

标段编号： 2309-440311-04-01-711829004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 明湖智谷重点产业片区配套公共服务设施地铁第三方监测

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市市政设计研究院有限公司

日期： 2026年03月16日

1、投标函；

投标函

致 深圳市光明区建筑工务署：

根据已收到贵方的 明湖智谷重点产业片区配套公共服务设施地铁第三方监测 招标文件，我方单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的 付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。



1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及 有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称： 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人： 刘本建

授权委托人： 陈红平

单位地址： 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦 邮编： 518029

联系电话： 0755-83265011 传真： 0755-83324659

日期： 2026 年 3 月 16 日



法定代表人身份证正反面



授权代理人身份证复印件正反面



2、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
91440300665890108N

QR Code

名称 深圳市市政设计研究院有限公司

成立日期 2007年08月22日

类型 有限责任公司（法人独资）

住所 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

法定代表人 刘树亚

登记机关
2020年 06月 28日



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”或扫描右下方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市市政设计研究院有限公司的基本信息

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市市政设计研究院有限公司的许可经营信息


一般经营项目:	<p>规划设计管理; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程管理服务; 环保咨询服务; 工程造价咨询业务; 工程和技术研究和试验发展; 水环境污染防治服务; 土壤环境污染防治服务; 噪声与振动控制服务; 社会稳定风险评估; 数据处理服务; 大数据服务; 软件开发; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)</p>
许可经营项目:	<p>以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营:</p> <p>建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 建设工程质量检测; 测绘服务; 检验检测服务; 建筑智能化系统设计; 特种设备设计; 安全评价业务; 建设工程施工。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)</p>

3、企业资质证书（原件扫描件）；

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	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>
 <p>No.BF 0092943</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		
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	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	<p>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。</p> <p>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。 *****</p>
------	---

5) 工程咨询单位甲级资信证书

<h1>工程咨询单位甲级资信证书</h1>	
单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	住所: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
统一社会信用代码: 91440300665890108N	法定代表人: 刘树亚
技术负责人: 孟凡良	资信等级: 甲级
资信类别: 专业资信	
业务: 市政公用工程, 铁路、城市轨道交通	
证书编号: 甲242024012123	
有效期: 2024年11月28日至2027年11月27日	
 证书查询	发证单位: 中国工程咨询协会 

6) 地质灾害评估和治理工程勘查设计资质



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司	资质类别：地质灾害评估和治理工程勘查设计资质
住 所：广东省深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦	资质等级：乙级
证书编号：440320252110006	
有效期至：2030 年 06 月 02 日	
	发证机关：深圳市规划和自然资源局
	发证日期：2025 年 06 月 03 日



中华人民共和国自然资源部监制

7) 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

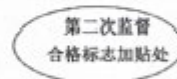
初始获证日期：2014-07-28

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.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, Shierhen, P.R.China



8) 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

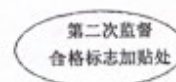
证书有效期至：2027-02-04

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裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



一、投标人资信标情况汇总表

投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司			
投标人具备的资质	1、工程勘察综合甲级资质 2、甲级测绘资质 3、检验检测机构资质认定资质（CMA） 4、工程设计甲级资质 5、工程咨询单位甲级资信资质 6、地质灾害评估和治理工程勘查设计资质乙级 7、环境管理体系认证资质 8、质量管理体系认证资质 9、职业健康安全管理体系认证资质			
二、企业承接业绩情况（不超过 5 项）				
序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额（万元）	合同签订日期（年、月、日）
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	1、受 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 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、监测管理。	1134.8976	2024.9.6
2	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	1、施工期间受 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 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 3、监测管理	779.9724	2024.9.6
3	深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程自动化监测	1、施工期间对既有城市轨道交通、城际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；对业主单位代建综合管廊结构沉	591.1824	2024.7.18

		降、水平位移监测等 2、第三方监测管理		
4	建泰城市更新项目（第三方监测）项目	边坡、基坑、建筑物监测、涉轨道交通相关监测	465.75	2023.4.24
5	深圳市航运集团有限公司置换用地 02-19-03 地块（暂定名）（中信城开东角头项目）一、二期地铁隧道自动化监测	1、自动化监测 2、沉降及位移监测	397.32	2024.5.7
6	深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测及监测管理	1、受 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 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 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 4、监测管理	513.5088	2024.10.8

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

一、投标人资信标情况汇总表

投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司			
投标人具备的资质	1、工程勘察综合甲级资质 2、甲级测绘资质 3、检验检测机构资质认定资质（CMA） 4、工程设计甲级资质 5、工程咨询单位甲级资信资质 6、地质灾害评估和治理工程勘查设计资质乙级 7、环境管理体系认证资质 8、质量管理体系认证资质 9、职业健康安全管理体系认证资质			
二、企业承接业绩情况（不超过 5 项）				
序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额（万元）	合同签订日期（年、月、日）
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	1、受 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 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、监测管理。	1134.8976	2024.9.6
2	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	1、施工期间受 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 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 3、监测管理	779.9724	2024.9.6
3	深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程自动化监测	1、施工期间对既有城市轨道交通、城际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；对业主单位代建综合管廊结构沉	591.1824	2024.7.18

		降、水平位移监测等 2、第三方监测管理		
4	建泰城市更新项目（第三方监测）项目	边坡、基坑、建筑物监测、涉轨道交通相关监测	465.75	2023.4.24
5	深圳市航运集团有限公司置换用地 02-19-03 地块（暂定名）（中信城开东角头项目）一、二期地铁隧道自动化监测	1、自动化监测 2、沉降及位移监测	397.32	2024.5.7
6	深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测及监测管理	1、受 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 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 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 4、监测管理	513.5088	2024.10.8

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

二、企业承接业绩情况

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:	贾科
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦	电 话:	0755-23992674
统一信用代码:	91440300708437873H	传 真:	0755-23992555
邮箱:	(电子)	开户银行:	招商银行深圳分行益田支行
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门经办人及电话:	岳风华/18022238985	项目主管部门审核人:	贾磊
合约部门经办人及电话:	张文瑞/13760187327	合约部门审核人:	李江

受托人(盖章):	深圳市市政设计研究院有限公司	法定代表人或授权代表:	刘树
住 所:	深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦	电 话:	0755-83265011
统一信用代码:	91440300665890108N	传 真:	0755-83324659
邮箱:	samedia@szmedi.com.cn	开户银行:	工行深圳市分行黄木岗支行
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 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）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) 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：220300106522。

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、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:	9144030070513373H	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:	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:	91440300665890108N	电 话:	0755-83265011
邮 箱:	szmedi@szmedi.com.cn	传 真:	0755-83324659
开户银行:	工行深圳市分行黄木岗支行	开户全名:	深圳市市政设计研究院有限公司
账 号:	4000025209022101117	邮政编码:	518029
经办人:	李文浩	受托人经办人 电话:	13590329628

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024年9月6日



3、 深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程自动化监测

K24048

深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程
自动化监测合同

合同编号：STJS-0431/2024

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 07 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 29 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

红树湾南站、红树湾南站-白石洲站区间、白石洲站-白石洲北站区间、白石洲北站、白石洲北站-欧洲城站区间、欧洲城站、欧洲城站-珠光站区间、珠光站、珠光站-西丽东区间、西丽东区间、西丽东-西丽高铁站区间、西丽高铁站-西丽西站区间、西丽西站、西丽西站-兴东区间（含明挖风井）、兴东、同乐停车场出入线等站点及区间涉及的既有（在建）地铁、城际线的自动化监测。

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、我司代建综合管廊等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通、城际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；对我司代建综合管廊结构沉降、水平位移监测等。

2、第三方监测管理



对深铁集团安保区和建设规划控制区范围内的第三方监测单位监测工作及监测数据进行监管（包含自动监测和人工监测），负责配合第三方监测方案的审查、对第三方监测单位监测设施安装、初始数据采集等进行复核。监督第三方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，为第三方监测单位履职评价提供依据。配合深铁建设对第三方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 2029 年 5 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和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，固定总价为人民币伍佰玖拾壹万壹仟捌佰贰拾肆元整（RMB：5,911,824.00元），此价款为含税价，其中：不含税价5,577,192.45元，增值税税额334,631.55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，均不予调整合同总价；

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



(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:	黄传兵/23992914	项目主管部门审核人:	袁传旭
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:	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7月18日



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

4. 监测工作内容

本项目监测工程内容包括但不限于：

（1）边坡、基坑、建筑物监测：水平位移、沉降（含新建主体沉降及基坑沉降）、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线等事前调查及变形等监测内容，另包含对《建泰城市更新项目基坑支护工程》监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测。

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

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>

5、 深圳市航运集团有限公司置换用地 02-19-03 地块(暂定名)(中信城开东角头项目)一、二期地铁隧道自动化监测

K24072

深圳市航运集团有限公司置换用地 02-19-03 地块(暂定名)(中信城开东角头项目)一、二期地铁隧道自动化监测合同

合同编号: SZ-DJT-ZHHT-2024-009

深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块
(暂定名)(中信城开东角头项目)一、二期地铁隧
道自动化监测合同



工 程 名 称: 深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块(暂定名)
(中信城开东角头项目)一、二期地铁隧道自动化监测

工 程 地 点: 深圳市南山区望海路与后海滨路交界东北侧

甲 方: 深圳市航运集团有限公司

乙 方: 深圳市市政设计研究院有限公司

签 订 日 期: 2024年5月7日



深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块 (暂定名)(中信城开东角头项目)一、二期地铁隧 道自动化监测合同

甲方：深圳市航运集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

为确保深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块(暂定名)(中信城开东角头项目)相关工程的顺利实施,深圳市航运集团有限公司(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”)承担深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块(暂定名)(中信城开东角头项目)一、二期地铁隧道自动化监测工作。根据《中华人民共和国民法典》和深圳地铁有关部门的有关规定,结合该工程的具体情况,经充分协商,签署本合同。

一、项目概况

1、深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块(暂定名)(中信城开东角头项目)位于望海路与后海滨路交界东北角。项目用地南侧临近有规划(在建)地铁13号线歌剧院站。项目用地西南侧存在2号线地铁车辆段隧道下穿,基坑距2号线地铁车辆段隧道最近净距约3.04m。

2、深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块(暂定名)(中信城开东角头项目)分一期(住宅),二期(酒店、商业)分期施工。其中监测周期暂定为(具体以甲方书面开工指令为准):

(1)一期:监测周期从一期基坑施工开始至一期基坑回填完成结束后三个月,且监测曲线趋于平缓时止;预计开始时间为2024年4月,暂定施工期监测21个月,稳定期监测3个月,共监测24个月。

2

李永生 新印

(2) 二期：监测周期从二期基坑施工开始至二期基坑回填完成结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止；预计开始时间为2025年5月，暂定施工期监测21个月，稳定期监测3个月，共监测24个月。

(3) 3号线歌剧院地铁出入口及歌剧院站物业扩大区沉降监测、水平位移监测监测次数暂定200次，实际监测频率及监测时间应以现场实际监测次数为准。

二 服务范围及乙方工作内容

(一) 自动化监测范围包括：深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块(暂定名)(中信城开东角头项目)一、二期施工影响的深圳地铁2号线、13号线隧道及歌剧院地铁出入口(若地铁安保区范围内的二期基坑支护施工至基坑回填完成期间，地铁13号线主体结构施工完成，增加地铁监测断面，对基坑影响范围内的13号线结构进行监测)。

(二) 沉降及位移监测范围包括：13号线歌剧院地铁出入口及歌剧院站物业扩大区沉降监测、水平位移监测。

(三) 自动化监测及沉降及位移监测范围内的工作主要有：

1、根据甲方提供的图纸及甲方相关要求完成本项目监测方案编制，方案经甲方审核确认后报地铁公司等相关部门(如需)审核；如方案不符合甲方或相关部门检查方要求的，乙方应无条件在甲方要求时间内进行调整修改，直至满足甲方及或相关部门(如需)要求。

2、布置监测点、安装自动化监测设备、进行地铁隧道的水平位移及垂直位移监测；

3、布置基准网及监测点，水平位移监测基准网测量、垂直位移监测基准网测量、13号线歌剧院地铁出入口及歌剧院站物业扩大区沉降监测、水平位移监测。

4、及时提供监测数据，信息化指导施工；

5、定期检查设备仪器，定期到现场对自动化监测数据进行人工复核；

6、配合委托人协调与地铁集团相关工作；

3

李晋生 印格

7、其他详见附件：乙方的工作内容及要求。

三 合同价格

(一) 本项目综合单价包干合同，暂定合同总价¥3973200.00 元 (大写：叁佰玖拾柒万叁仟贰佰元整)，其中不含价款为¥ 3748301.89 元，增值税税金为¥ 224898.11 元，税率6%。

(二) 本合同约定的监测周期及监测工程量为暂定，具体须根据项目实际施工进度及监测结果确认实际监测工作。监测周期暂定按一期 24 个月、二期 24 个月监测期计算，最后一个月监测期如未超出 15 天内 (含 15 天) 的不计算增加月份，监测期超出大于 15 天按 1 个月计。

(三) 在工程实施阶段发生甲方根据实际需要调整监测方案引起布点数量和频率的变化，合同价不予调整。由于甲方原因引起监测范围变化及其由此引起的工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，按实际工作量结算。若甲方要求乙方完成合同清单中未明确的监测项目，甲乙双方须经协商确认服务单价后方可增加测量项目并实施，否则甲方不予认可。

(四) 报价清单中各监测服务项目综合包干单价包括完成单位监测工程量所需的全部费用，即包括前期调研费、方案编制费、人工费、材料费、机械及耗材费、措施费、管理费、第三方监测管理费、监测费、埋设布点费、监测分析费、报批报审费、安全措施费、成果输出制作费、交通费、材料机械运输费、现场作业水电费、人员食宿通讯、利润及税金等。合同期限内，在工程监测过程因乙方原因发生的一切安全事故和财产损失，责任由乙方自行承担。第三方监测管理费用是对轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区第三方监测实施管理所承担的技术服务费用。第三方监测管理单位由深铁集团确定，乙方承担缴纳第三方监测管理相应技术服务费用。

(五) 本合同履行过程中如遇国家政策法规调整导致税率调整，乙方同意配合甲方按不含税合同金额不变对含税合同总价进行调整，不再签订补充协议。

4
李岳生 郑

甲方(公章): 深圳市航运集团有限公司

乙方(公章) 深圳市市政设计研究院有限公司

住 所:

住 所: 深圳市福田区笋岗西路3007号

法定代表人:



法定代表人:

刘树挺

委托代理人:

委托代理人:

联系人:

联系人:

郑文鑫

电 话:

电 话:

13530335482

传 真:

传 真:

0755-83324659

开 户 银 行:

开 户 银 行:

工商银行黄木岗支行

帐 号:

帐 号:

4000025209022101117

邮 政 编 码:

邮 政 编 码:

518029

14

李 岳 生 柳 柳

6、 深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测及监测管理

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区间自动化监测、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 号线等线路区间区间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区间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:	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:	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:	91440300665690108N	电 话:	0755-83265011
邮箱:	szmedi@szmedi.com.cn	传 真:	0755-83324659
开户银行:	工行深圳市分行黄木岗支行	开户全名:	深圳市市政设计研究院有限公司
账 号:	4000025209022101117	邮政编码:	518029
经办人:	李文浩	受托人经办人电话:	13590329628

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 10 月 8 日



投标人人员情况一览表

投标人： 深圳市市政设计研究院有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
/	曾奇	项目负责人	岩土高级工程师	2012年6月毕业于中国地质大学地球物理学专业，2012年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任所长；2022年被评为岩土工程高级工程师，承担过的项目有：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29号线一期工程自动化监测、建泰城市更新项目（第三方监测）项目、深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块（暂定名）（中信城开东角头项目）一、二期地铁隧道自动化监测、深圳市城市轨道交通19一期工程自动化监测及监测管理等
/	邵勇	项目技术负责人	测绘高级工程师	1995年7月毕业于昆明理工大学工程测量专业，2022年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任专业总工；2011年被评为测绘高级工程师，承担过的项目有：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29号线一期工程自动化监测、建泰城市更新项目（第三方监测）项目等
/	陈鹏	单位技术负责人	岩土高级工程师	2008年6月毕业于武汉工程大学环境工程专业，2018年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任专业总工岗位；2016年被评为岩土高级工程师，承担过的项目有：深圳市城市轨道交通29号线一期工程自动化监测、建泰城市更新项目（第三方监测）项目、深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块（暂定名）（中信城开东角头项目）一、二期地铁隧道自动化监测、深圳市城市轨道交通19一期工程自动化监测及监测管理等
/	王志人	技术顾问	岩土高级工程师（教授级）	1997年6月毕业于清华大学水工结构工程专业，2009年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任专业总工岗位；2015年被评为岩土工程高级工程师（教授级），承担过的项目有：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、建泰城市更新项目（第三方监测）项目、深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块（暂定名）（中信城开东角头项目）一、二期地铁隧道自动化监测、深圳市城市轨道交通19一期工程自动化监测及监测管理等
/	陈增新	审定	正高级岩土工程工程师	1997年6月毕业于南方冶金学院测量工程专业，2006年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任院长；2025年被评为岩土正高级工程师，承担过的项目

				有：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、建泰城市更新项目（第三方监测）项目、深圳市航运集团有限公司置换用地 02-19-03 地块（暂定名）（中信城开东角头项目）一、二期地铁隧道自动化监测、深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测及监测管理等
/	吴婷婷	审核	测绘高级工程师	2001 年 7 月毕业于黑龙江工程学院工程测量专业，2022 年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任所长；2015 年被评为测绘高级工程师，承担过的项目有：深圳市城市轨道交通 29 号线一期工程自动化监测、建泰城市更新项目（第三方监测）项目、深圳市航运集团有限公司置换用地 02-19-03 地块（暂定名）（中信城开东角头项目）一、二期地铁隧道自动化监测、深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测及监测管理等
/	李雷生	审核	测绘高级工程师	2004 年 6 月毕业于武汉大学测绘工程专业，2020 年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任所长；2017 年被评为测绘高级工程师，承担过的项目有：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 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 29 号线一期工程自动化监测、建泰城市更新项目（第三方监测）项目等
/	沈曦	安全负责人	岩土高级工程师	2009 年 7 月毕业于吉林大学水文与水资源工程专业，2019 年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任二级设计师；2023 年被评为岩土工程高级工程师，承担过的项目有：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 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 29 号线一期工程自动化监测、建泰城市更新项目（第三方监测）项目等
/	杨恒昆	监测组长	测绘工程师	2016 年 6 月毕业于中国地质大学测绘工程专业，2021 年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任二级设计师；2024 年被评为测绘工程师，承担过的项目有：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 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等
/	徐郡	监测组长	测绘工程师	2020 年 6 月毕业于江苏师范大学测绘科学与技术专业，2020 年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任五级设计师；2024 年被评为测绘工程师，承担过的项目有：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、建泰城市更新项目（第三方监测）项目、深圳市航运集团有限公司置换用地 02-19-03 地块（暂定名）（中信城开东角头项目）一、二期地铁隧道自动化监测、深圳市城市轨道交通 19 一期工程自动化监测及监测管理等

/	向往	监测技术人员	测绘高级工程师	2010年12月毕业于三峡大学水利水电建筑工程专业，2013年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任三级设计师；2023年被评为测绘高级工程师，承担过的项目有：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等
/	王益民	监测技术人员	测绘高级工程师	1990年7月毕业于武汉测绘科技大学摄影测量与遥感专业，2009年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任专业总工；2014年被评为测绘高级工程师，承担过的项目有：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29号线一期工程自动化监测、建泰城市更新项目（第三方监测）项目、深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块（暂定名）（中信城开东角头项目）一、二期地铁隧道自动化监测等
/	陈义丰	监测技术人员	测绘高级工程师	2006年7月毕业于安徽理工大学测绘工程专业，2024年被评为测绘高级工程师，承担过的项目有：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29号线一期工程自动化监测、建泰城市更新项目（第三方监测）项目等
/	廖云峰	监测技术人员	测绘高级工程师	2012年7月毕业于南昌工程学院土木工程专业，2012年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任二级设计师；2024年被评为测绘高级工程师，承担过的项目有：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、深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块（暂定名）（中信城开东角头项目）一、二期地铁隧道自动化监测、深圳市城市轨道交通19一期工程自动化监测及监测管理等
/	方齐乐	监测技术人员	测绘工程师	2014年6月毕业于广东工业大学测绘工程专业，2014年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任三级设计师；2019年被评为测绘工程师，承担过的项目有：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29号线一期工程自动化监测、建泰城市更新项目（第三方监测）项目、深圳市城市轨道交通19一期工程自动化监测及监测管理等
/	康轶凡	监测技术人员	测绘工程师	2013年7月毕业于西安科技大学高新学院工程测量与监理专业，2017年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任五级设计师；2022年被评为测绘工程师，承担过的项目有：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29号线一期工程自动化监测、建泰城市更新项目（第三方监测）项目、深圳市城市轨道交通19一期工程自动化监测及监测管理等

/	黄伟东	监测技术人员	测绘工程师	2015年7年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，2017年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任辅助设计人员；2017年被评为测绘工程师，承担过的项目有：建泰城市更新项目（第三方监测）项目、深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块（暂定名）（中信城开东角头项目）一、二期地铁隧道自动化监测、深圳市城市轨道交通19一期工程自动化监测及监测管理等
/	卢政	现场巡视员	测绘工程师	2013年6月毕业于华中科技大学土木工程专业，2020年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任五级设计师；2022年被评为测绘工程师，承担过的项目有：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、建泰城市更新项目（第三方监测）项目、深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块（暂定名）（中信城开东角头项目）一、二期地铁隧道自动化监测等
/	汤鑫	资料员	/	2021年6月毕业于长沙理工大学测绘科学与技术专业，目前担任三级工程师，承担过的项目有：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29号线一期工程自动化监测、建泰城市更新项目（第三方监测）项目、深圳市城市轨道交通19一期工程自动化监测及监测管理等
/	王尧斌	资料员	/	2023年6月毕业于河南大学地理学专业，目前担任三级工程师，承担过的项目有：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22号线一期工程自动化监测及监测管理、深圳市航运集团有限公司置换用地02-19-03地块（暂定名）（中信城开东角头项目）一、二期地铁隧道自动化监测等
/	杨建旋	安全员	工程师	2008年1月毕业于中央广播电视大学物业管理专业，2014年获得中级安全主任证书，担任一级工程师，承担过的项目有：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29号线一期工程自动化监测、建泰城市更新项目（第三方监测）项目等
/	李盼	安全员	岩土助理工程师	2014年7月毕业于西安科技大学高新学院土木工程专业，2019年入职深圳市市政设计研究院有限公司，目前担任五级设计师；2019年被评为岩土助理工程师，承担过的项目有：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29号线一期工程自动化监测、建泰城市更新项目（第三方监测）项目、深圳市城市轨道交通19一期工程自动化监测及监测管理等

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: right; font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>				

广东省职称证书

姓 名：曾奇

身份证号：429005198704090011



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065222

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日

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

137

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、陈鹏

姓名	陈鹏	参加工作年限	17	职称	岩土高级工程师
毕业学校	2008.6 毕业于武汉工程大学环境工程专业		文化程度	硕士	
身份证扫描件					
毕业证书					

职称证书



于 二〇一五 年
陈鹏 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



注册证书

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 陈 鹏

证书编号 AY144401044



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015914

发证日期 2014年10月30日



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)



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	个人交		
2025	02	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	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
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34700	138.8	34700	277.6	69.4
2025	05	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	06	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	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	11	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	12	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2026	01	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2026	02	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29200	1460.0	584.0	1	29200	146.0	29200	116.8	29200	233.6	58.4
合计			60842.49	28631.76			20392.3	7919.32			1979.83						794.0



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/>，输入下列验真码（ 3392783d7261e990 ）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



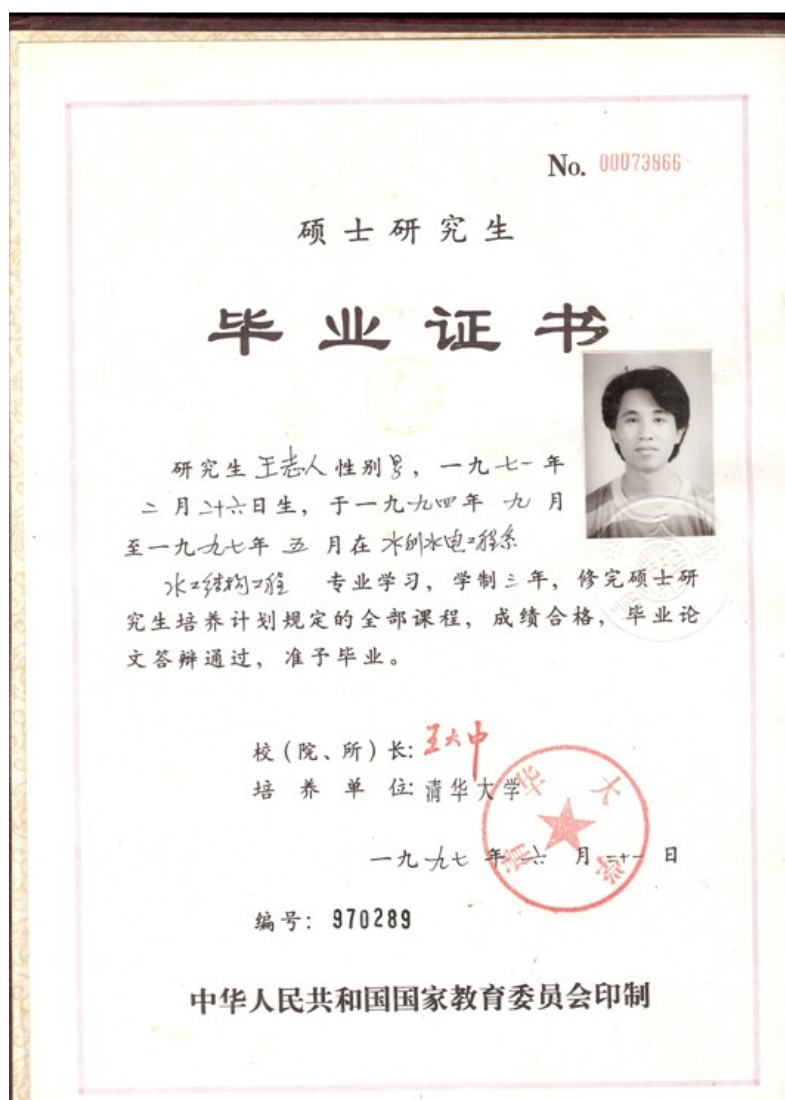
4、王志人

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



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

王志人

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业: 不分专业 有效期至: 2028年11月30日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)



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	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
2026	01	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1887.0	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.6	62.9
2026	02	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	31450	1887.0	629.0	1	31450	157.25	31450	125.8	31450	251.6	62.9
合计			60842.49	28631.76			21957.9	8331.56			2132.89						860.1



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（ 3392783d72634ce3 ）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



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	基数	单位交	个人交
2025	02	704016	22200.0	3774.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	44.4
2025	03	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	04	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	05	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	06	704016	26500.0	4505.0	2120.0	1	26500	1325.0	530.0	1	26500	132.5	26500	106.0	26500	212.0	53.0
2025	07	704016	24900.0	4233.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	99.6	24900	199.2	49.8
2025	08	704016	24900.0	4233.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	99.6	24900	199.2	49.8
2025	09	704016	24000.0	4080.0	1920.0	1	24000	1200.0	480.0	1	24000	120.0	24000	96.0	24000	192.0	48.0
2025	10	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	11	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	12	704016	24900.0	4233.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	99.6	24900	199.2	49.8
2026	01	704016	23900.0	4063.0	1912.0	1	23900	1195.0	478.0	1	23900	119.5	23900	95.6	23900	191.2	47.8
2026	02	704016	23200.0	3944.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8	23200	185.6	46.4
合计			32751.0	24824.0	11986.0		15986.0	6206.0		1551.5					2482.4		620.6

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 (3392783d728ecf43) 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



7、李雷生

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



武汉大学

硕士学位证书



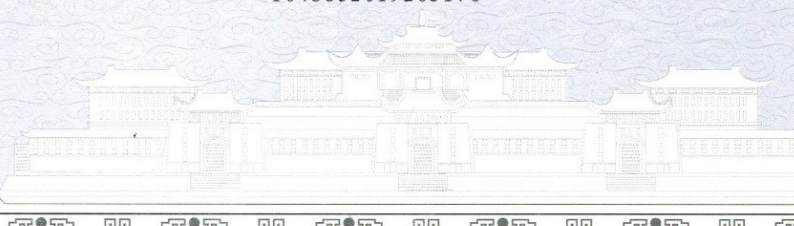
李雷生，男，1981年8月16日生，
在武汉大学完成了 工程（测绘工程） 硕士
专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和
国学位条例》的规定，授予 工程 硕士学位。

校 长
学位评定委员会主席

窦贤康

二〇一九年十二月三十日

专业学位证书编号：1048632019205170



职称证书



注册证书



8、沈曦

姓名	沈曦	参加工作年限	16	职称	岩土工程高级工程师
毕业学校	2009.7 毕业于吉林大学水文与水资源工程专业			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：沈曦

身份证号：220821198604251517



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112891

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>

职称
证书

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: 220821198604251517

姓 名: 沈曦

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: 2024年06月22日

有效期限: 2024年06月22日至 2027年06月22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: 2024年06月22日

9、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> <h1 style="text-align: center;">毕业证书</h1> <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：http://www.chsi.com.cn</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

10、 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



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：徐郡

证书编号：254403364(00)



证书流水号：91344

有效期至：2028-03-19

注册证书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐郡 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	个人交		
2025	02	704016	14385.0	2443.45	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	69.8	17451	139.61	34.9
2025	04	704016	14900.0	2533.0	1192.0	1	14900	745.0	298.0	1	14900	74.5	14900	59.6	14900	119.2	29.8
2025	05	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	06	704016	14700.0	2499.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	07	704016	14700.0	2499.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	08	704016	22800.0	3876.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	91.2	22800	182.4	45.6
2025	09	704016	22400.0	3808.0	1792.0	1	22400	1120.0	448.0	1	22400	112.0	22400	89.6	22400	179.2	44.8
2025	10	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	11	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	23300	186.4	46.6
2025	12	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	23300	186.4	46.6
2026	01	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2026	02	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
合计			42096.12	19810.89			12822.8	4952.72			1238.19				1981.05		495.27

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（ 3392783d72633ce7 ）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月的单位缴费部分全额为“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：
 单位名称
 单位编号
 704016
 深圳市市政设计研究院有限公司



社保证明

11、 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>

12、 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					

13、 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



14、 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



15、 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					

职称
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>

16、 康轶凡

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

广东省职称证书

姓 名：康轶凡

身份证号：362426199105033512



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074953

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康轶凡

社保电脑号：636335892

身份证号码：362426199105033512

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	704016	15407.0	2463.12	1232.56	1	15407	770.35	308.14	1	15407	77.04	15407	61.63	15407	123.26	30.81
2025	03	704016	12700.0	2032.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	50.8	12700	101.6	25.4
2025	04	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	05	704016	12550.0	2008.0	1004.0	1	12550	627.5	251.0	1	12550	62.75	12550	50.2	12550	100.4	25.1
2025	06	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	07	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	08	704016	12700.0	2032.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	50.8	12700	101.6	25.4
2025	09	704016	12700.0	2032.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	50.8	12700	101.6	25.4
2025	10	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	11	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	12	704016	12700.0	2032.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	50.8	12700	101.6	25.4
2026	01	704016	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	786.0	262.0	1	13100	65.5	13100	52.4	13100	104.8	26.2
2026	02	704016	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	786.0	262.0	1	13100	65.5	13100	52.4	13100	104.8	26.2
合计			26873.12	13436.56			8659.85	3359.14			839.79		671.83	1343.65		335.91	



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（ 3392783d726280e7 ）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	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



17、 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/zjsrc>

18、 卢政

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

广东省职称证书

姓 名：卢政

身份证号：411328198902237776



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074890

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

职称
证书

19、 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					

20、 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					

21、 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 月 日

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

22、 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> <h1 style="text-align: center;">毕业证书</h1> <p>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。</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：http://www.chsi.com.cn</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

