

标段编号：2305-440303-04-01-648965007001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：海关草埔生活区片区棚户区改造项目超前钻

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期：2025年03月10日

## 一、企业人员情况

### 1.1 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）

## 深圳地质科技创新中心

### 关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自2018年9月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府〔2015〕129号）要求，原在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024年12月24日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地质综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自2025年1月1日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025年1月3日





好差评二维码

## 深圳市参保单位社会保险参保证明

(2024年 12月 — 2025年 02月)

单位编号: 78092600单位名称: 科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202412	210	322	207	210	210
2	202501	276	391	272	276	276
3	202502	278	392	274	278	278

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(33590daa0404a12f)核查, 验真码有效期三个月。

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

3. 本证明数据截至2025年02月24日 16:04:17





# 深圳市参保单位社会保险参保证明

( 2024年 12月 — 2025年 02月 )

单位编号: 240331 单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202412	84	84	84	84	84
2	202501	83	83	83	83	83
3	202502	82	82	82	82	82

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 33590daa03df84bu ) 核查, 验真码有效期三个月。

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

3. 本证明数据截至2025年02月24日 13:04:40



## 1.2 企业专业技术人员情况

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

**深圳市岩土综合勘察设计有限公司**

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192482699N	企业法定代表人	刘家国
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	管慧	422202198*****08	二级注册造价工程师	B21224400005719	土建
2	张巍	429005198*****39	一级注册造价工程师	B11164400002639	土建
3	陈皓屏	440582198*****67	二级注册建造师	粤2442011201202566	建筑工程
4	孙国峰	341223198*****13	二级注册建造师	粤2442011201202570	建筑工程
5	杨志明	441302197*****18	二级注册建造师	粤2442011201202572	建筑工程
6	方程林	511323198*****72	二级注册建造师	粤2442013201303999	建筑工程
7	刘明建	422301197*****74	二级注册建造师	粤2442015201504658	建筑工程
8	李黄彬	142701198*****37	二级注册建造师	粤2442017201803680	建筑工程
9	时海涛	341222199*****33	二级注册建造师	粤2442019202001827	建筑工程
10	时海涛	341222199*****33	二级注册建造师	粤2442019202001827	市政公用工程
11	何文斌	362227199*****17	二级注册建造师	粤2442021202124143	建筑工程
12	尹恒	430421198*****16	二级注册建造师	粤2442023202311641	建筑工程
13	谢宝全	360782200*****35	二级注册建造师	粤2442023202312940	市政公用工程
14	廖承亮	360731199*****12	二级注册建造师	粤2442023202313095	建筑工程
15	刘海	440223199*****38	二级注册建造师	粤2442023202320258	市政公用工程

共 37 条

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	吴旭彬	4101051977****19	一级注册建造师	粤1442006200804659	市政公用工程
17	陈静	4208021977****24	一级注册建造师	粤1442007200804656	市政公用工程
18	张巍	429005198****39	一级注册建造师	粤1442015201531788	建筑工程
19	张巍	429005198****39	一级注册建造师	粤1442015201531788	市政公用工程
20	左磊	421022198****16	一级注册建造师	粤1442015201531789	建筑工程
21	刘琪	440203198****14	一级注册建造师	粤1442017201846549	市政公用工程
22	周京	430524198****58	一级注册建造师	粤1442017201846550	建筑工程
23	方润林	511323198****72	一级注册建造师	粤1442019202005163	市政公用工程
24	孙国峰	341223198****13	一级注册建造师	粤1442023202401255	建筑工程
25	肖长生	430103196****58	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY008	--
26	乔丽平	422201197****38	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY004	--
27	吴旭彬	4101051977****19	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY006	--
28	陈静	4208021977****24	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY015	--
29	顾晓强	360427198****52	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY002	--
30	方雨明	420221196****30	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY003	--

共 37 条

< 1 2 3 > 前往 2 页

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	方润林	511323198****72	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY001	--
32	左磊	421022198****16	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY009	--
33	刘动	152301198****18	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY010	--
34	刘琪	440203198****14	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY012	--
35	张巍	429005198****39	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY013	--
36	黄文彬	440582198****5X	注册土木工程师(岩土)	4405485-AY014	--
37	陈蔚屏	440582198****67	一级注册结构工程师	4405485-S003	--

共 37 条

< 1 2 3 > 前往 3 页

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

#### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
1	刘琪	注册土木工程师	AY204401648
2	张巍	注册土木工程师	4405485-AY013
3	蔡朝霞	注册结构工程师	S143302773
4	黄文彬	注册土木工程师	4405485-AY014
5	陈静	职称人员	1100101032085
6	陈静	注册土木工程师	AY094400624
7	刘茂金	职称人员	2000101104595
8	方润林	注册土木工程师	AY154401156
9	孔祥斌	职称人员	0700101095395
10	罗慧	职称人员	1803003009882

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 156 条记录 每页显示 10 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

#### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
11	王源	职称人员	1803073000049
12	刘伟	职称人员	1900103062814
13	于洋	职称人员	1803076000102
14	张飞跃	职称人员	1903076000484
15	熊晓强	职称人员	1400101088909
16	熊晓强	注册土木工程师	AY124400860
17	方雨明	职称人员	1800101032135
18	方雨明	注册土木工程师	AY124400863
19	江兰	职称人员	2000101108885
20	曾晓峰	职称人员	1600101000549

显示第 11 到第 20 条记录, 总共 156 条记录 每页显示 10 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

#### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
21	黄文彬	职称人员	2200101149115
22	范方标	职称人员	1800101045038
23	孙国峰	职称人员	1300101065462
24	谢伟	职称人员	1200101057956
25	孔冷进	职称人员	1800101045041
26	张羲	职称人员	2200101149019
27	乔丽平	职称人员	2000101103136
28	乔丽平	注册土木工程师	AY094400622
29	方润林	职称人员	1700101018336
30	吴旭彬	职称人员	220010114911

显示第 21 到第 30 条记录，总共 156 条记录 每页显示 10 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

#### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
31	吴旭彬	注册土木工程师	AY094400623
32	王媛	职称人员	2000101108965
33	赵超轩	职称人员	2100103109375
34	施小斌	职称人员	2200101149116
35	胡敏	职称人员	1700103025953
36	陈波	职称人员	1900103063203
37	杨宗富	职称人员	2000101108978
38	刘琪	职称人员	1803043000031
39	陈晓屏	职称人员	1703003001964
40	陈晓屏	注册结构工程师	S214411099

显示第 31 到第 40 条记录，总共 156 条记录 每页显示 10 条记录

« < 2 3 4 5 6 > »

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

#### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
41	黄海荣	职称人员	1900101070505
42	蔡朝霞	职称人员	2003001039940
43	刘明建	职称人员	1300101064725
44	文柱威	职称人员	1700101018322
45	谭力良	职称人员	1600101000557
46	侯宗祥	职称人员	1600101001681
47	杨贝贝	职称人员	2200101149114
48	左磊	注册土木工程师	AY174401299
49	左磊	职称人员	2000101108884
50	肖长生	职称人员	1200101055033

显示第 41 到第 50 条记录，总共 156 条记录 每页显示 10 条记录

« < 3 4 5 6 7 > »

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

#### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
51	肖长生	注册土木工程师	AY064400044
52	刘动	注册土木工程师	AY184401452
53	刘动	职称人员	1700101018347
54	肖骏	记录员	KCJLY-2022-0023
55	曾亮旗	记录员	KCJLY-2022-0026
56	时海涛	记录员	KCJLY-2022-0027
57	李新伟	记录员	KCJLY-2022-0025
58	陈杰彬	记录员	KCJLY-2022-0024
59	何文斌	机长	KCJZ-2022-0040
60	尹恒	机长	KCJZ-2022-0042

显示第 51 到第 60 条记录，总共 156 条记录 每页显示 10 条记录

« < 4 5 6 7 8 > »

# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

## 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
61	于洋	机长	KCJZ-2022-0038
62	王庆	机长	KCJZ-2022-0039
63	吴维	机长	KCJZ-2022-0041
64	张飞跃	机长	KCJZ-2022-0037
65	谈德明	职称人员	1400101088908
66	李万友	职称人员	1500102246548
67	刘鹏	职称人员	1803003014968
68	杨志明	职称人员	1700101018350
69	范方标	安全员	JZ1805016474
70	谢凌梅	职称人员	1500102268875

显示第 61 到第 70 条记录，总共 156 条记录 每页显示 10 条记录

« < 5 6 7 8 9 > »

# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

## 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
71	陈运明	记录员	KCJLY-2020-0010
72	黄秀华	记录员	KCJLY-2020-0008
73	李欣扬	记录员	KCJLY-2020-0018
74	黄秀和	记录员	KCJLY-2020-0016
75	李建辉	记录员	KCJLY-2020-0014
76	廖达林	记录员	KCJLY-2020-0017
77	谷云平	记录员	KCJLY-2020-0009
78	刘成勇	记录员	KCJLY-2020-0013
79	邓汝清	记录员	KCJLY-2020-0015
80	范运华	记录员	KCJLY-2020-0011

显示第 71 到第 80 条记录，总共 156 条记录 每页显示 10 条记录

« < 6 7 8 9 10 > »

## 深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#)

[返回主题](#)

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

序号	姓名	类别	证书编号
81	蒙永觉	记录员	KCJLY-2020-0019
82	谭彬彬	记录员	KCJLY-2020-0012
83	李标	记录员	KCJLY-2020-0006
84	神建文	记录员	KCJLY-2020-0007
85	刘荆勇	机长	KCJZ-2020-0103
86	杨运强	机长	KCJZ-2020-0102
87	胡国忠	机长	KCJZ-2020-0040
88	张培友	机长	KCJZ-2020-0039
89	陈光计	机长	KCJZ-2020-0036
90	陈国初	机长	KCJZ-2020-0037

显示第 81 到第 90 条记录，总共 156 条记录 每页显示  条记录

[«](#) [<](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [>](#) [»](#)

## 深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#)

[返回主题](#)

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

序号	姓名	类别	证书编号
91	张杨	机长	KCJZ-2020-0038
92	肖命生	机长	KCJZ-2020-0035
93	李守煌	机长	KCJZ-2020-0024
94	肖寄福	机长	KCJZ-2020-0023
95	张理坤	机长	KCJZ-2020-0031
96	何未洲	机长	KCJZ-2020-0033
97	孔燕平	机长	KCJZ-2020-0030
98	徐承山	机长	KCJZ-2020-0032
99	徐平	机长	KCJZ-2020-0028
100	赵福远	机长	KCJZ-2020-0034

显示第 91 到第 100 条记录，总共 156 条记录 每页显示  条记录

[«](#) [<](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [>](#) [»](#)

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

#### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
101	钟发	机长	KCJZ-2020-0026
102	李水平	机长	KCJZ-2020-0027
103	廖细梯	机长	KCJZ-2020-0029
104	蒙小雀	机长	KCJZ-2020-0025
105	蔺小平	机长	KCJZ-2020-0018
106	神东成	机长	KCJZ-2020-0013
107	伍旭烽	机长	KCJZ-2020-0015
108	刘建明	机长	KCJZ-2020-0016
109	骆吉安	机长	KCJZ-2020-0012
110	肖晓华	机长	KCJZ-2020-0020

显示第 101 到第 110 条记录，总共 156 条记录 每页显示 10 条记录

« < 9 10 11 12 13 > »

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

#### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
111	华万明	机长	KCJZ-2020-0010
112	袁支贵	机长	KCJZ-2020-0021
113	谷朋	机长	KCJZ-2020-0019
114	肖晓华	机长	KCJZ-2020-0022
115	付义华	机长	KCJZ-2020-0014
116	张艳	机长	KCJZ-2020-0017
117	何瑞祥	机长	KCJZ-2020-0011
118	蔡辉翔	职称人员	1900103063175
119	杜锦贵	其他人员	无
120	李招欣	其他人员	无

显示第 111 到第 120 条记录，总共 156 条记录 每页显示 10 条记录

« < 10 11 12 13 14 > »

# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

## 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
121	何文斌	其他人员	无
122	梁力	职称人员	1903076000467
123	张懿	职称人员	1300101064733
124	习辉武	记录员	KCJLY-2019-0036
125	李海军	机长	KCJZ-2019-0101
126	刘新朋	机长	KCJZ-2019-0102
127	彭礼瑞	机长	KCJZ-2019-0103
128	李学兵	机长	KCJZ-2019-0097
129	聂新群	机长	KCJZ-2019-0093
130	聂永立	机长	KCJZ-2019-0094

显示第 121 到第 130 条记录，总共 156 条记录 每页显示 10 条记录

« ‹ 11 12 13 14 15 › »

# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

## 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
131	聂建胜	机长	KCJZ-2019-0091
132	余贵林	机长	KCJZ-2019-0098
133	吴献华	机长	KCJZ-2019-0100
134	桂文忠	机长	KCJZ-2019-0096
135	肖相平	机长	KCJZ-2019-0095
136	高光华	机长	KCJZ-2019-0099
137	陈欣荣	机长	KCJZ-2019-0084
138	廖小阳	机长	KCJZ-2019-0089
139	廖石根	机长	KCJZ-2019-0087
140	杨海龙	机长	KCJZ-2019-0086

显示第 131 到第 140 条记录，总共 156 条记录 每页显示 10 条记录

« ‹ 12 13 14 15 16 › »

# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

## 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
141	杨如芳	机长	KCJZ-2019-0085
142	江焯波	机长	KCJZ-2019-0088
143	刘昭华	机长	KCJZ-2019-0090
144	袁芾初	机长	KCJZ-2019-0083
145	肖恒平	机长	KCJZ-2015-0095
146	刘波	职称人员	1803073000023
147	吴维	职称人员	1702006000893
148	刘莹	职称人员	1800103029957
149	李黄彬	职称人员	1800103029953
150	于保平	职称人员	237

显示第 141 到第 150 条记录，总共 156 条记录 每页显示 10 条记录

« ‹ 12 13 14 15 16 › »

# 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

## 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
151	李江	职称人员	0900101127261
152	江焯辉	职称人员	1200101055027
153	叶新华	职称人员	1200101055008
154	莫志恒	职称人员	1000101006761
155	康建益	职称人员	无
156	李韵迪	职称人员	无

显示第 151 到第 156 条记录，总共 156 条记录 每页显示 10 条记录

« ‹ 12 13 14 15 16 › »

## 1.2 企业专业技术人员情况

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1	方润林	男	1982	硕士	高级工程师	职称证	2009	深圳
2	左磊	男	1986	硕士	高级工程师	注册岩土工程师	2012	深圳
3	孔冷进	男	1982	本科	高级工程师	职称证	2009	深圳
4	吴旭彬	男	1972	本科	正高级工程师	职称证	1999	深圳
5	刘动	男	1986	博士	正高级工程师	职称证	2015	深圳
6	乔丽平	男	1981	硕士	正高级工程师	职称证	2008	深圳
7	方雨明	男	1966	硕士	高级工程师	职称证	1995	深圳
8	熊晓强	男	1981	硕士	高级工程师	职称证	2008	深圳
9	陈静	女	1978	本科	高级工程师	职称证	2005	深圳
10	胡敏	男	1984	本科	工程师	职称证	2011	深圳
11	黄文彬	男	1989	硕士	高级工程师	职称证	2015	深圳
12	刘琪	男	1989	硕士	高级工程师	职称证	2015	深圳
13	张巍	男	1985	硕士	高级工程师	职称证	2012	深圳
14	施小斌	男	1970	大专	高级工程师	职称证	1999	深圳
15	曾晓锋	男	1981	本科	高级工程师	职称证	2008	深圳
16	谢伟	男	1973	大专	高级工程师	职称证	1999	深圳
17	文柱威	男	1979	大专	高级工程师	职称证	2005	深圳
18	王源	男	1987	本科	工程师	职称证	2012	深圳
19	王嫚	女	1982	本科	高级工程师	职称证	2009	深圳

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近6个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；

2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）；

## 深圳地质科技创新中心

### 关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自2018年9月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府〔2015〕129号）要求，原在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024年12月24日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自2025年1月1日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025年1月3日



(1)方润林

中华人民共和国居民身份证

姓名 方润林  
性别 男 民族 汉  
出生 1982年2月16日  
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号中银大厦A座6楼

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.06.18-2034.06.18

公民身份号码 511323198202163472



硕士研究生  
毕业证书

研究生 方润林 性别 男，一九八二年 二月十六 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。

培养单位：桂林理工大学

校(院、所)长：李松步

证书编号：105961200902000141

二〇〇九年 六 月 二十三日





# 硕士学位证书

方润林，男，1982年2月16日生。在 桂林理工大学

地质工程

学科(专业)已通过硕士学位的课程

考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 硕士学位。



桂林理工大学

校 长

学位评定委员会主席

证书编号: 1059632009000141

二〇〇九年六月二十三日



方润林 于2016 年  
11月，经 广东省地质勘  
查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程  
师资格。特发此证

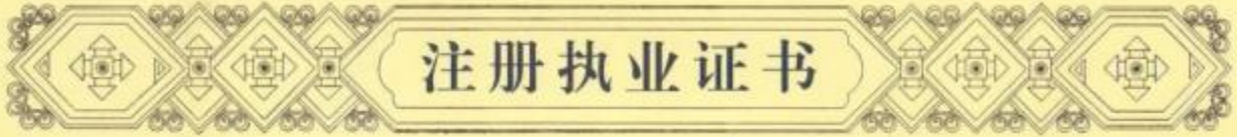


粤高职称字第 1700101018336 号



发证单位  
2017 年 03 月 24 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 方润林

证书编号 AY154401156



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017307

发证日期 2015年09月09日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：方润林

注册号：4405485-AY001

有效期：至2025年6月30日



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

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



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



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

编号: MY00018270  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

方润林

管理号: 201400844008201449921001709  
File No.

姓名: 方润林  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1982年02月  
Date of Birth

专业类别:  
Professional Type

批准日期: 2014年09月07日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期:  
Issued on



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方润林

社保身份证号：62488056

身份证号码：511323193202163472

页码：1

参保单位名称：深圳凯恩科技创新中心（深圳凯恩应急救援抢险技术中心）（筹）

单位编号：73092000

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	02	73092000	17958.0	2873.28	1436.64	1	17959	1113.4	359.16	1	17959	85.75	17958	20.11	2300	16.52	7.08
2023	03	73092000	17958.0	2873.28	1436.64	1	17959	1113.4	359.16	1	17959	85.75	17958	20.11	2300	16.52	7.08
2023	04	73092000	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1143.18	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2300	16.52	7.08
2023	05	73092000	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1143.18	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2300	16.52	7.08
2023	06	73092000	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1143.18	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2300	16.52	7.08
2023	07	73092000	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1143.18	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2300	16.52	7.08
2023	08	73092000	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1143.18	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2300	16.52	7.08
2023	09	73092000	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1143.18	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2300	16.52	7.08
2023	10	73092000	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1143.18	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2300	16.52	7.08
2023	11	73092000	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1143.18	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2300	16.52	7.08
2023	12	73092000	18438.0	2950.08	1475.04	1	18438	1143.18	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2300	16.52	7.08
2024	01	73092000	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.33	18565	25.99	18565	146.52	37.13
2024	02	73092000	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.33	18565	25.99	18565	146.52	37.13
2024	03	73092000	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.33	18565	25.99	18565	146.52	37.13
2024	04	73092000	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.33	18565	25.99	18565	146.52	37.13
2024	05	73092000	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.33	18565	25.99	18565	146.52	37.13
2024	06	73092000	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.33	18565	25.99	18565	146.52	37.13
2024	07	73092000	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.33	18565	25.99	18565	146.52	37.13
2024	08	73092000	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.33	18565	25.99	18565	146.52	37.13
2024	09	73092000	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.33	18565	25.99	18565	146.52	37.13
2024	10	73092000	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.33	18565	25.99	18565	146.52	37.13
2024	11	73092000	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.33	18565	25.99	18565	146.52	37.13
2024	12	73092000	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.33	18565	25.99	18565	146.52	37.13
2025	01	73092000	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	27.4	18700	145.9	37.4
2025	02	73092000	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	27.4	18700	145.9	37.4
合计			73092000	56883.04	28441.52		32916.0	9200.76		3313.26		134.00	265.10		146.24		



- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/v2/>，输入下列验证码（ 3391e59a18611610 ）核查，验证码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险二档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“+”标识为补缴，空行为断缴。
  - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中显示。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  - 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：73092000      单位名称：深圳凯恩科技创新中心（深圳凯恩应急救援抢险技术中心）（筹）



(2)左磊





## 硕士学位证书

左磊，男，1986年11月26日生。在 武汉工业学院  
岩土工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程  
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规  
定，授予工学 硕士学位。



武汉工业学院

院 长  
学位评定委员会主席

晋其林

证书编号: 1049632012054384

二〇一二年六月十五日



## 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 左 磊

证书编号 AY174401299

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0019764

发证日期 2017年10月25日



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

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



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



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

编号: MY 00019803  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

左磊

管理号: 2016008440082016449909001361  
File No.

姓名: 左磊  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1986年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别:  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章  
Issued by



签发日期: 2017年12月20日  
Issued on

# 广东省职称证书

姓名：左磊

身份证号：421022198611260316



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：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108884

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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



(3)孔冷进

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2010.11.02-2030.11.02

姓名 孔冷进  
性别 男 民族 汉  
出生 1982年2月7日  
住址 广东省深圳市福田区彩田路5015号彩田路中银大厦A座6楼  
公民身份号码 360312198202071537



硕士研究生  
毕业证书



研究生 孔冷进 性别男，一九八二年 二 月 七 日生，于二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 一 月在我校 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。**

培养单位：江西理工大学

校(院、所)长：叶仁菝

证书编号：104071200902000126

二〇〇九年 一 月 六 日

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



# 硕士学位证书

孔冷进，男，1982年2月7日生。在江西理工大学  
大地测量学与测量工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程  
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规  
定，授予工学硕士学位。



江西理工大学

校 长  
学位评定委员会主席

叶仁莉

证书编号: 1040732009000126

二〇〇九年一月六日



孔冷进 于2017 年  
12月，经 广东省测绘国  
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 测绘高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 1800101045041 号



发证单位  
2018 年 04 月 13 日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘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: 0007793  
No.:



姓名: 孔冷进  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1982年02月  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 2015年09月20日  
Approval Date

持证人签名:  
Signature of the Bearer

孔冷进

管理号: 2015072440722015449924000754  
File No.:

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2015年09月20日  
Issued on





(4)吴旭彬

中华人民共和国居民身份证

姓名 吴旭彬  
性别 男 民族 汉  
出生 1972年12月17日  
住址 广东省深圳市龙岗区龙岗区深惠路(龙岗段)296号  
公民身份号码 410105197212172919

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2004.11.22-2024.11.22



普通高等学校  
毕业证书

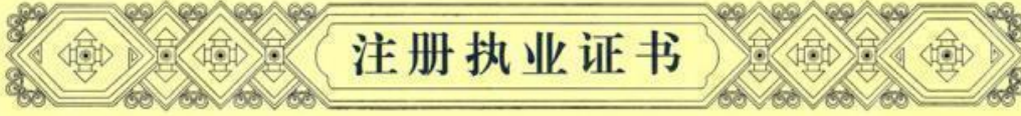
学生 吴旭彬 性 男 一九七二 年  
十二月 日生, 一九九二 年  
至一九九六 年七 月在本校水文  
地质与工程地质 专业四 年制本科学习, 修  
完教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。

校(院)长:   
校 集北水利水电学院  
一九九六年七月 日  
学校编号: 960022



中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00284413

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 吴旭彬

证书编号 AY094400623



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009537

发证日期 2009年10月16日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 吴旭彬

注册号: 4405485-AY006

有效期: 至2025年12月31日



# 广东省职称证书

姓名：吴旭彬

身份证号：410105197212172919



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19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149111

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴旭彬

社保电脑号：2256604

身份证号码：410105197212172915

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	78092600	24481.0	3316.96	1958.48	1	24481	1468.66	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	196.56	48.96
2024	08	78092600	24481.0	3316.96	1958.48	1	24481	1468.66	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	196.56	48.96
2024	09	78092600	24481.0	3316.96	1958.48	1	24481	1468.66	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	196.56	48.96
2024	10	78092600	24481.0	3316.96	1958.48	1	24481	1468.66	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	196.56	48.96
2024	11	78092600	24481.0	3316.96	1958.48	1	24481	1468.66	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	196.56	48.96
2024	12	78092600	24481.0	3316.96	1958.48	1	24481	1468.66	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	196.56	48.96
2025	01	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.6	523.6	1	26180	130.9	26180	36.36	26180	209.44	52.36
2025	02	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.6	523.6	1	26180	130.9	26180	36.36	26180	209.44	52.36
合计			51484.16	57782.08	19298.06		5453.02				1608.51				2670.23	643.28	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e59a15f8a720）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“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至5月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：78092600  
 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(5)刘动

中华人民共和国居民身份证

姓名 刘动  
性别 男 民族 蒙古  
出生 1986年8月23日  
住址 广州市天河区黄埔大道西  
601号暨大2011级理工学院  
院研究生  
公民身份号码 152301198608235718

签发机关 广州市公安局天河分局  
有效期限 2013.06.19-2033.06.19



博士研究生  
毕业证书

研究生 刘动 性别 男，一九八六年八月二十三日生，于  
二〇一一年九月至二〇一四年六月在 工程力学  
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。

培养单位：暨南大学 (院、所)长： 

证书编号：105591201401000119 二〇一四年六月二十五日





# 广东省职称证书

姓名：刘动

身份证号：152301198608235718



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06月14日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101197895

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘斌

社保电脑号：639147261

身份证号码：152301199606235718

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急救援技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	78092600	17659.0	2325.44	1412.72	1	17659	1094.66	363.18	1	17659	86.3	7669	19.78	2300	16.53	7.06
2023	03	78092600	17659.0	2325.44	1412.72	1	17659	1094.66	363.18	1	17659	86.3	7669	19.78	2300	16.52	7.06
2023	04	78092600	18139.0	2302.24	1451.12	1	18139	1124.62	362.78	1	18139	90.7	8139	20.32	2360	16.52	7.06
2023	05	78092600	18139.0	2302.24	1451.12	1	18139	1124.62	362.78	1	18139	90.7	8139	20.39	2360	16.52	7.06
2023	06	78092600	18139.0	2302.24	1451.12	1	18139	1124.62	362.78	1	18139	90.7	8139	20.39	2360	16.52	7.06
2023	07	78092600	18139.0	2302.24	1451.12	1	18139	1124.62	362.78	1	18139	90.7	8139	20.39	2360	16.52	7.06
2023	08	78092600	18139.0	2302.24	1451.12	1	18139	1124.62	362.78	1	18139	90.7	8139	20.39	2360	16.52	7.06
2023	09	78092600	18139.0	2302.24	1451.12	1	18139	1124.62	362.78	1	18139	90.7	8139	20.39	2360	16.52	7.06
2023	10	78092600	18139.0	2302.24	1451.12	1	18139	1098.34	362.78	1	18139	90.7	8139	20.39	2360	16.52	7.06
2023	11	78092600	18139.0	2302.24	1451.12	1	18139	1098.34	362.78	1	18139	90.7	8139	20.39	2300	16.53	7.06
2023	12	78092600	18139.0	2302.24	1451.12	1	18139	1098.34	362.78	1	18139	90.7	8139	20.39	2360	16.52	7.06
2024	01	78092600	18266.0	2322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	25.37	18266	146.13	36.53
2024	02	78092600	18266.0	2322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	25.37	18266	146.13	36.53
2024	03	78092600	18266.0	2322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	25.37	18266	146.13	36.53
2024	04	78092600	18266.0	2322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	25.37	18266	146.13	36.53
2024	05	78092600	18266.0	2322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	25.37	18266	146.13	36.53
2024	06	78092600	18266.0	2322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	25.37	18266	146.13	36.53
2024	07	78092600	18266.0	2322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	25.37	18266	146.13	36.53
2024	08	78092600	18266.0	2322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	25.37	18266	146.13	36.53
2024	09	78092600	18266.0	2322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	25.37	18266	146.13	36.53
2024	10	78092600	18266.0	2322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	25.37	18266	146.13	36.53
2024	11	78092600	18266.0	2322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	25.37	18266	146.13	36.53
2024	12	78092600	18266.0	2322.56	1451.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.23	8266	25.37	18266	146.13	36.53
2025	01	78092600	24035.0	3045.6	1922.8	1	24035	1442.1	490.7	1	24035	120.18	24035	46.07	24035	192.28	48.07
2025	02	78092600	24035.0	3045.6	1922.8	1	24035	1442.1	490.7	1	24035	120.18	24035	46.07	24035	192.28	48.07
合计			74632.96	27266.48			28238.18	9816.62			2329.22				2515.88	612.38	



**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://sipcb.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a18666491 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至5月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：78092600  
 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急救援技术中心）（养）



(6)乔丽平





# 硕士学位证书

乔丽平 系湖北孝感  
人，一九七九年十一月  
八日生。在我校



岩土工程 学科(专业)已通过  
硕士学位的课程考试和论文答辩，成  
绩合格。根据《中华人民共和国学位  
条例》的规定，授予 工学 硕士  
学位。

武汉大学校长  
学位评定委员会主席

二零零五年六月卅日

证书编号 1048630502055

## 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 乔丽平

证书编号 AY094400622



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009466

发证日期 2009年09月15日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 乔丽平

注册号: 4405485-AY004

有效期: 至2025年12月31日



# 广东省职称证书

姓 名：乔丽平

身份证号：422201197911082238



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：2020年06月19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101103136

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：乔卫平

社保电脑号：60577062

身份证号码：422201197911082238

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	78092600	25087.0	4313.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	126.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	08	78092600	25087.0	4313.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	126.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	09	78092600	25087.0	4313.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	126.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	10	78092600	25087.0	4313.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	126.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	11	78092600	25087.0	4313.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	126.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2024	12	78092600	25087.0	4313.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	126.44	25087	35.12	25087	200.7	50.17
2025	01	78092600	25241.0	4339.56	2019.28	1	25241	1514.45	504.82	1	25241	126.21	25241	35.48	25241	201.89	50.48
2025	02	78092600	25241.0	4339.56	2019.28	1	25241	1514.45	504.82	1	25241	126.21	25241	35.48	25241	201.89	50.48
合计			52030.24	96115.12			19690.34	5828.78			1632.26				377.18	2671.58	672.85



**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（ 3391e59a16072e48 ）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“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至5月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

**7. 单位编号对应的单位名称：**

单位编号  
78092600

单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(7)方雨明





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 方育明      社保制编号: 600503761      身份证号码: 420221196601020033      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急救援技术中心)(养)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老险			医疗险			工伤			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	78092600	22383.0	3565.28	1782.64	1	22383	1353.98	445.66	1	22383	1.1.42	22383	31.2	22383	176.26	44.57
2024	03	78092600	22383.0	3565.28	1782.64	1	22383	1353.98	445.66	1	22383	1.1.42	22383	31.2	22383	176.26	44.57
2024	04	78092600	22383.0	3565.28	1782.64	1	22383	1353.98	445.66	1	22383	1.1.42	22383	31.2	22383	176.26	44.57
2024	05	78092600	22383.0	3565.28	1782.64	1	22383	1353.98	445.66	1	22383	1.1.42	22383	31.2	22383	176.26	44.57
2024	06	78092600	22383.0	3565.28	1782.64	1	22383	1353.98	445.66	1	22383	1.1.42	22383	31.2	22383	176.26	44.57
2024	07	78092600	22383.0	3565.28	1782.64	1	22383	1353.98	445.66	1	22383	1.1.42	22383	31.2	22383	176.26	44.57
2024	08	78092600	22383.0	3565.28	1782.64	1	22383	1353.98	445.66	1	22383	1.1.42	22383	31.2	22383	176.26	44.57
2024	09	78092600	22383.0	3565.28	1782.64	1	22383	1353.98	445.66	1	22383	1.1.42	22383	31.2	22383	176.26	44.57
2024	10	78092600	22383.0	3565.28	1782.64	1	22383	1353.98	445.66	1	22383	1.1.42	22383	31.2	22383	176.26	44.57
2024	11	78092600	22383.0	3565.28	1782.64	1	22383	1353.98	445.66	1	22383	1.1.42	22383	31.2	22383	176.26	44.57
2024	12	78092600	22383.0	3565.28	1782.64	1	22383	1353.98	445.66	1	22383	1.1.42	22383	31.2	22383	176.26	44.57
2025	01	78092600	22467.0	3594.72	1797.36	1	22467	1363.02	449.94	1	22467	1.2.34	22467	34.95	22467	179.73	44.93
2025	02	78092600	22467.0	3594.72	1797.36	1	22467	1363.02	449.94	1	22467	1.2.34	22467	34.95	22467	179.73	44.93
合计			64607.02	33200.76	17400.82		17400.82	10000.94			1450.3					1300.3	590.10



- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，直勤部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391e59a15ee8bf4 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “3”为基本医疗保险二档, “4”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “5”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  - 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  - 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 78092600      单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急救援技术中心)(养)



(8)熊晓强





# 硕士学位证书

熊晓强，男，1981年11月21日生。在 广州大学  
 防灾减灾工程及防护工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程  
 考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规  
 定，授予 工学 硕士学位。



广州大学

校 长  
 学位评定委员会主席

康建设

证书编号: 1107832008000220

二〇〇八年 六 月二十三日



熊晓强 于二〇一四年  
 十一月，经 广东省地质勘查  
 工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
 具备 岩土工程高级工程师  
 资格。特发此证



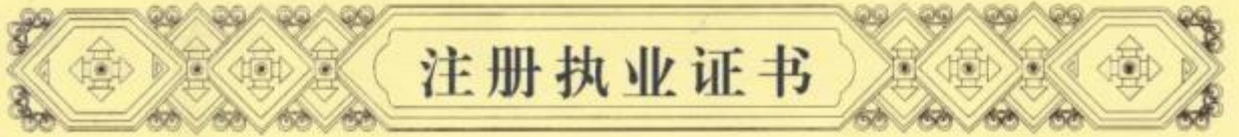
粤高职称证字第1400101088909 号



发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年 二 月 三 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 熊晓强

证书编号 AY124400860



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012785

发证日期 2012年10月17日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：熊晓强

注册号：4405485-AY002

有效期：至2025年6月30日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 熊政强      社保电话号: 620465939      身份证号码: 360427199111210052      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳迈拓科技创新中心(深圳北湾头青洲消防技术中心)(养)      单位编号: 78092600      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	02	78092600	19720.0	3155.2	1577.6	1	19720	1222.64	354.4	1	19720	96.6	15720	22.09	2360	16.52	7.08
2023	03	78092600	19720.0	3155.2	1577.6	1	19720	1222.64	354.4	1	19720	96.6	15720	22.09	2360	16.52	7.08
2023	04	78092600	20210.0	3255.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	05	78092600	20210.0	3255.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	06	78092600	20210.0	3255.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	07	78092600	20210.0	3255.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	08	78092600	20210.0	3255.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	20210.0	3255.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	20210.0	3255.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	20210.0	3255.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	20210.0	3255.6	1613.8	1	20210	1253.02	404.2	1	20210	101.05	20210	23.29	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	20356.0	3255.6	1613.8	1	20356	1253.02	407.1	1	20356	101.78	20356	23.29	2355	16.294	40.71
2024	02	78092600	20356.0	3255.6	1613.8	1	20356	1253.02	407.1	1	20356	101.78	20356	23.29	2355	16.294	40.71
2024	03	78092600	20356.0	3255.6	1613.8	1	20356	1253.02	407.1	1	20356	101.78	20356	23.29	2355	16.294	40.71
2024	04	78092600	20356.0	3255.6	1613.8	1	20356	1253.02	407.1	1	20356	101.78	20356	23.29	2355	16.294	40.71
2024	05	78092600	20356.0	3255.6	1613.8	1	20356	1253.02	407.1	1	20356	101.78	20356	23.29	2355	16.294	40.71
2024	06	78092600	20356.0	3255.6	1613.8	1	20356	1253.02	407.1	1	20356	101.78	20356	23.29	2355	16.294	40.71
2024	07	78092600	20356.0	3255.6	1613.8	1	20356	1253.02	407.1	1	20356	101.78	20356	23.29	2355	16.294	40.71
2024	08	78092600	20356.0	3255.6	1613.8	1	20356	1253.02	407.1	1	20356	101.78	20356	23.29	2355	16.294	40.71
2024	09	78092600	20356.0	3255.6	1613.8	1	20356	1253.02	407.1	1	20356	101.78	20356	23.29	2355	16.294	40.71
2024	10	78092600	20356.0	3255.6	1613.8	1	20356	1253.02	407.1	1	20356	101.78	20356	23.29	2355	16.294	40.71
2024	11	78092600	20356.0	3255.6	1613.8	1	20356	1253.02	407.1	1	20356	101.78	20356	23.29	2355	16.294	40.71
2024	12	78092600	20356.0	3255.6	1613.8	1	20356	1253.02	407.1	1	20356	101.78	20356	23.29	2355	16.294	40.71
2025	01	78092600	20500.0	3250.0	1650.0	1	20500	1250.0	400.0	1	20500	102.5	20500	24.0	20500	16.9	41.0
2025	02	78092600	20500.0	3250.0	1650.0	1	20500	1250.0	400.0	1	20500	102.5	20500	24.0	20500	16.9	41.0
合计			80994.0	9267.2	4633.6		50716.8	4131.8	1181.8		5288.01					698.4	



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/vj/>, 输入下列验证码( 3391e59a1863d9f3 ) 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”为基本医疗保险二档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中显示。  
 6. 如2020年6月至6月的单位缴费基数金额为“0”或者缴费基数减半的,属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 78092600      单位名称: 深圳迈拓科技创新中心(深圳北湾头青洲消防技术中心)(养)



(9)陈静





# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



陈静，女，  
1978年10月生。自1997  
年9月至2001年6月  
在

建筑工程（岩土）专业

完成了四年制本科学习计划，业已毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
的规定，授予工学学士学位。

中国地质大学

学位评定委员会主席 *赵鸣夫*

二〇〇一年六月十日

证书编号：10491120010500368



粤高职称证字第1100101032085号



陈静 于二〇一一年  
十一月，经广东省地质勘查  
工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备岩土工程高级工程师  
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一二年三月二十七日

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 陈 静

证书编号 AY094400624



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009538

发证日期 2009年10月16日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名： 陈 静

注册号：4408959-AY001

有效期：至2025年6月30日





(10)胡敏



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



胡敏 男  
1984年5月生。自2003  
年9月至2007年7月  
在

西南石油大学

测绘工程 专业

完成了四年制本科学习计划，业已毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
的规定，授予 工 学学士学位。

西南石油大学

学位评定委员会主席

杜志敏

二〇〇七年七月一日

证书编号：1061542007002239



粤中取证字第700103025953号

胡敏 于2016 年

12月，经 广东省测绘国  
土专业工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 测绘工程师

资格。特发此证

发证单位：

2017



年 03 月 31 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡敏      社保身份证号: 030624705      身份证号码: 421023180405102462      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心) (筹)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育保险		工伤保险		失业保险		
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2023-02	78092600	15779.0	3524.04	1262.32	1	15779	978.0	315.58	1	15779	76.9	15779	17.07	2300	16.52	7.08
2023-03	78092600	15779.0	3524.04	1262.32	1	15779	978.0	315.58	1	15779	76.9	15779	17.07	2300	16.52	7.08
2023-04	78092600	16120.0	3579.3	1289.6	1	16120	989.44	325.4	1	16120	80.6	16120	18.06	2360	16.52	7.08
2023-05	78092600	16120.0	3579.3	1289.6	1	16120	989.44	325.4	1	16120	80.6	16120	22.57	2360	16.52	7.08
2023-06	78092600	16120.0	3579.3	1289.6	1	16120	989.44	325.4	1	16120	80.6	16120	22.57	2360	16.52	7.08
2023-07	78092600	16120.0	3579.3	1289.6	1	16120	989.44	325.4	1	16120	80.6	16120	22.57	2360	16.52	7.08
2023-08	78092600	16120.0	3579.3	1289.6	1	16120	989.44	325.4	1	16120	80.6	16120	22.57	2360	16.52	7.08
2023-09	78092600	16120.0	3579.3	1289.6	1	16120	989.44	325.4	1	16120	80.6	16120	22.57	2360	16.52	7.08
2023-10	78092600	16120.0	3579.3	1289.6	1	16120	989.44	325.4	1	16120	80.6	16120	22.57	2360	16.52	7.08
2023-11	78092600	16120.0	3579.3	1289.6	1	16120	989.44	325.4	1	16120	80.6	16120	22.57	2360	16.52	7.08
2023-12	78092600	16120.0	3579.3	1289.6	1	16120	989.44	325.4	1	16120	80.6	16120	22.57	2360	16.52	7.08
2024-01	78092600	16327.0	3596.52	1298.16	1	16327	978.62	324.54	1	16327	81.14	16327	22.72	16237	15.82	32.45
2024-02	78092600	16327.0	3596.52	1298.16	1	16327	978.62	324.54	1	16327	81.14	16327	22.72	16237	15.82	32.45
2024-03	78092600	16327.0	3596.52	1298.16	1	16327	978.62	324.54	1	16327	81.14	16327	22.72	16237	15.82	32.45
2024-04	78092600	16327.0	3596.52	1298.16	1	16327	978.62	324.54	1	16327	81.14	16327	22.72	16237	15.82	32.45
2024-05	78092600	16327.0	3596.52	1298.16	1	16327	978.62	324.54	1	16327	81.14	16327	22.72	16237	15.82	32.45
2024-06	78092600	16327.0	3596.52	1298.16	1	16327	978.62	324.54	1	16327	81.14	16327	22.72	16237	15.82	32.45
2024-07	78092600	16327.0	3596.52	1298.16	1	16327	978.62	324.54	1	16327	81.14	16327	22.72	16237	15.82	32.45
2024-08	78092600	16327.0	3596.52	1298.16	1	16327	978.62	324.54	1	16327	81.14	16327	22.72	16237	15.82	32.45
2024-09	78092600	16327.0	3596.52	1298.16	1	16327	978.62	324.54	1	16327	81.14	16327	22.72	16237	15.82	32.45
2024-10	78092600	16327.0	3596.52	1298.16	1	16327	978.62	324.54	1	16327	81.14	16327	22.72	16237	15.82	32.45
2024-11	78092600	16327.0	3596.52	1298.16	1	16327	978.62	324.54	1	16327	81.14	16327	22.72	16237	15.82	32.45
2024-12	78092600	16327.0	3596.52	1298.16	1	16327	978.62	324.54	1	16327	81.14	16327	22.72	16237	15.82	32.45
2025-01	78092600	16336.0	3615.76	1305.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.66	16336	22.67	16236	15.82	32.67
2025-02	78092600	16336.0	3615.76	1305.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.66	16336	22.67	16236	15.82	32.67
合计		81625.44	52822.72	17156.6		81625.44	52822.72	17156.6		81625.44	52822.72	17156.6		81625.44	52822.72	17156.6



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, 查询部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/wj/>, 输入下列验证码( 3391e59a18659673 ) 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”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中显示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费基数金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 78092600      单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心) (筹)



(11)黄文彬



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 黄文彬

证书编号 AY204401658



NO. AY0026222

发证日期 2020年05月26日

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：黄文彬  
证件号码：44058219890904695X  
性别：男  
出生年月：1989年09月  
批准日期：2019年10月20日  
管理号：201910008440000470



中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：黄文彬

注册号：4405485-AY014

有效期：至2026年06月30日



# 广东省职称证书

姓名: 黄文彬  
身份证号: 44058219890904695X



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06月17日  
评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200101149115  
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间: 2022年08月25日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄文彬

社保制单号: 044300750

身份证号码: 44CE0218090304680X

页码: 1

参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急救援抢险技术中心)(养)

单位编号: 78092600

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老险			医疗险			工伤			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	23.83	16301	130.41	32.6
2024	03	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	23.83	16301	130.41	32.6
2024	04	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	23.83	16301	130.41	32.6
2024	05	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	23.83	16301	130.41	32.6
2024	06	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	23.83	16301	130.41	32.6
2024	07	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	23.83	16301	130.41	32.6
2024	08	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	23.83	16301	130.41	32.6
2024	09	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	23.83	16301	130.41	32.6
2024	10	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	23.83	16301	130.41	32.6
2024	11	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	23.83	16301	130.41	32.6
2024	12	78092600	16301.0	3098.16	1306.09	1	15301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	23.83	16301	130.41	32.6
2025	01	78092600	17229.0	2765.64	1873.82	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	24.48	17229	137.81	34.48
2025	02	78092600	17229.0	2765.64	1873.82	1	17229	1083.74	344.58	1	17229	86.15	17229	24.48	17229	137.81	34.48
合计				54306.04	17101.52			12820.14	4275.29								427.52



**备注:**

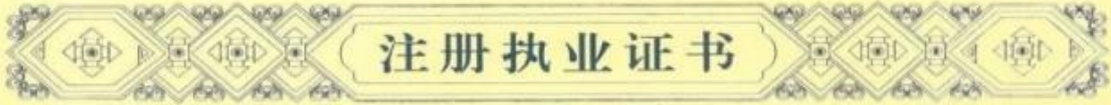
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查勤部门可通过登录网址: <https://s1pub.sz.gov.cn/vsp/>, 输入下列验证码( 3391e59a1608a412 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “3”为基本医疗保险三档, “4”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “5”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 78092600  
单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急救援抢险技术中心)(养)



(12)刘琪



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 刘琪

证书编号 AY204401648



NO. AY0026220

发证日期 2020年05月26日

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



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

姓名：刘琪  
证件号码：440203198904146714  
性别：男  
出生年月：1989年04月  
批准日期：2019年10月20日  
管理号：201910008440000466



中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



**中华人民共和国注册土木工程师(岩土)**

姓名：刘琪

注册号：4405485-AY012 

有效期：至2026年06月30日

# 广东省职称证书

姓名: 刘琪  
身份证号: 440203198904146714



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06月15日  
评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2300101198017  
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间: 2023年08月18日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘斌      社保识别号: 0400680C9      身份证号码: 442203198904145714      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳比亚迪技术创新中心(深圳比亚迪汽车应急抢险技术中心) (参)      单位编号: 78092600      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	02	78092600	15945.0	2535.2	1267.6	1	15945	862.39	536.9	1	15945	75.23	15845	17.75	3360	16.52	7.08
2023	03	78092600	15945.0	2535.2	1267.6	1	15945	862.39	536.9	1	15945	75.23	15845	17.75	3360	16.52	7.08
2023	04	78092600	16152.0	2590.72	1295.36	1	16152	1003.9	528.84	1	16152	80.96	16152	18.14	3360	16.52	7.08
2023	05	78092600	16152.0	2590.72	1295.36	1	16152	1003.9	528.84	1	16152	80.96	16152	22.67	3360	16.52	7.08
2022	06	78092600	16152.0	2590.72	1295.36	1	16152	1003.9	528.84	1	16152	80.96	16152	22.67	3360	16.52	7.08
2022	07	78092600	16152.0	2590.72	1295.36	1	16152	1003.9	528.84	1	16152	80.96	16152	22.67	3360	16.52	7.08
2022	08	78092600	16152.0	2590.72	1295.36	1	16152	1003.9	528.84	1	16152	80.96	16152	22.67	3360	16.52	7.08
2022	09	78092600	16152.0	2590.72	1295.36	1	16152	1003.9	528.84	1	16152	80.96	16152	22.67	3360	16.52	7.08
2022	10	78092600	16152.0	2590.72	1295.36	1	16152	971.52	528.84	1	16152	80.96	16152	22.67	3360	16.52	7.08
2022	11	78092600	16152.0	2590.72	1295.36	1	16152	971.52	528.84	1	16152	80.96	16152	22.67	3360	16.52	7.08
2022	12	78092600	16152.0	2590.72	1295.36	1	16152	971.52	528.84	1	16152	80.96	16152	22.67	3360	16.52	7.08
2024	01	78092600	16301.0	2638.16	1304.08	1	16301	978.06	528.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	02	78092600	16301.0	2638.16	1304.08	1	16301	978.06	528.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	03	78092600	16301.0	2638.16	1304.08	1	16301	978.06	528.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	04	78092600	16301.0	2638.16	1304.08	1	16301	978.06	528.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	05	78092600	16301.0	2638.16	1304.08	1	16301	978.06	528.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	06	78092600	16301.0	2638.16	1304.08	1	16301	978.06	528.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	07	78092600	16301.0	2638.16	1304.08	1	16301	978.06	528.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	08	78092600	16301.0	2638.16	1304.08	1	16301	978.06	528.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	09	78092600	16301.0	2638.16	1304.08	1	16301	978.06	528.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	10	78092600	16301.0	2638.16	1304.08	1	16301	978.06	528.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	11	78092600	16301.0	2638.16	1304.08	1	16301	978.06	528.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2024	12	78092600	16301.0	2638.16	1304.08	1	16301	978.06	528.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	18.04	32.6
2025	01	78092600	17329.0	2755.64	1375.32	1	17329	1033.74	544.58	1	17329	86.15	17329	24.45	17329	19.75	34.46
2025	02	78092600	17329.0	2755.64	1375.32	1	17329	1033.74	544.58	1	17329	86.15	17329	24.45	17329	19.75	34.46
合计			68148.06	10646.04	5279.96		68148.06	4079.76			2137.63		68148.06	10646.04	6814.0		

- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查询部门可通过登录  
 网址: <https://si.pub.sz.gov.cn/v2/>, 输入下列验证码( 3391e59a18639d8n ) 核查, 验证码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费基数金额为“0”或者缴费基数减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  - 单位名称: 深圳比亚迪技术创新中心(深圳比亚迪汽车应急抢险技术中心) (参)



(13)张巍



60

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 张巍

证书编号 AY204401655



NO. AY0025221

发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 张巍

注册号: 4405485-AY013

有效期: 至2026年06月30日



# 广东省职称证书

姓名: 张巍  
身份证号: 429005198512033039



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06月17日  
评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200101149019  
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间: 2022年08月25日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 承斌      社保电话号: 637129341      身份证号码: 425005198512083023      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳比亚迪技术创新中心(深圳比亚迪汽车应用高新技术中心)(筹)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

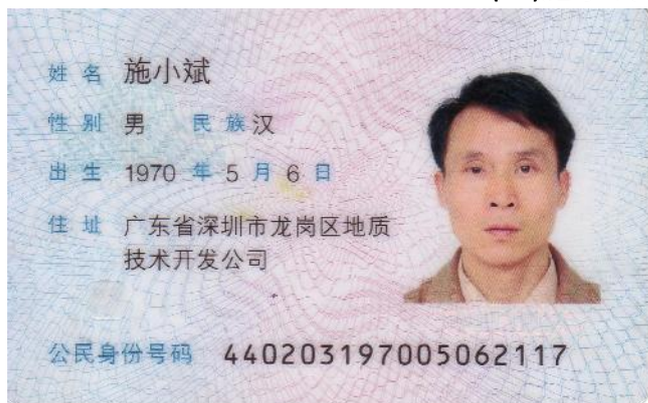
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	02	78092600	15969.0	3558.24	1279.12	1	15969	961.32	539.76	1	15969	78.95	15969	17.91	3360	16.52	7.08
2023	03	78092600	15969.0	3558.24	1279.12	1	15969	961.32	539.76	1	15969	78.95	15969	17.91	3360	16.52	7.08
2023	04	78092600	16336.0	3615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	18.9	3360	16.52	7.08
2023	05	78092600	16336.0	3615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	3360	16.52	7.08
2022	06	78092600	16336.0	3615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	3360	16.52	7.08
2022	07	78092600	16336.0	3615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	3360	16.52	7.08
2022	08	78092600	16336.0	3615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	3360	16.52	7.08
2022	09	78092600	16336.0	3615.76	1305.88	1	16336	1012.85	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	3360	16.52	7.08
2022	10	78092600	16336.0	3615.76	1305.88	1	16336	960.16	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	3360	16.52	7.08
2022	11	78092600	16336.0	3615.76	1305.88	1	16336	960.16	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	3360	16.52	7.08
2022	12	78092600	16336.0	3615.76	1305.88	1	16336	960.16	526.72	1	16336	81.68	16336	22.87	3360	16.52	7.08
2024	01	78092600	16456.0	3652.8	1315.4	1	16456	967.3	529.1	1	16456	82.28	16456	23.04	16456	18.64	32.91
2024	02	78092600	16456.0	3652.8	1315.4	1	16456	967.3	529.1	1	16456	82.28	16456	23.04	16456	18.64	32.91
2024	03	78092600	16456.0	3652.8	1315.4	1	16456	967.3	529.1	1	16456	82.28	16456	23.04	16456	18.64	32.91
2024	04	78092600	16456.0	3652.8	1315.4	1	16456	967.3	529.1	1	16456	82.28	16456	23.04	16456	18.64	32.91
2024	05	78092600	16456.0	3652.8	1315.4	1	16456	967.3	529.1	1	16456	82.28	16456	23.04	16456	18.64	32.91
2024	06	78092600	16456.0	3652.8	1315.4	1	16456	967.3	529.1	1	16456	82.28	16456	23.04	16456	18.64	32.91
2024	07	78092600	16456.0	3652.8	1315.4	1	16456	967.3	529.1	1	16456	82.28	16456	23.04	16456	18.64	32.91
2024	08	78092600	16456.0	3652.8	1315.4	1	16456	967.3	529.1	1	16456	82.28	16456	23.04	16456	18.64	32.91
2024	09	78092600	16456.0	3652.8	1315.4	1	16456	967.3	529.1	1	16456	82.28	16456	23.04	16456	18.64	32.91
2024	10	78092600	16456.0	3652.8	1315.4	1	16456	967.3	529.1	1	16456	82.28	16456	23.04	16456	18.64	32.91
2024	11	78092600	16456.0	3652.8	1315.4	1	16456	967.3	529.1	1	16456	82.28	16456	23.04	16456	18.64	32.91
2024	12	78092600	16456.0	3652.8	1315.4	1	16456	967.3	529.1	1	16456	82.28	16456	23.04	16456	18.64	32.91
2025	01	78092600	17356.0	3795.56	1391.69	1	17356	1043.76	547.52	1	17356	86.98	17356	24.79	17356	19.57	34.79
2025	02	78092600	17356.0	3795.56	1391.69	1	17356	1043.76	547.52	1	17356	86.98	17356	24.79	17356	19.57	34.79
合计			62820.69	12900.52	42896.22		62820.69	3226.148		62820.69	2136.37		62820.69	1008.12	17356	19.57	34.79

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/v2/>, 输入下列验证码( 3391e59a1867847p ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费基数金额为“0”或者缴费基数减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位名称: 深圳比亚迪技术创新中心(深圳比亚迪汽车应用高新技术中心)(筹)



(14)施小斌





# 广东省职称证书

姓名: 施小斌  
身份证号: 440203197005062117



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06月17日  
评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200101149116  
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间: 2022年08月25日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 董小健      社保电脑号: 6C1226320      身份证号码: 442203197005063117      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳比亚迪科技创新中心(深圳比亚迪汽车应急抢险技术中心) (筹)      单位编号: 78092600      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	02	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2023	03	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2023	04	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2023	05	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2022	06	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2022	07	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2022	08	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2022	09	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2022	10	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2022	11	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2022	12	78092600	18047.0	2897.52	1443.76	1	18047	1113.91	300.94	1	18047	90.24	18047	20.21	2360	-6.52	7.08
2024	01	78092600	18561.0	2999.76	1498.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	02	78092600	18561.0	2999.76	1498.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	03	78092600	18561.0	2999.76	1498.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	04	78092600	18561.0	2999.76	1498.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	05	78092600	18561.0	2999.76	1498.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	06	78092600	18561.0	2999.76	1498.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	07	78092600	18561.0	2999.76	1498.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	08	78092600	18561.0	2999.76	1498.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	09	78092600	18561.0	2999.76	1498.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	10	78092600	18561.0	2999.76	1498.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	11	78092600	18561.0	2999.76	1498.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2024	12	78092600	18561.0	2999.76	1498.88	1	18561	1113.68	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	-48.49	37.12
2025	01	78092600	20335.0	3253.6	1625.8	1	20335	1220.1	466.7	1	20335	101.06	20335	50.67	20335	-62.88	50.67
2025	02	78092600	20335.0	3253.6	1625.8	1	20335	1220.1	466.7	1	20335	101.06	20335	50.67	20335	-62.88	50.67
合计			24933.04	37206.52	18603.26		23847.06	9801.238			2326.47						624.56

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查核部门可通过登录  
 网址: <https://si.pub.sz.gov.cn/v2/>, 输入下列验证码( 3391e59a1865a5d0 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费基数金额为“0”或者缴费基数减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 78092600      单位名称: 深圳比亚迪科技创新中心(深圳比亚迪汽车应急抢险技术中心) (筹)



(15)曾晓锋



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曾晓峰      社保电话号: 005296462      身份证号码: 440307199109001913      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心) (筹)      单位编号: 75092500      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			失业保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2023	02	78062600	19038.0	3162.08	1571.04	1	19038	1217.50	352.76	1	19038	96.19	19038	21.99	2060	16.52	7.08
2023	03	78062600	19038.0	3162.08	1571.04	1	19038	1217.50	352.76	1	19038	96.19	19038	21.99	2060	16.52	7.08
2023	04	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	2060	16.52	7.08
2023	05	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	2060	16.52	7.08
2023	06	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	2060	16.52	7.08
2023	07	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	2060	16.52	7.08
2023	08	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	2060	16.52	7.08
2023	09	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	2060	16.52	7.08
2023	10	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	2060	16.52	7.08
2023	11	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	2060	16.52	7.08
2023	12	78062600	20128.0	3220.48	1610.24	1	20128	1247.94	402.56	1	20128	100.64	20128	23.18	2060	16.52	7.08
2024	01	78062600	20255.0	3242.4	1621.2	1	20255	1254.6	408.2	1	20255	102.05	20255	23.60	2060	16.52	7.08
2024	02	78062600	20255.0	3242.4	1621.2	1	20255	1254.6	408.2	1	20255	102.05	20255	23.60	2060	16.52	7.08
2024	03	78062600	20255.0	3242.4	1621.2	1	20255	1254.6	408.2	1	20255	102.05	20255	23.60	2060	16.52	7.08
2024	04	78062600	20255.0	3242.4	1621.2	1	20255	1254.6	408.2	1	20255	102.05	20255	23.60	2060	16.52	7.08
2024	05	78062600	20255.0	3242.4	1621.2	1	20255	1254.6	408.2	1	20255	102.05	20255	23.60	2060	16.52	7.08
2024	06	78062600	20255.0	3242.4	1621.2	1	20255	1254.6	408.2	1	20255	102.05	20255	23.60	2060	16.52	7.08
2024	07	78062600	20255.0	3242.4	1621.2	1	20255	1254.6	408.2	1	20255	102.05	20255	23.60	2060	16.52	7.08
2024	08	78062600	20255.0	3242.4	1621.2	1	20255	1254.6	408.2	1	20255	102.05	20255	23.60	2060	16.52	7.08
2024	09	78062600	20255.0	3242.4	1621.2	1	20255	1254.6	408.2	1	20255	102.05	20255	23.60	2060	16.52	7.08
2024	10	78062600	20255.0	3242.4	1621.2	1	20255	1254.6	408.2	1	20255	102.05	20255	23.60	2060	16.52	7.08
2024	11	78062600	20255.0	3242.4	1621.2	1	20255	1254.6	408.2	1	20255	102.05	20255	23.60	2060	16.52	7.08
2024	12	78062600	20255.0	3242.4	1621.2	1	20255	1254.6	408.2	1	20255	102.05	20255	23.60	2060	16.52	7.08
2025	01	78062600	20410.0	3265.0	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	23.60	2060	16.52	7.08
2025	02	78062600	20410.0	3265.0	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	23.60	2060	16.52	7.08
合计			80628.48	13854.24	6864.32		80628.48	50888.88	16088.88		80628.48	3822.2	80628.48	1863.7	80628.48	1616.88	740.8



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查询部门可通过登录网址: <http://sipub.sz.gov.cn/vj/>,输入下列验证码( 3391e59a186a46a7 )核查,验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险二档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为补充医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中显示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 75092500      单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心) (筹)



(16)谢伟





粤高取证字第200101054956 号



谢伟 于二〇一二年十一月，经广东省测绘、国土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备测绘高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一二年四月三日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

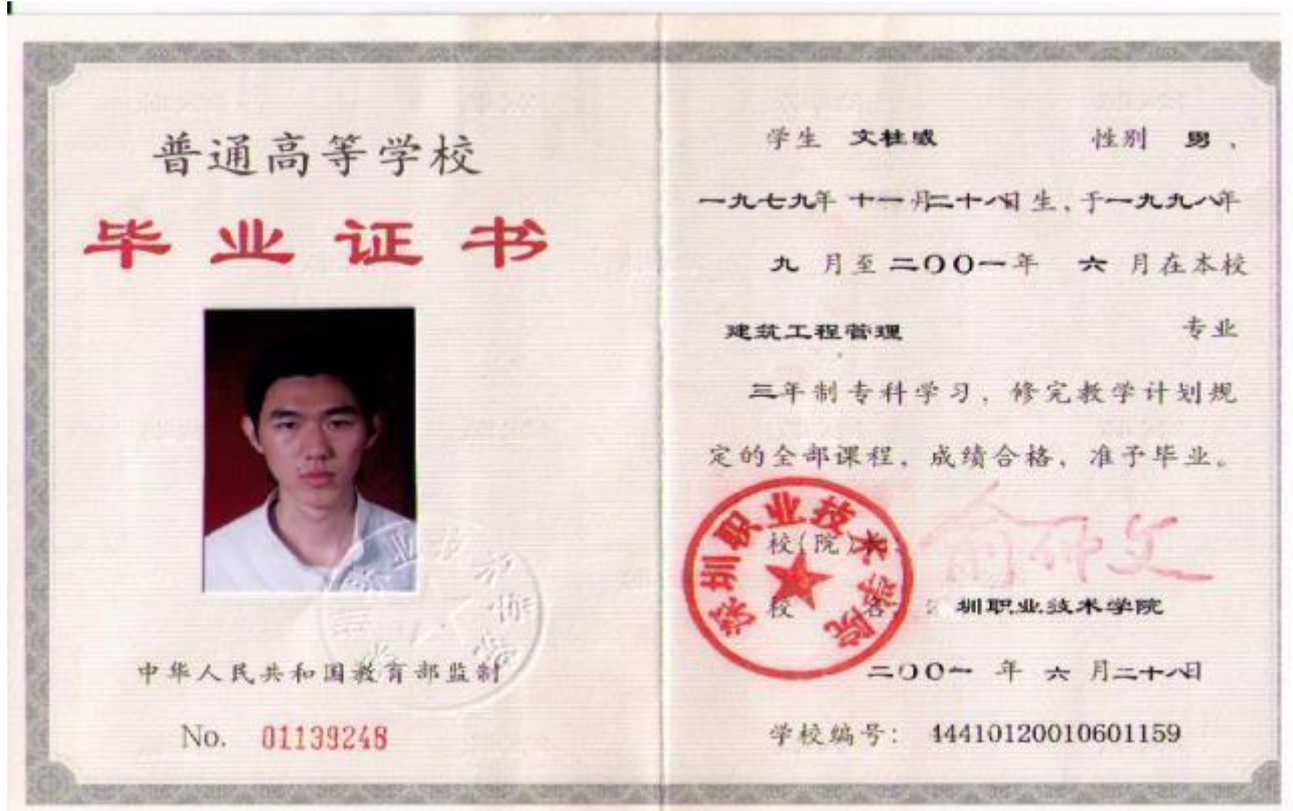
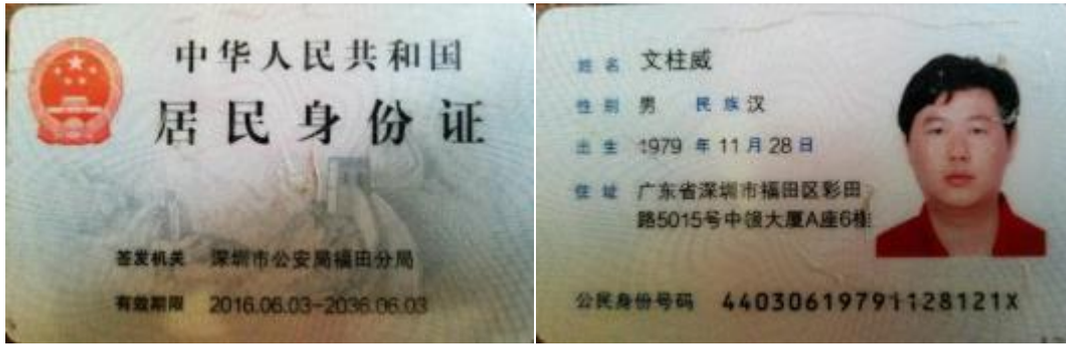
姓名: 李伟      社保电脑号: 0C7016374      身份证号码: 421211197305235415      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应用冷箱技术中心) (筹)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

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	02	78092600	20944.0	3255.04	1627.52	1	20944	1261.33	406.88	1	20944	101.72	30344	22.79	3360	16.52	7.08
2023	03	78092600	20944.0	3255.04	1627.52	1	20944	1261.33	406.88	1	20944	101.72	30344	22.79	3360	16.52	7.08
2023	04	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1291.71	416.88	1	20934	104.17	30934	23.35	3360	16.52	7.08
2023	05	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1291.71	416.88	1	20934	104.17	30934	23.17	3360	16.52	7.08
2022	06	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1291.71	416.88	1	20934	104.17	20934	23.17	3360	16.52	7.08
2022	07	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1291.71	416.88	1	20934	104.17	20934	23.17	3360	16.52	7.08
2022	08	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1291.71	416.88	1	20934	104.17	20934	23.17	3360	16.52	7.08
2022	09	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1291.71	416.88	1	20934	104.17	20934	23.17	3360	16.52	7.08
2022	10	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1250.04	416.88	1	20934	104.17	20934	23.17	3360	16.52	7.08
2022	11	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1250.04	416.88	1	20934	104.17	20934	23.17	3360	16.52	7.08
2022	12	78092600	20934.0	3255.44	1668.72	1	20934	1250.04	416.88	1	20934	104.17	20934	23.17	3360	16.52	7.08
2024	01	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1253.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	02	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1253.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	03	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1253.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	04	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1253.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	05	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1253.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	06	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1253.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	07	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1253.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	08	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1253.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	09	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1253.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	10	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1253.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	11	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1253.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2024	12	78092600	20988.0	3258.08	1673.04	1	20988	1253.28	419.76	1	20988	104.94	20988	23.28	20988	167.9	41.99
2025	01	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.36	1	22719	113.6	22719	25.46	22719	101.75	5.44
2025	02	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.36	1	22719	113.6	22719	25.46	22719	101.75	5.44
合计			89038.08	12955.18	5782.56		5782.56	10263.75			2671.45						4672.52

备注:  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://si.pub.sz.gov.cn/v3/>, 输入下列验证码( 3391e59a186ba45j ) 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”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),  
 “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 78092600      单位名称: 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应用冷箱技术中心) (筹)



(17)文柱威





粤高职称字第 1700161018322 号

文柱威 于2016 年  
11月，经 广东省地质勘  
查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证



发证单位  
2017 年 03 月 24 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 文汝成      社保电脑号: 600662213      身份证号码: 44030219791126121X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳比亚迪技术创新中心(深圳比亚迪汽车应用安全技术中心)(筹)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	02	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1121.27	361.7	1	18065	92.43	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2023	03	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1121.27	361.7	1	18065	92.43	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2023	04	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	371.3	1	18065	92.33	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2023	05	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	371.3	1	18065	92.33	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2022	06	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	371.3	1	18065	92.33	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2022	07	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	371.3	1	18065	92.33	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2022	08	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	371.3	1	18065	92.33	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2022	09	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1151.05	371.3	1	18065	92.33	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2022	10	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1113.9	371.3	1	18065	92.33	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2022	11	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1113.9	371.3	1	18065	92.33	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2022	12	78092600	18065.0	2895.6	1445.8	1	18065	1113.9	371.3	1	18065	92.33	18065	20.25	2360	-6.52	7.08
2024	01	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	02	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	03	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	04	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	05	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	06	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	07	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	08	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	09	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	10	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	11	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2024	12	78092600	18700.0	2992.0	1495.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	20.18	18700	-45.6	37.4
2025	01	78092600	20125.0	3230.0	1615.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.03	20125	20.25	20125	-61.9	50.25
2025	02	78092600	20125.0	3230.0	1615.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.03	20125	20.25	20125	-61.9	50.25
合计			74894.8	37152.4	18576.2		28656.52	8998.1			2889.69						607.18

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/v3/>, 输入下列验证码( 3391e59a186c73be ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费基数金额为“0”或者缴费基数减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
 

单位编号	单位名称
78092600	深圳比亚迪技术创新中心(深圳比亚迪汽车应用安全技术中心)(筹)



(18)王源





# 硕士学位证书

王源，男，1987年9月14日生。在昆明理工大学完成了地质工程 硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工程 硕士学位。



昆明理工大学

校长

张英杰

学位评定委员会主席

证书编号: Z1067432014001043

二〇一四 年六 月三 日

(专业学位证书)

照  
片



王源 于二〇一八年  
七月，经

深圳市龙岗区人力资源局

考核认定，

具备 岩土工程  
工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1803073000049



深圳市龙岗区人力资源局  
发证机关:

二〇一八年 十月 十一 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王强      社保电话号: 041300946      身份证号码: 22020180709140910      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应急抢险技术中心)(奔)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

缴费月	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
2020	02	78092600	15945.0	3535.2	1207.6	1	15945	982.39	336.8	1	15945	78.23	15945	17.75	2360	-6.52	7.08
2020	03	78092600	15945.0	3535.2	1207.6	1	15945	982.39	336.8	1	15945	78.23	15945	17.75	2360	-6.52	7.08
2020	04	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	1003.9	328.84	1	16152	80.96	16152	18.14	2360	-6.52	7.08
2020	05	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	1003.9	328.84	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2020	06	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	1003.9	328.84	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2020	07	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	1003.9	328.84	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2020	08	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	1003.9	328.84	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2020	09	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	1003.9	328.84	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2020	10	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	1003.9	328.84	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2020	11	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	971.52	328.84	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2020	12	78092600	16152.0	3590.72	1295.36	1	16152	971.52	328.84	1	16152	80.96	16152	22.67	2360	-6.52	7.08
2021	01	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	02	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	03	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	04	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	05	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	06	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	07	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	08	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	09	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	10	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	11	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2021	12	78092600	16301.0	3698.16	1306.08	1	16301	978.06	328.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	-8.01	32.6
2022	01	78092600	16410.0	3835.6	1312.8	1	16410	986.0	328.2	1	16410	82.05	16410	23.03	16410	-8.23	32.82
2022	02	78092600	16410.0	3835.6	1312.8	1	16410	986.0	328.2	1	16410	82.05	16410	23.03	16410	-8.23	32.82
合计			68866.0	15458.0	5268.68	817.0					20284.32	688.15	20284.32	3005.2		134.72	



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/vj/>,输入下列验证码( 3391e59a186dcaeh )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”为基本医疗保险二档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 78092600      单位名称: 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应急抢险技术中心)(奔)



(19)王嫚



# 广东省职称证书

姓名：王嫒

身份证号：420984198207163626



职称名称：高级工程师

专业：地质实验测试

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108965

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王娜      社保识别号: 605322730      身份证号码: 420904199207163025      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应用安全技术中心)(筹)      单位编号: 78092000      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	02	78092000	17330.0	2772.9	1385.4	1	17330	1074.40	346.0	1	17330	80.05	17330	19.41	2360	16.52	7.08
2023	03	78092000	17330.0	2772.9	1385.4	1	17330	1074.40	346.0	1	17330	80.05	17330	19.41	2360	16.52	7.08
2023	04	78092000	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2023	05	78092000	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2023	06	78092000	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2023	07	78092000	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2023	08	78092000	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2023	09	78092000	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2023	10	78092000	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2023	11	78092000	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2023	12	78092000	17740.0	2888.4	1413.2	1	17740	1099.88	354.0	1	17740	80.7	17740	19.87	2360	16.52	7.08
2024	01	78092000	17867.0	2868.72	1403.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.94	35.73
2024	02	78092000	17867.0	2868.72	1403.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.94	35.73
2024	03	78092000	17867.0	2868.72	1403.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.94	35.73
2024	04	78092000	17867.0	2868.72	1403.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.94	35.73
2024	05	78092000	17867.0	2868.72	1403.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.94	35.73
2024	06	78092000	17867.0	2868.72	1403.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.94	35.73
2024	07	78092000	17867.0	2868.72	1403.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.94	35.73
2024	08	78092000	17867.0	2868.72	1403.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.94	35.73
2024	09	78092000	17867.0	2868.72	1403.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.94	35.73
2024	10	78092000	17867.0	2868.72	1403.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.94	35.73
2024	11	78092000	17867.0	2868.72	1403.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.94	35.73
2024	12	78092000	17867.0	2868.72	1403.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	80.54	17867	19.61	17867	142.94	35.73
2025	01	78092000	10750.0	3006.4	1503.2	1	10750	1127.4	375.0	1	10750	90.86	10750	16.85	10750	150.85	17.50
2025	02	78092000	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.0	1	18790	90.86	18790	16.85	18790	150.85	17.50
合计			21208.69	36716.52	17956.96		22082.93	8526.08			2281.68						687.8

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/v2/>, 输入下列验证码( 3391e59a186ee9cc ) 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”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中表示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号      单位名称  
 78092000      深圳比亚迪创新中心(深圳比亚迪汽车应用安全技术中心)(筹)



## 二、企业纳税

### 企业纳税额

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	年份	纳税额情况（万元）				备注
					合计	
1	2022	590.4553 74 万元			590.455374 万元	
2	2023	534.8222 09 万元			534.822209 万元	
3	2024	534.2767 05 万元			534.276705 万元	
累计金额		1659.554288 万元				

注：提供纳税证明。

## 1. 2022 年度纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2023〕86847号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

**一、已缴税费情况:** 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	4,499.95	0
2	城市维护建设税	321,703.4	0
3	企业所得税	590,188.4	0
4	印花税	65,002.48	0
5	车船税	360	0
6	教育费附加	137,872.88	0
7	增值税	4,595,762.76	0
8	房产税	58,231.25	0
9	地方教育附加	91,915.25	0
10	残疾人就业保障金	39,017.37	0
	合计	5,904,553.74	0
	其中:自缴税款	5,635,748.24	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年-27,919.84元,2021年1,308,378.6元,2022年4,624,094.98元。

### 二、已退税情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税27,919.84元(贰万柒仟玖佰壹拾玖圆捌角肆分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2023年1月30日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301300039371455



## 2. 2023 年度纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2024〕51630号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	5,999.91	0
2	城市维护建设税	313,743.01	0
3	企业所得税	180,866.98	0
4	印花税	33,213.19	0
5	车船税	360	0
6	教育费附加	134,461.29	0
7	增值税	4,482,042.91	0
8	房产税	77,641.69	0
9	地方教育附加	89,640.86	0
10	残疾人就业保障金	30,252.25	0
	合计	5,348,222.09	0
	其中:自缴税款	5,093,867.69	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年892,213.19元,2023年4,456,008.9元。

#### 二、已退税费情况

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

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

#### 三、欠缴税费情况

截至2024年1月10日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401101623737693



### 3.2024 年度纳税证明

## 纳税证明

深税纳证〔2025〕57499号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	5,999.91	0
2	城市维护建设税	309,191.07	0
3	企业所得税	257,773.44	0
4	印花税	30,378.58	0
5	教育费附加	132,510.47	0
6	增值税	4,417,015.3	0
7	房产税	77,641.69	0
8	地方教育附加	88,340.3	0
9	残疾人就业保障金	23,916.29	0
	合计	5,342,767.05	0
	其中:自缴税款	5,097,999.99	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年787,905.5元,2024年4,554,861.55元。

#### 二、已退税情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。  
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2025年1月13日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501135649554563



### 三、企业体系及荣誉情况

#### 企业体系及荣誉情况

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	质量管理体系认证证书	环通认证中心有限公司	2024.7.31	/	/
2	职业健康安全管理体系认证	环通认证中心有限公司	2024.7.31	/	/
3	环境管理体系认证	环通认证中心有限公司	2024.7.31	/	/
4	2020年度中国建设工程鲁班奖卓越服务奖	中华人民共和国住房和城乡建设部/中国建筑业协会	2020年12月	国家级	中国资本市场学院建设工程
5	2021年度广东省地质科学技术奖一等奖	广东省地质学会	2021年9月	省级	复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术
6	2019年度地质科学技术一等奖	广东省地质学会	2020年3月	省级	深圳填海软土区工程勘察关键技术
7	2019年度地质科学技术一等奖	广东省地质学会	2020年1月	省级	基坑与桩基工程施工对临近建(构)筑物影响分析评价技术与工程应用
8	2021年度广东省地质科学技术奖二等奖	广东省地质学会	2021年9月	省级	不均匀高填方边坡群治理与生态修复关键技术应用研究
9	2019年度地质科学技术二等奖	广东省地质学会	2020年11月	省级	都市茗荟花园(二期)基坑工程变形控制设计、施工关键技术
10	2020年广东省优秀测绘地理信息工程奖获三等奖	广东省测绘学会	2020年3月	省级	黎光余泥渣土受纳场边坡整治工程第三方监测
11	优秀工程勘察设计三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2021年7月	省级	都市茗荟花园(二期)基坑支护工程设计
12	优秀工程勘察设计三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2021年7月	省级	深圳市龙岗区龙城街道办黄阁坑新村城市更新项目勘察及溶洞处理关键技术
13	广东省第二届职业技能大赛住房城乡建设行业土工试验员竞赛团体优胜奖	广东省住房和城乡建设工会委员会/广东省市政行业协会	2021年11月	省级	广东省第二届职业技能大赛住房城乡建设行业土工试验员竞赛团体优胜奖

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。

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



# 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02424Q32011936R0M

兹证明

## 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

(统一社会信用代码: 91440300192482699N)

(地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)

(其它场所请见证书附件)

质量管理体系符合标准:

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

质量管理体系覆盖范围:

**\*资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘查、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查; 岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测\***

发证日期: 2024-07-31

证书有效期至: 2027-07-31

换证日期: 2024-10-15

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

机构印章:



签发(主任):

第一次监督

合格标志加贴处

第二次监督

合格标志加贴处



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

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 ([www.ucccert.com](http://www.ucccert.com)), 或国家认证认可监督管理委员会官网 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website([www.ucccert.com](http://www.ucccert.com)) or CNCA website([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
UCC telephone number: (+86 755)83355888  
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R. China





## 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书附件

编号: 02424Q32011936R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号	资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查
深圳市岩土综合勘察设计公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测

(此证书附件仅在证书主页共同使用时才有效)

第 1 页 / 共 1 页

机构印章:



签发(主任):



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

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区管理岗街道新安社区安托山七路1号裕和大厦601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website (www.ucccert.com) or CNCA website (www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755) 83355888  
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmizhu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司  
职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02424S32010940R0M

兹证明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
(统一社会信用代码: 91440300192482699N)  
(地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)  
(其它场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准:

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

职业健康安全管理体系覆盖范围:

**\*资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘查、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查; 岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及配件检测及相关管理活动\***

发证日期: 2024-07-31

证书有效期至: 2027-07-30

换证日期: 2024-10-15

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

机构印章:



签发(主任):

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



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

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构咨询电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号福和大厦601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888  
Address: 601, Yuehe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司  
职业健康安全管理体系认证证书附件

编号: 02424S32010940R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认可范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号	资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查及相关管理活动
深圳市岩土综合勘察设计有限公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测及相关管理活动

(此证书附件仅在证书主页共同使用时方才有效)

第 1 页 / 共 1 页

机构印章:



签发(主任):



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

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构服务热线: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜湖社区莲花山七道1号辅楼六楼601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888  
Address: 601, Yuhé Building, No. 7, Antuooshan 7th Road, Xiangmi Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司  
环境管理体系认证证书

编号: 02424E32011189R0M

兹证明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
(统一社会信用代码: 91440300192482699N)  
(地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)  
(其它场所请见证书附件)

环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围:

**\*资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查; 岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测及相关管理活动\***

发证日期: 2024-07-31

证书有效期至: 2027-07-30

换证日期: 2024-10-15

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

机构印章:



签发(主任):

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



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

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道安托山七道1号智和大厦01  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888  
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antoushan 7th Road, Xiangmi Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





# 深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书附件

编号: 02424E32011189R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号	资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查及相关管理活动
深圳市岩土综合勘察设计有限公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测及相关管理活动

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方有效)

第 1 页/共 1 页

机构印章:



签发(主任):



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

证书查询方式: 可通过深圳环通认证中心有限公司官网 ( www.ucccert.com ), 或国家认证认可监督管理委员会官网 ( www.cnca.gov.cn ) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道安托山七道1号福和大厦601  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888  
Address: 601, Yuehe Building, No. 1, Antoushan 7th Road, Xiangmihu Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



(1) 2020 年度中国建设工程鲁班奖卓越服务奖

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

在2010-2018年度深圳市重大工程项目——

中国资本市场学院建设工程（2020年度中国建设

工程鲁班奖）的工作中成绩突出，授予：

## 卓越服务奖

特发此证，以资鼓励。

深圳证券交易所 中国资本市场学院基建办公室

二〇二〇年十二月



中国资本市场学院建设工程  
(2020年度中国建设工程鲁班奖)  
参建单位

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

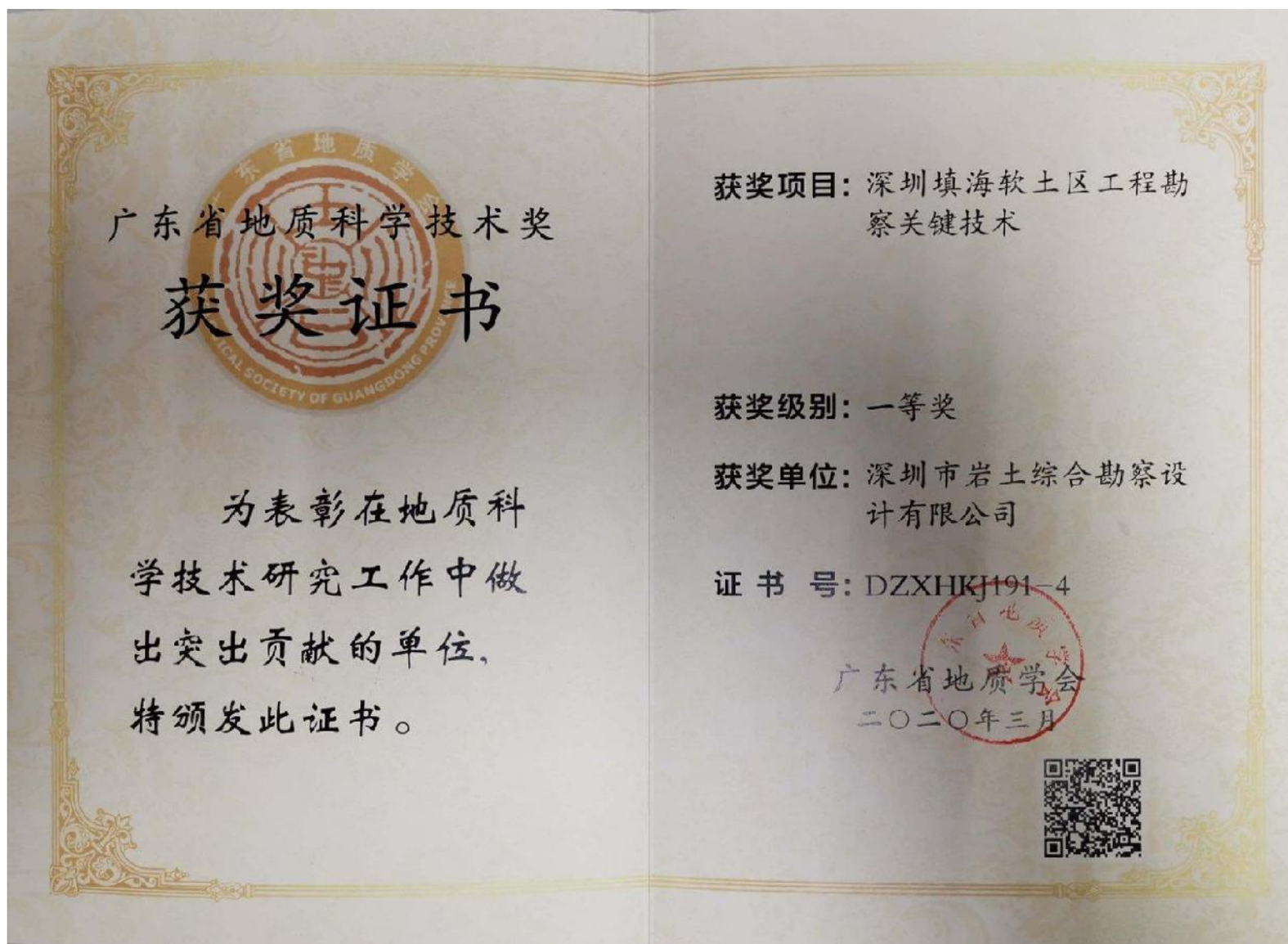
**卓越服务奖**

深圳证券交易所  
中国资本市场学院基建办公室  
2020年

(2) 复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术



(3) 深圳填海软土区工程勘察关键技术



(4) 基坑与桩基工程施工对临近建（构）筑物影响分析评价技术与工程应用

广东省地质科学技术奖

获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，特颁发此证书。

获奖项目：基坑与桩基工程施工对临近建（构）筑物影响分析评价技术与工程应用

获奖级别：一等奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号：DZXHKJ191-8

广东省地质学会

二〇二〇年三月



(5) 不均匀高填方边坡群治理与生态修复关键技术应用研究

## 2021 年度广东省地质科学技术奖

### 拟授奖项目公示

根据广东省地质学会《关于推荐 2021 年度广东省地质科学技术奖的通知》（粤地学会字〔2021〕6 号），学会在接受申报期间共收到会员单位申报材料 82 项，经学会奖励办公室初审，其中 78 项符合评奖要求。2021 年 9 月，符合推荐条件的项目经过专家评审，评选出 10 个项目拟授予地质科学技术奖一等奖、26 个项目拟授予地质科学技术奖二等奖（见附件）。现将拟授奖项目予以公示，公示日期为 2021 年 9 月 26 日至 9 月 30 日，共 5 个工作日。

公示期间，任何单位或个人如对公示项目及主要完成人（一等奖项目不超过 10 人，二等奖项目不超过 8 人）有异议的，请以书面形式向奖励办公室反映。提出异议者，必须写明提出异议的事实依据、个人真实姓名、工作单位、地址邮编和联系方式等。凡匿名异议、超出期限异议者不予受理。

联系地址：广州市东风东路 739 号地质大厦 B 座 1409 室

联系人：林希强：020-37602806

周荔平：020-37654310

林小婷：020-87675499

E-mail: dzxh2005@126.com

邮 编：510080

传 真：020-87675499



# 2021年度广东省地质科学技术奖拟授奖项目

## 二等奖（26项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
21	广州地区深厚软土地层深基坑桩锚（撑）联合大放坡支护设计研究与实践	广东省地质建设工程勘察院	谢 晟、韦巡洲、王 辉、于 波 石仁彬、黄智国、古志文、胡随建
22	不均匀高填方边坡群治理与生态修复关键技术应用研究	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	乔丽平、谢凌梅、于 源、黄文彬 李韵迪、张 巍、蔡辉翔、周 京
23	长沙市轨道交通5号线一期工程工可、勘察及设计项目勘察三标段	广东省重工建筑设计院有限公司	连长江、程东海、陈志勇、李建平 赵方昌、王 磊、谭土贵、苏章敬
24	第四条对澳供水管道工程勘察设计——工程物探	广州市市政工程设计研究总院有限公司	罗相涛、杨 军、张陆军、袁忠明 李广平、彭功勋、刘彬华、曹 俊
25	地质数据整理清洗及标准化	广东省佛山地质局	邓 勇、邱瑞山、杨 帆、刘义海 姜灵芝、应晓菲、余 宙、刘 浩
26	广东诸广整装勘查区铀矿地质档案集成与开发研究	广东省核工业地质局二九一大队	赖小华、苏文聪、张辉仁、梁艳丽 朱柱平、田 浩、胡守玉、赵 园

(6) 都市茗荟花园（二期）基坑工程变形控制设计、施工关键技术

广东省地质科学技术奖

获奖证书

为表彰在地质科学技术研究工作中做出突出贡献的单位，特颁发此证书。

获奖项目：都市茗荟花园（二期）基坑工程变形控制设计、施工关键技术

获奖级别：二等奖

获奖单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书号：DZXJHKJ202-2

广东省地质学会  
二〇二〇年十一月



# 广东省测绘学会文件

---

## 2020年广东省优秀测绘地理信息工程奖 评选结果公示

根据《广东省优秀测绘地理信息工程奖评选办法》广东省测绘学会进行了2020年度全省优秀测绘地理信息工程奖评选工作。现将评选结果公示如下：

本年度受理全省优秀测绘地理信息工程奖申报项目145项。经评审会议审读、打分、初评、合评和评审委全体会议表决等评选程序，评选出“2020年全省优秀测绘地理信息工程奖”获奖项目102项，其中：“高分辨率航空影像数据获取（2018年度）”等15个项目获得“一等奖”；“深汕特别合作区2018年度航空摄影测量项目”等29个项目获得“二等奖”；“广州市治安界线范围地图集及大地图项目”等58个项目获得“三等奖”。

为保证评选结果的科学性、公正性和权威性，现通过广东省测绘学会微信公众号及网站（[www.gdssm.org](http://www.gdssm.org)）对2020年全省优秀测绘地理信息工程奖获奖项目向社会公示（详见附表）。

自公布之日起7日内，任何单位或个人对公示的获奖项目持有异议的，均可用真实身份通过书面形式向广东省测绘学会办公室提出。广东省测绘学会办公室将按规定的原则和程序，对异议的内容进行核实、查证和处理；但不受理匿名异议。

联系：广东省测绘学会办公室

地址：广州市广州大道北伍仙桥街28号，邮编510500

电话：020-87631755

附表：拟授2020年全省优秀测绘地理信息工程奖名单



		广州特测信息科技有限公司	
2020-3-26	全市镇村工业园区(厂房)摸底调查工作项目	东莞市测绘院 广东中冷地理信息股份有限公司	吴颖斌 徐军朋 饶国和 陈元其 周 旺
2020-3-27	第三次全国土地调查软件研发	广州吉阿东软件信息技术有限公司	黄文强 刘望山 潘在管 林 微 陈留云
2020-3-28	广州市农村地籍调查成果检查验收子项目	广州市房地产测绘院(广州市测绘产品质量检验中心)	何惠东 胡大副 陈国定 黄 建 梁卫波
2020-3-29	中山市地籍调查项目(2015年标段二)	中山市测绘工程有限公司	陈清平 万志刚 甘崇平 刘少平 董涛涛
2020-3-30	韶关县农村地籍调查项目(子包号:三)	广东省有色地质院	康列治 冯世新 王露露 刘 斐 兰丽丽
2020-3-31	广州市从化区农村地籍调查项目(温泉江埔片区)	广州科测空间信息技术有限公司	吴振南 黄东海 皮伯怡 胡广杰 梅丛祥
2020-3-32	深圳市龙岗区储备土地地籍调查工程(二期)	深圳市勘察研究院有限公司	侯 霞 谭志越 熊 伟 郭云凤 李 庆
2020-3-33	中山市地籍调查普查成果应用与监测项目	中山市测绘工程有限公司	陈清平 邓少平 万志刚 冯艳梅 董涛涛
2020-3-34	饶春土地地籍调查工程(二期)-罗湖福田南山盐田	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(原:深圳市勘察测绘院有限公司)	侯炳辉子 刘 冲 田 坤 沈 颖 杨 娜
2020-3-35	化州市2018年度土地变更调查	广州拓测测绘科技有限公司	王升海 覃军亮 唐泽海 张鹏飞 王 威
2020-3-36	揭阳县农村地籍调查项目	广东经纬土地勘测规划科技有限公司	周经义 江建辉 敖 军 黄金山 李伟东
2020-3-37	广州市月干权属登记房产测绘成果审核项目(2019年度)	广州市房地产测绘院(广州市测绘产品质量检验中心)	袁国辉 张小雯 邓政健 黄崇华 徐 蒙
2020-3-38	茂名市涯福新城一期项目 1: 500 数字化地形地籍测量项目	茂名市国土资源勘测院	杨兴强 余文亮 黄志强 陆 新 梅添洪
2020-3-39	容桂凤凰湾项目B地块填湖	佛山市顺德区德兴测绘有限公司	蒋芳芳 陈建波 麦艳清 柯子英 蒋亮华
2020-3-40	中山市基础测绘及应用项目 镇区镇1: 500地形图修测及数据整理项目	中山市测绘院有限公司	李智辉 胡元亮 刘思宇 周金杰 覃 精
2020-3-41	博罗县城镇排水管网普查	广州市天测测绘技术有限公司	肖 顺 陈慧彪 徐 伟 张永奇 罗誉光
2020-3-42	广州市中心城区地下管线普查和建立地下管线信息系统项目	广东广量测绘信息技术有限公司	段凌云 段 群 吴小龙 谢军良 周绍华
2020-3-43	茂名市滨海新区综合管线普查项目	广州鸿鑫测绘技术有限公司	蒋得平 劳爱忠 曾柏生 吴小芳 梅高锋
2020-3-44	道路设施品质提升工程(勘察)	深圳市长勘勘察设计有限公司	赵文峰 董扬峰 杜新宇 石自注 朱元男
2020-3-45	高明至恩平(原鹤山至开平)高速公路项目勘测定界及房屋调查	广东勘测技术有限公司	刘洪顺 甄耀文 余炎培 李林晓 宋冬冬
2020-3-46	2018年扩大新建城区地下管线普查合同包(一)	广东省地质院工程勘察院	刘宏强 陈清标 邱卫刚 吴中勇 江伟坚
2020-3-47	广州市南沙区农村地籍调查项目	广东绘宇智能勘测科技有限公司	杨 研 陈国强 尹剑辉 胡鸿芸 刘 鑫
2020-3-48	湛江市湖光岩风景区1: 500地形图测绘项目	广州金成多维信息技术有限公司 广东二重职业技术学院	吴献文 肖 鑫 李益强 孙照辉 陈顺生
2020-3-49	“港中旅(珠海)海泉湾度假区(二期二期)”项目土地勘测定界测量	珠海市测绘院(高测测绘所)	袁法长 潘永祥 李 治 曾永生 赖永华
2020-3-50	2016-2018年度深圳市1比500地形图修测及入库服务项目(包C)	广东中冷地理信息股份有限公司	郭尔登 袁同培 邱廷胜 傅伟巨 袁贵影
2020-3-51	黎光余泥渣土受纳场边坡整治工程第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	包时超 刘 伟 宁志军 蔡承亮 罗 斌
2020-3-52	沈明新区2018年城中村交通治理地形、管线勘测	深圳市工勘岩土集团有限公司	何首飞 宋 睿 林奕博 赵会军 杨海霞
2020-3-53	结口工业八路南源工业区更新单元改造项目基坑支护第三方监测	深圳市长勘勘察设计有限公司	段宏才 李 靖 刘海波 李 广 张明波
2020-3-54	南雄市总体规划及控制详细规划地形图修测服务采购项目	韶关市测绘研究院	黄国强 符克伟 董龙桥 黄 斌 耿春才
2020-3-55	广州港华燃气有限公司燃气管网普查项目	广东地下管网工程勘测公司 广东省地质建设工程勘察院	丁 凯 陈永光 胡孔亮 王泽林 邱荣祥
2020-3-56	深圳外环高速公路龙华新区段测绘项目	深圳市中正测绘科技有限公司	李永强 吴少平 李艳丽 钟文俊 吴俊杰
2020-3-57	2017年度高标准农田建设项目市级二套复核	广东晟博地信科技有限公司	肖沛乐 肖重阳 陈佩珊 莫先涛 卢有云
2020-3-58	2018年仲恺高新区国土分局基础地形数据修测	广东经纬土地勘测规划科技有限公司	周经义 黄金山 江建辉 敖 军 曾少华

(8) 都市茗荟花园（二期）基坑支护工程设计

# 获奖证书

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

你单位都市茗荟花园（二期）基坑支护工程设计项目在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月

# 广东省工程勘察设计行业协会

粤勘设协字〔2021〕8号

## 关于2021年度广东省优秀工程勘察设计奖评选结果的公告

各有关单位：

根据《广东省优秀工程勘察设计奖评选办法》（粤勘设协字〔2021〕1号）的规定，广东省工程勘察设计行业协会于6月组织行业资深专家对2021年度广东省优秀工程勘察设计奖项目进行初评和终评，评审结果于7月1日-15日在协会官网上公示，并于7月20日把公示的申诉情况以通信形式报会长办公会议进行审定，最终确定本次获奖项目共699项。其中，一等奖162项，二等奖306项，三等奖231项。现将获奖名单予以公布（详见附件）。

希望广大勘察设计单位和勘察设计人员开拓视野、精益求精、不断创新，进一步提高工程勘察设计水平，创作出更多质量好、水平高、效益佳的工程勘察设计项目，为推动我省建筑业的高质量发展做出应有的贡献。

奖牌、证书制作通知另行发布。

附件：2021年度广东省优秀工程勘察设计奖获奖名单

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月22日

报抄：广东省住房和城乡建设厅，广东省社会组织管理局，中国勘察设计协会

		务科技发展有限公司	15. 李宝元
<b>三等奖 (35项)</b>			
55	罗湖区翠竹街道水贝村城市更新单元基坑支护及土石方工程	深圳市岩土工程有限公司	01. 杨红坡02. 饶运东03. 钟秀梅04. 袁雪琪05. 马全珍06. 刘晓然07. 周 勇08. 冯仲文
56	前海华润金融中心	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	01. 吴圣超02. 王 翔03. 李爱国04. 丘建金05. 张 波06. 龚旭亚07. 李妙东08. 沈 曦
57	高明至恩平高速公路	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	01. 李水清02. 甘林灿03. 赵明星04. 张修杰05. 张金平06. 林少忠07. 苏绍锋08. 赵 刚
58	澳门妈阁交通枢纽建设工程挡土支撑结构设计	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	01. 谢万东02. 林佑高03. 王征亮04. 何洪涛05. 廖向京06. 陈红兵07. 温 岫08. 刘 永
59	腾讯广州总部大楼项目基坑支护	深圳市岩土工程有限公司	01. 饶运东02. 冯仲文03. 卢小玩04. 周 勇05. 王 玲06. 曹秀娟07. 钟秀梅08. 黄 磊
60	南沙中交明珠国际一期岩土工程勘察、基坑支护与降水工程设计	广州市设计院集团有限公司	01. 黄俊光02. 袁作春03. 梁永恒04. 韩建强05. 马鑫磊06. 刘志宏07. 李小虎08. 张晓伦
61	恒大中心基岩灌浆地层抬动监测工程	深圳市勘察研究院有限公司	01. 罗安明02. 李德平03. 杨 兵04. 陈文辉05. 周昌盛06. 赖香传07. 李志勇08. 孟景学
62	广州市兴丰应急填埋场岩土工程勘察	广东省建筑设计研究院有限公司	01. 袁春辉02. 石汉生03. 陶 雅04. 魏仕锋05. 黄创荣06. 陈 杰07. 张 毅08. 李丽敏

第 4 页, 共 54 页

63	招商银行金融创新基地项目基坑支护设计	深圳市长期勘察设计院有限公司	01. 江一舟02. 方 孟03. 周四海04. 杜函蔚05. 陈佳雨06. 刘 磊07. 李剑波08. 刘思佳
64	都市茗荟花园(二期)基坑支护工程设计	深圳市岩土综合勘察设计院有限公司	01. 乔丽平02. 王 源03. 黄文彬04. 李韵迪05. 谢凌梅06. 左 磊07. 刘 动08. 肖长生
65	深圳市城市轨道交通5号线二期工程前湾站基坑支护设计	深圳市市政设计研究院有限公司	01. 幸凯仪02. 陈发波03. 李端书04. 宋程鹏05. 王文通06. 黄力平07. 高 浩08. 包润平
66	碧水污水处理厂升级改造工程围堰及基坑工程(基坑支护)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 合作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司	01. 文建鹏02. 陈 明03. 尹 华04. 李爱国05. 刘 艳06. 杨 广07. 吴仁铤08. 陆 辉
67	深圳市龙岗区龙城街道办黄阁坑新村城市更新项目勘察及溶洞处理关键技术	深圳市岩土综合勘察设计院有限公司	01. 吴旭彬02. 刘 动03. 刘 琪04. 杨贝贝05. 肖君桂06. 吴 维07. 林国浮08. 方润林

(10) 广东省第二届职业技能大赛住房城乡建设行业土工试验员竞赛团体优胜奖





#### 四、企业类似项目业绩表

### 企业类似项目业绩表

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)
1	中铁第四勘察设计院集团有限公司	深圳市城市轨道交通 15 号线初详勘地质钻探 3 标	深圳市	/	2022.10.26	817.2528
2	深圳市龙华区建筑工务署	深圳市第三十五高级中学(勘察)	深圳市	/	2024.6.17	273.392476
3	深圳市宇宏投资集团有限公司	龙城街道爱联旧城改造北片区 E-01 地块项目桩基超前钻合同补充协议(一)	深圳市	/	2023.4.21	255.0703
4	深圳市南山区建筑工务署	绿景沙河学校项目勘察	深圳市	/	2024.6.7	253.51
5	中铁第四勘察设计院集团有限公司	深圳枢纽西丽至光明城铁路补充定测地质钻探 I 标	深圳市	/	2023.6.5	253.5
6	深圳市光明区建筑工务署	薯田埔第二学校(暂定名)建设工程项目勘察	深圳市	/	2024.3.22	183.1386
7	中国南山开发(集团)股份有限公司	市第三十高级中学项目勘察合同	深圳市	/	2022.12.21	145.8578
8	深圳金广房地产有限公司	大布巷片区城市更新单元项目一期超前钻勘察服务合同	深圳市	/	2023.10.8	143.8986
9	深圳市坪山沙湖股份合作公司	坪山 1-B 号地块初步勘察阶段工程地质勘察项目	深圳市	/	2023.5.22	135.96
10	深圳市龙华区建筑工务署	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程(勘察)	深圳市	/	2023.9.14	131.0871

注：

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

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

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

注 2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

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

注 4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

1.深圳市城市轨道交通 15 号线初详勘地质钻探 3 标

79

KC2022260 79

## 工程地质钻探合同

合同

工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线初详勘地质钻探 3 标

工程地点：CK10+632~CK16+700.6

集团公司合同编码：YMDLW22 CGSZX161K

地路院合同编号：四设（2022）合地字 A103 号

委托方：中铁第四勘察设计院集团有限公司

承接方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间：20 年 月 日

签订地点：武汉市



委托方：中铁第四勘察设计院集团有限公司（以下简称甲方）

承接方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称乙方）

甲方委托乙方进行深圳市城市轨道交通15号线初详勘地质钻探工作。根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合该项目的具体情况，为明确责任，协作配合，做好该阶段钻探工作，经双方协商一致，就深圳市城市轨道交通15号线初详勘地质钻探3标工作签订本合同，共同遵守。

## 第一条：概况

1.1 工程名称：

深圳市城市轨道交通15号线初详勘地质钻探3标

1.2 工程地质钻探地点：

CK10+632~CK16+700.6

1.3 工作内容与工作量：

**工作内容：**深圳市城市轨道交通15号线初详勘地质钻探3标（含孔内测试及试验）、取样、送样、原始资料整理、修路搬家、现场协调、封孔及安全文明施工等。

**计划工作量：**机动钻探浅孔623孔/26194m。

**实际工作量：**以甲方现场技术人员的钻孔任务通知单及经甲方鉴认的竣工报表和委外工作验收表为准。

1.4 现场土工试验样品送铁四院指定试验站。

## 第二条：钻探依据与技术要求

2.1 钻探依据

- (1) 业主、相关政府部门关于本项目规划编制的批复文件；
- (2) 甲方下达的对应工作的勘探任务委托书、勘察技术要求等；
- (3) 本项目工程勘察设计招投标文件、合同及中标通知书等；
- (4) 国家、地方颁布的关于工程勘察方面的法律法规、规范、规程、标准等。

2.2 技术要求

详见甲方提供的相关技术要求及勘察任务书。

### 第三条：工期要求

3.1 本工程钻探工作的开工日期为 2022 年 10 月 16 日，完工日期为 2024 年 12 月 31 日。在单个钻孔外业完成后 3 天内提交正式的钻探原始资料结果。

为保证钻探工期乙方进场劳务人员不得少于 15 台钻机所需。

3.2 钻探工作有效期限以甲方现场技术人员下达的开工通知书规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期可经协商顺延。

### 第四条：质量标准及要求

基本标准：合格率 100%，创优目标：优良。

工程钻探质量必须严格执行岩土工程勘察技术要求的有关规定，满足设计需要，并对所提供的钻探原始成果负责。

### 第五条：合同价款及费用支付方式

5.1 本工程机动钻探采用综合单价，根据实际完成工作量计费，综合单价为：机动钻探一般陆地路基桥梁钻孔 255 元/每延米，预估合同总金额 8172528 元（大写：捌佰壹拾柒万贰仟伍佰贰拾捌元整）。

(1) 基础综合单价包括但不限于钻探，孔内动探、标贯等原位测试、取样、送样及岩土水试验，钻探记录，资料整理人员配合，小额青苗赔偿（每米 10 元以内部分），进出场，修路搬迁，钻探过程中的钻材消耗，租船，用水，常规封孔，一般环境安全文明施工措施费，税费等各项基本费用；

(2) 非通航区水域钻孔（含沼泽地）上浮单价 80 元/m；

(3) 根据技术要求使用单动双管钻具钻进的工作量上浮单价 80 元/m；

(4) 丘陵区路堑孔及山区越岭式隧道孔上浮单价 100 元/m；

(5) 当一般孔实际孔深 > 100m 时，上浮单价为含其他因素上浮后综合单价的 30%；

(6) 其他如甲方原因造成的停工、试验配合台班费用，每 10 元/m 以上部分的青苗补偿，路堑孔、山岭隧道孔及深孔 50 元/m 以上部分的修路搬家费，航道安全防护、邻近营业线及城市安全文明施工费、市政道路的开挖恢复等特殊辅助费

方、乙方同意由武汉仲裁委员会仲裁。

**第十二条：**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。

本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份。

甲方名称：

法人代表或

其授权委托人：（签字）

住所：武汉市武昌区和平大道 745 号

开户银行：建行武汉市杨园支行

银行帐号：42001237036050007090

乙方名称：

法人代表或

其授权委托人：（签字）

住所：深圳市龙岗区龙城

开户银行：深圳农商银行和兴支行

银行帐号：000055117794

2.

工程编号: FJ202411

合同编号: 深龙华建工合[2024]勘察-16

## 建设工程勘察合同

项目名称: 深圳市第三十五高级中学

合同名称: 深圳市第三十五高级中学(勘察)合同

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市龙华区建筑工务署

勘 察 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2024年7月

## 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担深圳市第三十五高级中学项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市第三十五高级中学（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：深圳市第三十五高级中学选址至观澜中心地区西片08-01地块，按42班2100座学位规划建设。用地面积45000平方米，总建筑面积80000平方米，总投资60000.00万元，其中建安费51000万元（暂按总投资的85%计算）。

1.4 投资规模：约60000万元人民币

### 二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

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

### 三、合同文件的优先顺序

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

其中：地面测量与地下管线测量复杂程度按简单类计。

### 7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为30.31%，暂定为人民币273.392476万元（大写：贰佰柒拾叁万叁仟玖佰贰拾肆元柒角陆分）。

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

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

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

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

### 7.3 勘察费用结算原则

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

7.3.2 勘察工作共分为测绘、工程物探、岩土勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）和超前钻探费（如有）六部分。其中测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和不超过概算批复中的勘察费用，并以实际计算费用结算；测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和超过概算批复的勘察费用，以概算批复的勘察费用为测绘、工程物探、岩土勘察三部分结算费用。

合同结算价=基础费用+实际绩效费用-违约金。

最终合同结算价不得超过采购预算价格    元，且不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。（适用于自行采购类）

7.3.3除双方协商一致并另签补充协议外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加勘察费的要求。

7.3.4最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交深圳市龙华区财政评审中心评审的，则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评审结果为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

#### 7.4 付费方式：

勘察费支付进度详见下表。乙方的违约行为产生的违约金，应从当期付款的基础费用中扣除。

付费次序	付费额（万元）	办理支付手续节点
第一次付费	支付合同暂定价中勘察费基础费用的 15%	合同签订完成后
第二次付费	累计支付至根据实际工作量审核的勘察费对应的基础费用的 80%	完成勘察工作、提交勘察成果资料、经甲方或甲方委托的勘察审查单位审查通过且由勘察单位上传至建设工程勘察设计管理系统备案后
第三次付费	累计支付至根据实际工作量审核的勘察费对应的基础费用的 90%+绩效费用的 50%	开始施工，并完成基础施工后
第四次付费	累计支付至合同结算价中勘察费基础费用的 100%+实际绩效费用的尾款	财政评审完成或备案完成且最终履约评价完成后

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，要求乙方委派的项目勘察人员不少于3人（岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于1人且为中级或以上职称）），对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换，如果甲方要求乙方更换项目组人员的，乙方应在5日内更换。

（1）项目负责人：姓名：方润林、身份证号码：511323198202163472、联系方式：13267086912；

（2）技术负责人：姓名：吴旭彬、身份证号码：410105197212172919、联系方式：13802585767。

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

### 8.3 协助工作

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

### 8.4 支付费用

按本合同条款规定，及时支付乙方费用，并对乙方履约情况进行监督与处罚。

### 8.5 额外服务要求

甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的与勘察测量相关的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，双方另行协商解决，存在违约情形的按本合同约定处理。

### 8.6 履约考核

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

## 九、乙方的权利与义务

### 9.1 完成合同规定的任务

乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按项目地质勘察技术要求的规定及国家有关的技术规范、相关标准的规定，在合同规定的期限内完成本合同工作内容，并确保满足设计要求。

十七、合同份数

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

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署(盖章)  
法定代表人或其委托代理人：(签名)  
统一社会信用代码：  
地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼  
邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：  
传 真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账 号：



乙方：(盖章)深圳市岩土综合勘察设  
计有限公司  
法定代表人或其委托代理人：(签名)  
统一社会信用代码：  
地址：深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段) 2172 号  
邮政编码：518172  
法定代表人：  
法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果)：13332939250  
委托代理人：  
电 话：0755-28980555  
传 真：0755-28981112  
电子信箱：1093915123@qq.com  
开户银行：深圳农商行和兴支行  
账 号：000055117794



合同签订时间：2024 年 7 月 10 日

附件 6: 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2204-440300-04-01-967718001001  
标段名称: 深圳市第三十五高级中学(勘察)  
建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署  
招标方式: 公开招标  
中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
中标价: 273.392476万元  
中标工期: 满足招标文件要求  
项目经理(总监):

本工程于 2024-04-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-06-05 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): 徐凤军

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 熊斌  
日期: 2024-06-17

查验码: 9754669522163817 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

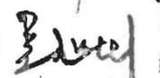
密级	一般
保存期	长期

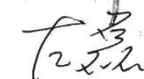
# 深圳市第三十五高级中学 岩土工程初步勘察报告

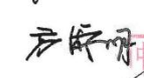
委托单位：深圳市龙华区建筑工务署

工程地点：深圳市龙华区福城街道观澜中心地区西片 08-01 地块

法定代表人：刘家国 

总工程师：吴旭彬 

审 定：左 磊 

审 核：方雨明 

项目负责：方润林 

编 写：张飞跃 

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：方润林  
注册号：4405485-AY001  
有效期至：2025年6月30日



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二四年十月

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
业务范围：工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号：B144054859  
有效期至：2025年06月05日

资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859 电话：(0755) 28980555

地 址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号 传真：(0755) 28981112

3. 龙城街道爱联旧城改造北片区 E-01 地块项目桩基超前钻

KC2023103



一起想象

编号: YHALJG-GC-017-BC-01

# 合同书

CONTRACT BOOK

龙城街道爱联旧城改造北片区 E-01 地块项目桩基超前钻

合同补充协议 (一)



电话 | 0755-89910888 传真 | 0755-89910218 邮编 | 518172 地址 | 广东省·深圳市·龙岗区·中心城博深科技大厦 7-10 楼



合同编号: YHALJG-GC-017-BC-01

## 龙城街道爱联旧城改造北片区 E-01 地块项目桩基超前钻

### 合同补充协议（一）

**发包人（以下简称甲方）：**深圳市宇宏投资集团有限公司

**承包人（以下简称乙方）：**深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲乙双方于 2022 年 7 月 20 日签订了《龙城街道爱联旧城改造北片区 E-01 地块项目桩基超前钻合同》（合同编号：YHALJG-GC-017，以下简称“原合同”）。现依据该工程的具体情况新增工作内容，双方协商一致，依照《中华人民共和国民法典》的相关规定，签订本补充协议，以资共同遵守。

#### 第一条 合同价款

1.1 原合同工程量为 14250 米，固定含税综合单价 95 元/米，原合同总价为 1353750 元。现实际工程量暂定 41099.51 米，按照原合同单价，合同含税总价变更为 ¥3904453.45 元。

#### 第二条 增加内容

2.1 为保证灌注桩的桩端嵌岩深度及单桩承载力满足设计要求，项目现场增加专职驻场工程师 1 名；驻场费用按含税 800 元/天计算。

2.2 专职驻场工程师在灌注桩施工时，结合工程地质勘探报告，捞取钻进时的渣样，根据渣样判断桩端是否入岩；

2.3 专职驻场工程师对灌注桩的入岩判定要综合考虑各种因素，认真分析，力求准确。

#### 第三条 驻场时间

3.1 派驻专职工程师施工现场暂定为 5 个月，从 2023 年 4 月 1 日至 2023 年 8 月 31 日止。

3.2 在甲方对乙方人员满意状况进行考核的基础上，费用按实际发生的天数计算。专职驻场工程师考勤由甲方工程设计部进行。专职驻场工程师实行上、下班指纹录入打卡制度。打卡次数：一日四次，即上午上、下班各打卡一次，下午上、下班各打卡一次。若专职驻场工程师无故未打卡，每缺一次，甲方有权对乙方处以人民币 100 元/次的违约金。





合同编号: YHALJG-GC-017-BC-01

3.3 乙方驻场人员必须随叫随到, 在甲方通知后 15 分钟内到场判岩, 每延迟 2 分钟, 甲方有权对乙方处以人民币 100 元/次的违约金。

**第四条 结算方式**

4.1 结算方式按原合同执行。

**第五条 付款方式**

5.1 超前钻施工部分: 乙方完成该工程的全部超前钻工作, 提交正式报告并经甲方的书面认可后, 甲方支付乙方已完成合格工程量的 80%。

5.2 人员驻场费: 按月支付, 次月支付上月人员驻场费的 80%。

5.3 乙方完成合同约定全部工作, 乙方向甲方提交完整的结算资料, 自双方对结算达成一致意见之日起 30 个工作日内, 甲方向乙方一次性支付全部结算费用。

**第六条 其它**

5.1 本协议是原合同的补充, 与原合同具有同等的法律效力。本协议未约定的按原合同及已签定的补充协议约定执行。

5.2 补充协议作为合同一部分, 一式肆份, 双方各执贰份。

5.3 本协议自双方签字盖章之日起生效。

甲方: 深圳市宇宏投资集团有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人:

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人:

合同签署日期: 2023 年 4 月 27 日

## 4.绿景沙河学校项目勘察

# 中标通知书

标段编号: 2205-440305-04-01-132140004001

标段名称: 绿景沙河学校项目勘察

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 253.510000万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-05-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-11



查验码: 8047835986581957 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



2024113

合同编号: 2023F195KC001

# 深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同 (公开招标)



工程名称: 绿景沙河学校项目

合同名称: 绿景沙河学校项目勘察合同

发包人: 深圳市南山区建筑工务署

勘察人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担绿景沙河学校项目勘察任务。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》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称: 绿景沙河学校项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区沙河五村城市更新单元内

1.3 工程规模、特征: 项目位于深圳市南山区沙河五村城市更新单元内,香山西街与规划华夏街交汇处东南角,新建一所63班(小学42班、初中21班)九年一贯制学校,提供学位2940个。用地面积约28500平方米,总建筑面积67579平方米,其中地上主体教学楼6层、局部教师宿舍7层,地下两层地下室。

项目投资匡算为51724万元,其中建安工程费42766万元,工程建设其他费5127万元,预备费3831万元。

1.4 工程投资额: 项目投资匡算为51724万元

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定:包括但不限于(有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选):

#### 2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: 可研勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察;

(2) 工程物探: 查明地下管线和设施等埋藏物、其他物探: 地下管线探测(含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测);

(3) 工程测试检测试验: 岩石试验、土工试验、水质分析、原位测试、其他测试检测试验: \_\_\_\_\_;

2.1.2 水文地质勘察: 水文地质测绘、水文地质钻探、水文地质试验、地下水动态观测、查明水文地质条件、其他: \_\_\_\_\_;

2.1.3 工程测量：地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他；该  
项目场地范围以及周边环境的地形测绘、现状树木测绘；

2.1.4 地质灾害危险性评估（在工程报批阶段视规划国土主管部门要求确定）；

2.1.5 其他任务：苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查、土  
壤氨浓度检测、超前钻  BIM 实施应用

2.1.6 配合任务：为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；协助竣工验收，结算  
审计配合等勘察服务相关的工作内容；以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具  
体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.1.7 对于没有选中的工作任务（如□），则合同中对该工作的相关约定无效，合同履行过程  
中不予执行。

## 2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和勘察任务书以及《岩土工程勘察规范》GB50021-2001  
（2009 版）、《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法  
律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定，再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包  
括（但不限于）：

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

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

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

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

（5）施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

（7）水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、

- (3) 中标通知书;
- (4) 招标文件及补遗;
- (5) 投标文件及其附件;
- (6) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议;
- (7) 国家现行勘察标准、规范及规程等有关技术文件;
- (8) 合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

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

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

### 3.3 勘察工作的依据

(1) 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件),以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图;

- (2) 城乡规划;
- (3) 工程建设强制性标准;
- (4) 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;
- (5) 本工程设计和施工需求;
- (6) 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;
- (7) 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;
- (8) 适用的法律、法规及规章;
- (9) 与工程有关的规范、标准、规程;
- (10) 其他勘察依据。

## 4 工期、质量标准及人员设备要求

4.1 开工日期:以甲方下达的开工通知书或其他书面通知为准。

4.2 成果提交(不含第三方审查时间)日期:

(1) 勘察外业:工程设计方案稳定后 30 日历天。

(2) 内业、报告编制及审查:外业完成后 10 日历天。

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。

4.3 合同工期(总日历天): 暂定 40 天;

工程勘察工作有效期限,以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准。如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等)时,工期顺延。

4.4 质量标准:合格。

**4.5 人员及设备配置：**工程开工后，乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工，及时解决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表（即项目负责人）为：方润林，职务：主任工程师 电话号码：13267086912。

(2) 《本项目配备人员情况表》、《本项目配备设备情况表》见附件 4 和附件 5。乙方应配备满足勘察任务所需的勘探设备。应当加强对现场作业人员业务知识和专业技能的培训，机长、记录员、安全员、原位测试人员等主要现场作业人员应当经培训合格方可上岗。每台钻机至少配有 1 名机长和 1 名记录员，勘察项目现场应配备 1 名安全管理人员；道路、水域、河道、高陡边坡、地下管线密集区、塌陷区等特殊场地勘察现场应至少配备 1 名专职安全员。

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目负责人应当由注册土木工程师（岩土）担任。审核人和审定人应当具有相应专业技术职称或者注册土木工程师（岩土）资格。勘察报告交付给甲方前须经审核、审定。项目负责人、审核人、审定人应在勘察报告责任栏中手写本人签名，注册人员应当盖注册执业章。

乙方必须按照合同要求提供上述人员，未经甲方同意不得擅自变更。本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设过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。

## **5 勘察工作要求及成果资料要求**

### **5.1 勘察工作要求**

#### **5.1.1 总体要求**

(1) 乙方提交的勘察测量、岩土工程设计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。

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

(3) 提交勘察成果文件(含各类土石比鉴定专项报告、管线探察报告、溶(土)洞专项报告等)，根据项目为房建或市政工程，各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》(2003)或《深圳市市政工程综合价格》(2002)中土石方章节进行相应分类；明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026-2007 以及现行国家其他相关测量规范要求进行。

(4) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合甲方开展招标工作。

(5) 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工

□在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用。根据甲方或甲方授权单位确认的工作量，按照深圳市现行相关计价标准计算并下浮 20%后计取。

#### 6.2.4 签约合同价计算方法及过程：

(1) 本项目投资匡算为 51724 万元，其中建安工程费 42766 万元；

(2) 工程设计收费的专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数分别取 1.0、1.0、1.0。

(3)  勘察任务是全勘的合同，则费用按以下约定计取（一般暂按工程基本设计收费的 30% 计取）。□ 勘察任务是详勘的合同，则费用按以下约定计取。

本项目投资匡算为 51724 万元，其中建安工程费 42766 万元。本项目工程勘察费按基本设计收费的 30% 计取，其中工程测量技术工作费收费比例 22%，勘察技术工作费下浮 40%，勘察实物工作费下浮 20%。基本设计费根据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）计算，计费额按本项目暂定建安费 42766 万元计算，专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.0。计算过程如下：

(1) 工程设计收费基价 =  $(1515.2 - 1054) / (60000 - 40000) \times (42766 - 40000) + 1054 = 1117.78$  万元。

(2) 基本设计收费 = 工程设计收费基价 × 专业调整系数 × 复杂程度调整系数 × 附加调整系数 =  $1117.78 \text{ 万元} \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1117.78$  万元。

(3) 工程勘察费 =  $1117.78 \times 30\% \times 22\% \times (1 - 40\%) + 1117.78 \times 30\% \times (1 - 22\%) \times (1 - 20\%) = 253.51$  万元。

故本项目工程勘察费暂定为 253.51 万元。

勘察费最终以经确认的实际发生的工程量为准，按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算，其中勘察技术工作费下浮 40%，勘察实物工作费下浮 20%。《工程勘察设计收费管理规定》（2002 年修订本）中未尽事宜按财政部、国家测绘局印发的《测绘生产成本费用定额》（财建〔2009〕17 号）计算，并下浮 20%。土壤氡浓度检测费以经确认的实际发生的工程量为准，参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中规定的方法下浮 50%，按 150 元/点固定价计算。最终以政府造价部门审核确定的金额为准。

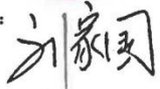
## 7 支付和结算

### 7.1 支付

7.1.1 支付方式：本合同无预付款。

7.1.1.1  勘察任务是全勘的合同，则费用支付按阶段分期进行支付，具体步骤如下：

(1) 完成场地初步勘察对应的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、

发包人：深圳市南山区建筑工务署  (公章)	勘察人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段 2172 号
统一社会信用代码：12440305G34798694R	统一社会信用代码：91440300192482699N
	开户银行：深圳农村商业银行和兴支行
	账号：000055117794
签订日期： 2024年6月7日	联系人及 联系方式：刘琪 13751700867

(四) 受托人不得为委托单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(五) 受托人及其工作人员不得索取或接受施工单位的礼金、有价证券和贵重物品，不得在施工单位报销任何应由受托人或个人支付的费用。

(六) 受托人及其工作人员必须严格按照规程办事，不得与监理单位串通，损害委托人利益。

#### 第四条 违约责任

(一) 委托人及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给受托人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 受托人及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定，给予党纪、政纪或组织处理；给委托人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，委托人建议建设主管部门给予受托人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚。

**第五条** 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由委托人或委托人上级单位的纪检监察机关约请受托人或受托人上级单位纪检监察机关对本合同执行情况进行检查；提出在本合同规定范围内的裁定意见。

**第六条** 本合同有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

**第七条** 本合同作为工程监理合同的附件，与工程监理合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

**第八条** 本合同双方各执一份，送交双方监督单位一份。

委托人：深圳市南山区建筑工务署（公章）

法定代表人：（签章）

或其委托代理人：（签章）



*刘君*

受托人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（公章）

法定代表人：（签章）

或其委托代理人：（签章）



*刘家国*

5.深圳枢纽西丽至光明城铁路补充定测地质钻探 I 标

KC2023152

## 工程地质钻探合同

工程名称：深圳枢纽西丽至光明城铁路补充定测地质钻探 1 标

工程地点：GCK1+250~GCK3+000

集团公司合同编码：YMDLW23          CTGDS071K

地路院合同编号：四设（2023）合地字 A049 号

委托方：中铁第四勘察设计院集团有限公司

承接方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间：20    年    月    日

签订地点：武汉市



委托方：中铁第四勘察设计院集团有限公司（以下简称甲方）

承接方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称乙方）

甲方委托乙方进行深圳枢纽西丽至光明城铁路补充定测地质钻探工作。根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合该项目的具体情况，为明确责任，协作配合，做好该阶段钻探工作，经双方协商一致，就深圳枢纽西丽至光明城铁路补充定测地质钻探工作签订本合同，共同遵守。

### 第一条：概况

1.1 工程名称：

深圳枢纽西丽至光明城铁路补充定测地质钻探 1 标

1.2 工程地质钻探地点：

GCK1+250~GCK3+000

1.3 工作内容与工作量：

工作内容：深圳枢纽西丽至光明城铁路补充定测地质钻探（含孔内测试及试验）、取样、送样、原始资料整理、修路搬家、现场协调、封孔及安全文明施工等。

计划工作量：机动钻探浅孔 251 孔/10020m。

实际工作量：以甲方现场技术人员的钻孔任务通知单及经甲方鉴认的竣工报表和委外工作验收表为准。

1.4 现场土工试验样品送铁四院指定试验站。

### 第二条：钻探依据与技术要求

2.1 钻探依据

- (1) 业主、相关政府部门关于本项目规划编制的批复文件；
- (2) 甲方下达的对应工作的勘探任务委托书、勘察技术要求等；
- (3) 本项目工程勘察设计招投标文件、合同及中标通知书等；
- (4) 国家、地方颁布的关于工程勘察方面的法律法规、规范、规程、标准等。

2.2 技术要求

详见甲方提供的相关技术要求及勘察任务书。

### 第三条：工期要求

3.1 本工程钻探工作的开工日期为 2023 年 6 月 04 日，完工日期为 2023 年 8 月 31 日。在单个钻孔外业完成后 3 天内提交正式的钻探原始资料结果。

为保证钻探工期乙方进场劳务人员不得少于 20 台钻机所需。

3.2 钻探工作有效期限以甲方现场技术人员下达的开工通知书规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期可经协商顺延。

#### 第四条：质量标准及要求

基本标准：合格率 100%，创优目标：优良。

工程钻探质量必须严格执行岩土工程勘察技术要求的有关规定，满足设计需要，并对所提供的钻探原始成果负责。

#### 第五条：合同价款及费用支付方式

5.1 本工程机动钻探采用综合单价，根据实际完成工作量计费，综合单价为：机动钻探一般陆地路基桥梁钻孔 211 元/每延米，预估合同总金额 2535000 元（大写：贰佰伍拾叁万伍仟元整）。

（1）基础综合单价包括但不限于钻探，孔内动探、标贯等原位测试、取样、送样及岩土水试验，钻探记录，资料整理人员配合，小额青苗赔偿（每米 10 元以内部分），进出场，修路搬迁，钻探过程中的钻材消耗，租船，用水，常规封孔，一般环境安全文明施工措施费，税费等各项基本费用；

（2）非通航区水域钻孔（含沼泽地）上浮单价 80 元/m；

（3）根据技术要求使用单动双管钻具钻进的工作量上浮单价 80 元/m；

（4）丘陵区路堑孔及山区越岭式隧道孔上浮单价 100 元/m；

（5）当一般孔实际孔深 >100m 时，上浮单价为含其他因素上浮后综合单价的 30%；

（6）当岩溶孔实际孔深位于 60m（不含）~80m（含）时，上浮单价为 20 元/m，实际孔深位于 80m（不含）~100m（含）时，上浮单价为 50 元/m，实际孔深 >100m 时，上浮单价为 100 元/m；

（7）其他如甲方原因造成的停工、试验配合台班费用，每 10 元/m 以上部分

勘察  
设计  
行业  
企业  
标准

**第十二条：**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。

本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份。

甲方名称：



(盖章)

法人代表或

其授权委托人：(签字)

住所：武汉市武昌区和平大道 745 号

开户银行：建行武汉市杨园支行

银行帐号：42001237036050007090

乙方名称：



(1)

开户银行：深圳农商银行和兴支行

银行帐号：000055117794

企业电话：0755-28980555

地址：深圳市福田区龙城

街道龙岗大道

法人代表或

其授权委托人：(签字)

住所：

开户银行：深圳农商银行和兴支行

银行帐号：000055117794

三

6.薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目勘察

# 中标通知书

标段编号：2302-440311-04-01-368271002001

标段名称：薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目勘察

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：183.138608万元

中标工期：以招标人要求为准

项目经理(总监)：

本工程于 2024-02-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-03-06 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-03-07

查验码：6272719360869943 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCKC-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：光建勘察[2024]14号

## 深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目勘察

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2021年版

合同专用章

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

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于马田街道薯田埔社区，规划的健兴路与福康路交会处西北角。项目定位为60班/2790学位的九年一贯制学校（小学部42班/1890学位，初中部18班/900学位），占地面积26508平方米，总建筑面积60366平方米。项目总投资约39011.95万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

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

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高冠幅；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

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

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

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

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

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

勘察工作范围与技术要求详见设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积/平方米、地下管线探测□面积或■长度/□平方米或■米、施工控制测量点/个、红线点测放/个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地

质测绘 / 平方米、工可（钻孔）钻探进尺 / 个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺 / 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 / 个（米）、抽水试验、施工勘察（或 ■ 超前钻探）（钻孔）钻探进尺 / 个（米），水文地质勘察（其中：水文地质测绘 / 平方千米）、■ 土壤氨浓度检测 / 项（点），□ 地质灾害危险性评估 / 点，其它 / 。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

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

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

## 第三条 勘察工作的依据

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

## 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■ 岩土工程勘察报告 ■ 水文地质勘察报告 ■ 物探成果报告 ■ 测量技术报告 ■ 相关图纸 ■ 电子数据光盘 ■ 其他：包括但不限于地形测绘（按 10 米方格网测量标高）、氨浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

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

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：□ 施工图审查机构审查合格 ■ 甲方验收合格 □ 其他验收方式： /

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

#### 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 20 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，■在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，■在得到开工通知 20 日内提交土壤氡浓度检测报告。

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工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：■合格 □其他：\_\_\_\_\_

#### 第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 183.138608 万元（其中：工程测量 / 万元（含地形测量 / 万元、地下管线探测 / 万元、施工控制测量 / 万元、红线点测放 / 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 / 万元（其中：工可钻探 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元、施工勘察（或■超前钻勘察费 / 万元）；水文地质勘察 / 万元（其中：水文地质测绘 / 万元、工可勘察 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元）；■土壤氡浓度检测 / 万元；其它 / 万元。

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

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

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

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

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

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

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

示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

### 第十三条 补充协议

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。

### 第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第十五条 生效

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。

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建筑工务署  
(盖章)  
法人代表或授权代理人签字：  
开户银行：  
帐号：/

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
(盖章)  
法人代表或授权代理人签字：  
开户银行：深圳农村商业银行和兴支行  
帐号：000055117794

日期：2024年3月22日

日期：2024年3月22日

委托代理人：  
电 话：0755-88212523  
传 真：/  
开 户 银 行：/  
帐 号：/  
邮 政 编 码：518107

委托代理人：  
电 话：0755-28980555  
传 真：0755-28980555  
开 户 银 行：深圳农村商业银行和兴支行  
帐 号：000055117794  
邮 政 编 码：518172

7. 市第三十高级中学项目勘察

KC2022 328

# 市第三十高级中学项目 勘察合同



工程名称：市第三十高级中学项目勘察

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：中国南山开发（集团）股份有限公司

勘 察 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》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、乙双方就市第三十高级中学项目勘察事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：市第三十高级中学项目勘察

1.2 工程概况：本项目位于深圳市南山区蛇口南及赤湾片区，用地面积约 21000 平方米，建筑面积 40000 平方米，拟建设 24 班高中，新增 1200 个高中学位，总投资 32000 万元（匡算），最大单体建筑面积大于 20000 平方米。

1.3 项目批准文件：∟

1.4 工程投资额：约人民币（下同）32000 万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

按国家技术规范、标准、规程和发包人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于市第三十高级中学项目岩土工程勘察、地形测量及土石方测量、红线点及施工控制点测放、场地及周边管线探测、土壤氡浓度测试等，以及设计单位所发出的勘察任务书，须满足本项目设计所需的全部地质相关信息资料。并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。具体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

周期为 45 日历天，具体以发包人确认为准。

#### 四、合同价款

4.1 本合同暂定价人民币 1458579 元（大写：壹佰肆拾伍万捌仟伍佰柒拾玖元整）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；本合同不含增值税价款人民币 1376017.92 元，增值税税费 82561.08 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×（政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已开票的价款不予调整。

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）本合同履行期间经发包人与勘察人认可的双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

（2）本勘察合同；

（3）中标通知书（适用于招标项目）或委托书（适用于非招标项目）；

（4）合同附件；

（5）勘察任务书；

（6）招标文件及补遗（如有）或发包人发出的其他法律文件；

（7）经双方认可的投标文件及其附件（如有）或经双方认可的勘察人单方出具的其他法律文件；

（8）标准、规范及规程有关技术文件；

（9）本合同约定的其他文件。

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

当合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照下述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。

当同一份文件中内容相互矛盾，双方应另行协商解决，协商无法达成一致的，以甲方最终确认的为准。

## 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。按照附件一《勘察合同节点履约评价评分表》的要求接受委托人对合同履行情况进行履约评价。

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被授权人签字并加盖公章后生效。

(以下无正文)

(本页为合同签署页)

发包人(甲方): 中国南山开发(集团)股份有限公司

(盖章)

法定代表人

或

李东

被授权人:

(签字)

勘察人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

(盖章)

法定代表人

或

莫志恒

被授权人:

(签字)

银行开户名: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行: 深圳农商银行和兴支行

银行账号: 000055117794

合同签订时间: 2023年1月3日

合同签署地: 深圳市南山区赤湾

8.大布巷片区城市更新单元项目一期超前钻勘察

KC2023248

大布巷片区城市更新单元项目一期超前钻

勘察服务合同

发包人(甲方): 深圳金广房地产有限公司

超前钻勘察人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

合同编号: DBXYQ-GC-2023-027



## 大布巷片区城市更新单元项目一期超前钻勘察服务合同

发包人：深圳金广房地产有限公司（以下简称甲方）

超前钻勘察人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程超前钻勘察设计管理条例》、《建设工程超前钻勘察设计市场管理规定》、及国家有关法规规定，为明确责任，协作配合，确保工程超前钻勘察质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守：

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：大布巷片区城市更新单元项目一期超前钻勘察服务

1.2 工程地点：深圳市龙华区观澜大布巷村

1.3 工程规模：项目用地面积63,586.8m<sup>2</sup>，规划计容总建筑面积约637,119.10m<sup>2</sup>。

1.4 工程超前钻任务（内容）与技术要求：按国家现行的技术规范标准要求。

1.5 工程质量、安全标准：按合同约定质量、安全标准合格；

(1) 查明覆盖层岩性，为桩长提供依据；

(2) 查明桩端以下持力层的岩性及强度；检验桩底下 3d（d 为桩径）且不小于 5m 深度范围内有无夹层、空洞或软弱夹层等不良地质条件；

(3) 钻孔需进入连续中风化砂岩层不小于 10 米或连续微风化砂岩层不小于 6.0 米；

(4) 界面划分：底板面标高上 50cm。

### 第二条 工程内容

2.1 根据国家标准《岩土工程超前钻勘察规范》、《建筑地基基础设计规范》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，对大布巷片区城市更新单元项目一期采用超前钻方式对基础持力层完整性进行施工超前钻勘察。

(1) “按一桩一孔施工”（如实际情况有调整，按现场工程指令实施）。

(2) 查明覆盖层岩性，为桩长提供依据；

(3) 查明桩端以下持力层的岩性及强度；检验桩底下 3d（d 为桩径）且不小于 6.0m 深度范围内有无夹层、空洞或软弱夹层等不良地质条件；

(4) 钻孔需进入连续中风化砂岩层不小于 10 米或连续微风化砂岩层不小于 6.0 米；

### 第三条 甲方向乙方提供的文件及资料

一、  
二、  
三、  
四、  
五、  
六、  
七、  
八、  
九、  
十、

3.1 大布巷片区城市更新单元项目一期桩基图。

3.2 超前钻招标、天然基础压板试验范围图。

#### 第四条 乙方向甲方提交的成果资料

4.1 超前钻勘察成果资料一式捌份（另电子版光盘2份）。

4.2 超前钻勘察成果资料要求：

4.2.1 严格执行国家最新强制标准及国家或行业最新规范，满足甲方成果报告要求。

4.2.2 乙方对超前钻勘察成果资料质量负责，超前钻勘察成果资料能满足报建、设计、第三方审查等方面的要求。

4.3 超前钻勘察成果资料的内容包括但不限于以下内容：

4.3.1 超前钻报告

4.3.2 芯样照片一套

4.3.3 柱状图一套

4.3.4 上述成果也须提供电子文件。

#### 第五条 开工及提交成果资料的时间、合同价款、结算方法及付款方式

5.1、开工及提交超前钻勘察成果资料的时间。

(1) 超前钻勘察工作暂定于2023年9月5日开工，2023年11月5日提交超前钻勘察成果资料，工期60个日历天（实际开工日期以甲方书面通知为准，若甲方要求分期分批进行钻探作业，各批次的工程范围及工期以甲方书面指令为准）。

(2) 超前钻勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，经甲方书面确认同意后工期顺延。

(3) 由于乙方的原因未能按期开工或按时提交成果资料时，按本合同第八条规定办理。

5.2、合同价款：

5.2.1 合同价款：含税暂定合同总价款为人民币壹佰肆拾叁万捌仟玖佰捌拾陆元柒角柒分【¥1,438,986.77】，其中：不含税价为人民币壹佰叁拾伍万柒仟伍佰叁拾肆元陆



方解除合同，同时乙方须向甲方支付合同价款 20%的违约金并赔偿由此给甲方造成的损失。

8.3 由于乙方原因造成成果质量低劣，不能满足设计技术要求时超前钻勘察费由乙方承担。

#### 第九条 其它约定

9.1、乙方对本合同债权不得转让，也不得用于担保。

9.2、乙方不得将本合同项的任何工作交由第三人完成，如确需交由第三人完成的必须取得甲方的书面同意。

9.3、乙方对本合同内容、合同条款、价格等所悉信息负有保密义务。

9.4、合同附件

附件 1: 《工程量清单报价表》;

本合同附件是本合同不可分割的部分，具有同等法律效力。

9.5、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。

9.6 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，提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

9.7 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。

9.8 本合同一式肆份，甲方贰份、乙方贰份。

(以下无正文)

甲方(盖章): 深圳金广房地产  
有限公司  
法人代表或委托人:   
电 话:

乙方(盖章):   
察设计有限公司  
法人代表或委托人:   
电 话:

合同签订日期及地点: 2023年 10月 20日于深圳



## 第一章 合同条款及格式

甲方：深圳市坪山沙湖股份合作公司

地址：

联系人：

联系电话：

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

联系人：

联系电话：

根据深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司坪山分公司）PSJY2023187874 号项目结果，深圳市岩土综合勘察设计有限公司单位为中标人。按照《中华人民共和国民法典》（第三编 合同）和《坪山区股份合作公司货物和服务采购管理办法》，经深圳市坪山沙湖股份合作公司（以下简称甲方）和深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称乙方）协商一致，就甲方委托乙方承担坪山 1-B 号地块初步勘察阶段工程地质勘察项目，达成以下合同条款：

### 第一条 项目概况

项目名称：坪山 1-B 号地块初步勘察阶段工程地质勘察项目

项目内容：地质勘察

服务时间：自签订合同之日起 24 个月内。

合同价款：合同总价暂定为 1359600 元，最终按实际完成钻探工作量乘以综合单价 185 元/米计取，含一切税、费。若最终结算价超过合同暂定总价，结算价以合同暂定总价予以结算，若结算价低于合同总价上限，则以结算价予以结算，乙方不得以任何理由要求甲方支付超出合同暂定总价的费用。本合同总价包括乙方为实施本项目勘察所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等，为固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用。

支付方式：分期支付。

### 第二条 服务范围

1、按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版) 进行勘察工作，为初步设计提供工程地质资料；

2、其他合同未明示的相关工作。

### 第三条 时间要求及阶段成果

1、合同签订 15 天内完成项目实施的准备工作，包括工作大纲和试验细则的编制；

2、场地具备施工条件后 90 天内完成野外钻探工作；

3、野外施工完成后 25 天内完成资料整理出具初步勘察报告；

### 第四条 咨询服务资料归属

1、所有提交给甲方的咨询服务文件及相关的资料的最后文本，包括为履行技术咨询服务范围所编制的图纸、计划和证明资料等，都属于甲方的财产，乙方在提交给甲方之前应将上述资料进行整理归类 and 编制索引。

1、因乙方原因，未能按规定时间完成有关工作的，每延误一天，甲方可在支付合同余款中扣除合同价款千分之一。

2、由于乙方原因造成试验成果质量低劣，不能满足大纲要求时，应继续完善试验工作，其费用由乙方承担。

3、乙方交付的成果经验收不合格，应于7日内无条件修改，费用由乙方自行承担，在甲方要求整改后再次验收不合格的，甲方有权解除合同、要求乙方返还甲方已支付的合同款项，并有权要求乙方按合同总额0.1%支付违约金。

4、若甲方发现乙方派出的试验服务人员或提供的试验仪器设备不符合合同要求，乙方应在3天之内按要求派出人员或提供满足投标文件承诺的仪器设备，否则甲方有权终止合同，并保留追究乙方责任及要求赔偿损失的权利。

5、乙方或其工作人员违反本合同约定的保密义务，甲方有权要求乙方按合同总额0.1%支付违约金；造成不良影响或对甲方造成损失的，甲方有权要求乙方消除影响，承担赔偿责任，并有权解除合同。

6、因乙方提供的服务成果受到侵权指控或者引发法律纠纷，影响甲方使用服务成果或者导致合同目的不能实现的，甲方有权要求乙方按合同总额0.1%支付违约金，并有权解除合同并要求乙方返还甲方已支付的全部款项。

7、本合同签订后，乙方因自身原因要求终止或解除合同，乙方应返还甲方已支付的全部款项并按照合同暂定总价0.1%向甲方支付违约金。

8、如乙方违约的，甲方因维权付出的所有费用，包括但不限于律师代理费、诉讼费、差旅费、材料费、调查费、评估费、鉴定费等均由乙方支付，给甲方造成损失的乙方还应另行赔偿。

#### 第二十条 其他

1、本合同与招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

2、下列文件均为本合同的组成部分：

(1) 号招标文件、答疑及补充通知；

(2) 投标文件；

(3) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同一式份，甲、乙双方各执份，具有同等法律效力。本合同自双方法人代表签字（盖章）认可之日起生效。

本合同未尽事宜，双方友好协商，达成解决方案，经双方签字后，可作为本合同的有效附件。

甲方（采购人）：（盖章）

乙方（供应商）：（盖章）

法定代表人：

锡坚

法定代表人：

（盖章）

委托代理人：

锡坚

委托代理人：

（盖章）

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

合同

合同



## 10.深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（勘察）

### 附件 4 中标通知书

# 中标通知书

---

标段编号: 44031020230077001001

标段名称: 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（勘察）

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 131.087118万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-07-06 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, 2023-08-09 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: 2023-08-15



二维码: 

验证码: 5787288961021972 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号: SZ202314

合同编号: 深龙华建工合[2023]勘察-25

## 建设工程勘察合同

项目名称: 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程

合同名称: 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程(勘察)合同

工程地点: 深圳市龙华区

发包人: 深圳市龙华区建筑工务署

勘察人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

合同订立日期: 2023年09月08日

## 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（勘察）项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：本项目是深莞先进制造业走廊黎光产业区配套规划道路，包含三号路和竹山路两条城市道路，三号路为龙华区黎光片区“两横两纵”主干路路网其中重要一纵，竹山路为黎光先进制造业园区向南与福城街道连接的重要通道。三号路：线位整体呈南北走向，北起泗黎路（龙华大道），向南依次与黎泰路（规划）、黎光工业路、竹山路平交、终于竹山路西侧，道路长约 1.926km，道路等级为城市次干路，规划道路宽度 15m、17m、24m，其中道路北段红线宽 15m、双向 2 车道，中段红线宽度 17m、双向 3 车道，道路南段红线宽 24m、双向 4 车道。竹山路：线位整体呈南北走向，北起设计三号路，往南下穿外环高速后依次与澳明路（桂平路）及桂月路（樟企路）平交。路线全长约 0.73km，红线宽度 12m，双向两车道城市支路。

1.4 投资规模：约 32617.16 万元人民币

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

4.2 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商，存在违约情形的按本合同第十条约定处理。

## 五、工程勘察测量的进度与周期

### 5.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作初定于 2023 年 9 月 15 日开工，按甲方要求提交勘察成果资料，总工期不超过 100 日历天，具体以设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书为准。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第十条规定处理。

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

具体时间节点如下：

工程测量

地形测量工作周期为自收到测量任务书之日起 10 个日历天内，

工程物探

工程物探工作周期为自收到工程物探任务书之日起 20 个日历天内，

岩土工程勘察

岩土工程勘察工作周期为自收到勘察任务书之日起 30 个日历天内，

土壤氡浓度检测（如有）

土壤氡浓度检测工作周期为自收到勘察任务书之日起 15 个日历天内，

地质灾害评估（如有）

(6) 超前钻探

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

其中：地面测量与地下管线测量复杂程度按简单类计。

7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为31.2%，暂定为人民币131.087118万元（大写：壹佰叁拾壹万零捌佰柒拾壹元壹角捌分）。

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

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

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

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

7.3 勘察费用结算原则

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

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

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

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区



甲方：深圳市龙华区建筑工程事务署（盖章）



乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）



法定代表人或其委托代理人：（签名）



统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300192482699N

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

地 址：深圳市龙岗区龙岗大道龙岗段 2172 号

邮政编码：

邮政编码：518100

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13560791293

电 话：

委托代理人：

传 真：

电 话：0755- 28980555

## 五、拟派项目负责人情况

### 5.1 拟派项目负责人简历表

姓名	方润林	出生年月	1982.2	文化程度	硕士	毕业时间	2009.6.23
毕业院校和专业	桂林理工大学 地质工程专业				从事专业 工作年限	16年	
注册证书编号	AY154401156		技术职称	岩土工程高级工程师		聘任时间	2017.3
<p>主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）</p> <p>本人于2009年7月在深圳市岩土综合勘察设计有限公司任职至今，一直从事岩土工程相关工作，担任岩土部长一职。</p>							
主要业绩							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作		
1	坂田南学校新建工程	430万元	2022.11	勘察	项目负责人		
2	新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）	166.47万元	2023.6	勘察	项目负责人		
3	松和小学改扩建（勘察）	140.67万元	2022	勘察	项目负责人		
4	民治小学改扩建（勘察）	102.65万元	2022	勘察	项目负责人		
5	大布巷片区城市更新单元项目一期详勘工程	53.05639万元	2023.6	勘察	项目负责人		

注：

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；

2. 提供身份证、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。

## 5.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格（万元）	备注（请在备注栏填写具体项目负责人姓名）
1	深圳市龙岗区建筑工务署	坂田南学校新建工程	深圳市	/	2021.11.15	430 万元	方润林
2	深圳市宝安区教育局	新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）	深圳市	/	2022.11.2	166.47 万元	方润林
3	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心	松和小学改扩建（勘察）	深圳市	/	2021.7.6	140.67 万元	方润林
4	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心	民治小学改扩建（勘察）	深圳市	/	2021.7.6	102.65 万元	方润林
5	深圳金广房地产有限公司	大布巷片区城市更新单元项目一期详勘工程	深圳市	/	2023.4.14	53.05639 万元	方润林

注：

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

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

(1) 方润林





# 硕士学位证书

方润林，男，1982年2月16日生。在 桂林理工大学

地质工程

学科(专业)已通过硕士学位的课程

考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 硕士学位。



桂林理工大学

校 长

学位评定委员会主席

证书编号: 1059632009000141

二〇〇九年六月二十三日



方润林 于2016 年  
11月，经 广东省地质勘  
查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证

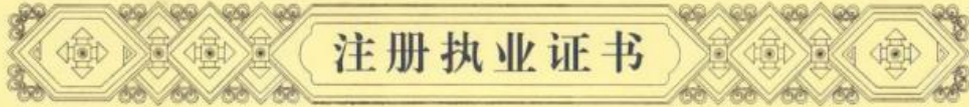


粤高取证字第 1700161618336 号



发证单位  
2017 年 03 月 24 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 方润林

证书编号 AY154401156



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017307

发证日期 2015年09月09日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：方润林

注册号：4405485-AY001

有效期：至2025年6月30日



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 00018270  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

方润林

管理号:  
File No. 2014008440082014449921001709

姓名: 方润林  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1982年02月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2014年09月07日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期:  
Issued on





中华人民共和国住房和城乡建设部 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

方润林

证件类型	居民身份证	证件号码	511323*****72	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册建造师

注册单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册编号/执业印章

号：

1442019202005163

注册专业：市政公用工程

有效期：2026年06月14日

查看证书变更记录 (3)

### 注册土木工程师(岩土)

注册单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号：AY154401156

注册编号/执业印章号：4405485-AV001

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

# 深圳地质科技创新中心

## 关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自2018年9月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府〔2015〕129号）要求，原在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024年12月24日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自2025年1月1日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025年1月3日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方润林

社保电脑号：624993556

身份证号码：511323198202163472

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

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	02	78092600	17958.0	2873.28	1436.64	1	17958	1113.4	359.16	1	17958	89.79	17958	20.11	2360	16.52	7.08
2023	03	78092600	17958.0	2873.28	1436.64	1	17958	1113.4	359.16	1	17958	89.79	17958	20.11	2360	16.52	7.08
2023	04	78092600	18438.0	2960.08	1475.04	1	18438	1143.16	368.76	1	18438	92.19	18438	20.65	2360	16.52	7.08
2023	05	78092600	18438.0	2960.08	1475.04	1	18438	1143.16	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	06	78092600	18438.0	2960.08	1475.04	1	18438	1143.16	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	07	78092600	18438.0	2960.08	1475.04	1	18438	1143.16	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	08	78092600	18438.0	2960.08	1475.04	1	18438	1143.16	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	09	78092600	18438.0	2960.08	1475.04	1	18438	1143.16	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	10	78092600	18438.0	2960.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	11	78092600	18438.0	2960.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2023	12	78092600	18438.0	2960.08	1475.04	1	18438	1106.28	368.76	1	18438	92.19	18438	25.81	2360	16.52	7.08
2024	01	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	02	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	03	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	04	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	05	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	06	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	07	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52	37.13
2024	08	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52	37.13
2024	09	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52	37.13
2024	10	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52	37.13
2024	11	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52	37.13
2024	12	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52	37.13
2025	01	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	27.4	18700	149.6	37.4
2025	02	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	27.4	18700	149.6	37.4
合计			73926.08	36963.04			29015.4	9240.76			2310.25						598.24

**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（ 3391e59a18611610 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：78092600  
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



# 1. 坂田南学校新建工程

## 中标通知书

标段编号: 44030720210124001001

标段名称: 龙岗区委党校迁址重建工程等三个项目勘察批量招标

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: 深圳市长勘勘察设计有限公司;建设综合勘察研究设计院有限公司;深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 1399万元(深圳市长勘勘察设计有限公司(673W、深圳市龙岗中等专业学校(含深圳市龙岗区教师发展中心)迁址重建工程);深圳市岩土综合勘察设计有限公司(430W、坂田南学校新建工程);建设综合勘察研究设计院有限公司(296W、龙岗区委党校迁址重建工程))

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监): ---;---;---

本工程于 2021-09-27 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: 2021-11-10

查验码: 1143154796248199

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

KC2021425.

副本

合同编号： KC-16962

# 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： 坂田南学校新建工程

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： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

署 2020 年 2 月版





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）： 法定代表人 或 其授权的代理人：	 深圳市龙岗区建筑工务署 (盖章) 合同专用章 44030718	勘察人（乙方）： 法定代表人 或 其授权的代理人：	 深圳市岩出综合勘察设计有限公司 开户银行：有限公司兴支行 银行帐号：000055117794 (盖章) 企业电话：0755-28980555 企业地址：深圳市龙岗区龙城街道龙城上城花园222号 (签字) 4403070837
经办：    	银行开户名： 开户银行： 银行账号：	深圳市岩王综合勘察设计 有限公司 深圳农商行和兴支行 0000 5511 7794	

合同签订时间： 2021年11月15日

# 坂田南学校新建工程 岩土工程详细勘察报告

委托单位：深圳市龙岗区建筑工务署

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道杨美社区坂田集团大厦东侧

法定代表人：莫志恒

总工程师：吴旭彬

审 定：左 磊

审 核：肖君桂

项目负责：方润林

编 写：何文斌

广东省建设工程勘察设计行业协会  
注册类别：注册岩土工程师  
注册类别：一造 注册编号：110025  
执业范围：岩土工程  
有效期至：2023年06月19日

姓名：方润林  
注册号：4403185-11001  
有效期：至2023年06月19日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司 图章专用章

二〇二二年 十一月

资质等级及证书编号：工程勘察综合资质甲级 B144054859  
地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172号 电话：(0755) 89598805

## 深圳市房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件

### 审查合格书

备案编号：SKZX-2022-KC041-1

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号），本工程勘察报告经审查，认定为合格。

专业	岩土			
审查人员	张振涛			
签名				

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市深勘工程咨询有限公司

日期：2022年06月16日

工程名称：坂田南学校新建工程基坑支护工程  
(含基坑外场平地段)岩土工程详细勘察

工程地址：龙岗区坂田街道杨美社区龙颈坳路与  
环城路交叉口西南侧

工程类别：房建勘察

工程等级：甲级

工程规模：甲级，钻孔96个（含利用孔68个）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位：

审查机构：深圳市深勘工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：SKZX-2022-KC041-1

2. 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

4.

# 中标通知书

标段编号: 2106-440306-04-01-556953001001

标段名称: 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程(勘察测绘)

建设单位: 深圳市宝安区教育局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 166.470000万元

中标工期: 暂定30天(包括初勘、详勘, 如有补勘或超前钻, 以招标人实际要求为准)

项目经理(总监):

本工程于 2022-05-27 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, 2022-08-01 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):

石祥海

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-14

查验码: 4153129532993610

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

KC2022227

# 深圳市建设工程 勘察测绘合同

项目名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

工程地点：深圳市宝安区新桥街道

委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年11月2日



委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

**第一条：工程概况**

1.1 工程名称：新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：新建用地面积 14904.36 平方米，新建建筑面积 32464.8 平方米，办学规模为 27 个班，1260 个学位（小学 18 班/810 学位，初中 9 班/450 学位）。机动教室 9 班（小学 6 班，初中 3 班）项目总投资 25932 万元，最终以概算批复为准。

1.4 工程任务委托文号、日期：

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：包资料、工期、质量、安全等

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

1.8 工作范围：具体范围以委托人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

执行技术标准包括但不限于（如有新标准，按新标准执行）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部标
4	城市地下管线探测技术规范	CJJ61-2017	部标
5	深圳市基础测绘技术规程		
6	1：5001：10001：2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标

**第二条：**委托人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。
- 2.2 提供工程任务委托书、技术要求。
- 2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

**第三条：**承包人向委托人提交成果资料并对其质量负责。任务完成后，承包人负责向委托人提交包括但不限于以下资料：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	勘察报告（勘察审查合格书）	套	1×8
2	测量、物探技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状的成果	套	1×8
5	地质灾害评估报告	套	1×8
6	氡浓度检测报告	套	1×8
7	以上1、2、3项的电子数据光盘	套	2

**第四条：**开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自委托人通知开工之日起15个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，5个日历天内出具正式成果。

由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条约定办理。

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同约定的时间为准，工期不得延长超过按照《深圳市建设工程勘察设计工期定额》下浮20%计算得出的工期时间。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本合同勘察测绘收费参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）计算，氡检测收费依据《关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2008〕77号）文中的氡检测项目序号60-6：300元/点，地质灾害评估依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）、中国地质调查局《地质调查项目预算标准》和《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》（2017年3月9日）的有关收费规定并下浮10%计算。以上费用包含各种综合地质调查费、报告书编制费、委托专业审图单位审查详细勘察文件、评审和专家费以及缴纳的各种税费等费用。

4.2.2 本项目勘察费用合同暂定价（含税）为人民币 166.47 万元，（大写：人民币 壹佰陆拾陆万肆

**任柒佰元整**)，最终本合同勘察费用结算价根据实际完成的勘察测绘、检测、评估形成的成果文件计量，并下浮10%结算。结算价以造价咨询单位审核造价为最终结算价，但结算价不超过深圳市宝安区发改部门首次概算批复中工程建设其他费中的工程勘察费；若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费包干。

4.2.3 勘察费用不仅包含工程物探和地形图测量任务书及工程地质勘察任务书中要求实施的工作内容的费用，还包括委托人要求增加的工程勘察测量内容的费用、工程勘察所必需的专题研究经费以及因项目工程勘察要求甲方所开展的评审费。若承包人在勘察过程中(含委托人要求增加的工程内容)，发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价或合同价中，委托人不另行计算支付：

不另行计算支付的费用包括(但不限于)：办理工程勘察相关许可(一般性)，以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察设计收费标准》总则1.0.1条以外的其他服务收费等。

4.2.4 按上述约定得出的勘察费用视为已包括承包人完成合同约定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料、审查合格书和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由承包人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，委托人不另行支付。

#### 4.2.5 费用支付方式：

承包人提交初步勘察成果资料经委托人确认后，委托人支付合同暂定价的10%，提供详细勘察成果资料，取得勘察审查合格意见书并完成工程造价结算审核，支付至合同结算价的80%，剩余工程费用待工程决算审计后支付。

委托人付款前，承包人需向委托人提交支付申请书和等额合法有效的发票，支付申请书应当说明应付款额，款额计算方式，委托人给予办理财政支付手续。若因承包人未及时提交付款资料造成延迟付款，委托人不承担任何责任。

#### 4.2.6 双方委托银行代付代收有关费用。

### **第五条：委托人、承包人责任**

#### 5.1 委托人责任

5.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确勘察任务及技术要求。

5.1.2 委托人应当负责保证承包人的测绘队伍顺利进入现场工作。并对承包人进场人员的工作提供必要的条件。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，委托人应按实际发生的工作量计入工程结算。

(以下无正文)

委托人名称: (盖章)

深圳市宝安区教育局



法定代表人或其

委托代理人: (签字)

王曦

承包人名称: (盖章)

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



法定代表人或其

委托代理人: (签字)

李斌

户名:

开户银行:

银行帐号:

联系电话:

户名: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行: 深圳农商银行和兴支行

银行帐号: 000055117794

联系电话: 0755-28980915

日期: 2022年11月2日

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章 机构名称: 深圳市深勘工程咨询有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19085 业务范围: 工程勘察 有效期至: 2023年03月19日	密级	一般
	保存期	长期

# 新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程 岩土工程详细勘察报告

委托单位: 深圳市宝安区教育局

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道新桥社区

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 张振涛  
注册号: 19085-AY013  
有效期至: 至2024年12月

法定代表人: 莫志恒

总工程师: 吴旭彬

审 定: 左 磊

审 核: 肖君桂

项目负责: 方润林

编 写: 张飞跃

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 方润林  
注册号: 4405485-AY001  
有效期至: 至2025年6月30日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二零二三年六月

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章  
业务范围: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
资质证书编号: B144054859  
有效期至: 2025年06月05日

资质等级及证书编号: 工程勘察综合资质甲级 B144054859 电话: (0755) 28980555

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道(龙岗段) 2172 号 传真: (0755) 28981112

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程  
施工图设计文件

审查合格书

备案编号: SKZX-2023-KC035

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号),本工程勘察报告经审查,认定为合格。

专业	岩土				
审查人员	张振涛				
签名					

审查机构法人:(签章)

审查机构:(盖章)深圳市深勘工程咨询有限公司

日期:2023年6月12日

工程名称:新桥街道新桥社区九年一贯制学校新建工程岩土工程详细勘察

工程地址:深圳市宝安区新桥街道新桥社区

工程类别:房建勘察

工程等级:甲级

工程规模:甲级,钻孔53个(含利用孔17个)

建设单位:深圳市宝安区教育局

勘察单位:深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位:

审查机构:深圳市深勘工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份,建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号:SKZX-2023-KC035

3. 松和小学改扩建(勘察)

# 中标通知书

标段编号: 44031020210042001001

标段名称: 松和小学改扩建、民治小学改扩建(勘察)

建设单位: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 243.313万元

中标工期: 60日历天

项目经理(总监):

本工程于 2021-04-22 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, 2021-06-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-06-18



查验码: 9752317822519676

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

合同编号: HT2021-FJ-KC-012

深圳市龙华区政府投资项目  
工程勘察服务合同  
(适用于招标项目)



项目名称: 松和小学改扩建(勘察)

甲 方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙 方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期: 2021年7月6日



## 合同协议书

委托方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心（以下简称甲方）

负责人：徐亮

联系人、联系方式：王涛 18823737260

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 楼

受托方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称乙方）

统一社会信用代码：91440300192482699N

法定代表人：何会齐

联系人、联系方式：刘鹏 18682342667

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

甲方委托乙方承担 松和小学改扩建（勘察） 项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

1、工程名称：松和小学改扩建（勘察）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、工程规模、特征：用地面积约 14348 平方米，本次改扩建新建建筑面积 31696 平方米，拟改扩建为 48 班小学。

4、投资规模：约 25356.8 万元人民币。

## 二、勘察设计依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

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

## 三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

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

### 3.2 文件优先顺序说明

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一

7.1.1合同价: 本工程勘察费合同价暂定为人民币(大写)壹佰肆拾万陆仟陆佰伍拾捌元整(¥140.6658万元)。

本项目勘察费参照《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)规定并结合工程实际情况确定,下浮率为20%。

结算时根据乙方实际完成工程量并参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定的方法计取,工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况,由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

(1) 勘察费由基础费用(占80%)和实际绩效费用(占20%)组成,具体按下述原则确定:

1) 基础费用按下述计算公式确定:

$$\text{基础费用} = \text{工程勘察费结算价} \times 80\% = \text{勘察费} \times (1 - \text{中标下浮率}) \times 80\%$$

2) 实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定,履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表:

履约评价得分(两阶段分别评价,分别占绩效费用的50%)	对应的实际绩效费用
90分及以上(含90分)	绩效费用
60分以上(含60分),90分以下	绩效费用 × (履约评价得分-60)/(90-60)
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的,甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝乙方1年内参加甲方的其他项目投标。

备注:履约评价表详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

(2) 地质灾害危险性评估费

地质灾害危险性评估费用参照《国家发展改革委办公厅、国土资源部办公厅关于征

(1) 项目负责人: 姓名: 方润林, 身份证号码: 511323198202163472, 联系方式: 13267086912.

(2) 技术负责人: 姓名: 吴旭彬, 身份证号码: 410105197212172919, 联系方式: 13298312395.

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

### 8.3 协助工作

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

### 8.4 支付费用

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

### 8.5 额外服务要求

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

### 8.6 履约考核

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

## 九、乙方的权利及义务

### 9.1 完成合同规定的任务

乙方应根据本合同工程项目的具体情况, 按项目地质勘察技术要求的规定及国家有

或传真通讯，但要有书面回执确认；或通过挂号信或电传，但随后要用信函确认。

#### 十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当选择下列方式解决：

将争议提交 深圳 仲裁委员会仲裁

依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼

#### 十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十七、合同份数

(1) 本合同一式拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目  
前期工作管理中心（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行

账号

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：000055117794

法定代表人联系方式：13534179914

合同订立日期：2021年7月6日

合同签订地点：深圳市龙华区

#### 4. 民治小学改扩建（勘察）

# 中标通知书

标段编号: 44031020210042001001

标段名称: 松和小学改扩建、民治小学改扩建(勘察)

建设单位: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 243.313万元

中标工期: 60日历天

项目经理(总监):

本工程于 2021-04-22 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, 于 2021-06-10 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):



李世斌

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2021-06-18

徐亮

查验码: 9752317822519676

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



合同编号: HT2021-FJ-KC-013

深圳市龙华区政府投资项目  
工程勘察服务合同  
(适用于招标项目)



项目名称: 民治小学改扩建(勘察)

甲 方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙 方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期: 2021年7月6日



## 合同协议书

委托方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心（以下简称甲方）

负责人：徐亮

联系人、联系方式：叶剑军 15220220982

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 楼

受托方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称乙方）

统一社会信用代码：91440300192482699N

法定代表人：何会齐

联系人、联系方式：刘鹏 18682342667

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

甲方委托乙方承担 民治小学改扩建（勘察） 项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

1、工程名称：民治小学改扩建（勘察）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、工程规模、特征：总用地面积 14681 平方米，本次改扩建新建建筑面积 21604 平方米，拟改扩建为 48 班小学。

4、投资规模：约 17283.2 万元人民币。

## 二、勘察设计依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

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

## 三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

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

### 3.2 文件优先顺序说明

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一

7.1.1合同价：本工程勘察费合同价暂定为人民币（大写）壹佰零贰万陆仟肆佰柒拾贰元整（¥102.6472万元）。

本项目勘察费参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为20%。

结算时根据乙方实际完成工程量并参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计取，工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况，由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

（1）勘察费由基础费用（占80%）和实际绩效费用（占20%）组成，具体按下述原则确定：

1）基础费用按下述计算公式确定：

$$\text{基础费用} = \text{工程勘察费结算价} \times 80\% = \text{勘察费} \times (1 - \text{中标下浮率}) \times 80\%$$

2）实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分(两阶段分别评价, 分别占绩效费用的50%)	对应的实际绩效费用
90分及以上(含90分)	绩效费用
60分以上(含60分), 90分以下	绩效费用 × (履约评价得分 - 60) / (90 - 60)
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方1年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价表详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

（2）地质灾害危险性评估费

地质灾害危险性评估费用参照《国家发展改革委办公厅、国土资源部办公厅关于征

(1) 项目负责人: 姓名: 方润林, 身份证号码: 511323198202163472, 联系方式: 13267086912.

(2) 技术负责人: 姓名: 吴旭彬, 身份证号码: 410105197212172919, 联系方式: 13298312395.

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

### 8.3 协助工作

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

### 8.4 支付费用

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

### 8.5 额外服务要求

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

### 8.6 履约考核

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

## 九、乙方的权利及义务

### 9.1 完成合同规定的任务

乙方应根据本合同工程项目的具体情况, 按项目地质勘察技术要求的规定及国家有

或传真通讯，但要有书面回执确认；或通过挂号信或电传，但随后要用信函确认。

### 十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当选择下列方式解决：

将争议提交 深圳 仲裁委员会仲裁

依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼

### 十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十七、合同份数

(1) 本合同一式拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份

甲方：深圳市龙华区政府投资工程项目  
前期工作管理中心（盖章）

法人代表或授权代理人签字：  


开户银行

账号

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（盖章）

法人代表或授权代理人签字：  


开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：000055117794

法定代表人联系方式：13534179914

合同订立日期：2021年7月6日

合同签订地点：深圳市龙华区

# 大布巷片区城市更新单元项目

合

## 勘 察 合 同

人  
事  
部

工程名称：大布巷片区城市更新单元项目一期详勘工程

发包单位：深圳金广房地产有限公司

承包单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：2023年 4月 14日

开户行  
银行帐  
企业电  
企业地址  
街道龙

## 勘察合同

合同编号: DBXYQ-GC-2023-007

委托人: 深圳金广房地产有限公司 (以下简称甲方)

受托人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》等国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,确保质量,经甲乙双方协商一致,签订本合同,共同遵守:

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称: 大布巷片区城市更新单元项目一期详勘工程

1.2 工程地点: 深圳市龙华区观澜街道

1.3 工程规模、特征: 项目总占地面积 11.74 万 m<sup>2</sup>,总建筑面积 74.38 万 m<sup>2</sup>。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期: 详合同附件 2。

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求: 按国家现行的技术规范标准要求。

1.6 承接方式: 委托。

1.7 预计工作量: 建筑物范围详勘布置钻孔 121 个,预计总进尺为 4840 m; 道路范围详勘布置钻孔 26 个,预计总进尺 520m; 剪切波速测试 16 孔; 土壤氡浓度检测 635 点; 方格网图 (10×10M) 测量约 63500m<sup>2</sup>。

### 第二条 工程内容

#### 2.1 详细勘察

根据目前区域特点进行详细勘查,提供岩土工程资料、施工所需的岩土参数。对可能采取的地基基础类型做出岩土工程评价,对地基类型、地基处理、工程降水、不良地质作用及防治提出建议。

“勘察技术要求”及“勘探点平面布置图”详见《大布巷 07、08、11 地块详勘布孔点及勘察任务书》(筑博设计股份有限公司提供)。

2.2 剪切波速测试。

2.3 氡浓度检测。

2.4 方格网图 (10×10M) 测量。

6.1 暂定于 2023 年 3 月 21 日进场，2023 年 4 月 20 日前提交成果资料，工期 30 个日历天，实际进场日期以甲方书面通知为准。若甲方要求分期分批进行钻探作业，各批次的工程范围及工期以甲方书面指令为准。

6.3 具体开工日期以甲方下达的进场通知书为准，若甲方未发进场通知的，则乙方应按上述日期开工。如遇特殊情况（设计变更、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，经甲方书面确认同意后工期顺延。

6.3 由于乙方的原因未能按期进场或按时提交成果资料时，按本合同第十条规定办理。

6.4 完工日期以按本合同第五条约定的合格成果资料的提交日期为准。

#### 第七条 合同价款、结算方法及付款方式和发票要求

##### 7.1 合同价款：

7.1.1 本合同暂定含税总价款为人民币 伍拾叁万零伍佰陆拾叁元玖角贰分（¥530,563.92 元），其中：不含税价为人民币 伍拾万零伍佰叁拾贰元整【¥500,532.00 元】，目前适用增值税税率为【6%】，增值税税额为人民币 叁万零叁拾壹元玖角贰分【¥30,031.92 元】。详见合同附件 1《工程量清单报价表》。

上述不含税价=含税价款/（1+增值税税率或征收率）

在合同履行期间，不含税价保持不变，如因国家税收政策变化而调整增值税税率或征收率的，则含税合同价款应按前述公式重新计算调整、开具发票、支付款项、办理结算，具体以本合同确定的纳税义务时间为准。

其中：含税价款（新税率）=不含税价×（1+增值税新税率或征收率）。

7.1.2 计价方式：综合单价包干。包干综合单价如下：

序号	项目名称	单位	综合单价（元）
1	详勘钻孔	m	81
2	详勘钻孔（道路）	m	81
3	剪切波速测试	孔	1132
4	土壤氡浓度检测	点	60
5	方格网图（10×10M）测量	m <sup>2</sup>	0.16

11.3 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。

11.4 本合同一式肆份，甲方贰份、乙方贰份。

(以下无正文)

甲方：深圳金广房地产有限公司

法定代表人：

授权代表人：



乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

授权代表人：



合同签订日期及地点：2023年4月14日于深圳

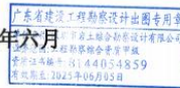


深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
Shenzhen Geotechnical Engineering Investigation & Design Co., Ltd.

密级	一般
保存期	长期

龙华区观澜街道大布巷片区城市更新单元规划项目  
(01-07、01-08、01-11 地块)  
岩土工程详细勘察报告

二〇二三年六月



密级	一般
保存期	长期

龙华区观澜街道大布巷片区城市更新单元规划项目  
(01-07、01-08、01-11 地块)  
岩土工程详细勘察报告

委托单位: 深圳金广房地产有限公司

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道大布巷片区

法定代表人: 莫志恒

总工程师: 吴旭彬

审定: 左磊

审核: 方雨明

项目负责: 方润林

编写: 邱健 杨贝贝 肖吕禄



资质等级及证书编号: 工程勘察类综合资质甲级 B144054859  
地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道(龙岗段) 2172号

电话: 0755-89598805  
传真: 0755-28981112

## 1、前言

### 1.1 工程概况

龙华区观澜街道大布巷城市更新单元项目场地位于深圳市龙华区观澜街道大布巷片区。场地位置见下图 1-1。



图 1-1 项目场地位置图

本次城市更新单元项目场地详细勘察范围包括 3 个地块，分别为 01-07 地块、01-08 地块及 01-11 地块，用地面积分别为 20463.70m<sup>2</sup>、17715.10m<sup>2</sup>、25407.97m<sup>2</sup>。

01-07 地块拟建建（构）筑物包括 5 栋 47 层的住宅楼（编号为 1 栋 A 座-E 座，高度为 141m）及 1 层商业配套建筑（高度为 5.4m~6.0m），设 2 层地下室，设计室内地坪标高（±0.00）为 48.65m，设计室外地坪标高为 48.50m，地下室底板底标高暂定为 28.30m；1 栋 4 层幼儿园（编号为 2 栋，高度为 15.6m），设 3 层地下室，设计室内地坪标高（±0.00）为 42.15m，设计室外地坪标高为 42.00m。

01-08 地块拟建建（构）筑物包括 5 栋 43 层~47 层的住宅楼（编号为 1 栋 A 座-E 座，高度为 128.80m~143.80m）及 2 层~3 层公共配套建筑（高度为 9.2m~13.5m），设 3 层地下室。设计室内地坪标高（±0.00）为 44.85m，设计室外地坪标高为 44.70m，地下室底板底标高暂定为 27.10m。

01-11 地块拟建建（构）筑物包括 2 栋 36 层的还迁办公楼（编号为 1 栋 A 座-B 座，高度为 149.55m）、4 栋 43 层~45 层的住宅楼（编号为 1 栋 C 座-F 座，高度为 141.40~147.40m）及 3 层~5 层商业裙房和文体中心（高度为 12m~23.60m），设 3 层地下室。设计室内地坪标高（±0.00）为 41.20m，设计室外地坪标高为 40.90~41.185m，地下室底板底标高为 28.08m。

各地块拟建建（构）筑物的具体情况见下表 1-1。

表 1-1 各地块拟建建（构）筑物情况一览表

地块编号	建筑物编号	±0.00 设计标高 (m)	室外地坪标高 (m)	层数/楼高 (m)	地下室层数	结构类型	层荷载 (kN/m <sup>2</sup> )	对差异沉降敏感程度
01-07 地块	1 栋 A 座	48.65	48.50	47F/141.0	-2F	剪力墙	2.0 (活载)	较敏感
	1 栋 B 座					框架剪力墙	2.0 (活载)	较敏感
	1 栋 C 座					剪力墙	2.0 (活载)	较敏感
	1 栋 D 座					剪力墙	2.0 (活载)	较敏感
	1 栋 E 座					剪力墙	2.0 (活载)	较敏感
	商业配套	1F/5.4~6.0	框架	4.0 (活载)	较敏感			
01-08 地块	2 栋幼儿园	42.15	42.00	4F/15.6	-3F	框架	2.0 (活载)	较敏感
	1 栋 A 座	44.85	44.70	44F/131.80	-3F	剪力墙	2.0 (活载)	较敏感
	1 栋 B 座					剪力墙	2.0 (活载)	较敏感
	1 栋 C 座					框架剪力墙	2.0 (活载)	较敏感
	1 栋 D 座					框架剪力墙	2.0 (活载)	较敏感
	1 栋 E 座					框架剪力墙	2.0 (活载)	较敏感
公共配套	2~3F/9.2~13.5	框架	3.0 (活载)	较敏感				
01-11 地块	1 栋 A 座	41.20	40.90~41.185	36F/149.55	-3F	框架核心筒	2.5 (活载)	较敏感
	1 栋 B 座					框架核心筒	2.5 (活载)	较敏感
	1 栋 C 座					部分框支剪力墙	2.0 (活载)	较敏感
	1 栋 D 座					部分框支剪力墙	2.0 (活载)	较敏感
	1 栋 E 座					部分框支剪力墙	2.0 (活载)	较敏感
	1 栋 F 座					部分框支剪力墙	2.0 (活载)	较敏感
	商业及文体中心	2~4F/12~24	框架	4.0 (活载)	较敏感			



# 国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

## 企业信用信息公示报告

企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
报告生成时间	2025/03/04 11:05:13
申请人邮箱	13075645@qq.com

(报告内容仅供参考, 具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

## 政府部门公示信息

### ■ 照面信息

统一社会信用代码: 91440300192482699N 企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) 法定代表人: 刘家国  
注册资本: 1012 万人民币 成立日期: 1992年12月16日  
营业期限自: 1992年12月16日 营业期限至: 2042年12月30日  
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局 核准日期: 2024年04月11日  
登记状态: 存续(在营、开业、在册)  
住所: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

经营范围: 基础地质勘查; 地质勘查技术服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^ 建设工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 测绘服务; 建设工程质量检测。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	深圳市龙岗地质勘查局	非公示项	非公示项	事业法人

### ■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	林德仁	监事	2	刘家国	董事长
3	莫志恒	董事	4	莫志恒	总经理
5	吴旭彬	董事	6	左磊	董事

7	侯宗祥	监事	8	温东星	监事
9	肖长生	董事			

#### ■ 分支机构信息

暂无分支机构信息					
----------	--	--	--	--	--

#### ■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案	2023-06-14	2024-04-09	2024年04月11日
2	章程备案			2024年04月11日
3	许可经营项目变更	建设工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；测绘服务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	建设工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；测绘服务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	2024年04月11日
4	一般经营项目变更		基础地质勘查；地质勘查技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	2024年04月11日
5	章程备案	2023-04-07	2023-06-14	2023年07月03日
6	负责人变更（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更）	莫志恒	刘家国	2023年07月03日
7	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	何会齐:董事长	刘家国:董事长	2023年07月03日
8	章程备案			2023年04月12日

9	章程备案	2023-03-02	2023-04-07	2023年04月12日
10	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	吴雷:执行监事;林德仁:执行监事;侯宗祥:职工监事;温东星:监事	林德仁:执行监事;侯宗祥:职工监事;温东星:监事	2023年04月12日
11	章程备案	2023-01-16	2023-03-02	2023年03月07日
12	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	左磊:董事;肖长生:董事;莫志恒:董事	吴旭彬:董事;左磊:董事;肖长生:董事;莫志恒:董事	2023年03月07日
13	章程备案	2022-09-15	2023-01-16	2023年02月02日
14	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	肖长生:董事;莫志恒:董事	左磊:董事;肖长生:董事;莫志恒:董事	2023年02月02日
15	章程备案	2022-05-17	2022-09-15	2022年10月09日
16	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	何会齐	莫志恒	2022年08月15日
17	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	何会齐:总经理	莫志恒:总经理	2022年08月15日
18	章程备案	2022-04-19	2022-05-17	2022年05月20日
19	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表)	何会齐	何会齐	2022年05月20日

	、合伙事务 执行人等变 更)			
2 0	高级管理 人员备案(董 事、监事、 经理等)	肖勇:执行监事;张宸宸:执行 监事;侯宗祥:职工监事;温东 星:监事	吴雷:执行监事;林德仁:执行 监事;侯宗祥:职工监事;温东 星:监事	2022年05月13日
2 1	章程备案	2022-01-05	2022-04-19	2022年04月22日
2 2	章程备案			2022年04月22日
2 3	许可经营项 目变更		许可文件名称:建设工程质量 检测机构资质证书 许可文件名称:地质灾害防治 单位资质证书 许可文件名称:工程勘察资质 证书	2022年04月22日
2 4	一般经营项 目变更	工程测量、地籍测绘、房产 测绘;工程勘察;地质灾害 治理工程设计;地质灾害治 理工程勘查;地质灾害危险 性评估;岩石试验、混凝土 试验、土工试验、基桩检测 、水质分析、混凝土结构检 测。		2022年04月22日
2 5	许可经营项 目变更		建设工程勘察;地质灾害危 险性评估;地质灾害治理工 程勘查;地质灾害治理工程 设计;测绘服务;建设工程 质量检测。(依法须经批准 的项目,经相关部门批准后 方可开展经营活动,具体经 营项目以相关部门批准文件 或许可证件为准)	2022年04月22日
2 6	章程备案	2021-11-01	2022-01-05	2022年01月10日
2 7	投资人变更 (包括出资 额、出资方 式、出资日 期、投资人 名称等)	深圳市龙岗地质勘查局:出资 额1012(万元),比例100%,中 国	深圳市龙岗地质勘查局:出资 额1012(万元),比例100%,中 国	2022年01月10日

28	章程备案	2018-11-26	2021-11-01	2021年11月02日
29	其他事项备案			2021年11月02日
30	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	深圳市龙岗地质勘查局:出资额820(万元),比例81.03%,中国 深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会:出资额192(万元),比例18.97%,中国	深圳市龙岗地质勘查局:出资额1012(万元),比例100%,中国	2021年11月02日
31	其他事项备案	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会:社团法人,出资额192(万元),出资比例18.97%,中国 深圳市龙岗地质勘查局:事业法人,出资额820(万元),出资比例81.03%,中国	深圳市龙岗地质勘查局:事业法人,出资额1012(万元),出资比例100%,中国	2021年11月02日
32	市场主体类型变更	有限责任公司	有限责任公司(法人独资)	2021年11月02日
33	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	肖勇:监事;梁伟强:监事;江婵辉:监事;温东星:监事	肖勇:执行监事;张宸宸:执行监事;侯宗祥:职工监事;温东星:监事	2019年06月28日
34	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	肖长生:董事;侯宗祥:董事;莫志恒:董事	肖长生:董事;莫志恒:董事	2019年06月28日
35	章程备案			2018年12月20日
36	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	何会齐:董事长	何会齐:董事长	2018年12月20日
37	章程备案	2015-10-19	2018-11-26	2018年12月20日
38	高级管理人员备案(董事、监事、	肖长生:董事;侯宗祥:董事	肖长生:董事;侯宗祥:董事;莫志恒:董事	2018年12月20日

	经理等)			
39	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	何会齐:董事;侯宗祥:董事;肖长生:董事	肖长生:董事;侯宗祥:董事	2018年05月21日
40	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	王曙光:董事长	何会齐:董事长	2018年05月21日
41	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	王曙光	何会齐	2018年05月21日
42	其他事项备案	肖勇	吴雷	2018年05月21日
43	地址变更(住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	深圳市龙岗区龙岗镇深惠公路爱联段296号	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号	2015年11月03日
44	章程备案			2015年11月03日
45	其他事项备案		91440300192482699N	2015年11月03日
46	其他事项备案		91440300192482699N	2015年11月03日
47	其他事项备案	2	8	2014年09月15日
48	实收资本变更	912	1012	2014年04月21日
49	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	何会齐:董事;侯宗祥:董事;古小胡:监事;李进跃:监事;江焯辉:监事;温东星:监事;肖长生:董事;王曙光:总经理,董事长	何会齐:总经理,董事;肖勇:监事;肖长生:董事;梁伟强:监事;江焯辉:监事;侯宗祥:董事;王曙光:董事长;温东星:监事	2014年04月21日

50	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	古小胡:监事;李进跃:监事;江婵辉:监事;温东星:监事	肖勇:监事;梁伟强:监事;江婵辉:监事;温东星:监事	2014年04月21日
51	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会:出资额92(万元),比例10.09%,中国 深圳市龙岗地质勘查局:出资额820(万元),比例89.91%,中国	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会:出资额192(万元),比例18.97%,中国 深圳市龙岗地质勘查局:出资额820(万元),比例81.03%,中国	2014年04月21日
52	注册资本变更(注册资金、资金数额等变更)	912	1012	2014年04月21日

#### 清算信息

暂无清算信息
--------

#### 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1		有限责任公司变更登记	2019年06月28日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号;法定代表人:何会齐;成立日期:1992-12-16
2		有限责任公司变更登记	2018年12月20日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号;法定代表人:何会齐;成立日期:1992-12-16
3		有限责任公司设立登记	1992年12月16日	2042年12月30日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号;法定代表人:何会齐;成立日期:1992-12-16
4	202419021655		2024年01月10日	2030年01月09日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(复查)
	乙测资字4451664	测绘资	2024年02	2029年02	深圳市规划和	乙级测绘资质证书(乙测资字4451664)

5	2	质证书	月02日	月01日	自然资源局	2)
6			2021年10月12日	2026年10月11日	广东省自然资源厅	测绘资质证书
7	201719021655		2019年09月30日	2024年02月05日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(扩项)
8	201719021655		2019年09月30日	2024年02月05日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ 经营异常信息

暂无经营异常信息

■ 严重违法信息

暂无严重违法信息

■ 抽查检查信息

暂无抽查检查信息

■ 司法协助信息

暂无司法协助信息

■ 动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

■ 股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

## 企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供, 企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

### 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

### 股权变更信息

暂无股权变更信息

### 行政许可信息

暂无行政许可信息

### 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

### 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

### 2023年度报告

#### 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91440300192482699N 企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号 邮政编码: 518172

企业联系电话: 075528980555 企业电子邮箱: 153128703@qq.com

从业人数: 企业选择不公示 其中女性从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业 企业控股情况: 企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权: 否 是否有网站或网店: 否

是否有对外担保信息: 否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否

**企业主营业务活动：**深圳市岩土综合勘察设计有限公司拥有中华人民共和国国土资源部颁发的甲级地质灾害危险性评估资质、地质灾害治理工程甲级设计资质、地质灾害治理工程甲级勘查资质、中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的综合甲级勘察资质证书、广东省国土资源厅颁发的乙级测绘资质、深圳市住房和建设局颁发的建设工程质量检测资质。主要从事地质灾害治理工程勘查、设计和地质灾害危险性评估、岩土工程勘察、设计和施工、测绘工程、水文地质、，实验检测、抽芯验桩、房屋检测等业务。

#### 网站网店信息

暂无网站网店信息

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市龙岗地质勘查局	1012	2021年1月01日	货币	1012	2021年1月01日	货币

#### 对外投资信息

暂无对外投资信息

#### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	77人	失业保险	77人
职工基本医疗保险	77人	工伤保险	77人
生育保险	77人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2022年度报告

#### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019248269 9N 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号 邮政编码：518172

企业联系电话：075528980555 企业电子邮箱：563001534@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**深圳市岩土综合勘察设计有限公司拥有中华人民共和国国土资源部颁发的甲级地质灾害危险性评估资质、地质灾害治理工程甲级设计资质、地质灾害治理工程甲级勘查资质、中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的综合甲级勘察资质证书、广东省国土资源厅颁发的乙级测绘资质、深圳市住房和建设局颁发的建设工程质量检测资质。主要从事地质灾害治理工程勘查、设计和地质灾害危险性评估、岩土工程勘察、设计和施工、测绘工程、水文地质、实验检测、抽芯验桩、房屋检测等业务。

#### ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	网站	http://www.szyuedi.com.cn/

### ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市龙岗地质勘查局	1012	2021年1月01日	货币	1012	2021年1月01日	货币

### ■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

### ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	85人	失业保险	85人
职工基本医疗保险	85人	工伤保险	85人
生育保险	85人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数		企业选择不公示

	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2021年度报告

## ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019248269 9N 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号 邮政编码：518172

企业联系电话：075528980555 企业电子邮箱：563001534@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**深圳市岩土综合勘察设计有限公司拥有中华人民共和国国土资源部颁发的甲级地质灾害危险性评估资质、地质灾害治理工程甲级设计资质、地质灾害治理工程甲级勘查资质、中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的综合甲级勘察资质证书、广东省国土资源厅颁发的乙级测绘资质、深圳市住房和建设局颁发的建设工程质量检测资质。主要从事地质灾害治理工程勘查、设计和地质灾害危险性评估、岩土工程勘察、设计和施工、测绘工程、水文地质、实验检测、抽芯验桩、房屋检测等业务。

## ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	网站	http://www.szyuedi.com.cn/

## ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市龙岗地质勘查局	1012	2021年1月01日	货币	1012	2021年1月01日	货币

### ■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

### ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险		失业保险	
职工基本医疗保险		工伤保险	
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2020年度报告

##### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019248269 9N 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号 邮政编码：518172

企业联系电话：075528980555

企业电子邮箱：

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：

#### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	网站	http://www.szyuedi.com.cn/

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市龙岗地质勘查局	1012	2021年1月01日	货币	1012	2021年1月01日	货币

#### 对外投资信息

暂无对外投资信息

#### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	134 人	失业保险	135 人
职工基本医疗保险	135 人	工伤保险	135 人
生育保险	135 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	399 万元	
	单位参加失业保险缴费基数	327 万元	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	972 万元	
	单位参加生育保险缴费基数	402 万元	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2019年度报告

##### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019248269 9N 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号 邮政编码：518172

企业联系电话：0755-28980555 企业电子邮箱：563001534@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：深圳市岩土综合勘察设计有限公司拥有中华人民共和国国土资源部颁发的甲级地质灾害危险性评估资质、地质灾害治理工程甲级设计资质、地质灾害治理工程甲级勘查资质、中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的综合甲级勘察资质证书、广东省国土资源厅颁发的乙级测绘资质、深圳市住房和建设局颁发的建设工程质量检测资质。主要从事地质灾害治理工程勘查、设计和地质灾害危险性评估、岩土工程勘察、设计和施工、测绘工程、水文地质、实验检测、抽芯验桩、房屋检测等业务。

##### ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址

1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	网站	http://www.szyuedi.com.cn/
---	-----------------	----	----------------------------

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会	192	2014年04月21日	货币	192	2014年04月21日	货币
2	深圳市龙岗地质勘查局	820	2014年04月21日	货币	820	2014年04月21日	货币

#### ■ 对外投资信息

暂无对外投资信息
----------

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	119 人	失业保险	120 人
------------	-------	------	-------

职工基本医疗保险	120人	工伤保险	120人
生育保险	120人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■

## ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

## ■ 2018年度报告

### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030019248269 9N 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号 邮政编码：518172

企业联系电话：0755-28980555 企业电子邮箱：563001534@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**深圳市岩土综合勘察设计有限公司拥有中华人民共和国国土资源部颁发的甲级地质灾害危险性评估资质、地质灾害治理工程甲级设计资质、地质灾害治理工程甲级勘查资质、中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的综合甲级勘察资质证书、广东省国土资源厅颁发的乙级测绘资质、深圳市住房和建设局颁发的建设工程质量检测资质。主要从事地质灾害治理工程勘查、设计和地质灾害危险性评估、岩土工程勘察、设计和施工、测绘工程、水文地质、实验检测、抽芯验桩、房屋检测等业务。

### ■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

### ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
----	----	-----------	--------	--------	-----------	--------	--------

1	深圳市龙岗地质勘查局	820	2014年04月21日	货币	820	2014年04月21日	货币
2	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会	192	2014年04月21日	货币	192	2014年04月21日	货币

#### ■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	142 人	失业保险	142 人
职工基本医疗保险	142 人	工伤保险	142 人
生育保险	142 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	

	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ [2017年度报告](#)

#### ■ [基本信息](#)

统一社会信用代码/注册号：9144030019248269 9N 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道2172号 邮政编码：518172

企业联系电话：0755-28980555 企业电子邮箱：563001534@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：深圳市岩土综合勘察设计有限公司拥有中华人民共和国国土资源部颁发的甲级地质灾害危险性评估资质、地质灾害治理工程甲级设计资质、地质灾害治理工程甲级勘查资质、中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的综合甲级勘察资质证书、广东省国土资源厅颁发的乙级测绘资质、深圳市住房和建设局颁发的建设工程质量检测资质。主要从事地质灾害治理工程勘查、设计和地质灾害危险性评估、岩土工程勘察、设计和施工、测绘工程、水文地质、实验检测、抽芯验桩、房屋检测等业务。

#### 网站网店信息

暂无网站网店信息

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市龙岗地质勘查局	820	2014年04月21日	货币	820	2014年04月21日	货币
2	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会	192	2014年04月21日	货币	192	2014年04月21日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息
----------

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	156 人	失业保险	156 人
职工基本医疗保险	156 人	工伤保险	156 人
生育保险	156 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2016年度报告

#### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300192482699N 企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号 邮政编码：518172

企业联系电话：0755-28980555 企业电子邮箱：563001534@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**深圳市岩土综合勘察设计有限公司拥有中华人民共和国国土资源部颁发的甲级地质灾害危险性评估资质、地质灾害治理工程甲级设计资质、地质灾害治理工程甲级勘查资质、中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的综合甲级勘察资质证书、广东省国土资源厅颁发的乙级测绘资质、深圳市住房和建设局颁发的建设工程质量检测资质。主要从事地质灾害治理工程勘查、设计和地质灾害危险性评估、岩土工程勘察、设计和施工、测绘工程、水文地质、实验检测、抽芯验桩、房屋检测等业务。

#### 网站网店信息

暂无网站网店信息

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市龙岗地质勘查局	820	2014年04月21日	货币	820	2014年04月21日	货币
2	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会	192	2014年04月21日	货币	192	2014年04月21日	货币

#### 对外投资信息

暂无对外投资信息

#### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
------	---------	---------	---------

营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	149 人	失业保险	149 人
职工基本医疗保险	149 人	工伤保险	149 人
生育保险	149 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2015年度报告

##### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300192482699N      企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
企业联系电话：0755-28980555      邮政编码：518172  
企业通信地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号  
企业电子邮箱：1093915123@qq.com      从业人数：企业选择不公示  
企业经营状态：开业      是否有网站或网店：否  
有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否      是否有投资信息或购买其他公司股权：否

##### ■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

##### ■ 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

#### ■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2014年度报告

##### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：440307103581273

企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

企业联系电话：0755-28980555

邮政编码：518172

企业通信地址：深圳市龙岗区龙岗镇深惠公路爱联段296号

企业电子邮箱：1093915123@qq.com

从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：是

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

#### 网站网店信息

暂无网站网店信息

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会	192	2014年04月21日	货币	192	2014年04月21日	货币
2	深圳市龙岗地质勘查局	820	2014年04月21日	货币	820	2014年04月21日	货币

#### 对外投资信息

暂无对外投资信息

#### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示

纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示
------	---------	------	---------

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司工会委员会	0.101 %	0.19 %	2014年04月21日
2	深圳市龙岗地质勘查局	0.899 %	0.81 %	2014年04月21日

#### ■ 2013年度报告

##### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：440307103581273      企业名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司  
 企业联系电话：      邮政编码：  
 企业通信地址：  
 企业电子邮箱：      从业人数：企业选择不公示  
 企业经营状态：开业      是否有网站或网店：否  
 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否      是否有投资信息或购买其他公司股权：否

##### ■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

六、投标人企业所有制情况

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖安居有限公司

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

申报人姓名	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	控股股东：深圳市龙岗地质勘查局	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（/）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	广东省地质局
	被管理关系单位名称	深圳市龙岗地质勘查局
备注	/	

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

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

3.如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4.如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司（加盖公章）  
法定代表人或其委托代理人：刘永良（签字或加盖私章）

2025年3月10日



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市龙岗地质调查局	1012	其他投资者	事业法人

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东性质	股东类别
深圳市龙岗地质勘察局	1012	其他投资者	事业法人



七、承诺书（盖章+签字）

承诺书

深圳市罗湖安居有限公司（招标人）：

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

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

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

（一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

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

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

（四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

（九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

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

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）

日期：2025年3月10日





## 八、其他

- 1) 投标人可自行提供综合实力证明材料等。
- 2) 投标人体现自身特点的其他情况。

# 深圳市光明区建筑工务署

---

## 光明区建筑工务署关于表彰“2021年度光明区 建筑工务署优秀合作单位（个人）”的通报

各相关参建单位：

2021年是光明区践行高质量高颜值发展争做代表深圳参与未来科技竞争第一艘“冲锋舟”的开启之年。在区委区政府的坚强领导下，在各参建单位的共同努力下，光明区建筑工务署顺利完成了区委部署的80.4亿元年度固定资产投资任务。各参建单位为光明建设世界一流科学城和“不一样出彩”的高质量高颜值深圳北部中心做出的积极贡献是有目共睹和富有成效的。根据署长办公会审议，决定对以下合作单位（个人）进行表彰（排名不分先后）：

### 一、2021年度固投攻坚杰出单位（5家）

中国建筑第八工程局有限公司（深圳市第二十二高级中学、光明高中园）

深圳市粤通建设工程有限公司（根玉路（南环大道-玉环路）改造工程）

中铁广州工程局集团深圳工程有限公司（光明高新园区门户区四十一号路（二十四号路-二十三号路）市政工程）

---

广东联富建设工程有限公司（深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学））

中建三局集团有限公司（光明科学城启动区土建工程）

## 二、“设计之星”——2021年度优秀设计师（8人）

沈伟（楼环路（公常路-双明大道）市政工程）

杨雅莉（光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程）

张文华（科学大道（东长路-楼明路）市政工程）

刘典（光明中心区科学公园工程）

杨钧（光明区田寮中学（暂定名）建设工程）

袁小宜（光明区委党校新校区建设工程）

贾耀东（光明区档案综合服务中心）

刘灵（光明高中园）

## 三、“优秀项目总监”——2021年度优秀总监（7人）

胡志毅（光明高中园）

赵凤武（深圳市第二十二高级中学）

操新胜（高新园区长风路（东长路-科显路）市政工程）

彭建兵（光明科学城启动区土建工程）

杨勇（锦鸿小学（信宏城学校）教育科学研究院实验小学（光明））

刘源发（光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程）

杨金山（公园大道市政工程）

## 四、2021年度优秀代建单位（3家）

重庆赛迪工程咨询有限公司（光明区中心医院续建（二期）工程）

绿地控股集团有限公司（深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学））

中国建筑第五工程局有限公司（东周学校改扩建工程项目）

#### 五、2021 年度优秀施工单位（6 家）

中国机械工业建设集团有限公司（光明文化艺术中心、光明区档案综合服务中心）

中国建筑一局（集团）有限公司（红坳村整村搬迁安置房工程、光明区田寮中学（暂定名）建设工程项目、光明区中心医院续建（二期）工程）

中核华泰建设有限公司（太阳路（松白路-东长路）市政工程）

广东联富建设工程有限公司（深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学））

中铁十二局集团有限公司（公园大道市政工程 II 标）

中铁十局集团有限公司（楼环路（公常路-双明大道）市政工程）

#### 六、2021 年度优秀勘察单位（2 家）

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

#### 七、2021 年度优秀全咨单位（3 家）

江苏建科工程咨询有限公司（西方美术馆（暂定名）项目）  
浙江五洲工程项目管理有限公司（中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目）

上海同济市政公路工程咨询有限公司（根玉路（南环大道-玉环路）改造工程）

特此通报。

附件：2021年度光明区建筑工务署优秀合作单位（个人）  
推荐表



---

# 深圳市龙岗区建筑工务署

---

## 龙岗区建筑工务署 2021 年上半年履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履行水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2021 年上半年履约评价工作，对施工、监理、勘察、设计、造价咨询、第三方监测、施工图审查、工程保险等 8 类共 624 个项目合同、227 家参建单位进行了合同履行评价，其中履约通报表扬项目 35 个（31 家参建单位），通报批评项目 2 个（2 家参建单位），其中，履约得分较低的参建单位纳入我署“灰名单”（19 个项目 14 家参建单位）。通报表扬及批评名单如下（排名不分先后）：

### 一、通报表扬单位名单（共 31 家）

#### （一）施工单位（12 家）

1. 中国建筑一局（集团）有限公司〔龙岗区南湾人民医院改扩建工程施工总承包（2 标）〕；
  2. 中建三局集团有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）施工总承包〕；
  3. 中国建筑第五工程局有限公司〔深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目施工总承包（2 标）〕；
  4. 中国建筑第八工程局有限公司〔①龙岗区蛇岭大道-坪地
-

中心路道路工程（一期）A段、②龙岗区第六人民医院二期工程—地基与基础工程];

5. 中铁四局集团有限公司[如意路南延接东部过境通道市政工程];

6. 中建科技集团有限公司[实验学校扩建工程设计施工一体化];

7. 中建五局第三建设有限公司[宝龙街道锦龙九年一贯制学校新建工程设计施工总承包];

8. 深圳金鹏建筑装饰科技股份有限公司[大运中心修缮工程];

9. 深圳市交运工程集团有限公司[宝龙五路（新能源四路-丹荷路）市政工程];

10. 深圳市宝龙泰建设工程有限公司[坂田街道鸿翔家电商创业园东侧边坡治理工程];

11. 达濠市政建设有限公司[田心路市政工程（二期）];

12. 江苏省苏中建设集团股份有限公司[平湖中心小学改扩建工程]。

#### **（二）监理单位（8家）**

1. 中咨工程管理咨询有限公司[大运中心修缮工程];

2. 上海市建设工程监理咨询有限公司[龙城街道黄阁北九年一贯制学校新建工程及其配套市政工程];

3. 江西中昌工程咨询监理有限公司[龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段];

4. 深圳高速工程顾问有限公司/重庆赛迪工程咨询有限公司  
〔龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）〕;

5. 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司〔布吉客运枢纽配套  
市政工程之铁东路工程〕;

6. 深圳市甘泉建设监理有限公司〔①惠盐高速公路深圳市东  
部环保电厂开口工程二期、②科技园路市政工程（二期）〕;

7. 深圳市龙城建设监理有限公司〔平湖中心小学改扩建工  
程〕;

8. 江苏建科工程咨询有限公司〔龙岗区第三人民医院医技内  
科楼〕。

### **（三）造价咨询单位（5家）**

1. 深圳市诚信行工程咨询有限公司〔①田心路市政工程（二  
期）、②横岗街道埔厦小学新建工程〕;

2. 深圳市永达信工程造价咨询有限公司〔龙岗区档案馆建设  
工程〕。

3. 深圳市合创建设工程顾问有限公司〔轨道交通10号线沿  
线五和大道等道路品质提升工程〕;

4. 深圳高速工程顾问有限公司〔布吉客运枢纽配套市政工程  
之铁东路工程〕;

5. 深圳科宇工程顾问有限公司〔协力路（友谊路）盐龙大道  
立交拓宽改造工程〕。

### **（四）设计单位（4家）**

1. 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司〔深圳市国际大

学园综合训练中心建设工程];

2. 中国建筑西南设计研究院有限公司[宝龙街道锦龙九年一贯制学校新建工程设计施工总承包];

3. 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司[龙岗交警大队龙城中队营房建设工程(机训)];

4. 深圳市工勘岩土集团有限公司[深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(基坑设计)]。

**(五) 勘察单位(1家)**

1. 深圳市岩土综合勘察设计有限公司[①白灰围片区三栋房屋地陷治理工程、②坂田街道室内体育馆建设工程]。

**(六) 施工图审查单位(1家)**

1. 深圳市深大源建筑技术研究有限公司[龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程]。

**二、通报批评单位名单(共2家)**

**(一) 施工单位(1家)**

1. 中铁北京工程局集团有限公司[横岗街道梧桐学校改扩建工程]。

**(二) 造价咨询单位(1家)**

1. 深圳市华夏工程顾问有限公司[龙岗区龙岗街道龙东片区雨污分流管网工程]。

深圳市龙岗区建筑工务署  
2021年9月10日



履约评价

投标人近三年的履约评价 ( 不超过 5 项 )					
序号	工程名称	工程规模	合同价 ( 万元 )	履约评价出示时间	履约评价等级
1	龙岗中心医院外科综合楼工程勘察	用地面积 12600 平方米，总建筑面积 141776 平方米，总投资 10.68 亿	669	2019.3.11	优秀
2	龙华二小改扩建勘察	总用地面积 16000 平方米，拟改扩建为一所 48 班/2160 个学位小学，新增建筑面积约 21000 平方米	164.5718	2021.1.15	优秀
3	深圳市龙华区人民法院审判法庭建设项目( 勘察 )	总共布设钻探孔 22 个，钻孔进尺约 1460 米	87.88	2020.8.7	优秀
4	蛇口广场一期施工变形监测	变形监测	309.21	2019.1.25	优秀
5	龙珠大道综合整治及黑化改造工程测量	包含深圳市南山区龙珠大道工程勘察、地形测绘、地下管线探测	49.722828	2019.1.25	优秀

龙岗中心医院外科综合楼工程勘察

(一) 履约评价情况反馈表

建设单位名称: 深圳市龙岗区建筑工务局

联系人及电话: 黄伟鸿 15811824178

项目名称	龙岗中心医院外科综合楼工程		
供应商名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	项目负责人及联系电话	方润林 28980691
合同金额	669 万元	合同履约时间	自 2018.10.9 至 2019.1.31
履约评价	合格 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>
具体情况	项目包括: 1. 勘察测量; 2. 岩土工程设计; 3. 地质灾害评估。		
建设单位意见 (公章)	 日期: 2019 年 1 月 31 日		

说明: 履约情况分为合格、良好、优秀, 请首先在对应的类别前打“√”, 然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

龙华二小改扩建勘察

附件 3

合同履行评价报告（2020 年度）

项目名称	龙华二小改扩建项目		
建设单位 (评价单位)	区前期中心		
合同名称	龙华二小改扩建勘察合同	合同价	79.7805 万元
合同编号	HT2020-FJ-KC-005	发包方式	公开招标
评价期间	2020 年年度	承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计
履约单位 (评价对象)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	承包商负责人	张鹏
履约评价得分	93		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
项目负责人 意见	<p>龙华二小改扩建工程是我中心负责的前期工作，我中心与深圳市岩土综合勘察设计有限公司签订合同委托开展龙华二小改扩建工程项目勘察工作，目前勘察工作已基本完成，在开展勘察工作过程中深圳市岩土综合勘察设计有限公司能够严格按照合同、工期及有关安全文明的要求开展工作，仔细认真。</p> <p>项目负责人：张鹏 日期：2021.1.15</p>		
部门负责人 意见	<p>拟同意项目负责人意见，呈领导审批。</p> <p>部门负责人：李本 日期：2021.1.18</p>		
项目分管领导 意见	<p>项目分管领导： 日期：</p>		

备注：该表格适用于所有合同。

深圳市龙华区人民法院审判法庭建设项目（勘察）

（一）履约评价情况反馈表

建设单位名称：深圳市龙华区人民法院

项目名称	深圳市龙华区人民法院审判法庭建设项目（勘察）		
供应商名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	项目负责人及联系电话	刘茂金 13609623246
合同金额	87.88 万元	合同履行时间	自 2020. 2. 4 至 2020. 4. 4
履约评价	合格 <input type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>
具体情况	项目包含场地勘察、1:500 地形测量、土壤氡浓度检测等工作内容。		
建设单位意见 (公章)	<p>同意。</p>  <p>日期：2024年 8 月 7 日</p>		

说明：履约情况分为合格、良好、优秀，请首先在对应的类别前打“√”，然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

蛇口广场一期施工变形监测

履约评价表

工程/项目名称	蛇口广场一期施工变形监测		工程/项目类别	监测项目
建设单位	深圳市南山区建筑工务局		工程/项目地址	深圳市南山区
实施单位	(盖章)深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察服务费	309.21 万元	
承包范围	(请按合同承包范围填写) 变形监测。			
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府	<input type="checkbox"/> 国有	<input type="checkbox"/> 集体	
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 合格	
合同开工时间	2015.8.3	合同竣工时间	2019.1.25	
合同签订时间	2014.12.30			
建设单位联系人	李健	联系电话	18675584977	
建设单位意见:	已完成全部工作, 质量及服务符合技术要求.			
	建设单位(盖章):  日期: 2019年1月25日			
说明	1. 本表中内容请您如实填写打印, 并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近3年(从招标公告发布之日起倒算)业绩时间以合同签订日期为准。			

龙珠大道综合整治及黑化改造工程测量

履约评价表

工程/项目名称	龙珠大道综合整治及黑化改造工程勘察及测量	工程/项目类别	勘察、测量项目
建设单位	深圳市南山区建筑工务局	工程/项目地址	深圳市南山区
实施单位	(盖章)深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察服务费	49.722828 万元
承包范围	(请按合同承包范围填写) 龙珠大道综合整治及黑化改造工程勘察及测量。		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府	<input type="checkbox"/> 国有	<input type="checkbox"/> 集体
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 合格
合同开工时间	2018.4.1	合同竣工时间	2018.5.28
合同签订时间	2018.12.7		
建设单位联系人	陈松	联系电话	13510564530
建设单位意见:	已完成全部工作,质量及服务符合技术要求。		
	 建设单位(盖章): 日期: 2019 年 1 月 25 日		
说明	1. 本表中内容请您如实填写打印, 并与提交资料内容保持一致。 2. 本表设置的内容不得随意更改。 3. 建设单位必须是签订合同的发包人。 4. 近3年(从招标公告发布之日起倒算)业绩时间以合同签订日期为准。		

2.投标人固定办公场所

## 投标人在深圳本地化情况

单位名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
注册地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号
企业注册地	广东省深圳市
在深圳注册分支机构 或子公司情况	无

### (一) 营业执照





### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

存续(在登、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192482699N

注册号:

法定代表人: 刘家国

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1992年12月16日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192482699N

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 1012.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

经营范围: 一般经营项目是: 许可经营项目是: 建设工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 测绘服务; 建设工程质量检测。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人: 刘家国

成立日期: 1992年12月16日

核准日期: 2023年07月03日

登记状态: 存续(在登、开业、在册)

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市岩土综合勘察设计有限公司的基本信息

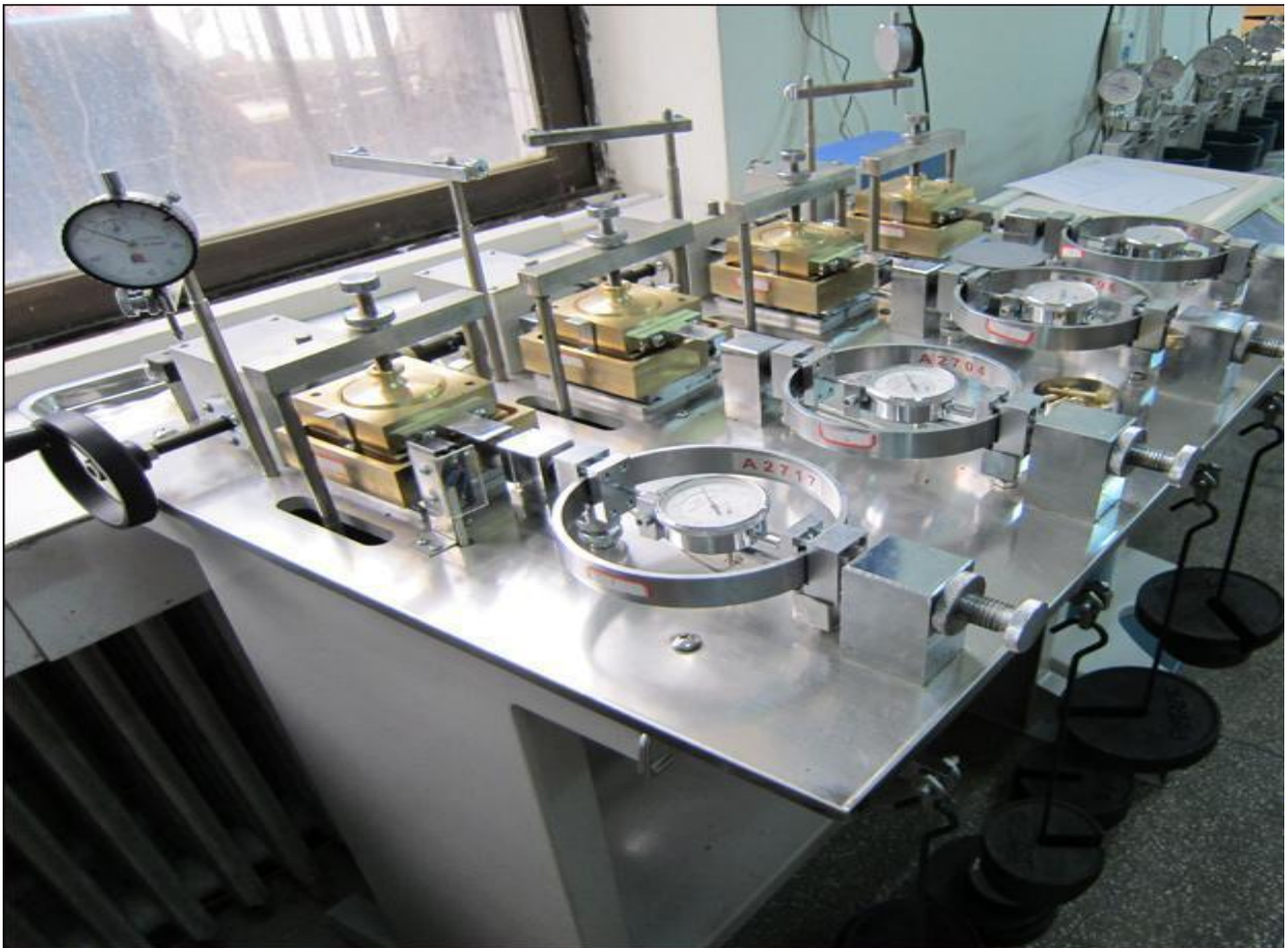
统一社会信用代码:	91440300192482699N
注册号:	440307103581273
商事主体名称:	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
住所:	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
法定代表人:	刘家国
认缴注册资本(万元):	1012
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1992-12-16
营业期限:	自1992-12-16起至2042-12-30止
核准日期:	2024-04-11
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

## (二) 深圳本地办公场所

### 自主固定办公场所



## 自主固定实验室





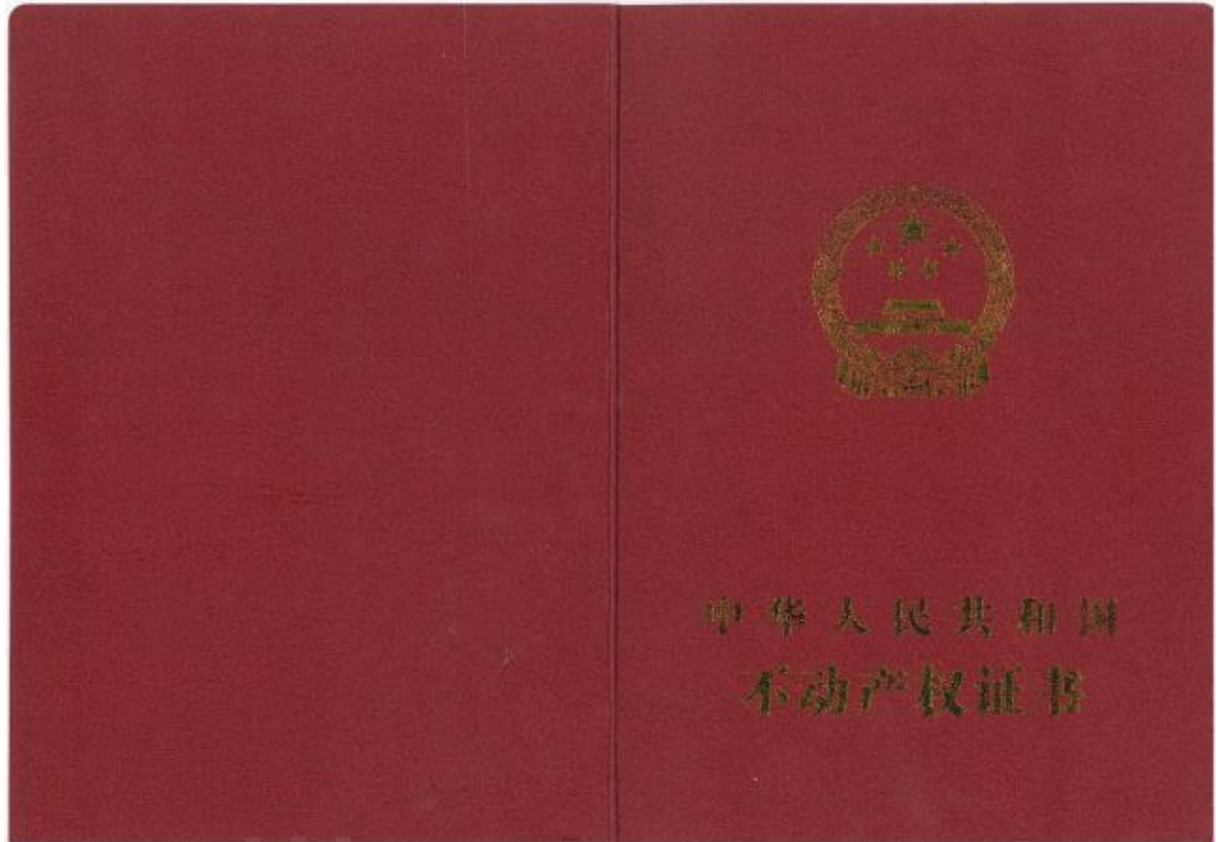
## 在建办公大楼



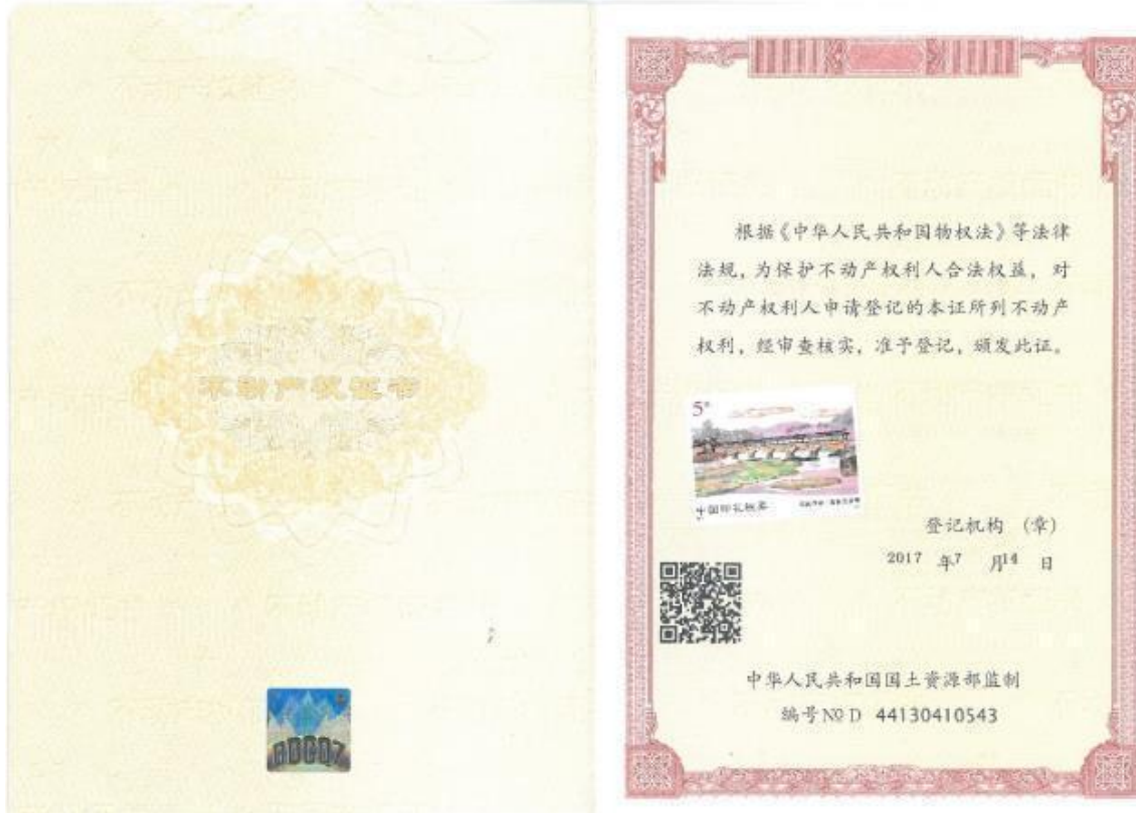
### (三) 深圳本地不动产权证

#### 固定办公场所房产证明

序号	房屋产权	房屋产权面积	备注
1	粤(2017)深圳市不动产权第0117379号	958.66平方米	第一层
2	粤(2017)深圳市不动产权第0117226号	958.66平方米	第二层
3	粤(2017)深圳市不动产权第0116942号	960.06平方米	第三层
4	粤(2017)深圳市不动产权第0117215号	960.06平方米	第四层
5	粤(2017)深圳市不动产权第0116961号	960.06平方米	第五层
6	粤(2017)深圳市不动产权第0116964号	972.38平方米	第六层
7	粤(2017)深圳市不动产权第0115300号	972.38平方米	第七层
	合计	6742.26平方米	总计七层



# 第一层不动产权证



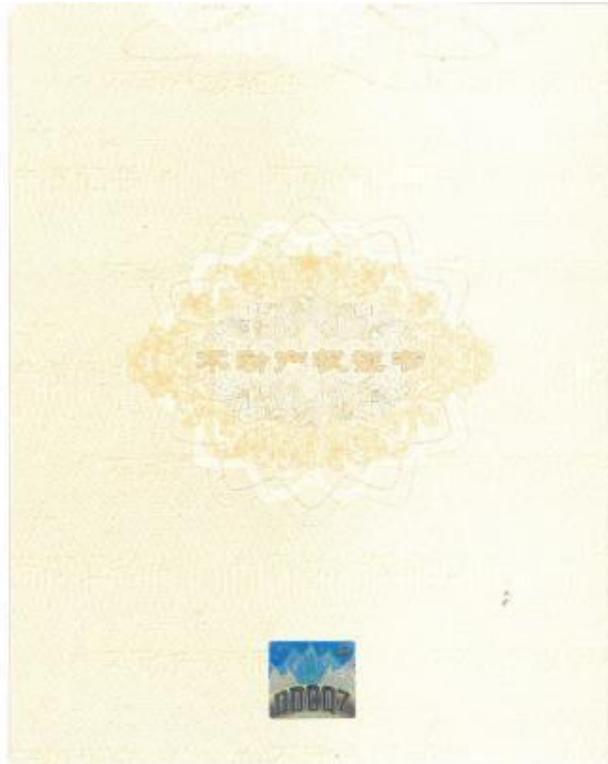
粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0117379 号		附 记
权利人	深圳市岩土勘察设计有限公司(91440300192482699X)	市场商品房。依据深地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110022号房地产证变更而来。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第一层	
不动产单元号	440307001007GB00010F00010001	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	出让/商品房	
用途	事业办公/办公	
面积	建筑面积：958.66平方米	
使用期限	90年，从1994年11月7日至2044年11月6日止	
权利其他状况	1. 宗地号：G01057-4, 宗地面积：1947.33平方米 2. 套内建筑面积，平方米 3. 竣工日期：1997年6月20日 4. 登记价人民币1582211元 5. 共有情况：无	

## 第二层不动产权证



粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0117226 号		附 记
权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(914403001924826999)	市场商品房, 根据原土地合字 (1994) 237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议 (补1) 由深房地字第6000185808号房地产证变更而来。 说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第二层	
不动产单元号	440307001007GB90010F00010002	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋 (构筑物) 所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	商业办公/办公	
面 积	建筑面积: 958.66平方米	
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止	
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1662211元 5. 共有情况: 无	

### 第三层不动产权证



粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0118942 号		附 记
权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(914403061924826923)	市场商品房。根据深房地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000180870号房地产证变更而来。 说明:本不动产上的其他权利事项,以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第三层	
不动产单元号	440307001007GB00010F00010003	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	事业办公/办公	
面 积	建筑面积:960.06平方米	
使用期限	50年,从1994年11月7日至2044年11月6日止	
权利其他状况	1.宗地号:001087-4,宗地面积:1947.33平方米 2.套内建筑面积:平方米 3.竣工日期:1997年6月20日 4.登记价人民币182211元 5.共有情况:无	

## 第四层不动产权证



粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0117215 号		附 记
权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(91440300192482099N)	市场商品房, 根据深房地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第6000110023号房地产证变更而来。 说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	深圳市福田区中心城57区办公综合楼第4层	
不动产单元号	440307001007GB00010F00010004	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	商业办公/办公	
面 积	建筑面积: 960.06平方米	
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止	
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 室内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1662211元 5. 共有情况: 无	

## 第五层不动产权证



粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0116961 号		附 记
权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司(914403001924620990)	市场商品房, 根据深房地合字(1994)237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议(补1)由深房地字第4000110025号房地产证变更而来。 说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第五层	
不动产单元号	440307001007GB00010F00010005	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	出让/商品房	
用途	商业办公/办公	
面积	建筑面积: 960.00平方米	
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止	
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1062211元 5. 共有情况: 无	

## 第六层不动产权证



根据《中华人民共和国物权法》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



登记机构 (章)

2017 年 7 月 14 日



中华人民共和国国土资源部监制

编号 NO D 44130410548

粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0116964 号		附 记
权利人	深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (91440300192482899N)	市场高洪洪, 根据粤北地合字 (1994) 237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议 (补1) 由深房地字第0000110024号房地产证变更而来。 说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第六层	
不动产单元号	440307001007GB0010P00010000	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋 (构筑物) 所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	商业办公/办公	
面 积	建筑面积: 972.36平方米	
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止	
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1070342元 5. 共有情况: 无	

## 第七层不动产权证



粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0115300 号		附 记
权利人	深圳市碧土综合勘察设计有限公司(91440300192482699K)	市场商品房。 根据深房地合字 (1994) 237号《深圳市土地使用权出让合同书》补充协议 (补1) 由深房地字第8000110028号房地产证变更而来。 说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	深圳市龙岗区中心城57区办公综合楼第七层	
不动产单元号	440307001007GB00010F00010007	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋 (构筑物) 所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	商业办公/办公	
面 积	建筑面积: 972.38平方米	
使用期限	50年, 从1994年11月7日至2044年11月6日止	
权利其他状况	1. 宗地号: G01057-4, 宗地面积: 1947.33平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1997年6月20日 4. 登记价人民币1570343元 5. 共有情况: 无	