

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心

工程监理 1 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 11 月 18 日

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 资信投标概况表

资信投标概况表	
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"> 1. 郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目 2. 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程车辆基地监理项目 3. 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 4. 郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工监理 5. 新发展楷林广场项目及前期工程监理

说明：受限于对资信标页面数量不超过 200 页要求，上表“后附监理工作主要业绩证明材料”（不超过五项）见“II 资信标编制要求—附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料”，此处不重复放置。

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）

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	5
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）	7
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）	10
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	12
附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料.....	14
1、 郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目	15
2、 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程车辆基地监理项目	18
3、 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	25
4、 郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工监理	30
5、 新发展楷林广场项目及前期工程监理	40
6、 郑州市轨道交通 3 号线二期工程土建施工监理	56
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）	69
8、 滨海快线（福州至长乐机场城际铁路工程）监理第 5 标段	75
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	78
10、 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标	83

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 11 月 18 日			

附件 A-2 法人营业执照



营业执照

统一社会信用代码
91310230751877364M
证照编号: 30000000202112230628

名称 上海同济工程项目管理咨询有限公司
类型 其他有限责任公司
法定代表人 卢本兴
经营范围 一般项目: 工程管理服务, 招投标代理服务, 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广, 法律咨询(不包括律师事务所业务), 财务咨询, 税务咨询, 市场信息咨询与调查(不得从事社会调查、社会调研、民意调查、民意测验), 机电设备、电子产品、机器人、计算机软硬件销售, 工业设计服务, 环保咨询服务, 组织文化艺术交流活动, 会议及展览服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可项目: 建设工程设计, 建设工程监理, 工程造价咨询业务; 检验检测服务; 建设工程勘察; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 建设工程施工; 测绘服务; 公路管理与养护。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

注册资本 人民币1000.0000万元整
成立日期 2003年06月27日
营业期限 2003年06月27日至 2033年06月26日
住所 上海崇明区城桥镇东门路101号228室

登记机关
2021 年 12 月 23 日



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

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

国家市场监督管理总局监制



营业执照

统一社会信用代码
91310230751877364M
证照编号: 30000000202112230629

(副本)

名称 上海同济工程项目管理咨询有限公司
类型 其他有限责任公司
法定代表人 卢本兴
经营范围 一般项目: 工程管理服务, 招投标代理服务, 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广, 法律咨询(不包括律师事务所业务), 财务咨询, 税务咨询, 市场信息咨询与调查(不得从事社会调查、社会调研、民意调查、民意测验), 机电设备、电子产品、机器人、计算机软硬件销售, 工业设计服务, 环保咨询服务, 组织文化艺术交流活动, 会议及展览服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可项目: 建设工程设计, 建设工程监理, 工程造价咨询业务; 检验检测服务; 建设工程勘察; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 建设工程施工; 测绘服务; 公路管理与养护。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

注册资本 人民币1000.0000万元整
成立日期 2003年06月27日
营业期限 2003年06月27日至 2033年06月26日
住所 上海崇明区城桥镇东门路101号228室

登记机关
2021 年 12 月 23 日



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

附件 A-3 监理资质等级证书



工 程 监 理 资 质 证 书

企业名称：上海同济工程项目管理咨询有限公司

经济性质：联营（法人）

资质等级：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。*****

证书编号：E131002369

有效期：至2028年12月22日

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 

2023年12月22日

No.EZ 0046267

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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		
建立时间	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 <small>(或营业执照注册号)</small>	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	教授级高工/注册监理工程师/注册土木工程师
备注：	原发证日期：2013年01月31日		

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

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。*****

发证机关(章) 

2023年12月22日

No.EF 0182059

企 业 变 更 栏

经济性质 变更为：其他有限责任公司

变更核准机关（章）



2024 年 02 月 21 日

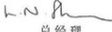
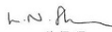
变更核准机关（章）

年 月 日

变更核准机关（章）

年 月 日

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: right;">  </div> </div> <p>兹证明</p> <p>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</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 ISO 9001:2015</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：36061 </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;"> 英国UKAS认证标志表明对NQA获得的编号为0015认证证书所涵盖的活动的认可。 NQA是NQA认证有限公司的成员。注册号为9802736。注册地址：Marine House, Houghton Hall Park, Houghton Regis, Bedfordshire, LU5 2JZ, 英国。 证书为NQA所有，客户可在NQA网站查询证书信息。 上海经认证服务有限公司，地址：中国（上海）自由贸易试验区陆家嘴环路939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: right;">  </div> </div> <p>兹证明</p> <p>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</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 ISO 14001:2015</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：E4721 </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;"> 英国UKAS认证标志表明对NQA获得的编号为0015认证证书所涵盖的活动的认可。 NQA是NQA认证有限公司的成员。注册号为9802736。注册地址：Marine House, Houghton Hall Park, Houghton Regis, Bedfordshire, LU5 2JZ, 英国。 证书为NQA所有，客户可在NQA网站查询证书信息。 上海经认证服务有限公司，地址：中国（上海）自由贸易试验区陆家嘴环路939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	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
2	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	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，主变电所 2 座。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。	市政、一级	施工全过程监理	14.865933	2022-08-20	2023-12-31

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
3	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	施工全过程监理	6.26984262	2017-01-06	2021-11-30
4	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	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
5	新发展楷林广场项目及前期工程监理	项目用地总面积约 132000m ² ，以嘉园路为界分为东西两个地块，其中二期（西地块，即本次协议委托范围）用地面积约 73881m ² ，莲湖路北侧用地建筑限高 100 米，商鼎路南侧用地建筑限高 150 米，总建筑面积 625706.89m ² ，业态涵盖办公、商业等；	房建、一级	施工全过程监理	/	2020-05-15	2023-12-25

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	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
2	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	2025-12-31	合格	2023 年河南省建设工程施工安全生产标准化工地	否	郭晓远	无
3	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部、2022-2023 年度上海市优质工程（结构工程）（第一批）	否	郑刚	无

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
4	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
5	新发展楷林广场项目及前期工程监理	2025-12-25	优良	郑东新区 2020 年先进监理单位、2021 年安全生产标准化工地、2022 年度郑东新区建设工作先进单位、2022 年度郑东新区建设工作先进个人（代林哲）	否	代林哲	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 ² ，总建筑面积 236605 m ² ，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	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	14.8659 33	2018-08-20	2025-01-31
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	市政	一级	/	2022-10-30	2026-05-01

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
5	南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标	<p>包括长途东站、长途东站~丹霞路站区间、丹霞路站（与9号线换乘、9号线部分）、丹霞路站~营苑南路站区间、营苑南路站、营苑南路站~万寿村站区间以及土建施工 D.006.X-TA01 标人防门等。</p> <p>1、长途东站车站为地下双层双跨岛式车站，外包长 304.1m，标准段宽度为 19.7m，盾构井宽度为 21.9~24.8m，有效站台长 120m，站台宽度为 11m，主体结构型式为钢筋混凝土箱型框架结构。2、丹霞路站为地下两层岛式车站，三柱四跨箱型框架结构，局部四柱五跨。</p>	市政	一级	7.8176	2020-02-04	2024-01-31

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、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 ² ，总建筑面积 236605m ² ，总建筑高度约 135 米。		
备注	在建		

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 m²，总建筑面积236605 m²，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 履约保证金格式（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。



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，副本贰份。

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	在本项目承担的职务	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	常驻
原沫韦	总监代表	高级工程师	注册监理工程师	国家级	31011207	市政公用工程	全过程	常驻
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	常驻
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	常驻
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	常驻
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	常驻
李永亮	合同管理	高级工程师	注册造价工程师	国家级	01310003973100550	造价	全过程	常驻
李敏	计划工程	高级工程师	注册造价工程师	国家级	01310003973100550	造价	全过程	常驻
孙国庆	计量工程	中级经济师	监理工程师	省级	2017001100120171001001575	造价	全过程	常驻
曹晋印	试验检测	工程师	专业监理工程师	省级	18101759	房屋建筑工程	全过程	常驻

2、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	2024-12-31 (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	在建		

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，招标项目编码为 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

4

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

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）	计费基数上浮 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：



Handwritten signature of the representative.

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：



Handwritten signature of the representative.

日 期：__年__月__日

3、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

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		
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	严文荣	联系电话	0371-55166617
合同价格	9365876.44 元		
开工日期	2022.8		
竣工日期	2023.9		
承包范围	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）、市政管网接驳及站前广场装修等工程。		
工程质量	优良		
总监理工程师	郭晓远	联系电话	021-65981580
工程描述	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，主变电所 2 座。		
备注	已完工、2023 年河南省建设工程施工安全生产标准化工地		

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办法，对我标单位的投标文件进行评审，已完成评标工作和向建设行政主管部门报送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27日

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设计文件所余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）、车站建筑装饰工程（含二次砌筑）、机电设备安装及站前工程装修工程，还包括车辆段中心库12号工程相类同设备用房机电安装、装修工程（含深化设计、采购及安装工程）、从施工准备、供货、正式施工、安装调试、试运行、竣工验收和缺陷责任期直至竣工的监理服务。配合与协调工作中，以及招标人认为应属于监理职责范围内的工作。
中标费率	1.31%
服务期限	从本监理合同签订之日起，至所监理项目24个月缺陷责任期期满后30天之日止
质量目标	合格
项目负责人	郭晓远
证书编号	0422293

备注：

- 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，招标人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 3、中标人不予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-JAGL-Z22361

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



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, 主变电所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



六、工程范围

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代理人: (签字)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



工程竣工验收意见表 (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 20 日 (修改)
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	符合设计要求		
		参加人	李德强 曹永在 何斌 何斌 何斌		
		项目负责人	曹永在 何斌 何斌		
	施工单位意见	意见	合格		
		参加人	李东昇		
		项目负责人	李东昇		
	监理单位意见	意见	合格		
		参加人	李东昇 曹永在 何斌 何斌 何斌		
		项目负责人	曹永在 何斌 何斌		
	建设单位意见	意见	合格		
		参加人	曹永在 何斌 何斌 何斌 何斌		
		项目负责人	曹永在 何斌 何斌		
综合验收等级:		合格			

工程竣工验收意见表 (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 20 日 (修改)
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	符合设计要求		
		参加人	何斌 曹永在 何斌 何斌 何斌		
		项目负责人	曹永在 何斌 何斌		
	施工单位意见	意见	合格		
		参加人	李东昇 曹永在 何斌 何斌		
		项目负责人	李东昇		
	监理单位意见	意见	合格		
		参加人	曹永在 何斌 何斌 何斌 何斌		
		项目负责人	曹永在 何斌 何斌		
	建设单位意见	意见	合格		
		参加人	曹永在 何斌 何斌 何斌 何斌		
		项目负责人	曹永在 何斌 何斌		
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	项目负责人:				
	意见	合格			
施工单位意见	参加人:	合格			
	项目负责人:	合格			
监理单位意见	参加人:	合格			
	项目负责人:	合格			
建设单位意见	参加人:	合格			
	项目负责人:	合格			
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



4、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	已完工		

。

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个月缺陷责任期/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、中标人不得与招标人订立合同，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，对我标单位的投标文件进行评审，已完成评标工作并向建设单位管理部门提交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) 项目负责人： 单位负责人： 2023年09月11日	监理单位 (公章) 项目负责人： 单位负责人： 2023年09月11日	设计单位 (公章) 项目负责人： 单位负责人： 2023年09月11日	施工单位 (公章) 项目负责人： 单位负责人： 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 2022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: 陈利军 单位负责人: 孙 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 2022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: 陈利军 单位负责人: 孙 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 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:

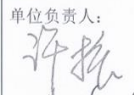
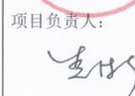
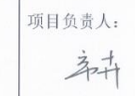
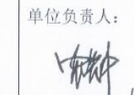
工程名称	郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工总承包(供电工程)		结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁电气化局集团有限公司		技术负责人	林林志	开工日期	2021.03.24
项目负责人	皮刚		项目技术负责人	胡龙华	完工日期	2023.05.14
序号	项目	验收记录		验收结论		
1	分部工程验收	共7分部,经查7分部,符合设计及标准规定7分部。		所有分部工程质量验收合格		
2	质量控制资料核查	共8项,经核查符合规定8项,经核查不符合规定0项。		质量控制资料全部符合有关规定		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查11项,符合规定11项,共抽查11项,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

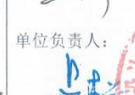
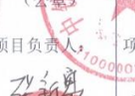
工程名称	郑州市轨道交通 10 号线一期工程系统安装施工总承包 (供电工程)		结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	林林志	开工日期	2021.03.24	
项目负责人	皮刚	项目技术负责人	胡龙华	完工日期	2023.05.14	
序号	项目	验收记录		验收结论		
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查 7 分部, 符合设计及标准规定 7 分部。		所有分部工程质量验收合格		
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项, 经核查不符合规定 0 项。		质量控制资料全部符合有关规定		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 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		2023.09.11(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				
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: 单位负责人:	项目负责人: 单位负责人:	项目负责人: 单位负责人:	项目负责人: 单位负责人:	项目负责人: 单位负责人:		
许振 2023年06月06日	吕林 2023年06月06日	王修程 2023年06月06日	左鸿超 2023年06月06日	张新勇 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: _____

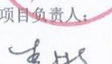
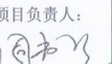
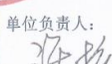
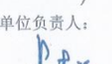
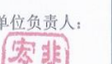
工程名称	郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工总承包(自动售检票系统工程)		结构类型	/	层数/建筑面积	/
施工/系统单位	中铁电气化局集团有限公司	技术负责人	林云志	开工日期	2021.03.24	
	北京京投亿雅捷交通科技有限公司		王鹤天			
施工/系统单位项目负责人	皮刚	项目技术负责人	胡龙华	完工日期	2023.05.28	
	潘云峰		韩国奇			
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共9分部, 经查9分部, 符合设计及标准规定9分部。			所有分部工程质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共9项, 经核查符合规定8项, 经核查不符合规定0项。			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				
建设单位	监理单位	施工单位	系统单位			
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)			
项目负责人: 单位负责人:	项目负责人: 单位负责人:	项目负责人: 单位负责人:	项目负责人: 单位负责人:			
王修程 2023年06月06日	吕林 2023年06月06日	王修程 2023年06月06日	王修程 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)	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。

5、新发展楷林广场项目及前期工程监理

工程名称	新发展楷林广场项目及前期工程监理		
工程所在地	郑州市		
发包人名称	河南新发展楷林实业有限公司		
发包人地址	河南自贸试验区郑州片区（郑东）东风东路东康宁街北6号楼5层506室		
发包人联系人	司文静	联系电话	17737129931
合同价格	15770979.81元		
开工日期	2020.05		
竣工日期	2023.12		
承包范围	<p>本项目建设全周期内施工全过程监理（包含备案），包括但不限于以下内容：地基处理及基础工程、人防工程、主体结构工程（包括地下室）、砌体工程、屋面工程、建筑装饰装修工程（包括二次装修）、给排水工程、消防工程、采暖通风工程、电气工程、弱电及智能化工程、幕墙工程、楼体照明工程、地下车库系统、太阳能系统、景观及绿化工程、各种室外工程（包含道路）以及项目相关配套工程等全部内容（供配电、自来水、燃气工程监理不在本次委托范围），以及工程项目五大责任主体竣工验收合格后至工程项目竣工备案、移交完成期间监理服务。</p>		
工程质量	优良		
总监理工程师	代林哲	联系电话	021-65681580
工程描述	<p>项目用地总面积约132000m²，以嘉园路为界分为东西两个地块，其中二期（西地块，即本次协议委托范围）用地面积约73881m²，莲湖路北侧用地建筑限高100米，商鼎路南侧用地建筑限高150米，总建筑面积625706.89m²，业态涵盖办公、商业等；</p>		
备注	<p>已完工、郑东新区2020年先进监理单位、2021年安全生产标准化工地、2022年度郑东新区建设工作先进单位、2022年度郑东新区建设工作先进个人（代林哲）</p>		

项目编号: YDZB20200009

投标人: 上海同济工程项目管理咨询有限公司

我单位 **中原总部基地西地块(新发展楷林广场)项目施工监理(二次)**, 按照国家、省、市招标投标有关规定, 经公开招标, 已完成招标采购工作和向行政主管部门提交该项目招标投标情况的面报告工作, 现确定你单位为中标单位。

你单位应在中标通知书发出之日起 30 天内与招标人签订合同。



招标人 (盖章)



招标代理机构 (盖章)

2020年4月7日

中标内容

招标单位	河南新发展楷林实业有限公司
中标单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司
项目名称	中原总部基地西地块(新发展楷林广场)项目施工监理(二次)
中标范围	本项目建设至首期开盘全过程监理(包含备案), 包括但不限于以下内容: 地基处理及基础工程、人防工程、主体结构工程(包括地下室)、砌体工程、屋面工程、建筑装饰装修工程(包括二次装修)、给排水工程、消防工程、采暖通风工程、电气工程、弱电及智能化工程、幕墙工程、整体弱电工程、地下车库系统、太阳能系统、景观及绿化工程、各种室外工程(包含道路), 以及项目相关配套工程等全部内容(供配电、自来水、燃气工程范围不在本次委托范围内), 以及工程项目五大责任主体竣工验收合格后至工程竣工验收备案、移交完成期间监理服务。
中标金额	小写: 1478279.81 元
合同总价	大写: 壹仟肆佰柒拾捌万玖仟捌佰柒拾玖元捌角壹分
合同期限	33 个月(指监理人必须驻场履行监理工作的时间段), 自开工日期并
监理服务期限	至工程项目五大责任主体竣工验收合格备案完成并移交给招标人/物业公司之日止(具体开工日期以招标人及监理单位通知时间为准)
质量标准	符合国家、省、市相关规范、规程和技术标准及建设工程监理规范

备注:

副本

合同编号: NDK-CG-HT-081

新发展楷林广场项目 施工监理合同

委托人(甲方): 河南新发展楷林实业有限公司
监理人(乙方): 上海同济工程项目管理咨询有限公司

第一部分 协议书

委托人（全称）：河南新发展楷林实业有限公司

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：新发展楷林广场项目施工监理；
2. 工程地点：项目位于河南省郑州市郑东新区，西临圃田西路，北接商鼎路，东至嘉园路，南临莲湖路；
3. 工程规模：莲湖路北侧用地建筑限高100米，商鼎路南侧用地建筑限高150米，总建筑面积625706.89m²，业态涵盖办公、商业等；
4. 质量控制目标：符合国家、省、市相关规范、规程和技术标准合格要求，确保工程整体获得中州杯；
5. 现场文明施工目标：省级安全文明工地。

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. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 投标文件；
6. 现行国家和郑州市有关的法规和规定。

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：常明，身份证号码：370902196907220910，注册号：31001102。

总监理工程师代表姓名：代林哲，身份证号码：429001198208015914，注册号：31008319。

五、签约酬金

第 1 页 共 41 页

1. 暂定含税监理酬金总额人民币（大写）：壹仟肆佰柒拾捌万贰仟玖佰柒拾玖元捌角

壹分（¥14,782,979.81元），本项目监理酬金组成具体如下：

序号	项目	单位	建筑面积	含税综合单价 (元/m ²)	合价 (元)	备注
1	地上（含地下商业）建筑面积	m ²	428203.14	23.02	9857236.28	/
2	地下建筑面积	m ²	197503.75	24.94	4925743.53	/
总计（元）					14,782,979.81	/

含税总价（大写）：壹仟肆佰柒拾捌万贰仟玖佰柒拾玖元捌角壹分

其中增值税率为6%。

该监理服务含税综合单价已经充分考虑了本合同以及招标文件（招标编号：YDZB20200001）的有关内容及要求，监理服务综合单价包干，包括为完成本监理工程服务内容可能发生的各项费用，并已充分考虑监理服务内容、监理服务具体要求及监理人员投入，包括工作、生活、交通、通讯、设备（仪器）、劳力、管理、利润、税金（包括增值税）等所有费用。除合同另有约定之外，以上含税综合单价在合同履行和结算过程中均不再调整。最终监理酬金按项目建设工程规划许可证所载面积进行结算。

2. 如在后续合同执行过程中或结算时因国家相关税收政策变化导致乙方提供的增值税发票的税率再发生调整，则按国家调整后的税率对合同价款进行相应调整。

六、服务期限

本合同监理服务期限为53个月（指监理人必须驻场履行监理工作的时间段，实际开工日期以委托人发出的书面进场通知时间为准），自开工日期开始至工程项目五大责任主体竣工验收合格备案完成并移交给委托人/物业公司之日止。

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，按照本合同约定支付监理酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020年4月26日。
2. 订立地点：郑州市。
3. 本合同一式捌份，两份正本陆份副本。具有同等法律效力，双方各执壹份正本叁份副本。

第 2 页 共 41 页

4. 本合同自双方签字并盖章之日起成立生效。

委托人: (盖章)

法定代表人或其授权

的代理人: (签字或盖章)

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12楼

法定代表人或其授权

的代理人: (签字或盖章)

开户银行: 交通银行上海同济支行

账号: 310066344018010018235

电话: 021-65983126



项目总监变更备案表

申请单位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司

项目编号	YDZB20200009	施工许可证号	410170202006180101
项目名称	新发展楷林广场(一标段)		
工程地址	郑东新区商鼎路南, 圃田西路东		
建设单位	河南新发展楷林实业有限公司		
中标时间	2020年4月17日		
开竣工日期	2020.5.31-2023.9.12		
原中标项目总监	常明	等级: 国家级	注册号: 31001102
变更的项目总监	代林哲	等级: 国家级	注册号: 31008319
变更事由	原项目总监因职务调动无法继续担任本项目总监。 申请单位经办人: 代林哲 2020年7月2日		
建设单位意见	项目负责人: [Signature] 2020年7月2日 (部门印鉴)		
备案部门意见	经办人: [Signature] 2020年7月24日 (部门印鉴)		

项目总监变更备案表

申请单位：上海同济工程项目管理咨询有限公司

项目编号	YDZB20200009	施工许可证号	410170202006180201
项目名称	新发展楷林广场（二标段）		
工程地址	郑东新区商鼎路南，圃田西路东		
建设单位	河南新发展楷林实业有限公司		
中标时间	2020年4月27日		
开竣工日期	2020.5.31-2023.7.14		
原中标项目总监	常明	等级：国家级	注册号：31001102
变更的项目总监	代林哲	等级：国家级	注册号：31008319
变更事由	原项目总监辞职回沪无法继续担任本项目总监。 申请单位经办人：代林哲 2023年7月2日		
建设单位意见	 项目负责人： 2023年7月2日 (部门印鉴)		
备案部门意见	经办人： 2023年7月29日 		

郑州市房屋建筑和市政基础设施工程 竣工联合验收意见书

编号：郑东建竣2023022

河南新发展楷林实业有限公司：

新发展楷林广场1#楼、2#楼、3#楼工程项目，经你单位组织竣工验收，并于2023年4月28日通过了包括人防工程竣工验收核实、建设工程竣工验收消防备案、建设工程消防验收、建设工程竣工验收、建设工程规划核实、建设工程档案验收的联合验收。根据各验收部门相关法律法规及验收结果，该项目联合验收结论为通过。



工程竣工验收意见表

施工许可证号: 410170202006180101

共 2 页 第 1 页

工程名称	新发展楷林广场（一标段）1#楼		建筑面积 (m²)	5964.78	
建设单位	河南新发展楷林实业有限公		工程造价 (万元)	661.41	
合同开、竣工日期	2020年 月 日 至 2023年 月 日	实际开、竣工日期	2020年 月 日 至 2023年 月 日	竣工验收时间	2023年 月 日
工程遗留 (甩项) 情况	无				
验收组人员名单	<p>建设单位: 齐文成、徐月伟、庞明、王威、赵松伟、许国宝、贾通、李少进、党书政、杨柳</p> <p>监理单位: 代林哲、张鹤利、张炎涛、任道成、李鹏飞、李谨、崔研博、于直春、杨利军、刘凯、王涛、贾广魏</p> <p>设计单位: 曹先平、李鹏、刘素娟、田惠娟、易祖运、司玲华、郭路路、孙茵、田永振、代培、韩龙</p> <p>施工单位: 吴昊思、闫富华、吴爱成、刘佳伟、于华光、王雪冰、李守清、唐家春、张得权、雷秀梅</p> <p>勘察单位: 宋从兴</p>				

工程竣工验收意见表

施工许可证号: 410170202006180101

共 2 页 第 1 页

工程名称	新发展楷林广场（一标段）2#楼		建筑面积 (m²)	33484.38	
建设单位	河南新发展楷林实业有限公		工程造价 (万元)	5405.88	
合同开、竣工日期	2020年 月 日 至 2023年 月 日	实际开、竣工日期	2020年 月 日 至 2023年 月 日	竣工验收时间	2023年 月 日
工程遗留 (甩项) 情况	无				
验收组人员名单	<p>建设单位: 齐文成、徐月伟、庞明、王威、赵松伟、许国宝、贾通、李少进、党书政、杨柳</p> <p>监理单位: 代林哲、张鹤利、张炎涛、任道成、李鹏飞、李谨、崔研博、于直春、杨利军、刘凯、王涛、贾广魏</p> <p>设计单位: 曹先平、李鹏、刘素娟、田惠娟、易祖运、司玲华、郭路路、孙茵、田永振、代培、韩龙</p> <p>施工单位: 吴昊思、闫富华、吴爱成、刘佳伟、于华光、王雪冰、李守清、唐家春、张得权、雷秀梅</p> <p>勘察单位: 宋从兴</p>				

工程竣工验收意见表

施工许可证号: 410170202006180101

共 2 页 第 1 页

工程名称	新发展楷林广场（一标段） 3#楼		建筑面积 (m ²)	71933.86	
建设单位	河南新发展楷林实业有限公		工程造价 (万元)	11317.08	
合同开、竣工日期	2020年 月 日 至 2023年 月 日	实际开、竣工日期	2020年 月 日 至 2023年 月 日	竣工验收时间	2023年 月 日
工程遗留 (甩项) 情况	无				
验收 组 人 员 名 单	<p>建设单位: 齐文成、徐月伟、庞明、王威、赵松伟、许国宝、贾通、李少进、党书政、杨柳</p> <p>监理单位: 代林哲、张鹤利、张炎涛、任道成、李鹏飞、李谨、崔研博、于直春、杨利军、刘凯、王涛、贾广魏</p> <p>设计单位: 曹先平、李鹏、刘素娟、田惠娟、易祖运、司玲华、郭路路、孙茵、田永振、代培、韩龙</p> <p>施工单位: 吴昊思、闫富华、吴爱成、刘佳伟、于华光、王雪冰、李守清、唐家春、张得权、雷秀梅</p> <p>勘察单位: 宋从兴</p>				

工程竣工验收意见表

施工许可证号: 410170201711060101

共 2 页 第 2 页

验收 意见	建设 单位 意见	意见: 合格	参加人: 张通 许国宝 贾通 党书政 徐月伟 杨柳	项目负责人: 齐文成	2023年4月21日	
	设计 单位 意见	意见: 符合设计要求	参加人: 郭路路 孙茵 曹先平 李鹏 田惠娟 易祖运 司玲华 郭路路 孙茵	项目负责人: 曹先平	2023年4月21日	
	施工 单位 意见	意见: 合格	参加人: 于华光 王雪冰 刘佳伟 刘凯 王涛 吴昊思 李守清 唐家春	项目负责人: 吴昊思	2023年4月21日	
	监理 单位 意见	意见: 合格	参加人: 代林哲 张鹤利 张炎涛 任道成 李鹏飞 李谨 崔研博 于直春 杨利军 刘凯 王涛 贾广魏	项目负责人: 代林哲	2023年4月21日	
	勘察 单位 意见	意见: 合格	参加人: 宋从兴	项目负责人: 宋从兴	2023年4月21日	
	综合验收等级:	合格				

郑州市房屋建筑和市政基础设施工程 竣工联合验收意见书

编号：郑东建竣2023026

河南新发展楷林实业有限公司：

新发展楷林广场5号楼、6号楼工程项目，经你单位组织竣工验收，并于2023年5月30日通过了包括人防工程竣工验收核实、建设工程消防验收、建设工程竣工验收、建设工程规划核实、建设工程档案验收的联合验收。根据各验收部门相关法律法规及验收结果，该项目联合验收结论为通过。



工程竣工验收意见表

施工许可证号：410170202006180201

共2页 第1页

工程名称	新发展楷林广场（二标段）5#楼		建筑面积（m ² ）	34935.12 m ²	
建设单位	河南新发展楷林实业有限公司		工程造价（万元）	5400.68 万元	
合同开、竣工日期	2020年 月 日 至 2023年 月 日	实际开、竣工日期	2020年 月 日 至 2023年 月 日	竣工验收时间	2023年 月 日
工程遗留（甩项）情况	无				
验收组人员名单	<p>建设单位：齐文成、徐月伟、庞明、王威、赵松伟、许国宝、贾通、李少进、王宝华、党书政、冯晓超、时明明、杨柳</p> <p>监理单位：代林哲、张鹤利、张炎涛、任道成、李鹏飞、李谨、崔研博、于直春、杨利军、刘凯、王涛、贾广魏</p> <p>设计单位：徐公印、曹先平、孙茵、刘鼎阁、田永振、代培、韩龙</p> <p>施工单位：吴昊思、闫富华、吴爱成、刘佳伟、于华光、王雪冰、李守清、唐家春、张得权、雷秀梅</p> <p>勘察单位：吕华剑</p>				

工程竣工验收意见表

施工许可证号: 410170202006180201

共 2 页 第 1 页

工程名称	新发展楷林广场 (二标段) 6#楼		建筑面积 (m²)	33495.32 m²	
建设单位	河南新发展楷林实业有限公司		工程造价 (万元)	5347.14 万元	
合同开、竣工日期	2020年 月 日 至 2023年 月 日	实际开、竣工日期	2020年 月 日 至 2023年 月 日	竣工验收时间	2023年 月 日
工程遗留 (甩项) 情况	无				
验收组成员名单	<p>建设单位: 齐文成、徐月伟、庞明、王威、赵松伟、许国宝、贾通、李少进、王宝华、党书政、冯晓超、时明明、杨柳</p> <p>监理单位: 代林哲、张鹤利、张炎涛、任道成、李鹏飞、李谨、崔研博、于直春、杨利军、刘凯、王涛、贾广魏</p> <p>设计单位: 徐公印、曹先平、孙茵、刘鼎阁、田永振、代培、韩龙</p> <p>施工单位: 吴昊思、闫富华、吴爱成、刘佳伟、于华光、王雪冰、李守清、唐家春、张得权、雷秀梅</p> <p>勘察单位: 吕华剑</p>				

工程竣工验收意见表

施工许可证号: 410170202006180201

共 2 页 第 2 页

建设单位意见	意见:	施工质量符合国家强制性工程建设规范的规定,且符合勘察、设计文件的要求和合同约定。
	参加人:	徐公印 许月伟 庞明 王威 赵松伟 许国宝 贾通 李少进 王宝华 党书政 冯晓超 时明明 杨柳
设计单位意见	意见:	符合设计文件及规范要求,且符合合同约定。
	参加人:	徐公印 徐月伟
施工单位意见	意见:	施工质量符合国家现行强制性工程建设规范的规定,且符合勘察、设计文件的要求和合同约定。
	参加人:	吴昊思 闫富华 吴爱成 刘佳伟 于华光 王雪冰 李守清 唐家春 张得权 雷秀梅
监理单位意见	意见:	符合合格、施工质量符合规范要求,且符合合同约定。
	参加人:	代林哲 张鹤利 张炎涛 任道成 李鹏飞 李谨 崔研博 于直春 杨利军 刘凯 王涛 贾广魏
勘察单位意见	意见:	符合规范要求,且符合合同约定。
	参加人:	吕华剑
综合验收等级:		

郑州市房屋建筑和市政基础设施工程 竣工联合验收意见书

编号：郑东建竣2023053

河南新发展楷林实业有限公司

新发展楷林广场第一标段SW-1#、SW-2#、SW-3#、SW-4#、
第一标段地下车库、第二标段7#楼、第二标段地下车库工程
项目，经你单位组织竣工验收，并于2023年9月12日通过了
包括建设工程竣工验收消防备案、建设工程消防验收、建
设工程竣工验收、建设工程规划核实、建设工程档案验收
的联合验收。根据各验收部门相关法律法规及验收结果，该
项目联合验收结论为 通过。



工程竣工验收意见表

施工许可证号：410170202006180201

共 2 页 第 1 页

工程名称	新发展楷林广场（二标段） 地下车库		建筑面积（m ² ）	89283.1 m ²	
建设单位	河南新发展楷林实业有限公 司		工程造价 （万元）	12930.18 万元	
合同开、竣 工日期	2020年5月5日 至 2023年3月6日	实际开、竣工 日期	2021年3月22日 至 2023年8月25日	竣工验收时间	2023年8月25日
工程遗留 （甩项） 情况	无				
验收 组 人 员 名 单	<p>建设单位：齐文成、徐月伟、庞明、王威、赵松伟、许国宝、贾通、李少进、王宝华、 党书政、时明明、李海平、郭重阳、杨柳</p> <p>监理单位：代林哲、李俊飞、张鹤利、谢洪凯、李鹏飞、李谨、崔研博、于直春、 付博、刘凯、王涛、雍文涛、贾广魏</p> <p>设计单位：徐公印、曹先平、侯召君、刘亚丽、田永振、代培、韩龙</p> <p>施工单位：吴昊思、闫富华、吴爱成、刘佳伟、于华光、王雷冰、蔡泽辉、李守清、 唐家春、张得权、雷秀梅</p> <p>勘察单位：吕华剑</p>				

最后两页，各2份共4份

工程竣工验收意见表

施工许可证号: 410170202006180101

共2页 第1页

工程名称	新发展楷林广场(一标段) SW-1#楼		建筑面积(m ²)	257.04 m ²	
建设单位	河南新发展楷林实业有限公司		工程造价(万元)	58.6 万元	
合同开、竣工日期	2020年5月31日 至 2023年3月16日	实际开、竣工日期	2021年3月24日 至 2023年8月25日	竣工验收时间	2023年8月25日
工程遗留(甩项)情况	无				
验收组人员名单	<p>建设单位: 齐文成、徐月伟、庞明、王威、赵松伟、许国宝、贾通、李少进、王宝华、党书政、时明明、李海平、郭重阳、杨柳</p> <p>监理单位: 代林哲、李俊飞、张鹤利、谢洪凯、李鹏飞、李谨、崔研博、于直春、付博、刘凯、王涛、雍文涛、贾广魏</p> <p>设计单位: 徐公印、曹先平、侯召君、刘亚丽、田永振、代培、韩龙</p> <p>施工单位: 吴昊思、闫富华、吴爱成、刘佳伟、于华光、王雷冰、蔡泽辉、李守清、唐家春、张得权、雷秀梅</p> <p>勘察单位: 吕华剑</p>				

工程竣工验收意见表

施工许可证号: 410170202006180101

共2页 第1页

工程名称	新发展楷林广场(一标段) SW-2#楼		建筑面积(m ²)	216.09 m ²	
建设单位	河南新发展楷林实业有限公司		工程造价(万元)	48.8101 万元	
合同开、竣工日期	2020年5月31日 至 2023年3月16日	实际开、竣工日期	2021年3月24日 至 2023年8月25日	竣工验收时间	2023年8月25日
工程遗留(甩项)情况	无				
验收组人员名单	<p>建设单位: 齐文成、徐月伟、庞明、王威、赵松伟、许国宝、贾通、李少进、王宝华、党书政、时明明、李海平、郭重阳、杨柳</p> <p>监理单位: 代林哲、李俊飞、张鹤利、谢洪凯、李鹏飞、李谨、崔研博、于直春、付博、刘凯、王涛、雍文涛、贾广魏</p> <p>设计单位: 徐公印、曹先平、侯召君、刘亚丽、田永振、代培、韩龙</p> <p>施工单位: 吴昊思、闫富华、吴爱成、刘佳伟、于华光、王雷冰、蔡泽辉、李守清、唐家春、张得权、雷秀梅</p> <p>勘察单位: 吕华剑</p>				

工程竣工验收意见表

施工许可证号: 410170202006180101

共 2 页 第 1 页

工程名称	新发展楷林广场（一标段） SW-3#楼		建筑面积（m ² ）	228.90 m ²	
建设单位	河南新发展楷林实业有限公司		工程造价（万元）	49.3748 万元	
合同开、竣工日期	2020年5月31日 至 2023年3月16日	实际开、竣工日期	2021年3月14日 至 2023年8月25日	竣工验收时间	2023年8月25日
工程遗留（甩项）情况	无				
验收组人员名单	<p>建设单位：齐文成、徐月伟、庞明、王威、赵松伟、许国宝、贾通、李少进、王宝华、党书政、时明明、李海平、郭重阳、杨柳</p> <p>监理单位：代林哲、李俊飞、张鹤利、谢洪凯、李鹏飞、李谨、崔研博、于直春、付博、刘凯、王涛、雍文涛、贾广魏</p> <p>设计单位：徐公印、曹先平、侯召君、刘亚丽、田永振、代培、韩龙</p> <p>施工单位：吴昊思、闫富华、吴爱成、刘佳伟、于华光、王雪冰、蔡泽辉、李守清、唐家春、张得权、雷秀梅</p> <p>勘察单位：吕华剑</p>				

工程竣工验收意见表

施工许可证号: 410170202006180101

共 2 页 第 1 页

工程名称	新发展楷林广场（一标段） SW-4#楼		建筑面积（m ² ）	245.29 m ²	
建设单位	河南新发展楷林实业有限公司		工程造价（万元）	53.7816 万元	
合同开、竣工日期	2020年5月31日 至 2023年3月16日	实际开、竣工日期	2021年3月14日 至 2023年8月25日	竣工验收时间	2023年8月25日
工程遗留（甩项）情况	无				
验收组人员名单	<p>建设单位：齐文成、徐月伟、庞明、王威、赵松伟、许国宝、贾通、李少进、王宝华、党书政、时明明、李海平、郭重阳、杨柳</p> <p>监理单位：代林哲、李俊飞、张鹤利、谢洪凯、李鹏飞、李谨、崔研博、于直春、付博、刘凯、王涛、雍文涛、贾广魏</p> <p>设计单位：徐公印、曹先平、侯召君、刘亚丽、田永振、代培、韩龙</p> <p>施工单位：吴昊思、闫富华、吴爱成、刘佳伟、于华光、王雪冰、蔡泽辉、李守清、唐家春、张得权、雷秀梅</p> <p>勘察单位：吕华剑</p>				

工程竣工验收意见表

施工许可证号: 410170202006180101

共 2 页 第 1 页

工程名称	新发展楷林广场（一标段） 地下车库		建筑面积 (m²)	108480.04 m²	
建设单位	河南新发展楷林实业有限公司		工程造价 (万元)	16391.66 万元	
合同开、竣工日期	2020年5月31日 至 2023年2月16日	实际开、竣工日期	2021年3月24日 至 2023年2月25日	竣工验收时间	2023年2月25日
工程遗留 (甩项) 情况	无				
验收组人员名单	<p>建设单位: 齐文成、徐月伟、庞明、王威、赵松伟、许国宝、贾通、李少进、王宝华、党书政、时明明、李海平、郭重阳、杨柳</p> <p>监理单位: 代林哲、李俊飞、张鹤利、谢洪凯、李鹏飞、李谨、崔研博、于直春、付博、刘凯、王涛、雍文涛、贾广魏</p> <p>设计单位: 徐公印、曹先平、侯召君、刘亚丽、田永振、代培、韩龙</p> <p>施工单位: 吴昊思、闫富华、吴爱成、刘佳伟、于华光、王雷冰、蔡泽辉、李守清、唐家春、张得权、雷秀梅</p> <p>勘察单位: 吕华剑</p>				

工程竣工验收意见表

施工许可证号: 410170202006180201

共 2 页 第 1 页

工程名称	新发展楷林广场（二标段） 7#楼		建筑面积 (m²)	6182.72 m²	
建设单位	河南新发展楷林实业有限公司		工程造价 (万元)	792.64 万元	
合同开、竣工日期	2020年5月31日 至 2023年2月16日	实际开、竣工日期	2020年9月25日 至 2023年2月15日	竣工验收时间	2023年2月15日
工程遗留 (甩项) 情况	无				
验收组人员名单	<p>建设单位: 齐文成、徐月伟、庞明、王威、赵松伟、许国宝、贾通、李少进、王宝华、党书政、时明明、李海平、郭重阳、杨柳</p> <p>监理单位: 代林哲、李俊飞、张鹤利、谢洪凯、李鹏飞、李谨、崔研博、于直春、付博、刘凯、王涛、雍文涛、贾广魏</p> <p>设计单位: 徐公印、曹先平、侯召君、刘亚丽、田永振、代培、韩龙</p> <p>施工单位: 吴昊思、闫富华、吴爱成、刘佳伟、于华光、王雷冰、蔡泽辉、李守清、唐家春、张得权、雷秀梅</p> <p>勘察单位: 吕华剑</p>				

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	新发展楷林广场（二标段） 10#-A楼		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地下3层 地上32层 85880.55m²
施工单位	上海宝冶集团有限公司		技术负责人	刘洪亮	开工日期	2020年8月25日
项目负责人	闫富华	项目技术 负责人	于华光 刘佳伟	完工日期	2023年12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			合格	
2	质量控制资料核查	共 52 项，经检查符合规定 52 项			合格	
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 22 项，符合规定 22 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 合格						
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
（公章）		（公章）	（公章）	（公章）	（公章）	
参加 验收 单位 项目负责人： 2023年12月29日	总监理工程师： 2023年12月29日	项目负责人： 2023年12月29日	项目负责人： 2023年12月29日	项目负责人： 2023年12月29日	项目负责人： 2023年12月29日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	新发展楷林广场（一标段） 8#-B楼		结构类型	框架-核心筒结构	层数/ 建筑面积	地下3层 地上17层 34603.68m²
施工单位	上海宝冶集团有限公司		技术负责人	刘洪亮	开工日期	2020年8月25日
项目负责人	闫富华	项目技术 负责人	于华光 刘佳伟	完工日期	2023年11月29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			合格	
2	质量控制资料核查	共 50 项，经检查符合规定 50 项			合格	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 22 项，符合规定 22 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 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 合格						
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
（公章）		（公章）	（公章）	（公章）	（公章）	
参加 验收 单位 项目负责人： 2023年11月24日	总监理工程师： 2023年11月24日	项目负责人： 2023年11月24日	项目负责人： 2023年11月24日	项目负责人： 2023年11月24日	项目负责人： 2023年11月24日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	新发展楷林广场（二标段） 10#-B楼		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地下3层 地上17层 34603.67m ²
施工单位	上海宝冶集团有限公司		技术负责人	刘洪亮	开工日期	2020年7月24日
项目负责人	闫富华		项目技术 负责人	于华光 刘佳伟	完工日期	2023年11月5日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部，经查符合设计及标准规定 10 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 50 项，经核查符合规定 50 项			合格	
3	安全和功能 核查及抽查结果	共核查 22 项，符合规定 22 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 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		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: [Signature] 2023年11月24日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2023年11月24日	(公章) 项目负责人: 闫富华 2023年11月24日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年11月24日	(公章) 项目负责人: 张浩东 2023年11月24日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

6、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	已完工,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		

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〔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〔2023〕106号

河南省住房和城乡建设厅
2023年4月27日

编号:豫州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

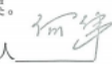
郑州市城乡建设局制

工程竣工验收备案表

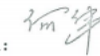
工程名称	郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工项目01标段		工程用途	轨道交通	
建筑面积(m ²)	35343.82	工程类别	轨道交通	结构类型	钢筋混凝土
规划许可证	郑规建(交通)字第410100202200022号		施工许可证	410100202207140502	
监督注册号			工程造价(万元)	55265.19	
开工日期	2020年03月15日		竣工时间	2022年08月24日	
单位名称			负责人	联系电话	
建设单位	郑州地铁集团有限公司		何伟	13598000167	
勘察单位	河南工程水文地质勘察院有限公司		王继周	13592595342	
设计单位	中铁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 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(1标段) </p> <p></p>		
审核人		负责人	
		备案日期	2023.7.11

编号:豫郑州5202407007

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 ²)	33999.10 m ²	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				

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 

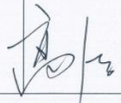
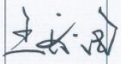
报送时间 2023年6月27日

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)

1、工程施工许可证	1	√	
2、施工图设计文件审查意见	1	√	
3、竣工验收收报告			
(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》	/	/	

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号线二期工程施工项目02标段。

备案意见

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02标段。



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 ² 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。

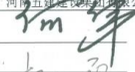
对施工单位评价：
河南五建建设集团有限公司在投标、中标以及签订施工合同后，能按照规定程序办理施工许可证、质量和安全监督手续，建立了质量制度和质量保证体系，施工中严格执行工程建设强制性标准、规范要求，能按照要求对建筑原材料，构配件进行检验，实行了见证取样制度，能在规范、规程要求内组织施工，各项质量控制资料齐全，无违反法律、法规和强制性标准条文的行为，施工过程中及时整改质量问题，实物质量符合设计图纸及强制性标准、规范要求，工程质量达到合格等级，满足结构安全和使用功能要求。

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	质安监察部副部长
	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	
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	
冯海平	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	
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	河南工程水文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	
武昌昌	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	
张雷江	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。

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 ² 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：	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>		

<p>采用明挖法施工。</p> <p>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。</p>
<p>对勘察单位评价：</p> <p>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。</p>
<p>对设计单位评价：</p> <p>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。</p>
<p>对施工单位评价：</p> <p>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。</p>
<p>对监理单位评价：</p> <p>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。</p>
<p>单位工程质量竣工验收意见：</p> <p>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。</p>
<p>单位工程质量竣工验收结论：</p> <p>符合国家质量标准，同意使用。</p>

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
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
	韩日旺	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
	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
	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
	师鹏飞	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:	[Signature]			
建设单位法定代表人:	[Signature]			
				
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,				

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）

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	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） 上海市建设工程招标投标管理办公室 招标投标备案章 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.ctiac.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） 2015年10月9日	备案单位：（盖章） 上海市建设工程招标投标管理办公室 招标投标备案章 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.ctiac.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

卢标

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 ²

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	李强	上海城建路桥工程总公司	高级工程师	项目经理
验收组 人员 签名	李强	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	上海隧道工程有限公司	工程师	项目经理
	李强	上海城建	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:		(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	
		指标	单位	数量	造价 (万元)		
上海市轨道交通14号线工程 土建9标（静安寺站）	地下车站	面积	m ²	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	长度	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, 井接头8个)	盾构区间	长度	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、建筑幕墙、电梯、人防、人防、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：

李兴海 赵金 张华 李

赵金

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、滨海快线（福州至长乐机场城际铁路工程）监理第5标段

<p style="text-align: right;">J019201-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</u> 元。</p> <p>监理服务期限：<u>1644</u> 日历天。</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>EP85</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: right;">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;">建设工程监理合同</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</p> <p style="text-align: center;">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

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计取并参照《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 施工监理服务收费的计费额”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:上海同济工程项目管理咨询有限公司 (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 company.

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	<p>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。</p>		
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	<p>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；在汉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。</p> <p>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>		

	<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

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：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 监理项目部管理人员配备表

附件 B 监理项目部管理人员分工表

附件 C 监理项目部组织结构图

附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设备表

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。

南京至仪征线（含扬州至仪征线）市域（郊）铁路一期工程（不含过江段）土建施工标段 D.S05.X-1107 标合同文件

此页无正文

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

法定代表人（或授权代表）：



法定代表人（或授权代表）：



经办人：

地址：

邮编：

传真：

电话：

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、 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D. 006. X-TJ04 标

工程名称	南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D. 006. X-TJ04 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、南京地铁集团有限公司		
发包人地址	江苏省南京市玄武区中山路 228 号		
发包人联系人	赵先生	联系电话	02551896017
合同价格	19750000. 00 元		
开工日期	2020-02-04		
竣工日期	2024-01-31		
承包范围	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。		
工程质量	合格		
项目经理	冯树强	身份证号	32091119560319033x
技术负责人	吴小刚	身份证号	362425197906063433
总监理工程师	刘新国	联系电话	13661487254
工程描述	"南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D. 006. X-TJ04 标，包括长途东站、长途东站~丹霞路站区间、丹霞路站（与 9 号线换乘、9 号线部分）、丹霞路站~营苑南路站区间、营苑南路站、营苑南路站~万寿村站区间以及土建施工 D. 006. X-TA01 标人防门等。 1、长途东站车站为地下双层双跨岛式车站，外包长 304. 1m，标准段宽度为 19. 7m，盾构井宽度为 21. 9~24. 8m，有效站台长 120m，		

	<p>站台宽度为11m，主体结构型式为钢筋混凝土箱型框架结构。2、丹霞路站为地下两层岛式车站，三柱四跨箱型框架结构，局部四柱五跨。外包总长544.5m，标准段宽40.7m，标准段底板底埋深17.71m，总建筑面积30907.7m²，主体结构型式为钢筋混凝土箱型框架结构。3、营苑南路站中心里程CK52632.898，主体结构总长249.9m，车站总建筑面积13209.57平方米，主体结构建筑面积10094.22平方米（未包括出入口、风亭）；结构形式：双层双跨岛式站台车站，主体结构形式为钢筋混凝土箱型框架结构附属结构。4、长途东站~丹霞路站区间，依次侧穿玄武大道高架桥桩基、下穿京沪铁路、侧穿沪宁城际高架桩基，其中隧道与玄武大道高架桩基最小水平净距为2m，与沪宁城际高架桩基最小水平净距为8m，与京沪铁路最小竖向净距为12.7m。区间上行线起讫里程为上CK50051.979~上CK51037.685，区间全长985.706m。下行线起讫里程为下CK50051.615~下CK51037.685，长链31.099m，区间全长1017.169m。本区间隧道主体部分采用盾构法施工，联络通道及泵房采用矿山法施工。5、丹霞路站~营苑南路站区间，上行线起讫里程为上CK51297.685~上CK52542.798m，区间全长1245.113m。下行线起讫里程为下CK51297.685~下CK52542.798，长链22.738m，区间全长1267.850m。区间于上CK51745.000处设置一座联络通道，于上CK52002.900处设置一座联络通道兼泵站，联络通道采用矿山法施工。6、营苑南路站~万寿村站区间左线长2180.94m，区间右线长2202.42m，最小平曲线半径为400m。区间设置2座联络通道，1座联络通道兼泵站。区间隧道主体部分采用盾构法施工，联络通道采用矿山法施工。”</p>
备注	在建

J010301-H02012020 020-02

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号:HNJ190784-04FG

上海同济工程项目管理咨询有限公司:

南京地铁建设有限责任公司的 南京地铁6号线工程土建施工监理D.006.X-TJ04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): 1975.0
- 5. 项目总监: 刘新国

证书号: ---



注:招标人、中标人、公共资源交易中心各执一份。

打印日期: 2019年12月16日

J010301-H02012020 020-01

南京市公共资源交易中心
Nanjing Public Resources Trade Center

进场交易证明书

宁公易证字201908926号



根据《南京市公共资源交易管理办法》的规定,下列项目已在南京市公共资源交易中心完成交易事项,特此证明。

交易标识码	A04-12320100302638405F-20191024-000009-5		
招标人	南京地铁建设有限责任公司		
招标代理机构	---		
项目名称	南京地铁6号线工程土建施工监理D.006.X-TJ04标		
项目编号	JSN20191022-GC-0018	交易类别	建设工程
标段编号	HNJ190784-04FG		
标段规模	---		
招标内容	服务类-房屋建筑和市政基础设施工程施工服务-监理		
招标方式	公开招标		
中标人	上海同济工程项目管理咨询有限公司		
中标金额	1975 万元	中标费率	--- %
中标工期	--- 天	项目负责人	刘新国
项目受理日期	2019年10月22日	招标公告日期	2019年10月25日
招标文件发售日期	2019年10月25日	评标专家抽取日期	2019年11月27日
开标日期	2019年11月28日	评标日期	2019年12月05日
开标地点	南京市公共资源交易中心		
中标公示日期	自2019年12月10日起至2019年12月13日止		
中标公告日期	2019年12月16日		
中标通知书打印日期	2019年12月16日		

发出单位:南京市公共资源交易中心(盖章)

日期: 2019年12月16日

注:招标人、中标人、招标代理机构各一份

0035853



南京地铁
NANJING METRO

副本

合同编号: JS-D.006.X-TJ04-00-2001-0014

南京地铁 6 号线工程土建施工监理
D.006.X-TJ04 标

合 同 文 件

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

二〇二〇年一月

402-11011200000001



南京地铁
NANJING METRO

副本

合同编号: JS-D.006.X-TJ04-00-2001-0014

南京地铁 6 号线工程土建施工监理
D.006.X-TJ04 标

合 同 文 件

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

二〇二〇年一月

第一章 合同协议书

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

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。

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：南京地铁6号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ04 标

工程地点：江苏省南京市

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。

总监理工程师：刘新国

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。

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。

三、监理合同价款：

本合同固定总价为：人民币 壹仟玖佰柒拾伍万元整（RMB 1975 万元）

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：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)：

 合同专用章

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：

法定代表人(或授权代表)：

 合同专用章

地址：
 邮编：
 传真：
 电话：

签约地点：江苏省南京市
 签约时间：2019年1月10日

附件 1：监理标段划分

监理标段	土建施工(不含安装、装修、人防)费用(万元)	工程内容	车站区间
TA01 标：自南京南站~万寿村站(不含)，共 11 个站，12 个区间(土建不含红花机场站)，双龙街停车场。			
TJ01 标	1.1 工区	双龙街停车场	停车场(含安装装修)
	1.2 工区	南京南站(改造) 南京南站~夹岗站(含区间风井) 双龙街出入场线 夹岗站(折返线) 夹岗站-红花机场站区间区间盾构段，起始里程暂定为 CK38+239.657~CK38+524.626，区间盾构段全长约 283m。 红花机场~市中医医院 市中医医院 市中医医院~大校场路 大校场路站(单渡线) 大校场路~中和桥站 中和桥站(与 8 号线换乘)	1 站 3 区间
TJ02 标	1.3 工区	市中医医院 市中医医院~大校场路 大校场路站(单渡线)	2 站 2 区间
	1.4 工区	中和桥站~光华门站 光华门站(与 5 号线换乘，5 号线光华门站 5 号出入口、3 号风亭组相关工程纳入此次招标范围)	2 站 2 区间
TJ03 标	1.5 工区	光华门站~明故宫站 明故宫(与 2 号线换乘)	1 站 1 区间
	1.6 工区	明故宫站~富贵山站 富贵山站(修车线)	1 站 1 区间
TJ04 标	1.7 工区	长途东站 长途东站~丹霞路站 丹霞路站(与 9 号线换乘) 丹霞路站(9 号线部分) 丹霞路站~营苑南路站 营苑南路站	2 站 2 区间 包含 TA01 标人防
	1.8 工区	营苑南路站 营苑南路站~万寿村站	1 站 1 区间
TA02 标：自万寿村站~栖霞山站，共 6 个站，7 个区间。			
TJ05 标	2.1 工区	万寿村~燕尧路 燕尧路站	1 站 2 区间
		燕尧路~新港开发区	

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；

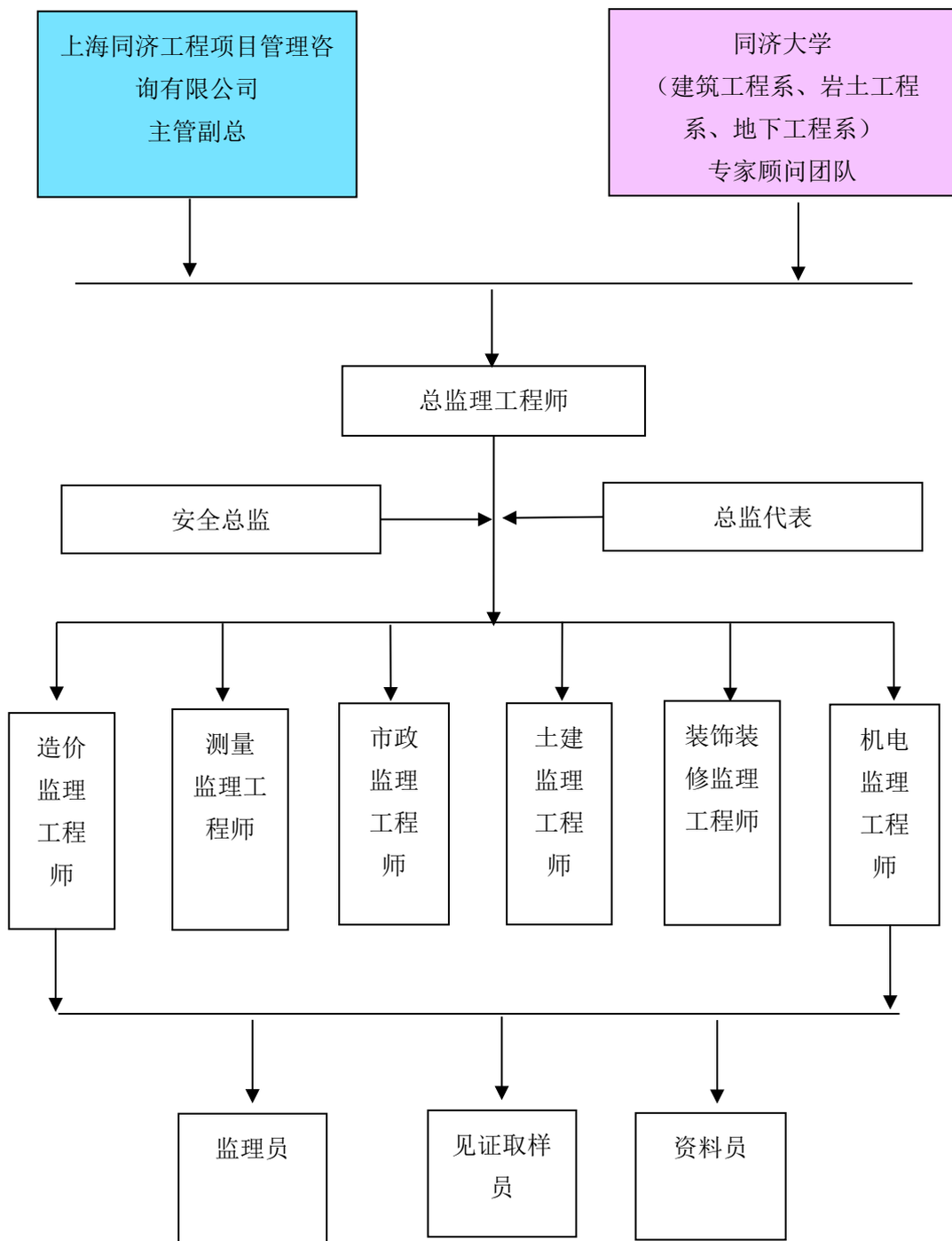
附件 B—3 安全总监、总监代表简历表及相关证书、业绩的证明文件；

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）。

目录

附件 B-1 监理项目人员一览表.....	3
附：投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图	4
附件 B-2 拟派项目总监简历表	5
1) 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6	
2) 拟派总监理工程师业绩证明材料.....	10
1. 业绩证明：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.	10
2. 业绩证明：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.....	16
3. 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.....	23
4. 业绩证明：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理.....	33
附件 B-3 安全总监、总监代表简历表	35
安全总监李俊飞简历表	35
1) 安全总监李俊飞证书.....	36
2) 安全总监李俊飞业绩证明.....	42
总监代表 1-王海锋简历表.....	44
1) 总监代表王海锋证书.....	45
2) 总监代表王海锋业绩证明.....	49
总监代表 2-李鹏飞简历表.....	53
1) 总监代表李鹏飞证书.....	54
2) 总监代表李鹏飞业绩证明.....	57
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）。	59
专业监理工程师 1（市政、房建、机电安装）-马首创.....	60
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.....	63
专业监理工程师 2（房建、测量、装修）-冯海平.....	65
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.....	69
专业监理工程师 3（土建、试验）-樊国辉.....	71
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..	75
专业监理工程师 4（造价）-李燕子.....	77
业绩证明：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理.....	81
监理员 1-曹慧龙.....	83
监理员 2-崔研博.....	85
监理员 3-郜健魄.....	87
合署办公人员-张炎涛	89
业绩证明：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目.....	93
计划统计工作人员与信息工程师-于金瓚	95

附：投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图



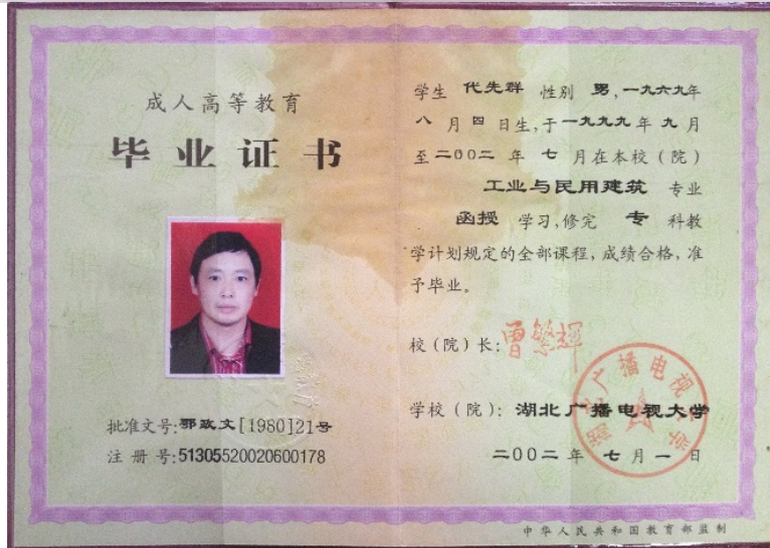
附件 B-2 拟派项目总监简历表

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 黄冈职业技术学院、2023.07.01、建筑工程技术						
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"> ● 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 ● 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 ● 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 ● 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 ● 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 ● 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 						
	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"> ● 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 						

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





表单验证号码e9ce984034e34663aa504383caef0899

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	55	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43dbd5084f68421490198439f388711a

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	累计存储额
基本养老保险	15223.96	3149.92	0.00	66	3149.92	18373.88
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	-	-	-	-	-	-
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: 2024.11.12 17:08:28 打印时间: 2024-11-12						



2) 拟派总监理工程师业绩证明材料

1. 业绩证明：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 style="text-align: center;"> 苏州市工程建设项目中标通知书</p> <p style="text-align: center;">招标编号：0020827</p> <p>上海同济工程项目管理咨询有限公司 _____ 的 苏州市轨道交通集团有限公司 _____ 的</p> <p>苏州市轨道交通4号线及支线、2号线延伸线车站、区间机电安装及装修监理项目SRT2Y-15-2标的评标工作已结束，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。</p> <p>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、你方的投标文件与你方签定合同。</p> <p>请你方派代表于 二〇一四年十一月二十二日前至苏州市轨道交通集团有限公司 与我方洽谈合同。</p> <p>你方中标条件如下：</p> <ol style="list-style-type: none">1、中标范围与内容：苏州市轨道交通4号线及支线、2号线延伸线车站、区间机电安装及装修监理2、中标价（万元）：867.23、中标工期（天）：942.76274、中标质量标准：合格5、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号： 项目总监：任立新 注册监理工程师编号 00361595 <p style="text-align: right;">招标人（公章） 法定代表人（签名）</p> <p style="text-align: right;">2014年10月22日</p>	<p style="text-align: right;">[0202-H0201 201420f-01]</p> <p style="text-align: center;">正本</p> <p style="text-align: center;">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 (SRT2Y-15-2标)</p> <p style="text-align: center;">合 同 文 件</p> <p style="text-align: center;">合同编号：SZZG09JL1021003</p> <p style="text-align: center;">业 主：苏州市轨道交通集团有限公司 监理单位：上海同济工程项目管理咨询有限公司</p> <p style="text-align: center;">二〇一四年十月</p>
--	---

合同协议书

业 主(全称): 苏州市轨道交通集团有限公司
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, 双方经协商一致, 订立本合同。

一、业主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: 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(SRT2Y-15-2 标)

工程地点: 江苏省苏州市

工程范围: 苏州市轨道交通 2 号线延伸线工程车站、区间机电安装及装修采购、施工及缺陷责任期修复监理服务。业主有权根据工程实际情况对工程范围、工期进行调整。SRT2Y-15-2 标: 负责 2 号线延伸线车站区间机电安装及装修施工(SRT2Y-13-1-5 标)标段内所有工程的监理工作。负责车站区间机电安装施工的工程监理工作, 负责车站装修施工的工程监理工作(包括: 站厅及站台公共区, 设备及管理区, 地面附属等); 组织相关会议的召开并做好会议纪要工作; 负责甲供石材(含六面防护的旁站监理工作, 合同标段对应 2 号线延伸线车站装修天然花岗岩采购项目 II-Y-ZC-1-1 标)、施工单位采购设备材料(含甲招乙供装修材料)的监理工作(包括但不限于监造、出厂验收、开箱验收、交接等); 车站建筑结构的察看; 车站区间机电安装及装修施工项目缺陷责任期修复监理服务等。配合综合部进行 2 号线延伸线车站甲供设备(组合式空调器、柜式风机盘管、风机盘管、隧道风机、排热风机、大小系统风机、冷水机组、组合式风阀、结构式消声器、金属外壳式消声器及其相关配套控制柜/箱, 合同标段对应 2 号线东延伸线风阀、消声器采购项目、风机采购项目、空调器采购项目、水冷螺旋杆式冷水机组采购项目、2 号线北延伸线风阀、消声器采购项目、风机采购项目、空调器采购项目、水冷螺旋杆式冷水机组采购项目)的管理工作, 具体包括但不限于: 负责甲供设备相关会议的组织、工厂监造、样机验收、出厂验收、到货验收; 负责协调设备供货、运输、装卸等相关问题; 负责协调甲供设备在安装、调试、联调过程中出现的问题并汇总上报; 负责甲供设备支付管理工作。具体详见合同。

总监理工程师: 任立新

监理服务期: 2014 年 9 月 30 日~2016 年 10 月 31 日, 施工阶段监理服务期约 25 个月; 以上标段工程保修服务期均至所监项目缺陷责任期结束。

二、监理范围:

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。监理单位还应协助业主开展本工程竣工验收和工程结算等工作。

三、监理合同价款:

合同价款为: 人民币 _____ 万元(RMB _____), 最终合同价款按合同条件 6.1、6.4 款规定调整。

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)授标前澄清文件(如有);
 - (4)投标书及其附录;
 - (5)合同条件;
 - (6)合同附件
- 附件 A 《苏州轨道交通监理管理办法》(暂行)
附件 B 监理组织机构及人员配备表
附件 C 监理组织机构及人员分工表
附件 D 监理工程师办公、生活用房及设施表(业主提供)
附件 E 监理合同价款分析表
附件 F 监理合同价款支付表
附件 G 监理工程师办公、生活用房及设施表(监理单位自备)
附件 H 履约保函(格式)

(7)经业主批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。

(8)投标文件及其补充澄清文件;

(9)招标文件及其补充通知文件;

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

九、本合同正本一式贰份, 具有同等法律效力, 业主、监理单位各执壹份。副本拾贰份, 业主执捌份, 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。

业主: 苏州市轨道交通集团有限公司
(盖章)

法定代表人
或授权代理人:

地址: 苏州市干将西路668号轨道大厦
邮编: 215006
电话: 0512-69899106
传真: 0512-69899100

监理单位: 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: 上海市杨浦区赤峰路73号(同济大学南校门)
邮编: 200092
电话: 021-65981580
传真: 021-65988607
开户银行: 交通银行股份有限公司上海同济支行
账号: 310066344018010018235

签约地点: 江苏省苏州市
签约时间: 2014年10月22日

J10-H02012014209-01

监理业务手册

监理单位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司 (公章)



中华人民共和国建设部制

监 理 工 程	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)	
			苏州国贸嘉和建筑工程有限公司(装修工点院)	
		SRT2Y-13-3 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)	
			苏州国贸嘉和建筑工程有限公司(装修工点院)	
		SRT2Y-13-4 标	中铁第四勘察设计院集团有限公司(总体院)	
中铁第四勘察设计院集团有限公司(机电工点院)				
苏州国贸嘉和建筑工程有限公司(装修工点院)				
SRT2Y-13-5 标	中铁第四勘察设计院集团有限公司(总体院)			
	中铁第四勘察设计院集团有限公司(机电工点院)			
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	中建安装工程有限公司与苏州市华丽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(领)第 1204380 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	监理工作内容: 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、彩釉玻璃副框粘接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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>截至目前,各标段材料异常数据均已闭合销项。</p> <p>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。</p>
	<p>二、施工实施阶段</p> <p>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人员到岗到位情况;审查是否按照已报审通过的施工方案进行施工。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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、并部署下阶段工作重点,推动项目建设发展。</p> <p>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适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。</p> <p>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</p>

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。当发现严重偏差时,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、郭巷站和尹中路的车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、独墅湖南站的车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车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车站及相邻区间的通风与</p>

	<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经验收合格。</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签，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>
竣 工 收 验 结 论	<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经验收合格；</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>

2. 业绩证明：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

<p>(GF—2012—0202)</p> <p style="text-align: right;">正本</p> <p style="text-align: center;">建设工程监理合同</p> <p style="text-align: center;">住房和城乡建设部 国家工商行政管理总局 制定</p>	<p style="text-align: center;">第一部分 协议书</p> <p>业主单位(全称): <u>郑东新区基础设施建设项目部</u></p> <p>委托人(全称): <u>河南省郑州新区建设投资有限公司</u></p> <p>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,三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>一、工程概况</p> <p>1. 工程名称: <u>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</u>;</p> <p>2. 工程地点: <u>郑州市郑东新区</u>;</p> <p>3. 工程规模: <u>K2+856.90—K4+884.95, 包含 2#盾构接收井</u>;</p> <p>4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: <u>106530381.44 元</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、组成成本合同的文件</p> <p>1. 协议书;</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>4. 专用条件;</p> <p>5. 通用条件;</p> <p>6. 附录,即:</p> <p>附录 A 相关服务的范围和内容</p> <p>附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备</p> <p style="text-align: center;">1</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。

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

1、签约酬金（大写）：壹佰陆拾壹万元（¥1610000.00元），需提供自开增值税专用发票。

2. 相关服务酬金：_____。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：_____。

(2) 设计阶段服务酬金：_____。

(3) 缺陷责任阶段服务酬金：_____。

(4) 其他相关服务酬金：_____。

六、期限

1. 监理期限：

自2018年8月10日始，至工程竣工验收、保修期满止。（如开工日期延后，则竣工日期向后顺延）。

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。

（如竣工日期延后，则缺陷责任期向后顺延）

(4) 其他相关服务期限自 年 月 日始，至 年 月 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：2018年9月1日。

2. 订立地点：郑州市郑东新区。

3. 本协议连同其他合同文件正本一式叁份，合同三方各执壹份；副本一式拾叁份，业主单位贰份，发给人捌份，承包人叁份，均具有同等法



业主单位：_____

住所：_____

邮政编码：_____

法定代表人或其授权

的代理人：（签字）_____

经办人：_____

开户银行：_____

账号：_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____



委托人：_____

住所：_____

邮政编码：_____

法定代表人或其授权

的代理人：（签字）徐庆和

经办人：朱心华

开户银行：_____

账号：_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____



监理人：上海同济工程项目管理咨询有限公司（盖章）

住所：上海崇明县城桥镇东白路401号228室

邮政编码：202100

法定代表人或其授权的代理人：（签字）胡耀辉



项目总监变更备案表

申请单位: (盖章)

项目编号		施工许可证号	
项目名称	郑州市区圃田 220 千伏输变电工程线路工程 电缆隧道施工监理第二标段		
工程地址	郑州市郑东新区		
建设单位	郑东新区基础设施建设项目部		
中标(承包)时间	2018 年 8 月 3 日		
开竣工日期	2018 年 8 月 10 日开工至 2019 年 4 月 6 日竣工		
原中标项目总监	胡耀辉	等级: 国家级注册 监理工程师	注册号: 31009075
变更的项目总监	代先群	等级: 国家级注册 监理工程师	注册号: 31000018
变更事由	职务调动 申请单位经办人: 王海洋 2019 年 9 月 10 日		
建设单位意见	(单位印鉴) 项目负责人: [Signature] 2019 年 9 月 10 日		
备案部门意见	(部门印鉴) 经办人: [Signature] 2019 年 9 月 10 日		

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

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	单位工程	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
子单位工程	暗挖区间工程	施工单位	中铁二十二局集团有限公司
工程类型	混凝土结构	工程造价	10542.1424
项目经理	李斌	项目技术负责人	张景川
开工日期	2019.2.26		竣工日期
年月日			
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	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经检查符合规定 12 项	合格
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 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 项	合格
4	观感质量验收	共抽查 2 项, 达到“好”和“一般”的 2 项, 经返修处理符合要求的 项	合格
5	综合验收结论	合格	
参加验收单位	建设单位	代建单位	监理单位
	(公章) 项目负责人: [Signature]	(公章) 项目负责人: [Signature]	(公章) 总监理工程师: [Signature]
	年月日	年月日	年月日
	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: [Signature]	(公章) 项目负责人: [Signature]	(公章) 项目负责人: [Signature]
	年月日	年月日	年月日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

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		单位工程	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	
子单位工程	盾构区间工程		施工单位	中铁二十二局集团有限公司	
工程类型	混凝土结构	工程造价	10542.1424	开工日期	2019.2.26
项目经理	李斌	项目技术负责人	张景川	竣工日期	年 月 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		合格	
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项		合格	
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 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 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 项		合格	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位		代建单位	监理单位	
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日		 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 总监理工程师:  年 月 日	
	施工单位		设计单位	勘察单位	
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日		 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	

单位工程质量竣工验收记录

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		单位工程	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	
子单位工程	/		施工单位	中铁二十二局集团有限公司	
工程类型	混凝土结构	工程造价	10542.1424	开工日期	2019.2.26
项目经理	李斌	项目技术负责人	张景川	竣工日期	年 月 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 5 分部, 经查符合设计及标准规定 5 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项		合格	
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 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 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 项		合格	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位		代建单位	监理单位	
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日		 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 总监理工程师:  年 月 日	
	施工单位		设计单位	勘察单位	
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日		 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	

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。按时参加分部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。按时参加分部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。
<p style="text-align: center;">工程竣工验收实施情况:</p> <p>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。</p> <p>2. 竣工验收程序 本次竣工验收由建设单位李岩主持。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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</p>	



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。

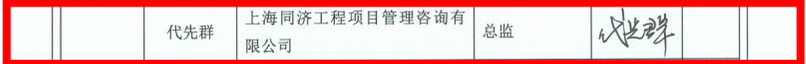
2. 竣工验收意见

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的要求，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		
验收组成员	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	监理员	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
 监理单位: 付纪伟
 建设单位: 陈汉



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	2019年8月06日 2019年4月06日	实际开、竣工日期	2019年2月26日 2021年1月1日	竣工验收时间	2021年8月24日
建设单位意见	意见				
	参加人:	李斌 张景川 李聚超 郭洋 汤胜强 张春雨 李国统 王帅 王雪艳			
代建单位意见	意见				
	参加人:	李斌 张景川 李聚超 郭洋 汤胜强 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 张景川 李聚超 郭洋 汤胜强 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 张景川 李聚超 郭洋 汤胜强 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 张景川 李聚超 郭洋 汤胜强 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 张景川 李聚超 郭洋 汤胜强 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

3. 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

中标编号：2020113017

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》第五十七条规定，经评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法，对中标单位的投标文件进行评审，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，颁发此证书。

招标人：(盖章)  年 月 日
 法定代表人或委托代理人 

建设工程中标结果及条件

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	1.1%
服务期限	从本监理合同签订之日起，至所属项目3个月保修期开始满后30天之日止。	质量目标	合格
项目编号	代码群	资质证书号	31090975

招标人签字：



遵守事项：

1. 中标通知书对招标人和中标人具有法律约束力。中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
2. 中标人不得将中标项目转让、分包。
3. 中标人不得与招标人订立背离合同实质性内容的其他协议。
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的，应当依法承担法律责任。

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



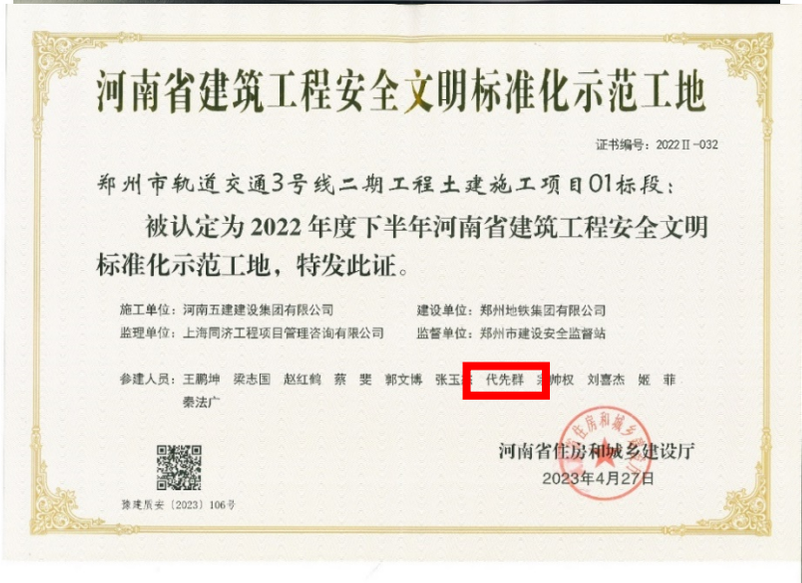
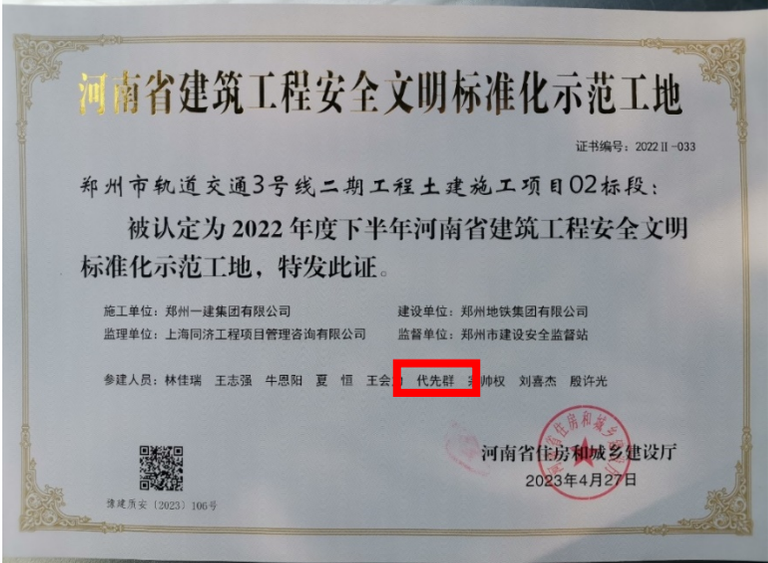
郑州市轨道交通3号线二期工程土建施工监理项目

合同文件



ZZGD-03BGB-Z20170





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号线二期工程上建施工项目01标段		工程用途	轨道交通
建筑面积(m ²)	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			

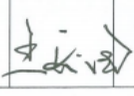
备案理由:

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	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。		
			
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

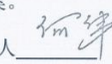
郑州市房屋建筑和市政基础设施
工程竣工验收备案表

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 ²)	33999.10 m ²	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				
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: [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)

	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	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号线二期工程施工项目(07标段)。 [Red Stamp: 备案文件收讫]				
审核人	[Signature]	负责人	[Signature]	备案日期	2023.7.11

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 ² 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

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。



2023年7月11日

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:

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。

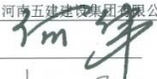
对监理单位评价:

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
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	质量安全部副部长
	巩亚定	郑州地铁集团有限公司	高级工程师	质量安全部部员
	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
	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
	陈宏印	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	河南工程水文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24日				
注: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责。				

4. 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;">一、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> 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>一、工程概况</p> <ol style="list-style-type: none">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>；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>；3. 工程规模：<u>总用地面积：30699.93 m²，总建筑面积 236605 m²，总建筑高度约 135 米</u>；4. 工程概算投资额：<u>184381.0931 万元</u>；5. 资金来源：<u>政府投资和自筹</u>。 <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、组成本合同的文件</p> <ol style="list-style-type: none">(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 预付工程款保函格式（参考格式） 附录 D 履约保函（参考格式） <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>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>
--	--



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

代理人：（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



河南建设工程监理有限公司

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	常驻
原沫希	总监理工程师代表	高级工程师	注册监理工程师	国家级	31011207	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	31088544	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	31010911	房屋建筑工程	全过程	常驻
吴振勇	总监理工程师代表	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	常驻
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	常驻
朱小波	合同管理	高级工程师	注册造价工程师	国家级	01370003089	造价	全过程	常驻
李峰	计划管理	高级工程师	注册造价工程师	国家级	01370003089	造价	全过程	常驻
孙国庆	计量工程师(安装)	中级经济师	监理工程师	省级	20170011001201710010001575	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

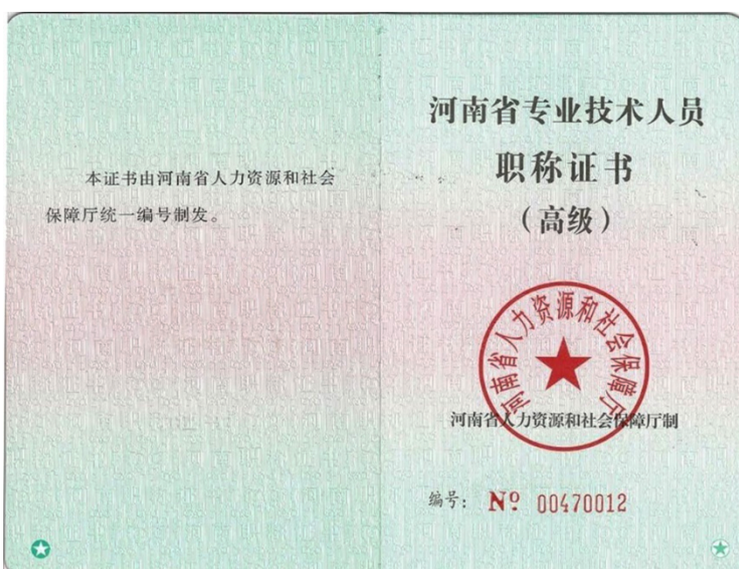
安全总监李俊飞简历表

本项目中担任的职务：安全总监

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）。 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 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 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						

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) 安全总监李俊飞证书





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: 李俊飞
证件号码: 410122198607253917
性别: 男
出生年月: 1986年07月
批准日期: 2017年05月21日
管理号: 2017021410212017411802003469



河南科技大学 HENAN UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

毕业证书



李俊飞，男，一九八六年七月二十五日生。
于二〇一七年三月至二〇一九年七月在
土木工程 专业学习，学习形式
业余，学制2.5年，修完 专科起点本科
培养计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: 河南科技大学

校长:

孔祥安

批准文号: (84)教成字004号

证书编号: 104645201905608008 二〇一九年七月一日

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



证书编号：00587393



注册号 41012479

姓名 李俊飞

性别 男

出生日期 1986 年 07 月 25 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

有效期至 2024 年 02 月 23 日

持证人签名



发证日期 2021 年 02 月 24 日

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:

2027年02月26日

No. 01220749

认定机关(签章)
2023年12月27日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

粘贴处

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			



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	累计存储额
基本养老保险	20642.79	3149.92	0.00	80	3149.92	23792.71
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		-		-		-
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: 2024.11.12 17:16:59 打印时间: 2024-11-12						



2) 安全总监李俊飞业绩证明

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-Z20032)</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></p> <p>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与服务事项协商一致，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>；</p> <p>2.工程地点：<u>河南省郑州市</u>；</p> <p>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，八号线接轨于商隐路站</u>；</p> <p>4.工程概算投资额：<u>203967.77 万元</u>。</p> <p>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、组成本合同的文件</p> <p>(1) 合同协议书；</p> <p>(2) 中标通知书；</p> <p>(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；</p> <p>(4) 专用条件及合同实施过程中的补充协议书；</p> <p>(5) 通用条件；</p> <p>(6) 委托人要求；</p> <p>(7) 投标文件、招标文件及其补充文件；</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>(9) 附录，即：</p> <p>附录 B 廉洁从业要求</p> <p>附录 C 安全责任保证书</p> <p>附录 D 预付款保函格式(参考格式)</p> <p>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>，</p> <p>注册监理工程师证号：<u>31008544</u>。</p> <p>3</p>
---	---



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陆分

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

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	拟在本项目承担的服务	职称	年龄	职称/学历专业	证书名称	级别	证号	专业	业绩
1	秦帅权	安全工程师	工程师	35	电气设备/机电	注册助理工程师/工程师	国家级/省级	31011881/ C1903416090081	机电	郑州机场至许昌市域铁路
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/工程师	省级	18105577/ C15917180900032	机电安装	郑州市轨道交通 4 号线 郑州市轨道交通 3 号线一期
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/工程师	省级	JSS101410851/ JZC22160186502	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/工程师	省级	1970952087/ C19033160900101	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	51	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) 013100008009/ 05TJ600025	工程造价	上海市轨道交通 2 号线 上海/轨道交通 10 号线 苏州市轨道交通 1 号线 郑州市轨道交通 1 号线一期弱 电系统安装

总监代表 1-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"> ● 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 担任总监理工程师代表岗位 ● 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 ● 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 ● 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 						

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) 总监代表王海锋证书



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.



河南省人力资源和社会保障厅

编号: N° 00480908

从事专业 城建(结构)
Speciality

专业技术职务 工程师
Professional & Technical Qualifications

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

评审通过时间 2018.12
Time Of Adoption

发证单位 周口市人民政府
Issuing Authority

文件号 周职改[2019]13号



姓名 王海锋 性别 男
Full Name Sex

出生年月 1988.11 籍贯 周口
Birthdate Native 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

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。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



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



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：00538638



注册号 31011274

姓名 王海锋

性别 男

出生日期 1988 年 11 月 03 日

- 注册专业
- 房屋建筑工程
 - 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 2022 年 11 月 25 日

持证人签名

发证日期 2019 年 11 月 02 日



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: eb1d24b6da384786b1a6319b4a9fa121



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	累计存储额
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:

- 本权益单仅供参保人员核对信息。
- 扫描二维码验证表单真伪。
- 表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 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。
- 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: 2024.01.21 11:50:48

打印时间: 2024-01-21



表单验证号码: 242662be2b454894b66de2fed0bbd7d



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	累计存储额
基本养老保险	16869.35	3149.92	0.00	72	3149.92	20019.27
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	-	-	-	-	-	-

说明:

- 本权益单仅供参保人员核对信息。
- 扫描二维码验证表单真伪。
- 表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 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。
- 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: 2024.11.12 17:14:46

打印时间: 2024-11-12





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四份，副本拾份，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：(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)



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	在本项目承担的任务	职务	证书名称	编号	执业单位	证书编号	专业	职务	职称
王振刚	总监理工程师	高级工程师	注册监理工程师	002006019	河南中恒	002006019	市政公用工程	项目经理	高级工程师
李博涛	专业监理工程师	工程师	注册监理工程师	00311273	河南中恒	00311273	市政公用工程	监理工程师	高级工程师
冯刚平	专业监理工程师	工程师	注册监理工程师	00320979	河南中恒	00320979	市政公用工程	监理工程师	高级工程师
				00235715	河南中恒	00235715	市政公用工程	监理工程师	高级工程师
				00133508	河南中恒	00133508	市政公用工程	监理工程师	高级工程师
				08105577	河南中恒	08105577	市政公用工程	监理工程师	高级工程师
				09103045	河南中恒	09103045	市政公用工程	监理工程师	高级工程师
				09103231	河南中恒	09103231	市政公用工程	监理工程师	高级工程师
				09100730	河南中恒	09100730	市政公用工程	监理工程师	高级工程师

注：1. 执业人姓名与表中姓名一致，执业人身份证号与表中身份证号一致，执业人执业单位与表中执业单位一致，执业人执业证书编号与表中证书编号一致。
 2. 本表不作为合同附件。



委托人：(盖章)
 日期：2020年01月08日

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 ²	工程造价	77922.36 万元
	区间单线全长: 3286.324m		
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:			
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>程庄站为郑州市轨道交通3号线二期工程的第一个车站,车站位于洪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。</p> <p>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</p>			

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。

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
竣	常珍	郑州地铁集团有限公司	工程师	项管三部工程师
	李月旺	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
	宗师权	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
	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:	何伟			
建设单位法定代表人:	[Signature]			



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-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">● 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● 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● 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						

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) 总监代表李鹏飞证书



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。

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：00618527



注册号 31012706
姓名 李鹏飞
性别 男
出生日期 1988 年 01 月 28 日

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 23 日

持证人签名

发证日期 2023 年 06 月 24 日

执业印章



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：
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校庄村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	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:

- 本权益单仅供参保人员核对信息。
- 扫描二维码验证表单真伪。
- 表示已经实缴, ◊表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 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。
- 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b307b27bb6de416687089cabb4d71c05

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校庄村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	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	3149.92	0.00	132	3149.92	47695.72
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	-	-	-	-	-	-

说明:

- 本权益单仅供参保人员核对信息。
- 扫描二维码验证表单真伪。
- 表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 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。
- 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: 2024.11.12 17:15:42

打印时间: 2024-11-12



2) 总监代表李鹏飞业绩证明

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 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 m²，总建筑面积236605 m²，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、投标文件、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，注册监理工程师证号：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，副本捌份，监理人执正本壹份，副本贰份。

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



姓名	拟在本项目承担的职务	职称	专业监理工程师资格证明		服务阶段	备注
			证书编号	专业		
高春	试验检测工程师	工程师	JS3101410382	安装	全过程	常驻
李进	试验检测工程师	工程师	18105139	房屋建筑工程	全过程	常驻
樊国晖	土建工程师	工程师	19105236	房屋建筑工程	全过程	常驻
李鹏飞	土建工程师	工程师	19105306	房屋建筑工程	全过程	常驻
章学云	土建工程师	工程师	JS3101110886T	土建	全过程	常驻
张世坤	土建工程师	工程师	18108297	房屋建筑工程	全过程	常驻
马海燕	土建工程师	工程师	JS3100710299	土建	全过程	常驻
于宜春	机电工程师	工程师	10105234	机电安装工程	全过程	常驻
魏帅	机电工程师	工程师	19105235	机电安装工程	全过程	常驻
杨利军	机电工程师	工程师	JS3100820769	安装	全过程	常驻
刘金鹏	机电工程师	工程师	JS3101190571	安装	全过程	常驻
乔长江	机电工程师	工程师	JS3100820926	安装	全过程	常驻
王海峰	机电工程师	工程师	18105577	机电安装工程	全过程	常驻
宁江飞	测量工程师	工程师	JS3101810564	土建	全过程	常驻

**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（市政、房建、机电安装）-马首创

姓名	马首创	性别	男	年龄	34
职务	专业监理工程师(市政、房建、机电安装)	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		
/	/	/	/		





表单验证二维码:410482199004061075



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	410482199004061075			
社会保障号码	410482199004061075	姓名	马首创	性别	男	
联系地址	河南省汝州市产业集聚区西平街3号院603号		邮政编码	467599		
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	2018-01-01			
账户情况						
险种	截止上年末累计存储额	本年账户存入本金	本年账户支出金额利息	账户月数	累计储存额	
基本养老保险	24983.80	3081.52	0.00	102	3081.52	28065.32
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
	2018-01-01	参保缴费	2018-01-01	参保缴费	2015-09-01	参保缴费
	缴费基数	缴费档次	缴费基数	缴费档次	缴费基数	缴费档次
01	-	-	-	-	-	-
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。 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: 2024.01.09 17:21:44						
打印时间: 2024-01-09						



表单验证二维码:410482199004061075



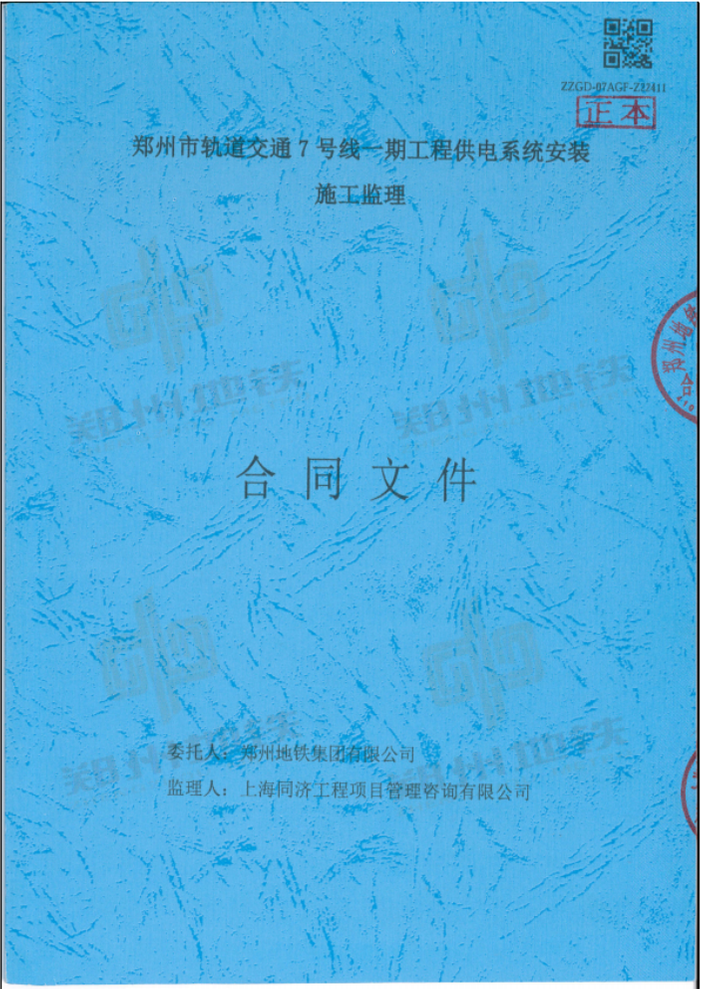
河南省社会保险个人权益记录单 (2024)

单位:元

证件类型	居民身份证	证件号码	410482199004061075			
社会保障号码	410482199004061075	姓名	马首创	性别	男	
联系地址	河南省汝州市产业集聚区西平街3号院603号		邮政编码	467599		
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	2018-01-01			
账户情况						
险种	截止上年末累计存储额	本年账户存入本金	本年账户支出金额利息	账户月数	累计储存额	
基本养老保险	29116.77	3149.92	0.00	113	3149.92	32266.69
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
	2018-01-01	参保缴费	2018-01-01	参保缴费	2015-09-01	参保缴费
	缴费基数	缴费档次	缴费基数	缴费档次	缴费基数	缴费档次
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	-	-	-	-	-	-
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。 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: 2024.11.12 17:14:51						
打印时间: 2024-11-12						



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



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

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)

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. 工程估算投资额：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；
- (9) 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。



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

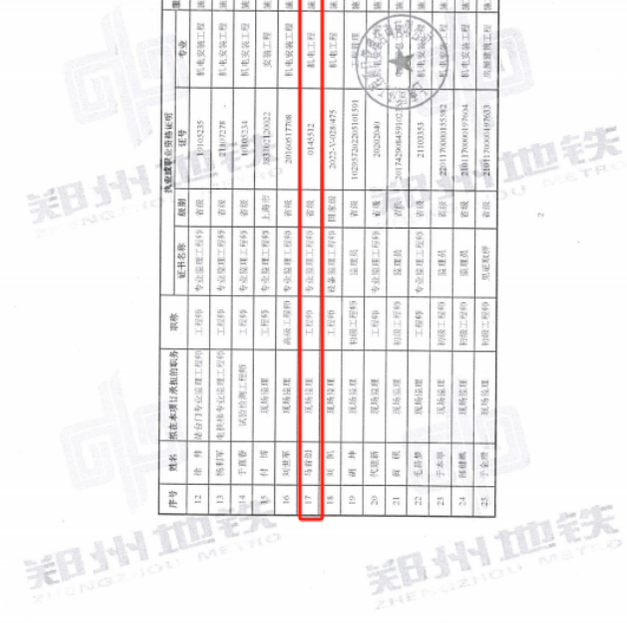
代理人：(签字)

法定代表人或其委托

代理人：(签字)



Table with columns: 序号, 姓名, 所在本项目承担的角色, 职务, 证书名称, 证书编号, 专业, 服务阶段, 服务阶段是否合格. Contains 22 rows of personnel information.



专业监理工程师 2（房建、测量、装修）-冯海平

姓名	冯海平	性别	男	年龄	36
职务	专业监理工程师 2（房建、测量、装修）	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		
/	/	/	/		



普通高等学校

毕业证书



学生 冯海平 性别 男，一九八七年 八月 十二日生，于二〇〇七
 年 九 月至二〇一〇年 七 月在本校 建筑工程技术
 专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。

校 名 郑州华信学院

校(院)长: 赵国运

证书编号: 127471201006001181

二〇一〇年 七 月 一 日

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

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

评审通过时间
Time Of Adoption 2016.12

发证单位
Issuing Authority 河南省住房和城乡建设
厅

文件号 豫建人教(2016)18号



姓 名 冯海平 性 别 男
Full Name Sex

出生年月 1987.08 籍 贯
Birthdate Native Place

工作单位 河南黄大建设工程有限公司
Work Unit

证书编号 C19033160901186
Credentials No.

2017 年 3 月 11 日



河南省
专业监理工程师



证书号 18109729

姓名 冯海平

性别 男

身份证号 411323198708121137

从事专业 房屋建筑工程

工作单位 河南南方建设工程管理股份有限公司

有效期至 2022年7月31日

持证人签名

发证日期 2018年8月10日



变更/延续记录

变更/延续记录
工作单位变更为
上海同济工程项目管理咨询有限公司
发证机构(签章)
2022年 5 月 30日

变更/延续记录
有效期至
2027年6月30日
发证机构(签章)
2022年3月31日

变更/延续记录

粘贴处

粘贴处

表单验证号码:01d4415817d4ea8e70c8080702c232



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	411323198708121137			
社会保障号码	411323198708121137	姓名	冯海平	性别	男	
联系地址	河南省淅川县毛堂乡白树村二组54号		邮政编码	450000		
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	2019-05-01			
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/利息	累计储存额
基本养老保险	11566.01	3354.24	0.00	56	3354.24	14920.25
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
	2019-05-01	参保缴费	2019-05-01	参保缴费	2019-05-01	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, 一表示正常参保。						
数据统计截止至: 2024.01.05 09:02:04			打印时间: 2024-01-05			



表单验证号码:29cd0558428cd1a90468a189ca2



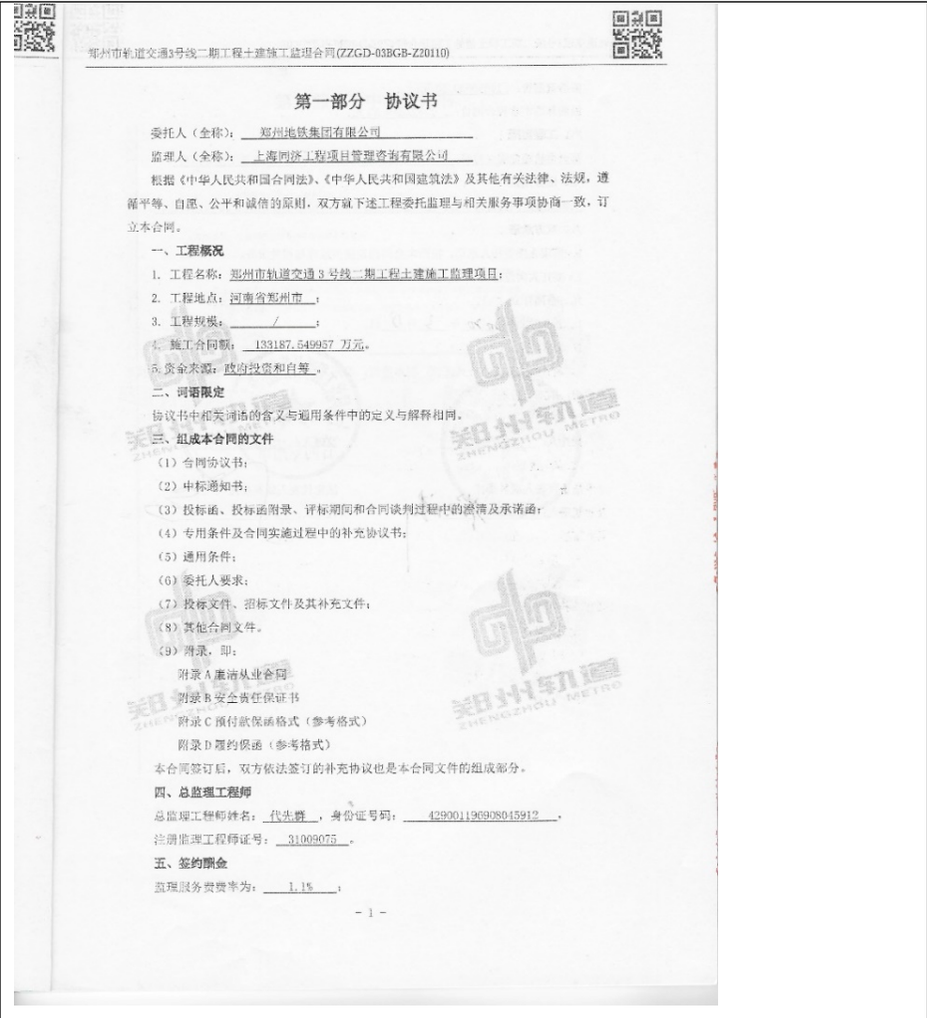
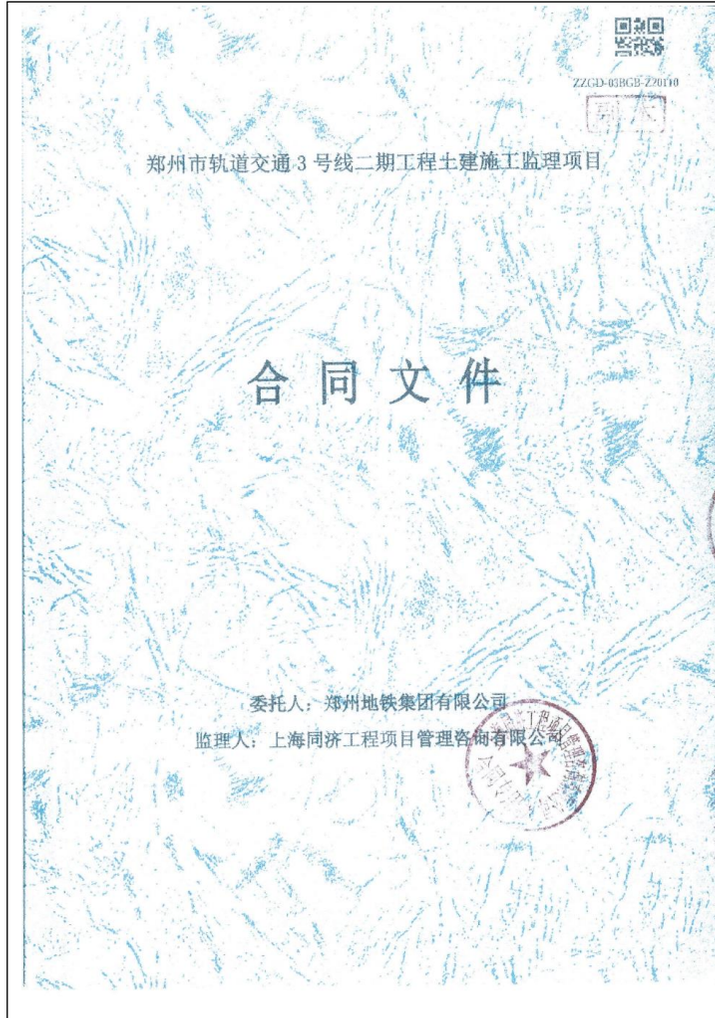
河南省社会保险个人权益记录单 (2024)

单位: 元

证件类型	居民身份证	证件号码	411323198708121137			
社会保障号码	411323198708121137	姓名	冯海平	性别	男	
联系地址	河南省淅川县毛堂乡白树村二组54号		邮政编码	450000		
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	2019-05-01			
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/利息	累计储存额
基本养老保险	15449.84	3149.92	0.00	67	3149.92	18599.76
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
	2019-05-01	参保缴费	2019-05-01	参保缴费	2019-05-01	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	-	-	-	-	-	-
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: 2024.11.12 17:50:32			打印时间: 2024-11-12			



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



专业监理工程师 3（土建、试验）-樊国辉

姓名	樊国辉	性别	男	年龄	37
职务	专业监理工程师 3 (土建、试验)	职称	工程师	学历	大专
工作年限	15	专业	专业	试验检测	
执（职）业证书名称	河南省专业监理工程师	注册证书编号	19105236		
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监理	担任试验检测工程师岗位	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		
2020.3-2022.7	郑州市轨道交通 3 号线二期土建施工监理	担任试验检测工程师岗位	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 12 号线一期工程正线风水电安装及装修工程施工监理	担任试验检测工程师岗位	郑州地铁集团有限公司/严文荣 0371-55166617		
//	/	/	/		



普通高等学校

毕业证书

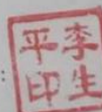


学生 **樊国辉** 性别 **男**，一九八六年八月二日生，于二零零六年九月至二零零九年七月在本校 **工程监理** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**河南工业职业技术学院**



校(院)长：



证书编号：127941200906001310

二零零九年七月一日

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

从事专业 **建设施工**
Speciality

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

评审组织 **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**
Organization Of Evaluation

评审通过时间 **2016.12**
Time Of Adoption

发证单位 **河南省住房和城乡建设
厅**
Issuing Authority

文 件 号 **豫建人教(2016)18号**



姓 名 **樊国辉** 性 别 **男**
Full Name Sex

出生年月 **1986.08** 籍 贯
Birthdate Native Place

工作单位 **河南黄大建设工程有限公司**
Work Unit

证书编号 **C19033160901019**
Credentials No.

2017 年 3 月 11 日



河南省
专业监理工程师



证书号 19105236
姓名 魏国辉
性别 男
身份证号 412725198608026576

从事专业 房屋建筑工程
工作单位 上海同济工程项目管理咨询有
限公司
有效期至 2023年5月31日
持证人签名



发证日期 2019年6月30日

变更/延续记录

变更/延续记录

有效期至 2019年6月30日

发证机构(签章)
2023年3月31日

变更/延续记录

粘贴处

粘贴处

粘贴处

表单验证号码:088381010158606410458608



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	412725198608026576			
社会保险号码	412725198608026576	姓名	樊国辉	性别	男	
联系地址	郑州市惠济区文化北路298号		邮政编码	450000		
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	2018-07-01		
账户情况						
险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 存入本金	本年账户 存入利息	账户月数	本年账户支 出账户利息	累计存储额
基本养老保险	16284.66	3354.24	0.00	69	3354.24	19638.90
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
	2018-07-01	●	2018-07-01	●	2018-07-01	●
	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、扫描二维验证码验证单真伪。						
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 17:39:36 打印时间: 2024-01-03						



表单验证号码:588380973402a3c95d07ed4001



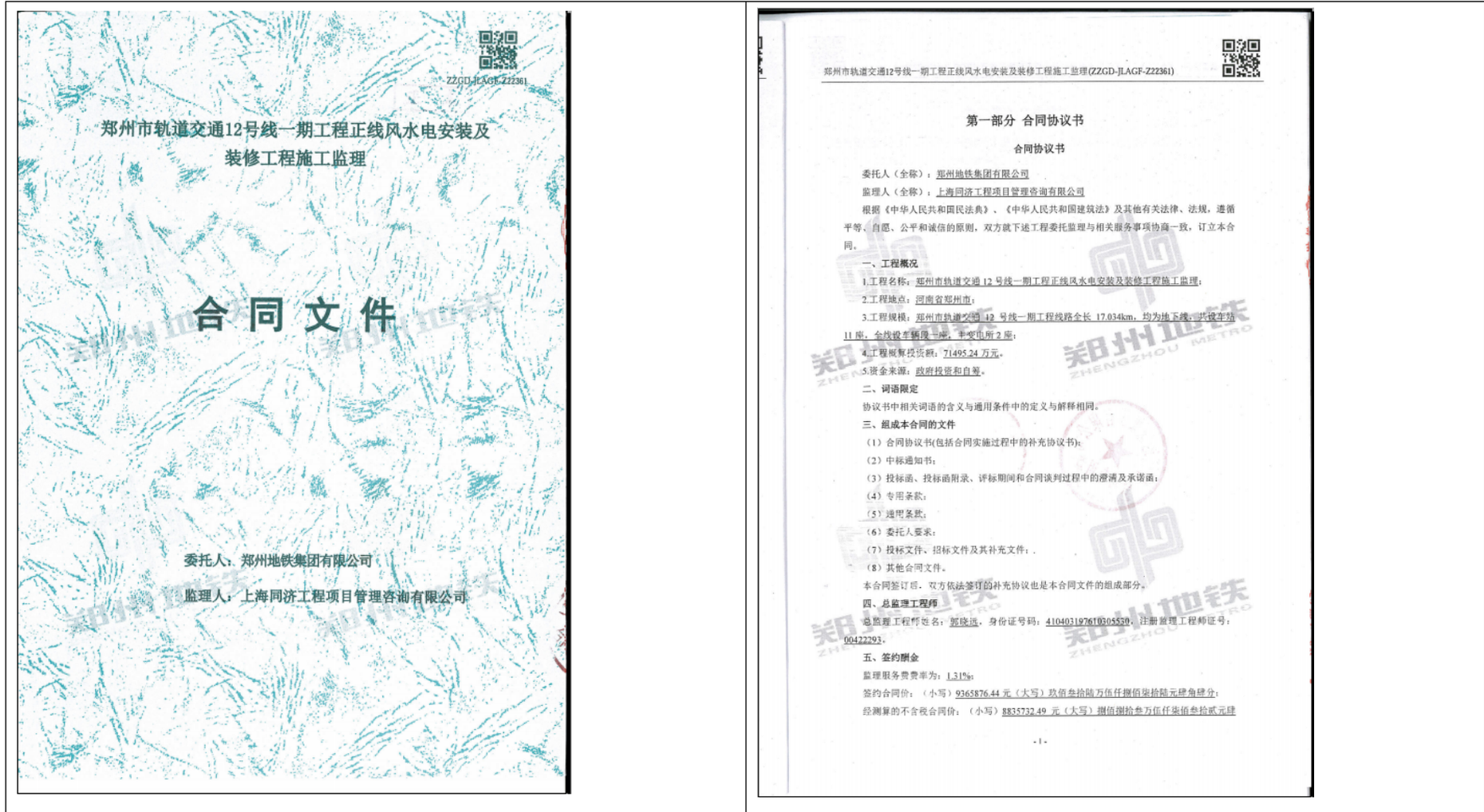
河南省社会保险个人权益记录单 (2024)

单位:元

证件类型	居民身份证	证件号码	412725198608026576			
社会保险号码	412725198608026576	姓名	樊国辉	性别	男	
联系地址	郑州市惠济区文化北路298号		邮政编码	450000		
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	2018-07-01		
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 出账户利息	累计存储额
基本养老保险	20356.72	3149.92	0.00	80	3149.92	23506.64
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
	2018-07-01	●	2018-07-01	●	2018-07-01	●
	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	-	-	-	-	-	-
说明:						
1、本权益单仅供参保人员核对信息。						
2、扫描二维验证码验证单真伪。						
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: 2024.11.12 17:26:27 打印时间: 2024-11-12						



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





角边分。

六、工程范围

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）、市政管网接驳及站前广场装修工程，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围内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、合同签订

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）

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)

序号	姓名	拟在本标段担任的岗位	职称	证书名称	注册编号	执业单位	执业专业	服务年限	备注
25	张红伟	安全工程师	工程师	安全注册工程师(安全)	2001071	河南省建筑工程	建筑工程	10	
26	刘亚威	监理工程师	工程师	监理工程师(安全)	210173000182823	河南省建筑工程	建筑工程	10	
27	廖伟亮	监理工程师	高级工程师	监理工程师(安全)	2101730001978764	河南省建筑工程	建筑工程	10	
28	董立涛	监理工程师	高级工程师	监理工程师(安全)	220173000192818	河南省建筑工程	建筑工程	10	
29	乔瑞凯	监理工程师	高级工程师	监理工程师(安全)	210173000197580	河南省建筑工程	建筑工程	10	
30	陈代明	监理工程师	工程师	监理工程师(安全)	14721	河南省建筑工程	建筑工程	10	
31	谢国彪	监理工程师	高级工程师	监理工程师(安全)	10165256	河南省建筑工程	建筑工程	10	
32	王 涛	监理工程师	高级工程师	监理工程师(安全)	220173000195486	河南省建筑工程	建筑工程	10	
33	傅朝县	监理工程师	工程师	监理工程师(安全)	1810287	河南省建筑工程	建筑工程	10	
34	于永平	监理工程师	高级工程师	监理工程师(安全)	2201730001978764	河南省建筑工程	建筑工程	10	
35	曹耀耀	监理工程师	高级工程师	监理工程师(安全)	2101730001978764	河南省建筑工程	建筑工程	10	
36	傅朝升	监理工程师	高级工程师	监理工程师(安全)	210173000195244	河南省建筑工程	建筑工程	10	
37	蔡国忠	监理工程师	高级工程师	监理工程师(安全)	210173000192223	河南省建筑工程	建筑工程	10	
38	程魁杰	监理工程师	高级工程师	监理工程师(安全)	210173000196899	河南省建筑工程	建筑工程	10	



专业监理工程师 4（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		
/	/	/	/		
/	/	/	/		





一级造价工程师

Class 1 Cost 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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



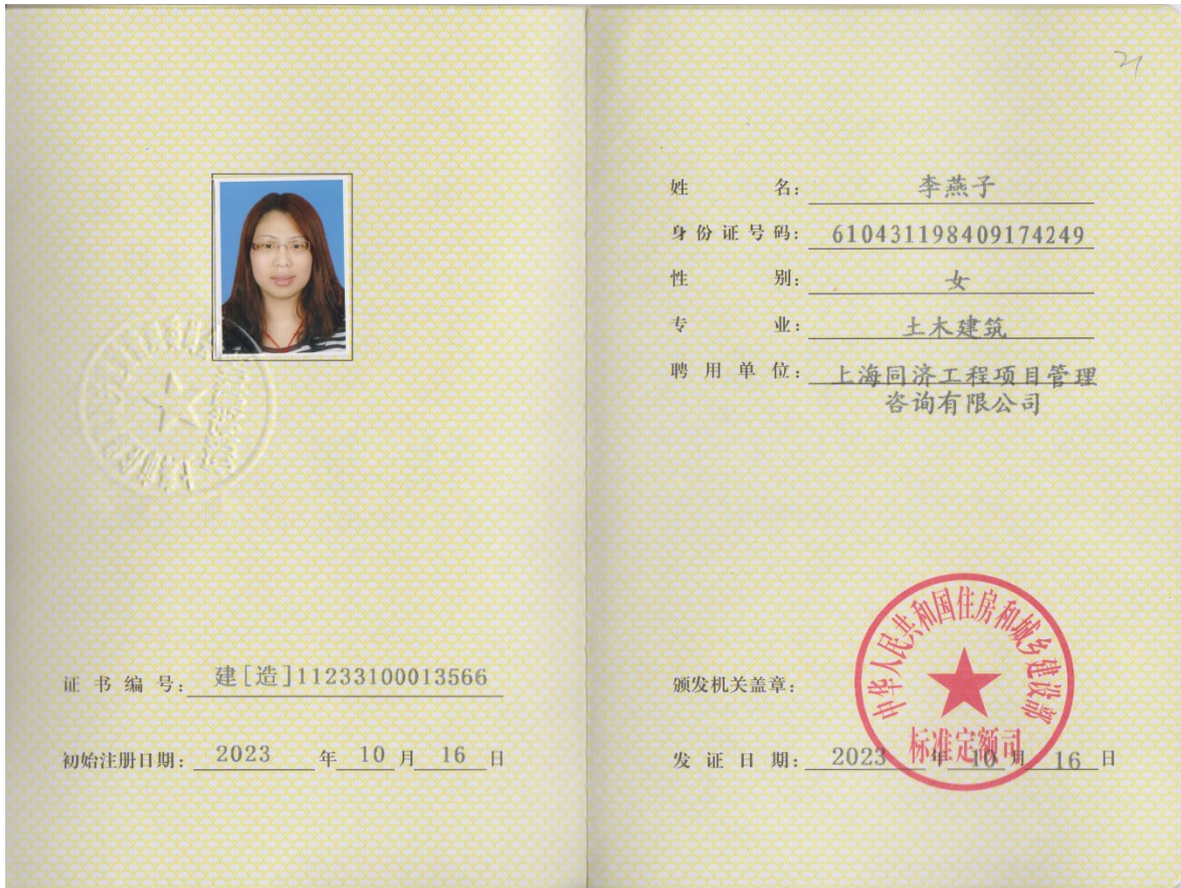
姓名: 李燕子
证件号码: 610431198409174249
性别: 女
出生年月: 1984年09月
专业: 土木工程
批准日期: 2023年04月23日
管理号: 20221204541000001645



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



证书编号: 建[造]11233100013566

初始注册日期: 2023 年 10 月 16 日

姓名: 李燕子
身份证号码: 610431198409174249
性别: 女
专业: 土木工程
聘用单位: 上海同济工程项目管理咨询有限公司

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 10 月 16 日



178

姓名 李燕子 系列 工程

性别 女 专业 工程造价

评审通过时间 2013年7月

出生年月 1984年9月 签发日期 2014年4月

任职资格 工程师

工作单位 中铁一局第二工程有限公司 评审委员会(章)

编号: 4410071085

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: _____

Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited



表单验证码f1cc3ca35f1a87e838e94e4e266e6b



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	610431198409174249			
社会保障号码	610431198409174249	姓名	李燕子	性别	女	
联系地址			邮政编码	461000		
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	2006-08-01			
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	54888.83	3354.24	0.00	195	3354.24	58243.07
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
	2016-06-01	参保缴费	2016-06-01	参保缴费	2016-06-01	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, 一表示正常参保。						
数据统计截止至: 2024.02.01 17:26:59			打印时间: 2024-02-01			



表单验证码bc213e07254c8b01165c98b0fd5



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	610431198409174249			
社会保障号码	610431198409174249	姓名	李燕子	性别	女	
联系地址			邮政编码	461000		
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	2006-08-01			
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	60493.48	3149.92	0.00	206	3149.92	63643.40
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
	2016-06-01	参保缴费	2016-06-01	参保缴费	2016-06-01	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	-	-	-	-	-	-
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: 2024.11.12 18:09:13			打印时间: 2024-11-12			



业绩证明：郑州市轨道交通第二调度中心施工监理

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 QZZGD-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 m²，总建筑面积236605 m²，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 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：代林哲，身份证号码：429001198208015914，注册监理工程师证号：31008319。

3



五、签约酬金

监理服务费率为：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，副本拾份，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

其他专业监理工程师

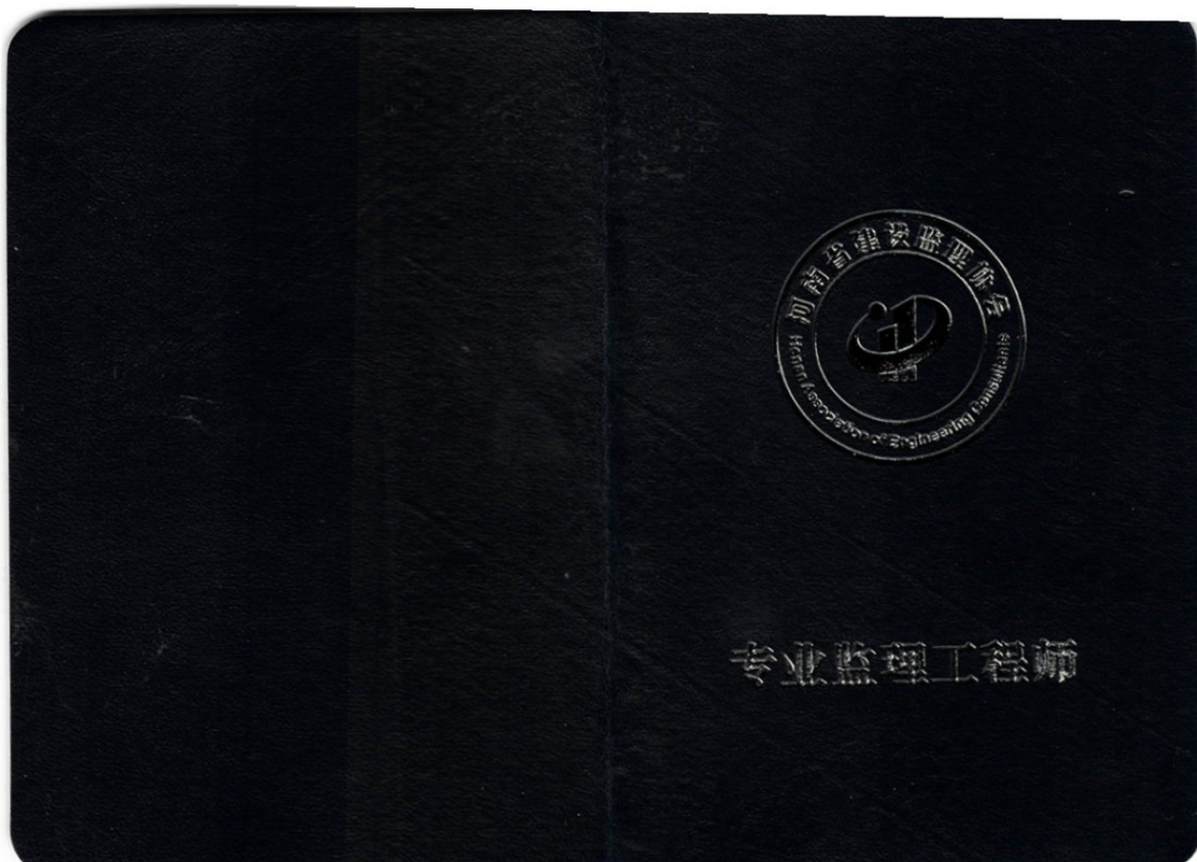
序号	姓名	拟在本项目承担的职务	职称	执业或职业资格证明			服务阶段	是否常驻
				证书名称	级别	证号		
1	陈文球	环境监理工程师	工程师	注册监理工程师	省级	J531007108918	全过程	是
2	许磊	环境监理工程师	工程师	注册监理工程师	省级	69320909	全过程	是
3	杜奕	安全工程师	工程师	注册监理工程师	国家级	J531014110035	全过程	是
4	周浩然	安全工程师	工程师	注册监理工程师	省级	J53101420507	全过程	是
5	陈强	安全工程师	工程师	注册监理工程师	省级	J53104610798	全过程	是
6	王奉飞	安全工程师	工程师	注册监理工程师	国家级	60451578	全过程	是
7	田海平	安全工程师	工程师	注册监理工程师	国家级	60396225	全过程	是
8	唐德龙	见证取样员	初级工	见证取样	省级	2101170000197636	全过程	是
9	李全有	见证取样员	中级工	见证取样	省级	2101170000197640	全过程	是
10	李朋杰	见证取样员	中级工	见证取样	省级	2101170000192221	全过程	是
11	王建设	资料员	初级工	专业设备检测员	国家级	1232010027110112002053	全过程	是
12	关吉雷	监理员	初级工	注册监理工程师	省级	J53100500335	全过程	是

郑州市轨道交通第二调度中心施工监理项目

序号	姓名	拟在本项目承担的职务	职称	执业或职业资格证明			服务阶段	是否常驻
				证书名称	级别	证号		
13	刘洪军	监理员	高级工	铁路监理工程师	省级	/	通信	全过程
14	李国增	监理员	初级工	监理工程师	省级	B14120274 / 231720082028	机电	全过程
15	陈方刚	监理员	初级工	专业监理工程师	省级	18102832	机电安装	全过程
16	张广彬	监理员	初级工	注册监理工程师	省级	J53100810635	安装	全过程
17	代建新	监理员	初级工	河南省监理员	省级	20202016	安装	全过程
18	白纪排	监理员	初级工	注册监理工程师	省级	J53100410842	房屋建筑	全过程
19	王山楠	监理员	初级工	河南省监理员	省级	20302039	房屋建筑	全过程
20	杨鹏飞	监理员	初级工	/	/	/	/	全过程
21	王鑫鑫	资料员	初级工	/	/	/	/	全过程
22	赵亚鑫	资料员	初级工	/	/	/	/	全过程
23	李彦子	监理工程师	工程师	/	/	/	/	全过程
24	杨德彪	监理员	初级工	/	/	/	/	全过程

监理员 1-曹慧龙





从事专业 市政公用工程

工作单位 上海同济工程项目管理咨询有限公司

有效期至 2026年12月5日

证书号 21107280

姓名 曹慧龙

性别 男

身份证号 410426198606231013

发证日期 2021年 月 6 日



监理员 2-崔研博

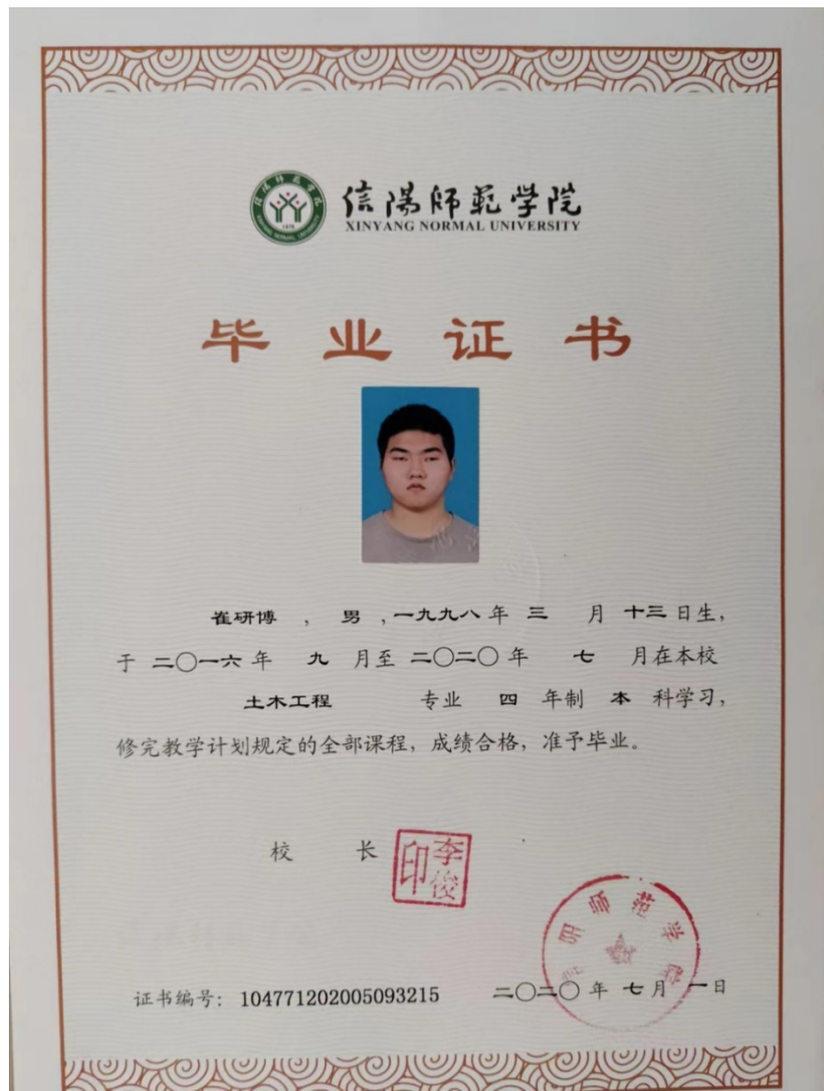


中华人民共和国
居民身份证

签发机关 孟津县公安局
有效期限 2014.05.09-2024.05.09

姓名 崔研博
性别 男 民族 汉
出生 1998 年 3 月 13 日
住址 河南省孟津县小浪底镇刘庄村

公民身份号码 410322199803136115



信陽師範學院
XINYANG NORMAL UNIVERSITY

毕业证书



崔研博，男，一九九八年三月十三日生，
于二〇一六年九月至二〇二〇年七月在本校
土木工程专业四年制本科学习，
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长 

证书编号: 104771202005093215 二〇二〇年七月一日

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证书



中国建设教育协会监制



崔研博 同志于 2021 年
3 月 25 日至 2021 年 4 月 25 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 见证取样员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 崔研博

身份证号 410322199803136115

证书编号 2101170000197575



发证单位
2021 年 4 月 30 日
有效期至: 2024 年 4 月 30 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)
年 月 日

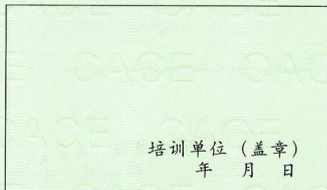
有效期至: 2027 年 04 月 30 日

继续教育记录



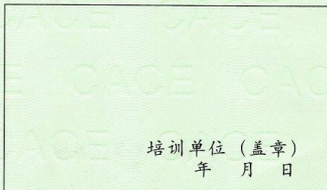
培训单位 (盖章)
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)
年 月 日

监理员 3-郜健魄





郜健巍

郜健巍 同志于 2021 年
3 月 25日至 2021年 4 月 25日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 见证取样员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 郜健巍

身份证号 410781199810164730

证书编号 2101170000197604



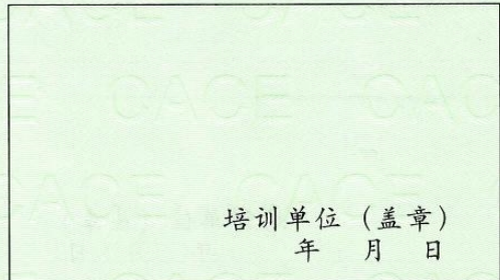
继续教育记录



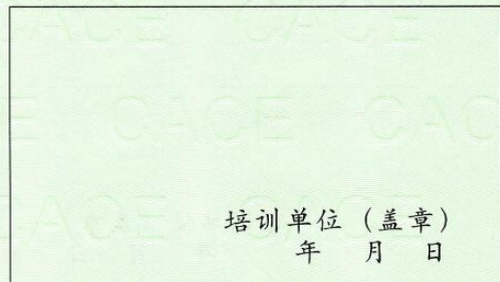
继续教育记录



继续教育记录



继续教育记录



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 监理	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		
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		
/	/	/	/		



普通高等学校

毕业证书



学生 张炎涛 性别 男，一九八一年十一月十日，于一九八一年九月
至二〇〇四年六月在本校 建筑装饰技术 专业 三年制
专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北城市建设职业技术学院（院）长：



证书编号：129831200406000021

二〇〇四年六月三十日

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

中华人民共和国教育部

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

任职资格。

通过日期 2019年05月12日

编 号 19Q2Z02046



姓 名 张炎涛

性 别 男

出生年月 1981年11月

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



河南省
专业监理工程师



从事专业 房屋建筑工程

工作单位 河南建达工程咨询有限公司

有效期至 2022年7月31日

持证人签名

证书号 18108297

姓名 张炎涛

性别 男

身份证号 410185198111240536

发证日期 2019年8月1日



变更/延续记录

变更/延续记录

工作单位变更

上海同济工程咨询有限公司
发证机构(签章)
2019年8月1日

变更/延续记录

证书专用章
有效期至:

2027年6月30日

发证机构(签章)
2022年3月31日

变更/延续记录

粘贴处

粘贴处

市参保信息查询4cedbaf9114ba3bc7286441cef1a9



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	410185198111240536			
社会保障号码	410185198111240536	姓名	张炎涛	性别	男	
联系地址	郑州市登封市唐庄乡唐庄村		邮政编码	450000		
单位名称	上海同济工程勘察设计有限公司河南分公司	参加工作时间	2012-12-15			
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	本年账户支出账户利息	累计存储额
基本养老保险	9614.21	3354.24	0.00	47	3354.24	12968.45
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
	2012-12-01	参保缴费	2012-12-01	参保缴费	2013-01-01	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, 一表示正常参保。						
数据统计截止至: 2024.01.09 17:11:43			打印时间: 2024-01-09			



表单验证号码32943c0861f5404b435c048-59648e



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	410185198111240536			
社会保障号码	410185198111240536	姓名	张炎涛	性别	男	
联系地址	郑州市登封市唐庄乡唐庄村		邮政编码	450000		
单位名称	上海同济工程项自管理咨询有限公司河南分公司	参加工作时间	2012-12-15			
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	本年账户支出账户利息	累计存储额
基本养老保险	13421.45	3149.92	0.00	58	3149.92	16571.37
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
	2012-12-01	参保缴费	2012-12-01	参保缴费	2013-01-01	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	-	-	-	-	-	-
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: 2024.11.12 17:44:00			打印时间: 2024-11-12			



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 m²，总建筑面积236605 m²，总建筑高度约135米；
4. 工程概算投资额：134381.0931 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，注册监理工程师证号：31008319。

3



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四份，副本拾份。委托人执正本壹份，副本拾份，监理人执正本壹份，副本贰份。

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



姓名	拟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		服务阶段	备注
					证书编号	专业		
高春	试验检测工程师	工程师	专业监理工程师	省级	JS3101110582	安装	全过程	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	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	19105236	房屋建筑工程	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	19105286	房屋建筑工程	全过程	常驻
李孝云	土建工程师	工程师	专业监理工程师	省级	JS31011108801	土建	全过程	常驻
张金涛	土建工程师	工程师	专业监理工程师	省级	18108297	房屋建筑工程	全过程	常驻
马海晨	土建工程师	工程师	专业监理工程师	省级	JS3100710299	土建	全过程	常驻
于惠春	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	10105234	机电安装工程	全过程	常驻
滕坤	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	19105235	机电安装工程	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	JS31008207669	安装	全过程	常驻
刘会卿	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	JS31011102571	安装	全过程	常驻
乔明江	机电工程师	工程师	专业监理工程师	省级	JS31008202145	安装	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	18105577	机电安装工程	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	JS3101010564	土建	全过程	常驻

计划统计工作人员与信息工程师-于金瓚



住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证书



中国建设教育协会监制



于金瓚

于金瓚 同志于 2021 年
3 月 25 日至 2021 年 4 月 25 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 见证取样员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 于金瓚

身份证号 410721198904113554

证书编号 2101170000197633



2021 年 4 月 30 日
有效期至：2024 年 4 月 30 日

继续教育记录



培训单位(盖章)
年 月 日

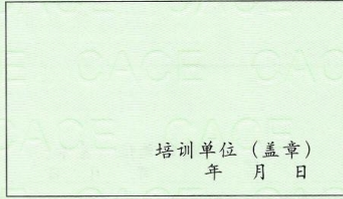
有效期至：2027 年 04 月 30 日

继续教育记录



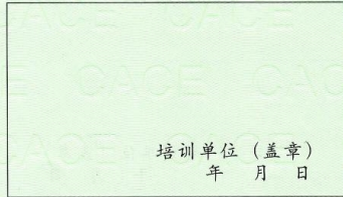
培训单位(盖章)
年 月 日

继续教育记录



培训单位(盖章)
年 月 日

继续教育记录



培训单位(盖章)
年 月 日

表单验证号码1a350e142504b28ed11ea660e3ed2



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	410721198904113554			
社会保障号码	410721198904113554	姓名	于金贵	性别	男	
联系地址			邮政编码			
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	2021-11-01		
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 出账利息	累计存储额
基本养老保险	3820.14	3354.24	0.00	26	3354.24	7174.38
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
	2021-11-01	参保缴费	2021-11-01	参保缴费	2021-11-18	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: 2024.03.21 22:22:45

打印时间: 2024-03-21



表单验证号码2a3704b62e4d5d03ed311931c20



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	410721198904113554			
社会保障号码	410721198904113554	姓名	于金贵	性别	男	
联系地址			邮政编码			
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	2021-11-01		
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 出账利息	累计存储额
基本养老保险	7397.36	3149.92	0.00	37	3149.92	10547.28
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
	2021-11-01	参保缴费	2021-11-01	参保缴费	2021-11-18	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	-	-	-	-	-	-

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: 2024.11.12 20:04:02

打印时间: 2024-11-12

