

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：深圳市长勘勘察设计有限公司

日期：2025年03月08日

1. 企业人员情况

1.1. 企业人员情况（企业所有在职人员社保缴纳情况）



好差评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

（2024年 01月 -- 2025年 02月）

单位编号：390379 单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

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	202401	142	160	160	160	160
2	202402	141	159	159	159	159
3	202403	135	153	153	153	153
4	202404	134	152	152	152	152
5	202405	134	136	136	136	136
6	202406	116	117	117	117	117
7	202407	109	110	110	110	110
8	202408	85	85	85	85	85
9	202409	85	85	85	85	85
10	202410	83	83	83	83	83
11	202411	81	81	81	81	81
12	202412	81	81	81	81	81
13	202501	79	79	79	79	79
14	202502	78	78	78	83	78

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（33590d9b03709604）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20日 14:28:11



1.2. 企业专业技术人员情况

企业专业技术人员情况表

投标人：深圳市长勘勘察设计有限公司

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	李剑波	男	1986.06	大学	高工	注册岩土	2011	深圳
2	谢碧波	男	1980.12	大学	高工	注册岩土	2003	深圳
3	龚柳	女	1986.08	大学	高工	注册岩土	2011	深圳
4	戴学辉	男	1976.12	大学	工程师	注册岩土/ 注册测绘	1999	深圳
5	刘思佳	男	1990.01	大学	高工	注册岩土	2013	深圳
6	李沛	男	1985.04	大学	高工	注册岩土	2006	深圳
7	譙志伟	男	1995.01	大学	工程师	注册岩土	2018	深圳
8	丁进选	男	1967.05	大学	正高级	注册测绘	1991	深圳
9	高志超	男	1968.12	大学	高工	注册测绘	1992	深圳
10	赵仰高	男	1970.04	大学	高工	注册测绘	1993	深圳
11	余兵	男	1975.10	大学	高工	注册测绘	1997	深圳
12	张龙军	男	1969.12	大学	高工	注册测绘	1993	深圳
13	魏铜祥	男	1974.11	大学	高工	注册测绘	1997	深圳
14	段宏才	男	1987.01	大学	高工	注册测绘	2011	深圳
15	童杨津	男	1990.08	大学	工程师	注册测绘	2016	深圳
16	刘磊	男	1987.10	硕士	高工	岩土	2010	深圳
17	陈必盛	男	1974.12	硕士	高工	岩土	2000	深圳
18	周志明	男	1975.08	大学	高工	测绘	1997	深圳

19	周智慧	男	1987.04	大学	高工	测绘	2010	深圳
20	杜新宇	男	1988.05	大学	工程师	测绘	2011	深圳
21	邓亮亮	男	1986.11	大学	工程师	测绘	2010	深圳
22	刘海波	男	1988.01	大学	高工	测绘	2011	深圳
23	黎进	男	1984.09	大学	工程师	测绘	2008	深圳
24	陈朝阳	男	1992.10	大学	工程师	岩土	2015	深圳
25	陈雕	男	1989.11	大学	工程师	岩土	2013	深圳
26	段萃	男	1983.01	大学	工程师	岩土	2007	深圳
27	何波	男	1972.11	大学	高工	岩土	1993	深圳
28	江一舟	男	1985.09	硕士	工程师	岩土	2010	深圳
29	熊衍文	男	1990.01	大学	工程师	岩土	2012	深圳
30	罗苏东	男	1992.05	大学	工程师	岩土	2015	深圳
31	王谢	男	1990.05	大学	工程师	岩土	2013	深圳
32	罗旭君	男	1988.12	大学	工程师	岩土	2012	深圳

注：

- 1.提供企业专业技术人员个人近 3 个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；
- 2.执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）；

1.2.1. 李剑波

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李剑波 社保电脑号：633405564 身份证号码：130426198602280312 页码：1
参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司 单位编号：390379 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	390379	21125.0	3168.75	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	88.73	21125	169.0	42.25
2024	02	390379	21125.0	3168.75	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	88.73	21125	169.0	42.25
2024	03	390379	21125.0	3168.75	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	59.15	21125	169.0	42.25
2024	04	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	59.15	21125	169.0	42.25
2024	05	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	59.15	21125	169.0	42.25
2024	06	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	59.15	21125	169.0	42.25
2024	07	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	08	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	09	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	10	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	11	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	12	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	01	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	02	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
合计				47108.75	23660.0			14787.5	5915.0			1478.82			10567.06	2366.0	591.5

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（ 3391e59dd6197fff ）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 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司



广东省职称证书

姓名：李剑波

身份证号：130426198602280312



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

501

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：李剑波
证件号码：130426198602280312
性别：男
出生年月：1986年02月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001394



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）

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 李剑波

证书编号 AY184300661



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023214

发证日期 2018年11月09日



照
片

谢碧波 于二〇一四年
十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1500101100894 号



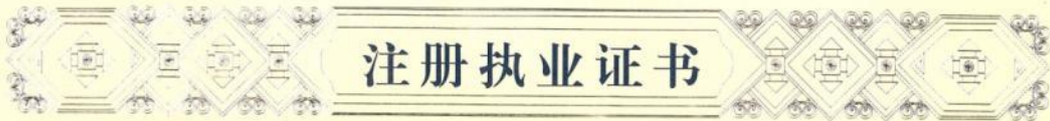
深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一五年五月二十八日



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 谢碧波

证书编号 AY184401419



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022388

发证日期 2018年09月21日

广东省职称证书

姓名：龚柳

身份证号：432522198608300380



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001023322

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

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 龚 柳

证书编号 AY174401254



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019198

发证日期 2017年08月21日



粤高取证字第 000101016191 号



戴学辉 于二〇一〇年

十二月，经 深圳市建筑工程
高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘专业高级工程师
资格。特发此证

发证机关：

二〇一一年四月二十九日



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004547
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 12724430199082304
File No.:

姓名: 戴学辉
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1976年12月
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

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



中华人民共和国注册土木工程师（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 戴学辉

证书编号 AY174401252



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019197

发证日期 2017年08月21日

1.2.5. 刘思佳

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘思佳 社保电脑号：632262529 身份证号码：412827199001016710 页码：1
 参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司 单位编号：390379 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	390379	18292.0	2743.8	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	76.83	18292	146.34	36.58
2024	02	390379	18292.0	2743.8	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	76.83	18292	146.34	36.58
2024	03	390379	18292.0	2743.8	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	51.22	18292	146.34	36.58
2024	04	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	51.22	18292	146.34	36.58
2024	05	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	51.22	18292	146.34	36.58
2024	06	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	51.22	18292	146.34	36.58
2024	07	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2024	08	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2024	09	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2024	10	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2024	11	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2024	12	390379	18292.0	2926.72	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2025	01	390379	18292.0	3109.64	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
2025	02	390379	18292.0	3109.64	1463.36	1	18292	914.6	365.84	1	18292	91.46	18292	73.17	18292	146.34	36.58
合计			40791.16	20487.04			12804.4	5121.76			1280.44		943.9		2048.76		512.12



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59dd62e78db ）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 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司



广东省职称证书

姓名：刘思佳

身份证号：412827199001016710



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065280

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 刘思佳

证书编号 AY194401534



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024621

发证日期 2019年07月17日

1.2.6. 李沛

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李沛 社保电脑号：621555203 身份证号码：412822198504037277 页码：1
参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司 单位编号：390379 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	01	390379	20242.0	3036.3	1619.36	1	20242	1012.1	404.84	1	20242	101.21	20242	85.02	20242	161.94	40.48
2024	02	390379	20242.0	3036.3	1619.36	1	20242	1012.1	404.84	1	20242	101.21	20242	85.02	20242	161.94	40.48
2024	03	390379	20242.0	3036.3	1619.36	1	20242	1012.1	404.84	1	20242	101.21	20242	56.68	20242	161.94	40.48
2024	04	390379	20242.0	3238.72	1619.36	1	20242	1012.1	404.84	1	20242	101.21	20242	56.68	20242	161.94	40.48
2024	05	390379	20242.0	3238.72	1619.36	1	20242	1012.1	404.84	1	20242	101.21	20242	56.68	20242	161.94	40.48
2024	06	390379	20242.0	3238.72	1619.36	1	20242	1012.1	404.84	1	20242	101.21	20242	56.68	20242	161.94	40.48
2024	07	390379	20242.0	3238.72	1619.36	1	20242	1012.1	404.84	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
2024	08	390379	20242.0	3238.72	1619.36	1	20242	1012.1	404.84	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
2024	09	390379	20242.0	3238.72	1619.36	1	20242	1012.1	404.84	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
2024	10	390379	20242.0	3238.72	1619.36	1	20242	1012.1	404.84	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
2024	11	390379	20242.0	3238.72	1619.36	1	20242	1012.1	404.84	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
2024	12	390379	20242.0	3238.72	1619.36	1	20242	1012.1	404.84	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
2025	01	390379	20242.0	3441.14	1619.36	1	20242	1012.1	404.84	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
2025	02	390379	20242.0	3441.14	1619.36	1	20242	1012.1	404.84	1	20242	101.21	20242	80.97	20242	161.94	40.48
合计			45139.66	22671.04	14169.4	5667.76	1416.94	1044.52	2267.16	566.72							

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/vp/>，输入下列验证码（3391e59dd62f734m）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 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司





照
片



李沛 于二〇一七 年

十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：

二〇一八年五月十二 日

粤高职称字第 1803001014328号

63

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 李 沛

证书编号 AY204401646



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026224

发证日期 2020年05月26日

广东省职称证书

姓名： 谯志伟

身份证号： 510823199501076556



职称名称： 工程师

专业： 建筑岩土

级别： 中级

取得方式： 职称评审

通过时间： 2022年05月15日

评审组织： 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号： 2203003064989

发证单位： 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间： 2022年06月24日



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

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 谯志伟

证书编号 AY224401943



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0031652

发证日期 2022年06月02日

高级专业技术职务任职资格证书



证书编号: 2022081000024

评审单位:



发证日期: 2022年08月11日



(盖钢印有效)

姓名: 丁进选

性别: 男

出生年月: 1967年05月

身份证号码: 430104196705224353

专业: 测绘

职务资格: 正高级工程师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 丁进选

证书编号: 224402497(00)



证书流水号: 76209

有效期至: 2025-10-10

67



高志超 于二〇〇四年
十月，经湖南省工程经济
系列高级专业技术资格职称

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400101086376Q 号



发证机关广东省人力资源和社会保障厅
二〇一四年四月二十五日

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：高志超

证书编号：224402414(00)



证书流水号：74191

有效期至：2025-09-27

281



粤高职称字第400101086713Q 号



赵仰高 于二〇〇五年

十二月，经湖南省工程经济
系列职称改革工作领导小组

评审委员会评审通过，
具备测绘工程高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一四年四月二十五日

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：赵仰高

证书编号：224402412(00)



证书流水号：74189

有效期至：2025-09-27



中华人民共和国注册测绘师
注册证

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

姓名：余兵

证书编号：194401558(00)



证书流水号：75755

有效期至：2025-08-13



高级专业技术职务任职资格证书



(盖钢印有效)

证书编号: 2011082000344

姓名: 魏铜祥

性别: 男

出生年月: 1974年11月

身份证号码: 430104197411133530

专业: 测绘

职务资格: 高级工程师

评审单位:



发证日期: 2011年12月28日

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 魏铜祥

证书编号: 224402499(00)



证书流水号: 76213

有效期至: 2025-10-10

广东省职称证书

姓名：段宏才

身份证号：142726198701010035



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称
评审委员会

证书编号：2103001059426

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：段宏才

证书编号：224402413(00)



证书流水号：74190

有效期至：2025-09-27

1.2.15. 童杨津

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：童杨津 社保电脑号：645553752 身份证号码：362323199008251011 页码：1
 参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司 单位编号：390379 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	390379	10536.0	1475.04	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	44.25	10536	84.29	21.07
2024	02	390379	10536.0	1475.04	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	44.25	10536	84.29	21.07
2024	03	390379	10536.0	1475.04	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	29.5	10536	84.29	21.07
2024	04	390379	10536.0	1580.4	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	29.5	10536	84.29	21.07
2024	05	390379	10536.0	1580.4	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	29.5	10536	84.29	21.07
2024	06	390379	10536.0	1580.4	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	29.5	10536	84.29	21.07
2024	07	390379	10536.0	1580.4	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
2024	08	390379	10536.0	1580.4	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
2024	09	390379	10536.0	1580.4	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
2024	10	390379	10536.0	1580.4	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
2024	11	390379	10536.0	1580.4	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
2024	12	390379	10536.0	1580.4	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
2025	01	390379	10536.0	1685.76	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
2025	02	390379	10536.0	1685.76	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
合计			22020.24	11800.32			7375.2	2950.08			737.52		943.62		1180.06		294.98

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（ 3391e59dd637109n ）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 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司



广东省职称证书

姓名：童杨津
身份证号：362323199008251011



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年02月18日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003034837
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年04月30日



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

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：童杨津

证书编号：224402490(00)



证书流水号：76180

有效期至：2025-10-10

广东省职称证书

姓名：刘磊
身份证号：411327198710210011



职称名称：高级工程师
专业：建筑岩土
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月10日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061853
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2018)0005510

姓名:刘磊

性别:男

出生年月:1987年10月21日

企业名称:深圳市长勘勘察设计有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年04月13日

有效期:2024年04月01日至2027年04月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月01日





照
片

陈必盛 于二〇一三年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1300101085697 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一四年四月十七日



高级专业技术职务任职资格证书



证书编号: 2013082000106

评审单位:



发证日期: 2013年12月31日



(近期半身照)

姓名: 周志明
性别: 男
出生年月: 1975年8月
身份证号码: 430124197508293173
专业: 测绘
职务资格: 高级工程师

1.2.19. 周智慧

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周智慧 社保电脑号：621543069 身份证号码：430381198704215036 页码：1
 参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司 单位编号：390379 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	390379	11174.0	1676.1	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	46.93	11174	89.39	22.35
2024	02	390379	11174.0	1676.1	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	46.93	11174	89.39	22.35
2024	03	390379	11174.0	1676.1	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	31.29	11174	89.39	22.35
2024	04	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	31.29	11174	89.39	22.35
2024	05	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	31.29	11174	89.39	22.35
2024	06	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	31.29	11174	89.39	22.35
2024	07	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
2024	08	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
2024	09	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
2024	10	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
2024	11	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
2024	12	390379	11174.0	1787.84	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
2025	01	390379	11174.0	1899.58	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
2025	02	390379	11174.0	1899.58	893.92	1	11174	558.7	223.48	1	11174	55.87	11174	44.7	11174	89.39	22.35
合计			24918.02	12514.88			7821.8	3128.72			782.18		976.62		231.46		312.9

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59dd63c158q ）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 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司



广东省职称证书

姓名：周智慧

身份证号：430381198704215036



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001024122

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

照
片



粤中取证字第 1803003014094号

杜新宇 于 二〇一七年
十月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：

二〇一八年五月七日





粤中取证字第 1803003015634号

邓亮亮 于 二〇一七年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一八年五月七日



1.2.22. 刘海波

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘海波 社保电脑号: 625704470 身份证号码: 431129198801195414 页码: 1
参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司 单位编号: 390379 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	390379	10473.0	1570.95	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	43.99	10473	83.78	20.95
2024	02	390379	10473.0	1570.95	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	43.99	10473	83.78	20.95
2024	03	390379	10473.0	1570.95	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	29.32	10473	83.78	20.95
2024	04	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	29.32	10473	83.78	20.95
2024	05	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	29.32	10473	83.78	20.95
2024	06	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	29.32	10473	83.78	20.95
2024	07	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
2024	08	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
2024	09	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
2024	10	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
2024	11	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
2024	12	390379	10473.0	1675.68	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
2025	01	390379	10473.0	1780.41	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
2025	02	390379	10473.0	1780.41	837.84	1	10473	523.65	209.46	1	10473	52.37	10473	41.89	10473	83.78	20.95
合计				23354.79	11729.76		7331.1	2932.44		733.18		940.38		1172.99		293.3	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e59dd63fc2e2) 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 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司



广东省职称证书

姓名：刘海波
身份证号：431129198801195414



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月14日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041953
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



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



广东省人力资源和社会保障厅



粤中取证字第 1400102239815 号



黎进 于二〇一四年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一五年五月二十八日



中级专业技术职务任职资格证书



证书编号: 2019083490002

评审单位:



发证日期: 2019年08月30日



(盖钢印有效)

姓名: 陈朝阳

性别: 男

出生年月: 1992年10月

身份证号码: 411123199210138533

专业: 工程勘察与岩土工程

职务资格: 工程师

广东省职称证书

姓名：陈雕
身份证号：43018119891113377X



职称名称：工程师
专业：岩土
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月30日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003024250
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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



粤中取证字第 1300102170598Q号

段萃 于二〇一一年
九月，经 中国有色金
属长沙勘察设计院有限公司
评审委员会评审通过，
岩土工程
具备 工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：
二〇一四年四月十七日



1.2.27. 何波

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何波 社保电脑号：622008160 身份证号码：430103197211010038 页码：1
 参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司 单位编号：390379 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	390379	9522.0	1428.3	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	39.99	9522	76.18	19.04
2024	02	390379	9522.0	1428.3	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	39.99	9522	76.18	19.04
2024	03	390379	9522.0	1428.3	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	26.66	9522	76.18	19.04
2024	04	390379	9522.0	1523.52	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	26.66	9522	76.18	19.04
2024	05	390379	9522.0	1523.52	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	26.66	9522	76.18	19.04
2024	06	390379	9522.0	1523.52	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	26.66	9522	76.18	19.04
2024	07	390379	9522.0	1523.52	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	38.09	9522	76.18	19.04
2024	08	390379	9522.0	1523.52	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	38.09	9522	76.18	19.04
2024	09	390379	9522.0	1523.52	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	38.09	9522	76.18	19.04
2024	10	390379	9522.0	1523.52	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	38.09	9522	76.18	19.04
2024	11	390379	9522.0	1523.52	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	38.09	9522	76.18	19.04
2024	12	390379	9522.0	1523.52	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	38.09	9522	76.18	9.04
2025	01	390379	9522.0	1618.74	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	38.09	9522	76.18	9.04
2025	02	390379	9522.0	1618.74	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	38.09	9522	76.18	9.04
合计			21234.06	10664.64			6665.4	2666.16			666.54		491.34		1066.54		266.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59dd645eb41 ）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 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司





粤高取证字第 1500101101756号



何波 于二〇〇年
十一月，经湖南省工程经济系
列职改领导小组

评审委员会评审通过，
具备水工环地质高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年五月二十日



粤中取证字第 500102253277 号

江一舟 于二〇一五年
九月，经

深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 岩土工程
工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一五年十一月十七日



照
片

熊衍文 于二〇一六 年
十一月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 岩土
工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1703003003391 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七 年 四 月 二十五 日



广东省职称证书

姓名：罗苏东
身份证号：362202199205033518



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065379
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

1.2.31. 王谢

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王谢 社保电脑号：632506356 身份证号码：430121199005195213 页码：1
 参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司 单位编号：390379 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	390379	15563.0	2178.82	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	65.36	15563	124.5	31.13
2024	02	390379	15563.0	2178.82	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	65.36	15563	124.5	31.13
2024	03	390379	15563.0	2178.82	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	43.58	15563	124.5	31.13
2024	04	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	43.58	15563	124.5	31.13
2024	05	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	43.58	15563	124.5	31.13
2024	06	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	43.58	15563	124.5	31.13
2024	07	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
2024	08	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
2024	09	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
2024	10	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
2024	11	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
2024	12	390379	15563.0	2334.45	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
2025	01	390379	15563.0	2490.08	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
2025	02	390379	15563.0	2490.08	1245.04	1	15563	778.15	311.26	1	15563	77.82	15563	62.25	15563	124.5	31.13
合计			32526.67	17430.56			10894.1	4357.64			1089.48	803.04	7743.0			435.82	



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（ 3391e59dd64b5e7r ）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 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司



广东省职称证书

姓名：王谢
身份证号：430121199005195213



职称名称：工程师
专业：岩土
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月30日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003024301

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

1.2.32. 罗旭君

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 罗旭君 社保电脑号: 649263603 身份证号码: 430482198812110030 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司 单位编号: 390379 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	390379	11270.0	1577.8	901.6	1	11270	563.5	225.4	1	11270	56.35	11270	47.33	11270	90.16	22.54
2024	02	390379	11270.0	1577.8	901.6	1	11270	563.5	225.4	1	11270	56.35	11270	47.33	11270	90.16	22.54
2024	03	390379	11270.0	1577.8	901.6	1	11270	563.5	225.4	1	11270	56.35	11270	31.56	11270	90.16	22.54
2024	04	390379	11270.0	1690.5	901.6	1	11270	563.5	225.4	1	11270	56.35	11270	31.56	11270	90.16	22.54
2024	05	390379	11270.0	1690.5	901.6	1	11270	563.5	225.4	1	11270	56.35	11270	31.56	11270	90.16	22.54
2024	06	390379	11270.0	1690.5	901.6	1	11270	563.5	225.4	1	11270	56.35	11270	31.56	11270	90.16	22.54
2024	07	390379	11270.0	1690.5	901.6	1	11270	563.5	225.4	1	11270	56.35	11270	45.08	11270	90.16	22.54
2024	08	390379	11270.0	1690.5	901.6	1	11270	563.5	225.4	1	11270	56.35	11270	45.08	11270	90.16	22.54
2024	09	390379	11270.0	1690.5	901.6	1	11270	563.5	225.4	1	11270	56.35	11270	45.08	11270	90.16	22.54
2024	10	390379	11270.0	1690.5	901.6	1	11270	563.5	225.4	1	11270	56.35	11270	45.08	11270	90.16	22.54
2024	11	390379	11270.0	1690.5	901.6	1	11270	563.5	225.4	1	11270	56.35	11270	45.08	11270	90.16	22.54
2024	12	390379	11270.0	1690.5	901.6	1	11270	563.5	225.4	1	11270	56.35	11270	45.08	11270	90.16	22.54
2025	01	390379	11270.0	1803.2	901.6	1	11270	563.5	225.4	1	11270	56.35	11270	45.08	11270	90.16	22.54
2025	02	390379	11270.0	1803.2	901.6	1	11270	563.5	225.4	1	11270	56.35	11270	45.08	11270	90.16	22.54
合计			23554.3	12622.4			7889.0	3155.6			788.9		381.54		262.24		315.56

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e59dd64c557z) 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 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司



广东省职称证书

姓名：罗旭君

身份证号：430482198812110030



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065210

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

2. 企业纳税

企业纳税额

投标人：深圳市长勘勘察设计有限公司

序号	年份	纳税额情况（万元）				备注
					合计	
1	2022				2407635.62	
2	2023				3234345.16	
3	2024				5182764.50	
累计金额		10824745.28				

注：提供纳税证明。

2.1. 2022 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕603653号

深圳市长勘勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300729869413Y)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	10,842.9	0
2	城市维护建设税	128,444.57	0
3	企业所得税	218,323.62	0
4	印花税	27,506.71	0
5	教育费附加	55,047.71	0
6	增值税	1,834,922.41	0
7	房产税	34,543.38	0
8	地方教育附加	36,698.44	0
9	残疾人就业保障金	61,305.88	0
	合计	2,407,635.62	0
	其中,自缴税款	2,254,583.59	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2018年1,380.62元,2019年1,923.02元,2020年1,892.2元,2021年-467,776.72元,2022年2,870,216.5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795,796.89元(柒拾玖万伍仟柒佰玖拾陆圆捌角玖分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年5月18日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522305185148304767



2.2. 2023 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕2142号

深圳市长勘察设计院有限公司(统一社会信用代码:91440300729869413Y)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	10,842.9	0
2	城市维护建设税	241,470.51	0
3	企业所得税	-526,411.87	0
4	印花税	24,321.24	0
5	教育费附加	103,487.36	0
6	增值税	3,449,579	0
7	房产税	34,543.38	0
8	地方教育附加	68,991.58	0
9	残疾人就业保障金	55,771.32	0
合计		3,462,595.42	0
其中,自缴税款		3,234,345.16	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2018年2,022.83元,2019年3,641.95元,2020年13,089.79元,2022年472,096.19元,2023年2,971,744.66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756,766.98元(柒拾伍万陆仟柒佰陆拾陆圆玖角捌分),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2日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522401022632309921



2.3. 2024 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2025〕46591号

深圳市长勘察设计院有限公司(统一社会信用代码:91440300729869413Y)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	10,842.9	0
2	城市维护建设税	201,121.24	0
3	企业所得税	1,819,652.52	0
4	印花税	29,983.72	0
5	教育费附加	86,194.8	0
6	增值税	2,873,160.46	0
7	房产税	34,543.38	0
8	地方教育附加	57,463.2	0
9	残疾人就业保障金	49,585.64	0
10	车辆购置税	20,216.64	0
合计		5,182,764.5	0
其中,自缴税款		4,989,520.86	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年2,284.6元,2023年1,752,277.21元,2024年3,428,202.69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5,369.89元(伍仟叁佰陆拾玖圆捌角玖分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月10日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522501103045464987



3. 企业体系及荣誉情况

企业体系及荣誉情况

投标人：深圳市长勘勘察设计有限公司

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	职业健康安全管理体系认证证书	方圆标志认证集团有限公司	2024.12.24	/	/
2	质量管理体系认证证书	方圆标志认证集团有限公司	2024.12.24	/	/
3	环境管理体系认证证书	方圆标志认证集团有限公司	2024.12.24	/	/
4	大疆天空之城、大疆天空之城二期岩土工程详细勘察	广东省工程勘察设计行业协会	2023.07	一等奖	/
5	坪山高中园	中国有色金属建设协会	2024.09.12	一等奖	/
6	平安财险大厦建设项目	中国有色金属建设协会	2024.09.12	二等奖	/
7	深圳电网北环 110KV 架空线改造入地电缆隧道工程土建 I 标岩土工程详细勘察	深圳市工程勘察设计行业协会	2023.05	二等奖	/
8	兆鑫汇金广场项目	深圳市工程勘察设计行业协会	2023.05	二等奖	/

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）。

3.1. 职业健康安全管理体系认证证书



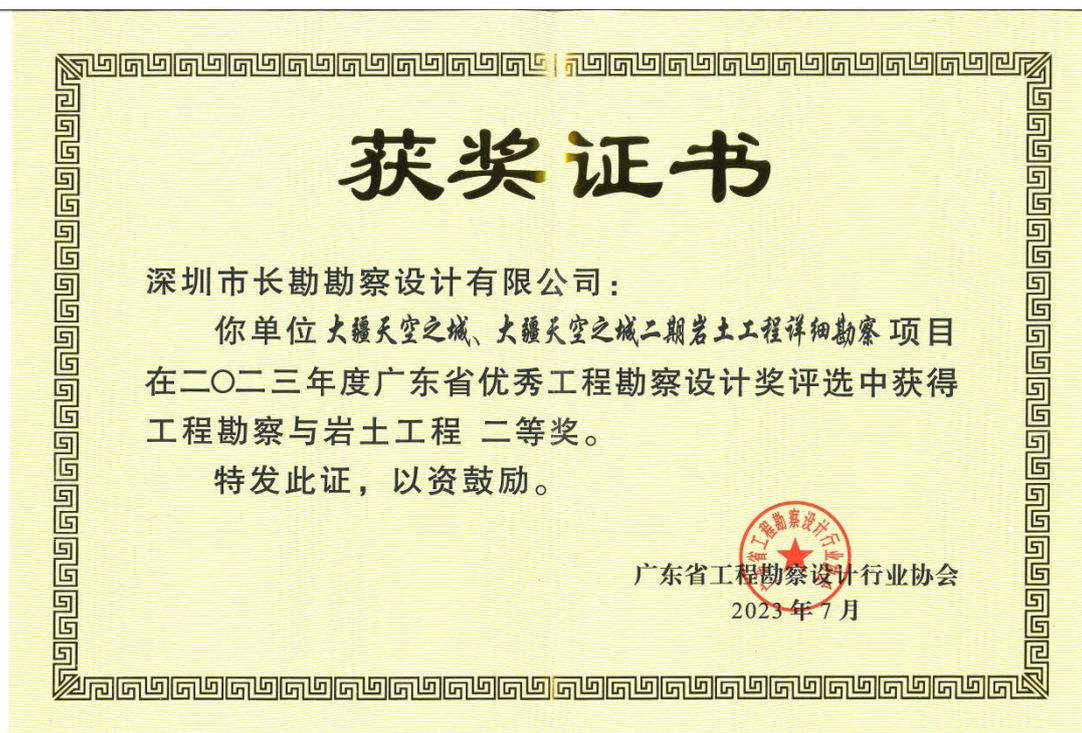
3.2. 质量管理体系认证证书



3.3. 环境管理体系认证证书



3.4. 大疆天空之城、大疆天空之城二期岩土工程详细勘察



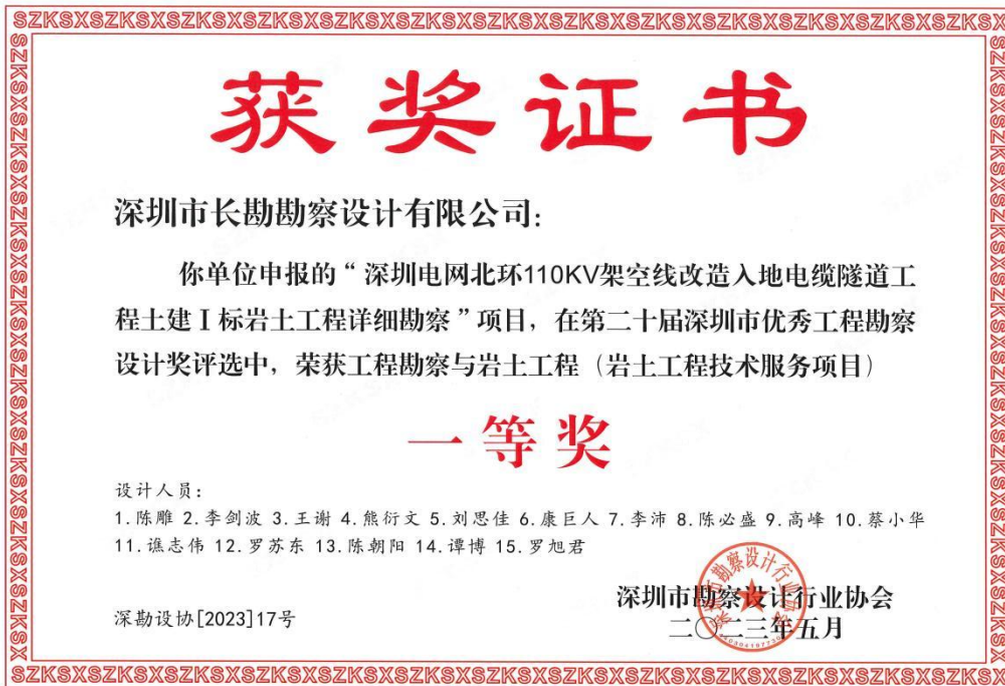
3.5. 坪山高中园



3.6. 平安财险大厦建设项目



3.7. 深圳电网北环 110KV 架空线改造入地电缆隧道工程土建 I 标岩土工程详细勘察



3.8. 兆鑫汇金广场项目



4. 企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩表

投标人：深圳市长勘勘察设计有限公司

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	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	香港中文大学(深圳)医学院项目超前钻工程I标	深圳市龙岗区	总建设用地面积 23.50 万平方米	2023年11月06日	601.570590
2	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	海洋大学(一期)建设项目	深圳市大鹏新区	总投资 60.5 亿元	2023年07月06日	566.560000
3	深圳市光明区建筑工务署	长圳保障房片区学校扩建工程项目	深圳市光明区	项目总投资为 63922.56 万元	2023年06月15日	298.788000
4	深圳市龙岗区区建筑工务署	龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程	深圳市龙岗区	项目总投资为 57179.91 万元	2022年11月14日	338.400000
5	深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室	盐田区妇幼保健院综合楼建设工程	深圳市盐田区	建筑面积 2.3 万平方米	2023年04月14日	190.230000
6	深圳市润置城市建设管理有限公司	大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(基础超前钻工程)	深圳市大鹏新区	建设用地 42289.6 平方米	2024年06月21日	338.551200
7	东莞锐信仪器有限公司	鼎湖科技园项目勘察测绘服务	广东省东莞市	/	2023年06月15日	573.795000

8	深圳市经纬开物 仪器有限公司	鄱阳科技园项目勘 察测绘服务	深圳市 龙华区	/	2023年03 月12日	430.603600
9	华泰联合证券有 限责任公司	华泰联合证券有限 责任公司深圳前海 总部大楼项目桩基 超前钻勘察	深圳市 前海合 作区	/	2023年11 月06日	146.302800
10	中建五局华南建 设有限公司	深汕粮食储备库施 工总承包III标项目 超前钻勘察工程	深圳市 深汕合 作区	/	2023年11 月15日	410.0000 00

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。

4.1. 香港中文大学(深圳)医学院项目超前钻工程 I 标

4.1.1. 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2020-440300-83-01-014931006001

标段名称: 香港中文大学(深圳)医学院项目超前钻工程 I 标

建设单位: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

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

中标价: 601.57059万元

中标工期: 总工期45日历天

项目经理(总监):

本工程于 2023-09-01 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, 2023-09-27 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: 2023-10-25



Handwritten signature of the representative

查验码: 7625247718147027 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

4.1.2. 合同关键页



合同编号：XGZWDXSY-019-2023

深圳市建筑工务署教育工程管理中心 合同协议书

项目名称：香港中文大学（深圳）医学院项目

合同名称：香港中文大学（深圳）医学院项目超前钻工程 I 标

承包方：深圳市长勘勘察设计有限公司

日期：二〇二三年十一月



合同协议书

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

承包人（以下称“乙方”）：深圳市长勘勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：香港中文大学（深圳）医学院项目超前钻工程 I 标

1.2 工程建设地点：深圳市龙岗区

1.3 工程规模、特征：本项目总建设用地面积约 23.5 万平方米，总建筑面积为 551918 平方米。建设内容包括：教室、师生宿舍、行政办公用房、科研与院系用房、会堂、实验教学用房、图书馆、室内体育用房等。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

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

超前钻总进尺暂定为 54564.95 米，其他：5m*5m 方格网 17.90 万平方米（3 次总量）。

2.2 一般技术要求

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

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

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

- 4.8 适用的法律、法规及规章;
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程;
- 4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

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

5.2 乙方负责向甲方提交超前钻成果资料 十六 份，电子文件 六 份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到中标通知书之日起 7 个日历天内，提供方格网测绘成果；乙方应在接到中标通知书之日起 个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起 45 个日历天内，提供超前钻成果报告；乙方在收到勘察任务书后 个日历天内，提供详细勘察报告，乙方应在接到地灾评估指令之日起 个日历天内，提供地质灾害评估报告。

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

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 601.570590 万元，其中：超前钻 556.56249 万元，方格网 10.74 万元，暂列金 34.2681 万元

7.2 岩土工程勘察，不考虑土层、岩层的分类，超前钻按延长米计算，方格网按平方米计算，全费用综合单价法（含税），该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 超前钻业务全费用综合单价为 102 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.4 方格网全费用综合单价为 0.60 元/平方米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.5 应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按实计量。

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

甲方：深圳市建筑工务署教育工程管理中心
(盖章)

法人代表或授权代理人签字:

电 话:

传 真:

开户银行:

帐 号:

邮 政 编 码:

地 址:

日期: 2022 年 11 月 6 日

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司
(盖章)

法人代表或授权代理人签字:

电 话: 0755-25790030

传 真: 0755-25790032

开户银行: 建设银行深圳莲塘支行

帐 号: 44250100001700001150

邮 政 编 码: 518003

地 址:

日期: ____ 年 ____ 月 ____ 日

4.2. 海洋大学（一期）建设项目

4.2.1. 中标通知书

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

中标通知书

致：深圳市长勘勘察设计有限公司//中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司

贵单位于 2022年6月1日 为 海洋大学(一期)建设项目、深圳海洋博物馆工程 勘察以人民币（大写）：陆佰伍拾伍万肆仟肆佰元整（小写：RMB 655.44 万元）[其中海洋大学（一期）建设项目：伍佰陆拾陆万伍仟陆佰元整（RMB566.56 万元）；深圳海洋博物馆工程：捌拾捌万捌仟捌佰元整（RMB 88.88 万元）]所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人：郭志元

（或委托代理人）：_____

日期：2023年6月26日

4.2.2. 联合体协议

1.3. 联合体协议书（联合体投标的提供）

联合体协议书

1. 本联合体声明：各方自愿参加海洋大学（一期）建设项目、深圳海洋博物馆工程勘察投标。现就有关事宜订立协议，协议（包括但不限于）如下内容：

1.1 联合体授权联合体牵头单位对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后由联合体牵头单位一并提交招标人。

1.2 投标工作由联合体牵头单位负责；联合体牵头单位合法代表联合体各成员提交并签署投标成果文件；联合体牵头单位在投标中的所有承诺均代表了联合体各成员。

1.3 联合体中标后，联合体成员共同与招标人签定合同书，切实执行一切合同文件，签署的合同协议书对联合体每一成员均具法律约束力。

1.4 联合体中标后，联合体牵头单位合法代表联合体各成员提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务。

2. 本协议书自签署之日起生效，本协议书送交招标人 1 份，联合体成员各 1 份。

3. 联合体成员单位一览表

联合体成员单位名称	联合体牵头单位	联合体成员单位
	深圳市长勘勘察设计有限公司	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司
资质情况	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘、检验检测机构资质（CMA）	地质灾害危险性评估甲级
在联合体中的权益份额（%）	<u>90</u> %	<u>10</u> %
在联合体中拟承担的工作内容和工作量	勘察、工程物探、施工控制、红线点测放、工程测图	地质灾害危险性评估

联合体牵头单位（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：



联合体成员单位（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：



（说明：联合体协议中应约定中标后各成员参与本项目建设所占有的权益份额、拟承担的工作内容、工作分工及担负的责任。联合体协议须由联合体各成员单位加盖公章，并由各成员单位的法定代表人或合法授权代表签字。联合体全体成员对招标人负有单独和连带的责任。）

4.2.3. 合同关键页

合同编号: HYDXYQ-008-2023



深圳市建筑工务署 工程勘察合同

项目名称: 海洋大学（一期）建设项目

合同名称: 海洋大学（一期）建设项目工程勘察合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市长勘勘察设计有限公司/中国有色金属长沙
勘察设计研究院有限公司

日 期: 2023 年 07 月

海洋大学（一期）建设项目工程勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市长勘勘察设计有限公司/中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：海洋大学（一期）建设项目

1.2 工程建设地点：大鹏新区坝光片区，排牙山路以南，恒科路以东，环坝路围合用地内

1.3 工程规模、特征：项目位于大鹏新区坝光片区，排牙山路以南，恒科路以东，环坝路围合用地内，项目总建筑面积 59.8 万平方米，总投资 60.5 亿元

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

岩土工程勘察总进尺暂定为 32880 米；红线点测放 20 件；水文地质专项勘察、地质灾害危险性评估专项勘察、地质灾害勘测点、地形测量、工程物探（含地下管线勘测）、施工控制点测量等的实际工作内容及工程量以甲方确认为准；其他 ∕。（实际工作内容及工程量以甲方确认为准）

2.2 一般技术要求

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

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

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

- 4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；
- 4.8 适用的法律、法规及规章；
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程；
- 4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

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

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料 十六 份，电子文件 六 份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到中标通知书之日起 1 个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起 1 个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后 60 个日历天内，提供详细勘察报告，乙方应在接到中标通知书之日起 1 个日历天内，提供地质灾害评估报告。

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

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 566.5600 万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为 1 万元，地形测量费用为 1 万元，岩土工程勘察费为 558.96 万元，超前钻勘察费为 1 万元，施工控制点测量费用为 1 万元，红线点测放费用为 7.6000 万元，水文地质勘察费用为 1 万元，地质灾害危险性评估费用为 1 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为 170 元/米，市政类项目勘察服务费综合单价为 1 元/米，因项目勘察需要涉及到海事局管理范围和配合的滨海水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为 445 元/米；因项目勘察需要搭建水上堆填平台、简易浮桶（泡沫）平台、固定平台、船载式平台等钻探平台的湖、江、河、塘、沼泽地、积水区、水稻田等水上勘察作业采用每延米综合单价法，综合单价为 445 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

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

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

甲方：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

乙方：深圳市长勘察设计院有限公司/中国有色金属长沙勘察设计院有限公司



(盖章)

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

杨嘉

丁世尧
张心荣

电 话：

电 话：0755-25790030/13691863351

传 真：

传 真：0755-25790032

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限
公司深圳莲塘支行

帐 号

帐 号：44250100001700001150

邮政编码：

邮政编码：518000

地址：深圳市福田区深南大道

地址：深圳市罗湖区福德花园 A 座三楼

6011-8 号深铁置业大厦 8 楼

日期：2023年 7 月 6 日

日期：2023年 7 月 6 日

4.3. 长圳保障房片区学校扩建工程项目

4.3.1. 中标通知书

中标通知书

标段编号：2304-440311-04-01-750096001001

标段名称：长圳保障房片区学校扩建工程项目勘察

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：深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价：298.788万元

中标工期：严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-13 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，2023-05-31 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-06-01



查验码：8229681652656538 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

4.3.2. 合同关键页

GMGCKC-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建勘察[2023]19号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：长圳保障房片区学校扩建工程项目

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：深圳市长勘勘察设计有限公司

2021年版

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：长圳保障房片区学校扩建工程项目勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：项目位于凤凰街道，同业路与科裕路交汇处南北两侧，项目定位为54班九年一贯制学校，用地面积33353.26平方米，总建筑面积70499平方米。主要建设内容包括：教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、微格教室、架空层、地下车库、地下设备用房、教职工宿舍、室外及其他配套工程等（含红线范围外与原长圳保障房片区学校连通天桥及相关区域）。项目总投资为63922.56万元，其中建安工程费用55993.01万元。

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。

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 298.788 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、

同自然解除；已进行勘察工作的，按实际完成的工作量支付勘察费。

第十一条 其他

11.1 乙方应负责为其参与本项目勘察的人员购买意外伤害保险，确保勘察人员及工作人员在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方勘察人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

11.2 后期项目进行地基基础施工阶段，要求勘察单位驻场服务。

11.3 若乙方出现履约评价不合格的情况，经甲方核实无误后，若乙方存在近三年内（从截标之日起倒算）曾被甲方履约评价为不合格的情形，甲方有权依法依规拒绝乙方参与投标。

11.4 若乙方在合同履行期内被甲方记录不良行为，甲方有权不接受乙方在该不良行为记录有效期内的所有业务承揽资格。

11.5 出现以下情形的，乙方履约评价结果直接评为不合格等级：

11.5.1 乙方提供的成果弄虚作假、与实际情况不符，乙方勘察阶段履约评价结果直接评为不合格等级。甲方有权要求该单位补勘成果，并承担因此导致的一切后果。

11.5.2 因乙方勘察错误导致重大事故发生或造成重大损失，乙方履约评价结果直接评为不合格等级，并承担因此导致的一切后果。

出现以上情形并按照现行的甲方制定的不良行为记录处理办法和合同履行评价管理办法相关规定执行。

第十二条 其它约定事项

12.1 工程项目实施施工招标之前，乙方需对地形进行复核，确认地形是否发生变化，如发生变化，经取得甲方书面同意后进行补测并分析变化原因，出具地形补测报告，费用按实计取。如未发生变化，出具未发生变化的复核报告。

12.2 施工过程中施工配合费按勘察费的20%计取，该费用已包含在合同费用中。如施工配合未开展且项目未实施，则结算勘察费需扣除施工配合费。

12.3 完成勘察内容的判断标准为取得甲方认可的成果文件或勘察审查合格证（审查意见）。

12.4 若在施工实施过程中需补勘，经甲方书面同意后，由乙方负责进行补勘。如是乙方自身原因造成的补勘，所产生的费用由乙方自行承担；如同一位置补勘结论与原勘察结论不一致，则甲方有权视具体情况追究乙方的责任，补勘费用由乙方自行承担。

12.5 因政府投资等原因导致项目难以实施，甲方有权终止合同，已完成工作内容按实结算。

12.6 若乙方未落实《关于加强道路挖掘管理提升市政工程安全文明标准化施工水平的若干措施（试行）》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求，甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、

设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警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程署

（盖章）

法人代表或授权代理人签字

开户银行：/

帐号：/

日期：2023年6月15日

委托代理人：

电 话：88212523

传 真：/

开户银行：/

帐 号：/

邮政编码：518107

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司

（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建设银行深圳莲塘支行

帐号：44250100001700001150

日期：2023年__月__日

委托代理人：

电 话：0755-25790030

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：518003



4.4. 龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程

4.4.1. 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030720220115001001

标段名称: 龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程等2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: 深圳市长勘察院设计有限公司

中标价: 463.87万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-08-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-10-14 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-10-24

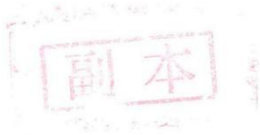
查验码: 3596309380191716

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



2022-10-24

4.4.2. 合同关键页



合同编号： KZHT20221209002

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称： 龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程

工程地点： 龙岗街道

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 深圳市长勘勘察设计有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署
勘察人（乙方）：深圳市长勘察设计院有限公司

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》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》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、乙双方就事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程
- 1.2 工程地址：龙岗街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改〔2022〕178号
- 1.4 概 况：本项目位于龙岗街道吉祥路和爱南路交汇处北端，北侧为圳埔岭居民区，西侧为龙岗河和吉祥路，南侧为吉祥路和爱南路交叉口，东侧为爱南路。用地面积为32522.7平方米，拟规划建设成为72班/3360个学位的九年一贯制学校。项目总建筑面积73227平方米，建设内容包含教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、选配校舍、架空层、地下车库及设备用房等。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）57179.91万元（暂估）； 资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；
- 3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。
- 3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）叁佰叁拾捌万肆仟元 整（¥ 338.4 万元（含税））。计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
 - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
 - 2、合同协议书
 - 3、合同专用条款
 - 4、合同通用条款
 - 5、中标通知书
 - 6、招标文件及其附件（含补遗书）
 - 7、投标书及其附件
 - 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.1.1 乙方向甲方承诺,乙方应该主动办理合同结算,乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算,提交结算有关资料(包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料)并配合甲方完成结算审核及评审(审计)。若乙方不在规定时间报送结算,甲方可对乙方发催报书面通知,在通知规定期限内仍不报送结算的,或不配合甲方完成结算审核及评审(审计)的,甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审(审计),并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。
- 6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的,乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任,情节严重的,甲方有权解除合同。
- 6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的,由乙方承担甲方的损失,包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。
- 6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

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

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人:



勘察人(乙方): 深圳市长勘勘察设计有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人:

刘磊
(签字)

联系人: 刘磊

联系电话: 13922893278
联系地址: 罗湖区深南东路1108号
福德花园A座3楼
电子邮箱: 542149410@qq.com
银行开户名: 深圳市长勘勘察设计有限公司

开户银行: 交通银行深圳金叶支行

银行账号: 443066326011810315173

经办: 黄春平 刘磊

合同签订时间: 2022年11月10日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

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

二、勘察设计依据

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

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

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

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

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

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

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

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

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

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

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

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

4.5. 盐田区妇幼保健院综合楼建设工程

4.5.1. 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2207-440308-04-01-479413002001

标段名称: 盐田区妇幼保健院综合楼建设工程(勘察)

建设单位: 深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室

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

中标价: 190.230000万元

中标工期: 15天

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-20 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: 2023-03-20 

查验码: 3229391244926962 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

4.5.2. 合同关键页

项目名称：_____

合同编号：_____

建设工程勘查合同

Construction project surveying contract

深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室
Shenzhen Yantian Pre-project office of the Government Investments

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 盐田区妇幼保健院综合楼建设工程

工程地点: 深圳市盐田区

甲方: 深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室

乙方: 深圳市长勘察设计院有限公司

合同编号(甲方): 2022FB003-KC006

合同编号(乙方):

签订日期: 2023年 4月 14日

第一部分 合同协议书

本合同协议书由深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室（以下简称“甲方”）与（以下简称“乙方”）于年月日签署。

甲方委托乙方承担盐田区妇幼保健院综合楼建设工程项目的勘察任务，项目建设内容是对盐田区妇幼保健院进行改扩建，改扩建后总用地面积约6310平方米，其中新建建筑面积约2.3万平方米，旧楼改造建筑面积8878平方米。主要建设内容包括：拆除医院现有附楼1105.82平方米；新建1栋综合楼，总建筑面积约2.3万平方米，包括七项基本设施用房，含门诊部、住院部、医技科室、保障系统、业务管理、院内生活、教学用房、夜间值班宿舍、风雨连廊、架空层、地下车库、地下保障系统、救护站等；对原主楼进行改造，建筑面积8878平方米；以及室外配套道路广场、地面绿化、围墙、大门、垃圾收集点、化粪池、污水处理站、隔油池以及液氧站等。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 合同协议书、补充协议书及甲方有约束力的函件；
- (2) 勘察合同专用条款；
- (3) 勘察合同通用条款；
- (4) 勘察技术标准与规范；
- (5) 中标通知书；
- (6) 投标文件及附件。

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

二、勘察工作内容及周期

(1) “盐田区妇幼保健院综合楼建设工程”的勘察工作内容包括，对项目的工程地质进行勘探孔、地下管线探测、地形测量等勘察作业，对地质情况做出评价报告，地下水位高度、水质情况、地质剖面、土壤类型及其渗透性能、内涝灾害情况并明确是否地质灾害易发区如岩溶分布区及塌陷点、泥石流分布区、滑坡/塌陷分布区以及工程报建、施工图设计过程配合，工程补勘（如需要）等相关勘察服务，以上具体工作内容根据经勘察审图单位核准的由设计人提供的勘查任务书确定。

(2) “盐田区妇幼保健院综合楼建设工程”的勘察工作周期由乙方根据经勘察审图单位核准的由设计人提供的勘察任务书确定，并满足各设计阶段的时间要求；报甲方批准后，作为本项目工程勘察周期。

(3) 后续服务：从设计人提供正式施工图文件至工程施工竣工验收并配合审计。

三、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照本项目勘察合同条款的规定。

四、合同价：暂定为人民币壹佰玖拾万贰仟叁佰元整(¥1902300.00元)，最终勘察费分为基本勘察费(占95%)和绩效勘察费(占5%)。在合同履行期间，甲方将建立《合同履行评价表》(见附件)，对乙方进行履约评价，根据甲方评价结果确定最终应支付的绩效勘察费金额。具体计算方法如下：

(1) 勘察费将依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)的规定计算方法计算。室内试验技术工作费收费比例为10%。钻孔波速测试、定点测量技术工作费收费比例为22%。勘察工程量以甲方或甲方委托的相关单位审定的数量为准，最终勘察费用将根据以甲方或甲方委托的相关单位审定的实际工程量按《工程勘察设计收费标准》(计价格【2002】10号)规定的计算方法下浮20%结算，政府审计部门审定价为最终合同价。

(2) 乙方在勘察过程中，发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价中，甲方不另行支付。

不另行支付的费用包括(但不限于)：专家费、办理工程勘察相关许可，桥梁专项调查、检测与评定，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；水上(含海、大河、塘及其他大面积水)作业用船、排、平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则1.0.1条以外的其他服务收费等。

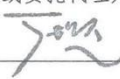
(3) 按上述规定得出的勘察费视为已包括乙方完成合同规定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由勘察人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，甲方不予另行支付。

五、付款方式

付费次序	占勘察费%	付费额(万元)	付费时间
第一次付费	支付至合同暂定价的50%	暂定 95.115	乙方向甲方提交经勘察审查单位审查的全部成果文件后。
第二次付费	支付至审核价的80%	暂定 57.069	全部勘察结算经甲方或甲方委托的咨询机构审核后。若有补勘，在完成补勘结算完成后进行支付。
第三次付费	按决算审定价支付剩余勘察费用	暂定 38.046	甲方完成对乙方的履约评价，并委托咨询机构决算审定后。

六、最终提交的勘察成果文件及份数

乙方应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察

甲方（盖章）：  深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室	乙方（盖章）：  深圳市长勘勘察设计有限公司
地址：深圳市盐田区海景二路工青妇大楼	地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座三楼裙西侧
法定代表人或委托代理人（签名或盖章）： 	法定代表人或委托代理人（签名或盖章）： 
联系人：_____	联系人：林泽洋
电话：_____	电话：13544119101/0755-25790030
传真：_____	传真：0755-25790032
开户银行：中国工商银行深圳保税区支行	开户银行：建设银行深圳莲塘支行
银行账号：4000025519200166637	银行账号：44250100001700001150
账户名称：深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室	账户名称：深圳市长勘勘察设计有限公司
纳税编码：12440308685374178B	纳税编码：91440300729869413Y
2023年 4月 14日	_____年____月____日

4.6. 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目 (基础超前钻工程)

4.6.1. 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2307-440343-04-01-627447004001

标段名称: 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(基础超前钻工程)

建设单位: 深圳市润置城市建设管理有限公司

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

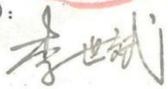
中标价: 338.5512万元

中标工期: 130

项目经理(总监):

本工程于 2024-04-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-06-03 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: 2024-06-13

查验码: 3561172896858160 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

4.6.2. 合同关键页

合同编号:RZDJ-BSG-FW-007

大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中
村改造项目（基础超前钻工程）

工程名称：大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城
中村改造项目（基础超前钻工程）

合同编号：RZDJ-BSG-FW-007

工程地点：深圳市大鹏新区

签订日期：2024年6月21日

第一部分 协议书

发包人：深圳市润置城市建设管理有限公司

勘察人：深圳市长勘勘察设计有限公司

勘察人已明确知悉：2023年12月29日，项目单位【深圳市鹏泰投资开发有限公司】（以下简称“项目单位”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解项目单位招标文件的全部内容，并对项目单位授予发包人的权利无任何异议。

勘察人愿意按照本协议的条件承揽本项目的勘察，对项目单位提供合同约定的服务。

发包人在本工程中虽是项目单位的代建单位，但项目单位、发包人、勘察人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任（除付款责任外），勘察人无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基础超前钻工程）有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1.工程名称：大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基础超前钻工程）

2.工程地点：深圳市大鹏新区

3.工程规模、特征：

项目位于深圳市大鹏新区葵涌办事处葵涌街道葵新社区白石岗片区，开发建设用地42289.61平方米，整体规划容积合计250000平方米，其中住宅212075平方米，商业20000平方米，公共配套设施(含地下)17420平方米。

二、工作内容、技术要求及工作量

1.工作内容：包括但不限于：1、提供设计和施工的岩土工程技术资料，主

要查明桩底以下主要持力层深度范围内的基岩完整程度；2、对拟建建筑物场地的地基处理、不良地质作用的防治等提出处理建议；3、对桩端持力层位置提出建议等。

2.技术要求：详见附件《大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基础超前钻工程）任务书》

3.工作量：详见投标报价表

详见附件《大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基础超前钻工程）任务书报价表》

名称	数量（暂定）	单位	含税单价 (元/延米)	合计（含税）（元）
大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基础超前钻工程）	32553	米	104	3385512.00
其中	增值税税率	%	6%	
	增值税	元	191632.75	
	不含税价格	元	3193879.25	

备注：

1.下述内容已包含在各项单价中：

- (1) 现场取样费:原状土试样、扰动土试样、水样等;
- (2) 原位测试费:标准贯入、动力触探、地脉动试、验剪切波速测试、地下水位测量等;
- (3) 室内试验费:常规试验、抗剪强度试验、无侧限抗压强度试验、三轴不固结不排水、三轴固结不排水、地下水水质分析等;
- (4) 服务费: 验槽、验岩、地质灾害处理咨询等;
- (5) 现场钻探费: 多次机械进出场费、钻探等;
- (6) 单价不分岩土类别, 不分钻探深度, 以总进尺乘以对应单价计算费用。请在报价中综合考虑人工成本增幅。

说明：

1.全费用单价包括但不限于完成本工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、水电费（含水电接驳费）、设备费、施工现场安全文明施工措施费（含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等）、调查测试费、试验检验费、现场勘查费、办公费、食宿费、租车费、差旅费、资料费、准备费、场地准备费、进退场费、设备转场费、测量定位费、外业钻探费、土工实验费、原位测试费、技术费、成果资料费、技术咨询费、岩芯箱制作加工费、局部作业面降水费、相关的报告编制费、保险费（建筑工程一切险、第三者责任险等）、税费等与本合同内容有关的一切费用；且不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率、现场场地原因等任何原因而调整。如果投标人在投标时未在报价表中列出，但服务过程中又必须发生费用项目，及可能遗漏的工作内容所发生的费用等，招标人有权认为此部分所产生的费用已经综合在合同总价中，投标人不得以任何理由提出索赔或增加项目费用。

2.固定单价包干，结算工程量以实际为准。

3.若国家政策导致增值税税率发生变化的，不含税价款不变，合同未执行部分含税价按不含税价及变化后的税率换算后执行。

三、合同工期

合同总工期：暂定自2024年5月20日至2024年9月26日，工期为130天，开工时间以发包人开工指令约定的进场时间为准。勘探过程中需按照发包人桩基础工程和支护工程进度要求调整相应机械数量，并分区、分楼栋提供超前钻快报，以满足指导现场桩基础工作开展的要求。

四、质量标准

质量标准：合格 创优 其他 _____

五、合同价款

1.合同价税合计（暂定）金额：人民币（大写，含税）叁佰叁拾捌万伍仟伍佰壹拾贰元整（¥3385512元），税金¥191632.75元，税率6%，不含税价¥3193879.25元，且不含税价格不因增值税税率变化而变化。如合同付款过程中税率与原合同约定不一致，在实际资金支付过程中按最新税率换算含税进度款或结算款（可单列）。

2.合同价款形式：固定单价 总价包干 其他：详见投标报价表

份，具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。

发包人：(公章)

住 所

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



勘察人：(公章)

住 所：深圳市罗湖区深南东

路 1108 号福德花园 A 座 3 楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：25790030

传 真：25790032

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



Handwritten signature of the agent in black ink.

4.7. 鼎湖科技园项目勘察测绘服务

4.7.1. 合同关键页

合同编号：PPA-20230605-0002

鼎湖科技园项目 勘察测绘顾问服务合同



甲方：东莞锐信仪器有限公司

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司

日期：2023年6月

本合同由东莞锐信仪器有限公司（以下简称“甲方”或“业主”）、与 深圳市长勘勘察设计有限公司（以下简称“乙方”）在平等自愿的基础上，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等的有关规定就鼎湖科技园项目勘察测绘服务事项，双方就本工程委托与相关服务事项协商一致，双方根据现行法律法规订立本合同，以资共同遵守。

甲方已委托咨询方“深圳市盛进工程咨询服务有限公司”全权负责本工程的全过程咨询服务。代甲方行使和享有本项目的管理权利。各方同意达成如下合同条件：

第一条 项目概况

- 1、工程名称：鼎湖科技园项目。
- 2、工程所在地详细地址：广东省东莞市。

第二条 服务内容

- 1、乙方工作内容及要求详见附件一：“勘察测绘顾问服务技术规格书”；

第三条 合同服务酬金及付款

- 1、合同服务酬金共计人民币伍佰柒拾叁万柒仟玖佰伍拾元整（小写：¥5,737,950.00），其中不含税金额为：¥5,413,160.38，税率为：6%，税额为¥324,789.62。详见下表：

服务大类	服务项目	单位	单价（元）	暂定工程量	金额（元）	备注
(一) 勘探类	建筑工程岩土勘探	进深 m	78	54000	4212000	暂定 899 孔，暂定工程量
	水上勘探	进深 m	125	0	0	暂定工程量
	复杂地形及特殊条件钻探措施费	项	2000	200	400000	预计场整挖机 200 项（台班）
	勘察设备进出场费	台	300	31	9300	暂定，根据需要进行
(二) 测绘类	1:500 数字化现状地形测量	m ²	0.1	805000	80500	
	计算土方施工填挖方量 (5x5)	m ²	0.03	805000	24150	暂定，根据需要进行



	E(一)级GPS控制点测量	点	2500	15	37500	暂定, 根据需要进行
	四等水准测量	公里	800	15	12000	暂定, 根据需要进行
	盲探管线	m ²	1.3	200000	260000	红线外扩内外各10m
	单次(零星工程)测绘进退场费	次	500	5	2500	暂定, 根据需要进行
(三) 其他类	土壤氨浓度调查	点	100	6000	600000	
	地质灾害危险性评估	项	100000	1	100000	暂定, 根据需要进行
	合计				5737950	

上述各项服务费为暂定总价, 单价包干, 按实际工程量结算。单价包干费用包括但不限于任何准备工作、施工机具进场、向有关部门作任何申请、签订报建合同、进行地质勘察、提交勘察报告、各类实验检测费、人工费、成果编制费、差旅费、通讯费、企业管理费用、利润、税金(增值税专用发票6%税率)等为完成合同服务范围内所有工作的一切费用。

2、支付方式

第一笔: 乙方完成所有服务内容和并提交符合要求的成果文件, 且经甲方及第三方审核通过后支付实际服务费(实际服务费=实际工程量*合同相应项单价)的70%。

第二笔: 第一笔付款支付完成后6个月, 再支付实际服务费的20%;

第三笔: 地基基础施工完毕后支付剩余的10%的服务费。

乙方于上述付款节点提出付款申请, 甲方收到乙方的付款申请后开始申付, 申付流程结束后通知乙方开发票。甲方收到乙方开具的合格增值税专用发票后(税率6%)不计账期以转账方式向乙方支付上述款项。

乙方开户名: 深圳市长勘勘察设计有限公司

银行账号: 44250100001700001150

收款银行: 建设银行深圳莲塘支行

银行开户地址: 深圳市罗湖区罗沙路3040号莲塘工业区建行大厦一楼

每份具有同等效力。

- 3、 本合同自双方授权代表签字并盖章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行自动终止。

第十三条 合同附件

合同附件一：勘察测绘顾问服务技术规格书

合同附件二：质量验收标准

合同附件三：保密承诺函

(以下无正文)

甲方：东莞锐信仪器有限公司



乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司



授权代表：_____



授权代表：_____

日期：2023年 6月 15日

日期：2023年 月 日

4.8. 鄱阳科技园项目勘察测绘服务

4.8.1. 合同关键页

合同编号：PPA-20230324-0001

鄱阳科技园项目 勘察测绘顾问服务合同

甲方：深圳市经纬开物仪器有限公司

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司

日期：2023年3月



一、引言

本合同由深圳市经纬开物仪器有限公司（以下简称“甲方”或“业主”）、与 深圳市长勘察设计院有限公司（以下简称“乙方”）在平等自愿的基础上，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等的有关规定就鄱阳科技园项目勘察测绘服务事项，双方就本工程委托与相关服务事项协商一致，双方根据现行法律法规订立本合同，以资共同遵守。

甲方已委托咨询方“深圳市盛进工程咨询服务有限公司”全权负责本工程的全过程咨询服务。代甲方行使和享有本项目的管理权利。各方同意达成如下合同条件：

二、项目概况

- 1、工程名称：鄱阳科技园项目。
- 2、工程所在地详细地址：广东省深圳市。

三、服务内容

- 1、乙方工作内容及要求详见附件一：“勘察测绘顾问服务技术规格书”；

第三条 合同服务酬金及付款

1、 合同服务酬金共计人民币肆佰叁拾万陆仟零叁拾陆元整（小写：¥4,306,036.00），其中不含税金额为：¥4,062,298.11，税率为：6%，税额为¥243,737.89。详见下表：

生产厂区勘察工程量清单

服务大类	服务项目	单位	单价（元）	暂定工程量	金额（元）
(一) 勘探类	建筑工程岩土勘探	进深 m	78	35000	2730000
	水上勘探	进深 m	125	0	0
	复杂地形及特殊条件钻探措施费	项	2000	30	60000
	勘察设备进出场费	台	300	15	4500
(二) 测绘类	1:500 数字化现状地形测量	m ²	0.1	950000	95000
	计算土方施工填挖方量 (5x5)	m ²	0.03	950000	28500
	E (一) 级 GPS 控制点测量	点	2500	5	12500
	四等水准测量	公里	800	2.008	1606.4

	盲探管线	m ²	1.3	76890	99957
	单次（零星工程）测绘进退场费	次	500	5	2500
(三) 其他类	土壤氧浓度调查	点	100	5054	505400
合计					3539963

公寓勘察工程量清单

服务大类	服务项目	单位	单价	暂定工程量	金额
(一) 勘探类	建筑工程岩土勘探	进深 m	78	6500	507000
	水上勘探	进深 m	125	0	0
	复杂地形及特殊条件钻探措施费	项	2000	28	56000
	勘察设备进出场费	台	300	8	2400
(二) 测绘类	1:500 数字化现状地形测量	m ²	0.1	76275	7627.5
	计算土方施工开挖方量 (5x5)	m ³	0.03	76275	2288.25
	E (一) 级 GPS 控制点测量	点	2500	3	7500
	四等水准测量	公里	800	3	2400
	盲探管线	m ²	1.3	76890	99957
	单次（零星工程）测绘进退场费	次	500	5	2500
(三) 其他类	土壤氧浓度调查	点	100	784	78400
合计					766073

上述各项服务费为暂定总价，单价包干，按实际工程量结算。单价包干费用包括但不限于任何准备工作、施工机具进场、向有关部门作任何申请、签订报建合同、进行地质勘察、提交勘察报告、各类实验检测费、人工费、成果编制费、差旅费、通讯费、企业管理费用、利润、税金（增值税专用发票 6 %税率）等为完成合同服务范围内所有工作的一切费用。

2、支付方式

第一笔：乙方完成所有服务内容和工作及提交符合要求的成果文件，且经甲方及第三方审核通过后支付实际服务费（实际服务费=实际工程量*合同相应项单价）的 70%。

第二笔：第一笔付款支付完成后6个月，再支付实际服务费的20%；



本页为签署页

甲方: 深圳市经纬开物仪器有限公司



乙方: 深圳市长勘察设计院有限公司



授权代表:



授权代表:

日期: 2023年 3 月 12 日

日期: 2023年 月 日

4.9. 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目桩基础超前钻勘察

4.9.1. 中标通知书

中标通知书

标段编号：2203-440305-04-01-213705006001

标段名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目桩基础超前钻勘察

建设单位：深圳市天健地产集团有限公司

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

中标价：146.302848万元

中标工期：以代建单位开工命令为准，总计30个日历天内提交最终桩基础超前钻勘察成果资料

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标， 2023-10-07 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：2023-10-09

查验码：9022874987538687 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

4.9.2. 合同关键页

合同编号: 20231101370306

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目

桩基础超前钻勘察合同

工程名称: 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
桩基础超前钻勘察

工程地点: 深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地

建设单位: 华泰联合证券有限责任公司

代建单位: 深圳市天健地产集团有限公司

勘察单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
桩基础超前钻勘察合同

签订地：南京市建邺区

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

统一社会信用代码：914403002794349137

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号前海深港
基金小镇 B7 栋 401

法定代表人：江禹

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

统一社会信用代码：9144030019219788X3

注册地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦
B 座塔楼 12 层

法定代表人：揭选松

勘察单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

统一社会信用代码：91440300729869413Y

注册地址：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧

法定代表人：丁进选

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规、规章的规定，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，经建设单位、代建单位、勘察单位三方就华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目桩基础超前钻勘察服务事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 项目概况

1.1 工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目

桩基础超前钻勘察

1.2 项目地点：深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地

1.3 项目规模：本项目处于地铁保护区范围内。项目用地面积 5830.93 平方米，计容建筑面积约：62800 平方米，建筑限高 180 米。其中办公建筑面积（含物业管理用房）54000 平方米，商业建筑面积 6800 平方米（地上 4000 平方米，地下 2800 平方米），文化活动室建筑面积 2000 平方米。拟建 1 栋超高层建筑，塔楼地上为 37 层（180m），裙房 4 层，地下 5 层，地下室埋深约 27m。工程规模及特征最终以政府主管部门的审批结果为准。

第二条 工作内容及范围和技术要求

2.1 本合同桩基础超前钻勘察任务（内容）与技术要求：建设单位、代建单位提供的技术要求和桩基础超前钻勘察任务书（详见附件 11），以及国家、地方最新的现行相关规范、规程。

2.2 预计工作量：本合同桩基础超前钻勘察预计约 166 个钻孔，预计总进尺约 14204.16m。因本工程结构方案尚未最终确定，前述钻孔数及总进尺只是预估工程量，不能理解为勘察单位实际应完成的工程量，实际钻孔数及总进尺，建设单位、代建单位会根据桩基础正式施工图纸及现场实际情况进行增加或减少的调整，无论其工程量增加或减少，或可能多次进退场，勘察单位须无条件配合执行，不得提出异议，前述风险因素勘察单位在投标报价时已充分考虑并已计入报价中，勘察单位不得因此要求增加其他任何费用。最终以建设单位及代建单位确认的工程量为准。

2.3 本合同桩基础超前钻勘察内容及范围：包括但不限于本项目桩基础超前钻工程地质勘察，勘察报告编制，桩基岩样确认及和地基与基础工程施工单位施工配合，负责深圳市地铁集团有限公司（以下简称“深铁集团”）要求的超前钻施工相关安全评估工作，超前钻勘察后续服务，相关各类报批、报审和本合同涉及的与深铁集团相关的各类工作，及为顺利完成本合同工作内容建设单位或代建单位要求勘察单位完成的其他事项等。根据现场实际情况建设单位、代建单位有权对勘察孔的最终平面布置及数量、深度进行调整，勘察单位不得拒绝，不得有异议并应服从安排（其他详见附件 11：桩基础超前钻勘察任务书）。

2.4 具体工作内容包括但不限于：

2.4.1 施工前准备工作，包括勘察单位自行向行政主管部门或深铁集团办理勘

察许可等批件，根据设计任务书编制施工方案，报监理、代建单位及建设单位审批等。

2.4.2 勘察单位须负责深铁集团要求的超前钻施工相关安全评估工作，确保能办理相关许可证件，并全额承担相应的费用，建设单位及代建单位不再额外进行支付给勘察单位。

2.4.3 根据本项目地基与基础工程进度及施工方案，勘察单位须进场符合要求的人材机，工程钻机需 15 台以上以满足施工要求。

2.4.4 勘察单位进场后需服从地基与基础工程施工单位管理，接受监理单位、代建单位及建设单位监督，对自身勘察质量及安全负责。

2.4.5 根据超前钻勘察进度要求，过程分批提交资料给施工图设计总包进行复核，超前钻勘察现场工作结束后，编制超前钻勘察报告。

2.4.6 桩基础施工过程中，根据代建单位及建设单位要求安排专人驻场及时确定终孔岩样。

2.4.7 查明超前钻孔下各土层岩土类别、结构、厚度、工程特性。

2.4.8 如场地有不良地质现象，应结合详勘报告，查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议。

2.4.9 查明埋藏的河道、沟渠、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物。

2.4.10 查明超前钻孔内基岩的岩性、构造、岩面变化、风化程度，确定其坚硬程度、完整程度和强度等级，判定有无洞穴、临空面、破碎岩体或软弱岩层。

2.4.11 当有软弱下卧层时，验算软弱下卧层强度。

2.4.12 持力层为倾斜地层，基岩面凹凸不平或岩土中有洞穴时，应评价基础的稳定性，并提出处理措施的建议。

2.4.13 超前钻钻孔应进入连续完整持力层，深度为设计桩端以下不小于 3 倍桩径且不小于 5~8m。钻孔过程中如发现异常情况，应结合现场钻孔的实际情况协同勘察单位、设计单位、监理单位、代建单位、建设单位等单位协商确定是否需要加孔、加深并确定加孔位置。

2.4.14 根据超前钻施工确认相应桩位的地质情况，和详勘报告做深度比较来指导桩基础施工，以确定桩底标高、保证桩长及入岩情况。

2.4.15 前期已完成的钻孔位于桩身范围内（塔楼区域）或距离柱位 1m 范围内（裙房及地下室区域）且其孔深满足设计要求时应利用已有钻孔资料，如本次钻孔与已完成钻孔重叠且已完成钻孔不满足上述要求时，本次钻孔平面位置应距原有钻孔半径 0.5m 范围内重新钻孔。

2.4.16 桩基础施工时，桩基础超前钻勘察单位勘探技术人员须驻场提供全天候服务，对桩基础施工的持力层进行核实、验证、评价和桩基岩样确认。

2.4.17 其他工作内容及相关要求详见附件 11：桩基础超前钻勘察任务书。

第三条 执行标准（包括但不限于）

3.1 国家标准：

《岩土工程勘察规范（2009 年版）》（GB 50021-2001）；

《工程岩体试验方法标准》（GB/T50266-2013）；

《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）；

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）；

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；

《建筑抗震设计规范（2016 年版）》（GB50011-2010）；

《岩土工程勘察安全标准》（GB/T50585-2019）；

3.2. 行业标准：

《高层建筑岩土工程勘察规程》（JGJ/T72-2017）；

《岩土工程勘察报告编制标准》（CECS99：98）；

《建筑桩基技术规范》（JGJ94--2008）；

《高层建筑混凝土结构技术规程》（JGJ3--2010）；

《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012）；

《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》建质[2020]52 号；

3.3 地方标准：

广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ 15-31-2016）；

深圳市标准《地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）；

深圳市标准《深圳市地基处理技术规范》（SJG04-2015）；

以上标准、规范内容不一致的，按照更高的要求执行。

第四条 提交勘察成果资料的时间及内容

4.1 本合同桩基础超前钻勘察开工时间以代建单位开工命令为准, 开工后 30 个日历天内提交最终桩基础超前钻勘察成果资料。勘察单位须按建设单位、代建单位要求, 实施分批、分区域钻孔, 现场工作须在接到代建单位开工命令后 20 个日历天内完成野外工作并提交柱状图。柱状图应包括现场工作原始结果及探孔位置图等。土工试验结果须在工程开工后 30 个日历天内完成并提交最终报告。

如因建设单位、代建单位原因影响钻探工作进度, 则只能获得合同工期顺延, 建设单位及代建单位不增加支付任何额外费用给勘察单位; 除合同另有约定, 非因建设单位或代建单位原因影响钻探工作进度, 合同工期不顺延。

如遇特殊情况(如设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察单位原因等情形造成勘察单位的停、窝工等损失)时, 勘察单位除按本合同约定进行结算外仅能获得合同工期顺延, 建设单位及代建单位不增加支付任何额外费用给勘察单位, 勘察单位对此表示同意并无异议接受。

4.2 勘察单位须提交的资料如下:

序号	成果名称	单位	数量(份)
1	芯样		
2	桩基础超前钻详细勘察报告及相关图纸等	套	1×16
2	以上资料电子数据光盘	套	1×2

具体成果要求详见附件 11: 桩基础超前钻勘察任务书。

第五条 合同价款、结算及付款方式

5.1 本合同暂定总价款(含税)为人民币 1,463,028.48 元(大写: 壹佰肆拾陆万叁仟零贰拾捌元肆角捌分, 以下简称“合同暂定总价款”), 其中不含增值税价为 1,380,215.55 元, 增值税税额为 82,812.93 元, 增值税税率为 6%; 具体如下:

序号	内容	固定包干全费用综合单价(含税)	预估数量	暂定总价款(元)	备注
1	桩基础超前钻勘察	【103.00】元/延米	【14204.16】米	1,463,028.48	固定单价
	合计			1,463,028.48	

(本页无正文，为《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目桩基础超前
钻勘察合同》之签署页)

建设单位（盖公章）：华泰联合证券有限责任公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：2023年11月6日

代建单位（盖公章）：深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：2023年11月6日

勘察单位（盖公章）：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：2023年11月6日

4.10. 深汕粮食储备库施工总承包III标项目超前钻勘察工程

4.10.1. 合同关键页

CSCCEC

中建

中建五局华南建设有限公司 深汕粮食储备库施工总承包 III 标项目 超前钻勘察分包合同

合同编号： 210023D913SH



中建

工程名称： 深汕粮食储备库施工总承包 III 标

工程地点： 深汕特别合作区小漠港

甲 方： 中建五局华南建设有限公司

乙 方： 深圳市长勘勘察设计有限公司

第一部分 协议书

甲方：（全称） 中建五局华南建设有限公司

乙方：（全称） 深圳市长勘察设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方与乙方就本工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：深汕粮食储备库施工总承包III标项目超前钻勘察工程。

工程地点：深汕特别合作区小漠港。

二、工程承包范围

承包范围：深汕粮食储备库施工总承包III标项目超前钻勘察工程：

1.1 完成图纸内所有超前钻勘察工程，并按工作顺序提供所需的资料，所有资料必须符合本项目要求；

1.2 经双方书面确认增加或调整的其他工程；

1.3 为完成自身承包范围内的所有工程的各项措施工作内容（包括技术、安全文明施工、成品保护等）。

1.4 甲方安排的其它工作。

三、合同工期

本工程暂定于 2023 年 11 月 7 日开工，至 2024 年 3 月 30 日竣工，共 144 个日历天（含国家法定节假日），具体开工时间以甲方开工令为准。工程合同工期总日历天数：144 天。

四、质量标准

工程质量标准：合格 市优 省优 其它：获得“广东省建设工程优质奖”，争创“中国粮油学会科学技术奖”、“中国建设工程鲁班奖”、“国家优质工程奖”、“中国土木工程詹天佑”

五、合同价款：

合同造价暂定人民币：(大写) 肆佰壹拾万元 (小写)： 4100000 元。其中，不含税金额 3867924.53 元；增值税税率： 6 %，增值税金额 232075.47 元。预计农民工工资总额不含税金额为 / 元 (大写 / 元)，占分包款的比例为 / %；在本合同签订后，若由于国家政策原因导致增值税变动，则本合同约定的不含税总额不变，按最新税率计算总含税价并开具发票。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

八、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

九、甲方承诺

甲方向乙方承诺按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间： 2023 年 11 月 15 日

本合同订立地点： 广东省深圳市

甲方乙方约定本合同自双方签字盖章后生效。

(以下无正文)

甲方： (公章)
 地址：
 法定代表人或委托代理人：
 电话：
 开户银行：
 帐号：
 邮政编码：
 电子邮箱：

方： (公章)
 地址：
 法定代表人或委托代理人：
 电话：
 开户银行：
 帐号：
 邮政编码：
 电子邮箱:471151947@qq.com

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63

5. 拟派项目负责人情况

5.1. 拟派项目负责人简历表

姓名	李剑波	出生年月	男	文化程度	大学	毕业时间	2009年6月
毕业院校和专业	长沙理工大学				从事专业工作年限	16	
注册证书编号	AY184300661		技术职称	高级工程师	聘任时间	2022年05月14日	
<p>主要工作经历:2009年7月~2012年6月 中交一航局第一工程有限公司 技术员 参与了兰渝铁路6标、曹妃甸液体化工码头等隧道、桥梁、码头施工项目;</p> <p>2012年7月~2017年12月 深圳市长勘勘察设计有限公司 技术负责人 负责光明高端人才房项目、深圳机场T4航站楼软基处理工程、前海十一号路、南油大厦城市更新项目等50余项勘察、设计、及施工项目;</p> <p>2017年12月~2021年7月 深圳市长勘勘察设计有限公司 审核人 审核了南头直升机场迁建工程、坪山高中园、光明高中园、深圳金融文化中心等100余项勘察项目;</p> <p>2021年7月~至今 深圳市长勘勘察设计有限公司 副总工程师 审定了深汕粮食储备库、腾讯深圳总部项目、深圳歌剧院、海洋大学等400余项勘察项目。</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	海洋大学(一期)建设项目	566.5600	在建	房屋公共类建筑	项目负责人		
2	翠园中学新校区新建工程	160.4705	在建	房屋公共类建筑	项目负责人		
3	平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程(勘察)	108.8329	在建	市政	项目负责人		
4	笋岗小学改扩建工程	93.9211	在建	房屋公共类建筑	项目负责人		
5	清水河片区宝岗立交改造工程(勘察)	311.3492	在建	市政	项目负责人		

注:

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

姓名 李剑波
性别 男 民族 汉
出生 1986年2月28日
住址 广东省深圳市龙岗区五和大道118号和成世纪名园3栋B座2805
公民身份号码 130426198602280312



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2020.01.16-2040.01.16

普通高等学校

毕业证书



学生 李剑波 性别 男，一九八六年二月二十八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长沙理工大学 

校(院)长：郑健龙
二〇〇九年六月三十日

证书编号：105361200905116853

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

501

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：李剑波
证件号码：130426198602280312
性别：男
出生年月：1986年02月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001394



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 李剑波

证书编号 AY184300661



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023214

发证日期 2018年11月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李剑波

证件类型	居民身份证	证件号码	130426*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市长勘勘察设计有限公司				

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

证书编号: AY184300661

电子证书编号: AY20184300661

注册编号/执业印章号: 4405554-AY016

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

广东省职称证书

姓名：李剑波

身份证号：130426198602280312



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李剑波

社保电脑号：633405564

身份证号码：130426198602280312

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	390379	21125.0	3168.75	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	88.73	21125	169.0	42.25
2024	02	390379	21125.0	3168.75	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	88.73	21125	169.0	42.25
2024	03	390379	21125.0	3168.75	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	59.15	21125	169.0	42.25
2024	04	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	59.15	21125	169.0	42.25
2024	05	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	59.15	21125	169.0	42.25
2024	06	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	59.15	21125	169.0	42.25
2024	07	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	08	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	09	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	10	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	11	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	12	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	01	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	02	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
合计			47108.75	23660.0			14787.5	5915.0			1478.82						591.5

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59dd6197fff ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 390379 单位名称 深圳市长勘勘察设计有限公司



5.2. 项目负责人类似项目业绩表

投标人：深圳市长勘勘察设计有限公司

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	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	海洋大学(一期)建设项目	深圳市大鹏新区	总投资60.5亿元	2023年07月06日	566.5600	李剑波
2	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心	翠园中学新校区新建工程	深圳市罗湖区	用地面积21624.22m ²	2023年03月16日	160.4705	李剑波
3	深圳市宝安区城市管理和综合执法局	平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程(勘察)	深圳市宝安区	总投资1.7亿	2023年05月24日	108.8329	李剑波
4	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心	笋岗小学改扩建工程	深圳市罗湖区	用地面积9800.00m ²	2023年03月29日	93.9211	李剑波
5	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心	清水河片区宝岗立交改造工程(勘察)	深圳市罗湖区	8条闸道	2022年04月18日	311.3492	李剑波

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。

5.2.1. 海洋大学（一期）建设项目

5.2.1.1. 中标通知书

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

中标通知书

致：深圳市长勘勘察设计有限公司//中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司

贵单位于 2022年6月1日 为 海洋大学(一期)建设项目、深圳海洋博物馆工程 勘察以人民币（大写）：陆佰伍拾伍万肆仟肆佰元整（小写：RMB 655.44 万元）[其中海洋大学（一期）建设项目：伍佰陆拾陆万伍仟陆佰元整（RMB566.56 万元）；深圳海洋博物馆工程：捌拾捌万捌仟捌佰元整（RMB 88.88 万元）]所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人：_____

（或委托代理人）：_____

日期：2023年6月26日

5.2.1.2. 联合体协议

1.3. 联合体协议书（联合体投标的提供）

联合体协议书

1. 本联合体声明：各方自愿参加海洋大学（一期）建设项目、深圳海洋博物馆工程勘察投标。现就有关事宜订立协议，协议（包括但不限于）如下内容：

1.1 联合体授权联合体牵头单位对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后由联合体牵头单位一并提交招标人。

1.2 投标工作由联合体牵头单位负责；联合体牵头单位合法代表联合体各成员提交并签署投标成果文件；联合体牵头单位在投标中的所有承诺均代表了联合体各成员。

1.3 联合体中标后，联合体成员共同与招标人签定合同书，切实执行一切合同文件，签署的合同协议书对联合体每一成员均具法律约束力。

1.4 联合体中标后，联合体牵头单位合法代表联合体各成员提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务。

2. 本协议书自签署之日起生效，本协议书送交招标人 1 份，联合体成员各 1 份。

3. 联合体成员单位一览表

联合体成员单位名称	联合体牵头单位	联合体成员单位
	深圳市长勘勘察设计有限公司	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司
资质情况	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘、检验检测机构资质（CMA）	地质灾害危险性评估甲级
在联合体中的权益份额（%）	90%	10%
在联合体中拟承担的工作内容和工作量	勘察、工程物探、施工控制、红线点测放、工程测图	地质灾害危险性评估

联合体牵头单位（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：



联合体成员单位（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：



（说明：联合体协议中应约定中标后各成员参与本项目建设所占有的权益份额、拟承担的工作内容、工作分工及担负的责任。联合体协议须由联合体各成员单位加盖公章，并由各成员单位的法定代表人或合法授权代表签字。联合体全体成员对招标人负有单独和连带的责任。）

5.2.1.3. 合同关键页（项目负责人业绩证明）

合同编号: HYDXYQ-008-2023



深圳市建筑工务署
工程勘察合同

项目名称: 海洋大学（一期）建设项目

合同名称: 海洋大学（一期）建设项目工程勘察合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市长勘勘察设计有限公司/中国有色金属长沙
勘察设计研究院有限公司

日 期: 2023年07月

海洋大学（一期）建设项目工程勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市长勘勘察设计有限公司/中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：海洋大学（一期）建设项目

1.2 工程建设地点：大鹏新区坝光片区，排牙山路以南，恒科路以东，环坝路围合用地内

1.3 工程规模、特征：项目位于大鹏新区坝光片区，排牙山路以南，恒科路以东，环坝路围合用地内，项目总建筑面积 59.8 万平方米，总投资 60.5 亿元

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

岩土工程勘察总进尺暂定为 32880 米；红线点测放 20 件；水文地质专项勘察、地质灾害危险性评估专项勘察、地质灾害勘测点、地形测量、工程物探（含地下管线勘测）、施工控制点测量等的实际工作内容及工程量以甲方确认为准；其他 /。（实际工作内容及工程量以甲方确认为准）

2.2 一般技术要求

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

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

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

4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；

4.8 适用的法律、法规及规章；

4.9 与工程有关的规范、标准、规程；

4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

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

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料 十六 份，电子文件 六 份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到中标通知书之日起 1 个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起 1 个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后 60 个日历天内，提供详细勘察报告，乙方应在接到中标通知书之日起 1 个日历天内，提供地质灾害评估报告。

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

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 566.5600 万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为 1 万元，地形测量费用为 1 万元，岩土工程勘察费为 558.96 万元，超前钻勘察费为 1 万元，施工控制点测量费用为 1 万元，红线点测放费用为 7.6000 万元，水文地质勘察费用为 1 万元，地质灾害危险性评估费用为 1 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为 170 元/米，市政类项目勘察服务费综合单价为 1 元/米，因项目勘察需要涉及到海事局管理范围和配合的滨海水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为 445 元/米；因项目勘察需要搭建水上堆填平台、简易浮桶（泡沫）平台、固定平台、船载式平台等钻探平台的湖、江、河、塘、沼泽地、积水区、水稻田等水上勘察作业采用每延米综合单价法，综合单价为 445 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

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

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

8.1.2 绩效勘察费的支付

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

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

第九条 合同结算

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

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论为准。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

第十条 双方的权利和义务

10.1 甲方的权利和义务

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

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

10.2 乙方的权利和义务

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

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：李剑波 职务：项目负责人 联系方式：13922881556。

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

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

10.2.4 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供

甲方：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

乙方：深圳市长勘察设计院有限公司/中国有色金属长沙勘察设计院有限公司



(盖章)



(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

杨嘉

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号

邮政编码：

地址：深圳市福田区深南大道

6011-8号深铁置业大厦 8 楼

日期：2023年 7 月 6 日

法人代表或授权代理人签字：

丁世尧
张心荣

电 话：0755-25790030/13691863351

传 真：0755-25790032

开户银行：中国建设银行股份有限

公司深圳莲塘支行

帐 号：44250100001700001150

邮政编码：518000

地址：深圳市罗湖区福德花园 A 座三楼

日期：2023年 7 月 6 日

5.2.2. 翠园中学新校区新建工程

5.2.2.1. 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2208-440300-04-01-672257002001

标段名称: 翠园中学新校区新建工程(勘察)

建设单位: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 160.4705万元

中标工期: 180天

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-01 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: 2023-03-01



查验码: 2321289854707519 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

5.2.2.2. 合同关键页（项目负责人业绩证明）

工程编号：_____

合同编号：深罗勘基探[01]012号

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：翠园中学新校区新建工程

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘 察 人：深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期：2023 年 3 月 16 日

签订地点：深圳市罗湖区

通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权 赵仰高（性别：男，职务：业务经理，联系方式：13802236716，联系地址：深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 315，邮箱：2775834372@qq.com）为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：翠园中学新校区新建工程

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作范围

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

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

☑ 勘察审查；

☑ 噪声检测（如有）；

☑ 施工配合及其他勘察服务相关服务等。

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

3.2 工作内容

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

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

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

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

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

☑（5）施工控制点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

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

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

(9) 按甲方要求完成噪声检测 (如有)；

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

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

1) 收集齐全相关资料，完成现场调查，配合甲方办理相关备案/审批手续；

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

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

第四条 执行技术标准

乙方的勘察工作除应满足甲方对本项目特殊要求外，应执行包括但不限于以下适用于建设工程的现行中华人民共和国法律、法规、规范、国家标准、行业标准、地方标准及其他规程，若相关文件被修订或废止的，应以最新要求为准：

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	工程测量通用规范	GB55018-2021	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	部标
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	建设工程勘察设计管理条例		
7	深圳市建设工程质量管理条例		
8	工程勘察资质标准		
9	广东省建设工程质量管理条例		
10	深圳市城市规划条例		
11	地质灾害防治条例		
12	地质灾害危险性评估单位资质管理办法		

的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

(1) 本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同费用暂定为人民币（大写）壹佰陆拾万肆仟柒佰零伍元整（小写：¥ 160.4705 万元（含税））。

8.2 收费标准

(1) 勘察费根据《罗湖区发展和改革委员会 罗湖区财政局关于印发<罗湖区政府投资项目工程勘察计费规则指引（试行）>的通知》（罗发改〔2022〕239号）规定的标准以及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用（综合单价）及其相关标准计取。

(2) 合同3.2条工作内容涉及的所有工作，以及周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、地下水情况、噪声检测（如有）、勘察审查、外聘专家协助的费用、后期驻场服务费、人工成本增幅，组织法律法规要求的专家论证会、专家评审会等与本项目勘察相关会议的费用及提供会议相关资料的费用，以及根据勘察审查结果修改完善勘察成果的工作费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。

第九条 合同价结算和付费方式

9.1 结算方式

(1) 勘察费根据甲方确认的乙方实际完成合格的工程量及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用（综合单价）及其相关标准计取。勘察费最终以发改部门概算批复中的勘察费作为上限价，并以审计（核）部门或甲方认可的审计（核）单位审定价为准。如审定结算价高于上限价，则按上限价予以结算；如审定结算价低于上限价，则按实结算。

(3) 乙方有权要求甲方及时提交工程勘察工作相关的必要基础资料、数据。

(4) 乙方有权要求甲方就工程勘察工作提供必要的协助。

14.2 乙方义务

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

(2) 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：李剑波 职务：副总工程师 联系方式：13922881556。

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，对工程建设和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

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

乙方应指派相关人员按时参加甲方组织的与工程勘察项目相关的会议。

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

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

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

(5) 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同约定的时限提交质量符合相关技术标准和深度规定及甲方要求的勘察成果资料，并对其质量负责。双方对工程勘察成果质量有争议时，由双方同意的第三方机构鉴定，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，由双方根据其责任分别承担。

各项规范、标准和甲方要求之间如对同一内容的描述不一致时，应以描述更为

从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

26.10 开工日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人开始工作的绝对或相对日期。

26.11 成果提交日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人完成合同范围内工作并提交成果资料的绝对或相对日期。

26.12 图纸：指由发包人提供或由勘察人提供并经发包人认可，满足勘察人开展工作需要的所有图件，包括相关说明和资料。

26.13 作业场地：指工程勘察作业的场所以及发包人具体指定的供工程勘察作业使用的其他场所。

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

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

附件一：《勘察方案》

附件二：《勘察团队成员信息表》

附件三：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件四：《安全生产协议书》

(以下无正文)

甲方：深圳市罗湖区政府投资项目
前期工作管理中心

(盖章)



项目负责人（签字）：

法定代表人：（签字）

或授权委托人：（签字）

乙方：



项目负责人（签字）：

法定代表人：（签字）

或授权委托人：（签字）

5.2.3. 平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程(勘察)

5.2.3.1. 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2210-440306-04-01-803261002001

标段名称: 平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程(勘察)

建设单位: 深圳市宝安区城市管理和综合执法局

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

中标价: 108.8329万元

中标工期: (1) 中标人在接到建设单位通知开工之日起 15 个日历天内提交初勘成果, 30 个日历天内提交详勘成果资料, 经建设单位及审查单位审查确认后, 10 个日历天内出具正式成果; (2) 后续服务: 从提供正式勘察报告至工程交工验收

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-03 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, 2023-05-04 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: 2023-05-06



查验码: 3851541371164279 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

5.2.3.2. 合同关键页（项目负责人业绩证明）

合同编号（甲方）：BACG-GW-2023-033

建设工程勘察合同

工程名称：平峦山-铁仔山-碧海湾慢行贯通工程（勘察）

建设单位：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

工程地点：深圳市宝安区

勘察单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

日期：2023年5月24日

2. 后续服务：从提供正式勘察报告至工程竣工验收为后续服务期，勘察单位有义务协助建设单位完善属勘察单位职责范围内的相关工作。

第三条 合同价款：暂定为人民币壹佰零捌万捌仟叁佰贰拾玖元整(¥108.8329 万元)，最终勘察费结算价按勘察合同条款 7.1 条规定计取。

第四条 最终提交的勘察文件份数

1. 勘察单位应按经建设单位批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向建设单位和设计人提供勘察成果（包括地形测量、盲探管线、岩土工程勘察），并满足设计需要；所有勘察工作完成后，再向建设单位提交所有正式勘察成果一式拾套，并提供正式勘察成果光盘拾套（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

2. 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求（但不限于，最终要求以设计单位提交的《勘察任务书》为准）：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：

- a. 沿线工程地质平、纵面图；
- b. 工点工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、测试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；
- f. 绘制的试验成果曲线；
- g. 其他资料和图片。

(5) 勘察成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。

(此页无正文，为签章部分)

甲方（盖章）：深圳市宝安区城市
管理和综合执法局



乙方（盖章）：深圳市长勘察设计公司
有限公司



法定代表人：_____

法定代表人：_____



或授权代表(签章)：_____



或授权代表(签章)：_____

时间：2023年5月24日

地点：宝安区城市管理和综合执法局

门的协调工作提供必要的协助，但不免除勘察单位根据本合同规定应负的责任。

3.4 由于执行建设单位的书面错误指令而造成的勘察质量事故应由建设单位与勘察单位在其双方责任范围内各自承担相应的责任；如果建设单位的书面错误指令是一个有经验的勘察单位能预见或估计的，勘察单位应向建设单位提出书面质疑，则因此造成的勘察质量事故应由勘察单位承担责任。

第四条 勘察单位的责任与义务

4.1 勘察单位应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和住建部关于勘察方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的勘察工作。勘察工作内容与设计人提出勘察任务书进行明确，主要包括初勘、详勘、提供勘察成果文件和技术资料及后续服务等，具体内容包括(但不限于)：

- (1) 初勘、详勘工作及相关的勘察作业。
- (2) 为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。
- (3) 委托勘察审查单位，并提交经勘察审查合格的勘察成果文件。
- (4) 施工期间，派驻现场代表，提供与工程地质有关的变更勘察服务。
- (5) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。
- (6) 与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。
- (7) 招标人要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。
- (8) 承办勘察各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用（甲方组织的专家评审会，专家及其他邀请人员的评审金额由甲方拟定，评审费由勘察单位负责，已包含在勘察费中）。

4.2 勘察单位应按照国务院《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理条例》做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察、设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。

4.3 勘察单位提供勘察测量成果必须真实、准确、可靠，所有勘察测量成果必须得到建设单位的认可，否则，建设单位不支付所发生的费用。

4.4 勘察成果文件必须符合下列要求：

勘察成果文件的编制必须严格执行国家基本建设程序、工程建设标准强制性条文及有关市政工程建设法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求；勘察要求、勘

合同附件:

勘察班子配备情况表

编号	拟担任本工程职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业	执业证书号	备注
1	项目负责人	李剑波	男	37	高级工程师	建筑 岩土	AY184300661	
2	技术负责人	刘思佳	男	33	高级工程师	建筑 岩土	AY194401534	
3	项目总协调	杨子锐	男	29	工程师	岩土	/	
4	现场负责人	唐昶	男	29	工程师	测绘	/	
5	现场负责人	石自贵	男	30	工程师	测绘	/	
6	现场负责人	邹鹏翔	男	35	工程师	测绘	/	
7	现场负责人	邓亮亮	男	36	工程师	测绘	/	
8	现场负责人	谯志伟	男	28	工程师	岩土	AY224401943	
9	现场负责人	陈明端	男	28	工程师	岩土	/	
10	现场负责人	方国勇	男	28	工程师	岩土	/	
11	现场负责人	农伟凯	男	30	工程师	岩土	/	
12	现场负责人	舒朝	男	29	工程师	岩土		

5.2.4. 笋岗小学改扩建工程

5.2.4.1. 中标通知书

中标通知书

标段编号：2206-440303-04-01-509683001001

标段名称：笋岗小学改扩建工程（勘察）

建设单位：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价：93.9211万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：

本工程于 2023-02-28 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，2023-03-24 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：2023-03-24

查验码：6316922080603913 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

5.2.4.2. 合同关键页（项目负责人业绩证明）

工程编号：_____

合同编号：深罗前期勘察[2023] 007号

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：笋岗小学改扩建工程

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘 察 人：深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期：2023 年 3 月 29 日

签订地点：深圳市罗湖区

为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：笋岗小学改扩建工程（勘察）

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作范围

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

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

☑施工配合及其他勘察服务相关服务等。

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

3.2 工作内容

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

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

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

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

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

☑（5）施工控制点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

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

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

☑（9）按甲方要求完成噪声检测（如有）；

☑（10）甲方有权根据项目的实际情况调整工作范围、内容和工期，乙方按要求落实，

并承诺放弃任何索赔权利。

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

1) 收集齐全相关资料，完成现场调查，配合甲方办理相关备案/审批手续；

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

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

第四条 执行技术标准

乙方的勘察工作除应满足甲方对本项目特殊要求外，应执行包括但不限于以下适用于建设工程的现行中华人民共和国法律、法规、规范、国家标准、行业标准、地方标准及其他规程，若相关文件被修订或废止的，应以最新要求为准：

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	工程测量通用规范	GB55018-2021	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	部标
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	建设工程勘察设计管理条例		
7	深圳市建设工程质量管理条例		
8	工程勘察资质标准		
9	广东省建设工程质量管理条例		
10	深圳市城市规划条例		
11	地质灾害防治条例		
12	地质灾害危险性评估单位资质管理办法		
13	深圳市地质灾害防治管理办法		
14	民用建筑工程室内环境污染控制标准	GB50325-2020	国标

8.1 合同价

(1) 本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）玖拾叁万玖仟贰佰壹拾壹元整（小写：¥ 93.9211 万元（含税））。

8.2 收费标准

(1) 勘察费根据《罗湖区发展和改革委员会 罗湖区财政局关于印发<罗湖区政府投资项目工程勘察计费规则指引（试行）>的通知》（罗发改〔2022〕239号）规定的标准以及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用（综合单价）及其相关标准计取。

(2) 合同 3.2 条工作内容涉及的所有工作，以及周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、地下水情况、噪声检测（如有）、勘察审查、外聘专家协助的费用、后期驻场服务费、人工成本增幅，组织法律法规要求的专家论证会、专家评审会等与本项目勘察相关会议的费用及提供会议相关资料的费用，以及根据勘察审查结果修改完善勘察成果的工作费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。

第九条 合同价结算和付费方式

9.1 结算方式

(1) 勘察费根据甲方确认的乙方实际完成合格的工程量及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用（综合单价）及其相关标准计取。勘察费最终以发改部门概算批复中的勘察费作为上限价，并以审计（核）部门或甲方认可的审计（核）单位审定价为准。如审定结算价高于上限价，则按上限价予以结算；如审定结算价低于上限价，则按实结算。

勘察费用计价表

服务类型		单项费用控制价(综合单价)	单项费用(综合单价)
勘察服务费 (包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等费用)	<input checked="" type="checkbox"/> 房建类	240 元/米	210 元/米
	<input type="checkbox"/> 交通市政类	300 元/米	1 元/米
	<input type="checkbox"/> 边坡治理类	300 元/米	1 元/米

际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

附件一：《勘察方案》

附件二：《勘察团队成员信息表》

附件三：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件四：《安全生产协议书》

甲方：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作
管理中心

(盖章)

项目负责人（签字）：

法定代表人：（签字）

或授权委托人：（签字）

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司

(盖章)

项目负责人（签字）

法定代表人：（签字）

或授权委托人：（签字）

附件二：

拟投入的主要项目勘察人员

序号	姓名	职称	上岗资格证明				拟担任岗位
			执业资格证书	级别	证号	专业	
1	李剑波	高工	注册岩土	高级	AY184300661	岩土	项目负责
2	陈必盛	高工	/	高级	粤高职 1300101085697	岩土	勘察审核
3	尹建章	高工	注册测绘	高级	224402470(00)	测绘	测绘审核
4	陈雕	工程师	/	中级	1903003024250	岩土	勘察协调
5	李广	工程师	/	中级	粤中职 1300162170599Q	测绘	测绘协调
6	刘思佳	高工	注册岩土	中级	AY194401534	岩土	技术负责，安 全员
7	方国勇	工程师	/	中级	1903006017566	岩土	现场技术员 (勘察)
8	熊衍文	工程师	/	中级	粤中职 1903003024250	岩土	实验员
9	杜新宇	工程师	/	中级	粤中职 1803003014094	测绘	技术员(测绘)
10	赵仰高	高工	注册测绘	高级	224402412(00)	测绘	项目联系人

5.2.5. 清水河片区宝岗立交改造工程(勘察)

5.2.5.1. 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2111-440303-04-01-290805002001

标段名称: 清水河片区宝岗立交改造工程(勘察)

建设单位: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 311.349200万元

中标工期: 30日历天

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-03-31 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-04-17



查验码: 4773133492838700

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

5.2.5.2. 合同关键页（项目负责人业绩证明）

工程编号：

合同编号：深罗前勘察[2022]03号

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘 察 人：深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期：2022 年 4 月 18 日

签订地点：深圳市罗湖区

圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼，邮箱：2775834372@qq.com) 为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：清水河片区宝岗立交改造工程（勘察）

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作内容

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

- 岩土工程勘察；
- 1:500 数字化地形图测量；
- 周边建筑基础资料收集；
- 近点拍摄周边建筑物现状；
- 地下管线探测；
- 地质灾害评估（如需要）；
- 施工控制点放线；
- 地上障碍物查丈及苗木清点等。

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

3.2 工作范围

序号	成果名称	单位	数量
3	地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	按需
4	施工控制点放线技术报告	套	按需
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	按需
6	地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如需）	套	按需
7	勘察文件审查成果	套	2
8	测绘航空摄影、正射影像制作及倾斜影像三维模型制作	套	2
9	其他	套	按需
10	以上各项的电子数据光盘	套	2

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘查审查结果修改完善勘查成果。乙方向甲方提交勘察成果资料后，甲方应在14日内对勘察成果申请验收，甲方应书面通知乙方验收结果。验收不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

(1) 本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）叁佰壹拾壹万叁仟肆佰玖拾贰元（小写：¥3113492元）。本项目勘察合同总费用暂定价为含税价。

8.2 收费标准

(1) 参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号）规定的标准计取，由设计单位出具勘察任务书并进行费用测算。计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其它因素引起的勘察费调整。缺项部分按《深圳市工程设计、岩土工程测绘收费标准》（1999年修订版）取费且不进行任何系数调整。不设下浮率。

(2) 周边建筑基础资料收集（边坡类、房建类、交通市政类）、近点拍摄周边建筑物现状费、

附件一：《勘察方案》

附件二：《拟投入项目组人员一览表》

附件三：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件四：《安全生产协议书》

(以下为本合同签署页，无正文)

甲方：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心
(盖章)

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司
(盖章)

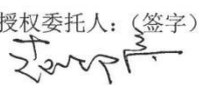
项目负责人(签字): 

项目负责人(签字): 

法定代表人:(签字) 

法定代表人:(签字) 

或授权委托人:(签字)

或授权委托人:(签字) 

签订地点: 深圳市罗湖区

签订时间: 2022年4月18日

6. 投标人企业所有制情况

6. 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	深圳市长勘勘察设计有限公司	
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	长沙有色冶金设计研究院有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	/	出资比（/）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	/
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：深圳市长勘勘察设计有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：王进（签字或加盖私章）

2025年03月08日



深圳市长勘勘察设计有限公司

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

商事登记信息

年报公示信息

抽查检查结果信息

经营异常信息

严重违法失信信息

基本信息			
注册号	440301103735755	统一社会信用代码	91440300729869413Y
企业名称	深圳市长勘勘察设计有限公司	法定代表人	丁进选
住所	深圳市罗湖区黄贝街道深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧	成立日期	2001-06-20
认缴注册资本总额	(人民币)4500万元	核准日期	2024年12月23日
一般经营项目	自有物业租赁。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)地质灾害治理服务。(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)	类型	有限责任公司(法人独资)
企业登记状态	存续(在营、开业、在册)	许可经营项目	计算机系统集成及相关软件产品的技术开发、技术咨询及销售;测绘工程、工程地质、水文地质、岩土工程、桩基抽芯、建筑场地土层剪切波速测定的技术开发、技术咨询(凭建设主管部门核发的《资质证书》办理)。地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程监理;地质灾害治理工程勘察;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程施工。(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)
营业期限	永续经营		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
长沙有色冶金设计研究院有限公司	4500万元	100%

7. 承诺书（盖章+签字）

7. 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)  深圳市长勘
察设计有限公司

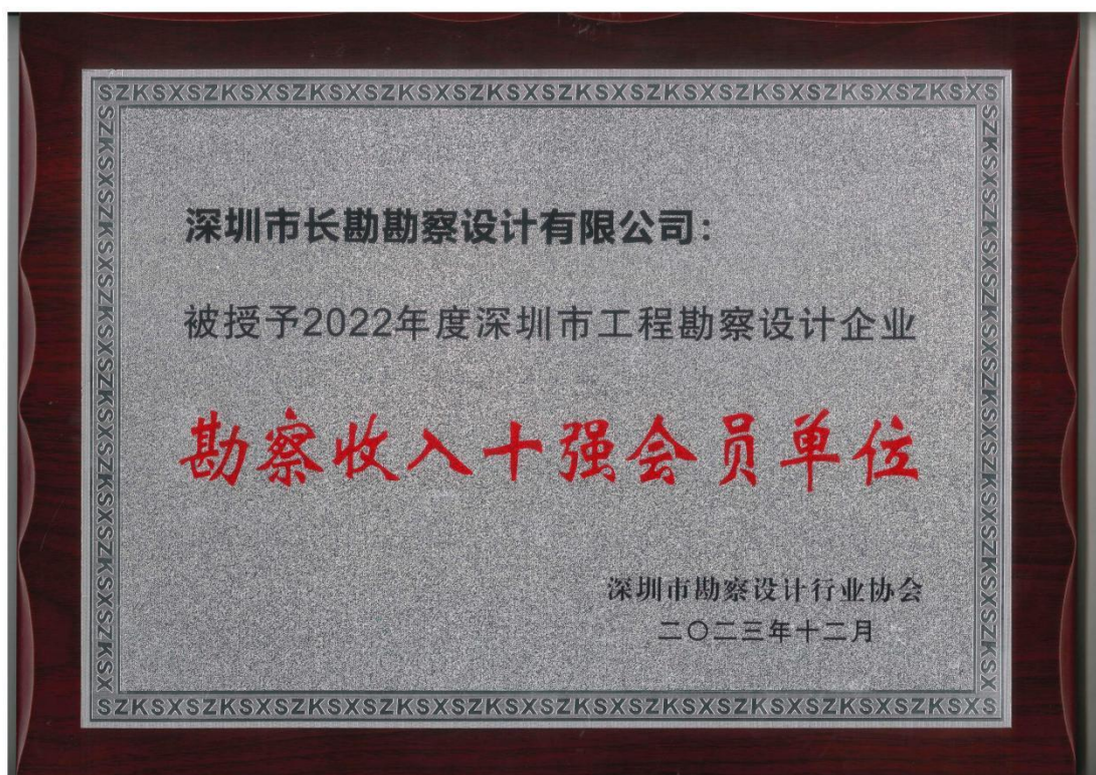
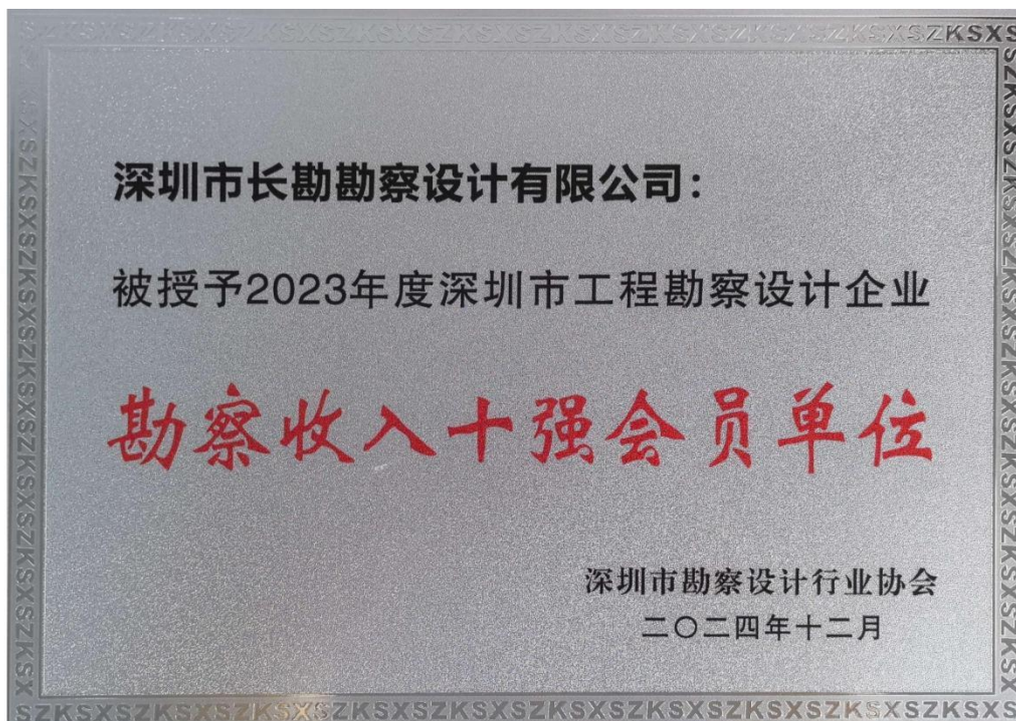
法定代表人 (签字或盖章): 

日期: 2025 年 03 月 08 日

8. 其他

8.1. 投标人可自行提供综合实力证明材料等。

8.1.1. 2022~2023 年度勘察收入十强会员单位



8.1.2. 三 A 信用证书（2021 年度）广东省守合同重信用企业



8.1.3. 深圳公司高新企业



8.2. 投标人体现自身特点的其他情况。

深圳市长勘勘察设计有限公司是由中国有色金属工业长沙勘察设计院深圳院改企转制成立的具有独立法人资格的公司，为中国铝业集团下属子公司，持有国家综合甲级勘察、甲级测绘、甲级岩土工程证书。于 1980 年初进入深圳。是深圳市最早成立的科技型企业，也是深圳市乃至全国勘察行业的骨干企业。高新技术企业，广东省守合同重信用企业，2011-2020，勘察收入十强会员单位。

经营范围包括：岩土工程勘察；工程测量；房产测绘；地质灾害工程（勘查、设计、评估、施工）；水文地质勘察；场地地层剪切波速测定；室内土工试验及现场原位测试等专业。

四十年来，本公司伴随着深圳特区的发展，为深圳特区建设做出了重要的贡献，完成了国贸大厦、体育馆、电视中心、中航广场、平安国际金融中心（高 588 米）等 300 多项 400 多栋高层或超高层及石岩至坂田、福永码头至洲石路道路等岩土工程勘察；港 湾大道、宝安大道、深圳地铁各线监测；承担了深圳市二、三等三角网、导线网和 GPS 控制网、1 : 1000 动态测量、地下管网探测及土石方测量、房屋查丈、各类边坡、基坑（包括地铁及隧道）、水库大坝等各类变形监测等任务；承接了山湖居边坡；龙岗悦城花园、海轩广场、莲塘聚宝华府、深圳中航广场等深基坑设计施工和各类桩型、桩径的基桩抽芯检测任务。

本公司注重质量管理，所承担的工程勘察、测绘产品和岩土工程施工竣工验收合格率 100%。曾获国家、部、省、市级优秀工程奖 80 多项，其中“国贸大厦”工程勘察、“深圳市前、后海蚝田 1 : 1000 地形图”测绘工程获国家银质奖。参编国家行业、地方 规范等 4 本 2003 年获资质认定计量认证证书 2007 年获 GB/T19001-2008 ISO 9001:2008、GB/T24001-2004 ISO 14001:2004、GB/T28001-2001 标准要求管理体系认证证书。

本公司坚持以“质量第一，信誉至上”为服务宗旨，弘扬“团结、进取、开拓、 创新”为企业精神，精心勘察、精心设计、精心施工，向国内外用户提供合格的产品和 满意的服务。