

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：深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2025年12月03日

目 录

一、企业人员情况	1
1.1 企业人员情况	1
1.2 企业专业技术人员情况	2
1) 曾奇	4
2) 邵勇	9
3) 王志人	12
4) 陈鹏	16
5) 李雷生	20
6) 杨恒昆	24
7) 徐郡	27
8) 杨凯越	30
9) 李拔通	36
10) 陈增新	41
11) 王文通	44
12) 盖卫明	46
13) 吴婷婷	50
14) 周弥睿	52
15) 陈继平	54
16) 向往	56
17) 王益民	59
18) 陈义丰	61
19) 廖云峰	64
20) 方齐乐	67
21) 康铁凡	70
22) 黄伟东	73
23) 卢政	76
24) 李盼	79
二、企业体系及荣誉情况	83
2.1 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书	85
1) 质量管理体系认证证书	85
2) 职业健康安全管理体系认证证书	86
3) 环境管理体系认证证书	87
2.2 近五年内投标人自认为最具代表性的奖项	88
4) 国家级-深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站项目名称段)建设工程第三方监测	88
5) 国家级-前海交易广场项目基坑、地铁隧道(1 号线)地铁站台(5 号线、11 号线)第三方监测	89
6) 省级-深圳城市轨道交通 5 号线二期工程自动化监测项目	90
7) 市级-深圳市岗厦北综合交通枢纽工程自动化监测项目	91
8) 市级-盐港东立交工程第三方监测	92
三、企业类似项目业绩表	93
1、 建泰城市更新项目(第三方监测)	96
2、 沙湖路(监测)	103

3、	马蹄山竹山工业园城市更新项目基坑支护设计、基坑及主体监测	110
4、	轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程监测	114
5、	森城工业区城市更新单元项目基坑支护工程及涉地铁 14、21 号线隧道第三方监测 ..	119
6、	溪翠路工程（监测）	124
7、	福海街道永和路（福州大道-宝安大道）新建工程第三方监测	129
8、	光明湖碧道工程第三方监测检测	134
9、	深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程自动化监测及监测管理	141
10、	深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化监测及监测管理	145
四、	拟派项目负责人情况	149
4.1	拟派项目负责人简历表	149
	项目负责人证书	150
	连续社保证明	155
4.2	项目负责人类似项目业绩表	159
	1、建泰城市更新项目（第三方监测）	161
	2、轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程监测	169
	3、沙湖路（监测）	169
	4、溪翠路工程（监测）	183
	5、深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程自动化监测及监测管理	189
五、	投标人的股权架构情况(如为联合体投标，则联合体各方均需提供)	193
六、	承诺书（盖章+签字）(如为联合体投标，则联合体各方均需提供)	196
七、	投标合规承诺函	197
八、	其他	199
	1、投标人可自行提供综合实力证明材料等。	199
	2022 年度审计报告	200
	2023 财务审计报告	206
	2024 财务审计报告	212
	2、投标人体现自身特点的其他情况。	218

一、企业人员情况

1.1 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）



深圳市参保单位社会保险参保证明

（ 2024年 11月 -- 2025年 11月）

单位编号：704016 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 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	202411	1131	1131	1131	1132	1131
2	202412	1129	1129	1129	1129	1129
3	202501	1126	1126	1126	1130	1126
4	202502	1126	1126	1126	1126	1126
5	202503	1121	1121	1121	1122	1121
6	202504	1121	1121	1121	1121	1121
7	202505	1117	1117	1117	1117	1117
8	202506	1115	1115	1115	1115	1115
9	202507	1110	1110	1110	1111	1110
10	202508	1110	1110	1110	1110	1110
11	202509	1109	1109	1109	1109	1109
12	202510	1101	1101	1101	1101	1101
13	202511	1101	1101	1101	1101	1101

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（ 33591ad06b33bf19 ）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11月28日 10:45:59



1.2 企业专业技术人员情况

投标人：深圳市市政设计研究院有限公司

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	曾奇	男	198704	硕士	岩土高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	2012.7	深圳市
2	邵勇	男	197208	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	1995.8	深圳市
3	王志人	男	197102	硕士	岩土工程高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土)	1997.7	深圳市
4	陈鹏	男	198210	硕士	岩土工程高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	2008.7	深圳市
5	李雷生	男	198108	硕士	测绘高级工程师	注册测绘师	2004.7	深圳市
6	杨恒昆	男	199309	本科	测绘工程师	注册测绘师	2016.7	深圳市
7	徐郡	男	199512	硕士	测绘工程师	注册测绘师	2020.7	深圳市
8	杨凯越	男	199507	硕士	岩土工程工程师	注册土木工程师 (岩土)	2019.12	深圳市
9	李拔通	男	199002	硕士	岩土工程高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	2015.12	深圳市
10	陈增新	男	197303	本科	岩土高级工程师 (正高)	/	1997.7	深圳市
11	王文通	男	196909	本科	市政路桥设计高级工程师 (教授级)	/	1991.8	深圳市
12	盖卫明	男	198204	硕士	道路与桥梁工程高级工程师 (教授级)	/	2009.6	深圳市
13	吴婷婷	女	198004	专科	测绘高级工程师	/	2001.8	深圳市
14	周弥睿	男	198210	本科	测绘高级工程师	/	2005.8	深圳市

15	陈继平	男	198111	硕士	土木工程高级工程师	/	2009. 7	深圳市
16	向往	男	198710	本科	测绘高级工程师	/	2010. 12	深圳市
17	王益民	男	196903	本科	测绘高级工程师	/	1990. 8	深圳市
18	陈义丰	男	198201	本科	测绘高级工程师	/	2006. 8	深圳市
19	廖云峰	男	198809	本科	测绘高级工程师	/	2012. 8	深圳市
20	方齐乐	男	199107	本科	测绘工程师	/	2014. 7	深圳市
21	康轶凡	男	199105	专科	测绘工程师	/	2013. 8	深圳市
21	黄伟东	男	199301	专科	测绘工程师	/	2015. 8	深圳市
23	卢政	男	198902	本科	测绘工程师	/	2013. 7	深圳市
24	李盼	男	199111	本科	岩土助理工程师	/	2014. 8	深圳市

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近 3 个月社保缴纳清单（社保部门盖章版）；
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) 曾奇

姓名	曾奇	参加工作年限	13	职称	岩土工程高级工程师
毕业学校	2012.6 毕业于中国地质大学地球物理学专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书	 <p style="text-align: center;">硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 曾奇 性别 男，1987 年 4 月 9 日生，于二〇〇九年 九 月至二〇一二年 六 月在 地球物理学专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：中国地质大学 校(院、所)长：王铭新</p> <p>证书编号：104911201202009350 二〇一二年 六 月 二十一日</p> <p style="font-size: small; text-align: right;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>				

广东省职称证书

姓 名：曾奇

身份证号：429005198704090011



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：2203001065222

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
证书

131

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。

姓名曾奇

证书编号AY224401905

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0031252

发证日期2022年05月23日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

曾奇

证件类型	居民身份证	证件号码	429005*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：AY224401905 电子证书编号：AY20224401905 注册编号/执业印章号：4400207-AY031

注册专业：不分专业 有效期：2028年05月13日

2025-05-14 - 延续申请
深圳市市政设计研究院有限公司

2022-04-22 - 初始申请
深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (2)

使用有效期: 2025年11月25日
- 2026年05月24日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 曾奇

性 别: 男

出生日期: 1987年04月09日

注册编号: AY20224401905

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

曾奇

签名日期:

2025. 11. 25



发证日期: 2025年05月14日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾奇 社保电脑号：632935904 身份证号码：429005198704090011 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	11	704016	24900.0	3984.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	99.6	24900	199.2	49.8
2024	12	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	01	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	02	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	03	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	57.4
2025	05	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	06	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	07	704016	27500.0	4675.0	2200.0	1	27500	1375.0	550.0	1	27500	137.5	27500	110.0	27500	220.0	55.0
2025	08	704016	27500.0	4675.0	2200.0	1	27500	1375.0	550.0	1	27500	137.5	27500	110.0	27500	220.0	55.0
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	27700	1385.0	554.0	1	27700	138.5	27700	110.8	27700	221.6	55.4
2025	10	704016	26000.0	4420.0	2080.0	1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	104.0	26000	208.0	52.0
2025	11	704016	25500.0	4335.0	2040.0	1	25500	1275.0	510.0	1	25500	127.5	25500	102.0	25500	204.0	51.0
合计			56831.5	26980.0			16930.0	6772.0			1693.0					677.2	

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（ 3391f2bbf6223e21 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

社保证明



2) 邵勇

姓名	邵勇	参加工作年限	30	职称	测绘高级工程师
毕业学校	1995.7 毕业于昆明理工大学工程测量专业			文化程度	本科
身份证扫描件	<div><div><div>姓名 邵勇</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1972 年 8 月 26 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区莲花路2075号香丽大厦丽梅阁16F</div><div>公民身份号码 510721197208269319</div></div><div></div><div><div>中华人民共和国 居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2025.08.18-长期</div></div></div>				
毕业证书	<div><div><div>普通高等学校 毕业证书</div><div></div><div>中华人民共和国国家教育委员会印制</div><div>NO: 0233258</div></div><div><div>学生邵勇 性别男 现年22岁 于一九九一年九月至一九九五年七月在 本校 工程测量 专业 四年制本科学习,修完教学计划规定的 全部课程,成绩合格,准予毕业。</div><div>校 名 昆明理工大学 校(院)长 廖伯瑜 一九九五年七月 日</div><div>证书编号: 91012214</div></div></div>				

职称证书



注册证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邵勇 社保电脑号：600636057 身份证号码：510721197208269319 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	11	704016	23100.0	3696.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8
2024	12	704016	23100.0	3696.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8
2025	01	704016	24100.0	4097.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8
2025	02	704016	23700.0	4029.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6
2025	03	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	25100	200.8
2025	04	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	25100	200.8
2025	05	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8
2025	06	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8
2025	07	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8
2025	08	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8
2025	09	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8
2025	10	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8
2025	11	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8
合计			52816.0	25072.0			15670.0	6268.0			1567.0			1233.8	507.2	626.8

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf621e041 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

社保证明



3) 王志人

姓名	王志人	参加工作年限	28	职称	岩土工程高级工程师 (教授级)
毕业学校	1997.6 毕业于清华大学水工结构工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件	<div>   </div>				
毕业证书					

职称证书



注册证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词、组织机构代码、统一社会信用代码

搜索

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) >
 手机查看

王志人

证件类型	居民身份证	证件号码	110108*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

[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: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY064400084 电子证书编号: AY20064400084 注册编号/执业印章号: 4400207-AY009

注册专业: 不分专业 有效期至: 2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

证书有效期: 2022年12月7日至2025年12月31日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓名: 王志人

性别: 男

出生日期: 1971年02月26日

注册编号: AY20064400084

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2022年12月07日-2025年12月31日

个人签名:

签名日期: 2025.8.13

发证日期: 2022年12月07日

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章 (3)

姓名: 王志人	社保电脑号: 2035141	身份证号码: 110108197102260934	页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	单位编号: 704016		计算单位: 元

**社保费缴纳清单
证明专用章**

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



4) 陈鹏

姓名	陈鹏	参加工作 年限	17	职称	岩土高级工程师
毕业 学校	2008.6 毕业于武汉工程大学环境 工程专业			文化程度	硕士
身份 证扫 描件	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>姓名 陈 鹏 性 别 男 民 族 汉 出 生 1982 年 10 月 20 日 住 址 广东省深圳市罗湖区宝安 北路3039号 公民身份号码 420123198210205616</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>中华人民共和国 居 民 身 份 证 签发机关 深圳市公安局罗湖分局 有效期限 2011.12.23-2031.12.23</p> </div> </div>				
毕业 证书	 <p style="text-align: center;">硕士研究生 毕 业 证 书</p> <p>研究生 陈鹏 性别男，一九八二年十月二十日生，于 二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 环境工程 专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：武汉工程大学 校(院、所)长：李杰</p> <p>证书编号：104901200802000107 二〇〇八年六月三十日</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">中华人民共和国教育部学历证书查询网站：http://www.chsi.com.cn</p>				

<p>职称证书</p>	<div> <p>照片</p>  </div> <div> <p>于 二〇一五 年 陈鹏 月，经 深圳市建筑专 十一 业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> </div> <div>  <p>粤高职称证字第 1600101106302 号</p> </div> <div>  <p>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</p> </div>
<p>注册证书</p>	<div> <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> </div> <div>  <p>注册执业证书</p> </div> <div> <p>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。</p> </div> <div> <p>姓 名 陈 鹏</p> </div> <div> <p>证书编号 AY144401044</p> </div> <div>  <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> </div> <div> <p>NO. AY0015914</p> </div> <div> <p>发证日期 2014年10月30日</p> </div>

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	420123*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY144401044 电子证书编号: AY20144401044 注册编号/执业印章号: 4400207-AY015
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (6)



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏

社保电脑号：616279034

身份证号码：430123198210205616

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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	11	704016	27301.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2024	12	704016	27301.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	01	704016	27301.0	4673.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	02	704016	27301.0	4673.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	03	704016	27301.0	4673.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	04	704016	27301.0	4673.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34700	138.8	34700	277.6	69.4
2025	05	704016	27301.0	4673.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	06	704016	27301.0	4673.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	07	704016	27349.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	08	704016	27349.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	09	704016	27349.0	4683.33	2203.92	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0
2025	10	704016	27349.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	11	704016	27349.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
合计			60267.99	28620.24			19848.3	7939.32			1984.83			154.0		796.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf6225f90 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



5) 李雷生

姓名	李雷生	参加工作年限	21	职称	测绘高级工程师
毕业学校	2004.6 毕业于武汉大学测绘工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					



武汉大学

硕士学位证书



李雷生，男，1981年8月16日生，
在武汉大学完成了工程（测绘工程）硕士
专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和
国学位条例》的规定，授予工程硕士学位。

校长
学位评定委员会主席

窦贤康

二〇一九年十二月三十日

专业学位证书编号：1048632019205170



职称证书



注册证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李雷生 社保电脑号：609446797 身份证号码：133022198108162818 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	11	704016	26800.0	4288.0	2144.0	1	26800	1340.0	536.0	1	26800	134.0	26800	107.2	26800	214.4	53.6
2024	12	704016	23300.0	3760.0	1880.0	1	23300	1175.0	470.0	1	23300	117.5	23300	94.0	23300	188.0	47.0
2025	01	704016	27100.0	4607.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2025	02	704016	26700.0	4539.0	2136.0	1	26700	1335.0	534.0	1	26700	133.5	26700	106.8	26700	213.6	53.4
2025	03	704016	27100.0	4607.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2025	04	704016	27100.0	4607.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2025	05	704016	21700.0	3689.0	1736.0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21700	86.8	21700	173.6	43.4
2025	06	704016	27100.0	4607.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29400	1470.0	588.0	1	29400	147.0	29400	117.6	29400	235.2	58.8
2025	08	704016	27100.0	4607.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2025	09	704016	26100.0	4437.0	2088.0	1	26100	1305.0	522.0	1	26100	130.5	26100	104.4	26100	208.8	52.2
2025	10	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	25100	200.8	50.2
2025	11	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	25100	200.8	50.2
合计			56965.33	27043.92			16995.0	6790.0			1699.5		1359.6		2719.2		679.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://zpub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf6248d0n ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

社保
证明



6) 杨恒昆

姓名	杨恒昆	参加工作年限	9	职称	测绘工程师
毕业学校	2016.6 毕业于中国地质大学地球测绘工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨恒昆

社保电脑号：64669908

身份证号码：411422199309166614

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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	11	704016	22453.0	3367.95	1796.24	1	22453	1122.65	449.06	1	22453	112.27	22453	89.81	22453	179.62	44.91
2024	12	704016	19104.0	2865.6	1528.32	1	19104	955.2	382.08	1	19104	95.32	19104	76.42	19104	152.83	38.21
2023	01	704016	20014.0	3202.24	1601.12	1	20014	1000.7	400.28	1	20014	100.07	20014	80.06	20014	160.11	40.03
2023	02	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2
2023	03	704016	20396.0	3263.36	1631.68	1	20396	1019.8	407.92	1	20396	101.98	20396	81.58	20396	163.17	40.79
2023	04	704016	19200.0	3072.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2023	05	704016	19100.0	3036.0	1528.0	1	19100	955.0	382.0	1	19100	95.5	19100	76.4	19100	152.8	38.2
2023	06	704016	19200.0	3072.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2023	07	704016	19200.0	3072.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2023	08	704016	19000.0	3040.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2023	09	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2
2023	10	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2
2023	11	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2
合计			39915.15	20163.36			12603.33	5041.34			1260.34					504.14	

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（ 3391f2bbf6236c05 ）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”为残障医疗保险。
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
704016
单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

社保证明



7) 徐郡

姓名	徐郡	参加工作年限	5	职称	测绘工程师
毕业学校	2020.6 毕业于江苏师范大学测绘科学与技术专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书					

广东省职称证书

姓 名：徐郡

身份证号：340824199512123818



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：2024年5月26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：2403003217363

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



有效期至: 2028-03-19

8) 杨凯越

姓名	杨凯越	参加工作 年限	6	职称	岩土工程工程师
毕业 学校	2019年毕业于代尔夫特理工大学 土木工程专业			文化程度	硕士
身份 证扫 描件					
毕业 证书					

理学硕士

土木和地球科学学院
根据荷兰高等教育和科学研究法案规定，经评审委员会宣布，

杨凯越

1995年7月12日出生于中国

已经成功通过硕士课程最后的考核，专业为

土木工程

(于2019年7月25日在高等教育学习项目中注册)
并被授予:

理学硕士学位

以此为证

荷兰代尔夫特, 2019年11月26日

(签名)
代表评审委员会

代尔夫特理工大学

证书的持有者专攻岩土工程

此证书仅供翻译使用，
其英文版本仅供参考。
THE ENGLISH VERSION IS FOR
TRANSLATION PURPOSE ONLY.
AUTHENTICITY OF THE ORIGINAL
DOCUMENT (ITS CONTENT IS
NOT VERIFIED)

代尔夫特理工大学的印章或此文件



教育部留学服务中心
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

国外学历学位认证书

编号: 120200250837

杨凯越, 男, 中国国籍, 出生于1995年7月12日。

杨凯越在荷兰代尔夫特理工大学(Technische
Universiteit Delft)学习, 于2019年11月获得该校授予的
理学硕士学位, 专业领域为土木工程。

经核查, 代尔夫特理工大学系荷兰正规高等学
校。杨凯越所获理学硕士学位表明其具有相应的学
历。



二〇二〇年七月十四日

注:
1. 本认证书系根据《国(境)外学历学位认证办法》出具。
2. 本认证书中的个人信息系从认证者提供的个人有效身份证件中提取。
3. 由于各国(地区)教育制度存在差异, 认证书上所列专业名称的表述有可能
与我国《学位授予和人才培养学科目录》及《普通高等学校本科专业目录》存
在差异。



网址: WWW.CSCSE.EDU.CN

广东省职称证书

姓 名：杨凯越

身份证号：440301199507125116



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08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：2303003112431

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>

注册
证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

杨凯越

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：AY234402123 电子证书编号：AY20234402123 注册编号/执业印章号：4400207-AY038

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

2023-05-31 - 初始申请
深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

使用有效期: 2025年08月12日
- 2026年02月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 杨凯越

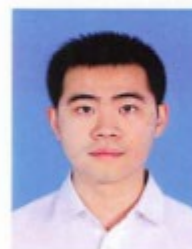
性 别: 男

出生日期: 1995年07月12日

注册编号: AY20234402123

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年06月28日-2026年06月30日



个人签名:

杨凯越

签名日期:

2023/8/12



发证日期: 2023年06月28日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨凯越 社保电脑号：806623193 身份证号码：440301199507125116 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	11	704016	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2024	12	704016	18300.0	2928.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	36.6
2025	01	704016	18300.0	3111.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	36.6
2025	02	704016	17800.0	3026.0	1424.0	1	17800	890.0	356.0	1	17800	89.0	17800	71.2	17800	142.4	35.6
2025	03	704016	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8	36.2
2025	04	704016	18300.0	3111.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	36.6
2025	05	704016	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8	36.2
2025	06	704016	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8	36.2
2025	07	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
2025	08	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
2025	09	704016	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	10	704016	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	11	704016	17600.0	2992.0	1408.0	1	17600	880.0	352.0	1	17600	88.0	17600	70.4	17600	140.8	35.2
合计			39587.0	10800.0			11730.0	4700.0			1173.0					470.0	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf6324185 ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



社保证明

9) 李拔通

姓名	李拔通	参加工作 年限	10	职称	岩土高级工程师
毕业 学校	2015. 12 毕业于中山大学交通运输 工程专业			文化程度	硕士
身份 证扫 描件					
毕业 证书					

广东省职称证书

姓 名：李拔通

身份证号：440981199002208850



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：2025年6月29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：2503001248343

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



注册执业证书

中华人民共和国住房和城乡建设部

发证日期 2024年06月11日

使用有效期: 2025年08月12日
- 2026年02月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李拔通

性别: 男

出生日期: 1990年02月20日

注册编号: AY20244402267

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月11日-2027年06月30日



李拔通

个人签名: 李拔通

签名日期: 2025年8月12日



发证日期: 2024年06月11日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李波通 社保电脑号：643433300 身份证号码：440901199002208830 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	11	704016	20300.0	3248.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2024	12	704016	20600.0	3296.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2
2025	01	704016	20773.0	3331.41	1661.84	1	20773	1038.65	415.46	1	20773	103.87	20773	83.09	20773	166.18	41.53
2025	02	704016	20400.0	3468.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	03	704016	20400.0	3468.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	04	704016	20700.0	3519.0	1636.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	163.6	41.4
2025	05	704016	20800.0	3536.0	1664.0	1	20800	1040.0	416.0	1	20800	104.0	20800	83.2	20800	166.4	41.6
2025	06	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2
2025	07	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2
2025	08	704016	20800.0	3536.0	1664.0	1	20800	1040.0	416.0	1	20800	104.0	20800	83.2	20800	166.4	41.6
2025	09	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2
2025	10	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2
2025	11	704016	19100.0	3247.0	1528.0	1	19100	955.0	382.0	1	19100	95.5	19100	76.4	19100	152.8	38.2
合计			44857.41	21301.84			13313.63	5325.46			1331.37			1082.59	1130.17		532.55

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://cipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf6316656 ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

社保
证明



10) 陈增新

姓名	陈增新	参加工作年限	28	职称	岩土高级工程师（正高级）
毕业学校	1997.6 毕业于南方冶金学院测量工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件	<div><div><div>姓名 陈增新</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1973 年 3 月 13 日</div><div>住址 广东省深圳市龙岗区龙颈坳路2号佳兆业悦峰花园3栋A单元2903</div><div>公民身份号码 330719197303135014</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</div><div>有效期限 2024.06.21-长期</div></div></div>				
毕业证书	<div><div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div><div>学生陈增新 性别男，一九七三年四月十五日生，于一九九三年九月至一九九七年六月在本校国土系测量工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校（院）长：李仕苗</div><div>校 名：南方冶金学院</div><div>一九九七年六月二十五日</div><div>学校编号：97177</div></div><div><div>中华人民共和国国家教育委员会印制</div><div>No. 00263278</div></div></div></div>				

广东省职称证书

姓 名：陈增新

身份证号：330719197303135014



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28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：2503001248876

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈增新

社保电脑号：600771510

身份证号码：330719197303135014

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.32	1	32376	161.88	33500	134.0	33500	268.0
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.32	1	32376	161.88	34100	136.4	34100	272.8
2023	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8
2023	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8
2023	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8
2023	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8
2023	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8
2023	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8
2023	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8
2023	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8
2023	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8
2023	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1572.5	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.6
2023	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1572.5	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.6
合计			60267.99	28620.24			21532.3	9612.92			2153.23				3199.2	874.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf623c961 ）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
704016
单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

社保证明



11) 王文通

姓名	王文通	参加工作年限	34	职称	市政路桥设计高级工程师（教授级）
毕业学校	1991.7 毕业于西南交通大学土建结构工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）														
姓名：王文通			社保电脑号：607081095			身份证号码：510103196909120998			页码：1			计算单位：元		
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司			单位编号：704016											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	个人交
2024	11	704016	23600.0	3776.0	1088.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4
2024	12	704016	23600.0	3776.0	1088.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4
2025	01	704016	23600.0	4012.0	1088.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4
2025	02	704016	23200.0	3944.0	1088.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8
2025	03	704016	23600.0	4012.0	1088.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4
2025	04	704016	23600.0	4012.0	1088.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4
2025	05	704016	23600.0	4012.0	1088.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4
2025	06	704016	23600.0	4012.0	1088.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4
2025	07	704016	23600.0	4012.0	1088.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4
2025	08	704016	23600.0	4012.0	1088.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4
2025	09	704016	22600.0	3842.0	1008.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4
2025	10	704016	22600.0	3842.0	1008.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4
2025	11	704016	22600.0	3842.0	1008.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4
合计			51106.0	24272.0			13170.0	6068.0			1517.0		2417.2	606.8

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/rp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf6312fa3 ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



12) 盖卫明

姓名	盖卫明	参加工作 年限	16	职称	道路与桥梁工程高级工程师（教授级）
毕业 学校	2009.5 毕业于中南大学桥梁与隧道工程专业			文化程度	硕士
身份证扫描件	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>				
毕业证书					

广东省职称证书

姓 名：盖卫明

身份证号：13098419820413031X



职称名称：正高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（交通）

证书编号：2003001045355

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>

职称
证书

注册
证书

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：盖卫明

性 别：男

身份证号：13098419820413031X

证书编号：咨登2420230829292

专业 一：市政公用工程

专业 二：公路

执业单位：深圳市市政设计研究院有限公司

有效期至：2026年08月25日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年08月25日

姓名: 盖卫明	社保电脑号: 621482499	身份证号码: 13090419820413031X	页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	单位编号: 704016		计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



13) 吴婷婷

姓名	吴婷婷	参加工作 年限	24	职称	测绘高级工程师
毕业 学校	2001.7 毕业于黑龙江工程学院工 程测量专业			文化程度	专科
身份 证扫 描件					
毕业 证书					

职称证书

照片

吴婷婷

于二〇一四年

十月，经

深圳市建筑专

业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，

具备

测绘

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

二〇一五年五月二十八日

广东省专业技术资格

专用章

李高职位字第1500101101299号

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴婷婷 社保电脑号：601229430 身份证号码：230403198004010127 页码：1
参保单位名称：深圳市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费月	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 11	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
2024 12	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025 01	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025 02	704016	22300.0	3774.0	1776.0	1	22300	1110.0	444.0	1	22300	111.0	22300	88.8	22300	177.6	44.4
2025 03	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025 04	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025 05	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025 06	704016	26300.0	4305.0	2120.0	1	26300	1325.0	530.0	1	26300	132.5	26300	105.2	26300	212.0	53.0
2025 07	704016	24900.0	4233.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	99.6	24900	199.2	49.8
2025 08	704016	24900.0	4233.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	99.6	24900	199.2	49.8
2025 09	704016	24000.0	4080.0	1920.0	1	24000	1200.0	480.0	1	24000	120.0	24000	96.0	24000	192.0	48.0
2025 10	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025 11	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
合计			51537.0	24464.0			15290.0	6116.0			1529.0				2446.4	611.6

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391f2bbf6346745 ）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
704016 单位名称
深圳市政设计研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社会保险基金管理
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月28日
证明专用章

14) 周弥睿

姓名	周弥睿	参加工作 年限	20	职称	测绘高级工程师
毕业 学校	2005.7 毕业于西南交通大学测绘 工程专业			文化程度	本科
身份 证扫 描件					
毕业 证书					

职称证书

系列 工程
Series

专业 测绘
Profession

评审委员会中国铁路工程集团有限公司工
Evaluation Committee 程系列高级评委会

评审通过时间 2020 年 12 月
Date of Approval

姓名 周弥睿
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982 年 10 月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁二院测绘院
Place of work

证书编号 2020032014
Certificate No.

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周弥睿 社保电脑号：814402226 身份证号码：510722198210208838 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	704016	19100.0	2963.0	1328.0	1	19100	955.0	382.0	1	19100	95.5	19100	152.8	38.2
2024	12	704016	19400.0	2910.0	1332.0	1	19400	970.0	388.0	1	19400	97.0	19400	155.2	38.8
2025	01	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	163.2	40.8
2025	02	704016	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	40.0
2025	03	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	163.2	40.8
2025	04	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	163.2	40.8
2025	05	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	163.2	40.8
2025	06	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	163.2	40.8
2025	07	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	163.2	40.8
2025	08	704016	19900.0	3184.0	1592.0	1	19900	995.0	398.0	1	19900	99.5	19900	159.2	39.8
2025	09	704016	19400.0	3104.0	1552.0	1	19400	970.0	388.0	1	19400	97.0	19400	155.2	38.8
2025	10	704016	17400.0	2784.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	139.2	34.8
2025	11	704016	17400.0	2784.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	139.2	34.8
合计			40413.0	20400.0			12750.0	5100.0			1275.0		2010.0		510.0

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf630fb4j ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

职称
证书



出生年月:1981年11月

专业名称:土木工程

资格名称:高级工程师

认定时间:2014-12-25

证书编号:中广核资证字2014[064]号

发证机关:

发证日期:2015年01月31日

姓 名:陈继平

性 别:男

工作单位:台山核电合营有限公司

社保
证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈继平 社保电脑号: 621469001 身份证号码: 371327198111282512 页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 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	11	704016	20700.0	3312.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6
2024	12	704016	20700.0	3312.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6
2025	01	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6
2025	02	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6
2025	03	704016	20700.0	3312.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6
2025	04	704016	20700.0	3312.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6
2025	05	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6
2025	06	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6
2025	07	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6
2025	08	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6
2025	09	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6
2025	10	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6
2025	11	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6
合计			43718.0	20768.0			12960.0	5192.0			1296.0			2016.8		519.2

社保费缴纳清单
证明专用章

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 (3391f2bbf633557w) 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: 704016 单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司



16) 向往

姓名	向往	参加工作年限	15	职称	测绘高级工程师
毕业学校	2010.12 毕业于三峡大学水利水电建筑工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

广东省职称证书

姓 名：向往

身份证号：420583198710100413



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：2303001148700

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：向佳 社保电话：636476533 身份证号码：420583198710100413 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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
2024	11	704016	15300.0	2448.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4
2024	12	704016	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8
2025	01	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8
2025	02	704016	15300.0	2584.0	1216.0	1	15300	760.0	304.0	1	15300	76.0	15300	60.8	15300	121.6
2025	03	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8
2025	04	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8
2025	05	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8
2025	06	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8
2025	07	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8
2025	08	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8
2025	09	704016	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	61.6	15400	123.2
2025	10	704016	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4
2025	11	704016	14100.0	2397.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	56.4	14100	112.8
合计			33453.0	15888.0			9930.0	3972.0			993.0			1588.8		397.2

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（ 3391f2bbf62259a8 ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

社保证明



17) 王益民

姓名	王益民	参加工作年限	35	职称	测绘高级工程师
毕业学校	1990.7 毕业于武汉测绘科技大学摄影测量与遥感专业			文化程度	本科
身份证扫描件	<div>   </div>				
毕业证书					

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）														
姓名：王益民			社保电脑号：2344105			身份证号码：420111196903214019			页码：1			计算单位：元		
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司			单位编号：704016											
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
2024	11	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	197.6
2024	12	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	197.6
2023	01	704016	24700.0	4199.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	197.6
2023	02	704016	24300.0	4131.0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	194.4
2023	03	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	198.4
2023	04	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	198.4
2023	05	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	198.4
2023	06	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	198.4
2023	07	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	198.4
2023	08	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	198.4
2023	09	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	190.4
2023	10	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	190.4
2023	11	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	190.4
合计			33660.0	25480.0			19950.0	6372.0			1995.0		25480.0	637.2

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（ 3391f2bbf62268a4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



18) 陈义丰

姓名	陈义丰	参加工作年限	19	职称	测绘高级工程师
毕业学校	2006.7 毕业于安徽理工大学测绘工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件	<div>   </div>				
毕业证书					

职称
证书

广东省职称证书

姓名：陈义丰
身份证号：350123198201055654



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：2024年5月26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：2403001217760

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈义丰 社保电脑号：634811756 身份证号码：350123198201053654 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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
2024	11	704016	12500.0	2000.0	1000.0	1	12500	625.0	250.0	1	12500	62.5	12500	100.0
2024	12	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	104.0
2025	01	704016	15976.0	2715.92	1278.08	1	15976	798.8	319.52	1	15976	79.88	15976	127.81
2025	02	704016	13100.0	2227.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	104.8
2025	03	704016	13700.0	2329.0	1096.0	1	13700	685.0	274.0	1	13700	68.5	13700	109.6
2025	04	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	108.8
2025	05	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	108.8
2025	06	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	108.8
2025	07	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	108.8
2025	08	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	108.8
2025	09	704016	13400.0	2278.0	1072.0	1	13400	670.0	268.0	1	13400	67.0	13400	107.2
2025	10	704016	12200.0	2074.0	976.0	1	12200	610.0	244.0	1	12200	61.0	12200	97.6
2025	11	704016	12300.0	2091.0	984.0	1	12300	615.0	246.0	1	12300	61.5	12300	98.4
合计			29354.92	13934.08			8708.8	3483.52			870.88	696.7	1393.47	348.35

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（ 3391f2bbf623bber ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

社保证明

19) 廖云峰

姓名	廖云峰	参加工作年限	13	职称	测绘高级工程师
毕业学校	2012.7 毕业于南昌工程学院土木工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

广东省职称证书

姓 名：廖云峰

身份证号：36050219880923007X



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：2024年5月26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：2403001216560

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖云峰 社保电脑号：632940638 身份证号码：36050219800923007X 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	704016	19770.0	3163.2	1381.6	1	19770	988.5	393.4	1	19770	98.85	19770	138.16	39.34
2024	12	704016	21636.0	3461.76	1730.88	1	21636	1081.8	432.72	1	21636	108.18	21636	173.09	43.27
2023	01	704016	18094.0	3073.98	1447.32	1	18094	904.7	361.88	1	18094	90.47	18094	144.73	36.19
2023	02	704016	16800.0	2856.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	134.4	33.6
2023	03	704016	17400.0	2958.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	139.2	34.8
2023	04	704016	17400.0	2958.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	139.2	34.8
2023	05	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	153.6	38.4
2023	06	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	171.2	42.8
2023	07	704016	21600.0	3672.0	1728.0	1	21600	1080.0	432.0	1	21600	108.0	21600	172.8	43.2
2023	08	704016	19900.0	3383.0	1592.0	1	19900	995.0	398.0	1	19900	99.5	19900	159.2	39.8
2023	09	704016	21200.0	3604.0	1696.0	1	21200	1060.0	424.0	1	21200	106.0	21200	169.6	42.4
2023	10	704016	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	144.0	36.0
2023	11	704016	17300.0	2941.0	1384.0	1	17300	865.0	346.0	1	17300	86.5	17300	138.4	34.6
合计			42034.94	19976.0			12483.0	4994.0			1248.3	999.4	19976.0		499.4

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf623b323 ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

社保证明



20) 方齐乐

姓名	方齐乐	参加工作年限	11	职称	测绘工程师
毕业学校	2014.6 毕业于广东工业大学测绘工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件	<div><div><div>姓名 方齐乐</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1991 年 7 月 24 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福田南路7号皇御苑B区9栋1406</div><div>公民身份号码 440582199107240114</div></div><div></div></div> <div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2024.06.13-2044.06.13</div></div>				
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div></div><div>学生 方齐乐 性别 男，一九九一年 七 月 二十四日生，于二〇一〇年九月至 二〇一四年 六 月在本校 测绘工程 专业</div><div>四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名：广东工业大学 校 长： </div><div>证书编号：118451201405003994 二〇一四年 六月 二十八 日</div><div>查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>				

广东省职称证书	
姓名：方齐乐 身份证号：440582199107240114	
职称名称：工程师	
专 业：测绘	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2018年12月30日	
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会	
证书编号：1903003022189	
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	

姓名: 方齐乐	社保电脑号: 630815843	身份证号码: 440302199107240114	页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司		单位编号: 704016	计算单位: 元

6100 72.4 16200 144.8
 6200 72.4 16200 144.8
 6300 72.4 16200 144.8
 6400 72.4 16200 144.8
 6500 72.4 16200 144.8
 6600 72.4 16200 144.8
 6700 72.4 16200 144.8
 6800 72.4 16200 144.8
 6900 72.4 16200 144.8
 7000 72.4 16200 144.8
 7100 72.4 16200 144.8
 7200 72.4 16200 144.8
 7300 72.4 16200 144.8
 7400 72.4 16200 144.8
 7500 72.4 16200 144.8
 7600 72.4 16200 144.8
 7700 72.4 16200 144.8
 7800 72.4 16200 144.8
 7900 72.4 16200 144.8
 8000 72.4 16200 144.8
 8100 72.4 16200 144.8
 8200 72.4 16200 144.8
 8300 72.4 16200 144.8
 8400 72.4 16200 144.8
 8500 72.4 16200 144.8
 8600 72.4 16200 144.8
 8700 72.4 16200 144.8
 8800 72.4 16200 144.8
 8900 72.4 16200 144.8
 9000 72.4 16200 144.8
 9100 72.4 16200 144.8
 9200 72.4 16200 144.8
 9300 72.4 16200 144.8
 9400 72.4 16200 144.8
 9500 72.4 16200 144.8
 9600 72.4 16200 144.8
 9700 72.4 16200 144.8
 9800 72.4 16200 144.8
 9900 72.4 16200 144.8
 10000 72.4 16200 144.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2bbf62210en ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



21) 康轶凡

姓名	康轶凡	参加工作年限	12	职称	测绘工程师
毕业学校	2013.7 毕业于西安科技大学高新学院工程测量与监理专业			文化程度	专科
身份证扫描件					
毕业证书					

广东省职称证书

姓 名：康轶凡
身份证号：362426199105033512



职称名称：工程师
专 业：测绘
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：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074953

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康秋凡 社保电脑号：636335892 身份证号码：362426199105033512 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	11	704016	15370.0	2305.5	1229.6	1	15370	768.5	307.4	1	15370	76.85	15370	61.48	15370	122.96	30.74
2024	12	704016	12586.0	1887.9	1006.88	1	12586	629.3	251.72	1	12586	62.93	12586	50.34	12586	100.69	25.17
2023	01	704016	12734.0	2037.44	1018.72	1	12734	636.7	254.68	1	12734	63.67	12734	50.94	12734	101.87	25.47
2023	02	704016	15407.0	2465.12	1232.56	1	15407	770.35	308.14	1	15407	77.04	15407	61.63	15407	123.26	30.81
2023	03	704016	12700.0	2032.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	50.8	12700	101.6	25.4
2023	04	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2023	05	704016	12550.0	2008.0	1004.0	1	12550	627.5	251.0	1	12550	62.75	12550	50.2	12550	100.4	25.1
2023	06	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2023	07	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2023	08	704016	12700.0	2032.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	50.8	12700	101.6	25.4
2023	09	704016	12700.0	2032.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	50.8	12700	101.6	25.4
2023	10	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2023	11	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
合计			26879.96	13379.76			8487.35	3394.94			848.74		678.99		1337.96		339.49

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（ 3391f2bbf6239a6c ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

社保证明



22) 黄伟东

姓名	黄伟东	参加工作年限	10	职称	测绘工程师
毕业学校	2015.7 毕业于广东工贸职业技术学院地籍测绘与土地管理信息技术专业			文化程度	专科
身份证扫描件					
毕业证书					

广东省职称证书

姓 名：黄伟东
身份证号：441323199301210779



职称名称：工程师
专 业：测绘
级 别：中级
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：2303003148602

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄伟东

社保电脑号：641583121

身份证号码：441323199301210779

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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
2004	11	704016	13312.0	2129.92	1064.96	1	13312	665.6	266.24	1	13312	66.56	13312	53.25	13312	106.5	26.62
2004	12	704016	13488.0	2138.08	1079.04	1	13488	674.4	269.76	1	13488	67.44	13488	53.95	13488	107.9	26.98
2005	01	704016	19257.0	3273.69	1540.56	1	19257	962.85	385.14	1	19257	96.29	19257	77.03	19257	154.06	38.51
2005	02	704016	14183.0	2411.11	1134.64	1	14183	709.15	283.66	1	14183	70.92	14183	56.73	14183	113.46	28.37
2005	03	704016	12800.0	2176.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2005	04	704016	12800.0	2176.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2005	05	704016	16800.0	2856.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	67.2	16800	134.4	33.6
2005	06	704016	12600.0	2142.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2005	07	704016	12600.0	2142.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2005	08	704016	12600.0	2142.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2005	09	704016	12500.0	2125.0	1000.0	1	12500	625.0	250.0	1	12500	62.5	12500	50.0	12500	100.0	25.0
2005	10	704016	10600.0	1802.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	42.4	10600	84.8	21.2
2005	11	704016	11300.0	1921.0	904.0	1	11300	565.0	226.0	1	11300	56.5	11300	45.2	11300	90.4	22.6
合计			29434.8	13987.2			8742.0	3496.8			874.21			1398.7		349.68	

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（ 3391f2bbf621f7fe ）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
704016
单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

社保证明

23) 卢政

姓名	卢政	参加工作年限	12	职称	测绘工程师
毕业学校	2013. 6 毕业于华中科技大学土木工程专业			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书					

广东省职称证书

姓 名：卢政

身份证号：411328198902237776



职称名称：工程师

专 业：测绘

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：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074890

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>

姓名: 卢政	社保电脑号: 644354863	身份证号码: 411328198902237776	页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司		单位编号: 704016	计算单位: 元

1900	47.6		95.2
1900		11900	95.2
1900	47.6	11800	94.4
1900	12.0	10500	84.0
1900	2.8	10700	85.4

注保费缴纳清单
证明专用章

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 (3391f2bbf6237cd3) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



24) 李盼

姓名	李盼	参加工作 年限	11	职称	岩土助理工程师
毕业 学校	2014.7 毕业于西安科技大学高新 学院土木工程专业			文化程度	本科
身份 证扫 描件					
毕业 证书					

广东省职称证书

姓 名：李盼

身份证号：361002199111092013



职称名称：助理工程师

专 业：岩土

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月07日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006039130

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19日



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

注册
证书

深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全
生产管理人员考试
合格证

证 号: 361002199111092013

姓 名: 李盼

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2025年06月20日

有效期限: 2025年06月20日至 2028年06月20日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2025年06月20日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李盼

社保电脑号：640743304

身份证号码：361002199111092013

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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	11	704016	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	31.2	12800	102.4	25.6
2024	12	704016	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	32.4	13100	104.8	26.2
2025	01	704016	13100.0	2227.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	32.4	13100	104.8	26.2
2025	02	704016	12800.0	2176.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	31.2	12800	102.4	25.6
2025	03	704016	13700.0	2329.0	1096.0	1	13700	685.0	274.0	1	13700	68.5	13700	34.8	13700	109.6	27.4
2025	04	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	34.4	13600	108.8	27.2
2025	05	704016	13700.0	2329.0	1096.0	1	13700	685.0	274.0	1	13700	68.5	13700	34.8	13700	109.6	27.4
2025	06	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	34.4	13600	108.8	27.2
2025	07	704016	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	34.4	13600	108.8	27.2
2025	08	704016	13500.0	2295.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	34.0	13500	108.0	27.0
2025	09	704016	13500.0	2295.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	34.0	13500	108.0	27.0
2025	10	704016	12650.0	2130.5	1012.0	1	12650	632.5	253.0	1	12650	63.25	12650	30.6	12650	101.2	25.3
2025	11	704016	12700.0	2139.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	30.8	12700	101.6	25.4
合计			29040.5	13788.0			9617.5	3447.0			961.75		312.8			344.7	

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（ 3391f2bbf623a0a2 ）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704016单位名称深圳市市政设计研究院有限公司

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28日

二、企业体系及荣誉情况

企业体系及荣誉情况

投标人：深圳市市政设计研究院有限公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	质量管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2006. 4. 28	GB/T19001-2016/ISO9001:2015	/
2	职业健康安全管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2014. 7. 28	GB/T45001-2020/ISO45001:2018	/
3	环境管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2014. 7. 28	GB/T24001-2016/ISO14001:2015	/
4	全国优秀测绘工程铜奖	中国测绘学会	2024. 10	国家级	深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站项目名称段)建设工程第三方监测
5	2022 地理信息产业优秀工程铜奖	中国地理信息产业协会	2022. 9	国家级	前海交易广场项目基坑、地铁隧道(1 号线)地铁站台(5 号线、11 号线)第三方监测
6	2021 年度广东省优秀工程勘察与岩土工程三等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2021. 7	省级	深圳城市轨道交通 5 号线二期工程自动化监测项目
7	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖	深圳市勘察设计行业协会	2024. 12	市级	深圳市岗厦北综合交通枢纽工程自动化监测项目

8	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖	深圳市勘察设计行业协会	2024. 12	市级	盐港东立交工程第三方监测
---	-------------------	-------------	----------	----	--------------

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 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书

1) 质量管理体系认证证书



2) 职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02424S32010195R4M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

(统一社会信用代码: 91440300665890108N)

(地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计(资质范围内); 工程勘察、测绘(资质范围内); 城乡规划的编制; 建设项目环境影响评价; 工程咨询; 软件和信息技术服务总承包(含数据采集与分析、系统集成)、应用软件开发及相关管理活动

发证日期: 2024-02-05

证书有效期至: 2027-02-04

初始获证日期: 2014-07-28

机构印章:



签发(主任): 

第一次监督合格

第二次监督合格标志加贴处



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

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



3) 环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

编号：02424E32010231R4M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

(统一社会信用代码：91440300665890108N)

(地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

市政行业、公路工程、建筑行业 and 风景园林工程设计（资质范围内）；工程勘察、测绘（资质范围内）；城乡规划的编制；建设项目环境影响评价；工程咨询；软件和信息技术服务总承包（含数据采集与分析、系统集成）、应用软件开发及相关管理活动

发证日期：2024-02-05

证书有效期至：2027-02-04

初获获证日期：2014-07-28

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

机构印章：

签发(主任)：

第一次监督合格

第二次监督合格标志加贴处



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

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



2.2 近五年内投标人自认为最具代表性的奖项

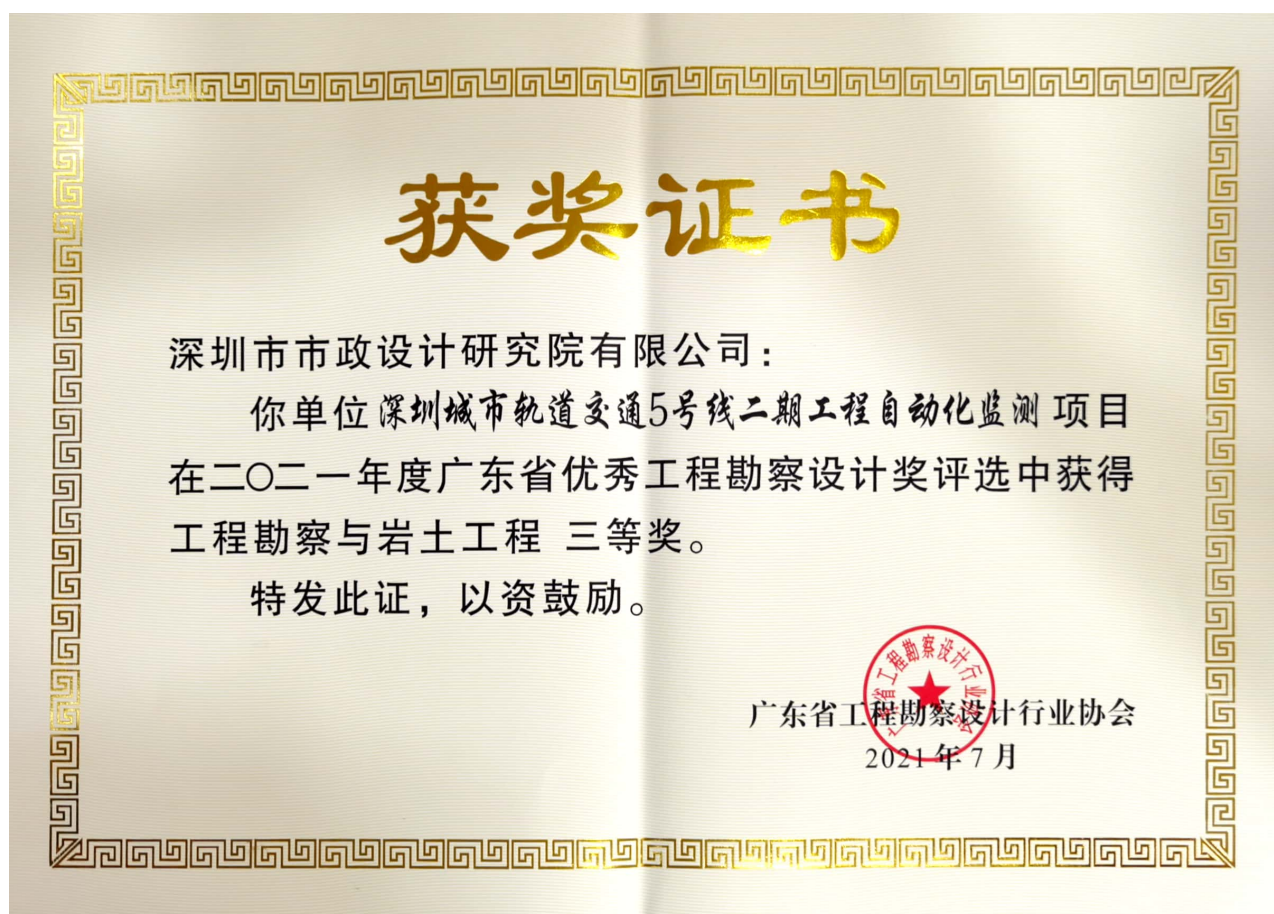
4) 国家级-深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站项目名称段)建设工程第三方监测



- 5) 国家级-前海交易广场项目基坑、地铁隧道(1 号线)地铁站台(5 号线、11 号线)第三方监测



6) 省级-深圳城市轨道交通 5 号线二期工程自动化监测项目



7) 市级-深圳市岗厦北综合交通枢纽工程自动化监测项目



8) 市级-盐港东立交工程第三方监测



三、企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩表

投标人：深圳市市政设计研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)
1	深圳市和居置业有限公司	建泰城市更新项目 (第三方监测)	深圳市 龙华区	用地面积 80030.6 m ²	2023.4.2 4	465.75
2	深圳市坪山区 轨道交通管理中心	沙湖路(监测)	深圳市 坪山区	包含但不限于地铁监测、 基坑监测、管道监测	2023.9.2 8	238.1771 (其中监 测费 224.6107)
3	深圳市润创兴 控股集团有限公司	马蹄山竹山工业园 城市更新项目基坑 支护设计、基坑及 主体监测	深圳市 龙岗区	用地面积 18250.7 平方米	2024.1.8	256(其中 监测 198.08)
4	深圳市光明区 建筑工务署	轨道 13 号线车辆段 周边配套道路工程 (第一批)工程监 测	深圳市 光明区	基坑监测、挡墙监测、地 铁保护及监测等	2024.5.2 0	173.52474
5	深圳市松德实 业有限公司	森城工业区城市更 新单元项目基坑支 护工程及涉地铁 14、21 号线隧道第 三方监测	深圳市 龙岗区	基坑开挖面积 22499 平方 米	2024.12. 18	144.832
6	深圳市大鹏新 区建筑工务署	溪翠路工程(监 测)	深圳市 大鹏新 区	包括但不限于基坑监测、 边坡监测、监测地铁 8 号 线溪酒车站及隧道结构水	2025.7.1	138.53641 2

				平位移和竖向位移等		
7	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	福海街道永和路（福洲大道-宝安大道）新建工程第三方监测	深圳市宝安区	设计道路全长约 2920m，道路红线宽为 50m	2023. 9. 2 2	88. 267
8	深圳市光明区水务事务中心	光明湖碧道工程第三方监测检测	深圳市光明区	总投资 39258. 69 万元，其中建安工程费 34085. 24 万元	2023. 7. 1 2	149. 7304 （其中监测费用 72. 7471）
9	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程自动化监测及监测管理	深圳市	17 号线一期工程所涉及的所有深圳的地铁既有线路轨行区自动化监测、所有在建地铁及城际铁路的隧道自动化监测、所有地铁共建管廊结构监测	2024. 10. 8	1119. 7944
10	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化监测及监测管理	深圳市	27 号线一期工程施工影响的所有深圳的运营线路(含 4 号线，不含城际铁路)轨行区自动化监测、所有在建地铁及城际铁路的隧道自动化监测，不含已完成招标的范围。	2024. 9. 6	1134. 8976

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第三方监测类似业绩，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。

1、 建泰城市更新项目（第三方监测）

k23021-R.

建泰城市更新项目 第三方监测合同

合同编号：和居置业合字-工-B-JC-[2023]010 号

工程名称：建泰城市更新项目（第三方监测）

委托单位（全称）：深圳市和居置业有限公司

受托单位（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期： 2023 年 4 月 24 日

协议书

委托单位（甲方）：深圳市和居置业有限公司

受托单位（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

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 建泰城市更新项目（第三方监测） 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：建泰城市更新项目

2. 工程地点：深圳市龙华区大浪街道工业路与和平路交汇处西南侧

3. 项目用地与工程特征

建泰城市更新单元位于深圳市龙华区大浪街道工业路与和平路交汇处西南侧，更新单元用地面积总共 80030.6 m²。建泰城市更新项目对更新单元中的 01、02 两个地块进行整体开发建设，项目用地面积为 46857.3 m²。其中，01 地块用地面积 32945.5 m²，02 地块用地面积 13911.8 m²，用地性质为普通工业用地，容积率 7.1，规划计容面积 331400 m²，建筑总面积约 406770 m²，建筑高度约 130m。规划指标有厂房 231980 m²、产业配套用房 94340 m²（小型商业服务设施 10000 m²和配套宿舍 84340 m²）、公共配套（含地下）5080 m²（公交首末站 2900 m²，小型垃圾转运站 340 m²，再生资源回收站 60 m²，公共厕所 60 m²，环卫工人休息室 20 m²，社区级公共配套用房 1000 m²，地下公共充电站 700 m²），另配建社区体育活动场地占地面积 1500 m²。物业服务用房按照《深圳经济特区物业管理条例》予以核定。不计容积建筑面积为 75370 m²，机动车停车位 1850 个。

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《建泰城市更新项目基坑支护工程》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）涉轨道交通相关监测：区间桥梁、桥墩的位移监测，轨道道床沉降、轨距尺自动化监测，水位监测等。按照《港铁轨道交通（深圳）有限公司 4 号线地铁安全保护区管理办法》，

同时根据项目的危险程度和难易程度采用对应的监测方法和监测手段,制订详细可实施的第三方监测方案,并得到轨道设施运营单位的审核同意。

(3) 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,监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

(4) 由乙方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、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。

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。

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、底部上下对应布置,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。

自动化监测:港铁桥梁结构变形监测布置需满足港铁单位的相关要求制定。

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。

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、本项目的设计方和监理方联系: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	港铁轨道交通(深圳)有限公司 4 号线地铁安全保护区管理办法		

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:

(1) 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方回填后 3 个月止,暂定开始日期为 2023 年 6 月 1 日,结束日期预计为 2024 年 9 月 30 日,共计为 477 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,暂定开始日期为 2023 年 12 月 31 日,结束日期预计为 2029 年 9 月 30 日,共计 2161 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。

二、合同价及结算原则

1. 合同价

本合同价(含税)暂定人民币:肆佰陆拾伍万柒仟伍佰元整(小写:¥4,657,500.00), 中标下浮率: 20.70%; 其中不含税价人民币: 4,393,867.92 元, 增值税人民币: 263,632.08 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) 对于无清单单价的项目, 定价方法如下:

①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。

②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, 再按中标下浮比例下浮后计取。

③若新增项目内容没有类似单价, 且按照《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) 所规定的计费标准也无法确认单价时, 则按市场询价后, 经甲乙双方协商一致后确认单价, 不参与下浮。只有经过甲方确认的单价方可作为结算依据。

(3) 若国家政策导致增值税率发生变化的, 不含税价款保持不变, 合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

(4) 工程量按实际发生的工程量计取。

(5) 结算时按实结算, 但不得超过招标投标时设定的投标上限价, 如果实际结算价超过投标上限价, 按投标上限价(587.29452 万元) 结算。

若本项目列入政府指定机构审计或者核查范围, 则最终结算价款以政府指定机构审计或者核查的结果为准; 若本项目未列入政府指定机构审计或者核查范围, 则最终结算价款以甲方委

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）：
深圳市和居置业有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）



统一社会信用代码：91440300MA5HCFMQ0M

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

开户银行：上海浦发银行深圳龙华支行

银行账号：79140078801700003266

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：2023年4月24日

乙方（盖章）：
深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）



统一社会信用代码：91440300665890108N

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

银行账号：4000025209022101117

邮政编码：518029

电子邮箱：27600938@qq.com

合同联系人：李雷生

联系方式：13924580808

中标通知书

K23021-R

中标通知书

标段编号: 44031020220125004001

标段名称: 建泰城市更新项目(第三方监测)

建设单位: 深圳市和居置业有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 465.750000万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-14 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, 2023-01-28 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):

陈平



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-02-27



查验码: 2252357462712065 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2、 沙湖路（监测）

K23064

合同编号: SPJG-SG-JC-2023-19 号

深圳市建设工程 监测服务合同

工程名称: 沙湖路（监测）

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人: 深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市深水水务咨询有限公司

协议书

发包人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包人一（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码：91440300665890108N

法定代表人：刘树亚

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

承包人二（乙方）：深圳市深水水务咨询有限公司

统一社会信用代码：91440300708411905B

法定代表人：陆子锋

地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401

发包人委托承包人承担沙湖路监测（以下简称“本工程”）任务。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》及国家有关规定，结合本土工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据图纸及相关规范的要求对沙湖路进行地铁监测、深基坑监测、东江水源工程坪山压力管道施工过程监测。

第二条 监测依据

2.1《深圳市基坑支护技术规范》SJG05-2011；

2.2《工程测量标准》GB50026-2020；

2.3《建筑变形测量规范》JGJ8—2016；

2.4《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019；

2.5《基坑支护技术标准》SJG 05-2020；

2.6《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2017；

2.7本工程有关的设计图纸、沙湖路深基坑监测方案、东江水源工程坪山压力管道监测方案、；

2.8 深圳市建筑工务署工程管理中心工程质量检测(测评监测)指引(2020 版)。

第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围详见施工图纸及设计说明、监测方案等相关规范文件。

3.2 本项目的监测工作内容包括

包含但不限于地铁监测、基坑监测、管道监测,详见工程量清单及施工图纸、相应的监测方案等,具体以工程量清单及施工图纸为准。

3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值,基坑变形观测应在土方开挖前开始实施,观测频率根据施工的进度及观测的情况确定。

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量标准》有关变形测量的规定,监测精度应满足不低于二等精度要求。

(3) 监测资料应包括:监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积检测值;监测资料应编制成表或绘成曲线,变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

(4) 监测工作乙方派有资质的专业人员进行,对监测结果及时反馈,发现异常情况及时通知甲方、监理工程师、施工方和设计人员,以便及时采取对策。

3.4 监测频率与周期

监测的频率与周期暂按照监测方案实施,且监测项目的监测指标、频率等应分段考虑基坑工程、地铁工程、东江水源工程的等级、不同施工阶段以及周边环境、自然条件的变化。当监测值相对稳定时,可适当降低监测频率。对于应测项目,在无数据异常和事故征兆的情况下,开挖后仪器监测频率的确定按下表执行。

监测区域	监测内容	收费标准	单位	点数	监测频率
管道监测 (压力管道)	水平位移监测	三等	点	8	15
	竖向位移监测	三等	点	8	15
	地下水位监测	三等	点	4	15
管道监测 (给水、污水、电力、燃气管道)	水平位移监测	三等	点	18	10
	竖向位移监测	三等	点	18	10
基坑监测	水平位移监测	三等	点	200	3

地铁监测	竖向位移监测	三等	点	200	3
	周边地表竖向位移	三等	点	200	3
	水平位移监测	三等	点	350	90
	竖向位移监测	三等	点	350	90

第四条 合同价款和款项支付方式

4.1 合同价款

4.1.1 经双方协商,本次监测费参照国家发展计划委员会和建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)中规定的计算方式计取,并下浮20%。

4.1.2 本工程监测费的合同暂定价为人民币:2381771元(大写:人民币贰佰叁拾捌万壹仟柒佰柒拾壹元整)。其中,地铁监测费用为:1977766元(大写:壹佰玖拾柒万柒仟柒佰陆拾陆元整),深基坑监测费用为:268341元(大写:贰拾陆万捌仟叁佰肆拾壹元整),东江水源工程坪山压力管道施工过程监测费用为:135664元(大写:壹拾叁万伍仟陆佰陆拾肆元整)。

4.1.3 本次由承包人(投标人)采用综合单价方式进行报价,采用固定单价合同,承包人(投标人)的投标报价单价即为固定单价,工作量按实结算,以发包人(招标人)确认的合格工作量为准,结算时监测服务费=按实完成工作量×中标单价。若在项目监测实施过程中新增招标清单外监测项目的,新增监测项目按4.1条约定的收费标准计算综合单价,并按中标价与招标控制价的净下浮比例进行下浮,工作量按实结算,以发包人(招标人)确认的合格工作量为准,结算时监测服务费=按实完成工作量×参照收费标准计算的综合单价×(1-中标价与招标控制价的净下浮比例)。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额(若有单列时)。本工程最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

4.2 款项支付方式

4.2.1 变形监测工程进度完成合同工程进度的50%时,乙方提供正式监测报告后,甲方支付乙方至合同暂定价的30%。

4.2.2 变形监测工程进度完成合同工程进度的100%时,待乙方提供正式监测报告后,甲方累计支付乙方至实际完成工作量的60%,但不得高于合同暂定价的

(本页无正文,为沙湖路监测服务合同签署页)

发包人:深圳市坪山区交通轨道管理中心(盖章)

统一社会信用代码:12440300MB2C47620R

地址:深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号

邮政编码:518118

法定代表人

或委托代理人

(签字或盖章)

经办人及电话: 叶梯 89221939

承包人一:(盖章)深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码:91440300665890108N

地址:深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

邮政编码:518026

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:李雷生

电话:13924580808

开户银行:工行深圳市分行黄木岗支行

账号:4000025209022101117

承包人二:(盖章)深圳市深水水务咨询有限公司

统一社会信用代码:91440300708411905B

地址:深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401

邮政编码:518000

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:张东旭

电话:13510443120

开户银行:交通银行深圳金叶支行

账号:443899991010003343618

签订日期:2023年9月28日

签订地点:深圳市坪山区

联合体共同投标协议


致 深圳市坪山区交通轨道管理中心：

我方决定组成联合体共同参加沙湖路（监测）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。

我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司


法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

分工内容：包含但不限于地铁监测、深基坑监测等。

联合体成员（盖章）：深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401

邮编：518024

联系电话：0755-29395688 传真：0755-22385900

分工内容：包含但不限于东江水源工程坪山压力管道施工过程监测等。

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2023 年 08 月 08 日

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2018-440317-48-01-703994003001

标段名称: 沙湖路(监测)

建设单位: 深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司

中标价: 238.177100万元

中标工期: (约) 650日历天, 实际根据监测方案结合施工周期及施工完成后地铁通过健康度评价, 综合考虑监测的工期。

项目经理(总监):

本工程于 2023-08-04 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, 2023-08-21 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。



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-05

查验码: 3622989355828801 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3、 马蹄山竹山工业园城市更新项目基坑支护设计、基坑及主体监测

合同编号： 2023-SZ-MTS-SJ-003

马蹄山竹山工业园城市更新项目

建筑工程设计合同

合同名称： 基坑支护设计、基坑及主体监测合同

项目地点： 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道

发 包 人： 深圳市润创兴控股集团有限公司

设 计 人： 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期： 2024 年 1 月 8 日

发包人（甲方）：深圳市润创兴控股集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将深圳市龙岗区坂田街道马蹄山竹山工业园城市更新项目的基坑支护设计、基坑监测委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本合同。

第一条 项目概况

马蹄山竹山工业园城市更新项目位于深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道旁，拆除更新用地面积 18250.7 平方米（其中开发建设用地面积 11380.6 平方米，移交公共利益用地 6861.9 平方米），容积率 11.43，三层地下室；功能包括商业、办公及配套用房等。

基坑最大开挖深度约 14m、基坑周长 400m，基坑占地总面积约 10000m²；实际指标按甲方下发基坑设计平面布置图为准。

第二条 承包范围

承包范围包括：基坑支护设计、基坑及主体监测、周边物探（地下管线及障碍物探测）、涉地铁安全评估及健康度评定。

2.1 基坑支护设计：基坑支护初步设计（含编制初步设计概算）和施工图详细设计（包括设计方案总说明、支护平面图、监测点平面布置图、各施工剖面图、施工大样图等），包括第三方专业机构对设计成果的审查、专家评审、地铁审批等；

2.2 基坑及主体监测：包括地铁监测、基坑监测、周边管线及建筑物监测、主体沉降监测。其中地铁监测须通过地铁部门的要求及审批，包括但不限于站厅人工监测、三维激光扫描、地铁车站自动化监测及地铁隧道自动化监测等（详见任务书）。

2.3 周边物探（地下管线及障碍物探测）：探测范围及内容需满足基坑支护设计、用地红线范围内的地下建（构）物及管线、基坑开挖监测的要求。需要对物探成果进行归纳、分析、整理、成图并编写物探报告，并提出相应的工程建议。

2.4 涉地铁安平：协助甲方收集评估所需等相关资料，完成马蹄山竹山工业园城市更新项目基坑支护设计方案对地铁的安全影响评估，协助办理深圳地铁集团的审查，取得相关批复。

甲方的交流时间,及相关政府部门对设计成果的审批时间及甲方提交施工图审查的时间。

第七条 合同价款

7.1 包干含税(税率:6%)总价为人民币贰佰伍拾陆万元整,小写¥256万元整。其中:基坑支护设计费43万元,基坑及地铁监测费151.912万元,主体监测费3.168万元,周边物探2.4万元,其他(涉地铁安全评估及健康度调查等)55.52万元(涉地铁安全评估44万元,健康度调查11.52万元)。具体详见投标报价单。

该总价包括:工程设计费、设计交底费、后续服务及验收配合费、第三方专业机构审查费、专家评审费、地铁部门的审批、监测有关的控制点及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、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其他全部费用。

7.2 监测工程结算的特别说明:合同总价(¥256万元)已包括6个月的监测工期所需费用,当监测工期超过6个月时,超过6个月部分的监测工作结算单价:“期间监测—地铁监测”为2400元/天,“期间监测—基坑及周边管线、建筑物监测”为1500元/天,天数按实际超期天数计算,不再计算其他费用。

第八条 付款方式

8.1 基坑支护设计费:

8.1.1 签订合同后10个工作日内,甲方支付乙方基坑设计总价的10%作为定金。

8.1.2 乙方提交经审查合格(包括地铁审批)的基坑支护施工图详细设计文件后10个工作日内,双方对工程设计费进行结算,并支付至设计费结算总价款的70%;主体结构出正负零及基坑回填完毕,乙方完成该工程资料的签(盖)章并提交甲方后10个工作日内一次付清设计费余款。

8.2 基坑及主体监测、物探费

8.2.1 乙方每月5号前上报上月完成的监测工程进度款,经甲方核定后按核定完成工程进度的70%进行月进度支付。

8.2.2 基坑回填完成后,乙方尽快取得地铁部门的监测终止批复,完成监测工作后,提交正式监测报告。报告经甲方及政府相关主管部门认可,并通过政府有关部门审核后,双方完成基坑监测结算,一次性支付至基坑监测的100%。

8.2.3 主体沉降监测费:在主体结构封顶后支付主体监测费的40%,项目竣工验收后支付至主体监测费的70%,竣工后一年完成主体沉降监测,提交正式监测报告,双方完成主体监测结算,一次性支付至主体监测的100%。

(本页为签署页)

甲方：深圳市润创兴控股集团有限公司 乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人(签字):  法定代表人(签字): 

委托代理人(签字):

委托代理人(签字):

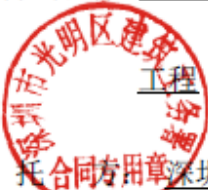
日期2024年 1月2日


4、 轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程监测

合同编号：光建勘测[2024]33 号

监 测 服 务 合 同

项 目 名 称：轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）

委 托 合同专用章  深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：深圳市市政设计研究院有限公司 

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：深圳市市政设计研究院有限公司（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，双方就轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程监测项目的监测服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）监测范围包括：月亮路、绿廊中路、宜居一路、塘振路、塘荣路和塘宏路的基坑监测、挡墙监测、地铁保护及监测等工作。

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》（粤建协【2015】8号文）计算并下浮40%，暂定为¥1735247.40元，大写：人民币壹佰柒拾叁万伍仟贰佰肆拾柒元肆角整。最高限价 元，最终以相关审核机构的审定结果为准。造价明细见下表：

-
- 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

总日历天数为 467 天。

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： 深圳市光明区
建筑工务署 承 包 方： 深圳市市政设计研究院
有限公司

地 址：  深圳市光明区光明街
道华夏二路商会大厦
8-10楼
法 定 代 表 人 
或
授 权 代 理 人： _____
(签 字)

电 话： _____
邮 政 编 码： 518107

地 址：  深圳市福田区黄木岗西路
3006号市政设计大厦
法 定 代 表 人 _____
或
授 权 代 理 人：  _____
(签 字)

电 话： 0755-83265011
邮 政 编 码： 518029
开 户 银 行 工行深圳市分行黄木岗
支行
账 号： 4000025209022101117

合同签订时间： 2024 年 5 月 20 日

合同签订地点： 深圳市光明区

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2211-440311-04-01-159901007001

标段名称: 轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程监测

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: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 173.52474万元

中标工期: 总日历天数为467天。

项目经理(总监):



本工程于 2024-03-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-24 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



何小芳

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-29



何小芳

查验码: 3834526157698072 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

5、 森城工业区城市更新单元项目基坑支护工程及涉地铁 14、21
号线隧道第三方监测

K24162

森城工业区城市更新单元项目基坑支护
工程第三方监测合同

合同编号: SD-JC-2024-12-01

工程名称: 森城工业区城市更新单元项目基坑支护工程及涉地铁
14、21 号线隧道第三方监测

工程地点: 深圳市龙岗区园山街道红棉四路与南坪快速路交汇东
北侧

甲 方: 深圳市松德实业有限公司

乙 方: 深圳市市政设计研究院有限公司

基坑支护工程第三方监测合同

甲 方：深圳市松德实业有限公司

法定代表人：林佳丽

地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区红棉四路6-1号A-03

联系人：卢文涛

联系电话：13632911959

乙 方：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：刘树亚

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

联系人：李雷生

联系电话：13924580808

甲方委托乙方承担森城工业区城市更新单元项目基坑支护工程及涉地铁14、21号线隧道第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：森城工业区城市更新单元项目基坑支护工程及涉地铁14、21号线隧道第三方监测。

1.2 工程地点：深圳市龙岗区。

1.3 项目概况：拟建场地位于深圳市龙岗区园山街道红棉四路与南坪

快速路交汇处东北侧。基坑西侧为红棉四路和地铁14号线(四联站~坳背站区间),用地红线距离14号线区间隧道介于10.50m~13.10m,支护边线距离14号线区间隧道介于11.47m~14.05m;基坑北侧为厦深铁路,厦深铁路距离用地红线最近约15.99m,距离支护外边线约30.17m;基坑东侧为空地,距离用地红线31.00m处有一条河;基坑南侧为空地。

基坑的+0.00标高相当于绝对标高50.80m,项目拟建两层地下室,局部一层地下室,基坑底标高为41.00m~44.20m;基坑开挖深度约6.50m~8.80m,支护周长约612m,开挖面积约22499m²。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围: 森城工业区城市更新单元项目基坑支护工程第三方监测。

2.2 监测区域: 分基坑支护工程监测及涉地铁隧道的安全监测两个区域。

2.2.1 森城工业区城市更新单元工程项目红线范围内基坑支护工程,按设计要求及规范进行监测。

2.2.2 涉地铁14号线及21号线(建成隧道主体、尚未通车)隧道的安全监测。

2.3 监测内容: 森城工业区城市更新单元工程基坑支护工程图纸所示第三方监测范围内全部监测内容,监测内容包括但不限于:

2.3.1 支护桩顶水平位移与沉降监测: 道路沉降监测、地下水位监测、支护桩深层水平位移监测、支撑轴力监测、立柱沉降监测、周边管线沉降监测等。

2.3.2 根据基坑设计方案中《地铁监测平面图》的设计要求进行布点,并满足深铁集团关于地铁14号线、21号线的监测点位、监测频率等要求。

具体监测项目以最终审定版图纸要求及国家、地方相关规范及甲方要

的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 合同工期：暂定工期 390 天，两个监测区域的开始监测时间以甲方的书面开工通知时间作为起始计算时间，最终以实际工期确定，结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。

4.4 质量标准：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、监测技术等必须符合现行国家及省、市、行业的一切有关法规、规范或标准。

5 合同总价款及账户信息

5.1 本合同价格形式为：☒ 固定单价 ☐ 其他：_____

本合同暂定合同总价款（含税）为：人民币 144,8320 元（大写：壹佰肆拾肆万捌仟叁佰贰拾元整），增值税率按国家税务局规定。详细费用见附件《森城工业区城市更新单元项目基坑支护工程监测报价单》。

本工程基坑监测工期暂定 10 个月，地铁监测工期按暂定 13 个月，如实际监测工期超过上述时间时，基坑监测无需支付费用，21 号地铁区间人工监测费用每月按 3500 元*4 次*0.8=11200 元支付费用，14 号线地铁区间自动化监测费用每月按 15000 元*4 个监测点位*0.8=48000 元支付费用。

☒ 固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。固定单价已综合考虑完成该项目监测的相关费用。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。结算时


(本页无正文，为签章页)

甲方(盖章)： 深圳市松德实业有限公司

法定代表人或授权委托人(签名):



日期:2024年12月18日

乙方(盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人(签名):

刘树挺

日期:2024年12月18日

6、 溪翠路工程（监测）

k25083

工程编号：

合同编号：QT2025-115

深圳市大鹏新区建筑工务署 工程监测技术服务合同

工程名称：溪翠路工程（监测）

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位：深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期：2025 年 7 月 | 日



工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

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，就溪翠路工程（监测）项目的工程监测技术服务，签订本合同。

一、项目名称：溪翠路工程（监测）

二、项目内容

为监测管道基坑周边建筑物及周边土体在基坑开挖过程中的变形、变化规律，积累原始资料，保证建筑物安全，确保信息化施工，发包人委托监测单位承担溪翠路工程（监测）工作。

1、周边建筑物沉降监测项目及数量：

包括但不限于以下：包括但不限于基坑监测、边坡监测、监测地铁8号线溪涌车站及隧道结构水平位移和竖向位移等，具体监测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求，监测内容以经甲方确认的监测方案为准。工作内容包括各监测项目仪器设备及材料采购、制作与安装、监测记录与分析。

2、数据保全：对基坑周边建筑物进行拍照、录像等进行数据保全。

三、项目地点

项目位于深圳市大鹏新区。

四、监测依据

第 1 页 共 16 页

本合同的履行方式：监测单位按发包人要求和监测方案内容，完成溪翠路工程在基坑施工期间的安全监测工作；监测单位根据现场施工情况，开展动态监测工作，在观测工作结束后及时提交沉降观测成果。本项目每个工点的监测次数预计为7次。监测工作全部完成后，监测单位应于20日内向发包人提供加盖监测单位印章的监测成果总结报告一式伍份。

七、合同价款

1、取费标准：

《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)》（粤建检办〔2015〕8号）文件。

2、合同价款：

经双方协商一致，合同暂定价（含税价）为人民币壹佰叁拾捌万伍仟叁佰陆拾肆元壹角贰分（¥1385364.12）。

本次招标监测费用为暂定价，结算时根据《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)》（粤建检办〔2015〕8号）文件计算并按中标下浮率39.2%下浮后计取。最终以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

3、支付方式：

本项目合同执行绩效考核，其中基本监测费为合同暂定价的90%，绩效监测费为合同暂定价的10%。

（1）基本监测费（合同暂定价的90%）的支付方式：基本监测费支付采取按月支付方式。监测单位按照每月实际完成监测工作量的90%提出付款申请，发包人在

发包人：
(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

[Handwritten signature]

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

签订日期：2025.7.1

监测单位：深圳市市政设计研究院有限
公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

[Handwritten signature]

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市
政设计大厦

委托代理人：

电话：0755-83265011

传真：0755-83324659

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

账号：4000025209022101117

签订日期：2025.7.1

中标通知书

标段编号：2402-440343-04-01-535671001001

标段名称：溪翠路工程（监测）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：138.536412万元

中标工期（天）：按招标文件规定执行

项目经理（总监）：



本工程于 2025-04-30 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2025-07-01

查验码：JY20250620075240

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

7、 福海街道永和路（福州大道-宝安大道）新建工程第三方监测

合同编号: JC2023028



福海街道永和路（福州大道-宝安大道）
新建工程第三方监测合同

工程名称: 福海街道永和路（福州大道-宝安大道）新建工程

工程地点: 前海深港现代服务业合作区

发包人(甲方): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

鉴于发包人已于 2023 年 8 月 23 日向监理人发出 福海街道永和路（福洲大道-宝安大道）新建工程第三方监测 项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

一、工程概况

工程名称：福海街道永和路（福洲大道-宝安大道）新建工程

工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

工程规模、特征：福海街道永和路（福洲大道-宝安大道）新建工程项目位于宝安区福海街道永和路，北起福洲大道，南至宝安大道，设计道路全长约 2920m，道路红线宽为 50m，双向四车道，道路等级为城市次干路。主要建设内容包括：拆除现状路面及旧房基础，软基处理，新建机动车道、非机动车道、人行道、虾山涌桥及孖庙涌桥等，完善交通安全设施及市政配套设施，福永河巡河路进行景观提升等。

福海街道永和路（福洲大道-宝安大道）新建工程的施工分为 K0+100~K2+070 段和 K2+070~K2+932.128 段两段实施，相对应的监测工作也分为两段先后实施。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

（1）地铁自动化监测：福海街道永和路（福洲大道-宝安大道）新建工程上跨地铁 11 号线机场北站至福永站盾构隧道区间，在施工期间需对隧道结构进行自动化监测。包括但不限于地铁结构的沉降和位移监测、现状调查、三维扫描、健康度评定等。

（2）基坑监测：保证基坑支护结构及周边环境的稳定和安全，在基坑施工过程对基坑进行监测。同时，监测周边道路、现状管线的变形和安全。包括但不限于支护桩顶水平位移/沉降监测、周边地表及道路沉降监测、现状管线水平位移/沉降监测等。

（3）具体按设计施工图、相关规范要求、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

2. 监测工期：监测工期暂定如下：基坑监测周期约 4 个月，地铁自动化监测周期约 12 个月，具体以工程实际需求为准。

3. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

4. 技术执行标准（有新版本则以最新版本为准，包括但不限于）

序号	标准名称	标准代号
1	《工程测量通用规范》	GB 55018-2021
2	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019
4	《建筑深基坑工程施工安全技术规范》	JGJ311-2013

5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011
6	《基坑支护技术标准》	SJG 05-2020
7	《危险性较大工程的分部分项工程安全管理规定》	住建部2018年第37号令
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	2023年4月版
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011
11	《建筑基坑施工监测技术标准》	DBJ/T 15-162-2019

三、合同价及结算价:

1. 合同价

本项目第三方监测服务费合同价(含税价)为(大写): 捌拾捌万贰仟陆佰柒拾元整(小写: ¥882670.00元)。其中, (K0+100~K2+070)段监测费用合同价(含税价)为(大写): 柒拾柒万贰仟元整(小写: ¥772000.00元)。(K2+070~K2+932.128)段监测费用合同价(含税价)为(大写): 壹拾壹万零陆佰柒拾元整(小写: ¥110670.00元)。

监测费用包含 90%的基本费用和 10%的履约评价费用。

合同价包括完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括与监测有关的控制点、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。

合同价不因监测内容、监测频次、监测时间、监测方式、相关政策等变化而作调整,乙方不得拒绝按要求完成项目相关的全部监测工作。

2. 结算价

本项目第三方监测服务费结算价基本费用按¥794403.00元包干计取,履约评价费用¥88267.00元按履约评价结果进行结算。因履约评价扣除的费用、或按合同约定罚款扣除的费用,结算时相应扣除。

如因客观原因导致(K2+070~K2+932.128)段的监测工作无法实施,则合同价调整为(K0+100~K2+070)段监测费用合同价,结算价按(K0+100~K2+070)段的基本费用包干和履约评价结果结算。

最终结算价以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审核的结果为准。

四、成果要求

1. 每次监测完成后,乙方应于 3 日内向甲方提供给监测成果资料一式五份;如有异常情况或达到预警值,应及时通知甲方等相关单位。

2. 监测工作全部完成后,乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份,电子文件三份。

第三方监测成果按(K0+100~K2+070)段和(K2+070~K2+932.128)段分段验收。

五、双方义务、权利和责任

1. 甲方义务、权利和责任

十、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

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

十二、合同份数

本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，具同等法律效力。

甲方：

地址：

法定代表人：

或 委托代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



[Handwritten signature]

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

法定代表人：

或 委托代理人：

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

帐号：4000025209022101117

邮政编码：518029



[Handwritten signature]

合同订立时间：2023 年 9 月 22 日

中标通知书

为不合格。
4、由合同的使用部门进行评分。

附件 3：中标通知书

中标通知书

项目名称：福海街道永和路（福洲大道-宝安大道）新建工程

第三方监测

招标单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：88.267 万元（人民币）

服务期：按招标文件要求

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件的要求与招标人签订本项目合同。

招标人（盖章）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标代理（盖章）：深圳市前海数字城市科技有限公司

2023 年 8 月 23 日

8、光明湖碧道工程第三方监测检测

版本编号:深光水务 JJC-02-2022

合同编号: SWJ-GMBD-20230702

深圳市光明区水务事务中心 建设工程监测检测合同

项目名称: 光明湖碧道工程第三方监测检测
工程地点: 深圳市光明区
委 托 人: 深圳市光明区水务事务中心
受 托 人: 深圳市市政设计研究院有限公司
//深圳市建研检测有限公司
签订时间: 2023 年 7 月 12 日

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区水务事务中心

法定代表人：李懂学

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台3楼

受托人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：刘树亚

统一社会信用代码：91440300665890108N

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

受托人（乙方）：深圳市建研检测有限公司

法定代表人：毛洪伟

统一社会信用代码：91440300306204452R

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道1593号R座R1栋二层

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就光明湖碧道工程的第三方监测检测服务等相关事宜，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：光明湖碧道工程第三方监测检测

2. 工程地点：深圳市光明区

3. 建设规模：光明湖碧道工程项目，根据《光明湖碧道工程可行性研究报告》，总投资39258.69万元，其中建安工程费34085.24万元、工程建设其他费3304.00万元、预备费1869.46万元。资金来源为区政府投资。主要建设内容

如下：

以光明湖为核心，整合周边资源要素，重点建设碧道工程，包含安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程建设为主的五大板块内容。具体包含环湖慢行系统和必要的景观带、基础服务管理设施、景观构筑物等工程的建设；对光明湖湖区现有的水工设施进行景观提升和功能完善的碧道建设工程；为改善湖区生态环境对水源涵养林和水库水体实施生态修复工程。

二、第三方监测检测内容

本次招标为光明湖碧道工程第三方监测检测，服务内容具体包括但不限于：

1.第三方监测工作内容包括提供本项目第三方监测所需仪器设备，监测仪器的检验和率定，现场监测仪器设施的埋设和安装，负责合同期的观测、维护和巡视检查；监测资料的及时整理整编和各工程阶段的监测资料初步分析；合同完工验收、监测设施移交；如开展 BIM 系统展示，则负责完成观测资料接入监测信息管理系统的工作，包括人工观测数据、自动化采集数据、计算成果数据、监测仪器基本资料、安装埋设资料、监测仪器布置图及平台展示所需信息；

2.第三方检测内容包括工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础检测、混凝土实体结构检测、建筑钢结构工程检测、竣工测量等。

三、第三方监测检测服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

1.签约合同价：签约合同价采用单价下浮形式。签约合同价（含税，暂定为中标价）为人民币：¥ 1497304.43 元，（大写人民币：壹佰肆拾玖万柒仟叁佰零肆元肆角叁分）。合同暂定价已按中标下浮率 21% 下浮。

其中：第三方监测检测-监测分项暂定价为：¥ 727471.42 元

第三方监测检测-竣工测绘分项暂定价为：¥ 401872.91 元

第三方监测检测-检测分项暂定价为：¥ 367960.10 元

检测、竣工测绘、监测相关合同价款计取及支付，详见通用条款或专用条款约定。

五、项目负责人

第三方监测、竣工测绘、检测的项目负责人及电话：曾奇 13923830409，
身份证号：429005198704090011 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）
AY224401905。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；
- 5.质量检测报价清单；
- 6.委托人要求；
- 7.相关规范、标准、规程和指引；
- 8.附件；
- 9.招标文件、投标文件；
- 10.其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1.委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

委托人：(公章)

深圳市光明区水务事务中心

住 所：

受托人(联合体牵头单位)：(公章)

深圳市市政设计研究院有限公司

住 所：深圳市福田区笋岗路 3007 号市

政设计大厦

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83324659

开 户 银 行：工行深圳市分行黄木岗支行

账 号：4000025209022101117

受托人(联合体成员单位)：

(公章)深圳市建研检测有限公司

住 所：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道

1593 号 R 座 R1 栋一层

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-23931888

传 真：0755-23931800

开 户 银 行：建设银行深圳坪地支行

账 号：44201018500052503572

合同订立时间：2023 年 7 月 12 日

合同订立地点：广东省深圳市

联合体共同投标协议

致 深圳市光明区水务事务中心：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李西生

授权委托人（签字或盖章）：李西生

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83324659

分工内容：提供工程勘察专业类（须同时包含岩土工程物探测试检测监测、工程测量）资质，负责投标须知前附表招标范围中的1.第三方监测工作内容包括提供本项目第三方监测所需仪器设备，监测仪器的检验和率定，现场监测仪器设施的埋设和安装，负责合同同期的观测、维护和巡视检查；监测资料的及时整理整编和各工程阶段的监测资料初步分析；合同完工验收、监测设施移交；如开展BIM系统展示，则负责完成观测资料接入监测信息管理系统的工作，包括人工观测数据、自动化采集数据、计算成果数据、监测仪器基本资料、安装埋设资料、监测仪器布置图及平台展示所需信息。2、竣工测量部分

联合体成员（盖章）：深圳市建研检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘永海

授权委托人（签字或盖章）：刘永海

单位地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道4593号R座R1栋二层

邮编：518117

联系电话：13560762610 传真：0755-23931800

分工内容：提供建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测资质（必须同时具有地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测和见证取样检测），负责投标须知前附表招标范围中的2.第三方检测内容包括工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础检测、混凝土实体结构检测、建筑钢结构工程检测。

签订日期：2023 年 5 月 22 日

中标通知书

标段编号: 2108-440311-04-01-348188004001

标段名称: 光明湖碧道工程第三方监测检测

建设单位: 深圳市光明区水务事务中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市建研检测有限公司

中标价: 149.730443万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-05-16 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, 2023-06-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 黄琪

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 懂木李

日期: 2023-06-21

查验码: 1634941175162842 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

9、 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程自动化监测及监测管理

K24044

深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程自动化
监测及监测管理合同

合同编号：STJS-0669/2024

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 深圳市市政设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的自动化监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

合同章
(电子)

一、工程概况

(一) 工程名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程

(二) 工程地点：深圳市

(三) 其他： /

二、服务范围及工作内容

(一) 自动化监测服务范围

本次委托范围为深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程所涉及的所有深圳的地铁既有线路运行区自动化监测、所有在建地铁及城际铁路的隧道自动化监测、所有地铁共建管廊结构监测。

(二) 工作内容：

1、自动化监测

一、穿越城市轨道交通既有地铁线路、在建地铁线路、城际铁路、共建管廊等自动化监测

(1) 施工期间受深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程施工影响的深圳的地铁既有线路(1、2、3、5、7、9、10、14 号线等) 区间运行区轨道及道床变形监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测等自动化监测工作；

(2) 施工期间受深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程施工影响的在建地铁及城际铁路(包括 5 号线西延、深大城际)的隧道区间运行区轨道及道床变形监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测等自动化监测工作；

(3) 施工期间受深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程施工影响的地铁共建管廊(包括 14 号线共建管廊) 结构监测。



2、监测管理

对深铁集团安保区(受深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程施工影响)范围内监测工作及监测数据进行监管。负责配合监测方案的审查、对监测设施安装、初始数据采集等进行复核;监督监测方案落实情况,包括人员投入、设备工作状态、数据上传、成果提交等,记录不良行为,为监测单位履职评价提供依据;配合深铁建设对监测单位提交的监测总结报告进行审核,配合停止监测审查等。

三、服务期限

本合同工作的服务期限自合同签订之日起至 2028 年 12 月 28 日,具体开始工作日期以委托人通知为准,最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在合同签订后 3 天内,项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

四、质量标准

本合同工作的质量标准:应符合本合同约定的技术标准和要求,并符合相关技术规范 and 标准的规定及设计要求,详见附件 1 任务大纲。

五、项目负责人

项目负责人:曾奇,资格证书及证号(如有)岩土工程高级工程师:2203001065222
(可据受托人投标时所报项目负责人的资格情况,填写其相应的资格证书名称及证号)。

六、签约合同价

1、本项目合同为总价限额包干模式,固定总价为人民币壹仟壹佰壹拾玖万柒仟玖佰肆拾肆元整(RMB: 11,197,944.00元),此价款为含税价,其中:不含税价 10,564,098.11 元,增值税税额 633,845.89 元,增值税税率 6%。

2、在合同履行期间,除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外,其他任何原因(包括国家、省、市法律、政策等的变化)可能造成的合同价格的变化等均不进行调增。

3、在整个服务周期内,对合同履行期间发生的市场物价、作业环境和自动化监测数量、次数、周期等因素的变动,均不予调增合同总价;

4、在工程实施阶段发生委托人根据实际需要对监测方案进行调整引起监测数量和频率的变化,或者由于委托人原因引起基坑平面尺寸和深度变化及其由此引起的周边环境监测工程量的变化,或者由于委托人原因引起工期延长等情况受托人均必须按委托人要求执行,且



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23992674
邮箱:		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:	谭政琪/13823346166	项目主管部门审核人:	刘应军
合约部门经办人及电话:	张文瑞/13760187327	合约部门审核人:	陈瑞怡

受托人(盖章):	深圳市市政设计研究院有限公司	法定代表人或授权代表:	刘亚印
住 所:	深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦		
统一信用代码:	91440300665890108N	电 话:	0755-83265011
邮箱:	szmedi@szmedi.com.cn	传 真:	0755-83324659
开户银行:	工行深圳市分行黄木岗支行	开户全名:	深圳市市政设计研究院有限公司
账 号:	4000025209022101117	邮政编码:	518029
经办人:	李文浩	受托人经办人电话:	13590329628

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 10 月 8 日



10、 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化监测及监测管理

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程自动化
监测及监测管理合同

合同编号：STJS-0550/2024

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 深圳市市政设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的自动化监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程

2. 工程地点：深圳市

3. 其他： /

二、服务范围及工作内容

1. 自动化监测服务范围

本次委托范围为受深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程施工影响的所有深圳的运营线路（含 4 号线，不含城际铁路）执行区自动化监测、所有在建地铁及城际铁路的隧道自动化监测，不含已完成招标的范围。

2. 作业内容

1、自动化监测

一、穿越城市轨道交通既有线路、城际等自动化监测

（1）受深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程施工影响的所有深圳的运营线路（含 4 号线，不含城际铁路）执行区轨道及道床变形监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测等自动化监测工作。

（2）受深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程施工影响的所有在建地铁及城际铁路的隧道区间执行区轨道及道床变形监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测等自动化监测工作。

2、监测管理

对深铁集团安保区（受深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程、西丽综合交通枢纽工程及深圳市城市轨道交通 15 号线工程施工影响）范围内监测工作及监测数据进行监管。负责配合监测方案的审查、对监测设施安装、初始数据采集等进行复核；监督监测方案落实情况，包括人员投入、设备工作状态、数据上传、成果提交等，记录不良行为，为监测单位履职评



价提供依据;配合深铁建设对监测单位提交的监测总结报告进行审核,配合停止监测审查等。

三、服务期限

本合同工作的服务期限自合同签订之日起至 2030 年 6 月 28 日,具体开始工作日期以委托人通知为准,最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在合同签订后 3 天内,项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

四、质量标准

本合同工作的质量标准:应符合本合同约定的技术标准和要求,并符合相关技术规范 and 标准的规定及设计要求,详见附件 1 任务大纲。

五、项目负责人

项目负责人:曾奇,资格证书及证号:岩土工程高级工程师(证书编号:2203001065222)。

六、签约合同价

1、本项目合同为总价限额包干模式,固定总价为人民币壹仟壹佰叁拾肆万捌仟玖佰柒拾陆圆整(RMB: 11,348,976.00元),此价款为含税价,其中:不含税价10,706,581.13元,增值税税额 642,394.87 元,增值税税率 6%。

2、在合同履行期间,除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外,其他任何原因(包括国家、省、市法律、政策等的变化)可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

3、在整个服务周期内,对合同履行期间发生的市场物价、作业环境和自动化监测数量、次数、周期等因素的变动,均不予调增合同总价。

4、在工程实施阶段发生委托人根据实际需要调整监测方案引起监测数量和频率的变化,或者由于委托人原因引起基坑平面尺寸和深度变化及其由此引起的周边环境监测工程量的变化,或者由于委托人原因引起工期延长等情况,受托人均必须按委托人要求执行,且不予调增合同酬金。

5、在合同执行过程中,如有部分工点无需实施监测工作,则在合同结算时将此部分费用予以扣减。

6、委托人有权根据现场实际的监测工程量核减相应的造价,受委托人需无条件接受。

7、本项目涉及的安保区监测管理(包含自动化监测及人工监测)内容属于无偿服务内



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾磊
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23992674
邮箱:		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:	岳风华/18022238985	项目主管部门审核人:	贾磊
合约部门经办人及电话:	张文瑞/13760187327	合约部门审核人:	李江

受托人(盖章):	深圳市市政设计研究院有限公司	法定代表人或授权代表:	刘树亚
住 所:	深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦		
统一信用代码:	91440300665890108N	电 话:	0755-83265011
邮箱:	szmedi@szmedi.com.cn	传 真:	0755-83324659
开户银行:	工行深圳市分行黄木岗支行	开户全名:	深圳市市政设计研究院有限公司
账 号:	4000025209022101117	邮政编码:	518029
经办人:	李文浩	受托人经办人电话:	13590329628

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 9 月 6 日



四、拟派项目负责人情况

4.1 拟派项目负责人简历表

姓名	曾奇	出生年月	198704	文化程度	硕士	毕业时间	2012.6
毕业院校和专业	中国地质大学地球物理学专业					从事专业工作年限	13
注册证书编号	AY224401905		技术职称	岩土高级工程师	聘任时间	2022.5.14	
<p>主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）</p> <p>2012年6月毕业于中国地质大学地球物理学专业，2012年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任所长；2022年被评为岩土工程高级工程师，参与的项目包括：建泰城市更新项目（第三方监测）项目、轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程监测、沙湖路（监测）、溪翠路工程（监测）、深圳市城市轨道交通17号线一期工程自动化监测及监测管理等项目</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	建泰城市更新项目（第三方监测）	465.75	2024.7	第三方监测	项目负责人		
2	沙湖路（监测）	238.1771（其中监测费224.6107）	在建	第三方监测	项目负责人		
3	轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程监测	173.52474	2025.5	第三方监测	项目负责人		
4	溪翠路工程（监测）	138.536412	在建	第三方监测	项目负责人		
5	深圳市城市轨道交通17号线一期工程自动化监测及监测管理	1119.7944	在建	第三方监测	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。

项目负责人证书

姓名	曾奇	参加工作年限	13	职称	岩土工程高级工程师
毕业学校	2012.6 毕业于中国地质大学地球物理学专业			文化程度	硕士
身份证扫描件					
毕业证书	 <p style="text-align: center;">硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 曾奇 性别 男，1987 年 4 月 9 日生，于 二〇〇九年 九 月至二〇一二年 六 月在 地球物理学 专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：中国地质大学 校(院、所)长：王焰新</p> <p>证书编号：104911201202009350 二〇一二年 六 月 二十一日</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				

广东省职称证书

姓 名：曾奇

身份证号：429005198704090011



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：2203001065222

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
证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

曾奇

证件类型	居民身份证	证件号码	429005*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：AY224401905 电子证书编号：AY20224401905 注册编号/执业印章号：4400207-AY031

注册专业：不分专业 有效期：2028年05月13日

2025-05-14 - 延续申请
深圳市市政设计研究院有限公司

2022-04-22 - 初始申请
深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

使用有效期: 2025年11月25日
- 2026年05月24日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 曾奇

性 别: 男

出生日期: 1987年04月09日

注册编号: AY20224401905

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

曾奇

签名日期:

2025. 11. 25



发证日期: 2025年05月14日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

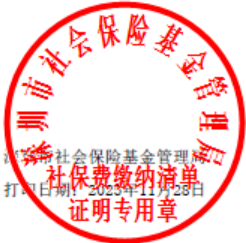
姓名：曾奇 社保电脑号：632935904 身份证号码：429005198704090011 页码：1
 参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

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
2024	11	704016	24900.0	3984.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	99.6	24900	199.2
2024	12	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6
2025	01	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6
2025	02	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4
2025	03	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6
2025	05	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6
2025	06	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6
2025	07	704016	27500.0	4675.0	2200.0	1	27500	1375.0	550.0	1	27500	137.5	27500	110.0	27500	220.0
2025	08	704016	27500.0	4675.0	2200.0	1	27500	1375.0	550.0	1	27500	137.5	27500	110.0	27500	220.0
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	27700	1385.0	554.0	1	27700	138.5	27700	110.8	27700	221.6
2025	10	704016	26000.0	4420.0	2080.0	1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	104.0	26000	208.0
2025	11	704016	25500.0	4335.0	2040.0	1	25500	1275.0	510.0	1	25500	127.5	25500	102.0	25500	204.0
合计			56831.5	26980.0			16930.0	6772.0			1693.0				2708.8	677.2

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（ 3391f2bbf6223e21 ）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
 704016 单位名称
 深圳市市政设计研究院有限公司

社保证明



连续社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

好差评二维码

姓名：曾奇 社保电脑号：632935904
最近参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

身份证号码：429005198704090011
单位编号：704016

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
2012	07	704016	2500.0	250.0	200.0	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2500	10.0			
2012	08	704016	2500.0	250.0	200.0	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2500	10.0			
2012	09	704016	4500.0	450.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0			
2012	10	704016	4500.0	450.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0			
2012	11	704016	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	4595	18.38	
2012	12	704016	4500.0	495.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	4595	18.38	
2013	01	704016	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1500	30.0	15.0
2013	02	704016	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1500	30.0	15.0
2013	03	704016	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	04	704016	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	05	704016	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	06	704016	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	07	704016	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	08	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	442.0	136.0	2	6800	34.0	6800	27.2	1600	32.0	16.0
2013	09	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	442.0	136.0	2	6800	34.0	6800	27.2	1600	32.0	16.0
2013	10	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	442.0	136.0	2	6800	34.0	6800	27.2	1600	32.0	16.0
2013	11	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	442.0	136.0	2	6800	34.0	6800	27.2	1600	32.0	16.0
2013	12	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	442.0	136.0	2	6800	34.0	6800	27.2	1600	32.0	16.0
2014	01	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	421.6	136.0	2	6800	34.0	6800	27.2	1600	32.0	16.0
2014	02	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	421.6	136.0	2	6800	34.0	6800	13.6	1808	28.93	18.08
2014	03	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	421.6	136.0	2	6800	34.0	6800	13.6	1808	28.93	18.08
2014	04	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	421.6	136.0	2	6800	34.0	6800	13.6	1808	28.93	18.08
2014	05	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	421.6	136.0	2	6800	34.0	6800	13.6	1808	28.93	18.08
2014	06	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	421.6	136.0	2	6800	34.0	6800	13.6	1808	28.93	18.08

2013	07	704016	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600 32.0 16.0
2013	08	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	442.0	136.0	2	6800	34.0	6800	27.2	1600 32.0 16.0
2013	09	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	442.0	136.0	2	6800	34.0	6800	27.2	1600 32.0 16.0
2013	10	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	442.0	136.0	2	6800	34.0	6800	27.2	1600 32.0 16.0
2013	11	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	442.0	136.0	2	6800	34.0	6800	27.2	1600 32.0 16.0
2013	12	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	442.0	136.0	2	6800	34.0	6800	27.2	1600 32.0 16.0
2014	01	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	421.6	136.0	2	6800	34.0	6800	27.2	1600 32.0 16.0
2014	02	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	421.6	136.0	2	6800	34.0	6800	13.6	1808 28.93 18.08
2014	03	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	421.6	136.0	2	6800	34.0	6800	13.6	1808 28.93 18.08
2014	04	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	421.6	136.0	2	6800	34.0	6800	13.6	1808 28.93 18.08
2014	05	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	421.6	136.0	2	6800	34.0	6800	13.6	1808 28.93 18.08
2014	06	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	421.6	136.0	2	6800	34.0	6800	13.6	1808 28.93 18.08
2014	07	704016	6800.0	952.0	544.0	1	6800	421.6	136.0	2	6800	34.0	6800	13.6	1808 28.93 18.08
2014	08	704016	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	2	7800	39.0	7800	15.6	1808 28.93 18.08
2014	09	704016	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	2	7800	39.0	7800	15.6	1808 28.93 18.08
2014	10	704016	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	2	7800	39.0	7800	15.6	1808 28.93 18.08
2014	11	704016	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	2	7800	39.0	7800	15.6	1808 28.93 18.08
2014	12	704016	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	2	7800	39.0	7800	15.6	1808 28.93 18.08
2015	01	704016	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	2	7800	39.0	7800	15.6	1808 28.93 18.08
2015	02	704016	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	2	7800	39.0	7800	15.6	1808 28.93 18.08
2015	03	704016	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	78.0	7800	15.6	2030 32.48 20.3
2015	04	704016	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	78.0	7800	15.6	2030 32.48 20.3
2015	05	704016	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	78.0	7800	15.6	2030 32.48 20.3
2015	06	704016	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	78.0	7800	15.6	2030 32.48 20.3
2015	07	704016	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	78.0	7800	15.6	2030 32.48 20.3
2015	08	704016	7300.0	1022.0	584.0	1	7300	452.6	146.0	1	7300	73.0	7300	14.6	2030 32.48 20.3
2015	09	704016	7300.0	1022.0	584.0	1	7300	452.6	146.0	1	7300	73.0	7300	14.6	2030 32.48 20.3
2015	10	704016	7300.0	1022.0	584.0	1	7300	452.6	146.0	1	7300	73.0	7300	14.6	2030 32.48 20.3
2015	11	704016	7300.0	1022.0	584.0	1	7300	452.6	146.0	1	7300	73.0	7300	14.6	2030 32.48 20.3
2015	12	704016	7300.0	1022.0	584.0	1	7300	452.6	146.0	1	7300	73.0	7300	7.3	2030 16.24 10.15
2016	01	704016	7300.0	1022.0	584.0	1	7300	452.6	146.0	1	7300	73.0	7300	7.3	2030 16.24 10.15
2016	02	704016	7300.0	1022.0	584.0	1	7300	452.6	146.0	1	7300	73.0	7300	7.3	2030 16.24 10.15
2016	03	704016	7300.0	1022.0	584.0	1	7300	452.6	146.0	1	7300	73.0	7300	7.3	2030 16.24 10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

好差评二维码

姓名：曾奇

社保电脑号：632935904

身份证号码：42905198704090641

页码：2

最近参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

社保费缴纳清单
证明专用章

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
2016	04	704016	7300.0	1022.0	584.0	1	7300	452.6	146.0	1	7300	36.5	7300	7.3	2030	16.24	10.15
2016	05	704016	7300.0	1022.0	584.0	1	7300	452.6	146.0	1	7300	36.5	7300	7.3	2030	16.24	10.15
2016	06	704016	7300.0	1022.0	584.0	1	7300	452.6	146.0	1	7300	36.5	7300	7.3	2030	16.24	10.15
2016	07	704016	7300.0	1022.0	584.0	1	7300	452.6	146.0	1	7300	36.5	7300	20.44	2030	16.24	10.15
2016	08	704016	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	471.2	152.0	1	7600	38.0	7600	21.28	2030	16.24	10.15
2016	09	704016	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	471.2	152.0	1	7600	38.0	7600	21.28	2030	16.24	10.15
2016	10	704016	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	471.2	152.0	1	7600	38.0	7600	21.28	2030	16.24	10.15
2016	11	704016	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	471.2	152.0	1	7600	38.0	7600	21.28	2030	16.24	10.15
2016	12	704016	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	471.2	152.0	1	7600	38.0	7600	21.28	2030	16.24	10.15
2017	01	704016	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	471.2	152.0	1	7600	38.0	7600	21.28	2030	16.24	10.15
2017	02	704016	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	471.2	152.0	1	7600	38.0	7600	21.28	2030	20.3	10.15
2017	03	704016	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	471.2	152.0	1	7600	38.0	7600	21.28	2030	20.3	10.15
2017	04	704016	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	471.2	152.0	1	7600	38.0	7600	21.28	2030	20.3	10.15
2017	05	704016	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	471.2	152.0	1	7600	38.0	7600	21.28	2030	20.3	10.15
2017	06	704016	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	471.2	152.0	1	7600	38.0	7600	21.28	2130	21.3	10.65
2017	07	704016	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	471.2	152.0	1	7600	38.0	7600	21.28	2130	21.3	10.65
2017	08	704016	9310.0	1303.4	744.8	1	9310	577.22	186.2	1	9310	46.55	9310	26.07	2130	21.3	10.65
2017	09	704016	9310.0	1303.4	744.8	1	9310	577.22	186.2	1	9310	46.55	9310	26.07	2130	21.3	10.65
2017	10	704016	9310.0	1303.4	744.8	1	9310	577.22	186.2	1	9310	46.55	9310	26.07	2130	21.3	10.65
2017	11	704016	9310.0	1303.4	744.8	1	9310	577.22	186.2	1	9310	46.55	9310	26.07	2130	21.3	10.65
2017	12	704016	9310.0	1303.4	744.8	1	9310	577.22	186.2	1	9310	46.55	9310	26.07	2130	21.3	10.65
2018	01	704016	9310.0	1303.4	744.8	1	9310	577.22	186.2	1	9310	41.9	9310	26.07	2130	21.3	10.65
2018	02	704016	9310.0	1303.4	744.8	1	9310	577.22	186.2	1	9310	41.9	9310	26.07	2130	19.17	10.65
2018	03	704016	9310.0	1303.4	744.8	1	9310	577.22	186.2	1	9310	41.9	9310	13.03	2130	19.17	10.65
2018	04	704016	9310.0	1303.4	744.8	1	9310	577.22	186.2	1	9310	41.9	9310	13.03	2130	19.17	10.65
2018	05	704016	9310.0	1303.4	744.8	1	9310	577.22	186.2	1	9310	41.9	9310	13.03	2130	19.17	10.65
2018	06	704016	9310.0	1303.4	744.8	1	9310	577.22	186.2	1	9310	41.9	9310	13.03	2130	19.17	10.65
2018	07	704016	10424.0	1459.36	833.92	1	10424	646.29	208.48	1	10424	46.91	10424	14.59	2130	19.17	10.65
2018	08	704016	13035.0	1824.9	1042.8	1	13035	808.17	260.7	1	13035	58.66	13035	18.25	2200	19.8	11.0
2018	09	704016	13335.0	1866.9	1066.8	1	13335	826.77	266.7	1	13335	60.01	13335	18.67	2200	19.8	11.0
2018	10	704016	13785.0	1929.9	1102.8	1	13785	854.67	275.7	1	13785	62.03	13785	19.3	2200	19.8	11.0
2018	11	704016	13785.0	1929.9	1102.8	1	13785	854.67	275.7	1	13785	62.03	13785	19.3	2200	19.8	11.0
2018	12	704016	13650.0	1911.0	1092.0	1	13650	709.8	273.0	1	13650	61.43	13650	19.11	2200	13.86	6.6
2019	01	704016	13785.0	1929.9	1102.8	1	13785	716.82	275.7	1	13785	62.03	13785	13.51	2200	13.86	6.6
2019	02	704016	13885.0	1943.9	1110.8	1	13885	722.02	277.7	1	13885	62.48	13885	13.61	2200	13.86	6.6
2019	03	704016	13200.0	1848.0	1056.0	1	13200	686.4	264.0	1	13200	59.4	13200	12.94	2200	13.86	6.6
2019	04	704016	12615.0	1766.1	1009.2	1	12615	655.98	252.3	1	12615	56.77	12615	12.36	2200	13.86	6.6
2019	05	704016	12300.0	1722.0	984.0	1	12300	639.6	246.0	1	12300	55.35	12300	8.61	2200	13.86	6.6
2019	06	704016	13065.0	1829.1	1045.2	1	13065	679.38	261.3	1	13065	58.79	13065	9.15	2200	13.86	6.6
2019	07	704016	13200.0	1848.0	1056.0	1	13200	686.4	264.0	1	13200	59.4	13200	9.24	2200	13.86	6.6
2019	08	704016	13515.0	1892.1	1081.2	1	13515	702.78	270.3	1	13515	60.82	13515	9.46	2200	13.86	6.6
2019	09	704016	12300.0	1722.0	984.0	1	12300	639.6	246.0	1	12300	55.35	12300	8.61	2200	13.86	6.6
2019	10	704016	13300.0	1862.0	1064.0	1	13300	691.6	265.0	1	13300	59.85	13300	9.31	2200	13.86	6.6
2019	11	704016	14350.0	2009.0	1148.0	1	14350	746.2	287.0	1	14350	64.88	14350	10.05	2200	13.86	6.6
2019	12	704016	12480.0	1747.2	998.4	1	12480	648.96	249.6	1	12480	56.16	12480	8.74	2200	13.86	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

好差评二维码

姓名：曾奇

社保电脑号：632935904

身份证号码：42905198701090011

页码：3

最近参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	01	704016	14130.0	1978.2	1130.4	1	14130	734.76	282.6	1	14130	63.59	14130	9.89	2200
2020	02	704016	19014.0	1235.91	1521.12	1	19200	576.0	384.0	1	19200	86.4	19014	6.65	2200
2020	03	704016	13226.0	859.69	1058.08	1	13226	396.78	264.52	1	13226	59.52	13226	7.4	2200
2020	04	704016	12094.0	786.11	967.52	1	12094	362.82	241.88	1	12094	54.42	12094	6.77	2200
2020	05	704016	13508.0	878.02	1080.64	1	13508	405.24	270.16	1	13508	60.79	13508	7.56	2200
2020	06	704016	13691.0	889.91	1095.28	1	13691	410.73	273.82	1	13691	61.61	13691	7.66	2200
2020	07	704016	15095.0	2113.3	1207.6	1	15095	784.94	301.9	1	15095	67.93	15095	16.91	2200
2020	08	704016	14100.0	1974.0	1128.0	1	14100	733.2	282.0	1	14100	63.45	14100	15.79	2200
2020	09	704016	14920.0	2088.8	1193.6	1	14920	775.84	298.4	1	14920	67.14	14920	16.71	2200
2020	10	704016	12816.0	1794.24	1025.28	1	12816	666.43	256.32	1	12816	57.67	12816	14.35	2200
2020	11	704016	14537.0	2035.18	1162.96	1	14537	755.92	290.74	1	14537	65.42	14537	16.28	2200
2020	12	704016	11925.0	1669.5	954.0	1	11925	620.1	238.5	1	11925	53.66	11925	13.36	2200
2021	01	704016	14700.0	2205.0	1176.0	1	14700	764.4	294.0	1	14700	66.15	14700	16.46	2200
2021	02	704016	15700.0	2355.0	1256.0	1	15700	816.4	314.0	1	15700	70.65	15700	17.58	2200
2021	03	704016	16700.0	2505.0	1336.0	1	16700	868.4	334.0	1	16700	75.15	16700	18.7	2200
2021	04	704016	15700.0	2355.0	1256.0	1	15700	816.4	314.0	1	15700	70.65	15700	17.58	2200
2021	05	704016	14700.0	2205.0	1176.0	1	14700	764.4	294.0	1	14700	66.15	14700	16.46	2200
2021	06	704016	13700.0	2055.0	1096.0	1	13700	712.4	274.0	1	13700	61.65	13700	15.34	2200
2021	07	704016	14905.0	2235.75	1192.4	1	14905	775.06	298.1	1	14905	67.07	14905	16.69	2200
2021	08	704016	15580.0	2337.0	1246.4	1	15580	810.16	311.6	1	15580	70.11	15580	17.45	2200
2021	09	704016	15676.0	2351.4	1254.08	1	15676	815.15	313.52	1	15676	70.54	15676	17.56	2200
2021	10	704016	18588.0	2788.2	1487.04	1	18588	966.58	371.76	1	18588	83.65	18588	20.82	2200
2021	11	704016	16100.0	2415.0	1288.0	1	16100	837.2	322.0	1	16100	72.45	16100	18.03	2200
2021	12	704016	17760.0	2664.0	1420.8	1	17760	923.52	355.2	1	17760	79.92	17760	19.89	2200
2022	01	704016	18520.0	2778.0	1481.6	1	18520	1148.24	370.4	1	18520	83.34	18520	20.74	2360
2022	02	704016	22384.0	3357.6	1790.72	1	22384	1387.81	447.68	1	22384	100.73	22384	25.07	2360
2022	03	704016	19072.0	2860.8	1525.76	1	19072	1182.46	381.44	1	19072	85.82	19072	21.36	2360
2022	04	704016	22941.0	3441.15	1835.28	1	24045	1442.7	480.9	1	24045	108.2	24045	26.93	2360
2022	05	704016	22941.0	3441.15	1835.28	1	25310	1518.6	506.2	1	25310	113.9	25310	45.36	2360
2022	06	704016	22941.0	3441.15	1835.28	1	30454	1827.24	609.08	1	30454	137.04	30454	54.57	2360
2022	07	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	32520	1951.2	650.4	1	32520	146.34	32520	58.28	2360
2022	08	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	34732	2083.92	694.64	1	34732	156.29	34732	62.24	2360
2022	09	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	35300	2118.0	706.0	1	35300	158.85	35300	63.26	2360
2022	10	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	35058	2173.6	701.16	1	35058	157.76	35058	62.82	2360
2022	11	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360
2022	12	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	37080	2298.96	741.6	1	37080	166.86	37080	66.45	2360
2023	01	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	35194	2182.03	703.88	1	35194	175.97	35194	63.07	2360
2023	02	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	35100	2176.2	702.0	1	35100	175.5	35100	62.9	2360
2023	03	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	35200	2182.4	704.0	1	35200	175.0	35200	63.08	2360
2023	04	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	31200	1934.4	624.0	1	31200	146.0	31200	55.91	2360
2023	05	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	26200	1624.4	524.0	1	26200	121.0	26200	58.69	2360
2023	06	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	26200	1624.4	524.0	1	26200	121.0	26200	58.69	2360
2023	07	704016	25000.0	3750.0	2000.0	1	25000	1550.0	500.0	1	25000	155.0	25000	56.0	2360
2023	08	704016	24200.0	3630.0	1936.0	1	24200	1500.4	484.0	1	24200	121.0	24200	54.21	2360
2023	09	704016	24200.0	3630.0	1936.0	1	24200	1500.4	484.0	1	24200	121.0	24200	54.21	2360



社保费缴纳清单
005198704096011
证明专用章

页码: 4
计算单位: 元

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f3cbf9f2f8d5) 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”为居民医疗保险医保。
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、居民(含少儿/学生)医疗保险不在本清单。

6. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



4.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：深圳市市政设计研究院有限公司

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	深圳市和居置业有限公司	建泰城市更新项目 (第三方监测)	深圳市龙华区	用地面积 80030.6 m ²	2023.4 .24	465.75	曾奇
2	深圳市坪山区交通轨道管理中心	沙湖路(监测)	深圳市坪山区	包含但不限于地铁监测、基坑监测、管道监测	2023.9 .28	238.1771 (其中监测费 224.6107)	曾奇
3	深圳市光明区建筑工务署	轨道13号线车辆段周边配套道路工程 (第一批)工程监测	深圳市光明区	基坑监测、挡墙监测、地铁保护及监测等	2024.5 .20	173.5247 4	曾奇
4	深圳市大鹏新区建筑工务署	溪翠路工程(监测)	深圳市大鹏新区	包括但不限于基坑监测、边坡监测、监测地铁8号线溪酒车站及隧道结构水平位移和竖向位移等	2025.7 .1	138.5364 12	曾奇
5	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通17号线一期工程自动化监测及监测管理	深圳市	17号线一期工程所涉及的所有深圳的地铁既有线路轨行区自动化	2024.1 0.8	1119.794 4	曾奇

				监测、所有在建 地铁及城际铁路 的隧道自动化监 测、所有地铁共 建管廊结构监测			
--	--	--	--	---	--	--	--

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）拟派项目负责人最具代表性的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。
2. 证明材料：合同文件（关键页）扫描件。业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间，项目负责人职务（如合同无法体现项目负责人职务，须提供委托单位开具的证明），原件备查。

1、建泰城市更新项目（第三方监测）

合同关键页

k23021-R.

建泰城市更新项目 第三方监测合同

合同编号：和居置业合字-工-B-JC-[2023]010 号

工程名称：建泰城市更新项目（第三方监测）

委托单位（全称）：深圳市和居置业有限公司

受托单位（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期： 2023 年 4 月 24 日

协议书

委托单位（甲方）：深圳市和居置业有限公司

受托单位（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

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 建泰城市更新项目（第三方监测） 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：建泰城市更新项目

2. 工程地点：深圳市龙华区大浪街道工业路与和平路交汇处西南侧

3. 项目用地与工程特征

建泰城市更新单元位于深圳市龙华区大浪街道工业路与和平路交汇处西南侧，更新单元用地面积总共 80030.6 m²。建泰城市更新项目对更新单元中的 01、02 两个地块进行整体开发建设，项目用地面积为 46857.3 m²。其中，01 地块用地面积 32945.5 m²，02 地块用地面积 13911.8 m²，用地性质为普通工业用地，容积率 7.1，规划计容面积 331400 m²，建筑总面积约 406770 m²，建筑高度约 130m。规划指标有厂房 231980 m²、产业配套用房 94340 m²（小型商业服务设施 10000 m²和配套宿舍 84340 m²）、公共配套（含地下）5080 m²（公交首末站 2900 m²，小型垃圾转运站 340 m²，再生资源回收站 60 m²，公共厕所 60 m²，环卫工人休息室 20 m²，社区级公共配套用房 1000 m²，地下公共充电站 700 m²），另配建社区体育活动场地占地面积 1500 m²。物业服务用房按照《深圳经济特区物业管理条例》予以核定。不计容积建筑面积为 75370 m²，机动车停车位 1850 个。

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《建泰城市更新项目基坑支护工程》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）涉轨道交通相关监测：区间桥梁、桥墩的位移监测，轨道道床沉降、轨距尺自动化监测，水位监测等。按照《港铁轨道交通（深圳）有限公司 4 号线地铁安全保护区管理办法》，

同时根据项目的危险程度和难易程度采用对应的监测方法和监测手段,制订详细可实施的第三方监测方案,并得到轨道设施运营单位的审核同意。

(3) 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,监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

(4) 由乙方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、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。

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。

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、底部上下对应布置,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。

自动化监测:港铁桥梁结构变形监测布置需满足港铁单位的相关要求制定。

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。

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、本项目的设计方和监理方联系：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	港铁轨道交通（深圳）有限公司 4 号线地铁安全保护区管理办法		

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：

（1）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方回填后 3 个月止，暂定开始日期为 2023 年 6 月 1 日，结束日期预计为 2024 年 9 月 30 日，共计为 477 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，暂定开始日期为 2023 年 12 月 31 日，结束日期预计为 2029 年 9 月 30 日，共计 2161 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。

二、合同价及结算原则

1. 合同价

本合同价(含税)暂定人民币:肆佰陆拾伍万柒仟伍佰元整(小写:¥4,657,500.00), 中标下浮率: 20.70%; 其中不含税价人民币: 4,393,867.92 元, 增值税人民币: 263,632.08 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) 对于无清单单价的项目, 定价方法如下:

①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。

②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, 再按中标下浮比例下浮后计取。

③若新增项目内容没有类似单价, 且按照《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)所规定的计费标准也无法确认单价时, 则按市场询价后, 经甲乙双方协商一致后确认单价, 不参与下浮。只有经过甲方确认的单价方可作为结算依据。

(3) 若国家政策导致增值税率发生变化的, 不含税价款保持不变, 合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

(4) 工程量按实际发生的工程量计取。

(5) 结算时按实结算, 但不得超过招标投标时设定的投标上限价, 如果实际结算价超过投标上限价, 按投标上限价(587.29452 万元)结算。

若本项目列入政府指定机构审计或者核查范围, 则最终结算价款以政府指定机构审计或者核查的结果为准; 若本项目未列入政府指定机构审计或者核查范围, 则最终结算价款以甲方委

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）：
深圳市和居置业有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）



统一社会信用代码：91440300MA5HCFMQ0M

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

开户银行：上海浦发银行深圳龙华支行

银行账号：79140078801700003266

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：2023年4月24日

乙方（盖章）：
深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）



统一社会信用代码：91440300665890108N

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

银行账号：4000025209022101117

邮政编码：518029

电子邮箱：27600938@qq.com

合同联系人：李雷生

联系方式：13924580808

K23021-R

中标通知书

标段编号: 44031020220125004001

标段名称: 建泰城市更新项目(第三方监测)

建设单位: 深圳市和居置业有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 465.750000万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-14 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, 2023-01-28 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):

薛平



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-02-27



查验码: 2252357462712065 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

业主证明

证 明

项目名称	建泰城市更新项目第三方监测
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市和居置业有限公司
承接单位	深圳市市政设计研究院有限公司
合同金额	465.75 万元
合同签订日期	2023 年 4 月
项目概况	建泰城市更新单元位于深圳市龙华区大浪街道工业路与和平路交汇处西南侧,更新单元用地面积总共 80030.6 m²。建泰城市更新项目对更新单元中的 01、02 两个地块进行整体开发建设,项目用地面积为 46857.3 m²。其中,01 地块用地面积 32945.5 m²,02 地块用地面积 13911.8m,用地性质为普通工业用地,容积率 7.1,规划计容面积 331400 m²,建筑总面积约 406770m,建筑高度约 130m。
项目负责人	曾奇
项目技术负责人	邵勇
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容,履约评价优秀。 <div>建设单位: 深圳市和居置业有限公司 日期: 2025 年 11 月 21 日</div>

2、沙湖路（监测）

合同关键页

K23064

合同编号：SPJG-SG-JC-2023-19 号

深圳市建设工程 监测服务合同

工程名称：沙湖路（监测）

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人：深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市深水水务咨询有限公司

协议书

发包人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包人一（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码：91440300665890108N

法定代表人：刘树亚

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

承包人二（乙方）：深圳市深水水务咨询有限公司

统一社会信用代码：91440300708411905B

法定代表人：陆子锋

地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401

发包人委托承包人承担沙湖路监测（以下简称“本工程”）任务。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》及国家有关规定，结合本土工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据图纸及相关规范的要求对沙湖路进行地铁监测、深基坑监测、东江水源工程坪山压力管道施工过程监测。

第二条 监测依据

2.1《深圳市基坑支护技术规范》SJG05-2011；

2.2《工程测量标准》GB50026-2020；

2.3《建筑变形测量规范》JGJ8—2016；

2.4《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019；

2.5《基坑支护技术标准》SJG 05-2020；

2.6《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2017；

2.7本工程有关的设计图纸、沙湖路深基坑监测方案、东江水源工程坪山压力管道监测方案；

2.8 深圳市建筑工务署工程管理中心工程质量检测(测评监测)指引(2020 版)。

第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围详见施工图纸及设计说明、监测方案等相关规范文件。

3.2 本项目的监测工作内容包括

包含但不限于地铁监测、基坑监测、管道监测,详见工程量清单及施工图纸、相应的监测方案等,具体以工程量清单及施工图纸为准。

3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值,基坑变形观测应在土方开挖前开始实施,观测频率根据施工的进度及观测的情况确定。

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量标准》有关变形测量的规定,监测精度应满足不低于二等精度要求。

(3) 监测资料应包括:监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积检测值;监测资料应编制成表或绘成曲线,变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

(4) 监测工作乙方派有资质的专业人员进行,对监测结果及时反馈,发现异常情况及时通知甲方、监理工程师、施工方和设计人员,以便及时采取对策。

3.4 监测频率与周期

监测的频率与周期暂按照监测方案实施,且监测项目的监测指标、频率等应分段考虑基坑工程、地铁工程、东江水源工程的等级、不同施工阶段以及周边环境、自然条件的变化。当监测值相对稳定时,可适当降低监测频率。对于应测项目,在无数据异常和事故征兆的情况下,开挖后仪器监测频率的确定按下表执行。

监测区域	监测内容	收费标准	单位	点数	监测频率
管道监测 (压力管道)	水平位移监测	三等	点	8	15
	竖向位移监测	三等	点	8	15
	地下水位监测	三等	点	4	15
管道监测 (给水、污水、电力、燃气管道)	水平位移监测	三等	点	18	10
	竖向位移监测	三等	点	18	10
基坑监测	水平位移监测	三等	点	200	3

地铁监测	竖向位移监测	三等	点	200	3
	周边地表竖向位移	三等	点	200	3
	水平位移监测	三等	点	350	90
	竖向位移监测	三等	点	350	90

第四条 合同价款和款项支付方式

4.1 合同价款

4.1.1 经双方协商,本次监测费参照国家发展计划委员会和建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)中规定的计算方式计取,并下浮20%。

4.1.2 本工程监测费的合同暂定价为人民币:2381771元(大写:人民币贰佰叁拾捌万壹仟柒佰柒拾壹元整)。其中,地铁监测费用为:1977766元(大写:壹佰玖拾柒万柒仟柒佰陆拾陆元整),深基坑监测费用为:268341元(大写:贰拾陆万捌仟叁佰肆拾壹元整),东江水源工程坪山压力管道施工过程监测费用为:135664元(大写:壹拾叁万伍仟陆佰陆拾肆元整)。

4.1.3 本次由承包人(投标人)采用综合单价方式进行报价,采用固定单价合同,承包人(投标人)的投标报价单价即为固定单价,工作量按实结算,以发包人(招标人)确认的合格工作量为准,结算时监测服务费=按实完成工作量×中标单价。若在项目监测实施过程中新增招标清单外监测项目的,新增监测项目按4.1条约定的收费标准计算综合单价,并按中标价与招标控制价的净下浮比例进行下浮,工作量按实结算,以发包人(招标人)确认的合格工作量为准,结算时监测服务费=按实完成工作量×参照收费标准计算的综合单价×(1-中标价与招标控制价的净下浮比例)。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额(若有单列时)。本工程最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

4.2 款项支付方式

4.2.1 变形监测工程进度完成合同工程进度的50%时,乙方提供正式监测报告后,甲方支付乙方至合同暂定价的30%。

4.2.2 变形监测工程进度完成合同工程进度的100%时,待乙方提供正式监测报告后,甲方累计支付乙方至实际完成工作量的60%,但不得高于合同暂定价的

(本页无正文,为沙湖路监测服务合同签署页)

发包人:深圳市坪山区交通轨道管理中心(盖章)

统一社会信用代码:12440300MB2C47620R

地址:深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号

邮政编码:518118

法定代表人

或委托代理人

(签字或盖章)

经办人及电话: 叶梯 89221939

承包人一:(盖章)深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码:91440300665890108N

地址:深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

邮政编码:518026

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:李雷生

电话:13924580808

开户银行:工行深圳市分行黄木岗支行

账号:4000025209022101117

承包人二:(盖章)深圳市深水水务咨询有限公司

统一社会信用代码:91440300708411905B

地址:深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401

邮政编码:518000

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:张东旭

电话:13510443120

开户银行:交通银行深圳金叶支行

账号:443899991010003343618

签订日期:2023年9月28日

签订地点:深圳市坪山区

联合体共同投标协议


致 深圳市坪山区交通轨道管理中心：

我方决定组成联合体共同参加沙湖路（监测）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。

我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

分工内容：包含但不限于地铁监测、深基坑监测等。

联合体成员（盖章）：深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401

邮编：518024

联系电话：0755-29395688 传真：0755-22385900

分工内容：包含但不限于东江水源工程坪山压力管道施工过程监测等。

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2023 年 08 月 08 日

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2018-440317-48-01-703994003001

标段名称: 沙湖路(监测)

建设单位: 深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司

中标价: 238.177100万元

中标工期: (约) 650日历天, 实际根据监测方案结合施工周期及施工完成后地铁通过健康度评价, 综合考虑监测的工期。

项目经理(总监):

本工程于 2023-08-04 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, 2023-08-21 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):

Signature of the bidding agent representative.

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-05



查验码: 3622989355828801 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

业主证明

证 明

项目名称	沙湖路（监测）
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心
承接单位	深圳市市政设计研究院有限公司
合同金额	238.1771 万元
合同签订日期	2023 年 9 月 28 日
项目概况	本项目位于碧岭街道沙湖社区，起点接现状金碧路，终点接现状夹圳岭北路，呈南北走向，道路全长 0.96 千米，红线宽 30 米，双向 4 车道，设计速度 40 千米/小时，城市次干道。主要建设内容包括道路、交通、桥梁、岩土、给排水、电气、通信、燃气、绿化、管线迁改、交通监控、交通疏解、水土保持工程等。
项目负责人	曾奇
项目技术负责人	邵勇
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价优秀。 建设单位：深圳市坪山区交通轨道管理中心 日期：2025 年 11 月 11 日



3、轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程监测


合同关键页

合同编号：光建勘测[2024]33 号

监 测 服 务 合 同

项 目 名 称：轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）

委 托 合同专用章  深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：深圳市市政设计研究院有限公司 

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：深圳市市政设计研究院有限公司（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，双方就轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程监测项目的监测服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程

工程地点：深圳市光明区



工程内容：轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）监测范围包括：月亮路、绿廊中路、宜居一路、塘振路、塘荣路和塘宏路的基坑监测、挡墙监测、地铁保护及监测等工作。

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》（粤建协【2015】8 号文）计算并下浮 40 %，暂定为 ¥ 1735247.40 元，大写：人民币壹佰柒拾叁万伍仟贰佰肆拾柒元肆角整。最高限价 元，最终以相关审核机构的审定结果为准。造价明细见下表：

地 址：  深圳市光明区光明街
道华夏二路商会大厦
8-10楼
法 定 代 表 人 
或
授 权 代 理 人： _____
(签 字)

电 话：
邮 政 编 码： 518107

地 址：  深圳市福田区黄岗西路
3006号市政设计大厦
法 定 代 表 人
或
授 权 代 理 人： 
(签 字)

电 话： 0755-83265011
邮 政 编 码： 518029
开 户 银 行 工行深圳市分行黄木岗
支行
账 号： 4000025209022101117

合同签订时间： 2024 年 5 月 20 日

合同签订地点： 深圳市光明区

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2211-440311-04-01-159901007001

标段名称: 轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程监测

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: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 173.52474万元

中标工期: 总日历天数为467天。

项目经理(总监):



本工程于 2024-03-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-24 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



何小芳

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-29



何小芳

查验码: 3834526157698072 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

业主证明

证 明

项目名称	轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市光明区建筑工务署
承接单位	深圳市市政设计研究院有限公司
合同金额	173.52474 万元
合同签订日期	2024 年 5 月
项目概况	轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）监测范围包括：月亮路、绿廊中路、宜居一路、塘振路、塘荣路和塘宏路的基坑监测、挡墙监测、地铁保护及监测等工作；
项目负责人	曾奇
项目技术负责人	邵勇
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价优秀。 <div>建设单位：深圳市光明区建筑工务署 日期：2025 年 11 月 25 日</div>

4、溪翠路工程（监测）

合同关键页

k25083

工程编号：

合同编号：QT2025-115

深圳市大鹏新区建筑工务署
工程监测技术服务合同

工程名称	:	溪翠路工程（监测）
工程地点	:	深圳市大鹏新区
发 包 人	:	深圳市大鹏新区建筑工务署
监测单位	:	深圳市市政设计研究院有限公司
签订日期	:	2025 年 7 月 日

工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

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，就溪翠路工程（监测）项目的工程监测技术服务，签订本合同。

一、项目名称：溪翠路工程（监测）

二、项目内容

为监测管道基坑周边建筑物及周边土体在基坑开挖过程中的变形、变化规律，积累原始资料，保证建筑物安全，确保信息化施工，发包人委托监测单位承担溪翠路工程（监测）工作。

1、周边建筑物沉降监测项目及数量：

包括但不限于以下：包括但不限于基坑监测、边坡监测、监测地铁8号线溪涌车站及隧道结构水平位移和竖向位移等，具体监测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求，监测内容以经甲方确认的监测方案为准。工作内容包括各监测项目仪器设备及材料采购、制作与安装、监测记录与分析。

2、数据保全：对基坑周边建筑物进行拍照、录像等进行数据保全。

三、项目地点

项目位于深圳市大鹏新区。

四、监测依据

第 1 页 共 16 页

本合同的履行方式：监测单位按发包人要求和监测方案内容，完成溪翠路工程在基坑施工期间的安全监测工作；监测单位根据现场施工情况，开展动态监测工作，在观测工作结束后及时提交沉降观测成果。本项目每个工点的监测次数预计为7次。监测工作全部完成后，监测单位应于20日内向发包人提供加盖监测单位印章的监测成果总结报告一式伍份。

七、合同价款

1、取费标准：

《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)》（粤建检办〔2015〕8号）文件。

2、合同价款：

经双方协商一致，合同暂定价（含税价）为人民币壹佰叁拾捌万伍仟叁佰陆拾肆元壹角贰分（¥1385364.12）。

本次招标监测费用为暂定价，结算时根据《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)》（粤建检办〔2015〕8号）文件计算并按中标下浮率39.2%下浮后计取。最终以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

3、支付方式：

本项目合同执行绩效考核，其中基本监测费为合同暂定价的90%，绩效监测费为合同暂定价的10%。

（1）基本监测费（合同暂定价的90%）的支付方式：基本监测费支付采取按月支付方式。监测单位按照每月实际完成监测工作量的90%提出付款申请，发包人在

发包人：
(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

[Handwritten signature]

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

签订日期：2025.7.1

监测单位：深圳市市政设计研究院有限
公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

[Handwritten signature]

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市
政设计大厦

委托代理人：

电话：0755-83265011

传真：0755-83324659

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

账号：4000025209022101117

签订日期：2025.7.1

中标通知书

标段编号：2402-440343-04-01-535671001001

标段名称：溪翠路工程（监测）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：138.536412万元

中标工期（天）：按招标文件规定执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-04-30 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2025-07-01

查验码：JY20250620075240

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

业主证明

证 明

项目名称	溪翠路工程（监测）
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署
承接单位	深圳市市政设计研究院有限公司
合同金额	138.536412 万元
合同签订日期	2025 年 7 月 1 日
项目概况	本项目位于葵涌办事处溪涌片区，道路呈南北走向，南起规划溪海路，北接溪涌站地铁上盖项目出入口，全长 730 米，红线宽 23-35 米，双向两车道/四车道，设计车速 30 公里/小时，等级为城市次干路。主要建设内容包括：道路、桥梁、给排水、电气、燃气、景观绿化、交通、迁改、交通疏解、水土保持等工程。
项目负责人	曾奇
项目技术负责人	邵勇
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价优秀。 建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署 日期：2025 年 11 月 13 日



5、深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程自动化监测及监测管理

合同关键页

K24044

深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程自动化 监测及监测管理合同

合同编号：STJS-0669/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市市政设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的自动化监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

合同章
(电子)

一、工程概况

(一) 工程名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程

(二) 工程地点：深圳市

(三) 其他： /

二、服务范围及工作内容

(一) 自动化监测服务范围

本次委托范围为深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程所涉及的所有深圳的地铁既有线路运行区自动化监测、所有在建地铁及城际铁路的隧道自动化监测、所有地铁共建管廊结构监测。

(二) 工作内容：

1、自动化监测

一、穿越城市轨道交通既有地铁线路、在建地铁线路、城际铁路、共建管廊等自动化监测

(1) 施工期间受深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程施工影响的深圳的地铁既有线路(1、2、3、5、7、9、10、14 号线等) 区间运行区轨道及道床变形监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测等自动化监测工作；

(2) 施工期间受深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程施工影响的在建地铁及城际铁路(包括 5 号线西延、深大城际)的隧道区间运行区轨道及道床变形监测、隧道主体结构沉降、水平位移监测等自动化监测工作；

(3) 施工期间受深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程施工影响的地铁共建管廊(包括 14 号线共建管廊) 结构监测。



2、监测管理

对深铁集团安保区(受深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程施工影响)范围内监测工作及监测数据进行监管。负责配合监测方案的审查、对监测设施安装、初始数据采集等进行复核;监督监测方案落实情况,包括人员投入、设备工作状态、数据上传、成果提交等,记录不良行为,为监测单位履职评价提供依据;配合深铁建设对监测单位提交的监测总结报告进行审核,配合停止监测审查等。

三、服务期限

本合同工作的服务期限自合同签订之日起至 2028 年 12 月 28 日,具体开始工作日期以委托人通知为准,最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在合同签订后 3 天内,项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

四、质量标准

本合同工作的质量标准:应符合本合同约定的技术标准和要求,并符合相关技术规范 and 标准的规定及设计要求,详见附件 1 任务大纲。

五、项目负责人

项目负责人:曾奇,资格证书及证号(如有)岩土工程高级工程师:2203001065222
(可据受托人投标时所报项目负责人的资格情况,填写其相应的资格证书名称及证号)。

六、签约合同价

1、本项目合同为总价限额包干模式,固定总价为人民币壹仟壹佰壹拾玖万柒仟玖佰肆拾肆元整(RMB: 11,197,944.00元),此价款为含税价,其中:不含税价 10,564,098.11 元,增值税税额 633,845.89 元,增值税税率 6%。

2、在合同履行期间,除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外,其他任何原因(包括国家、省、市法律、政策等的变化)可能造成的合同价格的变化等均不进行调增。

3、在整个服务周期内,对合同履行期间发生的市场物价、作业环境和自动化监测数量、次数、周期等因素的变动,均不予调增合同总价;

4、在工程实施阶段发生委托人根据实际需要对监测方案进行调整引起监测数量和频率的变化,或者由于委托人原因引起基坑平面尺寸和深度变化及其由此引起的周边环境监测工程量的变化,或者由于委托人原因引起工期延长等情况受托人均必须按委托人要求执行,且



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23992674
邮箱:		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:	谭政琪/13823346166	项目主管部门审核人:	刘应军
合约部门经办人及电话:	张文瑞/13760187327	合约部门审核人:	陈瑞怡

受托人(盖章):	深圳市市政设计研究院有限公司	法定代表人或授权代表:	刘亚印
住 所:	深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦		
统一信用代码:	91440300665890108N	电 话:	0755-83265011
邮箱:	szmedi@szmedi.com.cn	传 真:	0755-83324659
开户银行:	工行深圳市分行黄木岗支行	开户全名:	深圳市市政设计研究院有限公司
账 号:	4000025209022101117	邮政编码:	518029
经办人:	李文浩	受托人经办人电话:	13590329628

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 10 月 8 日



五、投标人的股权架构情况(如为联合体投标，则联合体各方均需提供)

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，特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	深圳市市政设计研究院有限公司		
法定代表人/单位负责人	姓名	刘树亚/于德涌	
	身份证号	刘树亚 420106196808165035 于德涌 130103197303290056	
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市地铁集团有限公司/出资比例 100%		
非控股股东/投资人名称及出资比例	无		
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无	
	被管理关系单位名称	无	
备注	深圳市大正建设工程咨询有限公司为投标人的全资子公司		

- 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：（盖公司公章）深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖法人章）

刘树亚

日期： 2025 年 12 月 3 日

股东信息

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息

许可经营信息

股东信息

成员信息

变更信息

股权质押信息

法院冻结信息

经营异常信息

严重违法失信信息

深圳市市政设计研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300665890108N
注册号:	440301102800871
商事主体名称:	深圳市市政设计研究院有限公司
住所:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
法定代表人:	刘树亚
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2007-08-22
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-14
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市市政设计研究院有限公司南京分公司(注销),深圳市市政设计研究院有限公司贵阳分公司(注销),深圳市市政设计研究院有限公司青岛分公司(注销),深圳市市政设计研究院有限公司郑州分公司(注销),深圳市市政设计研究院有限公司江西分公司(注销)
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息

许可经营信息

股东信息

成员信息

变更信息

股权质押信息

法院冻结信息

经营异常信息

严重违法失信信息

深圳市市政设计研究院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市地铁集团有限公司	6000	本地企业	法人股东

子公司-深圳市大正建设工程咨询有限公司信息

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息

许可经营信息

股东信息

成员信息

变更信息

股权质押信息

法院冻结信息

经营异常信息

严重违法失信信息

深圳市大正建设工程咨询有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300772711953B
注册号:	440301104493913
商事主体名称:	深圳市大正建设工程咨询有限公司
住所:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦综合楼三层
法定代表人:	陈卓如
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2005-03-17
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-03-01
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息

许可经营信息

股东信息

成员信息

变更信息

股权质押信息

法院冻结信息

经营异常信息

严重违法失信信息

深圳市大正建设工程咨询有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市市政设计研究院有限公司	1000	本地企业	法人股东

六、承诺书（盖章+签字）（如为联合体投标，则联合体各方均需提供）

承诺书

（招标人）：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（项目名称）的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

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

（一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

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

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

（四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

（九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

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

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2025 年 12 月 3 日



刘树挺

七、投标合规承诺函

投标合规承诺函

我单位 深圳市市政设计研究院有限公司（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。

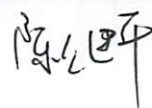
六、责任承担

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）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：



日期：2025 年 12 月 3 日

联系地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

联系电话：0755-83265011

八、其他

1、投标人可自行提供综合实力证明材料等。

投标人近三年财务报表汇总表

2022 年			
资产负债表		利润表	
资产总额（万元）	资产负债率（%）	营业收入（万元）	净利润（万元）
173748.90	68.146	114295.10	12427.84

2023 年			
资产负债表		利润表	
资产总额（万元）	资产负债率（%）	营业收入（万元）	净利润（万元）
185643.15	67.42%	97392.74	5132.66

2024 年			
资产负债表		利润表	
资产总额（万元）	资产负债率（%）	营业收入（万元）	净利润（万元）
185967.19	65.37%	92650.16	13939.48

2022 年度审计报告

深圳市市政设计研究院有限公司

审计报告及财务报表

二〇二二年度

信会师深报字[2023]第 20100 号

立
(特
文)



立信会计师事务所(特殊普通合伙)深圳分所
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP SHENZHEN BRANCH

(六)就深圳市政院中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据,以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计,并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

立信会计师事务所(特殊普通合伙) 中国注册会计师:



深圳分所

中国注册会计师:

中国·深圳

2023年4月24日

审计报告 第3页



深圳市市政设计研究院有限公司
合并资产负债表
2022年12月31日
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

资产	附注五	期末余额	上年年末余额
流动资产:			
货币资金	(一)	303,953,193.77	470,519,094.81
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	(二)	48,070,606.28	54,491,598.63
应收款项融资			
预付款项	(三)	39,241,940.67	115,663,251.65
其他应收款	(四)	18,008,055.27	15,024,997.07
存货			
合同资产	(五)	944,111,018.23	809,442,005.51
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(六)	180,659,566.23	
流动资产合计		1,534,044,380.45	1,465,140,947.67
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资	(七)	264,304.00	264,304.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	(八)	40,582,121.11	37,373,234.06
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(九)	53,905,547.32	57,016,969.55
无形资产	(十)	13,441,731.53	13,059,433.45
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	(十一)	5,417,442.35	7,909,048.75
递延所得税资产	(十二)	82,817,710.70	71,088,472.80
其他非流动资产	(十三)	7,015,799.22	
非流动资产合计		203,444,656.23	186,711,462.61
资产总计		1,737,489,036.68	1,651,852,410.28

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人:

刘书亚

主管会计工作负责人:

23

会计机构负责人:

张



深圳市市政设计研究院有限公司
合并资产负债表（续）
2022 年 12 月 31 日
（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	（十四）	574,966,991.40	580,394,706.63
预收款项			
合同负债	（十五）	266,378,224.08	281,469,052.34
应付职工薪酬	（十六）	120,153,501.45	121,111,838.26
应交税费	（十七）	31,634,469.15	120,451,607.54
其他应付款	（十八）	52,756,568.99	43,209,384.20
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	（十九）	24,711,125.53	21,794,536.22
其他流动负债	（二十）	77,414,083.22	16,888,143.13
流动负债合计		1,148,014,963.82	1,185,319,268.32
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	（二十一）	29,585,507.77	34,735,629.27
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	（二十二）	5,020,000.00	2,620,000.00
递延所得税负债	（十二）	1,412,611.37	
其他非流动负债			
非流动负债合计		36,018,119.14	37,355,629.27
负债合计		1,184,033,082.96	1,222,674,897.59
所有者权益：			
实收资本（或股本）	（二十三）	60,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	（二十四）	1,001,746.06	1,001,746.06
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	（二十五）	60,795,041.76	60,795,041.76
未分配利润	（二十六）	431,659,165.90	307,380,724.87
归属于母公司所有者权益合计		553,455,953.72	429,177,512.69
少数股东权益			
所有者权益合计		553,455,953.72	429,177,512.69
负债和所有者权益总计		1,737,489,036.68	1,651,852,410.28

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人：

刘树亚

主管会计工作负责人：

PJ

会计机构负责人：

WZ



深圳市市政设计研究院有限公司
合并利润表
2022 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	(二十七)	1,142,951,033.98	988,454,021.03
减: 营业成本	(二十七)	790,692,905.65	658,983,719.42
税金及附加	(二十八)	4,792,397.48	5,731,344.10
销售费用	(二十九)	5,372,907.81	20,741,748.26
管理费用	(三十)	69,113,154.24	74,560,781.88
研发费用	(三十一)	51,857,181.60	41,136,916.88
财务费用	(三十二)	-2,862,781.68	124,631.96
其中: 利息费用		1,905,005.60	1,826,790.01
利息收入		5,529,056.27	2,245,621.79
加: 其他收益	(三十三)	6,893,227.20	10,998,347.84
投资收益 (损失以“-”号填列)	(三十四)	356,958.90	
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益 (损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)			
信用减值损失 (损失以“-”号填列)	(三十五)	-5,248,081.98	61,824.10
资产减值损失 (损失以“-”号填列)	(三十六)	-60,752,721.17	-66,851,008.44
资产处置收益 (损失以“-”号填列)	(三十七)		5,800.00
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)		165,234,651.83	131,389,842.03
加: 营业外收入	(三十八)	75,487.79	652,251.83
减: 营业外支出	(三十九)	19,018,111.39	52,714.20
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)		146,292,028.23	131,989,379.66
减: 所得税费用	(四十)	22,013,587.20	17,836,827.48
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)		124,278,441.03	114,152,552.18
(一) 按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		124,278,441.03	114,152,552.18
2. 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)			
(二) 按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润 (净亏损以“-”号填列)		124,278,441.03	114,152,552.18
2. 少数股东损益 (净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		124,278,441.03	114,152,552.18
归属于母公司所有者的综合收益总额		124,278,441.03	114,152,552.18
归属于少数股东的综合收益总额			

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人: 刘树业 主管会计工作负责人: 张

会计机构负责人: 张



深圳市市政设计研究院有限公司
合并现金流量表
2022 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,060,978,238.57	974,311,787.47
收到的税费返还		12,459,024.21	
收到其他与经营活动有关的现金		27,518,841.58	66,890,769.27
经营活动现金流入小计		1,100,956,104.36	1,041,202,556.74
购买商品、接受劳务支付的现金		335,373,543.76	363,782,727.33
支付给职工以及为职工支付的现金		531,861,666.64	446,556,196.68
支付的各项税费		112,204,603.70	68,109,485.58
支付其他与经营活动有关的现金		63,810,743.21	62,494,462.34
经营活动现金流出小计		1,043,250,557.31	940,942,871.93
经营活动产生的现金流量净额		57,705,547.05	100,259,684.81
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		720.00	5,800.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		720.00	5,800.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		13,533,917.90	17,659,245.44
投资支付的现金		180,000,000.00	194,304.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			50,000.00
投资活动现金流出小计		193,533,917.90	17,903,549.44
投资活动产生的现金流量净额		-193,533,197.90	-17,897,749.44
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金			
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		27,515,561.31	23,816,627.36
筹资活动现金流出小计		27,515,561.31	23,816,627.36
筹资活动产生的现金流量净额		-27,515,561.31	-23,816,627.36
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-163,343,212.16	58,545,308.01
加: 期初现金及现金等价物余额		464,755,396.74	406,210,088.73
六、期末现金及现金等价物余额		301,412,184.58	464,755,396.74

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人: 刘树业 主管会计工作负责人: 王

会计机构负责人: 王

2023 财务审计报告

深圳市市政设计研究院有限公司
审计报告及财务报表
二〇二二年度
信会师深报字[2024]第 20162 号

壹
份
文



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：粤248TSLMGN





立信会计师事务所(特殊普通合伙)深圳分所
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP SHENZHEN BRANCH

(本页无正文)

立信会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师:



深圳分所

中国注册会计师:



中国·深圳

2024年4月19日

审计报告 第3页



深圳市市政设计研究院有限公司
合并资产负债表
2023年12月31日
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

资产	附注五	期末余额	上年年末余额
流动资产:			
货币资金	(一)	436,459,414.93	303,953,193.77
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	(二)	117,962,258.34	48,070,606.28
应收款项融资			
预付款项	(三)	51,975,872.48	39,241,940.67
其他应收款	(四)	10,462,392.14	18,008,055.27
存货			
合同资产	(五)	988,772,688.32	944,111,018.23
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(六)	96,999.77	180,659,566.23
流动资产合计		1,605,729,625.98	1,534,044,380.45
非流动资产:			
债权投资	(七)	50,000,000.00	
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资	(八)	264,304.00	264,304.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	(九)	37,379,655.86	40,582,121.11
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十)	38,586,405.47	53,905,547.32
无形资产	(十一)	14,306,321.49	13,441,731.53
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	(十二)	7,887,185.56	5,417,442.35
递延所得税资产	(十三)	102,278,001.26	82,817,710.70
其他非流动资产	(十四)		7,015,799.22
非流动资产合计		250,701,873.64	203,444,656.23
资产总计		1,856,431,499.62	1,737,489,036.68

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人: 冯中友 主管会计工作负责人: 王

会计机构负责人: 王

报表 第1页



深圳市市政设计研究院有限公司
合并资产负债表（续）
2023年12月31日
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	(十五)	628,719,659.18	574,966,991.40
预收款项			
合同负债	(十六)	308,702,458.00	266,378,224.08
应付职工薪酬	(十七)	92,633,622.69	120,153,501.45
应交税费	(十八)	35,569,223.76	31,634,469.15
其他应付款	(十九)	49,662,745.62	52,756,568.99
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	(二十)	23,332,578.03	24,711,125.53
其他流动负债	(二十一)	83,271,699.81	77,414,083.22
流动负债合计		1,221,891,987.09	1,148,014,963.82
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	(二十二)	16,079,792.02	29,585,507.77
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	(二十三)	6,520,000.00	5,020,000.00
递延所得税负债	(十三)	7,157,118.32	1,412,611.37
其他非流动负债			
非流动负债合计		29,756,910.34	36,018,119.14
负债合计		1,251,648,897.43	1,184,033,082.96
所有者权益：			
实收资本（或股本）	(二十四)	60,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	(二十五)	1,001,746.06	1,001,746.06
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	(二十六)	60,795,041.76	60,795,041.76
未分配利润	(二十七)	482,985,814.37	431,659,165.90
归属于母公司所有者权益合计		604,782,602.19	553,455,953.72
少数股东权益			
所有者权益合计		604,782,602.19	553,455,953.72
负债和所有者权益总计		1,856,431,499.62	1,737,489,036.68

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人：

张中安

主管会计工作负责人：

张中安

会计机构负责人：

张中安

报表 第2页



深圳市市政设计研究院有限公司
合并利润表
2023 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	(二十八)	973,927,409.81	1,142,951,033.98
减: 营业成本	(二十八)	688,191,900.23	790,692,905.65
税金及附加	(二十九)	5,612,862.99	4,792,397.48
销售费用	(三十)	5,556,985.63	5,372,907.81
管理费用	(三十一)	67,226,019.22	69,113,154.24
研发费用	(三十二)	60,077,206.53	51,857,181.60
财务费用	(三十三)	-1,208,076.01	-2,862,781.68
其中: 利息费用		1,817,327.13	1,905,005.60
利息收入		3,348,256.04	5,529,056.27
加: 其他收益	(三十四)	1,848,668.32	6,893,227.20
投资收益 (损失以“-”号填列)	(三十五)	1,355,983.73	356,958.90
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收			
益			
净敞口套期收益 (损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)			
信用减值损失 (损失以“-”号填列)	(三十六)	-9,240,135.63	-5,248,081.98
资产减值损失 (损失以“-”号填列)	(三十七)	-77,294,346.62	-60,752,721.17
资产处置收益 (损失以“-”号填列)	(三十八)	-137,177.43	
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)		65,003,495.39	165,234,651.83
加: 营业外收入	(三十九)	16,147.01	75,487.79
减: 营业外支出	(四十)	1,683,148.23	19,018,111.39
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)		63,336,494.17	146,292,028.23
减: 所得税费用	(四十一)	12,009,845.70	22,013,587.20
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)		51,326,648.47	124,278,441.03
(一) 按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		51,326,648.47	124,278,441.03
2. 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)			
(二) 按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润 (净亏损以“-”号填列)		51,326,648.47	124,278,441.03
2. 少数股东损益 (净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		51,326,648.47	124,278,441.03
归属于母公司所有者的综合收益总额		51,326,648.47	124,278,441.03
归属于少数股东的综合收益总额			

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人: 李敏

主管会计工作负责人: 张

会计机构负责人: 张

报表 第5页



深圳市市政设计研究院有限公司
合并现金流量表
2023 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		916,994,522.87	1,060,978,238.57
收到的税费返还		2,520.00	12,459,024.21
收到其他与经营活动有关的现金		25,003,244.82	27,518,841.58
经营活动现金流入小计		942,000,287.69	1,100,956,104.36
购买商品、接受劳务支付的现金		256,157,925.25	335,373,543.76
支付给职工以及为职工支付的现金		540,289,015.76	531,861,666.64
支付的各项税费		65,623,187.44	112,204,603.70
支付其他与经营活动有关的现金		34,719,361.79	63,810,743.21
经营活动现金流出小计		896,789,490.24	1,043,250,557.31
经营活动产生的现金流量净额		45,210,797.45	57,705,547.05
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金		180,000,000.00	
取得投资收益收到的现金		1,815,719.18	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			720.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		181,815,719.18	720.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		17,450,682.40	13,533,917.90
投资支付的现金		50,000,000.00	180,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		67,450,682.40	193,533,917.90
投资活动产生的现金流量净额		114,365,036.78	-193,533,197.90
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		27,640,623.19	27,515,561.31
筹资活动现金流出小计		27,640,623.19	27,515,561.31
筹资活动产生的现金流量净额		-27,640,623.19	-27,515,561.31
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		131,935,211.04	-163,343,212.16
加：期初现金及现金等价物余额		301,412,184.58	464,755,396.74
六、期末现金及现金等价物余额		433,347,395.62	301,412,184.58

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人：

张安

主管会计工作负责人：

35

会计机构负责人：

张

报表 第7页



2024 财务审计报告

深圳市市政设计研究院有限公司
审计报告及财务报表
二〇二四年度
信会师深报字[2025]第 20184 号

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编号：粤25P2X00YX3





立信会计师事务所(特殊普通合伙)深圳分所
BDO CHINA SHULI LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP SHENZHEN BRANCH

(此页无正文，此页为深圳市市政设计研究院有限公司 2024 年度财务报表审计报告签章签字页)



立信会计师事务所(特殊普通合伙)

中国注册会计师：

深圳分所

中国注册会计师：

中国·深圳

2025 年 6 月 6 日

审计报告 第 3 页



深圳市市政设计研究院有限公司
合并资产负债表
2024年12月31日
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

资产	附注五	期末余额	上年年末余额
流动资产:			
货币资金	(一)	504,059,789.85	436,459,414.93
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	(二)	103,357,196.00	117,962,258.34
应收款项融资			
预付款项	(三)	24,639,489.00	51,975,872.48
其他应收款	(四)	9,579,626.30	10,462,392.14
存货			
合同资产	(五)	1,001,319,053.36	988,772,688.32
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(六)	5,743,307.83	96,999.77
流动资产合计		1,648,698,462.34	1,605,729,625.98
非流动资产:			
债权投资	(七)	50,995,255.06	50,000,000.00
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资	(八)	269,304.00	264,304.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	(九)	39,495,311.96	37,379,655.86
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十)	15,953,410.73	38,586,405.47
无形资产	(十一)	13,021,706.59	14,306,321.49
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	(十二)	4,915,058.17	7,887,185.56
递延所得税资产	(十三)	86,323,435.81	102,278,001.26
其他非流动资产			
非流动资产合计		210,973,482.32	250,701,873.64
资产总计		1,859,671,944.66	1,856,431,499.62

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

于金涌

管会计工作负责人:

于

会计机构负责人:

张明



深圳市市政设计研究院有限公司
合并资产负债表（续）
2024年12月31日
（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	（十四）	632,915,037.33	628,719,659.18
预收款项			
合同负债	（十五）	296,835,746.13	308,702,458.00
应付职工薪酬	（十六）	102,305,317.88	92,633,622.69
应交税费	（十七）	23,114,936.38	35,569,223.76
其他应付款	（十八）	51,763,456.10	49,662,745.62
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	（十九）	12,859,299.49	23,332,578.03
其他流动负债	（二十）	83,185,353.65	83,271,699.81
流动负债合计		1,202,979,146.96	1,221,891,987.09
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	（二十一）	4,284,226.63	16,079,792.02
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	（二十二）	5,738,000.00	6,520,000.00
递延所得税负债	（二十三）	2,591,905.78	7,157,118.32
其他非流动负债			
非流动负债合计		12,614,132.41	29,756,910.34
负债合计		1,215,593,279.37	1,251,648,897.43
所有者权益：			
实收资本（或股本）	（二十四）	60,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	（二十五）	1,001,746.06	1,001,746.06
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备	（二十六）	2,362,231.88	
盈余公积	（二十七）	60,795,041.76	60,795,041.76
未分配利润	（二十八）	519,919,645.59	482,985,814.37
归属于母公司所有者权益合计		644,078,665.29	604,782,602.19
少数股东权益			
所有者权益合计		644,078,665.29	604,782,602.19
负债和所有者权益总计		1,859,671,944.66	1,856,431,499.62

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：

丁继涌

主管会计工作负责人：

丁

会计机构负责人：

魏



深圳市市政设计研究院有限公司
合并利润表
2024 年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	(二十九)	926,501,631.47	973,927,401.61
减: 营业成本	(二十九)	664,142,414.99	688,191,900.23
税金及附加	(三十)	5,593,637.97	5,612,862.99
销售费用	(三十一)	5,007,564.86	5,556,985.63
管理费用	(三十二)	59,621,401.55	67,226,019.22
研发费用	(三十三)	72,327,530.64	60,077,206.53
财务费用	(三十四)	-1,270,553.96	-1,208,076.01
其中: 利息费用		1,050,196.61	3,067,457.35
利息收入		2,595,278.07	5,203,378.38
加: 其他收益	(三十五)	1,545,581.15	1,848,668.32
投资收益(损失以“-”号填列)	(三十六)	1,046,301.36	1,355,983.73
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收			
益			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	(三十七)	6,242,766.08	-9,240,135.63
资产减值损失(损失以“-”号填列)	(三十八)	29,473,941.44	-77,294,346.62
资产处置收益(损失以“-”号填列)			-137,177.43
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		159,388,240.45	65,003,495.39
加: 营业外收入	(三十九)	176,040.43	16,147.01
减: 营业外支出	(四十)	303,899.71	1,683,148.23
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		159,260,381.17	63,336,494.17
减: 所得税费用	(四十一)	19,865,549.95	12,009,845.70
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		139,394,831.22	51,326,648.47
(一) 按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		139,394,831.22	51,326,648.47
2. 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
(二) 按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润(净亏损以“-”号填列)		139,394,831.22	51,326,648.47
2. 少数股东损益(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		139,394,831.22	51,326,648.47
归属于母公司所有者的综合收益总额		139,394,831.22	51,326,648.47
归属于少数股东的综合收益总额			

公司负责人:

于继涌

主管会计工作负责人:

柯

会计机构负责人:

张



深圳市市政设计研究院有限公司
合并现金流量表
2024 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	1,030,985,174.80	916,994,522.87
收到的税费返还		2,520.00
收到其他与经营活动有关的现金	21,191,334.96	25,003,244.82
经营活动现金流入小计	1,052,176,509.76	942,000,287.69
购买商品、接受劳务支付的现金	259,496,928.80	256,157,925.25
支付给职工以及为职工支付的现金	486,418,510.77	540,289,015.76
支付的各项税费	72,301,814.59	65,623,187.44
支付其他与经营活动有关的现金	27,249,388.51	34,719,361.79
经营活动现金流出小计	845,466,642.67	896,789,490.24
经营活动产生的现金流量净额	(四十二)	206,709,867.09
二、投资活动产生的现金流量		
收回投资收到的现金		180,000,000.00
取得投资收益收到的现金		1,815,719.18
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		181,815,719.18
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	10,239,035.91	17,450,682.40
投资支付的现金	5,000.00	50,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	10,244,035.91	67,450,682.40
投资活动产生的现金流量净额	-10,244,035.91	114,365,036.78
三、筹资活动产生的现金流量		
吸收投资收到的现金		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	102,441,400.00	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	24,557,793.77	27,640,623.19
筹资活动现金流出小计	126,999,193.77	27,640,623.19
筹资活动产生的现金流量净额	-126,999,193.77	-27,640,623.19
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	69,466,637.41	131,935,211.04
加：期初现金及现金等价物余额	433,347,395.62	301,412,184.58
六、期末现金及现金等价物余额	502,814,033.03	433,347,395.62

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：

王继清

会计工作负责人：

柯

会计机构负责人：

褚



2、投标人体现自身特点的其他情况。

企业信用

证书名称：企业信用等级证书

证书编号：202303411100198

企业信用状况：AAA

有限日期：2023 年 8 月 7 日至 2026 年 8 月 6 日



信用中国截图



全国建筑市场监管公共服务平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格

注册人员

工程项目

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作



暂无数据

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		

广东省-深圳市



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

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
<div><div>暂无数据</div></div>			

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		

广东省-深圳市



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

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
<div><div>暂无数据</div></div>					

法定代表人证明书

刘树亚 现任我单位法定代表人，特此证明。

有效期限：2025 年 12 月 3 日至 2026 年 3 月 31 日

附：法定代表人 性别：男 年龄：57

身份证号码：420106196808165035

注册号码：91440300665890108N 企业类型：有限责任公司（法人独资）

经营范围：工程设计，工程勘察，工程测量，土木及建材试验；城市规划编制，全过程咨询；施工图设计文件审查、环境评价、工程技术研究；软件和信息技术等技术开发；工程项目总承包、软件和信息技术服务业的总承包。

单位：深圳市市政设计研究院有限公司（盖章）

2025 年 12 月 3 日

法定代表人身份证正反面（盖章）



法人授权委托书

兹授权 陈继平 为我方委托代理人，其权限是：以我方名义签署 龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测 项目投标文件和处理相关事宜。

有效期限：2025 年 12 月 3 日至 2026 年 3 月 31 日

附：代理人性别：男 年龄：44 身份证号码：371327198111282512

注册号码：91440300665890108N 企业类型：有限责任公司（法人独资）

经营范围：工程设计，工程勘察，工程测量，土木及建材试验；城市规划编制，全过程咨询；施工图设计文件审查、环境评价、工程技术研究；软件和信息技术等技术开发；工程项目总承包、软件和信息技术服务业的总承包。

法定代表人：（签名或盖章）刘树强

授权单位：（盖章）深圳市市政设计研究院有限公司

2025 年 12 月 3 日

授权代理人身份证复印件正反面并加盖投标人公章

