

标段编号：2511-440305-04-01-968372002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：中心河北段安全隐患整改及功能完善工程（勘察）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2025年12月30日

# 目录

一、资信标信息汇总表（不评审） .....	1
二、拟派本项目服务团队情况（不评审） .....	3
1. 全永庆 .....	6
2. 陈梦鸥 .....	11
3. 徐泰松 .....	15
4. 周洪涛 .....	19
5. 刘勇 .....	24
6. 周建雄 .....	28
7. 郭振 .....	32
8. 袁焱 .....	36
9. 齐旭 .....	40
10. 邹辉 .....	43
11. 戴俊斌 .....	46
12. 张修忠 .....	48
13. 张松松 .....	50
14. 姜伦 .....	53
15. 胡朝辉 .....	56
16. 张海文 .....	60
17. 潘文俊 .....	63
18. 姚冬 .....	67
19. 林如喜 .....	69
20. 吴凯彬 .....	73
21. 叶亚林 .....	75
22. 王康成 .....	79
23. 蓝辉 .....	83
24. 蒋方媛 .....	85
25. 张桂香 .....	88
26. 许丹丹 .....	91
27. 周旺高 .....	94
28. 阴晓冬 .....	96



29. 徐筑林 .....	99
30. 李恩智 .....	101
31. 余成华 .....	103
32. 张雪峰 .....	107
33. 冯麟 .....	111
34. 马伟 .....	115
<b>三、企业近五年同类工程勘察业绩情况（不评审） .....</b>	<b>119</b>
（一） 南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程 .....	121
（二） 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） .....	137
（三） 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 .....	148
（四） 龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察 .....	156
（五） 嶂背片区污水资源化利用工程勘察 .....	164
<b>四、拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况（不评审） .....</b>	<b>170</b>
（一） 项目负责人资质证明 .....	172
（二） 项目负责人业绩证明 .....	177
1、南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程（合同未体现项目总投资额） .....	177
2、龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设） .....	193
3、新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可 研、设计、勘察一体化） .....	211
<b>五、履约评价情况一览表（不评审） .....</b>	<b>229</b>
（一） 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程（勘察设计） .....	230
（二） 创新实验学校初中部 .....	231
（三） 深圳建筑产业生态智谷总部基地一期建设工程勘察项目 .....	236
（四） 龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程勘察 .....	237
（五） 嶂背片区污水资源化利用工程勘察 .....	238
（六） 光明新区档案综合服务中心项目勘察 .....	239
（七） 深圳市天然气储备与调峰岸二期扩建工程边坡治理工程勘察、设计 .....	240
<b>六、不良行为记录情况（不评审） .....</b>	<b>241</b>
（一） 全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 http://jzsc.mohurd.gov.cn/home; .....	242

（二） 中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a> ；	.... 243
（三） 深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/</a> ；	..... 244
（四） 信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>	..... 247
企业资质证书（原件扫描件）	..... 251

## 一、资信标信息汇总表（不评审）

### 资信标信息汇总表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业资质情况	企业资质情况	提供资质证书扫描件	勘察资质等级：工程勘察综合资质甲级	P251-P253
2	拟派本项目服务团队情况	提供拟派本项目服务团队人员配备情况	提供拟派本项目服务团队服务人员配备表及相关证明文件。	拟派本项目服务团队共计 <u>34</u> 人，其中注册执业资格 <u>16</u> 人，高级职称 <u>25</u> 人、中级职称 <u>9</u> 人、助理职称 <u>0</u> 人。	P3-P18
3	企业近五同类工程勘察业绩情况	提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，只计取前 5 项业绩）。	注：业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、工程投资金额、双方签字盖章页等），以合同签订时间为准。	1、2024 年 9 月在建工程+南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程+工程规模 <u>1066.05</u> 万元； 2、2021 年 3 月竣工工程+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）+工程规模 <u>1275.12</u> 万元； 3、2021 年 6 月竣工工程+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+工程规模 <u>627.03</u> 万元； 4、2022 年 5 月竣工工程+龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察+工程规模 <u>612.81</u> 万元； 5、2022 年 10 月竣工工程+嶂背片区污水资源化利用工程勘察+工程规模 <u>594.46</u> 万元；	P119-P69
4	拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况	提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，只计取前 3 项业绩）。	业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页等）、项目负责人任职证明文件，以合同签订时间为准。	1、2024 年 9 月在建工程+南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程+工程规模 <u>1066.05</u> 万元； 2、2025 年 4 月在建工程+龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）+工程规模 <u>421.21</u> 万元； 3、2025 年 2 月在建工程+新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）+工程规模 <u>177.20</u> 万元；	P170-P228
5	履约评价	投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过 3 项，超过 3 项计前 3 项）	提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。	1、项目名称：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程（勘察设计），建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署，评价等级：优秀，评价日期：2022 年 07 月 20 日； 2、项目名称：创新实验学校初中部，建设单位：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心，评价等级：优秀，评价日期：2023 年 10 月 10 日；	P229-P240

				<p>3、项目名称：深圳建筑产业生态智谷总部基地一期建设工程勘察项目，建设单位：深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司，评价等级：良好，评价日期：2023年06月07日。</p> <p>4、项目名称：龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程勘察，建设单位：深圳市龙岗区水务局(水务工程建设管理中心)，评价等级：良好，评价日期：2024年01月12日。</p> <p>5、项目名称：嶂背片区污水资源化利用工程勘察，建设单位：深圳市龙岗区水务局(水务工程建设管理中心)，评价等级：良好，评价日期：2024年02月06日。</p> <p>6、项目名称：光明新区档案综合服务中心项目勘察，建设单位：深圳市光明区建筑工务署，评价等级：合格，评价日期：2022年12月02日。</p> <p>7、项目名称深圳市天然气储备与调峰岸二期扩建工程边坡治理工程勘察、设计，建设单位：深圳市燃气集团股份有限公司，评价等级：良好，评价日期：2023年05月06日。</p>	
6	企业不良行为记录情况	<p>投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为准：（1）全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>；（2）中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a>；（3）深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/</a>；（4）信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>。备注：投标人提供以上网站查询证明材料截图，且以近一年信息为准。招标人将在入围、定标前一个工作日再次复核。</p>	<p>不良行为：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p><input type="checkbox"/>有</p>	P241-P250	

提示：

- 1、为提高工作效率，为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息，请投标人按要求如实填写此表，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见（扫描精度在 100DPI 及以上），如未如实填报此表资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清，招标人可作无效资料处理。
- 2、投标人应遵循诚实信用原则，存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为，一经查实，将按相关规定处理。

## 二、拟派本项目服务团队情况（不评审）

### 拟派项目服务团队基本情况表

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
1	项目负责人	全永庆	1988.10	硕士研究生	注册土木工程（岩土）/岩土工程高级工程师	南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程；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）；嶂背片区污水资源化利用工程勘察；龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）；新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）
2	工程技术负责人	陈梦鸥	1980.10	硕士研究生	注册土木工程（岩土）/建筑岩土正高级工程师	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）；龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察；
3	项目技术顾问	徐泰松	1963.03	本科	注册土木工程（岩土）/建筑岩土正高级工程师	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；龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察；嶂背片区污水资源化利用工程勘察
4	项目技术顾问	周洪涛	1962.05	硕士研究生	注册土木工程（岩土）/岩土工程正高级工程师	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；龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察
5	实验室主任	刘勇	1981.12	本科	注册土木工程师（岩土）/岩土工程正高级工程师	南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程；龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察；新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）
6	项目技术人员	周建雄	1987.07	硕士研究生	注册土木工程师（岩土）/建筑岩土高级工程师	光明新区档案综合服务中心项目勘察
7	项目技术人员	郭振	1990.12	硕士研究生	注册土木工程（岩土）/岩土工程中级工程师	深圳市天然气储备与调峰岸二期扩建工程边坡治理工程勘察、设计
8	测试专业负责人	袁焱	1985.04	本科	注册土木工程（岩土）/岩土工程高级工程师	新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）
9	项目技术人员	齐旭	1987.03	硕士研究生	注册土木工程（岩土）/	龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）

				生	岩土工程中级工程师	
10	勘察专业负责人	邹辉	1974.03	本科	岩土高级工程师	南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程；龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察；嶂背片区污水资源化利用工程勘察
11	项目技术人员	戴俊斌	1976.10	本科	岩土高级工程师	龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察；嶂背片区污水资源化利用工程勘察
12	项目技术人员	张修忠	1966.12	本科	岩土高级工程师	光明新区档案综合服务中心项目勘察
13	项目技术人员	张松松	1992.08	硕士研究生	岩土工程中级工程师	龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）
14	项目技术人员	姜伦	1995.03	本科	岩土工程中级工程师	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）；龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）
15	测量专业负责人	胡朝辉	1975.08	本科	注册测绘师/测绘正高级工程师	南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程、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）；龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察；嶂背片区污水资源化利用工程勘察；龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）；新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）
16	项目技术人员	张海文	1988.04	硕士	注册测绘师/测绘高级工程师	嶂背片区污水资源化利用工程勘察；新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）
17	项目技术人员	潘文俊	1971.09	本科	注册测绘师/测绘高级工程师	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）；嶂背片区污水资源化利用工程勘察；龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）；新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）
18	项目技术人员	姚冬	1989.12	硕士研究生	测绘中级工程师	大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程（勘察设计）
19	物探专业负责人	林如喜	1971.11	本科	注册测绘师/测绘高级工程师	南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程；龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察
20	项目技术人员	吴凯彬	1972.06	本科	物探中级工程师	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）；龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察；嶂背片区污水资源化利用工程勘察；龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）；新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）

21	项目技术人员	叶亚林	1980.04	硕士研究生	注册测绘师	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）；新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）
22	项目技术人员	王康成	1993.09	本科	注册测绘师	前海合作区八单元市政道路工程(一期)
23	项目技术人员	蓝辉	1986.02	本科	测绘中级工程师	深业世纪山谷花园(一、二期)房屋建筑面积预售测绘服务
24	地灾评估专业负责人	蒋方媛	1977.07	硕士研究生	水工环地质高级工程师	光明新区档案综合服务中心项目勘察
25	项目技术人员	张桂香	1981.09	硕士研究生	水工环地质正高级工程师	深圳市地下空间资源调查与评估及地下空间一张图框架构建
26	项目技术人员	许丹丹	1986.06	本科	水工环地质高级工程师	深圳市地下空间资源调查与评估及地下空间一张图框架构建
27	现场施工负责人	周旺高	1974.05	本科	岩土高级工程师	龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察；樟背片区污水资源化利用工程勘察
28	现场施工负责人	阴晓冬	1990.05	硕士研究生	岩土工程中级工程师	樟背片区污水资源化利用工程勘察
29	报告审核负责人	徐筑林	1970.10	本科	岩土高级工程师	龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察；樟背片区污水资源化利用工程勘察
30	报告审定负责人	李恩智	1972.10	本科	岩土高级工程师	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）；龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察；樟背片区污水资源化利用工程勘察
31	安全主任	余成华	1976.02	博士研究生	中级安全主任/水工环地质正高级工程师	龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察；樟背片区污水资源化利用工程勘察
32	注册安全工程师	张雪峰	1970.01	专科	注册安全工程师/中级工程师	/
33	专职安全员	冯麟	1985.08	本科	专职安全员/建筑岩土高级工程师	龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察；樟背片区污水资源化利用工程勘察
34	专职安全员	马伟	1985.10	本科	专职安全员/水工环地质中级工程师	/

注：

1. 投入本项目服务团队情况表由投标人根据项目情况自行配备，须随本表提交表中人员的职称证（或执业注册资格证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人须提供截标前 6 个月，项目机构其他人员须提供截标前 3 个月，由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件。

2. 本表应按专业依次填写，表格不足时可续页。

## 1. 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

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



# 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>

注册证书  
REGISTERED CIVIL ENGINEER

注册土木工程师(岩土)  
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、住房和城乡建设部批准  
颁发,表明持证人通过国家统一组织的考  
试,取得注册土木工程师(岩土)的执  
业资格。

中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部

姓 名: 全永庆  
证件号码: 43122219881017451X  
性 别: 男  
出生年月: 1988年10月  
批准日期: 2020年10月18日  
管 理 号: 20201000844000000492

166

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



使用有效期: 2025年03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:

签名日期:

全永庆  
2024.8.4.

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

计算单位: 元



## 2. 陈梦鸥





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(Geotechnical).



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: 0014088  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020814  
File No.:

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09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



# 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>



计算单位：元

社保费缴纳清单  
780.0 1560  
证明专用章

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





### 3. 徐泰松





本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。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 the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 徐泰松  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1963年03月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2002年09月22日  
Approval Date

签发单位盖章: 广东省人事厅  
Issued by  
签发日期: 2003 年 02 月 24日  
Issued on



# 广东省职称证书

姓 名：徐泰松

身份证号：370502196303074017



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：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：2103001061856

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>

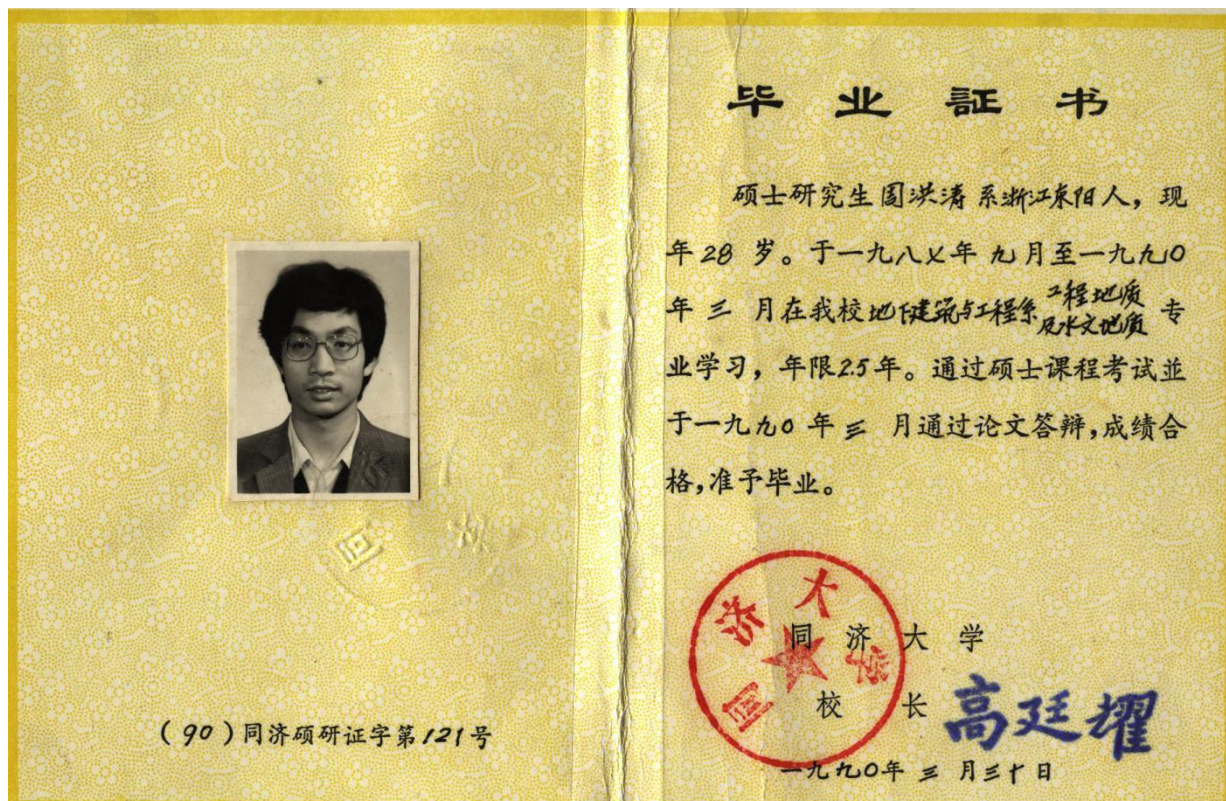


	姓名/Name:	徐泰松/XU TAI SONG
	性别/Sex:	男/M
	国籍/Nationality:	中国/China
	出生日期/Date of Birth:	1963/03/07
	毕业院校/Graduated from:	合肥工业大学
	学历/职称/Professional Title:	本科/高级工程师
	身份证护照/LD/Passport:	370502196303074017
	从事专业/Profession:	岩土工程勘察
	工作单位及职务/Working Unit and Position:	深圳市勘察研究院有限公司/技术质量安全部经理
获得何种专业荣誉/Professional Honor Award:		
入会时间/Member Since:		2020-09
联合会职务/Current Position in SZA:		会员
发证机构：深圳市专家人才联合会 Issuing Authority: Shenzhen Experts United Association		
证件号码：Credential No. 000654		

	<h1>职工电子退休证</h1>
姓名：徐泰松	
出生日期：1963年03月07日    性别：男	
身份证号码：370502196303074017	
退休日期：2023年03月	
退休证号：深职退证字0002122587号	
发证机关：深圳市社会保险基金管理局	
	
	



#### 4. 周洪涛





本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。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 the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 周洪涛  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1962年05月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2003年03月19日  
Approval Date  
签发单位盖章: 广东省人事厅  
Issued by  
签发日期: 年 月 日  
Issued on

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 周 洪 涛

证 书 编 号 AY064400066



NO. AY0004064

发证日期 2006年06月30日



发证机构：深圳市专家人才联合会  
Issuing Authority: Shenzhen Experts United Association

证件号码：Credential No. 000655

姓名/Name: 周洪涛/ZHOU HONG TAO  
性别/Sex: 男/M  
国籍/Nationality: 中国/China  
出生日期/Date of Birth: 1962/05/16  
毕业院校/Graduated from: 同济大学  
学历/职称/Professional Title: 硕士/教授级高级工程师  
身份证护照/LD/Passport: 320105196205160016  
从事专业/Profession: 岩土工程

工作单位及职务/Working Unit and Position:

深圳市勘察研究院有限公司/总工程师

获得何种专业荣誉/Professional Honor Award:

入会时间/Member Since: 2020-09

联合会职务/Current Position in SZA: 会员



广东省工程勘察设计

大师

周洪涛

Zhou Hong tao

2022

广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban Rural Development of Guangdong Province





## 职工电子退休证

姓名：周洪涛

出生日期：1962年05月16日 性别：男

身份证号码：320105196205160016

退休日期：2022年05月

退休证号：深职退证字0600492507号

发证机关：深圳市社会保险基金管理局



5. 刘勇



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: 0012052  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199013302  
File No.:

姓名: 刘勇  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1981年12月  
Date of Birth  
专业类别: /  
Professional Type  
批准日期: 2009年09月20日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2010年 02月 06日  
Issued on





# 广东省职称证书

姓 名：刘勇

身份证号：43021919811218333X



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘勇

社保电脑号：607587171

身份证号码：43021919811218333X

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	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
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	34.5
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	34.5
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	34.5
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	34.5
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	34.5
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	34.5
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	34.5
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	34.5
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	34.5
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	34.5
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	34.5
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	34.5
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	34.5
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	34.5
合计			43297.5	20700.0			12937.5	5175.0			1293.75	1035.0		2070.0		517.5	

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（ 3391f2bbfb35dc9a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司





6. 周建雄



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





## 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过全国统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名: 周建雄

证件号码: 440583198707194598

性 别: 男

出生年月: 1987年07月

批准日期: 2019年10月20日

管 理 号: 201910008440000471





# 广东省职称证书

姓 名：周建雄

身份证号：440583198707194598



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：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：2203001065136

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：周建雄

社保电脑号: 636462798

身份证号码: 440583198707194598

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

**社会保险费缴纳清单**

缴费人姓名	缴费基数	缴费比例	缴费金额
张某某	10715	85.72%	9186.9
李某某	10715	85.72%	9186.9
王某某	10715	85.72%	9186.9
赵某某	10715	85.72%	9186.9
孙某某	10715	85.72%	9186.9

**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/>，输入下列验证码（ 3391f2bbfb34d653 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



## 7. 郭振



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 郭 振

证书编号 AY234402095

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0033754

发证日期 2023年06月06日



# 广东省职称证书

姓 名：郭振

身份证号：412727199012105772



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月18日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003039052

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月19日



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

计算单位：元

社保费缴纳清单  
483.3 966.  
证明专用章

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



8. 袁焱





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2014008440082014449921001377  
File No.

姓名:

Full Name

袁焱

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1985年04月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2014年09月07日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on





# 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: 袁培 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	个人交	
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	20.48	
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	20.48	
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	20.48	
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	20.48	
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	20.48	
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	20.48	
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	20.48	
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	20.48	
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	20.48	
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	20.48	
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	20.48	
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	20.48	
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	20.48	
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	20.48	
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	20.48	
合计			25702.4		12288.0		7680.0		3072.0		768.0		614.4		1228.8		307.2	

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/>, 输入下列验证码 ( 3391f2bbfb373999 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



## 9. 齐旭





照  
片



粤中取证字第 1500102249457 号

齐旭 二〇一五 年

七 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 岩土  
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一五 年 十月 四 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	个人交
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	15.66
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	15.66
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	15.66
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	15.66
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	15.66
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	15.66
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	15.66
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	15.66
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	15.66
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	15.66
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	15.66
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	15.66
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	15.66
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	15.66
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	15.66
合计			19658.32		9398.4	5874.0		2349.6	587.4		469.35		939.9	234.9			

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/>，输入下列验证码（ 3391f2bbfb37827c ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



10. 邹辉



# 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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
合计			26247.07		12548.4	7842.75		3137.1	784.35		627.45		1254.9		313.65		

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 ( 3391f2bbfb2b4934 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

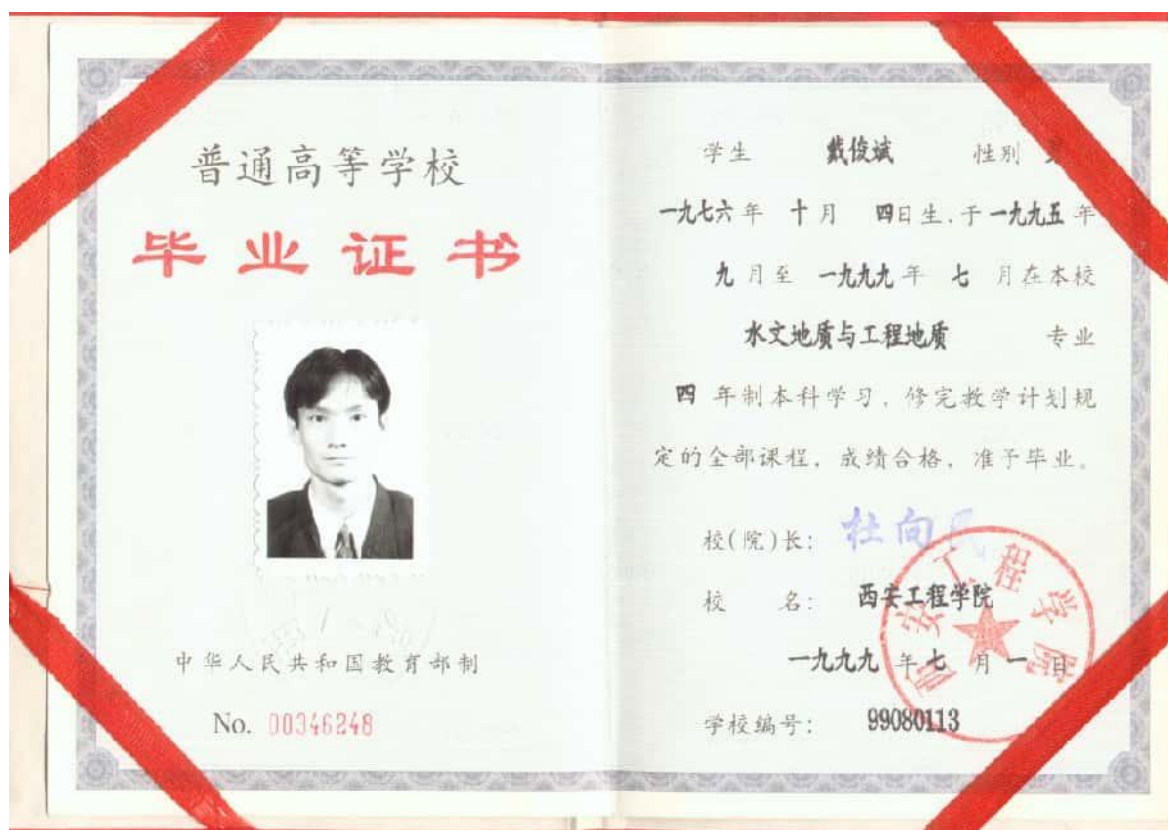
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



11. 戴俊斌



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴俊斌 社保电脑号：601180573 身份证号码：612130197610045611 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	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
合计			27484.5	13140.0			8212.5	3285.0			821.25		637.0		1314.0		328.5

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（ 3391f2bbfb298c05 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司





12. 张修忠



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张修忠 社保电脑号：605925935 身份证号码：362501196612230638 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	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
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	20.91
合计			26247.07		12548.4	7842.75		3137.1	784.35		627.45		1254.9		313.65		

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（ 3391f2bbfb2b2aad ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



13. 张松松

硕士研究生		
<b>毕 业 证 书</b>		
研究生 张松松      性别 男    , 一九九二 年 八 月 廿九 日生, 于 二〇一五 年 九 月至二〇一八 年 六 月在 地质工程 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: 长安大学	校(院、所)长: 陈峰	
证书编号: 107101201802000317	二〇一八 年 六 月 廿一 日	

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



# 广东省职称证书

姓 名：张松松

身份证号：362532199208290450



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：2203003065353

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：张松松 社保电脑号：649942553 身份证号码：362532199208290450 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	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	10	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	11	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	12	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	01	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	02	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	03	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	04	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	05	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	06	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	07	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	08	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	09	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	10	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	11	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
合计			21304.88	10185.6			6366.0	2546.4			636.6		309.25		1018.5		254.7

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（ 3391f2bbfb362e69 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



14. 姜伦

普通高等学校

**毕业证书**



学生 姜伦 性别 男，一九九五年 三 月二十六日生，于  
二〇一三年 九月至二〇一七年 六 月在本校 城市地下空间工程  
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：湖南城市学院 校（院）长：李建奇

证书编号：115271201705001312 二〇一七年 六 月 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>



# 广东省职称证书

姓 名：姜伦

身份证号：430181199503263713



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08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：2303003112511

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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 姜伦

社保电脑号: 647372163

身份证号码: 430181199503263713

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	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	10	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	11	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	12	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	01	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	02	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	03	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	04	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	05	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	06	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	07	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	08	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	09	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	10	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	11	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
合计			19108.63		9135.6			5709.75	2283.9			571.05			456.75	913.5	228.45

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 ( 3391f2bbfb4132d9 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



15. 胡朝辉







持证人签名:

Signature of the Bearer

胡朝辉

管理号: 11724430199421626  
File No.:

姓名:

Full Name 胡朝辉

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1975年08月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2011年 08月 16 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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002644  
No.:



# 广东省职称证书

姓 名：胡朝辉

身份证号：430802197508010014



职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023634

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡朝辉 社保电脑号：601365443 身份证号码：430802197508010014 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	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	10	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	11	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	12	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	01	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	02	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	03	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	04	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	05	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	06	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	07	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	08	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	09	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	10	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	11	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
合计			35767.5 17100.0			10687.5 4275.0				1068.75			855.0		1710.0 427.5		

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（ 3391f2bbfb2a09dk ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司





16. 张海文



# 广东省职称证书

姓 名：张海文

身份证号：362502198804100235



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042042

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

计算单位：元

685.0 1370

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





17. 潘文俊







持证人签名:

Signature of the Bearer

潘文俊

管理号: 11724430199421413  
File No.:

姓名:

Full Name

潘文俊

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1971年09月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2011年04月17日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2011年 08月 16 日

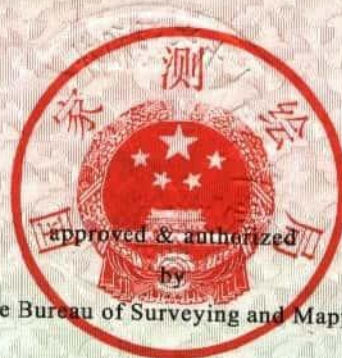


本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册测绘师资格。

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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002641  
No.:



# 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：潘文俊

证书编号：214402225(00)



---

证书流水号：88864

有效期至：2027-12-23

---



计算单位：元

705.0 1410

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



18. 姚冬

**硕士研究生**  
**毕业证书**



研究生 **姚冬** 性别 **男**，一九八九年 十二月 十 日生，于  
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 **大地测量学与测量工程**  
专业学习，学制 **叁** 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(院、所)长：

证书编号：**104051201402000087** 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>

姚冬 于二〇一七 年  
八 月，经  
深圳市人力资源和社会保障局  
考核认定，  
具备 测绘  
工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关：  
二〇一七年 九 月 二十 日

  
照  
片

  
粤中取证字第 1703003006966

计算单位：元

社保费缴纳清单  
证明专用章

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





19. 林如喜





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: 0006430  
No.:



# 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

---



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林如喜  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：601180621  
单位编号：705065

身份证号码：440521197111252837  
单位编号：705065

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	个人交	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			27966.42	13370.4			8356.5	3342.6			835.65	668.55		1337.1		334.2

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/>，输入下列验证码（ 3391f2bbfb29dad4 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



20. 吴凯彬





姓名：吴凯彬

社保电脑号: 606089333

身份证号码: 441302197206245817

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

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/>，输入下列验证码（ 3391f2bbfb29d604 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





21. 叶亚林





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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号:  
No.: 0002629



持证人签名:

Signature of the Bearer

叶亚林

管理号: 11724430199423312  
File No.:

姓名:

Full Name

叶亚林

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1980年04月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2011年04月17日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2011年 08月 16日





# 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：叶亚林

证书编号：214402119(00)



---

证书流水号：88866

有效期至：2027-10-02

---



计算单位：元

705.0 1410

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



## 22. 王康成



# 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：王康成

证书编号：244403165(00)



---

证书流水号：88869

有效期至：2027-12-26

---



# 广东省职称证书

姓 名：王康成

身份证号：362322199309080037



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074968

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01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：王康成      社保电脑号：644127085      身份证号码：362322199309080037      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	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
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	18.86
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	18.86
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	18.86
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	18.86
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	18.86
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	18.86
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	18.86
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	18.86
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	18.86
2025	07	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	08	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	09	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	10	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	11	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			24575.48	11742.4			7339.0	2935.6			733.9		887.1	1174.2		293.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbfb2b403c ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



23. 蓝辉







24. 蒋方媛



# 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>



计算单位：元

25. 张桂香



# 广东省职称证书

姓 名：张桂香

身份证号：370902198109090946



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：2025年6月28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：2503001248770

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日

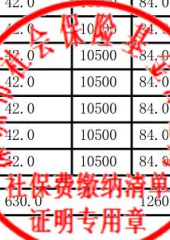




深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张桂香 社保电脑号：609477546 身份证号码：370902198109090946 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	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	10	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	11	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	12	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	01	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	02	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	03	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	04	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	05	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	06	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	07	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	08	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	09	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	10	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	11	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			26355.0	12600.0			7875.0	3150.0			787.5		630.0		1260.0		315.0



- 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（ 3391f2bbfb2b1014 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



26. 许丹丹



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

# 广东省职称证书

姓 名：许丹丹

身份证号：411425198606022726



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：2203001065300

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>



计算单位：元

社保费缴纳清单  
557.1 1114  
证明专用章

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



27. 周旺高



计算单位：元



28. 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

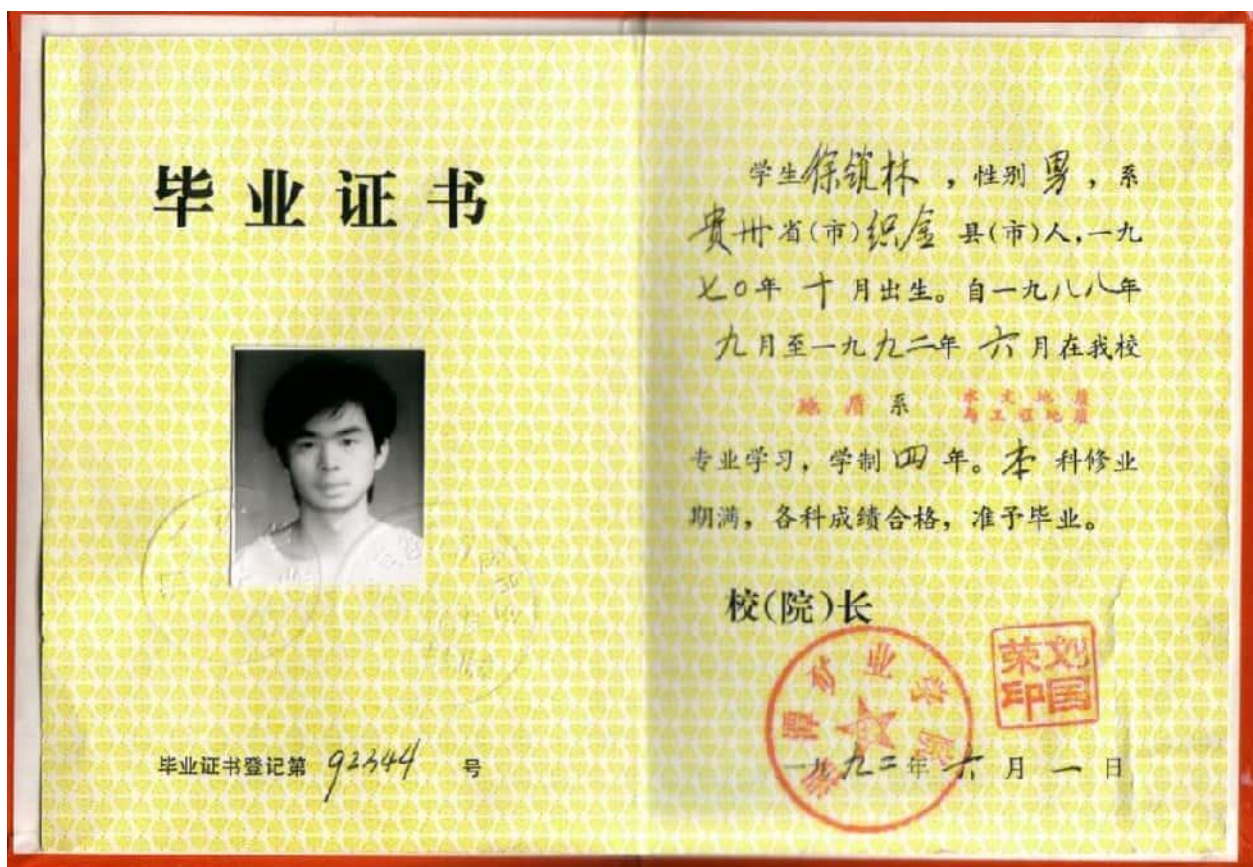


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

计算单位：元



29. 徐筑林



计算单位：元



30. 李恩智





计算单位：元

[illegible]

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



31. 余成华



# 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

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

69.0 17250 138.0  
69.0 17250 138.0  
69.0 17250 138.0  
69.0 17250 138.0  
69.0 17250 138.0  
69.0 17250 138.0  
1035.0 2070.0

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 ( 3391f2bbfb2a66b7 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

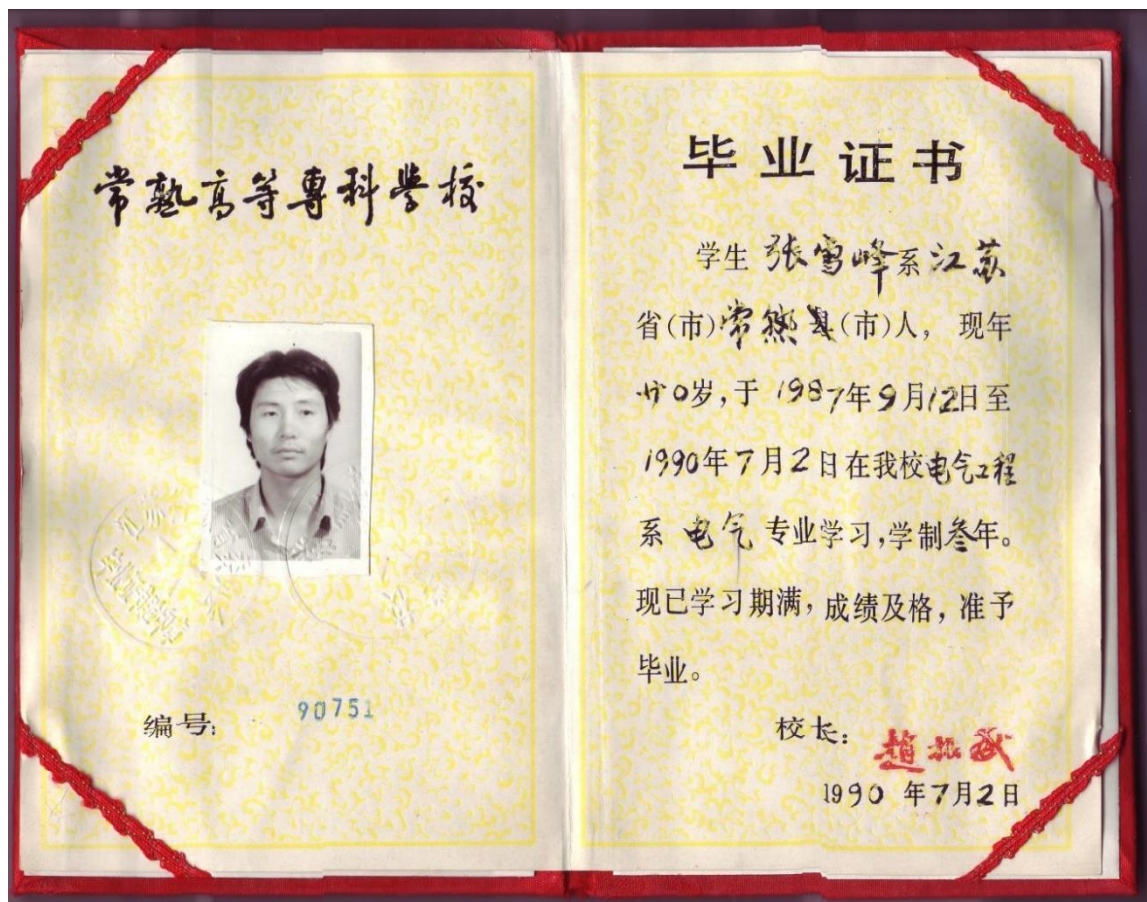
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

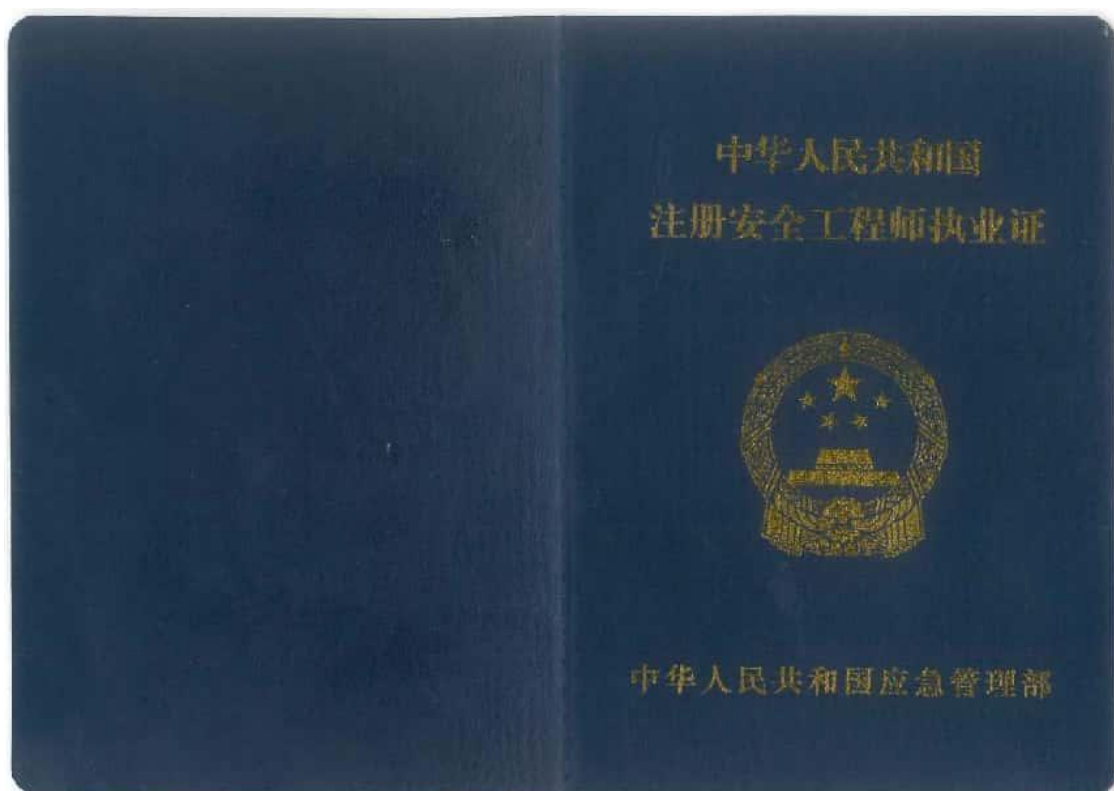




32. 张雪峰







101-0200



张雪峰 320520197001040151

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 20201104644000000836



姓 名 张雪峰

性 别 男

证件号码 320520197001040151

级 别 中管级

执业证号 44210210873

发证日期 2021年6月16日



101-0200

### 注册记录

张雪峰 320520197001040151

注册类别: 其他安全

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

有效期至: 2026年6月16日



### 注册记录

计算单位：元



33. 冯麟



# 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



计算单位：元

社保费缴纳清单

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



34. 马伟

普通高等学校

**毕业证书**



学生 马伟 性别 男 ，一九八五年十 月 六 日生，于 二〇〇五  
年 九 月至 二〇〇八年 六 月在本校 机电一体化技术 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北职业技术学院 校（院）长：彭汉庆

证书编号：120511200806000963 二〇〇八年 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

# 广东省职称证书

姓 名：马伟

身份证号：620403198510062010



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：职称评审

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：2203003064954

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(2014)0007953

姓 名:马伟

性 别:男

出 生 年 月:1985年10月06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:2014年06月20日

有 效 期:2023年04月06日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名：马伟

社保电脑号: 614385509

身份证号码: 620403198510062010

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

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/>，输入下列验证码（ 3391f2bbfb34a7e j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



三、企业近五年同类工程勘察业绩情况（不评审）

投标人近五年同类工程勘察业绩一览表

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司

近五年最具代表性的同类工程勘察业绩 (上限 5 项)	1	<p>项目名称：南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程</p> <p>建设单位：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)</p> <p>合同范围：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。</p> <p>工程规模：1066.05 万元</p> <p>合同签订日期：2024 年 09 月 18 日</p>
	2	<p>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（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）</p> <p>建设单位：深圳市龙岗区水务局</p> <p>合同范围：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。</p> <p>工程规模：1275.12 万元</p> <p>合同签订日期：2021 年 03 月 18 日</p>
	3	<p>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</p> <p>建设单位：深圳市龙岗区水务局</p> <p>合同范围：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构筑物测绘。具体以经招标人同意的勘察任务书为准。</p> <p>工程规模：627.03 万元</p> <p>合同签订日期：2021 年 06 月 25 日</p>



	4	<p>项目名称：龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察</p> <p>建设单位：深圳市龙岗区水务局</p> <p>合同范围：包括岩土工程勘察、物探、地形测量等及其他需后续配合的服务(如需)，勘察成果须满足相关阶段设计的要求。具体以经委托人同意的勘察任务书为准。</p> <p>工程规模：612.81 万元</p> <p>合同签订日期：2022 年 05 月 06 日</p>
	5	<p>项目名称：嶂背片区污水资源化利用工程勘察</p> <p>建设单位：深圳市龙岗区水务局</p> <p>合同范围：岩土工程勘察；水文地质勘察；工程测量；工程物探；工程水文气象勘察。</p> <p>工程规模：594.46 万元</p> <p>合同签订日期：2022 年 10 月 28 日</p>
<p>说明：</p> <p>1、提供近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的勘察业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。</p> <p>2、证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页）扫描件等，以上扫描件应为原件扫描件。</p>		

(一) 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 对折

KCA-2024-0096  
10660545元  
12本

合同编号  
番水建[2024] 1587号



设计研究院

合同编号：\_\_\_\_\_

(广州市番禺区水旱灾害防御中心)



第 1 页 共 41 页



## 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 1.00 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；

- (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合同设计费; 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（广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



## 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。

#### 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、村界界线及建构筑物测量（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、泵站等建构筑物测量

已建截污闸、泵站等建筑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，或拟建综合管线道

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设计（项目名称）勘察设计招标项目投标。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 ) 日

(二) 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）

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](http://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） 工程勘察设计及其有关事项协商一致，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（包括但不限于

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  
（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1602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

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



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 <sup>2</sup> 。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 <sup>2</sup> ，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，陈梦鸥，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：13924661177 日期：24.5.23

(三) 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

<h2>中 标 通 知 书</h2>	
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: <a href="http://zjj.sz.gov.cn/jsjy">zjj.sz.gov.cn/jsjy</a>

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 :



(盖 章)

法 定 代 表 人 或  
其授权的代理人:

王宁

(签 字 或 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:

(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，东致富地路，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 364.4km<sup>2</sup>（田坑水河口以上），其中在龙岗区境内流域面积 258km<sup>2</sup>，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



#### (四) 龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察

### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44030720220006003001

标段名称: 龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察

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: 612.8099万元

中标工期: 自本项目中标通知书下发之日起, 在2022年3月20日前, 提供满足初步设计深度要求的勘察成果文件; 在2022年4月15日前, 提供满足施工图设计深度要求的勘察成果文件。勘察工期为完成本工程全部勘察任务。同时招标人有权调整以上节点工期, 中标单位应无条件接受。

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-05 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, 2022-04-08 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):

子陆

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-04-13

李家康

查验码: 2807869163818088

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 合同关键页

YWA-2022-0065

合同编号（委托人）：\_\_\_\_\_

合同编号（受托人）：\_\_\_\_\_

## 工程勘察合同

项目名称：龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察

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：2022 年 5 月 6 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，双方就龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用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：龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察

2. 工程地点：深圳市龙岗区。

3. 工程内容及规模：龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程设计规模 3 万 m<sup>3</sup>/d（最终以概算批复为准），工程建设内容为：1. 污水处理厂新建工程；2. 配套排水管网工程；3. 其它相关配套工程等。2021 年 12 月 20 日，区发改局已下达该工程前期工作计划（深龙发改（2021）721 号）。该工程总投资匡算约 123292.71 万元，工程费用 98843.65 万元。

4. 工程投资匡算：12.329271 亿元。

5. 资金来源：100%政府投资。

6. 委托人项目负责人：                    。

7. 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：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：包括岩土工程勘察、物探、地形测量等及其他需后续配合的服务（如需），勘察成果须满足

相关阶段设计的要求。具体以经委托人同意的勘察任务书为准。

#### 五、服务期限及节点工期要求

自本项目中标通知书下发之日起，在 2022 年 3 月 20 日前，提供满足初步设计深度要求的勘察成果文件；在 2022 年 4 月 15 日前，提供满足施工图设计深度要求的勘察成果文件。勘察工期为完成本工程全部勘察任务。同时委托人有权调整以上节点工期，中标单位应无条件接受。

#### 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）受托人应按委托人下达的勘察技术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（包括但不限于委托人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查等）技术审查相关工作后 3-7 个日历天内（具体以委托人要求时间为准），根据所提意见将勘察成果修改完善。（5）受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。（6）成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。（7）成果文件依据应完整、准确、可靠，论证充分，计算成果可靠，并能够实施。（8）成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。（9）勘察成果文件应根据法律、技术标准要求，保证工程的合理使用寿命年限，并应在勘察成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。（10）成果文件均须提交委托人审核，委托人应在 15 日内完成审核。委托人不同意的，应以书面或其他形式通知受托人，并说明



不符合要求的具体内容，受托人应根据委托人的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托人审查。(11) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托人应承担起委托人要求的各项政府报批工作，受托人各方应给予配合。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）陆佰壹拾贰万捌仟零玖拾玖元（小写：612.8099 万元），合同暂定价已按中标下浮率（25%）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。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如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。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

### 八、合同支付

本合同支付方式如下简表：

酬金支付表									
支付	阶段	支付	支付	计算	备注	支付方	支付条	计算公式	备注
付	支付	方式	条件	公式		式	件		



二十二、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，委托人执陆份，受托人各方执肆份。

委 托 人 :



(盖章)

法定 代表 人 或  
其 授 权 的 代 理 人 :



(签字或盖章)

受 托 人 :



(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 :

7497 7476 5576

合同签订时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 履约评价情况

### 业主证明(履约)

项目名称	龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程勘察
项目地点	深圳市龙岗区
建设单位	深圳市龙岗区水务局（水务工程建设管理中心）
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	612.8099 万元
承接日期	2022 年 5 月
项目负责人	周洪涛
技术负责人	徐泰松
主要技术人员	胡朝辉，侯刘锁，李德平，林如喜，李恩智，周旺高，钟召方，徐筑林，邹辉，吴凯彬，刘勇，陈梦鸥，周林辉，王光旺，余成华，刘唱晓，戴俊斌，冯麟，李根强，马燕平，何航，王少龙，叶沃源，刘尊禹，周谋安，欧阳祥，吴杰，罗文杰
履约情况	按合同约定投入了设备和人员，总体工作服务较好。
业主单位意见	我单位同意以上履约情况。 日期：2024 年 3 月 17 日



(五) 嶂背片区污水资源化利用工程勘察

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030720220127001001

标段名称: 嶂背片区污水资源化利用工程勘察

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: 594.4647万元(中标价: 594.4647万元, 下浮率: 25%)

中标工期: 自本项目中标通知书下发之日起, 在30个日历天内, 提供满足初步设计深度要求的勘察成果文件, 在55个日历天内, 提供满足施工图设计深度要求的勘察成果文件。勘察工期为完成本工程全部勘察任务。同时招标人有权调整以上节点工期, 中标单位应无条件接受。

项目经理(总监):

本工程于 2022-08-31 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, 2022-09-28 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):

谢利

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-30

家康

查验码: 1948745138545139

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



YWA-2022-0204

工程编号:

合同编号:

## 深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称: 嶂背片区污水资源化利用工程

合同名称: 嶂背片区污水资源化利用工程勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

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

签订日期: 2022 年 10 月 28 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》及其他有关法律、行政法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就樟背片区污水资源化利用工程勘察项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称: 樟背片区污水资源化利用工程勘察

1.2 工程地点: 深圳市龙城街道樟背社区

1.3 工程规模: 樟背片区污水资源化利用工程建设地点位于深圳市龙城街道樟背社区,沙荷路北侧。本项目服务范围为樟背片区工业园区,园区占地约45.80公顷。作为园区企业配套建设项目,给定厂区红线面积为1.65公顷,人工湿地面积约1.12公顷。根据园区企业建设计划,一期项目达产后生产污水排放量约1.5-2万m<sup>3</sup>/d,二期达产后排放量约2-2.5万m<sup>3</sup>/d;由于企业一、二期建设间隔时间较短,且一期工业废水规模占总规模80%以上,确定本工程建设规模为2.5万m<sup>3</sup>/d,土建和设备均一次性建设、安装。根据樟背片区污水资源化利用工程项目建议书(送审稿),本项目总投资115935.35万元,工程费用95571.11万元(含建安费、设备及工器具购置费)

### 二、工程承包范围

2.1 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件),以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求和工程范围内的地形图、工程总平面布置图;

2.2 城乡规划;

2.3 工程建设强制性标准;

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

2.5 本工程勘察和施工需求;

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

2.8 适用的法律、法规及规章;

2.9 与工程有关的规范、标准、规程;

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围(根据合同约定内容勾选)

[☒]岩土工程勘察:[☒]工程勘察[ ]工程测试检测试验[ ]其他

[☒]水文地质勘察:[☒]水文地质测绘[☒]水文地质钻探[☒]水文地质试验[☒]地下水动态观测[☒]查明水文地质条件[ ]其他

[☒]工程测量:[☒]地形测量[ ]控制测量[ ]其他

- ☒ 工程物探  
☒ 工程水文气象勘察  
☐ 其他

#### 2.12 技术要求

详见 ☐ 经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 ☐ 其他

### 三、合同工期

本工程合同工期为自合同签订之日起至完成本工程勘察任务为止,具体勘察成果提交时间以专用条款约定为准。

### 四、质量标准

质量标准\_\_\_\_\_

### 五、签约合同价

5.1 合同价款金额:人民币(大写) 伍佰玖拾肆万肆仟陆佰肆拾柒元整 (¥ 5,944,647 元)

5.2 合同价款形式:暂定价合同,中标下浮率为 25%,合同价款已按中标下浮率下浮,其中:该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的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。

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。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用,如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。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

### 六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名:徐泰松,身份证号码:370502196303074017,联系方式:13008865310

6.2 勘察负责人姓名:全永庆,身份证号码:43122219881017451X,联系方式:13826576073

6.3 测量负责人姓名:胡朝辉,身份证号码:430802197508010014,联系方式:13715003772

### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 中标通知书(如果有);
- (6) 投标文件及附件(如果有);
- (7) 招标文件及附件(如果有);



委托人：（印章）深圳市龙岗区水务局

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮 政 编 码：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：



受托人：（印章）深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：914403001921810449

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

邮 政 编 码：518026

电 话：0755-83357534

传 真：0755-83364623

开 户 银 行：中国建设银行深圳园博园支行

账 号：4425 0100 0094 0000 1630



## 履约评价情况

### 业主证明(履约)

项目名称	樟背片区污水资源化利用工程勘察
项目地点	深圳市龙岗区
建设单位	深圳市龙岗区水务局（水务工程建设管理中心）
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	594.4647 万元
承接日期	2022 年 10 月
项目负责人	徐泰松
技术负责人	王磊
主要技术人员	胡朝辉, 林如喜, 潘文俊, 陈远鸿, 张海文, 李恩智, 周旺高, 徐筑林, 邹辉, 马燕平, 吴凯彬, 吴杰, 周谋安, 周林辉, 余成华, 戴俊斌, 冯麟, 何航, 阴晓冬, 欧阳祥
履约情况	按合同约定投入了设备和人员, 总体工作服务较好。
业主单位意见	我单位同意以上履约情况。 日期: 2024 年 2 月 6 日



四、拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况（不评审）

拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况一览表

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司

基本情况	姓名：全永庆 年龄：37 岁 学历：硕士研究生 注册执业资格或职称：注册土木工程师（岩土） 近 6 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
项目负责人近五年最具代表性的同类工程勘察业绩（上限 3 项）	1	项目名称：南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程 建设单位：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) 合同范围：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。 承担职务：项目负责人 工程规模：1066.05 万元 合同签订时间：2024 年 09 月 18 日
	2	项目名称：龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设） 建设单位：深圳市龙岗区水务局 合同范围：勘察工作主要包括本项目全过程勘察但不限于：本项目全过程的勘察，岩土工程勘察、水文地质勘察(如需)、工程测量、市政缺陷管道 CCTV 检测、综合管线物探(我局纳入日常管养范围内排水管线除外)等勘察工作，勘察成果须满足相关阶段设计的要求。具体工作以勘察任务书约定为准。 承担职务：项目负责人 工程规模：421.21 万元 合同签订时间：2025 年 04 月 10 日
	3	项目名称：新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化） 建设单位：深圳市宝安区水务局




		<p>合同范围：勘察工作包括但不限于：地形测绘、精细测绘（1:50、1:500、1:1000 等）、工程物探、地下管线探测(包括但不限于燃气、供水、排水、电力、通讯管线等，根据实际需要采用包括但不限于：明挖、CCTV 检测、OV 检测、陀螺仪等，如出现管线不明、图纸不符的情况，需进行补勘)、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。技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及行政(行业)主管部门相关标准、规范为准：</p> <p>承担职务：项目负责人</p> <p>工程规模：177.20 万元</p> <p>合同签订时间：2025 年 02 月 25 日</p>
<p>说明：</p> <p>1、提供项目负责人、学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料；</p> <p>2、提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的承接过的同类工程勘察业绩（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩）。证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页、项目负责人姓名和职务）等证明资料，若合同关键页不能体现项目负责人姓名和职位的，则还须提供任职证明文件。以上扫描件应为原件扫描件。</p>		

(一) 项目负责人资质证明








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

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 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

暂无证书变更记录

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

网站访问量

2191240693

网站地图

联系我们

管理系统



使用有效期: 2025年03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:

签名日期:

全永庆

2024.8.4.

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>

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

上海市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2023年11月28日  
证明专用章

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（ 3391f2bbfb412782 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称。

上海市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2023年11月28日  
证明专用章



## （二）项目负责人业绩证明

### 1、南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程（合同未体现项目总投资额）

#### 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 对折

KCA-2024-0096  
10660545元  
12本

合同编号  
番水建[2024] 1587号

# 勘察设计合同

工 程 名 称：南村污水系统水环境系统化治理查缺补漏工程

工程地点：广州市番禺区

合同编号: \_\_\_\_\_

勘察证书等级: 工程勘察综合资质 甲级

设计证书等级: 工程设计市政行业(燃气、轨道交通除外)甲级

发 包 人：广州市番禺区水务工程建管中心

(广州市番禺区水旱灾害防御中心)

承 包 人：(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

签订日期：2024 年 9 月 18 日

## 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；



- (5) 招标文件及其附件
- (6) 投标报价书;
- (7) 已标价勘察设计费报价清单;
- (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。勘察设计费未经业主批准, 不能超出合同估算勘察设计费。工程总投资未经业主批准, 不能超出估算总投资; 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合同设计费; 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设计费总价暂定价款(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。

最终勘察设计费按甲方提供的《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（广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



糜易霖

签订日期：2024 年 9 月 18 日

## 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》（穗国土规规字〔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。

#### 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、村界界线及建构筑物测量（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、泵站等建构筑物测量

已建截污闸、泵站等建构物的测量比例采用 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，或拟建综合管线道



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设计（项目名称）勘察设计招标项目投标。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：李巍（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：邱少华（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):



2025年 8月 1 日

评审单位 (章):



2025年 8月 ) 日

## 2、龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）

### 中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号：2412-440307-04-01-776988001001

标段名称：龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）

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：中国市政工程华北设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

中标价：994.47万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：



本工程于 2025-01-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，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发包合同。

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2025-03-10



查验码：JY20250303686849

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

## 合同关键页

合同编号（委托人）：

合同编号（受托人）：CHA-2025-0233

# 工程勘察设计合同

工程名称：龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程

合同名称：龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2025年 4月 10日



## 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司//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，双方就龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）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：龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）

2. 工程地点：龙岗区

3. 工程目标为：完成龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察设计工作

4. 工程内容及规模：本工程实施范围为龙岗区深圳河流域（龙岗片区），面积约 60.36km<sup>2</sup>，工程内包括布吉、吉华、南湾、平湖白泥坑社区四大街道及布吉河、沙湾河两大流域。其中布吉河流域 30.13km<sup>2</sup>，包括布吉河干流、莲花水、大芬水、塘径水、水径水、鸭麻窝排洪沟、水径水左支沟、焦坑水等支流；沙湾河流域面积 30.23km<sup>2</sup>（含甘坑水流域），包括沙湾河干流、简坑河、东深供水渠、白泥坑河、李朗河等支流。根据《龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程项目建议书（初稿）》项目总投资为 57430.93 万元，其中工程费 46332.92 万元，工程建设其他费用 6843.87 万元，预备费 4254.14 万元。

5. 工程投资估算：57430.93 万元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 委托人项目负责人：\_\_\_\_\_。

8. 受托人项目负责人： 王阳，设计负责人： 王阳，勘察负责人： 全永庆。

## 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）、委托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：

设计工作主要内容包括但不限于：1. 完成方案设计（如需）、可行性研究报告、初步设计及概算编制等设计工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，及其它需后续配合的服务（如需）；2. 协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；3. 协助报批报建工作，提供完整申办资料，

协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；  
4. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；5. 配合相关部门开展审计工作（若有）；6. 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；7. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成与设计相关的其他咨询服务工作。

详见合同相关条款的要求，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

勘察工作主要包括本项目全过程勘察但不限于：本项目全过程的勘察，岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、工程测量、市政缺陷管道 CCTV 检测、综合管线物探（我局纳入日常管养范围内排水管线除外）等勘察工作，勘察成果须满足相关阶段设计的要求。具体工作以勘察任务书约定为准。

#### 五、服务期限及节点工期要求

本工程勘察设计工期为自合同签订之日起至合同工程完工止，具体节点工期按招标人下发的任务日期内完成。

#### 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（包括但不限于委托人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查等）技术审查相关工作后 3-7 个日历天内（具体以委托人要求时间为准），根据所提意见将设计成果修改完善。（5）如委托人要求设计采用分批次滚动设



计的，每批次设计成果提交时间按委托人时间要求提交，最终全部成果提交按照第五条规定提交。（6）受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。（7）提交成果文件包括电子文件 1 份（不得加密），设计图纸为 CAD 格式和 PDF 格式各一份（不得加密），其中可行性研究报告 8 份，初步设计及概算与修编、初勘报告各一式 8 份，详勘报告、其他勘察成果及图纸 16 份。（8）成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。（9）成果文件依据应完整、准确、可靠，论证充分，计算成果可靠，并能够实施。（10）成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。（11）成果文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求，并按照有关法律法规规定在成果文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。（12）勘察、设计成果文件应根据法律、技术标准要求，保证工程的合理使用寿命年限，并应在勘察、设计成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。（13）成果文件均须提交委托人审核，委托人应在 15 日内完成审核。委托人不同意的，应以书面或其他形式通知受托人，并说明不符合要求的具体内容，受托人应根据委托人的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托人审查。（14）成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托人应承担起委托人要求的各项政府报批工作，受托人各方应给予配合。受托人各方应按合同要求向委托人提交勘察、设计成果文件，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。（15）因受托人原因造成勘察、设计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。（16）委托人的设计成果需满足招标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。（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）玖佰玖拾肆万肆仟柒佰元整（小写：994.47 万元），合同暂定价已按中标下浮率 29.8%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：编制可行性研究报告费暂定为人民币（大写）叁拾玖万肆仟壹佰元整（小写：39.41 万元），基本设计费（初设阶段）暂定为人民币（大写）叁佰叁拾陆万玖仟柒佰元整（小写：336.97 万元），工程勘察费暂定为人民币（大写）肆佰贰拾壹万贰仟壹佰元整（小写：421.21 万元），市政缺陷管道 CCTV 检测费暂定为人民币（大写）壹佰玖拾陆万捌仟捌佰元整（小写：196.88 万元），其中，可行性研究报告编制费参照《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》（计价格〔1999〕1283 号）规定，暂以项目总投资为计算基准，行业调整系数取 0.7，工程复杂程度调整系数取均值 1.0。设计费用参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文），暂以项目总投资匡算中建安费为计算基准，专业调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.0。工程勘察费暂按基本设计费的 50%计取。各项费用按以下原则结算：

（一）可行性研究报告编制费结算时以项目概算批复中总投资为基准，参照《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》（计价格〔1999〕1283 号）规定，本工程为市政公用工程，行业调整系数取 0.7，工程复杂程度调整系数取均值 1.0，计算可行性研究报告编制服务，并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。

（二）基本设计费（初设阶段）结算时以项目总概算批复中的建安费为计费基数，参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文）费用标准计算，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数

1.0。初步设计按照基本设计费的 40%计取，并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。

（三）工程勘察费结算时参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文）按实计算，并按中标下浮率下浮后计取；且勘察费最高不超过结算基本设计费（不考虑绩效酬金的影响）的 50%，最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

（四）市政缺陷管道 CCTV 检测费结算时本工程市政缺陷管道 CCTV 检测费按《市政维修工程消耗量标准》（SJG84-2020）计算的工程量及《深圳建设工程价格信息》2024 年第 11 期信息价计算的单价，并按中标下浮率下浮后计取，工程量以经委托人确认的实际完成的检测工作量结算。

市政缺陷管道 CCTV 检测费单价

序号	内 容	工作量 (米)	招标单价 (元)	总计 (万元)
1	管道 CCTV 检测 (DN > 600mm)		21.52	
2	管道 CCTV 检测 (DN ≤ 600mm, 如有)		18.84	

该招标单价不包含管道封拆、管道清淤、管渠壁冲洗、抽水等费用。在开展 CCTV 检测前，如需开展以上工作，由投标单位在投标报价中标净下浮率中综合考虑，委托人不另行支付。

检测方案须报甲方确认同意后执行，甲方有权根据工程实际需要增加或减少检测内容和检测次数。

最终结算价以政府规定的审定程序审定为准。

#### 八、合同支付

本合同支付方式如下：



1. 费用支付至联合体牵头单位中国市政工程华北设计研究总院有限公司，如需调整，双方协商一致后方可调整。

2. 可行性研究报告编制费用支付方式如下简表：

酬金支付表									
支付阶段	阶段支付比例	支付方式	支付条件	计算公式	备注	支付方式	支付条件	计算公式	备注
进度款	合同价中应用 × 90%	基本酬金=合同价中对应费用×80%				绩效酬金=合同价中对应费用×10%			
		按节点支付-可行性研究报告编制	完成可行性研究报告编制工作，取得可行性研究报告批复，经甲方确认后	支付合同价中对应费用×80%	累计支付基本酬金达合同价的80%时，暂停支付。	/	完成所有工作，且甲方对乙方作出阶段履约评价。	累计支付基本酬金÷80%×10%×履约评价等级对应的支付比例	各履约评价等级的支付比例：优秀或良好100%、中等70%、合格50%、不合格0%。
余款	/	按政府规定程序审定后，且甲方收到乙方付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内以多退少补原则支付。				/			
备注： 1、完成相关阶段工作对应服务费为按照中标下浮率下浮后的费用，且经过甲方审核确认。 2、结算金额=经政府相关部门审定的费用-绩效酬金扣款金额；绩效酬金扣款金额=累计支付基本酬金÷80%×10%-已支付绩效酬金。 3、在进度款及余款的支付过程中，合同价中对应费用的计算以各阶段发改或财评批复文件中单列的相应费用为基准，并按中标下浮率下浮后计取，并与签约合同价中对应费用对比取最小值。 4、如在实施过程中，上表中支付方式无法满足实际，双方可协商确定符合实际的支付方式。 5、表中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。 6、乙方单次请款金额不足30万的，累计至下个季度申请支付。（合同价大于200万时按此条款执行）。									

3. 基本设计费（初设阶段）支付方式如下简表：

支付阶段	阶段支付比例	支付方式	支付条件	计算公式	备注	支付方式	支付条件	计算公式	备注
进	合同	基本酬金=合同价中对应费用×80%				绩效酬金=合同价中对应费用×10%			

度款	价中应用 × 90%	按节点支付初步设计阶段	完成初步设计工作及概算编制工作，取得概算批复并经甲方确认后	合同价中应用 ×70%	累计支付基本酬金达合同价的80%时，暂停支付。	/	完成初步设计后，甲方对乙方阶段履约评价。	累计支付基本酬金÷ 70%×10%×履约评价等级对应的支付比例	各履约评价等级的支付比例：优秀或良好100%、中等70%、合格50%、不合格0%。
		按节点支付设计交底服务	配合后续施工图编制单位完成设计交底，经建设单位确认后支付。	合同价中应用 ×10%			/	/	/
余款	/	按政府规定程序审定后，且甲方收到乙方付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内以多退少补原则支付。				/			
备注： 1、完成相关阶段工作对应服务费为按照中标下浮率下浮后的费用，且经过甲方审核确认。 2、结算金额=经政府相关部门审定的费用-绩效酬金扣款金额；绩效酬金扣款金额=累计支付基本酬金÷70%×10%-已支付绩效酬金。 3、在进度款及余款的支付过程中，合同价中对应费用的计算以各阶段发改或财评批复文件中单列的相应费用为基准，并按中标下浮率下浮后计取，并与签约合同价中对应费用对比取最小值。 4、如在实施过程中，上表中支付方式无法满足实际，双方可协商确定符合实际的支付方式。 5、表中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。 6、乙方单次请款金额不足30万的，累计至下个季度申请支付。（合同价大于200万时按此条款执行）。									

#### 4. 勘察费支付方式如下简表：

酬金支付表									
支付阶段	阶段支付比例	支付方式	支付条件	计算公式	备注	支付方式	支付条件	计算公式	备注
进	合同	基本酬金=合同价中对应费用×80%				绩效酬金=合同价中对应费用×10%			

度款	价中应用 × 90%	按节点-初步勘察阶段	完成初步勘察的工作、提交满足合同要求的成果，经甲方确认后	按实支且超过合同价对应费用×30%	累计支付基本酬金达80%时，暂停支付。	/	完成初步勘察工作后，甲方对乙方阶段履约评价。	累计支付基本酬金÷30%×5%×履约评价等级对应的支付比例	各履约评价等级的支付比例：优秀或良好100%、中等70%、合格50%、不合格0%。
		按节点-详细勘察阶段	完成详细勘察的工作、提交满足合同要求的成果，经甲方确认后	按实支且超过合同价对应费用×35%			完成所有工作，且甲方对乙方阶段履约评价。	累计支付基本酬金÷80%×5%×履约评价等级对应的支付比例	各履约评价等级的支付比例：优秀或良好100%、中等70%、合格50%、不合格0%。
		按节点-施工配合阶段	工程完工验收，完成后配合阶段的各项工作后	按实支且超过合同价对应费用×15%					
余款	/	按政府规定程序审定后，且甲方收到乙方付款申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内以多退少补原则支付。				/			
备注： 1、完成相关阶段工作对应服务费为按照中标下浮率下浮后的费用，且经过甲方审核确认。 2、结算金额=经政府相关部门审定的费用-绩效酬金扣款金额；绩效酬金扣款金额=累计支付基本酬金÷80%×10%-已支付绩效酬金。 3、在进度款及余款的支付过程中，合同价中对应费用的计算以各阶段发改或财评批复文件中单列的相应费用为基准，并按中标下浮率下浮后计取，并与签约合同价中对应费用对比取最小值。 4、如在实施过程中，上表中支付方式无法满足实际，双方可协商确定符合实际的支付方式。 5、因此，表中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。 6、乙方单次请款金额不足 30 万的，累计至下个季度申请支付。（合同价大于 200 万时按此条款执行）。									

#### 5. 市政缺陷管道 CCTV 检测费用支付方式如下简表：

酬金支付表									
支付阶段	阶段支付比例	支付方式	支付条件	计算公式	备注	支付方式	支付条件	计算公式	备注
		基本酬金=合同价中对应费用×80%				绩效酬金=合同价中对应费用×10%			



进 度 款	合 同 价 中 对 应 费 用 × 90%	按 季 度 支 付	分 批 完 成、 提 交 成 果 并 经 甲 方 确 认	分 批 成 果 对 应 服 务 费 ×80%	累 计 支 付 基 本 酬 金 达 合 同 价 的 80% 时， 暂 停 支 付。	/	完 成 所 有 工 作， 且 甲 方 对 乙 方 作 出 阶 段 履 约 评 价。	累 计 支 付 基 本 酬 金 ÷80%×10% ×履 约 评 价 等 级 对 应 的 支 付 比 例	各 履 约 评 价 等 级 的 支 付 比 例： 优秀 或 良 好 100%、 中 等 70%、 合 格 50%、 不 合 格 0%。
余 款	-	按政府规定程序审定后，且甲方收到乙方付款申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内以多退少补原则支付。				-			

备注：

1、成果对应服务费为按照中标下浮率下浮后的费用，且经过甲方审核确认。

2、结算金额=经政府相关部门审定的成果费用-绩效酬金扣款金额；绩效酬金扣款金额=累计支付基本酬金÷80%×10%-已支付绩效酬金。

3、在进度款及余款的支付过程中，合同价中对应费用的计算以各阶段发改或财评批复文件中单列的相应费用为基准，并按中标下浮率下浮后计取，并与签约合同价中对应费用对比取最小值。

4、如在实施过程中，上表中支付方式无法满足实际，双方可协商确定符合实际的支付方式。

5、表中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

6、乙方单次请款金额不足 30 万的，累计至下个季度申请支付。（合同价大于 200 万时按此条款执行）

6. 委托人对受托人的履约评价按照委托人最新的履约评价管理办法实施，受托人不得因此提出任何异议。

风险提示：本项目所有金额均为预估金额，可能与实际发生金额存在较大差异，投标人应清楚投标报价中存在该风险，不得因此提出任何索赔。

#### 九、委托人权利与义务

1. 委托人具有对合同工作进行总体控制的权利，可以对项目的决策、控制、实施等环节进行全面管理，有权协调和监督任何合同工作的开展，控制、工作过程，进行中间验收，成果审查等。

委 托 人：深圳市龙岗区水务局



(盖章)

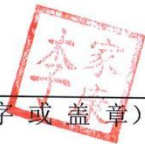
受 托 人：

中国市政工程华北设计研究总院有限公司



(盖章)

法定代表人或  
其授权的代理  
人：



(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：中国建设银行股份有限公司天津河西支行

银 行 账 号：1200163540005251433  
4

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：

(签字或盖章)

开 户 银 行：中国建设银行深圳湾支行

银 行 账 号：4425011010750000175  
6

合同签订时间：2025年4月10日

附件 1：中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号： 2412-440307-04-01-776988001001

标段名称： 龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）

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： 中国市政工程华北设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

中标价： 994.47万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-01-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，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（签章）：

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）：

打印日期：2025-03-10

查验码：JY20250303686849

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



附件6：受托人拟投入项目管理班子配备情况表

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人 (设计负责人)	王阳	高级/ 正高	职称证 注册证	高级/ 正高	职称证: 113330785/2020A0 00457/2301001023028876 注册证: CS101200248/咨登 0220221207971	给排水
勘察负责人	全永庆	高级	职称证 注册证	高级	职称证: 2203001065186 注册证: AY214401815	岩土
设计人员	熊水应	教高	职称证 注册证	教高/ 国家级	职称证: 113330731 注册证: CS101200200	给排水
设计人员	李震声	教高	职称证 注册证	教高/ 国家级	职称证: 103331027 注册证: 咨登 022022100353 0	给排水
设计人员	党清平	高级	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证: 粤高职称字第 060 2001300255 号 注册证: CS114200197	给排水
设计人员	黄少辉	高级	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证: 20233331556 注册证: 津 11220172021029 08	给排水
设计人员	张斌	副高	职称证	副高	职称证: 1903001027942	给排水
设计人员	冯立喆	高级	职称证	高级	职称证: 4213207	给排水
设计人员	何士忠	高级	职称证	高级	职称证: 163330314	给排水
设计人员	李少堃	高级	职称证	高级	职称证: 2022B003044	给排水
设计人员	高进仑	高级	职称证	高级	职称证: 2021B007910	给排水
设计人员	资强	高级	职称证	高级	职称证: 20203331158	给排水
设计人员	杨睿	高级	职称证	高级	职称证: 103330953	给排水
设计人员	卫昊龙	工程师	职称证	工程师	职称证: 2003003042017	给排水
设计人员	方艳娟	工程师	职称证	工程师	职称证: 2200103150056	给排水
设计人员	姚杰锋	工程师	职称证	工程师	职称证: 0123404	给排水
设计人员	骆泉	工程师	职称证	工程师	职称证: I119461	给排水
设计人员	陈秋伊	助理	职称证	助理	职称证: 2003066002100	给排水
设计人员	王娜娜	工程师	职称证	工程师	职称证: 闽 Z209-24837	环境
设计人员	李小双	助理	职称证	助理	职称证: 20190076288	市政
设计人员	朱方君	高级	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证: 20160120498 注册证: AS241200114	水利

162

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
设计人员	李德巍	正高	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证: 20213331272 注册证: 20111200666	建筑
设计人员	程子悦	教高	职称证 注册证	教高/ 国家级	职称证: 183330642 注册证: S991200233	结构
设计人员	张弢	高级	职称证	高级	职称证: 20213331353	造价
设计人员	黄承珂	高级	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证: 粤高职称字第 040 2001100217 号 注册证: DG104400372/CD10 4400005	电气
设计人员	戴志伟	助理	职称证	助理	职称证: 2303006119500	电气
设计人员	韩庆玲	助理	职称证	助理	职称证: 1903076000862	燃气
测量人员	胡朝辉	高级	职称证 注册证	教高/ 国家级	职称证: 1903001023634 管理号: 0002644	测绘
测量人员	潘文俊	高级	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证: 粤高职称第 09020 01100243 号 管理号: 0002641	测绘
测量人员	马陶然	高级	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证: 粤高职称第 18030 01009100 号 注册证: 234402600 (00)	测绘
测量人员	王磊	高级	职称证 注册证	高级/ 国家级	职称证: 粤高职称第 17030 01005254 号 注册证: 0004529	测绘
测量人员	郑汝育	高级	职称证	高级/ 国家级	职称证: 2103001059399 注册证: 0007449	测绘
测量人员	潘宏峰	工程师	职称证	工程师	职称证: 2203003074667	测绘
测量人员	龚涛	工程师	职称证	工程师	职称证: 2203003075002	测绘
测量人员	邱世聪	工程师	职称证	工程师	职称证: 2203003074970	测绘
勘察人员	吴凯彬	高级	职称证	高级	职称证: 2303001112174	岩土
勘察人员	齐旭	工程师	职称证	工程师	职称证: 粤中职称第 15001 02249457 号	岩土
勘察人员	姜伦	工程师	职称证	工程师	职称证: 2303003112511	岩土
勘察人员	张松松	工程师	职称证	工程师	职称证: 2203003065353	岩土

附件2: 联合体共同投标协议 (如有)

## 联合体共同投标协议

我方自愿组成联合体，共同参加龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中国市政工程华北设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人法人代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 中国市政工程华北设计研究总院有限公司，承担 工程设计资质相关工作。

(2) 联合体成员 深圳市勘察研究院有限公司，承担 工程勘察资质及 CMA 计量认证证书检测相关工作。

(3) 联合体成员 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_，承担 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 工作；

(4) 联合体成员 / , 承担 / 工作:

(5) 联合体成员           /          ，承担           /           工作。

5、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。

本投标协议同时兼作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) 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): \_\_\_\_\_

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 2

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

成员 3

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_ /

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_ /

#### 成员 4

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_ /

签订日期: 2025 年 01 月 25 日



附件4：投标报价一览表

投标报价一览表

项目名称：龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程勘察和设计（可研、初设）


投标人名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司（牵头方）、深圳市勘察研究院有限公司  
（成员方）

费用类型	招标估价	投标报价	投标下浮率
编制可行性研究报告费	56.141156 万元	39.41 万元	29.8 %
工程设计费	480.014854 万元	336.97 万元	
工程勘察费	600.018568 万元	421.21 万元	
市政缺陷管道 CCTV 检测费	280.45 万元	196.88 万元	
投标报价合计		994.47 万元	

备注：

1、投标人投标报价采用自主报价方式，下浮率范围为 $\geq 10\%$ ，招标估价为 1416.624578 万元，投标报价上限为 1274.962120 万元。（投标单位所报投标报价在招标估价基础上直接下浮，当投标单位所报下浮率与所报的投标报价折算出的下浮率不一致时，以投标单位所报下浮率为准，同时以所报下浮率折算出相应的报价作为投标报价。）如投标单位的报价超出报价要求范围的，其投标将被否决。

2、风险提示：本项目所有金额均为预估金额，可能与实际发生金额存在较大差异，投标人清楚投标报价中存在该风险，不得因此提出任何索赔。因政策变化导致本项目投资或工作内容可能出现大幅度缩减，则相应费用不予计列，投标人须无条件接受，不得因工程规模缩减而向招标人提出索赔。

投标人（公章）： 中国市政工程华北设计研究总院有限公司（牵头方）、  
深圳市勘察研究院有限公司（成员方）

法定代表人或授权代理人（签字）：

2025 年 01 月 25 日

3、新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）

中标通知书

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2410-440306-04-01-374046002001

标段名称： 新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）

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： 北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳翰博设计股份有限公司  
//深圳市勘察研究院有限公司

中标价： 613.32万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-12-25 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，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）：

打印日期：2025-02-08



查验码：JY20250123341788

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyw/zbtz.html>

合同编号：

建设工程  
(可研勘察设计一体化) 合同

工程名称：新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

承包人（乙方）（联合体牵头单位）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

承包人（乙方）（联合体成员单位）：深圳翰博设计股份有限公司、  
深圳市勘察研究院有限公司

2025 年 2 月



合同编号：

## 建设工程 (可研勘察设计一体化) 合同

工程名称：新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

承包人（乙方）（联合体牵头单位）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

承包人（乙方）（联合体成员单位）：深圳翰博设计股份有限公司、  
深圳市勘察研究院有限公司

2025 年 2 月

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

统一社会信用代码：11440306MB2D24294X

负责人：吴新锋

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号

联系人：\_\_\_\_/\_\_\_\_ 联系方式：\_\_\_\_/\_\_\_\_

承包人（乙方）（联合体牵头单位）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：911100000828542792

负责人：刘江涛

地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

联系人：张维东 联系方式：15144148633

承包人（乙方）

（联合体成员单位）：深圳翰博设计股份有限公司

统一社会信用代码：91440300570009541A

负责人：秦操

地址：深圳市南山区南头街道南联社区北环大道 11008 号豪方天际广场写字楼 2801

联系人：黄俊勇 联系方式：18688788713

（联合体成员单位）：深圳市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码：914403001921810441

负责人：糜易霖

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

联系人：马陶然 联系方式：15112646686

发包人：深圳市宝安区水务局（以下简称甲方）与 承包人：北京市市政工程设计研究总院有限公司、深圳翰博设计股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）事宜协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

（1）工程名称：新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）。

（2）工程地点：深圳市宝安区。

（3）工程规模、特征：本项目位于新安街道新乐社区，宝安大道至新湖路段(新圳河凯旋城段)，全长约 550m，建设面积约 38319 m<sup>2</sup>。项目建设包括河道综合整治工程、碧道绿化工程、其他工程等。主要建设内容包括：绿化迁移，市政管线迁改，暗渠拆除，还建巡河桥、悬挑平台，修复金桥、堤岸、河岸场地，新建滨水栈道、防护护栏，路面破除恢复，交通疏解等工程。

（4）总投资额：工程匡算总投资暂定 13912 万元，建筑安装工程费用暂定 10933 万元。

## 二、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

风景园林设计单位：☐联合体牵头单位☑联合体成员单位；

水利设计单位：☒联合体牵头单位☐联合体成员单位；

市政设计单位：☒联合体牵头单位☐联合体成员单位；

勘察单位：☐联合体牵头单位☑联合体成员单位；

可行性研究报告编制单位：☒联合体牵头单位☑联合体成员单位。

## 2.2 承包范围及内容：

本工程承包范围包括但不限于：



(1) 可研工作包括但不限于：可行性研究报告编制，并通过招标人或招标人组织的专家评审，获得主管部门的批复。

(2) 勘察工作包括但不限于：地形测绘、精细测绘（1:50、1:500、1:1000 等）、工程物探、地下管线探测（包括但不限于燃气、供水、排水、电力、通讯管线等，根据实际需要采用包括但不限于：明挖、CCTV 检测、QV 检测、陀螺仪等，如出现管线不明、图纸不符的情况，需进行补勘）、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。技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及行政（行业）主管部门相关标准、规范为准；

(3) 设计工作包括但不限于：1、方案设计；2、初步设计；3、施工图设计（含专业分包的深化设计）、设计变更；4、竣工图编制；5、招标文件中技术部分、招标图纸等配合工作；6、设计延伸服务：包括但不限于参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合、参加工程例会、重点部位隐蔽工程验收、分部工程和单位工程与合同工程完工验收，并提供相关验收资料等工作。

(4) BIM 技术应用工作包括但不限于：1、制定 BIM 实施方案、BIM 实施计划等管理类文档；2、对项目设计阶段 BIM 模型进行创建、整合、更新、维护；3、实施地下管网分析、碰撞检查、净高净空分析、机电管线综合、方案比选、设计图纸复核、沟通协调、进度控制、BIM 工程量统计和造价管理、管综出图、预留预埋出图；4、项目整体及重点区域漫游展示、提供项目 BIM 报批报建、模型可视化展示、BIM 技术演示、BIM 技术指导与支持、参加与 BIM 相关的项目会议、运维平台对接等 BIM 技术服务。同时将 BIM 模型成果上传到区级 CIM 基础平台。5、协助进行施工场布模拟、施工进度模拟、施工方案模拟、施工指导、工艺工序模拟、材料过程控制、下料优化、BIM 资料整合归档、BIM 应用总结、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交等施工阶段 BIM 技术应用；6、必要时形成的 BIM 成果文件，配合建设单位申报奖项。上述工作内容以甲方下达的任务书为准。

#### (5) 其他工作要求

1、提供勘察、设计、BIM代表进驻现场，从开工到竣工验收全过程为工程建设提供技术服务；2、自行收集、购买与本工程勘察、设计、BIM技术应用等内容相关的第三方资料，确保提供的勘察、设计、BIM成果文件的质量满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准；3、根据项目进展要求，承办各阶段勘察、设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并自行承担所发生的费用；4、负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，乙方负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；5、根据甲方要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案、报批报建及行政主管部门规定完成的各项专项论证、评估、评价等；按国家、广东省及深圳市有关要求，编制海绵城市专篇、安全生产专篇、深基坑支护方案、防汛应急方案等；6、配合项目行政审批进行必要的专题研究、技术论证工作，包括但不限于水土保持方案、地质灾害、防洪影响评价、环境影响评价、涉地铁安全评估、燃气安全评估、电力安全评估、油站安全评估、涉高速安全评估、涉天桥安全评估、项目后评价等；7、按照甲方的要求制作本工程宣传视频及展板，包括对本工程项目背景、项目难点、项目成效等方面的展示；8、按国家、广东省及深圳市有关报告编制和规程规范的要求应由勘察、设计及BIM应用单位完成的其他工作。9、乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。具体内容以招标人提出的工作任务、书面通知为准。

#### **2.3 承包方式**

由乙方按照本协议 2.2 约定的范围和内容实行总承包的方式。

**2.4 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。**

#### **三、计划工期**

(1) 可研阶段：自甲方下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

(2) 方案设计阶段：收到中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；方案设计送审稿评审通过之日起 10 天内提交修改后的正式方案设计。

(3) 初步设计阶段：可研报告批复后 45 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(4) 勘察阶段（与初步设计同时开展），以甲方下达的任务书要求为准。

(5) 施工图设计阶段：初步设计文件、概算经投资主管部门批复后 10 日历天内提交施工图成果。

(6) 竣工图编制阶段：合同工程完工后 30 日历天内完成。

(7) BIM 工期要求：BIM 须与设计、施工各阶段同步进行。

(8) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(9) 其他：编制竣工图，审查、验收施工单位提交的竣工图纸，各阶段报建工作及施工阶段管理配合等。费用已包含在合同总价中，甲方不另行支付其他费用。

#### 四、合同价款、支付方式、结算方法

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：陆佰壹拾叁万叁仟贰佰元整（小写：613.32 万元），其中可研编制费暂定为 31.41 万元、设计费暂定为 354.39 万元、竣工图编制费暂定为 28.35 万元、勘察费暂定为 177.2 万元、BIM 技术应用服务费暂定为 21.97 万元。

合同价包括了为完成招标范围所列所有工作的一切费用，以及为实现合同工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、专家评审费用（含专家差旅费、会务费）、考察调研费及其他相关费用等。以上费用已包含相关税费。

计算依据、结算方法、支付方式详见第二部分可行性研究报告编制合同条款第五—六条、第三部分设计合同条款第八条、第四部分勘察合同条款第 4.1—4.2 条、第五条 BIM 技术应用合同条款第四条。



(本页无正文)

甲方(盖章): 深圳市宝安区水务局

法定代表人或授权委托人(签字):

单位地址: 深圳市宝安区新安街道新安二路96号

联系人: / 联系电话: /

开户银行: /

银行账号: /

经办人: 曾正民

乙方(牵头单位)(盖章): 北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

单位地址: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

联系人: 张维东 联系电话: 15144148633

开户银行: 中国建设银行北京西四支行

银行账号: 11001007200056003728

乙方(成员单位)(盖章): 深圳翰博设计股份有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

单位地址: 深圳市南山区南头街道南联社区北环大道11008号豪方天际广场写字楼2801

联系人: 黄俊勇 联系电话: 18688788713

开户银行: 中国建设银行深圳蛇口支行

银行账号: 44250100000400001473

乙方(成员单位)(盖章): 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

单位地址: 深圳市福田区福中东路15号

联系人: 马陶然 联系电话: 15112646686

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

时间: 2025年2月25日

签约地点: 深圳宝安

## 第四部分 勘察合同

根据/参照《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。

### 一、工程概况

#### 1.1 工程规模、特征:

工程名称: 新圳河(宝安大道至新湖路段)综合整治工程(勘察)

工程建设地点: 深圳市宝安区。

工程勘察任务(内容)与技术要求: 勘察工作需满足现行规范及设计要求。

#### 1.2 工程勘察任务委托文号、日期: 详见具体工程勘察任务书

#### 1.3 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(包括但不限于燃气、供水、排水、电力、通讯管线等,根据实际需要采用包括但不限于:明挖、CCTV检测、QV检测、陀螺仪等,如出现管线不明、图纸不符的情况,需进行补勘)、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。技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及行政(行业)主管部门相关标准、规范为准。

1.3.1 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;

1.3.2 查明建筑物范围各层岩土的类型、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;

1.3.3 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;

1.3.4 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；

1.3.5 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。

1.3.6 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；

1.3.7 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性；

1.3.8 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；

1.3.9 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；

1.3.10 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；

1.3.11 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。

1.3.12 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。

1.3.13 氡浓度检测，并提交检测报告。

1.3.14 开工前的地形、地貌测量。

1.3.15 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。

1.3.16 施工控制点测量。

1.3.17 超前钻补勘。



1.3.18 场地内或场地外道路的地下管线探测。

1.3.19 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。

1.3.20 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。

1.3.21 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。

1.3.22 当工程需要时应提供：

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；

1.3.23 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商。

## 二、甲方应及时向乙方提供下列文件资料

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

附件 1 中标通知书

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2410-440306-04-01-374046002001

标段名称: 新圳河(宝安大道至新湖路段)综合整治工程(可研、设计、勘察一体化)

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: 北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳翰博设计股份有限公司  
//深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 613.32万元

中标工期(天): 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-12-25 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标, 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):

打印日期: 2025-02-08



查验码: JY20250123341788

查验网址: <https://www.szsgzy.com/jyw/zbtz.html>

附件 2《项目管理团队人员配备表》

项目管理团队人员配备表

部门	岗位	数量	姓名	本项目拟任职务	职称与执业资格	备注
设计 管理 团队	项目负责人	1	邓卫东	项目负责 人	水资源正高级工程师 注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程规划	水资源
	驻场代表	1	贺玉萍	驻场代表	给排水高级工程师	具有给排水专业中级 职称以上
	技术负责人(风景园林 专业)	1	秦操	技术负责人 (风景园林 专业)	园林高级工程师	园林
	技术负责人(水利专 业)	1	劳尔平	技术负责人 (水利专 业)	水资源高级工程师	水资源
	道路工程师	1	熊彦	道路工程师	道路与桥梁工程高 级工程师	道路与桥梁工程
	岩土工程师	1	张维东	岩土工程师	岩土工程师	岩土工程
	造价工程师	1	刘海卫	造价工程师	工程造价工程师 一级注册造价工程 师	工程造价
	资料员	1	杜炎奇	资料员	/	/
	其他(桥梁)	1	罗诚榕	桥梁专业负 责人	道路与桥梁工程高 级工程师	道路与桥梁工程
	其他(电气)	1	谢金华	电气专业负 责人	建筑电气高级工程 师	建筑电气
	其他(交通)	1	路财良	交通专业负 责人	道路与桥梁工程高 级工程师	道路与桥梁工程
	其他(排水)	1	叶晔	排水专业负 责人	给排水高级工程师	给排水
	其他(给水)	1	刘光瑞	给水专业负 责人	给排水高级工程师	给排水
	其他(景观专业)	1	黄俊勇	景观专业负 责人	园林高级工程师	园林



	其他（景观方案主创）	1	陈有如	景观方案主创	园林高级工程师	园林
	其他（景观方案设计）	2	费莹立	景观设计师	园林工程师	园林
	其他（景观方案设计）		刘克华	景观设计师	园林工程师	园林
	其他（园建）	2	杨勇	园建专业负责人	园林工程师	园林
	其他（园建）		狄宏亮	园建设计师	园林助理工程师	园林
	其他（绿化）	2	肖育玲	绿化专业负责人	园林景观设计工程师	园林景观
	其他（绿化）		郭梓	绿化设计师	园林工程师	园林
	其他（景观结构）	1	唐梅	结构专业负责人	建筑工程工程师/一级注册结构工程师	建筑、结构
	其他（景观给排水）	1	席鹏鸽	给排水专业负责人	给排水高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	给排水
	其他（景观电气）	1	吕琪琚	电气专业负责人	建筑电气高级工程师/注册电气工程师（供配电）	电气
	蒋劼	1	蒋劼	造价专业负责人	高级工程师/注册造价工程师	造价
	小计	25				
勘察管理团队	项目负责人	1	全永庆	勘察项目负责人	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）	岩土
	驻场代表	1	胡朝辉	驻场代表	测绘教授级高级工程师 注册测绘师	测绘
	技术负责人（岩土勘察专业）	1	李德平	技术负责人（岩土勘察专业）	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）	具有中级以上职称
	测量工程师	1	潘文俊	测量工程师	测绘高级工程师 注册测绘师	测绘
	工程物探工程师	1	吴凯彬	工程物探工程师	岩土高级工程师	岩土
	岩土测试检测	1	刘勇	岩土测试检测	岩土高级工程师 注册土木工程师（岩土）	岩土

	技术人员	5	袁焱	技术人员	岩土高级工程师 注册土木工程师 (岩土)	岩土
	技术人员		张海文	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师	测绘
	技术人员		何文亮	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师	测绘
	技术人员		郑汝育	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师	测绘
	技术人员		叶亚林	技术人员	测绘高级工程师 注册测绘师	测绘
	小计	11				
BIM 应用 团队	项目负责人	1	甘海涛	BIM 项目负 责人	BIM 高级工程师	BIM
	驻场代表	1	姚英豪	驻场代表	工程师	BIM
	技术负责人	1	黎凤仁	技术负责人	BIM 高级工程师	BIM
	BIM 专业工程师	2	徐鹏	设计师	高级工程师	BIM
	BIM 专业工程师		蔡晟杰	设计师	助理工程师	BIM
	小计	5				
专家 顾问 团队	专家顾问(水利)	1	黄兢祥	专家顾问 (水利)	给排水高级工程师	给排水
	专家顾问(桥梁)	1	梁汇伟	专家顾问 (桥梁)	道路与桥梁高级工 程师	道路与桥梁
	专家顾问(交通)	1	黄始南	专家顾问 (交通)	道路与桥梁高级工 程师	道路与桥梁

附件 3 联合体协议书

联合体共同投标协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司、深圳翰博设计股份有限公司、深圳市勘察研究院有限公司自愿组成联合体，共同参加新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、北京市市政工程设计研究总院有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
  - (1)联合体牵头人北京市市政工程设计研究总院有限公司，承担一、牵头完成可研工作包括但不限于：可行性研究报告编制，并通过招标人或招标人组织的专家评审、获得主管部门的批复；二、设计（景观工程除外）工作包括但不限于：1、方案设计；2、初步设计；3、施工图设计（含专业分包的深化设计）、设计变更；4、竣工图编制；5、招标文件中技术部分、招标图纸等配合工作；6、设计延伸服务：包含但不限于参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合、参加工程例会、重点部位隐蔽工程验收、分部工程和单位工程与合同工程完工验收，并提供相关验收资料等工作及其他有关工作；
  - (2)联合体成员深圳翰博设计股份有限公司，承担一、配合完成景观工程的可研工作包括但不限于：可行性研究报告编制，并通过招标人或招标人组织的专家评审、获得主管部门的批复；二、景观工程的设计工作包括但不限于：1、方案设计；2、初步设计；3、施工图设计（含专业分包的深化设计）、设计变更；4、竣工图编制；5、招标文件中技术部分、招标图纸等配合工作；6、设计延伸服务：包含但不限于参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合、参加工程例会、重点部位隐蔽工程验收、分部工程和单位工程与合同工程完工验收，并提供相关验收资料等工作；三、BIM技术应用工作包括但不限于：1、制定BIM实施方案、BIM实施计划等管理类文档；2、对项目设计阶段BIM模型进行创建、整合、更新、维护；3、实施地下管网分析、碰撞检查、净高净空分析、机电管线综合、方案比选、设计图纸复核、沟通协调、进度控制、BIM工程量统计和造价管理、管综出图、预留预埋出图；4、项目整体及重点区域漫游展示、提供项目BIM报批报建、模型可视化展示、BIM技术演示、BIM技术指导与支持、参加与BIM相关的项目会议、运维平台对接等BIM技术服务。同时将BIM模型成果上传到区级CIM基础平台；5、协助进行施工场布模拟、施工进度模拟、施工方案模拟、施工指导、工艺工序模拟、材料过程控制、下料优化、BIM资料整合归档、BIM应用总结、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交等施工阶段BIM技术应用；6、必要时形成的BIM成果文件，配合建设单位申报奖项，上述工作内容以甲方下达的任务书为准及其他有关工作；
  - (3)联合体成员深圳市勘察研究院有限公司，承担勘察工作包括但不限于：地形测绘、精细测绘（1:50、1:500、1:1000等）、工程物探、地下管线探测（包括但不限于燃气、供水、排水、电力、通讯管线等）。



根据实际需要采用包括但不限于：明挖、CCTV 检测、QV 检测、陀螺仪等，如出现管线不明、图纸不符的情况，需进行补勘）、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。技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及行政（行业）主管部门相关标准、规范为准及其他有关工作。

5、联合体牵头单位应承担所有费用收取分配的责任，相关费用统一支付至牵头人提供的账号；联合体成员单位承担相应的连带责任。

6、联合体牵头单位在申请费用时提供的税票应符合财政税务相关部门有关规定。

7、本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

8、本协议一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：邓晨天

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳翰博设计股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：邓晨天

成员 2

单位名称（盖单位公章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：邓晨天

签订日期：2025 年 01 月 10 日

五、履约评价情况一览表（不评审）

履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期	备注
1	大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程(勘察设计)	深圳市大鹏新区建筑工务署	优秀	2022. 07. 20	/
2	创新实验学校初中部	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心	优秀	2023. 10. 10	/
3	深圳建筑产业生态智谷总部基地一期建设工程勘察项目	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司	良好	2023. 06. 07	/
4	龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程勘察	深圳市龙岗区水务局(水务工程建设管理中心)	良好	2024. 01. 12	/
5	嶂背片区污水资源化利用工程勘察	深圳市龙岗区水务局(水务工程建设管理中心)	良好	2024. 02. 06	/
6	光明新区档案综合服务中心项目勘察	深圳市光明区建筑工务署	合格	2022. 12. 02	
7	深圳市天然气储备与调峰岸二期扩建工程边坡治理工程勘察、设计	深圳市燃气集团股份有限公司	良好	2023. 05. 06	

注：

- 1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过 3 项，超过 3 项计前 3 项）；
- 2、提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。

(一) 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程(勘察设计)

业主证明

项目名称	大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程(勘察设计)
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	642.3 万元
承接时间	2019 年 3 月
项目负责人	刘勇、全永庆、胡朝辉
技术负责人	徐泰松、陈远鸿、潘文俊
主要技术人员	叶亚林、陈梦鸥、刘唱晓、余成华、田应国、周林辉、邹高明、钟召方、邹辉、吕兵、张海文、汪国宏、马陶然、郑汝育、熊伟、王磊、万丛丛、吴凯彬、曲光弼、孙家镇、姚冬
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，总体评价为优秀。
采购单位意见 (公章)	我单位同意以上履约情况。 日期：2022 年 07 月 20 日



## (二) 创新实验学校初中部

附件 1：勘察项目履约评价表

### 勘察项目履约评价表（第一阶段）

项目名称：创新实验学校初中部

建设单位：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

履约单位：深圳市勘察研究院有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

序号	分项内容	满分分值	评分标准	履约情况说明	实际得分	备注
一	人员配备	10				
	项目负责人要求	5	<p><b>优秀 3分：</b>配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；</p> <p><b>良好 2分：</b>配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较好的组织协调能力和比较专业的业务水平；</p> <p><b>合格 1分：</b>配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平；</p> <p><b>不合格 0分：</b>达不到本项“合格”标准的。</p>		5	
2	作业人员	5	<p><b>优秀 3分：</b>作业人员能严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录，技术及作业人员稳定；</p> <p><b>良好 2分：</b>作业人员能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录，技术及作业人员较稳定；</p> <p><b>合格 1分：</b>作业人员基本能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录，技术及作业人员基本稳定；</p> <p><b>不合格 0分：</b>达不到本项“合格”标准的。</p>		5	
二	履约质量	64				

序号	分项内容	满分分值	评分标准	履约情况说明	实际得分	备注
3	勘察纲要	8	<p><b>优秀 6分：</b>资料齐全、全面体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场勘察、充分收集利用附近地质资料和建筑经验，对拟建场地的地质、水文地质条件进行深入的分析，提出的工作方案经济合理且满足任务书、规范和工期要求，勘察网点布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定，以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题；</p> <p><b>良好 4分：</b>资料较齐全、体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场勘察、收集利用附近地质资料和建筑经验，对拟建场地的地质、水文地质条件进行分析，提出的工作方案较经济合理且满足任务书、规范和工期要求，勘察网点布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定，以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题；</p> <p><b>合格 3分：</b>资料基本齐全、基本体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场勘察、收集利用附近地质资料和建筑经验，对拟建场地的地质、水文地质条件进行初步分析，提出的工作方案基本经济合理且满足任务书、规范和工期要求，勘察网点布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定；</p> <p><b>不合格 0分：</b>达不到本项“合格”标准的。</p>		6	
4	钻探及野外测试	8	<p><b>优秀 6分：</b>孔位正确、钻孔地面标高测量符合规定。严格按合同要求完成全部的钻探、测试工作量，钻探、测试符合操作规程要求，钻孔、测试质量符合地质要求，开终孔、取样、试验时地质技术人员始终在现场，作业人员签名完整，记录正确清楚，能如实反映地层土质的特性及地下水位。测试数量、位置及控制程度、采样的数量、深度符合勘察任务书或有关规范的要求；</p> <p><b>合格 4分：</b>在督促的情况下，方能达到本项“优秀”的标准；</p> <p><b>不合格 0分：</b>在反复督促的情况下，方能达到本项“优秀”的标准。</p>		8	

序号	分项内容	满分分值	评分标准	履约情况说明	实际得分	备注
			<p><b>优秀 6分：</b>取土、水试样符合勘察纲要或有关规范的要求。试验单位符合资质要求，主要试验无遗漏差错项目。土、水试验符合操作规程，原始数据和计算数据正确，各项指标之间关系吻合；</p>			
5	取样及试验	8	<p><b>合格 4分：</b>取土、水试样基本符合勘察纲要或有关规范的要求。试验单位符合资质要求，主要试验无遗漏差错项目。土、水试验符合操作规程，原始数据和计算数据基本正确，各项指标之间关系吻合；</p> <p><b>不合格 0分：</b>达不到本项“合格”标准的。</p>		6	
6	安全文明作业	20	<p><b>优秀 20分：</b>严格按照有关安全文明的要求开展工作，勘察前详细了解场地周边地下管线及埋藏物，没有损坏场地及附近的地下管线、构筑物，无安全隐患，没有出现安全事故，现场恢复情况较好；</p> <p><b>良好 16分：</b>按照有关安全文明的要求开展工作，勘察前详细了解场地周边地下管线及埋藏物，没有损坏场地及附近的地下管线、构筑物，没有出现安全事故，现场恢复情况较好，检查发现一般安全隐患，能及时按要求整改；</p> <p><b>合格 8分：</b>基本能有关安全文明的要求开展工作，勘察前详细了解场地周边地下管线及埋藏物，没有损坏场地及附近的地下管线、构筑物，没有出现安全事故，基本恢复现场情况，检查发现安全隐患，未在规定时间内整改；</p> <p><b>不合格 0分：</b>达不到本项合格标准，检查发现问题，拒不整改，有明显安全隐患或发生安全事故的。</p>		20	





序号	分项内容	满分分值	评分标准	履约情况说明	实际得分	备注
			<p><b>优秀 8分：</b>勘察文件深度满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料；</p>			
7	勘察成果	10	<p><b>良好 6分：</b>勘察文件深度基本能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署齐全，基本能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料；</p> <p><b>合格 5分：</b>在督促的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料；</p> <p><b>不合格 0分：</b>在反复督促的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料。</p>		8	
8	勘察质量问题	10	<p><b>优秀 8分：</b>无 I 类问题、II 类问题不多于 2 个（含 2 个）、III 类问题较少；</p> <p><b>良好 6分：</b>无 I 类问题、II 类问题不多于 2 个（含 2 个）、III 类问题较多；</p> <p><b>合格 5分：</b>无 I 类问题、II 类问题多于 2 个；</p> <p><b>不合格 0分：</b>出现 I 类问题。</p>		8	
三	履约时间	20				

序号	分项内容	满分分值	评分标准	履约情况说明	实际得分	备注
9	进度情况	20	优秀 20分：能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 良好 16分：能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作，未对工程进度造成影响； 合格 12分：能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作，没有造成工期拖延； 不合格 0分：达不到本项“合格”标准的。		20	
四	履约配合	6				
10	不良行为	6	优秀 5分：无违反行业、人员职业道德等不良行为的现象； 不合格 0分：有违反行业、人员职业道德等不良行为的现象。		6	
	合计	100			92	
说明	一、I类问题：A、严重违反规范标准、规定，有可能造成严重影响安全和工程质量的错误 B、有严重错误，有可能造成不正常使用、不安全或重大经济损失 C、有严重错误，造成项目投资出现严重错漏； II类问题：A、局部违反规范、标准、规定，且容易修正、且返工量不大 B、勘察质量问题，有可能造成严重后果或项目投资错漏； III类问题：A、容易修正、且不造成使用或安全缺陷，但会给建设单位、设计单位和施工单位带来麻烦。 二、已列明评价分级的考核项，评价得分无区间分值。					

备注：履约评价针对已发生的事项进行评价，总评价得分=各评价项得分之和\*100%/各评价项总分值之和。

项目负责人：张松

部门负责人：

填报日期：2023.10.10

### (三) 深圳建筑产业生态智谷总部基地一期建设工程勘察项目

附件 1:

#### 建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司		评价期限	2022 年 11 月至 2023 年 5 月	
承包商 (评价对象)	深圳市勘察研究院有限公司		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合甲级		承包商地址	深圳市福田区福中路 15 号	
法定代表人	糜易霖	电话	0755-83247877	项目负责人	全永庆 电话 13826576073
工程名称	深圳建筑产业生态智谷总部基地一期建设工程勘察		承包范围	地形测量、方格网测量、管线测量、详勘、施工控制点测量等	
工程地点	深圳市龙岗区看守所路以北		工程合同价	380.7764 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员设备配置			29.6	87.4
2	勘察质量			36.8	
3	进度与配合			21	
4					
5					
6					
7					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
年 月 日			监理单位 (公章):		
建设单位对承包商履约的总体评价:					
监理单位按合同约定开展工作,提交成果满足设计需求。			建设单位 (公章): 2023 年 6 月 8 日		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明	2023 年 6 月 7 日 李初八				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				



(四) 龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程勘察

业主证明(履约)

项目名称	龙岗区平湖重点项目罗山地块污水资源化利用工程勘察	
项目地点	深圳市龙岗区	
建设单位	深圳市龙岗区水务局（水务工程建设管理中心）	
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司	
合同金额	486.0525 万元	
承接日期	2022 年 1 月	
项目负责人	周洪涛	
技术负责人	徐泰松	
主要技术人员	胡朝辉, 侯刘锁, 李德平, 林如喜, 李恩智, 周旺高, 钟召方, 徐筑林, 邹辉, 吴凯彬, 刘勇, 陈梦鸥, 周林辉, 王光旺, 余成华, 刘唱晓, 戴俊斌, 冯麟, 李根强, 马燕平, 何航, 王少龙, 叶沃源, 刘尊禹, 周谋安, 欧阳祥, 吴杰, 罗文杰	
履约情况	按合同约定投入了设备和人员, 总体工作服务较好。	
业主单位意见	我单位同意以上履约情况。 日期: 2024 年 1 月 12 日	

(五) 嶂背片区污水资源化利用工程勘察

业主证明(履约)

项目名称	嶂背片区污水资源化利用工程勘察
项目地点	深圳市龙岗区
建设单位	深圳市龙岗区水务局（水务工程建设管理中心）
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	594.4647 万元
承接日期	2022 年 10 月
项目负责人	徐泰松
技术负责人	王磊
主要技术人员	胡朝辉，林如喜，潘文俊，陈远鸿，张海文，李恩智，周旺高，徐筑林，邹辉，马燕平，吴凯彬，吴杰，周谋安，周林辉，余成华，戴俊斌，冯麟，何航，阴晓冬，欧阳祥
履约情况	按合同约定投入了设备和人员，总体工作服务较好。
业主单位意见	我单位同意以上履约情况。 日期：2024 年 2 月 6 日

## （六）光明新区档案综合服务中心项目勘察

### 业主证明（履约）

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

项目名称：光明新区档案综合服务中心项目勘察

工作阶段：详勘

工作内容：勘察、测量

合同金额：314.4228 万元

完成时间：2021 年 3 月～2021 年 4 月

本项目位于光明区档案综合服务中心项目位于深圳市光明区凤凰街道光源二路与光源四路交叉口东南侧，工程总概算投资额约为 66417.57 万元，其中建安费用为 22156 万元。本项目总用地为 7500 m<sup>2</sup>，塔楼建筑高度 99.3m，地上 23 层，地下 4 层。

该工程总工程师由周洪涛担任，项目负责由侯刘锁、陈少华、全永庆担任，项目技术负责由徐泰松、王利婷担任，项目顾问由陈梦鸥、胡朝辉担任，项目审定人由周林辉担任，审核人由邹辉、徐筑林、李恩智担任，勘察专业负责由周旺高、李德平担任，测量专业负责由陈远鸿、郑汝育担任，物探专业负责由林如喜、吴凯彬担任，室内试验负责由刘勇、崔军担任，岩土设计负责由金吉、周建雄担任，地质灾害专业负责由汪辉洋、蒋方媛担任，安全文明施工负责由余成华、冯麟、包正良担任，勘测技术人员有叶亚林、潘文俊、袁焱、戴俊斌、邹高明、王聪、陈文明、张修忠。

该项目在合同工期内提交了符合合同约定和设计要求并满足现行规范的勘察成果资料，勘察报告符合国家标准，质量良好，履约评价合格。

特此证明！

深圳市光明区建筑工务署

2022 年 12 月 2 日





(七) 深圳市天然气储备与调峰岸二期扩建工程边坡治理工程勘察、设计

履约证明

项目名称	深圳市天然气储备与调峰岸二期扩建工程 边坡治理工程勘察、设计
项目地点	大鹏新区
建设单位	深圳市燃气集团股份有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021.9-2022.6
项目负责人	陈梦鹏
技术负责人	周建雄
审核人	陈梦鹏
主要技术人员	郭振、吴莉民、金吉、蒋方媛、许丹丹、 张广贤
履约评价	良好
备注	在该项目实施过程中，服务人员安排合理、 充足，成果质量可靠，满足设计及规范要求， 后续服务及时。

深圳市燃气集团股份有限公司

2023年5月6日



六、不良行为记录情况（不评审）

不良行为记录情况

序号	企业不良行为记录情况统一查询口径	备注
1	全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/;</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/;</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
4	信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

## （一）全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为

<http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>;





(二) 中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <http://zxgk.court.gov.cn/>;



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

深圳市勘察研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码:

914403001921810441

执行法院范围:

全国法院 (包含地方各级法院)

验证码:

ydFW



验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 914403001921810441 深圳市勘察研究院有限公司相关的结果。

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核。若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日



18:32  
2025-12-22

243

（三）深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台

http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/;

今天是2025年12月22日，星期一，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

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
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年12月22日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称：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 > 信息公开 > 曝光台 > 建筑市场劳资纠纷曝光台

信息公开

机构职能 +

政策法规及解读 +

规划计划

统计信息

资金信息 +

人事信息

通知公告

工作动态

信息公开指南

信息公开目录

年度信息公开报告

政府网站工作年度报表

城市更新单元计划

人大建议政协提案 +

执法文书

曝光台 ▾

• 招投标曝光台

• 建筑市场劳资纠纷曝光台

依申请公开

专题专栏

视频集锦

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照国办发〔2016〕11号文和《保障农民工工资支付管理条例》有关要求，印发了《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范 and 指引（试行）》、《关于进一步加强施工现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作指导文件，欠薪治理长效机制日趋完善。在全市范围内推行劳务实名制和工人工资分账管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠薪上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位的投诉第一时间处理，把投诉事件第一时间化解。

通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。

截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

深圳市住房和建设局

2021年3月25日

施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
---------	------	--------	--------

第一页

1

最后一页



## 深圳市住房和建设局

劳资曝光台

全部

办事服务

信息公开

政策信息

互动交流

排序：智能排序

范围：标题

时间：全部时间

找到 2 条结果

工程建设 建筑市场劳资纠纷曝光台

[https://zlj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/jzscpgt\\_jcc/index.html...](https://zlj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/jzscpgt_jcc/index.html...)

[https://zlj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/jzscpgt\\_jcc/index.html](https://zlj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/jzscpgt_jcc/index.html)

2016-07-12

信息公开 关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理条例》有关要求，印发了《深圳市房屋市政工...

[https://zlj.sz.gov.cn/xqgk/bgt/jzscbjf/content/post\\_8650167.html](https://zlj.sz.gov.cn/xqgk/bgt/jzscbjf/content/post_8650167.html)

2021-03-25

上一页 下一页

搜索热词

- 1 人才
- 2 租房
- 3 物业
- 4 住房
- 5 提取
- 6 小区
- 7 公租房
- 8 资格

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

15:49

2025-12-29

今天是2025年12月29日，星期一，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

简体

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 > 曝光台 > 建筑市场劳资纠纷曝光台

### 关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

施工总承包 暂无曝光单位

包单位：

信用代码：

分包单位：

工程项目

名称：

欠薪时间：

信息发布

日期：

工程项目

地址：

欠薪行为

涉及人数：


欠薪金额

(万元)：

通报原因：

(四) 信用中国 <https://www.creditchina.gov.cn/>

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

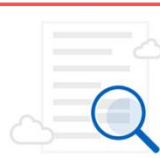
信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 安全生产严重违法失信主体名单

**安全生产严重违法失信主体名单**

深圳市勘察研究院有限公司 **查询**


**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据

18:22  
2025-12-22

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**


信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

**重大税收违法失信主体**

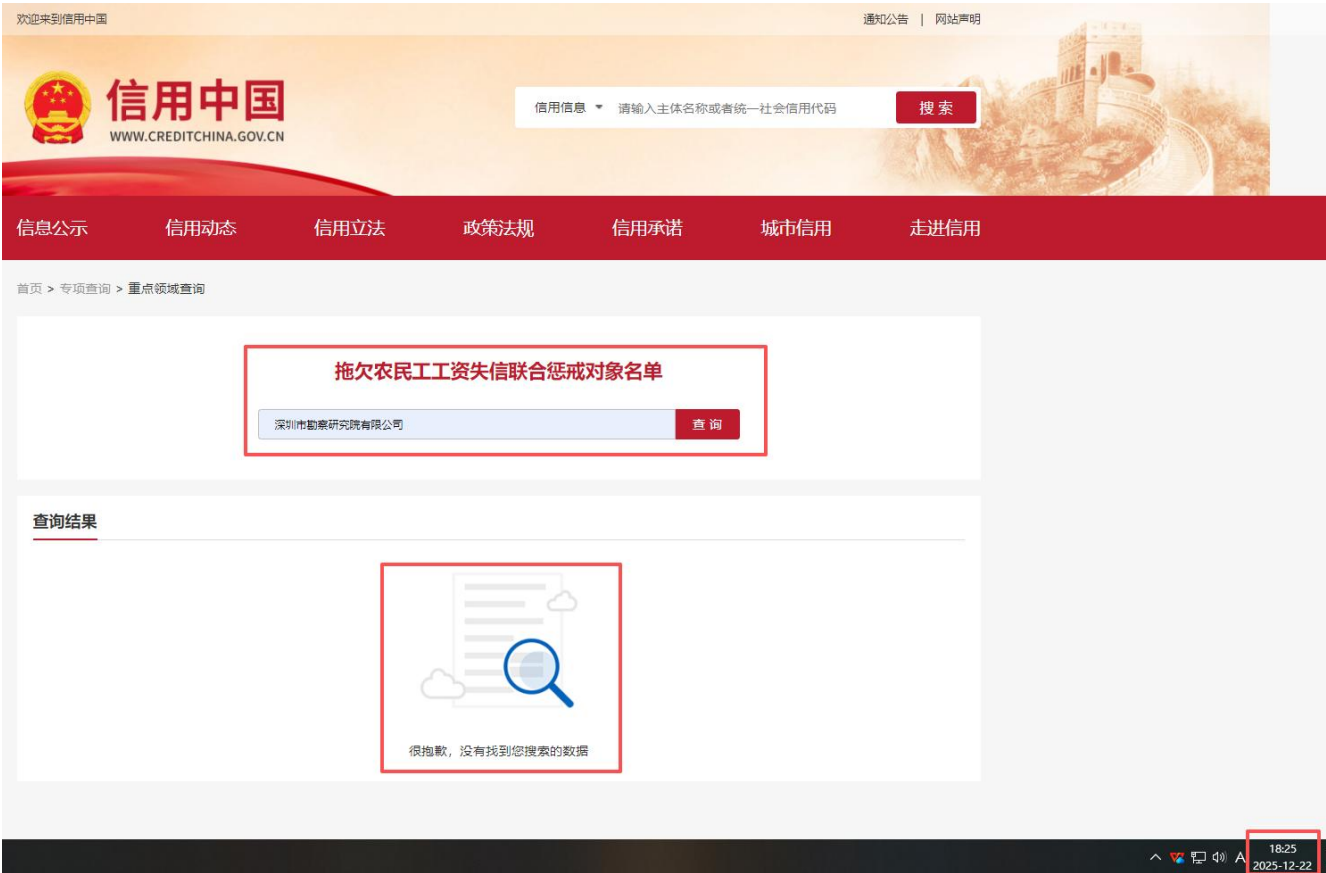
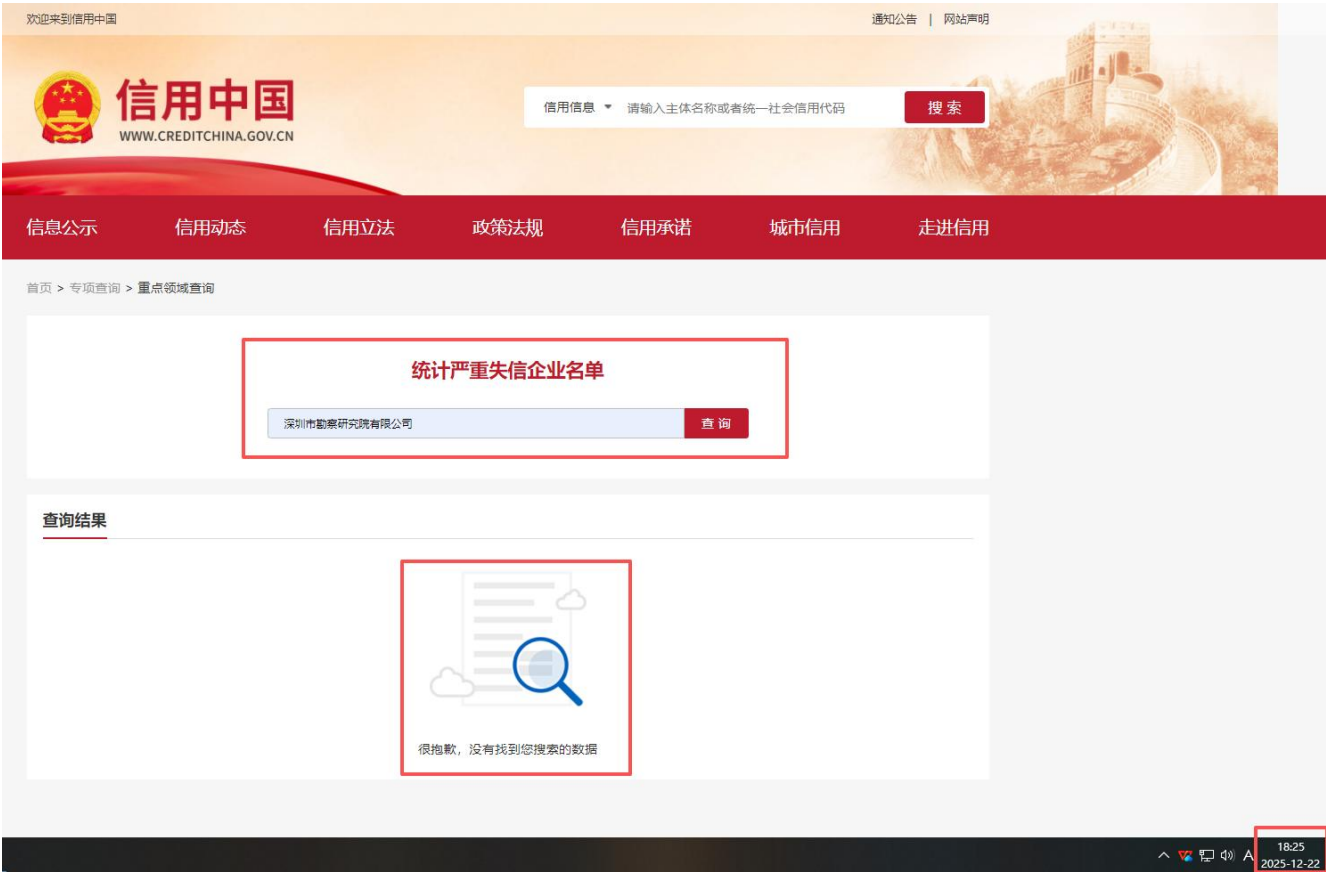
深圳市勘察研究院有限公司 **查询**

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据


18:23  
2025-12-22





欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用


首页 > 专项查询 > 社会组织严重违法失信名单

社会组织严重违法失信名单

深圳市勘察研究院有限公司

查询

查询结果




很抱歉，没有找到您搜索的数据

18:26

2025-12-22

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用


首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市勘察研究院有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

18:26

2025-12-22



## 失信将受到信用惩戒!



### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
廉先金	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限	 9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限	
北京远翰国际教育咨询有限	
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  

### 查询结果

在全国范围内没有找到 914403001921810441 深圳市勤察研究院有限公司相关的结果。

企业资质证书（原件扫描件）

工程勘察综合资质甲级

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	廖易霖	职务	董事长
单位负责人	廖易霖	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: 原资质证书编号: 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)  
2025年04月09日  
No.BF 0094247



工程勘察  
资质证书

证书编号: B144046787  
有效期: 至2030年04月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 深圳市勘察研究院有限公司  
经济性质: 有限责任公司  
资质等级: 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  
2025年04月09日  
No.BZ 0018546



## 测绘资质证书甲级

	
<b>甲级测绘资质证书</b> (副本)	
专业类别:	甲级: 测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。***
单位名称:	深圳市勘察研究院有限公司
注册地址:	深圳市福田区福中路15号
法定代表人:	糜易霖
证书编号:	甲测资字44101233
有效期至:	2026年11月25日
	
	
发证机关(印章)	

No. 004292

中华人民共和国自然资源部监制

## 地质灾害防治单位资质证书(甲级)

	
<b>地质灾害防治单位资质证书</b>	
单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	资质类别: 地质灾害评估和治理工程勘查设计资质
住 所: 深圳市福田区福中东路15号	资质等级: 甲级
证书编号: 440320241120005	
有效期至: 2029 年 01 月 09 日	
	
发证机关: 深圳市规划和自然资源局	
发证日期: 2024 年 01 月 10 日	

中华人民共和国自然资源部监制



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319022849

名称: 深圳市勘察研究院有限公司

地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。  
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市勘察研究院有限公司承担。

许可使用标志



202319022849

注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

发证日期: 2023 年 04 月 12 日

有效期至: 2029 年 04 月 11 日

发证机关: (印章)



复查