

标段编号：2502-440305-04-01-212366004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降观测工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：机械工业勘察设计研究院有限公司

日期：2026年03月10日

目 录

第一章 投标人基本情况.....	3
第二章 企业业绩.....	4
2.1 近3年企业同类业绩一览表.....	4
2.2 业绩证明材料.....	5
第三章 拟派项目负责人类似业绩.....	21
3.1 拟派岩土工程师简历表.....	21
3.2 项目负责人业绩证明文件.....	22
第四章 履约评价.....	- 1 -
第五章 项目管理班子人员配备情况.....	- 2 -
5.1 项目组织机构及人员组成.....	- 2 -
5.2 项目主要责任人职责.....	- 2 -
5.2.1 项目负责人.....	- 2 -
5.2.2 技术负责人.....	- 3 -
5.2.3 其他各职能组职责.....	- 3 -
5.3 委派本项目的主要人员一览表.....	- 4 -
5.4 拟投入主要人员资质证书.....	- 5 -
第六章 不违法分包承诺书.....	- 27 -

第一章 投标人基本情况表

投标人名称	机械工业勘察设计研究院有限公司				
注册地址	陕西省西安市未央区御井路 3995 号		邮政编码	710016	
联系方式	联系人	李国勇		电话	15889335204
	传真	029-83498901		网址	www.jk.com.cn
法定代表人	姓名	邵雪奎	技术职称	/	电话 029-62658898
技术负责人	姓名	张继文	技术职称	教授级高工 陕西省勘察大师	电话 029-62658889
资质证书	类型：工程勘察资质证书 等级：工程勘察综合资质甲级 证书号：B161002382 类型：测绘资质证书 等级：甲级 证书号：甲测资字 61100689 类型：检验检测机构资质认定证书 等级：/ 证书号：192701065025				
质量管理体系证书 (如有)	类型：质量管理体系认证证书 等级：/ 证书号：02721Q10219R6M				
营业执照号	9161000022052202XH		员工总人数：718		
注册资本	10500 万元		其中	高级职称人员	340 (47.4%)
成立日期	1952 年			中级职称人员	260 (36.2%)
基本账户开户银行	中行西安开发区东区支行			技术人员数量	118 (16.4%)
基本账户银行账号	102800213212			各类注册人员	320 (44.6%)
经营范围	工程设计与咨询；工程总承包及项目管理；工程监理；城乡规划、旅游规划、土地规划设计与咨询；岩土 工程勘察 、设计、试验、检测； 工程测量 与监测、摄影测量与遥感、海洋测绘、不动产测绘与地理信息系统；地质灾害评估、勘查、设计、监理；水文地质、工程地质、环境地质调查与勘查；土地整理；水资源论证与固体矿产勘查；文物保护工程勘察设计与监理。				
投标人关联企业情况 (包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)	(1) 投标人被中国机械设备工程股份有限公司 100%控股管理 (2) 投标人 100%控股管理：1、陕西机勘工程检测咨询有限公司；2、陕西中机岩土工程有限责任公司；3、北京中机勘岩土工程技术有限公司。 (3) 投标人控股：1、陕西基安建设监理有限责任公司；2、韩城中设咨询管理有限公司；3、铜仁市万山区梅湖水境生态旅游发展有限公司；4、榆林神木西建生态修复综合治理有限公司				
投标人近 5 年获奖情况	测绘科技进步奖、全国优秀测绘工程奖、陕西省土木建筑科学技术奖、陕西省科学技术进步奖、陕西省土木建筑科学技术奖、中国机械工业科学技术奖、优秀工程勘察设计奖等。				
备注					

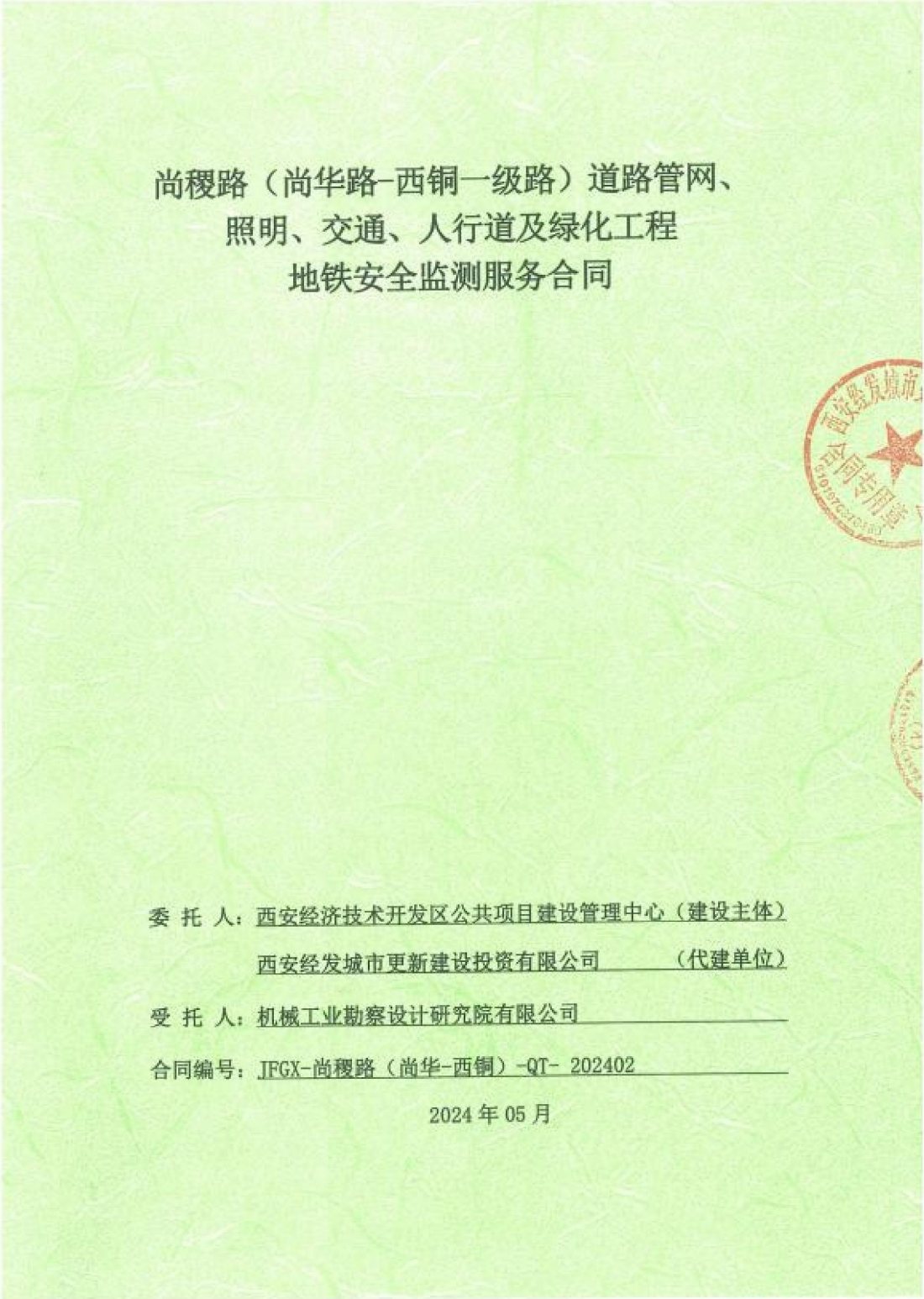
第二章 企业业绩

2.1 近3年企业同类业绩一览表

投标人近3年同类业绩一览表

序号	项目名称	委托单位	合同价 (万元)	合同签订时间	项目所在地	合同范围
1	尚稷路（尚华路-西铜一级路）道路管网、照明、交通、人行道及绿化工程地铁安全监测服务	西安经济技术开发区公共项目建设管理中心	347.43	2024.05	西安	基坑及地铁监测
2	深圳市城市轨道交通19号线一期工程19101标-土建二工区施工监测	深圳市建安（集团）股份有限公司	134	2025.06	深圳	基坑及地铁监测
3	深圳市城市轨道交通19号线一期工程19101标-土建三工区-施工监测	深圳市路桥建设集团有限公司	139	2025.05	深圳	基坑及地铁监测
4	深圳市城市轨道交通19号线一期工程19101标-土建四工区施工监测	深圳市建安（集团）股份有限公司	181	2025.05	深圳	基坑及地铁监测
5	深圳市城市轨道交通19号线一期工程19101标-土建五工区施工监测	深圳市路桥建设集团有限公司	144	2025.05	深圳	基坑及地铁监测

2.2 业绩证明材料

业主名称	西安经济技术开发区公共项目建设管理中心	合同金额	347.43 万元	合同签订时间	2024.05
 <p>尚稷路（尚华路-西铜一级路）道路管网、 照明、交通、人行道及绿化工程 地铁安全监测服务合同</p> <p>委托人：西安经济技术开发区公共项目建设管理中心（建设主体） 西安经发城市更新建设投资有限公司（代建单位）</p> <p>受托人：机械工业勘察设计研究院有限公司</p> <p>合同编号：JFGX-尚稷路（尚华-西铜）-QT- 202402</p> <p>2024年05月</p>					

业主名称	西安经济技术开发区 公共项目建设管理中 心	合同金额	347.43 万元	合同签订时间	2024.05
------	-----------------------------	------	-----------	--------	---------

进度要求：受托人应在项目全部监测完成后 30 日历天内出具正式监测报告（纸质版 5 份，pdf 电子版 1 份），监测期间根据委托人及项目要求按时出具中间资料。

五、酬金及支付方式

1. 服务酬金

本合同为固定单价合同，中标单价一次包死，不作调整。

1) 合同签约价（含税）大写为人民币：叁佰肆拾柒万肆仟叁佰贰拾元整（小写：¥3474320.00），其中税金为：¥196659.62，不含税价为：¥3277660.38。

2) 合同价

合同价根据最终实际完成的工程量按照中标单价据实结算。

税率：本工程增值税税率为6%，如国家对增值税税率进行调整，未执行部分按调整后税率执行。

中标综合单价详见附件 2，在项目实施的过程中，如发现上述清单有缺项、漏项时按照下列原则确定综合单价：

- (1) 已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价计算合同价。
- (2) 已标价工程量清单无相同项目的，但有类似项目的，参照类似单价计算合同价；
- (3) 已标价工程量清单没有适用或类似于缺项、漏项监测项目价格的，参照已标价工程量清单编制原则，由承包人报价，经双方协商确认后计入单价计算合同价。

2. 酬金支付方式

1) 完成监测服务工作所得酬金大于签约合同价 30%时，受托人提供下列资料，经委托人审核合格后一次性支付已完监测服务酬金的 80%。

- (1) 支付申请；
- (2) 已完成监测内容对应的监测报告（纸质版 5 份，pdf 电子版 1 份）；
- (3) 等额增值税普通发票；
- (4) 等额收款收据。

业主名称	西安经济技术开发区公共项目建设管理中心	合同金额	347.43 万元	合同签订时间	2024.05
------	---------------------	------	-----------	--------	---------

(本页为签署页)

委托人(盖章): 西安经济技术开发区公共项目建设管理中心(建设主体)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

统一社会信用代码: 261200000000000000

12610100MB2A31942H

地址: 西安市经开区明光路166号凯瑞F座

邮政编码: 710018

电话:

开户银行: 平安银行股份有限公司西安分行

账号: 15071111999926

委托人(盖章): 西安经发城市更新建设投资有限公司(代建单位)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

统一社会信用代码: 610100000000000000

91610132397558263Q

地址: 西安经济技术开发区文景路中段16号白桦林国际A座11层

邮政编码: 710016

电话: 029-89820795

开户银行: 北京银行股份有限公司西安经济技术开发区支行

账号: 03150500000120103006880

受托人:(盖章)机械工业勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码: 9161000022052202XH

地址: 陕西省西安市新城区咸宁中路51号

邮政编码: 710043

电话: 18202900391

户银行: 中行西安开发区东区支行

账号: 102800213212

业主名称	西安经济技术开发区 公共项目建设管理中 心	合同金额	347.43 万元	合同签订时间	2024.05
------	-----------------------------	------	-----------	--------	---------

附件 1 受托人投入本项目的工作人员

序号	姓 名	年 龄	性 别	学 历	专 业	职 称	在本项目拟任职 务
1	王婷	44	女	硕士 研究生	岩土工程	正高级 工程师	项目负责人
2	晁召波	42	男	本科	测绘工程	正高级 工程师	技术负责人
3	杨冰华	47	男	本科	测绘工程	高级工程师	测量主管
4	杨博	37	男	本科	测绘工程	高级工程师	资料审核人
5	陈慧建	35	男	硕士 研究生	测绘工程	高级工程师	测量员
6	苗沛基	30	男	硕士 研究生	测绘工程	工程师 助理	现场负责人
7	宋宝来	25	男	本科	测绘工程	工程师	测量员
8	晏坤	39	男	大专	工程测量	工程师	测量员
9	党建龙	27	男	本科	测绘工程	工程测量员	测量员

业主名称	深圳市建安（集团）股份有限公司	合同金额	134 万元	合同签订时间	2025.06
------	-----------------	------	--------	--------	---------

甲方合同编号: DTSJ-FB-25051310

乙方合同编号: _____



施工监测服务工程合同



工程名称: 深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程施工总承包 19101 标-土建二
工区施工监测服务

工程地点: 深圳市坪山区

建设单位: 深圳市地铁集团有限公司

甲 方: 深圳市建安（集团）股份有限公司

乙 方: 机械工业勘察设计研究院有限公司

签约日期: 2025 年 ____ 月 ____ 日



业主名称	深圳市建安（集团）股份有限公司	合同金额	134 万元	合同签订时间	2025.06
------	-----------------	------	--------	--------	---------

甲方：深圳市建安（集团）股份有限公司

乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程总包 19101 标-土建二工区施工监测服务工程的安全进行，甲方将深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程总包 19101 标-土建二工区施工监测服务工程，包括但不限于甲方承包合同约定范围内的需要施工监测的所有内容，包含图纸、业主管理办法的要求、相关规范要求、业主指令、甲方指令需要完成的所有内容，包括但不限于轨道交通工程结构自身监测、岩土体监测（主要包括基坑工程开挖、隧道工程掘进施工影响范围内的岩体、土体、地下水等的监测）、周边环境监测，负责按业主及甲方指令对管线的巡查、监测方案编制、数据采集、分析、监测成果(有完整清晰的监测记录、图表（包括曲线）和监测文字报告)上报、会议汇报材料等涉及施工监测有关的所有内容。实际施工内容以甲方要求为准。

2、监测标准与内容、工作量

2.1 按照国家、省、市施工安全监测相关规范、标准、设计文件及主管部门的要求，由业主、设计、监理、甲方、乙方商讨确定监测项目、数量以及监测位置，并由乙方制定《深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程总包 19101 标-土建二工区施工监测服务工程方案》，方案经业主、设计、监理、甲方评审通过后，乙方严格按照方案实施监测。

2.2 监测工作量

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

3、工程监测费用及支付方式

3.1、本合同监测时间暂定为 2025 年 5 月 15 日起至 2030 年 5 月 13 日止，共计 1824 天，具体监测时间根据现场施工情况进行，至工程完工。

3.2、分包合同价款：
本工程为 固定总价 合同（1、固定单价 2、固定总价）。
金额（人民币）：大写：人民币壹佰叁拾肆万整
小写：¥1340000.00 元

其中不含税合同价为¥1264150.94 元，增值税税金¥75849.06 元。乙方提供的增值税发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

合同价款包含增值税（税率为 6%）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、

第 1 页

业主名称	深圳市建安（集团）股份有限公司	合同金额	134 万元	合同签订时间	2025.06
(此页无正文，为签字盖章页)					
甲方：深圳市建安（集团）股份有限公司 （公章） 法定代表人： 授权代理人： 电话： 传真： 地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路 6 号海纳百川总部大厦 B 座 5 层 开户行：中国建设银行股份有限公司深圳福田支行 账户名称：深圳市建安（集团）股份有限公司 账号：44201503500051017470 纳税人识别号：9144030019219737XM 日期：____年____月____日 2025-06-11		乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司 （公章） 法定代表人： 授权代理人： 电话：029-83498900 传真：029-83498900 地址：陕西省西安市未央区御井路 3995 号 国机集团西部研发中心 开户行：中行西安开发区东区支行 账户名称：机械工业勘察设计研究院有限公司 账号：102800213212 纳税人识别号：9161000022052202XH 日期：____年____月____日 2025-06-11			
第 8 页					

业主名称	深圳市路桥建设集团有限公司	合同金额	139 万元	合同签订时间	2025.05
------	---------------	------	--------	--------	---------



甲方：深圳市路桥建设集团有限公司

乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程施工总承包 19101 标-土建三工区施工监测服务工程的安全进行，甲方将深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程施工总承包 19101 标-土建三工区施工监测服务工程，包括但不限于甲方承包合同约定范围内的需要施工监测的所有内容，包含图纸、业主管理办法的要求、相关规范要求、业主指令、甲方指令需要完成的所有内容，包括但不限于轨道交通工程结构自身监测、岩土体监测（主要包括基坑工程开挖、隧道工程掘进施工影响范围内的岩体、土体、地下水等的监测）、周边环境监测，负责按业主及甲方指令对管线的巡查、监测方案编制、数据采集、分析、监测成果（有完整清晰的监测记录、图表（包括曲线）和监测文字报告）上报、会议汇报材料等涉及施工监测有关的所有内容。实际施工内容以甲方要求为准。乙方已知并同意遵守《深圳市路桥建设集团有限公司供应商管理实施细则》有关规定并履行相关义务。

2、监测标准与内容

按照国家、省、市施工安全监测相关规范、标准、设计文件及主管部门的要求，由业主、设计、监理、甲方、乙方商讨确定监测项目、数量以及监测位置，并由乙方制定《深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程施工总承包 19101 标-土建三工区施工监测服务工程方案》，方案经业主、设计、监理、甲方评审通过后，乙方严格按照方案实施监测。

3、工程监测费用及支付方式

3.1、本合同监测时间暂定为 2025 年 4 月 15 日起至 2030 年 4 月 13 日止，共计 1824 天，具体监测时间根据现场施工情况进行，至工程完工。

3.2、分包合同价款：

本工程为 固定总价 合同（1、固定单价 2、固定总价）。

金额（人民币）：大写：壹佰叁拾玖万元整

小写：¥1390000.00 元

其中不含税合同价为 ¥1311320.75 元，增值税税金 ¥78679.25 元。乙方提供的增值税发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

合同价款包含增值税（税率为 6%）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、等一切应由乙方缴纳的税费。若政府税务部门调整税率，合同不含税价格不变，变更后的税费由乙方承担。

业主名称	深圳市路桥建设集团有限公司	合同金额	139 万元	合同签订时间	2025.05
------	---------------	------	--------	--------	---------



(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：0755-25903039

传真：0755-25903039

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦 19-23 层

开户行：深圳建行住房城市建设支行

账户名称：深圳市路桥建设集团有限公司

账号：44201510700051014655

纳税人识别号：914403001921815704

日期：2025 年 ___ 月 ___ 日

乙方：

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：029-83498900

传真：029-83498900

地址：陕西省西安市未央区御井路 3995 号
国机集团西部研发中心

开户行：中行西安开发区东区支行

账户名称：机械工业勘察设计研究院有限公司

账号：102800213212

纳税人识别号：9161000022052202XH

日期：2025 年 ___ 月 ___ 日

业主名称	深圳市建安（集团）股份有限公司	合同金额	181 万元	合同签订时间	2025.05
------	-----------------	------	--------	--------	---------

特区建工

甲方合同编号：_____

乙方合同编号：_____

施工监测服务工程合同

工程名称：深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程施工总承包 19101 标-土建四
工区施工监测服务

工程地点：深圳市坪山区

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

工程承包人：深圳市建安（集团）股份有限公司

服务分包人：机械工业勘察设计研究院有限公司

签约日期：2025.2025-05月19日

业主名称	深圳市建安（集团）股份有限公司	合同金额	181 万元	合同签订时间	2025.05
------	-----------------	------	--------	--------	---------

特区建工

甲方：深圳市建安（集团）股份有限公司

乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程施工总承包 19101 标-土建四区施工监测服务工程施工的安全进行，甲方将深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程施工总承包 19101 标-土建四区施工监测服务工程，包括但不限于甲方承包合同约定范围内的需要施工监测的所有内容，包含图纸、业主管理办法的要求、相关规范要求、业主指令、甲方指令需要完成的所有内容，包括但不限于轨道交通工程结构自身监测、岩土体监测（主要包括基坑工程开挖、隧道工程掘进施工影响范围内的岩体、土体、地下水等的监测）、周边环境监测，负责按业主及甲方指令对管线的巡查、监测方案编制、数据采集、分析、监测成果（有完整清晰的监测记录、图表（包括曲线）和监测文字报告）上报、会议汇报材料等涉及施工监测有关的所有内容。实际施工内容以甲方要求为准。

2、监测标准与内容

按照国家、省、市施工安全监测相关规范、标准、设计文件及主管部门的要求，由业主、设计、监理、甲方、乙方商讨确定监测项目、数量以及监测位置，并由乙方制定《深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程施工总承包 19101 标-土建四区施工监测服务工程方案》，方案经业主、设计、监理、甲方评审通过后，乙方严格按照方案实施监测。

3、工程监测费用及支付方式

3.1、本合同监测时间暂定为 2025 年 4 月 5 日起至 2030 年 4 月 3 日止，共计 1824 天，具体监测时间根据现场施工情况进行，至工程完工。

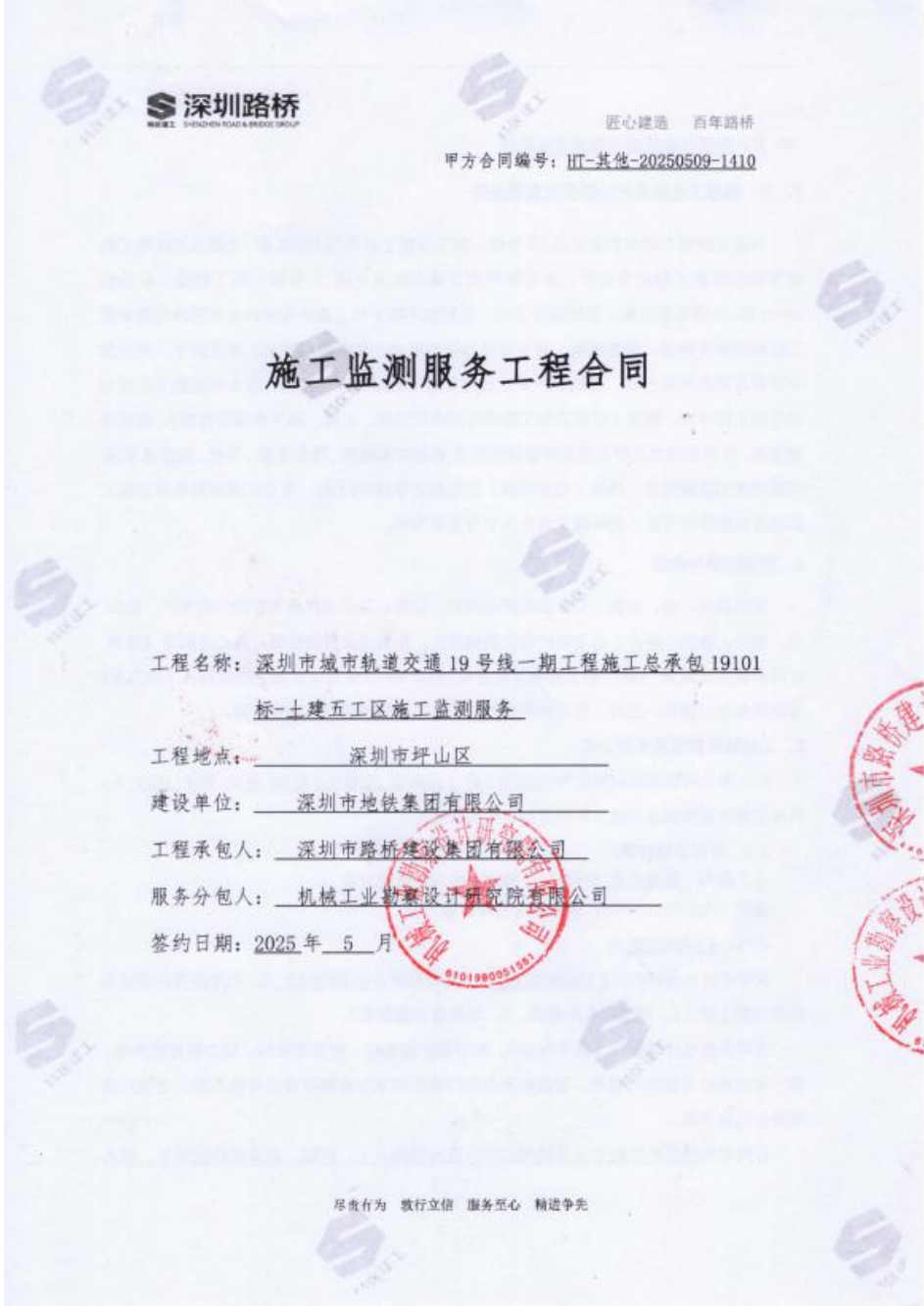
3.2、分包合同价款：
本工程为 固定总价 合同（1、固定单价 2、固定总价）。
金额（人民币）：大写：人民币壹佰捌拾壹万整
小写：¥1810000 元
其中不含税合同价为¥1707547.17 元，增值税税金¥102452.83 元。乙方提供的增值税发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

合同价款包含增值税（税率为 6%）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、等一切应由乙方缴纳的税费。若政府税务部门调整税率，合同不含税价格不变，变更后的税费由乙方承担。

合同费用包括但不限于完成该项工作内容所需的人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、监测报告、管理费、食宿、交通、技术指导、驻场

第 2 页

业主名称	深圳市建安（集团）股份有限公司	合同金额	181 万元	合同签订时间	2025.05
(此页无正文，为签字盖章页)					
甲方：深圳市建安（集团）股份有限公司 (公章)	乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司 (公章)				
法定代表人：	法定代表人：				
授权代理人：	授权代理人：				
电话：0755-83159005	电话：029-83498900				
传真：0755-83159005	传真：029-83498900				
地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座5层	地址：陕西省西安市未央区御井路3995号国机集团西部研发中心				
开户行：中国建设银行股份有限公司深圳福田支行	开户行：中行西安开发区东区支行				
账户名称：深圳市建安（集团）股份有限公司	账户名称：机械工业勘察设计研究院有限公司				
账号：44201503500051017470	账号：102800213212				
纳税人识别号：9144030019219737XM	纳税人识别号：9161000022052202XH				
日期：2025-05-19日	日期：2025-05-19日				
第 8 页					

业主名称	深圳市路桥建设集团有限公司	合同金额	144 万元	合同签订时间	2025.05
 <p>The image shows a contract document for construction monitoring services. At the top left is the logo for Shenzhen Road & Bridge Group (深圳路桥), with the slogan '匠心建造 百年路桥' (Craftsmanship construction, 100-year road and bridge). The contract number is 'HT-其他-20250509-1410'. The main title is '施工监测服务工程合同' (Construction Monitoring Service Contract). The project name is '深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程施工总承包 19101 标-土建五工区施工监测服务' (Shenzhen Metro Line 19 Phase 1 Construction General Contract 19101 - Civil Construction Area 5 Construction Monitoring Service). The project location is '深圳市坪山区' (Ping Shan District, Shenzhen). The construction unit is '深圳市地铁集团有限公司' (Shenzhen Metro Group Co., Ltd.). The contractor is '深圳市路桥建设集团有限公司' (Shenzhen Road & Bridge Group Co., Ltd.). The service subcontractor is '机械工业勘察设计研究院有限公司' (Mechanical Industry Geotechnical Design Research Institute Co., Ltd.). The signing date is '2025 年 5 月'. At the bottom, the slogan '尽责有为 敦行立信 服务至心 精益求精' (Responsible and effective, honest and trustworthy, service to the heart, striving for perfection) is visible. There are several red circular official seals on the right side of the document.</p>					

业主名称	深圳市路桥建设集团有限公司	合同金额	144 万元	合同签订时间	2025.05
------	---------------	------	--------	--------	---------

甲 方：深圳市路桥建设集团有限公司

乙 方：机械工业勘察设计研究院有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程总包 19101 标-土建五工区施工监测服务工程的安全进行，甲方将深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程总包 19101 标-土建五工区施工监测服务工程，包括但不限于甲方承包合同约定范围内的需要施工监测的所有内容，包含图纸、业主管理办法的要求、相关规范要求、业主指令、甲方指令需要完成的所有内容，包括但不限于轨道交通工程结构自身监测、岩土体监测（主要包括基坑工程开挖、隧道工程掘进施工影响范围内的岩体、土体、地下水等的监测）、周边环境监测，负责按业主及甲方指令对管线的巡查、监测方案编制、数据采集、分析、监测成果(有完整清晰的监测记录、图表（包括曲线）和监测文字报告)上报、会议汇报材料等涉及施工监测有关的所有内容。实际施工内容以甲方要求为准。

2、监测标准与内容

按照国家、省、市施工安全监测相关规范、标准、设计文件及主管部门的要求，由业主、设计、监理、甲方、乙方商讨确定监测项目、数量以及监测位置，并由乙方制定《深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程总包 19101 标-土建五工区施工监测服务工程方案》，方案经业主、设计、监理、甲方评审通过后，乙方严格按照方案实施监测。

3、工程监测费用及支付方式

3.1、本合同监测时间暂定为 2025 年 5 月 1 日起至 2030 年 4 月 29 日止，共计 1824 天，具体监测时间根据现场施工情况进行，至工程完工。

3.2、分包合同价款：

本工程为 固定总价 合同（1、固定单价 2、固定总价）。



金额（人民币）：大写：人民币壹佰肆拾肆万整

小写：¥1440000 元

其中不含税合同价为¥1358490.57 元，增值税税金¥81509.43 元。乙方提供的增值税发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

合同价款包含增值税（税率为 6%）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、等一切应由乙方缴纳的税费。若政府税务部门调整税率，合同不含税价格不变，变更后的税费由乙方承担。

合同费用包括但不限于完成该项工作内容所需的人工、材料、机具及机械设备、成品

业主名称	深圳市路桥建设集团有限公司	合同金额	144 万元	合同签订时间	2025.05
(此页无正文, 为签字盖章页)					
甲方: 深圳市路桥建设集团有限公司 (公章) 法定代表人或 授权代理人: 电话: 传真: 地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦 19-23 层 开户行: 深圳建行住房城市建设支行 账户名称: 深圳市路桥建设集团有限公司 账号: 44201510700051014655 纳税人识别号: 914403001921815704 日期: 2025 年 ____ 月 ____ 日					
乙方: 机械工业勘察设计院有限公司 (公章) 法定代表人: 授权代理人: 电话: 029-83498900 传真: 029-83498900 地址: 陕西省西安市未央区御井路 3995 号 国机集团西部研发中心 开户行: 中行西安开发区东区支行 账户名称: 机械工业勘察设计院有限公司 账号: 102800213212 纳税人识别号: 9161000022052202XH 日期: 2025 年 ____ 月 ____ 日					
第 8 页					

第三章 拟派项目负责人类似业绩

3.1 拟派岩土工程师简历表

(1) 拟派岩土工程师简历表

姓名	王婷	性 别	女	年 龄	44
职务	/	职 称	正高级工程师	学 历	研究生
工作年限	17	专 业	岩土工程		
执（职）业证书名称	注册土木工程师 （岩土）	注册证书编号	AY121100853		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2020.07	翡翠路（312 国道-方兴大道）综合改造工程、大学城地下空间利用工程地铁保护区监测	基坑及地铁监测			
2022.07	宿松路（南二环-深圳路）快速化改造工程 5、6、7、8 标第三方监测	基坑及地铁监测			
2023.06	西安市地铁 1 号线三期变形监测项目（2023-2024 年度）	基坑及地铁监测			
2024.05	尚稷路（尚华路-西铜一级路）道路管网、照明、交通、人行道及绿化工程地铁安全监测服务	基坑及地铁监测			
2022.07	西安市地铁 1-6、14 号线变形监测	基坑及地铁监测			

3.2 项目负责人业绩证明文件

翡翠路（312 国道-方兴大道）综合改造工程、大
大学城地下空间利用工程地铁保护区监测

合
同

甲方：合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心

乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司

签订时间：

签订地点：合肥市

基坑近接的需重点保护的建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝监测等。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1 在合同实施期间，双方签定的补充协议（如果有，且不得超出招标文件范围）
- 2 本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中澄清文件和补充资料、会议纪要）
- 3 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件（如果有）
- 4 中标通知书
- 5 合同专用条款
- 6 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件
- 7 合同通用条款
- 8 第三方监测方案（含地铁保护监测方案）
- 9 标准、规范及有关技术文件
- 10 经批准的施工图设计文件
- 11 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料
- 12、附录，即：附录 A 廉政协议

四、项目负责人

项目负责人姓名：王婷身份证号码：659001198008200325 注册号：AY121100853

技术负责人姓名：张继文身份证号码：340104197309091555

五、服务费用与支付

1、签约合同价：人民币（大写）贰佰捌拾万元整；小写¥2800000 元，此价格为不可调整价格。履约担保金：280000 元

2、支付方式：

工程开工后（以开工令为准），按已完成工程量分期支付，每季度申报已完成的监测工作量，按审核完成工作量的 60% 支付当期进度款，累计支付至合同价款的 60% 时暂停支付，待工程竣工验收合格提交完整的监测资料（包括与本工程相关的所有监测资料）后支付至合同价款的 70%，审计报告出具后付清余款（不支付利息）。

六、期限

自合同签订之日起至全部工程竣工验收合格、移交完成止。

七、双方承诺

1、乙方向甲方承诺，按照约定向发包人提供正常工程监测服务及以外其它的相关服务，包括但不限于配合发包人办理相关地铁保护的相关手续，配合工程现场做好安全监控工作，监测数据准确、真实、及时，保证本工程建设范围内地铁3号线工程、沿线重要构筑物的质量与安全，为本工程质量与安全控制提供技术支持。

2、乙方向甲方承诺签约服务费用不因工程变更及延期而增加。

3、乙方向甲方承诺将根据工程需要及委托人要求提供相关办公、监测设备。

4、乙方向甲方承诺根据发包人要求和工程建设要求，总公司须指派一名公司副总以上人员按工程建设需要驻现场调度工作。

5、甲方向乙方承诺，按本合同约定支付服务费用。

八、合同订立

1、订立时间：2020年5月15日

2、订立地点：合肥市

3、本合同壹式拾份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本捌份，发包人执肆份，承包人执叁份，备案壹份。

甲方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

签约地点：安徽省合肥市

签约时间：2020年05月15日

乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

地址：陕西省西安市新城区咸宁中路51号

邮编：710043

电话：029-62658800

传真：029-83231354

开户银行：中国银行西安开发区东区支行

账号：102800213212



宿松路（南二环-深圳路）快速化改造工程

5、6、7、8标第三方监测合同

委托人：合肥城建投资控股有限公司

服务人：机械工业勘察设计研究院有限公司

签订日期：2022年7月14日

是否调整、交通导改方案是否调整及工法是否变更，均不另行增加费用。

(1) 主要监测项目至少包括但不限于支护桩顶的水平位移、垂直沉降；坑外土体深层水平位移；周围建筑物、构筑物及周围地下管线的垂直沉降、水平位移、倾斜等；支撑轴力和挠度；基坑外地表沉降及裂缝情况；坑内、坑外地下水位；地面超载状况；基坑渗、漏水状况等并满足相关规范及设计图纸要求。

(2) 本工程监测方案，包括监测方法、监测项目、监测点布置位置及间距、监测频率、监测报警值等需组织专家进行论证，修改完善后执行，必要时还需与基坑周边环境涉及的有关管理单位协商一致后方可实施。

(3) 本工程监测方案需综合考虑外部作业影响等级、设计图纸、被保护周边建筑物和构筑物的客观现状条件、项目施工过程中对影响程度等因素，根据需要采用人工监测及自动化监测。详见招标文件。

二、本项目人员配备

本项目任命王婷为服务人项目负责人，身份证号：659001198008200325。

本项目其他人员配备表：

人员岗位	要求	数量	
现场技术负责人	须具备地质或岩土或地下工程专业或测绘相关专业中级及以上职称	1	需满足资审要求
现场测量工程师	须具备地质或岩土或地下工程专业或测绘相关专业中级及以上职称	4	需满足资审要求
现场测量员	须具备地质或岩土或地下工程专业或测绘相关专业初级职称	4	
现场资料员	具有相关工作经验	1	
合计		10	

(1) 相关证书原件由委托人在中标后复核，如不满足要求，应立即按招标文件要求进行更换，否则视为提供虚假材料，委托人有权拒绝签订合同，并报公共资源交易监督管理部门按相关规定处理。

(2) 乙方更换项目负责人、技术负责人和测量工程师，或甲方确认该类人员不能在现场履行其职责的，视为乙方违约，乙方向甲方承担相应违约金，违约金标准分别

为项目负责人 20 万元/人.次、技术负责人 10 万元/人.次、测量工程师 2 万元/人.次。

三、服务费用与支付

1. 签约合同价：人民币（大写）贰佰伍拾陆万元，此价格为不可调整价格。

2. 支付：监测服务开始后（以监理单位通知时间为准，应为现场实质性开展监测工作开始起），每三个月支付一次监测费，每次支付 10%，并与监测工作进展相符合，累计支付至合同价款的 80%时暂停支付，待工程竣工验收合格提交完整的监测资料（包括与本工程相关的所有监测资料）并经审计完成后，60 日内无息支付至最终确定结算价款的 100%。双方同意以审计结算金额为准。每次支付监测费前，受委托人需提供等额的增值税专用发票。

3. 服务人报送工程结算审计资料后，不得补充任何有关追加工程造价的资料。服务人需在收到审计初稿（含电子版形式）后十五日内以书面形式反馈意见，逾期不反馈意见视为同意审计结果，委托人可依该审计结果价格作为该工程的最终结算价款，服务人不得再提出异议。工程结算审计核减额超过报审金额 10%的，其超过 10%以上部分的审计咨询费用由服务人承担，委托人有权在支付工程结算款时予以代扣。委托人有权对项目实施跟踪审计，服务人需服从委托人管理，配合跟踪审计。如果委托人或委托人的上级单位、政府部门对项目的结算审核进行复审，服务人应予以配合，并同意以复审结果作为该工程的最终结算价款。

四、服务期限

自合同签订起至工程竣工验收合格、备案完成止。

五、双方承诺

1. 服务人向委托人承诺按照约定向发包人提供正常工程监测服务及以外其它的相关服务，包括但不限于配合委托人办理高速公路路基、桥梁保护的相关手续，配合工程现场做好安全监控工作，监测数据准确、真实、及时，保证本工程建设范围内沿线相关高速公路、建筑物、构筑物、地下管线的质量与安全，为本工程质量与安全控制提供技术支撑。

2. 服务人向委托人承诺签约服务费用不因工程变更及延期而增加。

3. 服务人向委托人承诺将根据工程需要及委托人要求提供相关办公、监测设备。
4. 服务人向委托人承诺根据委托人要求和工程建设要求,总公司须指派一名公司副总以上人员按工程建设需要驻现场调度工作。
5. 委托人向服务人承诺,按本合同约定支付服务费用。
6. 服务人必须给本项目服务人员办理工伤及意外伤害保险、意外伤害医疗保险等保险,委托人概不负责。服务人及其工作人员在检测过程中,独立承担其人员的安全责任;因服务人原因造成的任何安全、质量事故,委托人概不负责。

六、合同订立

本合同未尽事宜经委托人、服务人双方协商一致,签定补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

1. 订立时间: 2022年 7月 12日。
2. 订立地点: 安徽省合肥市。
3. 本合同一式两份,具有同等法律效力,双方各执一份。

委托人: (盖章)

服务人: (盖章)

住所: 合肥市蜀山区武汉路229号

住所: 陕西省西安市新城区咸宁中路51

邮政编码: 230000

邮政编码: 710043

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

的代理人: (签字)

开户银行: 徽商银行合肥蜀山支行

开户银行: 中行西安开发区东区支行

账号: 2371012080074140

账号: 102800213212

电话: 0551-65887975

电话: 029-83281271

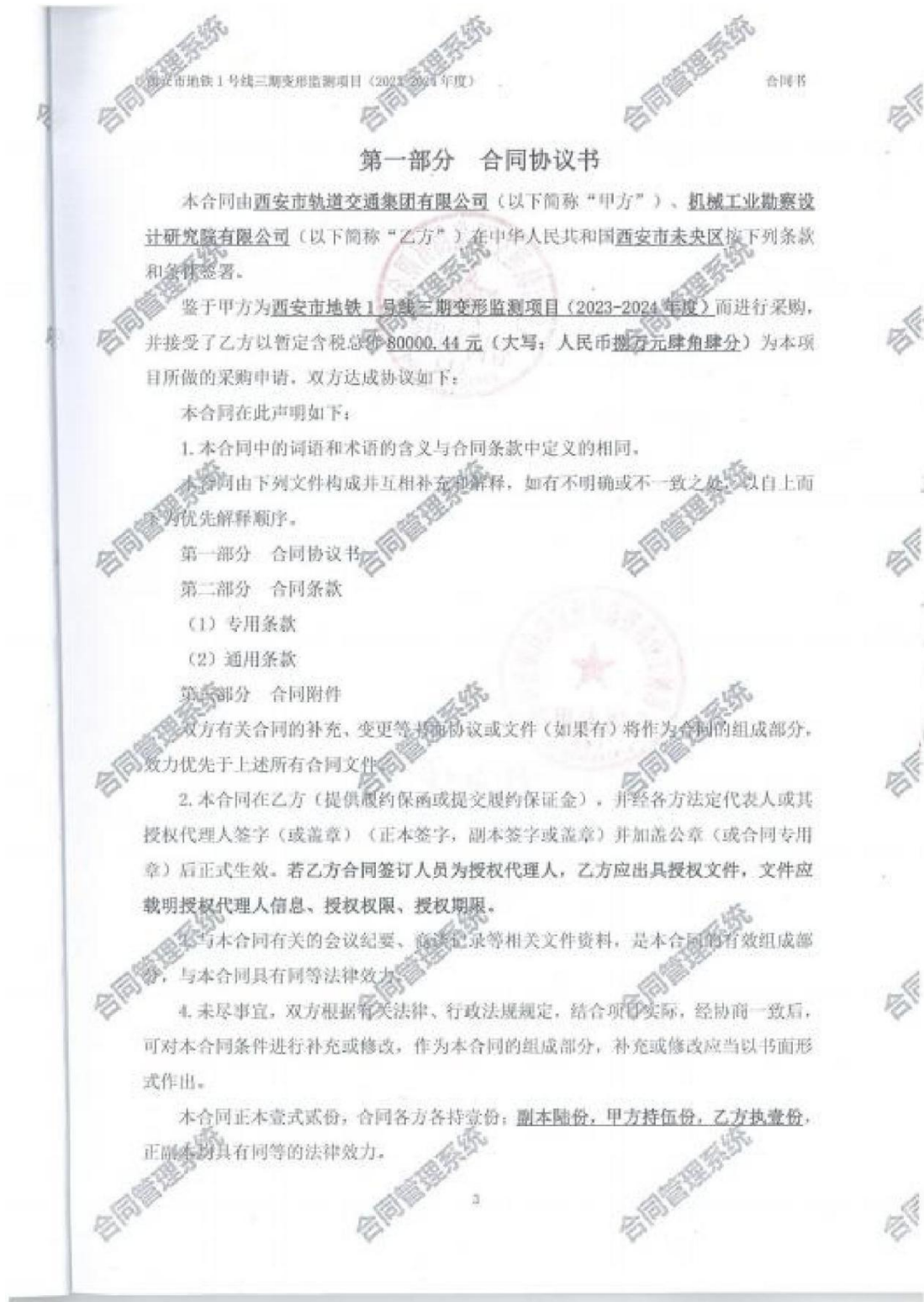
传真: 0551-65887975

传真: /

电子邮箱: /

电子邮箱: /







深圳市地铁1号线三期变形监测项目（2021-2024年度）

合同书

附件2《乙方投入本项目人员汇总》

序号	姓名	性别	年龄	学历	资格/职称证书	拟任职务	备注
1	王婷	女	41	研究生	正高级工程师	项目经理	
2	陈慧建	男	33	研究生	工程师	技术负责人	
	林浪	男	30	大专	技术员	现场负责	
4	李文化	男	26	大专	技术员	/	

·
1
寺
行
祝
·
各
上

尚稷路（尚华路-西铜一级路）道路管网、
照明、交通、人行道及绿化工程
地铁安全监测服务合同



委 托 人：西安经济技术开发区公共项目建设管理中心（建设主体）
西安经发城市更新建设投资有限公司（代建单位）

受 托 人：机械工业勘察设计研究院有限公司

合同编号：JFGX-尚稷路（尚华-西铜）-QT- 202402

2024年05月

进度要求：受托人应在项目全部监测完成后 30 日历天内出具正式监测报告（纸质版 5 份，pdf 电子版 1 份），监测期间根据委托人及项目要求按时出具中间资料。

五、酬金及支付方式

1. 服务酬金

本合同为固定单价合同，中标单价一次包死，不作调整。

1) 合同签约价（含税）大写为人民币：叁佰肆拾柒万肆仟叁佰贰拾元整（小写：¥3474320.00），其中税金为：¥196659.62，不含税价为：¥3277660.38。

2) 合同价

合同价根据最终实际完成的工程量按照中标单价据实结算。

税率：本工程增值税税率为 6%，如国家对增值税税率进行调整，未执行部分按调整后税率执行。

中标综合单价详见附件 2，在项目实施的过程中，如发现上述清单有缺项、漏项时按照下列原则确定综合单价：

(1) 已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价计算合同价。

(2) 已标价工程量清单无相同项目的，但有类似项目的，参照类似单价计算合同价；

(3) 已标价工程量清单没有适用或类似于缺项、漏项监测项目价格的，参照已标价工程量清单编制原则，由承包人报价，经双方协商确认后计入单价计算合同价。

2. 酬金支付方式

1) 完成监测服务工作所得酬金大于签约合同价 30%时，受托人提供下列资料，经委托人审核合格后一次性支付已完监测服务酬金的 80%。

(1) 支付申请；

(2) 已完成监测内容对应的监测报告（纸质版 5 份，pdf 电子版 1 份）；

(3) 等额增值税普通发票；

(4) 等额收款收据。

(本页为签署页)

委托人(盖章): 西安经济技术开发区公共项目建设管理中心(建设主体)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

统一社会信用代码: 12610100MB2A31942H

地址: 西安市经开区明光路166号凯瑞F座

邮政编码: 710018

电话:

开户银行: 平安银行股份有限公司西安分行

账号: 15071111999926

受托人:(盖章)机械工业勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

统一社会信用代码: 9161000022052202XH

地址: 陕西省西安市新城区咸宁中路51号

邮政编码: 710043

电话: 18202900391

户银行: 中行西安开发区东区支行

账号: 102800213212

委托人(盖章): 西安经发城市更新建设投资有限公司(代建单位)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91610132397558263Q

地址: 西安经济技术开发区文景路中段16号白桦林国际A座11层

邮政编码: 710016

电话: 029-89820795

开户银行: 北京银行股份有限公司西安经济技术开发区支行

账号: 03150500000120103006880

附件1 受托人投入本项目的工作人员

序号	姓名	年龄	性别	学历	专业	职称	在本项目拟任职务
1	王婷	44	女	硕士研究生	岩土工程	正高级工程师	项目负责人
2	晁召波	42	男	本科	测绘工程	正高级工程师	技术负责人
3	杨冰华	47	男	本科	测绘工程	高级工程师	测量主管
4	杨博	37	男	本科	测绘工程	高级工程师	资料审核人
5	陈慧建	35	男	硕士研究生	测绘工程	高级工程师	测量员
6	苗沛基	30	男	硕士研究生	测绘工程	工程师	现场负责人
7	宋宝来	25	男	本科	测绘工程	助理工程师	测量员
8	晏坤	39	男	大专	工程测量	工程师	测量员
9	党建龙	27	男	本科	测绘工程	工程测量员	测量员

副本

西安市地铁 1-6、14 号线变形监测项目
(2022-2024 年度) (1 包)

合 同 书

(合同编号: XDY-162022-ZB0021)

甲方: 西安市轨道交通集团有限公司

乙方: 机械工业勘察设计研究院有限公司

西安市地铁1-6、14号线变形监测项目（2022-2024年度）（1包）

合同书

第一部分 合同协议书

本合同由西安市轨道交通集团有限公司（以下简称“甲方”）、机械工业勘察设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）在中华人民共和国西安市未央区按下列条款和条件签署。

鉴于甲方为西安市地铁1-6、14号线变形监测项目（2022-2024年度）（1包）而进行招标，并接受了乙方以暂定含税总价¥2791414.00元（大写：人民币贰佰柒拾玖万壹仟肆佰壹拾肆元整）为本项目所做的投标。双方达成协议如下：

本合同在此声明如下：

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。

本合同由下列文件构成并互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以自上而下为优先解释顺序。

第一部分 合同协议书

第二部分 中标（成交）通知书

第三部分 合同条款

（1）专用条款

（2）通用条款

第四部分 合同附件

第五部分 招标文件及其补充澄清文件

第六部分 投标文件及其补充澄清文件

双方有关合同的补充、变更等书面协议或文件（如果有）将作为合同的组成部分，效力优先于上述所有合同文件。

2. 本合同在乙方（提供履约保函或提交履约保证金），并经各方法定代表人或其授权代理人签字（或盖章）并加盖公章（或合同专用章）后正式生效。若乙方合同签订人员为授权代理人，乙方应出具授权文件，文件应载明授权代理人信息、授权权限、授权期限。

3. 与本合同有关的会议纪要、商谈记录等相关文件资料，是本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

4. 未尽事宜，双方根据有关法律、行政法规规定，结合项目实际，经协商一致后，可对本合同条件进行补充或修改，作为本合同的组成部分，补充或修改应当以书面形式

西安市地铁1-6、14号线变形监测项目（2022-2024年度）（1包）

合同书

式作出。

本合同正本壹式贰份，合同各方各持壹份；副本陆份，甲方持伍份，乙方执壹份，正副本均具有同等的法律效力。

甲方：西安市轨道交通集团有限公司
合同专用章
(1)
8101970211905



签约日期：2022年07月11日

乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司

法定代表人或授权代理人：



签约日期：2022年07月11日

第四章 履约评价

无

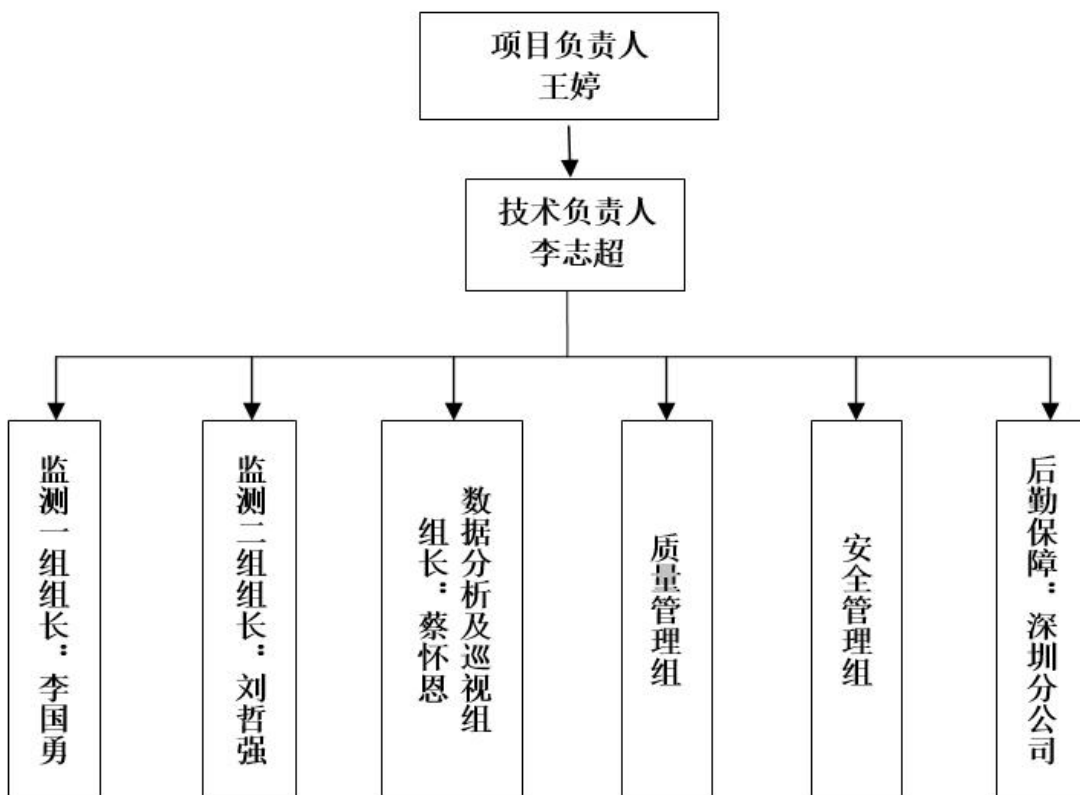
第五章 项目管理班子人员配备情况

5.1 项目组织机构及人员组成

根据招标文件、合同条款及本项目实际工作需要，拟成立一个项目部来满足日常工作的需要，并配备相应的人员、仪器及软硬件设施等。

根据工程规模、工程特点及可能的施工进度，监测项目部设项目负责人1名、技术负责人1名，下设监测组、数据分析及技术巡视组、质量管理组、安全管理组、监测技术支持组，具体人员框架图如下：

第三方监测组织机构职能分工架构图及其人员如下所示：



5.2 项目主要责任人职责

5.2.1 项目负责人

项目负责人是公司在该工程项目的代理人，代表公司对工程项目全面负责。遵守国家和地方政府的政策法规，执行公司的规章制度和指令。在该项目中代表公司履行合同执行中的有关监测技术、工程进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面工作。主持制定项目的监测方案、监测计划及总体计划和年、季、月施工进度计划。深入监测工

作现场，处理矛盾，解决问题。做好项目的基础管理工作，保证各文件、资料、数据等信息准确及时地传递和反馈，及时进行工程结算、清算。完成公司交办的其它工作。

5.2.2 技术负责人

遵守公司的各项内业技术管理制度，认真贯彻落实项目各项管理制度和措施。负责与本检测项目有关的日常技术、质量管理工作；编制本项目作业指导书、检测方案等技术文件；负责本项目检测工作的具体实施，组织、指导、检查和监督本项目检测人员的工作；负责做好本项目环境设施、检测设备的维护、保养工作。

5.2.3 其他各职能组职责

(1) 监测组

现场监测组各由 3 个组组成，**每组各配备监测组长 1 名（测量中级及以上职称）、监测技术人员 2 名（自动化监测组技术人员为 1 名）**，负责现场观测设施的制作、布设、保护、数据的测量和仪器设备的保养、维修等工作，以及前期调查和施工过程的巡视工作（工况巡视与周边环境巡视）。各监测小组的配备可随着施工工区的数量和进度要求灵活调度，做到把握全面的同时突出重点。

(2) 数据分析及技术巡视组

数据分析及技术巡视组由 2 人组成，由工程师以上人员负责，负责测量测试数据的技术分析、预（报）警事件的生成、资料收集整理、监测过程的监督管理。

(3) 质量管理组

质量管理组 1 人，由技术负责人兼任，负责内部质量管理，负责对本项目的监测报告与现场完成质量的检查。

(4) 安全管理组

安全管理组 1 人，由项目负责人兼任，负责整个项目的安全管理工作。

(5) 后勤保障组

由机械工业勘察设计研究院有限公司深圳分公司承担，为本项目的后勤提供保障，根据本项目的实际工程进度随时为本项目提供人力、物力、财力上的支援。

5.3 委派本项目的主要人员一览表

委派本项目主要人员一览表


序号	姓名	性别	年龄	本项目担任职务	技术职称	专业	上岗证号
1	王婷	女	40	项目负责人	高级工程师 注册岩土工程师	岩土工程	中联高 2013297 AY121100853
2	李志超	男	37	技术负责人	高级工程师 注册测绘师	测绘工程	中设人字(2018)335号-48 156100162(00)
3	李国勇	男	37	现场负责人	工程师	工程测量	机勘中级 6113201828
4	刘哲强	男	37	审核人	高级工程师 注册测绘师	测绘工程	中设人字(2018)335号-33 176100340(00)
5	蔡怀恩	男	39	项目技术人员	高级工程师 注册岩土工程师	地质工程	中设人字(2015)195号-13 AY146100496
6	范新华	男	33	注册测绘工程师	工程师 注册测绘师	测绘工程	机勘中级 6113201611 176100342(00)
7	闫阳阳	男	30	项目技术人员	工程师	测绘工程	机勘中级 6113201730
8	杨博	男	33	项目技术人员	工程师	测绘工程	Z2016190
9	黄跃廷	男	38	项目技术人员	工程师	岩土工程	中设人字(2016)264号-18
10	王强昆	男	33	测量员	工程师	测绘工程	Z2017036
11	马宁	男	26	测量员	测量员	工程测量	1368003028402051
12	张毅波	男	28	测量员	测量员	工程测量	1318001290400325

5.4 拟投入主要人员资质证书


项目负责人王婷



**硕士研究生
毕业证书**




研究生 **王婷** 性别 **女**，一九八〇年 八 月 二十 日生，于
二〇〇四年九 月至二〇〇七年四 月在 **岩土工程**
专业学习，学制 2.5 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：**西安理工大学** 校(院、所)长：

证书编号： 107001200702000401 二〇〇七 年 四 月 十 日

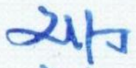

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



硕士学位证书



王婷系甘肃甘谷人，一九八〇年八月廿日生。在我校
岩土工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 **工学** 硕士学位。

西安理工大学校长 
 学位评定委员会主席 

二〇〇七年 四月 十日

证书编号 1070032007000359

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025070279357920



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:王婷 身份证号:659001198008200325 人员参保关系ID:6100000000000846190 个人编号:61010000972116

现缴费单位名称:机械工业勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202506	10941.6	机械工业勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-07-02 17:10:16

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年08月31日,有效期内验证编号可多次使用。

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025110393962795



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:王婷 身份证号:659001198008200325 人员参保关系ID:6100000000000846190 个人编号:61010000972116

现缴费单位名称:机械工业勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202505-202510	11160	机械工业勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-11-03 17:31:21

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月02日,有效期内验证编号可多次使用。

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：李志超

证书编号：156100162(00)



证书流水号：17279

有效期至：2021-09-28

普通高等学校

毕业证书



学生李志超 性别男，一九八三年十月三日生，于二零零四年九月至二零零八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：河南理工大学

校(院)长：郭友峰

证书编号：104601200805111527

二零零八年七月一日

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



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026030910559151



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:李志超

身份证号:410823198310038612

个人编号:61019900100839

现缴费单位名称:机械工业勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202509-202512	7440	机械工业勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
2	2026	202601-202602	3440	机械工业勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-03-09 10:54:28

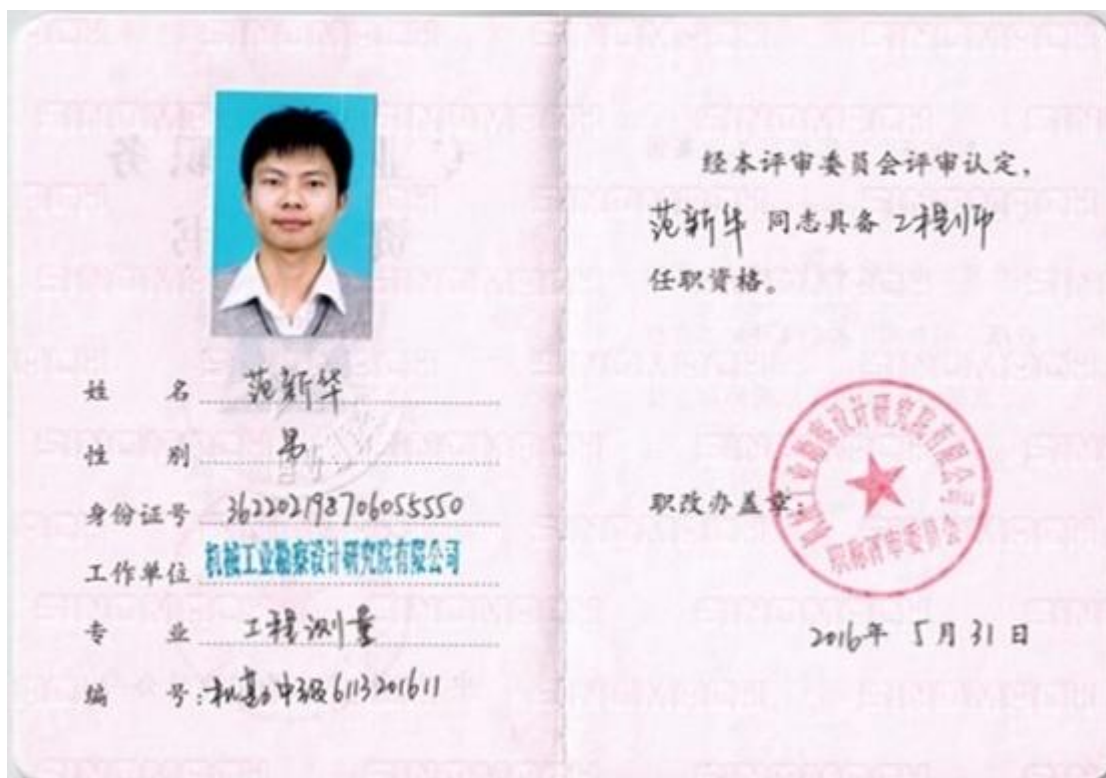
第2页/共20页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月08日,有效期内验证编号可多次使用。

现场负责人李国勇



范新华





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









陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名:黄跃廷 身份证号:511133198206181012 个人编号:61010001105209
现缴费单位名称:机械工业勘察设计研究院有限公司

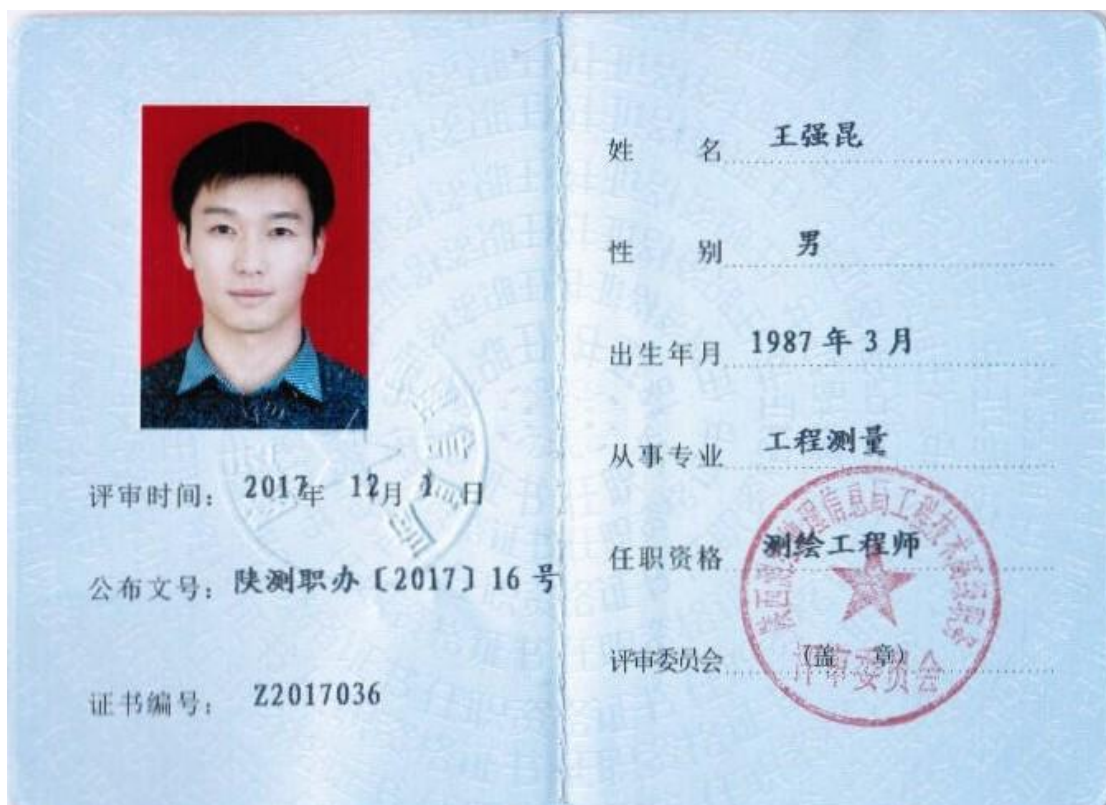
序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202509-202512	7440	机械工业勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
2	2026	202601-202602	3376	机械工业勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-03-09 10:54:29 第5页/共20页
说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月08日,有效期内验证编号可多次使用。

王强昆



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



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026030910559187



姓名:王强昆

身份证号:410602198703031013

个人编号:61019901014526

现缴费单位名称:机械工业勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202509-202512	4672	机械工业勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
2	2026	202601-202602	1728	机械工业勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-03-09 10:54:31

第15页/共20页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月08日,有效期内验证编号可多次使用。

马宁

姓名 Name	马宁	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	工程测量员四级
出生日期 Birth Date	1994 年 2 月 25 日			理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	88.0
文化程度 Educational Level	中专			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	65.0
发证日期 Date of Issue	2013 年 12 月 31 日			评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1368003028402051			职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
身份证号 ID Card No.	620502199402256356			2013 年 12 月 31 日 Year Month Day	

成人高等教育

毕业证书



学生 马宁 性别男，一九九四年二月二十五日生，于二〇一四年三月至二〇一六年六月在本校地籍测绘与土地管理信息技术专业函授学习，修完专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：武汉大学

校(院)长：红李印晓

批准文号：
证书编号：104865201606200829

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马宁

社保电脑号：643556154

身份证号码：620502199402256356

页码：1

参保单位名称：机械工业勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：522885

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	08	522885	4775.0	*764.0	*382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	*5.04
2025	09	522885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	522885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	522885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	522885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	522885	4775.0	*764.0	*382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	*20.16	*5.04
合计			4584.0	2292.0			2086.87	807.84			201.99		60.48		120.96		30.24

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（ 33927853flac736n ）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
522885单位名称
机械工业勘察设计研究院有限公司深圳分公司

张毅波



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张毅波

社保电脑号：64357562

身份证号码：430224199208060014

页码：1

参保单位名称：机械工业勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：522885

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	08	522885	4775.0	*764.0	*382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	*5.04
2025	09	522885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	522885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	522885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	522885	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	522885	4775.0	*764.0	*382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	*20.16	*5.04
合计			4584.0	2292.0			2086.87	807.84			201.99		60.48		20.96	30.24	

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（ 33927853f1af55de ）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
522885单位名称
机械工业勘察设计研究院有限公司深圳分公司

第六章 不违法分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降观测工程

我方机械工业勘察设计研究院有限公司在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；

2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。特此承诺。

单位（盖章）：机械工业勘察设计研究院有限公司

单位地址：陕西省西安市未央区御井路3995号

法定代表人（签字或签章）：郭培金

日期：2026年3月10日

