

标段编号：2305-440303-04-01-648965007001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：海关草埔生活区片区棚户区改造项目超前钻

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2025年03月11日

## 一、企业人员情况

### 1.1 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）



好差评二维码

## 深圳市参保单位社会保险参保证明

（2024年 09月 -- 2025年 02月）

单位编号：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位：（人）

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202409	554	554	553	556	553
2	202410	555	555	553	554	553
3	202411	549	550	548	550	548
4	202412	549	549	547	548	547
5	202501	547	547	545	545	545
6	202502	547	547	545	545	545

备注：1. 本证明可作为单位在我市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（33590db1861c49b2）核查，验真码有效期三个月。

2. 2024年7月（含）之后的参保年月，各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数，实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年02月26日 11:19:29



深圳市社会保险基金管理局

深圳市医疗保险基金管理中心

## 1.2 企业专业技术人员情况

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1	龚旭亚	男	1979年10月	本科	正高级	注册土木工程师（岩土）	2015年2月	深圳
2	齐明柱	男	1971年12月	博士研究生	正高级	注册土木工程师（岩土）	2019年4月	深圳
3	侯刘锁	男	1984年8月	本科	高级	注册土木工程师（岩土）	2022年4月	深圳
4	周贻港	男	1970年1月	硕士	正高级	注册测绘师	1996年7月	深圳
5	罗凌燕	女	1982年6月	硕士	高级	注册测绘师	2007年10月	深圳
6	孙罗庆	男	1988年12月	硕士	高级	注册测绘师	2014年7月	深圳
7	焉春明	男	1988年4月	本科	中级	注册安全工程师	2011年7月	深圳
8	刘秀军	男	1983年7月	博士研究生	正高级	注册土木工程师（岩土）、注册测绘师	2019年3月	深圳
9	郑勇芳	女	1975年3月	本科	高级	注册土木工程师（岩土）	2009年11月	深圳
10	丘建金	男	1964年11月	博士研究生	正高级	全国工程勘察 设计大师、注册土木 工程师（岩土）	2022年4月	深圳
11	李爱国	男	1968年6月	博士研究生	正高级	广东省工程 勘察 设计大师、注册土木 工程师（岩 土）	2003年10月	深圳
12	文建鹏	男	1980年9月	硕士	正高级	广东省杰出 工程勘察 设计师、注册土 木工程师（岩 土）	2004年7月	深圳
13	李根强	男	1984年7月	本科	高级	/	2022年4月	深圳

14	张波	男	1982年 1月	本科	高级	/	2004年7月	深圳
15	陈安平	男	1965年 4月	本科	高级	/	2002年12月	深圳
16	王翔	男	1985年 9月	本科	高级	/	2010年7月	深圳
17	路必恩	男	1985年 9月	本科	高级	/	2014年5月	深圳
18	张昌盛	男	1984年 1月	博士研究生	高级	/	2014年3月	深圳
19	吴圣超	男	1987年 7月	硕士	高级	/	2013年7月	深圳
20	赵冬	男	1989年 10月	硕士	中级	/	2016年7月	深圳
21	唐志成	男	1991年 12月	硕士	中级	/	2017年7月	深圳
22	李俊珏	男	1994年 10月	硕士	中级	/	2019年7月	深圳
23	席毅武	男	1996年 4月	本科	中级	/	2018年7月	深圳
24	赵炯	男	1995年 11月	本科	中级	/	2018年6月	深圳
25	何沛阳	男	1993年 11月	硕士	中级	/	2020年7月	深圳
26	常菁箐	女	1993年 6月	本科	中级	/	2016年11月	深圳
27	周兵兵	男	1991年 10月	本科	中级	/	2014年7月	深圳
28	邢子刚	男	1974年 11月	本科	中级	/	2019年4月	深圳

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近6个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；
2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）；

(1) 龚旭亚

姓名	龚旭亚	职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师(岩土)
身份证	 <p>姓名 龚旭亚 性别 男 民族 汉 出生 1979年10月22日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 420111197910225730</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2007.12.03-2027.12.03</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 龚旭亚 性别 男 一九七九年十月二十二日生,于一九九七年九月至二〇〇一年六月在本校 勘察工程 专业 四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校(院)长: [Signature] 校 名: 中国地质大学 二〇〇一年六月三十日 学校编号: 10491120010500527</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01345243</p>		
执业资格证书	 <p>姓名: 龚旭亚 Full Name 龚旭亚 性别: 男 Sex 男 出生年月: 1979年10月 Date of Birth 1979年10月 专业类别: Professional Type 批准日期: 2013年09月08日 Approval Date 2013年09月08日</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer [Signature]</p> <p>管理号: File No. 2013008440062013449914002185</p> <p>签发单位盖章: Issued by [Red Seal: 上海市人力资源和社会保障局局长]</p> <p>签发日期: 2014年03月03日 Issued on</p>		



注册证书

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、组织机构代码、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

手机查看

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

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

使用有效期: 2025年01月24日  
- 2025年07月23日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 龚旭亚

性别: 男

出生日期: 1979年10月22日

注册编号: AY20142300250

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年10月11日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

*龚旭亚*  
*龚旭亚*  
*2023.10.13*



发证日期: 2023年10月11日

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>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚      社保电话号：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
2015	02	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	2	7200	36.0	7200	46.08	1808	28.93	18.08
2015	03	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	72.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	04	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	72.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	05	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	72.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	06	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	72.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	07	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	72.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	08	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	72.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	09	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	72.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	10	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	36.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	11	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	36.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	12	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	36.0	7200	23.04	2030	16.24	10.15
2016	01	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	36.0	7200	23.04	2030	16.24	10.15
2016	02	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	36.0	7200	43.2	2030	18.27	10.15
2016	03	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	46.12	2030	18.27	10.15
2016	04	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	46.12	2030	18.27	10.15
2016	05	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	46.12	2030	18.27	10.15
2016	06	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	46.12	2030	18.27	10.15
2016	07	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	18.27	10.15
2016	08	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	18.27	10.15
2016	09	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	18.27	10.15
2016	10	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	18.27	10.15
2016	11	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	18.27	10.15
2016	12	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	18.27	10.15
2017	01	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	18.27	10.15
2017	02	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	20.3	10.15
2017	03	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	20.3	10.15
2017	04	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	20.3	10.15
2017	05	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	20.3	10.15
2017	06	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2130	21.3	10.65
2017	07	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2130	21.3	10.65
2017	08	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2130	21.3	10.65
2017	09	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2130	21.3	10.65
2017	10	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2130	21.3	10.65
2017	11	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2130	21.3	10.65
2017	12	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2130	21.3	10.65
2018	01	705076	8190.0	1146.6	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	36.86	8190	22.93	2130	21.3	10.65
2018	02	705076	8190.0	1146.6	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	36.86	8190	22.93	2130	19.17	10.65
2018	03	705076	8190.0	1146.6	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	36.86	8190	18.35	2130	19.17	10.65
2018	04	705076	8190.0	1146.6	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	36.86	8190	18.35	2130	19.17	10.65
2018	05	705076	8190.0	1146.6	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	36.86	8190	18.35	2130	19.17	10.65
2018	06	705076	8190.0	1146.6	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	36.86	8190	18.35	2130	19.17	10.65
2018	07	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	20.52	2130	19.17	10.65
2018	08	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	20.52	2200	19.8	11.0
2018	09	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	20.52	2200	19.8	11.0
2018	10	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	20.52	2200	19.8	11.0
2018	11	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	20.52	2200	19.8	11.0
2018	12	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	476.42	183.24	1	9162	41.23	9162	20.52	2200	13.86	6.6

社保



## 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：2  
 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
2019	01	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	476.42	183.24	1	9162	41.23	9162	14.37	2200	13.86	6.6
2019	02	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	476.42	183.24	1	9162	41.23	9162	14.37	2200	13.86	6.6
2019	03	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	476.42	183.24	1	9162	41.23	9162	14.37	2200	13.86	6.6
2019	04	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	15.13	2200	12.32	6.6
2019	05	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2019	06	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2019	07	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2019	08	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2019	09	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2019	10	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2019	11	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2019	12	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2020	01	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2020	02	705076	9648.0	627.12	771.84	1	9648	289.44	192.96	1	9648	43.42	9648	5.4	2200	6.16	6.6
2020	03	705076	9648.0	627.12	771.84	1	9648	289.44	192.96	1	9648	43.42	9648	3.37	2200	6.16	6.6
2020	04	705076	9648.0	627.12	771.84	1	9648	289.44	192.96	1	9648	43.42	9648	3.37	2200	6.16	6.6
2020	05	705076	9648.0	627.12	771.84	1	9648	289.44	192.96	1	9648	43.42	9648	3.37	2200	6.16	6.6
2020	06	705076	9648.0	627.12	771.84	1	9648	289.44	192.96	1	9648	43.42	9648	3.37	2200	6.16	6.6
2020	07	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	12.32	6.6
2020	08	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	12.32	6.6
2020	09	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	12.32	6.6
2020	10	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	12.32	6.6
2020	11	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	12.32	6.6
2020	12	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	12.32	6.6
2021	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	12.32	6.6
2021	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	04	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	05	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	06	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	07	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	10	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2022	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2360	16.52	7.08
2022	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2360	16.52	7.08
2022	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	43.42	9648	16.21	2360	16.52	7.08
2022	04	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	43.42	9648	16.21	2360	16.52	7.08
2022	05	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	06	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	07	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
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



## 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：3
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	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	27.01	9648	77.18	19.3
2024	06	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	07	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	10	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	11	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	12	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
合计			153561.96	86343.84	86343.84		60510.44	21585.96			5365.83			2788.25	2947.70	1260.9	



**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（ 3391e59a1561431m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 705076	单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
----------------	--------------------------



(2) 齐明柱

姓名	齐明柱	职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师(岩土)
身份证			
毕业证书			
职称证书			

执业资格  
证书



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 齐明柱  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1971年12月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2003年09月20日  
Approval Date

签发单位: 广东省人事厅  
Issued by  
签发日期: 2004年01月08日  
Issued on



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).



approved & authorized  
by  
Ministry of Personnel  
The People's Republic of China



approved & authorized  
by  
Ministry of Construction  
The People's Republic of China

编号:  
No. 0005384

注册证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

**执业注册信息** 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY064400037 电子证书编号: AY20064400037 注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(8\)](#)

**一级注册结构工程师**

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: S034410398 电子证书编号: S20034410398 注册编号/执业印章号: 4404826-S003

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

使用有效期: 2025年02月14日  
- 2025年08月13日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 齐明柱

性别: 男

出生日期: 1971年12月12日

注册编号: AY20064400037

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



个人签名:

齐明柱

签名日期:

2025-2-14

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月08日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐明柱 社保电脑号：600642081 身份证号码：120104197112126311 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	38.46	12114	96.91	24.23
合计			11871.72	5814.72			3634.2	1453.68			363.42		230.76	357.46		145.38	

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/>，输入下列验证码（ 3391e59a153feaf7 ）核查，验证码有效期三个月。
- 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。
- 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：  
单位名称  
单位编号  
705076  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(3) 侯刘锁

姓名	侯刘锁	职称	注册土木工程师(岩土)、岩土高级工程师、 水工环地质高级工程师
身份证	 <p>姓名 侯刘锁 性别 男 民族 汉 出生 1984年8月3日 住址 广东省深圳市福田区福中路15号 公民身份号码 142636198408031416</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2013.08.20-2033.08.20</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 侯刘锁 性别 男，一九八四年八月三日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 土木工程(工程地质)专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：中国地质大学 校(院)长：张锦文 证书编号：104911200905489893 二〇〇九年六月三十日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>		
职称证书	 <p>侯刘锁 于二〇一七年十一月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会评审通过，具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格评审委员会 专用章 粤高职称字第 1803001016410号</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 二〇一八年五月十二日</p>		

# 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>



<http://www.gdkcsj.com/admin/training/certificateInfo.aspx?code=GDBIM012019000068> 2019/7/3

执业资格  
证书



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: \_\_\_\_\_日  
Issued on \_\_\_\_\_



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

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



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



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

编号: MY 00018259  
No.:

注册证书

### 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 侯刘锁

证书编号 AY154401196



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY001/829

发证日期 2015年12月16日

使用有效期: 2025年02月18日  
- 2025年06月29日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 侯刘锁

性别: 男

出生日期: 1984年08月03日

注册编号: AY20154401196

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年04月28日-2025年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025.2.18



发证日期: 2022年04月28日

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

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 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-AV031

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 侯刘锁 社保电脑号: 621555201 身份证号码: 142636198408031416 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
2024-09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	151.70	15.37
2024-10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	151.49	15.37
2024-11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	150.74	15.37
2024-12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	150.74	5.37
2025-01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	150.74	5.37
2025-02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	150.74	15.37
合计		7532.28	3689.28			2305.8	922.32			230.58		151.49	158.94	92.22

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/>, 输入下列验证码( 3391e59a153f5fa ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 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。
- 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: 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
单位编号: 705076

社保



(4) 周贻港

姓名	周贻港	职称	测绘正高级工程师、注册测绘师
身份证	 <p>姓名 周贻港 性别 男 民族 汉 出生 1970 年 1 月 18 日 住址 广东省深圳市罗湖区深南东路1110号福德花园大厦A-1005 公民身份号码 362101197001180750</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局罗湖分局 有效期限 2005.09.16-2025.09.16</p>		
毕业证书	 <p>No. 00024122</p> <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生周贻港性别男，一九七〇年一月十三日生，于一九九三年九月至一九九六年七月在工程测量专业学习，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>校(院、所)长: [Signature] 培养单位: 南方冶金学院</p> <p>一九九六年六月三十日</p> <p>编号: 960007</p> <p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p>		

# 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

执业资格证书



姓名: 周贻港  
Full Name: 周贻港  
性别: 男  
Sex: 男  
出生年月: 1970年01月  
Date of Birth: 1970年01月  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type: \_\_\_\_\_  
批准日期: 2012年09月23日  
Approval Date: 2012年09月23日

持证人签名:  
Signature of the Bearer

周贻港

管理号: 12724420199085711  
File No.: 12724420199085711

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

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

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

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China

国家测绘局  
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004573  
No.: 0004573

注册证书

### 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: 周始港      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			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	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	86.76	17.35
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	86.76	17.35
2024	11	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	86.76	17.35
2024	12	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	86.76	17.35
2025	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	86.76	17.35
2025	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	86.76	17.35
合计			8502.48	4164.48			2602.8	1041.12			260.28		208.76	110.46	104.1

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( 3391e59a153f2239 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

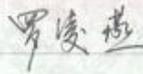
社保



(5) 罗凌燕

姓名	罗凌燕	职称	测绘高级工程师、注册测绘师
身份证			
毕业证书	 <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>		
职称证书			

执业资格  
证书

	姓名: Full Name	罗凌燕
	性别: Sex	女
	出生年月: Date of Birth	1982年06月
	专业类别: Professional Type	
	批准日期: Approval Date	2012年09月23日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
	签发日期: Issued on	2013年01月30日
管理号: File No.:		12724430199083014

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

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

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

  
State Bureau of Surveying and Mapping

编号:  
No.:

0004550

注册证书

**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)

  
  
自然资源部

---

证书流水号：74202

有效期至：2025-09-27

**注册测绘师资格信息**

姓名: 岁凌燕

身份证号: 43042619820608496X

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号: 224402422(00)

执业印章编号: 224402422(00)

注册有效期: 2025-09-27

转到登陆 关闭

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 罗凌燕 社保电脑号: 615277919 身份证号码: 43042619820608496X 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6085.8	2980.8			1968.3	787.32			196.86		139.07	538.08		74.52	

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/>, 输入下列验证码 ( 3391e59a153ea95h ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 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。
- 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

社保



(6) 孙罗庆

姓名	孙罗庆	职称	注册测绘工程师、测绘高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

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

注册证书

注册测绘师资格信息

姓名：孙罗庆

身份证号：360733198812180515

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：174400894(00)

执业印章编号：174400894(00)

注册有效期：2026-06-08

转到登陆 关闭

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙罗庆 社保电脑号：639119758 身份证号码：360733198812180515 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6085.8	2980.8			1968.3	787.32			196.86		119.01	298.08			74.52

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（3391e59a153f3569）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。
- 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

社保



(7) 焉春明

姓名	焉春明	职称	建筑岩土工程师、注册安全工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

执业资格证书

383



姓名: 焉春明  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1988年04月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2015年09月06日  
Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
Signature of the Bearer \_\_\_\_\_

管理号 2015033440332015449901001494  
File No. \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by \_\_\_\_\_

签发日期: 2015年09月06日  
Issued on \_\_\_\_\_



本书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册安全工程师的执业资格。  
This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.



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



approved & authorized  
by  
State Administration of Work Safety

编号: AG 00265725  
No. \_\_\_\_\_

注册证书



姓名: 焉春明  
姓 名 \_\_\_\_\_  
性别: 男  
性 别 \_\_\_\_\_

执业资格证书编号: AG00265725  
执业资格  
证书编号 \_\_\_\_\_

持证人签名: 焉春明  
持证人签名 \_\_\_\_\_

执业证号: 44180176065  
执业证号 \_\_\_\_\_

发证日期: 2018年02月11日  
发证日期 \_\_\_\_\_



2024年10月29日 星期二

请输入检索词



中华人民共和国应急管理部

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

对党忠诚 纪律严明  
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 科普 党建 社会救援服务

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

### 中级注册安全工程师

#### 注册信息查询

立刻查询

重置信息

#### 查询结果

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

安全生产  
考核合格  
证

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)0002590

姓名:焉春明

性别:男

出生年月:1988年04月04日

企业名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年07月28日

有效期:2023年05月08日 至 2026年07月27日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月08日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焉春明 社保电脑号：629826310 身份证号码：371083198804049013 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	09	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156.0	984.96	492.48	12.31
2024	10	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156.0	984.96	492.48	12.31
2024	11	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156.0	984.96	492.48	12.31
2024	12	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156.0	984.96	492.48	12.31
2025	01	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156.0	1046.52	492.48	12.31
2025	02	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156.0	1046.52	492.48	12.31
合计			6032.88	2954.88			1968.3	787.32			196.86		196.86	993.5	73.86	

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（3391e59a153ef17k）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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(8) 刘秀军

姓名	刘秀军	职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、注册测绘师
身份证			
毕业证书			

职称证书

# 广东省职称证书

姓名：刘秀军  
身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月07日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112918  
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>

执业资格证书



注册证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33	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：AY194401545	电子证书编号：AY20194401545	注册编号/执业印章号：4404826-AV029
注册专业：不分专业	有效期：2025年12月31日		

使用有效期: 2025年02月13日  
- 2025年08月12日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 刘秀军

性 别: 男

出生日期: 1983年07月07日

注册编号: AY20194401545

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年11月04日-2025年12月31日



个人签名:

刘秀军

签名日期: 2025.2.13

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年11月04日

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：刘秀军

证书编号：244403015(00)



证书流水号：85238

有效期至：2027-09-20

### 注册测绘师资格信息

姓名：刘秀军

身份证号：142625198307070433

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：244403015(00)

执业印章编号：244403015(00)

注册有效期：2027-09-20

[转到登陆](#) [关闭](#)



(9) 郑勇芳

姓名	郑勇芳	职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 郑勇芳 性别 女 民族 汉 出生 1975年9月9日 住址 广东省深圳市罗湖区北站路中贸大厦2209 签发机关 深圳市公安局罗湖分局 有效期限 2009.11.27-2029.11.27 公民身份号码 420205197503092748</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 郑勇芳 性别女，一九七五年三月 日生，于一九九二年九月至一九九六年七月在本校水文地质与工程地质专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: 杜东菊 校 名: 西安地质学院 一九九六年七月一日 学校编号: 964182</p> <p>中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00028053</p>		
职称证书	 <p>郑勇芳 于二〇一二年十二月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一</p> <p>评审委员会评审通过，具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一三年五月二十三日</p> <p>粤高职称字第 1300101059510 号</p>		

执业资格证书

 持证人签名: 郑勇芳 Signature of the Bearer	姓名: 郑勇芳 Full Name
	性别: 女 Sex
	出生年月: 1975.03 Date of Birth
	专业类别: 土木工程师(岩土) Professional Type
	批准日期: 2005.10.23 Approval Date
管理号: 05083320127060715 File No.	签发单位盖章:  Issued by
	签发日期: 2006年10月18日 Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发。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).	 approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China
	 approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China 编号: 0007209 No.

注册证书

**中华人民共和国注册土木工程师(岩土)**

**注册执业证书**

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

姓名 郑勇芳

证书编号 AY061100426

  
中华人民共和国建设部

---

NO. AY0000395

发证日期 2006年06月30日

使用有效期: 2025年02月11日  
- 2025年06月29日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 郑勇芳

性别: 女

出生日期: 1975年03月09日

注册编号: AY20061100426

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年05月26日-2025年06月30日



郑勇芳

个人签名:

签名日期: 郑勇芳 2025.2.13



发证日期: 2022年05月26日

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**郑勇芳**

证件类型	居民身份证	证件号码	420205*****48	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**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 注册编号/执业印章号: 1442024202500455  
 注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年01月13日

暂无证书变更记录

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY061100426 电子证书编号: AY20061100426 注册编号/执业印章号: 4404826-AY035  
 注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 郑勇芳 社保电脑号: 619649943 身份证号码: 420205197503092748 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	48.24	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	48.24	9648	77.18	19.3
2024	11	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	48.24	9648	77.18	19.3
2024	12	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	48.24	9648	77.18	19.3
2025	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	48.24	9648	77.18	19.3
2025	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	48.24	9648	77.18	19.3
合计			9455.04	4631.04			2894.4	1157.76			289.44						



社保

- 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( 3391e59a153ec66t ) 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。
  - 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: 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
单位编号: 705076



(10) 丘建金

姓名	丘建金	职称	全国工程勘察设计大师、岩土工程高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）
身份证			
毕业证书			
职称证书			

注册证书

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 丘 建 金

证书编号 AY064400086

NO. AY0004094 发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

丘建金

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****93	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：AY064400086 电子证书编号：AY20064400086 注册编号/执业印章号：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



从 2024 年 12 月 1 日起至 2027 年 11 月 30 日止。

### 三、工作时间

甲、乙双方协商选择以下第 1 种工时制。

- 1、标准工时制，即乙方每日工作 8 小时，每周工作 40 小时。
- 2、实行计件工时制即完成某项工作任务为一工作周期。

### 四、薪酬待遇

实行以下第 1 种薪酬待遇。

- 1、实行标准工时制人员执行年度薪酬：

人民币肆拾万元（¥：400000元）；

- 2、实行计件工时制人员执行项目包干工资：

人民币 万 仟 佰 拾 元（¥：\_\_\_\_\_元）；

3、甲方每月25日为发薪日；项目包干工资制人员在项目验收合格后2天内计发工资。因行业特点和生产需要，乙方上述包干薪酬包括各类补贴及加班补助费用。

### 五、保险及福利

鉴于乙方属于已经退休并已享受养老保险待遇或退休金的人员，  
双方特别约定如下：

1、乙方同意：聘用期间甲方不承担乙方的医疗费用，乙方患病的其离岗治疗期内甲方不支付乙方薪酬。

2、乙方受聘期间发生的人身伤害由乙方自行负责，即：乙方同意对工作地点工作时间工作原因所发生的人身伤害不作为工伤处理，甲方为乙方提供购买一份中国人寿保险股份有限公司商业人身意外伤害保险的报销额度作为工伤保险的替代，以此方式帮助乙方补偿风险。由乙方以个人名义购买后凭发票甲方报销，用于乙方在为甲方提供劳动过程中发生意外伤害的补偿，（保险公司不予赔偿的部分，由乙方

自理)。乙方的保险待遇按照《保险法》和所参加的商业保险合同约定的有关规定执行。

3、鉴于乙方已达到退休年龄，并依法享受国家规定的退休金和其他待遇，不具备劳动法律关系的主体资格，乙方同意甲方不需为乙方缴纳社会保险。双方解除、终止本协议时，甲方无需支付乙方任何经济补偿，不按劳动关系处理。

4、原则上乙方不享受本协议规定外的其他福利。

#### 六、劳动纪律

1、乙方需遵守甲方的公司章程和各项规章制度。

2、乙方需按时完成甲方规定的工作任务。

3、乙方不得泄漏甲方的经营战略、专利技术等商业秘密。

七、本协议期满，双方可以协商续聘事宜。

#### 八、聘用协议的变更、解除

1、因本协议所依据的客观情况发生重大变化，致使本协议无法履行，经甲、乙双方协商同意，可以变更或解除本协议。

2、甲乙双方协商一致或任何一方提前一个月书面提出单方面解除协议的，本协议可以解除。

#### 九、发生下列情形之一，本协议终止。

1、本协议期满。

2、双方就解除本协议协商一致的。

3、乙方由于身体健康等原因不能履行本协议义务的。

4、乙方严重违反甲方规章管理制度的。

5、乙方未能按时按质完成甲方规定的工作任务。

十、本协议终止或解除，乙方应在一周(五个工作日)内将有关工作向甲方移交完毕，交还由乙方保管的属于甲方的财物，乙方不得保留涉

及甲方商业秘密的文件资料。

十一、乙方电话号码、居住地址等联系方式发生变更及时告知甲方，保证正常联系。

十二、乙方将本协议内容告知其家属并签名确认。

十三、本协议自甲乙双方盖章签字之日起生效。

本协议一式两份，甲乙双方各持一份。

甲方（盖章）：



法定代表人（签名）：

*[Handwritten signature]*

用人部门领导（签名）：

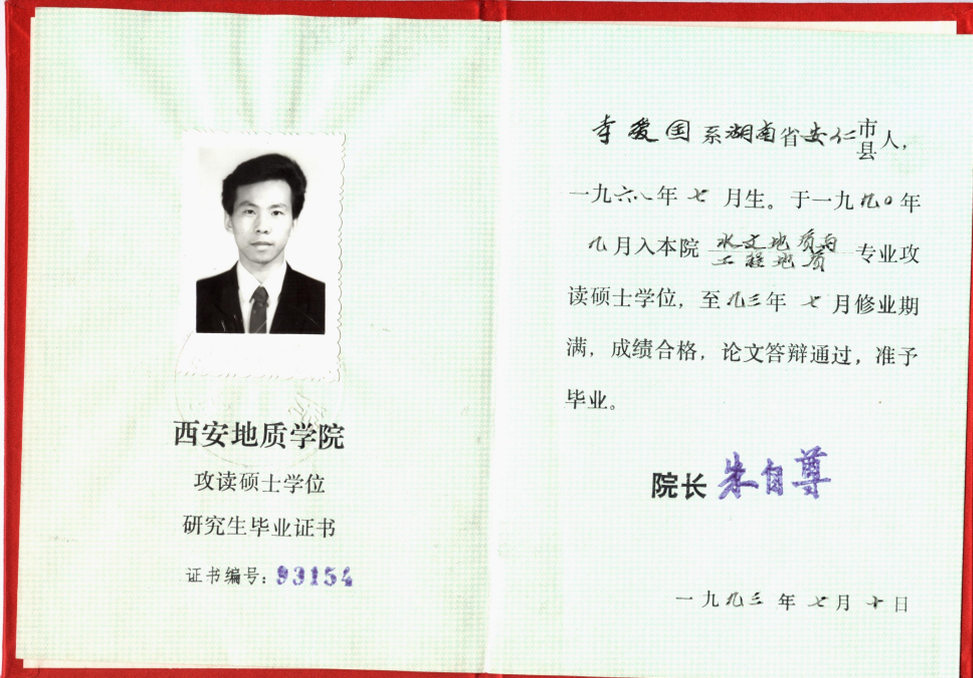
乙方（签名）：

*[Handwritten signature]*

乙方家(亲)属（签名）：

签订时间：2024年12月20日

(11) 李爱国

姓名	李爱国	职称	广东省工程勘察设计大师、岩土工程高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）
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

职称证书



注册证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李爱国

证件类型	居民身份证	证件号码	610113*****98	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: AY124400931 电子证书编号: AY20124400931 注册号/执业印章号: 4404826-AY006

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31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

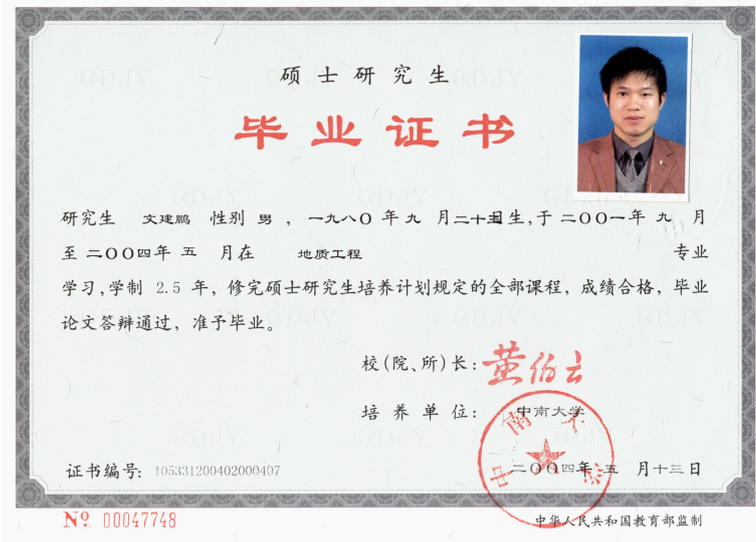
Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

2018年2月

February 2018



(12) 文建鹏

姓名	文建鹏	职称	广东省杰出工程勘察设计师、岩土工程高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）
身份证			
毕业证书			
职称证书			

注册证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

文建鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	360313*****53	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：AY144401068 电子证书编号：AY20144401068 注册编号/执业印章号：4404826-AY007

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

广东省杰出工程勘察设计师

# 荣誉证书

Certificate of Honor

授予

confer on

## 文建鹏

WEN JIANPENG

### 广东省杰出工程勘察设计师

Guangdong Provincial Outstanding Designer of  
Engineering and Geotechnique

广东省工程勘察设计行业协会  
Guangdong Engineering Exploration & Design Association

2021年12月  
December 2021





(13) 李根强

姓名	李根强	职称	岩土工程高级工程师、水工环地质高级工程师
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>

BIM

广东省BIM专业等级考试  
一级证书



李根强 参加 2019年05月 广东省BIM专业等级考试  
BIM建模师, 成绩 良好, 特发此证。

身份证号: 441424198407242530

证书编号: GDBIM012019000024



广东省工程勘察设计行业协会



证书二维码



LEVEL I

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李根强 社保电脑号：619782536 身份证号：441424198407242530 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	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			6085.8	2980.8			1968.3	787.32			196.86					394.08	74.52



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（ 3391e59a153ddc60 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(14) 张波

姓名	张波	职称	岩土高级工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 张波 性别 男 民族 汉 出生 1982年1月23日 住址 广东省深圳市福田区八卦一路122号鹏盛年华公寓A栋1403 公民身份号码 610102198201230418</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2014.09.15-2034.09.15</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 张波 性别 男, 1982年1月23日生, 于 2000年9月至 2004年7月在本校 水文与水资源工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校 名: 中国地质大学 校(院)长: [Red Seal]</p> <p>证书编号: 114151200405000852 二〇〇四年七月一日</p> <p>查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a> 中华人民共和国教育部监制</p>		
职称证书	 <p>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</p> <p>评审委员会评审通过, 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 [Red Seal]</p> <p>二〇一四年四月十七日</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第 1300101085750 号</p>		

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张波 社保电脑号：604969484 身份证号：610102198201230418 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	10	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	11	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	12	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	01	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	02	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
合计			7301.0	3576.0			2235.0	894.0			223.5					357.6	89.4



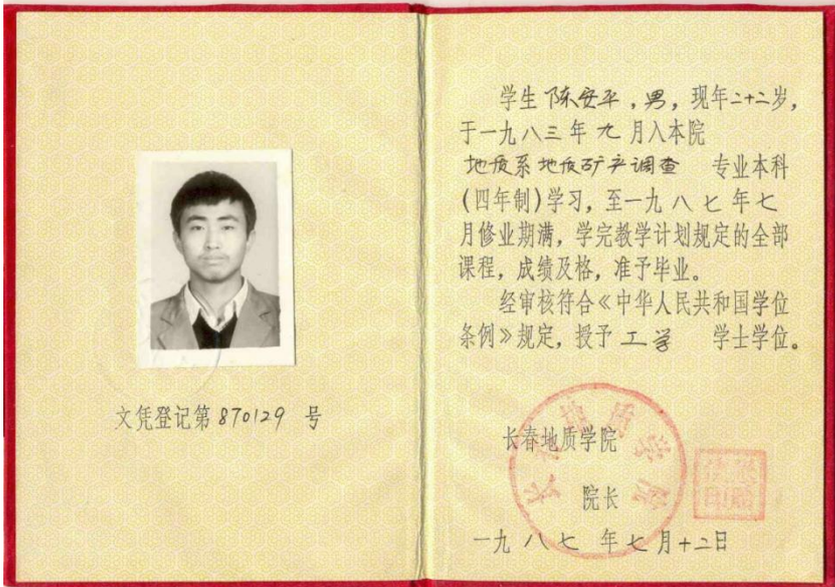
备注：

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/>，输入下列验证码（ 3391e59a153d85c6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(15) 陈安平

姓名	陈安平	职称	岩土高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈安平 社保电脑号: 600856122 身份证号: 362531196504020076 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	09	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	55.59	13.9
2024	10	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	55.59	13.9
2024	11	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	55.59	13.9
2024	12	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	55.59	13.9
2025	01	705076	6949.0	1181.33	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	55.59	13.9
2025	02	705076	6949.0	1181.33	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	55.59	13.9
合计			6810.02	3335.52			2084.7	833.88			208.5	166.8	1333.54		83.4

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/>, 输入下列验证码( 3391e59a153f1cc2 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 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。
- 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

社保



(16) 王翔

姓名	王翔	职称	岩土高级工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 王翔 性别 男 民族 汉 出生 1985年9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 522129198509013516</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2012.11.01-2032.11.01</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 王翔 性别 男 学号 050641 一九八五年 九月一日生，于二〇〇五年 九月至二〇一〇年七月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的 全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: 吕钢</p> <p>校名: 同济大学</p> <p>二〇一〇年七月一日</p> <p>证书序列号: NO. 10205261 证书编号: 102471201005003859</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名: 王翔 身份证号: 522129198509013516</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</a></p>		



(17) 路必恩

姓名	路必恩	职称	岩土高级工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 路必恩 性别 男 民族 苗 出生 1985 年 9 月 8 日 住址 广东省深圳市龙华区大浪和平西路399号特发和平里1期C座1804 公民身份号码 431226198509082136</p> <p>签发机关 深圳市公安局龙华分局 有效期限 2019.03.29-2039.03.29</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 路必恩 性别 男，一九八五年 九 月 八 日生，于二〇〇五年 九 月至二〇〇九年 六 月在本校 地质工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：中南大学 校（院）长：董佰去</p> <p>证书编号：105331200905100103 二〇〇九年 六 月 十九 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：路必恩 身份证号：431226198509082136</p> <p>职称名称：高级工程师 专 业：岩土工程 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2023年05月07日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2303001112456 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2023年07月05日</p> <p><small>查询网址：<a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</a></small></p>		

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 路必恩      社保电话号: 628828775      身份证号: 431226198509082136      页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司      单位编号: 705076      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	10	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	11	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	12	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	01	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	02	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
合计			6556.2	3211.2			2011.3	804.52			201.14					321.12	80.28



**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（ 3391e59a153e9e79 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



(18) 张昌盛

姓名	张昌盛	职称	岩土高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			



(19) 吴圣超

姓名	吴圣超	职称	岩土高级工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴圣超      社保电话号: 636095594      身份证号: 410901198707104056      页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司      单位编号: 705076      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	10	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	11	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	12	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	01	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	02	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
合计			6654.2	3259.2			2037.0	814.8			203.7						81.48



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( 3391e59a153ed52y ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 705076      单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



(20) 赵冬

姓名	赵冬	职称	岩土工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵冬      社保电脑号: 644219256      身份证号: 610326198910301014      页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司      单位编号: 705076      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	10	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	11	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	12	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	01	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	02	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
合计			5617.36	2751.36	1968.3		787.32		196.86								



**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( 3391e59a153d65ck ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



(21) 唐志成

姓名	唐志成	职称	岩土工程师
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><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名: 唐志成 身份证号: 430721199112015815</p> <p>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</p> <p>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</p> <p><small>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</a></small></p>		

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 唐志成      社保电话号: 647072975      身份证号: 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	个人交		
2024	09	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	10	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	11	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	12	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	01	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	02	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
合计			5186.16	2540.16			1968.3	787.32			196.86		127.02		254.04		63.48



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( 3391e59a153ea0dx ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 705076      单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



社保

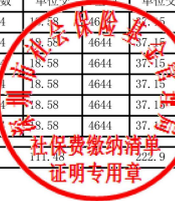
(22) 李俊珏

姓名	李俊珏	职称	岩土工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李俊珏      社保电话号: 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	个人交		
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
2024	11	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	12	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
2025	01	705076	4644.0	789.48	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	02	705076	4644.0	789.48	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
合计			4551.12	2229.12			1968.3	787.32			196.86		171.98	222.9			55.74



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( 3391e59a153ebd91 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 705076      单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



(23) 席毅武

姓名	席毅武	职称	建筑岩土工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 席毅武 性别 男 民族 汉 出生 1996年4月4日 住址 河南省宜阳县盐镇乡古寺村 公民身份号码 410327199604044017</p> <p>签发机关 宜阳县公安局 有效期限 2018.06.27-2028.06.27</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 席毅武 性别 男，一九九六年四月四日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 地质工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名：中国地质大学 校(院)长：王焰新 证书编号：104911201805604263 二〇一八年六月三十日</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	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：席毅武 身份证号：410327199604044017</p> <p>职称名称：工程师 专业：建筑岩土 级别：中级 取得方式：职称评审 通过时间：2024年5月19日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2403003198030 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2024年8月20日</p>		



(24) 赵炯

姓名	赵炯	职称	建筑岩土工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 赵炯 性别 男 民族 汉 出生 1995年11月3日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 622627199511033017</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2018.08.01-2028.08.01</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 赵炯 性别 男，一九九五年十一月三日，于一〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 地质工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名：中南大学 校长：田红旗 证书编号：105331201805100067 二〇一八年六月三十日</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	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：赵炯 身份证号：622627199511033017</p> <p>职称名称：工程师 专业：建筑岩土 级别：中级 取得方式：职称评审 通过时间：2024年5月19日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2403003198296 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2024年8月20日</p>		

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵炯      社保电话号: 650085100      身份证号码: 622627199511033017      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	09	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	10	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	11	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	12	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2025	01	705076	5112.0	869.04	408.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2025	02	705076	5112.0	869.04	408.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5112	20.45	5112	40.9	10.22
合计			5009.76	2453.76			1968.3	787.32			196.86						61.32



**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( 3391e59a153d423m ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 705076      单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



(25) 何沛阳

姓名	何沛阳	职称	岩土工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何沛阳      社保电脑号：500161759      身份证号：510125199311040012      页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司      单位编号：705076      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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
2024	11	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	12	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
2025	01	705076	4644.0	789.48	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	02	705076	4644.0	789.48	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
合计			4551.12	2229.12			1968.3	787.32			196.86		171.98	222.9			55.74



**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（ 3391e59a153dcff8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保



(26) 常菁菁

姓名	常菁菁	职称	建筑岩土工程师
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 常菁菁 性别 女 民族 汉 出生 1993年6月19日 住址 南京市鼓楼区北京西路5-5号 公民身份号码 320106199306191225</p> <p>签发机关 南京市公安局鼓楼分局 有效期限 2019.08.24-2039.08.24</p>		
毕业证书	 <p>THE UNIVERSITY OF ARIZONA</p> <p>The Arizona Board of Regents by virtue of the authority vested in it by law and on recommendation of the University Faculty does hereby confer on</p> <p>JINGQING CHANG</p> <p>who has satisfactorily completed the Studies prescribed therefore the degree of</p> <p>BACHELOR OF SCIENCE IN MINING ENGINEERING</p> <p>with all the Rights, Privileges, and Honors thereto appertaining. Awarded at Tucson, this eleventh day of August 2016.</p>   <p>教育部留学服务中心 Chinese Service Center for Scholarly Exchange</p> <p>国外学历学位认定书</p> <p>教留服认美[2016]24102号</p> <p>常菁菁，女，中国国籍，1993年6月19日生于江苏省。</p> <p>常菁菁2012年8月起在美国亚利桑那大学（The University of Arizona）学习采矿工程专业，成绩合格，于2016年8月获得该校颁发的理学学士学位证书。</p> <p>经核查，亚利桑那大学系在美国亚利桑那州注册的高等学校，且经中北部院校协会高等教育委员会认证。该校设有采矿工程专业。常菁菁所获学士学位证书表明其具有相应的学历。</p>  <p>教育部留学服务中心 二〇一六年学位认证一日 专用章</p>  <p>www.cscse.edu.cn</p>		

# 广东省职称证书

姓名：常菁菁

身份证号：320106199306191225



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19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：2403003198068

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



职称证书

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 常菁菁      社保电话号: 645374966      身份证号码: 320106199306191225      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司      单位编号: 705076      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	705076	4644.0	696.6	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	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	11	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	12	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	01	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	02	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
合计			4272.48	2229.12			1968.3	787.32			196.86		171.98	222.9		55.74	



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( 3391e59a153f3e7g ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 705076      单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

社保



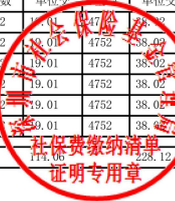
(27) 周兵兵

姓名	周兵兵	职称	测绘工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周兵兵      社保电脑号: 638837215      身份证号: 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	个人交		
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			4656.96	2280.96			1968.3	787.32			196.86		179.06	238.12		57.0	



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391e59a153eafbv ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



社保

(28) 邢子刚

姓名	邢子刚	职称	土木工程师
身份证			
毕业证书			
职称证书			



## 二、企业纳税

### 企业纳税额

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	年份	纳税额情况（万元）				备注
					合计	
1	2022				3118.41 6595	
2	2023				3051.44 5486	
3	2024				2484.50 9984	
累计金额		8654.372065				

注：提供纳税证明。

## 2.1 2022 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证（2023）22285号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(统一社会信用代码:91440300192200874Y) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	25,671.3	0
2	城市维护建设税	1,706,949.44	0
3	企业所得税	1,732,883.81	0
4	印花税	511,120.91	0
5	教育费附加	731,549.76	0
6	增值税	24,384,992.11	0
7	房产税	321,793.07	0
8	地方教育附加	487,699.83	0
9	残疾人就业保障金	180,511.76	0
10	其他收入	942,063.52	0
11	车辆购置税	106,424.78	0
12	环境保护税	52,505.66	0
	合计	31,184,165.95	0
	其中, 自缴税款	28,842,341.08	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2017年95,507.48元, 2021年5,031,256.08元, 2022年26,057,402.39元。

#### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2023年1月5日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301053830876425



## 2.2 2023 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2024〕9950号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(统一社会信用代码:91440300192200874Y)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	25,671.3	0
2	城市维护建设税	1,675,447.87	0
3	企业所得税	1,650,816.63	0
4	印花税	561,054.22	0
5	教育费附加	718,049.08	0
6	增值税	23,934,969.56	0
7	房产税	321,793.07	0
8	地方教育附加	478,699.4	0
9	残疾人就业保障金	182,139.56	0
10	其他收入	774,200.27	0
11	车辆购置税	107,336.29	0
12	环境保护税	84,277.61	0
	合计	30,514,454.86	0
	其中,自缴税款	28,361,366.55	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年146,722.35元,2020年181,267.35元,2022年6,771,444.75元,2023年23,415,020.41元。

#### 二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2024年1月3日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401032353374743



## 2.3 2024 年纳税证明

### 纳税证明 深税纳证（2025）21601号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(统一社会信用代码:91440300192200874Y)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	25,671.3	0
2	城市维护建设税	1,340,902.98	0
3	企业所得税	1,851,640.27	0
4	印花税	247,852.05	0
5	教育费附加	574,672.7	0
6	增值税	19,155,756.91	0
7	房产税	321,793.07	0
8	地方教育附加	383,115.12	0
9	残疾人就业保障金	146,880.67	0
10	其他收入	757,334.22	0
11	车辆购置税	16,026.55	0
12	环境保护税	23,454	0
	合计	24,845,099.84	0
	其中,自缴税款	22,983,097.13	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年4,124.58元,2021年48,450元,2022年963元,2023年6,616,147.51元,2024年18,175,414.75元。

#### 二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费51,393.34元(伍万壹仟叁佰玖拾叁圆叁角肆分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2025年1月6日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501061728220966



### 三、企业体系及荣誉情况

#### 企业体系及荣誉情况

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	质量管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2023年8月3日		
2	环境管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2023年8月3日		
3	职业健康安全管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2023年8月3日		
4	2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察一等奖	中国勘察设计协会	2023年3月	国家级一等奖	华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计
5	2023年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程一等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2023年7月	广东省一等奖	横琴口岸及综合交通枢纽开发项目岩土工程勘察、基坑支护设计及自动化监测
6	2023年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程一等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2023年7月	广东省一等奖	深圳市城市轨道交通9号线工程（含西延线）初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察

7	2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖 工程勘察与岩土工程一等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2021 年 7 月	广东省 一等奖	深圳市南坪快速路三期工程
8	2023 年度广东省优秀工程勘察设计奖 工程勘察与岩土工程二等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2023 年 7 月	广东省 二等奖	南方科技大学 校园建设工程 (二期)

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。

2. 提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项，第 5 个以后的奖项招标人将不予置评）。

### 3.1 体系认证证书



## 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02423QJ32010167R6M

兹证明

### 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

质量管理体系符合标准：

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

质量管理体系覆盖范围：

**\*工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市政公用工程施工总承包\***

同时质量管理体系符合 GB/T50430-2017 标准的体系覆盖范围：

**\*地基与基础工程施工；市政公用工程施工总承包\***

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始发证日期：2005-09-12

机构印章：

（本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。）

签发(主任)：



第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（[www.ucccert.com](http://www.ucccert.com)），或国家认证认可监督管理委员会官网（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询  
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路梅和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website([www.ucccert.com](http://www.ucccert.com)) or CNCA website([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhé Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R.China





# 深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02423E32010921R6M

兹证明

**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司**

(统一社会信用代码: 91440300192200874Y)

(注册地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号)

(通讯/经营地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼)

环境管理体系符合标准:

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

环境管理体系覆盖范围:

**\*工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；  
资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市  
政公用工程施工总承包及相关管理活动\***

发证日期: 2023-08-03

证书有效期至: 2026-08-02

初始获证日期: 2005-09-12

机构印章:

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

签发(主任):



第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yube Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司  
职业健康安全管理体系认证证书

编号：02423S32010858R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

职业健康安全管理体系符合标准：

**GB/T45001-2020/ISO45001:2018**

职业健康安全管理体系覆盖范围：

**\*工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；  
资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市  
政公用工程施工总承包及相关管理活动\***

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始发证日期：2005-09-12

机构印章：



签发(主任)：

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)



第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

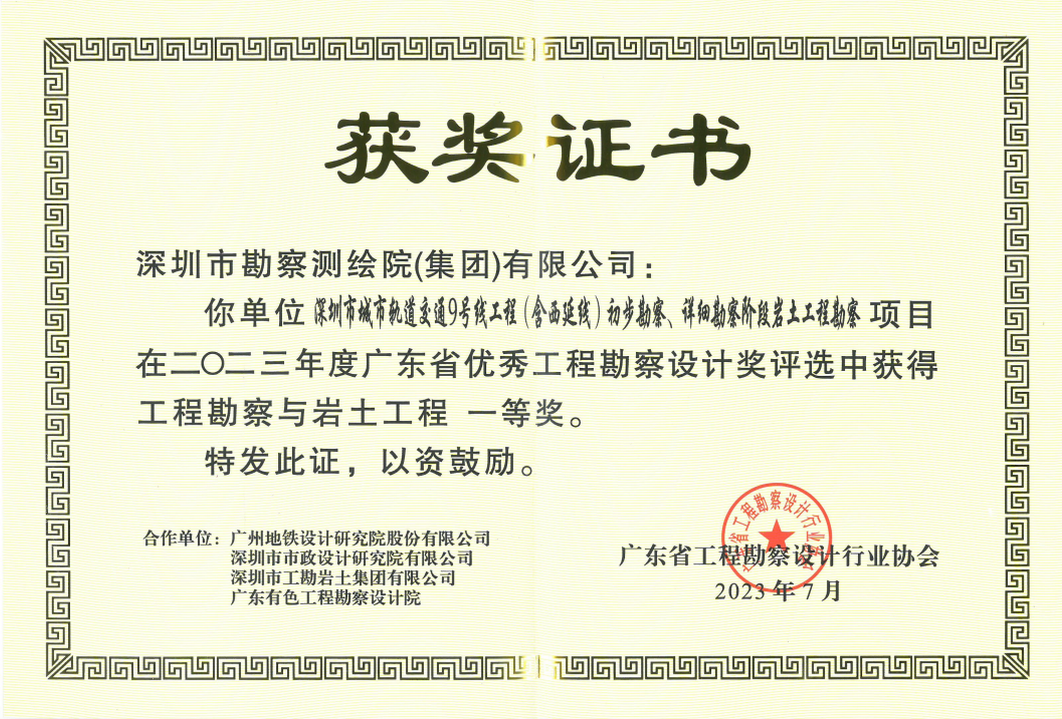
证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 ( www.uccert.com )，或国家认证认可监督管理委员会官网 ( www.cnca.gov.cn ) 查询  
认证机构联络电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China

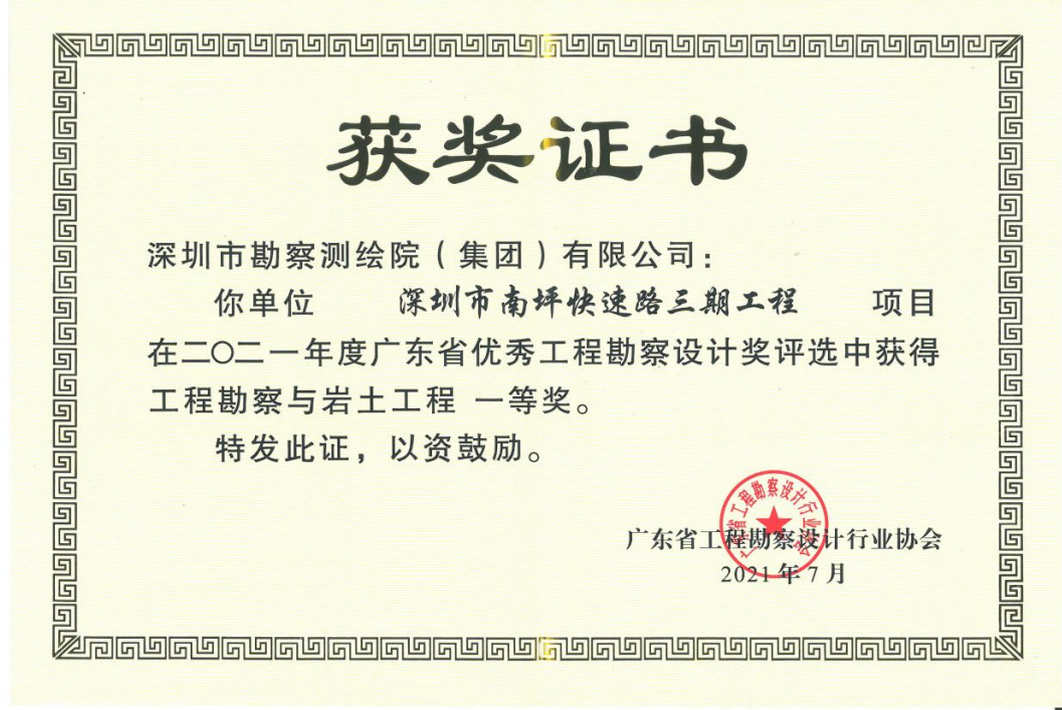


### 3.2 获奖证书

项目名称	华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计
发证单位	中国勘察设计协会
获奖证书	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>编号：2021A0547</p> <h2 style="color: red;">获奖证书</h2> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：            你单位 华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 工程勘察 一等奖。            特发此证，以资鼓励。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: right;">  <p>中国勘察设计协会 2023年08月</p> </div> </div> </div>

项目名称	横琴口岸及综合交通枢纽开发项目岩土工程勘察、基坑支护设计及自动化监测
发证单位	广东省工程勘察设计行业协会
获奖证书	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="color: green;">获奖证书</h2> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：            你单位 横琴口岸及综合交通枢纽开发项目岩土工程勘察、基坑支护设计及自动化监测 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程 一等奖。            特发此证，以资鼓励。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p>合作单位：广东省珠海工程勘察院              珠海市横琴新区建设工程质量检查中心有限公司</p> </div> <div style="text-align: right;">  <p>广东省工程勘察设计行业协会 2023年7月</p> </div> </div> </div>

项目名称	深圳市城市轨道交通9号线（含西延线）初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察
发证单位	广东省工程勘察设计行业协会
获奖证书	 <p style="text-align: center;"><b>获奖证书</b></p> <p>深圳市勘察测绘院(集团)有限公司：      你单位 <u>深圳市城市轨道交通9号线工程（含西延线）初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察</u> 项目      在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得      工程勘察与岩土工程 一等奖。      特发此证，以资鼓励。</p> <p>合作单位：广州地铁设计研究院股份有限公司      深圳市市政设计研究院有限公司      深圳市工勘岩土集团有限公司      广东有色工程勘察设计院</p> <p style="text-align: right;">广东省工程勘察设计行业协会      2023年7月</p>

项目名称	深圳市南坪快速路三期工程
发证单位	广东省工程勘察设计行业协会
获奖证书	 <p style="text-align: center;"><b>获奖证书</b></p> <p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：      你单位 <u>深圳市南坪快速路三期工程</u> 项目      在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得      工程勘察与岩土工程 一等奖。      特发此证，以资鼓励。</p> <p style="text-align: right;">广东省工程勘察设计行业协会      2021年7月</p>

项目名称	南方科技大学校园建设工程（二期）
发证单位	广东省工程勘察设计行业协会
获奖证书	<div style="text-align: center;"><h1>获奖证书</h1><p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司： 你单位南方科技大学校园建设工程（二期）项目 在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程勘察与岩土工程 二等奖。 特发此证，以资鼓励。</p><p>广东省工程勘察设计行业协会 2023年7月</p></div>

#### 四、企业类似项目业绩表

### 企业类似项目业绩表

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格（万元）
1	鄂尔多斯市丝路空港国际物流有限责任公司	鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察	鄂尔多斯市	占地约 7023.27 亩（4682175.2 m <sup>2</sup> ），总建筑面积约 6604731.92 m <sup>2</sup>	2023 年 3 月 15 日	18380.1 万元
2	深圳市交通公用设施建设中心	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计	深圳市	全长约 3.2 公里，其中隧道段 2.6 公里（含盾构隧道 0.7 公里），桥梁段 0.42 公里，路基段 0.18 公里，采用双向 4 车道（双 6 结构建设）	2022 年 9 月 30 日	12027.42 万元，其中勘察费 3033.42 万元
3	深圳市龙岗区水务局	宝龙水质净化厂工程勘察	深圳市	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	2022 年 9 月 26 日	951.4281 万元
4	深圳市交通公用设施建设中心	深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务	深圳市	全长约 8 公里，其中，龙岗段长约 5.4 公里，坪山段长约 2.6 公里。本次改造范围与地铁 16 号线共线段约 5.2km，与管廊共线段约 4.3km，工程投资估约 17.59 亿元	2023 年 3 月 20 日	6695.88 万元，其中勘察费 932.25 万元

5	深圳市地铁集团有限公司	深圳市坪山综合交通枢纽工程勘察设计总承包	深圳市	/	2024年12月13日	12549万元, 其中勘察费849万元
6	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察	深圳市	岩土工程详细勘察总进尺暂定为32900米, 施工控制点测量120点, 红线点测放40件, 横断面测量28千米, 项目总投资约71.6亿元	2024年1月26日	628.2252万元, 其中勘察费588.91万元
7	深圳市罗湖区重点片区发展中心	深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程(勘察设计)	深圳市	/	2024年4月7日	3039.917958万元, 其中勘察费506.652993万元
8	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察II标段工程勘察	深圳市	工程测图面积为25.79万平方米, 比例尺1:500.2幅; 工程物探(含地下管线勘测)75千米(单位为暂定管线长度): 岩土工程勘察总进尺暂定为21945米; 施工控制点测量15点; 红线点测放30件, 项目总投资85亿元	2023年8月10日	457.53万元, 其中勘察费395.01万元
9	深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳理工大学建设工程项目超前钻工程II标	深圳市	超前钻总进尺约43152米	2022年11月23日	454.39056万元
10	深圳市龙华区建筑工务署	深圳市第三十七高级中学(勘察)	深圳市	计划投资104000万元, 其中建安工程费88400万元, 工程建设其他费7280万元, 预备	2023年12月22日	436.985544万元

				费 8320 万元		
--	--	--	--	-----------	--	--

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）投标人最具代表性的**工程勘察**类业绩，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可，业绩证明材料需提供合同关键页证明（需清晰体现合同盖章页、合同金额、合同范围明细等），原件备查，如提供虚假合同，投标人需承担由此产生的一切后果。

2. 业绩个数最多不超过 10 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 10 个的，第 10 个以后的业绩招标人将不予置评。

注 1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内（自招标公告截止之日起倒推 3 年）的，将不予认可。

注 2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

注 3：如提供的合同范围内包含工程勘察及其他内容的，请标注工程勘察分合同价格，如未体现该部分合同价的，则不予认可。

注 4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

(1) 鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察

## 内蒙古添泽项目管理有限公司

### 中标通知书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

内蒙古添泽项目管理有限公司受鄂尔多斯市丝路空港国际物流有限责任公司的委托，就鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察项目采用公开招标方式进行招标，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，招标人确认，贵公司为本项目的中标人。

中标概况为：

项目编号：NMTZ-0129

计划投资：约 19700 万元

投标报价：6.7 下浮率（%）

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

请贵公司收到中标通知书后三十日内与招标人签订合同，并按照招标文件要求和投标文件承诺履行完合同。

招 标 人：鄂尔多斯市丝路空港国际物流有限责任公司

招标代理机构：内蒙古添泽项目管理有限公司

2023 年 2 月 28 日



GF-2016-0203

合同编号：2023 年 0301

# 建设工程勘察合同

(示范文本)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：鄂尔多斯市丝路空港国际物流有限责任公司

勘察人（全称）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察

2. 工程地点：鄂尔多斯市

3. 工程规模、特征：本项目规划占地约 7,023.27 亩 (468,2175.2 m<sup>2</sup>)，总建筑面积约 6,604,731.92 m<sup>2</sup>，其中：地上建筑面积约 5,334,439.09 m<sup>2</sup>，地下建筑面积约 1,270,292.83 m<sup>2</sup>。

4. 勘察内容：勘探、测量、岩土设计、报告编制、后期技术服务等全部勘察设计工作内容，并对其提供资料的准确性、可靠性负责。

### 二、勘察阶段、技术要求及工作量

1. 勘察阶段：勘探、测量、岩土设计、报告编制、后期技术服务等全部勘察设计工作内容（根据具体工程范围及勘察任务书确定）。

2. 技术要求：按设计单位及规范要求执行。

3. 工作量：根据勘察任务书及实际完成计量。

### 三、合同工期

1. 开工日期：按发包人开工指令执行。

2. 成果提交日期：按单位工程 and 实际进度要求执行。

3. 合同工期(总日历天数)：根据项目实际进度分阶段完成。

#### 四、质量标准

质量标准：符合现行勘察及测量规范、规程、规定、标准要求。

#### 五、合同价款

1. 合同价款金额：18380.1 万元（大写：人民币壹亿捌仟叁佰捌拾万壹仟圆整）
2. 合同价款形式：按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本(计价格[2002]10 号)计算并下浮 6.70 %后计取（按照最终实际勘察工作量进行结算）。

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件及其附件（如果有）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

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

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

**九、签订时间**

本合同于 2023 年 3 月 15 日签订。

**十、签订地点**

本合同在 北京 签订。

**十一、合同生效**

本合同自双方签字盖章之日起生效。

**十二、合同份数**

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

发包人：鄂尔多斯市丝路空港国际

物流有限责任公司（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

勘察人：深圳市勘察测绘院

（集团）有限公司（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

91440300192200874Y

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518028

电 话：0755-83467839

传 真：0755-83755809

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

公司深圳景苑支行

账 号：44250100008600001334

(2) 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

## 中标通知书

标段编号: 4403832022008001001

标段名称: 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 12027.42万元(本项目总报价为人民币(大写)壹亿贰仟零贰拾柒万肆仟贰佰元整(小写: ¥ 12027.42 万元)的价格, 最终结算按合同规定的结算办法进行结算。)

中标工期: 按招标文件及业主要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-26 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: 2022-07-27

查验码: 2200335574696351

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



#### 四、联合体协议书（联合体投标的提供，扫描件）

##### 联合体协议书(如需要)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加“妈湾跨海通道北口-赤湾连接线工程勘察设计”的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担总体协调管理、项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究、项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含设计成果)、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书(如需)、工程可行性研究报告等相关工作;深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、测绘、提供相应成果文件(包含BIM勘察成果)等相关工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

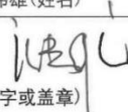
b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：	 上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司 (全称) (盖章)	乙单位名称：	 深圳市城市交通规划设计 研究中心股份有限公司 (全称) (盖章)
法定代表人：	董事长(职务) 张亮(姓名)  (签字或盖章)	法定代表人：	董事长(职务) 张晓春(姓名)  (签字或盖章)
日期：	2022年6月20日	日期：	2022年6月20日

丙单位名称：	 深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (全称) (盖章)
法定代表人：	总经理(职务) 唐伟雄(姓名)  (签字或盖章)
日期：	2022年6月20日

18

合同编号：  
MW/CW-2022-0001

## 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程 勘察设计合同

工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体主办人）//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2022年 9 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2021年9月30日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

### 二、工程概况及工作范围

1、工程概况:为缓解西部港区带来的港城矛盾问题,减小对前海、南山、宝中核心区以及龙华、坂田影响,将月亮湾大道、107国道(机荷以南)、北环大道西段、南坪快速、福龙路(机荷以南)、梅观高速(机荷以南)上货柜车剥离出去,还城市居民“净、畅、宁”的道路环境,2021年初前海管理局会同市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划工作。根据规划方案,妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线拟采用快速路标准,设计时速 60km/h,双向4车道断面,全长约3.2公里,其中隧道段 2.6公里(含盾构隧道 0.7公里),桥梁段 0.42公里,路基段 0.18公里,采用双向4车道(双6结构建设)。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究

报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

### 三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。

- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

### 四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12027.42 万元），其中勘察费暂定为（¥3033.42 万元），设计费暂定为人民币（¥7404 万元），其他技术事项费用暂定为（¥1590.00 万元）。合同价款的

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。  
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量（含工具开发与应用等）不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设  
中心  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：  
(签字)

时间：2022年9月30日

乙方（联合体成员）：深圳市城市交通规划设计  
研究中心股份有限公司  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：  
(签字)

时间：年月日

乙方（联合体主办人）：上海市政工程设计研究总  
院（集团）有限公司  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：  
(签字)

时间：年月日

乙方（联合体成员）：深圳市勘察测绘院(集团)  
有限公司  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：  
(签字)

时间：年月日

**勘察团队人员**

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书
项目负责人	龚旭亚	男	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）
技术负责人	张波	男	岩土高级工程师	\
勘察专业负责人（主专业负责人）	王翔	男	岩土工程高级工程师	\
测量专业负责人（主专业负责人）	罗凌燕	女	测绘高级工程师	注册测绘工程师
勘察工作技术指导	丘建金	男	全国工程勘察设计大师、岩土工程教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）
技术顾问	李爱国	男	广东省工程勘察设计大师、岩土工程高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）
勘察审核	齐明柱	男	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）
试验专业负责人	刘秀军	男	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）
地灾专业负责人	曾江波	男	水工环地质正高级工程师	注册土木工程师（岩土）
勘察 BIM 专业负责人	吴圣超	男	岩土工程工程师	\
其他技术人员	卫敏	男	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）
其他技术人员	汪文富	男	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）
其他技术人员	陈安平	男	岩土高级工程师	\
其他技术人员	路必恩	男	岩土工程师	\
其他技术人员	张昌盛	男	岩土工程工程师	\
其他技术人员	唐志成	男	岩土工程师	\
其他技术人员	赵冬	男	岩土工程工程师	\
其他技术人员	周贻港	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	钟清祥	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	路武生	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	李中洲	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	孙罗庆	男	测绘工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	周兵兵	男	测绘工程师	\

(3) 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):

子陆

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-23

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: 2022 年 9 月 26 日

## 第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宝龙水质净化厂工程项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点: 深圳市龙岗区

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

陈书敏

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

(4) 深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务

## 中标通知书

标段编号：2205-440300-04-01-985100001001

标段名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市地铁集团有限公司//深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：6695.88万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-12-13 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：2022-12-14

查验码：5009728735277509

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



SSL-2023-001

# 深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体 改造工程代建及全过程工程咨询 服务合同

甲方（委托人）：深圳市交通公用设施建设中心

乙方（代建人、咨询人）：深圳市地铁集团有限公司/深圳地  
铁工程咨询有限公司/深圳市市政设计研究院有限公司/深圳市  
勘察测绘院（集团）有限公司

2023年1月

## 合同协议书

甲方（委托人）（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

乙方（代建人、咨询人）（全称）：深圳市地铁集团有限公司/深圳地铁工程咨询有限公司 / 深圳市市政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《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.工程名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务；

2.工程地点：深圳市；

3.工程规模：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）全长约 8 公里，是联系龙岗和坪山两区的重要通道，其中，龙岗段长约 5.4 公里，坪山段长约 2.6 公里。规划方案按 60 米红线范围重点改造交通功能空间，机动车道采用主线双向六车道+辅道双四车道方案，同时完善公交、慢行设施，强化服务功能，提升道路环境品质。本次改造范围与地铁 16 号线共线段约 5.2km，与管廊共线段约 4.3km，项目建设需结合地铁和管廊恢复工程工期计划统筹考虑。

4.工程投资估算额：总估算 17.59 亿元（人民币）；

5.工程工期：乙方按甲方要求统筹项目计划，合理安排工期，根据项目进展及甲方节点要求，完成项目并交付使用。

6.服务期：从本合同签订之日开始，到本项目验收、移交、结算决算、工程质量保修期满和产权登记办理止。

### 二、服务内容

1、代建工作内容：本次代建工作服务范围包括深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程全过程，严格控制投资、质量、安全和工期，建立完整工程档案资料；负责办理用地、规划、行政许可、林地、树木迁移等相关报建手续；组织编制方案设计、工程可行性研究报告、初步设计和概算、施工图设计和预算；组织材料设备采购、施工、服务等单位招标、合同谈判及签订等工作；组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及代建合同约定的其他事项。

2、全过程工程咨询工作内容：本项目全过程工程咨询内容由项目建议书（如有）、方案设计（如有）、工程可行性研究、工程勘察、工程设计、BIM 技术服务、造价咨询、及其他相关咨询服务等组成，包括但不限于：

（1）工程设计：方案设计、工程可行性研究、初步设计及后续相关配合服务（不含施工图设计）。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、隧道、岩土结构、市政管线、交通安全设施（含智

慧设施)、绿化、交通疏解、管线迁改等。

(2) 工程勘察(包括初勘、详勘):本项目工程勘察包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、管线物探等。

(3) 造价咨询:本项目的全过程造价咨询服务包括但不限于:①概算编制或审核;②施工及其他服务类招标控制价及工程量清单编制;③施工图预算编制或审核;④签证变更的造价编制或审核;⑤工程结算审核;⑥全过程投资控制等工作。

(4) BIM 技术服务:采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等),提交勘察设计各阶段 BIM 成果(不含施工图设计),满足相关勘察设计信息模型交付标准要求。

(5) 专题服务内容:环境影响评价、防洪影响评价、水土保持方案编制、社会稳定性风险评估、地灾危险性评估和节能评估等专题服务。

3、其它工作:甲方交办的与本项目相关的其他工作等。

4、乙方依法承担代建和全过程工程咨询工作相应的法律责任。

### 三、组成本合同的文件

(一) 合同协议书(合同谈判过程中的澄清文件及补充资料);

(二) 合同条款;

(三) 合同附件;

(四) 招标文件及补遗文件;

(五) 投标文件(含评标期间的澄清文件及补充资料);

(六) 技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)(如有);

(七) 标准、规范及有关技术文件;

(八) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体,彼此相互解释,相互补充。如果咨询服务合同中包括的文件之间出现矛盾,以上述文件次序在先者为准。

### 四、代建及全过程工程咨询服务合同费用及支付方式

#### 1、本合同代建及全过程工程咨询服务费

合同总费用(大写):陆仟陆佰玖拾伍万捌仟捌佰元整(小写)¥66,958,800.00;由代建管理费、全过程工程咨询服务费用两部分组成,

其中:代建管理费合同总价暂定为 2974.47 万元,代建部分中标下浮率 11%,由基本费用 2677.023 万元(占 90%)和绩效费用 297.447 万元(占 10%)组成;绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

全过程工程咨询服务费合同总价暂定为 3721.41 万元,全过程工程咨询服务综合中标下浮率

21.86%，各单项中标下浮率见下表。合同额由基本费用 3349.269 万元(占 90%)和绩效费用 372.141 万元(占 10%)组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

各费用的结算价以工程结算报告审核机构审定价为准。

其中各项工作内容签约合同价如下表(按投标报价填写)：

序号	费用项目	暂定合同金额 (万元)	单项下浮率	取费标准
一	工程代建(建设管理)管理费	2974.47	11%	按照《深圳市级政府投资项目市场化代建试点实施方案》(深发改【2018】861号)，代建管理费暂以市发改批复的项目总概算为计算基数×1.9%计算。且不超市发改批复概算中的代建管理费。
二	全过程工程咨询服务费用			
1	造价咨询	797.33	25%	《广东省物价局关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》(粤价函[2011]742号文)，且不超市发改批复概算中的相应费。
2	工程可行性研究	97.56	20%	《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)，且不超市发改批复概算中的相应费。
3	工程勘察	932.25	20%	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格[2002]10号)，且不超市发改批复概算中的相应费。
4	工程设计 (不含施工图设计)	1398.37	20%	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格[2002]10号)，且不超市发改批复概算中的相应费。
5	BIM 技术服务	121.1	20%	总价包干，且不超市发改批复概算中的相应费。
6	环境影响评价	40.89	20%	总价包干，且不超市发改批复概算中的相应费。

7	水土保持方案	181.93	33%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
8	防洪影响评价	84.43	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
9	地质灾害危险性评价	27.76	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
10	社会稳定风险评估	23.79	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
11	节能评估	16.00	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
全过程工程咨询服务综合中标下浮率			21.86%	
总计		6695.88 (万元)		

说明:

①服务费包括了为实施和完成本项目全部工作内容及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应甲方要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用(包括为实现代建目标所提供的公司技术支持、组织相关人员学习考察、宣传及总结、课题研究等)以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用,除双方另有约定外,甲方在本合同项下不再负有其他支付义务。

②工程结算报告审核机构:深圳市财政投资评审中心(如遇政府相关部门审计职能调整,则按新的审计程序执行)。

## 2、本项目代建及全过程工程咨询服务费绩效费用

### 履约评价得分对应的绩效费用支付比例

履约评价得分	绩效费用支付比例
85分及以上	100%
60分及以上,85分以下	$30% + 70\% \times (\text{履约评价得分} - 60) / 25$
60分以下	0

备注:(1)履约评价按合同条款执行,履约评价得分在60分以下的,视为履约不合格,甲方有权解除合同,并提请交通或建设行政主管部门作不良行为记录,3年内拒绝乙方参与甲方其他工程全过程工程咨询的投标。

(2)本项目代建管理及全过程工程咨询服务按合同附件2《代建履约评价考核办法》和《全过程工程咨询服务履约评价表》分别进行履约评价,并根据履约评价得分支付相应的绩效费用。若合同履行期间甲方出台了新的《代建履约评价考核办法》和《全过程工程咨询服务履约评价表》,

本合同一式十六份，甲方八份，乙方八份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

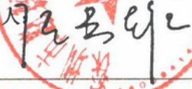
本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

(以下无正文)

甲方：深圳市交通公用设施建设中心(公章)	乙方(牵头人)：深圳市地铁集团有限公司
法定代表人 或其委托代理人： (签字)	法定代表人 或其委托代理人： (签字)
地址：	地址：广东省深圳市福田区福中一路1016号 地铁大厦27-31层
邮政编码：	邮政编码：518000
经办人：	经办人：赵忠杰
电话：	电话：0755-23882630
传真：	传真：0755-23992674
	开户银行：招商银行深圳分行益田支行
	账号：755904924410506

乙方(成员1)：深圳地铁工程咨询有限公司(公章)	乙方(成员2)：深圳市市政设计研究院有限公司(公章)
法定代表人 或其委托代理人： (签字)	法定代表人 或其委托代理人： (签字)
地址：深圳市福田区沙头街道白石路7号侨 城东车辆段六楼	地址：深圳市福田区笋岗西路3007号
邮政编码：518055	邮政编码：518029
经办人：王婷婷	经办人：张敏东
电话：0755-23882545	电话：0755-83265011
传真：0755-23882622	传真：0755-83265029
开户银行：平安银行深圳红宝支行	开户银行：工商银行深圳黄木岗支行
账号：11003938417501	账号：4000025209022101117

乙方(成员3): 深圳市勘察测绘院(集团)  
有限公司(公章)

法定代表人  
或其委托代理人   
(签字)

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大  
厦

邮政编码: 518028

经办人: 王勃

电话: 0755-83467839

传真: 0755-83755589

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳  
景苑支行

账号: 4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间: 2023 年 3 月 20 日

合同签订地点: 深圳市福田区

## (三) 其他团队人员

序号	岗位	姓名	学历	专业技术职称	执(职)业资格及证书编号
勘察团队					
1	勘察负责人	龚旭亚	本科	注册岩土工程师/岩土正高级工程师	AY142300250/2003001043741
2	勘察顾问	丘建金	博士	注册岩土工程师/岩土工程高级工程师(教授级)/全国工程勘察设计大师	AY064400086/0500101052003
3	勘察专业负责人	郑勇芳	本科	注册岩土工程师/岩土高级工程师	AY061100426/13001011059510
4	试验专业负责人	刘秀军	硕士	注册岩土工程师/岩土工程正高级工程师	AY194401545/17A2002046
5	勘察审定	齐明柱	博士	注册岩土工程师/岩土正高级工程师	AY064400037/2103001060573
6	技术审核	张波	本科	岩土高级工程师	1300101085750
7	勘察外业负责人	王翔	本科	岩土高级工程师	2103001060405
8	勘察 BIM 技术人员	吴圣超	硕士	岩土高级工程师	2203001046514
9	勘察技术人员	陈安平	本科	岩土高级工程师	1600101106243
10	勘察技术人员	唐志成	硕士	岩土工程师	2003043004629
11	勘察技术人员	赵冬	硕士	岩土工程师	1903043001133
12	勘察技术人员	邹志维	硕士	岩土工程师	2203003065231
13	勘察技术人员	席毅武	本科	助理工程师	1903046002638
14	测绘专业负责人	罗凌燕	硕士	测绘高级工程师/注册测绘师	1300101085018/12724430199083014
15	测绘技术人员	周贻港	硕士	测绘高级工程师/注册测绘师	0402001100281/12724420199085711
16	测绘技术人员	孙罗庆	硕士	测绘高级工程师/注册测绘师	1903043001052/174400894(00)
17	测绘技术人员	路武生	本科	测绘高级工程师/注册测绘师	1300101085871/21440220(00)
18	测绘技术人员	周兵兵	本科	测绘工程师	2103003059333
19	测绘技术人员	唐洪涛	本科	测绘工程师	2103003059317
设计团队					
1	设计负责人	张晖	本科	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/201910020440000552
2	设计总工	彭栋木	博士	路桥高级工程师(教授级)	粤高职业字第0700101086128号

## 二、联合体共同投标协议格式（联合体投标适用）

### 联合体共同投标协议

致深圳市交通公用设施建设中心：

深圳市地铁集团有限公司、深圳地铁工程咨询有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 自愿决定组成联合体共同参加深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务的投标，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主办人，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。

1、深圳市地铁集团有限公司 为本工程投标联合体主办人。

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

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

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体主办人深圳市地铁集团有限公司，承担 本项目代建工作，主要工作服务范围包括深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程全过程，严格控制投资、质量、安全和工期，建立完整工程档案资料；负责办理用地、规划、行政许可、林地、树木迁移等相关报建手续；组织编制方案设计、工程可行性研究报告、初步设计和概算、施工图设计和预算；组织材料设备采购、施工、服务类等单位招标、合同谈判及签订等工作；组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及代建合同约定的其他事项。

(2) 联合体成员深圳地铁工程咨询有限公司，承担 ①本项目全过程工程咨询的项目管理工作，主要工作内容包项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及项目建设和管理相关的其他工作；②本项目全过程造价咨询工作，主要包括但不限于：概算编制或审核；施工及其他服务类招标控制价及工程量清单编制；施工图预算编制或审核；签证变更的造价编制或审核；工程结算审核；全过程投资控制等；③本项目专题服务内容，主要包括防洪影响评价、水土保持方案编制、社会稳定性风险评估、地灾危险性评估和节能评估等专题服务；④其它工作：招标人交办的与本项目相关的其他工作等；⑤合同范围内约定的其他事项。

(3) 联合体成员深圳市市政设计研究院有限公司，承担 ①本项目工程设计工作，主要包括方案设计、工程可行性研究、初步设计及后续相关配合服务（不含施工图设计）。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、隧道、岩土结构、市政管线、交通安全设施（含智慧设施）、绿化、交通疏解、管线迁改等；②本项目 BIM 技术服务工作，主要包括采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交设计各阶段 BIM 成果（不含施工图设计），满足相关设计信息模型交付标准要求；③本项目专题服务之一：环境影响评价工作；④合同范围内约定的其他事项。

(4) 联合体成员深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担 ①本项目工程勘察（包括初勘、详勘）工作，主要包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、管线物探等，并提

交勘察各阶段 BIM 成果, 满足相关勘察信息模型交付标准要求; ②合同范围内约定的其他事项。

- 5、本协议自签署之日起生效, 未中标或落标后合同履行完毕后, 自动失效。
- 6、本协议一式 伍 份, 联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标主办人 (盖公章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

授权委托人 (签字或盖章): 卓丽恩

单位地址: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 27-31 层 邮编: 518038

联系电话: 0755-23882615 传真: 0755-23882626

联合体成员 1 (盖公章): 深圳地铁工程咨询有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

授权委托人 (签字或盖章): 卓丽恩

单位地址: 深圳市南山区椰树街海塘朗社区仙仙大道东塘朗车辆段内综合楼主楼 1104

邮编: 518055

联系电话: 0755-23882628 传真: 0755-23882628

联合体成员 2 (盖公章): 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

授权委托人 (签字或盖章): 卓丽恩

单位地址: 深圳市福田区笋岗西路 3002 号 邮编: 518029

联系电话: 0755-83265011 传真: 0755-83265029

联合体成员 3 (盖公章): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

授权委托人 (签字或盖章): 卓丽恩

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

联系电话: 0755-83467839 传真: 0755-83755589

签订日期: 2022 年 11 月 28 日

(5) 深圳市坪山综合交通枢纽工程勘察设计总承包

## 中标通知书



# 中标通知书

致投标人：中铁第四勘察设计院集团有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
承担项目：深圳市坪山综合交通枢纽工程勘察设计总承包项目

招标项目编号：2018-440300-54-01-719463003

贵单位于2024年7月15日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为深圳市坪山综合交通枢纽工程勘察设计总承包项目中标单位。

本项目中标价为人民币壹亿贰仟伍佰肆拾玖万元整（¥125,490,000.00元）。

请做好签署合同的准备。



招标代理机构(盖章)：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人(签字或印章)：



2024年七月7日



## 联合体共同投标协议

**联合体共同投标协议**

牵头人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人：刘卫华

法定住所：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

成员一名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人：王强

法定住所：浙江省杭州市湖上路 22 号

成员二名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：王强

法定住所：深圳市福田区上步中路 1043 号

联合体各方经过友好协商，自愿组成中铁第四勘察设计院集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司联合体，共同参加深圳市地铁集团有限公司（招标人名称）与深圳市坪山综合交通枢纽工程勘察设计及总承包项目（项目名称）的投标并争取获得本项目合同。现就联合体投标事宜订立如下协议，以资共同遵守：

1. 中铁第四勘察设计院集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司联合体授权中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头人名称）为联合体牵头人，在联合体递交的投标文件上须由投标人法定代表人（或其委托代理人）签字（或盖章）之处签字（或盖章），（但只适用联合体成员自身的文件除外）；联合体投标承诺函由联合体牵头人的法定代表人签署；投标文件须由投标人盖章之处，应由联合体牵头人加盖公章。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责投标及合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任；联合体各成员单位按照内部职责划分，承担各自



所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任，若发生联合体成员违约事件，业主有权向联合体任一成员提出承担全部违约责任，联合体各成员均无条件接受，不因联合体各成员间的权利义务关系不明、有冲突而延误或拒绝向业主承担违约责任。

4.联合体各成员单位内部的职责分工如下：(1)联合体牵头人中铁第四勘察设计院集团有限公司，承担枢纽配套、铁路工程、综合开发工程及前期工程等方案设计、初步设计、施工图设计(含设计变更调整)及竣工图、工程概算等工作；(2)联合体成员中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司，承担地铁工程、改造工程以及市政工程等方案设计、初步设计、施工图设计(含设计变更调整)及竣工图、报审配合、施工配合、竣工结(决)算(含审价)配合、BIM等工作；(3)联合体成员深圳市勘察测绘院(集团)有限公司，承担本项目勘察(包含但不限于工程勘察、地形测量、工程测量、管线探测、工程物探等)工作，按照本条所述分工，联合体成员单位各自承担的合同工作量比例如下：中铁第四勘察设计院集团有限公司工作量占比约55%，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工作量占比约29%，深圳市勘察测绘院(集团)有限公司工作量占比约17%。

5.投标工作和联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6.如联合体中标并与招标人签订合同，在合同履行过程中，联合体确定由中铁第四勘察设计院集团有限公司(联合体牵头单位名称)接受招标人支付的合同价款，并由中铁第四勘察设计院集团有限公司(联合体牵头单位名称)按招标人规定提供相应发票。

7.联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

8.本联合体协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

9.本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：孔凡 (签字或盖章)

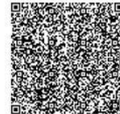
成员一名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：王 (签字或盖章)

成员二名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：王 (签字或盖章)

2024年6月26日



深圳市坪山综合交通枢纽工程  
勘察设计总承包项目合同

合同编号：STT-0204/2024

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头单位）、

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体成员单

位）、**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）**

二〇二四年十一月



## 第一部分 合同协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头单位）、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体成员单位）、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》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的相关事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

- 1.工程名称：深圳市坪山综合交通枢纽工程
- 2.建设地点：深圳市
- 3.建设内容：详见任务大纲
- 4.建设投资额：详见任务大纲
- 5.建设规模及特征：最终以政府批复的初步设计为准。

### 二、服务范围及内容

承包人应当依照法律、规范标准和本合同约定，对本工程实施勘察设计服务。

1.服务范围包括：

(1) 勘察服务：（地下管线探测、测量及测绘、岩土勘察及地面、地下相关构筑物调查等初勘、详勘各阶段，以及施工阶段的补充勘察服务。）

(2) 设计服务：（总体设计、初步设计、施工图设计及施工配合等各阶段全过程服务，包括征地拆迁设计、恢复设计及有关设计配合）

(3) 总体技术：详见本合同任务大纲要求

(4) 总包管理：详见本合同任务大纲要求

2.服务内容包括：完成上述服务范围内的各项工作内容，详见本合同任务大纲要求。

### 三、服务期限

服务期限：自本合同签订之日起至所设计的工程通过验收为止。

暂定服务期限为：2024年7月31日至2030年7月31日。

### 四、质量标准

本工程勘察设计工作质量、成果文件质量标准应符合本合同约定的技术标准和要求，并



符合相关技术规范和标准的规定及任务大纲要求。

## 五、项目指挥长、项目负责人

1.项目指挥长姓名：韩向阳，身份证号码：130103197010150017

注册证书名称：/（如注册建筑/结构师等），证书编号：/（注册证书编号）。

2.项目负责人姓名：马昌，身份证号码：420106197912144052

注册证书名称：一级注册建筑师，证书编号：20114200867。

## 六、签约合同价

1. 本合同勘察部分价格形式采用  单价合同；设计部分价格形式采用： 费率合同  总价合同。

2. 本工程勘察设计合同签约合同价为：大写金额：壹亿贰仟伍佰肆拾玖万元整，小写金额：人民币 125490000 元整；其中暂列金（含税）为：11410000 元。增值税税率为 6%，不含税价 107620000 元（不含暂列金），增值税税额 6460000 元（不含暂列金），最终的勘察设计费不超过政府部门批复概算的相应费用。

3. 签约合同价组成明细见“价格清单”。

4. 本合同最终结算价以合同约定的评审机构评审结果作为结算的最终结果和支付依据且各项结算价不得超过政府部门批复概算的相应费用。

## 七、合同文件组成及优先顺序

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。



---

发包人(盖章):  深圳市地铁集团有限公司  
法定代表人或  
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区莲花街道福中一路1016号地铁大厦

统一信用代  
码: 91440300708437873H 电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田 开户全名: 深圳市地铁集团有限公  
支行 司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门 项目主管  
经办人及电 话: 张煜晗 0755-23887053 部门审核 郭桃明  
人:

合约部门经办 合约部门  
人及电话: 赵丽娜 0755-82769611 审核人: 张月媛

---

承包人(联合  
体牵头单位盖  
章):  中铁第四勘察设计院  
集团有限公司  
法定代表人或  
授权代表: 

住 所: 湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

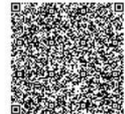
统一信用代  
码: 914201007071167872 电 话: 027-51186836

邮 箱: 994011427@qq.com 传 真: 027-51156654

开户银行: 建行湖北省武汉市杨园支行 开户全名: 中铁第四勘察设计院集团  
有限公司

账 号: 4200 1237 0360 5000 7090 邮政编码: 430060

承包人经办 杨向斌  
人: 承包人经  
办人电话: 18294252909



承包人(联合体成员单位盖章):

住 所:

统一信用代码:

邮 箱:

开户银行:

账 号:



法定代表  
人或授权  
代表:



电 话: 0571-56625815

传 真: 0571-56625810

开户全名: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

邮政编码: 311122

承包人经办人: 高峰

承包人经办人电话: 13958070441

承包人(联合体成员单位盖章):

住 所:

统一信用代码:

邮 箱:

开户银行:

账 号:



法定代表  
人或授权  
代表:



电 话: 0755-83467839

传 真: 0755-83755589

开户全名: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

邮政编码: 518028

承包人经办人: 肖林超

承包人经办人电话: 13714517033

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024年12月23日



## 2. 投标报价表

### 2-1 投标报价汇总表

项目名称：深圳市坪山综合交通枢纽工程勘察设计总承包项目

序号	项目名称	金额（万元）	合价上限（万元）	备注
一	工程勘察费	849	894	
二	工程设计费（含 BIM 设计）	10559	11138	
三	暂列金	1141	1203	(一+二)*10%
四	合计	12549	13235	一+二+三

说明：

1. 投标总价包含为完成《任务大纲》规定的所有工作内容的全部费用。

2. 本表价格各项均为含增值税价。按照中国的税法须缴纳的中国国内增值税税金，本报价增值税税率为 6%；合同实施时，缴纳的税金及税率应符合税法相关规定，如果实际缴纳的税率及税金少于合同约定时，增值税金多出部分将核减。如果国家调整增值税税率，支付时将依据规定调整税率。

3. 其它专题及评估（包括但不限于）：客流预测与仿真；枢纽建筑景观专题、外立面专项设计专题、文化艺术专题；规划报建（含规划选址研究、法定图则调整等规划研究和调整工作）、特殊消防设计、人防专题、节能设计、防洪评估、防雷设计、绿色建筑设计、海绵城市设计、涉路涉河涉铁的唯一必要性论证和专项设计及安全评估、水土保持设计、交通接驳、交通影响评估及解决方案、工程安全与风险评估等报批以及为完成本项目的建设而需要的各项咨询服务类的专题研究等编制、论证与报批工作。如有需要，根据业主要求补充开展其它必要的专项设计。所有专题相关费用已包含在勘察设计总承包合同价内。

投标人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司、中国电建集团  
华东勘测设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院  
(集团)有限公司联合体（盖章）

投标人授权代表：杨向斌（签字）

日期：2024 年 7 月 14 日



序号	姓名	性别	年龄	职称	专业	执(职)业证书及注册编号	拟在本工程中担任的工作或岗位
14	胡 错	男	40	高级工程师	环保	高工证: 3524004559	环境控制与分析专业负责人
15	赵 强	男	37	工程师	城市规划	工程师证: DJ2021040013174 注册城乡规划师: GH20161101814	景观工程专业设计人
<b>三、土建与前期工程组</b>							
16	程济凡	男	38	高级工程师	结构工程	高工证: 3524005995	土建与前期工程副总体
17	晏 军	男	53	高级工程师	水工地质、岩土工程	高工证: 3524002270	路基专业负责人
18	郑明芳	女	49	高级工程师	岩土	高工证: 1364001059510 注册土木工程师(岩土): A3201100426	岩土勘察专业负责人
19	罗玲燕	女	42	高级工程师	测绘	高工证: 1300101085018 注册测绘师: 224402422 (00)	物探专业负责人
20	孙罗庆	男	36	高级工程师	测绘	高工证: 2203001074985 注册测绘师: 174400894 (00)	工程测绘专业负责人
21	阳 芳	女	45	高级工程师	隧道	高工证: 3524003148	土建(隧道)工程专业负责人
22	夏 涛	男	34	高级工程师	结构工程	高工证: 3524006172	结构(防水、人防)工程专业负责人
23	吴 伟	男	43	高级工程师	土木工程	高工证: 3524004152	线路工程专业负责人
24	唐长根	轨道	39	高级工程师	铁道工程(轨道)	高工证: 3524004701	轨道工程专业负责人
25	徐绍峰	男	34	高级工程师	交通工程、道路工程	高工证: DJ2022040012088	道路交通工程专业负责人
26	刘润华	男	42	高级工程师	桥梁与隧道工程	高工证: 3524004183	桥梁工程专业负责人
27	李 达	男	34	工程师	隧道工程	工程师证: Z3524005337	隧道专业设计人
28	黄碧莹	女	30	工程师	结构	工程师证: Z3524005868	结构专业设计人
29	王 翔	男	39	高级工程师	岩土工程	高工证: 2103001060405	勘察专业设计人

序号	姓名	性别	年龄	职称	专业	执(职)业证书及注册编号	拟在本工程中担任的工作或岗位
30	李中洲	男	39	高级工程师	测绘	高工证: 2103001059358 注册测绘师: 234402788 (00)	勘察专业设计人
<b>四、设备组</b>							
31	王小岑	男	36	高级工程师	机械	高工证: 3524005264	设备系统副总体 1
32	高 伟	男	39	高级工程师	通风空调	高工证: DJ2016058011038 注册公用设备工程师(暖通空调): 33005591	设备系统副总体 2
33	袁中平	男	47	高级工程师	通信	高工证: 3524003375	电力(管线)、电信(管线)路灯工程专业负责人
34	张 曙	男	36	高级工程师	电力	高工证: 3524005457	供电系统工程(含高、低压)专业负责人
35	黄 军	男	41	高级工程师	供变电	高工证: 3524004230	电力监控专业负责人
36	郑 吉	男	40	高级工程师	电气化	高工证: 3524004772	接触网专业负责人
37	黄俊杰	男	36	高级工程师	供热、供燃气、通风及空调工程	高工证: 3524005992	地铁环境控制系统(燃气、通风空调、消防、综合管线)工程专业负责人
38	胡 威	男	40	高级工程师	机械	高工证: 3524004782	电(扶)梯设备系统(站台门)专业负责人
39	熊 植	男	36	高级工程师	通信工程	高工证: 3524005451	通信(防火)系统工程专业负责人
40	杨 慧	女	40	高级工程师	信号	高工证: 3524005246	信号系统工程专业负责人
41	吴 量	男	42	高级工程师	通信工程	高工证: 3524005251	地铁综合监控系统工程专业负责人
42	范 巍	男	46	正高级工程师	通信工程	正高证: 3524005669	自动售检票系统工程专业负责人
43	彭新东	男	34	工程师	暖通空调	工程师证: Z3524005118	通风空调专业设计人
44	刘宏源	男	34	工程师	通信	工程师证: Z3524005091	通信专业设计人



(6) 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察

## 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

### 中标通知书

致：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

贵单位于2023年12月25日为深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察以人民币（大写）：陆佰贰拾捌万贰仟贰佰伍拾贰元整（小写：RMB 628.2252万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人：邵春光

（或委托代理人）：\_\_\_\_\_

日期：2024年1月16日

副本



合同编号: SCZSZ-005-2024

深圳市建筑工务署  
工程勘察合同

项目名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目

合同名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目  
详细勘察合同

发包人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日期: 2024年1月

## 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“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》《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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。（注：由项目组根据实际委托内容不同，选择合适的合同名称。）

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目

1.2 工程建设地点：位于南山区，实施范围是南山区滨海大道、白石路、深湾一路、深湾五路围合的区域。

1.3 工程规模、特征：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目位于南山区，实施范围是南山区滨海大道、白石路、深湾一路、深湾五路围合的区域，面积102公顷（不含中央绿轴范围）。建设内容包括空中慢行系统（二层连廊）、西侧带状公园、西侧带状公园地下空间开发、市政道路及管线、深湾一路综合管廊、地下连通道工程、地下车行道路工程、其他工程（雨水箱涵迁改工程、供冷管网工程）等。根据可研批复，项目总投资约71.6亿元。资金来源为深圳市财政资金。

### 第二条 勘察工作内容与技术要求

#### 2.1 勘察工作内容

岩土工程详细勘察总进尺暂定为32900米；施工控制点测量120点；红线点测绘40件；水文地质专项勘察实际工作内容及工程量以甲方指令及确认为准；横断面测量28千米。

#### 2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于6度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 横断面测量：根据要求进行中桩放线及中桩横断面测量。地形变化处、路线交叉处、桥涵处、隧道等构造物处注意加桩，在道路平面图中桥梁墩柱的位置处必须加桩测量道路横断面。

当相交道路为现状道路时，在横断面测量中应反映出现状道路路幅的划分，并示出各分幅功能。横断面测量宽度应满足道路设计的需要，并交付电子版文件，横断面电子版文件中数据格式应满足设计需求。

2.2.3 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

2.2.5 水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

2.2.6 数字化勘察应用：根据深圳市相关政策要求与发包人要求开展 CIM 数字化勘察应用，包括配合数字化勘察管理、开展虚拟勘察工作等。

2.2.7 BIM 技术应用内容与要求：要求乙方应用 BIM 技术提高专业服务水平、提升项目品质，实现勘察工作的沟通与协调，完成勘察三维数字地形模型和地下管线 BIM 模型的建立，并考虑与设计阶段的对接要求和交付标准。

2.2.8 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

### 2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，同时服务于工程建设的全过程。

2.3.2 在勘察阶段，需收集本项目涉及建筑地块及勘察范围周边 100m 范围内的勘察资料。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况，勘察单位应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知建设单位和设计单位。

2.3.3 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区、广深港高铁及铁路、城际建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作，乙方编制的勘察方案待通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面同意后方可实施。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

2.3.5 项目设计单位完成初步设计后，如基础形式为桩基础，乙方须配合初步设计进行试桩试

验,并根据试验结果对原勘察报告中提供的技术参数进行调整,保证乙方提供的参数数据准确性,由设计单位根据新的技术参数对初步设计进行优化。

2.3.6 整合前期初步勘察的成果与本合同的详细勘察成果,形成全片区完整的勘察报告。

#### **2.4 BIM/CIM 技术要求**

要求乙方整合前期初步勘察资料及成果完成勘察BIM模型的建立,并考虑与设计阶段的对接要求和交付标准,BIM应用内容要求如下:

##### **2.4.1 三维数字地形模型**

基于地形测量数据,创建三维数字地形模型,包含三维地形、地理信息等信息,模型精度不低于地形测量精度,坐标系应符合深圳市有关要求。

##### **2.4.2 地下管线 BIM 模型**

基于地下管线勘测数据,创建地下管线BIM模型,包含管线埋深、方位走向、管线形状及尺寸、管线名称、类型及勘测获得的其他属性信息。

##### **2.4.3 BIM 成果交付要求**

乙方应执行国家、广东省、深圳市发布的有关BIM技术应用规范与标准,执行深圳市建筑工务署关于政府公共工程BIM实施要求,以及合同中的有关BIM技术应用要求,根据合同范围提交勘察BIM成果。

2.5 BIM/CIM 具体技术要求详见第 15.10 条专项要求

### **第三条 合同文件的优先次序**

组成本合同的文件包括:

- 3.1 本合同
- 3.2 中标通知书
- 3.3 投标书、投标书附件
- 3.4 招标文件及补遗、答疑、补充文件等
- 3.5 双方有关工程的洽商等书面协议或文件
- 3.6 国家现行勘察标准、规范及规程等有关技术文件
- 3.7 合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的有效文件,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据上述优先次序判断。

### **第四条 勘察工作的依据**

4.1 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、建筑总平面布置图;

4.2 城乡规划;

4.3 工程建设强制性标准;

4.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

- 4.5 本工程设计和施工需求；
- 4.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件；
- 4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；
- 4.8 适用的法律、法规及规章；
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程；
- 4.10 其他勘察依据。

#### 第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

#### 第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方在收到勘察任务书后50个日历天内，提供详细勘察报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

#### 第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为628.2252万元，其中：横断面测量费用为5.7792万元，岩土工程勘察费为588.9100万元，施工控制点测量费用为28.4160万元，红线点测放费用为5.1200万元，水文地质勘察费用为0万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，岩土工程勘察服务费综合单价为179元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。7.5 其他费用：

①横断面测量费用2064元/千米；施工控制点费用2368元/点；红线点测放费用1280元/件作为项目的固定综合单价。

②水文地质勘察费根据《工程勘察设计收费标准》2002年修订本规定的计算价下浮30%作

## 第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以深圳市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论或甲方指定的具有法定资质的第三方机构出具的审定（审核）结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

## 第十条 双方的权利和义务

### 10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估（如有）、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

### 10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚职务：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司勘察公司总经理 联系方式：13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对建设工程中中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应基于前期初步勘察的地下管线探测等基础工作，审查初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察或超前钻业务的工作。

10.2.4 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料；乙方应在勘察工作开始前，按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知，勘察工作开始后配合甲方聘请的勘察文件审查单位（如果有）开展勘察过程核查和勘察文件审查工作，负责修改、落实审查机构提出的意见，直至审查合格。

10.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方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，并对其负责。

10.2.6 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出修改钻孔数量、深度的意见，并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时，乙方应按本合同第七条规定的价格无条件满足甲方要求。

10.2.7 乙方在进场时应通知甲方，并按甲方的要求购买当天的报纸（晶报、南都、商报等皆

(以下无合同正文，为本合同签字盖章页)



甲方：  
深圳市建筑工务署工程设计管理中心



乙方：  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字):

法定代表人或委托代理人(签字):

统一社会信用代码:

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地址: 深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁置  
业大厦 8 楼

地址: 深圳市上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

邮政编码: 518000

邮政编码: 518000

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话: 83755351

电子信箱:

电子信箱:

纳税识别号:

传真:

开户银行:

开户银行: 招商银行华润城支行

账号

账号: 8183 8004 9210 001

日期: 2024 年 1 月 26 日

日期: \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

(7) 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）

# 中标通知书

标段编号：2312-440303-04-01-693135001001

标段名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）

建设单位：深圳市罗湖区重点片区发展中心

招标方式：公开招标

中标单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司//凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：3039.917958万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-03-13 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：2024-03-19



查验码：9759363471499246 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

**深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目  
内部联合体协议书**

中铁第四勘察设计院集团有限公司、凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）及深圳市勘察测绘院（集团）有限公司自愿组成联合体，共同参加《深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目》（以下简称“本项目”）的投标。如果联合体在本项目中胜出将共同与深圳市罗湖区重点片区发展中心（以下简称“招标人”）签署建设工程设计合同及建设工程勘察合同（以下合称“合同”），现就联合体有关事宜订立如下协议，并于本项目的投标及中标后受委聘的后续服务（如有）中适用：

1. 中铁第四勘察设计院集团有限公司为联合体牵头人（以下简称“联合体牵头人”），凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）（以下称“联合体成员 1”）及深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下称“联合体成员 2”）为联合体成员。
2. 联合体牵头人合法代表联合体成员负责本项目投标文件编制，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 即使本联合体协议以外的其它文件如报名文件、联合体授权委托书、报名提交的联合体协议书等另有约定，联合体牵头人必须就本项目的投标文件、合同、决策性或具法律效力的文件的内容得到联合体成员的书面同意后，方能按照授权委托书的授权范围代表联合体成员签署和提交相关文件。
4. 联合体牵头人需代表联合体积极向招标人争取包括但不限于重大修改有权收取附加费用、删除或降低违约金比例、责任上限等对联合体双方有利的条款。
5. 除非本联合体协议另有约定外，本联合体协议不授予联合体牵头人或联合体成员任何一方代表另一方的权利。除了在本联合体协议规定的范围内的权利，任何一方并不拥有代表另一方承担任何义务或责任的授权。
6. 联合体牵头人与联合体成员同意在任何情况下本联合体协议具有排他性并保证不会独自或与其他单位联合提交任何关于本项目投标的建议书或投标文件。但本联合体协议不应限制任何一方招标人就本项目以外的其他项目进行任何商业行为的权利。
7. 联合体各方在投标、签约与履行合同过程中，对招标人及其他方按其工作范围及职责主动承担相关的责任。联合体内部各自就其负责的工作内容独立承担责任，即任何一方不为另一方的行为负责。

8. 如本项目招标文件或合同要求联合体提供履约保证金或保函，联合体牵头人将负责代表联合体安排前述保证金或保函及承担责任，并承担由此产生的费用包括相关手续费。招标文件约定的专家酬劳及与招标有关的其他费用由联合体牵头人承担及支付。
9. 除本联合体协议另有约定外，在本联合体协议及合同履行过程中，联合体一方应对因其违反本联合体协议或合同约定而导致的联合体另一方所遭受或所承担的任何损失、费用、花费、收费、损害、索赔、要求、诉讼、起诉、义务或责任负责，并向其做出赔偿并保护联合体另一方免于遭受上述事务，但由联合体另一方的作为或不作为导致的任何部分的该等债务、损失或损害除外。
10. 联合体各方在招投标阶段之责任分配如下：

联合体各方	工作范围
联合体牵头人	(方案设计(配合)、可行性研究报告编制(牵头)、初步设计(含概算编制)、施工图设计(含施工图审查)、设计相关专题专项(不含泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价)、相关的报批手续配合及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作)
联合体成员 1	(建筑方案设计(牵头)、可行性研究报告编制(建筑专业)、初步设计(建筑设计)、泛光照明、幕墙、景观专项、交通影响评价、相关的报批手续配合及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作)
联合体成员 2	(岩土工程勘察、1:500 数字化地形图测量、周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、工程物探、施工控制点、地上障碍物查丈及苗木清点、勘察审查、地质灾害评估(如有)、土壤氡浓度检测(如有)、噪声检测(如有)、施工配合等相关服务工作)

本项目招投标阶段产生的成本由联合体各方各自承担，如业主要求增加必须开展的专题专项工作(除室内装修外)，且要求勘察设计合同包干，经联合体各方确认后，委外费用由联合体牵头单位负责。

11. 在联合体中标后，联合体各方将与招标人签订合同以明确各方在后续设计阶段中的责任、权利以及义务，以及各方在后续阶段的设计费用。付款比例按照最终与甲方协商明确的比例。

及各阶段联合体成员方的投入程度另行协商。除双方另有约定外，双方同意联合体各方的分工及费用分配比例如下：

联合体各方	工作范围	费用及分配比例
联合体牵头人	承担方案设计（配合），可行性研究报告编制（牵头），初步设计（含概算编制），施工图设计（含施工图审查），设计相关专题专项（不含泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价），相关的报批手续配合，牵头负责的专题专项专家评审会议组织及相关费用及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作。	（1549.317299万元）约占设计费的61.16%
联合体成员1	承担方案设计（牵头），可行性研究报告编制（建筑专业），初步设计（建筑专业），施工图设计审核（建筑效果把控），相关的报批手续配合，泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价专题专项专家评审会议组织及相关费用及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作。	（983.947666万元）约占设计费的38.84%
联合体成员2	岩土工程勘察、1：500数字化地形图测量、周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、工程物探、施工控制点、地上障碍物查丈及苗木清点、勘察审查、地质灾害评估（如有）、土壤氨浓度检测（如有）、噪声检测（如有）、施工配合等相关服务工作	（506.652993万元）最终费用按合同据实结算

投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊。如有需要，双方可就后续阶段的具体服务范围、分工及费用等事宜根据公平原则友好协商，并另行签署联合体补充协议补充约定。如招标人要求联合体提供增值税发票或招标人无法配合直接支付服务费给联合体成员，则由联合体牵头人代表整个联合体向招标人出具发票，且代联合体成员向招标人收取服务费用，并在[联合体牵头人付款给联合体成员的过程中，双方应保持良好的沟通及友好合作，在法律法规允许的前提下尽量减低付款过程中涉及的税款，包括就在申请《内地和香港特别行政区关于对所得避免双重征税和防止偷漏税的安排》的税务减免安排中

的友好合作。OR 与上海国际招标有限公司及联合体成员签订三方技术进口合同于收款后就联合体成员的服务费按照上述技术进口合同条款支付予联合体成员。]若联合体牵头人延误开具发票或收到招标人支付的费用后延迟向联合体成员支付，联合体牵头人应按同期全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率上浮四个百分点向联合体成员支付逾期付款利息。

12. 如联合体成员在履行合同中为纠正任何非联合体成员过失或疏忽而对联合体成员的设计作出修改时，该更改均构成附加服务。就联合体成员增加的工作量，联合体成员应收取合理的附加服务费。
13. 即使招标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，联合体成员根据本联合体协议和合同任何条文向招标人及联合体牵头人所承担的责任总额（包括但不限于本联合体协议和合同任何条文项下的违约、侵权（包括疏忽）或其它原因而产生的所有责任或义务）在任何情况下不应超过联合体成员应收费用之总额。如果招标人根据本联合体协议或合同向联合体成员追讨的赔偿超出上述联合体成员责任总额，超出部分由联合体牵头人承担和支付予招标人。
14. 即使招标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，联合体成员不应向招标人或联合体牵头人可能遭受的与本联合体协议有关的任何利润损失、投资损失、时间损失、营业收入损失或商业机会损失，以及间接的或后果性的损失或损害承担责任。如果招标人根据本联合体协议或后续设计合同向联合体成员追讨本条上述的任何损失，该损失由联合体牵头人承担和支付予招标人。
15. 即使招标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，任何与联合体成员工作范围有关的违约金、定额或惩罚性赔偿金、退还服务费的安排以及绩效考核的扣款由联合体牵头人单独向招标人承担，在联合体牵头人的服务费中扣减。
16. 无论在本联合体协议完成前后或本联合体协议提前终止的情况下，联合体各方在任何时候均不得使用或向他人披露其在本联合体协议期间可能取得的联合体另一方的保密信息（除非为正当履行其在本联合体协议项下的、根据该方的注册地、营业地或者财产所在地的法律要求的，或者任何证券交易机构的规则要求的义务或责任）。为免歧义，属于下列信息之一的，不视为一方的保密信息：
  - (1) 属于公共领域；或
  - (2) 一方披露之前另一方已知悉，且对方能够通过有效文件证明确属事先知悉；或
  - (3) 一方（以下简称“披露方”）披露之后由第三方披露给另一方的，而且第三方的上述披露并没有违反与披露方的任何保密协议，也没有违反对披露方的义务。

17. 本联合体协议应从各方面受中华人民共和国法律（不包括港澳台地区）管辖并按其解释。由本联合体协议引起或与本联合体协议有关的任何争议或分歧应由联合体各方友好协商解决，协商不成时提交深圳国际仲裁院根据其有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁的所有程序以中文进行。
18. 本联合体协议与联合体在投标阶段签署的投标文件、提交予招标人的联合体协议及合同具备同等法律效力，如上述文件中的条文有任何歧义，则以本联合体协议的相关条文为准。
19. 如果本联合体协议的某一条款在任何司法管辖区为或变为非法、无效或不可执行，应被视为自始将该条款排除在外，但如果将该条款排除可能导致对双方签署本协议的意图和目的产生实质性偏离影响的除外。该等非法、无效或不可执行的条款或其任何部分将不以任何方式影响本联合体协议其它条款或其任何部分的有效性及其可执行性。
20. 本联合体协议自联合体各方盖章签字之日起生效。本联合体协议一式玖份，联合体牵头人叁份，联合体成员各叁份。

[ 以下无正文 ]

联合体牵头人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司（全称）（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或签章）

联合体成员名称：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）（全称）（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或签章）

联合体成员名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（全称）（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或签章）

日期：2024年2月 日

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业  
开发建设工程（勘察）

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：深圳市罗湖区重点片区发展中心

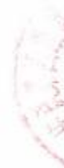
勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 4 月 7 日

签订地点：深圳市罗湖区



根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

## 第一条 签约主体

### 1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区重点片区发展中心

住所：深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦 13 楼

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

（法定代表人：凌汉东）

统一社会信用代码：914201007071167872

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）

（法定代表人：韦业启（Wai Yip Kai Kenneth））

商业登记号码：52317207

住所：香港鲗鱼涌华兰路 18 号港岛东中心 31 楼

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（法定代表人：唐伟雄）

统一社会信用代码：91440300192200874Y

住所：深圳市福田区上步中路 1043 号

勘察人 1、勘察人 2 及勘察人 3 以下合称“乙方”。

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件、政府政策等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目之日起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，

且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

### 1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

### 1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权刘翠（填经办人）（联系地址：深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦 13 楼）为本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权龚旭亚（身份证号码：420111197910225730，性别：男，职务：1，联系方式：13823716537，联系地址：深圳市福田区上步路 1043 号深勘大厦，邮箱：493969151@qq.com）为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察）

### 2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

## 第三条 合同内容

### 3.1 工作范围

(1) 甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作，具体包括但不限于以下范围：

岩土工程勘察；

- 工程物探；
- 1: 500 数字化地形图测量；
- 现有建筑物测绘；
- 周边建筑基础资料收集；
- 近点拍摄周边建筑物现状；
- 地上障碍物查丈及苗木清点；
- 勘察审查；
- 施工控制点；
- 地质灾害评估（如有）；
- 土壤氡浓度检测（如有）；
- 水文地质勘察；
- 噪声检测（如有）；

施工配合及其他勘察服务相关服务等。

(2) 按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求在甲方要求时限内提交。

### 3.2 工作内容

勘察工程的具体范围和工作内容以勘察任务书（含补充勘察任务）为准，具体包含但不限于以下内容：

（1）勘察服务（包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等服务）；根据相关技术规范（包含但不限于本合同第四条的执行技术标准）要求完成现场作业，并出具相应报告。

（2）工程物探：查明地下管线、构筑物 and 障碍物等埋藏物，要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

（3）工程测图：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，并出具按照一定的比例尺，

用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物的坐标、标高等。

(4) 树木测量: 根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量, 包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

(5) 施工控制点: 施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

(6) 地质灾害评估 (如有): 绘制图件、技术分析、编制和评审评估报告, 以及开展地质灾害危险性评估工作中确需的勘察工作, 出具评估报告并通过专家评审, 取得专家评审意见书。

(7) 土壤氡浓度检测 (如有): 在合同约定区域范围内开展土壤氡浓度或土壤氡析出率检测工作, 并出具报告。

(8) 水文地质勘察: 探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件, 各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数, 并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响, 并提出防治措施, 如深基坑降水、排水等。

(9) 按甲方要求完成噪声检测 (如有);

(10) 甲方有权根据项目的实际情况调整工作范围、内容和工期, 乙方按要求落实, 并承诺放弃任何索赔权利。

(11) 以上各项工作均包含以下工作内容, 相关费用已含于本合同价中, 不再另行计算与支付:

1) 收集齐全相关资料, 完成现场调查, 配合甲方办理相关备案/审批手续;

2) 配合设计、施工单位进行勘察, 解决相关岩土工程问题, 提供相应的勘察资料及技术支持;

3) 无条件按甲方要求配合完成成果的反复修改、内容补充、勘察审查及评审等工作, 组织或参加相关汇报会、论证会、现场核查会。

文件资料，本合同勘察工期为 180 日历天。

（具体由甲方在总工期要求下合理安排各项前期工作开始时间，工作周期自合同签订之日起至本合同全面履行完毕之日止。）

#### 第六条 乙方须提交的勘察成果资料

序号	成果名称	单位	数量
1	岩土工程勘察报告	套	1×8
2	1:500 数字化地形图及测绘技术报告	套	1×8
3	地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	1×8
4	施工控制点放线技术报告	套	1×8
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	1×8
6	地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如有）	套	1×8
7	土壤氧及噪声检测报告（如有）	套	1×8
8	勘察文件审查成果	套	2
9	以上各项的电子数据光盘（须注明名称及时间）	套	3

#### 第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘察审查结果修改完善勘察成果。审查不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

#### 第八条 收费标准和合同价

##### 8.1 合同价

(1) 本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）伍佰零陆万陆仟伍佰贰拾玖元玖角叁分（小写：¥ 5,066,529.93 元（含税））。

##### 8.2 收费标准

(1) 勘察费根据《罗湖区发展和改革局 罗湖区财政局关于印发〈罗湖区政府投资项目工程勘察计费规则指引（试行）〉的通知》（罗发改〔2022〕239

(3) 乙方有权要求甲方在甲方要求时限内提交工程勘察工作相关的必要基础资料、数据。

(4) 乙方有权要求甲方就工程勘察工作提供必要的协助。

#### 14.2 乙方义务

(1) 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

(2) 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚 职务：/ 联系方式：13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

乙方应精心挑选合适人选组建履行本合同义务的工作团队，并于签订合同时将相关人员的信息作为本合同的附件。

乙方应指派相关人员按时参加甲方组织的与工程勘察项目相关的会议。

(3) 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察的工作。

(4) 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料；乙方应在勘察工作开始前，按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知，勘察工作开始后配合勘察文件审查单位开展勘察过程核查和勘察文件审查工作，负责修改、落实审查机构提出的意见，直至审查合格。

若乙方认为甲方提供的资料、数据或相关文件不符合完整性、准确性、合法性及时限要求的，应在收到上述材料之日起三日内向甲方提出书面异议，否则视为符合完整性、准确性、合法性及时限要求。

(5) 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同约定的时限提交质量符合相关技术标准和深度规定及甲方要求的勘察成果资料，并对其质量负责。双方对工程勘察成果质量

26.14 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

26.15 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

附件一：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件二：《安全生产协议书》

附件三：勘察工作团队成员名单

甲方：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司



(盖章)

(盖章)

项目负责人（签字）：

项目负责人（签字）：

法定代表人（签字）：

*陈新*

法定代表人（签字）：

或委托代理人：（签字）

或委托代理人：（签字）

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(Aedas Asia Limited)



(盖章)

(盖章)

项目负责人（签字）：

项目负责人（签字）：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

*阮书华*

或委托代理人：（签字）



或委托代理人：（签字）

(8) 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察 II 标段工程勘察

## 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

### 中标通知书

致：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

贵单位于 2023 年 7 月 4 日 为 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察 II 标段

以人民币（大写）：肆佰伍拾柒万伍仟叁佰元整（小写：RMB 457.53 万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。



招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人： 郭晨光

（或委托代理人）： \_\_\_\_\_

日期：2023 年 7 月 26 日

合同编号: SYSWYT-009-2023



深圳市建筑工务署  
工程勘察合同

项目名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地  
一体化建设项目

合同名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地  
一体化建设项目勘察II标段工程勘察合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日 期: 2023年8月10日

## 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目 勘察 II 标段工程勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“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》《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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察 II 标段

1.2 工程建设地点：深圳市光明区东北部光明科学城区域内，紧邻中山大学深圳校区、深圳理工大学，北侧紧邻东莞市人工智能小镇产业园；

1.3 工程规模、特征：项目选址为地块一至六，占地总计 28 万㎡，其中地块一 3.04 万㎡，地块二 5.42 万㎡，地块三 4.75 万㎡，地块四 5.24 万㎡，地块五 4.69 万㎡，地块六 5.69 万㎡。可研批复总规模 75.37 万㎡，项目总投资 85 亿元。本次招标不含地块二（GIC0 02-11），招标建筑面积约 67.1 万平方米。

### 第二条 勘察工作内容与技术要求

#### 2.1 勘察工作内容

☑工程测图面积为 25.79 万平方米，比例尺 1:500，2 幅；工程物探（含地下管线勘测）75 千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程勘察总进尺暂定为 21945 米；施工控制点测量 15 点；红线点测放 30 件；

水文地质勘察、树木测量等实际工作内容及工程量以甲方指令及确认为准。

#### 2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：根据建设工程的要求，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水以及不良地质作用等，为工程设计、施工提供所需的岩土参数，并提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议。提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 工程物探（含地下管线勘测）：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物和障碍物等埋物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明接市政管线接口坐标、标高、管径；管井坐标、标高等内容。

2.2.3 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

2.2.5 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

2.2.6 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

2.2.7 水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

2.2.8 数字化勘察应用：根据深圳市相关政策要求与发包人要求开展 CIM 数字化勘察应用，包括配合数字化勘察管理、开展虚拟勘察工作等。

2.2.9 BIM 技术应用内容与要求：要求乙方应用 BIM 技术提高专业服务水平、提升项目品质，实现勘察工作的沟通与协调，完成勘察三维数字地形模型和地下管线 BIM 模型的建立，并考虑与设计阶段的对接要求和交付标准。

### 2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，同时服务于工程建设的全过程。

2.3.2 在勘察阶段，需提供勘察项目用地周边 100m 范围内有现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况，勘察单位应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知建设单位和设计单位。

2.3.3 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区、广深港高铁及铁路建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作，乙方编制的勘察方案待通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面同意后方可实施。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

2.3.5 项目设计单位完成初步设计后，如基础形式为桩基础，乙方须配合初步设计进行试桩

4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；

4.8 适用的法律、法规及规章；

4.9 与工程有关的规范、标准、规程；

4.10 其他勘察依据。

#### 第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

#### 第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到任务书之日起 30 个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起    个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后 60 个日历天内，提供详细勘察报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

#### 第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 457.53 万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为 45 万元，地形测量费用为 1.08 万元，岩土工程勘察费为 395.01 万元，施工控制点测量费用为 6.84 万元，红线点测放费用为 9.6 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为 180 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。

7.5 其他费用：

①工程物探（含地下管线勘测）费用 6000 元/千米；施工控制点费用 4560 元/点；红线点测放费用 3200 元/件作为项目的固定综合单价。

②工程测绘费用：（1:500）图幅 5400 元/幅，其它比例工程测绘费用按照《工程勘察设计

### 8.1.2 绩效勘察费的支付

履约绩效酬金的支付：甲方按照《深圳市建筑工务署合同履约评价管理办法》、《深圳市建筑工务署勘察合同履约评价细则》的规定对乙方履约情况分阶段进行评价，履约评价结果分优秀、良好、中等、合格、不合格五档，对应的绩效勘察费支付比例分别为100%、100%、80%、60%、0%。

序号	履约评价阶段	支付时间	占绩效勘察费的比例(%)
1	勘察阶段	提供完整的委托成果且甲方履约评价之后	35
2	施工服务阶段	完成施工服务阶段所有工作经甲方履约评价后	55
		总计	90

## 第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

9.4 上述费用均须相关政府部门划拨款项到位后支付，甲方不承担因相关政府部门审批或拨款延迟造成延迟付款的违约责任。

## 第十条 双方的权利和义务

### 10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估（如有）、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

### 10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚 职务：勘察经理 联系方式：13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对建设工程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩

甲方名称：

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人(签字): 

委托代理人(签字): 

地址：深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁置业大厦  
8 楼

电话：

传真：

纳税识别号：

开户银行：

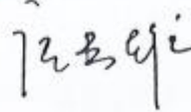
银行账号：

乙方名称：

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人(签字): 

委托代理人(签字): 

地址：深圳上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

电话：83755351

统一社会信用代码：

传真：

开户银行：招商银行华润城支行

银行账号：8183 8004 9210 001

签订地点：深圳市福田区

签订日期：2023年 8 月 10 日

(9) 深圳理工大学建设工程项目超前钻工程II标



合同编号: ZGKXYSLG-033-2022

## 深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称: 深圳理工大学建设工程项目

合同名称: 深圳理工大学建设工程项目超前钻工程II标合同

承包方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日期: 二〇二二年十一月

## 深圳理工大学建设工程项目超前钻工程 II 标合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程管理中心

勘察人（以下称“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》《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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。（注：由项目组根据实际委托内容不同，选择合适的合同名称。）

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

1.2 工程建设地点：深圳市光明区新湖街道，公常路南侧、北圳路东侧

1.3 工程规模、特征：建安及设备费约 506386.00 万元人民币，预计工程工期 2022 年 1 月开工，2024 年 12 月竣工，建筑总面积 562000 平方米。

### 第二条 勘察工作内容与技术要求

#### 2.1 勘察工作内容

□地形测量面积为\_\_\_\_\_平方米，比例尺\_\_\_\_\_；工程物探（含地下管线勘测）\_\_\_\_\_千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程初步勘察总进尺暂定为\_\_\_\_\_米、详细勘察总进尺暂定为\_\_\_\_\_米；施工控制点测量\_\_\_\_\_点；红线点测放\_\_\_\_\_点；水文地质专项勘察\_\_\_\_\_点；地质灾害危险性评估专项勘察\_\_\_\_\_点；地质灾害勘测点总进尺暂定\_\_\_\_\_米；其他\_\_\_\_\_。

超前钻总进尺暂定为 43152 米，其他：    /    。

#### 2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 超前钻：勘探深度应不小于底面以下桩径的 3 倍并不小于 5m，当相邻桩底的基岩面起伏较大时应适当加深。具体成果工作要求满足最新《岩土工程勘察规范》并符合项目实际超前钻任务书需要。

2.2.3 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

## 第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

## 第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到中标通知书之日起  个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起  个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后  个日历天内，提供详细勘察报告，乙方应在接到中标通知书之日起  个日历天内，提供地质灾害评估报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

## 第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为454.39056万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为  万元，地形测量费用为  万元，岩土工程勘察费为  万元，超前钻勘察费暂定为454.39056万元，施工控制点测量费用为  万元，红线点测放费用为  万元，水文地质勘察费用为  万元，地质灾害危险性评估费用为  万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为  元/米，市政类项目勘察服务费综合单价为  元/米，因项目勘察需要涉及到海事局管理范围和配合的滨海水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为  元/米；因项目勘察需要搭建水上堆填平台、简易浮桶（泡沫）平台、固定平台、船载式平台等钻探平台的湖、江、河、塘、沼泽地、积水区、水稻田等水上勘察作业采用每延米综合单价法，综合单价为  元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 超前钻业务综合单价为105.30元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.4 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。7.6 其他费用：

①地质灾害危险性评估费用为：等级一级  万元、二级  万元、三级  万元作为项目的固定综合单价。

2	施工服务阶段	基础施工完成且甲方履约评价之后	55
		总计	90

### 第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以深圳市财政预算和投资评审中心的审核作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

### 第十条 双方的权利和义务

#### 10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估（如有）、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

#### 10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名： 龚旭亚 职务： 勘察公司总经理 联系方式： 13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设工程甲和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察或超前钻业务的工作。

10.2.4 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料；乙方应在勘察工作开始前，按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知，勘察工作开始后配合甲方聘请的勘察文件审查单位（如果有）开展勘察过程核查和勘察文件审查工作，负责修改、落实审查机构提出的意见，直至审查合格。

10.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方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，并对其负责。

10.2.6 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出调整地下管线、建（构）筑物和障碍物工程物探范围或修改钻探孔数量、深度的意见，并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时，乙方应按本合同第七条规定的价格无条件满足甲方要求。

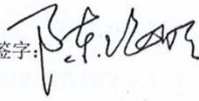
10.2.7 乙方在进场时应通知甲方，并按甲方的要求购买当天的报纸（晶报、南都、商报等皆可），

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心  
(盖章)



乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
(盖章)



法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
帐 号：  
邮 政 编 码：  
地 址：

电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
帐 号：  
邮 政 编 码：  
地 址：

日期： 2022 年 11 月 23 日      日期： 2022 年 11 月 23 日

(10) 深圳市第三十七高级中学（勘察）合同

工程编号：FJ202305

合同编号：深龙华建工合[2023]勘察-41

## 建设工程勘察合同

项目名称：深圳市第三十七高级中学  
合同名称：深圳市第三十七高级中学（勘察）  
工程地点：深圳市龙华区  
发包人：深圳市龙华区建筑工务署  
勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



2023 年

## 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担深圳市第三十七高级中学项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、岩土工程物探测试检测检测及岩土工程勘察等）。

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》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市第三十七高级中学

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：项目位于龙华区，本项目建设规模为 75 班/3750 座学位寄宿制高中，建筑面积 130000 平方米，计划投资 104000 万元，其中建安工程费 88400 万元，工程建设其他费 7280 万元，预备费 8320 万元。资金来源为龙华区政府投资。

1.4 投资规模：约 104000 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) 国家及地方规定、规范或标准。

### 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（如有）；
- (3) 招标文件及补遗（如有）；
- (4) 投标文件及其附件（如有）；
- (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，存在违约情形的按本合同第十条约定处理。

**五、工程勘察测量的进度与周期**

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 32.00 %，暂定为人民币 436.985544 万元（大写：肆佰叁拾陆万玖仟捌佰伍拾伍元肆角肆分）。

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
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费 ×（履约评价得分-60）/20
60 分以下	0

履约评价得分在60分及以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

### 7.3 勘察费用结算原则

7.3.1 结算价根据乙方实际完成工程量并参照本合同7.1款计费依据中规定的方法并按中标下浮率下浮后计算，工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况，由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

7.3.2 勘察工作共分为测绘、工程物探、岩土勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）部分。其中测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和不超过概算批复中的勘察费用，并以实际计算费用结算；测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和超过概算批复的勘察费用，以概算批复的勘察费用为测绘、工程物探、岩土勘察三部分结算费用。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用-违约金。最终合同结算价不得超过采购预算价格元，且不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。（适用于自行采购类）

的成果，抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

#### 8.2 对乙方提出人员配置要求

检查乙方项目报告编制组的组成和人员到位、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因设备、人力或能力不足致使工程勘察工作不能按计划完成时，可要求乙方采取必要措施保证设备供应或替换相应的服务人员，乙方不得拒绝。

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，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的，乙方应在日内更换。

(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：齐明柱、身份证号码：120104197112126311、联系方式：13602605091。

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，存在违约情形的按本合同约定处理。

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式壹拾贰份，甲方执正本陆份，乙方执正本陆份。

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署 (盖章) 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：(签名) 法定代表人或其委托代理人：(签名)

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

邮政编码：

邮政编码：518028

法定代表人：

法定代表人：唐伟雄

委托代理人：

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果)：13823193168

电 话：

委托代理人：

传 真：

电 话：0755-83755809

电子信箱：

传 真：0755-83755589

开户银行：

电子信箱：32801598@qq.com

账 号：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳景苑支行

账 号：4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间：2023 年 12 月 22 日

## 五、拟派项目负责人情况

### 5.1 拟派项目负责人简历表

姓名	龚旭亚	出生年月	1979年 10月	文化程度	本科	毕业时间	2001年6月
毕业院校和专业	中国地质大学 勘察工程专业					从事专业工作年限	21年
注册证书编号	AY142300250		技术职称	正高级职称	聘任时间	2015年2月	
<p>主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）</p> <p>2004.03-2013.10 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 从事岩土工程勘察工作 技术负责人</p> <p>2013.11-2015.01 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 从事岩土工程勘察工作 项目负责人兼审核</p> <p>2015.02-2016.02 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 从事岩土工程勘察工作 经理助理兼技术部长</p> <p>2016.03-2018.06 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 从事岩土工程勘察工作 副经理兼主任工程师</p> <p>2018.07-至今 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 从事岩土工程勘察工作 勘察公司总经理兼专业总工</p>							
主要业绩							
序号	项目名称	合同金额（万元）	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作		
1	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计	12027.42万元，其中勘察费3033.42万元	2023年1月	勘察	项目负责人		
2	宝龙水质净化厂工程勘察	951.43万元	2023年3月	勘察	项目负责人		
3	深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务	6695.88万元，其中勘察费932.25万元	在建	勘察	项目负责人		
4	深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察	628.2252万元，其中勘察费588.91万元	在建	勘察	项目负责人		

5	深圳理工大学建设工程项目 超前钻工程 II 标	454.39056 万元	2023 年 3 月	超前钻	项目负责人
---	----------------------------	-----------------	---------------	-----	-------

注:

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；
2. 提供身份证、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。

姓名	龚旭亚	职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）
----	-----	----	----------------------



毕业证书

普通高等学校  
毕业证书

学生 龚旭亚 性别男  
一九七九年十月二十二日生，于一九九七年  
九月至二〇〇一年六月在本校  
勘察工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: [Signature]  
校 名: 中国地质大学  
二〇〇一年六月三十日  
学校编号: 10491120010500527

中华人民共和国教育部监制  
No. 01345243

中国高等教育学生信息网(学信网)  
CHSI 教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询 申请学历证书电子注册备案表

姓名: 龚旭亚	性别: 男	
出生日期: 1979年10月22日	入学日期: *	
毕(结)业日期: 2001年06月30日	学校名称: 中国地质大学(武汉)	
专业: 勘察工程	学历类别: 普通高等教育	
学制: *	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 10491120010500527	

执业资格  
证书



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

持证人签名:  
Signature of the Bearer  


管理号: 2013008440082013449914002185  
File No. \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by  


签发日期: 2014年03月03日  
Issued on \_\_\_\_\_

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。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).

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

  
approved & authorized  
by  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: MY 00016401  
No. \_\_\_\_\_

 全国专业技术人员职业资格证书查询验证系统

证书查验

注册土木工程师(岩土)资格证书

姓名: 龚旭亚  
证件类别: 居民身份证  
证件号码: 420111197910225730  
批准日期: 2013年09月08日  
管理号: 2013008440082013449914002185



声明:

1、未经证书持有人同意,不得将本材料用于违背持有人意愿之用途。

注册证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

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

使用有效期: 2025年01月24日  
- 2025年07月23日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 龚旭亚

性别: 男

出生日期: 1979年10月22日

注册编号: AY20142300250

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年10月11日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

*龚旭亚*  
*2023.10.11*



发证日期: 2023年10月11日

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>

### 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
2015	02	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	2	7200	36.0	7200	46.08	1808	28.93	18.08
2015	03	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	72.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	04	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	72.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	05	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	72.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	06	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	72.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	07	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	72.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	08	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	72.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	09	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	72.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	10	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	36.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	11	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	36.0	7200	46.08	2030	32.48	20.3
2015	12	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	36.0	7200	23.04	2030	16.24	10.15
2016	01	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	36.0	7200	23.04	2030	16.24	10.15
2016	02	705076	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	36.0	7200	43.2	2030	18.27	10.15
2016	03	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	46.12	2030	18.27	10.15
2016	04	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	46.12	2030	18.27	10.15
2016	05	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	46.12	2030	18.27	10.15
2016	06	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	46.12	2030	18.27	10.15
2016	07	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	18.27	10.15
2016	08	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	18.27	10.15
2016	09	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	18.27	10.15
2016	10	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	18.27	10.15
2016	11	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	18.27	10.15
2016	12	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	18.27	10.15
2017	01	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	18.27	10.15
2017	02	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	20.3	10.15
2017	03	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	20.3	10.15
2017	04	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	20.3	10.15
2017	05	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2030	20.3	10.15
2017	06	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2130	21.3	10.65
2017	07	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2130	21.3	10.65
2017	08	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2130	21.3	10.65
2017	09	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2130	21.3	10.65
2017	10	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2130	21.3	10.65
2017	11	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2130	21.3	10.65
2017	12	705076	7686.0	1076.04	614.88	1	7686	476.53	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	2130	21.3	10.65
2018	01	705076	8190.0	1146.6	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	36.86	8190	22.93	2130	21.3	10.65
2018	02	705076	8190.0	1146.6	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	36.86	8190	22.93	2130	19.17	10.65
2018	03	705076	8190.0	1146.6	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	36.86	8190	18.35	2130	19.17	10.65
2018	04	705076	8190.0	1146.6	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	36.86	8190	18.35	2130	19.17	10.65
2018	05	705076	8190.0	1146.6	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	36.86	8190	18.35	2130	19.17	10.65
2018	06	705076	8190.0	1146.6	655.2	1	8190	507.78	163.8	1	8190	36.86	8190	18.35	2130	19.17	10.65
2018	07	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	20.52	2130	19.17	10.65
2018	08	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	20.52	2200	19.8	11.0
2018	09	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	20.52	2200	19.8	11.0
2018	10	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	20.52	2200	19.8	11.0
2018	11	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	20.52	2200	19.8	11.0
2018	12	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	476.42	183.24	1	9162	41.23	9162	20.52	2200	13.86	6.6

社保



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚      社保账号：604576630      身份证号码：420111197910225730      页码：2  
 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
2019	01	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	476.42	183.24	1	9162	41.23	9162	14.37	2200	13.86	6.6
2019	02	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	476.42	183.24	1	9162	41.23	9162	14.37	2200	13.86	6.6
2019	03	705076	9162.0	1282.68	732.96	1	9162	476.42	183.24	1	9162	41.23	9162	14.37	2200	13.86	6.6
2019	04	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	15.13	2200	12.32	6.6
2019	05	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2019	06	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2019	07	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2019	08	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2019	09	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2019	10	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2019	11	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2019	12	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2020	01	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	10.81	2200	12.32	6.6
2020	02	705076	9648.0	627.12	771.84	1	9648	289.44	192.96	1	9648	43.42	9648	5.4	2200	6.16	6.6
2020	03	705076	9648.0	627.12	771.84	1	9648	289.44	192.96	1	9648	43.42	9648	3.37	2200	6.16	6.6
2020	04	705076	9648.0	627.12	771.84	1	9648	289.44	192.96	1	9648	43.42	9648	3.37	2200	6.16	6.6
2020	05	705076	9648.0	627.12	771.84	1	9648	289.44	192.96	1	9648	43.42	9648	3.37	2200	6.16	6.6
2020	06	705076	9648.0	627.12	771.84	1	9648	289.44	192.96	1	9648	43.42	9648	3.37	2200	6.16	6.6
2020	07	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	12.32	6.6
2020	08	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	12.32	6.6
2020	09	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	12.32	6.6
2020	10	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	12.32	6.6
2020	11	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	12.32	6.6
2020	12	705076	9648.0	1350.72	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	12.32	6.6
2021	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	12.32	6.6
2021	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	04	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	05	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	06	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	07	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	10	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2021	12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	501.7	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2200	15.4	6.6
2022	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2360	16.52	7.08
2022	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	43.42	9648	6.75	2360	16.52	7.08
2022	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	43.42	9648	16.21	2360	16.52	7.08
2022	04	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	43.42	9648	16.21	2360	16.52	7.08
2022	05	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	06	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	07	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	43.42	9648	25.93	2360	16.52	7.08
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





## 5.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格（万元）	备注（请在备注栏填写具体项目负责人姓名）
1	深圳市交通公用设施建设中心	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计	深圳市	全长约 3.2 公里，其中隧道段 2.6 公里（含盾构隧道 0.7 公里），桥梁段 0.42 公里，路基段 0.18 公里，采用双向 4 车道（双 6 结构建设）	2022 年 9 月 30 日	12027.42 万元，其中勘察费 3033.42 万元	龚旭亚
2	深圳市龙岗区水务局	宝龙水质净化厂工程勘察	深圳市	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	2022 年 9 月 26 日	951.4281 万元	龚旭亚
3	深圳市交通公用设施建设中心	深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务	深圳市	全长约 8 公里，其中，龙岗段长约 5.4 公里，坪山段长约 2.6 公里。本次改造范围与地铁 16 号线共线段约 5.2km，与管廊共线段约 4.3km，工程投资估约 17.59 亿元	2023 年 3 月 20 日	6695.88 万元，其中勘察费 932.25 万元	龚旭亚
4	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察	深圳市	岩土工程详细勘察总进尺暂定为 32900 米，施工控制点测量 120 点，红线点测放 40 件，横断面测量 28 千米，项目总投资约 71.6 亿元	2024 年 1 月 26 日	628.2252 万元，其中勘察费 588.91 万元	龚旭亚
5	深圳市建筑工务署	深圳理工大学建设工程	深圳市	超前钻总进尺约 43152 米	2022 年 11 月 23 日	454.39056 万元	龚旭亚

	工程管理 中心	项目超前钻 工程 II 标			日		
--	------------	------------------	--	--	---	--	--

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）拟派**项目负责人**最具代表性的**工程勘察**类业绩（**担任职务应为项目负责人**），以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过 5 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 5 个的，第 5 个以后的业绩招标人将不予置评。

2. 证明材料：合同文件（关键页）扫描件。**业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间，项目负责人职务**（如合同无法体现项目负责人职务，须提供委托单位开具的证明），原件备查。

(1) 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

## 中标通知书

标段编号: 4403832022008001001

标段名称: 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 12027.42万元(本项目总报价为人民币(大写)壹亿贰仟零贰拾柒万肆仟贰佰元整(小写: ¥ 12027.42 万元)的价格, 最终结算按合同规定的结算办法进行结算。)

中标工期: 按招标文件及业主要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-26 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: 2022-07-27



查验码: 2200335574696351

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



#### 四、联合体协议书（联合体投标的提供，扫描件）

##### 联合体协议书(如需要)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加“妈湾跨海通道北口-赤湾连接线工程勘察设计”的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担总体协调管理、项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究、项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含设计成果)、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书(如需)、工程可行性研究报告等相关工作;深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、测绘、提供相应成果文件(包含BIM勘察成果)等相关工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

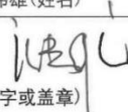
b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：	 上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司 (全称) (盖章)	乙单位名称：	 深圳市城市交通规划设计 研究中心股份有限公司 (全称) (盖章)
法定代表人：	董事长(职务) 张亮(姓名)  (签字或盖章)	法定代表人：	董事长(职务) 张晓春(姓名)  (签字或盖章)
日期：	2022年6月20日	日期：	2022年6月20日

丙单位名称：	 深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (全称) (盖章)
法定代表人：	总经理(职务) 唐伟雄(姓名)  (签字或盖章)
日期：	2022年6月20日

18

合同编号：  
MW/CW-2022-0001

## 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程 勘察设计合同

工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体主办人）//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2022年 9 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2021年9月30日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

### 二、工程概况及工作范围

1、工程概况:为缓解西部港区带来的港城矛盾问题,减小对前海、南山、宝中核心区以及龙华、坂田影响,将月亮湾大道、107国道(机荷以南)、北环大道西段、南坪快速、福龙路(机荷以南)、梅观高速(机荷以南)上货柜车剥离出去,还城市居民“净、畅、宁”的道路环境,2021年初前海管理局会同市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划工作。根据规划方案,妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线拟采用快速路标准,设计时速 60km/h,双向4车道断面,全长约3.2公里,其中隧道段 2.6公里(含盾构隧道 0.7公里),桥梁段 0.42公里,路基段 0.18公里,采用双向4车道(双6结构建设)。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究

报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

### 三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。

- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

### 四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12027.42 万元），其中勘察费暂定为（¥3033.42 万元），设计费暂定为人民币（¥7404 万元），其他技术事项费用暂定为（¥1590.00 万元）。合同价款的

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。  
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量（含工具开发与应用等）不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设  
中心  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：  
(签字)

时间：2022年9月30日

乙方（联合体成员）：深圳市城市交通规划设计  
研究中心股份有限公司  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：  
(签字)

时间：年月日

乙方（联合体主办人）：上海市政工程设计研究总  
院（集团）有限公司  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：  
(签字)

时间：年月日

乙方（联合体成员）：深圳市勘察测绘院(集团)  
有限公司  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：  
(签字)

时间：年月日

**勘察团队人员**

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书
项目负责人	龚旭亚	男	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）
技术负责人	张波	男	岩土高级工程师	\
勘察专业负责人（主专业负责人）	王翔	男	岩土工程高级工程师	\
测量专业负责人（主专业负责人）	罗凌燕	女	测绘高级工程师	注册测绘工程师
勘察工作技术指导	丘建金	男	全国工程勘察设计大师、岩土工程教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）
技术顾问	李爱国	男	广东省工程勘察设计大师、岩土工程高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）
勘察审核	齐明柱	男	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）
试验专业负责人	刘秀军	男	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）
地灾专业负责人	曾江波	男	水工环地质正高级工程师	注册土木工程师（岩土）
勘察 BIM 专业负责人	吴圣超	男	岩土工程工程师	\
其他技术人员	卫敏	男	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）
其他技术人员	汪文富	男	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）
其他技术人员	陈安平	男	岩土高级工程师	\
其他技术人员	路必恩	男	岩土工程师	\
其他技术人员	张昌盛	男	岩土工程工程师	\
其他技术人员	唐志成	男	岩土工程师	\
其他技术人员	赵冬	男	岩土工程工程师	\
其他技术人员	周贻港	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	钟清祥	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	路武生	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	李中洲	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	孙罗庆	男	测绘工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	周兵兵	男	测绘工程师	\

(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):

子陆

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-23



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: 2022 年 9 月 26 日

## 第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宝龙水质净化厂工程项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点: 深圳市龙岗区

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

陈书敏

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) 深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务

## 中标通知书

标段编号：2205-440300-04-01-985100001001

标段名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市地铁集团有限公司//深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：6695.88万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-12-13 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：2022-12-14

查验码：5009728735277509

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



SSL-2023-001

# 深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体 改造工程代建及全过程工程咨询 服务合同

甲方（委托人）：深圳市交通公用设施建设中心

乙方（代建人、咨询人）：深圳市地铁集团有限公司/深圳地  
铁工程咨询有限公司/深圳市市政设计研究院有限公司/深圳市  
勘察测绘院（集团）有限公司

2023年1月

## 合同协议书

甲方（委托人）（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

乙方（代建人、咨询人）（全称）：深圳市地铁集团有限公司/深圳地铁工程咨询有限公司 / 深圳市市政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《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.工程名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务；

2.工程地点：深圳市；

3.工程规模：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）全长约 8 公里，是联系龙岗和坪山两区的重要通道，其中，龙岗段长约 5.4 公里，坪山段长约 2.6 公里。规划方案按 60 米红线范围重点改造交通功能空间，机动车道采用主线双向六车道+辅道双四车道方案，同时完善公交、慢行设施，强化服务功能，提升道路环境品质。本次改造范围与地铁 16 号线共线段约 5.2km，与管廊共线段约 4.3km，项目建设需结合地铁和管廊恢复工程工期计划统筹考虑。

4.工程投资估算额：总估算 17.59 亿元（人民币）；

5.工程工期：乙方按甲方要求统筹项目计划，合理安排工期，根据项目进展及甲方节点要求，完成项目并交付使用。

6.服务期：从本合同签订之日开始，到本项目验收、移交、结算决算、工程质量保修期满和产权登记办理止。

### 二、服务内容

1、代建工作内容：本次代建工作服务范围包括深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程全过程，严格控制投资、质量、安全和工期，建立完整工程档案资料；负责办理用地、规划、行政许可、林地、树木迁移等相关报建手续；组织编制方案设计、工程可行性研究报告、初步设计和概算、施工图设计和预算；组织材料设备采购、施工、服务等单位招标、合同谈判及签订等工作；组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及代建合同约定的其他事项。

2、全过程工程咨询工作内容：本项目全过程工程咨询内容由项目建议书（如有）、方案设计（如有）、工程可行性研究、工程勘察、工程设计、BIM 技术服务、造价咨询、及其他相关咨询服务等组成，包括但不限于：

（1）工程设计：方案设计、工程可行性研究、初步设计及后续相关配合服务（不含施工图设计）。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、隧道、岩土结构、市政管线、交通安全设施（含智

慧设施)、绿化、交通疏解、管线迁改等。

(2) 工程勘察(包括初勘、详勘):本项目工程勘察包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、管线物探等。

(3) 造价咨询:本项目的全过程造价咨询服务包括但不限于:①概算编制或审核;②施工及其他服务类招标控制价及工程量清单编制;③施工图预算编制或审核;④签证变更的造价编制或审核;⑤工程结算审核;⑥全过程投资控制等工作。

(4) BIM 技术服务:采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等),提交勘察设计各阶段 BIM 成果(不含施工图设计),满足相关勘察设计信息模型交付标准要求。

(5) 专题服务内容:环境影响评价、防洪影响评价、水土保持方案编制、社会稳定性风险评估、地灾危险性评估和节能评估等专题服务。

3、其它工作:甲方交办的与本项目相关的其他工作等。

4、乙方依法承担代建和全过程工程咨询工作相应的法律责任。

### 三、组成本合同的文件

(一) 合同协议书(合同谈判过程中的澄清文件及补充资料);

(二) 合同条款;

(三) 合同附件;

(四) 招标文件及补遗文件;

(五) 投标文件(含评标期间的澄清文件及补充资料);

(六) 技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)(如有);

(七) 标准、规范及有关技术文件;

(八) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体,彼此相互解释,相互补充。如果咨询服务合同中包括的文件之间出现矛盾,以上述文件次序在先者为准。

### 四、代建及全过程工程咨询服务合同费用及支付方式

#### 1、本合同代建及全过程工程咨询服务费

合同总费用(大写):陆仟陆佰玖拾伍万捌仟捌佰元整(小写)¥66,958,800.00;由代建管理费、全过程工程咨询服务费用两部分组成,

其中:代建管理费合同总价暂定为 2974.47 万元,代建部分中标下浮率 11%,由基本费用 2677.023 万元(占 90%)和绩效费用 297.447 万元(占 10%)组成;绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

全过程工程咨询服务费合同总价暂定为 3721.41 万元,全过程工程咨询服务综合中标下浮率

21.86%，各单项中标下浮率见下表。合同额由基本费用 3349.269 万元(占 90%)和绩效费用 372.141 万元(占 10%)组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

各费用的结算价以工程结算报告审核机构审定价为准。

其中各项工作内容签约合同价如下表(按投标报价填写)：

序号	费用项目	暂定合同金额 (万元)	单项下浮率	取费标准
一	工程代建(建设管理)管理费	2974.47	11%	按照《深圳市级政府投资项目市场化代建试点实施方案》(深发改【2018】861号)，代建管理费暂以市发改批复的项目总概算为计算基数×1.9%计算。且不超市发改批复概算中的代建管理费。
二	全过程工程咨询服务费用			
1	造价咨询	797.33	25%	《广东省物价局关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》(粤价函[2011]742号文)，且不超市发改批复概算中的相应费。
2	工程可行性研究	97.56	20%	《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)，且不超市发改批复概算中的相应费。
3	工程勘察	932.25	20%	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格[2002]10号)，且不超市发改批复概算中的相应费。
4	工程设计 (不含施工图设计)	1398.37	20%	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格[2002]10号)，且不超市发改批复概算中的相应费。
5	BIM 技术服务	121.1	20%	总价包干，且不超市发改批复概算中的相应费。
6	环境影响评价	40.89	20%	总价包干，且不超市发改批复概算中的相应费。

7	水土保持方案	181.93	33%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
8	防洪影响评价	84.43	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
9	地质灾害危险性评价	27.76	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
10	社会稳定风险评估	23.79	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
11	节能评估	16.00	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
全过程工程咨询服务综合中标下浮率			21.86%	
总计		6695.88 (万元)		

说明:

①服务费包括了为实施和完成本项目全部工作内容及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应甲方要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用(包括为实现代建目标所提供的公司技术支持、组织相关人员学习考察、宣传及总结、课题研究等)以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用,除双方另有约定外,甲方在本合同项下不再负有其他支付义务。

②工程结算报告审核机构:深圳市财政投资评审中心(如遇政府相关部门审计职能调整,则按新的审计程序执行)。

## 2、本项目代建及全过程工程咨询服务费绩效费用

### 履约评价得分对应的绩效费用支付比例

履约评价得分	绩效费用支付比例
85分及以上	100%
60分及以上,85分以下	$30% + 70\% \times (\text{履约评价得分} - 60) / 25$
60分以下	0

备注:(1)履约评价按合同条款执行,履约评价得分在60分以下的,视为履约不合格,甲方有权解除合同,并提请交通或建设行政主管部门作不良行为记录,3年内拒绝乙方参与甲方其他工程全过程工程咨询的投标。

(2)本项目代建管理及全过程工程咨询服务按合同附件2《代建履约评价考核办法》和《全过程工程咨询服务履约评价表》分别进行履约评价,并根据履约评价得分支付相应的绩效费用。若合同履行期间甲方出台了新的《代建履约评价考核办法》和《全过程工程咨询服务履约评价表》,

本合同一式十六份，甲方八份，乙方八份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

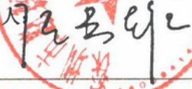
本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

(以下无正文)

甲方：深圳市交通公用设施建设中心(公章)	乙方(牵头人)：深圳市地铁集团有限公司
法定代表人 或其委托代理人： (签字)	法定代表人 或其委托代理人： (签字)
地址：	地址：广东省深圳市福田区福中一路1016号 地铁大厦27-31层
邮政编码：	邮政编码：518000
经办人：	经办人：赵忠杰
电话：	电话：0755-23882630
传真：	传真：0755-23992674
	开户银行：招商银行深圳分行益田支行
	账号：755904924410506

乙方(成员1)：深圳地铁工程咨询有限公司(公章)	乙方(成员2)：深圳市市政设计研究院有限公司(公章)
法定代表人 或其委托代理人： (签字)	法定代表人 或其委托代理人： (签字)
地址：深圳市福田区沙头街道白石路7号侨 城东车辆段六楼	地址：深圳市福田区笋岗西路3007号
邮政编码：518055	邮政编码：518029
经办人：王婷婷	经办人：张敏东
电话：0755-23882545	电话：0755-83265011
传真：0755-23882622	传真：0755-83265029
开户银行：平安银行深圳红宝支行	开户银行：工商银行深圳黄木岗支行
账号：11003938417501	账号：4000025209022101117

乙方(成员3): 深圳市勘察测绘院(集团)  
有限公司(公章)

法定代表人  
或其委托代理人   
(签字)

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大  
厦

邮政编码: 518028

经办人: 王勃

电话: 0755-83467839

传真: 0755-83755589

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳  
景苑支行

账号: 4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间: 2025 年 3 月 20 日

合同签订地点: 深圳市福田区

## (三) 其他团队人员

序号	岗位	姓名	学历	专业技术职称	执(职)业资格及证书编号
勘察团队					
1	勘察负责人	龚旭亚	本科	注册岩土工程师/岩土正高级工程师	AY142300250/2003001043741
2	勘察顾问	丘建金	博士	注册岩土工程师/岩土工程高级工程师(教授级)/全国工程勘察设计大师	AY064400086/0500101052003
3	勘察专业负责人	郑勇芳	本科	注册岩土工程师/岩土高级工程师	AY061100426/13001011059510
4	试验专业负责人	刘秀军	硕士	注册岩土工程师/岩土工程正高级工程师	AY194401545/17A2002046
5	勘察审定	齐明柱	博士	注册岩土工程师/岩土正高级工程师	AY064400037/2103001060573
6	技术审核	张波	本科	岩土高级工程师	1300101085750
7	勘察外业负责人	王翔	本科	岩土高级工程师	2103001060405
8	勘察 BIM 技术人员	吴圣超	硕士	岩土高级工程师	2203001046514
9	勘察技术人员	陈安平	本科	岩土高级工程师	1600101106243
10	勘察技术人员	唐志成	硕士	岩土工程师	2003043004629
11	勘察技术人员	赵冬	硕士	岩土工程师	1903043001133
12	勘察技术人员	邹志维	硕士	岩土工程师	2203003065231
13	勘察技术人员	席毅武	本科	助理工程师	1903046002638
14	测绘专业负责人	罗凌燕	硕士	测绘高级工程师/注册测绘师	1300101085018/12724430199083014
15	测绘技术人员	周贻港	硕士	测绘高级工程师/注册测绘师	0402001100281/12724420199085711
16	测绘技术人员	孙罗庆	硕士	测绘高级工程师/注册测绘师	1903043001052/174400894(00)
17	测绘技术人员	路武生	本科	测绘高级工程师/注册测绘师	1300101085871/21440220(00)
18	测绘技术人员	周兵兵	本科	测绘工程师	2103003059333
19	测绘技术人员	唐洪涛	本科	测绘工程师	2103003059317
设计团队					
1	设计负责人	张晖	本科	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/201910020440000552
2	设计总工	彭栋木	博士	路桥高级工程师(教授级)	粤高职业字第0700101086128号

(4) 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察

## 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

### 中标通知书

致：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

贵单位于2023年12月25日为深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察以人民币（大写）：陆佰贰拾捌万贰仟贰佰伍拾贰元整（小写：RMB 628.2252万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人：邵春光

（或委托代理人）：\_\_\_\_\_

日期：2024年1月16日

副本



合同编号: SCZSZ-005-2024

深圳市建筑工务署  
工程勘察合同

项目名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目

合同名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目  
详细勘察合同

发包人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日期: 2024年1月

## 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“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》《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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。（注：由项目组根据实际委托内容不同，选择合适的合同名称。）

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目

1.2 工程建设地点：位于南山区，实施范围是南山区滨海大道、白石路、深湾一路、深湾五路围合的区域。

1.3 工程规模、特征：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目位于南山区，实施范围是南山区滨海大道、白石路、深湾一路、深湾五路围合的区域，面积102公顷（不含中央绿轴范围）。建设内容包括空中慢行系统（二层连廊）、西侧带状公园、西侧带状公园地下空间开发、市政道路及管线、深湾一路综合管廊、地下连通道工程、地下车行道路工程、其他工程（雨水箱涵迁改工程、供冷管网工程）等。根据可研批复，项目总投资约71.6亿元。资金来源为深圳市财政资金。

### 第二条 勘察工作内容与技术要求

#### 2.1 勘察工作内容

岩土工程详细勘察总进尺暂定为32900米；施工控制点测量120点；红线点测绘40件；水文地质专项勘察实际工作内容及工程量以甲方指令及确认为准；横断面测量28千米。

#### 2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于6度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 横断面测量：根据要求进行中桩放线及中桩横断面测量。地形变化处、路线交叉处、桥涵处、隧道等构造物处注意加桩，在道路平面图中桥梁墩柱的位置处必须加桩测量道路横断面。

当相交道路为现状道路时，在横断面测量中应反映出现状道路路幅的划分，并示出各分幅功能。横断面测量宽度应满足道路设计的需要，并交付电子版文件，横断面电子版文件中数据格式应满足设计需求。

2.2.3 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

2.2.5 水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

2.2.6 数字化勘察应用：根据深圳市相关政策要求与发包人要求开展 CIM 数字化勘察应用，包括配合数字化勘察管理、开展虚拟勘察工作等。

2.2.7 BIM 技术应用内容与要求：要求乙方应用 BIM 技术提高专业服务水平、提升项目品质，实现勘察工作的沟通与协调，完成勘察三维数字地形模型和地下管线 BIM 模型的建立，并考虑与设计阶段的对接要求和交付标准。

2.2.8 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

### 2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，同时服务于工程建设的全过程。

2.3.2 在勘察阶段，需收集本项目涉及建筑地块及勘察范围周边 100m 范围内的勘察资料。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况，勘察单位应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知建设单位和设计单位。

2.3.3 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区、广深港高铁及铁路、城际建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作，乙方编制的勘察方案待通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面同意后方可实施。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

2.3.5 项目设计单位完成初步设计后，如基础形式为桩基础，乙方须配合初步设计进行试桩试

验,并根据试验结果对原勘察报告中提供的技术参数进行调整,保证乙方提供的参数数据准确性,由设计单位根据新的技术参数对初步设计进行优化。

2.3.6 整合前期初步勘察的成果与本合同的详细勘察成果,形成全片区完整的勘察报告。

#### **2.4 BIM/CIM 技术要求**

要求乙方整合前期初步勘察资料及成果完成勘察BIM模型的建立,并考虑与设计阶段的对接要求和交付标准,BIM应用内容要求如下:

##### **2.4.1 三维数字地形模型**

基于地形测量数据,创建三维数字地形模型,包含三维地形、地理信息等信息,模型精度不低于地形测量精度,坐标系应符合深圳市有关要求。

##### **2.4.2 地下管线 BIM 模型**

基于地下管线勘测数据,创建地下管线BIM模型,包含管线埋深、方位走向、管线形状及尺寸、管线名称、类型及勘测获得的其他属性信息。

##### **2.4.3 BIM 成果交付要求**

乙方应执行国家、广东省、深圳市发布的有关BIM技术应用规范与标准,执行深圳市建筑工务署关于政府公共工程BIM实施要求,以及合同中的有关BIM技术应用要求,根据合同范围提交勘察BIM成果。

2.5 BIM/CIM 具体技术要求详见第 15.10 条专项要求

### **第三条 合同文件的优先次序**

组成本合同的文件包括:

- 3.1 本合同
- 3.2 中标通知书
- 3.3 投标书、投标书附件
- 3.4 招标文件及补遗、答疑、补充文件等
- 3.5 双方有关工程的洽商等书面协议或文件
- 3.6 国家现行勘察标准、规范及规程等有关技术文件
- 3.7 合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的有效文件,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据上述优先次序判断。

### **第四条 勘察工作的依据**

4.1 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、建筑总平面布置图;

4.2 城乡规划;

4.3 工程建设强制性标准;

4.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

- 4.5 本工程设计和施工需求；
- 4.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件；
- 4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；
- 4.8 适用的法律、法规及规章；
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程；
- 4.10 其他勘察依据。

#### **第五条 勘察成果**

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

#### **第六条 工期及提交勘察成果的时间**

6.1 乙方在收到勘察任务书后50个日历天内，提供详细勘察报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

#### **第七条 合同价**

7.1 合同总价暂定为628.2252万元，其中：横断面测量费用为5.7792万元，岩土工程勘察费为588.9100万元，施工控制点测量费用为28.4160万元，红线点测放费用为5.1200万元，水文地质勘察费用为0万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，岩土工程勘察服务费综合单价为179元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。7.5 其他费用：

①横断面测量费用2064元/千米；施工控制点费用2368元/点；红线点测放费用1280元/件作为项目的固定综合单价。

②水文地质勘察费根据《工程勘察设计收费标准》2002年修订本规定的计算价下浮30%作

## 第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以深圳市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论或甲方指定的具有法定资质的第三方机构出具的审定（审核）结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

## 第十条 双方的权利和义务

### 10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估（如有）、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

### 10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚职务：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司勘察公司总经理 联系方式：13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对建设工程中中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应基于前期初步勘察的地下管线探测等基础工作，审查初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察或超前钻业务的工作。

10.2.4 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料；乙方应在勘察工作开始前，按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知，勘察工作开始后配合甲方聘请的勘察文件审查单位（如果有）开展勘察过程核查和勘察文件审查工作，负责修改、落实审查机构提出的意见，直至审查合格。

10.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方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，并对其负责。

10.2.6 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出修改钻孔数量、深度的意见，并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时，乙方应按本合同第七条规定的价格无条件满足甲方要求。

10.2.7 乙方在进场时应通知甲方，并按甲方的要求购买当天的报纸（晶报、南都、商报等皆

(以下无合同正文，为本合同签字盖章页)



甲方：  
深圳市建筑工务署工程设计管理中心



乙方：  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字):

法定代表人或委托代理人(签字):

统一社会信用代码:

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地址: 深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁置  
业大厦 8 楼

地址: 深圳市上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

邮政编码: 518000

邮政编码: 518000

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话: 83755351

电子信箱:

电子信箱:

纳税识别号:

传真:

开户银行:

开户银行: 招商银行华润城支行

账号

账号: 8183 8004 9210 001

日期: 2024 年 1 月 26 日

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

(5) 深圳理工大学建设工程项目超前钻工程II标



合同编号: ZGKXYSLG-033-2022

## 深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称: 深圳理工大学建设工程项目

合同名称: 深圳理工大学建设工程项目超前钻工程II标合同

承包方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日期: 二〇二二年十一月

## 深圳理工大学建设工程项目超前钻工程 II 标合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程管理中心

勘察人（以下称“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》《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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。（注：由项目组根据实际委托内容不同，选择合适的合同名称。）

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

1.2 工程建设地点：深圳市光明区新湖街道，公常路南侧、北圳路东侧

1.3 工程规模、特征：建安及设备费约 506386.00 万元人民币，预计工程工期 2022 年 1 月开工，2024 年 12 月竣工，建筑总面积 562000 平方米。

### 第二条 勘察工作内容与技术要求

#### 2.1 勘察工作内容

□地形测量面积为\_\_\_\_\_平方米，比例尺\_\_\_\_\_；工程物探（含地下管线勘测）\_\_\_\_\_千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程初步勘察总进尺暂定为\_\_\_\_\_米、详细勘察总进尺暂定为\_\_\_\_\_米；施工控制点测量\_\_\_\_\_点；红线点测放\_\_\_\_\_点；水文地质专项勘察\_\_\_\_\_点；地质灾害危险性评估专项勘察\_\_\_\_\_点；地质灾害勘测点总进尺暂定\_\_\_\_\_米；其他\_\_\_\_\_。

☑超前钻总进尺暂定为 43152 米，其他：       /       。

#### 2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 超前钻：勘探深度应不小于底面以下桩径的 3 倍并不小于 5m，当相邻桩底的基岩面起伏较大时应适当加深。具体成果工作要求满足最新《岩土工程勘察规范》并符合项目实际超前钻任务书需要。

2.2.3 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

## 第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

## 第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到中标通知书之日起7个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起7个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后7个日历天内，提供详细勘察报告，乙方应在接到中标通知书之日起7个日历天内，提供地质灾害评估报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

## 第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为454.39056万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为      万元，地形测量费用为      万元，岩土工程勘察费为      万元，超前钻勘察费暂定为454.39056万元，施工控制点测量费用为      万元，红线点测放费用为      万元，水文地质勘察费用为      万元，地质灾害危险性评估费用为      万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为      元/米，市政类项目勘察服务费综合单价为      元/米，因项目勘察需要涉及到海事局管理范围和配合的滨海水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为      元/米；因项目勘察需要搭建水上堆填平台、简易浮桶（泡沫）平台、固定平台、船载式平台等钻探平台的湖、江、河、塘、沼泽地、积水区、水稻田等水上勘察作业采用每延米综合单价法，综合单价为      元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 超前钻业务综合单价为105.30元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.4 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。7.6 其他费用：

①地质灾害危险性评估费用为：等级一级      万元、二级      万元、三级      万元作为项目的固定综合单价。

2	施工服务阶段	基础施工完成且甲方履约评价之后	55
		总计	90

### 第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以深圳市财政预算和投资评审中心的审核作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

### 第十条 双方的权利和义务

#### 10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估（如有）、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

#### 10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚 职务：勘察公司总经理 联系方式：13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设工程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察或超前钻业务的工作。

10.2.4 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料；乙方应在勘察工作开始前，按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知，勘察工作开始后配合甲方聘请的勘察文件审查单位（如果有）开展勘察过程核查和勘察文件审查工作，负责修改、落实审查机构提出的意见，直至审查合格。

10.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方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，并对其负责。

10.2.6 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出调整地下管线、建（构）筑物和障碍物工程物探范围或修改钻探孔数量、深度的意见，并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时，乙方应按本合同第七条规定的价格无条件满足甲方要求。

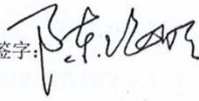
10.2.7 乙方在进场时应通知甲方，并按甲方的要求购买当天的报纸（晶报、南都、商报等皆可），

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心  
(盖章)



乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
(盖章)



法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
帐 号：  
邮 政 编 码：  
地 址：

电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
帐 号：  
邮 政 编 码：  
地 址：

日期： 2022 年 11 月 23 日      日期： 2022 年 11 月 23 日

## 六、企业信用信息

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

请输入主体名称或者统一社会信用代码

---

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

---

**严重失信主体名单查询**

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

---

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

请输入主体名称或者统一社会信用代码

---

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

---

您所在的位置：[首页](#) > [信用服务](#) > [经营（活动）异常名录信息查询](#)

---

**经营（活动）异常名录信息查询**

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

---

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

### 政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据显示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	齐明柱	企业类型	有限责任公司
成立日期	1991-05-23	住所	深圳市福田区上步中路1043号

行政管理 48

诚实守信 6

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 14

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 [存续](#) [守信激励对象](#)

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚\(信息\)信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	齐明柱	企业类型	有限责任公司
成立日期	1991-05-23	住所	深圳市福田区上步中路1043号

- 行政管理 48
- 诚实守信 6
- 严重失信 0
- 经营异常 0**
- 信用承诺 14
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

存续（在查、开业、在册）

发送报告

统一社会信用代码： 91440300192200874Y

注册号：

法定代表人： 齐明柱

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1991年05月23日

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

存续（在查、开业、在册）

发送报告

统一社会信用代码： 91440300192200874Y

注册号：

法定代表人： 齐明柱

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1991年05月23日

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

**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：  
法定代表人：齐明柱  
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

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司** 广东省-深圳市

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



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

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
暂无数据				



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

广东省-深圳市

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



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

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

广东省-深圳市

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



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

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

查询

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

案件名称(行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

红色警示

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录



## 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:	<input type="text" value="齐明柱"/>
身份证号码/组织机构代码:	<input type="text" value="120104197112126311"/>
执行法院范围:	<input type="text" value="全国法院 (包含地方各级法院)"/>
验证码:	<input type="text" value="2Pb7"/> <input type="text" value="2Pb7"/>
	<input type="button" value="查询"/>

## 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 120104197112126311 齐明柱相关的结果。

## 全国法院被执行人信息查询使用声明

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

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

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

## 七、投标人企业所有制情况

### 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖安居有限公司

我方参加 海关草埔生活区片区棚户区改造项目超前钻 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	蔡衍钻、林强和、蔡兴利	出资比(68、25、7)%
非控股股东/投资人	无	出资比（无）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1.本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3.如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4.如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（加盖公章）  
法定代表人或其委托代理人：蔡衍钻（签字或加盖私章）

2025年03月11日





### 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：

法定代表人： 齐明柱

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：

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

经营范围： 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、园林绿化工程施工。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人： 齐明柱

成立日期： 1991年05月23日

核准日期： 2025年02月26日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

#### 营业期限信息

营业期限自： 1991年05月23日

营业期限至：

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	林强和	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	蔡兴利	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	蔡衍钻	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页

· 上一页

1

下一页 ·

末页



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

91440300192200874Y

商事主体名称:

请输入商事主体名称

全称

验证码:

请输入验证码



[重新获取验证码](#)

查询

清空

## 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）有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
蔡衍钻	14280	自然人	自然人股东
蔡兴利	1470	自然人	自然人股东
林强和	5250	自然人	自然人股东

## 八、承诺书

### 承诺书

深圳市罗湖安居有限公司（招标人）：

我司参与海关草埔生活区片区棚户区改造项目超前钻(项目名称)的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：

（一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

（二）不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。

（三）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。

（四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

(八) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

(九) 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

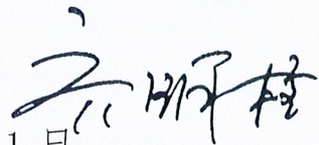
三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格(中标资格)并接受相关失信惩戒。

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



日期：2025年03月11日

## 九、其他

### 9.1 企业简介

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（简称深勘）成立于 1981 年 1 月，为全国勘察设计百强单位、国家高新技术企业，注册资本金 2.1 亿元，具有工程勘察综合资质甲级，测绘甲级，地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级、地质灾害治理工程施工甲级、地质灾害治理工程监理乙级、地基与基础工程专业承包一级、市政公用工程施工总承包一级、建筑装饰装修工程专业承包二级、市政设计（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、全过程工程咨询、建设工程质量检测机构、市政公用工程监理甲级、林业调查规划设计单位丙级、施工图设计文件审查一类等资质。

集团在广州、东莞、珠海、海南、福建等地设有分支机构。下设勘察公司、测绘公司、设计公司、基础公司、市政公司、环境地质公司、检测中心、丘建金大师工作室、深勘环境岩土研究中心、深圳市深勘城建工程有限公司、深圳市深勘设计有限公司、深圳市深勘工程咨询有限公司、深圳市众联衡科技有限公司、东莞公司、广州分公司、珠海分公司、海南深勘勘察设计有限公司。

现有员工 547 余人，其中中国勘察设计大师 1 人，广东省勘察设计大师 1 人，地方领军人才 1 人，后备级人才 2 人，教授 1 人，博士 8 人，注册土木工程师（岩土）22 人，一级建造师 47 人，注册测绘师 23 人，一级注册造价工程师 3 人，教授级高级工程师 13 人，高级工程师 69 人，工程师 85 人，助理工程师 123 人。

深勘成立以来，完成各类工程三万余项，荣获国家、省（部）、市级优秀工程奖 500 余项，其中国家级金奖 17 项、银（质）奖 39 项、铜奖 29 项。集团主编参编国家、行业和地方标准、手册共 40 余册，拥有 57 项实用新型专利、19 个发明专利和 51 项软件著作权。2009 年被授予“全国工程勘察与岩土行业国庆 60 周年十佳技术自主创新企业奖”和“全国工程勘察与岩土行业国庆 60 周年十佳企业文化建设先进奖”；2011 年被评为深圳市优秀勘察设计企业和“十一五”深圳市建设科技先进单位。2016 年-2023 年连续八年被评为中国地理信息产业百强企业。

## 9.2 企业资信、信用等级及诚信证书

### (1) 资信证书



### (2) 信用等级证书



(3) 诚信证书



# 中国勘察设计协会文件

中设协字〔2023〕47号

## 关于延长“全国工程勘察与岩土行业诚信单位” 证书有效期的通知

各地方、各部门勘察设计同业协会，中国勘察设计协会各分支机构，各有关会员单位：

第一、第二批“全国工程勘察与岩土行业诚信单位”证书有效期已于2023年4月12日到期。近期，我会工程勘察分会对上述两个批次345家“诚信单位”的信用情况进行了核查，认为其中338家符合“诚信单位”要求。核查方式包括：在“信用中国网”“企业工商信息查询系统”及“全国建筑市场监管公共服务平台”等进行查询等等。

现决定，取消经核查已注销或按规定不再开展经营性工程勘察业务的6家单位和存在“失信被执行人记录”的1家单位的诚信单位证书；将其余（详细名单见附件）均无“失信被执行人记录”“黑名单记录”和“失信联合惩戒记录”的338家单位的诚信单位证书有效期延长两年。原证书不再办理换证、盖章等手续，本通知和原证书同时使用视同有效。

如对诚信单位名单信息有异议，可以书面形式提供陈述材料、证明文件等（附联系人、地址和电话），加盖本单位印章，以扫描件形式，于本文件发布日期起15个工作日内，发送至我会行业发展部。个人须

实名提供异议材料。我会将对异议情况进行调查核实，并按有关管理办法处理。

行业发展部联系方式：

邮 箱：zshyfbz@126.com

联系电话：010-88023049

传 真：010-88023042

附件：1. 第一批“全国工程勘察与岩土行业诚信单位”名单（264家）

2. 第二批“全国工程勘察与岩土行业诚信单位”名单（74家）



#### 十九、湖南省（11家单位）

1. 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司
2. 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
3. 湖南省交通规划勘察设计院有限公司（原名：湖南省交通规划勘察设计院）
4. 湖南省水利水电勘测设计研究总院
5. 湖南省工程勘察院
6. 湖南省农林工业勘察设计研究总院
7. 湖南化工地质工程勘察院有限责任公司（原名：湖南化工地质工程勘察院）
8. 湖南省建设工程勘察院
9. 湖南省水工环地质工程勘察院
10. 湖南核工业岩土工程勘察设计研究院
11. 长沙市规划勘测设计研究院

#### 二十、广东省（14家单位）

1. 深圳市勘察研究院有限公司
2. 广东有色工程勘察设计院
3. 广东省工程勘察院
4. 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（原名：深圳市勘察测绘院有限公司）
5. 建材广州工程勘测院有限公司（原名：建材广州地质工程勘察院）
6. 广东省建筑设计研究院有限公司（勘测设计研究所）（原名：广东省建筑设计研究院）
7. 汕头市粤东工程勘察院
8. 广东省地质物探工程勘察院

### 9.3 行业荣誉





广东省工程勘察设计行业协会

GUANGDONG ENGINEERING EXPLORATION & DESIGN ASSOCIATION

数字化分会

副会长单位

单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

第一届2023年~2028年



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

被授予深圳市勘察设计行业协会30周年

突出贡献会员单位

深圳市勘察设计行业协会

二〇二一年十二月



AAAAA

深圳市勘察设计行业  
2020年度

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
**卓越贡献会员单位**

深圳市勘察设计行业协会

二〇二一年四月

公示：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

连续八年（2013-2020）

**广东省守合同重信用企业**

GUANGDONG PROVINCE ENTERPRISE OF OBSERVING CONTRACT AND VALUING CREDIT



监督机关：深圳市市场监督管理局

二〇二一年六月

## 公示证书

公示：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

**2020 年度**

**广东省“守合同重信用”企业**



监督机关：深圳市市场监督管理局

2021年06月01日

扫描二维码查看企业公示情况

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

被授予2020年度深圳市工程勘察设计企业

**勘察收入十强会员单位**

深圳市勘察设计行业协会

二〇二一年十二月

158



# 高新技术企业 证书

企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：GR202244202120

发证时间：二〇二二年十二月十四日

有效期：三年

批准机关：



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



授予：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2023年度广东省土木建筑  
科技创新先进企业

编号：2023KCJSFW-23

广东省土木建筑学会  
二〇二四年一月

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

授予：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

广东省土木建筑学会成立70周年

广东省土木建筑工程科技创新先进单位



广东省土木建筑学会  
2023年11月

#### 9.4 科学技术奖

序号	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构	项目级别（国家级、省级、市级）
1	科学技术奖	工程水文地质状况综合勘察关键技术	2024年8月	广东省土木建筑学会	广东省一等奖
2	科学技术奖	广东省标准《城市轨道交通岩土工程勘察规范》DBJ/T15-241-2022 编制	2024年8月	广东省土木建筑学会	广东省一等奖
3	科学技术奖	复杂场地条件下滨海软土深基坑变形控制关键技术	2023年10月	广东省地质学会	广东省一等奖
4	科学技术奖	地下水监测数智化技术对城市地下空间建设安全性防治应用研究	2024年7月	广东省工程勘察设计行业协会	广东省一等奖
5	科学技术奖	城市地下空间数字化及智能化赋能系统平台应用研究	2023年7月	广东省工程勘察设计行业协会	广东省一等奖
6	科学技术奖	复杂典型场地勘察技术集成应用研究	2024年7月	广东省工程勘察设计行业协会	广东省二等奖

项目名称	工程水文地质状况综合勘察关键技术
发证单位	广东省土木建筑学会
获奖证书	<p>The image shows a two-page award certificate. The left page features the logo of the Guangdong Society of Civil Engineering and Architecture (GSCAA) at the top, followed by the text '广东省土木建筑学会科学技术奖' (Science and Technology Award of the Guangdong Society of Civil Engineering and Architecture) and '证书' (Certificate) in large red characters. Below this, it states '广东省科学技术厅2012年批准设立' (Approved by the Guangdong Provincial Department of Science and Technology in 2012) and '国家科技部登记证书编号：粤科奖社证字第13号' (National Science and Technology Department registration certificate number: Guangdong Science and Technology Award Society Certificate No. 13). The right page contains the award details: '为表彰广东省土木建筑领域科学技术奖获奖单位，特颁发此证书。' (To commend the award-winning units in the field of science and technology in Guangdong's civil engineering and architecture, this certificate is hereby issued.); '项目名称：工程水文地质状况综合勘察关键技术' (Project Name: Key Technology of Comprehensive Investigation of Engineering Hydrogeology and Geological Conditions); '奖励等级：一等奖' (Award Level: First Prize); '获奖单位：深圳市深勘工程咨询有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、广州市设计院集团有限公司、深圳市赛盈地脉技术有限公司、广东交通职业技术学院、广州匠天工程技术咨询有限公司' (Awarding Units: Shenzhen Shenkan Engineering Consulting Co., Ltd., Shenzhen Surveying and Mapping Institute (Group) Co., Ltd., Guangzhou Design Institute Group Co., Ltd., Shenzhen Saiying Geomatics Technology Co., Ltd., Guangdong Traffic Vocational College, Guangzhou Jiantian Engineering Technology Consulting Co., Ltd.); and '证书号：2024-1-X39-D' (Certificate No.: 2024-1-X39-D). A red circular seal of the GSCAA dated August 2024 is visible in the bottom right corner of the right page.</p>

项目名称	广东省标准《城市轨道交通岩土工程勘察规范》DBJ/T15-241-2022 编制
发证单位	广东省土木建筑学会
获奖证书	<p>The image shows a two-page award certificate. The left page features the logo of the Guangdong Society of Civil Engineering and Architecture (GSCAA) at the top, followed by the text '广东省土木建筑学会科学技术奖' (Science and Technology Award of the Guangdong Society of Civil Engineering and Architecture) and '证书' (Certificate) in large red characters. Below this, it states '广东省科学技术厅2012年批准设立' (Approved by the Guangdong Provincial Department of Science and Technology in 2012) and '国家科技部登记证书编号：粤科奖社证字第13号' (National Science and Technology Department registration certificate number: Guangdong Science and Technology Award Society Certificate No. 13). The right page contains the award details: '为表彰广东省土木建筑领域科学技术奖获奖单位，特颁发此证书。' (To commend the award-winning units in the field of science and technology in Guangdong's civil engineering and architecture, this certificate is hereby issued.); '项目名称：广东省标准《城市轨道交通岩土工程勘察规范》DBJ/T 15-241-2022 编制' (Project Name: Compilation of Guangdong Standard DBJ/T 15-241-2022 for Geotechnical Investigation of Urban Rail Transit); '奖励等级：一等奖' (Award Level: First Prize); '获奖单位：广州地铁设计研究院股份有限公司、广州地铁集团有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司、广东省重工建筑设计院有限公司、广东有色工程勘察设计院、广州市城市规划勘测设计研究院有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司' (Awarding Units: Guangzhou Metro Design Research Institute Co., Ltd., Guangzhou Metro Group Co., Ltd., Guangdong Provincial Building Design Research Institute Co., Ltd., Guangdong Provincial Heavy Industry Building Design Research Institute Co., Ltd., Guangdong Non-ferrous Engineering Geotechnical Design Institute, Guangzhou City Urban Planning and Surveying Design Research Institute Co., Ltd., Shenzhen Municipal Design Research Institute Co., Ltd., Shenzhen Surveying and Mapping Institute (Group) Co., Ltd.); and '证书号：2024-1-X49-D' (Certificate No.: 2024-1-X49-D). A red circular seal of the GSCAA dated August 2024 is visible in the bottom right corner of the right page.</p>

项目名称	复杂场地条件下滨海软土深基坑变形控制关键技术
发证单位	广东省地质学会
获奖证书	 <p>The image shows a formal award certificate from the Geological Society of Guangdong. It features a central circular logo with the society's name in Chinese and English. The main text is in Chinese, stating the award title, the recipient units, and the date. A QR code is located in the bottom right corner of the certificate area.</p> <p><b>广东省地质科学技术奖</b> <b>获奖证书</b></p> <p>为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，特颁发此证书。</p> <p><b>获奖项目：</b>复杂场地条件下滨海软土深基坑变形控制关键技术</p> <p><b>获奖级别：</b>一等奖</p> <p><b>获奖单位：</b>深圳市岩土综合勘察设计有限公司 广州市设计院集团有限公司 深圳市地质局 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p><b>证书号：</b>DZXHKJ231-7</p> <p>广东省地质学会 二〇二三年十月</p>

项目名称	地下水监测数智化技术对城市地下空间建设安全性防治应用研究
发证单位	广东省勘察设计行业协会
获奖证书	<div style="text-align: center;"><h2>广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证书</h2><p>为表彰2024年度广东省工程勘察设计行业 协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。</p><p>项目名称：地下水监测数智化技术对城市地下空间 建设安全性防治应用研究</p><p>奖励等级：一等奖</p><p>获奖者：深圳市勘察测绘院（集团） 有限公司</p><p>粤勘设协字：[2024] 14号      广东省工程勘察设计行业协会 证书号：2024-101-1-D10-04      2024年7月</p></div>

项目名称	城市地下空间数字化及智能化赋能系统平台应用研究
发证单位	广东省勘察设计行业协会
获奖证书	 <p>The image shows a formal award certificate from the Guangdong Association of Engineering Geology and Design (GDKS). The certificate is framed in red and contains the following text:</p> <p><b>广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证书</b></p> <p>为表彰2023年度广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。</p> <p>项目名称：城市地下空间数字化及智能化赋能系统平台应用研究</p> <p>奖励等级：一等奖</p> <p>获奖者：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</p> <p>粤勘设协字：[2023] 10号      广东省工程勘察设计行业协会 证书号：2023-101-1-D7-04      2023年7月</p>

项目名称	复杂典型场地勘察技术集成应用研究
发证单位	广东省勘察设计行业协会
获奖证书	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><h2 style="margin: 10px 0;">广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证 书</h2><p style="margin: 10px 0;">为表彰2024年度广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。</p><p style="margin: 10px 0;">项目名称：复杂典型场地勘察技术集成应用研究</p><p style="margin: 10px 0;">奖励等级：二等奖</p><p style="margin: 10px 0;">获 奖 者：深圳市勘察测绘院（集团） 有限公司</p><div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"><span>粤勘设协字：[2024] 14号</span><span>广东省工程勘察设计行业协会</span></div><div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"><span>证书号：2024-101-2-D21-02</span><span>2024年7月</span></div></div>

9.5 大师专家团队



**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



从 2024 年 12 月 1 日起至 2027 年 11 月 30 日止。

### 三、工作时间

甲、乙双方协商选择以下第 1 种工时制。

- 1、标准工时制，即乙方每日工作 8 小时，每周工作 40 小时。
- 2、实行计件工时制即完成某项工作任务为一工作周期。

### 四、薪酬待遇

实行以下第 1 种薪酬待遇。

- 1、实行标准工时制人员执行年度薪酬：

人民币肆拾万元（¥：400000元）；

- 2、实行计件工时制人员执行项目包干工资：

人民币\_\_万\_\_仟\_\_佰\_\_拾\_\_元（¥：\_\_\_\_\_元）；

- 3、甲方每月25日为发薪日；项目包干工资制人员在项目验收合格后2天内计发工资。因行业特点和生产需要，乙方上述包干薪酬包括各类补贴及加班补助费用。

### 五、保险及福利

鉴于乙方属于已经退休并已享受养老保险待遇或退休金的人员，  
双方特别约定如下：

- 1、乙方同意：聘用期间甲方不承担乙方的医疗费用，乙方患病的其离岗治疗期内甲方不支付乙方薪酬。

- 2、乙方受聘期间发生的人身伤害由乙方自行负责，即：乙方同意对工作地点工作时间工作原因所发生的人身伤害不作为工伤处理，甲方为乙方提供购买一份中国人寿保险股份有限公司商业人身意外伤害保险的报销额度作为工伤保险的替代，以此方式帮助乙方补偿风险。由乙方以个人名义购买后凭发票甲方报销，用于乙方在为甲方提供劳动过程中发生意外伤害的补偿，（保险公司不予赔偿的部分，由乙方

自理)。乙方的保险待遇按照《保险法》和所参加的商业保险合同约  
定的有关规定执行。

3、鉴于乙方已达到退休年龄，并依法享受国家规定的退休金和其  
他待遇，不具备劳动法律关系的主体资格，乙方同意甲方不需为乙方  
缴纳社会保险。双方解除、终止本协议时，甲方无需支付乙方任何经  
济补偿，不按劳动关系处理。

4、原则上乙方不享受本协议规定外的其他福利。

#### 六、劳动纪律

- 1、乙方需遵守甲方的公司章程和各项规章制度。
- 2、乙方需按时完成甲方规定的工作任务。
- 3、乙方不得泄漏甲方的经营战略、专利技术等商业秘密。

七、本协议期满，双方可以协商续聘事宜。

#### 八、聘用协议的变更、解除

1、因本协议所依据的客观情况发生重大变化，致使本协议无法履  
行，经甲、乙双方协商同意，可以变更或解除本协议。

2、甲乙双方协商一致或任何一方提前一个月书面提出单方面解除协  
议的，本协议可以解除。

#### 九、发生下列情形之一，本协议终止。

- 1、本协议期满。
- 2、双方就解除本协议协商一致的。
- 3、乙方由于身体健康等原因不能履行本协议义务的。
- 4、乙方严重违反甲方规章管理制度的。
- 5、乙方未能按时按质完成甲方规定的工作任务。

十、本协议终止或解除，乙方应在一周(五个工作日)内将有关工作  
向甲方移交完毕，交还由乙方保管的属于甲方的财物，乙方不得保留涉



及甲方商业秘密的文件资料。

十一、乙方电话号码、居住地址等联系方式发生变更及时告知甲方，保证正常联系。

十二、乙方将本协议内容告知其家属并签名确认。

十三、本协议自甲乙双方盖章签字之日起生效。

本协议一式两份，甲乙双方各持一份。

甲方（盖章）：

乙方（签名）：

法定代表人（签名）：

乙方家(亲)属（签名）：

用人部门领导(签名)：

签订时间：2020年12月20日

# 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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李爱国

社保电脑号：604115358

身份证号码：610113196806280098

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	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
合计			11871.72	5814.72			3634.2	1453.68			363.42			290.76		581.46	145.38

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/>，输入下列验证码（ 3391e6c0878236en ）核查，验证码有效期三个月。
- 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。
- 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





# 荣誉证书

Certificate of Honor

授予

confer on

## 文建鹏

WEN JIANPENG

### 广东省杰出工程勘察设计师

Guangdong Provincial Outstanding Designer of

Engineering and Geotechnique

广东省工程勘察设计行业协会  
Guangdong Engineering Exploration & Design Association

2021年12月  
December 2021



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文建鹏

社保电脑号：604754168

身份证号码：360313198009230053

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	09	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	88.99	22.25	
2024	10	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	88.99	22.25	
2024	11	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	88.99	22.25	
2024	12	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	88.99	22.25	
2025	01	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	88.99	22.25	
2025	02	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	88.99	22.25	
合计			10901.52	5339.52			3337.2	1334.88			333.72		333.94		133.5	

### 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/>，输入下列验证码（ 3391e6c08782dd0d ）核查，验证码有效期三个月。
- 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。
- 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



## 9.6 履约评价

### 履约评价

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	履约评价时间	履约评价情况
1	深圳市华嵘投资有限公司	盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察	783	2023.1.5	优秀
2	深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司	特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目勘察	27.72	2023.6.10	优秀
3	深圳市龙华安居有限公司	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(01地块)超前钻工程	62.0775	2024.12.19	优良
4	深圳市龙华安居有限公司	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(02地块)超前钻工程	106.3605	2024.12.20	优良
5	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程勘察	59.475	2024.11.29	优秀

(1) 盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察

## 供应商年度履约评价

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司在 2022 年承接了我公司盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察项目。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司在项目实施过程中，严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行作业，成果提交及时、可靠，并不断优化和提升技术服务水平。

在 2022 年度供应商履约评价中，履约评价等级为优。

深圳市华嵘投资有限公司

2023 年 01 月 05 日



盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规

划项目场地勘察项目

# 合同书

合同编号：

工程名称：盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察

建设单位：深圳市华蝶投资有限公司

勘察单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位资质：工程勘察综合甲级

资质证书编号：B144048265

合同签订日期：2020年12月8日



工程委托方(以下简称“发包人”): 深圳市华嵘投资有限公司

工程受托方(以下简称“勘察人”): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订地点: 深圳市

发包人委托勘察人承担深盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察(以下简称:本项目)任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律规定,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 工程内容及范围

工作内容: 深盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察工作。

具体但不限于: 建设工程的初步勘察、详细勘察、超前钻,地质灾害评估报告编制及评审(如有)、土壤氡浓度检测、工程测量(1:500地形图测量或地形图补测、地下管线探测);物探报告等。按国家技术规范、标准、规程和委托人的勘察任务书及技术要求进行工程勘察,并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料,勘察报告取得施工图设计文件审查合格书,以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作,勘察的最终任务书以招标人、使用单位和设计单位提出的最终要求为准。

工作范围: 具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

工作量: 以勘察任务书及勘察成果为准。

#### 第二条 执行标准(包括但不限于):

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001(2009版)	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部标

4	城市地下管线探测技术规范	CJJ61-2017	部标
5	1:5001:10001:2000地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标

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

具体勘探按甲方提供的设计任务书及勘探点位图为准。

### 第三条 开工及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 勘察人应自具备进场条件（办理好相关钻探施工许可证件等）之日起30日历天内完成勘察工作，并提交3.3条所约定的勘察成果资料。由于发包人原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

3.2 勘察工作期限以钻探施工许可证下达时间为准，如遇特殊情况（非勘察人原因造成的设计变更、工作量变化，不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工）时，工期方可顺延。否则，勘察人需要承担违约责任。

3.3 勘察人所提交的成果资料如下：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	勘察报告	套	1×4
2	测量、物探技术报告	套	1×4
3	相关图纸	套	1×4
4	周边建筑基础资料收集、近点拍摄 周边建筑物现状的成果	套	1×4
5	以上1, 2, 3项的电子数据光盘	套	1

### 第四条 收费标准及付费方式

#### 4.1 收费标准

本项目勘察费用合同暂定价（含税）人民币 783 万元（大写：人民币柒佰捌拾叁万元整），最终本合同勘察费用结算价根据实际完成的勘察测绘成果文件计量，按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002年修订本（计价格[2002]10号）（以下简称“02标准”）计算并下

响应招标文件的实质性要求的，发包人有权解除本合同。

第八条 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条 法律适用及争议解决

9.1 本合同的订立、效力、解释、履行和及有关本合同争议的解决均适用中华人民共和国有关法律、法规（香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区的法律、法规除外）。

9.2 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，任何一方均可向发包人住所地人民法院提出诉讼。除提交诉讼的争议事项外，勘察工作应照常进行。

第十条 本合同自发包人、勘察人法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效；本合同按规定向政府职能部门或其派出机构备案。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式陆份，发包人叁份、勘察人叁份，具有同等法律效力。

发包人名称(盖章): 深圳市华蝶投资有限公司 勘察人名称(盖章): 深圳市勘察测

绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

委托代理人(签字):

合同签订时间:2020年12月8日

(2) 特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目勘察

履约证明

项目名称	特区建工集团光明区公明地块 优质产业空间试点项目
项目地点	深圳市光明区
建设单位	深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司
承建单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
承接时间	2023年3月4日---2023年4月26日
项目负责人	侯刘锁
主要技术人员	马佳
履约评价	优秀
备注	本项目合同终止日期为2023年5月25日，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司按时、按质完成合同内所有约定工作，成果质量可靠，通过最终验收。验收后，一直积极履行售后服务，对我司提出的要求积极响应，及时完成，总体评价为优秀。

深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司

2023年6月10日



合同编号：GMCF-GL-GC-001

## 特区建工集团光明区公明地块优质产业 空间试点项目勘察技术服务合同



项目名称：特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目勘察

委托人：深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司

受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2023.3.4

## 特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目 勘察技术服务合同

委托人：深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司（以下简称“委托人”）

受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称“受托人”）

委托人委托受托人承担特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目勘察技术服务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关规定，结合本工程的具体情况，为明确双方的责任、权利和义务，经委托人、受托人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

1. 工程名称：特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目勘察技术服务

2. 工程地点：深圳市光明区

3. 服务范围：本项目建设用地面积约 24000 m<sup>2</sup>，岩土勘察（初勘、详勘）暂定钻孔数 50 个，每个钻孔暂定为 50 米，总进尺暂定为 2500 米，最终按实际进尺数计量。服务范围包括但不限于（1）受托人按照委托人认可的工作方案完成初步勘察、详细勘察工作，勘察及测量应满足国家和广东省现行的有关规范、规程的要求，并提交合格的勘察报告和测量成果资料，结算工程量按经委托人验收确认的实际工程量计算。（2）地形测量即对本场地用地红线及外围地形地貌标高进行测绘；（3）地下室管线探测即对场地内及周边道路范围内的地下管线、管网走向及地质情况进行勘察；（4）形成场地用地红线及外围地形地貌标高图；场地内及周边道路范围内地下管线走向图，报告需公章；以及图纸和勘探资料相对应的可读写的电子文件，相应报告资料应保证通过深圳市有关部门的报建、报审。

### 二、收费标准及付费方式

1. 岩土勘察技术服务（初步勘察、详细勘察）、地形测量及管线探测工程、地震剪切波速检测：该含税综合包干单价为已包括所有实物工作收费、技术工作收费、包工、包料、城建控制点购买费、测量放线费、标志桩的制安费及保护费、机械设备工作面平整费、包设备及机械设备进退场费、人工费、机械费、损耗费、

技术成果费、清除障碍物、管理费、利润、临时设施费、安全文明施工费、加班费、赶工措施费各项规费、施工水电费和不可预见费、税金，包办理政府部门的相关一切手续所需费用等全部费用，包括但不限于本合同项目的全部勘察技术服务以及招标文件要求、投标文件承诺的一切相关任务所发生的所有费用。

本合同为综合单价合同，合同暂定价为人民币 277200.00 元（大写：贰拾柒万柒仟贰佰元整），该综合单价为包干单价，不会因为投标考虑不足、材料及人工价格上涨、结构类洽商、政府性规定、外部环境影响、钻探工艺改变、地质条件改变或其它任何因素而调整。

项目类型	计算原则	计算单位	工程量	综合单价(元)	合价
初勘、详勘	按钻孔深度	m	2500	94.5	236250
地震剪切波速检测	按点计算	点	2	1995	3990
地形测量	按面积	m <sup>2</sup>	24000	0.34	8160
物探	按面积	m <sup>2</sup>	24000	1.20	28800
合计	277200.00 元				

2. 付款方式：

- (1) 本合同无预付款；
- (2) 完成委托人要求的初步勘察、出具合格报告且委托人验收通过后，支付至初步勘察已完工程产值的 70%；
- (3) 完成委托人要求的详细勘察、出具合格报告且委托人验收通过后，支付至详细勘察已完工程产值的 70%；
- (4) 测绘及物探工作完成且出具完整合格的测绘成果资料后，委托人向乙方支付至测绘及物探已完工程产值的 70%；
- (5) 本合同结算完毕后，支付至结算价的 85%；
- (6) 项目基础竣工验收完成后一个月内，支付至勘察总结算价的 95%；
- (7) 结算余款待一年服务期满后一个月内付清。如受托人在服务期内不能向

附件4: 纪检监察信访举报指南

附件5: 勘察任务书

委托人: 深圳市光明特区建工业空间发展有限公司 (公章)

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人:

开户银行:

帐号:

电话:

传真:

电子邮箱:

日期: 年 月 日

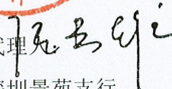
通讯地址:

合同签订地点: 深圳市福田区

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (公章)

住所: 深圳市福田区上步中路1043号

邮编: 518028

法定代表人或其授权代理人: 

开户银行: 建设银行深圳景苑支行

帐号: 4425010000860000133

电话: 0755-83755355

传真: 0755-83755586

电子邮箱:

日期: 年 月 日

通讯地址: 深圳市福田区上步中路  
1043号

(3) 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(01 地块)超前钻工程

履约评价表

深圳市龙华安居有限公司:

我公司承担的梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(01 地块)超前钻工程工作已按委托要求完成,为促进和完善本公司质量管理体系的运作,确保工程质量及服务质量不断提高,持续满足您的要求,现发送《履约评价表》,征询对我公司工程质量和服务的满意程度,希望给予支持,填写调查内容并及时反馈。真诚希望您能提出宝贵意见。对您提出的意见,我们将会尽快传达到责任部门进行整改,以达到您满意的要求。

致谢!

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2024年12月19日

履约评价表

满意程度	很满意 (81-100分)	较满意 (61-80分)	不太满意 (41-60分)	很不满意 (0-40分)
工程质量(A)	92			
工程进度(B)	90			
服务情况(C)	91			
履约能力(D)	93			

加权总分=(A+B+C+D)/4 得分: 91.5

履约评价等级	优良	良好	合格	不合格
评分区间	81-100	61-80	41-60	0-40

履约评价总评: 优良

顾客意见和建议

签名(盖章):

日期: 2024.12.19

合同编号：\_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程勘察合同

工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目（01 地块）  
超前钻工程

工程地点：深圳龙华区新丹路与观兴东路交汇处东南侧

发包人：深圳市龙华人才安居有限公司

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 7 月

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙华人才安居有限公司

勘察人（全称）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 01 地块灌注桩超前钻有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 01 地块灌注桩超前钻

2. 工程地点：深圳市龙华区福城街道

3. 项目规模、特征：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 01 地块灌注桩超前钻位于龙华区福城街道，周边为已入住的住宅小区和未开发居住用地。西侧临观兴东路，北侧邻新丹路，东侧紧临 03 地块，南侧为规划福花路。本项目可经梅观高速、梅观高速快速通达光明、龙岗、福田等地。本项目用地面积约 32707.3 m<sup>2</sup>，规划容积率 7.5，计容建筑面积约 243814 m<sup>2</sup>，暂定总建筑面积 369811 m<sup>2</sup>，拟规划建设 1 栋超高层写字楼，5 栋超高层住宅及相关配套工程。

### 二、工作内容及范围

#### 1. 工作内容

(1) 查明超前钻孔下各土层岩土类别、结构、厚度、工程特性。

(2) 如场地有不良地质现象，应结合详勘资料，查明不良地质现象的成因，类型分布范围，发展趋势及危害程度；并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议。

(3) 查明埋藏的旧基础、孤石等对工程不利的埋藏物。

(4) 查明超前钻孔内基岩的岩性、构造、岩面变化、风化程度，确定其坚硬程度、完整程度和基本质量等级，判定有无洞穴、临空面、破碎岩体或软弱岩层。

(5) 当有软弱下卧层时，验算软弱下卧层强度。

(6) 持力层为倾斜地层，基岩面凹凸不平或岩土中有洞穴时，应评价基础的稳定性，并提出处理措施的建议。

(7) 超前钻钻孔应进入连续完整持力层，深度为入桩端以下不小于 3 倍桩径且不小于 5m。钻孔过程中如发现异常情况，具体是否加孔、加深，数量及位置应结合现场钻孔的实际情况协同勘察、设计、监理、建设等单位协商确定。

(8) 根据超前钻施工确认相应桩位的地质情况，和地勘报告做深度比较来指导桩基础施工，以确定桩底标高、保证桩长及入岩情况。

(9) 桩基础施工时，勘探技术人员提供全天候服务，对桩基施工的持力层进行核实、验证和评价。

## 2. 工作范围

具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。根据现场实际情况甲方可对勘察孔的最终平面布置及数量、深度进行调整，乙方不得拒绝。

3. 技术要求：详见勘察任务书

4. 工作量：超前钻施工约 7000 米（以实际为准）。

## 三、合同工期

1. 开工日期：2024 年 7 月 30 日（暂定，以发包人下达的开工通知书为准）

2. 勘察成果提交日期：2024 年 8 月 20 日（暂定）

3. 合同工期（总日历天）：超前钻施工期：20 天；施工完成后，还应根据发包人通知配合工程桩施工，配合期（后续技术服务期）：直至工程桩施工完成并通过验收。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）时，工期顺延，但不增加合同金额。

## 四、质量标准

质量标准：合格 创优 其他 \_\_\_\_\_

## 五、合同价款

合同价款：合同总价暂定为 620775 元（含税），其中不含税价为 585636.79 元，增值税率为 6%。全费用综合单价为 89 元/延米，最终结算价=全费用综合单价 89 元/延米×实际完成的延米数。

全费用综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、水电费（含水电接驳费）、设备费、措施费、调查测试费、试

本合同正本一式 2 份，发包人、勘察人各执 1 份，副本一式 6 份，发包人执 3 份，勘察人执 3 份，正副本不一致时以正本为准。

甲方：  深圳市龙华人才安居有限公司  
(公章)

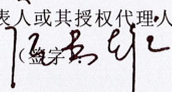
乙方：  深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
(公章)

法定代表人或其授权代理人  
(签字):



统一社会信用代码：91440300MA5EC54X3K

法定代表人或其授权代理人  
(签字):



统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址： 深圳市龙华区民治街道深圳北站西广场  
交通枢纽 B1-a 楼一层

地址： 深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码： /

邮政编码： 518027

法定代表人： 李东宁

法定代表人： 唐伟雄

委托代理人： /

委托代理人： /

电话： 0755-23336898

电话： 0755-83755777

传真： /

传真： /

电子信箱： /

电子信箱： /

开户银行： 中国农业银行股份有限公司深  
圳凤凰支行

开户银行： 建设银行深圳景苑支行

账号： 41033100040026345

账号： 44250100008600001334

合同签订地点：深圳市龙华区

合同签订时间：2024 年 7 月 29 日

(4) 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(02 地块)超前钻工程

履约评价表

深圳市龙华安居有限公司：

我公司承担的梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(02 地块)超前钻工程工作已按委托要求完成，为促进和完善本公司质量管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现发送《履约评价表》，征询对我公司工程质量和服务的满意程度，希望给予支持，填写调查内容并及时反馈。真诚希望您能提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2024年12月19日

履约评价表

满意程度	很满意 (81-100分)	较满意 (61-80分)	不太满意 (41-60分)	很不满意 (0-40分)
工程质量(A)	92			
工程进度(B)	91			
服务情况(C)	91			
履约能力(D)	93			

加权总分= (A+B+C+D) /4                      得分：91.8

履约评价等级	优良	良好	合格	不合格
评分区间	81-100	61-80	41-60	0-40

履约评价总评：优良

顾客意见和建议

签名（盖章）

日期：2024.12.20

合同编号: LHA-G-2024-027

# 深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目(02地块)

超前钻工程

工程地点: 深圳市龙华区福城街道

发包人: 深圳市龙华安居有限公司

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2024年10月10日

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙华安居有限公司

勘察人（全称）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 02 地块灌注桩超前钻有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 02 地块灌注桩超前钻工程

2. 工程地点：深圳市龙华区福城街道

3. 项目规模、特征：梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目 02 地块位于深圳龙华区景福路与观兴东路交汇处东南侧。02 地块用地面积约 36233.5 平方米，规划容积率 5.8，计容建筑面积约 211384 平方米。暂定总建筑面积 301310 平方米，拟规划建设 7 栋超高层住宅及相关配套工程（上具体规划指标以政府部门审批为准。）。

### 二、工作内容及范围

#### 1. 工作内容

本项目服务内容包括但不限于：工程桩超前钻勘察孔位放样、钻孔及试样采集、检测，成果分析、报告编制等。查明超前钻孔下各土层岩土类别、结构、厚度、工程特性及不良地质现象，桩端持力层深度等为施工和设计提供依据的全部工作内容。根据超前钻施工确认相应桩位的地质情况，和地勘报告做深度比较来指导桩基础施工，以确定桩底标高、保证桩长及入岩情况。结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，对桩基施工的持力层进行核实、验证和评价，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。还包括向发包人提供必要的资料支持，向各有关部门申请并获取与本工程有关的一切所需许可及审批等。

（1）根据地勘本项目场地高差较大，岩面起伏大，钻孔中有风化夹层，桩基础施工前，需开展超前钻施工，超前钻详细布置情况参照设计院提供的超前钻

方原因造成的停、窝工)时,工期顺延,但不增加合同金额。

#### 四、质量标准

质量标准: 合格 创优 其他 \_\_\_\_\_

#### 五、合同价款

合同价款: (小写)合同总价暂定为 1063605.00 元(含税),其中不含税价为 1003400.94 元,增值税率为 6%。(大写)不含税价人民币: 壹佰万零叁仟肆佰元玖角肆分,增值税人民币: 陆万零贰佰零肆元陆分,含税价人民币: 壹佰零陆万叁仟陆佰零伍元整。全费用综合单价为 97 元/延米,最终结算价=全费用综合单价 97 元/延米×实际完成的延米数。

全费用综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、水电费(含水电接驳费)、设备费、措施费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、场地准备费、进退场费、设备转场费、岩芯箱制作加工费、局部勘察作业面降水费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同内容有关的一切费用;且不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率、现场场地原因等任何原因调整全费用综合单价;若国家政策导致增值税率发生变化的,全费用综合单价不含税价保持不变,合同未执行部分全费用综合单价按变化后的税率执行。

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

- (1) 协议书;
- (2) 专用条款及其附件;
- (3) 通用条款;
- (4) 中标通知书(如果有);
- (5) 投标文件及其附件(如果有);
- (6) 招标文件(如果有)
- (7) 图纸
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘

察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本协议书词语含义与合同第二部分《通用条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2024 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在深圳市签订。

#### 十一、合同生效

本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本一式 2 份，发包人、勘察人各执 1 份，副本一式 6 份，发包人执 3 份，勘察人执 3 份，正副本不一致时以正本为准。

发包人：(印章) \_\_\_\_\_ 勘察人：(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) \_\_\_\_\_ (签字) \_\_\_\_\_

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_ 统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

91440300MA5EC54X3K 91440300192200874Y

地址：深圳市龙华区民治街道深圳北站西广场交通枢纽 B1-a 楼一层 地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 邮政编码： 518027

电话： 0755-23336898 电话： 0755-83755777

传真： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 传真： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 电子邮箱： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行：中国农业银行股份 有限公司深圳凤凰支行 开户银行：建设银行深圳景苑支行

账号： 41033100040026345 账号： 44250100008600001334

纳税识别号： \_\_\_\_\_ 纳税识别号： \_\_\_\_\_  
91440300MA5EC54X3K 91440300192200874Y

(5) 西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程勘察

附件 6 勘察合同履行评价细则

勘察合同履行评价细则

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

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

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

合同编号: KC2023011



## 西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治项目 勘察合同



合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (甲方)  
深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (乙方)  
工程名称: 西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程  
签署日期: 2023 年 8 月 4 日

## 第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于委托人已于 2023 年 7 月 26 日向承包人发出 西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程勘察 项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

### 第一条 工程项目概况

1.1 项目名称：西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程 勘察

1.2 项目地点：深圳市前海合作区前湾片区、宝安区

1.3 建设内容：桥下建设骑行道与健跑道，整治桥下及周边绿化景观，提供简易休憩、活动设施等。

1.4 建设规模：面积约 49.45 万 m<sup>2</sup>。

1.5 投资规模：工程总投资约为 20000 万元，建安费约 17000 万元，以实际批复为准。

1.6 资金来源：财政性资金 100%。

### 第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- 2.1 本合同协议书；
- 2.2 中标通知书；
- 2.3 合同补充条款和专用条款；
- 2.4 合同通用条款和附件；
- 2.5 招标文件及其附件函件；
- 2.6 投标文件及其附件；
- 2.7 勘察技术标准及规范；
- 2.8 工程勘察任务书；
- 2.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

### 第三条 承包范围和合同内容

3.1 本项目的承包范围为：西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程依据国家、地方相关规定、规范及设计提出的勘察任务书要求，开展局部地质勘察、地形管线测量、管线探测、现状树测量等工作。

3.2 工作内容包括（但不限于）：

- 1、地形测量（包括现状用地、水域测量等）；
- 2、地下管线探测及调查（含电缆、金属管道、非金属管道、下水道、地下障碍物探测）
- 3、地质勘察（可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察三阶段）及水文调查、水质水量调查、相关检测试验、土石方类别划分及计算、工程物探、交桩、部件调查等；
- 4、现状树测量；
- 5、后续设计和施工配合。

### 第四条 工作周期安排及要求

4.1 乙方进度计划的提交时间：承包人收到中标通知书后 5 日历天内。

4.2 乙方工作成果及提交时间和要求：

- (1) 完成地形测量，地下管线探测阶段：收到甲方通知之日起 10 日历天；
- (2) 完成初步勘察，详细勘察阶段：收到甲方通知之日起 30 日历天；
- (3) 勘察后续配合服务工作：至项目竣工验收为止。

### 第五条 双方承诺

5.1 委托人向承包人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向承包人支付合同价

款。

5.2 承包人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

## 第六条 合同价款

6.1 本工程合同金额为暂定价（人民币，大写）伍拾玖万肆仟柒佰伍拾元整（¥594750.00元），合同金额为含税额。本合同费用分为基本费用和履约评价费用，其中基本费用为总价款的 90%，履约评价费用为总价款的 10%。履约评价费用需根据发包人对承包人履约考评结果确定具体支付比例。

（1）本工程费用采用固定综合单价计价，固定综合单价已包括承包人为完成本工程工作范围内所有工作内容所需发生的全部费用、利润及相关税费。勘察费用固定综合单价一经确定，不因任何原因而调整（包括但不限于开发时序的调整、二次进场费用、勘察范围的调整等）。

（2）本合同最终结算时，工作量以经发包人确认的实际工程量为准（现状树测量暂定 500 株，超过 500 株按 500 株结算，不足 500 株按实际工作量进行结算）；

（3）综合单价按“附件一勘察报价明细表”中单价执行，未在“附件一 勘察报价明细表”列明的单价，参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准 2002 年修订本》计算，计算结果按中标下浮 20.07% 作为结算单价。《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计算，计算结果按中标下浮 20.07% 作为结算单价。

（4）复杂程度按附表的规定选取，地形测量复杂程度为简单，地下管线探测、地下管线测量复杂程度为中等。

（5） $\text{中标下浮 } 20.07\% = (1 - \text{中标价} / \text{招标控制价})$ （精确至小数点后 2 位）

6.2 上述费用已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费（边防作业费）、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、物探费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用。

6.3 “最终以结算审核价为准，如结算勘察费超过发改部门批复的勘察费总额时，发标人将在结算中对超出发改部门审批的勘察费部分给予扣除，不予支付；如结算勘察费未超过发改

甲 方：深圳市前海建设投资控 乙 方：深圳市勘察测绘院（集  
股集团有限公司（盖章） 团）有限公司（盖章）  
统一社会信用代码：91440300587917503A 统一社会信用代码：91440300192200874Y  
地址：深圳市前海深港合作区 地址：深圳市福田区上步中路  
南山街道桂湾五路123号地 1043号深勘大厦3/5F  
前海大厦T1栋1701  
电 话：0755-88982686 电 话：0755-83755581  
传 真： 传 真：  
电 子 邮 箱： 电 子 邮 箱：  
开 户 银 行：中信银行股份有限公司 开 户 银 行：建设银行景苑支行  
深圳前海分行  
账 号：8110301013600620073 账 号：44250100008600001334  
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)

日 期： 2023年8月4日 日 期： 2023年8月4日

## 9.7 企业专利发明、企业主编或参编的行业规范、行业标准

### (1) 企业专利发明

序号	专利、实用新型	取得时间	著作权人
1	海上软土波测试方法	2016.9.7	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司
2	基于感应器及激光测量的标准贯入试验记录设备	2020.3.17	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司
3	勘察钻孔取水装置	2020.4.17	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司
4	岩土工程勘察信息化集成监管设备	2020.6.16	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司
5	钻机转速监管结构	2020.3.17	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司
6	圆锥动力触探试验自动采集设备	2020.6.16	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司
7	标准贯入试验自动记录设备	2019.3.13	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司
8	贯入深度绳测结构	2019.3.13	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司
9	监测锤击数的感应器的固定结构	2019.3.20	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司
10	监测贯入深度的激光仪的固定结构	2019.3.20	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司
11	钻机作业自动监管设备	2019.3.13	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司

# ①海上软土波测试方法

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)发明专利



(10)授权公告号 CN 105929450 B

(45)授权公告日 2018.01.02

(21)申请号 201610494060.2  
(22)申请日 2016.06.29  
(65)同一申请的已公布的文献号  
申请公布号 CN 105929450 A  
(43)申请公布日 2016.09.07  
(73)专利权人 深圳市勘察测绘院有限公司  
地址 518109 广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦517  
(72)发明人 龚旭亚 孙志华 汪文富 张昌盛  
路必恩 姚敦华 蔡学文 王松泉  
陈宇 全永庆

US 2016/0109605 A1, 2016.04.21, 全文.  
WO 2005/017560 A2, 2005.02.24, 全文.  
方军, 等. 深层跨孔波速试验. 《电力勘测》. 1999, 第1-7页.  
赵竹占. 跨孔地震波速测试及计算. 《物探化探计算技术》. 1988, 第229-234页.  
胡龙胜, 等. 跨孔波速测试技术在沉积地层中的应用. 《水运工程》. 2013, 第114-117页.  
黄理兴. 大跨度测定岩体横波波速的方法. 《工程勘察》. 1986, (第3期), 第58-60页.

审查员 丁虎

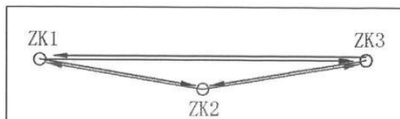
(51) Int. Cl.  
G01V 1/38(2006.01)

(56) 对比文件  
US 8605544 B1, 2013.12.10, 全文.

权利要求书2页 说明书5页 附图2页

(54) 发明名称  
海上软土波速测试方法

(57) 摘要  
一种海上软土波速测试方法, 该方法包括以下步骤: 步骤一: 多孔联测钻探孔; 步骤二: 现场测试纵波和横波; 步骤三: 数据处理, 采用软件处理纵波和横波的识别及拾取时间; 步骤四: 岩土体波速精细化计算, 进行收发距离校正; 套管波速校正; 孔内海水影响校正; 纵波和横波速度精细化计算, 并进行多孔联测速度校正。多孔联测法解决了海积软弱松散地层无法进行单孔波速测试的问题, 同时避免了海水、套管、孔斜等干扰因素对波速测试计算结果的影响, 获取的地层波速值精度大大提高。



②基于感应器及激光测量的标准贯入试验记录设备

190325

证书号第 10143235 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：基于感应器及激光测量的标准贯入试验记录设备

发 明 人：陈帝酒；龚旭亚；张昌盛；吴圣超；熊金安；王翔；张波  
路必恩

专 利 号：ZL 2019 2 0367043.1

专利申请日：2019年03月20日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2020年03月17日      授权公告号：CN 210151699 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



### ③勘察钻孔取水装置

190883

证书号第 10321695 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：勘察钻孔取水装置

发 明 人：向帅；路必恩；王翔；赵冬；龚旭亚；吴圣超；郑浩洲

专 利 号：ZL 2019 2 1110743.9

专利申请日：2019年07月15日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2020年04月17日

授权公告号：CN 210347229 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

④岩土工程勘察信息化集成监管设备

证书号第 10751766 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：岩土工程勘察信息化集成监管设备

发 明 人：龚旭亚;吴圣超;张波;王翔;李妙东

专 利 号：ZL 2019 2 0900801.1

专利申请日：2019 年 06 月 12 日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2020 年 06 月 16 日      授权公告号：CN 210768730 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

⑤钻机转速监管结构

190266

证书号第 10137718 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：钻机转速监管结构

发 明 人：王翔;陈帝酒;龚旭亚;张昌盛;吴圣超;熊金安;岳中琦  
路必恩;李爱国;张波

专 利 号：ZL 2019 2 0319000.6

专利申请日：2019年03月13日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2020年03月17日

授权公告号：CN 210152634 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



⑥圆锥动力触探试验自动采集设备

证书号第 10735870 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：圆锥动力触探试验自动采集设备

发明人：吴圣超;龚旭亚;陈帝酒;张波;王翔;李妙东;赵冬

专利号：ZL 2019 2 0884657.7

专利申请日：2019年06月12日

专利权人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2020年06月16日      授权公告号：CN 210775472 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

⑦标准贯入试验自动记录设备

190260 13

证书号第 9841031 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：标准贯入试验自动记录设备

发明 人：张波;龚旭亚;陈帝酒;吴圣超;张昌盛;王翔;熊金安  
李爱国;路必恩

专 利 号：ZL 2019 2 0322680.7

专利申请日：2019 年 03 月 13 日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2019 年 12 月 27 日      授权公告号：CN 209854691 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



⑧贯入深度绳测结构

190284 1/1

证书号第 9806351 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：贯入深度绳测结构

发 明 人：陈帝酒；龚旭亚；张波；张昌盛；岳中琦；熊金安；吴圣超  
王翔；路必恩

专 利 号：ZL 2019 2 0327658.1

专利申请日：2019 年 03 月 13 日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2019 年 12 月 20 日

授权公告号：CN 209816809 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



⑨监测锤击数的感应器的固定结构

190326 1/2

证书号第 9837553 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：监测锤击数的感应器的固定结构

发 明 人：龚旭亚;陈帝酒;王翔;张波;张昌盛;吴圣超;熊金安  
路必恩;崔少海;蒋鸿军

专 利 号：ZL 2019 2 0361323.1

专利申请日：2019 年 03 月 20 日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2019 年 12 月 27 日      授权公告号：CN 209858327 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



⑩监测贯入深度的激光仪的固定结构

190327 周

证书号第 9805571 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：监测贯入深度的激光仪的固定结构

发明 人：龚旭亚；陈帝酒；张波；王翔；吴圣超；张昌盛；熊金安  
路必恩；崔少海；蒋鸿军

专 利 号：ZL 2019 2 0366495.8

专利申请日：2019 年 03 月 20 日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2019 年 12 月 20 日      授权公告号：CN 209816810 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

# ⑪钻机作业自动监管设备

190265 130

证书号第 9835173 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：钻机作业自动监管设备

发 明 人：张昌盛;龚旭亚;陈帝酒;吴圣超;王翔;熊金安;岳中琦  
李爱国;张波;路必恩

专 利 号：ZL 2019 2 0322678. X

专利申请日：2019 年 03 月 13 日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2019 年 12 月 27 日 授权公告号：CN 209855770 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



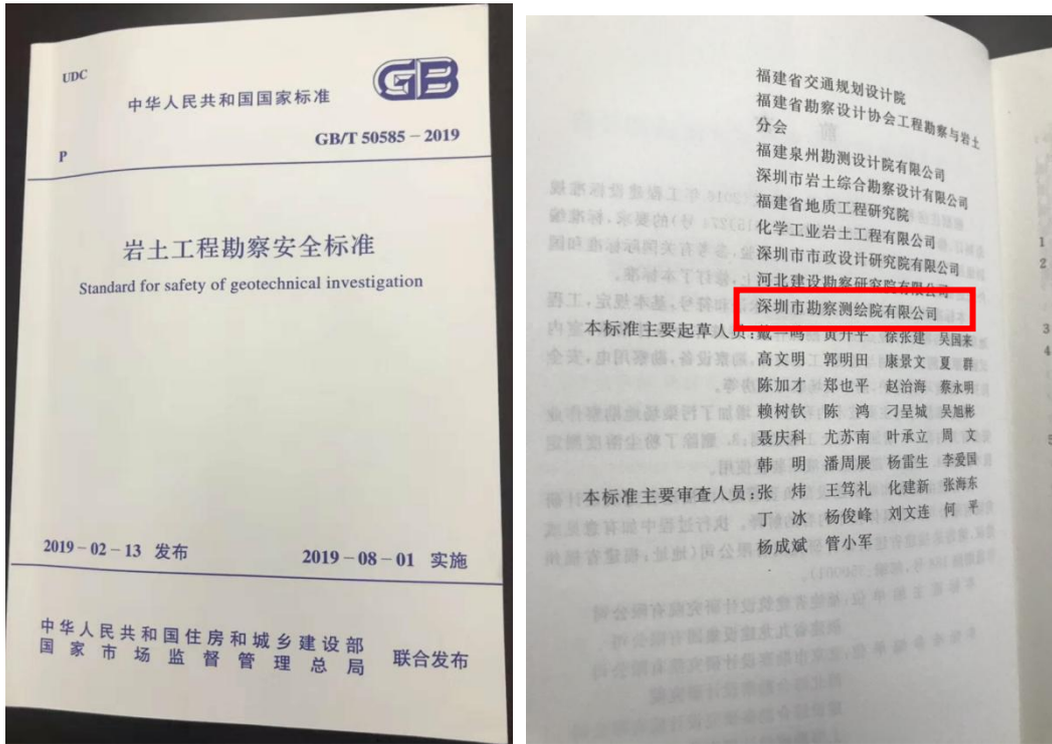
第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

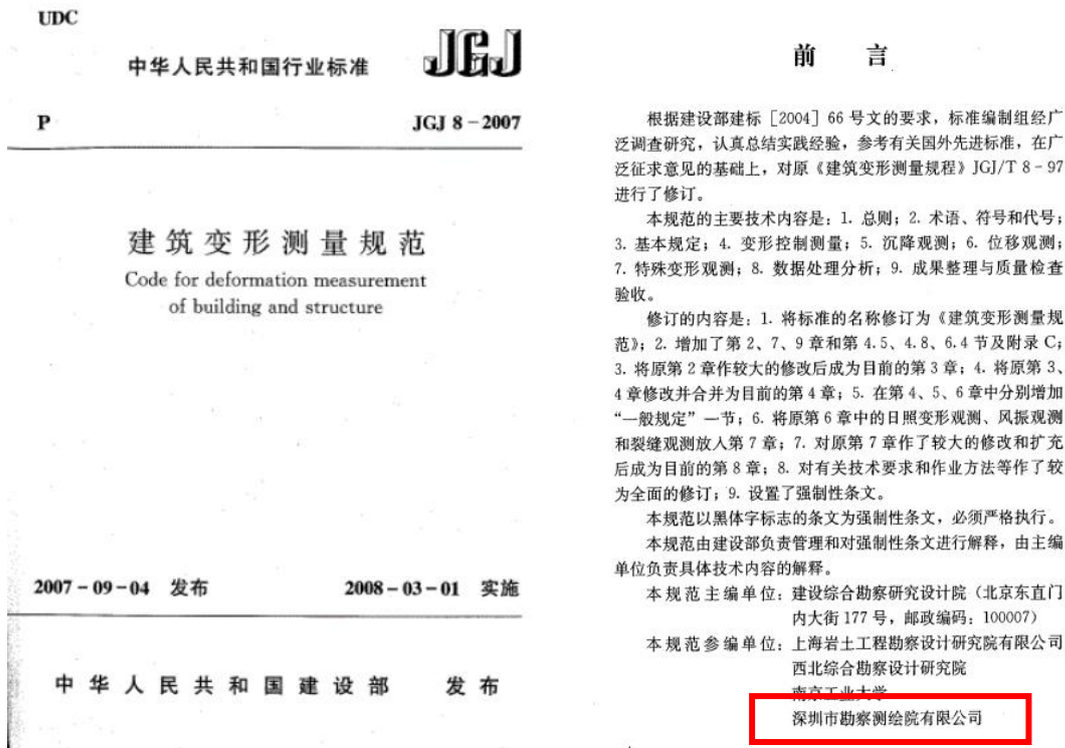
## (2) 企业主编或参编的行业规范、行业标准

序号	规范名称	发布部门（机构）	类型	发布日期
1	《岩土工程勘察安全标准》	中华人民共和国住房和城乡建设部、国家市场监督管理总局	国家标准	2019年8月1日
2	《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2007）	中华人民共和国建设部	行业标准	2007年09月04日
3	《工程测量规范》（GB 50026-2007）	中华人民共和国建设部、中华人民共和国质量监督检验检疫总局	国家标准	2007年10月25日
4	《城市轨道交通工程测量规范》（GB 50308-2008）	中华人民共和国建设部、中华人民共和国质量监督检验检疫总局	国家标准	2008年03月10日
5	《工程测量基本术语标准》（GB/T 50228-2011）	中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国质量监督检验检疫总局	国家标准	2011年07月26日
6	《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）	中华人民共和国住房和城乡建设部	行业标准	2011年11月22日
7	《广东省地下管线探测技术规程》（DBJ/T 15-134-2018）	广东省住房和城乡建设厅	地方标准	2018年02月12日
8	《工程测量标准》（GB 50026-2020）	中华人民共和国住房和城乡建设部、国家市场监督管理总局	国家标准	2020年11月10日
9	《钢结构建筑施工测量及监测技术规范》（T/CSPSTC 41-2019）	中国科技产业化促进会	团体标准	2019年12月26日
10	《排水管道检测和非开挖修复工程监理规程》（T/CAS 413-2020）	中国标准化协会	团体标准	2020年04月30日
11	《基于BIM的运维系统建设及交付规范》（T/CSPSTC 66-2021）	中国科技产业化促进会	团体标准	2021年02月26日

## ① 《岩土工程勘察安全标准》



## ② 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2007）



### ③ 《工程测量规范》 (GB 50026-2007)

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50026 - 2007

## 工程测量规范

Code for engineering surveying

2007 - 10 - 25 发布

2008 - 05 - 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部  
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 联合发布

1. 三角点选标要求;

2. 因瓦尺基线丈量及 2m 横基尺视差法测距的要求。

补充调整的主要内容包括:

1. 将三角网、三边网、边角网测量,合并统称为三角形网测量;

2. 将灌注桩、界桩与红线测量的内容并入工业与民用建筑施工测量。

规范以电子记录、计算机成图、计算机数据处理为修编主线,并同时保留手工测量作业的方法。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。本规范由建设部负责管理和对强制性条文的解释,中国有色金属工业西安勘察设计研究院负责具体技术内容的解释。在执行过程中,请各单位结合工程实践,认真总结经验,如发现需要修改或补充之处,请将意见和建议寄中国有色金属工业西安勘察设计研究院(地址:陕西省西安市西影路 46 号,邮政编码:710054),以便今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位和主要起草人:

主编单位:中国有色金属工业西安勘察设计研究院

参编单位:深圳市勘察测绘院有限公司

西安长庆科技工程有限责任公司

北京国电华北电力工程有限公司

中国化学工程南京岩土工程公司

机械工业勘察设计院

中交第二航务工程勘察设计院

西北综合勘察设计院

湖南省电力勘测设计院

主要起草人:王百发 牛卓立 郭渭明

(以下按姓氏笔画为序)

丁吉峰 王双龙 王博 刘广盈 何军

杨雷生 张 潇 周美玉 郝埃俊 徐柏松

翁向阳 褚世仙

### ④ 《城市轨道交通工程测量规范》 (GB 50308-2008)

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50308 - 2008

## 城市轨道交通工程测量规范

Code for urban rail transit engineering survey

2008 - 03 - 10 发布

2008 - 09 - 01 实施

中华人民共和国建设部  
中华人民共和国质量监督检验检疫总局 联合发布

本规范的主编单位、参编单位和主要起草人:

主编单位:北京城建勘测设计研究院有限责任公司

参编单位:(按笔画排序)

上海岩土工程勘察设计院有限公司

广州市地下铁道设计研究院

中铁工程设计咨询集团有限公司

天津市测绘院

北京市轨道交通建设管理有限公司

北京市测绘设计研究院

同济大学

沈阳市勘察测绘研究院

南京测绘勘察研究院有限公司

重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司

深圳市勘察测绘院

解放军信息工程大学

主要起草人:秦长利 (以下按姓氏笔画排序)

于来法 马全明 马尧成 马海志 王双龙

王荣权 王镇全 张忠良 张晓沪 李小果

陈乃权 陈大勇 孟志义 林 莉 钟金宁

凌志平 黄 勇 潘国荣

① 主要内容:测量工程、工程测量

## ⑤ 《工程测量基本术语标准》 (GB/T 50228-2011)

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB/T 50228 - 2011

### 工程测量基本术语标准

Standard for foundational terminology  
of engineering survey

2011 - 07 - 26 发布

2012 - 06 - 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 联合发布  
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

本标准主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人:

主编单位: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院

参编单位: 深圳市勘察测绘院有限公司

西安长庆科技工程有限责任公司

长沙科创岩土工程技术开发有限公司

北京国电华北电力工程有限公司

宁波冶金勘察设计研究院股份有限公司

中国有色金属工业昆明勘察设计研究院

机械工业勘察设计研究院

中国电力工程顾问集团西北电力设计院

主要起草人: 郭渭明 牛卓立 王百发 何 军 王双龙

丁晓利 康 鑫 郝宝诚 丁吉锋 王季宁

那埃俊 史华林 陈亚明

主要审查人: 严伯铎 陆学智 王长进 王占宏 王守彬

孙现申 过静珺 裴灼炎 花向红 鹿 昱

· 2 ·

## ⑥ 《城市测量规范》 (CJJ/T 8-2011)

UDC

中华人民共和国行业标准



CJJ/T 8 - 2011

P

备案号 J 1330 - 2011

### 城市测量规范

Code for urban survey

2011 - 11 - 22 发布

2012 - 06 - 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

本规范主编单位: 北京市测绘设计研究院

本规范参编单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

天津市测绘院

上海市测绘院

重庆市勘察院

深圳市勘察测绘院有限公司

南京市测绘勘察研究院有限公司

国家测绘局测绘标准化研究所

国家测绘局第一大地测量队

广州市城市规划勘测设计研究院

宁波市测绘设计研究院

沈阳市勘察测绘研究院

武汉市测绘研究院

西安市勘察测绘院

武汉市国土资源和规划信息中心

成都市勘察测绘研究院

济南市勘察测绘研究院

昆明市测绘研究院

北京勤业测绘科技有限公司

本规范主要起草人员: 陈 倬 王 丹 洪立波 于建成

郭容寰 谢征海 贾光军 李宗华

王双龙 李 勇 孙乐兵 金善焜

肖学年 方 锋 岳建利 黄 勇

施宝湘 刘 政 黄 河 陈声勇

高 磊 牛守明 侯至群 严小平

张周平 董 明 蔡振来 焦永达

储征伟

本规范主要审查人员: 宁津生 严伯铎 张 远 过静珺

蒋景瞻 陈绍光 秦长利 张志华

程效军 李维功 许长胜

5

## ⑦ 《广东省地下管线探测技术规程》 (DBJ/T 15-134-2018)



### 前 言

根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布〈2015年广东省工程建设标准制订和修订计划〉的通知》(粤建科函[2015]2367号)文件要求,由广州市城市规划勘测设计研究院会同相关单位经深入调查研究,认真总结实践经验和科研成果,参考有关国内标准,广泛征求意见编制形成本规程。

本规程分11章,主要内容包括:1.总则;2.术语和符号;3.基本规定;4.技术准备;5.地下管线探查;6.地下管线测量;7.地下管线数据处理与管线图编绘;8.地下管线监理;9.地下管线成果验收与归档;10.地下管线动态更新;11.地下管线数据库。

本规程由广东省住房和城乡建设厅负责管理,广州市城市规划勘测设计研究院负责具体技术内容的解释。为进一步完善规程,各单位在执行本规程过程中有何意见和建议,请寄送广州市城市规划勘测设计研究院(地址:广州市建设大马路10号,邮编:510060)。

本规程主编单位:广州市城市规划勘测设计研究院

本规程参编单位:中山市测绘工程有限公司

汕头市测绘研究院

佛山市测绘地理信息研究院

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

增城市城乡规划测绘院

江门市勘测院有限公司

深圳市勘察测绘院有限公司

珠海市测绘院

韶关市测绘院

4

## ⑧ 《工程测量标准》 (GB 50026-2020)



中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 联合发布

本标准中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本标准由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由中国有色金属工业协会负责日常管理,由中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见和建议,请寄送中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司(地址:陕西省西安市西影路46号,邮编:710054)。

本标准主编单位:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

中国有色工程有限公司

本标准参编单位:深圳市建设综合勘察设计院有限公司

广州市城市规划勘测设计研究院

长江空间信息技术工程有限公司(武汉)

武汉大学

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司

化学工业岩土工程有限公司

机械工业勘察设计院有限公司

中交第二航务工程勘察设计院有限公司

西北综合勘察设计院

中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

西安长庆科技工程有限责任公司

深圳市勘察测绘院有限公司

本标准主要起草人员:王百发 王双龙 张 潇 林 鸿

徐亚明 胡大为 郝埃俊 刘广盈

洪 剑 丁吉峰 杨雷生 石成岗

曹玉明 曾德培 常君锋 王树东

傅晓珊 史阿亭 何 军 褚世仙

· 2 ·

⑨ 《钢结构建筑施工测量及监测技术规范》 T/CSPSTC 41-2019

ICS 93.010  
P 26

# CSPSTC

## 团 体 标 准

T/CSPSTC 41—2019

### 钢结构建筑施工测量及监测技术规范

Technical specification for steel-structure-building construction  
survey and monitoring

2019-12-26 发布

2020-04-01 实施

中国科技产业化促进会 发布



## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由北京城建勘测设计研究院有限责任公司提出。

本标准由中国科技产业化促进会归口。

本标准起草单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司、中国水利水电科学研究院、上海交通大学、中铁四局集团第四工程有限公司、福州市勘测院、湖南联智桥隧技术有限公司、中交三局(北京)工程试验检测有限公司、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司、天津地下铁道集团有限公司、浙江中南建设集团钢结构有限公司、广东省重工建筑设计院有限公司、东通岩土科技股份有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、北京城建集团有限责任公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司、中材地质工程勘察研究院有限公司、广州市吉华勘测股份有限公司、中铁建设集团有限公司、中铁建工集团有限公司设计院、河南省交通规划设计研究院股份有限公司、国投工程检验检测有限公司、中铁科工集团轨道交通装备有限公司、深圳市太科检测有限公司、中铁七局集团有限公司、安徽建筑大学勘测设计研究院、杭州萧宏建设环境集团有限公司、中国水利水电夹江水工机械有限公司、西安长大公路工程检测中心、深圳大学土木与交通工程学院、中国标准化研究院、标准联合咨询中心股份公司。

本标准主要起草人：马海志、王思锴、余弘婧、余永明、董伟东、彭云峰、陈湘生、谢守东、陈平、朱善美、张广伟、张伟、关新平、邱同信、刘坤、解亚雄、沈明刚、沈鑫磊、李磊、赵耀强、杨作刚、宋扬、穆胜利、张振国、黄江华、卢建军、王俊杰、谭玮、颜小锋、胡琦、黄星迪、谢文军、李北超、陈瑞霖、罗永权、张鸿飞、张毅、林起忠、熊开明、孙愿平、王生文、李雷生、梁晓东、任协平、刘振献、史宏海、彭炎华、韩锋、黄学红、杨志强、刘福顺、王春宇、景江峰、何友超、刘洋、曾成刚、王志豪、毛三华、李长山、李永杨、马金龙、付小林、周建平、吴思够、张景涛、刘永健、庞小朝、洪成雨、王雪涛、费建波、刘栋栋、高昂、卢成绪。

⑩ 《排水管道检测和非开挖修复工程监理规程》（T/CAS 413-2020）

ICS 93.020  
P 40



团 体 标 准

T/CAS 413—2020

---

# 排水管道检测和非开挖修复 工程监理规程

Specification for project management of inspection and  
trenchless rehabilitation construction of drainpipes

2020-04-30 发布

2020-07-01 实施

---

中国标准化协会 发布



## 前 言

本标准依据 T/CAS 1.1—2017《团体标准的结构和编写指南》编写。

本标准起草单位：上海誉帆环境科技有限公司、中国城市规划协会地下管线专业委员会、北京北排建设有限公司、上海市排水管理处、合肥市排水管理办公室、桂林市排水工程管理处、福州市勘测院、中国冶金地质总局地球物理勘查院、上海宏波工程咨询管理有限公司、河北天元地理信息科技工程有限公司、山东中基地理信息科技有限公司、北京中外建工程管理有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司、南京市浦口区城市地下管线管理中心、莱茵技术(上海)有限公司、江西省管道疏浚行业协会、保定金迪地下管线探测工程有限公司、中煤(西安)地下空间科技发展有限公司、河北九华勘查测绘有限责任公司、英普瑞格管道修复技术(苏州)有限公司、广东龙泉科技有限公司、武汉市勘察设计有限公司、武汉中仪物联技术股份有限公司、广州市天驰测绘技术有限公司、沈阳地球物理勘察院、广州长地空间信息技术有限公司、武汉特瑞升电子科技有限公司、江西宏睿基业环保科技有限公司、南京建信测绘技术有限公司、广东绘宇智能勘测科技有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、浙江泽东建设工程咨询有限公司、武汉易捷市政工程有限公司、南京市测绘勘察研究院股份有限公司、武汉科岛地理信息工程有限公司、佛山市测绘地理信息研究院、深圳市施罗德工业集团有限公司、天津倚通特种工程有限公司、广东银浩智能技术有限公司、深圳瑞探工程勘测设计有限公司、深圳市博铭维智能科技有限公司、山东正元地球物理信息技术有限公司、广州易探科技有限公司。

本标准主要起草人：朱军、赵继成、吴锦琰、刘保生、张杰、韩忠、陈忱、田学军、曹海明、赵德平、杨侃、孔非、王勇、罗振丽、王青、杜晓明、

T/CAS 413—2020

张欣、王爱民、熊剑、郑洪标、刘春明、李春鞠、陈子申、宋有聚、肖顺、杨谈政、侯宜军、彭忠、曹广栋、林继贤、王巍、李茂阁、李凤之、赵新、潘诗卉、韩帅、李国桥、钟清祥、邹雪明、黄健、丁孝兵、赵志宾、何冬平、朱江涛、王红洲、代毅、刘佳敏、谢广勇、赵国志、刘会忠。

考虑到本标准中的某些条款可能涉及专利，中国标准化协会不负责对任何该类专利的鉴别。

本标准首次制定。

⑪ 《基于 BIM 的运维系统建设及交付规范》（T/CSPSTC 66-2021）

ICS 35.140  
CCS P 01

# CSPSTC

## 团 体 标 准

T/CSPSTC 66—2021

### 基于 BIM 的运维系统建设及交付规范

Specifications of a BIM-based construction and delivery system for facility  
operation and maintenance

2021-02-26 发布

2021-05-01 实施



中国科技产业化促进会 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中建一局集团第二建筑有限公司提出。

本文件由中国科技产业化促进会归口。

本文件起草单位：中建一局集团第二建筑有限公司、中铁电气化局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中建一局集团建设发展有限公司、青岛平建建筑安装股份有限公司、上海蓝色星球科技股份有限公司、中国建筑东北设计研究院有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司工程技术分公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、中铁二局集团建筑有限公司、上海赛扬信息技术有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司、中建八局第二建设有限公司、中国核工业二三建设有限公司、鑫龙盾建设工程有限公司、浙江中瑞建筑工程有限公司、上海君道住宅工业有限公司、成都建工集团有限公司、泽庆建设工程有限公司、双龙软创(深圳)科技有限公司、江苏华江建设集团有限公司、重庆市筑云科技有限责任公司、山东泰安建筑工程集团有限公司、成都中德绿色建筑技术有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国建筑一局(集团)有限公司、标准联合咨询中心股份公司。

本文件主要起草人：李金元、郭戈、黄新、门大庆、季文君、谌进、蒯鹏、李军波、陈根宝、耿琳苑、张铭、周贻港、孙旭军、杨靖、凌耀忠、孙洪磊、常海军、马红亮、张维胜、郑忠顺、秦少秋、宋培、饶丹、肖广斌、王金卿、廖小烽、亓玉政、彭德、杨晓毅、杨莅宇、林云志、唐俊、韩冰、陆庆丰、赵姗姗、郭晓岩、王志豪、褚继栋、廖祥君、彭志强、窦安华、孙益河、叶忠贤、贺辉、周安宏、陈异、张东宁、陈蕾、胡俊海、赛茜、代亚勇、刘海洋、都书巍、冯利兵、郑泽伟、吴松、翟昌骏、史红良、肖川、谢文军、房海波、李标、刘国举、周湘东、封剑森、黄友耐、朱文芹、王玉进、刘伯鹏、张军、周凤中、孙慧颖、李楠、王继行、张诚、赵宏俊、张益萍、朱渊喆、曾伟、鲁敏、潘玲、卢成绪。