

I 资信招标投标概况表

资信招标投标概况表	
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年2月-2022年12月新塘经白云机场至广州北站城际轨道交通施工监理 XBJL-1 标段 2017年1月-2021年12月珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工监理 GFHDJL-2 标段 2018年1月-2023年8月新建贵阳至南宁铁路贵州段施工监理 GNJL-2 标 2013年12月至2019年12月新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段施工监理 CGJL-8 标 2018年1月至2023年9月新建新建福州至厦门铁路 FXJL-1 标段



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。



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。



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。

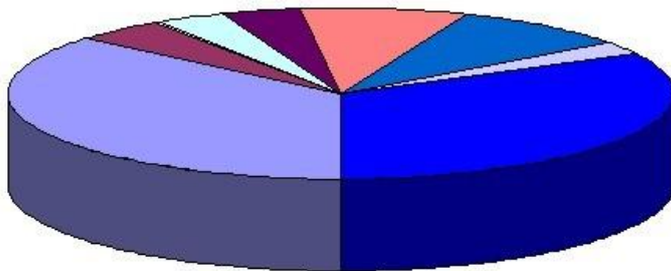




公司人员组成

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。

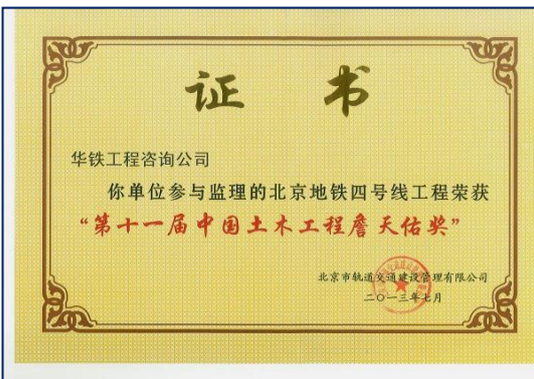




公司服务宗旨

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 (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。*****

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	新塘经白云机场至广州北站城际轨道交通施工监理 XBJL-1 标段	<p>隧道工程：管段内山岭隧道 2 座，总长 2423m，<u>矿山法施工</u>，最大开挖断面 100.93 m²；明挖隧道长 642.489m；管段内白云机场隧道区间采用盾构法施工，双线总长 8.65 km。</p> <p>新塘经白云机场至广州北站城际轨道交通项目机场T2站(不含)~新塘站(不含)(里程范围DK52+190.7~DK110+314，正线长57.442km)，该范围全部工程(含路侧站房及相关工程、人防工程、环水保、爆破工程，不含铺轨铺岔工程)和全线“四电”集成工程监理，以及协助建设单位做好项目开工准备工作、竣工验收工作和按铁路行业主管部门现行规定应纳入监理范围的其他内容。</p>	 <p>高速铁路 二级 已完工</p>		33.0607	2016年2月	2022年12月

2	珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段监理 GFHDJL-2 标段	<p>管片外径 8.8m, 内径 8.0m; <u>DSK35+771-DSK39+225 段、DSK39+235-DSK41+770 为盾构法隧道;</u> 隧道工程: 左线长度 23948.119m, 其中盾构法施工 14628.375m, 明挖法施工: 2953.324m(不含工作井), <u>矿山法施工: 双洞单线 5115m, 单洞双线 1051.42m。</u>右线长度为 23943.804m, 其中盾构法施工 14744.736m, 明挖法施工: 2852.698m(不含工作井), 矿山法施工: 双洞单线 5114.938m, 单洞双线 1051.432m; <u>最大开挖断面为 128.22 m²。</u> 金融城站(不含)-设计终点(含)(里程范围上行线 DSK20+005-DSK46+746.6/下行线DXK46+721.6, 正线长26.591km)站前工程, 全线四电集成和铺轨铺岔, 竹料存车场全部工程的施工监理及相关人防工程、环水保、爆破工程监理。以及协助建设单位做好项目开工准备工作、竣工验收工作和按铁路行业主管部门现行规定应纳入监理范围的其他内容。</p>	高速铁路一级	已完工	248.68	2017年1月	2021年12月
3	新建贵阳至南宁铁路贵州段施工监理 GNJL-2 标	<p>隧道工程: 双线隧道 44.011km/22 座, 单座长度 3 公里以上隧道 4 座, <u>最大开挖断面 177.22 m², 其中独山一号矿山法隧道长 8488m、独山二号隧道长 10437m。</u>管段内 4 座低瓦斯隧道, 分别为上寨二号隧道、老百山隧道、新都匀二号隧道、新都匀东一号隧道, 4 座二级风险隧道, 分别为新都匀东一号隧道、新都匀东二号隧、独山一号隧道、独山二号隧道。 DK53+319, 42(不含上摆旁冲双线大桥)-DK119+828.48(不含麻场双线特大桥)正线长 66.505km。</p>	高速铁路一级	已完工	52.8733	2018年1月	2023年8月



4	新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段施工监理 CGJL-8 标	<p>隧道工程：隧道 36 座，计 33745 米，3000m 以上隧道 3 座。重点风险隧道工点有：<u>铁盔山隧道 (5238m 岩溶，I 级风险)，采用矿山法施工，最大开挖断面为 112.65 m²；白杨林隧道 (1750m，岩溶、高瓦斯，I 级风险)；家祝湾隧道 (3490m，高瓦斯，II 级风险)，瓦窑湾隧道 (1488m，高瓦斯，II 级风险)，燕子隧道 (1735m，II 级风险)，马堰道 (1344m，高瓦斯，II 级风险)。</u></p> <p>成贵铁路乐山至贵阳段 CGJL-8 标内站前、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建筑物、大临及过渡，成贵铁路云贵段铺轨等相关工程。</p> <p>本标段正线长 70.02km，设计时速 250 公里。主要工程量为：路基长度 12.589km，路基工点类型主要为软土、松软土路基、高路堤、陡坡路基，顺层路基、危岩落石、含盐底层路基、深路堑、膨胀土(岩)路基等。</p>	高速铁路一级	已完工	64.21	2013 年 12 月	2019 年 12 月
5	新建新建福州至厦门铁路 FXJL-1 标段	<p>隧道工程：本标段隧道工程 14775.5m/14 座，其中重点隧道为：<u>新云居山隧道群 (其中新建新云居山 3 号隧道洞身上跨新建新云居山隧道，上跨高度约为 4.5m，隧道施工交叉作业，安全管理风险高)、新大顶山隧道 4054m、南塔山隧道 2690m，采用矿山法施工，最大开挖断面为 142.33 m²。</u></p> <p>沿海客专(福州)同步建设工程起点~青潭溪大桥福州端，同步建设：DK0+104.48~DK0+398.79、DK0+620~DK1+318.11，正线：DK1+318.11~DK16+385.27，福州南上行联络线 FZNSL DK0+000~FZNSL DK1+853.82，福州南下行联络线 FZNXL DK0+000~FZNXL DK1+3964，福州南折返线 FZNLZ DK0+000~FZNLZ DK1+417.52，福州南动走一线 FZNDZ1 DK0+000~FZNDZ1 DK7+200，福州南动走二线 FZNDZ2 DK0+000~FZNDZ2 DK1+798.78，福州南动车所，线路长度 29.391km，FXJL-1 标段的全部工程监理。</p>	高速铁路一级	已完工	28.8112	2018 年 1 月	2023 年 9 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	新塘经白云机场至广州北站城际轨道交通施工监理 XBJL-1 标段	2024 年 12 月	合格	无	无	孙华民	
2	珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段监理 GFHDJL-2 标段	2023 年 12 月	合格	无	无	张建新	
3	新建贵阳至南宁铁路贵州段施工监理 GNJL-2 标	2025 年 8 月	合格	无	无	马金涛	



4	新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段施工监理 CGJL-8 标	2021 年 12 月	合格	无	无	王建设	
5	新建新建福州至厦门铁路 FXJL-1 标段	2025 年 9 月	合格	无		孙超	

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

号序	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. 新塘经白云机场至广州北站城际轨道交通施工监理 XBJL-1 标段项目

中标通知书

广州公资交(建设)字[2016]第[00046]号

华铁工程咨询有限责任公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为新塘经白云机场至广州北站城际轨道交通施工监理(XBJL-1标)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币伍仟捌佰陆拾陆万元(¥5866万元)。

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人(盖章):

2016年1月7日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章)

2016年1月7日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2016年1月7日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



副本

新塘经白云机场至广州北站

城际轨道交通施工监理

(招标编号: 0724-1500A04N3415)

合同协议书

(XBJL-1 标段)



合同编号: 珠三角(新广北)(监)合(2016)35号

委托人: 广东珠三角城际轨道交通有限公司

监理人: 华铁工程咨询有限责任公司

二〇一六年一月 广州

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）：广东珠三角城际轨道交通有限公司

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：新塘经白云机场至广州北站城际轨道交通施工监理。

2.工程地点：广州市。

3.工程规模：新塘经白云机场至广州北站城际轨道交通项目从穗莞深城际轨道交通新塘站（不含）引出，经增城开发区、镇龙、中新知识城、竹料，在竹料站与广佛环线接轨，共线引入白云机场，经机场T2站、平步大道，至广州北站（不含），线路长77.58公里，设增城开发区、荔湖城、镇龙、平岗、佛朗村、马头庄、健康产业城、竹料、机场T3（预留）、机场T1、机场T2、花山、天贵路等13座车站。

4.工程投资总额：336.0607亿元。

5.建设工期：60个月。

二、监理服务范围与服务费

1.服务范围：新塘经白云机场至广州北站城际轨道交通项目机场T2站（不含）～新塘站（不含）（里程范围DK52+190.7～DK110+314，正线长



57.442km)，该范围全部工程（含路侧站房及相关工程、人防工程、环水保、爆破工程，不含铺轨铺岔工程）和全线“四电”集成工程监理，以及协助建设单位做好项目开工准备工作、竣工验收工作和按铁路行业主管部门现行规定应纳入监理范围的其他内容。

2.服务期限：合同签订之日起至工程项目缺陷责任期满之日止。

3.监理服务费：伍仟捌佰陆拾陆万元整(¥58660000元)，包含在监理费总额中的考核费用为人民币伍拾捌万陆仟陆佰元整（¥586600元），中标监理费率为0.5449%；

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。

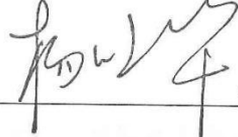
七、本合同自签订之日始生效。



八、本合同正本贰份，副本贰拾份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本拾份。

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：广东珠三角城际轨道交通有限公司
地址：广州市海珠区阅江中路 688 号
保利国际广场北塔 14 楼

法定代表人：
或授权代理人：_____
开户银行：_____

帐号：_____
邮政编码：510308
电话：020-61355201

监理人：华铁工程咨询有限公司
地址：北京市丰台区
36 号华铁咨询大厦

法定代表人：
授权代理人：_____
开户银行：中国建设银行北京月坛支行

帐号：11001020500056024525
邮政编码：100071
电话：010-63312134

签订日期：2016 年 1 月 28 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塘经白云机场至广州北站城际轨道交通施工监理XB.JL-1标段项目监理工程。

铁路等级：城际铁路；正线数目：双线；设计时速 160km/h。

监理服务范围为：新塘经白云机场至广州北站城际轨道交通项目机场 T2 站（不含）~新塘站（不含），正线长 57.442km，该范围全部工程（含站房及相关工程、人防工程、环水保、爆破工程）和全线“四电”工程监理。

承担的主要监理工作内容如下：

路基工程：本标段路基总长度 2.419km/14 段。

桥梁工程：桥梁工程折合双线总长 47.546km/28 座，其中，最大跨度预制梁为跨京珠高速公路特大桥（70+128+70），共计制、运、架预制箱梁 129 孔。

隧道工程：管段内山岭隧道 2 座，总长 2423m，矿山法施工，最大开挖断面 100.93 m²；明挖隧道长 642.489m；管段内白云机场隧道区间采用盾构法施工，

双线总长 8.65 km。隧道盾构施工采用 3 台直径 9130mm、带冷冻刀盘的并联式泥水/土压双模式盾构机进行施工；盾构隧道下穿白云机场飞行管制区和核心运营区，区域内地质环境复杂，岩溶强烈发育，风险等级高（Ⅰ级风险）。

轨道工程：标段铺设 CRTS I 型双块式无砟轨道，无砟轨道施工长度 11.111km，铺新岔 37 组。

车站工程：本标段车站 10 座，其中高架车站 7 座，地面站 1 座，地下车站 2 座；最大站房面积 23425 m²；最小站房面积 6573 m²。

四电工程：主要包括管段内通信、信号、信息、电力及牵引供电等工程。

其他工程：本标段 10 座车站综合物业开发总计面积为 218099m²。

项目开工时间：2016.2 项目竣工时间：2022.12

特此证明

联系人：张江 电话：020-61355201

广东珠三角城际轨道交通有限公司

2023年12月20日



2、珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段监理 GFHDJL-2 标段

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2017]第[00191]号

中铁华铁工程设计集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工监理(GFHDJL-2标)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币叁仟壹佰玖拾伍万元(¥3195万元)

招标人(盖章):  2017年1月11日

招标代理机构(盖章):  2017年1月11日

法定代表人或其委托代理人(盖章):  2017年1月11日

广州公共资源交易中心
见证(盖章)
 (2)
交易确认章
2017年1月11日

 广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRANSACTION CENTER
Tel: 020-28660000 Fax: 020-28660006
ADD: 广州市天河区东圃路333号 510630
WWW.GZGZTY.CN



副本

珠三角城际轨道交通
广佛环线广州南站至白云机场段施工监理
(招标编号: 0724-1600U01N4269)

合同协议书

(GFHDJL-2 标段)

合同编号: 珠三角(广佛环)(广机)(监)合(2017)12号



委托人: 广东珠三角城际轨道交通有限公司
监理人: 中铁华铁工程设计集团有限公司

2017年1月 广州

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）：广东珠三角城际轨道交通有限公司

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：珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工监理 GPFDL-2 标。
2. 工程地点：广州市。
3. 工程规模：珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段项目从城际铁路广州南站（不含）引出，经番禺区、海珠区、天河区、白云区，接入新站白云机场至广州北城际铁路竹料站（不含），线路全长 46.537 公里，设大石、科学中心、琶洲、金融城、智慧城、龙河、大源及太和等 8 座车站，在竹料同步建设车场及站前工程。
4. 工程投资总额：248.68 亿元。
5. 建设工期：60 个月。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围：全线域站（不含）至（含）正线里程 DK46+005~DK46+746.6/下行线 DK46+721.6，正线约 2.681km）站前工程，包括站前工程及辅助铺筑，竹料车场全部工程的施工监理及相关人防工程、环保、绿化工程监理，以及协助建设单位做好项目开工准备工作、竣工验收、工程保修期行业主管部门规定应纳入监理范围的其他内容。

2. 服务期限：合同签订之日起至工程项目缺陷责任期满之日止。

3. 监理服务费：叁仟壹佰玖拾伍万元整（¥31950000 元），包含在监理费总额中的考核费用为人民币叁拾壹万玖仟伍佰元整（¥319500 元），中标监理费率为 0.528%。

- 二、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、本合同自签订之日起生效。

八、本合同正本贰份，副本贰拾份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本拾份。

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：广东珠三角城际轨道交通有限公司（公章）
地址：广州市海珠区阅江中路688号保利国际广场北塔14楼
法定代表人：杨华
或授权代理人：杨华（签章）
开户银行：广州农村商业银行
帐号：44026101040006666
邮政编码：510308
电话：020-61355145

监理人：中铁华铁工程设计集团有限公司（公章）
地址：北京市丰台区丰台北路12号2层
法定代表人：李华
授权代理人：李华（签章）
开户银行：中国建设银行北京月坛支行
帐号：11001020500056024525
邮政编码：100071
电话：010-63310634

签订日期：2017年1月25日

新建铁路

珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段

施工图

东环隧道 GFHD-2标

和站区间隧道

平纵断面及加固设计图

第一分册

图号：GFHD-2标（隧）

广东珠三角城际轨道交通有限公司 及 图 专 用 章
日期：2016-12-30



工程勘察设计集团有限公司
珠江三角洲城际轨道交通项目
广佛环线广州南至白云机场段东环隧道工程
设计文件审查专用章
证书号：工咨甲20120370098
2016年12月29日

中铁第四勘察设计院集团有限公司
CHINA RAILWAY SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD.

2016.11 武汉



中铁第四勘察设计院集团有限公司
CHINA RAILWAY SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD.

设计说明

一、隧道概况

1. 东环隧道概况

本项目位于珠江三角洲中部，广州市中心城区、在广州南站与佛莞城际衔接，在竹料站与穗莞深城际新塘~白云机场段连接，在琶洲与穗莞深城际琶洲支线衔接，是珠三角城际轨道交通网重要的联系线路和骨干线路。

线路起于广州南站（不含），外佛莞城际铁路后上跨地铁7号线，向北经番禺石井沿群贤路向东下穿地铁3号线后设大石站与地铁3号线换乘；之后继续向东，下穿广州花圃、华南新城和三枝香水道后，至广东科学中心并设科学中心站，与规划地铁12号线换乘；出站后线路下穿南沙港快线、黄浦区生物岛后至海珠区，相继下穿环城高速公路、新滘东路和黄浦涌后，沿会展南路向北，下穿地铁8号线后，在琶洲会展中心会展东路下穿琶洲站，琶洲站与地铁8号线琶洲站换乘，并与规划的地铁11号线、琶洲支线合建琶洲站；之后线路以“S”弯穿珠江前航道、科韵路琶洲大桥后，至天河区金融城起步区，在地铁5号线科韵路站东两侧设金融城站与其换乘；之后线路下穿地铁5号线、沿科韵路东侧向北至岑村，在岑村公交站附近设岑村站；出站后沿科韵路向北，穿火炉山，在广汕一路南侧设龙洞站与其换乘；之后线路下穿公路、乌仔山和华南快速公路后至白云区，线路在大源村泰邦物流信息中心下穿大源站；出站后线路沿华南快速公路西侧并行向北，下穿北二环高速公路、116省道、棠涌北路后，在沙亭北路南侧设太和站；出站后线路下穿沙亭北路和飞来岭后出湖。全线线路长46.537km，其中隧道长度45.042km。

东环隧道起点里程为DSK00+000，终点里程为DSK45+251.42，含8站9区间，全线设大石站、科学中心站、琶洲站、金融城站、智慧城站、龙洞站、大源站和太和站八个地下车站，科学中心站、琶洲站、智慧城站为有配线车站，其中琶洲站及琶洲站大里程端配线明挖段纳入广州地铁设计院代建范围，另在大源站小里程端设置站前渡线。

2. 东环隧道大源站~太和站区间概况

本区间起点里程为DSK35+771，终点里程为DSK42+587，区间隧道总长度6816m（上行线），区间隧道建设规模分布如下：

DSK35+771~DSK39+225 段、DSK39+235~DSK41+770 为盾构法隧道；

DSK35+771~DSK39+225 段为区间风井兼排水泵房（23号井）；DSK41+770~DSK41+790

DSK39+225~DSK39+235 段为区间风井兼排水泵房（23号井）；

段为盾构始发井（24号井）；DSK41+790~DSK42+587 段为明挖法隧道。

隧道在本水区间 DSK38+700 附近下穿广州东北货车外绕线太和隧道；DSK38+850~DSK39+030 段下穿北二环高速。

二、主要技术标准与设计原则

1. 主要技术标准

- 1) 线路等级：城际铁路；
- 2) 正线数目：双线；
- 3) 速度目标值：160km/h；
- 4) 线间距：4.0m；
- 5) 最小平面曲线半径：一般1500m，困难1300m；限速地段结合运行速度确定；
- 6) 最大坡度：30‰；
- 7) 到发线有效长度：400m；
- 8) 牵引种类：电力；
- 9) 机车类型：CRH16 城际动车组；
- 10) 列车运行方式：采用 CTCS-2+ATO 自动控制系统；
- 11) 行车指挥方式：调度集中。

2. 主要设计原则

- 1) 结构应满足规划、施工、运营、抗震、防洪、防火、防腐的要求，并具有足够的耐久性，做到安全、适用、经济。
- 2) 主体结构应根据环境类别，按照设计使用年限为100年的要求进行耐久性设计，结构的安全等级为一类，结构重要性系数取1.1。
- 3) 结构的净空尺寸应满足建筑限界和其它使用及施工工艺等要求，并有考虑施工误差、测量误差、结构变形和位移的影响。

设计	审核	校对	制图	日期	比例	图号
王华	李华	张华	赵华	2016年11月	1:1	01

中铁第四勘察设计院集团有限公司
CHINA RAILWAY GROUP DESIGN & RESEARCH INSTITUTE
广州市天河区珠江新城华夏路10号
2016年11月
第01页 共43页



业绩证明

兹有中铁华铁工程设计集团有限公司承接了珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段监理 GFHDJL-2 标段监理工程。

工程规模：珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段项目从城际铁路广州南站（不含）引出，经番禺区、海珠区、天河区、白云区，接入新塘经白云机场至广州北城际铁路竹料站（不含）。线路全长 46.537 公里，设大石、科学中心、琶洲、金融城、智慧城、龙河、大源及太和等 8 座车站。在竹料同步进站在车场及动车走打线等相关工程，GFJDJL-2 监理标段起讫桩号上行线 DSK20+005~DSK46+746.6/下行线 DXK46+721.6，正线长 26.591km，时速 160 公里。从金融城站（不含）~设计终点（含）的站前工程、全线四电集成和铺轨铺岔、竹料存车场全部工程。

桥梁工程：桥梁 12 座 10.346km，共预制、运、架预制箱梁 265 孔。线路多处跨越道路、通航河流。主桥采用 T 梁跨越通航河流，是本桥施工的主要控制因素，特殊结构多，技术复杂，施工协调组织要求高，安全、质量风险大。

隧道工程：左线长度 23948.119m，其中盾构法施工 14628.375m，明挖法施工：2953.324m（不含工作井），矿山法施工：双洞单线 5115m，单洞双线 1014.27m；右线长度为 23943.804m，其中盾构法施工 14744.736m，明挖法施工：285.692m（不含工作井），矿山法施工：双洞单线 5114.938m，单洞双线 1051.432m，最大开挖断面为 128.22 m²

项目开工时间：2017.1 项目竣工时间：2021.12
总监理工程师：张建新。

特此证明

联系人：宁工 电话：020-61355145
广东珠三角城际轨道交通有限公司
2022 年 12 月 22 日



3. 新建贵阳至南宁铁路贵州段施工监理 GNJL-2 标

沪昆铁路客运专线贵州有限公司

中标通知书

中铁华铁工程设计集团有限公司：

你方于2018年1月3日所递交的《新建贵阳至南宁铁路贵州段工程施工监理GNJL-2标段投标文件》已被我方接受，被确定为中标人。

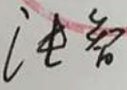
中标价：人民币（大写）肆仟捌佰伍拾万元整（¥48,500,000元）。

总监理工程师：马金涛

请你方在接到本通知书后的30日内到贵州省贵阳市观山湖区31号沪昆铁路客运专线贵州有限公司与我方签订《新建贵阳至南宁铁路贵州段工程施工监理GNJL-2标段合同》，在此之前按招标文件第...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：沪昆铁路客运专线贵州有限公司（盖单位章）

法定代表人：  （签字）

2018年1月10日



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

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 沪昆铁路客运专线贵州有限公司

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及相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1.工程名称: 新建贵阳至南宁铁路贵州段工程施工监理。
- 2.工程地点: 贵州省。
- 3.工程规模: 正线 199.64 公里。
- 4.工程投资总额: 52.8733 亿元。
- 5.建设工期: 总工期 72 个月。

二、监理服务范围与服务费

- 1.服务范围: DK53+319.42(不含上摆旁冲双线大桥)~DK119+828.48(不含麻场双线特大桥)正线长 66.505km。
- 2.服务期限: 签订合同之日起至工程项目缺陷责任期满之日止。
- 3.监理服务费: 人民币(大写)肆仟捌佰伍拾万元整(¥48,500,000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.招投标文件;
- 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。

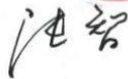
八、本合同正本二份，副本八份，具有同等法律效力。双方各执正本二份，副本四份。

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：中国建设银行北京分行

开户银行：

帐号：

帐号：1100102050005024525

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

业绩证明

新建贵阳至南宁铁路贵州段施工监理 GNL-2 标由中铁华铁工程设计集团有限公司负责监理工作，铁路等级为高速铁路，设计速度目标值为 350km/h。本项目于 2018 年 2 月 6 日签订合同协议书，合同总额为 4850 万元，开工日期为 2018 年 1 月 1 日，初验合格日期为 2023 年 07 月 18 日，正式开通日期为 2023 年 08 月 08 日。承担的主要监理工作内容如下：

路基工程：路基长度 8.077km/27 段，路基工点类型主要为：岩溶路基、陡坡路基、深路堑及路堑高边坡、高路堤、浸水路堤、不良地质路基、特殊地质路基等；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)m 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、平寨双线特大桥(都匀东站)(6x32)m 渡线连续梁、大田坝双线特大桥(1X32+4X32.7+1X32)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。

隧道工程：双线隧道 44.011km/22 座，单座长度 3 公里以上隧道 4 座，最大开挖断面 177.22 m²，其中独山一号矿山法隧道长 8488m、独山二号隧道长 10437m。管段内 4 座低瓦斯隧道，分别为上寨二号隧道、老百山隧道、新都匀二号隧道、新都匀东一号隧道，4 座二级风险隧道，分别为新都匀东一号隧道、新都匀东二号隧、独山一号隧道、独山二号隧道。

轨道工程：线路轨道形式采用 CRTSI 双块式无砟轨道；施工长度 133.153km。

轨枕预制场：管段内设置双块式轨枕预制场 1 处，负责全线双块式轨的预制。

其他工程：营业线施工内容主要有：陈家庄清水河双线特大桥(66+112+66)m 转体连续梁、上跨既有黔桂铁路线路；DK73+773-DK75+637 施工范围对应贵广铁路处需要改移既有铁路线路，在既有线路帮宽、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线路；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。站房工程为都匀东车站站房、独山车站站房。

特此证明。

发包单位名称：沪昆铁路客运专线贵州有限公司
都匀指挥部

2023 年 11 月 16 日



4. 新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段施工监理 CGJL-8 标

203

中标通知书

华铁工程咨询有限责任公司：

你方于 2013 年 12 月 12 日所递交的新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段工程监理 CGJL-8 标段监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）肆仟玖佰贰拾万元（¥49200000）。

总监理工程师：王登浩。

请你方在接到本通知书后的 10 日内到成贵铁路有限责任公司（四川省成都市抚琴西路 228 号附 1 号）与我方签订监理合同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保

保。
特此通知。

招标人：成贵铁路有限责任公司

法定代表人：李红日

2013 年 12 月 18 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): 成贵铁路有限责任公司

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: 新建铁路成都至贵阳铁路乐山至贵阳段工程监理 CGJL-8 标段。

2.工程地点: D3K443+972.4~D3K514+800.024 (宋家寨大桥(不含)~白云站(不含)) (短链 5.017m, 长链 343.646m)。

3.工程规模: 70.2km

4.工程投资总额: 64.21 亿元

5.建设工期: 72 个月。

二、监理服务范围与服务费

1.服务范围: 本标段范围内的全部工程。

2.服务期限: 72 个月。

3.监理服务费: 49200000 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。

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。如委托人对监理服务时间有调整,按照中标的人月单价和调整后的服务时间重新计算服务费总额,签订补充协议。

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：成贵铁路有限责任公司

地址：四川省成都市锦江区西大街228号附12号

法定代表人或授权代理人：王勇

开户银行：工行成都市支行

帐号：4402202009005700255-101641

邮政编码：610031

电话：028-86456687

监理人：华铁工程咨询有限责任公司

地址：北京市丰台区丰台北路36号华铁咨询大厦

法定代表人或授权代理人：王勇

开户银行：建行北京月坛支行

帐号：11001020500056024525

邮政编码：100071

电话：010-63312134

签订日期：_____年_____月_____日



成贵铁路有限责任公司

成贵函（2014）61号

关于CGJL-8标总监理工程师变更的批复

华铁工程咨询有限责任公司：

你单位《关于更换总监的请示》（华咨监〔2014〕8号）收悉。经公司研究，现批复如下：

一、原则上同意你单位人员更换。孙超代替王碧洁担任CGJL-8标总监理工程师。

二、所变更人员不得再次调换。

三、按照合同约定和工期要求，安排人员及时进场，切实履行监理职责。



2014年4月15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



初稿/8/14

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) 0000221747

中 华 人 民 共 和 国 建 设 部 制

监 理 工 程	名 称	新建成贵铁路乐山至贵阳段		
	地 址	贵州省毕节市、贵阳市，云南省昭通市		
	工程类别	铁路工程		
	造价(万元)		工程等级	高速铁路 (250km/h)
	建设单位	成贵铁路有限责任公司		
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
	施工单位	中铁二局集团有限公司、中铁八局集团有限公司、中 铁十一局集团有限公司、中铁建电气化局集团有限公 司		
	开工日期	2013年12月	竣工日期	2019年12月
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号	
	孙 超	房建、市政	11017085	
	胡昌发	公路、铁路	53001845	
	马金涛	铁路、市政	11012332	
	张 树	铁路、市政	11017085	
	朱永增	工民建	铁路监业考字第 2010049852号	
	张贺停	桥隧工程	铁路监业考字第 2012018501 号	
	陈本建	试验检测	铁路监业考字第 200800030 号	
	孙 琳	建筑工程	铁路监业考字第 200800306 号	
	总监理工程师	孙超	副总监	胡昌发、马金涛



监 理 工 作 内 容 及 奖 励 情 况	<p style="text-align: center;">一、监理工作内容</p> <p>成贵铁路乐山至贵阳段 CGJL-8 标内站前、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建筑物、大临及过渡，成贵铁路云贵段铺轨等相关工程。</p> <p>本标段正线长 70.02 km，设计时速 250 公里。主要工程量为：路基长度 12.589km，路基工点类型主要为软土、松软土路基、高路堤、陡坡路基、顺层路基、危岩落石、含盐底层路基、深路堑、膨胀土（岩）路基等。</p> <p>桥梁 51 座长度约 22.992km，多次与河流、等级公路及乡村道路交叉。河流及高山深谷较多，重难点工程有暗流河特大桥连续梁 64+120+64、猫跳河特大桥连续梁 44+80+44、黄阳坡特大桥连续梁 48+80+48、桂箐 1#特大桥连续梁 40+60+40、新中大桥 2×72 刚构，黔西车站特大桥、卫城车站一二三号大桥、白云车站特大桥等多处道岔连续梁。</p> <p>隧道 36 座长度约 33.733km；重点风险隧道有：铁盔山隧道（273m，岩溶，I 级风险隧道，隧道整体上处于岩溶垂直循环带之中，局部处于水平循环带之中施工风险极高，一旦将隔水顶板切断，大量的地下水将涌向隧道中，产生涌水、突泥的可能性极大。隧道施工中正常涌水 27851m³/d，最大涌水量为 69408m³/d），白杨林隧道（1750m，岩溶、高瓦斯，I 级风险隧道，施工中揭煤 5 次，其中 DK473+540~D3K474+470 段为高瓦斯地段，设计瓦斯涌出量为 4.55m³/min，深孔瓦斯压力测试分别为 0.48MPa、0.26MPa，具有煤与瓦斯突出风险，抽排瓦斯近 10 万立方米），家祝湾隧道（3490m，岩溶、高瓦斯，I 级风险隧道），瓦窑湾隧道（1488m，高瓦斯，I 级风险隧道），燕子岩隧道（1735m，高瓦斯，I 级风险隧道），马堰隧道（1344m，高瓦斯，I 级风险隧道，主要不良地质为岩溶、煤层瓦斯、采空区、顺层，其中 D3K508+768~+800 段下传贵黔高速公路，围岩为龙潭组煤系地层 V 级围岩，洞身附近发育无规律的小煤窑采空区及巷道，洞身附近、隧顶以上均有发育，钻探揭示采空区规模 1~7m 不等；地下水位高于拱顶，埋深 32~35m），长冲坡隧道（3760m，岩溶；II 级风险隧道），上高山隧道（2400m，岩溶，II 级风险隧道，隧道在 D3K489+361~+470 段下穿巨型岩溶大厅下堆积体，采用细粒式混凝土对隧道上方岩溶大厅堆积面固结、在 D3K489+381 处拱顶溶洞施做迂回导坑，利用迂回导坑回填中粗砂作为缓冲层；在 D3K489+485~+591 段上跨发育堆积体、串珠状溶洞，堆积体最大深度约 50m，采用“全砗回填+暗挖通过”、桩筏结构对线路下部加固）。</p>
--	--



本标段轨道工程线路正线为 CRTS I 型双块式无砟轨道，车站站线为有砟轨道，按一次铺设跨区间无缝线路设计施工。

标段一个轨枕预制场、一个箱梁预制场和一个铺轨基地，分别为黔西制枕场（预制轨枕 300587 根）、观山湖梁场（制、架、运预制箱梁 413 孔）和毕节东铺轨基地，标段内正线铺轨长度 489.29 单线公里，站线铺轨长度 20.58 公里。

标段内设有两座车站，分别是黔西站（站房面积 10000 m²）和卫城北站（站房面积 3500 m²）。

本标段“四电”工程：主要包括标段 70.02 公里范围内的通信、信号、电力、牵引供电、防灾、信息系统相关“四电”工程。

营业线施工内容：成贵正线引入贵阳北枢纽四电工程，分为成贵线引入白云站工程，以及成贵线白云至贵阳北联络线工程，涉及通信、信号、接触网、电力等四电工程，包括白云站车站室内设备安装及调试、白云至贵阳北联络线设备安装及调试，贵阳北站室内设备安装及调试等，同时与白龙线、西南环线、渝黔线交叉与互通。

二、奖罚情况

1. 监理项目部先后 4 人获成贵铁路公司“建功立业劳动竞赛”先进标兵。
2. 多次获成贵铁路公司“六位一体”监理单位绩效考核、成贵铁路监理单位标准化管理第一名；多次获成贵铁路监理单位信用评价第一名。
3. 2017 年度总监孙超获中国中铁安全生产百日竞赛先进个人。
4. 2016 年度总监孙超获成贵铁路公司“优秀管理者”，项目获“先进集体”。
5. 2016 年度总监孙超、2017 年度副总监胡昌发分别获贵州省总工会五一劳动奖章。
6. 2015 年度、2016 年度、2017 年度监理项目部获贵州省总工会工人先锋号。



<p>竣 工 验 收 结 论</p>	<p>工程验收符合设计和施工规范要求、质量合格。</p>
<p>建 设 单 位 意 见</p>	<p>该公司监理人员具有较高的技术水平和管理能力，对工作认真负责，严格质量控制，处理好工作关系，提出合理化建议，积极配合协调各类关系、尽职尽责。</p> <p>在监理的全过程中，履行监理合同，监理人员到位，在质量控制、进度控制、投资控制、合同管理及高风险隧道工程和大坡道长轨新铺施工安全等方面起到了重要作用，工程未发生任何安全质量问题。</p> <p style="text-align: center;">   建设单位：毕节段落指挥部（盖章） </p>

申请人业绩证明

新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段施工监理 CGJL-8 标由中铁华铁工程设计集团有限公司负责监理工作,铁路等级为客运专线,设计速度目标值为 250km/h,本项目于 2013 年 12 月 27 日签订合同协议书,合同总额为 4920 万元,开工日期为 2013 年 12 月 27 日,初验合格日期为 2019 年 12 月 2 日,正式开通日期为 2019 年 12 月 16 日,承担的主要监理工作内容如下:

路基工程:路基长度为 12.589km,路基工点类型主要为软土、松软土路基,高路堤、陡坡路基顺层路基、危岩落石、含盐底层路基、深路堑、膨胀土(岩)路基等。

桥梁工程:本标段桥梁 51 座,计 22992m, 80 米以上桥墩 6 个, 50 米以上桥墩 24 个;黔西车站特大桥渡线连续梁长度为 31.95+4X32.7+31.95、暗流河特大桥连续梁长度为 64+120+64、黄阳坡特大桥连续梁长度为 48+80+48 和 (44+80+44)m 连续梁、猫跳河特大桥连续梁长度为 44+80+44、白云车站左右线特大桥为 9x32 道岔连续梁、卫城车站 1 号大桥为 1x32 变宽连续梁。管段内共设置 1 个箱梁预制场、1 个轨枕预制场,其中观山湖制梁场承担架运、架预制箱梁 413 片,黔西车站轨枕预制场共计预制轨枕 300587 根。

隧道工程:隧道 36 座,计 33745 米,3000m 以上隧道 3 座。重点风险隧道重点有:铁山隧道(5238m 岩溶,Ⅰ级风险),采用矿山法施工,最大开挖断面为 112.65 m²;白夹岩隧道(1420m,岩溶、高瓦斯,Ⅰ级风险);家祝湾隧道(3490m,高瓦斯,Ⅱ级风险),高瓦斯,Ⅱ级风险);燕子隧道(1735m,Ⅱ级风险),高瓦斯,Ⅱ级风险);马堰道(1344m,高瓦斯,Ⅱ级风险)。

轨道工程:管段内无砟轨道施工为 CRISI 型双块式无砟轨道,无砟轨道正线施工长度 65.47km 管段设置一个铺轨基地,进行云贵段全线线路铺轨,正线铺轨长度 489.2km,站线铺轨长度 20.58km。其他工程:“四电”工程主要包括管段范围内全部的通信、信号、电力、牵引供电、防火、信息系统等工程;其中 220kv/27.5kv 变电所 2 座:黔西牵变所、卫城北牵变所。站房工程为:黔西车站站房,建筑面积 10000m²,卫城北车站站房,建筑面积 3500m²。特此证明。

发包单位名称: 中铁华铁工程设计集团有限公司 (盖章)



发包单位联系人: 许永生

联系电话: 17783630699

发包人地址: 成都市金牛区抚琴西路 228 号附 1 号齐通大厦

5. 新建新建福州至厦门铁路 FXJL-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9月18日 所递交的 新建福州至厦门铁路 FXJL-1 标段 监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）贰仟陆佰捌拾壹万陆仟元（¥26816000元）。

总监理工程师：马金涛。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 福建省福州市晋安区沁园路 73 号 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：_____（单位章）

法定代表人：_____（签字）

2017 年 9 月 25 日



正本

新建福州至厦门铁路工程

(FXJL-1标)

监理合同协议书

(合同号：新福厦铁合XFX 2017-029号)



签订地点：福建省福州市

2017年10月

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): 东南沿海铁路福建有限责任公司
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: 新建福州至厦门铁路工程。
2.工程地点: 福建省福州市。
3.工程规模: 新建福州至厦门铁路工程:沿海客专(福州)同步建设工程起点~青潭溪大桥福州端,同步建设:DK0+104.48~DK0+398.79、DK0+620~DK1+318.11,正线:DK1+318.11~DK16+385.27,福州南上行联络线 FZNSLDK0+000~FZNSLDK1+853.82,福州南下行联络线 FZNXLDK0+000~FZNXLDK1+396.4,福州南折返线 FZNLZDK0+000~FZNLZDK1+417.52,福州南动走一线 FZNDZ1DK0+000~FZNDZ1DK7+200,福州南动走二线 FZNDZ2DK0+000~FZNDZ2DK1+798.78,福州南动车所,线路长度 29.391km。
4.工程投资总额: 人民币约 288112 万元。
5.建设工期: 计划建设总工期 60 个月。

二、监理服务范围与服务费

1.服务范围: 沿海客专(福州)同步建设工程起点~青潭溪大桥福州端,同步建设:DK0+104.48~DK0+398.79、DK0+620~DK1+318.11,正线:DK1+318.11~DK16+385.27,福州南上行联络线 FZNSLDK0+000~FZNSLDK1+853.82,福州南下行联络线 FZNXLDK0+000~FZNXLDK1+396.4,福州南折返线 FZNLZDK0+000~FZNLZDK1+417.52,福州南动走一线 FZNDZ1DK0+000~FZNDZ1DK7+200,福州南动走二线 FZNDZ2DK0+000~FZNDZ2DK1+798.78,福州南动车所,线路长度 29.391km,FXJL-1 标段的全部工程监理。

2.服务期限: 60 个 月。

3.监理服务费: 暂按人民币贰仟陆佰捌拾壹万陆仟元整(¥26816000),有关调整见“第三节专用合同条款”第 5.1.3 条款。

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 12 份，具有同等法律效力。双方各执正本 1 份，副本 6 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：(公章)

地址：

福建省福州市晋安区火车站沁园路 73 号

法定代表人或授权代理人：

(签章)

开户银行： 建行福州沁园支行

帐号： 35050161610700000356

邮政编码： 350013

电话： 0591-83135170

监理人：(公章)

地址：

北京市丰台区丰台北路 36 号 2 层

法定代表人或授权代理人：

(签章)

开户银行： 建行北京月坛支行

帐号： 11001020500056024525

邮政编码： 100071

电话： 010-63312134

签订日期： 2017 年 10 月 23 日

566
正本

新建福厦铁路建设工程监理合同补充协议书

东南铁合 XFX2021-110 号（补）

委托人：东南沿海铁路福建有限责任公司

监理人：中铁华铁工程设计集团有限公司

根据 2017 年 10 月东南沿海铁路福建有限责任公司（以下称“委托人”）与中铁华铁工程设计集团有限公司（以下称“监理人”）签订的监理合同协议书（合同号：新福厦铁合 XFX2017-029 号，以下简称主合同）第三部分专用合同条款第 5.1.3 款监理服务费用调整（1）“中国铁路总公司批复调整的以及工程招标标段发生变化或委托人因施工组织管理方式发生变化等引起委托的监理服务有调整的”约定，并经双方协商一致，签订本补充协议书。

一、根据《国铁集团 福建省人民政府关于新建福州至厦门铁路福州南和厦门北站 2 座客站站房、雨棚及相关工程修改初步设计的批复》（铁鉴函〔2021〕40 号）文件，福州南站站房及市政配套、商业开发等相关工程监理概算费用为 ¥14560000 元，结合主合同降造率 3.01%，福州南站站房及市政配套、商业开发等相关工程的监理工作内容及工作量新增监理费 ¥14121744 元（人民币壹仟肆佰壹拾贰万壹仟柒佰肆拾肆圆）计列。

二、本协议签定后，监理人应按照增加工作内容及工作

量，上足监理人员及相关设备，明确责任，认真履行监理职责，按时完成监理工作。

三、本协议作为主合同的补充条款，与主合同具有同等法律效力。本协议未尽事宜，按主合同有关规定办理。

四、本补充协议自双方签字盖章之日起生效。

五、本补充协议正本一式2份，甲乙双方各执1份；副本8份，甲乙双方各执4份。

委托人：_____ (盖章)

地址：福州市晋安区火车站沁园路73号

法定代表人或授权代理人：_____

(签章)

开户银行：建行福州沁园支行

帐号：3505 0161 6107 00000356

邮政编码：350013

电话：0591-83135170

监理人：_____ (盖章)

地址：北京市丰台区自新路36号

法定代表人或授权代理人：_____

(签章)

开户银行：交通银行股份有限公司北京西区支行

帐号：110060587018170066836

邮政编码：100071

电话：010-63310634

签订日期：2021年7月22日

东南沿海铁路福建有限责任公司

东南铁安函（2020）242号

东南沿海铁路福建有限责任公司 关于申请变更中铁华铁设计集团新建福厦铁路1标 总监的复函

中铁华铁工程设计集团有限公司：

你公司《关于申请变更中铁华铁设计集团新建福厦铁路1标总监的函》（中铁华铁安全函（2020）5号）收悉。拟变更人员王建设资格条件基本满足投标文件和合同约定要求，同意变更。

望你公司遵照投标承诺，认真履行监理合同，做好人员交接的平稳过渡，进一步配齐配强监理人员，保持队伍稳定，加大施工现场质量安全监管力度，加强廉政建设和服务意识，全面完成该项目监理的各项工作，为建设“精品工程、智能福厦”而努力。特此复函。

附件：监理人员变更一览表

（此页无正文）



-2-



附件

监理人员变更一览表

序号	岗位	原岗位人员		拟变更人员	
		姓名	职称	姓名	职称
1	总监理工程师	白玉牛	高工	王建设	高工

-3-

抄送：中铁大桥局集团有限公司新建福厦铁路1标项目经理部，中铁华铁工程设计集团有限公司新建福厦铁路1标监理部，公司各部门、莆田指挥部。

-4-

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	新建福州至厦门铁路工程 FXJL-1 标		
	地 址	福建省福州市晋安区沁园路 73 号		
	工程类别	铁路		
	造价 (万元)	4620.3916	工程等级	高速铁路
	建设单位	东南沿海铁路福建有限责任公司		
	设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
	施工单位	中铁大桥局、中铁建工、中铁建电气化局、通号集团 有限公司		
	开工日期	2017.9	竣工日期	20
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监 理 工 程 师 注 册 证 书 编 号	
	王建设	铁路工程、房屋建筑工程	11009754	000221747
	胡团勇	铁路工程、市政公用工程	11012349	
	冯海龙	铁路工程、房屋建筑工程	11014313	
	总监	王建设	副总监	胡团勇、冯海龙



监
理
工
作
内
容
及
奖
励
情
况

一、 监理工作内容

本标段起点里程(正线)为DK0+104.48,终点里程为DK16+385.27,正线长度16.281km,联络线长度为15.529km,共31.81km。监理范围包括路基、桥梁、隧道、无砟轨道、房屋、通信、信号、电力及电力牵引供电、标段监理试验工作、其它运营生产设备、建筑物、动车所等相关工程。

标段主要工程量为:路基5.283km/36处(含福州南动车二所)、桥梁8.733km/26座、隧道14.976km/14座、正线铺新轨20.4铺轨公里。支架现浇箱梁139孔、移动模架现浇36孔、连续梁共21联67孔、斜拉桥5孔;5个拌和站、1个级配碎石拌和站、2个钢筋加工厂、1个预制构件厂;福州南站、福州动车二所;四电工程。

本标段重难点工程4处,分别为:1.乌龙江特大桥为(72+108+432+56+30)m四线高低塔双索面混合梁斜拉桥,桥梁跨越乌龙江,两个主塔墩位于深水区,水深高达90m,为半日潮往复流,最大潮差5m,其施工栈桥、钻孔平台、挂篮、钻孔桩施工难度大;2.青口特大桥21#~23#墩采用2-100mT构上跨既有杭深线,由东南绕T构上跨既有杭深线方向悬臂浇筑,完成后顺时针转体41.7度,上跨既有杭深线青口立交;3.湖际中桥均上跨福州南动车所咽喉区,采用48m跨度的钢桁梁(三线1座,单线1座)跨越通过,桥梁大里程端抵近新云居山隧道洞口,桥隧段路基每20m空间狭小,钢桁梁不能一次顶推到位,钢梁顶推与导梁拆除需在天窗点内交替进行;4.上行联络线湖边特大桥上跨既有福厦铁路湖地里大桥,两线夹角23度,桥梁设计3跨箱梁斜跨既有铁路桥梁,均为32m简支箱梁,采用线外超高支架现浇,箱梁整体横移就位的技术方案。

车站工程:福州南站站房建筑面积50000m²,建筑高度40.0m,地上主体两层(层高12/10m)局部地下一层(层高6m);站房采用钢结构,最大悬挑长度23m,最大跨度38m。福州南站站场设正线2条,到发线14条,设450x15x1.25m基本站台1座,450x12x1.25m侧式站台1座,的450x12x1.25m岛式站台6座。雨棚结构与站台等长,雨棚采用钢结构形式,最大跨度22m。

营业线施工内容:湖际中桥、上行联络线湖边特大桥。本标段路基、站场控制爆破共计8处,控爆开挖方量约100万方;隧道控制爆破14处,控爆开挖方量约60万方等。

二、 奖罚情况

- 1、2021年度张鑫佳荣获东南沿海铁路福建有限责任公司先进个人。
- 2、2022年度冯海龙荣获东南沿海铁路福建有限责任公司先进个人。

<p>竣 工 验 收 结 论</p>	<p>工程验收符合设计和工程验收标准，质量合格。</p> <p style="text-align: right;">2023年10月8日</p>
<p>建 设 单 位 意 见</p>	<p>该公司监理人员有较高的技术水平和管理能力，对工程认真负责，严格质量控制，处理好工作关系，提出合理化建议，积极配合业主，搞好各种关系，工作尽职尽责。</p> <p>在监理的全过程中，严格履行监理合同，严格按监理程序进行标准化管理，严格控制安全、质量、进度，投资，做好合同管理，保证工程顺利开通，多次获得好评。</p> <p style="text-align: right;">东南沿海铁路福建有限责任公司 2023年10月8日</p>



业绩证明

新建福州至厦门铁路 FXJL-1 标段,由中铁华铁工程设计集团有限公司负责监理工作,铁路等级为_高速铁路,设计速度目标值为 350km/h。本项目于 2017 年 10 月 23 日签订合作协议,合同总额为 2681.6 万元。开工日期为 2017 年 9 月 30 日,初步验收合格日期为 2023 年 9 月 11 日,正式开通日期为 2023 年 9 月 28 日。承担的主要监理工作内容如下:

路基工程:正线路基长 2732.81m/16 段,福州南上、下行联络线、折返线、动走线等路基长 2507.88m/20 段。路基工点类型主要为软土路基、高填方路基等,其中福州南站北咽喉软土地段高填方是重难点工程。

桥梁工程:本项目新建桥梁 25 座/9129m,重点控制工程为乌龙江特大桥 (72+109+432+56+56)m 高低塔钢混混合梁斜拉桥,主墩位于乌龙江中,平均水深 15~20m,其它重难点工程为青口特大桥主跨(2-100)m T 构转体连续梁、上行联络线湖边特大桥、湖际中桥(1-48m)钢桁梁、道头新特大桥主跨(60+100+60)m 连续梁、动走 1 线道头新特大桥主跨(70+125+70)m 连续梁、雷打石大桥主跨(40+64+64+40)m 连续梁、动走 1 线雷打石大桥主跨(40+72+72+40)m 连续梁。

隧道工程:本标段隧道工程 14775.5m/14 座,其中重点隧道为:新云居山隧道群(新建新云居山 3 号隧道洞身上跨新建新云居山隧道,上跨高度约为 4.5m,隧道的交叉体位,安全管理风险高)、新大顶山隧道 4054m、南塔山隧道 2690m,采用矿山法施工,最大开挖断面为 142.33 m²。

轨道工程:本标段正线除福州南站铺设砟轨道外,其它地段均铺设 CRTSI 型双块式无砟轨道,无砟轨道施工长度 20.44km。正线轨道一次铺设跨区间无缝线路;无砟轨道采用轨埋入式。

车站工程:福州南站站房建筑面积 50000m²,钢结构工程共计 14245 吨,站房高度 40.0m,地上主体两层(层高 12/10m),局部地下一层(层高 6m);站房采用钢结构,最大总长度 23m,最大跨度 38m。福州南站站场设正线 2 条,到发线 14 条,设 450x15x1.25m 基本站台 4 座,450x12x1.25m 侧式站台 1 座,450x12x1.25m 岛式站台 6 座。雨棚结构与站台等长,雨棚采用钢结构形式,最大跨度 22m。

其他工程:四电工程主要包括管段内通信、信号、电力及牵引供电、信息工程等。营业线施工内容主要有:新云居山隧道正线进口、1 号和 3 号进口位于福州南动车所存车线处;正线湖际中桥、动走线 1 线湖际中桥、动走线 2 线湖际中桥跨越福州南站动车所咽喉区;上行联络线湖边特大桥门式墩、32.6m 简支梁横移上跨既有福厦铁路线路施工;青口特大桥 2-100mT 构转体连续梁上跨既有福厦铁路线路施工。动车所一处:福州南第二动车所,总规模为检查库线 12 条,存车线 40 条,洗车线 4 条,走行线 1 条;其中检查库主跨建筑面积 23331.3 m²,主体结构为钢屋架结构,主跨总长度 468m,最大跨度 48.6m。

特此证明。

发包单位名称:东南沿海铁路福州至厦门段工程指挥部

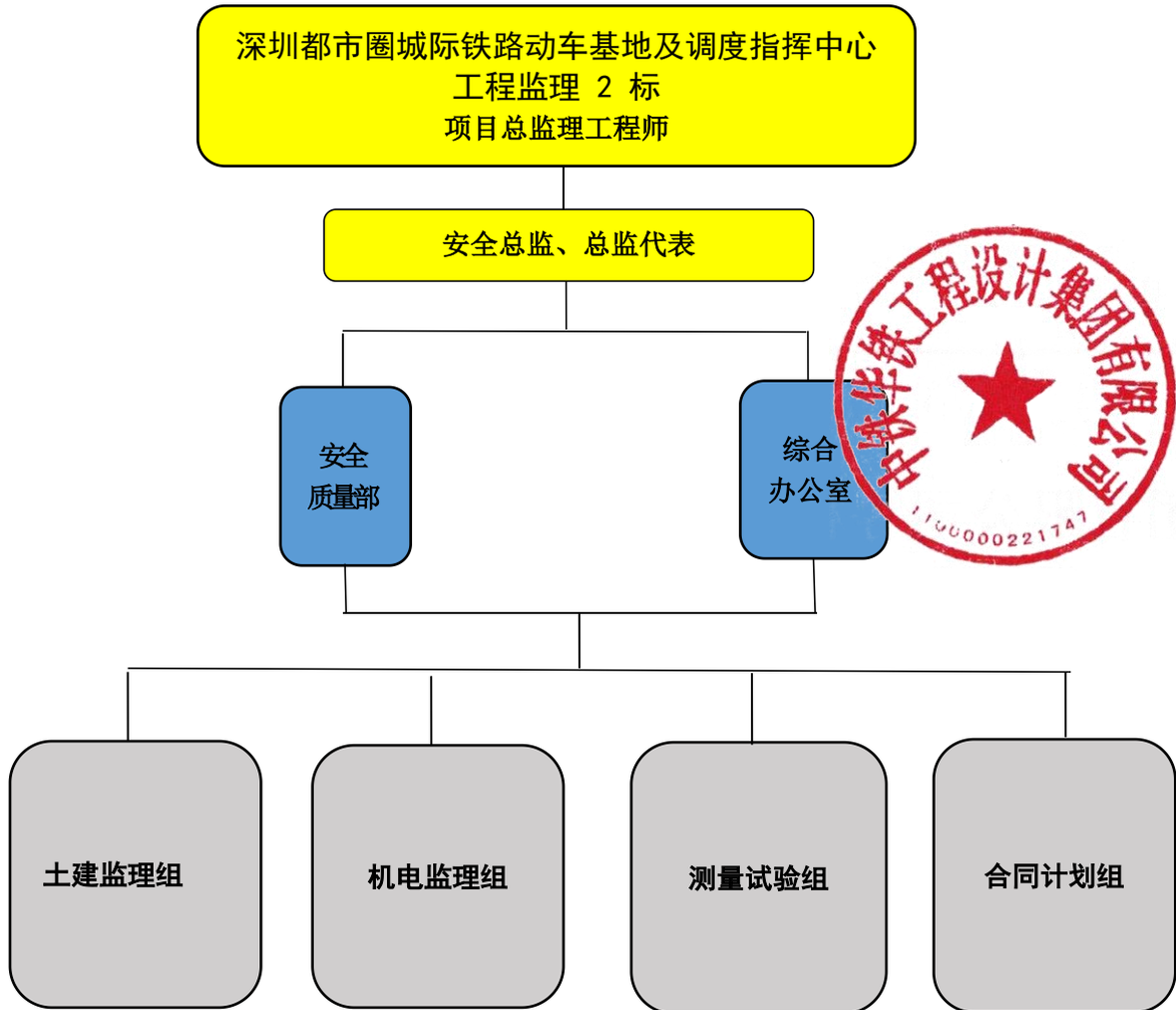
2023 年 10 月 11 日



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。



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(盾构)	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 20170321352号
16	监理员	李江华	男	42	高级工程师	地质工程	铁路监业考字第 20120...1号
17	监理员	李志国	男	47	工程师	土木工程	铁总监培字第 2014032858号
18	监理员	王岳青	男	35	工程师	城市轨道 交通	铁路监业考字第 20170658863号
19	合署办公	孙志远	男	39	工程师	档案管理	编号：092698



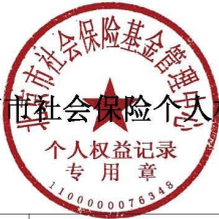
北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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
			生育	2023年10月	2024年09月	12
9	陈林峰	430424197309115012	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
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	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	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



1. 如需鉴定真伪, 请自 2024 年 11 月 15 日 起 30 日内通过登 <http://fwu.rs.j.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 00197

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 _____

管理号: 2014021410210000002111411395
File No. _____

证书编号: JL00197324

持证人签名: _____
Signature of the Bearer







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>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
 统一社会信用代码: 91110000101112191T
 (组织机构代码)

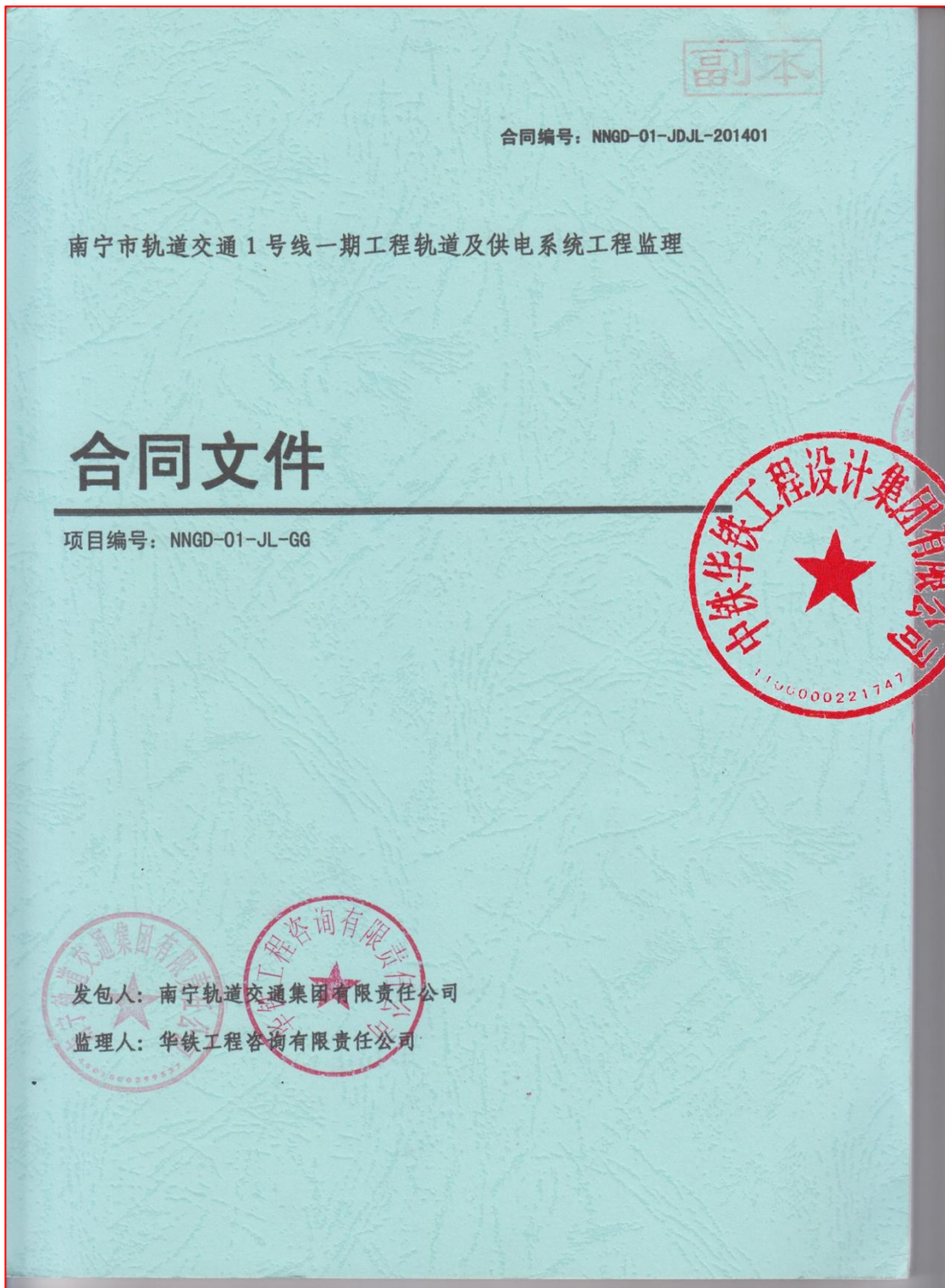
校验码: MLk227
 查询流水号: 701320240819763352
 查询日期: 2023年10月至2024年09月

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
2	练德文	442801197011112012	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
3	王新诚	340102198504012535	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
4	于海哲	210882198102060615	工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	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
5	袁雪	15212719830825121	生育	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	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
6	张建旭	130603197108101237	生育	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	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
7	张福利	612401197404041016	工伤	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.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

2016年04月



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 七章“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、挡土墙、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、车辆工艺设备、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的 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	项目技术负责人	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、场内道路、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、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
其委托代理人：  (签字)

法定代表人或
其委托代理人：  (签字)

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：北京市丰台区三路

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7.1.4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、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
 统一社会信用代码: 91110000101112191T
 (组织机构代码)

校验码: MLk227
 查询流水号: 701320240819763352
 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	1
			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

第1页 (共2页)

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：赵治治

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：李冰

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 变电所 2 处；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；110kV 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
 统一社会信用代码: 91110000101112191T
 (组织机构代码)

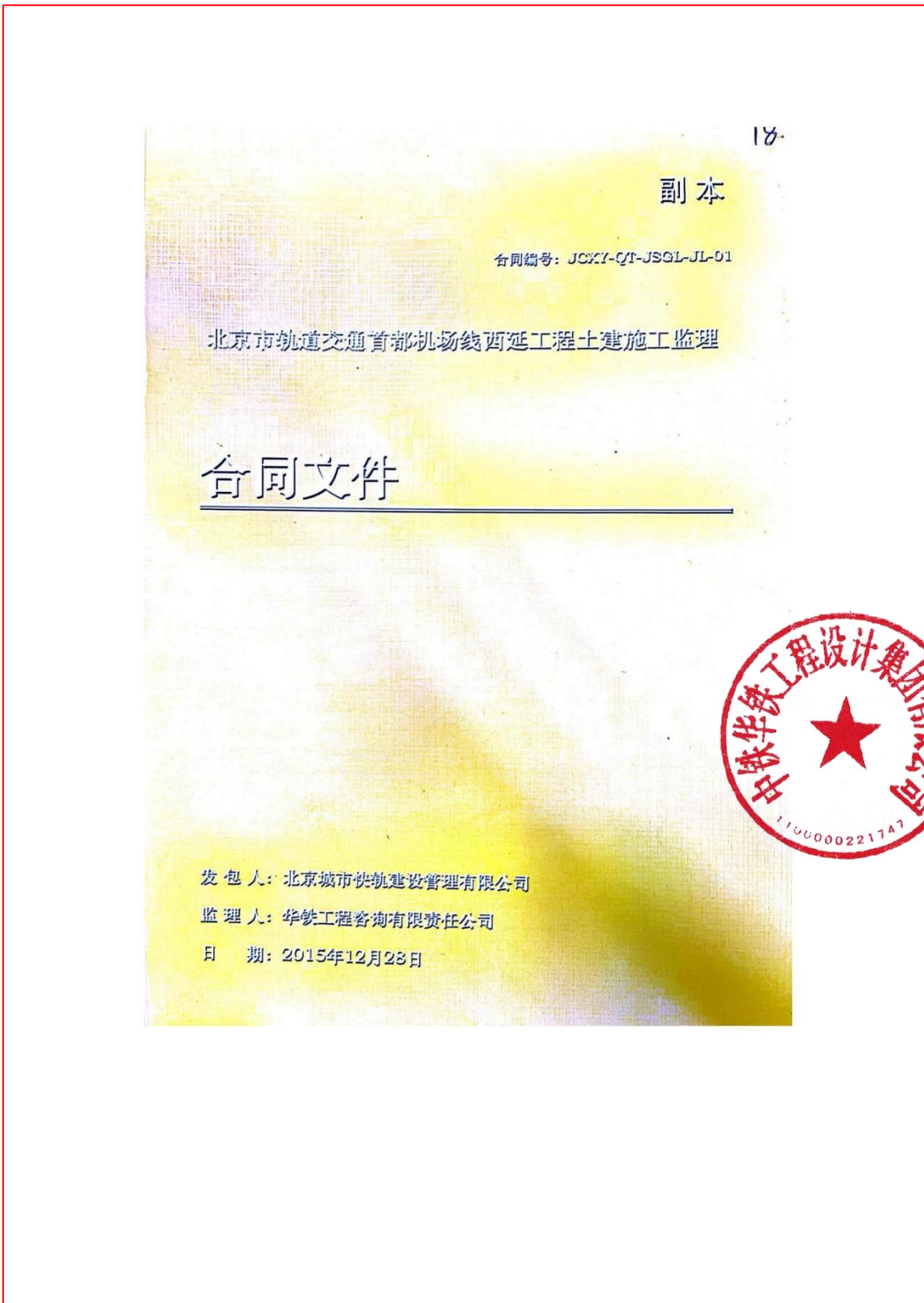
校验码: MLk227
 查询流水号: 701320240819763352
 查询日期: 2023年10月至2024年09月

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

第1页 (共2页)

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：中铁工程设计研究院有限公司

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：

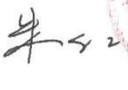
华铁工程咨询有限责任公司于2016年4月18日经我局核准，名称变更为中铁华铁工程设计集团有限公司。

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) 	(公章) 	(公章) 	(公章) 	(公章) 
	单位（项目） 负责人： 	总监理 工程师： 	单位（项目） 负责人： 	单位（项目） 负责人： 	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	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）：北京城市快轨建设管理有限公司

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 style="text-align: center;">【正本】</p> <p style="text-align: center;">合同编号: ZZB-051-JL-20064</p> <p style="text-align: center;">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> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">合 同</p> <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 style="text-align: center;">二〇二〇年十二月</p>	<p style="text-align: center;">一、合同协议书</p> <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元)。</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 style="text-align: right;">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>监理人执三份。</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 (盖章和法定代表人签字)</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 style="text-align: center;">中铁华铁工程设计集团有限公司 0000221747</p> <p>监理人: 中铁华铁工程设计集团有限公司 (盖章和法定代表人签字)</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责任公司	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责任公司(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责任公司	项目负责人	张雄
	王小刚	中铁二院工程集团有限责任公司		王小刚
	沈大伟	中铁二院工程集团有限责任公司		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	

孙雷	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 style="text-align: right;">2022年8月8日 (公章)</p> <p style="text-align: center;">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



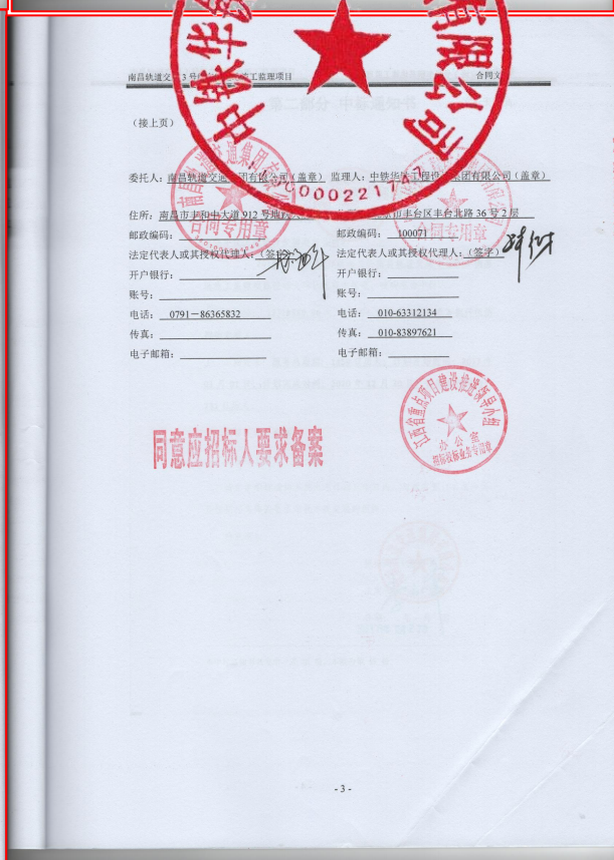
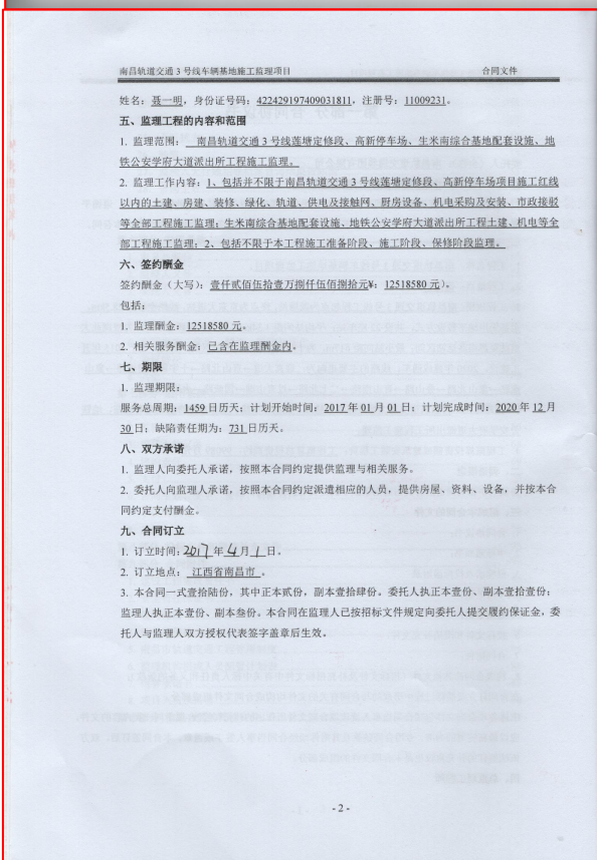
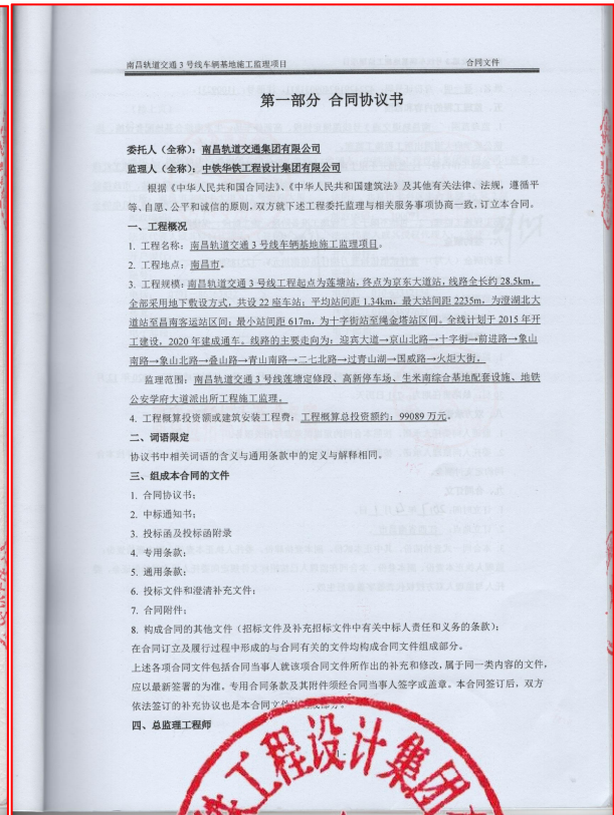
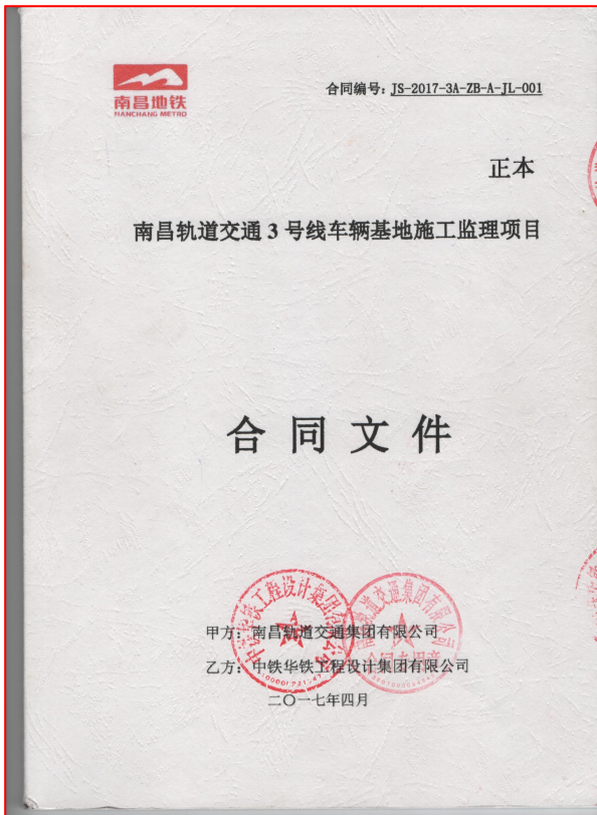
北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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



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68236.9m²、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28117.37m²。

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-TL-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): 人民币伍佰贰拾壹万肆仟柒佰柒拾陆元整(¥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：_____

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：_____



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。

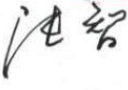
八、本合同正本二份，副本八份，具有同等法律效力。双方各执正本二份，副本四份。

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

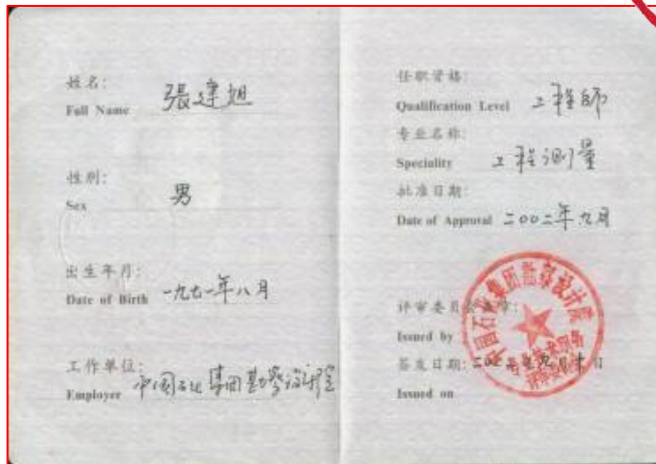
专业监理工程师（测量）张建旭 身份证



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
 统一社会信用代码: 91110000101112191T
 (组织机构代码)

校验码: MLk227
 查询流水号: 701320240819763352
 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	1
			医疗	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
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
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
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
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

第1页 (共2页)

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

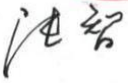
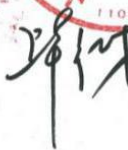
人支付报酬。

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 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 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 13.323km；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	1
			医疗	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
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
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
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
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
			生育	2023年10月	2024年09月	12
9	陈林峰	430424197309115012	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
10	刘克栋	371326198902070878	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
11	王伟	410822198310120011	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
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.rs.j.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



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

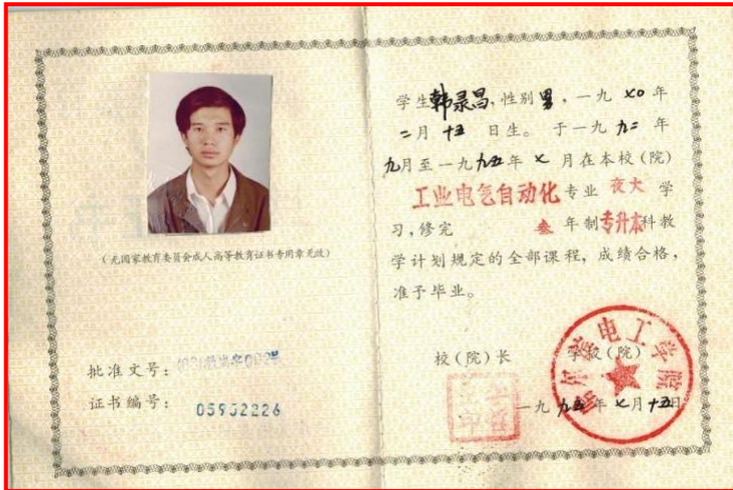


专业监理工程师（机电）韩录昌

身份证



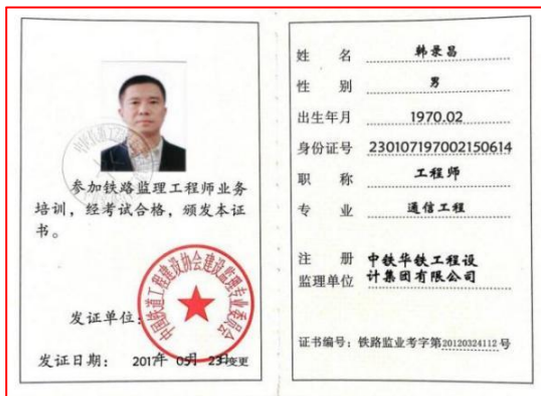
毕业证



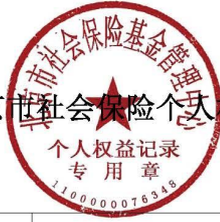
职称证



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)



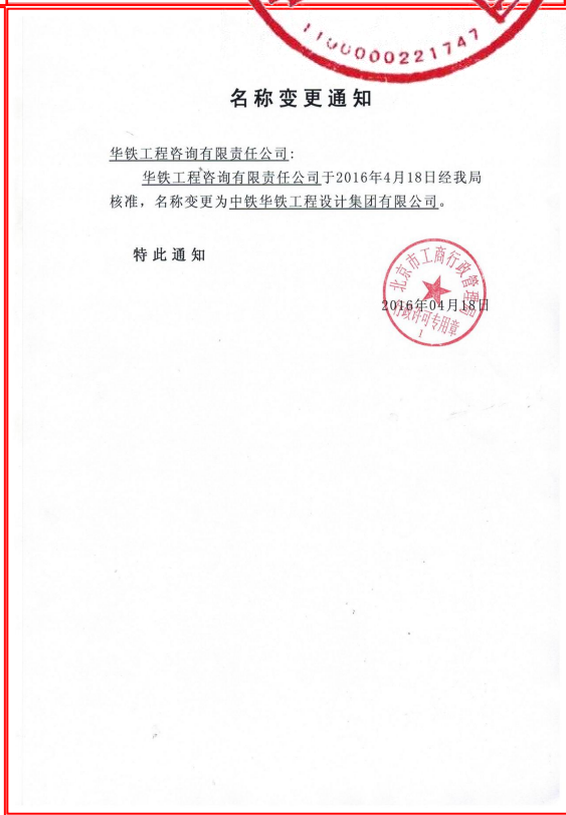
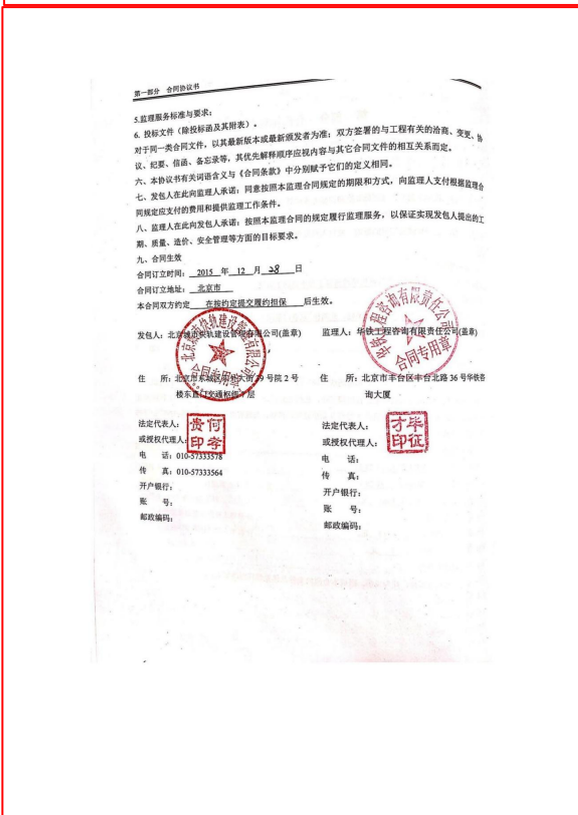
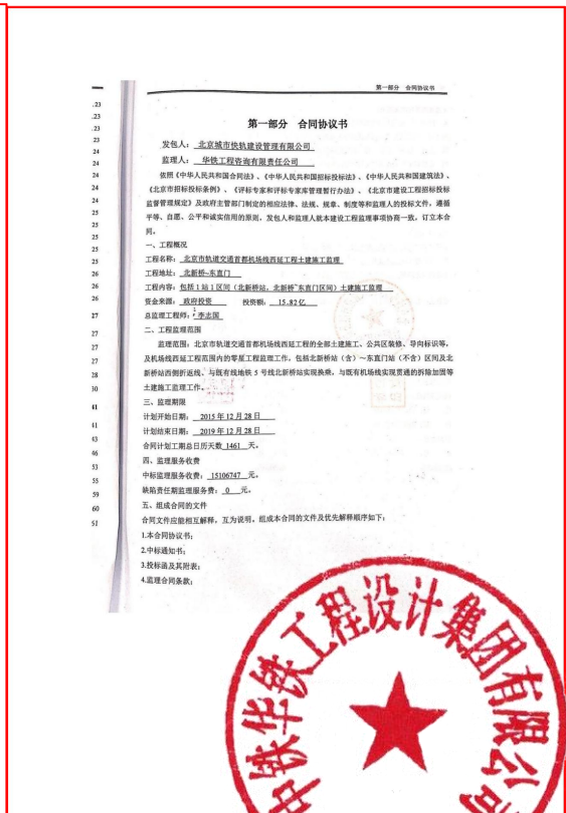
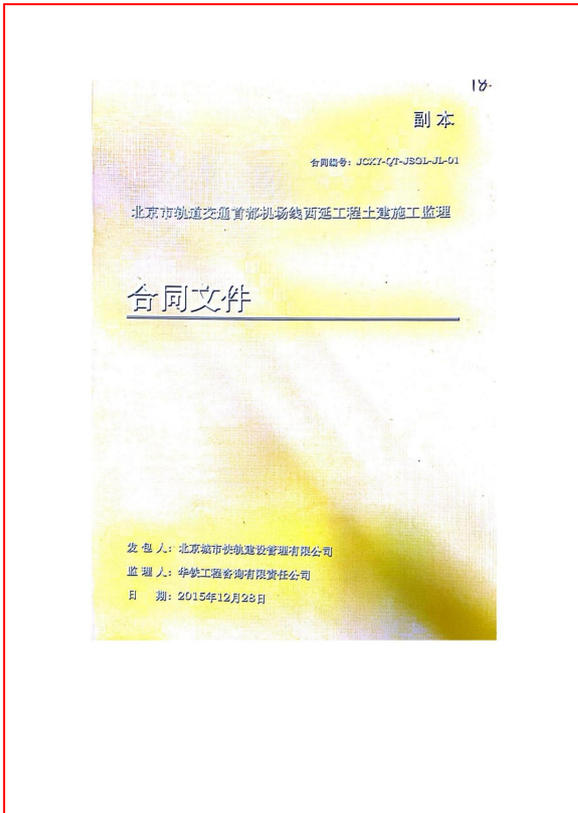
序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张福利	612401197404041016	医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
8	韩录昌	230107197002150614	养老	2023年10月	2024年09月	12
			失业	2023年10月	2024年09月	12
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
			医疗	2023年10月	2024年09月	12
			生育	2023年10月	2024年09月	12
			养老	2023年10月	2024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
			工伤	2023年10月	2024年09月	12
12	王刚	130728198801282539	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
13	孙志远	110108198503239717	医疗	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
			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.北京市轨道交通首都机场线西延工程土建施工监理



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	参建单位
	(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。		
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:	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:	单位(项目)负责人:
程林	朱	游大江	游大江	游大江	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	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 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 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)
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:	单位(项目)负责人:
程林	朱	游大江	游大江	游大江	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	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。		
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:	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:	单位(项目)负责人:
程林	朱	游大江	游大江	游大江	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	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。		
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:	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:	单位(项目)负责人:
程林	朱	游大江	游大江	游大江	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	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

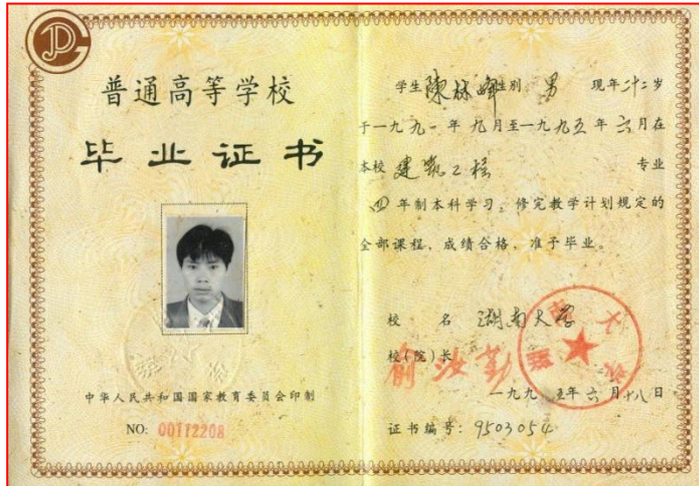
业主单位（公章）：北京城市快轨建设管理有限公司

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
9	陈林峰	430424197309115012	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
10	刘克栋	371326198902070878	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
			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
			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.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）专用条件及补充协议条款；
- （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



专业监理工程师（盾构）刘克栋

身份证



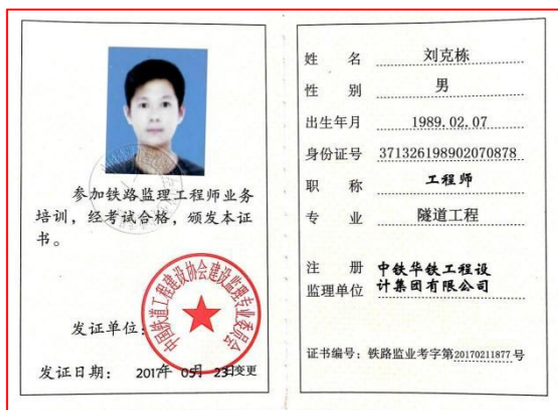
毕业证



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
9	陈林峰	430424197309115012	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
10	刘克栋	371326198902070878	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
11	王伟	410822198310120011	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
12	王刚	130728198801282539	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
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



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（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
9	陈林峰	430424197309115012	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
10	刘克栋	371326198902070878	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
11	王伟	410822198310120011	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
12	王刚	130728198801282539	工伤	2023年10月	2024年09月	12
			失业	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
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

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
9	陈林峰	430424197309115012	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
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	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	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	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



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. 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> <p>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> <p>合 同</p> <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</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>38</p> <p>53</p> <p>92</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>97</p> <p>99</p> <p>一、合同协议书</p> <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> <p>1) 合同协议书；</p> <p>2) 中标通知书；</p> <p>3) 投标函及投标函附录；</p> <p>4) 专用合同条款；</p> <p>5) 委托人要求；</p> <p>6) 监理报酬清单；</p> <p>7) 通用合同条款；</p> <p>8) 监理大纲；</p> <p>9) 其他合同文件。</p> <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元）。</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）。</p> <p>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。</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。

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)	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)	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	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	地址：北京市丰台区丰台北路36号
邮政编码：315101	邮政编码：100071
电 话：0574-83882301	电 话：010-63319661
传 真：0574-83882186	传 真：010-83897688
开户银行：宁波银行鄞州中心区支行	开户银行：交通银行股份有限公司 北京西区支行
银行帐号：30010122000063509	银行帐号：110060587018170068836
签订地点：宁波市	

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及施工质量验收规范，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	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
	许井贵	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司		许井贵
	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）：

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 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号线一期供电系统工程		
	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 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		

孙雷	区间动照	监理员 2101060000206402	
王居承	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 style="text-align: right;">2022年8月8日 (公章)</p> <p style="text-align: center;">机电部</p>

监理员胡团勇

身份证



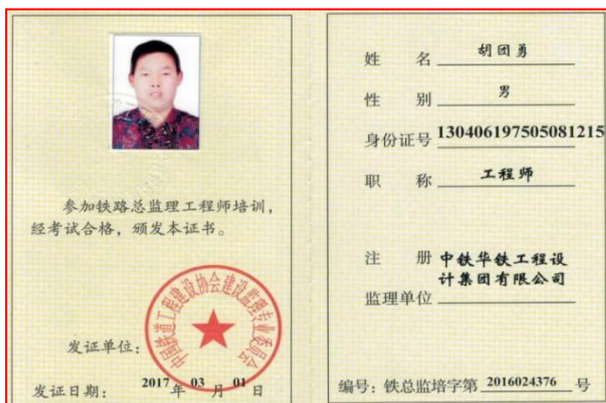
毕业证



职称证



执业资格证



监理员邹志鹏

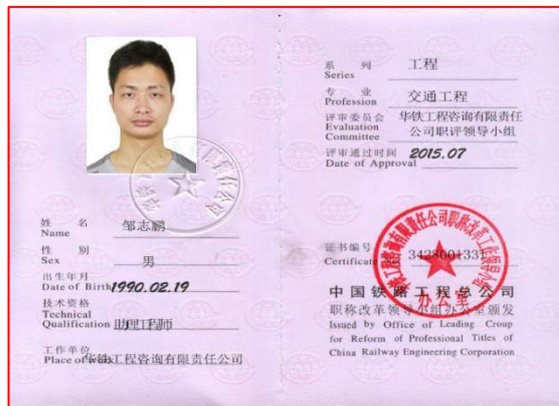
身份证



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



监理员李江华

身份证



毕业证



职称证



执业资格证

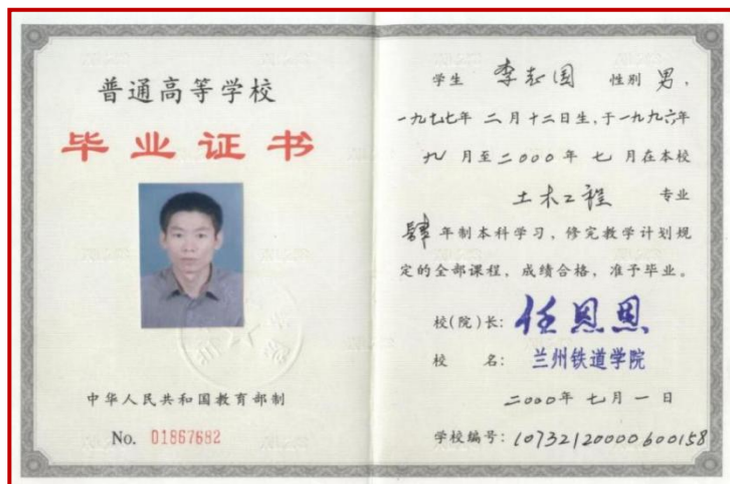


监理员李志国

身份证



毕业证



职称证



执业资格证



监理员王岳青

身份证



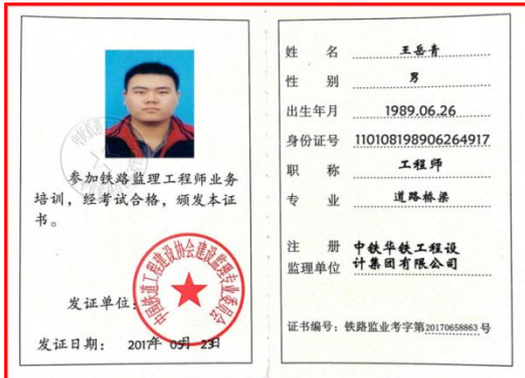
毕业证



职称证



执业资格证



合署办公孙志远

身份证



毕业证



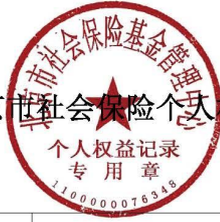
职称证



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
9	陈林峰	430424197309115012	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
10	刘克栋	371326198902070878	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
11	王伟	410822198310120011	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
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
			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



- 如需鉴定真伪, 请自2024年11月15日起30日内通过登<http://fwu.rs.j.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

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 and initials 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

