

I 资信投标概况表

资信投标概况表	
企业名称	中铁华铁工程设计集团有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	类型：工程监理 等级：工程监理综合资质
拟投标项目 总监姓名	徐合顺
拟投标项目 总监技术职称	职称：高级工程师 专业：土木工程
拟投标项目 总监资格证书	注册证书专业：房屋建筑工程、市政公用工程 编号：00425728
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	2016.6-2019.12 新建合肥至福州铁路(闽赣段)新建南昌铁路调度所(含配套地下停车库)工程监理



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，相关原件备业主验查。

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，并附相关证明材料。



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。其原件应备业主查验，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，相关原件备业主查验。

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，并附相关证明材料。



A、监理单位资格说明

监理单位资格说明书

中铁华铁工程设计集团有限公司概况



中铁华铁工程设计集团有限公司(简称中铁华铁)经铁道部批准,于1984年10月成立,原名为中国铁道工程咨询公司,1992年更名为华铁工程咨询公司。公司是经国家工商总局审批、北京市工商行政管理部门注册的国有法人独资公司。2007年经中国中铁股份有限公司批准改制为华铁工程咨询有限责任公司。2016年经中国中铁股份有限公司批准改制为中铁华铁工程设计集团有限公司。

公司拥有国家住建部监理综合资质、国家发改委甲级工程咨询资质、国家质检总局甲级设备监理资质,是全国监理行业第一批获得监理综合资质的单位,是中国工程咨询协会、北京市工程咨询协会、北京市监理协会、中国铁道工程建设协会的会员单位,中国建设监理协会理事、中国设备监理协会理事、中国铁道工程建设监理协会的常务理事。

企业名称	中铁华铁工程设计集团有限公司		
详细地址	北京市丰台区丰台北路36号2层		
建立时间	1992年11月20日		
注册资本金	21708.403983万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000101112191T		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	E111004663-8/1		
有效期	至2029年06月25日		
法定代表人	陈国栋	职务	总经理
单位负责人	陈国栋	职务	总经理
技术负责人	于晓东	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 华铁工程咨询有限责任公司 原发证日期: 2009年06月18日		

业 务 范 围

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

2024年6月5日
No.EF0191492

公司已通过 GB/T 19001-2008 /ISO9001：2008 标准质量管理体系认证、GB/T24001-2004/ISO14001:2004 环境管理体系认证、GB/T28001-2001 职业健康安全管理体系认证。



公司监理业务范围：可承担所有专业工程类别如地铁（轻轨）工程、工程、电安装工程、房屋建筑工程、公路工程、市政公用工程等建设工程项目的工程监理业务。

公司咨询业务范围：铁路工程、公路工程、市政工程、房屋建筑工程、地铁轻轨工程的评估咨询、监理咨询、工程项目管理。

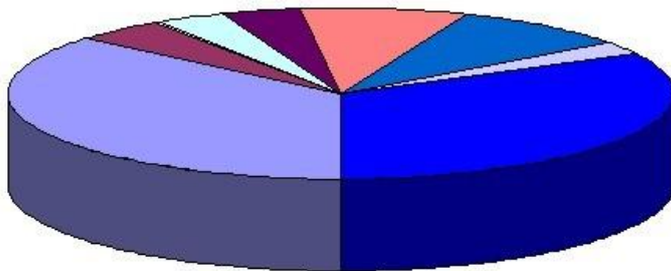




公司人员组成

公司技术实力雄厚，专业配套齐全，管理手段先进，监理方法科学，公司坚持“人才兴企”、“科学兴企”的发展战略和人才政策，拥有满足所有专业工程类别所需要的国家级注册监理工程师和省部级注册监理工程师。注册监理工程师涵盖建筑工程、结构工程、装饰装修工程、建筑电气工程、给排水工程、暖通空调工程、智能建筑工程、机电设备工程、供电工程、通信信号工程、地质工程、试验检测工程、测量监测工程、市政道路工程、城市轨道交通、桥梁与隧道工程、路基工程、电气自动化工程、机械设备工程、工艺设备工程、铁道工程、铁道电气化、铁道通信、铁道信号、铁道供电、工程经济、工程造价等全系列专业。公司现有员工近两千五百名，人员专业齐全配套，年龄结构合理，实践经验丰富，道德品质良好，其中中高级职称以上人员占 62.26%，各类注册监理工程师 1747 人，所有监理人员均经过监理培训持证上岗。

执业资格



- 国家注册监理工程师
- 国家注册咨询工程师
- 国家一级注册结构工程师
- 国家注册造价工程师
- 国家注册安全工程师
- 国家注册一级建造师
- 国家注册设备监理师
- 建设部总承包项目经理
- 铁道部总监理工程师





公司综合能力

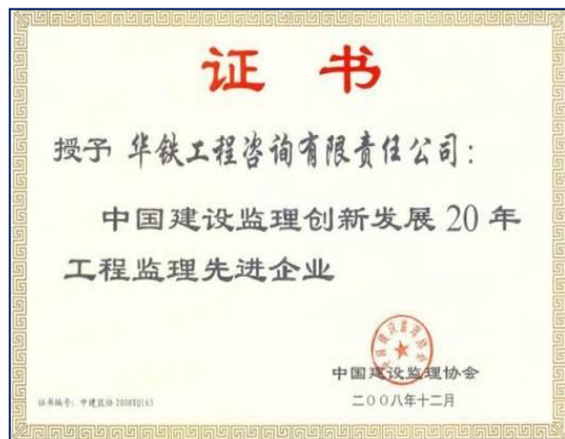
公司拥有 16000m²的独立办公大楼，企业形象突出，企业文化优良；公司注册资金达 2 亿余元，财务指标健康，履约能力优良。公司配备了完善的检测仪器、设备，齐全的办公设备设施，能够满足各类工程项目建设监理和咨询管理的需要。公司法人治理结构完善，组织机构健全，人员配置合理，规章制度齐全，公司按照“分工合理、职责明确、关系清晰、反应灵活”的原则，设立了经营开发部、企业规划发展部、城市轨道交通事业部、工程监理咨询部、人力资源部、财务部、法律事务部、党群工作部、内控审计部、行政监察部、办公室等职能部门，拥有 3 个全资子公司，1 个控股子公司和 14 个分公司，业务范围遍布全国。





公司主要社会信誉

公司成立三十年来，在 30 多个省、市、自治区承担了数百项国家重点工程和大中型建设项目的工程监理任务，以其科学的管理、先进的技术、完善的制度和严谨的质量管理保证体系创造了监理行业的突出业绩。公司先后荣获国家优质工程奖 9 项，中国建筑工程鲁班奖 11 项，詹天佑大奖 9 项，火车头奖、省部级一等奖数十项，火车头奖章及各省部级先进个人 490 人次，获“中国建设监理创新发展 20 年工程监理先进企业”、首届和第二届“全国优秀设备工程监理单位”；多次获得中国铁路总公司(原铁道部)和省部级“先进监理单位”、“诚信监理企业”、“建功立业杯先进集体”、“先进基层党组织”、“青年文明号”、“五四红旗团委”、“工人先锋号”等荣誉称号。近几年公司参与了包括郑西、武广、京沪、大西、沪昆、石济等高速铁路、客运专线项目和北京、天津、上海、广州、深圳、沈阳、长春、大连、武汉、南京、无锡、宁波、东莞、西安、杭州、福州、昆明、石家庄、青岛等 31 个城市的轨道交通工程各专项项目，在高速铁路、客运专线、城市轨道交通工程的施工监理中积累了丰富的经验，培养了大批优秀的总监人才和专业监理人员。





丰富的工程经验

我公司有丰富的铁道工程、道路桥梁、房屋建筑、城市轨道交通等各方面方面的工程监理经验。近几年公司参与了包括宜万、郑西、武广、京沪、大西、沪昆、石济、西成等高速铁路、客运专线项目和北京、天津、上海、广州、深圳、沈阳、长春、大连、武汉、南京、无锡、宁波、东莞、西安、杭州、福州、昆明、石家庄、青岛、长沙等 31 个城市的轨道交通工程各专业项目，在高速铁路、客运专线、城市轨道交通工程的施工监理中积累了丰富的经验和深厚的技术及人才储备。

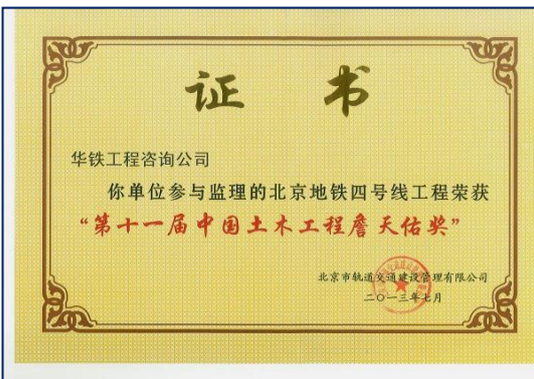




公司服务宗旨

公司多年来始终坚持以市场为导向，大力拓展经营领域，产业结构不断优化，自主创新能力不断增强，企业保持了快速良好的发展势头。特别是近十年来，在科学发展观的正确指引下，公司紧跟国家经济快速发展步伐，恪守“艰苦创业、积极进取、开拓市场、为业主提供满意服务”的发展理念，公司员工始终奉行“严格监理，提供顾客超值服务；预防污染，贯彻法律法规要求；以人为本，保证职工健康安全；持续改进，提升企业管理水平”的质量/环境/职业健康安全管理体系方针，努力达到“合同履约率 100%，顾客满意率 100%”质量目标。公司以良好的信誉，精湛的技术，优良的质量，完善的体系，尽心为社会发展贡献力量，经营规模不断扩大，高速铁路、城市轨道交通业务不断拓展，现已成为以铁路、地铁轻轨、市政及公路、房屋建筑等工程施工监理为主体，相关技术咨询、设备监理、工程项目管理为辅业的综合性咨询监理企业。





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	中铁华铁工程设计集团有限公司		投标人企业注册资本	21708.40 3983 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	中铁华铁工程设计集团有限公司 隶属于中国中铁股份有限公司 。中铁华铁工程设计集团有限公司经铁道部批准，于 1984 年 10 月成立，原名为中国铁道工程咨询公司，1992 年更名为华铁工程咨询公司。公司是经国家工商总局审批、北京市工商行政管理部门注册的国有公司。2007 年经中国中铁股份有限公司批准改制为华铁工程咨询有限责任公司。2016 年经中国中铁股份公司重组改革组建中铁华铁工程设计集团有限公司。			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	类型：工程监理 等级：工程监理综合资质		企业法定代表人姓名	陈国栋
			企业技术负责人姓名	于晓东
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	310 名	其它监理工程师	1365 名
	国家注册造价工程师	36 名	其它监理工程师	27 名
投标人企业近 5 年获奖情况	国家级奖项	14 项次	省级奖项	34 项次
	副省级城市奖项	72 项次	国内监理行业奖项	41 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	215 项	造价<5 亿元竣工项目	142 项
	造价≥5 亿元在建项目	35 项	造价<5 亿元在建项目	15 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 质量管理体系； ISO14001 环境体系； GB/T28001 职业健康安全管理体系	通过认证的日期	2019.1 0.12
	承担认证的机构名称	华夏认证中心有限公司		
投标人隶属或存在控股关系的单位：与中国中铁股份有限公司存在隶属关系				
日期	2024 年 11 月 18 日			

附件 A-3 监理资质等级证书

企业名称	中铁华铁工程设计集团有限公司		
详细地址	北京市丰台区丰台北路36号2层		
建立时间	1992年11月20日		
注册资本金	21708.403983万元人民币		
统一社会信用代码 (原营业执照注册号)	91110000101112191T		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	E111004663-8/1		
有效期	至2029年06月25日		
法定代表人	陈国栋	职务	总经理
单位负责人	陈国栋	职务	总经理
技术负责人	于晓东	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 华铁工程咨询有限责任公司 原发证日期: 2009年06月18日		





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： 中铁华铁工程设计集团有限公司

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	新建合肥至福州铁路(闽赣段)新建南昌铁路调度所(含配套地下停车库)工程	调度所大楼总建筑面积:21942.2m ² ，地下二层，地上九层，平面尺寸约 57.8mX32m，结构总高度约为 49.9m，采用框架-剪力墙结构，为 A 级高度高层建筑。主要结构跨度 8.1mX8.1m、8.4mX8.1m。调度系统(新建调度系统、搬迁调度系统【含搬迁时各系统的过渡工程】)包括通信信号及信息，电力及电力牵引供电等系统工程 停车库总建筑面积 6708.7 m ² ，是新建南昌调度所首层投影面积以外护建路局地下停车库，包含地下三层停车库、一个出口坡道，一个与既有科技楼地下停车库连通坡道以及两个地下一层和二层的连通坡道。	高速铁路一级	已完结	6.0084	2016 年 6 月	2019 年 12 月



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：中铁华铁工程设计集团有限公司

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	新建合肥至福州铁路(闽赣段)新建南昌铁路调度所(含配套地下停车库)工程	2021 年 12 月	合格	/	无	张亮通	

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：中铁华铁工程设计集团有限公司

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	/	/	/	/	/	/	/



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. 新建合肥至福州铁路(闽赣段)新建南昌铁路调度所(含配套地下停车库)工程

副本

铁路建设项目监理合同

新建合肥至福州铁路（闽赣段）新建南昌铁路调度
所（含配套地下停车库）NCDDSJL标工程监理合同

合同编号：房建指监合（2016）0005 号



2016年2月 · 南昌



第二节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 南昌铁路局南昌房建工程建设指挥部

监理人(全称): 华铁工程咨询有限责任公司

依据《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、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程委托的监理服务和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: 新建合肥至福州铁路(闽赣段)新建南昌铁路调度所(含配套地下停车库)工程。

2.工程地点: 南昌火车站旁二七南路西侧南昌铁路局机关大院南侧。

3.工程规模:

3.1新建合肥至福州铁路(闽赣段)新建南昌铁路调度所 I 类变更设计工程(以下简称“调度所”)

调度所大楼总建筑面积: 21942.2m², 地下二层, 地上九层, 平面尺寸约57.8mX32m, 结构总高度约为49.9m, 采用框架-剪力墙结构, 为A级高度高层建筑。主要结构跨度8.1mX8.1m、8.4mX8.1m。

调度系统(新建调度系统、搬迁调度系统〔含搬迁时各系统的过渡工程〕、信号及信息, 电力及电力牵引供电等系统工程。

3.2南昌调度所配套地下停车库工程(以下简称“停车库”)

停车库总建筑面积6708.7m², 是新建南昌调度所首层投影面积以外南昌路局地下车库, 包含地下三层停车库、一个出口坡道, 一个与既有科技楼地下停车库坡道以及两个地下一层和二层的连通道。

4.工程投资总额: 调度所工程总投资 60084 万元, 停车库工程总投资 544 万元。

5.建设工期: 24 个月。

二、监理服务范围与服务费

1.服务范围:

1.1 调度所: 本次招标施工图设计范围内的调度所工程(新建房屋工程)、调度系统(新建调度系统、搬迁调度系统(含搬迁时各系统的过渡工程)), 包括通信、信号及信息, 电力及电力牵引供电的“四电”系统集成, 房屋, 其他运营生产设备及建筑物, 大型临时设施、过渡工程和拆迁工程等工程监理。

1.2 停车库: 本次招标施工图设计范围内南昌调度所配套地下停车库, 包括房屋、电力工程等工程监理。

2. 服务期限：从本合同协议书签订生效之日起至本项目监理标段（NCDDSLJ标段）所有工程竣工验收（初验）合格交付使用一年后，监理人已全部履行完合同义务为止。

3. 监理服务费：（大写）伍佰壹柒万伍仟元（¥5075000），其中：调度所工程：（大写）肆佰柒拾伍万元（¥4750000）；配套地下停车库工程：（大写）叁拾贰万伍仟元（¥325000）。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 中标通知书；
2. 投标函及投标函附录；
3. 专用合同条款；
4. 通用合同条款；
5. 技术标准和要求；
6. 招标文件；
7. 其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向监理人支付报酬。

七、本合同自签订之日始生效。

八、本合同正本 2 份，副本 16 份，具有同等法律效力。双方各执正本 1 份，副本 8 份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：南昌铁路局南昌工程建设指挥部
(盖单位章)

监理人：华铁工程咨询有限公司
(盖单位章)

法定代表人
或其授权代理人：罗少华 (签字)

法定代表人
或其授权代理人：刘理 (签字)

2016年2月16日

名称变更通知

华铁工程咨询有限责任公司：

华铁工程咨询有限责任公司于2016年4月18日经我局核准，名称变更为中铁华铁工程设计集团有限公司。

特此通知



业绩证明

兹有中铁华铁工程设计集团有限公司承接了新建合肥至福州铁路(闽赣段)新建南昌铁路调度所(含配套地下停车库)工程监理。

调度所大楼总建筑面积:21942.2m², 地下二层, 地上九层, 平面尺寸约57.8mX32m, 结构总高度约为49.9m, 采用框架-剪力墙结构, 为A级高度高层建筑。主要结构跨度8.1mX8.1m、8.4mX8.1m。

调度系统(新建调度系统、搬迁调度系统【含搬迁时各系统的过渡工程】)包括通信信号及信息, 电力及电力牵引供电等系统工程

停车库总建筑面积6708.7 m², 是新建南昌调度所首层投影面积以外防护建路局地下停车库, 包含地下三层停车库、一个出口坡道, 一个与既有科技楼地下停车库连通道以及两个地下一层和二层的连通道。

工程投资总额: 调度所工程总投资60084万元, 停车库工程总投资2644万元。

项目开工时间: 2016.6 项目竣工时间: 2019.12

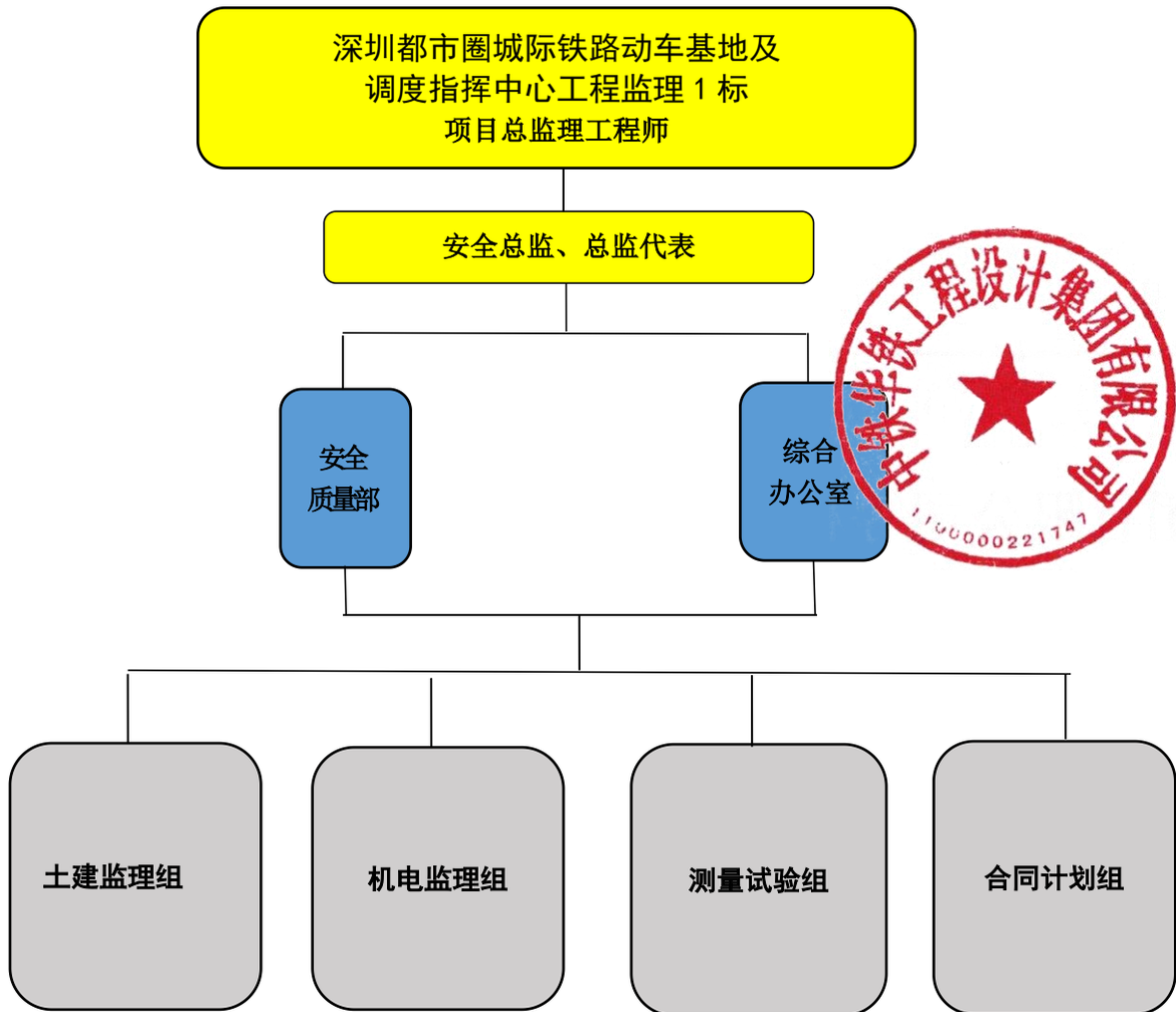
特此证明!



B、本项目拟派的监理人员

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

总监理工程师

本项目拟任总监理工程师徐合顺，现年 51 岁，1998 年 7 月毕业于郑州工业大学工业与民用建筑专业，高级工程师，房屋建筑工程、市政公用工程专业国家注册监理工程师，具有 15 年的工程监理工作经验，各方面条件均符合招标文件相关要求，是我公司一名优秀的总监理工程师。

徐合顺同志具备丰富的相关工程监理经验。2018.1-2020.5 宁波市轨道交通 4 号线工程慈城停车场施工监理任总监理工程师；2020.9-2022.10 宁波市轨道交通 5 号线一期工程经堂庵跟车辆段施工监理任总监理工程师。。徐合顺同志任职期间表现优秀并熟练掌握轨道交通工程施工监理技术，展现出了较强的专业能力、组织协调能力和优秀的职业素养，得到了建设单位和各方的致认可和好评。



安全总监

本项目拟任安全总监**练德文**，现年 54 岁，2010 年 6 月毕业于中国人民解放军理工大学土木工程专业，高级工程师，国家注册安全工程师，具有 25 年的工程监理经验；代表业绩为：2017 年 6 至 2020 年 12 新建鲁南高速铁路日照至临沂段施工监理 RLJL-1 标段任安全总监（服务时间 41 个月），对于工程现场安全施工技术等监理工作具有丰富的经验，练德文同志任职期间表现优秀，展现出了较强的专业能力、组织协调能力和优秀的职业素养，得到了建设单位和各方的一致认可和好评。

总监代表

本项目派驻 2 名总监代表，分别为机电总监代表**王新诚**、土建总监代表**于海哲**。

机电总监代表**王新诚**，现年 39 岁，2007 年 1 月毕业于安徽职业技术学院数控技术应用专业，工程师，具有 17 年的工程监理经验；代表业绩为：2020.1-2021.12 北京市轨道交通首都机场线西延工程土建施工监理任专业监理工程师；2021 年 12 至 2023 年 7 宁波市轨道交通 5 号线一期工程供电系统安装施工监理任总监代表，具有丰富的地铁和铁路施工监理的经验。

土建总监代表**于海哲**，现年 43 岁，2007 年 1 月毕业于长安大学道路桥梁与渡河工程专业，工程师，具有 20 年的工程监理经验；代表业绩为：2017 年 3 月至 2020 年 7 月在南昌轨道交通 3 号线车辆基地施工监理任总监代表，具有丰富的地铁施工监理的经验。



附件B-1 监理项目人员一览表

序号	本项目中担任的职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	证书编号	备注
1	总监理工程师	徐合顺	男	51	高级工程师	房屋建筑工程 市政公用工程	00425728	
2	安全总监	练德文	男	54	高级工程师	建筑施工安全	10080057296	
3	总监代表(机电)	王新诚	男	39	工程师	机电工程	铁路监业考字第20170419265号	
4	总监代表(土建)	于海哲	男	43	工程师	交通运输工程	20230504821000000968	
5	专业监理工程师(造价)	袁雪	女	41	高级工程师	造价工程	建【造】11181100013012	
6	专业监理工程师(测量)	张建旭	男	53	工程师	工程测量	铁路监业考字第20080513463号	
7	专业监理工程师(土建)	张福利	男	50	工程师	土木工程	培训字第J9118号	
8	专业监理工程师(机电)	韩录昌	男	54	工程师	通信工程	铁路监业考字第2012032411200221747号	
9	专业监理工程师(市政)	陈林峰	男	51岁	高级工程师	建筑工程	铁路监业考字第2009033158号	
10	专业监理工程师(房建)	刘克栋	男	34	工程师	轨道工程	铁路监业考字第20160116484号	
11	专业监理工程师(试验)	王伟	男	41岁	工程师	土木工程	铁路监业考字第2015013331号	

12	计划统计与 信息专业 监理工程师	王刚	男	36	工程师	自动化	铁路监业考字第 20170321319 号	
13	监理员	胡团勇	男	49	工程师	工程测量	铁总监培字第 2016024376 号	
14	监理员	邹志鹏	男	34	助理工程师	交通工程	铁监员业考字第 2016750 号	
15	监理员	付振杰	男	55	工程师	道路桥梁	铁路监业考字第 20170651359 号	
16	合署办公	孙志远	男	39	工程师	档案管理	编号：092698	

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号: 91110000101112191T 校验码: MLk227
 统一社会信用代码: 91110000101112191T 查询流水号: 701320240819763352
 (组织机构代码) 查询日期: 2023年10月至2024年09月
 单位名称: 中铁华铁工程设计集团有限公司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	徐合顺	410221197309101813	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
2	练德文	442801197011112012	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
3	王新诚	340102198504012535	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
4	于海哲	210882198102060615	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
5	袁雪	15212719830825121	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
6	张建旭	130603197108101237	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
7	张福利	612401197404041016	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张福利	612401197404041016	医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
8	韩录昌	230107197002150614	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
9	陈林峰	430424197309115012	生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
10	刘克栋	371326198902070878	工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
11	王伟	410822198310120011	失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
12	王刚	130728198801282539	生育	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
13	孙志远	110108198503239717	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12



1. 如需鉴定真伪, 请自2024年11月15日起30日内通过登 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经(代)办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。医疗、生育保险暂不支持实时查询, 系统维护中, 将于近期完成开发上线。

中国铁路工程集团有限公司
日期:2024年11月15日

附件 B-2 拟派项目总监简历表

姓名	徐合顺	年龄	51	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		本单位缴社保年限		7 年		
工程管理年限	26 年		工程监理管理年限		26 年		
毕业院校、专业及时间	毕业院校：郑州工业大学 专业：工业与民用建筑 时间：1998 年 7 月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	技术职称：高级工程师 取得该职称证时间：2022 年 12 月 年限：2 年						
监理工程师注册号、注册专业	注册号：35006259 专业：房屋建筑工程 市政公用工程						
其他工程建设类执业资格	/						
从事监理等工程管理工作年限	15 年	现任职务		总监理工程师			
工作单位、联系电话	中铁华铁工程设计集团有限公司 020-34033088						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>2013.12-2015.1 新建铁路成都至贵阳铁路乐山至贵阳段工程监理 CGJL-6 标段任总监代表</p> <p>2015.4-2017.12 南宁市轨道交通 1 号线一期工程轨道及供电系统工程监理任总监代表</p> <p>2018.1-2020.5 宁波市轨道交通 4 号线工程慈城停车场施工监理任总监理工程师</p> <p>2020.9-2022.10 宁波市轨道交通 5 号线一期工程经堂庵跟车辆段施工监理任总监理工程师（工程投资额 9.63 亿元）</p> <p>2022.11-2024.10 宁波市轨道交通 7 号线工程联群停车场施工监理任总监理工程师</p> <p>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）。</p> <p>2018.1-2020.5 宁波市轨道交通 4 号线工程慈城停车场施工监理任总监理工程师</p> <p>2020.9-2022.10 宁波市轨道交通 5 号线一期工程经堂庵跟车辆段施工监理任总监理工程师</p>						



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。

身份证



毕业证



职称证



执业资格证书

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

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

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

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

编号: JL 00197324
No.







姓名: 徐合顺
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1973. 09
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 2014. 05
Approval Date _____

签发单位盖章: _____
Issued by _____

签发日期: 2014 年 1 月 5 日
Issued on _____

持证人签名: _____
Signature of the Bearer _____

管理号: 2014021410210000002111411395
File No. _____

证书编号: JL00197324

注册监理工程师证

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>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。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p> <p>发证机关</p> <p>证书编号：00425728</p>
<p></p> <p>注册号 35006259</p> <p>姓名 徐合顺</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1973 年 09 月 10 日</p>	<p>注册专业</p> <ol style="list-style-type: none">房屋建筑工程市政公用工程 <p>注册执业单位 福建省万吉工程管理有限公司</p> <p>有效期至 2018 年 08 月 17 日</p> <p>持证人签名</p> <p>发证日期 2015 年 08 月 18 日</p>



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
中铁华铁工程设计集团有限公司

No. 00329630

认定机关（签章）
2017年9月4日

延续/变更注册记录

有效期至：

2021年08月17日

No. 00386938

认定机关（签章）
2021年8月26日

延续/变更注册记录

有效期至：

2024年08月17日

No. 00705296

认定机关（签章）
2021年6月10日

延续/变更注册记录

有效期至：

2027年08月17日

No. 01374195

认定机关（签章）
2024年8月15日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

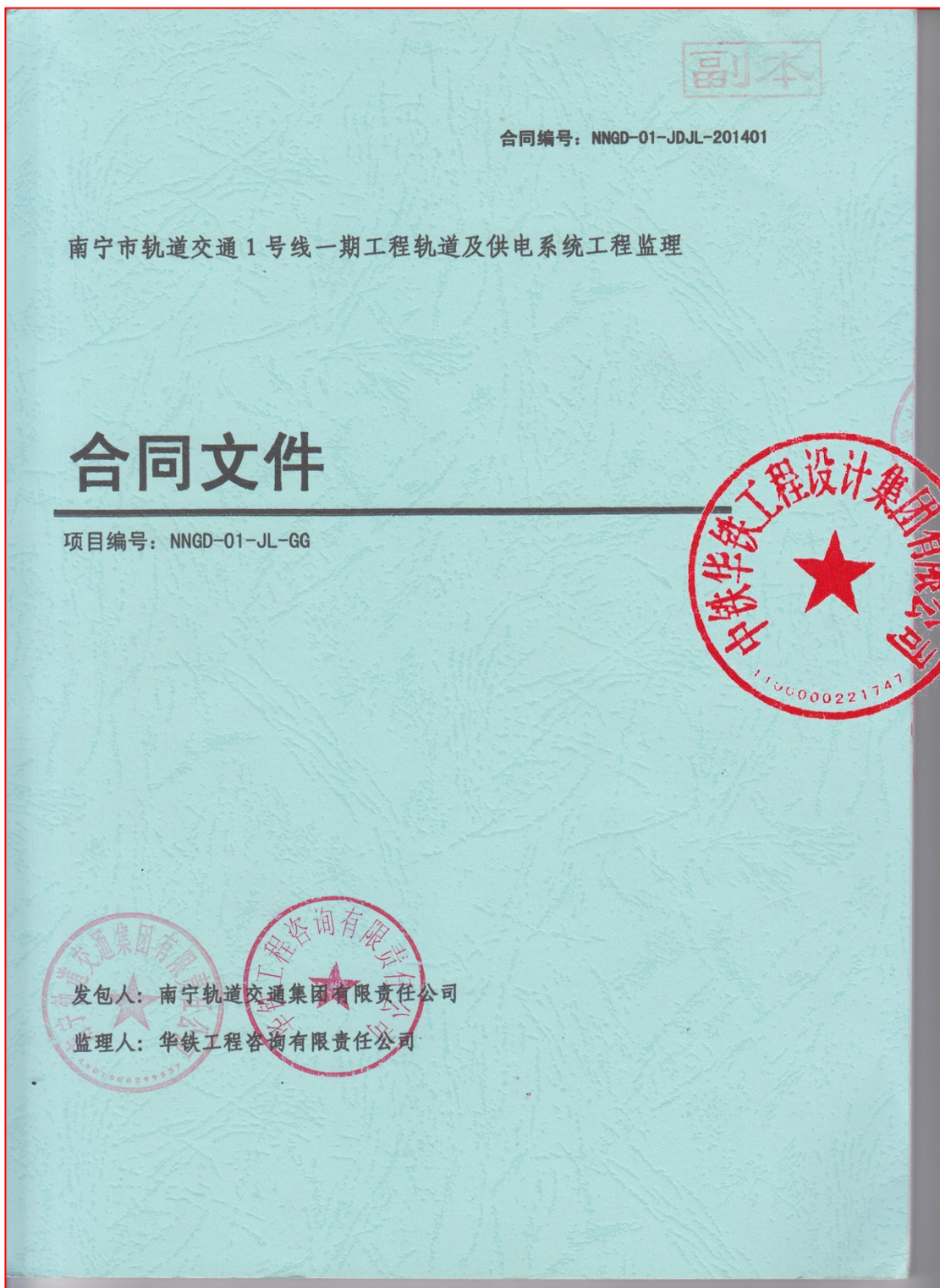
北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号: 91110000101112191T 校验码: MLk227
 统一社会信用代码: 91110000101112191T 查询流水号: 701320240819763352
 (组织机构代码) 查询日期: 2023年10月至2024年09月
 单位名称: 中铁华铁工程设计集团有限公司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	徐合顺	410221197309101813	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
2	练德文	442801197011112012	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
3	王新诚	340102198504012535	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
4	于海哲	210882198102060615	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
5	袁雪	15212719830825121	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
6	张建旭	130603197108101237	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
7	张福利	612401197404041016	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12

1.南宁市轨道交通 1 号线一期工程轨道及供电系统工程监理



中标时折算费率为 1.56%，注：中标时折算费率=中标价格÷中标时计费额（百分比保留两位小数，第3位小数四舍五入）。

五、组成合同的文件

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本文件的文件及优先解释顺序如下：

1. 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
2. 中标通知书；
3. 投标函及其附件；
4. 合同条款专用部分；
5. 合同条款通用部分；
6. 监理服务标准与要求；
7. 安全生产责任保证书；
8. 工程监理廉政责任书；
9. 投标文件（除投标函及其附件）。
10. 履约保函

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；双方签署的补充协议、变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

六、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的含义相同。

七、发包人在此向监理人承诺：同意按照本监理合同规定的范围和方式，向监理人支付本监理合同规定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人在此向发包人承诺：按照本监理合同的规定履行监理服务，以保证实现发包人提出的工期、质量、造价等方面的目标要求。

九、合同生效

合同订立时间：2014年05月20日

合同订立地址：南宁市

本合同双方约定自监理人提供足额有效的履约担保并双方签字盖章后生效。

发包人：(公章)

监理人：(公章)华铁工程咨询有限责任公司

住所：南宁市竹溪大道14-2号

住所：北京市丰台区丰台北路36号

新新旺角大厦5层

华铁咨询大厦

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

电话：0771-2332855

电话：010-63312134

传真：0771-2332826

传真：010-63312134

开户银行：建设银行广西南宁市青山支行 开户银行：中国建设银行北京月坛支行

账号：45001604556050702020

账号：11001020500056024525

邮政编码：530021

邮政编码：200032

第一部分 合同协议书及各种合同附件

一、合同协议书

发包人：南宁轨道交通集团有限责任公司

监理人：华铁工程咨询有限责任公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度和监理人的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和监理人就本建设工程监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：南宁市轨道交通1号线一期工程轨道及供电系统工程监理。

工程地址：南宁市。

工程内容：南宁市轨道交通1号线一期工程轨道工程及供电系统安装工程。

资金来源：政府投资和贷款。

总监理工程师：张建新。

二、工程监理范围

监理范围：包含但不限于以下工作项目，南宁市轨道交通1号线一期工程轨道、供电系统工程及附属工程（车辆段、停车场除外）等设备、材料生产阶段、施工准备阶段、施工阶段、保修阶段直至缺陷责任期的全过程监理服务。提供合同谈判配合、设计联络配合、生产监督、设备、材料试验（样品试验、工厂检验、出厂检验）、开工准备、供货管理、到货检验、安装调试、预验收、综合联调、竣工资料移交、试运行、试运营、质保期直至最终验收全过程的设备、材料监理及工程监理。

以上监理工作包括但不限于“三控、三管、一协调”及工程接口协调、组织隐蔽验收和竣工验收等。

发包人有调整服务范围的权力，监理人应接受上述工作的调整。具体工程内容见招标图纸和本招标文件中相关条款。

三、监理期限

监理服务计划开始时间：2014年03月01日；

监理服务计划完成时间：2019年01月31日；

监理服务期总日历日数1797日。

四、监理服务收费

中标监理服务收费：18952899元。

中标浮动幅度值为-15%，本浮动值在合同履行期间固定不变。



名称变更通知

华铁工程咨询有限责任公司：

华铁工程咨询有限责任公司于2016年4月18日经我局核准，名称变更为中铁华铁工程设计集团有限公司。

特此通知



业绩证明

兹有中铁华铁工程设计集团有限公司承接了南宁市轨道交通1号线一期工程轨道及供电系统工程监理。

监理范围：包含但不限于以下工作项目，南宁市轨道交通1号线一期工程轨道、供电系统工程及附属工程(车辆段、停车场除外)等设备、材料生产阶段、施工准备阶段、施工阶段、保修阶段直至缺陷责任期的全过程监理服务。提供合同谈判配合、设计联络配合、生产监造、设备、材料试验(样品试验、工厂检验、出厂检验)、开工准备、供货管理、到货检验、安装管理、安装调试、预验收、综合联调、竣工资料移交、试运行、试运营、质保期直至最终验收全过程的设备、材料监理及工程监理。

总监理工程师：张建新；

总监理工程师代表：徐合顺、刘伟；

项目开工时间：2015.4 项目竣工时间：2017.12

特此证明！



2.宁波市轨道交通 4 号线工程慈城停车场施工监理


 201611078924

宁波市公共资源交易平台中标通知书

(工程建设类 2012 年版)

项目名称	宁波市轨道交通 4 号线工程慈城停车场施工监理	交易登记号	16GC050113
交易类别及阶段	<input type="checkbox"/> 代建 <input type="checkbox"/> 总承包 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设备材料 <input type="checkbox"/> 其他		

中铁华铁工程设计集团有限公司：

你方于 2016 年 10 月 31 日递交的该项目宁波市轨道交通 4 号线工程慈城停车场施工监理投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，并公示 3 个工作日，无异议，被确定为中标人。

中标范围：

(1) 停车场内桥涵工程、场坪处理、软基处理、土石方工程、场区道路、室外管网工程、园林绿化、房屋土建及装修、通风空调、室内外给排水及消防、低压配电与照明工程、场内道路与市政道路接入，市政给排水、燃气接入，红线外小三改等内容；缺陷责任期、保修期、保

(2) 施工期间临时工程：红线围蔽、临时道路以及其它临时工程

具体详见招标文件《监理任务、范围和内容》。

中标价：人民币陆佰伍拾壹万零陆佰柒拾壹元整 (¥6510671.00)。

工期：满足招标文件要求。

质量要求：满足招标文件要求。

总监理工程师：葛一明，联系电话：18858075633。

其他： / 。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到宁波市宁穿路 3399 号 901 室（北楼）与我方签订合同。在此之前按招标文件第 章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：宁波市轨道交通集团有限公司(盖单位章) 招标代理人：宁波市投资咨询有限公司(盖单位章)

2016 年 11 月 8 日 2016 年 11 月 8 日

备注	该项目招投标文件情况报告已备案，备案编号为： (监管机构备案章) 2016 年 11 月 8 日
----	---

说明：1. 本表为工程建设类通用表式，由各行业监管机构结合本行业实际需求，可制订相应表式，但必须明确中标范围、中标价、工期、项目负责人以及需递交履约保证金的时间、形式、数额等要素，供招标（代理）人自行选择使用。
 2. 本表由招标（代理）人填写，送公共资源交易中心核对并统一打印，报监管机构备案后，由招标人负责发放。
 3. 本中标通知书一式 12 份，招标人 8 份，招标代理人、中标人、监管机构、公共资源交易中心各一份。

宁波市公共资源交易办 宁波市监察局 监制

【正本】

合同编号：JS₄-JL-16009

合同已备案

合同编号 甬甬 2016-03

宁波市招标投标监督管理中心

宁波市轨道交通 4 号线工程

慈城停车场施工监理

合 同



甲方：宁波市轨道交通集团有限公司

乙方：中铁华铁工程设计集团有限公司

二〇一六年十二月

一、合同协议书

宁波市轨道交通集团有限公司（以下简称“甲方”）为实施宁波市轨道交通4号线工程慈城停车场施工监理项目，已接受中铁华铁工程设计集团有限公司（以下简称“乙方”）对该项目的投标。依照《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、行政法规，甲、乙双方就该项目协商一致，订立本合同。

一、项目概况

项目名称：宁波市轨道交通4号线工程慈城停车场施工监理

项目地点：宁波市

监理范围：(1) 停车场内桥涵工程、场坪处理、软基处理、土石方工程、场区道路、室外硬化场坪、园林绿化、房屋土建及装修、通风空调、室内外给排水工程、低压配电与照明、安防系统、供电（包括接触网）、通信、信号、综合监控系统、停车场工艺设备、轨道以及场内综合管线工程、场内道路与市政道路接入，市政给水、燃气接入，红线外小三改等内容；缺陷责任期修复、保修期保修。

(2) 施工期间临时工程：红线围蔽、临时道路以及其它临时工程监理。

具体详见招标文件第六章《监理任务、范围和内容》。

二、监理服务期限

监理服务期限：合同签订之日起至缺陷责任期满（包含前期调查阶段、计划施工时段、竣工验收及缺陷责任期阶段）的全过程提供监理服务（缺陷责任期从宁波市轨道交通4号线工程试运营之日起算）。

三、质量标准

质量标准：符合国家、地方相关技术规范和招标文件要求，达到一次性验收合格。

四、总监理工程师：聂一明



五、合同价款

监理服务费暂定合同价：人民币（大写）：陆佰伍拾壹万零陆佰柒拾壹元整（¥ 6510671.00 ），固定监理费综合费率（R）为 1.90 %。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款（含招标文件修改、补遗、答疑文件）；
- (5) 监理任务、范围和内容（含招标文件修改、补遗、答疑文件）；
- (6) 投标报价表；
- (7) 招标文件及招标文件修改、补遗、答疑等补充文件；
- (8) 投标文件及修改、补充文件；

上述文件相互补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述顺序在先者为准；双方关于工程变更通知、会议纪要等书面文本视为本合同的组成部分。合同签订后，双方签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。如补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、乙方向甲方承诺按合同约定承担工程的施工监理与缺陷责任期和保修阶段的相关服务工作，并遵守《宁波市轨道交通工程建设指挥部监理考核办法》相关规定。

八、甲方向乙方承诺按合同条款约定的条件、时间和方式支付合同价款。

九、甲、乙双方承诺按照合同条款约定的违约责任和解决争议方式履行合同。

十、本合同协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中分别赋予它们的定义相同，合同协议书与《合同条款》共同组成完整的合同文本。

十一、本合同协议书自甲、乙双方的法定代表人或其委托代理人在合同协议



书上签字并盖单位章后生效。

十二、本合同协议书正本二份，甲、乙双方各一份；副本十一份，甲方八份，乙方三份。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：宁波市轨道交通集团有限公司

乙方：中铁路华铁工程设计集团有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人：(签字)

其委托代理人：(签字)

合同订立日期：2016年12月6日

合同订立日期：2016年12月6日

地址：宁波市宁穿路3399号

地址：北京市丰台区丰台路

36号2层

邮政编码：315101

邮政编码：100071

电话：83884511 83884520

电话：

传真：83882835

传真：

开户银行：宁波银行江东支行

开户银行：建行北京月坛支行

银行账号：30010122000063509

银行账号：11001020500056024525

税号：913302007960219655

税号：

签约地点：宁波市。

宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司文件

甬轨建设函〔2018〕1号

关于同意更换宁波市轨道交通4号线工程 慈城停车场监理单位总监理工程师的复函

中铁华铁工程设计集团有限公司：

贵公司《关于变更宁波市轨道交通4号线工程慈城停车场监理单位总监理工程师的报告》收悉。经研究，同意更换宁波市轨道交通4号线工程慈城停车场监理部总监理工程师聂一明为徐合顺。

要求更换后的总监理工程师根据合同要求，认真履行职责，确保现场的安全、生产、进度。

上述人员更换自2018年1月2日起生效。

宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司

2018年1月4日



宁波轨道交通建设分公司 2021-11-11

宁波轨道交通建设分公司 2021-11-11



100692

100692

抄送：合约部、项目建设二部

宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司

2018年1月5日印发

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: _____

单位工程质量验收记录 统表一

单位工程名称		慈城停车场		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁一局集团有限公司		项目经理	宋成明	项目技术负责人	晏保平
监理单位		中铁华铁工程设计集团有限公司		总监理工程师	徐合顺	验收日期	2020年5月14日
序号	验收项目	验收记录					
1	子单位工程	共 13 子单位, 经检查 13 子单位符合标准及设计要求 13 子单位					
2	质量控制资料	共 11 项, 经审查符合要求 11 项, 经核定符合规范要求 11 项。					
3	安全和主要使用功能检查及抽查结果	共抽查 26 项, 符合要求 26 项, 共抽查 26 项, 符合要求 26 项, 经返工处理符合要求 0 项。					
4	观感质量验收	共抽查 29 项, 符合要求 29 项, 不符合要求 0 项					
5	综合验收结论	验收合格					
验收	建设单位	监理单位	承包单位	监理单位			
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
				项目经理	项目技术负责人	总监理工程师	项目技术负责人

注: 分部工程验收时, 表头名称删除“子单位”, 并将“子单位工程名称”栏删除, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并将表格内验收记录内容中“子单位工程”改为“子单位”, 其余内容按原表内容填写。

正本

合同已备案	
合同编号	轨道2017-01
宁波市招标投标监督管理中心	

2017-1-12

公 证 书



中华人民共和国浙江省宁波市天一公证处

【正本】

合同编号：JS₅₋₁-JL-16002

宁波市轨道交通 5 号线一期工程
经堂庵跟车辆段施工监理



合 同

甲方：宁波市轨道交通集团有限公司

乙方：中铁华铁工程设计集团有限公司

二〇一六年十二月

一、合同协议书

宁波市轨道交通集团有限公司（以下简称“甲方”）为实施宁波市轨道交通5号线一期工程经堂庵跟车辆段施工监理项目，已接受中铁华铁工程设计集团有限公司（以下简称“乙方”）对该项目的投标。依照《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、行政法规，甲、乙双方就该项目协商一致，订立本合同。

一、项目概况

项目名称：宁波市轨道交通5号线一期工程经堂庵跟车辆段施工监理

项目地点：宁波市

监理范围：

(1) 停车场内桥涵工程、场坪处理、软基处理、土石方工程、~~道路~~道路、~~室外硬化~~室外硬化场坪、园林绿化、河道改移、房屋土建及装修、通风空调、~~给排水~~给排水及消防、低压配电与照明、安防系统、供电（包括接触网）、通信、~~信号~~信号、综合监控、停车场工艺设备、轨道、场内综合管线工程、场内道路与市政道路~~给排水~~市政给排水、燃气接入，红线外小三改等内容；缺陷责任期修复、保修期保修。

(2) 施工期间临时工程：红线围蔽、临时道路以及其它临时工程监理。

具体详见招标文件第六章《监理任务、范围和内容》。

二、监理服务期限

监理服务期限：合同签订之日起至缺陷责任期满，包含前期调查阶段、计划施工时段、竣工验收及缺陷责任期阶段的全过程提供监理服务（缺陷责任期从宁波市轨道交通5号线一期工程试运营之日起算）。

三、质量标准

质量标准：符合国家、地方相关技术规范和招标文件要求，达到一次性验收合格。



四、总监理工程师：郜满平

五、合同价款

监理服务费暂定合同价：人民币（大写）：壹仟伍佰肆拾壹万肆仟伍佰肆拾捌元整（¥ 15414548.00），固定监理费综合费率（R）为 1.60%。

六、组成合同的文件

工程投资额：9.63 亿元

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款（含招标文件修改、补遗、答疑文件）；
- (5) 监理任务、范围和内容（含招标文件修改、补遗、答疑文件）；
- (6) 投标报价表；
- (7) 招标文件及招标文件修改、补遗、答疑等补充文件；
- (8) 投标文件及修改、补充文件；

上述文件相互补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述次序在先者为准；双方关于工程变更通知、会议纪要等书面文本视为本合同的组成部分。合同签订后，双方签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。如补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、乙方向甲方承诺按合同约定承担工程的施工监理与缺陷责任期和保修阶段的相关服务工作，并遵守《宁波市轨道交通工程建设指挥部监理考核办法》相关规定。

八、甲方向乙方承诺按合同条款约定的条件、时间和方式支付合同价款。

九、甲、乙双方承诺按照合同条款约定的违约责任和解决争议方式履行合同。

十、本合同协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中分别赋予它们的定义相同，合同协议书与《合同条款》共同组成完整的合同文本。

十一、本合同协议书自甲、乙双方的法定代表人或其委托代理人在合同协议

本合同签字并盖单位章后生效。

十二、本合同协议书正本二份，甲、乙双方各一份；副本十一份，甲方八份，乙方三份。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：宁波市轨道交通集团有限公司

乙方：中铁华铁工程设计集团有限公司

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人：

其委托代理人：

合同订立日期：2016年12月8日

合同订立日期：2016年12月8日

地址：宁波市宁穿路3399号

地址：北京市丰台区

36号2层

邮政编码：315101

邮政编码：100071

电话：83884511 83884520

电话：

传真：83882835

传真：

开户银行：宁波银行江东支行

开户银行：建行北京月坛支行

银行账号：30010122000063509

银行账号：11001020500056024525

税号：913302007960219655

税号：

签约地点：宁波市。

宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司文件

甬轨建设函〔2020〕6号

关于同意更换宁波市轨道交通5号线一期工程 经堂庵跟车辆段总监理工程师变更函



中铁华铁工程设计集团有限公司：

贵公司《关于宁波市轨道交通5号线一期工程经堂庵跟车辆段总监理工程师变更的申请报告》已收悉。经研究，同意宁波市轨道交通5号线一期工程经堂庵跟车辆段总监理工程师部满平变更为徐合顺。因原投标总监职务升迁，根据合同条款“因职务升迁，或被单位解除、终止劳动合同关系的”情况下，更换相关人员无须承担违约金。

要求更换后的人员根据合同要求，认真履行职责，确保现场的安全、生产、进度。

- 1 -

上述人员更换自 2020 年 9 月 24 日起生效。

宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司

2020 年 10 月 4 日



抄送：财务部（资产管理部）、合约部、项目建设一部

宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司

2020 年 10 月 2 日印发

- 2 -

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: SGJTAG/统表一/0001/2111

单位工程质量验收记录 统表一

单位工程名称		经堂庵跟车辆段		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁十局集团有限公司 中铁十局集团电务工程 有限公司		项目经理		夏高峰	
监理单位		中铁华铁工程设计集团 有限公司		总监理工程师		徐合顺	
				验收日期		2022.10.26	
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	子单位工程	共 19 个子单位工程, 经检查 19 个子单位工程, 符合标准及设计要求 19 个子单位工程				合格	
2	质量控制资料	共 10 项, 经审查符合要求 10 项, 经核定符合规范要求 10 项。				合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 52 项, 符合要求 52 项, 共抽查 26 项, 符合要求 26 项, 经返工处理符合要求 0 项。				合格	
4	观感质量验收	共抽查 63 项, 符合要求 63 项, 不符合要求 0 项				合格	
5	综合验收结论	合格					
验收单位	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:		
	2022年10月26日	2022年10月26日	2022年10月26日	2022年10月26日	2022年10月26日		

4、宁波市轨道交通7号线工程联群停车场施工监理

宁波市公共资源交易平台中标通知书
(2021年版)

项目名称	宁波市轨道交通7号线工程联群停车场施工监理	交易登记号	G3302010000007266001
交易类别及阶段	<input type="checkbox"/> 代建 <input type="checkbox"/> 总承包 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设备材料 <input type="checkbox"/> 其他		
<p>中铁华铁工程设计集团有限公司： 你方于2022年11月2日递交的该项目宁波市轨道交通7号线工程联群停车场施工监理投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，并公示无异议，被确定为中标人。</p> <p>中标范围：<u>宁波市轨道交通7号线工程联群停车场（包括软基处理、站场工程、桥涵工程、房屋建筑、机电设备、综合监控、安防、通信、信号、供电、接触网、轨道、绿化以及市政给水、排水、燃气接驳和市政道路接入等工程）施工的全过程监理与缺陷责任期相关服务。</u></p> <p>具体详见《委托人要求》。</p> <p>中标价：<u>人民币壹仟零壹拾捌万元整（¥10180000）。</u></p> <p>监理服务期限：<u>满足招标文件要求。</u></p> <p>质量标准：<u>满足招标文件要求。</u></p> <p>总监理工程师：<u>徐合顺，注册证书及证书号：市政公用工程专业国家注册监理工程师/35006259，联系电话：13780059933。</u></p> <p>请你方在接到本通知书后的30天内到宁波市宁穿路3399号706室（北楼）与我方签订合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.1.1款规定提交履约担保。</p> <p>特此通知。</p> <p>招标人：_____（盖单位法人章） 招标代理人：_____（盖单位法人章） 法定代表人：_____（签章） 法定代表人：_____（签章）</p> <p style="text-align: center;">2022年11月14日 2022年11月14日</p>			
备注	<p>说明：1. 本表由招标（代理）人填写，送交易中心核对并统一打印，由招标人负责发放。 2. 本中标通知书一式14份，招标人9份，招标代理机构2份、中标人、监管机构、交易中心各1份。</p> <p style="text-align: right;">宁波市公共资源交易管理办公室 监制</p>		

【正本】

合同编号：ZZ-070-JL-22290

宁波市轨道交通7号线工程
联群停车场施工监理

合 同



委托人：宁波市轨道交通集团有限公司

监理人：中铁华铁工程设计集团有限公司

二〇二二年十一月

一、合同协议书

宁波市轨道交通集团有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施宁波市轨道交通7号线工程联群停车场施工监理（项目名称），已接受中铁华铁工程设计集团有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目监理投标。委托人和监理人共同达成如下协议。

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 委托人要求；
- (5) 监理报酬清单；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 监理大纲；
- (8) 其他合同文件。

2.上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.签约合同价：人民币（大写）壹仟零壹拾捌万元整（¥10180000元），其中不含税金额为人民币（大写）玖佰陆拾万零叁仟柒佰柒拾叁元伍角捌分（¥9603773.58元），税额为人民币（大写）伍拾柒万陆仟贰佰贰拾陆元肆角贰分（¥576226.42元）。

4.总监理工程师：徐合顺。

5.监理工作质量符合的标准和要求：满足招标文件要求。

6.监理人承诺按合同约定承担工程的监理工作。

7.委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

8.监理人计划开始监理日期：2022年11月30日，实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为1067天。

9.本合同协议书一式15份，委托人执正本1份，副本10份，监理人执正本1份，副本3份。

10.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



委托人:宁波市轨道交通集团有限公司

(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或 高贵彬

其委托代理人: (签字)

地 址: 宁波市鄞州区宁穿路 3399 号

邮政编码: 315101

电 话: 0574-83882301

传 真: 0574-83882186

开户银行: 宁波银行鄞州中心区支行

账 号: 30010122000063509

税 号: 913302007960219655



监理人: 中铁华铁工程设计集团有限公司

(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或 何建

其委托代理人: (签字)

地 址: 北京市丰台区丰台北路 36 号

邮政编码: 100071

电 话: 010-63319661

传 真: 010-83897688

开户银行: _____

账 号: _____

税 号: _____

签订时间: 2022 年 11 月 18 日

签订地点: 浙江省宁波市



完工业绩证明

兹证明中铁华铁工程设计集团有限公司，承揽的我单位宁波市轨道交通7号线工程联群停车场施工监理项目，本项目实体工程已完成。目前项目处于单位工程验收阶段，项目详细情况如下：

项目主要工作：

(1) 停车场软基处理、站场工程、桥涵工程、房屋建筑、机电设备、综合监控、安防、通信、信号、供电、接触网、轨道、河道改移、绿化以及市政给水、排水、燃气接驳和市政道路接入等工程内容；缺陷责任期修复、保修期保修。

(2) 施工期间临时工程：红线围蔽、临时道路以及其它临时工程
监理。

本项目监理合同额：1018 万元；合同编号：2Z-070-JL-22290

本项目主要监理人员：项目总监：徐合顺；总监代表：刘武飞

项目开工时间：2022.11 项目竣工时间：2024.10

联系人：郑工

联系电话：13587100174

宁波市轨道交通集团有限公司

2024年10月18日



附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：安全总监

姓名	练德文	年龄	54	性别	男	学历	本科
专业技术特长	建筑施工安全		专业工作年限		31 年		
毕业院校、专业及时间	毕业院校：中国人民解放军理工大学 专业：土木工程 时间：2010 年 6 月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	时间：2018 年 10 月 技术职称：高级工程师 年限：6 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	执业资格证书：注册安全监理工程师 编号：10080057296 专业：建筑施工安全						
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）。 2017.6 至 2020.12 新建鲁南高速铁路日照至临沂段施工监理 RLJL-1 标段任安全总监						

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，开工竣工时间等信息，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。



身份证



毕业证



职称证



注册安全监理工程师证

	姓名 <u>练德文</u>
	性别 <u>男</u>
	执业资格证书编号 <u>0059017</u>
持证人签名 _____	发证日期 <u>2012年06月01日</u>
执业证号 <u>10080057296</u>	

注册记录	
注册类别: <u>建筑施工安全</u>	Y0063 练德文 442801197011112012
聘用单位: <u>华铁工程咨询有限责任公司</u>	注册类别: <u>建筑施工安全</u>
有效期至: <u>2015年05月31日</u>	聘用单位: <u>中铁华铁工程设计集团有限公司</u>
练德文 442801197011112012	有效期至: <u>2021年11月1日至2026年10月31日</u>
注册类别: <u>建筑施工安全</u>	
聘用单位: <u>中铁华铁工程设计集团有限公司</u>	
有效期至: <u>2021年10月31日</u>	

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号: 91110000101112191T 校验码: MLk227
 统一社会信用代码: 91110000101112191T 查询流水号: 701320240819763352
 (组织机构代码) 查询日期: 2023年10月至2024年09月
 单位名称: 中铁华铁工程设计集团有限公司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	徐合顺	410221197309101813	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
2	练德文	442801197011112012	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
3	王新诚	340102198504012535	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
4	于海哲	210882198102060615	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
5	袁雪	15212719830825121	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
6	张建旭	130603197108101237	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
7	张福利	612401197404041016	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12

1、新建鲁南高速铁路日照至临沂段施工监理 RLJL-1 标段

中标通知书

中铁华铁工程设计集团有限公司：

你方于2017年5月23日所递交的新建鲁南高速铁路日照至临沂段施工监理RLJL-1标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币壹仟柒佰叁拾肆万元整(¥17340000.00元)。

总监理工程师：柳长奔。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到济南市历下区龙奥北路 8 号山东高速大厦与我方签订监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：鲁南高速铁路有限公司

法定代表人：



2017年5月26日



副本

013

新建鲁南高速铁路日照至临沂段
施工监理 RLJL-1 标段合同



委 托 人：鲁南高速铁路有限公司

监 理 人：中铁华铁工程设计集团有限公司

签订日期：2017年6月15日

第一节合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称):鲁南高速铁路有限公司

监理人(全称):中铁华铁工程设计集团有限公司

依据《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、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程委托的监理服务和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:新建鲁南高速铁路日照至临沂段。

2.工程地点:山东省日照市、临沂市。

3.工程规模:新建鲁南高速铁路日照至临沂段位于山东省南部日照市、临沂市境内,线路东端起自日照市东港区,向西先后经日照市东港区、临沂市临港开发区、莒南县,终至临沂市,是山东省鲁南高速铁路的重要组成部分。全线路基土石方 $976.3 \times 10^4 \text{m}^3$;新建特大桥67.1km,大中桥2.7km;新建隧道7.815km;正线铺轨210.95铺轨公里,站线铺轨30.17铺轨公里,无砟道床174.7km,铺道砟 $17.2 \times 10^4 \text{m}^3$,铺道岔84组;信号连锁装置82组;电力线路394.53条公里,接触网324.98条公里;新建房屋 $9.58 \times 10^4 \text{m}^2$ 。全线共分布日照、日照西、奎山镇、厉家寨、莒南北、临沂北6个车站,其中日照、奎山镇为改建既有站,日照西为青连客车联络线新建站,临沂北为鲁南高铁临沂至曲阜段新建站,本线新建厉家寨及莒南北两个中间站,全线另设线路所1个(小岭线路所),动车运用所1个(临沂北动车运用所)。

4.工程投资总额:150.79亿。

5.建设工期:42个月。

二、监理服务范围与服务费

1.服务范围:RLJL-1标 D2K6+029.56~D3K31+296.35(跨沈海高速特大桥日照端桥台至魏家柳沟特大桥日照端桥台,含厉家寨站)段,按《铁路基本建设工程设计概(预)算编制办法》(铁建设〔2006〕113号)规定划分的第一章拆迁及征地费用;第二章路基;第三章桥涵;第四章隧道及明洞;第五章轨道;第六章通信、信号及信息;第七章电力及电力牵引供电;第八章房屋;第九章其他运营生产设备及建筑物;第十章大型临时设施和过渡工程;第十一章其他费用中安全生产费、配合辅助工程等工程施工的全部监理工作(含保修阶段)。

2.服务期限:至项目保修期结束。

3.监理服务费:壹仟柒佰叁拾肆万元整(¥17340000元)。人月数(1472人月),人月综合单价11780元/人月,其中,激励约束考核费:壹拾柒万叁仟肆佰元(¥173400元)。



三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 中标通知书；
2. 投标函及投标函附录；
3. 专用合同条款；
4. 通用合同条款；
5. 技术标准和要求；
6. 招标文件；
7. 其他合同文件。

五、 监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。在收到预付款和结算款时向委托人出具一般计税方法的增值税专用发票。

六、 委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向监理人支付报酬。

七、 本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、 本合同正本二份，副本十二份，具有同等法律效力。双方各执正本一份，副本六份。

九、 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：鲁南高速铁路有限公司

法定代表人或

授权委托人：

联系人：赵治治

联系人电话：0531-89250325

开户银行：威海市商业银行济南历下支行

银行账号：817973001421000489

信用代码：91370000MA3CHMDJ4D

单位地址：山东省济南市高新区

舜华路 2000 号

单位联系电话：0531-89250312

监理人：中铁华铁工程设计集团有限公司

法定代表人或

授权委托人：

联系人：李冰

联系人电话：010-63312134

开户银行：中国建设银行北京月坛支行

银行账号：11001020500056024525

信用代码：91110000101112191T

单位地址：北京市丰台区丰台北路

36 号 2 层

单位联系电话：010-63310634

签订日期：2017 年 6 月 15 日

业绩证明

兹有中铁华铁工程设计集团有限公司承担新建鲁南高速铁路客运专线日临段 RLJL-1 标段内所有站前、站后施工监理工作。

新建鲁南高速铁路日照至临沂段位于山东省南部日照市、临沂市境内，线路东端起自日照市东港区，向西先后经日照市东港区、临沂市临港开发区、莒南县，终至临沂市，是山东省鲁南高速铁路的重要组成部分。全线路基土石方 976.3x10m；新建特大桥 67.1km，大中桥 2.7km；新建隧道 7.815km；正线铺轨 210.95 铺轨公里，站线铺轨 30.17 铺轨公里，无砟道床 174.7km，铺道 17.2x10，铺道岔 84 组；信号连锁装置 82 组；电力线路 394.53 条公里，接触网 324.98 条公里；新建房屋 9.58x10， 全线共分布日照、日照西、奎山镇、厉家寨、莒南北、临沂北 6 个车站，其中日照、奎山镇为改建既有站，日照西为青连客车联络线新建站，临沂北为鲁南高铁临沂至曲阜段新建站，本线新建厉家寨及营南北两个中间站，全线另设线路所 1 个（小岭线路所），动车运用所 1 个（临沂北动车运用所）。

新建鲁南高速铁路客运专线日临段 RLJL-1 标段站前、站后所有监理工作，包括三电迁改、路基、桥梁、隧道、轨道、房屋、通信、信号、电力及电力牵引供电、其它运营生产设备及相关工程。

路基工程：路基长 7.166km，其中区间为 6.054km，站场路基 1.112km。重点路基工程有深路堑、松软地基处理、土石方工程、支挡工程等。

桥梁工程：桥涵共 11 座，总长 21.680km，其中重难点工程为：肖家庄特大桥上跨既有铁路沟堑口、瓦日四线铁路转体施工连续梁施工，连续长度为 78+144+78m；跨沈海高速公路连续梁长度为 60+100+60m。管段内设置预制箱梁场 2 个，共制、运、架箱梁 720 孔。

隧道工程：双线隧道 4 座，总计 6.240km，其中徐家庄双线隧道为全线控制性工程，矿山法隧道长度 3.775km，开挖断面大于 150 平方米，盾构隧道长度 2.465km。

轨道工程：线路正线为 CRTSIII 型板式无砟轨道，车站站线为有砟轨道，铺轨长度 241.12 单线公里。

其他工程：营业线施工内容为肖家庄特大桥以 78+144+78m 转体连续梁上跨既有铁路沟堑口、瓦日铁路线路，为营业线施工；跨沈海高速特大桥架梁上跨既有铁路沟堑口、瓦日铁路线路，为营业线施工。“四电”及“三电迁改”工程主要包括管段范围内全部通信、信号、电力、牵引供电、防灾、信息系统、三电迁改等工程；其中 110kV/27.5kV 变电站 2 座；奎山镇牵引变电所；高压线路迁改：500kV 线路迁改 1 处，迁改长度 1000m；220kV 线路迁改 3 处，迁改长度 2300m；110kV 线路迁改 4 处，迁改长度 2000m。站房工程为 6 座车站，建筑总面积为 5000 m²。

开工时间：2017.06 竣工时间：2020.11

合同额：1734 万元。其中站前工程为 1386.8 万元

总监理工程师：张建新。安全总监：练德文。专业监理工程师：李泉、王云刚、田树胜、刘鹏程、刘洋、张帆、刘伟、唐元茂、张东、李俊等。

联系人：王工 联系电话：0531-85250925



附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务： 总监代表

姓名	王新诚	年龄	39	性别	男	学历	专科
专业技术特长	机电工程		专业工作年限		17 年		
毕业院校、专业及时间	毕业院校：安徽职业技术学院 专业：数控技术应用 时间：2007 年 1 月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	时间：2019 年 12 月 技术职称：工程师 年限：5 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	执业资格证书：铁路证 编号：铁路监业考字第 20170419265 号 专业：数控技术应用						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>2020.1-2021.12 北京市轨道交通首都机场线西延工程土建施工监理任专业监理工程师</p> <p>2021.12-2023.7 宁波市轨道交通 5 号线一期工程供电系统安装施工监理任总监代表</p>						



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**。

身份证



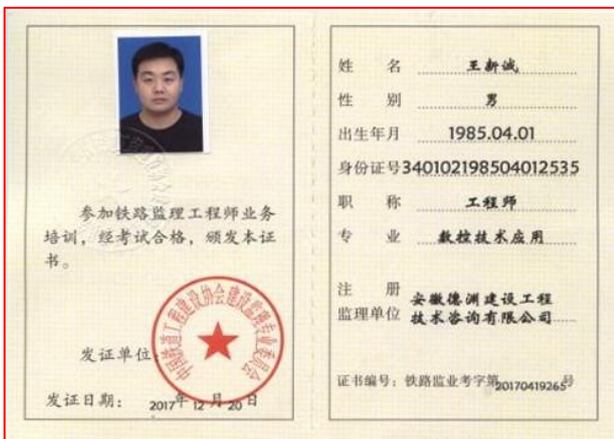
毕业证



职称证



执业资格证



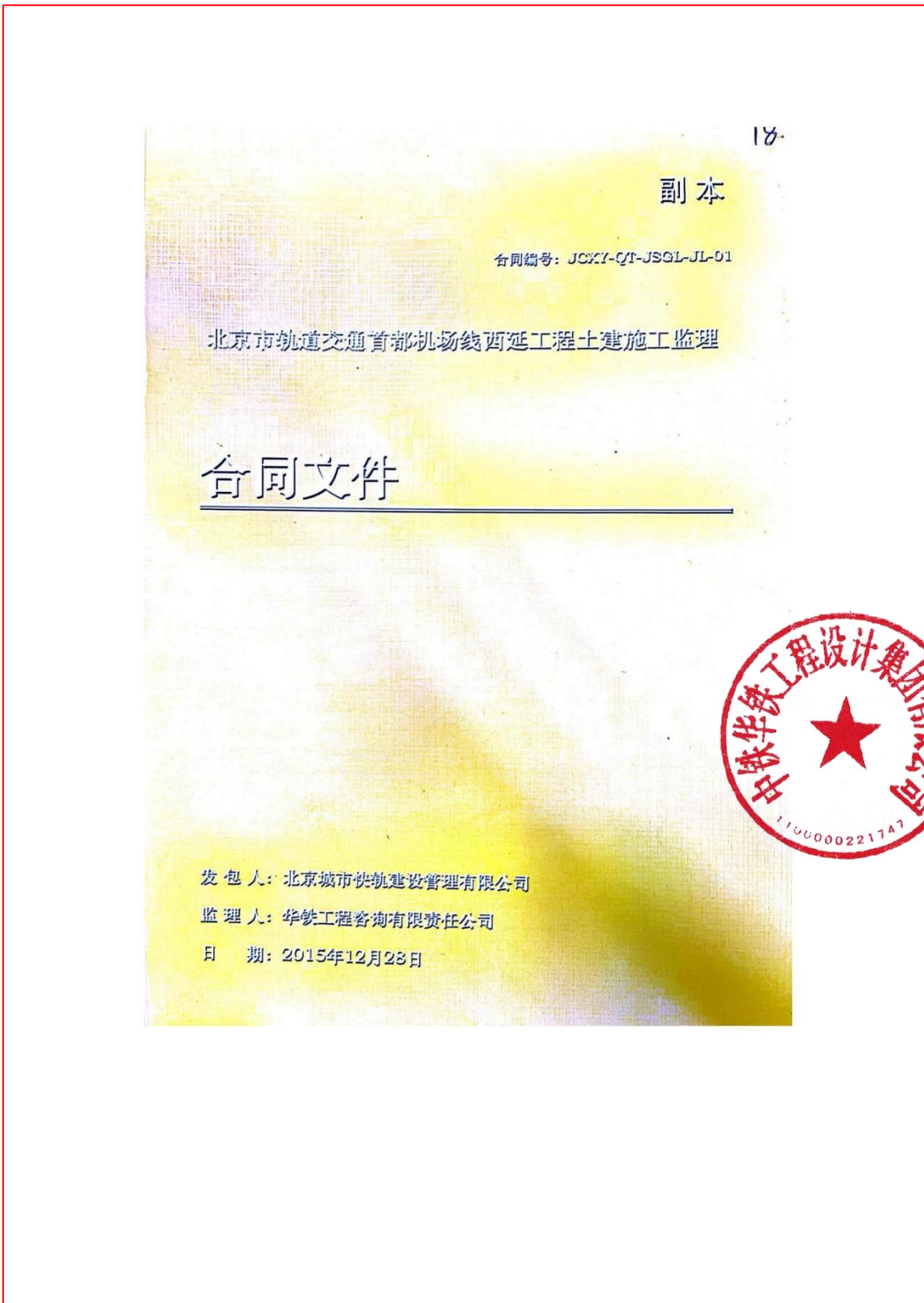
北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号: 91110000101112191T 校验码: MLk227
 统一社会信用代码: 91110000101112191T 查询流水号: 701320240819763352
 (组织机构代码) 查询日期: 2023年10月至2024年09月
 单位名称: 中铁华铁工程设计集团有限公司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	徐合顺	410221197309101813	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
2	练德文	442801197011112012	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
3	王新诚	340102198504012535	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
4	于海哲	210882198102060615	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
5	袁雪	15212719830825121	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
6	张建旭	130603197108101237	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
7	张福利	612401197404041016	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12

1.北京市轨道交通首都机场线西延工程土建施工监理



第一部分 合同协议书

发包人：北京城市轨道交通建设管理有限公司

监理人：华铁工程咨询有限责任公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《北京市招标投标条例》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》、《北京市建设工程招标投标监督管理规定》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等和监理人的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和监理人就本建设工程监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：北京市轨道交通首都机场线西延工程土建施工监理

工程地址：北新桥~东直门

工程内容：包括1站1区间（北新桥站，北新桥~东直门区间）土建施工监理

资金来源：政府投资 投资额：15.82亿

总监理工程师：李志国

二、工程监理范围

监理范围：北京市轨道交通首都机场线西延工程的全部土建施工、公共区装修、导向标识等，及机场线西延工程范围内的零星工程监理工作，包括北新桥站（含）~东直门站（不含）区间及北新桥站西侧折返线、与既有地铁5号线北新桥站实现换乘，与既有机场线实现贯通的拆除加固等土建施工监理工作。

三、监理期限

计划开始日期：2015年12月28日

计划结束日期：2019年12月28日

合同计划工期总日历天数为1461天。

四、监理服务收费

中标监理服务收费：15106747元。

缺陷责任期监理服务费：0元。

五、组成合同的文件

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标函及其附表；
4. 监理合同条款；



第一部分 合同协议书

5. 监理服务标准与要求:

6. 投标文件 (除投标函及其附表)。

对于同一类合同文件, 以其最新版本或最新颁发者为准; 双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等, 其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

六、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、发包人在此向监理人承诺: 同意按照本监理合同规定的期限和方式, 向监理人支付根据监理合同规定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人在此向发包人承诺: 按照本监理合同的规定履行监理服务, 以保证实现发包人提出的工期、质量、造价、安全管理等方面的目标要求。

九、合同生效

合同订立时间: 2015 年 12 月 28 日

合同订立地址: 北京市

本合同双方约定 在按约定提交履约担保 后生效。

发包人: 北京城市轨道交通建设管理有限公司(盖章)

监理人: 华铁工程咨询有限责任公司(盖章)

住 所: 北京市东城区东大街 9 号院 2 号楼东直门交通枢纽 7 层

住 所: 北京市丰台区丰台北路 36 号华铁咨询大厦

法定代表人: 贵何
或授权代理人: 印李
电 话: 010-57333578
传 真: 010-57333564
开户银行:
账 号:
邮政编码:

法定代表人: 才华
或授权代理人: 印征
电 话:
传 真:
开户银行:
账 号:
邮政编码:



名称变更通知

华铁工程咨询有限责任公司：

华铁工程咨询有限责任公司于2016年4月18日经我局核准，名称变更为中铁华铁工程设计集团有限公司。

特此通知



总监和总监代表变更申请表

变更前情况		变更后情况	
原岗位人员姓名	李志国	更换后人员姓名	朱红
性别	男	性别	男
岗位职务	总监理工程师	岗位职务	总监理工程师
职称	高级工程师	职称	高级工程师
资质证书及编号	注册监理工程师证 00335857	资质证书及编号	注册监理工程师证 00377693
申请变更原因	因工作调动 申请人：中铁华铁工程设计集团有限公司（盖章） 2016年7月18日		
工程部意见： 同意变更 签字：李峰 2016年7月21日	相关部门意见： 同意 签字：耿树刚 2016年7月21日		
主管领导意见： 同意 签字：魏怡 2016年7月29日	领导意见： 庆唐印九 签字 2016年7月29日		
备注：人员变更需附证件原件和复印件到工程部核查和备案			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				资料编号或二维码	
工程名称	北京市轨道交通首都机场线二期（西延）工程 北新桥站附属工程	结构类型	双层单柱 双联拱	层数/建筑面积	16393m ²
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	游大江	开工日期	2016年07月30日
项目负责人	张东	项目技术负责人	韩竹青	完工日期	2021年12月28日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部，经查符合设计及标准规定 6 分部			分部工程符合设计及施工验收规范要求，验收合格。
2	质量控制资料核查	共 9 项，符合规定 9 项			质量控制资料核查符合设计及施工验收规范，验收合格。
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 10 项，符合规定 10 项			安全和主要使用功能核查符合设计及验收规范，验收合格。
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 8 项，符合规定 8 项， 经返工处理符合规定 0 项			安全和主要使用功能抽查符合设计及验收规范，验收合格。
5	观感质量验收	共抽查 24 项，达到“好”和“一般”的 24 项， 经返修处理符合要就的 0 项			观感质量符合设计及验收规范，验收合格。
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)  单位（项目）负责人：  2021年12月06日	(公章)  总监理工程师：  2021年12月06日	(公章)  单位（项目）负责人：  2021年12月06日	(公章)  单位（项目）负责人：  2021年12月06日	(公章)  单位（项目）负责人：  2021年12月06日

注：本表一式四份，产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 (表C8-1)					资料编号或二 维码	
工程名称	北京市轨道交通首都机场线二期(西延)工程 北新桥站土建工程		结构类型	双层单柱 双联拱	层数/建筑面积	16393m ²
施工单位	北京建工集团有限责任公司		技术负责人	游大江	开工日期	2016年07月30日
项目负责人	张东		项目技术负责人	韩竹青	完工日期	2021年12月28日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4 分部		分部工程符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 符合规定 9 项		质量控制资料核查符合设计及施工验收规范, 验收合格。		
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 10 项, 符合规定 10 项		安全和主要使用功能核查符合设计及验收规范, 验收合格。		
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 0 项		安全和主要使用功能抽查符合设计及验收规范, 验收合格。		
5	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		观感质量符合设计及验收规范, 验收合格。		
建设单位		监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人:	总工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	
	张东	朱少云	游大江	韩竹青	孙永林	
	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 (表C8-1)					资料编号或二 维码	
工程名称	北京市轨道交通首都机场线二期(西延)工程 北新桥站段工程		结构类型	双层单柱 双联拱	层数/建筑面积	16393m ²
施工单位	北京建工集团有限责任公司		技术负责人	游大江	开工日期	2016年07月30日
项目负责人	张东		项目技术负责人	韩竹青	完工日期	2021年12月28日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程验收	共 9 分部, 经查符合设计及标准规定 9 分部		分部工程符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 符合规定 9 项		质量控制资料核查符合设计及施工验收规范, 验收合格。		
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 10 项, 符合规定 10 项		安全和主要使用功能核查符合设计及验收规范, 验收合格。		
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 0 项		安全和主要使用功能抽查符合设计及验收规范, 验收合格。		
5	观感质量验收	共抽查 24 项, 达到“好”和“一般”的 24 项, 经返修处理符合要求的 0 项		观感质量符合设计及验收规范, 验收合格。		
建设单位		监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人:	总工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	
	张东	朱少云	游大江	韩竹青	孙永林	
	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 (表C8-1)					资料编号或二 维码	
工程名称	北京市轨道交通首都机场线二期(西延)工程 东直门站-北新桥站区间		结构类型	复合式 衬砌	层数/建筑面积	15714m ²
施工单位	北京建工集团有限责任公司		技术负责人	游大江	开工日期	2016年07月30日
项目负责人	张东		项目技术负责人	韩竹青	完工日期	2021年12月28日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程验收	共 9 分部, 经查符合设计及标准规定 9 分部		分部工程符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 符合规定 9 项		质量控制资料核查符合设计及施工验收规范, 验收合格。		
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项		安全和主要使用功能核查符合设计及验收规范, 验收合格。		
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 0 项		安全和主要使用功能抽查符合设计及验收规范, 验收合格。		
5	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 0 项		观感质量符合设计及验收规范, 验收合格。		
建设单位		监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人:	总工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	
	张东	朱少云	游大江	韩竹青	孙永林	
	2021年07月13日	2021年07月13日	2021年07月13日	2021年07月13日	2021年07月13日	

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 (表C8-1)					资料编号或二 维码	
工程名称	北京市轨道交通首都机场线二期(西延)工程 东直门站-北新桥站区间风井		结构类型	复合式 衬砌	层数/建筑面积	15714m ²
施工单位	北京建工集团有限责任公司		技术负责人	游大江	开工日期	2016年07月30日
项目负责人	张东		项目技术负责人	韩竹青	完工日期	2021年12月28日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程验收	共 1 分部, 经查符合设计及标准规定 1 分部		分部工程符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。		
2	质量控制资料核查	共 8 项, 符合规定 8 项		质量控制资料核查符合设计及施工验收规范, 验收合格。		
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 7 项, 符合规定 7 项		安全和主要使用功能核查符合设计及验收规范, 验收合格。		
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 8 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合规定 0 项		安全和主要使用功能抽查符合设计及验收规范, 验收合格。		
5	观感质量验收	共抽查 11 项, 达到“好”和“一般”的 11 项, 经返修处理符合要求的 0 项		观感质量符合设计及验收规范, 验收合格。		
建设单位		监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人:	总工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	
	张东	朱少云	游大江	韩竹青	孙永林	
	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

业主证明

兹证明中铁华铁工程设计集团有限公司承揽了我单位的北京市轨道交通首都机场线西延工程土建施工监理项目。该项目详细情况如下：

工程名称：北京市轨道交通首都机场线西延工程土建施工监理；

工程地点：北京市；

建设规模：北京市轨道交通首都机场线西延工程土建施工监理线路全长1.83km。包含一站一区间《北新桥站、北新桥-东直门站区间》；车站主体为双层暗挖的单柱双跨侧式车站，车站主体含站厅层、站台层；北侧外挂厅结构形式为地下四层双柱三跨矩形框架结构；

监理服务费：1510.6747万元；

监理范围：监理范围。北京市轨道交通首都机场线西延工程的全部土建施工、公共区装修、导向标识等，及机场线西延工程范围内的零星工程监理工作，包括北新桥站(含)~东直门站(不含)区间及北新桥站西侧折返线、与既有地铁5号线北新桥站实现换乘，与既有机场线实现贯通的拆除加固等土建施工整理工作。

本项目开工完工时间：2015年12月—2021年9月；

本项目主要监理人员：总监理工程师：朱红；总监代表：王顺、姜建华；安全总监：鲁振华；测量工程师：李旭；试验工程师：王宝石；计量工程师：李晓芳
其它专业工程师：王新诚、韩录昌、邹志鹏、魏华、胡团勇、张朋、井泉盛、姜帅；

其它需要说明的事项：____无____

联系人：赵工 联系电话：010-57333578

业主单位（公章）：北京城市轨道交通建设管理有限公司

日期：2021年12月20日

2. 宁波市轨道交通5号线一期工程供电系统安装施工监理

<p>【正本】</p> <p>合同编号: ZZB-051-JL-20064</p> <h3>宁波市轨道交通5号线一期工程 供电系统安装施工监理</h3> <h1>合 同</h1> <p>委托人: 宁波市轨道交通集团有限公司 监理人: 中铁华铁工程设计集团有限公司</p> <p>二〇二〇年十二月</p>	<p>33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49</p> <h3>一、合同协议书</h3> <p>宁波市轨道交通集团有限公司(以下简称“委托人”)为实施宁波市轨道交通5号线一期工程供电系统安装施工监理项目,已接受中铁华铁工程设计集团有限公司(以下简称“监理人”)对该项目的投标,委托人和监理人共同达成如下协议:</p> <p>1. 本协议与下列文件一起构成合同文件:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 合同协议书;(2) 中标通知书;(3) 投标函及投标文件;(4) 专用合同条款;(5) 委托人要求;(6) 监理报酬清单;(7) 通用合同条款;(8) 监理大纲;(9) 其他合同文件。 <p>2. 上述合同文件互相补充和解释,如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。</p> <p>3. 签约合同价:人民币(大写)肆佰伍拾捌万元整(¥4580000.00)。</p> <p>4. 总监理工程师:杨耀利。</p> <p>5. 监理工作质量符合的标准和要求:符合国家、地方相关技术规范,达到一次性验收合格。</p> <p>6. 监理人承诺按合同约定承担工程的监理工作。</p> <p>7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。</p> <p>8. 本项目施工工期为365天,监理人计划开始监理日期:2021年1月1日,实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为自合同签订之日起至缺陷责任期满,包含前期调查阶段、计划施工阶段、竣工验收及缺陷责任阶段的全过程提供监理服务(缺陷责任期自工程通过按《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》(建质[2014]42号)规定的竣工验收之日起计算,期限为2年)。</p> <p>本合同协议书正本二份,签约双方各执一份;副本十二份,委托人执九份。</p>
<p>10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是本合同的组成部分。</p> <p>委托人:宁波市轨道交通集团有限公司 (盖章) (法定代表人或委托代理人签字)</p> <p>法定代表人或 其委托代理人: (签字)</p> <p>合同签订日期: 2020年12月10日 地址: 宁波市鄞州区宁穿路3399号 邮政编码: 315101 电 话: 0574-83882301 传 真: 0574-83882186 开户银行: 宁波银行鄞州中心区支行 银行帐号: 30010122000063509 签订地点: 宁波市</p>	<p>监理人: 中铁华铁工程设计集团有限公司 (盖章) (法定代表人或委托代理人签字)</p> <p>法定代表人或 其委托代理人: (签字)</p> <p>合同签订日期: 2020年12月10日 地址: 北京市丰台区丰台北路36号 邮政编码: 100071 电 话: 010-63319661 传 真: 010-83897688 开户银行: 交通银行股份有限公司 北京西区支行 银行帐号: 110060587018170066836</p>

轨道交通单位工程验收报告

工程名称: 布政站一下应路站供电工程

验收日期: 2022年7月30日

建设单位(公章): 宁波市轨道交通集团有限公司



轨道交通单位工程验收报告

工程项目	布政站一下应路站供电工程	开工日期	2021年2月8日
设计单位	中铁二院工程集团有限公司	资质	工程设计综合资质甲级
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质	工程设计综合资质甲级
监理单位	中铁华铁工程设计集团有限公司	资质	工程监理综合资质
承包单位	中铁十一局集团电务工程有限公司	资质	机电工程总承包壹级
施工图审查单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	工程设计市政行业轨道交通工程专业甲级

工程验收的内容:
 本次验收的宁波市轨道交通5号线一期工程布政站一下应路站供电工程单位工程,包括变电分部工程、牵引网分部工程、疏散平台工程3个分部工程,验收内容涵盖了本单位工程的实体外观等质量情况及内业资料核查情况。

工程验收的程序:(大型复杂工程应按专业分组并邀请有关专家)
 1. 由工程验收组组长(或建设单位)主持工程验收会议。
 2. 建设、施工、监理、设计单位书面汇报工程建设质量状况、合同履行及执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
 3. 审阅工程建设参与各方提供的工程档案资料。
 4. 验收组实地查验工程实体质量。
 5. 验收组进行全面评价,形成工程验收意见并签字认可。

工程验收执行的标准规范:
 (1)《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013;
 (2)《铁路电力工程施工质量验收标准》TB10420-2018;
 (3)《铁路电力牵引供电工程施工质量验收标准》TB10421-2018;
 (4)《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T50299-2018;
 (5)《城市轨道交通直流牵引供电系统》GB/T10411-2005;
 (6)《地铁杂散电流腐蚀防护技术规范》CJ149-92;
 (7)《城市轨道交通照明》GB/T16275-2008;
 (8)《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB50168-2018;
 (9)《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》GB50169-2016;
 (10)《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》GB50150-2016;
 (11)《电气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》GB50171-2012;
 (12)《电气装置安装工程电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》GB50148-2010;
 (13)《城市轨道交通疏散平台工程技术规范》DB33/T1193-2020;
 (14)《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015。

执行基本建设程序情况:
 开工前已根据基本建设程序办理好规划许可证,对设计、施工、监理单位进行了招投标工作,并申领工程建设项目施工许可证,办理工程质量报监手续,设计文件已审查批准,竣工资料齐全,工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。

对设计情况评价:
 中铁二院工程集团有限公司(设计范围:疏散平台、区间动力照明)、中铁第六勘察设计院集团有限公司(设计范围:变电、环网、接触网、可视化接地、专用回流轨、杂散电流防护、隧道测温)在工程设计过程中能够根据设计合同和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,能够严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学合理、美观、大方。

对施工情况评价:
 中铁十一局电务工程有限公司能在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,并按照合同要求履行合同约定所完成义务,认真执行国家法律、法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料齐全有效,工程质量达到验收标准。

对监理情况评价:
 中铁华铁工程设计集团有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能够认真负责全过程按照监理规划,监理细则实施监理,对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

单位工程验收意见:
 宁波市轨道交通5号线一期工程布政站一下应路站单位工程在施工质量上整体受控,严格执行了设计文件、设计变更及有关国家强制性标准及施工质量验收规范,实测各项质量指标符合工程质量施工验收规范,工程基础及主体结构安全、无质量问题及安全隐患,相关部位的使用功能符合设计规范要求,工程技术资料齐全有效,验收合格。

验收组组长: 丁文圩
 (签名)

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
组长	丁文圩	宁波市轨道交通集团有限公司	主任工程师	
副组长	汪琦	宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司机电部	业代	汪琦
	杨耀利	中铁华铁工程设计集团有限公司	项目总监	杨耀利
成员	孙海东	宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司机电部		孙海东
	洪迪海	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司		洪迪海
	吴可伟	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司		吴可伟
	许升贵	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司		许升贵
	张雄	中铁二院工程集团有限公司	项目负责人	张雄
	王小刚	中铁二院工程集团有限公司		王小刚
	沈大伟	中铁二院工程集团有限公司		沈大伟
	高云霞	中铁第六勘察设计院集团有限公司	项目负责人	高云霞
	杨会胜	中铁第六勘察设计院集团有限公司		杨会胜
	黄泽宽	中铁十一局集团电务工程有限公司	项目负责人	黄泽宽
吴文俊	中铁十一局集团电务工程有限公司	项目技术负责人	吴文俊	

工程质量验收意见

序号	分部工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
1	变电分部工程	齐全完整	好	合格	合格
2	牵引网分部工程	齐全完整	好	合格	合格
3	疏散平台分部工程	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人(签名):

JSGZ



2021年8月20日

注:无子单位工程时,此栏按分部工程填写。

监理业务手册

监理企业 中铁华铁工程设计集团有限公司 (公章)



中华人民共和国建设部制



监 理 工 程	名称	宁波市轨道交通5号线一期供电系统安装施工监理		
	地址	宁波市海曙区/鄞州区/镇海区		
	工程类别	城市轨道交通工程		
	造价(万元)	26048.0861	工程等级	III级
	建设单位	宁波市轨道交通集团有限公司		
	设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司 中铁二院工程集团有限责任公司		
	施工单位	中铁十一局集团电务工程有限公司 中铁电气化局集团有限公司		
	开工日期	2021年2月8日	竣工日期	2022年7月30日
项 目 监 理 机 构	姓名	专业	监理工程师注册证书编号	
	杨耀利	总监理工程师	注册监理工程师 44000721	
	王新诚	副总监理工程师	铁路监业考字第 20170419265 号	
	李谦	总监代表	铁监工字第20023732号	
	张书河	总监代表(安全)	注册监理工程师 13002924	
	宋金成	总监代表	监理工程师 JSJGZ2003065	
	邵谦	合同	监理员 210106000004863	
	潘文恒	变电	一级建造师 JZ00482578	
	李云平	接触网	铁路监业考字第 20150113381 号	
	熊志	环网电缆	监理员 210106000207045	
王文海	疏散平台	监理工程师 培证字第 198890 号		

孙曹	区间动照	监理员 2101060000206402	
王层承	安全	安全主任 蒋安初 (13) 02636	
陈兰	安全	监理员 1804330089 安全监理培训 AQJL2021400019	
高超群	安全	监理员 2001060001289 安全监理培训 AQJL2021400020	
王刚	接触网	铁路监业考字第 20170321319 号	
吴志勇	变电	监理工程师 JL00177666	
张义博	环网电缆	监理员 2101060000206304	
钟林	疏散平台	监理员 2101060000206962	
刘晓伟	区间动照	监理员 1809330297	
钟书芳	安全	监理工程师培证字第 JA20104994 号 安全监理培训 AQJL2021400018	
郑晓春	安全	监理工程师 HBZS000154 安全监理培训 AQJL2021400017	
胡明超	安全	监理员 0107111180 安全监理培训 AQJL2021400016	
总监理工程师	杨耀利	副总监	王新诚
总监代表	李谦	安全总监	张书河

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、监理工作范围和内容：</p> <p>监理服务范围：布政站至兴庄路站线路长度为 27.945km，车站 22 座地下站。全线由双桥主变电所、甬兴主变电所供电，正线设牵引降压混合变电所（以下简称混合所）12 座、降压变电所（以下简称降压所）10 座。DC1500V 架空接触网、杂散电流腐蚀防护系统。</p> <p>线路正线区间布设疏散平台，并设置扶手。隧道温度探测系统，测温主机采用一站一机的配置方案。</p> <p>全线分 2 个标段：</p> <p>宁波市轨道交通 5 号线一期工程供电系统安装施工 I 标（布政站-下应路站供电工程）；</p> <p>宁波市轨道交通 5 号线一期工程供电系统安装施工 II 标（下应路站（不含）-兴庄路站供电工程）。</p> <p>监理工作内容：AC35kV 供电网络（含双桥主所 AC35kV 开关柜安装、调试及 AC35kV 出线至三官堂站环网电缆敷设、甬兴主所 AC35kV 出线至南高教园区站环网电缆、布政站至经堂庵车辆段 AC35kV 环网电缆）工程、变电所及综合自动化系统工程、DC1500V 接触网及杂散电流防护工程、区间动照工程、区间疏散平台工程、隧道温度探测工程等各专业工程施工的质量控制、进度控制、投资控制、合同管理、信息管理及履行建设工程安全生产监理职责等方面的监督与缺陷责任期（保修期）的相关服务。</p> <p>二、奖惩情况：</p> <p>无</p>
---	--



竣 工 验 收 结 论	<p>宁波市轨道交通 5 号线一期工程供电系统安装施工 I 标工程（布政站-下应路站供电工程）于 2022 年 7 月 30 日通过单位工程竣工验收。</p> <p>宁波市轨道交通 5 号线一期工程供电系统安装施工 II 标工程（下应路站（不含）-兴庄路站供电工程）于 2022 年 7 月 30 日通过单位工程竣工验收。</p> <p>单位工程验收意见如下：</p> <p>供电工程在施工质量上总体受控，严格执行了设计文件、设计变更及有关国家强制性标准及施工规范，实测各项质量指标符合工程质量施工验收规范。供电单位工程的使用功能符合设计规范要求，工程技术资料齐全有效，验收合格。</p>
建 设 单 位 意 见	<p>中铁华铁工程设计集团有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程全面监督，监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理工作。对工程质量的控制能够按照设计要求和强制性规范标准执行；完全履行安全生产管理监督职责，对工程进度、投资控制、合同及信息管理等总体控制效果较好。</p> <p>2022年8月8日 (公章)</p> <p>机电部</p>

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：____ 总监代表 ____

姓名	于海哲	年龄	43	性别	男	学历	本科
专业技术特长	交通运输工程		专业工作年限		20 年		
毕业院校、专业及时间	毕业院校：长安大学 专业：道路桥梁与渡河工程 时间：2007 年 1 月						
技术职称及取得该职称的时间、年限	时间：2009 年 9 月 技术职称：工程师 年限：15 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	执业资格证书：监理工程师证 编号：20230504821000000968 专业：交通运输工程						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>2017.3-2022.7 南昌轨道交通 3 号线车辆基地施工监理项目任总监代表</p>						



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**。

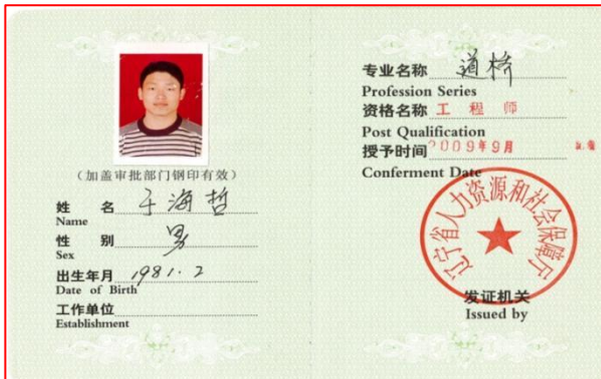
身份证



毕业证



职称证



执业资格证



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号: 91110000101112191T 校验码: MLk227
 统一社会信用代码: 91110000101112191T 查询流水号: 701320240819763352
 (组织机构代码) 查询日期: 2023年10月至2024年09月
 单位名称: 中铁华铁工程设计集团有限公司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	徐合顺	410221197309101813	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
2	练德文	442801197011112012	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
3	王新诚	340102198504012535	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
4	于海哲	210882198102060615	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
5	袁雪	15212719830825121	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
6	张建旭	130603197108101237	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
7	张福利	612401197404041016	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12

1. 南昌轨道交通 3 号线车辆基地施工监理项目



合同编号: JS-2017-3A-ZB-A-JL-001

正本

南昌轨道交通 3 号线车辆基地施工监理项目

合同文



甲方: 南昌轨道交通集团有限公司

乙方: 中铁华铁工程设计集团有限公司

二〇一七年四月

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 南昌轨道交通集团有限公司

监理人(全称): 中铁华铁工程设计集团有限公司

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: 南昌轨道交通3号线车辆基地施工监理项目。
2. 工程地点: 南昌市。
3. 工程规模: 南昌轨道交通3号线工程起点为莲塘站,终点为京东大道站,线路全长约28.5km,全部采用地下敷设方式,共设22座车站;平均站间距1.34km,最大站间距2235m,为澄湖北大道站至昌南客运站区间;最小站间距617m,为十字街站至绳金塔站区间。全线计划于2015年开工建设,2020年建成通车。线路的主要走向为:迎宾大道→京山北路→十字街→前进路→象山南路→象山北路→叠山路→青山南路→二七北路→过青山湖→国威路→火炬大街。

监理范围: 南昌轨道交通3号线莲塘定修段、高新停车场、生米南综合基地配套设施、地铁公安学府大道派出所工程施工监理。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 工程概算总投资额约:99089万元

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. 投标函及投标函附录
4. 专用条款;
5. 通用条款;
6. 投标文件和澄清补充文件;
7. 合同附件;
8. 构成合同的其他文件(招标文件及补充招标文件中有关中标人责任和义务的条款);

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。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



姓名：聂一明，身份证号码：422429197409031811，注册号：11009231。

五、监理工程的内容和范围

1. 监理范围：南昌轨道交通3号线莲塘定修段、高新停车场、生米南综合基地配套设施、地铁公安学府大道派出所工程施工监理。

2. 监理工作内容：1、包括并不限于南昌轨道交通3号线莲塘定修段、高新停车场项目施工红线以内的土建、房建、装修、绿化、轨道、供电及接触网、厨房设备、机电采购及安装、市政接驳等全部工程施工监理；生米南综合基地配套设施、地铁公安学府大道派出所工程土建、机电等全部工程施工监理；2、包括但不限于本工程施工准备阶段、施工阶段、保修阶段监理。

六、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟贰佰伍拾壹万捌仟伍佰捌拾元¥：12518580元。

包括：

1. 监理酬金：12518580元。

2. 相关服务酬金：已含在监理酬金内。

七、期限

1. 监理期限：

服务总周期：1459日历天；计划开始时间：2017年01月01日；计划完成时间：2020年12月30日；缺陷责任期为：731日历天。

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。

九、合同订立

1. 订立时间：2017年4月1日。

2. 订立地点：江西省南昌市。

3. 本合同一式壹拾陆份，其中正本贰份，副本壹拾肆份。委托人执正本壹份、副本壹拾壹份；监理人执正本壹份、副本叁份。本合同在监理人已按招标文件规定向委托人提交履约保证金，委托人与监理人双方授权代表签字盖章后生效。



业主证明

兹证明中铁华铁工程设计集团有限公司承接了南昌轨道交通3号线车辆基地施工监理项目。该项目于2017年3月开工于2022年7月竣工验收，工程质量验收合格。

项目主要工作包括并不限于南昌轨道交通3号线车辆基地的莲塘定修段、高新停车场项目施工红线以内的建筑工程(运用库、联合车库、洗车库、轮对受电弓在线检测设备间、综合楼、牵引变电所)、土石方、装修、绿化、轨道、供电及接触网、厨房设备、机电采购及安装、市政接驳等全部工程施工监理;生米南综合基地配套设施、地铁公安学府大道派出所工程土建、机电等全部工程施工监理。其中莲塘车辆段总建筑面积为63220.13m²、高新停车场总建筑面积为68236.9 m²、生米南车辆综合基地运营大楼及地铁公安消防指挥中心总建筑面积为28117.37 m²。

总投资额为:109089万元。

总监理工程师姓名:聂一明。

安全总监理工程师:关宏海。

总监理工程师代表姓名:于海哲、王潇洋。

专业监理工程师:张裕伟、庞燕飞、康小军、张福利、刘克栋、~~曹~~曹阳、刘武强等人。

造价专业监理工程师:郑森坤。

合署办公人员:刘美玲。

特此证明。

南昌轨道交通集团有限公司

2022年09月13日



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（造价）袁雪

身份证



毕业证



职称证



执业资格证

 <p>参加铁路总监理工程师培训， 经考试合格，颁发本证书。</p> <p>发证单位： </p> <p>发证日期： 2017年 09月 01日</p>	<p>姓 名 <u>袁 雪</u></p> <p>性 别 <u>女</u></p> <p>身份证号 <u>152127198308252121</u></p> <p>职 称 <u>工程师</u></p> <p>注 册 中 铁 华 铁 工 程 设 计 集 团 有 限 公 司 监 理 单 位 <u>中 铁 华 铁 工 程 设 计 集 团 有 限 公 司</u></p> <p>编号：铁总监培字第 2017014692 号</p>
---	---

 <p>证书编号：<u>建[造]11181100013012</u></p> <p>初始注册日期： 2018 年 07 月 13 日</p>	<p>姓 名：<u>袁 雪</u></p> <p>身份证号码：<u>152127198308252121</u></p> <p>性 别：<u>女</u></p> <p>专 业：<u>土木建筑</u></p> <p>聘 用 单 位：<u>中 铁 华 铁 工 程 设 计 集 团 有 限 公 司</u></p> <p>颁发机关盖章： </p> <p>发 证 日 期：2022 年 02 月 22 日</p>
--	--



延续注册登记栏		变更注册登记栏	
<p>第一次延续注册：</p> <p>有效期限： </p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>第二次延续注册：</p> <p>有效期限至： 注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位：</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位：</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>
<p>第三次延续注册：</p> <p>有效期限至： 注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>第四次延续注册：</p> <p>有效期限至： 注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位：</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位：</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号: 91110000101112191T 校验码: MLk227
 统一社会信用代码: 91110000101112191T 查询流水号: 701320240819763352
 (组织机构代码) 查询日期: 2023年10月至2024年09月
 单位名称: 中铁华铁工程设计集团有限公司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	徐合顺	410221197309101813	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
2	练德文	442801197011112012	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
3	王新诚	340102198504012535	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
4	于海哲	210882198102060615	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
5	袁雪	15212719830825121	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
6	张建旭	130603197108101237	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
7	张福利	612401197404041016	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12

1. 温州市域铁路 S1 线一期工程土建施工 SG6B 标段全过程施工监理

温市合备字 监理
[2013] 142 号

副本

建设工程监理合同

工程名称: 温州市域铁路 S1 线一期工程土建施工 SG6B 标段
全过程施工监理

合同编号: JS1-JL-320001

委托人: 温州幸福轨道交通有限公司

监理人: 华铁工程咨询有限责任公司

(GF-2012-0202)

第一部分 协议书

委托人(全称): 温州幸福轨道交通股份有限公司

监理人(全称): 华铁工程咨询有限责任公司

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: 温州市域铁路S1线一期工程土建施工SG6B标段全过程施工监理;
2. 工程地点: 温州市;
3. 工程规模: 上江路站(含)至石坦隧道进口(DK19+895.14~DK23+610.69),为一站一区间。;
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 人民币31018万元。

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、组成本合同的文件和解释顺序如下:

- (1) 补充协议(如有);
- (2) 协议书(含合同谈判过程中的谈判纪要等);
- (3) 合同专用条件;
- (4) 合同通用条件;
- (5) 中标通知书;
- (6) 监理投标书;
- (7) 招标文件及答疑询标纪要;
- (8) 监理要求
- (9) 现场监理人员名单及资历。
- (10) 合同要求的其他资料

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,优先于上述文件适用。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 张亮通, 身份证号码: 220121196404051111, 注册号: 03018。

五、签约酬金

签约酬金(大写): 人民币伍佰贰拾壹万肆仟柒百柒拾陆元整(¥521471.70)

六、期限

1. 监理服务期限

自监理收到中标通知书之日起至缺陷责任期届满。缺陷责任期为单位工程竣工验收合格,并自

监理人签发工程移交证书之日起两年。

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：2013年5月30日。
2. 订立地点：浙江省温州市。
3. 本合同一式六份，其中正本两份，副本十四份，双方各执一份正本，七份副本。
 副本拾叁份，其中委托人执壹份正本陆份副本，监理人执壹份正本陆份副本。

委托人：_____ (盖章)
 住所：_____ 3303020041258
 邮政编码：_____
 法定代表人或其授权的代理人：(签字) **郑华**
 开户银行：_____
 账号：_____
 电话：_____
 传真：_____
 电子邮箱：_____

监理人：_____ (盖章)
 住所：_____ 3303020041258
 邮政编码：_____
 法定代表人或其授权的代理人：(签字) _____
 开户银行：_____
 账号：_____
 电话：_____
 传真：_____
 电子邮箱：_____



名称变更通知

华铁工程咨询有限责任公司：

华铁工程咨询有限责任公司于2016年4月18日经我局核准，名称变更为中铁华铁工程设计集团有限公司。

特此通知



业绩证明

兹有中铁华铁工程设计集团有限公司承接了温州市域铁路 S1 线一期工程土建施工 SG6B 标段全过程施工监理项目的监理工作。

项目概述：S1 线全长 77 公里，规划设站 28 个，平均站间距 2.8 公里；其中一期工程全长 51.9 公里，设站 14 个，预留 7 个，本标为一站一区间上江路站（含）至石坦隧道进口（DK19+896.14-DK23+610.69），上江路站、温州特大桥区间；项目投资：31018 万元。

监理服务内容：温州市域铁路 S1 线一期工程土建施工 SG6B 标段施工图纸所包含的永久性土建工程内容；工程实施过程中，工程规模的调整及各种工程变更；为工程施工所发生的临时工程，以及涉及到的迁移、保护、疏解等前期工程。

本项目总监理工程师：张亮通；总监代表：杨茂林；安全监理工程师：于翔宇；专业监理工程师：刘鹏程、袁雪、李军、刘晓明、迟功鑫、李宾、石磊、乔云飞、刘晓芳、王棕民、王伟等。

本项目是否已完工： 是 否

本项目开工完工日期：2013 年 7 月--2018 年 11 月

对承包人的评价： 优 良 差



2. 新建贵阳至南宁铁路贵州段施工监理 GNJL-2 标

正本

新建贵阳至南宁铁路贵州段工程
施工监理 GNJL-2 标段合同

合同编号：GNTL 监理（2018）04 号

委托人：沪昆铁路客运专线贵州有限公司

监理人：中铁华铁工程设计集团有限公司

2018 年 2 月



人支付报酬。

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

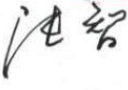
八、本合同正本二份，副本八份，具有同等法律效力。双方各执正本二份，副本四份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：沪昆铁路客运专线贵州有限公司

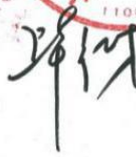
监理人：中铁华铁工程设计集团有限公司



法定代表人：  (签章)

法定代表人：  (签章)

委托代理人： (签章)

委托代理人：  (签章)

地址：贵阳市云岩区枣山路31号贵州铁道大厦

地址：

开户银行：

开户银行：中国建设银行北京月坛支行

帐号：

帐号：11001020500056024525

邮政编码：

邮政编码：100071

电话：

电话：010-63310634

签订日期：2018年2月6日



业主证明

兹有中铁华铁工程设计集团有限工程承接了新建贵阳至南宁铁路贵州段工程施工
监理 GNL-2 标段监理施工监理项目。

新建贵阳至南宁铁路贵州段工程施工监理 GNJL-2 标段监理工作范围
为:DK53+319.42~DK119+828.48 段范围内站前、站后全部工程施工监理(不含三电迁改
及临电工程),标段范围内全部工程。项目设计时速 350Km/h;标段投资总额:65.8906 亿
元。

路基工程:路基长度 8.077km/27 段,路基工点类型主要为;路基工点分散,岩溶路基
多,下覆岩溶发育,基底处理工程量大,质量控制难度大:

桥梁工程:本标段桥梁 14.314km/29 座,其中,其中重点工程有陈家庄清水河双线特
大桥(66+112+66)转体连续梁(跨黔桂铁路)+(60+100+60)m 连续梁、洗马滩双线特大桥
(60+100+60)m 连续梁、早寨双线特大桥(都匀东站)(6×32)m 渡线连续梁、大田梗双
线特大桥(1×32+4×32.7+1×32)渡线连续梁。管段内设置预制梁场 2 座,共计制运
架预制箱梁 376 孔:

路基工程:路基长度 8.077km/27 段,路基工点类型主要为;路基工点分散,岩溶路基
多,下覆岩溶发育,基底处理工程量大,质量控制难度大:

隧道工程:隧道 44.011km/22 座,单座长度 3 公里以上隧道 4 座,其中独山一号隧
道长 8488m、独山二号隧道长 10437m。管段内 4 座低瓦斯隧道:

轨道工程:线路轨道形式采用 CRTSI 双块式无砟轨道;施工长度 13.23km;轨枕预
制场:管段内设置双块式轨枕预制场 1 处,负责全线双块式轨枕 393.416m 的预制:

站房工程:都匀东站站房,建筑面积 232400m,独山车站站房,建筑面积 151142m。

其他工程:营业线施工里程 DK73+773-DK75+637 对应贵广铁路处需要改移既有防护
强栏对路基帮宽、高边坡开挖施工,新都匀东 2 号隧道出口施工期间需改移既有铁路路
线围栏,在既有线路围栏与本隧道开挖期间设置防护排架,为营业线施工;都匀东站
DK73+983 框架涵(贵广里程 K119+067)、DK75+122 框架涵(贵广里程 K120+206)、
DK75+756.7 框架涵(贵广里程为 K120+241)为接长涵,施工时雪拆除既有涵洞八字墙,对
边坡采用挖孔桩、桩间木板桩防护,为营业线施工。四电工程主要包括通信、信号、电
力及电力牵引供电等四电工程;

本项目投入主要监理人员:

总监理工程师:郝桂邴;副总监:杨奇渊、刘鹏程、安全总监:李云平;计合专监:袁雪;
测量专监:张建旭、李谦;试验专监:王利柱;其它专业监理工程师:鲁建平、刘洋、冉辉、
碑贵明、王立华、姜帅、姜晓兵、闫靖、张永乐、廖建华、许武干、蔡磊、杨腾等。

本项目开工日期:2018 年 1 月;本项目竣工日期:2023 年 8 月

特此证明。

联系人:张工 0851-88183963

沪昆铁路客运专线贵州有限公司

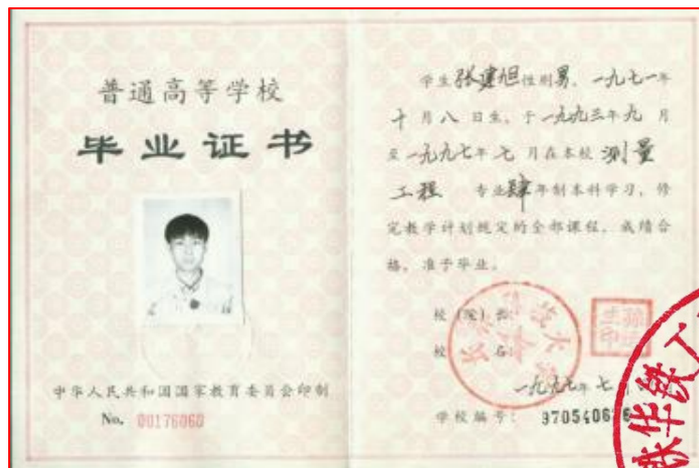
2023 年 8 月 25 日

专业监理工程师（测量）张建旭

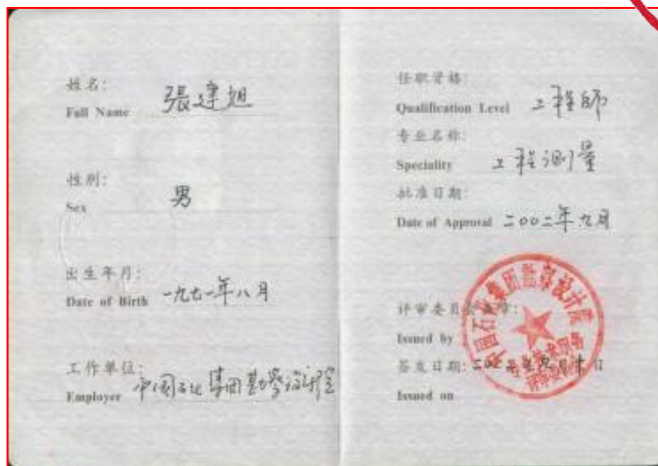
身份证



毕业证



职称证



执业资格证



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号: 91110000101112191T 校验码: MLk227
 统一社会信用代码: 91110000101112191T 查询流水号: 701320240819763352
 (组织机构代码) 查询日期: 2023年10月至2024年09月
 单位名称: 中铁华铁工程设计集团有限公司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	徐合顺	410221197309101813	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
2	练德文	442801197011112012	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
3	王新诚	340102198504012535	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
4	于海哲	210882198102060615	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
5	袁雪	15212719830825121	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
6	张建旭	130603197108101237	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
7	张福利	612401197404041016	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12

1. 新建贵阳至南宁铁路贵州段施工监理 GNJL-2 标

正本

新建贵阳至南宁铁路贵州段工程
施工监理 GNJL-2 标段合同

合同编号：GNTL 监理（2018）04 号



委托人：沪昆铁路客运专线贵州有限公司
监理人：中铁华铁工程设计集团有限公司

2018 年 2 月

人支付报酬。

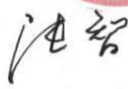
七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同正本二份，副本八份，具有同等法律效力。双方各执正本二份，副本四份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：沪昆铁路客运专线贵州有限公司
 (章)

监理人：中铁华铁工程设计集团有限公司
 (章)

法定代表人：  (签章) 法定代表人：  (签章)

委托代理人： (签章) 委托代理人： (签章)

地址：贵阳市云岩区枣山路31号贵州铁道大厦 地址：

开户银行： 开户银行：中国建设银行北京月坛支行

帐号： 帐号：11001020500056024525

邮政编码： 邮政编码：100071

电话： 电话：010-63310634

签订日期：2018年12月6日



业主证明

兹有中铁华铁工程设计集团有限公司承接了新建贵阳至南宁铁路贵州段工程施工监理 GNL-2 标段监理施工监理项目。

新建贵阳至南宁铁路贵州段工程施工监理 GNJL-2 标段监理工作范围为:DK53+319.42~DK119+828.48 段范围内站前、站后全部工程施工监理(不含三电迁改及临电工程),标段范围内全部工程。项目设计时速 350Km/h;标段投资总额:65.8906 亿元。

路基工程:路基长度 8.077km/27 段,路基工点类型主要为:路基工点分散,岩溶路基多,下覆岩溶发育,基底处理工程量大,质量控制难度大:

桥梁工程:本标段桥梁 14.314km/29 座,其中,其中重点工程有陈家庄清水河双线特大桥(66+112+66)转体连续梁(跨黔桂铁路)+(60+100+60)m 连续梁、洗马滩双线特大桥(60+100+60)m 连续梁、早寨双线特大桥(都匀东站)(6×32)m 渡线连续梁、大田坝双线特大桥(1×32+4×32.7+1×32)渡线连续梁。管段内设置预制梁场 2 座,共计制梁、架预制箱梁 376 孔:

路基工程:路基长度 8.077km/27 段,路基工点类型主要为:路基工点分散,岩溶路基多,下覆岩溶发育,基底处理工程量大,质量控制难度大:

隧道工程:隧道 44.011km/22 座,单座长度 3 公里以上隧道 4 座,其中独山一号隧道长 8488m、独山二号隧道长 10437m。管段内 4 座低瓦斯隧道:

轨道工程:线路轨道形式采用 CRTSI 双块式无砟轨道;施工长度 13.328km;轨枕预制场:管段内设置双块式轨枕预制场 1 处,负责全线双块式轨枕 393.416m 的预制:

站房工程:都匀东站站房,建筑面积 232400m,独山东站站房,建筑面积 191120m

其他工程:营业线施工里程 DK73+773-DK75+637 对应贵广铁路处需要改移既有防护强栏对路基帮宽、高边坡开挖施工,新都匀东 2 号隧道出口施工期间需改移既有铁路路线围栏,在既有线路围栏与本隧道开挖期间设置防护排架,为营业线施工;都匀东站 DK73+983 框架涵(贵广里程 K119+067)、DK75+122 框架涵(贵广里程 K120+206)、DK75+756.7 框架涵(贵广里程为 K120+241)为接长涵,施工时需拆除既有涵洞八字墙,对边坡采用挖孔桩、桩间木板桩防护,为营业线施工。四电工程主要包括通信、信号、电力及电力牵引供电等四电工程;

本项目投入主要监理人员:

总监理工程师:郝桂那;质量总监:刘洋;总监理工程师代表:李云平;计合专监:袁雷;测量专监:张建旭、李谦;试验专监:王利柱;其它专业监理工程师:鲁建平、蔡磊、冉辉、碑贵明、王立华、姜晓兵、闫靖、张永乐、廖建华、许武干、杨鹏等。

本项目开工日期:2018 年 1 月;本项目竣工日期:2023 年 8 月

特此证明。

联系人:张工 0851-88183963

沪昆铁路客运专线贵州有限公司

2023 年 8 月 25 日

专业监理工程师（土建）张福利 身份证



毕业证



职称证



执业资格证



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号: 91110000101112191T 校验码: MLk227
 统一社会信用代码: 91110000101112191T 查询流水号: 701320240819763352
 (组织机构代码) 查询日期: 2023年10月至2024年09月
 单位名称: 中铁华铁工程设计集团有限公司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	徐合顺	410221197309101813	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
2	练德文	442801197011112012	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
3	王新诚	340102198504012535	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
4	于海哲	210882198102060615	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
5	袁雪	15212719830825121	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
6	张建旭	130603197108101237	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
7	张福利	612401197404041016	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张福利	612401197404041016	医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
8	韩录昌	230107197002150614	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
9	陈林峰	430424197309115012	生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
10	刘克栋	371326198902070878	工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
11	王伟	410822198310120011	失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
12	王刚	130728198801282539	生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
13	孙志远	110108198503239717	医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12



1. 如需鉴定真伪, 请自2024年11月15日起30日内通过登<http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经(代)办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。医疗、生育保险暂不支持实时查询, 系统维护中, 将于近期完成开发上线。

中国铁路工程集团有限公司
日期:2024年11月15日

1. 南昌轨道交通 3 号线车辆基地施工监理项目



合同编号: JS-2017-3A-ZB-A-JL-001

正本

南昌轨道交通 3 号线车辆基地施工监理项目

合同文



甲方: 南昌轨道交通集团有限公司

乙方: 中铁华铁工程设计集团有限公司

二〇一七年四月

第一部分 合同协议书

委托人(全称): **南昌轨道交通集团有限公司**

监理人(全称): **中铁华铁工程设计集团有限公司**

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: 南昌轨道交通3号线车辆基地施工监理项目。
2. 工程地点: 南昌市。
3. 工程规模: 南昌轨道交通3号线工程起点为莲塘站,终点为京东大道站,线路全长约28.5km,全部采用地下敷设方式,共设22座车站;平均站间距1.34km,最大站间距2235m,为澄湖北大道站至昌南客运站区间;最小站间距617m,为十字街站至绳金塔站区间。全线计划于2015年开工建设,2020年建成通车。线路的主要走向为:迎宾大道→京山北路→十字街→前进路→象山南路→象山北路→叠山路→青山南路→二七北路→过青山湖→国威路→火炬大街。

监理范围: 南昌轨道交通3号线莲塘定修段、高新停车场、生米南综合基地配套设施、地铁公安学府大道派出所工程施工监理。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 工程概算总投资额约:99089万元。

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. 投标函及投标函附录
4. 专用条款;
5. 通用条款;
6. 投标文件和澄清补充文件;
7. 合同附件;
8. 构成合同的其他文件(招标文件及补充招标文件中有关中标人责任和义务的条款);

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。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



姓名：聂一明，身份证号码：422429197409031811，注册号：11009231。

五、监理工程的内容和范围

1. 监理范围：南昌轨道交通3号线莲塘定修段、高新停车场、生米南综合基地配套设施、地铁公安学府大道派出所工程施工监理。
2. 监理工作内容：1、包括并不限于南昌轨道交通3号线莲塘定修段、高新停车场项目施工红线以内的土建、房建、装修、绿化、轨道、供电及接触网、厨房设备、机电采购及安装、市政接驳等全部工程施工监理；生米南综合基地配套设施、地铁公安学府大道派出所工程土建、机电等全部工程施工监理；2、包括不限于本工程施工准备阶段、施工阶段、保修阶段监理。

六、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟贰佰伍拾壹万捌仟伍佰捌拾元¥：12518580元）。

包括：

1. 监理酬金：12518580元。
2. 相关服务酬金：已含在监理酬金内。

七、期限

1. 监理期限：

服务总周期：1459日历天；计划开始时间：2017年01月01日；计划完成时间：2020年12月30日；缺陷责任期为：731日历天。

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。

九、合同订立

1. 订立时间：2017年4月1日。
2. 订立地点：江西省南昌市。
3. 本合同一式壹拾陆份，其中正本贰份，副本壹拾肆份。委托人执正本壹份、副本壹拾壹份；监理人执正本壹份、副本叁份。本合同在监理人已按招标文件规定向委托人提交履约保证金，委托人与监理人双方授权代表签字盖章后生效。



第二部分 中标通知书

(接上页)

委托人: 南昌轨道交通集团有限公司 (盖章) 监理人: 中铁华铁工程设计集团有限公司 (盖章)

住所: 南昌市丰和大道912号地铁大厦 住所: 北京市丰台区丰台北路36号2层

邮政编码: _____ 邮政编码: 100071

法定代表人或其授权代理人: (签字) _____ 法定代表人或其授权代理人: (签字) _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

账号: _____ 账号: _____

电话: 0791-86365832 电话: 010-63312134

传真: _____ 传真: 010-83897621

电子邮箱: _____ 电子邮箱: _____

同意应招标人要求备案



业主证明

兹证明中铁华铁工程设计集团有限公司承接了南昌轨道交通3号线车辆基地施工监理项目。该项目于2017年3月开工于2022年7月竣工验收，工程质量验收合格。

项目主要工作包括并不限于南昌轨道交通3号线车辆基地的莲塘定修段、高新停车场项目施工红线以内的建筑工程(运用库、联合车库、洗车库、轮对受电弓在线检测设备间、综合楼、牵引变电所)、土石方、装修、绿化、轨道、供电及接触网、厨房设备、机电采购及安装、市政接驳等全部工程施工监理;生米南综合基地配套设施、地铁公安学府大道派出所工程土建、机电等全部工程施工监理。其中莲塘车辆段总建筑面积为63220.13m²、高新停车场总建筑面积为68236.9 m²、生米南车辆综合基地运营大楼及地铁公安消防指挥中心总建筑面积为28117.37 m²。

总投资额为:109089万元。

总监理工程师姓名:聂一明。

安全总监理工程师:关宏海。

总监理工程师代表姓名:于海哲、王潇洋。

专业监理工程师:张裕伟、庞燕飞、康小军、张福利、刘克栋、~~彭~~智阳、刘武强等人。

造价专业监理工程师:郑森坤。

合署办公人员:刘美玲。

特此证明。

南昌轨道交通集团有限公司

2022年09月13日

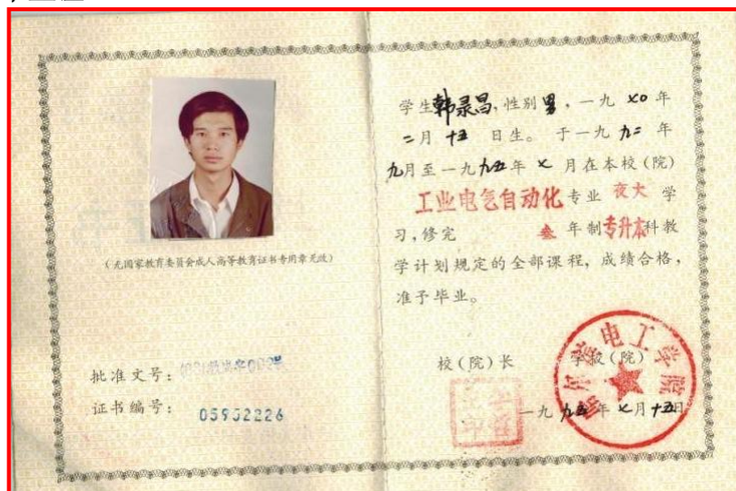


专业监理工程师（机电）韩录昌

身份证



毕业证



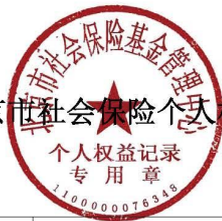
职称证



执业资格证



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



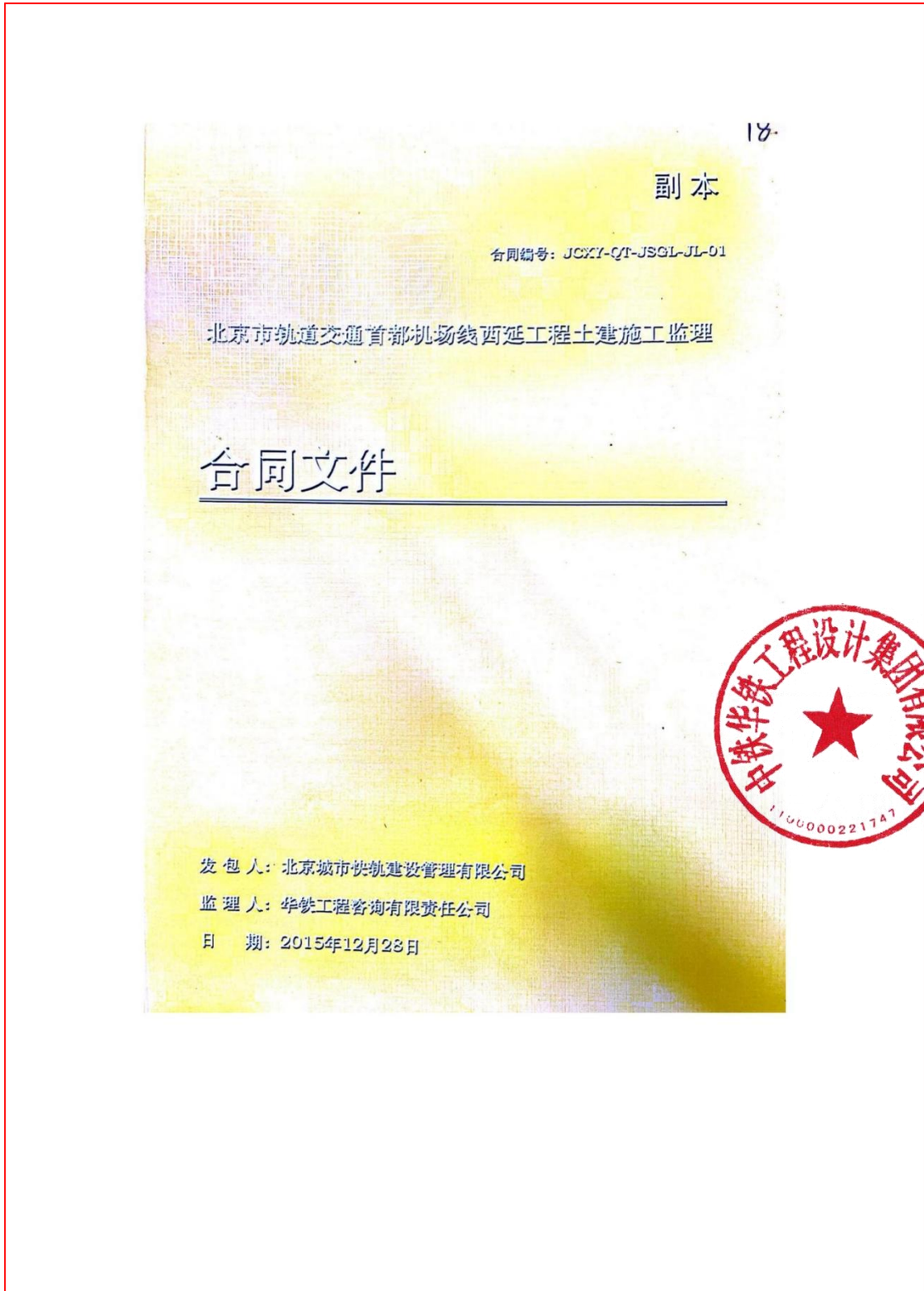
序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张福利	612401197404041016	医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
8	韩录昌	230107197002150614	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
9	陈林峰	430424197309115012	失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
10	刘克栋	371326198902070878	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
11	王伟	410822198310120011	生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
12	王刚	130728198801282539	工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
13	孙志远	110108198503239717	失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12



1. 如需鉴定真伪, 请自2024年11月15日起30日内通过登<http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经(代)办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。医疗、生育保险暂不支持实时查询, 系统维护中, 将于近期完成开发上线。

中国铁路工程集团有限公司
日期:2024年11月15日

1.北京市轨道交通首都机场线西延工程土建施工监理



第一部分 合同协议书

发包人：北京城市快轨建设管理有限公司

监理人：华铁工程咨询有限责任公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《北京市招标投标条例》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》、《北京市建设工程招标投标监督管理规定》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度和监理人的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和监理人就本建设工程监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：北京市轨道交通首都机场线西延工程土建施工监理

工程地址：北新桥-东直门

工程内容：包括1站1区间（北新桥站，北新桥~东直门区间）土建施工监理

资金来源：政府投资 投资额：15.82亿

总监理工程师：李志国

二、工程监理范围

监理范围：北京市轨道交通首都机场线西延工程的全部土建施工、公共区装修、导向标识等及机场线西延工程范围内的零星工程监理工作，包括北新桥站（含）~东直门站（不含）区间及北新桥站西侧折返线、与既有地铁5号线北新桥站实现换乘，与既有有机场线实现贯通的拆除加固等土建施工监理工作。

三、监理期限

计划开始日期：2015年12月28日

计划结束日期：2019年12月28日

合同计划工期总日历天数为1461天。

四、监理服务收费

中标监理服务收费：15106747元。

缺陷责任期监理服务费：0元。

五、组成合同的文件

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标函及其附表；
4. 监理合同条款；



第一部分 合同协议书

- 5. 监理服务标准与要求;
- 6. 投标文件 (除投标函及其附表)。
对于同一类合同文件, 以其最新版本或最新颁发者为准; 双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等, 其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。
- 六、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。
- 七、发包人此向监理人承诺: 同意按照本监理合同规定的期限和方式, 向监理人支付根据监理合同规定应支付的费用和提供监理工作条件。
- 八、监理人此向发包人承诺: 按照本监理合同的规定履行监理服务, 以保证实现发包人提出的工期、质量、造价、安全管理等方面的目标要求。

九、合同生效
 合同订立时间: 2015 年 12 月 28 日
 合同订立地址: 北京市
 本合同双方约定 在按约定提交履约担保 后生效。

发包人: 北京城市轨道交通建设管理有限公司(盖章)
 住所: 北京东城区东大街 29 号院 2 号楼东直门交通枢纽 1 层

监理人: 华铁工程咨询有限责任公司(盖章)
 住所: 北京市丰台区丰台北路 36 号华铁咨询大厦

法定代表人: 贵阿
 或授权代理人: 印李
 电话: 010-57333578
 传真: 010-57333564
 开户银行:
 账号:
 邮政编码:

法定代表人: 才华
 或授权代理人: 印征
 电话:
 传真:
 开户银行:
 账号:
 邮政编码:



名称变更通知

华铁工程咨询有限责任公司：

华铁工程咨询有限责任公司于2016年4月18日经我局核准，名称变更为中铁华铁工程设计集团有限公司。

特此通知



总监和总监代表变更申请表

变更前情况		变更后情况	
原岗位人员姓名	李志国	更换后人员姓名	朱红
性别	男	性别	男
岗位职务	总监理工程师	岗位职务	总监理工程师
职称	高级工程师	职称	高级工程师
资质证书及编号	注册监理工程师证 00335857	资质证书及编号	注册监理工程师证 00377693
申请变更原因	因工作调动 申请人：中铁华铁工程设计集团有限公司（盖章） 2016年7月18日		
工程部意见： 同意变更 签字：李峰 2016年7月21日	相关部门意见： 同意 签字：耿树刚 2016年7月21日		
主管领导意见： 同意 签字：魏怡 2016年7月29日	领导意见： 庆唐印九 签字 2016年7月29日		
备注：人员变更需附证件原件和复印件到工程部核查和备案			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)					资料编号或二 维 码	
工程名称	北京市轨道交通首都机场线二期（西延）工程 北新桥站附属工程		结构类型	双层单柱 双联拱	层数/建筑面积	16393m ²
施工单位	北京建工集团有限责任公司		技术负责人	游大江	开工日期	2016年07月30日
项目负责人	张东		项目技术负责人	韩竹青	完工日期	2021年12月28日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 6 分部，经查符合设计及标准规定 6 分部			分部工程符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	
2	质量控制资料核查	共 9 项，符合规定 9 项			质量控制资料核查符合设计及施工验收规范，验收合格。	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 10 项，符合规定 10 项			安全和主要使用功能核查符合设计及验收规范，验收合格。	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 8 项，符合规定 8 项， 经返工处理符合规定 0 项			安全和主要使用功能抽查符合设计及验收规范，验收合格。	
5	观感质量验收	共抽查 24 项，达到“好”和“一般”的 24 项， 经返修处理符合要就的 0 项			观感质量符合设计及验收规范，验收合格。	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)  单位（项目） 负责人： 	(公章)  总监理 工程师： 	(公章)  单位（项目） 负责人： 	(公章)  单位（项目） 负责人： 	(公章)  单位（项目） 负责人： 	
	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	

注：本表一式四份，产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				资料编号或二维码																				
工程名称	北京市轨道交通首都机场线二期(西延)工程 北新桥站土建工程		结构类型	双层单柱双联拱																				
施工单位	北京建工集团有限责任公司		技术负责人	游大江																				
项目负责人	张东		项目技术负责人	韩竹青																				
开工日期	2016年07月30日		完工日期	2021年12月28日																				
层数/建筑面积	16393m ²																							
序号	项目	验收记录	验收结论																					
1	分部工程验收	共 4 分部, 经检查符合设计及标准规定 4 分部	分部工程符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。																					
2	质量控制资料核查	共 9 项, 符合规定 9 项	质量控制资料核查符合设计及施工验收规范, 验收合格。																					
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 10 项, 符合规定 10 项	安全和主要使用功能核查符合设计及验收规范, 验收合格。																					
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 0 项	安全和主要使用功能抽查符合设计及验收规范, 验收合格。																					
5	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	观感质量符合设计及验收规范, 验收合格。																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>建设单位</th> <th>监理单位</th> <th>设计单位</th> <th>施工单位</th> <th>勘察单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> </tr> <tr> <td>单位(项目)负责人: 程林</td> <td>单位(项目)负责人: 朱少</td> <td>单位(项目)负责人: 游大江</td> <td>单位(项目)负责人: 游大江</td> <td>单位(项目)负责人: 游大江</td> </tr> <tr> <td>2021年12月06日</td> <td>2021年12月06日</td> <td>2021年12月06日</td> <td>2021年12月06日</td> <td>2021年12月06日</td> </tr> </tbody> </table>					建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	单位(项目)负责人: 程林	单位(项目)负责人: 朱少	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位																				
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)																				
单位(项目)负责人: 程林	单位(项目)负责人: 朱少	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江																				
2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日																				

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				资料编号或二维码																				
工程名称	北京市轨道交通首都机场线二期(西延)工程 北新桥站装修工程		结构类型	双层单柱双联拱																				
施工单位	北京建工集团有限责任公司		技术负责人	游大江																				
项目负责人	张东		项目技术负责人	韩竹青																				
开工日期	2016年07月30日		完工日期	2021年12月28日																				
层数/建筑面积	16393m ²																							
序号	项目	验收记录	验收结论																					
1	分部工程验收	共 9 分部, 经检查 9 分部, 符合设计及标准规定 9 分部	分部工程符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。																					
2	质量控制资料核查	共 9 项, 符合规定 9 项	质量控制资料核查符合设计及施工验收规范, 验收合格。																					
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 10 项, 符合规定 10 项	安全和主要使用功能核查符合设计及验收规范, 验收合格。																					
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 0 项	安全和主要使用功能抽查符合设计及验收规范, 验收合格。																					
5	观感质量验收	共抽查 24 项, 达到“好”和“一般”的 24 项, 经返修处理符合要求的 0 项	观感质量符合设计及验收规范, 验收合格。																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>建设单位</th> <th>监理单位</th> <th>设计单位</th> <th>施工单位</th> <th>勘察单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> </tr> <tr> <td>单位(项目)负责人: 程林</td> <td>单位(项目)负责人: 朱少</td> <td>单位(项目)负责人: 游大江</td> <td>单位(项目)负责人: 游大江</td> <td>单位(项目)负责人: 游大江</td> </tr> <tr> <td>2021年12月06日</td> <td>2021年12月06日</td> <td>2021年12月06日</td> <td>2021年12月06日</td> <td>2021年12月06日</td> </tr> </tbody> </table>					建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	单位(项目)负责人: 程林	单位(项目)负责人: 朱少	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位																				
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)																				
单位(项目)负责人: 程林	单位(项目)负责人: 朱少	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江																				
2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日																				

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				资料编号或二维码																				
工程名称	北京市轨道交通首都机场线二期(西延)工程 东直门站-北新桥站区间		结构类型	复合式衬砌																				
施工单位	北京建工集团有限责任公司		技术负责人	游大江																				
项目负责人	张东		项目技术负责人	韩竹青																				
开工日期	2016年07月30日		完工日期	2021年12月28日																				
层数/建筑面积	15714m ²																							
序号	项目	验收记录	验收结论																					
1	分部工程验收	共 9 分部, 经检查符合设计及标准规定 9 分部	分部工程符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。																					
2	质量控制资料核查	共 9 项, 符合规定 9 项	质量控制资料核查符合设计及施工验收规范, 验收合格。																					
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项	安全和主要使用功能核查符合设计及验收规范, 验收合格。																					
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 0 项	安全和主要使用功能抽查符合设计及验收规范, 验收合格。																					
5	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 0 项	观感质量符合设计及验收规范, 验收合格。																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>建设单位</th> <th>监理单位</th> <th>设计单位</th> <th>施工单位</th> <th>勘察单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> </tr> <tr> <td>单位(项目)负责人: 程林</td> <td>单位(项目)负责人: 朱少</td> <td>单位(项目)负责人: 游大江</td> <td>单位(项目)负责人: 游大江</td> <td>单位(项目)负责人: 游大江</td> </tr> <tr> <td>2021年07月12日</td> <td>2021年07月13日</td> <td>2021年07月13日</td> <td>2021年07月13日</td> <td>2021年07月13日</td> </tr> </tbody> </table>					建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	单位(项目)负责人: 程林	单位(项目)负责人: 朱少	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江	2021年07月12日	2021年07月13日	2021年07月13日	2021年07月13日	2021年07月13日
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位																				
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)																				
单位(项目)负责人: 程林	单位(项目)负责人: 朱少	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江																				
2021年07月12日	2021年07月13日	2021年07月13日	2021年07月13日	2021年07月13日																				

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				资料编号或二维码																				
工程名称	北京市轨道交通首都机场线二期(西延)工程 东直门站-北新桥站区间风井		结构类型	复合式衬砌																				
施工单位	北京建工集团有限责任公司		技术负责人	游大江																				
项目负责人	张东		项目技术负责人	韩竹青																				
开工日期	2016年07月30日		完工日期	2021年12月28日																				
层数/建筑面积	15714m ²																							
序号	项目	验收记录	验收结论																					
1	分部工程验收	共 1 分部, 经检查符合设计及标准规定 1 分部	分部工程符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。																					
2	质量控制资料核查	共 8 项, 符合规定 8 项	质量控制资料核查符合设计及施工验收规范, 验收合格。																					
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 7 项, 符合规定 7 项	安全和主要使用功能核查符合设计及验收规范, 验收合格。																					
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合规定 0 项	安全和主要使用功能抽查符合设计及验收规范, 验收合格。																					
5	观感质量验收	共抽查 11 项, 达到“好”和“一般”的 11 项, 经返修处理符合要求的 0 项	观感质量符合设计及验收规范, 验收合格。																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>建设单位</th> <th>监理单位</th> <th>设计单位</th> <th>施工单位</th> <th>勘察单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> <td>(公章)</td> </tr> <tr> <td>单位(项目)负责人: 程林</td> <td>单位(项目)负责人: 朱少</td> <td>单位(项目)负责人: 游大江</td> <td>单位(项目)负责人: 游大江</td> <td>单位(项目)负责人: 游大江</td> </tr> <tr> <td>2021年12月06日</td> <td>2021年12月06日</td> <td>2021年12月06日</td> <td>2021年12月06日</td> <td>2021年12月06日</td> </tr> </tbody> </table>					建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	单位(项目)负责人: 程林	单位(项目)负责人: 朱少	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位																				
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)																				
单位(项目)负责人: 程林	单位(项目)负责人: 朱少	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江	单位(项目)负责人: 游大江																				
2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日	2021年12月06日																				

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

业主证明

兹证明中铁华铁工程设计集团有限公司承揽了我单位的北京市轨道交通首都机场线西延工程土建施工监理项目。该项目详细情况如下：

工程名称：北京市轨道交通首都机场线西延工程土建施工监理；

工程地点：北京市；

建设规模：北京市轨道交通首都机场线西延工程土建施工监理线路全长1.83km。包含一站一区段（北新桥站、北新桥-东直门站区间）；车站主体为双层暗挖的单柱双跨侧式车站，车站主体含站厅层、站台层；北侧外挂厅结构形式为地下四层双柱三跨矩形框架结构；

监理服务费：1510.6747万元；

监理范围：监理范围。北京市轨道交通首都机场线西延工程的全程土建施工、公共区装修、导向标识等，及机场线西延工程范围内的零星工程监理工作，包括北新桥站（含）~东直门站（不含）区间及北新桥站西侧折返线、与既有地铁5号线北新桥站实现换乘，与既有机场线实现贯通的拆除加固等土建施工整理工作。

本项目开工完工时间：2015年12月—2021年9月；

本项目主要监理人员：总监理工程师：朱红；总监代表：王顺、姜建华；安全总监：鲁振华；测量工程师：李旭；试验工程师：王宝石；计量工程师：李晓芳
其它专业工程师：王新诚、韩录昌、邹志鹏、魏华、胡团勇、张朋、井泉盛、姜帅；

其它需要说明的事项：____无____

联系人：赵工 联系电话：010-57333578

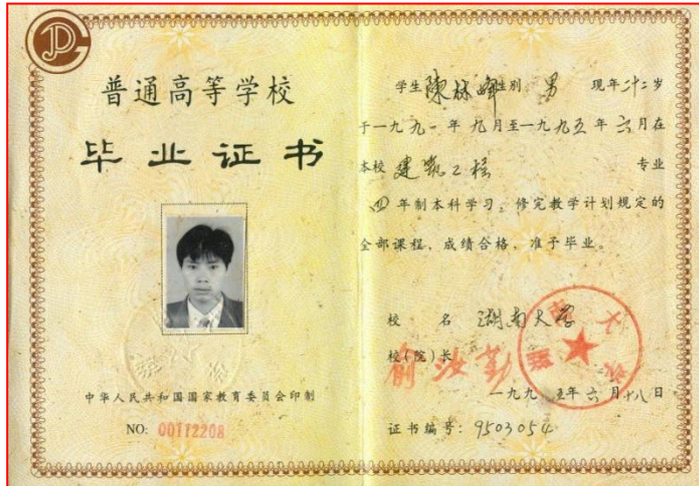
业主单位（公章）：北京城市快轨建设管理有限公司

日期：2021年12月20日

专业监理工程师（市政）陈林峰 身份证



毕业证



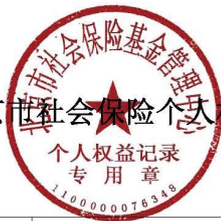
职称证



执业资格证



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张福利	612401197404041016	医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
8	韩录昌	230107197002150614	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
9	陈林峰	430424197309115012	失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
10	刘克栋	371326198902070878	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
11	王伟	410822198310120011	失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
12	王刚	130728198801282539	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
13	孙志远	110108198503239717	生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12



1. 如需鉴定真伪, 请自2024年11月15日起30日内通过登<http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经(代)办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。医疗、生育保险暂不支持实时查询, 系统维护中, 将于近期完成开发上线。

中国铁路工程集团有限公司
日期:2024年11月15日

1.沈阳市地铁九号线（起点~建筑大学站）土建工程施工标段监理 JL2 合同

副本

沈阳市地铁九号线（起点~建筑
大学站）土建工程施工标段监理
JL2 合同

合同编号：D9/ZB JL-2013-002



发 包 人：沈阳地铁集团有限公司
承 包 人：华铁工程咨询有限责任公司
合同签订地点：沈阳市
合同签订时间： 年 月 日

第一章 合同格式

建设工程委托监理合同

委托人沈阳地铁集团有限公司与监理人华铁工程咨询有限责任公司经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：沈阳市地铁九号线（起点~建筑大学站）土建工程施工标段监理 JL2 标

工程地点：沈阳市

监理范围：铁西广场站、铁~兴区间、兴华公园站、兴~沈区间、沈辽路站、沈~滑区间、滑翔站、滑~吉区间、吉利湖街站、吉~汪区间、汪河路站、汪~曹区间。

二、本合同中的有关词语含义与本合同《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

- （一）建设工程委托监理合同；
- （二）中标通知书；
- （三）标准条件；
- （四）专用条件及附加协议条款；
- （五）合同附件，即：

附件 1：监理范围、工作内容及要求

附件 2：银行履约保函

附件 3：土建施工监理廉政协议书

- （六）招标文件及其修改补充文件；
- （七）投标文件及其补充文件。

各方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

四、合同工期：合同签订之日起至质保期结束止。第一批监理人员进场时间为接到中标通知书的 7 天内。

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中约定范围内的监理业务。并委派 张福伟 为总监理工程师。

六、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。

七、本合同监理酬金总价暂定为 21,675,000 元（大写：贰仟壹佰陆拾柒万伍仟元整）。



八、本合同价格为含税价格。

九、本合同正本一式贰份，副本壹拾肆份。双方各执正本壹份，副本柒份。当正本与副本不一致时，以正本为准。

委托人：(签章)

法定代表人：(签章)

或委托代理人：(签章)

开户银行：

帐号：

邮编：

地址：

电话：

传真：

监理人：(签章) *华铁工程咨询有限公司*

法定代表人：(签章)

或委托代理人：(签章)

开户银行：中国建设银行北京同坛支行

帐号：11001020500056024525

邮编：100071

地址：北京市丰台区北路36号华铁咨询大厦

电话：010-63312134

传真：010-63319762



Handwritten signature and red square seal impression of the supervisor.



业主证明

兹证明中铁华铁工程设计集团有限公司承揽了我单位为业主的沈阳市地铁九号线（起点~建筑大学站）土建工程施工标段监理JL2合同项目。

该项目详细情况如下：

本项目位于沈阳市；签约合同价为2167.50万元。

本项目监理工作内容：1.前期工作(包括但不限于征地拆迁、管线调查、地上附属物调查、地下构筑物调查、临水临电接入、场地平整)过程控制及协调；2.土建工程[包括但不限于：车站与区间土建工程、降水及降水排水工程、车站与区间砌筑工程、出入口及风亭等地面建筑工程、地面环境恢复工程、管线迁移工程(其中电力、通信、燃气负责除工程质量控制以外所有工作)、绿化迁移及恢复工程、地上设施拆除照管及恢复工程、路面恢复工程、给排水接入工程]；3.文明施工、交通疏解等过程控制；4.负责对承包商的所有测量、监测成果进行现场监督与复测，配合第三方监测单位开展复测工作，并与第三方监测单位的监控量测数据进行比对分析，负责甲控地铁盾构管片、商砼的驻厂监理。

本项目监理范围：沈阳市地铁九号线（起点-建筑大学站）土建工程，工程投资额192659万元；包括铁西广场站、铁兴区间、铁西公园站、兴沈区间、沈辽路站、沈滑区间、滑翔站、滑吉区间、吉力湖街站、吉旺区间、汪河路站、曹营区间，共6站6区间土建工程。包含了明挖法车站与区间、暗挖法车站与区间、盾构法区间、冷冻法联络通道等工法。本工程涉及暗挖法下穿地铁既有有线车站、明挖法基坑临近地铁既有有线车站、盾构法下穿既有铁路桥梁、盾构法下穿建筑群及浑河等重难点工程。

本项目总监理工程师姓名：张福伟；总监理工程师代表：杨建文、刘勇、吴佰让；安全总监：杨文；专业监理工程师姓名：韩锐虎、曹彬、曹宝华、冯晶晶、李永革、林海、赵凯、陈林峰、王玉鹏、史海峰、孙志远。

本项目是否完工：是 否

本项目开工完工日期：2013年4月-2018年12月

其他说明事项：无

对承包人评价：优 良 中 差

联系人及联系电话：邓工 024-24082358



专业监理工程师（房建）刘克栋

身份证



毕业证



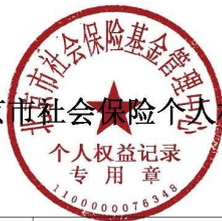
职称证



执业资格证



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张福利	612401197404041016	医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
8	韩录昌	230107197002150614	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
9	陈林峰	430424197309115012	失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
10	刘克栋	371326198902070878	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
11	王伟	410822198310120011	失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
12	王刚	130728198801282539	工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
13	孙志远	110108198503239717	失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12



1. 如需鉴定真伪, 请自2024年11月15日起30日内通过登<http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经(代)办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。医疗、生育保险暂不支持实时查询, 系统维护中, 将于近期完成开发上线。

中国铁路工程集团有限公司
日期:2024年11月15日

1. 南昌轨道交通 3 号线车辆基地施工监理项目



合同编号: JS-2017-3A-ZB-A-JL-001

正本

南昌轨道交通 3 号线车辆基地施工监理项目

合同文



甲方: 南昌轨道交通集团有限公司

乙方: 中铁华铁工程设计集团有限公司

二〇一七年四月

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 南昌轨道交通集团有限公司

监理人(全称): 中铁华铁工程设计集团有限公司

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: 南昌轨道交通3号线车辆基地施工监理项目。
2. 工程地点: 南昌市。
3. 工程规模: 南昌轨道交通3号线工程起点为莲塘站,终点为京东大道站,线路全长约28.5km,全部采用地下敷设方式,共设22座车站;平均站间距1.34km,最大站间距2235m,为澄湖北大道站至昌南客运站区间;最小站间距617m,为十字街站至绳金塔站区间。全线计划于2015年开工建设,2020年建成通车。线路的主要走向为:迎宾大道→京山北路→十字街→前进路→象山南路→象山北路→叠山路→青山南路→二七北路→过青山湖→国威路→火炬大街。

监理范围: 南昌轨道交通3号线莲塘定修段、高新停车场、生米南综合基地配套设施、地铁公安学府大道派出所工程施工监理。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 工程概算总投资额约:99089万元。

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. 投标函及投标函附录
4. 专用条款;
5. 通用条款;
6. 投标文件和澄清补充文件;
7. 合同附件;
8. 构成合同的其他文件(招标文件及补充招标文件中有关中标人责任和义务的条款);

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。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



姓名：聂一明，身份证号码：422429197409031811，注册号：11009231。

五、监理工程的内容和范围

1. 监理范围：南昌轨道交通3号线莲塘定修段、高新停车场、生米南综合基地配套设施、地铁公安学府大道派出所工程施工监理。
2. 监理工作内容：1、包括并不限于南昌轨道交通3号线莲塘定修段、高新停车场项目施工红线以内的土建、房建、装修、绿化、轨道、供电及接触网、厨房设备、机电采购及安装、市政接驳等全部工程施工监理；生米南综合基地配套设施、地铁公安学府大道派出所工程土建、机电等全部工程施工监理；2、包括不限于本工程施工准备阶段、施工阶段、保修阶段监理。

六、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟贰佰伍拾壹万捌仟伍佰捌拾元¥：12518580元）。

包括：

1. 监理酬金：12518580元。
2. 相关服务酬金：已含在监理酬金内。

七、期限

1. 监理期限：

服务总周期：1459日历天；计划开始时间：2017年01月01日；计划完成时间：2020年12月30日；缺陷责任期为：731日历天。

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。

九、合同订立

1. 订立时间：2017年4月1日。
2. 订立地点：江西省南昌市。
3. 本合同一式壹拾陆份，其中正本贰份，副本壹拾肆份。委托人执正本壹份、副本壹拾壹份；监理人执正本壹份、副本叁份。本合同在监理人已按招标文件规定向委托人提交履约保证金，委托人与监理人双方授权代表签字盖章后生效。



第二部分 中标通知书

(接上页)

委托人: 南昌轨道交通集团有限公司 (盖章) 监理人: 中铁华铁工程设计集团有限公司 (盖章)

住所: 南昌市丰和大道912号地铁大厦 住所: 北京市丰台区丰台北路36号2层

邮政编码: _____ 邮政编码: 100071

法定代表人或其授权代理人: (签字) _____ 法定代表人或其授权代理人: (签字) _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

账号: _____ 账号: _____

电话: 0791-86365832 电话: 010-63312134

传真: _____ 传真: 010-83897621

电子邮箱: _____ 电子邮箱: _____

同意应招标人要求备案



专业监理工程师（试验）王伟

身份证



毕业证



职称证



执业资格证



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张福利	612401197404041016	医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
8	韩录昌	230107197002150614	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
9	陈林峰	430424197309115012	失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
10	刘克栋	371326198902070878	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
11	王伟	410822198310120011	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
12	王刚	130728198801282539	生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
13	孙志远	110108198503239717	生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12



1. 如需鉴定真伪, 请自2024年11月15日起30日内通过登<http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经(代)办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。医疗、生育保险暂不支持实时查询, 系统维护中, 将于近期完成开发上线。

中国铁路工程集团有限公司
日期:2024年11月15日

1. 温州市域铁路 S1 线一期工程土建施工 SG6B 标段全过程施工监理

温市合备字 监理
[2013] 142 号

副本

建设工程监理合同

工程名称: 温州市域铁路 S1 线一期工程土建施工 SG6B 标段
全过程施工监理

合同编号: JS1-JL-1302001

委托人: 温州幸福轨道交通股份有限公司

监理人: 华铁工程咨询有限责任公司



(GF-2012-0202)

第一部分 协议书

委托人(全称): 温州幸福轨道交通股份有限公司

监理人(全称): 华铁工程咨询有限责任公司

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: 温州市域铁路S1线一期工程土建施工SG6B标段全过程施工监理;
2. 工程地点: 温州市;
3. 工程规模: 上江路站(含)至石坦隧道进口(DK19+895.14~DK23+610.69),为一站一区间。;
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 人民币31018万元。

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、组成本合同的文件和解释顺序如下:

- (1) 补充协议(如有);
- (2) 协议书(含合同谈判过程中的谈判纪要等);
- (3) 合同专用条件;
- (4) 合同通用条件;
- (5) 中标通知书;
- (6) 监理投标书;
- (7) 招标文件及答疑询标纪要;
- (8) 监理要求;
- (9) 现场监理人员名单及资历;
- (10) 合同要求的其他资料

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并优先于上述文件适用。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 张亮通, 身份证号码: 22050219640405125X, 注册号: 11003018。

五、签约酬金

签约酬金(大写): 人民币伍佰贰拾壹万肆仟柒佰柒拾陆元整(¥5214776.00)。

六、期限

1. 监理服务期限

自监理收到中标通知书之日起至缺陷责任期届满。缺陷责任期为单位工程竣工验收合格,并自



监理人签发工程移交证书之日起两年。

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：2013年5月30日。
2. 订立地点：浙江省温州市。
3. 本合同一式二十六份，其中正本两份，副本二十四份，双方各执三份正本，七份副本。
~~副本拾叁份。其中委托人执壹份正本拾份副本，监理人执壹份正本拾份副本。~~

委托人：_____ (盖章)
 住所：_____
 邮政编码：_____
 法定代表人或其授权
 的代理人：(签字) **郑华**
 开户银行：_____
 账号：_____
 电话：_____
 传真：_____
 电子邮箱：_____

监理人：_____ (盖章)
 住所：_____
 邮政编码：_____
 法定代表人或其授权
 的代理人：(签字) _____
 开户银行：_____
 账号：_____
 电话：_____
 传真：_____
 电子邮箱：_____

合同管理办公室：
 (公章)
 审批专用章
 经办人：2013.5.30

名称变更通知

华铁工程咨询有限责任公司：

华铁工程咨询有限责任公司于2016年4月18日经我局核准，名称变更为中铁华铁工程设计集团有限公司。

特此通知



业绩证明

兹有中铁华铁工程设计集团有限公司承接了温州市域铁路 S1 线一期工程土建施工 SG6B 标段全过程施工监理项目的监理工作。

项目概述：S1 线全长 77 公里，规划设站 28 个，平均站间距 2.8 公里；其中一期工程全长 51.9 公里，设站 14 个，预留 7 个，本标为一站一区间上江路站（含）至石坦隧道进口（DK19+896.14-DK23+610.69），上江路站、温州特大桥区间；项目投资：31018 万元。

监理服务内容：温州市域铁路 S1 线一期工程土建施工 SG6B 标段施工图纸所包含的永久性土建工程内容；工程实施过程中，工程规模的调整及各种工程变更；为工程施工所发生的临时工程，以及涉及到的迁移、保护、疏解等前期工程。

本项目总监理工程师：张亮通；总监代表：刘晓芳；安全监理工程师：于翔宇；专业监理工程师：刘鹏程、袁雪、李军、刘晓明、迟功鑫、李宾、石磊、乔云飞、王棕民、王伟等。

本项目是否已完工： 是 否

本项目开工完工日期：2013 年 7 月--2018 年 11 月

对承包人的评价： 优 良 差

温州幸福轨道交通股份有限公司

2019 年 2 月 18 日



专业监理工程师（计划统计与信息）王刚

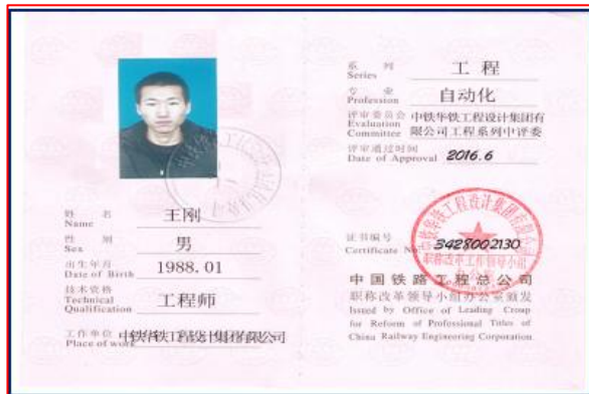
身份证



毕业证



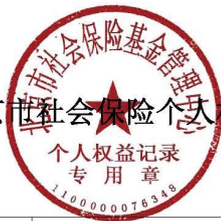
职称证



执业资格证



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张福利	612401197404041016	医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
8	韩录昌	230107197002150614	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
9	陈林峰	430424197309115012	失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
10	刘克栋	371326198902070878	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
11	王伟	410822198310120011	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
12	王刚	130728198801282539	生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
13	孙志远	110108198503239717	医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12



- 如需鉴定真伪, 请自2024年11月15日起30日内通过登<http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经(代)办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。医疗、生育保险暂不支持实时查询, 系统维护中, 将于近期完成开发上线。

中国铁路工程集团有限公司
日期:2024年11月15日

1. 宁波市轨道交通 5 号线一期工程供电系统安装施工监理

【正本】

合同编号: ZZB-051-JL-20064

宁波市轨道交通 5 号线一期工程
供电系统安装施工监理

合 同

委托人: 宁波市轨道交通集团有限公司
监理人: 中铁华铁工程设计集团有限公司

二〇二〇年十二月

一、合同协议书

宁波市轨道交通集团有限公司(以下简称“委托人”)为实施宁波市轨道交通 5 号线一期工程供电系统安装施工监理项目,已接受中铁华铁工程设计集团有限公司(以下简称“监理人”)对该项目的投标,委托人和监理人共同达成如下协议:

1. 本协议与下列文件一起构成合同文件:

- 1) 合同协议书;
- 2) 中标通知书;
- 3) 投标函及投标函附录;
- 4) 专用合同条款;
- 5) 委托人要求;
- 6) 监理报酬清单;
- 7) 通用合同条款;
- 8) 监理大纲;
- 9) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)肆佰伍拾捌万元整(¥4580000.00)。

4. 总监理工程师:杨耀利。

5. 监理工作质量符合的标准和要求:符合国家、地方相关技术规范,达到一次性验收合格。

6. 监理人承诺按合同约定承担工程的监理工作。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

8. 本项目施工工期为 365 天,监理人计划开始监理日期:2021 年 1 月 1 日,实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为自合同签订之日起至缺陷责任期满,包含前期调查阶段、计划施工时段、竣工验收及缺陷责任阶段的全过程提供监理服务(缺陷责任期自工程通过按《城市轨道交通建设竣工验收管理暂行办法》(建质[2014]142 号)规定的竣工验收之日起计算,期限为 2 年)。

本合同协议书正本二份,签约双方各执二份;副本十二份,委托人执九份;

10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人:宁波市轨道交通集团有限公司
(盖章) (法定代表人或委托代理人签字)

法定代表人或
其委托代理人: (签字)

合同签订日期: 2020 年 12 月 10 日

地址:宁波市鄞州区宁穿路 3399 号

邮政编码: 315101

电 话: 0574-83882301

传 真: 0574-83882186

开户银行: 宁波银行鄞州中心区支行

银行帐号: 30010122000063509

签订地点: 宁波市

监理人: 中铁华铁工程设计集团有限公司
(盖章) (法定代表人或委托代理人签字)

法定代表人或
其委托代理人: (签字)

合同签订日期: 2020 年 12 月 10 日

地址:北京市丰台区丰台北路 36 号

邮政编码: 100071

电 话: 010-63319661

传 真: 010-83897688

开户银行: 交通银行股份有限公司
北京西区支行

银行帐号: 110060587018170068836

轨道交通单位工程验收报告

工程名称: 布政站一下应路站供电工程

验收日期: 2022年7月30日

建设单位(公章): 宁波市轨道交通集团有限公司



轨道交通单位工程验收报告

工程项目	布政站一下应路站供电工程	开工日期	2021年2月8日
设计单位	中铁二院工程集团有限公司	资质	工程设计综合资质甲级
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质	工程设计综合资质甲级
监理单位	中铁华铁工程设计集团有限公司	资质	工程监理综合资质
承包单位	中铁十一局集团电务工程有限公司	资质	机电工程总承包壹级
施工图审查单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	工程设计市政行业轨道交通工程专业甲级

工程验收的内容:
本次验收的宁波市轨道交通5号线一期工程布政站一下应路站供电工程单位工程,包括变电分部工程、牵引网分部工程、疏散平台工程3个分部工程,验收内容涵盖了本单位工程的实体外观等质量情况及内业资料核查情况。

工程验收的程序:(大型复杂工程应按专业分组并邀请有关专家)
1. 由工程验收组组长(或建设单位)主持工程验收会议。
2. 建设、施工、监理、设计单位书面汇报工程建设质量状况、合同约定及执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅工程建设参与各方提供的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程实体质量。
5. 验收组进行全面评价,形成工程验收意见并签字认可。

工程验收执行的规范规范:
(1)《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013;
(2)《铁路电力工程施工质量验收标准》TB10420-2018;
(3)《铁路电力牵引供电工程施工质量验收标准》TB10421-2018;
(4)《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T50299-2018;
(5)《城市轨道交通直流牵引供电系统》GB/T10411-2005;
(6)《地铁杂散电流腐蚀防护技术规程》CJJ149-92;
(7)《城市轨道交通照明》GB/T16275-2008;
(8)《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB/50168-2018;
(9)《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》GB50169-2016;
(10)《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》GB50150-2016;
(11)《电气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》GB/50171-2012;
(12)《电气装置安装工程电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》GB/50148-2010;
(13)《城市轨道交通疏散平台工程技术规程》DB33/T1193-2020;
(14)《建筑电气工程施工质量验收规范》GB/50303-2015。



执行基本建设程序情况:
开工前已根据基建相关程序办理好规划许可证,对设计、施工、监理单位进行了招投标工作,并申领工程建设项目施工许可证,办理工程质量报监手续,设计文件已审查批准,竣工资料齐全,工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。

对设计情况评价:
中铁二院工程集团有限公司(设计范围:疏散平台、区间动力照明)、中铁第六勘察设计院集团有限公司(设计范围:变电、环网、接触网、可视化接地、专用回流轨、杂散电流防护、隧道测温)在工程设计过程中能够根据设计合同和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,能够严格执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准,做到设计科学合理、美观、大方。

对施工情况评价:
中铁十一局集团电务工程有限公司能在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,并按照合同要求履行规定完成义务,认真执行国家法律、法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料齐全有效,工程质量达到验收标准。

对监理情况评价:
中铁华铁工程设计集团有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能够认真负责全过程按照监理规划,监理细则实施监理,对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

单位工程验收意见:
宁波市轨道交通5号线一期工程布政站一下应路站单位工程在工程施工上整体受控,严格执行了设计文件、设计变更及有关国家强制性标准和施工质量验收规范,实测各项质量指标符合工程质量验收规范,工程基础和主体结构安全、无质量问题及安全隐患,相关部位的使用功能符合设计规范要求,工程技术资料齐全有效,验收合格。

验收组组长:
(签名) 丁文圩

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
组长	丁文圩	宁波市轨道交通集团有限公司	主任工程师	
副组长	汪琦	宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司机电部	业代	<u>汪琦</u>
	杨耀利	中铁华铁工程设计集团有限公司	项目总监	<u>杨耀利</u>
成员	孙海东	宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司机电部		<u>孙海东</u>
	洪迪海	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司		<u>洪迪海</u>
	吴可伟	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司		<u>吴可伟</u>
	许井贵	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司		<u>许井贵</u>
	张雄	中铁二院工程集团有限公司	项目负责人	<u>张雄</u>
	王小刚	中铁二院工程集团有限公司		<u>王小刚</u>
	沈大伟	中铁二院工程集团有限公司		<u>沈大伟</u>
	高云霞	中铁第六勘察设计院集团有限公司	项目负责人	<u>高云霞</u>
	杨会胜	中铁第六勘察设计院集团有限公司		<u>杨会胜</u>
	黄泽宽	中铁十一局集团电务工程有限公司	项目负责人	<u>黄泽宽</u>
吴文俊	中铁十一局集团电务工程有限公司	项目技术负责人	<u>吴文俊</u>	

工程质量验收意见

序号	分部工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
1	变电分部工程	齐全完整	好	合格	合格
2	牵引网分部工程	齐全完整	好	合格	合格
3	疏散平台分部工程	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：


2021年8月30日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

监理业务手册

监理企业  集团有限公司（公章）

中华人民共和国建设部制



监 理 工 程	名称	宁波市轨道交通5号线一期供电系统工程施工监理		
	地址	宁波市海曙区/鄞州区/镇海区		
	工程类别	城市轨道交通工程		
	造价(万元)	26048.0861	工程等级	III级
	建设单位	宁波市轨道交通集团有限公司		
	设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司 中铁二院工程集团有限责任公司		
	施工单位	中铁十一局集团电务工程有限公司 中铁电气化局集团有限公司		
项 目 监 理 机 构	开工日期	2021年2月8日	竣工日期	2022年7月30日
	姓名	专业	监理工程师注册证书编号	
	杨耀利	总监理工程师	注册监理工程师 44000721	
	王新诚	副总监理工程师	铁路监业考字第 20170419265 号	
	李谦	总监代表	铁监工字第20023732号	
	张书河	总监代表(安全)	注册监理工程师 13002924	
	宋金成	总监代表	监理工程师 JSJG22003065	
	邵谦	合同	监理员 210106000004863	
	潘文恒	变电	一级建造师 JZ00482578	
	李云平	接触网	铁路监业考字第 20150113381 号	
	熊志	环网电缆	监理员 2101060000207045	
	王文海	疏散平台	监理工程师 培证字第 198890 号	

孙雪	区间动照	监理员 2101060000206402	
王层承	安全	安全主任 魏安初 (13) 02636	
陈兰	安全	监理员 1804330089 安全监理培训 AQJL2021400019	
惠超群	安全	监理员 2001060001289 安全监理培训 AQJL2021400020	
王刚	接触网	铁路监业考字第 20170321319 号	
吴志勇	变电	监理工程师 JL00177666	
张义博	环网电缆	监理员 2101060000206304	
钟林	疏散平台	监理员 2101060000206962	
刘晓伟	区间动照	监理员 1809330297	
钟书芳	安全	监理工程师培证字第 JA20104994 号 安全监理培训 AQJL2021400018	
郑晓春	安全	监理工程师 HBZS000154 安全监理培训 AQJL2021400017	
胡明超	安全	监理员 0107111180 安全监理培训 AQJL2021400016	
总监工程师	杨耀利	副总监	王新诚
总监代表	李谦	安全总监	张书河

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、监理工作范围和内容：</p> <p>监理服务范围：布政站至兴庄路站线路长度为 27.945km，车站 22 座地下站。全线由双桥主变电所、甬兴主变电所供电，正线设牵引降压混合变电所（以下简称混合所）12 座、降压变电所（以下简称降压所）10 座。DC1500V 架空接触网、杂散电流腐蚀防护系统。</p> <p>线路正线区间布设疏散平台，并设置扶手。隧道温度探测系统，测温主机采用一站一机的配置方案。</p> <p>全线分 2 个标段：</p> <p>宁波市轨道交通 5 号线一期工程供电系统安装施工 I 标（布政站-下应路站供电工程）；</p> <p>宁波市轨道交通 5 号线一期工程供电系统安装施工 II 标（下应路站（不含）-兴庄路站供电工程）。</p> <p>监理工作内容：AC35kV 供电网络（含双桥主所 AC35kV 开关柜安装、调试及 AC35kV 出线至三官堂站环网电缆敷设、甬兴主所 AC35kV 出线至南高教园区站环网电缆、布政站至经堂庵跟车辆段 AC35kV 环网电缆）工程、变电所及综合自动化系统工程、DC1500V 接触网及杂散电流防护工程、区间动照工程、区间疏散平台工程、隧道温度探测工程等各专业工程施工的质量控制、进度控制、投资控制、合同管理、信息管理及履行建设工程安全生产监理职责等方面的监理与缺陷责任期（保修期）的相关服务。</p> <p>二、奖惩情况：</p> <p>无</p>
---	---



竣 工 验 收 结 论	<p>宁波市轨道交通 5 号线一期工程供电系统安装施工 I 标工程（布政站-下应路站供电工程）于 2022 年 7 月 30 日通过单位工程竣工验收。</p> <p>宁波市轨道交通 5 号线一期工程供电系统安装施工 II 标工程（下应路站（不含）-兴庄路站供电工程）于 2022 年 7 月 30 日通过单位工程竣工验收。</p> <p>单位工程验收意见如下：</p> <p>供电工程在施工质量上总体受控，严格执行了设计文件、设计变更及有关国家强制性标准及施工规范，实测各项质量指标符合工程质量施工验收规范。供电单位工程的使用功能符合设计规范要求，工程技术资料齐全有效，验收合格。</p>
建 设 单 位 意 见	<p>中铁华铁工程设计集团有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程全面监理，监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理工作。对工程质量的控制能够按照设计要求和强制性规范标准执行；完全履行安全生产管理监理职责，对工程进度、投资控制、合同及信息管理等总体控制效果较好。</p> <p>2022年8月8日 (公章)</p> <p>机电部</p>

监理员胡团勇

身份证



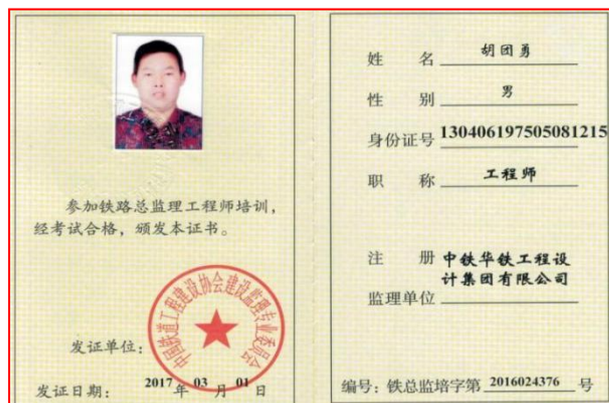
毕业证



职称证



执业资格证



监理员邹志鹏

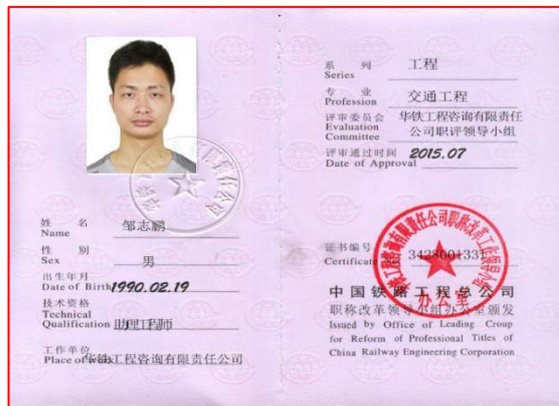
身份证



毕业证



职称证



执业资格证

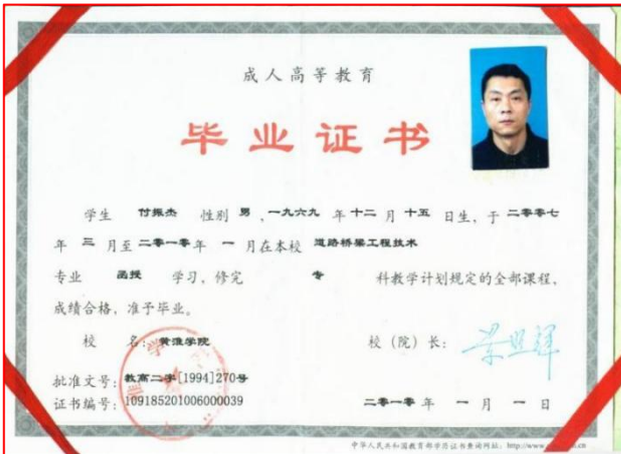


监理员付振杰

身份证



毕业证



职称证



执业资格证



合署办公孙志远

身份证



毕业证



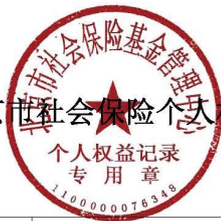
职称证



执业资格证



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张福利	612401197404041016	医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
8	韩录昌	230107197002150614	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
9	陈林峰	430424197309115012	失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
10	刘克栋	371326198902070878	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
11	王伟	410822198310120011	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
12	王刚	130728198801282539	生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
13	孙志远	110108198503239717	医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12



1. 如需鉴定真伪, 请自2024年11月15日起30日内通过登<http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经(代)办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。医疗、生育保险暂不支持实时查询, 系统维护中, 将于近期完成开发上线。

中国铁路工程集团有限公司
日期:2024年11月15日

副本

沈阳市地铁九号线（起点~建筑
大学站）土建工程施工标段监理
JL2 合同

合同编号：D9/ZB JL-2013-002

发 包 人：沈阳地铁集团有限公司
承 包 人：华铁工程咨询有限责任公司
合同签订地点：沈阳市
合同签订时间： 年 月 日



第一章 合同格式

建设工程委托监理合同

委托人沈阳地铁集团有限公司与监理人华铁工程咨询有限责任公司经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：沈阳市地铁九号线（起点~建筑大学站）土建工程施工标段 监理 JL2 标

工程地点：沈阳市

监理范围：铁西广场站、铁~兴区间、兴华公园站、兴~沈区间、沈辽路站、沈~滑区间、滑翔站、滑~吉区间、吉利湖街站、吉~汪区间、汪河路站、汪~曹区间。

二、本合同中的有关词语含义与本合同《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

（一）建设工程委托监理合同；

（二）中标通知书；

（三）标准条件；

（四）专用条件及附加协议条款；

（五）合同附件，即：

附件 1：监理范围、工作内容及要求

附件 2：银行履约保函

附件 3：土建施工监理廉政协议书

（六）招标文件及其修改补充文件；

（七）投标文件及其补充文件。

各方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

四、合同工期：合同签订之日起至质保期结束止。第一批监理人员进场时间为接到中标通知书的 7 天内。

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。并委派张福伟为总监理工程师。

六、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。

七、本合同监理酬金总价暂定为 21,675,000 元（大写：贰仟壹佰陆拾柒万伍仟元整）。



八、本合同价格为含税价格。

九、本合同正本一式贰份，副本壹拾肆份。双方各执正本壹份，副本柒份，当正本与副本不一致时，以正本为准。

委托人：(签章)

法定代表人：(签章)

或委托代理人：(签章)

开户银行：

帐号：

邮编：

地址：

电话：

传真：

监理人：(签章) 华铁工程咨询有限公司

法定代表人：(签章)

或委托代理人：(签章)

开户银行：中国建设银行北京同坛支行

帐号：11001020500056024525

邮编：100071

地址：北京市丰台区北路36号华铁咨询大厦

电话：010-63312131

传真：010-83857821



Handwritten signature of the supervising engineer over the stamp.



业主证明

兹证明中铁华铁工程设计集团有限公司承揽了我单位为业主的沈阳市地铁九号线（起点~建筑大学站）土建工程施工标段监理JL2合同项目。

该项目详细情况如下：

本项目位于沈阳市；签约合同价为2167.50万元。

本项目监理工作内容：1.前期工作(包括但不限于征地拆迁、管线调查、地上附属物调查、地下构筑物调查、临水临电接入、场地平整)过程控制及协调；2.土建工程[包括但不限于：车站与区间土建工程、降水及降水排水工程、车站与区间砌筑工程、出入口及风亭等地面建筑工程、地面环境恢复工程、管线迁移工程(其中电力、通信、燃气负责除工程质量控制以外所有工作)、绿化迁移及恢复工程、地上设施拆除照管及恢复工程、路面恢复工程、给排水接入工程]；3.文明施工、交通疏解等过程控制；4.负责对承包商的所有测量、监测成果进行现场监督与复测，配合第三方监测单位开展复测工作，并与第三方监测单位的监控量测数据进行对比分析，负责甲控地铁盾构管片、商砼的驻厂监理。

本项目监理范围：沈阳市地铁九号线(起点-建筑大学站)土建工程，工程投资额192659万元；包括铁西广场站、铁兴区间、长青公园站、兴沈区间、沈辽路站、沈滑区间、滑翔站、滑吉区间、吉力湖街站、吉辽区间、汪河路站、浑南区间，共6站6区间土建工程。包含了明挖法车站与区间、暗挖法车站与区间、盾构法区间、冷冻法联络通道等工法。本工程涉及暗挖法下穿地铁既有车站、明挖法基坑临近地铁既有车站、盾构法下穿既有铁路桥梁、盾构法下穿建筑群及浑河等重难点工程。

本项目总监理工程师姓名：张福伟；总监理工程师代表：杨建文、刘勇、吴佰让；安全总监：杨文；专业监理工程师姓名：韩锐虎、曹彬、曹宝华、冯晶晶、李永革、林海、赵凯、陈林峰、王玉鹏、史海峰、孙志远。

本项目是否完工：是 否

本项目开工完工日期：2013年4月-2018年12月

其他说明事项：无

对承包人评价：优 良 中 差

联系人及联系电话：邓工 024-24082358

