

福田区香蜜湖路污水管网完善工程  
第三方监测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2406-440304-04-01-307781002

投标人名称： 机械工业勘察设计研究院有限公司

投标人代表： 李国勇

日期： 2026年05月28日

# 目 录

第一章 投标人基本情况表 .....	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 .....	22
3.1 拟派岩土工程师简历表 .....	22
3.2 项目负责人业绩证明文件 .....	23
第四章 履约评价 .....	41
第五章 项目管理班子人员配备情况 .....	44
5.1 项目组织机构及人员组成 .....	44
5.2 项目主要责任人职责 .....	44
5.2.1 项目负责人 .....	44
5.2.2 技术负责人 .....	45
5.2.3 其他各职能组职责 .....	45
5.3 委派本项目的主要人员一览表 .....	46
5.4 拟投入主要人员资质证书 .....	47

## 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					

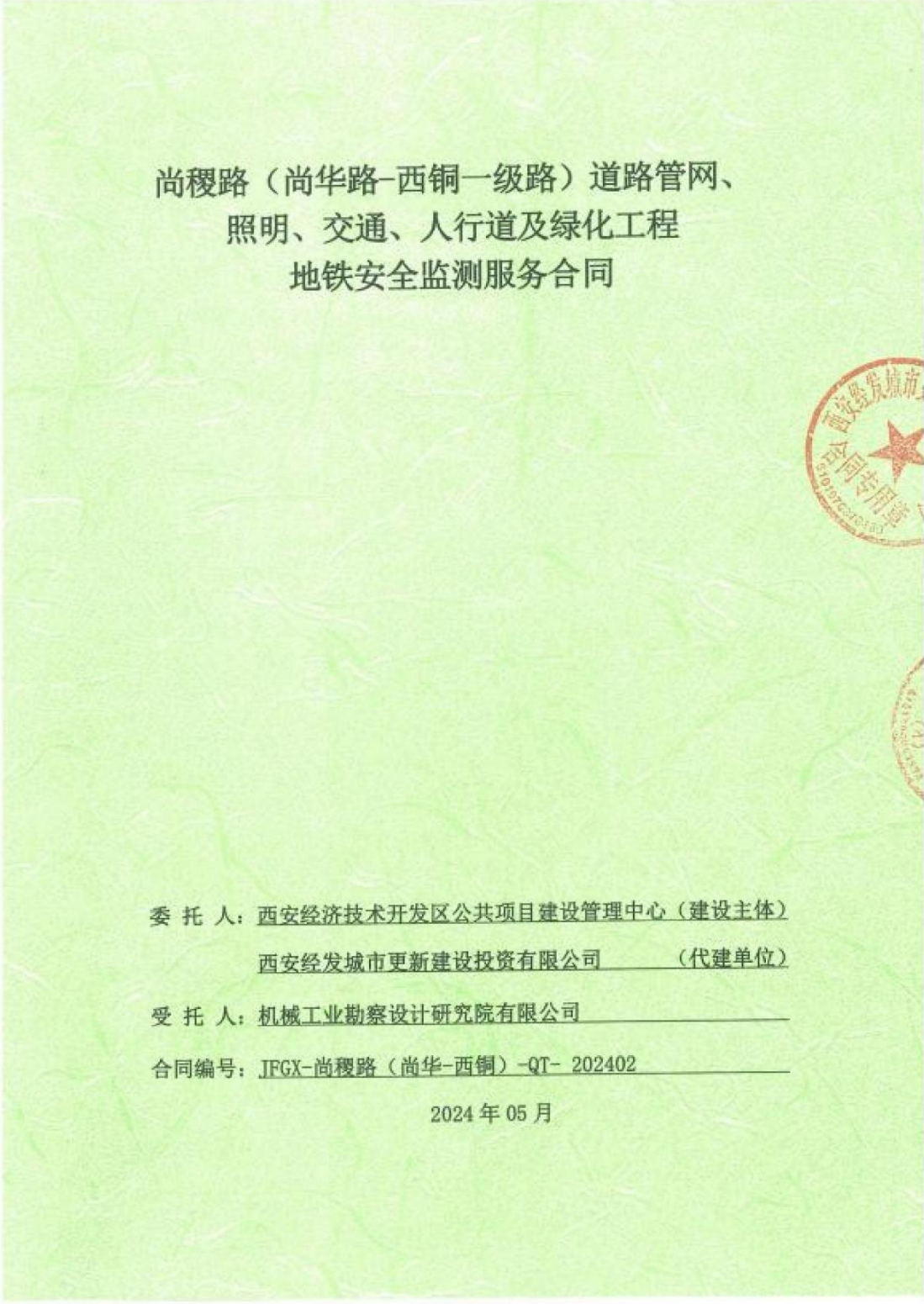
## 第二章 企业业绩

### 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	2024.05	西安	市政基坑及地铁监测
2	繁华大道(杭埠路-京台高速)改造工程项目第三方监测	合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心	510	2025.05	合肥	市政基坑及地铁监测
3	合肥高新区市政排水管网综合整治工程（二期）、合肥市高新区排水防涝工程、合肥市新站区排水管网排查整治完善工程（三期）涉轨监测	合肥源众建设投资有限公司	888	2025.11	合肥	市政基坑及地铁监测
4	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	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 号线一期工程施工总承包 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
<div style="text-align: center;"> <p><b>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</b></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> </div>					

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: 26110100MB2A31942H

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: 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	苗冲基	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

业主名称	合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心	合同金额	510 万元	合同签订时间	2025.05
------	---------------------	------	--------	--------	---------

业主名称	合肥经济技术开发区重点 工程建设管理中心	合同金额	510 万元	合同签订时间	2025.05
------	-------------------------	------	--------	--------	---------

JMS133  
2.53/00607

繁华大道(杭埠路~京台高速)改造工程  
项目第三方监测

合  
同  
文  
本

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



二〇二五年五月十一日

业主名称	合肥经济技术开发区重点 工程建设管理中心	合同金额	510 万元	合同签订时间	2025.05
<p style="text-align: center;"><b>二、词语限定</b></p> <p>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。</p> <p style="text-align: center;"><b>三、组成本合同的文件</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在合同实施期间，双方签定的补充协议（如果有）</li> <li>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）</li> <li>3. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件（如果有）</li> <li>4. 中标通知书</li> <li>5. 合同专用条款</li> <li>6. 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件</li> <li>7. 合同通用条款</li> <li>8. 第三方监测方案（含地铁保护监测方案）</li> <li>9. 标准、规范及有关技术文件</li> <li>10. 经批准的施工图设计文件</li> <li>11. 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料</li> <li>12. 附录，即：附录A 廉政协议</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>四、项目负责人</b></p> <p>项目负责人姓名：王婷      身份证号码：659001198008200325</p> <p>注册号：AY121100853</p> <p>项目技术负责人姓名：朱圣元      身份证号码：342401198503179677</p> <p style="text-align: center;"><b>五、服务费用与支付</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 签约合同价：人民币（大写）<u>伍佰壹拾万元整</u>，此价格为不可调整价格。</li> <li>2. 支付：</li> </ol>					

业主名称	合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心	合同金额	510 万元	合同签订时间	2025.05
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>甲方：合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心 (盖章)</p> <p>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：2025 年 月 日</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人： 或授权代理人： 地址：陕西省西安市未央区御井路3995号 邮编： 电话：029-83498900 传真：029-83498901 开户银行：中国银行西安开发区东区支行 账号：1028 0021 3212</p> </div> </div>					

业主名称	合肥源众建设投资有限公司	合同金额	888 万元	合同签订时间	2025.11
<p style="text-align: center;"> <b>合肥高新区市政排水管网综合整治工程（二期）、合肥市高新区排水防涝工程、合肥市新站区排水管网排查整治完善工程（三期）涉轨监测 1 标段合同</b>  <b>项目标段编号：2025BFFWZ02195-1</b> </p> <p style="text-align: center;"> <b>甲方：合肥源众建设投资有限公司</b>  <b>乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司</b>  <b>签订地点：安徽 合肥</b>  <b>签订时间：2025 年 11 月</b> </p>					

业主名称	合肥源众建设投资有限公司	合同金额	888 万元	合同签订时间	2025.11
------	--------------	------	--------	--------	---------

请批准手续，甲方在必要时予以配合。

7.监测成果的提交，监测结束阶段,监测单位应向甲方提供监测总结报告，并将下列资料组卷归档：1) 监测方案；2) 基准点、监测点布设及验收记录；3) 阶段 性监测报告；4) 监测总结报告。

8.监测单位在监测期间须制定详细的安全实施方案、确保监测人员的安全。

9.未提及的监测内容、程序、工作等，在本项目实际施工过程中是必须发生的涉轨监测工作，相应的包含在监测单位的监测工作范围内。

四、服务期限

具体执行施工合同工期，（无任何相应延期费用）。

五、监测费用

本项目为总价包干报价，合同暂估总价为人民币捌佰捌拾捌万元整（8880000.00 元），其中合肥高新区市政排水管网综合整治工程（二期）工程人民币贰佰贰拾捌万元（2280000.00 元），合肥市高新区排水防涝工程人民币陆佰陆拾万元（6600000.00 元）。

六、付款方式

本项目无预付款，按具体工程付款监测过程支付：每个季度支付一次监测费，按中标人每季度完成的监测工程量（以招标人认可的监测报告为准）的 70%支付监测费用，当监测费用支付到合同价款的 70%时，招标人停止拨付，工程竣工验收合格、提交完整的监测资料、结算审计后付至结算价款的 100%。

业主名称	合肥源众建设投资有限公司	合同金额	888 万元	合同签订时间	2025.11
------	--------------	------	--------	--------	---------

七、具体工作要求及违约责任

1.人员要求

项目负责人姓名：王婷 身份证号码：659001198008200325

注册号：AY121100853

项目技术负责人姓名：朱圣元 身份证号码：342401198503179677

同时须配备满足招标文件要求的监测员至少 4 名。

拟委任的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	王婷	正高级工程师	岩土工程	注册岩土工程师	/	AY121100853	/
2	技术负责人	朱圣元	高级工程师	测绘工程	/	/	/	/
3	监测员	方伟	高级工程师	岩土工程	/	/	/	/
4	监测员	吴迎雷	高级工程师	测绘工程	/	/	/	/
5	监测员	李传军	高级工程师	测绘工程	注册测绘师	/	/	/
6	监测员	黄河	高级工程师	岩土工程	/	/	/	/

我公司承诺：除上述人员外，我公司将根据招标文件、业主要求及现场监测工作进度配备监测人员实施该项目，确保项目安全、质量、进度满足要求。

2.其他要求：

- (1) 监测期间中标人须定期向招标人汇报周（月）度监测内容

业主名称	合肥源众建设投资有限公司	合同金额	888 万元	合同签订时间	2025.11
------	--------------	------	--------	--------	---------

甲方：合肥源众建设投资有限公司  
 乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司(盖章)

甲方印章：合肥源众建设投资有限公司 合同专用章  
 乙方印章：机械工业勘察设计研究院有限公司

甲方：合肥源众建设投资有限公司  
 乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司

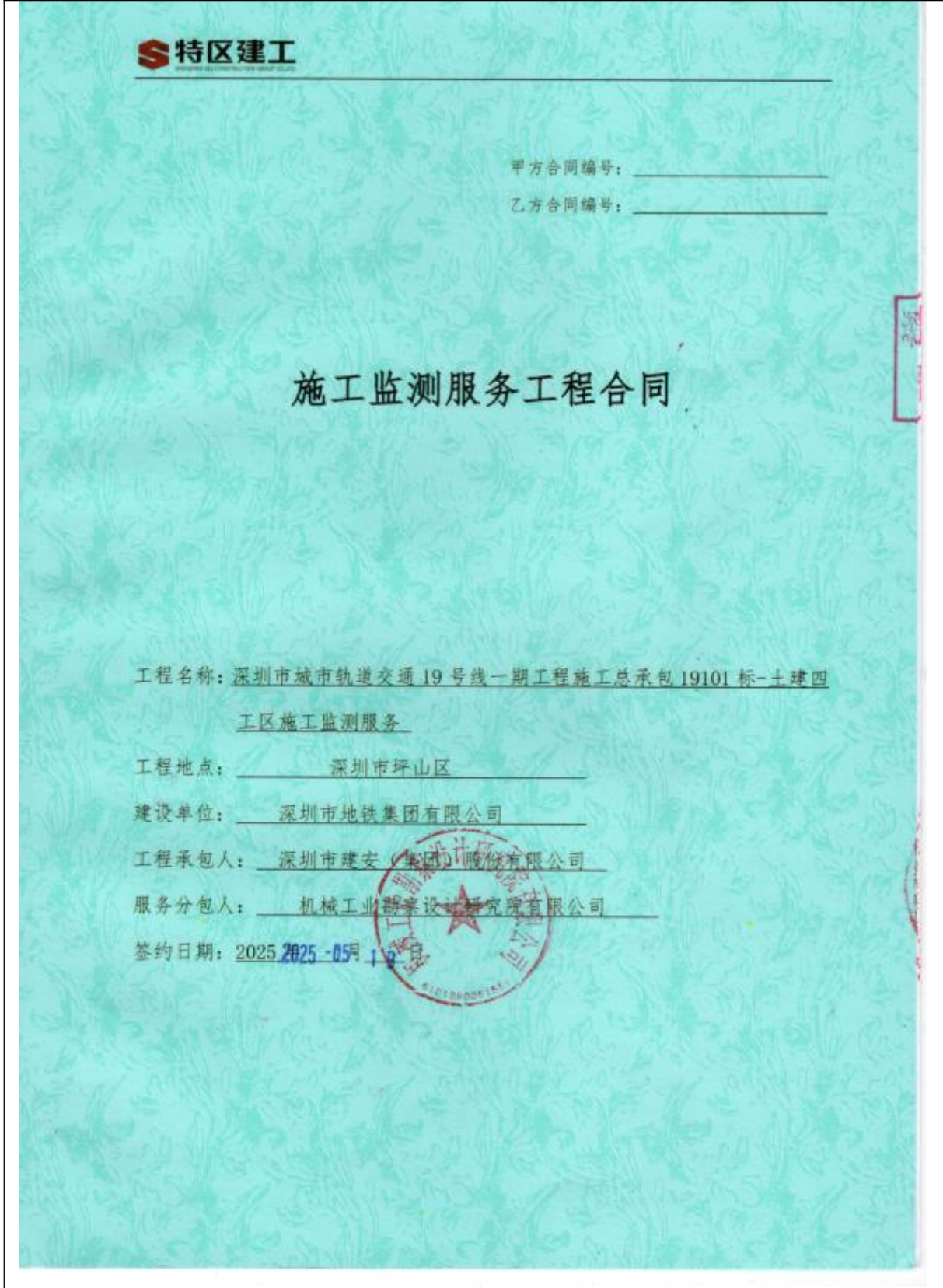
法定代表人： 法定代表人：  
 或授权代理人： 或授权代理人： 邵雪印  
 地址： 地址：陕西省西安市未央区御井路3995  
 号  
 邮编： 邮编：  
 电话： 电话：029-83498900  
 传真： 传真：029-83498901  
 开户银行： 开户银行：中国银行西安开发区东区支行  
 账号： 账号：1028 0021 3212

签约地点：安徽省合肥市  
 签约时间：2025年11月21日

合同已审查 (编号: HS202503227)

9

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
------	-----------------	------	--------	--------	---------

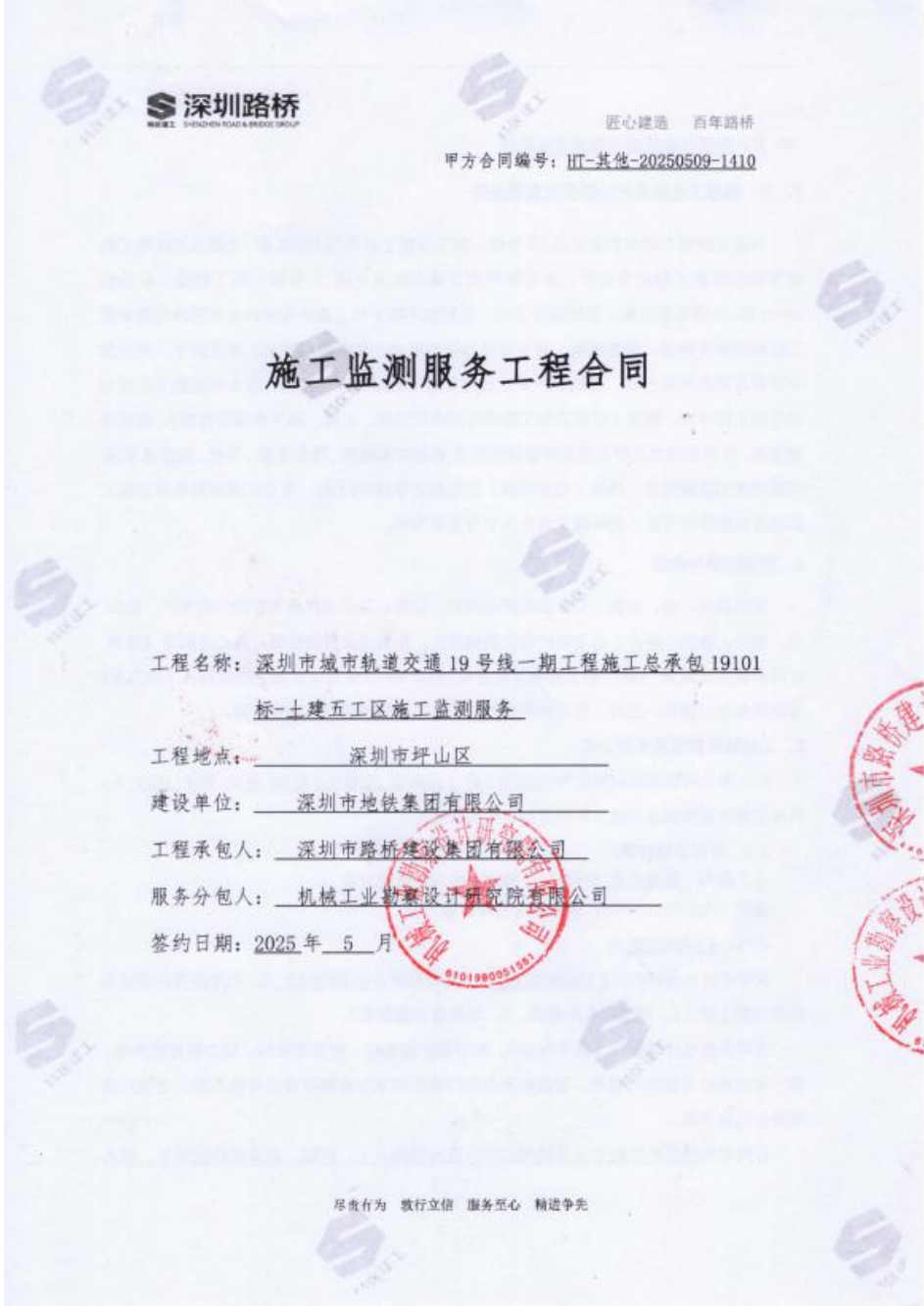


业主名称	深圳市建安（集团）股份有限公司	合同金额	181 万元	合同签订时间	2025.05
------	-----------------	------	--------	--------	---------

<p><b>特区建工</b></p> <p>甲方：深圳市建安（集团）股份有限公司</p> <p>乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司</p> <p>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-土建四工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。</p> <p><b>2、监测标准与内容</b></p> <p>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。</p> <p><b>3、工程监测费用及支付方式</b></p> <p>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。</p> <p>3.2、分包合同价款： 本工程为 <u>固定总价</u> 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）。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p style="text-align: center;">第 2 页</p>					
---	--	--	--	--	--

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
------	-----------------	------	--------	--------	---------



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 &amp; 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 &amp; 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 Surveying and 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：2025 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日



## 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		
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	市政基坑及地铁监测			
2025.05	繁华大道（杭埠路-京台高速）改造工程项目第三方监测	市政基坑及地铁监测			
2025.11	合肥高新区市政排水管网综合整治工程（二期）、合肥市高新区排水防涝工程、合肥市新站区排水管网排查整治完善工程（三期）涉轨监测	市政基坑及地铁监测			
2024.05	汾湖站市政道路及公用配套工程（一期）一标段（沪苏湖铁路以南）基坑监测	市政基坑及地铁监测			
2025.11	三湖综合文旅休闲中心项目基坑监测	市政基坑及地铁监测			

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)

乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人

法定代表人：

或授权代理人

或授权代理人：

地址：

地址：陕西省西安市新城区咸宁中路51号

邮编：

邮编：710043

电话：

电话：029-62658800

传真：

传真：029-83231354

开户银行：

开户银行：中国银行西安开发区东区支行

账号：

账号：102800213212

签约地点：安徽省合肥市

签约时间：2020年05月15日



合肥高新区市政排水管网综合整治工程（二期）、合肥市高新区排水  
防涝工程、合肥市新站区排水管网排查整治完善工程（三期）涉轨  
监测 1 标段合同

项目标段编号：2025BFFWZ02195-1

甲方：合肥源众建设投资有限公司

乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司

签订地点：安徽 合肥

签订时间：2025 年 11 月

请批准手续，甲方在必要时予以配合。

7.监测成果的提交，监测结束阶段,监测单位应向甲方提供监测总结报告，并将下列资料组卷归档：1) 监测方案；2) 基准点、监测点布设及验收记录；3) 阶段性监测报告；4) 监测总结报告。

8.监测单位在监测期间须制定详细的安全实施方案、确保监测人员的安全。

9.未提及的监测内容、程序、工作等，在本项目实际施工过程中是必须发生的涉轨监测工作，相应的包含在监测单位的监测工作范围内。

#### 四、服务期限

具体执行施工合同工期，（无任何相应延期费用）。

#### 五、监测费用

本项目为总价包干报价，合同暂估总价为人民币捌佰捌拾捌万元整（8880000.00 元），其中合肥高新区市政排水管网综合整治工程（二期）工程人民币贰佰贰拾捌万元（2280000.00 元），合肥市高新区排水防涝工程人民币陆佰陆拾万元（6600000.00 元）。

#### 六、付款方式

本项目无预付款，按具体工程付款监测过程支付：每个季度支付一次监测费，按中标人每季度完成的监测工程量（以招标人认可的监测报告为准）的 70% 支付监测费用，当监测费用支付到合同价款的 70% 时，招标人停止拨付，工程竣工验收合格、提交完整的监测资料、结算审计后付至结算价款的 100%。

## 七、具体工作要求及违约责任

## 1.人员要求

项目负责人姓名：王婷 身份证号码：659001198008200325

注册号：AY121100853

项目技术负责人姓名：朱圣元 身份证号码：342401198503179677

同时须配备满足招标文件要求的监测员至少 4 名。

拟委任的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	王婷	正高级工程师	岩土工程	注册岩土工程师		AY121100853	/
2	技术负责人	朱圣元	高级工程师	测绘工程	/	/	/	/
3	监测员	方伟	高级工程师	岩土工程	/	/	/	/
4	监测员	吴迎雷	高级工程师	测绘工程	/	/	/	/
5	监测员	李传军	高级工程师	测绘工程	注册测绘师	/	/	/
6	监测员	黄河	高级工程师	岩土工程	/	/	/	/

我公司承诺：除上述人员外，我公司将根据招标文件、业主要求及现场监测工作进度配备监测人员实施该项目，确保项目安全、质量、进度满足要求。

## 2.其他要求：

- (1) 监测期间中标人须定期向招标人汇报周（月）度监测内容

甲方：合肥源众建设投资有限公司



法定代表人：

或授权代理人：

地址：  
号

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：2025年11月21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：陕西省西安市未央区御井路3995

邮编：

电话：029-83498900

传真：029-83498901

开户银行：中国银行西安开发区东区支行

账号：1028 0021 3212

合同已审查 (编号: HS202503227)

JYS133  
2.53/00627

繁华大道(杭埠路~京台高速)改造工程  
项目第三方监测

合  
同  
文  
本

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



二〇二五年五月十一日

## 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）
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

项目技术负责人姓名：朱圣元 身份证号码：342401198503179677

## 五、服务费用与支付

1. 签约合同价：人民币（大写）伍佰壹拾万元整，此价格为不可调整价格。
2. 支付：

甲方：合肥经济开发区重点工程建设管理中心(董章)



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:2025年 月 日



乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司(董章)



法定代表人:

或授权代理人:

地址:陕西省西安市未央区御井路3995号

邮编:

电话:029-83498900

传真:029-83498901

开户银行:中国银行西安开发区东区支行

账号:102800213212



## 合同书



项 目 名 称：汾湖站市政道路及公用配套工程（一期）一标段（沪苏湖铁路以南）基坑监测



包括支护结构水平、垂直位移监测、支撑轴力监测、地下水位进行观测、深层土体位移监测、基坑外周边工程环境监测（建筑物、管线、道路、驳岸、桥梁、地表等）。

#### 4.4.3 监测频率：

基坑主体开始开挖时，每两天观测一次，监测值接近报警值时，增加监测次数至每天一次。基坑开挖深度大于 5M 后，每天观测一次，监测值接近报警值时，增加监测次数至每天两次；当监测值超过警戒值时，及时报警，必要时增加监测次数；在底板施工完成后七天内每天观测 1 次，7-14 天每两天观测一次，14-28 天每三天观测一次，28 天后每五天观测一次。在支撑开始拆除到拆除完成后 3d 内监测频率为每天观测一次。具体的监测方案需满足基坑围护专家论证以及主管单位（如涉及）审批要求。

#### 4.4.4 监测要求：

4.4.4.1 开工前做好现场轴线测量，并做好永久性标记。

4.4.4.2 开挖前调查坑周围重要地下设施的布置和现状，周围水管渗漏情况、管线变形情况、基坑周围道路及地表开裂情况和建（构）筑物的开裂变形情况。

4.4.4.3 施工过程中，应严格施工管理，加强监测，落实信息化施工。

4.4.4.4 监测过程中若发现变位速率较大，支护结构开裂等情况，应缩短监测时间间隔，并及时向甲方、监理、设计和施工人员进行报告监测数据结果，应经常巡视，一发现异常现象应立即通报各方。

4.4.4.5 其他具体按照招标答疑资料具体要求。

#### 4.5 验收：

4.5.1 本项目服务竣工验收交付使用且中标单位完成本合同项下全部工作后结束。

4.5.2 乙方提交完整的监测报告一式四份及采购单位要求提供的其他与本项目服务相关资料。

4.5.3 质量：按国家、江苏省相关标准、规范要求做到及时、科学、公平、公正。

### 三、服务期限：

服务期限：工期8个月（具体根据工程进度，以实际为准）

因项目施工进度变化导致的工期缩短或延长，双方均不作费用调整和索赔。

### 四、合同价款

（一）本合同金额为人民币玖拾柒万伍仟壹佰柒拾壹元叁角陆分（小写：975171.36元），其中：发票开具增值税专用发票，税率6%，不含税价919972.98元，税额55198.38元，含税价975171.36元；监测费用按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）收费标准×报价结算率 14.8%计取，最终按实际发生的监测工程量结算（以上费用为含税价），合同总价款包含但不限于必要的建网费、基准点测设费、高程联测费、监测设备费、设备进出场费、设备预埋及埋设费、安装费、材料费、计算处理、检验试验费、调研费、专家咨询、论证费、资料费、报告编写、人员往返食宿以及项目税金、风险费等所有费用。其余未包含的监测项目收费由双方共同协商确定的收费标准计费。

- 2、乙方向甲方提供的资料文件中明确记载或者推定由乙方承担的工作，乙方须全部完成。根据监测行为国家和行业规范要求乙方完成的工作和任务，乙方须全部完成。
- 3、根据监测对象的变化情况，补充增加合理有效的措施和方法进行监测。
- 4、乙方服从甲方现场管理，遵守现场管理规定、制度、安全防范措施、警示标志等。
- 5、乙方应将监测工作内容和完成情况及时汇报甲方，保证其完成的工作成果真实、准确、完整，在有效性、规范性、全面性、科学性等方面不存在缺陷。
- 6、第三方向甲方索赔的，乙方有义务按照甲方的要求和安排给予甲方出庭佐证、出具相应的证明文件、指派证人出庭，以有利于司法、行政机关查明案件事实。
- 7、乙方提交监测方案并经甲方认可后实施，且监测方案视为合同的组成部分，乙方须认真履行和执行。乙方不得因甲方对监测方案的认可，提出加重甲方负担或者减少乙方责任主张。乙方需保证监测方案通过专家评审，并承担相关评审费用。
- 8、变形观测严格按照中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规范》JGJ8-2016 和《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019 及其他国家规范的有关规定进行作业。
- 9、乙方负责变形观测点的制作。
- 10、招标文件中约定的乙方应该提供的本项目的其他所有服务内容。
- 11、乙方须亲自完成本合同约定的义务。

**十一、违约责任**

- 1、甲方延迟支付酬金，甲方向乙方承担延期支付的违约责任。
- 2、乙方逾期向甲方交付工作成果的，甲方按照合同金额的 0.5%/日（每日百分之零点五）追究乙方违约金责任。
- 3、乙方未按照约定及监测方案要求的时间频率、密度进行监测的视为乙方未完成监测工作，或者有其他视为乙方未完成监测工作情形的，甲方有权拒绝支付报酬，并追究乙方总合同款 5%的违约金责任。
- 4、乙方中途离场达到 2 日，或者出现提供虚假材料、擅自转包分包、不服从业主现场管理、未按技术规范或投标承诺开展监测工作等行为的，甲方有权解除合同并拒付项目款。乙方违约造成甲方损失的，乙方须承担赔偿责任，并且甲方有权追究乙方总合同款 5%的违约金责任。
- 5、如因客观原因导致项目取消，乙方不得向甲方索赔。
- 6、法律、法规规定的其他违约责任。

**十二、其他约定**

- 1、乙方擅自与施工方或者第三方私自协调处理监测工作，不得损害甲方的利益，更不得依此作为将来对甲方不利的证明材料。
- 2、本监测项目经理为王婷\_\_\_\_\_，甲方要求乙方委派的本项目技术人员常驻苏州。



- 3、监测期内，乙方接水、接电及所需电缆、电线费用以及人员食宿、通讯等与本项目相关的费用在报价中包干。
- 4、乙方必须接受甲方和甲方委托的监理单位监督。因为乙方原因造成工程安全事故的，乙方承担相应的损失和责任。若乙方监测未即时报警或有其他违反合同的行为而造成项目延后或损失，按造成损失费用的 10%赔偿给甲方，同时甲方有权追究乙方经济、法律责任的权利。
- 5、各监测设施的埋设应根据设计和经评审合格的方案要求，并结合施工现场布置，施工前应征得设计、施工、监理单位的意见。
- 6、监测期内，乙方应加强对监测设施的保护，并有明显标识。
- 7、监测数据分析和评估是乙方的重要工作，并向甲方报告是乙方完成监测工作的重要组成部分，未提供监测数据分析和评估的视为乙方未完成监测工作。
- 8、每次监测工作完成后，正常情况下 24 小时以内、出现险情时 4 小时以内提供监测数据，并对各项测试数据用计算机进行计算分析后，将有关监测数据及相应图表打印送交甲方分析使用；当监测数据达到警戒值或变化较大时，应加密观测次数；当工程出现险情时应及时通知建设、设计、施工、监理等有关单位，迅速查明原因并制定解决方案。
- 9、乙方需严格执行安全生产管理制度，在乙方工作范围内出现任何安全事故均由乙方负责处理，同时本协议不免除乙方造成不良后果后所应承担的法律责任及其它责任。
- 10、采购合同履行中，甲乙双方需追加与合同标的相同的货物、工程或服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以双方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

十三、争议解决办法

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，亦可由当地行政主管部门调解，协商或调解不成时，可向项目所在地人民法院诉讼。

十四、合同生效与终止

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

十五、附则

- 1、本合同一式拾份，甲方陆份，乙方叁份，采购代理机构一份。
- 2、本合同未尽事宜应按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》以及其它相关法律、法规之规定解释执行。

甲方（盖章）：

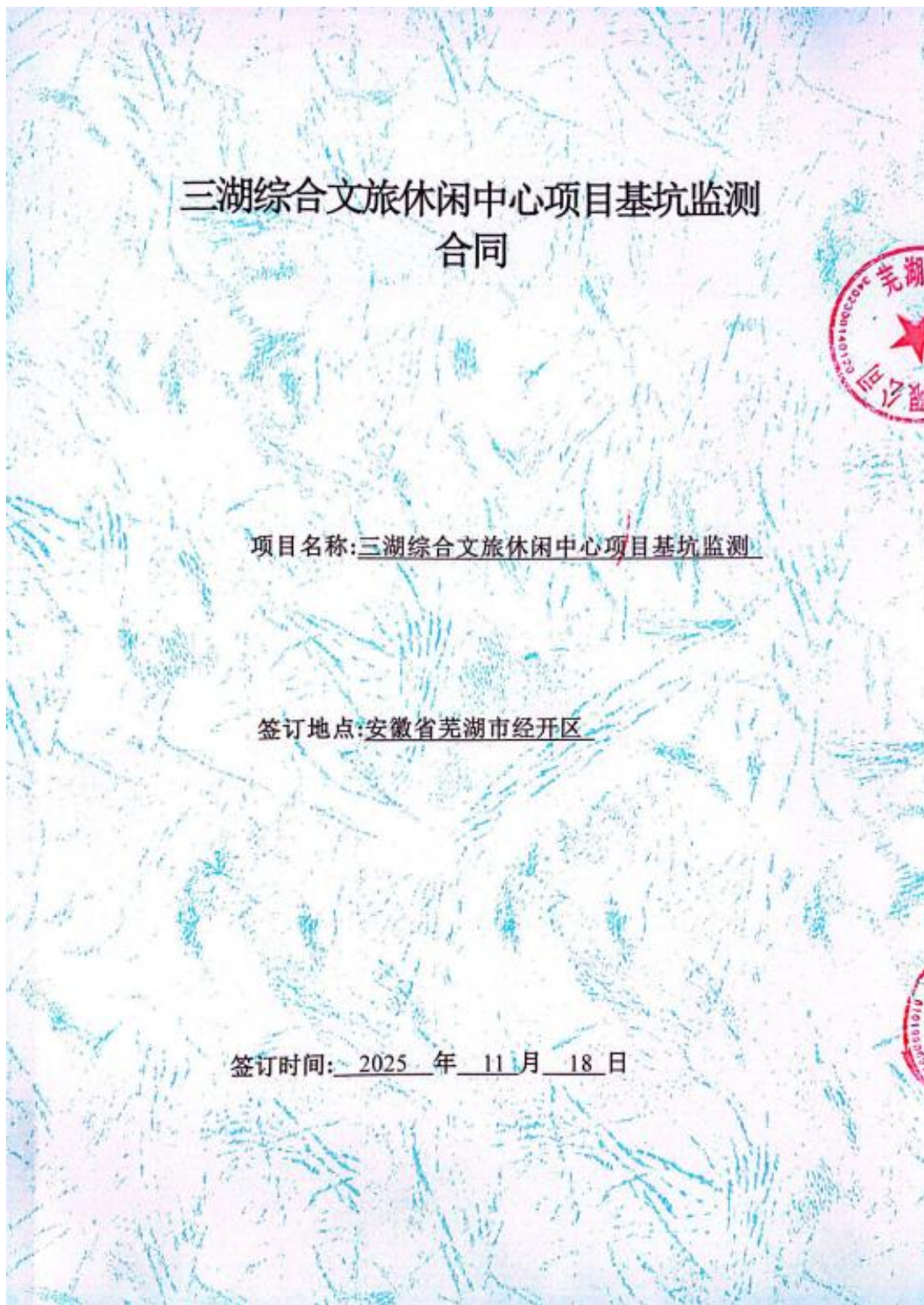
乙方（盖章）：

法定代表人（授权代表）（盖章）：

法定代表人（授权代表）（盖章）：

合同签订日期：2020年5月16日





### 三湖综合文旅休闲中心项目基坑监测合同

芜湖三湖生态建设有限公司（以下简称：甲方）通过安徽华正建设工程咨询有限公司组织的竞争性磋商方式采购活动，经磋商小组评审，（机械工业勘察设计研究院有限公司）（以下简称：乙方）为本项目中标单位，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，及本项目磋商文件及附属材料、供应商提交的响应文件及附属材料、成交通知书等相关资料的要求，经甲方和乙方协商一致，特订立合同，以便共同遵守。

#### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 磋商文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

#### 1.2 服务

- 1.2.1 服务名称：三湖综合文旅休闲中心项目基坑监测；
- 1.2.2 服务内容：详见采购需求；
- 1.2.3 服务质量：满足相关要求。

#### 1.3 价款

合同优惠费率为25%，最终结算金额不超950000.00元，大写玖拾伍万元整。

中标单位以国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格[2002]10号规定收费标准为基础，本项目按文件给定指导单价，据实结算：监测指导价指定单价×费率×实际完成数量，本项目费率为25%。

促施工单位和监理单位等工程相关方落实整改；

6、按照建设单位相关规定将全部合同项目文件资料归档移交；

7、中标单位接受建设单位和监理单位对成果的审查和对工作过程的监督。对于建设单位和监理单位提出的监测工作中存在的问题，中标单位应予以纠正；

8、中标单位应按照国家安全生产有关法律法规要求安全作业，如作业期间发生安全事故由中标单位自行承担。

9、中标单位监测成果需得到当地质量安全监督部门的认可，能满足工程竣工验收需要。

**五、其它要求**

\*1、拟任本工程项目负责人（施工项目负责人）须具备注册土木工程师（岩土）执业资格。（投标文件中须提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则按无效标处理）。

2、项目技术负责人以及监测人员等配置详见《人员配置表》。

\*3、中标单位充分了解施工现场状况和施工进度，应充分考虑监测过程可能需多次进场费用，相关费用含在综合报价中，需多次进场时不得调整综合报价。（投标文件中提供承诺函并加盖中标单位公章）

\*4、中标单位提供的监测设备须满足现场施工需求及招标人指令。（投标文件中提供承诺函并加盖中标单位公章）

现场常驻项目部人员配置表：

人员名单						
序号	职务	姓名	性别	职称	专业	备注
1	项目负责人	王婷	女	正高	岩土工程	
2	技术负责人	李传军	男	高工	测绘工程	
3	监测技术员	方伟	男	高工	岩土工程	
4	监测技术员	吴迎雪	男	高工	测绘工程	
5	监测技术员	陈艳	女	高工	岩土工程	
6	监测技术员	崔波	男	工程师	测绘工程	

5.如果乙方无正当理由由拖延管理或不按合同履行，将承担以下违约责任：**按损失的价值全额赔偿给甲方。**

6.乙方如给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

7.乙方如迟延履行合同、不完全履行合同，除支付违约金外，乙方仍应继续履行合同；乙方逾期达7天或达到误期违约金最高限额时（最高限额为50000元），甲方均有权解除合同，并就乙方违约给甲方造成的损失向乙方索赔。

8.乙方未能履行合同义务（除不可抗力因素外），不能完成管理和采购目标，甲方有权要求乙方给予甲方经济赔偿。

9.乙方应对所提供的货物或服务与合同要求不符、或履行合同过程出现的失误按下述情形及规定承担相应责任：**就乙方违约给甲方造成的损失向乙方索赔。**

**1.8 合同争议的解决**

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第(2)种方式解决：

(1)将争议提交\_\_\_\_\_仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

(2)向工程所在地人民法院起诉。

**1.9 合同生效**

本合同一式5份，甲乙双方各持4份，自双方签字盖章之日起生效。

采购人（甲方）：

单位盖章：

代表签字：

日期：2025年11月18日



供应商（乙方）：

单位盖章：

代表签字：

日期：2025年11月18日



## 第四章 履约评价

### 测绘项目建设单位验收评价

建设单位	西安创新利置业有限公司		
项目名称	创新国际名城项目深基坑及邻近地铁隧道结构第三方监测		
合同金额	¥1568000.00 元（壹佰伍拾陆万捌仟元整）		
服务期限	2018 年 10 月至 2023 年 11 月		
测绘单位	机械工业勘察设计研究院有限公司		
主要项目人员	翟永健、张德林、陈世铎、张鹏强、董波、齐振江、彭伟、王宁波、梁雨、勾泰淋		
项目概况	创新国际名城项目位于纺北路与新医路十字西北角，基坑南侧为纺北路，东侧为新医路，南高北低，在项目北侧有一道东西走向陡坎，陡坎南北高差约 10m。该项目规划净用地 30300 m <sup>2</sup> ，总建筑面积 165123 m <sup>2</sup> ，其中地上建筑面积 128401.32 m <sup>2</sup> ，地下建筑面积 36722.45 m <sup>2</sup> ，基坑开挖深度为 10~15m。西安市地铁一号线一期工程半坡站~纺织城站区间呈东北—西南走向从本项目地块内穿过。		
请根据以下方面划（√）	非常满意	基本满意	不满意
项目组织协调	√		
人员素质、专业水平	√		
工作效率	√		
服务意识、合作态度	√		
履约情况	√		
提交的成果资料	√		
验收结论	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>		合格 <input type="checkbox"/>
<b>综合评价：</b> 机械工业勘察设计研究院有限公司于 2018 年 10 月进场以来，严格按照我方要求，以及地铁公司管理规定，及时组织经验丰富的技术人员，按照评审过的监测方案，积极开展基坑监测、地铁自动化监测工作，并提供力所能及的技术服务，有效保证了西安地铁 1 号线安全运营，为工程顺利完工提供了强有力的技术保障。			

建设单位：西安创新利置业有限公司  
日期：2024 年 8 月 20 日



**客户信息反馈卡**

编号:

客户名称 (盖章)	宜君县殡葬服务中心		工程名称	宜君县殡葬服务中心规划用地测绘项目	
客户地址	陕西省铜川市宜君县		联系人 (签字)	吴军涛	电话 1820973667
信息内容					
工程质量	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	改进措施:
安全控制	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	改进措施:
服务态度	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	改进措施:
合同工期	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	改进措施:
环境保护	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	改进措施:
建议或意见					

注: 请在所选选项的“□”处打“√”

**客户信息反馈卡**

尊敬的用户:

您好! 为了更好的为您服务及提高工程质量, 恳请您将在工程施工过程中发现的工程质量和工程质量改进措施填写下来, 并尽快寄给我公司, 谢谢合作与支持!

单位名称、部门	机械工业勘察设计研究院有限公司(战略经营管理部)		
单位地址	陕西省西安市未央区御井路 3995 号		
电 话	029-83498902	邮政编码	710200
电子信箱	yuan@jk.com.cn		

.....裁剪线

**客户信息反馈卡**

编号:

客户名称 (盖章)	西安高新市政建设有限公司		工程名称	高新区综合管廊建设项目(纬二十路)涉地铁第三方监测	
客户地址	西安市高新区锦业路 90 号锦业公寓 1 号楼裙房一层 101		联系人 (签字)	孙天华	电话 19991286312
信息内容					
工程质量	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	改进措施: 无
安全控制	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	改进措施: 无
服务态度	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	改进措施: 无
合同工期	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	改进措施: 无
环境保护	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	改进措施: 无
建议或意见					

注: 请在所选选项的“□”处打“√”

客户信息反馈卡

尊敬的用户：  
您好！为了更好的为您服务及提高工程质量，恳请您将在工程施工过程中发现的工程质量问题和工程质量改进措施填写下来，并尽快寄给我公司，谢谢合作与支持！

单位名称、部门	机械工业勘察设计研究院有限公司(战略经营管理部)		
单位地址	陕西省西安市未央区御井路 3995 号		
电 话	029-83498902	邮政编码	710200
电子信箱	yuan@jk.com.cn		

.....裁剪线

客户信息反馈卡

编号: \_\_\_\_\_

客户名称 (盖章)		工程名称	第六批全国重点文物保护单位岐山县太平寺塔建筑物变形观测	
客户地址	陕西省宝鸡市岐山县	联系人 (签字)	李军浩	电话 0917-8212288
信 息 内 容				
工程质量	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/> ; 改进措施:
安全控制	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/> ; 改进措施:
服务态度	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/> ; 改进措施:
合同工期	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/> ; 改进措施:
环境保护	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/> ; 改进措施:
建议或意见				

注：请在所选选项的“□”处打“√”

客户信息反馈卡

尊敬的用户：  
您好！为了更好的为您服务及提高工程质量，恳请您将在工程施工过程中发现的工程质量问题和工程质量改进措施填写下来，并尽快寄给我公司，谢谢合作与支持！

单位名称、部门	机械工业勘察设计研究院有限公司(战略经营管理部)		
单位地址	陕西省西安市未央区御井路 3995 号		
电 话	029-83498902	邮政编码	710200
电子信箱	yuan@jk.com.cn		

.....裁剪线

客户信息反馈卡

编号: \_\_\_\_\_

客户名称 (盖章)		工程名称	东里三期B地块主体沉降观测	
客户地址	昆明王陵以南, 豫东路以西	联系人 (签字)	王工	电话 18700934790
信 息 内 容				
工程质量	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/> ; 改进措施:
安全控制	优秀 <input type="checkbox"/>	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/> ; 改进措施:
服务态度	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/> ; 改进措施:
合同工期	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/> ; 改进措施:
环境保护	优秀 <input type="checkbox"/>	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/> ; 改进措施:
建议或意见				

注：请在所选选项的“□”处打“√”

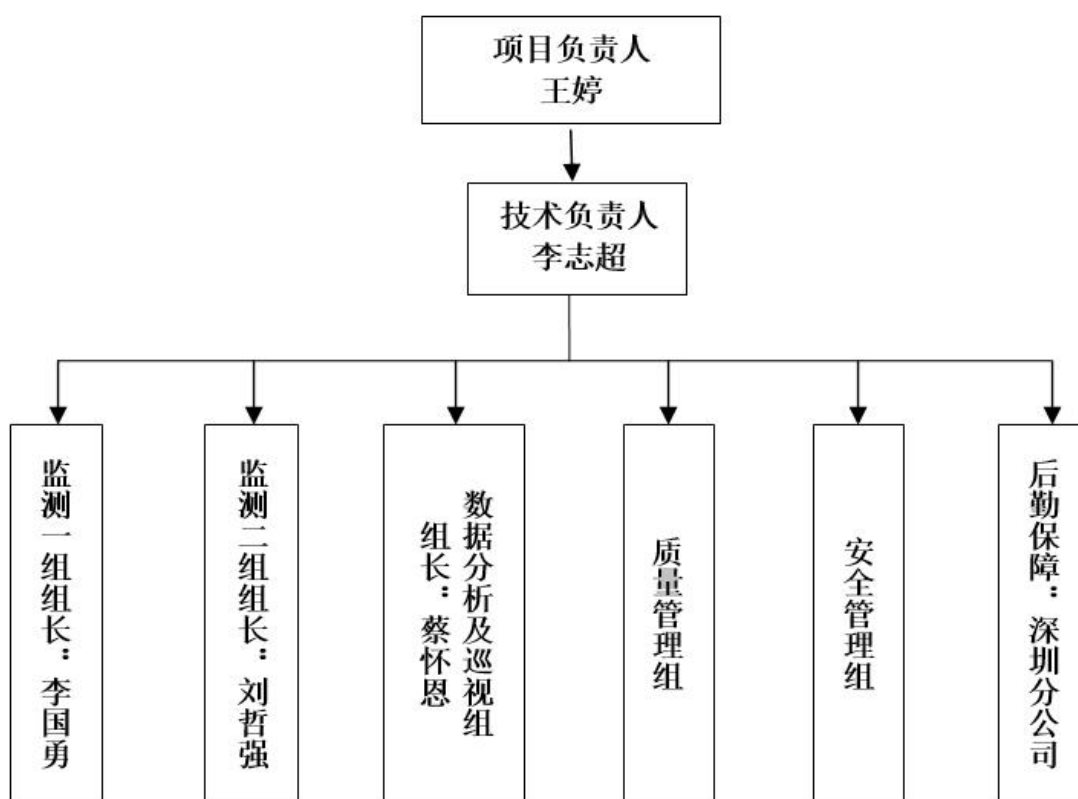
## 第五章 项目管理班子人员配备情况

### 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 and 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



经本评审委员会评审认定，  
王婷同志具备高级设计师  
任职资格。

姓名 王婷  
性别 女  
身份证号 65900119800820032X  
工作单位 机械工业勘察设计研究院  
专业 岩土工程

编号：中联高2013297  
取改办盖章：机械工业勘察设计研究院  
2013年8月30日  
办公室

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

**注册执业证书**


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

姓名 王婷  
证书编号 AY121100853

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012075  
发证日期 2012年09月26日

**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

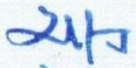

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



# 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



# 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出生，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: 10026052521102748



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	20251-202512	3720	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	202601-202604	6880	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:2024-05-25 16:55:52

职工养老保险证明专用章

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07月24日,有效期内验证编号可多次使用。

现场负责人李国勇



经本评审委员会评审认定，  
李国勇 同志具备 工程师  
任职资格。

姓名 李国勇  
性别 男  
身份证号 410711198309250017  
工作单位 机械工业勘察设计研究院有限公司  
专业 工程测量  
编号 机勘中级 6113201828

职改办盖章：  
2018年6月7日



普通高等学校

# 毕业证书

学生 李国勇 性别 男，一九八三年九月二十五日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在本校 工程测量与监理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

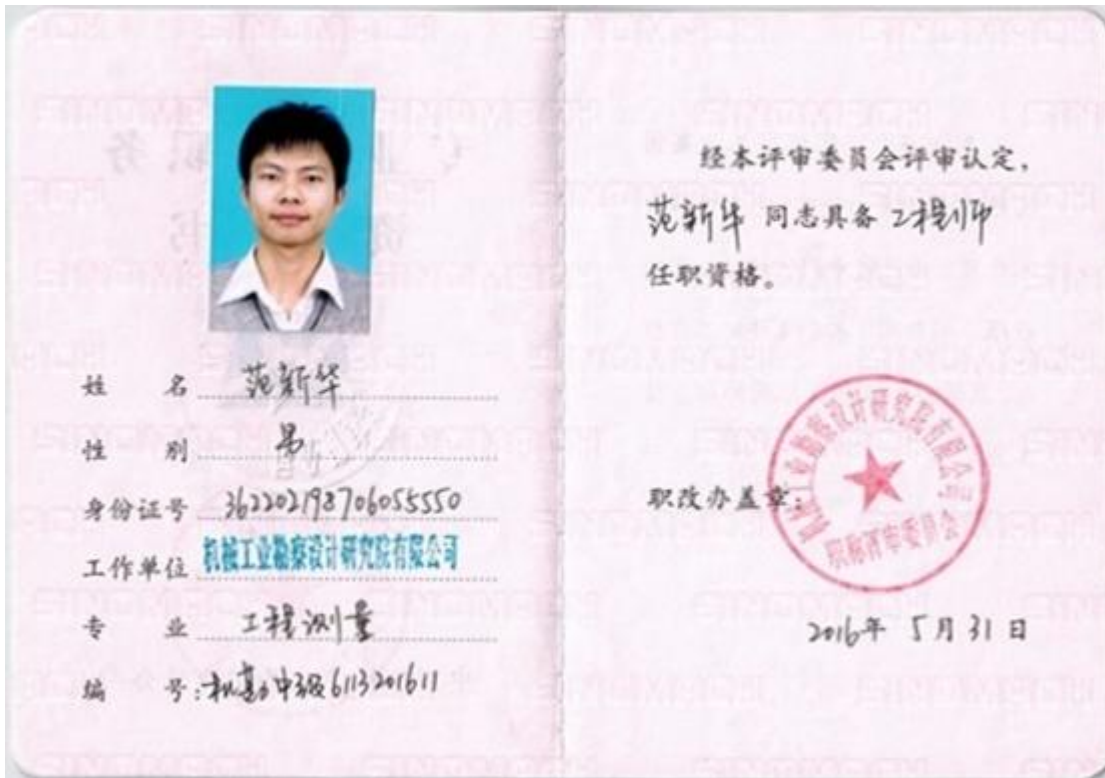
校名： 东华理工大学 校（院）长： 刘洪斌

证书编号： 104051200706001633 二〇〇七年 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>



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>







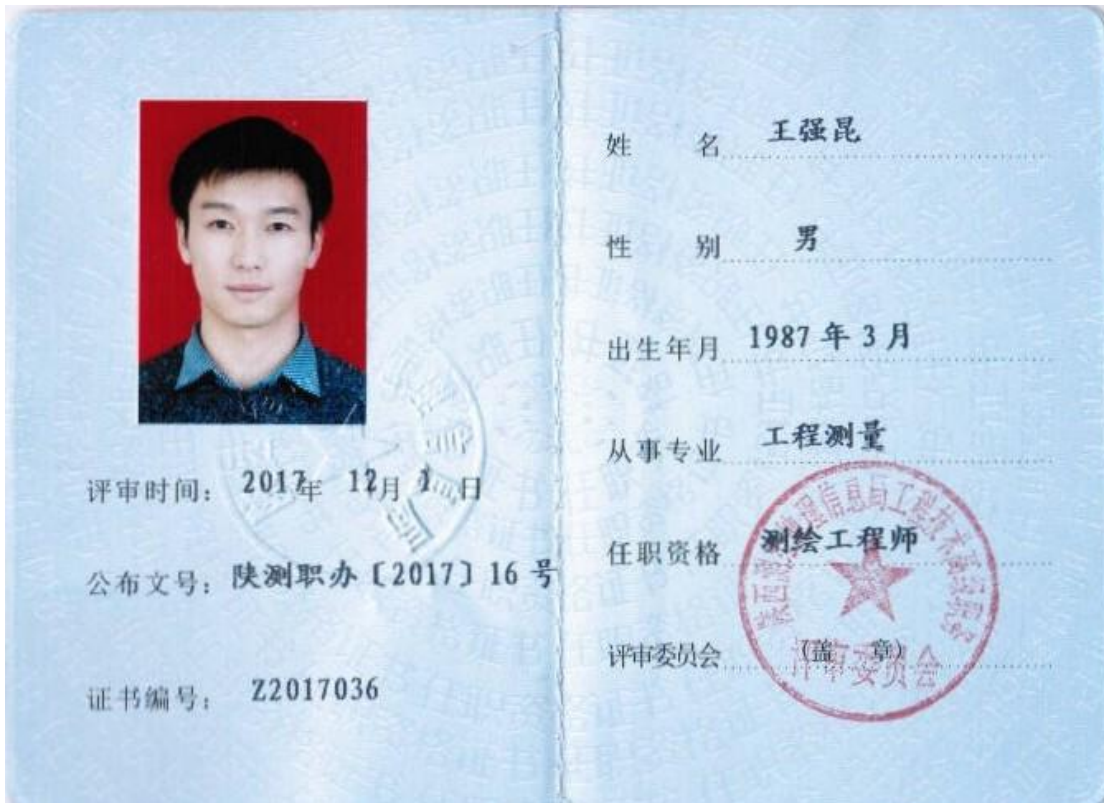








王强昆





### 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>



张毅波



