

标段编号： 2410-440300-04-01-512200002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 东部过境通道连接过沥路匝道工程（勘察）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期： 2025年01月06日

1、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

资信标评审条款：

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	《投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表》	<p>要求投标人提供：</p> <p>近 5 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人已完成的同类工程项目业绩证明材料，证明材料包括中标通知书、合同、成果文件等。</p> <p>合同文件须可见单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、签订时间等要素，设计成果文件须经项目负责人签字及被委托单位盖章。</p> <p>（提供业绩不超过 5 项，否则只按序号采纳前 5 项，优先提供合同金额较高项目。）（提供但不参与评审）</p>

投标人自评：

本投标人提供近 5 年自认为规模（招标合同价）最具代表性同类工程业绩共计 14 项，勘察合同金额合计 26756.56 万元。

业绩表中前五项勘察合同金额总计 21433.42 万元。

业绩证明材料提供：中标通知书、合同和勘察成果文件。

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）	5500 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2022.08
2	侨城东路北延通道工程-第二标段（工可阶段勘察至详勘）	5400 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2020.07
3	龙大高速市政化改造工程-第一标段（工可阶段勘察至详勘）	4000 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2020.12
4	南光高速市政化改造工程一第一标段（工可阶段勘察至详勘）	3500 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2023.11
5	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计	勘察费 3033.42 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2022.09	2023.01
6	惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计	勘察费 1391.86 万元	深圳惠盐高速公路有限公司	2021.05	2022.01
7	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）	1054.23 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2021.10	2022.07
8	深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目勘察	628.23 万元	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	2024.01	在建
9	盐梅路改造工程勘察设计	勘察费 565.42 万元	深圳市交通运输局盐田管理局	2021.09	2022.01
10	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（勘察）	421 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2019.12	2020.12
11	上寮河中下游碧道建设工程（勘察）	370.68 万元	深圳市宝安区水务局	2022.06	2022.05
12	信义路北延段市政工程	339.16 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2021.11	2022.07
13	富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道）（勘察）	278 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2020.03	2020.05
14	儋州市滨海新区基础设施建设工程（三期勘察）	274.56 万元	儋州滨海新区建设投资有限公司	2022.10	2022.11

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

2、投标人近 6 年荣获“优秀工程勘察奖”一览表

资信标评审条款：

序号	资信要素名称	有关要求或说明
2	《投标人近 6 年荣获“优秀工程勘察奖”一览表》	要求投标人提供：同类工程近 6 年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）荣获优秀工程勘察奖相关证明材料。（提供奖项不超过 5 项，否则只按序号采纳前 5 项。）（提供但不参与评审）

投标人自评：

本投标人近 6 年获得的省级及以上优秀工程勘察设计奖共计 31 项，其中国家级奖项 7 项，省级奖项 24 项。

企业近六年获奖情况表

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	行业优秀勘察 设计奖工程勘察	2023.03	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	中国勘察设计协会
2	行业优秀勘察 设计奖工程勘察与岩 土工程	2019.11	一等奖	西部沿江新城（一期）土地 整备项目	中国勘察设计协会
3	行业优秀勘察 设计奖工程勘察与岩 土工程	2019.11	二等奖	深圳地铁万科红树湾物业 开发项目基坑支护	中国勘察设计协会
4	行业优秀勘察 设计奖工程勘察与岩 土工程	2019.11	三等奖	新华尔街项目岩土工程勘 察、基坑支护设计、基坑支 护及桩基础工程施工	中国勘察设计协会
5	广东省优秀 勘察设计奖 工程勘察与 岩土工程	2021.07	一等奖	深圳市南坪快速路三期工 程	广东省工程勘察设 计行业协会
6	优秀城市规 划设计奖	2023.03	三等奖	南山医院改扩建工程	中国城市规划协会
7	BIM 应用技 能优秀成果	2023.10	优秀成果	侨城东路北延通道工程一 第二标段初步勘察成果 BIM 应用	中国市政工程协会
8	地理信息产 业优秀工程	2023.07	金奖	深圳河湾水下地形测量及 淤积变化分析项目	中国地理信息产业 协会
9	工程勘察与 岩土工程	2021.07	二等奖	深圳市罗湖区笋岗街道笋 岗仓储冷库更新单元项目	广东省工程勘察设 计行业协会
10	工程勘察与 岩土工程	2021.07	三等奖	前海华润金融中心	广东省工程勘察设 计行业协会

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
11	工程勘察与岩土工程	2021.07	二等奖	深圳河水下地形定期测量（2017-2019 年度）	广东省工程勘察设计行业协会
12	工程勘察与岩土工程	2021.07	二等奖	水径余泥渣土受纳场高边坡治理工程	广东省工程勘察设计行业协会
13	工程勘察与岩土工程	2021.07	三等奖	碧水污水处理厂升级改造 工程围堰及基坑工程（基坑支护）	广东省工程勘察设计行业协会
14	工程勘察与岩土工程	2021.07	三等奖	岗厦河园片区城中村改造项目 03-1、04-1 地块基坑支护工程	广东省工程勘察设计行业协会
15	工程勘察与岩土工程	2022.04	二等奖	深圳地铁科技大厦BT项目勘察	广东省国土空间规划协会
16	工程勘察与岩土工程	2022.04	三等奖	金牛东路综合车场工程	广东省国土空间规划协会
17	工程勘察与岩土工程	2023.07	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	广东省工程勘察设计行业协会
18	工程勘察与岩土工程	2023.07	二等奖	南方科技大学校园建设工程(二期)	广东省工程勘察设计行业协会
19	工程勘察与岩土工程	2023.07	二等奖	深圳宝安国际机场卫星厅工程	广东省工程勘察设计行业协会
20	工程勘察与岩土工程	2023.07	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	广东省工程勘察设计行业协会
21	工程勘察与岩土工程	2023.07	二等奖	深圳市南坪快速路二期主线工程勘察	广东省工程勘察设计行业协会

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
22	工程勘察与岩土工程	2023.07	二等奖	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程	广东省工程勘察设计行业协会
23	工程勘察与岩土工程	2023.07	二等奖	太子湾 DY03-06 地块项目基坑支护工程	广东省工程勘察设计行业协会
24	工程勘察与岩土工程	2023.07	一等奖	星河雅宝高科创新园三地块（G03609-0386 号宗地）、星河雅宝高科创新园四 A 地块（G03609-0338 号宗地）基坑支护工程	广东省工程勘察设计行业协会
25	工程勘察与岩土工程	2024.02	一等奖	桂庙路快速化改造（一期）工程	广东省国土空间规划协会
26	工程勘察与岩土工程	2024.02	二等奖	泰伦广场（原深圳联想前海项目）	广东省国土空间规划协会
27	工程勘察与岩土工程	2024.02	二等奖	南湾街道南岭村社区土地整备利益统筹项目测绘服务及测绘复核服务	广东省国土空间规划协会
28	工程勘察与岩土工程	2024.02	二等奖	广东省深圳市盐龙大道南段地质灾害危险性	广东省国土空间规划协会
29	工程勘察与岩土工程	2024.02	三等奖	国际酒店（坝光地块）II 标工程	广东省国土空间规划协会
30	工程勘察与岩土工程	2024.02	三等奖	塘朗车辆段 F 地块物业开发项目	广东省国土空间规划协会
31	工程勘察与岩土工程	2024.02	二等奖	光明片区 2018 年度地籍调查	广东省国土空间规划协会

3、拟投入的项目负责人基本情况表

资信标评审条款：

序号	资信要素名称	有关要求或说明
3	《拟投入的项目负责人基本情况表》	要求投标人提供： 近 5 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）所负责的已完成的同类工程项目业绩证明材料，证明材料包括中标通知书、合同、成果文件等。 合同文件须可见单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、签订时间等要素，设计成果文件须经项目负责人签字及被委托单位盖章。 （提供业绩不超过 5 项，否则只按序号采纳前 5 项，优先提供合同金额较高项目。）（提供但不参与评审）

投标人自评：

本项目项目负责人为龚旭亚：具有岩土**正高级**职称、注册岩土工程师执业资格、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）；

本投标人提供的近 5 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）所负责的最具代表性的项目负责人同类工程业绩共计 12 项，项目负责人业绩勘察合同金额合计 26527.2 万元，其中前五项业绩勘察合同金额共计 21433.42 万元。

业绩证明材料提供：中标通知书、合同和勘察成果文件。

项目负责人近五年同类工程勘察业绩一览表

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）	5500 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2022.08
2	侨城东路北延通道工程-第二标段（工可阶段勘察至详勘）	5400 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2020.07
3	龙大高速市政化改造工程-第一标段（工可阶段勘察至详勘）	4000 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2020.12
4	南光高速市政化改造工程一第一标段（工可阶段勘察至详勘）	3500 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2023.11
5	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计	勘察费 3033.42 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2022.09	2023.01
6	惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计	勘察费 1391.86 万元	深圳惠盐高速公路有限公司	2021.05	2022.01
7	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）	1054.23 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2021.10	2022.07
8	宝龙水质净化厂工程勘察	951.43 万元	深圳市龙岗区水务局	2022.09	2022.10
9	盐梅路改造工程勘察设计	勘察费 565.42 万元	深圳市交通运输局盐田管理局	2021.09	2022.01
10	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（勘察）	421 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2019.12	2020.12
11	上寮河中下游碧道建设工程（勘察）	370.68 万元	深圳市宝安区水务局	2022.06	2022.05
12	信义路北延段市政工程	339.16 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2021.11	2022.07

4、拟投入的项目组专业负责人基本情况表

资信标评审条款：

序号	资信要素名称	有关要求或说明
4	《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》	要求投标人配备： 团队中须具备注册土木工程师（岩土）执业资格 1 名， 专职安全人员 1 名； 提供团队其他人员职称证明文件。（提供在有效期内的安全生产考核合格证，相关勘察专业证书）（提供但不参与评审）

投标人自评：

本投标人拟安排项目团队成员共计 37 人，拟派公司自有的外业钻探人员共计 17 人，合计 54 人。其中：注册岩土工程师 6 人，注册测绘师 9 人，注册安全工程师 1 人，具有深圳市勘察设计行业协会颁发的机长证书人员 8 人，记录证人员 9 人。

对相关评审条款的响应情况如下：

- （1）项目负责人龚旭亚：具有岩土正高级职称、注册岩土工程师执业资格；
- （2）项目管理人员中有 2 名符合任职要求的专职安全员，均提供在有效期内的安全生产考核合格证：34.焉春明、35.代启路；

4.1 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	龚旭亚	1979.10	注册土木工程师（岩土）	岩土正高级工程师	项目负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
2	齐明柱	1971.12	注册土木工程师（岩土）	岩土工程正高级工程师	项目总工	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
3	郑勇芳	1975.03	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	勘察专业负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
4	张波	1982.01	/	岩土高级工程师	勘察审定	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
5	陈安平	1965.04	/	岩土高级工程师	勘察审核	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
6	王翔	1985.09	/	岩土工程高级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
7	吴圣超	1987.07	/	岩土工程高级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
8	路必恩	1985.09	/	岩土工程高级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
9	张昌盛	1984.01	/	岩土工程高级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
10	赵冬	1989.10	/	岩土工程中级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
11	唐志成	1991.12	/	岩土工程中级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
12	李俊珏	1994.10	/	岩土工程中级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
13	席毅武	1996.04	/	建筑岩土中级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
14	赵炯	1995.11	/	建筑岩土中级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
15	常菁菁	1993.06	/	建筑岩土中级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
16	门春树	1998.07	/	岩土工程助理工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
17	杨军贤	1996.09	/	岩土工程助理工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
18	吴相君	1997.02	/	岩土工程助理工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
19	李炜	1997.11	/	岩土工程助理工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
20	周貽港	1970. 01	注册测绘师	测绘正高级工程师	测绘专业负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
21	罗凌燕	1982. 06	注册测绘师	测绘高级工程师	测绘专业审定	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
22	路武生	1972. 05	注册测绘师	测绘高级工程师	测绘专业审核	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
23	周兵兵	1991.10	/	测绘中级工程师	测绘专业技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
24	尹志超	1989. 05	注册测绘师	测绘高级工程师	测绘专业技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
25	李中洲	1987.10	注册测绘师	测绘高级工程师	管线探测专业负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
26	王志豪	1978. 10	注册测绘师	测绘正高级工程师	管线探测专业审定	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
27	孙罗庆	1988. 12	注册测绘师	测绘高级工程师	管线探测专业审核	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
28	刘仁龙	1983. 04	注册测绘师	测绘高级工程师	管线探测专业技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
29	田坤	1986. 03	注册测绘师	测绘高级工程师	管线探测专业技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
30	曾江波	1982.08	注册土木工程师（岩土）	水工环地质正高级工程师、岩土高级工程师	地灾评估专业负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
31	卫敏	1983.04	注册土木工程师（岩土）	水工环地质高级工程师、岩土高级工程师	地灾评估专业审定	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
32	耿雪峰	1981.12	/	水工环地质高级工程师、岩土高级工程师	地灾评估专业审核	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
33	赵昌龙	1991.09	/	水工环地质高级工程师	地灾评估专业技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
34	焉春明	1988.04	注册安全工程师	中级工程师	安全生产负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
35	代启路	1969.02	/	施工管理中级工程师	安全员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
36	刘秀军	1983.07	注册土木工程师（岩土）	岩土工程正高级工程师	试验专业负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
37	邢子刚	1974.11	/	土木工程中级工程师	试验专业技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

4.2 拟派外业钻探人员

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	詹贵川	男	510521198606257392	地质勘探	619877454	机长
2	刘林华	男	432922197806044514	地质勘探	612694705	机长
3	许忠良	男	510522198103053570	地质勘探	604576790	机长
4	韦宝昌	男	452730196710011433	地质勘探	604576674	机长
5	伍定军	男	511131197409092418	地质勘探	607644832	机长
6	崔孝群	男	432922197904104314	地质勘探	631707517	机长
7	白德才	男	510523196807303272	地质勘探	2276021	机长
8	袁勇军	男	432922197401094513	地质勘探	605418305	机长
9	刘大勇	男	510523197308080312	地质勘探	601365196	记录员
10	袁解军	男	432922196801084512	地质勘探	612694704	记录员
11	伍定安	男	511131196601112410	地质勘探	3226342	记录员
12	田清义	男	372502196808016076	地质勘探	601365144	记录员
13	陈仁华	男	432922197211173851	地质勘探	611692107	记录员
14	饶士华	男	330823197511271512	地质勘探	616000342	记录员
15	刘泽均	男	511131196701252410	地质勘探	3013990	记录员
16	白金泸	男	510503199304053054	地质勘探	631700099	记录员
17	秦振平	男	431122199512044572	地质勘探	635418641	记录员

5、报价文件

本项目下浮率报价文件

序号	项目名称	投标报价（万元）	投标下浮率 （在基准总价基础上 下浮）
1	东部过境通道连接过沥 路匝道工程（勘察）	66.652588	36.50%



6、龙岗区履约评价情况

龙岗区建筑工务署 2024 年第三季度履约评价得分登记表（勘察类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	龙岗区外国语学校（集团）星河学校改扩建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	79
2	石芽岭学校改扩建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
3	坪地街道兰陵学校扩建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	80
4	平湖街道河包围九年一贯制学校	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	80
5	深圳市第三十三高级中学	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	76
6	龙岗街道朱古石初中学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	80
7	龙岗区外国语学校（集团）如意小学改扩建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	80
8	宝龙街道南约九年一贯制学校新建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	80
9	深圳中学龙岗学校（小学部）改扩建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
10	龙飞学校新建工程（二期）	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	86
11	龙岗高中园综合高中	勘察	西北综合勘察设计研究院	82
12	南科大半导体学院	勘察	韶关地质工程勘察院有限公司	80
13	220kv产业园站、110kv罗山二站配套工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
14	中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
15	平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
16	广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
17	龙岗大道大运枢纽段下沉工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
18	坪地街道同岭路、富岭路、支路一市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
19	坂田街道坂福北路（坂兴路-坂和路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
20	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	82
21	信义路下穿水官高速通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
22	如意路南延接东部过境通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
23	坂田街道坂兴路（同兴路-坂雪岗大道）市政工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
24	中环大道（平吉大道-凤岐路）市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
25	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	82
26	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
27	旺东路（科学路-吉华路）市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	82
28	坂田文体中心配套道路	勘察	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	85
29	坂田街道吉华路（坂雪岗大道-天安路口）市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
30	坪地街道龙滨路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
31	坪地街道泰宝路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
32	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	80
33	信义路北延市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	81
34	坪地街道龙胜路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
35	坪地街道坪地中心路东段建设工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
36	深圳市龙岗区16号线数码城站与耳鼻喉医院接驳通道建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
37	同富路南延工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
38	大兴路（简湖路-龙园路）工程	勘察	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85
39	大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	71
40	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
41	南谷路北段市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
42	宝龙街道上井片区周边道路新建工程（一期）	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
43	东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程	勘察	北京市勘察设计研究院有限公司	85
44	新布新路市政工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	83
45	过沥路市政工程（新布新路-丹梓西路）	勘察	江苏省地质工程勘察院	82
46	龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）	勘察	深圳市工勘岩土集团有限公司	80
47	香港中文大学（深圳）安全隐患设施修缮改造工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	89
48	惠岭小学新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
49	园山街道永福路九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	87
50	平冈中学安全隐患综合整治和提升改造工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	84
51	园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程	勘察	招商局重庆交通科研设计院有限公司	78
52	广东实验中学深圳学校三角地拆除重建工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	87
53	龙岗区沙荷西路（一期）市政工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	85

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
54	龙城街道三高北侧学校新建工程	勘察	深圳市工勘岩土集团有限公司	85
55	坪地街道冠云九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
56	宝龙街道洋桥汉田九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
57	龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
58	大运智慧公园	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	88
59	布吉公园地下停车场与东站在地下停车场连接工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	85
60	布吉公园及地下停车场项目	勘察	广东有色工程勘察设计院	85
61	龙岗区外国语学校（集团）如意小学改扩建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	83
62	龙城街道清林小学改扩建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	85
63	坂田街道宝岗小学改扩建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	80
64	布吉街道半山九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	88
65	平湖街道山厦学校新建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	85
66	吉华街道三联九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳勘察测绘院（集团）有限公司	80
67	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	83
68	坂田街道坂澜小学新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	82
69	深圳市第二十九高级中学	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
70	龙岗街道南联学校改扩建工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	80

龙岗区建筑工务署 2024 年第二季度履约评价得分登记表（勘察类）

龙岗区建筑工务署2024年第二季度履约评价得分登记表（勘察类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	220kv产业园站、110kv罗山二站配套工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
2	中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
3	平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
4	广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	80
5	龙岗大道大运枢纽段下沉工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
6	坪地街道园岭路、富岭路、支路一市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	88
7	坂田街道坂福北路（坂兴路-坂和路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
8	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	82
9	信义路下穿水官高速通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	78
10	如意路南延接东部过境通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
11	坂田街道坂兴路（同兴路-坂雪岗大道）市政工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
12	中环大道（平吉大道-凤岐路）市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
13	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	82
14	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85

第 29 页，共 46 页

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
15	旺东路（科学路-吉华路）市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	82
16	坂田街道吉华路（坂雪岗大道-天安路口）市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
17	坪地街道龙滨路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
18	坪地街道泰宝路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
19	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	80
20	信义路北延市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	81
21	坪地街道龙胜路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
22	坪地街道坪地中心路东段建设工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
23	深圳市龙岗区16号线数码城站与耳鼻喉医院接驳通道建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
24	同富路南延工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
25	大兴路（简湖路-龙园路）工程	勘察	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85
26	大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	80
27	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
28	南谷路北段市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
30	惠岭小学新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	84
31	平冈中学安全隐患综合整治和提升改造工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	85
32	园山街道永福路九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
33	广东实验中学深圳学校三角地拆除重建工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	89
34	园山街道简一路拓宽及东延工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
35	地铁14号线樟背站地铁站与肿瘤医院衔接工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	86
36	龙岗区2023年11处地质灾害隐患点综合治理工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
37	南湾街道南岭村社区农民公寓后面边坡等8处地质灾害和危险边坡治理工程	勘察	深圳市工勘岩土集团有限公司	75
38	下坪环境园郁南片区粪渣无害化处理厂后侧边坡治理工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	82
39	龙岗区2023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
40	南湾街道丹竹头社区新洲西8巷-11巷北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
41	龙城街道三高北侧学校新建工程	勘察	深圳市工勘岩土集团有限公司	85
42	坪地街道冠云九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
43	宝龙街道洋桥汉田九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
44	龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	85

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
45	大运智慧公园	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
46	坂田街道宝岗小学改扩建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
47	布吉街道半山九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	84
48	平湖街道山厦学校新建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	85
49	吉华街道三联九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳勘察测绘院（集团）有限公司	82
50	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	83
51	坂田街道坂澜小学新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	80
52	深圳市第二十九高级中学	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85

龙岗区建筑工务署 2024 年第一季度履约评价得分登记表（勘察类）

龙岗区建筑工务署2024年第一季度履约评价得分登记表（勘察类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	考核科室评价分数
1	辅岐路（嘉湖路-新桥三路）工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
2	新桥三路（辅岐路-平龙路）工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
3	惠畅路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
4	中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
5	平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
6	平湖街道晨华路市政道路工程	勘察	深圳高速工程顾问有限公司	85
7	龙岗大道大运枢纽段下沉工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
8	坪地街道园岭路、富岭路、支路一市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	88
9	坂田街道坂福北路（坂兴路-坂和路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
10	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	82
11	信义路下穿水官高速通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	78
12	如意路南延接东部过境通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
13	平湖街道山厦路市政工程	勘察	深圳市水务规划设计院股份有限公司	80
14	中环大道（平吉大道-凤岐路）市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80

第 22 页，共 48 页

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	考核科室评价分数
15	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	82
16	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
17	旺东路（科学路-吉华路）市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	82
18	坪地北重点项目地块（一期）场平工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	88
19	坪地街道龙滨路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
20	坪地街道泰宝路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
21	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	80
22	信义路北延市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	81
23	坪地街道龙胜路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
24	坪地街道坪地中心路东段建设工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
25	深圳市龙岗区16号线数码城站与耳鼻喉医院接驳通道建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
26	同富路南延工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
27	大兴路（简湖路-龙园路）工程	勘察	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	考核科室评价分数
30	坂田街道吉华路（坂雪岗大道-天安路口）市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
31	南谷路北段市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
32	宝龙街道上井片区周边道路新建工程（一期）	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
33	园山街道永福路九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	87
34	龙岗交警大队坪地中队营房建设工程	勘察	中基发展建设工程有限责任公司	80
35	平冈中学安全隐患综合整治和提升改造工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	87
36	布心山森林消防通道建设工程	勘察	深圳市工勘岩土集团有限公司	86
37	南湾郊野公园入园主要通道交通改善工程	勘察	深圳地质建设工程公司	82
38	园山街道简一路拓宽及东延工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	86
39	龙城街道三高北侧学校新建工程	勘察	深圳市工勘岩土集团有限公司	85
40	坪地街道冠云九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
41	宝龙街道洋桥汉田九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
42	龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	82
43	坂田街道宝岗小学改扩建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
44	布吉街道半山九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	88

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	考核科室评价分数
45	平湖街道山厦学校新建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	82
46	吉华街道三联九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳勘察测绘院（集团）有限公司	82
47	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	87
48	坂田街道坂澜小学新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	78
49	深圳市龙岗中等专业学校迁址重建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
50	深圳市第二十九高级中学	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	90

7、其他履约评价情况

序号	工程名称	合同价款	履约评价情况	履约评价日期
1	龙岗区档案馆建设工程 (勘察)	660 万元	100 分—优秀	2021. 5. 24
2	深圳市莲塘地区 03-14 地 块小学新建工程(勘察)	258.108 万元	100 分—优秀	2021. 5. 27
3	龙岗区人民医院扩建项目 —深圳市龙岗区健康管理 服务中心大楼(勘察)	269.8 万元	100 分—优秀	2021. 6. 2
4	光明新区中心医院续建 (二期)工程(勘察)	974.57 万元	良好	2021. 7. 28
5	观澜中学改扩建工程勘察	166.71 万元	良好	2020. 8. 18
6	龙华公安分局指挥中心大 楼建设项目勘察	105.39 万元	良好	2020. 8. 18
7	龙华派出所和观澜派出所 勘察	63.4392 万元	良好	2020. 5. 26
8	龙华中学改扩建工程勘察	61.3032 万元	良好	2020. 5. 26
9	深圳国际生物谷坝光居住 区文化中心及坝光综合体 育中心	276.144 万元	良好	2020. 5. 26
10	塘朗车辆段物业开发 F 地 块物业开发项目	83.6558 万元	良好	2020. 7. 13

1、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

资信标评审条款：

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	《投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表》	<p>要求投标人提供：</p> <p>近 5 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人已完成的同类工程项目业绩证明材料，证明材料包括中标通知书、合同、成果文件等。</p> <p>合同文件须可见单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、签订时间等要素，设计成果文件须经项目负责人签字及被委托单位盖章。</p> <p>（提供业绩不超过 5 项，否则只按序号采纳前 5 项，优先提供合同金额较高项目。）（提供但不参与评审）</p>

投标人自评：

本投标人提供近 5 年自认为规模（招标合同价）最具代表性同类工程业绩共计 14 项，勘察合同金额合计 26756.56 万元。

业绩表中前五项勘察合同金额总计 21433.42 万元。

业绩证明材料提供：中标通知书、合同和勘察成果文件。

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）	5500 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2022.08
2	侨城东路北延通道工程-第二标段（工可阶段勘察至详勘）	5400 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2020.07
3	龙大高速市政化改造工程-第一标段（工可阶段勘察至详勘）	4000 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2020.12
4	南光高速市政化改造工程一第一标段（工可阶段勘察至详勘）	3500 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2023.11
5	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计	勘察费 3033.42 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2022.09	2023.01
6	惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计	勘察费 1391.86 万元	深圳惠盐高速公路有限公司	2021.05	2022.01
7	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）	1054.23 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2021.10	2022.07
8	深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目勘察	628.23 万元	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	2024.01	在建
9	盐梅路改造工程勘察设计	勘察费 565.42 万元	深圳市交通运输局盐田管理局	2021.09	2022.01
10	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（勘察）	421 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2019.12	2020.12
11	上寮河中下游碧道建设工程（勘察）	370.68 万元	深圳市宝安区水务局	2022.06	2022.05
12	信义路北延段市政工程	339.16 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2021.11	2022.07
13	富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道）（勘察）	278 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2020.03	2020.05
14	儋州市滨海新区基础设施建设工程（三期勘察）	274.56 万元	儋州滨海新区建设投资有限公司	2022.10	2022.11

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

业绩要求证明材料:

1.1. 沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030120190604001002001

标段名称: 沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）

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: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价: 合同暂定价为5500万元，按照招标文件及合同约定
结算原则，下浮15%后按实结算

中标工期: 按照招标文件及业主要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2019-06-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招
标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与
招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2019-07-24

查验码: 9688523788396390

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

合同编号: SHDL-2019-0001

深圳市交通公用设施建设中心
工程勘察合同

工程名称: 沙河东路改造工程(工可阶段勘察至详勘)

委托人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日期: 2019年11月1日

一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：本项目包含沙河东路改造和沙河东路北延两部分。其中沙东路改造部分南起滨海大道，北至北环大道，长约 3.7 公里；沙河东路北延部分南起北环大道，北至人民路，长约 11.8 公里，合计全长约 15.5 公里。途经深圳湾超级总部、华侨城等功能区，本段改造重点为提升公交慢行出行环境，优化沿线节点。沙河东部北延南起北环大道，北至龙华人民路，沿现状龙珠三路、丽山路和西丽路等道路敷设，穿越塘朗山、羊台山等自然山地，线路全长约 11.8 公里，其中隧道约 5.7 公里。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 工作内容：包括但不限于：本项目工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察，提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

3.2 技术要求: 详见《勘测技术要求》

第四条 组成合同关系的文件及优先次序

构成本合同关系的文件可视为是能互相说明的。如果合同文件存在歧义或不一致,则根据下述优先次序判断。

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件,如有);
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及附件;
- (4) 合同专用条款及其附件;
- (5) 合同通用合同条款
- (6) 投标文件及其附件;
- (7) 勘察测量技术标准与规范;
- (8) 技术建议书。
- (9) 其他合同文件。
- (10) 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(双方之间各类有约束力的往来函件)。

第五条 勘察成果及提交时间

5.1 勘察阶段: 勘察工作分为工可阶段勘察、初步勘察及详细勘察三个阶段,乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件;

5.2 后续服务: 提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

5.3 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容:

- (1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件,调查地下有害气体情况;
- (2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响,提出防治措施的建议。

(3)查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4)确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(8)支付勘察评标专家劳务费及招标代理服务费(开标结束之日起 3 个工作日内缴清)，评标专家劳务费及招标代理服务费由乙方自行承担)。

第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币(大写)伍仟伍佰万元整(¥ 55,000,000.00 元)，此暂定价仅作为中期支付时的依据，实际合同结算价应按照招标文件及合同约定结算原则，下浮 15%后按实结算。

6.2 工程勘察费将依据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》(计价格[2002]10 号)的规定方法计算，再下浮 15%计取；详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准，且以发改概算批复的勘察费下浮 15%后作为结算价上限。

6.3 合同暂定价的 5%作为 BIM 专项费用，乙方须提交满足相关要求的勘察 BIM 成果；合同暂定价的 5%作为地形及管线复测专项费用，乙方须于施工招标前对工程范围内的地形地貌、地下管线情况复测并出具正式复测报告。

10. 《履约保函》

本项目适用《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》，合同约定与《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》规定不一致的，以《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》为准。

第十二条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 其它约定事项：

第十四条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同一式十二份，其中甲方八份、乙方四份。

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

委托人：（盖章）

深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

勘察人：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：


地址： 深圳市福田区上步中路深勘大厦

开户银行：招商银行深圳华润城支行

账号： 818380049210001

签订时间：2019年（11月）日

(3) 勘察成果文件



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	T202203
密级·时间	一般·长期

沙河东路北延工程（一期）初步勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-K0-2022-011-2201】

总 经 理：唐伟雄 *唐伟雄*

总工程师：齐明柱 *齐明柱*

技术顾问：熊金安 *熊金安*

项目负责人：龚旭亚 *龚旭亚*

审 定：郑勇芳 *郑勇芳*

复 审：王 翔 *王翔* 陈安平 *陈安平*

审 核：万国治 *万国治* 张 波 *张波*

技术负责人：赵 炯 *赵炯* 何沛阳 *何沛阳* 张昌盛 *张昌盛*

路必恩 *路必恩* 吴圣超 *吴圣超* 杨军贤 *杨军贤*

赵 冬 *赵冬* 吴 琦 *吴琦* 代秀艳 *代秀艳*

广东省建设工程勘察设计出图专用章

单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

业务范围：工程勘察综合甲级

资质证书编号：B144048265

有效期至：2025年04月22日

注册人：龚旭亚

注册号：A406550-AF009

有效期至：2026年12月

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二二年八月

1.2. 侨城东路北延通道工程-第二标段（工可阶段勘察至详勘）

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030120190322002003001

标段名称：侨城东路北延通道工程—第二标段（工可阶段勘察至详勘）

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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：合同暂定价为5400万元，按照招标文件及合同约定结算原则，下浮15%后按实结算

中标工期：严格按照招标文件及业主要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2019-06-04 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-07-24

查验码：3288950250446448

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

16 KC 2019 (12)

合同编号: QCDBY-2019-0003

深圳市交通公用设施建设中心
工程勘察合同

工程名称: 侨城东路北延通道工程一第二标段 (工可阶段勘察至详勘)

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

日 期: 2019 年 11 月 1 日

一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担侨城东路北延通道工程一第二标段（工可阶段勘察至详勘）任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：侨城东路北延通道工程一第二标段（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：本项目为侨城东北延通道第二标段（K6+300-K13+600），城市快速路，全长约 7.3km。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 工作内容：包括但不限于：本项目工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察，提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

3.2 技术要求：详见《勘测技术要求》

第四条 组成合同关系的文件及优先次序

构成本合同关系的文件可视为是能互相说明的。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据下述优先次序判断。

定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(8) 支付勘察评标专家劳务费及招标代理服务费(开标结束之日起 3 个工作日内缴清)，评标专家劳务费及招标代理服务费由乙方自行承担)。

第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币(大写) 伍仟肆佰万元 (¥54,000,000.00 元)，此暂定价仅作为中期支付时的依据，实际合同结算价应按照招标文件及合同约定结算原则，下浮 15%后按实结算。

6.2 工程勘察费将依据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》(计价格[2002]10 号)的规定方法计算，再下浮 15%计取；详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准，且以发改概算批复的勘察费下浮 15%后作为结算价上限。

6.3 合同暂定价的 5%作为 BIM 专项费用，乙方须提交满足相关要求的勘察 BIM 成果；合同暂定价的 5%作为地形及管线复测专项费用，乙方须于施工招标前对工程范围内的地形地貌、地下管线情况复测并出具正式复测报告。

6.4 若因规划调整或政府原因导致项目规模增大或内容增加，乙方应合理优化勘察工作方案，确保最终结算价不超过合同暂定价，否则甲方有权将增加部分单独招标。

6.5 项目工程勘察由两个勘察人或两个以上的勘察人承担，第二标段中标单位为统筹牵头单位，主要工作内容包括但不限于：①统筹管理全线勘察报告的格式及技术标准；

第十二条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 其它约定事项：_____

第十四条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同一式 十四 份，其中甲方 八 份、乙方 六 份。

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

委托人：（盖章）

深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

勘察人：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人： 于江海

地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦

开户银行：招商银行深圳华润城支行

账号： 818380049210001

签订时间： 2019 年 11 月 1 日

(3) 勘察成果文件

资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	T201905
等级·时间	一般·长期

侨城东路北延通道工程—第二标段初步勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-K0-2019-057】

广东省建设工程勘察设计院有限公司
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察综合甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

总 经 理：唐伟雄

总工程师：李爱国

技术顾问：熊金安

项目负责人：龚旭亚

审 定：齐明柱

复 审：万国治

审 核：张 波

技术负责人：郑浩洲

赵 冬

杨 军

黄金龙

名：龚旭亚
注册号：4404826-AY009
有效期至：2023年12月

王 翔

路必恩

胡 锋

李 炜

向 帅

张昌盛

席毅武

赵 炯

许腾晖

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二〇年七月

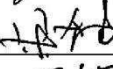
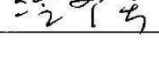
建设中心工程专家评审意见表

工程名称	侨城东路北延通道工程-第二标段（工可阶段勘察至详勘）	会议地点	东方银座美爵酒店 3 楼伦敦宴会厅
评审内容	初步勘察阶段岩土工程勘察及测绘成果评审	评审日期	2020 年 4 月 17 日
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
专家组成员：徐泰松 王雪霁 李新元 梁奎生 冷冬灵			
其它参加人员：见签到表			
<p>2020 年 4 月 17 日，市交通公用设施建设中心组织召开了侨城东路北延通道工程-第二标段（工可阶段勘察至详勘）初步勘察阶段岩土工程勘察及测绘成果专家评审会，会议邀请了 5 位专家组成专家组（名单附后）。上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通设计研究院有限公司（设计单位）出席了会议。</p> <p>会议听取了勘察单位深圳市勘察测绘院（集团）有限公司关于初步勘察阶段岩土工程勘察及测绘成果的汇报，与会代表充分发表意见，经专家组认真评审、讨论，形成意见如下：</p> <p>一、总体评价</p> <p>勘察单位针对本项目工程特点及沿线地质条件按经评审的初勘大纲实施勘察工作，采用的勘察方法、手段合理，初步查明了沿线工程地质条件，工程测量、管线探测方法手段可行，提交的成果文件资料基本齐全、内容较为完整，符合现行规范、规程要求及本阶段工作深度要求，经适当修改完善后可作为下一步工作的依据。</p> <p>二、意见与建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本工程全线分三个标段由三家单位实施勘察工作，各勘察单位应相互协调对沿线工程地质条件、岩土体共性特征的认识并体现于成果资料中； 2、完善工程沿线工程地质调绘及工程地质平面图内容； 3、在隧道地质纵断面中补充各岩土层波速指标； 4、核查岩土力学试验指标统计及参数合理性； 5、完善明挖段及大沙河浅埋暗挖段施工风险及对周边环境的影响分析； 6、校核部分断裂构造通过位置隧道围岩等级确定的依据； 7、细化对侵入洞身范围的大直径球状风化体（孤石）对洞身稳定的影响分析； 8、详勘阶段加强对中等腐蚀性水土试验结果的校核分析； 9、详勘阶段加强对断层产状及其规模的分析验证。 10、工程物探： <ol style="list-style-type: none"> （1）高密度电法：个别剖面资料解释的深度达到 240 米，排列长度为 300 米或 600 米，应作特别说明； （2）折射波方法：多处资料有违常理，需要做具体说明。如有些时距曲线出现局部下行段，这意味着，远炮检波器接收到信号时间早于近炮处检波器。时间曲线整体上呈直线上升，没有合理的转折点。 （3）瑞利波做了很多野外和室内工作，但剖面图成果表述只用色标图，为使成果清晰，建议增加面波等值线的内容。 			

2 管线探测

使用的方法很多，普通管线探测方法规范，精度符合要求，疑难管线探测使用了多种工程物探方法，如地质雷达、高密度电法等，重要的管线基本查清楚。但成果报告使用的是旧规范。建议管线的成果报告使用新规范《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）。

专家签字栏

姓 名	职 称	工 作 单 位	联系电话	签 字
徐泰松	高级工程师	深圳市勘察研究院有限公司	13008865310	
梁奎生	高级工程师	中铁隧道局	18736010181	
王雪霁	高级工程师	中交一公院	13922839802	
李新元	高级工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司	13424159918	
冷冬灵	高级工程师	深圳市新通物探工程有限公司	13923768801	

1.3. 龙大高速市政化改造工程-第一标段（工可阶段勘察至详勘）

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030120190322003003001

标段名称：龙大高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）

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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：合同暂定价为4000万元，按照招标文件及合同约定结算原则，下浮15%后按实结算。

中标工期：满足招标文件及业主要求

项目经理(总监)：

本工程于 2019-06-04 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-07-24

查验码：5294565337487773

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

8 KC2019 (10)

合同编号: LDGS-2019-2002

深圳市交通公用设施建设中心
工程勘察合同

工程名称: 龙大高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段
勘察至详勘）

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日 期: 2019年 11月 1 日



一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担龙大高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙大高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：本项目为龙大高速市政化改造工程第一标段（K0+000-K9+500），全长约 9.5 公里，该标段含 5 座立交（水朗立交、德政立交、石岩立交、凤凰立交、光侨立交、光明立交）；与龙大高速相关联的城市轨道，为在建轨道 6 号线，线路采用高架敷设与龙大高速形成“8”字交叉（轨道 6 号线分别在光明大道、中央公园大道上跨龙大高速）并高架跨越龙大高速；主路双向八车道，中央设 2.0 米绿化带，单车道宽 3.75 米，路面总体宽度 33 米，红线控制宽度 100 米；设计时速为 80~100 公里/小时。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 工作内容：包括但不限于：本项目工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察，提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

(3)查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4)确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(8)支付勘察评标专家劳务费及招标代理服务费(开标结束之日起 3 个工作日内缴清)，评标专家劳务费及招标代理服务费由乙方自行承担)。

第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币(大写)肆仟万元整(¥ 40,000,000.00 元)，此暂定价仅作为中期支付时的依据，实际合同结算价应按照招标文件及合同约定结算原则，下浮 15%后按实结算。

6.2 工程勘察费将依据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》(计价格[2002]10 号)的规定方法计算，再下浮 15%计取；详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准，且以发改概算批复的勘察费下浮 15%后作为结算价上限。

6.3 合同暂定价的 5%作为 BIM 专项费用，乙方须提交满足相关要求的勘察 BIM 成果；合同暂定价的 5%作为地形及管线复测专项费用，乙方须于施工招标前对工程范围内的地形地貌、地下管线情况复测并出具正式复测报告。

10. 《履约保函》

本项目适用《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》，合同约定与《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》规定不一致的，以《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》为准。

第十二条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 其它约定事项：

第十四条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同一式 十二 份，其中甲方 八 份、乙方 四 份。

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

委托人：（盖章）

深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

勘察人：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人： 刁江明


地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦

开户银行：招商银行深圳华润城支行

账号：818380049210001

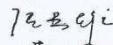










签订时间： 2019 年 11 月 1 日



(3) 勘察成果文件

	资质证书：综合甲级	工程编号	T202002
	证书编号：B144048265	密级·时间	一般·长期

龙大高速市政化改造工程
先行开工段（石岩外环立交）详细勘察阶段
岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2020-022】

总 经 理：唐伟雄 
总 工 程 师：李爱国 
技 术 顾 问：熊金安 
项目负责人：龚旭亚 
审 定：齐明柱 
复 审：万国治 
审 核：张 波  陈安平 
技术负责人：赵 炯  吴相君  吴相富 

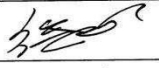


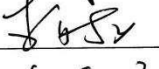
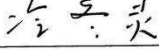


广东省建设工程勘察设计研究院有限公司
业务范围：工程勘察（岩土工程）
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月21日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）
姓 名：龚旭亚
注册号：4404826-AY069
有效期：至2023年12月

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
二〇二〇年十二月

建设中心工程专家评审意见表

工程名称	龙大高速市政化改造工程先行开工段（石岩外环立交）	工程地点	建设中心大会议室
评审内容	详勘成果评审	评审日期	2020 年 11 月 26 日
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
专家组成员：徐名彬、徐泰松、熊建辉、李新元、冷冬灵			
其它参加人员：见签到表			
<p>一、工程概况</p> <p>龙大高速市政化改造工程先行开工段（石岩外环立交）位于深圳市宝安区，是石岩外环路和龙大高速的全互通立交，主线长度约 870m。本工程改造范围包括三条立交匝道、主线东侧局部拓宽加速车道、新建东侧辅道及慢行系统、市政管网等配套工程，其中主线东侧拓宽加速车道长 0.32km，辅道路线长 0.86km，立交匝道分别长 0.45km（环形匝道）、0.56km（半定向匝道）、0.52km（直连式匝道），桥梁共长 612m。</p> <p>二、总体评价</p> <p>成果报告内容基本齐全，结论建议合理可行，符合本阶段工作深度要求，修改完善后可作为下一步工作的依据。</p> <p>三、意见与建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 补充说明勘察大纲及设计任务书的落实情况； 2. 进一步分析场地填土边坡（含已处理及未处理）岩土性状，并据此优化、调整其物理力学性质指标； 3. 针对场地存在的孤石、砂土液化、深厚花岗岩风化层做进一步核查分析工作，对残积土及风化岩桩基参数使用条件细化说明；合理圈定孤石、砂土液化分布范围，并提出合理的评价； 4. 补充提交本段工程测量、管线探测资料。 			
专 家 签 字 栏			
姓 名	职 称	工 作 单 位	联系电话 签 字
徐名彬	教高	深圳高速工程顾问有限公司	13602676366 
徐泰松	高工	深圳市勘察研究院有限公司	13008865310 
熊建辉	高工	北京市市政工程设计研究总院有限公司	13928437901 
李新元	高工	深圳市工勘岩土集团有限公司	13424159918 
冷冬灵	高工	深圳市新通物探工程有限公司	13923768801 

1.4. 南光高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030120190604002002001

标段名称：南光高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）

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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：合同暂定价为3500万元，按照招标文件及合同约定结算原则，下浮15%后按实结算

中标工期：满足招标文件及业主要求

项目经理(总监)：

本工程于 2019-06-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-07-17



查验码：3485997234206508

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

合同编号: NGBS-2019-0002

深圳市交通公用设施建设中心
工程勘察合同

工程名称: 南光高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段
勘察至详勘）

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日 期: 2019 年 11 月 1 日

一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：南光高速市政化改造工程一标段（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：本项目为南光高速市政化改造工程第一标段（南坪快速二期至坐标 X=39410.85, Y= 97368.78），全长约 19km，采用城市快速路标准，双向 8-10 车道，计算行车速度 100km/h，具体信息见详规报告。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 工作内容：包括但不限于：本项目工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察，提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

3.2 技术要求：详见《勘测技术要求》

第四条 组成合同关系的文件及优先次序

构成本合同关系的文件可视为是能互相说明的。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据下述优先次序判断。

定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(8) 支付勘察评标专家劳务费及招标代理服务费(开标结束之日起 3 个工作日内缴清)，评标专家劳务费及招标代理服务费由乙方自行承担)。

第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币(大写)叁仟伍佰万元整(¥35,000,000.00元)，此暂定价仅作为中期支付时的依据，实际合同结算价应按照招标文件及合同约定结算原则，下浮 15%后按实结算。

6.2 工程勘察费将依据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》(计价格[2002]10 号)的规定方法计算，再下浮 15%计取；详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准，且以发改概算批复的勘察费下浮 15%后作为结算价上限。

6.3 合同暂定价的 5%作为 BIM 专项费用，乙方须提交满足相关要求的勘察 BIM 成果；合同暂定价的 5%作为地形及管线复测专项费用，乙方须于施工招标前对工程范围内的地形地貌、地下管线情况复测并出具正式复测报告。

6.4 若因规划调整或政府原因导致项目规模增大或内容增加，乙方应合理优化勘察工作方案，确保最终结算价不超过合同暂定价，否则甲方有权将增加部分单独招标。

6.5 项目工程勘察由两个勘察人或两个以上的勘察人承担，第二标段中标单位为统筹牵头单位，主要工作内容包括但不限于：①统筹管理全线勘察报告的格式及技术标准；

第十二条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 其它约定事项：

第十四条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同一式 十二 份，其中甲方 八 份、乙方 四 份。

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

委托人：（盖章）

深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

勘察人：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址： 深圳市福田区上步中路深勘大厦

开户银行：招商银行深圳华润城支行

账号： 818380049210001

签订时间：2019年11月1日

(3) 勘察成果文件



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	T202314
等级·时间	一般·长期

南光高速市政化改造工程（一期）初步勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2023-026-2301】

总 经 理：唐伟雄

总工程师：齐明柱

项目负责人：龚旭

审 定：郑勇

复 审：曾江波

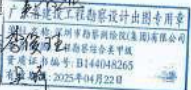
审 核：王

技术负责人：唐毅武

路必恩

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二三年十一月



1.5. 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

(1) 中标通知书

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

(2) 合同

78

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2022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》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,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进行调整，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、甲方和乙方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

计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
- (2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。
- (3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；
- (4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；
- (5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；
- (6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

- (1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。
 - (2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。
 - (3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。
 - (4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。
 - (5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。
 - (6) 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，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。

(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)
乙 方 (联合体主办人) : 上海市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: 杨荣金 (签字)
法定代表人 或 其授权的代理人: 高亮 (签字)

时 间 : 2022 年 9 月 30 日
时 间 : 年 月 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)
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: 张洪 (签字)
法定代表人 或 其授权的代理人: 阮书 (签字)

时 间 : 年 月 日
时 间 : 年 月 日

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 妈湾路海通道北口 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

(3) 勘察成果文件










深勘 资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	T2022-05
设计时间	一般 长期

妈湾跨海通道蛇口—赤湾连接线工程可行性研究阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2022-080】

总 经 理：唐伟雄 
总 工 程 师：齐明柱 
项目负责人：龚旭亚 
审 定：郑勇芳 
复 审：万国治 
审 核：张波 
王翔 
技术负责人：吴圣超 
邹志维 

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：龚旭亚
注册号：44040000-030000
有效期：至2025年12月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
有效期至：2025年04月22日
二〇二三年一月

1.6. 惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44030720190228001005001	
标段名称: 惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段 立体扩建工程施工图勘察设计(第1合同段)	
建设单位: 深圳惠盐高速公路有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 中交公路规划设计院有限公司//深圳市勘察测绘 院(集团)有限公司	
中标价: 人民币大写 玖仟零贰拾玖万叁仟玖佰贰拾伍元(小 写¥90293925)	
中标工期: 不多于6个月	
项目经理(总监):	
本工程于 2021-02-01 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设 工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与 招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2021-03-19
查验码: 2889720024054286	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

修建管理合同编号 HY-2X-2021-004

惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩
建工程施工图勘察设计（第1合同段）合同

发 包 人：深圳惠盐高速公路有限公司

设 计 人：中交公路规划设计院有限公司
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日 期：2021 年 4 月 17 日

一、合同协议书

深圳惠盐高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计（第1合同段）（项目名称），已接受中交公路规划设计院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 工程概况：惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程起点位于金钱坳立交，与深汕高速西段相接，终点位于龙岗区荷坳立交，与机荷高速顺接，呈东西走向，全长约11km。本次招标项目选择原路充分扩容，按照立体复合通道模式进行扩建，断面分为立体层和地面层，其中立体层为新建立体层，地面层为现状的惠盐高速深圳段改扩建通道。按高速公路标准设计，地面层设计速度100km/h，采用双向8车道标准（平面扩建施工图已批复并已施工）；立体层采用桥梁（局部为隧道）的断面在原路线走廊带内对原有公路通行能力进行较大规模的扩容，设计速度100km/h。立体层计划总投资118.63亿元。

本合同工作内容指完成惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体层施工图勘察设计（里程桩号K41+600—K52+620.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准，不含荷坳隧道段和全线交通安全设施、三大机电系统、供配电照明工程、隧道机电工程、智慧交通施工图设计），包括但不限于总体设计及各专业设计协

调；负责全线（里程桩号 K41+600—K52+620.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准，以下相同）平面、纵断面设计；负责全线定测、详勘、物探等勘察；负责全线交通疏解设计；负责全线综合管线迁改和保护施工图勘察设计（电力管线迁改和保护除外）；负责桩号（K41+600—K50+785.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准）范围内的：（1）路基、路面、桥涵、环保、水保、房建、景观等专业施工图设计；（2）改路、改河施工图设计；（3）专题课题研究；（4）BIM 辅助设计（图纸校核、工程量统计、碰撞检查、图纸会审、3D 仿真动画设计汇报）；（5）施工图预算编制（含三级清单编制）、竣工图编制、施工期服务、配合交竣工验收工作；（6）发包人要求的其他工作、服务等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）工程量清单与计量规则；

（8）拟设置驻地设计项目部、驻地办公及投入设计人员承诺书；

（9）其他合同文件。上述合同文件互相补充和解释。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。

3. 签约合同价：人民币（大写）玖仟零贰拾玖万叁仟玖佰贰拾伍元（9029.3925万元）、中标净下浮率 22.14%。

4. 项目负责人：吴明远，身份证：610113196906240499。

5. 发包人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照本勘察设计合同条款的规定。

6. 勘察设计服务期限为 详见专用条款 8.1 款。

7. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后终止。

8. 本协议书一式 八 份，发包人执 四 份，设计人执 四 份。

9. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(此页无正文，为签署页)

发包人：深圳惠盐高速公路有限公司



法定代表人：李伟

或委托代理人（签字）：_____

纳税人识别号：91440300192203792T

地址、电话：深圳市盐田区沙头角保税
区保发大厦 17 楼、0755-25260276

开户银行：招商银行深圳横岗支行

帐号：755900225210201

日期：2021 年 4 月 19 日

设计人（牵头人）：中交公路规划设
计院有限公司（盖章）



法定代表人：张

或委托代理人（签字）：_____

纳税人识别号：91110000100011866Y

地址、电话：北京市西城区德胜门外
大街 85 号德胜心 A 座、010-82017172

开户银行：交通银行股份有限公司北

京德胜门支行

帐号：110060211018010029755

日期：2021 年 4 月 19 日

设计人（成员）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人：王书

或委托代理人（签字）：_____

纳税人识别号：91440300192200874Y

地址、电话：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼、0755-83755160

开户银行：建行深圳景苑支行

帐号：44250100008600001334

日期：2021 年 4 月 19 日



第二节 工程量清单


2.1 工程量清单汇总表

项目名称：惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计（第1合同段）

序号	名 称	金额（元）
1	工程勘察费	13918583
2	施工图设计费	56740000
3	其他工作费	3600000
4	专题研究费	6000000
5	施工图勘察设计费总金额(5=1+2+3+4)	80258583
5.1	*工程勘察费总金额中各个联合体成员费用	
	牵头人（单位名称：中交公路规划设计院有限公司）	66340000
	成员1（单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司）	13918583
6	暂列金额	10035342
7	投标总价（7=5+6）	90293925

备注：以联合体形式投标的，应填写序号 5.1 的内容。联合体牵头人与联合体成员的报价合计等于施工图勘察设计费总金额（序号 5）。不以联合体形式投标的（即独立投标人），不需要填写序号 5.1 的内容。

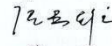
(3) 勘察成果文件

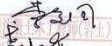
 深勘	资质证书：综合甲级 证书编号：B144048265	工程编号 T202104	密级·时间 一般·长期
---	------------------------------	-----------------	----------------


惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段
立体扩建工程详细勘察阶段

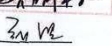
岩土工程勘察报告

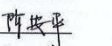
项目编号：【SK-KC-2021-034】

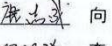
总 经 理：唐伟雄 




总 工 程 师：李爱国 



项目负责人：龚旭亚 

审 定：齐明柱 


复 审：张 波 

审 核：陈安平 

技术负责人：唐志成  向 帅  杨军贤 

邓汉洋  李 炜 

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二二年一月

1.7. 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程勘察

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440307-48-01-103179002001

标段名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

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：报价费率72.5%，中标价约1054.2353万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-06-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-08-09 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-22

查验码：9243484153402123

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



(2) 合同

正本

合同编号：KC-16821

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程
（勘察）

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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

一、工程概况

1.1 工程名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】381号文件

1.4 概况：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约6.3公里，设计为城市主干道标准，红线宽度50米，双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点，包含（但不限于）道路工程、桥梁工程、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、安全评估、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程等，总投资约200000万元。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）200000万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 150 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 30 日历天。

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

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹仟零伍拾肆万贰仟叁佰伍拾叁元（¥ 1054.2353 万元）。计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

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

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款

- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人：

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

(签字)

银行开户名： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行账号： 44250100008600001334

合同签订时间： 2021年10月15日

经办人：R/M

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资管理暂行办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

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

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

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

四、工作内容及要求


4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。
- 4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。
- 4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。
- 4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

- 4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。
- 4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

(3) 勘察成果文件



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	T202202
密级·时间	一般·长期

深圳市龙岗区平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程初步勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2022-017】

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

项目经理：唐伟雄
总工程师：齐明柱
项目负责人：龚旭亚
审定：郑勇芳
复审：张波
审核：万国治
技术负责人：张昌盛
喻世明
路必恩
李炜

许腾晖
肖继军
门春树
何沛阳

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：龚旭亚
注册号：4494826-AY009
有效期至：至2023年12月

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
二〇二二年七月

1.8. 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目勘察

(1) 中标通知书

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：

（或委托代理人）：

日期：2024 年 1 月 16 日

(2) 合同

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；红线点测放 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、持力层和下卧层的工程特性、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。

- 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

(以下无合同正文，为本合同签订盖章页)

甲方：

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字)：

统一社会信用代码：

地址：深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁置
业大厦 8 楼

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：

电子信箱：

纳税识别号：

开户银行：

账号

日期：2024 年 1 月 26 日

乙方：

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字)：

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：83755351

电子信箱：

传真：

开户银行：招商银行华润城支行

账号：8183 8004 9210 001

日期：____年____月____日

1.9. 盐梅路改造工程勘察设计

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2107-440308-04-01-160894001001

标段名称: 盐梅路改造工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通运输局盐田管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通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: 2975.43万元

中标工期: 工期240天, 严格按照招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-07-15 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, 2021-08-18 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2021-08-31

查验码: 3347115012307543

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

YMLGZ-2021-0001

合同编号:

深圳市建设工程勘察设计公司

工程名称: 盐梅路改造工程勘察设计

工程地点: 深圳市盐田区

合同编号 (甲方):

合同编号 (乙方):

设计证书等级: 工程设计资质市政行业道路工程甲级

工程设计资质市政行业桥梁工程甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

甲方: 深圳市交通运输局盐田管理局

乙方一: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙方二: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期:

合同专用章

银行账号: 158851936213

企业电话: 0755-25193008

企业地址: 深圳市福田区

1006号

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局盐田管理局

承包人（乙方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市交通运输局盐田管理局（以下简称甲方）与深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及盐田区有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就盐梅路改造工程勘察设计事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

（1）工程名称：盐梅路改造工程勘察设计

（2）工程地点：深圳市盐田区

（3）工程规模：本项目按照城市次干道标准设计，设计速度为 30km/h，起点北山立交、终点华侨公墓，按建设必要性共分为 5 段：盐港东立交段（K0+040-K1+260）、菠萝山段（K1+260-K4+210.111）、大梅沙段（K4+907.766-K5+920）、天琴湾段（K5+920-K7+238.453）、揸仔角段（K8+109.199-K10+000）。其中，K4+210.111-K4+907.766 为大梅沙海滨公园整体重建工程（盐梅路改造及交通配套），与地铁 8 号线大梅沙站共建，K7+238.453-K8+109.199 为与大梅沙-小梅沙支线综合管廊共建项目。

工程主要内容为道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等。

（4）计划总投资：¥108631.85 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容：

勘察部分：勘察工作内容按国家技术规范、标准、规程和勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于初步勘察、详细勘察等，地形测量、树木等细部坐标测量和地下管线探测，对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容（具体工作内容根据经勘察审图单位核准的由设计单位提供的勘察任务书确定），并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调配合，报建、施工过程配合等相关勘察服务工作；

设计部分：设计工作内容包括但不限于“盐梅路改造工程勘察设计”方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计（包括但不限于道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等专业）、竣工图编制、环境影响评价（编制环境影响报告书（含大纲）、评估环境影响报告书（含大纲））、水土保持咨询、防洪评价、地质灾害危险评估、社会稳定风险评估、使用林地可行性报告、海绵城市专项等相关内容编制、施工过程配合以及后续其他相关设计服务。

2.2 承包方式：

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行勘察设计，并对项目勘察、设计、进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，联合体牵头单位承担协调管理工作，联合体成员单位应服从联合体牵头单位的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目。

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

3、计划工期

本项目计划总工期为 240 日历天，其中：方案设计 30 日历天、工程可行性研究报告 30 日历天、初步设计 90 日历天、施工图设计为 30 日历天；勘察计划工期为 90 日历天（具体开始时间以合同约定为准，30 个日历天完成测量和初勘，60 个日历天内完成详勘，投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作）。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币。

4.2 合同价款：¥2975.43 万元（大写：人民币贰仟玖佰柒拾伍万肆仟叁佰元整）。其中：

- 1、勘察合同价款：即乙方在投标阶段的勘察报价 565.42 万元。
- 2、设计合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 1884.73 万元。
- 3、竣工图编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 150.77 万元。
- 4、可行性研究编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 74.44 万元。
- 5、环境影响评价合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 48.92 万元。
- 6、水土保持咨询合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 156.74 万元。
- 7、防洪评价合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 43.57 万元。
- 8、地质灾害危险评估合同价款：乙方在投标阶段的设计报价 11.40 万元。

9、社会稳定性风险评估合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 24.26 万元。

10、使用林地可行性报告编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 15.18 万元。

4.3 合同结算价：

最终合同结算价以决算审计价为准。

4.4 合同支付方式：

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。

(2) 所有款项在达到支付条件后，且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求，提交符合要求的支付申请材料和发票，甲方按相应审批流程进行支付。

5、组成合同的文件：

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。

(1) 本协议书

(2) 本协议书包括的“第一章设计合同”“第二章勘察合同”。

(3) 招标文件、投标文件、中标通知书等；

(4) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

6、合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2) 依法向深圳市盐田区人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同生效后，乙方按规定到项目所在地的建设行政主管部门备案，甲方应当予以配合。双方还可以到项目所在地的工商行政管理部门申请鉴证。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同一式拾陆份，甲方执捌份，乙方共执捌份，均具有同等法律效力。

（以下空白）

甲方（盖章）：深圳市交通运输局盐田管理局

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市盐田区公园路55号

邮政编码：518000

传真：

联系人：符林丽

联系电话：0755-66878847

开户银行：中国工商银行深圳红围支行

银行帐号：4000021229200762803

乙方1（联合体主办方）（盖章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市罗湖区东门北路1006号公路大厦

邮政编码：518000

传真：

联系人：徐立杰

联系电话：15989475081

开户银行：中国银行水贝支行

银行帐号：758857936213

乙方2（联合体成员单位）（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦5楼

邮政编码：518000

传真：

联系人：刁江海

联系电话：13823676001

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行帐号：44250100008600001334

合同签订日期：2021年9月18日

第二章 勘察合同条款

第一部分 合同协议书

本合同协议书由深圳市交通运输局盐田管理局(以下简称“甲方”)与深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(以下简称“乙方”)于2021年9月18日签署。

甲方委托乙方承担盐梅路改造工程勘察设计项目的勘察任务,项目建设内容为道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等。

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,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) 合同协议书、补充协议书及甲方有约束力的函件;
- (2) 勘察合同专用条款;
- (3) 勘察合同通用条款;
- (4) 勘察技术标准与规范;
- (5) 中标通知书;
- (6) 投标文件及附件。

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、勘察工作内容及周期

(1) “盐梅路改造工程勘察设计”的勘察工作内容包括但不限于地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工配合等后续服务。具体内容为:对项目的工程地质进行勘探,地下管线探测、地形测量、树木及交通标志牌等道路附属物细部坐标点测量、红线点放桩测量等勘察作业,对地质情况做出评价报告,地下水位高度、水质情况、地质剖面、土壤类型及其渗透性能、内涝灾害情况并明确是否地质灾害易发区如岩溶分布区及塌陷点、泥石流分布区、滑坡/塌陷分布区以及工程报建、施工图设计过程配合,工程补勘(如需要)等相关勘察服务,以上具体工作内容根据设计人提供的勘查任务书确定。

(2) “盐梅路改造工程勘察设计”的勘察工作周期由乙方根据经勘察审图单位核准的由设计人提供的勘察任务书确定,并满足各设计阶段的时间要求;报甲方批准后,作为本项目工程勘察周期。

(3) 勘察成果文件

资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	盐田 202105
密级·时间	一般·长期

盐梅路改造工程详细勘察阶段
岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2021-074】

总 经 理：唐伟雄
总 工 程 师：李爱国
技 术 顾 问：熊金安
项目负责人：龚旭亚
审 定：齐明柱
复 审：张波
审 核：万国治
技术负责人：路必恩
李 炜
门春树

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：龚旭亚
注册号：4404826-A1900
有效期：至2023年12月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

张昌盛
许腾晖
肖继军
袁靖宇
喻世明
孙震鑫



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二一年一月

1.10. 龙岗大道大运枢纽段下沉工程（勘察）

（1）中标通知书

中标通知书	
标段编号: 2019-440307-48-01-103763002001	
标段名称: 龙岗大道大运枢纽段下沉工程（勘察）	
建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署	
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: 421万元	
中标工期: 130天	
项目经理(总监):	
本工程于 2019-09-27 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2019-11-07
查验码: 5109951680004229	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

合同编号

:

KC-14214

副本

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 龙岗大道大运枢纽段下沉工程（勘察）

工程地点： 深圳市龙岗区

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2017 年 12 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙岗大道大运枢纽段下沉工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗大道大运枢纽段下沉工程（勘察）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】479号文件

1.4 概 况：龙岗大道大运枢纽段下沉工程位于龙岗区横岗街道与龙城街道交汇处，道路起点位于荷坳立交南侧匝道起点位置，终点位于龙岗大道-爱新路平交口，全长约 1.75 公里。龙岗大道改造采用地面+地下交通组织形式，设置在大运枢纽负二层，将大运枢纽在原设计方案基础上向西侧移动 6.5 米，沿地铁 3 号线两侧布设，按照双向 6 车道双洞隧道设置。项目包含（但不限于）道路工程、隧道工程、桥梁工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、景观工程、交通设施、交通监控、岩土工程、安全评估、收费站（若有）、综合管廊（若有）、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等）、节能措施、其他附属工程及 BIM 设计等，总投资约 60000 万元，建安费约 51000 万元。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）60000 万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 150 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

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

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）肆佰贰拾壹万元整（¥ 421 万元）。计算方法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

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

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款

- 4、合同通用条款
 - 5、中标通知书
 - 6、招标文件及其附件（含补遗书）
 - 7、投标书及其附件
 - 8、标准、规范及规程有关技术文件
- 5.3 合同附件：
- 1、中标通知书；
 - 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(盖 章)

(盖 章)

(签 字)

(签 字)

银 行 开 户 名： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开 户 银 行： 建设银行景苑支行

银 行 账 号： 44250100008600001334

合同签订时间： 2019年12月12日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

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

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

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

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。
- 4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。
- 4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。
- 4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

- 4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。
- 4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

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

(3) 勘察成果文件

资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	T202008
密级·时间	一般·长期

深圳市龙岗区龙岗大道大运枢纽段下沉工程详细勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-K0-2020-038-2001】

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：魏贤敏
注册号：19086-AY003
有效期至：至2022年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：龚旭亚
注册号：4404826-AY009
有效期至：至2023年12月

广东省建设工程勘察设计院出图专用章
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

广东省建设工程勘察设计院出图专用章
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

总经理：唐伟雄

总工程师：李爱国

技术顾问：熊金安

项目负责人：龚旭亚

审定：齐明柱

复审：张波

审核：万国治

技术负责人：张昌盛

郑浩洲

赵炯

胡锋

胡锦

黄金龙

喻世明

许腾晖

喻世明

喻世明

何沛阳

何沛阳

何沛阳

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二〇年十二月

1.11. 上寮河中下游碧道建设工程（勘察）

（1）中标通知书

中标通知书

标段编号: 2104-440306-04-01-504196002001

标段名称: 上寮河中下游碧道建设工程（勘察）

建设单位: 深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价: 370.676000万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2021-11-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-01-05 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-06-13

查验码: 1966593347716989

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 上寮河中下游碧道建设工程(勘察)

工程地点: 深圳市宝安区

合同编号:

勘察证书等级: 综合甲级

发包人: 深圳市宝安区水务局

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2022 年 6 月 13 日

勘察合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

勘察人（以下简称乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担任务。

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：上寮河中下游碧道建设工程（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：本项目位于宝安区新桥街道西南部。项目建设范围全长约 5.46km，现状河道宽约 8-20m，碧道建设范围包含水系至两侧建筑边界，建设宽度 18-40m，局部区域串联周边公园绿地，此次碧道总建设面积约 322291 m²。整个工程包括构建“河海安澜的安全系统、蓝绿交融的生态系统、公共开放的休闲系统、缤纷荟萃的文化系统、水城融合的产业系统”五大系统。项目匡算总投资为 26670.26 万元。最终建设范围及规模以批准的设计范围及规模为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：详见具体工程勘察任务书

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

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

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

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

1.5.3 提供地基变形计算参数，预测建筑物的沉降、差异沉降或整体倾斜；

认的勘察任务书后，20 天内提交勘察外业成果，30 天内提交勘察最终详勘成果。

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

4.2 合同价及结算原则

4.2.1 合同价：本工程勘察费合同价暂定为人民币（大写）：叁佰柒拾万陆仟柒佰陆拾元（小写：3706760元）。中标下浮率为20%。乙方根据设计单位正式勘察要求，并经甲方批准后开展勘察施工，最终工程结算价按照经甲方确认的实际完成工程量进行结算。工程结算价最终不得超过项目概算批复中的勘察费。

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

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

4.2.2.2 下浮率：按国家收费标准计算结算价，下浮率20%计取。

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

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

4.3 付费方式

勘察费支付进度详见下表。

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

甲方：深圳市宝安区水务局

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

经办人：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

日期：2022年6月13日

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

日期： 年 月 日

(3) 勘察成果文件



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	宝安 202205
密级·时间	一般·长期

深圳市宝安区上寮河中下游碧道建设工程初步勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2022-029】

总 经 理：唐伟雄
总 工 程 师：李爱国
项目负责人：龚旭亚
审 定：王 翔
复 审：陈安平
审 核：万国治
技术负责人：吴相君



二〇二二年五月

1.12. 信义路北延段市政工程

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2104-440307-04-01-932395001001

标段名称: 信义路北延段市政工程(勘察)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

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: 339.16万元

中标工期: 365天

项目经理(总监):

本工程于 2021-10-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-11-05 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-11-08

查验码: 6269202188543727

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

合同编号：

KC-16944

正本

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：信义路北延段市政工程

工程地点：龙岗区园山街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就信义路北延段市政工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：信义路北延段市政工程

1.2 工程地址：龙岗区园山街道

1.3 项目批准文件：深龙发改【2021】167号

1.4 概况：本项目起点接现状信义路，依次下穿现场自然山体、龙岗公众高尔夫球场、及机荷高速，终点与国际大学园路接驳。设计道路红线宽25m，道路总长约2034m，其中现状道路改造447m，新建道路约643m，新建隧道约881m，新建桥梁63m。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）79215.02万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

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

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）339.16万元（¥叁佰叁拾玖万壹仟陆佰元）。计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

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

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

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

8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

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

七、其他

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

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

勘察人（乙方）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

银行开户名： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行账号： 4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间： 2021 年 11 月 30 日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

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

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

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

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

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

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

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

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

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

4.3 具体要求

1.13. 富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道）（勘察）

中标通知书

标段编号：2019-440307-48-01-100415002001

标段名称：富安东路市政工程（平安大道～凤凰大道）（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

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：278万元

中标工期：71天

项目经理(总监)：

本工程于 2019-08-26 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-11-20

查验码：8921740019704792

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号：KC-14649

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道）（勘察）

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2017 年 12 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道）（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道）（勘察）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区平湖街道

1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】60号文件

1.4 概 况：富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道），位于龙岗区平湖街道，项目西起平安大道，向东经平湖大街，终点至凤凰大道，道路红线宽65米，全长1.6公里，按城市主干道标准建设，规划双向6车道，总投资约5亿元，建安费4亿元。道路规划有地下综合管廊，与宝坪通道快速路重合。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）40000万元（暂估）； 资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

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

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）贰佰柒拾捌万元（¥ 278 万元）。计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

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

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

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

- 8、标准、规范及规程有关技术文件
- 5.3 合同附件:
- 1、中标通知书;
 - 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

七、其他

- 7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

经办人: 陈芳芳

(签字)

勘察人(乙方):

深圳市勘察测绘院(集团)
有限公司

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

王书臣

(签字)

银行开户名:

开户银行: 建设银行深圳景苑支行

银行账号: 44250100008600001334

合同签订时间: 20 年 月 日



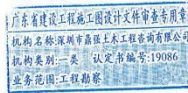
资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	龙岗 201904A
密级·时间	一般·长期

深圳市龙岗区富安东路市政工程（平安大道—凤凰大道）1 标详细勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KG-2019-092-001】



总 经 理：唐伟雄

总 工 程 师：李爱国

技术顾问：熊金安

项目负责人：龚旭亚

审 定：齐明柱

审 核：张 波

技术负责人：张昌盛

许腾晖



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二〇年五月

1.14. 儋州市滨海新区基础设施建设工程（三期勘察）

2022/9/27

中标通知书 - 工程建设交易系统

中标通知书

儋州市招投标[2022]0116号

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

儋州市滨海新区基础设施建设工程（三期）勘察，项目编号：dzzw20220721013。（项目全称）儋州市滨海新区基础设施建设工程（三期）勘察（标段名称），建设地点：儋州市滨海新区，建设规模：本项目为新建通海大道延长线，通海大道道路规划等级为城市主干路，规划红线宽40m，双向6车道，设计速度40km/h。通海大道延长线东起滨海二道，西至X504县道，道路里程约2.2km。主要建设内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、绿化工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程等。招标范围：本项目的测量、物探及岩土工程初步和详细勘察以及后续相关服务。（具体事宜以双方签订的合同为准）。评标工作于2022年09月20日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：贰佰柒拾肆万伍仟陆佰壹拾贰元贰角肆分（¥2,745,612.24），中标下浮率：/ %，服务期：30天，项目技术负责人：龚旭亚，工程质量要求符合达到国家现行有关勘察、测量、物探质量验收规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）

2022年9月28日



招标代理机构：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）

2022年9月28日



合同编号：_____

建设工程勘察合同

工程名称： 儋州市滨海新区基础设施建设工程(三期勘察)

发 包 人： 儋州滨海新区建设投资有限公司

勘 察 人： 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订地点： 海南省儋州市

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：儋州滨海新区建设投资有限公司

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》以及《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定，双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，就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：儋州市滨海新区基础设施建设工程（三期勘察）。

2. 工程地点：儋州市白马井镇。

3. 工程规模、特征：本项目为新建通海大道延长线，通海大道道路规划等级为城市主干路，规划红线宽 40m，双向 6 车道，设计速度 40km/h。通海大道延长线东起滨海二道，西至 X504 县道，道路里程约 2.2km。主要建设内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、绿化工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程等。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括但不限于岩土工程详细勘察、工程测量、地下管网普查、物探及后期配合服务等相关内容并出具初勘报告及详勘报告。（根据具体工程范围及勘察任务书确定）

2. 技术要求：应满足国家相关强制性规范和设计需要，且经审查合格，发包人的验收合格及通过相关部门审查并不免除勘察人应对所提交的工作成果承担责任。详见附件 1 勘察任务书。

3. 工作量：详见附件 1 勘察任务书。

三、合同工期

1. 开工日期：以发包人书面开工通知为准

2. 成果提交日期: 以发包人书面开工通知日起 30 日历天 内完成并提交 最终详勘报告。

3. 合同工期 (总日历天数) 30 日历天

四、质量标准

质量标准: 合格。

1. 勘察设计工作质量应满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。

2. 勘察设计人应做好勘察设计服务的质量与技术管理工作, 建立健全内部质量管理体系和质量责任制度, 加强勘察设计服务全过程的质量控制, 建立完整的勘察文件 and 设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度, 明确各阶段的责任人。

3. 勘察设计人应当强化现场作业质量和试验工作管理, 保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性, 严禁离开现场进行追记、补记和修改记录。

4. 勘察设计人应按合同约定对设计服务进行全过程的质量检查和检验, 并作详细记录, 编制勘察设计工作质量报表, 报送发包人审查。

5. 发包人有权对勘察设计工作质量进行检查和审核。勘察设计人应为发包人的检查和检验提供方便, 包括发包人到勘察场地、试验室、设计场地或合同约定的其他地方进行察看, 查阅、审核勘察设计的原始记录和其他文件。发包人的检查和审核, 不免除勘察设计人按合同约定应负的责任。



五、合同价款

1. 合同价款金额: 含税总价人民币 (大写) **贰佰柒拾肆万伍仟陆佰壹拾贰元贰角肆分** (¥2745612.24 元, 含税费及一切相关费用)。

2. 勘察费用包含完成任务书要求全部工作的所有费用 (包括但不限于技术工作费、人工费、勘察费、材料费、出图费、差旅费、管理费、设备、劳务、邮寄费、维护、保险、利润及税金、管理政策性规定费用等)。发包人根据前

方式进行，送达时间及相关信息以邮政快递 EMS 载明的信息为准。若采取专人送达的，以签收时间为准。

2. 任何一方变更本合同所示的项目联系人及联系方式、地址的，应提前 2 日书面通知对方，否则对方有权依据本合同载明的信息送达相关书面材料且视为有效送达。

发包人：  儋州滨海新区建设投资有限公司	勘察人：  深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
法定代表人或其委托代理人：(签字) 	法定代表人或其委托代理人：(签字) 
统一社会信用代码： 91469003687298551B	统一社会信用代码： 91440300192200874Y
地址：海南省儋州市白马井镇中心大道滨海 海新区管理委员会办公楼	地址：广东省深圳市福田区上步中路深勘 大厦 5 楼
邮政编码：	邮政编码：
电话：	电话：
传真：	传真：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：中国银行儋州支行	开户银行：建设银行深圳景苑支行
账号：266252103920	账号：44250100008600001334
签订时间：2022 年 10 月 19 日	

儋州滨海新区基础设施建设工程（三期）详细勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2022-084-2201】

总 经 理：唐伟雄 唐伟雄

总 工 程 师：齐明柱 齐明柱

项目技术负责人：齐明柱 齐明柱

项目负责 人：龚旭亚 龚旭亚

广东省建设工程勘察设计专用章
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察综合甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月24日

姓名：龚旭亚
注册号：440626-A7099
有效期：2020年12月

定：王 翔 王翔 徐优件 徐优件

审：张 波 张波 魏玉江 魏玉江

核：陈安平 陈安平 方运传 方运传

报告编写人：邹志维 邹志维 王世斌 王世斌

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二二年十一月

2、投标人近 6 年荣获“优秀工程勘察奖”一览表

资信标评审条款：

序号	资信要素名称	有关要求或说明
2	《投标人近 6 年荣获“优秀工程勘察奖”一览表》	要求投标人提供：同类工程近 6 年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）荣获优秀工程勘察奖相关证明材料。（提供奖项不超过 5 项，否则只按序号采纳前 5 项。）（提供但不参与评审）

投标人自评：

本投标人近 6 年获得的省级及以上优秀工程勘察设计奖共计 31 项，其中国家级奖项 7 项，省级奖项 24 项。

企业近六年获奖情况表

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	行业优秀勘察 设计奖工程勘察	2023.03	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	中国勘察设计协会
2	行业优秀勘察 设计奖工程勘察与岩 土工程	2019.11	一等奖	西部沿江新城（一期）土地 整备项目	中国勘察设计协会
3	行业优秀勘察 设计奖工程勘察与岩 土工程	2019.11	二等奖	深圳地铁万科红树湾物业 开发项目基坑支护	中国勘察设计协会
4	行业优秀勘察 设计奖工程勘察与岩 土工程	2019.11	三等奖	新华尔街项目岩土工程勘 察、基坑支护设计、基坑支 护及桩基础工程施工	中国勘察设计协会
5	广东省优秀 勘察设计奖 工程勘察与 岩土工程	2021.07	一等奖	深圳市南坪快速路三期工 程	广东省工程勘察设 计行业协会
6	优秀城市规 划设计奖	2023.03	三等奖	南山医院改扩建工程	中国城市规划协会
7	BIM 应用技 能优秀成果	2023.10	优秀成果	侨城东路北延通道工程一 第二标段初步勘察成果 BIM 应用	中国市政工程协会
8	地理信息产 业优秀工程	2023.07	金奖	深圳河湾水下地形测量及 淤积变化分析项目	中国地理信息产业 协会
9	工程勘察与 岩土工程	2021.07	二等奖	深圳市罗湖区笋岗街道笋 岗仓储冷库更新单元项目	广东省工程勘察设 计行业协会
10	工程勘察与 岩土工程	2021.07	三等奖	前海华润金融中心	广东省工程勘察设 计行业协会

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
11	工程勘察与岩土工程	2021.07	二等奖	深圳河水下地形定期测量（2017-2019 年度）	广东省工程勘察设计行业协会
12	工程勘察与岩土工程	2021.07	二等奖	水径余泥渣土受纳场高边坡治理工程	广东省工程勘察设计行业协会
13	工程勘察与岩土工程	2021.07	三等奖	碧水污水处理厂升级改造工程围堰及基坑工程(基坑支护)	广东省工程勘察设计行业协会
14	工程勘察与岩土工程	2021.07	三等奖	岗厦河园片区城中村改造项目 03-1、04-1 地块基坑支护工程	广东省工程勘察设计行业协会
15	工程勘察与岩土工程	2022.04	二等奖	深圳地铁科技大厦BT项目勘察	广东省国土空间规划协会
16	工程勘察与岩土工程	2022.04	三等奖	金牛东路综合车场工程	广东省国土空间规划协会
17	工程勘察与岩土工程	2023.07	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	广东省工程勘察设计行业协会
18	工程勘察与岩土工程	2023.07	二等奖	南方科技大学校园建设工程(二期)	广东省工程勘察设计行业协会
19	工程勘察与岩土工程	2023.07	二等奖	深圳宝安国际机场卫星厅工程	广东省工程勘察设计行业协会
20	工程勘察与岩土工程	2023.07	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	广东省工程勘察设计行业协会
21	工程勘察与岩土工程	2023.07	二等奖	深圳市南坪快速路二期主线工程勘察	广东省工程勘察设计行业协会

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
22	工程勘察与岩土工程	2023.07	二等奖	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程	广东省工程勘察设计行业协会
23	工程勘察与岩土工程	2023.07	二等奖	太子湾 DY03-06 地块项目基坑支护工程	广东省工程勘察设计行业协会
24	工程勘察与岩土工程	2023.07	一等奖	星河雅宝高科创新园三地块（G03609-0386 号宗地）、星河雅宝高科创新园四 A 地块（G03609-0338 号宗地）基坑支护工程	广东省工程勘察设计行业协会
25	工程勘察与岩土工程	2024.02	一等奖	桂庙路快速化改造（一期）工程	广东省国土空间规划协会
26	工程勘察与岩土工程	2024.02	二等奖	泰伦广场（原深圳联想前海项目）	广东省国土空间规划协会
27	工程勘察与岩土工程	2024.02	二等奖	南湾街道南岭村社区土地整备利益统筹项目测绘服务及测绘复核服务	广东省国土空间规划协会
28	工程勘察与岩土工程	2024.02	二等奖	广东省深圳市盐龙大道南段地质灾害危险性	广东省国土空间规划协会
29	工程勘察与岩土工程	2024.02	三等奖	国际酒店（坝光地块）II 标工程	广东省国土空间规划协会
30	工程勘察与岩土工程	2024.02	三等奖	塘朗车辆段 F 地块物业开发项目	广东省国土空间规划协会
31	工程勘察与岩土工程	2024.02	二等奖	光明片区 2018 年度地籍调查	广东省国土空间规划协会

相关证明材料

2.1. 华润总部大厦（春笋）岩土工程勘察及基坑支护工程设计



2.2. 西部沿江新城（一期）土地整备项目



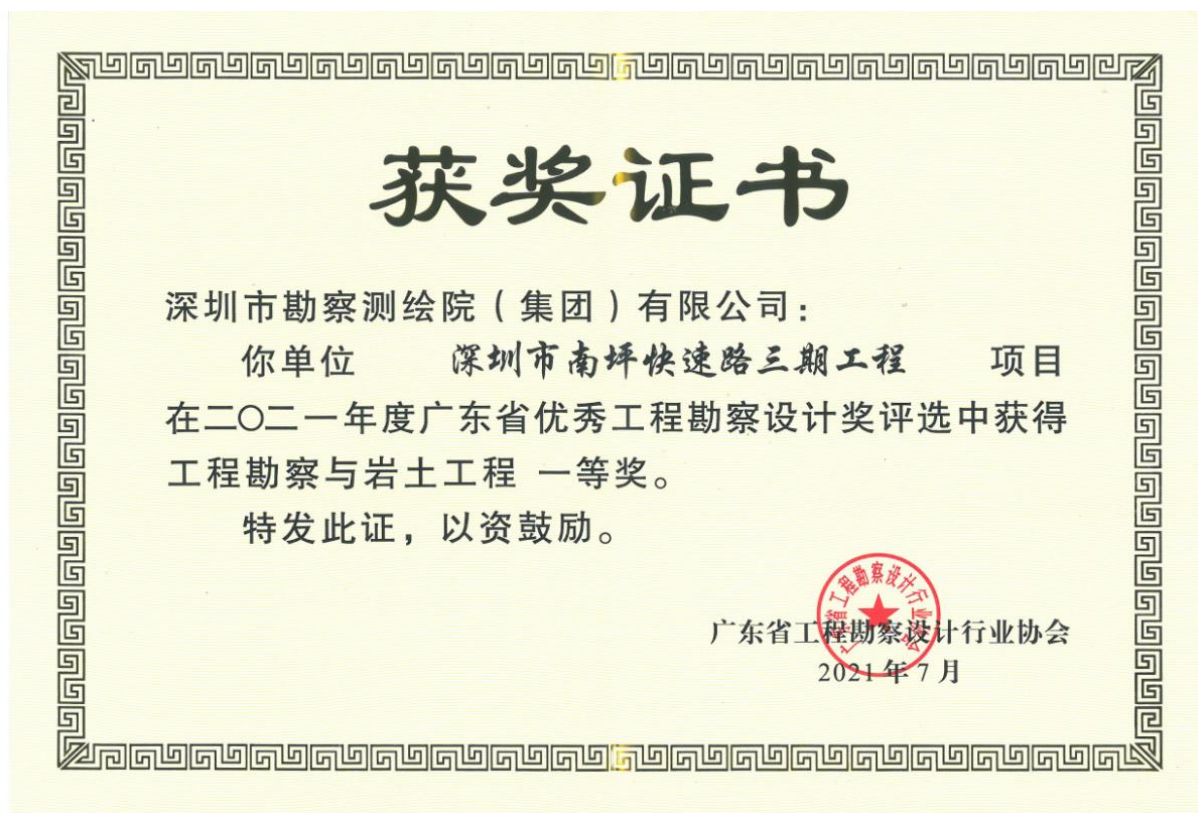
2.3. 深圳地铁万科红树湾物业开发项目基坑支护



2.4. 新华尔街项目岩土工程勘察、基坑支护设计、基坑支护及桩基础工程施工



2.5. 深圳市南坪快速路三期工程



2.6. 南山医院改扩建工程



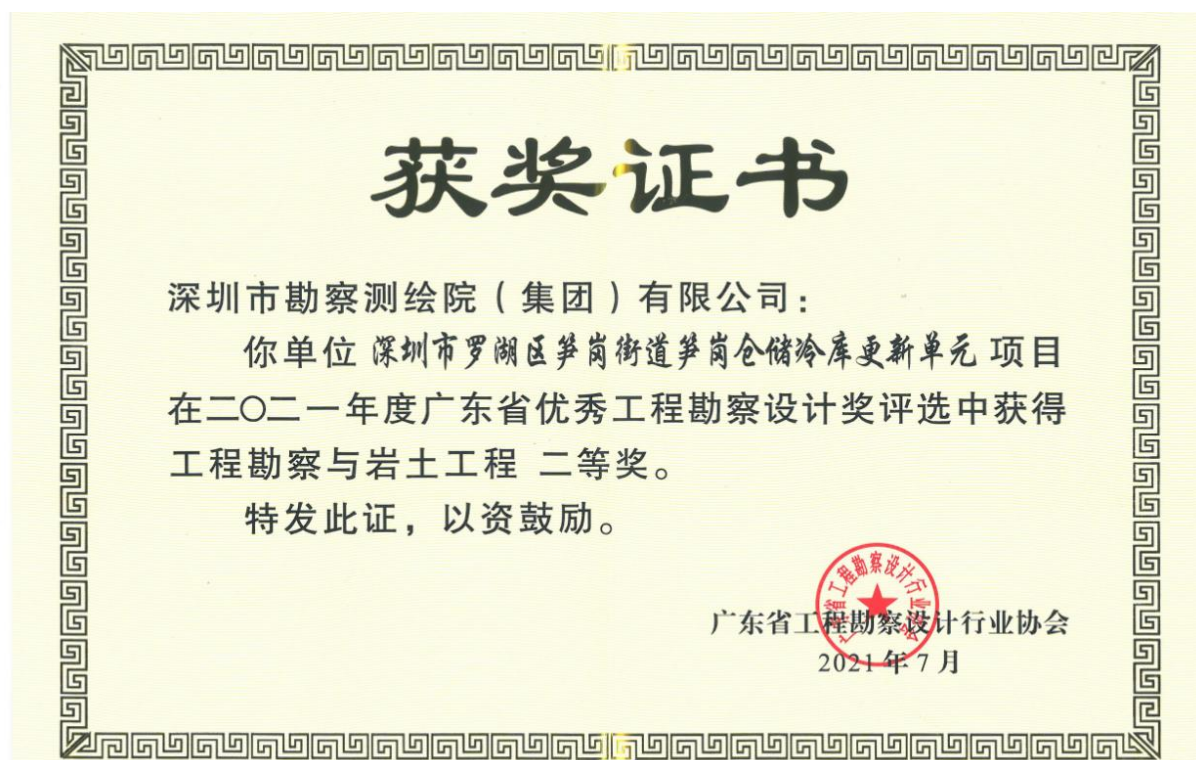
2.7. 侨城东路北延通道工程—第二标段初步勘察成果 BIM 应用



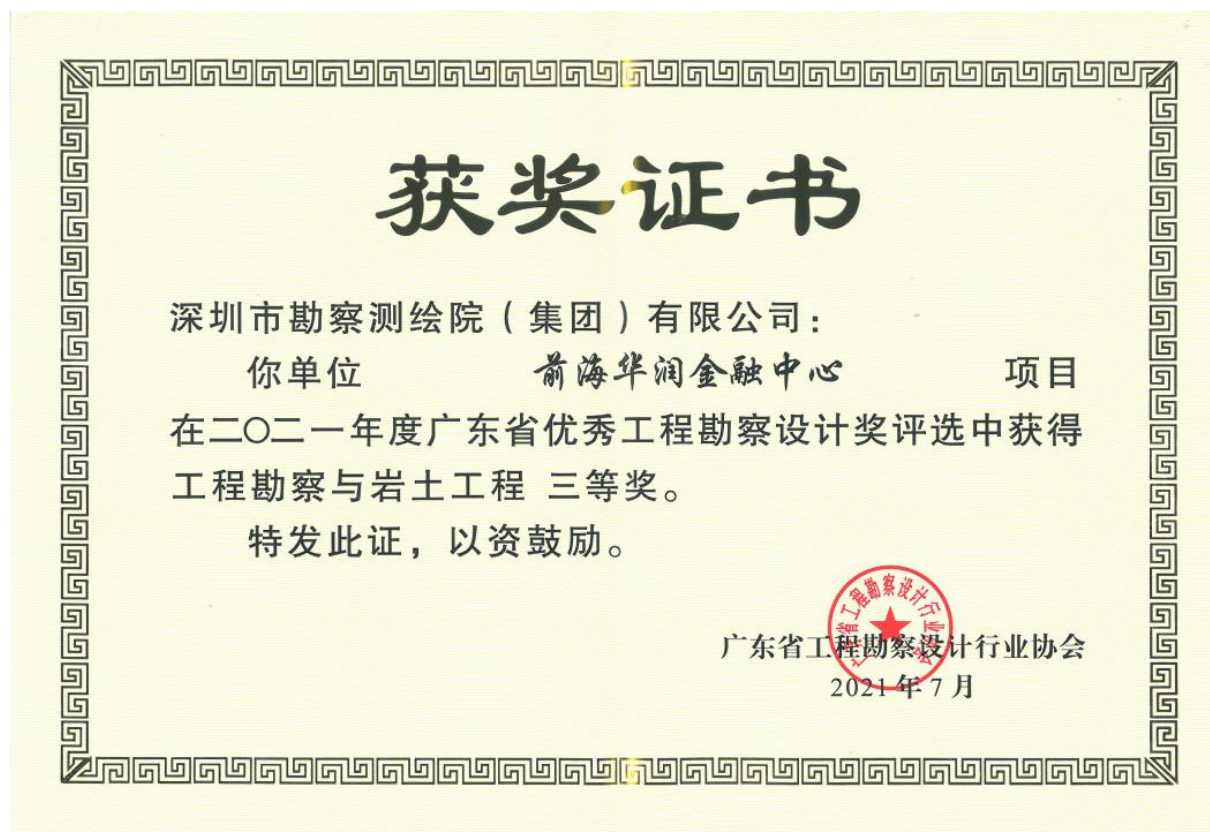
2.8. 深圳河湾水下地形测量及淤积变化分析项目



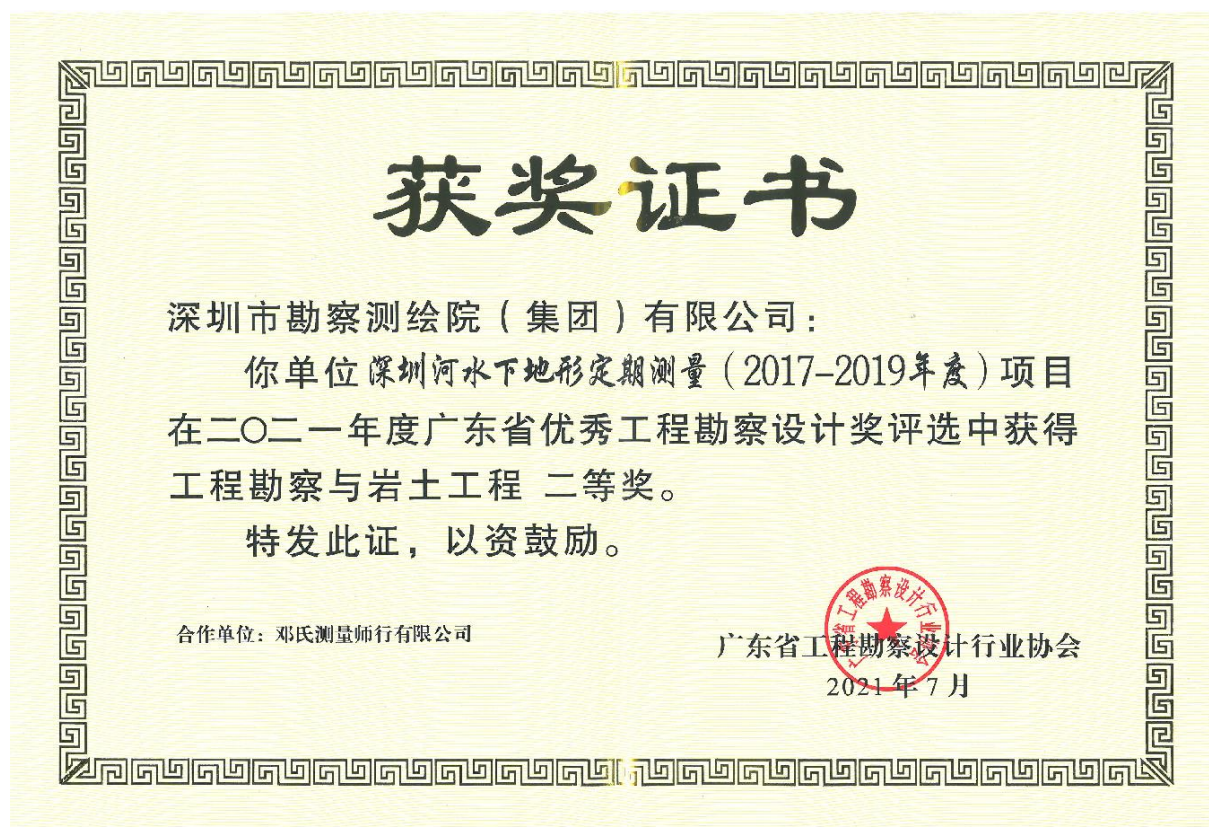
2.9. 深圳市罗湖区笋岗街道笋岗仓储冷库更新单元项目



2.10. 前海华润金融中心



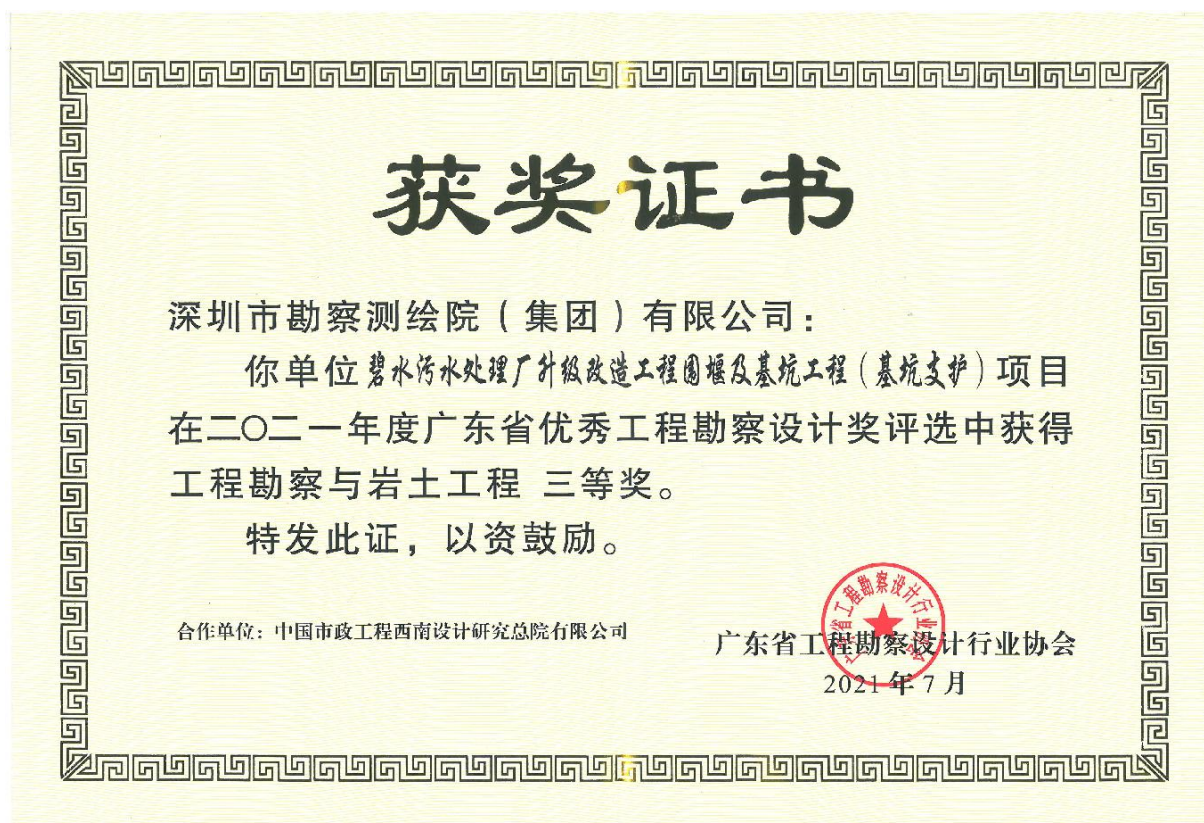
2.11. 深圳河水下地形定期测量（2017-2019 年度）



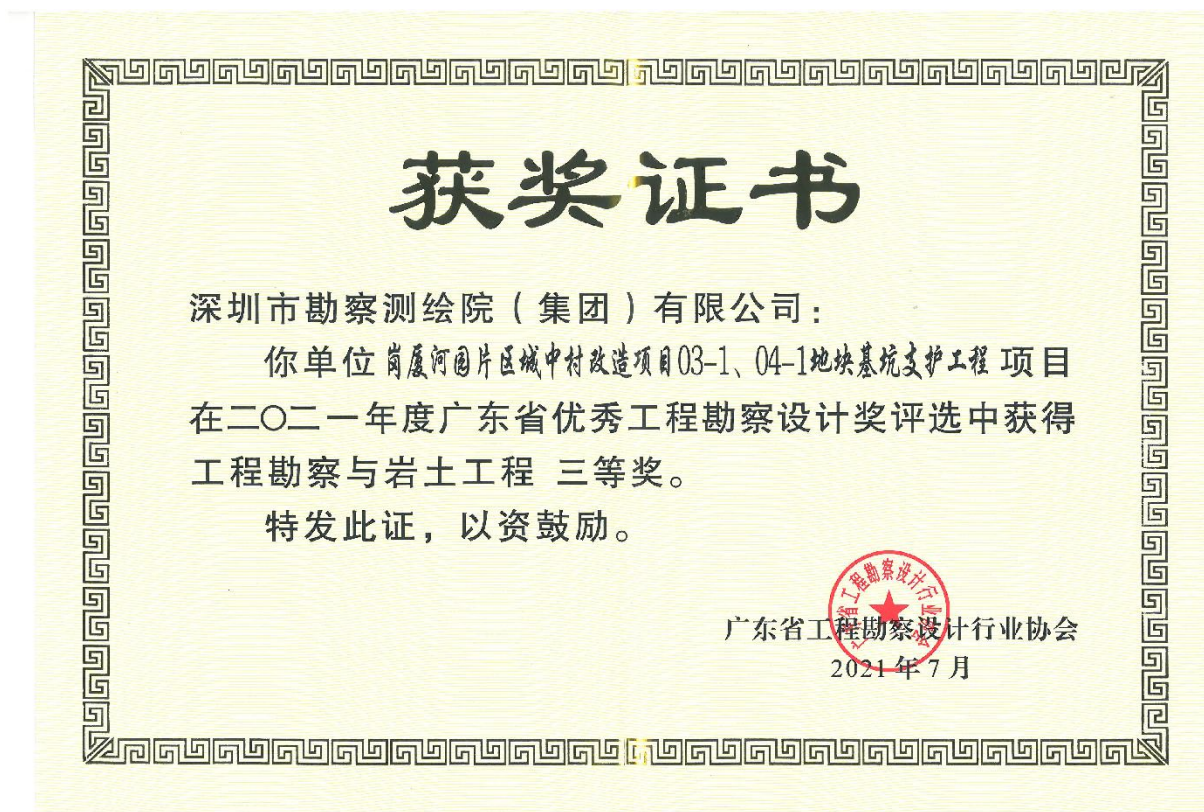
2.12. 水径余泥渣土受纳场高边坡治理工程



2.13. 碧水污水处理厂升级改造工程围堰及基坑工程（基坑支护）



2.14. 岗厦河园片区城中村改造项目 03-1、04-1 地块基坑支护工程



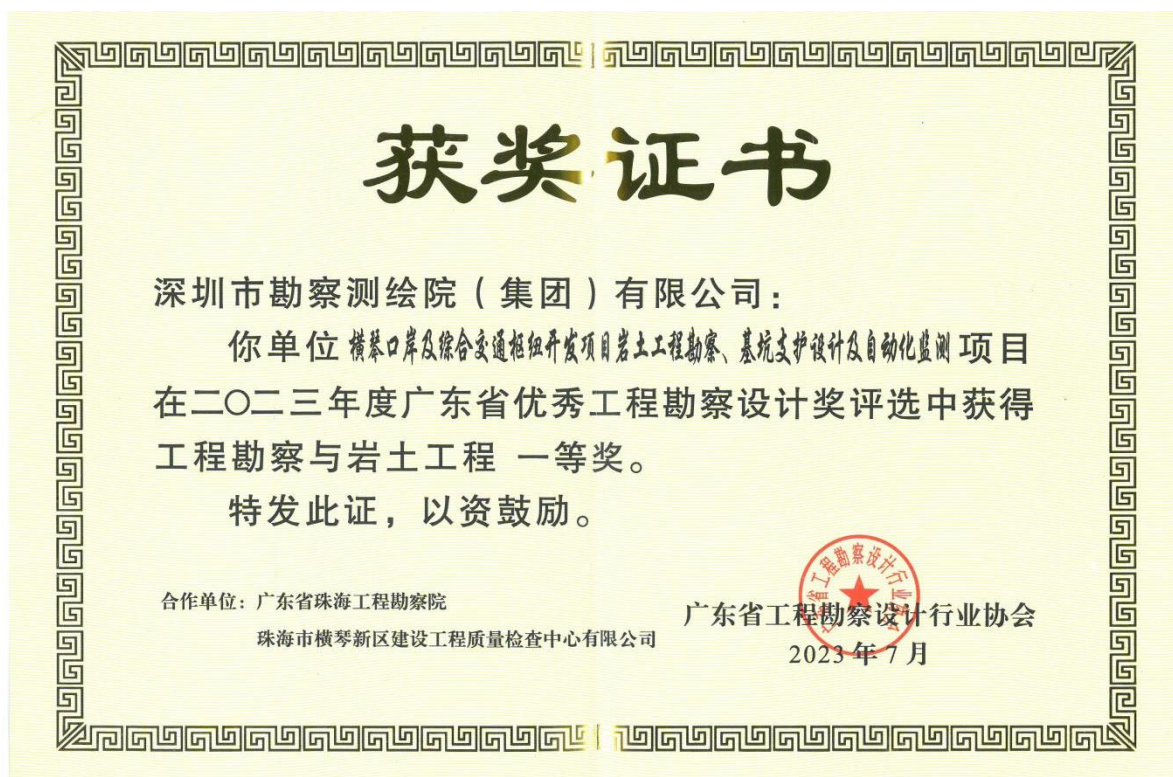
2.15. 深圳地铁科技大厦 BT 项目勘察



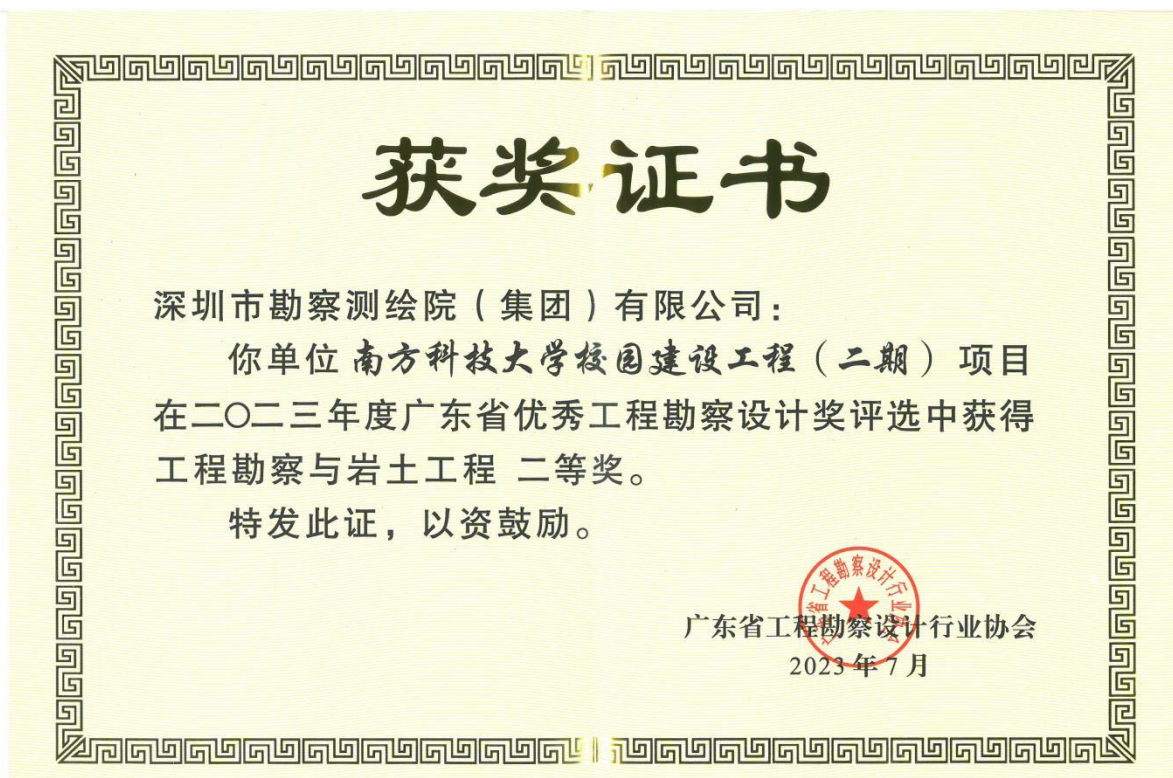
2.16. 金牛东路综合车场工程



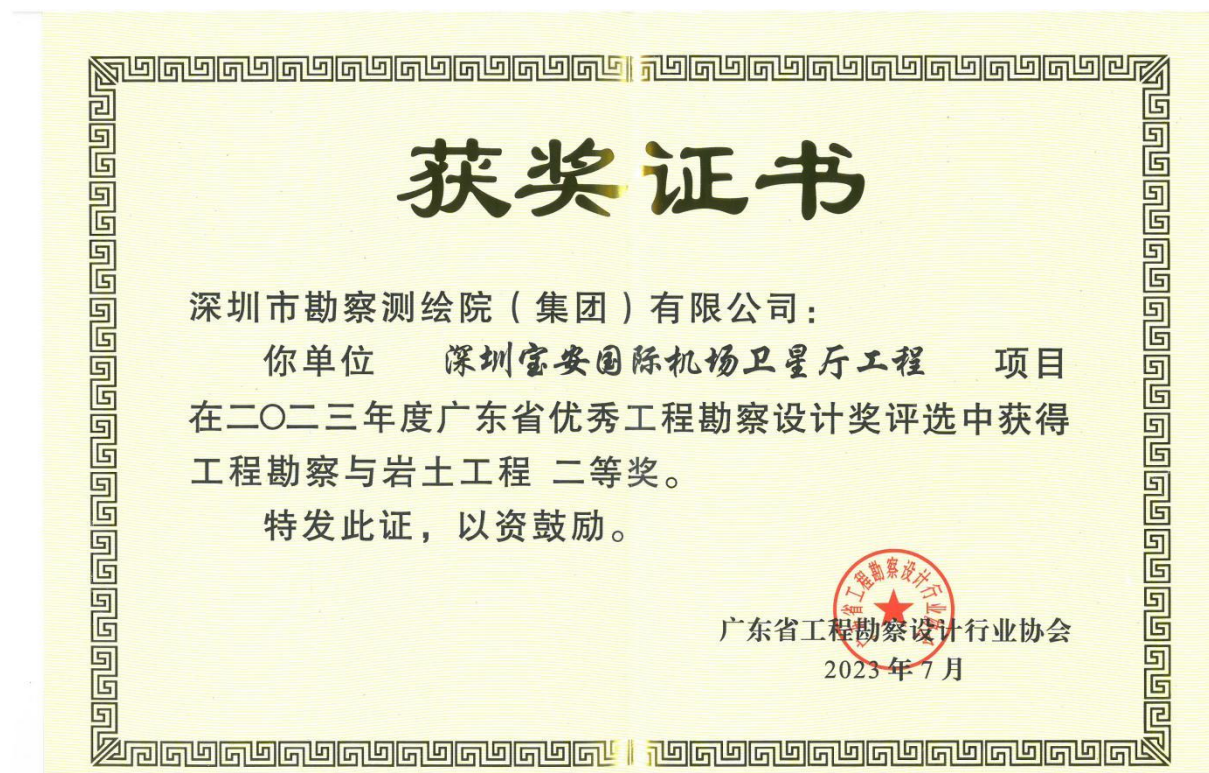
2.17. 横琴口岸及综合交通枢纽开发项目岩土工程勘察、基坑支护设计及自动化监测



2.18. 南方科技大学校园建设工程(二期)



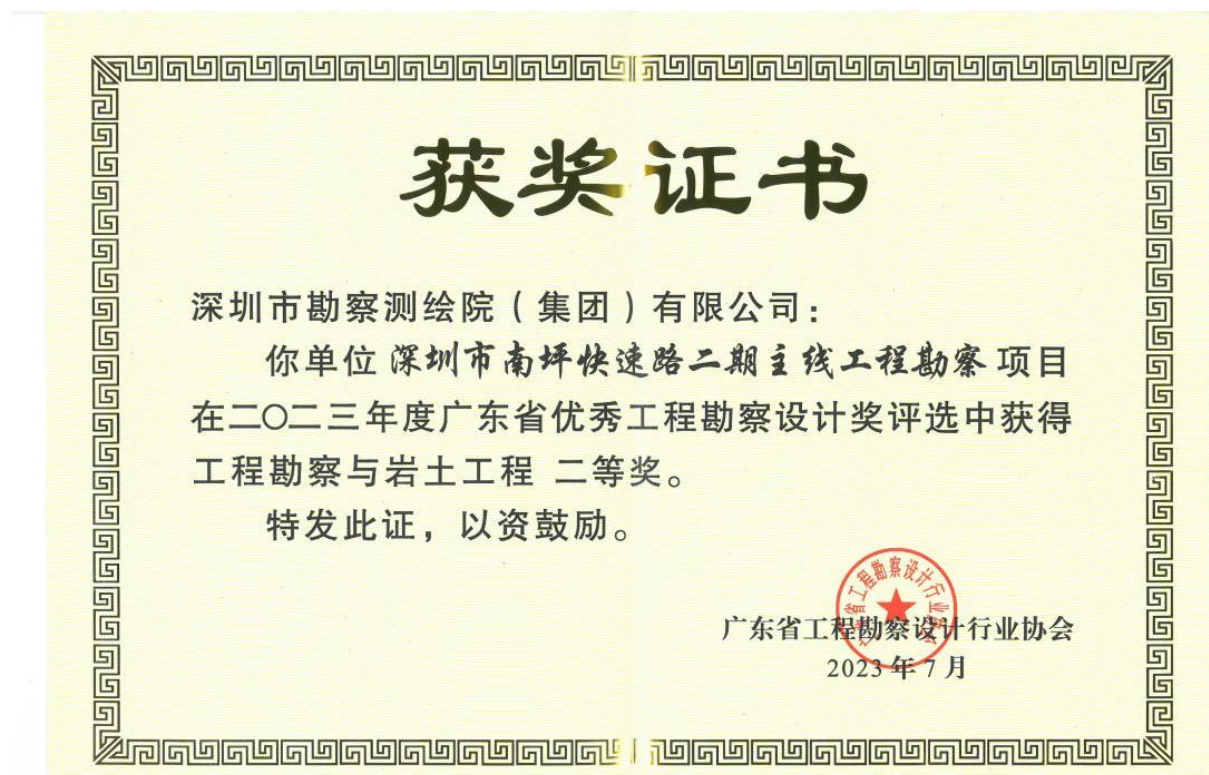
2.19. 深圳宝安国际机场卫星厅工程



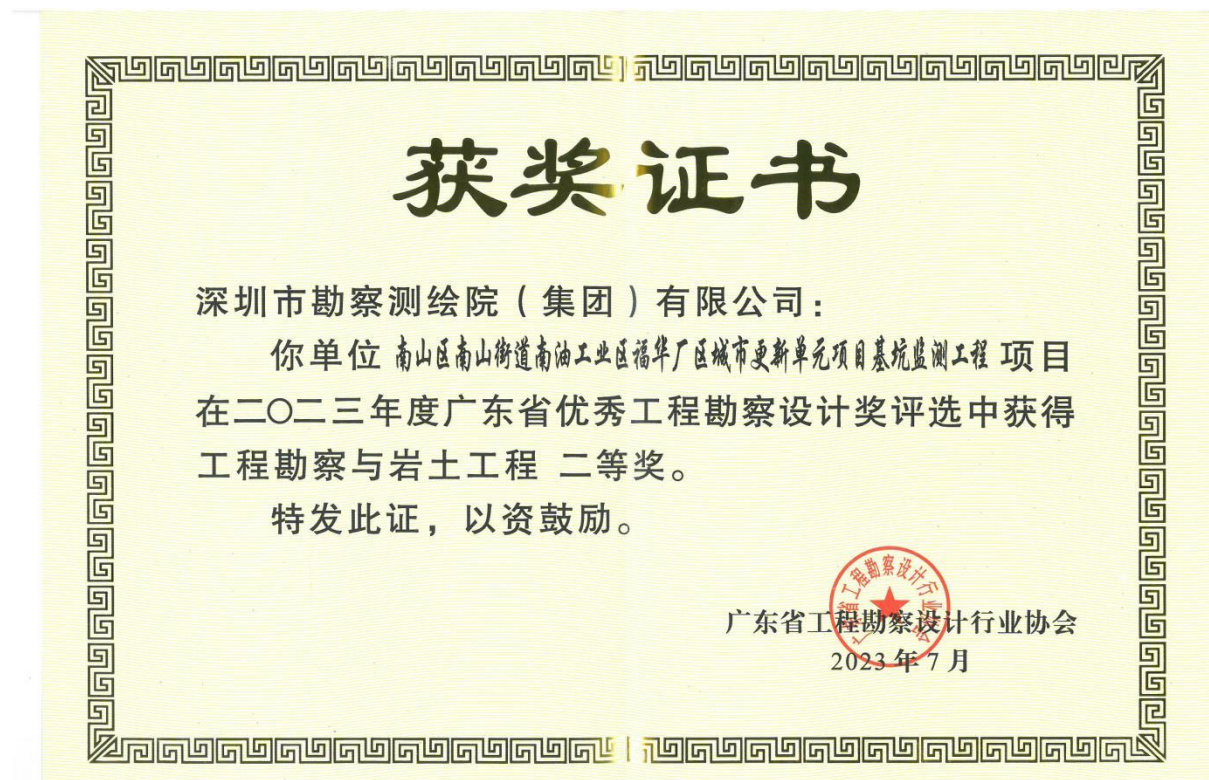
2.20. 深圳市城市轨道交通9号线工程(含西延线)初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察



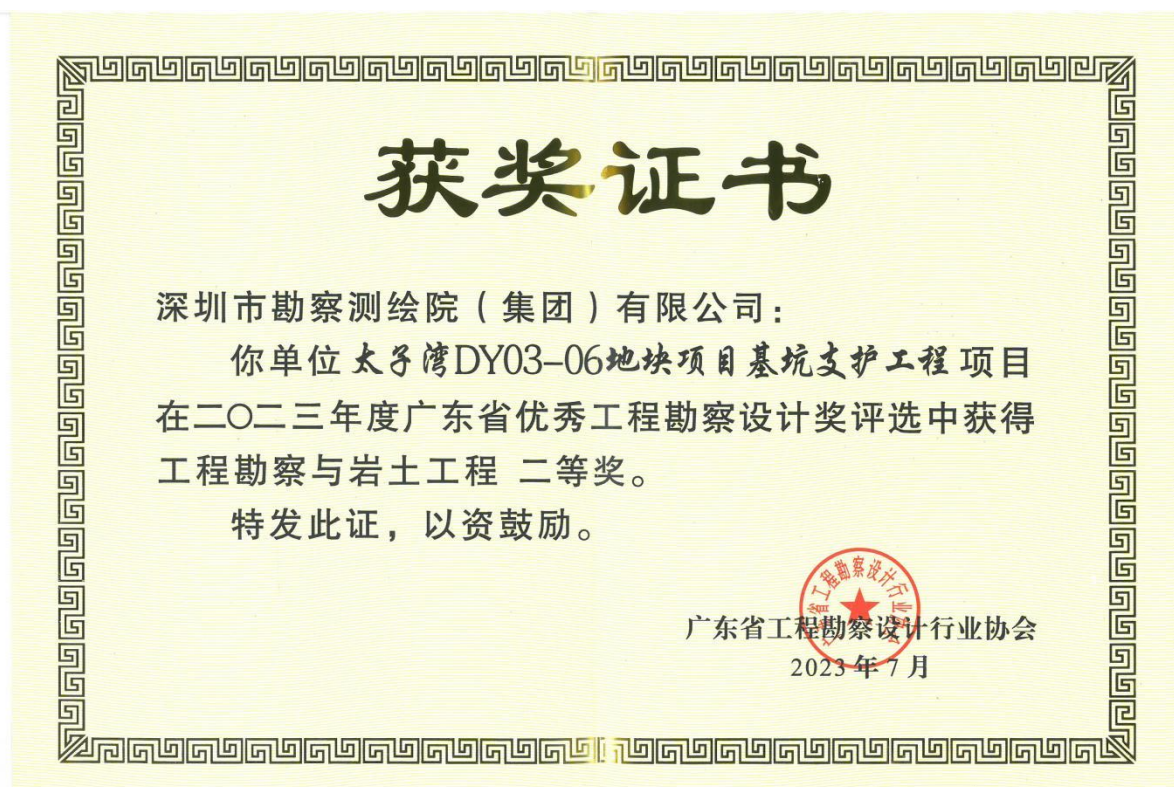
2.21. 深圳市南坪快速路二期主线工程勘察



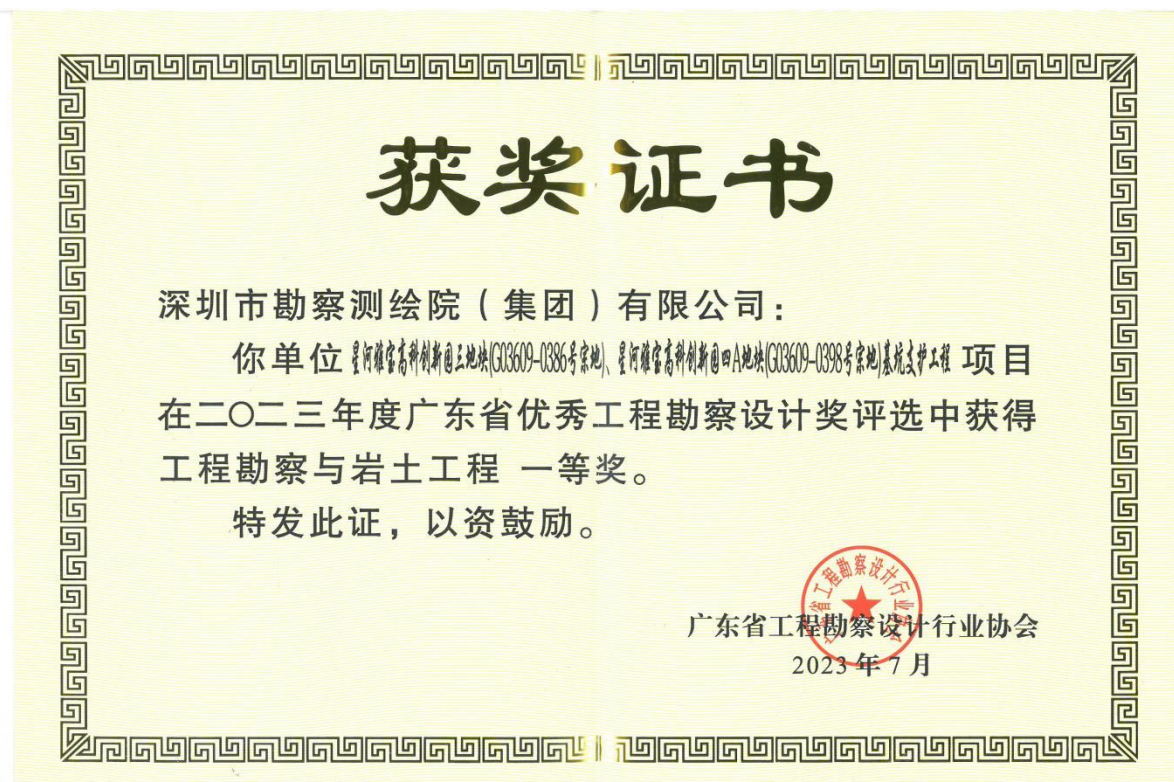
2.22. 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程



2.23. 太子湾 DY03-06 地块项目基坑支护工程



2.24. 星河雅宝高科技创新园三地块（G03609-0386 号宗地）、星河雅宝高科技创新园四 A 地块（G03609-0338 号宗地）基坑支护工程



2.25. 桂庙路快速化改造（一期）工程



广东省国土空间规划协会

GUANGDONG TERRITORIAL SPATIAL PLANNING ASSOCIATION



2023 年度广东省优秀城市规划设计项目

推荐项目：桂庙路快速化改造（一期）工程

推荐等级：一等

完成单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



编号：2023-1-58

2.26. 泰伦广场（原深圳联想前海项目）



广东省国土空间规划协会

GUANGDONG TERRITORIAL SPATIAL PLANNING ASSOCIATION



2023 年度广东省优秀城市规划设计项目

推荐项目：泰伦广场(原深圳联想前海项目)

推荐等级：二等

完成单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



编号：2023-2-160

2.27. 南湾街道南岭村社区土地整备利益统筹项目测绘服务及测绘复核服务



广东省国土空间规划协会

GUANGDONG TERRITORIAL SPATIAL PLANNING ASSOCIATION



2023 年度广东省优秀城市规划设计项目

推荐项目：南湾街道南岭村社区土地整备利益统筹项目测绘服务

及测绘复核服务

推荐等级：二等

完成单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市中科科地勘测地理信息有限公司



编号：2023-2-129

2.28. 广东省深圳市盐龙大道南段地质灾害危险性



广东省国土空间规划协会

GUANGDONG TERRITORIAL SPATIAL PLANNING ASSOCIATION



2023 年度广东省优秀城市规划设计项目

推荐项目：广东省深圳市盐龙大道南段地质灾害危险性评估

推荐等级：二等

完成单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

广东省国土空间规划协会

二〇二四年二月

编号：2023-2-159

2.29. 国际酒店（坝光地块）II 标工程



广东省国土空间规划协会

GUANGDONG TERRITORIAL SPATIAL PLANNING ASSOCIATION



2023 年度广东省优秀城市规划设计项目

推荐项目：国际酒店（坝光地块）II 标工程

推荐等级：三等

完成单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



编号：2023-3-202

2.30. 塘朗车辆段 F 地块物业开发项目



广东省国土空间规划协会

GUANGDONG TERRITORIAL SPATIAL PLANNING ASSOCIATION



2023 年度广东省优秀城市规划设计项目

推荐项目：塘朗车辆段 F 地块物业开发项目

推荐等级：三等

完成单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



编号：2023-3-203

2.31. 光明片区 2018 年度地籍调查



广东省国土空间规划协会

GUANGDONG TERRITORIAL SPATIAL PLANNING ASSOCIATION



2023 年度广东省优秀城市规划设计项目

推荐项目：光明片区 2018 年度地籍调查

推荐等级：二等

完成单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市规划和自然资源调查测绘中心



编号：2023-2-128

3、拟投入的项目负责人基本情况表

资信标评审条款：

序号	资信要素名称	有关要求或说明
3	《拟投入的项目负责人基本情况表》	要求投标人提供： 近 5 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）所负责的已完成的同类工程项目业绩证明材料，证明材料包括中标通知书、合同、成果文件等。 合同文件须可见单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、签订时间等要素，设计成果文件须经项目负责人签字及被委托单位盖章。 （提供业绩不超过 5 项，否则只按序号采纳前 5 项，优先提供合同金额较高项目。）（提供但不参与评审）

投标人自评：

本项目项目负责人为龚旭亚：具有岩土**正高级**职称、注册岩土工程师执业资格、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）；

本投标人提供的近 5 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）所负责的最具代表性的项目负责人同类工程业绩共计 12 项，项目负责人业绩勘察合同金额合计 26527.2 万元，其中前五项业绩勘察合同金额共计 21433.42 万元。

业绩证明材料提供：中标通知书、合同和勘察成果文件。

项目负责人近五年同类工程勘察业绩一览表

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）	5500 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2022.08
2	侨城东路北延通道工程-第二标段（工可阶段勘察至详勘）	5400 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2020.07
3	龙大高速市政化改造工程-第一标段（工可阶段勘察至详勘）	4000 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2020.12
4	南光高速市政化改造工程一第一标段（工可阶段勘察至详勘）	3500 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2019.11	2023.11
5	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计	勘察费 3033.42 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2022.09	2023.01
6	惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计	勘察费 1391.86 万元	深圳惠盐高速公路有限公司	2021.05	2022.01
7	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）	1054.23 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2021.10	2022.07
8	宝龙水质净化厂工程勘察	951.43 万元	深圳市龙岗区水务局	2022.09	2022.10
9	盐梅路改造工程勘察设计	勘察费 565.42 万元	深圳市交通运输局盐田管理局	2021.09	2022.01
10	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（勘察）	421 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2019.12	2020.12
11	上寮河中下游碧道建设工程（勘察）	370.68 万元	深圳市宝安区水务局	2022.06	2022.05
12	信义路北延段市政工程	339.16 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2021.11	2022.07

项目负责人相关证书:

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

评市组织: 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>

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

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



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



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

编号: MY 00016401
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2013008440082013449914002185
File No.

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

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年03月03日
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 龚旭亚

证书编号 AY142300250

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0015814

发证日期 2014年10月30日

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01345243

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: 杨明大

校名: 中国地质大学

二〇〇一年六月三十日

学校编号: 10491120010500527





证书

龚旭亚：

经评审，授予你为深圳市勘察设计行业
十佳青年工程师（岩土）。特发此证，以资
鼓励。

深圳市勘察设计行业协会

二〇二一年十二月



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：604576630
单位编号：705076

身份证号码：420111197910225730
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			35601.12	18524.16				12909.06	4631.04			1157.76			1124.4	316.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629dcacd4f9x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



项目负责人业绩要求证明材料:

3.1. 沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030120190604001002001

标段名称: 沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）

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: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价: 合同暂定价为5500万元，按照招标文件及合同约定
结算原则，下浮15%后按实结算

中标工期: 按照招标文件及业主要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2019-06-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招
标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与
招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2019-07-24

查验码: 9688523788396390

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

合同编号: SHPL-2019-0001

深圳市交通公用设施建设中心
工程勘察合同

工程名称: 沙河东路改造工程(工可阶段勘察至详勘)

委托人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日期: 2019年11月1日

一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：本项目包含沙河东路改造和沙河东路北延两部分。其中沙东路改造部分南起滨海大道，北至北环大道，长约 3.7 公里；沙河东路北延部分南起北环大道，北至人民路，长约 11.8 公里，合计全长约 15.5 公里。途经深圳湾超级总部、华侨城等功能区，本段改造重点为提升公交慢行出行环境，优化沿线节点。沙河东部北延南起北环大道，北至龙华人民路，沿现状龙珠三路、丽山路和西丽路等道路敷设，穿越塘朗山、羊台山等自然山地，线路全长约 11.8 公里，其中隧道约 5.7 公里。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 工作内容：包括但不限于：本项目工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察，提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

3.2 技术要求: 详见《勘测技术要求》

第四条 组成合同关系的文件及优先次序

构成本合同关系的文件可视为是能互相说明的。如果合同文件存在歧义或不一致,则根据下述优先次序判断。

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件,如有);
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及附件;
- (4) 合同专用条款及其附件;
- (5) 合同通用合同条款
- (6) 投标文件及其附件;
- (7) 勘察测量技术标准与规范;
- (8) 技术建议书。
- (9) 其他合同文件。
- (10) 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(双方之间各类有约束力的往来函件)。

第五条 勘察成果及提交时间

5.1 勘察阶段: 勘察工作分为工可阶段勘察、初步勘察及详细勘察三个阶段,乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件;

5.2 后续服务: 提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

5.3 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容:

- (1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件,调查地下有害气体情况;
- (2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响,提出防治措施的建议。

(3)查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4)确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(8)支付勘察评标专家劳务费及招标代理服务费(开标结束之日起 3 个工作日内缴清)，评标专家劳务费及招标代理服务费由乙方自行承担)。

第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币(大写)伍仟伍佰万元整(¥ 55,000,000.00 元)，此暂定价仅作为中期支付时的依据，实际合同结算价应按照招标文件及合同约定结算原则，下浮 15%后按实结算。

6.2 工程勘察费将依据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》(计价格[2002]10 号)的规定方法计算，再下浮 15%计取；详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准，且以发改概算批复的勘察费下浮 15%后作为结算价上限。

6.3 合同暂定价的 5%作为 BIM 专项费用，乙方须提交满足相关要求的勘察 BIM 成果；合同暂定价的 5%作为地形及管线复测专项费用，乙方须于施工招标前对工程范围内的地形地貌、地下管线情况复测并出具正式复测报告。

10. 《履约保函》

本项目适用《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》，合同约定与《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》规定不一致的，以《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》为准。

第十二条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 其它约定事项：

第十四条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同一式十二份，其中甲方八份、乙方四份。

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

委托人：（盖章）

深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

勘察人：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：丁元海


地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦

开户银行：招商银行深圳华润城支行

账号：818380049210001

签订时间：2019年（11月）日

(3) 勘察成果文件



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265


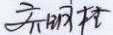




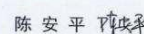

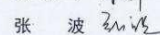

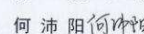
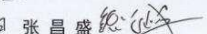

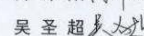
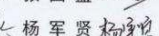


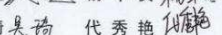
工程编号	T202203
密级·时间	一般·长期

沙河东路北延工程（一期）初步勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-K0-2022-011-2201】

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
业务范围：工程勘察综合甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

项目经理：唐伟雄 
总工程师：齐明柱 
技术顾问：熊金安 
项目负责人：龚旭亚 
审 定：郑勇芳 
复 审：王 翔  陈安平 
审 核：万国治  张 波 
技术负责人：赵 炯  何沛阳  张昌盛 
路必恩  吴圣超  杨军贤 
赵 冬  吴 琦  代秀艳 

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
二〇二二年八月

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
二〇二二年八月

3.2. 侨城东路北延通道工程-第二标段（工可阶段勘察至详勘）

(1) 中标通知书

18 KC2019(四)

中 标 通 知 书

标段编号：44030120190322002003001

标段名称：侨城东路北延通道工程—第二标段（工可阶段勘察至详勘）

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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：合同暂定价为5400万元，按照招标文件及合同约定结算原则，下浮15%后按实结算

中标工期：严格按照招标文件及业主要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2019-06-04 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2019-07-24

查验码：3288950250446448

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

16 KC 2019 (12)

合同编号: QCDBY - 2019 - 0003

深圳市交通公用设施建设中心
工程勘察合同

工程名称: 侨城东路北延通道工程一第二标段 (工可阶段勘察至详勘)

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

日 期: 2019 年 11 月 1 日

一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担侨城东路北延通道工程一第二标段（工可阶段勘察至详勘）任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：侨城东路北延通道工程一第二标段（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：本项目为侨城东北延通道第二标段（K6+300-K13+600），城市快速路，全长约 7.3km。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 工作内容：包括但不限于：本项目工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察，提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

3.2 技术要求：详见《勘测技术要求》

第四条 组成合同关系的文件及优先次序

构成本合同关系的文件可视为是能互相说明的。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据下述优先次序判断。

定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(8) 支付勘察评标专家劳务费及招标代理服务费(开标结束之日起 3 个工作日内缴清)，评标专家劳务费及招标代理服务费由乙方自行承担)。

第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币(大写) 伍仟肆佰万元 (¥54,000,000.00 元)，此暂定价仅作为中期支付时的依据，实际合同结算价应按照招标文件及合同约定结算原则，下浮 15%后按实结算。

6.2 工程勘察费将依据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》(计价格[2002]10 号) 的规定方法计算，再下浮 15%计取；详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准，且以发改概算批复的勘察费下浮 15%后作为结算价上限。

6.3 合同暂定价的 5%作为 BIM 专项费用，乙方须提交满足相关要求的勘察 BIM 成果；合同暂定价的 5%作为地形及管线复测专项费用，乙方须于施工招标前对工程范围内的地形地貌、地下管线情况复测并出具正式复测报告。

6.4 若因规划调整或政府原因导致项目规模增大或内容增加，乙方应合理优化勘察工作方案，确保最终结算价不超过合同暂定价，否则甲方有权将增加部分单独招标。

6.5 项目工程勘察由两个勘察人或两个以上的勘察人承担，第二标段中标单位为统筹牵头单位，主要工作内容包括但不限于：①统筹管理全线勘察报告的格式及技术标准；

第十二条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 其它约定事项：_____

第十四条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同一式 十四 份，其中甲方 八 份、乙方 六 份。

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

委托人：（盖章）

深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

勘察人：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人： 于江海

地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦

开户银行：招商银行深圳华润城支行

账号： 818380049210001

签订时间： 2019 年 11 月 1 日

(3) 勘察成果文件

资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	T201905
密级·时间	一般·长期

侨城东路北延通道工程—第二标段初步勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-K0-2019-057】

广东省建设工程勘察设计院有限公司
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察综合甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

总 经 理：唐伟雄

总工程师：李爱国

技术顾问：熊金安

项目负责人：龚旭亚

审 定：齐明柱

复 审：万国治

审 核：张波

技术负责人：郑浩洲

赵冬

杨军

黄金

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二〇年七月

龚旭亚
4404826-AY009
有效期至：2023年12月

王翔

张昌盛

胡锋

席毅武

李炜

赵炯

向帅

许腾晖

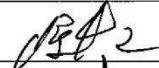
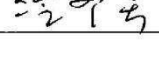
建设中心工程专家评审意见表

工程名称	侨城东路北延通道工程-第二标段（工可阶段勘察至详勘）	会议地点	东方银座美爵酒店 3 楼伦敦宴会厅
评审内容	初步勘察阶段岩土工程勘察及测绘成果评审	评审日期	2020 年 4 月 17 日
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
专家组成员：徐泰松 王雪霁 李新元 梁奎生 冷冬灵			
其它参加人员：见签到表			
<p>2020 年 4 月 17 日，市交通公用设施建设中心组织召开了侨城东路北延通道工程-第二标段（工可阶段勘察至详勘）初步勘察阶段岩土工程勘察及测绘成果专家评审会，会议邀请了 5 位专家组成专家组（名单附后）。上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通设计研究院有限公司（设计单位）出席了会议。</p> <p>会议听取了勘察单位深圳市勘察测绘院（集团）有限公司关于初步勘察阶段岩土工程勘察及测绘成果的汇报，与会代表充分发表意见，经专家组认真评审、讨论，形成意见如下：</p> <p>一、总体评价</p> <p>勘察单位针对本项目工程特点及沿线地质条件按经评审的初勘大纲实施勘察工作，采用的勘察方法、手段合理，初步查明了沿线工程地质条件，工程测量、管线探测方法手段可行，提交的成果文件资料基本齐全、内容较为完整，符合现行规范、规程要求及本阶段工作深度要求，经适当修改完善后可作为下一步工作的依据。</p> <p>二、意见与建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本工程全线分三个标段由三家单位实施勘察工作，各勘察单位应相互协调对沿线工程地质条件、岩土体共性特征的认识并体现于成果资料中； 2、完善工程沿线工程地质调绘及工程地质平面图内容； 3、在隧道地质纵断面中补充各岩土层波速指标； 4、核查岩土力学试验指标统计及参数合理性； 5、完善明挖段及大沙河浅埋暗挖段施工风险及对周边环境的影响分析； 6、校核部分断裂构造通过位置隧道围岩等级确定的依据； 7、细化对侵入洞身范围的大直径球状风化体（孤石）对洞身稳定的影响分析； 8、详勘阶段加强对中等腐蚀性水土试验结果的校核分析； 9、详勘阶段加强对断层产状及其规模的分析验证。 10、工程物探： <ol style="list-style-type: none"> （1）高密度电法：个别剖面资料解释的深度达到 240 米，排列长度为 300 米或 600 米，应作特别说明； （2）折射波方法：多处资料有违常理，需要做具体说明。如有些时距曲线出现局部下行段，这意味着，远炮检波器接收到信号时间早于近炮处检波器。时间曲线整体上呈直线上升，没有合理的转折点。 （3）瑞利波做了很多野外和室内工作，但剖面图成果表述只用色标图，为使成果清晰，建议增加面波等值线的内容。 			

2 管线探测

使用的方法很多，普通管线探测方法规范，精度符合要求，疑难管线探测使用了多种工程物探方法，如地质雷达、高密度电法等，重要的管线基本查清楚。但成果报告使用的是旧规范。建议管线的成果报告使用新规范《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）。

专家签字栏

姓 名	职 称	工 作 单 位	联系电话	签 字
徐泰松	高级工程师	深圳市勘察研究院有限公司	13008865310	
梁奎生	高级工程师	中铁隧道局	18736010181	
王雪霁	高级工程师	中交一公院	13922839802	
李新元	高级工程师	深圳市工勘岩土集团有限公司	13424159918	
冷冬灵	高级工程师	深圳市新通物探工程有限公司	13923768801	

3.3. 龙大高速市政化改造工程-第一标段（工可阶段勘察至详勘）

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030120190322003003001

标段名称：龙大高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）

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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：合同暂定价为4000万元，按照招标文件及合同约定结算原则，下浮15%后按实结算。

中标工期：满足招标文件及业主要求

项目经理(总监)：

本工程于 2019-06-04 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-07-24

查验码：5294565337487773

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

8 KC2019 (10)

合同编号: LDGS-2019-2002

深圳市交通公用设施建设中心
工程勘察合同

工程名称: 龙大高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段
勘察至详勘）

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日 期: 2019年 11月 1 日



一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担龙大高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙大高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：本项目为龙大高速市政化改造工程第一标段（K0+000-K9+500），全长约 9.5 公里，该标段含 5 座立交（水朗立交、德政立交、石岩立交、凤凰立交、光侨立交、光明立交）；与龙大高速相关联的城市轨道，为在建轨道 6 号线，线路采用高架敷设与龙大高速形成“8”字交叉（轨道 6 号线分别在光明大道、中央公园大道上跨龙大高速）并高架跨越龙大高速；主路双向八车道，中央设 2.0 米绿化带，单车道宽 3.75 米，路面总体宽度 33 米，红线控制宽度 100 米；设计时速为 80~100 公里/小时。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 工作内容：包括但不限于：本项目工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察，提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

(3)查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4)确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(8)支付勘察评标专家劳务费及招标代理服务费(开标结束之日起 3 个工作日内缴清)，评标专家劳务费及招标代理服务费由乙方自行承担)。

第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币(大写)肆仟 万元整(¥ 40,000,000.00 元)，此暂定价仅作为中期支付时的依据，实际合同结算价应按照招标文件及合同约定结算原则，下浮 15%后按实结算。

6.2 工程勘察费将依据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》(计价格[2002]10 号)的规定方法计算，再下浮 15%计取；详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准，且以发改概算批复的勘察费下浮 15%后作为结算价上限。

6.3 合同暂定价的 5%作为 BIM 专项费用，乙方须提交满足相关要求的勘察 BIM 成果；合同暂定价的 5%作为地形及管线复测专项费用，乙方须于施工招标前对工程范围内的地形地貌、地下管线情况复测并出具正式复测报告。

10. 《履约保函》

本项目适用《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》，合同约定与《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》规定不一致的，以《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》为准。

第十二条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 其它约定事项：

第十四条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同一式 十二 份，其中甲方 八 份、乙方 四 份。

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

委托人：（盖章）

深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

勘察人：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人： 刁江明


地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦

开户银行：招商银行深圳华润城支行

账号：818380049210001

签订时间： 2019 年 11 月 1 日

(3) 勘察成果文件



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	T202002
密级·时间	一般·长期

龙大高速市政化改造工程
先行开工段（石岩外环立交）详细勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2020-022】

总 经 理：唐伟雄

总 工 程 师：李爱国

技 术 顾 问：熊金安

项目负责人：龚旭亚

审 定：齐明柱

复 审：万国治

审 核：张波

技术负责人：赵炯

陈安平

吴相君

吴相君

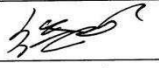


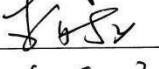
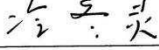
广东省建设工程勘察设计行业协会
执业单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
业务范围：工程勘察（岩土工程）
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月21日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）
姓 名：龚旭亚
注册号：4404826-AY069
有效期：至2023年12月

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二〇年十二月

建设中心工程专家评审意见表

工程名称	龙大高速市政化改造工程先行开工段（石岩外环立交）	工程地点	建设中心大会议室
评审内容	详勘成果评审	评审日期	2020 年 11 月 26 日
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
专家组成员：徐名彬、徐泰松、熊建辉、李新元、冷冬灵			
其它参加人员：见签到表			
<p>一、工程概况</p> <p>龙大高速市政化改造工程先行开工段（石岩外环立交）位于深圳市宝安区，是石岩外环路和龙大高速的全互通立交，主线长度约 870m。本工程改造范围包括三条立交匝道、主线东侧局部拓宽加速车道、新建东侧辅道及慢行系统、市政管网等配套工程，其中主线东侧拓宽加速车道长 0.32km，辅道路线长 0.86km，立交匝道分别长 0.45km（环形匝道）、0.56km（半定向匝道）、0.52km（直连式匝道），桥梁共长 612m。</p> <p>二、总体评价</p> <p>成果报告内容基本齐全，结论建议合理可行，符合本阶段工作深度要求，修改完善后可作为下一步工作的依据。</p> <p>三、意见与建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 补充说明勘察大纲及设计任务书的落实情况； 2. 进一步分析场地填土边坡（含已处理及未处理）岩土性状，并据此优化、调整其物理力学性质指标； 3. 针对场地存在的孤石、砂土液化、深厚花岗岩风化层做进一步核查分析工作，对残积土及风化岩桩基参数使用条件细化说明；合理圈定孤石、砂土液化分布范围，并提出合理的评价； 4. 补充提交本段工程测量、管线探测资料。 			
专 家 签 字 栏			
姓 名	职 称	工 作 单 位	联系电话 签 字
徐名彬	教高	深圳高速工程顾问有限公司	13602676366 
徐泰松	高工	深圳市勘察研究院有限公司	13008865310 
熊建辉	高工	北京市市政工程设计研究总院有限公司	13928437901 
李新元	高工	深圳市工勘岩土集团有限公司	13424159918 
冷冬灵	高工	深圳市新通物探工程有限公司	13923768801 

3.4. 南光高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030120190604002002001

标段名称：南光高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）

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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：合同暂定价为3500万元，按照招标文件及合同约定结算原则，下浮15%后按实结算

中标工期：满足招标文件及业主要求

项目经理(总监)：

本工程于 2019-06-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-07-17



查验码：3485997234206508

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

合同编号: NGBS-2019-0002

深圳市交通公用设施建设中心
工程勘察合同

工程名称: 南光高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段
勘察至详勘）

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日 期: 2019 年 11 月 1 日

一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：南光高速市政化改造工程一标段（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：本项目为南光高速市政化改造工程第一标段（南坪快速二期至坐标 X=39410.85, Y= 97368.78），全长约 19km，采用城市快速路标准，双向 8-10 车道，计算行车速度 100km/h，具体信息见详规报告。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 工作内容：包括但不限于：本项目工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察，提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

3.2 技术要求：详见《勘测技术要求》

第四条 组成合同关系的文件及优先次序

构成本合同关系的文件可视为是能互相说明的。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据下述优先次序判断。

定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(8) 支付勘察评标专家劳务费及招标代理服务费(开标结束之日起 3 个工作日内缴清)，评标专家劳务费及招标代理服务费由乙方自行承担)。

第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币(大写)叁仟伍佰万元整(¥35,000,000.00元)，此暂定价仅作为中期支付时的依据，实际合同结算价应按照招标文件及合同约定结算原则，下浮 15%后按实结算。

6.2 工程勘察费将依据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》(计价格[2002]10 号)的规定方法计算，再下浮 15%计取；详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准，且以发改概算批复的勘察费下浮 15%后作为结算价上限。

6.3 合同暂定价的 5%作为 BIM 专项费用，乙方须提交满足相关要求的勘察 BIM 成果；合同暂定价的 5%作为地形及管线复测专项费用，乙方须于施工招标前对工程范围内的地形地貌、地下管线情况复测并出具正式复测报告。

6.4 若因规划调整或政府原因导致项目规模增大或内容增加，乙方应合理优化勘察工作方案，确保最终结算价不超过合同暂定价，否则甲方有权将增加部分单独招标。

6.5 项目工程勘察由两个勘察人或两个以上的勘察人承担，第二标段中标单位为统筹牵头单位，主要工作内容包括但不限于：①统筹管理全线勘察报告的格式及技术标准；

第十二条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 其它约定事项：

第十四条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同一式 十二 份，其中甲方 八 份、乙方 四 份。

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

委托人：（盖章）

深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

勘察人：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址： 深圳市福田区上步中路深勘大厦

开户银行：招商银行深圳华润城支行

账号： 818380049210001

签订时间：2019年11月1日

(3) 勘察成果文件



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	T202314
等级·时间	一般·长期

南光高速市政化改造工程（一期）初步勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2023-026-2301】

总 经 理：唐伟雄

总工程师：齐明柱

项目负责人：龚旭

审 定：郑勇

复 审：曾江波

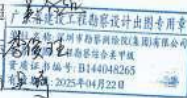
审 核：王翔

技术负责人：唐毅武

路必恩

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二三年十一月



3.5. 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

(1) 中标通知书

<h2>中 标 通 知 书</h2>	
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

(2) 合同

78

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2022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》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,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进行调整，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、甲方和乙方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

计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
- (2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。
- (3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；
- (4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；
- (5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；
- (6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

- (1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。
 - (2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。
 - (3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。
 - (4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。
 - (5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。
 - (6) 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，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。

(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)
乙 方 (联合体主办
人) : 上海市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: 杨荣金
(签字)
法 定 代 表 人
或
其授权的代理人: 高亮
(签字)

时 间 : 2022 年 9 月 30 日
时 间 : 年 月 日

乙 方 (联合成
员) : 深圳市城市交通规划设计
研究中心股份有限公司
(盖章)
乙 方 (联合成
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: 张洪良
(签字)
法 定 代 表 人
或
其授权的代理人: 阮书华
(签字)

时 间 : 年 月 日
时 间 : 年 月 日

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 妈湾路海通道北口 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

(3) 勘察成果文件

资质证书：综合甲级
深勘 证书编号：B144048265

工程编号	T2022-05
勘察时间	一般 长期

妈湾跨海通道蛇口—赤湾连接线工程可行性研究阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2022-080】

总 经 理：唐伟雄

总 工 程 师：齐明柱

项目负责人：龚旭

审 定：郑勇芳

复 审：万国治

审 核：张波

王翔

技术负责人：吴圣超

邹志维

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：龚旭
注册号：44040000-000000
有效期：至2025年12月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
有效期至：2025年04月22日
二〇二三年一月

3.6. 惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44030720190228001005001	
标段名称: 惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段 立体扩建工程施工图勘察设计(第1合同段)	
建设单位: 深圳惠盐高速公路有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 中交公路规划设计院有限公司//深圳市勘察测绘 院(集团)有限公司	
中标价: 人民币大写 玖仟零贰拾玖万叁仟玖佰贰拾伍元(小 写¥90293925)	
中标工期: 不多于6个月	
项目经理(总监):	
本工程于 2021-02-01 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设 工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与 招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2021-03-19
查验码: 2889720024054286	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

修建管理合同编号 HY-2X-2021-004

惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩
建工程施工图勘察设计（第1合同段）合同

发 包 人：深圳惠盐高速公路有限公司

设 计 人：中交公路规划设计院有限公司
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日 期：2021 年 4 月 17 日

一、合同协议书

深圳惠盐高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计（第1合同段）（项目名称），已接受中交公路规划设计院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 工程概况：惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程起点位于金钱坳立交，与深汕高速西段相接，终点位于龙岗区荷坳立交，与机荷高速顺接，呈东西走向，全长约11km。本次招标项目选择原路充分扩容，按照立体复合通道模式进行扩建，断面分为立体层和地面层，其中立体层为新建立体层，地面层为现状的惠盐高速深圳段改扩建通道。按高速公路标准设计，地面层设计速度100km/h，采用双向8车道标准（平面扩建施工图已批复并已施工）；立体层采用桥梁（局部为隧道）的断面在原路线走廊带内对原有公路通行能力进行较大规模的扩容，设计速度100km/h。立体层计划总投资118.63亿元。

本合同工作内容指完成惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体层施工图勘察设计（里程桩号K41+600—K52+620.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准，不含荷坳隧道段和全线交通安全设施、三大机电系统、供配电照明工程、隧道机电工程、智慧交通施工图设计），包括但不限于总体设计及各专业设计协

调；负责全线（里程桩号 K41+600—K52+620.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准，以下相同）平面、纵断面设计；负责全线定测、详勘、物探等勘察；负责全线交通疏解设计；负责全线综合管线迁改和保护施工图勘察设计（电力管线迁改和保护除外）；负责桩号（K41+600—K50+785.822，里程桩号为暂定桩号，最终以批复施工图设计为准）范围内的：（1）路基、路面、桥涵、环保、水保、房建、景观等专业施工图设计；（2）改路、改河施工图设计；（3）专题课题研究；（4）BIM 辅助设计（图纸校核、工程量统计、碰撞检查、图纸会审、3D 仿真动画设计汇报）；（5）施工图预算编制（含三级清单编制）、竣工图编制、施工期服务、配合交竣工验收工作；（6）发包人要求的其他工作、服务等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）工程量清单与计量规则；

（8）拟设置驻地设计项目部、驻地办公及投入设计人员承诺书；

（9）其他合同文件。上述合同文件互相补充和解释。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。

3. 签约合同价：人民币（大写）玖仟零贰拾玖万叁仟玖佰贰拾伍元（9029.3925万元）、中标净下浮率22.14%。

4. 项目负责人：吴明远，身份证：610113196906240499。

5. 发包人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照本勘察设计合同条款的规定。

6. 勘察设计服务期限为详见专用条款8.1款。

7. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后终止。

8. 本协议书一式八份，发包人执四份，设计人执四份。

9. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(此页无正文，为签署页)

发包人：深圳惠盐高速公路有限公司



法定代表人：李伟

或委托代理人（签字）：_____

纳税人识别号：91440300192203792T

地址、电话：深圳市盐田区沙头角保税
区保发大厦 17 楼、0755-25260276

开户银行：招商银行深圳横岗支行

帐号：755900225210201

日期：2021 年 4 月 19 日

设计人（牵头人）：中交公路规划设
计院有限公司（盖章）



法定代表人：张明

或委托代理人（签字）：_____

纳税人识别号：91110000100011866Y

地址、电话：北京市西城区德胜门外
大街 85 号德胜心 A 座、010-82017172

开户银行：交通银行股份有限公司北
京德胜门支行

帐号：110060211018010029755

日期：2021 年 4 月 19 日

设计人（成员）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人：王书

或委托代理人（签字）：_____

纳税人识别号：91440300192200874Y

地址、电话：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼、0755-83755160

开户银行：建行深圳景苑支行

帐号：44250100008600001334

日期：2021 年 4 月 19 日



第二节 工程量清单


2.1 工程量清单汇总表

项目名称：惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段立体扩建工程施工图勘察设计（第1合同段）

序号	名 称	金额（元）
1	工程勘察费	13918583
2	施工图设计费	56740000
3	其他工作费	3600000
4	专题研究费	6000000
5	施工图勘察设计费总金额(5=1+2+3+4)	80258583
5.1	*工程勘察费总金额中各个联合体成员费用	
	牵头人（单位名称：中交公路规划设计院有限公司）	66340000
	成员1（单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司）	13918583
6	暂列金额	10035342
7	投标总价（7=5+6）	90293925

备注：以联合体形式投标的，应填写序号5.1的内容。联合体牵头人与联合体成员的报价合计等于施工图勘察设计费总金额（序号5）。不以联合体形式投标的（即独立投标人），不需要填写序号5.1的内容。

(3) 勘察成果文件



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	T202104
密级·时间	一般·长期

惠盐高速公路深圳段改扩建项目-金钱坳至荷坳段
立体扩建工程详细勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2021-034】

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

总 经 理：唐伟雄

总 工 程 师：李 爱 国

项目负责人：龚旭亚

审 定：齐明柱

复 审：张 波

审 核：陈安平


技术负责人：唐志成

邓汉洋

向 帅

李 炜

杨军贤



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二二年一月

3.7. 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程勘察

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440307-48-01-103179002001

标段名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

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：报价费率72.5%，中标价约1054.2353万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-06-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-08-09 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-22

查验码：9243484153402123

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



(2) 合同

正本

合同编号：KC-16821

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程
(勘察)

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察） 事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】381号文件

1.4 概 况：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约 6.3 公里，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点，包含（但不限于）道路工程、桥梁工程、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、安全评估、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程等，总投资约 200000 万元。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）200000 万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 150 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 30 日历天。

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

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹仟零伍拾肆万贰仟叁佰伍拾叁元（¥ 1054.2353 万元）。计算方法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

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

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款

- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人：

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

(签字)

银行开户名： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行账号： 44250100008600001334

合同签订时间： 2021年10月15日

经办人：R/M

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资管理暂行办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

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

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

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

四、工作内容及要求


4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。
- 4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。
- 4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。
- 4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

- 4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。
- 4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

(3) 勘察成果文件



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	T202202
密级·时间	一般·长期

深圳市龙岗区平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程初步勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2022-017】


广东省建设工程勘察设计出图专用章


单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司


业务范围: 工程勘察综合类甲级


资质证书编号: B144048265


有效期至: 2025年04月22日


总 经 理：唐伟雄 


总 工 程 师：齐明柱 



项目负责人：龚旭亚 



审 定：郑勇芳 



复 审：张 波 

审 核：万国治 

技术负责人：张昌盛 

喻世明  肖继军 

路必恩  门春树 

李 炜  何沛阳 

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名：龚旭亚

注册号：4494826-AY009

有效期：至2023年12月

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二二年七月

3.8. 宝龙水质净化厂工程勘察

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2018-440300-76-01-706590001001

标段名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 951.4281万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-23



查验码: 7984937159837275

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

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 m³/d (其中,生活污水处理规模 7.5 万 m³/d,工业废水处理规模 2.5 万 m³/d), 工程建设内容为: 1. 全地下式水质净化厂工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程等。该工程总投资匡算约 194480.81 万元,工程费用(含建筑安装工程费、设备及工器具购置费)为 162390.26 万元。

二、工程承包范围

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

2.2 城乡规划;

2.3 工程建设强制性标准;

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

2.5 本工程勘察和施工需求;

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

2.8 适用的法律、法规及规章;

2.9 与工程有关的规范、标准、规程;

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围(根据合同约定内容勾选)

☒岩土工程勘察: ☒工程勘察 ☒工程测试检测试验 [] 其他_____

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

[] 其他_____

☒工程测量: ☒地形测量 ☒控制测量 [] 其他_____

☒工程物探

[] 工程水文气象勘察

☒其他 土壤氡检测，其他需后续配合的服务（如需）。

2.12 技术要求

☒详见经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 []其他_____

三、合同工期

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

四、质量标准

质量标准_____

五、签约合同价

5.1 合同价款金额：人民币（大写）玖佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾壹元（¥ 9514281.00 元）

5.2 合同价款形式：暂定价合同，中标下浮率为 25 %，合同价款已按中标下浮率下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

结算时参照计价格（2002）10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名：龚旭亚，身份证号码：420111197910225730，联系方式：13823716537

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

6.3 测量负责人姓名：周贻浩，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)

陈书华

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) 勘察成果文件



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	ZX-龙岗 2022-002
密级·保存时间	秘密·长期

深圳市龙岗区水务局

宝龙水质净化厂工程岩土工程初步勘察报告

报告编号：【SKZX-KC-2022-007】

总 经 理：唐伟雄

总 工 程 师：齐明柱

审 定：齐明柱

审 核：曾江波

项 目 负 责：龚旭亚

技 术 负 责：汪文富

报 告 编 制：王 翔 侯刘锁 李根强 焉春明

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名：龚旭亚

注册号：4494826-AY000

有效期：至2023年12月


广东省建设工程勘察设计出图专用章

单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

业务范围：工程勘察综合类甲级

资质证书编号：B144048265

有效期至：2025年04月22日



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.

二〇二二年十月

3.9. 盐梅路改造工程勘察设计

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2107-440308-04-01-160894001001

标段名称: 盐梅路改造工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通运输局盐田管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通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: 2975.43万元

中标工期: 工期240天, 严格按照招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-07-15 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, 2021-08-18 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2021-08-31

查验码: 3347115012307543

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

YMLGZ-2021-0001

合同编号:

深圳市建设工程勘察设计公司

工程名称: 盐梅路改造工程勘察设计

工程地点: 深圳市盐田区

合同编号 (甲方):

合同编号 (乙方):

设计证书等级: 工程设计资质市政行业道路工程甲级

工程设计资质市政行业桥梁工程甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

甲方: 深圳市交通运输局盐田管理局

乙方一: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙方二: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期:

合同专用章

银行账号: 158851936213

企业电话: 0755-25193008

企业地址: 深圳市罗湖区东门中路

1006号公深大源大厦

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局盐田管理局

承包人（乙方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市交通运输局盐田管理局（以下简称甲方）与深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及盐田区有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就盐梅路改造工程勘察设计事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

（1）工程名称：盐梅路改造工程勘察设计

（2）工程地点：深圳市盐田区

（3）工程规模：本项目按照城市次干道标准设计，设计速度为 30km/h，起点北山立交、终点华侨公墓，按建设必要性共分为 5 段：盐港东立交段（K0+040-K1+260）、菠萝山段（K1+260-K4+210.111）、大梅沙段（K4+907.766-K5+920）、天琴湾段（K5+920-K7+238.453）、揸仔角段（K8+109.199-K10+000）。其中，K4+210.111-K4+907.766 为大梅沙海滨公园整体重建工程（盐梅路改造及交通配套），与地铁 8 号线大梅沙站共建，K7+238.453-K8+109.199 为与大梅沙-小梅沙支线综合管廊共建项目。

工程主要内容为道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等。

（4）计划总投资：¥108631.85 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容：

勘察部分：勘察工作内容按国家技术规范、标准、规程和勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于初步勘察、详细勘察等，地形测量、树木等细部坐标测量和地下管线探测，对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容（具体工作内容根据经勘察审图单位核准的由设计单位提供的勘察任务书确定），并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调配合，报建、施工过程配合等相关勘察服务工作；

设计部分：设计工作内容包括但不限于“盐梅路改造工程勘察设计”方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计（包括但不限于道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等专业）、竣工图编制、环境影响评价（编制环境影响报告书（含大纲）、评估环境影响报告书（含大纲））、水土保持咨询、防洪评价、地质灾害危险评估、社会稳定风险评估、使用林地可行性报告、海绵城市专项等相关内容编制、施工过程配合以及后续其他相关设计服务。

2.2 承包方式：

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行勘察设计，并对项目勘察、设计、进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，联合体牵头单位承担协调管理工作，联合体成员单位应服从联合体牵头单位的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目。

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

3、计划工期

本项目计划总工期为 240 日历天，其中：方案设计 30 日历天、工程可行性研究报告 30 日历天、初步设计 90 日历天、施工图设计为 30 日历天；勘察计划工期为 90 日历天（具体开始时间以合同约定为准，30 个日历天完成测量和初勘，60 个日历天内完成详勘，投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作）。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币。

4.2 合同价款：¥2975.43 万元（大写：人民币贰仟玖佰柒拾伍万肆仟叁佰元整）。其中：

- 1、勘察合同价款：即乙方在投标阶段的勘察报价 565.42 万元。
- 2、设计合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 1884.73 万元。
- 3、竣工图编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 150.77 万元。
- 4、可行性研究编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 74.44 万元。
- 5、环境影响评价合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 48.92 万元。
- 6、水土保持咨询合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 156.74 万元。
- 7、防洪评价合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 43.57 万元。
- 8、地质灾害危险评估合同价款：乙方在投标阶段的设计报价 11.40 万元。

9、社会稳定风险评估合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 24.26 万元。

10、使用林地可行性报告编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 15.18 万元。

4.3 合同结算价：

最终合同结算价以决算审计价为准。

4.4 合同支付方式：

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。

(2) 所有款项在达到支付条件后，且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求，提交符合要求的支付申请材料和发票，甲方按相应审批流程进行支付。

5、组成合同的文件：

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。

(1) 本协议书

(2) 本协议书包括的“第一章设计合同”“第二章勘察合同”。

(3) 招标文件、投标文件、中标通知书等；

(4) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

6、合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2) 依法向深圳市盐田区人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同生效后，乙方按规定到项目所在地的建设行政主管部门备案，甲方应当予以配合。双方还可以到项目所在地的工商行政管理部门申请鉴证。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同一式拾陆份，甲方执捌份，乙方共执捌份，均具有同等法律效力。

（以下空白）

甲方（盖章）：深圳市交通运输局盐田管理局

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市盐田区公园路55号

邮政编码：518000

传真：

联系人：符林丽

联系电话：0755-66878847

开户银行：中国工商银行深圳红围支行

银行帐号：4000021229200762803

乙方1（联合体主办方）（盖章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市罗湖区东门北路1006号公路大厦

邮政编码：518000

传真：

联系人：徐立杰

联系电话：15989475081

开户银行：中国银行水贝支行

银行帐号：758857936213

乙方2（联合体成员单位）（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦5楼

邮政编码：518000

传真：

联系人：刁江海

联系电话：13823676001

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行帐号：44250100008600001334

合同签订日期：2021年9月18日

第二章 勘察合同条款

第一部分 合同协议书

本合同协议书由深圳市交通运输局盐田管理局(以下简称“甲方”)与深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(以下简称“乙方”)于2021年9月18日签署。

甲方委托乙方承担盐梅路改造工程勘察设计项目的勘察任务,项目建设内容为道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等。

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,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) 合同协议书、补充协议书及甲方有约束力的函件;
- (2) 勘察合同专用条款;
- (3) 勘察合同通用条款;
- (4) 勘察技术标准与规范;
- (5) 中标通知书;
- (6) 投标文件及附件。

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、勘察工作内容及周期

(1) “盐梅路改造工程勘察设计”的勘察工作内容包括但不限于地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工配合等后续服务。具体内容为:对项目的工程地质进行勘探,地下管线探测、地形测量、树木及交通标志牌等道路附属物细部坐标点测量、红线点放桩测量等勘察作业,对地质情况做出评价报告,地下水位高度、水质情况、地质剖面、土壤类型及其渗透性能、内涝灾害情况并明确是否地质灾害易发区如岩溶分布区及塌陷点、泥石流分布区、滑坡/塌陷分布区以及工程报建、施工图设计过程配合,工程补勘(如需要)等相关勘察服务,以上具体工作内容根据设计人提供的勘查任务书确定。

(2) “盐梅路改造工程勘察设计”的勘察工作周期由乙方根据经勘察审图单位核准的由设计人提供的勘察任务书确定,并满足各设计阶段的时间要求;报甲方批准后,作为本项目工程勘察周期。

(3) 勘察成果文件

资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	盐田 202105
密级·时间	一般·长期

盐梅路改造工程详细勘察阶段
岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2021-074】

总 经 理：唐伟雄
总 工 程 师：李爱国
技 术 顾 问：熊金安
项目负责人：龚旭亚

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：龚旭亚
注册号：4404826-A1900
有效期：至2023年12月

审 定：齐明柱
复 审：张波
审 核：万国治
技术负责人：路必恩
李 炜
门春树

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

张昌盛
许腾晖
肖继军
袁靖宇
喻世明
孙震鑫



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二二年一月

3.10. 龙岗大道大运枢纽段下沉工程（勘察）

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2019-440307-48-01-103763002001

标段名称: 龙岗大道大运枢纽段下沉工程（勘察）

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

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: 421万元

中标工期: 130天

项目经理(总监):

本工程于 2019-09-27 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-11-07

查验码: 5109951680004229

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

合同编号

:

KC-14214

副本

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 龙岗大道大运枢纽段下沉工程（勘察）

工程地点： 深圳市龙岗区

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2017 年 12 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙岗大道大运枢纽段下沉工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗大道大运枢纽段下沉工程（勘察）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】479号文件

1.4 概 况：龙岗大道大运枢纽段下沉工程位于龙岗区横岗街道与龙城街道交汇处，道路起点位于荷坳立交南侧匝道起点位置，终点位于龙岗大道-爱新路平交口，全长约 1.75 公里。龙岗大道改造采用地面+地下交通组织形式，设置在大运枢纽负二层，将大运枢纽在原设计方案基础上向西侧移动 6.5 米，沿地铁 3 号线两侧布设，按照双向 6 车道双洞隧道设置。项目包含（但不限于）道路工程、隧道工程、桥梁工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、景观工程、交通设施、交通监控、岩土工程、安全评估、收费站（若有）、综合管廊（若有）、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等）、节能措施、其他附属工程及 BIM 设计等，总投资约 60000 万元，建安费约 51000 万元。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）60000 万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 150 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

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

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）肆佰贰拾壹万元整（¥ 421 万元）。计算方法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

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

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款

- 4、合同通用条款
 - 5、中标通知书
 - 6、招标文件及其附件（含补遗书）
 - 7、投标书及其附件
 - 8、标准、规范及规程有关技术文件
- 5.3 合同附件：
- 1、中标通知书；
 - 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(盖 章)

(盖 章)

(签 字)

(签 字)

银 行 开 户 名： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开 户 银 行： 建设银行景苑支行

银 行 账 号： 44250100008600001334

合同签订时间： 2019年12月12日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

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

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

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

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。
- 4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。
- 4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。
- 4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

- 4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。
- 4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

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

(3) 勘察成果文件

资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	T202008
密级·时间	一般·长期

深圳市龙岗区龙岗大道大运枢纽段下沉工程详细勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2020-038-2001】

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：魏贤敏
注册号：19086-AY003
有效期：至2022年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：龚旭亚
注册号：4404826-AY009
有效期：至2023年12月

广东省建设工程勘察设计院出图专用章
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

广东省建设工程勘察设计院出图专用章
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

总经理：唐伟雄

总工程师：李爱国

技术顾问：熊金安

项目负责人：龚旭亚

审定：齐明柱

复审：张波

审核：万国治

技术负责人：张昌盛

郑浩洲

赵炯

胡

锋

胡

锦

黄

金

龙

喻

世

明

喻

许

腾

晖

喻

世

明

喻

世

明

喻

何

沛

阳

何

沛

阳

何

沛

阳

何

沛

阳

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二〇年十二月

3.11. 上寮河中下游碧道建设工程（勘察）

（1）中标通知书

中标通知书

标段编号: 2104-440306-04-01-504196002001

标段名称: 上寮河中下游碧道建设工程（勘察）

建设单位: 深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价: 370.676000万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2021-11-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-01-05 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-06-13

查验码: 1966593347716989

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 上寮河中下游碧道建设工程(勘察)

工程地点: 深圳市宝安区

合同编号:

勘察证书等级: 综合甲级

发包人: 深圳市宝安区水务局

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2022 年 6 月 13 日

勘察合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

勘察人（以下简称乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担任务。

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：上寮河中下游碧道建设工程（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：本项目位于宝安区新桥街道西南部。项目建设范围全长约 5.46km，现状河道宽约 8-20m，碧道建设范围包含水系至两侧建筑边界，建设宽度 18-40m，局部区域串联周边公园绿地，此次碧道总建设面积约 322291 m²。整个工程包括构建“河海安澜的安全系统、蓝绿交融的生态系统、公共开放的休闲系统、缤纷荟萃的文化系统、水城融合的产业系统”五大系统。项目匡算总投资为 26670.26 万元。最终建设范围及规模以批准的设计范围及规模为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：详见具体工程勘察任务书

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

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

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

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

1.5.3 提供地基变形计算参数，预测建筑物的沉降、差异沉降或整体倾斜；

认的勘察任务书后，20 天内提交勘察外业成果，30 天内提交勘察最终详勘成果。

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

4.2 合同价及结算原则

4.2.1 合同价：本工程勘察费合同价暂定为人民币（大写）：叁佰柒拾万陆仟柒佰陆拾元（小写：3706760元）。中标下浮率为20%。乙方根据设计单位正式勘察要求，并经甲方批准后开展勘察施工，最终工程结算价按照经甲方确认的实际完成工程量进行结算。工程结算价最终不得超过项目概算批复中的勘察费。

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

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

4.2.2.2 下浮率：按国家收费标准计算结算价，下浮率20%计取。

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

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

4.3 付费方式

勘察费支付进度详见下表。

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

甲方：深圳市宝安区水务局

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

经办人：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

日期：2022年6月13日

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

日期： 年 月 日

(3) 勘察成果文件

资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	宝安 202205
密级·时间	一般·长期

深圳市宝安区上寮河中下游碧道建设工程初步勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2022-029】

总 经 理：唐伟雄

总 工 程 师：李爱国

项目负责人：龚旭亚

审 定：王 翔

复 审：陈安平

审 核：万国治

技术负责人：吴相君



广东省建设工程勘察设计出图专用章

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二二年五月
编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

3.12. 信义路北延段市政工程

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2104-440307-04-01-932395001001

标段名称: 信义路北延段市政工程(勘察)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

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: 339.16万元

中标工期: 365天

项目经理(总监):

本工程于 2021-10-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-11-05 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-11-08

查验码: 6269202188543727

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

合同编号：

KC-16944

正本

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：信义路北延段市政工程

工程地点：龙岗区园山街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就信义路北延段市政工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：信义路北延段市政工程

1.2 工程地址：龙岗区园山街道

1.3 项目批准文件：深龙发改【2021】167号

1.4 概况：本项目起点接现状信义路，依次下穿现场自然山体、龙岗公众高尔夫球场、及机荷高速，终点与国际大学园路接驳。设计道路红线宽25m，道路总长约2034m，其中现状道路改造447m，新建道路约643m，新建隧道约881m，新建桥梁63m。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）79215.02万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

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

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）339.16万元（¥叁佰叁拾玖万壹仟陆佰元）。计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

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

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

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

8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

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

七、其他

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

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

勘察人（乙方）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

银行开户名： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行账号： 4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间： 2021 年 11 月 30 日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

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

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

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

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

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

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

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

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

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

4.3 具体要求

(3) 勘察成果文件



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	龙岗-2022-06
密级·时间	一般·长期

深圳市龙岗区信义路北延段市政工程初步勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-K0-2022-044】

总 经 理：唐伟雄

总 工 程 师：齐明柱

项目负责人：龚旭亚

审 定：郑勇芳

复 审：陈安平

审 核：万国治

技术负责人：张昌盛

姓名：龚旭亚
注册号：4404826-AV003
有效期至：2025年12月

许腾晖

喻世明

路必恩

李 炜

广东省建设工程勘察设计院有限公司
单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围：工程勘察(岩土工程)
资质证书编号：B144048265
有效期至：2025年04月22日

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二二年七月

4、拟投入的项目组专业负责人基本情况表

资信标评审条款：

序号	资信要素名称	有关要求或说明
4	《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》	要求投标人配备： 团队中须具备注册土木工程师（岩土）执业资格1名， 专职安全人员1名； 提供团队其他人员职称证明文件。（提供在有效期内的安全生产考核合格证，相关勘察专业证书）（提供但不参与评审）

投标人自评：

本投标人拟安排项目团队成员共计 37 人，拟派公司自有的外业钻探人员共计 17 人，合计 54 人。其中：注册岩土工程师 6 人，注册测绘师 9 人，注册安全工程师 1 人，具有深圳市勘察设计行业协会颁发的机长证书人员 8 人，记录证人员 9 人。

对相关评审条款的响应情况如下：

- （1）项目负责人龚旭亚：具有岩土正高级职称、注册岩土工程师执业资格；
- （2）项目管理人员中有 2 名符合任职要求的专职安全员，均提供在有效期内的安全生产考核合格证：34.焉春明、35.代启路；

4.1 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	龚旭亚	1979.10	注册土木工程师（岩土）	岩土正高级工程师	项目负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
2	齐明柱	1971.12	注册土木工程师（岩土）	岩土工程正高级工程师	项目总工	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
3	郑勇芳	1975.03	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	勘察专业负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
4	张波	1982.01	/	岩土高级工程师	勘察审定	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
5	陈安平	1965.04	/	岩土高级工程师	勘察审核	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
6	王翔	1985.09	/	岩土工程高级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
7	吴圣超	1987.07	/	岩土工程高级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
8	路必恩	1985.09	/	岩土工程高级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
9	张昌盛	1984.01	/	岩土工程高级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
10	赵冬	1989.10	/	岩土工程中级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
11	唐志成	1991.12	/	岩土工程中级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
12	李俊珏	1994.10	/	岩土工程中级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
13	席毅武	1996.04	/	建筑岩土中级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
14	赵炯	1995.11	/	建筑岩土中级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
15	常菁箐	1993.06	/	建筑岩土中级工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
16	门春树	1998.07	/	岩土工程助理工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
17	杨军贤	1996.09	/	岩土工程助理工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
18	吴相君	1997.02	/	岩土工程助理工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
19	李炜	1997.11	/	岩土工程助理工程师	勘察技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
20	周贻港	1970.01	注册测绘师	测绘正高级工程师	测绘专业负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
21	罗凌燕	1982.06	注册测绘师	测绘高级工程师	测绘专业审定	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
22	路武生	1972.05	注册测绘师	测绘高级工程师	测绘专业审核	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
23	周兵兵	1991.10	/	测绘中级工程师	测绘专业技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
24	尹志超	1989.05	注册测绘师	测绘高级工程师	测绘专业技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
25	李中洲	1987.10	注册测绘师	测绘高级工程师	管线探测专业负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
26	王志豪	1978.10	注册测绘师	测绘正高级工程师	管线探测专业审定	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
27	孙罗庆	1988.12	注册测绘师	测绘高级工程师	管线探测专业审核	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
28	刘仁龙	1983.04	注册测绘师	测绘高级工程师	管线探测专业技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
29	田坤	1986.03	注册测绘师	测绘高级工程师	管线探测专业技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
30	曾江波	1982.08	注册土木工程师（岩土）	水工环地质正高级工程师、岩土高级工程师	地灾评估专业负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
31	卫敏	1983.04	注册土木工程师（岩土）	水工环地质高级工程师、岩土高级工程师	地灾评估专业审定	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
32	耿雪峰	1981.12	/	水工环地质高级工程师、岩土高级工程师	地灾评估专业审核	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
33	赵昌龙	1991.09	/	水工环地质高级工程师	地灾评估专业技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
34	焉春明	1988.04	注册安全工程师	中级工程师	安全生产负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
35	代启路	1969.02	/	施工管理中级工程师	安全员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
36	刘秀军	1983.07	注册土木工程师（岩土）	岩土工程正高级工程师	试验专业负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
37	邢子刚	1974.11	/	土木工程中级工程师	试验专业技术人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

4.2 拟派外业钻探人员

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	詹贵川	男	510521198606257392	地质勘探	619877454	机长
2	刘林华	男	432922197806044514	地质勘探	612694705	机长
3	许忠良	男	510522198103053570	地质勘探	604576790	机长
4	韦宝昌	男	452730196710011433	地质勘探	604576674	机长
5	伍定军	男	511131197409092418	地质勘探	607644832	机长
6	崔孝群	男	432922197904104314	地质勘探	631707517	机长
7	白德才	男	510523196807303272	地质勘探	2276021	机长
8	袁勇军	男	432922197401094513	地质勘探	605418305	机长
9	刘大勇	男	510523197308080312	地质勘探	601365196	记录员
10	袁解军	男	432922196801084512	地质勘探	612694704	记录员
11	伍定安	男	511131196601112410	地质勘探	3226342	记录员
12	田清义	男	372502196808016076	地质勘探	601365144	记录员
13	陈仁华	男	432922197211173851	地质勘探	611692107	记录员
14	饶土华	男	330823197511271512	地质勘探	616000342	记录员
15	刘泽均	男	511131196701252410	地质勘探	3013990	记录员
16	白金泸	男	510503199304053054	地质勘探	631700099	记录员
17	秦振平	男	431122199512044572	地质勘探	635418641	记录员

(1) 龚旭亚

姓名	龚旭亚	职称	正高级工程师、注册岩土工程师
毕业证书	<div><div><p>普通高等学校 毕业证书</p><p>中华人民共和国教育部监制 No. 01345243</p></div><div><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:  校 名: 中国地质大学 二〇〇一年六月三十日 学校编号: 1049120010500527</p></div></div>		
执业资格证书	<div><div><p>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).</p><p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p></div><div><p>持证人签名: Signature of the Bearer </p><p>管理号: File No. 2013008440082013449914002185</p></div><div><p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p><p>编号: No. MY 00016401</p><p>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 签发单位盖章: Issued by 签发日期: 2014年03月03日 Issued on</p></div></div>		

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

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>

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

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（ 3391629dcacd4f9x ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|------------------|
| 705076 | 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、注册岩土工程师
毕业证书	<div><div>博士研究生 毕业证书</div><div><p>研究生 齐明柱 性别 男 ,一九七一年十二月二日生, 于二〇〇一年九月 至二〇〇七年一月在 岩 土 工 程 专业 学习,学制 三 年, 修完博士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业 论文答辩通过,准予毕业。</p><p>培养单位:  校(院、所)长: 康维标</p><p>证书编号: 838011200701000101 二〇〇七 年 一 月 二十七 日</p><p>查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p></div></div>		
执业资格证书	<div><div><p>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。</p><p>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).</p><div><p>approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p></div><div><p>approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China</p><p>编号: No. 0005384</p></div></div><div><div><p>持证人签名: Signature of the Bearer</p></div><div><p>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</p><div><p>签发单位: 广东省人事厅 Issued by 签发日期: 2004 年 01 月 08日 Issued on</p></div></div></div></div>		

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

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

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

注册编号：4404826-AY027

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 齐明柱

证书编号 AY064400037

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0004035

发证日期 2006年06月30日

职称证

广东省职称证书

姓名：齐明柱
身份证号：120104197112126311



职称名称：正高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065510
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

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

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参保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（ 3391629dcace451e ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察院综合（集团）有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年12月24日
证明专用章

(3) 郑勇芳

姓名	郑勇芳	职称	岩土高级工程师、注册岩土工程师
毕业证书			
职称证			
执业资格证书			



持证人签名: 郑勇芳
Signature of the Bearer

管理号: 05083320127060715
File No.

姓名: 郑勇芳
Full Name

性别: 女
Sex

出生年月: 1975.03
Date of Birth

专业类别: 土木工程师(岩土)
Professional Type

批准日期: 2005.10.23
Approval Date

签发单位盖章: 
Issued by

签发日期: 2006年10月16日
Issued on

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

NO. AY0000395

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 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 网站动态

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 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY061100426 注册编号: 4404826-AY035

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

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

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（ 3391629dcacd4acc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(4) 张波

姓名	张波	职称	岩土高级工程师
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>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。</div><div>校 名: 中国地质大学 校(院)长: </div><div>证书编号: 114151200405000852 二〇〇四年七月一日</div><div><div>查询网址: http://www.chsi.com.cn</div><div>中华人民共和国教育部监制</div></div></div>		
职称证书	<div><div>照片 </div><div>张波 于二〇一三年十二月, 经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过, 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关:  二〇一四年四月十七日</div><div>广东省专业技术资格 专用章 粤高取证字第1300101085750 号</div></div>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张波
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：604969484
单位编号：705076

身份证号码：610102198201230418
计算单位：元

页码：1

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
2023	01	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	20.03	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	20.03	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	20.03	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	20.03	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	7450	59.6	14.9
2024	02	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	7450	59.6	14.9
2024	03	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	04	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	05	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	06	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	07	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	08	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	09	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	10	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	11	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	12	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
合计			27490.5	14304.0			10151.16	3635.04			894.0		592.66		913.44		263.76

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629dcacb6f4b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(5) 陈安平

姓名	陈安平	职称	岩土高级工程师
毕业证或学位证书	<div><div><p>文凭登记第 870129 号</p></div><div><p>学生陈安平，男，现年二十二岁，于一九八三年九月入本院地质系地质矿产调查专业本科（四年制）学习，至一九八七年七月修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。</p><p>经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。</p><p>长春地质学院 院长 一九八七年七月十二日</p></div></div>		
职称证书	<div><div><p>照片</p><p>广东省专业技术资格评审委员会 专用章 粤高职证字第 1600101106243 号</p></div><div><p>陈安平 于二〇一五年十一月，经深圳市建筑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>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一六年二月三十日</p></div></div>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈安平
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：600856122
单位编号：705076

身份证号码：362531196504020076
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	01	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	18.68	2360	16.52
2023	02	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	18.68	2360	16.52
2023	03	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	18.68	2360	16.52
2023	04	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	18.68	2360	16.52
2023	05	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52
2023	06	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52
2023	07	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52
2023	08	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52
2023	09	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	7778	482.24	155.56	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52
2023	10	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	416.94	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52
2023	11	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	416.94	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52
2023	12	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	416.94	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	2360	16.52
2024	01	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	6949	55.59
2024	02	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	23.35	6949	55.59
2024	03	705076	6949.0	1042.35	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	19.46	6949	55.59
2024	04	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	19.46	6949	55.59
2024	05	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	19.46	6949	55.59
2024	06	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	19.46	6949	55.59
2024	07	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59
2024	08	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59
2024	09	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59
2024	10	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59
2024	11	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59
2024	12	705076	6949.0	1111.84	555.92	1	6949	347.45	138.98	1	6949	34.75	6949	27.8	6949	55.59
合计			25641.81	13342.08				9760.38	3484.74			834.0		552.86	865.32	251.76

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391629dcace040k ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(6) 王翔

姓名	王翔	职称	岩土高级工程师
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：王翔
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：625730244
单位编号：705076

身份证号码：522129198509013516
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6	14.4
2024	02	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6	14.4
2024	03	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	04	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	05	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	06	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	07	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	08	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	09	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	10	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	11	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	12	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
合计			26568.0	13824.0			9956.16	3560.04			864.0		572.74	889.44		257.76	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629dcacb75a2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(7) 吴圣超

姓名	吴圣超	职称	岩土高级工程师
毕业证书	<div><div>硕士研究生 毕业证书</div><div><p>研究生 吴圣超 性别 男，一九八七年 七 月 十 日生，于 二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在 建筑与土木工程 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：三峡大学 校(院、所)长：何伟军</p><p>证书编号：110751201302000060 二〇一三 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></div></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div><p>姓 名：吴圣超 身份证号：410901198707104056</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：2022年05月14日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p><p>证书编号：2203001065314 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2022年06月24日</p><p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</small></p></div></div>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴圣超
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电话号：636095594
单位编号：705076

身份证号码：410901198707104056
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	18.25	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	18.25	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	18.25	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	18.25	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	407.4	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	407.4	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	407.4	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	6790	54.32	13.58
2024	02	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	6790	54.32	13.58
2024	03	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	04	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	05	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	06	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	07	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	08	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	09	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	10	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	11	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	12	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
合计			25055.1	13036.8				9636.36	3437.04			814.8			850.08		247.92

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391629dcacd688w ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号705076

单位名称深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(8) 路必恩

姓名	路必恩	职称	岩土高级工程师
毕业证或学位证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>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。</div><div>校名：中南大学校（院）长：黄伯士</div><div>证书编号：105331200905100103二〇〇九年六月十九日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div>姓名：路必恩 身份证号：431226198509082136</div><div>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</div><div>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</div><div>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</div></div>		

姓名：路必恩

社保电脑号: 628828775

身份证号码: 431226198509082136

页码: 1

参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

单位编号: 705076

计算单位：元

532.2 840.4

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（ 3391629dcacd1034 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(9) 张昌盛

[illegible]

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张昌盛 社保电脑号：638213275 身份证号码：370826198401070016 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

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
2023	01	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	20.61	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	20.61	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	20.61	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	20.61	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	459.96	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	459.96	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	459.96	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	7666	61.33	15.33
2024	02	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	7666	61.33	15.33
2024	03	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	04	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	05	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	06	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	07	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	08	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	09	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	10	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	5.33
2024	11	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	5.33
2024	12	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
合计			28287.54 14718.72			10319.64 3699.84				919.92			609.81 934.2		268.92		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391629dcacdfc50 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



姓名: 赵冬	社保电脑号: 644219256	身份证号码: 610326198910301014	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		单位编号: 705076	计算单位: 元

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（ 3391629dcacb6724 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(11) 唐志成

姓名	唐志成	职称	岩土工程师
毕业证或学位证书	<div><div>硕士研究生 毕业证书</div><div></div><div>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。</div><div>培养单位: 湖南科技大学 校(院、所)长: 李伯超</div><div>证书编号: 105341201702000331 二〇一七 年 六 月 十九 日</div></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div></div><div>姓 名: 唐志成 身份证号: 430721199112015815</div><div>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</div><div>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</div><div>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</div></div>		

姓名: 唐志成	社保电脑号: 647072975	身份证号码: 430721199112015815	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		单位编号: 705076	计算单位: 元

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（ 3391629dcacd1dd3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(12) 李俊珏

[illegible]

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李俊珏
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：802390052
单位编号：705076

身份证号码：420583199410060039
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	705076	4537.0	680.55	362.96	1	7778	482.24	155.56	1	4537	22.69	4537	12.2	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4537.0	680.55	362.96	1	7778	482.24	155.56	1	4537	22.69	4537	12.2	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4537.0	680.55	362.96	1	7778	482.24	155.56	1	4537	22.69	4537	12.2	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4537.0	680.55	362.96	1	7778	482.24	155.56	1	4537	22.69	4537	12.2	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4537.0	680.55	362.96	1	7778	482.24	155.56	1	4537	22.69	4537	15.24	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4644.0	696.6	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4644.0	696.6	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4644.0	696.6	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4644.0	696.6	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	15.6	4644	37.15	9.29
2024	02	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	15.6	4644	37.15	9.29
2024	03	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	04	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	05	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	06	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	07	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	08	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	09	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	10	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
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
合计			17056.11	8873.68			9327.3	3321.42			686.75		367.92		644.04	196.44	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391629dcacd3b15 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(13) 席毅武

姓名	席毅武	职称	岩土中级工程师
毕业证或学位证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>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。</div><div>校名：中国地质大学</div><div>证书编号：104911201805604263</div><div>校（院）长：王焰新</div><div>二〇一八年六月三十日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div>姓名：席毅武</div><div>身份证号：410327199604044017</div><div>职称名称：工程师</div><div>专业：建筑岩土</div><div>级别：中级</div><div>取得方式：职称评审</div><div>通过时间：2024年5月19日</div><div>评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</div><div>证书编号：2403003198030</div><div>发证单位：深圳市人力资源和社会保障局</div><div>发证时间：2024年8月20日</div></div>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：席毅武
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：650086800
单位编号：705076

身份证号码：410327199604044017
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	01	705076	4475.0	626.5	358.0	1	7778	482.24	155.56	1	4475	22.38	4475	12.03	2360	16.52
2023	02	705076	4475.0	626.5	358.0	1	7778	482.24	155.56	1	4475	22.38	4475	12.03	2360	16.52
2023	03	705076	4475.0	626.5	358.0	1	7778	482.24	155.56	1	4475	22.38	4475	12.03	2360	16.52
2023	04	705076	4475.0	626.5	358.0	1	7778	482.24	155.56	1	4475	22.38	4475	12.03	2360	16.52
2023	05	705076	4475.0	626.5	358.0	1	7778	482.24	155.56	1	4475	22.38	4475	15.04	2360	16.52
2023	06	705076	4572.0	640.08	365.76	1	7778	482.24	155.56	1	4572	22.86	4572	15.36	2360	16.52
2023	07	705076	4572.0	640.08	365.76	1	7778	482.24	155.56	1	4572	22.86	4572	15.36	2360	16.52
2023	08	705076	4572.0	640.08	365.76	1	7778	482.24	155.56	1	4572	22.86	4572	15.36	2360	16.52
2023	09	705076	4572.0	640.08	365.76	1	7778	482.24	155.56	1	4572	22.86	4572	15.36	2360	16.52
2023	10	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4572	15.36	2360	16.52
2023	11	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4572	15.36	2360	16.52
2023	12	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4572	15.36	2360	16.52
2024	01	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	4572	36.58
2024	02	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	4572	36.58
2024	03	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58
2024	04	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58
2024	05	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58
2024	06	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58
2024	07	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58
2024	08	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58
2024	09	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58
2024	10	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58
2024	11	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58
2024	12	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58
合计			15705.5	8739.44				9327.3	3321.42			683.76	362.34	637.2		194.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391629dcacdeb3t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号705076

单位名称深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



[illegible]

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵炯 社保电脑号：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	基数	单位交	个人交
2023	01	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	13.07	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4862.0	729.3	388.96	1	7778	482.24	155.56	1	4862	24.31	4862	16.34	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5112.0	766.8	408.96	1	7778	482.24	155.56	1	5112	25.56	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5112	17.18	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	17.18	5112	40.9	10.22
2024	02	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	17.18	5112	40.9	10.22
2024	03	705076	5112.0	766.8	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	04	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	05	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	06	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	14.31	5112	40.9	10.22
2024	07	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	08	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	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
合计				18675.78	9715.04			9327.3	3321.42			704.21		403.18	689.04		207.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629dcacb4de8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 705076 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



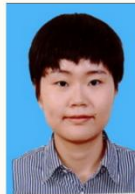
(15) 常菁箐

姓名	常菁菁	职称	中级工程师
毕业证或学位证书	<div>   </div>		

职称证书

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常菁菁
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：645374966
单位编号：705076

身份证号码：320106199306191225
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	705076	4519.0	632.66	361.52	1	7778	482.24	155.56	1	4519	22.6	4519	12.15	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4519.0	632.66	361.52	1	7778	482.24	155.56	1	4519	22.6	4519	12.15	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4519.0	632.66	361.52	1	7778	482.24	155.56	1	4519	22.6	4519	12.15	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4519.0	632.66	361.52	1	7778	482.24	155.56	1	4519	22.6	4519	12.15	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4519.0	632.66	361.52	1	7778	482.24	155.56	1	4519	22.6	4519	15.18	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4644.0	650.16	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4644.0	650.16	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4644.0	650.16	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4644.0	650.16	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	15.6	4644	37.15	9.29
2024	02	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	15.6	4644	37.15	9.29
2024	03	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	04	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	05	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	06	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	07	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	08	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	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
合计			15934.3	8866.48			9327.3	3321.42			686.3	367.66	644.04		196.44		

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（ 3391629dcace233t ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

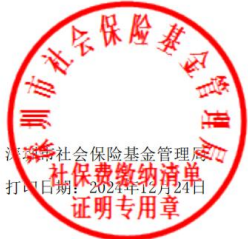
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



(16) 门春树

姓名	门春树	职称	岩土初级工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕 业 证 书</p> <p>门春树，男，一九九八年七月十二日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校勘查技术与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：湖北科技大学 校长：朱川曲</p> <p>证书编号：105341202005003480 二〇二〇年六月二十四日</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：门春树 身份证号：21060219980712051X</p> <p>职称名称：助理工程师 专 业：岩土工程 级 别：助理级 取得方式：考核认定 通过时间：2022年05月15日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2203006065477 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2022年06月24日</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>		

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(17) 杨军贤

姓名	杨军贤	职称	岩土初级工程师
毕业证或学位证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 杨军贤 性别 男,一九九六年 九 月 十六日生,于二〇一五年 九 月 至二〇一九年 六 月在本校普通全日制 勘查技术与工程 专业 四 年制 本 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</div><div>校 名: 成都理工大学 校(院)长: 刘清友</div><div>证书编号: 106161201905056037 二〇一九 年 六 月 二十五日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网站 http://www.chsi.com.cn</div></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div>姓 名: 杨军贤 身份证号: 620422199609165152</div><div>职称名称: 助理工程师 专 业: 工程勘察 级 别: 助理级 取得方式: 考核认定 通过时间: 2020年08月17日 评审组织: 深圳市福田区人力资源局</div><div>证书编号: 2003046004802 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21日</div><div>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</div></div>		

姓名: 杨军贤	社保电脑号: 802390126	身份证号码: 620422199609165152	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

[illegible]

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391629dcacb5a87) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

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



(18) 吴相君

姓名	吴相君	职称	岩土初级工程师
毕业证或学位证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 吴相君 性别 男,一九九七年 二 月 十 日生,于二〇一五年 九 月 至二〇一九年 六 月在本校普通全日制 勘查技术与工程 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。</div><div>校 名: 成都理工大学 校(院)长: 刘清友</div><div>证书编号: 106161201905041406 二〇一九 年 六 月 二十五日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</div></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div>姓 名: 吴相君 身份证号: 511028199702100814</div><div>职称名称: 助理工程师 专 业: 岩土 级 别: 助理级 取得方式: 考核认定 通过时间: 2020年08月13日 评审组织: 深圳市福田区人力资源局</div><div>证书编号: 2003046004821 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21日</div><div>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</div></div>		

姓名: 吴相君 社保电脑号: 802390149 身份证号码: 511028199702100814 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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629dcaccf435 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(19) 李炜

姓名	李炜	职称	岩土初级工程师
毕业证或学位证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 李炜 性别 男 , 一九九七年十一月二十八日生, 于 二〇一八年 九 月至二〇二〇年 六 月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</div><div>校 名: 桂林理工大学博文管理学院 校(院)长: </div><div>证书编号: 136451202005002897 二〇二〇 年 六 月 三十 日</div></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div>姓 名: 李炜 身份证号: 440582199711286610</div><div>职称名称: 助理工程师 专 业: 岩土工程 级 别: 助理级 取得方式: 考核认定 通过时间: 2022年05月15日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</div><div>证书编号: 2203006065137 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2022年06月24日</div><div>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</div></div>		

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(20) 周贻港

姓名	周贻港	职称	高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	<div><div><div>No. 00024122</div><div>硕 士 研 究 生</div><div>毕 业 证 书</div><div><div>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。</div><div>校（院、所）长： 培 养 单 位：南方冶金学院</div><div>一九九六年六月三十日</div><div>编号：980007</div><div>中华人民共和国国家教育委员会印制</div></div><div></div></div></div>		
职称证书	<div><div><div>广东省职称证书</div><div><div>姓 名：周贻港 身份证号：362101197001180750</div><div>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</div><div>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</div><div>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</div></div><div></div></div></div>		

注册测绘师

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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004573
No.: 0004573



姓名: 周贻港
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1970年01月
Date of Birth

专业类别: _____
Professional Type

批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer



签发单位盖章:
Issued by 

签发日期: 2013年01月30日
Issued on

管理号: 12724420199085711
File No.:

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 周贻港

证书编号: 224402423(00)



证书流水号: 74203

有效期至: 2025-09-27

计算单位：元

社保费缴纳清单
690.14 1031.
证明专用章

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



(21) 罗凌燕

姓名	罗凌燕	职称	高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	<div><div>硕士研究生 毕业证书</div><div></div><p>研究生 罗凌燕 性别女，一九八二年六月八日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在 大地测量学与测量工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p><p>培养单位：长安大学 校(院、所)长：马建</p><p>证书编号：107101200702000632 二〇〇七年六月二十五日</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></div>		
职称证书	<div><div><div>照片</div><div></div></div><div><div>罗凌燕 于二〇一三年十二月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一</div><div>评审委员会评审通过，测绘具备 高级工程师 资格。特发此证</div><div>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</div><div>二〇一四年四月十七日</div></div><div><div>广东省专业技术资格</div><div>粤高取证字第1300101085018号</div></div></div>		

执业资格
证书



姓名: 罗凌燕
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1982年06月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer


签发单位盖章:
Issued by


管理号: 12724430199083014
File No.:

签发日期: 2013 年 09 月 30 日
Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册测绘师资格。
This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.





编号: 0004550
No.:

中华人民共和国注册测绘师
注册证

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

姓名: 罗凌燕
证书编号: 224402422(00)



证书流水号: 74202

有效期至: 2025-09-27

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(22) 路武生

姓名	路武生	职称	测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	<div><div>成人高等教育</div><div>毕业证书</div><div></div><div>学生 路武生 性别 男，一九七二年 五 月 二 日生，于二〇〇四</div><div>年 三 月至二〇〇七年 一 月在本校 工程测量</div><div>专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩</div><div>合格，准予毕业</div><div>校 名：  校（院）长： </div><div>批准文号：教发[2008]4号</div><div>证书编号：104865200706300148</div><div>二〇〇七年 一 月 三十一日</div></div>		
职称证书	<div><div><div>照 片</div><div></div></div><div><div>路武生 于二〇一三 年</div><div>十二月，经 深圳市建筑专</div><div>业高级专业技术资格第一</div><div>评审委员会评审通过，</div><div>测绘</div><div>具备 高级工程师</div><div>资格。特发此证</div><div>深圳市人力资源和社会保障局</div><div>发证机关</div><div>二〇一四 年 四 月 十七 日</div></div><div><div></div><div>粤高职称字第1300101085871 号</div></div></div>		

注册测绘师

	姓名: 路武生 Full Name
	性别: 男 Sex
	出生年月: 1972年05月 Date of Birth
	专业类别: Professional Type
	批准日期: 2012年09月23日 Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 12724430199083605 File No.:	签发日期: 2019年01月30日 Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册测绘师资格。 This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.	
 Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	编号: 0004536 No.:

中华人民共和国注册测绘师 注册证	
本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。	
姓名: 路武生 证书编号: 214402220(00)	 
证书流水号: 70770	有效期至: 2024-12-23

计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年12月24日
证明专用章

(23) 周兵兵

姓名	周兵兵	职称	测绘工程师
毕业证或学位证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 周兵兵 性别 男，一九九一年十月二日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 地球物理学专业 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</p><p>证书编号：104911201405948797 二〇一四年 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></div>		
职称证书	<div><p>广东省职称证书</p><p>姓 名：周兵兵 身份证号：420983199110022577</p><p>职称名称：工程师 专 业：测绘 级 别：中级</p><p>取得方式：职称评审 通过时间：2021年04月18日 评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p><p>证书编号：2103003059333 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2021年08月02日</p><p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p></div>		

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(24) 尹志超

姓名	尹志超	职称	测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 尹志超 性别 男，一九八九年 五 月 二十三 日生，于 二〇〇九年 九 月至 二〇一三年 六 月在本校 测绘工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校 名：湖南城市学院 校（院）长 李建华 证书编号：115271201305000429 二〇一三年 六 月 二十 日</div></div> <div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div>姓 名：尹志超 身份证号：430521198905235230 职称名称：高级工程师 专 业：测绘 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2023年05月14日 评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会 证书编号：2303001148018 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</div></div> <div>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</div>		

注册测绘师		
Registered Surveyor		
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p>		
		
中华人民共和国人力资源和社会保障部		
中华人民共和国自然资源部		
姓名：尹志超		
证件号码：430521198905235230		
性 别：男		
出生年月：1989年05月		
批准日期：2018 年 09 月 09 日		
管 理 号：201809072440000112		
		

注册证



有效期至：2025-08-13

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(25) 李中洲

姓名	李中洲	职称	测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	<div><p>硕士研究生</p><p>毕业证书</p><p>研究生 李中洲 性别 男，一九八七年 十 月 十六 日生，于 二〇一〇年 九 月至二〇一二年 七 月在 测绘工程 专业学习，学制 贰 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p><p>培养单位：中国石油大学(华东) 校(院、所)长： </p><p>证书编号：104251201202000318 二〇一二年 六 月 二十五日</p><p><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></div>		
职称证书	<div><p>广东省职称证书</p><p>姓 名：李中洲 身份证号：411421198710165676</p><p>职称名称：高级工程师 专 业：测绘 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2021年04月18日 评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p><p>证书编号：2103001059358 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2021年08月02日</p><p></p><p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</small></p></div>		

注册测绘师

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

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

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

编号:
No.: 0007767

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



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 201507244072201544992400630
File No.:

姓名: 李中洲
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1987年10月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年09月20日
Issued on

 广东省人力资源和社会保障厅
广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 李中洲

证书编号: 234402788 (00)

证书流水号: 81534

有效期至: 2026-08-29

计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年12月26日
证明专用章

(26) 王志豪

姓名	王志豪	职称	测绘正高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	 A graduation certificate from Liberation Army Information Engineering University. The certificate is for a male student named Wang Zhaohao, born on October 1, 1978. He graduated in July 2002 with a Bachelor's degree in Engineering Measurement. The certificate includes a photo of the student, a red seal of the university, and the text '普通高等学校 毕业证书' (General Higher Education Institution Graduation Certificate). The number 01727421 is printed at the bottom left.		
职称证书	 A professional title certificate from Guangdong Province. The certificate is for a male individual named Wang Zhaohao, with ID number 410728197810010511. He holds the title of Senior Engineer (正高级工程师) in the field of Surveying (测绘). The certificate includes a photo of the individual, a red seal of the Shenzhen Human Resources and Social Security Bureau, and the text '广东省职称证书' (Guangdong Province Professional Title Certificate). The number 2103001059363 is printed at the bottom left. The issuing date is August 2, 2021. The website for verification is http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc.		

注册测绘师

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

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



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



approved & authorized by
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002637
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer



管理号: 11724430199426210
File No.:

姓名: 王志豪
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1978年10月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2011年04月17日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by

签发日期: 2011年 08月 16 日
Issued on



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 王志豪

证书编号: 224402255 (00)



证书流水号: 71784

有效期至: 2025-03-18

计算单位：元

社保费缴纳清单
611.36 936.1
证明专用章

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(27) 孙罗庆

姓名	孙罗庆	职称	测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	<div><div>硕士研究生 毕业证书</div><div></div><p>研究生 孙罗庆 性别 男 1988 年 12 月 18 日生，于 2011 年 9 月至 2014 年 6 月在 辽宁工程技术大学 大地测量学与测量工程专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p><p>培养单位：  校(院、所)长： 王健仁</p><p>证书编号： 101471201402000531 二〇一四年 六 月 二十七日</p><p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div></div><p>姓 名：孙罗庆 身份证号：360733198812180515</p><p>职称名称：高级工程师 专 业：测绘 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2022年05月15日 评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p><p>证书编号：2203001074985 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2022年07月01日</p><div></div><p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</small></p></div>		

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

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

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

National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010735
No.

持证人签名:

Signature of the Bearer

孙罗庆

姓名:

Full Name

孙罗庆

性别:

男

Sex

出生年月:

Date of Birth

1988年12月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2016年09月25日

签发单位盖章:

Issued by


签发日期:

Issued on

管理号: 2016072440722016449906000789

File No.

注册证



有效期至：2026-06-08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙罗庆
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电话号：639119758
单位编号：705076

身份证号码：360733198812180515
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	705076	5940.0	891.0	475.2	1	7778	482.24	155.56	1	5940	29.7	5940	15.97	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	5940.0	891.0	475.2	1	7778	482.24	155.56	1	5940	29.7	5940	15.97	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			22833.9	11880.0			9342.96	3326.64			758.46		492.62		794.4		234.0

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/>，输入下列验真码（ 339162a54e6ee5d9 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(28) 刘仁龙

姓名	刘仁龙	职称	测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 刘仁龙 性别 男 , 一九八四年 四 月 十五 日生, 于 二零零二 年 九 月至 二零零六年 七 月在本校 测绘工程 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。</div><div>校 名: 河南理工大学 校(院)长: 郭友峰</div><div>证书编号: 104601200605000852 二零零六 年 七 月 一 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</div></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div>姓 名: 刘仁龙 身份证号: 441881198304150237</div><div>职称名称: 高级工程师 专 业: 测绘 级 别: 副高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2020年06月14日 评审组织: 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会</div><div>证书编号: 2003001041885 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</div><div>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</div></div>		

注册测绘师

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

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



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



National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010730
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 刘仁龙
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1983年04月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年04月13日
Issued on



管理号: 2016072440722016449906000775
File No.

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 刘仁龙

证书编号: 174400895(00)



证书流水号: 79335

有效期至: 2026-06-08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘仁龙
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电话号：625580343
单位编号：705076

身份证号码：441881198304150237
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计				22914.9	11923.2			9342.96	3326.64			761.16				194.4	234.0

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/>，输入下列验真码（ 339162a54e6d9b84 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(29) 田坤

姓名	田坤	职称	测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 田坤 性别 男,一九八六年 三 月 十 日生,于 二〇一四 年 三 月至二〇一六年 七 月在本校网络教育 测绘工程 专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合 格,准予毕业。</div><div>校 名: 中国地质大学(武汉)</div><div>校(院)长: 王焰山</div><div>证书编号:104917201605754031</div><div>二〇一六年 七 月 一 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</div></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div>姓 名: 田坤</div><div>身份证号: 411527198603100053</div><div>职称名称: 高级工程师</div><div>专 业: 测绘</div><div>级 别: 副高</div><div>取得方式: 职称评审</div><div>通过时间: 2023年05月14日</div><div>评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</div><div>证书编号: 2303001148051</div><div>发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局</div><div>发证时间: 2023年08月01日</div><div>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</div></div>		

注册测绘师

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

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



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



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

编号: CH 00010740
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 田坤
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1986年03月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年09月13日
Issued on

管理号: 2016072440722016449906000809
File No.



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 田坤

证书编号: 204401833(00)

证书流水号: 81533

有效期至: 2026-06-23



计算单位：元

[illegible]

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(30) 曾江波

姓名	曾江波	职称	正高级工程师、注册岩土工程师
毕业证或学位证书	<div><div>硕士研究生 毕业证书</div><div></div><p>研究生 曾江波 性别 男, 1982 年 8 月 18 日生, 于二〇〇四年 九 月至二〇〇七年 六 月在 防灾减灾工程及防护工程专业学习, 学制 叁 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</p><p>培养单位: 中国地质大学 校(院、所)长: </p><p>证书编号: 104911200702003379 二〇〇七 年 六 月二十二 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></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div></div><p>姓 名: 曾江波 身份证号: 420582198208183173</p><p>职称名称: 正高级工程师 专 业: 水工环地质 级 别: 正高 取得方式: 职称评审 通过时间: 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: 2103001060499 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></p><p><small>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</small></p></div>		

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

曾江波

证件类型	居民身份证	证件号码	420582*****73	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：AY124400902 注册编号/执业印章号：4404826-AY002

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(31) 卫敏

姓名	卫敏	职称	水工环高级工程师、注册岩土工程师
毕业证或学位证书	<div><div>硕士研究生 毕业证书</div><div><p>研究生 卫敏 性别 男，一九八三年 四 月 二十四日生，于二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月在 岩土工程 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>学 校：南京工业大学 校 长：欧阳平记</p><p>证书编号：102911200802000289 二〇〇八年 六 月 三十 日</p><p>查询网址：http://www.chsi.com.cn 南京工业大学监制</p></div></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div><p>姓 名：卫敏</p><p>身份证号：362325198304240016</p><p>职称名称：高级工程师</p><p>专 业：水工环地质</p><p>级 别：副高</p><p>取得方式：职称评审</p><p>通过时间：2020年10月30日</p><p>评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会</p><p>证书编号：2000101108898</p><p>发证单位：广东省人力资源和社会保障厅</p><p>发证时间：2020年12月30日</p><p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p></div></div>		

执业资格
证书

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

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



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



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

编号：
No.: 0012991



持证人签名：
Signature of the Bearer

卫敏

管理号：
File No.: 10084420199132415

姓名：
Full Name 卫敏

性别：
Sex 男

出生年月：
Date of Birth 1983年04月

专业类别：
Professional Type

批准日期：
Approval Date 2010年09月19日

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：
Issued on 2011年 01月 27 日



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 卫 敏

证书编号 AY114400750



NO. AY0011677

发证日期 2011年11月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

卫敏

证件类型	居民身份证	证件号码	362325*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY114400750

注册编号/执业印章号：4404826-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

计算单位：元

[illegible]

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年12月24日
证明专用章

(32) 耿雪峰

姓名	耿雪峰	职称	水工环高级工程师
毕业证或学位证书	<div><div>硕士研究生 毕业证书</div><div></div><p>研究生 耿雪峰 性别 男， 1981 年 12 月 17 日生， 于 二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 地质工程 专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p><p>培养单位：中国地质大学 校(院、所)长：张锦文</p><p>证书编号：104911200902005515 二〇〇九年 六 月二十二日</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></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div></div><p>姓 名：耿雪峰 身份证号：420123198112172013</p><p>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：2018年10月31日 评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格 评审委员会</p><p>证书编号：1900101070517 发证单位：广东省人力资源和社会保障厅 发证时间：2019年04月09日</p><p></p><p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</small></p></div>		

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(33) 赵昌龙

姓名	赵昌龙	职称	水工环高级工程师
毕业证或学位证书	<div><div>硕士研究生 毕业证书</div><div><div>研究生 赵昌龙 性别 男， 1991 年 9 月 2 日生，于 2013 年 9 月至 2015 年 6 月在 地质工程 专业学习，学制 贰 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</div><div>培养单位：中国地质大学 校(院、所)长：王焰新</div><div>证书编号：104911201502015320 二〇一五 年 六 月 三十 日</div></div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div><div>姓 名：赵昌龙 身份证号：421003199109023572</div><div>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：2024年5月18日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</div><div>证书编号：2403001198800 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</div></div><div>广东省人力资源和社会保障厅</div></div>		

姓名：赵昌龙 社保电脑号：643237760 身份证号码：421003199109023572 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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a54e6e8138 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(34) 焉春明

姓名	焉春明	职称	中级工程师、注册安全工程师
毕业证或学位证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div><div>学生 焉春明 性别男，一九八八年 四 月 四 日生，于 二〇〇七年 九 月 至 二〇一一年 六 月在本学院 电气工程及其自动化 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。</div><div>校 名：南京信息工程大学泰州科技学院 院 长：王康</div><div>证书编号： 138421201105052178 二〇一一年 六 月 十五 日</div></div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网站：http://www.chsi.com.cn</div></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div><div>姓 名：焉春明</div><div>身份证号：371083198804049013</div><div>职称名称：工程师</div><div>专 业：建筑岩土</div><div>级 别：中级</div><div>取得方式：职称评审</div><div>通过时间：2024年5月19日</div><div>评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</div><div>证书编号：2403003198453</div><div>发证单位：深圳市人力资源和社会保障局</div><div>发证时间：2024年8月20日</div></div></div>		

执业资格
证书

	姓 名 焉春明
	性 别 男
	执业资格 证书编号 AG00265725
持证人签名 焉春明	发证日期 2018年02月11日
执 业 证 号 44180176065	

<p>注册记录</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳市勘察测绘院有限公司</p> <p>有效期至: 2021年02月10日</p> <p>注册安全工程师 注册专用章</p>	<p>注册记录</p> <p>Y0556 焉春明 371083198804049013</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</p> <p>注册安全工程师 注册专用章</p> <p>有效期: 2021年2月11日至2026年2月10日</p>
<p>B0276 焉春明 371083198804049013</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</p> <p>注册安全工程师 注册专用章</p> <p>变更日期: 2019年05月28日</p>	

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(35) 代启路

姓名	代启路	职称	工程师
毕业证或学位证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 代启路 性别 男，一九六九年 二 月二十四日生，于二〇一五年 三月至二〇一七年 七 月在本校网络教育 工程管理 专业 专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名：华中科技大学 校（院）长：云丁烈</div><div>证书编号： 104877201705710951 二〇一七年 七 月 一 日</div><div>查询网址：http://www.chsi.com.cn (教育部)</div></div>		
职称证书	<div><div>照片</div><div>代启路 于二〇一七 年 十一月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第七 评审委员会评审通过， 具备 施工管理 工程师 资格。特发此证</div><div>广东省人力资源和社会保障厅 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</div><div>粤中取证字第 1803003014295 号 二〇一八年 五 月 七 日</div></div>		

安全生产
考核合格
证



建筑施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书
(综合类)

姓 名: 代启路

性 别: 男

证件号码: 413024196902241311

职 务: 安全员

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: 粤建安C3(2013)0014000

有效期至: 2025年11月21日




实时数据 扫码验证

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2013年11月20日

广东省住房和城乡建设厅制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：代启路
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：605770881
单位编号：705076

身份证号码：413024196902241311
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
合计				21121.56	10990.08			9327.3	3321.42			738.0				147.72	222.36

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a54e6ea725 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(36) 刘秀军

姓名	刘秀军	职称	正高级工程师、注册岩土工程师
毕业证或学位证书	<div><div>硕士研究生 毕业证书</div><div><p>研究生 刘秀军 性别 男，一九八三年 七 月 七 日生，于 二零零八年 九 月至二零一一年 六 月在 岩土工程 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：刘廷俊</p><p>证书编号：105341201102900047 二零一一年 六 月 十九 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div><p>姓 名：刘秀军 身份证号：142625198307070433</p><p>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</p><p>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</p><p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</p></div></div>		

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

注册编号/执业印章号: 4404826-AY029

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(37) 邢子刚

姓名	邢子刚	职业资格证	土木工程工程师
毕业证书	 <p>西安交通大学 毕业证书</p> <p>学生 邢子刚 性别 男,一九七四年十一月三十日生,于二〇一二年九月至二〇一五年一月在本校网络教育学院 土木工程 专业专科起点本科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校名:西安交通大学 校长:王树国</p> <p>证书编号:106987201503004516 二〇一五年一月五日</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>		
职业资格证书	 <p>专业名称: 土木工程 Professional Field 土木工程</p> <p>资格名称 Qualificational Title 工程师</p> <p>批准时间 Approval Date 2013年1月18日</p> <p>批准单位:仙桃市职改办公室 Approved by</p> <p>批准文号 仙职改办[2013]19号 Approval No.</p> <p>评审组织: 职务评审委员会 Evaluation Organization</p> <p>姓名: 邢子刚 Full Name</p> <p>身份证号: 23092119741130251X ID No.</p> <p>管理号: M5172013301134 Administration No.</p> <p>发证日期: 2013年1月28日 Issue Date</p>		

计算单位：元

416.7 701.04

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



拟派外业钻探人员证书及社保

(1) 詹贵川——机长

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证书号: KCJZ-2020-0151
	姓名: 詹贵川
	岗位: 机长 (钻工)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 510521198606257392
	发证日期: 2020年12月25日
有效期至: 2025年12月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(2) 刘林华——机长

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证号: KCJZ-2020-0147
	姓名: 刘林华
	岗位: 机长 (钻工)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 432922197806044514
发证日期: 2020年12月25日	
有效期至: 2025年12月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

姓名: 刘林华 社保电脑号: 612694705 身份证号码: 432922197806044514 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

[illegible]

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a54e6e2f3c ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

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



(3) 许忠良——机长

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCJZ-2020-0154
	姓 名: 许忠良
	岗 位: 机长 (钻工)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 510522198103053570
发证日期: 2020年12月25日	
有效期至: 2025年12月25日	
发 证 单 位: 深 圳 市 勘 察 设 计 行 业 协 会	
主 管 部 门: 深 圳 市 住 房 和 建 设 局 备 案	

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(4) 韦宝昌——机长

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCJZ-2020-0152
	姓 名: 韦宝昌
	岗 位: 机长 (钻工)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 452730196710011433
发证日期: 2020年12月25日	
有效期至: 2025年12月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(5) 伍定军——机长

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证号: KCJZ-2020-0153
	姓名: 伍定军
	岗位: 机长 (钻工)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 511131197409092418
发证日期: 2020年12月25日	
有效期至: 2025年12月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(6) 崔孝群——机长

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCJZ-2020-0148
	姓 名: 崔孝群
	岗 位: 机长 (钻工)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 432922197904104314
发证日期: 2020年12月25日	
有效期至: 2025年12月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(7) 白德才——机长

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCJZ-2020-0156
	姓 名: 白德才
	岗 位: 机长 (钻工)
	所在 单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 510523196807303272
发证日期: 2020年12月25日	
有效期至: 2025年12月25日	
发 证 单 位 : 深 圳 市 勘 察 设 计 行 业 协 会	
主 管 部 门 : 深 圳 市 住 房 和 建 设 局 备 案	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白德才 社保电脑号：2276021 身份证号码：510523196807303272 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
2023	01	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.34	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.34	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.34	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.34	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.93	2360	18.88	4.72
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.93	2360	18.88	4.72
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			10345.86	5725.2			9327.3	3321.42			586.62			187.74	424.8	141.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a54e6d63f8 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 705076 单位名称
 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(8) 袁勇军——机长

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCIZ-2020-0150
	姓 名: 袁勇军
	岗 位: 机长 (钻工)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 432922199401094513
发证日期: 2020年12月25日	
有效期至: 2025年12月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(9) 刘大勇——记录员

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCJLY-2020-0096
	姓 名: 刘大勇
	岗 位: 记录员 (描述员)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 510523197308080312
发证日期: 2020年12月25日	
有效期至: 2025年12月25日	
发 证 单 位 : 深 圳 市 勘 察 设 计 行 业 协 会	
主 管 部 门 : 深 圳 市 住 房 和 建 设 局 备 案	

姓名: 刘大勇 社保电脑号: 601365196 身份证号码: 510523197308080312 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

[illegible]

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a54e6d599b ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

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



(10) 袁解军——记录员

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCJLY-2020-0098
	姓 名: 袁解军
	岗 位: 记录员 (描述员)
	所在单 位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 432922196801084512
	发证日期: 2020年12月25日
有效期至: 2025年12月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

宁波市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年12月26日
证明专用章

(11) 伍定安——记录员

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCJLY-2020-0101
	姓 名: 伍定安
	岗 位: 记录员 (描述员)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 511131196601112410
发证日期: 2020年12月25日	
有效期至: 2025年12月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

宁波市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年12月26日
证明专用章

(12) 田清义——记录员

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCJLY-2020-0102
	姓 名: 田清义
	岗 位: 记录员 (描述员)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 372502196808016076
发证日期: 2020年12月25日	
有效期至: 2025年12月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(13) 陈仁华——记录员

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCJLY-2020-0095
	姓 名: 陈仁华
	岗 位: 记录员 (描述员)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 432922197211173851
发证日期: 2020年12月25日	
有效期至: 2025年12月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

计算单位：元

[illegible]

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

宁波市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年12月26日
证明专用章

(14) 饶士华——记录员

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCJLY-2020-0099
	姓 名: 饶士华
	岗 位: 记录员 (描述员)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 330823197511271512
	发证日期: 2020年12月25日
有效期至: 2025年12月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(15) 刘泽均——记录员

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证号: KCJLY-2020-0100
	姓名: 刘泽均
	岗位: 记录员 (描述员)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 513131196701252410
发证日期: 2020年12月25日	
有效期至: 2025年12月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(16) 白金沪——记录员

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证 号: KCJLY-2020-0103
	姓 名: 白金沪
	岗 位: 记录员 (描述员)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
	身份证号: 510503199304053054
发证日期: 2020年12月25日	
有效期至: 2025年12月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

(17) 秦振平——记录员

深圳市工程勘察现场作业人员培训合格证	
	证号: KCJLY-2020-0094
	姓名: 秦振平
	岗位: 记录员(描述员)
	所在单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
	身份证号: 431122199512044572
	发证日期: 2020年12月25日
有效期至: 2025年12月25日	
发证单位: 深圳市勘察设计行业协会	
主管部门: 深圳市住房和城乡建设局备案	

姓名: 秦振平	社保电脑号: 635418641	身份证号码: 431122199512044572	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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(339162a54e6e6fda) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年12月26日
证明专用章

5、报价文件

本项目下浮率报价文件

序号	项目名称	投标报价（万元）	投标下浮率 （在基准总价基础上 下浮）
1	东部过境通道连接过沥 路匝道工程（勘察）	66.652588	36.50%



6、龙岗区履约评价情况

龙岗区建筑工务署 2024 年第三季度履约评价得分登记表（勘察类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	龙岗区外国语学校（集团）星河学校改扩建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	79
2	石芽岭学校改扩建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
3	坪地街道兰陵学校扩建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	80
4	平湖街道河包围九年一贯制学校	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	80
5	深圳市第三十三高级中学	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	76
6	龙岗街道朱古石初中学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	80
7	龙岗区外国语学校（集团）如意小学改扩建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	80
8	宝龙街道南约九年一贯制学校新建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	80
9	深圳中学龙岗学校（小学部）改扩建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
10	龙飞学校新建工程（二期）	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	86
11	龙岗高中园综合高中	勘察	西北综合勘察设计研究院	82
12	南科大半导体学院	勘察	韶关地质工程勘察院有限公司	80
13	220kv产业园站、110kv罗山二站配套工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
14	中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
15	平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
16	广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
17	龙岗大道大运枢纽段下沉工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
18	坪地街道同岭路、富岭路、支路一市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
19	坂田街道坂福北路（坂兴路-坂和路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
20	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	82
21	信义路下穿水官高速通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
22	如意路南延接东部过境通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
23	坂田街道坂兴路（同兴路-坂雪岗大道）市政工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
24	中环大道（平吉大道-凤岐路）市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
25	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	82
26	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
27	旺东路（科学路-吉华路）市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	82
28	坂田文体中心配套道路	勘察	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	85
29	坂田街道吉华路（坂雪岗大道-天安路口）市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
30	坪地街道龙滨路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
31	坪地街道泰宝路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
32	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	80
33	信义路北延市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	81
34	坪地街道龙胜路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
35	坪地街道坪地中心路东段建设工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
36	深圳市龙岗区16号线数码城站与耳鼻喉医院接驳通道建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
37	同富路南延工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
38	大兴路（简湖路-龙园路）工程	勘察	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85
39	大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	71
40	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
41	南谷路北段市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
42	宝龙街道上井片区周边道路新建工程（一期）	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
43	东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程	勘察	北京市勘察设计研究院有限公司	85
44	新布新路市政工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	83
45	过沥路市政工程（新布新路-丹梓西路）	勘察	江苏省地质工程勘察院	82
46	龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）	勘察	深圳市工勘岩土集团有限公司	80
47	香港中文大学（深圳）安全隐患设施修缮改造工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	89
48	惠岭小学新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
49	园山街道永福路九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	87
50	平冈中学安全隐患综合整治和提升改造工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	84
51	园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程	勘察	招商局重庆交通科研设计院有限公司	78
52	广东实验中学深圳学校三角地拆除重建工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	87
53	龙岗区沙荷西路（一期）市政工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	85

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
54	龙城街道三高北侧学校新建工程	勘察	深圳市工勘岩土集团有限公司	85
55	坪地街道冠云九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
56	宝龙街道洋桥汉田九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
57	龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
58	大运智慧公园	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	88
59	布吉公园地下停车场与东站在地下停车场连接工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	85
60	布吉公园及地下停车场项目	勘察	广东有色工程勘察设计院	85
61	龙岗区外国语学校（集团）如意小学改扩建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	83
62	龙城街道清林小学改扩建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	85
63	坂田街道宝岗小学改扩建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	80
64	布吉街道半山九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	88
65	平湖街道山厦学校新建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	85
66	吉华街道三联九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳勘察测绘院（集团）有限公司	80
67	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	83
68	坂田街道坂澜小学新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	82
69	深圳市第二十九高级中学	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
70	龙岗街道南联学校改扩建工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	80

龙岗区建筑工务署 2024 年第二季度履约评价得分登记表（勘察类）

龙岗区建筑工务署2024年第二季度履约评价得分登记表（勘察类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	220kv产业园站、110kv罗山二站配套工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
2	中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
3	平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
4	广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	80
5	龙岗大道大运枢纽段下沉工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
6	坪地街道园岭路、富岭路、支路一市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	88
7	坂田街道坂福北路（坂兴路-坂和路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
8	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	82
9	信义路下穿水官高速通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	78
10	如意路南延接东部过境通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
11	坂田街道坂兴路（同兴路-坂雪岗大道）市政工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
12	中环大道（平吉大道-凤岐路）市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
13	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	82
14	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85

第 29 页，共 46 页

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
15	旺东路（科学路-吉华路）市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	82
16	坂田街道吉华路（坂雪岗大道-天安路口）市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
17	坪地街道龙滨路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
18	坪地街道泰宝路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
19	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	80
20	信义路北延市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	81
21	坪地街道龙胜路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
22	坪地街道坪地中心路东段建设工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
23	深圳市龙岗区16号线数码城站与耳鼻喉医院接驳通道建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
24	同富路南延工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
25	大兴路（简湖路-龙园路）工程	勘察	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85
26	大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	80
27	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
28	南谷路北段市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
30	惠岭小学新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	84
31	平冈中学安全隐患综合整治和提升改造工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	85
32	园山街道永福路九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
33	广东实验中学深圳学校三角地拆除重建工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	89
34	园山街道简一路拓宽及东延工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
35	地铁14号线樟背站地铁站与肿瘤医院衔接工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	86
36	龙岗区2023年11处地质灾害隐患点综合治理工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
37	南湾街道南岭村社区农民公寓后面边坡等8处地质灾害和危险边坡治理工程	勘察	深圳市工勘岩土集团有限公司	75
38	下坪环境园郁南片区粪渣无害化处理厂后侧边坡治理工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	82
39	龙岗区2023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
40	南湾街道丹竹头社区新洲西8巷-11巷北侧边坡等2处地质灾害和危险边坡治理工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
41	龙城街道三高北侧学校新建工程	勘察	深圳市工勘岩土集团有限公司	85
42	坪地街道冠云九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
43	宝龙街道洋桥汉田九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
44	龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	85

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
45	大运智慧公园	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
46	坂田街道宝岗小学改扩建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
47	布吉街道半山九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	84
48	平湖街道山厦学校新建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	85
49	吉华街道三联九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳勘察测绘院（集团）有限公司	82
50	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	83
51	坂田街道坂澜小学新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	80
52	深圳市第二十九高级中学	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85

龙岗区建筑工务署 2024 年第一季度履约评价得分登记表（勘察类）

龙岗区建筑工务署2024年第一季度履约评价得分登记表（勘察类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	考核科室评价分数
1	辅岐路（嘉湖路-新桥三路）工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
2	新桥三路（辅岐路-平龙路）工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
3	惠畅路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
4	中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
5	平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
6	平湖街道晨华路市政道路工程	勘察	深圳高速工程顾问有限公司	85
7	龙岗大道大运枢纽段下沉工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
8	坪地街道园岭路、富岭路、支路一市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	88
9	坂田街道坂福北路（坂兴路-坂和路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
10	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	82
11	信义路下穿水官高速通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	78
12	如意路南延接东部过境通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
13	平湖街道山厦路市政工程	勘察	深圳市水务规划设计院股份有限公司	80
14	中环大道（平吉大道-凤岐路）市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80

第 22 页，共 48 页

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	考核科室评价分数
15	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	82
16	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
17	旺东路（科学路-吉华路）市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	82
18	坪地北重点项目地块（一期）场平工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	88
19	坪地街道龙滨路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
20	坪地街道泰宝路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
21	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	80
22	信义路北延市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	81
23	坪地街道龙胜路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
24	坪地街道坪地中心路东段建设工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
25	深圳市龙岗区16号线数码城站与耳鼻喉医院接驳通道建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
26	同富路南延工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
27	大兴路（简湖路-龙园路）工程	勘察	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	考核科室评价分数
30	坂田街道吉华路（坂雪岗大道-天安路口）市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
31	南谷路北段市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
32	宝龙街道上井片区周边道路新建工程（一期）	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
33	园山街道永福路九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	87
34	龙岗交警大队坪地中队营房建设工程	勘察	中基发展建设工程有限责任公司	80
35	平冈中学安全隐患综合整治和提升改造工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	87
36	布心山森林消防通道建设工程	勘察	深圳市工勘岩土集团有限公司	86
37	南湾郊野公园入园主要通道交通改善工程	勘察	深圳地质建设工程公司	82
38	园山街道简一路拓宽及东延工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	86
39	龙城街道三高北侧学校新建工程	勘察	深圳市工勘岩土集团有限公司	85
40	坪地街道冠云九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
41	宝龙街道洋桥汉田九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
42	龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	82
43	坂田街道宝岗小学改扩建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
44	布吉街道半山九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	88

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	考核科室评价分数
45	平湖街道山厦学校新建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	82
46	吉华街道三联九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳勘察测绘院（集团）有限公司	82
47	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	87
48	坂田街道坂澜小学新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	78
49	深圳市龙岗中等专业学校迁址重建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
50	深圳市第二十九高级中学	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	90

7、其他履约评价情况

序号	工程名称	合同价款	履约评价情况	履约评价日期
1	龙岗区档案馆建设工程 (勘察)	660 万元	100 分—优秀	2021. 5. 24
2	深圳市莲塘地区 03-14 地 块小学新建工程(勘察)	258.108 万元	100 分—优秀	2021. 5. 27
3	龙岗区人民医院扩建项目 —深圳市龙岗区健康管理 服务中心大楼(勘察)	269.8 万元	100 分—优秀	2021. 6. 2
4	光明新区中心医院续建 (二期)工程(勘察)	974.57 万元	良好	2021. 7. 28
5	观澜中学改扩建工程勘察	166.71 万元	良好	2020. 8. 18
6	龙华公安分局指挥中心大 楼建设项目勘察	105.39 万元	良好	2020. 8. 18
7	龙华派出所和观澜派出所 勘察	63.4392 万元	良好	2020. 5. 26
8	龙华中学改扩建工程勘察	61.3032 万元	良好	2020. 5. 26
9	深圳国际生物谷坝光居住 区文化中心及坝光综合体 育中心	276.144 万元	良好	2020. 5. 26
10	塘朗车辆段物业开发 F 地 块物业开发项目	83.6558 万元	良好	2020. 7. 13

(1) 龙岗区档案馆建设工程（勘察）

回访记录表

MR-运营-10

2/F 版

深圳市龙岗区建筑工务署：

我公司承接了龙岗区档案馆建设工程（勘察）项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，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

2021年5月19日

顾客评分表 (请在选项中打√)

满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
项目	(40分以下)	(60分)	(80分)	(100分)
工程质量(A)				√
工程进度(B)				√
服务情况(C)				√
履约能力(D)				√
环境和职业健康安全(E)				√

平均得分：100分

项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100

顾客意见和建议：

工程质量合格，进度满足工程需求，后期服务到位，勘察技术人员表现优秀，履约合格。

签名：李坤

日期：2021.5.24

单位地址

预约时间

联系人

电话

(2) 深圳市莲塘地区 03-14 地块小学新建工程 (勘察)

回访记录表

MR-运营-10

2/F 版

深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心:

我公司承接了 深圳市莲塘地区 03-14 地块小学新建工程 (勘察) 项目, 为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作, 确保工程质量及服务质量不断提高, 持续满足您的要求, 现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持, 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

2021年05月20日

顾客评分表 (请在选项中打√)

满意程度 项目	很不满意 (40 分以下)	不太满意 (60 分)	比较满意 (80 分)	非常满意 (100 分)
工程质量 (A)				✓
工程进度 (B)				✓
服务情况 (C)				✓
履约能力 (D)				✓
环境和职业健康安全(E)				✓

平均得分: 100 分

项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100

顾客意见和建议: 能够按照工期要求完成现场作业。

以上评分及评价仅代表个人意见。

签名: 陈嘉怡 日期: 2021.5.27

单位地址	罗湖商务中心 40 楼 勘察部 4003	预约时间	2021.5.27
联系人	陈嘉怡	电话	13530066627

(3) 龙岗区人民医院扩建项目—深圳市龙岗区健康管理服务中心大楼（勘察）

回访记录表

MR-运营-10

2/F 版

深圳市龙岗区建筑工务署：

我公司承接了龙岗区人民医院扩建项目—深圳市龙岗区健康管理服务中心大楼项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，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

2021年5月27日

顾客评分表 (请在选项中打√)

满意程度 项目	很不满意 (40分以下)	不太满意 (60分)	比较满意 (80分)	非常满意 (100分)
工程质量(A)				✓
工程进度(B)				✓
服务情况(C)				✓
履约能力(D)				✓
环境和职业健康安全(E)				✓

平均得分：100分

项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100

顾客意见和建议：

签名：李坤

日期：2021.6.2

单位地址

预约时间

联系人

电话

(4) 光明新区中心医院续建（二期）工程（勘察）

工程勘察业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2018 年 7 月中标并承担了“光明新区中心医院续建（二期）工程（勘察）”的勘察工作。光明新区中心医院位于光明区光明街道高新园区核心配套地块，医院北临华夏路，仁安路环绕医院用地。现状场地西北侧为住宅以及福利院项目，东侧、南侧和西侧为公园绿地。总用地面积为 56166.13m²，总建筑面积为 182729.22m²，工程总概算投资额为 137119.05 元。

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

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，熊金安担任项目技术顾问，龚旭亚担任项目负责人，齐明柱担任勘察审定，万国治担任勘察复审，陈安平担任勘察审核，张昌盛、许腾晖、喻世明、郑浩洲、胡锋、赵炯担任技术负责人。王翔、路必恩、向帅、吴圣超、唐志成、叶亮春、赵冬为主要参与人员。

特此证明。



(5) 观澜中学改扩建工程勘察

业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2015 年 12 月中标并承担了“观澜中学改扩建工程勘察”的勘察工作。此项目位于深圳市龙华新区，本项目对观澜中学实施改扩建，拆除经检测安全等级为 Dsu 级的美术楼、艺术楼等，拆除总建筑面积为 19263 平方米；新建教学楼等，新建总建筑面积为 64207 平方米；其他室外工程等。项目建成后可增学位 2250 个，其中普通高中学位 1650 个，初中学位 600 个。

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

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，龚旭亚担任勘察审定，陈安平担任勘察审核，路必恩担任工程技术负责。

特此证明。

深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

2020 年 8 月 18 日



(6) 龙华公安分局指挥中心大楼建设项目勘察

业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2018 年 8 月中标并承担了“龙华公安分局指挥中心大楼建设项目勘察”的勘察工作。此项目位于深圳市龙华新区，本项目拟规划建设用地位于龙华区福城街道茜坑社区龙澜大道西侧，在建观天路北侧、地块位于观澜大水坑片区，项目用地面积为 15125 平方米，总建筑面积为 85713 平方米

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

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，龚旭亚担任勘察审定，陈安平担任勘察审核，席毅武担任工程技术负责。

特此证明。

深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

2020 年 8 月 18 日



(7) 龙华派出所和观澜派出所勘察

业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2018 年 3 月中标并承担了“龙华派出所和观澜派出所（勘察）”项目的勘察工作。此项目位于深圳市龙华区，龙华派出所位于大浪街道福龙大道东侧、和平西路北侧，项目用地面积 4057.13 平方米，总建筑面积为 9950 平方米。观澜派出所位于观澜街道福花路西侧、安清路东侧，项目用地面积为 4456.79 平方米，总建筑面积为 10625 平方米。

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

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，龚旭亚担任勘察审定，万国治担任勘察审核，路必恩、邹志维担任工程技术负责。

特此证明。

深圳市龙华区政府投资工程项目前期管理中心

2022 年 5 月 26 日



（8）龙华中学改扩建工程勘察

业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于2016年9月中标并承担了“龙华中学改扩建工程勘察”项目的勘察工作。此项目位于深圳市龙华新区，新建全寄宿制高中校舍，设计办学规模24班/1200学位，总建筑面积26832平方米，其中地上建筑面积24222平方米，地下建筑面积2160平方米；室外工程等。

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

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，万国治勘察审定，龚旭亚担任勘察复审，万国治担任勘察审核，路必恩、赵冬担任工程技术负责。

特此证明。

深圳市龙华区教育局
深圳市龙华区政府投资工程项目前期管理中心

2020年5月26日



(9) 深圳国际生物谷坝光居住区文化中心及坝光综合体育中心

业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2017 年 9 月中标并承担了“深圳国际生物谷坝光居住区文化中心及坝光综合体育中心勘察”项目的勘察工作。此项目位于深圳市大鹏新区，坝光居住区文化中心，位于海心路以东，DK-13 地块，用地面积 22329 平方米，规划容积率 1.2，总建筑面积约 42425 平方米。坝光综合体育中心，位于海心路以东，DK-05 地块，用地面积 13712 平方米，规划容积率 1.2，总建筑面积约 26052 平方米。

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

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，熊金安担任勘察审定，龚旭亚担任勘察复审，万国治担任勘察审核，张昌盛、赵炯担任工程技术负责。

特此证明。



深圳市大鹏新区坝光开发建设运营管理有限公司

2020 年 5 月 26 日

(10) 塘朗车辆段物业开发 F 地块物业开发项目

业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 2017 年 6 月中标并承担了“塘朗车辆段物业开发 F 地块物业开发项目”项目的勘察工作。此项目位于深圳市南山区，本工程勘察范围用地面积为 36773.08 平方米，建筑面积约为 202746.54 平方米。项目建设规模主要有 5 栋 150 米高层住宅及配套幼儿园，24 班规模初中部学校一个，一层地下室。

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

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，熊金安担任勘察审定，蔡学文万国治担任勘察审核，路必恩担任工程技术负责人。

特此证明。

深圳市地铁集团有限公司

2020 年 7 月 13 日

塘朗项目部