

# 深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心

## 工程监理 3 标投标文件

### 资信标部分

投标人：上海同济工程项目管理咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：卢本兴

日期：2024 年 12 月 19 日

## 投标人清标响应一览表

序号	清标内容		要素	投标人响应
1	企业综合实力	投标人总监	1.1 国家注册监理工程师（铁路工程专业或市政工程专业）；	资格审查文件-3. 项目总监执业资格注册证书 <b>P1-3</b> 资信标-2. II 资信标编制要求-B、本项目拟派的监理人员：附件B-2拟派项目总监简历表 1) 拟派总监理工程师代先群资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称、近12个月社保缴费证明等 <b>P5-7</b> ；
			1.2 高级工程师及以上技术职称；	资格审查文件-3. 项目总监执业资格注册证书 <b>P4</b> ； 资信标-2. II 资信标编制要求-B、本项目拟派的监理人员：附件B-2拟派项目总监简历表 1) 拟派总监理工程师代先群资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称、近12个月社保缴费证明等 <b>P5-7</b> ；
			1.3 8年以上地铁或铁路工程管理经验，4年以上地铁或铁路工程监理经验，并担任过工程投资5亿元以上的铁路或地铁工程总监（在此项目服务时间不少于24个月）；	资信标-2. II 资信标编制要求-B、本项目拟派的监理人员：附件B-2拟派项目总监简历表 <b>P4</b> ； 2) 拟派总监理工程师代先群业绩证明材料 <b>P8-24</b> ；
			1.4 在本单位注册（需提供本单位近12个月社保缴费证明）。	资信标-2. II 资信标编制要求-B、本项目拟派的监理人员：附件B-2拟派项目总监简历表 1) 拟派总监理工程师代先群资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称、近12个月社保缴费证明等 <b>P5-7</b> ；
2	安全总监	2.1 高级及以上专业技术职称，注册安全工程师；	资信标-2. II 资信标编制要求-B、本项目拟派的监理人员：附件B-3安全总监、总监代表简历表 1) 安全总监郑刚证书 <b>P26-28</b> ；	
		2.2 中级专业技术职称，注册安全工程师；		
		2.3 中级及以上专业技术职称，注册监理工程师或注册一级建造师。		

序号	清标内容		要素	投标人响应
3		工程业绩	投标人自 2019 年 7 月 1 日至截标之日止，独立承担过或正在承担铁路或地铁工程的车辆段或停车场工程监理。	资格审查文件-4. 业绩总览表P2-80； 资信标-1. I 资信标投标概况表P4； 资信标-2. II 资信标编制要求-A、监理单位资格说明附件A-4 监理工作主要业绩一览表、上述监理工作主要业绩证明材料P6-103；
4	技术 (投标文件对技术标文件响应情况)	根据技术评审原则评定优点及存在缺陷	4 在评标报告的基础上进行综合分析： 4.1 在评标专家推优范围的； 4.2 不在评标专家推优范围的。	技术标1-工程概述P1-5； 技术标2-监理工作范围及内容P1-11； 技术标3-组织机构及人员配置P1-13； 技术标4-监理自备仪器和设备P1-2； 技术标5-监理工作程序P2-21； 技术标6-监理工程特点、难点及重点P4-117； 技术标7-监理质量、安全、文明施工、文物保护保证措施P4-120； 技术标8-监理合理化建议P2-10；
5			5 清标小组对技术标的综合分析： 5.1 技术标方案合理； 5.2 技术标方案一般的。	/
6	商务	投标人报价下浮率	6.1 下浮率在[10%，20%]； 6.2 下浮率>20%。	商务标-3. 投标承诺书P1-2； 商务标-5. 投标报价表P1；
7	企业信誉	履约评价	7.1 各投标人近一年以来深圳地铁参建单位履约评价情况； 7.2 未在深圳地铁有履约评价记录的投标人，此项填写“无”。	无

# 资信标目录

## I 资信标投标概况表

## II 资信标编制要求

### A、监理单位资格说明

监理单位资格说明书：按要求编制详细的文字说明。

附件 A-1 投标人基本情况汇总表

附件 A-2 法人营业执照（扫描件）

附件 A-3 监理资质等级证书（扫描件）

附件 A-4 近年（2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）监理工作主要业绩及证明文件（扫描件）

### B、本项目拟派的监理人员

附件 B—1 监理人员一览表；

附件 B—2 拟派总监理工程师简历表、近 12 个月社保缴费证明及相关项目业绩的证明文件；

附件 B—3 安全总监、总监代表简历表及相关证书、业绩的证明文件；

附件 B—4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、监理人员资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等（不含辅助人员）。

# I 资信标投标概况表

资信标投标概况表	
企业名称	上海同济工程项目管理咨询有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	中华人民共和国住房和城乡建设部建设监理企业综合资质不分级、证书编号 E131002369
拟投标项目总监姓名	代先群
拟投标项目总监技术职称	(职称) / (专业) 高级工程师/道路与桥梁
拟投标项目总监资格证书	(注册证书专业) / (编号) 房屋建筑工程、市政公用工程/00436843、31009075
后附监理工作主要业绩证明材料中投标人认为最符合本项目业绩要求的项目	(不超过五项) <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程车辆基地监理项目</li> <li>2. 郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理</li> <li>3. 郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工监理</li> <li>4. 郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目</li> <li>5. 滨海快线（福州至长乐机场城际铁路工程）监理第 5 标段</li> </ol>

## II 资信标编制要求

监理单位资格说明：

监理单位的资格说明书为投标人的基本情况、项目经验、骨干人员。附件 A—2、A—3 是资格说明的支持文件，均为扫描件。其原件应备业主验查，应注意证明文件的真实、有效、合法性。

拟派本项目监理班子：

1. 投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图；
2. 投标人拟派本项目监理班子人员具体配置、骨干人员的资历和项目经验；
3. 主要监理人员简历、监理人员一览表需按照附件中的格式填写。

上述文件作为支持文件，必须真实、有效、合法，相关原件备业主检查。

特别说明：投标人需按照资信标格式文件中提供的表格填写相关信息，并按要求附相关证明材料。

## II 资信标编制要求

### A、监理单位资格说明

监理单位资格说明书：按要求编制详细的文字说明。

附件 A-1 投标人基本情况汇总表

附件 A-2 法人营业执照（扫描件）

附件 A-3 监理资质等级证书（扫描件）

附件 A-4 近年（2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）监理工作主要业绩及证明文件（扫描件）

# 监理单位资格说明目录

附件 A-1 投标人基本情况汇总表 .....	1
附件 A-2 法人营业执照 .....	2
附件 A-3 监理资质等级证书 .....	3
附：企业质量、环境、职业健康安全、信息安全管理体 系认证证书 .....	4
附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日 起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目 （已竣工交验）一览表（表 1） .....	6
附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日 起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目 （已竣工交验）一览表（表 2，续上表） .....	8
附件 A-4 监理工作主要业绩（2019 年 7 月 1 日起 至截标之日止）近年投标人承担监理在建工程项目一览表	9
附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料 .....	11
1、 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程车辆基地 监理项目 .....	12
附：中标通知书、监理合同、单位工程竣工 验收记录 .....	12
2、 郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建施工 监理 .....	46
附：中标通知书、监理合同、获奖证书、竣 工验收备案资料 .....	46
3、 郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安 装施工监理 .....	59
附：中标通知书、监理合同、单位工程竣 工验收记录 .....	59
4、 郑州市轨道交通第二调度中心施工监理 项目 .....	69
附：中标通知书、监理合同 .....	69
5、 滨海快线（福州至长乐机场城际铁路工 程）监理第 5 标段 .....	72
附：中标通知书、监理合同 .....	72
6、 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程土建 施工监理第 JL-4 标段 .....	75
附：中标通知书、监理合同、单位工程竣 工验收记录、图纸 .....	75
7、 上海轨道交通 14 号线工程施工监理 9 标 （静安寺、武定路站（不含）~静安寺站 区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联 络通道等土建工程、车间装修工程、车 站及相邻区间风水电安装工程） .....	84
附：中标通知书、监理合同、通车条件 验收报告 .....	84
8、 青岛市地铁 8 号线土建工程监理（第八 标段） .....	90
附：中标通知书、监理合同、图纸 .....	90
9、 南京至仪征线（含扬州延伸线）市域（郊） 铁路一期工程（不含过江段）土建施工 监理 D.S05.X-TJ07 标 96	
附：中标通知书、监理合同 .....	97
10、 上海轨道交通市域线嘉闵线工程施工监 理 JM1L-15 标段 .....	101
附：中标通知书、监理合同 .....	101

## 附件 A-1 投标人基本情况汇总表

投标人基本情况汇总表				
投标人企业名称	上海同济工程项目管理咨询有限公司		投标人企业注册资本	1000 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	1987 年 同济大学参与国家建设监理制度制订,并被国家定为首批监理工程师培训点,在全国率先开展监理业务试点工作。 1992 年 同济大学工程建设监理公司正式成立。 1993 年 国家建设部首批批准同济大学工程建设监理公司为甲级资质监理单位。 1996 年 上海城建学院并入同济大学,具备建设部甲级监理资质的上海城建学院工程建设监理公司更名为上海新同济工程建设监理公司。 1999 年 同济大学工程建设监理公司和新同济工程建设监理公司合并改制,成立上海同济建设监理咨询有限公司。 2003 年 上海同济工程项目管理咨询有限公司成立。 2006 年 上海同济建设监理咨询有限公司将监理资质、业务及相关人员转入上海同济工程项目管理咨询有限公司。			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	中华人民共和国住房和城乡建设部建设监理企业综合资质不分级、证书编号 E131002369		企业法定代表人姓名	卢本兴
			企业技术负责人姓名	钟才根
投标人企业工程建设类执业注册人员情况	国家注册监理工程师	279 名	其它监理工程师	1168 名
	国家注册造价工程师	34 名	其它监理员	354 名
投标人企业近 5 年获奖情况	国家级奖项	54 项次	省级奖项	381 项次
	副省级城市奖项	109 项次	国内监理行业奖项	13 项次
投标人企业近 5 年监理业绩情况	造价≥5 亿元竣工项目	107 项	造价<5 亿元竣工项目	696 项
	造价≥5 亿元在建项目	87 项	造价<5 亿元在建项目	893 项
投标人企业近 5 年 ISO 质量管理体系认证情况	通过认证的 ISO 版本	ISO9001:2015	通过认证的日期	2012 年 06 月 29 日
	承担认证的机构名称	上海恩可埃认证有限公司		
投标人隶属或存在控股关系的单位: 上海同灏工程管理有限公司持股 85%, 上海同项企业管理中心持股 15%				
日期	2024 年 12 月 19 日			

# 附件 A-2 法人营业执照



# 附件 A-3 监理资质等级证书



企业名称	上海同济工程项目管理咨询有限公司		
详细地址	上海市崇明区县城桥镇东门路101号228室		
成立时间	2003年06月27日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (国家企业信用信息公示系统)	91310230751877364M		
经济性质	联营（法人）		
证书编号	E131002369-8/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	卢本兴	职务	法人代表
单位负责人	王晓睿	职务	总经理
技术负责人	钟才根	职称或执业资格	职称或执业资格 注册监理工程师/注册造价工程师
备注	原发证日期：2013年01月31日		

业 务 范 围
工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****

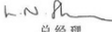
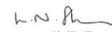
业 务 范 围
工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****

此件仅限项目使用  
有效期： 年 月 日至 年 月 日  
上海同济工程项目管理咨询有限公司

发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部  
2023年12月22日  
No.EF 0182059

企业变更栏	变更核准机关（章） 2023年12月21日	变更核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日
经济性质变更为：其他有限责任公司			

# 附：企业质量、环境、职业健康安全、信息安全管理体系认证证书

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; font-size: 24px;">Certificate of Registration</div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>兹证明</p> <p><b>上海同济工程项目管理咨询有限公司</b>          统一社会信用代码：91310230751877364M          经营地址：上海市杨浦区国康路100号上海国际设计中心西楼12楼；上海市杨浦区中山北二路1121号同济科技大厦16楼          注册地址：上海市崇明县城桥镇东门路101号228室</p> <p>的质量管理体系适用于</p> <p>全过程工程咨询、项目管理、造价咨询、建设工程质量潜在缺陷保险风险技术管理、建设工程安全生产责任保险事故预防技术管理、建设工程监理及工程招标代理、建筑工程设计（资质范围内）</p> <p>已经 NQA 根据标准  <b>ISO 9001:2015</b></p> <p>审核和注册</p> <p>注册要求组织必须按照上述标准保持其质量管理体系，并由 NQA 进行监督。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格，此证书方继续有效。          本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询          SNQA 查询网站：www.snqa.com.cn</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               总经理         </div> <div style="text-align: center;">             证书号：<b>36061</b> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               0015         </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">             初次发证日期：2012年06月29日              本次发证日期：2024年06月14日              证书有效期至：2027年06月17日              EAC 代码：34         </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="font-size: 8px; margin-top: 10px;">             效期：UKAS 认可标志表明对 NQA 获得的编号为 0015 认证可证明所涵盖的该活动符合：NQA 是 NQA 认证有限公司的成员。注册号：9902736。 注册地址：Marine House, Houghton Hall Park, Houghton Regis, Bedfordshire, LU5 3ZJ, 英国。证书为 NQA 所有，客户可在 NQA 网站进行查询。上海经认证有限公司，地址：中国（上海）自由贸易试验区陆家嘴环路 938 号 2201 室。         </p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; font-size: 24px;">Certificate of Registration</div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>兹证明</p> <p><b>上海同济工程项目管理咨询有限公司</b>          统一社会信用代码：91310230751877364M          经营地址：上海市杨浦区国康路100号上海国际设计中心西楼12楼；上海市杨浦区中山北二路1121号同济科技大厦16楼          注册地址：上海市崇明县城桥镇东门路101号228室</p> <p>的环境管理体系适用于</p> <p>全过程工程咨询、项目管理、造价咨询、建设工程质量潜在缺陷保险风险技术管理、建设工程安全生产责任保险事故预防技术管理、建设工程监理及工程招标代理、建筑工程设计（资质范围内）</p> <p>已经 NQA 根据标准  <b>ISO 14001:2015</b></p> <p>审核和注册</p> <p>注册要求组织必须按照上述标准保持其环境管理体系，并由 NQA 进行监督。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格，此证书方继续有效。          本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询          SNQA 查询网站：www.snqa.com.cn</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               总经理         </div> <div style="text-align: center;">             证书号：<b>E4721</b> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               0015         </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">             初次发证日期：2012年06月29日              本次发证日期：2024年06月14日              证书有效期至：2027年06月17日              EAC 代码：34         </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="font-size: 8px; margin-top: 10px;">             范围：UKAS 认可标志表明对 NQA 获得的编号为 0015 认证可证明所涵盖的该活动符合：NQA 是 NQA 认证有限公司的成员。注册号：9902736。 注册地址：Marine House, Houghton Hall Park, Houghton Regis, Bedfordshire, LU5 3ZJ, 英国。证书为 NQA 所有，客户可在 NQA 网站进行查询。上海经认证有限公司，地址：中国（上海）自由贸易试验区陆家嘴环路 938 号 2201 室。         </p>
---	--

Certificate of Registration



兹证明

上海同济工程项目管理咨询有限公司

统一社会信用代码: 91310230751877364M  
经营地址: 上海市杨浦区国康路100号上海国际设计中心西楼12楼; 上海市杨浦区中山北二路1121号同济科技大厦16楼  
注册地址: 上海市崇明县城桥镇东门路101号228室

的职业健康安全管理体系适用于

全过程工程咨询、项目管理、造价咨询、建设工程质量潜在缺陷保险风险技术管理、建设工程安全生产责任保险事故预防技术管理、建设工程监理及工程招标代理、建筑工程设计(资质范围内)

已经 NQA 根据标准

ISO 45001:2018

审核和注册

注册要求组织必须按照上述标准保持其职业健康安全管理体系,并由 NQA 进行监督。  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格,此证书方继续有效。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询  
SNQA 查询网站: www.snqa.com.cn

总经理

证书号: H1958

初次发证日期: 2012年06月29日  
本次发证日期: 2024年06月14日  
证书有效期至: 2027年06月17日  
EAC 代码: 34



使用 UKAS 认可标志表明对 NQA 所持有的编号为 015 的认可证书所涵盖的活动进行认可;  
NQA 是 NQA 认证有限公司的商业名称, 注册号为 06551758。 注册地址: Warwick House, Houghton Hall Park, Houghton Regis, Dunstable, LU5 5ZJ, 英国;  
证书为 NQA 所有, 客户需在 NQA 要求时持证书赴证;  
上海恩可认证有限公司, 地址: 中国(上海)自由贸易试验区陆家嘴环路 888 号 2201 室。



兹证明

上海同济工程项目管理咨询有限公司

统一社会信用代码: 91310230751877364M  
经营地址: 上海市杨浦区国康路100号上海国际设计中心西楼12楼; 上海市杨浦区中山北二路1121号同济科技大厦16楼  
注册地址: 上海市崇明县城桥镇东门路101号228室

的信息安全管理体系适用于

全过程工程咨询、项目管理、造价咨询、建设工程质量潜在缺陷保险风险技术管理、建设工程安全生产责任保险事故预防技术管理、建设工程监理及工程招标代理、建筑工程设计(资质范围内)  
与上海同济工程项目管理咨询有限公司 2023 年 6 月 1 日 A/O 版本的适用性声明一致

已经 NQA 根据标准

ISO/IEC 27001:2022  
信息安全管理体系要求

审核和注册

注册要求组织必须按照上述标准保持其信息安全管理体系,并由 NQA 进行监督。  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格,此证书方继续有效。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询  
SNQA 查询网站: www.snqa.com.cn

总经理

证书号: 133897

初次发证日期: 2024年07月03日  
证书有效期至: 2027年07月03日  
EAC 代码: 34



Certificate of Registration

使用 UKAS 认可标志表明对 NQA 所持有的编号为 015 的认可证书所涵盖的活动进行认可;  
NQA 是 NQA 认证有限公司的商业名称, 注册号为 06551758。 注册地址: Warwick House, Houghton Hall Park, Houghton Regis, Dunstable, LU5 5ZJ, 英国;  
证书为 NQA 所有, 客户需在 NQA 要求时持证书赴证;  
上海恩可认证有限公司, 地址: 中国(上海)自由贸易试验区陆家嘴环路 888 号 2201 室。

## 附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 1）

投标人：上海同济工程项目管理咨询有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价（亿元）	实际开工日期	实际竣工日期
1	哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程车辆基地监理项目	地长约 1295m，宽约 451m，占地为 43.71 公顷，为哈尔滨地铁 3 号线车辆基地预留用地。安通街车辆基地由车辆段、综合维修中心、物资总库、培训中心和必要的生活设施等组成，是地铁 3 号线各项设备、设施维护保养，材料、器材管理和对职工进行技术教育的重要基地；	市政、一级	施工全过程监理	14.865933	2018-08-20	2024-10-25
2	郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理项目	线路长 6.081km，共设站 4 座，其中换乘站两座。01 标段包含 2 个地下车站、2 个盾构区间，即南曹站、经南十五路站、司庄站~南曹站区间、南曹站~经南十五路站区间；02 标段包含“两站两区间”程庄站、司庄站，航海东路站~程庄站区间（含区间风井）、程庄站~司庄站区间。	市政、一级	施工全过程监理	18.4381	2020-03-15	2022-08-24
3	郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工监理	郑州市轨道交通 10 号线一期工程起于郑州西站，止于郑州火车站，线路全长约 21.864km。设站 12 座，均为地下站，其中 6 座换乘站。本工程设一座红石坡车辆段，出入线接轨于庙王站，八字线接轨于商隐路站。包括郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工及相关系统供货商实施的全部工作	市政、一级	施工全过程监理	20.396777	2020-11-09	2023-11-08

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价(亿元)	实际开工日期	实际竣工日期
		的监理服务, 主要包括全线主变电站及外部电源、供电系统、通信系统、信号系统、综合监控系统、自动售检票系统、FAS 及气体灭火系统、电扶梯系统、站台门、车辆段工艺设备、导向标识、广告灯箱等设备材料供货、检验、施工安装、调试、系统试运行的监理服务					
4	哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理第 JL-4 标段	5 站 5 区间土建工程(上江路站-灵江路站-群力第五大道站-群力第六大道-工农大街站-终点), 总长度 5000 米, 采用盾构和矿山法施工。	市政、一级	施工全过程监理	12.3117	2016-03-31	2019-11-30
5	上海轨道交通 14 号线工程施工监理 9 标(静安寺、武定路站(不含)~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等土建工程、车 间装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程)	静安寺、武定路站(不含)~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等土建工程、车 间装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程, 静安寺站位于华山路与延安中路交叉路口的华山路下方, 沿华山路南北向布置, 地下三层岛式站台车站, 与已建的 2 号线、7 号线静安寺站形成三线换乘枢纽。车站中心里程 SK16+097.928, 主体总长约 230m。共设 5 个出入口, 3 组风井。车站主体沿线路方向分 A、B、C 三区, 其中跨延安中路段为 B 区(长 82m), 采用顶管法实施。延安中路北侧为 A 区(长 105m), 延安中路南侧为 C 区(长 42m)	市政、一级	施工全过程 程 监 理	6.26984262	2017-01-06	2021-11-30

备注: 根据实际情况填写, 不填写内容的请用“/”表示。

## 附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 2，续上表）

投标人：上海同济工程项目管理咨询有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程保修期终止日期	工程质量评定等级	工程获奖情况	是否发生过监理责任事故或重大质量安全事故	总监姓名	需要说明的问题
1	哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程车辆基地监理项目	2026-10-24	合格	/	否	张文喜	无
2	郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理项目	2024-08-24	优良	2022 年度下半年河南省建筑工程安全文明标准化示范工地、2024 年郑州市商鼎杯优质工程	否	代先群	无
3	郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工监理	2025-11-08	合格	/	否	孟浩波	无
4	哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理第 JL-4 标段	2021-11-30	合格	/	否	胡耀辉	无
5	上海轨道交通 14 号线工程施工监理 9 标（静安寺、武定路站（不含）~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等土建工程、车间装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程）	2023-11-30	合格	2016 年度上海市示范项目、2022-2023 年度上海市优质工程（结构工程）（第一批）	否	郑刚	无

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。

## 附件 A-4 监理工作主要业绩（2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理在建工程项目一览表

投标人：上海同济工程项目管理咨询有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别	工程等级	工程造价（亿元）	实际开工日期	计划竣工日期
1	郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目	集地铁总部、调度中心、公交站场、奥体中心站等为一体的多功能综合体项目，总用地面积：30699.93 m <sup>2</sup> ，总建筑面积 236605 m <sup>2</sup> ，总建筑高度约 135 米。	市政	一级	18.4381	2021-11-01	2024-10-31
2	滨海快线（福州至长乐机场城际铁路工程）监理第 5 标段	福州至长乐机场城际铁路工程第五标段（车站、区间） 监理，包含首占站（含祥首高架区间）~莲花山车站~滨海西站（不含土建部分）。	市政	一级	23.1243	2020-02-07	2024-07-07
3	青岛市地铁 8 号线土建工程监理（第八标段）	青岛市地铁 8 号线土建工程（八标段），南昌路北站（暗挖法）、嘉定山路站（暗挖法）、鞍山路站~山东路南站区间（矿山法 TBM）、山东路南站~五四广场站区间（矿山法 TBM）、山东路南站（暗挖法）、五四广场站（暗挖法）、五四广场站~终点区间（矿山法）。 监理范围包括：(1) 合同标段范围内车站、区间和停车场的施工准备、施工阶段及缺陷责任期监理，包括临时用地、绿迁、管线（电力除外）迁改、交通疏解、土建施工、道路恢复、设备安装的预留预埋、高低风亭、冷却塔基础等监理工作。(2) 车辆段（含出入线）合同标段的施工准备等。	市政	一级	14.7650 0	2017-04-01	2021-07-31

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别	工程等级	工程造价(亿元)	实际开工日期	计划竣工日期
4	南京至仪征线(含扬州延伸线)市域(郊)铁路一期工程(不含过江段)土建施工监理 D.S05.X-TJ07标	包括龙潭站(高架)、龙潭站~靖安站(高架)、靖安站(高架)、靖安站~过江隧道盾构井(高架)、靖安站~过江隧道盾构井(明挖)等	市政	一级	/	2022-10-30	2026-05-01
5	上海轨道交通市域线嘉闵线工程施工监理 JM JL-15标段	上海轨道交通市域线嘉闵线工程北起嘉定城北路站,南至闵行银都路站,途径嘉定区和闵行区两个行政区,正线长41.42千米,全部为地下线。全线设地下车站14座(含换乘车站7座)、沪星路主变电所1座。嘉闵线监理JM JL-15标段监理的主要工程为:银都路站范围内的土建工程,包括车站主体和附属结构(不含装修)及其范围内前期工程中的涉河改造、桥梁拆复建工程	市政	一级	8.1563	2022-03-01	2028-05-30

## 附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料

业绩证明材料须应包括能够充分证明项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：合同协议书（可摘录）、竣工验收报告、业主证明（需附业主方联系人、联系电话）等。

业绩证明可以包含已竣工交验和在建工程项目，各提供**不超过 8 项** 投标人提供业绩超过 5 项的，清标只取投标人提供业绩排序前 5 项。

## 1、哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程车辆基地监理项目

工程名称	哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程车辆基地监理项目		
工程所在地	黑龙江省, 哈尔滨市		
发包人名称	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		
发包人地址	哈尔滨市南岗区哈尔滨大街 640 号金爵万象 1 栋 1 单元 4 层 402 号		
发包人联系人	严工	联系电话	0451-87619235
合同价格	31294300.00 元		
开工日期	2018-08-20		
竣工日期	2024-10-25 (原竣工日期 2021-01-31, 工程延期)		
承包范围	对施工准备期至竣工验收止的质量、进度、投资、安全、职业健康安全与环境等进行监督管理, 并对合同、信息与档案进行管理以及组织协调工作; 对质量保修期内承包商实施的本工程的未完成工作、缺陷修补与缺陷调查提供监理服务等所包含的所有工作内容: 包括车辆基地的路基土石方、房屋建筑、构筑物、道路、围墙、绿化、通风空调、给排水及消防、动力照明、电梯、室外水电、市政管网(接入的排水、热网、燃气等)、工艺设备等全部内容的施工及保修阶段监理		
工程质量	合格		
总监理工程师	任立新	联系电话	021-65981580
工程描述	安通街车辆基地位于哈尔滨市香坊区红星街以东、规划安通街以北、规划城市三环路以西区域, 该地长约 1295m, 宽约 451m, 占地为 43.71 公顷, 为哈尔滨地铁 3 号线车辆基地预留用地。安通街车辆基地由车辆段、综合维修中心、物资总库、培训中心和必要的生活设施等组成, 是地铁 3 号线各项设备、设施维护保养, 材料、器材管理和对职工进行技术教育的重要基地; 工作内容: 包括车辆基地的路基土石方、房屋建筑、构筑物、道路、围墙、绿化、通风空调、给排水及消防、动力照明、电梯、室外水电、市政管网(接入的排水、热网、燃气等)、工艺设备等;		
备注	竣工交验		

附：中标通知书、监理合同、单位工程竣工验收记录

# 中标通知书

上海同济工程项目管理咨询有限公司：

中交哈尔滨地铁投资建设有限公司的哈尔滨市轨道交通3号线二期工程车辆基地工程施工全过程监理，于2019年04月10日开标后，经评标委员会评审，现依法确定你方为中标人，工程地址黑龙江省哈尔滨市，中标价：人民币（大写）壹仟壹佰捌拾陆万元整，人民币（小写）11860000元，中标范围完成包括对施工准备期至竣工验收止的质量、进度、投资、安全、职业健康安全与环境等进行监督管理，并对合同、信息与档案进行管理以及组织协调工作；对质量保修期内承包商实施的本工程的未完成工作、缺陷修补与缺陷调查提供监理服务等所包含的所有工作内容；包括车辆基地的路基土石方、房屋建筑、构筑物、道路、围墙、绿化、通风空调、给排水及消防、动力照明、电梯、室外水电、市政管网(接入的排水、热网、燃气等)、工艺设备等全部内容的施工及保修阶段监理，工期为930日历天，工程质量要求符合现行工程施工质量验收标准以及相关专业验收规范的合格标准。项目总监：任立新、证件编号：31007291。

请你方在接到本通知书后的三十日内到中交哈尔滨地铁投资建设有限公司与我方签订合同。

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：2019年7月29日

# 备案意见

编号：2301021607180201  
-BE-6231

中交哈尔滨地铁投资建设有限公司的哈尔滨市轨道交通3号线二期工程车辆基地工程施工全过程监理，招标项目编号为 JL0100G19002，采取公开招标方式，于2019年04月10日开标后，经评标委员会评审推荐，招标人依法确定中标单位，并于2019年7月29日将招标情况书面报告报送我办备案。

该项目已履行法定招标程序，备案资料齐全，同意备案。

经办人：\_\_\_\_\_

核准意见：\_\_\_\_\_

哈尔滨市建设工程招标投标办公室

（备案专用章）

日期：2019年7月29日

注：本表一式六份，建设单位、代理机构、监理单位、监理合同、相关部门、招投标备案各一份。

L0202-H02012018125-01 正本

合同编码: ZJHD-FW-2019-06-114

## 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程 车辆基地工程施工全过程监理

# 合 同

委 托 人: 中交哈尔滨地铁投资建设有限公司

监 理 人: 上海同济工程项目管理咨询有限公司

2019 年 6 月 21 日

### 第一部分协议书

委托人 (全称): 中交哈尔滨地铁投资建设有限公司

监理人 (全称): 上海同济工程项目管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致, 订立本合同。

#### 一、工程概况

1. 工程名称: 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程车辆基地工程施工全过程监理;
2. 工程地点: 哈尔滨市;
3. 工程规模: 安通街车辆基地位于哈尔滨市香坊区红星街以东、规划安通街以北、规划城市三环路以西区域, 该地长约 1295m, 宽约 451m, 占地为 43.71 公顷, 为哈尔滨地铁 3 号线车辆基地预留用地。安通街车辆基地由车辆段、综合维修中心、物资总库、培训中心和必要的生活设施等组成, 是地铁 3 号线各项设备、设施维护保养, 材料、器材管理和对职工进行技术教育的重要基地;
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 建筑安装工程费 (暂估) 68012.88 万元。

#### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

#### 三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书 (适用于招标工程) 或委托书 (适用于非招标工程);

3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

4. 专用条件；
5. 招标文件及招标补充文件；
6. 通用条件；
7. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：任立新，身份证号码：110106196305160635，注册号：31007291。

#### 五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟壹佰捌拾陆万元整（¥11860000 元）。

包括：

1. 监理酬金：11860000 元（监理酬金=正常工作酬金+考核奖金）。
2. 相关服务酬金：已包含在监理酬金中。

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：L。
- (2) 设计阶段服务酬金：L。
- (3) 保修阶段服务酬金：L。
- (4) 其他相关服务酬金：L。

#### 六、期限

1. 监理期限：

监理服务期：自合同签订之日起至哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工

程车辆基地工程施工全过程（含缺陷责任期）监理工作全部结束止，具体进场时间以委托人通知为准。

工程监理质量缺陷责任保证期为 2 年，缺陷责任保证期自项目试运营之日起算。

#### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2019年6月21日。
2. 订立地点：哈尔滨市。
3. 本合同经各方签字盖章并由监理人提供有效履约担保后（合同生效日期以履约担保递交日期为准）生效，至工程监理服务期满并结清合同费用时终止。
4. 本合同一式叁份，具有同等法律效力，委托人执陆份，监理人执肆份。

(以下无正文)

委托人: (盖章)



住所: 黑龙江省哈尔滨市南岗区哈尔滨大街640号金爵万象1栋1单元4层402号

纳税人识别号:

91230103300879344D

法定代表人或其授权

的代理人: (签章)

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
哈尔滨太平支行

账号: 23001865551050511077

电话: 0451-87619235

传真: 0451-87690762

监理人: (盖章)



住所: 上海市杨浦区国康路100号上海国际设计中心西楼12楼

纳税人识别号:

91310230751877364M

法定代表人或其授权

的代理人: (签章)

开户银行: 交通银行股份有限公司  
上海同济支行

账号: 310066344018010018235

电话: 021-65985609

传真: 021-65988607

建设行政主管部门审批意见:

批准机关(章)

经办人

L0202-H0201 2018.12.03

副本

合同编号: ZJHD-FW-2019-06-114-001

### 哈尔滨市轨道交通3号线二期工程 车辆基地工程施工全过程监理

## 服务合同补充协议

甲方: 中交哈尔滨地铁投资建设有限公司

乙方: 上海同济工程项目管理咨询有限公司

签订日期: \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 补充协议

一、鉴于甲乙双方 2019 年签订了哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程车辆基地工程施工全过程监理合同，监理服务内容为：车辆基地的路基土石方、房屋建筑、构筑物、道路、围墙、绿化、通风空调、给排水及消防、动力照明、电梯、室外水电、市政管网(接入的排水、热网、燃气等)、工艺设备等全部内容的施工及保修阶段等全过程监理服务。

现根据 2019 年 9 月 19 日“黑龙江省住房和城乡建设厅文件”（黑建工[2019]15 号）关于对哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程阶段性初步设计调整的批复、哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程安通街车辆基地工程变更（编号：HRBBDT3/2-S-S02-I-01），需要在安通街车辆基地检修库、应用库区及咽喉区造盖，变更后整个车辆段基地增加投资估算约为 156535.2 万元（工程费用），其中建筑工程费增加 146296.7 万元，安装工程费用增加 10186.8 万元，设备购置费增加 51.7 万元。

甲乙双方经过协商一致，根据本次变更后工程费用的变化，对原合同监理服务费进行增加，特签订此补充协议。

二、本合同新增监理费 1943.43 万元。（大写：壹仟玖佰肆拾叁万肆仟叁佰元整）

工程监理服务费参考依据：国家发改委、住建部关于《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改价格[2007]670 号。本协议监理服务费计费额以 2019 年 12 月编制的初步设计为基础，暂按工程费用中的建筑安装工程费 148659.33 万元计取；计费原则同原合同。

车辆段建筑安装工程费(万元)	205558+22518=228076	
计费基数（概算下浮 5%）	228076*0.95=216672.2	
投标限价（万元）	计费基数下浮 10%	3294.14
监理投标报价（万元）	投标限价下浮 5%	3129.43
估算监理费	3129.43 万元	
补充监理费	3129.43-1186=1943.43 万元	

三、本项目监理服务费计取及支付办法按原合同执行。

四、其他条款按原合同执行。

五、其他

1、本协议自双方盖章后生效。

2、本补充协议正本一式贰份，副本一式拾份，甲方执陆份（壹正，伍副），乙方执陆份（壹正，伍副），所有合同均具有同等效力。

3、本协议未尽事宜，由合同双方另行协商签订补充协议。

以下无正文

甲方：中交哈尔滨地铁投资建设有限公司  
(盖章)

法定代表人  
或  
授权代理人：  
地 址：

日 期： 年 月 日

乙方：上海同济工程项目管理咨询有限公司  
(盖章)

法定代表人  
或  
授权代理人：  
地 址：

日 期： 年 月 日

## 中交哈尔滨地铁投资建设有限公司文件

中交哈地铁监发〔2020〕87号

### 关于同意张文喜同志兼任车辆段基地 总监理工程师的批复

上海同济工程项目管理咨询有限公司：

你单位提交的《关于哈尔滨市轨道交通3号线二期工程土建监理IV标总监理工程师兼任车辆基地总监理工程师的请示报告》J1401-H02012016063-01收悉。根据《建设工程监理规范》GB/T50319-2013第3.1.5条有关规定，结合工程实际，经项目公司研究决定，同意张文喜同志兼任车辆段基地总监理工程师，要求你单位高度重视车辆段基地的安全质量管控工作，切实履行监理工作职责，确保工程质量可靠，安全可控。

特此批复。

中交哈尔滨地铁投资建设有限公司  
2020年8月14日

中交哈地铁综合管理部

2020年8月13日印发

- 1 -

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -工程车库及材料棚		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上1层, 局部 2层/ 3467.13m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交二公局铁路建设有限公司 中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	赵宗智 任胜利 戴建平	开工日期	2020年7月16日
项目负责人	付欣 王蒙 蒋万军	项目技术 负责人	李伟 秦浩 王继峰	完工日期	2024年10月25日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程验收	共 9 分部, 经检查符合设计及标准规定 9 分部		符合设计		
2	质量控制 资料核查	共 65 项, 经检查符合规定 65 项		符合设计		
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 23 项, 符合规定 23 项, 共抽查 23 项, 符合规定 23 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 22 项, 达到“好”和“一般”的 22 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格		
综合验收结论						
验收合格						
监理单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
监理单位 见附表	监理单位 见附表	施工单位 见附表	设计单位 见附表	勘察单位 见附表		
验收单位 (公章) 项目经理: 2024年10月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日		

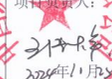
注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -工程车库及材料棚	
土建施工单位 (公章)	 	
机电施工单位 (公章)	 	
装饰装修施工单位 (公章)	 	

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -物资总库		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上1层, 局部 2层/ 2662.95m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交二公局铁路建设有限公司 中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	赵宗智 任胜利 翟建平	开工日期	2024年4月10日
项目负责人	付欣 王蒙 蒋万军	项目技术 负责人	李伟 秦浩 王继峰	完工日期	2024年10月28日	
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查符合设计及标准规定 7 分部		符合		
2	质量控制 资料核查	共 64 项, 经核查符合规定 64 项		符合		
3	安全和功能 核查及抽查结果	共核查 16 项, 符合规定 16 项, 共抽查 16 项, 符合规定 16 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 达到“好”和“一般”的 23 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格		
综合验收结论						
验收合格						
加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	 (公章) 项目负责人:  2024年10月28日	 (公章) 总监理工程师:  2024年10月28日	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月28日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月28日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -物资总库	
土建施工单位 (公章)		
 项目负责人:  2024年10月28日	 2024年10月28日	
机电施工单位 (公章)		
 项目负责人:  2024年10月28日	 2024年10月28日	
装饰装修施工单位 (公章)		
 项目负责人:  2024年10月28日	 2024年10月28日	

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -综合维修中心		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上6层/ m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交二公局铁路建设有限公司 中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	赵宗智 任胜利 翟建平	开工日期	2024年10月18日
项目负责人	付欣 王蒙 蒋万军	项目技术 负责人	李伟 秦浩 王继峰	完工日期	2024年10月25日	
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论			
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部	符合设计			
2	质量控制 资料核查	共 71 项, 经核查符合规定 71 项	符合设计			
3	安全和功能 核查及抽查结果	共核查 27 项, 符合规定 27 项, 共抽查 27 项, 符合规定 27 项, 经返工处理符合规定 0 项	合格			
4	观感质量验收	共抽查 27 项, 达到“好”和“一般”的 27 项, 经返修处理符合要求的 0 项	合格			
综合验收结论		验收合格				
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年10月28日	见附表 (公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -综合维修中心	
土建施工单位 (公章)		
		项目负责人: 2024年10月25日
机电施工单位 (公章)		
		项目负责人: 2024年10月25日
装饰装修施工单位 (公章)		
		项目负责人: 2024年10月25日

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -宿舍楼		结构类型	剪力墙结构	层数/ 建筑面积	地上7层/ m²
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交二公局铁路建设有限公司 中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	赵宗智 任胜利 翟建平	开工日期	2024年6月14日
项目负责人	付欣 王蒙 蒋万军	项目技术 负责人	李伟 秦浩 王继峰	完工日期	2024年10月25日	
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部			符合需求	
2	质量控制 资料核查	共 67 项, 经核查符合规定 67 项			符合需求	
3	安全和 使用功能 核查及 抽查结果	共核查 24 项, 符合规定 24 项, 共抽查 24 项, 符合规定 24 项, 经返工处理符合规定 0 项			全控	
4	观感质量 验收	共抽查 26 项, 达到“好”和“一般”的 26 项, 经返修处理符合要求的 0 项			合格	
综合验收结论			验收合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
参加 验收 单位 (公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -宿舍楼	
土建施工单位 (公章)		
		2024年10月28日
机电施工单位 (公章)		
		2024年10月25日
装饰装修施工单位 (公章)		
		2024年10月25日

### (子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -换热站及给水泵站		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上1层/ 496.6m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 北京瑞拓电子技术发展有 限公司 中交建筑集团有限公司		技术负责人	赵宗智 杨扬 张克胜	开工日期	2022年3月/日
项目负责人	付欣 姚光伟 李长城	项目技术 负责人	李伟 程晓磊 王超	完工日期	2024年10月25日	
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经检查符合设计及标准规定 8 分部			符合要求	
2	质量控制 资料核查	共 55 项, 经检查符合规定 55 项			符合要求	
3	安全和使用寿命 核查及抽查结果	共核查 16 项, 符合规定 16 项, 共抽查 16 项, 符合规定 16 项, 经返工处理符合规定 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 22 项, 达到“好”和“一般”的 22 项, 经返修处理符合要求的 0 项			合格	
综合验收结论			验收合格			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	 项目负责人:  2024年10月25日	 总监理工程师:  2024年10月25日	见附表  项目负责人:  2024年10月25日	 项目负责人:  2024年10月25日	 项目负责人:  2024年10月25日	

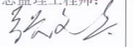
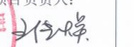
注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -换热站及给水泵站	
土建施工单位 (公章)		
	 项目负责人:  2024.03.25	2024年10月28日
机电施工单位 (公章)		
	 项目负责人:  2024.11.07	2024年10月28日
装饰装修施工单位 (公章)		
	 项目负责人:  2024.11.07	2024年10月28日

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) - 易燃品库		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上1层/ 198m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交二公局铁路建设有限公司 中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	赵宗智 任胜利 戴建平	开工日期	2022年8月1日
项目负责人	付欣 王蒙 蒋万军	项目技术负责人	李伟 秦浩 王继峰	完工日期	2024年10月25日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程验收	共 3 分部, 经查符合设计及标准规定 3 分部		符合要求		
2	质量控制资料核查	共 51 项, 经核查符合规定 51 项		符合要求		
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 16 项, 符合规定 16 项, 共抽查 16 项, 符合规定 16 项, 经返工处理符合规定 0 项		全控		
4	观感质量验收	共抽查 18 项, 达到“好”和“一般”的 18 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格		
综合验收结论		验收合格				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
		见附表 				
项目负责人: 	总工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 		
2024年10月25日	2024年10月25日	年 月 日	2024年10月25日	2024年10月25日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) - 易燃品库	
土建施工单位 (公章)		
	项目负责人: 	2024年10月25日
机电施工单位 (公章)		
	项目负责人: 	2024年10月25日
装饰装修施工单位 (公章)		
	项目负责人: 	2024年10月25日

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -门卫		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上1层/ 77.47m²
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交二公局铁路建设有限公司 中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	赵宗智 任胜利 翟建平	开工日期	2023年7月9日
项目负责人	付欣 王蒙 蒋万军	项目技术负责人	李伟 秦浩 王继峰	完工日期	2024年10月25日	
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经检查符合设计及标准规定 8 分部			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 52 项, 经检查符合规定 52 项			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项, 符合规定 15 项, 共抽查 15 项, 符合规定 15 项, 经返工处理符合规定 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 20 项, 达到“好”和“一般”的 20 项, 经返修处理符合要求的 0 项			合格	
综合验收结论			验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 总监理工程师:  2024年10月25日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日

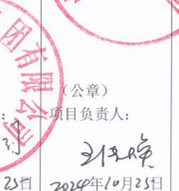
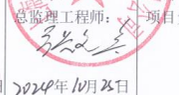
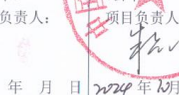
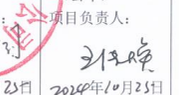
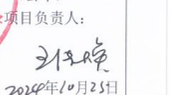
注: 单位工程质量验收前, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -门卫	
土建施工单位 (公章)		
 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 总监理工程师:  2024年10月25日	
机电施工单位 (公章)		
 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 总监理工程师:  2024年10月25日	
装饰装修施工单位 (公章)		
 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 总监理工程师:  2024年10月25日	

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -垃圾贮存站		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上1层/ 190.26㎡
施工单位	中交一公局集团有限公司 北京瑞拓电子技术发展 有限公司 中交建筑集团有限公司		技术负责人	赵宗智 杨扬 张克胜	开工日期	2022年3月 日
项目负责人	付欣 姚光伟 李长城		项目技术 负责人	李伟 程晓磊 王超	完工日期	2024年10月25日
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经查符合设计及标准规定 8 分部			符合	
2	质量控制 资料核查	共 56 项, 经查符合规定 56 项			符合	
3	安全和使用寿命 核查及抽查结果	共核查 17 项, 符合规定 17 项, 共抽查 17 项, 符合规定 17 项, 经返工处理符合规定 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 20 项, 达到“好”和“一般”的 20 项, 经返修处理符合要求的 0 项			合格	
综合验收结论			验收合格			
监理单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
						
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 		
2024年10月25日	2024年10月25日	年 月 日	2024年10月25日	2024年10月25日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -垃圾贮存站	
土建施工单位 (公章)		
		项目负责人: 
2024年10月25日		
机电施工单位 (公章)		
		项目负责人: 
2024年10月25日		
装饰装修施工单位 (公章)		
		项目负责人: 
2024年10月25日		

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -地铁职业技能训练中心		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上5层, 地下 1层/ 8582.53m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 北京瑞拓电子技术发展有 限公司 中交建筑集团有限公司		技术负责人	赵宗智 杨扬 张克胜	开工日期	2024年4月1日
项目负责人	付欣 姚光伟 李长城		项目技术 负责人	李伟 程晓磊 王超	完工日期	2024年10月25日
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经检查符合设计及标准规定 10 分部		符合		
2	质量控制 资料核查	共 69 项, 经核查符合规定 69 项		符合		
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 24 项, 符合规定 24 项, 共抽查 24 项, 符合规定 24 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 28 项, 达到“好”和“一般”的 28 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格		
综合验收结论		验收合格				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
参加 验收 单 位 项目 负责人: 2024年10月25日	项目 负责人: 2024年10月25日	见附表 项目 负责人: 2024年10月25日	项目 负责人: 2024年10月25日	项目 负责人: 2024年10月25日		

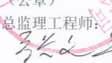
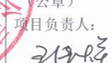
注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -地铁职业技能训练中心	
土建施工单位 (公章)		
 		2024年10月25日
机电施工单位 (公章)		
 		2024年10月25日
装饰装修施工单位 (公章)		
 		2024年10月25日

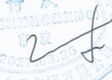
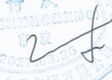
(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -食堂		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上:2层, 地下 1层/ 4354.68m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交二公局铁路建设有限公司		技术负责人	赵宗智 任胜利 翟建平	开工日期	2022年3月19日
项目负责人	付欣 王蒙 蒋万军		项目技术 负责人	李伟 秦浩 王继峰	完工日期	2024年10月25日
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经查符合设计及标准规定 9 分部			符合要求	
2	质量控制 资料核查	共 68 项, 经核查符合规定 68 项			符合要求	
3	安全和 使用功能 核查及 抽查结果	共核查 27 项, 符合规定 27 项, 共抽查 27 项, 符合规定 27 项, 经返工处理符合规定 0 项			合格	
4	观感质量 验收	共抽查 28 项, 达到“好”和“一般”的 25 项, 经返修处理符合要求的 0 项			合格	
综合验收结论			验收合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 总监理工程师:  2024年10月25日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	见附表	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -食堂	
土建施工单位 (公章)		
 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	
机电施工单位 (公章)		
 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	
装饰装修施工单位 (公章)		
 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	

(子) 单位工程质量竣工验收记录

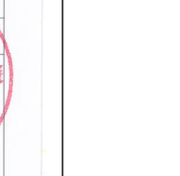
表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -门卫 (成品)		结构类型	/	层数/ 建筑面积	地上1层/ 52.29 m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司		技术负责人	赵宗智	开工日期	2023年10月3日
项目负责人	付欣		项目技术负责人	李伟	完工日期	2024年10月25日
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 2 分部, 经检查符合设计及标准规定 2 分部		符合要求		
2	质量控制资料核查	共 4 项, 经检查符合规定 4 项		符合要求		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 1 项, 符合规定 1 项, 共抽查 1 项, 符合规定 1 项, 经返工处理符合规定 0 项		主控		
4	观感质量验收	共抽查 1 项, 达到“好”和“一般”的 1 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好		
综合验收结论						
验收合格						
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
						
(公章) 项目负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:		
2024年10月25日	2024年10月26日	2024年10月25日	2024年10月25日	2024年10月25日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) -消防站		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上5层, 地下1层/ 5249.61 m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司		技术负责人	赵宗智	开工日期	2021年5月11日
项目负责人	付欣		项目技术负责人	李伟	完工日期	2024年10月25日
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经检查符合设计及标准规定 10 分部		符合要求		
2	质量控制资料核查	共 46 项, 经检查符合规定 46 项		符合要求		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 19 项, 符合规定 19 项, 共抽查 19 项, 符合规定 19 项, 经返工处理符合规定 0 项		主控		
4	观感质量验收	共抽查 28 项, 达到“好”和“一般”的 28 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好		
综合验收结论						
验收合格						
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
						
(公章) 项目负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:		
2024年10月25日	2024年10月25日	2024年10月25日	2024年10月25日	2024年10月25日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) 一试车线与联络线工程		结构类型	箱型结构	层数/ 建筑面积	地下1层, 地上 1层/ 2761.3m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交隧道工程局有限公司	技术负责人	赵宗智 曾德成	开工日期	2019年9月18日	
项目负责人	付欣 姚乐乐	项目技术 负责人	李伟 张杰	完工日期	2024年10月25日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程验收	共 6 分部, 经检查符合设计及标准规定 6 分部		符合要求		
2	质量控制 资料核查	共 31 项, 经检查符合规定 31 项		符合要求		
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 15 项, 符合规定 13 项, 共抽查 13 项, 符合规定 15 项, 经返工处理符合规定 0 项		全控		
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 达到“好”和“一般”的 11 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格		
综合验收结论		验收全控				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
参加 验收 单 位	见附表	见附表	见附表	见附表		
(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	

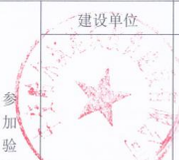
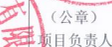
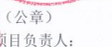
注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-06地块) 一试车线与联络线工程	
土建施工单位 (公章)	  项目负责人: 付欣 2024年10月25日	
机电施工单位 (公章)	  项目负责人: 姚乐乐 2024年10月25日	
装饰装修施工单位 (公章)	 项目负责人: 年 月 日	

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地(H-01-02地块)-运用库		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上1层, 局部 2层/ 38423.14 m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交二公局铁路建设有限公司 中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	赵宗智 任胜利 戴建平	开工日期	2024年5月2日
项目负责人	付欣 王蒙 蒋万军	项目技术 负责人	李伟 秦浩 王继峰	完工日期	2024年10月25日	
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经查符合设计及标准规定 8 分部			符合要求	
2	质量控制 资料核查	共 68 项, 经查符合规定 68 项			符合要求	
3	安全和功能 核查及抽查结果	共核查 26 项, 符合规定 26 项, 共抽查 26 项, 符合规定 26 项, 经返工处理符合规定 0 项			全控	
4	观感质量验收	共抽查 22 项, 达到“好”和“一般”的 22 项, 经返修处理符合要求的 0 项			合格	
综合验收结论			验收合格。			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
						
	(公章) 项目负责人: 	(公章) 总监理工程师: 	(公章) 项目负责人: 	(公章) 项目负责人: 	(公章) 项目负责人: 	
	2024年10月25日	2024年10月25日	2024年10月25日	2024年10月25日	2024年10月25日	

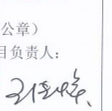
注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地(H-01-02地块)-运用库	
土建施工单位(公章)		
	项目负责人: 	2024年10月25日
机电施工单位(公章)		
	项目负责人: 	2024年10月25日
装饰装修施工单位(公章)		
	项目负责人: 	2024年10月25日

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) - 停车列检库		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上1层, 局部 2层/ 21347.27m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 北京瑞拓电子技术发展有 限公司 中交建筑集团有限公司		技术负责人	赵宗智 杨扬 张克胜	开工日期	2024年5月/日
项目负责人	付欣 姚光伟 李长城		项目技术 负责人	李伟 程晓磊 王超	完工日期	2024年10月25日
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经检查符合设计及标准规定 8 分部		符合要		
2	质量控制 资料核查	共 72 项, 经检查符合规定 72 项		符合要		
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共抽查 25 项, 符合规定 25 项, 共抽查 25 项, 符合规定 25 项, 经返工处理符合规定 0 项		全控		
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 达到“好”和“一般”的 23 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好		
综合验收结论		验收合格				
监理单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
		见附表				
(公章) 项目负责人: 	(公章) 总监理工程师: 	(公章) 项目负责人: 	(公章) 项目负责人: 	(公章) 项目负责人: 		
2024年10月25日	2024年10月25日	年 月 日	2024年10月25日	2024年10月25日		

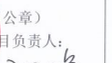
注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) - 停车列检库	
土建施工单位 (公章)		
	项目负责人: 	2024年10月25日
机电施工单位 (公章)		
	项目负责人: 	2024年10月25日
装饰装修施工单位 (公章)		
	项目负责人: 	2024年10月25日

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) -检修库		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上1层, 局部 3层/ 44035.26m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交隧道工程局有限公司 中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	赵宗智 曾德成 翟建平	开工日期	2020年7月9日
项目负责人	付欣 姚乐乐 蒋万军	项目技术 负责人	李伟 张杰 王继峰	完工日期	2024年10月25日	
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经检查符合设计及标准规定 9 分部	符合要求		符合	
2	质量控制 资料核查	共 71 项, 经检查符合规定 71 项	符合要求		符合	
3	安全和 使用功能 核查及 抽查结果	共核查 30 项, 符合规定 30 项, 共抽查 30 项, 符合规定 30 项, 经返工处理符合规定 0 项	合格		合格	
4	观感 质量验收	共抽查 29 项, 达到“好”和“一般”的 29 项, 经返修处理符合要求的 0 项	合格		合格	
综合验收结论			验收合格			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位		
	 项目负责人:  2024年10月25日	 总监理工程师:  2024年10月25日	见附表  项目负责人:  2024年10月25日	 项目负责人:  2024年10月25日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) -检修库	
土建施工单位 (公章)		
 项目负责人:  2024年10月25日		
机电施工单位 (公章)		
 项目负责人:  2024年10月25日		
装饰装修施工单位 (公章)		
 项目负责人:  2024年10月25日		

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) - 洗车镟轮库		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上1层, 局部 2层/ 10282.36m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 北京瑞拓电子技术发展有 限公司 中交建筑集团有限公司		技术负责人	赵宗智 杨扬 张克胜	开工日期	2024年7月8日
项目负责人	付欣 姚光伟 李长城		项目技术 负责人	李伟 程晓磊 王超	完工日期	2024年10月25日
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经检查符合设计及标准规定 8 分部		符合要求		
2	质量控制 资料核查	共 75 项, 经检查符合规定 75 项		符合要求		
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 25 项, 符合规定 25 项, 共抽查 25 项, 符合规定 25 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 达到“好”和“一般”的 23 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好		
综合验收结论		验收合格				
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	见附表	见附表	见附表	见附表	见附表	
(公章) 项目负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	
2024年10月25日	2024年10月25日	2024年10月25日	2024年10月25日	2024年10月25日	2024年10月25日	

单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) - 洗车镟轮库	
土建施工单位 (公章)		
		2024年10月25日
机电施工单位 (公章)		
		2024年10月25日
装饰装修施工单位 (公章)		
		2024年10月25日

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) -牵引变电所		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上1层, 地下 1层/ m²
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交隧道工程局有限公司	技术负责人	赵宗智 曾德成	开工日期	2020年8月26日	
项目负责人	付欣 姚乐乐	项目技术 负责人	李伟 张杰	完工日期	2024年10月28日	
序号	项目	验收记录		验收结论		
1	分部工程验收	共 8 分部, 经检查符合设计及标准规定 8 分部		符合要求		
2	质量控制 资料核查	共 46 项, 经检查符合规定 46 项		符合要求		
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 16 项, 符合规定 16 项, 共抽查 16 项, 符合规定 16 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 21 项, 达到“好”和“一般”的 21 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格		
综合验收结论		验收合格				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
见附表		见附表				
项目负责人: 2024年10月25日	总监理工程师: 2024年10月25日	项目负责人: 2024年10月25日	项目负责人: 2024年10月25日	项目负责人: 2024年10月25日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) -牵引变电所	
土建施工单位 (公章)		
 		年月日
机电施工单位 (公章)		
 		年月日
装饰装修施工单位 (公章)		
项目负责人:		年月日

### (子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) -跟随式降压变电所		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上1层, 地下 1层/ m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交隧道工程局有限公司		技术负责人	赵宗智 曾德成	开工日期	2024年9月10日
项目负责人	付欣 姚乐乐	项目技术 负责人	李伟 张杰	完工日期	2024年10月25日	
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经核查符合设计及标准规定 8 分部		符合要求		
2	质量控制 资料核查	共 47 项, 经核查符合规定 47 项		符合要求		
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 16 项, 符合规定 16 项, 共抽查 16 项, 符合规定 16 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 21 项, 达到“好”和“一般”的 21 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好		
综合验收结论		验收合格				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
 项目负责人:  2024年10月25日	 总监理工程师:  2024年10月25日	见附表 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) -跟随式降压变电所	
土建施工单位 (公章)		
 项目负责人:  2024年10月25日	 付欣 京11112013201425231160 机电	2024年10月25日
机电施工单位 (公章)		
 项目负责人:  2024年10月25日	 姚乐乐 京11112013201425231160 机电	2024年10月25日
装饰装修施工单位 (公章)		
项目负责人: _____ 年 月 日		

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块)-轮对受电弓在线检测区及设备房		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上1层/ 139.35㎡
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交隧道工程局有限公司		技术负责人	赵宗智 曾德成	开工日期	2024年7月16日
项目负责人	付欣 姚乐乐		项目技术负责人	李伟 张杰	完工日期	2024年10月25日
序号	项目		验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 7 分部, 经检查符合设计及标准规定 7 分部		符合要求		
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项		符合要求		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 16 项, 符合规定 16 项, 共抽查 16 项, 符合规定 16 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 18 项, 达到“好”和“一般”的 18 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格		
综合验收结论			验收合格			
监理单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
参加验收单位	见附表					
(公章) 项目负责人: [Signature]	(公章) 总监理工程师: [Signature]	(公章) 项目负责人: [Signature]	(公章) 项目负责人: [Signature]	(公章) 项目负责人: [Signature]		
2024年10月28日	2024年10月25日	年月日	2024年10月25日	2024年10月25日		

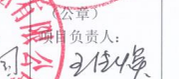
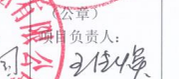
注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块)-轮对受电弓在线检测区及设备房	
土建施工单位 (公章)		
		
机电施工单位 (公章)		
		
装饰装修施工单位 (公章)		
项目负责人: _____ 年 月 日		

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) -档案中心		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地上2层/ 2063.34㎡
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交隧道工程局有限公司 中交建筑集团有限公司		技术负责人	赵宗智 曾德成 张克胜	开工日期	2023年8月20日
项目负责人	付欣 姚乐乐 李长城		项目技术负责人	李伟 张杰 王超	完工日期	2024年10月25日
序号	项目		验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查符合设计及标准规定 7 分部		符合要求		
2	质量控制资料核查	共 49 项, 经核查符合规定 49 项		符合要求		
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 23 项, 符合规定 23 项, 共抽查 23 项, 符合规定 23 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 30 项, 达到“好”和“一般”的 30 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好		
综合验收结论		验收合格				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 总监理工程师:  2024年10月25日	见附表 (公章) 项目负责人:  年月日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日	 (公章) 项目负责人:  2024年10月25日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) -档案中心	
土建施工单位 (公章)		
 项目负责人:  2024年10月25日		 付欣 京11120132014243100 2023.03.25
机电施工单位 (公章)		
 项目负责人:  2024年10月25日		 姚乐乐 京1112019202002310 2026.10.09
装饰装修施工单位 (公章)		
 项目负责人:  2024年10月25日		 李长城 京1112015201639227 2024.11.07

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地(H-01-02地块)-预留二期停车列检库		结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地上1层/13468.31m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司		技术负责人	赵宗智	开工日期	2020年5月1日
项目负责人	付欣		项目技术负责人	李伟	完工日期	2024年10月25日
序号	项目		验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经查符合设计及标准规定 8 分部		符合要求		
2	质量控制资料核查	共 72 项, 经核查符合规定 72 项		符合要求		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 25 项, 符合规定 25 项, 共抽查 25 项, 符合规定 25 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 达到“好”和“一般”的 23 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格		
综合验收结论			验收合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地(H-01-02地块)-废水处理站		结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地上1层/m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交隧道工程局有限公司 中交第二公路工程局有限公司		技术负责人	赵宗智 曾德成 戴建平	开工日期	2020年6月30日
项目负责人	付欣 姚乐乐 蒋万军		项目技术负责人	李伟 张杰 王继峰	完工日期	2024年10月25日
序号	项目		验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经查符合设计及标准规定 8 分部		符合要求		
2	质量控制资料核查	共 52 项, 经核查符合规定 52 项		符合要求		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 19 项, 符合规定 19 项, 共抽查 19 项, 符合规定 19 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 22 项, 达到“好”和“一般”的 22 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格		
综合验收结论			验收合格			
建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位			
(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年10月25日	见附表 (公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日			

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) -废水处理站
土建施工单位 (公章)	
  2024年10月25日	
机电施工单位 (公章)	
  2024年10月25日	
装饰装修施工单位 (公章)	
  2024年10月25日	

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) -试车线及联络线工程		结构类型	箱型结构	层数/ 建筑面积	1层/地下1层/ 4764.98m²
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交隧道工程局有限公司		技术负责人	赵宗智 曾德成	开工日期	2019年9月10日
项目负责人	付欣 姚乐乐		项目技术 负责人	李伟 张杰	完工日期	2024年10月25日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程验收	共 6 分部, 经查符合设计及标准规定 6 分部		符合规范要求		
2	质量控制 资料核查	共 31 项, 经核查符合规定 31 项		符合规范要求		
3	安全和使用寿命 核查及抽查结果	共核查 13 项, 符合规定 13 项, 共抽查 13 项, 符合规定 13 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 达到“好”和“一般”的 11 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格		
综合验收结论		验收合格				
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	见附表		见附表			
	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 (H-01-02地块) -试车线及联络线工程		
土建施工单位 (公章)	  项目负责人: 付欣 2024年10月25日 年 月 日		
机电施工单位 (公章)	  项目负责人: 姚乐乐 2024.10.05 年 月 日		
装饰装修施工单位 (公章)	项目负责人: 年 月 日		

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地 园林绿化工程		结构类型	/	层数/ 建筑面积	/
施工单位	中交一公局集团有限公司		技术负责人	赵宗智	开工日期	2022年8月1日
项目负责人	付欣		项目技术 负责人	李伟	完工日期	2024年10月25日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程验收	共 2 分部, 经查符合设计及标准规定 2 分部		符合要求		
2	质量控制 资料核查	共 4 项, 经核查符合规定 4 项		符合要求		
3	安全和使用寿命 核查及抽查结果	共核查 1 项, 符合规定 1 项, 共抽查 1 项, 符合规定 1 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 达到“好”和“一般”的 9 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格		
综合验收结论		验收合格				
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日

注: 单位工程质量验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地车辆段上盖区工程		结构类型	混凝土框架结构	层数/建筑面积	地上1层/100715.82m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交隧道工程局有限公司		技术负责人	赵宗智 曾德成	开工日期	2019年11月2日
项目负责人	付欣 姚乐乐	项目技术负责人	李伟 张杰	完工日期	2024年10月25日	
序号	项目	验收记录	验收结论			
1	分部工程验收	共 11 分部, 经检查符合设计及标准规定 11 分部	符合设计			
2	质量控制资料核查	共 24 项, 经检查符合规定 24 项	符合设计			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项, 共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 经返工处理符合规定 0 项	合格			
4	观感质量验收	共抽查 3 项, 达到“好”和“一般”的 3 项, 经返修处理符合要求的 0 项	合格			
综合验收结论		验收合格				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

土建施工单位 (公章)	项目负责人: 2024年10月25日
机电施工单位 (公章)	项目负责人: 2024年10月25日
装饰装修施工单位 (公章)	项目负责人: 年月日
电梯施工单位 (公章)	项目负责人: 年月日

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地出入段线上盖区工程		结构类型	型钢混凝土框架结构	层数/建筑面积	地上1层/7105.13m <sup>2</sup>
施工单位	中交一公局集团有限公司		技术负责人	赵宗智	开工日期	2022年6月7日
项目负责人	付欣		项目技术负责人	李伟	完工日期	2024年10月21日
序号	项目		验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 3 分部, 经检查符合设计及标准规定 3 分部		符合		
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经检查符合规定 12 项		符合		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 1 项, 达到“好”和“一般”的 1 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好		
综合验收结论			验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地室外安装工程		结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中交一公局集团有限公司 中交隧道工程局有限公司 北京瑞拓电子科技发展有限公司		技术负责人	赵宗智 曾德成 任胜利 杨扬	开工日期	2024年6月16日
项目负责人	付欣 姚乐乐 王蒙 姚光伟		项目技术负责人	李伟 张杰 秦浩 程晓磊	完工日期	2024年10月21日
序号	项目		验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定 4 分部		符合		
2	质量控制资料核查	共 27 项, 经检查符合规定 27 项		符合		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 9 项, 符合规定 9 项, 共抽查 9 项, 符合规定 9 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 达到“好”和“一般”的 6 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好		
综合验收结论			验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年10月25日	见附表	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	(公章) 项目负责人: 2024年10月25日	

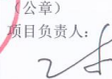
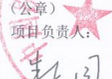
注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附表:

<p>土建施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>2024年10月21日</p>
<p>机电施工单位1 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>2024年10月25日</p>
<p>机电施工单位2 (公章)</p>   <p>项目负责人: </p> <p>2024年10月24日</p>
<p>机电施工单位3 (公章)</p>   <p>项目负责人: </p> <p>2024年10月28日</p>

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地室外建筑环境工程		结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中交一公局集团有限公司	技术负责人	赵宗智	开工日期	2024年10月8日	
项目负责人	付欣	项目技术负责人	李伟	完工日期	2024年10月25日	
序号	项 目	验收记录	验收结论			
1	分部工程验收	共 1 分部, 经检查符合设计及标准规定 / 分部	符合要求			
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经检查符合规定 9 项	符合要求			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合规定 2 项, 共抽查 2 项, 符合规定 2 项, 经返工处理符合规定 0 项	全检			
4	观感质量验收	共抽查 1 项, 达到“好”和“一般”的 1 项, 经返修处理符合要求的 0 项	68			
综合验收结论		验收全检				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年10月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2024年10月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年10月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年10月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年10月25日</p>	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地道路工程		结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中交一公局集团有限公司		技术负责人	赵宗智	开工日期	2022年8月2日
项目负责人	付欣		项目技术负责人	李伟	完工日期	2024年6月25日
序号	项 目	验收记录		验收结论		
1	分部工程验收	共 3 分部, 经检查符合设计及标准规定 3 分部		符合要求		
2	质量控制资料核查	共 6 项, 经检查符合规定 6 项		符合要求		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 1 项, 符合规定 1 项, 共抽查 1 项, 符合规定 1 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 1 项, 达到“好”和“一般”的 1 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格		
综合验收结论		验收合格				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 2024年6月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年6月25日	(公章) 项目负责人: 2024年6月25日	(公章) 项目负责人: 2024年6月25日	(公章) 项目负责人: 2024年6月25日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程安通街车辆基地站场与路基		结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中交一公局集团有限公司		技术负责人	赵宗智	开工日期	2020年11月1日
项目负责人	付欣		项目技术负责人	李伟	完工日期	2024年6月25日
序号	项 目	验收记录		验收结论		
1	分部工程验收	共 5 分部, 经检查符合设计及标准规定 5 分部		符合要求		
2	质量控制资料核查	共 5 项, 经检查符合规定 5 项		符合要求		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 0 项, 符合规定 0 项, 共抽查 0 项, 符合规定 0 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 1 项, 达到“好”和“一般”的 1 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格		
综合验收结论		验收合格				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 2024年6月25日	(公章) 总监理工程师: 2024年6月25日	(公章) 项目负责人: 2024年6月25日	(公章) 项目负责人: 2024年6月25日	(公章) 项目负责人: 2024年6月25日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

## 2、郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理

工程名称	郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理		
工程所在地	郑州市		
发包人名称	郑州地铁集团有限公司		
发包人地址	郑州市康宁街 100 号		
发包人联系人	崔天麟	联系电话	0371-55166617
合同价格	14650630.50 元		
开工日期	2020.3		
竣工日期	2022.8		
承包范围	郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建及预留预埋部分施工、专项工作监理。		
工程质量	优良		
总监理工程师	代先群	联系电话	021-65981580
工程描述	郑州市轨道交通 3 号线二期工程线路位于经开区。线路从航海东路站接出后，沿经开第十七大街向南敷设，向西转入南四环，在十五大街路口转向南敷设，分别在经南八北二路、经南八路、经南十二路、经南十五路路口设站，线路长 6.081km，共设站 4 座，其中换乘站两座。01 标段包含 2 个地下车站、2 个盾构区间，即南曹站、经南十五路站、司庄站~南曹站区间、南曹站~经南十五路站区间；02 标段包含“两站两区间”程庄站、司庄站，航海东路站~程庄站区间（含区间风井）、程庄站~司庄站区间。		
备注	竣工交验，本项目荣获 2022 年度下半年河南省建筑工程安全文明标准化示范工地、2024 年郑州市商鼎杯优质工程		

附：中标通知书、监理合同、获奖证书、竣工验收备案资料

中标编号: ZJ20201130117

中标单位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定, 经评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法, 对投标文件进行评审, 已完成评标工作和向建设单位主管  
部门提交过工程招标投标情况的书面报告工作, 现确定中标单位为中标人, 颁发证书。

招标人: (盖章)  
法定代表人或委托代理人:   
年 月 日



建设工程招标内容及条件

建设单位	郑州地铁集团有限公司
中标单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司
项目名称	郑州轨道交通3号线二期工程土建施工监理项目
招标方式	公开招标
服务期限	从本监理合同签订之日起, 至所监 理项目24个月缺陷责任期满前30 天之日止。
项目标段	代建牌
主管部门意见:	资质证书
经办人签字:	31009075

经办人签字:   
2020.11.17



遵守事项:  
1、中标通知书的中标人非中标人具有法律效力。  
2、中标通知书发出之日起30日之内, 除不可抗力  
外, 中标人必须按照招标文件和中标人承诺签订书面合同并  
提交履约担保。否则, 招标人有权没收其投标保证金并  
追究其法律责任。  
3、中标人不与招标人订立合同的, 投标保证金不予退还并取消其中标资  
格。  
4、中标通知书发出后, 招标人或变更中标结果, 或者中标人放弃中标项  
目的, 应当依法承担法律责任。

ZZGD-03BGB-Z20110

郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工监理项目

# 合同文件

委托人: 郑州地铁集团有限公司

监理人: 上海同济工程项目管理咨询有限公司






# 河南省建筑工程安全文明标准化示范工地

证书编号：2022 II -033

郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目02标段：  
被认定为2022年度下半年河南省建筑工程安全文明  
标准化示范工地，特发此证。

施工单位：郑州一建集团有限公司      建设单位：郑州地铁集团有限公司  
监理单位：上海同济工程项目管理咨询有限公司      监督单位：郑州市建设安全监督站

参建人员：林佳瑞 王志强 牛恩阳 夏恒 王会      代先群 宗帅权 刘喜杰 殷许光



豫建安安〔2023〕106号

河南省住房和城乡建设厅  
2023年4月27日

# 河南省建筑工程安全文明标准化示范工地

证书编号：2022 II -032

郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目01标段：  
被认定为2022年度下半年河南省建筑工程安全文明  
标准化示范工地，特发此证。

施工单位：河南五建建设集团有限公司      建设单位：郑州地铁集团有限公司  
监理单位：上海同济工程项目管理咨询有限公司      监督单位：郑州市建设安全监督站

参建人员：王鹏坤 梁志国 赵红鹤 蔡斐 郭文博 张玉杰      代先群 宗帅权 刘喜杰 姬菲  
秦法广



豫建安安〔2023〕106号

河南省住房和城乡建设厅  
2023年4月27日

编号:豫郑州S202307008

## 郑州市房屋建筑和市政基础设施 工程竣工验收备案表

工程名称 郑州市轨道交通3号线二期工程

土建施工项目01标段

工程地址 航海东路站-经南十五路站交叉口

郑州市城乡建设局制

## 工程竣工验收备案表

工程名称	郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目01标段		工程用途	轨道交通	
建筑面积(m <sup>2</sup> )	35343.82	工程类别	轨道交通	结构类型	钢筋 混凝土
规划许可证	郑规建(交通)字第 410100202200022号		施工许可证	410100202207 140502	
监督注册号			工程造价(万元)	55265.19	
开工日期	2020年03月15日		竣工时间	2022年08月 24日	
单位名称			负责人	联系电话	
建设单位	郑州地铁集团有限公司		何伟	13598000167	
勘察单位	河南工程水文地质勘察院有限公司		王继周	13592595342	
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		李重武	17786433233	
施工单位	河南五建建设集团有限公司		梁志国	15046074518	
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司		代先群	18806650786	
监督部门	郑州市工程质量监督站				

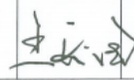
备案理由:

本工程已按《建设工程质量管理条例》第十六条规定进行了竣工验收,条件具备,验收合格,备案文件齐全。现报送备案。

建设单位  (公章) 负责人 

报送时间 2023年6月27日

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	符合勘察要求。  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)
	设计 单位 意见	符合设计要求。  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)
	施工 单位 意见	合格  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)
	监理 单位 意见	合格  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)
	建设 单位 意见	合格  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)

内 容	份数	验收情况	备注
1、工程施工许可证	1	√	
2、施工图设计文件审查意见	1	√	
3、工程竣工验收报告			
(1) 施工单位竣工报告	1	√	
(2) 监理单位工程质量评估报告	1	√	
(3) 勘察、设计单位质量检查报告	1	√	
(4) 工程竣工验收意见	1	√	
(5) 防雷验收结果	1	√	
4、规划部门出具的认可文件或者准许使用文件	1	√	
5、大型人员密集场所和其他特殊建设工程消防验收合格的证明文件	1	√	
6、施工单位签署的工程质量保修书	1	√	
7、住宅质量保证书	/	/	
8、住宅使用说明书	/	/	
9、城建档案馆的工程档案认可文件	1	√	
10、《工程质量监督报告》	/	/	
备案意见	<p>该工程的竣工验收备案文件已于2023年7月11日收齐,文件齐全。 郑州市轨道交通3号线二期工程施工项目01标段</p> <p></p> <p></p>		
审核人		负责人	 备案日期 2023.7.11

编号:豫郑州(2023)07007

## 郑州市房屋建筑和市政基础设施 工程竣工验收备案表

工程名称 郑州市轨道交通3号线二期工程  
土建施工项目02标段

工程地址 航海东站站-经南十五路站

郑州市城乡建设局制

备案管理部门处理意见:

郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目01标段。

资料齐全 符合法定形式



2023年 7月 11 日

### 工程竣工验收备案表

工程名称	郑州市轨道交通3号线二期工程 土建施工项目02标段		工程用途	轨道交通	
建筑面积(m <sup>2</sup> )	33999.10 m <sup>2</sup>	工程类别	轨道交通	结构类型	箱型结构
规划许可证	郑规建(交通)字第 410100202200022号		施工许可证	4101002022071 40602	
监督注册号		工程造价(万元)	77922.36		
开工日期	2020年03月15日	竣工时间	2022年08月24日		
单位名称		负责人	联系电话		
建设单位	郑州地铁集团有限公司	何伟	13903813216		
勘察单位	河南工程水文地质勘察院有限公司	王继周	0371-67449554		
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	李重武	027-86811444		
施工单位	郑州一建集团有限公司	王志强	15937151852		
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	代先群	18806650786		
监督部门	郑州市工程质量监督站				
<p>备案理由:</p> <p>本工程已按《建设工程质量管理条例》第十六条规定进行了竣工验收,条件具备,验收合格,备案文件齐全。现报送备案。</p> <p>建设单位  (公章) 负责人 </p> <p>报送时间 2023年6月27日</p>					

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	符合勘察要求。  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)
	设计 单位 意见	符合设计要求。  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)
	施工 单位 意见	合格。  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)
	监理 单位 意见	合格。  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)
	建设 单位 意见	合格。  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)

1、工程施工许可证	1	√	
2、施工图设计文件审查意见	1	√	
3、工程竣工验收报告			
(1) 施工单位竣工报告	1	√	
(2) 监理单位工程质量评估报告	1	√	
(3) 勘察、设计单位质量检查报告	1	√	
(4) 工程竣工验收意见	1	√	
(5) 防雷验收结果	1	√	
4、规划部门出具的认可文件或者准许使用文件	1	√	
5、大型人员密集场所和其他特殊建设工程消防验收合格的证明文件	1	√	
6、施工单位签署的工程质量保修书	1	√	
7、住宅质量保证书	/	/	
8、住宅使用说明书	/	/	
9、城建档案馆的工程档案认可文件	1	1	
10、《工程质量监督报告》	/	/	
备案意见	<p>该工程的竣工验收备案文件已于2023年7月11日收讫，文件齐全。            郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目02标段。</p> <p style="text-align: center;">2023年7月11日            郑州市城乡建设局            建设工程竣工验收备案专用章            4101030270841</p>		
审核人		负责人	
		备案日期	2023.7.11

备案管理部门处理意见:

郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目02标段。

资料齐全符合法定形式



2023年7月11日

3-8

## 单位工程质量竣工验收报告

监督号:

工程项目	郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目01标段		
工程规模	面积: 35343.82 m <sup>2</sup> 区间单线全长: 1628.337m	工程造价	55265.19 万元
工程报监时间	年 月 日	开工时间	2020年03月15日
竣工验收时间	2022年08月24日		
建设单位	郑州地铁集团有限公司		
施工单位	河南五建建设集团有限公司		
勘察单位	河南工程水文地质勘察院有限公司		
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司		
监测单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司		
其他主要参建单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司 河南省基本建设科学实验研究院有限公司		

## 工程概况:

郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目01标段位于郑州市经开区经开十五大街,包含2个地下车站、2个盾构区间。即:南曹站、经南十五路站、司庄站~南曹站区间、南曹站~经南十五路站区间。

南曹站为郑州轨道交通3号线二期工程的第三个车站,车站位于经南十二路与经开十五大街交叉路口,沿经开十五大街设置,3号线南曹站为远期14号线的T型换乘站。车站总长239.0m,为地下两层(局部三层)箱形框架岛式车站,小里程端为盾构始发,大里程端为盾构接收。车站设有4个出入口、2组风亭、1个消防水池,其中1号风亭与C出入口合建,附属结构均为地下一层结构。车站(含附属结构)采用明挖顺作法施工。

经南十五路站为郑州市轨道交通3号线二期工程第四个车站(终点站),车站位于经南十五路与经开十五大街交叉路口,沿经开十五大街设置。车站结构总长613.0m,为地下一层(局部两层)侧式车站,小里程端为盾构始发。车站设有4个出入口、3组风亭和3个安全出口、1个消防水池,其中1号、2号风亭及1号、3号安全出口与主体结构合建,附属结构均为地下一层结构。车站(含附属结构)采用明挖顺作法施工。

司庄站~南曹站区间出司庄站后沿十五大街自北向南敷设,至南曹站。区间起点

里程为右DK34+568.910(左DK34+568.910),终点里程为右DK35+600.610(左DK35+600.610),右线长度1031.7m,左线长度1031.697m(含短链0.003m)。在里程右(左)DK35+163.610处设置联络通道兼废水泵房,平面最小曲线半径为R=2000m,隧道纵断面为V型坡形式,最大坡度为26.56%,区间隧道埋深约9.7~18.5m。区间采用盾构法施工,穿越主要地层:砂质粉土夹黏质粉土层、粉砂层、黏质粉土层。

南曹站~经南十五路站区间起点里程为右(左)DK35+838.010,终点里程为右DK36+434.647、左DK36+434.987。左线长度597.643m(含短链0.666m),右线长度596.637m,一字型斜坡形式,平面最小曲线半径为R=800m,最大坡度为20.64%,区间隧道埋深约5.3~10.86m。区间采用盾构法施工,穿越主要地层:粉砂层、黏质粉土层。

区间隧道采用钢筋混凝土预制管片衬砌,其中联络通道所在位置的隧道管片为定制钢管片。衬砌环外径6200mm,内径5500mm,管片宽度1500mm,管片厚度350mm;衬砌环由1个封顶块、2个邻接块、3个标准块组成;衬砌混凝土为C50高强混凝土,抗渗等级P12;防水采用三元乙丙橡胶弹性密封垫。联络通道采用冷冻法加固、矿山法施工,通道主体为二次衬砌结构,初期支护采用钢格栅,层厚250mm,喷射C25早强混凝土支护;二次支护为400mm厚的C35、P10现浇钢筋混凝土。

## 对勘察单位评价:

河南工程水文地质勘察院有限公司接受我单位委托后,依据《岩土工程勘察规范》、《建筑地基基础设计规范》、《建筑抗震设计规范》、《河南省工程抗震设防烈度图》等有关规范,对本工程进行了详细的岩土工程勘察工作。根据勘查数据,对建筑地基做出岩土工程分析评价,并对地基基础处理等具体方案作出结论并提出建议。在工程建设阶段,严格执行工程建设强制标准、规范要求;能根据工程进度情况,随时参与关键工序、验收等工作。实物质量与勘察报告内容相符。

## 对设计单位评价:

中铁第四勘察设计院集团有限公司受我单位委托,对该工程进行了施工图设计,严格执行工程建设强制标准、规范要求;该单位认可设计变更或技术核定,实物质量符合设计图纸及相关设计文件,工程竣工实测沉降量符合设计要求。且设计人员能深入现场,并根据施工进度,对主体各环节进行交底验收,较好的完成了设计与服务任务。

对施工单位评价：

河南五建建设集团有限公司在投标、中标以及签订施工合同后，能按照规定程序办理施工许可证、质量和安全监督手续，建立了质量制度和质量保证体系，施工中严格执行工程建设强制性标准、规范要求，能按照要求对建筑原材料，构配件进行检验，实行了见证取样制度，能在规范、规程要求内组织施工，各项质量控制资料齐全，无违反法律、法规和强制性标准条文的行为，施工过程中及时整改质量问题，实物质量符合设计图纸及强制性标准、规范要求，工程质量达到合格等级，满足结构安全和使用功能要求。

对监理单位评价：

监理合同签订后，上海同济工程项目管理咨询有限公司组建了监理项目部，依据监理大纲、监理规划，结合专业工程，编制了监理实施细则和工作程序，明确了质量控制、进度控制，造价控制三大控制目标及“公平、公正、科学、诚信、服务”十字工作方针，施工中严格执行工程建设强制性标准、规范要求，坚持工程例会制度和材料准用、复验制度，坚持工程事前控制为主，事中、事后控制为辅的原则，以及监督施工单位的质量“三检”程序和工作报验制度，能认真的对技术核定单、隐蔽工程记录、各检验批、分项、分部验收、特殊工种上岗证及整改报告、形象进度报表进行审核。密切配合施工单位，坚持关键部位实施旁站监理，较好地保证了工程监理任务，按照合同约定的内容履行了自己的职责。本工程经过对质量控制资料核查、安全和主要使用功能核查及抽查结果、观感质量验收均符合要求，质量等级核定为合格，工程质量等级的核定符合现行标准。

工程竣工验收意见：

该工程符合国家和地方法律法规要求；符合国家工程建设标准强制性条文的要求；符合施工图设计文件和合同要求；工程质量保证资料有效、齐全；经确认，工程质量等级为合格。

工程竣工验收结论：符合国家质量标准，验收合格，同意使用。

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务
验收组组长	何伟	郑州地铁集团有限公司	教授级高工	项管三部经理
副组长	段超杰	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	项管三部工程部长
	王鹏坤	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	业主代表
	张广坤	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	档案管理中心主任
	常珍	郑州地铁集团有限公司	工程师	项管三部工程师
	韩月旺	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	质安监察部副部长
	巩亚定	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	质安监察部部员
	李春剑	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	技术管理部副部长
	许同坤	郑州地铁集团有限公司	工程师	技术管理部部员
	李磊	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	总工程师
	代先群	上海同济工程项目管理咨询有限公司	高级工程师	总监理工程师
竣工验收人员组成	冯海平	上海同济工程项目管理咨询有限公司	工程师	专业监理工程师
	李重武	中铁第四勘察设计院集团有限公司	教授级高工	项目负责人
	范东方	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程师	专业负责人
	万勇	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程师	专业负责人
	王继周	河南工程水水质勘察院有限公司	教授级高工	项目负责人
	常传立	河南五建建设集团有限公司	教授级高工	公司技术负责人
	武其昌	河南五建建设集团有限公司	工程师	公司质量负责人
	梁志国	河南五建建设集团有限公司	高级工程师	项目经理
	徐俊峰	河南五建建设集团有限公司	高级工程师	项目副经理
	李奎	河南五建建设集团有限公司	高级工程师	项目总工
	李志军	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目副经理
	王岩	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目安全总监
	张坤	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目副经理
	冯赛	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目副经理
	赵红鹤	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目安环部长
	张永禄	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目副总工
	刘连杰	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目副总工
	刘晓光	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目技术部长
	胡刘杨	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目工程部长
	蔡斐	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目安环副部长
张雪江	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目测量负责人	
任丽芳	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目商务部长	
孙博	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目资料负责人	
王孟	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目质量部长	
田海	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目工程部长	
牛鑫	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目工程部长	
唐鹏飞	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目设备部长	

建设单位项目负责人：  (公章)

建设单位法定代表人：  2022年08月14日

注：建设单位对经竣工验收的工程全面负责。

## 单位工程质量竣工验收报告

监督号:

工程项目	郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目02标段		
工程规模	面积: 33999.1 m <sup>2</sup> 区间单线全长: 3286.324m	工程造价	77922.36 万元
工程报监时间	年 月 日	开工时间	2020年03月15日
竣工验收时间	2022年08月24日		
建设单位	郑州地铁集团有限公司		
施工单位	郑州一建集团有限公司		
勘察单位	河南工程水文地质勘察院有限公司		
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司		
第三方监测及 风险咨询单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司监测单位		
第三方测量单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司		
第三方检测单位	河南省基本建设科学实验研究院有限公司		

**工程概况:**

郑州市轨道交通3号线二期工程起于3号线一期工程航海东路站,沿经开第十七大街向南延伸,是实现3号线工程由西北至东南贯通的最后一部分,是市区除1号线外最重要的一条东西向轨道交通线路。

郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目02标段共包含“两站两区间”,“两站”为程庄站、司庄站;“两区间”为航海东路站~程庄站区间(含区间风井)、程庄站~司庄站区间,区间线路总长6.57km。

程庄站为郑州市轨道交通3号线二期工程的第一个车站,车站位于祥云路与经开第十五大街交叉路口,沿经开第十五大街南北向设置。为地下两层标准岛式站台车站,车站主体结构为两层两跨箱型框架结构,采用明挖法施工。共设4个出入口,2组风亭,分别为2号风亭及A号出入口、B号出入口、C号出入口、D号出入口、1号风亭。

司庄站为轨道交通3、11号线换乘站,位于经南八路与经开第十五大街交叉路口,沿经开第十五大街南北向布置。共设4个出入口,2组风亭,1个安全出入口,分别为A号出入口、2号风亭及B号出入口、C号出入口、D号出入口、1号风亭、2号安全出入口。主体和附属结构均

采用明挖法施工。  
航海东路站~程庄站区间(含区间风井)起点里程为右DK30+744.545(左DK30+744.508),终点里程为右(左)DK33+452.599。左线长度2704.469m(含短链3.622m),右线长度2708.054m。  
程庄站~司庄站区间左线长度约578m,右线长度约576m,区间不设置联络通道。

**对勘察单位评价:**  
河南工程水文地质勘察院有限公司接受我单位委托后,依据《岩土工程勘察规范》、《建筑地基基础设计规范》、《建筑抗震设计规范》、《河南省工程抗震设防烈度图》等有关规范,对本工程进行了详细的岩土工程勘察工作。根据勘查数据,对建筑地基做出岩土工程分析评价,并对地基基础处理等具体方案作出结论并提出建议。在工程建设阶段,严格执行工程建设强制性标准、规范要求;能根据工程进度情况,随时参与关键工序、验收等工作。实物质量与勘察报告内容相符。

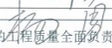
**对设计单位评价:**  
中铁第四勘察设计院集团有限公司受我单位委托,对该工程进行了施工图设计,严格执行工程建设强制性标准、规范要求。该单位认可设计变更或技术核定,实物质量符合设计图纸及相关设计文件,工程竣工实测沉降量符合设计要求且设计人员能深入现场,并根据施工进度,对主体各环节进行交底验收,较好的完成了设计与服务任务。

**对施工单位评价:**  
郑州一建集团有限公司在投标、中标以及签订施工合同后,能按照规定程序办理施工许可证、质量和安全监督手续,建立了质量制度和质量保证体系,施工中严格执行工程建设强制性标准、规范要求,能按照要求对建筑原材料,构配件进行检验,实行了见证取样制度,能在规范、规范要求内组织施工,各项质量控制资料齐全,无违反法律、法规和强制性标准条文的行为,施工过程中及时整改质量问题,实物质量符合设计图纸及强制性标准、规范要求,工程质量达到合格等级,满足结构安全和使用功能要求。

**对监理单位评价:**  
监理合同签订后,上海同济工程项目管理咨询有限公司组建了监理项目部,依据监理大纲、监理规划,结合专业工程,编制了监理实施细则和工作程序,明确了质量控制,进度控制,造价控制三大控制目标及“公平、公正、科学、诚信、服务”十字工作方针,施工中严格执行工程建设强制性标准、规范要求,坚持工程例会制度和材料准用、复验制度,坚持工程事前控制为主,事中、事后控制为辅的原则,以及监督施工单位的质量“三检”程序和工作报验制度,能认真的技术核定单、隐蔽工程记录、各检验批、分项、分部验收、特殊工种上岗证及整改报告、形象进度报表进行审核。密切配合施工单位,坚持关键部位实施旁站监理,较好地保证了工程监理任务,按照合同约定的内容履行了自己的职责。本工程经过对质量控制资料核查、安全和主要使用功能核查及抽查结果、观感质量验收均符合要求,质量等级核定为合格,工程质量等级的核定符合现行标准。

**单位工程质量竣工验收意见:**  
该工程符合国家和地方法律法规要求;符合国家工程建设标准强制性条文的要求;符合施工图设计文件和合同要求;工程质量保证资料有效、齐全;经确认,工程质量等级为合格。

**单位工程质量竣工验收结论:**  
符合国家质量标准,同意使用。

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务
验收组组长	何伟	郑州地铁集团有限公司	教授级高工	项管三部经理
副组长	段超杰	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	项管三部工程部长
	王鹏坤	郑州地铁集团有限公司	工程师	业主代表
验收组成员	张广坤	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	档案管理中心主任
	常珍	郑州地铁集团有限公司	工程师	项管三部工程师
	韩月旺	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	质安监察部副部长
	巩亚定	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	质安监察部部员
	李春剑	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	技术管理部副部长
	许同坤	郑州地铁集团有限公司	工程师	技术管理部部员
	李磊	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	运营公司
	张阳阳	郑州地铁集团有限公司	工程师	运营公司
	魏一祥	郑州地铁集团有限公司	工程师	运营公司
	代先群	上海同济工程项目管理咨询有限公司	高级工程师	总监理工程师
验收组成员	宗帅权	上海同济工程项目管理咨询有限公司	高级工程师	专业监理工程师
	冯海平	上海同济工程项目管理咨询有限公司	工程师	专业监理工程师
	王海锋	上海同济工程项目管理咨询有限公司	工程师	专业监理工程师
	师彭飞	上海同济工程项目管理咨询有限公司	工程师	专业监理工程师
	冯海平	上海同济工程项目管理咨询有限公司	工程师	专业监理工程师
	刘亚蕊	上海同济工程项目管理咨询有限公司	工程师	见证员
	李重武	中铁第四勘察设计院集团有限公司	教授级高工	项目负责人
	周海春	中铁第四勘察设计院集团有限公司	高级工程师	专业负责人
	范东方	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程师	专业负责人
	潘杰	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程师	专业负责人
	王继周	河南工程水地质勘察院有限公司	教授级高工	项目负责人
	雷霆	郑州一建集团有限公司	教授级高工	单位技术负责人
	李刚	郑州一建集团有限公司	高级工程师	单位质量负责人
	王志强	郑州一建集团有限公司	高级工程师	项目负责人
	李昊	郑州一建集团有限公司	工程师	现场经理
	王明堂	郑州一建集团有限公司	高级工程师	项目技术负责人
	张献伟	郑州一建集团有限公司	高级工程师	项目技术负责人
	田文明	郑州一建集团有限公司	高级工程师	项目技术总工
尚俊启	郑州一建集团有限公司	工程师	项目安全总监	
代强	郑州一建集团有限公司	工程师	安全负责人	
赵磊	郑州一建集团有限公司	工程师	质量负责人	
胡兵	郑州一建集团有限公司	高级工程师	合约负责人	
王军	郑州一建集团有限公司	工程师	生产负责人	
建设单位项目负责人: 		(公章)		
建设单位法定代表人: 		2022年8月20日		

注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责, 工程投入使用后应加强维护管理, 确保工程完好有效, 如需改建、扩建等, 应依法报政府相关部门进行审批。

### 3、郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工监理

工程名称	郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工监理		
工程所在地	郑州市		
发包人名称	郑州地铁集团有限公司		
发包人地址	郑州市康宁街 100 号		
发包人联系人	赵晗	联系电话	0371-55166617
合同价格	17133292.68 元		
开工日期	2020.10		
竣工日期	2023.8		
承包范围	主要包括全线主变电站及外部电源、供电系统、通信系统、信号系统、综合监控系统、自动售检票系统、FAS 及气体灭火系统、电扶梯系统、站台门、车辆段工艺设备、导向标识、广告灯箱等设备材料供货、检验、施工安装、调试、系统试运行的监理服务		
工程质量	合格		
总监理工程师	孟浩波	联系电话	021-65681580
工程描述	于郑州火车站，线路全长约 21.864km。设站 12 座，均为地下站，其中 6 座换乘站。本工程设一座红石坡车辆段，出入线接轨于庙王站，八字线接轨于商隐路站。		
备注	竣工交验		

附：中标通知书、监理合同、单位工程竣工验收记录

建设工程中中标内容及条件

建设单位	郑州地铁集团有限公司		
中标单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司		
工程名称	郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工监理		
招标方式	公开招标	中标费率	0.8%
监理服务期限	从本监理合同签订之日起，至所监理项目24个月验收责任期/质保期满后30天之日止	监理质量目标	合格
总监理工程师	刘晋德	资质证书号	31088544

- 遵守事项:
- 1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。
  - 2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起30日之内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同，招标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。
  - 3、中标人不与招标人订立合同的，投标保证金不予退还并取消其中标资格。
  - 4、中标通知书发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

中标单位：上海同济工程项目管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四十五条规定，经评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行评审，已完成评标工作并向招标人提交评标报告，管理部门核准工程招标投标情况的书面报告工作，现确定中标单位为中标人，颁发证书。

招标人：   
 法定代表人或授权代表：  
 2020年10月9日

郑州市轨道交通10号线一期工程系统  
安装施工监理

合同文件

委托人：郑州地铁集团有限公司  
 监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司





### 第一部分 合同协议书

委托人(全称): 郑州地铁集团有限公司  
 监理人(全称): 上海同济工程项目管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与服务事项协商一致,订立本合同。

#### 一、工程概况

- 1.工程名称: 郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工监理;
- 2.工程地点: 河南省郑州市;
- 3.工程规模: 郑州市轨道交通10号线一期工程起于郑州西站,止于郑州火车站,线路全长约21.864km。设站12座,均为地下站,其中6座换乘站。本工程设一座红石坡车辆段,出入线接轨于庙王站,八号线接轨于商隐路站;
- 4.工程概算投资和: 203967.77万元。
- 5.资金来源: 政府投资和自筹。

#### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

#### 三、组成本合同的文件

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函、投标函附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函;
- (4) 专用条件及合同实施过程中的补充协议书;
- (5) 通用条件;
- (6) 委托人要求;
- (7) 投标文件、招标文件及其补充文件;
- (8) 其他合同文件。
- (9) 附录,即:

- 附录 B 廉洁从业要求
- 附录 C 安全责任保证书
- 附录 D 预付款保函格式(参考格式)
- 附录 E 履约保函格式(参考格式)

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 刘富德, 身份证号码: 413025196903296636,  
 注册监理工程师证号: 31008544。



#### 五、签约酬金

监理服务费率: 0.84%;

签约合同价: 大写: 壹仟柒佰壹拾叁万叁仟贰佰玖拾贰元陆角捌分

小写: (17133292.68元);

经测算的不含税合同价: 大写: 壹仟陆佰壹拾陆万叁仟肆佰捌拾叁元陆角陆分

小写: (16163483.66元)。

#### 六、工程范围

包括郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工及相关系统供货商实施的全部工作的监理服务,主要包括全线主变电站及外部电源、供电系统、通信系统、信号系统、综合监控系统、自动售检票系统、FAS及气体灭火系统、电扶梯系统、站台门、车辆段工艺设备、导向标识、广告灯箱等设备材料供货、检验、施工安装、调试、系统试运行的监理服务,以及合同期限内的其他服务。

#### 七、服务期限

从本监理合同签订之日起,至所监理项目24个月缺陷责任期质保期满后30天之日

#### 八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理及相关服务。
2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定支付酬金。

#### 九、合同订立

1. 订立时间: 2020年12月04日。

2. 订立地点: 河南省郑州市。

3. 本合同文件正本一式贰份,副本拾份,委托人执正本壹份,副本捌份,监理人执正本壹份,副本贰份。

委托人: 郑州地铁集团有限公司(盖章)

监理人: 上海同济工程项目管理咨询有限公司(盖章)

法定代表人或其委托  
 代理人: (签字)

法定代表人或其委托  
 代理人: (签字)

## 项目经理（项目总监）变更备案表

申请单位：（盖章）

项目编号			
项目名称	郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工监理		
工程地址	郑州市轨道交通10号线		
建设单位	郑州地铁集团有限公司		
中标（承包）时间	2020年10月09日		
开竣工日期	2020年12月31日开工至2022年12月31日竣工		
原中标（承包）项目经理 (项目总监)	刘富德	等级： 注册监理工程师	注册号： 31008544
变更的项目经理 (项目总监)	孟浩波	等级： 注册监理工程师	注册号： 41005481
变更事由	原总监理工程师刘富德，因个人原因辞职，无法在岗履约，申请变更为孟浩波。 申请单位经办人：付博 2022年11月2日		
建设单位意见	同意 项目负责人：赵晗 2022年12月2日 (单位印鉴)		
备案部门意见	经办人：付博 建设工程招标投标 备案专用章 (部门印鉴) 2022年12月3日		

## 单位工程质量竣工验收记录

（轨道交通工程）

编号：

工程名称	郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工总承包（火灾自动报警及气体灭火系统工程）	结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	林林志	开工日期	2021.03.24
项目负责人	皮刚	项目技术负责人	胡龙华	完工日期	2023.06.06 2023.09.11(竣工)
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 7 分部，经查 7 分部，符合设计及标准规定 7 分部。		所有分部工程质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经核查符合规定 7 项，经核查不符合规定 0 项。		质量控制资料，全部符合有关规定	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合规定 6 项，共抽查 6 项，符合规定 6 项，经返工处理后符合规定 0 项。		抽查及抽查项目全部符合规定	
4	观感质量验收	共抽查 15 项，符合规定 15 项，不符合规定 0 项。		好	
5	综合验收结论	工程质量合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	
	项目负责人： 付博	项目负责人： 支树	项目负责人： 王海	项目负责人： 王博	
	单位负责人： 付博	单位负责人： 支树	单位负责人： 王海	单位负责人： 王博	
	2022年09月11日	2023年09月11日	2023年09月11日	2023年09月11日	

注：本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

### 单位工程质量竣工验收记录

(轨道交通工程)

编号: \_\_\_\_\_

工程名称	郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工总承包(火灾自动报警及气体灭火系统工程)		结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	林林志	开工日期	2021.03.24	
项目负责人	皮刚	项目技术负责人	胡龙华	完工日期	2023.06.06 2023.09.11(竣工)	
序号	项目	验收记录		验收结论		
1	分部工程验收	共7分部,经查7分部,符合设计及标准规定7分部。		所有分部工程质量验收合格		
2	质量控制资料核查	共7项,经核查符合规定7项,经核查不符合规定0项。		质量控制资料全部符合有关规定		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查6项,符合规定6项,共抽查6项,符合规定6项,经返工处理后符合规定0项。		核查及抽查项目全部符合规定		
4	观感质量验收	共抽查15项,符合规定15项,不符合规定0项。		好		
5	综合验收结论	工程质量合格				
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)		
	项目负责人: 皮刚 单位负责人: 孙振 2023年09月11日	项目负责人: 王斌 单位负责人: 吕林 2023年09月11日	项目负责人: 孙建红 单位负责人: 孙建红 2023年09月11日	项目负责人: 胡龙华 单位负责人: 林林志 2023年09月11日		

注:本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

### 单位工程质量竣工验收记录

(轨道交通工程)

编号: \_\_\_\_\_

工程名称	郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工总承包(火灾自动报警及气体灭火系统工程)		结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	林林志	开工日期	2021.03.24	
项目负责人	皮刚	项目技术负责人	胡龙华	完工日期	2023.06.06 2023.09.11(竣工)	
序号	项目	验收记录		验收结论		
1	分部工程验收	共7分部,经查7分部,符合设计及标准规定7分部。		所有分部工程质量验收合格		
2	质量控制资料核查	共7项,经核查符合规定7项,经核查不符合规定0项。		质量控制资料全部符合有关规定		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查6项,符合规定6项,共抽查6项,符合规定6项,经返工处理后符合规定0项。		核查及抽查项目全部符合规定		
4	观感质量验收	共抽查15项,符合规定15项,不符合规定0项。		好		
5	综合验收结论	工程质量合格				
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)		
	项目负责人: 皮刚 单位负责人: 孙振 2023年09月11日	项目负责人: 王斌 单位负责人: 吕林 2023年09月11日	项目负责人: 孙建红 单位负责人: 孙建红 2023年09月11日	项目负责人: 胡龙华 单位负责人: 林林志 2023年09月11日		

注:本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

### 单位工程质量竣工验收记录

(轨道交通工程)

编号: \_\_\_\_\_

工程名称	郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工总承包(火灾自动报警及气体灭火系统工程)	结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	林林志	开工日期	2021.03.24
项目负责人	皮刚	项目技术负责人	胡龙华	完工日期	2023.06.06 2023.09.11(复检)
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共7分部,经查7分部,符合设计及标准规定7分部。	所有分部工程质量验收合格		
2	质量控制资料核查	共7项,经核查符合规定7项,经核查不符合规定0项。	质量控制资料全部符合有关规定		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查6项,符合规定6项,共抽查6项,符合规定6项,经返工处理后符合规定0项。	核查及抽查项目全部符合规定		
4	观感质量验收	共抽查15项,符合规定15项,不符合规定0项。	好		
5	综合验收结论	工程质量合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	
	项目负责人: 皮刚 单位负责人: 许振 2023年09月11日	项目负责人: 王以 单位负责人: 卢林 2023年09月11日	项目负责人: 李丹 单位负责人: 李林 2023年09月11日	项目负责人: 胡龙华 单位负责人: 李林 2023年09月11日	

注:本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

### 单位工程质量竣工验收记录

(轨道交通工程)

编号: \_\_\_\_\_

工程名称	郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工总承包(供电工程)	结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	林林志	开工日期	2021.03.24
项目负责人	皮刚	项目技术负责人	胡龙华	完工日期	2023.06.14
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共7分部,经查7分部,符合设计及标准规定7分部。	所有分部工程质量验收合格		
2	质量控制资料核查	共8项,经核查符合规定8项,经核查不符合规定0项。	质量控制资料全部符合有关规定		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查11项,符合规定11项,共抽查11项,符合规定11项,经返工处理后符合规定0项。	核查及抽查项目全部符合规定		
4	观感质量验收	共抽查22项,符合规定22项,不符合规定0项。	好		
5	综合验收结论	工程质量合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	
	项目负责人: 皮刚 单位负责人: 许振 2023年06月06日	项目负责人: 王以 单位负责人: 卢林 2023年06月06日	项目负责人: 李丹 单位负责人: 李林 2023年06月06日	项目负责人: 胡龙华 单位负责人: 李林 2023年06月06日	

注:本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

### 单位工程质量竣工验收记录

(轨道交通工程)

编号:

工程名称	郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工总承包(供电工程)		结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁电气化局集团有限公司		技术负责人	林林志	开工日期	2021.03.24
项目负责人	皮刚		项目技术负责人	胡龙华	完工日期	2023.05.14
序号	项目	验收记录	验收结论			
1	分部工程验收	共7分部,经查7分部,符合设计及标准规定7分部。	所有分部工程质量验收合格			
2	质量控制资料核查	共8项,经核查符合规定8项,经核查不符合规定0项。	质量控制资料全部符合有关规定			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查11项,符合规定11项,共抽查11项,符合规定11项,经返工处理后符合规定0项。	核查及抽查项目全部符合规定			
4	观感质量验收	共抽查22项,符合规定22项,不符合规定0项。	好			
5	综合验收结论					
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)		
	项目负责人: 皮刚	项目负责人: 皮刚	项目负责人: 胡龙华	项目负责人: 皮刚		
	单位负责人: 许振	单位负责人: 许振	单位负责人: 胡龙华	单位负责人: 皮刚		
	2023年06月06日	2023年06月06日	2023年06月06日	2023年06月06日		

注:本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

### 单位工程质量竣工验收记录

(轨道交通工程)

编号:

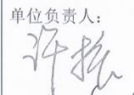
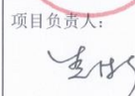
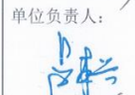
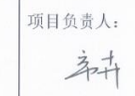
工程名称	郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工总承包(供电工程)		结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁电气化局集团有限公司		技术负责人	林林志	开工日期	2021.03.24
项目负责人	皮刚		项目技术负责人	胡龙华	完工日期	2023.05.14
序号	项目	验收记录	验收结论			
1	分部工程验收	共7分部,经查7分部,符合设计及标准规定7分部。	所有分部工程质量验收合格			
2	质量控制资料核查	共8项,经核查符合规定8项,经核查不符合规定0项。	质量控制资料全部符合有关规定			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查11项,符合规定11项,共抽查11项,符合规定11项,经返工处理后符合规定0项。	核查及抽查项目全部符合规定			
4	观感质量验收	共抽查22项,符合规定22项,不符合规定0项。	好			
5	综合验收结论					
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)		
	项目负责人: 皮刚	项目负责人: 皮刚	项目负责人: 胡龙华	项目负责人: 皮刚		
	单位负责人: 许振	单位负责人: 许振	单位负责人: 胡龙华	单位负责人: 皮刚		
	2023年06月06日	2023年06月06日	2023年06月06日	2023年06月06日		

注:本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

### 单位工程质量竣工验收记录

(轨道交通工程)

编号: \_\_\_\_\_

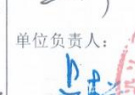
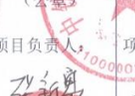
工程名称	郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工总承包 (供电工程)		结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	林林志	开工日期	2021.03.24	
项目负责人	皮刚	项目技术负责人	胡龙华	完工日期	2023.05.14	
序号	项目	验收记录		验收结论		
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查 7 分部, 符合设计及标准规定 7 分部。		所有分部工程质量验收合格		
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项, 经核查不符合规定 0 项。		质量控制资料全部符合有关规定		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项, 共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 经返工处理后符合规定 0 项。		核查及抽查项目全部符合规定		
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 符合规定 23 项, 不符合规定 0 项。		好		
5	综合验收结论	工程验收合格				
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)		
	项目负责人:  单位负责人:  2023年06月06日	项目负责人:  单位负责人:  2023年06月06日	项目负责人:  单位负责人:  2023年06月06日	项目负责人:  单位负责人:  2023年06月06日		

注: 本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

### 单位工程质量竣工验收记录

(轨道交通工程)

编号: \_\_\_\_\_

工程名称	郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工总承包 (通信工程)		结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工/系统单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	林林志	开工日期	2021.03.24	
	中兴系统技术有限公司		庞冲			
施工/系统单位项目负责人	皮刚	项目技术负责人	胡龙华	完工日期	2023.06.06	
	徐亮		游涛源		2023.07.11(缓验)	
序号	项目	验收记录		验收结论		
1	分部工程验收	共 18 分部, 经查 18 分部, 符合设计及标准规定 18 分部。		所有分部工程质量验收合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项, 经核查不符合规定 0 项。		质量控制资料全部符合有关规定		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项, 符合规定 15 项, 共抽查 15 项, 符合规定 15 项, 经返工处理后符合规定 0 项。		核查及抽查项目全部符合规定		
4	观感质量验收	共抽查 13 项, 符合规定 13 项, 不符合规定 0 项。		好		
5	综合验收结论	工程质量合格				
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	系统单位 (公章)	
	项目负责人:  单位负责人:  2023年07月11日	项目负责人:  单位负责人:  2023年07月11日	项目负责人:  单位负责人:  2023年07月11日	项目负责人:  单位负责人:  2023年07月11日	项目负责人:  单位负责人:  2023年07月11日	

注: 本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

### 单位工程质量竣工验收记录

(轨道交通工程)

编号: \_\_\_\_\_

工程名称	郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工总承包信号工程	结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工/系统单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	林云志	开工日期	2021年03月24日
	卡斯柯信号有限公司		薛强		
施工/系统单位项目负责人	皮刚	项目技术负责人	胡龙华	完工日期	2023年05月22日
	左鸿超		黄荣光		
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共32分部, 经查32分部, 符合设计及标准规定32分部。			所有分部工程质量验收合格
2	质量控制资料核查	共9项, 经核查符合规定9项, 经核查不符合规定0项。			质量控制资料全部符合规定
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查10项, 符合规定10项, 共抽查10项, 符合规定10项, 经返工处理后符合规定0项。			核查及抽查项目全部符合规定
4	观感质量验收	共抽查8项, 符合规定8项, 不符合规定0项。			合格
5	综合验收结论	工程合格			合格
建设单位	监理单位	施工单位	系统单位	设计单位	
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: 许松	项目负责人: 王松	项目负责人: 王松	项目负责人: 左鸿超	项目负责人: 张新勇	
单位负责人: 许松	单位负责人: 王松	单位负责人: 王松	单位负责人: 左鸿超	单位负责人: 张新勇	
2023年06月06日	2023年06月06日	2023年06月06日	2023年06月06日	2023年06月06日	

注: 本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

### 单位工程质量竣工验收记录

(轨道交通工程)

编号: \_\_\_\_\_

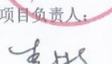
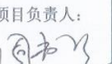
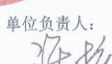
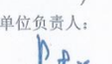
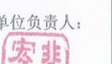
工程名称	郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工总承包(自动售检票系统工程)	结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工/系统单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	林云志	开工日期	2021.03.24
	北京京投亿雅捷交通科技有限公司		王鹤天		
施工/系统单位项目负责人	皮刚	项目技术负责人	胡龙华	完工日期	2023.05.28
	潘云峰		韩国奇		
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共9分部, 经查9分部, 符合设计及标准规定9分部。			所有分部工程质量验收合格
2	质量控制资料核查	共9项, 经核查符合规定8项, 经核查不符合规定0项。			质量控制资料全部符合规定
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查3项, 符合规定3项, 共抽查3项, 符合规定3项, 经返工处理后符合规定0项。			核查及抽查项目全部符合规定
4	观感质量验收	共抽查10项, 符合规定10项, 不符合规定0项。			合格
5	综合验收结论	工程合格			合格
建设单位	监理单位	施工单位	系统单位	设计单位	
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: 王松	项目负责人: 王松	项目负责人: 王松	项目负责人: 潘云峰	项目负责人: 王松	
单位负责人: 王松	单位负责人: 王松	单位负责人: 王松	单位负责人: 潘云峰	单位负责人: 王松	
2023年06月06日	2023年06月06日	2023年06月06日	2023年06月06日	2023年06月06日	

注: 本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

## 单位工程质量竣工验收记录

(轨道交通工程)

编号: \_\_\_\_\_

工程名称	郑州市轨道交通 10 号线 一期工程系统安装施工 总承包 (自动售检票系统工程)	结构类型	/	层数/建筑 面积	/
施工/ 系统单位	中铁电气化局集团有限 公司	技术负责人	林云志	开工日期	2021.03.24
	北京京投亿雅捷交通科 技有限公司		王鹤天		
施工/系 统单位项 目负责人	皮刚	项目技术负 责人	胡龙华	完工日期	2022.05.28
	潘云峰		韩国奇		
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 9 分部, 验收 9 分部, 符合设计及标准规定 9 分部。			所有分部工程质量验收合格
2	质量控制资料 核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项, 经核查不符合规定 0 项。			质量控制资料全部符合规定
3	安全和使用功 能核查及抽查 结果	共核查 3 项, 符合规定 3 项, 共抽查 3 项, 符合规定 2 项, 经返工处理后符合规定 0 项。			核查及抽查全部符合规定
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 符合规定 10 项, 不符合规定 0 项。			好
5	综合验收结论	工程合格			合格
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)
	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	单位负责人: 	单位负责人: 	单位负责人: 	单位负责人: 	单位负责人: 
	2023年06月06日	2023年06月06日	2023年06月06日	2023年06月06日	2023年06月06日

注: 本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

#### 4、郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目

工程名称	郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目		
工程所在地	郑州市		
发包人名称	郑州地铁集团有限公司		
发包人地址	郑州市康宁街 100 号		
发包人联系人	王贺敏	联系电话	0371-55166617
合同价格	17884966.03 元		
开工日期	2021.10		
竣工日期	2024.10		
承包范围	装饰装修工程、幕墙、夜景照明、风水电、电扶梯设备及安装、消防工程、智能停车设备、充电桩、交通标志标识、建筑智能化（包括安防、监控、门禁、办公自动化、视频会议系统等）、景观绿化、室外铺装、围墙、室外管网工程及预留预埋部分施工等，奥体中心站（预埋部分）的土建及预留预埋部分施工、市政接驳及其专项工作等及其他需要承包人完成的工作等。		
工程质量	合格		
总监理工程师	代林哲	联系电话	021-65981580
工程描述	郑州市轨道交通第二调度中心是集地铁总部、调度中心、公交站场、奥体中心站等为一体的多功能综合体项目，总用地面积：30699.93m <sup>2</sup> ，总建筑面积 236605m <sup>2</sup> ，总建筑高度约 135 米。		
备注	在建		

附：中标通知书、监理合同

正本

合同编号: ZZGD-92TGB-Z21770

## 郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目

# 合同文件

委托人: 郑州地铁集团有限公司

监理人: 上海同济工程项目管理咨询有限公司



郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目 ZZGD-92TGB-Z21770

### 一、合同协议书

委托人(全称): 郑州地铁集团有限公司

监理人(全称): 上海同济工程项目管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

#### 一、工程概况

1. 工程名称: 郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目;
2. 工程地点: 该项目北邻博体路、西邻长椿路、南邻园东街,东邻汇文路;
3. 工程规模: 总用地面积: 30699.93 m<sup>2</sup>, 总建筑面积 236605 m<sup>2</sup>, 总建筑高度约 135 米;
4. 工程概算投资额: 184381.0931 万元;
5. 资金来源: 政府投资和自筹。

#### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

#### 三、组成本合同的文件

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函、投标函附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函;
- (4) 专用条件及合同实施过程中的补充协议书;
- (5) 通用条件;
- (6) 委托人要求;
- (7) 投标文件、招标文件及其补充文件;
- (8) 其他合同文件。
- (9) 附录, 即:

附录 A 廉洁从业合同

附录 B 安全责任保证书

附录 C 预付款保函格式(参考格式)

附录 D 履约保函(参考格式)

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 代林哲, 身份证号码: 429001198208015914, 注册监理工程师号: 31008319。



**五、签约酬金**

监理服务费率：0.97%；

签约合同价：17884966.03 元；

经测算的不含税合同价：16872609.46 元。

其中：

第二调度中心部分签约合同价：14316815.02 元；

经测算的不含税合同价：13506429.26 元。

K2 部分签约合同价：3568151.01 元；

经测算的不含税合同价：3366180.20 元。

**六、工程范围**

本次招标范围为郑州市轨道交通第二调度中心项目下述工程范围内的工程监理工作（不含人防监理）。

所监理工程范围包括以下内容：第二调度中心的土建和安装工程，包括结构工程（含钢结构）、装饰装修工程、幕墙、夜景照明、风水电、电梯设备及安装、消防工程、智能停车设备、充电桩、交通标志标识、建筑智能化（包括安防、监控、门禁、办公自动化、视频会议系统等）、景观绿化、室外铺装、围墙、室外管网工程及预留预埋部分施工、专项工作等；奥体中心站（预埋部分）的土建及预留预埋部分施工、市政接驳及其专项工作等及其他需要承包人完成的工作。

**七、服务期限**

从本监理合同签订之日起，至所监理项目 24 个月缺陷责任期满后 30 天之日止。

**八、双方承诺**

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理及相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

**九、合同订立**

1. 订立时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。
2. 订立地点：\_\_\_\_\_。
3. 本合同文件正本一式贰份，副本拾份。委托人执正本壹份，副本柒份，监理人执正本壹份，副本叁份。

委托人：（盖章）  
法定代表人或其委托  
代理人：（签字）  
2021 年 11 月 26 日

监理人：（盖章）  
法定代表人或其委托  
代理人：（签字）  
2021 年 11 月 26 日



**五、项目管理机构**



**四、项目管理机构**

(一) 项目管理机构组成表

姓名	在本项目承担的职责	职称	证书名称	级别	执业或职业资格证明 证书编号	专业	服务阶段 是否常驻	备注
代林碧	总监	高级工程师	注册监理工程师	国家级	31088319	房屋建筑工程	全过程	/
原沫韦	总监代表	高级工程师	注册监理工程师	国家级	31011207	房屋建筑工程	全过程	/
任立新	总监代表	高级工程师	注册监理工程师	国家级	31088544	机电安装工程	全过程	/
代先群	总监代表	高级工程师	注册监理工程师	国家级	31010911	房屋建筑工程	全过程	/
吴振勇	总监代表	高级工程师	注册监理工程师	国家级	31007783	机电安装工程	全过程	/
宗部长	安全总监	高级工程师	注册安全工程师	国家级	41150167316	安全	全过程	/
李永亮	合同管理	高级工程师	注册造价工程师	国家级	01370000089	造价	全过程	/
李敏	计划工程(安装)	高级工程师	注册造价工程师	国家级	01370000097	造价	全过程	/
孙国庆	计量工程(土建)	中级经济师	监理工程师	省级	20170011001201110010001575	造价	全过程	/
曹晋印	试验检测工程师	工程师	专业监理工程师	省级	18101759	房屋建筑工程	全过程	/

## 5、滨海快线（福州至长乐机场城际铁路工程）监理第5标段

附：中标通知书、监理合同

<p style="text-align: right;">J010301-H02012020053-01</p> <p style="text-align: center;">中标通知书</p> <p>上海同济工程项目管理咨询有限公司：</p> <p>你方于2019年12月24日所递交的<u>滨海快线（福州至长乐机场城际铁路工程）第5标段（车站、区间工程）（监理）</u> 监理招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。</p> <p>工程建设规模：<u>福州至长乐机场城际铁路车站、区间工程、车辆段、停车场及基地工程起于福州火车站，终于大鹤站，线路总长约62.32km，设站15座。全线设大鹤车辆段和东升停车场，主变电站3座（东升主变、首占主变、大鹤主变），新建控制中心1座。</u></p> <p>中标价：<u>27021052元。</u></p> <p>监理服务期限：<u>1644日历天。</u></p> <p>总监理工程师：<u>胡耀辉（31000018）。</u></p> <p>请你方在接到本通知书后的<u>30</u>日内到<u>福州地铁集团有限公司</u>与我方签订监理合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第7.6款规定向我方提交履约保证金。</p> <p>特此通知。</p> <p style="text-align: center;"> 招标人：<u>福州地铁集团有限公司</u>（盖单位章） 法定代表人：<u>印红</u>（签字或盖章） 2020年1月10日</p>	<p style="text-align: right;">L0201-H02012020053-01</p> <p style="text-align: center;">正本</p> <p style="text-align: center;">滨海快线（福州至长乐机场城际铁路工程） 监理第5标段</p> <p style="text-align: center;"><b>建设工程监理合同</b></p> <p style="text-align: center;">合同编号：JSK-JL-2020-005</p> <p style="text-align: center;">委托人：福州地铁集团有限公司 监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司</p>
---	---

## 第一部分 合同协议书

委托人：福州地铁集团有限公司

监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：滨海快线（福州至长乐机场城际铁路工程）第5标段（车站、区间工程）（监理）。
2. 工程地点：福州市。
3. 工程规模：福州至长乐机场城际铁路车站、区间工程、车辆段、停车场及基地工程起于福州火车站，终于大鹤站，线路总长约62.32km，设站15座。全线设大鹤车辆段和东升停车场，主变电站3座（东升主变、首占主变、大鹤主变），新建控制中心1座。
4. 建筑安装工程费：暂按231243万元。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：  
附录A 相关服务的范围和内容  
附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：胡耀辉，身份证号码：410928197207032434，注册号：31000018。

### 五、签约酬金

签约酬金（大写）：人民币贰仟柒佰零贰万壹仟零伍拾贰元整（¥ 27021052元）。

1. 建设工程施工阶段监理服务费：可将（有关收费指导意见）作为参考依据，本项目施工阶段监理服务费27021052元。

工程竣工结算时，以有权部门最终审定的本工程竣工结算总造价为本项目的监理服务费的计费额并参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670号）中“1.0.8 施工监理服务费的计费额”的相关规则确定和调整本项目的监理服务费的计费额，同时参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670号）标准下浮30%调整本项目的监理服务费。

2. 建设工程其他阶段监理服务费：可将《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670号）下浮30%作为参考依据。勘察阶段（若有）监理服务费    元；设计阶段（若有）监理服务费    元；保修阶段（若有）监理服务费    元。

### 六、期限

1. 施工阶段监理服务期：暂定为1644日历天，且不应超过施工合同工期。施工阶段监理服务期不包括保修阶段服务期。

2. (1) 勘察阶段服务期：    日历天。
- (2) 设计阶段服务期：    日历天。
- (3) 保修阶段服务期：    日历天。

3. 其他相关服务期：    日历天。

### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

### 八、合同订立

1. 订立时间：2020年2月7日。
2. 订立地点：福建省福州市台江区。
3. 本合同一式拾份，具有同等法律效力，委托人执柒份，监理人执叁份。

(本页无正文)

委托人:福州地铁集团有限公司 (盖章)

住所:福州市台江区达道路 156 号

邮政编码: 350009

法定代表人

或授权代理人

开户银行:

账号:

电话: 0591-86308033

传真: 0591-86308065

电子邮箱:



监理人:上海同济工程投资管理咨询有限公司 (盖章)

住所:上海市国康路 100 号 12 楼 (上海同济设计中心西楼)

邮政编码: 200092

法定代表人

或授权代理人:

开户银行: 交通银行上海同济支行

账号: 310066344018010018235

电话: 021-65981580

传真: 021-65988607

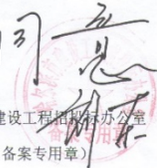
电子邮箱: contact@tjpm.com.cn



Handwritten signature in blue ink, likely of the authorized representative of the supervising engineer.

## 6、哈尔滨市轨道交通3号线二期工程土建施工监理第JL-4标段

附：中标通知书、监理合同、单位工程竣工验收记录、图纸

中 标 通 知 书	备 案 意 见
上海同济工程项目管理咨询有限公司：	编号：230101020206-BE-G004
<p>中交哈尔滨地铁投资建设有限公司的哈尔滨市轨道交通3号线二期工程土建监理，于2015年12月29日开标后，经评标委员会评审，现依法确定你方为中标人，工程地址哈尔滨市，中标价为：人民币（大写）壹仟捌佰零柒万壹仟零叁拾伍元整，人民币（小写）18071035.00元，中标范围哈尔滨市轨道交通3号线二期工程土建监理4标段（5站5区间：上江路站-灵江路站-群力第五大道站-群力第六大道站-工农大街站-终点），工期为1290日历天，工程质量要求符合合格标准。项目总监 胡耀辉（31000018）。</p>	<p>中交哈尔滨地铁投资建设有限公司的哈尔滨市轨道交通3号线二期工程土建监理，招标项目编码为 JL0100G15087，采取公开招标方式，于2015年12月29日开标后，经评标委员会评审推荐，招标人依法确定中标单位，并于2016年2月18日将招标情况书面报告报送我办备案。</p>
<p>请你方在接到本通知书后的三十日内到中交哈尔滨地铁投资建设有限公司与我方签订合同。</p>	<p>该项目已履行法定招标程序，备案资料齐全，同意备案。</p>
<p>特此通知。</p>	<p>经办人：</p>
<p>招标人：  (盖章)</p>	<p>核准意见：</p>
<p>法定代表人：  (签字或盖章)</p>	<p> 哈尔滨市建设工程招标投标办公室 (备案专用章)</p>
<p>招标代理机构：  (盖章)</p>	<p>日期：2016年2月18日</p>
<p>法定代表人：  (签字或盖章)</p>	<p>注：本表一式六份，建设单位、代理机构、监理单位、监理单位、相关部门、招投标备案各一份。</p>
<p>日期：2016年2月18日</p>	

LU202-H02012016063-01

副本

合同编号：ZJHD-FW-2016-03-040

2016111

# 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程项目 土建施工监理 4 标段

## 合 同

委托人：中交哈尔滨地铁投资建设有限公司

监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司

二〇一六年三月

### 第一部分 协议书

#### 监理合同协议书

委托人（全称）：中交哈尔滨地铁投资建设有限公司

监理人（全称）：上海同济工程项目管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

#### 一、工程概况

1. 工程名称：哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理项目 4 标段；
2. 工程地点：哈尔滨市；
3. 工程规模：5 站 5 区间土建工程（上江路站-灵江路站-群力第五大道站-群力第六大道站-工农大街站-终点）；
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：工程投资概算（暂估）123117 万元。

#### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

#### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；

6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：胡耀辉，身份证号码：410928197207032434，注册号：31000018。

#### 五、签约酬金

签约酬金（大写）\_\_\_\_\_（小写：  
\_\_\_\_\_元）

包括：

1、 监理酬金：\_\_\_\_\_元；

2、 相关服务酬金：已包含在监理酬金中；

其中：（1）勘察阶段服务酬金：/。

（2）设计阶段服务酬金：/。

（3）保修阶段服务酬金：/。

（4）其他相关服务酬金：/。

3、 暂列金额：\_\_\_\_\_元，暂列金额使用权归委托人，主要用于支付按工程质量优监优酬实施办法评定后应支付的优监优酬奖金。

#### 六、监理服务期限

##### 1、 监理期限

监理服务期：自合同签订之日起至哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程土建工程施工全过程（含缺陷责任期）监理工作全部结束止，具体进场时间以委托人通知为准。

2

#### 2、 相关服务期限

（1）勘察阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

（2）设计阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

（3）保修阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

（4）其他相关服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

3、 工程监理质量缺陷责任保证期为 2 年，缺陷责任保证期自项目试运营之日起算。

#### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2016年3月31日。

2. 订立地点：哈尔滨市。

3. 本合同一式拾壹份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份，建设行政主管部门壹份。

3



委托人：(盖章)

监理人：(盖章)

印



住所：黑龙江省哈尔滨市道里区群力第 住所：上海市杨浦区赤峰路 73 号六大道 1265 号

邮政编码：150000

邮政编码：200092

法定代表人或其授权代理人：(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：(盖章)

开户银行：中国建设银行股份有限公司 开户银行：交通银行股份有限公司

哈尔滨太平支行

上海同济支行

账号：23001865551050511077

账号：310066344018010018235

电话：0451-87619238

电话：021-65981580

传真：0451-87690762

传真：021-65988607

建设行政主管部门审批意见：  
经办人 姜伟毅  
批准机关(章)  
2016年11月21日

### 子单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨轨道交通 3 号线二期工程 土建工程工农大街站~终点区间	结构类型	钢筋混凝土结构	层数/ 建筑面积	/
施工单位	中交第一公路工程有限公司	技术负责人	赵宗智	开工日期	2016.04
项目负责人	唐汝民	项目技术负责人	毛超军	完工日期	2019.09
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 5 分部，经核查符合设计及标准规定 5 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经核查符合规定 7 项		同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项，符合规定 11 项，共抽查 1 项，符合规定 1 项，经返工处理符合规定 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 9 项，达到“好”和“一般”的 9 项，经返修处理符合要求的 0 项		好	
综合验收结论		经对本子单位工程各分部、分项工程验收合格，各方验收合格，符合设计及规范要求，施工质量满足规范要求，观感质量合格，符合验收合格。			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人： 姜伟毅		(公章) 总监理工程师： 张文彦	(公章) 项目负责人： 唐汝民	(公章) 项目负责人： 吴伟	(公章) 项目负责人： 李伟
2016年11月21日		2016年11月21日	2019年11月22日	2019年11月22日	2019年11月22日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程土建工程工农大街站		结构类型	钢筋混凝土	层数/建筑面积	二层(局部三层)/12654.32 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第一公路工程局有限公司	技术负责人	赵宗智	开工日期	2016.4	
项目负责人	唐汝民	项目技术负责人	毛超军	完工日期	2019.9	
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4 分部			同意验收	
2	质量控制资料核查	共 20 项, 经核查符合规定 20 项			同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 17 项, 符合规定 17 项, 经返工处理符合规定 0 项			同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 12 项, 达到“好”和“一般”的 12 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好.	
综合验收结论		经对本子单位工程综合验收, 各项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足质量验收规范和标准的要求, 本子单位工程验收合格。				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
 项目负责人: 2019年9月30日	 总监理工程师: 2019年9月30日	 项目负责人: 2019年9月30日	 项目负责人: 2019年9月30日	 项目负责人: 2019年9月30日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。  
填写要求: 施工单位填表, 监理单位填写验收结论, 建设单位填写综合验收结论。

子单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨轨道交通3号线二期工程土建工程群力第六大道站~工农大街站区间		结构类型	平板型单层管片衬砌	层数/建筑面积	/
施工单位	中交第一公路工程局有限公司	技术负责人	赵宗智	开工日期	2016.4	
项目负责人	唐汝民	项目技术负责人	毛超军	完工日期	2019.9	
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4 分部			同意验收	
2	质量控制资料核查	20 项, 经核查符合规定 20 项			同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 17 项, 符合规定 17 项, 共抽查 17 项, 符合规定 17 项, 经返工处理符合规定 0 项			同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 19 项, 达到“好”和“一般”的 19 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好.	
综合验收结论		经对本子单位工程综合验收, 各项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足质量验收规范和标准的要求, 本子单位工程验收合格。				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
 项目负责人: 2019年10月2日	 总监理工程师: 2019年10月2日	 项目负责人: 2019年10月2日	 项目负责人: 2019年10月12日	 项目负责人: 2019年10月12日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

(子) 单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程土建工程群力第六大道站		结构类型	钢筋混凝土	层数/建筑面积	二层/12047.08 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第一公路工程局有限公司		技术负责人	赵宗智	开工日期	2016.04
项目负责人	唐汝民		项目技术负责人	毛超军	完工日期	2019.09
序号	项 目	验 收 记 录	验收结论			
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4 分部	同意验收			
2	质量控制资料核查	共 17 项, 经核查符合规定 17 项	同意验收			
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 16 项, 符合规定 16 项, 共抽查 16 项, 符合规定 16 项, 经返工处理符合规定 0 项	同意验收			
4	观感质量验收	共抽查 12 项, 达到“好”和“一般”的 12 项, 经返修处理符合要求的 0 项	好			
综合验收结论		经本监理单位工程综合验收, 各分部工程符合设计要求, 施工质量均满足规范要求, 且符合设计变更, 本工程验收合格。				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	 项目负责人: 刘金祥 2019年9月20日	 总监理工程师: 李日祥 2019年9月20日	 项目负责人: 毛超军 2019年9月30日	 项目负责人: 李日祥 2019年9月30日	 项目负责人: 李日祥 2019年9月30日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

子单位工程质量竣工预验收记录

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程土建工程群力第五大道站~群力第六大道站区间		结构类型	平板型单层管片衬砌	层数/建筑面积	/
施工单位	中交第一公路工程局有限公司		技术负责人	赵宗智	开工日期	2016.04
项目负责人	唐汝民		项目技术负责人	毛超军	完工日期	2019.09
序号	项 目	验 收 记 录	验收结论			
1	分部工程验收	共 3 分部, 经查符合设计及标准规定 3 分部	同意验收			
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经核查符合规定 13 项	同意验收			
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合规定 0 项	同意验收			
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 达到“好”和“一般”的 11 项, 经返修处理符合要求的 0 项	好			
综合验收结论		经本监理单位工程综合验收, 各分部工程符合设计要求, 施工质量均满足规范要求, 且符合设计变更, 本工程验收合格。				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	 项目负责人: 刘金祥 2019年10月12日	 总监理工程师: 李日祥 2019年10月12日	 项目负责人: 毛超军 2019年10月12日	 项目负责人: 李日祥 2019年10月12日	 项目负责人: 李日祥 2019年10月12日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

填写要求: 施工单位填表, 监理单位填写验收结论, 建设单位填写综合验收结论。

### 子单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程土建工程群力第五大道站		结构类型	钢筋混凝土	层数/ 建筑面积	地下两层 /11780.17 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第一航务工程局有限公司		技术负责人	刘兆瑞	开工日期	2016.4
项目负责人	石立民		项目技术负责人	栗文聪	完工日期	2018.8
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 分部, 经检查符合设计及标准规定 分部			同意验收	
2	质量控制资料核查	共 19 项, 经检查符合规定 19 项			同意验收	
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 15 项, 符合规定 15 项, 共抽查 15 项, 符合规定 15 项, 经返工处理符合规定 项			同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 12 项, 达到“好”和“一般”的 12 项, 经返修处理符合要求的 项			好	
综合验收结论		经对本子单位工程综合验收, 各分项分部符合设计要求, 施工质量均满足有关验收规范和标准要求, 本子单位工程验收合格。				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 2018年 月 日	(公章) 总监工程师: 2018年12月21日	(公章) 项目负责人: 2018年12月21日	(公章) 项目负责人: 2018年12月21日	(公章) 项目负责人: 2018年12月21日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

### 子单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程土建工程体育公园站~群力第五大道站区间		结构类型	平板型单层管片衬砌	层数/ 建筑面积	/
施工单位	中交第一航务工程局有限公司		技术负责人	刘兆瑞	开工日期	2016.04
项目负责人	石立民		项目技术负责人	栗文聪	完工日期	2019.09
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定 3 分部			同意验收	
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经检查符合规定 12 项			同意验收	
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 9 项, 符合规定 9 项, 共抽查 9 项, 符合规定 9 项, 经返工处理符合规定 0 项			同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 17 项, 达到“好”和“一般”的 17 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好	
综合验收结论		经对本子单位工程综合验收, 各分项分部符合设计要求, 施工质量均满足有关验收规范和标准要求, 本子单位工程验收合格。				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 2019年9月2日	(公章) 总监工程师: 2019年9月2日	(公章) 项目负责人: 2019年9月2日	(公章) 项目负责人: 2019年9月2日	(公章) 项目负责人: 2019年9月2日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

子单位工程质量竣工验收记录

表 H.0.1-1

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程土建工程体育公园站		结构类型	钢筋混凝土	层数/ 建筑面积	地下两层/ 地上一层
施工单位	中交第一航务工程局有限公司	技术负责人	刘兆瑞	开工日期	2016.4	
项目负责人	石立民	项目技术负责人	栗文聪	完工日期	2019.9	
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部, 经审查符合设计及标准规定 4 分部			同意验收	
2	质量控制资料核查	共 21 项, 经审查符合规定 21 项			同意验收	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 21 项, 符合规定 21 项, 共抽查 21 项, 符合规定 21 项, 经返工处理符合规定 0 项			同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 12 项, 达到“好”和“一般”的 12 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好	
综合验收结论		<p>经对本单位工程竣工验收, 各项分部工程符合设计要求和规范规定, 施工质量验收规范规定的要求, 符合工程验收合格。</p>				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
 (公章) 项目负责人: _____ 2019年8月13日	 (公章) 总监理工程师: _____ 2019年8月13日	 (公章) 项目负责人: _____ 2019年8月13日	 (公章) 项目负责人: _____ 2019年8月13日	 (公章) 项目负责人: _____ 2019年8月13日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

# 哈尔滨市轨道交通3号线二期工程 施工图设计

2017年度施工图设计文件审查合格
北京城建勘测设计研究院有限责任公司
证书编号: 机构类别: 审查合格
01303 一类

## 第四篇 区间

### 第三十一册 工农大街站~3号线一期起点区间

#### 第一分册 隧道结构

#### 第二部分 区间主体结构

中华人民共和国一级建造师注册  
姓名: 郭春燕  
注册号: 3200546-0009  
有效期: 至2019年12月

2016年4月1日  
01303 一类

苏交科工程勘察设计研究院  
苏交科集团股份有限公司  
资质证书 A12200640B/A22009465  
注册日期: 2016年4月1日  
有效期至: 2019年12月31日

苏交科集团股份有限公司  
生效日期: \_\_\_\_\_

苏交科集团股份有限公司

2016年04月

施工图  
设计人: \_\_\_\_\_  
审核人: \_\_\_\_\_  
日期: \_\_\_\_\_

竣工图  
设计人: \_\_\_\_\_  
审核人: \_\_\_\_\_  
日期: \_\_\_\_\_

### 设计说明 (二)

3.3 基础

(1) 基础设计使用年限为100年的重要项目进行设计，结构安全等级为一级。

(2) 地下室外墙外侧的防水部分为刚性防水，抗渗等级为P6(0.05MPa)，设计抗渗等级一级，在抗渗混凝土中掺入膨胀剂，以提高混凝土的抗渗能力。

(3) 防水层的厚度应符合设计要求，且应满足《地下工程防水技术规范》GB50108-2008的相关规定。

(4) 防水层的厚度应符合设计要求，且应满足《地下工程防水技术规范》GB50108-2008的相关规定。

(5) 防水层的厚度应符合设计要求，且应满足《地下工程防水技术规范》GB50108-2008的相关规定。

(6) 防水层的厚度应符合设计要求，且应满足《地下工程防水技术规范》GB50108-2008的相关规定。

(7) 防水层的厚度应符合设计要求，且应满足《地下工程防水技术规范》GB50108-2008的相关规定。

4. 工程概况、工程地质水文地质

4.1 工程概况

本工程为哈尔滨地铁3号线一期起点区间，位于工农大街站-3号线一期起点区间，线路全长424.723m，其中曲线长424.723m，在曲线长424.723m(有一半径为0.308m)，区间采用明挖法施工，工程全长1192m-15.71m，区间净长136.7m-138.1m(注：主要区间2-1段原土质及2-2段砂层，均为单洞单线非对称断面)。

4.2 工程地质

4.2.1 场地地貌特征

本段场地地貌为起伏一般地形，地面高程在136.7m-138.1m之间，地形较为平缓，现状地貌主要为农田、菜地、荒地等。

4.2.2 地质土质构成及特征

根据地质勘察资料及物探探测结果，本工程地质土质主要划分为全新统人工填土(Q4ml)、第四系全新统冲积层(Q4al)及下更新统未固结砂层(Q12al)组成，土质为粉质粘土、砂土，现将各土质层描述如下：

(1) 全新统人工填土(Q4ml)

粉质土1-2：褐黄色，以粉质粘土为主，含少量碎屑，局部含砾、含砂，全部分布，层底标高137.27~138.37m，层厚1.70~8.10m，平均厚度4.58m。

(2) 第四系全新统冲积层(Q4al)

砂质土2-1：黄褐色，可塑，含铁锰氧化物，稍有光泽，呈层状分布，全部分布，层底标高129.49m~136.10m，层厚6.90~13.40m，平均厚度10.41m。

砂质土2-2：黄褐色，粉砂，主要含粉砂或细砂、长石为主，含少量云母碎屑，层状一般，呈层状分布，全部分布，层底标高121.44m~123.98m，层厚1.00~7.60m，平均厚度2.74m。

砂质土2-3：黄褐色，粉砂，中砂，主要含粉砂或细砂、长石为主，含少量云母碎屑，层状一般，呈层状分布，全部分布，层底标高115.95~121.72m，层厚2.10~8.40m，平均厚度5.03m。

砂质土2-3-1：黄褐色，粉砂，中砂，主要含粉砂或细砂、长石为主，含少量云母碎屑，层状一般，呈层状分布，全部分布，层底标高110.75~122.98m，层厚1.20~4.00m，平均厚度2.61m。

(3) 下更新统未固结砂层(Q12al)

砂质土2-4-1：黄褐色，中砂，主要含粉砂或细砂、长石为主，含少量云母碎屑，层状一般，呈层状分布，全部分布，层底标高101.95m~116.38m，层厚1.00~16.20m，平均厚度5.75m。

砂质土2-4-1-1：黄褐色，可塑，含铁锰氧化物，稍有光泽，呈层状分布，全部分布，层底标高104.44~108.64m，层厚1.80~5.10m，平均厚度3.10m。

4.2.4 土壤标准贯入试验及地基土质的物理力学指标

本段地基土质最大标准贯入试验为2.05m，其中砂质土质，在标准贯入试验范围内土质为1-2层砂质土，砂质土或砂质土，即考虑1-2层砂质土土质标准贯入试验，本段地基土质在土质分区图基础上，对本区段土质进行修正，本段地基土质修正后土质分区图如下，对本区段土质修正后土质分区图如下，对本区段土质修正后土质分区图如下。

层号	土质名称	围岩类别	岩土工程分类
1-2	粉质土	Ⅲ	Ⅲ
2-1	砂质土	Ⅱ	Ⅱ
2-2	砂质土	Ⅱ	Ⅱ
2-3	砂质土	Ⅱ	Ⅱ
2-3-1	砂质土	Ⅱ	Ⅱ
2-4	砂质土	Ⅱ	Ⅱ
2-4-1	砂质土	Ⅱ	Ⅱ
2-4-2	砂质土	Ⅱ	Ⅱ
7-1	粉质土	Ⅲ	Ⅲ

土质名称	天然含水量w(%)	孔隙率e	孔隙比e	土体密度ρ(10³kg/m³)	土体重度γ(kN/m³)	土体抗剪强度指标	土体压缩性指标
粉质土	22.8	18.6	>2.0	18.0	18.0	Ⅲ	Ⅲ
砂质土	22.8	18.6	>2.0	18.0	18.0	Ⅱ	Ⅱ

设计：郭政  
审核：郭政  
专业审核：郭政  
日期：2016.04

### 1-1断面结构图

衬砌厚度422.25m  
内衬厚度2.5m  
管片厚度200mm  
管片宽度2000mm  
管片高度2000mm  
管片厚度200mm  
管片宽度2000mm  
管片高度2000mm

管片类型	管片宽度(mm)	管片高度(mm)	管片厚度(mm)	管片重量(kg)
A型管片	2000	2000	20	12
B型管片	2000	2000	14	18.6

设计：郭政  
审核：郭政  
专业审核：郭政  
日期：2016.04

7、上海轨道交通 14 号线工程施工监理 9 标（静安寺、武定路站（不含）~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等  
 土建工程、车间装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程）

附：中标通知书、监理合同、通车条件验收报告

J0101-H02012015194-01

报建编号	1201KQ0017 F11
发包方式	公开招标

### 上海市建设工程监理中标通知书

（第二联：中标人）

上海同济工程项目管理咨询有限公司：

上海轨道交通14号线工程施工监理9标段（静安寺站、武定路站（不含）~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程）工程，经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。

建设地点	静安区			
建筑面积	20935平方米	建筑规模	详见项目明细表	
计费额	62302.399万元	监理费	1292.6247万元	
监理周期	1887日历天	监理阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段	
总监情况	姓名	郑刚	职称	高级工程师
	注册专业	房屋建筑工程、市政公用工程	注册号	31006632
备注				

招标人：（盖章）  
 法定代表人：（盖章）

备案单位：（盖章）

2015年10月9日      2015年10月10日

附注：  
 1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。  
 2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。  
 3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制 2014版

### 项目明细表

其他工程	
名称	备注
轨道交通工程	静安寺站、武定路站（不含）~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程施工监理。

招标人：（盖章）  
 法定代表人：（盖章）

备案单位：（盖章）

2015年10月9日      2015年10月10日

附注：  
 1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。  
 2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。  
 3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制 2014版

1.0202-H0201201514-01

正本

合同编号：轨 14J-2015-019

工程编号：

上海轨道交通 14 号线工程施工监理 9 标段  
(静安寺站、武定路站(不含)~静安寺站区  
间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等  
土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间  
风水电安装工程)

# 监 理 合 同

委托人：上海轨道交通十四号线发展有限公司  
监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司  
签订地点：中国 上海

## 建设工程委托监理合同

委托人上海轨道交通十四号线发展有限公司与监理人上海同济工程项目管理咨询有限  
公司经双方协商一致，签订本合同。

### 1. 工程概况

1.1 委托人委托监理人监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下：

1.1.1 工程名称：上海轨道交通 14 号线工程施工监理 9 标段(静安寺站、武定路站(不  
含)~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等土建工程、车站装修工程、车站  
及相邻区间风水电安装工程)

1.1.2 工程地点：上海市静安区

1.1.3 本工程工程造价：62302.3992 万元

1.1.4 工程内容：静安寺站、武定路站(不含)~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站  
区间、联络通道等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程

1.1.5 监理范围：施工阶段和质保阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理  
及合格工程数量审核签证、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

### 2. 词语定义

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

### 3. 合同的组成部分

3.1 下列文件均为本合同的组成部分，若合同文件中内容不一致，以后者优先。

3.1.1 监理招标文件；

3.1.2 监理投标书、承诺书(如果有)及中标通知书；

3.1.3 本合同标准条件；

3.1.4 本合同专用条件及附加协议条款；

3.1.5 本监理合同；

3.1.6 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

### 4. 总监及总监代表

监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本工程合同专用条件中约定范围内的监  
理业务。并委派郑刚为总监理工程师，冯前伟、张文才、施广智、任立新、刘新国为总监代  
表。

### 5. 委托人代表

委托人向监理人承诺，按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付酬金，并委派陆  
隽伟为本工程的项目经理。

### 6. 监理酬金

本工程监理酬金总价为 12926247 元人民币(大写：壹仟贰佰玖拾贰万陆仟贰佰肆拾柒元

整)。其中已包括安全监理费、平行检测费及必要的监理设施、附加工作酬金和额外工作酬金等一切费用。监理酬金的60%为基本费,计7755748元人民币(大写:柒佰柒拾伍万伍仟柒佰肆拾捌元整),包干使用、不作调整。监理酬金的40%为考核费,计5170499元人民币(大写:伍佰壹拾柒万零肆佰玖拾玖元整),根据考核结果按实支付,实际支付额不超过考核费总额。

#### 7. 监理工作目标

- 7.1 工程质量目标要求:全部工程的施工质量必须达到合格标准。
- 7.2 工程施工进度要求:工程施工进度必须达到施工合同及全线工程的工期要求。
- 7.3 工程投资控制要求:协助委托人控制工程投资,在目标控制成本值内完成本工程。
- 7.4 安全生产及文明施工目标:严格执行国务院令(第393号)和市政府有关规定,工程实施过程中不得发生重大的安全事故,无管线事故和火灾事故,特别是人身伤亡事故。施工现场必须符合上海市文明施工的统一标准,创建文明工地。
- 7.5 环境保护监理目标:符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

#### 8. 合同有效期

本合同自合同生效之日开始实施,至线路工程试运营后二年止。

#### 9. 合同份数

本合同正本一式贰份,副本捌份,具有同等法律效力。双方各执正本壹份,副本肆份。若正、副本有矛盾,以正本为准。

委托人:(签章)

法定代表人:(签章)

或委托代理人:

开户银行:

帐号:

邮编:

地址:

电话:

本合同签订于:2015年10月 日

监理人:(签章)

法定代表人:(签章)

或委托代理人:

开户银行:

帐号:

邮编:

地址:

电话:

宋博

宋博

## 建设工程通车条件验收报告

工程名称: 上海市轨道交通14号线工程土建9标(静安寺站、武定路站~静安寺站~黄陂南路站盾构区间)

项目编码(报建编码): 1201KQ0017 C09

施工许可编码: JT1201KQ0017C09-16SZ063

建设单位: 上海轨道交通十四号线发展有限公司

开工日期: 2017 年 1 月 6 日

验收日期: 2021 年 11 月 30 日

工程概况			
建安工作量	62698.4262 万元	建筑面积	22034 m <sup>2</sup>

此次通车条件验收工程概况描述:

静安寺站位于华山路与延安中路交叉路口的华山路下方,沿华山路南北向布置,地下三层岛式站台车站,与已建的2号线、7号线静安寺站形成三线换乘枢纽。车站中心里程 SK16+097.928,主体总长约 230m。共设 5 个出入口,3 组风井。车站主体沿线路方向分 A、B、C 三区,其中跨延安中路段为 B 区(长 82m),采用顶管法实施。延安中路北侧为 A 区(长 105m),延安中路南侧为 C 区(长 42m),均采用明挖顺作法实施(西侧半幅盖挖)。

本区间工程为静安寺站~黄陂南路站。其中分为两个区区间隧道;静安寺站~长乐路中间风井,长乐路中间风井~黄陂南路站。静安寺站~长乐路中间风井区段里程范围为上行线SK16+213.428~SK17+640.071,长度1426.464m,共1182环;下行线XK16+212.997~XK17+617.055,长度1404.058m共1163环。区间内设联络通道两处,1#联络通道及泵站位于善钟里小区绿化下方,其中心里程为:上行线SK16+726.000;2#联络通道位于长乐路下方,其中心里程为:上行线SK17+200.000。长乐路中间风井-黄陂南路站区段里程范围为上行线SK17+670.074~SK18+883.149,长度1213.075m,共1009环;下行线XK17+647.060~XK18+882.677,长度1209.986m,共1006环。区间内设联络通道两处,3#联络通道及泵站位于长乐路下方,其中心里程为:上行线SK18+194.026;4#联络通道位于长乐路下方,其中心里程为:上行线SK18+520.000。区间隧道顶部埋深为8.0~28.4m,平面最小曲率半径为R350m,最大纵坡为27.4%。

武定路站~静安寺站区间线路从武定路站盾构出发后到达静安寺站,区间结构形式为盾构法圆形隧道区间,在CK15+515.000处有一座联络通道,两线标准线间距为12m,线路长度约944.667m,该区间覆土厚度9.8m~16.5m。区间采用预制装配式钢筋混凝土管片,管片内、外直径分别为Φ5.9m和Φ6.6m,管片厚度350mm,宽度1200mm。管片强度等级C55、抗渗等级为P10。衬砌拼装纵缝为通缝拼装。

上海市轨道交通14号线工程土建9标(静安寺站、武定路站~静安寺站~黄陂南路站盾构区间)于2017年1月6日开始实施,工程材料、设备符合规范质量标准及设计要求,工程实体质量符合竣工验收规范,系统满足合同文件和设计文件要求,工程质量资料齐全、准确、真实。对本工程质量自评合格。

附:建设工程通车条件验收工程明细表

验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务
	组长	李平	上海轨道交通四号线发展有限公司	高工
副组长	李平	上海城建路桥工程咨询有限公司	高工	项目负责人
验收组 人员 签名	李平	上海同济机械工程有限公司	高工	副总
	顾晋景	上海轨道交通四号线发展有限公司	工程师	质量主管
	金晓	上海城建路桥工程咨询有限公司	工程师	项目经理
	李平	上海城建路桥工程咨询有限公司	高工	项目负责人
建设单位项目负责人:				
建设单位法定代表人:				
提示: 建设单位对通车条件验收的工程质量全面负责				

序号	编 号	名 称
1		《中华人民共和国工程建设标准强制性条文》
2		《上海市工程建设地方标准强制性条文》
3	JG94-2008	《建筑桩基技术规范》
4	JGJ106-2003	《建筑桩基检测技术规范》
5	GB50299-1999	《地下铁道工程施工及验收规范》（2003版）
6	GB50204-2002	《混凝土结构工程施工质量验收规范》（2010版）
7	GB50202-2002	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》
8	DBJ08-40-94	《地基处理技术规范》
9	JGJ18-2012	《钢筋焊接及验收规范》
10	JGJ46-2005	《施工现场临时用电安全技术规范》
11	GB50308-2008	《城市轨道交通工程测量规范》
12	DG/T08-61-2010	《基坑工程技术规范》
13	GDJ08-109-2004	《城市轨道交通设计规范》
14	GB50208-2011	《地下防水工程质量验收规范》
15	DBJ08-236-2006	《市政地下工程施工质量验收规范》
16	GB50300-2013	《建筑工程质量验收统一标准》
17	GB50446-2008	《盾构法隧道施工与验收规范》
18	DGJ08-233-1999	《盾构法隧道工程施工及验收规程》
19	JGJ/T199-2010	《型钢水泥土搅拌墙技术规程》
20	JGJ146-2004	《建筑施工现场环境与卫生标准》
21	GB50016-2006	《建筑设计防火规范》
22		现行国家及上海市颁发的其他技术规范和标准

经本次验收检查，本工程已完成合同工程量（除静安寺站2号口、4号口），工程施工符合设计和规范要求，满足功能使用需求，外观质量满足要求。通车条件档案资料完整，已分类成册，满足通车条件档案要求。

根据上述情况，验收组一致同意该工程通过通车条件验收，评定为合格等级。

验收组组长： 

日期： 2021.11.30

通车  
条件  
验收  
标准

通车  
条件  
验收  
意见  
及  
结  
论

- 附：1、参建施工单位工程通车条件验收报告  
2、勘察、设计单位工程质量检查报告  
3、监理单位工程质量评估报告

建设工程通车条件验收工程明细表

建设单位（公章）：上海轨道交通十四号线发展有限公司

项目编号：1201K00017

单位工程名称	工程类型	工程规模				备注
		单位	数量	层数		
指标	面积	长度	长度	地上	地下	
上海市轨道交通14号线工程 土建9标（静安寺站）	地下车站	m <sup>2</sup>	22034	0	3	62698.4262
武定路站~静安寺站盾构区间 (联络通道1座,井接头4个)	盾构区间	m	上行线 940.423 下行线 948.419			
静安寺站~黄陂南路站盾构区 间(联络通道1座,联络通道 泵站1座,井接头8个)	盾构区间	m	上行线 2665.014 下行线 2639.580			

注：指标指：面积、高度、跨度、直径、装机容量等，房屋建筑除面积外，加层数指标。  
工程类型指：土建、桩基、装饰、幕墙、电梯、人防、民防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他

### 通车条件验收结论

本次通车条件验收范围：上海市轨道交通 14 号线土建 9 标（静安寺站、武定路站~静安寺站~黄陂南路站盾构区间）。由上海隧道工程有限公司施工，上海同济工程项目管理咨询有限公司监理，上海市隧道工程轨道交通设计研究院和上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司共同设计。

2021 年 11 月 25 日，该项目进行通车条件预验收后，施工单位已对预验收过程中各方提出的问题进行逐项整改，监理单位作了检查确认并销项。

经本次验收检查，本工程已完成合同工程量（除静安寺站 2 号口、4 号口），工程施工符合设计和规范要求，满足功能使用需求，外观质量满足要求。通车条件档案资料完整，已分类成册，满足通车条件档案要求。

根据上述情况，验收组一致同意该工程通过通车条件验收，评定为合格等级。

验收组签字：

  
耿书贵

  
上海轨道交通十四号线发展有限公司

二〇二一年十一月三十日

## 8、 青岛市地铁 8 号线土建工程监理（第八标段）

附：中标通知书、监理合同、图纸

青招建公监备字第 2017-059 号-5/8

### 青岛市建设工程中标通知书

一、本通知书依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》有关规定制定，经青岛市政务服务和公共资源交易管理办公室备案编号后发出。

二、本通知书自下达之日起即产生法律效力，对招标人和中标人同时具有法律效力。任何一方不得随意更改中标要素，否则承担相应的法律责任。

三、本通知书一式八联，招标人持第一至第四联，中标人持第五联，青岛市政务服务和公共资源交易管理办公室持第六联，青岛市政务服务和公共资源交易管理中心持第七联，招标代理机构持第八联。



青岛市政务服务和公共资源交易管理办公室



2017年3月29日

上海同济工程项目管理咨询有限公司和青岛市工程建设监理有限责任公司联合体：

我单位青岛市地铁 8 号线土建工程监理（第八标段），经评标委员会评审由你单位中标，请你单位接到本通知后三十日内，按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

青岛市地铁 8 号线土建工程监理（第八标段）			
项目名称	青岛市地铁 8 号线土建工程监理（第八标段）		
工程地点	青岛市	建设规模	/
中标单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司和青岛市工程建设监理有限责任公司联合体		
中标内容	1. 合同标段范围内车站、区间和停车场的施工准备、施工阶段及缺陷责任期监理，包括临时用地、搬迁、管线（电力除外）迁改、交通疏解、土建施工、道路恢复、设备安装的预留预埋、高低压风亭、冷却塔基础等监理工作，以上监理范围不包括：二次砌筑、设备区装修、公共区装修、供电工程、区间疏散平台、轨道交通工程、机电安装工程（包括通风空调与采暖、给排水与消防、电梯梯、屏蔽门、安全系统等）、弱电工程（含通信、信号、综合监控、FAS、环境与设备监控（BAS）、安防与门禁系统、自动售检票（AFC）等）、人防、外电源等监理任务。2. 车辆段（含出入线）合同标段的施工准备、施工阶段及缺陷责任期监理，包括临时占地、搬迁、管线（电力除外）迁改、交通疏解、土建施工、道路恢复、设备安装的预留预埋、高低压风亭、冷却塔基础、轨道交通工程及机电安装工程（含二次砌筑、装修装饰、通风空调与采暖、给排水与消防、电梯梯、屏蔽门、安全系统等）等监理工作，以上监理范围不包括：供电工程、区间疏散平台、弱电工程（含通信、信号、综合监控、FAS、环境与设备监控（BAS）、安防与门禁系统、自动售检票（AFC）等）、人防、外电源等监理任务。		
总投资	3613700 万元	招标控制总价	26816117.68 元
中标总价（费率）	26816117.68 元	含招标代理费	/
工期	监理服务期 76 个月（其中施工期 52 个月；缺陷责任期 24 个月）	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	胡耀辉	执业资格/职称	
项目组成员	胡耀辉、张文才、王文瑞、郑刚、尹占峰、王孝华、孟庆鹏、董警阳、宋连峰、吴祥勇、姚振勇、张明强、赵洪亮、王钟玲、杨晓林、刘颖、李冰、徐娜、黄正本、苏爱伙、张炜、于英梅、新华贵、孙中科、朱翌、朱剑飞、胡智频、刘会鹏、吴跃、张海英、柴明正、陈丹、高超超、柳汉焜、高西哲、孙伟、苗壮、高平平、庄旭旭、周姘、谢焜、金伟中		
质量要求	符合相关技术规范和要求，合格，确保泰山杯、争创鲁班奖		
备注			

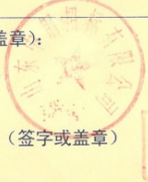
招标人（建设单位）：  
青岛市地铁八号线有限公司

法定代表人：（签字或盖章）



招标代理（盖章）：  
上海同济工程项目管理咨询有限公司

法定代表人：（签字或盖章）



青地八号线〔2017〕51号

# 青岛市地铁八号线有限公司

青岛市地铁八号线有限公司

2017年9月28日

青地八号线〔2017〕51号

## 青岛市地铁八号线有限公司 关于对青岛市地铁8号线一期土建工程监理(第八标段)总监理工程师变更报告的批复

上海同济工程项目管理咨询有限公司与青岛市工程建设监理有限公司联合体:

你单位提出的《关于变更项目总监的申请报告》已收悉。经对拟变更人员审查,青岛市地铁八号线有限公司研究决定:

同意你方所承建的青岛市地铁8号线一期土建工程监理(第八标段)总监理工程师胡耀辉变更为常殿会。

青岛市地铁八号线有限公司综合计划部

2017年9月30日印发

正本



合同编号: M8-JG-2017-027

# 青岛市地铁 8 号线土建工程 (第八监理合同段)

## 建设工程监理合同

委托人: 青岛市地铁八号线有限公司

监理人: 上海同济工程项目管理咨询有限公司与  
青岛市工程建设监理有限责任公司联合体

日期:       年    月

### 第一部分 协议书

委托人(全称): 青岛市地铁八号线有限公司

监理人(全称): 上海同济工程项目管理咨询有限公司与  
青岛市工程建设监理有限责任公司联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就下述工程委托监理与服务事项协商一致, 订立本合同。

#### 一、工程概况

1. 工程名称: 青岛市地铁 8 号线土建工程监理(第八标段);
2. 工程地点: 青岛市;
3. 工程规模: 南昌路北站(暗挖法)、嘉定山路站(暗挖法); 鞍山路站~山东路南站区间(矿山法+TBM)、山东路南站~五四广场站区间(矿山法+TBM); 山东路南站(暗挖法)、五四广场站(暗挖法)、五四广场站~终点区间(矿山法);
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 约 194800 万元。

#### 二、词语定义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

#### 三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录, 即:

附录 1 相关服务的范围和内容

附录 2 合同附件

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 胡耀旌, 身份证号码: 410928197207032434, 注册号: 31000018。

#### 五、签约酬金

签约酬金(大写): \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

1. 监理单位: \_\_\_\_\_

2. 相关服务酬金: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。

其中:

- (1) 勘察阶段服务酬金: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。
- (2) 设计阶段服务酬金: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。
- (3) 保修阶段服务酬金: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。
- (4) 其他相关服务酬金: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

六、期限

1. 监理期限:

自 2017 年 4 月 1 日始, 至 2021 年 7 月 31 日止。缺陷责任期为竣工验收后 24 个月。

2. 相关服务期限:

- (1) 勘察阶段服务期限自 2017 年 4 月 1 日始, 至 2017 年 4 月 30 日止。
- (2) 设计阶段服务期限自 2017 年 4 月 1 日始, 至 2017 年 4 月 30 日止。
- (3) 保修阶段服务期限自 2017 年 4 月 1 日始, 至 2017 年 4 月 30 日止。
- (4) 其他相关服务期限自 2017 年 4 月 1 日始, 至 2017 年 4 月 30 日止。

七、双方承诺

- 1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供技术资料, 并按本合同约定支付酬金。

3. 本合同监理范围执行 2.1.1 (1) 条款。

八、合同订立

1. 订立时间: 2017 年 3 月 30 日。

2. 订立地点: 青岛。

3. 本合同一式拾伍份, 其中正本叁份, 副本拾贰份。委托人执正本壹份、副本柒份; 监理人执正本壹份、副本贰份; 政府管理机构备案壹份。

委托人:

法定代表人或

委托代理人:

电话:

传真:

邮政编码:

合同专用章

孙震

监理人:

法定代表人或

授权代理人:

电话:

传真:

邮政编码:

合同专用章

监理人成员:

法定代表人或

授权代理人:

电话:

传真:

邮政编码:

程范印

# 青岛市地铁8号线工程 施工图设计

## 第四篇 区间

第十七册 山东路南站~五四广场站区间

第一分册 区间主体结构

第一部分 矿山段结构

第三本 主体结构(二)

北京城建设计发展集团股份有限公司  
设计证书编号 A111008645  
2018.04



设计日期

## 山东路南站~五四广场站区间主体结构（二）设计说明

### 1 工程概况及设计范围

#### 1.1 工程概况及设计范围

山东路南站~五四广场站区间由山东路南站后，沿山东路向南，途经闽江路-香港中路等主要道路接入五四广场站。区间主要位于山东路下方，山东路两侧道有高层，邻近的高层由北向南依次有海明威大酒店11层混凝土建筑、华润万象城6层商业综合体和四零一医院多栋5层混凝土住宅。区间接入8号线五四广场站前垂直下穿华润万象城地铁连接通道、2/3号线地铁出入口连接通道及2/3号线五四广场站，这些建筑目前已投入运营使用，本区间道路下管线主要有：供电GD2000X2000铜、暗渠7000X1700石、自来水DN500铸铁、热水DN325钢、燃气DN426钢、雨水DN800砼、污水DN500HDPE等，管线埋深0.5~3m，区间隧道距离管线较远，施工前需对管线现状进行核实。

区间停车线段采用矿山法施工，停车段终点至TBM始发洞区段采用TBM施工，TBM始发洞至五四广场站区段采用矿山法施工。本区间在靠近五四广场站附近的山东路7号苗圃地（原地铁3号线中铁二十局项目部驻地）设置一座TBM始发井和一座TBM出土孔，TBM自TBM始发井平移始发，向鞍山路方向掘进施工，空推过山东路南站及站后区间停车线，掘进至鞍山路站出洞。

本图册为山东路南站~五四广场站区间主体结构（二），本图册设计范围：左线ZDK60+740~ZDK61+263.415，短链长3.020m，线路长度520.395m；右线YDK60+735~YDK61+263.415，线路长度528.415m。

本图册设计范围内区间情况汇总表如下：

区间右线里程	工法及断面形式	区段长度	附属结构情况	备注
YDK60+754.2~YDK60+970.059; ZDK60+759.2~ZDK60+967.039	A1型衬砌，采用矿山法施工，复合式衬砌	右线215.859m；左线207.839m	无	
YDK60+735~YDK60+745.4; ZDK60+740~ZDK60+750.4	A2型衬砌，采用矿山法施工，复合式衬砌	右线10.4m；左线10.4m	无	
YDK60+970.059~YDK61+150; YDK61+190~YDK61+263.415; ZDK60+967.039~ZDK61+173.150; ZDK61+182.150~ZDK61+263.415	B1型衬砌，采用矿山法施工，复合式衬砌	右线253.356m；左线284.356m	无	下穿2/3号线五四广场站
YDK61+150~YDK61+173.15; YDK61+182.15~YDK61+190;	B2型衬砌，采用矿山法施工，复合式衬砌	右线31m	无	
YDK60+745.4~YDK60+750.8; ZDK60+750.4~ZDK60+755.8	C1型衬砌，采用矿山法施工，复合式衬砌	右线5.4m；左线5.4m	无	
YDK60+750.8~YDK60+754.2; ZDK60+755.8~ZDK60+759.2	C2型衬砌，采用矿山法施工，复合式衬砌	右线3.4m；左线3.4m	无	
YDK61+173.15~YDK61+182.15; ZDK61+173.15~ZDK61+182.15;	人防段，采用矿山法施工	右线9m；左线9m	无	

#### 1.2 与招标设计变化情况

招标图情况：两台TBM自鞍山路南侧小公园内设置的TBM始发井始发，向五四广场站方向掘进，空推过山东路南站及站后区间停车线，掘进至五四广场站出洞。

施工图情况：由于原方案主要施工场地位于鞍山路，根据与4号线对接情况，鞍山路无法按期提供始发场地，另外，根据《青岛市地铁8号线重点技术方案专题会》会议纪要（青岛市地铁集团有限公司纪要第52期）“原则同意由山东路7号苗圃地（现状为地铁3号线中铁二十局项目部驻地）始发”，因此本图设计范围内始发洞段和始发洞至五四广场站区段由TBM工法改为矿山法，结构断面有所调整。

### 2 设计依据及设计标准

#### 2.1 设计依据

##### 2.1 设计依据

- (1) 《青岛市地铁8号线工程 施工设计文件技术要求（试行版）》2017年2月
- (2) 《青岛市地铁8号线工程 施工图设计文件编制统一规定（试行版）》2016年12月
- (3) 《青岛市地铁8号线工程 施工设计文件组成与内容（试行版）》2016年12月

阶段	姓名	日期	审核	日期	审核	日期	审核	日期
设计								
校核								
审核								
审批								

- (4) 《青岛市地铁8号线工程勘察（二标段）山东路南站~五四广场站区间岩土工程勘察报告 K2016-231-18》
- (5) 《青岛市地铁8号线初步设计（工程风险分析及控制措施）专家评审意见》2017年1月
- (6) 《青岛市地铁8号线工程抗震设防专项论证专家评审意见》2017年1月
- (7) 《（青岛市地铁8号线工程初步设计）评审会专家评审意见》2016年11月
- (8) 青岛市地铁8号线工程线路平纵断面图资料（南昌路北站（不含）~鞍山路（不含））联系单编号：QMS-ZT-JL-2017-033（2017年8月25日）
- (9) 地铁公司提供的管线、建（构）筑物等基础资料；
- (10) 《青岛市地铁8号线工程第四批施工图风险源专项设计评审会》专家评审意见 2018年1月10日
- (11) 《关于8号线山五区间下穿五四广场站方案的运营意见反馈》
- (12) 《青岛市地铁8号线重点技术方案专题会议纪要》青岛地铁集团有限公司纪要 第52期 2017年4月24日；
- (13) 青岛市地铁8号线工程设计变更通知单（A类）编号：M8-TJ07-010（TZ）-2017（A类）；
- (14) 地铁公司、总体组制定的有关文件、技术工作联系单、会议纪要及业主提供的其它依据性文件和资料、规划批复相关文件。

### 2.2 设计规范

- 《城市轨道交通工程项目建设标准》建标 104-2008
  - 《城市轨道交通技术规范》GB50490-2009
  - 《地铁设计规范》GB50157-2013
  - 《中国地震动参数区划图》GB18306-2015
  - 《地下铁道工程施工及验收规范》GB50299-1999（2003版）
  - 《混凝土结构设计规范》GB50010-2010（2015年版）
  - 《混凝土结构耐久性设计规范》GB/T50476-2008
  - 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
  - 《钢结构设计规范》GB50017-2003
  - 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011
  - 《建筑抗震设计规范》GB50011-2010（2016年版）
  - 《城市轨道交通结构抗震设计规范》GB50909-2014
  - 《铁路隧道设计规范》TB10003-2016
  - 《岩石锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB50086-2015
  - 《爆破安全规程》GB 6722-2014/XG1-2016
  - 《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013
  - 《城市轨道交通结构安全保护技术规范》CJJ/T202-2013
  - 《城市轨道交通地下工程建设风险管理规范》GB50652-2011
  - 《地铁杂散电流腐蚀防护技术规程》CJJ49-92
  - 《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107—2016
- 以上未提及的其他现行国家、山东省及青岛市相关规范、规程。

项目负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司	项目名称	青岛市地铁8号线工程	
审核	设计	第17册 山东路南站~五四广场站区间	阶段	施工图设计
校核	校核	第1分册 区间主体结构	册号	QMS-04-17-01-05-03-001
专业负责人	专业负责人	第1部分 矿山段结构	比例	1:50
系统审查	审核	第3本 主体结构（二）	日期	2018.04
	签字	设计说明（一）		



9、南京至仪征线（含扬州延伸线）市域（郊）铁路一期工程（不含过江段）土建施工  
 监理 D.S05.X-TJ07 标

工程名称	南京至仪征线（含扬州延伸线）市域（郊）铁路一期工程（不含过江段）土建施工监理 D.S05.X-TJ07 标		
工程所在地	江苏省, 南京市		
发包人名称	南京地铁建设有限责任公司		
发包人地址	南京市建邺区江东中路 109 号		
发包人联系人	陶美红、赵建军	联系电话	025-51896110
合同价格	12196100 元		
开工日期	2022-10-30		
竣工日期	2026-05-01		
承包范围	土建监理范围与工作内容 1)各监理标段包含的车站及两站之间的区间、出入段线等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理；2) 各标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件、人防等的监理；3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理；4) 监理单位还应协助招标人开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作。		
工程质量	合格		
总监理工程师	胡耀辉	联系电话	021-65981580
工程描述	南京至仪征线（含扬州延伸线）市域（郊）铁路一期工程（以下简称“宁扬一期工程”）位于江苏省南京市、扬州市，线路起于南京市仙林大学城仙林湖站，经南京市栖霞区、经济开发区，扬州市仪征市城区、仪征经济开发区、扬州经济开发区、邗江区，止于扬州火车站。宁扬一期工程与南京、扬州两市轨道交通网相连，在起点仙林湖站与既有南京地铁 4 号线、规划 2 号线东延线换乘；在栖霞站与规划 6 号线延长线换乘；在龙潭站与规划宁镇城际换乘；在汊河站与扬州规划轨道交通 2 号线换乘，在终点扬州西站与扬州规划轨道交通 1 号线换乘。线路起点仙林湖站预留了向南延伸条件，可延伸至南京市紫东核心区东流站，并与 S3 线延长线换乘；线路终点扬州西站预留了向北延伸条件，可延伸至扬州市瘦西湖国家级旅游景区。  宁扬一期工程线路全长 57.80km，其中过江隧道段长度 4.02km。全线地下线 23.27km 占比 40.26%、高架线 31.69km 占比 54.83%、地面线 2.84km 占比 4.91%，设车站 16 座，其中高架站 8 座，地下站 8 座，平均站间距 3.83km。线路在南京市范围设车辆段 1 处、牵引电力合建所 1		

	<p>座；在扬州市范围设停车场 1 处、牵引电力合建所 1 座。</p> <p>南京仙林湖站（含）至南京侧过江隧道盾构井（含）段：里程范围 DK0+000~DK23+387.00，线路长度 23.39km，其中地下线 9.12km（含大盾构始发井），高架线 11.78km，地面线 2.49km。该段共设站 8 座，其中地下站 3 座，分别为栖霞站、港城路站、花园站；高架站 5 座，分别为仙林湖站、东阳街站、龙潭站、龙潭东站、靖安站。龙潭东车辆段出入段线在龙潭站至龙潭东区间接轨。</p> <p>本工程主要为龙潭站（高架）、龙潭站~靖安站（高架）、靖安站（高架）、靖安站~过江隧道盾构井（高架）、靖安站~过江隧道盾构井（明挖）工程土建施工监理。</p>
备注	在建

附：中标通知书、监理合同

20220921

# 南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号:HNJ220046-09FG

上海同济工程项目管理咨询有限公司:

江苏宁扬轨道交通有限公司(代建单位:南京地铁建设有限责任公司)的南京至仪征线(含扬州延伸线)市域(郊)铁路一期工程(不含过江段)土建施工监理D.S05.X-TJ07标的评标工作已经结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

- 1. 工程类别: 工程
- 2. 监理范围: 城市轨道交通工程;
- 3. 监理费率(%): --
- 4. 总监理费(万元): 1219.61
- 5. 项目总监: 胡耀辉

证书号: 00354747



签发日期: 2022年09月21日

20220921



副本

合同编号: JS-D.S05.X-TJ07-00-2210-0300

## 南京至仪征线(含扬州延伸线)市域(郊) 铁路一期工程(不含过江段)土建施工 监理 D.S05.X-TJ07 标

# 合同文件

业 主: 江苏宁扬轨道交通有限公司  
建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司  
监 理 单 位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司

二〇二二年十月

## 第一章 合同协议书

### 合同协议书

业 主（全称）：江苏宁扬轨道交通有限公司  
建设管理单位（全称）：南京地铁建设有限责任公司  
监理单位（全称）：上海同济工程项目管理咨询有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方经协商一致，订立本合同。

一、建设管理单位委托监理单位监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：  
工程名称：南京至仪征线（含扬州延伸线）市域（郊）铁路一期工程（不含过江段）土建施工监理 D.S05.X-TJ07 标  
工程地点：江苏省南京市  
工程范围：龙潭东站（高架）、龙潭东站～靖安站（高架）、靖安站（高架）、靖安站～过江隧道盾构井（高架）、靖安站～过江隧道盾构井（明挖）等。  
总监理工程师：胡耀辉  
土建计划工期：2022 年 10 月 30 日至 2026 年 5 月 1 日  
监理服务期为：自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起，至工程保修期结束止。  
监理服务期要求：施工前期准备服务期约 1 个月；施工阶段监理服务期为土建工程施工工期；工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进度调整。

二、监理范围：  
1) 各监理标段包含的车站及两站之间的区间、出入段线等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理；  
2) 各标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件、人防等的监理；  
3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理；  
4) 监理单位还应协助招标人开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作。

三、监理合同价款：  
本合同固定总价为：人民币壹仟贰佰壹拾玖万柒仟壹佰元整（RMB 1219.61 万元）  
除税金额为 11505754.72 元，税金为 690345.28 元（税金为除税金额的 6%）。

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；

- (3) 投标函及其附录；
- (4) 履约保函；
- (5) 合同条件；
- (6) 合同附件；

附件 A 监理项目部管理部人员配备表  
附件 B 监理项目部管理部人员分工表  
附件 C 监理项目部管理部组织结构图  
附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设施表  
附件 E 监理合同价款报价表、分析表  
附件 F 监理合同价款支付表  
附件 G 现场监理机构必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。  
上述文件将相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分，其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议注明的期限和方式，向监理单位支付根据本协议规定应支付的款项，作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经三方签字盖章即生效，至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，在南京市石城公证处进行公证后，业主、建设管理单位、监理单位及公证处各执壹份，副本拾贰份，业主执贰份，建设管理单位陆份，监理单位执肆份。

十、本协议书以下内容如有变化，一方应及时通知另两方。

此页无正文

业 主：江苏宁扬轨道交通有限公司



法定代表人（或授权代表）：

经办人：  
地址：  
邮编：  
传真：  
电话：

建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司



法定代表人（或授权代表）：

经办人：  
地址：  
邮编：  
传真：  
电话：

监理单位：上海同济工程项目管理咨询有限公司



法定代表人（或授权代表）：

地址：  
邮编：  
传真：  
电话：

签约地点：江苏省南京市  
签约时间：2022年10月20日

# 10、 上海轨道交通市域线嘉闵线工程施工监理 JMJL-15 标段

附：中标通知书、监理合同

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">报建编号</td> <td>2101KQ0011 F10</td> </tr> <tr> <td>发包方式</td> <td>公开招标</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <h3 style="text-align: center;">上海市建设工程监理中标通知书</h3> <p>上海同济工程项目管理咨询有限公司： 上海轨道交通市域线嘉闵线工程施工监理JMJL-15标 我单位 段 工程， 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">建设地点</td> <td colspan="3">嘉定城北路站至闵行银都路站</td> </tr> <tr> <td>建筑面积</td> <td>41737平方米</td> <td>建筑规模</td> <td>详见项目明细表</td> </tr> <tr> <td>本标段概算投资额</td> <td>81563万元</td> <td>监理费</td> <td>627.52万元</td> </tr> <tr> <td>监理周期</td> <td>2499日历天</td> <td>监理阶段</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">总监情况</td> <td>姓名</td> <td>张文才</td> <td>职称</td> <td>高工</td> </tr> <tr> <td>注册专业</td> <td>市政公用工程</td> <td>注册号</td> <td>31007851</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="3" style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <p>上海中铁投资有限公司： (盖章)</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p style="color: red; font-weight: bold;">2021年11月24日</p> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">附注：1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证</p>	报建编号	2101KQ0011 F10	发包方式	公开招标	建设地点	嘉定城北路站至闵行银都路站			建筑面积	41737平方米	建筑规模	详见项目明细表	本标段概算投资额	81563万元	监理费	627.52万元	监理周期	2499日历天	监理阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段	总监情况	姓名	张文才	职称	高工	注册专业	市政公用工程	注册号	31007851	备注				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">报建编号</td> <td>2101KQ0011 F10</td> </tr> <tr> <td>发包方式</td> <td>公开招标</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <h3 style="text-align: center;">项目明细表</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">其他工程</th> </tr> <tr> <th style="width: 30%;">名称</th> <th>规模</th> </tr> <tr> <td>银都路站</td> <td>车站为地下二层岛式车站，车站建筑面积41737平方米</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">附注：1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证</p>	报建编号	2101KQ0011 F10	发包方式	公开招标	其他工程		名称	规模	银都路站	车站为地下二层岛式车站，车站建筑面积41737平方米
报建编号	2101KQ0011 F10																																											
发包方式	公开招标																																											
建设地点	嘉定城北路站至闵行银都路站																																											
建筑面积	41737平方米	建筑规模	详见项目明细表																																									
本标段概算投资额	81563万元	监理费	627.52万元																																									
监理周期	2499日历天	监理阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段																																									
总监情况	姓名	张文才	职称	高工																																								
	注册专业	市政公用工程	注册号	31007851																																								
备注																																												
报建编号	2101KQ0011 F10																																											
发包方式	公开招标																																											
其他工程																																												
名称	规模																																											
银都路站	车站为地下二层岛式车站，车站建筑面积41737平方米																																											

上海市建设工程招标投标管理办公室 制 2017版

L0202-H0201 2021/12/01

# 上海轨道交通市域线嘉闵线工程施工 监理 JMJL-15 标段

## 监理合同

委托人：上海申铁投资有限公司

监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司

签订日期：2021年12月

上海轨道交通市域线嘉闵线工程施工监理 JMJL-15 标段监理合同

### 第一节 合同协议书

委托人(全称)：上海申铁投资有限公司

监理人(全称)：上海同济工程项目管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，委托人、监理人遵循平等、自愿、公平和诚信的原则共同达成如下协议。

#### 一、工程概况

1. 工程名称：上海轨道交通市域线嘉闵线工程施工监理 JMJL-15 标段；
2. 工程地点：上海轨道交通市域线嘉闵线工程施工监理 JMJL-15 标段沿线；
3. 工程规模：上海轨道交通市域线嘉闵线工程北起嘉定城北路站，南至闵行银都路站，途径嘉定区和闵行区两个行政区，正线长 41.42 千米，全部为地下线。全线设地下车站 14 座（含换乘车站 7 座）、沪昆路主变电所 1 座。嘉闵线监理 JMJL-15 标段监理的主要工程为：银都路站范围内的土建工程，包括车站主体和附属结构（不含装修）及其范围内前期工程中的涉河改造、桥梁拆复建工程；
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：81563 万。

#### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用合同条款中的定义与解释相同。

#### 三、组成本合同的文件

1. 本协议书及双方另行签订的补充协议；
2. 中标通知书；
3. 专用合同条款；
4. 通用合同条款；
5. 招标文件及其附录；
6. 投标函；
7. 投标文件；
8. 委托人、监理人有关监理工作的洽商、变更等书面记录和文件【这些记录和文件主要包括合同履行过程中的有关通知、指令、会议纪要、信件】
9. 其他合同文件。

上述各项合同文件属于同一类内容的，签署在后的文件效力优于签署在前的文件。在合同履行过程中，如上述各项合同文件出现矛盾时，排序在前的文件效力优先于排序在后的合同文件。但如招标文件与投标文件规定的内容不一致，且投标文件规定对监理人更为严格的（或对委托人更有利的），则合同以投标文件中的规定为准。

#### 四、总监理工程师及总监代表

监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本工程范围内的监理业务,并委派张文才为本工程的总监理工程师(身份证号码:372924197905241819,注册号:31007851);委派刘新国为本工程的总监代表(身份证号码:410224197912184616,注册号:31007832)。

#### 五、签约酬金

签约酬金固定总价(含税)为人民币 6275200 元(大写:陆佰贰拾柒万伍仟贰佰元整),其中包括:

1. 签约酬金总价的 80% 为基本监理费用:  
人民币 5020160 元(大写:伍佰零贰万零壹佰陆拾元整);
2. 签约酬金总价的 20% 为考核费用:  
人民币 1255040 元(大写:壹佰贰拾伍万伍仟零肆拾元整)。

本合同约定的签约酬金已包括了监理费、平行检测费及必要的监理设施等与本工程监理及相关服务实施有关的一切费用。除双方另有约定外,签约酬金总价包干,不作调整。

#### 六、期限

自委托人通知的开工之日起,至工程缺陷责任期满之日止,暂定自委托人通知的开工之日始,至 2028 年 5 月 30 日止。

#### 七、双方确认

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理服务。
2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定支付酬金。

#### 八、监理工作的标准和质量要求

按照《铁路建设工程监理规范》《上海市建设工程监理管理办法》《建设工程监理规范》(GB/T50319-2013)以及委托人和项目管理单位的有关要求开展监理工作,达到委托人制定的安全、质量、工期、投资控制、文明施工、科技创新等目标。

#### 九、合同生效及份数

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。本合同一式【贰拾】份,双方各执【壹拾】份。

#### 十、其他

监理人已知悉,委托人委托上海中铁建设管理有限公司进行项目管理,协助委托人办理本工程实施期间的组织协调管理工作。本合同签订后,监理人必须服从委托人和上海中铁建设管理有限公司的管理,遵守委托人和上海中铁建设管理有限公司的规章制度及工程管理程序,并严格按照国家、上海市相关管理文件进行工作。

(以下无正文)

委托人:上海申铁投资有限公司(公章) 监理人:上海同济工程项目管理咨询有限公司(公章)

地址:上海市黄浦区北京西路 275 号 地址:上海市国康路 100 号 12 楼

电话:021-53319500 电话:

法定代表人: (签章) 法定代表人: (签章)

委托代理人: (签章) 委托代理人: (签章)

签订日期: 2021 年 12 月 日

## II 资信标编制要求

### B、本项目拟派的监理人员

附件 B—1 监理人员一览表；

附件 B—2 拟派总监理工程师简历表、近 12 个月社保缴费证明及相关项目业绩的证明文件；

附件 B—3 安全总监、总监代表简历表及相关证书、业绩的证明文件；

附件 B—4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、监理人员资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等（不含辅助人员）。

## 本项目拟派的监理人员目录

<b>附件 B-1 监理项目人员一览表</b> .....	<b>1</b>
附：投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图 .....	3
<b>附件 B-2 拟派项目总监简历表</b> .....	<b>4</b>
拟派项目总监代先群简历表 .....	4
1) 拟派总监理工程师代先群资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称、近 12 个月社 保缴费证明等 .....	5
2) 拟派总监理工程师代先群业绩证明材料 .....	8
业绩证明 1：苏州市轨道交通 2 号线延伸线车站、区间机电安装及装修监理项目 ....	8
业绩证明 2：郑州市圃田 220 千伏输变电工程线路工程电缆隧道施工监理 .....	11
业绩证明 3：郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理项目 .....	14
业绩证明 4：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理 .....	23
<b>附件 B-3 安全总监、总监代表简历表</b> .....	<b>25</b>
安全总监郑刚简历表 .....	25
1) 安全总监郑刚证书 .....	26
2) 安全总监郑刚业绩证明 .....	29
3) 业绩证明材料 .....	29
业绩证明 1：南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标 .....	29
业绩证明 2：上海轨道交通 14 号线工程施工监理 9 标（静安寺、武定路站（不含） ~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等土建工程、车间装修工程、 车站及相邻区间风水电安装工程） .....	32
总监代表 1（市政）-王海锋简历表 .....	38
业绩证明：郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理 .....	41
总监代表 2（房建、机电）-李鹏飞简历表 .....	45
业绩证明：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目 .....	48
总监代表 3（市政、土建）-原宏伟简历表 .....	50
业绩证明：郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理 .....	53
总监代表 4（市政、土建）-郭晓远简历表 .....	55
业绩证明：郑州市轨道交通 12 号线一期工程正线风水电安装及装修工程施工监理 ..	58
总监代表 5（房建、机电）-李俊飞简历表 .....	62
业绩证明：郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工监理 .....	65
<b>附件 B-4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、监理人员资格 证书及等级证书、毕业证书、技术职称等（不含辅助人员）</b> .....	<b>67</b>
专业监理工程师 1（房建、测量）-曹雷 .....	67
业绩证明：南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标 .....	69
专业监理工程师 2（土建、市政）-刘新国 .....	72

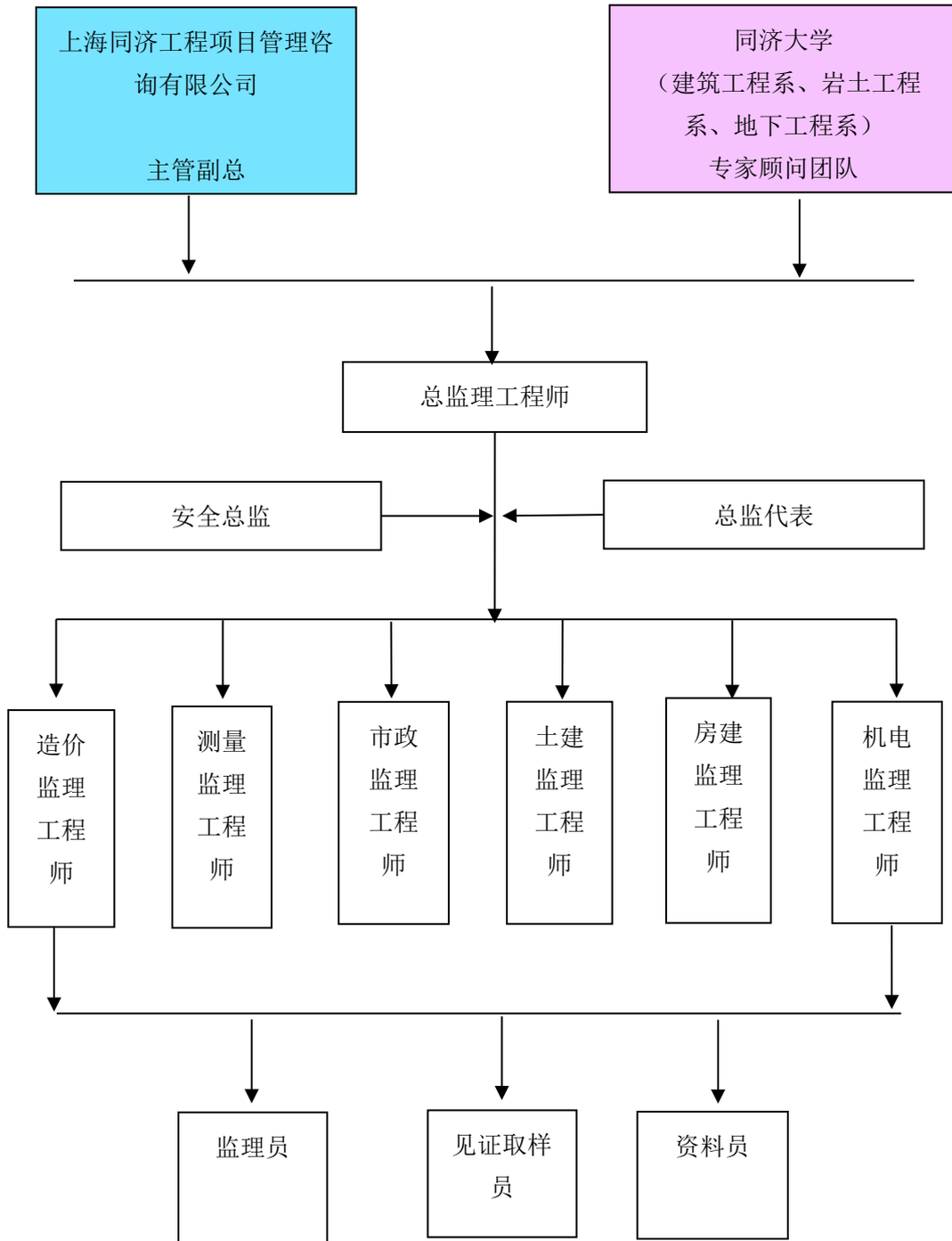
业绩证明：南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D. 006. X-TJ04 标.....	74
专业监理工程师 3（土建、装修）-顾强 .....	77
业绩证明：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目.....	79
专业监理工程师 4（市政、机电）-刘义政 .....	81
业绩证明：南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ03 标.....	83
专业监理工程师 5（市政）-宁江飞 .....	86
业绩证明：南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D. 006. X-TJ04 标.....	88
专业监理工程师 6（土建、测量）-冯海平 .....	91
业绩证明：郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理项目.....	93
专业监理工程师 7（市政、试验）-马首创 .....	95
业绩证明：郑州市轨道交通 7 号线一期工程供电系统安装施工监理.....	97
专业监理工程师 8（市政）-于立春 .....	99
业绩证明：郑州市轨道交通 3 号线一期工程弱电系统安装施工监理.....	101
专业监理工程师 9（市政、机电）-刘会鹏 .....	103
业绩证明：南京地铁 6 号线岗子村站及相邻区间工程土建施工监理 D. 006. X-TJ08 标.....	105
专业监理工程师 10（房建）-施震勇 .....	108
业绩证明：南京地铁 6 号线岗子村站及相邻区间工程土建施工监理 D. 006. X-TJ08 标.....	110
专业监理工程师 11（市政）-胡智频 .....	113
业绩证明：南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D. 006. X-TJ04 标.....	115
专业监理工程师 12（造价）-李燕子 .....	118
业绩证明：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理.....	120
监理员 1-萧鸣山 .....	122
监理员 2-周浩然 .....	123
监理员 3-陈文琦 .....	124
监理员 4-陈洋 .....	125
监理员 5-刘浩 .....	126
监理员 6-杨智升 .....	127
监理员 7- 宰阳 .....	128
监理员 8-吴刚 .....	129
监理员 9- 杜笑 .....	130
监理员 10-袁毅 .....	131
合署办公人员-张炎涛.....	132
业绩证明：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目.....	134
计划统计工作人员与信息工程师-于金瓚.....	136

## 附件 B-1 监理项目人员一览表

序号	本项目中担任的职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	证书编号	备注
1.	总监理工程师	代先群	男	55	高级工程师	房屋建筑工程、市政公用工程	00436843/ 31009075	/
2.	安全总监	郑刚	男	44	高级工程师	建筑施工安全、机电安装工程、市政公用工程	31100093600、 00235288/ 31006632	/
3.	总监代表 1 (市政)	王海锋	男	37	工程师	房屋建筑工程、市政公用工程	00538538/ 31011274	/
4.	总监代表 2 (房建、机电)	李鹏飞	男	35	工程师	房屋建筑工程、市政公用工程	00618527/ 31012706	/
5.	总监代表 3 (市政、土建)	原宏伟	男	40	高级工程师	市政公用工程、房屋建筑工程	00530979/ 31011207	/
6.	总监代表 4 (市政、土建)	郭晓远	男	48	高级工程师	房屋建筑工程、市政公用工程	0197739/ 61004303	/
7.	总监代表 5 (房建、机电)	李俊飞	男	38	高级工程师	房屋建筑工程、市政公用工程	00587393/ 41012479	/
8.	专业监理工程师 1 (房建、测量)	曹雷	男	37	工程师	市政公用工程、机电安装工程	00598940/ 31012218	/
9.	专业监理工程师 2 (土建、市政)	刘新国	男	45	高级工程师	市政公用工程、机电安装工程	00372768/ 31007832	/
10.	专业监理工程师 3 (土建、装修)	顾强	男	31	工程师	房屋建筑工程、化工石油工程	00759623/ 31015047	/
11.	专业监理工程师 4 (市政、机电)	刘义政	男	38	工程师	市政公用工程、机电安装工程	00657598/ 31013691	/
12.	专业监理工程师 5 (市政)	宁江飞	男	35	工程师	市政公用工程、机电安装工程	00807518/ 31015927	/
13.	专业监理工程师 6 (土建、测量)	冯海平	男	36	工程师	房屋建筑	18109729	/
14.	专业监理工程师 7 (市政、试验)	马首创	男	34	工程师	建筑设备	01975239	/
15.	专业监理工程师 8 (市政)	于立春	男	40	工程师	道路与桥梁	JS3101810569	/
16.	专业监理工程师 9 (市政、机电)	刘会鹏	男	51	工程师	安装	JS3100120257T	/

序号	本项目中担任的职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	证书编号	备注
17.	专业监理工程师 10 (房建)	施震勇	男	43	工程师	土建	JS3101111811	/
18.	专业监理工程师 11 (市政)	胡智频	男	43	工程师	土建	JS3101111137	/
19.	专业监理工程师 12 (造价)	李燕子	女	40	工程师	土木建筑 造价	建 [造]112331000 13566	/
20.	监理员 1	萧鸣山	男	37	工程师	土建	JS3101610645	/
21.	监理员 2	周浩然	男	43	工程师	土建	JS3101111811T	/
22.	监理员 3	陈文琦	男	45	工程师	土建	JS3100710801H	/
23.	监理员 4	陈洋	男	38	/	土木工程	21107280	/
24.	监理员 5	刘浩	男	34	/	房屋建筑工程	21105110	/
25.	监理员 6	杨智升	男	26	/	建筑工程	2101170000182 443	/
26.	监理员 7	宰阳	男	32	/	安装	JS3102020109	/
27.	监理员 8	吴刚	男	35	/	土建	JS3101810167	/
28.	监理员 9	杜笑	男	37	/	土建	JS3101411035	/
29.	监理员 10	袁毅	男	31	/	土建	JS310201212	/
30.	合署办公	张炎涛	男	43	工程师	房屋建筑	18108297	/
31.	计划统计工作人员 与信息工程师	于金瓚	男	35	/	计算机	2101170000197 633	/

### 附：投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图



## 附件 B-2 拟派项目总监简历表

### 拟派项目总监代先群简历表

姓名	代先群	年龄	55	性别	男	学历	大专
专业技术特长	房屋建筑工程、市政公用工程		本单位缴社保年限		18		
工程管理年限	22		工程监理管理年限		18		
毕业院校、专业及时间	湖北广播电视大学、2002.07.01、工业与民用建筑						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2015.12.24、9年						
监理工程师注册号、注册专业	31009075/00436843 房屋建筑工程、市政公用工程						
其他工程建设类执业资格	无						
从事监理等工程管理工作年限	18		现任职务		总监理工程师		
工作单位、联系电话	上海同济工程项目管理咨询有限公司、18806650786						
主要工作经历和业绩	1. 主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2008.2-2011.6 广东省珠海市拱北水质净化厂改扩建工程监理 担任专业监理工程师岗位</li> <li>● 2011.7-2014.12 中国资本市场学院建设工程 担任总监理工程师代表岗位</li> <li>● 2015.1-2018.8 苏州市轨道交通2号线延伸线车站、区间机电安装及装修监理项目 担任总监理工程师代表岗位</li> <li>● 2018.9-2020.2 郑州市圃田220千伏输变电工程线路工程电缆隧道施工监理 担任总监理工程师代表岗位</li> <li>● 2020.3-2022.11 郑州市轨道交通3号线二期土建施工监理 担任总监理工程师岗位</li> <li>● 2022.12-2024.9 郑州市轨道交通第二调度中心施工监理 担任总监理工程师代表岗位</li> </ul>						
	2. 近5年内担任过至少1项铁路或地铁工程总监，并在此项目服务时间不少于24个月（如有请提供业绩证明材料）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2020.3-2022.11 郑州市轨道交通3号线二期土建施工监理 担任总监理工程师岗位</li> </ul>						

需附：拟派总监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称、近12个月社保缴费证明等；  
**业绩证明材料：**业绩证明材料须应包括能够充分证明：监理工程师在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明（需附业主方联系人、联系电话），或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

# 1) 拟派总监理工程师代先群资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称、近 12 个月社保缴费证明等

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。  
本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称, 有权执行注册监理工程师业务, 有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国  
注册监理工程师  
注册执业证书



发证机关

证书编号: 00426843

执业印章

延续/变更注册记录  
延续/变更注册记录  
有效期至: 2021年09月17日  
No. 00387122 认定机关(签章) 2018年 6月 26日

延续/变更注册记录  
有效期至: 2024年09月17日  
No. 00733062 认定机关(签章) 2021年 8月 18日



注册专业  
1. 房屋建筑工程  
2. 市政公用工程

注册执业单位 上海同济工程项目管理咨询有限公司

注册号 31009075

姓名 代先群

性别 男

出生日期 1969年 08月 04日

注册专业

13

有效期至 2018年 09月 17日

持证人签名



发证日期 2018年 09月 18日

延续/变更注册记录  
延续/变更注册记录  
有效期至: 2027年09月17日  
No. 01366823 认定机关(签章) 2024年 08月 01日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发, 它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得监理工程师的执业资格。  
This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Approved & authorized by  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: JL 00200619  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No. 20140214402120144402183C0219

姓名: 代先群  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1969年08月  
Date of Birth

专业类别:  
Professional Type

批准日期: 2014年05月25日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014年 09月 10日  
Issued on







表单验证号码:9c9e68f03e91663aa04383caef0899



### 河南省社会保险个人权益记录单 (2023)

单位: 元

证件类型	居民身份证	证件号码	429001196908045912			
社会保障号码	429001196908045912	姓名	代先群	性别	男	
联系地址	湖北省随县吴山镇星火村二组		邮政编码	441304		
单位名称	上海同济工程项目管理咨询有限公司河南分公司	参加工作时间	2019-06-01			
账户情况						
险种	截止上年末累计存储额	本年账户记入本金	本年账户记入利息	账户月数	本年账户支出额账利息	累计储存额
基本养老保险	11347.89	3354.24	0.00	5	3354.24	14702.13
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2019-06-01	参保缴费	2019-06-01	参保缴费	2019-06-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3409	●	3409	●	3409	-
02	3409	●	3409	●	3409	-
03	3409	●	3409	●	3409	-
04	3409	●	3409	●	3409	-
05	3409	●	3409	●	3409	-
06	3409	●	3409	●	3409	-
07	3579	●	3579	●	3579	-
08	3579	●	3579	●	3579	-
09	3579	●	3579	●	3579	-
10	3579	●	3579	●	3579	-
11	3579	●	3579	●	3579	-
12	3579	●	3579	●	3579	-
说明:						
1、本权益单仅供参保人员核对信息。						
2、扫描二维码验证表单真伪。						
3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。						
4、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。						
5、工伤保险个人不缴费, 如果缴费基数显示正常, -表示正常参保。						
数据统计截止至: 2024.01.03 18:12:38 打印时间: 2024-01-03						



表单验证号码:39-58ae90924e7e2b3d3cb13b6693



### 河南省社会保险个人权益记录单 (2024)

单位: 元

证件类型	居民身份证	证件号码	429001196908045912			
社会保障号码	429001196908045912	姓名	代先群	性别	男	
联系地址	湖北省随县吴山镇星火村二组		邮政编码	441304		
单位名称	上海同济工程项目管理咨询有限公司河南分公司	参加工作时间	2019-06-01			
账户情况						
险种	截止上年末累计存储额	本年账户记入本金	本年账户记入利息	账户月数	本年账户支出额账利息	累计储存额
基本养老保险	15223.96	3520.80	0.00	67	3520.80	18744.76
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2019-06-01	参保缴费	2019-06-01	参保缴费	2019-06-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3579	●	3579	●	3579	-
02	3579	●	3579	●	3579	-
03	3579	●	3579	●	3579	-
04	3579	●	3579	●	3579	-
05	3579	●	3579	●	3579	-
06	3579	●	3579	●	3579	-
07	3580	●	3580	●	3580	-
08	3580	●	3580	●	3580	-
09	3580	●	3580	●	3580	-
10	3580	●	3580	●	3580	-
11	3580	●	3580	●	3580	-
12	3756	●	3756	●	3756	-
说明:						
1、本权益单仅供参保人员核对信息。						
2、扫描二维码验证表单真伪。						
3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。						
4、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。						
5、工伤保险个人不缴费, 如果缴费基数显示正常, -表示正常参保。						
数据统计截止至: 2024.12.17 15:03:56 打印时间: 2024-12-17						



## 2) 拟派总监理工程师代先群业绩证明材料

### 业绩证明 1: 苏州市轨道交通 2 号线延伸线车站、区间机电安装及装修监理项目

<p>J10-H02012016209-01</p> <h1 style="font-size: 2em;">监 理 业 务 手 册</h1> <p>监理单位: <u>上海同济工程项目管理咨询有限公司</u> (公章)</p>  <p>中华人民共和国建设部制</p>	<p>监 理 工 程</p>	<table border="1"> <tr> <td>名 称</td> <td colspan="3">苏州轨道交通 2 号线延伸线车站机电安装及装修施工项目 SRT2Y-13-1、2、3、4、5 标</td> </tr> <tr> <td>地 址</td> <td colspan="3">苏州市相城区、吴中区、工业园区</td> </tr> <tr> <td>工程类别</td> <td colspan="3">市政公用工程</td> </tr> <tr> <td>造价 (万元)</td> <td>约 57900 万元</td> <td>工程等级</td> <td>一等</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="3">苏州市轨道交通集团有限公司</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">设计单位</td> <td rowspan="4">SRT2Y-13-1 标</td> <td colspan="2">中铁第四勘察设计院集团有限公司 (总体院)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">苏交科集团股份有限公司 (1 标机电工点院)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">深圳市杰恩创意设计股份有限公司 (装修总体院)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">苏州国贸嘉和建筑工程有限公司 (装修工点院)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SRT2Y-13-2 标</td> <td colspan="2">中铁第四勘察设计院集团有限公司 (总体院)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">北京城建设计发展集团股份有限公司 (机电工点院)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">深圳市杰恩创意设计股份有限公司 (装修总体院)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SRT2Y-13-3 标</td> <td colspan="2">苏州国贸嘉和建筑工程有限公司 (装修工点院)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">中铁第四勘察设计院集团有限公司 (总体院)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">北京城建设计发展集团股份有限公司 (机电工点院)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SRT2Y-13-4 标</td> <td colspan="2">深圳市杰恩创意设计股份有限公司 (装修总体院)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">苏州国贸嘉和建筑工程有限公司 (装修工点院)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">中铁第四勘察设计院集团有限公司 (总体院)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SRT2Y-13-5 标</td> <td colspan="2">中铁第四勘察设计院集团有限公司 (机电工点院)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">深圳市杰恩创意设计股份有限公司 (装修总体院)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">苏州国贸嘉和建筑工程有限公司 (装修工点院)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">施工单位</td> <td>SRT2Y-13-1 标</td> <td colspan="2">中铁四局集团有限公司与江苏嘉洋华联建筑装饰有限公司联合体</td> </tr> <tr> <td>SRT2Y-13-2 标</td> <td colspan="2">中铁建工集团安装工程有限公司与昆山市华鼎装饰工程有限公司联合体</td> </tr> <tr> <td>SRT2Y-13-3 标</td> <td colspan="2">中铁十九局集团电务工程有限公司与南京广田柏森实业有限公司联合体</td> </tr> <tr> <td>SRT2Y-13-4 标</td> <td colspan="2">中建安装工程集团有限公司与苏州市华丽美登装饰装潢有限公司联合体</td> </tr> </table>	名 称	苏州轨道交通 2 号线延伸线车站机电安装及装修施工项目 SRT2Y-13-1、2、3、4、5 标			地 址	苏州市相城区、吴中区、工业园区			工程类别	市政公用工程			造价 (万元)	约 57900 万元	工程等级	一等	建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司			设计单位	SRT2Y-13-1 标	中铁第四勘察设计院集团有限公司 (总体院)		苏交科集团股份有限公司 (1 标机电工点院)		深圳市杰恩创意设计股份有限公司 (装修总体院)		苏州国贸嘉和建筑工程有限公司 (装修工点院)		SRT2Y-13-2 标	中铁第四勘察设计院集团有限公司 (总体院)		北京城建设计发展集团股份有限公司 (机电工点院)		深圳市杰恩创意设计股份有限公司 (装修总体院)		SRT2Y-13-3 标	苏州国贸嘉和建筑工程有限公司 (装修工点院)		中铁第四勘察设计院集团有限公司 (总体院)		北京城建设计发展集团股份有限公司 (机电工点院)		SRT2Y-13-4 标	深圳市杰恩创意设计股份有限公司 (装修总体院)		苏州国贸嘉和建筑工程有限公司 (装修工点院)		中铁第四勘察设计院集团有限公司 (总体院)		SRT2Y-13-5 标	中铁第四勘察设计院集团有限公司 (机电工点院)		深圳市杰恩创意设计股份有限公司 (装修总体院)		苏州国贸嘉和建筑工程有限公司 (装修工点院)		施工单位	SRT2Y-13-1 标	中铁四局集团有限公司与江苏嘉洋华联建筑装饰有限公司联合体		SRT2Y-13-2 标	中铁建工集团安装工程有限公司与昆山市华鼎装饰工程有限公司联合体		SRT2Y-13-3 标	中铁十九局集团电务工程有限公司与南京广田柏森实业有限公司联合体		SRT2Y-13-4 标	中建安装工程集团有限公司与苏州市华丽美登装饰装潢有限公司联合体	
	名 称	苏州轨道交通 2 号线延伸线车站机电安装及装修施工项目 SRT2Y-13-1、2、3、4、5 标																																																																							
地 址	苏州市相城区、吴中区、工业园区																																																																								
工程类别	市政公用工程																																																																								
造价 (万元)	约 57900 万元	工程等级	一等																																																																						
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司																																																																								
设计单位	SRT2Y-13-1 标	中铁第四勘察设计院集团有限公司 (总体院)																																																																							
		苏交科集团股份有限公司 (1 标机电工点院)																																																																							
		深圳市杰恩创意设计股份有限公司 (装修总体院)																																																																							
		苏州国贸嘉和建筑工程有限公司 (装修工点院)																																																																							
	SRT2Y-13-2 标	中铁第四勘察设计院集团有限公司 (总体院)																																																																							
		北京城建设计发展集团股份有限公司 (机电工点院)																																																																							
		深圳市杰恩创意设计股份有限公司 (装修总体院)																																																																							
	SRT2Y-13-3 标	苏州国贸嘉和建筑工程有限公司 (装修工点院)																																																																							
		中铁第四勘察设计院集团有限公司 (总体院)																																																																							
		北京城建设计发展集团股份有限公司 (机电工点院)																																																																							
	SRT2Y-13-4 标	深圳市杰恩创意设计股份有限公司 (装修总体院)																																																																							
		苏州国贸嘉和建筑工程有限公司 (装修工点院)																																																																							
		中铁第四勘察设计院集团有限公司 (总体院)																																																																							
	SRT2Y-13-5 标	中铁第四勘察设计院集团有限公司 (机电工点院)																																																																							
		深圳市杰恩创意设计股份有限公司 (装修总体院)																																																																							
苏州国贸嘉和建筑工程有限公司 (装修工点院)																																																																									
施工单位	SRT2Y-13-1 标	中铁四局集团有限公司与江苏嘉洋华联建筑装饰有限公司联合体																																																																							
	SRT2Y-13-2 标	中铁建工集团安装工程有限公司与昆山市华鼎装饰工程有限公司联合体																																																																							
	SRT2Y-13-3 标	中铁十九局集团电务工程有限公司与南京广田柏森实业有限公司联合体																																																																							
	SRT2Y-13-4 标	中建安装工程集团有限公司与苏州市华丽美登装饰装潢有限公司联合体																																																																							

	SRT2Y-13-5 标	中铁一局集团建筑安装工程有限公司与苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司联合体	
	开工日期	2014.12	竣工日期 2016.8
项 目 监 理 机 构	姓 名	监理工程师注册证书编号	
	任立新	全国注册监理工程师 31007291	
	王 军	全国注册监理工程师 32000587	
	王砥怀	全国注册监理工程师 31008531	
	段秀峰	全国注册监理工程师 31000079	
	乔广勤	全国注册监理工程师 00362866	
	张伟忠	全国注册监理工程师 00354760	
	刘红周	全国注册监理工程师 31000095	
	陈正国	上海市监理工程师 JS31010107251	
	刘 浩	上海市监理工程师 JS3100910209	
	及照发	上海市监理工程师 JS3101220017	
	许云逸	上海市监理工程师 JS3100820439	
	张春峰	注册安全执业资格证: AG00234130	
赵玉洁	苏建工监员(镇)第 1304189 号		
总监理工程师	任立新	总监代表	王军、王砥怀、代先群
监 理 工 作 内 容 及 奖 惩 情 况	<b>监理工作内容:</b> 一、施工准备阶段 1、审查施工单位、项目经理、项目技术负责人及主要管理人员的资质和资格。 2、检查施工单位质量、安全保证体系和质量、安全管理体系的建立情况,现场管理制度和责任制度的建立和落实情况。 3、审查各单位施工组织设计和重要工序的专项施工方案、及相关的安全生产施工方案。 4、参加图纸会审和设计交底,提出意见和建议。 5、组织监理人员熟悉图纸,找出施工质量控制的重点和难点,制定应对措施。 6、编制施工监理规划及关键分部、分项工程的监理细则。包括监理规划、安全监理规划,编制通风空调、给排水与消防、电气工程、砌体工程、装饰装修、彩釉玻璃副框粘结等专业监理实施细则和旁站方案等监理工作文件。 7、建立工程例会制度,组织召开第一次工地例会,进行监理工作交底,并确定工程例会召开时间。 8、项目监理部按照设计要求、现行施工质量验收规范、规程、技术标准及苏		

监 理 工 作 内 容 及 奖 惩 情 况	州轨道公司有关规定,对机电安装及装饰装修工程材料、构配件及设备严格进行外观质量检查和质保资料核查,外观质量检查合格且质保资料齐全后,再按照《苏州轨道交通试验检测项目及检测频率管理文件》要求进行见证取样送检,检测合格后方可使用,并建立了进场报验台账、见证取样台账、异常数据台账三本台账。监理部配备了相应的检测工具,在施工过程中对各类材料规格尺寸、镀锌层等进行不定期测量检查。  甲供材料(白麻花岗岩)及甲供设备(多联机、风机、组合风阀及片式消声器、冷水机组、空调箱及风机盘管、环控电控柜、EPS 电源柜)进场时,项目监理部严格按照供货合同及《苏州轨道交通机电安装及装修工程设备、材料管理办法》进行验收,合格后方可接收、使用。  截至目前,各标段材料异常数据均已闭合销项。 9、参加前后道工序的隐蔽工程验收和交接验收,参与现场施工作业面协调。 二、施工实施阶段 1、核查施工现场质量管理体系、施工质量检验制度的实施情况和现场施工技术管理人员的到岗到位情况;审查是否按照已报审通过的施工方案进行施工。 2、督促施工单位对进入施工现场的钢筋、水泥、砌块、电线电缆、石材、防水材料等原材料、半成品、成品等进行报验,核查出厂合格证、质量保证书等质量证明文件,并按照规范要求对材料进行见证取样复试,确保合格产品用于工程。 3、采取巡视、平行检查、抽查、复核、旁站等手段,对关键工序和部位等质量和安全控制要点进行重点监理,如混凝土浇筑、防水施工、风管漏光、漏风试验、水压试验、通水通球试验等;对施工过程中存在的质量缺陷及时发出监理通知,要求施工单位进行整改,对整改进行监督,复查整改完成情况。对于影响工期的重点工序,采取分段验收、局部验收等灵活的工程验收方式,在保证质量的前提下,帮助推动后道工序的紧密衔接。 4、分项工程所含检验批的质量均合格,分部工程所含的分项工程的质量均要求合格。对隐蔽工程和关键工序逐项进行核查验收签认。如钢筋隐蔽工程验收、封板前隐蔽验收等。 5、施工过程中,监理人员及时督促、指导施工单位作好施工技术资料(工序报验单、检验批质量验收记录、隐蔽工程验收记录及工程材料报验等)的编制、收集和整理,工程技术资料与工程进度基本同步。 6、对涉及结构安全和使用功能的重要分部工程的抽样检测(验)进行了见证监测,如:卫生间蓄水试验、水阀门压力测试、给水系统水压试验等,实施了旁站监测,并查验了相关的检测资料和实物。 7、主持召开工程例会,与会单位就施工现场重大事项进行通报、确认、协调,对上周工作安排进行检查、并部署下一阶段工作重点,推动项目建设发展。 监理单位针对近期现场施工技术、工程质量、施工安全等问题根据工程进度及时的提出需要注意的事项和存在的问题,并提出相关的要求。 8、对各单位施工进度计划进行审批,参与节点进度计划制定,并定期、不定
---	---

监 理 工 作 内 容 及 奖 惩 情 况	<p>期的对施工进度计划实施情况进行节点检查,细化统计,提出评估意见。当发生严重偏差时,组织、参加各方原因分析,研究措施,及时纠正。</p> <p>9、通过节点检查发现滞后工序,确定节点目标,督促施工单位采取赶工措施。</p> <p>10、对于重大节点会同建设单位、施工单位召开专题会,对施工协调和各环境要素进行分析,提出预控措施,以保证节点计划的按期完成。</p> <p>11、审核施工单位工程进度款支付申请,按照合同条款约定,按照现场实际情况进行签认,为建设单位工程进度支付提供依据。</p> <p>12、参与各施工单位之间的协调工作,重点帮助业主解决作业面交叉、作业时间冲突的情况,组织、参加专题协调会,使各方充分协作,促进工程进度推进。</p> <p>13、对防火封堵、防雷检测、镀锌层厚度等重点事项进行多次质量排查,并跟踪整改落实。</p> <p>14、对质量安全监督站、建设单位和监理单位检查中所发现的问题均已根据相关规范标准在规定时间内整改完毕,并经监理单位验收合格,及时进行了书面回复闭合。</p> <p>三、工程验收阶段</p> <p>1、督促施工单位在工程质量的验收前作好自检、互检工作,在自行检查评定合格的基础上,再提出报验申请,监理工程师检查合格方对施工方的报验申请进行签认。</p> <p>2、参加检验批及分项工程的验收,现场监理工程师对验收合格的工程项目进行签认。</p> <p>3、组织分部工程验收,对分部工程作出工程质量评价报告,总监理工程师对验收合格的分部工程进行签认。各站及相邻区间包含分部工程如下:</p> <p>SRT2Y-13-1 标: 太东路站及相邻区间的通风空调、给排水及消防、建筑电气、装修工程、装饰装修工程、安装工程、结构工程、雨篷、幕墙、无障碍设施、导向、节能 12 个分部。西公田车站及相邻区间的通风空调、给排水及消防、建筑电气、装修工程、装饰装修工程、安装工程、四小件、无障碍设施、导向、幕墙、结构工程 11 个分部。</p> <p>SRT2Y-13-2 标: 郭苑路站、郭巷站和尹中路站的車站及相邻区间的通风与空调、给排水、建筑电气、装修工程、装饰装修、安装工程、结构工程、四小件工程、外立面幕墙工程、无障碍设施、车站导向系统等 11 个分部工程。</p> <p>SRT2Y-13-3 标: 尹山湖站、独墅湖南站的車站及相邻区间的通风与空调、给排水、建筑电气、装修工程、装饰装修、安装工程、结构工程、四小件工程、外立面幕墙工程、无障碍设施、车站导向系统等 11 个分部工程。</p> <p>SRT2Y-13-4 标: 松涛街站、月亮湾站和独墅湖邻里中心站的車站及相邻区间的通风与空调、给排水、建筑电气、装修工程、装饰装修、安装工程、结构工程、四小件工程、外立面幕墙工程、无障碍设施、车站导向系统等 11 个分部工程。</p> <p>SRT2Y-13-5 标: 金谷路站、金尚路站和桑田岛站的車站及相邻区间的通风与</p>
---	---

竣 工 验 收 结 论	<p>空调、给排水、建筑电气、装修工程、装饰装修、安装工程、结构工程、四小件工程、外立面幕墙工程、无障碍设施、车站导向系统等 11 个分部工程。</p> <p>4、在验收过程中,对存在的质量缺陷及时发出整改通知,并督促施工单位及时整改,整改完毕自行检查合格后,监理工程师对整改项目重新进行验收。各标段各车站及相邻区间的分部工程均验收合格。</p> <p>5、组织单位工程竣工预验收,对施工单位的竣工报验申请进行审查,并出具单位工程竣工预验收质量评价报告。</p> <p>6、参加建设单位组织召开的工程竣工验收会,并编写工程施工监理工作总结。</p>
	<p>2016年8月12日建设单位组织参建各单位进行苏州轨道交通2号线延伸线工程单位(子单位)工程竣工验收。经竣工验收小组验收,验收结论如下:</p> <p>1、苏州轨道交通2号线延伸线车站机电安装及装修施工项目太东路站、西公田站;郭苑站、郭巷站、尹中路站;尹山湖站、独墅湖南站;松涛街站、月亮湾站、独墅湖邻里中心站;金谷路站、金尚路站、桑田岛站等13个车站及相邻区间的建筑设备安装子单位工程和建筑装饰装修子单位工程所含各分部工程质量均验收合格;</p> <p>2、子单位工程材料合格证、检测资料齐全,分部分项工程、检验批等质量控制资料基本齐全;</p> <p>3、子单位工程所含分部工程有关安全和功能性试验、检测资料完整,主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定;</p> <p>4、经观感质量检查评定,子单位工程观感质量评定好;</p> <p>5、未发现违反工程建设标准强制性条文的要求;</p> <p>6、依照《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013的有关要求,苏州轨道交通2号线延伸线车站机电安装及装修施工项目车站及相邻区间建筑设备安装子单位工程和建筑装饰装修子单位工程,竣工验收结论为:合格。</p> <p style="text-align: right;">2016年8月13日 (公章)</p>
建 设 单 位 意 见	<p>项目监理部在该工程监理工作中,认真负责,按建设工程监理规范及委托监理合同的要求开展监理工作,监理人员尽职尽责,切实履行监理合同,对工程进度、质量、投资、安全管理等控制较好,并积极开展日常协调工作。我们对其监理工作表示满意。</p> <p style="text-align: right;">2016年8月13日 (公章)</p>

**业绩证明 2: 郑州市圃田 220 千伏输变电工程线路工程电缆隧道施工监理**
**工程竣工验收报告**

施工许可证			
工程名称	郑州市区圃田 220 千伏输变电工程 线路工程电缆隧道施工第三标段	工程地点	郑州市圃田乡
建设规模	2008.1m	结构类型	混凝土结构
建设单位	郑东新区基础设施建设项目部 河南省郑州新区建设投资有限公司	工程造价 (万元)	10542.1424
勘察单位	河南工程水文地质勘察院有限公司	施工单位	中铁二十二局集团有限公司
设计单位	国网河南能源互联网电力设计院有限公司	监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司
合同开工日期	2018年 8 月 10 日	实际开工日期	2019年 2 月 26 日
合同完工日期	2019年 4 月 6 日	实际竣工日期	2019年 1 月 1 日
报监时间	年 月 日	竣工验收时间	2022年 8 月 24 日
建设单位在工程建设中执行基本建设程序情况	工程建设期间,严格按照设计图纸、图纸会审、施工质量验收规范等进行。施工期间无质量、安全事故,无违反国家强制性标准的行为。		
对工程代建单位工作评价	工程建设期间,严格按照设计图纸、图纸会审、施工质量验收规范等进行。施工期间无质量、安全事故,无违反国家强制性标准的行为。		
对工程勘察单位工作评价	勘察单位(河南工程水文地质勘察院有限公司)在工程建设过程中能够及时参与解决工程有关技术问题,并出具相关报告。按时参加部分分项工程及预验收并出具勘察单位工程质量评估报告。很好的完成了合同约定的内容,良好的履行了勘察单位的职责。		
对工程设计单位工作评价	设计单位(国网河南能源互联网电力设计院有限公司)在工程建设过程中能够及时参与解决工程有关技术问题,并出具设计变更文件。按时参加部分分项工程及预验收并出具设计单位工程质量评估报告。很好的完成了合同约定的内容,良好的履行了设计单位的职责。		

对工程监理单位工作评价	上海同济工程项目管理咨询有限公司监理项目部在工程施工中能够严格按照相关法律法规和监理合同对工程进行全面监理。监理规划、监理实施细则按规定编制、审批,并认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作。工程建设过程中能够及时发现问题解决问题,出具了工程质量评估报告,很好的履行职责。
对工程施工单位工作评价	中铁二十二局集团有限公司在施工过程中严格按照法律法规及甲方要求,按时按量的完成了图纸设计内容,施工过程中及时发现问题自查自纠,保证了工程质量。工程质量资料有效齐全,工程质量达到验收标准。
<b>工程竣工验收实施情况:</b> 1. 验收组织 根据工程竣工验收方案,2022年 8 月 24 日,建设单位在郑州市圃田乡组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组,对郑州市区圃田 220 千伏输变电工程线路工程电缆隧道施工第三标段工程进行竣工验收。 2. 竣工验收程序 本次竣工验收由建设单位李岩主持。 (1) 代建单位核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况。 (2) 由代建单位张小攀宣读竣工验收方案,包括汇报工程情况、验收依据、验收条件、验收内容、验收组织、验收结论形成等。 (3) 由代建单位张小攀汇报合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。 (4) 由勘察单位孟祥春汇报合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。 (5) 由设计单位陈现武汇报合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。 (6) 由施工单位李斌汇报施工情况、合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程竣工报告。 (7) 由监理单位代先群汇报合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况、工程质量评估情况及验收情况。 (8) 由各验收小组组长带领组员分别进行工程实体观感质量、实测实量及工程资料	

检查。

(9) 验收组组长汇总检查情况，对工程勘察、设计、施工质量和各管理环节等方面做出全面评价，形成工程竣工验收意见。

(10) 监理单位根据竣工验收意见，对存在问题下发监理通知，相关责任主体根据监理通知或解决方案进行全面整改。

(11) 验收组人员根据工程质量检查情况，对工程勘察、设计、施工质量和各管理环节等方面作出全面评价，最终形成工程竣工验收意见并在《工程竣工验收意见表》等验收记录表上签字加盖公章。

(12) 参与工程竣工验收的建设、代建、勘察、设计、施工、监理等各方不能形成一致意见时，应当协商提出解决的方法，待意见一致后，重新组织工程竣工验收。

#### 竣工验收内容及验收意见

##### 1. 验收内容

审阅了建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；经验收组各方人员商定，实地查验了该工程盾构隧道区间 K4+422.32 至 K4+722.32 里程、暗挖隧道区间 K4+722.32 至 K4+822.32 里程实体质量。

##### 2. 竣工验收意见

单位（子单位） 工程名称	质量保证资料验收意见	观感质量验收意见	实测实量验收意见	综合验收意见
郑州市区圃田 220 千伏输变电工程线路工程电缆隧道施工第三标段	质量保证资料齐全、真实、有效	良好，符合设计及规范要求	主控项目合格、一般项目符合要求	合格
盾构隧道区间	质量保证资料齐全、真实、有效	良好，符合设计及规范要求	主控项目合格、一般项目符合要求	合格
暗挖隧道区间	质量保证资料齐全、真实、有效	良好，符合设计及规范要求	主控项目合格、一般项目符合要求	合格

经综合评定，该工程符合国家和地方法律法规要求；符合国家工程建设标准强制性条文的、施工图设计文件和合同要求；观感质量良好，实测实量满足施工质量验收规范和设计要求，工程质量保证资料有效、齐全；工程质量等级评定为合格。

#### 验收组成员签名（验收当天实际参加验收人员本人签字）

验收组职务	姓名	工作单位	职务/职称 (资格)	签名	备注
验收组组长	陈新勇	郑东新区基础设施建设项目部	建管部部长		
验收组组员	杨志远	郑东新区基础设施建设项目部	综合办主任		
	靳鹏	郑东新区基础设施建设项目部	项目负责人		
	孙钰	郑东新区基础设施建设项目部	项目负责人		
	李岩	河南省郑州新区建设投资有限公司	项目负责人		
	张小攀	河南省郑州新区建设投资有限公司	现场负责人		
	李彬	河南省郑州新区建设投资有限公司	现场负责人		
	乔宏	河南省郑州新区建设投资有限公司	现场负责人		
	杨建超	河南省郑州新区建设投资有限公司	现场负责人		
	周辉	河南省郑州新区建设投资有限公司	项目管理工程师		
	王甲崇	河南省郑州新区建设投资有限公司	项目管理工程师		
	孟祥春	河南工程水文地质勘察院有限公司	项目负责人		
	陈现武	国网河南能源互联网电力设计院有限公司	项目负责人		
	姚帅	国网河南能源互联网电力设计院有限公司	项目负责人		
	代先群	上海同济工程项目管理咨询有限公司	总监		
	李俊飞	上海同济工程项目管理咨询有限公司	专监		
王海锋	上海同济工程项目管理咨询有限公司	资料员			
冯海平	上海同济工程项目管理咨询有限公司	测量员			

付纪伟	上海同济工程项目管理咨询有限公司	监理单位	付纪伟
陈汉	中铁二十二局集团有限公司	单位技术负责人	陈汉
李斌	中铁二十二局集团有限公司	项目经理	李斌
张景川	中铁二十二局集团有限公司	总工程师	张景川
李聚超	中铁二十二局集团有限公司	生产经理	李聚超
郭洋	中铁二十二局集团有限公司	质量员	郭洋
汤胜强	中铁二十二局集团有限公司	安全员	汤胜强
张春雨	中铁二十二局集团有限公司	施工员	张春雨
李国统	中铁二十二局集团有限公司	取(送)样员	李国统
王帅	中铁二十二局集团有限公司	测量员	王帅
王雪艳	中铁二十二局集团有限公司	资料员	王雪艳

竣工验收结论: 合格  
 监理单位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司  
 建设单位: 中铁二十二局集团有限公司  
 项目经理: 李斌  
 技术负责人: 陈汉

建设单位项目负责人(签字):  
  
 (公章)  
 年 月 日

### 工程竣工验收意见表

施工许可证号:

工程名称	郑州市区圃田220千伏输变电工程线路工程电缆隧道施工第三标段	建设规模	2008.1m	
结构形式	混凝土结构	工程造价(万元)	10542.1424	
合同开、竣工日期	2018年8月6日 2019年4月6日	实际开、竣工日期	2019年2月26日 2019年底1日	
竣工验收时间	2022年8月24日			
验收意见	建设单位意见	意见: 合格	参加人: 李斌, 陈汉, 汤胜强, 郭洋, 张春雨, 李国统, 王帅, 王雪艳	
	代建单位意见	意见: 合格	参加人: 李斌, 陈汉, 汤胜强, 郭洋, 张春雨, 李国统, 王帅, 王雪艳	
	勘察单位意见	意见: 合格	参加人: 李斌, 陈汉, 汤胜强, 郭洋, 张春雨, 李国统, 王帅, 王雪艳	
	设计单位意见	意见: 合格	参加人: 李斌, 陈汉, 汤胜强, 郭洋, 张春雨, 李国统, 王帅, 王雪艳	
	施工单位意见	意见: 合格	参加人: 李斌, 陈汉, 汤胜强, 郭洋, 张春雨, 李国统, 王帅, 王雪艳	
	监理单位意见	意见: 合格	参加人: 李斌, 陈汉, 汤胜强, 郭洋, 张春雨, 李国统, 王帅, 王雪艳	
	综合验收结论:	合格		

注: 验收意见可根据实际情况规范填写

业绩证明 3: 郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理项目

**建设工程中标通知书附件**

建设单位	郑州地铁集团有限公司		
中标单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司		
项目名称	郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理项目		
招标方式	公开招标	中标报价	11%
服务期限	从本监理合同签订之日起,至所监理项目 24 个月竣工验收合格后 30 天之日止。	质量目标	合格
项目总投资	代金券	资质证号	31000075



招标人(盖章): 

法定代表人(签字):

年 月 日

**遵守事项:**  
 1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。  
 2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起 30 日之内,按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同;招标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。  
 3、中标人不得与招标人订立合同外,投标保证金不予退还并取消其中标资格。  
 4、中标通知书发出后,招标人改变中标结果的,或者中标人放弃中标项目目的,应当依法承担法律责任。



招标人(盖章): 

法定代表人(签字):

年 月 日

**中标编号:** 20200130117  
**中标单位:** 上海同济工程项目管理咨询有限公司  
**根据《中华人民共和国招标投标法》第五十五条规定,经评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法,对投标文件进行评审,已完满评标工作和向建设行政主管部门书面提交工程招标投标情况的书面报告,确定中标单位为中标人,颁发此证书。**



ZZGD-03BCE-Z20110

郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理项目

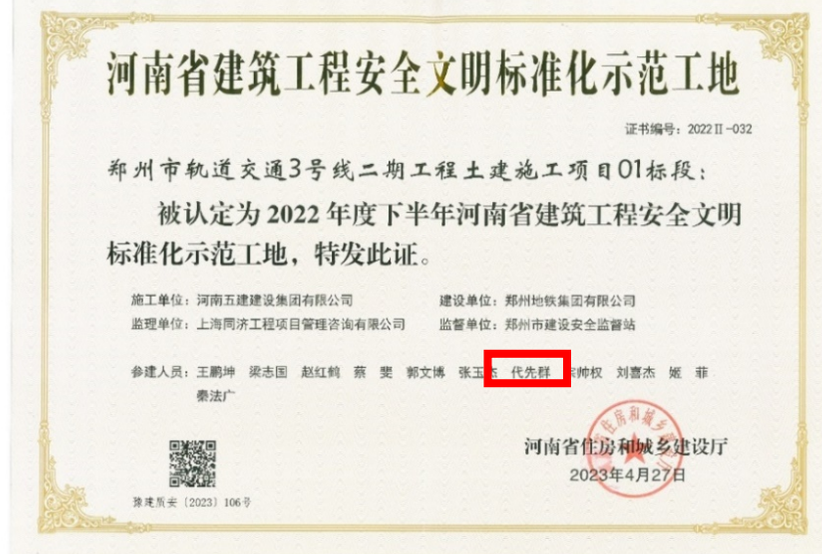
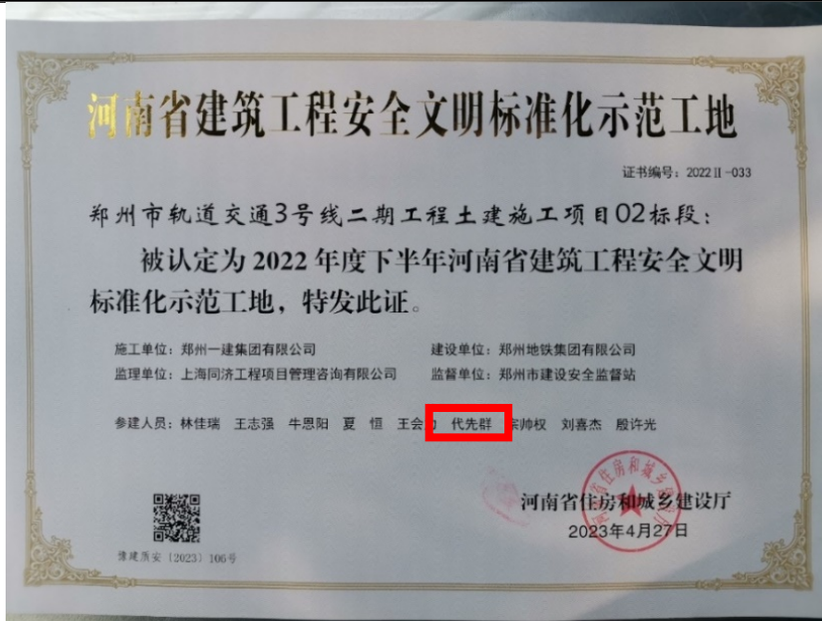
# 合同文件

委托人: 郑州地铁集团有限公司

监理人: 上海同济工程项目管理咨询有限公司







编号：豫建州S202307008

郑州市房屋建筑和市政基础设施  
工程竣工验收备案表

工程名称 郑州市轨道交通3号线二期工程

土建施工项目01标段

工程地址 航海东路站-经南十五路站交叉口

郑州市城乡建设局制

**工程竣工验收备案表**

工程名称	郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目01标段		工程用途	轨道交通
建筑面积(m <sup>2</sup> )	35343.82	工程类别	轨道交通	结构类型 钢筋混凝土
规划许可证	郑规建(交通)字第410100202200022号		施工许可证	410100202207140502
监督注册号			工程造价(万元)	55265.19
开工日期	2020年03月15日	竣工时间	2022年08月24日	
单位名称		负责人	联系电话	
建设单位	郑州地铁集团有限公司		张伟	13598000167
勘察单位	河南工程水地质勘察院有限公司		王继周	13592595342
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		李重武	17786433233
施工单位	河南五建建设集团有限公司		梁志国	15046074518
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司		代先群	18806650786
监督部门	郑州市工程质量监督站			

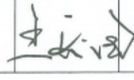
**备案理由:**

本工程已按《建设工程质量管理条例》第十六条规定进行了竣工验收,条件具备,验收合格,备案文件齐全。现报送备案。

建设单位:  (公章) 负责人: 

报送时间 2023年6月27日

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	符合勘察要求。  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)
	设计 单位 意见	符合设计要求。  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)
	施工 单位 意见	合格  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)
	监理 单位 意见	合格  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)
	建设 单位 意见	合格  单位(项目)负责人:  2022年8月24日(公章)

内 容	份数	验收情况	备注
1、工程施工许可证	1	√	
2、施工图设计文件审查意见	1	√	
3、工程竣工验收报告			
(1) 施工单位竣工报告	1	√	
(2) 监理单位工程质量评估报告	1	√	
(3) 勘察、设计单位质量检查报告	1	√	
(4) 工程竣工验收意见	1	√	
(5) 防雷验收结果	1	√	
4、规划部门出具的认可文件或者准许使用文件	1	√	
5、大型人员密集场所和其他特殊建设工程消防验收合格的证明文件	1	√	
6、施工单位签署的工程质量保修书	1	√	
7、住宅质量保证书	/	/	
8、住宅使用说明书	/	/	
9、城建档案馆的工程档案认可文件	1	√	
10、《工程质量监督报告》	/	/	
备 案 意 见	<p>该工程的竣工验收备案文件已于2023年7月11日收齐，文件齐全。 郑州市轨道交通3号线二期工程施工项目01标段。</p> <p style="text-align: center;"><b>备案文件收讫</b></p> <p style="text-align: center;"></p>		
审核人 	负责人 	备案日期	2023.7.11

备案管理部门处理意见:

郑州市轨道交通3号线二期工程施工项目01标段。

资料齐全 符合法定形式



2023年 7月11日

编号:豫郑州(2023)07007

郑州市房屋建筑和市政基础设施  
工程竣工验收备案表

工程名称 郑州市轨道交通3号线二期工程  
土建施工项目02标段

工程地址 航海东站站-经南十五路站

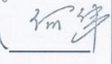
郑州市城乡建设局制

工程竣工验收备案表

工程名称	郑州市轨道交通3号线二期工程 土建施工项目02标段		工程用途	轨道交通	
建筑面积(m <sup>2</sup> )	33999.10 m <sup>2</sup>	工程类别	轨道交通	结构类型	箱型结构
规划许可证	郑规建(交通)字第 410100202200022号		施工许可证	4101002022071 40602	
监督注册号			工程造价(万元)	77922.36	
开工日期	2020年03月15日		竣工时间	2022年08月24 日	
单位名称			负责人	联系电话	
建设单位	郑州地铁集团有限公司		何伟	13903813216	
勘察单位	河南工程水地质勘察院有限公司		王继周	0371-67449554	
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		李重武	027-86811444	
施工单位	郑州一建集团有限公司		王志强	15937151852	
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司		代先群	18806650786	
监督部门	郑州市工程质量监督站				

备案理由:

本工程已按《建设工程质量管理条例》第十六条规定进行了竣工验收,条件具备,验收合格,备案文件齐全。现报送备案。

建设单位  (公章) 负责人 

报送时间 2023年6月27日

3-8

## 单位工程质量竣工验收报告

监督号:

工程项目	郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目01标段		
工程规模	面积: 35343.82 m <sup>2</sup> 区间单线全长: 1628.337m	工程造价	55265.19 万元
工程报监时间	年 月 日	开工时间	2020年03月15日
竣工验收时间	2022年08月24日		
建设单位	郑州地铁集团有限公司		
施工单位	河南五建建设集团有限公司		
勘察单位	河南工程水文学地质勘察院有限公司		
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司		
监测单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司		
其他主要参建单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司 河南省基本建设科学实验研究院有限公司		

工程概况:

郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目01标段位于郑州市经开区经开十五大街,包含2个地下车站、2个盾构区间。即:南曹站、经南十五路站、司庄站~南曹站区间、南曹站~经南十五路站区间。

南曹站为郑州轨道交通3号线二期工程的第三个车站,车站位于经南十二路与经开第十五大街交叉路口,沿经开第十五大街设置,3号线南曹站为远期14号线的T型换乘站。车站总长239.0m,为地下两层(局部三层)箱形框架岛式车站,小里程端为盾构始发,大里程端为盾构接收。车站设有4个出入口、2组风亭、1个消防水池,其中1号风亭与C出入口合建,附属结构均为地下一层结构。车站(含附属结构)采用明挖顺作法施工。

经南十五路站为郑州市轨道交通3号线二期工程第四个车站(终点站),车站位于经南十五路与经开第十五大街交叉路口,沿经开第十五大街设置。车站结构总长613.0m,为地下一层(局部两层)侧式车站,小里程端为盾构始发。车站设有4个出入口、3组风亭和3个安全出口、1个消防水池,其中1号、2号风亭及1号、3号安全出口与主体结构合建,附属结构均为地下一层结构。车站(含附属结构)采用明挖顺作法施工。

司庄站~南曹站区间出司庄站后沿第十五大街自北向南敷设,至南曹站。区间起点

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	符合勘察要求。 单位(项目)负责人: [Signature] 2022年8月24日(公章)
	设计 单位 意见	符合设计要求。 单位(项目)负责人: [Signature] 2022年8月24日(公章)
	施工 单位 意见	合格。 单位(项目)负责人: [Signature] 2022年8月24日(公章)
	监理 单位 意见	合格。 单位(项目)负责人: [Signature] 2022年8月24日(公章)
	建设 单位 意见	合格。 单位(项目)负责人: [Signature] 2022年8月24日(公章)

里程为右 DK34+568.910（左 DK34+568.910），终点里程为右 DK35+600.610（左 DK35+600.610），右线长度 1031.7 m，左线长度 1031.697m（含短链 0.003m）。在里程右（左）DK35+163.610 处设置联络通道兼废水泵房，平面最小曲线半径为 R=2000m，隧道纵断面为 V 型坡形式，最大坡度为 26.56%，区间隧道埋深约 9.7~18.5m。区间采用盾构法施工，穿越主要地层：砂质粉土夹黏质粉土层、粉砂层、黏质粉土层。

南曹站~经南十五路站区间起点里程为右（左）DK35+838.010，终点里程为右 DK36+434.647、左 DK36+434.987。左线长度 597.643m（含短链 0.666m），右线长度 596.637m，一字型斜坡形式，平面最小曲线半径为 R=800m，最大坡度为 20.64%，区间隧道埋深约 5.3~10.86m。区间采用盾构法施工，穿越主要地层：粉砂层、黏质粉土层。

区间隧道采用钢筋混凝土预制管片衬砌，其中联络通道所在位置的隧道管片为定制钢管片。衬砌环外径 6200mm，内径 5500mm，管片宽度 1500mm，管片厚度 350mm；衬砌环由 1 个封顶块、2 个邻接块、3 个标准块组成；衬砌混凝土为 C50 高强混凝土，抗渗等级 P12；防水采用三元乙丙橡胶弹性密封垫。联络通道采用冷冻法加固、矿山法施工，通道主体为二次衬砌结构，初期支护采用钢格栅，层厚 250mm，喷射 C25 早强混凝土支护；二次支护为 400mm 厚的 C35、P10 现浇钢筋混凝土。

**对勘察单位评价：**

河南工程水文地质勘察院有限公司接受我单位委托后，依据《岩土工程勘察规范》、《建筑地基基础设计规范》、《建筑抗震设计规范》、《河南省工程抗震设防烈度图》等有关规范，对本工程进行了详细的岩土工程勘察工作。根据勘察数据，对建筑地基做出岩土工程分析评价，并对地基基础处理等具体方案作出结论并提出建议。在工程建设阶段，严格执行工程建设强制标准、规范要求；能根据工程进度情况，随时参与关键工序、验收等工作。实物质量与勘察报告内容相符。

**对设计单位评价：**

中铁第四勘察设计院集团有限公司受我单位委托，对该工程进行了施工图设计，严格执行工程建设强制标准、规范要求；该单位认可设计变更或技术核定，实物质量符合设计图纸及相关设计文件，工程竣工实测沉降量符合设计要求。且设计人员能深入现场，并根据施工进度，对主体各环节进行交底验收，较好的完成了设计与服务任务。

**对施工单位评价：**

河南五建建设集团有限公司在投标、中标以及签订施工合同后，能按照规定程序办理施工许可证、质量和安全监督手续，建立了质量制度和质量保证体系，施工中严格执行工程建设强制标准、规范要求，能按照要求对建筑原材料，构配件进行检验，实行了见证取样制度，能在规范、规程要求内组织施工，各项质量控制资料齐全，无违反法律、法规和强制性标准条文的行为，施工过程中及时整改质量问题，实物质量符合设计图纸及强制性标准、规范要求，工程质量达到合格等级，满足结构安全和使用功能要求。

**对监理单位评价：**

监理合同签订后，上海同濟工程項目管理諮詢有限公司组建了监理项目部，依据监理大纲、监理规划，结合专业工程，编制了监理实施细则和工作程序，明确了质量控制、进度控制，造价控制三大控制目标及“公平、公正、科学、诚信、服务”十字工作方针，施工中严格执行工程建设强制标准、规范要求，坚持工程例会制度和材料准用、复验制度，坚持工程事前控制为主，事中、事后控制为辅的原则，以及监督施工单位的质量“三检”程序和工作报验制度，能认真的对技术核定单、隐蔽工程记录、各检验批、分项、分部验收、特殊工种上岗证及整改报告、形象进度报表进行审核。密切配合施工单位，坚持关键部位实施旁站监理，较好地保证了工程监理任务，按照合同约定的内容履行了自己的职责。本工程经过对质量控制资料核查、安全和主要使用功能核查及抽查结果、观感质量验收均符合要求，质量等级核定为合格，工程质量等级的核定符合现行标准。

**工程竣工验收意见：**

该工程符合国家和地方法律法规要求；符合国家工程建设标准强制性条文的要求；符合施工图设计文件和合同要求；工程质量保证资料有效、齐全；经确认，工程质量等级为合格。

工程竣工验收结论：符合国家质量标准，验收合格，同意使用。

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务
验收组组长	何伟	郑州地铁集团有限公司	教授级高工	项管三部经理
副组长	段超杰	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	项管三部工程部长
	王鹏坤	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	业主代表
	张广坤	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	档案管理中心主任
验收组成员	常珍	郑州地铁集团有限公司	工程师	项管三部工程师
	韩月旺	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	质安监察部副部长
	巩亚定	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	质安监察部部员
	李春剑	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	技术管理部副部长
	许同坤	郑州地铁集团有限公司	工程师	技术管理部部员
	代先群	上海同济工程项目管理咨询有限公司	高级工程师	总监理工程师
	原宏伟	上海同济工程项目管理咨询有限公司	高级工程师	专业监理工程师
	冯海平	上海同济工程项目管理咨询有限公司	工程师	专业监理工程师
	李重武	中铁第四勘察设计院集团有限公司	教授级高工	项目负责人
	范东方	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程师	专业负责人
	万勇	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程师	专业负责人
	王继周	河南工程水地质勘察院有限公司	教授级高工	项目负责人
	常传立	河南五建建设集团有限公司	教授级高工	公司技术负责人
	武其昌	河南五建建设集团有限公司	工程师	公司质量负责人
	梁志国	河南五建建设集团有限公司	高级工程师	项目经理
徐俊峰	河南五建建设集团有限公司	高级工程师	项目副经理	
李奎	河南五建建设集团有限公司	高级工程师	项目总工	
李志军	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目副经理	
王岩	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目安全总监	
张坤	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目副经理	
冯赛	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目副经理	
赵红鹤	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目安环部长	
张永禄	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目副总工	
刘连杰	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目副总工	
刘晓光	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目技术部长	
胡刘杨	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目工程部长	
蔡斐	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目安环副部长	
张雪江	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目测量负责人	
任丽芳	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目商务部长	
孙博	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目资料负责人	
王孟	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目质量部长	
田涛	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目工程部长	
牛彝	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目工程部长	
唐鹏飞	河南五建建设集团有限公司	工程师	项目设备部长	

建设单位项目负责人:  (公章)

建设单位法定代表人:  2022年08月14日

注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责。

业绩证明 4: 郑州市轨道交通第二调度中心施工监理

<p style="text-align: right;">正本</p> <p style="text-align: center;">合同编号: ZZGD-92TGB-Z21770</p> <p style="text-align: center;">郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">合同文件</p> <p style="text-align: center;">委托人: 郑州地铁集团有限公司          监理人: 上海同济工程项目管理咨询有限公司</p>	<p style="text-align: right;">               郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目 ZZGD-92TGB-Z21770         </p> <p style="text-align: center;"><b>一、合同协议书</b></p> <p>委托人(全称): 郑州地铁集团有限公司          监理人(全称): 上海同济工程项目管理咨询有限公司</p> <p>根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与服务事项协商一致,订立本合同。</p> <p><b>一、工程概况</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程名称: 郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目;</li> <li>2. 工程地点: 该项目北邻博体路、西邻长椿路、南邻园东街,东邻汇文路;</li> <li>3. 工程规模: 总用地面积: 30689.93 m<sup>2</sup>, 总建筑面积 236605 m<sup>2</sup>, 总建筑高度的 135 米;</li> <li>4. 工程概算投资额: 184381.0931 万元;</li> <li>5. 资金来源: 政府投资和自筹。</li> </ol> <p><b>二、词语限定</b></p> <p>协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。</p> <p><b>三、组成本合同的文件</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 合同协议书;</li> <li>(2) 中标通知书;</li> <li>(3) 投标函、投标函附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函;</li> <li>(4) 专用条件及合同实施过程中的补充协议书;</li> <li>(5) 通用条件;</li> <li>(6) 委托人要求;</li> <li>(7) 投标文件、招标文件及其补充文件;</li> <li>(8) 其他合同文件;</li> <li>(9) 附录, 即:             <ul style="list-style-type: none"> <li>附录 A 廉洁从业合同</li> <li>附录 B 安全责任书</li> <li>附录 C 履约保函格式(参考格式)</li> <li>附录 D 履约保函(参考格式)</li> </ul> </li> </ol> <p>本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <p><b>四、总监理工程师</b></p> <p>总监理工程师姓名: 代林哲, 身份证号码: 429001198208015914, 注册监理工程师证号: 31008319。</p> <p style="text-align: center;">3</p>
---	---

郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目 (ZYG D-92TGB-Z21770)



**五、签约酬金**

监理服务费率：0.97%；  
 签约合同价：17884966.03元；  
 经测算的不含税合同价：16872609.46元。

其中：

第二调度中心部分签约合同价：14316815.02元；  
 经测算的不含税合同价：13506429.26元。  
 K2部分签约合同价：3568151.01元；  
 经测算的不含税合同价：3366180.20元。

**六、工程范围**

本次招标范围为郑州市轨道交通第二调度中心项目下述工程范围内的工程监理工作（不含人防监理）。

所监工程范围包括以下内容：第二调度中心的土建和安装工程，包括结构工程（含钢结构）、装饰装修工程、幕墙、夜景照明、风水电、电梯设备及安装、消防工程、智能停车设备、充电桩、交通标志标识、建筑智能化（包括安防、监控、门禁、办公自动化、视频会议系统等）、景观绿化、室外铺装、围墙、室外管网工程及预留预埋部分施工、专项工作等；奥体中心站（预埋部分）的土建及预留预埋部分施工、市政接驳及其专项工作及其他需要承包人完成的工作。

**七、服务期限**

从本监理合同签订之日起，至所监项目24个月缺陷责任期满后30天之日止。

**八、双方承诺**

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

**九、合同订立**

1. 订立时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。
2. 订立地点：\_\_\_\_\_。

3. 本合同文件正本一式四份，副本拾份。委托人执正本壹份，副本捌份；监理人执正本壹份，副本贰份。

委托人：（盖章）

监理人：（盖章）

法定代表人或其委托

法定代表人或其委托

代理人：（签字）

代理人：（签字）

2021年11月26日

2021年11月26日



郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目 (ZYG D-92TGB-Z21770)

**五、项目管理机构**

**四、项目管理机构**

(一) 项目管理机构组成表

姓名	拟在本项目承担的服务	职称	证书名称	级别	执业或职业资格证明	专业	服务阶段	备注
代林碧	总监理工程师	高级工程师	注册监理工程师	国家级	3108319	房屋建筑工程	全过程	常驻
夏洪伟	总监理工程师代表	高级工程师	注册监理工程师	国家级	3101197	市政公用工程	全过程	常驻
任立新	总监理工程师代表	高级工程师	注册监理工程师	国家级	3108544	机电安装工程	全过程	常驻
代先群	总监理工程师代表	高级工程师	注册监理工程师	国家级	3100911	房屋建筑工程	全过程	常驻
吴振明	总监理工程师代表	高级工程师	注册监理工程师	国家级	3109783	机电安装工程	全过程	常驻
张树松	安全总监	工程师	注册安全工程师	国家级	4115067316	安全	全过程	常驻
李冲	合同管理师	高级工程师	注册造价工程师	国家级	04317600083	造价	全过程	常驻
郭伟	材料工程师(安装)	高级工程师	注册造价工程师	国家级	01319906089/2100059	造价	全过程	常驻
孙国庆	计算机工程师(土建)	中级经济师	监理工程师	省级	201700111001201711004901575/20292040	造价	全过程	常驻
曹晋印	试验检测工程师	工程师	专业监理工程师	省级	18101759	房屋建筑工程	全过程	常驻



## 附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

### 安全总监郑刚简历表

 本项目中担任的职务：安全总监

姓名	郑刚	年龄	44	性别	男	学历	硕士
专业技术特长	建筑施工安全、机电安装工程、市政公用工程		专业工作年限	18			
毕业院校、专业及时间	同济大学、地质工程、2006.07.31						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2014012.19、10年						
执业资格证书（包括监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册安全工程师 31100093600 国家注册监理工程师 00235288/31006632						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2020.02-2024.01 南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标,担任总监理工程师代表职位</li> <li>● 2017.01-2021.11 上海轨道交通14号线工程施工监理9标（静安寺、武定路站（不含）~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等土建工程、车间装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程），担任总监理工程师职位</li> <li>● 2013.08-2015.02 上海轨道交通12号线工程14标段南京西路站-汉中路站区间隧道土建施工监理,担任总监理工程师职位</li> </ul>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。



# 1) 安全总监郑刚证书

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

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

State Administration of Work Safety  
approved & authorized by

编号: 0110817  
No.: 0110817

姓名: 郑刚  
Full Name: 郑刚  
性别: 男  
Sex: 男  
出生年月: 1980.12  
Date of Birth: 1980.12  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type: \_\_\_\_\_  
批准日期: 2009年09月06日  
Approval Date: 2009年09月06日

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the Bearer: 郑刚

管理号: 09333143308310807  
File No.: 09333143308310807

姓名: 郑刚  
姓 名: 郑刚

性别: 男  
性 别: 男

执业资格证书编号: 0110817  
执业证号: 31100093600

发证日期: 2010年9月3日

持证人签名: \_\_\_\_\_  
注册记录

注册类别	聘用单位	有效期至
注册类别: 建筑施工安全	聘用单位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司	有效期至: 2013年9月2日
注册类别: 建筑施工安全	聘用单位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司	有效期至: 2021年07月17日
注册类别: 建筑施工安全	聘用单位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司	有效期至: 2016年9月2日
注册类别: 建筑施工安全	聘用单位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司	有效期至: 2021年7月18日至2026年7月17日

郑刚 同志

经上海市工程系列土建施工专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审, 确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期: 2014年12月19日

编 号: 14C2020126

姓 名: 郑刚

性 别: 男

出生年月: 1980.12

专 业: 工程监理

工作单位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。  
本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国  
注册监理工程师  
注册执业证书



中华人民共和国住房和城乡建设部

发证机关  
证书编号: 00235288

54  
注册号 31006632  
注册专业  
1. 房屋建筑工程  
2. 市政公用工程  
注册执业单位 上海同济工程项目管理咨询有限公司  
有效期至 2013年 06月 02日



姓名 郑刚  
性别 男  
出生日期 1980年 12月 27日  
身份证号码 232126198012271917  
学历(学位) 本科  
所学专业 地质工程  
持证人签名  
发证日期 2010年 08月 10日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。  
This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: 0118781

备注  
延续/变更注册记录  
有效期至: 2016年 06月 02日  
No. 00002382 认定机关(签章) 2012年3月10日  
延续/变更注册记录  
有效期至: 2019年 06月 02日  
No. 00195827 认定机关(签章) 2019年 4月 20日




持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 郑刚  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1980. 12  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2009年05月24日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2009年08月12日  
Issued on

管理号: 09213142109310420  
File No.:



备注  
延续/变更注册记录  
有效期至: 2022年 06月 02日  
No. 00461604 认定机关(签章) 2019年 3月 28日  
延续/变更注册记录  
有效期至: 2025年 06月 02日  
No. 00066600 认定机关(签章) 2022年 5月 10日

注册专业变更为  
机电安装工程(市政公用工程)  
No. 01356870 认定机关(签章) 2024年 07月 10日

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	郑刚		社会保障号码		232126198012271917		证件号码		232126198012271917		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201912	已缴费		21	202108	已缴费		41	202304	已缴费	
2	202001	已缴费		22	202109	已缴费		42	202305	已缴费	
3	202002	已缴费		23	202110	已缴费		43	202306	已缴费	
4	202003	已缴费		24	202111	已缴费		44	202307	已缴费	
5	202004	已缴费		25	202112	已缴费		45	202308	已缴费	
6	202005	已缴费		26	202201	已缴费		46	202309	已缴费	
7	202006	已缴费		27	202202	已缴费		47	202310	已缴费	
8	202007	已缴费		28	202203	已缴费		48	202311	已缴费	
9	202008	已缴费		29	202204	已缴费		49	202312	已缴费	
10	202009	已缴费		30	202205	已缴费		50	202401	已缴费	
11	202010	已缴费		31	202206	已缴费		51	202402	已缴费	
12	202011	已缴费		32	202207	已缴费		52	202403	已缴费	
13	202012	已缴费		33	202208	已缴费		53	202404	已缴费	
14	202101	已缴费		34	202209	已缴费		54	202405	已缴费	
15	202102	已缴费		35	202210	已缴费		55	202406	已缴费	
16	202103	已缴费		36	202211	已缴费		56	202407	已缴费	
17	202104	已缴费		37	202212	已缴费		57	202408	已缴费	
18	202105	已缴费		38	202301	已缴费		58	202409	已缴费	
19	202106	已缴费		39	202302	已缴费		59	202410	已缴费	
20	202107	已缴费		40	202303	已缴费		60	202411	已缴费	
<b>近60个月缴费单位信息</b>											
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间	
上海同济工程项目管理咨询有限公司			2019年12月-2024年11月								
截至2024年11月，累计缴费月数								221			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心

打印日期：2024-12-16



电子印章 验证码：MEUCIEu7W1oHYcHRpTg99AVzr6qgLhH3eDpnA0CWAH8vcP1hAiEAylz3o jDkaNOMVzIP7fBRYQCak7ZJ1GHVsyjjes1 duFk=

## 2) 安全总监郑刚业绩证明

## 3) 业绩证明材料

业绩证明 1: 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标

<div> 南京地铁 NANJING METRO</div> <div>副本</div> <div>合同编号: JS-D.006.X-TJ04-00-2001-0014</div> <div><h3>南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标</h3></div> <div><h1>合同文件</h1></div> <div><p>业 主: 南京地铁集团有限公司 建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司 监 理 单 位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司</p></div> <div>二〇二〇年一月</div>	<div>南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标合同文件</div> <div>第一章 合同协议书</div> <div><p>业 主(全称): 南京地铁集团有限公司 建设管理单位(全称): 南京地铁建设有限责任公司 监理单位(全称): 上海同济工程项目管理咨询有限公司</p></div> <div><p>依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 三方经协商一致, 订立本合同。</p></div> <div><p>一、建设管理单位委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:</p></div> <div><p>工程名称: 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标</p></div> <div><p>工程地点: 江苏省南京市</p></div> <div><p>工程范围: 南京地铁 6 号线工程长途东站、长途东站~丹霞路站、丹霞路站(与 9 号线换乘、9 号线部分)、丹霞路站~营苑南路站、营苑南路站、营苑南路站~万寿村站及土建施工 D.006.X-TA01 标人防门等。</p></div> <div><p>总监理工程师: 刘新国</p></div> <div><p>监理服务期: 自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起, 至工程保修期结束止。分为: ①施工前期准备服务期约 1 月; ②施工阶段监理服务期为土建工程工期; ③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进度调整。</p></div> <div><p>二、监理范围:</p></div> <div><ol style="list-style-type: none"><li>1) 各监理标段包含的车站及两站之间的区间、停车场、出入段线等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理;</li><li>2) 各标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理; D.006.X-TJ04/TJ06 标监理范围还包括人防工程监理, 监理单位需审核南京地铁 6 号线工程土建施工 D.006.X-TA01/02 标的承包单位上报给建设管理单位的计量、支付、变更、结算等工作;</li><li>3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理;</li><li>4) 监理单位还应协助业主开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作;</li><li>5) 停车场绿化包含在 D.006.X-TJ01 标。</li></ol></div> <div><p>三、监理合同价款:</p></div> <div><p>本合同固定总价为: 人民币 <u>壹仟玖佰柒拾伍万元整</u> (RMB 1975 万元)</p></div> <div>第 1 页</div>
---	--

南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标合同文件

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 履约保函；
- (5) 合同条件；
- (6) 合同附件：

附件 A 监理项目管理部人员配备表

附件 B 监理项目管理部人员分工表

附件 C 监理项目管理部组织结构图

附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设施表

附件 E 监理合同价款报价表、分析表

附件 F 监理合同价款支付表

附件 G 现场监理机构必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监督管理文件。

上述文件将相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分，其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中议定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式，向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项，作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经三方签字盖章即生效，至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，在南京市石城公证处进行公证后，业主、建设管理单位、监理单位和公证处各执壹份。副本拾贰份，业主执贰份，建设管理单位陆份，监理单位执肆份。

十、本协议书以下内容如有变化，一方应及时通知另一方。

此页无正文

业 主：南京地铁集团有限公司

建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：

经办人：高余才

经办人：陈志宁

地址：(1)

地址：

邮编：

邮编：

传真：

传真：

电话：

电话：

监理单位：

法定代表人（或授权代表）：

地址：

邮编：

传真：

电话：

签约地点：江苏省南京市

签约时间：2020年7月14日

南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标合同文件

## 第六章 合同附件

### 附件 A 监理项目管理部人员配备表

上海同济工程项目管理咨询有限公司 南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标

表 4 监理项目管理部人员配备表

序号	姓名	本项目任职	年龄	学历	专业	职称	专业证书名及证书号	监理服务阶段 X年X月~X年X月
1	刘新国	总监	40	本科	市政公用	高工	国注 31007832	20年2月~24年1月
2	吴社东	总监代表	55	本科	市政公用	高工	国注 31000353	20年2月~24年1月
3	郑刚	总监代表	39	本科	市政公用	高工	国注 31006632	20年2月~24年1月
4	任立新	总监代表	55	本科	市政公用	高工	国注 31003200	20年2月~24年1月
5	刘爱兰	试验工程师	58	本科	工民建	工程师	省注 JS31011103777 检: 2004017019 见证字第 00118 号	20年2月~24年1月
6	胡智频	试验工程师	33	本科	土建	工程师	省注 JS310111137 见证 21203	20年2月~24年1月
7	吴祥勇	试验工程师	40	本科	工商管理	工程师	省注 JS3100611399 见证*16435	20年2月~24年1月
8	张科	测量工程师	56	本科	测量工程	工程师	省注 JS3100730083 3111000191	20年2月~24年1月
9	计奎	测量工程师	43	本科	测量工程	工程师	省注 JS3100410391	20年2月~24年1月
10	宁江飞	测量工程师	30	本科	测量工程	工程师	省注 JS3101810564	20年2月~24年1月
11	王立广	安全工程师	48	大专	机电	工程师	沪建安监 006371	20年2月~24年1月
12	曹雷	安全工程师	30	本科	土建	工程师	沪建安监 0011796	20年2月~24年1月
13	贺可伟	安全工程师	53	大专	工民建	工程师	沪建安监 008994	20年2月~24年1月
14	陈军	安全工程师	42	大专	机电	工程师	沪建安监 016155	20年2月~24年1月
15	魏志伟	计量工程师	44	本科	房建工程	工程师	建(造) 02310002085	20年2月~24年1月
16	陶智涛	计量工程师	30	本科	土建	工程师	沪 093104440	20年2月~24年1月
17	刘义政	结构工程师	33	本科	工民建	工程师	省注 JS3101810168	20年2月~24年1月

第 28 页

第 22 页

业绩证明 2: 上海轨道交通 14 号线工程施工监理 9 标 (静安寺、武定路站 (不含) ~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等土建工程、车间装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程)

J0101-H02012015194-01

报建编号	1201KQ0017 F11
发包方式	公开招标



### 上海市建设工程监理中标通知书

(第二联: 中标人)

上海同济工程项目管理咨询有限公司

上海轨道交通14号线工程施工监理9标段(静安寺站、武定路站(不含)~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程)工程,经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内,来我单位签订书面合同。

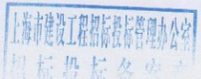
建设地点	静安区			
建筑面积	20935平方米	建筑规模	详见项目明细表	
计费额	62302.399万元	监理费	1292.6247万元	
监理周期	1887日历天	监理阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段	
总监情况	姓名	郑刚	职称	高级工程师
	注册专业	房屋建筑工程,市政公用工程	注册号	31006632
备注				

招标人: (盖章) 

法定代表人: (盖章) 

2015年10月9日

备案单位: (盖章)



2015年10月10日

附件: 1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。  
 2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。  
 3. 本中标通知书可通过二维码在www.ctac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制 2014版



报建编号	1201KQ0017 F11
发包方式	公开招标

### 项目明细表

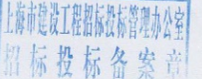
其他工程	
名称	备注
轨道交通工程	静安寺站、武定路站(不含)~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程

招标人: (盖章) 

法定代表人: (盖章) 

2015年10月9日

备案单位: (盖章)



2015年10月10日

附件: 1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。  
 2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。  
 3. 本中标通知书可通过二维码在www.ctac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制 2014版

1.0202-H02012015194-01 正本

合同编号：轨 14J-2015-019

工程编号：

上海轨道交通 14 号线工程施工监理 9 标段  
(静安寺站、武定路站(不含)~静安寺站区  
间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等  
土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间  
风水电安装工程)

## 监 理 合 同

委托人：上海轨道交通十四号线发展有限公司  
 监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司  
 签订地点：中国 上海

### 建设工程委托监理合同

委托人 上海轨道交通十四号线发展有限公司 与 监理人 上海同济工程项目管理咨询有限公司 经双方协商一致，签订本合同。

#### 1. 工程概况

1.1 委托人委托监理人监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下：

1.1.1 工程名称：上海轨道交通 14 号线工程施工监理 9 标段(静安寺站、武定路站(不含)~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程)

1.1.2 工程地点：上海市静安区

1.1.3 本工程施工造价：62302.3992 万元

1.1.4 工程内容：静安寺站、武定路站(不含)~静安寺站区间、静安寺站~黄陂南路站区间、联络通道等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程

1.1.5 监理范围：施工阶段和质保阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及合格工程数量审核签证、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

#### 2. 词语定义

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

#### 3. 合同的组成部分

3.1 下列文件均为本合同的组成部分，若合同文件中内容不一致，以后者优先。

3.1.1 监理招标文件；

3.1.2 监理投标书、承诺书(如果有)及中标通知书；

3.1.3 本合同标准条件；

3.1.4 本合同专用条件及补充协议条款；

3.1.5 本监理合同；

3.1.6 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

#### 4. 总监及总监代表

监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本工程合同专用条件中议定范围内的监理业务。并委派 郑刚 为总监理工程师，冯前伟、张文才、施广智、任立新、刘新国 为总监代表。

#### 5. 委托人代表

委托人向监理人承诺，按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付酬金，并委派 陆捷 为本工程的项目经理。

#### 6. 监理酬金

本工程监理酬金总价为 12926247 元人民币(大写：壹仟贰佰玖拾贰万陆仟贰佰肆拾柒元)

整)。其中已包括安全监理费、平行检测费及必要的监理设施、附加工作酬金和额外工作酬金等一切费用。监理酬金的 60%为基本费,计 7755748 元人民币(大写:柒佰柒拾伍万伍仟柒佰肆拾捌元整),包干使用、不作调整。监理酬金的 40%为考核费,计 5170499 元人民币(大写:伍佰壹拾柒万零肆佰玖拾玖元整),根据考核结果按实支付,实际支付额不超过考核费总额。

7. 监理工作目标

- 7.1 工程质量目标要求:全部工程的施工质量必须达到合格标准。
- 7.2 工程施工进度要求:工程施工进度必须达到施工合同及全线工程的工期要求。
- 7.3 工程投资控制要求:协助委托人控制工程投资,在目标控制成本值内完成本工程。
- 7.4 安全生产及文明施工目标:严格执行国务院令(第 393 号)和市政府有关规定,工程实施过程中不得发生重大的安全事故,无管线事故和火灾事故,特别是人身伤亡事故。施工现场必须符合上海市文明施工的统一标准,创建文明工地。
- 7.5 环境保护监理目标:符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

8. 合同有效期

本合同自合同生效之日开始实施,至线路工程试运营后二年止。

9. 合同份数

本合同正本一式贰份,副本捌份,具有同等法律效力。双方各执正本壹份,副本肆份。若正、副本有矛盾,以正本为准。

委托人:(签章)

法定代表人:(签章)

或委托代理人:

开户银行:

帐号:

邮编:

地址:

电话:

本合同签订于: 2015 年 10 月 日

宋博

监理人:(签章)

法定代表人:(签章)

或委托代理人:

开户银行:

帐号:

邮编:

地址:

电话:

宋博

## 建设工程通车条件验收报告

工程名称: 上海市轨道交通 14 号线工程土建 9 标(静安寺站、武定路站~静安寺站~黄陂南路站盾构区间)

项目编码(报建编码): 1201KQ0017 C09

施工许可编码: JT1201KQ0017C09-16SZ063

建设单位: 上海轨道交通十四号线发展有限公司

开工日期: 2017 年 1 月 6 日

验收日期: 2021 年 11 月 30 日

工程概况			
建安工作量	62698.4262 万元	建筑面积	22034 m <sup>2</sup>

**此次通车条件验收工程概况描述:**

静安寺站位于华山路与延安中路交叉路口的华山路下方,沿华山路南北向布置,地下三层岛式站台车站,与已建的2号线、7号线静安寺站形成三线换乘枢纽。车站中心里程 SK16+097.928,主体总长约 230m。共设 5 个出入口,3 组风井。车站主体沿线路方向分 A、B、C 三区,其中跨延安中路段为 B 区(长 82m),采用顶管法实施。延安中路北侧为 A 区(长 105m),延安中路南侧为 C 区(长 42m),均采用明挖顺作法实施(西侧半幅盖挖)。

本区间工程为静安寺站~黄陂南路站。其中分为两个区区间隧道:静安寺站~长乐路中间风井,长乐路中间风井~黄陂南路站。静安寺站~长乐路中间风井区段里程范围为上行线 SK16+213.428~SK17+640.071,长度 1426.464m,共 1182 环;下行线 XK16+212.997~XK17+617.055,长度 1404.058m 共 1163 环。区间内设联络通道两处,1#联络通道及泵站位于善钟里小区绿化下方,其中心里程为:上行线 SK16+726.000;2#联络通道位于长乐路下方,其中心里程为:上行线 SK17+200.000。长乐路中间风井-黄陂南路站区段里程范围为上行线 SK17+670.074~SK18+883.149,长度 1213.075m,共 1009 环;下行线 XK17+647.060~XK18+882.677,长度 1209.986m,共 1006 环。区间内设联络通道两处,3#联络通道及泵站位于长乐路下方,其中心里程为:上行线 SK18+194.026;4#联络通道位于长乐路下方,其中心里程为:上行线 SK18+520.000。区间隧道顶部埋深为 8.0~28.4 m,平面最小曲率半径为 R350m,最大纵坡为 27.4%。

武定路站~静安寺站区间线路从武定路站盾构出发后到达静安寺站,区间结构形式为盾构法圆形隧道区间,在 CK15+515.000 处有一座联络通道,两线标准线间距为 12m,线路长度约 944.667m,该区间覆土厚度 9.8m~16.5m。区间采用预制装配式钢筋混凝土管片,管片内、外直径分别为  $\Phi 5.9\text{m}$  和  $\Phi 6.6\text{m}$ ,管片厚度 350mm,宽度 1200mm。管片强度等级 C55、抗渗等级为 P10。衬砌拼装纵缝为通缝拼装。

上海市轨道交通 14 号线工程土建 9 标(静安寺站、武定路站~静安寺站~黄陂南路站盾构区间)于 2017 年 1 月 6 日开始实施,工程材料、设备符合规范质量标准及设计要求,工程实体质量符合竣工验收规范,系统满足合同文件和设计文件要求,工程质量资料齐全、准确、真实。对本工程质量自评合格。

附:建设工程通车条件验收工程明细表

验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务	
	组长	朱小吉	上海轨道交通工程发展有限公司	高工	副总
副组长	李斌	上海城建集团	高级工程师	隧道组组长	
验收组 人员 签名	朱小吉	上海同济工程有限公司	高工	副总	
	顾晋景	上海轨道交通工程发展有限公司	工程师	质量主管	
	金晓	上海城建集团	工程师	项目经理	
	李斌	上海城建集团	高工	项目负责人	
建设单位项目负责人:		 (单位公章)			
建设单位法定代表人:		 (单位公章)			
提示: 建设单位对通车条件验收的工程质量全面负责					

序号	编 号	名 称
1		《中华人民共和国工程建设标准强制性条文》
2		《上海市工程建设地方标准强制性条文》
3	JG94-2008	《建筑桩基技术规范》
4	JGJ106-2003	《建筑桩基检测技术规范》
5	GB50299-1999	《地下铁道工程施工及验收规范》（2003版）
6	GB50204-2002	《混凝土结构工程施工质量验收规范》（2010版）
7	GB50202-2002	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》
8	DBJ08-40-94	《地基处理技术规范》
9	JGJ18-2012	《钢筋焊接及验收规范》
10	JGJ46-2005	《施工现场临时用电安全技术规范》
11	GB50308-2008	《城市轨道交通工程测量规范》
12	DG/T08-61-2010	《基坑工程技术规范》
13	GDJ08-109-2004	《城市轨道交通设计规范》
14	GB50208-2011	《地下防水工程质量验收规范》
15	DBJ08-236-2006	《市政地下工程施工质量验收规范》
16	GB50300-2013	《建筑工程质量验收统一标准》
17	GB50446-2008	《盾构法隧道施工与验收规范》
18	DGJ08-233-1999	《盾构法隧道工程施工及验收规程》
19	JGJ/T199-2010	《型钢水泥土搅拌墙技术规程》
20	JGJ146-2004	《建筑施工现场环境与卫生标准》
21	GB50016-2006	《建筑设计防火规范》
22		现行国家及上海市颁发的其他技术规范和标准

经本次验收检查，本工程已完成合同工程量（除静安寺站2号口、4号口），工程施工符合设计和规范要求，满足功能使用需求，外观质量满足要求。通车条件档案资料完整，已分类成册，满足通车条件档案要求。

根据上述情况，验收组一致同意该工程通过通车条件验收，评定为合格等级。

验收组组长： 

日 期： 2021.11.30

 通车  
条件  
验收  
标准

 通车  
条件  
验收  
意见  
及  
结  
论

- 附：1、参建施工单位工程通车条件验收报告  
 2、勘察、设计单位工程质量检查报告  
 3、监理单位工程质量评估报告

**建设工程通车条件验收工程明细表**

建设单位（公章）：上海轨道交通十四号线发展有限公司

项目编号：1201K00017

单位工程名称	工程类型	工程规模				备注
		数量	层数		造价 (万元)	
指标	单位	地上	地下	地下		
上海市轨道交通14号线工程 土建9标（静安寺站）	地下车站	22034	0	3		62698.4262
武定路站~静安寺站盾构区间 (联络通道1座,井接头4个)	盾构区间	上行线 940.423 下行线 948.419				
静安寺站~黄陂南路站盾构区 间(联络通道1座,联络通道 泵站1座,井接头8个)	盾构区间	上行线 2665.014 下行线 2639.580				

注：指标指：面积、高度、跨度、直径、装机容量等，房屋建筑除面积外，加层数指标。  
 工程类型指：土建、桩基、装饰、幕墙、电梯、人防、民防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他

### 通车条件验收结论

本次通车条件验收范围：上海市轨道交通 14 号线土建 9 标（静安寺站、武定路站~静安寺站~黄陂南路站盾构区间）。由上海隧道工程有限公司施工，上海同济工程项目管理咨询有限公司监理，上海市隧道工程轨道交通设计研究院和上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司共同设计。

2021 年 11 月 25 日，该项目进行通车条件预验收后，施工单位已对预验收过程中各方提出的问题进行逐项整改，监理单位作了检查确认并销项。

经本次验收检查，本工程已完成合同工程量（除静安寺站 2 号口、4 号口），工程施工符合设计和规范要求，满足功能使用需求，外观质量满足要求。通车条件档案资料完整，已分类成册，满足通车条件档案要求。

根据上述情况，验收组一致同意该工程通过通车条件验收，评定为合格等级。

验收组签字：

  
耿书贵

  
上海轨道交通十四号线发展有限公司

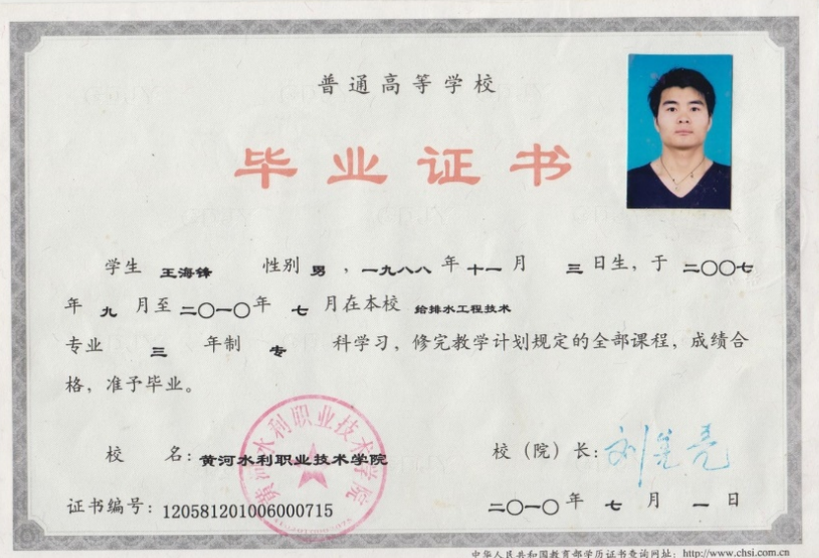
二〇二一年十一月三十日

## 总监代表 1（市政）-王海锋简历表

 本项目中担任的职务：总监代表

姓名	王海锋	年龄	37	性别	男	学历	本科
专业技术特长	房屋建筑工程、市政公用工程		专业工作年限	14			
毕业院校、专业及时间	黄河水利职业技术学院、给排水工程技术、2010.7.1 洛阳理工学院、土木工程、2020.7.1						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师、2019.4.18、5年						
执业资格证书（包括监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师 00538538/31011274						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2022.08-2023.09 郑州市轨道交通12号线一期工程正线风水电安装及装修工程施工监理 担任总监监理工程师代表岗位</li> <li>● 2020.03-2022.08 郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工监理 担任专业监理工程师、总监代表岗位</li> <li>● 2019.02-2020.02 郑州市区圃田220千伏输变电工程线路工程电缆隧道施工监理第二标段监理 担任监理工程师岗位</li> <li>● 2017.05-2019.01 郑州市高铁东广场地下空间及综合管廊3标 担任监理工程师岗位</li> </ul>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。



**监理工程师**  
Consultant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

姓名：王海锋  
证件号码：410223198811031053  
性别：男  
出生年月：1988年11月  
批准日期：2018年05月20日  
管理号：201805021410001354




河南省专业技术人员  
**任职资格证书**  
(中级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



编号：N° 00480908

从事专业  
Speciality 城建(结构)

专业技术职务  
任 职 资 格  
Professional & Technical  
Qualifications 工程师

评审组织  
Organization Of Division 周口市工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

评审通过时间  
Time Of Adoption 2018.12

发证单位  
Issuing Authority 周口市人民政府

文 件 号 周职发 C2019J 13号

姓名 王海锋 性别 男  
Full Name Sex  
出生年月 1988.11 籍 贯  
Birthdate Name Place  
工作单位 河南广基建设工程有限公司  
Work Unit  
证书编号 C15917180900322  
Credentials No.  
2019年4月18日

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。  
本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国  
**注册监理工程师**  
注册执业证书



发证机关

证书编号：00538588

注册专业  
1. 房屋建筑工程  
2. 市政公用工程

注册执业单位 上海同濟工程項目管理諮詢有限公司

有效期至 2022年11月25日

持证人签名

注册号 31011274  
姓名 王海锋  
性别 男  
出生日期 1988年11月03日

发证日期 2019年



执业印章




执业印章

延续/变更注册记录

延续 变更注册记录  
有效期至 2025年11月25日  
No. 00974779 认定机关(签章)  
2022年11月02日

粘贴处



表单验证号码b1d24bda384786b1a6319b4e9a121



### 河南省社会保险个人权益记录单 (2023)

单位:元

证件类型	居民身份证	证件号码	410223198811031053			
社会保障号码	410223198811031053	姓名	王海锋		性别	男
联系地址	河南省尉氏县大桥乡通院村七组		邮政编码 475000			
单位名称	上海同济工程项目管理咨询有限公司河南分公司		参加工作时间 2019-08-01			
账户情况						
险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	累计储存额
基本养老保险	12930.45	3354.24	0.00	61	3354.24	16284.69
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2019-08-01	参保缴费	2019-08-01	参保缴费	2019-08-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3409	●	3409	●	3409	-
02	3409	●	3409	●	3409	-
03	3409	●	3409	●	3409	-
04	3409	●	3409	●	3409	-
05	3409	●	3409	●	3409	-
06	3409	●	3409	●	3409	-
07	3579	●	3579	●	3579	-
08	3579	●	3579	●	3579	-
09	3579	●	3579	●	3579	-
10	3579	●	3579	●	3579	-
11	3579	●	3579	●	3579	-
12	3579	●	3579	●	3579	-

说明:

- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴,△表示欠费,○表示外地转入,-表示未制定计划。
- 4、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。
- 5、工伤保险个人不缴费,如果缴费基数显示正常,-表示正常参保。



数据统计截止至: 2024.01.21 11:50:48

打印时间: 2024-01-21

表单验证号码00e91261e4904e49972fbc0c4f4a0de



### 河南省社会保险个人权益记录单 (2024)

单位:元

证件类型	居民身份证	证件号码	410223198811031053			
社会保障号码	410223198811031053	姓名	王海锋		性别	男
联系地址	河南省尉氏县大桥乡通院村七组		邮政编码 475000			
单位名称	上海同济工程项目管理咨询有限公司河南分公司		参加工作时间 2019-08-01			
账户情况						
险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	累计储存额
基本养老保险	16869.35	3520.80	0.00	73	3520.80	20390.15
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2019-08-01	参保缴费	2019-08-01	参保缴费	2019-08-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3579	●	3579	●	3579	-
02	3579	●	3579	●	3579	-
03	3579	●	3579	●	3579	-
04	3579	●	3579	●	3579	-
05	3579	●	3579	●	3579	-
06	3579	●	3579	●	3579	-
07	3580	●	3580	●	3580	-
08	3580	●	3580	●	3580	-
09	3580	●	3580	●	3580	-
10	3580	●	3580	●	3580	-
11	3580	●	3580	●	3580	-
12	3756	●	3756	●	3756	-

说明:

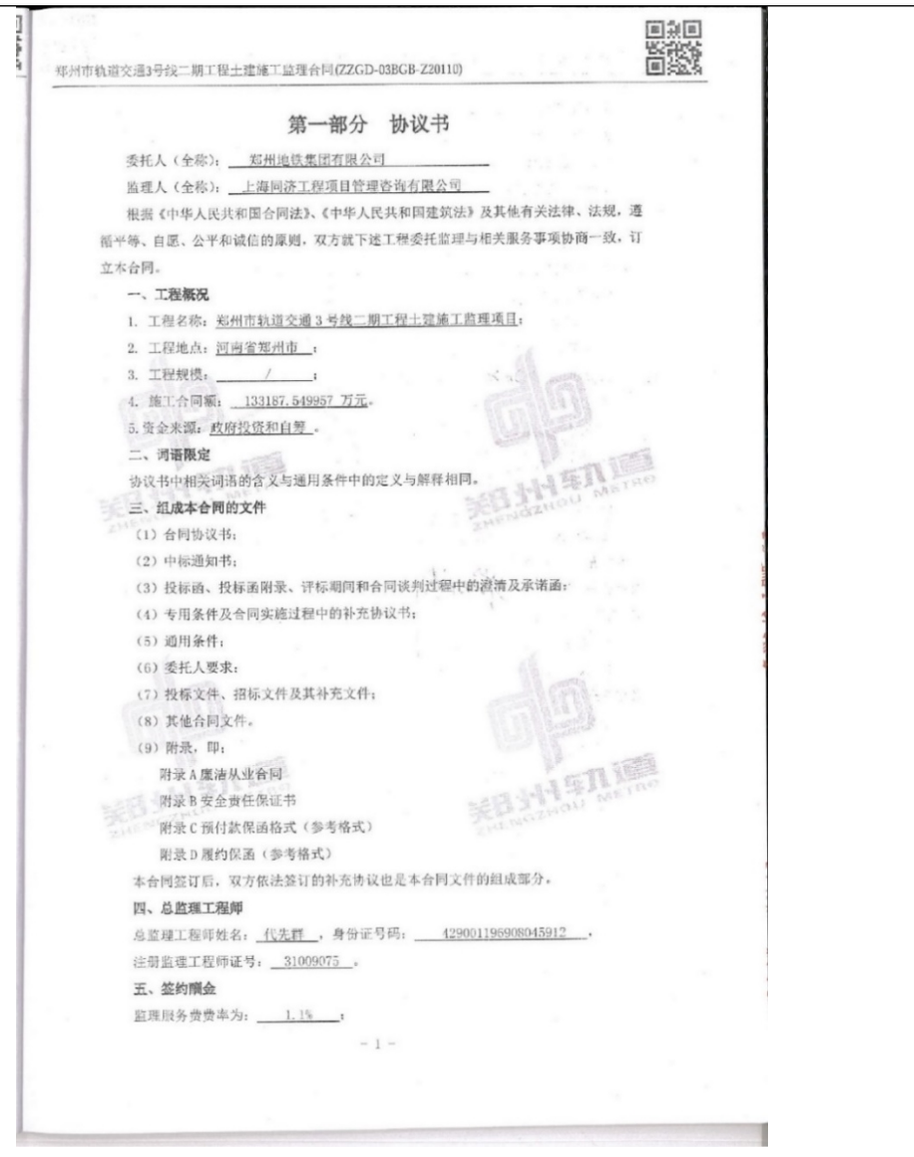
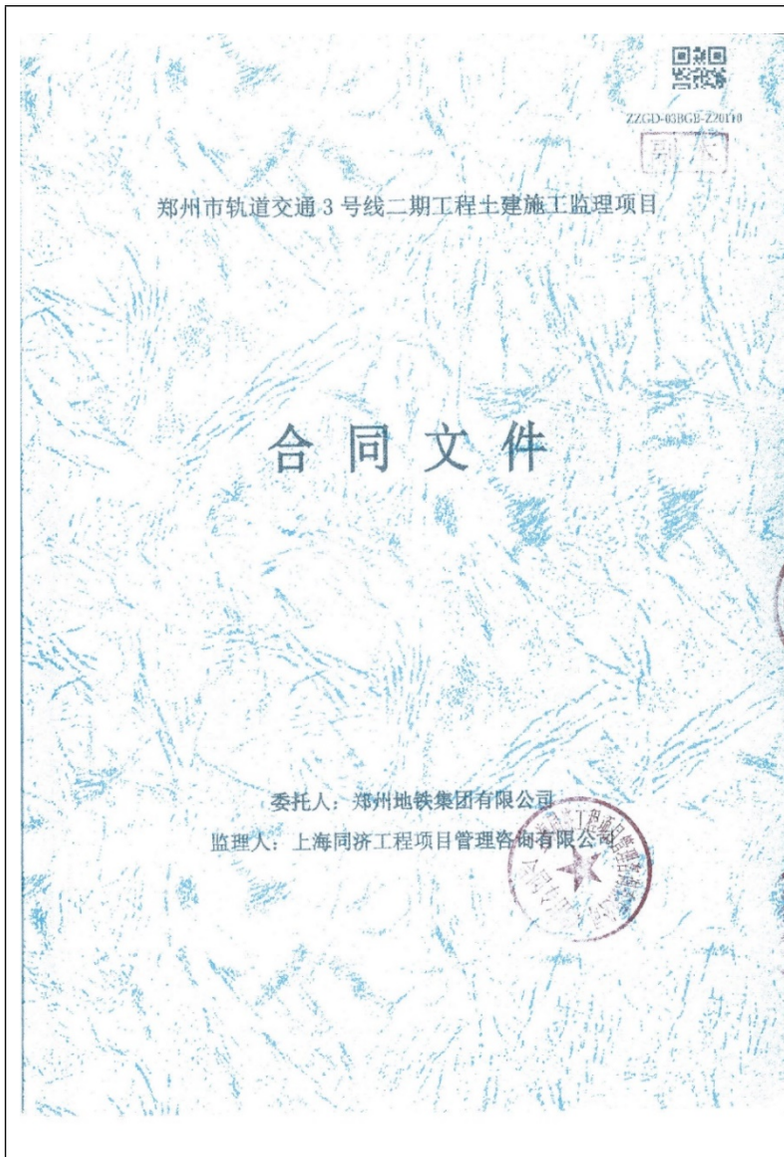
- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴,△表示欠费,○表示外地转入,-表示未制定计划。
- 4、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。
- 5、工伤保险个人不缴费,如果缴费基数显示正常,-表示正常参保。



数据统计截止至: 2024.12.17 14:27:47

打印时间: 2024-12-17

业绩证明：郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工监理





### 单位工程质量竣工验收报告

监督号:

工程项目	郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目02标段		
工程规模	面积: 33999.1 m <sup>2</sup> 区间单线全长: 3286.324m	工程造价	77922.36万元
工程报监时间	年 月 日	开工时间	2020年03月15日
竣工验收时间	2022年08月24日		
建设单位	郑州地铁集团有限公司		
施工单位	郑州一建集团有限公司		
勘察单位	河南工程水文学地质勘察院有限公司		
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
监理单位	上海同濟工程項目管理諮詢有限公司		
第三方监测及 风险咨询单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司监测单位		
第三方测量单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司		
第三方检测单位	河南省基本建设科学实验研究院有限公司		

工程概况:

郑州市轨道交通3号线二期工程起于3号线一期工程航海东路站,沿经开第十七大街向南延伸,是实现3号线工程由西北至东南贯通的最后一部分,是市区除1号线外最重要的一条东西向轨道交通线路。

郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目02标段共包含“两站两区间”,“两站”为程庄站、司庄站;“两区间”为航海东路站~程庄站区间(含区间风井)、程庄站~司庄站区间,区间线路总长6.57km。

程庄站为郑州市轨道交通3号线二期工程的第一个车站,车站位于祥云路与经开第十五大街交叉路口,沿经开第十五大街南北向设置,为地下两层标准岛式站台车站,车站主体结构为两层两跨箱型框架结构,采用明挖法施工。共设4个出入口,2组风亭,分别为2号风亭及A号出入口、B号出入口、C号出入口、D号出入口、1号风亭。

司庄站为轨道交通3、11号线换乘站,位于经开第八路与经开第十五大街交叉路口,沿经开第十五大街南北向布置。共设4个出入口,2组风亭,1个安全出入口,分别为A号出入口、2号风亭及B号出入口、C号出入口、D号出入口、1号风亭、2号安全出入口。主体和附属结构均

采用明挖法施工。

航海东路站~程庄站区间(含区间风井)起点里程为右DK30+744.545(左DK30+744.508),终点里程为右(左)DK33+452.599。左线长度2704.469m(含短链3.622m),右线长度2708.054m。程庄站~司庄站区间左线长度约578m,右线长度约576m,区间不设置联络通道。

对勘察单位评价:

河南工程水文学地质勘察院有限公司接受我单位委托后,依据《岩土工程勘察规范》、《建筑地基基础设计规范》、《建筑抗震设计规范》、《河南省工程抗震设防烈度图》等有关规范,对本工程进行了详细的岩土工程勘察工作。根据勘察数据,对建筑地基做出岩土工程分析评价,并对地基基础处理等具体方案作出结论并提出建议。在工程建设阶段,严格执行工程建设强制性标准、规范要求;能根据工程进度情况,随时参与关键工序、验收等工作。实物质量与勘察报告内容相符。

对设计单位评价:

中铁第四勘察设计院集团有限公司受我单位委托,对该工程进行了施工图设计,严格执行工程建设强制性标准、规范要求。该单位认可设计变更或技术核定,实物质量符合设计图纸及相关设计文件,工程竣工实测沉降量符合设计要求且设计人员能深入现场,并根据施工进度,对主体各环节进行交底验收,较好的完成了设计与服务任务。

对施工单位评价:

郑州一建集团有限公司在投标、中标以及签订施工合同后,能按照规定程序办理施工许可证、质量和安全监管手续,建立了质量制度和质量保证体系,施工中严格执行工程建设强制性标准、规范要求,能按照要求对建筑原材料、构配件进行检验,实行了见证取样制度,能在规范、规程要求内组织施工,各项质量控制资料齐全,无违反法律、法规和强制性标准条文的行为,施工过程中及时整改质量问题,实物质量符合设计图纸及强制性标准、规范要求,工程质量达到合格等级,满足结构安全和使用功能要求。

对监理单位评价:

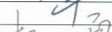
监理合同签订后,上海同濟工程項目管理諮詢有限公司组建了监理项目部,依据监理大纲、监理规划,结合专业工程,编制了监理实施细则和工作程序,明确了质量控制,进度控制,造价控制三大控制目标及“公平、公正、科学、诚信、服务”十字工作方针,施工中严格执行工程建设强制性标准、规范要求,坚持工程例会制度和材料准用、复验制度,坚持工程事前控制为主,事中、事后控制为辅的原则,以及监督施工单位的质量“三检”程序和工作报验制度,能认真的技术核定单、隐蔽工程记录、各检验批、分项、分部验收、特殊工种上岗证及整改报告、形象进度报表进行审核。密切配合施工单位,坚持关键部位实施旁站监理,较好地保证了工程监理任务,按照合同约定的内容履行了自己的职责。本工程经过对质量控制资料核查、安全和主要使用功能核查及抽查结果、观感质量验收均符合要求,质量等级核定为合格,工程质量等级的核定符合现行标准。

单位工程质量竣工验收意见:

该工程符合国家和地方法律法规要求;符合国家工程建设标准强制性条文的要求;符合施工图设计文件和合同要求;工程质量保证资料有效、齐全;经确认,工程质量等级为合格。

单位工程质量竣工验收结论:

符合国家质量标准,同意使用。

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务
验收组组长	何伟	郑州地铁集团有限公司	教授级高工	项管三部经理
副组长	段超杰	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	项管三部工程部长
	王鹏坤	郑州地铁集团有限公司	工程师	业主代表
	张广坤	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	档案管理中心主任
	常珍	郑州地铁集团有限公司	工程师	项管三部工程师
	韩月旺	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	质安监察部副部长
	巩亚定	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	质安监察部部员
	李春剑	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	技术管理部副部长
	许同坤	郑州地铁集团有限公司	工程师	技术管理部部员
	李磊	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	运营公司
	张阳阳	郑州地铁集团有限公司	工程师	运营公司
	姚二辉	郑州地铁集团有限公司	工程师	运营公司
	代先群	上海同济工程项目管理咨询有限公司	高级工程师	总监理工程师
	原宏伟	上海同济工程项目管理咨询有限公司	高级工程师	专业监理工程师
	宗帅权	上海同济工程项目管理咨询有限公司	高级工程师	专业监理工程师
	王海峰	上海同济工程项目管理咨询有限公司	工程师	专业监理工程师
	验收组成员	冯海平	上海同济工程项目管理咨询有限公司	工程师
刘亚蕊		上海同济工程项目管理咨询有限公司	工程师	见证员
李重武		中铁第四勘察设计院集团有限公司	教授级高工	项目负责人
周海春		中铁第四勘察设计院集团有限公司	高级工程师	专业负责人
范东方		中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程师	专业负责人
潘杰		中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程师	专业负责人
王继周		河南工程水文地质勘察院有限公司	教授级高工	项目负责人
雷霆		郑州一建集团有限公司	教授级高工	单位技术负责人
李刚		郑州一建集团有限公司	高级工程师	单位质量负责人
王志强		郑州一建集团有限公司	高级工程师	项目负责人
李昊		郑州一建集团有限公司	工程师	现场经理
王明堂		郑州一建集团有限公司	高级工程师	项目技术负责人
张献伟		郑州一建集团有限公司	高级工程师	项目技术负责人
田文明		郑州一建集团有限公司	高级工程师	项目技术总工
尚俊启		郑州一建集团有限公司	工程师	项目安全总监
代强		郑州一建集团有限公司	工程师	安全负责人
赵磊		郑州一建集团有限公司	工程师	质量负责人
胡兵		郑州一建集团有限公司	高级工程师	合约负责人
王军		郑州一建集团有限公司	工程师	生产负责人
建设单位项目负责人: 				
建设单位法定代表人:  2022年8月14日				
注: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责, 工程投入使用后应加强维护管理, 确保工程完好有效, 如需改建、扩建等, 应依法报政府相关部门进行审批,				

## 总监代表 2（房建、机电）-李鹏飞简历表

 本项目中担任的职务：总监代表

姓名	李鹏飞	年龄	35	性别	男	学历	本科
专业技术特长	房屋建筑工程、市政公用工程		专业工作年限	14			
毕业院校、专业及时间	洛阳理工学院、汽车检测与维修技术、2010.7.1 郑州大学、行政管理学、2018.12.30						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师、2018.12.11、6年						
执业资格证书（包括监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师 00618527/31012706						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2018.9-2019.9 郑州市区若水（衡山）220千伏输变电工程新建电缆隧道监理第二标段 担任专业监理工程师岗位</li> <li>● 2019.10-2021.10 郑东新区天府路以东科学大道地道及两侧道路工程 担任专业监理工程师岗位</li> <li>● 2021.11-2023.9 郑州市轨道交通第二调度中心施工监理 担任专业监理工程师岗位</li> </ul>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。



李鹏飞 同志

经上海市住房和城乡建设管理委员会  
直属单位工程系列中级专业技术职务任职资格  
评审委员会评审，确认

你具备 工程师  
任职资格。

通过日期 2018年12月11日

编号 18COZ12180

姓名 李鹏飞  
性别 男  
出生年月 1988.01  
专业 工程监理  
工作单位 上海同济工程项目管理咨询有限公司

监理工程师  
Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、住房和城乡建设部批准  
颁发，表明持证人通过国家统一组织的  
考试，取得监理工程师职业资格。

姓名：李鹏飞  
证件号码：410122198801283917  
性别：男  
出生年月：1988年01月  
专业：土木工程  
批准日期：2020年09月06日  
管理号：20200904841000003397

本证书由中华人民共和国住房和城  
乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监  
理工程师名称，有权执行注册监理工  
程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国住房和城乡建设部

注册监理工程师  
注册执业证书

发证机关

证书编号：00618527

注册专业 58

1. 房屋建筑工程  
2. 市政公用工程

注册执业单位 上海同济工程项目管理  
咨询有限公司

有效期至 2024 年06 月31 日

持证人签名

注册号 31012706

姓名 李鹏飞

性别 男

出生日期 1988 年 01 月 28 日

发证日期 2021 年 06 月 24 日

执业印章

执业印章

中华人民共和国注册监理工程师  
李鹏飞  
注册号 31012706  
有效期 2024.06.23

中华人民共和国注册监理工程师  
李鹏飞  
注册号 31012706  
有效期 2027.06.23

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：2027年06月23日

No. 01289030 2024 06 18 日



表单验证号码0e26de4b9396478e912db16c6a85f2a0



### 河南省社会保险个人权益记录单 (2023)

单位: 元

证件类型	居民身份证	证件号码	410122198801283917		
社会保障号码	410122198801283917	姓名	李鹏飞	性别	男
联系地址	河南省中牟县姚家乡村庄145号		邮政编码	451450	
单位名称	上海同济工程项目管理咨询有限公司河南分公司	参加工作时间	2010-08-01		

#### 账户情况

险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	累计存储额
基本养老保险	39550.10	3354.24	0.00	121	3354.24	42904.34

#### 参保缴费情况

月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2010-08-01	参保缴费	2010-08-01	参保缴费	2016-08-19	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3409	●	3409	●	3409	-
02	3409	●	3409	●	3409	-
03	3409	●	3409	●	3409	-
04	3409	●	3409	●	3409	-
05	3409	●	3409	●	3409	-
06	3409	●	3409	●	3409	-
07	3579	●	3579	●	3579	-
08	3579	●	3579	●	3579	-
09	3579	●	3579	●	3579	-
10	3579	●	3579	●	3579	-
11	3579	●	3579	●	3579	-
12	3579	●	3579	●	3579	-

#### 说明:

- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。
- 4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。
- 5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，一表示正常参保。

数据统计截止至: 2024.01.03 16:55:49

打印时间: 2024-01-03



表单验证号码9ae242e10214ec79602d945205e6e9



### 河南省社会保险个人权益记录单 (2024)

单位: 元

证件类型	居民身份证	证件号码	410122198801283917		
社会保障号码	410122198801283917	姓名	李鹏飞	性别	男
联系地址	河南省中牟县姚家乡村庄145号		邮政编码	451450	
单位名称	上海同济工程项目管理咨询有限公司河南分公司	参加工作时间	2010-08-01		

#### 账户情况

险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	累计存储额
基本养老保险	44545.80	3520.80	0.00	133	3520.80	48066.60

#### 参保缴费情况

月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2010-08-01	参保缴费	2010-08-01	参保缴费	2016-08-19	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3579	●	3579	●	3579	-
02	3579	●	3579	●	3579	-
03	3579	●	3579	●	3579	-
04	3579	●	3579	●	3579	-
05	3579	●	3579	●	3579	-
06	3579	●	3579	●	3579	-
07	3580	●	3580	●	3580	-
08	3580	●	3580	●	3580	-
09	3580	●	3580	●	3580	-
10	3580	●	3580	●	3580	-
11	3580	●	3580	●	3580	-
12	3756	●	3756	●	3756	-

#### 说明:

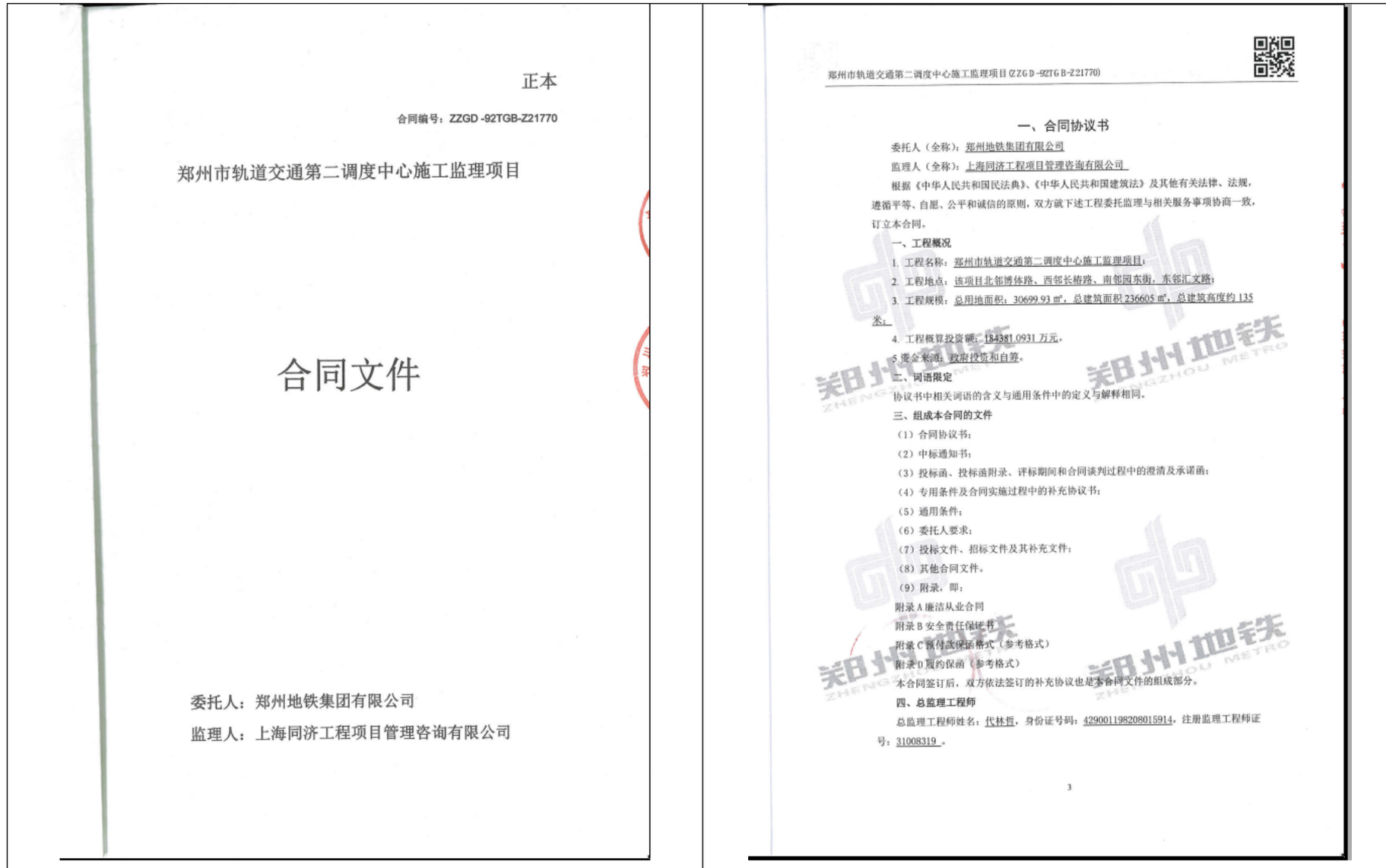
- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。
- 4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。
- 5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，一表示正常参保。

数据统计截止至: 2024.12.17 13:53:40

打印时间: 2024-12-17



业绩证明：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目



正本

合同编号：ZZGD-92TGB-Z21770

郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目

合同文件

委托人：郑州地铁集团有限公司

监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司

郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目 QZGD-92TGB-Z21770



一、合同协议书

委托人（全称）：郑州地铁集团有限公司

监理人（全称）：上海同济工程项目管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目；
2. 工程地点：该项目北邻博体路、西邻长椿路、南邻园东街，东邻汇文路；
3. 工程规模：总用地面积：30699.93 m<sup>2</sup>，总建筑面积236605 m<sup>2</sup>，总建筑高度约135米；
4. 工程概算投资额：184381.0931 万元。
5. 资金来源：政府投资和自筹。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本文件的文件

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函、投标函附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函；
- (4) 专用条件及合同实施过程中的补充协议；
- (5) 通用条件；
- (6) 委托人要求；
- (7) 投标文件、招标文件及其补充文件；
- (8) 其他合同文件。
- (9) 附录，即：

附录 A 廉洁从业合同

附录 B 安全责任保证书

附录 C 履约担保函格式（参考格式）

附录 D 履约保函（参考格式）

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：代林哲，身份证号码：429001198208015914，注册监理工程师证号：31008319。

郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目 QZG D-92TGB-Z21770



**五、签约酬金**

监理服务费率：0.97%；

签约合同价：17884966.03元；

经测算的不含税合同价：16872609.46元，

其中：

第二调度中心部分签约合同价：14316815.02元；

经测算的不含税合同价：13506429.26元，

K2部分签约合同价：3568151.01元；

经测算的不含税合同价：3366180.20元。

**六、工程范围**

本次招标范围为郑州市轨道交通第二调度中心项目下述工程范围内的工程监理工作（不含人防监理）。

所监理工程范围包括以下内容：第二调度中心的土建和安装工程，包括结构工程（含钢结构）、装饰装修工程、幕墙、夜景照明、风水电、电梯设备及安装、消防工程、智能停车设备、充电桩、交通标志标识、建筑智能化（包括安防、监控、门禁、办公自动化、视频会议系统等）、景观绿化、室外铺装、围墙、室外管网工程及预留预埋部分施工、专项工作等；奥体中心站（预埋部分）的土建及预留预埋部分施工、市政接驳及其专项工作等及其他需要承包人完成的工作。

**七、服务期限**

从本监理合同签订之日起，至所监理项目24个月缺陷责任期满后30天之日止。

**八、双方承诺**

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理及相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

**九、合同订立**

1. 订立时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

2. 订立地点：\_\_\_\_\_。

3. 本合同文件正本一式贰份，副本壹份。委托人执正本壹份，副本壹份；监理人执正本壹份，副本壹份。

委托人：（盖章）

法定代表人或其委托

代理人：（签字）

2021年11月26日

监理人：（盖章）

法定代表人或其委托

代理人：（签字）

2021年11月26日

上海同濟工程項目管理諮詢有限公司

姓名	在本项目承担的职务	职称	证书名称	级别	执业或职业资格证明		备注
					证号	专业	
高伟	试验检测工程师	工程师	专业监理工程师	省级	JS3101140582	安装	常驻 /
李强	试验检测工程师	工程师	专业监理工程师	省级	18105139	房屋建筑工程	常驻 /
樊国辉	土建工程师	工程师	专业监理工程师	省级	19105236	房屋建筑工程	常驻 /
李鹏飞	土建工程师	工程师	专业监理工程师	省级	19105296	房屋建筑工程	常驻 /
李学云	土建工程师	工程师	专业监理工程师	省级	JS3101108861	土建	常驻 /
张永涛	土建工程师	工程师	专业监理工程师	省级	18108287	房屋建筑工程	常驻 /
马景斌	土建工程师	工程师	专业监理工程师	省级	JS3100710299	土建	常驻 /
于普存	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	10105234	机电安装工程	常驻 /
徐静	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	19105235	机电安装工程	常驻 /
曹利军	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	JS3100820569	安装	常驻 /
刘会鹏	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	JS3101130257	安装	常驻 /
乔增江	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	JS3100820245	安装	常驻 /
王海峰	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	18106577	机电安装工程	常驻 /
宁江飞	测量工程师	工程师	专业监理工程师	省级	JS3101810564	土建	常驻 /

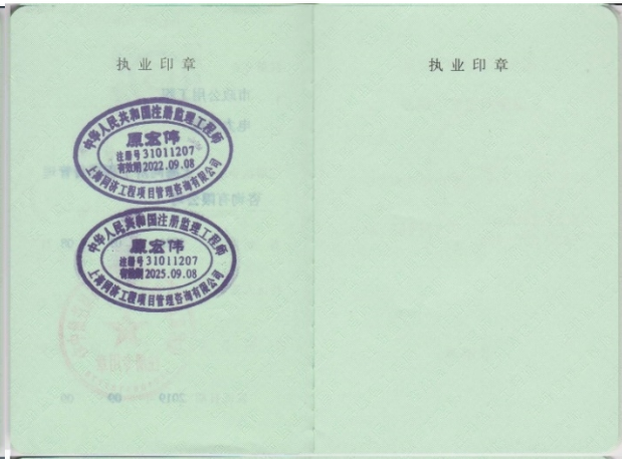
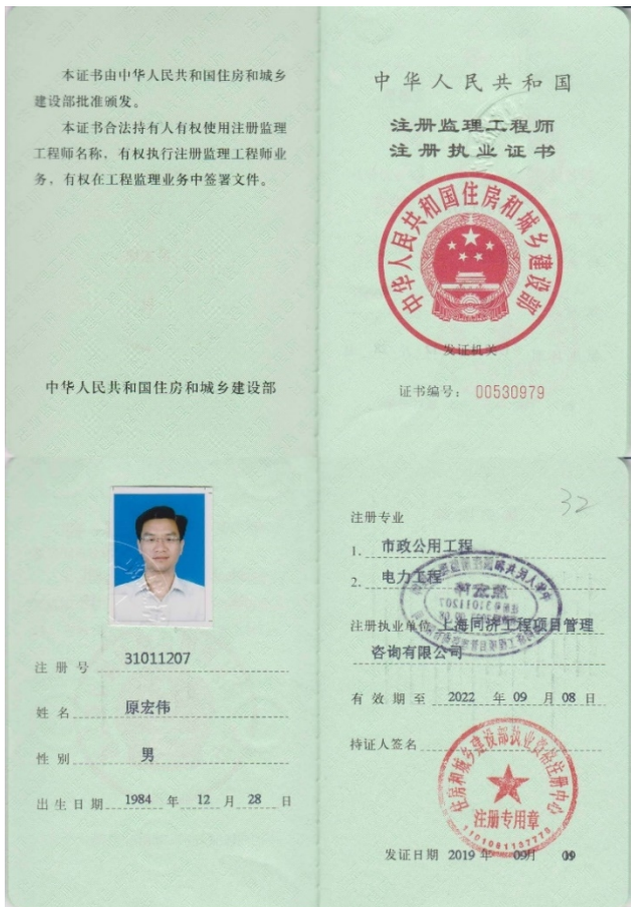
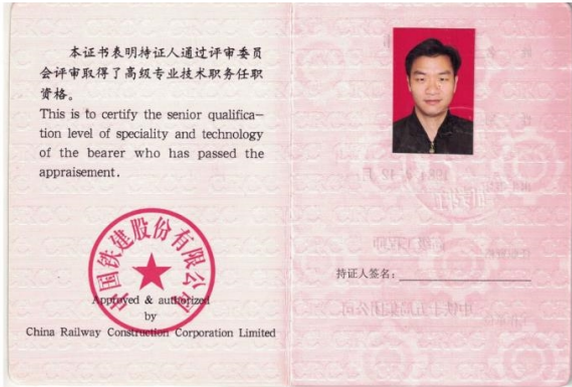
## 总监代表 3（市政、土建）-原宏伟简历表

 本项目中担任的职务：总监代表

姓名	原宏伟	年龄	40	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政公用工程、房屋建筑工程		专业工作年限		19		
毕业院校、专业及时间	石家庄铁道学院、土木工程、2009.1.10 石家庄铁路职业技术学院、公路与桥梁、2005.7.1						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2019.03、5年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师 00530979/31011207						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2017.10-2019.2 郑州市轨道交通 3 号线一期土建施工监理 担任专业监理工程师岗位</li> <li>● 2019.3-2020.6 郑州市轨道交通 3 号线一期弱电系统安装施工监理 担任专业监理工程师岗位</li> <li>● 2020.7-2022.6 郑州市轨道交通 3 号线二期土建施工监理 担任总监理工程师代表岗位</li> <li>● 2022.7-2023.9 郑州市轨道交通第二调度中心施工监理 担任总监理工程师代表岗位</li> </ul>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。







表单验证号码42a9bfc3759544748d6f94d5c698413e



### 河南省社会保险个人权益记录单 (2023)

单位:元

证件类型	居民身份证	证件号码	410304198412281510			
社会保障号码	410304198412281510	姓名	原宏伟	性别	男	
联系地址	河南省洛阳市瀍河回族区买家街123号院安泰小区2号楼3门102号		邮政编码	471000		
单位名称	上海同济工程项目管理咨询有限公司河南分公司	参加工作时间	2019-06-01			

#### 账户情况

险种	截止上年末累计存储额	本年账户记入本金	本年账户记入利息	账户月数	本年账户支出额账利息	累计储存额
基本养老保险	101808.24	3354.24	0.00	228	3354.24	105162.48

#### 参保缴费情况

月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
2019-06-01	参保缴费		2019-06-01	参保缴费	2011-09-01	参保缴费
01	3409	●	3409	●	3409	-
02	3409	●	3409	●	3409	-
03	3409	●	3409	●	3409	-
04	3409	●	3409	●	3409	-
05	3409	●	3409	●	3409	-
06	3409	●	3409	●	3409	-
07	3579	●	3579	●	3579	-
08	3579	●	3579	●	3579	-
09	3579	●	3579	●	3579	-
10	3579	●	3579	●	3579	-
11	3579	●	3579	●	3579	-
12	3579	●	3579	●	3579	-

- 说明:
- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
  - 2、扫描二维码验证表单真伪。
  - 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。
  - 4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。
  - 5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，一表示正常参保。

数据统计截止至: 2024.01.05 09:03:27

打印时间: 2024-01-05



表单验证号码547675ed9b94f82ae2094566421e95d



### 河南省社会保险个人权益记录单 (2024)

单位:元

证件类型	居民身份证	证件号码	410304198412281510			
社会保障号码	410304198412281510	姓名	原宏伟	性别	男	
联系地址	河南省洛阳市瀍河回族区买家街123号院安泰小区2号楼3门102号		邮政编码	471000		
单位名称	上海同济工程项目管理咨询有限公司河南分公司	参加工作时间	2019-06-01			

#### 账户情况

险种	截止上年末累计存储额	本年账户记入本金	本年账户记入利息	账户月数	本年账户支出额账利息	累计储存额
基本养老保险	109275.59	3520.80	0.00	240	3520.80	112796.39

#### 参保缴费情况

月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
2019-06-01	参保缴费		2019-06-01	参保缴费	2011-09-01	参保缴费
01	3579	●	3579	●	3579	-
02	3579	●	3579	●	3579	-
03	3579	●	3579	●	3579	-
04	3579	●	3579	●	3579	-
05	3579	●	3579	●	3579	-
06	3579	●	3579	●	3579	-
07	3580	●	3580	●	3580	-
08	3580	●	3580	●	3580	-
09	3580	●	3580	●	3580	-
10	3580	●	3580	●	3580	-
11	3580	●	3580	●	3580	-
12	3756	●	3756	●	3756	-

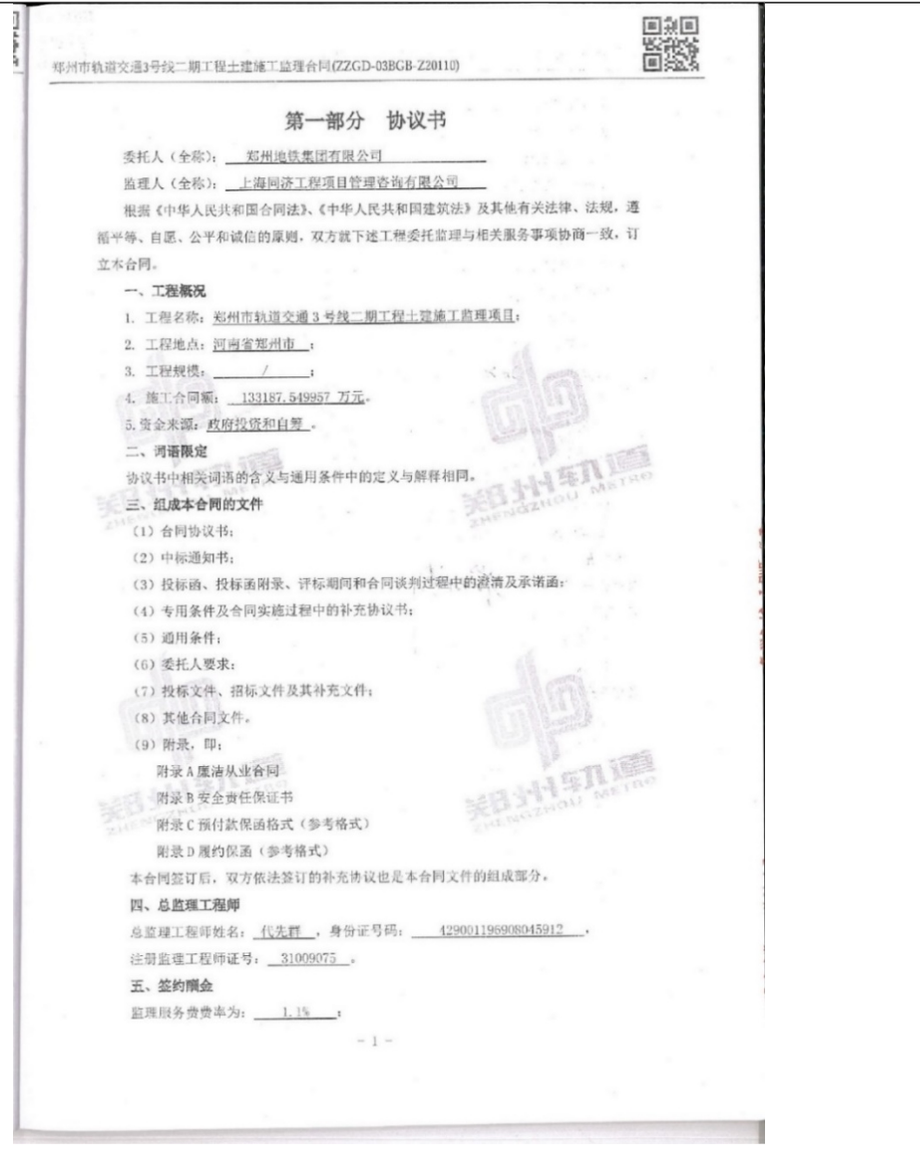
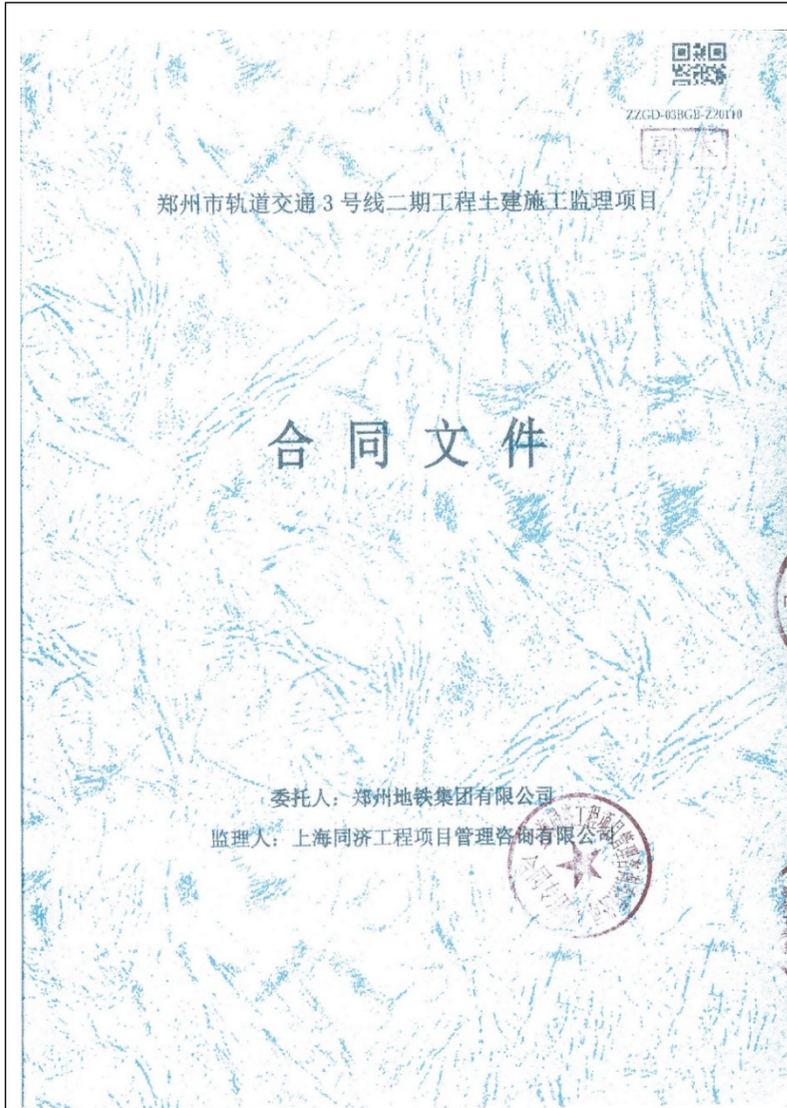
- 说明:
- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
  - 2、扫描二维码验证表单真伪。
  - 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。
  - 4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。
  - 5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，一表示正常参保。

数据统计截止至: 2024.12.17 19:51:24

打印时间: 2024-12-17



业绩证明：郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工监理



郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工监理合同(ZZGD-03BGB-Z20110)

签约合同价: 14650630.50元;  
经测算的不含税合同价: 13821349.53元。

六、工程范围

郑州市轨道交通3号线二期工程土建及预留预埋部分施工、专项工作等监理。

七、服务期限

从本监理合同签订之日起,至所监理项目24个月缺陷责任期满后30天之日止。

八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定支付酬金。

九、合同订立

1. 订立时间: 2020年3月19日。
2. 订立地点: \_\_\_\_\_

3. 本合同文件正本一式贰份,副本拾份,委托人执正本壹份,副本拾份,监理人执正本壹份,副本拾份。

委托人: (盖章)

法定代表人或其委托

代理人: (签字)

监理人: (盖章)

法定代表人或其委托

代理人: (签字)



郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工监理合同(ZZGD-03BGB-Z20110)

第八部分 其他合同文件

一、项目管理机构

上海同济工程项目管理咨询有限公司

四、项目管理机构  
(一) 项目管理机构组成表

姓名	所在本项目承担的职责	职务	证书名称	执业或职业资格证明	专业	服务前类似项目业绩	备注
代先群	总监理工程师	高级工程师	注册监理工程师	06200419	市政公用工程	是	
阮雪华	专业监理工程师	高级工程师	注册监理工程师	06200429	市政公用工程	是	
吕倩	安全总监	高级工程师	注册安全工程师	00102508	市政公用工程	是	
梁小英	合同管理工程师	高级工程师	注册造价工程师	1011000309	市政公用工程	是	
王梅梅	材料管理工程师	工程师	注册造价工程师	18105877	市政公用工程	是	
李俊涛	试验管理工程师	工程师	注册监理工程师	19105023	市政公用工程	是	
程继平	测量工程师	工程师	注册监理工程师	18106720	市政公用工程	是	

注: 1. 表中姓名按本监理单位《章程》中要求填写(即填入监理单位《章程》中要求填写的姓名); 2. 表中类似项目业绩, 是指类似工程, 重要工程, 且在本监理单位任职。

项目负责人: 上海同济工程项目管理咨询有限公司 (盖章)

日期: 2020年01月03日

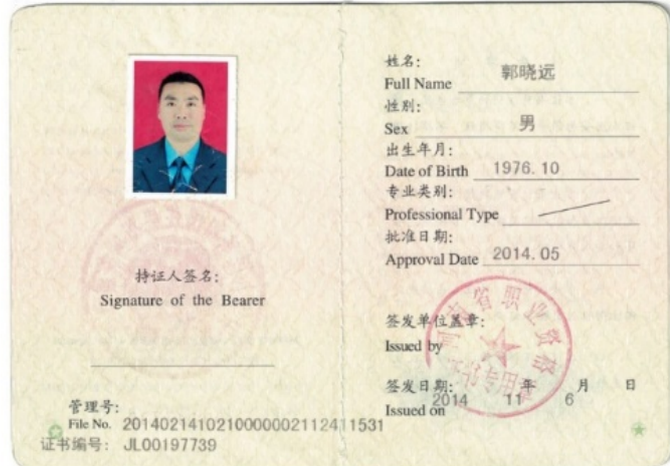
## 总监代表 4（市政、土建）-郭晓远简历表

 本项目中担任的职务：总监代表

姓名	郭晓远	年龄	48	性别	男	学历	本科
专业技术特长	房屋建筑工程、市政公用工程		专业工作年限	27			
毕业院校、专业及时间	河南科技大学、土木工程、2013.7.1						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2019.12.11、5年						
执业资格证书（包括监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师 JL00197739/61004303						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2022.08-2023.09 郑州市轨道交通 12 号线一期工程正线风水电安装及装修工程施工监理 担任总监理工程师岗位</li> <li>● 2019.10-2021.11 郑东新区天府路以东科学大道地道及两侧道路工程监理第 5 标段 担任总监理工程师岗位</li> </ul>						

注：拟派本项目的**安全总监、总监代表**需填写本表，并附**资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等**，需提供与简历表业绩匹配的**业绩证明材料**，应包括能够充分证明 在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：**业主书面证明**，或**监理组织的初步验收合格证书**，或**竣工验收合格证书**等。





## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		郭晓远		社会保障号码				410403197610305530				证件号码		410403197610305530	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201912	已缴费		21	202108	已缴费		41	202304	已缴费					
2	202001	补缴	202003	22	202109	已缴费		42	202305	已缴费					
3	202002	补缴	202003	23	202110	已缴费		43	202306	已缴费					
4	202003	已缴费		24	202111	已缴费		44	202307	已缴费					
5	202004	已缴费		25	202112	已缴费		45	202308	已缴费					
6	202005	已缴费		26	202201	已缴费		46	202309	已缴费					
7	202006	已缴费		27	202202	已缴费		47	202310	已缴费					
8	202007	已缴费		28	202203	已缴费		48	202311	已缴费					
9	202008	已缴费		29	202204	已缴费		49	202312	已缴费					
10	202009	已缴费		30	202205	已缴费		50	202401	已缴费					
11	202010	已缴费		31	202206	已缴费		51	202402	已缴费					
12	202011	已缴费		32	202207	已缴费		52	202403	已缴费					
13	202012	已缴费		33	202208	已缴费		53	202404	已缴费					
14	202101	已缴费		34	202209	已缴费		54	202405	已缴费					
15	202102	已缴费		35	202210	已缴费		55	202406	已缴费					
16	202103	已缴费		36	202211	已缴费		56	202407	已缴费					
17	202104	已缴费		37	202212	已缴费		57	202408	已缴费					
18	202105	已缴费		38	202301	已缴费		58	202409	已缴费					
19	202106	已缴费		39	202302	已缴费		59	202410	已缴费					
20	202107	已缴费		40	202303	已缴费		60	202411	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海建科工程咨询有限公司				2019年12月-2019年12月				上海同济工程项目管理咨询有限公司				2020年01月-2024年11月			
截至2024年11月，累计缴费月数												86			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEUCIAjUf8bHm/aN6zDjwWItdt2ktJEW3v5bMvEQRW+d6+RHAiEA/vZIM6D5pQUulucUn0qMQwEcVEZfIHVpfd0HBpZUK8=

业绩证明：郑州市轨道交通 12 号线一期工程正线风水电安装及装修工程施工监理

**建设工程中标内容及条件**

建设单位	郑州地铁集团有限公司
中标单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司
项目名称	郑州市轨道交通 12 号线一期工程正线风水电安装及装修工程施工监理
招标方式	公开招标
招标范围	包括相应标段范围内施工图纸设计文件所含的车站及区间的风水电安装工程（含通风空调系统、给排水及消防系统、低压配电与照明系统等）、车站建筑装修工程（含二次砌筑）、市政管网接收及站前广场装修等工程，还包括明挖中心线 12 号线工程相关房建机电安装、装饰装修（含深化设计、采购及安装工作中）、外委工程准备、采购、正式施工、安装调试、验收、保修、培训、运营维护等全部工程内容。中标人须具备全部工程内容的监理服务，配合与协调工作，以及招标人认为应属于该项目的其他所有项目和工作。
中标内容	1. 3%
服务内容	从本监理合同签订之日起，至所监理项目 24 个月缺陷责任期届满 30 天之日止
质量目标	合格
项目负责人	郭晓远 证书编号 00422293

备注：  
1、中标通知书对投标人和中标人具有法律效力。  
2、中标人如招标文件后与招标人签订的合同，招标人、中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。  
3、中标人不与招标人订立合同的，投标保证金不予退还并取消其中标资格。



ZZGD-JT-AQT-222361

## 郑州市轨道交通12号线一期工程正线风水电安装及 装修工程施工监理

# 合同文件

委托人：郑州地铁集团有限公司

监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司

单位：上海同济工程项目管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定，经评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行评审，已完成评标工作并向建设行政主管部门提交工程招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人，颁发此证书。



招标人：（盖单位公章）  
法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2024年8月2日

郑州市轨道交通12号线一期工程正线风水电安装及装修工程施工监理(ZZGD-JLAGF-Z22361)



## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书

委托人(全称): 郑州地铁集团有限公司

监理人(全称): 上海同济工程项目管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理及相关服务事项协商一致,订立本合同。

#### 一、工程概况

- 1.工程名称: 郑州市轨道交通12号线一期工程正线风水电安装及装修工程施工监理;
- 2.工程地点: 河南省郑州市;
- 3.工程规模: 郑州市轨道交通12号线一期工程线路全长17.034km,均为地下线,共设车站11座,全线设车辆段一座,牵引变电所2座;
- 4.工程概算投资额: 71495.24万元。
- 5.资金来源: 政府投资和自筹。

#### 二、词语定义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

#### 三、组成本合同的文件

- (1) 合同协议书(包括合同实施过程中的补充协议);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函、投标函附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函;
- (4) 专用条款;
- (5) 通用条款;
- (6) 委托人要求;
- (7) 投标文件、招标文件及其补充文件;
- (8) 其他合同文件。

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 郭晓远, 身份证号码: 410403197610305530, 注册监理工程师证号: 00422293。

#### 五、签约酬金

监理服务费率: 1.31%;

签约合同价: (小写) 9365876.44元 (大写) 玖佰叁拾陆万伍仟捌佰柒拾陆元肆角肆分;

经测算的不含税合同价: (小写) 8835732.49元 (大写) 捌佰捌拾叁万伍仟柒佰叁拾贰元肆角

郑州市轨道交通12号线一期工程正线风水电安装及装修工程施工监理(ZZGD-JLAGF-Z22361)



#### 六、工程范围

包括相应标段范围内施工图设计文件所含的车站及区间的风水电安装工程(含通风空调系统、给排水及消防系统、低压配电与照明系统等)、车站建筑装修工程(含二次砌筑)、市政管网接驳及站前广场装修等工程,还包括调度中心内12号线工程相关房间设备用房机电安装、装饰装修(含深化设计、采购及安装工作),从施工准备、供货、正式施工、安装调试、试运行、竣工验收至缺陷责任期满全过程的监理服务、配合与协调工作,以及招标人认为应属于监理职责范畴之内的其他所有项目和工作。

#### 七、服务期限

从本监理合同签订之日起,至所监理项目24个月缺陷责任期满后30天之日止。

#### 八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理及相关服务。
2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定支付酬金。

#### 九、合同订立

1. 订立时间: 2022年8月30日。
2. 订立地点: 河南省郑州市。
3. 本合同文件正本一式贰份,副本拾份,委托人执正本壹份,副本捌份,监理人执正本壹份,副本贰份。

委托人: (盖章)

监理人: (盖章)

法定代表人或其委托

法定代表人或其委托

代理人: (签字)

代理人: (签字)

工程竣工验收意见书 (表 3-6)

监督号:

工程名称		郑州市轨道交通 12 号线一期工程正线风水电安装及装修工程施工 01 标段				
合同开工日期	2022 年 08 月 20 日	实际开工日期	2022 年 09 月 08 日	竣工验收日期	2023 年 08 月 30 日	
竣工日期	-2023 年 12 月 31 日	竣工日期	2023 年 09 月 28 日	竣工日期	2023 年 10 月 25 日	
验收意见	勘察单位意见	意见				
		参加人				
		项目负责人				
	设计单位意见	意见	合格			
		参加人	包宏清 何斌 何斌 何斌			
		项目负责人	包宏清 何斌 何斌 何斌			
	施工单位意见	意见	合格			
		参加人	许东昇			
		项目负责人	许东昇			
	监理单位意见	意见	合格			
		参加人	张明强 刘洪 刘洪 刘洪			
		项目负责人	张明强 刘洪 刘洪 刘洪			
建设单位意见	意见	合格				
	参加人	李永荣				
	项目负责人	李永荣				
综合验收等级:		合格				

工程竣工验收意见书 (表 3-6)

监督号:

工程名称		郑州市轨道交通 12 号线一期工程正线风水电安装及装修工程施工 02 标段				
合同开工日期	2022 年 08 月 20 日	实际开工日期	2022 年 09 月 08 日	竣工验收日期	2023 年 08 月 30 日	
竣工日期	-2023 年 12 月 31 日	竣工日期	2023 年 09 月 25 日	竣工日期	2023 年 10 月 25 日	
验收意见	勘察单位意见	意见	/			
		参加人	/			
		项目负责人	/			
	设计单位意见	意见	符合设计需求			
		参加人	包宏清 何斌 何斌 何斌			
		项目负责人	包宏清 何斌 何斌 何斌			
	施工单位意见	意见	合格			
		参加人	李永荣 李永荣 李永荣			
		项目负责人	李永荣			
	监理单位意见	意见	合格			
		参加人	张明强 刘洪 刘洪 刘洪			
		项目负责人	张明强 刘洪 刘洪 刘洪			
建设单位意见	意见	合格				
	参加人	李永荣				
	项目负责人	李永荣				
综合验收等级:		合格				

### 单位工程质量竣工验收意见表

工程编号:

工程名称	郑州市轨道交通12号线一期工程正线风水电安装及装修工程施工03标段				
合同开工日期	2022年08月20日	实际开工日期	2022年7月8日	竣工验收时间	2023年8月30日
竣工日期	2023年12月31日	竣工日期	2023年8月24日		
勘察单位意见	意见				
	参加人:				
设计单位意见	意见				
	参加人:				
监理单位意见	意见	合格			
	参加人:	孙海峰 王学富 宋中权			
建设单位意见	意见	合格			
	参加人:	左春辉 牛永强 郭晓远 王学富 李刚			
综合验收等级:					



### CERTIFICATE

#### 河南省建设工程施工安全生产标准化工地 证书

工程名称: 郑州市轨道交通12号线一期工程正线风水电安装及装修工程施工01标段

承建单位: 中铁四局集团安装工程有限公司

批准文号: 豫建协〔2023〕158号

评价意见: 合格

主要管理人员: 苏庆、欧阳晃云、杨银龙、郭晓远、姜长



### CERTIFICATE

#### 河南省建设工程施工安全生产标准化工地 证书

工程名称: 郑州市轨道交通12号线一期工程正线风水电安装及装修工程施工02标段

承建单位: 中铁一局集团电务工程有限公司

批准文号: 豫建协〔2023〕158号

评价意见: 合格

主要管理人员: 左春辉、牛永强、郭晓远、王学富、李刚

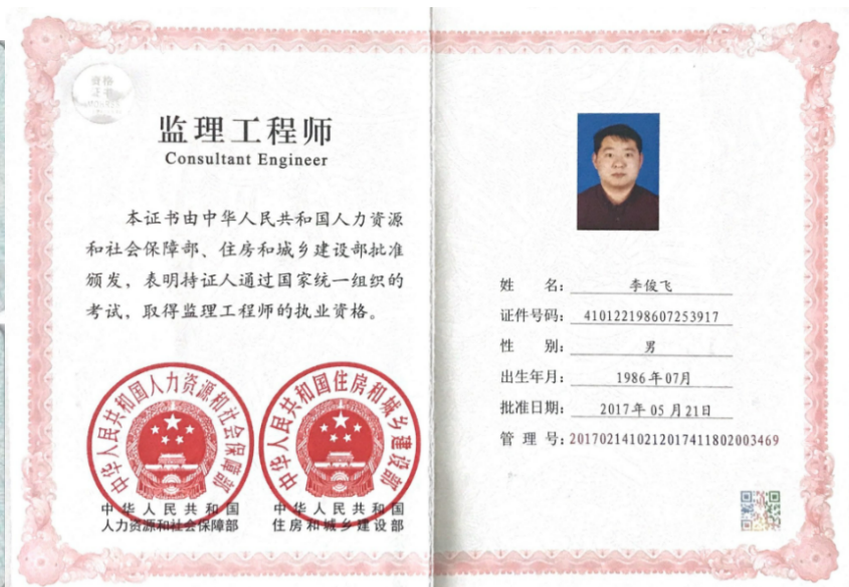


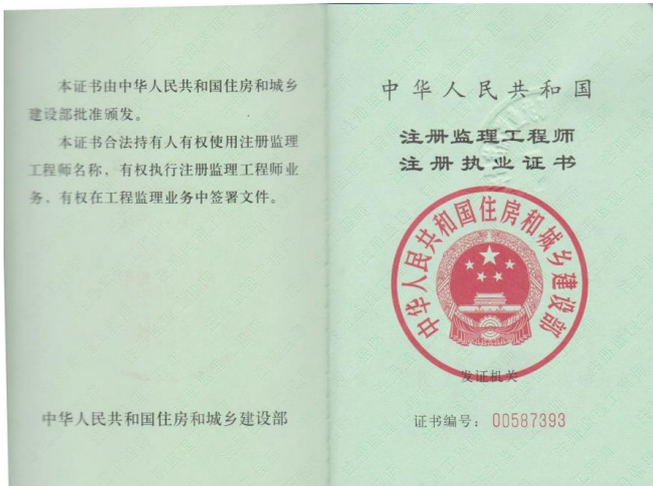
## 总监代表 5（房建、机电）-李俊飞简历表

 本项目中担任的职务：总监代表

姓名	李俊飞	年龄	38	性别	男	学历	本科
专业技术特长	房屋建筑工程、市政公用工程		专业工作年限	15			
毕业院校、专业及时间	徐州工程学院、建筑工程技术、2009.6.20 河南科技大学、土木工程、2019.7.1						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师、2024.02.08、0.5年						
执业资格证书（包括监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师 00493508/41012479						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2020.12-2023.08 郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工监理 担任安全工程师、总监代表岗位</li> <li>● 2019.03-2020.11 郑州市区圃田 220 千伏输变电工程线路工程电缆隧道施工监理 担任专业监理工程师岗位</li> <li>● 2016.06-2019.03 郑州市轨道交通 3 号线一期工程土建施工监理项目 02 标段 担任专业监理工程师岗位</li> </ul>						

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。





表单验证号码ad5c16e64eeb45f837488f5630ccc23



### 河南省社会保险个人权益记录单 (2023)

单位:元

证件类型	居民身份证	证件号码	410122198607253917			
社会保障号码	410122198607253917	姓名	李俊飞	性别	男	
联系地址	河南省中牟市姚家乡杨庄村145号		邮政编码	451450		
单位名称	上海同济工程项目管理咨询有限公司河南分公司	参加工作时间	2018-03-01			
账户情况						
险种	截止上年末累计存储额	本年账户记入本金	本年账户记入利息	账户月数	本年账户支出额账利息	累计储存额
基本养老保险	16559.81	3354.24	0.00	69	3354.24	19914.05
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2018-03-01	参保缴费	2018-03-01	参保缴费	2018-03-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3409	●	3409	●	3409	-
02	3409	●	3409	●	3409	-
03	3409	●	3409	●	3409	-
04	3409	●	3409	●	3409	-
05	3409	●	3409	●	3409	-
06	3409	●	3409	●	3409	-
07	3579	●	3579	●	3579	-
08	3579	●	3579	●	3579	-
09	3579	●	3579	●	3579	-
10	3579	●	3579	●	3579	-
11	3579	●	3579	●	3579	-
12	3579	●	3579	●	3579	-

说明:

- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴,△表示欠费,○表示外地转入,-表示未制定计划。
- 4、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。
- 5、工伤保险个人不缴费,如果缴费基数显示正常,-表示正常参保。

数据统计截止至: 2024.04.17 17:13:11

打印时间: 2024-04-17



表单验证号码6895d6b4530ab549f26048f068f8302cd



### 河南省社会保险个人权益记录单 (2024)

单位:元

证件类型	居民身份证	证件号码	410122198607253917			
社会保障号码	410122198607253917	姓名	李俊飞	性别	男	
联系地址	河南省中牟市姚家乡杨庄村145号		邮政编码	451450		
单位名称	上海同济工程项目管理咨询有限公司河南分公司	参加工作时间	2018-03-01			
账户情况						
险种	截止上年末累计存储额	本年账户记入本金	本年账户记入利息	账户月数	本年账户支出额账利息	累计储存额
基本养老保险	20642.79	3520.80	0.00	81	3520.80	24163.59
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2018-03-01	参保缴费	2018-03-01	参保缴费	2018-03-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3579	●	3579	●	3579	-
02	3579	●	3579	●	3579	-
03	3579	●	3579	●	3579	-
04	3579	●	3579	●	3579	-
05	3579	●	3579	●	3579	-
06	3579	●	3579	●	3579	-
07	3580	●	3580	●	3580	-
08	3580	●	3580	●	3580	-
09	3580	●	3580	●	3580	-
10	3580	●	3580	●	3580	-
11	3580	●	3580	●	3580	-
12	3756	●	3756	●	3756	-

说明:

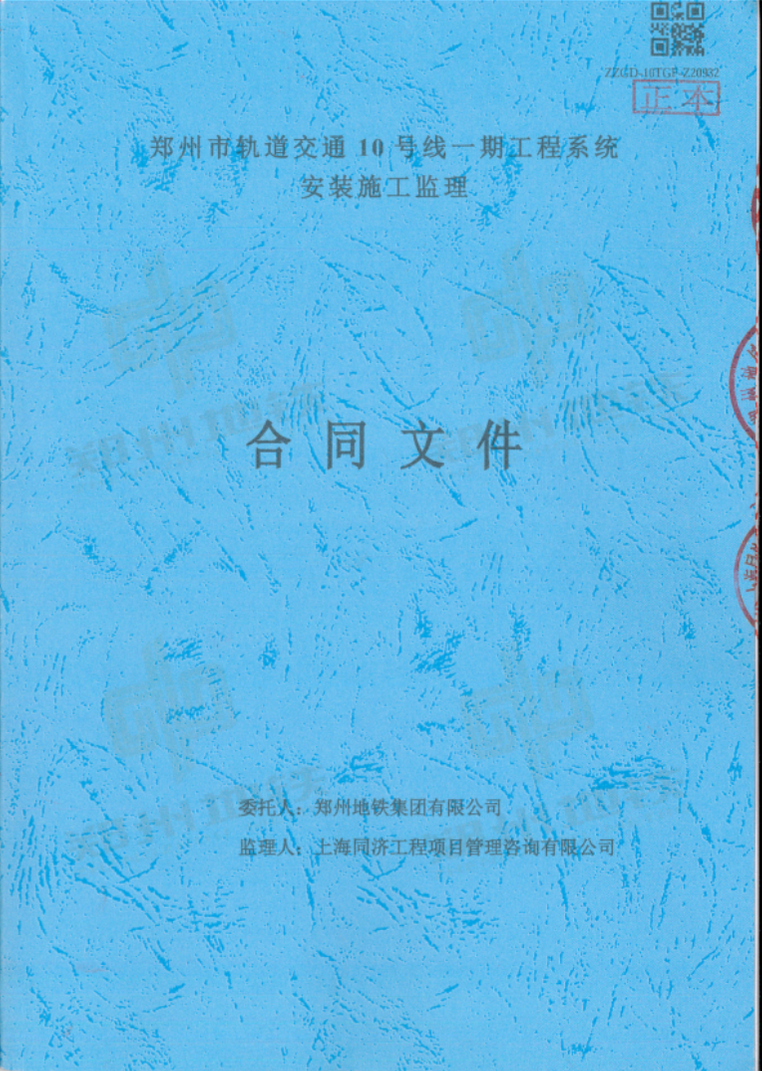
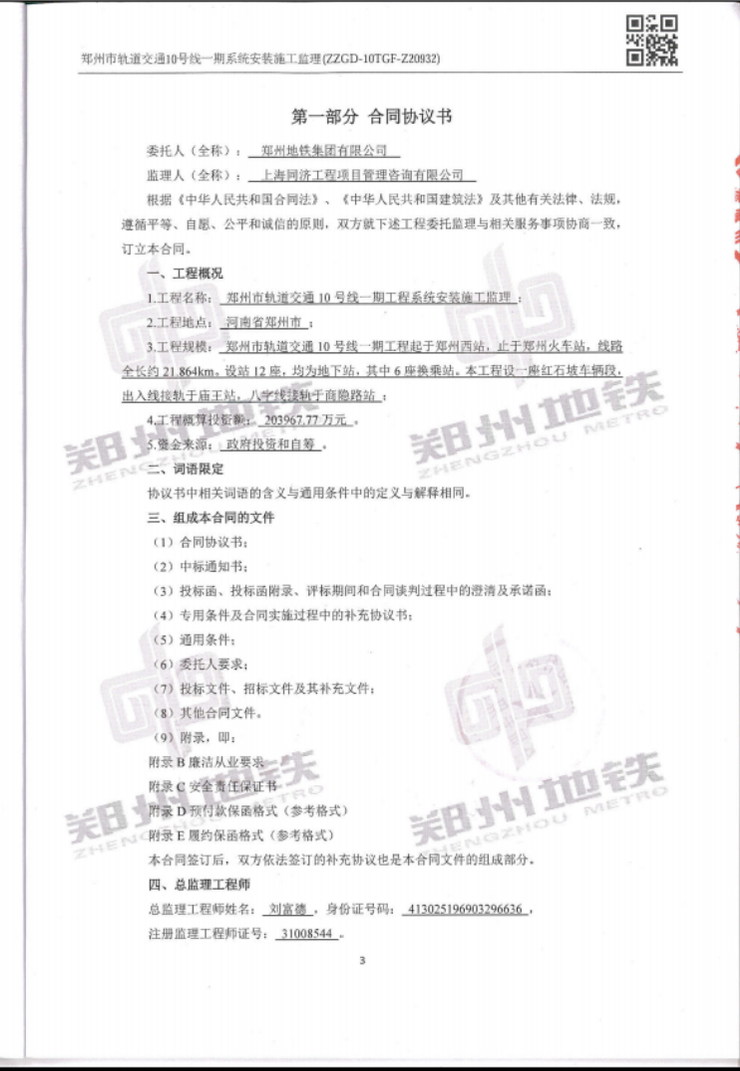
- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴,△表示欠费,○表示外地转入,-表示未制定计划。
- 4、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。
- 5、工伤保险个人不缴费,如果缴费基数显示正常,-表示正常参保。

数据统计截止至: 2024.12.17 14:46:45

打印时间: 2024-12-17



业绩证明：郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工监理

 <p>郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统 安装施工监理</p> <p>合同文件</p> <p>委托人：郑州地铁集团有限公司 监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司</p>	 <p>郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工监理(ZZGD-10TGF-Z20832)</p> <p>第一部分 合同协议书</p> <p>委托人(全称)：<u>郑州地铁集团有限公司</u>          监理人(全称)：<u>上海同济工程项目管理咨询有限公司</u></p> <p>根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理及相关服务事项协商一致，订立本合同。</p> <p>一、工程概况</p> <p>1.工程名称：<u>郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工监理</u>；          2.工程地点：<u>河南省郑州市</u>；          3.工程规模：<u>郑州市轨道交通 10 号线一期工程起于郑州西站，止于郑州火车站，线路全长约 21.864km，设站 12 座，均为地下站，其中 6 座换乘站。本工程设一座红石坡车辆段，出入线接轨于庙王站，八字线接轨于商隐路站</u>；          4.工程概算投资额：<u>203967.77 万元</u>。          5.资金来源：<u>政府投资和自筹</u>。</p> <p>二、词语限定</p> <p>协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。</p> <p>三、组成合同的文件</p> <p>(1) 合同协议书；          (2) 中标通知书；          (3) 投标函、投标函附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函；          (4) 专用条件及合同实施过程中的补充协议书；          (5) 通用条件；          (6) 委托人要求；          (7) 投标文件、招标文件及其补充文件；          (8) 其他合同文件。          (9) 附录，即：          附录 B 廉洁从业要求          附录 C 安全责任保证书          附录 D 预付款保函格式(参考格式)          附录 E 履约保函格式(参考格式)</p> <p>本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <p>四、总监理工程师</p> <p>总监理工程师姓名：<u>刘富德</u>，身份证号码：<u>413025196903296636</u>，          注册监理工程师证号：<u>31008544</u>。</p> <p>3</p>
---	---

郑州市轨道交通10号线一期系统安装施工监理(ZZGD-10TGF-Z20932)



**五、签约酬金**

监理服务费率为：**0.84%**；

签约合同价：**大写：壹仟柒佰壹拾叁万叁仟贰佰玖拾贰元陆角捌分**

**小写：（17133292.68元）；**

经测算的不含税合同价：**大写：壹仟陆佰壹拾陆万叁仟肆佰捌拾叁元陆角陆分**

**小写：（16163483.66元）。**

**六、工程范围**

包括郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工及相关系统供货商实施的全部工作的监理服务，主要包括全线主变电站及外部电源、供电系统、通信系统、信号系统、综合监控系统、自动售检票系统、FAS 及气体灭火系统、电扶梯系统、站台门、车辆段工艺设备、导向标识、广告灯箱等设备材料供货、检验、施工安装、调试、系统试运行的监理服务，以及合同期限内的其他服务。

**七、服务期限**

从本监理合同签订之日起，至所监理项目 24 个月缺陷责任期质保期满后 30 天之日

**八、双方承诺**

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

**九、合同订立**

1. 订立时间：**2020年12月04日**。
2. 订立地点：**河南省郑州市**。
3. 本合同文件正本一式贰份，副本叁份，委托人执正本壹份，副本贰份，监理人执正本壹份，副本贰份。

委托人：**郑州地铁集团有限公司（盖章）**

监理人：**上海同济工程项目管理咨询有限公司（盖章）**

法定代表人或其委托

代理人：（签字）

法定代表人或其委托

代理人：（签字）

项目管理机构其他人员配置表

郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工监理

其他专业监理工程师配置表

序号	姓名	拟在本项目承担的职务	职称	年龄	职务/学历/专业	证书名称	级别	证号	专业	业绩
1	索仰双	安全工程师	工程师	35	电气设备/机电	注册监理工程师	国家级 省级	31011881/ C1903416090081 6	机电	郑州市轨道交通3号线一期弱电系统安装
2	王海峰	安全工程师	工程师	32	机电/电力	河南省监理工程师	省级	18106577/ C1591718090032	机电安装	郑州市轨道交通4号线一期弱电系统安装
3	李俊飞	安全工程师	工程师	33	机电/计算机	上海市监理工程师	省级	JS3101410851/ JZGC2160186502	安装	郑州市轨道交通3号线一期弱电系统安装
4	樊国辉	安全工程师	工程师	33	机电/电力	河南省监理工程师	省级	191082905/ C1903316090101 9	机电安装	郑州市轨道交通3号线一期弱电系统安装
5	李敏	合约工程师	高级工程师	54	造价/工程造价	一级注册造价工程师/高级工程师	国家级 省级	建（造） 01310000809/ 0574300025	工程造价	上海市轨道交通10号线一期弱电系统安装 苏州市轨道交通3号线一期弱电系统安装

## 附件 B-4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、监理人员资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等（不含辅助人员）

专业监理工程师及合署办公人员需提供业绩证明材料，监理员无需提供业绩证明材料。

### 专业监理工程师 1（房建、测量）-曹雷

姓名	曹雷	性别	男	年龄	37
职务	专业监理工程师（房建、测量）	职称	工程师	学历	大专
工作年限	15	专业	市政公用工程、机电安装工程		
执（职）业证书名称	国家注册监理工程师	注册证书编号	00598940/ 31012218		
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		
2020.02-2024.01	南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标	担任安全工程师岗位	南京地铁集团有限公司、南京地铁建设有限责任公司、赵先生、02551896017		
2017.11-2022.12	南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ03 标	担任安全工程师岗位	南京地铁集团有限公司、南京地铁建设有限责任公司、赵先生、02551896017		



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国住房和城乡建设部

注册监理工程师  
注册执业证书



发证机关

证书编号: 00598940

注册专业

1. 市政公用工程  
2. 机电工程

注册执业单位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司

有效期至: 2027年05月13日

持证人签名: 曹雷

发证日期: 2021年05月14日

注册号: 31012218

姓名: 曹雷

性别: 男

出生日期: 1987年12月29日

83




执业印章

执业印章




延续/变更注册记录

有效期至: 2027年05月13日

No. 0126527 2024 05 22 H

监理工程师  
Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。

姓名: 曹雷

证件号码: 372922198712296532

性别: 男

出生年月: 1987年12月

专业: 土木建筑工程

批准日期: 2020年09月06日

管理号: 20200904837000005299




76

姓名: 曹雷

Full Name: 曹雷

身份证号: 372922198712296532

ID No. 372922198712296532

管理号: J42101704839

Administration No. J42101704839

发证日期: 2017.05.13

Issue Date 2017.05.13

专业名称: 建筑工程  
Professional Field 建筑工程

资格名称: 工程师  
Qualificational Title 工程师

批准时间: 2017.06.13  
Approval Date 2017.06.13

批准单位: 湖北省人力资源和社会保障厅  
Approved by 湖北省人力资源和社会保障厅

批准文号: 鄂人职[2017]10号  
Approval No. 鄂人职[2017]10号

评审组织: 湖北省工程系列职务评审委员会  
Evaluation Organization 湖北省工程系列职务评审委员会

## 业绩证明：南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标

<div> 南京地铁 NANJING METRO</div> <div>副本</div> <div>合同编号：JS-D.006.X-TJ04-00-2001-0014</div> <div>南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标</div> <div>合 同 文 件</div> <div>业 主：南京地铁集团有限公司 建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司 监 理 单 位：上海同济工程项目管理咨询有限公司</div> <div>二〇二〇年一月</div>	<div>南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标合同文件</div> <div>第一章 合同协议书</div> <div>业 主（全称）：<u>南京地铁集团有限公司</u> 建设管理单位（全称）：<u>南京地铁建设有限责任公司</u> 监理单位（全称）：<u>上海同济工程项目管理咨询有限公司</u></div> <div>依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方经协商一致，订立本合同。</div> <div><p>一、建设管理单位委托监理单位监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下： 工程名称：<u>南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标</u> 工程地点：<u>江苏省南京市</u> 工程范围：<u>南京地铁6号线工程长途东站、长途东站~丹霞路站、丹霞路站（与9号线换乘、9号线部分）、丹霞路站~营苑南路站、营苑南路站、营苑南路站~万寿村站及土建施工 D.006.X-TA01 标人防门等。</u> 总监理工程师：<u>刘新国</u> 监理服务期：自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起，至工程保修期结束止。分为：①施工前期准备服务期约 1 月；②施工阶段监理服务期为土建工程工期；③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进度调整。</p></div> <div><p>二、监理范围： 1) 各标段标段包含的车站及两站之间的区间、停车场、出入段线等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理； 2) 各标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理；D.006.X-TJ04/TJ06 标监理范围还包括人防工程监理，监理单位需审核南京地铁6号线工程土建施工 D.006.X-TA01/02 标的承包单位上报给建设管理单位的计量、支付、变更、结算等工作； 3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理； 4) 监理单位还应协助业主开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作； 5) 停车场绿化包含在 D.006.X-TJ01 标。</p></div> <div><p>三、监理合同价款： 本合同固定总价为：人民币 <u>壹仟玖佰柒拾伍万元整</u>（RMB 1975 万元）</p></div> <div>第 1 页</div>
---	--

南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标合同文件

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 履约保函；
- (5) 合同条件；
- (6) 合同附件；

附件 A 监理项目管理人员配备表

附件 B 监理项目管理人员分工表

附件 C 监理项目管理部组织结构图

附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设施表

附件 E 监理合同价款报价表、分析表

附件 F 监理合同价款支付表

附件 G 现场监理机构必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监督管理文件。

上述文件将相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分，其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式，向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项，作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经三方签字盖章即生效，至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，在南京市石城公证处进行公证后，业主、建设管理单位、监理单位、和公证处各执壹份。副本拾贰份，业主执贰份，建设管理单位陆份，监理单位执肆份。

十、本协议书以下内容如有变化，一方应及时通知另两方。

此页无正文

业 主：南京地铁集团有限公司

建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司

法定代表人（或授权代表）：  
  
经办人：  
地址：(1)

法定代表人（或授权代表）：

经办人：  


地址：

邮编：

传真：

电话：

监理单位：  


法定代表人（或授权代表）：  


地址：

邮编：

传真：

电话：

签约地点：江苏省南京市

签约时间：2020年1月14日

南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006-X-TJ04 标合同文件

## 第六章 合同附件

### 附件 A 监理项目管理部人员配备表

上海同济工程项目管理咨询有限公司 南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006-X-TJ04 标

表4 监理项目管理部人员配备表

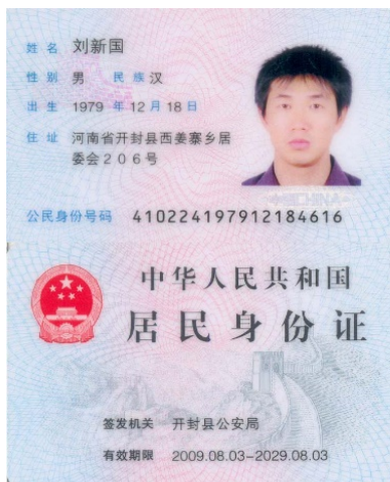
序号	姓名	本项目任职	年龄	学历	专业	职称	专业证书名及证书号	监理服务阶段 X年X月~X年X月
1	刘新国	总监	40	本科	市政公用	高工	国注31007832	20年2月~24年1月
2	吴社东	总监代表	55	本科	市政公用	高工	国注31000353	20年2月~24年1月
3	郑刚	总监代表	39	本科	市政公用	高工	国注31006632	20年2月~24年1月
4	任立新	总监代表	55	本科	市政公用	高工	国注31007291	20年2月~24年1月
5	刘爱兰	试验工程师	58	本科	工民建	工程师	省注JS31011103777 检:2004017019 见证字第00118号	20年2月~24年1月
6	胡智颖	试验工程师	33	本科	土建	工程师	省注JS310111137 见证21203	20年2月~24年1月
7	吴祥勇	试验工程师	40	本科	工商管理	工程师	省注JS3100611399 见证*16435	20年2月~24年1月
8	张科	测量工程师	56	本科	测量工程	工程师	省注JS3100730083 3111000191	20年2月~24年1月
9	计奎	测量工程师	43	本科	测量工程	工程师	省注JS3100410391	20年2月~24年1月
10	宁江飞	测量工程师	30	本科	测量工程	工程师	省注JS3101810564	20年2月~24年1月
11	王立广	安全工程师	48	大专	机电	工程师	沪建安监 006371	20年2月~24年1月
12	曹雷	安全工程师	30	本科	土建	工程师	沪建安监 0011796	24年1月~24年6月
13	贺可伟	安全工程师	53	大专	土建	工程师	沪建安监 008994	24年1月~24年6月
14	陈军	安全工程师	42	大专	机电	工程师	沪建安监 016155	20年2月~24年1月
15	魏志伟	计量工程师	44	本科	测绘工程	工程师	建(造) 02310002085	20年2月~24年1月
16	陶智涛	计量工程师	30	本科	土建	工程师	沪 093104440	20年2月~24年1月
17	刘文政	结构工程师	33	本科	工民建	工程师	省注 JS3101810168	20年2月~24年1月

第 28 页

第 22 页

**专业监理工程师 2（土建、市政）-刘新国**

姓名	刘新国	性别	男	年龄	45
职务	专业监理工程师 (土建、市政)	职称	高级工程师	学历	本科
工作年限	23	专业	市政公用工程、 机电安装工程		
执(职)业证书名称	国家注册监理工程师	注册证书编号	00759623/31015047		
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		
2020.02- 2024.01	南京地铁6号线工程土建施工监 理 D.006.X-TJ04 标	担任总监理工 程师岗位	南京地铁集团有限公 司、南京地铁建设有限 责任公司、赵先生、 02551896017		
2017.01- 2021.11	上海轨道交通14号线工程施工监 理9标(静安寺、武定路站(不 含)~静安寺站区间、静安寺站~ 黄陂南路站区间、联络通道等土 建工程、车间装修工程、车站及 相邻区间风水电安装工程)	担任总监理工 程师代表担任 岗位	上海轨道交通十四号线 发展有限公司、熊先 生、021-20961700		



## 上海市高级专业技术职称证书

**姓名:** 刘新国  
**性别:** 男  
**出生年月:** 1979-12  
**证件类型:** 居民身份证  
**证件号:** 410224197912184616  
**工作单位:** 上海同济工程项目管理咨询有限公司

**职称名称:** 高级工程师  
**专业名称:** 工程管理  
**评审机构:** 上海市工程系列土建施工专业高级专业技术职务任职资格评审委员会

**取得职称时间:** 2019-12-11  
**证书编号:** 19C2020180



电子印章



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查看证书信息

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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



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



approved & authorized  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: 0156693



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 刘新国  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1979. 12  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2012年05月27日  
Approval Date

管理号: 12213142111310305  
File No.:  
发证编号: 1205-5959-4-00500



签发单位盖章  
Issued by

签发日期: 2012年08月23日  
Issued on

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

证书编号: 00372789

中华人民共和国  
注册监理工程师  
注册执业证书



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期限: 2016年07月08日

认定机关(签章) 2016年6月16日

注册专业

- 市政公用工程
- 房屋建筑工程

注册执业单位和上海同济工程项目管理咨询有限公司

注册号: 31007832

姓名: 刘新国

性别: 男

出生日期: 1979年12月18日

有效期至: 2016年07月08日

持证人签名:

发证日期: 2013年07月08日

注册专业

1. 市政公用工程

2. 房屋建筑工程

注册执业单位和上海同济工程项目管理咨询有限公司

注册号: 31007832

姓名: 刘新国

性别: 男

出生日期: 1979年12月18日

有效期至: 2016年07月08日

持证人签名:

发证日期: 2013年07月08日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期限: 2022年07月08日

认定机关(签章) 2019年5月9日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期限: 2025年07月08日

认定机关(签章) 2022年06月22日

注册专业变更为:

市政公用工程/机电安装工程

注册号: 01356869

认定机关(签章) 2024年07月10日

粘贴处

粘贴处

## 业绩证明：南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标

<div> 南京地铁 NANJING METRO</div> <div>副本</div> <div>合同编号：JS-D.006.X-TJ04-00-2001-0014</div> <div>南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标</div> <div>合 同 文 件</div> <div>业 主：南京地铁集团有限公司 建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司 监 理 单 位：上海同济工程项目管理咨询有限公司</div> <div>二〇二〇年一月</div>	<div>南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标合同文件</div> <div>第一章 合同协议书</div> <div>业 主（全称）：<u>南京地铁集团有限公司</u> 建设管理单位（全称）：<u>南京地铁建设有限责任公司</u> 监理单位（全称）：<u>上海同济工程项目管理咨询有限公司</u></div> <div>依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方经协商一致，订立本合同。</div> <div><p>一、建设管理单位委托监理单位监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下： 工程名称：<u>南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标</u> 工程地点：<u>江苏省南京市</u> 工程范围：<u>南京地铁 6 号线工程长途东站、长途东站~丹霞路站、丹霞路站（与 9 号线换乘、9 号线部分）、丹霞路站~营苑南路站、营苑南路站、营苑南路站~万寿村站及土建施工 D.006.X-TA01 标人防门等。</u></p></div> <div><p>总监理工程师：<u>刘新国</u> 监理服务期：自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起，至工程保修期结束止。分为：①施工前期准备服务期约 1 月；②施工阶段监理服务期为土建工程工期；③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进度调整。</p></div> <div><p>二、监理范围： 1) 各监理标段包含的车站及两站之间的区间、停车场、出入段线等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理； 2) 各标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理；D.006.X-TJ04/TJ06 标监理范围还包括人防工程监理，监理单位需审核南京地铁 6 号线工程土建施工 D.006.X-TA01/02 标的承包单位上报给建设管理单位的计量、支付、变更、结算等工作； 3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理； 4) 监理单位还应协助业主开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作； 5) 停车场绿化包含在 D.006.X-TJ01 标。</p></div> <div><p>三、监理合同价款： 本合同固定总价为：人民币 <u>壹仟玖佰柒拾伍万元整</u>（RMB 1975 万元）</p></div> <div>第 1 页</div>
---	---

南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标合同文件

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 履约保函；
- (5) 合同条件；
- (6) 合同附件；

附件 A 监理项目管理部人员配备表

附件 B 监理项目管理部人员分工表

附件 C 监理项目管理部组织结构图

附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设施表

附件 E 监理合同价款报价表、分析表

附件 F 监理合同价款支付表

附件 G 现场监理机构必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。

上述文件将相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分，其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式，向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项，作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经三方签字盖章即生效，至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，在南京市石城公证处进行公证后，业主、建设管理单位、监理单位和公证处各执壹份。副本拾贰份，业主执贰份，建设管理单位陆份，监理单位执肆份。

十、本协议书以下内容如有变化，一方应及时通知另两方。

此页无正文

业 主：南京地铁集团有限公司

建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司

法定代表人（或授权代表）：  

  
 经办人：  
 地址：(1)

法定代表人（或授权代表）：  
  
 经办人：  
  
 地址：  
 邮编：  
 传真：  
 电话：

监理单位：  
  
 法定代表人（或授权代表）：  
  
 地址：  
 邮编：  
 传真：  
 电话：

地址：  
 邮编：  
 传真：  
 电话：

签约地点：江苏省南京市  
 签约时间：2020年1月14日

南京地铁6号线工程施工监理 D.006.X-TJ04 标合同文件

## 第六章 合同附件

### 附件 A 监理项目管理部人员配备表

上海同济工程项目管理咨询有限公司 南京地铁6号线工程施工监理 D.006.X-TJ04 标

表 4 监理项目管理部人员配备表

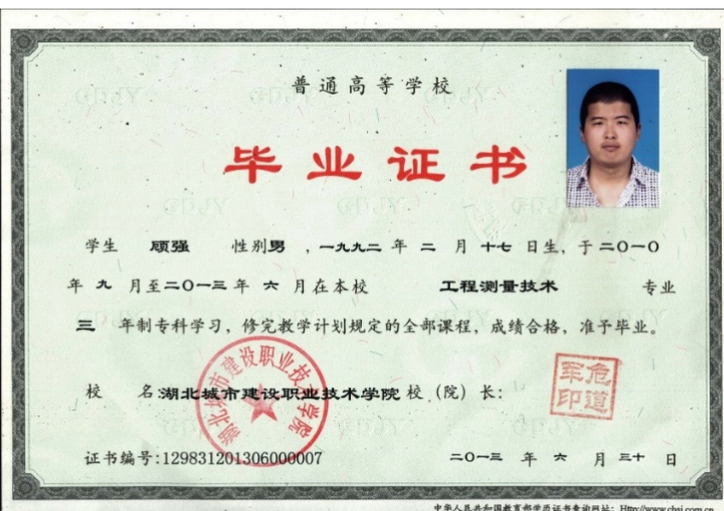
序号	姓名	本项目 任职	年 龄	学 历	专 业	职 称	专业证书名 及证书号	监理服务阶 段 X年X月~X 年X月
1	刘新闻	总监	40	本科	市政公用	高工	国注 31007832	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
2	吴刚	总监代表	39	本科	市政公用	高工	国注 31006632	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
3	郑刚	总监代表	39	本科	市政公用	高工	国注 31006632	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
4	任立新	总监代表	55	本科	市政公用	高工	国注 31007291	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
5	刘爱兰	试验工程师	58	本科	工民建	工程师	省注 JS3101103777 检: 2004017019 见证市第 00118 号	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
6	胡智颖	试验工程师	33	本科	土建	工程师	省注 JS310111137 见证 21203	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
7	吴祥勇	试验工程师	40	本科	工商管理	工程师	省注 JS3100611399 见证#16435	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
8	张科	测量工程师	56	本科	测量工程	工程师	省注 JS3100730083 3111000191	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
9	计奎	测量工程师	43	本科	测量工程	工程师	省注 JS3100410391	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
10	宁江飞	测量工程师	30	本科	测量工程	工程师	省注 JS3101810564	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
11	王立广	安全工程师	48	大专	机电	工程师	沪建安监 006371	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
12	曹雷	安全工程师	30	本科	土建	工程师	沪建安监 0011796	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
13	贺可伟	安全工程师	53	大专	工民建	工程师	沪建安监 008994	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
14	陈军	安全工程师	42	大专	机电	工程师	沪建安监 016155	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
15	魏志伟	计量工程师	44	本科	房建工程	工程师	建(造) 02310002085	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
16	陶智涛	计量工程师	30	本科	土建	工程师	沪 093104440	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月
17	刘义政	结构工程师	33	本科	工民建	工程师	省注 JS3101810168	20 年 2 月 ~ 24 年 1 月

第 28 页

第 22 页

**专业监理工程师 3（土建、装修）-顾强**

姓名	顾强	性别	男	年龄	31
职务	专业监理工程师（土建、装修）	职称	工程师	学历	大专
工作年限	10	专业	房屋建筑工程、 化工石油工程		
执（职）业证书名称	国家注册监理工程师	注册证书编号	00759623/31015047		
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		
2021.10- 2023.8	郑州市轨道交通第二调度中心施工监理	担任专业监理工程师岗位	郑州地铁集团有限公司/ 王圣敏 0371-55166617		



### 监理工程师 Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。



姓名：顾强  
证件号码：421023199202176317  
性别：男  
出生年月：1992年02月  
专业：土木工程  
批准日期：2022年11月27日  
管理号：2022110483100000837




## 上海市中级专业技术职称证书

姓名：顾强  
性别：男  
出生年月：1992-02  
证件类型：居民身份证  
证件号：421023199202176317  
工作单位：上海同济工程项目管理咨询有限公司

职称名称：工程师  
专业名称：工程管理  
评审机构：上海市住房和城乡建设管理委员会直属单位工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会  
取得职称时间：2020-12-09  
证书编号：2000Z14385




请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息

顾强 同志于 2022 年 1 月 2 日至 2022 年 12 月 0 日 参加住房和城乡建设领域专业技术人员 测量员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 顾强  
身份证号 421023199202176317  
证书编号 2201090000412665  
工作单位 上海同济工程项目管理咨询有限公司



发证单位  
2022 年 12 月 9 日  
有效期至：2025-12-09

### 中华人民共和国 注册监理工程师证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

注册专业  
1. 房屋建筑工程  
2. 化工石油工程

注册执业单位：上海同济工程项目管理咨询有限公司

有效期：2025-04-06 日

持证人签名：顾强

注册编号：00759623

发证日期：2022年02月17日






## 业绩证明：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目

正本

合同编号：ZZGD-92TGB-Z21770

郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目

## 合同文件

委托人：郑州地铁集团有限公司

监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司

郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目 QZGD-92TGB-Z21770



## 一、合同协议书

委托人（全称）：郑州地铁集团有限公司

监理人（全称）：上海同济工程项目管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与服务事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

1. 工程名称：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目；
2. 工程地点：该项目北邻博体路、西邻长椿路、南邻园东街，东邻汇文路；
3. 工程规模：总用地面积：30699.93 m<sup>2</sup>，总建筑面积236605 m<sup>2</sup>，总建筑高度约135米；
4. 工程概算投资额：124381.0931 万元。
5. 资金来源：政府投资和自筹。

## 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义及解释相同。

## 三、组成本合同的文件

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函、投标函附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函；
- (4) 专用条件及合同实施过程中的补充协议；
- (5) 通用条件；
- (6) 委托人要求；
- (7) 投标文件、招标文件及其补充文件；
- (8) 其他合同文件。
- (9) 附录，即：

附录 A 廉洁从业合同

附录 B 安全责任承诺书

附录 C 预付工程款格式（参考格式）

附录 D 履约保函（参考格式）

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

## 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：代林哲，身份证号码：429001198208015914，注册监理工程师证

号：31008319。

郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目 ZG D-9ZTGB-Z21770



**五、签约酬金**

监理服务费费率为：0.97%；

签约合同价：17884966.03元；

经测算的不含税合同价：16872609.46元。

其中：

第二调度中心部分签约合同价：14316815.02元；

经测算的不含税合同价：13506429.26元。

K2部分签约合同价：3568151.01元；

经测算的不含税合同价：3366180.20元。

**六、工程范围**

本次招标范围为郑州市轨道交通第二调度中心项目下述工程范围内的工程监理工作（不含人防监理）。

所监理工程范围包括以下内容：第二调度中心的土建和安装工程，包括结构工程（含钢结构）、装饰装修工程、幕墙、夜景照明、风水电、电梯梯设备及安装、消防工程、智能停车设备、充电桩、交通标志标识、建筑智能化（包括安防、监控、门禁、办公自动化、视频会议系统等）、景观绿化、室外铺装、围地、室外管网工程及预留预埋部分施工、专项工作等；奥体中心站（预埋部分）的土建及预留预埋部分施工、市政接驳及其专项工作等及其他需要承包人完成的工作。

**七、服务期限**

从本监理合同签订之日起，至所监理项目24个月缺陷责任期满后30天之日止。

**八、双方承诺**

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

**九、合同订立**

1. 订立时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

2. 订立地点：\_\_\_\_\_。

3. 本合同文件正本一式贰份，副本壹份。委托人执正本壹份，副本壹份，监理人执正本壹份，副本壹份。

委托人：（盖章）

法定代表人或其委托

代理人：（签字）

2021年11月26日

监理人：（盖章）

法定代表人或其委托

代理人：（签字）

2021年11月26日



郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目 ZG D-9ZTGB-Z21770



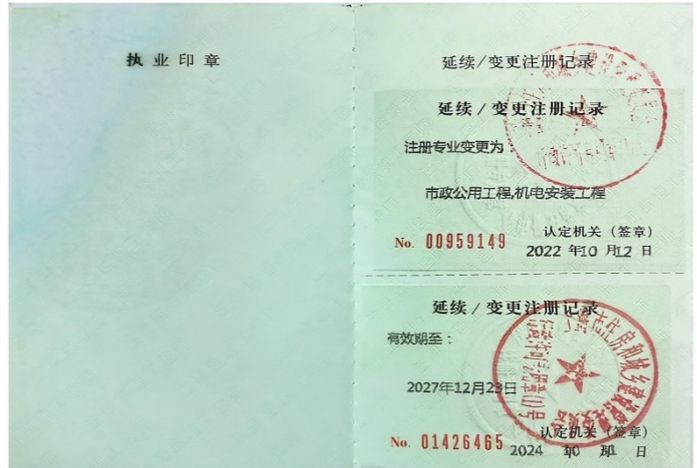
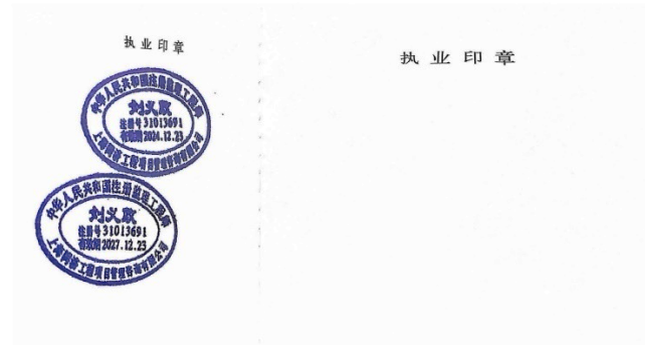
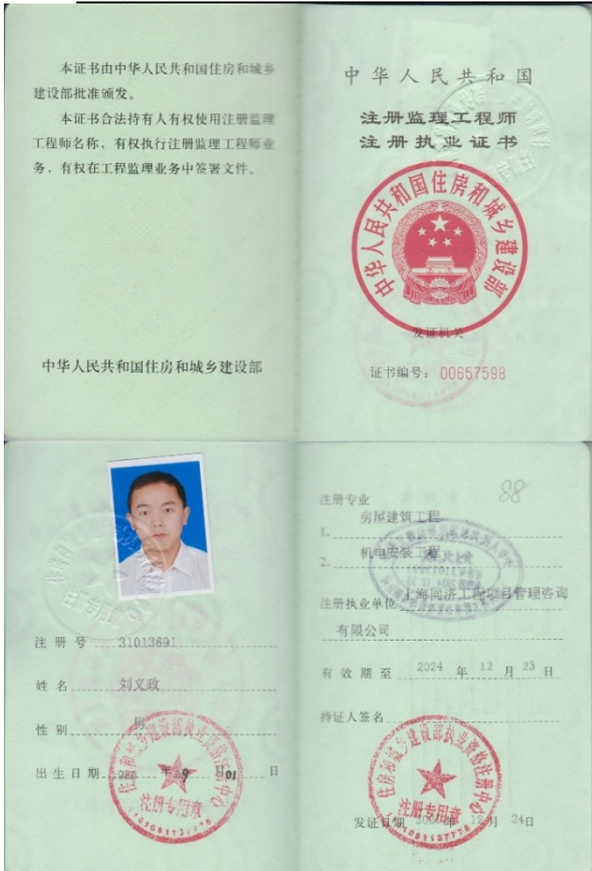
其他专业监理工程师

序号	姓名	拟在本项目承担的职责	职称	证书名称	级别	注册编号	专业	服务阶段	服务阶段是否完整
1	陈文斌	环境监理工程师	工程师	注册监理工程师	省级	JS310071089111	房屋建筑	全过程	是
2	褚磊	环境监理工程师	工程师	注册监理工程师	省级	063200569	房屋建筑	全过程	是
3	杜表	安全工程师	工程师	注册监理工程师	国家级	JS3101011035	房屋建筑	全过程	是
4	魏德然	安全工程师	工程师	注册监理工程师	省级	JS3101420202	房屋建筑	全过程	是
5	周强	安全工程师	工程师	注册监理工程师	省级	JS3101610798	房屋建筑	全过程	是
6	王军	安全工程师	工程师	注册监理工程师	省级	00066525	房屋建筑	全过程	是
7	田基年	安全工程师	工程师	注册监理工程师	国家级	2101170000197636	房屋建筑	全过程	是
8	周德龙	见证取样员	初级工程师	见证取样	省级	2101170000197540	房屋建筑	全过程	是
9	李金有	见证取样员	初级工程师	见证取样	省级	2101170000182223	房屋建筑	全过程	是
10	李训康	见证取样员	初级工程师	见证取样	省级	123201082711	房屋建筑	全过程	是
11	王建设	监理工程师	高级工程师	专业设备监理工程师	国家级	2112002085	电气设备	全过程	是
12	关占雷	监理员	初级工程师	上海市监理工程师	省级	JS3100670355	市政	全过程	是

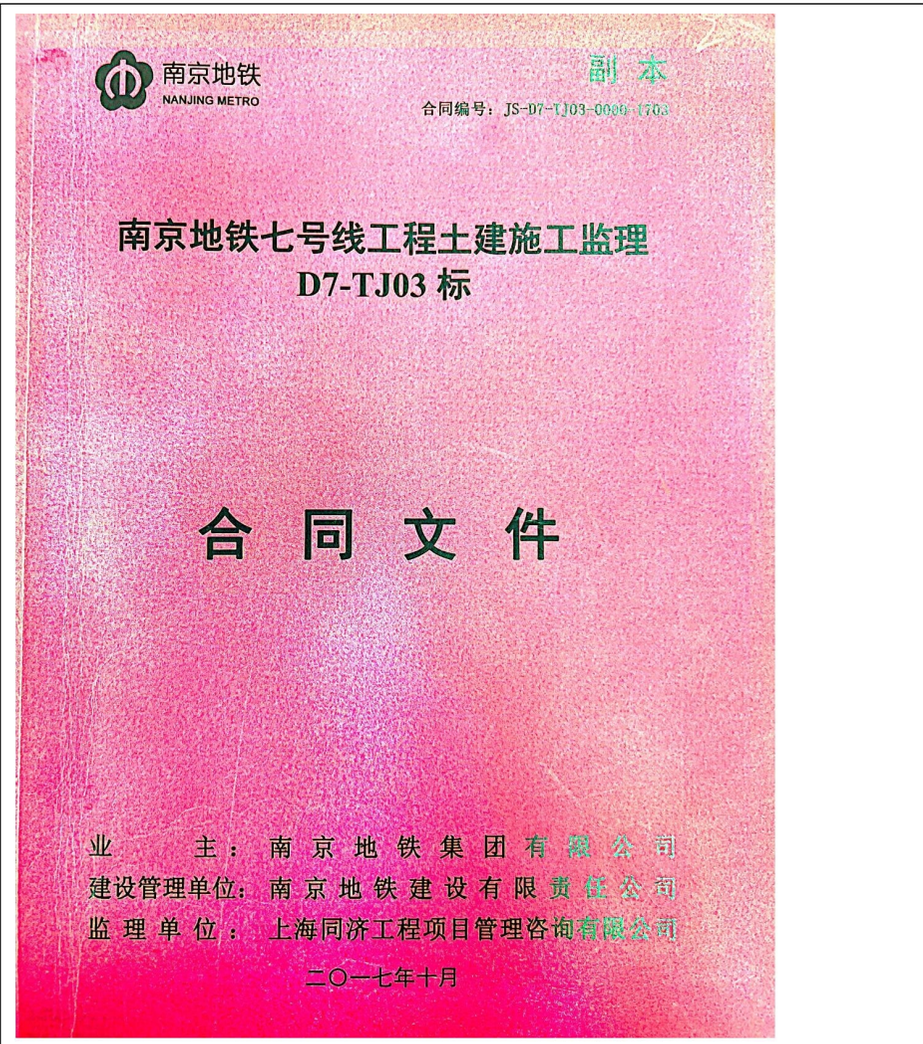
**专业监理工程师 4（市政、机电）-刘义政**

姓名	刘义政	性别	男	年龄	38
职务	专业监理工程师（市政、机电）	职称	工程师	学历	本科
工作年限	16	专业	市政公用工程、机电安装工程		
执（职）业证书名称	国家注册监理工程师	注册证书编号	00657598/ 31013691		
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		
2017.10 2022.12	南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ03 标	担任监理员岗位	南京地铁集团有限公司、南京地铁建设有限责任公司、赵先生、02551896017		





## 业绩证明：南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ03 标

 <p>南京地铁 NANJING METRO</p> <p>副本</p> <p>合同编号：JS-D7-TJ03-0099-1703</p> <p>南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ03 标</p> <p>合同文件</p> <p>业 主：南京地铁集团有限公司 建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司 监 理 单 位：上海同济工程项目管理咨询有限公司</p> <p>二〇一七年十月</p>	<p>南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ03 标合同文件</p> <h3>第一章 合同协议书</h3> <p>业 主(全称)：南京地铁集团有限公司 建设管理单位(全称)：南京地铁建设有限责任公司 监理单位(全称)：上海同济工程项目管理咨询有限公司</p> <p>依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方经协商一致，订立本合同。</p> <p>一、建设管理单位委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下： 工程名称：<u>南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ03 标</u> 工程地点：<u>江苏省南京市</u> 工程范围：<u>水初路站、水~雨区间(盾构)、雨湖大街站、雨~中区间(盾构)土建施工监理</u> 总监理工程师：<u>胡耀程</u> 监理服务期：自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起，至工程保修期结束止。分为：①施工前期准备服务期约<u>1</u>月；②施工阶段监理服务期为<u>土建工程工期</u>；③工程保修服务期至本工程试运营后<u>一年</u>止。具体服务期根据实际工期进度调整。</p> <p>二、监理范围： ①七号线上述各监理标段所包含的车站及两站之间的区间、车辆段、出入场线等土建工程范围内的施工(含杆管线迁移等前期工作)、竣工及保修的监理，含车站、区间、出入场线、车站地面附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理。 ②在工程实施过程中工程规模的调整及各种工程变更均属于本监理范围。 ③监理单位还应协助招标人开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作。 ④招标人有权根据工程实际情况进行工程范围的调整。 工程范围内的施工、竣工及保修的监理，在工程实施过程中工程规模的调整及各种工程变更均属于本监理范围。监理单位还应协助招标人开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作。</p> <p>三、监理合同价款： 本合同固定总价为：<u>人民币壹仟贰佰叁拾伍万圆 (RMB 1235 万元)</u></p> <p>四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。</p> <p>五、下列文件均为本合同的组成部分： (1) 本合同协议书； (2) 中标通知书； (3) 投标函及其附录；</p> <p>1</p> <p>扫描全能王 创建</p>
---	--

南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ03 标合同文件

- (4) 履约保函;  
(5) 合同条件;  
(6) 合同附件;

附件 A 监理项目管理部人员配备表  
附件 B 监理项目管理部人员分工表  
附件 C 监理项目管理部组织结构图  
附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设施表  
附件 E 监理合同价款报价表、分析表  
附件 F 监理合同价款支付表  
附件 G 现场监理机构必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。  
上述文件将相互补充,若有不明确或不一致处,以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分,其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意,按照本合同的规定,承担本工程合同中约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式,向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项,作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经三方签字盖章即生效,至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,在南京市石城公证处进行公证后,业主、建设管理单位、监理单位及公证处各执壹份,副本拾肆份,业主执贰份,建设管理单位捌份,监理单位执肆份。

十、本协议以下内容如有变化,一方应及时通知另一方。

2



南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ03 标合同文件

此页无正文

业 主: 南京地铁集团有限公司

建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司

法定代表人(或授权代表):

经办人:

地址:

邮编:

传真:

电话:

监理单位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司

法定代表

地址:

邮编:

传真:

电话:

法定代表人(或授权代表):

经办人:

地址:

邮编:

传真:

电话:

签约地点: 江苏省南京市

签约时间: 2017年10月23日

3



南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ03 标合同文件

序号	姓名	本项目任职	年龄	学历	专业	职称	专业证书名称及证书号	监理服务阶段
19	刘义政	监理员	32	大专	工民建	助工		A年A月~A年X月 17年6月~22年12月
20	杨海东	监理员	31	大专	工程管理	助工	JY3100810882	17年9月~22年12月
21	陈洋	监理员	29	大专	工程管理	助工	JY3105441919	17年9月~22年12月
22	施震勇	监理员	35	本科	土建	工程师	省注 JS31011118117	17年9月~22年12月
23	于立春	监理员	35	中专	工程管理	助工	JY3100815123	17年9月~22年12月
24	郭向峰	监理员	52	大专	机电安装	助工	454975 (设备)	17年9月~22年12月
24	悉华冠	监理员	59	大专	工民建	助工	沪建安监 0089119	17年9月~22年12月
26	吴洪耀	监理员	39	大专	工民建	助工	JS3101020340	17年9月~22年12月
27	严卫健	监理员	48	大专	工民建	助工	JS3101110576T	17年9月~22年12月
总计 27 人								

注：监理人员要求

3.1 协助建设管理单位开展施工招投标和施工前期准备工作

监理单位在中标本标段施工监理任务后，应派出至少 5 名监理工程师（含总监）协助建设管理单位进行施工招标、评标工作和施工前期准备工作。

3.2 施工阶段监理

派驻到现场的监理人员配备符合下表要求：

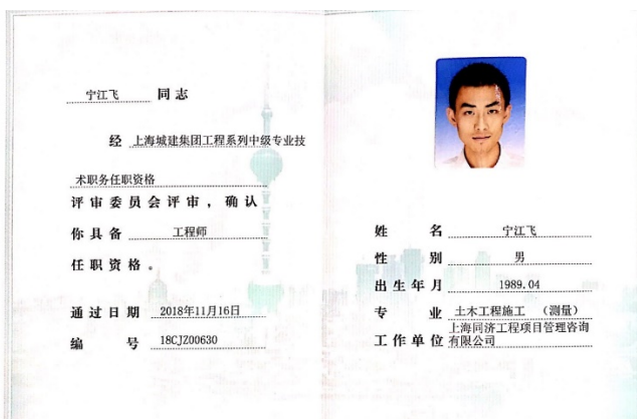
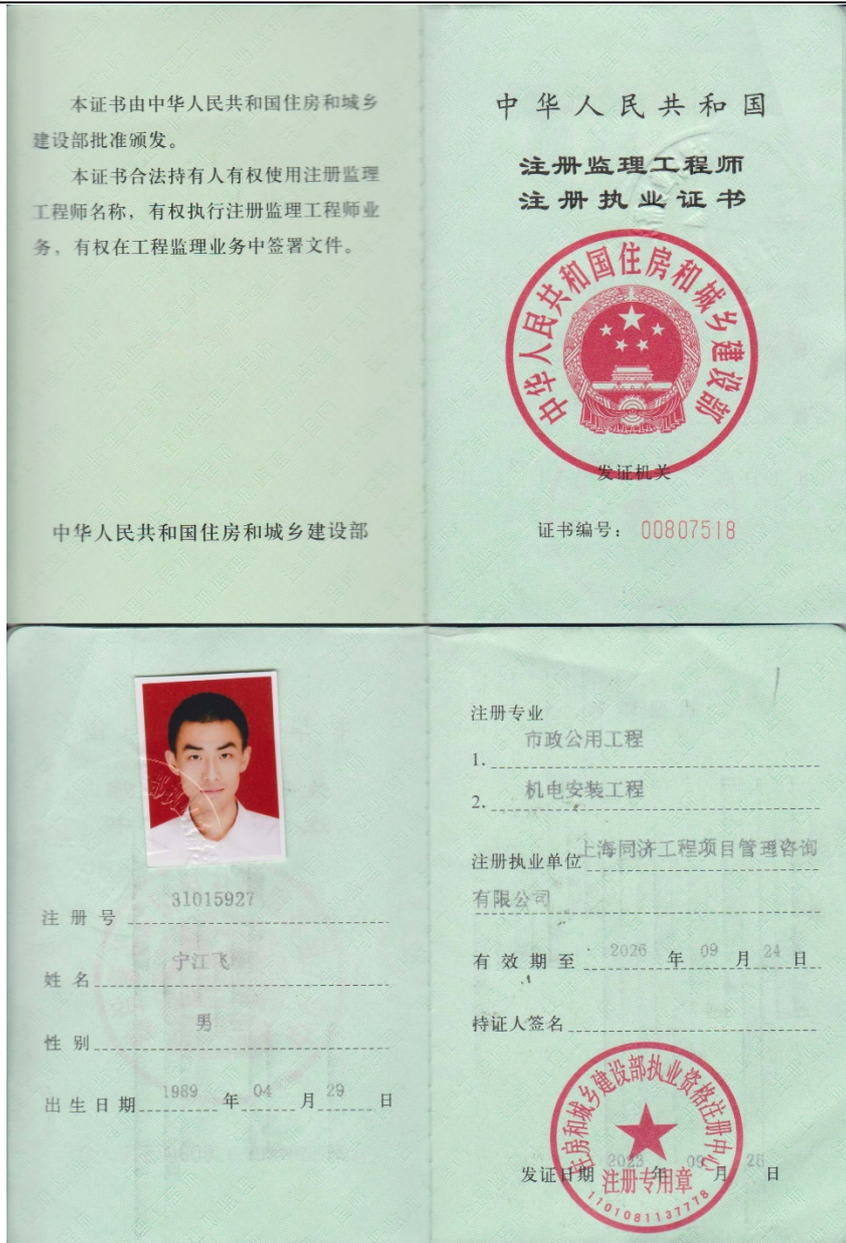
监理标段主要监理人员配备表

人员名称	人数	
总监理工程师	1	
总监代表	2	
专业监理工程师	试验工程师	2
	测量工程师	2
	安全工程师	2
	计量工程师	1
	结构工程师	4
	机电工程师	2
旁站监理员及辅助人员	10	
合计	26	

**专业监理工程师 5（市政）-宁江飞**

姓名	宁江飞	性别	男	年龄	35
职务	专业监理工程师（市政）	职称	工程师	学历	大专
工作年限	14	专业	市政公用工程、机电安装工程		
执（职）业证书名称	国家注册监理工程师	注册证书编号	00807518/ 31015927		
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		
2020.02- 2024.01	南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标	担任安全工程师岗位	南京地铁集团有限公司、南京地铁建设有限责任公司、赵先生、 02551896017		





## 业绩证明：南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标

<div> 南京地铁 NANJING METRO</div> <div>副本</div> <div>合同编号：JS-D.006.X-TJ04-00-2001-0014</div> <div>南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标</div> <div>合 同 文 件</div> <div>业 主：南京地铁集团有限公司 建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司 监 理 单 位：上海同济工程项目管理咨询有限公司</div> <div>二〇二〇年一月</div>	<div>南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标合同文件</div> <div>第一章 合同协议书</div> <div>业 主（全称）：<u>南京地铁集团有限公司</u> 建设管理单位（全称）：<u>南京地铁建设有限责任公司</u> 监理单位（全称）：<u>上海同济工程项目管理咨询有限公司</u></div> <div>依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方经协商一致，订立本合同。</div> <div><p>一、建设管理单位委托监理单位监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下： 工程名称：<u>南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标</u> 工程地点：<u>江苏省南京市</u> 工程范围：<u>南京地铁 6 号线工程长途东站、长途东站~丹霞路站、丹霞路站（与 9 号线换乘、9 号线部分）、丹霞路站~营苑南路站、营苑南路站、营苑南路站~万寿村站及土建施工 D.006.X-TA01 标人防门等。</u> 总监理工程师：<u>刘新国</u> 监理服务期：自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起，至工程保修期结束止。分为：①施工前期准备服务期约 1 月；②施工阶段监理服务期为土建工程工期；③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进度调整。</p><p>二、监理范围： 1) 各标段标段包含的车站及两站之间的区间、停车场、出入段线等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理； 2) 各标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理；D.006.X-TJ04/TJ06 标监理范围还包括人防工程监理，监理单位需审核南京地铁 6 号线工程土建施工 D.006.X-TA01/02 标的承包单位上报给建设管理单位的计量、支付、变更、结算等工作； 3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理； 4) 监理单位还应协助业主开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作； 5) 停车场绿化包含在 D.006.X-TJ01 标。</p><p>三、监理合同价款： 本合同固定总价为：人民币 <u>壹仟玖佰柒拾伍万元整</u>（RMB 1975 万元）</p></div> <div>第 1 页</div>
---	---

南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标合同文件

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 履约保函；
- (5) 合同条件；
- (6) 合同附件；

附件 A 监理项目管理部人员配备表

附件 B 监理项目管理部人员分工表

附件 C 监理项目管理部组织结构图

附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设施表

附件 E 监理合同价款报价表、分析表

附件 F 监理合同价款支付表

附件 G 现场监理机构必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。

上述文件将相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分，其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书记明的期限和方式，向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项，作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经三方签字盖章即生效，至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，在南京市石城公证处进行公证后，业主、建设管理单位、监理单位和公证处各执壹份。副本拾贰份，业主执贰份，建设管理单位陆份，监理单位执肆份。

十、本协议书以下内容如有变化，一方应及时通知另两方。

此页无正文

业 主：南京地铁集团有限公司

建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司

法定代表人（或授权代表）：  

  
 经办人：  
 地址：(1)

法定代表人（或授权代表）：  
  
 经办人：  
  
 地址：  
 邮编：  
 传真：  
 电话：

监理单位：  
  
 法定代表人（或授权代表）：  
  
 地址：  
 邮编：  
 传真：  
 电话：

签约地点：江苏省南京市  
 签约时间：2020年1月14日

南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标合同文件

## 第六章 合同附件

### 附件 A 监理项目管理部人员配备表

上海同济工程项目管理咨询有限公司 南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标

表4 监理项目管理部人员配备表

序号	姓名	本项目任职	年龄	学历	专业	职称	专业证书名及证书号	监理服务阶段 X年X月~X年X月
1	刘新闻	总监	40	本科	市政公用	高工	国注31007832	20年2月~24年1月
2	吴社东	总监代表	55	本科	市政公用	高工	国注31000353	20年2月~24年1月
3	郑刚	总监代表	39	本科	市政公用	高工	国注31006632	20年2月~24年1月
4	任立新	总监代表	55	本科	市政公用	高工	国注31007291	20年2月~24年1月
5	刘爱兰	试验工程师	58	本科	工民建	工程师	省注JS3101103777 检:2004017019 见证书第00118号	20年2月~24年1月
6	胡智频	试验工程师	33	本科	土建	工程师	省注JS310111137 见证书第21203	20年2月~24年1月
7	吴祥勇	试验工程师	40	本科	工商管理	工程师	省注JS3100611399 见证书第16435	20年2月~24年1月
8	张科	测量工程师	56	本科	测量工程	工程师	省注JS3100730083 3111000191	20年2月~24年1月
9	计奎	测量工程师	43	本科	测量工程	工程师	省注JS3100410391	20年2月~24年1月
10	宁江飞	测量工程师	30	本科	测量工程	工程师	省注JS3101810564	20年2月~24年1月
11	曹雷	安全工程师	30	本科	土建	工程师	沪建安监0011796	20年2月~24年1月
12	贺可伟	安全工程师	53	大专	工民建	工程师	沪建安监008994	20年2月~24年1月
13	陈军	安全工程师	42	大专	机电	工程师	沪建安监016155	20年2月~24年1月
14	魏志伟	计量工程师	44	本科	房建工程	工程师	建(造)02310002085	20年2月~24年1月
15	陶智涛	计量工程师	30	本科	土建	工程师	沪093104440	20年2月~24年1月
16	刘文政	结构工程师	33	本科	工民建	工程师	省注JS3101810168	20年2月~24年1月

第 28 页

第 22 页

**专业监理工程师 6（土建、测量）-冯海平**

姓名	冯海平	性别	男	年龄	36
职务	专业监理工程师 2 (土建、测量)	职称	工程师	学历	大专
工作年限	15	专业	房屋建筑		
执（职）业证书名称	河南省专业监 理工程师	注册证书编号	18109729		
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		
2018.9- 2019.12	郑州市圃田 220 千伏 输变电工程线路工程 电缆隧道施工监理	担任测量监理工程师岗 位	河南省郑州新区建设投 资有限公司、郑东新区 基础设施建设项目部/朱 先生 0371-86187006		
2020.1- 2022.7	郑州市轨道交通 3 号 线二期土建施工监理	担任测量监理工程师岗 位	郑州地铁集团有限公司/ 崔天麟 0371-55166617		
2022.8- 2023.9	郑州市轨道交通第二 调度中心施工监理	担任测量监理工程师岗 位	郑州地铁集团有限公司/ 王贺敏 0371-55166617		
/	/	/	/		



从事专业 Speciality	建设施工	
专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications	工程师	
评审组织 Organization Of Evaluation	省住房和城乡建设厅工程 系列中级专业技术职务任 职资格评审委员会	姓 名 冯海平 性 别 男 Full Name Sex
评审通过时间 Time Of Adoption	2016.12	出生年月 1987.08 籍 贯 Birthdate Native Place
发证单位 Issuing Authority	河南省住房和城乡建设 厅	工作单位 河南黄大建设工程有限公司 Work Unit
文 件 号 豫建人教(2016)18号		证书编号 C19033160901186 Credentials No. 2017 年 3 月 11 日

	从事专业	房屋建筑工程	
	工作单位	河南方大建设工程管理股份有 限公司	
	有效期至	2022 年 7 月 31 日	
	证书号	18109729	
	姓名	冯海平	
性别	男	持证人签名	
身份证号	411323198708121137	发证日期	2018 年 3 月 11 日



变更/延续记录	变更/延续记录
<p>变更/延续记录</p> <p>工作单位变更为</p> <p>上海同济工程项目管理咨询有限公司 发证机构(签章)</p> <p>2022 年 5 月 30 日</p> <p>变更/延续记录</p> <p>证书专用章</p> <p>有效期至:</p> <p>2027 年 6 月 30 日</p> <p>发证机构(签章)</p> <p>2022 年 3 月 31 日</p>	粘 贴 处
	粘 贴 处



郑州市轨道交通3号线二期工程施工监理合同(ZZGD-03BGB-Z20110)

签约合同价：14650630.50 元；

经测算的不含税合同价：13821349.53 元。

六、工程范围

郑州市轨道交通3号线二期工程土建及预留预埋部分施工、专项工作等监理。

七、服务期限

从本监理合同签订之日起，至所监理项目24个月缺陷责任期满后30天之日止。

八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理及相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

九、合同订立

1. 订立时间：2020年3月19日。
2. 订立地点：

3. 本合同文件正本一式贰份，副本拾份，委托人执正本壹份，副本捌份，监理人执正本壹份，副本壹份。

委托人：(盖章)

法定代表人或其委托

代理人：(签字)

监理人：(盖章)

法定代表人或其委托

代理人：(签字)

郑州市轨道交通3号线二期工程施工监理合同(ZZGD-03BGB-Z20110)

第八部分 其他合同文件

一、项目管理机构

四、项目管理机构  
(一) 项目管理机构组成表

姓名	拟在本项目承担的职责	职务	证书名称	编号	注册单位	注册专业	备注
袁惠清	总监	高级工程师	注册监理工程师	00200649	同济监理	市政公用工程	同济监理
李洪涛	专业监理工程师	高级工程师	注册监理工程师	06511272	同济监理	市政公用工程	同济监理
李瑞峰	专业监理工程师	高级工程师	注册监理工程师	06530979	同济监理	市政公用工程	同济监理
李洪涛	专业监理工程师	高级工程师	注册监理工程师	06525145	同济监理	市政公用工程	同济监理
李洪涛	专业监理工程师	高级工程师	注册监理工程师	06535388	同济监理	市政公用工程	同济监理
李洪涛	专业监理工程师	高级工程师	注册监理工程师	(鲁) 0316030809	同济监理	市政公用工程	同济监理
李洪涛	专业监理工程师	高级工程师	注册监理工程师	13165173	同济监理	市政公用工程	同济监理
李洪涛	专业监理工程师	高级工程师	注册监理工程师	13165053	同济监理	市政公用工程	同济监理
李洪涛	专业监理工程师	高级工程师	注册监理工程师	13169729	同济监理	市政公用工程	同济监理

注：不在岗人员在岗，应注明在岗时间、从事工作等。  
2.4.8.5 不得空缺。

委托人：上海同济工程项目管理咨询有限公司 (盖章)  
日期：2020年3月19日

**专业监理工程师 7（市政、试验）-马首创**

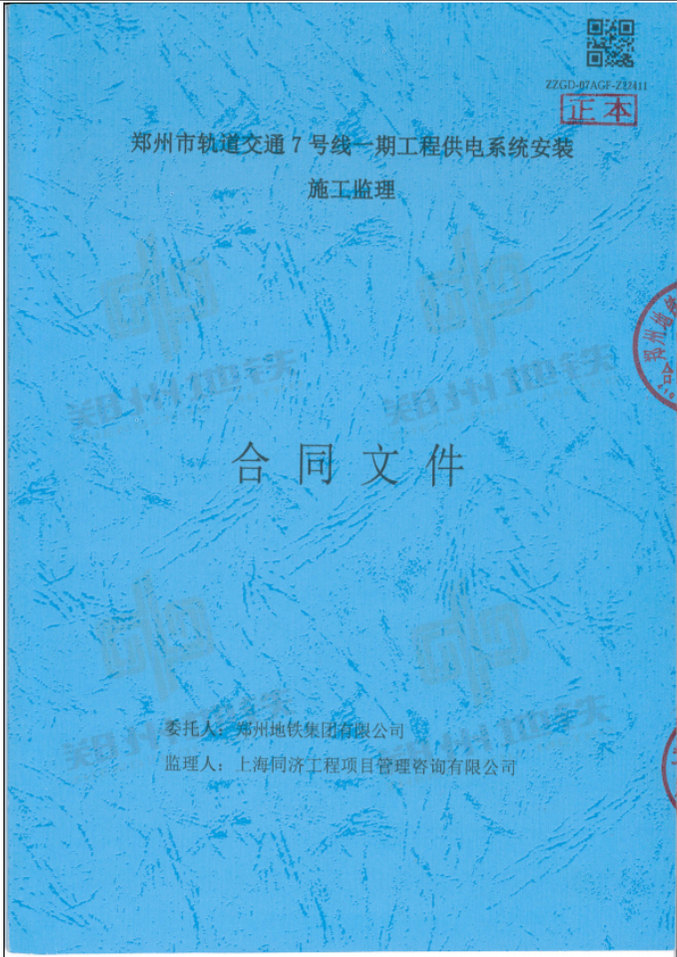
姓名	马首创	性别	男	年龄	34
职务	专业监理工程师 1（市政、试验）	职称	工程师	学历	大专
工作年限	11	专业	建筑设备		
执（职）业证书名称	二级建造师	注册证书编号	01975239		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容	发包人及联系电话		
2020.7- 2021.7	郑州市轨道交通3号线二期 土建施工监理	担任专业监理工程师岗位	郑州地铁集团有限公司/崔天 麟 0371-55166617		
2022.10- 2024.10	郑州市轨道交通7号线一期 工程供电系统安装施工监理	担任专业监理工程师岗位	郑州地铁集团有限公司/赵晗 0371-55166617		
/	/	/	/		



从事专业	建筑装饰施工(电气)				
取得职称名称	工程师				
取得职称级别	中级				
取得方式	评审(正常)	姓名	马首创	性别	男
评审组织 (认定部门)	河南省建筑装饰装修协会工程系列建筑装饰装修专业中级职称评审委员会	出生年月	1990.04	工作单位	天一建设发展有限公司
评审(认定) 通过时间	2020.01	证书编号	C201909B3058101400300		
发证单位	安阳市人力资源和社会保障局	2020年05月20日			

	姓名	马首创
	Full Name	
	性别	男
	Sex	
	出生年月	1990年04月06日
	Date of Birth	
	专业类别	机电工程
	Specialty	
	聘用企业	河南中盟电力有限公司
	Employer	
资格证书编号	0145512	发证机关盖章
Qualification Certificate Number		Issued by
注册编号	豫241171720234	签发日期
Registered Number		2017年09月12日
证书编号	01975239	Issued on
Certificate Number		

业绩证明：郑州市轨道交通7号线一期工程供电系统安装施工监理



合同文件

委托人：郑州地铁集团有限公司  
监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：郑州地铁集团有限公司  
 监理人（全称）：上海同济工程项目管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与服务事项协商一致，订立本合同。

**一、工程概况**

1. 工程名称：郑州市轨道交通7号线一期工程供电系统安装；
2. 工程地点：河南省郑州市；
3. 工程规模：郑州市轨道交通7号线一期工程起于黄河国家博物馆站，止于侯寨站，线路全长29.308km，均为地下线。全线共设车站21座，新建一段一场，设两座主变电站。
4. 工程概算投资额：128372万元。
5. 资金来源：政府投资和自筹。

**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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函、投标函附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函；
- (4) 专用条款及合同实施过程中的补充协议书；
- (5) 通用条款；
- (6) 委托人要求；
- (7) 投标文件、招标文件及其补充文件；
- (8) 其他合同文件。

附录，即：  
 附录A 廉洁从业合同  
 附录B 安全责任书  
 附录C 履约保函格式（参考格式）  
 附录D 履约保函（参考格式）

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

**四、总监理工程师**

总监理工程师姓名：谢玉山，身份证号码：422425196603101676，注册监理工程师证号：00354816。

郑州市轨道交通7号线一期工程供电系统安装施工监理合同(ZZGD-07AGF-Z22411)



五、签约酬金

监理服务费率：0.80%；

签约合同价：10269760.00元（大写：壹仟零贰拾陆万玖仟柒佰陆拾元整）；

经测算的不含税合同价：9688452.83元。

六、工程范围

包括郑州市轨道交通7号线一期工程供电系统安装施工及相关系统供货商实施的全部工作的监理服务，主要包括全线主变电站及外部电源、供电系统、电扶梯系统、站台门等设备材料供货、检验、施工安装、调试、系统试运行的监理服务，以及合同期限内的其他服务。

七、服务期限

从本监理合同签订之日起，至所监理项目24个月缺陷责任期/质保期满后30天之日止。

八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺：按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺：按照本合同约定支付酬金。

九、合同订立

1. 订立时间：2022年9月13日。

2. 订立地点：\_\_\_\_\_

3. 本合同文件正本一式两份，副本拾份，委托人执正本壹份，副本捌份，监理人执正本壹份，副本壹份。

委托人：\_\_\_\_\_

监理人：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托

代理人：(签字)

法定代表人或其委托

代理人：(签字)

郑州地铁  
ZHENGZHOU METRO

郑州地铁  
ZHENGZHOU METRO

郑州市轨道交通7号线一期工程供电系统安装施工监理合同(ZZGD-07AGF-Z22411)



序号	姓名	所在本项目承担的工作	职务	证书名称	证书编号	专业	服务阶段	服务时间
12	徐伟	站台门专业监理工程师	工程师	专业监理工程师	19002235	机电安装工程	竣工验收	是
13	陈利军	电扶梯专业监理工程师	工程师	专业监理工程师	21102728	机电安装工程	竣工验收	是
14	于晓春	试运营期间监理	工程师	专业监理工程师	19002234	机电安装工程	竣工验收	是
15	付博	现场监理	工程师	专业监理工程师	22102202	安装工程	竣工验收	是
16	张静	现场监理	高级工程师	专业监理工程师	2020017706	机电安装工程	竣工验收	是
17	马群引	现场监理	工程师	专业监理工程师	0145312	机电工程	竣工验收	是
18	胡坤	现场监理	助理工程师	监理工程师	202252020478	机电工程	竣工验收	是
19	代晓娟	现场监理	助理工程师	监理工程师	0220220220101591	机电工程	竣工验收	是
20	侯成	现场监理	助理工程师	监理工程师	20202040	机电工程	竣工验收	是
21	毛静	现场监理	助理工程师	监理工程师	2112202045010101	机电工程	竣工验收	是
22	于本华	现场监理	工程师	专业监理工程师	21103353	机电工程	竣工验收	是
23	程静	现场监理	助理工程师	监理工程师	2203170000355582	机电工程	竣工验收	是
24	于本华	现场监理	助理工程师	监理工程师	2101270001070304	机电安装工程	竣工验收	是
25	于本华	现场监理	助理工程师	监理工程师	2101270001070303	机电安装工程	竣工验收	是

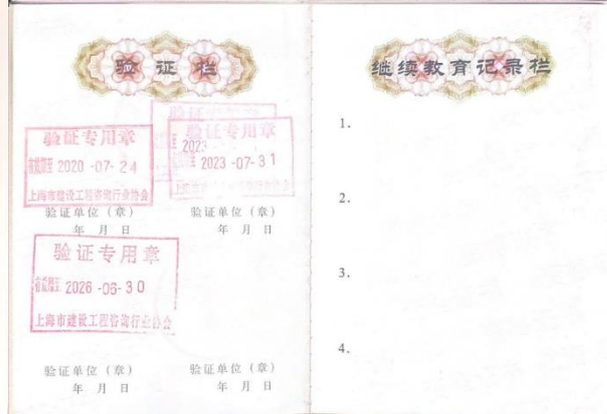
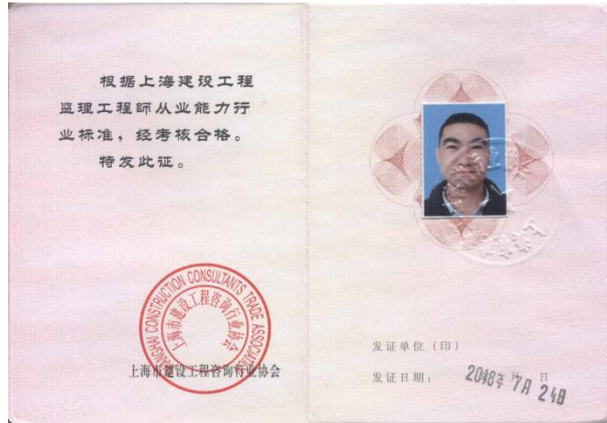
郑州地铁  
ZHENGZHOU METRO

郑州地铁  
ZHENGZHOU METRO

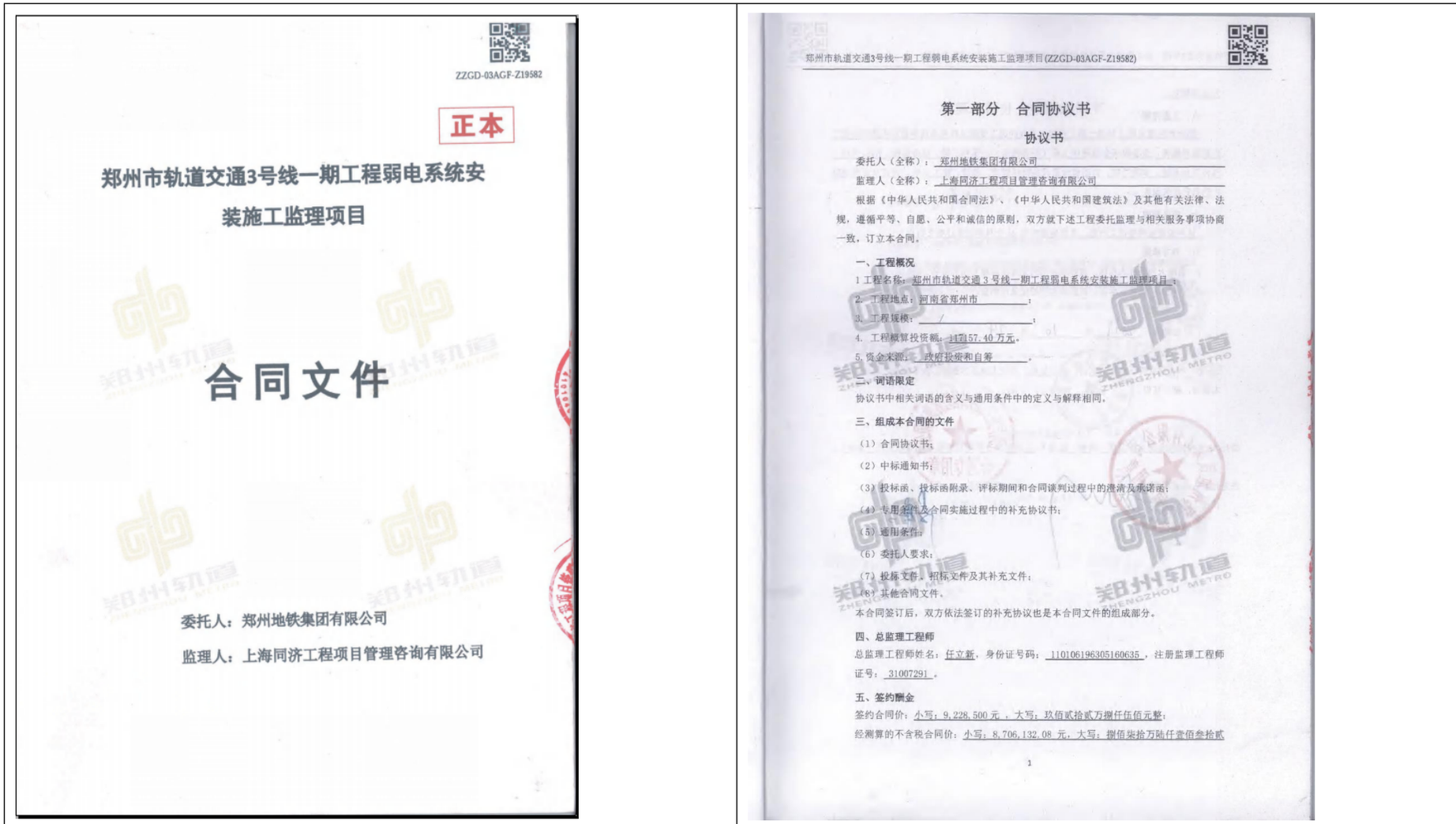
**专业监理工程师 8（市政）-于立春**

姓名	于立春	性 别	男	年 龄	40
职务	专业监理工程师 (市政)	职 称	工程师	学 历	本科
工作年限		15	专业	道路与桥梁	
执（职）业证书名称		上海市监理工程师	注册证书编号	JS3101810569	
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	
2016.4- 2019.6	哈尔滨轨道交通3号线二期 工程施工监理	担任专业监理工程师岗位		中交哈尔滨地铁投资建设 有限公司/权县民 0451- 51989000	
2019.8- 2020.12	郑州市轨道交通3号线一期 弱电系统安装施工监理	担任专业监理工程师岗位		郑州地铁集团有限公司/赵 晗 0371-55166617	
2022.9- 2023.9	郑州市轨道交通7号线一期 工程供电系统安装施工监理	担任专业监理工程师岗位		郑州地铁集团有限公司/赵 晗 0371-55166617	





业绩证明：郑州市轨道交通3号线一期工程弱电系统安装施工监理



郑州市轨道交通3号线一期工程弱电系统安装施工监理项目(ZZGD-03AGF-Z19582)

元零角捌分。

六、工程范围

郑州市轨道交通3号线一期工程弱电系统的施工安装及相关系统供货商实施的全部工作的监理服务,主要包括全线通信工程(不含民用)、信号工程、综合监控、BAS、FAS、气体灭火系统、安防门禁、自动售检票设备材料供货、检验、施工安装、调试及合同期限内的其它相关服务。

七、服务期限

从本监理合同签订之日起,至所监理项目24个月缺陷责任期之日止。

八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供服务与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定支付酬金。

九、合同订立

1. 订立时间: 2019年10月24日。

2. 订立地点:

3. 本合同文件正本一式贰份,副本拾份,委托人执正本壹份,副本捌份;监理人执正本壹份,副本贰份。

委托人: 郑州地铁集团有限公司 (盖章) 监理人: 上海同济工程项目管理咨询有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托 代理人: (签字)

代理人: (签字)

郑州轨道  
ZHENGZHOU METRO

郑州轨道  
ZHENGZHOU METRO

郑州市轨道交通3号线一期工程弱电系统安装施工监理项目(ZZGD-03AGF-Z19582)

三、项目部其他人员

序号	姓名	拟在本项目承担的职务	职称	证号	专业	备注
1	任立新	总监理工程师	高工	31007291	市政公用工程	
2	刘富德	总监理工程师代表	高工	31008544	机电安装工程	
3	代先群	安全总监	高工	31009075	市政公用工程	
4	李敏	合约工程师	工程师	建(造)01310000809	市政公用工程	
5	董攀阳	计量工程师	工程师	建(造)08310004901	市政公用工程	
6	王海峰	试验检测工程师	工程师	181055775	市政公用	
7	于直春	试验检测工程师	工程师	19105234	机电安装	
8	钟君	通信专业负责人	高工	JS3101420351	机电安装	
9	曹磊	通信专监	工程师	454976(设备)	机电安装	
10	李斌	通信专监	工程师	1232016035766	设备工程	
11	刘会鹏	信号专业负责人	高工	JS31011202577	机电安装	
12	陈方超	信号专监	工程师	18102832	机电安装	
13	徐帅	信号专监	工程师	19105235	机电安装	
14	吴洪耀	FAS及综合监控专业负责人	高工	JS3101020340	机电安装	
15	喻砚恩	自动售检票专监	工程师	JS3100820145	机电安装	
16	周庆祥	FAS及综合监控专监	工程师	43438(设备)	机电安装	
17	刘义正	接口管理工程师	工程师	JS3101810168	机电安装	
18	王立广	安全工程师	工程师	JS3101610895 沪建安监 006371	房屋建筑	
19	曹春印	安全工程师	工程师	18104759	房屋建筑	
20	樊国辉	安全工程师	工程师	19105236	房屋建筑	
21	张原恺	试验检测工程师	工程师	18103319	房屋建筑	
22	李桂明	试验检测工程师	工程师	JS31010112241 见证 22870	房屋建筑	
23	杨海东	现场监理	初级	Jy3100810882	机电安装	
24	胡智辉	现场监理	初级	JS3101111147	机电安装	
25	于立春	现场监理	初级	JS3101810569	机电安装	
26	高森	现场监理	初级	JS3101410582	机电安装	
27	代建新	现场监理	初级	104901200806001395	电气	
28	李臻	现场监理	初级	Jy3100810882	机电安装	
29	宁江飞	现场监理	初级	JS3101810564	机电安装	

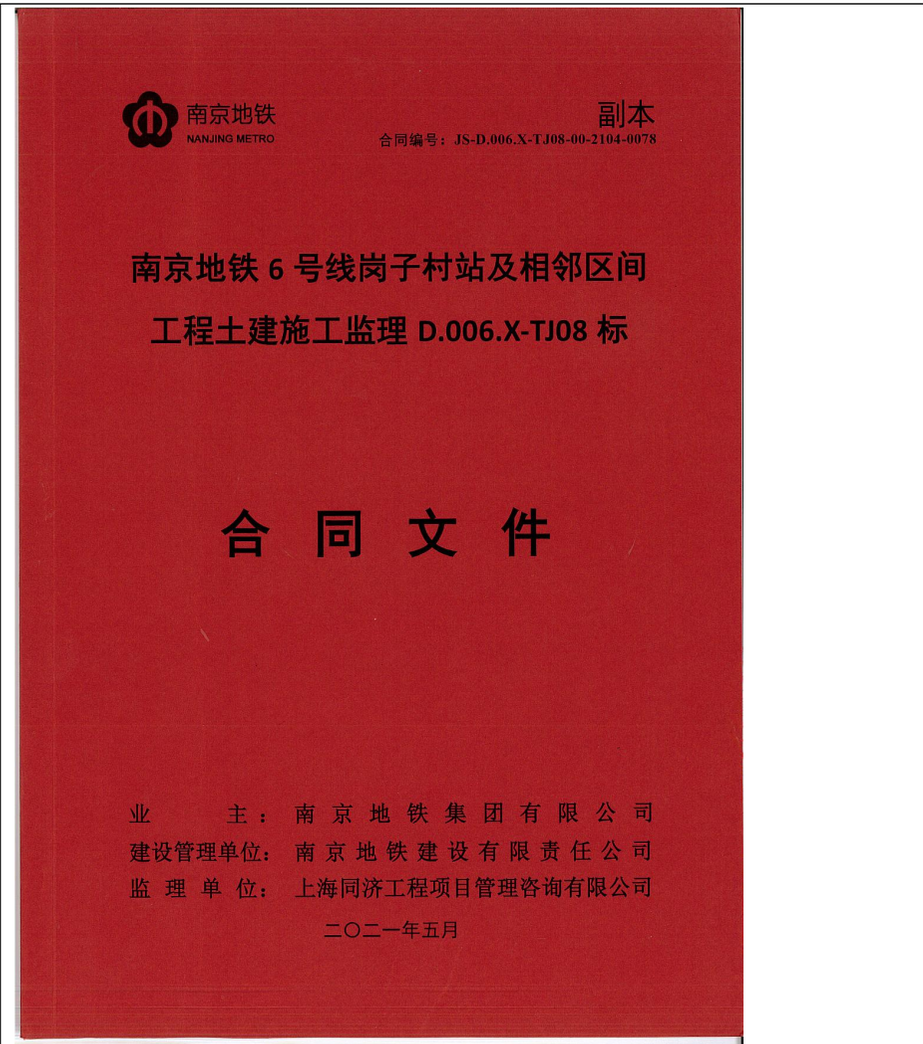
**专业监理工程师 9（市政、机电）-刘会鹏**

姓名	刘会鹏	性别	男	年龄	51
职务	专业监理工程师 (市政、机电)	职称	工程师	学历	本科
工作年限	30	专业	安装		
执（职）业证书名称	上海市监理工程师	注册证书编号	JS3100120257T		
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		
2021.08 2024.01	南京地铁6号线岗子村站及相邻区间工程土建施工监理 D.006.X-TJ08 标	担任机电工程师岗位	南京地铁建设有限责任公司、南京地铁集团有限公司、赵先生、02551896017		
2017.10 2020.12	南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ03 标	担任安全工程师岗位	南京地铁集团有限公司、南京地铁建设有限责任公司、赵先生、02551896017		





业绩证明：南京地铁 6 号线岗子村站及相邻区间工程土建施工监理 D.006.X-TJ08 标

 <p>南京地铁 NANJING METRO</p> <p>合同编号：JS-D.006.X-TJ08-00-2104-0078</p> <p>副本</p> <p>南京地铁 6 号线岗子村站及相邻区间 工程土建施工监理 D.006.X-TJ08 标</p> <p>合同文件</p> <p>业 主：南京地铁集团有限公司 建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司 监 理 单 位：上海同济工程项目管理咨询有限公司</p> <p>二〇二一年五月</p>	<p>南京地铁 6 号线岗子村站及相邻区间工程土建施工监理 D.006.X-TJ08 标合同文件</p> <p>第一章 合同协议书</p> <p>业 主(全称)：南京地铁集团有限公司 建设管理单位(全称)：南京地铁建设有限责任公司 监理单位(全称)：上海同济工程项目管理咨询有限公司</p> <p>依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方经协商一致，订立本合同。</p> <p>一、建设单位委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下： 工程名称：<u>南京地铁 6 号线岗子村站及相邻区间工程土建施工监理 D.006.X-TJ08 标</u> 工程地点：江苏省南京市 工程范围：<u>富贵山站~岗子村站区间、岗子村站、岗子村站~长途东站区间。</u> 总监理工程师：<u>胡耀辉</u> 监理服务期：自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起，至工程保修期结束止。分为：①施工前期准备服务期约<u>1</u>月；②施工阶段监理服务期为土建工程工期；③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进度调整。</p> <p>二、监理范围： 1) 监理标段包含的车站及两站之间的区间等范围内的施工、竣工及保修的监理； 2) 标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件、人防等的监理； 3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理； 4) 监理单位还应协助招标人开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作。</p> <p>三、监理合同价款： 本合同固定总价为：<u>人民币壹仟贰佰捌拾捌万圆 (RMB 1171 万元)</u> 除税金额为<u>壹仟壹佰零肆万柒仟壹佰陆拾玖元捌角壹分 (1104.716981 万元)</u>， 税金为<u>陆拾陆万贰仟捌佰叁拾元壹角玖分 (66.283019 万元)</u>。(税金为除税金额的 6%)。</p> <p>四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。</p> <p>五、下列文件均为本合同的组成部分： (1) 本合同协议书； (2) 中标通知书； (3) 投标函及其附录； (4) 履约保函； (5) 合同条件；</p> <p>1</p>
--	---

南京地铁6号线岗子村站及相邻区间工程施工监理 D.006.X-TJ08 标合同文件

(6) 合同附件:

- 附件 A 监理项目管理部人员配备表
- 附件 B 监理项目管理部人员分工表
- 附件 C 监理项目管理部组织结构图
- 附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设施表
- 附件 E 监理合同价款报价表、分析表
- 附件 F 监理合同价款支付表
- 附件 G 现场监理机构必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监督管理文件。

上述文件将相互补充,若有不明确或不一致处,以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分,其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意,按照本合同的规定,承担本工程合同中议定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式,向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项,作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经三方签字盖章即生效,至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,在南京市石城公证处进行公证后,业主、建设管理单位、监理单位各执壹份,副本拾贰份,业主执贰份,建设管理单位陆份,监理单位执肆份。

十、本协议书以下内容如有变化,一方应及时通知另两方。

南京地铁6号线岗子村站及相邻区间工程施工监理 D.006.X-TJ08 标合同文件

此页无正文

业 主: 南京地铁集团有限公司

建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司

法定代表人(或授权代表):

法定代表人(或授权代表):

经办人:

经办人:

地址:

地址:

邮编:

邮编:

电话:

电话:

监理单位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司

法定代表人(或授权代表):

地址:

邮编:

传真:

电话:

签约地点: 江苏省南京市

签约时间: 2021年 月 日

南京地铁6号线岗子村站及相邻区间工程施工监理 0.006.X-TJ08 标合同文件

第四章 合同附件

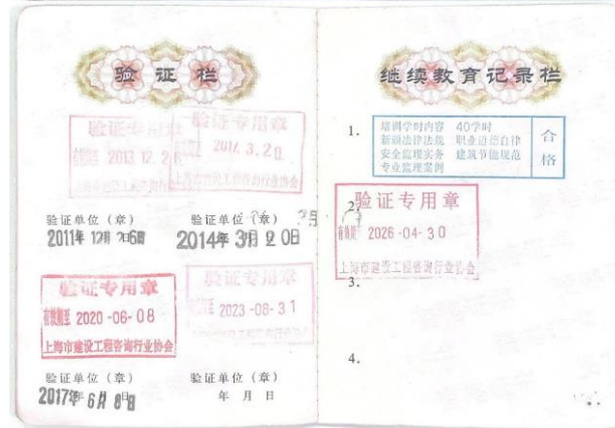
附件 A 监理项目管理部人员配备表

序号	姓名	本项目 任职	年 龄	学 历	专 业	职 称	专业证书名 及证书号	监理服务阶 段 X年X月~X 年X月
1	胡耀辉	总监	40	本科	市政公用	高工	国注 31000018	21年3月~ 23年12月
2	高森	总监代表 (副总监)	32	本科	市政公用	工程师	国注 31011501	21年3月~ 23年12月
3	朱小龙	总监代表	49	硕士	市政公用	高工	国注 31000769	21年3月~ 23年12月
4	胡智频	试验工程师	35	本科	土建	工程师	省注 JS310111137 见证 21203	21年3月~ 23年12月
5	宁江飞	测量工程师	31	本科	测量工程	工程师	省注 JS3101810564	21年3月~ 23年12月
6	王立广	安全工程师	52	大专	机电	工程师	沪建安监 006371	21年3月~ 23年12月
7	刘文政	安全工程师	35	本科	工程管理	工程师	注册安全工程师 201403331033201331 0104000487 省注 JS3101810168	21年3月~ 23年12月
8	魏志伟	计量工程师	44	本科	房建工程	工程师	建(造) 02310002085	21年3月~ 23年12月
9	李长记	结构工程师	55	大专	工民建	工程师	省注 JS3100730020	21年3月~ 23年12月
10	陈洋	结构工程师	33	大专	工程管理	工程师	省注 JS3101910278	21年3月~ 23年12月
11	于立春	结构工程师	39	大专	工程管理	工程师	省注 JS3101810569	21年3月~ 23年12月
12	刘会鹏	机电工程师	45	本科	电气工程	工程师	省注 JS3101810569	21年3月~ 23年12月
13	施永仁	人防工程师	55	本科	工民建	工程师	人防建监资字 111932号	21年3月~ 23年12月
14	杨子林	助理员	28	本科	工民建	工程师	省注 JS3100910031	21年3月~ 23年12月
15	杨海东	助理员	36	大专	工程管理	工程师	JV3100810882	21年3月~ 23年12月
16	陶映宏	助理员	48	大专	工民建	工程师	省注 JS3100910031	21年3月~ 23年12月
17	严卫健	助理员	53	大专	工民建	工程师	省注 JS310110576T	21年3月~ 23年12月

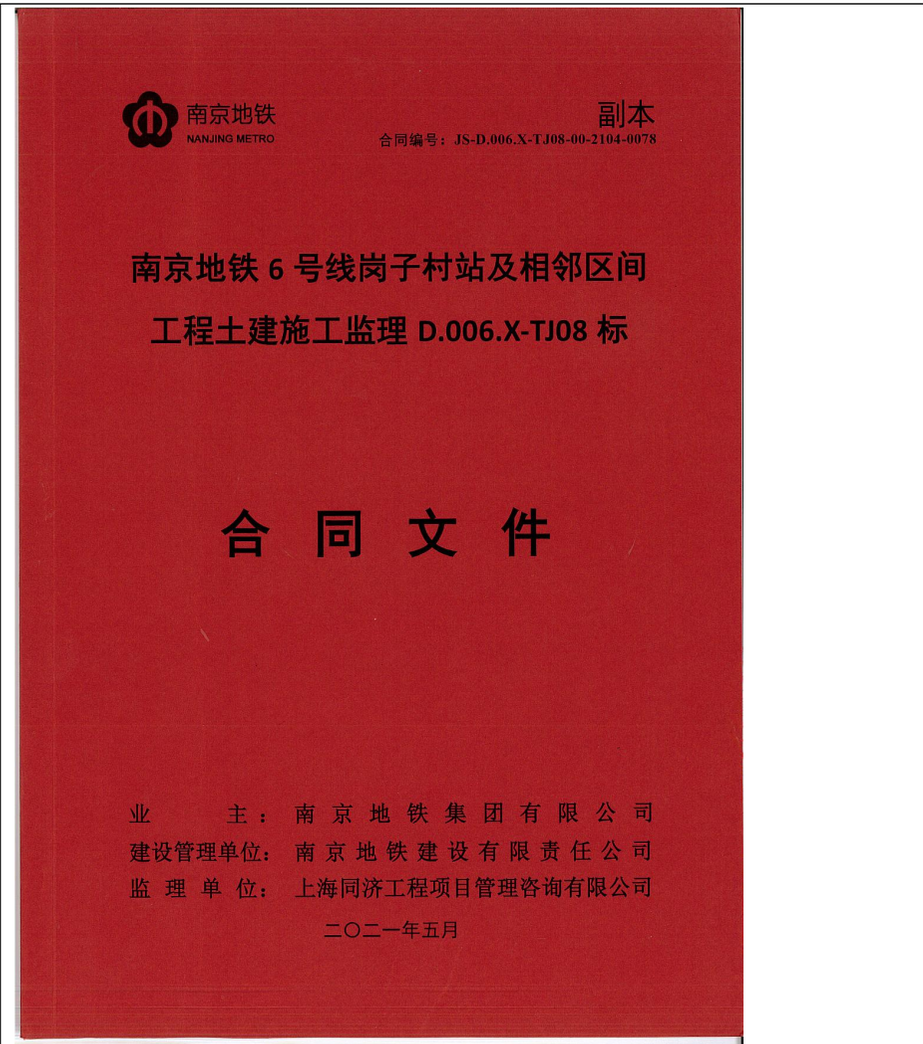
**专业监理工程师 10（房建）-施震勇**

姓名	施震勇	性 别	男	年 龄	43
职务	专业监理工程师（房建）	职 称	工程师	学 历	大专
工作年限	21	专业	土建		
执（职）业证书名称	上海市监理工程师	注册证书编号	JS3101111811		
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		
2021.08 2024.01	南京地铁6号线岗子村站及相邻区间工程土建施工监理D.006.X-TJ08标	担任监理员岗位	南京地铁建设有限责任公司、南京地铁集团有限公司、赵先生、02551896017		
2017.10 2020.12	南京地铁七号线工程土建施工监理D7-TJ03标	担任监理员岗位	南京地铁集团有限公司、南京地铁建设有限责任公司、赵先生、02551896017		





## 业绩证明：南京地铁 6 号线岗子村站及相邻区间工程土建施工监理 D.006.X-TJ08 标

 <p>南京地铁 NANJING METRO</p> <p>副本 合同编号：JS-D.006.X-TJ08-00-2104-0078</p> <p>南京地铁 6 号线岗子村站及相邻区间 工程土建施工监理 D.006.X-TJ08 标</p> <p>合同文件</p> <p>业 主：南京地铁集团有限公司 建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司 监 理 单 位：上海同济工程项目管理咨询有限公司</p> <p>二〇二一年五月</p>	<p>南京地铁 6 号线岗子村站及相邻区间工程土建施工监理 D.006.X-TJ08 标合同文件</p> <h3>第一章 合同协议书</h3> <p>业 主(全称)：南京地铁集团有限公司 建设管理单位(全称)：南京地铁建设有限责任公司 监理单位(全称)：上海同济工程项目管理咨询有限公司</p> <p>依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方经协商一致，订立本合同。</p> <p>一、建设单位委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下： 工程名称：<u>南京地铁 6 号线岗子村站及相邻区间工程土建施工监理 D.006.X-TJ08 标</u> 工程地点：江苏省南京市 工程范围：<u>富贵山站~岗子村站区间、岗子村站、岗子村站~长途东站区间。</u> 总监理工程师：<u>胡耀辉</u> 监理服务期：自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起，至工程保修期结束止。分为：①施工前期准备服务期约 1 月；②施工阶段监理服务期为土建工程工期；③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进度调整。</p> <p>二、监理范围： 1) 监理标段包含的车站及两站之间的区间等范围内的施工、竣工及保修的监理； 2) 标段监理范围内的管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件、人防等的监理； 3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理； 4) 监理单位还应协助招标人开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作。</p> <p>三、监理合同价款： 本合同固定总价为：<u>人民币壹仟贰佰捌拾捌万圆 (RMB 1171 万元)</u> 除税金额为<u>壹仟壹佰零肆万柒仟壹佰陆拾玖元捌角壹分 (1104.716981 万元)</u>， 税金为<u>陆拾陆万贰仟捌佰叁拾元壹角玖分 (66.283019 万元)</u>。(税金为除税金额的 6%)。</p> <p>四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。</p> <p>五、下列文件均为本合同的组成部分： (1) 本合同协议书； (2) 中标通知书； (3) 投标函及其附录； (4) 履约保函； (5) 合同条件；</p> <p>1</p>
---	---

南京地铁6号线岗子车站及相邻区间工程土建施工监理 D.006.X-TJ08 标合同文件

(6) 合同附件:

- 附件 A 监理项目管理部人员配备表
- 附件 B 监理项目管理部人员分工表
- 附件 C 监理项目管理部组织结构图
- 附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设施表
- 附件 E 监理合同价款报价表、分析表
- 附件 F 监理合同价款支付表
- 附件 G 现场监理机构必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。

上述文件将相互补充,若有不明确或不一致处,以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分,其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意,按照本合同的规定,承担本工程合同中约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式,向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项,作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经三方签字盖章即生效,至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,在南京市石城公证处进行公证后,业主、建设管理单位、监理单位各持壹份,副本拾贰份,业主执贰份,建设管理单位陆份,监理单位执肆份。

十、本协议书以下内容如有变化,一方应及时通知另两方。

2

南京地铁6号线岗子车站及相邻区间工程土建施工监理 D.006.X-TJ08 标合同文件

此页无正文

业 主: 南京地铁集团有限公司

建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司

法定代表人(或授权代表):

法定代表人(或授权代表):

经办人:

经办人:

地址:

地址:

邮编:

邮编:

传真:

传真:

电话:

电话:

监理单位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司

法定代表人(或授权代表):

地址:

邮编:

传真:

电话:

签约地点: 江苏省南京市

签约时间: 2021年 月 日

3

南京地铁七号线工程土建施工监理 D7-TJ03 标合同文件

序号	姓名	本项目任职	年龄	学历	专业	职称	专业证书名及证书号	监理服务阶段 X年X月~X年X月
19	刘义政	监理员	32	大专	工民建	助工	沪建安监 0010065	17年9月~22年12月
20	杨海东	监理员	31	大专	工程管理	助工	JY3100810882	17年9月~22年12月
22	施震勇	监理员	35	本科	土建	工程	省注 JY3105441919	17年9月~22年12月
23	于立春	监理员	35	中专	工程管理	助工	JS31011118117	22年12月
24	郭向峰	监理员	52	大专	机电安装	助工	454975 (设备)	17年9月~22年12月
24	悉华冠	监理员	59	大专	工民建	助工	沪建安监 0089119	17年9月~22年12月
26	吴洪耀	监理员	39	大专	工民建	助工	JS3101020340	17年9月~22年12月
27	严卫健	监理员	48	大专	工民建	助工	JS3101110576T	17年9月~22年12月
总计 27 人								

注：监理人员要求

3.1 协助建设管理单位开展施工招投标和施工前期准备工作

监理单位在中标本标段施工监理任务后，应派出至少 5 名监理工程师（含总监）协助建设管理单位进行施工招标、评标工作和施工前期准备工作。

3.2 施工阶段监理

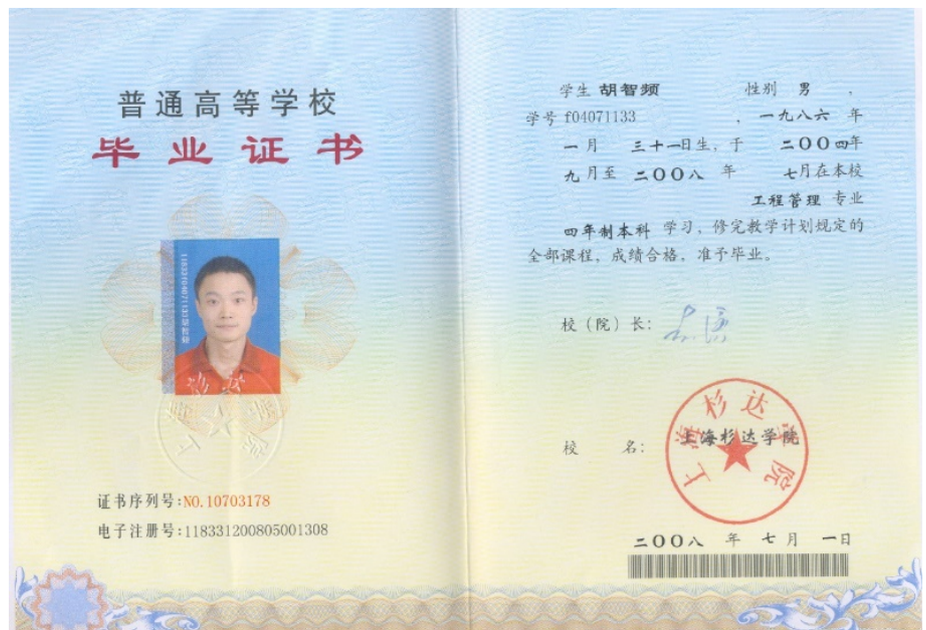
派驻到现场的监理人员配备符合下表要求：

监理标段主要监理人员配备表

人员名称	人数	
总监理工程师	1	
总监代表	2	
专业监理工程师	试验工程师	2
	测量工程师	2
	安全工程师	2
	计量工程师	1
	结构工程师	4
	机电工程师	2
旁站监理员及辅助人员	10	
合计	26	

**专业监理工程师 11（市政）-胡智频**

姓名	胡智频	性别	男	年龄	43
职务	专业监理工程师 (市政)	职称	工程师	学历	大专
工作年限	20	专业	专业	土建	
执(职)业证书名称	上海市监理工程师	注册证书编号	JS3101111137		
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		
2020.02- 2024.01	南京地铁6号线工程土建施工监 理 D.006.X-TJ04 标	担任试验工程 师岗位	南京地铁集团有限公司、南京地铁建设有限 责任公司、赵先生、 02551896017		



<p>胡智频 同志</p> <p>经 同济大学专业</p> <p>技术职务</p> <p>评审委员会评审，确认你具备 工程师 任职资格。</p> <p>通过日期 2011年6月30日</p> <p>编 号 11T4200179</p>	 <p>姓 名 胡智频</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1986年01月31日</p> <p>专 业 工程管理</p> <p>工作单位 同济大学</p>
---	---

根据上海建设工程监理工程师从业能力行业标准，经考核合格。特发此证。



上海市建设工程咨询行业协会



发证单位(印)

发证日期: 2011年 9月 27日

姓名 胡智频 性别 男

工作单位(章)

从事专业 土建



身份证号码

330501198601311610

年 月 日

证书编号:

JS3101111137



培训单位(章)

2011年9月7日

<p><b>验证栏</b></p> <p>验证专用章</p> <p>有效期至 2013.9.27</p> <p>上海市建设工程咨询行业协会</p> <p>验证单位(章)</p> <p>2011年 9月 27日</p> <p>验证单位(章)</p> <p>2013年 7月 7日</p> <p>验证专用章</p> <p>有效期至 2019-06-30</p> <p>上海市建设工程咨询行业协会</p> <p>验证单位(章)</p> <p>2016年 6月 23日</p>	<p><b>继续教育记录栏</b></p> <p>1. 培训学时内容 40学时 合格</p> <p>新颁法律法规 职业道德自律</p> <p>安全监理实务 建筑节能规范</p> <p>专业监理案例</p> <p>2. 验证专用章</p> <p>有效期至 2025-12-31</p> <p>3. 上海市建设工程咨询行业协会</p> <p>4.</p>
--	---

## 业绩证明：南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标

<div></div> <div>副本</div> <div>合同编号：JS-D.006.X-TJ04-00-2001-0014</div> <div><h3>南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标</h3></div> <div><h1>合同文件</h1></div> <div><p>业 主：南京地铁集团有限公司 建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司 监 理 单 位：上海同济工程项目管理咨询有限公司</p></div> <div>二〇二〇年一月</div>	<div>南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标合同文件</div> <div><h2>第一章 合同协议书</h2></div> <div><p>业 主（全称）：<u>南京地铁集团有限公司</u> 建设管理单位（全称）：<u>南京地铁建设有限责任公司</u> 监理单位（全称）：<u>上海同济工程项目管理咨询有限公司</u></p></div> <div><p>依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方经协商一致，订立本合同。</p></div> <div><p>一、建设管理单位委托监理单位监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下： 工程名称：<u>南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标</u> 工程地点：<u>江苏省南京市</u> 工程范围：<u>南京地铁6号线工程长途东站、长途东站~丹霞路站、丹霞路站（与9号线换乘、9号线部分）、丹霞路站~营苑南路站、营苑南路站、营苑南路站~万寿村站及土建施工 D.006.X-TA01 标人防门等。</u> 总监理工程师：<u>刘新国</u> 监理服务期：自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起，至工程保修期结束止。分为：①施工前期准备服务期约1月；②施工阶段监理服务期为土建工程工期；③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进度调整。</p><p>二、监理范围： 1) 各标段标段包含的车站及两站之间的区间、停车场、出入段线等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理； 2) 各标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理；D.006.X-TJ04/TJ06 标监理范围还包括人防工程监理，监理单位需审核南京地铁6号线工程土建施工 D.006.X-TA01/02 标的承包单位上报给建设管理单位的计量、支付、变更、结算等工作； 3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理； 4) 监理单位还应协助业主开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作； 5) 停车场绿化包含在 D.006.X-TJ01 标。</p><p>三、监理合同价款： 本合同固定总价为：人民币 <u>壹仟玖佰柒拾伍万元整</u>（RMB 1975 万元）</p></div> <div>第 1 页</div>
--	---

南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标合同文件

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 履约保函；
- (5) 合同条件；
- (6) 合同附件；

附件 A 监理项目管理部人员配备表

附件 B 监理项目管理部人员分工表

附件 C 监理项目管理部组织结构图

附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设施表

附件 E 监理合同价款报价表、分析表

附件 F 监理合同价款支付表

附件 G 现场监理机构必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。

上述文件将相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分，其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式，向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项，作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经三方签字盖章即生效，至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，在南京市石城公证处进行公证后，业主、建设管理单位、监理单位和公证处各执壹份。副本拾贰份，业主执贰份，建设管理单位陆份，监理单位执肆份。

十、本协议以下内容如有变化，一方应及时通知另两方。

此页无正文

业 主：南京地铁集团有限公司

建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司

法定代表人（或授权代表）：  
  
 经办人：  
 地址：(1)



法定代表人（或授权代表）：

经办人：

地址：

邮编：

传真：

电话：

邮编：  
传真：  
电话：

监理单位：

法定代表人（或授权代表）：

地址：

邮编：

传真：

电话：

签约地点：江苏省南京市

签约时间：2020年1月14日

南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标合同文件

## 第六章 合同附件

### 附件 A 监理项目管理部人员配备表

上海同济工程项目管理咨询有限公司 南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标

表 4 监理项目管理部人员配备表

序号	姓名	本项目任职	年龄	学历	专业	职称	专业证书名 及证书号	监理服务阶 段 X年X月~ X 年X月
1	刘新国	总监	40	本科	市政公用	高工	国注 31007832	20年2月~ 24年1月
2	吴社东	总监代表	55	本科	市政公用	高工	国注 31000353	20年2月~ 24年1月
3	郑刚	总监代表	39	本科	市政公用	高工	国注 31006632	20年2月~ 24年1月
4	任立新	总监代表	55	本科	市政公用	高工	国注 31007291	20年2月~ 24年1月
5	刘爱兰	试验工程师	58	本科	工民建	工程师	省注 JS31011103777 检: 2004017019 E5500000118号	20年2月~ 24年1月
6	胡智频	试验工程师	33	本科	土建	工程师	省注 JS310111137 见证 21203	20年2月~ 24年1月
7	吴祥勇	试验工程师	40	本科	工商管理	工程师	省注 JS3100611399 见证*16435	20年2月~ 24年1月
8	张科	测量工程师	56	本科	测量工程	工程师	省注 JS3100730083 3111000191	20年2月~ 24年1月
9	计奎	测量工程师	43	本科	测量工程	工程师	省注 JS3100410391	20年2月~ 24年1月
10	宁江飞	测量工程师	30	本科	测量工程	工程师	省注 JS3101810564	20年2月~ 24年1月
11	王立广	安全工程师	48	大专	机电	工程师	沪建安监 006371	20年2月~ 24年1月
12	曹雷	安全工程师	30	本科	土建	工程师	沪建安监 0011796	20年2月~ 24年1月
13	贺可伟	安全工程师	53	大专	工民建	工程师	沪建安监 008994	20年2月~ 24年1月
14	陈军	安全工程师	42	大专	机电	工程师	沪建安监 016155	20年2月~ 24年1月
15	魏志伟	计量工程师	44	本科	房建工程	工程师	建(造) 02310002085	20年2月~ 24年1月
16	陶智涛	计量工程师	30	本科	土建	工程师	沪 093104440	20年2月~ 24年1月
17	刘义政	结构工程师	33	本科	工民建	工程师	省注 JS3101810168	20年2月~ 24年1月

第 28 页

第 22 页

**专业监理工程师 12（造价）-李燕子**

姓名	李燕子	性别	女	年龄	40
职务	专业监理工程师 4（造价）	职称	工程师	学历	本科
工作年限	26	专业	道路桥梁工程技术		
执（职）业证书名称	注册一级造价工程师	注册证书编号	建 [造]11233100013566		
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		
2021.11- 2023.9	郑州市轨道交通第二调度中心施工监理	担任造价工程师岗位	郑州地铁集团有限公司 /严文荣 0371-55166617		
/	/	/	/		



	姓 名: <u>李燕子</u> 身份证号码: <u>610431198409174249</u> 性 别: <u>女</u> 专 业: <u>土木建筑</u> 聘 用 单 位: <u>上海同济工程项目管理咨询有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]11233100013566</u> 初始注册日期: <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>16</u> 日	颁发机关盖章:  发证日期: <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>16</u> 日

姓 名 <u>李燕子</u> 性 别 <u>女</u> 出生年月 <u>1984年9月</u> 任职资格 <u>工程师</u> 工作单位 <u>中铁一局第二工程有限公司</u>	系 列 <u>工程</u> 专 业 <u>工程造价</u> 评审通过时间 <u>2013年7月</u> 签发日期 <u>2014年4月</u> 评审委员会(章)  编 号: <u>4410071085</u>
--	---

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。 This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.	持证人签名: _____ 
中国铁路股份有限公司 China Railway Construction Corporation Limited	

## 业绩证明：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理

<p style="text-align: right;">正本</p> <p style="text-align: center;">合同编号：ZZGD-92TGB-Z21770</p> <p style="text-align: center;">郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">合同文件</p> <p>委托人：郑州地铁集团有限公司 监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司</p>	<p style="text-align: right;">郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目 QZGD-92TGB-Z21770</p>  <p style="text-align: center;"><b>一、合同协议书</b></p> <p>委托人（全称）：<u>郑州地铁集团有限公司</u> 监理人（全称）：<u>上海同济工程项目管理咨询有限公司</u></p> <p>根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与服务事项协商一致，订立本合同。</p> <p><b>一、工程概况</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 工程名称：<u>郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目</u>；</li><li>2. 工程地点：<u>该项目北邻博体路、西邻长椿路，南邻园东街，东邻汇文路</u>；</li><li>3. 工程规模：<u>总用地面积：30699.93 m<sup>2</sup>，总建筑面积 236605 m<sup>2</sup>，总建筑高度约 135 米</u>；</li><li>4. 工程概算投资额：<u>184381.0931 万元</u>。</li><li>5. 资金来源：<u>政府投资和自筹</u>。</li></ol> <p><b>二、词语限定</b></p> <p>协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。</p> <p><b>三、组成本合同的文件</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) 合同协议书；</li><li>(2) 中标通知书；</li><li>(3) 投标函、投标函附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函；</li><li>(4) 专用条件及合同实施过程中的补充协议书；</li><li>(5) 通用条件；</li><li>(6) 委托人要求；</li><li>(7) 投标文件、招标文件及其补充文件；</li><li>(8) 其他合同文件；</li><li>(9) 附录，即： 附录 A 廉洁从业合同 附录 B 安全责任保证书 附录 C 履约保证金格式（参考格式） 附录 D 履约保函（参考格式）</li></ol> <p>本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <p><b>四、总监理工程师</b></p> <p>总监理工程师姓名：<u>代林哲</u>，身份证号码：<u>429001198208015914</u>，注册监理工程师证号：<u>31008319</u>。</p> <p style="text-align: center;">3</p>
--	---



## 监理员 1-萧鸣山



首页 > 办事大厅 > 培训记录

- 办事大厅**
- 活动报名
  - 证书查询
  - 证书下载
  - 自律登记
  - 培训记录**
  - 遗失声明
  - 人才招聘
  - 办事指南
  - 培训机构登记

### 培训记录

**查询类型:**

- 监理从业人员继续教育及其他
- 二级注册造价工程师继续教育

**查询条件:**

身份证号查询  \*

姓名查询  \*

身份证号	专业	考试日期	成绩	培训后有效期
3101011987*****38	土建	2024-08-12	合格	2027-08-31
3101011987*****38	安全	2024-05-15	合格	2027-06-16

监理员 2-周浩然

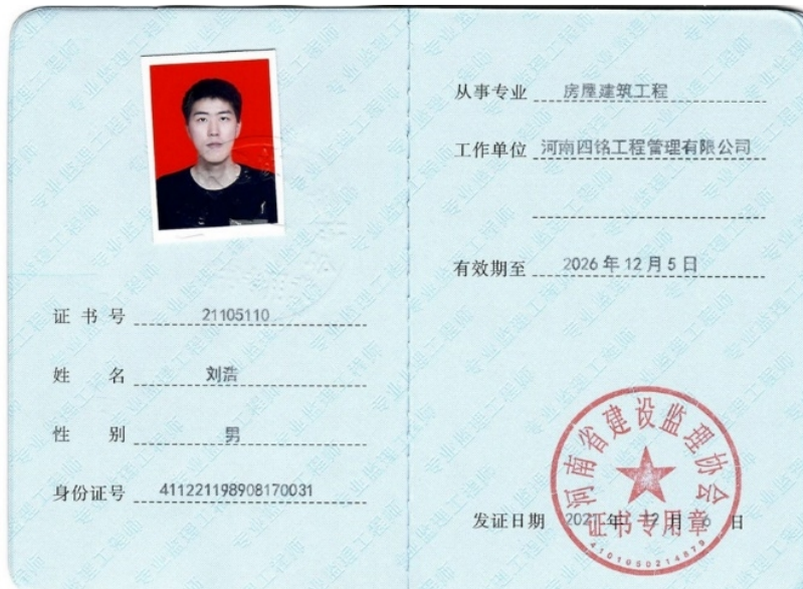
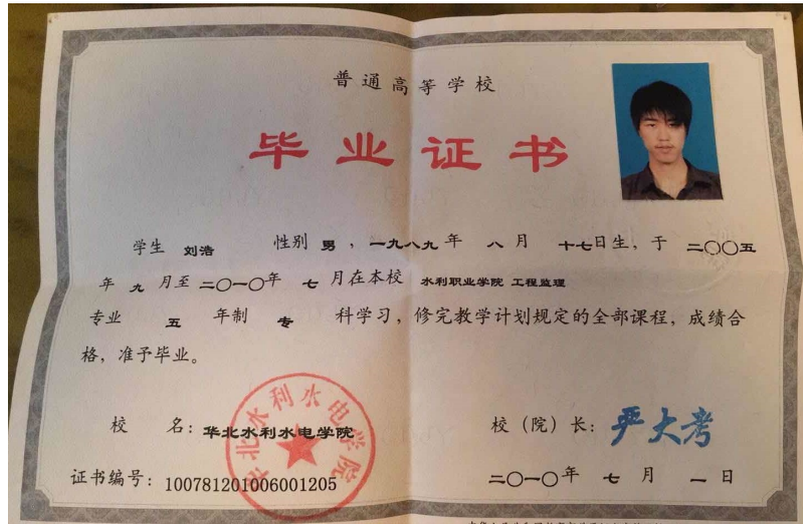




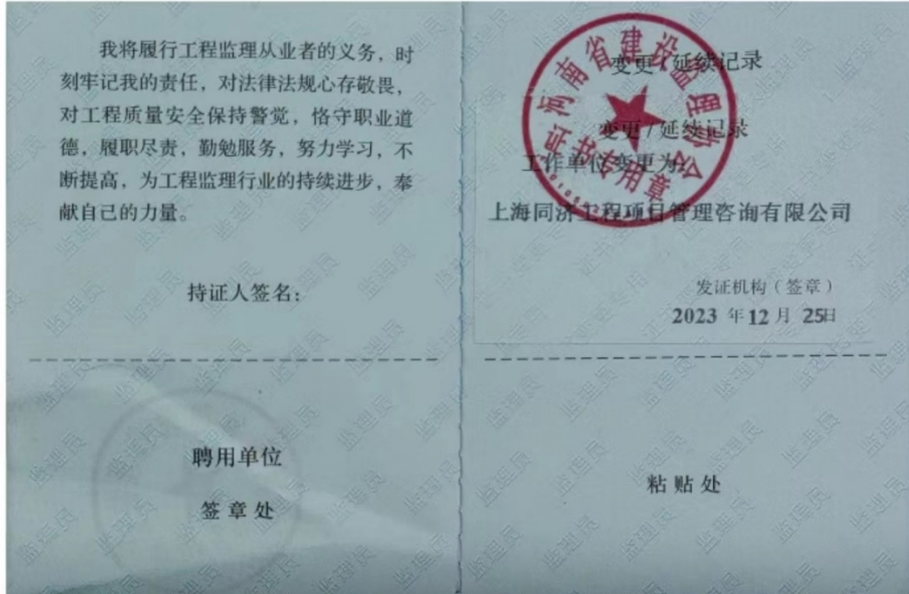
监理员 4-陈洋



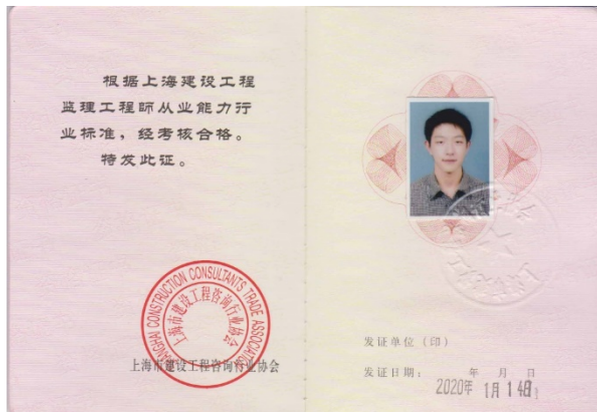
监理员 5-刘浩



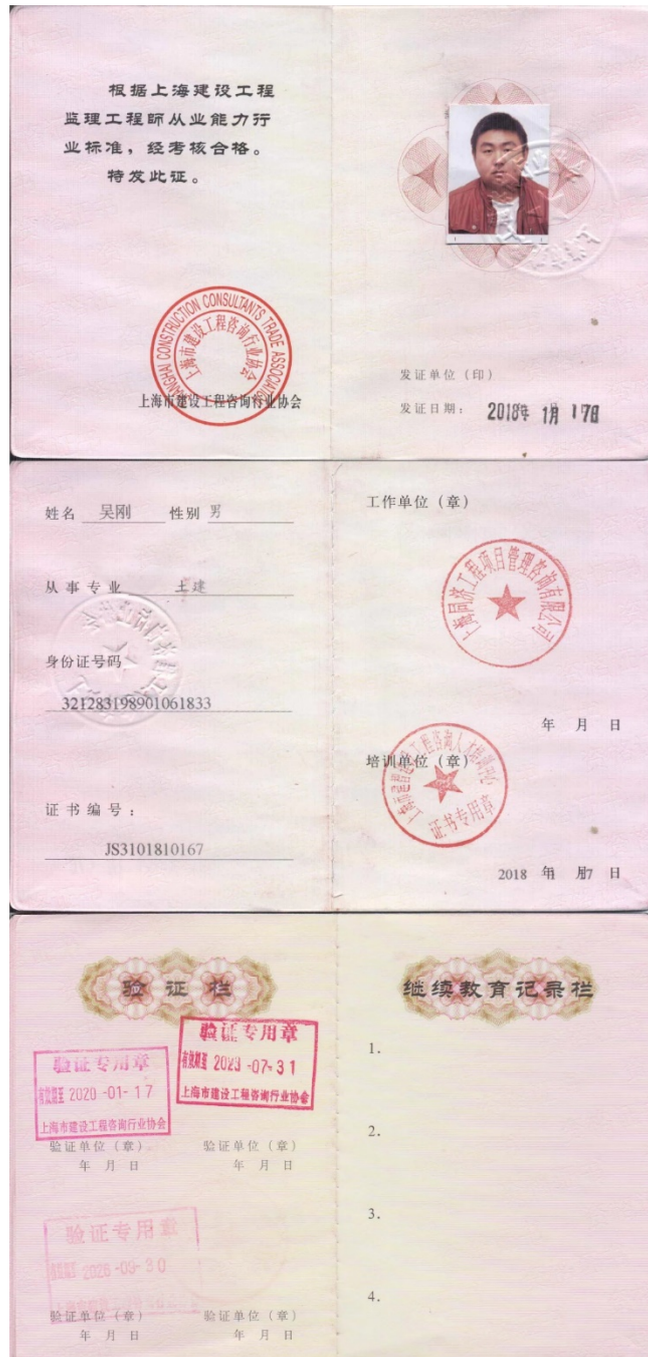
监理员 6-杨智升



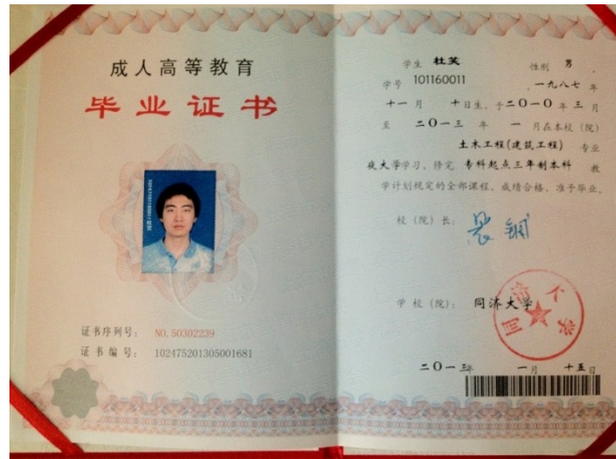
监理员 7- 宰阳



监理员 8-吴刚



监理员 9- 杜笑



监理员 10-袁毅



**合署办公人员-张炎涛**

姓名	张炎涛	性别	男	年龄	43
职务	合署办公人员	职称	工程师	学历	大专
工作年限	20	专业	房屋建筑		
执（职）业证书名称	河南省专业监理工程师	注册证书编号	18108297		
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		
2018.9-2020.1	郑州市若水（衡山）220千伏变电站新建电缆隧道工程	担任专业监理工程师岗位	郑东新区基础设施建设项目部、河南东龙市政工程有限公司/姜洪波 13323863867		
2020.3-2021.9	郑州市轨道交通3号线二期土建施工	担任专业监理工程师岗位	郑州地铁集团有限公司/崔天麟 0371-55166617		
2021.10-2023.8	郑州市轨道交通第二调度中心施工	担任专业监理工程师岗位	郑州地铁集团有限公司/王圣敏 0371-55166617		
/	/	/	/		



张炎涛 同志	
经 上海市工程系列设计与施工专业	
中级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 工程师	姓 名 张炎涛
任职资格。	性 别 男
通过日期 2019年05月12日	出生年月 1981年11月
编 号 19Q2Z02046	专 业 工程监理
	工作单位 上海同济工程项目管理咨询有限公司

	从事专业 房屋建筑工程
	工作单位 河南通达工程咨询有限公司
	有效期至 2022年7月31日
证书号 18108297	持证人签名
姓 名 张炎涛	
性 别 男	
身份证号 410185198111240536	发证日期 2018年8月31日
	

变更/延续记录	变更/延续记录
 <p>工作单位变更</p> <p>上海同济工程项目管理咨询有限公司 发证机构(签章)</p> <p>2019年8月1日</p>	粘贴处
 <p>有效期至:</p> <p>2027年6月30日</p> <p>发证机构(签章)</p> <p>2022年3月31日</p>	粘贴处

## 业绩证明：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目

<p style="text-align: right;">正本</p> <p style="text-align: center;">合同编号：ZZGD-92TGB-Z21770</p> <p style="text-align: center;">郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">合同文件</p> <p>委托人：郑州地铁集团有限公司 监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司</p>	<p style="text-align: right;">郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目 QZGD-92TG B-21770</p>  <p style="text-align: center;"><b>一、合同协议书</b></p> <p>委托人（全称）：<u>郑州地铁集团有限公司</u> 监理人（全称）：<u>上海同济工程项目管理咨询有限公司</u> 根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。</p> <p><b>一、工程概况</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 工程名称：<u>郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目</u>；</li><li>2. 工程地点：<u>该项目北邻博体路、西邻长椿路、南邻园东街、东邻汇文路</u>；</li><li>3. 工程规模：<u>总用地面积：30699.93 m<sup>2</sup>，总建筑面积236605 m<sup>2</sup>，总建筑高度约 135 米</u>；</li><li>4. 工程概算投资额：<u>184381.0931 万元</u>；</li><li>5. 资金来源：<u>政府投资和自筹</u>。</li></ol> <p><b>二、词语限定</b></p> <p>协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。</p> <p><b>三、组成本合同的文件</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) 合同协议书；</li><li>(2) 中标通知书；</li><li>(3) 投标函、投标函附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函；</li><li>(4) 专用条件及合同实施过程中的补充协议书；</li><li>(5) 通用条件；</li><li>(6) 委托人要求；</li><li>(7) 投标文件、招标文件及其补充文件；</li><li>(8) 其他合同文件。</li><li>(9) 附录，即： 附录 A 廉洁从业合同 附录 B 安全责任保证书 附录 C 履约保函格式（参考格式） 附录 D 履约保函（参考格式）</li></ol> <p>本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <p><b>四、总监理工程师</b></p> <p>总监理工程师姓名：<u>代林哲</u>，身份证号码：<u>429001198208015914</u>，注册监理工程师证号：<u>31008319</u>。</p> <p style="text-align: center;">3</p>
---	--

郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目 (ZYG D-927GB-Z21770)



**五、签约酬金**

监理服务费率：0.97%；

签约合同价：17884966.03元；

经测算的不含税合同价：16872609.46元。

其中：

第二调度中心部分签约合同价：14316815.02元；

经测算的不含税合同价：13506429.26元。

K2部分签约合同价：3568151.01元；

经测算的不含税合同价：3366180.20元。

**六、工程范围**

本次招标范围为郑州市轨道交通第二调度中心项目下述工程范围内的工程监理工作（不含人防监理）。

所监理工程范围包括以下内容：第二调度中心的土建和安装工程，包括结构工程（含钢结构）、装饰装修工程、幕墙、夜景照明、风水电、电梯梯设备及安装、消防工程、智能停车设备、充电桩、交通标志标识、建筑智能化（包括安防、监控、门禁、办公自动化、视频会议系统等）、景观绿化、室外铺装、围墙、室外管网工程及预留预埋部分施工、专项工作等；奥体中心站（预留部分）的土建及预留预埋部分施工、市政接驳及其专项工作等及其他需要承包人完成的工作。

**七、服务期限**

从本监理合同签订之日起，至所监理项目24个月缺陷责任期满后30天之日止。

**八、双方承诺**

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理及相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

**九、合同订立**

1. 订立时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。
2. 订立地点：\_\_\_\_\_。

3. 本合同文件正本一式贰份，正本壹份由委托人执正本壹份，副本壹份，监理人执正本壹份，副本壹份。

委托人：（盖章）

监理人：（盖章）

法定代表人或其委托

法定代表人或其委托

代理人：（签字）

代理人：（签字）

2021年11月26日

2021年11月26日

上海同济工程项目管理咨询有限公司



姓名	在本项目承担的职务	职称	执业或职业资格证明		服务阶段	备注
			证书名称	级别		
高森	试验检测工程师	工程师	专业监理工程师	省级	全过程	常驻
朱逸	试验检测工程师	工程师	专业监理工程师	省级	全过程	常驻
樊国辉	土建工程师	工程师	专业监理工程师	省级	全过程	常驻
李鹏飞	土建工程师	工程师	专业监理工程师	省级	全过程	常驻
章学云	土建工程师	工程师	专业监理工程师	省级	全过程	常驻
张炎涛	土建工程师	工程师	专业监理工程师	省级	全过程	常驻
马海斌	土建工程师	工程师	专业监理工程师	省级	全过程	常驻
于星春	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	全过程	常驻
徐坤	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	全过程	常驻
杨利军	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	全过程	常驻
刘会鹏	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	全过程	常驻
乔启江	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	全过程	常驻
王海峰	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	全过程	常驻
宁红飞	测量工程师	工程师	专业监理工程师	省级	全过程	常驻

计划统计工作人员与信息工程师-于金瓚

