勘察工作都必须配合同步开展，不得以任何理由拒绝开展勘察工作。

4.1.5 勘察成果的进度必须符合设计方案进度的要求，勘察成果不满足设计方案进度要求，甲方有权按 6.2 条款处罚。

4.2 收费标准及付费方式：

4.2.1 下浮后的勘察费合同暂定价款（含增值税）金额：¥10660545 元（人民币大写）：壹仟零陆拾陆万伍仟肆拾伍元整。

勘察成果必须满足设计工作开展要求，其中为达到区域 100%雨污分流目标应完成勘察、测量、物探、管道属性，排水单元摸查及《排水单元摸查报告》等工作所涉及的合理费用已经包含在合同

附件 1:

勘察测量工作技术要求

一、排水单元摸查报告、调查报告

满足《广州市水务局关于印发广州市排水单元达标创建工程方案编制指引的通知》（穗水规计函[2019]426 号）、《番禺区排水单元达标攻坚行动工作手册》等相关规定

二、地质钻探

（一）拟建污水管道或截污箱涵等设施沿线地质钻探

1. 管道顶面覆土深度 3 米以内（含 3 米），钻孔间距平均为 60 米。
2. 管道顶面覆土深度 3 米以上，钻孔间距平均为 40 米。
3. 地质勘察钻孔深度。要求钻至可塑土或稍~中密砂层，且孔深不小于管底埋深以下 3 米。当管道穿越河谷时，地质勘察钻孔的深度达到河谷最大冲刷深度以下 5 米，且河道范围布点不小于 3 个孔。当管底为中、微风化岩层时，钻孔深度为管底面以下 2 米。
4. 沉井位置必须设置钻孔点。
5. 控制性钻孔数量应大于总钻孔数量的 1/3。

（二）拟建泵站或其他附属设施地质钻探

泵站内每个建（构）筑物原则上为 3 个钻孔，间距要求为 15-20 米。根据需要，泵站围墙钻孔间距可为 15-20 米。泵站及围墙控制性钻孔占 1/3，要求钻至中风化岩层内 5 米，其余一般性钻孔钻至中风化岩层内 3 米。

三、测量

地形测绘采用广州坐标系，广州城建高程系统。同时转换成北京坐标系，85 黄海高程系统，并将相应的测量成果文件给发包人存档。配合设计工作的开展，按发包人要求负责对西安坐标、广州坐标、北京坐标及其高程系统作相互转换。为配合 GIS 系统的数据录入，各编制的设计图层均需要分层分色制作，各元素相关数据按发包人要求列表统计。

（一）陆地地形图测量

1. 比例采用 1: 500。
2. 对于拟布置于完整道路上的综合管线（含污水管道等），测绘范围为道路全貌及道路两侧第二排建筑物。当道路两侧的第二排建筑物远离道路边线 30~50 米时，测量范围为道路边线以外 60 米范围内。
3. 对于空旷区域的拟建污水管道，测绘范围为拟建综合管线（含污水管道等）中心线两侧各 50 米，共 100 米带宽。对于交叉路口、支路、河道边坡或按照上述要求不能满足施工要求的特殊地段，必须适当加宽，具体范围根据实际情况确定，费用包含在合同价款内。

4. 根据施工图（包括调整后线路）确定后的拟征地红线范围内进行 1:500 数字化全解析法现状地形测量、村界界线及构筑物测量（如有），红线范围外进行现状地形图测量等工作；

5. 勘察人必须根据现场实地情况进行地形图测量。在地形图上明确标识各建（构）筑的详细名称及属性，同时将测量范围以外的地形地貌补充清晰完善，提交发包人参考使用。若因勘察人未如实进行地形图修测而造成设计文件错漏的，保护措施方案不足的，发包人有权视实际情况对勘察人及设计人进行处罚，按出现问题的工程造价的 20% 扣减勘察设计费，并按（一）勘察部分合同条款第五条 5.2.5 点追究勘察人及设计人的违约责任。

（二）水下地形图测量

1. 比例采用 1: 200~1: 500。

2. 拟建污水管道穿越较大的河涌或河流且必须报航道管理部门的，带状地形宽度取管中线两侧各 100 米，共 200 米带宽，且测量需满足航道管理部门的要求。管道穿越较小的河涌或河流且不需要报航道管理部门的，带状地形宽度取管中线两侧各 30 米，共 60 米带宽。

（三）拟建泵站地形测量

1. 比例采用 1: 500。

2. 泵站测量至用地红线外 50 米，如因泵站离道路很远，不能反映泵站交通情况的，经业主同意，在可能修建进场道路的一侧，测绘至可连接的既有道路的中线，并需测量出可能修建进场道路的带状图（宽度以满足设计要求为准）。

（四）已建截污闸、泵站等构筑物测量

已建截污闸、泵站等构筑物的测量比例采用 1: 100，要对拟改造的部分进行详细测量以满足施工图设计为目的。

（五）测绘要求：

1. 施工图完成后（包括调整后线路），需根据拟征地红线范围进行 1:500 数字化全解析法地形测量、村界界线测量等工作；

2. 测区范围（包括侧区地点、面积，侧区地理位置等）：根据设计红线坐标范围测量带状图，对红线范围进行测量详查、红线范围外进行地形图测量（具体宽度按上面条款规定），红线边线放置木桩或喷漆（建筑密集或地形复杂处可适当加密）等；

3. 测绘内容：1: 500 现状地形图测量，管井界桩放样测量、界线调查、界桩埋设等；

四、物探

（一）物探成果必须满足以下要求

1. 指导地质勘察钻探施工，避免因钻探而造成地下既有管道、电缆等及地上和地下建（构）筑物的破坏。

2. 满足设计及施工要求，能指导设计及施工，回避或保护相应的管道、电缆等地下隐蔽物。

（二）物探范围

原则上取拟建综合管线（含污水管道等）中线两侧各 25 米，共 50 米带宽，或拟建综合管道

路两侧共 50~80 米。在物探实施过程中，如果发现拟建污水管道周边地下隐蔽物密集，经设计单位确认拟建污水管道难以通行，有可能改线时，应及时报业主批准，进行适当调整，避免物探完成后出现拟建污水管道无法通行的情况发生。若因勘察人未如实进行地下管线物探而造成设计文件错漏的，发包人有权视实际情况对勘察人进行处罚。

注：除上述勘察测量工作技术要求外，还应按现行国家相关勘察技术标准规定执行。

五、在设计或施工过程中，若遇到某种原因或因征地拆迁无法开展而要改线的情况，勘察人应无条件配合发包人及设计人对需要改线的路由进行测量、物探及钻探工作，以满足施工为前提无偿配合开展。勘察人不得以任何理由阻碍设计工作的开展，从发包人发出指令（口头、邮件或函件）之日起 3 个日历天内不按发包人要求开展相关勘察工作及提供合格的勘察文件的，每次每项按合同总价款 1%罚款，10 日历天内仍未完成的，每次每项按合同总价款 2%罚款。

六、摸查要求

（一）配合区水务局完善现状排水单元、现状排水管网及排水系统一张图。

（二）与区排水公司、镇（街）等单相关单位对接，摸查在建、已建项目管网情况及外围系统性问题，理清工程界面。

（三）全面摸查并系统分析合流渠箱不能常态化开闸、高液位等问题。

附件 2:

本项目勘察人员分工表

项目负责人	全永庆	注册号	AY214401815	联系电话	13826576073		
各 专 业 负 责 人							
姓 名	性别	年龄	负责专业	职 称	注册师类别	注册号	联系电话
胡朝辉	男	49	测绘	正高级工程师	注册测绘师	214402121(00)	13715003772
刘勇	男	43	岩土工程	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	AY104400671	13632596384
周林辉	男	59	岩土工程	正高级工程师			13902967387
邹辉	男	50	岩土工程	高级工程师			13662622267
林如喜	男	52	测绘	高级工程师	注册测绘师	154400338(00)	13823340182

(注明: 本项目勘察人员应根据发包人技术部的要求另行增加, 应保证能满足发包人的实际工作需要)

联合体协议书

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程勘察（项目名称）勘察项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（某成员单位名称）为 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（主）广东省建筑设计研究院集团股份有限公司：负责本项目招标范围内的■方案设计及评审、■方案修改、■规划报建（配合办理《建设工程规划许可证》）、■初步设计及评审（初步设计成果的深度要达到财政评审部门要求的概算编制及评审要求）、■概算编制及评审、■基坑支护设计及评审、■施工图预算编制及评审、■竣工图编制、■与管渠建设相关的论证报告及评审、■招标技术文件的编写、■配合施工技术服务、■配合验收、■安全评估报告及评审、■配合工程变更、■档案资料编制及移交、■配合开展自来水改造同槽施工、内涝治理的设计及相关配套服务等。以上设计相关工作内容，具体以本项目招标文件及合同约定为准。

（成）深圳市勘察研究院有限公司：负责本项目招标范围内的■排水单元摸查、■整理排水单元达标改造方案、■工程勘察（■岩土地质钻探（初勘及详勘、含水下水上、顶管、开挖等）、■工程测量（含提供控制点、水下测量、地形测量、沿线建筑物测量（含桥墩、暗涵、水闸截污闸、桥涵测量等）、数字化全分析地形测量等）、■规划放线测量、规划条件核实测量、■截污管道或河涌周边 1 公里范围污染源摸查、各污水系统已建污水管网分布情况分析、■工程物探（含管线探测）、■排水口测量（含水质、水量、标高、位置等）、■概算编制及评审（勘察部分内容）、■绘制数字化全分析 CAD 图形等工作。以上排查、测量、勘察相关工作内容，具体以本项目招标文件及合同约定为准。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

联合体成员名称：深圳市勘察研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2024 年 08 月 12 日

广州市财政局文件

穗财评委〔2025〕432号

关于南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏 工程概算评审委托的通知

天栋建设管理有限公司：

根据我局和你公司签订的《2024-2026年广州市本级基本建设项目财政投资概算评审及建设方案联审决策评审服务合同》（以下简称“合同”），现委托你单位对广州市水务局送审的南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程概算（送审额：约41,006.56万元）进行评审。请你单位严格按照有关规定组织评审，在规定时间内完成。

建设单位联系方式：邓莉 13652926583

主管单位联系方式：廖金龙 13826273212

评审单位联系方式：黄碧燕 13560374354（广州市天河区天润路6号三楼）

— 1 —

2025 年 06 月 24 日

评审编码：25000266

抄送：广州市水务局，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）。

广州市财政局办公室

2025 年 06 月 24 日印发

— 2 —

☒ 概算评审
☐ 结算评审

广州市财政投资评审结果确认表

项目名称：南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程

序号	项目费用名称	送审金额（元）	审定金额（元）	备注
1	工程费用	297,581,467.87	275,706,473.11	
2	工程建设其他费	83,288,693.89	79,285,299.77	
3	工程预备费用	29,195,464.80	27,127,233.23	
	合计	410,065,626.56	382,119,006.11	
建设单位（章）： 		评审单位（章）： 		2025 年 8 月 1 日
				2025 年 8 月 1 日

勘察企业业绩 2: 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标(观澜河流域水污染治理、内涝整治部分)

中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 2101-440307-04-01-409649001002	
标段名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标(观澜河流域水污染治理、内涝整治部分)	
建设单位: 深圳市龙岗区水务局	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	
中标价: 3897.765000万元, 下浮率10%	
中标工期: 按招标文件要求执行。	
项目经理(总监):	
本工程于 2021-02-02 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2021-02-20
查验码: 8094686720343481	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

YWA-2021-0032

合同编号（委托人）：_____

合同编号（受托人）：_____

工程勘察设计合同

项目名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司

（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2021年3月18日

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司

（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分） 工程勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

2. 工程地点：龙岗区观澜河流域。

3. 工程目标为：

（1）全区河道名录内河流考核断面稳定达到Ⅴ类及以上，全面实现长制久清。

（2）雨天溢流污染得到有效控制，实现小雨无溢流，中雨雨后 2 天、大雨及以上 3 天河流水质达标。

（3）根据“一厂一策”采取工程措施，提升进水 BOD 浓度，协同管理、执法等措施，各厂进水 BOD 浓度达到 100 mg/L 以上。

（4）对积水点和内涝点采取工程措施，消除或缓解积水点和内涝点。

(5) 满足 2021 年度水污染治理、海绵城市、排水管理等相关考核目标。

4. 工程内容及规模：观澜河流域水污染治理、内涝整治工程。

5. 工程投资估算：15.18 亿元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 委托人项目负责人：前期管理阶段：陈家锐，施工管理阶段：芮晓亮。

8. 受托人项目负责人：项目总负责人：邱宏俊，设计负责人：董姗、林佩斌，勘察负责人：胡朝辉。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 协议书及附件；
- (2) 中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 招标文件
- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托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。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

1. 负责 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程观澜河流域水污染治理、内涝整治部分的工程可行性研究报告编制及勘察设计（含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及管线迁改设计、方案设计（如需）、初步设计与概算编制、施工图设计等设计工作）工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；

2. 配合牵头单位汇编 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程可行性研究报告，包括水污染治理部分、内涝整治部分、碧道建设部分。

3. 配合牵头单位完成 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程设计技术标准，编制设计指引；

4. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量（如需）、核对结算工程量（如需）、协同委托人、监理单位复核项目竣工图；

5. 负责施工期间设计交底、变更设计及按委托人要求派驻满足施工需要的设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

6. 协助办理相关审批申报工作，协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

7. 自行收集、购买与本工程勘察设计有关的第三方资料；
8. 承办各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用；
9. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作。
10. 委托人要求受托人完成的 2021 年水污染治理考核相关工作。
11. 委托人要求受托人完成的因项目推进需要而要求受托人补充编制的说明、汇报材料、计算书、表格等内容。
12. 对设计方案进行经济性、技术性对比论证分析（如需）。
13. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与设计相关的其他咨询服务工作。

五、服务期限及节点工期要求

合同签订之日起至提交所有的合格报告并完成所有服务内容。不晚于 2021 年 3 月 20 日前完成工程可行性研究报告编制工作；初步设计和施工图设计按考核任务和委托人要求规定的时间完成。

六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求： /

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按本协议书第五条要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。（4）受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限

文件或本合同中要求的工程目标，并确保在实施后满足招标文件中要求的考核目标。(17) 受托方应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(18) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同总价款暂定为人民币（大写）叁仟捌佰玖拾柒万柒仟陆佰伍拾元整（小写：3897.765 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含：工程可行性研究报告编制费暂定为人民币（大写）柒拾贰万叁仟叁佰叁拾元整（小写：72.333 万元），勘察费暂定为人民币（大写）壹仟贰佰柒拾伍万壹仟贰佰元整（小写：1275.12 万元），设计费暂定为人民币（大写）贰仟伍佰伍拾万零叁仟壹佰贰拾元整（小写：2550.312 万元）。

其中，工程可行性研究报告编制费以本标段建安费为计算基数，相关系数暂取值如下（最终以政府规定的审定程序审定后为准）：行业调整系数：0.7（市政工程），工程复杂程度调整系数 1.0。设计费以本标段建安费为计算基数，相关系数暂取值如下（最终以政府规定的审定程序审定后为准）：（1）专业调整系数（市政工程）：1.0；（2）工程复杂程度调整系数（II 级，市政公用工程复杂程度表，城区给排水管线）：1.0；（3）附加调整系数：1.0。勘察费暂按设计费的 50%暂估。

各项费用按以下原则结算：（一）工程可行性研究编制费参照国家计划委员会颁发计价〔1999〕1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价〔2000〕8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如下浮前的费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列

十九、签订地点

本合同在 龙岗区人力资源服务大厦 签订。

二十、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。

二十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

二十二、合同份数

本合同一式 二十八 份，均具有同等法律效力，委托人执 拾 份，受托人各方执 陆 份。

委 托 人：

深圳市龙岗区水务局

(盖章)

法定代表人或

其授权的代理人：

(签字或盖章)

受 托 人：

中国市政工程中南设计
研究总院有限公司

(牵头单位盖章)

法定代表人或

其授权的代理人：

(签字或盖章)

开 户 银 行：

深圳建行长城支行

银 行 账 号：

44201526200051033333

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司
开户行：中国建设银行深圳翠园支行
（成员单位）（盖章）
银行账号：44201512100051010420
企业电话：0755-25509252
企业地址：深圳市罗湖区黄贝街道
沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层
4403030588152

法定代表人或
其授权的代理人：
（签字或盖章）

受托人：深圳市勘察研究院有限公司
（成员单位）（盖章）

法定代表人或
其授权的代理人：
（签字或盖章）

合同签订时间：2021年3月18日

联合体共同投标协议

致 深圳市龙岗区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人（盖章）： 中国市政工程中南设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 平杨

授权委托人（签字或盖章）： 平杨

单位地址：江岸区解放公园路 41 号 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：提供工程设计综合资质甲级资质证书，并负责本项目中应由提供市政行业（排水工程）专业甲级及以上资质单位承担的所有可行性研究报告编制和设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 张敏

授权委托人（签字或盖章）： 张敏

单位地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层 邮编：518000

联系电话：0755-25620852 传真：0755-25609989

分工内容：提供工程设计水利行业（城市防洪）专业甲级资质证书，并负责本项目中应由提供水利行业（城市防洪）专业甲级及以上资质单位承担的所有可行性研究报告编制

和设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518026

联系电话：0755-83341328 传真：0755-83209462

分工内容：提供工程勘察综合资质甲级资质证书，并负责本项目中应由提供具有工程勘察综合甲级资质单位承担的所有勘察工作。

签订日期：2021 年 2 月 3 日

（备注：联合体投标的，应当签订联合体投标协议，明确各自分工（联合体成员各方承担各自相应资质的全部工作内容，可行性研究报告编制、勘察、设计工作分工均需在联合体协议书中明确），联合体成员应具备承担招标项目所需的相应资质条件和能力，联合体成员各方须具备本项目要求的至少一项资质且同一资质工程不允许多家联合体成员单位承接。）

深圳市龙岗区水务局

2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标
(观澜河流域污染治理、内涝整治部分) 涉地铁部分

岩土工程施工勘察报告

总 经 理: 蒋 鹏

总 工 程 师: 周洪涛

审 定: 周林辉

审 核: 李恩智

项 目 负 责: 全永庆

技 术 负 责: 姜伦、王仁钦

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名: 全永庆
注册号: 4404678-AY027
有效期: 至2024年6月

广东省建设工程勘察资质证书
证书名称: 深圳岩土工程勘察有限公司
业务范围: 工程勘察
资质证书编号: B14404678
有效期至: 2025年05月15日

深圳市勘察研究院有限公司
SHENZHEN INVESTIGATION
& RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

二〇二二年五月

证书等级: 综合甲级

地址: 深圳市福田区福中路 15 号

编号: B144046787

电话: 83327050 83325424

履约评价情况

业 主 证 明

项目名称	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）
业主单位	深圳市龙岗区水务局
现执行单位	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心
服务单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）、深圳市广汇源环境水务有限公司（联合体成员单位）、深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员单位）
资金来源	政府投资
合同金额	3897.765 万元(设计费:2550.312 万元, 勘察费: 1275.12 万元, 工程可行性研究报告编制费: 72.33 万元)
项目概况	本项目总体建设目标: (1) 全区河道名录内河流考核断面稳定达到 V 类及以上, 全面实现长制久清。(2) 雨天溢流污染得到有效控制, 实现小雨无溢流, 中雨雨后 2 天、大雨及以上 3 天河流水质达标。(3) 根据“一厂一策”采取工程措施, 提升进水 BOD 浓度, 协同管理、执法等措施, 各厂进水 BOD 浓度达到 100mg/L 以上。(4) 对积水点和内涝点采取工程措施, 消除或缓解积水点和内涝点。本项目总改造范围为 382km ² 。发改可研批复工程总投资估算:15.34 亿元。
主要工作内容	本项目观澜河流域改造范围 64km ² , 其中源头类排水管网提升工程 251.46 公顷, 市政类排水管网提升工程 83.55 公里, 暗涵整治 7.32 公里, 总口及点截污整改 52 处, 内涝及积水点治理 10 处等。本项目工作内容主要为观澜河流域水污染治理设计, 勘察相关内容及内涝整治工程: 1、水污染治理工程: 正本清源质量提升工程; 雨污分流管网工程; 暗涵整治修复工程; 生态补水工程; 总口、点截污整改工程; 精品海绵工程; 其他工程(截洪沟建设、湿地修复等工程)。2、内涝整治工程。
合同签订时间	2021 年 3 月 18 日
测量负责人	潘文俊, 邵勇, 陈远鸿
技术人员	方门福, 吴凯彬, 韩葵, 马陶然, 叶亚林, 刘建军, 陈梦鹏, 胡俞晨, 刘唱晓, 李德平, 李恩智, 周林辉, 张春明, 王磊, 吴杰, 郑汝育, 蒋竟欣, 周谋安, 欧阳祥, 全春奇, 罗文杰, 杨咸丁, 潘宏峰, 郭良, 邓凯文, 熊建友, 陈俊海
履约评价	合格
备注	此证明不作为结算依据。

业主单位（公章）：深圳市龙岗区水务局

（现执行单位：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心）

联系人：陈远鸿 联系电话：13924661777 日期：24.5.23

勘察企业业绩 3: 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(龙岗河干流碧道工程部分)勘察

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2101-440307-04-01-409649005001

标段名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(龙岗河干流碧道工程部分)勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 627.039000万元

中标工期: 合同签订之日起至完成所有服务内容, 节点工期按签订合同后委托人下发的任务书工期要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-05-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-06-04 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-06-07



查验码: 7454527810699579

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

合同编号（委托人）： _____

合同编号（受托人）： _____

工程勘察合同

项目名称： 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域
水务工程（龙岗河干流碧道工程部分）勘察

委托人： 深圳市龙岗区水务局

受托人： 深圳市勘察研究院有限公司

签订时间： 2021 年 6 月 25 日

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（龙岗河干流碧道工程部分） 工程勘察及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（龙岗河干流碧道工程部分）勘察

2. 工程地点：龙岗区龙岗河流域，见合同附件。

3. 工程目标为：/

4. 工程内容及规模：见合同附件。

5. 工程投资匡算：253947.93 万元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 委托人项目负责人：张五岳。

8. 受托人项目负责人：项目负责人：周洪涛，勘察负责人：徐泰松，测量负责人：侯刘锁。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- （1）协议书及附件；
- （2）中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- （3）投标函及其附录（如果有）；
- （4）招标文件；
- （5）委托人要求；
- （6）技术标准；
- （7）委托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。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：方案设计阶段、初步设计阶段及施工图设计阶段的地形测量、地下埋藏物探测、基岩探测分析、施工控制点勘察、苗木测量及根据设计要求对需要改造的建构筑物测绘。具体以经招标人同意的勘察任务书为准。

受托人应按合同要求向委托人提交勘察成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托人应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。（12）因受托人原因造成勘察成果文件不合格致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。（13）受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任。（14）其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同暂定价为人民币（大写）陆佰贰拾柒万零叁佰玖拾元整（小写：627.039 万元），合同暂定价已按中标下浮率（26%）下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

勘察费以中标价作为暂定合同价，结算时参照计价格（2002）10 号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取，其中，基本酬金占比 90%，绩效酬金占比 10%。勘察费最高不超过概算批复单列的相应费用，如下浮前的费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准，并按中标下浮率下浮后计取；如概算批复没有单列相应费用，则以上述计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

八、合同支付

十九、签订地点

本合同在龙岗区人力资源服务大厦签订。

二十、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。

二十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

二十二、合同份数

本合同一式拾陆份，均具有同等法律效力，委托人执拾份，受托人各方执陆份。

委 托 人 :

深圳市龙岗区水务局

(盖章)

受 托 人 :

深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定 代表 人 或
其授权的代理人:

王宁

(签 字 或 盖 章)

法定 代表 人 或
其授权的代理人:



(签 字 或 盖 章)

开 户 银 行 : 中国银行西丽支行

银 行 账 号 : 749774765576

合同签订时间: 2021 年 6 月 25 日

附件 8：龙岗河干流碧道工程勘察技术要求

龙岗河干流碧道工程勘察技术要求

1、工程概况

工程名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程
(龙岗河干流碧道工程部分)

服务阶段：包括方案设计、初步设计、施工图设计阶段，以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计服务相关工作。

实施范围：项目实施总长度约 27.24 公里，涉及面积约 524.14 公顷，其中水域面积约 147.99 公顷，陆域面积约 376.15 公顷。其中：

1)、龙岗河干流碧道工程西起大康河与梧桐山河交汇处，东至富地路，全长约 20.77 公里，总涉及用地面积约 500.09 公顷，其中水域面积约 140.92 公顷，陆域面积约 359.17 公顷。

2)、梧桐山河碧道连接线约 6.47 公里，总涉及用地面积约 24.05 公顷，其中水域面积约 7.07 公顷，陆域面积约 16.98 公顷。



图 1 工程地理位置图

建设内容：包括创新未来水岸、都市活力水城、龙城人文绿岸、生态健康河流等段落，都市优梦广场、龙园水岸、湿地公园等重要节点，以及横岗污水处理厂、横岭污水处理厂、龙田污水处理厂、沙田污水处理厂生态科普展示功能提升

改造等内容；非核心建设区主要包括龙园提升改造、沿河局部建筑立面改造等内容，堤防工程建设、清淤整治、河道生态景观建设、拦河坝等。具体内容以龙岗区发展与改革局批复的范围及发包方确认的施工图范围为准。

项目总投资匡算为 253947.93 万元，建安费 211836.75 万元，其他费用 18228.87 万元，预备费 18405.25 万元。

2、工程等别及防洪标准

龙岗河近期防洪标准为 100 年一遇；根据《防洪标准》(GB50201-2014)、《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)，工程等别为 I 等，主要建筑物为 1 级，次要建筑物为 2 级，临时建筑物为 3 级。

3、流域概况

龙岗河流域位于深圳市的中北部龙岗区境内，河流发源于梧桐山北麓，梧桐山河与大康河汇合点为龙岗河干流起点，是深圳五大河之一。总体自西南向东北方向流经龙岗区横岗、园山、龙城、龙岗、宝龙、坪地 6 个街道，于坪山区进入惠州市境内，汇入东江一级支流西枝江，最后汇入东江。龙岗河在深圳市境内河长 23.6km，其中龙岗区河长 20.77km，在深圳市境内流域总汇水面积 364.4km²（田坑水河口以上），其中在龙岗区境内流域面积 258km²，河床平均比降 1.03‰。

4、工程测量

4.1 测量目的

本工程测量工作按照施工图阶段设计深度开展，测量成果将用于景观节点设计、堤防工程设计、建筑物布置、工程量计算、水面线计算、管线迁改等。

4.2 测量范围

本工程测量范围为龙岗河干流及桐山河碧道连接线，长度 27.24km，测量长度按设计范围线上下游各延伸 100m，测量宽度按设计范围线外扩 30m，测量范围涉及支流汇入时，范围线上游延伸 100m，桥梁位置两侧范围加宽 50m。

范围线详见附图，具体长度以实测为准，现场有不明确之处应及时与设计联系确认。测量范围需配合工程分期先后，以发包人指令为准。

4.3 测量内容

(1) 测量内容包括对测量范围内的河道水系（应测出河床底高程、现状水面线高程）、堤防、桥梁等跨河建筑物、涵洞（管）等穿堤建筑物、高压电塔、电

勘察企业业绩 4：机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程（勘察）
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2101-440306-04-01-567029002001

标段名称：机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程（勘察）

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：557.650800万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2021-11-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2021-12-30 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-06-13

查验码：1818390599678176

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

YWA-2021-0370

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪

渠碧道建设工程（勘察）

工程地点：深圳市宝安区

合同编号：

勘察证书等级：综合甲级

发包人：深圳市宝安区水务局

勘察人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2022年6月13日

勘察合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

勘察人（以下简称乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》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，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：本项目位于航城街道南部，项目河道长度约 7.96 公里。其中，机场外排渠道 3.61 公里，三支渠 1.92 公里，钟屋排洪渠 2.43 公里。整个工程包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、标识系统工程、文化系统工程、交通接驳系统工程、水城联动系统工程。项目匡算总投资为 42004.20 万元。最终建设范围及规模以批准的设计范围及规模为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：详见具体工程勘察任务书

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

包括但不限于地形测绘、精细测绘（1:50、1:500、1:1000 等）、地下管线探测、周边建筑物排查及建筑基础资料收集、近点拍摄建筑物现状、土地权属调查、工程范围边线调查、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收过程中的补充勘察，并配合审计等服务工作。上述工作内容以甲方、甲方委托的设计单位下达的任务书为准。

1.5.1 查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出明确结论；

1.5.2 查明建筑物范围各层岩土的类别、结构、厚度、坡度、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力，提供适合于本工程的基础选型；

1.5.3 提供地基变形计算参数，预测建筑物的沉降、差异沉降或整体倾斜；

1.5.4 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物，对场地、

基坑边及周边地下空洞、溶洞探测，并提交探测报告；

1.5.5 对本工程场地地震效应做出评价，提出勘探场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期，划分场地土类型和场地类别，波速测试、地脉动测试，并对场地进行地震安全性评价。

1.5.6 水文地质勘察，并作出水文地质勘察评价，查明地下水的埋藏条件，提供地下水位变化幅度与规律及地层的渗透性，并提供防水、抗浮设计水位，降水工程勘察、提出降水工程止水方案建议；

1.5.7 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性；

1.5.8 判定地基土及地下水在建筑物施工和使用期间，可能产生的变化及其对工程的影响，提出防治措施及建议；

1.5.9 对深基坑开挖尚应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，分析边坡稳定性，论证和评价基坑开挖降水等对邻近工程的影响；

1.5.10 若采用桩基，提供可选的桩基类型和桩基持力层，以及桩基设计所需的岩土技术参数，并确定单桩承载力；提出桩的类型、长度和施工方法等建议，评价成桩可能性，论证桩的施工条件及其对周围环境的影响；

1.5.11 提供抗拔桩的极限侧摩阻力以及抗拔锚杆的锚固体与土体的粘结强度特征值。

1.5.12 钻探时，倘发现岩土层变化较大，则应视严重程度，通知业主和设计单位，经洽商后可增加钻孔或加大钻孔深度。

1.5.13 氨浓度检测，并提交检测报告。

1.5.14 开工前的地形、地貌测量。

1.5.15 场地内及周边房屋拆除后至基坑开工前场地地质灾害评估，并出具地质灾害评估报告。

1.5.16 施工控制点测量。

1.5.17 超前钻补勘。

1.5.18 场地内或场地外道路的地下管线探测。

1.5.19 场地位置（请核准定位坐标）、地形地貌、地质构造、不良地质现象、地形成层条件、水文地质条件（包括水埋藏情况、类型、水位及其变化等），各土层的分布情况以及物理特性、性质指标、强度参数、变形参数、地基承载力的建议值等。

1.5.20 场地的稳定性和适宜性评价、地下水及土质对建筑物的腐蚀影响、地震基本烈度以及由于工程建设可能引起的工程地质问题及其防治措施，适宜的基础形式和有关的计算参数及施工中应注意的事项等。

1.5.21 对岩土利用、整治和改造的方案进行分析论证，提出建议；对工程施工和使用期间可能发生的岩土工程问题进行预测，提出监控和预防措施的建议。

1.5.22 当工程需要时尚应提供:

①深基坑开挖的边坡稳定计算和支护实际所需的岩土技术参数,论证其周围已有建筑物地下设施的影响;

②基坑施工降水的有关技术参数及施工降水方法的建议;

③提供防水设计水位和抗浮设计水位的绝对标高,论证地下水在施工期间对工程和环境的影响;

④对需进行沉降计算的建筑物,提供地基变形计算参数;

⑤划分场地土类别和场地类别;

⑥查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物;

⑦查明不良地质作用,可液化土层和特殊性岩土(如溶岩、溶洞、土洞等)的分布及其对基础的危害程度,并提出防治措施的建议;

1.6 承接方式: 公开招标

1.7 预计勘察工作量: 参照甲方批准的勘察任务书。

第二条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件),以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可证(复印件)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料,如甲方无坐标与标高资料则由乙方根据规范及技术要求自行收集。

2.4 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)及具体位置分布图。

2.5 甲方不能提供上述资料,由乙方收集的,甲方无需向乙方支付相应费用。

第三条 乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料拾份(附电子光盘三份)。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察分初勘和详勘两个阶段。

(1) 初勘阶段工期暂按 30 天计算,工期节点要求:接到设计、监理(如有)单位及甲方确认的勘察任务书后,20 天内提交勘察外业成果,30 天内提交勘察最终初勘成果。

(2) 详勘工期暂按 30 天计算,工期节点要求:接到设计、监理(如有)单位及甲方确认的勘察任务书后,20 天内提交勘察外业成果,30 天内提交勘察最终详勘成果。

4.1.2 勘察工作有效期限以设计单位、甲方下达的正式书面开工通知书为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时,经甲方书面确认后工期顺延。

4.2 合同价及结算原则

4.2.1 合同价:本工程勘察费合同价暂定为人民币(大写):**伍佰伍拾柒万陆仟伍佰零捌元**(小写:5576508元)。中标下浮率为20%。乙方根据设计单位正式勘察要求,并经甲方批准后开展勘察施工,最终工程结算价按照经甲方确认的实际完成工程量进行结算。工程结算价最终不得超过项目概算批复中的勘察费。

4.2.2 结算原则:工程结算价按照乙方实际完成工程量,并参照国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)计取,专业调整系数 1.1,复杂程度调整系数 1.15,下浮 20%并扣除乙方在执行合同过程中应该支付的违约金。最终结算价不得超出经审核批准的概算文件中的工程勘察费。若超出,则结算价按概算批复文件中的工程勘察费进行结算,不予调整。

4.2.2.1 计费工程量的确定:工程量以按甲方批准的正式勘察任务书及实际完成情况,由乙方、甲方或甲方委托的监理等相关单位的工程技术人员共同签认的实际完成工程量计算。

4.2.2.2 下浮率:按国家收费标准计算结算价,下浮率20%计取。

4.2.2.3 工程结算价=工程实际发生的工程量按国家收费标准计算结算价 \times (1-中标下浮率)。

4.2.3 合同履行期间,由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时,乙方未进行勘察工作的,不支付费用。如乙方已进行勘察工作的,按照乙方完成的实际工作量及合同4.2.2.1进行结算勘察费。

4.3 付费方式

勘察费支付进度详见下表。

付费次序	付费时间	付费额(万元)
第一次付费	乙方提交初步设计阶段勘察成果文件后,勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件,且工程概算批复后	支付至造价咨询单位编制造价的 40%;
第二次付费	乙方提交施工图设计阶段勘察成果文件后,勘察工作量经发包人书面审核确认,勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件,且工程完成施工图设计后	支付至截至造价咨询单位编制勘察造价的 80%

甲方：深圳市宝安区水务局

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

经办人：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

日期：2022年 6 月 13 日

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：中国银行西丽支行

银行帐号：749774765576

日期： 年 月 日

履约评价情况

业主证明

项目名称	机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程（勘察）
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市宝安水务局
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	557.6508 万元
承接时间	2022 年 6 月
项目负责人	徐泰松
技术负责人	侯刘锁
主要技术人员	陈梦鸥、余成华、周林辉、邹辉
履约情况	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，总体评价为合格。
业主单位意见 (公章)	我单位同意以上履约情况。 日期: 2022 年 07 月 20 日



3、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	望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程（三期）勘察设计	东莞市望牛墩镇工程建设中心	河道整治设计业绩	项目负责人	95000	1518.404772万元(其中设计费957.884772万元)	2022.10.18
2	咸水涌右岸河道挡墙整治工程	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	河道整治设计业绩	项目负责人	8043	315.63万元（其中设计费225.67万元）	2023.8.22
3	漳州市漳浦县赤湖旧溪赤湖至深土段入海口生态修复项目（全过程咨询）	漳浦永润水资源开发有限公司	河道整治设计业绩	设计负责人	8000	286.42万元（其中设计费114.32万元）	2024.9.13

设计负责人同类工程业绩 1：望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程（三期）勘察设计

中 标 通 知 书






中国市政工程西北设计研究院有限公司,长沙核工业工程勘察院有限公司:

望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程（三期）勘察设计 工程项目（招标编号：SSCWDD12211184）于2022年 09月 13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 10月 21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	东莞市望牛墩镇工程建设中心		
项目负责人	陈新	资质证号	12766220106025516
中标值（系数）	0.69		
服务类中标价描述	服务收费系数：0.69；地质勘察固定单价分别为：①陆地钻孔160.00元/米，②水上钻280.00元/米；其他内容详见招标文件。		
服务期限（服务类）	总服务期90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： 兹见证本通知发出之日前该 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09月21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。

业绩证明文件

中国市政工程西北设计研究院有限公司于 2022 年 9 月中标了望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程(三期)勘察设计。

项目全长约 37km, 总投资 95000 万元, 建设主要内容为河道整治、堤防达标加固以及碧道建设。项目设计费为 957.88 万, 由陈新担任设计项目负责人。

特此证明!

东莞市望牛墩镇工程建设中心

2025 年 6 月 27 日



工程勘察设计合同

(成员方)长沙核工业工程勘察院有限公司

92

发 包 方：东莞市望牛墩镇工程建设中心

承 包 方：中国市政工程西北设计研究院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司

发包方委托承包方承担望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程（三期）勘察设计，工程地点为东莞市望牛墩镇，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》、《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；
- 1.4 《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）。

第二条 勘察设计等前期工作依据

- 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勘察设计任务书
- 2.3 承包方采用的主要技术标准是：根据承包方提交发包方并经发包方审核确定的《工程勘察设计技术要求》，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 中标通知书
- 3.3 发包方要求
- 3.4 招标、投标文件
- 3.5 其他合同文件

上述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。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资、勘察设计等前期工作内容

项目名称：望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程（三期）勘察设计

项目规模：望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程（三期），全长约 37km，包含中堂飞地段，工程建设主要内容为堤防达标加固及碧道建设。其中本工程防洪（潮）标准为 50 年一遇，对应堤防工程等级为 2 级，主要建筑物级 2 级，次要建筑物 3 级，临时建筑物 4 级。（具体建设规模及内容以批复的文件为准，发包方有权对设计范围进行调整，具体实施范围以实际为准）。

项目阶段：1、工程勘察，包括但不限于对拟建设区域进行岩土工程勘察、工程测量、物探等，以及施工现场配合服务；2、工程设计，包括但不限于对拟建设区域进行工程设计，设计阶段包括初步设计（含概算编制）、施工图设计及施工现场配合服务等阶段。

项目投资：估算总投资 95000 万元，工程建安费用约 74000 万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

第五条

发包方向承包方提交的有关资料、文件及时间另行商定。

第六条 承包方向发包方交付的勘察设计文件、份数、地点时间及验收标准

6.1 提交时间

总服务期 90 日历天（不包含发包方进行图纸审核、评审和审批的时间及配合服务期），其中：

（1）工程勘察服务期：自中标通知书签发之日起，勘察成果的进度由承包方根据设计成果的进度要求自行控制，但需满足初步设计送审、评审和报批，施工图设计送审、报批和备案的时间要求；

（2）工程设计服务期：90 日历天；①初步设计阶段服务期（含概算编制、招标设计）：自中标通知书签发之日起 40 日历天内，完成初步设计文件（含概算）（送审稿）；送审稿通过相关行政主管部门审批、专家评审以及发包方审核后 5 日历天内，修改形成初步设计文件（含概算）（报批稿），并向发包方提交所有成果资料。②施工图设计阶段服务期：初步设计文件（含概算）（报批稿）正式提交后 40 日历天内向发包方提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 5 日历天内向发包方提交修改后的施工图和相关资料，并配合发包方办理备案手续。

配合服务期：自施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

备注：①具体开始工作的时间以发包方书面通知为准，若工程建设滞后则本合同服务期顺延到合同所有内容完成为止；②若发包方要求对工程进行分标段（专业）出具成果文件，则承包方须无

条件服从发包方对出具成果文件标段（专业）的任务安排，按上述服务期完成相应标段（专业）成果文件的勘察设计及配合发包方办理备案手续。

6.2 提交份数和地点

（1）承包方负责向发包方提交勘察成果 16 套纸质资料和 1 套 CAD、一份 PDF 电子文件。如需增补，承包方应及时提供，发包方不增补相应费用。

（2）初步设计提交份数为 8 套，以及电子文件 3 套（经审批后的设计成果 CAD、PDF 格式和扫描版各一套）；通过审查的施工图设计文件（蓝图）14 套，以及电子文件 3 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。

6.3 成果文件的验收标准：

（1）工程勘察：勘察报告必须通过主管部门等相关部门审查备案。发包方对勘察成果的验收并不能免除承包方对勘察成果报告应承担的质量责任。

（2）初步设计：初步设计文件报批稿通过相应行政主管部门有关初步设计审批。

（3）施工图设计：施工图设计文件报批稿通过相应行政主管部门有关施工图设计审批。

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的工程勘察设计服务费暂定为人民币（大写：壹仟伍佰壹拾捌万肆仟零肆拾柒元柒角贰分）（小写：15184047.72 元），工程勘察设计服务费合同金额=工程勘察费（含地质勘察、测量、物探等）+工程设计费。其中：工程勘察费暂定为人民币（大写：伍佰陆拾万伍仟贰佰元整）（小写：5605200.00 元），工程设计费暂定为人民币（大写：玖佰伍拾柒万捌仟捌佰肆拾柒元柒角贰分）（小写：9578847.72 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。

7.2 上述费用为估算费用，双方在相应阶段审批通过后，实际收费重新核算如下：

7.2.1 工程勘察费（含地质勘察、测量、物探等）

①地质勘察采用固定单价合同方式，最终地质勘察费（结算价）根据本项目最终方案（经发包方审核确定的勘察技术要求）的实际工程量按实结算并以镇财政部门审定的结果为准，其中地质勘察固定单价分别为：①陆地钻孔 160.00 元/米；②水上钻 280.00 元/米。

②物探/测量按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定标准标准×中标服务收费系数（0.69）计算，物探/测量费（结算价）根据本项目最终方案（经发包方审核确定的勘察技术要求）的实际工程量按实结算并以镇财政部门审定的结果为准。

③本项目工程勘察费（含地质勘察、测量、物探等）暂估价为 5605200.00 元，若结算价低于暂估价时，按结算价作为最终结算价；若结算价高于暂估价时，则以暂估价作为最终结算价。

7.2.2 工程设计费

①按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×中标服务收费系数（0.69）计算，其中：工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数（0.8）×工程复杂程度调整系数（1.0）×附加调整系数（堤防 0.85+改扩建 1.1-2+1=0.95），最终以经镇财政部门审定的施工图预算总造价作为计费基数（计费额），并最终镇财政部门审定的各项调整系数及结算价为准。

②本项目设计费暂估价为**9578847.72元**，若结算价低于暂估价时，按结算价作为最终结算价；若结算价高于暂估价时，则以暂估价作为最终结算价。

注：

（1）上述收费计费已包括本工程勘察设计各阶段中所需的专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费、施工图审查费及现场驻场人员等所产生的费用，发包方不再另行向承包方支付费用，结算时不作调整。

（2）发包方如根据实际工程规模的变化而调整上述设计收费的各项调整系数，并最终镇财政部门审定的各项调整系数及结算价为准。

第八条 支付方式

8.1

序号	占相应费用%	付费额 (元)	付费时间 (由交付成果文件所决定)
工程勘察费			
1	支付至暂定勘察费的 30%		提交正式勘察测量成果时，经发包方审核确认后，提交请款报告后 45 天内
2	支付至勘察费结算金额的 80%		施工图成果通过第三方审查报告并完成施工单位招标、勘察费结算并经财审后，提交请款报告后 45 天内
3	支付至勘察费结算金额的 100%		至项目工程竣工验收合格并提交请款报告后 45 天内，全部付清余款
工程设计费			
1	支付至合同暂定设计费总额的 30%		初步设计提交并通过初步设计审查后，提交请款报告后 45 天内
2	支付至设计费结算金额的 80%		施工图成果通过施工图审查机构审查合格，并出具施工图审查报告、完

			成施工单位招标、设计费结算并经财 审后,提交请款报告后 45 天内
3	支付至设计费结算金额的 100%		至项目工程竣工验收并经财政结算 后,提交请款报告后 60 天内

8.2 双方委托银行代付代收有关费用。承包方申请支付费用时应当提供相应的发票,否则,发包方有权顺延支付费用时间,由此造成的损失,由承包方自行承担。同时,不免除承包方应当承担的本合同义务。

第九条 双方权责

9.1 发包方权责

9.1.1 发包方按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向承包方提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。

发包方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,承包方按本合同规定的交付勘察设计成果文件时间相应顺延;发包方交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,承包方有权与发包方协商重新确定提交成果文件的时间,但承包方应继续履行本合同规定的其他义务。

9.1.2 发包方委托变更勘察设计内容、规模、条件或所提交资料需作较大修改的,承包方应按发包方最新提交的资料执行。如由此导致工期延误的,工期予以相应顺延,发包方无需支付其他任何费用。

9.1.3 在合同履行期间,发包方要求终止或解除合同,承包方未开始勘察设计工作的,双方互不追究责任,承包方应退还发包方已付费用;已开始工作的,发包方应根据承包方已进行的实际工作量结算相关费用。

9.1.4 发包方有权对承包方进行监督,对承包方违反本合同约定及招标、投标文件规定的行为要求改正。

9.1.5 在合同履行期间,根据工程实际需要,发包方有权对工程规模、勘察设计范围及内容等进行变更,承包方应当遵守执行。变更后的费用根据本合同约定据实结算。

9.1.6 由于发包方原因造成承包方停工的,提交成果时间可相应顺延,但发包方无需另行向承包方支付其他任何费用。

9.1.7 发包方应按本合同规定的金额和日期向承包方支付勘察设计服务费,如无正当理由逾期的,承包方提交成果文件的时间顺延。发包方的上级或审批部门对本合同项目停缓建,发包方均按实际完成工作量支付应付的勘察设计服务费。

9.1.8 发包方要求承包方提前交付勘察设计成果文件时,须征得承包方同意,不得严重背离合

包方应承担相应的赔偿责任。

第十四条 其它约定事项：无

本合同一式 拾陆 份，发包方执 捌 份，承包方执 伍 份，主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理各持执 壹 份。

发包方名称

东莞市望牛墩镇工程建设中心

法定代表人：（签字或私章）

或委托代理人：（签字或私章）

住所：东莞市望牛墩镇金牛路 20 号

邮政编码：523000

电话：0769-88558007

传真：/

开户名称：/

开户银行：/

银行帐号：/

承包方名称

（牵头人）中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人：（签字或私章）

或委托代理人：（签字或私章）

项目负责人：陈新

住所：甘肃省兰州市定西路 459 号

邮政编码：730000

电话：0931-8616711

传真：0931-8619702

开户名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司兰州东岗支行

银行帐号：2703000509026416648

（成员方）长沙核工业工程勘察院有限公司

法定代表人：（签字或私章）

或委托代理人：（签字或私章）

住所：宁乡县玉潭镇一环北路 123 号

邮政编码：410000

电话：0731-84831416

传真：0731-84831416

开户名称：长沙核工业工程勘察院有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司宁乡支行

银行帐号：43001560061050000308

四. 联合体协议书

中国市政工程西北设计研究院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司
(所有成员单位名称) 自愿组成 中国市政工程西北设计研究院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程(三期) 勘察设计 (项目名称) (招标编号 SSCWDD12211184) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程西北设计研究院有限公司 (某成员单位名称) 为 中国市政工程西北设计研究院有限公司、长沙核工业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, 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:

(1) 中国市政工程西北设计研究院有限公司负责设计及设计相关工作。

(2) 长沙核工业工程勘察院有限公司负责勘察及勘察相关工作。

5、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6、本协议同时作为法人证明书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式 三 份, 联合体成员和招标人各执一份。

注: 本协议书由委托代理人签署的, 应附法定代表人签署的授权委托书。

牵头人名称: 中国市政工程西北设计研究院有限公司 (企业数字证书电子签名)

法定代表人或其委托代理人: 史春海 (电子签名)

成员一名称: 长沙核工业工程勘察院有限公司 (企业数字证书电子签名)

法定代表人或其委托代理人: 黄迪辉 (电子签名)

成员二名称: / (企业数字证书电子签名)

法定代表人或其委托代理人: / (电子签名)

.....

2022 年 09 月 13 日

(联合体参加投标时, 联合体各方均须进行电子签名)

设计负责人同类工程业绩 2：咸水涌右岸河道挡墙整治工程

中标通知书

标段编号：2212-440306-04-01-240489003001

标段名称：咸水涌右岸河道挡墙整治工程咨询及勘察设计（二次）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司

中标价：315.63万元

中标工期：严格按照招标文件工期要求

项目经理(总监)：

本工程于 2023-07-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-08-04 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-08-18

查验码：3951466250971639 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

业绩证明

2023年8月，中国市政工程西北设计研究院有限公司/深圳市大升勘测技术有限公司中标了咸水涌右岸河道挡墙整治工程咨询及勘察设计，并签订了相应合同。根据联合体协议，除勘察测绘外，其余可研、专项评估、工程设计等均由中国市政工程西北设计研究院有限公司负责。

项目位于咸水涌下游，整治范围全长1121米，工程内容包括河道整治及河道挡墙加固，保证河道满足50年一遇防洪排涝标准，同时在满足防洪安全的基础上，沿右岸河堤新建3m宽人行道及防护栏杆，布置1m宽高位花坛保证人车分离；沿河堤布置灯带，完善河堤夜间照明系统，打造咸水涌右岸河堤特色化、立体化慢行系统。

项目总投资约8043万元，根据《咸水涌右岸河道挡墙整治工程咨询及勘察设计合同》，中国市政工程西北设计研究院有限公司负责承担工作的合同暂定价为255.67万元。在项目推进过程中，中国市政工程西北设计研究院有限公司在合同履约方面配合积极。

特此证明！

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

2025年7月2日



合同号：81-2023-0072-20-2023050

合同编号：SJ2023059



深圳市前海建设投资控股集团有限公司
咸水涌右岸河道挡墙整治工程
咨询及勘察设计合同

发 包 人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人：中国市政工程西北设计研究院有限公司

/深圳市大升勘测技术有限公司

项 目 名 称：咸水涌右岸河道挡墙整治工程

咨询及勘察设计

签署日期：2023 年 8 月 22 日

签约地点：深圳·前海

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国市政工程西北设计研究院有限公司/深圳市大升勘测技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 8 月 18 日向勘察设计师发出咸水涌右岸河道挡墙整治工程咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计公司委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：咸水涌右岸河道挡墙整治工程

1.2 项目立项文号：

1.3 项目地点：宝安区

1.4 建设内容：结构工程、岩土工程、交通疏解工程、现状管线改迁工程、景观绿化工程等。（包含但不限于）

1.5 建设规模：项目位于咸水涌下游，整治范围从宝安大道至兴业路桥涵的右岸挡墙（对应河道桩号为 K1+164~K2+461），全长 1121 米，现状为老旧浆砌石挡墙。拆除重建灌注桩挡墙，保证河道满足 50 年一遇防洪排涝标准，在满足防洪安全的基础上，沿右岸河堤新建 3m 宽人行道及防护栏杆，布置 1m 宽高位花坛保证人车分离；沿河堤布置灯带，完善河堤夜间照明系统，打造咸水涌右岸河堤特色化、立体化慢行系统。

1.6 投资规模：立项批复总投资为 8043.54 万元，其中建安工程费 6422.45 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同补充条款；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同附件
- (6) 合同通用条款；
- (7) 招标文件及其附件；
- (8) 投标文件及其附件；
- (9) 勘察设计技术标准及规范；
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (11) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

项目位于咸水涌下游，整治范围从宝安大道至兴业路桥涵的右岸挡墙（对应河道桩号为 K1+164~K2+461），全长 1121 米，现状为老旧浆砌石挡墙。拆除重建灌注桩挡墙，保证河道满足 50 年一遇防洪排涝标准，在满足防洪安全的基础上，沿右岸河堤新建 3m 宽人行道及防护栏杆，布置 1m 宽高位花坛保证人车分离；沿河堤布置

灯带，完善河堤夜间照明系统，打造咸水涌右岸河堤特色化、立体化慢行系统。（详见任务书）

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

工作内容（包括但不限于）：

1、前期设计咨询：编制可行性研究报告。

2、工程设计：方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、右岸河道挡墙景观设计（不另计费）、管线迁改、交通疏解（不另计费），施工服务、竣工图编制，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。承担并组织各阶段设计成果的专家评审以及甲方技术中心主持的专家评审。

3、工程勘察：含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、施工配合等，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

4、设计阶段BIM模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展性能分析、三维可视化等工作。

5、专项评估：水土保持评估、地铁安全评估、环境影响评价。

6、其它工作：

①项目管理：牵头单位组建总体统筹管理团队，开展联合体单位进度管理、勘察及专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理。

②由于咸水涌右岸挡墙和左岸挡墙建设时序存在差别，牵头单位需与左岸项目建设单位和设计团队积极对接，确保左右岸设计方案的统一性。

③收集临近新建、在建市政项目的建设时序，确保项目可按计划在2023年进场施工。

7、后续服务的主要内容包括（但不限于）下列事项（完成本款规定工作内容所发生的费用由乙方自行承担，业主不予另行支付）：

①乙方应根据工程需要至少派遣1名设计代表，负责本项目设计变更管理、施工配合等工作，服务期限从施工单位进场至工程竣工验收为止。人员产生的办公费用包含在勘察设计费中，不另计费。

②在业主组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按业主规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，

核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）叁佰壹拾伍万陆仟叁佰元整（¥3,156,300.00）；其中不含税价为（人民币，大写）贰佰玖拾柒万柒仟陆佰肆拾壹元伍角壹分（¥2,977,641.51）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）壹拾柒万捌仟陆佰伍拾捌元肆角玖分（¥178,658.49）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

服务期约 420 天，具体周期以实际为准。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供可行性研究报告、勘测成果报告（含测量、物探、勘察）、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制及专项评估等技术服务，并协助甲方顺利完成建设工程获取政府相关主管部门批复文件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见（工作任务书）。

第七条 工作成果

勘察设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等）；

7.2 设计文件 20 套（概算 20 套）（包括但不限于可行性研究阶段、方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段）；

7.3 各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件）。

7.4 发包人要求的其他资料，各专项评估成果文件 20 套。

第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

第九条 合同份数

本合同正本一式 15 份，发包人执 7 份，勘察设计人 8 份，均具有同等法律效力。



甲	方：	(盖章)	乙	方	一	中国市政工程西北设计研究院有限公司 (盖章)		
地	址：		地	址：		甘肃省兰州市定西路459号		
电	话：		电	话：		0755-83405501		
传	真：		传	真：		/		
开	户	银	行：	开	户	银	行：	中国工商银行股份有限公司兰州东岗支行
账	号：		账	号：				2703000509026416648
法定代表人或			法定代表人或					
其授权的代理人：		(签字)	其授权的代理人：			(签字)		
日	期：	2023年8月22日	日	期：	2023年8月22日			

乙	方	二	深圳市大升勘测技术有限公司 (盖章)	
地	址：		深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL国际E城G3栋309	
电	话：		0755-26404996	
传	真：		0755-26404996	
开	户	银	行：	中国建设银行股份有限公司深圳南山支行
账	号：			44250100000500001822
法定代表人或			法定代表人或	
其授权的代理人：		(签字)	其授权的代理人：	(签字)
日	期：	2023年8月22日		

第二条 勘察计人

2.1 勘察计人的权利与义务

2.1.1 勘察计人应提供的设计计算书包括(但不限于)基坑支护等构造物的结构计算书、地铁保护、水土保持等相关计算书等,同时应根据发包人要求注明设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等。发包人有权审核设计计算书。勘察计人未按时提供的,勘察计人应按专用条款 15.2.3 的标准承担违约金;同时,勘察计人应按发包人要求免费提供原始调查资料,且不排除勘察计人根据合同约定应承担的责任。

2.1.2 项目管理阶段:勘察计人应根据项目需要按照发包人要求派遣不少于 1 名勘察计人员派驻至甲方协同办公,配合甲方开展项目统筹管理和接口协调等工作,服务期限从中标之日起至完成施工招标后三个月为止。后续服务阶段:勘察计人应根据项目需要按照发包人要求派遣不少于 1 名设计代表配合项目后续施工,设计代表需为项目团队的主要参与人员,服务期限从项目开工之日起至竣工验收为止。派驻人员的要求如下:具备 3 年以上工作经验,具备中级职称,派驻人员专业根据甲方要求,能服从甲方工作安排,协调解决本工程项目相关技术问题。

2.2 勘察计人代表(项目负责人)

2.2.1 勘察计人需要更换项目负责人的,应提前 15 日书面通知发包人,并征得发包人书面同意。发包人应在 7 日内书面回复勘察计人。

2.3 联合体

2.3.1 勘察计人为联合体,其中联合体牵头人的合同价款为人民币(大写)贰佰伍拾伍万陆仟柒佰元整(¥2,556,700.00),占比 81%,联合体成员的合同价款为人民币(大写)伍拾玖万玖仟陆佰元整(¥599,600.00),占比 19%。

联合体各方同意,本合同所有费用支付至联合体牵头单位中国市政工程西北设计研究院有限公司,再由其支付至联合体成员,由中国市政工程西北设计研究院有限公司向发包人开具相应的增值税发票,联合体成员自行跟中国市政工程西北设计

第五部分 附件

附件 1 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员

序号	拟任职务	姓名	职称	专业
1	项目负责人	陈新	水工结构高工	水利水电
2	排水工程负责人	杨园晶	高级工程师	给水排水
3	岩土工程负责人	王志鹏	高级工程师	岩土工程
4	结构工程负责人	窦汉林	高级工程师	水工建筑
5	景观工程专业负责人	李洁仪	高级工程师	风景园林
6	照明工程负责人	伍志刚	高级工程师	电气
7	交通疏解工程负责人	章广华	高级工程师	道桥
8	管线改迁工程负责人	高祯	高级工程师	给水排水
9	水土保持工程负责人	潘彩萍	高级工程师	环保
10	环境影响评价负责人	胡志勇	高级工程师	环境工程
11	工程造价负责人	万国奇	高级工程师	工程造价
12	BIM 技术负责人	徐根杰	工程师	土木工程
13	勘察负责人	李江涛	高级工程师	岩土工程
14	勘察技术人员	林国威	高级工程师	岩土工程
15	物探技术人员	于亮	高级工程师	岩土工程
16	测量技术人员	程振宇	高级工程师	岩土工程
17	质量负责人	汪新平	高级工程师	岩土工程
18	勘察工程师	邹亮	高级工程师	岩土工程

联合体共同投标协议

致 深圳市前海建设投资控股集团有限公司（招标人）：

中国市政工程西北设计研究院有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体共同参加咸水涌右岸河道挡墙整治工程咨询及勘察设计（二次）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程西北设计研究院有限公司（某成员单位名称）为本工程的牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，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物，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：

(1). 联合体牵头人中国市政工程西北设计研究院有限公司 承担 1、前期设计咨询，编制可行性研究报告。2、工程设计：方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计，右岸河道挡墙景观设计（不另计费）、管线迁改、交通疏解（不另计费），施工服务、竣工图编制，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。承担并组织各阶段设计成果的专家评审以及甲方技术中心主持的专家评审。3、设计阶段 BIM 模型建立及应用；创建本工程方案设计 & 施工图设计全专业设计模型，依据模型开展性能分析、三维可视化等工作。4、专项评估：水土保持评估、地铁安全评估、环境影响评价。5、其它应由牵头单位完成的工作。

(2). 联合体成员 深圳市大升勘测技术有限公司 承担 1. 工程勘察：各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、施工配合等，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。2. 其它应由勘察单位完成的工作。

(3). 联合体成员_____承担_____工作。

5、联合体各方同意，本合同所有费用支付至联合体牵头单位 中国市政工程西北设计研究院有限公司，再由其支付至联合体成员，由 中国市政工程西北设计研究院有限公司 向发包人开具相应的增值税发票，联合体成员自行跟 中国市政工程西北设计研究院有限公司 结算并开票。

6、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：何小强

成员1

单位名称（盖单位公章）：深圳市太升勘测技术有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：程振宇

签订日期： 2023 年 7 月 21 日

设计负责人同类工程业绩 3：漳州市漳浦县赤湖旧溪赤湖至深土段入海口生态修复项目（全过程咨询）

中标通知书

中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体成员：甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司、恒实建设管理股份有限公司）（中标人名称）：

你方于 2024 年 8 月 12 日（投标日期）所递交的漳州市漳浦县赤湖旧溪赤湖至深土段入海口生态修复项目（全过程工程咨询）（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：2864200 元（人民币贰佰捌拾陆万肆仟贰佰元整）

服务期限：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至项目竣工结算及缺陷责任期结束之日止，施工工期计划为 12 个月，缺陷责任期计划为 12 个月。其中：前期咨询服务期限：自签订合同之日起 25 日历天内，提交可行性研究报告初稿；根据接到的审查意见对成果进行补充完善，在 5 日历天内提交可行性研究报告正式稿，并配合招标人做好后续服务工作。监理服务周期：从合同签订之日起至本工程竣工验收合格、竣工验收备案（或竣工联合验收）完成、工程结算完成，且缺陷责任期满、保修期、监理资料归档完成止。本工程施工计划工期：12 个月。（以施工工期为准）（注：工期延长、分期 施工，监理费不予调整。缺陷责任期、保修阶段的监理服务费已包含在中标监理费中）。设计咨询服务期限：可研批复后 25 日历天内提交初步设计文件和概算文件报批稿，正式方案报批稿批复通过之后 30 日历天内提交施工图设计文件送审稿。工程勘察服务期限：勘察任务正式开始之日起 30 日历日内应提供符合设计规范及勘察规范要求的岩土工程勘察成果报告。其他咨询服务期限：按招标人要求时间节点执行。

项目管理目标：①本项目投资控制目标：满足相关规定、招标文件及招标人要求；②本项目进度目标：满足相关规定、招标文件及招标人要求；③本项目质量目标：各项咨询成果符合现行管理规定，最终施工质量符合国家验收标准，满足现有国家行业规范合格标准及其他相关规范合格标准；④本项目安全文明目标：本项目要求按照安全文明施工的有关规定进行文明施工、安全生产、消除工程隐患，避免违章作业，无安全事故发生，建立安全文明施工现场。

项目总负责人：张国利 注册编号：甘 1622006200800740 身份证号：360111197205050078

项目总监理工程师：封万章 证书编号：2310005162 身份证号：360122198412050058

勘察负责人：曹程明 证书编号：AY186200297 身份证号：620403198206270317

设计负责人：陈新 证书编号：0008294 身份证号：622726198312180019

请你方在接到本通知书后的 30 日内到漳浦永润水资源开发有限公司（指定地点）与我方签订全过程咨询服务合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.5.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知！

招标人：（盖章）

法定代表人或委托授权人：（签字或盖章）

日期：2024 年 8 月 23 日

招标（代理）单位：（盖章）

法定代表人或委托授权人：（签字或盖章）

日期：2024 年 8 月 23 日

113

水利水电工程

全过程工程咨询服务合同

项目名称：漳州市漳浦县赤湖旧溪赤湖至深土段入海口生态修复项目
(全过程工程咨询)

委 托 人：漳浦永润水资源开发有限公司

受托人1（牵头方）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

受托人2（勘察成员方）：甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

受托人3（监理成员方）：恒实建设管理股份有限公司

签订时间：2024年09月13日

签订地点：漳浦

有效期限：

第一部分 协议书

委托人（全称）：漳浦永润水资源开发有限公司

受托人1（联合体牵头方）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

受托人2（联合体勘察成员方）：甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

受托人3（联合体监理成员方）：恒实建设管理股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述建设项目委托全过程工程咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1 项目名称：漳州市漳浦县赤湖旧溪赤湖至深土段入海口生态修复项目（全过程工程咨询）

2 项目地点：漳州市漳浦县赤湖

3 项目规模：本项目项目总投资大约8000万元，建安费约7600万元；主要建设内容为：堤岸防护、河道水安全综合治理及其配套工程，养殖取水水质满足《海水水质标准》（GB3097-2007）第二类海水水质标准，同时水质满足《渔业水质标准》（GB11607-89）。根据《堤防工程设计规范》（GB50286-2013），护岸工程级别为4级。

4 项目投资额：本项目总投资约8000万元，建安费约7600万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、全过程工程咨询服务目标

四、全过程工程咨询服务范围和内容

本项目全过程工程咨询范围包括（根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选）：

- ☒ 全过程前期咨询
- ☒ 工程勘察
- ☒ 工程设计
- ☒ 工程监理
- ☒ 其他专项咨询

咨询服务内容详见专用条件约定和相关专项咨询服务合同。

五、组成本合同的文件

1. 协议书

- . 中标通知书（如有）
- . 投标文件
- . 专用条件及其附件
- . 全过程工程咨询服务要求
- . 专项咨询服务合同及其附件
- . 通用条件

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

六、全过程工程咨询项目负责人或专项咨询负责人

☒ 全过程工程咨询项目负责人：张国利，联系方式：18991320568，身份证号码：360111197205050078，注册证书编号：H1622006200800740

☒ 工程勘察负责人：曹程明，联系方式：15299186688，身份证号码：620403198206270317，注册证书编号：AY186200297

☒ 工程设计负责人：陈新，联系方式：13639390061，身份证号码：622726198312180019，注册证书编号：0008294

☒ 总监理工程师：封万章，联系方式：13666028897，身份证号码 360122198412050058，注册证书编号：2310005162

注：上述负责人，如现行法律法规有相应执业资格要求的，应填写注册证书号。

七、咨询服务费用

1. 全过程工程咨询服务合同价格形式：单价合同；

2. 签约合同总价为人民币¥2864200元（大写：贰佰捌拾陆万肆仟贰佰元整）。

3. 签约合同价具体构成及合同价计取方式详见下表。

序号	专项咨询服务内容	签约合同价 (万元)	合同价计取方式	税率	税金(元)
1	前期咨询费	11.26万元	项目总投资 7600 万元：按内插法计算 $[(28-12) / (10000-3000)] * (7600-3000) * 1.2$	6%	6373.58
2	设计费	114.32万元	项目总投资 7600万元： $[163.9 + (249.6-163.9) / (8000-5000)] * (7600-5000) * 0.8$	6%	64709.43
3	勘察费	44万元	实际结算按综合单价为每米进尺 110 元计算，暂定长度 5000 米，布孔 100 个，孔深按 40 米计。固定单价加风险包干，超过限价部分不予支付。	6%	24905.66

4	工程监理费	77.84万元	项目总投资7600万元： 按内插法计算 $[120.8 + (181.0 - 120.8) / (8000 - 5000) * (7600 - 5000)] * 0.9$	6%	44060.38
5	其他咨询费（水土保持方案、环境影响报告、社会稳定风险评估、占使用一般湿地的生态环境影响评价报告、海域使用论证报告）	39万元	水土保持方案按6万元包干计取； 环境影响报告：按6万元包干计取； 社会稳定风险评估按5万元包干计取； 占使用一般湿地的生态环境影响评价报告按7万元包干计取； 海域使用论证报告按15万元包干计取	6%	22075.47
合计		286.42万元			

本合同约定的价格为含税价格，不因增值税税率变化而变化，合同履行期间如遇税率调整，则价税合计金额相应调整，适用税率以开具发票时国家执行的税率为准。乙方在取得本合同约定的款项前，应向甲方开具与付款金额一致的增值税专用发票，否则甲方有权顺延付款期限而不承担任何责任。

最终合同总价款以实际发生的专项服务结合招标文件规定的相应取费标准及约定的优惠率进行计取后叠加累计。

4. 本工程进度款、结算款及保修金等相关一切合同款项由咨询人或授权其分公司（如有）出具增值税专用发票后，由委托人直接支付至咨询人或其分公司（如有）名下：

收款账号：2703000509026416648

开户行：中国工商银行兰州东岗支行

收款单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司

八、服务期限

全过程工程咨询服务期限：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至项目竣工结算及缺陷责任期结束之日止，施工工期计划为12个月，缺陷责任期计划为12个月。其中：前期咨询服务期限：自签订合同之日起25日历天内，提交可行性研究报告初稿；根据接到的审查意见对成果进行补充完善，在5日历天内提交可行性研究报告正式稿，并配合委托人做好后续服务工作。监理服务周期：从合同签订之日起至本工程竣工验收合格、竣工验收备案（或竣工联合验收）完成、工程结算完成，且缺陷责任期满、保修期、监理资料归档完成止。本工程施工计划工期：12个月。（以施工工期为准）（注：工期延长、分期施工，监理费不予调整。缺陷责任期、保修阶段的监理服务费已包含在中标监理费中）。设计咨询服务期限：可研批复后25日历天内提交初步设计文件和概算文件报批稿，正式方案报批稿批复通过之后30日历天内提交施工图设计文件送审稿。工程勘察服务期限：勘察任务正式开始之日起30日历日内应提供符合设计规范及勘察规范要求的岩土工程勘察成果报告。其他咨询服务期限：按委托人要求时间节点执行。

九、双方承诺

受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。

委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付服务费用。

十、合同订立及生效

合同订立时间：自2024年 09 月 13 日

合同订立地点：福建省漳州市漳浦县。

本合同一式壹拾贰份，其中正本肆份，副本捌份，双方各执正本壹份，副本叁份，正本和副本具有同等法律效力。

本合同双方约定：委托人和受托人的法定代表人或其授权受托人在协议书上签字并加盖单位公章或合同专用章后本合同生效。

委托人：漳浦永润水资源开发有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

张印文
(签字)

组织机构代码：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间：2024年09月13日

受托人2：甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

张印文
(签字)

组织机构代码：91620000224333445N

邮政编码：730000

电 话：0931-8761617

传 真：0931-8761617

电子信箱：

开户银行：中国工商银行股份有限公司兰州东岗支行

账 号：2703000509022121951

时 间：2024年09月13日

受托人1：中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

海史印
(盖章)

组织机构代码：916200002243468875

邮政编码：730000

电 话：0931-8761553

传 真：0931-8761553

电子信箱：

开户银行：中国工商银行兰州东岗支行

账 号：2703000509026416648

时 间：2024年09月13日

受托人3：恒实建设管理股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

贾明
(盖章)

组织机构代码：91360106723923511F

邮政编码：330096

电 话：0791-88594811

传 真：0791-88595822

电子信箱：

开户银行：招商银行南昌高新支行

账 号：791903650810106

时 间：2024年09月13日

4、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	坪山河干流综合整治及水质提升工程(设计采购施工项目总承包)	深圳市坪山新区城市建设局	国家级奖项	中国水利工程优质（大禹）奖	中国水利工程局	2023.5
2	乌梁素海流域山林水田湖草生态保护修复试点工程	内蒙古乌梁素海流域投资建设有限公司	国家级奖项	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖林草工程设计一等奖	中国勘察设计协会	2025.11
3	坪山河干流综合整治及水质提升工程	深圳市坪山新区城市建设局	国家级奖项	第二十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	2023.12
4	汤阴县汤河河道治理与生态修复工程	汤阴汤河国家湿地公园建设投资有限公司	国家级奖项	2024 年度市政工程最高质量水平评价	中国市政工程协会	2024.7
5	福州市金山片区水系综合治理 PPP 项目	福建榕信水务环境产业有限公司	省级奖项	2023 年度福建省优秀工程勘察后设计成果认定优秀二等	福建省勘察设计协会	2023.8.15
6	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(福城观澜片区)-测绘、清淤、检测、勘察设计		省级奖项	二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果获工程勘察二等成果	广东省工程勘察设计行业协会	2025.07

获奖 1：中国水利工程优质（大禹）奖



坪山河干流综合整治及水质提升工程

(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市坪山新区城市建设局

承包人：中国建筑股份有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

中国水利水电科学研究院

坪山河干流综合整治及水质提升工程

(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市坪山新区城市建设局

承包人：中国建筑股份有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

中国水利水电科学研究院

日期： 年 月 日

总 协 议 书

发包人：深圳市坪山新区城市建设局

承包人：中国建筑股份有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

中国水利水电科学研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：坪山河干流综合整治及水质提升工程（设计采购施工项目总承包）

工程地点：深圳市坪山新区

工程规模及特征：

坪山河干流综合整治工程治理范围为坪山河干流源头至深惠交接断面兔岗岭水陂段，河道治理全长 19.2 公里，设计防洪标准按 100 年一遇，主要建设内容包括河道防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、管线迁改工程等。

坪山河干流水质提升工程主要包括对河道及周边的现状调查与评估，对已有工程设计的优化和完善，水质达标提升，老河道综合整治，与干流关联的市政配套、截污系统的完善，防洪拦截、水资源利用与调配，初雨与雨洪截流、调蓄、处置，污水深度处理及回用工程，完善生态湿地系统、完善河岸绿道系统等。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

1、坪山河干流综合整治工程的工程咨询（出具具体的优化方案并指导承包人的设计单位落实、调整及完善，承包人的设计单位对其最终的设计成果负责）、工程施工以及应由承包人完成的其他工作；

2、三洲田水综合整治工程的工程施工以及应由承包人完成的其他工作；

3、坪山河干流水质提升工程的相关课题研究、项目前期咨询（可研编制等）、勘察（包括测绘，勘探，物探）、工程设计（方案设计，初步设计，施工图设计，竣

工图编制)、工程施工以及应由承包人完成的其他工作:

4、责任期内水质监测与检验;

5、项目移交。

三、合同工期

2016年10月10日工程开工(最终以开工令为准),2018年12月31日完工,共812日历天。

其中:

2016年12月前完成干流的设计优化;

2017年7月前完成水质提升工程的前期工作具备开工条件;

2018年年底全面完工。

四、工程质量标准和要求:

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文,应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

2、中标人应围绕国家、省、市考核目标,进行多方案论证、研究比选,制定坪山河干流综合整治及水质提升工程的整体方案,合理确定并细化项目的设计方案,并以估算总投资为限额对整个项目进行限额设计。

3、中标人应根据招标项目清单注明的估算价开展项目建议书、可行性研究报告等相关前期工作,所编制的概算价不应超出估算总投资。项目的初步设计及概算获得批准后,中标人应在批复的初步设计概算内进行限额设计,施工图预算不应超过获批复概算中相应部分的费用之和(不含预备费)。

未经发包人同意,中标人不得调整项目的规模、标准及概算投资额。

4、工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

5、工程目标:

(1)防洪达标:100年一遇。

(2)水质提升:按照广东省交界断面达标要求及《南粤水更清行动计划》,2020年坪山河水质重金属指标达到Ⅲ类标准,其他指标优于Ⅳ类,争取达到Ⅲ类,为解除坪山新区“环保限批”创造条件。其中2018年氨氮达到Ⅴ类,其余指标达到Ⅳ类;2019年达到Ⅳ类。(如国家、广东省出台新的规定及要求,按新规定及要求执行)。

(3)生态修复:恢复河道自然基底,丰富河流生态,共享城市空间资源和自然载体,全面落实水生态文明建设。

(4)景观提升:打造沿河绿色生态廊道,恢复河流生态,服务周边城市发展,提供城市空间共享资源和自然载体。

(5)水资源利用与水量保障:以改善水生态环境为目标,计算分析干流最低生态需求用水,建设防洪拦截、水资源利用与调配系统,基流、雨洪利用系统,再生水回用系统等,维持和提高河道水体水量,保障滨水景观需求。

(6)绿色技术应用:以海绵城市建设理念为指导,采取低碳生态、低影响开发模式,建设人与自然、资源、环境和谐发展示范区。

(7)智慧管理与服务:实时掌握河道流域、岸线、堤防的动态信息,并整理分

析，建立模型，提升河道管理服务与预报预防水平。

(8) 河岸生态文化品质：完善河岸生态系统、加强文化传承与建设、完善河岸景观照明体系、提升安全服务设施、改造现有桥梁的外观、完善干支流慢行系统的衔接；

(9) 重点河段城市建设：东纵路城区河段打造三河交汇水上立交景观风貌区，燕子岭-坪环河段打造成为集休闲、娱乐、观光于一体的景观生态风貌区。

五、水质达标考核方式及标准

2018 年的达标评价考核方法为：由发包人委托经环保行政管理部门认可的有资质的第三方社会检测机构，按照国家相关监测技术标准、规范的规定连续监测 5 天，每天二次共监测 10 次，以 10 次结果的平均值进行达标考核，如果平均值有一项不满足水质控制目标，则该断面水质超标，河流水质没有达到治理目标。对第三方检测机构检测结果有异议的，可申请深圳市环境监测中心站或其他权威检测机构进行仲裁。

2019 年、2020 年的达标评价考核方法为：采用深圳市环境监测中心站的当年全年 24 次（2 次/月）的监测结果，以 24 次的年度平均值进行达标评价，如果平均值有一项水质控制目标，则该断面水质超标，河流水质没有达到控制目标。

六、合同价款

1、总合同价（暂定）：22.5018 亿元；

2、总合同价=各子项目合同价之和；

3、子项目合同价=子项目建筑安装工程费（包含设备购置费）+承包范围内的工程建设其他费；

4、子项目建筑安装工程费=（经审计部门审定的建筑安装工程费用—不可竞争费用）×（1—中标下浮率）+不可竞争费用（其中不可竞争费按深建价（2015 年 18 号）文件规定执行），其中管线迁改工程的建筑安装工程费下浮率按照深圳市现行的有关规定执行。最终结算价以审计部门审定价为准。

其中中标下浮率为 20.06%；

5、列入合同价的工程建设其他费包括：课题研究费用、项目前期咨询费、勘察费、设计费、环境影响咨询费、水土保持咨询费、防洪评估费、工程保险费、竣工图编制费、联合试运转费、地质灾害危险性评估专题费、高可靠性供电费、白蚁防治费等。

具体计算原则如下：

(1) 工程建设其他费原则上以发改部门审定的建筑安装工程费×（1—中标下浮率）作为计费基数并按批复的相应费率进行计费；批复中未列明的工程建设其他费用则按审定的建筑安装工程费×（1—中标下浮率）×相应的规定费率（按现行的收费标准）进行计费，并以批复概算对应的金额为上限；最终以审计部门审定价为准。

(2) 课题研究费用由承包人向政府等相关部门申请，若获得该项费用批复，则以批复费用并按中标下浮率下浮后支付相应费用，最终以审计部门审定价为准；若未获得该项费用批复，则投标人不得要求招标人另行支付。

(3) 坪山河干流水质提升工程设计费：经审定的水质提升项目的概算建筑安装

工程费作为计费基数按设计费批复的费率计算并 $\times (1 - \text{中标下浮率})$ 进行计算(坪山河干流综合整治工程的设计优化研究及指导承包人的设计单位优化设计的费用已包括在此价格内),最终以审计部门审定价为准;

(4)坪山河干流水质提升工程勘察费:以坪山河干流勘察成果为基础(由发包人提供),结合项目实际需求编制勘察任务书,勘察费用不得超过概算批复的该项费用,最终以审计部门审定价为准。

8、在合同履行过程中,出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。变更结算原则具体按照专用合同条款第15、16、17条确定。重要内容摘录如下:对于专用合同条款15.3.1款审批的变更,其变更估价计算应根据施工图工程量的变化按专用合同条款规定的施工图预算编制原则重新组价,并按照专用合同条款第17.1款确定的下浮率调整工程价款;因政策调整或工程建设实际需求等需新增项目的,合同费用按中标下浮率进行下浮;最终均以审计部门审定价为准。因政策调整或工程建设实际需求等需新增项目的,合同费用按中标下浮率进行下浮;最终均以审计部门审定价为准。

七、组成合同文件

①总协议书;

②中标通知书;

③投标文件及澄清文件;

④合同专用条款;

⑤合同通用条款;

⑥通用规范;

⑦招标文件及补遗。

八、其他

合同的支付:以下费用的支付均按坪山新区财政支付程序执行。

1 预付款的支付:本工程按各子项目进度分项、分批支付工程预付款。在各子项目取得发改部门概算批复后,发包人向承包人支付相应子项目(概算批复建筑安装工程费 $\times (1 - \text{中标下浮率}) \times 10\%$)的工程预付款。

2、预付款的扣回:在签订子项目合同且子项目已支付的合同金额超过合同总价的40%时起扣,并在累计支付至合同价80%前分三次全部扣回。

3、工程预付款扣回比例:第一次和第二次均扣回相应子项目预付款的4%/次,第三次扣回相应子项目预付款的2%/次。

4、工程进度款:按专用条款中的支付条款规定进行支付,详见专用条款“17.3.2 支付(1)”;

5、工程建设其他费按所列内容分别支付,由承包人设计的工程最终不得超过发改部门批复的该项费用额。详见专用条款“17.3.2 支付(2)”。

九、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行设计、管理、施工、竣工验收、移交等,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

十、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十一、合同份数

本合同正本两份,由发包人和承包人分别保存一份。

合同副本份数: **壹拾份**,其中发包人**伍份**,承包人**伍份**。

十二、合同生效

本合同订立时间: _____

订立地点: _____

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。



发包人（公章）：_____
法定代表人：_____
委托代理人：_____
电 话：_____
地 址：_____
开户银行：_____
账 号：_____

承包人（公章）：_____
法定代表人：_____
委托代理人：_____
电 话：_____
地 址：_____
开户银行：_____
账 号：_____

获奖 2：2025 年度全国优秀工程勘察设计奖林草工程设计一等奖



GF-2017-0216

副本



建设工程总承包合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



目 录

第一部分	合同协议书	1
第二部分	通用条款	5
第三部分	专用条款	64
第四部分	附件	97

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 内蒙古乌梁素海流域投资建设有限公司

承包人(全称) 中国建筑一局(集团)有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司、甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司联合体

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就乌梁素海流域山水林田湖草生态保护修复试点工程项目(以下简称本项目)工程总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 乌梁素海流域山水林田湖草生态保护修复试点工程项目

工程批准、核准或备案文号: _____

工程内容及规模: 为推动乌梁素海流域的生态保护与进一步治理,本项目以建设我国北方重要生态屏障为中心,聚焦于提升“北方防沙带”生态系统服务功能和保障黄河中下游水生态安全,围绕流域内沙漠综合治理工程(沙)、矿山地质环境综合整治工程(山)、水土保持与植被修复工程(林草)、河湖连通与生物多样性保护工程(水)、农田面源及城镇点源污染综合治理工程(田)、乌梁素海湖体水环境保护与修复工程(湖)、生态环境物联网建设与管理支持等生态项目开展系统治理,治理的乌梁素海流域总面积约1.47万km²。项目投资内容见附件1。

工程所在省市详细地址: 内蒙古自治区巴彦淖尔市

工程承包范围: 包含工程勘测、工程设计(方案设计、初步设计、扩初设计、施工图设计、后期技术服务等所有设计服务内容)、采购、施工、调试、竣工试验、验收、管理维护及保修期内的保修等。

联合体各方项目分配详见附表。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

- 1、《乌梁素海流域山水林田湖草生态保护修复试点工程实施方案》(2019年1月);
- 2、本项目所有前期完成的《工程可行性研究报告》等审批文件;
- 3、现行国家及内蒙古自治区地方环境保护等相关法律法规和标准规范。

三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期): 本合同签订之日

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 本合同签订之日为开工日(各子项工程的实际开工时间以全过程咨询单位(工程监理机构)发出的开工令为准)

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 本工程于2020年12月31日之前竣工。

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 符合国家及省市现行设计规范、标准,并满足本项目前期审批确定的治理技术标准要求。

工程施工质量标准: 工程施工质量符合国家现行工程施工质量验收规范标准的合格等级,工程效果标准必须符合《第三批山水林田湖草生态保护修复试点工程绩效目标情况表》(财政部财建[2018]622号文件,已批复的《乌梁素海流域山水林田湖草生态保护修复试点工程实施方案》,以及本项目前期审批的《工程可行性研究报告》和《初步设计》等确定的治理技术标准要求。

五、合同价格和付款货币

合同价格暂估为人民币(大写): 拾柒亿零捌拾玖万元(小写金额: 17.0089亿元),具体项目内容详见附件1。

1、下浮率

项目勘察设计费、施工费下浮率: 1%;

2、本项目合同价格方法

(1) 勘察设计费计算

根据通过评审的单个子项目初步设计概算,按照相关勘察设计取费标准确定勘察设计收费计费额,再按对应的下浮率计算,结果作为该单个子项目的设计费。矿山地质环境综合整治工程勘察设计费用为施工费的2.5%。

(2) 施工费计算

单个子项目设计图纸经图审完成后,由承包人根据设计图纸并按相关行业定额标准编制该单个子项目的预算,经发包人、全过程咨询单位进行审核后,再按对应的施工下浮费率进行整体下浮,作为该单个子项目的施工费。

本项目预结算编制按照内蒙古自治区现行工程计价定额、相关配套文件及当期人工、材料信息价共同确定的施工图预算价(包括建筑安装工程费、设备与工器具购置费)为依据。本项目合同以2019年3月份为基准日期。

六、定义与解释

本合同中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

1、建设期履约保证金的提供。应在本合同签订后由承包人向发包人提供符合要求的建设期履约保证金，履约保证金可采用履约保函或现金形式，建设期履约保证金为总投资的 5%。

2、双方签字盖章后生效。

3、本合同承继 2019 年 5 月所签订的《建设项目工程总承包合同》，如本合同有关条款内容与 2019 年 5 月所签订的《建设项目工程总承包合同》内容发生冲突，按本合同条款执行。



发包人: (公章或合同专用章)

法定代表人: 丁 强
或其授权代表: (签字或签章)

工商注册住所:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

承包人: (联合体牵头人)
(公章或合同专用章)

法定代表人: 陈 世
或其授权代表: (签字或签章)

工商注册住所:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

承包人: (联合体成员) /
(公章或合同专用章)

法定代表人: 陈 世
或其授权代表: (签字或签章)

工商注册住所:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

承包人: (联合体成员)
(公章或合同专用章)

法定代表人: 陈 世
或其授权代表: (签字或签章)

工商注册住所:

电 话:

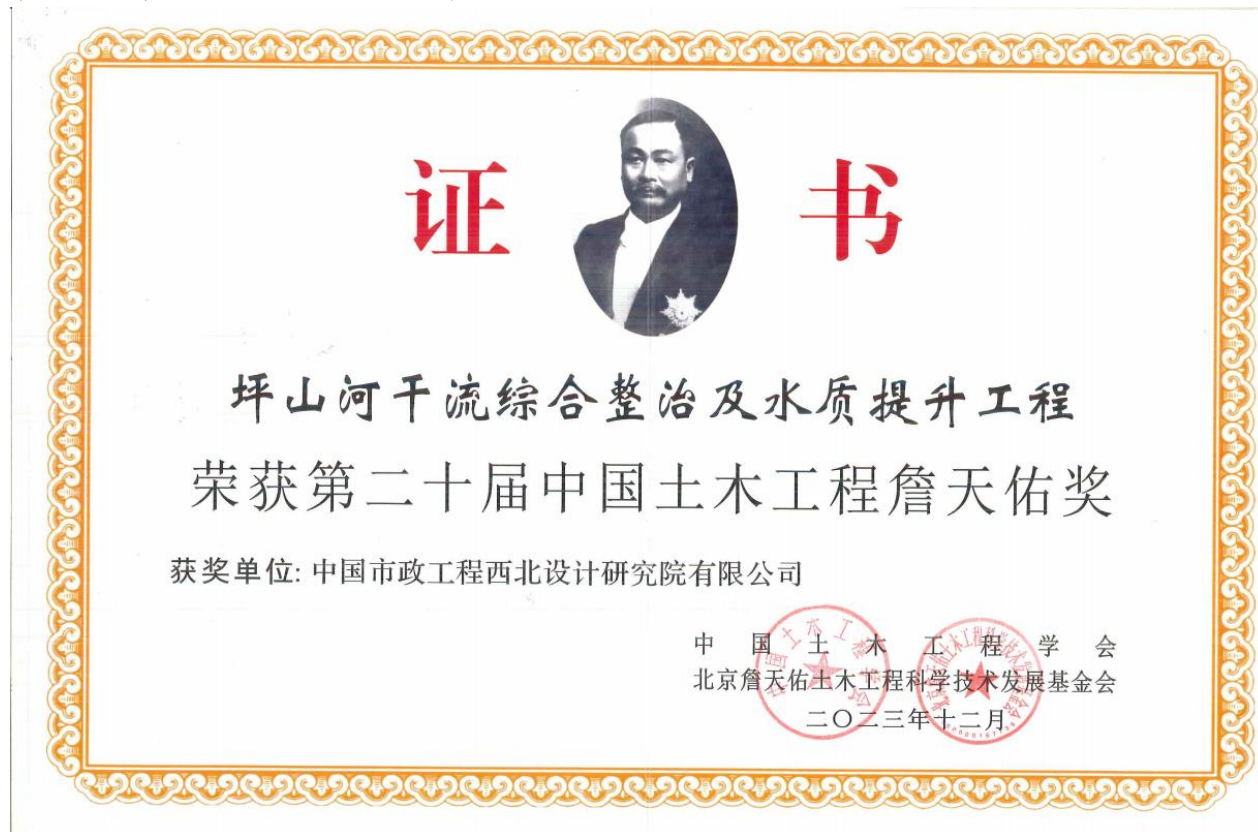
传 真:

开户银行:

账 号:

合同订立时间: 2019 年 月 日
合同订立地点: 内蒙古自治区巴彦淖尔市

获奖 3：第二十届中国土木工程詹天佑奖



坪山河干流综合整治及水质提升工程

(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市坪山新区城市建设局

承包人：中国建筑股份有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

中国水利水电科学研究院

坪山河干流综合整治及水质提升工程

(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市坪山新区城市建设局

承包人：中国建筑股份有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

中国水利水电科学研究院

日期： 年 月 日

总 协 议 书

发包人：深圳市坪山新区城市建设局

承包人：中国建筑股份有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

中国水利水电科学研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：坪山河干流综合整治及水质提升工程（设计采购施工项目总承包）

工程地点：深圳市坪山新区

工程规模及特征：

坪山河干流综合整治工程治理范围为坪山河干流源头至深惠交接断面兔岗岭水陂段，河道治理全长 19.2 公里，设计防洪标准按 100 年一遇，主要建设内容包括河道防洪工程、水质改善工程、生态修复工程、管线迁改工程等。

坪山河干流水质提升工程主要包括对河道及周边的现状调查与评估，对已有工程设计的优化和完善，水质达标提升，老河道综合整治，与干流关联的市政配套、截污系统的完善，防洪拦截、水资源利用与调配，初雨与雨洪截流、调蓄、处置，污水深度处理及回用工程，完善生态湿地系统、完善河岸绿道系统等。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

1、坪山河干流综合整治工程的工程咨询（出具具体的优化方案并指导承包人的设计单位落实、调整及完善，承包人的设计单位对其最终的设计成果负责）、工程施工以及应由承包人完成的其他工作；

2、三洲田水综合整治工程的工程施工以及应由承包人完成的其他工作；

3、坪山河干流水质提升工程的相关课题研究、项目前期咨询（可研编制等）、勘察（包括测绘，勘探，物探）、工程设计（方案设计，初步设计，施工图设计，竣

工图编制)、工程施工以及应由承包人完成的其他工作:

4、责任期内水质监测与检验;

5、项目移交。

三、合同工期

2016年10月10日工程开工(最终以开工令为准),2018年12月31日完工,共812日历天。

其中:

2016年12月前完成干流的设计优化;

2017年7月前完成水质提升工程的前期工作具备开工条件;

2018年年底全面完工。

四、工程质量标准和要求:

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文,应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

2、中标人应围绕国家、省、市考核目标,进行多方案论证、研究比选,制定坪山河干流综合整治及水质提升工程的整体方案,合理确定并细化项目的设计方案,并以估算总投资为限额对整个项目进行限额设计。

3、中标人应根据招标项目清单注明的估算价开展项目建议书、可行性研究报告等相关前期工作,所编制的概算价不应超出估算总投资。项目的初步设计及概算获得批准后,中标人应在批复的初步设计概算内进行限额设计,施工图预算不应超过获批复概算中相应部分的费用之和(不含预备费)。

未经发包人同意,中标人不得调整项目的规模、标准及概算投资额。

4、工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

5、工程目标:

(1)防洪达标:100年一遇。

(2)水质提升:按照广东省交界断面达标要求及《南粤水更清行动计划》,2020年坪山河水质重金属指标达到Ⅲ类标准,其他指标优于Ⅳ类,争取达到Ⅲ类,为解除坪山新区“环保限批”创造条件。其中2018年氨氮达到Ⅴ类,其余指标达到Ⅳ类;2019年达到Ⅳ类。(如国家、广东省出台新的规定及要求,按新规定及要求执行)。

(3)生态修复:恢复河道自然基底,丰富河流生态,共享城市空间资源和自然载体,全面落实水生态文明建设。

(4)景观提升:打造沿河绿色生态廊道,恢复河流生态,服务周边城市发展,提供城市空间共享资源和自然载体。

(5)水资源利用与水量保障:以改善水生态环境为目标,计算分析干流最低生态需求用水,建设防洪拦截、水资源利用与调配系统,基流、雨洪利用系统,再生水回用系统等,维持和提高河道水体水量,保障滨水景观需求。

(6)绿色技术应用:以海绵城市建设理念为指导,采取低碳生态、低影响开发模式,建设人与自然、资源、环境和谐发展示范区。

(7)智慧管理与服务:实时掌握河道流域、岸线、堤防的动态信息,并整理分

析，建立模型，提升河道管理服务与预报预防水平。

(8) 河岸生态文化品质：完善河岸生态系统、加强文化传承与建设、完善河岸景观照明体系、提升安全服务设施、改造现有桥梁的外观、完善干支流慢行系统的衔接；

(9) 重点河段城市建设：东纵路城区河段打造三河交汇水上立交景观风貌区，燕子岭-坪环河段打造成为集休闲、娱乐、观光于一体的景观生态风貌区。

五、水质达标考核方式及标准

2018 年的达标评价考核方法为：由发包人委托经环保行政管理部门认可的有资质的第三方社会检测机构，按照国家相关监测技术标准、规范的规定连续监测 5 天，每天二次共监测 10 次，以 10 次结果的平均值进行达标考核，如果平均值有一项不满足水质控制目标，则该断面水质超标，河流水质没有达到治理目标。对第三方检测机构检测结果有异议的，可申请深圳市环境监测中心站或其他权威检测机构进行仲裁。

2019 年、2020 年的达标评价考核方法为：采用深圳市环境监测中心站的当年全年 24 次（2 次/月）的监测结果，以 24 次的年度平均值进行达标评价，如果平均值有一项水质控制目标，则该断面水质超标，河流水质没有达到控制目标。

六、合同价款

1、总合同价（暂定）：22.5018 亿元；

2、总合同价=各子项目合同价之和；

3、子项目合同价=子项目建筑安装工程费（包含设备购置费）+承包范围内的工程建设其他费；

4、子项目建筑安装工程费=（经审计部门审定的建筑安装工程费用—不可竞争费用）×（1—中标下浮率）+不可竞争费用（其中不可竞争费按深建价（2015 年 18 号）文件规定执行），其中管线迁改工程的建筑安装工程费下浮率按照深圳市现行的有关规定执行。最终结算价以审计部门审定价为准。

其中中标下浮率为 20.06%；

5、列入合同价的工程建设其他费包括：课题研究费用、项目前期咨询费、勘察费、设计费、环境影响咨询费、水土保持咨询费、防洪评估费、工程保险费、竣工图编制费、联合试运转费、地质灾害危险性评估专题费、高可靠性供电费、白蚁防治费等。

具体计算原则如下：

(1) 工程建设其他费原则上以发改部门审定的建筑安装工程费×（1-中标下浮率）作为计费基数并按批复的相应费率进行计费；批复中未列明的工程建设其他费用则按审定的建筑安装工程费×（1-中标下浮率）×相应的规定费率（按现行的收费标准）进行计费，并以批复概算对应的金额为上限；最终以审计部门审定价为准。

(2) 课题研究费用由承包人向政府等相关部门申请，若获得该项费用批复，则以批复费用并按中标下浮率下浮后支付相应费用，最终以审计部门审定价为准；若未获得该项费用批复，则投标人不得要求招标人另行支付。

(3) 坪山河干流水质提升工程设计费：经审定的水质提升项目的概算建筑安装

工程费作为计费基数按设计费批复的费率计算并 $\times (1 - \text{中标下浮率})$ 进行计算(坪山河干流综合整治工程的设计优化研究及指导承包人的设计单位优化设计的费用已包括在此价格内),最终以审计部门审定价为准;

(4)坪山河干流水质提升工程勘察费:以坪山河干流勘察成果为基础(由发包人提供),结合项目实际需求编制勘察任务书,勘察费用不得超过概算批复的该项费用,最终以审计部门审定价为准。

8、在合同履行过程中,出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。变更结算原则具体按照专用合同条款第15、16、17条确定。重要内容摘录如下:对于专用合同条款15.3.1款审批的变更,其变更估价计算应根据施工图工程量的变化按专用合同条款规定的施工图预算编制原则重新组价,并按照专用合同条款第17.1款确定的下浮率调整工程价款;因政策调整或工程建设实际需求等需新增项目的,合同费用按中标下浮率进行下浮;最终均以审计部门审定价为准。因政策调整或工程建设实际需求等需新增项目的,合同费用按中标下浮率进行下浮;最终均以审计部门审定价为准。

七、组成合同文件

①总协议书;

②中标通知书;

③投标文件及澄清文件;

④合同专用条款;

⑤合同通用条款;

⑥通用规范;

⑦招标文件及补遗。

八、其他

合同的支付:以下费用的支付均按坪山新区财政支付程序执行。

1 预付款的支付:本工程按各子项目进度分项、分批支付工程预付款。在各子项目取得发改部门概算批复后,发包人向承包人支付相应子项目(概算批复建筑安装工程费 $\times (1 - \text{中标下浮率}) \times 10\%$)的工程预付款。

2、预付款的扣回:在签订子项目合同且子项目已支付的合同金额超过合同总价的40%时起扣,并在累计支付至合同价80%前分三次全部扣回。

3、工程预付款扣回比例:第一次和第二次均扣回相应子项目预付款的4%/次,第三次扣回相应子项目预付款的2%/次。

4、工程进度款:按专用条款中的支付条款规定进行支付,详见专用条款“17.3.2 支付(1)”;

5、工程建设其他费按所列内容分别支付,由承包人设计的工程最终不得超过发改部门批复的该项费用额。详见专用条款“17.3.2 支付(2)”。

九、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行设计、管理、施工、竣工验收、移交等,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

十、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十一、合同份数

本合同正本两份,由发包人和承包人分别保存一份。

合同副本份数: **壹拾份**,其中发包人**伍份**,承包人**伍份**。

十二、合同生效

本合同订立时间: _____

订立地点: _____

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发包人（公章）：



法定代表人：

委托代理人：

电 话：

地 址：

开户银行：

账 号：

承包人（公章）：



法定代表人：

委托代理人：

电 话：

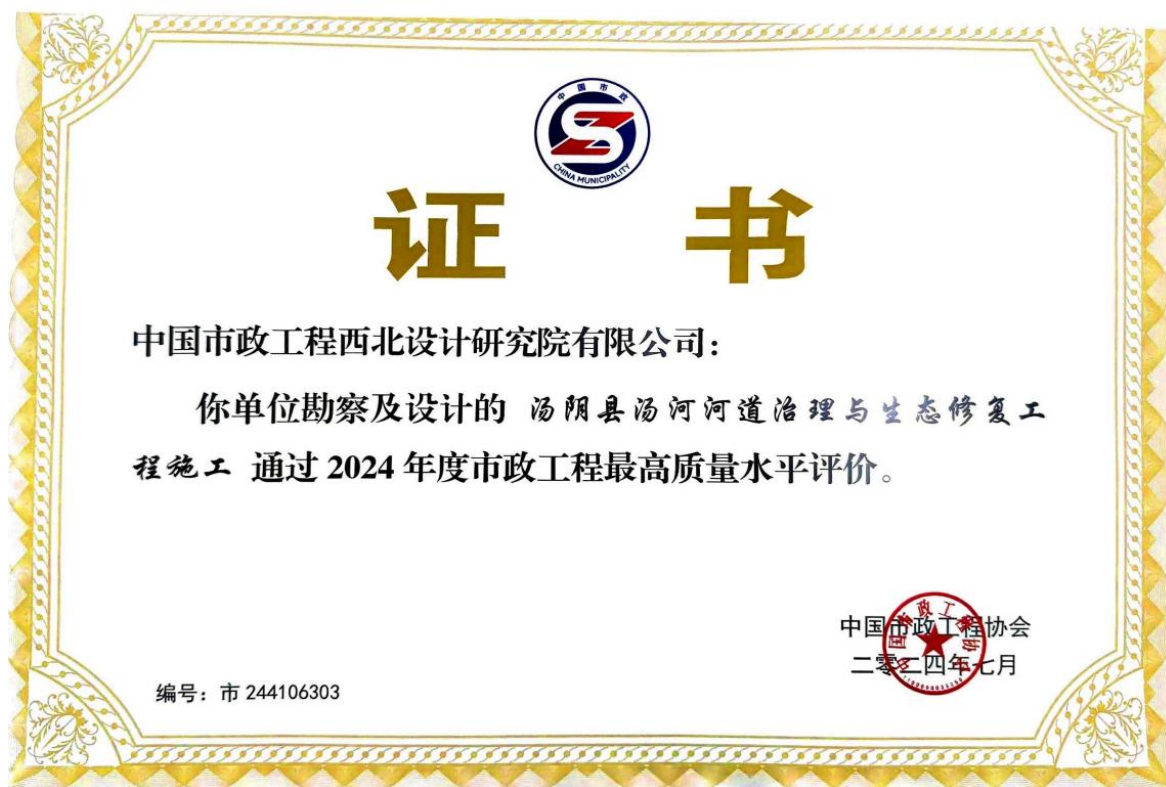
地 址：

开户银行：

账 号：



获奖 4：2024 年度市政工程最高质量水平评价



汤河河道治理与生态修复工程

EPC 总承包合同



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汤阴汤河国家湿地公园建设投资有限公司

承包人（全称）：中建七局第四建设有限公司（联合体牵头人）

承包人（全称）：中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体成员）

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

一、工程概况

工程名称：汤河河道治理与生态修复工程

工程地点：汤阴县境内

工程内容：汤河水库及水库东岸、水库大坝至 S302 省道汤河河道及两侧。涉及整治和修复水库东岸长度约 1.8 公里，河道长度约为 3.1 公里。

工程立项批准文号：汤发改办【2016】3 号文

二、工程承包范围

承包范围：设计施工 EPC 总承包项目，包括本项目方案设计、施工图设计和工程施工总承包及相关技术咨询。其中设计范围为汤河河道治理工程规划红线范围内的水利、污水截流与管网建设、园林景观、桥涵设计等，不包含水库东岸。（工程设计阶段包含方案设计、初步设计、施工图设计）。

三、合同工期

合同工期：640 日历天。

开工日期：暂定开工日期为 2016 年 11 月 26 日，具体依监理工程师签发的工程开工令为准。

四、质量标准

设计质量标准：合格，符合水利工程和湿地保护工程设计标准，通过国家湿地公园试点验收

工程质量标准：合格，达到工程质量验收标准

五、合同价款

暂定 3.5 亿元，最终以财政评审为准。经财政评审后总造价下浮 10%（发包人指定分包、认质认价不再下浮）；设计费优惠后含税总额 450 万元（不再下浮）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款

- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程量清单（如有时）
- 9、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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

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

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

十、合同生效

合同订立时间：2016 年 11 月 18 日

十一、本协议一式 壹拾贰 份，合同双方各执 陆 份。

发 包 人（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年____月____日

承 包 人（联合体牵头人公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年____月____日

承 包 人（联合体成员公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年____月____日

获奖 5：2023 年度福建省优秀工程勘查后设计成果认定优秀二等



副本

GF-2000-0210

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 福州市金山片区水系综合治理 PPP 项目

工程地点: 福州市

合同编号: 2017-CD-29 (III-07)

(由设计人编填)

设计证书等级: 市政行业甲级

发包人: 福建榕信水务环境产业有限公司

设计人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

签订日期: 2017 年 09 月

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理

发包人：福建榕信水务环境产业有限公司

设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担福州市金山片区水系综合治理 PPP 项目工程设计，工程地点为福州市，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 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：

《室外排水设计规范》（GB50014-2006）（2014 版）、《福建省市政工程预算定额说明》（2005 版）、《工程建设标准强制性条文》等国家现行规定及其他附属工程相关现行规范执行。

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 中标函及招标文件

3. 3 发包人要求及委托书

3.4 投标文件

3.5 相关规范、标准及有关技术文件

3.6 双方对有关本工程的洽商、变更等书面文件均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（根据行业特点填写）

1、**项目名称：**福州市金山片区水系综合治理 PPP 项目

2、**规模、建设内容、投资概算：**

序号	建设内容	规模	投资概算 (万元)
1	水利调控工程	新建 4 座节制闸	2390.57
2	内河排涝工程	新建河道 3.03km、改造 1.22km，新建桥梁 7 座；	19514.03
3	截污工程	沿河修建截污干管约 43.78km，管径 DN300~1600，排口改造 434 个，新建调蓄池 21 座，总规模 7.05 万 m ³	88098.49
4	污水处理设施	新建 8 座分散式一体化污水处理设施（总规模 6700m ³ /d），5 套移动应急装置	4338.82
5	清淤工程	环保+水利清淤总量约 43.2 万 m ³	17981.65
6	生态工程	44 万 m ² 水域生态修复工程	3017.16
7	景观工程	景观绿化 16.45 万 m ² ，亲水平台 2770m ² ，慢行步道 3.807 万 m ² 等	14448.99
8	环境物联网工程	水质固定 7 套，箱式 18 套、流量 10 套、视频 400 套、广播 76 套、闸自控 13 个、泵自控升级 6 个、监控中心 1 座	9626.62
	总计		159416.3

3、设计阶段：

从初步设计、施工图设计、施工图预算以及从初步设计开始到工程竣工验收完成止的全部设计服务工作。其服务范围包括了工程实施阶段到工程竣工验收阶段一切与设计人相关的设计、服务、资料、指导、咨询、配合、验收、协调等相关事务。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料，文件及时间

1. 管线、现状地形图（1：500），一份
2. 工程地质报告，一份
3. 项目包范围内排水口调查资料等其他相关基础资料

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

- 1、初步设计及概算文件，12份，2017年12月15日
- 2、施工图设计，12份，2017年12月15日

第七条 费用

7.1 设计费合同价(含税)暂定为：人民币大写肆仟叁佰伍拾陆万伍仟贰佰元整（¥：4356.52万元整），以子项为单位进行结算，具体价格见附件，合同价均为含税价。最终以福州市财政评审中心及相关部门审核结果为准。

7.2 初设、施工图设计费及施工图预算编制费以本项目经评审的施工图预算结合国家发展计划委员会、建设部颁布《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的相应取费标准计算。最终以福州市财政评审中心及相关部门审核的依据为准。

7.3 当规划审批方案与中标方案有较大出入使实际投资规模增加时、

项目主管	发包人	
(单位盖章)	福建榕信水务环境产业有限公司	中国市政工程西北设计研究院有限公司
法定代表人(或授权人)	合同专用章	合同专用章
单位详细地址	福建省福州市仓山区盖山镇江边村上道 166 号	甘肃省兰州市城关区定西路 459 号
邮政编码		
联系电话	0591-83732153	0931-8761718
传真		0931-8761195
E-mail		
开户银行	中国建设银行股份有限公司福州沁园支行	中国工商银行兰州东岗支行
帐号	35050161610709999333	2703 0005 0902 6416 648
建设行政主管部门备案: (盖章)		工商行政管理部门鉴证意见: (盖章)
备案号:		备案号:
日期: 年 月 日		日期: 年 月 日
经办人:		

获奖 6：二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果获工程勘察二等成果

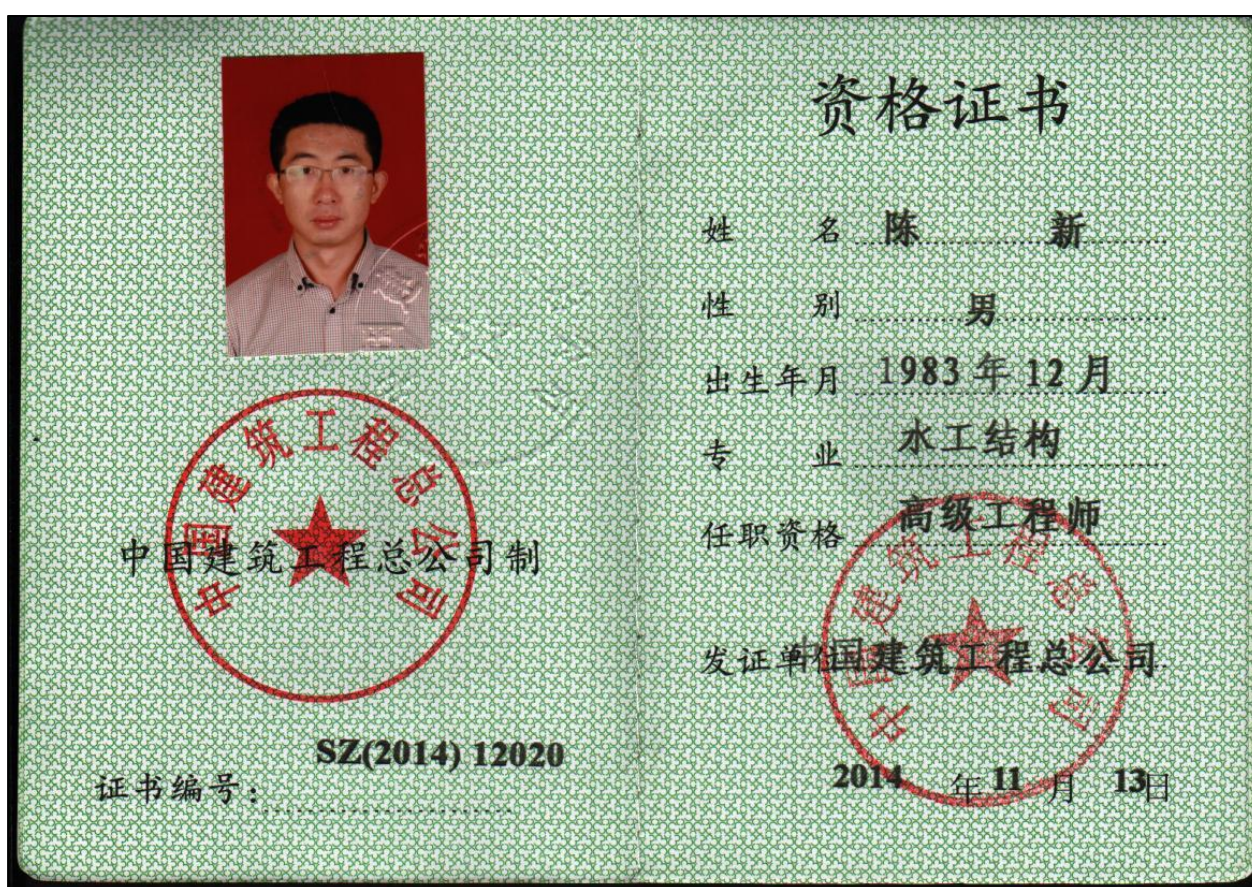


5、项目管理班子配备情况表

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（设计负责人）	陈新	分公司技术总工	水工结构高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）
2	勘察负责人	全永庆	勘察项目负责	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）
3	水环境专业负责人	秦光兰	水环境专业负责人	水工结构高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）
4	结构专业负责人	窦汉林	结构专业负责人	水工建筑高级工程师	/
5	给排水专业负责人	宁克明	给排水专业负责人	给水排水高级工程师	/
6	水生态专业负责人	潘彩萍	水生态专业负责人	给水排水正高级工程师	注册环境影响评价工程师证
7	环境专业负责人	高祯	环境专业负责人	环境工程高级工程师	注册环保工程师
8	岩土专业负责人	王志鹏	岩土专业负责人	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）
9	电气专业负责人	伍志刚	电气专业负责人	电气自控高级工程师	注册电气工程师（供配电）
10	景观园林专业负责人	王娟	景观园林专业负责人	风景园林高级工程师	/
11	造价专业负责人	申晓玉	造价专业负责人	工程造价高级工程师	/
12	排水专业负责人	童承乾	排水专业负责人	给水排水高级工程师	/
13	勘察技术负责人	陈梦鸥	工程技术负责	建筑岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）
14	测量技术负责人	林如喜	测量、物探技术专业负责	测绘高级工程师	注册测绘师
15	审核人	徐筑林	报告审核负责	岩土高级工程师	/
16	实验测试专业负责人	袁焱	实验测试专业负责	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）

17	地灾评估专业负责人	蒋方媛	地灾评估专业负责	水工环地质高级工程师	/
18	现场施工负责人	阴晓冬	现场施工负责	岩土工程中级工程师	/
19	报告审定负责人	李恩智	报告审定负责	岩土高级工程师	/
20	安全主任	余成华	安全负责	水工环地质正高级工程师	中级安全主任
21	专职安全员	冯麟	安全负责	建筑岩土高级工程师	专职安全员
22	项目技术人员	邹辉	项目技术人员	岩土高级工程师	/
23	项目技术人员	齐旭	项目技术人员	岩土工程中级工程师	注册土木工程（岩土）
24	项目技术人员	姚冬	项目技术人员	测绘工程师	/

5-1 项目总负责人（设计负责人）陈新





验证编号:10025123002369647



验证二维码

“陝西社會保險”APP

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	7776	中国市政工程西北设计研究院有限公司西咸新区分公司	西咸新区养老保险经办处

陕西省社会保险
打印时间: 2023-07-16 10:30:18
职工养老保险
证明专用章
可通过扫描上方二维码, 多次使用

打印时间:2023-12-30 10:10:42

第1页/共1页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过“陕西人社”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年02月28日，有效期内验证编号可多次使用。

5-2 勘察负责人全永庆



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

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 全 永 庆

证 书 编 号 AY214401815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029428

发证日期 2021年05月20日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

全永庆					
证件类型	居民身份证	证件号码	431222*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

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：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：AY214401815

电子证书编号：AY20214401815

注册编号/执业印章号：4404678-AY027

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-06-26 - 延续申请
深圳市勘察研究院有限公司

2021-04-27 - 初始申请
深圳市勘察研究院有限公司

使用有效期: 2025年08月04日
- 2026年01月31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: 全永庆

性 别: 男

出生日期: 1988年10月17日

注册编号: AY20214401815

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月26日-2027年06月30日



个人签名:

全永庆

签名日期:

2025.8.4.

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月26日

广东省职称证书

姓 名：全永庆

身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065186

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：全永庆

社保电脑号：638914542

身份证号码：43122219881017451X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	10	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	11	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	12	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	01	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	02	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	03	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	04	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	05	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	06	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	07	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	08	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	09	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	10	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	11	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	12	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
合计			24656.0	11776.0			7360.0	2944.0			736.0			888.8	1177.6	294.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927578edbb75e2 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



5-3 水环境专业负责人秦光兰

普通高等学校

仅供投标、备案使用书




学生 **秦光兰** 性别 **女**，一九八〇年二月二十日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇四年六月在本校 **农业水利工程** 专业 **四年制** 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**甘肃农业大学** 校（院）长：

证书编号：**107331200405000850** 二〇〇四年 六月 二十日

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



资格证书

姓 名 **秦 光 兰**

性 别 **女**

出生年月 **1980年2月**

专 业 **水工结构**

任 职 资 格 **高级工程师**

发 证 单 位 **中国建筑工程总公司**

证书编号：**(2015) 1116055** 2015 12 06 年 月 日



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 秦 光 兰

专 业 水工结构

证书编号 AS246200074



NO. AS0004965

发证日期 2024年10月12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

秦光兰

证件类型	居民身份证	证件号码	622323*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程西北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：中国市政工程西北设计研究院有限公司

证书编号：AS246200074

注册编号/执业印章号：6200145-AS006

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)

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：秦光兰

性别：女

社会保障号码：622322198902265526

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	
失业保险	参保缴费	153
工伤保险	参保缴费	249

(二) 最近两年的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编码	二级单位编码	养老保险				失业保险			工伤保险		缴费地
			养老类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	
202401	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202402	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202403	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202404	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202405	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202406	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202407	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202408	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202409	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202410	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202411	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202412	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202501	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202502	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202503	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202504	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202505	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202506	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202507	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202508	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202509	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202510	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202511	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级
202512	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省本级

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:621000003428:中国市政工程西北设计研究院有限公司

打印时间2026-01-12 11:25:55

5-4 结构专业负责人窦汉林



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：樊汉林

社保电脑号：604288501

身份证号码：420106197705044817

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

计算单位：元

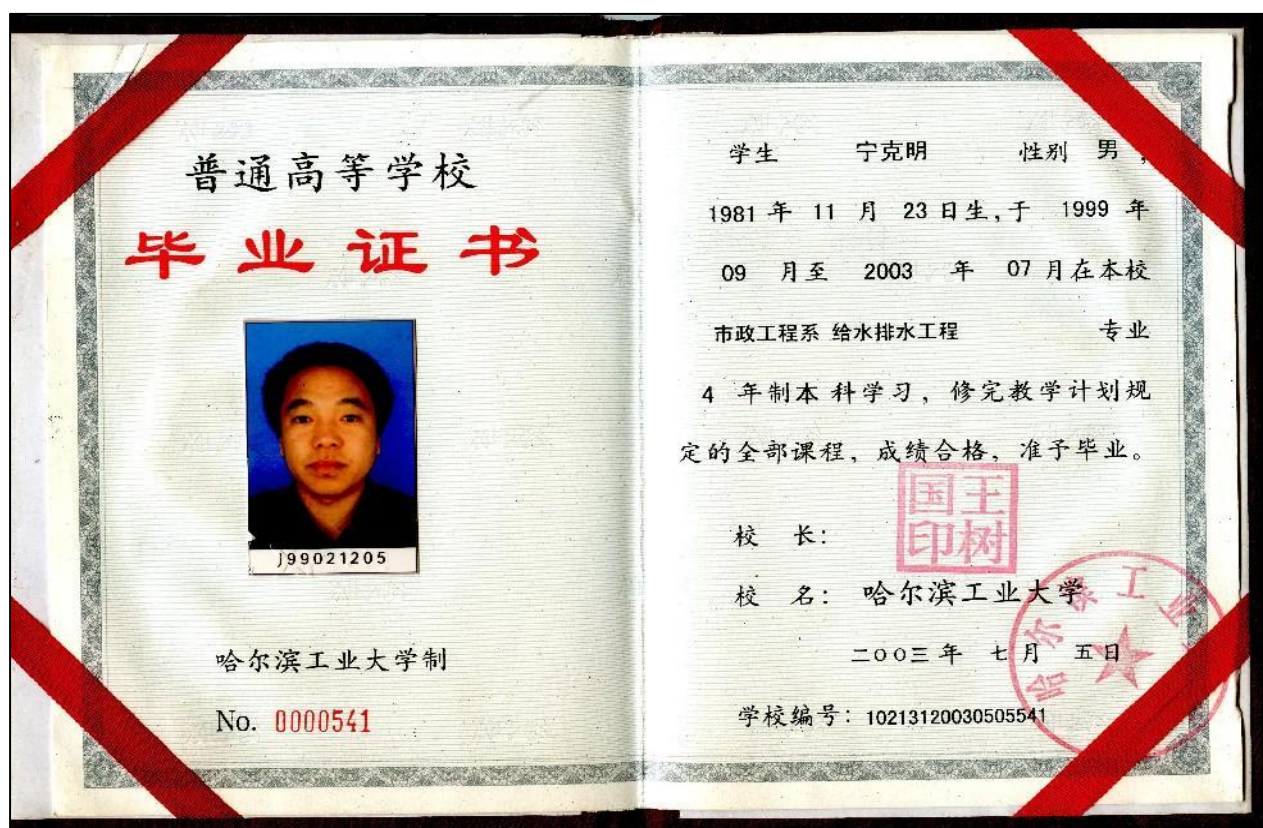
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	168743	13762.0	2201.92	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1
2025	01	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1
2025	02	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1
2025	03	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1
2025	04	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1
2025	05	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1
2025	06	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1
2025	07	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1
2025	08	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1
2025	09	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1
2025	10	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1
2025	11	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1
2025	12	168743	13762.0	2339.54	1100.96	1	13762	688.1	275.24	1	13762	68.81	13762	55.05	13762	110.1
合计				30276.4	14312.48			8945.3	3578.12			894.53	715.65		1431.3	357.76

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f41aa9d443b7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
168743
单位名称
中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



5-5 给排水专业负责人宁克明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宁克明

社保电脑号：605995987

身份证号码：342101198111238416

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	168743	15918.0	2546.88	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34
2025	01	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34
2025	02	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34
2025	03	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34
2025	04	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34
2025	05	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34
2025	06	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34
2025	07	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34
2025	08	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34
2025	09	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34
2025	10	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34
2025	11	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34
2025	12	168743	15918.0	2706.06	1273.44	1	15918	795.9	318.36	1	15918	79.59	15918	63.67	15918	127.34
合计				35019.6	16554.72			10346.7	4138.68			1034.67		827.71	1635.43	413.92

备注：



1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f438a7f61a21 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
168743

单位名称
中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



5-6 水生态专业负责人潘彩萍

<p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00232102</p>	<p>学生潘彩萍 性别女， 年 月 日生，于一九九三年九月 至一九九七年七月在本校城市建设系 给水与排水工程专业四年制本科学习，修 完教学计划规定的全部课程，成绩合 格，准予毕业。</p> <p>校长：姚克祥 名：苏州城建环保学院 一九九七年七月一日 学校编号：974223</p> 
---	--

<p>姓名 潘彩萍 Name</p> <p>性别 女 Sex</p> <p>出生日期 1973. 03 Date of Birth</p> <p>专业 给水排水工程 Specialty</p> <p>职称 正高级工程师 Professional Title</p> <p>证书编号 (2023)10000598 Certificate No.</p>	 <p>职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位：中国建筑集团有限公司 Issued by</p> <p>2023 年 6 月 26 日 正高级工程师职称 评审委员会</p>
---	--

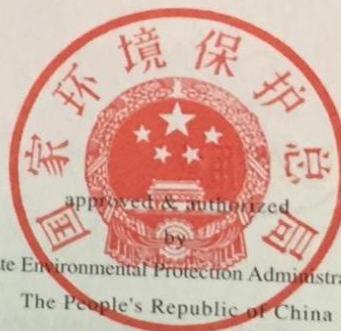
本证书由中华人民共和国人事部和国家环境保护总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得环境影响评价工程师的职业资格。

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 Personnel

The People's Republic of China



State Environmental Protection Administration
The People's Republic of China

编号:

No.: 0004601



持证人签名:

Signature of the Bearer

潘彩萍

管理号: 06354443505440542

File No.:

姓名:

潘彩萍

Full Name

性别:

女

Sex

出生年月:

1973年03月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期:

2006年05月14日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

2006年 08 月 10 日

Issued on

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘彩萍

社保电脑号：601075163

身份证号码：320624197303240627

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	168743	16170.0	2587.2	1293.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	64.68	16170	129.36
2025	01	168743	16170.0	2748.9	1293.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	64.68	16170	129.36
2025	02	168743	16170.0	2748.9	1293.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	64.68	16170	129.36
2025	03	168743	16170.0	2748.9	1293.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	64.68	16170	129.36
2025	04	168743	16170.0	2748.9	1293.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	64.68	16170	129.36
2025	05	168743	16170.0	2748.9	1293.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	64.68	16170	129.36
2025	06	168743	16170.0	2748.9	1293.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	64.68	16170	129.36
2025	07	168743	16170.0	2748.9	1293.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	64.68	16170	129.36
2025	08	168743	16170.0	2748.9	1293.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	64.68	16170	129.36
2025	09	168743	16170.0	2748.9	1293.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	64.68	16170	129.36
2025	10	168743	16170.0	2748.9	1293.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	64.68	16170	129.36
2025	11	168743	16170.0	2748.9	1293.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	64.68	16170	129.36
2025	12	168743	16170.0	2748.9	1293.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	64.68	16170	129.36
合计			35574.0	16816.8			10510.5	4204.2			1051.05			840.84	1681.68	420.42

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f41aa9d2c627 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
168743
单位名称
中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



5-7 环境专业负责人高祯

硕士研究生
毕业证书



研究生 高祯 性别 男 , 一九八八 年 十 月 七 日生, 于
二〇一〇 年 九 月至二〇一三年 六 月在 环境工程
专业学习, 学制 三 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 

校 长: 

证书编号: 100761201302000101

二〇一三 年 六 月 一 日

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

姓 名 高祯
Name

性 别 男
Sex

出生日期 1988 年 10 月
Date of Birth

专 业 环境工程
Specialty

职 称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2023)11310089
Certificate No.



职称评审委员会 (章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence



发证单位中国市政工程西北设计研究院
Issued by 有限公司

2023年 04 月 24 日

178

中华人民共和国注册环保工程师

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、生态环境部批准颁发，是中华人民共和国注册环保工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名高祯

证书编号B246200013

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国生态环境部

NO. B0001290

发证日期2024年07月08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

高祯

证件类型	居民身份证	证件号码	370123*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西北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

注册环保工程师

注册单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司

证书编号：B246200013

注册编号/执业印章号：6200145-B011

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)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高祯

社保电脑号：645556486

身份证号码：370123198810071717

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	168743	12455.0	1992.8	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64
2025	01	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64
2025	02	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64
2025	03	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64
2025	04	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64
2025	05	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64
2025	06	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64
2025	07	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64
2025	08	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64
2025	09	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64
2025	10	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64
2025	11	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64
2025	12	168743	12455.0	2117.35	996.4	1	12455	622.75	249.1	1	12455	62.28	12455	49.82	12455	99.64
合计				27401.0	12953.2			8095.75	3238.3			809.64		817.66	1295.32	323.83

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f41aa9da983u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
168743
单位名称
中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



5-8 岩土专业负责人王志鹏

硕士研究生
毕业证书



研究生 王志鹏 性别 男， 一九八四年 四 月 二十七日生，于 二〇〇八年 九月 至 二〇一〇年 六 月在 水工结构工程 专业 学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉大学 校长：良顾印海

证书编号：104861201002002921 二〇一〇年 六 月 三十 日

查询网址：http://www.chsi.com.cn

姓 名 王志鹏
Name

性 别 男
Sex

出生日期 1984 年 04 月
Date of Birth

专 业 岩土工程
Specialty

职 称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2020) 11310119
Certificate No.



职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司
Issued by

2020 年 12 月 01 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 王 志 鹏

证 书 编 号 AY216200366

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029010

发证日期 2021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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王志鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	410782*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西北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：中国市政工程西北设计研究院有限公司

证书编号：AY216200366

注册编号/执业印章号：6200145-AY011

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

使用有效期: 2025年08月21日
- 2026年02月17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: 王志鹏

性 别: 男

出生日期: 1984年04月27日

注册编号: AY20216200366

聘用单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年07月10日-2027年12月31日



个人签名:

王志鹏

签名日期:

2025.8.21



发证日期: 2024年07月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志鹏

社保电脑号：625968654

身份证号码：410782198404274717

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	168743	15645.0	2503.2	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16
2025	01	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16
2025	02	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16
2025	03	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16
2025	04	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16
2025	05	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16
2025	06	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16
2025	07	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16
2025	08	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16
2025	09	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16
2025	10	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16
2025	11	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16
2025	12	168743	15645.0	2659.65	1251.6	1	15645	782.25	312.9	1	15645	78.23	15645	62.58	15645	125.16
合计				34419.0	16270.8			10169.25	4067.7			1016.99				

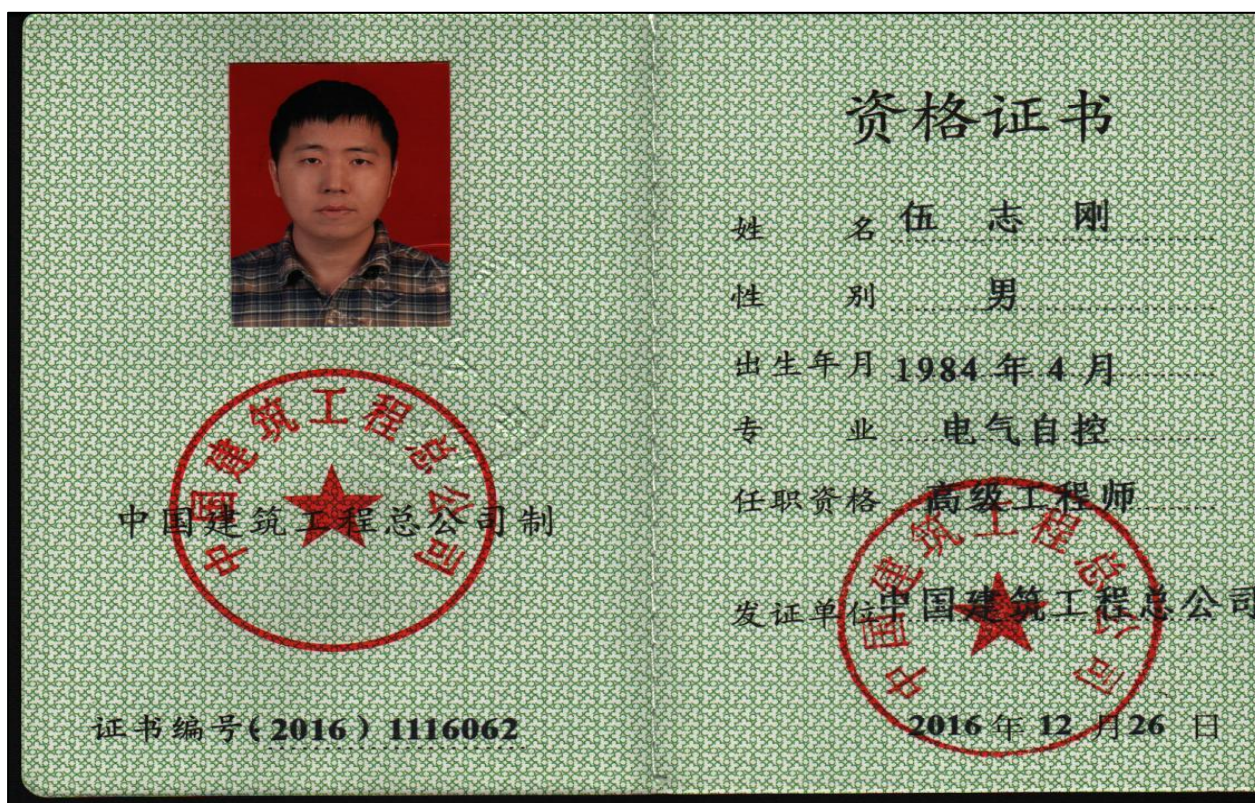
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f41aa9d063ex ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
168743
单位名称
中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



5-9 电气专业负责人伍志刚





使用有效期: 2025年06月12日
2026年02月08日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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: 伍志刚

性 别: 男

出生日期: 1984年04月14日

注册编号: DG20136200109

聘用单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年07月05日-2026年12月31日



个人签名: 伍志刚

签名日期: 2025.8.12



发证日期: 2023年07月05日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 伍志刚

性别: 男

社会保障号码: 511508198401140016

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	153
失业保险	参保缴费	207
工伤保险	参保缴费	

(二) 最近两年的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编码	二级单位编码	养老保险				失业保险			工伤保险		缴费地
			养老类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	
202401	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202402	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202403	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202404	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202405	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202406	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202407	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202408	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202409	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202410	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202411	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202412	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202501	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202502	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202503	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202504	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202505	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202506	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202507	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202508	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202509	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202510	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202511	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级
202512	621000003428		企业养老	7800	1248	624	7800	54.6	23.4	7800	50.7	甘肃省省级

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 621000003428: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

打印时间2026-01-06 19:26:11

社保查询网址:

<https://wsbs.rst.gansu.gov.cn/publicservice/matters?modelId=d77be3cdb61340b6acd2477e1b539cd1&name=%E5%8D%95%E4%BD%8D%E4%BA%BA%E5%91%98%E7%BC%B4%E8%B4%B9%E6%98%8E%E7%BB%86%E6%9F%A5%E8%AF%A2&handleOrQuery=2&info=%7B%22path%22%3A%22%2Flegal%3Fsource%3Dsearch%22,%22subTitle%22%3A%22%E5%8D%95%E4%BD%8D%E4%BA%BA%E5%91%98%E7%BC%B4%E8%B4%B9%E6%98%8E%E7%BB%86%E6%9F%A5%E8%AF%A2%22%7D&needLogin=1>

5-10 景观园林专业负责人王娟:

普通高等学校		
毕业证书		
学生 王娟 性别 女, 一九九一年 七 月二十九日生, 于二〇一〇年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 景观学		
专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 桂林理工大学	校(院)长: 解应林	
证书编号: 105961201405003461	二〇一四年 六 月 三十 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn		

姓 名 王 娟	
性 别 女	
出生日期 1991年7月	
专 业 风景园林	
职 称 高级工程师	
证书编号 (2024) 11310150	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
发证单位: 中国市政工程西北设计研究院	发证单位: 高级专业评审委员会
Certificate No.	2024 年 12 月 31 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王娟

社保电脑号：639089808

身份证号码：140511199107291249

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2025	01	168743	8337.0	1417.29	666.96	1	8337	416.85	166.74	1	8337	41.69	8337	33.35	8337	66.7
2025	02	168743	8337.0	1417.29	666.96	1	8337	416.85	166.74	1	8337	41.69	8337	33.35	8337	66.7
2025	03	168743	8337.0	1417.29	666.96	1	8337	416.85	166.74	1	8337	41.69	8337	33.35	8337	66.7
2025	04	168743	8337.0	1417.29	666.96	1	8337	416.85	166.74	1	8337	41.69	8337	33.35	8337	66.7
2025	05	168743	8337.0	1417.29	666.96	1	8337	416.85	166.74	1	8337	41.69	8337	33.35	8337	66.7
2025	06	168743	8337.0	1417.29	666.96	1	8337	416.85	166.74	1	8337	41.69	8337	33.35	8337	66.7
2025	07	168743	8337.0	1417.29	666.96	1	8337	416.85	166.74	1	8337	41.69	8337	33.35	8337	66.7
2025	08	168743	8337.0	1417.29	666.96	1	8337	416.85	166.74	1	8337	41.69	8337	33.35	8337	66.7
2025	09	168743	8337.0	1417.29	666.96	1	8337	416.85	166.74	1	8337	41.69	8337	33.35	8337	66.7
2025	10	168743	8337.0	1417.29	666.96	1	8337	416.85	166.74	1	8337	41.69	8337	33.35	8337	66.7
2025	11	168743	8337.0	1417.29	666.96	1	8337	416.85	166.74	1	8337	41.69	8337	33.35	8337	66.7
2025	12	168743	8337.0	1417.29	666.96	1	8337	416.85	166.74	1	8337	41.69	8337	33.35	8337	66.7
合计				17007.48	8003.52			5002.2	2000.88			500.28				200.04

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927578ed4453dq ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
168743
单位名称
中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：申晓玉

社保电脑号：648009376

身份证号码：230506197702070928

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	168743	11487.0	1837.92	918.96	1	11487	574.35	229.74	1	11487	57.44	11487	45.95	11487	91.9
2025	01	168743	11487.0	1952.79	918.96	1	11487	574.35	229.74	1	11487	57.44	11487	45.95	11487	91.9
2025	02	168743	11487.0	1952.79	918.96	1	11487	574.35	229.74	1	11487	57.44	11487	45.95	11487	91.9
2025	03	168743	11487.0	1952.79	918.96	1	11487	574.35	229.74	1	11487	57.44	11487	45.95	11487	91.9
2025	04	168743	11487.0	1952.79	918.96	1	11487	574.35	229.74	1	11487	57.44	11487	45.95	11487	91.9
2025	05	168743	11487.0	1952.79	918.96	1	11487	574.35	229.74	1	11487	57.44	11487	45.95	11487	91.9
2025	06	168743	11487.0	1952.79	918.96	1	11487	574.35	229.74	1	11487	57.44	11487	45.95	11487	91.9
2025	07	168743	11487.0	1952.79	918.96	1	11487	574.35	229.74	1	11487	57.44	11487	45.95	11487	91.9
2025	08	168743	11487.0	1952.79	918.96	1	11487	574.35	229.74	1	11487	57.44	11487	45.95	11487	91.9
2025	09	168743	11487.0	1952.79	918.96	1	11487	574.35	229.74	1	11487	57.44	11487	45.95	11487	91.9
2025	10	168743	11487.0	1952.79	918.96	1	11487	574.35	229.74	1	11487	57.44	11487	45.95	11487	91.9
2025	11	168743	11487.0	1952.79	918.96	1	11487	574.35	229.74	1	11487	57.44	11487	45.95	11487	91.9
2025	12	168743	11487.0	1952.79	918.96	1	11487	574.35	229.74	1	11487	57.44	11487	45.95	11487	91.9
合计				25271.4	11946.48			7466.55	2986.62			746.72		397.35	1194.7	298.61

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f41e6950c1bk ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
168743
单位名称
中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司



5-12 排水专业负责人童承乾

硕士研究生

毕业证书



研究生 童承乾 性别男 , 一九八九 年 十 月二十七 日生, 于
二〇一二年 九 月至二〇一五年 六 月在 建筑与土木工程
专业学习, 学制 3 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 华东交通大学 校(院、所)长: 雷晓燕

证书编号: 104041201502060384 二〇一五年 六 月一十八日

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

姓名 童承乾

性 别 男

出生日期 1989 年 10 月

专 业 给水排水

职 称 高级工程师

证书编号 (2023)11310001



职称评审委员会(章)

Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence

发证单位中国市政工程西北设计研究院有限公司

Issued by 高级专业技术职务评审委员会

2023 年 12 月 30 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：童承乾

社保电脑号：643491005

身份证号码：430621198910276139

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：168743

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	12	168743	11012.0	1651.8	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1
2025	01	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1
2025	02	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1
2025	03	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1
2025	04	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1
2025	05	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1
2025	06	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1
2025	07	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1
2025	08	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1
2025	09	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1
2025	10	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1
2025	11	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1
2025	12	168743	11012.0	1761.92	880.96	1	11012	550.6	220.24	1	11012	55.06	11012	44.05	11012	88.1
合计				22794.84	11452.48			7157.8	2863.12			715.78		372.55	1145.3	286.26

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f41aa9ceb4e1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 168743 单位名称 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司





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. : 0014088



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 11084420199020814

姓名： 陈梦鸥
Full Name
性别： 男
Sex
出生年月： 1980年10月
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期： 2011年03月18日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期： 2012年 03月 19日
Issued on



使用有效期: 2025年09月28日
- 2026年03月27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: 陈梦鸥

性 别: 男

出生日期: 1980年10月14日

注册编号: AY20124400851

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名: 陈梦鸥

签名日期: 2025.9.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11日

广东省职称证书

姓 名：陈梦鸥

身份证号：430425198010147811



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112497

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

姓名: 陈梦鸥	社保电脑号: 619436743	身份证号码: 430425198010147811	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065		计算单位: 元

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(33927578eda124c0) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2026年1月15日

5-14 测量技术负责人林如喜





粤高取证字第 1703001002019 号

林如喜 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日





02

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2013072440722013449903000212

File No.:

姓名:

Full Name 林如喜

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1971年11月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2013年09月15日

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2014年01月13日

Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册测绘师资格。

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 Surveyor.



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号:

No.: 0006430

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：林如喜

证书编号：244403167(00)



证书流水号：88871

有效期至：2027-12-26

姓名: 林如喜 社保电脑号: 601180621 身份证号码: 440521197111252837 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	10	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	11	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	12	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	01	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	02	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	03	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	04	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	05	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	06	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	07	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	08	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	09	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	10	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	11	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	12	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
合计			29860.56 14261.76			8913.6 3565.44			891.36			713.12 1426.24			356.44		

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/> 输入下列验证码 (33927578ad3d0d51) 核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

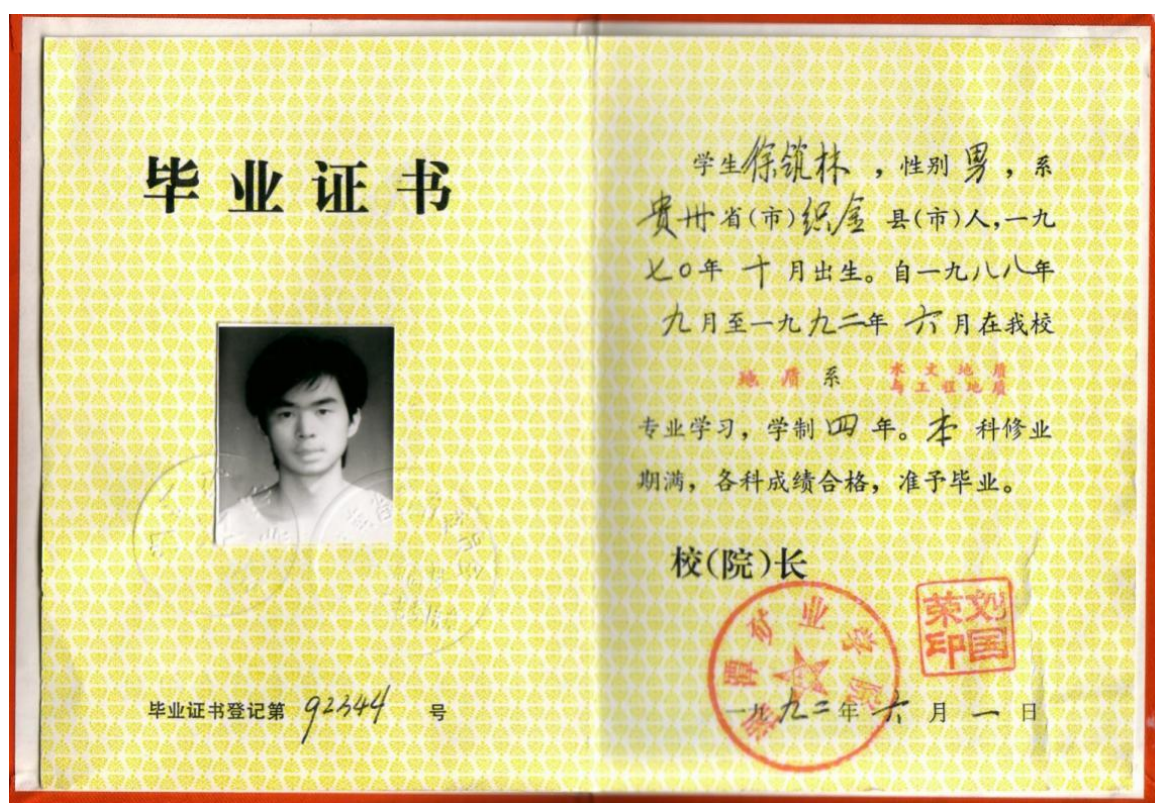
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐筑林

社保电脑号：1937571

身份证号码：522701197010272510

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2024	10	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2024	11	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2024	12	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2025	01	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2025	02	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2025	03	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2025	04	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2025	05	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2025	06	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2025	07	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2025	08	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2025	09	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2025	10	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2025	11	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
2025	12	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66
合计			28024.76	13384.96			8365.6	3346.24			836.64	669.28		1338.56		334.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927578edbac5ff ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



5-16 实验测试专业负责人袁焱



使用有效期: 2025年12月25日
- 2026年06月23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: 袁焱

性 别: 男

出生日期: 1985年04月28日

注册编号: AY20154401160

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

袁焱

签名日期: 2025.12.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日

广东省职称证书

姓 名：袁焯

身份证号：362203198504287317



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060529

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁煊

社保电脑号：619659596

身份证号码：362203198504287317

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2024	10	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2024	11	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2024	12	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2025	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2025	02	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2025	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2025	04	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2025	05	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2025	06	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2025	07	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2025	08	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2025	09	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2025	10	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2025	11	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
2025	12	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92
合计			27443.2	13107.2			8192.0	3276.8			819.2	653.36		1310.72		327.68

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927578edc5edcu ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

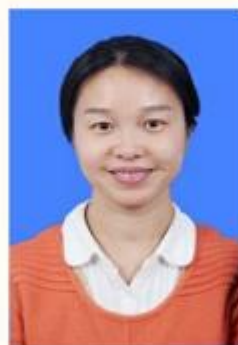




广东省职称证书

姓 名：蒋方媛

身份证号：44030419770724462X



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108953

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	12	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	01	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	02	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	03	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	04	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	05	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	06	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	07	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	08	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	09	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	10	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	11	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	12	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
合计			29346.0	14016.0			8760.0	3504.0			876.0				1401.6	350.4	

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (33927578eda0e884) 核查, 验真码有效期三个月。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



5-18 现场施工负责人阴晓冬



广东省职称证书

姓 名：阴晓冬

身份证号：41122219900518103X



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065306

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阴晓冬

社保电脑号：649942584

身份证号码：41122219900518103X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	07	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	08	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	09	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	10	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	11	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2025	12	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
合计				25267.04	12067.84			7542.4	3016.96			754.24		603.36	1206.72	301.76

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927578edc58e9m ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2026年1月12日

5-19 报告审定负责人李恩智



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李思智

社保电脑号：601180567

身份证号码：420111197210035733

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2024	10	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2024	11	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2024	12	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2025	01	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2025	02	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2025	03	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2025	04	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2025	05	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2025	06	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2025	07	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2025	08	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2025	09	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2025	10	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2025	11	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
2025	12	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72
合计			28716.2	13715.2			8572.0	3428.8			857.28		853.76		1371.58	342.88

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927578eda18d68 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司





广东省职称证书

姓 名：余成华

身份证号：420111197602185650



职称名称：正高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065274

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安A (2023) 0012830

姓 名: 余成华

性 别: 男

出 生 年 月: 1976年02月18日

企 业 名 称: 深圳市勘察研究院有限公司

职 务: 安全总监

初次领证日期: 2023年07月20日

有 效 期: 2023年07月20日 至 2026年07月19日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余成华

社保电脑号：603905828

身份证号码：420111197602185650

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	03	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	04	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	05	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	06	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	07	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	08	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	09	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	10	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	11	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
2025	12	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0
合计			46230.0	22080.0			13800.0	5520.0			1380.0	1104.0		2208.0		552.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927578edc56820 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司





广东省职称证书

姓 名：冯麟

身份证号：430381198508045033



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061845

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2009)0000177

姓 名:冯麟

性 别:男

出 生 年 月:1985年08月04日

企 业 名 称:深圳市勘察研究院有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2009年01月15日

有 效 期:2023年12月26日 至 2027年01月14日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2009年01月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯麟

社保电脑号：619782535

身份证号码：430381198508045033

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2024	10	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2024	11	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2024	12	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2025	01	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2025	02	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2025	03	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2025	04	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2025	05	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2025	06	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2025	07	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2025	08	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2025	09	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2025	10	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2025	11	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
2025	12	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43
合计			21584.72	10309.12			6443.2	2577.28			644.32		313.32		1030.88	257.76

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927578eda1327p ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司





广东省职称证书

姓 名：邹辉

身份证号：362222197403180013



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065375

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

姓名: 邹辉 社保电脑号: 601180565 身份证号码: 362222197403180013 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927578edc5e4eq) 核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司





160

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 齐 旭

证书编号 AY224401909

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031234

发证日期 2022年05月23日



使用有效期: 2025年11月18日
- 2026年05月17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: 齐旭

性 别: 男

出生日期: 1987年03月05日

注册编号: AY20224401909

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

齐旭

签名日期:

2025.11.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐旭

社保电脑号：633248422

身份证号码：131181198703050339

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2024	10	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2024	11	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2024	12	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	01	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	02	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	03	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	04	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	05	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	06	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	07	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	08	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	09	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	10	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	11	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	12	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
合计			20989.76	10024.96			6265.6	2506.24			626.56			301.28	1002.56	250.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927578edbd3995 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司





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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚冬

社保电脑号：639084692

身份证号码：360281198912104070

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2024	10	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2024	11	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2024	12	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	01	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	02	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	03	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	04	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	05	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	06	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	07	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	08	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	09	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	10	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	11	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
2025	12	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71
合计			30388.52	14513.92			9071.2	3628.48			907.2	725.76		1431.36		362.88

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927578edbc47bk ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



6、投标人信用情况

1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

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

今天是2026年1月9日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

中国市政工程西北设计研究院有限公司 查询

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

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

今天是2026年1月9日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

陈新 查询

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

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

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

深圳市勘察研究院有限公司

查询

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

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

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

全永庆

查询

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

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html;

今天是2026年1月9日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#) 

当前位置： [首页](#) > [工程建设服务](#) > [红色警示](#)

☒ 红色警示

企业名称： 

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2026年1月9日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#) 

当前位置： [首页](#) > [工程建设服务](#) > [红色警示](#)

☒ 红色警示

企业名称： 

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称：深圳市勘察研究院有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称：全永庆

查询

导出xls 导出json 导出xml

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

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>;



深圳市水务局
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示
[返回首页](#)

[信息查询](#)

[第一页](#) [最后一页](#) 总共有结果0条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
第一页 最后一页 总共有结果0条									

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







深圳市水务局
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示
[返回首页](#)

[信息查询](#)

[第一页](#) [最后一页](#) 总共有结果0条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
第一页 最后一页 总共有结果0条									

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





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

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

The screenshot shows the '信用中国 (广东·深圳)' website interface. The top navigation bar includes links for '信用报告 (无违法违规记录版)', '互动交流', '机构概况', '政府网站年度工作报告 (2025)', 'IPv6', '无障碍阅读', '进入关怀版', '瑾', and '退出'. The main header features the '信用中国 (广东·深圳)' logo and the URL 'www.szcredit.org.cn'. A search bar is present with the placeholder text '请输入企业名称关键字/统一社会信用代码'. Below the header, a red navigation bar contains links for '首页', '信用动态', '政策法规', '信息公示', '信用服务', '联合奖惩', '信易贷', and '个人中心'. The main content area shows a breadcrumb trail: '首页 > 信息公示 > 行政处罚'. A notice states: '双公示依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号'. A search bar contains the text '中国市政工程西北设计研究院有限公司', with '搜索' and '重置' buttons. Below the search bar, it says '暂无数据'. A pagination bar shows '共 0 条' and a page number '1'. A warning message at the bottom states: '温馨提示：本栏目数据较多，默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据，请使用“搜索”功能进行查询。'. The footer contains various icons for accessibility and government services, along with contact information: '指导单位：深圳市社会信用体系建设联席会议办公室 | 主办单位：深圳市公共信用中心 (深圳互联网广告监测中心) | 网站地图 | 联系我们：contact@szcredit.org.cn'. It also includes website identification codes and a physical address in Shenzhen.

信用中国（广东·深圳）
www.szcredit.org.cn

信用主体查询
全站文章搜索
请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

信用报告（无违法违规记录版）

互动交流

机构概况

政府网站年度工作报表（2025）

IPv6

无障碍阅读

进入关怀版

勘察院 李华平

退出

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 > 信息公示 > 行政处罚

双公示依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

深圳市勘察研究院有限公司

搜索

重置

暂无数据

共 0 条 < 1 >

温馨提示：本栏目数据较多，默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据，请使用“搜索”功能进行查询。

适老化
无障碍服务

政府网站
找错

CA20310000
60627190003

指导单位：深圳市社会信用体系建设联席会议办公室 | 主办单位：深圳市公共信用中心（深圳互联网广告监测中心） | 网站地图 | 联系我们：contact@szcredit.org.cn
网站标识码：4400000166 | 备案号：粤ICP备2022075903号 | 粤公网安备44030402003982号 | 地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹子林七路2号益华大厦3-5楼

益华AI
智能机器人