

标段编号：2506-440307-04-01-305980001002

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01地块项目第三方监测

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12月02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）



深圳市参保单位社会保险参保证明

（ 2024年 09月 -- 2025年 12月）

单位编号：390379 单位名称：深圳市长勘察察设计有限公司 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	202409	85	85	85	85	85
2	202410	83	83	83	83	83
3	202411	81	81	81	81	81
4	202412	81	81	81	81	81
5	202501	78	78	78	78	78
6	202502	78	78	78	83	78
7	202503	82	82	82	82	82
8	202504	81	81	81	81	81
9	202505	78	78	78	78	78
10	202506	77	77	77	77	77
11	202507	77	77	77	77	77
12	202508	77	77	77	77	77
13	202509	77	77	77	77	77
14	202510	77	77	77	77	77
15	202511	77	77	77	77	77
16	202512	77	77	77	77	77

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（ 33591be06d92c4fj ）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12月01日 14:27:50





## 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	高工	注册岩土	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	丁进选	男	1967.05	大学	正高级	测绘	1991	深圳
8	高志超	男	1968.12	大学	高工	测绘	1992	深圳
9	赵仰高	男	1970.04	大学	高工	测绘	1993	深圳
10	余兵	男	1975.10	大学	高工	注册测绘	1997	深圳
11	张龙军	男	1969.12	大学	高工	注册测绘	1993	深圳
12	魏铜祥	男	1974.11	大学	高工	测绘	1997	深圳
13	段宏才	男	1987.01	大学	高工	测绘	2011	深圳
14	童杨津	男	1990.08	大学	工程师	测绘	2016	深圳
15	刘磊	男	1987.10	硕士	高工	岩土	2010	深圳
16	陈必盛	男	1974.12	硕士	高工	岩土	2000	深圳
17	周志明	男	1975.08	大学	高工	测绘	1997	深圳
18	周智慧	男	1987.04	大学	高工	测绘	2010	深圳

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

頁碼: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	03	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	04	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	05	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	06	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	07	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	08	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	09	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	10	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	11	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
合计				59738.07	28509.68			17818.55	7127.42			1781.89					712.71

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>

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。



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



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

### 1.2.2. 谢碧波

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2024	10	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2024	11	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2024	12	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2025	01	390379	19017.0	3232.89	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2025	02	390379	19017.0	3232.89	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2025	03	390379	19017.0	3232.89	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14	38.03
2025	04	390379	27501.0	4675.17	2200.08	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34	56.83
2025	05	390379	27501.0	4675.17	2200.08	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34	56.83
2025	06	390379	27501.0	4675.17	2200.08	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34	56.83
2025	07	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34	56.83
2025	08	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34	56.83
2025	09	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34	56.83
2025	10	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34	56.83
2025	11	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34	56.83
合计			59311.71	28269.36			18022.75	7209.1			1802.35					720.85	

单位名称  
深圳市长勘勘察设计有限公司





<div>照片</div> <div></div>	<div>谢碧波 于二〇一四年</div> <div>十一月，经 深圳市建筑专</div> <div>业高级专业技术资格第二</div> <div>评审委员会评审通过，</div> <div>具备 岩土</div> <div>高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>广东省人力资源和社会保障厅</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证机关</div> <div>二〇一五年五月二十八日</div>
<div>粤高职称字第 1500101100894 号</div>	

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	<div>中华人民共和国住房和城乡建设部</div>
证书编号 AY184401419	
NO. AY0022388	发证日期 2018年09月21日

### 1.2.3. 龚柳

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	19728.0	3156.48	1578.24	1	19728	986.4	394.56	1	19728	98.64	19728	78.91	19728	157.82	39.46
2024	10	390379	19728.0	3156.48	1578.24	1	19728	986.4	394.56	1	19728	98.64	19728	78.91	19728	157.82	39.46
2024	11	390379	19728.0	3156.48	1578.24	1	19728	986.4	394.56	1	19728	98.64	19728	78.91	19728	157.82	39.46
2024	12	390379	19728.0	3156.48	1578.24	1	19728	986.4	394.56	1	19728	98.64	19728	78.91	19728	157.82	39.46
2025	01	390379	19728.0	3353.76	1578.24	1	19728	986.4	394.56	1	19728	98.64	19728	78.91	19728	157.82	39.46
2025	02	390379	19728.0	3353.76	1578.24	1	19728	986.4	394.56	1	19728	98.64	19728	78.91	19728	157.82	39.46
2025	03	390379	19728.0	3353.76	1578.24	1	19728	986.4	394.56	1	19728	98.64	19728	78.91	19728	157.82	39.46
2025	04	390379	19574.0	3327.58	1565.92	1	19574	978.7	391.48	1	19574	97.87	19574	78.3	19574	156.59	39.15
2025	05	390379	19574.0	3327.58	1565.92	1	19574	978.7	391.48	1	19574	97.87	19574	78.3	19574	156.59	39.15
2025	06	390379	19574.0	3327.58	1565.92	1	19574	978.7	391.48	1	19574	97.87	19574	78.3	19574	156.59	39.15
2025	07	390379	19574.0	3327.58	1565.92	1	19574	978.7	391.48	1	19574	97.87	19574	78.3	19574	156.59	39.15
2025	08	390379	19574.0	3327.58	1565.92	1	19574	978.7	391.48	1	19574	97.87	19574	78.3	19574	156.59	39.15
2025	09	390379	19574.0	3327.58	1565.92	1	19574	978.7	391.48	1	19574	97.87	19574	78.3	19574	156.59	39.15
2025	10	390379	19574.0	3327.58	1565.92	1	19574	978.7	391.48	1	19574	97.87	19574	78.3	19574	156.59	39.15
2025	11	390379	19574.0	3327.58	1565.92	1	19574	978.7	391.48	1	19574	97.87	19574	78.3	19574	156.59	39.15
合计			49007.84	23575.04			14734.4	5893.76			1473.44					589.42	

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( 3391f3cbf917d2a0 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号<br>390379 | 单位名称<br>深圳市长勘勘察设计有限公司 |
|----------------|-----------------------|





# 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

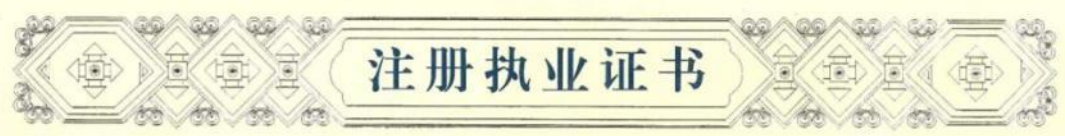
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

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

#### 1.2.4. 戴学辉

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

计算单位：元

缴费年 月 单位编号			养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2024	10	390379	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2024	11	390379	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2024	12	390379	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	01	390379	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	02	390379	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	03	390379	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	04	390379	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	05	390379	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	06	390379	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	07	390379	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	08	390379	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	09	390379	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	10	390379	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	11	390379	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
合计				25100.0	12000.0			7500.0	3000.0			750.0					300.0

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 ( 3391f3cbf9192042 ) 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

单位名称  
深圳市长勘勘察设计有限公司







### 1.2.5. 刘思佳

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	03	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	04	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	05	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	06	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	07	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	08	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	09	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	10	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
2025	11	390379	18370.0	3122.9	1469.6	1	18370	918.5	367.4	1	18370	91.85	18370	73.48	18370	146.96	36.74
合计			46019.0	22000.32			13750.2	5600.08			1375.02					549.98	

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)

頁碼: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	03	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	04	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	1186.6	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
2025	05	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	1186.6	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
2025	06	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	1186.6	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
2025	07	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	1186.6	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
2025	08	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	1186.6	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
2025	09	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	1186.6	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
2025	10	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	1186.6	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
2025	11	390379	23732.0	4034.44	1898.56	1	23732	1186.6	474.64	1	23732	118.66	23732	94.93	23732	189.86	47.46
合计			55553.82	26524.0			16577.5	6631.0			1657.75					663.04	

单位名称  
深圳市长勘勘察设计有限公司







### 1.2.7. 丁进选

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

頁碼: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	25097.0	4015.52	2007.76	1	25097	1254.85	501.94	1	25097	125.49	25097	100.39	25097	200.78	50.19
2024	10	390379	25097.0	4015.52	2007.76	1	25097	1254.85	501.94	1	25097	125.49	25097	100.39	25097	200.78	50.19
2024	11	390379	25097.0	4015.52	2007.76	1	25097	1254.85	501.94	1	25097	125.49	25097	100.39	25097	200.78	50.19
2024	12	390379	25097.0	4015.52	2007.76	1	25097	1254.85	501.94	1	25097	125.49	25097	100.39	25097	200.78	50.19
2025	01	390379	25097.0	4266.49	2007.76	1	25097	1254.85	501.94	1	25097	125.49	25097	100.39	25097	200.78	50.19
2025	02	390379	25097.0	4266.49	2007.76	1	25097	1254.85	501.94	1	25097	125.49	25097	100.39	25097	200.78	50.19
2025	03	390379	25097.0	4266.49	2007.76	1	25097	1254.85	501.94	1	25097	125.49	25097	100.39	25097	200.78	50.19
2025	04	390379	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44154	176.62	43569	349.27	87.32
2025	05	390379	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44154	176.62	43569	349.27	87.32
2025	06	390379	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44154	176.62	43569	349.27	87.32
2025	07	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44154	176.62	44154	353.23	88.31
2025	08	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44154	176.62	44154	353.23	88.31
2025	09	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44154	176.62	44154	353.23	88.31
2025	10	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44154	176.62	44154	353.23	88.31
2025	11	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44154	176.62	44154	353.23	88.31
合计			66303.71	31674.16			22250.35	8900.14			2225.07						

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 ( 3391f3c9bf91d0fd1 ) 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

单位名称  
深圳市长勘勘察设计有限公司



# 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12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

### 1.2.8. 高志超

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	16530.0	2644.8	1322.4	1	16530	826.5	330.6	1	16530	82.65	16530	66.12	16530	132.24	33.06
2024	10	390379	16530.0	2644.8	1322.4	1	16530	826.5	330.6	1	16530	82.65	16530	66.12	16530	132.24	33.06
2024	11	390379	16530.0	2644.8	1322.4	1	16530	826.5	330.6	1	16530	82.65	16530	66.12	16530	132.24	33.06
2024	12	390379	16530.0	2644.8	1322.4	1	16530	826.5	330.6	1	16530	82.65	16530	66.12	16530	132.24	33.06
2025	01	390379	16530.0	2810.1	1322.4	1	16530	826.5	330.6	1	16530	82.65	16530	66.12	16530	132.24	33.06
2025	02	390379	16530.0	2810.1	1322.4	1	16530	826.5	330.6	1	16530	82.65	16530	66.12	16530	132.24	33.06
2025	03	390379	16530.0	2810.1	1322.4	1	16530	826.5	330.6	1	16530	82.65	16530	66.12	16530	132.24	33.06
2025	04	390379	20709.0	3520.53	1656.72	1	20709	1035.45	414.18	1	20709	103.55	20709	82.84	20709	165.67	41.42
2025	05	390379	20709.0	3520.53	1656.72	1	20709	1035.45	414.18	1	20709	103.55	20709	82.84	20709	165.67	41.42
2025	06	390379	20709.0	3520.53	1656.72	1	20709	1035.45	414.18	1	20709	103.55	20709	82.84	20709	165.67	41.42
2025	07	390379	20709.0	3520.53	1656.72	1	20709	1035.45	414.18	1	20709	103.55	20709	82.84	20709	165.67	41.42
2025	08	390379	20709.0	3520.53	1656.72	1	20709	1035.45	414.18	1	20709	103.55	20709	82.84	20709	165.67	41.42
2025	09	390379	20709.0	3520.53	1656.72	1	20709	1035.45	414.18	1	20709	103.55	20709	82.84	20709	165.67	41.42
2025	10	390379	20709.0	3520.53	1656.72	1	20709	1035.45	414.18	1	20709	103.55	20709	82.84	20709	165.67	41.42
2025	11	390379	20709.0	3520.53	1656.72	1	20709	1035.45	414.18	1	20709	103.55	20709	82.84	20709	165.67	41.42
合计			47173.74	22510.56			14069.1	5627.64			1406.95				2341.0	562.78	

单位名称  
深圳市长勘勘察设计有限公司





67



粤高取证字第400101086376Q 号



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



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

### 1.2.9. 赵仰高

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

頁碼: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	15054.0	2408.64	1204.32	1	15054	752.7	301.08	1	15054	75.27	15054	60.22	15054	120.43	30.11
2024	10	390379	15054.0	2408.64	1204.32	1	15054	752.7	301.08	1	15054	75.27	15054	60.22	15054	120.43	30.11
2024	11	390379	15054.0	2408.64	1204.32	1	15054	752.7	301.08	1	15054	75.27	15054	60.22	15054	120.43	30.11
2024	12	390379	15054.0	2408.64	1204.32	1	15054	752.7	301.08	1	15054	75.27	15054	60.22	15054	120.43	30.11
2025	01	390379	15054.0	2559.18	1204.32	1	15054	752.7	301.08	1	15054	75.27	15054	60.22	15054	120.43	30.11
2025	02	390379	15054.0	2559.18	1204.32	1	15054	752.7	301.08	1	15054	75.27	15054	60.22	15054	120.43	30.11
2025	03	390379	15054.0	2559.18	1204.32	1	15054	752.7	301.08	1	15054	75.27	15054	60.22	15054	120.43	30.11
2025	04	390379	13025.0	2214.25	1042.0	1	13025	651.25	260.5	1	13025	65.13	13025	52.1	13025	104.2	26.05
2025	05	390379	13025.0	2214.25	1042.0	1	13025	651.25	260.5	1	13025	65.13	13025	52.1	13025	104.2	26.05
2025	06	390379	13025.0	2214.25	1042.0	1	13025	651.25	260.5	1	13025	65.13	13025	52.1	13025	104.2	26.05
2025	07	390379	13025.0	2214.25	1042.0	1	13025	651.25	260.5	1	13025	65.13	13025	52.1	13025	104.2	26.05
2025	08	390379	13025.0	2214.25	1042.0	1	13025	651.25	260.5	1	13025	65.13	13025	52.1	13025	104.2	26.05
2025	09	390379	13025.0	2214.25	1042.0	1	13025	651.25	260.5	1	13025	65.13	13025	52.1	13025	104.2	26.05
2025	10	390379	13025.0	2214.25	1042.0	1	13025	651.25	260.5	1	13025	65.13	13025	52.1	13025	104.2	26.05
2025	11	390379	13025.0	2214.25	1042.0	1	13025	651.25	260.5	1	13025	65.13	13025	52.1	13025	104.2	26.05
合计			35026.1	16766.24			10478.9	4191.56			1047.93						

单位名称  
深圳市长勘勘察设计有限公司



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



### 1.2.10. 余兵

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

頁碼: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	16796.0	2687.36	1343.68	1	16796	839.8	335.92	1	16796	83.98	16796	67.18	16796	134.37	33.59
2024	10	390379	16796.0	2687.36	1343.68	1	16796	839.8	335.92	1	16796	83.98	16796	67.18	16796	134.37	33.59
2024	11	390379	16796.0	2687.36	1343.68	1	16796	839.8	335.92	1	16796	83.98	16796	67.18	16796	134.37	33.59
2024	12	390379	16796.0	2687.36	1343.68	1	16796	839.8	335.92	1	16796	83.98	16796	67.18	16796	134.37	33.59
2025	01	390379	16796.0	2855.32	1343.68	1	16796	839.8	335.92	1	16796	83.98	16796	67.18	16796	134.37	33.59
2025	02	390379	16796.0	2855.32	1343.68	1	16796	839.8	335.92	1	16796	83.98	16796	67.18	16796	134.37	33.59
2025	03	390379	16796.0	2855.32	1343.68	1	16796	839.8	335.92	1	16796	83.98	16796	67.18	16796	134.37	33.59
2025	04	390379	20720.0	3522.4	1657.6	1	20720	1036.0	414.4	1	20720	103.6	20720	82.88	20720	165.76	41.44
2025	05	390379	20720.0	3522.4	1657.6	1	20720	1036.0	414.4	1	20720	103.6	20720	82.88	20720	165.76	41.44
2025	06	390379	20720.0	3522.4	1657.6	1	20720	1036.0	414.4	1	20720	103.6	20720	82.88	20720	165.76	41.44
2025	07	390379	20720.0	3522.4	1657.6	1	20720	1036.0	414.4	1	20720	103.6	20720	82.88	20720	165.76	41.44
2025	08	390379	20720.0	3522.4	1657.6	1	20720	1036.0	414.4	1	20720	103.6	20720	82.88	20720	165.76	41.44
2025	09	390379	20720.0	3522.4	1657.6	1	20720	1036.0	414.4	1	20720	103.6	20720	82.88	20720	165.76	41.44
2025	10	390379	20720.0	3522.4	1657.6	1	20720	1036.0	414.4	1	20720	103.6	20720	82.88	20720	165.76	41.44
2025	11	390379	20720.0	3522.4	1657.6	1	20720	1036.0	414.4	1	20720	103.6	20720	82.88	20720	165.76	41.44
合计			47494.6	22666.56			14166.6	5666.64			1416.66					2266.6	566.6

单位名称  
深圳市长勘勘察设计有限公司







## 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：94202

有效期至：2028-08-13

### 1.2.11. 张龙军

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	16770.0	2683.2	1341.6	1	16770	838.5	335.4	1	16770	83.85	16770	67.08	16770	134.16	33.54
2024	10	390379	16770.0	2683.2	1341.6	1	16770	838.5	335.4	1	16770	83.85	16770	67.08	16770	134.16	33.54
2024	11	390379	16770.0	2683.2	1341.6	1	16770	838.5	335.4	1	16770	83.85	16770	67.08	16770	134.16	33.54
2024	12	390379	16770.0	2683.2	1341.6	1	16770	838.5	335.4	1	16770	83.85	16770	67.08	16770	134.16	33.54
2025	01	390379	16770.0	2850.9	1341.6	1	16770	838.5	335.4	1	16770	83.85	16770	67.08	16770	134.16	33.54
2025	02	390379	16770.0	2850.9	1341.6	1	16770	838.5	335.4	1	16770	83.85	16770	67.08	16770	134.16	33.54
2025	03	390379	16770.0	2850.9	1341.6	1	16770	838.5	335.4	1	16770	83.85	16770	67.08	16770	134.16	33.54
2025	04	390379	11782.0	2002.94	942.56	1	11782	589.1	235.64	1	11782	58.91	11782	47.13	11782	94.26	23.56
2025	05	390379	11782.0	2002.94	942.56	1	11782	589.1	235.64	1	11782	58.91	11782	47.13	11782	94.26	23.56
2025	06	390379	11782.0	2002.94	942.56	1	11782	589.1	235.64	1	11782	58.91	11782	47.13	11782	94.26	23.56
2025	07	390379	11782.0	2002.94	942.56	1	11782	589.1	235.64	1	11782	58.91	11782	47.13	11782	94.26	23.56
2025	08	390379	11782.0	2002.94	942.56	1	11782	589.1	235.64	1	11782	58.91	11782	47.13	11782	94.26	23.56
2025	09	390379	11782.0	2002.94	942.56	1	11782	589.1	235.64	1	11782	58.91	11782	47.13	11782	94.26	23.56
2025	10	390379	11782.0	2002.94	942.56	1	11782	589.1	235.64	1	11782	58.91	11782	47.13	11782	94.26	23.56
2025	11	390379	11782.0	2002.94	942.56	1	11782	589.1	235.64	1	11782	58.91	11782	47.13	11782	94.26	23.56
合计			35309.02	16931.68			10582.3	4232.92			1058.23				1693.2	423.26	

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（ 3391f2b6bf6700bf1 ）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”为补充医疗保险。

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

单位名称  
深圳市长勘勘察设计有限公司

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2023年11月28日  
证明专用章





## 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：张龙军

证书编号：194401557(00)



证书流水号：94201

有效期至：2028-08-13

### 1.2.12. 魏铜祥

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	14005.0	2240.8	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
2024	10	390379	14005.0	2240.8	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
2024	11	390379	14005.0	2240.8	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
2024	12	390379	14005.0	2240.8	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
2025	01	390379	14005.0	2380.85	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
2025	02	390379	14005.0	2380.85	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
2025	03	390379	14005.0	2380.85	1120.4	1	14005	700.25	280.1	1	14005	70.03	14005	56.02	14005	112.04	28.01
2025	04	390379	14266.0	2425.22	1141.28	1	14266	713.3	285.32	1	14266	71.33	14266	57.06	14266	114.13	28.53
2025	05	390379	14266.0	2425.22	1141.28	1	14266	713.3	285.32	1	14266	71.33	14266	57.06	14266	114.13	28.53
2025	06	390379	14266.0	2425.22	1141.28	1	14266	713.3	285.32	1	14266	71.33	14266	57.06	14266	114.13	28.53
2025	07	390379	14266.0	2425.22	1141.28	1	14266	713.3	285.32	1	14266	71.33	14266	57.06	14266	114.13	28.53
2025	08	390379	14266.0	2425.22	1141.28	1	14266	713.3	285.32	1	14266	71.33	14266	57.06	14266	114.13	28.53
2025	09	390379	14266.0	2425.22	1141.28	1	14266	713.3	285.32	1	14266	71.33	14266	57.06	14266	114.13	28.53
2025	10	390379	14266.0	2425.22	1141.28	1	14266	713.3	285.32	1	14266	71.33	14266	57.06	14266	114.13	28.53
2025	11	390379	14266.0	2425.22	1141.28	1	14266	713.3	285.32	1	14266	71.33	14266	57.06	14266	114.13	28.53
合计			35507.51	16973.04			10608.15	4243.26			1060.85					424.31	

单位名称  
深圳市长勘勘察设计有限公司



# 高级专业技术职务任职资格证书



证书编号: 2011082000344

评审单位:



发证日期: 2011 年 12 月 28 日



(蓝钢印有效)

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



### 1.2.13. 段宏才

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	8887.0	1421.92	710.96	1	8887	444.35	177.74	1	8887	44.44	8887	35.55	8887	71.1	17.77
2024	10	390379	8887.0	1421.92	710.96	1	8887	444.35	177.74	1	8887	44.44	8887	35.55	8887	71.1	17.77
2024	11	390379	8887.0	1421.92	710.96	1	8887	444.35	177.74	1	8887	44.44	8887	35.55	8887	71.1	17.77
2024	12	390379	8887.0	1421.92	710.96	1	8887	444.35	177.74	1	8887	44.44	8887	35.55	8887	71.1	17.77
2025	01	390379	8887.0	1510.79	710.96	1	8887	444.35	177.74	1	8887	44.44	8887	35.55	8887	71.1	17.77
2025	02	390379	8887.0	1510.79	710.96	1	8887	444.35	177.74	1	8887	44.44	8887	35.55	8887	71.1	17.77
2025	03	390379	8887.0	1510.79	710.96	1	8887	444.35	177.74	1	8887	44.44	8887	35.55	8887	71.1	17.77
2025	04	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75	20.19
2025	05	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75	20.19
2025	06	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75	20.19
2025	07	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75	20.19
2025	08	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75	20.19
2025	09	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75	20.19
2025	10	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75	20.19
2025	11	390379	10094.0	1715.98	807.52	1	10094	504.7	201.88	1	10094	50.47	10094	40.38	10094	80.75	20.19
合计			23947.89	11436.88			7148.05	2859.22			714.84					285.91	

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：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>

1.2.14. 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	基数	单位交	个人交
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
2025	03	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	04	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	05	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	06	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	07	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	08	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	09	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	10	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	11	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
合计				27360.96	13891.2			8682.0	3472.8			868.2				1389.15	347.25

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（ 3391f2bbf680cbbc ）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>

1.2.15. 刘磊

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																
姓名：刘磊			社保电脑号：633004495			身份证号码：411327198710210011			页码：1			参保单位名称：深圳市长勘勘察技术有限公司			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
2024	09	390379	20619.0	3299.04	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95
2024	10	390379	20619.0	3299.04	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95
2024	11	390379	20619.0	3299.04	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95
2024	12	390379	20619.0	3299.04	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95
2025	01	390379	20619.0	3505.23	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95
2025	02	390379	20619.0	3505.23	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95
2025	03	390379	20619.0	3505.23	1649.52	1	20619	1030.95	412.38	1	20619	103.1	20619	82.48	20619	164.95
2025	04	390379	15615.0	2654.55	1249.2	1	15615	780.75	312.3	1	15615	78.08	15615	62.46	15615	124.92
2025	05	390379	15615.0	2654.55	1249.2	1	15615	780.75	312.3	1	15615	78.08	15615	62.46	15615	124.92
2025	06	390379	15615.0	2654.55	1249.2	1	15615	780.75	312.3	1	15615	78.08	15615	62.46	15615	124.92
2025	07	390379	15615.0	2654.55	1249.2	1	15615	780.75	312.3	1	15615	78.08	15615	62.46	15615	124.92
2025	08	390379	15615.0	2654.55	1249.2	1	15615	780.75	312.3	1	15615	78.08	15615	62.46	15615	124.92
2025	09	390379	15615.0	2654.55	1249.2	1	15615	780.75	312.3	1	15615	78.08	15615	62.46	15615	124.92
2025	10	390379	15615.0	2654.55	1249.2	1	15615	780.75	312.3	1	15615	78.08	15615	62.46	15615	124.92
2025	11	390379	15615.0	2654.55	1249.2	1	15615	780.75	312.3	1	15615	78.08	15615	62.46	15615	124.92
合计			44948.25	21540.24			13462.65	5385.06			1346.34		1077.04	2134.00		538.52

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf66bf65z ）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 深圳市长勘勘察技术有限公司



# 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>

### 1.2.16. 陈必盛

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	12557.0	2009.12	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	50.23	12557	100.46	25.11
2024	10	390379	12557.0	2009.12	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	50.23	12557	100.46	25.11
2024	11	390379	12557.0	2009.12	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	50.23	12557	100.46	25.11
2024	12	390379	12557.0	2009.12	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	50.23	12557	100.46	25.11
2025	01	390379	12557.0	2134.69	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	50.23	12557	100.46	25.11
2025	02	390379	12557.0	2134.69	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	50.23	12557	100.46	25.11
2025	03	390379	12557.0	2134.69	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	50.23	12557	100.46	25.11
2025	04	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
2025	05	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
2025	06	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
2025	07	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
2025	08	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
2025	09	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
2025	10	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
2025	11	390379	12581.0	2138.77	1006.48	1	12581	629.05	251.62	1	12581	62.91	12581	50.32	12581	100.65	25.16
合计			31550.71	15083.76			9427.35		3770.94		942.81					377.05	

单位名称  
深圳市长勘勘察设计有限公司







粤高职称字第1300101085697号

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

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



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

### 1.2.18. 周智慧

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	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
2025	03	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	04	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03	25.01
2025	05	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03	25.01
2025	06	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03	25.01
2025	07	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03	25.01
2025	08	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03	25.01
2025	09	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03	25.01
2025	10	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03	25.01
2025	11	390379	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03	25.01
合计			29855.54	14260.0			8912.5		3565.0		891.25						356.53

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>

### 1.2.19. 杜新宇

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	11647.0	1747.05	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
2024	10	390379	11647.0	1747.05	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
2024	11	390379	11647.0	1747.05	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
2024	12	390379	11647.0	1747.05	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
2025	01	390379	11647.0	1863.52	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
2025	02	390379	11647.0	1863.52	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
2025	03	390379	11647.0	1863.52	931.76	1	11647	582.35	232.94	1	11647	58.24	11647	46.59	11647	93.18	23.29
2025	04	390379	12654.0	2024.64	1012.32	1	12654	632.7	253.08	1	12654	63.27	12654	50.62	12654	101.23	25.31
2025	05	390379	12654.0	2024.64	1012.32	1	12654	632.7	253.08	1	12654	63.27	12654	50.62	12654	101.23	25.31
2025	06	390379	12654.0	2024.64	1012.32	1	12654	632.7	253.08	1	12654	63.27	12654	50.62	12654	101.23	25.31
2025	07	390379	12654.0	2024.64	1012.32	1	12654	632.7	253.08	1	12654	63.27	12654	50.62	12654	101.23	25.31
2025	08	390379	12654.0	2024.64	1012.32	1	12654	632.7	253.08	1	12654	63.27	12654	50.62	12654	101.23	25.31
2025	09	390379	12654.0	2024.64	1012.32	1	12654	632.7	253.08	1	12654	63.27	12654	50.62	12654	101.23	25.31
2025	10	390379	12654.0	2024.64	1012.32	1	12654	632.7	253.08	1	12654	63.27	12654	50.62	12654	101.23	25.31
2025	11	390379	12654.0	2024.64	1012.32	1	12654	632.7	253.08	1	12654	63.27	12654	50.62	12654	101.23	25.31
合计			28775.88	14620.88			9138.05	3655.22			913.84						365.51

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（ 339162bbf67e7b79 ）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”为补充医疗保险。

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

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: 杜新宇

身份证号: 42032519880528111X



职称名称: 高级工程师

专 业: 测绘

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年05月15日

评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001074856

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年07月01日



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

### 1.2.20. 邓亮亮

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

頁碼: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	9664.0	1449.6	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2024	10	390379	9664.0	1449.6	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2024	11	390379	9664.0	1449.6	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2024	12	390379	9664.0	1449.6	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2025	01	390379	9664.0	1546.24	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2025	02	390379	9664.0	1546.24	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2025	03	390379	9664.0	1546.24	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2025	04	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	05	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	06	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	07	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	08	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	09	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	10	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
2025	11	390379	10243.0	1638.88	819.44	1	10243	512.15	204.86	1	10243	51.22	10243	40.97	10243	81.94	20.49
合计				23548.16	11967.36			7479.6	2991.84			748.0					299.23

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 ( 3391f2bhf67e3ba1 ) 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。

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：邓亮亮  
身份证号：341224198611109214



职称名称：高级工程师  
专    业：测绘  
级    别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月14日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148088  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年08月01日



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

1.2.21. 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院有限公司			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	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	
2025	03	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	04	390379	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	05	390379	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	06	390379	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	07	390379	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	08	390379	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	09	390379	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	10	390379	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
2025	11	390379	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6	
合计			26731.95	12776.88			7985.55	3194.22			798.59			1277.68		319.45		

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（ 3391f2bbf6741ab4 ）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>

### 1.2.22. 黎进

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

頁碼: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	11743.0	1761.45	939.44	1	11743	587.15	234.86	1	11743	58.72	11743	46.97	11743	93.94	23.49
2024	10	390379	11743.0	1761.45	939.44	1	11743	587.15	234.86	1	11743	58.72	11743	46.97	11743	93.94	23.49
2024	11	390379	11743.0	1761.45	939.44	1	11743	587.15	234.86	1	11743	58.72	11743	46.97	11743	93.94	23.49
2024	12	390379	11743.0	1761.45	939.44	1	11743	587.15	234.86	1	11743	58.72	11743	46.97	11743	93.94	23.49
2025	01	390379	11743.0	1878.88	939.44	1	11743	587.15	234.86	1	11743	58.72	11743	46.97	11743	93.94	23.49
2025	02	390379	11743.0	1878.88	939.44	1	11743	587.15	234.86	1	11743	58.72	11743	46.97	11743	93.94	23.49
2025	03	390379	11743.0	1878.88	939.44	1	11743	587.15	234.86	1	11743	58.72	11743	46.97	11743	93.94	23.49
2025	04	390379	13484.0	2157.44	1078.72	1	13484	674.2	269.68	1	13484	67.42	13484	53.94	13484	107.87	26.97
2025	05	390379	13484.0	2157.44	1078.72	1	13484	674.2	269.68	1	13484	67.42	13484	53.94	13484	107.87	26.97
2025	06	390379	13484.0	2157.44	1078.72	1	13484	674.2	269.68	1	13484	67.42	13484	53.94	13484	107.87	26.97
2025	07	390379	13484.0	2157.44	1078.72	1	13484	674.2	269.68	1	13484	67.42	13484	53.94	13484	107.87	26.97
2025	08	390379	13484.0	2157.44	1078.72	1	13484	674.2	269.68	1	13484	67.42	13484	53.94	13484	107.87	26.97
2025	09	390379	13484.0	2157.44	1078.72	1	13484	674.2	269.68	1	13484	67.42	13484	53.94	13484	107.87	26.97
2025	10	390379	13484.0	2157.44	1078.72	1	13484	674.2	269.68	1	13484	67.42	13484	53.94	13484	107.87	26.97
2025	11	390379	13484.0	2157.44	1078.72	1	13484	674.2	269.68	1	13484	67.42	13484	53.94	13484	107.87	26.97
合计				29941.96	15205.84		9503.65	3801.46		950.4						520.57	380.19

单位名称  
深圳市长勘勘察设计有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期: 2025年11月18日



# 广东省职称证书

姓 名: 黎进

身份证号: 430181198409242698



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: 2003001041985

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>

### 1.2.23. 陈朝阳

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	12293.0	1843.95	983.44	1	12293	614.65	245.86	1	12293	61.47	12293	49.17	12293	98.34	24.59
2024	10	390379	12293.0	1843.95	983.44	1	12293	614.65	245.86	1	12293	61.47	12293	49.17	12293	98.34	24.59
2024	11	390379	12293.0	1843.95	983.44	1	12293	614.65	245.86	1	12293	61.47	12293	49.17	12293	98.34	24.59
2024	12	390379	12293.0	1843.95	983.44	1	12293	614.65	245.86	1	12293	61.47	12293	49.17	12293	98.34	24.59
2025	01	390379	12293.0	1966.88	983.44	1	12293	614.65	245.86	1	12293	61.47	12293	49.17	12293	98.34	24.59
2025	02	390379	12293.0	1966.88	983.44	1	12293	614.65	245.86	1	12293	61.47	12293	49.17	12293	98.34	24.59
2025	03	390379	12293.0	1966.88	983.44	1	12293	614.65	245.86	1	12293	61.47	12293	49.17	12293	98.34	24.59
2025	04	390379	12727.0	2036.32	1018.16	1	12727	636.35	254.54	1	12727	63.64	12727	50.91	12727	101.82	25.45
2025	05	390379	12727.0	2036.32	1018.16	1	12727	636.35	254.54	1	12727	63.64	12727	50.91	12727	101.82	25.45
2025	06	390379	12727.0	2036.32	1018.16	1	12727	636.35	254.54	1	12727	63.64	12727	50.91	12727	101.82	25.45
2025	07	390379	12727.0	2036.32	1018.16	1	12727	636.35	254.54	1	12727	63.64	12727	50.91	12727	101.82	25.45
2025	08	390379	12727.0	2036.32	1018.16	1	12727	636.35	254.54	1	12727	63.64	12727	50.91	12727	101.82	25.45
2025	09	390379	12727.0	2036.32	1018.16	1	12727	636.35	254.54	1	12727	63.64	12727	50.91	12727	101.82	25.45
2025	10	390379	12727.0	2036.32	1018.16	1	12727	636.35	254.54	1	12727	63.64	12727	50.91	12727	101.82	25.45
2025	11	390379	12727.0	2036.32	1018.16	1	12727	636.35	254.54	1	12727	63.64	12727	50.91	12727	101.82	25.45
合计			29567.0	15029.36			9393.35	3757.34			939.41					375.73	

单位名称  
深圳市长勘勘察设计有限公司



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

### 1.2.24. 陈雕

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

頁碼: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2024	10	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2024	11	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2024	12	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2025	01	390379	13837.0	2213.92	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2025	02	390379	13837.0	2213.92	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2025	03	390379	13837.0	2213.92	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2025	04	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	05	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	06	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	07	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	08	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	09	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	10	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	11	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
合计				32972.76	16763.12			10476.95	4190.78				1047.77				419.05

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/>, 输入下列查验码( 3391f3cbcf92779eq ) 核查, 查验码有效期三个月。

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。

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：陈雕

身份证号：43018119891113377X



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：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198785

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



1.2.25. 段苹

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：段苹			社保电脑号：616353134			身份证号码：610428198301120013			页码：1								
参保单位名称：深圳市长勘勘察技术有限公司			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	09	390379	9316.0	1490.56	745.28	1	9316	465.8	186.32	1	9316	46.58	9316	37.26	9316	74.53	18.63
2024	10	390379	9316.0	1490.56	745.28	1	9316	465.8	186.32	1	9316	46.58	9316	37.26	9316	74.53	18.63
2024	11	390379	9316.0	1490.56	745.28	1	9316	465.8	186.32	1	9316	46.58	9316	37.26	9316	74.53	18.63
2024	12	390379	9316.0	1490.56	745.28	1	9316	465.8	186.32	1	9316	46.58	9316	37.26	9316	74.53	18.63
2025	01	390379	9316.0	1583.72	745.28	1	9316	465.8	186.32	1	9316	46.58	9316	37.26	9316	74.53	18.63
2025	02	390379	9316.0	1583.72	745.28	1	9316	465.8	186.32	1	9316	46.58	9316	37.26	9316	74.53	18.63
2025	03	390379	9316.0	1583.72	745.28	1	9316	465.8	186.32	1	9316	46.58	9316	37.26	9316	74.53	18.63
2025	04	390379	12605.0	2142.85	1008.4	1	12605	630.25	252.1	1	12605	63.03	12605	50.42	12605	100.84	25.21
2025	05	390379	12605.0	2142.85	1008.4	1	12605	630.25	252.1	1	12605	63.03	12605	50.42	12605	100.84	25.21
2025	06	390379	12605.0	2142.85	1008.4	1	12605	630.25	252.1	1	12605	63.03	12605	50.42	12605	100.84	25.21
2025	07	390379	12605.0	2142.85	1008.4	1	12605	630.25	252.1	1	12605	63.03	12605	50.42	12605	100.84	25.21
2025	08	390379	12605.0	2142.85	1008.4	1	12605	630.25	252.1	1	12605	63.03	12605	50.42	12605	100.84	25.21
2025	09	390379	12605.0	2142.85	1008.4	1	12605	630.25	252.1	1	12605	63.03	12605	50.42	12605	100.84	25.21
2025	10	390379	12605.0	2142.85	1008.4	1	12605	630.25	252.1	1	12605	63.03	12605	50.42	12605	100.84	25.21
2025	11	390379	12605.0	2142.85	1008.4	1	12605	630.25	252.1	1	12605	63.03	12605	50.42	12605	100.84	25.21
合计			27856.2	13284.16			8302.6	3321.04			830.3					3328.09	

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（ 3391f3cbf92b484u ）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 深圳市长勘勘察技术有限公司



照  
片



粤高职称字第 1600101106150 号

段萃 于 二〇一五 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  
发证机关  
二〇一六 年 三 月 三十 日



### 1.2.26. 何波

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

頁碼: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	19.04
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	19.04
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	19.04
2025	03	390379	9522.0	1618.74	761.76	1	9522	476.1	190.44	1	9522	47.61	9522	38.09	9522	76.18	19.04
2025	04	390379	12568.0	2136.56	1005.44	1	12568	628.4	251.36	1	12568	62.84	12568	50.27	12568	100.54	25.14
2025	05	390379	12568.0	2136.56	1005.44	1	12568	628.4	251.36	1	12568	62.84	12568	50.27	12568	100.54	25.14
2025	06	390379	12568.0	2136.56	1005.44	1	12568	628.4	251.36	1	12568	62.84	12568	50.27	12568	100.54	25.14
2025	07	390379	12568.0	2136.56	1005.44	1	12568	628.4	251.36	1	12568	62.84	12568	50.27	12568	100.54	25.14
2025	08	390379	12568.0	2136.56	1005.44	1	12568	628.4	251.36	1	12568	62.84	12568	50.27	12568	100.54	25.14
2025	09	390379	12568.0	2136.56	1005.44	1	12568	628.4	251.36	1	12568	62.84	12568	50.27	12568	100.54	25.14
2025	10	390379	12568.0	2136.56	1005.44	1	12568	628.4	251.36	1	12568	62.84	12568	50.27	12568	100.54	25.14
2025	11	390379	12568.0	2136.56	1005.44	1	12568	628.4	251.36	1	12568	62.84	12568	50.27	12568	100.54	25.14
合计			28042.78	13375.84			8359.9	3343.96			835.99			688.79	337.58		334.4

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 ( 3391f3chf92e586d ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

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

### 1.2.27. 江一舟

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	15467.0	2474.72	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	61.87	15467	123.74	30.93
2024	10	390379	15467.0	2474.72	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	61.87	15467	123.74	30.93
2024	11	390379	15467.0	2474.72	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	61.87	15467	123.74	30.93
2024	12	390379	15467.0	2474.72	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	61.87	15467	123.74	30.93
2025	01	390379	15467.0	2629.39	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	61.87	15467	123.74	30.93
2025	02	390379	15467.0	2629.39	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	61.87	15467	123.74	30.93
2025	03	390379	15467.0	2629.39	1237.36	1	15467	773.35	309.34	1	15467	77.34	15467	61.87	15467	123.74	30.93
2025	04	390379	14936.0	2539.12	1194.88	1	14936	746.8	298.72	1	14936	74.68	14936	59.74	14936	119.49	29.87
2025	05	390379	14936.0	2539.12	1194.88	1	14936	746.8	298.72	1	14936	74.68	14936	59.74	14936	119.49	29.87
2025	06	390379	14936.0	2539.12	1194.88	1	14936	746.8	298.72	1	14936	74.68	14936	59.74	14936	119.49	29.87
2025	07	390379	14936.0	2539.12	1194.88	1	14936	746.8	298.72	1	14936	74.68	14936	59.74	14936	119.49	29.87
2025	08	390379	14936.0	2539.12	1194.88	1	14936	746.8	298.72	1	14936	74.68	14936	59.74	14936	119.49	29.87
2025	09	390379	14936.0	2539.12	1194.88	1	14936	746.8	298.72	1	14936	74.68	14936	59.74	14936	119.49	29.87
2025	10	390379	14936.0	2539.12	1194.88	1	14936	746.8	298.72	1	14936	74.68	14936	59.74	14936	119.49	29.87
2025	11	390379	14936.0	2539.12	1194.88	1	14936	746.8	298.72	1	14936	74.68	14936	59.74	14936	119.49	29.87
合计			38100.01	18220.56			11387.85	4555.14			1138.82				1822.1	455.47	

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 ( 3391c2bhf66d3331 ) 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。

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: 江一舟  
身份证号: 421181198509286232



职称名称: 高级工程师  
专 业: 水工环地质  
级 别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2023年05月07日  
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001112534  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2023年07月05日



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

### 1.2.28. 熊衍文

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	12058.0	1808.7	964.64	1	12058	602.9	241.16	1	12058	60.29	12058	48.23	12058	96.46	24.12
2024	10	390379	12058.0	1808.7	964.64	1	12058	602.9	241.16	1	12058	60.29	12058	48.23	12058	96.46	24.12
2024	11	390379	12058.0	1808.7	964.64	1	12058	602.9	241.16	1	12058	60.29	12058	48.23	12058	96.46	24.12
2024	12	390379	12058.0	1808.7	964.64	1	12058	602.9	241.16	1	12058	60.29	12058	48.23	12058	96.46	24.12
2025	01	390379	12058.0	1929.28	964.64	1	12058	602.9	241.16	1	12058	60.29	12058	48.23	12058	96.46	24.12
2025	02	390379	12058.0	1929.28	964.64	1	12058	602.9	241.16	1	12058	60.29	12058	48.23	12058	96.46	24.12
2025	03	390379	12058.0	1929.28	964.64	1	12058	602.9	241.16	1	12058	60.29	12058	48.23	12058	96.46	24.12
2025	04	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77	20.94
2025	05	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77	20.94
2025	06	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77	20.94
2025	07	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77	20.94
2025	08	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77	20.94
2025	09	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77	20.94
2025	10	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77	20.94
2025	11	390379	10471.0	1675.36	837.68	1	10471	523.55	209.42	1	10471	52.36	10471	41.88	10471	83.77	20.94
合计				26425.52	13453.92			8408.7	3363.48			840.91					

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 ( 3391f3cbf99f4946 ) 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。

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：熊衍文  
身份证号：429005199001230633



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：2023年05月07日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112519  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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

### 1.2.29. 罗苏东

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

计算单位：元

缴费年 月			单位编号			养老保险			医疗保险			生育保险			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	09	390379	14170.0	2125.5	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34		
2024	10	390379	14170.0	2125.5	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34		
2024	11	390379	14170.0	2125.5	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34		
2024	12	390379	14170.0	2125.5	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34		
2025	01	390379	14170.0	2267.2	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34		
2025	02	390379	14170.0	2267.2	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34		
2025	03	390379	14170.0	2267.2	1133.6	1	14170	708.5	283.4	1	14170	70.85	14170	56.68	14170	113.36	28.34		
2025	04	390379	11862.0	1897.92	948.96	1	11862	593.1	237.24	1	11862	59.31	11862	47.45	11862	94.9	23.72		
2025	05	390379	11862.0	1897.92	948.96	1	11862	593.1	237.24	1	11862	59.31	11862	47.45	11862	94.9	23.72		
2025	06	390379	11862.0	1897.92	948.96	1	11862	593.1	237.24	1	11862	59.31	11862	47.45	11862	94.9	23.72		
2025	07	390379	11862.0	1897.92	948.96	1	11862	593.1	237.24	1	11862	59.31	11862	47.45	11862	94.9	23.72		
2025	08	390379	11862.0	1897.92	948.96	1	11862	593.1	237.24	1	11862	59.31	11862	47.45	11862	94.9	23.72		
2025	09	390379	11862.0	1897.92	948.96	1	11862	593.1	237.24	1	11862	59.31	11862	47.45	11862	94.9	23.72		
2025	10	390379	11862.0	1897.92	948.96	1	11862	593.1	237.24	1	11862	59.31	11862	47.45	11862	94.9	23.72		
2025	11	390379	11862.0	1897.92	948.96	1	11862	593.1	237.24	1	11862	59.31	11862	47.45	11862	94.9	23.72		
合计			30486.96 15526.88			9704.3 3881.72			970.43			1532.77			388.14				

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 ( 3391f3cbf034d818 ) 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”为补充医疗保险。

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

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>





# 广东省职称证书

姓名: 王谢  
身份证号: 430121199005195213



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

证书编号: 2303001112514  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2023年07月05日



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



# 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	深圳市龙岗耳鼻咽喉医院迁址重建工程第三方监测	深圳市工程勘察设计行业协会	2024.12	三等奖	/
5	太子湾 DY03-04、05 地块项目基坑第三方监测	深圳市工程勘察设计行业协会	2024.12	三等奖	/
6	南山智谷大厦基坑及地铁第三方监测	中国有色金属建设协会	2024.09.12	一等奖	/
7	蛇口医院内科综合大楼项目基坑支护第三方监测	中国有色金属建设协会	2024.09.12	一等奖	/
8	龙岗区南湾人民医院改扩建工程第三方监测	深圳市工程勘察设计行业协会	2023.05	三等奖	/

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）。



## 2.1. 职业健康安全管理体系认证证书



2.2. 质量管理体系认证证书



2.3. 环境管理体系认证证书





2.4. 深圳市龙岗耳鼻咽喉医院迁址重建工程第三方监测

获奖证书

编号: 2024-A02A-0125

深圳市长勘察技术有限公司:

你单位 深圳市龙岗耳鼻咽喉医院迁址重建工程第三方监测 在 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程 (工程测量项目)

三等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:  
1. 唐玉平 2. 曹宇飞 3. 陈利辉 4. 余 兵 5. 刘建贤 6. 赵文峰 7. 梁金全 8. 陈政福 9. 艾 芬 10. 莫海力 11. 蒋喜威 12. 梁圣龙  
13. 边志广 14. 饶泽勇 15. 周 磊

  
扫码查验

  
深圳市勘察行业协会  
二〇二四年十一月

2.5. 太子湾 DY03-04、05 地块项目基坑第三方监测

获奖证书

编号: 2024-A02A-0130

深圳市长勘察技术有限公司:

你单位 太子湾DY03-04、05地块项目基坑第三方监测 在 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程 (工程测量项目)

三等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:  
1. 曹宇飞 2. 唐玉平 3. 李 武 4. 蒋喜威 5. 梁圣龙 6. 刘建贤 7. 赵文峰 8. 陈政福 9. 艾 芬 10. 栗昌芳 11. 莫海力 12. 周 磊  
13. 饶泽勇 14. 陈利辉

  
扫码查验

  
深圳市勘察行业协会  
二〇二四年十一月



2.6. 南山智谷大厦基坑及地铁第三方监测



2.7. 蛇口医院内科综合大楼项目基坑支护第三方监测



2.8. 龙岗区南湾人民医院改扩建工程第三方监测



### 3. 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	深圳地铁置业集团有限公司	南山区登良东项目(K-06 地块)第三方监测	深圳市南山区	基坑深度 14.68-15.68m, 三层地下室	2022 年 12 月 30 日	223.8536
2	深圳市新龙福投资发展有限公司	福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测(01-13 宗地)	深圳市龙华区	总投资 144743.9635 万元	2024 年 04 月 11 日	309.9706
3	深圳地铁置业集团有限公司	深铁坪地停车场综合开发项目第三方监测	深圳市龙岗区	/	2023 年 11 月 07 日	719.7522
4	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	深汕高中园项目边坡及基坑支护工程第三方监测合同	深圳市深汕特别合作区	基坑深度 12.1m, 一层地下室	2022 年 12 月 20 日	185.4573
5	深圳市新龙福投资发展有限公司	福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测(12-10-01 宗地)	深圳市龙华区	总投资 140025.5047 万元	2024 年 04 月 11 日	206.9486
6	深圳市南山区建筑工务署	山海逸居二期保障房项目基坑监测及主体沉降观测	深圳市南山区	基坑深度为 10.0-18.3m, 一层地下室	2023 年 10 月 10 日	111.1227
7	深圳市光明区建筑工务署	科学城体育中心项目基坑监测	深圳市光明区	基坑深度为 7.90-13.40m, 二层地下室	2024 年 03 月 08 日	146.9114
8	深圳市新龙观投资发展有限公司	观湖北产业片区 03-07 等宗地项目第二标段(11-02 地块第三方监测)	深圳市龙华区	/	2024 年 01 月 07 日	222.3482
9	华润(深圳)有限公司	南山区创新大道综合提升工程(非示范段)地铁第三方自动监测	深圳市南山区	/	2024 年 06 月 24 日	492.0000
10	中铁四局集团有	深圳外环高速公路	深圳市	/	2025 年 06	90.4000

	限公司第五工程 分公司深圳外环 高速公路深圳段 三期工程第 2 合 同段项目经理部	深圳段三期（坑梓至 大鹏段）工程第 2 合 同段项目第三方监 测地铁自动化监测	坪山区		月	
--	---	--	-----	--	---	--

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第三方监测及其他内容的，请标注监测部分合同价格，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。



### 3.1. 南山区登良东项目（K-06 地块）第三方监测

#### 3.1.1. 中标通知书

2019 深规字 216 号

## 中 标 通 知 书

标段编号: 44030520170121015001

标段名称: 南山智谷大厦基坑及地铁第三方监测工程

建设单位: 深圳招商房地产有限公司//深圳市大沙河创新产业园建设开发有限公司

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: 312.681624万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2019-10-29 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

文陈  
印曼

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-12-27

王天

查验码: 6591300171314523

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

### 3.1.2. 合同关键页

## 南山区登良东项目（K-06 地块） 第三方监测合同

合同编号： STZY-ZC-DLD2-GCFW007/2022

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市长勘勘察设计有限公司

2022 年 12 月

## 目 录



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就南山区登良东项目（K-06 地块）第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、监测内容和范围

南山区登良东项目（K-06 地块）第三方监测。本项目位于创业路与科苑南路交汇处，目前地铁 13 号线人才公园站站点上盖（在建）。

项目占地面积约 4800 m<sup>2</sup>，计容建面约 2.79 万 m<sup>2</sup>，其中办公建面 25470 m<sup>2</sup>，商业 1500 m<sup>2</sup>，食堂 830 m<sup>2</sup>。地下室核增面积约 7100 平米，架空层（地上核增）约为 2860 平米，最终以政府批复为准。本项目是地处后海总部核心区的中小体量商办项目。

本项目第三方监测范围包括：南山区登良东项目（K-06 地块）建筑主体、基坑、地下水、周边建（构）筑物，周边地铁站、周边地铁隧道、桥墩、道路、地下管线等第三方监测。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

### 二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。



### 三、合同价款

本合同暂定价为人民币(大写) 贰佰贰拾叁万捌仟伍佰叁拾陆元整 (小写: RMB 2,238,536.00 元) , 其中不含暂列金额暂定价款为 1,992,536.00 元 (其中不含税价 1,879,750.94 元, 增值税金额 112,785.06 元, 增值税税率为 6%); 暂列金额 246,000.00 元 (其中不含税价 232,075.47 元, 增值税金额 13,924.53 元, 增值税税率为 6%)。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

### 四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;
- 6、专用条款;
- 7、通用条款;
- 8、投标函及其附件(若有);
- 9、甲方要求;
- 10、工程量清单(若有);
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- 12、附件;
- 13、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

### 五、用语含义

本协议书有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

### 六、乙方承诺





乙方向甲方承诺按照本合同约定进行南山区登良东项目（K-06 地块）  
第三方监测，并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应  
当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专  
用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式二份，双方各执一份，每份具有同等法律效力。

甲方（盖章）：	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表：	李雄武印
住 所：	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦（电子）		
电 话：	0755-23992600	传 真：	0755-23992555
开户银行：	招商银行深圳分行益田支行	开户全名：	深圳市地铁集团有限公司
账 号：	755904924410506	邮政编码：	518026
项目主管部门经办人及电话：	张瀚之 13691854591	项目主管部门审核人：	郑军
合约部门经办人及电话：	牟子贤 13006666876	合约部门审核人：	刘天晨
乙方（盖章）：	深圳市长勘勘察设计有限公司	法定代表人或授权代表：	丁进选印
住 所：	深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园A座三楼		
电 话：	0755-25790030	传 真：	0755-25790032
开户银行：	建设银行深圳莲塘支行	开户全名：	深圳市长勘勘察设计



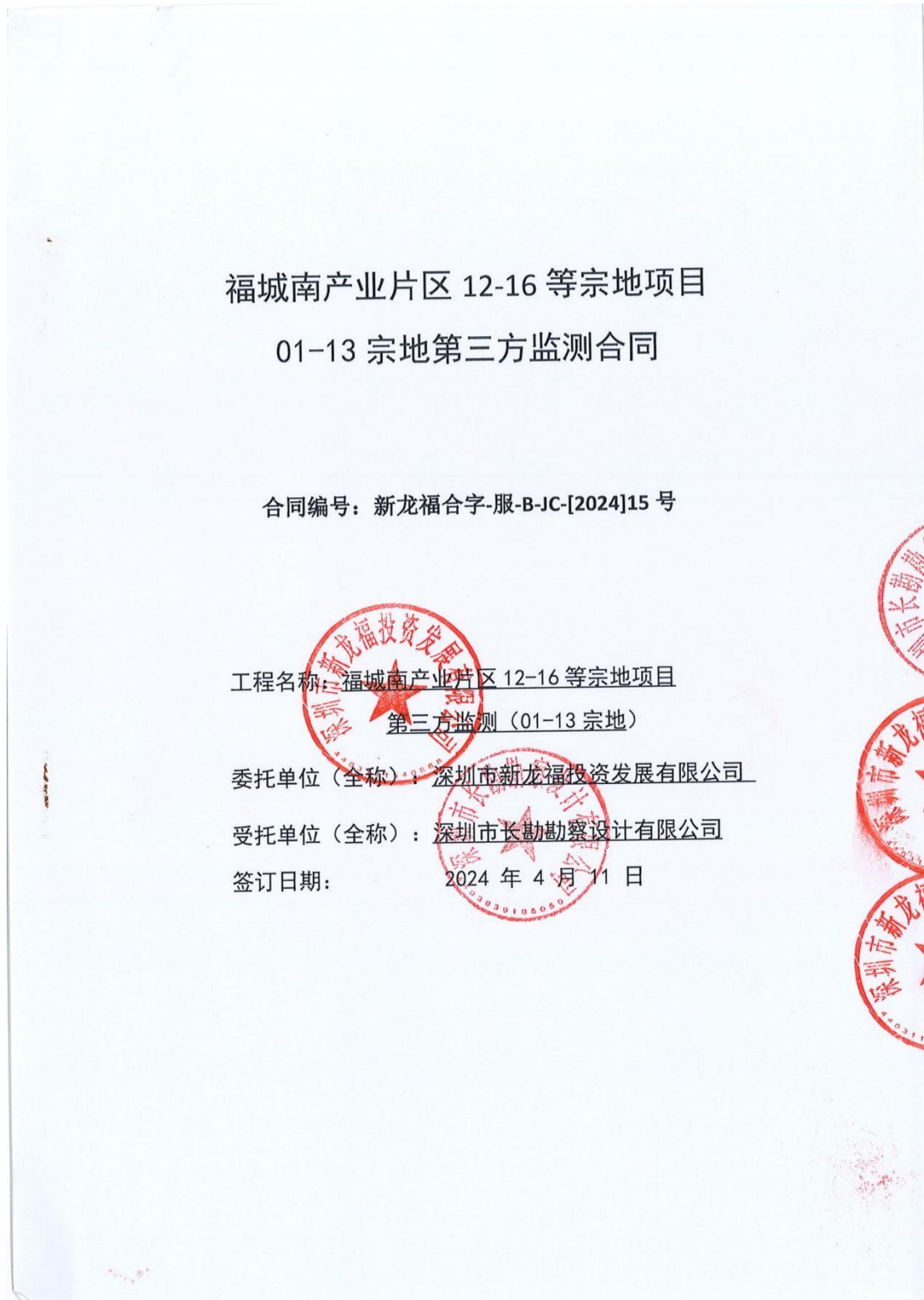
计有限公司

账 号： 44250100001700001150 邮政编码： 518003  
经办人： 周智慧 经办人电话： 13823397245  
合同签署地点： 深圳  
时 间： 2022 年 12 月 30 日



### 3.2. 新福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测(01-13 宗地)

#### 3.2.1. 合同关键页



## 协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（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》、国家有关法律法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，现就甲方委托乙方承担的技术咨询，签订合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测（01-13 宗地）

2. 工程建设地点：深圳市龙华区

### 3. 项目用地与工程特征

福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资 1199894 万元，共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含 01-04 宗地、01-13 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地，总用地面积 62946.8 m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积 446044 m<sup>2</sup>，计容总面积 320150 m<sup>2</sup>，总投资 422714.2549 万元。

其中：01-04 宗地总用地面积 7011.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积 48623 m<sup>2</sup>，计容面积 34600 m<sup>2</sup>，总投资 48312.7373 万元；

01-13 宗地总用地面积 20928.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积 146508 m<sup>2</sup>，计容面积 104650 m<sup>2</sup>，总投资 144743.9635 万元；

12-04-02 宗地总用地面积 14082.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积 100895 m<sup>2</sup>，计容面积 72730 m<sup>2</sup>，总投资 89632.0494 万元；

12-10-01 宗地总用地面积 20924 m<sup>2</sup>，总建筑面积 150018 m<sup>2</sup>，计容面积 108170 m<sup>2</sup>，总投资 140025.5047 万元。

### 4. 监测工作内容



基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》，负责完成各地块基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测：水平位移、沉降（含主体沉降）、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容，另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；具体内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

另需配合甲方提供报审资料，受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续（如有）报审工作。

## 5. 监测技术要求

### （1）监测点布置

地下水位监测点：应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位；当采用轻型井点、喷射井点降水时，水位监测点宜布置在基坑中央和周边拐角处，监测点数量应具体情况确定；

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为 20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点：围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置，周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于 20m，每边监测点数目不宜少于 3 个。监测基准点不应少于 3 个。

周边建筑物监测点：1) 周边建筑物竖向位移监测点：应布设在建筑四角、沿外墙每10m~15m或每隔2~3根柱基上，且每侧不少于3个监测点；2) 周边建筑物水平位移监测点：应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位，一侧墙体的监测点不少于3点；3) 周边建筑物倾斜监测点：布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设，上、下监测点应布置在同一竖直线上；4) 周边建筑裂缝监测点：建立裂缝状况档案，在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置，当原有裂缝增大或出现新裂缝时，应及时增加监测点。对需要监测的裂缝，每条裂缝的监测点至少应设2个，宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

锚索：布置锚索拉力监测点，每个点对应的断面上的锚索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定；观测精度不低于二等

01-04 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日, 结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日, 共计为 453 个日历天;

01-13 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日, 结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日, 共计为 453 个日历天;

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 3 月 1 日, 结束日期预计为 2025 年 6 月 1 日, 共计为 458 个日历天;

12-10-01 地块暂定开始日期为 2025 年 10 月 15 日, 结束日期预计为 2026 年 12 月 31 日, 共计为 443 个日历天;

(2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止。

01-04 地块暂定开始日期为 2025 年 5 月 1 日, 结束日期预计为 2031 年 3 月 1 日, 共计 2131 个日历天, 具体监测时间以甲方工程部书面通知为准;

01-13 地块暂定开始日期为 2025 年 4 月 1 日, 结束日期预计为 2031 年 6 月 1 日, 共计 2253 个日历天, 具体监测时间以甲方工程部书面通知为准;

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 8 月 1 日, 结束日期预计为 2030 年 12 月 1 日, 共计 2314 个日历天, 具体监测时间以甲方工程部书面通知为准;

12-10-01 地块暂定开始日期为 2026 年 5 月 1 日, 结束日期预计为 2032 年 9 月 30 日, 共计 2345 个日历天, 具体监测时间以甲方工程部书面通知为准;

2. 受临近场地条件等影响, 监测服务期可能延长, 本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30 个日历天的延期监测服务工作, 乙方应充分考虑此风险。

### 三、合同价及结算原则

#### 1. 合同价

本合同价(含税)暂定人民币: 叁佰零玖万玖仟柒佰零伍元柒角(小写: ¥3,099,705.70), 中标下浮率: 52.00%; 其中不含税价人民币: 2,924,250.66 元, 增值税人民币: 175,455.04 元, 增值税率: 6%。具体见报价表, 按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值税率发生变化的, 不含增值税金额保持不变, 合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

#### 2. 结算原则

(1) 本合同为**固定全费用综合单价合同**, 合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价\*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施

## 十、合同附件

附件 1: 中标通知书

附件 2: 招标控制价清单

附件 3: 投标文件 (含投标函、投标报价分项表、拟投入本项目主要人员一览表)

附件 4: 履约评价表

## 十一、合同生效

合同自甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字名并加盖公章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

## 十二、合同份数

本合同一式壹拾份,甲方伍份,乙方伍份,均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人:  
或其委托代理人:  
人:(签名)

统一社会信用代码: 91440300MA5H3J8K43

地址: 深圳市龙华区观盛三路龙馨家园 A 座

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号: 338090100100387184

邮政编码: 518110

电子邮箱: lhjszb@163.com

合同联系人: 温瑜琴

联系方式: 0755-29809916

合同签订时间: 2024 年 4 月 11 日

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人:  
或其委托代理人:  
人:(签名)

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

开户银行: 建设银行深圳莲塘支行

银行账号: 44250100001700001150

邮政编码: 518003

电子邮箱: 2775834372@qq.com

合同联系人: 赵仰高

联系方式: 13802236716



### 3.3. 深铁坪地停车场综合开发项目第三方监测

#### 3.3.1. 中标通知书

## 深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

### 中标通知书

致投标人：深圳市长勘勘察设计有限公司

承担项目：坪地停车场综合开发项目第三方监测项目

贵公司于 2023 年 8 月 7 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和机场东车辆段综合开发项目、坪地停车场综合开发项目及深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9 栋）第三方监测招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）柒佰壹拾玖万柒仟伍佰贰拾壹元玖角柒分（小写：RMB 7,197,521.97 元）。确定贵公司为坪地停车场综合开发项目第三方监测项目中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023 年 10 月 14 日



### 3.3.2. 合同关键页

## 深铁坪地停车场综合开发项目 第三方监测合同

合同编号： STZY-0869/2023

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市长勘勘察设计有限公司

2023 年 11 月



# 目 录

第一部分 协议书.....	1
第二部分 中标通知书.....	5
第三部分 通用条款.....	6
一、一般规定.....	6
二、甲方.....	12
三、乙方.....	13
四、保密.....	18
五、合同解除.....	20
六、成果验收.....	22
七、知识产权.....	22
八、价款与支付.....	22
九、不可抗力.....	25
十、违约责任.....	26
十一、争议解决.....	27
十二、合同的生效与终止.....	28
第四部分 专用条款.....	29
一、一般规定.....	29
二、甲方.....	29
三、乙方.....	29
四、保密.....	30
五、合同解除.....	30
六、成果验收.....	30
七、知识产权.....	31
八、价款与支付.....	31
九、不可抗力.....	31
十、违约责任.....	31
第五部分 补充条款 .....	32
第六部分 甲方要求 .....	33
第七部分 附    件.....	41



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市长勘勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深铁坪地停车场综合开发项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、监测内容和范围

1、项目地址：深圳市龙岗区坪地街道。

2、工程概况：深铁坪地停车场综合开发项目（G10203-0499 宗地）位于深圳市龙岗区坪地街道教育北路和振兴路交汇处东北侧，包括共 4 块用地（03-01、03-03、03-07、03-10）及市政道路（管埔路），总用地面积约 19.55 万平方米，总建筑面积约 87.7 万平方米，各地块情况如下：

03-01 地块（上盖）为轨道交通用地+二类居住用地（S3+R2），用地面积 79963.95 平方米，规定容积率 $\leq 3.59$ ，计规定建筑面积 287240 平方米，总建筑面积约 36 万，其中住宅：268743 $m^2$ ；12 班幼儿园（用地面积 4300 $m^2$ ）：3240 $m^2$ ；15 班幼儿园（用地面积 5300 $m^2$ ）：4050 $m^2$ ；社区警务室 50 $m^2$ ；社区管理用房 300 $m^2$ ；社区服务中心 800 $m^2$ ；文化活动室 5000 $m^2$ ；社区健康服务中心 1500 $m^2$ ；社区老年人日间照料中心 1500 $m^2$ ；社区菜市场 1500 $m^2$ ；环卫工人作息房 20 $m^2$ ；物业管理用房 537 $m^2$ ；

03-03 地块（白地）为二类居住用地（R2），用地 51655.86 平方米，规定容积率 $\leq 4.58$ ，计规定建筑面积 236592 平方米，总建筑面积约 41.2 万，其中住宅：209462 $m^2$ ；商业 21507 $m^2$ ；文化活动室 1000 $m^2$ ；母婴室 10 $m^2$ ；公交首末站 3600 $m^2$ ；邮政所 150 $m^2$ ；小型垃圾转运站 150 $m^2$ ；再生资源回收站 60 $m^2$ ；2 处公共厕所（各 80 $m^2$ ）：160 $m^2$ ；环卫工人作息房 20 $m^2$ ；物业管理用房 473 $m^2$ 。（备注：用地南侧为 3 号线白石塘地铁站，后期开发需与地铁站下沉广场进行连通及整体设计）

03-07 地块（72 班九年一贯制学校）为教育设施用地（G1C5），用地面积 32400 平方米，总建筑面积约 7.1 万（具体以教育局任务书为准）。



03-10 地块（36 班小学）为教育设施用地（G1C5），用地面积 14592.1 平方米，总建筑面积约 3.4 万（具体以教育局任务书为准）。

簪埔路（教育北路至桃岭路）为市政道路，用地面积约 16910.9 平方米，道路红线长 686 米、宽 24 米（道路红线长度、宽度和面积最终以法定图则为准）。

#### **本项目第三方监测范围包括：**

深铁坪地停车场综合开发项目（G10203-0499 宗地）建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地铁车辆段主体及设备、周边地铁隧道、地下管线及地下水等第三方监测。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

## **二、合同期限**

自合同签订之日起至全部工作内容完成之日止，具体服务时间以甲方通知为准。

## **三、合同价款**

本合同暂定价为（人民币）柒佰壹拾玖万柒仟伍佰贰拾壹元玖角柒分（小写：RMB7,197,521.97 元），其中不含暂列金额暂定价款为 5,474,750 元（其中不含税价 5,108,254.72 元，增值税金额 366,495.28 元，增值税税率为 5%）；暂列金额 722,771.97 元（其中不含税价 681,860.35 元，增值税金额 40,911.62 元，增值税税率为 5%）合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

## **四、组成合同的文件**

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、协议书；
- 3、中标通知书；
- 4、澄清文件（若有）；
- 5、补充条款；





- 6、专用条款；
- 7、通用条款；
- 8、投标函及其附件（若有）；
- 9、甲方要求；
- 10、工程量清单（若有）；
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- 12、附件；
- 13、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

## 五、用语含义

本协议书有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

## 六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行深铁坪地停车场综合开发项目（G10203-0499宗地）第三方监测，并履行本合同所约定的全部义务。

## 七、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

## 九、合同份数

本合同一式 2 份，均具有同等法律效力，发包人执 1 份，承包人执 1 份。



本页无正文，为合同盖章签字页。

甲方(盖章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:



地址:

深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦

电话:

0755-23991500

传真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行  
益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话:

汪奇志 13632765817

项目主管部门审核人:

石晓伟

合约部门经办人及电话:

王苏文 13530020817

合约部门审核人:

刘天晨

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人或授权代表:



地址:

深圳市罗湖区深南东路  
1108号福德花园裙楼3  
层西侧

电话:

0755-25790030

传真:

0755-25790032

开户银行:

建设银行深圳莲塘支行

开户全名:

深圳市长勘勘察设计有限公司

账号:

44250100001700001150

邮政编码:

518003

乙方经办人:

周智慧

乙方经办人电话:

13823397245

合同签订地点:

深圳

时间:

2023年11月7日



### 3.4. 深汕高中园项目边坡及基坑支护工程第三方监测合同

#### 3.4.1. 中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号：2104-440399-04-01-581560004001

标段名称：深汕高中园项目边坡及基坑支护工程第三方监测

建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

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：185.457358万元

中标工期：按照招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-09-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标  
业务分公司)进行招标， 2022-11-04 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：2022-11-21



查验码：2543727549002144

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

### 3.4.2. 合同关键页

合同编号: SSGW-GZY-BPIC001

**深汕高中园项目边坡及基坑支护  
工程第三方监测合同**

发 包 人 (甲 方): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人 (乙 方): 深圳市长勘勘察设计有限公司

签 订 时 间: 2022 年 12 月



甲方(发包人): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方(承包人): 深圳市长勘勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担深汕高中园项目边坡及基坑支护工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程监测质量,经甲方、乙方协商一致,签订本合同。

### 一、工程概况

1.项目名称: 深汕高中园项目

2.项目地点: 深汕特别合作区赤石镇

3.项目概况: 本项目建设用地面积约 306698 m<sup>2</sup>, 新建 3 所公办普通高中, 总建筑面积约 397090 m<sup>2</sup>, 总投资约 329697 万元。总平面图设计粗平土标高拟定为 14.60-45.50, 边坡支护安全等级为一级, 边坡高度 3-13m, 各临边根据周边环境情况和土质

条件, 填方边坡采用重力式挡土墙、扶壁式挡土墙、加筋土挡墙、桩托扶壁式挡土墙等支护形式, 挖方边坡采用桩板式锚杆挡墙支护、桩板式悬臂挡墙、扶壁式挡土墙等支护形式。本基坑侧壁安全等级为三级, 基坑开挖深度约 2-12.1m, 基坑支护长度约 1599.5m, 采用放坡的支护形式进行支护, 并区域喷射混凝土。

4.项目总投资: 政府 100% (政府投资)

### 二、监测内容及要求

1.监测内容: 边坡支护工程监测项目包括但不限于: 坡顶水平位移和垂直位移, 地表裂缝, 坡顶建筑物变形, 锚索拉力等。基坑支护工程监测项目包括但不限于: 坑顶水平位移、坑顶竖向位移、周边地表竖向位移、地下水位等。监测项目以设计图纸要求及国家、地方相关规范为准, 投标人不能拒绝执行为完成全部工程监测而需执行的可能遗漏的工作, 发包人保留调整发包范围的权利, 承包人不得提出异议。

2.监测方法: 常规测量法: 按设计及相关规范的要求。

其它测量方法: 按设计及相关规范的要求。

监测精度要求: 按设计及相关规范的要求。

3.监测频率: 按设计及相关规范的要求。

### 三、监测服务期

暂定 824 日历天（暂定 2022 年 11 月 21 日-2025 年 2 月 22 日），以收到中标通知书之日起算至边坡及基坑工程竣工后 2 年为止，并按要求完成各项监测任务（经批准的监测方案中监测期限到期），及提交合同规定的全部监测成果文件和报告为止。

#### 四、合同价款及报酬支付

##### 1. 合同价款

本监测合同总价暂定为（大写）壹佰捌拾伍万肆仟伍佰柒拾叁元伍角捌分（小写：¥1,854,573.58 元）。其中基本费用为 80%（大写）壹佰肆拾捌万叁仟陆佰伍拾捌元捌角陆分（小写：¥1,483,658.86 元）；绩效费用为 20%（大写）叁拾柒万零玖佰壹拾肆元柒角贰分（小写：¥370,914.72 元）。

1.1 计费依据：监测项目单价参考《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》（计价格[2002]10 号）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协[2015]8 号），两文件同时含有项目单价以计价格[2002]10 号为准。监测项目结算单价=商务标投标报价一览表中标报价；未列监测项目结算单价=监测项目单价乘以未列项目中标下浮率，未列项目中标下浮率=1-合计投标报价/合计招标估价。

1.2 监测费用包括但不限于人工费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、监测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导 and 工人培训费、监测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具监测报告、不可预见费用等所有监测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

1.3 在合同实施期间，第三方监测费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

1.4 如有《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》（计价格[2002]10 号）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协[2015]8 号）未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按未列项目中标下浮率下浮；

②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；

③询价，并按未列项目中标下浮率下浮。

##### 1.5、结算原则

1.5.1、合计投标报价作为合同暂定总价，如果项目实际监测费用未达到已签订监测合同费用，则按实际工作量结算；如果项目实际监测费用超过已签订监测合同费用，分情况按

(本页为《深汕高中园项目边坡及基坑支护工程第三方监测合同》签署页)

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署  
(盖章)

乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司  
(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章)：



法定代表人或

其授权委托人(签章)：



地 址：

电 话：

传 真：

地 址：深圳市黄贝街道深南东路1108号  
福德花园A座3楼

电 话：0755-25790030

传 真：0755-25790032

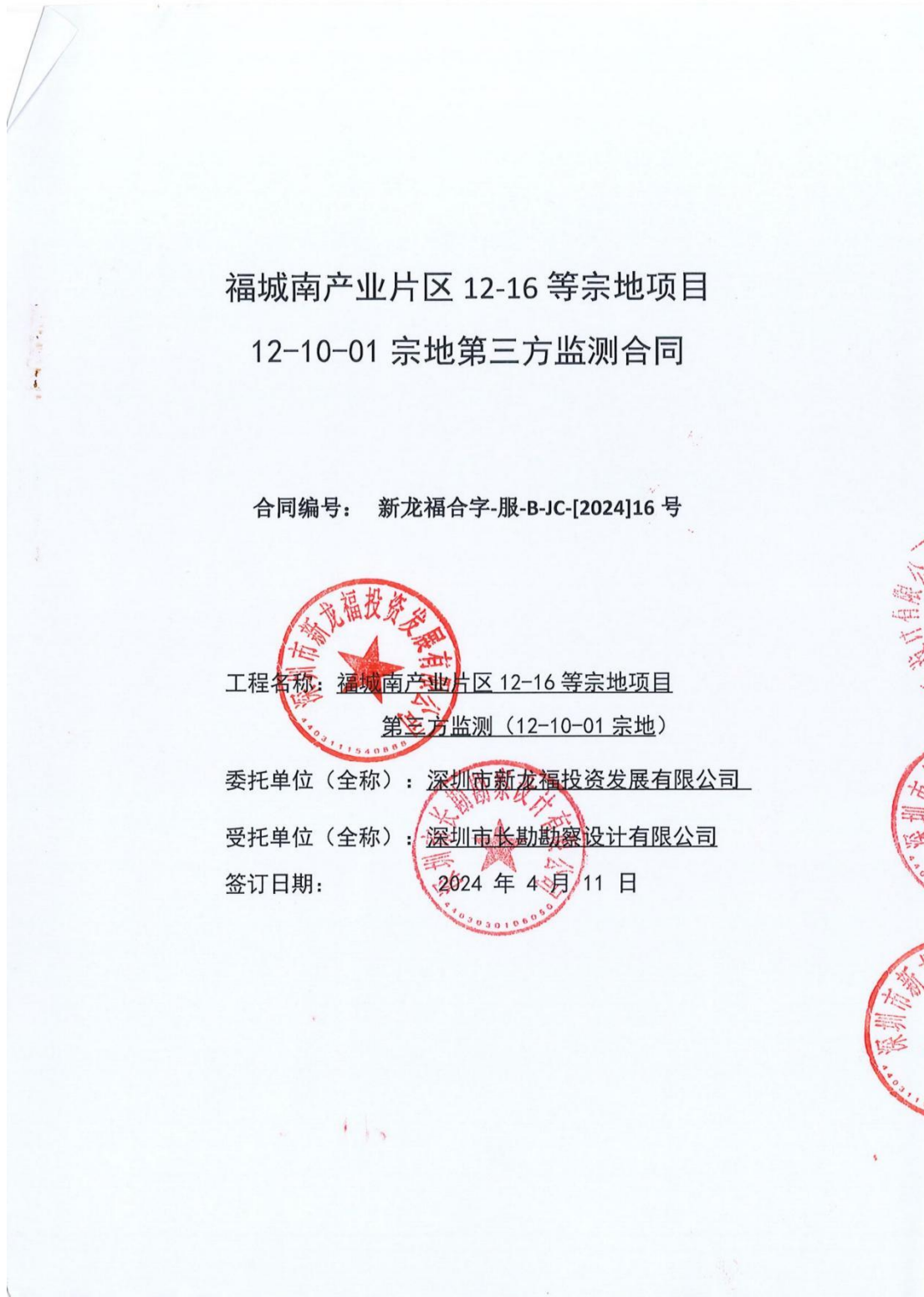
开户银行：建设银行深圳莲塘支行

银行账号：44250100001700001150

签订时间：2022 年 12 月 20 日

### 3.5. 福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测(12-10-01 宗地)

#### 3.5.1. 合同关键页





## 协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（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》、国家有关法律法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，现就甲方委托乙方承担的技术咨询，签订本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测（12-10-01 宗地）

2. 工程建设地点：深圳市龙华区

### 3. 项目用地与工程特征

福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资 1199894 万元，共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含 01-04 宗地、01-13 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地，总用地面积 62946.8 m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积 446044 m<sup>2</sup>，计容总面积 320150 m<sup>2</sup>，总投资 422714.2549 万元。

其中：01-04 宗地总用地面积 7011.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积 48623 m<sup>2</sup>，计容面积 34600 m<sup>2</sup>，总投资 48312.7373 万元；

01-13 宗地总用地面积 20928.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积 146508 m<sup>2</sup>，计容面积 104650 m<sup>2</sup>，总投资 144743.9635 万元；

12-04-02 宗地总用地面积 14082.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积 100895 m<sup>2</sup>，计容面积 72730 m<sup>2</sup>，总投资 89632.0494 万元；

12-10-01 宗地总用地面积 20924 m<sup>2</sup>，总建筑面积 150018 m<sup>2</sup>，计容面积 108170 m<sup>2</sup>，总投资 140025.5047 万元。

### 4. 监测工作内容

基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》，负责完成各地块基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测：水平位移、沉降（含主体沉降）、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容，另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；具体内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

另需配合甲方提供报审资料，受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续（如有）报审工作。

## 5. 监测技术要求

### （1）监测点布置

地下水位监测点：应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位；当采用轻型井点、喷射井点降水时，水位监测点宜布置在基坑中央和周边拐角处，监测点数量应具体情况确定；

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为 20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点：围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置，周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于 20m，每边监测点数目不宜少于 3 个。监测基准点不应少于 3 个。

周边建筑物监测点：1) 周边建筑物竖向位移监测点：应布设在建筑四角、沿外墙每10m~15m或每隔2~3根柱基上，且每侧不少于3个监测点；2) 周边建筑物水平位移监测点：应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位，一侧墙体的监测点不少于3点；3) 周边建筑物倾斜监测点：布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设，上、下监测点应布置在同一竖直线上；4) 周边建筑裂缝监测点：建立裂缝状况档案，在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置，当原有裂缝增大或出现新裂缝时，应及时增加监测点。对需要监测的裂缝，每条裂缝的监测点至少应设2个，宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

锚索：布置锚索拉力监测点，每个点对应的断面上的锚索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定；观测精度不低于二等

01-04 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

01-13 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 3 月 1 日，结束日期预计为 2025 年 6 月 1 日，共计为 458 个日历天；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2025 年 10 月 15 日，结束日期预计为 2026 年 12 月 31 日，共计为 443 个日历天；

(2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止。

01-04 地块暂定开始日期为 2025 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 3 月 1 日，共计 2131 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

01-13 地块暂定开始日期为 2025 年 4 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 6 月 1 日，共计 2253 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 8 月 1 日，结束日期预计为 2030 年 12 月 1 日，共计 2314 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2026 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2032 年 9 月 30 日，共计 2345 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

2. 受临近场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30 个日历天的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险。

### 三、合同价及结算原则

#### 1. 合同价

本合同价(含税)暂定人民币：贰佰零陆万玖仟肆佰捌拾伍元柒角(小写：¥2,069,485.70)，中标下浮率：52.00%；其中不含税价人民币：1,952,345.00 元，增值税人民币：117,140.70 元，增值税率：6%。具体见报价表，按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值税率发生变化的，不含增值税金额保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

#### 2. 结算原则

(1) 本合同为固定全费用综合单价合同，合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价\*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施



## 十、合同附件

附件 1: 中标通知书

附件 2: 招标控制价清单

附件 3: 投标文件 (含投标函、投标报价分项表、拟投入本项目主要人员一览表)

附件 4: 履约评价表

## 十一、合同生效

合同自甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

## 十二、合同份数

本合同一式壹拾份,甲方伍份,乙方伍份,均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人:

或其委托代理人:

人:(签名)

统一社会信用代码: 91440300MA5H3J8K43

地址: 深圳市龙华区观盛三路龙馨家园 A 座

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号: 338090100100387184

邮政编码: 518110

电子邮箱: lhjszb@163.com

合同联系人: 温瑜琴

联系方式: 0755-29809916

合同签订时间: 2024 年 4 月 11 日

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人:

或其委托代理人:

人:(签名)

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

开户银行: 建设银行深圳莲塘支行

银行账号: 44250100001700001150

邮政编码: 518003

电子邮箱: 2775834372@qq.com

合同联系人: 赵仰高

联系方式: 13802236716



### 3.6. 山海逸居二期保障房项目基坑监测及主体沉降观测

#### 3.6.1. 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2020-440305-47-01-016889001001

标段名称: 山海逸居二期保障房项目基坑监测及主体沉降观测

建设单位: 中国南山开发(集团)股份有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘察勘察设计有限公司

中标价: 111.122707万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-08-24

查验码: 7553915236808726 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

### 3.6.2. 合同关键页

合同编号：保障房二期代建项目-BJYS-2023-0003

## 建设工程基坑监测合同

工程名称：山海逸居二期保障房项目基坑监测及主体沉降观测

工程地点：深圳市南山区赤湾

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

发 包 人：中国南山开发（集团）股份有限公司

承 包 人：深圳市长勘察设计院有限公司

签约时间：2023.10.10

# 合同协议书

发包人（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

承包人（乙方）：深圳市长勘勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担山海逸居二期保障房项目基坑监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方乙方协商一致，签订本合同。

## 一、工程概况

1.1 项目名称：山海逸居二期保障房项目基坑监测及主体沉降观测

1.2 项目地点：深圳市南山区南山区赤湾六路与小南山隧道交汇处北侧

1.3 项目概况：本项目位于深圳市南山区蛇口赤湾地区，该项目用地面积 7009.54 m<sup>2</sup>，主要建设内容包含 25 层、20 层、8 层共 3 栋住宅及地下三层车库，总建筑面积 40599.79 m<sup>2</sup>，建筑高度 26.55-75.55m。住宅面积 24231.00 m<sup>2</sup>，配套面积 190 m<sup>2</sup>，架空绿化休闲面积 2833.96 m<sup>2</sup>，地下室面积 13344.83 m<sup>2</sup>。项目投资估算为 35404 万元，其中建安工程费 29378 万元，工程建设其他费 2815 万元，预备费 1610 万元，代建费 1014 万元，物业维修专项基金 587 万元。

1.4 资金来源：政府资金。

1.5 监测工作内容与技术要求：根据设计文件及施工图要求对基坑、小南山隧道进行监测以及主体沉降观测。本项目的监测内容包括但不限于：1、基坑监测：沉降监测、水平位移监测、桩身变形观测、地下水位监测、锚索应力监测等；2、小南山隧道自动化监测；3、主体沉降观测；4、根据项目需要增加的其他监测点。承包人不得拒绝执行招标范围内的全部工作，以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

## 二、合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

1. 双方有关洽商、变更等书面补充协议或修改文件；
2. 本合同协议书；
3. 图纸。

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

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

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

### 三、监测范围及内容

3.1 监测区域：以施工图纸及甲方指令为准。

3.2 监测内容：

3.2.1 监测内容：根据设计文件及施工图要求对基坑、小南山隧道进行监测以及主体降观测。本项目的监测内容包括但不限于：1、基坑监测：沉降监测、水平位移监测、桩身形观测、地下水位监测、锚索应力监测等；2、小南山隧道自动化监测；3、主体沉降观测；根据项目需要增加的其他监测点。承包人不得拒绝执行招标范围内的全部工作，以及为完全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出议。

3.2.2 工作范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

3.3 监测要求：

3.3.1 观测精度：按施工图纸及规范要求。

3.3.2 观测频率：按施工图纸及甲方要求。

3.4 监测执行标准：本项目监测工作按《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑坑工程监测技术规范》（GB 50497-2019）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019《建筑桩基技术规范》（JGJ 94-2008）、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 20-2012）、及深市有关测绘技术要求及专家评审意见执行，如上述相关监测规范及标准更新或修订的，承人应按更新或修订的版本执行，承包人须按照最新规范执行，监测工作内容若有增加涉及用调整，最终以政府批复为准且不另行增加费用。投标人须自行考虑招标图与规范的契合度确保基坑监测实施可以满足基坑有效预警及规范验收要求，费用不再增加。

### 四、合同工期：

暂定基坑监测预计 330 天，隧道监测预计 450 天，主体沉降观测预计 1800 天（各项监



工作启动前需向招标方发起申请，待审批沟通后方能启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准）。

## 五、合同价款

### 5.1 合同暂定价

合同价暂定（以下简称“暂定合同总价”或“监测费”）：人民币 1,111,227.07 元（大写：壹佰壹拾壹万壹仟贰佰贰拾柒元零角柒分）。其中，不含增值税价款 1,048,327.42 元，增值税税费 62,899.65 元，增值税税率 6 %。

未来如遇国家税务政策变化，乙方在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×（政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已支付的价款不予调整。合同价为乙方完成合同范围内招标代理工作所需的全部费用，包括但不限于为完成本工作所需的人工费、技术服务费、资料费、通讯费、管理费、利润、税金等。

上述价款包括但不限于人员工资和福利、保险、材料费、机械费、设备费、措施费、文本印刷费、差旅费、调研费、现场生活条件、交通费、办公设施和设备、通讯设备、管理费、利润、税金等乙方完成合同规定的所有工作内容以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方支付上述款项后，无需再向乙方支付其他任何费用。

### 5.2 合同结算价

甲方向乙方实际支付的费用额：根据国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取并按中标下浮率 38.00% 下浮；最终按实际发生的监测工作量，依据本项目监测方案点位数量及监测周期计算，最终结算监测费以政府造价部门复核为准，且不超过概算批复金额。如乙方收取的合同价款超过结算款的，乙方应在收到甲方通知后 3 日内退还。

本合同约定的“政府造价部门复核”系指业主方根据政府有关规定，将中介机构出具的项目决算审核（审计）报告报区造价站进行质量复核，并根据复核结果与各参建单位商定最终结算款。如实际结算审核流程与前述说明不一致的，则以实际执行的政府结算审核流程为准。

## 六、付款方式

(本页为签字页，无正文)

甲方（公章）：



法定代表人或

被授权人（签字）：李东

Handwritten signature of Li Dong.

日期：2023年10月10日

乙方（公章）：



法定代表人或

被授权人（签字）：丁进选

Handwritten signature of Ding Jinxuan.

日期：2023年10月10日

签订地点：深圳市南山区赤湾总部大厦

### 3.7. 科学城体育中心项目基坑监测

#### 3.7.1. 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 2107-440311-04-01-323797007001	
标段名称: 科学城体育中心项目基坑监测	
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: 146.911406万元(投标下浮率38.00%)	
中标工期: 以招标人要求为准	
项目经理(总监):	
本工程于 2024-01-23 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, 2024-02-07 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: 2024-02-20  
查验码: 5547839469804821 查验网址: <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc">https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc</a>	

3.7.2. 合同关键页

合同编号：光建监测[2024]17 号

基 坑 监 测 服 务 合 同

项 目 名 称：科学城体育中心项目

委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：深圳市长勘勘察设计有限公司





# 协议书

委托方：深圳市光明区建筑工务署(以下简称甲方)

承包方：深圳市长勘勘察设计有限公司(以下简称乙方)

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，双方就科学城体育中心项目项目的基坑监测服务事项协商一致，订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称：科学城体育中心项目

工程地点：深圳市光明区

工程内容：科学城体育中心项目工程范围内基坑监测全部内容，具体以图纸及相关规范为准。

## 二、监测内容及要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

## 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号文）规定计算并下浮38%，暂定价为¥1469114.06元，大写：人民币壹佰肆拾陆万玖仟壹佰壹拾肆元零陆分。最高限价2369538.8元，最终结算以区相关审核部门审定意见为准。造价明细见下表：

科学城体育中心项目基坑支护监测费						
序号	项目名称	单位	预计工程量	单价（元）	总价（元）	备注

一	监测点材料费及埋设费						
1.1	桩顶水平位移监测	点	50	250	12500.00	详见 P9,位移观测点埋设费	
1.2	桩顶沉降位移监测	点	50	250	12500.00	详见 P9,沉降观测点埋设费	
1.3	支护结构测斜	m	300	380	114000.00	详见 P10,测斜管理费, 每个孔深暂按 15 米, 共计 20 孔	
1.4	锚索监测	个	10	2000	20000.00	详见 P11,测力计材料费 1600 元,安装费 400	
1.5	桩身应力监测点	根	8	800	6400.00	详见 P5, 预应力混凝土管桩	
1.6	水位监测点(自动化)	m	150	180	27000.00	详见 P11,地下水水位管理设费), 每个孔深暂按 10 米, 共计 15 孔	
1.7	地铁高架桥水平位移监测	点	8	250	2000.00	详见 P9,位移观测点埋设费	
1.8	地铁高架桥沉降位移监测	点	8	250	2000.00	详见 P9,沉降观测点埋设费	
1.9	水平位移基准点	点	3	3500	10500.00	详见 P9,位移基准点埋设费	
1.10	沉降基准点	点	3	250	750.00	详见 P9,高程沉降基准网点埋设费	
小计					207650.00		
二	监测实物工作收费						
2.1	桩顶水平位移监测	点·次	50	101	74	373700.00	详见 P10, 二等简单
2.2	桩顶沉降位移监测	点·次	50	101	50	252500.00	详见 P9,二等单测
2.3	深层水平位移监测(支护桩测斜监测点)	米·次	20	101	195	393900.00	详见工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)P15, 共 12 个孔, 每个孔按 15 米, 每米 13 元
2.4	锚索监测	点·次	10	101	116	117160.00	详见 P11,一断面传感器个数≤4
2.5	结构应力应变	点·次	8	101	300	242400.00	P6, 应力应变
2.6	地下水位监测	点·次	15	101	20	30300.00	详见工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)P18

2.7	地铁高架桥水平位移监测	点·次	8	365	74	216080.00	详见 P10, 二等简单
2.8	地铁高架桥沉降位移监测	点·次	8	365	50	146000.00	详见 P9,二等单测
小计						1772040.00	
三	监测技术工作费						
3.1	技术工作费	SUM(二) × 22%				389848.80	实物工作费 × 22%
小计						389848.80	
合计（一+二+三）						2369538.80	
下浮 38%						1469114.06	
广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会（粤建检协【2015】8号）、工程勘察设计收费标准(2002年修订本)							

注：1、结算按照现场实际工作内容和工程量计算，需经甲方及监理单位认可；单价以上表单价并按中标下浮率 38% 下浮为准。本监测费为暂定价，最终结算以区相关审核部门审定意见为准。

2、支付方式：监测工作完成且提交监测报告经甲方审定后，支付完成工程量的 70% 且不超过本合同价的 70%；余款待结算审定后一次性支付完毕。

#### 四、监测时间要求

以委托方要求为准。

#### 五、双方责任

##### (一) 甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点变形监测点的安全使用；
- 3、及时通知乙方进场；
- 4、组织对工程竣工验收及办理竣工结算。

##### (二) 乙方责任

- 1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器；
- 2、按规范和规定采取预防事故措施，确保施工安全；
- 3、监测结束后提交监测结果报告一式四份；

- 4、如变形监测出现异常情况时，及时反映给甲方并提交监测资料；
- 5、乙方负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）。

#### 六、其它

- 1、在合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；
- 2、合同未尽事宜，经双方协商解决；若协商不成时则双方约定向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 3、本合同正本2份，甲乙双方各执1份；副本8份，其中甲方4份，乙方4份，经双方签字盖章后生效。

委 托 方：		承 包 方：	
	深圳市光明区 建筑工程署 (盖章)		深圳市长恒勘察设计院有限公司 (盖章)
地 址：	光明街 道华夏二路商会大厦 8-10 楼	地 址：	深圳市罗湖区深南东路 福德花园 A 座三楼
法 定 代 表 人 或 授 权 代 理 人：	(签 字)	法 定 代 表 人 或 授 权 代 理 人：	 (签 字)
电 话：		电 话：	0755-25790030
邮 政 编 码：	518107	邮 政 编 码：	518003
		开 户 银 行	建设银行深圳莲塘支行
		账 号：	44250100001700001150

合同签订时间：2024 年 3 月 8 日

合同签订地点：深圳市光明区



### 3.8. 观湖北产业片区 03-07 等宗地项目第二标段(11-02 地块第三方监测)

#### 3.8.1. 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44031020220144008001

标段名称: 观湖北产业片区03-07等宗地项目二标段(第三方监测)

建设单位: 深圳市新龙观投资发展有限公司

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: 429.800203万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-08 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, 2023-11-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-12-08



Handwritten signature of the bidder's representative.

查验码: 5631871120391623 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

### 3.8.2. 合同关键页

合同编号：新龙观合字-服-B-JC- [2024] 03 号

合同名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目  
二标段（11-02 地块第三方监测）

委托单位：深圳市新龙观投资发展有限公司

受托单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期：2024 年 1 月 7 日

## 协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙观投资发展有限公司

服务单位（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》及国家有关法律、法规的规定，双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（11-02 地块第三方监测）项目的技术咨询，签订本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1、工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（11-02 地块第三方监测）

2、工程建设地点：深圳市龙华区

3、项目用地与工程特征

观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户——梅观创新走廊相邻，南靠鹭湖中心城，北接观澜商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2 m<sup>2</sup>，其中，二类居住用地 48951.5 m<sup>2</sup>，三类居住用地 6702.8 m<sup>2</sup>，普通工业用地 45217.9 m<sup>2</sup>。地块容积率 5.3~6.5。根据现阶段概念设计，项目总建筑面积约为 239207 m<sup>2</sup>。

其中：11-02 地块总用地面积 10271.9 m<sup>2</sup>，用地性质规划为二类居住用地。建筑总面积 88384 m<sup>2</sup>，规划容积率为 6.0，规划容积 61630 m<sup>3</sup>，其中住宅建筑面积 60630 m<sup>2</sup>（含公共住房 28460 m<sup>2</sup>），商业建筑面积 1000 m<sup>2</sup>。

### 4、监测工作内容

本项目监测工程内容包括但不限于：

（1）边坡、基坑、建筑物监测：水平位移、沉降（含新建主体沉降及基坑沉降）、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线等事前调查及变形等监测内容，另包含对《观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段基坑支护工程》监测点位及方案的优化建议以及

所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测。

(2) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报编写，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结等工作内容。

(3) 由监测服务单位配合委托单位提供报审资料，受托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续（如有）报审工作。

(4) 监测预警系统建设标准和监测预警效果须符合深建质安【2020】14号文《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》之规定。

监测服务单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。委托单位保留调整发包范围的权利，监测服务单位不得提出异议。

(5) 10-03-2 地块与 11-02 块毗邻规划待建的地铁 22 号线，根据地铁对监测方案审批意见要求增设的监测内容，监测服务单位不得提出异议。

## 5、监测技术要求

### (1) 监测点布置

地下水位监测点：应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位；当采用轻型井点、喷射井点降水时，水位监测点宜布置在基坑中央和周边拐角处，监测点数量应具体情况确定；

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为 20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点：围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置，周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于 20m，每边监测点数目不宜少于 3 个。监测基准点不应少于 3 个。

周边建筑物竖向位移监测点：应布设在建筑四角、沿外墙每 10m~15m 或每隔 2~3 根柱基上，且每侧不少于 3 个监测点。周边建筑物水平位移监测点：应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位，一侧墙体的监测点不少于 3 点。周边建筑物倾斜监测点：布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设，上、下监测点应布置在同一竖直线上。周边建筑裂缝监测点：建立裂缝状况档案，在此基础上



上选择有代表性的裂缝进行布置，当原有裂缝增大或出现新裂缝时，应及时增加监测点。对需要监测的裂缝，每条裂缝的监测点至少应设 2 个，宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

锚索：布置锚索拉力监测点，每个点对应的断面上的锚索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定；观测精度不低于二等精度要求。

## (2) 监测频率

工程阶段	支护结构监测	周边环境监测
一、基坑支护监测频率		
支护桩施工	测初始值至少 2 次	
基坑开挖 H/3	1 次/2 天	1 次/2 天
基坑开挖大于 H/3	1 次/1 天	1 次/1 天
底板浇筑 7 天内	1 次/3 天	1 次/1 天
底板浇筑后 7-14 天	1 次/3 天	1 次/3 天
底板浇筑后 14-28 天	1 次/5 天	1 次/5 天
底板浇筑 28 天后	1 次/7 天	1 次/7 天
基坑回填一半	1 次/7 天	1 次/7 天
雨天加密		
二、主体结构监测频率		
首层完工后	1 次/建筑每加一层	1 次/建筑每加一层
主体封顶后	1 次/2 个月	1 次/2 个月
竣工后第一年	1 次/1 个季度	1 次/1 个季度
竣工后第二年至稳定（暂按第三年稳定）	1 次/6 个月	1 次/6 个月

监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，具体以建设行政主管部门批复的监测实施方案为准。

## (3) 监测控制值和预警值

各监测项目的测量精度及控制值、预警值的具体指标如下表所示：

监测项目		速率 (mm/d)	累计控制值 (mm)	累计预警 值 (mm)
支护结构水平位移		±3	±50	±40
支护结构竖向位移		±3	±40	±32
支护桩深层水平位移(测斜)		±3	±50	±40
锚索应力监测		±30kN	1.25 倍轴向拉力 标准值	轴向拉力 标准值
周边道路、地表沉降		±3	±30	±24
地下水位变化		500	3000	2500
管线位移 (刚性)	压力	2	—	20
	非压力	2	—	30
管线位移(柔性)		4	—	40
周边建筑单点沉降		±3	±20	±16
周边建筑不均匀沉降		0.002L(L为两沉降监测点之间的距离)		

当出现以下情况之一时,应及时与甲方、设计和监理联系:坡顶、底面或周边构筑物等出现裂缝;坡顶位移较大且位移不稳定、不收敛、超过设计预警值和允许值等相应要求;连续二天变形速率超过 4mm/d; 应力连续三天递增 5%。

#### 6、执行技术标准

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	建筑基坑工程监测技术标准	GB50497-2019	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	建筑变形测量规范	JGJ8-2016	行标
4	城市测量规范	GJJ/T8-2011	行标
5	建筑基坑支护技术规程	JGJ120-2012	行标
6	深圳地区建筑深基坑支护技术规范	SJG05-2011	地方标准
7	建筑基坑工程监测技术标准	GB50497-2019	国标
8	广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范	DBJ/T 15-231-2021	省标

上述规范和标准如发生不一致时,则以最严格的规范和标准执行; 上述规范

和标准在工程期间如有变化，应以最新版本要求为准。

## 二、监测工作服务期

### (1) 监测时间：

a、基坑监测工作应贯穿于基坑工程和地下工程施工全过程，自基坑工程施工开始至土体回填后 3 个月止。

11-02 地块暂定开始日期为 2023 年 月 日，结束日期预计为 2024 年 月 日，共计为 个日历天；

b、主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止。

11-02 地块暂定开始日期为 2023 年 月 日，结束日期预计为 202 年 月 日，共计 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准。

(2) 受临近场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求乙方针对本项目免费承担 30 个日历天的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险。

## 三、合同价及结算原则

### 1、合同价

本合同价人民币：贰佰贰拾贰万叁仟肆佰捌拾贰元肆角壹分（小写：¥2223482.41 元），其中不含税价人民币：2097624.92 元，增值税人民币：125857.49 元，增值税率：6%。

### 2、结算原则

(1) 本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

(2) 对于无清单位价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的优先参考类似项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

b、若新增项目内容没有类似的单价时，应根据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（第一批）所规定的计费标准及按照投标报价上限的编制原则和方法确认单价，再按

本合同一式十份，甲方六份，乙方四份，具同等法律效力。

甲方（盖章）：  
深圳市新龙观投资发展有限公司

乙方（盖章）：

法定代表人：

或委托代理人：（签名）

法定代表人：

或委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8A2K 统一社会信用代码：91440300729869413Y

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路10号龙馨家园A栋2201 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

开户银行：中国农业银行股份有限公司深圳龙华支行 开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲塘支行

银行账号：41028900040088154

银行账号：44250100001700001150

邮政编码：518110

邮政编码：518000

电子邮箱：549208213@qq.com

电子邮箱：450434592@qq.com

合同联系人：原清宇

合同联系人：段宏才

联系方式：0755-29809916

联系方式：0755-25790030

13425110731

合同签订时间：2024年1月7日



### 3.9. 南山区创新大道综合提升工程（非示范段）地铁第三方自动 监测

#### 3.9.1. 合同关键页

【南山区创新大道综合提升工程（非示范段）】

地铁第三方自动监测合同



合同编号： CRLCJ-NS21-CXDD01-FWGC-241004

甲方： 华润（深圳）有限公司

乙方： 深圳市长勘勘察设计有限公司



2024 年【6】月

## 南山区创新大道综合提升工程（非示范段）地铁第三方自动 监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司（以下简称“甲方”）

法定代表人：方朋

联系人：张帆

联系电话：13554992517

电子邮箱：zhangfan383@crland.com.cn

传真：/

乙方：深圳市长勘察设计院有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人：丁进选

联系人：周智慧

联系电话：13823397245

电子邮箱：287929745@qq.com

传真：/

鉴于：

1、甲方已与深圳市南山区建筑工务署（以下简称“业主”）签订了《南山区创新大道综合提升工程代建合同》（以下简称“代建合同”），乙方已明确知悉业主已委托甲方负责南山区创新大道综合提升工程（以下简称“本项目”）的代建管理工作，并已认真查阅、理解、认可代建合同的全部内容，乙方对此不持任何异议。

2、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行地铁自动化监测专项技术服务事宜，达成如下协议，并由双方遵照执行。

## 第一条 项目概况

1.1 项目名称: 南山区创新大道综合提升工程。

1.2 项目地点: 深圳市南山区

## 第二条 服务内容

2.1 服务内容: 本项目为南山区创新大道综合提升工程(非示范段)地铁自动化监测工程,监测范围主要包括 II 标段深南创新节点附近 50 米左右保护范围的运营中 1 号线和 13 号线隧道。

## 第三条 服务质量要求

3.1 依据设计施工图纸和技术文件的要求,本工程项目的材料、设备、施工必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求,如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准。监测工作应满足国家和地方相关规范最新要求,包括但不限于以下:

- (1) 《中华人民共和国安全生产法》(2021 年新修订含草案说明)
- (2) 《工程测量规范》GB50026-2020;
- (3) 《深圳市基坑支护技术标准》(SJG05-2020);
- (4) 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019);
- (5) 《城市轨道交通工程监测技术规范》(GB50911-2013);
- (6) 《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》(深圳地铁集团有限公司:2023 年版);
- (8) 《国家一、二等水准测量规范》(GB12897-2006);
- (9) 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- (10) 《深圳城市轨道交通地下工程监测技术规范》(QB/SZMC-10102-2010)
- (11) 其他国家、行业和地方规范。

在合同履行期间,本工程所采用的标准或规范若有修改或新颁,应按修改或新颁布的内容执行。同时,监测工作须按照本项目相关图纸及本技术要求为依据,如有冲突须提前向监理及发包人汇报,否则造成的一切损失及责任由中标单位承担。

#### **第四条 监测内容**

详见技术要求。

#### **第五条 服务进度**

- 5.1 监测开始日期暂定为实际进场监测之日起，监测结束日期暂定监测结束日期，暂定监测工期为 12 个月。受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方针对本工程免费承担【3】个月的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；
- 5.2 结算时工期在 12 个月以内根据实际监测月数按实结算；若实际监测工期在 12 个月到 15 个月（含 15 个月）之间，结算时按 12 个月工期结算工程量；若实际监测工期超出 15 个月，结算时按 12 个月监测工期加上超出 15 个月部分的监测工期结算工程量。
- 5.3 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。
- 5.4 甲方只提供政府批文、施工图、监测场地和环境，乙方承担审批方案中现场监测、技术服务、人员交通、食宿、水电等发生的一切费用。
- 5.5 监测报告一式六份，报告的格式和内容须符合相关标准的规定。

#### **第六条 甲方权利义务**

- 6.1 本合同生效后，甲方应及时向乙方提供与服务内容有关的资料 and 文件，并对全部资料的准确性、真实性负责。
- 6.2 甲方应在项目现场为乙方提供相关工作条件。
- 6.3 甲方有权要求乙方对不符合要求的工作成果进行调整和修改，直至符合本合同约定要求。

#### **第七条 乙方权利义务**

- 7.1 乙方应仔细阅读甲方提供的资料，并进行必要的现场踏勘。如发现甲方



提供的资料和数据有误或有疑问时,应主动及时以书面形式向甲方提出。  
除甲方提供的资料外,乙方应负责获取为完成本合同服务内容所需的其他数据和资料。

- 7.2 乙方应根据本合同约定的服务内容和甲方要求,确保按期并高质量地提供技术服务,并在本合同约定的期限内向甲方提交各阶段所必须的工作成果。
- 7.3 乙方每一阶段的工作须获得甲方同意或批准,方可被视为已完成,乙方的下一阶段工作须在获得甲方对上一阶段工作成果的书面同意或批准文件后方可进行。
- 7.4 对于乙方不符合合同约定的服务和工作成果,乙方应按照甲方的合理意见和要求及时进行调整和修改。
- 7.5 乙方应对工作成果的科学性、真实性、准确性、完整性负责,确保通过甲方、业主、政府主管部门的评审、验收和审批。
- 7.6 乙方工作人员应遵守职业道德,对工作成果和甲方提供的资料进行保密,不得将服务工作转包第三方。

#### **第八条 合同价款及支付方式**

- 8.1 合同价款(即服务费用)共计人民币 肆拾玖万贰仟元整 (即 RMB 492,000.00), 增值税率 6%, 不含税合同价为 肆拾陆万肆仟壹佰伍拾元玖角肆分 (即 RMB 464,150.94)。合同价格为综合单价包干,包含 乙方履行本合同所需的全部费用,结算时合同单价不因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整,除非双方另有约定,否则甲方无需就本合同约定的服务内容向乙方或乙方人员支付任何其他费用。
- 8.2 由于现场条件复杂,监测点数、监测项目根据现场条件或者相关标准、文件规定有所变化,合同结算总价按照甲方同意的实际监测工程量乘以合同单价计取。实际工程量需经监理单位现场书面签字确认,确认资料作为最终结算的依据。

- 8.3 如实际监测方案需调整，乙方编制修改方案后，需经甲方及监理单位审核确认。
- 8.4 合同价款的支付进度具体如下：
- 8.4.1 本合同无预付款。
- 8.4.2 乙方完成监测并提交监测结果报告，由监理单位、甲方确认后，甲方支付合同总价款的 85%；
- 8.4.3 结算价须接受竣工决算审核，并以其审核结论为准，且不得超过批复的概算文件中此部分费用，如超过则以概算文件中的此部分费用为结算价。如遇政府审核部门（含财政投资评审中心）对该工程进行审计监督后发现存在多计或少计工程款项问题，以政府审核部门（含财政投资评审中心）意见多退少补；
- 8.4.4 项目决算审核完成后，根据结算价付清剩余款项。
- 8.5 甲方付款前，乙方应按照甲方的要求提交书面的支付申请和增值税专用发票，否则甲方有权拒绝支付并无须承担违约责任。
- 8.6 乙方应向甲方开具增值税率为 6% 的增值税专用发票，不开具税率为 6% 的增值税专用发票导致甲方的税负由乙方等额补偿给甲方，甲方有权从应付给乙方的协议款项中扣除。如乙方提供虚假增值税专用发票，甲方可以拒绝付款，乙方须向甲方支付该增值税专用发票额的 100% 作为违约金，违约金不足以赔偿甲方损失（包括而不限于税务损失等）的，应继续赔偿。
- 8.7 甲方可选择转账方式进行付款，乙方指定的收款帐户具体如下：
- 帐户名称：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
- 银行帐号：443066326011810315173
- 8.8 本合同的费用由政府财政拨款，如受政策或政府部门审批时限影响，拨

款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方无须承担违约责任。

- 8.9 合同执行过程中如遇增值税税率政策变化，按最新政策执行。不含增值税总价（总价包干合同适用）或不含增值税的固定综合单价（综合单价包干合同适用）不因未来合同期内增值税税率调整而改变。

## **第九条 知识产权**

- 9.1 在甲乙双方履行本合同项下的义务后所有与本项目相关的图纸、文件、描摹、计算数据、报告等的版权和所有权，归甲方所有，其他方只可将其使用于本合同指明之项目及地段。如有任何一方需要用于出版或展览使用需要征得甲方书面同意。
- 9.2 乙方应当保证依据本合同提供的任何工作成果（包括但不限于概念规划、各种设计方案及图纸等工作成果）具有独特性，不侵犯任何第三人之合法权益。如果乙方提交的有关工作成果侵犯了第三方知识产权的，由乙方承担全部的法律风险。甲方因使用乙方提交的成果被第三人指控侵权、提出异议或权利主张的，乙方应当积极协助解决，并承担因此给甲方造成的损失。如果因为乙方的上述侵权导致甲方承担任何损失的，乙方应当承担赔偿责任。同时，乙方提交的成果不符合前述约定的，甲方有权选择解除本合同或者不解除本合同而要求乙方提交符合本合同要求的替代成果。
- 9.3 乙方因完成本合同约定工作提供的工作成果，甲方有权自行或委托他人以任何方式使用、修改和处分；未经甲方事前书面许可，乙方不得对上述工作成果做任何复制、修改、转让、自行或提供给他人以任何方式使用。乙方违反本条约定的，甲方有权单方解除本合同并要求乙方赔偿因此给甲方造成的损失。
- 9.4 本条关于知识产权的相关约定，不因本合同的中止、终止而失效。

## **第十条 违约责任**

- 10.1 本合同由于乙方自身原因，未能按本合同第【四】条约定履行相应义务并提交相关工作成果的，每延误一日，乙方应减收合同总价款的【1】%，甲方有权在应向乙方支付的款项中扣除该等款项，或要求乙方另行向甲方支付。
- 10.2 乙方出现本合同约定的任何违约情形时，甲方有权中止履行向乙方支付合同价款的义务，待甲方认为违约情形消除或经双方协商同意后，甲方继续履行付款义务，且甲方有权从向乙方支付的合同价款中扣除违约金。
- 10.3 甲方根据本合同约定解除合同的，甲方有权不再支付任何费用（含未付款项）。甲方已付款，但乙方未提交符合本合同约定的相应工作成果的，乙方应退还甲方已支付的该部分工作对应的合同价款并按合同总价款的【10】%作为违约金支付甲方。如该等违约金不足以涵盖甲方全部损失的，乙方还应另行赔偿。
- 10.4 因违约方违反本合同的任何条款致使本合同另一方（下称“非违约方”）产生或遭受的任何权利请求、诉讼、损害、损失和费用（包括但不限于法律费用和支出，以及对任何权利请求进行调查的费用），违约方同意对非违约方进行充分补偿。该补偿并不影响非违约方根据法律法规就违约方对本合同任何条款或条件等违反可享有的其他权利和救济。非违约方就违约方违反本合同任何条款或条件而享有的有关权利和救济应在本合同被取消、终止或完成后仍然有效。
- 10.5 本合同对违约金已约定标准的，按本合同约定执行；本合同未约定违约情形所适用的违约金标准的，违约方应赔偿另一方的全部损失，包括但不限于另一方的可得利益损失、律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等实现债权的费用。
- 10.6 乙方应当承担违约责任或者损害赔偿而拒绝承担，甲方怠于行使起诉权利的，业主有权直接向法院起诉追究乙方的责任。

## **第十一条 不可抗力**



- 11.1 若发生不可抗力事件直接影响本合同的履行或使本合同不能履行，遭受不可抗力事件的一方应在事件发生后（因不可抗力事件导致通讯中断的，则为恢复通讯之日后）48 小时内通过电话或传真将事件的状况通知另一方，并应在事件发生后 10 天内向另一方提供事件的详情及证明其不能履行，需延期履行，或只能部分履行本合同的有效证明文件。任何一方对有关不可抗力证明文件或证明内容存在异议的，有权按本合同第【十二】条约定提起诉讼。
- 11.2 甲乙双方应按事件对履行本合同影响的程度，协商决定是否免除履行本合同的部分责任，或者延期履行本合同，或者采取甲乙双方均能接受的其他解决办法或补救措施。当不可抗力事件对本合同的影响消除后，遭受事件影响的一方应在不可抗力对本合同的影响消除后的 48 小时内采取积极措施，继续履行本合同。
- 11.3 因不可抗力事件影响导致无法实现合同目的的一方有权解除本合同。
- 11.4 根据不可抗力的影响，因不可抗力事件而不能履行本合同项下义务的任何一方可部分或者全部免除责任，但该方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

## **第十二条 适用法律和争议的解决**

- 12.1 本合同的生效、变更、终止及争议解决均适用中华人民共和国的法律法规（不含香港、澳门及台湾地区的法律法规）。
- 12.2 如果因本合同的签署、履行及解释而出现任何争议，甲乙双方在此同意将有关争议有管辖权的人民法院诉讼解决。因诉讼产生的一切费用（包括但不限于诉讼费、保全费、担保费、律师费、差旅费）由败诉方承担。
- 12.3 在协商和诉讼期间，除争议事项以外，甲乙双方应继续不中断地履行本合同。

## **第十三条 通知**

- 13.1 除非本合同另有规定，任何一方向相对方发出的通知或其他往来文件（以

下统称为“通知”），应按照本合同载明的相对方的联系人和通讯地址，以当面呈送、快递方式进行送达。

13.1.1 采用当面呈送方式送达的，以当面呈送之日为送达日；

13.1.2 采用快递方式送达的，自快递发出之日起第3日即视为通知已送达，快递发出日期以快递公司的收件邮戳或以快递单上注明的寄件日期为准。如任何一方拒绝签收快递、他方代收、通讯地址发生变化未通知另一方、通讯地址错误或因其他不可归责于通知发出方原因，导致通知无法正常送达的，则视为通知已于快递公司收件之日起第三日送达。

13.2 本合同项下的联系人或通讯地址发生变更的，变更方应在变更之日起3日内书面通知相对方。相对方在收到有关变更通知之前根据变更前的通讯地址所发出的通知视为有效。

#### **第十四条 一般性条款**

14.1 除非甲乙双方另有约定，费用应按以下约定分担：

14.1.1 甲乙双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。

14.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由甲乙双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由甲乙双方当事人平均分担。

14.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

14.3 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

14.4 本合同一式【壹拾贰】份，甲方执【玖】份，乙方执【叁】份，具有同等法律效力。

盖章签字页（以下无正文）

本合同由甲、乙双方于 2024 年 06 月 24 日签订。

甲方：华润（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表：



乙方：深圳市长勘勘察设计有限公司



法定代表人或授权代表：

万世尧

### 3.10. 深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程第 2 合同段项目第三方监测地铁自动化监测

#### 3.10.1. 合同关键页

合同编号: \*\*\*

### 深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程第 2 合同段项目第三方监测地铁自动化监测合同



委托人: 中铁四局集团有限公司第五工程分公司深圳外环高速公路深圳段三期工程第 2 合同段项目经理部

受托人: 深圳市长勘勘察设计有限公司

签约地点: 深圳坪山区

签约时间: 2024 年 6 月



委 托 人: 中铁四局集团有限公司第五工程分公司深圳外环高速公路深圳段三期(坑梓至大鹏段)工程第2合同段项目经理部

法定代表人: \_\_\_\_\_

受 托 人: 深圳市长勘勘察设计有限公司 (简称: 乙方)

住 所: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

### 一、工程概况:

1.2 工程地点: 深圳市坪山区

1.3 业 主: 深圳市外环高速公路投资有限公司

1.4 监 理: 广东翔飞公路工程监理有限公司

1.5 设计单位: 中交第一公路勘察设计院有限公司

1.6 总 承 包: 中铁四局集团有限公司·深圳市政集团有限公司

2.1 承包范围: 深圳外环高速公路深圳段三期(坑梓至大鹏段)工程第2合同段项目第三方监测地铁自动化监测工程中所有要求进行工作。包括但不限于人工费、辅材费、机械设各费、工具费、交通费、食宿费、管理费、安全防护费、措施费、风险、利润、税金、保险、验收以及政策性文件规定的所有风险、责

任等，以及为完成本招标文件约定的招标范围内的一切费用。（具体范围以图纸及工程量清单为准）

2.2 承包方式：采用综合单价包干方式。包干单价中已包含人工费、材料费、设备费、工具费、管理费（含办公、住宿、交通等）、风险、利润、税金、保险、验收以及政策性文件规定的所有风险、责任等，以及为完成合同约定工作范围内的一切费用。此综合单价不因中标工程的地点、工程量大小一切其他原因而调整。

2.3 承包内容：按照甲方的要求进行现场监测工作，及时出具有关监测报告。具体工作内容包括：监测、出具监测报告、交工资料的归档和移交（若需要，应配合业主第三方监测单位进行相应工作）等，以及甲方临时指定的工作，但不仅仅局限于上述工作。乙方不能拒绝执行规范规定的为完成乙方承包工程所需执行的在上面条款中可能遗漏的工作。

### 三、工期及报告出具

3.1 监测工期：满足业主、监理及甲方的施工进度计划。要求能完全满足现场进度要求；乙方接甲方书面进场通知后 1 天内进行确认回执，并按指令要求进场监测。

3.2 报告出具：乙方在监测完成后应及时出具监测报告。具体要求：24 小时内向甲方项目部提供有盖章的监测情况速报；完整的正式监测报告（按工程所在地档案馆要求盖章签字），根据现场的实际情况，以双方人员协商后的方式和期限内提供；所有资料均要求提供（不少于 6 份，具体以项目要求为准）原件。如遇特殊或紧急情况，乙方应全力配合，按甲方提出的要求和时间出具相关监测证明。

四、监测质量要求：符合国家、地方工程质量验收的合格标准及本工程的相关质量要求。

### 五、技术要求：

5.1 满足工程图纸、技术要求以及国家、行业相关的规范要求（以较高要求为准）。

5.2 其他具体要求以各项目图纸、技术要求为准， \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

### 六、承包方式及合同价款：

6.1 本合同采用含税综合单价包干。暂定含税总价为：人民币（大写）

904000 (¥玖拾万肆仟元)。最终结算按经甲方确认的实际工程量结算。

6.2 包干综合单价中已包含人工费、材料费、设备费、工具费、管理费(含办公、住宿、交通等)、风险、利润、税金、保险、验收以及政策性文件规定的  
所有风险、责任等,以及为完成合同约定工作范围内的一切费用。此价格不因  
任何情况进行调整。

6.3 工程量计算规则: 根据施工图纸按现场实际监测工作量计量。

#### 七、工程款支付与结算:

7.1 预付款: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

7.2 预付款扣回: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

7.3 工程进度款: \_\_\_\_\_月结 100%

7.4 完工与结算条款约定: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

7.5 乙方在向甲方申请每笔工程款时,需提供甲方认可的正规发票(6%增值税)  
和相应收据,若乙方未提供等额发票,甲方有权延迟付款,乙方不得以此作为  
索赔及工期调整的依据。

7.6 甲方有权根据业主付款方式选择货币以外的形式(包括但不限于票据、供  
应链融资、实物抵债等)向乙方付款,乙方应自行承担票据贴现、承兑、实物  
权利取得等产生的一切相关利息、费用等。

7.7 施工过程中,非因甲方的原因造成资金暂时不到位,乙方应当确保连续正  
常供应施工并给于甲方理解和配合。因甲方原因未能按合同约定支付合同价款,  
逾期利息按央行活期存款利率计算标准。

#### 7.8 乙方收款账户信息

收款单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司

纳税人识别号: 91440300729869413Y

地址、电话: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧、

0755-25790030

开户行: 建设银行深圳莲塘支行

账号: 44250100001700001150

若乙方发生信息变更,应在 3 日内以书面形式通知甲方。

#### 八、甲方职责

8.1 甲方项目经理: 朱家焕, 联系方式: 18587870641。

- 8.2 甲方应当负责与本工程监测业务有关的第三人的协调，为乙方工作提供外部条件。
- 8.3 甲方应当在约定的时间内，向乙方提供必要的工程资料。
- 8.4 提前提出监测时间要求，方便乙方合理安排工作。
- 8.5 甲方负责审核乙方提交的工程量进度报表、相关资料。
- 8.6 甲方有权要求乙方更换不称职的管理人员和监测人员。
- 8.7 按本合同专用条款约定的方式向乙方支付监测费用。
- 8.8 甲方应保护乙方提供的监测报告的版权，不得擅自修改、复制提供给第三方使用，也不得作为非本工程的范围使用。
- 8.9 甲方有偿提供生活用水、电、临时食堂及住宿。（若甲方无偿提供生活用水、电、食堂及住宿，则相应费用缴纳方式应在合同里明确。

## 九、乙方职责

9.1 乙方项目经理: 王天孝, 联系方式: 13510072124。

收件地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

电子邮箱: \_\_\_\_\_/

指定接收人: 王天孝 联系电话: 13510072124

乙方在本合同中注明的指定接收人、接收地点、通讯地址或电子邮箱发生变动的，应当在实际变动前提前至少七天以书面方式通知甲方，否则甲方给乙方合同中约定的地址或电子邮箱发出的任何函件将视为乙方收到。甲方若使用电子邮件等数据电文形式向乙方发送函件的，此数据电文进入乙方提供的电子邮箱运营商服务器即视为乙方已收到相关函件。

9.2 乙方管理人员进场后,在未经甲方同意的情况下不得随意更换,否则应承担相应的违约责任。

9.3 合同签订后一周内乙方上报监测专项方案给甲方审批,并按审定方案开展监测工作。

9.4 乙方服从甲方的统一指挥和管理,遵守甲方及上级的有关规章制度。因乙方违反总承包人、监理、业主有关规章制度造成的罚款,由乙方自行承担,甲方有权从当期应付工程款中扣除该款项。

9.5 乙方的任何工程联系函件必须经甲方认可,并以甲方的名义发出。未经甲方同意,不得以任何途径和方式与本工程的业主、总包、监理、设计单位等相



关方面独自联系，否则视为违约。

9.6 乙方应保证全面履行本合同项下约定的义务，同时应保证甲方在本合同约定的工程的实施、竣工以及保修过程中免于承担（由于乙方原因造成的）与下述事项有关的任何责任、费用、索赔和诉讼：

9.7.1 任何人员的伤亡；

9.7.2 任何财产的损失或损害；

9.7.3 由于乙方的疏忽、过失导致的连带责任。

9.7 乙方不得向任何第三方转让、泄露工程图纸、规范及其它构成本合同的内容或与本合同相关的资料和信息。

9.8 乙方自行提供施工所需的适合本工程施工的监测合格的设备、仪器，定期检验及保养；因设备发生故障影响施工质量和进度时，乙方应承担责任；因设备、仪器问题发生安全事故的，除承担全部事故责任和赔偿损失外，乙方将受到甲方的处罚。

9.9 如有需要，乙方需配合业主指定的第三方独立监测单位工作，不得以任何理由拒绝。

9.10 乙方需做好监测报告的编制及交工资料的归档和移交且确保交工资料满足监理、业主要求。

9.11 如乙方未按甲方的进度要求进行监测、未及时提交监测报告资料，造成甲方工作延误，乙方除承担给甲方造成的一切损失外，还应承担相应的违约责任。

9.12 乙方现场施工人员必须持证上岗，且施工人员配备能满足现场施工进度要求。

9.13 乙方不得将本工程转包或再分包。

9.14 乙方应严格遵照当地政府有关交通、环保、噪音扰民等限制性规定进行施工。

9.15 乙方必须为所有参加施工的人员办理意外伤害保险，并为施工场地内人员的生命财产和机具设备办理保险，支付保险费用。因乙方原因发生安全事故所产生的相应费用及责任甲方不予承担，由乙方自行负责。

#### 十、安全文明施工

10.1 安全措施：在进入现场前，乙方应按照安全相关规定和甲方现场要求做好安全防护工作。乙方如有危险操作或拒不整改的行为，甲方可发出通知并要求

支付违约金，款项从乙方当期应付工程款中扣除。

10.2 文明施工及企业形象宣传：乙方自备符合安全要求的安全帽、安全带（双钩）、绝缘手套等防护用品。施工期间应保持现场清洁，每日做到工完场清。如因乙方的行为造成其他人索赔，由乙方自行负担有关费用；乙方的行为对甲方形象造成影响，乙方承担相应的违约责任，乙方在本工程上不允许做任何企业形象宣传。

10.3 事故处理：施工过程中，因乙方原因而导致的任何质量和伤亡事故，乙方应对此承担全部责任及费用。一旦发生事故，乙方应立即采取必要的措施保护现场，防止事态的扩大，同时向甲方报告事故详情。乙方应根据国家和工程所在地政府规定的事故处理程序进行处理。

10.4 劳务、雇员安排和职业健康安全：乙方应自行安排雇佣的人员食宿保险证照等；并自费妥善处理其任何人员的疾病、死亡以及引起的医疗、抚恤、安葬、补偿等事宜。

10.5 乙方的管理人员、施工人员应按照甲方职业健康安全体系文件进行管理，在施工中严格执行安全法规和规范的安全文明施工的管理规定，应采用教育培训、安全验收、安全技术交底、过程监控等措施充分保障其雇员的健康和安全。

#### **十一、知识产权及商业秘密保护**

11.1 知识产权：甲方提供给乙方的图纸、甲方为实施工程自行编制或委托编制的技术规范（包括各类施工方案等）以及反映甲方要求的各类制度文件或其他类似性质的文件的著作权属于甲方，乙方为实现合同目的可以复制、使用此类文件，但未经甲方书面同意，乙方不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方，否则，应当承担违约责任。

11.2 乙方在实施、完成合同工程过程中，如因采用施工工艺或使用施工设备及自身供应的材料和工程设备，而发生侵犯他人商标、图案、工艺、材料、设备专利权或知识产权的行为，并引起索赔或诉讼，则一切与此有关的损失、赔偿、诉讼等责任，均由乙方承担。甲方在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

11.3 除法律规定或合同另有约定外，未经甲方同意，乙方不得将甲方提供的技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方，否则应当承担违

约责任。

11.4 此外，在工程施工期间，乙方不得对第三方宣传本工程业绩及透露与本工程有关的所有信息。工程完工后，乙方在确保不损害甲方的企业形象及利益的前提下，获得甲方同意后可对外宣传。

## 十二、违约责任

### 12.1 甲方违约责任：

甲方不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况时，视为甲方违约，甲方应承担违约责任，赔偿因其违约对乙方造成的经济损失。

### 12.2 乙方违约责任：

12.2.1 如乙方未按甲方的进度要求进行监测、未及时提交监测报告资料，造成甲方工作延误，乙方需承担违约金 2000 元/天的违约金；

12.2.2 乙方技术达不到本合同技术标准的，应承担本合同暂定价款 10 %的违约金；

12.2.3 未经甲方书面同意，乙方为实现合同以外的目的而复制、使用权属于甲方的文件或将之提供给第三方的，每发生一次，乙方应当承担由此给甲方造成的一切损失，同时向甲方支付 5000 元（人民币大写：伍仟元零角零分）的违约金，情节严重的，甲方有权解除本合同。

12.2.4 未经甲方同意，乙方将甲方提供的技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方的，乙方应当承担由此给甲方造成的一切损失，同时向甲方支付本合同暂定价款 10 %的违约金，情节严重的，甲方有权解除本合同。

12.2.5 工程施工期间，乙方未经甲方同意，对第三方宣传本工程业绩及透露与本工程有关信息的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失，同时向甲方支付本合同暂定金额 5 %的违约金，情节严重的，甲方有权解除本合同

12.2.6 乙方违反本合同约定，与本工程的业主、监理、设计单位等相关方面独自联系，每发现一次处承担 2000 元的违约金。

12.2.7 乙方在未经甲方同意的情况下更换项目经理的，承担 10000 元/人·次的违约金；更换其他管理人员的，承担 5000 元/人/次的违约金。

12.2.8 因乙方的行为对甲方形象造成影响，乙方承担 10000 元/次的违约金。

12.2.9 未经甲方书面同意,乙方不得将任何对甲方的债权转让给第三人。乙方擅自转让的,债权转让行为对甲方不发生法律效力。因乙方擅自处分债权,导致第三方向甲方主张权利(包括但不限于诉讼、仲裁、保全,发送律师函或债权转让通知书等)的,甲方有权单方面解除分包合同,且乙方需向甲方支付合同额的10%作为违约金。

12.2.10 其他: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

### 十三、保障、保险及担保

#### 13.1 保险

13.1.1 承揽人投保内容和责任: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

#### 13.2 担保

13.2.1 预付款担保: 选择下列第\_\_\_/\_\_\_种担保方式。

银行保函; 现金担保。其他: \_\_\_\_\_

担保金额及提供担保的时间: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

### 十四、纠纷处理

凡因本合同以及与本合同有关事项发生争议的,当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的,双方应将争议提交九江市仲裁委员会仲裁(律师费双方各自承担),按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的,对双方均有约束力。

### 十五、其它:

15.1 甲方与总包所签订的合同、甲方所发的招标文件,乙方投标文件均作为本合同补充有效文件,与本合同不符之处,以较高要求为准。

15.2 合同履行过程中,双方收发函件可通过传真、电子邮箱等方式送达,且送达方式未经双方一致书面同意,不因任何原因更改。

15.3 乙方确保甲方免于承担由乙方导致的一切索赔、诉讼、损害赔偿费、诉讼费、律师费、指控费及其他费用。因此对甲方造成的损失由乙方负责。

15.4 如有未尽事宜,双方协商解决。

15.5 本合同正本 壹 式 四 份,双方各执 贰 份,合同副本 / 式份,甲方执 / 份,乙方执 / 份;自双方加盖公章或合同专用章后生效,保修期满、结清工程尾款后自动失效。

附件:

附件 1: 合同价格组成明细表

(以下无正文)

甲方(盖章):



乙方(盖章):



法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:

签订时间:        年        月        日



## 4. 拟派项目负责人情况

### 4.1. 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	福城南产业片区 12-16 等宗地项目第 三方监测(12-04-02 宗地)		157.7416	在建	房屋公共 类建筑	项目负责人	
2	福城南产业片区 12-16 等宗地项目第 三方监测(01-13 宗地)		309.9706	在建	房屋公共 类建筑	项目负责人	
3	福城南产业片区 12-16 等宗地项目第 三方监测(12-10-01 宗地)		206.9486	在建	房屋公共 类建筑	项目负责人	
4	福城南产业片区 12-16 等宗地项目第 三方监测(01-04 宗地)		106.7480	在建	房屋公共 类建筑	项目负责人	
5	智水大厦基坑工程第三方监测及建筑 物沉降观测		113.0600	在建	房屋公共 类建筑	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

证书编号：105361200905116853

二〇〇九年六月三十日

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

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。



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



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

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）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	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
2025	03	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	04	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	05	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	06	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	07	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	08	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	09	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	10	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	11	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
合计			59738.07	28509.68			17818.55	7127.42			1781.89						

单位名称  
深圳市长勘勘察设计有限公司



## 4.2. 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

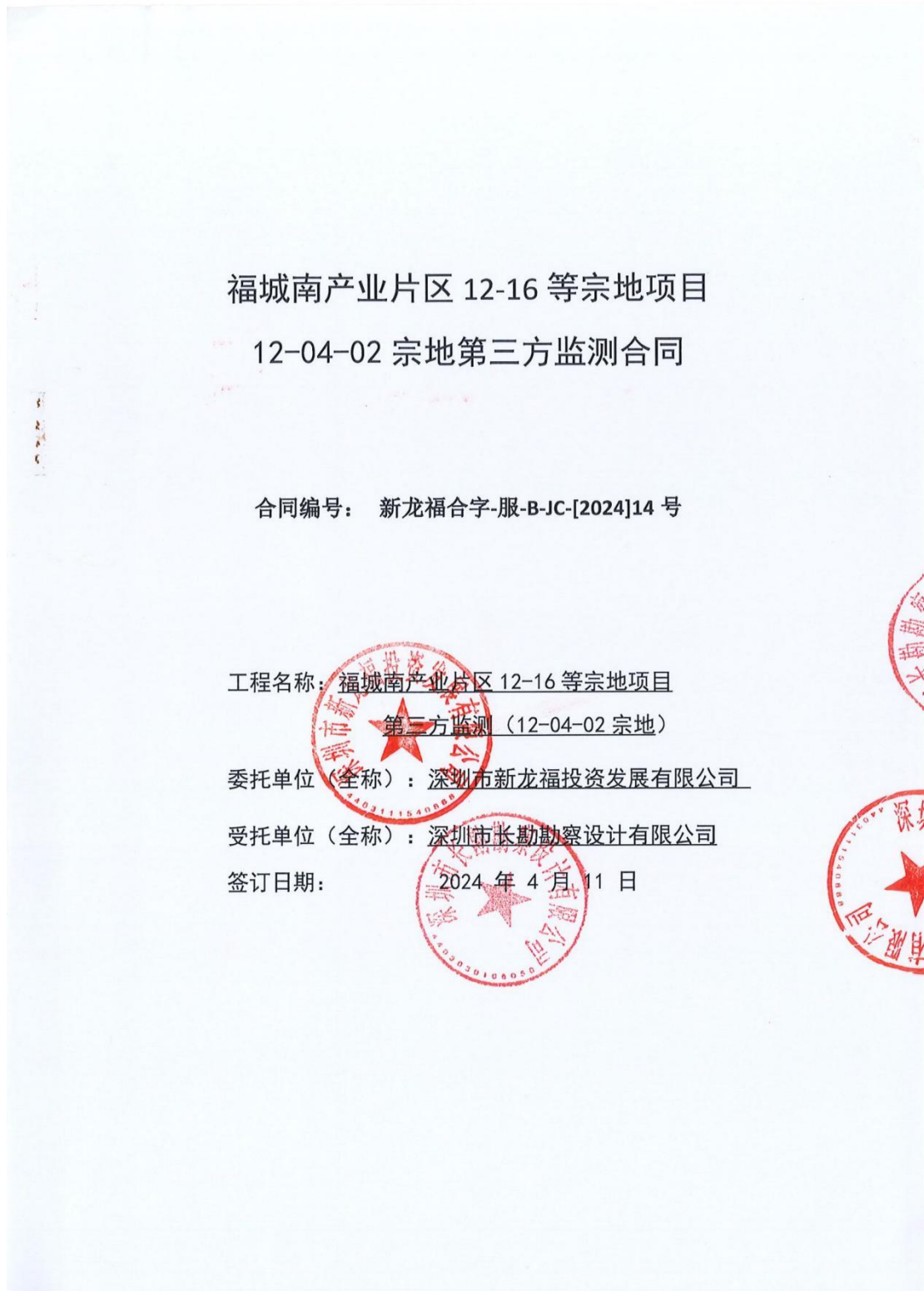
序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格（万元）	备注（请在备注栏填写具体项目负责人姓名）
1	深圳市新龙福投资发展有限公司	福城南产业片区12-16等宗地项目第三方监测（12-04-02宗地）	深圳市龙华区	总投资89632.0494万元	2024年04月11日	157.7416	李剑波
2	深圳市新龙福投资发展有限公司	福城南产业片区12-16等宗地项目第三方监测（01-13宗地）	深圳市龙华区	总投资144743.9635万元	2024年04月11日	309.9706	李剑波
3	深圳市新龙福投资发展有限公司	福城南产业片区12-16等宗地项目第三方监测（12-10-01宗地）	深圳市龙华区	总投资140025.5047万元	2024年04月11日	206.9486	李剑波
4	深圳市新龙福投资发展有限公司	福城南产业片区12-16等宗地项目第三方监测（01-04宗地）	深圳市龙华区	总投资48312.7373万元	2024年04月11日	106.7480	李剑波
5	广东粤港供水有限公司	智水大厦基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测	深圳市罗湖区	/	2023年10月24日	113.0600	李剑波

注：

- 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**第三方监测**类似业绩（**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。
- 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。

#### 4.2.1. 海洋福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测(12-04-02 宗地)

##### 4.2.1.1. 合同关键页



## 协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（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》、国家有关法律法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，现就甲方委托乙方承担的技术咨询，签订本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测（12-04-02 宗地）

2. 工程建设地点：深圳市龙华区

### 3. 项目用地与工程特征

福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资 1199894 万元，共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含 01-04 宗地、01-13 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地，总用地面积 62946.8 m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积 446044 m<sup>2</sup>，计容总面积 320150 m<sup>2</sup>，总投资 422714.2549 万元。

其中：01-04 宗地总用地面积 7011.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积 48623 m<sup>2</sup>，计容面积 34600 m<sup>2</sup>，总投资 48312.7373 万元；

01-13 宗地总用地面积 20928.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积 146508 m<sup>2</sup>，计容面积 104650 m<sup>2</sup>，总投资 144743.9635 万元；

12-04-02 宗地总用地面积 14082.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积 100895 m<sup>2</sup>，计容面积 72730 m<sup>2</sup>，总投资 89632.0494 万元；

12-10-01 宗地总用地面积 20924 m<sup>2</sup>，总建筑面积 150018 m<sup>2</sup>，计容面积 108170 m<sup>2</sup>，总投资 140025.5047 万元。

### 4. 监测工作内容



基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》，负责完成各地块基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测；水平位移、沉降（含主体沉降）、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容，另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；具体内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

另需配合甲方提供报审资料，受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续（如有）报审工作。

## 5. 监测技术要求

### （1）监测点布置

地下水位监测点：应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位；当采用轻型井点、喷射井点降水时，水位监测点宜布置在基坑中央和周边拐角处，监测点数量应具体情况确定；

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为 20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点：围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置，周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于 20m，每边监测点数目不宜少于 3 个。监测基准点不应少于 3 个。

周边建筑物监测点：1) 周边建筑物竖向位移监测点：应布设在建筑四角、沿外墙每10m~15m或每隔2~3根柱基上，且每侧不少于3个监测点；2) 周边建筑物水平位移监测点：应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位，一侧墙体的监测点不少于3点；3) 周边建筑物倾斜监测点：布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设，上、下监测点应布置在同一竖直线上；4) 周边建筑裂缝监测点：建立裂缝状况档案，在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置，当原有裂缝增大或出现新裂缝时，应及时增加监测点。对需要监测的裂缝，每条裂缝的监测点至少应设2个，宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

锚索：布置锚索拉力监测点，每个点对应的断面上的锚索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定；观测精度不低于二等



01-04 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

01-13 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 3 月 1 日，结束日期预计为 2025 年 6 月 1 日，共计为 458 个日历天；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2025 年 10 月 15 日，结束日期预计为 2026 年 12 月 31 日，共计为 443 个日历天；

(2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止。

01-04 地块暂定开始日期为 2025 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 3 月 1 日，共计 2131 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

01-13 地块暂定开始日期为 2025 年 4 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 6 月 1 日，共计 2253 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 8 月 1 日，结束日期预计为 2030 年 12 月 1 日，共计 2314 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2026 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2032 年 9 月 30 日，共计 2345 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

2. 受临近场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30 个日历天的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险。

### 三、合同价及结算原则

#### 1. 合同价

本合同价（含税）暂定人民币：壹佰伍拾柒万柒仟肆佰壹拾伍元柒角捌分（小写：¥1,577,415.78），中标下浮率：52.00%；其中不含税价人民币：1,488,128.09 元，增值税人民币：89,287.69 元，增值税率：6 %。具体见报价表，按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值税率发生变化的，不含增值税金额保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

#### 2. 结算原则

(1) 本合同为**固定全费用综合单价合同**，合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价\*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联

☒ 向项目所在地人民法院起诉

#### 十、合同附件

附件 1: 中标通知书

附件 2: 招标控制价清单

附件 3: 投标文件 (含投标函、投标报价分项表、拟投入本项目主要人员一览表)

附件 4: 履约评价表

#### 十一、合同生效

合同自甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

#### 十二、合同份数

本合同一式壹拾份,甲方伍份,乙方伍份,均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人:

或其委托代理人

人:(签名)

统一社会信用代码: 91440300MA5H3J8K43

地址: 深圳市龙华区观盛三路龙馨家园 A 座

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号: 338090100100387184

邮政编码: 518110

电子邮箱: lhjszb@163.com

合同联系人: 温瑜琴

联系方式: 0755-29809916

合同签订时间: 2024 年 4 月 11 日

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人:

或其委托代理人

人:(签名)

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

开户银行: 建设银行深圳莲塘支行

银行账号: 44250100001700001150

邮政编码: 518003

电子邮箱: 2775834372@qq.com

合同联系人: 赵仰高

联系方式: 13802236716

#### 4.2.1.2. 项目负责人业绩证明

##### 业绩及履约证明

我司建设的福城南产业片区 12-04-02、01-04、12-10-01、01-13 宗地项目由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括：基坑变形监测、结构内力、结构沉降，深基坑周边 3 倍基坑深度范围内道路、建（构）筑物、地下管线沉降及变形的监测、地下水位监测、建筑物主体沉降等。工程项目负责人为李剑波。深圳市长勘勘察设计有限公司在该工程基坑部分监测中主动积极并及时提交监测报告。

特此证明！

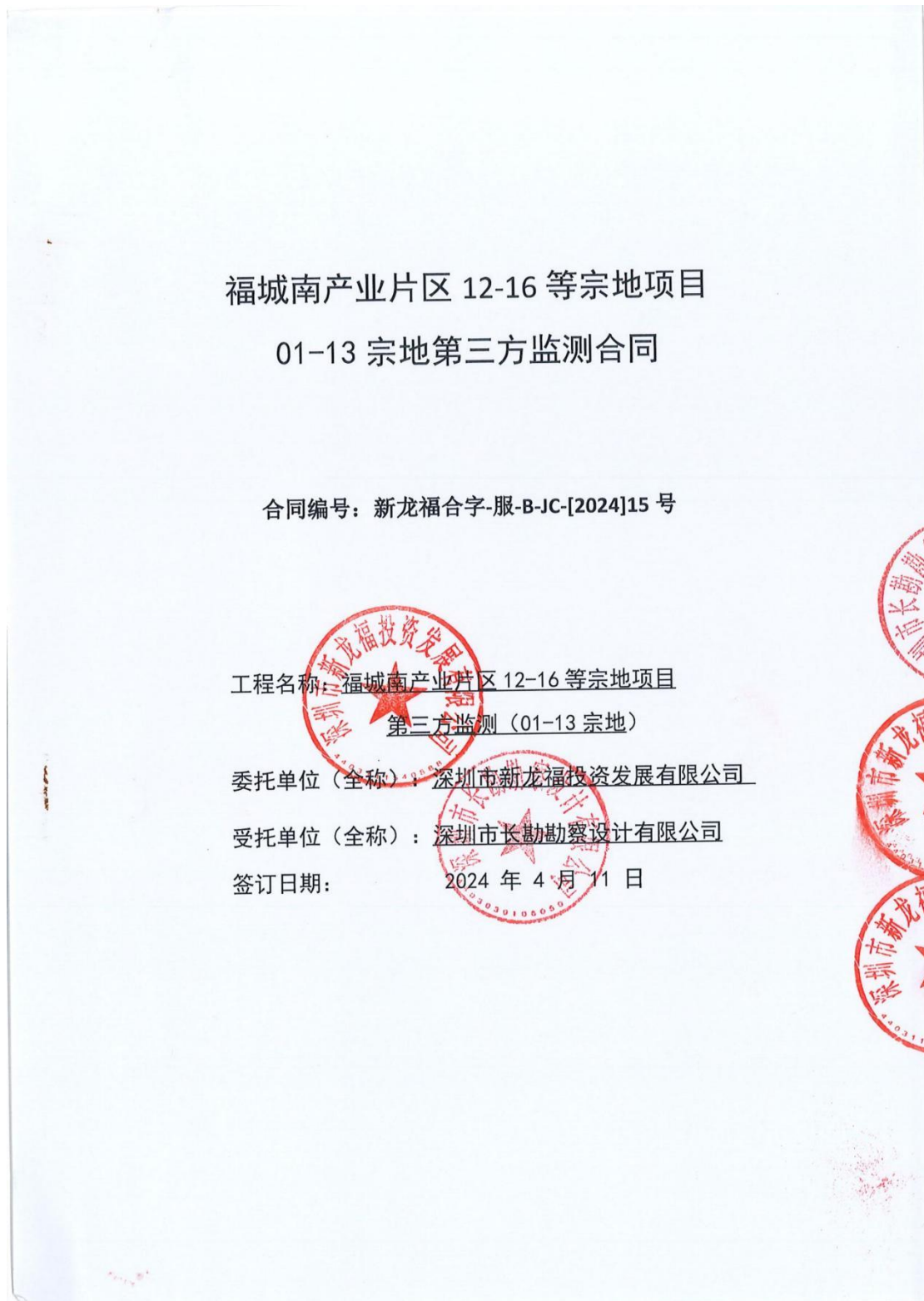
深圳市新龙福投资发展有限公司

2025 年 04 月 12 日



#### 4.2.2. 新福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测(01-13 宗地)

##### 4.2.2.1. 合同关键页





## 协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（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》、国家有关法律法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，现就甲方委托乙方承担的技术咨询，签订合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测（01-13 宗地）

2. 工程建设地点：深圳市龙华区

### 3. 项目用地与工程特征

福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资 1199894 万元，共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含 01-04 宗地、01-13 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地，总用地面积 62946.8 m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积 446044 m<sup>2</sup>，计容总面积 320150 m<sup>2</sup>，总投资 422714.2549 万元。

其中：01-04 宗地总用地面积 7011.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积 48623 m<sup>2</sup>，计容面积 34600 m<sup>2</sup>，总投资 48312.7373 万元；

01-13 宗地总用地面积 20928.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积 146508 m<sup>2</sup>，计容面积 104650 m<sup>2</sup>，总投资 144743.9635 万元；

12-04-02 宗地总用地面积 14082.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积 100895 m<sup>2</sup>，计容面积 72730 m<sup>2</sup>，总投资 89632.0494 万元；

12-10-01 宗地总用地面积 20924 m<sup>2</sup>，总建筑面积 150018 m<sup>2</sup>，计容面积 108170 m<sup>2</sup>，总投资 140025.5047 万元。

### 4. 监测工作内容



基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》，负责完成各地块基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测：水平位移、沉降（含主体沉降）、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容，另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；具体内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

另需配合甲方提供报审资料，受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续（如有）报审工作。

## 5. 监测技术要求

### （1）监测点布置

地下水位监测点：应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位；当采用轻型井点、喷射井点降水时，水位监测点宜布置在基坑中央和周边拐角处，监测点数量应具体情况确定；

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为 20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点：围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置，周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于 20m，每边监测点数目不宜少于 3 个。监测基准点不应少于 3 个。

周边建筑物监测点：1) 周边建筑物竖向位移监测点：应布设在建筑四角、沿外墙每10m~15m或每隔2~3根柱基上，且每侧不少于3个监测点；2) 周边建筑物水平位移监测点：应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位，一侧墙体的监测点不少于3点；3) 周边建筑物倾斜监测点：布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设，上、下监测点应布置在同一竖直线上；4) 周边建筑裂缝监测点：建立裂缝状况档案，在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置，当原有裂缝增大或出现新裂缝时，应及时增加监测点。对需要监测的裂缝，每条裂缝的监测点至少应设2个，宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

锚索：布置锚索拉力监测点，每个点对应的断面上的锚索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定；观测精度不低于二等

01-04 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日, 结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日, 共计为 453 个日历天;

01-13 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日, 结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日, 共计为 453 个日历天;

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 3 月 1 日, 结束日期预计为 2025 年 6 月 1 日, 共计为 458 个日历天;

12-10-01 地块暂定开始日期为 2025 年 10 月 15 日, 结束日期预计为 2026 年 12 月 31 日, 共计为 443 个日历天;

(2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止。

01-04 地块暂定开始日期为 2025 年 5 月 1 日, 结束日期预计为 2031 年 3 月 1 日, 共计 2131 个日历天, 具体监测时间以甲方工程部书面通知为准;

01-13 地块暂定开始日期为 2025 年 4 月 1 日, 结束日期预计为 2031 年 6 月 1 日, 共计 2253 个日历天, 具体监测时间以甲方工程部书面通知为准;

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 8 月 1 日, 结束日期预计为 2030 年 12 月 1 日, 共计 2314 个日历天, 具体监测时间以甲方工程部书面通知为准;

12-10-01 地块暂定开始日期为 2026 年 5 月 1 日, 结束日期预计为 2032 年 9 月 30 日, 共计 2345 个日历天, 具体监测时间以甲方工程部书面通知为准;

2. 受临近场地条件等影响, 监测服务期可能延长, 本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30 个日历天的延期监测服务工作, 乙方应充分考虑此风险。

### 三、合同价及结算原则

#### 1. 合同价

本合同价(含税)暂定人民币: 叁佰零玖万玖仟柒佰零伍元柒角(小写: ¥3,099,705.70), 中标下浮率: 52.00%; 其中不含税价人民币: 2,924,250.66 元, 增值税人民币: 175,455.04 元, 增值税率: 6%。具体见报价表, 按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值税率发生变化的, 不含增值税金额保持不变, 合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

#### 2. 结算原则

(1) 本合同为**固定全费用综合单价合同**, 合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价\*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施

## 十、合同附件

附件 1: 中标通知书

附件 2: 招标控制价清单

附件 3: 投标文件 (含投标函、投标报价分项表、拟投入本项目主要人员一览表)

附件 4: 履约评价表

## 十一、合同生效

合同自甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字名并加盖公章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

## 十二、合同份数

本合同一式壹拾份,甲方伍份,乙方伍份,均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人:  
或其委托代理人:  
人:(签名)

统一社会信用代码: 91440300MA5H3J8K43

地址: 深圳市龙华区观盛三路龙馨家园 A 座

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号: 338090100100387184

邮政编码: 518110

电子邮箱: lhjszb@163.com

合同联系人: 温瑜琴

联系方式: 0755-29809916

合同签订时间: 2024 年 4 月 11 日

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人:  
或其委托代理人:  
人:(签名)

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

开户银行: 建设银行深圳莲塘支行

银行账号: 44250100001700001150

邮政编码: 518003

电子邮箱: 2775834372@qq.com

合同联系人: 赵仰高

联系方式: 13802236716



#### 4.2.2.2. 项目负责人业绩证明

##### 业绩及履约证明

我司建设的福城南产业片区 12-04-02、01-04、12-10-01、01-13 宗地项目由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括：基坑变形监测、结构内力、结构沉降，深基坑周边 3 倍基坑深度范围内道路、建（构）筑物、地下管线沉降及变形的监测、地下水位监测、建筑物主体沉降等。工程项目负责人为李剑波。深圳市长勘勘察设计有限公司在该工程基坑部分监测中主动积极并及时提交监测报告。

特此证明！

深圳市新龙福投资发展有限公司

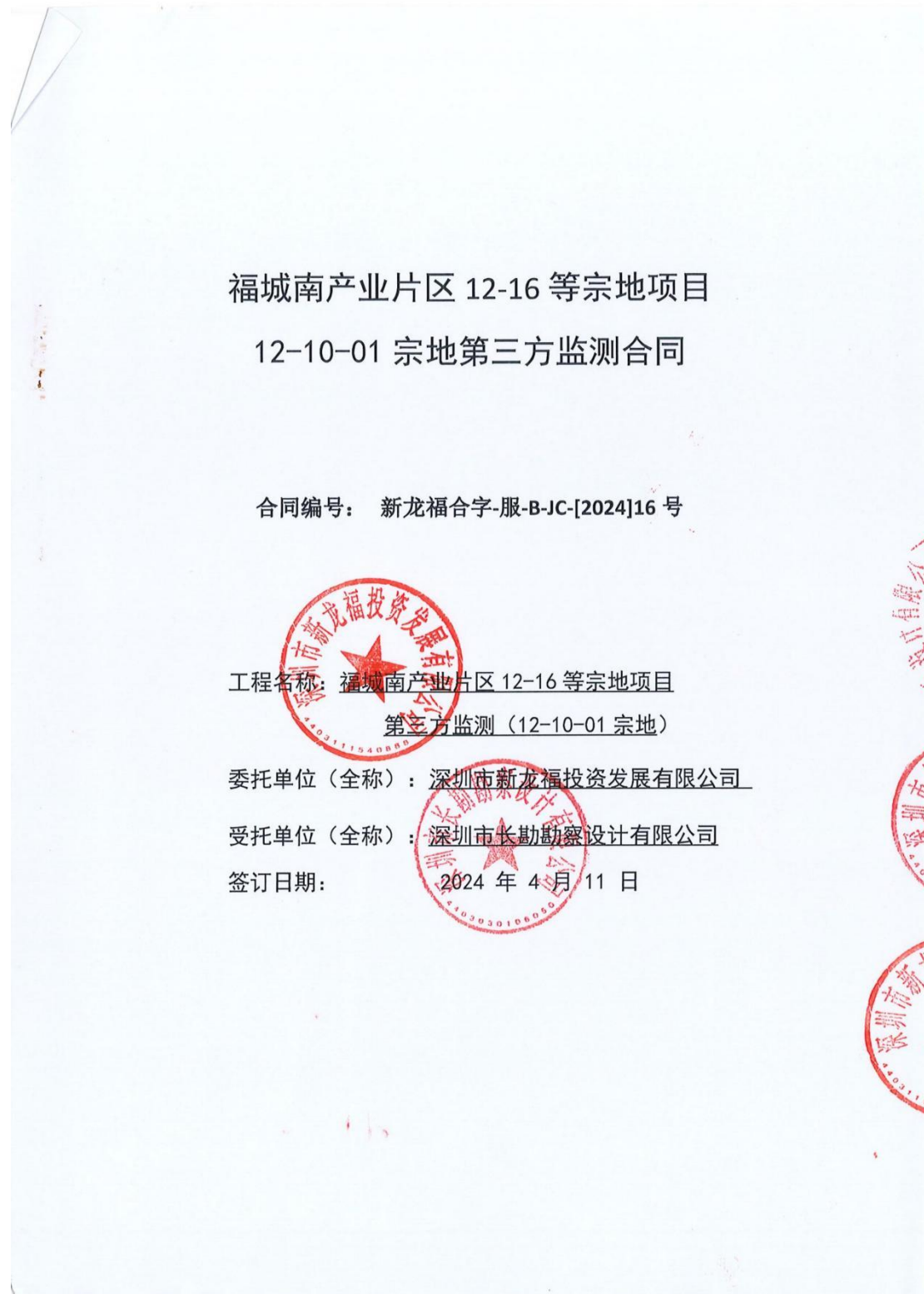
2025 年 04 月 12 日





#### 4.2.3. 福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测(12-10-01 宗地)

##### 4.2.3.1. 合同关键页



## 协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（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》、国家有关法律法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，现就甲方委托乙方承担的技术咨询，签订本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测（12-10-01 宗地）

2. 工程建设地点：深圳市龙华区

### 3. 项目用地与工程特征

福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资 1199894 万元，共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含 01-04 宗地、01-13 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地，总用地面积 62946.8 m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积 446044 m<sup>2</sup>，计容总面积 320150 m<sup>2</sup>，总投资 422714.2549 万元。

其中：01-04 宗地总用地面积 7011.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积 48623 m<sup>2</sup>，计容面积 34600 m<sup>2</sup>，总投资 48312.7373 万元；

01-13 宗地总用地面积 20928.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积 146508 m<sup>2</sup>，计容面积 104650 m<sup>2</sup>，总投资 144743.9635 万元；

12-04-02 宗地总用地面积 14082.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积 100895 m<sup>2</sup>，计容面积 72730 m<sup>2</sup>，总投资 89632.0494 万元；

12-10-01 宗地总用地面积 20924 m<sup>2</sup>，总建筑面积 150018 m<sup>2</sup>，计容面积 108170 m<sup>2</sup>，总投资 140025.5047 万元。

### 4. 监测工作内容

基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》，负责完成各地块基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测；水平位移、沉降（含主体沉降）、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容，另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；具体内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

另需配合甲方提供报审资料，受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续（如有）报审工作。

## 5. 监测技术要求

### （1）监测点布置

地下水位监测点：应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位；当采用轻型井点、喷射井点降水时，水位监测点宜布置在基坑中央和周边拐角处，监测点数量应具体情况确定；

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为 20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点：围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置，周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于 20m，每边监测点数目不宜少于 3 个。监测基准点不应少于 3 个。

周边建筑物监测点：1) 周边建筑物竖向位移监测点：应布设在建筑四角、沿外墙每10m~15m或每隔2~3根柱基上，且每侧不少于3个监测点；2) 周边建筑物水平位移监测点：应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位，一侧墙体的监测点不少于3点；3) 周边建筑物倾斜监测点：布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设，上、下监测点应布置在同一竖直线上；4) 周边建筑裂缝监测点：建立裂缝状况档案，在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置，当原有裂缝增大或出现新裂缝时，应及时增加监测点。对需要监测的裂缝，每条裂缝的监测点至少应设2个，宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

锚索：布置锚索拉力监测点，每个点对应的断面上的锚索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定；观测精度不低于二等



01-04 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

01-13 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日，结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日，共计为 453 个日历天；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 3 月 1 日，结束日期预计为 2025 年 6 月 1 日，共计为 458 个日历天；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2025 年 10 月 15 日，结束日期预计为 2026 年 12 月 31 日，共计为 443 个日历天；

(2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止。

01-04 地块暂定开始日期为 2025 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 3 月 1 日，共计 2131 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

01-13 地块暂定开始日期为 2025 年 4 月 1 日，结束日期预计为 2031 年 6 月 1 日，共计 2253 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 8 月 1 日，结束日期预计为 2030 年 12 月 1 日，共计 2314 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

12-10-01 地块暂定开始日期为 2026 年 5 月 1 日，结束日期预计为 2032 年 9 月 30 日，共计 2345 个日历天，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准；

2. 受临近场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30 个日历天的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险。

### 三、合同价及结算原则

#### 1. 合同价

本合同价(含税)暂定人民币：贰佰零陆万玖仟肆佰捌拾伍元柒角(小写：¥2,069,485.70)，中标下浮率：52.00%；其中不含税价人民币：1,952,345.00 元，增值税人民币：117,140.70 元，增值税率：6%。具体见报价表，按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值税率发生变化的，不含增值税金额保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

#### 2. 结算原则

(1) 本合同为固定全费用综合单价合同，合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价\*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施



## 十、合同附件

附件 1: 中标通知书

附件 2: 招标控制价清单

附件 3: 投标文件 (含投标函、投标报价分项表、拟投入本项目主要人员一览表)

附件 4: 履约评价表

## 十一、合同生效

合同自甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

## 十二、合同份数

本合同一式壹拾份,甲方伍份,乙方伍份,均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人:

或其委托代理人:

人:(签名)

统一社会信用代码: 91440300MA5H3J8K43

地址: 深圳市龙华区观盛三路龙馨家园 A 座

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号: 338090100100387184

邮政编码: 518110

电子邮箱: lhjszb@163.com

合同联系人: 温瑜琴

联系方式: 0755-29809916

合同签订时间: 2024 年 4 月 11 日

乙方(盖章):

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人:

或其委托代理人:

人:(签名)

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

开户银行: 建设银行深圳莲塘支行

银行账号: 44250100001700001150

邮政编码: 518003

电子邮箱: 2775834372@qq.com

合同联系人: 赵仰高

联系方式: 13802236716

#### 4.2.3.2. 项目负责人业绩证明

##### 业绩及履约证明

我司建设的福城南产业片区 12-04-02、01-04、12-10-01、01-13 宗地项目由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括：基坑变形监测、结构内力、结构沉降，深基坑周边 3 倍基坑深度范围内道路、建（构）筑物、地下管线沉降及变形的监测、地下水位监测、建筑物主体沉降等。工程项目负责人为李剑波。深圳市长勘勘察设计有限公司在该工程基坑部分监测中主动积极并及时提交监测报告。

特此证明！

深圳市新龙福投资发展有限公司

2025 年 04 月 12 日



#### 4.2.4. 福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测(01-04 宗地)

##### 4.2.4.1. 合同关键页

### 福城南产业片区 12-16 等宗地项目 01-04 宗地第三方监测合同

合同编号：新龙福合字-服-B-JC-[2024]17 号

工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目  
第三方监测（01-04 宗地）

委托单位（全称）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期：2024 年 4 月 11 日

## 协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙福投资发展有限公司

受托单位（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》、国家有关法律法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，现就甲方委托乙方承担的技术咨询，签订本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方监测（01-04 宗地）

2. 工程建设地点：深圳市龙华区

#### 3. 项目用地与工程特征

福城南产业片区 12-16 等宗地项目位于龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北，东邻观兴东路、福前路、观澜人民路与观澜大道，与梅观创新产业走廊遥相对应，紧邻龙澜大道，南靠合正观澜汇、天虹商场。本项目总投资 1199894 万元，共包含 13 个宗地，分别为 10-08-02 宗地、10-08-03 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地、12-16 宗地、12-18 宗地、12-19 宗地、01-04 宗地、01-13 宗地、11-20-02 宗地、11-19 宗地、11-16-01 宗地、11-16-02 宗地。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。

本标段包含 01-04 宗地、01-13 宗地、12-04-02 宗地、12-10-01 宗地，总用地面积 62946.8 m<sup>2</sup>，用地性质规划均为二类居住用地，总建筑面积 446044 m<sup>2</sup>，计容总面积 320150 m<sup>2</sup>，总投资 422714.2549 万元。

其中：01-04 宗地总用地面积 7011.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积 48623 m<sup>2</sup>，计容面积 34600 m<sup>2</sup>，总投资 48312.7373 万元；

01-13 宗地总用地面积 20928.9 m<sup>2</sup>，总建筑面积 146508 m<sup>2</sup>，计容面积 104650 m<sup>2</sup>，总投资 144743.9635 万元；

12-04-02 宗地总用地面积 14082.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积 100895 m<sup>2</sup>，计容面积 72730 m<sup>2</sup>，总投资 89632.0494 万元；

12-10-01 宗地总用地面积 20924 m<sup>2</sup>，总建筑面积 150018 m<sup>2</sup>，计容面积 108170 m<sup>2</sup>，总投资 140025.5047 万元。

### 4. 监测工作内容



基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》，负责完成各地块基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测；水平位移、沉降（含主体沉降）、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容，另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；具体内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

另需配合甲方提供报审资料，受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续（如有）报审工作。

#### 5. 监测技术要求

##### （1）监测点布置

地下水位监测点：应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位；当采用轻型井点、喷射井点降水时，水位监测点宜布设在基坑中央和周边拐角处，监测点数量应具体情况确定；

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为 20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点：围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置，周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于 20m，每边监测点数目不宜少于 3 个。监测基准点不应少于 3 个。

周边建筑物监测点：1) 周边建筑物竖向位移监测点：应布设在建筑四角、沿外墙每10m~15m或每隔2~3根柱基上，且每侧不少于3个监测点；2) 周边建筑物水平位移监测点：应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位，一侧墙体的监测点不少于3点；3) 周边建筑物倾斜监测点：布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设，上、下监测点应布置在同一竖直线上；4) 周边建筑裂缝监测点：建立裂缝状况档案，在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置，当原有裂缝增大或出现新裂缝时，应及时增加监测点。对需要监测的裂缝，每条裂缝的监测点至少应设2个，宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

锚索：布置锚索拉力监测点，每个点对应的断面上的锚索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定；观测精度不低于二等

01-04 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日, 结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日, 共计为 453 个日历天;

01-13 地块暂定开始日期为 2024 年 9 月 5 日, 结束日期预计为 2025 年 12 月 1 日, 共计为 453 个日历天;

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 3 月 1 日, 结束日期预计为 2025 年 6 月 1 日, 共计为 458 个日历天;

12-10-01 地块暂定开始日期为 2025 年 10 月 15 日, 结束日期预计为 2026 年 12 月 31 日, 共计为 443 个日历天;

(2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止。

01-04 地块暂定开始日期为 2025 年 5 月 1 日, 结束日期预计为 2031 年 3 月 1 日, 共计 2131 个日历天, 具体监测时间以甲方工程部书面通知为准;

01-13 地块暂定开始日期为 2025 年 4 月 1 日, 结束日期预计为 2031 年 6 月 1 日, 共计 2253 个日历天, 具体监测时间以甲方工程部书面通知为准;

12-04-02 地块暂定开始日期为 2024 年 8 月 1 日, 结束日期预计为 2030 年 12 月 1 日, 共计 2314 个日历天, 具体监测时间以甲方工程部书面通知为准;

12-10-01 地块暂定开始日期为 2026 年 5 月 1 日, 结束日期预计为 2032 年 9 月 30 日, 共计 2345 个日历天, 具体监测时间以甲方工程部书面通知为准;

2. 受临近场地条件等影响, 监测服务期可能延长, 本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30 个日历天的延期监测服务工作, 乙方应充分考虑此风险。

### 三、合同价及结算原则

#### 1. 合同价

本合同价(含税)暂定人民币: 壹佰零陆万柒仟肆佰柒拾玖元捌角捌分(小写: ¥1,067,479.88), 中标下浮率: 52.00%; 其中不含税价人民币: 1,007,056.49 元, 增值税人民币: 60,423.39 元, 增值税率: 6%。具体见报价表, 按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值税率发生变化的, 不含增值税金额保持不变, 合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

#### 2. 结算原则

(1) 本合同为**固定全费用综合单价合同**, 合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价\*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联

☒ 向项目所在地人民法院起诉

#### 十、合同附件

附件 1: 中标通知书

附件 2: 招标控制价清单

附件 3: 投标文件 (含投标函、投标报价分项表、拟投入本项目主要人员一览表)

附件 4: 履约评价表

#### 十一、合同生效

合同自甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效; 甲方、乙方履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

#### 十二、合同份数

本合同一式壹拾份, 甲方伍份, 乙方伍份, 均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方 (盖章):

深圳市新龙福投资发展有限公司

法定代表人:  
或其委托代理人:  
人: (签名)



乙方 (盖章):

深圳市长勘勘察设计院有限公司

法定代表人:  
或其委托代理人:  
人: (签名)



统一社会信用代码: 91440300MA5H3J8K43

地址: 深圳市龙华区观盛三路龙馨家园 A 座

开户银行: 兴业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号: 338090100100387184

邮政编码: 518110

电子邮箱: lhjszb@163.com

合同联系人: 温瑜琴

联系方式: 0755-29809916

合同签订时间: 2024 年 4 月 11 日

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

开户银行: 建设银行深圳莲塘支行

银行账号: 44250100001700001150

邮政编码: 518003

电子邮箱: 2775834372@qq.com

合同联系人: 赵仰高

联系方式: 13802236716



#### 4.2.4.2. 项目负责人业绩证明

##### 业绩及履约证明

我司建设的福城南产业片区 12-04-02、01-04、12-10-01、01-13 宗地项目由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括：基坑变形监测、结构内力、结构沉降，深基坑周边 3 倍基坑深度范围内道路、建（构）筑物、地下管线沉降及变形的监测、地下水位监测、建筑物主体沉降等。工程项目负责人为李剑波。深圳市长勘勘察设计有限公司在该工程基坑部分监测中主动积极并及时提交监测报告。

特此证明！

深圳市新龙福投资发展有限公司

2025 年 04 月 12 日





#### 4.2.5. 智水大厦基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测

##### 4.2.5.1. 合同关键页

合同编号 G1182023000564

## 第三方监测合同

工程名称：智水大厦基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：广东粤港供水有限公司

承 包 人：深圳市长勘勘察设计有限公司



发包人(简称甲方): 广东粤港供水有限公司

承包人(简称乙方): 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》《中华人民共和国测绘法》《建设工程勘察设计管理条例》和有关法律法规,结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,为明确责任,协作配合,经甲、乙双方协商一致签订本合同。

#### 第一条 工作范围

1.1 工程地点: 深圳市罗湖区。

1.2 监测范围: 智水大厦基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测等。

#### 第二条 工作内容

##### 2.1 基坑监测

(1) 本次承包范围主要包括基坑监测和建筑物沉降观测,包括但不限于:

1) 基坑监测: 基坑变形(支护桩深层水平位移、桩顶沉降及水平位移)监测、结构内力、结构沉降等,深基坑周边3倍基坑深度范围内道路、建(构)筑物、地下管线沉降及变形的监测、地下水位监测等;

2) 建筑物沉降观测: 包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工验收备案所有的主体沉降观测工作(观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度进行)、提供观测报告等全过程内容。监测单位根据深建质安【2020】14号文件要求完成监测预警平台各项工作要求,涉及费用包含在合同价中。

##### (2) 工作内容具体要求

1) 乙方根据工程进展情况提前做好准备工作,接到甲方通知后5天内组织专家评审并将监测方案报监理和甲方审批通过后实施。相关专家评审费用由乙方支付,费用已包含在合同价中。

2) 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统

情况时乙方应提交日报和 24 小时实时监测报告，以上所有报告均必须以书面报告加盖单位公章后在本合同约定或甲方要求的时间内向监理单位提交 2 份，向甲方提交 3 份。如甲方对监测报告份数有特殊需要时，乙方应按甲方要求提供，甲方无需另外支付费用。

工程竣工验收后【7】天内，乙方需向甲方提交【5】套完整的工程档案资料。

#### 第四条 技术标准及作业依据

- 4.1 本项目施工图；
- 4.2 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 4.3 《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T15-20-2016）；
- 4.4 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）；
- 4.5 《工程测量规范》（GB50026-2020）；
- 4.6 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 4.7 《深圳市深基坑管理规定》（深建规〔2018〕1 号）；
- 4.8 其它相关技术标准、规范和依据。

#### 第五条 服务期限

5.1 基坑监测期限：基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高为止。暂定监测布点时间即为基坑开工时间，计划监测周期为【2023】年【9】月【30】日（正式挖土时间）至【2025】年【6】月【30】日（地下室回填结束时间）。具体以监理单位或甲方开工通知书为准。因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，监测工作期限相应延长。

5.2 建筑物沉降观测：从本项目开工至项目竣工验收备案后两年。

#### 第六条 工程费用与结算方法

##### 6.1 合同价

6.1.1 合同价为乙方的投标报价，即人民币（大写）：壹佰壹拾叁万零陆佰元（¥1130600 元），其中不含税合同价为：¥1066603.77 元，增值税税额为：¥63996.23 元，增值税税率为 6%。本合同为暂定总价合同。如因包括但不限于法律、行政法规、规章、政府政策等的修订或变化导致增值税税率调整的，双方本着平等、自愿的原则，以“价税分离”为基础，在保持不含税合同价不变的前提下

(1) 甲方通信地址: 深圳市罗湖区东湖一街 26 号 (西门)

收件人: 谢晓伟

联系电话: 18603068763

(2) 乙方通信地址: 深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

收件人: 赵仰高

联系电话: 13802236716

(3) 前款所述通知或书面文件或其他通讯在下列情况下视为送达:

1) 接收通知的一方书面签收时;

2) 以特快专递服务、挂号信函, 发送后的 72 小时视为送达;

(4) 本合同任何一方变更联系方式, 须以书面形式通知另一方。未及时书面通知变更联系方式或提供联系方式错误的一方, 应承担由此产生的后果和责任。

甲方: 广东粤港供水有限公司

(公章)

法定代表人或授权委托人 (签署):

地址:

电话:

开户银行:

账号:

乙方: 深圳市长勘察院设计有限公司

(公章)

法定代表人或授权委托人 (签署):

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

电话: 25790035

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳莲塘支行

账号: 44250100001700001150

联系人: 赵仰高

合同签订地点: 深圳市罗湖区

合同签订时间: 2023 年 10 月 24 日



#### 4.2.5.2. 项目负责人业绩证明

##### 业绩及履约证明

我司代建的智水大厦项目关于基坑工程第三方监测及建筑物沉降观测工程由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括：基坑变形监测、结构内力、结构沉降，深基坑周边 3 倍基坑深度范围内道路、建（构）筑物、地下管线沉降及变形的监测、地下水位监测、建筑物主体沉降等。工程项目负责人为李剑波。深圳市长勘勘察设计有限公司在该工程基坑部分监测中主动积极并及时提交监测报告，履约评价为优秀。

特此证明！

粤海科技（深圳）有限公司代建事业部

2025 年 02 月 21 日



5. 投标人的股权架构情况

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市龙岗安居有限公司

我方参加的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳市长勘勘察设计有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	丁进选
	身份证号	430104196705224353
控股股东/投资人名称及出资比例	长沙有色冶金设计研究院有限公司/100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	/	
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、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。
- 2、管理关系单位是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、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，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。
- 4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
- 5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：

日期：2025 年 12 月 01 日



丁进选

## 6. 承诺书（盖章+签字）

深圳市龙岗安居有限公司：

我司参与 龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测 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）：深圳市长勘勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2025 年 12 月 01 日



## 7. 投标合规承诺函

我单位 深圳市长勘勘察设计有限公司（投标企业全称），在参与贵司组织的 龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测（项目名称，项目编号：2506-440307-04-01-305980001002）招标活动中，郑重作出如下合规承诺：

### 一、资质合规承诺

（一）保证所提交的营业执照、资质证书、财务报表、业绩证明等所有材料真实、合法、有效，无任何虚假记载或误导性陈述。

（二）具备独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度等。

### 二、投标行为合规承诺

（一）严格遵守《招标投标法》《反不正当竞争法》等法律法规，不进行围标、串标、陪标、行贿等不正当竞争行为。

（二）不借用他人资质投标，不出借资质给第三方，不与其他投标人串通报价或协商报价。

（三）不以恶意低价谋取中标，中标后不以“报价过低无法履约”为由放弃中标资格。

### 三、履约与项目执行承诺

（一）若中标，将严格按招标文件要求签订合同，并在规定时限内缴纳履约保证金或开具履约保函。

（二）承诺不转包、不违法分包，确保项目负责人（项目经理）在施工期间无其他在建项目。

（三）保证工程质量、安全及工期符合合同约定，主动配合招标方及监管部门开展重点验收及监管工作。

### 四、信用与廉洁承诺

（一）未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录。

（二）杜绝商业贿赂行为，不向招标方相关人员提供礼品、礼金、宴请或其他不正当利益。





### 五、保密承诺

对招标过程中获取的商业秘密、技术资料及项目数据严格保密，未经书面许可不得向第三方披露或用于其他用途。

### 六、责任承担

如违反上述承诺，我单位自愿承担投标无效、列入不良信用记录、行政处罚等后果，并赔偿由此给招标方造成的全部损失，情节严重的移送司法机关并承担相关刑事责任。

本承诺书一式两份，招标方与投标方各执一份，具有同等法律效力，其他未尽事宜以法律法规及招标文件为准。

投标企业（盖章）：深圳市长勘勘察设计院有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：2025 年 12 月 01 日

联系地址：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

联系电话：0755-25790030



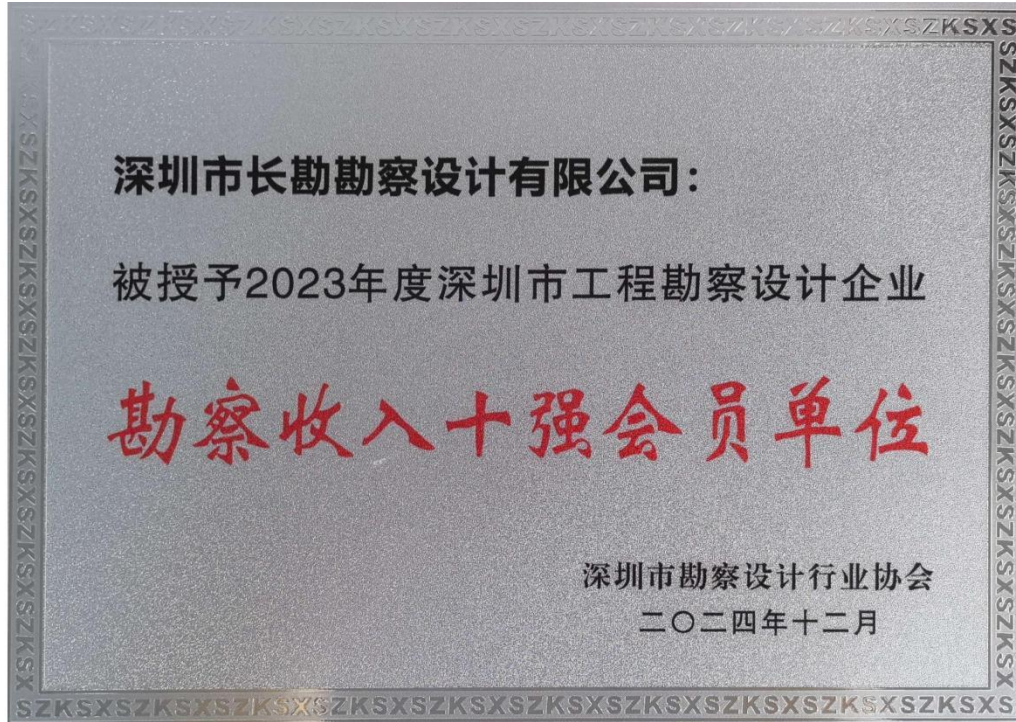
丁世光



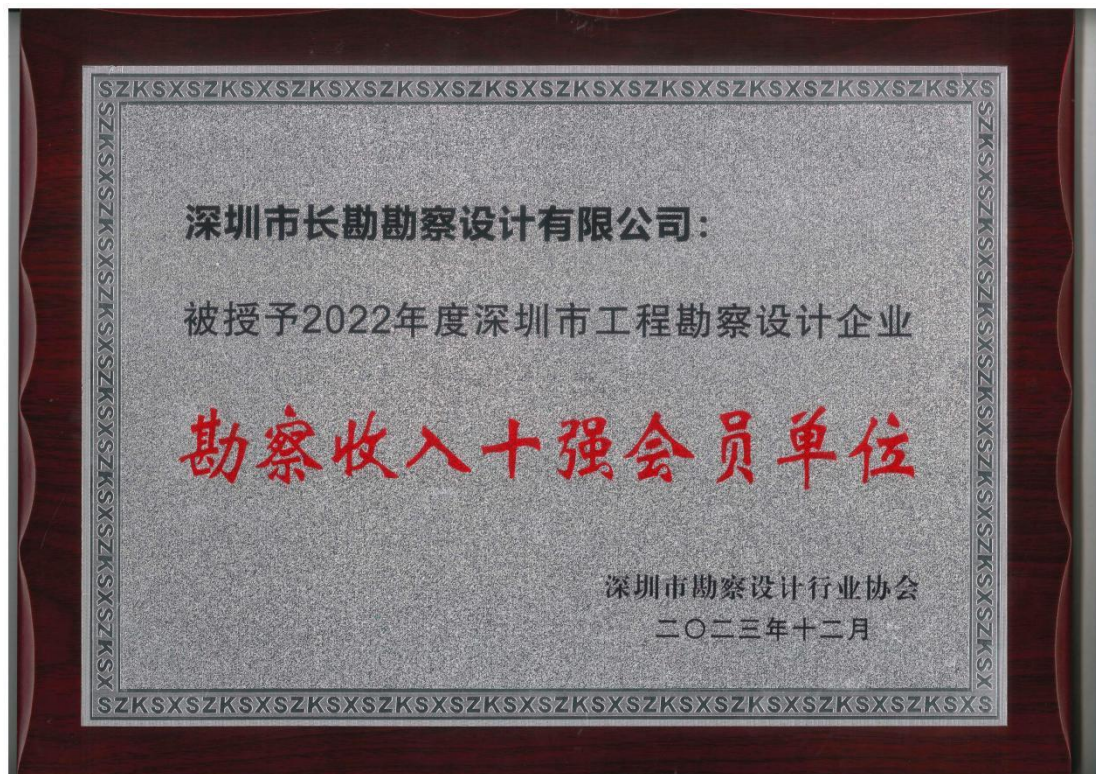
## 8. 其他

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



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App





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。