

标段编号： 2107-440303-04-01-656881010001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 船步街片区棚户区改造项目01-01地块在用滨河实验中学  
区域基坑工程9号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测

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： 2026年01月15日

# 目 录

一、企业人员情况	1
1.1 企业人员情况	1
注册土木工程师（岩土）-23 人	3
1.2 企业专业技术人员情况	5
1) 曾奇	7
2) 邵勇	12
3) 王志人	15
4) 李雷生	20
5) 陈增新	24
6) 吴婷婷	27
7) 向往	29
8) 王益民	32
9) 陈义丰	35
10) 廖云峰	38
11) 方齐乐	41
12) 康轶凡	44
13) 黄伟东	47
14) 徐郡	50
15) 卢政	53
16) 杨恒昆	56
17) 汤鑫	59
18) 王尧斌	61
19) 杨建旋	63
20) 李盼	66
二、企业体系及荣誉情况	70
1) 环境管理体系认证证书	72
2) 质量管理体系认证证书	73
3) 职业健康安全管理体系认证证书	74
4) 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	75
5) 深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)建设工程第三方监测	75
6) 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	76
7) 深圳市岗厦北综合交通枢纽工程自动化监测项目	76
8) 盐港东立交工程第三方监测	77
9) 冠泽金融中心基坑支护工程地铁监测	77
10) 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	78
11) 中集前海先期启动项目基坑支护工程地铁自动化监测	78
12) 三九大酒店城市更新单元项目地铁监测	79
三、企业类似项目业绩表	80
1) 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	83
2) 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	87

3) 深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程自动化监测及监测管理 .....	91
4) 福田市场大厦片区城市更新单元 01/02 地块地铁安全影响评估、地铁保护技术咨询、地铁自动化监测、基坑第三方监测 .....	95
5) 深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测及监测管理合同 .....	101
6) 建泰城市更新项目（第三方监测）项目 .....	105
7) 国际协同创新区北区一期（标段名称：国际协同创新区北区 N-01、N-03 项目基坑及地铁第三方监测） .....	110
8) 环大鹏湾海岸公路改造工程(上洞-金沙西路段)第三方监测(一期、二期、五期) .....	117
9) 人民南深港融合消费街区建设工程（二期）-第三方监测及涉春风路隧道安评 ..	122
10) 轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程监测 .....	125
四、拟派项目负责人情况 .....	130
4.1 拟派项目负责人简历表 .....	130
4.2 项目负责人类似项目业绩表 .....	141
1) 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 .....	142
2) 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 .....	146
3) 深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程自动化监测及监测管理 .....	150
4) 深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测及监测管理合同 .....	154
5) 建泰城市更新项目（第三方监测）项目 .....	158
五、投标人的股权架构情况 .....	163
六、承诺书 .....	165
七、《投标合规承诺函》（格式详见第三章《招标人对招标文件的补充/修改》） .....	166
八、其他 .....	168
1、法定代表人证明书及法人授权委托书 .....	168
2、企业科技创新能力 .....	170
发明专利证书-一种基于数字摄影测量技术的地铁隧道变形监测系统 .....	176
3、企业信用 .....	177
4、企业优势 .....	181

# 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

（2025年 01月 -- 2025年 12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	202501	1126	1126	1126	1130	1126
2	202502	1126	1126	1126	1126	1126
3	202503	1121	1121	1121	1122	1121
4	202504	1121	1121	1121	1121	1121
5	202505	1117	1117	1117	1117	1117
6	202506	1115	1115	1115	1115	1115
7	202507	1110	1110	1110	1111	1110
8	202508	1110	1110	1110	1110	1110
9	202509	1109	1109	1109	1109	1109
10	202510	1101	1101	1101	1101	1101
11	202511	1101	1101	1101	1101	1101
12	202512	1095	1095	1095	1095	1095

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（33591c4d1e5b2edc）核查，验真码有效期三个月。

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

3. 本证明数据截至2025年12月30日 10:00:51



<p>专业技术人员规模</p>	<p>注册执业资格人员数量共<u>251</u>人，涉及专业包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、<u>注册土木工程师（岩土）</u>专业<u>25</u>人；</li> <li>2、<u>注册测绘师</u>专业<u>20</u>人；</li> <li>3、<u>注册土木工程师（道路工程）</u>专业<u>32</u>人；</li> <li>4、<u>注册环保工程师</u>专业<u>3</u>人；</li> <li>5、<u>一级造价工程师</u>专业<u>23</u>人；</li> <li>6、<u>二级注册建造师</u>专业<u>4</u>人；</li> <li>7、<u>一级注册建造师</u>专业<u>39</u>人；</li> <li>8、<u>注册监理工程师</u>专业<u>41</u>人；</li> <li>9、<u>注册电气工程师（供配电）</u>专业<u>7</u>人；</li> <li>10、<u>注册公用设备工程师（动力）</u>专业<u>2</u>人；</li> <li>11、<u>注册公用设备工程师（给水排水）</u>专业<u>14</u>人；</li> <li>12、<u>注册公用设备工程师（暖通空调）</u>专业<u>5</u>人；</li> <li>13、<u>一级注册结构工程师</u>专业<u>14</u>人；</li> <li>14、<u>一级注册建筑师</u>专业<u>212</u>人；</li> </ol> <p>中级及以上职称人员数量共<u>844</u>人，其中教授级高级工程师<u>54</u>人，高级工程师<u>322</u>人，工程师<u>468</u>人。</p>
-----------------	---

# 注册土木工程师（岩土）-23 人



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

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 > 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
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
166	徐伟城	441427199*****11	注册公用设备工程师（暖通空调）	4400207-CN009	--
167	陈国强	440981199*****30	注册公用设备工程师（暖通空调）	4400207-CN011	--
168	李伟	421004198*****13	注册公用设备工程师（暖通空调）	4400207-CN012	--
169	黎心海	362229197*****16	注册土木工程师（岩土）	4400207-AY013	--
170	周歌超	360102196*****91	注册土木工程师（岩土）	4400207-AY022	--
171	李清明	652361196*****18	注册土木工程师（岩土）	4400207-AY028	--
172	王志人	110108197*****34	注册土木工程师（岩土）	4400207-AY009	--

企业资质资格	<u>注册人员</u>	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
166	徐伟城	441427199*****11	注册公用设备工程师 (暖通空调)	4400207-CN009	--			
167	陈国强	440981199*****30	注册公用设备工程师 (暖通空调)	4400207-CN011	--			
168	李伟	421004198*****13	注册公用设备工程师 (暖通空调)	4400207-CN012	--			
169	黎心海	362229197*****16	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY013	--			
170	周敏超	360102196*****91	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY022	--			
171	李清明	652361196*****18	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY028	--			
172	王志人	110108197*****34	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY009	--			
173	赵丹	430181198*****21	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY036	--			
174	吴祖标	440981198*****91	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY040	--			
175	陈鹏	420123198*****16	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY015	--			
176	高浩	410482198*****13	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY017	--			
177	吴启明	362101198*****59	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY039	--			
178	张勇	413024198*****1X	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY021	--			
179	余龙	411503198*****91	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY030	--			
180	冯响	421125199*****39	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY027	--			

共 225 条

企业资质资格	<u>注册人员</u>	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
181	曾奇	429005198*****11	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY031	--			
182	王洋	513030198*****12	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY032	--			
183	张军	511304199*****13	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY035	--			
184	陈君	620423198*****29	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY041	--			
185	杨凯越	440301199*****16	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY038	--			
186	郭双强	654324199*****13	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY044	--			
187	孙凯东	350122199*****11	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY045	--			
188	李拔通	440981199*****50	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY046	--			
189	陈微	330825199*****23	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY047	--			
190	宋华	510522199*****1X	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY048	--			
191	周胜阳	220381199*****10	注册土木工程师 (岩土)	4400207-AY049	--			

## 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）	2012-7-1	深圳
2	邵勇	男	197208	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	2022-3-1	深圳
3	王志人	男	197102	博士	岩土高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）	2009-12-1	深圳
4	李雷生	男	198108	硕士	测绘高级工程师	注册测绘师	2020-8-1	深圳
5	陈增新	男	197303	本科	正高级岩土工程工程师	/	2006-12-1	深圳
6	吴婷婷	女	198004	专科	测绘高级工程师	/	2022-4-1	深圳
7	向往	男	198710	本科	测绘高级工程师	/	2013-8-1	深圳
8	王益民	男	196903	本科	测绘高级工程师	/	2009-11-1	深圳
9	陈义丰	男	198201	本科	测绘高级工程师	/	2013-3-1	深圳
10	廖云峰	男	198809	本科	测绘高级工程师	/	2012-7-1	深圳
11	方齐乐	男	199107	本科	测绘工程师	/	2014-7-1	深圳
12	康轶凡	男	199105	专科	测绘工程师	/	2017-6-1	深圳

13	黄伟东	男	199301	专科	测绘工程师	/	2017-8-1	深圳
14	徐郡	男	199512	硕士	测绘工程师	注册测绘师	2020-7-1	深圳
15	卢政	男	198902	本科	测绘工程师	/	2020-4-1	深圳
16	杨恒昆	男	199309	本科	测绘工程师	注册测绘师	2021-3-1	深圳
17	汤鑫	男	199501	硕士	/	/	2022-3-25	深圳
18	王尧斌	男	199801	硕士	/	/	2023-7-1	深圳
19	杨建旋	男	197207	专科	工程师	/	2005-8-1	深圳
20	李盼	男	199111	本科	岩土助理工程师	/	2019-7-1	深圳

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近 3 个月社保缴纳清单（社保部门盖章版）；
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 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 <b>曾奇</b> 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="text-align: right; font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></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>

131

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 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

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



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					
毕业证书					

职称  
证书

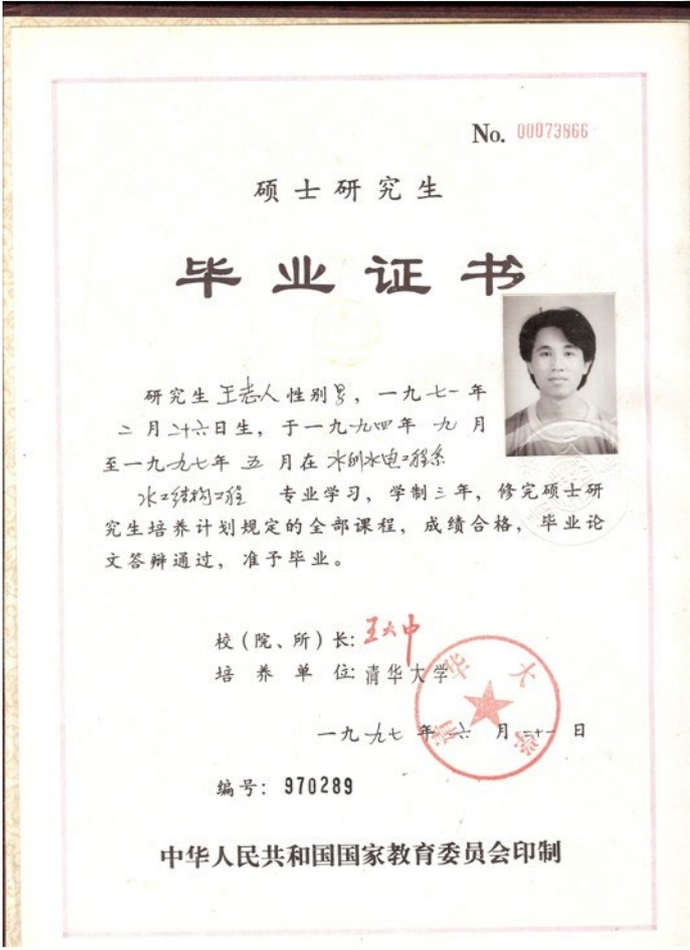


注册  
证书





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					
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，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

## 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：2028年11月30日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

使用有效期: 2025年12月21日  
- 2026年06月22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: 2025年12月01日-2028年11月30日



个人签名: 

个人签名: 

签名日期: 2025.12.24

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月01日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志人

社保电脑号：2035141

身份证号码：110108197102268934

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
2025	01	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	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	12	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
合计			56151.0	26424.0			17600.0	7040.0			1760.0				2676.0	704.0	



社保证明

**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（ 3391f438a875c389 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



4) 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

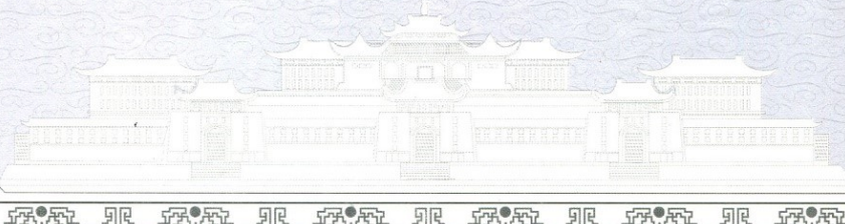


李雷生，男，1981年8月16日生，  
在武汉大学完成了 工程（测绘工程） 硕士  
专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和  
国学位条例》的规定，授予 工程 硕士学位。

校 长 窦贤康  
学位评定委员会主席

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





5) 陈增新

姓名	陈增新	参加工作年限	28	职称	岩土正高级工程师
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					
毕业证书					

# 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



职称  
证书

## 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			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
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1572.5	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.6	62.9
2025	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1572.5	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.6	62.9
2025	12	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1572.5	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.6	62.9
合计			56151.0	26424.0	26424.0		19867.2	7946.88	7946.88		1986.72					2720.0	802.5



社保证明

**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（ 3391f438a86c3987 ）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。带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带a标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



6) 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



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
2025	01	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	432.0	1	22600	113.0	22600	180.8	45.2
2025	02	704016	22200.0	3774.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	177.6	44.4
2025	03	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	432.0	1	22600	113.0	22600	180.8	45.2
2025	04	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	432.0	1	22600	113.0	22600	180.8	45.2
2025	05	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	432.0	1	22600	113.0	22600	180.8	45.2
2025	06	704016	26300.0	4505.0	2120.0	1	26300	1325.0	530.0	1	26300	132.5	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	199.2	49.8
2025	08	704016	24900.0	4233.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	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	192.0	48.0
2025	10	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	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	196.8	49.2
2025	12	704016	24900.0	4233.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	199.2	49.8
合计			48586.0	22864.0	14290.0	5716.0	14290.0	5716.0	1429.0	1429.0	571.6	571.6			

备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f438a87589b8 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 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

社保费缴纳清单证明专用章

### 7) 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

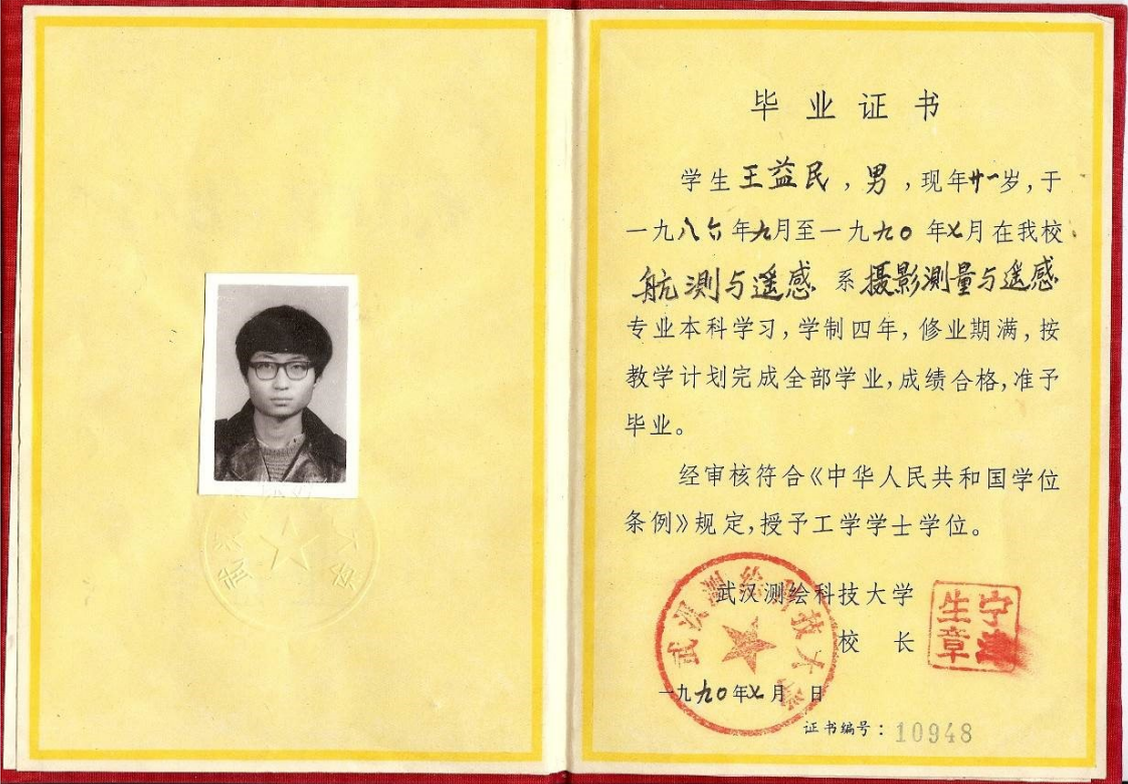
发证时间：2023年08月01日



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



8) 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					
毕业证书					

职称  
证书



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王益民

社保电脑号：2344105

身份证号码：420111196903214019

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
2025	01	704016	24700.0	4199.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	197.6	49.4
2025	02	704016	24300.0	4131.0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	97.2	24300	194.4	48.6
2025	03	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	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	95.2	23800	190.4	47.6
2025	10	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	95.2	23800	190.4	47.6
2025	11	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	95.2	23800	190.4	47.6
2025	12	704016	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	95.2	23800	190.4	47.6
合计			49810.0	23440.0			14650.0	5860.0			1465.0			5344.0		386.0	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f438a86b2eb1 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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) 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					
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





10) 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



职称  
证书

## 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：36050219880923007X

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
2025	01	704016	18094.0	3073.98	1447.32	1	18094	904.7	361.88	1	18094	90.47	18094	72.38	18094	144.75	36.19
2025	02	704016	16800.0	2836.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	67.2	16800	134.4	33.6
2025	03	704016	17400.0	2958.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	69.6	17400	139.2	34.8
2025	04	704016	17400.0	2958.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	69.6	17400	139.2	34.8
2025	05	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	06	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	07	704016	21600.0	3672.0	1728.0	1	21600	1080.0	432.0	1	21600	108.0	21600	86.4	21600	172.8	43.2
2025	08	704016	19900.0	3383.0	1592.0	1	19900	995.0	398.0	1	19900	99.5	19900	79.6	19900	159.2	39.8
2025	09	704016	21200.0	3604.0	1696.0	1	21200	1060.0	424.0	1	21200	106.0	21200	84.8	21200	169.6	42.4
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	17300.0	2941.0	1384.0	1	17300	865.0	346.0	1	17300	86.5	17300	69.2	17300	138.4	34.6
2025	12	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
合计			38469.98	18103.32			11314.7	4523.88			1131.47			905.18		1870.35	452.59



社保证明

**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（ 3391f438a86c1831 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



11) 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					
毕业证书					

# 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>



12) 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>



13) 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：641883121

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
2025	01	704016	19257.0	3273.69	1540.56	1	19237	962.85	385.14	1	19237	96.29	19237	77.03	19237	154.06	38.51
2025	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
2025	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
2025	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
2025	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
2025	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
2025	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
2025	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
2025	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
2025	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
2025	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
2025	12	704016	12300.0	2091.0	984.0	1	12300	615.0	246.0	1	12300	61.5	12300	49.2	12300	98.4	24.6
合计			27257.8	4727.2	2282.2		8017.0	4008.5	1536.8		801.71				801.71	682.77	170.68



社保证明

**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（ 5391f438a86a7f6v ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



14) 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





15) 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	 <p style="text-align: right;">查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				

# 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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢政

社保电脑号：644554863

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

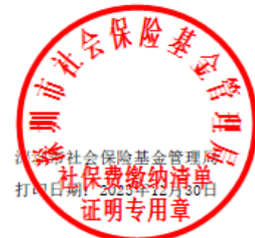
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	704016	15003.0	2350.51	1200.24	1	15003	730.15	300.06	1	15003	75.02	15003	60.01	15003	120.02	30.01
2025	02	704016	11300.0	1955.0	920.0	1	11300	575.0	230.0	1	11300	57.5	11300	46.0	11300	92.0	23.0
2025	03	704016	11900.0	2023.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	04	704016	12100.0	2057.0	968.0	1	12100	605.0	242.0	1	12100	60.5	12100	48.4	12100	96.8	24.2
2025	05	704016	11900.0	2023.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	06	704016	11900.0	2023.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	07	704016	11900.0	2023.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	08	704016	11900.0	2023.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	09	704016	11800.0	2006.0	944.0	1	11800	590.0	236.0	1	11800	59.0	11800	47.2	11800	94.4	23.6
2025	10	704016	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	11	704016	10700.0	1819.0	856.0	1	10700	535.0	214.0	1	10700	53.5	10700	42.8	10700	85.6	21.4
2025	12	704016	11300.0	1921.0	904.0	1	11300	565.0	226.0	1	11300	56.5	11300	45.2	11300	90.0	22.6
合计			24208.51	11392.24			7120.15	2848.06			712.02		369.61	1139.22		284.81	



社保证明

**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（ 3391f438a86bcd0q ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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) 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测绘工程			文化程度	本科
身份证扫描件					
毕业证书	 <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 杨恒昆 性别 男，一九九三年 九 月 十六 日生，于二〇一二年 九 月至二〇一六年 六 月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：中国地质大学 校（院）长：王绪新</p> <p>证书编号：104911201605435061 二〇一六年 六 月 三十日</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：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓名：杨恒昆  
身份证号：411422199309166614



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：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：2403003218466  
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



注册  
证书

## 中华人民共和国注册测绘师 注 册 证

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

姓名：杨恒昆  
证书编号：244403173(00)



证书流水号：88881

有效期至：2027-12-26



17) 汤鑫

姓名	汤鑫	参加工作年限	4	职称	/
毕业学校	2021.6 毕业于长沙理工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					



18) 王尧斌

姓名	王尧斌	参加工作年限	2	职称	/
毕业学校	2023.6 毕业于河南大学地理学专业			文化程度	硕士
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：王尧斌

社保电脑号：813150660

身份证号码：410402199801045335

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
2025	01	704016	19090.0	3054.4	1527.2	1	19090	954.5	381.8	1	19090	95.45	19090	76.36	19090	152.72	38.18
2025	02	704016	13406.0	2144.96	1072.48	1	13406	670.3	268.12	1	13406	67.03	13406	53.62	13406	107.25	26.81
2025	03	704016	13700.0	2192.0	1096.0	1	13700	685.0	274.0	1	13700	68.5	13700	54.8	13700	109.6	27.4
2025	04	704016	13900.0	2224.0	1112.0	1	13900	695.0	278.0	1	13900	69.5	13900	55.6	13900	111.2	27.8
2025	05	704016	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	06	704016	14100.0	2256.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	56.4	14100	112.8	28.2
2025	07	704016	14100.0	2256.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	56.4	14100	112.8	28.2
2025	08	704016	14100.0	2256.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	56.4	14100	112.8	28.2
2025	09	704016	14100.0	2256.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	56.4	14100	112.8	28.2
2025	10	704016	14100.0	2256.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	56.4	14100	112.8	28.2
2025	11	704016	14100.0	2256.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	56.4	14100	112.8	28.2
2025	12	704016	13900.0	2224.0	1112.0	1	13900	695.0	278.0	1	13900	69.5	13900	55.6	13900	111.2	27.8
合计			27615.36	13807.68			8629.8	3451.92			862.98			890.6	350.77	345.19	



**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（ 3391f438a86bde33 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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) 杨建旋

姓名	杨建旋	参加工作年限	17	职称	工程师
毕业学校	2008.1 毕业于中央广播电视大学物业管理专业			文化程度	专科
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



杨建旋 于二〇〇八年

十月，经 深圳市

中级专业技术职务资格

评审委员会评审通过，

具备 工程师

资格。特发此证



粤中职称字第 08001245348 号



发证机关：深圳市职称管理办公室

二〇〇八年 证件专用章

注册证书

### 广东省 中级安全主任证书



姓 名 杨建旋

身份证号 441422197207034537

编 号 粤安中 1400581

经考核评审，符  
合中级安全主任任职  
条件，特发此证。



2014年 4月 2 日



20) 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	 <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 李盼 性别 男，一九九一年十一月九日生，于一〇一〇年九月至二〇一四年七月在本学院 土木工程 专业 4 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名： 西安科技大学高新学院 院 长： 胡建会</p> <p>证书编号： 140421201405011854 二〇一四年 七 月 一 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址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				

# 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



## 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	/	/
2	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	/	/
3	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	/	/
4	全国优秀测绘工程金奖	中国测绘学会	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
5	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段）建设工程第三方监测
6	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

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
9	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖	深圳市勘察设计行业协会	2023.5	市级	冠泽金融中心基坑支护工程地铁监测
10	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖	深圳市勘察设计行业协会	2023.5	市级	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
11	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖	深圳市勘察设计行业协会	2023.5	市级	中集前海先期启动项目基坑支护工程地铁自动化监测
12	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖	深圳市勘察设计行业协会	2023.5	三等奖	三九大酒店城市更新单元项目地铁监测

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）。

# 1) 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

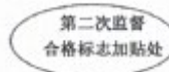
证书有效期至：2027-02-04

初始获证日期：2014-07-28

机构印章：

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

签发(主任)：



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 ( www.ucccert.com )，或国家认证认可监督管理委员会官网 ( www.cnca.gov.cn ) 查询  
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路和大厦六楼  
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







4) 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



5) 深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)建设工程第三方监测





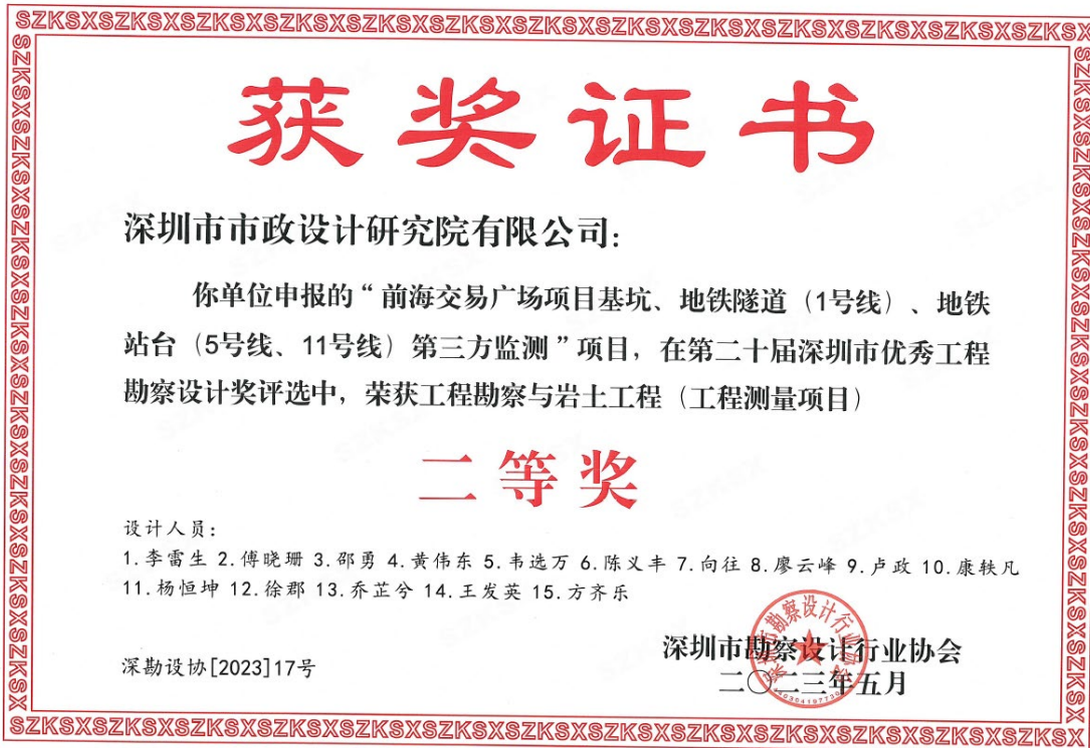
8) 盐港东立交工程第三方监测



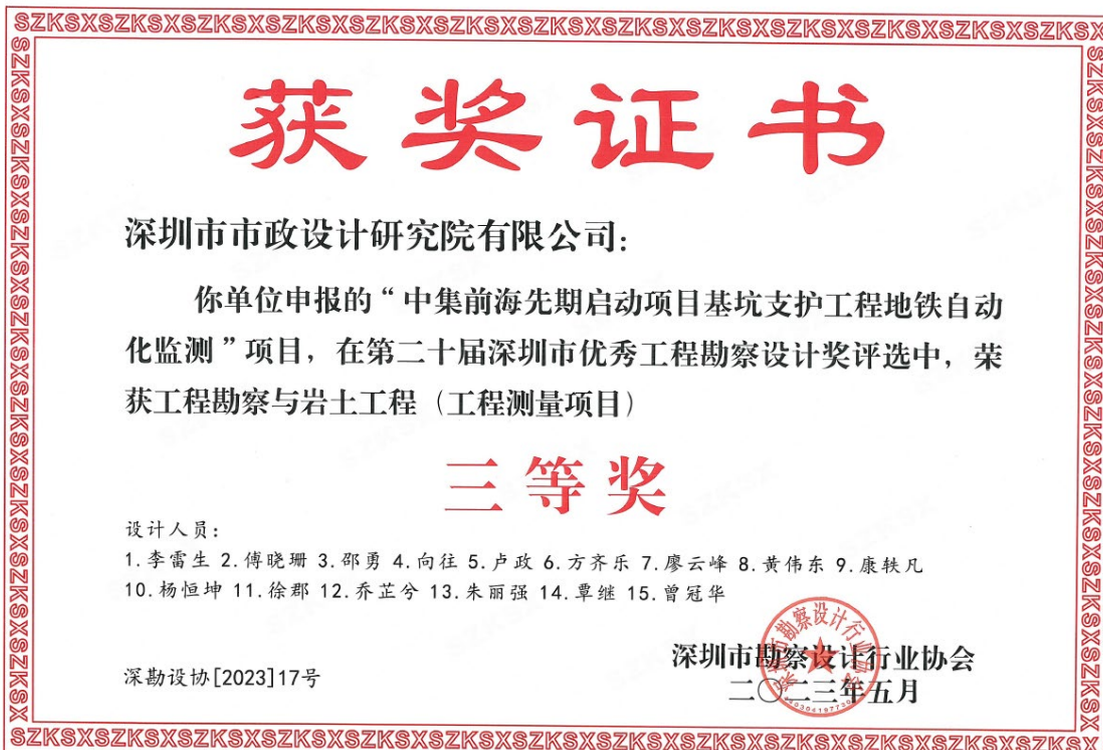
9) 冠泽金融中心基坑支护工程地铁监测



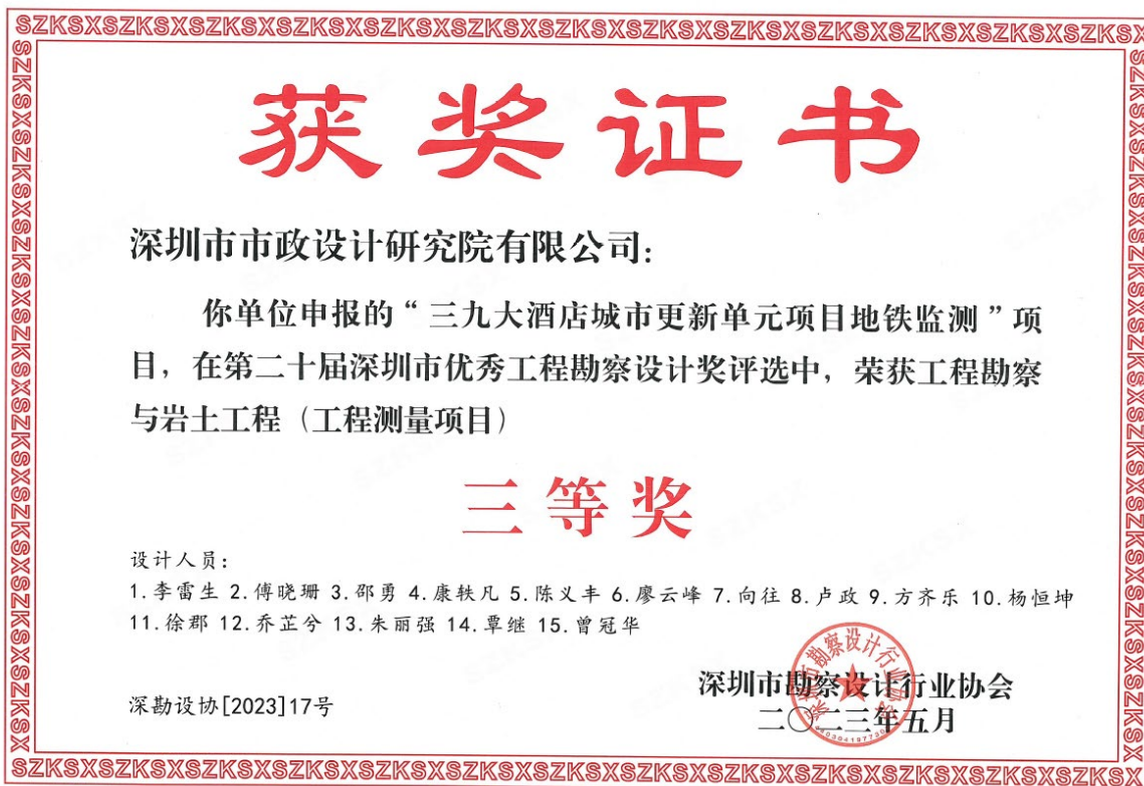
10) 前海交易广场项目基坑、地铁隧道（1号线）、地铁站台（5号线、11号线）第三方监测



11) 中集前海先期启动项目基坑支护工程地铁自动化监测



12) 三九大酒店城市更新单元项目地铁监测



### 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	广东深圳	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)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,	2024.9.6	1134.8976
2	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	广东深圳	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	2024.10.8	1119.7944
3	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程自动化监测及监测管理	广东深圳	本次委托范围为深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程所涉及的所有深圳的地铁既有线路(含 4 号线)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及人工监测, 不含已完成招标的范围。	2024.9.6	779.9724
4	深圳市华丰泰置业有限公司	福田市场大厦片区城市更新单元 01/02 地块地铁安全影响评估、地铁保护技术咨询、地铁自动化监测、基坑第三方监测	广东深圳	福田市场大厦片区城市更新单元 01/02 地块位于福田区福田街道福华路福庆路福明路交汇处, 项目位于地铁 11 号线延长线、11 号线停车场出入线及地铁 11 号线中大八院站安保区范围内	2022.7.25	604.45
5	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测及监测管理	广东深圳	本次委托范围为受深圳市城市轨道交通 19 一期工程施工影响的所有深圳的运营线路轨行区自动化监测、坪山云巴 1 号线、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。	2024.10.8	513.5088
6	深圳市和居置业有限公司	建泰城市更新项目(第三方监测)项目	广东深圳	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	2023.4.24	465.75

				80030.6m <sup>2</sup> 。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 46857.33 平方米		
7	深圳深港科技创新合作区发展有限公司	国际协同创新区北区一期(标段名称:国际协同创新区北区 N-01、N-03 项目基坑及地铁第三方监测)	广东深圳	项目占地约 41168 平米,其中:N-01 地块占地面积 18114 平方米:N-03 地块占地面积 23054 平方米。本项目基坑开挖面积约 46066.78 平方米,周长为 926.72m,基坑深度为 11.50~12.50m。	420.2822	2025.12.25
8	深圳市大鹏新区建筑工务署	环大鹏湾海岸公路改造工程(上洞-金沙西路段)第三方监测(一期、二期、五期)	广东深圳	位于深圳市大鹏新区大鹏街道迭福路。该项目临时用地面积 2318.6 平方米,临时建筑共 7 栋,临时建筑面积 1800.16 平方米,	196.7277	2025.11.13
9	深圳市路桥建设集团有限公司	人民南深港融合消费街区建设工程(二期)-第三方监测及涉春风路隧道安评	广东深圳	深圳市罗湖区人民南路、嘉宾路、南湖路综合升级改造位于深圳市罗湖区南湖街道。项目对人民南片区三条市政道路、二层连廊、周边广场以及背街小巷进行改造提升,改造面积 141238 平方米。	189.9410	2025.7.24
10	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	广东深圳	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	173.52474	2024.5.20

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) 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:	szmedi@szmedi.com.cn (电子)	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:	刘亚树
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 (电子)	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



2) 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。

(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) 区间轨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) 的隧道区间轨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:	
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:	
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:	samedia@scmedi.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



3) 深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程自动化监测及监测管理

K24046

深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程自动化  
监测及监测管理合同

合同编号：STJS-0289/2024

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



合同 2024 年 9 月  
(电子)



## 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 22 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

本次委托范围为深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程所涉及的所有深圳的地铁既有线路（含 4 号线）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及人工监测，不含已完成招标的范围。

2. 工作内容：

#### 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) 施工期间受深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程施工影响的所有深圳的地铁既有线路（含 4 号线）区间轨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 22 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轨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和人工监测工作；

#### 2、监测管理

对深圳市城市轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区范围内监测单位监测工作及监测数据进行监管，负责配合监测方案的审查，对监测单位监测设施安装、初始数据采集等



进行复核。监督监测单位的监测方案落实情况，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：（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，固定总价为人民币柒佰柒拾玖万玖仟柒佰贰拾肆元整（RMB：7,799,724.00 元），此价款为含税价，其中：不含税价 7,358,230.19 元，增值税税额 441,493.81 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予调增。

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，且不予调增合同酬金。

5、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。

6、本项目涉及的自动化监测管理内容属于无偿服务内容，深圳市市政设计研究院有限公司不收取任何费用。



(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:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300740137873H	电 话:	0755-23992674
邮箱:	(电子)	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:	钟桂笙/15914498446	项目主管部门 审核人:	赵智强
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:	
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:	91440300668890108N	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



- 4) 福田市场大厦片区城市更新单元 01/02 地块地铁安全影响评估、  
地铁保护技术咨询、地铁自动化监测、基坑第三方监测

合同编号：HFT-A15

## 深圳市建设项目咨询、建设工程第三方监测 合同

工程名称：福田市场大厦片区城市更新单元 01/02 地块地铁安全影响评估、地铁保护技术咨询、地铁自动化监测、  
基坑第三方监测

工程地点：深圳市福田区福田街道福田市场大厦

委托单位（甲方）：深圳市华丰泰置业有限公司

受托单位（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

## 深圳市建设项目咨询、建设工程第三方监测合同

委托单位（甲方）：深圳市华丰泰置业有限公司

受托单位（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程地铁安全影响评估、地铁保护技术咨询、地铁自动化监测、基坑第三方监测工作协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：福田市场大厦片区城市更新单元 01/02 地块地铁安全影响评估、地铁保护技术咨询、地铁自动化监测、基坑第三方监测

工程建设地点：深圳市福田区

工程规模、特征：福田市场大厦片区城市更新单元01/02地块位于福田区福田街道福华路福庆路福明路交汇处，项目位于地铁11号线延长线、11号线停车场出入线及地铁11号线中大八院站安保区范围内，需开展涉地铁安全影响及防范措施可行性评估、地铁自动化监测工作、基坑第三方监测工作。

受托单位（乙方）项目负责人：彭琦 联系方式：15219506287



图1：地块平面示意图

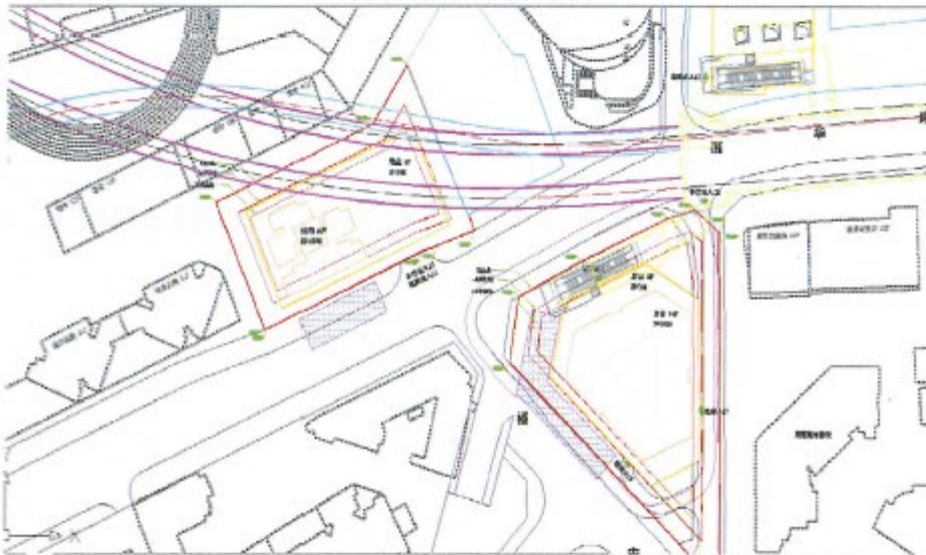


图2：地块周边环境示意图

## 二、工作内容

### 1. 01/02 地块基坑支护工程设计方案、施工方案地铁安全影响评估

地铁安全评估的详细主要工作内容及工作流程包括：①现场踏勘、调查；②资料收集整理；③计算模型准备；④基坑开挖等的数值模拟计算分析；⑤评估报告编制；⑥协助甲方与地铁等有关单位进行沟通，协助甲方完成相关报批审批工作；⑦组织专家评审（如果需要），乙方支付专家费，按照专家意见修改报告等。

#### 福田区福田街道福田市场大厦片区城市更新单元项目

安全评估内容包括但不限于：在收集地铁相关资料的基础上，结合甲方提供的设计方案等相关资料分析设计方案对地铁结构的影响，从（不限于）技术路线、安全措施、设计参数等开展安全评估论证，研究地铁的控制标准，评价是否满足地铁保护要求，并给出合理建议。

#### 2. 02 地块地铁保护技术咨询

为地铁保护提供技术咨询。对建筑设计单位的地铁保护设计和基坑支护设计单位的支护设计、土方开挖方案等提供指导，并对他们的设计方案进行复核算，出版咨询报告。在甲方的安排下，与建筑设计单位和基坑支护设计单位对接，配合完成地铁保护设计和基坑支护设计。

#### 3. 01/02 地块地铁自动化监测、地块基坑第三方监测

具体监测内容包括但不限于：隧道结构水平位移、隧道结构竖向位移和隧道结构径向收敛；地铁结构工前、工后健康度评定，具体包括：地铁结构病害调查，地铁结构健康度分析评定，三维激光扫描，工前、工后健康度评定分开进行。监测技术方案编制。

住建局要求的地块基坑第三方监测。一般包括：支护结构顶部水平位移监测、支护结构深层水平位移监测（测斜）、支护结构顶部沉降监测、支撑立柱沉降监测、支撑轴力监测、围护结构钢筋应力监测、地下水位监测、监测点布置安装、现场监测及数据分析整理。具体工作以基坑支护设计单位的监测设计图纸为准。

#### 三、合同价：

本项目服务费含税价暂定为（大写）：陆佰零肆万肆仟伍佰元 整（小写：¥6,044,500），税率为6%。本合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，

福田区福田街道福田市场大厦片区城市更新单元项目

不含税价不随增值税率的变化进行调整。

其中 01/02 地块地铁安全评估服务费包干价（大写）：壹佰柒拾捌万元整（小写：¥ 1,780,000 元）；02 地块地铁保护技术咨询服务费包干价（大写）：肆拾捌万元整（小写：¥ 480,000 元）；01/02 地块地铁自动化监测服务费暂定价（大写）：贰佰陆拾壹万元整（小写：¥ 2,610,000 元）；01/02 地块基坑第三方监测服务费暂定价（大写）：壹佰壹拾柒万肆仟伍佰元整（小写：¥ 1,174,500 元）。01/02 地块地铁自动化监测服务费、01/02 地块基坑第三方监测服务费按实际发生工程量及本合同中规定的单价结算。如施工超预计工期，双方可协商签订补充协议。

序号	项目	服务内容	价格 (万元)	备注
1	01/02 地块地铁安全评估	完成 01/02 地块基坑支护设计方案、施工方案对地铁结构影响安全影响建模、计算、分析工作，出具《地铁安全保护区内建设工程对地铁结构安全影响分析评估报告》。	178.0	包干价
2	02 地块地铁保护技术咨询	为地铁保护设计提供技术咨询。对建筑设计单位的地铁保护设计和基坑支护设计单位的支护设计、土方开挖方案等提供指导，并对他们的设计方案进行复核算，最终出版咨询报告。在业主的安排下，与建筑设计单位和基坑支护设计单位对接，配合完成地铁保护设计和基坑支护设计。	48.0	包干价
3	01/02 地块地铁自动化监测	具体监测内容包括但不限于：隧道结构水平位移、隧道结构竖向位移和隧道结构径向收敛；地铁结构工前、工后健康度评定，具体包括：地铁结构病害调查，地铁结构健康度分析评定，三维激光扫描，工前、工后健康度评定分开进行。	261.0	按项目实际监测工程量按报价单价据实结算。监测时间以工程需要地铁监测为开始时间，以地铁等相关部门审批同意结束监测时间为结束时间，监测频次，以获得批准的监测方案内约定频次及实际发生为准。

福田区福田街道福田市场大厦片区城市更新单元项目

甲方（盖章）：深圳市华丰泰置业有限公司

法定代表人或委托代理人：张礼

开户银行：

账号：

乙方（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人：刘树挺

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

账号：4000 0252 0902 2101 117

合同签订时间：2022 年 07 月 25 日

5) 深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测及监测管理合同

K24049

## 深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测 及监测管理合同

合同编号：STJS-0631/2024

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



2024 年 10 月

## 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 19 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 19 一期工程施工影响的所有深圳的运营线路轨行区自动化监测、坪山云巴 1 号线、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. 工作内容：

#### 1、自动化监测

一、穿越城市轨道交通既有线路、城际、坪山云巴等自动化监测

(1) 受深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程施工影响的 14、16 号线等线路区间轨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 19 号线一期工程施工影响的深惠城际、深大城际的隧道区间轨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和人工监测工作。

(3) 受深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程施工影响的坪山云巴 1 号线轨道变形监测等自动化监测工作。

#### 2、监测管理

对深圳市城市轨道交通 19 号线一期穿越既有线（包括但不限于深铁集团安保区、坪山



云巴 1 号线安保区) 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(如有) 岩土工程高级工程师(证书编号: 2203001065222 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, 固定总价为人民币伍佰壹拾叁万伍仟零捌拾捌圆整(RMB: 5,135,088.00 元), 此价款为含税价, 其中: 不含税价 4,844,422.64 元, 增值税税额 290,665.36 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。



(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:	91440300709437673H	电 话:	0755-23992674
邮箱:	(电子)	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:	曾路实/15377705716	项目主管部门审核人:	王彦会
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:	刘亚树
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:	91440300865690105N	电 话:	0755-83265011
邮箱:	samed1@samed1.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



6) 建泰城市更新项目（第三方监测）项目

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 m<sup>2</sup>。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 m<sup>2</sup>。其中，01 地块用地面积 32945.5 m<sup>2</sup>，02 地块用地面积 13911.8 m<sup>2</sup>，用地性质为普通工业用地，容积率 7.1，规划计容面积 331400 m<sup>2</sup>，建筑总面积约 406770 m<sup>2</sup>，建筑高度约 130m。规划指标有厂房 231980 m<sup>2</sup>、产业配套用房 94340 m<sup>2</sup>（小型商业服务设施 10000 m<sup>2</sup>和配套宿舍 84340 m<sup>2</sup>）、公共配套（含地下）5080 m<sup>2</sup>（公交首末站 2900 m<sup>2</sup>，小型垃圾转运站 340 m<sup>2</sup>，再生资源回收站 60 m<sup>2</sup>，公共厕所 60 m<sup>2</sup>，环卫工人休息室 20 m<sup>2</sup>，社区级公共配套用房 1000 m<sup>2</sup>，地下公共充电站 700 m<sup>2</sup>），另配建社区体育活动场地占地面积 1500 m<sup>2</sup>。物业服务用房按照《深圳经济特区物业管理条例》予以核定。不计容建筑面积为 75370 m<sup>2</sup>，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》，

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

### 三、合同价及结算原则

#### 1. 合同价

本合同价(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)：



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>

- 7) 国际协同创新区北区一期（标段名称：国际协同创新区北区 N-01、N-03 项目基坑及地铁第三方监测）



工程编号：2502-440304-04-01-323119003001

合同编号：25A0FGF315

## 深圳市工程监测合同

工程名称：国际协同创新区北区N-01、N-03项目基坑及地铁第三方监测

工程地点：深圳市福田区福田街道，西临福田南路，北起福邻路（规划），南至百合路（南延规划段），东临深圳河

发 包 人：深圳深港科技创新合作区发展有限公司

监 测 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期：2025 年 12 月 25 日

发包人（甲方）：深圳深港科技创新合作区发展有限公司

监测人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担国际协同创新区北区N-01、N-03项目基坑及地铁第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》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：国际协同创新区北区N-01、N-03项目基坑及地铁第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区福田街道，西临福田南路，北起福邻路（规划），南至百合路（南延规划段），东临深圳河

1.3 项目概况：河套深港科技创新合作区（以下简称“合作区”）国际协同创新区（以下简称“协同创新区”）位于原皇岗口岸货检区范围内，紧邻深港边界，靠近皇岗口岸和福田口岸，与河套深港科技创新合作区香港园区隔深圳河相望。项目位于福田街道，西临福田南路，北起福邻路（规划），南至百合路（南延规划段），东临深圳河。

项目占地约41168平米，其中：N-01地块占地面积18114m<sup>2</sup>；N-03地块占地面积23054m<sup>2</sup>。本项目基坑开挖面积约46066.78m<sup>2</sup>，周长为926.72m，基坑深度为11.50~12.50m。

项目N-01、N-03地块基坑围护结构与深圳地铁7号线福邻站-皇岗口岸站区间隧道平面最小净距约5.95m，基坑平均深度为12m，比地铁区间隧道浅6.8m。

### 2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：基坑监测及地铁监测，具体内容详见基坑支护施工图纸、监测任务书及工程量清单。

2.2 监测内容：

基坑支护监测：支护结构顶部水平及竖向位移、支护结构深层水平位移、地下水位、支撑应力、基坑周边地表及路面沉降、立柱桩竖向位移、建筑物、管线沉降位移、锚索应力监测等。监测单位根据深建质安【2020】14号文件要求完成监测预警平台各项工作要求，涉及费用包含在本合同价款中。

地铁监测：地铁断面、站台站厅、人工巡查、监测管理服务。

地铁隧道结构健康度评定：包括地铁结构三维扫描、地铁结构病害检测、隧道结构健康度评级等，应满足相关部门的技术要求。地铁车站、区间隧道及附属结构等需满足深圳市《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2018版）的要求。

具体内容详见基坑支护施工图纸、监测任务书及工程量清单。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：地铁监测。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 其他基坑支护施工图纸。

#### 2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

2.4.3 工程监测面积\_\_\_\_\_平方米；监测长度\_\_\_\_\_米，监测点暂定\_\_\_\_\_个；监测次数暂定\_\_\_\_\_次；其他：详见基坑支护施工图纸、监测任务书。

### 3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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

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

### 4 工期、质量标准

4.1 开工日期：暂定为2025年11月01日。

4.2 最终成果提交日期：暂定为2027年07月30日，合同工期（总日历天数）暂定636日历天。

本项目暂定开工时间：2025年11月1日；其中，土方开工时间暂定：2026年4月1日；土方完成时间：2026年10月31日；地下室底板完成时间：2027年1月31日；地下室结构±0.00完成节点计划2027年4月30日。

4.3 本工程基坑监测时间以工程实际需要为准，从基坑开始施工至地下室结构±0.00完成、土方回填完成、变形稳定止。如因基坑开挖造成周边建筑物、道路、地下管线等变形超过预警值的，相应的监测工作应延长。地铁监测周期从影响地铁设施基坑支护施工开始至影响地铁设施的分部工程结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止，并经深圳地铁集团公司同意后可以停止项目的地铁监测工作。

具体进场开工日期以甲方通知为准，具体结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期相应顺延，除此之外甲方不承担任何责任，结算总价不调整，乙方不得向甲方要求任何费用索赔或补偿。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足相关规范、规定及设计要求。

#### 5. 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：\_\_\_\_\_

签约合同价为：含税人民币（大写）肆佰贰拾万零贰仟捌佰贰拾贰元整（¥4202822.00元），不含税人民币（大写）叁佰玖拾陆万肆仟玖佰贰拾陆元肆角贰分（¥3964926.42元），税率6%。如本合同项下增值税税率因税法规定发生变动，本合同项下含税价保持不变，不含税价根据变动后的税率调整。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：■进退场费，■监测点位埋设制作费用（含材料费），■监测费，■安全文明施工措施费，■技术工作费，■后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，■其他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、设备费，材料费，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，设计变更工作量变化、技术人员工地差旅费等，结算时总价不再调整。

甲方：深圳深港科技创新合作区发展有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人  (签字或盖章)

统一社会信用代码：91440300MA5FCY075K

地址：深圳市福田区福田保税区桃花路3号国创中心2号楼7层

邮政编码：518048

乙方1：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或其委托代理人  (签字或盖章)

统一社会信用代码：91440300672999996A

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋

邮政编码：518109

乙方2：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  (签字或盖章)

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：518037

深港

## 附件 5：联合体共同投标协议

### 联合体共同投标协议

深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加国际协同创新区北区一册（标段名称：国际协同创新区北区 N-01、N-03 项目基坑及地铁第三方监测）（标段名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市水务规划设计院股份有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：  
(1)联合体牵头单位深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担本项目基坑支护监测工作，以及除联合体成员单位承担工作外的招标范围内其他全部工作；  
(2)联合体成员深圳市市政设计研究院有限公司，承担本项目地铁监测及地铁隧道结构健康度评定工作。
- 5、本协议自签署之日起生效；未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议一式三份，联合体成员和招标人各执一份，本投标文件书附作为法定代表人证书和法人授权委托书。

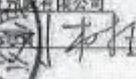
联合体牵头单位

单位名称（盖单位公章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

联合体成员

单位名称（盖单位公章）：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（签字或盖章）：

签订日期：2025 年 1 月 8 日

附件 6：中标通知书

<h2>中 标 通 知 书</h2>	
标段编号： 2502-440304-04-01-323119003001	
标段名称： 国际协同创新北区一期（标段名称：国际协同创新北区N-01、N-03项目基坑及地铁第三方监测）	
建设单位： 深圳深港科技创新合作区发展有限公司	
招标方式： 公开招标	
中标单位： 深圳市水务规划设计院股份有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司	
中标价： 420.2822万元	
中标工期（天）： 按招标文件要求执行	
项目经理（总监）：	
本工程于 2025-10-18 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：2025-11-26
验证码： JY20251119675232	查验网址： <a href="https://www.szggzy.com/yfw/xbtz.html">https://www.szggzy.com/yfw/xbtz.html</a>

8) 环大鹏湾海岸公路改造工程(上洞-金沙西路段)第三方监测(一期、二期、五期)

K25141

工程编号：

合同编号：QT2025-215

**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	: 环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）第三方监测（一期、二期、五期）
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11月13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，就环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）第三方监测（一期、二期、五期）项目的工程监测技术服务，签订本合同。

一、项目名称：环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）第三方监测（一期、二期、五期）

### 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环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）第三方监测（一期、二期、五期）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：边坡监测、管道基坑监测、周边既有构筑物监测等，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

- 1、《工程测量标准》（GB50026-2020）
- 2、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）
- 3、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）

5	照相机	佳能	良好	1 部	影像留存
6	发电机		良好	1 台	测点成孔

在测量工作开始之前，监测单位应对水准仪等仪器设备进行全面检查和标定，以保证仪器正常工作。

#### 六、合同履行地点和方式

本合同外业、内业资料整理与分析均在深圳履行。

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，完成环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）（一期、二期、五期）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)》、《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）文件

#### 2、合同价款：

经双方协商一致，本项目合同含税价为人民币壹佰玖拾陆万柒仟贰佰柒拾柒元整（¥1,967,277.00）。

本项目合同价为暂定价，结算时根据关于印发《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)》、《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）文件并结合中标下浮率按实结算。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：

本项目合同价分为基本酬金费用和绩效酬金费用，基本酬金费用为合同暂定价的80%，绩效酬金费用为合同暂定价的20%。

（1）基本监测费（合同暂定价的80%）的支付方式：基本监测费支付采取按月

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

即明

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

签订日期：

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)

刘树挺

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：

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：

# 中标通知书

标段编号： 2410-440343-04-01-228558006001

标段名称： 环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）第三方监测（一期、二期、五期）

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： 196.7277万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2025-10-01 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发包合同。



招标代理机构（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
（签字或盖章）：



招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
（签字或盖章）：

打印日期：2025-11-13

查验码： JY20251031116902

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

9) 人民南深港融合消费街区建设工程（二期）-第三方监测及涉春风  
路隧道安评

K25069

 **深圳路桥**  
SHENZHEN ROAD & BRIDGE GROUP

匠心建造 百年路桥

甲方合同编号：HT-其他-20250716-2631

## 施工监测服务工程合同



工程名称：人民南深港融合消费街区建设工程(二期)-第三方监测及安全评估

工程地点：深圳市罗湖区

建设单位：深圳市振业（集团）股份有限公司

工程承包人：深圳市路桥建设集团有限公司

服务分包人：深圳市市政设计研究院有限公司

签约日期：2025年7月



尽责有为 敦行立信 服务至心 精进争先



甲方：深圳市路桥建设集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

为保证人民南深港融合消费街区建设工程（二期）监测服务工程施工的安全进行，甲方将人民南深港融合消费街区建设工程（二期）第三方监测及安全评估委托给乙方，包括但不限于甲方承包合同约定范围内的需要施工监测及安全评估的所有内容，包含图纸、业主管理办法的要求、相关规范要求、业主指令、甲方指令需要完成的所有内容。实际施工内容以甲方要求为准。乙方已知并同意遵守《深圳市路桥建设集团有限公司供应商管理实施细则》有关规定并履行相关义务。

## 2、标准与内容

按照国家、省、市施工安全监测相关规范、标准、设计文件及主管部门的要求，由业主、设计、监理、甲方、乙方商讨确定监测项目、数量以及监测位置，并由乙方制定《监测服务工程方案》，方案经业主、设计、监理、甲方评审通过后，乙方严格按照方案实施监测。

安全评估内容包括但不限于：在收集地铁相关资料的基础上，结合甲方提供的设计方案、施工方案等相关资料分析项目对市政隧道结构的影响，从（不限于）技术路线、安全措施、设计参数等开展安全评估论证，研究市政隧道的控制标准，评价是否满足保护要求，并给出合理建议。编制安全评估报告，并通过交通局的审查。

## 3、费用及支付方式

3.1、本合同监测时间暂定为合同签订之日起至2026年8月15日止，具体监测时间根据现场施工情况进行，至工程完工。

3.2、分包合同价款：

本工程为 固定单价 合同（1、固定单价 2、固定总价）。

金额（人民币）：大写：壹佰捌拾玖万玖仟肆佰壹拾元整

小写：¥1,899,410.00 元

其中不含税合同价为¥1,791,896.23元，增值税税金¥107,513.77元。乙方提供的增值税发票为第1种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

合同价款包含增值税（税率为6%）、城市维护建设税、教育费附加、地方





**S 深圳路桥**  
SHENZHEN ROAD & BRIDGE GROUP

同具有同等效力。

9.24、本协议一式陆份，甲方持肆份、乙方持贰份。



甲方:

(公章)

法定代表人:

授权代理人:

电话: 0755-25903039

传真: 0755-25903039

地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦 19-23 层

开户行: 深圳建行住房城市建设支行

账户名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

账号: 44201510700051014655

纳税人识别号: 914403001921815704

日期: 2025 年 7 月 24 日

乙方:

(公章)

法定代表人:

授权代理人:

电话: 0755-83265011

传真: 0755-83324659

地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

开户行: 工行深圳市分行黄木岗支行

账户名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

账号: 4000025209022101117

纳税人识别号: 91440300665890108N

日期: 2025 年 7 月 24 日

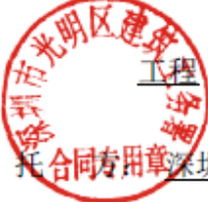
尽责有为 敦行立信 服务至心 精进争先

10)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：



地 址：  深圳市光明区光明街  
道华夏二路商会大厦  
8-10楼  
法定代理人  
或  
授权代理人： \_\_\_\_\_  
(签字)

电 话：  
邮 政 编 码： 518107

地 址：  深圳市福田区笋岗西路  
300号同市建筑设计大厦  
法定代理人  
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

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

[Handwritten signature]

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

## 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	1987.4	文化程度	硕士	毕业时间	2012.6
毕业院校和专业	2012.6 毕业于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	岩土工程高级工程师	聘任时间	2012-7-1	
<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 研究生毕业于中国地质大学地球物理学专业。毕业后就职于本公司，目前担任物探部部长；2015 年评定为物探工程师；2022 年评定为岩土高级工程师，2022 年取得注册土木工程师(岩土)执业资格。</p> <p>在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 17 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 22 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 19 一期工程自动化监测及监测管理、建泰城市更新项目（第三方监测）项目）等项目中担任项目负责人</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	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	1134.8976	在建	监测	曾奇		
2	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	监测	曾奇		
3	深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程自动化监测及监测管理	779.9724	在建	监测	曾奇		

	深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测及监测管理	513.5088	在建	监测	曾奇
	建泰城市更新项目（第三方监测）项目	465.75	在建	监测	曾奇

注：

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

姓名	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

# 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>

131

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 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

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)

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: 4290519810096011  
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	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
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



社  
保  
证  
明  
(  
在  
我  
司  
连  
续  
工  
作  
时  
间  
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

社保电话号: 632935904

身份证号码: 429001198008080000

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

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	1439.36	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	38.66	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	60.22	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	260.0	1	13300	58.85	13300	9.31	2200	13.86	6.6
2019	11	704016	14350.0	2009.0	1148.0	1	14350	746.2	280.0	1	14350	64.38	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	56.14	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)

好评二维码

姓名: 曾奇 社保电脑号: 632933904  
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: 430403198708090011  
单位编号: 704016

页码: 3  
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	13.86	6.6
2020	02	704016	19014.0	1235.91	1521.12	1	19200	576.0	384.0	1	19200	86.4	19014	6.65	2200	6.16	6.6
2020	03	704016	13226.0	859.69	1058.08	1	13226	396.78	264.52	1	13226	59.52	13226	7.4	2200	6.16	6.6
2020	04	704016	12094.0	786.11	967.52	1	12094	362.82	241.88	1	12094	54.42	12094	6.77	2200	6.16	6.6
2020	05	704016	13508.0	878.02	1080.64	1	13508	405.24	270.16	1	13508	60.79	13508	7.56	2200	6.16	6.6
2020	06	704016	13691.0	889.91	1095.28	1	13691	410.73	273.82	1	13691	61.61	13691	7.66	2200	6.16	6.6
2020	07	704016	15095.0	2113.3	1207.6	1	15095	784.94	301.9	1	15095	67.93	15095	16.91	2200	12.32	6.6
2020	08	704016	14100.0	1974.0	1128.0	1	14100	733.2	282.0	1	14100	63.45	14100	15.79	2200	12.32	6.6
2020	09	704016	14920.0	2088.8	1193.6	1	14920	775.84	298.4	1	14920	67.14	14920	16.71	2200	12.32	6.6
2020	10	704016	12816.0	1794.24	1025.28	1	12816	666.43	256.32	1	12816	57.67	12816	14.35	2200	12.32	6.6
2020	11	704016	14537.0	2035.18	1162.96	1	14537	755.92	290.74	1	14537	65.42	14537	16.28	2200	12.32	6.6
2020	12	704016	11925.0	1669.5	954.0	1	11925	620.1	238.5	1	11925	53.66	11925	13.36	2200	12.32	6.6
2021	01	704016	14700.0	2205.0	1176.0	1	14700	764.4	294.0	1	14700	66.15	14700	16.46	2200	12.32	6.6
2021	02	704016	15700.0	2355.0	1256.0	1	15700	816.4	314.0	1	15700	70.65	15700	17.58	2200	15.4	6.6
2021	03	704016	16700.0	2505.0	1336.0	1	16700	868.4	334.0	1	16700	75.15	16700	18.7	2200	15.4	6.6
2021	04	704016	15700.0	2355.0	1256.0	1	15700	816.4	314.0	1	15700	70.65	15700	17.58	2200	15.4	6.6
2021	05	704016	14700.0	2205.0	1176.0	1	14700	764.4	294.0	1	14700	66.15	14700	16.46	2200	15.4	6.6
2021	06	704016	13700.0	2055.0	1096.0	1	13700	712.4	274.0	1	13700	61.65	13700	15.34	2200	15.4	6.6
2021	07	704016	14905.0	2235.75	1192.4	1	14905	775.06	298.1	1	14905	67.07	14905	16.69	2200	15.4	6.6
2021	08	704016	15380.0	2337.0	1246.4	1	15380	810.16	311.6	1	15380	70.11	15380	17.45	2200	15.4	6.6
2021	09	704016	15676.0	2351.4	1254.08	1	15676	815.15	313.52	1	15676	70.54	15676	17.56	2200	15.4	6.6
2021	10	704016	18388.0	2788.2	1487.04	1	18388	966.58	371.76	1	18388	83.65	18388	20.82	2200	15.4	6.6
2021	11	704016	16100.0	2415.0	1288.0	1	16100	837.2	322.0	1	16100	72.45	16100	18.03	2200	15.4	6.6
2021	12	704016	17760.0	2664.0	1420.8	1	17760	923.52	355.2	1	17760	79.92	17760	19.89	2200	15.4	6.6
2022	01	704016	18520.0	2778.0	1481.6	1	18520	1148.24	370.4	1	18520	83.34	18520	20.74	2360	16.52	7.08
2022	02	704016	22384.0	3357.6	1790.72	1	22384	1387.81	447.68	1	22384	100.73	22384	25.07	2360	16.52	7.08
2022	03	704016	19072.0	2860.8	1525.76	1	19072	1182.46	381.44	1	19072	85.82	19072	21.36	2360	16.52	7.08
2022	04	704016	22941.0	3441.15	1835.28	1	24045	1442.7	480.9	1	24045	108.2	24045	26.93	2360	16.52	7.08
2022	05	704016	22941.0	3441.15	1835.28	1	25310	1518.6	506.2	1	25310	113.9	25310	45.36	2360	16.52	7.08
2022	06	704016	22941.0	3441.15	1835.28	1	30454	1827.24	609.08	1	30454	137.04	30454	54.57	2360	16.52	7.08
2022	07	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	32520	1951.2	650.4	1	32520	146.34	32520	58.28	2360	16.52	7.08
2022	08	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	34732	2083.92	694.64	1	34732	156.29	34732	62.24	2360	16.52	7.08
2022	09	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	35300	2118.0	706.0	1	35300	158.85	35300	63.26	2360	16.52	7.08
2022	10	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	35058	2173.6	701.16	1	35058	157.76	35058	62.82	2360	16.52	7.08
2022	11	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2022	12	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	37080	2298.96	741.6	1	37080	166.86	37080	66.45	2360	16.52	7.08
2023	01	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	35194	2182.03	703.88	1	35194	175.97	35194	63.07	2360	16.52	7.08
2023	02	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	35100	2176.2	702.0	1	35100	175.5	35100	62.9	2360	16.52	7.08
2023	03	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	35200	2182.4	704.0	1	35200	176.0	35200	63.08	2360	16.52	7.08
2023	04	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	31200	1934.4	624.0	1	31200	146.0	31200	55.91	2360	16.52	7.08
2023	05	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	26200	1624.4	520.0	1	26200	120.0	26200	58.69	2360	16.52	7.08
2023	06	704016	24930.0	3739.5	1994.4	1	26200	1624.4	520.0	1	26200	120.0	26200	58.69	2360	16.52	7.08
2023	07	704016	25000.0	3750.0	2000.0	1	25000	1550.0	500.0	1	25000	125.0	25000	56.0	2360	16.52	7.08
2023	08	704016	24200.0	3630.0	1936.0	1	24200	1500.4	480.0	1	24200	121.0	24200	54.21	2360	16.52	7.08
2023	09	704016	24200.0	3630.0	1936.0	1	24200	1500.4	480.0	1	24200	121.0	24200	54.21	2360	16.52	7.08





### 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：429051987006000000

页码：4

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		
2023	10	704016	23700.0	3355.0	1896.0	1	23700	1422.0	474.0	1	23700	118.5	23700	53.09	2360	16.52	7.08
2023	11	704016	23700.0	3355.0	1896.0	1	23700	1422.0	474.0	1	23700	118.5	23700	53.09	2360	16.52	7.08
2023	12	704016	23400.0	3310.0	1872.0	1	23400	1404.0	468.0	1	23400	117.0	23400	52.42	2360	16.52	7.08
2024	01	704016	23400.0	3310.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	52.42	23400	187.2	46.8
2024	02	704016	23098.0	3764.7	2007.84	1	23098	1254.9	501.96	1	23098	125.49	23098	56.22	25098	200.78	50.2
2024	03	704016	25198.0	3779.7	2015.84	1	25198	1259.9	503.96	1	25198	125.99	25198	70.55	25198	201.58	50.4
2024	04	704016	24200.0	3872.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	67.76	24200	193.6	48.4
2024	05	704016	24775.0	3964.0	1982.0	1	24775	1238.75	495.5	1	24775	123.88	24775	69.37	24775	198.2	49.55
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27200	1360.0	544.0	1	27200	136.0	27200	76.16	27200	217.6	54.4
2024	07	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
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
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			332413.98	181206.8			133335.19	47590.48			11664.98	5263.64		7381.47	2592.21		

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  
704016

单位名称  
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	广东深圳	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)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,	2024.9.6	1134.8976	曾奇
2	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	广东深圳	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	2024.10.8	1119.7944	曾奇
3	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程自动化监测及监测管理	广东深圳	本次委托范围为深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程所涉及的所有深圳的地铁既有线路(含 4 号线)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及人工监测, 不含已完成招标的范围。	2024.9.6	779.9724	曾奇
4	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测及监测管理	广东深圳	本次委托范围为受深圳市城市轨道交通 19 一期工程施工影响的所有深圳的运营线路轨行区自动化监测、坪山云巴 1 号线、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。	2024.10.8	513.5088	曾奇
5	深圳市和居置业有限公司	建泰城市更新项目(第三方监测)项目	广东深圳	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 80030.6m <sup>2</sup> 。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 46857.33 平方米	2023.4.24	465.75	曾奇

注:

- 提供近三年(自招标公告截止之日起倒推)拟派**项目负责人**最具代表性的**第三方监测**类似业绩(**担任职务应为项目负责人**), 以合同签订时间为准, 已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过 5 个(以签订合同数量为准), 如投标人提交的业绩超过 5 个的, 第 5 个以后的业绩招标人将不予置评。
- 证明材料: 合同文件(关键页)扫描件。**业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间、项目负责人职务**(如合同无法体现项目负责人职务, 须提供委托单位开具的证明), 原件备查。

1) 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:	szmedi@szmedi.com.cn (电子)	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:	刘亚树
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 (电子)	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



2) 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。

(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) 区间轨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) 的隧道区间轨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



(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:	
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:	
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:	samedia@scmedi.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



3) 深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程自动化监测及监测管理

K24046

深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程自动化  
监测及监测管理合同

合同编号：STJS-0289/2024

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 22 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

本次委托范围为深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程所涉及的所有深圳的地铁既有线路（含 4 号线）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及人工监测，不含已完成招标的范围。

2. 工作内容：

#### 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) 施工期间受深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程施工影响的所有深圳的地铁既有线路（含 4 号线）区间轨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 22 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轨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和人工监测工作；

#### 2、监测管理

对深圳市城市轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区范围内监测单位监测工作及监测数据进行监管，负责配合监测方案的审查，对监测单位监测设施安装、初始数据采集等



进行复核。监督监测单位的监测方案落实情况，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：（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，固定总价为人民币柒佰柒拾玖万玖仟柒佰贰拾肆元整（RMB: 7,799,724.00 元），此价款为含税价，其中：不含税价 7,358,230.19 元，增值税税额 441,493.81 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予调增。

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，且不予调增合同酬金。

5、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。

6、本项目涉及的自动化监测管理内容属于无偿服务内容，深圳市市政设计研究院有限公司不收取任何费用。



(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:	
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300740137873H	电 话:	0755-23992674
邮箱:	(电子)	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:	钟桂笙/15914498446	项目主管部门 审核人:	赵智强
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:	
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:	91440300668890108N	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



4) 深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测及监测管理合同

K24049

## 深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测 及监测管理合同

合同编号：STJS-0631/2024

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



2024 年 10 月

## 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 19 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 19 一期工程施工影响的所有深圳的运营线路轨行区自动化监测、坪山云巴 1 号线、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. 工作内容：

#### 1、自动化监测

一、穿越城市轨道交通既有线路、城际、坪山云巴等自动化监测

(1) 受深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程施工影响的 14、16 号线等线路区间轨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 19 号线一期工程施工影响的深惠城际、深大城际的隧道区间轨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和人工监测工作。

(3) 受深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程施工影响的坪山云巴 1 号线轨道变形监测等自动化监测工作。

#### 2、监测管理

对深圳市城市轨道交通 19 号线一期穿越既有线（包括但不限于深铁集团安保区、坪山



云巴 1 号线安保区) 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(如有) 岩土工程高级工程师(证书编号: 2203001065222 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, 固定总价为人民币伍佰壹拾叁万伍仟零捌拾捌圆整(RMB: 5,135,088.00 元), 此价款为含税价, 其中: 不含税价 4,844,422.64 元, 增值税税额 290,665.36 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。



(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:	91440300709437673H	电 话:	0755-23992674
邮箱:	(电子)	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:	曾路实/15377705716	项目主管部门审核人:	王彦会
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:	刘亚树
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:	91440300865690109N	电 话:	0755-83265011
邮箱:	samed1@samed1.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



5) 建泰城市更新项目（第三方监测）项目

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 m<sup>2</sup>。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 m<sup>2</sup>。其中，01 地块用地面积 32945.5 m<sup>2</sup>，02 地块用地面积 13911.8 m<sup>2</sup>，用地性质为普通工业用地，容积率 7.1，规划计容面积 331400 m<sup>2</sup>，建筑总面积约 406770 m<sup>2</sup>，建筑高度约 130m。规划指标有厂房 231980 m<sup>2</sup>、产业配套用房 94340 m<sup>2</sup>（小型商业服务设施 10000 m<sup>2</sup>和配套宿舍 84340 m<sup>2</sup>）、公共配套（含地下）5080 m<sup>2</sup>（公交首末站 2900 m<sup>2</sup>，小型垃圾转运站 340 m<sup>2</sup>，再生资源回收站 60 m<sup>2</sup>，公共厕所 60 m<sup>2</sup>，环卫工人休息室 20 m<sup>2</sup>，社区级公共配套用房 1000 m<sup>2</sup>，地下公共充电站 700 m<sup>2</sup>），另配建社区体育活动场地占地面积 1500 m<sup>2</sup>。物业服务用房按照《深圳经济特区物业管理条例》予以核定。不计容建筑面积为 75370 m<sup>2</sup>，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》，

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

### 三、合同价及结算原则

#### 1. 合同价

本合同价(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

## 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 m <sup>2</sup> 。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 m <sup>2</sup> 。其中,01 地块用地面积 32945.5 m <sup>2</sup> ,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 m <sup>2</sup> ,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。 建设单位:深圳市和居置业有限公司 日期:2025 年 12 月 29 日



## 五、投标人的股权架构情况

### 投标人控股及管理关系情况申报表

致：

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

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
	身份证号	420106196808165035
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/100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	/	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	/
备注	深圳市大正建设工程咨询有限公司为我司全资控股	

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%，但享有公司董事会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。
- 2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
- 3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
- 4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
- 5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人：深圳市市政设计研究院有限公司（盖公司公章）

法定代表人或其委托代理人：陈继平（签字或盖法人章）

日期：2026 年 1 月 15 日

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市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

## 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

### 承诺书

(招标人)：

我司参与（船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测）的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

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

(一) 投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

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

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

(四) 不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

(五) 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

(六) 由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

(七) 不同投标人的投标报价呈规律性差异。

(八) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

(九) 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

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

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。



投标单位(盖章)：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

刘树挺

日期：2026年1月15日

## 七、《投标合规承诺函》（格式详见第三章《招标人对招标文件的补充/修改》）

### 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），在参与贵司组织的船步街片区棚改项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测（项目名称，项目编号：2107-440303-04-01-656881010001）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）： 陈继平

日期：2026年1月15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、法定代表人证明书及法人授权委托书

#### 法定代表人证明书

<p>刘树亚 现任我单位法定代表人，特此证明。</p> <p>有效期限：<u>2026年1月15日至2026年6月30日</u></p> <p>附：法定代表人 性别：<u>男</u> 年龄：<u>57</u> 身份证号码：<u>420106196808165035</u></p> <p>注册号码：<u>91440300665890108N</u> 企业类型：<u>有限责任公司（法人独资）</u></p> <p>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。</p> <p>单位：<u>深圳市市政设计研究院有限公司</u>（盖章）</p> <p>2026年1月15日</p>
--

#### 法定代表人身份证正反面



## 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：以我方名义办理 船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测 项目投标相关事宜。

有效期限：2026 年 1 月 15 日至 2026 年 6 月 30 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）

刘树挺

授权单位：（盖章）深圳市市政设计研究院有限公司



2026 年 1 月 15 日

授权代理人身份证复印件正反面



## 2、企业科技创新能力

深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“市政院”）拥有“国家级院士（专家）工作站”“国家级工程实践教育中心”“国家博士后科研工作站”“交通基础设施智能制造技术交通运输行业研发中心”“广东省新型桥梁结构工程技术研究中心”“国际低碳市政基础设施研究中心”。

坚持科技创新驱动发展，先后荣获“国家科学技术进步奖”“建设部华夏建设科学技术奖”“环保部科学技术奖”“广东省科技进步奖”“深圳市科学技术进步奖”等科技进步奖 80 余项；国内外发明专利和实用新型专利等自主知识产权 200 余项。

# 四川省科学技术进步奖



## 四川省科学技术进步奖 证书

为表彰四川省科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

奖励类别：科技进步类

项目名称：波形钢腹板组合梁桥抗疲劳关键技术及应用

奖励等级：一 等

获 奖 者：深圳市市政设计研究院有限公司



证书号：2019-J-1-17-D02

广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖证书



广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖  
证 书

为表彰2020年度广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称：波形钢腹板组合梁桥技术标准

奖励等级：一等奖

获 奖 者：深圳市市政设计研究院有限公司

粤勘设协字：[2020] 8号

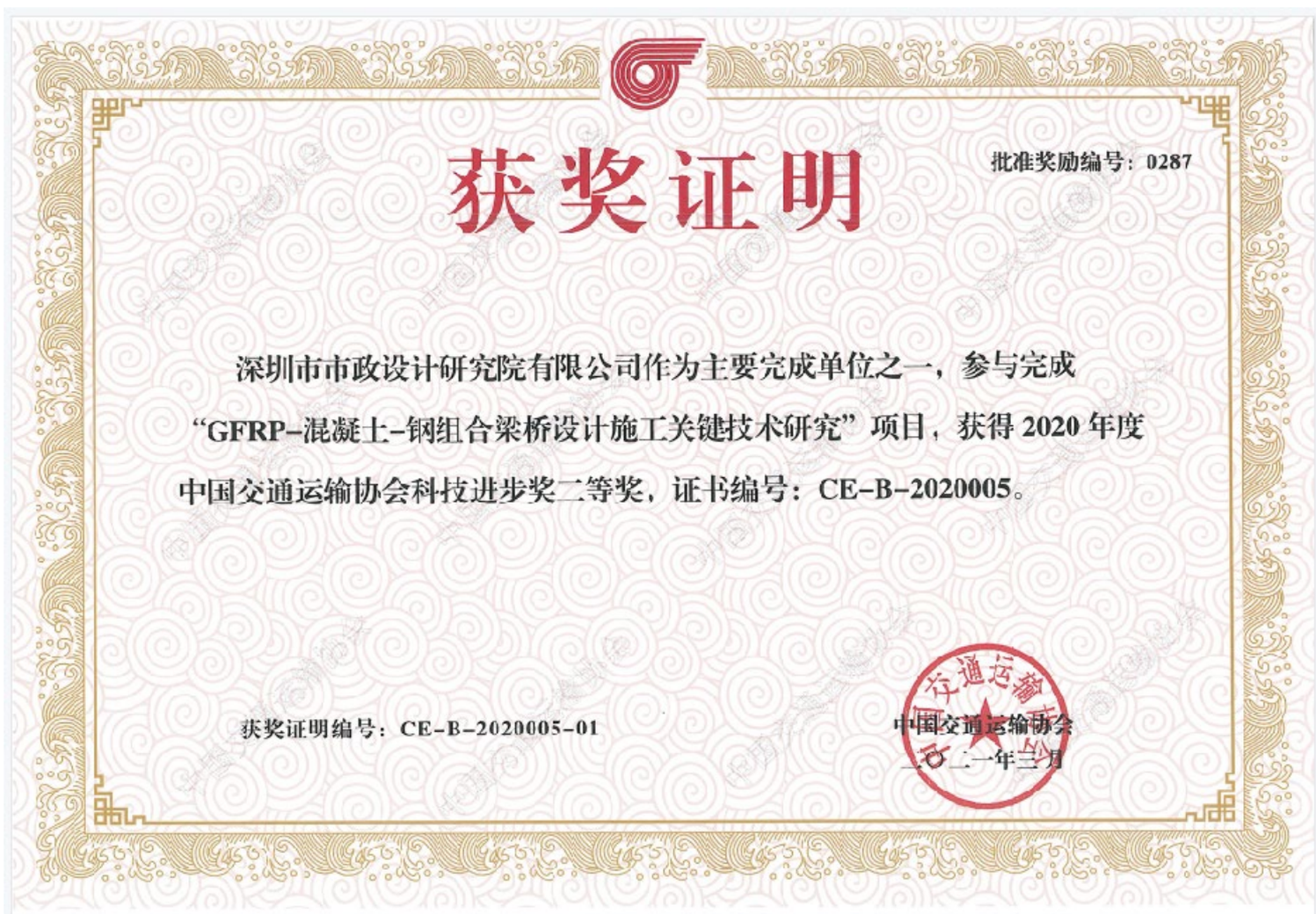
证书号：2020-103-1-D2-01

广东省工程勘察设计行业协会

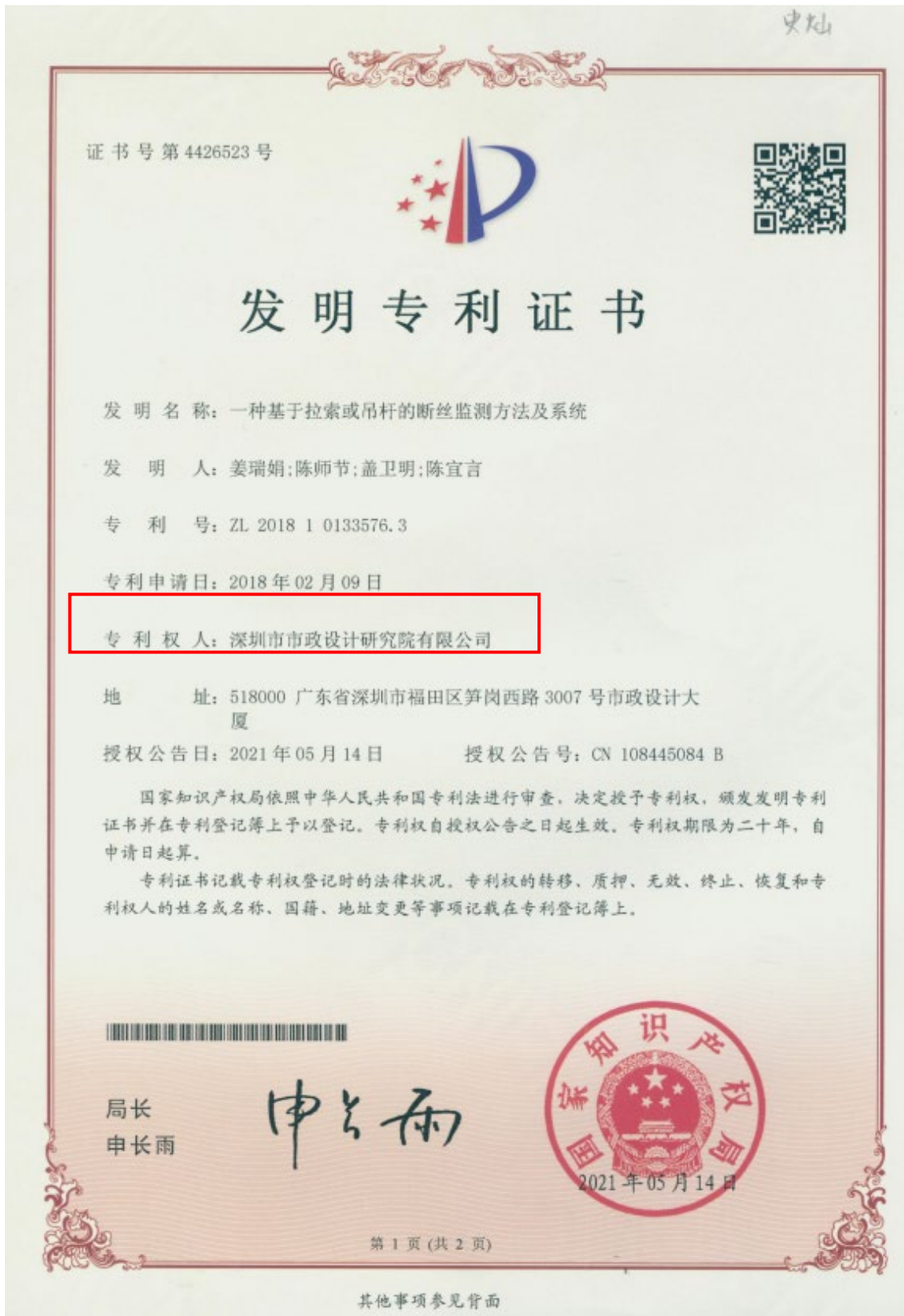
2020年6月



## 2020 年度中国交通运输协会科技进步奖二等奖



# 发明专利证书—一种基于拉索或吊杆的断丝监测方法及系统



# 发明专利证书—一种隧道变形监测系统

证书号第 4737522 号



## 发明专利证书

发明名称：一种隧道变形监测系统

发明人：余海忠;刘树亚;陈鸿;王建新;王天孝

专利号：ZL 2018 1 0693432.3

专利申请日：2018 年 06 月 29 日

专利权人：深圳市市政设计研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

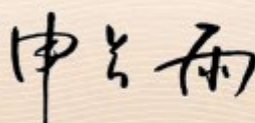
授权公告日：2021 年 10 月 15 日      授权公告号：CN 108801170 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

# 发明专利证书-一种基于数字摄影测量技术的地铁隧道变形监测系统



### 3、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



## 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

### 深圳市市政设计研究院有限公司

存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300665890108N

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

#### 基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	刘树亚	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2007-08-22	住所	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

行政管理 38	诚实守信 2	严重失信 0	经营异常 0	信用承诺 17	信用评价 0	司法判决 0	其他 0
---------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	------

# 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





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

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



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

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



## 4、企业优势

### 1) 人才团队优势

我院拥有大批高质量技术人才团队，大批工程师、高级工程师、教授级高级工程师、硕士、博士等高层次人才，为项目工作的开展奠定了基础。

### 2) 设备优势

我院拥有二百余台套高性能全站仪等仪器设备，可以完全满足本项目的仪器设备需求，保证中标中按照业主要求及时开工，满足本项目进度要求。

### 3) 其他优势

我院承担过二百余项类似涉地铁监测项目，有相关工作经验。所有已完成项目的监测结果均得到了地铁集团主管部门的肯定，地铁集团对我院的工作质量及态度多次给予了高度评价。

我院为地铁集团全资子公司，熟悉地铁保护管理区项目监测作业流程，集团内部请点方便快捷，可以加快审批流程，最快的开展监测工作。



# 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

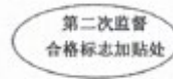
初始获证日期：2014-07-28

(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)：



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, Yuhé Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China





# 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02424Q32010344R8M

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)

质量管理体系符合标准：

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

质量管理体系覆盖范围：

**\*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\***

发证日期：2024-02-05

证书有效期至：2027-02-04

初始获证日期：2006-04-28

机构印章：



(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合格标志为准。)

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, Yube Building Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China





深圳市环通认证中心有限公司  
职业健康安全管理体系认证证书

编号：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

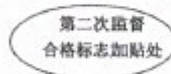
证书有效期至：2027-02-04

初始获证日期：2014-07-28

机构印章：

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

签发(主任)：



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.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, Luhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China

