

标段编号： 2309-440305-04-01-942712002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳市市政设计研究院有限公司

日期： 2025年04月07日

## 企业性质承诺书

致招标人：中信城市开发运营（海南）有限公司

我单位参加塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：

刘树挺

日期：2025年4月7日

# 目 录

一、履约评价一览表.....	1
1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）.....	2
2、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）.....	3
3、龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测.....	4
4、建泰城市更新项目（第三方监测）项目.....	6
5、福民学校工程基坑及边坡支护监测、主体工程监测合同.....	8
主要资质证书.....	9
二、投标人近 3 年内同类工程业绩一览表.....	18
1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）.....	19
2、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）.....	24
3、龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测.....	28
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.....	34
5、建泰城市更新项目（第三方监测）项目.....	39
三、拟投入的项目负责人基本情况表.....	44
1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）.....	46
2、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）.....	54
3、龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测.....	61
4、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.....	70
5、沙湖路（监测）.....	76
四、拟投入的项目团队人员配备情况.....	86

## 一、履约评价一览表

企业注册名称	深圳市市政设计研究院有限公司	成立日期	2007年8月22日
法定代表人	刘树亚	企业性质	国有企业
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质、广东省检验检测机构资质认定资质（CMA）、工程设计行业甲级资质、工程咨询单位甲级资信资质、环境管理体系认证资质、质量管理体系认证资质、职业健康安全管理体系认证资质		
履约评价情况	<p>1、工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）； 履约评价等级或得分：88 良好；评价时间：2024 年 12 月 10 日； 评价单位：深圳市地铁集团有限公司</p> <p>2、工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）； 履约评价等级或得分：87 良好；评价时间：2024 年 12 月 10 日； 评价单位：深圳市地铁集团有限公司</p> <p>3、工程名称：龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测； 履约评价等级或得分：95 优秀；评价时间：2023 年 12 月 20 日； 评价单位：深圳市南山人才安居有限公司</p> <p>4、工程名称：建泰城市更新项目（第三方监测）项目； 履约评价等级或得分：90；评价时间：2023 年 12 月 15 日； 评价单位：深圳市和居置业有限公司</p> <p>5、工程名称：福民学校工程基坑及边坡支护监测、主体工程监测合同； 履约评价等级或得分：94 优秀；评价时间：2023 年 10 月 17 日； 评价单位：深圳市龙华区建筑工务署</p>		

提供近 3 年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）

履约评分表

工程名称		粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）		
建设单位		深圳市地铁集团有限公司		
总得分		88	评价等级	良好
承包商		深圳市市政设计研究院有限公司	评价时间	2024.12.10
序号	考核内容	满分值	评价标准	得分
1	服务质量	15	项目团队配合良好，为客户服务意识落实到各项工作中，为客户排忧解难。	11
2	岗位能力	25	团队具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业水平；能正确理解工作目标，积极表达对工作的意见和建议，团队内外配合良好； 具有较高的责任心、良好的组织协调能力和专业水平； 基本具有责任心、有一定的组织协调能力和专业水平；	22
3	工作质量	20	能按照规定时间保质保量的完成指派各项工作任务，达成满意度高	18
4	成果文件	10	能够按照合同要求提交完整的成果文件；	10
5	配合情况	15	项目负责人及团队能够认真主动地协助解决有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它有关工作；	12
6	诚信情况	15	无串通其他单位弄虚作假的现象；	15
合计		100		88

注：履约评价分为优秀、良好、合格、不合格，其中履约评价得分在 90（含）~100 分者为优秀，80（含）~90 分者为良好，60（含）~80 分者为合格，60 分以下者为不合格。

履约评价评分表如下（见下表）：

序号	履约评价考核结果	履约评价考核支付百分比 A
1	优秀	100%
2	良好	90%
3	合格	80%
4	不合格	60%

2、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）

履约评分表

工程名称		粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）		
建设单位		深圳市地铁集团有限公司		
总得分		87	评价等级	良好
承包商		深圳市市政设计研究院有限公司	评价时间	2024.12.10
序号	考核内容	满分值	评价标准	得分
1	服务质量	15	项目团队配合良好，为客户服务意识落实到各项工作中，为客户排忧解难。	11
2	岗位能力	25	团队具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业水平；能正确理解工作目标，积极表达对工作的意见和建议，团队内外配合良好； 具有较高的责任心、良好的组织协调能力和专业水平；基本具有责任心、有一定的组织协调能力和专业水平；	21
3	工作质量	20	能按照规定时间保质保量的完成指派各项工作任务，达成满意度高	18
4	成果文件	10	能够按照合同要求提交完整的成果文件；	10
5	配合情况	15	项目负责人及团队能够认真主动地协助解决有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它有关工作；	12
6	诚信情况	15	无串通其他单位弄虚作假的现象；	15
合计		100		87

注：履约评价分为优秀、良好、合格、不合格，其中履约评价得分在 90（含）~100 分者为优秀，80（含）~90 分者为良好，60（含）~80 分者为合格，60 分以下者为不合格。

履约评价评分表如下（见下表）：

序号	履约评价考核结果	履约评价考核支付百分比 A
1	优秀	100%
2	良好	90%
3	合格	80%
4	不合格	60%

### 3、龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测

履约评分表

工程名称		龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测		承包商	深圳市市政设计研究院有限公司
总得分		95		评价等级	优秀
建设单位		深圳市南山人才安居有限公司		评价时间	2023.12.20
序号	分项内容	满分值	评价标准	得分	
一	人员配备	15		15	
1	人员数量要求	5	5分：配备的人员数量满足合同及招标文件要求； 0分：配备的人员数量不满足合同及招标文件要求。	5	
2	专业配置要求	5	5分：配备人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员稳定； 3分：配备人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员比较稳定； 2分：配备人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员基本稳定； 0分：配备人员的专业不满足合同及招标文件的要求或各专业人员不稳定。	5	
3	项目负责人要求	5	5分：配备固定的项目负责人，具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业水平； 3分：配备固定的项目负责人，具有较高的责任心、良好的组织协调能力和专业水平； 2分：配备固定的项目负责人，基本具有责任心、一定的组织协调能力和专业水平； 0分：不能够配备固定的负责人或无责任心、组织协调能力差或专业水平差。	5	
二	履约质量	50		48	
4	工作质量	35	32-35分：严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则等工作开展，工作质量全面，结果都能第一时间反馈，主动指导后续工作； 28-31分：严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展监测工作，工作质量全面，结果都能尽快反馈，用于指导后续工作； 21-27分：按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展工作，工作质量合格，结果有反馈； 0-20分：不按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展工作，工作质量不合格，监测结果没有及时反馈。	33	

5	成果文件	15	15分：能够按照合同要求提交完整的成果文件； 0分：不能够按照合同要求提交完整的成果文件。	15
三	履约进度	15		15
6	工作时间	15	15分：能够及时地按照合同要求完成工作； 12分：能够比较及时地按照合同要求完成工作； 8分：基本能够及时地按照合同要求完成工作； 0分：不能够及时按照合同。	15
四	配合与协调	20		17
7	配合情况	15	15分：项目负责人及团队能够认真主动地协助解决有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它有关工作； 12分：项目负责人及团队能够比较认真主动地按合同要求协助解决有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它有关工作； 8分：项目负责人及团队基本能够按合同要求协助解决有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它有关工作； 0分：项目负责人及团队不能够按合同要求协助解决有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它有关工作。	12
8	保密工作	3	3分：在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料； 0分：在没有得到相应许可的情况下，对外公开涉及任何机密的资料并造成。	3
9	诚信情况	2	2分：无串通其他单位弄虚作假的现象； 0分：有串通其他单位弄虚作假的现象。	2
	合计	100		95

#### 4、建泰城市更新项目（第三方监测）项目

履约评分表

工程名称	建泰城市更新项目 第三方监测		承包商	深圳市市政设计 研究院有限公司
总得分	90		评价等级	优秀
建设单位	深圳市和居置业 有限公司		评价时间	2023.12.15
序号	分项 内容	满分 值	评价标准	得分
一	人员 配备	15		13
1	人员 数量 要求	5	5分：配备的人员数量满足合同及招标文件要求； 0分：配备的人员数量不满足合同及招标文件要求。	5
2	专业 配置 要求	5	5分：配备人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员稳定； 3分：配备人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员比较稳定； 2分：配备人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员基本稳定； 0分：配备人员的专业不满足合同及招标文件的要求或各专业人员不稳定。	5
3	项目 负责人 要求	5	5分：配备固定的项目负责人，具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业水平； 3分：配备固定的项目负责人，具有较高的责任心、良好的组织协调能力和专业水平； 2分：配备固定的项目负责人，基本具有责任心、一定的组织协调能力和专业水平； 0分：不能够配备固定的负责人或无责任心、组织协调能力差或专业水平差。	3
二	履约 质量	50		45
4	工作 质量	35	32-35分：严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则等开展工作，工作质量全面，结果都能第一时间反馈，主动指导后续工作； 28-31分：严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展监测工作，工作质量全面，结果都能尽快反馈，用于指导后续工作； 21-27分：按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展工作，工作质量合格，结果有反馈； 0-20分：不按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展工作，工作质量不合格，监测结果没有及时反馈。	30

5	成果文件	15	15分：能够按照合同要求提交完整的成果文件； 0分：不能够按照合同要求提交完整的成果文件。	15
三	履约进度	15		15
6	工作时间	15	15分：能够及时地按照合同要求完成工作； 12分：能够比较及时地按照合同要求完成工作； 8分：基本能够及时地按照合同要求完成工作； 0分：不能够及时按照合同。	15
四	配合与协调	20		17
7	配合情况	15	15分：项目负责人及团队能够认真主动地协助解决有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它有关工作； 12分：项目负责人及团队能够比较认真主动地按合同要求协助解决有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它有关工作； 8分：项目负责人及团队基本能够按合同要求协助解决有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它有关工作； 0分：项目负责人及团队不能够按合同要求协助解决有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它有关工作。	12
8	保密工作	3	3分：在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料； 0分：在没有得到相应许可的情况下，对外公开涉及任何机密的资料并造成。	3
9	诚信情况	2	2分：无串通其他单位弄虚作假的现象； 0分：有串通其他单位弄虚作假的现象。	2
	合计	100		90

## 5、福民学校工程基坑及边坡支护监测、主体工程监测合同

履约评分表

工程名称		福民学校工程基坑及边坡支护监测、主体工程监测合同		
建设单位		深圳市龙华区建筑工务署		
总得分		94	评价等级	优秀
承包商		深圳市市政设计研究院有限公司	评价时间	2023.10.17
序号	考核内容	满分值	评价标准	得分
1	服务质量	15	项目团队配合良好，为客户服务意识落实到各项工作中，为客户排忧解难。	15
2	岗位能力	25	团队具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业水平；能正确理解工作目标，积极表达对工作的意见和建议，团队内外配合良好； 具有较高的责任心、良好的组织协调能力和专业水平； 基本具有责任心、有一定的组织协调能力和专业水平；	22
3	工作质量	20	能按照规定时间保质保量的完成指派各项工作任务，达成满意度高	20
4	成果文件	10	能够按照合同要求提交完整的成果文件；	10
5	配合情况	15	项目负责人及团队能够认真主动地协助解决有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它有关工作；	12
6	诚信情况	15	无串通其他单位弄虚作假的现象；	15
合计		100		94
注：履约评价分为优秀、良好、合格、不合格，其中履约评价得分在 90（含）~100 分者为优秀，80（含）~90 分者为良好，60（含）~80 分者为合格，60 分以下者为不合格。				

履约评价评分表如下（见下表）：

序号	履约评价考核结果	履约评价考核支付百分比 A
1	优秀	100%
2	良好	90%
3	合格	80%
4	不合格	60%

# 主要资质证书

## 1) 工程勘察资质证书



企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B144002073-8/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人
单位负责人	许有胜	职务	企业负责人
技术负责人	陈鹏	职称或执业资格	高级工程师
备注	原资质证书编号: 190119-kj		

业 务 范 围	
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>	
	

2) 甲级测绘资质证书



No. 004345

中华人民共和国自然资源部监制

### 3) 广东省级 (CMA) 检验检测机构资质认定证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202319023875	
名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	
地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市市政设计研究院有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期: 2023 年 06 月 26 日
	有效期至: 2029 年 06 月 25 日
202319023875	发证机关: (印章) 
注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	
	复查

4) 工程设计资质证书



企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
成立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司（法人独资）		
证书编号	A144002073-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人
单位负责人	刘树亚	职务	企业负责人（企业经理）
技术负责人	田连生	职称或执业资格	高级工程师
备注	原发证日期：2008年06月26日 原资质证书编号：190119		

业 务 范 围	
市政行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级；公路行业（交通工程）专业乙级；水利行业（城市防洪）专业乙级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****	
发证机关：（章） 2023年12月22日 No.AF 0474752	

5) 工程咨询单位甲级资信证书



6) 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

(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审核标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，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.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,YuHe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



## 7) 质量管理体系认证证书



# 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监督合格标志为准。)

签发(主任)：



第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询  
认证机构联络电话：(+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.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



8) 职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司  
职业健康安全管理体系认证证书

编号：02424S32010195R4M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司  
(统一社会信用代码：91440300665890108N)  
(地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

职业健康安全管理体系符合标准：

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

职业健康安全管理体系覆盖范围：

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

发证日期：2024-02-05

证书有效期至：2027-02-04

初始获证日期：2014-07-28

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

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，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.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,YuHe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



## 二、投标人近3年内同类工程业绩一览表

1. 项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）

合同金额：954.351 万元

合同签订时间：2022 年 8 月 18 日

2. 项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）

合同金额：887.404 万元

合同签订时间：2022 年 8 月 18 日

3. 项目名称：龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测

合同金额：388.795 万元

合同签订时间：2022 年 4 月 11 日

4. 项目名称：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

合同金额：604.45 万元

合同签订时间：2022 年 7 月 25 日

5. 项目名称：建泰城市更新项目（第三方监测）项目

合同金额：465.75 万元

合同签订时间：2023 年 4 月 24 日

投标人提供近 3 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准）自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间等）。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 2 标  
（既有地铁线自动化监测）

# 项目合同

合同编号：STI-SH-JC005/2022

甲方：深圳市地铁集团有限公司  
合同章（电子）  
乙方：深圳市市政设计研究院有限公司  
合同章（电子）

2022年6月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）项目合同

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托 深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）（以下简称“本项目”）监测工作。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，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受甲方或甲方指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度 58.190km（深圳市 52.168km，东莞市 6.022km），全线采用地下敷设方式；设站 11 座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。

（二）本工程监测范围包括：

深圳北站至大运北站（不含）（不含五和站）的既有地铁线自动化监测工作，其中不包含五和站至平湖站涉及地铁 5 号线五和站至杨美站的自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。



（二）本项目监测范围内的监测工作主要有：

1、自动化监测

（1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测。

（2）施工范围内的敏感建（构）筑物。

2、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查等。

具体服务内容详见第四部分 自动化监测技术要求。

## 二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）直接发包审批决定书；
- （4）合同条款；
- （5）技术要求；
- （6）报价清单；
- （7）现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- （8）附件；
- （10）双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

## 三、合同价格



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）项目合同

1、本合同总价为：人民币玖佰伍拾肆万叁仟伍佰壹拾元整（RMB：9543510.00元），此价款为含税价。其中，不含税价9003311.32元，增值税税额540198.68元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期等因素的变动，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

#### 四、工期要求

##### 1、工期要求

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

##### 2、开工时间

在深圳市建设工程公开招标改直接发包审批决定书发出后15天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、监测仪器等必须到位并开展工作。

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

#### 五、支付与结算

1、在本合同生效后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款；

2、双方每隔半年（以深圳市建设工程公开招标改直接发包审批决定书发出之日起计）按合同总价的8%办理进度款的支付，乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款。支付至合同暂定总价的80%时（含首期款），暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）项目合同

（此页无正文，为签字盖章页）

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司

法定代表人

 雄肖

或授权代表:

统一社会信用代码:

91440300708437873H

住 所:

深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

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:

蔡刚 0755-23882656

项目主管部门  
审核人:

黄和平

合约部门  
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

合约部门  
审核人:

张月媛

乙方(公章):

 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人  
或授权代表:

 亚刘

统一社会信用代码:

91440300665890108N

住 所:

深圳市福田区笋岗西路  
3007号市政设计大厦

电 话:

0755-83265011

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:

李雷生

电 话:

13924580808

签署地点: 深圳  
时间: 2022年8月18日



2、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程  
第三方监测、自动化监测  
（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）

## 项目合同

合同编号：STT-SQH-JC004/2022

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

合同章  
(电子)

合同章  
(电子)

2022年6月



## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托 深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）第三方监测和自动化监测（以下简称“本项目”）监测工作。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，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受甲方或甲方指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

### 一、服务范围及乙方工作内容

#### （一）工程规模

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程起于前海站（不含），终于皇岗口岸站，线路正线全长20.527公里，动走线3.183单线公里，全线地下敷设，设超级总部站、皇岗口岸站2座地下车站及中心公园停车场一处。

#### （二）本工程监测范围包括：

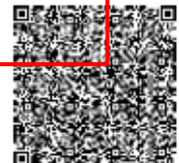
前海站（不含）至皇岗口岸站的既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测工作。上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

#### （二）本项目监测范围内的监测工作主要有：

##### 1、自动化监测

##### （1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程  
第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）项目合同

(2) 施工范围内的敏感建（构）筑物。

2、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查等。

具体服务内容详见第四部分 自动化监测技术要求。

## 二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 直接发包审批决定书；
- (4) 合同条款；
- (5) 技术要求；
- (6) 报价清单；
- (7) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (8) 附件；
- (10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

## 三、合同价格

1、本合同总价为：人民币捌佰捌拾柒万肆仟零肆拾元整（RMB：8874040.00元），此价款为含税价。其中，不含税价8371735.85元，增值税税额 502304.15元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期等因素的变动，房屋自动化监



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程  
第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）项目合同  
(此页无正文，为签字盖章页)

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司

法定代表人  
或授权代表:  肖雄印

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

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: 蔡刚 0755-23882656

项目主管部门  
审核人: 黄和平

合约部门  
经办人及电话: 雷尉 0755-23882034

合约部门  
审核人: 张月媛

乙方(公章):  深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人  
或授权代表:  刘亚印

统一社会信用代码: 91440300665890108N

住 所: 深圳市福田区笋岗西路  
3007号市政设计大厦

电 话: 0755-83265011

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

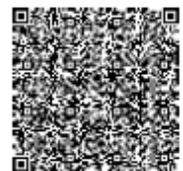
账 号: 4000025209022101117

邮政编码: 518029

经办人: 李雷生

电 话: 13924580808

签署地点: 深圳  
时间: 2022年8月18日



### 3、龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测

K22013-R

合同编号: G-2022-LLHY-010

## 深圳市工程监测合同

工程名称: 龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测

工程地点: 深圳市南山区

合同编号: NS-G-2022-LLHY-009

委托方: 深圳市南山人才安居有限公司

监测方: 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期: 2022年04月

## 工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市南山人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市市政设计研究院有限公司

甲方委托乙方承接了龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测

1.2 工程地址：龙联花园棚户区改造项目位于南山区龙珠大道与沙河西路交汇处，平南铁路西侧，龙珠大道北侧，同时位于地铁7号线北侧。

1.3 项目概况：

1.3.1 龙联花园棚户区改造项目位于深圳市南山区龙珠大道与龙珠二路交汇处东北侧，场地西北侧为龙都花园，北侧为珠光花半里小区，东侧为本项目01-02地块，南侧紧邻珠光地铁站地下站台及地下隧道，距离地铁站台最近20.8m，距离地下隧道最近仅33.8m，处于地铁安保控制区范围。场地总用地面积17320 m<sup>2</sup>，拟建地下室三层，本基坑呈不规则四边形，本基坑开挖深度12.40m~12.90m，基坑周长约531m，面积约13755m<sup>2</sup>。依据《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）和结合周边建筑物环境，确定本基坑安全等级为一级（5-5剖面 and 6-6剖面为二级）。

1.3.2 基坑与土石方工程具体详见《龙联花园棚户区改造项目基坑支护工程设计》相关文件，桩基础工程详见《龙联花园棚户区改造项目桩基础图》。

## 第二条 监测内容

监测内容包括：基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测 主体工程沉降监测 位移监测 其他：地铁隧道监测。

## 第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要为准，一般从基坑开挖至土方回填完成、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，相应的监测工作应适当延长。。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；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，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 基坑的变形监测从土方开挖开始直至基坑回填后结束，边坡部分监测需至基坑回填后 2 年。

## 第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）：人民币 叁佰捌拾捌万柒仟玖佰伍拾元捌角捌分（¥3887950.88 元），增值税费率为：6%。增值税税款：¥220072.70 元，不含增值税金额为：人民币 叁佰陆拾陆万柒仟捌佰柒拾捌元壹角捌分（¥3667878.18 元）。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。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的双方另行协商确定费用。具体报价详见下表：

附件 5: 任务书

附件 6: 工程监测廉政责任书

(以下无正文)

甲方: 深圳市南山人才安居有限公司

乙方: 深圳市市政设计研究院有限公司

住所: 深圳市南山区粤海街道深圳湾科技生态园住所:  
10 栋 B 座 28 楼

邮编: 525800

邮编: 525800

法定代表人或其授权代理人:

法定代表人或其授权代理人:

纳税人识别号:

纳税人识别号:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳南开户银行: 工行深圳市分行黄木岗支行  
山支行

账号: 4000020309200597310

账号: 4000025209022101117

电话: 0755-86628389

电话:

合同签订地点 深圳市南山区

合同签订时间 2022 年 4 月 11 日

## 附件 5：任务书

### 龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测任务书

#### 一、工程名称

龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测

#### 二、工程地点

龙联花园棚户区改造项目位于深圳市南山区龙珠大道与龙珠二路交汇处东北侧。场地西北侧为龙都花园，北侧为珠光花半里小区，东侧为本项目 01-02 地块，南侧紧邻珠光地铁站地下站台及地下隧道，距离地铁站台最近 20.8m，距离地下隧道最近仅 33.8m，处于地铁安保控制区范围。

#### 三、工程概况

场地总用地面积 17320 m<sup>2</sup>，拟建地下室三层，本基坑呈不规则四边形，本基坑开挖深度 12.40m~12.90m，基坑周长约 531m，面积约 13755m<sup>2</sup>。依据《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）和结合周边建筑物环境，确定本基坑安全等级为一级（5-5 剖面 and 6-6 剖面为二级）。

#### 四、第三方监测时间

本项目暂定监测工期为 818 日历天，其中基坑支护、土石方及桩基础工程 530 天（其中支护桩施工按 50 天，工程桩施工按 180 天，土方开挖及内支撑施工按 300 天），底板、地下室施工及土方回填 288 天。（以上工期为预估工期）。

监测周期预计自 2021 年 12 月 31 日起，至 2024 年 3 月 28 日止，具体开工日期以监理开工令为准。

监测周期以工程实际需要为准，一般从基坑开挖至土方回填完成、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，相应的监测工作应当适当延长。

#### 五、第三方监测范围

5.1 根据《深圳市深基坑管理规定》、GB50497-2009《建筑基坑工程监测技术规范》、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》、发包人、设计单位及相关职能部门要求开展龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测工作：

(1) 基坑及地铁监测的具体工作内容包括但不限于以下工作：根据设计及规范要求布置监测点并根据监测频率要求进行监测，具体监测内容如下：基准网监测、支护结构沉降水平位移监测、支护桩深部水平位移监测（测斜管）、管线监测、建筑物沉降观测、周边道路沉降监测、地下水位观测、支撑轴力观测、立柱桩沉降监测、地铁自动化监测、隧道三维激光扫描等。

(2) 为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。

(3) 监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

(4) 根据实际情况对监测点布设提出合理化建议。

(5) 根据深圳市住房和建设局文件《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14号），本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台，需采用自动化监测，具体实施以主管部门意见为准。自动化监测所需费用综合考虑，不单独计取。

5.2 观测点应在布设初始建立初读数。依据《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）规定，基坑监测频率如下表：

基坑监测频率

基坑设计安全等级	施工进程		监测频率	施工进程		监测频率
一级	开挖深度 H (m)	≤4.1m	1次/3d	底板浇筑后时间 (d)	≤7	1次/d
		4.1m ~ 8.2m	1次/2d		7~14	1次/3d
		8.2m ~ 12.9m	1次/d		14~28	1次/5d
				>28	1次/7d	
二级	开挖深度 H	≤4.1m	1次/3d	底板浇筑后时间	≤7	1次/2d
		4.1m ~	1次/2d		7~14	1次/3d

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

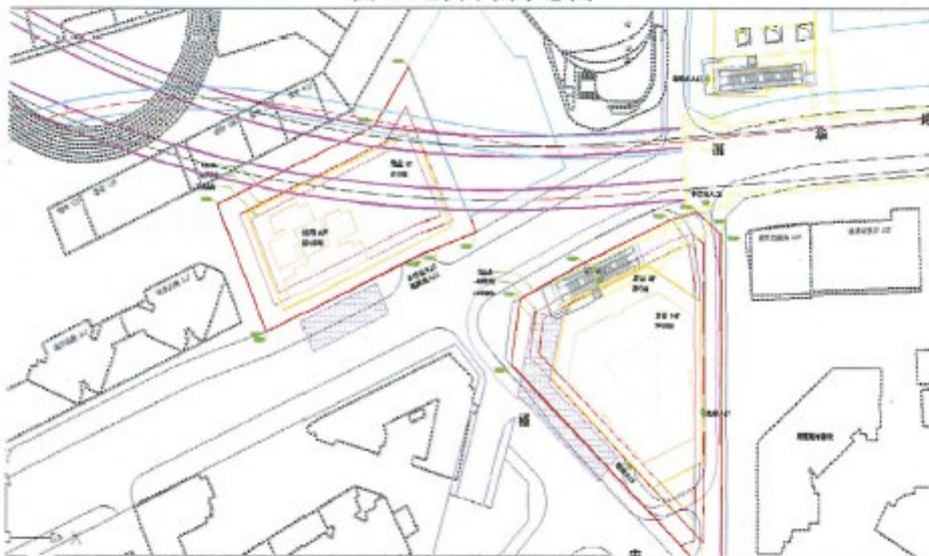


图2：地块周边环境示意图

## 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

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：梅礼

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、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，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

中标通知书

K23021-R

# 中标通知书

标段编号：44031020220125004001

标段名称：建泰城市更新项目（第三方监测）

建设单位：深圳市和居置业有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：465.750000万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：



本工程于 2022-12-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-01-28 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



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>

### 三、拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	曾奇	性别	男	出生年月	1987年4月
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	地球物理学
职务	二级设计师/物探所所长		何专业何职称	岩土高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY224401905	
项目负责人近3年负责的同类工程情况					
<p>1. 项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测2标（既有地铁线自动化监测）</p> <p>合同金额：954.351万元</p> <p>合同签订时间：2022年8月18日</p> <p>担任职务：项目负责人</p> <p>2. 项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）</p> <p>合同金额：887.404万元</p> <p>合同签订时间：2022年8月18日</p> <p>担任职务：项目负责人</p> <p>3. 项目名称：龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测</p> <p>合同金额：388.795万元</p> <p>合同签订时间：2022年4月11日</p> <p>担任职务：项目负责人</p> <p>4. 项目名称：轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程监测项目</p> <p>合同金额：173.52474万元</p> <p>合同签订时间：2024年5月20日</p> <p>担任职务：项目负责人</p>					

5. 项目名称：沙湖路（监测）

合同金额：238.1771（其中监测费 224.6107 万元）

合同签订时间：2023 年 9 月 28 日

担任职务：项目负责人

提供近 3 年内项目负责人(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间、项目负责人姓名和职务等），如合同关键页不能体现项目负责人姓名和职务的，则还须提供职务证明文件。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）

合同关键页

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 2 标  
（既有地铁线自动化监测）

## 项目合同

合同编号：STI-SH-JC005/2022



2022年6月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测2标（既有地铁线自动化监测）项目合同

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托 深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测2标（既有地铁线自动化监测）（以下简称“本项目”）监测工作。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，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受甲方或甲方指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度58.190km（深圳市52.168km，东莞市6.022km），全线采用地下敷设方式；设站11座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。

（二）本工程监测范围包括：

深圳北站至大运北站（不含）（不含五和站）的既有地铁线自动化监测工作，其中不包含五和站至平湖站涉及地铁5号线五和站至杨美站的自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。



（二）本项目监测范围内的监测工作主要有：

1、自动化监测

（1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测。

（2）施工范围内的敏感建（构）筑物。

2、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查等。

具体服务内容详见第四部分 自动化监测技术要求。

## 二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）直接发包审批决定书；
- （4）合同条款；
- （5）技术要求；
- （6）报价清单；
- （7）现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- （8）附件；
- （10）双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

## 三、合同价格



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）项目合同

1、本合同总价为：人民币玖佰伍拾肆万叁仟伍佰壹拾元整（RMB：9543510.00元），此价款为含税价。其中，不含税价9003311.32元，增值税税额540198.68元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期等因素的变动，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

#### 四、工期要求

##### 1、工期要求

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

##### 2、开工时间

在深圳市建设工程公开招标改直接发包审批决定书发出后15天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、监测仪器等必须到位并开展工作。

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

#### 五、支付与结算

1、在本合同生效后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款；

2、双方每隔半年（以深圳市建设工程公开招标改直接发包审批决定书发出之日起计）按合同总价的8%办理进度款的支付，乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款。支付至合同暂定总价的80%时（含首期款），暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）项目合同

（此页无正文，为签字盖章页）

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司

法定代表人

 雄肖印世

或授权代表:

统一社会信用代码:

91440300708437873H

住 所:

深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

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:

蔡刚 0755-23882656

项目主管部门  
审核人:

黄和平

合约部门  
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

合约部门  
审核人:

张月媛

乙方(公章):

 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人  
或授权代表:

 亚刘印树

统一社会信用代码:

91440300665890108N

住 所:

深圳市福田区笋岗西路  
3007号市政设计大厦

电 话:

0755-83265011

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:

李雷生

电 话:

13924580808

签署地点: 深圳  
时间: 2022年8月18日



## 职务证明

### 业主证明

由深圳市地铁集团有限公司委托深圳市市政设计研究院有限公司承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）项目，并于 2022 年 8 月签订了《粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 2 标（既有地铁线自动化监测）合同》。深圳市市政设计研究院有限公司目前正在开展深惠城际涉地铁隧道自动化监测工作，监测服务期间，深圳市市政设计研究院有限公司监测服务质量优秀。

本项目负责人姓名：曾奇（身份证号：429005198704090011）。



深圳市地铁集团有限公司

2024 年 3 月 20 日

深惠城际铁路平风区间下穿并行地铁  
10号线自动化监测项目  
第三方监测周报

(2025. 3. 14~2025. 3. 20)  
编号: K22026-DT-07-W017



 **深圳市市政设计研究院有限公司**  
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

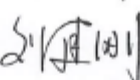
二〇二五年三月二十日

# 深惠城际铁路平风区间下穿并行地铁10号 线自动化监测项目 第三方监测周报

项目负责人: 

审 核: 

校 对: 

编 制: 

营业执照注册号: 440301102800871

工程勘察资质证书: B1-44002073

 **深圳市市政设计研究院有限公司**  
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

注册地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

检测机构地址: 深圳市龙岗区园山街道横坪公路110号

<http://www.szmedi.com.cn>

2025年3月20日

研  
★  
研  
研

2、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）

合同关键页

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程  
第三方监测、自动化监测  
(既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测)

## 项目合同

合同编号: STT-SQH-JC004/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司  
乙方: 深圳市市政设计研究院有限公司

合同章  
(电子)

合同章  
(电子)

2022年6月



## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托 深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）第三方监测和自动化监测（以下简称“本项目”）监测工作。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，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受甲方或甲方指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

### 一、服务范围及乙方工作内容

#### （一）工程规模

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程起于前海站（不含），终于皇岗口岸站，线路正线全长20.527公里，动走线3.183单线公里，全线地下敷设，设超级总部站、皇岗口岸站2座地下车站及中心公园停车场一处。

#### （二）本工程监测范围包括：

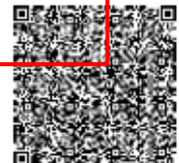
前海站（不含）至皇岗口岸站的既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测工作。上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

#### （二）本项目监测范围内的监测工作主要有：

##### 1、自动化监测

##### （1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程  
第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）项目合同

(2) 施工范围内的敏感建（构）筑物。

2、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查等。

具体服务内容详见第四部分 自动化监测技术要求。

## 二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 直接发包审批决定书；
- (4) 合同条款；
- (5) 技术要求；
- (6) 报价清单；
- (7) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (8) 附件；
- (10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

## 三、合同价格

1、本合同总价为：人民币捌佰捌拾柒万肆仟零肆拾元整（RMB：8874040.00元），此价款为含税价。其中，不含税价8371735.85元，增值税税额 502304.15元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期等因素的变动，房屋自动化监



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程  
第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）项目合同  
(此页无正文，为签字盖章页)

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司

法定代表人  
或授权代表:  肖雄印

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

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: 蔡刚 0755-23882656

项目主管部门  
审核人: 黄和平

合约部门  
经办人及电话: 雷尉 0755-23882034

合约部门  
审核人: 张月媛

乙方(公章):  深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人  
或授权代表:  刘亚印

统一社会信用代码: 91440300665890108N

住 所: 深圳市福田区笋岗西路  
3007号市政设计大厦

电 话: 0755-83265011

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

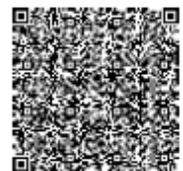
账 号: 4000025209022101117

邮政编码: 518029

经办人: 李雷生

电 话: 13924580808

签署地点: 深圳  
时间: 2022年8月18日



## 职务证明

### 业主证明

由深圳市地铁集团有限公司委托深圳市市政设计研究院有限公司承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）项目，并于2022年8月签订了《粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化监测（既有地铁线自动化监测、房屋自动化监测）项目合同》。深圳市市政设计研究院有限公司目前正在开展穗莞深城际涉地铁隧道自动化监测工作，监测服务期间，深圳市市政设计研究院有限公司监测服务质量优秀。

本项目负责人姓名：曾奇（身份证号：429005198704090011）。



深圳市地铁集团有限公司

2024年3月20日

穗莞深城际皇岗口岸站至中心公园存车场  
区间下穿地铁 2 号线岗厦北-华强北区间自  
动化监测周报  
**第三方监测周报**

编号： K22024-DT-09 (01) -W052



 **深圳市市政设计研究院有限公司**  
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.  
二〇二五年三月二十日

穗莞深城际皇岗口岸站至中心公园存车场  
区间下穿地铁 2 号线岗厦北-华强北区间自  
动化监测周报  
第三方监测周报

项目负责人:

李奇

审

核:

李奇

校

对:

李奇

编

制:

刘建刚

营业执照注册号: 440301102800871

工程勘察资质证书: B144002073

 深圳市市政设计研究院有限公司

SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

注册地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

检测机构地址: 深圳市龙岗区园山街道横坪公路 110 号

<http://www.szmedi.com.cn>

2025 年 3 月 20 日

### 3、龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测

合同关键页

K22013-R

合同编号: G-2022-LLHY-010

## 深圳市工程监测合同

工程名称: 龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测

工程地点: 深圳市南山区

合同编号: NS-G-2022-LLHY-009

委托方: 深圳市南山人才安居有限公司

监测方: 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期: 2022年04月

## 工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市南山人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市市政设计研究院有限公司

甲方委托乙方承接了龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测

1.2 工程地址：龙联花园棚户区改造项目位于南山区龙珠大道与沙河西路交汇处，平南铁路西侧，龙珠大道北侧，同时位于地铁7号线北侧。

1.3 项目概况：

1.3.1 龙联花园棚户区改造项目位于深圳市南山区龙珠大道与龙珠二路交汇处东北侧，场地西北侧为龙都花园，北侧为珠光花半里小区，东侧为本项目01-02地块，南侧紧邻珠光地铁站地下站台及地下隧道，距离地铁站台最近20.8m，距离地下隧道最近仅33.8m，处于地铁安保控制区范围。场地总用地面积17320 m<sup>2</sup>，拟建地下室三层，本基坑呈不规则四边形，本基坑开挖深度12.40m~12.90m，基坑周长约531m，面积约13755m<sup>2</sup>。依据《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）和结合周边建筑物环境，确定本基坑安全等级为一级（5-5剖面 and 6-6剖面为二级）。

1.3.2 基坑与土石方工程具体详见《龙联花园棚户区改造项目基坑支护工程设计》相关文件，桩基础工程详见《龙联花园棚户区改造项目桩基础图》。

## 第二条 监测内容

监测内容包括：基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测 主体工程沉降监测 位移监测 其他：地铁隧道监测。

## 第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要为准，一般从基坑开挖至土方回填完成、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，相应的监测工作应适当延长。。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；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，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 基坑的变形监测从土方开挖开始直至基坑回填后结束，边坡部分监测需至基坑回填后 2 年。

## 第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）：人民币 叁佰捌拾捌万柒仟玖佰伍拾元捌角捌分（¥3887950.88元），增值税费率为：6%。增值税税款：¥220072.70元，不含增值税金额为：人民币 叁佰陆拾陆万柒仟捌佰柒拾捌元壹角捌分（¥3667878.18元）。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。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的双方另行协商确定费用。具体报价详见下表：

附件 5: 任务书

附件 6: 工程监测廉政责任书

(以下无正文)

甲方: 深圳市南山人才安居有限公司

乙方: 深圳市市政设计研究院有限公司

住所: 深圳市南山区粤海街道深圳湾科技生态园住所:

10 栋 B 座 28 楼

邮编: 525800

邮编: 525800

法定代表人或其授权代理人:

法定代表人或其授权代理人:

纳税人识别号:

纳税人识别号:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳南开户银行: 工行深圳市分行黄木岗支行  
山支行

账号: 4000020309200597310

账号: 4000025209022101117

电话: 0755-86628389

电话:

合同签订地点 深圳市南山区

合同签订时间 2022 年 4 月 11 日

附件 5：任务书

## 龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测任务书

### 一、工程名称

龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测

### 二、工程地点

龙联花园棚户区改造项目位于深圳市南山区龙珠大道与龙珠二路交汇处东北侧。场地西北侧为龙都花园，北侧为珠光花半里小区，东侧为本项目 01-02 地块，南侧紧邻珠光地铁站地下站台及地下隧道，距离地铁站台最近 20.8m，距离地下隧道最近仅 33.8m，处于地铁安保控制区范围。

### 三、工程概况

场地总用地面积 17320 m<sup>2</sup>，拟建地下室三层，本基坑呈不规则四边形，本基坑开挖深度 12.40m~12.90m，基坑周长约 531m，面积约 13755m<sup>2</sup>。依据《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）和结合周边建筑物环境，确定本基坑安全等级为一级（5-5 剖面 and 6-6 剖面为二级）。

### 四、第三方监测时间

本项目暂定监测工期为 818 日历天，其中基坑支护、土石方及桩基础工程 530 天（其中支护桩施工按 50 天，工程桩施工按 180 天，土方开挖及内支撑施工按 300 天），底板、地下室施工及土方回填 288 天。（以上工期为预估工期）。

监测周期预计自 2021 年 12 月 31 日起，至 2024 年 3 月 28 日止，具体开工日期以监理开工令为准。

监测周期以工程实际需要为准，一般从基坑开挖至土方回填完成、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，相应的监测工作应当适当延长。

### 五、第三方监测范围

5.1 根据《深圳市深基坑管理规定》、GB50497-2009《建筑基坑工程监测技术规范》、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》、发包人、设计单位及相关职能部门要求开展龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测工作：

(1) 基坑及地铁监测的具体工作内容包括但不限于以下工作：根据设计及规范要求布置监测点并根据监测频率要求进行监测，具体监测内容如下：基准网监测、支护结构沉降水平位移监测、支护桩深部水平位移监测（测斜管）、管线监测、建筑物沉降观测、周边道路沉降监测、地下水位观测、支撑轴力观测、立柱桩沉降监测、地铁自动化监测、隧道三维激光扫描等。

(2) 为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。

(3) 监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

(4) 根据实际情况对监测点布设提出合理化建议。

(5) 根据深圳市住房和建设局文件《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14号），本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台，需采用自动化监测，具体实施以主管部门意见为准。自动化监测所需费用综合考虑，不单独计取。

5.2 观测点应在布设初始建立初读数。依据《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）规定，基坑监测频率如下表：

基坑监测频率

基坑设计安全等级	施工进程		监测频率	施工进程		监测频率
一级	开挖深度 H (m)	≤4.1m	1次/3d	底板浇筑后时间 (d)	≤7	1次/d
		4.1m ~ 8.2m	1次/2d		7~14	1次/3d
		8.2m ~ 12.9m	1次/d		14~28	1次/5d
				>28	1次/7d	
二级	开挖深度 H	≤4.1m	1次/3d	底板浇筑后时间	≤7	1次/2d
		4.1m ~	1次/2d		7~14	1次/3d

## 职务证明

### 业主证明

由深圳市南山人才安居有限公司委托深圳市市政设计研究院有限公司承担龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测项目，并于2022年4月签订了《龙联花园棚户区改造项目基坑及地铁监测合同》。深圳市市政设计研究院有限公司目前已正在开展基坑监测及地铁7号线隧道自动化监测工作，监测服务期间，深圳市市政设计研究院有限公司监测服务质量优秀。

本项目负责人姓名：曾奇（身份证号：429005198704090011）。

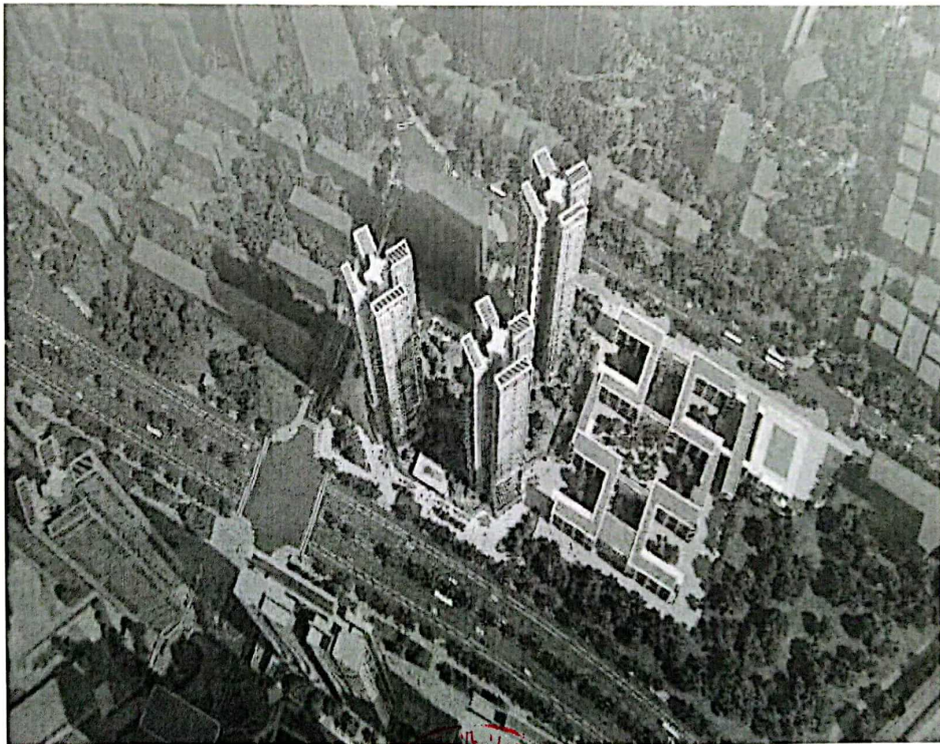
深圳市南山人才安居有限公司  
2024年3月20日



# 龙联花园棚户区改造项目

## 第三方监测周报

编号：K22013-JK-W108



 **深圳市市政设计研究院有限公司**  
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

二〇二五年三月二十九日

# 龙联花园棚户区改造项目

## 第三方监测周报

项目负责人：曾奇

审 核：方齐乐

校 对：老张子

编 制：谢婷婷

营业执照注册号：440301102800871

工程勘察资质证书：B144002073

 **深圳市市政设计研究院有限公司**  
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

注册地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

检测机构地址：深圳市龙岗区园山街道横坪公路110号

<http://www.szmedi.com.cn>

2025年3月29日

4、轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程监测项目  
合同关键页

K24071

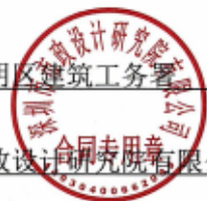
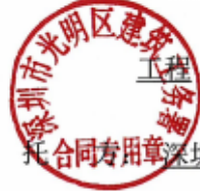
合同编号：光建勘测[2024]33 号

## 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 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：深圳市市政设计研究院有限公司



# 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发路商会大厦  
法定代表人或授权代理人：\_\_\_\_\_  
(签字)

电话：\_\_\_\_\_  
邮政编码：518107

地址：深圳市福田区笋岗西路3009号  
法定代表人或授权代理人：\_\_\_\_\_  
(签字)

电话：0755-83265011  
邮政编码：518029  
开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行  
账号：4000025209022101117

合同签订时间：2024年5月20日  
合同签订地点：深圳市光明区

深圳地铁 13 号线车辆段周边配套

道路工程

# 基坑监测周报

编号: K24071-JK -W042



 **深圳市市政设计研究院有限公司**  
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

二〇二五年三月四日

# 深圳地铁 13 号线车辆段周边配套

## 道路工程

# 基坑监测周报

编 制：方奇乐

校 核：陈子华

审 定：王平

项目负责人：方奇



营业执照注册号：440301102800871

工程勘察资质证书：B144002073

 **深圳市市政设计研究院有限公司**  
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

注册地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

检测机构地址：深圳市龙岗区园山街道横坪公路 110 号

<http://www.szmedi.com.cn>

2025 年 3 月 4 日

## 5、沙湖路（监测）

合同关键页

K23064

合同编号：SPJG-SG-JC-2023-19号

### 深圳市建设工程 监测服务合同

工程名称：沙湖路（监测）  
工程地点：深圳市坪山区  
发 包 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心  
承 包 人：深圳市市政设计研究院有限公司  
深圳市深水水务咨询有限公司

## 协议书

发包人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心  
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R  
法定代表人：黄明政  
地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包人一（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司  
统一社会信用代码：91440300665890108N  
法定代表人：刘树亚  
地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

承包人二（乙方）：深圳市深水水务咨询有限公司  
统一社会信用代码：91440300708411905B  
法定代表人：陆子锋  
地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401

发包人委托承包人承担沙湖路监测（以下简称“本工程”）任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关规定，结合本土工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 监测范围

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

### 第二条 监测依据

- 2.1 《深圳市基坑支护技术规范》SJG05-2011；
- 2.2 《工程测量标准》GB50026-2020；
- 2.3 《建筑变形测量规范》JGJ8-2016；
- 2.4 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019；
- 2.5 《基坑支护技术标准》SJG 05-2020；
- 2.6 《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2017；
- 2.7 本工程有关的设计图纸、沙湖路深基坑监测方案、东江水源工程坪山压力管道监测方案；

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

### 第三条 监测要求

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

#### 3.2 本项目的监测工作内容包括

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

#### 3.3 监测要求

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

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

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

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

#### 3.4 监测频率与周期

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

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

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

#### 第四条 合同价款和款项支付方式

##### 4.1 合同价款

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

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

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

##### 4.2 款项支付方式

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

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

(本页无正文,为沙湖路监测服务合同签署页)

发包人:深圳市坪山区交通轨道管理中心(盖章)

统一社会信用代码:12440300MB2047620R

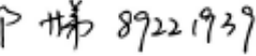
地址:深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号

邮政编码:518118

法定代表人

或委托代理人 

(签字或盖章)

经办人及电话:  89221939

承包人一:(盖章)深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码:91440300665890108N

地址:深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

邮政编码:518026

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:李雷生

电话:13924580808

开户银行:工行深圳市分行黄木岗支行

账号:4000025209022101117

承包人二:(盖章)深圳市深水水务咨询有限公司

统一社会信用代码:91440300708411905B

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

邮政编码:518000

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:张东旭

电话:13510443120

开户银行:交通银行深圳金叶支行

账号:443899991010003343618

签订日期:2023年9月28日

签订地点:深圳市坪山区

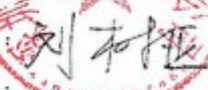
## 联合体共同投标协议

致 深圳市坪山区交通轨道管理中心：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

分工内容：包含但不限于地铁监测、深基坑监测等。

联合体成员（盖章）：深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

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

邮编：518024

联系电话：0755-29395688 传真：0755-22385900

分工内容：包含但不限于东江水源工程坪山压力管道施工过程监测等。

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2023 年 08 月 08 日

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2018-440317-48-01-703994003001

标段名称：沙湖路（监测）

建设单位：深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司

中标价：238.177100万元

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

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-08-21 完成招标流程。

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



招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

日期：2023-09-05

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

深圳市坪山区沙湖路市政  
工程地铁自动化  
监测周报

编号: K23064-DT-W072

 深圳市市政设计研究院有限公司  
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

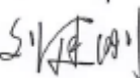
二〇二五年三月二十一日

深圳市坪山区沙湖路市政  
工程地铁自动化  
监测周报

项目负责人: 

审 核: 

校 对: 

编 制: 

营业执照注册号: 440301102800871

工程勘察资质证书: B144002073

 深圳市市政设计研究院有限公司  
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

注册地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

检测机构地址: 深圳市龙岗区园山街道横坪公路110号

<http://www.szmedi.com.cn>

2025年3月21日

## 1 概况

### 1.1 工程概况

拟建沙湖路市政工程位于坪山区南部，碧岭-沙湖片区，起点接金碧路、沿线依次与六安路、龙勤路、湖清路、吓坡路、坪山大道等相交，终点接现状嘉圳岭北路，路线全长为 0.960km。

与地铁结构关系：道路 K0+000-300 段与地铁 14 号线宝龙-沙湖区间隧道重合，路面与隧道结构顶最小垂直净距约 13.0m。

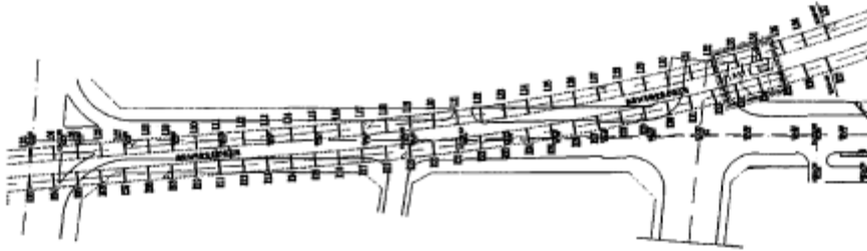


图 1.1-1 沙湖路市政工程与地铁线路位置关系平面图

### 1.2 施工工况及巡查情况

#### 1.2.1 施工工况

W13-W14-W15 污水管段钢板桩施工；坪山河中桥左幅桥面防水层施工。

#### 1.2.2 巡查情况

地铁 14 号线锦龙至宝龙区间隧道巡视未发现异常情况。

#### 四、拟投入的项目团队人员配备情况

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	曾奇	198704	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	岩土	深圳市市政设计研究院有限公司
2	陈增新	197303	/	岩土高级工程师	岩土	深圳市市政设计研究院有限公司
3	陈鹏	198210	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	岩土	深圳市市政设计研究院有限公司
4	李雷生	198108	注册测绘师	测绘高级工程师	监测	深圳市市政设计研究院有限公司
5	邵勇	197208	注册测绘师	测绘高级工程师	监测	深圳市市政设计研究院有限公司
6	焦亚军	197305	注册安全工程师	工程管理工程师	工程管理	深圳市市政设计研究院有限公司
7	王益民	196903	/	测绘高级工程师	测绘	深圳市市政设计研究院有限公司
8	向往	198710	/	测绘高级工程师	监测	深圳市市政设计研究院有限公司
9	张勇	198212	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	岩土	深圳市市政设计研究院有限公司
10	李拔通	199002	注册土木工程师（岩土）	岩土工程师	岩土	深圳市市政设计研究院有限公司
11	杨凯越	199507	注册土木工程师（岩土）	岩土工程师	岩土	深圳市市政设计研究院有限公司
12	廖云峰	198809	/	测绘高级工程师	监测	深圳市市政设计研究院有限公司

13	王发英	199005	注册测绘师	测绘高级工程师	监测	深圳市市政设计研究院有限公司
14	陈义丰	198201	/	测绘工程师	监测	深圳市市政设计研究院有限公司
15	方齐乐	199107	/	测绘工程师	监测	深圳市市政设计研究院有限公司
16	康轶凡	199105	/	测绘工程师	监测	深圳市市政设计研究院有限公司
17	黄伟东	199301	/	测绘工程师	监测	深圳市市政设计研究院有限公司
18	杨恒昆	199309	注册测绘师	测绘助理工程师	监测	深圳市市政设计研究院有限公司
19	朱丽强	199211	/	土木工程助理工程师	监测	深圳市市政设计研究院有限公司
20	卢政	198902	/	测绘工程师	监测	深圳市市政设计研究院有限公司
21	王尧斌	199801	/	/	监测	深圳市市政设计研究院有限公司
22	徐郡	199512	/	测绘工程师	监测	深圳市市政设计研究院有限公司
23	汤鑫	199501	/	/	监测	深圳市市政设计研究院有限公司
24	李盼	199111	/	岩土助理工程师	岩土	深圳市市政设计研究院有限公司

须提供拟投入项目团队人员情况汇总表，提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称。提供项目负责人近 12 个月（从本工程截标之日起的前一个月倒推）社保的证明材料的扫描件，其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程截标之日的前一个月起倒推）社保的证明材料的扫描件。

曾奇-注册岩土-项目负责人



使用有效期: 2025年02月27日  
2025年06月29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:2022年05月23日-2025年06月30日



个人签名:

曾奇

签名日期: 2025. 2. 28

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年05月23日

硕士研究生  
毕业证书



研究生 **曾奇** 性别 男，1987 年 4 月 9 日生，于  
二〇〇九年 九 月至 二〇一二年 六 月在 地球物理学  
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国地质大学

校(院、所)长：

王铭新

证书编号：104911201202009350

二〇一二年 六 月 二十一日

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

# 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>







陈鹏-注册岩土-审核人



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

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

陈鹏

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

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY144401044 电子证书编号: AY20144401044 注册编号/执业印章号: 4400207-AY015

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (6) ▾

使用有效期: 2025年02月26日  
- 2025年08月25日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈鹏

性别: 男

出生日期: 1982年10月20日

注册编号: AY20144401044

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年07月31日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.2.26

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年07月31日



粤高职证字第 1600101106302 号

于 二〇一五年 十一月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会评审通过，具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一六年三月三十日

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 陈鹏 性别男，一九八二年十月二十日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 环境工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉工程大学

校(院、所)长：

证书编号：104901200802000107

二〇〇八年六月三十日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏

社保电脑号：616279034

身份证号码：420123198210205616

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	29200	1460.0	584.0	1	29200	146.0	29200	81.76	29200	233.6	58.4
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29200	1460.0	584.0	1	29200	146.0	29200	81.76	29200	233.6	58.4
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33800	94.64	33800	270.4	67.6
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29200	1460.0	584.0	1	29200	146.0	29200	81.76	29200	233.6	58.4
2024	07	704016	26200.0	4192.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	104.8	26200	209.6	52.4
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	27700	1385.0	554.0	1	27700	138.5	27700	110.8	27700	221.6	55.4
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	31202	1560.1	624.04	1	31202	156.01	31202	124.81	31202	249.62	62.4
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30702	1535.1	614.04	1	30702	153.51	30702	122.81	30702	246.62	61.4
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.6	59.6
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
合计			56863.54	28151.36			19319.0	7727.6			1931.9		1931.9		1931.9	3102.44	775.6



**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（ 3391e826a5c9b798 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



李雷生-注册测绘-审定



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：李雷生

证书编号：214402227(00)



证书流水号：70782

有效期至：2024-12-23

注册测绘师信息

姓名	性别	身份证号	单位名称
李雷生	男	133022198108162818	深圳市市政设计研究院有限公司

注册证编号	执业印章编号	发证日期
254403365(00)	254403365(00)	2025-03-19

有效日期	有效状态
2028-03-19	有效



武汉大学

# 硕士学位证书



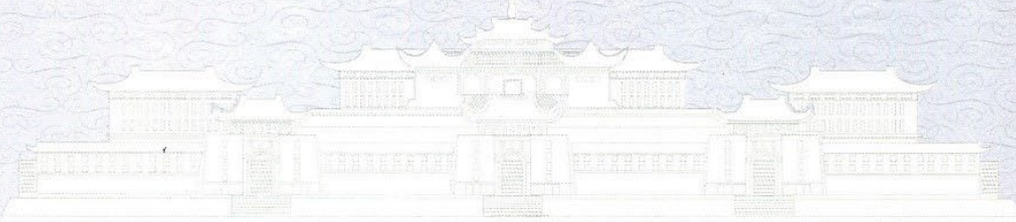
李雷生,男, 1981年8月16日生,  
在武汉大学完成了 工程(测绘工程) 硕士  
专业学位培养计划,成绩合格。根据《中华人民共和  
国学位条例》的规定,授予 工程 硕士学位。

校 长  
学位评定委员会主席

窦贤康

二〇一九年十二月三十日

专业学位证书编号: 1048632019205170





邵勇-注册测绘-工程技术负责人

## 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：邵勇

证书编号：244403174(00)



证书流水号：88882

有效期至：2027-12-26





# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0233258

学生邵勇 性别男 现年22岁  
于一九九一年九月至一九九五年七月在  
本校 工程测量 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 昆明理工大学

校(院)长 廖伯瑜

一九九五年七月 日

证书编号: 91012214



# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

学生邵勇，男，一九七二年  
八月生。自一九九一年九月至一九九五年  
七月在昆明理工大学国土开发与  
城乡建设系 工程测量 专业  
完成了四年制本科学习计划，业已毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
的规定，授予工学学士学位。

昆明理工大学

学位评定委员会主席

廖伯瑜

一九九五年七月一日

证书编号: 91012214

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邵勇

社保电脑号：600636057

身份证号码：510721197208269319

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	26100.0	3915.0	2088.0	1	26100	1305.0	522.0	1	26100	130.5	26100	73.08	26100	208.8	52.2
2024	04	704016	26100.0	4176.0	2088.0	1	26100	1305.0	522.0	1	26100	130.5	26100	73.08	26100	208.8	52.2
2024	05	704016	26100.0	4176.0	2088.0	1	26100	1305.0	522.0	1	26100	130.5	26100	73.08	26100	208.8	52.2
2024	06	704016	26100.0	4176.0	2088.0	1	26100	1305.0	522.0	1	26100	130.5	26100	73.08	26100	208.8	52.2
2024	07	704016	24100.0	3856.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2024	08	704016	24100.0	3856.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2024	09	704016	24100.0	3856.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2024	10	704016	24100.0	3856.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2024	11	704016	23100.0	3696.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
2024	12	704016	23100.0	3696.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100	184.8	46.2
2025	01	704016	24100.0	4097.0	1928.0	1	24100	1205.0	482.0	1	24100	120.5	24100	96.4	24100	192.8	48.2
2025	02	704016	23700.0	4029.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6	47.4
2025	03	704016	25100.0	4267.0	2008.0	1	25100	1255.0	502.0	1	25100	125.5	25100	100.4	25100	200.8	50.2
合计			51652.0	25592.0			15995.0	6398.0			1599.5		1154.32	2559.2		639.8	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e826a5c80ee6 ）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，空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 704016	单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司
----------------	------------------------



焦亚军-工程师-安全主任

姓名	焦亚军	
性别	男	
出生年月	1973.05	评审组织 广东省安全生产监督管理局 专业技术中级职务任职资格评审委员会
专业名称	工程管理	审批机关 广东省安全生产监督管理局
资格名称	工程师	批准时间 2012.09.11

<b>广东省 中级安全主任证书</b>	
	
姓名	焦亚军
身份证号	622722197305120034
编号	粤安中 1300931
经考核评审，符合中级安全主任任职条件，特发此证。	
	
2013年6月26日	

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

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



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



State Administration of Work Safety

编号: AG 00247609  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

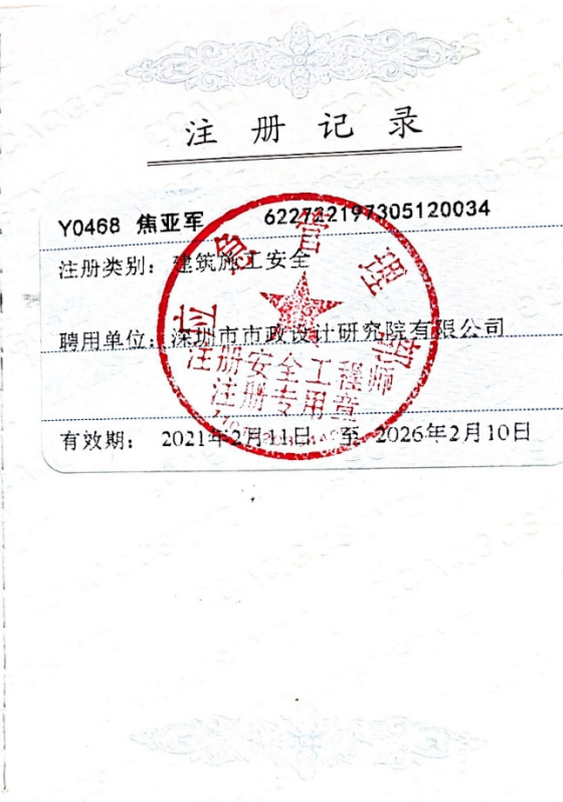
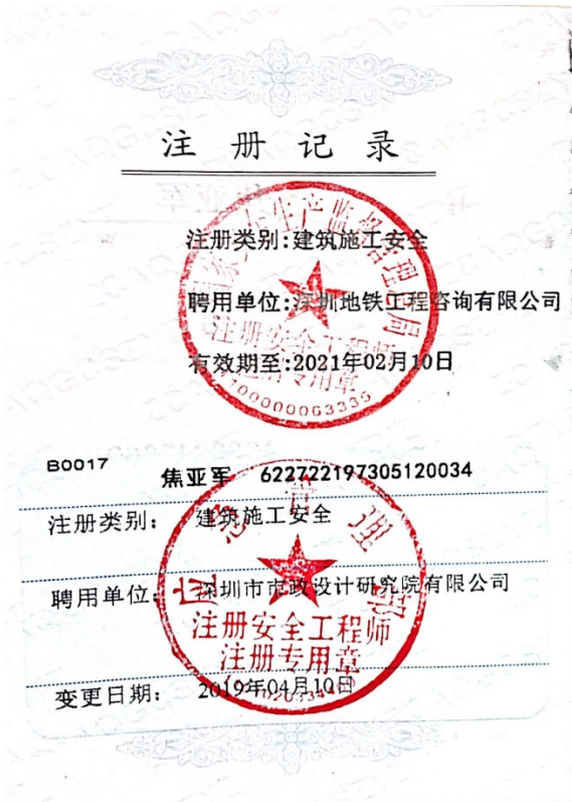
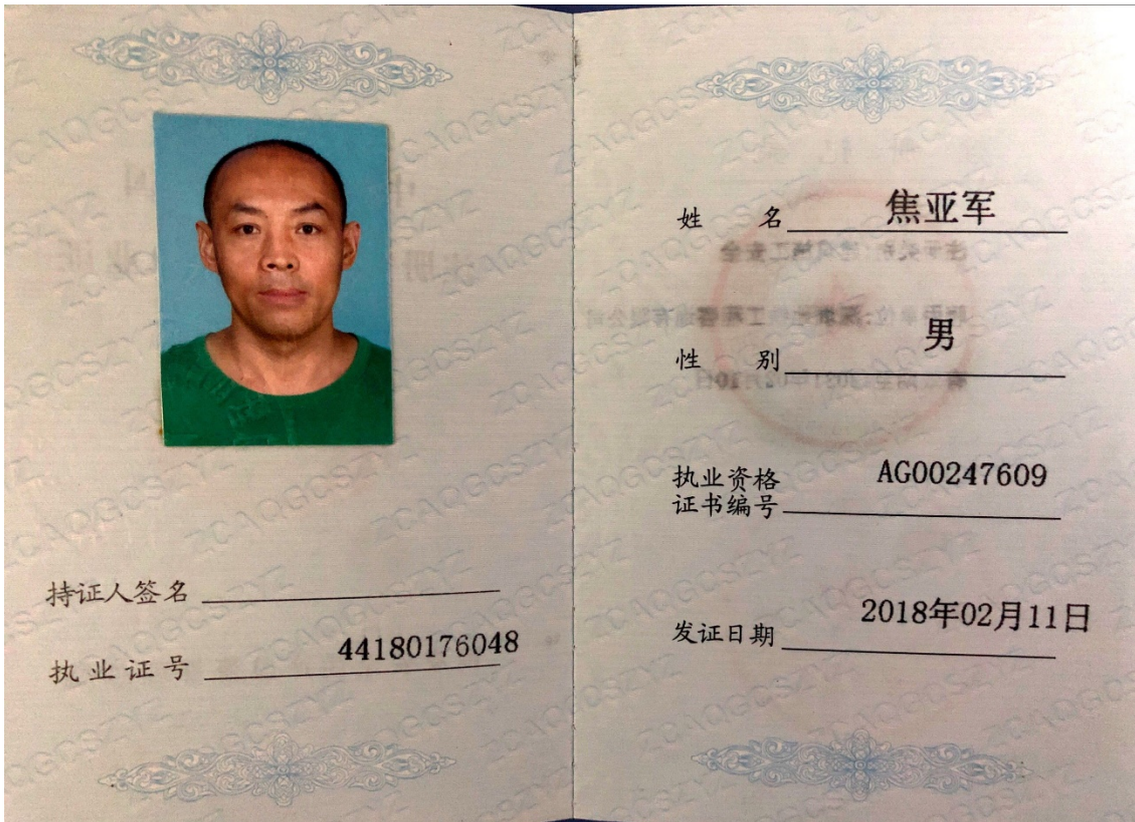
管理号: 2014033440330000003310440401  
File No.

姓名: 焦亚军  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1973年05月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2014年09月07日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by



签发日期: 2015年(证书专用章)10日  
Issued on



普通高等学校

# 毕业证书



学生 焦亚军 性别男，一九七三年五月十二日生，于  
二〇〇七年三月至二〇〇九年七月在本校 行政管理  
专业网络教育 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予  
毕业。

校 名：



校(院)长：

*艾江范*

证书编号：101737200906010087

二〇〇九年七月十日

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焦亚军

社保电脑号：606248281

身份证号码：622722197305120034

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	18700.0	2805.0	1496.0	1	18700	935.0	374.0	1	18700	93.5	18700	52.36	18700	149.6	37.4
2024	04	704016	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	935.0	374.0	1	18700	93.5	18700	52.36	18700	149.6	37.4
2024	05	704016	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	935.0	374.0	1	18700	93.5	18700	52.36	18700	149.6	37.4
2024	06	704016	18650.0	2984.0	1492.0	1	18650	932.5	373.0	1	18650	93.25	18650	52.22	18650	149.2	37.3
2024	07	704016	18650.0	2984.0	1492.0	1	18650	932.5	373.0	1	18650	93.25	18650	74.6	18650	149.2	37.3
2024	08	704016	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	935.0	374.0	1	18700	93.5	18700	74.8	18700	149.6	37.4
2024	09	704016	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	935.0	374.0	1	18700	93.5	18700	74.8	18700	149.6	37.4
2024	10	704016	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	935.0	374.0	1	18700	93.5	18700	74.8	18700	149.6	37.4
2024	11	704016	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	935.0	374.0	1	18700	93.5	18700	74.8	18700	149.6	37.4
2024	12	704016	19200.0	3072.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	01	704016	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	76.0	19000	152.0	38.0
2025	02	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	03	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	78.0	19500	156.0	39.0
合计			39606.0	19608.0			12255.0	4902.0			1225.5				1960.8	490.2	



**备注：**

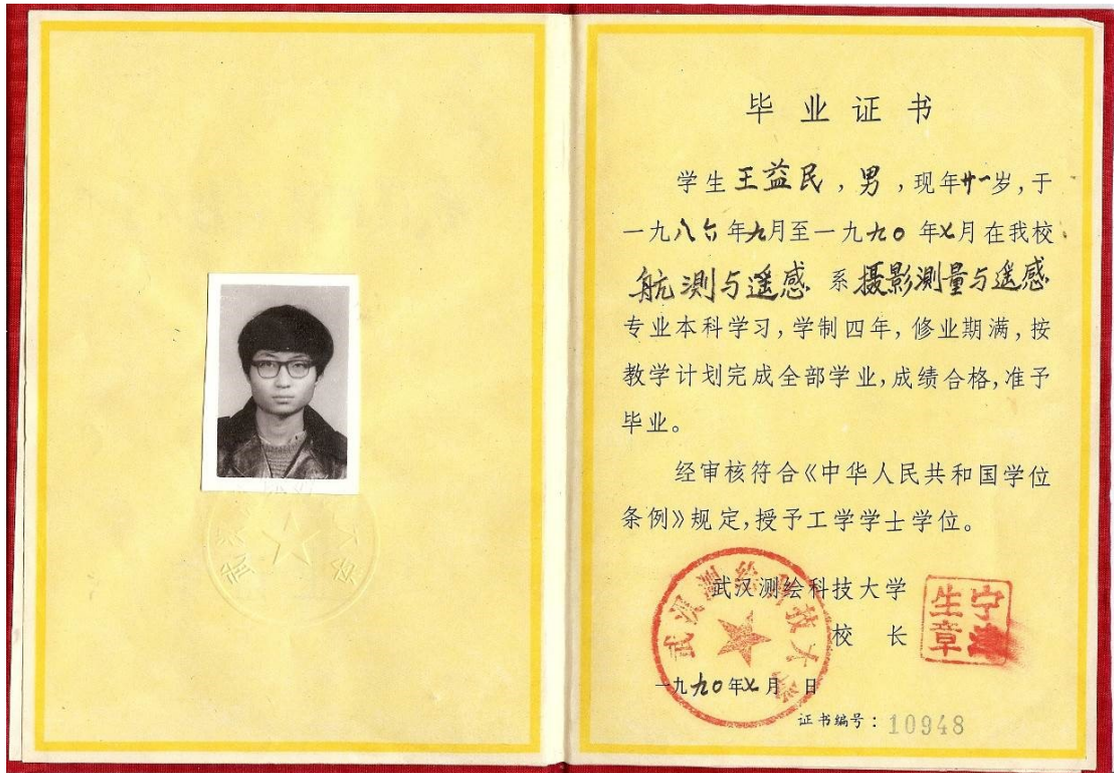
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e826a5d4f131 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



打印日期：2025年4月1日

王益民-高级工程师-项目技术人员



## 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
2024	03	704016	22700.0	3405.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	63.56	22700	181.6	45.4
2024	04	704016	23200.0	3712.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	64.96	23200	185.6	46.4
2024	05	704016	23200.0	3712.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	64.96	23200	185.6	46.4
2024	06	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	66.36	23700	189.6	47.4
2024	07	704016	22700.0	3632.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	90.8	22700	181.6	45.4
2024	08	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6	47.4
2024	09	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6	47.4
2024	10	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6	47.4
2024	11	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	197.6	49.4
2024	12	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	197.6	49.4
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
合计			50079.0	24784.0			15490.0	6196.0			1549.0						619.6



**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（ 3391e826a5c9d0c7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



向往-高级工程师-项目技术人员



# 广东省职称证书

姓名：向往

身份证号：420583198710100413



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148700

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：向柱

社保电脑号：636476533

身份证号码：420583198710100413

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文	个人文
2024	03	704016	13050.0	1957.5	1044.0	1	13050	652.5	261.0	1	13050	65.25	13050	36.54	13050	104.4	26.1
2024	04	704016	15161.0	2425.76	1212.88	1	15161	758.05	303.22	1	15161	75.81	15161	42.45	15161	121.29	30.32
2024	05	704016	14825.0	2372.0	1186.0	1	14825	741.25	296.5	1	14825	74.13	14825	41.51	14825	118.6	29.65
2024	06	704016	14100.0	2256.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	39.48	14100	112.8	28.2
2024	07	704016	17100.0	2736.0	1368.0	1	17100	855.0	342.0	1	17100	85.5	17100	68.4	17100	136.8	34.2
2024	08	704016	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	60.4	15100	120.8	30.2
2024	09	704016	15251.8	2440.29	1220.14	1	15252	762.59	305.04	1	15252	76.26	15252	61.01	15252	122.01	30.5
2024	10	704016	15682.8	2509.25	1254.62	1	15683	784.14	313.66	1	15683	78.41	15683	62.32	15683	125.46	31.37
2024	11	704016	15300.0	2448.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2024	12	704016	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2025	01	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2025	02	704016	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	60.8	15200	121.6	30.4
2025	03	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
合计			31944.8	15805.64			9878.53	3951.42			987.86				1580.56	395.14	

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e826a5c99558 ）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，空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 704016	单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司
----------------	------------------------



张勇-高级工程师-项目技术人员



使用有效期: 2025年02月27日  
- 2025年03月26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: 张勇

性别: 男

出生日期: 1982年12月24日

注册编号: AY20185101467

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年11月29日-2027年12月31日



张勇

个人签名:

张勇

签名日期:

2025.2.27

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月29日

# 广东省职称证书

姓名：张勇  
身份证号：41302419821224141X



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：2024年5月18日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198435

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张勇

社保电脑号: 619192552

身份证号码: 41302419821224141X

页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号: 704016

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	18200.0	2730.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	50.96	18200	145.6	36.4
2024	04	704016	18200.0	2912.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	50.96	18200	145.6	36.4
2024	05	704016	18200.0	2912.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	50.96	18200	145.6	36.4
2024	06	704016	18200.0	2912.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	50.96	18200	145.6	36.4
2024	07	704016	20700.0	3312.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6	41.4
2024	08	704016	23318.0	3730.88	1865.44	1	23318	1165.9	466.36	1	23318	116.59	23318	93.27	23318	186.54	46.64
2024	09	704016	21200.0	3392.0	1696.0	1	21200	1060.0	424.0	1	21200	106.0	21200	84.8	21200	169.6	42.4
2024	10	704016	21200.0	3392.0	1696.0	1	21200	1060.0	424.0	1	21200	106.0	21200	84.8	21200	169.6	42.4
2024	11	704016	20900.0	3344.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
2024	12	704016	21200.0	3392.0	1696.0	1	21200	1060.0	424.0	1	21200	106.0	21200	84.8	21200	169.6	42.4
2025	01	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	02	704016	20466.0	3479.22	1637.28	1	20466	1023.3	409.32	1	20466	102.33	20466	81.86	20466	163.73	40.93
2025	03	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2
合计			42682.1	21118.72			13199.2	5279.68			1319.92				2111.87	527.97	



**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（ 3391e826a5d6e7bz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



李拔通-工程师-项目技术人员



使用有效期: 2025年02月27日  
- 2025年06月26日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李拔通

性别: 男

出生日期: 1990年02月20日

注册编号: AY20244402267

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月11日-2027年06月30日



李拔通

个人签名: 李拔通

签名日期: 2025年2月27日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月11日

# 广东省职称证书

姓 名：李拔通  
身份证号：440981199002208850



职称名称：工程师  
专 业：岩土工程  
级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年05月17日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903043000760

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年05月22日



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





## 理学硕士

土木和地球科学学院  
根据荷兰高等教育和科学研究法案规定，委派审查委员会宣布。

**杨凯越**

1995年7月12日出生于中国

已经成功通过硕士课程最后的考核，专业为

**土木工程**

（于2019年7月25日在高等教育学习项目中注册）  
并被授予：

**理学硕士学位**

以此为证

荷兰代尔夫特，2019年11月26日

（签名）  
代表审查委员会

代尔夫特理工大学

证书的持有者专攻岩土工程



代尔夫特理工大学的图像授权此文件

使用有效期: 2025年03月13日  
- 2025年09月09日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 杨凯越

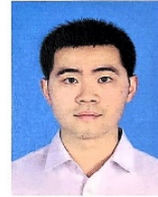
性 别: 男

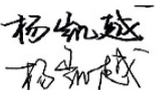
出生日期: 1995年07月12日

注册编号: AY20234402123

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年06月28日-2026年06月30日



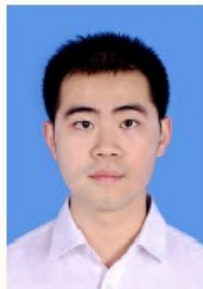
个人签名:   
签名日期: 2025/03/13



发证日期: 2023年06月28日

# 广东省职称证书

姓名：杨凯越  
身份证号：440301199507125116



职称名称：工程师  
专业：岩土工程  
级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112431

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨凯越

社保电脑号：806625195

身份证号码：440301199507125116

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	16800.0	2520.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	47.04	16800	134.4	33.6
2024	04	704016	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	47.04	16800	134.4	33.6
2024	05	704016	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	47.04	16800	134.4	33.6
2024	06	704016	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	47.04	16800	134.4	33.6
2024	07	704016	19800.0	3168.0	1584.0	1	19800	990.0	396.0	1	19800	99.0	19800	79.2	19800	158.4	39.6
2024	08	704016	19300.0	3088.0	1544.0	1	19300	965.0	386.0	1	19300	96.5	19300	77.2	19300	154.4	38.6
2024	09	704016	18300.0	2928.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	36.6
2024	10	704016	18300.0	2928.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	36.6
2024	11	704016	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2024	12	704016	18300.0	2928.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	36.6
2025	01	704016	18300.0	3111.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	36.6
2025	02	704016	17800.0	3026.0	1424.0	1	17800	890.0	356.0	1	17800	89.0	17800	71.2	17800	142.4	35.6
2025	03	704016	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8	36.2
合计			37718.0	18672.0			11670.0	4668.0			1167.0						466.8



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e826a5d5e85x ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



# 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



普通高等学校



# 毕业证书

学生 **廖云峰** 性别 **男**，一九八八年九月二十三日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

**扶名福**

证书编号：**113191201205003726**

二〇一二年七月十日

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



# 广东省职称证书

姓名：王发英

身份证号：440923199005122178



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

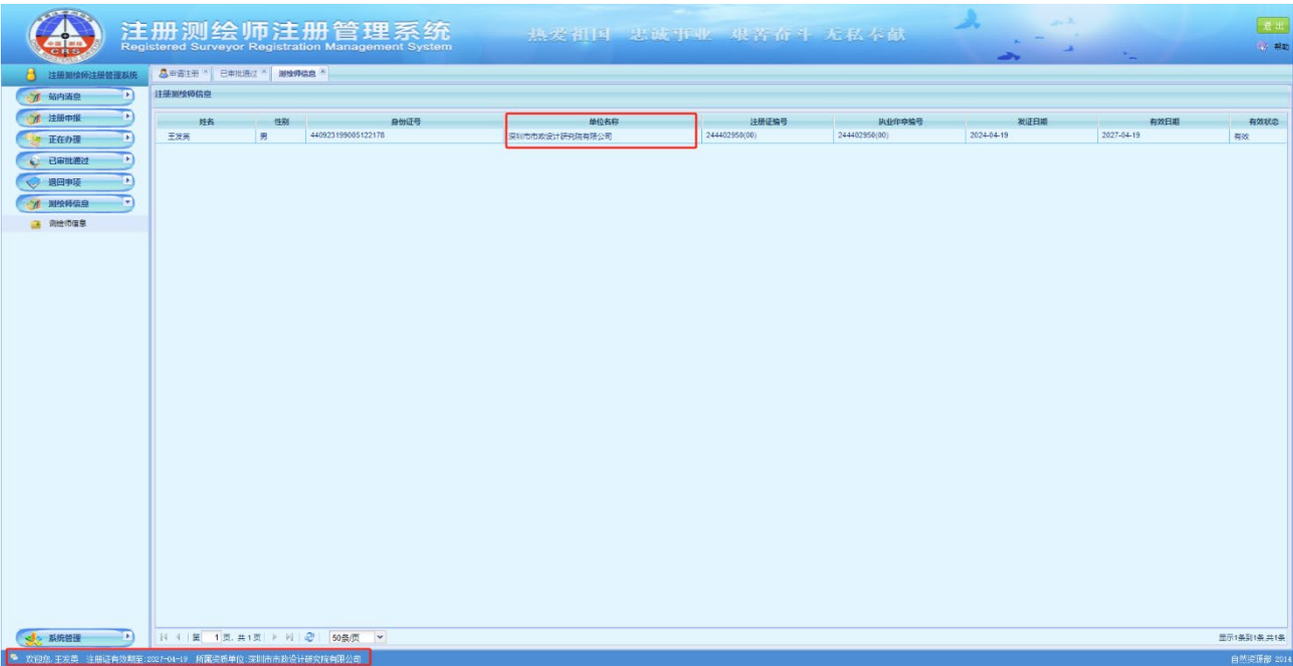
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001217653

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





普通高等学校



# 毕业证书

学生 王发英 性别 男，一九九〇年 五 月 十二日生，于二〇一〇年  
九月至 二〇一四年 六 月在本校 测绘工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学

校 长：



证书编号：118451201405004013

二〇一四年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



陈义丰-工程师-项目技术人员

陈义丰 于 二〇一五 年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第一  
评审委员会评审通过，  
具备 测绘  
工程师  
资格。特发此证

照片 

广东省专业技术资格  
委员会  
专用章

粤中取证字第 1500102268639 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一六年三月三十日

普通高等学校

**毕业证书**



学生 陈义丰 性别 男，一九八二年一月五日生，于二〇〇二  
年九月至二〇〇六年七月在本校 测绘工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：安徽理工大学 校（院）长：陈义丰

证书编号：103611200605000454 二〇〇六年七月一日

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





查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方齐乐

社保电脑号：638815843

身份证号码：440582199107240114

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	17800.0	2670.0	1424.0	1	17800	890.0	356.0	1	17800	89.0	17800	49.84	17800	142.4	35.6
2024	04	704016	12950.0	2072.0	1036.0	1	12950	647.5	259.0	1	12950	64.75	12950	36.26	12950	103.6	25.9
2024	05	704016	19375.0	3100.0	1550.0	1	19375	968.75	387.5	1	19375	96.88	19375	54.25	19375	155.0	38.75
2024	06	704016	17400.0	2784.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	48.72	17400	139.2	34.8
2024	07	704016	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2024	08	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2024	09	704016	15913.8	2546.21	1273.1	1	15914	795.69	318.28	1	15914	79.57	15914	63.66	15914	127.31	31.83
2024	10	704016	15982.8	2557.25	1278.62	1	15983	799.14	319.66	1	15983	79.91	15983	63.93	15983	127.86	31.97
2024	11	704016	19648.0	3143.68	1571.84	1	19648	982.4	392.96	1	19648	98.24	19648	59.59	19648	157.18	39.3
2024	12	704016	16012.0	2561.92	1280.96	1	16012	800.6	320.24	1	16012	80.06	16012	64.05	16012	128.1	32.02
2025	01	704016	16266.0	2765.22	1301.28	1	16266	813.3	325.32	1	16266	81.33	16266	65.06	16266	130.13	32.53
2025	02	704016	15541.0	2641.97	1243.28	1	15541	777.05	310.82	1	15541	77.71	15541	62.16	15541	124.33	31.08
2025	03	704016	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	64.8	16200	129.6	32.4
合计			34636.25	17167.08			10729.43	4291.78			1072.95					1716.71	429.18



**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（ 3391e826a5c85c0q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



康轶凡-工程师-项目技术人员



# 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>





查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓名：黄伟东

身份证号：441323199301210779



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003148602

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄伟东

社保电脑号：641583121

身份证号码：441323199301210779

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

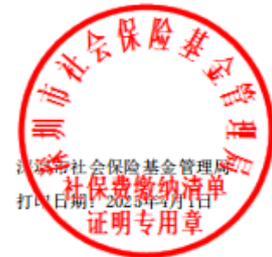
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	11475.0	1721.25	918.0	1	11475	573.75	229.5	1	11475	57.38	11475	32.13	11475	91.8	22.95
2024	04	704016	11636.0	1861.76	930.88	1	11636	581.8	232.72	1	11636	58.18	11636	32.58	11636	93.09	23.27
2024	05	704016	11175.0	1788.0	894.0	1	11175	558.75	223.5	1	11175	55.88	11175	31.29	11175	89.4	22.35
2024	06	704016	11881.0	1900.96	950.48	1	11881	594.05	237.62	1	11881	59.41	11881	33.27	11881	95.05	23.76
2024	07	704016	12400.0	1984.0	992.0	1	12400	620.0	248.0	1	12400	62.0	12400	49.6	12400	99.2	24.8
2024	08	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2024	09	704016	12682.8	2029.25	1014.62	1	12683	634.14	253.66	1	12683	63.41	12683	50.73	12683	101.46	25.37
2024	10	704016	12669.0	2027.04	1013.52	1	12669	633.45	253.38	1	12669	63.35	12669	50.68	12669	101.35	25.34
2024	11	704016	13312.0	2129.92	1064.96	1	13312	665.6	266.24	1	13312	66.56	13312	53.25	13312	106.5	26.62
2024	12	704016	13488.0	2158.08	1079.04	1	13488	674.4	269.76	1	13488	67.44	13488	53.95	13488	107.9	26.98
2025	01	704016	19257.0	3273.69	1540.56	1	19257	962.85	385.14	1	19257	96.29	19257	77.03	19257	154.06	38.51
2025	02	704016	14183.0	2411.11	1134.64	1	14183	709.15	283.66	1	14183	70.92	14183	56.73	14183	113.66	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
合计			27477.06	13564.7			8477.94	3391.18			847.82		622.91		1356.47	339.12	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e826a5c82e55 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 704016	单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司
----------------	------------------------



杨恒昆-助理工程师-项目技术人员

## 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

普通高等学校

## 毕业证书



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。

校 名：中国地质大学

校（院）长：

证书编号：104911201605435061

二〇一六年 六 月 三十日

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

# 广东省职称证书

姓名：杨恒昆  
身份证号：411422199309166614



职称名称：助理工程师  
专业：测绘工程  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年05月15日  
评审组织：深圳市龙华区人力资源局

证书编号：2003426000852  
发证单位：深圳市龙华区人力资源局  
发证时间：2020年05月15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：杨恒昆

社保电脑号：616669908

身份证号码：411422199309166614

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文	个人文
2024	03	704016	18983.0	2657.62	1518.64	1	18983	949.15	379.66	1	18983	94.92	18983	53.15	18983	151.86	37.97
2024	04	704016	18200.0	2730.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	50.96	18200	145.6	36.4
2024	05	704016	23015.0	3452.25	1841.2	1	23015	1150.75	460.3	1	23015	115.08	23015	64.44	23015	184.12	46.03
2024	06	704016	22573.0	3385.95	1805.84	1	22573	1128.65	451.46	1	22573	112.87	22573	63.2	22573	180.58	45.15
2024	07	704016	18900.0	2835.0	1512.0	1	18900	945.0	378.0	1	18900	94.5	18900	75.6	18900	151.2	37.8
2024	08	704016	20363.0	3054.45	1629.04	1	20363	1018.15	407.26	1	20363	101.82	20363	81.45	20363	162.9	40.73
2024	09	704016	18941.4	2841.21	1515.31	1	18941	947.07	378.83	1	18941	94.71	18941	75.77	18941	151.53	37.88
2024	10	704016	18900.0	2835.0	1512.0	1	18900	945.0	378.0	1	18900	94.5	18900	75.6	18900	151.2	37.8
2024	11	704016	22453.0	3367.95	1796.24	1	22453	1122.65	449.06	1	22453	112.27	22453	63.81	22453	179.62	44.91
2024	12	704016	19104.0	2865.6	1528.32	1	19104	955.2	382.08	1	19104	95.52	19104	76.42	19104	152.83	38.21
2025	01	704016	20014.0	3202.24	1601.12	1	20014	1000.7	400.28	1	20014	100.07	20014	80.06	20014	160.11	40.03
2025	02	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2
2025	03	704016	20396.0	3263.36	1631.68	1	20396	1019.8	407.92	1	20396	101.98	20396	81.58	20396	163.17	40.79
合计			39466.63	20835.39			13022.12	5208.85			1302.24		942.44		2083.52	520.9	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e826a5c9da3a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



朱丽强-助理工程师-项目技术人员



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 朱丽强

社保电脑号: 646737073

身份证号码: 360521199211054212

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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文	个人文
2024	03	704016	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	42.0	15000	120.0	30.0
2024	04	704016	14975.0	2246.25	1198.0	1	14975	748.75	299.5	1	14975	74.88	14975	41.93	14975	119.8	29.95
2024	05	704016	10775.0	1616.25	862.0	1	10775	538.75	215.5	1	10775	53.88	10775	30.17	10775	86.2	21.55
2024	06	704016	10700.0	1605.0	856.0	1	10700	535.0	214.0	1	10700	53.5	10700	29.96	10700	85.6	21.4
2024	07	704016	11100.0	1665.0	888.0	1	11100	555.0	222.0	1	11100	55.5	11100	44.4	11100	88.8	22.2
2024	08	704016	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	46.8	11700	93.6	23.4
2024	09	704016	12031.2	1804.68	962.5	1	12031	601.56	240.62	1	12031	60.16	12031	48.12	12031	96.25	24.06
2024	10	704016	12476.0	1871.4	998.08	1	12476	623.8	249.52	1	12476	62.38	12476	49.9	12476	99.81	24.95
2024	11	704016	11900.0	1785.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	45.6	11900	95.2	23.8
2024	12	704016	14442.0	2166.3	1155.36	1	14442	722.1	288.84	1	14442	72.21	14442	57.77	14442	115.54	28.88
2025	01	704016	12200.0	1952.0	976.0	1	12200	610.0	244.0	1	12200	61.0	12200	48.8	12200	97.6	24.4
2025	02	704016	17359.0	2777.44	1388.72	1	17359	867.95	347.18	1	17359	86.8	17359	69.44	17359	138.72	34.72
2025	03	704016	12400.0	1984.0	992.0	1	12400	620.0	248.0	1	12400	62.0	12400	49.6	12400	99.2	24.8
合计			25328.32	13364.66			8352.91	3341.16			835.31					334.11	



**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 ( 3391e826a5ca3e4t ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司





# 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: 614551863

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
2024	03	704016	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	04	704016	12654.0	2024.64	1012.32	1	12654	632.7	253.08	1	12654	63.27	12654	35.43	12654	101.23	25.31
2024	05	704016	16075.0	2572.0	1286.0	1	16075	803.75	321.5	1	16075	80.38	16075	45.01	16075	128.6	32.15
2024	06	704016	11300.0	1808.0	904.0	1	11300	565.0	226.0	1	11300	56.5	11300	31.64	11300	90.4	22.6
2024	07	704016	11300.0	1808.0	904.0	1	11300	565.0	226.0	1	11300	56.5	11300	45.2	11300	90.4	22.6
2024	08	704016	12300.0	1968.0	984.0	1	12300	615.0	246.0	1	12300	61.5	12300	49.2	12300	98.4	24.6
2024	09	704016	12300.0	1968.0	984.0	1	12300	615.0	246.0	1	12300	61.5	12300	49.2	12300	98.4	24.6
2024	10	704016	12300.0	1968.0	984.0	1	12300	615.0	246.0	1	12300	61.5	12300	49.2	12300	98.4	24.6
2024	11	704016	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2024	12	704016	12300.0	1968.0	984.0	1	12300	615.0	246.0	1	12300	61.5	12300	49.2	12300	98.4	24.6
2025	01	704016	15003.0	2550.51	1200.24	1	15003	750.15	300.06	1	15003	75.02	15003	60.01	15003	120.02	30.01
2025	02	704016	11500.0	1955.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	36.0	11500	92.0	23.0
2025	03	704016	11900.0	2023.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	37.6	11900	95.2	23.8
合计			26483.15	13114.56			8196.6	3278.64			819.67		382.09		1311.45		327.87

**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 ( 3391e826a5c9f195 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  

单位编号 704016	单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司
----------------	------------------------



王尧斌-项目技术人员





# 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



硕士研究生

# 毕业证书



研究生 徐郡 性别 男，一九九五年 十二月 十二 日生，于  
二〇一七年 九月至二〇二〇年 六月在 测绘科学与技  
术 专业 全日制 学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，  
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：江苏师范大学

校 长：

周汝光

证书编号：103201202002000100

二〇二〇年 六 月 八 日

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐都

社保电脑号：805024457

身份证号码：340824199512123818

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	20600.0	3090.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	57.68	20600	164.8	41.2
2024	04	704016	15400.0	2464.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	43.12	15400	123.2	30.8
2024	05	704016	16900.0	2704.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	47.32	16900	135.2	33.8
2024	06	704016	19753.0	3160.48	1580.24	1	19753	987.65	395.06	1	19753	98.77	19753	55.31	19753	158.02	39.51
2024	07	704016	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2024	08	704016	17728.0	2836.48	1418.24	1	17728	886.4	354.56	1	17728	88.64	17728	70.91	17728	141.82	35.46
2024	09	704016	14641.4	2342.62	1171.31	1	14641	732.07	292.83	1	14641	73.21	14641	58.57	14641	117.13	29.28
2024	10	704016	14641.4	2342.62	1171.31	1	14641	732.07	292.83	1	14641	73.21	14641	58.57	14641	117.13	29.28
2024	11	704016	15853.0	2536.48	1268.24	1	15853	792.65	317.06	1	15853	79.27	15853	59.41	15853	126.82	31.71
2024	12	704016	19285.0	3085.6	1542.8	1	19285	964.25	385.7	1	19285	96.43	19285	77.14	19285	154.28	38.57
2025	01	704016	16854.0	2865.18	1348.32	1	16854	842.7	337.08	1	16854	84.27	16854	67.42	16854	134.83	33.71
2025	02	704016	14385.0	2445.45	1150.8	1	14385	719.25	287.7	1	14385	71.93	14385	57.54	14385	115.08	28.77
2025	03	704016	17451.0	2966.67	1396.08	1	17451	872.55	349.02	1	17451	87.26	17451	59.8	17451	139.61	34.9
合计			35015.58	17367.34			10854.59	4341.84			1085.49		781.19		1736.72		434.19

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e826a5caf96i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

**7. 单位编号对应的单位名称：**

单位编号  
704016

单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司



汤鑫-项目技术人员



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 汤鑫

社保电脑号: 810040784

身份证号码: 430702199501080515

页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号: 704016

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	10200.0	1428.0	816.0	1	10200	510.0	204.0	1	10200	51.0	10200	28.56	10200	81.6	20.4
2024	04	704016	12150.0	1822.5	972.0	1	12150	607.5	243.0	1	12150	60.75	12150	34.02	12150	97.2	24.3
2024	05	704016	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	06	704016	17600.0	2640.0	1408.0	1	17600	880.0	352.0	1	17600	88.0	17600	49.28	17600	140.8	35.2
2024	07	704016	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	08	704016	13400.0	2010.0	1072.0	1	13400	670.0	268.0	1	13400	67.0	13400	53.6	13400	107.2	26.8
2024	09	704016	13293.2	1993.98	1063.46	1	13293	664.66	265.86	1	13293	66.47	13293	53.17	13293	106.35	26.59
2024	10	704016	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	53.2	13100	104.8	26.2
2024	11	704016	14353.0	2152.95	1148.24	1	14353	717.65	287.06	1	14353	71.77	14353	57.41	14353	114.82	28.71
2024	12	704016	12800.0	1920.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2025	01	704016	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	25.6
2025	02	704016	18226.0	2916.16	1458.08	1	18226	911.3	364.52	1	18226	91.13	18226	72.9	18226	145.81	36.45
2025	03	704016	15040.0	2406.4	1203.2	1	15040	752.0	300.8	1	15040	75.2	15040	50.16	15040	120.32	30.08
合计			27472.99	44460.98			9038.11	3615.24			903.82				1446.1		361.53



**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 ( 3391e826a5c9146k ) 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, 空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
704016

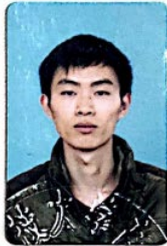
单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司



李盼-岩土助理工程师-安全员

普通高等学校

**毕业证书**



学生 李盼 性别 男，一九九一年十一月九日生，于二〇一〇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。

校 名： 西安科技大学高新学院 院 长： 苗建会

证书编号： 140421201405011854 二〇一四年 七 月 一 日



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

# 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>

# 深圳市安全生产知识和管理能力考核 合格证

证 号：361002199111092013

姓 名：李盼

性 别：男

行业类别：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：2022年07月14日

有效期限：2022年07月14日至2025年07月14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：2022年07月14日

查询网址：<http://yjgl.sz.gov.cn>

