

标段编号： 2206-440307-04-01-591454004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-深水龙岗水务集团供水片区项目（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： 2024年11月20日

1、企业基本情况

企业基本信息一览表

企业名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	成立时间	1991年05月23日
企业曾用名(若有)	深圳市勘察测绘院有限公司	企业资质	工程勘察综合资质甲级、 甲级测绘资质
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业		
主营业务范围	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。		

1.1、营业执照

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



营业执照

(副本)



统一社会信用代码
91440300192200874Y

名称 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 唐伟雄

成立日期 1991年05月23日

住所 深圳市福田区上步中路1043号

登记机关



2019年 03月 22日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

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:	唐伟雄
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:	2022-11-10
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
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
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。
许可经营项目:	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： 建设工程勘察。（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）；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）

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。



变更（备案）通知书

22207761779

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇二二年十一月十日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前许可经营项目：建设工程勘察。（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）

变更后许可经营项目：建设工程勘察。（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）；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）

变更前一般经营项目：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。

变更后一般经营项目：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。

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



1.2、资质证书

1.2.1、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		
成立时间	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2025年04月22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	李爱国	职称或执业资格	教授级高级工程师
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
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>


证 书 延 期
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) _____ 年 月 日</div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) _____ 年 月 日</div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) _____ 年 月 日</div>

企 业 变 更 栏
技术负责人变更为: 齐明柱, 职称: 高级工程师。 ***** <div style="text-align: right;">  </div>
变更核准机关(章) _____ 年 月 日
变更核准机关(章) _____ 年 月 日
变更核准机关(章) _____ 年 月 日

1.2.2、甲级测绘资质证书



甲级测绘资质证书

专业类别： 甲级：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。***

单位名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

注册地址： 深圳市福田区上步中路1043号

法定代表人： 唐伟雄

证书编号： 甲测资字44100540

有效期至： 2026年11月4日

发证机关（印章）
2021年11月5日



No.002478

中华人民共和国自然资源部监制

1.3、全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 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	唐伟雄
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		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A244048262	工程设计市政行业桥梁工程专业乙级	2024-04-17	2029-04-17	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
2			工程设计市政行业给水工程专业乙级				
3			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
4			工程设计市政行业道路工程专业乙级				
5	勘察资质	B144048265	工程勘察综合资质甲级	2020-04-22	2025-04-22	住房和城乡建设部	证书信息
6		D144127838	市政公用工程施工总承包一级	2023-12-22	2028-12-22		证书信息
7	建筑业企业资质	D244017120	地基基础工程专业承包一级	2023-11-16	2028-11-16	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
8		D344664635	建筑装饰装修工程专业承包二级	2023-06-13	2027-06-24	深圳市住房和建设局	证书信息
9	监理资质	E244808626	工程监理市政公用工程专业甲级	2023-06-19	2028-06-19	广东省住房和城乡建设厅	证书信息

1.4、国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

信息分类: 企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

企业状态: 全部 存续 (在营、开业、在册) 吊销, 未注销 吊销, 已注销 注销 迁出 歇业 责令关闭

成立年限: 全部 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 成立10-15年 成立15年以上

登记机关: 全部 总局 北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林 黑龙江 上海 江苏 浙江 安徽 福建 江西 山东 河南 湖北 湖南 广东

高级筛选: 全部 有行政许可信息 无行政许可信息 有行政处罚信息 无行政处罚信息

有动产抵押登记信息 无动产抵押登记信息 有商标注册信息 无商标注册信息

收起筛选条件^

用时0.042秒, 查询到19条信息

深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192200874Y 法定代表人: 唐伟雄 成立日期: 1991年05月23日

注册号: 440301103584274

历史名称: 深圳市勘察测绘院; 深圳市勘察测绘院有限公司; 深圳市勘察测量公司

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

注册号: 440301103584274

法定代表人: 唐伟雄

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1991年05月23日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300192200874Y
- 注册号: 440301103584274
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 21000.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市福田区上步中路1043号
- 企业名称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
- 法定代表人: 唐伟雄
- 成立日期: 1991年05月23日
- 核准日期: 2022年11月10日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般经营项目是: 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、, 许可经营项目是: 建设工程勘察。(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); 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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

请登录查看更多信息

2、投标人同类工程业绩

投标人同类工程业绩

序号	项目名称	勘察费金额 (万元)	合同签订时间	工作内容
1	坪山区正本清源查漏补缺工程(三标段)EPC 总承包、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段)EPC 总承包	2627 (勘察部分)	2020.06	工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等) 1、对已实施的坪山区雨污分流管网工程和正本清源工程未覆盖范围进行正本清源改造; 2、对于新建小区或原资料显示已实现雨污分流片区进行排查,未达到正本清源要求的片区进行正本清源改造; 3、对于原先已建雨污分流管网范围进行全面排查,确保正本清源全覆盖,对于存在问题的现状排水管网进行改造; 4、对现状排水暗涵进行排查及污水口溯源,并进行相应的分流改造; 5、对现状截污总口进行排查,按照打开总口的原则进行整治。 ①根据工程范围,核对现状排水系统与最新排水管网规划的符合性; ②了解坪山区目前市政路建设及改造计划,与老旧管网修复工程进行匹配; ③根据现状管道的缺陷问题,采用清淤疏通、开挖修复和非开挖修复等3种方式进行管道修复; ④涉及现状排水管道错接、混接问题的改正。
2	珠海市香洲区白沙排洪渠范围水环境综合治理项目	1741.7588 (勘察及测)	2022	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

	排查、可行性研究报告、勘察、初步设计	绘部分)		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。
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	901.458169 (勘察及测绘部分)	2024.06	1、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。 2、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。
4	大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计	732.56 (勘察部分)	2020.08	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、施工配合及后续服务等
5	长岭陂水库水质提升保障工程-勘察设计采购施工总承包(EPC)	301.833034 (勘察部分)	2021.04	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

2.1、坪山区正本清源查漏补缺工程(三标段) EPC 总承包、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段) EPC 总承包

2.1.1、坪山区正本清源查漏补缺工程(三标段) EPC 总承包

副本

合同编号：PSZBQYCLBQ-SBEPCHT-001

坪山区正本清源查漏补缺工程(三标段) EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日期：2020年6月15日

协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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

一、工程概况

工程名称：坪山区正本清源查漏补缺工程(三标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

1.坪山区正本清源查漏补缺工程

总投资约为 138546.71 万元，主要为坪山区，覆盖坪山、和平、六和、南布、竹坑、石井、田心、田头、沙壘、坪环、江岭、六联、汤坑、沙湖、碧岭、金龟、马峦、老坑、龙田、秀新、沙田、金沙和坑梓共 23 个社区，初步统计需要进行正本清源的小区共 345 个，总占地面积约 1459 公顷。其中住宅区 79 个，占地面积约 322 公顷；工厂合计约有 189 个，占地面积约 945 公顷；公建区 77 个，占地面积约 192 公顷。

坪山区正本清源查漏补缺工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壘社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区正本清源查漏补缺工程(三标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移

交等；

2. 坪山区正本清源查缺补漏工程项目主要工作内容如下：

- ①对已实施的坪山区雨污分流管网工程和正本清源工程未覆盖范围进行正本清源改造；
 - ②对于新建小区或原资料显示已实现雨污分流片区进行排查，未达到正本清源要求的片区进行正本清源改造；
 - ③对于原先已建雨污分流管网范围进行全面排查，确保正本清源全覆盖，对于存在问题的现状排水管网进行改造；
 - ④对现状排水暗涵进行排查及污水口溯源，并进行相应的分流改造；
 - ⑤对现状截污总口进行排查，按照打开总口的原则进行整治。
3. 应由承包人完成的其他工作。

三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

四、工程质量标准和要求

- 1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。
- 2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。
- 3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。
- 4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。
- 5、安全生产及文明施工目标
 - (1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。
 - (2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。
- 6、排水达标考核方式及标准
经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

五、合同价款

- 1、估算总投资约：40777.00万元；
- 2、招标控制价：38506.00万元；
- 3、合同暂定价：34922.16万元，详见附件一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承

包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费用。

4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率；10.34%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区正本清源查漏补缺工程(三标段)EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（三标段）作为取费额，依据计价格【2002】10号文计取，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.1；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结结算计价的依据。

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

六、组成合同文件

①协议书；

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的 10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月 25 日前提交同步施工资料和已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的 85% 支付；最高累计支付至合同暂定价的 85% 后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同份数

本合同正本肆份，由发包人壹份和承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人 壹拾贰份。

十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定：本合同自双方签字盖章后生效。



发包人（公章）：深圳市坪山区水务局
 法定代表人：
 或委托代理人：
 联系人：邹工
 电话：0755-89369305
 地址：深圳市坪山区坪山大道
 5068号坪山区政府二办
 开户银行：中国工商银行深圳坪山支行
 开户银行：4000022029201140847



承包人（公章）：深圳市粤通建设工程有限公司
 法定代表人：
 或委托代理人：
 联系人：朱利
 电话：0755-22676200
 地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙
 盐路3018号盐田现代产业服务中心（一期）
 A座29A
 开户银行：中国建设银行深圳市田背支行
 账号：44201534100051007024

朱利



承包人（公章）：中国市政工程西北设计研究院有限公司
 法定代表人：
 或委托代理人：
 联系人：吴晓伟
 电话：0755-83876086
 地址：甘肃省兰州市定西路459号
 收款单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司
 开户银行：中国工商银行星河支行
 账号：4000040519200073774

吴晓伟



承包人（公章）：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：
 联系人：罗少华
 电话：0755-83755355
 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
 账号：44250100008600001334

罗少华

2020年6月15日

投标报价一览表

项目名称：坪山区正本清源查漏补缺工程(三标段) EPC 总承包

投标人名称：深圳市粤通建设工程有限公司\中国市政工程西北设计研究院有限公司\深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额 40777 万元，建安费按投资额的 85% 计取，为 34660 万元	34960	0.07%	31863	10.34%	31076.156	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2113	/	2113	/	2113	
1	勘察费	以设计费的 100% 计取	1016	/	1016	/	1016	
2	设计费	依据计价格【2002】10 号文计取，设计费计费基数为 34660 万元，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.1	1016	/	1016	/	1016	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费，专家费等均由承包人负责。
3	竣工图编制费	按设计费的 8% 计取	81	/	81	/	81	
三	预留金	按照建安费 34660 万元的 5% 计取	1733	/	1733	/	1733	预留金为不可竞争费用，投标人无需报价
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运，土(石)方类别综合考虑	90.98 元/m ³	/	90.98 元/m ³	/	90.98 元/m ³	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98 元/m ³	/	120.98 元/m ³	/	120.98 元/m ³	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	底泥(含粪渣)外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77 元/m ³	/	312.77 元/m ³	/	312.77 元/m ³	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75 元/m	/	12.75 元/m	/	12.75 元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		38506		35709		34922.156	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准；

2.1.2、坪山区市政路老旧排水管网修复工程（三标段）EPC 总承包

存 CH2020(三)

副本

合同编号：PSLJGWXF-SBEPCHT-001

坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段)

EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2020年6月15日

协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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

一、工程概况

工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

1. 坪山区市政路老旧排水管网修复工程

总投资约为 139900.72 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。主要以《坪山区排水管道坍塌安全隐患排查项目（A、B 包）检测评估报告》工程量内的市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管为此次项目的工程范围，其中剔除了正在或计划实施改造的道路以及地铁施工影响的道路。项目工程范围共 314 条市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程和共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壩社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1. 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段) 勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目

移交等；

2. 坪山区市政路老旧排水管网修复工程主要工作内容如下：

- ①根据工程范围，核对现状排水系统与最新排水管网规划的符合性；
- ②了解坪山区目前市政路建设及改造计划，与老旧管网修复工程进行匹配；
- ③根据现状管道的缺陷问题，采用清淤疏通、开挖修复和非开挖修复等3种方式进行管道修复；
- ④涉及现状排水管道错接、混接问题的改正。

3. 应由承包人完成的其他工作。

三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

四、工程质量标准和要求

1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。

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

3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程中投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

(1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

(2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

五、合同价款

1、估算总投资约：58257.00万元；

2、招标控制价：55345.00万元；

3、合同暂定价：50224.84万元，详见附表一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费用。

4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率；10.34%

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（三标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（三标段）作为取费额，依据计价格【2002】10号文计取，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.1；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人 or 政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人 or 政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

4.4 **安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结结算计价的依据。**

4.5 暂估价（暂定工程 or 专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

六、组成合同文件

①协议书；

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的 10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月 25 日前提提交同步施工资料和已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的 85%支付；最高累计支付至合同暂定价的 85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人 壹拾贰份。

十一、合同生效

本合同订立时间：2020 年 6 月 15 日

订立地点：深圳市坪山区



发包人（公章）：深圳市坪山区水务局
 法定代表人：
 或委托代理人：
 联系人：邹工
 电话：0755-89369305
 地址：深圳市坪山区坪山大道
 5068号坪山区政府二办
 开户银行：中国工商银行深圳坪山支行
 开户银行：4000022029201140847



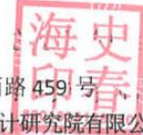
承包人（公章）：深圳市粤通建设工程有限公司
 法定代表人：
 或委托代理人：
 联系人：朱利友
 电话：0755-25677660
 地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙
 盐路3018号盐田现代产业服务中心（一期）
 A座29A
 开户银行：中国建设银行深圳市田背支行
 账号：44201534100051007024

朱利友



承包人（公章）：中国市政工程西北设计研究院有限公司
 法定代表人：
 或委托代理人：
 联系人：奚晓伟
 电话：0755-83876086
 地址：甘肃省兰州市定西路459号
 收款单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司
 开户银行：中国工商银行星河支行
 账号：4000040519200073774

初学明



承包人（公章）：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：
 联系人：罗少华
 电话：0755-83755355
 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
 账号：44250100008600001334

罗少华

2020年6月15日

投标报价一览表

项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段) EPC 总承包

投标人名称：深圳市粤通建设工程有限公司\中国市政工程西北设计研究院有限公司\深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额 58257 万元，建安费按投资额的 83% 计取，为 49518 万元	49518	8.07%	45522	10.34%	44397.8388	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		3351	/	3351	/	3351	
1	勘察费	以设计费的 100% 计取	1611	/	1611	/	1611	
2	设计费	依据计价格【2002】10 号文计取，设计费计费基数为 49518 万元，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.1	1611	/	1611	/	1611	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责
3	竣工图编制费	按设计费的 8% 计取	129	/	129	/	129	
三	预留金	按照建安费 49518 万元的 5% 计取	2476	/	2476	/	2476	预留金为不可竞争费用，投标人无需报价
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运，土(石)方类别综合考虑	90.98 元/m ³	/	90.98 元/m ³	/	90.98 元/m ³	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98 元/m ³	/	120.98 元/m ³	/	120.98 元/m ³	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	或泥(含夹渣)外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77 元/m ³	/	312.77 元/m ³	/	312.77 元/m ³	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围档综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75 元/m	/	12.75 元/m	/	12.75 元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		55345		51319		50224.8388	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

授权委托人（签字或盖章）：黄红彬

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号 邮编：518028

联系电话：0755-83672302 传真：0755-83755537

分工内容：联合体总承包范围内由勘察单位负责的内容。

签订日期：2020 年 5 月 15 日



2.2、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。

2.2.2 合同计价方式不因市场因素、政府政策调整等作任何调整，乙方已充分考虑到各种风险因素。

2.2.3 非乙方原因导致的项目停建、缓建、分期建设等，结算时不予调整。如因分期设计、分期实施造成的设计调整或重复设计，设计费不予调整。

2.2.4 由于政策调整等原因导致项目终止，应按乙方实际完成的工作量进行结算，不视为甲方违约，乙方不能以项目终止导致损失为理由要求甲方予以赔偿。

2.2.5 甲方有权对招标范围和工作内容做适当调整，乙方不得有异议。

2.2.6 因乙方工作引起的管线损坏、构筑物或建筑物等损坏，乙方须在工作完成后恢复原貌，由此引起的一切损失由乙方承担。

2.2.7 乙方作业时须做好安全措施，确保其工作人员和第三方的人身安全及财产安全，作业过程中的一切损失均由其自行承担。

2.2.8 乙方工作人员必要的生产、生活条件及现场办公场所及设备以及勘察、测量及物探障碍等工作问题由乙方自行解决，费用自行承担。

2.2.9 本合同金额已包括完成勘察、测量、排查、检测等工作所需的一切费用，包括但不限于收集已有资料、现场踏勘、制定勘察纲要，进行测绘、测量、勘探、取样、试验、测试、物探等勘察作业，编制工程勘察文件、就勘察事项向施工单位作出技术说明、解决设计或施工中的工程勘察技术问题，购买有关资料、勘察文件的修改、实施勘察过程中发生的相关工作、勘察排查过程中发生的用材以及加工、勘察作业机具的进退场及现场搬运等服务，以及综合考虑不同自然条件下、不同作业内容、不同复杂程度、不同地形地貌及高温勘察等一切因素下的勘探排查作业的费用。

乙方已在报价中充分考虑本项目实施过程中的补充勘察费用，甲方不另行支付费用，结算时不予调整。

2.2.10 乙方须按甲方要求参与项目建设的后续服务，包括但不限于提供本工程施工阶段的勘察及设计现场配合服务，甲方不另行支付费用。

第三条 服务期限和工期

3.1 乙方服务期限自中标通知书签发之日起，至本项目竣工验收完成结算止。

3.2 项目总工期：自中标通知书发出之日起 60 个日历天（不含评审时间）

乙方应在服务期限内，根据本合同工期约定提交相应的正式成果文件，并提供后续服务工作。

第四条 履约保证金

4.1 乙方应按本条约定的金额及时间向甲方提交履约保证金。具体如下：

4.1.1 保证方式：银行转账或银行保函。

4.1.2 保证金数额：乙方提供的履约保证金金额为暂定合同总价的 10%。

4.1.3 履约保证金提交时限：甲方发出中标通知书后 30 个日历天内（签订合同时，如乙方不缴纳履约保证金，甲方可拒签合同）。

4.1.4 关于银行保函的相关要求：

（1）乙方提交的银行保函应为中国银行、农业银行、工商银行、建设银行、交通银行等国有银行或甲方认可的珠海市全资国有担保公司出具的见函即付不可撤销银行保函。

（2）保函有效期至本工程竣工验收合格后 30 天。若在银行保函有效期提前届满的，乙方须在保函到期前一个月办理续保手续。否则，甲方有权暂停支付合同款或在保函到期前将保函金额转为现金存入履约保证金账号。

（3）提供银行保函产生的费用由乙方自行承担；

4.1.5 甲方指定履约保证金账号：

开户单位： /

开户银行： /

账 户： /

4.1.6 履约保证金退还：

提交现金履约担保的，工程施工完成工程量超过总工程量的一半时退还 50%履约保证金（无息），工程竣工验收合格后 30 天内无息退还剩余履约保证金。

乙方账号信息如下：

乙方银行账号： /

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。



甲方：(盖章)

珠海市香洲区城市管理和综合执法局

法定代表人：(签名)



经办人：(签名)

邮政编码：

电子邮箱：

单位地址：珠海市香洲区金鸡路135号

开户银行：/

帐号：

纳税人识别号：/



乙方(主办方)：(盖章)

中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表(或授权委托人)：(签名)

邮政编码：730000

电子邮箱：

单位地址：甘肃省兰州市城关区定西路
459号

开户银行：

帐号：

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 年 月 日

合同条款

1. 合同词语涵义

本合同条款下述定义和解释仅限于本招标文件使用。

除上下文另有要求者外，合同中下列词语应具有本条所赋予的含义：

1.1 甲方：指合同条款中写明的当事人及取得当事人资格的合法继承人。

1.2 乙方：指与甲方签订了合同书承担本合同可行性研究报告编制、工程勘察设计的咨询机构，以及取得该当事机构资格的合法继承人，但不包括该当事机构的任何受让人（除非甲方同意）。若乙方为联合体，则乙方也包括联合体各成员单位。本合同的乙方为合同专用条款中指定的中标咨询机构。

1.3 项目负责人：指乙方委派的全面负责项目勘察设计的代表人，代表乙方处理本合同的有关事宜。

1.4 合同文件：指甲方与乙方签订并生效的所有列入本合同条款第3条的全部文件，以及其它明确列入的文件。

1.5 投标文件：指乙方在投标时按招标文件要求向甲方提交的投标报价书及其他文件。

1.6 中标通知书：指甲方正式向乙方授标的通知书。

1.7 勘察、检测、设计服务：指乙方按合同约定而进行的有关工程测量、工程勘察、管网检测、初步设计，以及概算编制等全部工作。

1.8 书面形式：指任何手写、打印、印刷的各种函件，传真和邮件。

1.9 天：指日历天。

2. 适用法律、法规、规章和设计依据

2.1 本合同适用的国家法律、行政法规部门规章以及工程建设地方的有关法规、规章为但不仅限于：

- (1) 《城市地下管线探测技术规程》(CJJ 61-2017)
- (2) 《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)
- (3) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 年版)
- (4) 《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)
- (5) 《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013 版)

- (6) 《城市给水工程规划规范》(GB50282-2016)
- (7) 《城市排水工程规划规范》(GB 50318-2017)
- (8) 《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-2016)
- (9) 《室外排水设计规范》(GB50014-2006)(2016版)
- (10) 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)
- (11) 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)
- (12) 《城镇给水排水技术规范》(GB50788-2012)
- (13) 《城市污水处理工程项目建设标准》(修订)2001年
- (14) 《给水排水工程管道结构设计规范》(GB50332-2002)
- (15) 《给水排水工程埋地钢管管道结构设计规程》(CECS: 141-2002)
- (16) 《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》(CJJ 68-2016)
- (17) 《给水排水工程顶管技术规程(附条文说明)》(CECS246-2008)
- (18) 《埋地塑料排水管道工程技术规程》(CJJ143-2010)
- (19) 《合流制系统污水截流井设计规程》(CECS91:97)
- (20) 《广东省顶管技术规程》(DBJ/T15-106-2015)
- (21) 《一体化顶制泵站应用技术规程》(CECS 407-2015)
- (22) 《低压流体输送用焊接钢管》(GB/T3091-2015)
- (23) 《混凝土和钢筋混凝土排水管》(GB/T11836-2009)
- (24) 《泵站设计规范》(GB/T50265-2010)
- (25) 《水污染物排放限值》(DB4426-2001)
- (26) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
- (27) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)
- (28) 《建筑抗震设计规范(附2016年局部修订)》(GB50011-2010)
- (29) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)
- (30) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)(2015版)
- (31) 《砌体结构设计规范》(GB50003-2011)
- (32) 《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB50069-2002)
- (33) 《低压配电设计规范》(GB50054-2011)
- (34) 《供配电系统设计规范》(GB50052-2009)
- (35) 《城市绿地分类标准》(CJJ/T 85-2017)

- (36) 《城市绿地设计规范》(GB50420—2007) (2016 年版)
- (37) 《城市黑臭水体整治工作指南》(2015 年)
- (38) 《水利水电工程初步设计报告编制规程》(SL619-2013)
- (39) 水利水电工程初步设计质量评定标准 (SL521-2013)
- (40) 《水利水电工程设计洪水计算规范》(SL44-2006)
- (41) 水工混凝土结构设计规范 (SL191-2008)
- (42) 水利水电工程等级划分及洪水标准(SL252-2017)
- (43) 水利水电工程地质勘察规范(GB50487-2008)
- (44) 水利水电工程测量规范 (SL197-2013)
- (45) 水闸设计规范 (SL265-2016)
- (46) 防洪标准 (GB50201-2014)
- (47) 水工金属结构防腐蚀规范 (SL105-2007)
- (48) 广东省防洪(潮)标准和治涝标准
- (49) 水利水电工程钢闸门设计规范(SL 74-2013)
- (50) 《滑坡防治工程勘察规范》(DZ/T0218-2006)
- (51) 建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)
- (52) 《测绘成果质量检查与验收》(GB/T 24356-2009)
- (53) 《测绘技术设计规定》(CH/T1004-2005)
- (54) 《测绘技术总结编写规定》(CH/T1001-2005)
- (55) 《工程测量规范》(GB/T 50026-2007)
- (56) 《数字测绘成果质量检查与验收》(GB/T 18316-2008)
- (57) 《城镇排水管道维护安全技术规程》(CJJ 6-2009)
- (58) 《城镇排水管道检测与评估技术规程》(CJJ 181-2012)
- (59) 《城市工程地球物理探测规范》(CJJT7-2017)

2.2 以上的法律法规及设计标准以招标公告发布时的最新版本为准。

3. 合同文件的优先顺序

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

3.1 相关政府主管部门关于本项目的有关文件；

- 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（排查纠正错混接、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，纠正错混接管段，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 ²
	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
	8	暗涵整治	DN300-0.8km
生态治理	9	管线迁改(生态治理)	——
	10	补水工程	DN400-L3.1km、DN500-L1.3km、 补水泵站Q=2.2万m ³ /d
感知设备安装	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,并在合同约定的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 $DN \geq 200\text{mm}$ 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 $DN \geq 300\text{mm}$ 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；

行为而引起索赔或诉讼，则乙方应承担全部责任，并保障甲方免于承担由此造成的一切损害和损失。

9. 合同费用

本合同暂定总价(含税)为:25393536元，其中可行性研究报告费暂定价为559986元，中标费率为:67%;工程勘察费的暂定价为8708794元，中标费率为:67%(其中:水质检测费的中标费率为:67%;管网检测预处理的中标费率为:67%;管网检测中标费率为:67%)，测量测绘费的暂定价为8708794元，中标费率为:67%;初步设计费的暂定价为7415962元，中标费率为:67%;

9.1 可行性研究报告费、工程勘察费、测量测绘费、初步设计费取费标准:

9.1.1 可行性研究报告费用结算:按《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》计价格[1999]1283号、《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》粤价[2000]8号所载标准并结合中标费率计取，最终结算价以政府终审部门审定的结算金额为准。本项目可行性研究报告结算时以本项目可行性研究批复的项目估算总投资额为收费基数以及中标费率(67%)进行结算(即可行性研究报告费用结算价=按标准收费计算出的可行性研究报告费用×可行性研究报告费中标费率)。

9.1.2 初步设计费:

本工程初步设计费参考《工程勘察设计收费管理规定》(计价格(2002)10号)及《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)所载标准乘以设计费中标费率(67%)计算，其中工程专业调整系数取[1.0]，工程复杂程度调整系数取[1.0]，附加调整系数取[1.0]，初步设计阶段工作比例取[40%]，具体以审核部门审定的为准;结算时设计费计费额为珠海市香洲区发展和改革局批复概算中的建安费(含甲方确认的设备工程费(不含暂列金))，具体如下:工程初步设计收费=(工程设计收费基价×专业调整系数×复杂调整系数×附加调整系数)×初步设计阶段工作比例×初步设计费中标费率。

9.1.3 工程勘察费:

本工程勘察费参考《工程勘察设计收费管理规定》(计价格(2002)10号)及《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)所载标准乘以勘察费中标费率计算，结算时以经核定的实际完成工程量按收费标准并结合中标费率据实结算。

9.1.3.1 水质检测费:

本工程水质检测费参考《广东省环境检测行业指导价》等文件所载标准乘以对应的

中标费率（67%）计算，结算时以经核定的实际完成工程量按收费标准并结合对应的中标费率据实结算。

9.1.3.2 管网检测预处理费：

本工程管网检测预处理费参考甲方提供的 2017 年管网普查数据、按《广东省排水管道非开挖修复更新工程预算定额 2019》、在执行过程中，如遇缺项，则参考①《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额（2012）》、②《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、③《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、④《广东省市政工程综合定额(2018)》、⑤《广东省通用安装工程综合定额(2018)》、⑥《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》等现行计价依据执行（排序靠前者优）；无定额子目可套的，参考市场价由工程相关方协商确认计入。结算时以经核定的实际完成工程量按收费标准并结合对应的中标费率（67%）据实结算。采用《广东省排水管道非开挖修复更新工程预算定额 2019》的，需在上述结算基础上乘以系数 0.8 计取。

9.1.3.3 管网检测费：

本工程管网检测费参考《广东省排水管道非开挖修复更新工程预算定额 2019》所载标准乘以对应的中标费率（67%）计算，结算时以经核定的实际完成工程量按收费标准并结合对应的中标费率据实结算。采用《广东省排水管道非开挖修复更新工程预算定额 2019》的，需在上述结算基础上乘以系数 0.8 计取。

9.1.4 测量测绘费：

本工程测量测绘费参考《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）及《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）所载标准乘以勘察费中标费率计算，结算时以经核定的实际完成工程量按收费标准并结合中标费率据实结算。

10 费用支付方式

本项目由甲方向财政部门申请支付，因财政部门支付流程引起的支付延迟不视为甲方违约。

本项目分阶段进行支付，具体如下：

10.1 可行性研究报告费支付

10.1.1 乙方提交可行性研究报告并通过政府相关部门批复后支付至可行性研究报告结算价的 100%。

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

2.2.1、履约评价

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 $DN \geq 200\text{mm}$ 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 $\geq DN300\text{mm}$ 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和综合执法局

2023年03月16日



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

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））

II 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		

5.1	水量监测	次	341.00	200.0	6.8200	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协〔2018〕11号)	流量计、流量检测仪
六	资料收集及整理分析				11.8501		
6.1	排水设施及河道排口水质水量资料收集及整理	项	1.00	/	0.8601	(四+五)*5%	
6.2	现状排水管网资料收集及整理分析	项	1.00	/	10.9900	(一+二+三)*5%	
七	录入GIS系统及信息化管理	Km	39.99	1000	3.9991	参考广东省内特别是深圳地区以前同类型项目市场价格,定价为1000元/km。	
合计					255.2034		

注:

1. 根据水务集团GIS系统统计资料,深圳湾流域内市政雨水管(渠)网总长224.89Km,深圳湾流域内市政污水管(渠)网总长116.68Km,合计341.57Km。本标段市政管网占深圳湾流域约50%。
2. 2022-2023年分公司已完成约60%的市政污水管道检测,该部分内容抽检10%,合格率低于90%时再抽取10%,合格率仍低于90%时,全部重新检测;除2022-2023年检测部分外另40%暂定全部重新检测;雨水管渠需检测部分暂取20%。
3. 市政污水管检测手段中,CCTV暂按60%,QV暂按20%,高水位检测暂按20%;市政雨水管检测手段中,CCTV暂按80%,QV暂按20%。
4. 排水设施地理信息(GIS)管理系统,由水务集团南山分公司提供需完善范围,剩余部分以污水分区为单位,按3%的比例进行抽检(具体抽检点位由设计单位确定),当抽检合格率低于90%时,再抽取6%进行复测,当合格率仍低于90%时,认定原GIS系统不满足要求,对抽检不合格的范围进行GIS系统进行全面完善。GIS系统测量工程量暂定污水管30%,雨水管20%。
5. 水质水量检测点按每500m雨水管一处计。
6. 工程量均为暂定,排查及勘察测量工程量均按实际发生为准。

故本标段排查费下浮8%计算得: $255.2034 \times (1-8\%) = 234.7871$ 万元

5、本项目BIM设计费根据《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据》(2019年修正版)文件,参考市政道路工程费用基价表,以建安造价为计价基础,取设计应用系数(0.113%)计价计费并下浮8%,即按建安造价 \times 系数(0.113%) \times (1-8%)计取。

计算过程如下:

$187850 \times 0.113\% = 212.2705$ 万元

故本标段BIM设计费 = $212.2705 \times 1/2 = 106.13525$ 万元

下浮8%: $106.13525 \times (1-8\%) = 97.6444$ 万元。

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。

勘察单位根据委招标人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察单位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

4、排查费：排查费用为固定单价合同，排查费结算原则按以下方式确定：
①排查费结算价=Σ各单项排查实际工作量×合同清单单价；②若合同清单中没有相同工作内容的合同单价时，可参考国家或相关部门发布的计费标准（包括但不限于国家计委、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）、《市政维修工程消耗量标准》SJG84-2020、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11号）等）计取，上述均无，可通过勘察设计、监理、造价、项目管理、建设等单位共同市场询价的方式记取，并下浮8%计算。

排查单位根据委招标人审核确认的任务书开展工作，实物工作量由排查单位按照工程勘察规范、规程的规定和排查作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

5、BIM设计费：根据《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》（2019年修正版）文件，参考市政道路工程费用基价表，以建安造价为计价基础，取设计应用系数0.113%，计算出总BIM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BIM设计费，并按对应内容的中标下浮率进行下浮计算。

6、甲方将根据履约评价考核结果设置绩效费用考核。绩效考核奖占合同金额的20%，即合同酬金分为基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同酬金的80%，绩效酬金占合同酬金的20%，绩效酬金属于合同酬金的一部分。

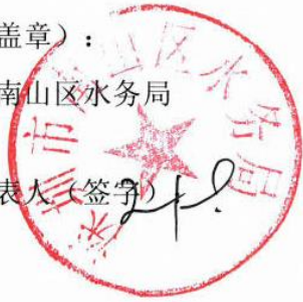
履约评价评分细则：履约评价由甲方指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见甲方履约评价管理办法。评分采用百分制，综合考评结果分为优秀（评分≥90分）、良好（80≤评分<90分）、中等（70≤评分<80分）、合格（60≤评分<70分）、不合格（评分<60分）五个等级。

绩效酬金支付比例情况如下：对节点履约评价为良好及以上的承包商，按照合同约定给予100%的当期绩效酬金；对节点履约评价为合格的承包商，按照合

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）：



Handwritten signature of the legal representative.

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）



Handwritten signature of the legal representative.

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

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	

2.3.1、联合体协议分工

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）：福州城建设计研究院有限公司

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): 李丽娟
授权委托人(签字或盖章): 李丽娟
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

2.4、大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计

合同编号: 2020-02-SJKL
2020-42082

建设工程勘察设计合同

项目名称：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源
全覆盖第二阶段工程勘察设计

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

设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司

日期：2020年8月5日



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

设计人(全称): 中国市政工程西北设计研究院有限公司

《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市经济特区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》,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计

工程地点: 深圳市大鹏新区

工程规模及特征: 根据深圳市水污染治理指挥部关于“深圳市水污染治理 2020 年度建设计划”, 大鹏新区启动全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程。主要建设内容为围绕 BOD 浓度提升开展污水管网排查, 推进整治修复, 开展暗涵及小微水体整治, 取消总口截污和点截污。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

工程承包范围, 包含但不限于:

(1) 可行性研究报告阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、施工配合等后续服务, 提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果文件, 以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作; (2) 可行性研究报告, 初步设计(含设计概算及修正概算), 施工图设计, 按国家有关规程规范的要求应由设计单位完成的工作, 提交报政府相关部门审核通过及备案的设计成果文件, 报建、施工阶

段设计的配合事宜等后续服务，招标人要求的其他与本工程设计相关工作；

三、合同工期

勘察设计工期暂定 90 日历天。

五、质量标准和要求

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审查认可；设计成果和服务必须符合国家建设部《建筑工程设计文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《城市规划编制办法》、深圳市《关于报审建筑工程设计内容及深度的规定》、《市政设计文件编制的规定》及甲方提出的各项设计要求。

六、签约合同价

合同价暂定人民币（大写）柒佰叁拾贰万叁仟元整（¥7323000.00 元）。

其中：

（1）勘察费：

人民币（大写）贰佰肆拾肆万壹仟元整（¥2441000.00 元）；

（2）设计费（含可行性研究报告编制费、竣工图编制费）：

人民币（大写）肆佰捌拾捌万贰仟元整（¥4882000.00 元）；

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）发包人要求；
- （5）合同补充条款；
- （6）合同专用条款；

- (7) 合同通用条款；
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察，设计，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年8月5日；

订立地点：深圳市大鹏新区。

发包人和承包人约定本合同自后生效。

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执捌份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

廖少错

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



勘察人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

张云华

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

设计人:

法定代表人或其委托代理人:

(合同专用章)  何明

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

第二部分 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

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》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全面消除黑臭水体整治正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市经济特区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设计管理法规和规章。
- 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》（GB50007-2002）
- 《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）
- 《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-97）
- 《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-98）
- 《土的分类标准》（GB145-90）
- 《土工试验规程》（SL237-1999）
- 《建筑场地地质钻探技术标准》（JGJ87-92）
- 《原状土取样技术标准》（JGJ89-92）
- 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
- 《建筑基坑支护技术规范》（JGJ120-99）
- 《建筑工程勘察文件编制深度规定》
- 《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》（SJG04-96）

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）一级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：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计

4.2 工程地址：深圳市大鹏新区

4.3 工程规模、特征：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程主要内容为围绕 BOD₅ 浓度提升开展污水管网排查，推进整治修复，开展暗涵及小微水体整治，取消总口截污和点截污。项目总投资 20000 万元，建安费约 17000 万元。

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：设计单位盖章确认的勘察任务书

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 部件调查 其他阶段勘察（超前钻等）
施工配合及后续服务等。

具体范围以发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准(发包人有权利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设计标准，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, 回差检查, 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, 提供避让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，非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，发包人将不予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 $\leq 100\text{mm}$ 的给水管道；
 - (b)管径 $\leq 200\text{mm}$ 或方沟 $\leq 400\text{mm} \times 400\text{mm}$ 的排水管道；
 - (c)管径 $\leq 75\text{mm}$ 的燃气管道；
 - (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）

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审查认可。

6.1 勘察阶段

“大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计”的勘察技术要求，详见设计单位出具的勘察任务书为准。

6.2 现场服务施工配合阶段

工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括容量成果）及现场测放工程控制桩；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的设计及施工问题，主要包括（但不限于）：

- (1)派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽。
- (2)基槽开挖后，岩土条件与原勘察资料不符时，必须进行施工勘察。
- (3)在地基处理及深基开挖、桩基施工中，必须进行检查和检验工作。为确保勘察工作质量，勘察人在进行桩基勘察作业时，原则上应按一桩一孔的原则布孔勘察。
- (4)地基中溶洞或土洞较发育时，必须查明并提出处理建议

第七条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料

7.1 提供工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

7.2 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。

合同编号：YJ2020-070-001

《大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计合同》 补充协议书

甲方：深圳市大鹏新区建筑工务署

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于：

1、深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心与乙方于2020年8月5日签订了《大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计合同》（以下简称原合同），委托乙方对大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程进行地形测量、地下管线探测、地质勘察等工作。

2、根据新区相关工作部署，深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心与甲方于2020年10月20日签订了《大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程移交协议书》（合同编号：QT2020-200），由深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心将第二阶段工程移交给甲方。

3、根据《深圳市大鹏新区发展和财政局关于大鹏新区全面消除黑臭水体-正本清源全覆盖第二阶段工程项目总概算的批复》（深鹏发财〔2020〕319号），该工程勘察费为732.56万元。

4、本项目根据相关规范要求，对工程范围内进行

地形测量、地下管线探测、地质勘察等工作，因该项目工程勘察任务重，实际勘察工程量与合同暂定工程量有较大差距，经深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心核实该勘察合同工程量及经造价咨询单位审核，目前勘察费结算造价已超过概算批复勘察费，根据原合同“勘察费最终结算价不超过概算批复的勘察费金额”的约定，现勘察费结算造价为 7325600.00 元。经甲乙双方协商一致，作以下补充约定：

一、原合同第一部分协议书第六条签约合同价约定：“合同价暂定人民币（大写）柒佰叁拾贰万叁仟元整（7323000.00 元）。其中（1）勘察费：人民币（大写）贰佰肆拾肆万壹仟元整（2441000.00 元），设计费：人民币（大写）肆佰捌拾捌万两仟元整（4882000.00 元）”，现修改为：“合同价暂定人民币（大写）壹仟贰佰贰拾万零柒仟陆佰元整（12207600.00 元）。其中（1）勘察费：人民币（大写）柒佰叁拾贰万伍仟陆佰元整（7325600.00 元），设计费不变仍为人民币（大写）肆佰捌拾捌万两仟元整（4882000.00 元）”

二、原合同第二部分勘察合同第十条合同价款 10.1 约定：“本合同勘察费用暂定价 244.1 万元（大写：贰佰肆拾肆万壹仟元整），勘察费用采用绩效，其中基本勘察费用为 80%，绩效费用为 20%。自签订合同起至竣工验收和完成结算审核后，业主将进行合同履行评价，项目履约评价良好及以上则支付全部绩效费，合格则支付绩效费 50%。季度、年度、项目履约评价有一项不合

格则不予支付（竣工验收一年内完成项目履约评价）。本合同由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及措施费等费用构成，且勘察费最终结算价不超过概算批复的勘察费金额，以实际勘察工程量按下述计费原则予以结算：……”，现修改为“本合同勘察费用暂定价 732.56 万元（大写：柒佰叁拾贰万伍仟陆佰元整）”，其中基本勘察费用为 80%，即 586.05 万元，绩效费用为 20%，即 146.51 万元。自签订合同起至竣工验收和完成结算审核后，业主将进行合同履约评价，项目履约评价良好及以上则支付全部绩效费，合格则支付绩效费 50%。季度、年度、项目履约评价有一项不合格则不予支付（竣工验收一年内完成项目履约评价）。本合同由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及措施费等费用构成，且勘察费最终结算价不超过概算批复的勘察费金额，以实际勘察工程量按下述计费原则予以结算，如结算超出概算金额，双方按照概算金额结算：……”

三、原合同第二部分勘察合同第十条合同价款 10.2.1 约定：“合同签订并完成全部工程勘察工作，工程勘察正式成果经发包人委托的勘察审查单位审查合格，三十日内支付至基本勘察费的 60%”，现修改为：“工程勘察进度款按进度支付，提交本次已检测完成的勘察报告，经监理人审核后，按发包人审核金额的 80% 支付，且勘察成果审查合格前，累计支付不超过基本勘察费的 60%”。

四、本补充协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。若本补充协议条款与原合同的条款构成冲突的，则以本补充协议为准。本补充协议未约定的事项仍以原合同约定为准。

五、本补充协议一式玖份，经甲乙双方签字盖章之日起生效，甲方陆份，乙方叁份，具有同等法律效力。

六、合同订立时间：2021年6月10日。



[Handwritten signature]

乙方（盖章）：
法定代表人或委托代理人（签字）



[Handwritten signature]



2.5、长岭陂水库水质提升保障工程-勘察设计采购施工总承包 (EPC)

工程编号： _____
合同编号： _____

建设项目工程总承包合同

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

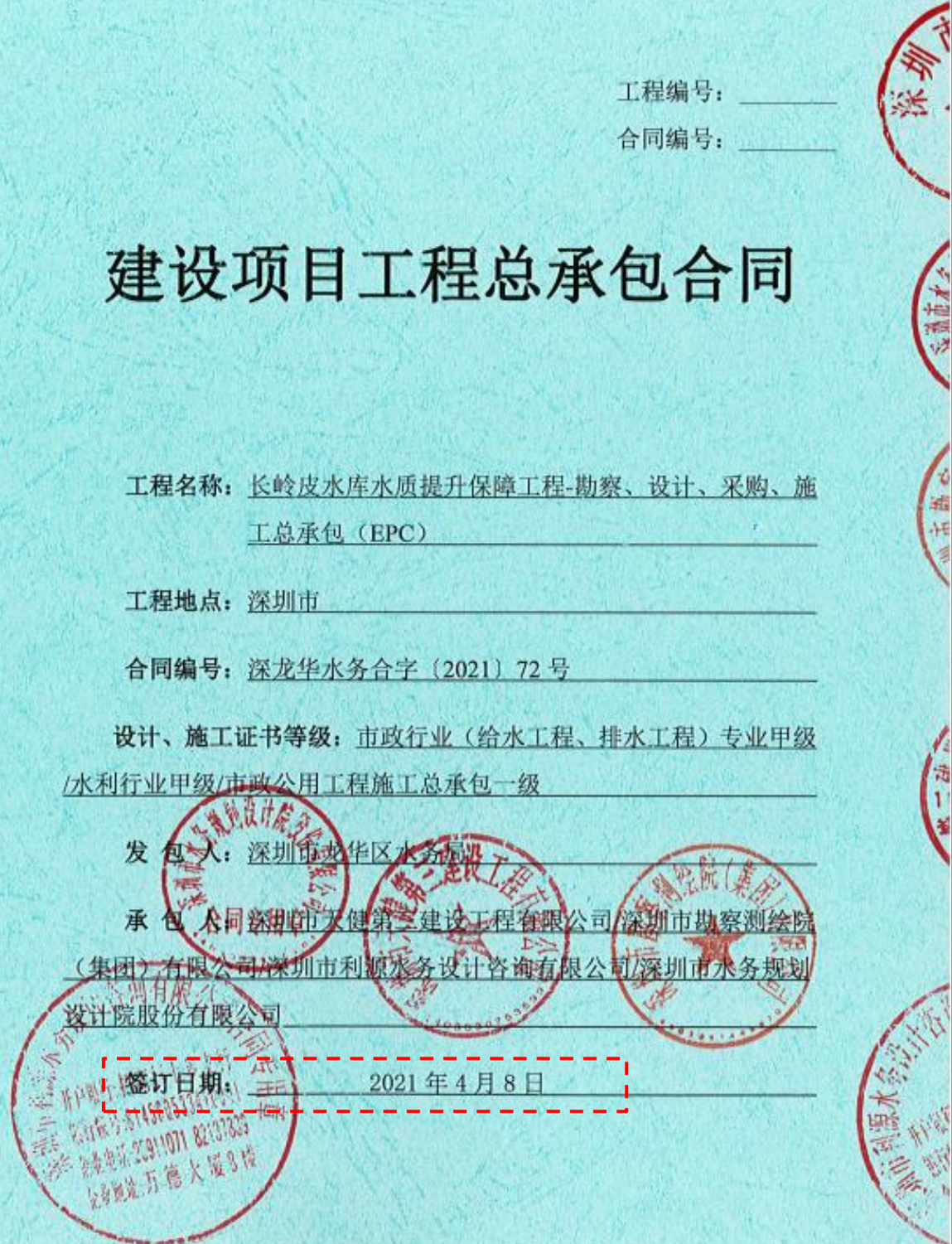
合同编号：深龙华水务合字 (2021) 72 号

设计、施工证书等级：市政行业 (给水工程、排水工程) 专业甲级 /水利行业甲级/市政公用工程施工总承包一级

发包人：深圳市龙华区水务局

承包人：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

签订日期：2021 年 4 月 8 日



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东侧建设截排渠及管道，将广深港铁路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 3.90km²）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政府审批已全部完成。）

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）（¥：

44024.737066 万元)，

下浮率：16.09%（中标报价下浮率）；

其中不可竞争性费用不下浮。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行勘察、设计、采购、施工总承包管理（EPC），在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

八、发包人承诺

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

九、争议解决

本合同引起的一切争议，双方应友好协商解决；协商不成的，应向本工程项目所在地的人民法院提起诉讼。

十、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

- 1、发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后；
- 2、承包人提交履约担保函给发包人后；
- 3、建设行政主管部门备案后。（若有）

十一、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份。副本壹拾贰份，发包人陆份，承包人共陆份。正本和副本具有同等法律效力。

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股份有限公司

(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: _____

第三部分 专用条款

2 合同文件

2.4 法律、法规和规章

需要明示的法律、法规、规章：

《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》、《中华人民共和国招标投标法》、《工程建设标准强制性条文》、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《建设工程安全生产管理条例》、《安全生产许可证条例》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》、《建设工程安全生产管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》、《深圳市员工工资支付条例》的要求等现行国家、广东省、深圳市建设领域的有关法律、法规和规章以及龙华区的有关管理规定。

2.5 标准、规范

(2)国内没有相应标准、规范时的约定：按国外最高标准执行。

(3)用于本工程的标准、规范的提供方式：

由发包人在本合同签订后____个工作日内向承包人提供____套标准、规范；

由承包人自备。

2.6 图纸和技术资料的提供

(1)发包人应在本合同签订后7个工作日内向承包人提供1套完整的基础资料和其他技术资料（若有）。

2.11 通知

(1)承包人的地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区清林路524号龙岗天安数码创新园1号厂房803 邮编：518000

(3)发包人的地址：深圳市龙华区梅龙大道2283号清湖行政服务中心3栋215室 邮编：518109

(3)监理工程师的地址：深圳市罗湖区清水河1路116号罗湖投资控股大厦A座20层 邮编：518000

3 发包人

3.1 发包人代表

发包人代表的姓名：黄立忠_____。

3.2 发包人的义务

(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金每人次 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金每人次 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：郭洪寅

5.3 监理工程师权利的限制

监理工程师行使的其他需要取得发包人批准的权利： /

6 履约评价

履约评价的具体方法、制度、程序，奖惩机制：按发包人及相关建设主管部门的管理办法执行。

7 勘察与设计

7.1 勘察

(5) 发包人应在本合同签订后 7 个工作日内向承包人提供以下完整的项目基础资料：1份。

7.2 设计

(4) 相关设计阶段的设计文件、资料和图纸的提交份数和时间： /

7.5 设计依据

(7) 其它有关资料： /

7.7 设计工期

(2) 承包人应按 合同 约定的设计内容及节点日期交付满足要求的设计文件。

8 材料和工程设备

8.1 发包人供应材料设备

(1) 发包人供应材料设备清单： /

(2) 发包人供应材料设备保管费(包括装卸费)的费率为： /

8.2 发包人供应材料设备的结算

发包人供应材料设备的结算方式： /

承包人实际使用发包人供应设备的数量小于合理数量时节约的费用分配方式： /

8.4 承包人采购材料设备

承包人采购材料设备的约定：

1、对品种、规格、型号等有特殊要求的材料设备等，承包人均应提交样品，经发包人、监理人和承包人确定后，承包人方可进行采购。

2、对本工程所需的建材等，承包人(施工部分)必须经发包人、监理人、承包人(工程总承包管理部分)和承包人(设计部分)确认后，承包人(施工部分)方可进行采购。

3、为了减少建筑废弃物的排放，提高建筑废弃物的利用水平，促进循环经济发展，根据《深圳市建筑废弃物减排与利用条例》(深圳市第四届人民代表大会常务委员会公告 第一〇四号)的要求，人行道、砖胎膜、砌筑型围墙等工程部位全面使用深圳市绿色再生建材产品并满足招投标要求。

2.6、公司名称变更证明

变更通知书

页码, 1/1

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。



3、项目负责人同类工程业绩

项目负责人同类工程业绩

序号	项目名称	勘察费金额 (万元)	合同签订时间	工作内容	项目负责人 姓名及在本 项目中担任 的职务
1	YH-01-1 地块、翟洞 华星光电地块平整 工程勘察设计	1389.434463 (勘察部分)	2021.02	岩土工程勘察、工程物 探、工程测量等	龚旭亚、项 目负责人
2	宝龙水质净化厂工 程勘察	951.4281	2022.09	岩土工程勘察、水文地 质勘察、工程勘察、工 程物探、土壤氡浓度检 测	龚旭亚、项 目负责人
3	龙岗区档案馆建设 工程(勘察)	660	2020.08	初步勘察、详细勘察、 补充详细勘察、地形测 量、土石方类别划分及 计算、地下管线探测、 工程物探、交桩、部件 调查以及超前钻等	龚旭亚、项 目负责人
4	龙华区音乐艺术中 心、动漫美术馆、 妇女儿童中心建设 工程(勘察)	358.6006	2022.07	工程测量、工程物探、 岩土工程勘察、土壤氡 浓度检测、地质灾害评 估、施工配合及其他勘 察服务相关工作	龚旭亚、项 目负责人

3.1、YH-01-1 地块、翟洞华星光电地块平整工程勘察设计

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [07555] 号

(主)深圳市勘察测绘院(集团)有限公司, (成)西北综合勘察设计研究院, (成)郑州市市政工程勘测设计研究院:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为 YH -01-1 地块、翟洞华星光电地块平整工程勘察设计项目的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹仟陆佰玖拾壹万叁仟叁佰贰拾捌元捌分(¥1,691.332808 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 龚旭亚

招标人(盖章)



法定代表人或其委托代理签章:

年 月 日



法定代表人或其委托代理签章:

陈元

年 月 日



广州公共资源交易中心

2021年01月04日



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

Tel: 020-29886000 Fax: 020-29886096
ADD: 广州市天河区天河北路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



广州开发区财政投资建设项目管理中心
Financial Invested Project Management Center of Guangzhou Development District



合同编号：穗开建管设[2021]10号

建设工程勘察、设计合同

项目名称：YH-01-1 地块、翟洞华星光电地块平整工程
勘察设计项目

甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（主）

西北综合勘察设计研究院（成）

郑州市市政工程勘测设计研究院（成）

合同签订日期：2021年2月4日

签订地点：广州市黄埔区



一、协议书

发包人广州开发区财政投资建设项目管理中心与勘察、设计人深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、西北综合勘察设计研究院、郑州市市政工程勘测设计研究院经过双方协商一致，签订本合同。

一、下列文件均为本合同的组成部分。

- (1) 中标通知书；
- (2) 协议书；
- (3) 勘察合同；
- (4) 设计合同；
- (5) 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

二、工程总投资约51440万元，本合同暂定价款1667.644463万元，其中勘察合同暂定价款1389.434463万元，设计合同暂定价款278.21万元。

三、如本合同需缴纳合同印花税，勘察、设计人需在有关税务部门规定期限及结清本合同费用前，代缴按规定属发包人缴纳的部分，代缴后发包人按代缴金额实报实销。勘察、设计人未按规定期限代缴印花税的，因此产生的滞纳金由勘察、设计人承担。

四、如勘察、设计人为联合体的，本合同由联合体的主办方负责签订。并由联合体主办方负责开具合同价款全额发票、收取合同款项，联合体主办方收取合同款项后由联合体各方自行分配相应款项，或由联合体各方负责开具其对应价款的全额发票，具体分配事宜与发包人无关。

五、本合同自发包人及勘察、设计人签字盖章后生效，发包人及勘察、设计人履行完合同约定的义务后，本合同终止。

六、本合同正本一式肆份，发包人执一份，勘察设计人各执一份，副本十份，发包人执四份，勘察设计人各执贰份。

发包 人：(公章) 广州开发区财
政投资建设项目管理
中心
住所： 科学城揽月路创意大
厦 B2 附楼三楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

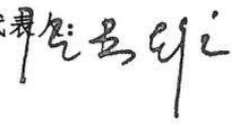
传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码： 510663

勘察 设计人：(公章) 深圳市勘察测绘
(主) 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：

委托 代 理 人：

电 话： 0755-83755777

传 真： 755-83755537

开户 银 行： 建设银行深圳景苑支行

账 号： 44250100008600001334

邮 政 编 码： 518028

勘察设计人：(公章) 西北综合勘察
(成) 设计研究院

住所：

陕西省西安市莲湖区
习武园9号

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 029-87321343

传 真： 029-87321343

开户银行：

中国建设银行西安莲
湖路支行

账 号：

6100171110005001550
4

邮政编码：

710003

勘察设计人：(公章) 郑州市市政工
(成) 程勘测设计研究院

住所：

郑州市郑东新区民生
路1号

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0371-67442898

传 真： 0371-67442898

开户银行：

中国工商银行广州华
景新城支行

账 号：

3602028609200061018

邮政编码：

450046

订立时间：2021年2月4日，签订地点：广州市黄埔区

发包人：广州开发区财政投资建设项目管理中心

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

西北综合勘察设计研究院

发包人委托勘察人深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、西北综合勘察设计研究院承担 YH-01-1 地块、翟洞华星光电地块平整工程勘察任务。

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

第一条：工程概况

1.1 工程名称：YH-01-1 地块、翟洞华星光电地块平整工程勘察设计项目。

1.2 工程建设地点：永安大道以南、禾西路以西地块，以及永安大道以西、香荔路以南地块。

1.3 工程规模、特征：（1）YH-01-1 地块平整工程：项目地块红线面积约为 44300 平方米，工程内容包括：土石方平衡、场地排水、边坡支护及挡土墙、场地围蔽及水土保持等。其中，挖方量约 18 万立方米（其中石方量约 6 万立方米）土方量约 12 万立方米，清表量约 5.2 万平方米，场内排水沟（管）、截洪沟（渠）约 2000 米，边坡支护约 7000 平方米。

（2）翟洞华星光电地块平整工程：项目地块红线面积约为 1030408 平方米，（本次实施部分约 43.04 万平方米），工程内容包括：土石方平衡、场地排水、边坡支护及挡土墙、场地围蔽及水土保持等。其中，挖方量约 310 万立方米（其中石方量约 84 万立方米，土方量约 226 万立方米），填方约 1050 万立方米，场内排水沟（管）、截洪沟（渠）约 12000 米，边坡支护约 11.5 万平方米。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：广州公资交（建设）字[2020]第[07555]号，2021 年 1 月 4 日。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足设计要求。

1.6 承接方式：按招标文件的要求。

1.7 预计勘察工作量：详见 4.2.2。

定由各投标人自行报价，最终结算以广州开发区财政局或其授权委托单位审核为准。工程测量费及地下管线探测费按国家计委、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号文）下浮30%计取（其中用于办理规划报建用地预审、规划国土等手续的1:500地形测量收费标准按国家测绘局颁发的国家测绘产品价格收费标准下浮30%计算）。土石方工程物探费按广州开发区财政局《关于全区范围填土工程物探限价的复函》（穗开财建函[2009]625号）及穗开建管[2014]1号文的规定，以综合费包干单价的方式计取。投标人依据所采用的物探方式进行投标报价。最终物探内容和工作量以招标人根据现场实际情况确认。土石方工程物探费最终以广州开发区财政局或其授权委托单位审核为准。

4.2.2 本工程勘察费（含岩土、测量、物探）暂定为1389.434463万元（大写：壹仟叁佰捌拾玖万肆仟叁佰肆拾肆元陆角叁分），合同生效后15天内且财政拨款到位后，发包人向勘察人支付本合同勘察费暂定价的20%作为定金，计277.8869万元（本合同履行后，定金抵作勘察费）；提交勘察成果资料后30天内，勘察成果资料通过发包人验收，甲方累计支付至实际完成勘察工程量对应勘察费的70%；本工程项目完成施工图审查（或完成施工招标），勘察费结算经广州开发区财政局或其授权委托单位审定后，发包人向勘察人支付勘察费至结算价的90%；剩余的勘察费待工程完工后发包人一次结清（不计利息）。以上勘察费必须待财政拨款到位后方能支付。

(YH-01-1 地块) 岩土工程勘察费报价及计算依据表

序号	勘探费		投标值	备注
1	一般场地	每米综合包干单价（元）	200	
2	道路工程、	暂定工程量（米）	200	
3	房建工程	暂定勘探费（元）	40000	3=1×2
4	山上道路	每米综合包干单价（元）	300	
5	工程、房建	暂定工程量（米）	490	
6	工程	暂定勘探费（元）	147000	6=4×5
7	水上道路	每米综合包干单价（元）	400	
8	工程	暂定工程量（米）	30	
9		暂定勘探费（元）	12000	9=7×8

10	一般场地 桥梁工程	每米综合包干单价(元)	350	
11		暂定工程量(米)	0	
12		暂定勘探费(元)	0	12=10×11
13	山上水上 桥梁工程	每米综合包干单价(元)	490	
14		暂定工程量(米)	0	
15		暂定勘探费(元)	0	15=13×14
16	跨江、河 桥梁工程	每米综合包干单价(元)	800	
17		暂定工程量(米)	0	
18		暂定勘探费(元)	0	18=16×17
19	过山隧道 工程	每米综合包干单价(元)	800	
20		暂定工程量(米)	0	
21		暂定勘探费(元)	0	21=19×20
22	合计		199000	22=3+6+9+12+15+18+21

(翟洞华星光电地块) 岩土工程勘察费报价及计算依据表

序号	勘探费		投标值	备注
1	一般场地 道路工程、 房建工程	每米综合包干单价(元)	200	
2		暂定工程量(米)	2500	
3		暂定勘探费(元)	500000	3=1×2
4	山上道路 工程、房建 工程	每米综合包干单价(元)	300	
5		暂定工程量(米)	4200	
6		暂定勘探费(元)	1260000	6=4×5
7	水上道路 工程	每米综合包干单价(元)	400	
8		暂定工程量(米)	600	
9		暂定勘探费(元)	240000	9=7×8
10	一般场地 桥梁工程	每米综合包干单价(元)	350	
11		暂定工程量(米)	0	
12		暂定勘探费(元)	0	12=10×11
13	山上水上 桥梁工程	每米综合包干单价(元)	490	
14		暂定工程量(米)	0	
15		暂定勘探费(元)	0	15=13×14
16	跨江、河 桥梁工程	每米综合包干单价(元)	800	
17		暂定工程量(米)	0	
18		暂定勘探费(元)	0	18=16×17
19	过山隧道 工程	每米综合包干单价(元)	800	
20		暂定工程量(米)	0	

21		暂定勘探费（元）	0	21=19×20
22		合计	2000000	22=3+6+9+12+15+18+21

(YH-01-1 地块) 土石方工程物探费报价及计算依据表

序号	工作方法	单位	暂定工程 量	综合包干单价 (元)	投标报价	备注
1	一般钻探	米	0	80	0	用于填土工程物探
2	一般钻探	米	0	200	0	用于边坡岩土工程
3	山地复杂钻探	米	0	120	0	用于填土工程物探
4	山地复杂钻探	米	0	300	0	用于边坡岩土工程
5	高密度电法	点	1000	203	203000	
6	地质雷达法	点	9200	19.5	179400	
7	暂定土石方物探费（元）			382400		

(翟洞华星光电地块) 土石方工程物探费报价及计算依据表

序号	工作方法	单位	暂定工程 量	综合包干单价 (元)	投标报价	备注
1	一般钻探	米	0	80	0	用于填土工程物探
2	一般钻探	米	0	200	0	用于边坡岩土工程
3	山地复杂钻探	米	160	0	0	用于填土工程物探
4	山地复杂钻探	米	0	300	0	用于边坡岩土工程
5	高密度电法	点	23000	203	4669000	
6	地质雷达法	点	160000	19.5	3120000	
7	暂定土石方物探费（元）			7789000		

(YH-01-1 地块) 测量费报价及计算依据表

序号	工作项目	系数	数量	单 位	单价（元）	金额（元）	备 注
一	测量费计算						
1	E 级 GPS 测量	1	3	点	4123	12369	
2	图根控制点	1.2	9	点	131	1415	
3	1:500 地形测量	1	0.07	km ²	0	0	

4	IV等水准测量	1	1	km	323	323
5	地形标高细部点测量	1	1850	点	60	111000
6	小计					125106.80
7	技术工作费	22% (不含 3、5 项)				3103.5
8	合计					128210.30
二	地下管线探测费计算					
1	地下管线探查					
1.1	盲探面积	1	50000	m ²	1.5	75000
1.2	小计					75000
2	地下管线测量					
2.1	排水管测量	1	2	km	1948	3896
2.2	给水管测量	1	2	km	1948	3896
2.3	电力管线测量	1	2	km	1446	2892
2.4	电信管线测量	1	4	km	1446	5784
2.5	煤气管线测量	1	1	km	1700	1700
2.6	工业管线测量	1	1	km	1700	1700
2.7	小计					19868
3	技术工作费	22%				20871
4	合计					115739
三	实际应收费	(一+二)下浮 30%				170764.48

(翟洞华星光电地块) 测量费报价及计算依据表

序号	工作项目	系数	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)	备注
一	测量费计算						
1	E级 GPS 测量	1	35	点	4123	144305	
2	图根控制点	1.2	390	点	131	61308	
3	1:500 地形测量	1	1.3	km ²	0	0	
4	IV等水准测量	1	8	km	323	2584	
5	地形标高细部点测量	1	38000	点	60	2280000	
6	小计					2488197	
7	技术工作费	22% (不含 3、5 项)				45803.34	
8	合计					2534000.34	
二	地下管线探测费计算						
1	地下管线探查						
1.1	盲探面积	1	1210000	m ²	1.5	1815000	
1.2	小计					1815000	
2	地下管线测量						
2.1	排水管测量	1	3	km	1948	5844	
2.2	给水管测量	1	3.5	km	1948	6818	
2.3	电力管线测量	1	4.5	km	1446	6507	
2.4	电信管线测量	1	7	km	1446	10122	

2.5	煤气管线测量	1	1.5	km	1700	2550
2.6	工业管线测量	1	1.5	km	1700	2550
2.7	小计					34391
3	技术工作费	22%				406866
4	合计					2256257
三	实际应收费	(一+二)下浮 30%				3353180.15

注：所有勘察项目（含岩土、测量、物探）均需报发包人根据现场实际情况确认同意后方可实施。

4.2.3 在签订合同或结算阶段，如发包人发现勘察人的投标报价不符合招标文件规定的，可进行修正，勘察人不得有异议。

4.2.4 勘察人为联合体的，勘察费的分配由其自行决定，与发包人无关。

4.2.5 勘察费按立项分开支付、结算。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条约定提供文件资料。

5.1.2 勘察过程中的任何变更、签证，经办理正式变更签证手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.3 由于发包人原因或规划调整原因造成的勘察人停、窝工，工期顺延。停工6个月以上的，双方同意按已实际完成的勘察工作量对应勘察费的90%进行支付。

5.1.4 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.5 本合同有关条款中约定的发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

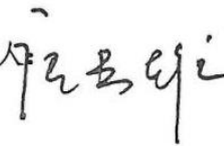
5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。勘察人所提交的地形图测量等成果资料需满足规划报建、办理用地预审手

发包人：
住所：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开户银行：
账 号：
邮政编码：

(公章) 广州开发区财
政投资建设项目管理
中心 合同专用章
科学城揽月路创意大
厦 B2 附楼三楼

勘察人：
住所：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开户银行：
账 号：
邮政编码：

(公章) 深圳市勘察测
绘院(集团)有限公司
合同专用章
深圳市福田区上步中
路 1043 号

法定代表人: 

委托代理人:



电 话：
传 真：
开户银行：
账 号：
邮政编码： 510663

电 话： 0755-83755777
传 真： 755-83755537
开户银行： 建设银行深圳景苑支
行
账 号： 4425010000860000133
4
邮政编码： 518028

勘察人：(公章) 西北综合勘察
(成) 设计研究院

住所：陕西省西安市莲湖区
习武园9号

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 029-87321343

传 真： 029-87321343

开户银行： 中国建设银行西安莲
湖路支行

账 号： 6100171110005001550
4

邮政编码： 710003

订立时间：2021年2月4日

3.2、宝龙水质净化厂工程勘察

中标通知书

标段编号：2018-440300-76-01-706590001001

标段名称：宝龙水质净化厂工程勘察

建设单位：深圳市龙岗区水务局

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：951.4281万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：



本工程于 2022-08-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2022-09-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2022-09-23

查验码：7984937159837275

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

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: _____ 年 _____ 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 m³/d（其中，生活污水处理规模 7.5 万 m³/d，工业废水处理规模 2.5 万 m³/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（含建筑安装工程费、设备及工器具购置费）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、技术要求和范围内的地形图、工程总平面布置图；

2.2 城乡规划；

2.3 工程建设强制性标准；

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求；

2.5 本工程勘察和施工需求；

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件；

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；

2.8 适用的法律、法规及规章；

2.9 与工程有关的规范、标准、规程；

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围（根据合同约定内容勾选）

岩土工程勘察：工程勘察 工程测试检测试验 []其他_____

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

[]其他_____

工程测量：地形测量控制测量 []其他_____

工程物探

[]工程水文气象勘察

其他 土壤氡检测，其他需后续配合的服务（如需）。

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

组成本合同的文件包括：

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

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

李家康

(签字)

 [Handwritten signature]

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地 址: _____

地 址: 深圳市福田区上步中路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

3.3、龙岗区档案馆建设工程（勘察）

副本

合同编号： KC-15096

建设工程勘察合同

（含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等）



工程名称： 龙岗区档案馆建设工程

工程地点： 横岗街道

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙岗区档案馆建设工程（勘察）事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗区档案馆建设工程（勘察）

1.2 工程地址：横岗街道

1.3 项目批准文件：深龙发改〔2019〕833号

1.4 概况：本项目位于龙岗区横岗街道，在红棉路与深坑路交汇处东南侧，临近六约新村、振业城住宅区等。项目将建成一座集档案储存、档案保管、地志展示、政务服务、图书阅览等多种功能为一体的综合体建筑。本项目计划总用地面积为8000平方米，现状为空地。项目总建筑面积为105160平方米，其中地上建筑面积为77160平方米，功能包含档案馆、方志馆、行政服务大厅以及龙岗区第二少儿馆等功能；地下建筑面积为28000平方米，主要功能为调剂书库、设备用房以及地下停车库。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）109299万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）陆佰陆拾万元整（¥660万元）。计算办法详见通用条款

6.1 及合同专用条款 6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

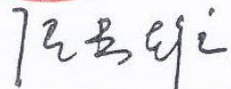
6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：		勘察人（乙方）：	
	深圳市龙岗区建筑工务署		深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
	(盖章)		(盖章)
法定代表人		法定代表人	
或		或	
其授权的代理人：		其授权的代理人：	
	(签字)		(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：	中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行
经办人：		银行账号：	44250100008600001334

合同签订时间： 2020 年 8 月 11 日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 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、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
 - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
 - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
 - 2.1.4 招标文件和投标文件；
 - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

（1）在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

（2）技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

（3）勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

（4）土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

（5）及时通知甲方并无条件配合相关单位进行各种检测工作（包括氡浓度检测）。

（6）现场钻探应有完整的照片及视频记录，照片记录内容包括钻探孔位置、深度等。视频内容包括每孔完整的取钻过程。乙方在开展勘察工作期间应写勘察日志，记录每日工作情况，每天将工作情况在微信群向甲方报告，报告内容包括人员、机械、每孔的取样情况。勘察工作完成后在甲方规定时间内完成勘察工作报告。

工程勘察业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2020 年 7 月中标并承担了“龙岗区档案馆建设工程（勘察）”的勘察工作。该项目位于龙岗区横岗街道，在红棉路与深坑路交汇处东南侧，临近六约新村、振业城住宅区等。项目将建成一座集档案储存、档案保管、地志展示、政务服务、图书阅览等多种功能为一体的综合体建筑。本项目计划总用地面积为 8000 平方米，现状为空地。项目总建筑面积为 105160 平方米，其中地上建筑面积为 77160 平方米，功能包含档案馆、方志馆、行政服务大厅以及龙岗区第二少儿馆等功能；地下建筑面积为 28000 平方米，主要功能为调剂书库、设备用房以及地下停车库。

此次勘察作业场地内管线较多，工程地质条件复杂，施工难度大，该司已在合同工期内完成该项目的勘察工作，履约情况良好。

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，熊金安担任项目技术顾问，龚旭亚担任项目负责人，齐明柱担任勘察审定，张波担任勘察复审，万国治担任勘察审核，常菁菁、郑浩洲、喻世明担任技术负责人。王翔、路必恩、张昌盛、向帅、吴圣超为主要参与人员。

特此证明。



3.4、龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程
(勘察)

副本

工程编号: FJ202128

合同编号: 深龙华建工合[2022]勘察-23

深圳市龙华区政府投资项目
工程勘察合同

项目名称: 龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童
中心建设工程(勘察)

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2022年7月

合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探、岩土工程勘察及土壤氡浓度检测等）。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心项目拟用地面积 24016 平方米。总建筑面积 62930 平方米，其中音乐艺术中心 15000 平方米（音乐推广区 6250 平方米、音乐知识普及教育区 3750 平方米、音乐交流区 1600 平方米、音乐体验区 1600 平方米、辅助用房 1800 平方米），动漫美术馆 12000 平方米（展览用房 6240 平方米，藏品库房 1440 平方米、技术与维修用房 360 平方米、公共教育与交流用房 2280 平方米、管理用房 720 平方米、辅助用房 960 平方米），区妇女儿童中心 15090 平方米（成长主题馆 2600 平方米、维权主题馆 500 平方米、发展主题馆 5000 平方米、交流孵化基地 2600 平方米、妇女儿童主题展厅 1300 平方米、800 座儿童剧院 3090 平方米）；架空层 2000 平方米；地下人防车库 16840 平方米（设停车位 421 个、配充电桩 126 个）；地下设备用房 2000 平方米。

1.4 投资规模：约 70984 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- (1) 设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- (2) 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- (3) 各阶段勘察审查意见；
- (4) 招标文件和投标文件；
- (5) 国家及地方的相关技术规范。

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件；
- (6) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 其他说明

(1) 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。

(2) 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，并根据其性质确定优先解释顺序。

(3) 当合同文件内容含糊不清或不相一致时, 在不影响工作正常进行的情况下, 由甲方和乙方协商解决。

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书, 工作内容如下:

工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料, 制作项目用地平面图(含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息), 完成施工控制点测放, 并完成施工控制点(GPS 二级)制作及施工前交桩工作。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线, 探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

岩土工程勘察

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, 其主要工作内容包括但不限于以下内容:

(1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性, 分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(2) 对需要进行沉降计算的建筑物, 提供地基变形计算参数, 预测建筑物的变形特征。

(3) 查明地下水埋藏条件, 提供地下水位及其变化幅度。

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性。

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测 (如有)

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010)规定,现工作阶段应进行土壤氡浓度检测,并出具检测报告。

地质灾害评估 (如有)

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性,进行地质灾害危险性预测评估;评估场地适宜性,并提出相应的防治措施和建议,具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探 (如有)

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质,查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度,提供基岩的岩石天然单轴抗压强度,提供基础桩持力层岩面标高及深度,为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009版)规定、《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)、广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2003)、《高层建筑岩土工程勘察规程》(JGJ72-2004)及其它有关规范执行。

施工配合及其他勘察服务相关工作

(1) 配合设计、施工单位进行勘察,解决与施工有关的岩土工程问题,提供相应的勘察资料,并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

(2) 相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会,及其它相关施工、审查配合工作。

(3) 勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

(1) 无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作。

(2) 按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

(3) 乙方保证工作成果满足设计要求并通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查，乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

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

五、工程勘察测量的进度与周期

5.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作初定于2022年7月29日开工，按甲方要求提交勘察成果资料，工期不超过 60 日历天，具体以设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书为准。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第十条规定办理。

勘察工作有效期限以甲方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乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

具体时间节点如下：

工程测量

地形测量工作周期为自收到测量任务书之日起 20 天，

工程物探

工程物探工作周期为自收到工程物探任务书之日起 20 天，

岩土工程勘察

岩土工程勘察工作周期为自收到勘察任务书之日起 50 天，

土壤氡浓度检测

土壤氡浓度检测工作周期为自收到勘察任务书之日起 20 天，

地质灾害评估

地质灾害评估工作周期为自收到甲方后期书面文件之日起 30 天，

超前钻探

超前钻探工作周期为自收到甲方后期书面文件之日起 天。

5.2 因现场地形变化，或地质条件差异等原因，需进行地形图复测或补勘的，勘察单位应在收到甲方通知后 2 天内进场作业。未按合同约定工期提交成果的，视为履约不合格。

六、成果文件

6.1 成果文件及其交付数量要求如下：

工程测量

地形勘察文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

工程物探

工程物探相关调研资料文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

岩土工程勘察

工程勘察报告（含文字部分和图标部分）文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

其它专题报告（如有）按实际需求确定。

土壤氡浓度检测

土壤氡浓度检测报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

亿元以下、市政类1亿元以下、市容环境提升类5000万元以下的项目。

b.地质环境条件复杂程度：根据建设项目勘察报告中关于地质灾害发育强烈程度、地形地貌类型复杂程度、地质构造复杂程度、工程地质和水文地质条件、破坏地质环境的人类工程活动强烈程度描述，依据《地质灾害危险性评估技术要求（试行）》（国土资发〔2004〕69号）进行判定，建设项目勘察报告中未进行相关描述的按最低判定标准。

c.工程规模调整系数：工程场地评估面积小于等于1km²，工程规模调整系数取1.0；工程场地评估面积大于1km²，工程规模调整系数=1+（工程场地评估面积-1）/2。

d.工程类别调整系数：工程类别调整系数取0.8。

e.地区调整系数：地区调整系数取1.2。

（6）超前钻探（若有）

计费依据：依据国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），结合项目实际情况，根据实际完成工作量按实结算，并按中标下浮率下浮计取，不再计入技术工作费。结算工作量不得超过超前钻探任务书工作量，若超出则以超前钻探任务书工作量结算。

7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为20%，暂定为人民币 358.6006万元（大写：叁佰伍拾捌万陆仟零陆元整）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
--------	-----------

质量,要求乙方委派的项目勘察人员不少于3人(岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于1人且为中级或以上职称)),对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换,如果甲方要求乙方更换项目组人员,乙方应立即安排。

(1)项目负责人:姓名: 龚旭亚、身份证号码: 420111197910225730、联系方式: 13823716537 ;

(2)技术负责人:姓名: 汪文富、身份证号码: 430682198204030038、联系方式: 13424326837。

乙方委派的项目负责人不得随意更换,如确需更换项目负责人,应至少提前5个工作日以书面形式通知甲方,并征得甲方书面同意后方可更换。

8.3 协助工作

在项目进行中,指派专人与乙方保持密切联系,及时协调现场调研、进场施工、现场管理及其它有关问题。

8.4 支付费用

按本合同条款“七、合同价款及支付”规定,及时支付乙方费用,并对乙方履约情况进行监督与处罚。

8.5 额外服务要求

甲方根据工程需要,提出本合同范围以外的与勘察测量相关的工作内容,乙方应予以执行,所发生费用,双方另行协商解决。

8.6 履约考核

甲方有权对乙方在本项目合同执行的全过程按甲方提供的“勘察合同履行情况表”施行履约评价,并根据评价结果进行处罚或奖励。

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式贰份、副本一式拾份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本伍份，自双方签章之日起生效。

17.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：唐伟雄-13823193168

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账 号：44250100008600001334

2022年 7月 29日
合同签订时间：__年__月__日

4、项目管理人员的经验与水平

项目管理人员的经验与水平

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询 验真码
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目负责人	龚旭亚	岩土正高级工程师	注册土木工程师(岩土)		AY142300 250	岩土工程	33915fb3a 96d14db
2	工程勘察负责人	侯刘锁	水工环地质高级工程师	注册土木工程师(岩土)		AY154401 196	岩土工程	33915fb76 af937e9
3	工程测量负责人	孙罗庆	测绘高级工程师	注册测绘师		17440089 4(00)	测绘工程	33915fb3a 96ea9bz
4	报告编制人员	丘建金	岩土工程高级工程师(教授级)	注册土木工程师(岩土)		AY064400 086	岩土工程	33915fb3a 96d33dd
5	报告编制人员	李爱国	岩土工程高级工程师(教授级)	注册土木工程师(岩土)		AY124400 931	岩土工程	33915fb3a 96734b0
6	报告编制人员	李根强	水工环地质高级工程师					339161124 05b6382
7	报告编制人员	汪文富	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)		AY184401 383	岩土工程	33915fb3a 968bf53
8	报告编制人员	张波	岩土高级工程师					33915fb3a 9673f43
9	报告编制人员	李中洲	测绘高级工程师	注册测绘师		23440278 8(00)	测绘工程	33915fb3a 96d7738
10	报告编制人员	罗凌燕	测绘高级工程师	注册测绘师		22440242 2(00)	测绘工程	33915fb3a 968cad9
11	报告编制人员	曾强	测绘高级工程师	注册测绘师		22440233 8(00)	测绘工程	33915fb3a 9679fch
12	质量主任	周贻港	测绘正高级工程师	注册测绘师		22440242 3(00)	测绘工程	33915fb3a 96e98a8
13	安全主任	郭旭	测绘高级工程师	注册安全工程师		19240360 452	安全工程	33915fb3a 96d7be9
14	质量安全人员	路武生	测绘高级工程师	注册测绘师		21440222 0(00)	测绘工程	33915fb3a 96d5dap
15	资料员	唐川	测绘工程师	注册测绘师		23440278 9(00)	测绘工程	33915fb76 ae252ex
16	技术人员	李学元	测绘工程师	注册测绘师		23440278 7(00)	测绘工程	33915fb76 ae208a6
17	技术人员	王翔	岩土工程高					33915fb3a

			级工程师					9674e15
18	技术人员	陈安平	岩土高级工程师					33915fb3a96e8298
19	技术人员	唐志成	岩土工程师					33915fb3a968b354
20	技术人员	李俊珏	岩土工程师					33915fb3a96c7dea
21	技术人员	傅崇兵	测绘工程师					33915fb3a9679acv
22	技术人员	刘辉宝	测绘工程师					33915fb76acedbd3z
23	技术人员	唐宏涛	测绘工程师					33915fb76aeebb9s
24	技术人员	周兵兵	测绘工程师					33915fb3a968eaes
25	技术人员	张小牛	测绘工程师					33915fb3a9669067
26	技术人员	王俊辉	测绘工程师					33915fb76aee725r
27	技术人员	廖海旭	测绘工程师					33915fb76aeeb43v
28	技术人员	何志磊	测绘助理工程师					33915fb76ae55846
29	技术人员	马佳	岩土助理工程师					33916112405db6et

4.1、龚旭亚

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			

职称证
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）





全国建筑市场监管公共服务平台截图

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手

龚旭亚

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****30	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
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：AY142300250 注册编号/执业印章号：4404826-AY009

注册专业：不分专业 有效期：2026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：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
2022	10	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52	7.08
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	38.59	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	38.59	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
合计			36855.36	19296.0			13738.8	4824.0			1191.54						299.2



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（ 33915fb3a96d14db ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



打印日期：2024年10月24日

4.2、侯刘锁

姓名	侯刘锁	专业	土木工程（工程地质）
职称	水工环地质高级工程师	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：侯刘锁

身份证号：142636198408031416



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：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：2103001060563

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>

职称证书

注册土
木工程
师（岩
土）

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

This is to certify that the bearer of the Certificate
has passed national examination organized by the
Chinese government departments and has obtained
qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-
technical).



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY 00018259
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2014008440082014449921001390

姓名: 侯刘锁
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年08月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年09月07日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 侯刘锁

证书编号 AY154401196



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017829

发证日期 2015年12月16日

全国建筑市场监管公共服务平台截图

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

侯刘锁

证件类型	居民身份证	证件号码	142636*****16	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：AY154401196 注册编号/执业印章号：4404826-AY031

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

4.3、孙罗庆

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	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 孙罗庆 性别 男 1988 年 12 月 18 日生，于 2011 年 9 月至 2014 年 6 月在 辽宁工程技术大学 大地测量学与测量工程 专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位： 校(院、所)长：王健仁</p> <p>证书编号：101471201402000531 二〇一四年 六月 二十七日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>		

职称
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

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

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

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

approved & authorized by

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

approved & authorized by
National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010735
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

孙罗庆

管理号: 2016072440722016449906000789
File No.

姓名: 孙罗庆
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1988年12月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年01月13日
Issued on

安徽省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)

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

4.4、丘建金

姓名	丘建金	专业	岩土工程
职称	岩土工程高级工程师（教授级）	毕业院校	武汉水利电力大学
身份证			
毕业证书			

职称证书



丘建金 于二〇〇五年
一月，经广东省高级工程
师（教授级）资格
评审委员会评审通过，
具备岩土工程高级工
程师（教授级）
资格。特发此证



粤高职称字第 0500101052003 号

发证机关：广东省人事厅
二〇〇五年三月二十一日

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：
No. 0004711



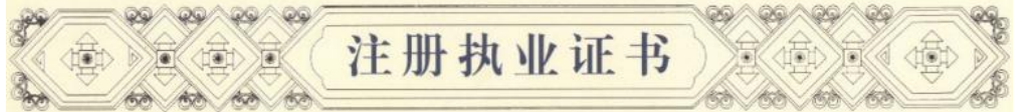
持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 丘建金
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1964年11月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2003年03月19日
Approval Date

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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 丘建金

证书编号 AY064400086



NO. AY0004094

发证日期 2006年06月30日

全国建筑市场监管公共服务平台截图

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
请输入关键词，例如企业名称

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

丘建金

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****93
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 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: AY064400086 注册编号: 4404826-AY033

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

全国工程
勘察设计
大师

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

丘建金

全国工程勘察设计大师

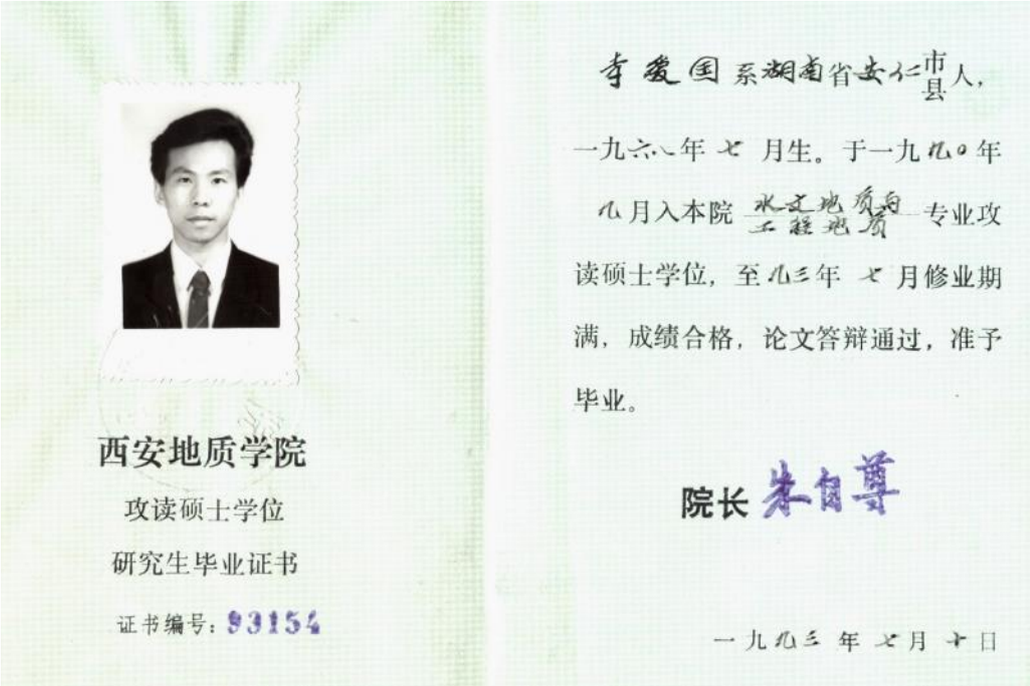
Conferred on **Qiu Jianjin** National Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



中华人民共和国住房和城乡建设部
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of P.R.C

2016年12月
December 2016

4.5、李爱国

姓名	李爱国	专业	水文地质与工程地质、哲学博士
职称	岩土工程高级工程师（教授级）	毕业院校	西安地质学院、香港大学
身份证			
毕业证书			



THE UNIVERSITY OF HONG KONG
香 港 大 學

LI AIGUO 李愛國

having fulfilled all the requirements of the University
and having satisfied the examiners
修畢課業考試及格

has this day been admitted to the degree of
謹授予學位

DOCTOR OF PHILOSOPHY
哲學博士

Given under our hands
this First day of December,
Two Thousand and Three.
二 零 零 三 年 十 二 月 一 日



Chancellor 校監

Registrar 教務長

Vice-Chancellor 校長

博士毕业证书

职称证书



注册土木工程师（岩土）





持证人签名:
Signature of the Bearer

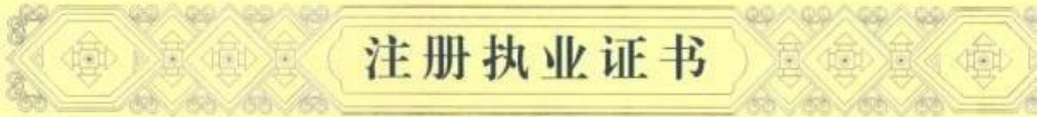
管理号:
File No.: 11084420199021126

姓名:
Full Name 李爱国
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1968年06月
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2011年09月18日

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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 李爱国
证书编号 AY124400931



NO. AY0013254

发证日期 2012年12月14日

一级建
造师
(建筑
工程)



变更注册记录

Change of Registration Record

变更内容: 聘用企业变更为
Change Content

深圳市勘察测绘院有限公司



注册编号: 粤T44060810325
2010年03月31日

Provincial Construction Administrative Department

年 月 日

省级建设主管部门 (公章)

Provincial Construction Administrative Department

年 月 日

变更注册记录

Change of Registration Record

省级建设主管部门 (公章)

Provincial Construction Administrative Department

年 月 日

省级建设主管部门 (公章)

Provincial Construction Administrative Department

年 月 日

全国建筑市场监管公共服务平台截图

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 建筑工人

请输入关键词，例如企业名称、统一

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

李爱国

证件类型	居民身份证	证件号码	610113*****98
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 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：AY124400931 注册编号：4404826-AY006

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：00132440 注册编号：粤144060810325

注册专业：建筑工程 有效期：2024年12月05日

广东省
工程勘察
设计
大师

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

李爱国

广东省工程勘察设计大师

Conferred on Li Ai Guo Guangdong Provincial Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

2018年2月

February 2018

4.6、李根强

姓名	李根强	专业	土木工程
职称	水工环地质高级工程师	毕业院校	中国地质大学
身份证			
毕业证书			

职称证书

广东省职称证书

姓名：李根强
身份证号：441424198407242530



职称名称：高级工程师
专业：水工环地质
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：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：2103001060436

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>

4.7、汪文富

姓名	汪文富	专业	勘查技术与工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	南京工业大学
身份证			
毕业证 书			

职称证书



注册土木工程师(岩土)



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 汪文富

证书编号 AY184401383



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021853

发证日期 2018年08月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

汪文富

证件类型	居民身份证	证件号码	430682*****38	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 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：AY184401383

注册编号：4404826-AY024

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪文富

社保电脑号：606804568

身份证号码：430682198204030038

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			生育保险			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
2022	10	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	484.28	156.22	1	7811	35.15	7811	21.0	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	484.28	156.22	1	7811	35.15	7811	21.0	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	484.28	156.22	1	7811	35.15	7811	21.0	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	484.28	156.22	1	7811	39.06	7811	21.0	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	484.28	156.22	1	7811	39.06	7811	21.0	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	484.28	156.22	1	7811	39.06	7811	21.0	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	484.28	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7811	62.49	15.62
2024	02	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7811	62.49	15.62
2024	03	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49	15.62
2024	04	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49	15.62
2024	05	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49	15.62
2024	06	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49	15.62
2024	07	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2024	08	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2024	09	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2024	10	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
合计				23979.77	12497.6			8701.44	3124.4			769.47					227.0



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（ 33915fb3a968bf53 ）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时段。
- 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。
- 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。
- 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



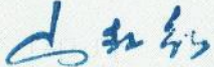
4.8、张波

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

<p style="text-align: center;">张波</p> <p style="text-align: center;">照片</p>  <p style="text-align: center;">广东省专业技术资格 专用章</p> <p style="text-align: center;">粤高职称字第 1300101085750 号</p>	<p style="text-align: center;">张波 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， 岩土 具备 高级工程师 资格。特发此证</p> <p style="text-align: center;">深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p style="text-align: center;">二〇一四年四月十七日</p>
--	--

4.9、李中洲

姓名	李中洲	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	中国石油大学（华东）
身份证			
毕业证书	 <p style="text-align: center;">硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 李中洲 性别 男，一九八七年 十 月 十六 日生，于 二〇一〇年 九 月至 二〇一二年 七 月在 测绘工程 专业学习，学制 贰 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：中国石油大学（华东） 校（院、所）长： </p> <p>证书编号：104251201202000318 二〇一二年 六 月 二十五日</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">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：李中洲

身份证号：411421198710165676



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：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：2103001059358

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>

职称
证书

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、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007767
No. : 0007767



姓名: 李中洲
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1987年10月
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 2015年09月20日
Approval Date _____

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 201507244072201544992400630
File No. :

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年9月20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：李中洲

证书编号：234402788(00)



证书流水号：81534

有效期至：2026-08-29

4.10、罗凌燕

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

罗凌燕 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，具备 测绘 高级工程师 资格。特发此证

广东省专业技术人员 专用章 粤高职称字第 1300101085018 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

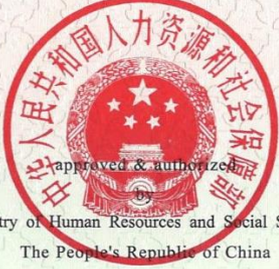
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

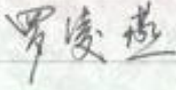
This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.

approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China

approved & authorized by State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004550
No.: 0004550




	姓名:	罗凌燕
	Full Name	
	性别:	女
	Sex	
	出生年月:	1982年06月
	Date of Birth	
专业类别:		
Professional Type		
批准日期:	2012年09月23日	
Approval Date		
持证人签名:		
Signature of the Bearer		
		
管理号: 12724430199083014	签发单位盖章:	
File No.:	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: 罗凌燕

证书编号: 224402422(00)



证书流水号: 74202

有效期至: 2025-09-27

4.11、曾强

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			

职称证
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



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：曾强

证书编号：224402338(00)



证书流水号：72870

有效期至：2025-05-23

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾强

社保电话号：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
2022	10	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4248.0	594.72	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4248.0	594.72	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
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	16.99	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			15165.36	8496.0			10126.52	3529.1			664.18						191.2



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（ 33915fb3a9679fch ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



打印日期：2024年10月24日

4.12、周贻港

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>

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：周贻港

证书编号：224402423(00)



证书流水号：74203

有效期至：2025-09-27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周貽港

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			生育保险			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
2022	10	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	39.04	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	39.04	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	39.04	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52	7.08
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	24.29	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	24.29	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	24.29	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	24.29	8676	69.41	17.35
合计			33142.32	17352.0			12354.6	4338.0			1071.48		690.7	941.9		279.7	



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（ 33915fb3a96c98a8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



4.13、郭旭

姓名	郭旭	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			

职称证书

郭旭 于 二〇一七年十月，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
发证机关：[Red Seal]
二〇一八年五月七日

广东省专业技术资格
专用章
粤中职证字第 1803003014424号



注册测绘师

注册测绘师
Registered Surveyor

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

姓名：郭旭
证件号码：411325198510271917
性别：男
出生年月：1985年10月
批准日期：2021年11月07日
管理号：20211107244000000059

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国自然资源部



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：郭旭

证书编号：224402339(00)



证书流水号：72871

有效期至：2025-05-23

注册安全工程师

中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。



姓名：郭旭
证件号码：411325198510271917
性别：男
出生年月：1985年10月
专业：建筑施工安全
批准日期：2023年10月29日
管理号：20231004644000002106



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
应急管理部



190-0426



郭旭 411325198510271917

本人签名

郭旭

职业资格
证书管理号

20231004644000002106



姓 名 郭旭

性 别 男

证件号码 411325198510271917

级 别 中 管 级

执业证号 19240000452

发证日期



190-0426

注册记录

郭旭 411325198510271917

注册类别: 建筑消防安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘(集团)有限公司

有效期至: 2029年3月15日



注册记录



中级注册安全工程师

注册信息查询

411325198510271917

郭旭

立刻查询

重置信息

查询结果

姓名	郭旭
注册证书号	19240360452
聘用单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
证书有效期	2029-03-15
注册类别	建筑施工安全
备注	--

4.14、路武生

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



注册测绘师





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 _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

路武生

管理号: 12724430199083605
 File No. :

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

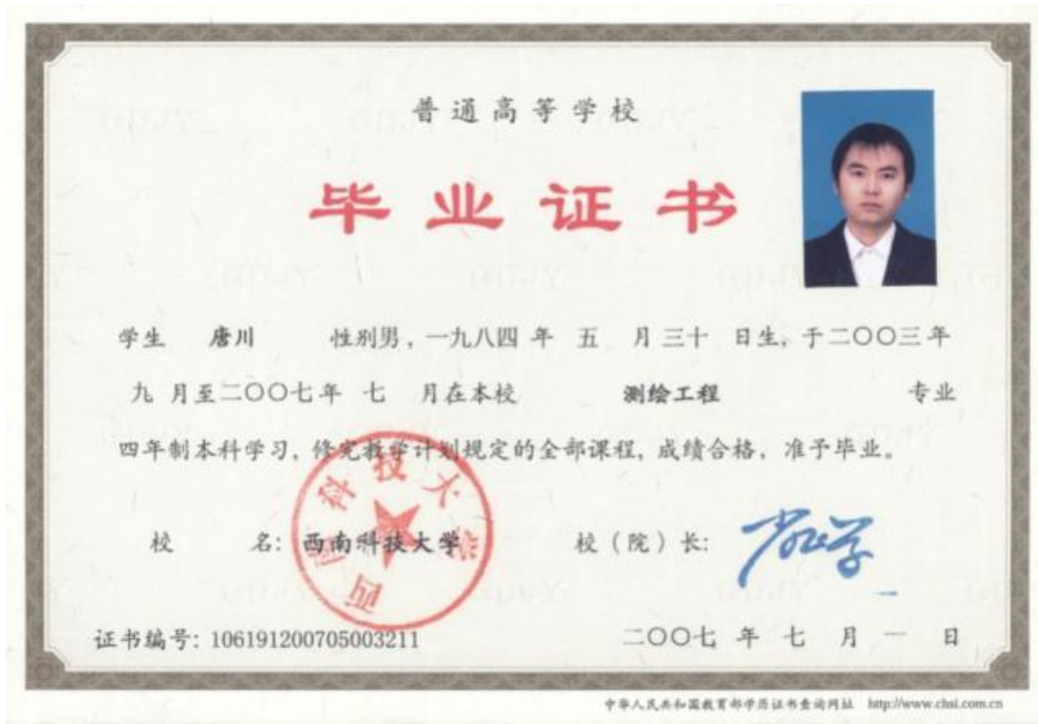
证书编号: 214402220(00)



证书流水号: 70770

有效期至: 2024-12-23

4. 15、唐川

姓名	唐川	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	西南科技大学
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：唐川

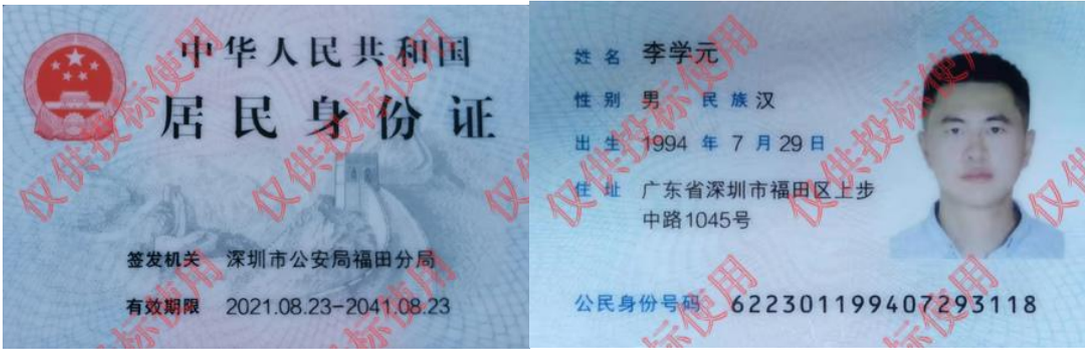
证书编号：234402789(00)



证书流水号：81535

有效期至：2026-08-29

4.16、李学元

姓名	李学元	专业	测绘工程
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	 <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 李学元 性别 男， 1994年 07月 29 日生，于 2013 年 08月至 2017年 06月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：黑龙江工程学院 校（院）长：田张印洪</p> <p>证书编号：118021201705112980 二〇一七年 六 月 二十八日</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">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：李学元
身份证号：622301199407293118



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：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：2303003147619

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>

职称
证书

注册测
绘师

 **注册测绘师**
Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。



姓 名：李学元
证件号码：622301199407293118
性 别：男
出生年月：1994年07月
批准日期：2022年09月18日
管理号：20220907244000000121

中华人民共和国
人力资源和社会保障部 中华人民共和国
自然资源部



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：李学元

证书编号：234402787(00)



证书流水号：81532

有效期至：2026-08-29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李学元

社保电话号：647075402

身份证号码：622301199407293118

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
2022	10	705076	3762.0	564.3	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	16.93	3762	10.11	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	3762.0	564.3	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	16.93	3762	10.11	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	3762.0	564.3	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	16.93	3762	10.11	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	3762.0	564.3	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	10.11	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	3762.0	564.3	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	10.11	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	3762.0	564.3	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	10.11	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	3762.0	564.3	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	10.11	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	3762.0	564.3	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	12.64	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	3762.0	564.3	300.96	1	7778	482.24	155.56	1	3762	18.81	3762	12.64	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
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
合计			16816.14	8791.2			10126.52	3529.1			650.59						201.2



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（ 33915fb76ac208a6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



4.17、王翔

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			

职称证
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>

4.18、陈安平

姓名	陈安平	专业	地质矿产调查
职称	岩土高级工程师	毕业院校	长春地质学院
身份证			
毕业证书			

职称证书



4.19、唐志成

姓名	唐志成	专业	地质资源与地质工程
职称	岩土工程师	毕业院校	湖南科技大学
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 唐志成 性别 男 民族 汉 出生 1991年12月1日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 430721199112015815</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2017.08.23-2027.08.23</p>		
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 唐志成 性别 男 ,一九九一年十二月 一 日生,于二〇一四年 九 月至二〇一七年 六 月在 地质资源与地质工程专业学习, 学制 三 年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</p> <p>培养单位: 湖南科技大学 校(院、所)长: 李伯超</p> <p>证书编号: 105341201702000331 二〇一七 年 六 月 十九 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：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>

职称证书

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
2022	10	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	22.89	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	22.89	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	22.89	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	25.43	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	25.43	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	25.43	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	25.43	5086	13.67	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	5086.0	762.9	406.88	1	7778	482.24	155.56	1	5086	25.43	5086	17.09	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5292.0	793.8	423.36	1	7778	482.24	155.56	1	5292	26.46	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5292.0	793.8	423.36	1	7778	482.24	155.56	1	5292	26.46	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5292.0	793.8	423.36	1	7778	482.24	155.56	1	5292	26.46	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5292.0	793.8	423.36	1	7778	482.24	155.56	1	5292	26.46	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5292	17.78	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5292.0	793.8	423.36	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5292	17.78	2360	16.52	7.08
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
合计			19968.24	10452.16			10126.52	3529.1			717.32		416.76	671.2		212.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证真码（ 33915fb3a968b354 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



4.20、李俊珏

姓名	李俊珏	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	 <p style="text-align: right; font-size: small;">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：李俊珏

身份证号：420583199410060039



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：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112563

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>

职称证书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李俊珏

社保电脑号：802390052

身份证号码：420583199410060039

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
2022	10	705076	4537.0	680.55	362.96	1	7778	482.24	155.56	1	4537	20.42	4537	12.2	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	4537.0	680.55	362.96	1	7778	482.24	155.56	1	4537	20.42	4537	12.2	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4537.0	680.55	362.96	1	7778	482.24	155.56	1	4537	20.42	4537	12.2	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4537.0	680.55	362.96	1	7778	482.24	155.56	1	4537	22.69	4537	12.2	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4537.0	680.55	362.96	1	7778	482.24	155.56	1	4537	22.69	4537	12.2	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4537.0	680.55	362.96	1	7778	482.24	155.56	1	4537	22.69	4537	12.2	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4537.0	680.55	362.96	1	7778	482.24	155.56	1	4537	22.69	4537	12.2	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4537.0	680.55	362.96	1	7778	482.24	155.56	1	4537	22.69	4537	15.24	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4644.0	696.6	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4644.0	696.6	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4644.0	696.6	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4644.0	696.6	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	15.6	4644	37.15	9.29
2024	02	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	15.6	4644	37.15	9.29
2024	03	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	04	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	05	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	06	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	07	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	08	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	09	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	10	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
合计			17611.68	9219.52			10126.52	3529.1			683.25						199.1



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（ 33915fb3a96c7dea ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



4.21、傅崇兵

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	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 傅崇兵 性别 男 民族 汉 出生 1972年7月24日 住址 四川省合江县大桥镇长安村十二社11号 签发机关 合江县公安局 有效期限 2008.10.06-2028.10.06 公民身份号码 510522197207243315</p>		
毕业证书	 <p>成人高等教育 毕业证书</p> <p>学生 傅崇兵 (性别 男 一九七二年 七月 日生, 于二〇〇五年 二月至二〇〇八年 三月在本校 工程管理 专业 业余 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩 合格, 准予毕业。 校 名: 深圳大学 校(院)长: 李斌 批准文号: (86)教高3字004号 证书编号: 105905200806000516 二〇〇八年 三 月 六 日</p> <p>查询网址: http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制</p>		

职称
证书

广东省职称证书

姓名：傅崇兵
身份证号：510522197207243315



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：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003003041852

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：傅崇兵

社保电话号：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
2022	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
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	16.99	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			16227.36	8496.0			10126.52	3529.1			664.18						191.2

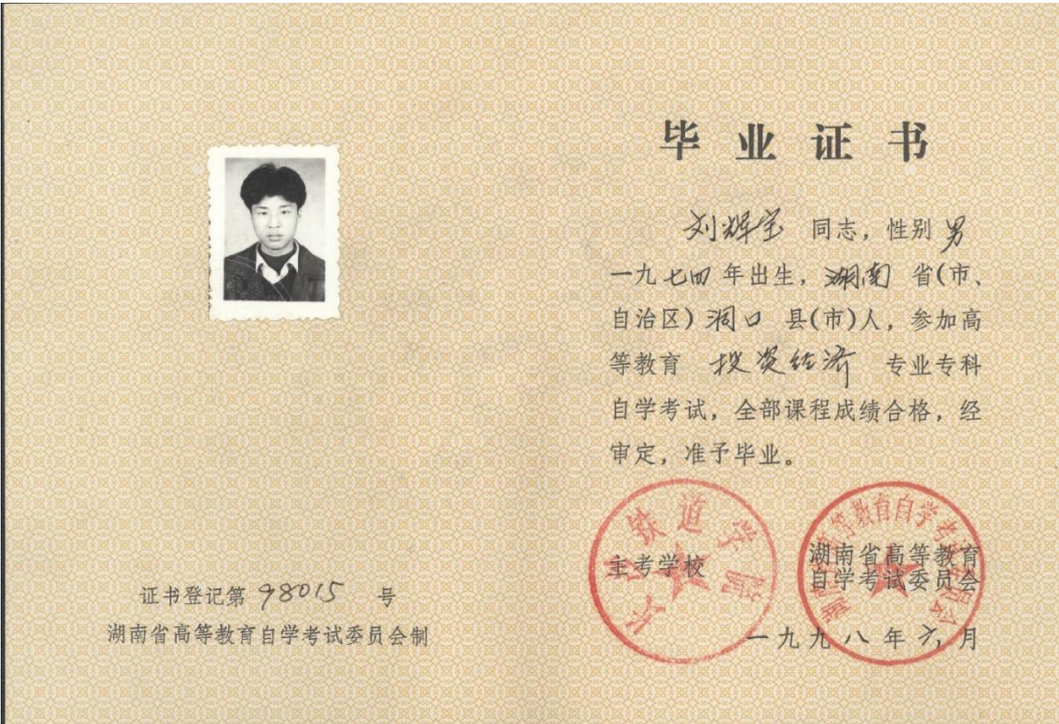


备注：

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（ 33915fb3a9679acv ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



4.22、刘辉宝

姓名	刘辉宝	专业	投资经济
职称	测绘工程师	毕业院校	长沙铁道学院
身份证			
毕业证书			

职称
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>

4.23、唐宏涛

姓名	唐宏涛	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	湖南城市大学
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/zyjsrc>

职称
证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐宏涛

社保账号：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
2022	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
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	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	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			16227.36	8496.0			10126.52	3529.1			664.18						191.2



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（ 33915fb76aebb9s ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



4.24、周兵兵

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>

职称证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周兵兵

社保电话号：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
2022	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
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
合计			18152.64	9504.0			10126.52	3529.1			693.64						201.2



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（ 33915fb3a968eaes ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



4.25、张小牛

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



粤中取证字第 1703003000120 号

张小牛 于二〇一六年
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，
测绘
具备 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
2022	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
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
合计			18152.64	9504.0			10126.52	3529.1			693.64						201.2



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（ 33915fb3a9669067 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



4. 26、王俊辉

姓名	王俊辉	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	湘潭大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书

广东省职称证书

姓名：王俊辉
身份证号：430702199310060036



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：2103003059311

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>

4.27、廖海旭

姓名	廖海旭	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 廖海旭 性别 男 民族 汉 出生 1991 年 12 月 14 日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 430421199112149331</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2016.01.05-2026.01.05</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 廖海旭 性别 男 ，一九九一年十二月十四日生，于二〇一三年九月至二〇一五年六月在本校 测绘工程 专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：湖南城市学院 校（院）长：李建奇</p> <p>证书编号：115271201505000627 二〇一五年六月二十六日</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>		

职称证
书

广东省职称证书

姓名：廖海旭
身份证号：430421199112149331



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：2103003059316

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：廖海旭

社保电话号：625739602

身份证号码：430421199112149331

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
2022	10	705076	4212.0	631.8	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	18.95	4212	11.32	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	4212.0	631.8	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	18.95	4212	11.32	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4212.0	631.8	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	18.95	4212	11.32	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4212.0	631.8	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	11.32	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4212.0	631.8	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	11.32	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4212.0	631.8	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	11.32	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4212.0	631.8	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	11.32	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4212.0	631.8	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	14.15	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4212.0	631.8	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	14.15	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4212.0	631.8	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	14.15	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4212.0	631.8	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	14.15	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4212.0	631.8	336.96	1	7778	482.24	155.56	1	4212	21.06	4212	14.15	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4212	14.15	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4212	14.15	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4212	14.15	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	14.15	4212	33.7	8.42
2024	02	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	14.15	4212	33.7	8.42
2024	03	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7	8.42
2024	04	705076	4212.0	673.92	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7	8.42
2024	05	705076	4212.0	673.92	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7	8.42
2024	06	705076	4212.0	673.92	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7	8.42
2024	07	705076	4212.0	673.92	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2024	08	705076	4212.0	673.92	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2024	09	705076	4212.0	673.92	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2024	10	705076	4212.0	673.92	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
合计			16089.84	8424.0			10126.52	3529.1			662.05						190.4



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fb76aeeb43v ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



打印日期：2024年10月25日

4.28、何志磊

姓名	何志磊	专业	计算机系统及维护
职称	测绘助理工程师	毕业院校	广东省梅州市财贸学校
身份证			
毕业证			

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>

职称证书

安全员
证

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

有效期至: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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志磊

社保电话号：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
2022	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
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	16.99	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			16227.36	8496.0			10126.52	3529.1			664.18						191.2



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（ 33915fb76ac55846 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



4.29、马佳

姓名	马佳	专业	勘查技术与工程
职称	岩土助理工程师	毕业院校	湖南科技大学
身份证			
毕业证			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马佳

社保电脑号：810783100

身份证号码：620422200010138794

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	个人交		
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	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	13.1	3276	26.21	6.55
2024	07	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	08	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	09	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	10	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计			3170.7	1691.04			1942.5	777.0			194.28						39.3

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（ 33916112405db6et ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



5、中小企业划型情况

我单位非中小型企业。