

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: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期: 2025年12月30日

## 资信标（含业绩标）目录

<b>一、资信标信息汇总表（不评审）</b>	<b>3</b>
1.1、企业资质情况	7
<b>二、拟派本项目服务团队情况（不评审）</b>	<b>13</b>
2.1、证明材料	19
<b>三、企业近五年同类工程勘察业绩情况（不评审）</b>	<b>140</b>
3.1、证明材料	143
<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>247</b>
4.1、项目负责人学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料	250
4.2、项目负责人业绩证明材料	257
<b>五、履约评价情况一览表（不评审）</b>	<b>326</b>
5.1、证明材料	327
<b>六、不良行为记录情况（不评审）</b>	<b>340</b>

### 说明：

- 1、资信要素不进行评审，仅供定标委员会作为票决定标的参考。
- 2、各投标人须按实填报本工程的**资信标内容并全部编制到业绩文件中**，由交易系统直接将所有投标人提交的业绩文件进行公示，若经核实弄虚作假的，将直接取消本次投标资格和中标资格，招标人有权上报建设行政主管部门查处并按规定进行处罚；经公示的资信（业绩文件）内容将作为招标人票决定标的参考。
- 3、**编制到业绩文件中的资信内容将作为招标人票决定标的参考**。所填报内容须按附注说明提供证明资料，凡未按规定提供证明资料的，有可能作出对投标人不利的判断。招标人认为必要的，将通知投标人核对原件并予以核实。
- 4、投标人应确保所提供材料的准确性、真实性。
- 5、投标人按以下附件列明的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后。

# 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: <u>工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质</u>	第 7-8 页
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>30</u> 人, 其中注册执业资格 <u>13</u> 人, 高级职称 <u>16</u> 人、中级职称 <u>11</u> 人、助理职称 <u>3</u> 人。	第 13-139 页
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, 若所提供的业绩超过 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。	<p>1、2022 年 09 月在建工程+珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计+工程规模<u>总投资约 141799 万元, 合同金额 2539.3536</u> (勘察测量部分: <u>1741.7588</u>) 万元;</p> <p>2、2022 年 09 月在建工程+宝龙水质净化厂工程勘察+工程规模<u>总投资约 194480.81 万元, 合同金额 951.4281</u> 万元;</p> <p>3、2025 年 10 月在建工程+布吉河(中下游)升级改造工程(勘察) +工程规模<u>合同金额 799.64011</u> 万元;</p> <p>4、2022 年 05 月在建工程+东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程勘察+工程规模<u>总投资约 43696 万元, 合同金额 700.00</u> 万元;</p> <p>5、2024 年 05 月在建工程+深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II 标+工程规模<u>总投资约 221000 万元, 合同金额 3265.525869</u> (勘察部分: <u>666.671069</u>) 万元;</p>	第 140-152 页 第 153-159 页 第 160-169 页 第 170-175 页 第 176-186 页

				<p>6、2022 年在建工程+大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库除险加固工程勘察+工程规模合同金额 <u>500.38</u> 万元；</p> <p>7、2025 年 06 月在建工程+公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务+工程规模总投资约 <u>68792</u> 万元，合同金额 <u>2070.42</u> (勘察部分: <u>359.13</u>) 万元；</p> <p>8、2022 年 01 月在建工程+2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）勘察及测量（龙岗区支流及湖库型碧道）+工程规模合同金额 <u>329.2097</u> 万元；</p> <p>9、2021 年 04 月在建工程+长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）+工程规模总投资约 <u>61725.43</u> 万元，合同金额 <u>45802.272202</u> 万元（勘察部分: <u>301.833034</u>）万元；</p> <p>10、2021 年 03 月在建工程+阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目（勘察测量）+工程规模总投资约 <u>17452.95</u> 万元，合同金额 <u>196.0508</u> 万元；</p> <p>11、2025 年 05 月在建工程+梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程勘察设计+工程规模总投资 <u>20646.99</u> 万元，合同金额 <u>453.138</u> (勘察费 <u>107.604</u>) 万元。</p>	<p>第 187-194 页</p> <p>第 195-209 页</p> <p>第 210-218 页</p> <p>第 219-225 页</p> <p>第 226-230 页</p> <p>第 231-246 页</p>
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	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	<p>1、2022 年 09 月在建工程+宝龙水质净化厂工程勘察+工程规模总投资约 <u>194480.81</u> 万元，合同金额 <u>951.4281</u> 万元；</p> <p>2、2025 年 10 月在建工程+布吉河（中下游）升级改造工程（勘察）+工程规模合同金额 <u>799.64011</u> 万元；</p> <p>3、2024 年 05 月在建工程+深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标+工程规模总投资约 <u>221000</u> 万元，合同金额 <u>3265.525869</u> (勘察部分: <u>666.671069</u>) 万元；</p> <p>4、2025 年 06 月在建工程+公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务+工程规模总投资约 <u>68792</u> 万元，合同金额 <u>2070.42</u> (勘察部分: <u>359.13</u>) 万元；</p>	<p>第 257-264 页</p> <p>第 265-274 页</p> <p>第 275-288 页</p> <p>第 289-305 页</p>

		3 项, 若所提供的业绩超过 3 项, 只计取前 3 项业绩)。	订时间为 准。	5、2022 年 01 月在建工程+2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)勘察及测量(龙岗区支流及湖库型碧道)+工程规模 <u>合同金额 329.2097 万元</u> ;  6、2021 年 04 月在建工程+长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包(EPC)+工程规模 <u>总投资约 61725.43 万元, 合同金额 45802.272202 万元(勘察部分: 301.833034)</u> 万元。	第 306-316 页  第 317-325 页
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:珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计,建设单位:珠海市香洲区城市管理和综合执法局,评价等级:优秀,评价日期:2023 年 03 月 16 日;	第 326-328 页
				2、项目名称:阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目(勘察测量),建设单位:阳西县土地整理中心,评价等级:优,评价日期:2022 年 05 月 25 日;	第 329 页
				3、项目名称:西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程勘察,建设单位:深圳市前海建设投资控股集团有限公司,评价等级:优秀,评价日期:2024 年 11 月 29 日;	第 330-331 页
				4、项目名称:罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第一批)勘察三标段,建设单位:深圳市罗湖区水务局,评价等级:优,评价日期:2022 年 11 月 25 日;	第 332-333 页
				5、项目名称:羌下泵站改扩建工程勘察,建设单位:深圳市深水光明水务有限公司,评价等级:满意,评价日期:2023 年 12 月 18 日;	第 334-335 页
				6、项目名称:上村水厂技改项目工程勘察,建设单位:深圳市深水光明水务有限公司,评价等级:满意,评价日期:2023 年 12 月 18 日;	第 336-337 页
				7、项目名称:玉律水厂升级改造工程勘察,建设单位:深圳市深水光明水务有限公司,评价等级:满意,评价日期:2023 年 12 月 18 日。	第 338-339 页

	<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）深圳市住房和建设局官网-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：  <input checked="" type="checkbox"/>无  <input type="checkbox"/>有</p>	<p>第 340-352 页</p>
--	--	---	--------------------

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。

## 1.1、企业资质情况

### 1.1.1、工程勘察综合资质甲级证书



企业名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
详细地址	广东省深圳市福田区上步中路1043号		
建立时间	1991年05月23日		
注册资本金	21000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192200874Y		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144048265-6/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	唐伟雄	职务	总经理
单位负责人	唐伟雄	职务	总经理
技术负责人	齐明柱	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市勘察测绘院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日		

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中的岩土工程、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）。*****
 No.BF 0089306 2025年01月07日

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关（章）
年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关（章）
年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关（章）
年 月 日

企 业 变 更 栏
法定代表人变更为: 齐明柱。 企业负责人变更为: 齐明柱。 *****
 变更核准机关（章） (2) 2025年03月04日
变更核准机关（章）
年 月 日
变更核准机关（章）
年 月 日

### 1.1.2、甲级测绘资质证书



No.006690

中华人民共和国自然资源部监制

### 1.1.3、营业执照



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192200874Y
注册号:	440301103584274
商事主体名称:	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
住所:	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人:	齐明柱
认缴注册资本（万元）:	21000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-05-23
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业（存续）
分支机构:	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司湛江分公司（开业（存续）），深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司（开业（存续））
备注:	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目:	<p>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</p> <p>建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>

## 变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

**变更前一般经营项目：** 岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

**变更后一般经营项目：** 岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

**变更前名称：** 深圳市勘察测绘院有限公司

**变更后名称：** 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 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：深圳市勘察测绘院（集团）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	龚旭亚	1979.10	本科	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	宝龙水质净化厂工程勘察 布吉河（中下游）升级改造工程（勘察） 深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标 公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）勘察及测量（龙岗区支流及湖库型碧道） 长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC） 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程勘察设计
2	勘察技术负责人	郑勇芳	1975.03	本科	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	布吉河（中下游）升级改造工程（勘察） 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程勘察设计 珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计 阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目（勘察测量）
3	测绘技术负责人	钟清祥	1972.10	本科	测绘高级工程师、注册测绘师	宝龙水质净化厂工程勘察 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程勘察设计

						公明排洪渠流域排水管网整治完善工程 勘察设计及相关咨询服务
4	物探 技术 负责人	罗凌燕	1982. 06	研究 生	测绘高级工 程师、注册 测绘师	布吉河（中下游）升级改造工程（勘察） 珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合 治理项目排查、可行性研究报告、勘察、 初步设计 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研 设计勘察(含排查)) II 标
5	项目 技术 顾问	齐明柱	1971. 12	博士	岩土工程正 高级工程 师、注册土 木工程师 (岩土)	宝龙水质净化厂工程勘察 布吉河（中下游）升级改造工程（勘察） 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程 勘察设计
6	审定	周贻港	1970. 01	研究 生	测绘正高级 工程师、注 册测绘师	宝龙水质净化厂工程勘察 珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合 治理项目排查、可行性研究报告、勘察、 初步设计 大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库除 险加固工程勘察 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研 设计勘察(含排查)) II 标 公明排洪渠流域排水管网整治完善工程 勘察设计及相关咨询服务
7	审核	路武生	1972. 05	专科	测绘高级工 程师、注册 测绘师	布吉河（中下游）升级改造工程（勘察） 阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动 项目（勘察测量）
8	勘察 技术 人员	张波	1982. 01	本科	岩土高级工 程师	宝龙水质净化厂工程勘察 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程 勘察设计
9	勘察 技术 人员	王翔	1985. 09	本科	岩土工程高 级工程师	宝龙水质净化厂工程勘察 布吉河（中下游）升级改造工程（勘察） 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程 勘察设计

10	勘察技术人员	吴圣超	1987.07	本科	岩土工程高级工程师	宝龙水质净化厂工程勘察 布吉河（中下游）升级改造工程（勘察） 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程 勘察设计
11	勘察技术人员	路必恩	1985.09	本科	岩土工程高级工程师	宝龙水质净化厂工程勘察 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程 勘察设计 公明排洪渠流域排水管网整治完善工程 勘察设计及相关咨询服务
12	勘察技术人员	张昌盛	1984.01	博士	岩土工程高级工程师	宝龙水质净化厂工程勘察 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程 勘察设计
13	勘察技术人员	赵冬	1989.10	研究生	岩土工程工程师	宝龙水质净化厂工程勘察 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程 勘察设计
14	勘察技术人员	唐志成	1991.12	研究生	岩土工程工程师	宝龙水质净化厂工程勘察 布吉河（中下游）升级改造工程（勘察） 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程 勘察设计
15	测绘技术人员	王志豪	1978.10	研究生	测绘正高级工程师、注册测绘师	阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动 项目（勘察测量） 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研 设计勘察(含排查))II标
16	测绘技术人员	曾强	1989.03	本科	测绘高级工程师、注册测绘师	珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综 合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、 初步设计 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、 深圳河流域水务工程（碧道建设部分）勘 察及测量（龙岗区支流及湖库型碧道）
17	测绘技术人员	赵世阳	1995.02	本科	测绘工程师、注册测绘师	东莞市寮步镇2022-2025年雨污分流改造 工程勘察 大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库除 险加固工程勘察

18	测绘技术人员	胡小海	1995.10	本科	测绘助理工程师、注册测绘师	阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目（勘察测量） 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II 标 公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务
19	测绘技术人员	李明星	1993.10	本科	测绘工程师	珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II 标
20	测绘技术人员	陈宇鹏	1996.01	本科	测绘工程师	东莞市寮步镇2022-2025年雨污分流改造工程勘察 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II 标 公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务
21	测绘技术人员	张来烨	1995.08	本科	测绘工程助理工程师	大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库除险加固工程勘察 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）勘察及测量（龙岗区支流及湖库型碧道） 长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）
22	物探技术人员	孙罗庆	1988.12	研究生	测绘高级工程师、注册测绘师	布吉河（中下游）升级改造工程（勘察） 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II 标 公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务
23	物探技术人员	梅伟华	1988.01	本科	测绘高级工程师	阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目（勘察测量） 长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）

24	物探技术人员	刘辉宝	1974.11	本科	测绘工程师	东莞市寮步镇2022-2025年雨污分流改造工程勘察 长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）
25	物探技术人员	张小牛	1986.01	专科	测绘工程师	大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库除险加固工程勘察 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）勘察及测量（龙岗区支流及湖库型碧道）
26	物探技术人员	唐宏涛	1991.01	本科	测绘工程师	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）勘察及测量（龙岗区支流及湖库型碧道） 长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC） 珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计
27	物探技术人员	周兵兵	1991.10	本科	测绘工程师	布吉河（中下游）升级改造工程（勘察） 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程 勘察设计
28	物探技术人员	傅崇兵	1972.07	专科	测绘工程师	深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II 标 公明排洪渠流域排水管网整治完善工程 勘察设计及相关咨询服务 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）勘察及测量（龙岗区支流及湖库型碧道） 长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）
29	安全负责人	焉春明	1988.04	本科	建筑岩土工程师、注册安全工程师	宝龙水质净化厂工程勘察 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程 勘察设计 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II 标

30	安全员	何志磊	1984.10	本科	测绘助理工程师	东莞市寮步镇2022-2025年雨污分流改造工程勘察 大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库除险加固工程勘察 阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目（勘察测量）
----	-----	-----	---------	----	---------	---

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。

## 2.1、证明材料

### 2.1.1、龚旭亚（岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土））

姓名	龚旭亚	专业	勘察工程
职称	岩土正高级工程师	毕业院校	中国地质大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓 名: 龚旭亚  
身份证号: 420111197910225730



职称名称: 正高级工程师

专业: 岩土

级别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年07月08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(勘察)

证书编号: 2003001043741

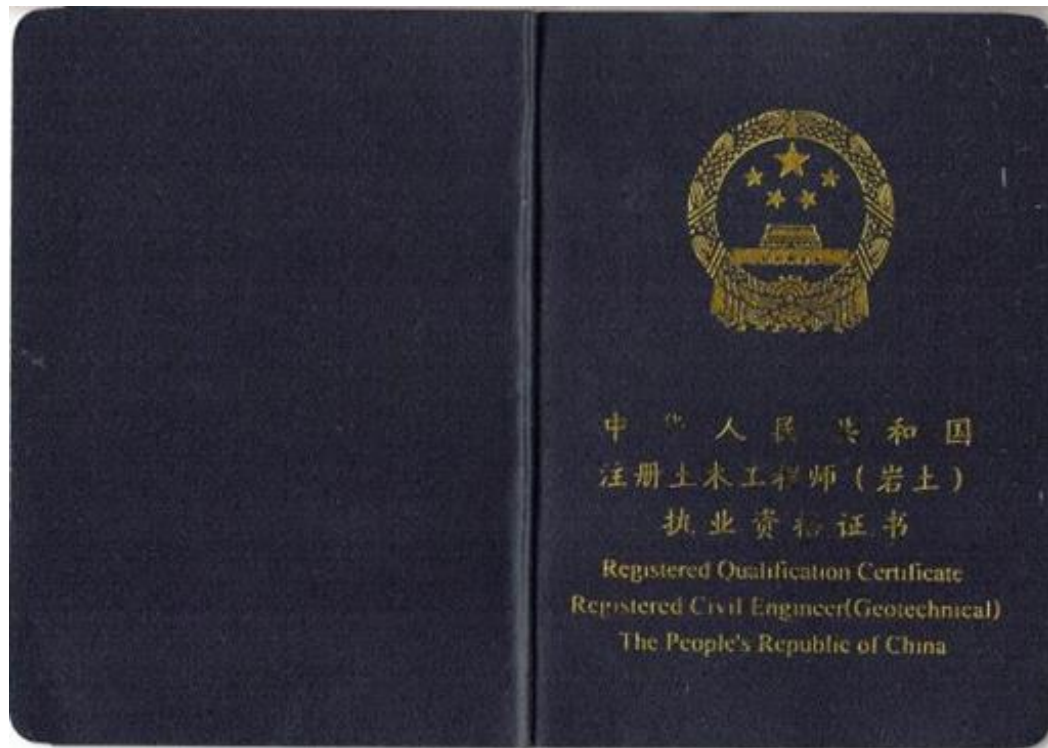
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年10月15日



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

注册  
土木  
工程  
师  
(岩  
土)





持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 20130084400820134499140021B5  
File No.

姓名: 龚旭亚  
Full Name: 龚旭亚

性别: 男  
Sex: 男

出生年月: 1979年10月  
Date of Birth: 1979年10月

专业类别:     
Professional Type:   

批准日期: 2013年09月08日  
Approval Date: 2013年09月08日

签发单位盖章:  
Issued by



签发日期: 2014年03月03日  
Issued on

使用有效期: 2025年07月15日  
- 2026年01月11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: 龚旭亚

性 别: 男

出生日期: 1979年10月22日

注册编号: AY20142300250



聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年10月11日-2026年12月31日

个人签名:

签名日期:

*龚旭亚*

*2023.7.16*

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
(3)  
11010810000461

发证日期: 2023年10月11日



全国  
建筑  
市  
场  
监  
管  
公  
共  
服  
务  
平  
台  
网  
页  
截  
图

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚

社保电脑号: 604576630

身份证号码: 420111197910225730

页码: 1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交		
2024	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3	
2024	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3	
2024	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3	
2024	04	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3	
2024	05	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3	
2024	06	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3	
2024	07	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2024	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2024	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2024	10	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2024	11	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2024	12	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	03	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	04	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	05	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	06	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	07	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	08	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	09	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	10	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	11	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	12	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
合计			37916.64	18524.16		11577.6	4631.04		1157.76						社保费缴纳清单	867.5	1832.37	463.2

备注：

- 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（3391f425f11404cp）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

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

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：单位名称

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

100010

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2.1.2、郑勇芳（岩土高级工程师、注册岩土工程师）

姓名	郑勇芳	专业	水文地质与工程地质
职称	岩土高级工程师	毕业院校	西安地质学院
身份证			
毕业证书			

职称  
证



注册  
土木  
工程  
师  
(岩  
土)

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).



Ministry of Personnel  
The People's Republic of China



Ministry of Construction  
The People's Republic of China

编号: 0007209  
No.



持证人签名: 郑勇芳  
Signature of the Bearer

管理号: 05083320127060715  
File No.

姓名: 郑勇芳  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 女  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1975.03  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: 土木工程师(岩土)  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2005.10.23  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2006年10月16日  
Issued on



使用有效期:2025年12月01日  
-2026年05月30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: 郑勇芳

性 别: 女

出生日期: 1975年03月09日

注册编号: AY20061100426



聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日

个人签名:

郑勇芳

签名日期:

2025.12.01

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2025年05月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

手机查询

郑勇芳

证件类型	居民身份证	证件号码	420205*****48	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY061100426 电子证书编号: AY20061100426 注册编号/执业印章号: 4404826-AY035

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年05月13日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑勇芳

社保电脑号: 619649943

身份证号码: 420205197503092748

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3	
2024	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3	
2024	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3	
2024	04	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3	
2024	05	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3	
2024	06	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3	
2024	07	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2024	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2024	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2024	10	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2024	11	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2024	12	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	03	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	04	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	05	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	06	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	07	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.59	9648	77.18	19.3	
2025	08	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.59	9648	77.18	19.3	
2025	09	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	10	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	11	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
2025	12	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3	
合计			37916.64	18524.16		11577.6	4631.04		1157.76						社保缴费清单	867.5	1882.37	463.2

备注:

- 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（3391f425f113d653）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

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

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号： 单位名称：

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 单位名称  
705076 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

### 2.1.3、钟清祥（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	钟清祥	专业	测量工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	成都理工学院
身份证			
毕业证书			

职称证书



注册测  
绘师



# 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：钟清祥

证书编号：204401817(00)



证书流水号：79333

有效期至：2026-06-10

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 钟清祥

社保电脑号: 2035139

身份证号码: 441424197210052317

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			24405.3	11923.2		7924.8	3169.92		792.6		558.42	1192.37		298.08			

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(3391f425f0fb0104)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

### 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



## 2.1.4、罗凌燕（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	罗凌燕	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	长安大学
身份证			
毕业证书			

职称证书



注册测  
绘师



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 罗凌燕

社保电脑号: 615277919

身份证号码: 43042619820608496X

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			24405.3	11923.2	7924.8	3169.92	792.6	558.42	1192.37	298.08	社保费缴纳清单						

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(3391f425f0fdf2fg)核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



## 2.1.5、齐明柱（岩土工程正高级工程师、注册土木工程师（岩土））

姓名	齐明柱	专业	岩土工程
职称	岩土工程正高级工程师	毕业院校	铁道科学研究院
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名：齐明柱

身份证号：120104197112126311



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：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：2203001065510

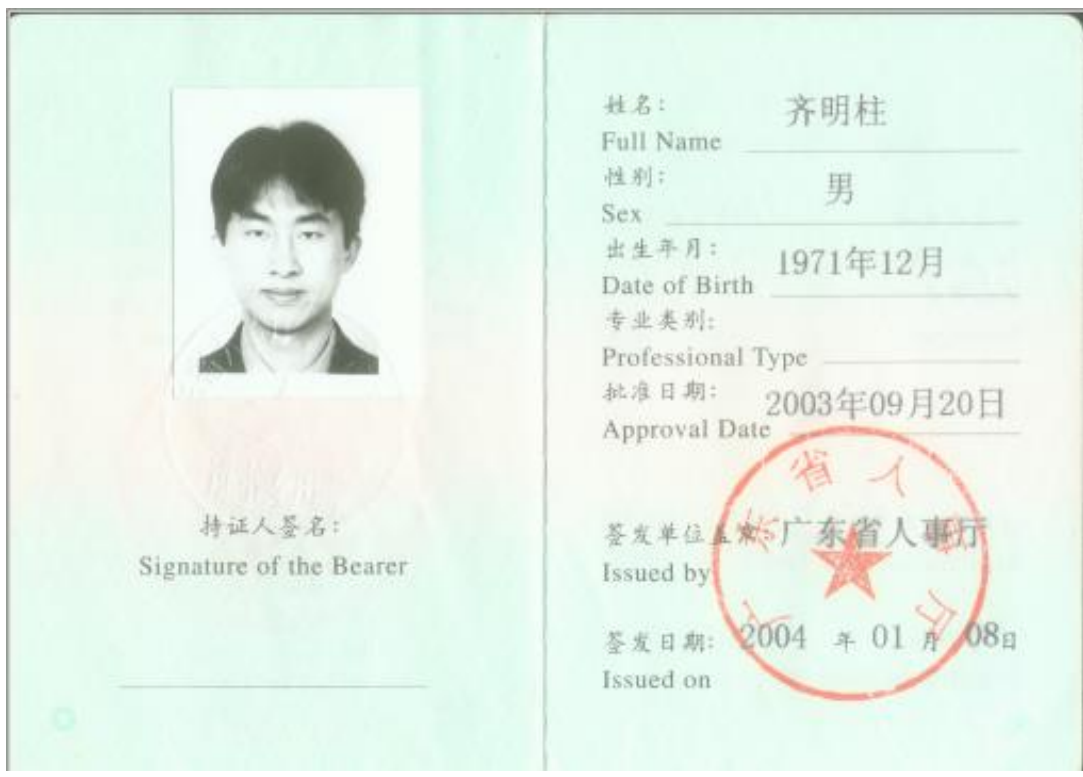
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

注册土木工程师  
(岩土)



使用有效期: 2025年08月05日  
- 2026年02月01日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 齐明柱

性别: 男

出生日期: 1971年12月12日

注册编号: AY20064400037



聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期: 2025-8-5

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
(3)  
11010810900463

发证日期: 2024年11月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 从业人员 建设项目 诚信记录

NO. AY0004035

发证日期 2006年06月30日

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY064400037 电子证书编号: AY20064400037 注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 齐明柱

社保电脑号: 600642081

身份证号码: 120104197112126311

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114	96.91	24.23
2024	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	04	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	05	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	06	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	07	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	08	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	09	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	10	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	11	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	12	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
合计			51243.3	24969.6			15606.0	6242.4			1560.6		1174.86	2496.97		624.27	

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( 3391f425f1387dbt )核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

### 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2.1.6、周贻港（测绘正高级工程师、注册测绘师）

姓名	周贻港	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	南方冶金学院
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓    名：周贻港  
身份证号：362101197001180750



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：2023年05月13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：2303001148075

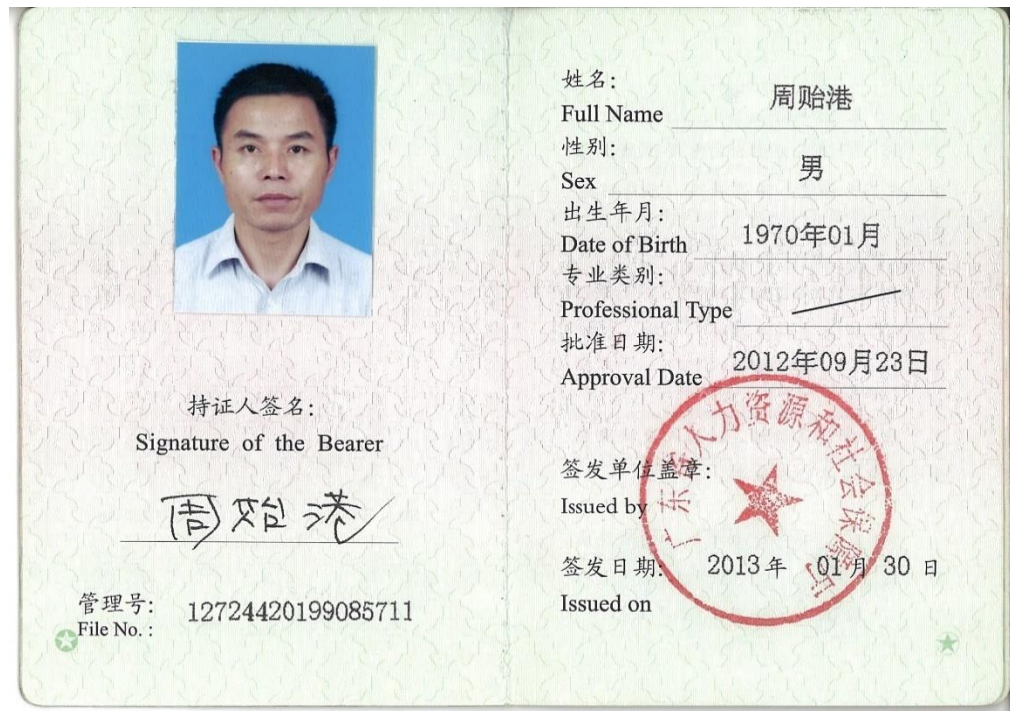
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测  
绘师



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 周贻进

社保电脑号: 2033394

身份证号码: 362101197001180750

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41	17.35
2024	02	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41	17.35
2024	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	04	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	05	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	06	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	07	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	08	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	11	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	12	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	03	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	04	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	05	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	06	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	07	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	08	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	09	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	10	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	11	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	12	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
合计			34096.68	16657.92			10411.2	4164.48			10411.12		780.06	1665.84		416.4	

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 ( 3391f425f11e8a8j ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2025年12月25日  
证明专用章

## 2.1.7、路武生（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	路武生	专业	工程测量
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			

职称  
证书



路武生 于二〇一三年

十二月, 经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过,

测绘

具备 高级工程师

资格。特发此证

粤高职证字第1300101085871号

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一四年四月十七日

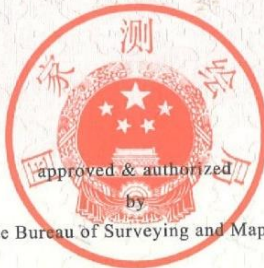
注册  
测绘  
师

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



编号: 0004536  
No. :



持证人签名:  
Signature of the Bearer

路武生

管理号: 12724430199083605  
File No. :

姓名: 路武生  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1972年05月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2012年09月23日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2013年01月30日  
Issued on



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：路武生

证书编号：214402220(00)



证书流水号：88862

有效期至：2027-12-23

## 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) 0004669

姓 名:路武生



性 别:男

出生年月:1972年05月02日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年04月25日

有 效 期:2023年06月08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06月08日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路武生

社保电脑号：600479629

身份证号码：412325197205021256

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			24405.3	11923.2		7924.8	3169.92		792.6		558.42	1192.37		298.08			

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（3391f425f11522dr）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

### 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2.1.8、张波（岩土高级工程师）

姓名	张波	专业	水文与水资源工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	中国地质大学
身份证			
毕业证书			

职称  
证书



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张波

社保电脑号：604969484

身份证号码：610102198201230418

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	01	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	7450	59.6	14.9
2024	02	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	7450	59.6	14.9
2024	03	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	04	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	05	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	06	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	07	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	08	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	09	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	10	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	11	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	12	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	01	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	02	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	03	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	04	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	05	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	06	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	07	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	08	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	09	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	10	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	11	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	12	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
合计			29278.5	14304.0		8940.0	3576.0		894.0		669.9	1430.4		357.6			

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（3391f425f0ef962d）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

### 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2.1.9、王翔（岩土工程高级工程师）

姓名	王翔	专业	土木工程
职称	岩土工程高级工程师	毕业院校	同济大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名: 王翔  
身份证号: 522129198509013516



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: 2103001060405

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: 王翔

社保电脑号: 625730244

身份证号码: 522129198509013516

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6	14.4
2024	02	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6	14.4
2024	03	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	04	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	05	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	06	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	07	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	08	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	09	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	10	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	11	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	12	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	01	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	02	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	03	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	04	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	05	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	06	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	07	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	08	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	09	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	10	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	11	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	12	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
合计			28296.0	13824.0			8640.0	3456.0			864.0		647.42	1382.4		345.6	

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( 3391f425f0f0ae68 )核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2.1.10、吴圣超（岩土工程高级工程师）

姓名	吴圣超	专业	建筑与土木工程
职称	岩土工程高级工程师	毕业院校	三峡大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓 名: 吴圣超  
身份证号: 410901198707104056



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: 2203001065314

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: 吴圣超

社保电脑号: 636095594

身份证号码: 410901198707104056

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	6790	54.32	13.58
2024	02	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	6790	54.32	13.58
2024	03	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	04	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	05	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	06	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	07	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	08	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	09	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	10	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	11	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	12	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	01	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	02	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	03	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	04	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	05	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	06	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	07	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	08	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	09	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	10	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	11	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	12	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
合计			26684.7	13036.8			8148.0	3259.2			814.8		610.54	1303.69		325.92	

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(3391f425f11ca40u)核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

### 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



## 2.1.11、路必恩（岩土工程高级工程师）

姓名	路必恩	专业	地质工程
职称	岩土工程高级工程师	毕业院校	中南大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名：路必恩  
身份证号：431226198509082136



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：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：2303001112456

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: 路必恩

社保电脑号: 628828775

身份证号码: 431226198509082136

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	22.48	6690	53.52	13.38
2024	02	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	22.48	6690	53.52	13.38
2024	03	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	04	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	05	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	06	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	07	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	08	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	09	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	10	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	11	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	12	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	01	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	02	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	03	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	04	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	05	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	06	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	07	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	08	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	09	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	10	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	11	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	12	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
合计			26291.7	12844.8			8053.8	3221.52			805.44		601.56	284.49		321.12	

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 ( 3391f425f0fc9e21 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2.1.12、张昌盛（岩土工程高级工程师）

姓名	张昌盛	专业	第四纪地质学
职称	岩土工程高级工程师	毕业院校	中国科学院大学
身份证证			
毕业证或学位证书			

# 广东省职称证书

姓    名：张昌盛

身份证号：370826198401070016



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：2024年5月18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：2403001198824

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张昌盛

社保电脑号: 638213275

身份证号码: 370826198401070016

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

单位编号: 705076

计算单位：元

名注。

- 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（3391f425f11cfb9i）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号： 单位名称：

105070

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2. 1. 13、赵冬（岩土工程工程师）

姓名	赵冬	专业	地质工程
职称	岩土工程工程师	毕业院校	中国地质大学（北京）
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名: 赵冬  
身份证号: 610326198910301014



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: 2019年08月12日  
评审组织: 深圳市福田区人力资源局(非公职人员申报)

证书编号: 1903043001131

发证单位: 深圳市福田区人力资源局

发证时间: 2019年09月03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: 赵冬

社保电脑号: 644219256

身份证号码: 610326198910301014

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	5732.0	859.8	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	19.26	5732	45.86	11.46
2024	02	705076	5732.0	859.8	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	19.26	5732	45.86	11.46
2024	03	705076	5732.0	859.8	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	16.05	5732	45.86	11.46
2024	04	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	16.05	5732	45.86	11.46
2024	05	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	16.05	5732	45.86	11.46
2024	06	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	16.05	5732	45.86	11.46
2024	07	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	08	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	09	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	10	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	11	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	12	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	01	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	02	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	03	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	04	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	05	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	06	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	07	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	08	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	09	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	10	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	11	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	12	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
合计			23361.46	11398.24			7924.8	3169.92		792.6			535.11	139.89	284.89		

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( 3391f429ad9eb304 )核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



## 2.1.14、唐志成（岩土工程师）

姓名	唐志成	专业	地质资源与地质工程
职称	岩土工程工程师	毕业院校	湖南科技大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓    名：唐志成  
身份证号：430721199112015815



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07月21日  
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004629

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月06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: 唐志成

社保电脑号: 647072975

身份证号码: 430721199112015815

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	17.78	5292	42.34	10.58
2024	02	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	17.78	5292	42.34	10.58
2024	03	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	04	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	05	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	06	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	07	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	08	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	09	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	10	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	11	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	12	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	01	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	02	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	03	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	04	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	05	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	06	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	07	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	08	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	09	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	10	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	11	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	12	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
合计			20797.56	10160.64			7924.8	3169.92			792.6		475.9	475.9	1016.10	253.92	

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 ( 3391f429ad9f053f ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

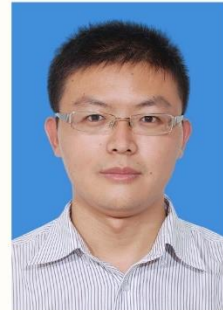


## 2.1.15、王志豪（测绘正高级工程师、注册测绘师）

姓名	王志豪	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	中国人民解放军信息工程大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓    名：王志豪  
身份证号：410728197810010511



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：2021年04月17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：2103001059363

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>

注册  
测绘  
师



# 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：王志豪

证书编号: 224402255(00)



证书流水号: 91340

有效期至: 2028-03-18

## 技术 能手 证书



# “四维数码杯”

# 荣誉证书

授予 王志豪 同志  
“全国测绘行业优秀技  
能人才”荣誉称号。

特颁此证，以资鼓  
励。

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王志豪

社保电脑号: 601233597

身份证号码: 410728197810010511

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	08	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	09	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	10	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	11	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	12	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
合计			30205.98	14757.12			9223.2	3689.28			922.32		691.04	1475.70	368.88		

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(3391f425f11cb69r)核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



## 2.1.16、曾强（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	曾强	专业	地理信息系统
职称	测绘高级工程师	毕业院校	西南科技大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名: 曾强  
身份证号: 510521198903111250



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: 2023年05月14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: 2303001148548

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年08月01日



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

注册测  
绘师



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曾强

社保电脑号: 642069880

身份证号码: 510521198903111250

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	02	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	03	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			16634.88	8643.36			7924.8	3169.92			792.6		381.92	813.52		204.0	

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(3391f425f0f17231)核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

### 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



## 2.1.17、赵世阳（测绘工程师、注册测绘师）

姓名	赵世阳	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	中南大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名: 赵世阳

身份证号: 412822199502066511



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: 2025年7月12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: 2503003275812

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2025年11月18日



注册  
测绘  
师



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵世阳

社保电脑号: 649399506

身份证号码: 412822199502066511

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	3762.0	526.68	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	12.64	3762	30.1	7.52
2024	02	705076	3762.0	526.68	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	12.64	3762	30.1	7.52
2024	03	705076	3762.0	526.68	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	04	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	05	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	06	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
合计			16212.06	8410.08			7924.8	3169.92			792.6		358.3	722.4		180.48	

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(3391f425f115122k)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

### 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



## 2.1.18、胡小海（测绘助理工程师、注册测绘师）

姓名	胡小海	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	江西理工大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名：胡小海  
身份证号：362430199510012357



职称名称：助理工程师  
专业：测绘  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2019年10月31日  
评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002643

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年11月26日



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

注册  
测绘  
师



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡小海

社保电脑号: 647074322

身份证号码: 362430199510012357

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	03	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			17556.96	9134.88			7924.8	3169.92			792.6		427.36	912.48		228.0	

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(3391f425f11dc42r)核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2.1.19、李明星（测绘工程师）

姓名	李明星	专业	土木工程
职称	测绘工程师	毕业院校	信阳师范学院
身份证			
毕业证	<p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p> <p>学生 李明星 性别 男，一九九三年十月二十三日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 <b>土木工程</b></p> <p>专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：信阳师范学院</p> <p>证书编号：104771201705093257</p> <p>校（院）长： </p> <p>二〇一七年七月一日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		

# 广东省职称证书

姓名: 李明星

身份证号: 411522199310232418



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: 2025年7月12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: 2503003275821

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2025年11月18日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李明星

社保电脑号：647351078

身份证号码：411522199310232418

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计			16004.13	8295.36			7924.8	3169.92			792.6		294.5	629.04		157.2	

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（3391f425f11557e8）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

705076

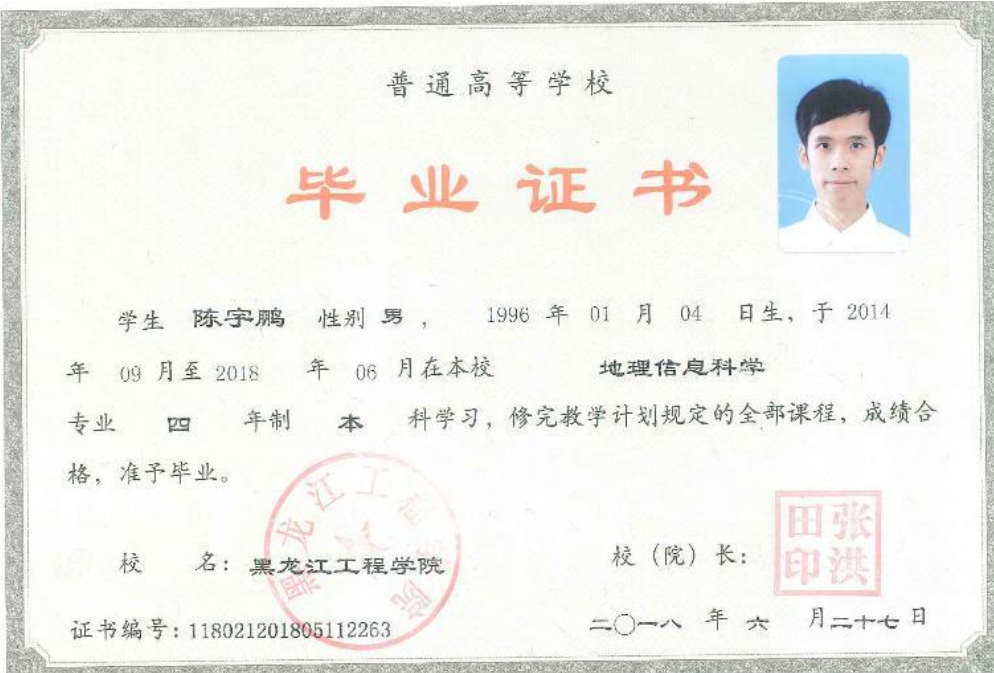
单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社会保险基金  
社费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社费缴纳清单  
打印日期：2025年12月25日  
证明专用章

## 2.1.20、陈宇鹏（测绘工程师）

姓名	陈宇鹏	专业	地理信息科学
职称	测绘工程师	毕业院校	黑龙江工程学院
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓    名：陈宇鹏

身份证号：452123199601045818



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：2025年7月12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：2503003274984

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日





## 2.1.21、张来烨（测绘工程助理工程师）

姓名	张来烨	专业	测绘工程
职称	测绘工程助理工程师	毕业院校	河南理工大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓 名：张来烨  
身份证号：350702199508133712



职称名称：助理工程师  
专业：测绘工程  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年08月03日  
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046004729

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月06日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张来烽

社保电脑号: 802361394

身份证号码: 350702199508133712

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计			16004.13	8295.36			7924.8	3169.92			792.6		294.5	629.04		157.2	

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(3391f425f11ff6eu)核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社会保险基金  
社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2025年12月25日  
证明专用章

## 2.1.22、孙罗庆（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	孙罗庆	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	辽宁工程技术大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓    名：孙罗庆  
身份证号：360733198812180515



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：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：2203001074985

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>

注册  
测绘  
师



# 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：孙罗庆

证书编号：174400894(00)



证书流水号：79332

有效期至：2026-06-08

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙罗庆

社保电脑号：639119758

身份证号码：360733198812180515

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			24405.3	11923.2		7924.8	3169.92		792.6		558.42	1192.37		298.08			

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（3391f425f11ea2b2）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

### 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2.1.23、梅伟华（测绘高级工程师）

姓名	梅伟华	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓    名：梅伟华

身份证号：362502198801091855



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：2023年05月14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：2303001148069

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08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：梅伟华

社保电脑号：609446760

身份证号码：362502198801091855

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5	
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5	
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5	
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5	
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5	
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5	
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5	
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5	
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5	
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5	
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5	
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5	
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5	
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5	
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5	
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5	
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5	
合计			12762.34	6166.88			5658.55	2263.42			565.94					273.19	577.66	144.5

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

- 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（3391f425f11daf2b）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2.1.24、刘辉宝（测绘工程师）

姓名	刘辉宝	专业	土木工程
职称	测绘工程师	毕业院校	东北大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名: 刘辉宝

身份证号: 432624197411154918



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: 2021年04月18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: 2103003059296

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>

城镇  
排水  
管  
道  
检  
测  
与  
评  
估  
及  
非  
开  
挖  
修  
复  
证  
书



市政  
排水  
管  
道  
有  
限  
空  
间  
作  
业  
安  
全  
培  
训  
证  
书



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘辉宝

社保电脑号：601229427

身份证号码：432624197411154918

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			18698.82	9134.88			7924.8	3169.92			792.6		427.36	912.48		228.0	

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（3391f425f0fc8220）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2.1.25、张小牛（测绘工程师）

姓名	张小牛	专业	工程测量技术
职称	测绘工程师	毕业院校	甘肃工业职业技术学院
身份证			
毕业证书			

职称证书

照片



张小牛 二〇一六年

十二月，经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
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  
发证单位  
二〇一七年四月二十五日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张小牛

社保电脑号: 616255635

身份证号码: 62052319860126409X

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			18698.82	9134.88			7924.8	3169.92			792.6		427.36	912.48		228.0	

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(3391f425f0ef52e9)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

### 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



## 2.1.26、唐宏涛（测绘工程师）

姓名	唐宏涛	专业	地球物理学
职称	测绘工程师	毕业院校	中国地质大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名: 唐宏涛  
身份证号: 430421199101168078



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: 2021年04月18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: 2103003059317

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/zjjsrc>

城镇  
排水  
管道  
检测  
与评  
估及  
非开  
挖修  
复证  
书



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐宏涛

社保电脑号：641912625

身份证号码：430421199101168078

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			17715.3	8643.36		7924.8	3169.92		792.6			381.92	813.52		204.0		

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（3391f425f1124cep）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2.1.27、周兵兵（测绘工程师）

姓名	周兵兵	专业	地球物理学
职称	测绘工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓 名: 周兵兵  
身份证号: 420983199110022577



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: 2021年04月18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: 2103003059333

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: 周兵兵

社保电脑号: 638837215

身份证号码: 420983199110022577

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			18698.82	9134.88			7924.8	3169.92			792.6		427.36	912.48		228.0	

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(3391f425f11306as)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

### 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



## 2.1.28、傅崇兵（测绘工程师）

姓名	傅崇兵	专业	工程管理
职称	测绘工程师	毕业院校	深圳大学
身份证			
毕业证书			



市政  
排水  
管道  
有限  
空间  
作  
业  
安  
全  
培  
训  
证  
书



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：傅崇兵

社保电脑号：601229422

身份证号码：510522197207243315

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			17715.3	8643.36		7924.8	3169.92		792.6			381.92	813.52		204.0		

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（3391f425f0f14729）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2.1.29、焉春明（建筑岩土工程师、注册安全工程师）

姓名	焉春明	专业	电气工程及其自动化
职称	建筑岩土工程师	毕业院校	南京理工大学泰州科技学院
身份证			
毕业证书			



注册  
安全  
工程  
师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

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



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



State Administration of Work Safety  
No. AG 00265725



持证人签名:

Signature of the Bearer

姓名: 焉春明  
Full Name \_\_\_\_\_

性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月: 1988年04月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业类别: \_\_\_\_\_

批准日期: 2015年09月06日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2016年01月05日  
Issued on



管理号 2015033440332015449901001494

File No.





中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明

赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 科普 党建 社会救援服务

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

**中级注册安全工程师**

**注册信息查询**

	371083198804049013
--	--------------------

	焉春明
--	-----

	6dsj	1bm2
--	------	------

立刻查询

重置信息

**查询结果**

姓名	焉春明
注册证书号	44180176065
聘用单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
证书有效期	2026-02-10
注册类别	建筑施工安全
备注	--

查询网址:

<https://zwfw.mem.gov.cn/zwthlw/pages/hlwmh/yyfw/zcaqgscsx/index.html>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 焉春明

社保电脑号: 629826310

身份证号码: 371083198804049013

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	20.68	6156	49.25	12.31
2024	02	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	20.68	6156	49.25	12.31
2024	03	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	04	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	05	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	06	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	07	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	08	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	09	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	10	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	11	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	12	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	01	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	02	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	03	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	04	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	05	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	06	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	07	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	08	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	09	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	10	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	11	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	12	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
合计			24193.08	11819.52			7924.8	3169.92			792.6		553.48	182.0	295.44		

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 ( 3391f425f15f315q ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 2.1.30、何志磊（测绘助理工程师、安全员）

姓名	何志磊	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证			
毕业证书			

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

## 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)0004667

姓 名: 何志磊



性 别: 男

出生年月: 1984年10月18日

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2014年04月25日

有 效 期: 2023年05月25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05月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓 名: 何志磊  
身份证号: 441402198410180416



职称名称: 助理工程师  
专业: 测绘  
级别: 助理级  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2023年03月03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: 2303006148599

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年08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: 何志磊

社保电脑号: 605770671

身份证号码: 441402198410180416

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			17715.3	8643.36			7924.8	3169.92			792.6		381.92	813.52		204.0	

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(3391f425f0fb063t)核查,验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

### 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院(集团)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：深圳市勘察测绘院（集团）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：珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计</p> <p>建设单位：珠海市香洲区城市管理和综合执法局</p> <p>合同范围：包括水环境改善工程、面源污染、市政管网、河道整治、生态治理、水安全等，勘察测量包括但不限于：项目范围内地形图及控制测量、测量、测绘（综合管线探测、盲探管线）、岩土工程勘察等工作，在合同约定工期内提交质量合格的工程勘察成果文件勘察、测量进度和深度应满足设计各阶段和相关规程规范要求，并审查通过。</p> <p>工程规模：总投资约 141799 万元，合同金额 2539.3536（勘察测量部分：1741.7588）万元</p> <p>合同签订日期：2022 年 09 月</p>
	2	<p>项目名称：宝龙水质净化厂工程勘察</p> <p>建设单位：深圳市龙岗区水务局</p> <p>合同范围：包含 1. 全地下式水质净化厂工程；2. 配套排水管网工程；3. 其它相关配套工程等。具体内容包括但不限于：岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量、工程物探等。</p> <p>工程规模：总投资约 194480.81 万元，合同金额 951.4281 万元</p> <p>合同签订日期：2022 年 09 月</p>
	3	<p>项目名称：布吉河（中下游）升级改造工程（勘察）</p> <p>建设单位：深圳市罗湖区水务局</p> <p>合同范围：包含滞洪区改造工程、河道整治工程、水闸工程及泵站工程，具体内容包括但不限于：岩土工程、水文地质勘察、工程测量等勘察工作。</p> <p>工程规模：合同金额 799.64011 万元</p> <p>合同签订日期：2025 年 10 月 09 日</p>
	4	<p>项目名称：东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程勘察</p> <p>建设单位：东莞市寮步镇水务工程运营中心</p> <p>合同范围：包括对拟建管线进行陆上和水下地形测量、地下管线物探、构筑物探测并开展岩土工程地质勘察以及水文地质勘查等工作</p>

		<p>作;项目开工前按照项目规划许可内容开展放线工作,并出具放线测量报告;配合规划管理部门进行管线核验工作。</p> <p><b>工程规模:</b> 总投资约 43696 万元, 合同金额 700.00 万元</p> <p><b>合同签订日期:</b> 2022 年 05 月</p>
5		<p><b>项目名称:</b> 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))Ⅱ标</p> <p><b>建设单位:</b> 深圳市南山区水务局</p> <p><b>合同范围:</b> 完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测(包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等)、工程测量(控制测量、地形测量等),以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。</p> <p><b>工程规模:</b> 总投资约 221000 万元, 合同金额 3265.525869(勘察部分: 666.671069) 万元</p> <p><b>合同签订日期:</b> 2024 年 05 月</p>
6		<p><b>项目名称:</b> 大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库除险加固工程勘察</p> <p><b>建设单位:</b> 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心</p> <p><b>合同范围:</b> 对罗屋田水库等 27 个水库进行工程地质勘察和图根控制测量工作,包括但不限于 1:500 地形测量;地下管线测量、管线勘;土石方类别划分及计算;工程物探、交桩等。</p> <p><b>工程规模:</b> 合同金额 500.38 万元</p> <p><b>合同签订日期:</b> 2022 年</p>
7		<p><b>项目名称:</b> 公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务</p> <p><b>建设单位:</b> 深圳市光明区水务事务中心</p> <p><b>合同范围:</b> 包括污水、雨水系统完善工程,整治管道缺陷、错接乱排工程,新建约 8 座一体化污水提升泵站及相关配套设施等。开展岩土工程勘察、管线探测、工程测量(对于燃气管线需收集陀螺仪相关资料)等全阶段物探、勘察、测量工作。</p> <p><b>工程规模:</b> 总投资约 68792 万元, 合同金额 2070.42(勘察部分: 359.13) 万元</p> <p><b>合同签订日期:</b> 2025 年 06 月 06 日</p>
8		<p><b>项目名称:</b> 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)勘察及测量(龙岗区支流及湖库型碧道)</p> <p><b>建设单位:</b> 华润(深圳)有限公司</p>

		<p><b>合同范围:</b> 对 2021 年龙岗河流域碧道推进 37.8km 碧道建设, 包括河流型碧道和湖库型碧道两种类型, 包括但不限于: 地质勘察、地下管线测量及物探、地形及苗木测量、地质灾害危险性评估等。</p> <p><b>工程规模:</b> 合同金额 329.2097 万元</p> <p><b>合同签订日期:</b> 2022 年 01 月 28 日</p>
9		<p><b>项目名称:</b> 长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包 (EPC)</p> <p><b>建设单位:</b> 深圳市龙华区水务局</p> <p><b>合同范围:</b> 工程勘察包括但不限于: 岩土工程勘察、工程测量, 施工配合以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作。</p> <p><b>工程规模:</b> 总投资约 61725.43 万元, 合同金额 45802.272202 万元 (勘察部分: 301.833034) 万元</p> <p><b>合同签订日期:</b> 2021 年 04 月 08 日</p>
10		<p><b>项目名称:</b> 阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目 (勘察测量)</p> <p><b>建设单位:</b> 阳西县土地整理中心</p> <p><b>合同范围:</b> 根据发包人提供的项目基础资料、勘察任务书要求, 完成本工程现状测绘、工程勘察、取得工程勘察成果文件。</p> <p><b>工程规模:</b> 总投资约 17452.95 万元, 合同金额 196.0508 万元</p> <p><b>合同签订日期:</b> 2021 年 03 月</p>
11		<p><b>项目名称:</b> 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程勘察设计</p> <p><b>建设单位:</b> 深圳市龙岗区水务局</p> <p><b>合同范围:</b> 包括防洪工程和河道管理配套工程两部分, 包括但不限于岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量、综合管线物探(给排水管线除外)等勘察工作。</p> <p><b>工程规模:</b> 总投资 20646.99 万元, 合同金额 453.138 (勘察费 107.604) 万元</p> <p><b>合同签订日期:</b> 2025 年 05 月 26 日</p>
<p><b>说明:</b></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>		

### 3.1、证明材料

3.1.1、珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计——勘察测量金额：1741.7588 万元（详见合同 P1）

#### (1) 中标通知书

项目标段编号：E4404000001003441001001      验码：  
UKxHv0gZvW9w0lsNGWbQvK+2HrLxuC7e

**中标通知书**



中国市政工程西北设计研究院有限公司(主办方), 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(成员方):

我单位招标的 珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计 (项目标段名称) 已于2022年08月12日完成定标工作。根据定标结果, 我们确定贵单位为中标单位。

可行性研究报告费：67.00 %

工程勘察费：67.00 %

中标价：  
测量测绘费：67.00 %

初步设计费：67.00 %

工 期：  
按招标文件详细工期约定执行

承 诺 质 量：  
按照招标文件要求

项 目 负 责 人：  
宁克明

请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。

特此通知

签章单位：  
招标单位：(公章) 

确认单位：  
交易中心：(业务专用章) 

2022年8月22日

2022年8月22日

珠海市公共资源交易中心  
表单编号：QR-016-01/C2

(2) 合同关键页

珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘  
察、初步设计合同

合同编号: \_\_\_\_\_

发包人(甲方): 珠海市香洲区城市管理和综合执法局

承包人(乙方): \_\_\_\_\_

签订日期: 2022年 月 日

# 协 议 书

甲方委托乙方承担珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告编制、勘察、初步设计（含概算编制）工作，经双方协商一致，签订本合同。

## 第一条 本合同签订依据

1. 1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
1. 2 国家及地方有关城市规划编制和建设工程勘察设计管理的法规和规章等。
1. 3 建设工程批准文件。
1. 4 本项目招标、投标文件。

## 第二条 签约合同价

2. 1 签约合同暂定总价（含税）：人民币（大写）贰仟伍佰叁拾玖万叁仟伍佰叁拾陆元（¥25393536 元），即为可行性研究报告费暂定合同价、工程勘察费暂定合同价（含水质检测、管网检测预处理、管网检测）、测量测绘费暂定合同价、初步设计（含概算编制）费暂定合同价之和。

其中：本合同的可行性研究报告费暂定价为 559986 元，中标费率为：67%；工程勘察费（含水质检测、管网检测预处理、管网检测）的暂定价为 8708794 元，中标费率为：67%；测量测绘费的暂定价为 8708794 元，中标费率为：67%；初步设计（含概算编制）费的暂定价为 7415962 元，中标费率为：67%。

合同总价包括乙方为完成本合同约定的工作所承担的全部费用，包括成本、税金、利润等，并考虑了应由乙方承担的义务、责任和风险所发生的一切与履行服务合同有关的一切费用。

### 2. 2 报价风险：

2.2.1 本合同费用已包含乙方完成本项目可行性研究报告编制、初步设计（含概算编制）、勘察、测量、监测、施工配合及后续服务，以及招标文件、本合同要求的其他工作等全过程的所有费用、利润及税金等，包括但不限于成果编制费、知识产权、人工费、材料费、差旅费、通讯费、设备费、机械进退场费、机械转移费、管理费、专家评审费、会务费、加班费、利润、税金、保险、驻场服务及后续服务费等，以及招标文件及本合同约定应当由乙方承担的风险因素等费用。

开户银行: /

4.2 联合体的履约保证金由联合体主办方缴纳。

4.3 乙方给甲方造成的损失超过履约担保数额的, 应对超过部分予以赔偿。

**第五条** 提交服务成果的时间: 详见本协议书第三条和合同条款第 6 条。

**第六条** 乙方按合同约定全面完成各项工作, 并承担合同约定的乙方的全部义务和责任。

**第七条** 甲方保证按合同约定付款并承担合同约定的甲方的全部义务和责任。

**第八条** 本合同协议书经合同双方法定代表人或授权委托人签字并加盖本单位公章后起生效, 在合同双方履行完合同约定的义务后, 本合同自然终止。

**第九条** 本合同未尽事宜, 另行签订补充协议, 具有同等法律效力。

**第十条** 本合同协议书正本一式 陆 份, 各执 贰 份; 副本一式 拾贰 份, 各执 肆 份。



邮政编码:

邮政编码: 730000

电子邮箱:

电子邮箱:

单位地址: 珠海市香洲区金鸡路 135 号

单位地址: 甘肃省兰州市城关区定西路

459 号

开户银行: /

开户银行:

帐号:

帐号:

纳税人识别号: /

纳税人识别号:

联系电话:

联系电话: 0931-8761621

传 真:

传 真: 0755-83405504

乙方(成员方):(盖章)  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
法定代表(或授权委托人):(签名)  


邮政编码: 518028

电子邮箱: /

单位地址: 深圳市福田区上步中路

1043号

开户银行: 建设银行深圳景苑支行

帐号: 4425 0100 0086 0000 1334

纳税人识别号: 91440300192200874Y

联系电话: 0755-83755777

传 真: 0755-83755589

签订日期 2022 年 9 月 日

- 3.2 补充协议（含会议纪要等记录文件）；
- 3.3 协议书；
- 3.4 甲方针对本项目的各种函件、通知及各项制度、规定（含已印发和项目实施过程中甲方新发布的）
- 3.5 合同条款；
- 3.6 中标通知书；
- 3.7 招标文件；
- 3.8 投标文件；
- 3.9 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件；
- 3.10 经双方确认进入合同的其他文件。

#### 4. 工程概况及要求

4.1 工程概况包括该项目的名称、建设地点、工程的规模和特征。

4.1.1 名称：珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计

工程建设地点：珠海市香洲区白沙排洪渠范围

4.1.2 工程建设内容、规模及特征：主要建设内容包括水环境改善工程（含正本清源（排查纠正错接、新建雨（污）水管）、面源污染（针对农批市场、洗车场等外的雨污水收集和沉砂隔油池改造，杜绝面源污水入雨水系统）、市政排水管网（完善污水系统，实现管网低水位运行。补齐管网空白区，纠正错接管段，形成完善的污水系统。管道完善修复）、渠道（截污挂管，清污剥离，岸上清污分流改造，取消末端截污，消除雨季溢流，减少外水入侵，提高进厂浓度。更换渠道破损设施，包括原位翻建渠底截污管，更换蓄水设施、补齐拍门，修复破损渠床，提升渠道生态）、感知设备安装、水安全保障工程等。其中厂站调配管 DN1200 约 2.6km，DN1400 约 2.2km。测量管线长度约 29km。本项目工程总投资估算为 14.1799 亿元（最终以发改部门批复的投资概算为准）。

类别	序号	项目名称	工程规模
正本清源	1	正本清源	5.1km <sup>2</sup>
	2	海绵城市	10 个海绵示范小区
面源污染	3	面源污染	10 个美食街、129 个汽修站、 18 个垃圾中转站、 5 个农批市场

市政 管网	4	管道修复	395 处 (雨水管+污水管)
	5	错混接、补空白 (石花一巷、二巷、三巷、四巷、景莲路等)	DN500~3km、DN400~5km 22条错混接道路
河道 整治	6	更换河道设施	DN1000~3.1km (暂按上岸计)、3座翻板闸
	7	暗涵检修口	尺寸 2m*1.5m, 约 95 处
生态 治理	8	暗涵整治	DN300~0.8km
	9	管线迁改 (生态治理)	—
感知设备 安装	10	补水工程	DN400~L3.1km、DN500~L1.3km、 补水泵站 Q=2.2 万 m <sup>3</sup> /d
	11	污水系统监控点布控	21 处监控点
水安全	12	厂站调配管	调配管:
			DN800~1000~L2.8km; DN1200~L2.6km; DN1400~L2.2km;

本项目的建设内容和投资规模以政府部门最终批复文件为准。

## 5. 乙方的工作内容

乙方应自行完成本项目可行性研究报告编制、工程勘察测量 (物探)、初步设计 (含概算编制)、排查 (包括水质检测、管网检测预处理及管网检测等) 的内容，并在合同约定期限内提交正式成果文件。

乙方工作内容包括但不限于：

### 5.1 可行性研究报告编制：

5.1.1 按相关政策法规规定以及甲方的要求编制本工程的可行性研究报告，负责项目的汇报工作，根据评审会议、成果评审意见等修改和完善咨询成果并向甲方提交。

5.1.2 可行性研究报告要求对项目进行全面的技术经济分析和科学论证，包括对项目涉及的自然、社会、经济、技术等方面进行调研、分析以及预测治理后的社会效益，在此基础上，综合论证项目建设的必要性。

5.1.3 配合完成可行性研究报告的各项报批工作，并根据甲方的要求对可行性研究报告进行修编并通过主管部门的审批。

### 5.2 勘察测量：

根据《勘察设计任务书》和甲方要求完成本工程所需的所有勘察测量工作，具体包括但不限于：

项目范围内地形图及控制测量（图根点控制点测量、首级 GPS 控制（D 级）测量、四等水准测量、1:500 地形测量、1:500 地形测量（水域）、1:500 河道断面、1:500 地面地形图修测、箱涵测量等）、测量、测绘（排水管网调查与检测、综合管线探测、盲探管线）、岩土工程勘察等工作，在合同约定工期内提交质量合格的工程勘察成果文件，勘察、测量进度和深度应满足设计各阶段和相关规程规范要求，并审查通过。

### 5.3 初步设计（含概算编制）工作主要内容：

在本合同约定工期内完成本工程所需的初步设计工作，具体包括但不限于项目范围内初步设计（含概算编制）且提交的成果文件通过甲方、职能部门审查等，并配合第三方专项评估论证、设计咨询等工作，具体包括但不限于项目范围内工程初步设计（含概算编制）成果，乙方须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助本招标范围内的建设工程规划许可工作、负责本初步设计阶段的服务及协调工作。

### 5.4 水质检测工作内容

对指定排口、总口或错混接点位置及所有小区接市政接驳口等取水样后，根据任务要求检测相关参数（总磷、BOD、COD、氨氮），并出具检测报告。

### 5.5 管网检测预处理工作内容：

工作内容包含管道清淤、箱涵清淤、管道结垢清除、管内锚杆清除、管内树根清除、管内固结物清除、管堵砌筑（拆除）、气囊管堵安装拆除、井内抽水、潜水员作业等，预处理后的管道需满足管道内窥检测要求。

### 5.6 管网检测工作内容

① 对项目区域范围内市政排水管网与排水户内部排水管网（原则针对管径  $DN \geq 200mm$  管道）开展 QV 普查工作，对管道内部现状进行预判，查明管道内部结构性、功能性缺陷位置、数量，并对缺陷进行评估，编制管道检测与评估报告，绘制 QV 检测管道缺陷分布图；

② 对进行管道预处理后的管道（原则针对管径  $DN \geq 300mm$  管道）开展 CCTV 检测工作，查明检查井内外部现状及管道内部结构性、功能性缺陷位置、数量，并对缺陷进行评估，编制管道 CCTV 检测与评估报告，绘制 CCTV 检测管道缺陷分布图；

17.6 双方认可的来往传真、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

（以下无正文）

（本页无正文，仅为签字盖章页）

甲方：珠海市香洲区城市管理和综合执法局

法定代表人：

或委托代理人：

联系方式：

地址：珠海市香洲区金鸡路 135 号

乙方（联合体主办方）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

联系方式：0755-3405504 0755-83405501

地址：甘肃省兰州市定西路 459 号/分公司：深圳市福田区莲花街道景华社区商报路 2 号商报大厦 12 楼

乙方（联合体成员方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

联系方式：0755-83755777、15989549404

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

(3) 联合体协议——深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担：工程勘察工作

### 联合体共同投标协议

珠海市香洲区城市管理和综合执法局：

中国市政工程西北设计研究院有限公司(主办方)，深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(成员方)自愿组成联合体投标人，共同参加珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计投标，现就投标事项签订如下协议：

1. 中国市政工程西北设计研究院有限公司为联合体投标人的主办人。

2. 主办人合法代表联合体投标人负责珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计的投标活动，处理与之相关的事务，包括投标文件的签署、递交、撤回、修改、澄清、说明、补正，以及合同实施阶段的组织及协调工作。

3. 联合体投标人各方将以主办人名义提交投标保证金。

4. 联合体各方职责分工如下：

单位名称	承担工作范围
中国市政工程西北设计研究院有限公司（主办方）	专业一（设计）；
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	专业二（勘察）；专业三（勘察）；

5. 联合体投标人各方将按照以上职责分工承担直接责任及连带责任。

6. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕之后自动失效。

7. 本协议书一式份，联合体成员和招标人各执一份。

中国市政工程西北设计研究院有限公司（主办方）（法人公章或港澳企业公章）

法定代表人或港澳企业决策被授权人（签名或签章）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（法人公章或港澳企业公章）

法定代表人或港澳企业决策被授权人（签名或签章）：

备注：本协议书在交易系统中另行提供加盖联合体各方电子公章和法定代表人（或港澳企业决策被授权人）电子签章的原件，资格函件中按规定格式提供协议内容，无需单独盖章。

2022年08月09日

3.1.2、宝龙水质净化厂工程勘察——勘察金额：951.4281万元（详见合同P2）

(1) 中标通知书



## (2) 合同关键页

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: 宝龙水质净化厂工程  
合同名称: 宝龙水质净化厂工程勘察  
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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
签订日期: 2022年9月日

## 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）：深圳市勘察测绘院（集团）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 宝龙水质净化厂工程 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：宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程规模：宝龙水质净化厂工程设计规模 10 万 m<sup>3</sup>/d (其中, 生活污水处理规模 7.5 万 m<sup>3</sup>/d, 工业废水处理规模 2.5 万 m<sup>3</sup>/d), 工程建设内容为：1. 全地下式水质净化厂工程；2. 配套排水管网工程；3. 其它相关配套工程等。该工程总投资匡算约 194480.81 万元，工程费用（含建筑工程费、设备及器具购置费）为 162390.26 万元。

### 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、技术要求和工作范围内的地形图、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

## 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）玖佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾壹元（¥ 9514281.00 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：龚旭亚，身份证号码：420111197910225730，联系方式：13823716537

6.2 勘察负责人姓名：齐明柱，身份证号码：120104197112126311，联系方式：13602605091

6.3 测量负责人姓名：周贻港，身份证号码：362101197001180750，联系方式：13602606232

## 七、组成合同的文件

组成合同的文件包括：

- (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）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；

(10) 其他合同文件：

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

## 八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

9.1 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

9.2 受托人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 十、合同订立与生效

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日订立。

本合同在 深圳市龙岗区水务局 订立。

本合同一式 10 份，具有同等法律效力，委托人执 6 份，受托人执 4 份。均具有同等法律效力，委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。

委托人：深圳市龙岗区水务局（印章） 受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（印章）

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

李家康

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：深圳市福田区步中路 1043 号深勘大厦

邮 政 编 码：\_\_\_\_\_

邮 政 编 码：518028

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：0755-83674897

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：(0755)83755589

开 户 银 行：\_\_\_\_\_

开 户 银 行：建设银行景苑支行

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：44250100008600001334

### 第三部分 专用合同条款

## 第1条 一般约定

### 1.1 词语定义

1

### 1.2 语言文字

本合同除使用汉语外,还使用\_\_\_\_/\_\_\_\_语言文字。

### 1.3 适用法律法规、标准及规范

#### 1.3.1 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规:

《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》及其《实施细则》、《中华人民共和国水法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》、《工程勘察设计收费标准》(计价格〔2002〕10号文)、《广东省环境保护条例》、《地表水环境质量标准》、《城市污水处理及污染防治技术政策》、《城市污水处理及污染防治技术政策》、《建设项目环境保护设计规定》、《建设项目环境保护管理办法》、《污水处理设施环境保护监督管理办法》、《水污染物排放许可证管理暂行办法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳市建设现场文明施工管理办法》、《深圳市员工工资支付条例》、《保障农民工工资支付条例》、《国务院关于解决农民工若干问题的意见》、《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》、《深圳市政府投资项目审计监督条例》、《深圳市政府投资项目管理条例》、《龙岗区政府投资项目管理办法》、深圳市人民政府《关于建设工程招标投标管理的若干规定》(深府〔2015〕73号)、《关于印发〈深圳市建设工程安全质量整治行动措施〉的通知》(深建字〔2010〕19号)、《关于印发〈深圳市建设工程安全质量整治措施实施细则〉的通知》(深建质安〔2010〕246号)、深圳市关于“净、畅、宁工程”的要求(《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》和《深圳市建设工程现场文明施工检查评定标准》、《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市建设工程扬尘污染防治专项方案〉的通知》(深建质安〔2018〕70号)以及广东省、深圳市、龙岗区制定的其他有关建设方面的法律、法规、规章、制度和规范性文件等。

#### 1.3.2 适用标准和规范

特别要求:

- 《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001)
- 《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010)
- 《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)
- 《土工试验方法标准》(GB/T 50123-2019)
- 《地基动力特性测试规范》(GB/T 50269-2015)

附件 4：受托人拟投入项目团队成员配备情况表

拟投入人员情况汇总表

序号	姓名	在项目中拟担任职位	专业	技术职称	执业资格类别	提供社保范围	备注
1	龚旭亚	项目负责人	岩土	正高级工程师	注册岩土工程师/岩土正高级工程师	2020.8-2022.8	/
2	汪文富	技术负责人	岩土	高级工程师	注册岩土工程师/岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
3	齐明柱	工程勘察负责人	岩土	正高级工程师	注册岩土工程师/岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
4	周贻港	工程测量负责人	测绘工程	高级工程师	注册测绘工程师/测绘高级工程师	2020.8-2022.8	/
5	卫敏	地灾评估技术负责人	水工环地质	高级工程师	注册岩土工程师/水工环地质高级工程师	2020.8-2022.8	/
6	李爱国	项目技术顾问	水文地质与工程地质	教授级高级工程师	注册岩土工程师/教授级高级工程师	2020.8-2022.8	广东省工程勘察设计大师
7	曾江波	报告编制审核人	水工环地质	正高级工程师	注册岩土工程师/水工环地质正高级工程师	2020.8-2022.8	/
8	陈安平	报告编制人员	岩土	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
9	王翔	报告编制人员	岩土工程	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
10	吴圣超	报告编制人员	岩土工程	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
11	张昌盛	报告编制人员	岩土工程	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
12	路必恩	报告编制人员	岩土	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
13	赵冬	报告编制人员	岩土工程	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
14	钟清祥	报告编制人员	测绘	高级工程师	注册测绘工程师/测绘高级工程师	2020.8-2022.8	/
15	张波	质量主任	岩土	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
16	焉春明	安全主任	/	助理工程师	注册安全工程师/助理工程师	2020.8-2022.8	/
17	唐志成	质量安全人员	岩土	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
18	陈晓峰	质量安全人员	岩土工程	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
19	赵炯	质量安全人员	岩土	助理工程师	助理工程师	2020.8-2022.8	/
20	席毅武	质量安全人员	岩土工程	助理工程师	助理工程师	2020.8-2022.8	/
21	刘秀军	试验室主任	岩土工程	高级工程师	注册岩土工程师/岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
22	邢子刚	资料员	土木工程	土木工程师	土木工程师	2020.8-2022.8	/

### 3.1.3、布吉河（中下游）升级改造工程（勘察）

#### （1）中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号： 2312-440300-04-01-574932001001



标段名称： 布吉河（中下游）升级改造工程勘察

建设单位： 深圳市罗湖区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 799.64011万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-08-09 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，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：2025-09-17



验证码： JY20250912044491

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

## (2) 合同关键页

工程编号:

合同编号:

# 罗湖区政府投资建设工程 勘察合同

工程名称: 布吉河(中下游)升级改造工程(勘察)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市罗湖区水务局

勘察人: \_\_\_\_\_

签订日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月

签订地点: 深圳市罗湖区

填写说明及重要提示

具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担项目的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

## 第一条 签约主体

### 1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区水务局

住所: 深圳市罗湖区延芳路 63 号

勘察人(以下称“乙方”):

(法定代表人: )

住所: \_\_\_\_\_

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给相关单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

## 1.2 签约主体资格

乙方及其工作人员保证其已具备签订及履行本合同义务必需的全部资格、资质或授权，已充分了解签订及履行本合同应遵守的各类规范，应按照法律法规、规章、规范性文件等相关规定或政府政策及甲方有关要求履行合同义务，应遵守公序良俗，履行合同义务并避免给甲方造成负面影响。

### 1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权 (联系地址: 深圳市罗湖区延芳路 63 号) 为本合同勘察工作的甲方代表, 负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料;

乙方授权\_\_\_\_\_（身份证号码：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_, 职务：\_\_\_\_\_,  
联系方式：\_\_\_\_\_，联系地址：\_\_\_\_\_，邮  
箱：\_\_\_\_\_）为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的  
勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件  
和材料。

## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称：布吉河（中下游）升级改造工程（勘察）

### 2.2 工程地点

工程地点：泥岗桥-布吉河河口

### 2.3 工程主要建设内容

工程主要建设内容：布吉河（中下游）升级改造工程实施后河道防  
洪标准为 100 年一遇，内涝防治能力为 100 年一遇，符合《深圳市防  
洪（潮）及内涝防治规划（2021-2035）》。在充分利用现有工程的基  
础上，对“9.7”极端暴雨暴露的洪涝安全问题提出升级改造方案，主要  
建设内容包括防洪工程和排涝工程，其中防洪工程包括河口水闸工程、  
原址拆除重建罗丽泵站、堤防工程、笋岗滞洪区防洪改造等；排涝工程  
包括拆除船步街、文锦渡泵站并异地新建，原址拆除重建桂园泵站，新建  
金塘街泵站等。

## 第三条 合同内容

### 3.1 工作内容

（1）甲方委托乙方承担项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量  
等勘察工作，具体包括但不限于以下内容（甲方可根据工程的具体情况  
予以调整）：

1.  岩土工程勘察 (根据合同约定内容, 在下表空白处打√)

勘察阶段		可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察
勘察内容					
工程 勘察	常规勘察	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	专项勘察	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
工程 物探	查明地下管线和设 施等埋藏物	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	其他物探	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
工程 测试 检测 试验	岩石试验	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	土工试验	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	水质分析	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	原位测试	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	其他测试检测试验	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2.  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

3.  工程测量:  地形测量  控制测量  其他

注: 1. 常规勘察系指反映场地和地基工程地质条件, 查明不良地质作  
用和地质灾害, 为工程设计和施工提供依据; 2. 具体勘察内容及深度结  
合建设方及设计方要求。

(2) 按照法律、法规等有关规定, 并结合本项目的具体情况和甲方  
的需求, 编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求及时提交。

### 3.2 工作范围

勘察工程的具体范围和工作量以甲方委托的设计单位提供的相关技  
术要求为准。

### (3) 材料依据

- 招标文件、补遗书和答疑书等；
- 甲方提交的基础资料（审批文件等）；
- 投标成果（文件）；
- 各阶段设计审查意见（含施工图强制性审查）；
- 其它有关资料\_\_\_\_\_。

## 第五条 合同期限

### 5.1 合同有效期

本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程所有档案依法归档并移交至相关档案部门并取得移交证明为止。

### 5.2 勘察工期及勘察成果提交时限

本项目的勘察成果提交期限暂定为 180 日历天，同时，勘察人应按照本项目规定的项目完工期、实施进度表配合发包人施工，发包人对工作进度作出调整的，勘察人应无条件服从，按发包人要求完成勘察工作。

本工程的勘测工期为甲方通知开工之日起 90 日历天内提交质量合格、规定形式、数量的勘察成果文件资料，项目如需要补测，勘察资料及成果应根据甲方要求或施工要求按期提交，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果时，按本合同约定处理。

合同生效后，甲方未按时提交勘察的必要资料和数据的，工期顺延。但乙方应在上述情形发生之日起三日内向甲方提出书面异议（须有甲方书面签收或快递送达凭证），明确要求工期顺延，否则视为乙方放弃要求工期顺延的权利，工期不得顺延。

因乙方的原因未能按期开工或提交成果时，乙方须承担所有的违约责任及损失补偿责任。

由于甲方原因造成乙方停工、窝工的，工期顺延。但乙方应在上述

报告已符合相关规定，也不免除乙方成果不符合相关法律法规及技术或合同要求应承担的责任，可行性研究报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的可研编制成果后，视为本阶段工作完成。

## 第八条 收费标准和合同价

### 8.1 合同价

本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）柒佰玖拾玖万陆仟肆佰零壹元壹角（小写：¥7996401.1元）。本项目全部费用包括在内，甲方无需支付任何其他额外费用。

### 8.2 收费标准

勘察结算价最终以设计、监理、甲方及相关单位共同确认的实物工作量及其成果作为结算依据，参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号）规定的标准按实计算，其中乔木测量参照《测绘工程产品价格》（国测财字[2002]3号）极细坐标点测量计取，并按中标下浮率下浮后计取，勘察费用不得超过对应项目概算批复单列的勘察费，最终结算价以第三方审计机构审定价为准。缺项部分按《深圳市工程设计、岩土工程测绘收费标准》（1999年修订版）取费且不进行任何系数调整。周边建筑物排查及建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、机械、临时占道、运输、相关所有费等费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。合同履行过程中，乙方已完成相应勘察工作并已出具成果文件后，如发生非乙方原因取消实施，按以上合同结算原则计算勘察费的70%计取，

字书写、解释和说明。

## 第二十一条 未尽事宜

本合同未尽事宜，甲乙双方应通过友好协商的方式签署补充协议，补充协议与本合同有冲突时以补充协议为准，本合同明确不能修改的条款除外。

## 第二十二条 合同生效与备案

本合同自甲方、乙方法定代表人签字、加盖单位公章后生效。依法需要向有关部门备案的，由甲方负责按规定申请备案。

## 第二十三条 合同变更与解除

23.1 合同履行期间，双方可根据实际情况依法协商变更、解除合同。

23.2 乙方被吊销、丧失勘察资质或进入破产程序时，甲方可解除本合同。

23.3 乙方发生停业整顿、勘察资质降级、执照注销、失信黑名单等严重违约情形，甲方有权单方解除合同以及乙方协助配合、清理结算等善后条款，如返还全部甲方资料，保证已完成成果无瑕疵，赔偿损失等

## 第二十四条 合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

## 第二十五条 项目负责人

项目乙方的法定代表人：齐明柱；项目负责人：龚旭亚

技术负责人：唐志成、周兵兵；项目审核人：吴圣超、路武生；

项目审定人：郑勇芳；注册执业人员：龚旭亚、谢文军；专业技术人员：王翔、罗凌燕、孙罗庆。上述人员根据《广东省建设工程勘察设计管理条例》第二十五条及《建设工程勘察质量管理办法》有关规定承担相应的质量保证责任及相应违约责任。

## 第二十六条 保密条款

26.1 保密范围：双方就本合同获取的对方商业秘密、技术资料、项目数据及合同核心条款，均属保密信息。

26.2 保密期限：保密义务自信息获取时生效，不因合同终止而失效，长期有效。

26.3 违约责任：任何一方违反本条款，需赔偿对方实际损失，包括但不限于直接经济损失及维权费用。

26.4 效力独立性：本条款独立生效，不受合同其他条款效力影响。

## 第二十七条 词语定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，应具有本条所赋予的含义。

25.1 合同：指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、专用合同条款及其附件、通用合同条款、中标通知书（如果有）、投标文件及其附件（如果有）、技术标准和要求、图纸以及其他合同文件。

25.2 发包人：指与勘察人签定合同协议书的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

25.3 勘察人：指在合同协议书中约定，被发包人接受的具有工程勘察资质的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

25.4 工程：指发包人与勘察人在合同协议书中约定的勘察范围内的项目。

(签署页)



甲方: 深圳市罗湖区水务局

(盖章)

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

签订时间: 2025年10月09日

地址: 深圳市罗湖区延芳路 63 号



(盖章)

法定代表人: 齐明柱

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

签订时间: 2025-09-30

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深

勘大厦 5 楼

统一信用代码: 91440300192200874Y

收款账户名: 深圳市勘察测绘院(集团)

有限公司

开户行: 建设银行景苑支行

账号: 44250100008600001334

3.1.4、东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程勘察——勘察金额：700 万元（详见合同 P5）

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书



中标的公司名称：中航城际规划建设有限公司, 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司;

东莞市寮步镇2022-2025年雨污分流改造工程勘察设计 工程项目（招标编号：SHCLBC12210742）于2022年04月11日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 05 月 18 日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市寮步镇水务工程运营中心	
项目负责人	权红	资质证号 2019101001
中标值(系数)	0.8	
服务类中标价描述	详见招标文件。	
服务期限(服务类)	60日历天。	
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心

2022年04月18日

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

## (2) 合同关键页

《建设工程勘察合同》(GF-2016-0203)

GF—2016—0203

合同编号: \_\_\_\_\_

# 建设工程勘察合同



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市寮步镇水务工程运营中心

勘察人（全称）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于：

勘察人与深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、中铁城际规划建设有限公司经组成联合体（详见附件《联合体共同投标协议》）参与东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程勘察设计采购项目（采购编号：SHCLBC12210742）投标并中标，联合体各方就中标项目向发包人承担连带责任。现勘察人作为联合体成员与发包人，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以及采购结果、采购文件、采购文件补充或澄清文件，投标文件及各种书面承诺，就东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

## 一、工程概况

1. 工程名称：东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程勘察
2. 工程地点：东莞市寮步镇
3. 工程规模、特征：东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程，建设雨污分流接驳管网长度约 633.3 公里，其中埋地雨污分流管网总长约 205.87 公里，管径 DN200-400，立管长度约 328.81 公里，总投资约 43696 万元。

## 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：主要勘察内容包括对拟建管线进行陆上和水下地形测量、地下管线物探、构筑物探测并开展岩土工程地质勘察以及水文地质勘查等工作；项目开工前按照项目规划许可内容开展放线工作，并出具放线测量报告；配合规划管理部门进行管线核验工作。
2. 技术要求：(1) 勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。(2) 勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。(3) 勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。(4) 取土坑、弃土场应实地

调查、勘察。

3. 工作量：

勘探工作量：东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程预计钻探工作量，管线总长 633.3 公里。

具体由中标人以满足施工图设计的要求，出具钻探方案，经招标人确认后实施。中标人需根据实际需要对沿建构筑物周边、道路及地质剖面布置螺纹探孔。勘探时在预定深度内有软弱下卧时，应钻透并达到好土层；钻孔若遇基岩，可在遇基岩后停止。

物探、测量工作量：东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程预计物探、测量工作量：管线总长 633.3 公里，暂定管线两侧各扩展 25 米，预计面积约 15.8325 平方公里。中标人根据本需求书要求的测量范围及满足施工图设计、规划报建的要求，出具物探、测量方案，经招标人确认后实施。

### 三、合同工期

1. 开工日期：\_\_\_\_\_

2. 成果提交日期：\_\_\_\_\_

3. 合同工期（总日历天数）60天（含设计服务期）

### 四、质量标准

质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

### 五、合同价款

1. 合同价款金额（暂定）：人民币（大写）柒佰万元整（¥7000000 元）

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用；②根据本项目勘察设计任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (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构成合同文件组成部分。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2022 年 05 月 05 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

## 十一、合同生效

本合同自发包人、勘察人签字盖章后 生效。

## 十二、合同份数

本合同一式 十二 份，具有同等法律效力，发包人执 四 份，勘察人执 四 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 一 份，东莞市档案馆两份。

发包人：(印章)



东莞市寮步镇水务工程运营中心

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

勘察人：(印章)



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：

邮政编码：050000

电话：

电话：0755-83223042

传真：

传真：0755-83223042

电子邮箱：

电子邮箱：601363453@qq.com

开户银行：

开户银行：建设银行东莞寮步支行

账号：

账号：44050177770800003147

### (3) 联合体协议——深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担：工程勘察工作

#### 四. 联合体协议书

中铁城际规划建设有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁城际规划建设有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加东莞市寮步镇 2022-2025 年雨污分流改造工程勘察设计（招标编号 SHCLBC12210742）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中铁城际规划建设有限公司（某成员单位名称）为中铁城际规划建设有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：
  - (1) 中铁城际规划建设有限公司负责工程设计及相关工作；
  - (2) 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司负责工程勘察及相关工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议同时作为法人证明书和联合体牵头人授权书。
- 7、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签署的，应附法定代表人签署的授权委托书。

牵头人名称：中铁城际规划建设有限公司（企业公章）

法定代表人或其委托代理人：苏卫东（签名）

成员一名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（企业公章）

法定代表人或其委托代理人：陈晓红（签名）

2022 年 4 月 11 日

（联合体参加投标时，联合体各方均须进行电子签名）

### 3.1.5、深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))

II标——勘察金额: 666.671069 万元 (详见合同 P3)

#### (1) 中标通知书



## (2) 合同关键页

合同编号: \_\_\_\_\_

### 勘察设计合同



工程名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察

（含排查））II标

工程地点: 深圳市南山区

发包人: 深圳市南山区水务局

承包人: 福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

# 协 议 书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

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

## 一、工程概况

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

### Ⅰ标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：221000 万元。

## 二、合同范围

南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为 93925 万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

## (二) 工程设计：

(1) 初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；(2) 施工图设计编制；(3) 设计变更；(4) 管线迁改、交通疏解；(5) 配合竣工图编制；(6) 协助并配合开展环境影响评价；(7) 协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；(8) 施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；(9) 根据招标人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、审计和备案等工作；(10) 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，中标人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；(11) 收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；(12) 根据项目要求，承办各阶段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，并承担所发生的费用；(13) 配合工程验收；(14) 按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(三) 工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

(四) 工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

## (五) BIM 模型建立及应用。

(六) 提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人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。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

## 三、工期要求

- 1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。
- 2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。
- 3、设计周期：(1) 自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。(2) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。(3) 设计过程中，若根据建设单位要求进行相关变更工作，具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法（暂行）》执行，若有新的规定办法实施，按最新的规定办法执行。
- 4、BIM 设计根据招标人要求开展工作，成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。
- 5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

**四、合同价款（依据具体项目填写）：**

合同价为人民币（大写）：叁仟贰佰陆拾伍万伍仟贰佰伍拾捌元陆角玖分  
(¥：32655258.69 元)。

包括：

可行性研究报告费：441864 元，中标下浮率：8 %；

工程设计费：22222369 元，中标下浮率：8 %；

工程勘察费：6666710.69 元，中标下浮率：8 %；

工程排查费：2347871 元，中标下浮率：8 %；

BIM 设计费：976444 元，中标下浮率：8 %；

计算说明如下：

本工程估算投资额为 221000 万元，暂估建安费（按估算投资额的 85%计算）为 187850 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目建设前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工程复杂程度调整系数 1.0，计算过程如下：

可行性研究报告编制费收费基价:  $110 + (200 - 110) \div (500000 - 100000) \times (221000 - 100000) = 137.225$  万元;

总可行性研究报告费:  $137.225 \times 0.7 \times 1.0 = 96.0575$  万元

本标段可行性研究报告费:  $96.0575 \text{ 万元} \times 1/2 = 48.02875$  万元

下浮 8%:  $48.02875 \times (1 - 8\%) = 44.1864$  万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。

其中:

以本工程暂估建安费为计费基数, 专业调整系数 1.0 (市政), 工程复杂程度调整系数 1.15 (III 级 市政管网), 附加调整系数 1.0, 计算过程如下:

工程设计收费基价:  $2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \div (200000 - 100000) \times (187850 - 100000) = 4200.8259$  万元。

基本设计费 =  $4200.8259 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 4830.949785$  万元

故本标段设计费 =  $4830.949785 \times 1/2 = 2415.474892$  万元

下浮 8%:  $2415.474892 \times (1 - 8\%) = 2222.236900$  万元

3、本项目勘察费暂估金额以项目设计费暂定金额的 30% 计算, 最终按国家规定的收费标准《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本) 计取, 计算过程如下:

$4830.949785 \times 30\% = 1449.284935$  万元

故本标段勘察费 =  $1449.284935 \times 1/2 = 724.642467$  万元

下浮 8%:  $724.642467 \times (1 - 8\%) = 666.671069$  万元

4、本标段排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11 号)、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取, 详见下表:

序号	工作类别	工作量(暂估)		招标控制价单价(元)	招标控制价(万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				
一	管线测量			22.6771			

1.1	管线探测(市政、有窨井)	km	39.99	3294.0	13.1730	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》	包含检查井、雨水口等附属设施检查
1.2	管线测量(市政、有窨井)	km	39.99	2376.6	9.5041	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》	
二	管道检测			176.2570			
2.1	管道检测(QV)	km	9.87	9610.0	9.4803	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.2	管道检测(CCTV)	km	34.09	20780.0	70.8453	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.3	高水位管道检测						
2.3.1	管道检测(声纳)	km	5.37	23390.0	12.5541	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.3.2	电法测漏	km	5.37	23390.0	12.5541	无收费标准,参考深圳市以往类似工程计取	
2.3.3	管道检测(CCTV)	km	5.37	20780.0	11.1532	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.4	检查井检测	井	1644.00	50.0	8.2200	无收费标准,参考深圳市以往类似工程计取	按平均30m一个井计算
2.5	空洞探测	处	73.50	7000.0	51.4500	单价参照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》按照每处需布置的物探方法估算得出	按1.5处/km的需进行空洞探测的数量
三	市政暗涵排查			20.8661			
3.1	人工排查错混接	km	5.62	37113.4	20.8661	无收费标准,参考深圳市以往类似工程计取	暂估局部重点雨水箱涵排查
四	水质检测			10.3820			
4.1	氨氮快检	次	341.00	120.0	4.0920	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	
4.2	实验室检测	次	85.00	740.0	6.2900	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	检测内容包含BOD5、COD、总N、总P、氨氮
五	水量监测			6.8200			

6、综上，本标段费用为=可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+  
BIM 设计费 = 48.02875+2415.474892 + 724.642467+255.2034+106.13525=3549.484759 万元

则根据对应下浮率下浮后：44.1864+2222.236900+666.671069+234.7871+97.6444=3265.525869 万元

#### 五、结算原则：

1、可研费用结算以发改部门批复的可研批复估算投资为基数，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）的有关规定计取，行业调整系数取0.7（按市政公用工程考虑），工程复杂程度调整系数取1.0，计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费÷审定概算中的建安费×100%）作为本标段可行性研究报告编制费，并按中标下浮率8%进行下浮。

2、设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》〔计价格〔2002〕10号〕收费标准计算，即：

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率）；

工程设计收费基准价=基本设计收费；

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数；

以南山区发改局审定概算批复中的建筑安装工程费为计费基数，专业调整系数1.0（市政），工程复杂程度调整系数1.15（III级市政管网工程），附加调整系数1.0，计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费÷审定概算中的建安费×100%）作为本标段设计费，并按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

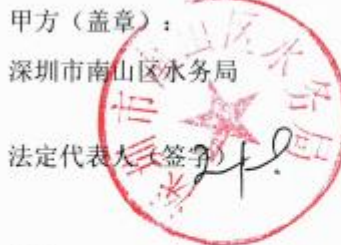
3、勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）中规定的方法计算并按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率）；

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费；

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数；

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。



甲方(盖章)：

深圳市南山区水务局

法定代表人(签字)：

地址：

南山区泉园路 13 号环境大厦

邮政编码：518000

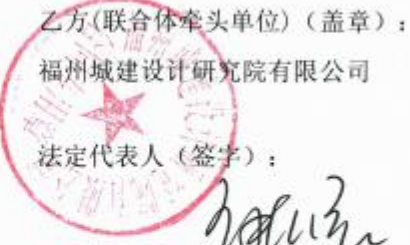
联系人：喻灵敏

联系电话：0755-26414537

传 真：/

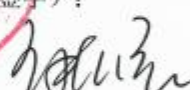
开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795



乙方(联合体牵头单位)(盖章)：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人(签字)：

地址：福州市六一北路 340 号

邮政编码：518000

联系人：李秋莎

联系电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司深圳常兴支行

银行账号：755931474310802



乙方(联合体成员单位)(盖章)：

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字)：

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518028

联系人：龚旭亚

电话：0755-83755355

传真：83755537

开户银行：建设银行景苑支行

银行账号：44250100008600001334

### (3) 联合体协议——深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担：勘察工作

#### 联合体共同投标协议

致 深圳市南山区水务局：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：福州城建设研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李丽娟

授权委托人（签字或盖章）：李丽娟

单位地址：福州市六一北路340号 邮编：350001

联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标包括但不限于：（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并由其本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。（二）工程设计：（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（2）施工图设计编制；（3）设计变更；（4）管线迁改、交通疏解；（5）综合竣工图编制；（6）协助并配合开展环境影响评价；（7）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（8）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（9）根据招标人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、审计和备案等工作；（10）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，中标人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；（11）收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；（12）根据项目要求，承办各阶段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，并承担所发生的费用；（13）配合工程验收；（14）按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。（15）BIM模型建立及应用。（16）提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、以及BIM成果资料，同时做好

与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。（17）需根据本工程建设目标，结合运维等单位发现的问题及泵站、管网的相关运行数据、检测资料，分析项目重难点并提出排查范围及排查内容，下达排查任务书。

联合体成员（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F 邮编：518028

联系电话：0755-83672302 传真：0755-83755537

分工内容：深圳湾区域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标包括但不限于：（一）工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等），工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。（二）工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。（三）提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的勘察、排查成果资料，同时做好施工配合等相关服务及后续服务工作。

联合体成员（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

分工内容：

签订日期：2024 年 3 月 20 日

### 3.1.6、大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库除险加固工程勘察——

**勘察金额: 500.38 万元 (详见合同 P7)**

#### (1) 中标通知书

#### 中标通知书

标段编号: 44030920220005003001

标段名称: 大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库除险加固工程勘察

建设单位: 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 500.38万元

中标工期: 30天

项目经理(总监):

本工程于 2022-04-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-31 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-06-14



验证码: 4038162934597894

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

## (2) 合同关键页

合同编号:

### 建设工程勘察合同

大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库

项目名称 : 除险加固工程勘察

发包人 : 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人 : 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日期 : 2022年 月 日



## 第一部分 勘察合同

发包人（甲方）： 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

地 址：深圳市大鹏新区金岭路 1 号

联系人：

电话号码：

勘察人（乙方）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

联系人：

电话号码：

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、行政法规，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。发包人、勘察人双方就 大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处水库除险加固工程勘察 事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 勘察依据

2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

《土的工程分类标准》（GB/T50145-2007）

《土工试验规程》（SL237-1999）  
《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）  
《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）  
《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）  
《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2010年版）  
《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）  
《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）  
《深圳地区地基处理技术规范》（SJG04-2015）

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书（含勘察工作要求和勘察点平面布置图）以及甲方审定的岩土工程设计任务及甲方提供的技术基础资料。

2.3 各阶段岩土工程设计审查意见

2.4 招标文件、投标文件

2.5 国家及地方的相关技术规范

2.6 其他有关资料

### 第三条 合同文件的优先次序

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

（1）本合同协议书；

（2）双方之间各类有约束力的来往函件。

### 第四条 工程概况

4.1 工程名称：大鹏、葵涌、南澳办事处水库除险加固工程勘察

4.2 工程地址：深圳市大鹏新区大鹏、葵涌、南澳办事处

4.3 工程规模、特征：本项目包含了罗屋田水库等27个水库的除险加固。

4.4 工程勘察任务委托文号、日期：以设计单位盖章确认的勘察任务书为准

4.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：以设计单位盖章确认的勘察任务书及其提供的相关技术要求为准

4.6 承接方式：公开招标

4.7 预计勘察工作量：以勘察测量任务书及勘察测量成果为准

4.8 勘察内容及范围：工程地质勘察、图根控制测量 1:500 地形测量 地下管线测量、管线勘察 土石方类别划分及计算 工程物探、交桩 地质灾害危险性评估（如需要） 部件调查 其他

阶段勘察（超前钻等）■施工配合及后续服务等。

具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准（发包人有权视具体情况调整内容及相关费用，勘察人对此不得有异议并应服从安排）。

## 第五条 勘察测量工作内容

提交的勘察测绘和岩土工程设计成果文件必须符合国家、深圳市颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部有关规定及其勘察标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。勘察人应在规定的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包括（但不限于）：

### 5.1 测绘任务与要求（包括但不限于）

提供场地现状周边范围内的 1:500 地形图测绘及控制测量：

- (1) 控制测量：包括 GPS E 级控制测量、四等水准测量；
- (2) 地形测量：包括图根控制，野外采集数据，属性调查，绘示意图，室内编辑，接边，回放检查，整理资料等；

### 5.2 地下管线测量任务与要求（包括但不限于）

(1) 探测范围：提供场地范围内的地下管线和构筑物（包括各类特殊性地下构筑物，涵洞等）空间分布资料。场地周边范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均应予以调查、探测。

- (2) 地下管线探测应包括以下内容（但不限于）：
  - a. 给水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。
  - b. 排水管道：包括工业污水（废水）、生活污水、雨水和雨污合流等管道。
  - c. 电力线路：包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。
  - d. 电信线路：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。
  - e. 热力管道：包括蒸汽、热水等管道。
  - f. 燃气管道：包括煤气、液化气、天然气等管道。
  - g. 工业管道。
  - h. 地下人防巷道：包括防空洞、地下建筑等。

### 5.3 勘探任务与要求（包括但不限于）

(1) 根据建设工程的要求，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测，到国土部

门调查并提供规划或选址方案红线范围内用地及地籍成果，编制建设工程勘察成果文件。

(2)查明拟建场地的区域地质、水文地质、工程地质条件，并作出评价。

(3)进行综合地质勘察，查明场地的不良地质条件、特殊性岩土的类别、范围、性质，评价对工程的危害程度，提供避绕或治理对策的地质依据。

(4)提供抗震设计参数、边坡支护的相应的岩土设计参数。

(5)提供土石比勘察报告，具体内容及技术参数最终以设计单位出具的勘察任务书为准。

#### 5.4 其他相关工作

(1)负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括测量成果）及现场测放工程控制桩；并在施工期间，派驻现场勘察代表，提供与本工程有关的变更勘察等后续服务；发包人有权根据工程需要，要求勘察人自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核勘察人的成果，若抽查、校核的部分成果不合格，勘察人要承担补救等措施的相应费用及处罚。

(2)为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。

(3)承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的一切费用。

(4)根据有关方面的意见，对勘察成果文件进行修改和完善。

(5)施工期间，派驻现场勘察代表，提供施工阶段的指导和补充勘察等后续服务。

(6)自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。

(7)发包人要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

(8)本项目包括下列设施的勘察测量，发包人将不另行计算并支付管线调查、探测费用，其所发生的一切费用视为已包含在相关勘察费用中：

(a) 管径≤100mm 的给水管道；

(b) 管径≤200mm 或方沟≤400mm×400mm 的排水管道；

(c) 管径≤75mm 的燃所管道；

(d) 地面上所有类型线路（如供电线、路灯线路、有线电视线、广播线路、电话电缆线和其他专用电信电缆等）

如相关部门职能调整或其它政策原因导致合同主体变更，发包人有权终止合同，勘察人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。发包人有权因政策等原因调整本项目服务范围或内容，勘察人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

### 第六条 勘察测量各阶段要求：

勘察测量精度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察测量成果应送发包人书面审查认可。

#### 6.1 勘察阶段

## 第九条 进度要求及工期安排

### 9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作定于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工, \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日提交8.2款列举的所有勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后, 应仔细与现场对比, 如发现任何不清晰或错误, 需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的, 应在7天内向发包人提出书面意见。若在7天发包人未收到书面意见, 则视勘察人未在双方约定时间内完工。

### 9.2 勘察工作有效期

勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准, 如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时, 工期顺延, 但不予以任何经济补偿。

## 第十条 合同价款

10.1 本合同勘察费用暂定价¥500.38万元(大写: 人民币伍佰万叁仟捌佰元整), 以实际勘察工程量

按下列计费原则予以结算:

#### ■ (1) 工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查费用:

勘察费结算价以国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的收费标准计算。工程勘察费的计费工程量以按业主批准的勘察任务书及实际完成并经业主确认的合格工程量计算, 最终结算价以结算审核造价为准。

#### ■ (2) 措施费用

■ 在勘察过程中需要发生的以下费用: 修通至作业现场道路; 水上作业用船、排、平台; 砍树费用, 均视为包含在本合同价内, 甲方不再另行支付相关费用。

□ 在勘察过程中需要发生的以下费用: 修通至作业现场道路; 水上作业用船、排、平台; 砍树费用。根据甲方或甲方授权单位确认的工作量, 按照深圳市现行相关计价标准计算并下浮\_\_\_\_%后计取。(说明: 使用本条款, 需报局招标会审议)

发包人向勘察人实际支付的勘察费, 将不高于发改部门批准的项目概算中相应的勘察费的数额, 勘察费中超出该数额部分发包人将分别予以扣除, 不足部分发包人将不另行支付。勘察费用最终结算价以审定价为准, 若政策法规发生变化, 按最新政策法规执行。

#### 10.1.1 其它:

(1) 土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用;

(2) 勘察人在服务过程中, 发生以下费用的(包括但不限于), 均视为已包含在工程勘察收费的相应

12.2.8 勘察人应保证项目管理主要人员（指项目负责人及其他专业技术人员）配备，若上述人员未按照人员信息表配备或配备后不配合工作的，视为勘察人违约，勘察人应按下列标准支付违约金：1000.00 元/人，违约金累计计算，在结算价款中扣除。并且要在发包人规定的时间内及时配备或更换相关人员，若勘察人没有在规定的时间内配备或更换相关人员，视为勘察人违约，勘察人应按下列标准支付违约金：5000.00 元/人。

12.2.9 因勘察人原因致使本合同不能履行或不能完全履行时，勘察人应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。如有赔偿责任，赔偿范围应当包括发包人的直接损失、预期可得利益以及为实现权利产生的费用（包括但不限于诉讼费、律师费、调查取证费及其他合理开支等）。

12.2.10 未经发包人书面同意，勘察人擅自将合同义务的全部或者部分转让给第三人或与第三人合作完成的，因此造成的发包人的损失由勘察人承担。发包人有权视情况解除合同关系，要求勘察人按合同暂定价 20% 支付违约金并承担损失赔偿责任。

12.2.11 任一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；因不可抗力致使不能实现合同目的的，任一方可以解除合同；受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应当及时以书面形式通知另一方，如有关部门出具证明文件的，应当及时送达另一方。

12.2.12 合同履行完毕或终止或解除的，勘察人应当将发包人交付的全部资料、文件返还，按履行现状交付所有服务成果；无法返还的，应当销毁。

第十三条 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，应采用方式（二）解决争议：

（一）提交深圳国际仲裁院仲裁；

（二）向有甲方所在地管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

发包人（甲方）

法定代表人

或

其授权的代理人：

合同签订时间：2022 年 月 日



勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）

有限公司

法定代表人

或

其授权的代理人（签字）：



银行开户名：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行：建设银行景苑支行

银行账号：44250100008600001334

### 3.1.7、公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务——勘察金额：359.13万元（详见合同P4）

#### （1）中标通知书

#### 中 标 通 知 书

标段编号：2502-440311-04-01-354488001001

标段名称：公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务

建设单位：深圳市光明区水务事务中心



招标方式：公开招标

中标单位：中国联合工程有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：2070.42万元

中标工期（天）：按照招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于2025-04-04在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，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：2025-05-15



查验码：JY20250509757189

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

(2) 合同关键页

深圳市光明区水务事务中心  
建设工程勘察设计及相关咨询  
服务合同

项目名称: 公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及

 相关咨询服务合同

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区水务事务中心

受 托 人: 中国联合工程有限公司

 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订时间: 2025年 6月 6日



## 第一节 协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区水务事务中心

法定代表人：李懂学

统一社会信用代码：1244030055211417X1

地址：广东省深圳市光明区马田街道松白路 5138 号

受托人 1（乙方）：中国联合工程有限公司

法定代表人：钱向东

统一社会信用代码：913300001000016335

地址：浙江省杭州市滨江区滨安路 1060 号

受托人 2：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：齐明柱

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：广东省深圳市福田区上步中路 4043 号深勘大厦

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给承包人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务

2. 工程地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本项目为市政公用工程，位于马田街道、公明街道，结合立项批复情况及建设时序，项目分两期实施。一期工程主要建设内容包括：1. 振兴路污水系统完善工程，沿振兴路新建 DN1000-DN1500 污水主干管道约 6091 米和 DN400-DN600 污水支管约 715 米，改造和修复道路上其他问题排水管道，新建约 2 座一体化污水提升泵站及相关配套设施等；2. 周家大道和将石路雨水系统完善工程，沿周家大道新建 DN1350-DN2200 雨水主干管总长度约 2226m、沿将石路新建 DN1350-DN2200 雨水主干管总长度约 1332m，改造和修复道路上其他问题排水管道；3. 整治管道缺陷、错接乱排工程。二期工程主要建设内容包括：1. 老旧管网修复工程，修复片区约 69 条道路上排水管道缺陷；2. 错接乱排治理工程，改造约 1352 处错接乱排点；3. 新建约 8 座一体化污水提升泵站及相关配套设施等。

4. 投资规模：本项目于 2025 年 2 月 26 日取得《光明区发展和改革局关于公明排洪渠流域排水管网整治完善工程项目建议书的批复》（深光发改〔2025〕65 号），项目总投资 68792 万元，其中建安工程费 58224 万元，工程建设其他费 5473 万元，预备费 5095 万元。
5. 资金来源：资金来源暂定为市政管网权属单位和区政府投资。本项目计划分两期实施，一期建安工程费约 35752 万元，二期建安工程费约 22472 万元。

## 二、勘察设计及相关咨询服务范围、内容及阶段

1. 工程范围：本次招标为公明排洪渠流域排水管网整治完善工程的勘察设计及相关咨询服务等相关工作。工作主要内容包含但不限于以下内容：

- (1) 可行性研究：结合立项批复意见，开展可行性研究报告编制相关工作，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；
- (2) 勘察：开展岩土工程勘察、管线探测、对 CCTV 检测结果复核、工程测量（对于燃气管线需收集陀螺仪相关资料）等全阶段物探、勘察、测量工作，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作，相关勘测成果（给排水类相关现状管线物探）需按《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z330-2018）及招标人要求提交满足智慧水务系统录入要求；
- (3) 设计：工程设计工作（包括但不限于方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、竣工图编制等工作），并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作；
- (4) BIM 技术应用（设计阶段）：BIM 模型建立及应用，包括但不限于创建本工程初步设计、施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作，同时需将勘察、物探等成果导入 BIM 系统文件中，并确保相关成果文件一次性通过发包单位相关审查。
- (5) 水土保持咨询与水土保持验收：编制项目相关区域水土保持方案报告，并协调和参与该报告的评审及报批工作、配合解决项目施工期水保相关问题。根据《深圳市生产建设项目水土保持管理规定》要求，编制水土保持设施验收报告，并获得相关单位的审批或审核通过。完成水土保持验收报告编制，并报相关主管部门备案。
- (6) 防洪评价：开展本项目防洪评估咨询相关服务工作，根据国家现行行业有关标准及深度要求，对本工程相关区域防排洪问题进行专题研究，在正确分析现状与规划情况的基础上，找出解决影响或制约本工程建设的方法，编制完成本工程的防洪评估报告，并确保相关成果文件一次

性通过相关审查或审批；

(7) 地铁设计方案安评和工前健康度评定：编制项目相关区域涉地铁类安全评估报告和工前健康度评定报告并协调和参与该报告的评审及报批工作、确保相关成果文件通过相关审查或审批，配合解决项目施工期涉地铁类安全相关问题。

(8) 涉燃气安全评估：编制项目相关区域涉燃气安全评估报告并确保相关成果文件通过相关审查或审批，协调和参与该报告的评审及报批工作、配合解决项目施工期涉燃气安全相关问题，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批。

(9) 涉水安全评估报告：开展本项目涉水安全评估咨询相关服务工作，包括但不限于编制本项目涉水安全评估报告书、报告表等，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；

(10) 地质灾害评估：开展本项目地质灾害危险性评估咨询服务工作，依据现有地质灾害管理法律、法规、条例，根据设计方案结合片区地质灾害防治实际要求编制地质灾害危险性评估报告，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。若承包人为联合体（本合同所称的承包人包含联合体各成员），则该项目勘察工作需由联合体成员单位负责实施，设计及其他相关咨询服务工作需由联合体牵头单位负责组织实施。

具体勘察设计及相关咨询服务要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款及相关任务书。

### 三、勘察设计及相关咨询服务周期

计划开始一期勘察设计及相关咨询服务日期：2025年05月15日。

计划开始二期勘察设计及相关咨询服务日期：以委托方下达的勘察任务书之日期为准。

计划完成一期勘察设计及相关咨询服务日期：2025年08月13日。

项目一期勘察设计周期为90个日历天。

项目二期勘察设计周期为125个日历天。

具体勘察设计及相关咨询服务周期以专用条款约定为准。

### 四、勘察设计及相关咨询服务费合同价款

1. 合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：\_\_\_\_\_

2. [√] 签约合同价（暂定为中标价）为：

中标价人民币（大写）贰仟零柒拾万肆仟贰佰元整（¥20704200.00元），合同暂定价已按中标下浮率18.8%下浮。

其中可行性研究报告编制费暂定为45.90万元；

设计费暂定为1197.09万元；

勘察费暂定为359.13万元；

竣工图编制费暂定为—万元；

BIM 技术应用费暂定为170.20万元；

其他专项咨询服务费暂定为298.10万元，其中，水土保持咨询与水土保持验收费1246200元，防洪评估咨询服务费121800元，地铁设计方案安评和工前健康度评定服务费921900元，涉燃气类安全评估服务费517700元，涉水安全评估报告咨询服务费105200元，地质灾害评估咨询服务费68200元；

3. 勘察设计及相关咨询服务费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

4. 若承包人为联合体（本合同所称的承包人包含联合体各成员），则支付费用时由联合体牵头单位书面确认后支付至联合体实施单位，如需调整，双方协商一致且经相关部门同意后方可调整。

## 五、发包人代表与承包人代表

发包人代表：\_\_\_\_\_ 但峰

承包人代表：\_\_\_\_\_ 奚健

## 六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 说明；
- (2) 目录；
- (3) 通用条款；
- (4) 专用条款；
- (5) 附加条款；
- (6) 附件。

## 七、补充协议

如果承包人为联合体（本合同所称的承包人包含联合体各成员），需签订联合体协议，各联

合体成员承担连带责任。联合体各成员同时需遵守以下约定：

(1) 联合体牵头单位应按发包人要求对合同约定范围内的工作进行管理和协调，有权对联合体其他成员单位进行管理，对联合体其他成员单位的工作进度、质量、投资和成果进行监督、审核和把关，其他联合体成员应服从联合体主办单位的管理。

(2) 联合体牵头单位负责落实项目部及项目部人员的到位情况，有权要求联合体其他成员单位人员及时到位，其他联合体成员应服从联合体主办单位。

(3) 联合体牵头单位负责召开项目例会，各成员单位参加并遵守例会制度。联合体主办单位有权督促各成员单位工作进度。

(4) 联合体牵头单位有权审核联合体其他成员单位的付款申请，联合体其他成员的付款申请应通过联合体主办单位审核。如支付约定款项支付至联合体主办单位账户的，联合体主办单位应及时支付给联合体成员单位相应款项。

(5) 联合体各成员单位应对各自负责的工作承担相应的合同责任，同时承担连带履约责任。

(6) 中标人须落实政府及招标人相关防疫政策要求，防疫增加的费用已包含在合同价中，不另行支付。如履约期内，政府相关部门就防疫费用计取与支付有明确要求的，按文件要求执行。

承包人可将本项目中专业性强的技术咨询业务或不擅长领域的业务进行分包或聘请专业技术团队（包括发包人认为工程咨询单位不具备咨询能力时，需要分包或聘请专业技术团队的），分包或聘请专业技术团队须报委托人书面同意后方可实施。

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

## 八、合同生效

本合同自双方签字盖章生效。

## 九、合同份数

1. 本合同其他未尽事宜，甲、乙双方经协商一致，可另行签订书面补充协议。
2. 本合同壹式捌份，委托人执伍份，受托人执叁份，经甲、乙双方法定代表人/委托代理人签字并加盖公章/合同专用章后生效。具有同等法律效力。

委托人：（盖章）  
深圳市光明区水务事务中心  
法定代表人：（签字或盖章）  
董本

受托人：（盖章）  
中国联合工程有限公司  
法定代表人：（签字或盖章）  
钱印向

或授权代理人：（签字或盖章）

单位地址：深圳市光明区马田街道  
松白路 5138 号

邮政编码：518107

联系电话：0755-23696673

传 真：

电子信箱：

开户银行：

帐 号：

或授权代理人：（签字或盖章）

单位地址：杭州市滨江区滨安路  
1060 号

邮政编码：310051

联系电话：0571-85301325

传 真：0571-85304816

电子信箱：

开户银行：工商银行杭州艮山支行

帐 号：1202022309900026992

受托人：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

齐明柱

法定代表人：（签字或盖章）

或授权代理人：（签字或盖章）

单位地址：深圳市福田区上步中路  
1043 号

邮政编码：518000

联系电话：0755-83755777

传 真：0755-83755537

电子信箱：

shenkan@shenkan.com.cn

开户银行：中国建设银行股份有限

公司深圳景苑支行

帐号：44250100008600001334

注：相关部分非合同双方法定代表人签署的，须提供法定代表人证明书及法人授权委托书作为附件。

时 间：

## 第四节 勘察部分合同

### 说 明

为了指导深圳市光明区建设工程勘察合同当事人的签约行为,维护合同当事人的合法权益,依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,制定《深圳市光明区建设工程勘察合同(示范文本)》(以下简称《示范文本》)。

《示范文本》为推荐性使用文本。合同当事人可结合工程具体情况,根据《示范文本》订立合同,并按照法律法规和合同约定,履行相应的权利义务,承担相应的法律责任。

《示范文本》适用于岩土工程勘察、岩土工程物探/测试/检测、水文地质勘察及工程测量等工程勘察活动。

《示范文本》使用过程中,如有任何疑问或不明之处,请及时向专业人士咨询。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1. 1 工程名称：

1. 2 工程建设地点：深圳市光明区

1. 3 工程规模、特征：\_\_

1. 4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1. 4. 1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。

要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1. 4. 2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1. 4. 3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1. 4. 4 施工控制点测量。

1. 4. 5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

□1. 4. 6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建（构）筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

□1. 4. 7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水資源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

□1. 4. 8 地质灾害危险性评估：开展本项目地质灾害危险性评估咨询服务工作，依据现有地质灾害管理法律、法规、条例，根据道路设计方案结合片区地质灾害防治实际要求编制地质灾害危险性评估报告，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批。

□1. 4. 9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 对 CCTV 检测结果复核：开展本项目排水管道的 CCTV 检测与评估工作，进行管道缺陷评估，形成合格的检测成果（包括但不限于缺陷分类及等级、检测视频、缺陷分布、修复建议等）。

1.4.11 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见 勘察任务书及其技术要求。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积\_\_\_\_平方米、地下管线探测口面积或口长度\_\_\_\_口平方米或口米、施工控制测量点\_\_\_\_个、红线点测放\_\_\_\_个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘\_\_\_\_平方米、工可（钻孔）钻探进尺\_\_\_\_个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺\_\_\_\_个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺\_\_\_\_个（米）、抽水试验、施工勘察（或口超前钻探）（钻孔）钻探进尺\_\_\_\_个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘\_\_\_\_平方千米）、口土壤氡浓度检测\_\_\_\_项（点），口地质灾害危险性评估\_\_\_\_点，其它\_\_\_\_。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

## 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交各阶段勘察成果文件（装订成册）6份；补充勘察成果文件（如有）6份；有关电子文档2份；合同中规定的其他成果文件；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：口岩土工程勘察报告口水文地质勘察报告口物探

成果报告测量技术报告相关图纸电子数据光盘其他: 甲方要求提供的其他成果资料

成果质量: 乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定, 且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时, 由双方认可的第三方专业机构鉴定, 所需费用及因此造成的损失, 由责任方承担; 双方均有责任的, 由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收: 乙方向甲方提交勘察成果资料后, 如需对勘察成果文件验收的, 甲方应及时组织验收。验收合格标准: 施工图审查机构审查合格甲方验收合格其他验收方式: 经甲方或甲方委托的第三方审查机构审核通过。

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

## 第五条 工期、质量标准

### 5.1 勘察周期安排

一期:

(1) 初勘阶段: 乙方应在接到中标通知书(或得到开工通知)后根据业主确认的任务书于30日历天内完成初步勘察、地形测绘、地下管线探测, 并提交相关成果报告。

(2) 详勘阶段: 30日历天内完成详细勘察, 提交合格的岩土工程勘察报告(含地形图测量、管线探测等); 勘察报告经审查单位(如有)或项目管理单位审查合格后6日内提交正式的岩土工程勘察报告。

(3) 后续服务: 从工程开工至通过竣工验收, 进场施工应进行施工交桩, 施工配合等。

二期:

(1) 初勘阶段: 乙方以勘察任务书下发之日起45日历天内完成初步勘察、地形测绘、地下管线探测, 并提交相关成果报告。

(2) 详勘阶段: 乙方完成初勘后于45日历天内完成详细勘察, 提交合格的岩土工程勘察报告(含地形图测量、管线探测等); 勘察报告经审查单位(如有)或项目管理单位审查合格后6日内提交正式的岩土工程勘察报告。

(3) 后续服务: 从工程开工至通过竣工验收, 进场施工应进行施工交桩, 施工配合等。

5.4 质量标准: 合格 其他: \_\_\_\_\_

## 第六条 合同价

6.1 人民币(大写) 叁佰伍拾玖万壹仟叁佰元整 (¥ 3591300 元), 合同暂定价已

按中标下浮率 $18.8\%$ 下浮 (其中: 工程测量\_\_\_\_万元 (含地形测量\_\_\_\_万元、地下管线探测\_\_\_\_万元、施工控制测量\_\_\_\_万元、红线点测放\_\_\_\_万元); 工程地质 (或岩土工程) 勘察\_\_\_\_万元 (其中: 工可钻探\_\_\_\_万元、初勘\_\_\_\_万元、详勘\_\_\_\_万元、抽水试验\_\_\_\_万元、施工勘察 (或超前钻勘察费\_\_\_\_万元); 水文地质勘察\_\_\_\_万元 (其中: 水文地质测绘\_\_\_\_万元、工可勘察\_\_\_\_万元、初勘\_\_\_\_万元、详勘\_\_\_\_万元、抽水试验\_\_\_\_万元); 土壤氡浓度检测\_\_\_\_万元; 其它\_\_\_\_万元)。

6.2 本项目地下管线、构筑物和障碍物工程物探为一项工作, 该项工作不考虑地下管线 (包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线) 和设施等埋藏物的复杂程度, 采用固定总价, 该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询 (包括向相关部门购买资料等)、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》 (2002 年修订本) 确定】

6.3 地形测量采用固定总价, 该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高; 构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》 (2009 年版) 确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中, 乙方根据甲方或设计单位要求, 扩大工程物探范围时, 甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响, 采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价 (6.1、6.2 条确定)  $\div$  地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积 (1.5 条确定)。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询 (包括向相关部门购买资料等)、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中, 乙方根据甲方或设计单位要求, 扩大地形测量范围时, 甲方将不考虑地形因素等的影响, 采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价 (6.1、6.3 条确定)  $\div$  地形测量面积 (1.5 条确定)。

6.6 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘, 不考虑土层、岩层的分类, 采用每延米综合单价法, 综合单价为\_\_\_\_元/米, 该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。(超前钻收费与详勘服务费一致) 【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》 (2002 年修订本) 确定】

(3) 联合体协议——深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担：勘察工作

### 联合体共同投标协议书

中国联合工程有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司自愿组成联合体，共同参加公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、中国联合工程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)联合体牵头人中国联合工程有限公司，承担可行性研究、设计、BIM技术应用（设计阶段）、水土保持咨询与水土保持验收、防洪评价、地铁设计方案安评和工前健康度评定、涉燃气安全评估、涉水安全评估报告、地质灾害评估工作；
  - (2)联合体成员深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担勘察工作；
- 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。
- 6、本协议书一式叁份，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书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国联合工程有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员

单位名称（盖单位公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

签订日期：2025年4月20日

3.1.8、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）勘察及测量（龙岗区支流及湖库型碧道）——勘察

金额：329.2097万元（详见合同P4）

### （1）中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号：2101-440307-04-01-409649011001

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（碧道建设部分）勘察及测量（龙岗区支流及湖库型碧道）

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：329.209700万元

中标工期：28

项目经理（总监）：

本工程于 2021-11-23 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，2021-12-23 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）：

邹江

招标人（盖章）：



法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

蒋慕

日期：2021-12-24

验证码：3469851473136282

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

## (2) 合同关键页

【2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程  
(碧道建设部分) 勘察及测量 (龙岗区支流及湖库型碧道)】



### 合同

合同编号: CRLCJ-LG18-LGHZ01-KC-221001

发包人 (甲方): 华润 (深圳) 有限公司

勘察人 (乙方): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司



2022 年【01】月

发包人: 华润(深圳)有限公司 (以下简称“发包人”)

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (以下简称“勘察人”)

勘查证书等级: 工程勘察综合资质甲级

鉴于:

1. 勘察人已明确知悉: 业主(即委托单位)“深圳市龙岗区水务局”已将 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)(下称“本项目”)委托给发包人实施代建, 并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容, 并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议, 委托勘察人为本项目提供勘察测量服务。

基于上述情况, 根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就项目地质勘查有关事宜, 特订立本协议, 以资共同遵守。

## 第一条 工程概况

- 1.1 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(碧道建设部分)勘察及测量(龙岗区支流及湖库型碧道)
- 1.2 工程建设地点: 深圳市龙岗区
- 1.3 工程规模及主要特征: 2021 年龙岗河流域碧道将推进 37.8km 碧道建设。本次工程碧道建设包括河流型碧道和湖库型碧道两种类型(含岩土工程勘察、岩土工程物探测试检测监测、工程测量、地质灾害危险性评估等)。(1) 河流型碧道建设规模: 1) 南约河及水二村支流碧道长度为 7.4km, 起于宝荷路, 止于南约河汇入龙岗河口, 位于龙岗、宝龙街道, 是龙岗河中游右岸一级支流, 设计面积约 31ha。(2) 湖库型碧道建设规模: 1) 沙背坜水库碧道全长 5km, 本次设计面积约 35.4ha。2) 白石塘水库碧道全长 4.8km, 本次设计面积约 22.5ha。3) 黄竹坑水库、长坑水库碧道全长 12km, 本次设计面积约 28ha。4) 鸡公坑水库碧道全长 1km, 本次设计面积约 3.4ha。5) 三联水库碧道全长 3km, 本次设计面积约 18ha。6) 正坑水库(坂田)碧道全长 1.6km, 本次设计面积约 14.8ha。7) 南坑水库碧道全长 3km, 本次设计面积约 23.6ha。(具体以标段内概算批复的建设内容为准)

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括：包括但不限于：地质勘察、地下管线测量及物探、地形及苗木测量、地质灾害危险性评估等，详见技术要求。

1.5 资料提交要求：详见技术要求。

1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料。

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、勘察许可等批件（复印件）。

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

2.3 发包人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里。发包人无需另行向勘察人支付其他费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式六份，电子文件 6 份。

3.2 勘察人负责向发包人提交 1: 500 数字化地形测量（满足土方计算）成果报告（含土方计算、坐标点等成果）文本一式八份，电子文件 6 份。

3.3 其他详见技术要求。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2021年12月25日开工，2022年1月21日提交勘察成果资料，所有勘探、测量工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。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，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

#### 4.2.1

协议总费用暂定人民币 3292097.00 元（含税价），合同价组成详见附件。

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。

勘察人确认并同意，合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获发包人确认的竣工图纸进行重新量度工程量并确定结算金额（以下简称“勘察人核定金额”），发包人与勘察人的结算需经业主审查同意，业主对于结算金额有疑义的，发包人、勘察人应当向业主进行解释说明，但即使存在前述约定，如届时勘察人核定金额超过发包人指定审核部门审定的费用（以下简称“政府核定金额”）时，发包人仍仅以政府核定金额为限与勘察人进行结算，超出部分业主无需支付，勘察人也不以任何形式、方式向发包人或业主索要、追偿，如勘察人仍然要求索赔的，发包人、业主均无需支付任何赔偿或费用，且有权将勘察人列入内部黑名单。

#### 4.2.2 支付方式：

- (1) 预付款：本工程不设预付款；
- (2) 勘察人完成合同内外业工作后，经发包人确认及认可后，支付至对应合同价的 60%；
- (3) 勘察人提交正式勘察报告、地质灾害危险性评估报告，经发包人确认及认可后，支付至该项工作结算总价的 80%，余款待发包人指定第三方审核单位审定后（如被政府相关部门审核，则以政府相关部门审核后为准），再一次性支付完毕；
- (4) 付款方式：业主通过银行转账支付至勘察人下述账户：

账户名：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户行：建设银行景苑支行

账号：44250100008600001334

- (5) 在签订合同前，勘察人应按照发包人书面通知向发包人  业主提交履约担保，履约担保金额为：合同价款（即中标价）的【10】%，具体金额为

12.3.3 附件3：中标通知书

12.3.4 附件4：投标文件

12.3.5 附件5：履约保函

12.3.6 附件6：华润置地与合作方廉洁协议

12.3.7 附件7：澄清文件

12.4 本合同于各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

12.5 本合同正本一式【壹拾贰】份，各方各执【叁】份，【甲】方多留存【陆】份备用。

（以下无正文）

(本页无正文, 为《2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)勘察及测量(龙岗区支流及湖库型碧道)合同》盖章页)

发包人(盖章):



法定代表人或授权代表(签字):

蒋慕川

日期: 2022年1月28日

勘察人(盖章):



法定代表人或授权代表(签字):

江昌红

日期:

附件 1：合同清单及报价

其    他  
投标报价一览表

序号	项目	计价单位	工程量	单价(元)	合价(元)
1	1:500 数字化地形图测绘(南约河及水二村支流)	平方米	848500	0.15	127275
2	1:500 数字化地形图测绘(沙背坜水库、白石塘水库、黄竹坑水库、长坑水库碧道)	平方米	880000	0.15	132000
3	GPS 控制测量	点	50	1100	55000
4	地下管线盲探(南约河及水二村支流)	平方米	848500	1	848500
5	立面测量	平方米	271520	1.1	298672
6	I类岩机械钻探孔地质钻探(10≤D)	m	540	93	50220
7	I类岩机械钻探孔地质钻探(10≤D≤20)	m	420	93	39060
8	II类岩机械钻探孔地质钻探(10≤D≤20)	m	336	93	31248
9	II类岩机械钻探孔地质钻探(20≤D≤30)	m	450	93	41850
10	II类岩机械钻探孔地质钻探(30≤D≤40)	m	334	93	31062
11	III类岩机械钻探孔地质钻探(10≤D≤20)	m	324	93	30132
12	III类岩机械钻探孔地质钻探(20≤D≤30)	m	410	93	38130
13	III类岩机械钻探孔地质钻探(30≤D≤40)	m	300	93	27900
14	IV类岩机械钻探孔地质钻探(10≤D≤20)	m	429	118	50622
15	IV类岩机械钻探孔地质钻探(20≤D≤30)	m	572	118	67496
16	IV类岩机械钻探孔地质钻探(30≤D≤40)	m	429	118	50622
17	V类岩机械钻探孔地质钻探(10≤D≤20)	m	429	157	67353
18	V类岩机械钻探孔地质钻探(20≤D≤30)	m	572	157	89804
19	V类岩机械钻探孔地质钻探(30≤D≤40)	m	429	157	67353
20	VI类岩机械钻探孔地质钻探(40≤D≤50)	m	250	157	39250

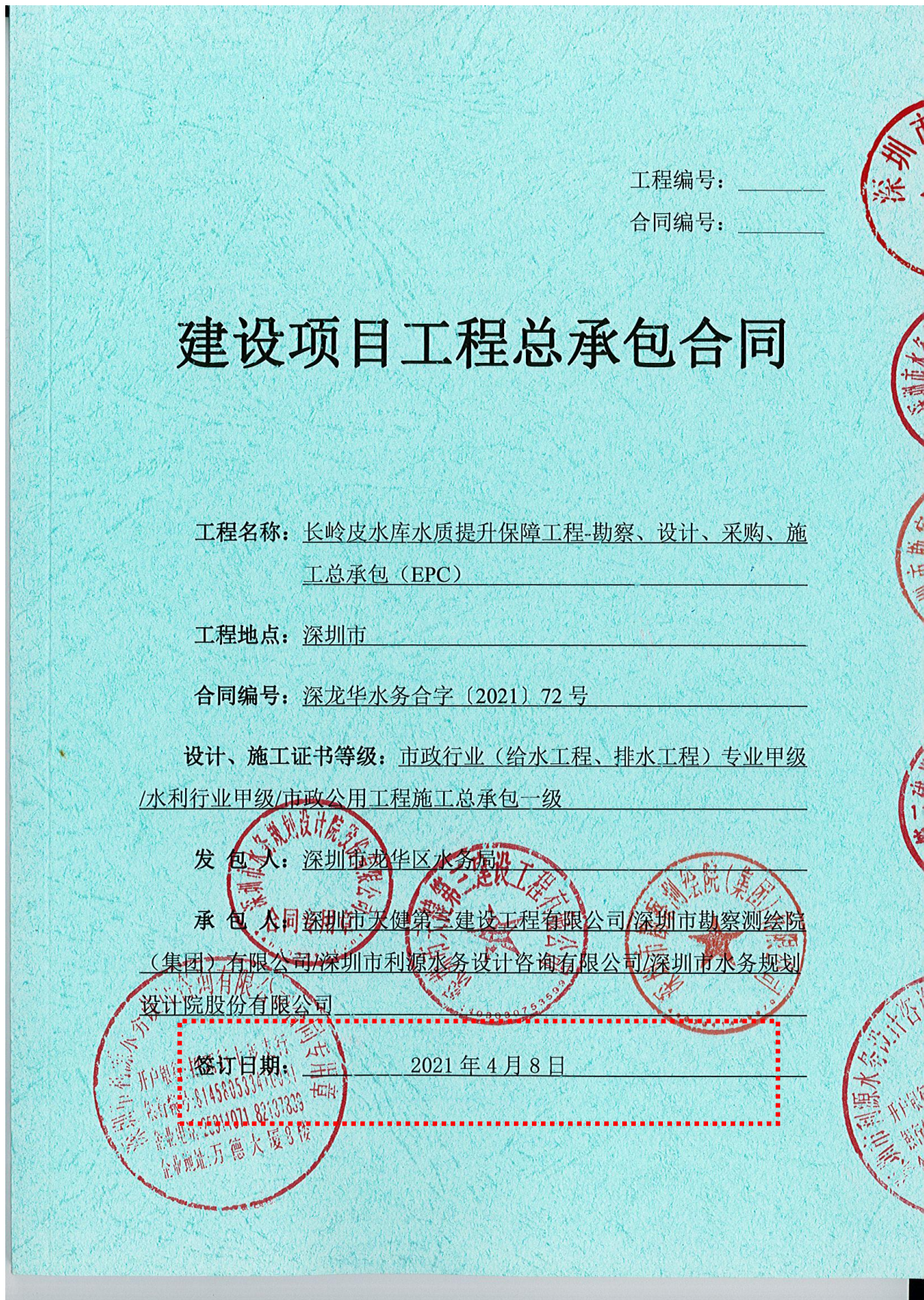
21	VI类岩机械钻探孔地质钻探(50≤D≤60)	m	350	157	54950
22	VI类岩机械钻探孔地质钻探(60≤D≤80)	m	214	157	33598
23	苗木测绘	棵	17000	60	1020000
总计					3292097
备注: 本工程量为暂估量, 具体工程量应以设计单位及现场实际发生量为准。					

### 3.1.9、长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）——勘察金额：301.833034万元（详见合同P3）

#### （1）中标通知书



## (2) 合同关键页



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）深圳市龙华区水务局

承包人（全称）深圳市天健第三建设工程有限公司/深圳市勘察测绘院（集团）有限公司/深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市水务规划设计院股份有限公司

牵头方（全称）深圳市天健第三建设工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）

工程地点：深圳市

工程规模及特征：本项目总投资估算为 61725.43 万元。项目规模及特征暂定如下：项目分为两个部分，第一部分为沿广深港铁路线东侧建设截排渠及管道，将广深港铁路线东侧区域汇水截排至现状雨水管，然后汇入上芬水；第二部分包括调蓄池、生态湖、泵站、生态堤等，主要工程措施为建设调蓄池将龙塘沟流域 30mm 初雨截流至调蓄池，处理后错峰抽排至上芬水，30mm~50mm 一遇雨水截留至福龙路西侧红木山水库水厂以北（约 3.90km<sup>2</sup>）汇水，通过泵站错峰抽排至上芬水。最终项目规模特征以审定可行性研究报告为准。

资金来源：100%政府投资

### 二、工程总承包范围

承包范围：本次招标内容包含但不限于：勘察、设计、材料设备采购、施工等为完成本项目需要的所有工作内容，以及工程报建及相关服务工作（已另行发包及由招标人招标的除外）。具体招标范围包含但不限于：

（1）工程勘察：岩土工程勘察、工程测量，施工配合以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

（2）工程设计：方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。承担与设计相关的安全评估咨询、多媒体制作及宣传、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，配合业主进行现场实地踏勘，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、硬化地面破除等）。负责完成环境影响评价、水土保持方案编制、防洪评价、勘察专项审查、交通影响评价、相关安全评估等以及相关报批报建工作。

（3）施工、材料设备采购、工程设施试运行以及应由承包人完成的专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测等为完成本项目需要的所有工作内容（已另行发包及由发包人招标的除外），并向职能部门进行报批等各事项的沟通与办理。

上述工作内容须专业分包的，经发包人批准后实施专业分包。发包人有权要求承包人提供高

设计水准的成果，否则发包人可以建议承包人进行专业分包，相关费用由承包人承担。

### 三、合同工期

勘察工期: 20 日历天;

方案设计、初步设计及概算: 30 日历天;

施工图设计: 10 日历天;

勘察、设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

施工总工期: 242 日历天，2021年11月30日前完成。

(待概算批复后，承包人根据本工程的具体量化指标计算标准工期，报发包人批准后，方为最终的合同工期；施工开工日期以监理工程师发布的施工开工令为准，且相应的施工许可等相关部门审批已全部完成。)

工程开始工作日期: (开工日期以监理工程师发布开工令为准)

工程竣工日期: 2021年11月30日前

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准: 本设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限。

工程施工质量标准: 承包人必须按勘察、设计要求等相关规范标准施工，工程质量符合设计要求，达到国家验收标准“合格”，且不低于深圳市建设规范要求和质量标准及深圳市现行行业验收的标准合格规范和市容环境综合考核标准。

### 五、签约合同价

合同价格为（暂定）人民币（大写）肆亿伍仟捌佰零贰万贰仟柒佰贰拾贰元零贰分  
(小写金额: 458022722.02 元)

其中：

1、勘察合同价（暂定）：人民币叁佰零壹万捌仟叁佰叁拾元叁角肆分（大写）(¥: 301.833034万元)，

下浮率: 25%（中标报价下浮率）；

2、设计合同价（暂定）：人民币壹仟贰佰叁拾壹万肆仟柒佰捌拾柒元捌角整（大写）(¥: 1231.478780万元)，

下浮率: 15%（中标报价下浮率）；

3、其他费合同价（暂定）：人民币贰佰肆拾肆万贰仟贰佰叁拾叁元贰角贰分（大写）(¥: 244.223322万元)；

4、建安合同价（暂定）：人民币肆亿肆仟零贰拾肆万柒仟叁佰柒拾元陆角陆分（大写）(¥:

发包人:深圳市龙华区水务局

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:

承包人(勘察单位):深圳市勘察测绘

院(集团)有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:

承包人(设计单位):深圳市利源水务设  
计咨询有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:

承包人(设计单位):深圳市水务规划

设计院有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:

承包人(施工单位):深圳市天健第三建  
设工程有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:

合同订立时间: 2021 年 04 月 08 日

合同订立地点: \_\_\_\_\_

### (3) 联合体协议——深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担：勘察工作

#### 联合体共同投标协议书

深圳市天健第三建设工程有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、深圳市利源水务设计咨询有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司自愿组成联合体，共同参加长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：



1、深圳市天健第三建设工程有限公司为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位、联合体代表）。



2、联合体主体单位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)联合体主体单位深圳市天健第三建设工程有限公司，承担施工、材料设备采购、工程设施试运行以及应由中标单位完成的专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测等为完成本项目需要的所有工作内容（已另行发包及由招标人招标的除外），并向职能部门进行报批等各事项的沟通与办理等工作；

(2)联合体成员 1 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担岩土工程勘察、工程测量、施工配合以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作；

(3)联合体成员 2 深圳市利源水务设计咨询有限公司，承担方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。承担与设计相关的安全评估咨询、多媒体制作及宣传、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，配合业主进行现场实地踏勘，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、硬化地面破除等）工作；

(4)联合体成员 3 深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。承担与设计相关的安全评估咨询、多媒体制作及宣传、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，配合业主进行现场实地踏勘，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、硬化地面破除等）。负责完成环境影响评价、水土保持方案编制、防洪评价、第三方监测、勘察专项审查、交通影响评价、相关安全评估等以及相关报批报建等工作；

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。

6、本协议书一式伍份，联合体成员和招标人各执一份。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：深圳市天健第三建设工程有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）：



成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）：



成员 2

单位名称（盖单位公章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）：



成员 3

单位名称（盖单位公章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）：

签订日期：2021 年 1 月 26 日



3.1.10、阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目（勘察测量）—

—勘察金额：196.0508万元（详见合同P2）

(1) 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[01059]号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目（勘察测量）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）壹佰玖拾陆万零伍佰零捌元整（¥196.0508万元）。

其中：

项目负责人姓名：王志豪

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章： 法定代表人或其委托代理签章：

2021年3月9日

招标代理机构（盖章）

2021年3月9日

广州公共资源交易中心

(1) 见证（盖章）

交易确认章

2021年03月16日



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

Tel: 020-28906000 Fax: 020-28906099  
ADD: 广州市天河区天润路339号 510650  
WWW.GZGZSY.CN



(2) 合同关键页

阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行  
动项目勘察项目  
承包合同

项目名称: 阳江市程村湾蓝色海湾综合整治行动勘察项目

工程地点: 阳西县红树林生态旅游区

委托方: 阳西县土地整理中心

合同编号:

承包方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

合同编号:

签订日期: 二〇二一年三月日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：阳西县土地整理中心

勘察人（全称）：深圳市勘察测绘院（集团）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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就阳江市程村湾蓝色海湾综合整治行动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.工程名称：阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目

2.工程地点：广东省阳江市阳西县程村镇红树林自然保护区范围及周边

3.工程规模、特征：项目实施面积共 1063.17 公顷。造林树种以白骨壤、桐花树为主，同时混合种植乡土优势树种、秋茄、红树榄、木榄等。修复工程：（1）红树林保护和修复工程：在宜林滩涂种植红树林 200 公顷。（2）水鸟栖息地恢复工程：包括水鸟栖息区保护和觅食区的恢复。水鸟栖息地保护区域为红光村南侧红树林区，面积为 107.74 公顷；水鸟集中觅食区在红树林栖息地东侧养殖塘南部，面积 4.28 公顷。（3）红树林湿地生态监测工程：实施红树林湿地生态监测 3 年，建设智慧湿地综合监测信息系统平台和购置相关硬件、建设视频动态监测监控 16 个点、开展无人机影像监测、建设生态环境监测站（3 个水文水质监测站，1 个气象站）以及红树林监测与管护站房 100 m<sup>2</sup>。具体内容详见本项目任务书，最终以相关政府部门审查确定的建设项目、建设规模、建设标准等为准。工程投资总额约人民币 17452.95 万元，其中工程费用约人民币 13108.35 万元。

### 二、勘察范围、技术要求及工作量

1.勘察范围：根据发包人提供的项目基础资料、勘察任务书要求，完成本工程现状测绘、工程勘察、取得工程勘察成果文件。

2.技术要求：执行《岩土工程勘察规范》（GB50021-2009）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2002）。

3.工作量：根据发包人提供的项目基础资料、勘察测量任务书要求总价承包。

### 三、合同工期

1.开工日期：合同签订生效后按发包人通知进场

2.成果提交日期：签订勘察测量合同并具备勘察条件后 30 个日历天内完成详勘及测量工作并提

交勘察测量报告;

3. 合同工期(总日历天数): 30 天

#### 四、质量标准

质量标准: 达到国家规定的勘察深度要求、符合发包人提交的勘察任务书的要求。

#### 五、合同价款

1. 合同价款金额: 人民币(大写) 壹佰玖拾陆万零伍佰零捌圆(¥1960508.00 元)

2. 合同价款形式: 采用合同总价承包方式。中标价为暂定合同价, 勘察费结算时以财政部门或相关单位审定的建安工程预算(不含暂列金)作为计费基数, 参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格〔2002〕10号)规定计算勘察费, 并按照勘察中标下浮后的百分比值进行结算。

#### 六、合同文件构成

组成合同的文件包括:

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书(如果有);
- (5) 投标文件及其附件(如果有);
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (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构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续, 按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料, 并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

十、签订地点

本合同在 阳西县 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

发包人：(印章) 阳西县土地整理中心 勘察人：(印章) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

### 3.1.11、梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程勘察设计

#### (1) 中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号：2412-440307-04-01-693105001001



标段名称：梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程勘察设计

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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：453.138万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-03-15 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）：

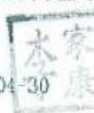


投标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-04-30



查验码：JY20250424873067

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

## (2) 合同关键页

合同编号 (委托人): SWZX-J004-2025-018

合同编号 (受托人): \_\_\_\_\_

### 工程勘察设计合同

工程名称: 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程

合同名称: 梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程勘察设计

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体

牵头方)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员)

签订时间: 2025年5月26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）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）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，遵循自愿、公平和诚实信用的原则，双方就梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程勘察设计
2. 工程地点：龙岗区
3. 工程目标为：完成梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程勘察

### 设计工作

4. 工程内容及规模：梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程项目实施范围包括防洪工程和河道管理配套工程两部分。其中，防洪工程包括沿西坑铁路桥往上改造河堤护岸，治理总长 4065.43m(左右岸)；新建钢筋砼（钻）孔灌注桩挡墙 3582.08m（左右岸），新建堤防断面长 257.30m，新建挡墙护脚加固断面长 144.60m，新建跌水 45 座，拆除重建桥涵 1 座；河道管理配套工程包括沿右岸河堤新建 3m 宽防汛抢险应急通道及防护栏杆 4065.43m，布置 1m 宽高位花坛保证人车分离，完善照明设施等。该工程匡算总投资约为 20646.99 万元，其中建安工程费 17124.34 万元，工程建设其他费 1993.24 万元，预备费 1529.41 万元。
5. 工程投资估算：匡算总投资约为 20646.99 万元。

6. 资金来源: 100%政府投资。
7. 委托人项目负责人: 刘敬晶、赵英。
8. 受托人项目总负责人: 石永超, 设计负责人: 石永超, 勘察负责人: 龚旭亚。

## 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:

(一) 可行性研究报告工作主要内容包括但不限于：完成可行性研究报告等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）；

(二) 设计工作主要内容包括但不限于：①初步设计及概算编制、施工图设计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协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量、核对结算工程量；配合询价工作；③负责施工期间设计交底、变更设计及派驻设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；④协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；⑤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；⑥自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；⑦竣工图编制工作；⑧配合相关部门开展审计工作（若有）；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；⑩BIM 技术应用（设计阶段）；⑪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。

(三) BIM 设计工作主要内容包括但不限于：用 BIM 技术进行初步设计和施工图设计等全过程设计，创建与设计阶段要求一致的专业模型和综合模型，并基于模型生成图纸；利用 BIM 技术进行项目组规定的相关性能分析、功能模拟、综合分析等；

(四) 勘察工作主要内容包括但不限于：岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、工程测量、综合管线物探（给排水管线除外）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) 组织开展项目服务所需的专家评审会（或技术咨询会、论

证会、研讨会等各种会议），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费、会务费等）。

（六）合同规定的其他服务内容及招标人要求完成的其他服务工作。

#### 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

合同总价款暂定为人民币（大写）肆佰伍拾叁万壹仟叁佰捌拾元整（小写：453.138 万元），合同暂定价已按中标下浮率 30%下浮，其中：该合同总价款包括完成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）叁拾肆万零贰佰柒拾元整（小写：34.027 万元），基本设计费暂定为人民币（大写）贰佰陆拾玖万零壹佰柒拾元整（小写：269.017 万元），BIM 设计费暂定为人民币（大写）贰拾万玖仟柒佰贰拾元整（小写：20.972 万元），工程勘察费暂定为人民币（大写）壹佰零柒万陆仟零肆拾元整（小写：107.604 万元），竣工图编制费暂定为人民币（大写）贰拾壹万伍仟壹佰捌拾元整（小写：21.518 万元），其中，各项费用按以下原则结算：

#### （一）可行性研究报告编制费用结算原则

1. 结算时工程可行性研究报告编制费以项目总概算为计费基数，参照《建设前期工作咨询收费暂行规定》（计价格〔1999〕1283 号），本工程为水利工程，行业调整系数取 1.2，工程复杂程度调整系数取均值 1.0，计算可行研究报告编制服务，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）基本设计费用结算原则

1. 基本设计费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 0.8，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 0.85。并按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

#### 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

本合同一式十三份，均具有同等法律效力，委托人执六份，受托人执六份。

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  
人： 李家康  
(签字或盖章)

受托人： 上海市政工程设计  
研究总院(集团)有限公司  
帐号：1001256609004679513  
(盖章)

法定代表人或  
其授权的代理人  
人： 张高  
(签字或盖章)

开户银行： 工行上海鞍山路支  
行  
银行账号： 10012566090046795  
13  
受托人： 深圳市勘察测绘院  
(集团)有限公司  
(盖章)

24



(签 字 或 盖 章)

开 户 银 行 : 建设银行深圳景苑  
支 行

银 行 账 号 : 44250100008600001  
334

合同签订时间: 年 月 日

## 投标报价一览表

项目名称：梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程勘察设计

投标人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

费用类型	招标估价	投标报价	投标下浮率
可行性研究报告编制费	48.61 万元	34.027 万元	
工程设计费	384.31 万元	269.017 万元	
BIM 设计费	29.96 万元	20.972 万元	
工程勘察费	153.72 万元	107.604 万元	30 %
竣工图编制费	30.74 万元	21.518 万元	
合计	647.34 万元	453.138 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 647.34 万元，投标报价上限为 582.61 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）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



2025 年 04 月 05 日

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）	石永超	高级工程师（水利水电工程）	注册土木工程师（水利水电工程）	/	AS243100129/AS243100130	水工结构/水利水电工程水土保持
勘察负责人	龚旭亚	正高级工程师（岩土）	注册土木工程师（岩土）	/	AY20142300250	岩土
设计人员 1	沈小立	高级工程师（水利水电工程）	注册土木工程师（水利水电工程）	/	AS234100080	水工结构
设计人员 2	陈静	高级工程师（水利水电工程）	注册土木工程师（水利水电工程）	/	AS243100082	水利水电工程规划
设计人员 3	丁坤	工程师（水利水电工程）	/	/	/	/
设计人员 4	倪鹏	工程师（水利水电工程）	/	/	/	/
设计人员 5	汪程	工程师（水利水电工程）	/	/	/	/
设计人员 6	胡添翼	工程师（水利水电工程）	/	/	/	/
设计人员 7	杨丽丽	高级工程师（园林）	/	/	/	/

设计人员 8	郑立南	工程师 (园林景观)	/	/	/	/
设计人员 9	王子龙	高级工程师 (给排水)	注册公用设备 工程师(给水 排水)	/	CS233101660	给水排水
设计人员 10	何磊	高级工程师 (给排水设计)	注册公用设备 工程师(给水 排水)	/	CS183101199	给水排水
设计人员 11	周健民	高级工程师 (建筑 结构设 计)	一级注册结构 工程师	一级	S173103655	结构
设计人员 12	杨青坡	高级工程师 (建筑 结构设 计)	/	/	/	/
设计人员 13	蔡海健	高级工程师 (工业 与民用建 筑物设 计)	一级注册建筑 师	一级	20213104485	建筑
设计人员 14	贾祥瑞	高级工程师 (电气 工程与自 动化)	注册电气工程 师(供配电)	/	DG163101155	电气
设计人员 15	许敬逸	高级工程师 (空调 采暖通风 设计)	注册公用设备 工程师(暖通 空调)	/	CN134200188	暖通空调
设计人员 16	李思博	高级工程师 (给排 水)	BIM 应用设计 师	三级	2201001023022 541	建筑设备设计专 业

设计人员 8	郑立南	工程师 (园林景观)	/	/	/	/
设计人员 9	王子龙	高级工程师 (给排水)	注册公用设备 工程师(给水 排水)	/	CS233101660	给水排水
设计人员 10	何磊	高级工程师 (给排水设计)	注册公用设备 工程师(给水 排水)	/	CS183101199	给水排水
设计人员 11	周健民	高级工程师 (建筑 结构设 计)	一级注册结构 工程师	一级	S173103655	结构
设计人员 12	杨青坡	高级工程师 (建筑 结构设 计)	/	/	/	/
设计人员 13	蔡海健	高级工程师 (工业 与民用建 筑物设 计)	一级注册建筑 师	一级	20213104485	建筑
设计人员 14	贾祥瑞	高级工程师 (电气 工程与自 动化)	注册电气工程 师(供配电)	/	DG163101155	电气
设计人员 15	许敬逸	高级工程师 (空调 采暖通风 设计)	注册公用设备 工程师(暖通 空调)	/	CN134200188	暖通空调
设计人员 16	李思博	高级工程师 (给排 水)	BIM 应用设计 师	三级	2201001023022 541	建筑设备设计专 业

测量人员 5	钟清祥	高级工程师（测绘）	注册测绘师	/	204401817 (00)	测绘
测量人员 6	李中洲	高级工程师（测绘）	/	/	/	/
测量人员 7	周兵兵	中级工程师（测绘）	/	/	/	/
勘察人员 1	齐明柱	正高级工程师（岩土工程）	注册土木工程师 师（岩土）	/	AY20064400037	岩土
勘察人员 2	曾江波	高级工程师（岩土）、正高级工程师（水工地质）	注册土木工程师 师（岩土）	/	AY124400902	岩土
勘察人员 3	刘秀军	正高级工程师（岩土工程）	注册土木工程师 师（岩土）	/	AY20194401545	岩土
勘察人员 4	卫敏	高级工程师（岩土）	注册土木工程师 师（岩土）	/	AY114400750	岩土
勘察人员 5	侯刘锁	高级工程师（岩土）、高级工程师（水工环地质）	注册土木工程师 师（岩土）	/	AY20154401196	岩土
勘察人员 6	郑勇芳	高级工程师（岩土）	注册土木工程师 师（岩土）	/	AY20061100426	岩土

勘察人员 7	李根强	高级工程师（水工环地质）、高级工程师（岩土）	/	/	/	/
勘察人员 8	张波	高级工程师（岩土）	/	/	/	/
勘察人员 9	王翔	高级工程师（岩土工程）	/	/	/	/
勘察人员 10	陈安平	高级工程师（岩土）	/	/	/	/
勘察人员 11	路必恩	高级工程师（岩土工程）	/	/	/	/
勘察人员 12	吴圣超	高级工程师（岩土工程）	/	/	/	/
勘察人员 13	张昌盛	高级工程师（岩土工程）	/	/	/	/
勘察人员 14	唐志成	中级工程师（岩土）	/	/	/	/
勘察人员 15	赵冬	中级工程师（岩土工程）	/	/	/	/
勘察人员 16	焉春明	工程师（建筑岩土）	中级注册安全工程师	中级	AG00265725	/

### (3) 联合体协议——深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担：勘察工作

#### 联合体共同投标协议

我方自愿组成联合体，共同参加梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程勘察设计的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、上海市政工程设计研究总院（集团）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)联合体牵头人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，承担本项目勘察设计管理、可行性研究报告编制、设计、BIM设计等除勘察工作外的所有工作；
  - (2)联合体成员深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担勘察工作；
  - (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）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：樊军



成员 I

单位名称（盖单位公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：齐明柱



签订日期：2025年03月28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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

基本情况	<p>姓名: 龚旭亚 年龄: 46 周岁 学历: 本科 注册执业资格或职称: 注册土木工程师(岩土)、岩土正高级工程师 近 6 个月社保: <input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
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)	<p>1 项目名称: 宝龙水质净化厂工程勘察 建设单位: 深圳市龙岗区水务局 合同范围: 包含 1. 全地下式水质净化厂工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程等。具体内容包括但不限于: 岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量、工程物探等。 承担职务: 项目负责人 工程规模: 总投资约 194480.81 万元, 合同金额 951.4281 万元 合同签订时间: 2022 年 09 月</p>
	<p>2 项目名称: 布吉河(中下游)升级改造工程(勘察) 建设单位: 深圳市罗湖区水务局 合同范围: 包含滞洪区改造工程、河道整治工程、水闸工程及泵站工程, 具体内容包括但不限于: 岩土工程、水文地质勘察、工程测量等勘察工作。 承担职务: 项目负责人 工程规模: 合同金额 799.64011 万元 合同签订时间: 2025 年 10 月 09 日</p>
	<p>3 项目名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))Ⅱ标 建设单位: 深圳市南山区水务局 合同范围: 完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测(包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等)、</p>

		<p>工程测量(控制测量、地形测量等)，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。</p> <p><b>承担职务：</b>项目负责人</p> <p><b>工程规模：</b>总投资约 221000 万元，合同金额 3265.525869 (勘察部分：666.671069) 万元</p> <p><b>合同签订时间：</b>2024 年 05 月</p>
4		<p><b>项目名称：</b>公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务</p> <p><b>建设单位：</b>深圳市光明区水务事务中心</p> <p><b>合同范围：</b>包括污水、雨水系统完善工程，整治管道缺陷、错接乱排工程，新建约 8 座一体化污水提升泵站及相关配套设施等。开展岩土工程勘察、管线探测、工程测量(对于燃气管线需收集陀螺仪相关资料)等全阶段物探、勘察、测量工作。</p> <p><b>承担职务：</b>项目负责人</p> <p><b>工程规模：</b>总投资约 68792 万元，合同金额 2070.42 (勘察部分：359.13) 万元</p> <p><b>合同签订时间：</b>2025 年 06 月 06 日</p>
5		<p><b>项目名称：</b>2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)勘察及测量(龙岗区支流及湖库型碧道)</p> <p><b>建设单位：</b>华润(深圳)有限公司</p> <p><b>合同范围：</b>对 2021 年龙岗河流域碧道推进 37.8km 碧道建设，包括河流型碧道和湖库型碧道两种类型，包括但不限于：地质勘察、地下管线测量及物探、地形及苗木测量、地质灾害危险性评估等。</p> <p><b>承担职务：</b>项目负责人</p> <p><b>工程规模：</b>合同金额 329.2097 万元</p> <p><b>合同签订时间：</b>2022 年 01 月 28 日</p>
6		<p><b>项目名称：</b>长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包(EPC)</p> <p><b>建设单位：</b>深圳市龙华区水务局</p>

	<p><b>合同范围:</b> 工程勘察包括但不限于:岩土工程勘察、工程测量,施工配合以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作。</p> <p><b>承担职务:</b> 项目负责人</p> <p><b>工程规模:</b> 总投资约 61725.43 万元, 合同金额 45802.272202 万元 (勘察部分: 301.833034) 万元</p> <p><b>合同签订时间:</b> 2021 年 04 月 08 日</p>
--	---

说明:

- 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;
- 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。

#### 4.1、项目负责人学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料

姓名	龚旭亚	专业	勘察工程
职称	岩土正高级工程师	毕业院校	中国地质大学
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓    名：龚旭亚

身份证号：420111197910225730



职称名称：正高级工程师

专    业：岩土

级    别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08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（勘察）

证书编号：2003001043741

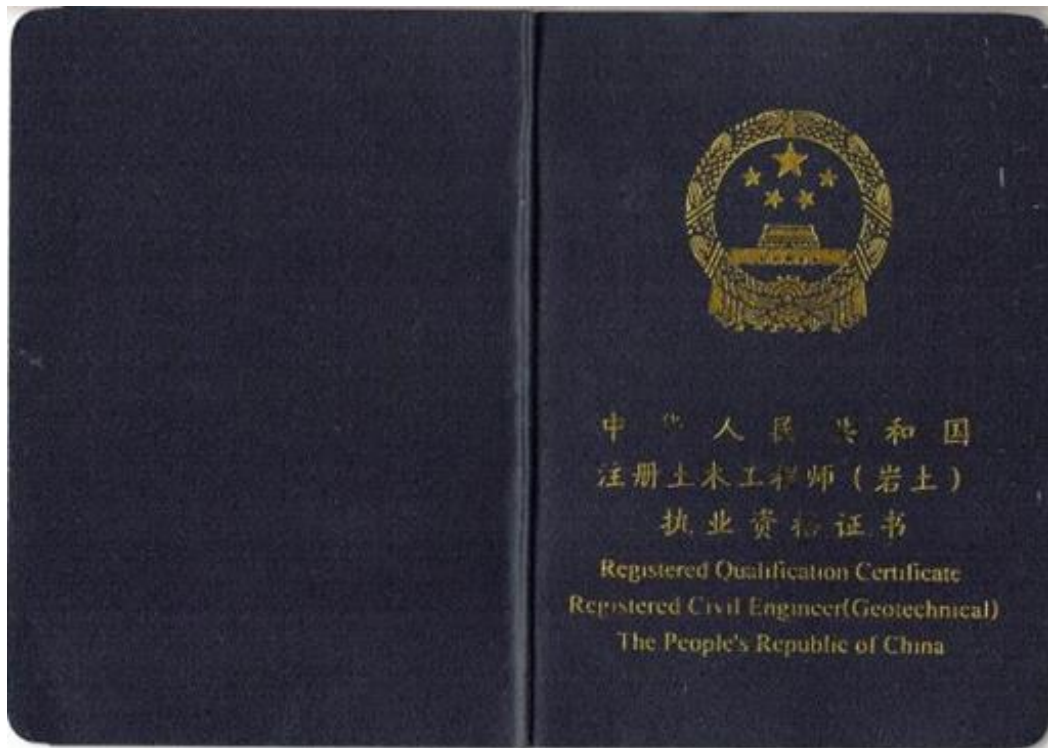
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

注册土木工程师  
(岩土)





持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 20130084400820134499140021B5  
File No.

姓名: 龚旭亚  
Full Name: 龚旭亚  
性别: 男  
Sex: 男  
出生年月: 1979年10月  
Date of Birth: 1979年10月  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type: \_\_\_\_\_  
批准日期: 2013年09月08日  
Approval Date: 2013年09月08日

签发单位盖章:  
Issued by



签发日期: 2014年03月03日  
Issued on

使用有效期: 2025年07月15日  
- 2026年01月11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: 龚旭亚

性 别: 男

出生日期: 1979年10月22日

注册编号: AY20142300250



聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年10月11日-2026年12月31日

个人签名:

签名日期:

2023.7.16

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
(3)  
11010810000461

发证日期: 2023年10月11日



全国建筑市场监管公共服务平台网截图

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚

社保电脑号: 604576630

身份证号码: 420111197910225730

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

单位编号: 705076

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	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3
2024	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3
2024	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	04	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	05	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	06	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	07	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	10	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	11	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	12	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	03	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	04	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	05	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	06	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	07	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	08	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	09	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	10	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	11	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	12	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
合计			37916.64	18524.16		11577.6	4631.04		1157.76				867.5	433.75	1852.37	463.2	社保缴费清单

冬涼。

- 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（3391f425f11404cp）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：  
单位名称：

## 4.2、项目负责人业绩证明材料

4.2.1、宝龙水质净化厂工程勘察——勘察金额：951.4281万元（详见合同P2）；项目负责人证明详见合同P2及附件页人员名单

### （1）中标通知书



## (2) 合同关键页

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: 宝龙水质净化厂工程

合同名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2022年9月日

## 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）：深圳市勘察测绘院（集团）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 宝龙水质净化厂工程 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：宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程规模：宝龙水质净化厂工程设计规模 10 万 m<sup>3</sup>/d（其中，生活污水处理规模 7.5 万 m<sup>3</sup>/d，工业废水处理规模 2.5 万 m<sup>3</sup>/d），工程建设内容为：1. 全地下式水质净化厂工程；2. 配套排水管网工程；3. 其它相关配套工程等。该工程总投资匡算约 194480.81 万元，工程费用（含建筑工程费、设备及器具购置费）为 162390.26 万元。

### 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、技术要求和工作范围内的地形图、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

## 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）玖佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾壹元（¥ 9514281.00 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：龚旭亚，身份证号码：420111197910225730，联系方式：13823716537

6.2 勘察负责人姓名：齐明柱，身份证号码：120104197112126311，联系方式：13602605091

6.3 测量负责人姓名：周贻港，身份证号码：362101197001180750，联系方式：13602606232

## 七、组成合同的文件

组成合同的文件包括：

- (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）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；

(10) 其他合同文件：

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

## 八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

9.1 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

9.2 受托人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 十、合同订立与生效

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日订立。

本合同在 深圳市龙岗区水务局 订立。

本合同一式 10 份，具有同等法律效力，委托人执 6 份，受托人执 4 份。均具有同等法律效力，委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。

委托人：深圳市龙岗区水务局（印章） 受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

李家康

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：深圳市福田区步中路 1043 号深勘大厦

邮 政 编 码：\_\_\_\_\_

邮 政 编 码：518028

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：0755-83674897

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：(0755)83755589

开 户 银 行：\_\_\_\_\_

开 户 银 行：建设银行景苑支行

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：44250100008600001334

### 第三部分 专用合同条款

## 第1条 一般约定

### 1.1 词语定义

1

### 1.2 语言文字

本合同除使用汉语外,还使用\_\_\_\_/\_\_\_\_语言文字。

### 1.3 适用法律法规、标准及规范

#### 1.3.1 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规:

《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》及其《实施细则》、《中华人民共和国水法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》、《工程勘察设计收费标准》(计价格〔2002〕10号文)、《广东省环境保护条例》、《地表水环境质量标准》、《城市污水处理及污染防治技术政策》、《城市污水处理及污染防治技术政策》、《建设项目环境保护设计规定》、《建设项目环境保护管理办法》、《污水处理设施环境保护监督管理办法》、《水污染物排放许可证管理暂行办法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳市建设现场文明施工管理办法》、《深圳市员工工资支付条例》、《保障农民工工资支付条例》、《国务院关于解决农民工若干问题的意见》、《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》、《深圳市政府投资项目审计监督条例》、《深圳市政府投资项目管理条例》、《龙岗区政府投资项目管理办法》、深圳市人民政府《关于建设工程招标投标管理的若干规定》(深府〔2015〕73号)、《关于印发〈深圳市建设工程安全质量整治行动措施〉的通知》(深建字〔2010〕19号)、《关于印发〈深圳市建设工程安全质量整治措施实施细则〉的通知》(深建质安〔2010〕246号)、深圳市关于“净、畅、宁工程”的要求(《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》和《深圳市建设工程现场文明施工检查评定标准》、《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市建设工程扬尘污染防治专项方案〉的通知》(深建质安〔2018〕70号)以及广东省、深圳市、龙岗区制定的其他有关建设方面的法律、法规、规章、制度和规范性文件等。

#### 1.3.2 适用标准和规范

特别要求:

- 《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001)
- 《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010)
- 《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)
- 《土工试验方法标准》(GB/T 50123-2019)
- 《地基动力特性测试规范》(GB/T 50269-2015)

- 《岩土工程基本术语标准》(GB/T 50279-2014)  
《土的工程分类标准》(GB/T 50145-2007)  
《土工试验规程》(SL 237-1999)  
《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)  
《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)  
《工程测量规范》(GB 50026-2007)  
《城市测量规范》(CJJ/T 8-2011)  
《市政工程勘察规范》(CJJ 56-2012)  
《国家基本比例尺地图图式 第1部分：1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》(GB/T 20257.1-2007)  
《城市地下管线探测技术规程》(CJJ 61-2003)  
《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》  
《卫星定位城市测量技术规范》(CJJ/T 73-2010)  
《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2009)  
《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T 87-2012)  
《深圳市基坑支护技术规范》(SJG 05-2011)  
《深圳地区地基处理技术规范》(SJG 04-2015)

使用国外标准、规范的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间及费用承担：

/

## 1.4 合同文件及优先解释顺序

1.4.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (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) 投标文件及其附件(如果有)；
- (7) 招标文件及附件(如果有)；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

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

附件 4：受托人拟投入项目团队成员配备情况表

拟投入人员情况汇总表

序号	姓名	在项目中拟担任 职务	专业	技术职称	执业资格类别	提供社 保范围	备注
1	龚旭亚	项目负责人	岩土	正高级工程 师	注册岩土工程师/岩土 正高级工程师	2020.8- 2022.8	/
2	汪文富	技术负责人	岩土	高级工程师	注册岩土工程师/岩土 高级工程师	2020.8- 2022.8	/
3	齐明柱	工程勘察负责人	岩土	正高级工程 师	注册岩土工程师/岩土 高级工程师	2020.8- 2022.8	/
4	周贻港	工程测量负责人	测绘工程	高级工程师	注册测绘工程师/测绘 高级工程师	2020.8- 2022.8	/
5	卫敏	地灾评估技术负 责人	水工环地质	高级工程师	注册岩土工程师/水工 环地质高级工程师	2020.8- 2022.8	/
6	李爱国	项目技术顾问	水文地质与 工程地质	教授级高 级工程 师	注册岩土工程师/教授 级高级工程师	2020.8- 2022.8	广东省工 程勘察设 计大师
7	曾江波	报告编制审核人	水工环地质	正高级工程 师	注册岩土工程师/水工 环地质正高级工程师	2020.8- 2022.8	/
8	陈安平	报告编制人员	岩土	高 级工程 师	岩土高级工程师	2020.8- 2022.8	/
9	王翔	报告编制人员	岩土工程	高 级工程 师	岩土高级工程师	2020.8- 2022.8	/
10	吴圣超	报告编制人员	岩土工程	高 级工程 师	岩土高级工程师	2020.8- 2022.8	/
11	张昌盛	报告编制人员	岩土工程	中 级工程 师	岩土工程师	2020.8- 2022.8	/
12	路必恩	报告编制人员	岩土	中 级工程 师	岩土工程师	2020.8- 2022.8	/
13	赵冬	报告编制人员	岩土工程	中 级工程 师	岩土工程师	2020.8- 2022.8	/
14	钟清祥	报告编制人员	测绘	高 级工程 师	注册测绘工程师/测绘 高级工程师	2020.8- 2022.8	/
15	张波	质量主任	岩土	高 级工程 师	岩土高级工程师	2020.8- 2022.8	/
16	焉春明	安全主任	/	助理工程 师	注册安全工程师/助理 工程师	2020.8- 2022.8	/
17	唐志成	质量安全人员	岩土	中 级工程 师	岩土工程师	2020.8- 2022.8	/
18	陈晓峰	质量安全人员	岩土工程	中 级工程 师	岩土工程师	2020.8- 2022.8	/
19	赵炯	质量安全人员	岩土	助理工程 师	助理工程 师	2020.8- 2022.8	/
20	席毅武	质量安全人员	岩土工程	助理工程 师	助理工程 师	2020.8- 2022.8	/
21	刘秀军	试验室主任	岩土工程	高 级工程 师	注册岩土工程师/岩土 高 级工程 师	2020.8- 2022.8	/
22	邢子刚	资料员	土木工程	土木工程工 程师	土木工程工程师	2020.8- 2022.8	/

## 4.2.2、布吉河（中下游）升级改造工程（勘察）——项目负责人证明

详见合同第二十五条 P23

### （1）中标通知书

#### 中 标 通 知 书

标段编号： 2312-440300-04-01-574932001001



标段名称： 布吉河（中下游）升级改造工程勘察

建设单位： 深圳市罗湖区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 799.64011万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-08-09 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，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：2025-09-17



验证码： JY20250912044491

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

## (2) 合同关键页

工程编号:

合同编号:

# 罗湖区政府投资建设工程 勘察合同

工程名称: 布吉河(中下游)升级改造工程(勘察)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市罗湖区水务局

勘察人: \_\_\_\_\_

签订日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月

签订地点: 深圳市罗湖区

填写说明及重要提示

具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担项目的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

## 第一条 签约主体

### 1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区水务局

住所: 深圳市罗湖区延芳路 63 号

勘察人(以下称“乙方”):

(法定代表人: )

住所: \_\_\_\_\_

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给相关单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

## 1.2 签约主体资格

乙方及其工作人员保证其已具备签订及履行本合同义务必需的全部资格、资质或授权，已充分了解签订及履行本合同应遵守的各类规范，应按照法律法规、规章、规范性文件等相关规定或政府政策及甲方有关要求履行合同义务，应遵守公序良俗，履行合同义务并避免给甲方造成负面影响。

### 1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权 (联系地址: 深圳市罗湖区延芳路 63 号) 为本合同勘察工作的甲方代表, 负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料;

乙方授权\_\_\_\_\_（身份证号码：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_，职务：\_\_\_\_，联系方式：\_\_\_\_\_，联系地址：\_\_\_\_\_，邮箱：\_\_\_\_\_）为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称：布吉河（中下游）升级改造工程（勘察）

### 2.2 工程地点

工程地点：泥岗桥-布吉河河口

### 2.3 工程主要建设内容

工程主要建设内容：布吉河（中下游）升级改造工程实施后河道防洪标准为 100 年一遇，内涝防治能力为 100 年一遇，符合《深圳市防洪（潮）及内涝防治规划（2021-2035）》。在充分利用现有工程的基础上，对“9.7”极端暴雨暴露的洪涝安全问题提出升级改造方案，主要建设内容包括防洪工程和排涝工程，其中防洪工程包括河口水闸工程、原址拆除重建罗丽泵站、堤防工程、笋岗滞洪区防洪改造等；排涝工程包括拆除船步街、文锦渡泵站并异地新建，原址拆除重建桂园泵站，新建金塘街泵站等。

## 第三条 合同内容

### 3.1 工作内容

（1）甲方委托乙方承担项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量等勘察工作，具体包括但不限于以下内容（甲方可根据工程的具体情况予以调整）：

1.  岩土工程勘察 (根据合同约定内容, 在下表空白处打√)

勘察阶段		可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察
勘察内容	工程	常规勘察	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	勘察	专项勘察	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
工程 物探	查明地下管线和设 施等埋藏物		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	其他物探	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
工程 测试 检测 试验	岩石试验	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	土工试验	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	水质分析	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	原位测试	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	其他测试检测试验	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2.  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

3.  工程测量:  地形测量  控制测量  其他

注: 1. 常规勘察系指反映场地和地基工程地质条件, 查明不良地质作  
用和地质灾害, 为工程设计和施工提供依据; 2. 具体勘察内容及深度结  
合建设方及设计方要求。

(2) 按照法律、法规等有关规定, 并结合本项目的具体情况和甲方  
的需求, 编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求及时提交。

### 3.2 工作范围

勘察工程的具体范围和工作量以甲方委托的设计单位提供的相关技  
术要求为准。

### (3) 材料依据

- 招标文件、补遗书和答疑书等；
- 甲方提交的基础资料（审批文件等）；
- 投标成果（文件）；
- 各阶段设计审查意见（含施工图强制性审查）；
- 其它有关资料\_\_\_\_\_。

## 第五条 合同期限

### 5.1 合同有效期

本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程所有档案依法归档并移交至相关档案部门并取得移交证明为止。

### 5.2 勘察工期及勘察成果提交时限

本项目的勘察成果提交期限暂定为 180 日历天，同时，勘察人应按照本项目规定的项目完工期、实施进度表配合发包人施工，发包人对工作进度作出调整的，勘察人应无条件服从，按发包人要求完成勘察工作。

本工程的勘测工期为甲方通知开工之日起 90 日历天内提交质量合格、规定形式、数量的勘察成果文件资料，项目如需要补测，勘察资料及成果应根据甲方要求或施工要求按期提交，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果时，按本合同约定处理。

合同生效后，甲方未按时提交勘察的必要资料和数据的，工期顺延。但乙方应在上述情形发生之日起三日内向甲方提出书面异议（须有甲方书面签收或快递送达凭证），明确要求工期顺延，否则视为乙方放弃要求工期顺延的权利，工期不得顺延。

因乙方的原因未能按期开工或提交成果时，乙方须承担所有的违约责任及损失补偿责任。

由于甲方原因造成乙方停工、窝工的，工期顺延。但乙方应在上述

报告已符合相关规定，也不免除乙方成果不符合相关法律法规及技术或合同要求应承担的责任，可行性研究报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的可研编制成果后，视为本阶段工作完成。

## 第八条 收费标准和合同价

### 8.1 合同价

本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）柒佰玖拾玖万陆仟肆佰零壹元壹角（小写：¥7996401.1元）。本项目全部费用包括在内，甲方无需支付任何其他额外费用。

### 8.2 收费标准

勘察结算价最终以设计、监理、甲方及相关单位共同确认的实物工作量及其成果作为结算依据，参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号）规定的标准按实计算，其中乔木测量参照《测绘工程产品价格》（国测财字[2002]3号）极细坐标点测量计取，并按中标下浮率下浮后计取，勘察费用不得超过对应项目概算批复单列的勘察费，最终结算价以第三方审计机构审定价为准。缺项部分按《深圳市工程设计、岩土工程测绘收费标准》（1999年修订版）取费且不进行任何系数调整。周边建筑物排查及建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、机械、临时占道、运输、相关所有费等费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。合同履行过程中，乙方已完成相应勘察工作并已出具成果文件后，如发生非乙方原因取消实施，按以上合同结算原则计算勘察费的70%计取，

字书写、解释和说明。

## 第二十一条 未尽事宜

本合同未尽事宜，甲乙双方应通过友好协商的方式签署补充协议，补充协议与本合同有冲突时以补充协议为准，本合同明确不能修改的条款除外。

## 第二十二条 合同生效与备案

本合同自甲方、乙方法定代表人签字、加盖单位公章后生效。依法需要向有关部门备案的，由甲方负责按规定申请备案。

## 第二十三条 合同变更与解除

23.1 合同履行期间，双方可根据实际情况依法协商变更、解除合同。

23.2 乙方被吊销、丧失勘察资质或进入破产程序时，甲方可解除本合同。

23.3 乙方发生停业整顿、勘察资质降级、执照注销、失信黑名单等严重违约情形，甲方有权单方解除合同以及乙方协助配合、清理结算等善后条款，如返还全部甲方资料，保证已完成成果无瑕疵，赔偿损失等

## 第二十四条 合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

## 第二十五条 项目负责人

项目乙方的法定代表人：齐明柱 项目负责人：龚旭亚

技术负责人：唐志成、周兵兵；项目审核人：吴圣超、路武生；

项目审定人：郑勇芳；注册执业人员：龚旭亚、谢文军；专业技术人员：王翔、罗凌燕、孙罗庆。上述人员根据《广东省建设工程勘察设计管理条例》第二十五条及《建设工程勘察质量管理办法》有关规定承担相应的质量保证责任及相应违约责任。

## 第二十六条 保密条款

26.1 保密范围：双方就本合同获取的对方商业秘密、技术资料、项目数据及合同核心条款，均属保密信息。

26.2 保密期限：保密义务自信息获取时生效，不因合同终止而失效，长期有效。

26.3 违约责任：任何一方违反本条款，需赔偿对方实际损失，包括但不限于直接经济损失及维权费用。

26.4 效力独立性：本条款独立生效，不受合同其他条款效力影响。

## 第二十七条 词语定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，应具有本条所赋予的含义。

25.1 合同：指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、专用合同条款及其附件、通用合同条款、中标通知书（如果有）、投标文件及其附件（如果有）、技术标准和要求、图纸以及其他合同文件。

25.2 发包人：指与勘察人签定合同协议书的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

25.3 勘察人：指在合同协议书中约定，被发包人接受的具有工程勘察资质的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

25.4 工程：指发包人与勘察人在合同协议书中约定的勘察范围内的项目。

(签署页)



甲方: 深圳市罗湖区水务局

(盖章)

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

签订时间: 2025年10月09日

地址: 深圳市罗湖区延芳路 63 号



(盖章)

法定代表人: 齐明柱

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

签订时间: 2025-09-30

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深

勘大厦 5 楼

统一信用代码: 91440300192200874Y

收款账户名: 深圳市勘察测绘院(集团)

有限公司

开户行: 建设银行景苑支行

账号: 44250100008600001334

4.2.3、深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))Ⅱ标——勘察金额: 666.671069万元(详见合同P3); 项目负责人证明详见合同附件页人员名单P33

### (1) 中标通知书



## (2) 合同关键页

合同编号: \_\_\_\_\_

### 勘察设计合同



工程名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察  
(含排查)）II标

工程地点: 深圳市南山区

发包人: 深圳市南山区水务局

承包人: 福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

# 协 议 书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

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

## 一、工程概况

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

### Ⅰ标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：221000 万元。

## 二、合同范围

南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为 93925 万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

## (二) 工程设计：

(1) 初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；(2) 施工图设计编制；(3) 设计变更；(4) 管线迁改、交通疏解；(5) 配合竣工图编制；(6) 协助并配合开展环境影响评价；(7) 协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；(8) 施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；(9) 根据招标人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、审计和备案等工作；(10) 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，中标人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；(11) 收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；(12) 根据项目要求，承办各阶段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，并承担所发生的费用；(13) 配合工程验收；(14) 按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(三) 工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

(四) 工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

## (五) BIM 模型建立及应用。

(六) 提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人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。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

## 三、工期要求

- 1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。
- 2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。
- 3、设计周期：(1) 自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。(2) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。(3) 设计过程中，若根据建设单位要求进行相关变更工作，具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法（暂行）》执行，若有新的规定办法实施，按最新的规定办法执行。
- 4、BIM 设计根据招标人要求开展工作，成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。
- 5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

合同价为人民币（大写）：叁仟贰佰陆拾伍万伍仟贰佰伍拾捌元陆角玖分  
(¥：32655258.69 元）。

包括：

可行性研究报告费：441864 元，中标下浮率：8%；

工程设计费：22222369 元，中标下浮率：8%；

工程勘察费：6666710.69 元，中标下浮率：8%；

工程排查费：2347871 元，中标下浮率：8%；

BIM 设计费：976444 元，中标下浮率：8%；

计算说明如下：

本工程估算投资额为 221000 万元，暂估建安费（按估算投资额的 85%计算）为 187850 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目建设前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工程复杂程度调整系数 1.0，计算过程如下：

可行性研究报告编制费收费基价:  $110 + (200 - 110) \div (500000 - 100000) \times (221000 - 100000) = 137.225$  万元;

总可行性研究报告费:  $137.225 \times 0.7 \times 1.0 = 96.0575$  万元

本标段可行性研究报告费:  $96.0575 \text{ 万元} \times 1/2 = 48.02875$  万元

下浮 8%:  $48.02875 \times (1 - 8\%) = 44.1864$  万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。

其中:

以本工程暂估建安费为计费基数, 专业调整系数 1.0 (市政), 工程复杂程度调整系数 1.15 (III 级 市政管网), 附加调整系数 1.0, 计算过程如下:

工程设计收费基价:  $2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \div (200000 - 100000) \times (187850 - 100000) = 4200.8259$  万元。

基本设计费=  $4200.8259 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 4830.949785$  万元

故本标段设计费=  $4830.949785 \times 1/2 = 2415.474892$  万元

下浮 8%:  $2415.474892 \times (1 - 8\%) = 2222.236900$  万元

3、本项目勘察费暂估金额以项目设计费暂定金额的 30%计算, 最终按国家规定的收费标准《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)计取, 计算过程如下:

$4830.949785 \times 30\% = 1449.284935$  万元

故本标段勘察费=  $1449.284935 \times 1/2 = 724.642467$  万元

下浮 8%:  $724.642467 \times (1 - 8\%) = 666.671069$  万元

4、本标段排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11 号)、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8%计取, 详见下表:

序号	工作类别	工作量(暂估)		招标控制价单价(元)	招标控制价(万元)	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				
一	管线测量			22.6771			

1.1	管线探测(市政、有窨井)	km	39.99	3294.0	13.1730	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》	包含检查井、雨水口等附属设施检查
1.2	管线测量(市政、有窨井)	km	39.99	2376.6	9.5041	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》	
二	管道检测			176.2570			
2.1	管道检测(QV)	km	9.87	9610.0	9.4803	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.2	管道检测(CCTV)	km	34.09	20780.0	70.8453	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.3	高水位管道检测						
2.3.1	管道检测(声纳)	km	5.37	23390.0	12.5541	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.3.2	电法测漏	km	5.37	23390.0	12.5541	无收费标准,参考深圳市以往类似工程计取	
2.3.3	管道检测(CCTV)	km	5.37	20780.0	11.1532	《深圳市维修工程消耗量定额2020》	
2.4	检查井检测	井	1644.00	50.0	8.2200	无收费标准,参考深圳市以往类似工程计取	按平均30m一个井计算
2.5	空洞探测	处	73.50	7000.0	51.4500	单价参照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》按照每处需布置的物探方法估算得出	按1.5处/km的需进行空洞探测的数量
三	市政暗涵排查			20.8661			
3.1	人工排查错混接	km	5.62	37113.4	20.8661	无收费标准,参考深圳市以往类似工程计取	暂估局部重点雨水箱涵排查
四	水质检测			10.3820			
4.1	氨氮快检	次	341.00	120.0	4.0920	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	
4.2	实验室检测	次	85.00	740.0	6.2900	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	检测内容包含BOD5、COD、总N、总P、氨氮
五	水量监测			6.8200			

6、综上，本标段费用为=可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+  
BIM 设计费 = 48.02875+2415.474892 + 724.642467+255.2034+106.13525=3549.484759 万元

则根据对应下浮率下浮后：44.1864+2222.236900+666.671069+234.7871+97.6444=3265.525869 万元

#### 五、结算原则：

1、可研费用结算以发改部门批复的可研批复估算投资为基数，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）的有关规定计取，行业调整系数取0.7（按市政公用工程考虑），工程复杂程度调整系数取1.0，计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费÷审定概算中的建安费×100%）作为本标段可行性研究报告编制费，并按中标下浮率8%进行下浮。

2、设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》[计价格〔2002〕10号]收费标准计算，即：

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-中标下浮率）；

工程设计收费基准价=基本设计收费；

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数；

以南山区发改局审定概算批复中的建筑安装工程费为计费基数，专业调整系数1.0（市政），工程复杂程度调整系数1.15（III级市政管网工程），附加调整系数1.0，计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段占比=审定概算中本标段建安费÷审定概算中的建安费×100%）作为本标段设计费，并按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

3、勘察取费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）中规定的方法计算并按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率）；

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费；

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数；

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

相关部门进行审核。因财政支付程序拖延的，发包人不承担任何违约责任或者垫付责任。

经三方约定，为工作方便及在深圳纳税本项目由联合体牵头单位福州城建设计研究院有限公司授权委托在深分支机构福州城建设计研究院有限公司深圳分公司负责开具发票收费。发包人按联合体牵头单位要求将此合同项目下所有款项付至福州城建设计研究院有限公司深圳分公司，由此产生的一切后果均由联合体牵头单位承担。收款信息如下：

收款人开户名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

收款人开户银行：招商银行股份有限公司深圳常兴支行

收款人银行账号：755931474310802

#### 八、组成本合同的文件

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。
- ⑧任务书。

#### 九、合同订立

合同订立时间：2024年\_\_月\_\_日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

#### 十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执捌份。



甲方(盖章)：  
深圳市南山区水务局

法定代表人(签字)：

地址：  
南山区泉园路 13 号环境大厦

邮政编码：518000

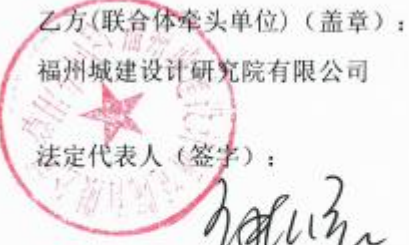
联系人：喻灵敏

联系电话：0755-26414537

传 真：/

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795



乙方(联合体牵头单位)(盖章)：  
福州城建设计研究院有限公司

法定代表人(签字)：

地址：福州市六一北路 340 号

邮政编码：518000

联系人：李秋莎

联系电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司深圳常  
兴支行

银行账号：755931474310802



乙方(联合体成员单位)(盖章)：  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字)：

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518028

联系人：龚旭亚

电话：0755-83755355

传真：83755537

开户银行：建设银行景苑支行

银行账号：44250100008600001334

附件 3：项目组成员基本情况表

项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	备注
1	勘察负责人	龚旭亚	注册土木工程师 (岩土)	岩土正高级工程师	
2	勘察技术负责人	齐明柱	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程正高级工程师	
3	勘察审定	文建鹏	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程高级工程师 (教授级)	
4	勘察审核	刘秀军	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程正高级工程师	
5	勘察项目技术顾问	丘建金	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程高级工程师 (教授级)	
6	勘察项目技术顾问	李爱国	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程高级工程师 (教授级)	
7	勘察技术人员	汪文富	注册土木工程师 (岩土)	岩土高级工程师	
8	勘察技术人员	张波	/	岩土高级工程师	
9	勘察技术人员	王翔	/	岩土工程高级工程师	
10	勘察技术人员	陈安平	/	岩土高级工程师	
11	勘察技术人员	唐志成	/	岩土工程师	
12	勘察技术人员	邹志维	/	岩土工程师	
13	勘察技术人员	李俊珏	/	岩土工程师	
14	勘察技术人员	赵冬	/	岩土工程师	
15	勘察技术人员	赵炯	/	岩土工程助理工程师	
16	勘察技术人员	吴相君	/	岩土助理工程师	
17	排查项目负责人	罗凌燕	注册测绘师	测绘高级工程师	
18	排查技术负责人	钟清祥	注册测绘师	测绘高级工程师	

19	排查审定	路武生	注册测绘师	测绘高级工程师	
20	排查审核	谢文军	注册测绘师	测绘高级工程师	
21	排查项目技术顾问	王志豪	注册测绘师	测绘正高级工程师	
22	排查项目技术顾问	周贻港	注册测绘师	测绘正高级工程师	
23	排查技术人员	孙罗庆	注册测绘师	测绘高级工程师	
24	排查技术人员	李中洲	注册测绘师	测绘高级工程师	
25	排查技术人员	曾强	注册测绘师	测绘高级工程师	
26	排查技术人员	田坤	注册测绘师	测绘高级工程师	
27	排查技术人员	梅伟华	/	测绘高级工程师	
28	排查技术人员	傅崇兵	/	测绘工程师	
29	排查技术人员	刘辉宝	/	测绘工程师	
30	排查技术人员	唐宏涛	/	测绘工程师	
31	排查技术人员	周兵兵	/	测绘工程师	
32	排查技术人员	梁旭	/	测绘工程师	
33	排查技术人员	张小牛	/	测绘工程师	
34	排查技术人员	王俊辉	/	测绘工程师	
35	排查技术人员	李学元	注册测绘师	测绘工程师	
36	排查技术人员	唐川	注册测绘师	测绘工程师	
37	排查技术人员	胡小海	注册测绘师	测绘助理工程师	
38	排查技术人员	王奔	/	测绘助理工程师	
39	排查技术人员	米家兴	/	建筑工程测量助理工程师	
40	专职安全员	何志磊	/	测绘助理工程师	

### (3) 联合体协议——深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担：勘察工作

#### 联合体共同投标协议

致 深圳市南山区水务局：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：福州城建设研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李丽娟

授权委托人（签字或盖章）：李丽娟

单位地址：福州市六一北路340号 邮编：350001

联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标包括但不限于：（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。（二）工程设计：（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（2）施工图设计编制；（3）设计变更；（4）管线迁改、交通疏解；（5）配合施工图编制；（6）协助并配合开展环境影响评价；（7）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（8）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（9）根据招标人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、审计和备案等工作；（10）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，中标人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；（11）收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；（12）根据项目要求，承办各阶段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，并承担所发生的费用；（13）配合工程验收；（14）按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。（15）BIM模型建立及应用。（16）提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、以及BIM成果资料，同时做好

与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。（17）需根据本工程建设目标，结合运维等单位发现的问题及泵站、管网的相关运行数据、检测资料，分析项目重难点并提出排查范围及排查内容，下达排查任务书。

联合体成员（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F 邮编：518028

联系电话：0755-83672302 传真：0755-83755537

分工内容：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标包括但不限于：（一）工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等），工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。（二）工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。（三）提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的勘察、排查成果资料，同时做好施工配合等相关服务及后续服务工作。

联合体成员（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

分工内容：

签订日期：2024 年 3 月 20 日

4.2.4、公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务——勘察金额：359.13万元（详见合同P4）；项目负责人证明详见合同人员名单P93

（1）中标通知书

### 中 标 通 知 书

标段编号：2502-440311-04-01-354488001001

标段名称：公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务

建设单位：深圳市光明区水务事务中心



招标方式：公开招标

中标单位：中国联合工程有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：2070.42万元

中标工期（天）：按照招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于2025-04-04在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，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：2025-05-15

验证码：JY20250509757189

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

(2) 合同关键页

深圳市光明区水务事务中心  
建设工程勘察设计及相关咨询  
服务合同

项目名称: 公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及

 相关咨询服务合同

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区水务事务中心

受 托 人: 中国联合工程有限公司

 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订时间: 2025年 6月 6日

## 第一节 协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区水务事务中心

法定代表人：李懂学

统一社会信用代码：1244030055211417X1

地址：广东省深圳市光明区马田街道松白路 5138 号

受托人 1（乙方）：中国联合工程有限公司

法定代表人：钱向东

统一社会信用代码：913300001000016335

地址：浙江省杭州市滨江区滨安路 1060 号

受托人 2：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：齐明柱

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：广东省深圳市福田区上步中路 4043 号深勘大厦

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给承包人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务

2. 工程地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本项目为市政公用工程，位于马田街道、公明街道，结合立项批复情况及建设时序，项目分两期实施。一期工程主要建设内容包括：1. 振兴路污水系统完善工程，沿振兴路新建 DN1000-DN1500 污水主干管道约 6091 米和 DN400-DN600 污水支管约 715 米，改造和修复道路上其他问题排水管道，新建约 2 座一体化污水提升泵站及相关配套设施等；2. 周家大道和将石路雨水系统完善工程，沿周家大道新建 DN1350-DN2200 雨水主干管总长度约 2226m、沿将石路新建 DN1350-DN2200 雨水主干管总长度约 1332m，改造和修复道路上其他问题排水管道；3. 整治管道缺陷、错接乱排工程。二期工程主要建设内容包括：1. 老旧管网修复工程，修复片区约 69 条道路上排水管道缺陷；2. 错接乱排治理工程，改造约 1352 处错接乱排点；3. 新建约 8 座一体化污水提升泵站及相关配套设施等。

4. 投资规模：本项目于 2025 年 2 月 26 日取得《光明区发展和改革局关于公明排洪渠流域排水管网整治完善工程项目建议书的批复》（深光发改〔2025〕65 号），项目总投资 68792 万元，其中建安工程费 58224 万元，工程建设其他费 5473 万元，预备费 5095 万元。
5. 资金来源：资金来源暂定为市政管网权属单位和区政府投资。本项目计划分两期实施，一期建安工程费约 35752 万元，二期建安工程费约 22472 万元。

## 二、勘察设计及相关咨询服务范围、内容及阶段

1. 工程范围：本次招标为公明排洪渠流域排水管网整治完善工程的勘察设计及相关咨询服务等相关工作。工作主要内容包含但不限于以下内容：

- (1) 可行性研究：结合立项批复意见，开展可行性研究报告编制相关工作，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；
- (2) 勘察：开展岩土工程勘察、管线探测、对 CCTV 检测结果复核、工程测量（对于燃气管线需收集陀螺仪相关资料）等全阶段物探、勘察、测量工作，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作，相关勘测成果（给排水类相关现状管线物探）需按《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z330-2018）及招标人要求提交满足智慧水务系统录入要求；
- (3) 设计：工程设计工作（包括但不限于方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、竣工图编制等工作），并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作；
- (4) BIM 技术应用（设计阶段）：BIM 模型建立及应用，包括但不限于创建本工程初步设计、施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作，同时需将勘察、物探等成果导入 BIM 系统文件中，并确保相关成果文件一次性通过发包单位相关审查。
- (5) 水土保持咨询与水土保持验收：编制项目相关区域水土保持方案报告，并协调和参与该报告的评审及报批工作、配合解决项目施工期水保相关问题。根据《深圳市生产建设项目建设项目水土保持管理规定》要求，编制水土保持设施验收报告，并获得相关单位的审批或审核通过。完成水土保持验收报告编制，并报相关主管部门备案。
- (6) 防洪评价：开展本项目防洪评估咨询相关服务工作，根据国家现行行业有关标准及深度要求，对本工程相关区域防排洪问题进行专题研究，在正确分析现状与规划情况的基础上，找出解决影响或制约本工程建设的方法，编制完成本工程的防洪评估报告，并确保相关成果文件一次

性通过相关审查或审批；

(7) 地铁设计方案安评和工前健康度评定：编制项目相关区域涉地铁类安全评估报告和工前健康度评定报告并协调和参与该报告的评审及报批工作、确保相关成果文件通过相关审查或审批，配合解决项目施工期涉地铁类安全相关问题。

(8) 涉燃气安全评估：编制项目相关区域涉燃气安全评估报告并确保相关成果文件通过相关审查或审批，协调和参与该报告的评审及报批工作、配合解决项目施工期涉燃气安全相关问题，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批。

(9) 涉水安全评估报告：开展本项目涉水安全评估咨询相关服务工作，包括但不限于编制本项目涉水安全评估报告书、报告表等，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；

(10) 地质灾害评估：开展本项目地质灾害危险性评估咨询服务工作，依据现有地质灾害管理法律、法规、条例，根据设计方案结合片区地质灾害防治实际要求编制地质灾害危险性评估报告，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。若承包人为联合体（本合同所称的承包人包含联合体各成员），则该项目勘察工作需由联合体成员单位负责实施，设计及其他相关咨询服务工作需由联合体牵头单位负责组织实施。

具体勘察设计及相关咨询服务要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款及相关任务书。

### 三、勘察设计及相关咨询服务周期

计划开始一期勘察设计及相关咨询服务日期：2025年05月15日。

计划开始二期勘察设计及相关咨询服务日期：以委托方下达的勘察任务书之日期为准。

计划完成一期勘察设计及相关咨询服务日期：2025年08月13日。

项目一期勘察设计周期为90个日历天。

项目二期勘察设计周期为125个日历天。

具体勘察设计及相关咨询服务周期以专用条款约定为准。

### 四、勘察设计及相关咨询服务费合同价款

1. 合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：\_\_\_\_\_

2. [√] 签约合同价（暂定为中标价）为：

中标价人民币（大写）贰仟零柒拾万肆仟贰佰元整（¥20704200.00元），合同暂定价已按中标下浮率18.8%下浮。

其中可行性研究报告编制费暂定为45.90万元；

设计费暂定为1197.09万元；

勘察费暂定为359.13万元；

竣工图编制费暂定为—万元；

BIM 技术应用费暂定为170.20万元；

其他专项咨询服务费暂定为298.10万元，其中，水土保持咨询与水土保持验收费1246200元，防洪评估咨询服务费121800元，地铁设计方案安评和工前健康度评定服务费921900元，涉燃气类安全评估服务费517700元，涉水安全评估报告咨询服务费105200元，地质灾害评估咨询服务费68200元；

3. 勘察设计及相关咨询服务费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

4. 若承包人为联合体（本合同所称的承包人包含联合体各成员），则支付费用时由联合体牵头单位书面确认后支付至联合体实施单位，如需调整，双方协商一致且经相关部门同意后方可调整。

## 五、发包人代表与承包人代表

发包人代表：但峰

承包人代表：奚健

## 六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 说明；
- (2) 目录；
- (3) 通用条款；
- (4) 专用条款；
- (5) 附加条款；
- (6) 附件。

## 七、补充协议

如果承包人为联合体（本合同所称的承包人包含联合体各成员），需签订联合体协议，各联

合体成员承担连带责任。联合体各成员同时需遵守以下约定：

(1) 联合体牵头单位应按发包人要求对合同约定范围内的工作进行管理和协调，有权对联合体其他成员单位进行管理，对联合体其他成员单位的工作进度、质量、投资和成果进行监督、审核和把关，其他联合体成员应服从联合体主办单位的管理。

(2) 联合体牵头单位负责落实项目部及项目部人员的到位情况，有权要求联合体其他成员单位人员及时到位，其他联合体成员应服从联合体主办单位。

(3) 联合体牵头单位负责召开项目例会，各成员单位参加并遵守例会制度。联合体主办单位有权督促各成员单位工作进度。

(4) 联合体牵头单位有权审核联合体其他成员单位的付款申请，联合体其他成员的付款申请应通过联合体主办单位审核。如支付约定款项支付至联合体主办单位账户的，联合体主办单位应及时支付给联合体成员单位相应款项。

(5) 联合体各成员单位应对各自负责的工作承担相应的合同责任，同时承担连带履约责任。

(6) 中标人须落实政府及招标人相关防疫政策要求，防疫增加的费用已包含在合同价中，不另行支付。如履约期内，政府相关部门就防疫费用计取与支付有明确要求的，按文件要求执行。

承包人可将本项目中专业性强的技术咨询业务或不擅长领域的业务进行分包或聘请专业技术团队（包括发包人认为工程咨询单位不具备咨询能力时，需要分包或聘请专业技术团队的），分包或聘请专业技术团队须报委托人书面同意后方可实施。

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

## 八、合同生效

本合同自双方签字盖章生效。

## 九、合同份数

1. 本合同其他未尽事宜，甲、乙双方经协商一致，可另行签订书面补充协议。
2. 本合同壹式捌份，委托人执伍份，受托人执叁份，经甲、乙双方法定代表人/委托代理人签字并加盖公章/合同专用章后生效。具有同等法律效力。

委托人：（盖章）  
深圳市光明区水务事务中心  
法定代表人：（签字或盖章）  
董本才

受托人：（盖章）  
中国联合工程有限公司  
法定代表人：（签字或盖章）  
钱印向

或授权代理人：（签字或盖章）

单位地址：深圳市光明区马田街道  
松白路 5138 号

邮政编码：518107

联系电话：0755-23696673

传 真：

电子信箱：

开户银行：

帐 号：

或授权代理人：（签字或盖章）

单位地址：杭州市滨江区滨安路  
1060 号

邮政编码：310051

联系电话：0571-85301325

传 真：0571-85304816

电子信箱：

开户银行：工商银行杭州艮山支行

帐 号：1202022309900026992

受托人：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

齐明柱

法定代表人：（签字或盖章）

或授权代理人：（签字或盖章）

单位地址：深圳市福田区上步中路  
1043 号

邮政编码：518000

联系电话：0755-83755777

传 真：0755-83755537

电子信箱：

shenkan@shenkan.com.cn

开户银行：中国建设银行股份有限

公司深圳景苑支行

帐号：44250100008600001334

注：相关部分非合同双方法定代表人签署的，须提供法定代表人证明书及法人授权委托书作为附

件。

时 间：

## 第四节 勘察部分合同

### 说 明

为了指导深圳市光明区建设工程勘察合同当事人的签约行为,维护合同当事人的合法权益,依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,制定《深圳市光明区建设工程勘察合同(示范文本)》(以下简称《示范文本》)。

《示范文本》为推荐性使用文本。合同当事人可结合工程具体情况,根据《示范文本》订立合同,并按照法律法规和合同约定,履行相应的权利义务,承担相应的法律责任。

《示范文本》适用于岩土工程勘察、岩土工程物探/测试/检测、水文地质勘察及工程测量等工程勘察活动。

《示范文本》使用过程中,如有任何疑问或不明之处,请及时向专业人士咨询。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1. 1 工程名称：

1. 2 工程建设地点：深圳市光明区

1. 3 工程规模、特征：\_\_

1. 4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1. 4. 1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。

要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1. 4. 2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1. 4. 3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1. 4. 4 施工控制点测量。

1. 4. 5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

□1. 4. 6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建（构）筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

□1. 4. 7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水資源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

□1. 4. 8 地质灾害危险性评估：开展本项目地质灾害危险性评估咨询服务工作，依据现有地质灾害管理法律、法规、条例，根据道路设计方案结合片区地质灾害防治实际要求编制地质灾害危险性评估报告，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批。

□1. 4. 9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 对 CCTV 检测结果复核：开展本项目排水管道的 CCTV 检测与评估工作，进行管道缺陷评估，形成合格的检测成果（包括但不限于缺陷分类及等级、检测视频、缺陷分布、修复建议等）。

1.4.11 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见 勘察任务书及其技术要求。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积\_\_\_\_平方米、地下管线探测口面积或口长度\_\_\_\_口平方米或口米、施工控制测量点\_\_\_\_个、红线点测放\_\_\_\_个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘\_\_\_\_平方米、工可（钻孔）钻探进尺\_\_\_\_个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺\_\_\_\_个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺\_\_\_\_个（米）、抽水试验、施工勘察（或口超前钻探）（钻孔）钻探进尺\_\_\_\_个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘\_\_\_\_平方千米）、口土壤氡浓度检测\_\_\_\_项（点），口地质灾害危险性评估\_\_\_\_点，其它\_\_\_\_。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

## 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交各阶段勘察成果文件（装订成册）6份；补充勘察成果文件（如有）6份；有关电子文档2份；合同中规定的其他成果文件；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：口岩土工程勘察报告口水文地质勘察报告口物探

成果报告测量技术报告相关图纸电子数据光盘其他: 甲方要求提供的其他成果资料

成果质量: 乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定, 且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时, 由双方认可的第三方专业机构鉴定, 所需费用及因此造成的损失, 由责任方承担; 双方均有责任的, 由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收: 乙方向甲方提交勘察成果资料后, 如需对勘察成果文件验收的, 甲方应及时组织验收。验收合格标准: 施工图审查机构审查合格甲方验收合格其他验收方式: 经甲方或甲方委托的第三方审查机构审核通过。

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

## 第五条 工期、质量标准

### 5.1 勘察周期安排

一期:

(1) 初勘阶段: 乙方应在接到中标通知书(或得到开工通知)后根据业主确认的任务书于30日历天内完成初步勘察、地形测绘、地下管线探测, 并提交相关成果报告。

(2) 详勘阶段: 30日历天内完成详细勘察, 提交合格的岩土工程勘察报告(含地形图测量、管线探测等); 勘察报告经审查单位(如有)或项目管理单位审查合格后6日内提交正式的岩土工程勘察报告。

(3) 后续服务: 从工程开工至通过竣工验收, 进场施工应进行施工交桩, 施工配合等。

二期:

(1) 初勘阶段: 乙方以勘察任务书下发之日起45日历天内完成初步勘察、地形测绘、地下管线探测, 并提交相关成果报告。

(2) 详勘阶段: 乙方完成初勘后于45日历天内完成详细勘察, 提交合格的岩土工程勘察报告(含地形图测量、管线探测等); 勘察报告经审查单位(如有)或项目管理单位审查合格后6日内提交正式的岩土工程勘察报告。

(3) 后续服务: 从工程开工至通过竣工验收, 进场施工应进行施工交桩, 施工配合等。

5.4 质量标准: 合格 其他: \_\_\_\_\_

## 第六条 合同价

6.1 人民币(大写) 叁佰伍拾玖万壹仟叁佰元整 (¥ 3591300 元), 合同暂定价已

按中标下浮率 18.8 %下浮 (其中: 工程测量\_\_\_\_万元 (含地形测量\_\_\_\_万元、地下管线探测\_\_\_\_万元、施工控制测量\_\_\_\_万元、红线点测放\_\_\_\_万元); 工程地质 (或岩土工程) 勘察\_\_\_\_万元 (其中: 工可钻探\_\_\_\_万元、初勘\_\_\_\_万元、详勘\_\_\_\_万元、抽水试验\_\_\_\_万元、施工勘察 (或超前钻勘察费\_\_\_\_万元); 水文地质勘察\_\_\_\_万元 (其中: 水文地质测绘\_\_\_\_万元、工可勘察\_\_\_\_万元、初勘\_\_\_\_万元、详勘\_\_\_\_万元、抽水试验\_\_\_\_万元); 土壤氡浓度检测\_\_\_\_万元; 其它\_\_\_\_万元)。

□6.2 本项目地下管线、构筑物和障碍物工程物探为一项工作, 该项工作不考虑地下管线 (包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线) 和设施等埋藏物的复杂程度, 采用固定总价, 该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询 (包括向相关部门购买资料等) 、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》 (2002 年修订本) 确定】

□6.3 地形测量采用固定总价, 该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高; 构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》 (2009 年版) 确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中, 乙方根据甲方或设计单位要求, 扩大工程物探范围时, 甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响, 采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价 (6.1、6.2 条确定) ÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积 (1.5 条确定)。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询 (包括向相关部门购买资料等) 、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中, 乙方根据甲方或设计单位要求, 扩大地形测量范围时, 甲方将不考虑地形因素等的影响, 采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价 (6.1、6.3 条确定) ÷ 地形测量面积 (1.5 条确定)。

6.6 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘, 不考虑土层、岩层的分类, 采用每延米综合单价法, 综合单价为\_\_\_\_元/米, 该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。 (超前钻收费与详勘服务费一致) 【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》 (2002 年修订本) 确定】

## 第十六条 项目投入勘察人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
龚旭亚	1979	勘察项目负责人	本科	经理	岩土正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	负责勘察实施、协调等工作
曾江波	1982	勘察类工程师	研究生	技术人员	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
卫敏	1983	勘察类工程师	本科	技术人员	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
张昌盛	1984	勘察类工程师	研究生	技术人员			
王翔	1985	勘察类工程师	本科	技术人员	岩土工程高级工程师		
张波	1982	勘察类工程师	本科	技术人员	岩土高级工程师		
汪文富	1982	勘察类工程师	本科	技术人员	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
路必恩	1985	勘察类工程师	本科	技术人员	岩土工程高级工程师		
罗凌燕	1982	测量类工程师(测量技术负责人)	研究生	技术人员	测绘高级工程师	注册测绘师	负责测绘实施、协调等工作
李中洲	1987	测量类工程师	研究生	技术人员	测绘高级工程师	注册测绘师	
唐川	1984	测量类工程师	本科	技术人员	测绘高级工程师		
钟清祥	1972	测量类工程师	本科	技术人员	测绘高级工程师	注册测绘师	
梅伟华	1988	测量类工程师	专科	技术人员	测绘高级工程师		

					师		
孙罗庆	1988	管线探测工程师(管线探测技术负责人)	研究生	技术人员	测绘高级工程师	注册测绘师	
曾强	1989	管线探测工程师	本科	技术人员	测绘高级工程师	注册测绘师	
周兵兵	1991	管线探测工程师	本科	技术人员	测绘工程师		
唐宏涛	1991	管线探测工程师	本科	技术人员	测绘工程师		
傅崇兵	1972	管线探测工程师	专科	技术人员	测绘工程师		
刘辉宝	1974	管线探测工程师	专科	技术人员	测绘工程师		
焉春明	1988	安全员	本科	技术人员	助理工程师	注册安全工程师	

(3) 联合体协议——深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担：勘察工作

### 联合体共同投标协议书

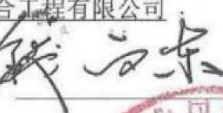
中国联合工程有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司自愿组成联合体，共同参加公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、中国联合工程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)联合体牵头人中国联合工程有限公司，承担可行性研究、设计、BIM技术应用（设计阶段）、水土保持咨询与水土保持验收、防洪评价、地铁设计方案安评和工前健康度评定、涉燃气安全评估、涉水安全评估报告、地质灾害评估工作；
  - (2)联合体成员深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担勘察工作；
- 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。
- 6、本协议书一式叁份，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书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国联合工程有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员

单位名称（盖单位公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

签订日期：2025年4月20日

4.2.5、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）勘察及测量（龙岗区支流及湖库型碧道）——勘察金额：329.2097万元（详见合同P4）；项目负责人证明详见合同附件页人员名单P32

### （1）中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号：2101-440307-04-01-409649011001

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（碧道建设部分）勘察及测量（龙岗区支流及湖库型碧道）

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：329.209700万元

中标工期：28

项目经理(总监)：

本工程于 2021-11-23 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，2021-12-23 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)：

邹红

招标人(盖章)：华润(深圳)有限公司



法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

蒋慕

日期：

2021-12-24

验证码：3469851473136282

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

## (2) 合同关键页

【2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程  
(碧道建设部分) 勘察及测量 (龙岗区支流及湖库型碧道)】



### 合同

合同编号: CRLCJ-LG18-LGHZ01-KC-221001

发包人 (甲方): 华润 (深圳) 有限公司

勘察人 (乙方): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司



2022 年【01】月

发包人: 华润(深圳)有限公司 (以下简称“发包人”)

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (以下简称“勘察人”)

勘查证书等级: 工程勘察综合资质甲级

鉴于:

1. 勘察人已明确知悉: 业主(即委托单位)“深圳市龙岗区水务局”已将 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)(下称“本项目”)委托给发包人实施代建, 并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容, 并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议, 委托勘察人为本项目提供勘察测量服务。

基于上述情况, 根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就项目地质勘查有关事宜, 特订立本协议, 以资共同遵守。

### 第一条 工程概况

- 1.1 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(碧道建设部分)勘察及测量(龙岗区支流及湖库型碧道)
- 1.2 工程建设地点: 深圳市龙岗区
- 1.3 工程规模及主要特征: 2021 年龙岗河流域碧道将推进 37.8km 碧道建设。本次工程碧道建设包括河流型碧道和湖库型碧道两种类型(含岩土工程勘察、岩土工程物探测试检测监测、工程测量、地质灾害危险性评估等)。(1) 河流型碧道建设规模: 1) 南约河及水二村支流碧道长度为 7.4km, 起于宝荷路, 止于南约河汇入龙岗河口, 位于龙岗、宝龙街道, 是龙岗河中游右岸一级支流, 设计面积约 31ha。(2) 湖库型碧道建设规模: 1) 沙背坜水库碧道全长 5km, 本次设计面积约 35.4ha。2) 白石塘水库碧道全长 4.8km, 本次设计面积约 22.5ha。3) 黄竹坑水库、长坑水库碧道全长 12km, 本次设计面积约 28ha。4) 鸡公坑水库碧道全长 1km, 本次设计面积约 3.4ha。5) 三联水库碧道全长 3km, 本次设计面积约 18ha。6) 正坑水库(坂田)碧道全长 1.6km, 本次设计面积约 14.8ha。7) 南坑水库碧道全长 3km, 本次设计面积约 23.6ha。(具体以标段内概算批复的建设内容为准)

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括：包括但不限于：地质勘察、地下管线测量及物探、地形及苗木测量、地质灾害危险性评估等，详见技术要求。

1.5 资料提交要求：详见技术要求。

1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料。

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、勘察许可等批件（复印件）。

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

2.3 发包人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里。发包人无需另行向勘察人支付其他费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式六份，电子文件 6 份。

3.2 勘察人负责向发包人提交 1: 500 数字化地形测量（满足土方计算）成果报告（含土方计算、坐标点等成果）文本一式八份，电子文件 6 份。

3.3 其他详见技术要求。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2021年12月25日开工，2022年1月21日提交勘察成果资料，所有勘探、测量工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。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，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

#### 4.2.1

协议总费用暂定人民币 3292097.00 元（含税价），合同价组成详见附件。

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。

勘察人确认并同意，合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获发包人确认的竣工图纸进行重新量度工程量并确定结算金额（以下简称“勘察人核定金额”），发包人与勘察人的结算需经业主审查同意，业主对于结算金额有疑义的，发包人、勘察人应当向业主进行解释说明，但即使存在前述约定，如届时勘察人核定金额超过发包人指定审核部门审定的费用（以下简称“政府核定金额”）时，发包人仍仅以政府核定金额为限与勘察人进行结算，超出部分业主无需支付，勘察人也不以任何形式、方式向发包人或业主索要、追偿，如勘察人仍然要求索赔的，发包人、业主均无需支付任何赔偿或费用，且有权将勘察人列入内部黑名单。

#### 4.2.2

支付方式：

- (1) 预付款：本工程不设预付款；
- (2) 勘察人完成合同内外业工作后，经发包人确认及认可后，支付至对应合同价的 60%；
- (3) 勘察人提交正式勘察报告、地质灾害危险性评估报告，经发包人确认及认可后，支付至该项工作结算总价的 80%，余款待发包人指定第三方审核单位审定后（如被政府相关部门审核，则以政府相关部门审核后为准），再一次性支付完毕；

(4) 付款方式：业主通过银行转账支付至勘察人下述账户：

账户名：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户行：建设银行景苑支行

账号：44250100008600001334

- (5) 在签订合同前，勘察人应按照发包人书面通知向发包人  业主提交履约担保，履约担保金额为：合同价款（即中标价）的【10】%，具体金额为

12.3.3 附件3：中标通知书

12.3.4 附件4：投标文件

12.3.5 附件5：履约保函

12.3.6 附件6：华润置地与合作方廉洁协议

12.3.7 附件7：澄清文件

12.4 本合同于各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

12.5 本合同正本一式【壹拾贰】份，各方各执【叁】份，【甲】方多留存【陆】份备用。

（以下无正文）

(本页无正文, 为《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）勘察及测量（龙岗区支流及湖库型碧道）合同》盖章页)

发包人（盖章）：



法定代表人或授权代表（签字）：

蒋慕川

日期：2022 年 1 月 28 日

勘察人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

江长红

日期：

附件 1：合同清单及报价

其    他  
投标报价一览表

序号	项目	计价单位	工程量	单价(元)	合价(元)
1	1:500 数字化地形图测绘(南约河及水二村支流)	平方米	848500	0.15	127275
2	1:500 数字化地形图测绘(沙背坜水库、白石塘水库、黄竹坑水库、长坑水库碧道)	平方米	880000	0.15	132000
3	GPS 控制测量	点	50	1100	55000
4	地下管线盲探(南约河及水二村支流)	平方米	848500	1	848500
5	立面测量	平方米	271520	1.1	298672
6	I类岩机械钻探孔地质钻探( $10 \leq D$ )	m	540	93	50220
7	I类岩机械钻探孔地质钻探( $10 \leq D \leq 20$ )	m	420	93	39060
8	II类岩机械钻探孔地质钻探( $10 \leq D \leq 20$ )	m	336	93	31248
9	II类岩机械钻探孔地质钻探( $20 \leq D \leq 30$ )	m	450	93	41850
10	II类岩机械钻探孔地质钻探( $30 \leq D \leq 40$ )	m	334	93	31062
11	III类岩机械钻探孔地质钻探( $10 \leq D \leq 20$ )	m	324	93	30132
12	III类岩机械钻探孔地质钻探( $20 \leq D \leq 30$ )	m	410	93	38130
13	III类岩机械钻探孔地质钻探( $30 \leq D \leq 40$ )	m	300	93	27900
14	IV类岩机械钻探孔地质钻探( $10 \leq D \leq 20$ )	m	429	118	50622
15	IV类岩机械钻探孔地质钻探( $20 \leq D \leq 30$ )	m	572	118	67496
16	IV类岩机械钻探孔地质钻探( $30 \leq D \leq 40$ )	m	429	118	50622
17	V类岩机械钻探孔地质钻探( $10 \leq D \leq 20$ )	m	429	157	67353
18	V类岩机械钻探孔地质钻探( $20 \leq D \leq 30$ )	m	572	157	89804
19	V类岩机械钻探孔地质钻探( $30 \leq D \leq 40$ )	m	429	157	67353
20	VI类岩机械钻探孔地质钻探( $40 \leq D \leq 50$ )	m	250	157	39250

21	VI类岩机械钻探孔地质钻探( $50 \leq D \leq 60$ )	m	350	157	54950
22	VI类岩机械钻探孔地质钻探( $60 \leq D \leq 80$ )	m	214	157	33598
23	苗木测绘	棵	17000	60	1020000
总计					3292097
备注: 本工程量为暂估量, 具体工程量应以设计单位及现场实际发生量为准。					

## 附件1 拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

### 一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	龚旭亚	男	420111197910225730	本科	勘察工程	岩土工程	AY142300250	正高级		项目负责人
2	钟消祥	男	441424197210052317	本科	测绘工程	测绘工程	204401817 (00)	高级		测绘技术负责人
3	汪文富	男	430682198204030038	本科	勘察工程	岩土工程	AY0021853	高级		勘察技术负责人
4	肖林超	男	4208211998103125034	本科	勘察工程	岩土工程	AY124400911	高级		地灾技术负责人
5	李爱国	男	610113196806280098	研究生	勘察工程	岩土工程	AY124400931	教授级		项目技术顾问
6	周贻港	男	362101197001180750	研究生	测绘工程	测绘工程	154400326 (00)	高级		审定
7	路武生	男	412325197205021256	专科	测绘工程	测绘工程	154400329 (00)	高级		审核
8	张波	男	610102198201230418	本科	勘察工程			高级		项目技术人员
9	耿雪峰	男	420123198112172013	本科	勘察工程			高级		项目技术人员
10	卫敏	男	362325198304240016	本科	勘察工程	岩土工程	AY14400750	高级		项目技术人员
11	侯海娇子	女	659001198901062420	本科	测绘工程	测绘工程	194401563 (00)	高级		项目技术人员
12	田坤	男	411527198603100053	本科	测绘工程	测绘工程	174400855 (00)	中级		项目技术人员
13	罗凌燕	女	43042619820608496X	研究生	测绘工程	测绘工程	154400328 (00)	高级		项目技术人员
14	谢文军	男	413023198212184818	研究生	测绘工程	测绘工程	204401772 (00)	高级		项目技术人员
15	王志豪	男	410728197810010511	本科	测绘工程	测绘工程	154400332 (00)	正高级		项目技术人员
16	李中洲	男	411421198710165676	研究生	测绘工程	测绘工程	164400582 (00)	高级		项目技术人员
17	张小牛	男	62052319860126409X	大专	测绘工程			中级		项目技术人员
18	孙罗庆	男	360733198812180515	研究生	测绘工程	测绘工程	174400894 (00)	中级		项目技术人员
19	曾强	男	510521198903111250	本科	测绘工程	测绘工程	184401100 (00)	中级		项目技术人员

20	谢兴	男	360782198 410213334	本科	测绘 工程		中级	项目技 术人员
21	清永泽	男	410221198 511018030	专科	测绘 工程		中级	项目技 术人员
22	何志磊	男	4414021984 10180416	专科	测绘 工程		技术 员	安全员

## 二、非注册人员

### 三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位

#### 四、土工试验人员

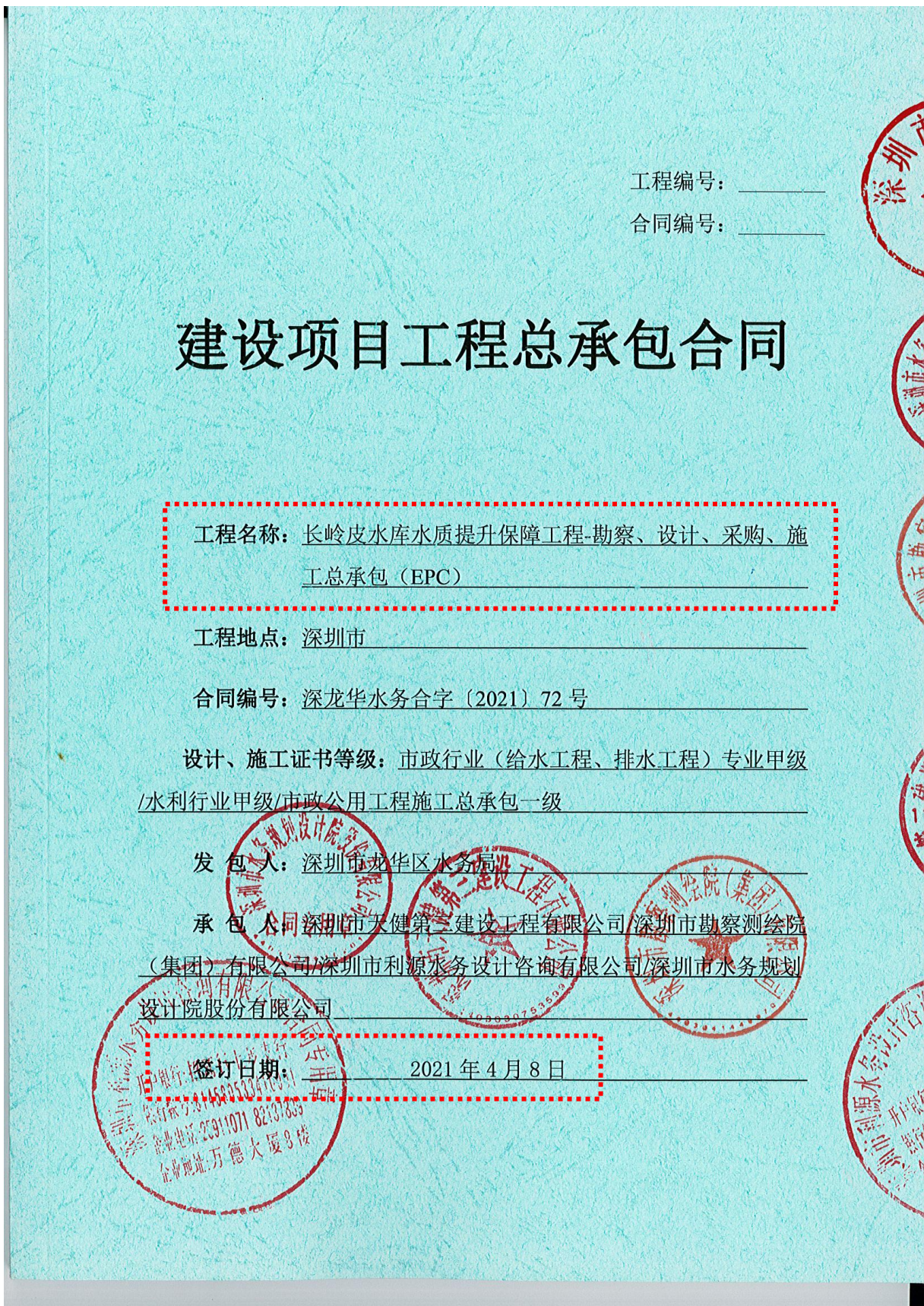
注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

4.2.6、长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）---勘察金额：301.833034万元（详见合同P3）；项目负责人证明详见合同P60

### （1）中标通知书



## (2) 合同关键页



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）深圳市龙华区水务局

承包人（全称）深圳市天健第三建设工程有限公司/深圳市勘察测绘院（集团）有限公司/深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市水务规划设计院股份有限公司

牵头方（全称）深圳市天健第三建设工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）

工程地点：深圳市

工程规模及特征：本项目总投资估算为 61725.43 万元。项目规模及特征暂定如下：项目分为两个部分，第一部分为沿广深港铁路线东侧建设截排渠及管道，将广深港铁路线东侧区域汇水截排至现状雨水管，然后汇入上芬水；第二部分包括调蓄池、生态湖、泵站、生态堤等，主要工程措施为建设调蓄池将龙塘沟流域 30mm 初雨截流至调蓄池，处理后错峰抽排至上芬水，30mm~50 年一遇雨水截留至福龙路西侧红木山水库水厂以北（约 3.90km<sup>2</sup>）汇水，通过泵站错峰抽排至上芬水。最终项目规模特征以审定可行性研究报告为准。

资金来源：100%政府投资

### 二、工程总承包范围

承包范围：本次招标内容包含但不限于：勘察、设计、材料设备采购、施工等为完成本项目需要的所有工作内容，以及工程报建及相关服务工作（已另行发包及由招标人招标的除外）。具体招标范围包含但不限于：

（1）工程勘察：岩土工程勘察、工程测量，施工配合以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

（2）工程设计：方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。承担与设计相关的安全评估咨询、多媒体制作及宣传、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，配合业主进行现场实地踏勘，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、硬化地面破除等）。负责完成环境影响评价、水土保持方案编制、防洪评价、勘察专项审查、交通影响评价、相关安全评估等以及相关报批报建工作。

（3）施工、材料设备采购、工程设施试运行以及应由承包人完成的专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测等为完成本项目需要的所有工作内容（已另行发包及由发包人招标的除外），并向职能部门进行报批等各事项的沟通与办理。

上述工作内容须专业分包的，经发包人批准后实施专业分包。发包人有权要求承包人提供高

设计水准的成果，否则发包人可以建议承包人进行专业分包，相关费用由承包人承担。

### 三、合同工期

勘察工期: 20 日历天;

方案设计、初步设计及概算: 30 日历天;

施工图设计: 10 日历天;

勘察、设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

施工总工期: 242 日历天，2021年11月30日前完成。

(待概算批复后，承包人根据本工程的具体量化指标计算标准工期，报发包人批准后，方为最终的合同工期；施工开工日期以监理工程师发布的施工开工令为准，且相应的施工许可等相关部门审批已全部完成。)

工程开始工作日期: (开工日期以监理工程师发布开工令为准)

工程竣工日期: 2021年11月30日前

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准: 本设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限。

工程施工质量标准: 承包人必须按勘察、设计要求等相关规范标准施工，工程质量符合设计要求，达到国家验收标准“合格”，且不低于深圳市建设规范要求和质量标准及深圳市现行行业验收的标准合格规范和市容环境综合考核标准。

### 五、签约合同价

合同价格为（暂定）人民币（大写）肆亿伍仟捌佰零贰万贰仟柒佰贰拾贰元零贰分  
(小写金额: 458022722.02 元)

其中:

1、勘察合同价（暂定）: 人民币叁佰零壹万捌仟叁佰叁拾元叁角肆分（大写）(¥: 301.833034万元)，

下浮率: 25%（中标报价下浮率）；

2、设计合同价（暂定）: 人民币壹仟贰佰叁拾壹万肆仟柒佰捌拾柒元捌角整（大写）(¥: 1231.478780万元)，

下浮率: 15%（中标报价下浮率）；

3、其他费合同价（暂定）: 人民币贰佰肆拾肆万贰仟贰佰叁拾叁元贰角贰分（大写）(¥: 244.223322万元)；

4、建安合同价（暂定）: 人民币肆亿肆仟零贰拾肆万柒仟叁佰柒拾元陆角陆分（大写）(¥:

发包人:深圳市龙华区水务局

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:

承包人(勘察单位):深圳市勘察测绘

院(集团)有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:

承包人(设计单位):深圳市利源水务设  
计咨询有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:

承包人(设计单位):深圳市水务规划

设计院有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:

承包人(施工企业):深圳市天健第三建  
设工程有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

传真:

电子邮箱:

邮政编码:

合同订立时间: 2021 年 04 月 08 日

合同订立地点: \_\_\_\_\_

(5)发包人需提供的施工场地和进场施工条件：  
负责取得出入红线范围内施工现场所需的批准手续，并承担相关手续费用。

(7)工程款支付担保约定：政府工程不提供支付担保。

### 3.3 开工前发包人的工作

(4)发包人应做的其他工作和要求：发包人不指定施工场地内施工所需用水、用电、通讯的接驳地点，由承包人根据现场情况，自行解决。费用已包含在合同价中。承包人的接线方案需得到发包人和监理工程师的审批同意。为保证施工用电接通前的工作需要、防止施工期间临时停电及短期临时超负荷影响施工，承包人必须自备应急发电机并承担一切费用，以保证满足施工现场使用及工期进度需要。

### 3.4 发包人委托

发包人委托承包人办理的工作：

1、施工场地内、外为满足施工期间需要的所有工作，包括但不限于：临时水、电、通讯、道路的接驳、开通；清理、清除（含外运）与恢复有关构筑物和障碍物。

2、根据现场施工的需要确定红线外临时占地（含占道）的位置、范围，办理红线外临时占地（含占道）、租赁房屋的租用手续。

3、办理接停水、接停电、中断和疏导道路交通、占用市政公共设施等相关手续。

4、办理施工许可、竣工验收备案等相关手续。

以上工作内容均由承包人负责，费用已包含在合同价中。

## 4 承包人

### 4. 2 承包人的工作

(1)承包人完成工作的要求：

承包人向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施，费用承担方式为：为发包人提供一间 20 平方米的现场临时办公用房；为监理单位提供一间 20 平方米的施工现场临时办公用房，并配齐空调、办公桌椅及打印机等相应办公设施。以上房屋及设施必须满足办公需要。此项费用及使用时必须的水电费已含在合同价中，结算时不做调整。

(4)承包人应做的其他工作及费用承担：

承包人应协助发包人办理基础设施的手续。

承包人应在订立合同前踏勘施工现场，并根据工程规模及技术参数合理预见工程施工所需的进出施工现场的方式、路径等，因承包人未合理预见所增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

### 4. 3 项目负责人的任命

(1)承包人任命的项目负责人，授权其代表承包人履行本合同约定的权利和义务，并经发包人

同意明确如下：

承包人任命的项目总负责人姓名：李爱平 资格证书号：粤高职证字第 1803001015087 号。

承包人任命的勘察负责人姓名：龚旭亚 资格证书号：AY142300250。

承包人任命的设计负责人姓名：刘琴 资格证书号：中广核资证字 2016[260]号。

承包人任命的施工项目经理姓名：陈灿森 资格证书号：粤 144181906613。

(2)承包人的项目负责人与投标文件的承诺不一致，或与专用条款 4.3(1)中任命不一致，或项目负责人未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目负责人的，承包人应向发包人支付违约金 5万元/人.次，在当月的进度款中扣除。

#### 4.4 项目负责人的更换

(2)承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目负责人的，承包人应向发包人支付违约金 5万元 / 次，承包人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：承包人无正当理由拒绝更换项目负责人的，发包人可以单方解除本合同，针对已完工并经验收合格部分的工程支付相应款项，剩余款项不予支付，承包人还应当向发包人支付合同价的 0.5%的违约金。

#### 4.5 承包人人员管理

(2)承包人的管理人员在施工期间出现以下情况，应承担的违约责任：

1、承包人的项目管理机构（除项目负责人外）设置与投标文件的承诺不一致的，承包人应向发包人支付违约金每人次 5000 元；

2、承包人的主要施工管理人员（除施工项目经理外）不到位的，承包人应向发包人支付违约每人次 5000 元；

3、未经发包人同意，承包人擅自更换主要施工管理人员（除施工项目经理外）的，承包人应向发包人支付违约每人次 5000 元；

#### 4.9 进度计划

(1)合同进度计划

承包人提交进度计划后，监理人应在 15 天内批复或提出修改意见。

(2)合同进度计划的修订

工程实际进度与合同进度计划不符时，承包人可以在 7 天内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告。

承包人修订合同进度计划并提交后，监理人应在 7 天内批复或提出修改意见。

### 5 监理人

#### 5.1 监理工程师的指定

发包人指定本工程的监理工程师姓名：郭洪宾

#### 5.3 监理工程师权利的限制

(3) 联合体协议——深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担：勘察工作

### 联合体共同投标协议书

深圳市天健第三建设工程有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、深圳市利源水务设计咨询有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司自愿组成联合体，共同参加长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：



1、深圳市天健第三建设工程有限公司为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位、联合体代表）。



2、联合体主体单位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)联合体主体单位深圳市天健第三建设工程有限公司，承担施工、材料设备采购、工程设施试运行以及应由中标单位完成的专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测等为完成本项目需要的所有工作内容（已另行发包及由招标人招标的除外），并向职能部门进行报批等各事项的沟通与办理等工作；

(2)联合体成员 1 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担岩土工程勘察、工程测量、施工配合以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作；

(3)联合体成员 2 深圳市利源水务设计咨询有限公司，承担方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。承担与设计相关的安全评估咨询、多媒体制作及宣传、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，配合业主进行现场实地踏勘，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、硬化地面破除等）工作；

(4)联合体成员 3 深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。承担与设计相关的安全评估咨询、多媒体制作及宣传、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，配合业主进行现场实地踏勘，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、硬化地面破除等）。负责完成环境影响评价、水土保持方案编制、防洪评价、第三方监测、勘察专项审查、交通影响评价、相关安全评估等以及相关报批报建等工作；

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。

6、本协议书一式伍份，联合体成员和招标人各执一份。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：深圳市天健第三建设工程有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）：



成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）：



成员 2

单位名称（盖单位公章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）：



成员 3

单位名称（盖单位公章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）：

签订日期：2021 年 1 月 26 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	珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计	珠海市香洲区城市管理综合执法局	优秀	2023.03.16	
2	阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目(勘察测量)	阳西县土地整理中心	优	2022.05.25	
3	西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程勘察	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	优秀	2024.11.29	
4	罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第一批)勘察三标段	深圳市罗湖区水务局	优	2022.11.25	
5	羌下泵站改扩建工程勘察	深圳市深水光明水务有限公司	满意	2023.12.18	
6	上村水厂技改项目工程勘察	深圳市深水光明水务有限公司	满意	2023.12.18	
7	玉律水厂升级改造工程勘察	深圳市深水光明水务有限公司	满意	2023.12.18	

注：

- 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）。

## 5.1、证明材料

### 5.1.1、珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目排查、可行性研究报告、勘察、初步设计

#### 履约评价

兹证明 珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目  
排查、可行性研究报告、勘察、初步设计 项目由中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体主办方）、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员方）承担。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司主要负责本项目的工程勘察（含水质检测、管网检测预处理、管网检测）及测绘工作，管网检测的工作内容包括：

1、对项目区域范围内市政排水管网与排水户内部排水管网原则针对管径  $DN \geq 200mm$  管道）开展 QV 普查工作，共检测长度：

131.172km；

2、对进行管道预处理后的排水管道（原则针对管径  $\geq DN300mm$  的排水管道开展 CCTV 检测工作，共检测长度：12.417km；

3、排水管道 QV 检测及排水管道 CCTV 检测长度合计：  
143.589km。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行作业，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优秀，服务水平等级为 优秀，履约评价等级为 优秀。

项目负责人：罗凌燕，技术负责人：钟清祥

项目参与人员：周贻港、路武生、谢文军、刘仁龙、聂上海、李中洲、华攸龙、叶琴、张明栋、尹志超、唐安雷、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、梅伟华、侯辉娇子、周兵兵、王俊辉、唐宏涛、沈颖、龙湘权、曾强、田坤、郭旭、张明智、唐川、李学元、王家鹏。

珠海市香洲区城市管理综合执法局

2023年03月16日



## 5.1.2、阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目（勘察测量）

### 履约评价

兹证明 阳江市程村湾“蓝色海湾”综合整治行动项目（勘察测量） 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行作业，并认真、积极的听取甲方及专家的意见，提升技术服务水平。

提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为 优，  
履约评价等级为 优。

项目负责人：周贻港，技术负责人：王志豪

主要参与人员：刘秀军、李爱国、汪文富、王翔、吴圣超、  
张波、路武生、钟清祥、李中洲、侯辉娇子、谢文军、叶琴、张  
长迪、廖海旭、孙罗庆、乔显贵、张小牛、米家兴、李学元。



### 5.1.3、西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程勘察

#### 勘察合同履约评价细则

项目名称		西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治项目勘察合同			
履约单位		深圳市勘察测绘院(集团)有限公司			日期 2024.11.29
序号	分项内容	总分	评 价 标 准	得分	说明
一	人员配备	20		20	
1	人员配置要求	10	优秀：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员要求稳定； 良好：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员比较稳定； 合格：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员基本稳定； 不合格：人员配置不满足合同及招标文件的要求或各专业人员不够稳定。	10	
2	项目人员要求	10	优秀：项目人员具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好：项目人员具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格：项目人员具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格：项目人员不固定或项目人员不具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	10	
二	各个阶段	40		35	
3	初勘、基坑支护勘察、地形测量及地下管线探测	20	优秀：能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 良好：能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 合格：能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 不合格：不能够及时按照合同要求完成各阶段的工作。	20	
4	详勘	20	优秀：能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 良好：能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 合格：能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 不合格：不能够及时按照合同要求完成各阶段的工作。	15	
三	成本控制意识	10		10	

5	经济性控制	10	优秀：在保证勘察质量的前提下，能够控制工程成本， 良好：在保证勘察质量的前提下，较能够控制工程成本； 合格：在保证勘察质量的前提下，基本能控制工程成本； 不合格：在保证勘察质量的前提下，不能控制工程成本；	10	
四	履约配合	30		28	
8	配合情况	10	优秀：项目负责人能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、积极配合各专业、各单位工作； 良好：项目负责人能够比较认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、比较积极配合各专业、各单位工作； 合格：项目负责人基本能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、配合各专业、各单位工作； 不合格：项目负责人不能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、不积极配合各专业、各单位工作。	8	
9	保密工作	10	优秀：委托的勘察业务有保密要求时能够严格保密； 不合格：委托的勘察业务有保密要求时不能够严格保密。	10	
10	诚信情况	10	优秀：无串通施工、监理等单位弄虚作假的现象； 不合格：有串通施工、监理等单位弄虚作假的现象。	10	
	合 计	100		93	
五	评价等级	优秀	优秀：得分率 90%以上（含 90%）； 良好：得分率在 80%-90%之间（含 80%）； 中等：得分率在 70%-80%之间（含 70%）； 合格：得分率在 60%-80%之间（含 60%）； 不合格：得分率在 60%以下（不含 60%）。	93	得分率=（实际得分数/本项目应得满分数）*100%
六	履约总评价		1.工程目前所处阶段（已签定的合同）：施工阶段 2.评价结果：本项目因工期较紧，勘察单位在项目过程中配合积极、响应迅速，专业团队经验丰富、专业能力强，及时完成项目相关勘察、测量工作。期间不定时参加现场协调沟通工作、按时参加项目例会，及时解决各项技术问题。综合项目履约情况，评价为优秀。		
签字	评价小组成员：	林艳 张扬			

注：合同履行期间，如委托人本履约评价表有变更且委托人认为应以变更后的履约评价表为准时，则委托人无需另行征得勘察人同意，仅需将变更后的履约评价表书面通知勘察人即可，双方按变更后的履约评价表执行。

#### 5.1.4、罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第一批）勘察三标段

工程名称	罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第一批）勘察三标段	承包商	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
总得分	90	评价等级	□优□良□中□合格□不□合格
建设单位	深圳市罗湖区水务局	评价时间	2022年11月25日
序号	内容	单项分值	评分标准
一 现场负责人要求	8 人员配备符合招标文件要求	1 人员配备不符合招标文件要求，扣1分	1 1 1
	人员稳定无更换，在本单位连续工作5年以上且都担任项目负责人（提供社保证明）	1 1 1	1 1 1
	及时发现问题和处理问题	1 0.5分 专业协调力不强，专业协调中出现许多漏洞，每发生一次扣0.5分	1 1 0
	具有较强的专业协调能力	1 1 1	1 1 1
	能准确的表达意见	1 1 1	1 1 1
	能与建设单位、设计单位、监理、施工等相关单位充分沟通	1 1 1	1 1 1
	项目配备的勘察人员的专业满足合同要求且各专业人员稳定	1 1 1	1 1 1
	15 资料的收集、整理	1分 勘察探测能充分反映现场实际状况	1分 勘察探测报告与现场实际不符合，每发生一次扣1分
积极主动与设计单位沟通	1分 与设计单位的沟通不到位，每发生一次扣1分	3 3 3	3 3 3
积极主动与沿线单位走访，	1分 对沿线单位不了解，或没有收集与工程相关的资料，扣3分	3 3 3	3 3 3
二 报告内容与质量	25 收集相关资料 资料归档整齐、无误	1分 资料没有按统一标准有序归档，或没按要求收集相关资料，每发生一次扣1分	3 3 3
项目图纸齐全、参数完整且能正确反映场地岩土情况，为设计所采纳、结论建议明确、合理	1、图纸不全；2、参数不完整且不能反映场地岩土情况；3、为设计所采纳的、结论建议不明确或不合理。	1分 以上每项每发生一次扣5分	5 5 0
勘察文件满足合同规定的深度要求，能够满足设计需要，达到勘探任务书和规范标准，可以进行设计或施工的招标的深度要求	1、不能满足深度要求；2、不能满足设计需要；3、没达到勘探任务书和规范标准；4、不能进行设计或施工的招标文件要求。	1分 以上每项每发生一次扣5分	5 5 5
管线探测资料齐全、准确	1分 资料不齐全或不准确，每发生一次扣5分	5 5 5	5 5 5
勘察报告、勘察方案及勘察日志相符合	1分 方案和日志每点不相符，每发生一次扣5分	5 5 5	5 5 5
设计单位对勘察报告的评价	1分 评价不全面，每发生一次扣5分	5 5 5	5 5 5

深圳市勘策测绘院(集团)有限公司  
周长兵 13049435123

三	勘察进度	10	能够及时地按照合同要求完成勘察任务书布置的工作	不能及时完成布置的工作，每发生一次扣 5 分 补充勘察不能满足要求，每发生一次扣 5 分	5	5	5	5
四	工程计量	15	满足设计要求，进行合理钻探和测绘，提出经济合理建议	1、不能满足设计要求。 2、或没进行合理钻探和测绘。 3、或没提出经济合理建议。 以上各项每发生一次扣 2 分	5	5	3	
			无错、漏、缺	错、漏、缺每项每发生一次，每发生一次扣 5 分	5	5	5	
			不夸大小工程量	所报工程量超过审计局结果的 5%及以上，每发生一次扣 2 分	5	5	5	
五	服务、配合	20	方案阶段、初设阶段、施工图阶段： 配合甲方、设计单位工作	1、和甲方、设计单位的工作不配合，每发生一次扣 2 分 2、不服从甲方安排，按时参加有关工程会议， 协助甲方解决各种事务性问题。 3、或不按时参加有关工程会议， 或不积极主动的协助甲方解决各种事务性问题。 以上，各项每发生一次扣 2 分	5	5	5	5
			工程实施阶段：服从甲方安排，按时参加有关工程会议， 协助甲方解决各种事务性问题。 工程实施阶段：主动指导现场施工、协调施工中相关问题	1、现场施工的指导不主动，或不参与协调施工中相关问题，每发生一次扣 1 分 2、配合、处理工程变更等合同规定的其它工作不及时，每发生一次扣 2 分 3、对后期服务的提供不满意，或配合各项目参与方的工作不积极，每发生一次扣 2 分 4、以上情况每发生一次扣 2.5 分	3	3	3	3
六	整改情况	7	业主检查通知书反馈情况及整改情况	1、因勘察市场主体自身原因造成施工期间变更增加造价超过施工承包合同价的 10%;2、在合同履行中受到建设行政主管部门行政处罚的。	7	7	7	4
七	直接判定为“不合格”的情形							
			合计		100	100	90	

注：1、工程建设单位可结合其工程特点和具体要求，增加和量化具体评分指标，制定评分表，并按百分制将分项分值以百分比折算后进行调整。

注：1. 工程建设单位可结合其工程特点和具体要求，增加和量化具体评分指标，制定评分表，并按百分制将分项分值以百分比折算后进行调整。

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
周兵兵 13049435123

## 5.1.5、羌下泵站改扩建工程勘察

### 履约证明

项目名称	羌下泵站改扩建工程勘察
项目地点	深圳市光明区新湖街道
建设单位	深圳市深水光明水务有限公司
承建单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
承接时间	2022年12月
项目负责人	侯刘锁
主要技术人员	马佳、焉春明
履约评价	满意
备注	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司按时、按质完成合同内所有约定工作，成果质量可靠，通过最终验收。验收后，一直积极履行售后服务，对我司提出的要求积极响应，及时完成，总体评价为满意。



## 服务、履约评价

由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担的羌下泵站改扩建工程勘察（2022年12月），该项目负责人由侯刘锁担任。

本项目于2023年1月完成，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司按时、按质完成合同内所有约定工作，成果质量可靠，通过最终验收。验收后，一直积极履行售后服务，对我司提出的要求积极响应，及时完成，总体评价为满意。



## 5.1.6、上村水厂技改项目工程勘察

### 履约证明

项目名称	上村水厂技改项目工程勘察
项目地点	深圳市光明区公明街道上村社区
建设单位	深圳市深水光明水务有限公司
承建单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
承接时间	2022年10月
项目负责人	侯刘锁
主要技术人员	马佳、焉春明
履约评价	满意
备注	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司按时、按质完成合同内所有约定工作，成果质量可靠，通过最终验收。验收后，一直积极履行售后服务，对我司提出的要求积极响应，及时完成，总体评价为满意。



## 服务、履约评价

由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担的 上村水厂技改项目工程勘察（2022年10月），该项目负责人由侯刘锁担任。

本项目于 2022 年 11 月完成，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司按时、按质完成合同内所有约定工作，成果质量可靠，通过最终验收。验收后，一直积极履行售后服务，对我司提出的要求积极响应，及时完成，总体满意。

深圳市深水光明水务有限公司  
2023 年 12 月 18 日

## 5.1.7、玉律水厂升级改造工程勘察

### 履约证明

项目名称	玉律水厂升级改造工程勘察
项目地点	深圳市光明区玉塘街道玉律社区
建设单位	深圳市深水光明水务有限公司
承建单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
承接时间	2022年10月17日---2022年11月12日
项目负责人	侯刘锁
主要技术人员	马佳、焉春明
履约评价	满意
备注	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司按时、按质完成合同内所有约定工作，成果质量可靠，通过最终验收。验收后，一直积极履行售后服务，对我司提出的要求积极响应，及时完成，总体满意。



## 服务、履约评价

由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担的玉律水厂升级改造工程勘察（2022年10月—2022年11月），该项目负责人由侯刘锁担任。

本项目于2022年11月完成，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司按时、按质完成合同内所有约定工作，成果质量可靠，通过最终验收。验收后，一直积极履行售后服务，对公司提出的要求积极响应，及时完成，总体满意。



## 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	深圳市住房和建设局官网-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

## 6.1、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 查询结果

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 > 诚信数据 收起筛选

筛选

征信对象: 全部 工程建设企业 从业人员 行为性质: 全部 良好行为 不良行为

诚信记录主体: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 实施部门名称: 请输入内容

查询

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作

暂无数据

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 手机查看

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业法定代表人	齐明柱
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区上步中路1043号		

暂无数据

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

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作

暂无数据

## 6.2、中国执行信息公开网 - 综合查询被执行人

<http://zxgk.court.gov.cn/查询结果>

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300192200874Y

执行法院范围: 全国法院(包含地方各级法院)

验证码: vFFg  验证码正确!

查询结果

在全国法院(包含地方各级法院)范围内没有找到 91440300192200874Y 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司相关的结果。

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
鲍印富	1308221982****6218
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
限制高消费令	5129011961****2911
因被执行人未按执行通知书指定的期间履行生效法律文书...	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责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: 全部

验证码: G78Z  验证码正确!

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司相关的结果。

## 6.3、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 <http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/>查询结果

### 6.3.1、行政处罚查询

查询链接: <http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>



今天是2025年12月26日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

异议申请 查看事项目录 数据下载：行政处罚基本信息.xls

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

### 6.3.2、红色警示查询

查询链接: [https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\\_zjhhsjs/index.html](https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html)



今天是2025年12月26日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 红色警示

□ 红色警示

企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

### 6.3.3、建筑市场劳资纠纷曝光台查询

查询链接: <https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/bgt/jzsclzjf/>

今天是2025年12月26日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6]

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流  

当前位置: 首页 > 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

**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〔2020〕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和指引（试行）》、《关于进一步规范工地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。在全市范围内推动劳各工广应用和人工工资分账管理工作，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，把投诉事件苗头化解。  
通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工资专用账户，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

**已归档** 归档时间: 2021-03-25

查询链接: <https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/?from=index>

今天是2025年12月26日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 劳资纠纷

服务主题 工程建设服务

科技标准与建筑节能

建设科技 建材管理 建设工程标准规范管理

工程造价服务

合同与计价实务 图书资料 资料下载

工程检测信息

见证卡办理 业务流程 检测资质 送检指南

建设工程消防

消防设计审查结果 消防验收审查结果 消防验收备案结果

通知公告 政策法规

更多+

- 深圳市住房和建设局关于加强依法必须招标建设工程项目... 12-24
- 深圳市住房和建设局关于印发《深圳市危险性较大的分部... 12-24
- 深圳市住房和建设局关于组织申报广东省住房和城乡建设... 12-24
- 深圳市住房和建设局关于发布《深圳市建设工程新技术推... 12-22
- 深圳市住房和建设局关于公布深圳市第二批全屋智能建筑... 12-22
- 深圳市住房和建设局关于公布深圳市绿色低碳国际化先进... 12-15
- 关于福田区（深圳市建设工程造价管理站）党政机关办公... 12-15
- 深圳市住房和建设局关于发布《2025年度深圳市工程建设...

# 深圳市住房和建设局

劳资纠纷

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 6 条结果

**工程建设 建筑市场劳资纠纷曝光台**

[https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/jzscpgt\\_jcc/index.html...](https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/jzscpgt_jcc/index.html...) 2016-07-12

**信息公开 关于进一步妥善解决建筑行业劳资纠纷的建议**

详见附件。... [https://zjj.sz.gov.cn/xgk/rd/jybl/content/post\\_10317315.html](https://zjj.sz.gov.cn/xgk/rd/jybl/content/post_10317315.html) 2022-12-06

**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://zjj.sz.gov.cn/xgk/bgt/jzscdzjt/content/post\\_8650167.html](https://zjj.sz.gov.cn/xgk/bgt/jzscdzjt/content/post_8650167.html) 2021-03-25

**栏目汇聚**

建筑市场劳资纠纷曝光台

**搜索热词**

- 1 人才
- 2 租房
- 3 物业

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

施工总承包单位：暂无曝光单位

分包单位：

信用代码： -

分包单位： -

工程项目： -

名称： -

欠薪时间： -

信息发布日期： 2021-03-25

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： -

## 6. 4、信用中国 <https://www.creditchina.gov.cn/>查询结果

### 6. 4. 1、行政管理信息查询



欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

信用中国 [WWW.CREDITCHINA.GOV.CN](http://WWW.CREDITCHINA.GOV.CN) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 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

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 [存续](#) [守信激励对象](#)

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

**重要提示:**

- 如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

**基础信息**

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	齐明柱	企业类型	有限责任公司
成立日期	1991-05-23	住所	深圳市福田区上步中路1043号

61 7 0 0 14 0 0 0

行政管理 诚实守信 严重失信 经营异常 信用承诺 信用评价 司法判决 其他

全部 61 行政许可 (新标准) 57 行政许可 (旧标准) 4

第 1 条

### 行政管理信息查询

行政许可 行政处罚

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索数据

## 6.4.2、严重失信主体名单查询

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 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

## 6.4.3、经营（活动）异常名录信息查询

The screenshot shows the homepage of the Credit China website (www.creditchina.gov.cn). The top navigation bar includes links for 'Information Disclosure', 'Credit Dynamics', 'Credit Legislation', 'Policy and Regulations', 'Credit Commitment', 'City Credit', and 'Enter Credit'. The search bar at the top right contains the placeholder text 'Please enter the subject name or unified social credit code' and a red 'Search' button. The main content area displays the title 'Business Activity Abnormal List Information Inquiry' and a search input field containing 'Shenzhen Kejian Meitongyuan (Group) Co., Ltd.' with a red 'Search' button. Below this, a section titled 'Search Results' shows a magnifying glass icon over a document, indicating no results were found. The text 'Sorry, no data was found for your search' is displayed.

## 6.4.4、失信被执行人

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

# 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
鲍印富	1308221982****6218
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
限制高消费令	5129011961****2911
因被执行人未按执行通知书指定的期间履行生效法律文书...	1302211988****005Y

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责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: -----全部-----

验证码: G78Z  验证码正确!

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 相关的结果。

## 6.4.5、重大税收违法失信主体

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

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

查询

#### 查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据