

清标索引

序号	清标要素	对应章节	页码
1	投标人总监： 1、国家注册监理工程师（铁路工程专业或市政工程专业）； 2、高级工程师及以上技术职称； 3、8年以上地铁或铁路工程管理经验，4年以上地铁或铁路工程监理经验，并担任过至少1项工程投资5亿元以上的铁路或地铁工程总监（在此项目服务时间不少于24个月）； 4、在本单位注册（需提供本单位近12个月社保缴费证明），年龄不超过57周岁。	B—1 监理人员一览表； B—2 拟派总监理工程师简历表；	106； 107-121；
2	投标人安全总监： 1、高级及以上专业技术职称，注册安全工程师； 2、中级专业技术职称，注册安全工程师； 3、中级及以上专业技术职称，注册监理工程师或注册一级建造师。	B—1 监理人员一览表； B—3 安全总监、总监代表简历表；	106； 122-129；

(深圳都市圈城际铁路动车基地及
调度指挥中心工程监理 4 标)

资 信 标 部 分

投标人： _____ 北京中铁诚业工程建设监理有限公司 _____

法定代表人或其委托代理人： _____ 樊 彦 旭 _____



日期： 2024 年 10 月 29 日

目录

资信标投标概况表	1
资信标编制要求	49
A、监理单位资格说明	49
A-1 投标人基本情况汇总表	52
A-2 法人营业执照	53
A-3 监理资质等级证书	54
A-4 近年监理工作主要业绩及证明文件	55
B、本项目拟派的监理人员	106
B—1 监理人员一览表	106
B—2 拟派总监理工程师简历表	107
B—3 安全总监、总监代表简历表	122
B—4 其他人员简历表	138

I 资信标投标概况表

资信标投标概况表	
企业名称	北京中铁诚业工程建设监理有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	铁路工程监理甲级；房屋建筑工程监理甲级；公路工程监理甲级；市政公用工程监理甲级；
拟投标项目总监姓名	向杰
拟投标项目总监技术职称	高级工程师/土木工程
拟投标项目总监资格证书	铁路工程、机电安装工程/41006172
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)工程监理 CHJL-1 标 2. 新建江苏南沿江城际铁路 NYJJL-2 标(含句容站) 3. 新建张家界经吉首至怀化铁路工程监理 ZHJL-2 标 4. 新建郑州至万州铁路湖北段工程监理 ZWJL-2 标段 5. 新建福州至厦门铁路工程 FXJL-3 标段



1. 新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)工程监理 CHJL-1 标

监理合同



业主证明

监理业务手册



北京中铁诚业工程建设监理有限公司

监 理 工 程	名称	新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)工程监理CHJL-1标		
	地址	安徽省黄山市境内		
	工程类别	新建高速铁路		
	造价(万元)	26071500元	工程等级	高速铁路
	建设单位	皖赣铁路安徽有限责任公司		
	设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司、中国铁路设计集团有限公司		
	施工单位	中铁四局集团有限公司、中国铁路工程集团有限公司、中铁建工集团有限公司		
	开工日期	2018.12.	竣工日期	2023.03
项 目 监 理 机 构	姓名	专业	监理工程师注册证书编号	
	王炳红	土木工程	住建部监理工程师证、注册号11013908 铁路总监证：铁总监培字第2018015097号	
	孟会斌	土木工程	住建部监理工程师证、注册号11009440 铁路总监证：铁总监培字第2012012403号	
	刘琛	土木工程	住建部监理工程师证、注册号11013678 铁路监理证：铁路监业考字第2010065790号	
	谭鹏飞	工业与民用建筑	铁路监理证：铁路监业考字第2009032882号 铁路总监证：铁总监培字第2016024177号	

	黄拥军	工程管理	铁路监理证：铁路监业考字第2008020865号
	向小军	土木工程	铁路监理证：铁路监业考字第20150213954号 铁路试验证：第G2212801号
	范晓燕	工业与民用建筑	铁路监理证：铁路监业考字第20150414749号 铁路试验证：第G2212660号
	王成记	房屋建筑工程	铁路监理证：铁路监业考字第20140111064号
	肖蓉健	化学工程与工艺	铁路监理证：铁路监业考字第2010065749号
	刘忠	隧道工程师	铁路监理证：铁路监业考字第2009032887号 铁路试验证：第ZTZX-G2818102号
	邱忠树	土木工程	铁路监理证：铁路监业考字第20210224844号 铁路试验证：第G2112121号 环水保工程师证：202100000272835
	喻劲腾	土木工程	铁路监理证：铁路监业考字第20190322401号 铁路试验证：第G2111094号
	总监	王炳红	副总监 孟会斌、刘琛



监
理
工
作
内
容
及
奖
罚
情
况

一、监理工程内容

新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)工程监理CHJL-1

标里程范围:起讫里程为DK0+000~DK26+200,正线全长26.2km。

主要工程内容。

1.路基工程:路基工程:路基土石方397.4万m³,路基防护工程11.1万m³。

2.桥涵工程:线桥梁23座/6.925km,绕行线桥梁3座1.025km,预留池黄正线桥梁3座1.033km,预留池黄联络线桥梁4座1.0134km;悬臂连续梁3联(其中跨京台高速公路特大桥连续梁,跨度64 m +100 m +64m),支架连续梁8联、支架现浇32m双线箱梁3孔、支架现浇64m双线箱梁1孔,预制架设箱梁189孔。

3.隧道工程:隧道5座,全长11.618km。标段控制工程云头山隧道,该隧道为矿山法隧道工程,开挖断面小于30m,隧道全长6449.41m。云头山隧道进口位于休宁县齐云山镇源村境内,出口位于休宁蓝田镇西村境内,为单洞双线隧道,设斜井一座,斜井长度835m,隧道最大埋深4438m,最小埋深4m。

4.轨道工程:标段内含无砟轨道55.678km,有砟轨道5.888km。含全线双块式轨枕预制(28.1万块),昌景黄铁路安徽段全线铺轨188.878km。

5.四电工程:

全线四电集成监理(含四电房屋)。



1)通信工程：全线敷设光缆583.564条公里，地区电缆3.04条公里。新设传输系统设备47套、接入设备22套、数据网路由器4架、扩容调度所数调设备2套、车站调度分系统1套，会议电视分会场设备2套、应急现场设备1套、视频接入Ⅱ类节点4站、综合视频前端摄像头305套、电源及环境监控设备46套、开关电源设备40套、通信基站17处、分布式基站RRU设备11架、天馈线62副、铁塔21座。全线防灾设置风现场采集设备14套，雨现场采集设备5套，雪现场采集设备3套，室内监控单元设备14套，光电缆敷设27.842条公里。

2)信号工程：设置各类信号机60架，站内74个轨道区段，区间260个轨道区段，应答器安装535台，敷设信号电缆596.17条公里，新设37组联锁道岔。新设CTC车站分机2套，既有CTC车站分机改造2套，既有CTC中心修改1套；新设TCC 7套，既有TCC修改2套，既有RBC修改1套，既有TSRS修改1套，新设计算机联锁2套，计算机联锁设备修改2套，新设信号集中监测7套，既有微机监测修改2套；新设电源屏设备7套，既有电源屏扩容1套；新设道岔缺口设备2套，既有道岔缺口修改1套。

3)接触网工程：架设接触网262.05条公里，硬横梁14组，H型钢柱1641根，格构式钢柱322根，吊柱2908根，正馈线184.79条公里，保护线184.98条公里，架空地线3.896条公里，供电线47.696条公里，避雷线37.16条公里。



4) 变电工程：新建牵引变电所1座，分区所2座，AT所3座，改造既有牵引变电所1座。

5) 电力工程：区间贯通线电缆599.17条公里，低压电缆52.9公里；外电源架空线路7.26公里，电缆线路16.83公里；10kV配电所新建2座，既有改造1座；10/0.4kV变电所新建10座，改造2座；箱式变电站56台，箱式电抗器5台，高压电缆分支箱12台；站场高压电缆6.892公里，低压电缆18.93公里；室外照明灯桥2座，固定式投光灯塔8座，路灯161座；隧道照明57.7公里。

6) 房建工程：四电房建工程包括“四电”独立房屋及相关附属工程共计72处，其中通信房屋38处，信号房屋7处，电力房屋3处，电力牵引供电房屋6处，给排水泵房2处，公安房屋16处，房屋总建筑面积共计10132.13平方米

7) 邻近既有线

通信专业：站场光电缆敷设：设计27.12公里；电力专业：站场高压电缆敷设：设计27.8条公里；黄山北存车场投光灯桥：设计3座；接触网专业：黄山北存车场内承导线展放：设计8锚段；变电专业：黄山北牵引变电所远动调试：设计1所。

6. 站房工程：

1) 黟县东站站房：站场规模为2台8线，正线4条，到发线4条，设置基本站台和侧式站台各1座(450米×12.0米×1.25米)；车站站房中心里程DK24+800；站房为主体地上一层



局部两层的建筑，站型为线侧下式。站房的建筑高度为23.90米(室外地面至站房檐口)，站房总建筑面积为11985平方米，站房主体建筑为钢筋混凝土框架+钢结构网架屋面。

2)黟县东站生产生活房屋及维修工区：黟县站公安派出所：地上3层，建筑高度12.31m, 建筑面积1345.8m²。

车间单身宿舍：地上2层，局部地下一层，建筑高度9.167m, 建筑面积1083.25 m²。铁路自有停车场：总面积5000 m²。

3)黄山北存车场行车公寓：地上4层，建筑高度16.95m, 建筑面积2181.92 m²。车站单身宿舍：地上4层，建筑高度15.450m, 建筑面积2981.16 m²。工区综合楼：地上6层，建筑高度23.550m, 局部地下室，高度3.9m, 建筑面积5201.43 m²。

5)邻近既有线

黄山北工区：黄山北存车场行车公寓：地上4层，建筑高度16.95m, 建筑面积2181.92 m²；黄山北工区综合楼：地上6层，建筑高度23.550m, 局部地下室，高度3.9m, 建筑面积5201.43 m²。

7. 其他工程

制(存)梁场1座、轨枕厂一座。

监理工作内容：

按照委托《监理合同》条款，建设单位下发文件规定，设计文件、设计变更、《铁路建设工程监理规范》(TB10402-2019)《铁路混凝土工程施工质量验收标准》(TB10424-2018)等规



范、验收标准及相关管理规定和监理项目《监理规划》、《监理实施细则》，对本标段工程安全、质量、进度、投资、环保、水保、技术创新等进行全方位监督管理，并按要求进行施工合同和信息管理，该段范围内主要工程内容包括正线路基22段，长7.714km；桥梁45座，长10.857km其中正线桥梁33座，包括特大桥2座（跨京台高速公路特大桥、休宁河大桥），长7.861km，隧道6座，共计11877.26延米，标段内重点隧道为云头山隧道，全长6439.93延米。其中隧道占比44%，桥梁占比34%，路基占比22%；车站1座（黟县东站）；DK0+000-DK89+517全线铺轨，DK0+000-DK89+517全线四电集成工程、独立四电房屋及其配套工程，具体内容有：通信、信号、灾害监测、电力、电气化、牵引变电、四电独立用房、岗亭、警务区等工程。

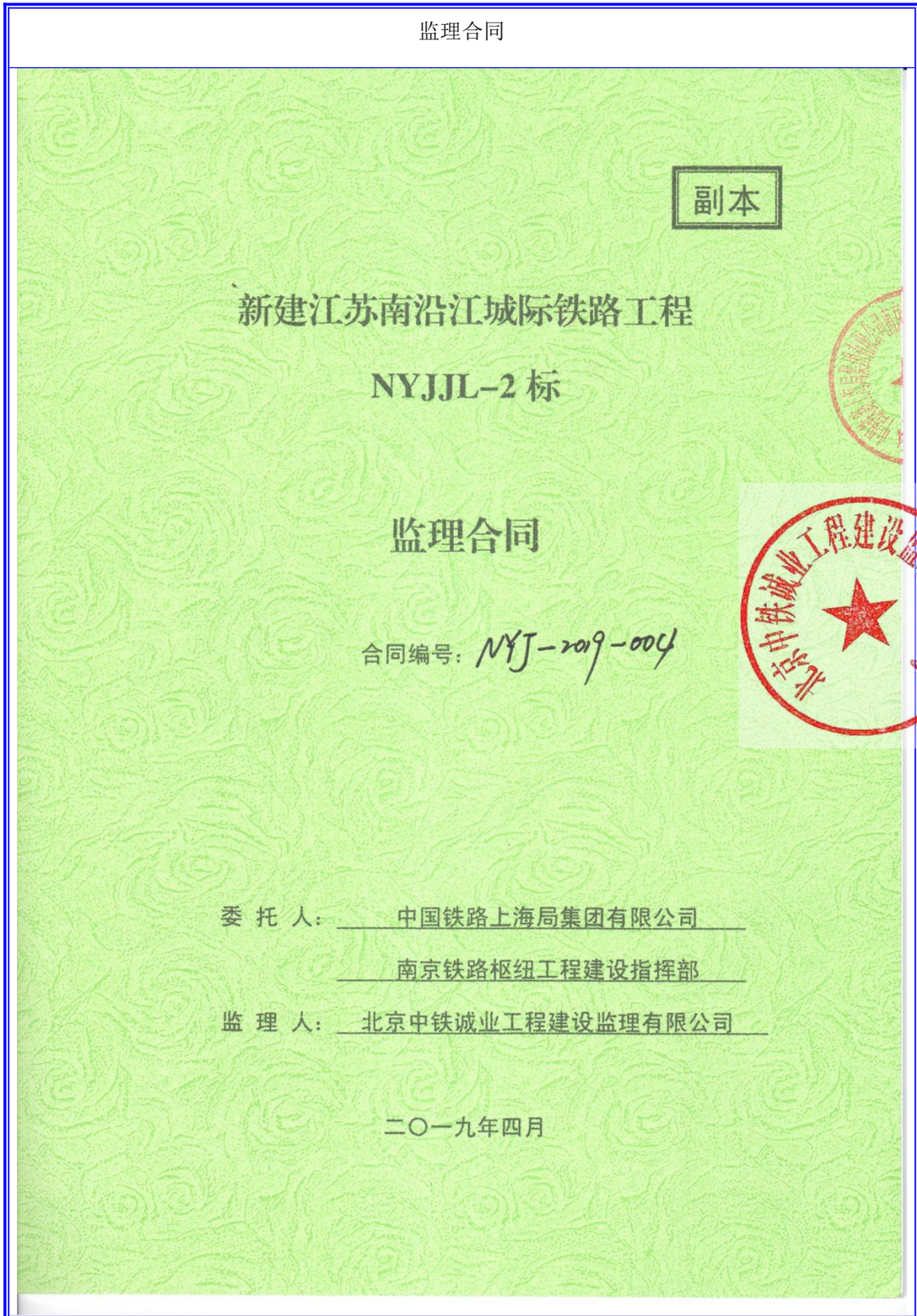
二、获奖情况

监理项目部获奖情况：《2020年度安徽省铁路建设重点工程劳动竞赛优秀监理项目部》、《2020年度优秀监理项目部》、《昌景黄铁路安徽段第一阶段专项竞赛暨2021年3季度优胜监理项目部》、《2021年度优秀监理项目部》、《昌景黄铁路安徽段2022年1季度优胜监理项目部》。

项目部总监王炳红获奖情况：2020年度优秀监理总监称号；2021年度优秀监理总监称号；2022年度优秀监理总监称号；2021年下半年经皖赣铁路安徽有限责任公司推荐，评为A级总监。

竣 工 验 收 结 论	<p>验收结论：本标段的单位工程已按设计图纸及施工合同要求完成了相关施工内容，并按高速铁路路基、桥梁工程等9项施工质量验收标准等要求组织了检验批、分项、分部工程的验收工作。资料齐全，主体结构安全可靠，实体质量和使用功能满足设计和验收标准的要求，验收合格。</p> 
建 设 单 位 意 见	<p>该工程经验收，质量合格，同意竣工。</p>  <p>建设单位 黄雷指挥部</p>

2. 新建江苏南沿江城际铁路 NYJJL-2 标(含句容站)



八、本合同正本 2 份，副本 10 份，具有同等法律效力。双方各执正本 1 份，副本委托人 6 份，受托 4 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。

十、新建江苏南沿江城际铁路工程项目的项目法人江苏南沿江城际铁路有限公司，根据项目法人与委托人签订的工程委托代建协议和中国铁路上海局集团有限公司授权委托人建设管理的委托书，依据财政部、国家税务总局、中国铁路总公司有关营业税改增值税的文件规定，补充如下约定：

(1) 监理人根据委托人审核同意的结算内容和金额，在收到预付款和办理价款结算（验工计价审批完成）时向项目法人开具增值税专用发票。

(2) 项目法人作为取得不动产在建工程增值税的抵扣方，向委托人及监理人提供开具增值税专用发票的基本信息。具体如下：

项目法人全称：江苏南沿江城际铁路有限公司
项目法人统一社会信用代码：91320000MA1X80Y304
项目法人地址：南京市鼓楼区建宁路 65 号
项目法人开户行：上海浦东发展银行股份有限公司南京鼓楼支行
银行账号：93040078801300000205
项目法人联系电话：83115397



(3) 委托人负责向代建项目各项服务的监理人索取、审核增值税专用发票，并在发票开具 30 日内配合项目法人办理认证。

(4) 建设资金由委托人拨付至监理人。

项目法人：_____（盖单位章）
地址：_____
法定代表人：_____（签章）
委托代理人：车与佳（签章）
开户银行：_____
帐号：_____
邮政编码：_____
电话：_____



委托人：_____（盖单位章）
地址：南京市玄武区樱铁村 1 号
法定代表人：_____（签章）
委托代理人：_____（签章）
开户银行：_____
帐号：_____
邮政编码：210042
电话：025-85838727



监理人：北京中铁诚业工程建设监理有限公司（盖单位章）

地址：北京市丰台区航丰路13号崇新大厦

法定代表人： 王强 （签章）

委托代理人： _____ （签章）

开户银行： 中国银行北京西站支行

帐号： 348056019300

邮政编码： 100070

电话： 010-51835195

签订日期： 2019 年 4 月

业主证明

南江

监理业务手册



北京中铁诚业工程建设监理有限公司

监 理 工 程	名称	新建江苏南沿江城际铁路NYJL-2标(含句容站)		
	地址	江苏省南京市、镇江市句容市、常州市		
	工程类别	铁路工程		
	造价(万元)	304514.7		
	建设单位	江苏南沿江城际铁路有限公司		
	代建单位	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部		
	设计单位	中国铁路设计集团有限公司与华设设计集团有限公司联合体 中铁第五勘察设计院集团有限公司(站房、站台雨棚)		
	施工单位	中铁二十四局集团有限公司		
	开工日期	2019.04	竣工日期	2023.04
项 目 监 理 机 构	姓名	专业	监理工程师注册证书编号	
	史建刚	铁道工程	00353331	
	王新	土木工程	00396455	
	马耀斌	建筑工程技术	00764313	
	成永强	建筑工程技术	00770704	
		总监	史建刚	副总监

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、监理工程内容</p> <p>新建江苏南沿江城际铁路NYJJL-2标监理工作范围包括： DK24+510~K58+775范围内的轨道(仅无砟道床)、路基、桥涵、隧道、声屏障工程、精密工程测量及句容站站区线侧下式旅客站房、雨棚、派出所、宿舍食堂、查获物品存放室及维修工区综合楼、工区单身宿舍、工区轨道车库、工区材料棚、桶装油库、工区门卫室。</p> <p>主要工程内容。</p> <p>1. 路基工程</p> <p>路基总长3.227km,其中松软土路基(螺纹桩/CFG加固)2.654km,松软土路基(桩板结构加固)0.495km;一般路基(A、B组料换填)0.078km。。</p> <p>2. 桥涵工程</p> <p>正线桥梁10座全长30.189km,包含特大桥7座^{大桥3座};框架小桥4座,框架涵5座,预制箱梁387片,连续梁2座^{连续梁2座}。 联。</p> <p>3. 隧道工程</p> <p>本隧道为矿山法隧道,开挖断面大于100m²,隧道总长850米,明洞及缓冲结构长度99米,暗洞长度751,其中V级围岩231米,IV级围岩355米,III级围岩165米。</p> <p>4. 轨道工程</p> <p>设计CRTSIII型板无砟道床65.911km,CRTS I型双块式无砟道床6.024km,轨枕埋入式无砟道床1.78km;句容站内无砟道岔</p>
---	--



22组。

5. 声屏障工程：声屏障13785延长米，设计里程范围为K25+102~K59+369, 共计51处。

6. 精密工程测量：监理范围内精密工程测量。

7. 句容站为线侧下式旅客站房，建筑面积14904 m² (不含架空层面积：16100 m²)。

8. 新建雨棚面积为10630.00 m²，站台雨棚采用钢结构；站台铺装面积为10780.00 m²。

9. 站区生产生活房屋3座包括派出所、宿舍食堂、查获物品存放室，建筑面积3351.82 m² (变更后)。

10. 工区生产生活房屋6座包括工区综合楼、工区单身宿舍、工区轨道车库、工区材料棚、桶装油库、工区门卫，建筑面积12007.7 m² (变更后)。

二、获奖情况

1. 监理站获得2020年度南沿江城际铁路工程项目“标准化监理站”荣誉奖牌；

2. 监理站获得2021年度南沿江城际铁路工程项目“标准化监理站”荣誉奖牌；

3. 监理站刘波获得2019年度南沿江城际铁路工程项目“优秀监理工程师”荣誉证书；

4. 监理站王波获得2020年度南沿江城际铁路工程项目“优秀监理工程师”荣誉证书；



5. 监理站王新获得2021年度南沿江城际铁路工程项目“优秀监理工程师”荣誉证书；

6. 监理站吴昊获得2022年度南沿江城际铁路工程项目“优秀监理工程师”荣誉证书；

7. 监理站史建刚获得2023年度南沿江城际铁路工程项目“立功竞赛先进个人”荣誉证书；

8. 监理站马耀斌获得2023年度南沿江城际铁路工程项目“立功竞赛先进个人”荣誉证书；

9. 监理站成永强获得2023年度南沿江城际铁路工程项目“立功竞赛先进个人”荣誉证书；

10. 监理站符鹏飞获得2023年度南沿江城际铁路工程项目“立功竞赛先进个人”荣誉证书；

11. 监理站王波获得2023年度南沿江城际铁路工程项目“立功竞赛先进个人”荣誉证书；

12. 监理站张振龙获得2023年度南沿江城际铁路工程项目“联调联试先进个人”荣誉证书



竣 工 验 收 结 论	<p>验收结论：沪宁沿江高铁上下行DK24+510~K58+775范围内的轨道(仅无砟道床)、路基、桥涵、隧道、声屏障工程、精密工程测量及句容站房建专业工程及其专业分包工程等分项工程、分部工程、单位工程经验收评定，认为该工程达到了合同约定的工程质量要求，总体工程质量评定合格。</p> 
建 设 单 位 意 见	<p>该工程经验收，质量合格，同意竣工。</p> 

3. 新建张家界经吉首至怀化铁路工程监理 ZJHJL-2 标

监理合同

副本

新建张家界至吉首至怀化铁路工程
施工监理 ZJHJL-2 标段

监理委托合同书

合同编号：张吉怀监合〔2017〕1号



委托人：怀邵衡铁路有限责任公司

监理人：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

签订地点：湖南省长沙市

签订时间： 年 月 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）：怀邵衡铁路有限责任公司

监理人（全称）：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

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：新建张家界至吉首至怀化铁路工程。
2. 工程地点：湖南省张家界市、湘西州、怀化市。
3. 工程规模：线路长度 246.288km。新建工程正线（以左线计）桥梁 158 座 56.697km，隧道 117 座 165.782km，桥隧比 90.3%。正线铺设无砟轨道 487 铺轨公里。
4. 工程投资总额：356.07 亿元。
5. 建设工期：1553 日历天。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围：负责标段内承包单位所承建工程的建筑材料和工程质量控制、现场安全生产、进度控制、投资控制（含征地拆迁和三电迁改等工程数量确认，甲供物资和设备计价）、环境保护与水土保持、四电接口工程、现场文明施工、工程质量缺陷修复与工程竣工验收等工作内容和过程进行监



理；按照规定向承包单位发送有关指令或签认有关文件，定期或不定期向建设单位反馈工程监理情况，并报送有关资料等。

2. 服务期限：自开工之日起至缺陷责任期满止（缺陷责任期 2 年）。

3. 监理服务费：壹仟捌佰叁拾陆万元整（¥18360000.00）。

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、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同正本贰份，副本壹拾捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本玖份。



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：怀邵衡铁路有限责任公司
地 址：长沙市东风路 139 号



法定代表人
或委托代理人：



开户银行：中国农业银行股份有限公司长沙先锋支行
帐 号：1805 7901 0466 6666 6
邮政编码：410008
电 话：0731-82363373



监 理 人：北京中铁诚业工程建设监理有限公司
地 址：北京市丰台区航蒲路 13 号崇新大厦



法定代表人
或委托代理人：



开户银行：中国银行北京西站支行
帐 号：348056019300
邮政编码：100070
电 话：010-51835195/51835195

业主证明

监理业务手册



北京中铁诚业工程建设监理有限公司

监 理 工 程	名称	新建张家界经吉首至怀化铁路工程监理ZJHJL-2标			
	地址	湖南省张家界市永定区			
	工程类别	新建高速铁路工程			
	造价(万元)	1836			
	建设单位	怀邵衡铁路有限公司			
	设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
	施工单位	中铁四局集团有限公司、中铁武汉电气化局集团有限公司、中国通号集团有限公司、中铁城建集团有限公司			
	开工日期	2017年10月	竣工日期	2021年12月6日	
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号		
	林朝	交通土建	铁监20170218022		
	孙田德	工民建	铁监20170519510		
	王玉英	房屋/市政	注监45004972 /铁监2011016797/试验 ZTZX-G2014054		
	李彩霞	市政工程	铁监20170519511/试验11-QL-G2020018		
	许燕平	工民建	铁监20170218027/试验ZTZX-G2018085		
	熊胜裕	建筑工程技术	铁监20170218025		
	曹 军	工民建	铁监2009011558		
	范传涛	铁路工程	注监11018635/铁监20170519513		
	周 磊	电力工程	铁监20200123216		
	总监	刘新文	副总监	方建强/袁冬明/舒再伟	

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、监理工程内容</p> <p>新建张家界经吉首至怀化铁路工程监理ZJHJL-2标里程范围：正线DK1+881.00~DK20+582.37, 正线长度17.307km(短链1393.65m); 东南联络线DNDK0+613~ DNDK2+564.77, 南东联络线NDDK0+556~NDDK2+559.54, 联络线长3.955km。铺轨里程：正线DK1+881.00~DK246+288, 正线铺轨489.7km, 站线铺轨43.26km; 联络线DNDK0+000~DNDK2+564.77、NDDK0+000~NDDK2+559.54, 联络线铺轨7.768km。道岔轨道板等全部站前及站后工程。本标段设张家界西站1座车站；永定制存梁场1处(制梁221孔，其中含3标92孔制架箱梁)；张家界西铺轨基地1处。</p> <p>主要工程内容。</p> <p>1. 路基工程</p> <p>全段正线路基11处1.64km, 区间路基土石方20.45万断面方、站场土石方82.78万断面方。</p> <p>2. 桥涵工程</p> <p>本标段桥梁19座共7.256km。其中特大桥2座3975.2m，茅溪河特大桥全长3210米，是张吉怀铁路全线最长特大桥，共有墩台82个，其中四联连续梁三跨茅溪河、一跨张花高速和228省道。施工过程中安全风险大、环水保要求高、征拆工作复杂；大桥12座共2880.7m, 中桥5座399.9m；涵洞6座138延米。</p> <p>3. 隧道工程</p> <p>隧道12座12.241km, 其中4km以上重点隧道1座(即白竹界隧道</p>
---	--

4315m),白竹界隧道为矿山法隧道工程,开挖断面大于110m²; II级风险隧道1座(即土峪隧道)。

4. 轨道工程

无砟道床里程:正线DK1+881.00~DK20+582.37,正线长度17.307km(短链1393.65m)。

铺轨里程:正线DK1+881.00~DK246+288,正线铺轨489.7km(其中),站线铺轨43.26km;联络线DNDK0+000~DNDK2+564.77、NDDK0+000~NDDK2+559.54,联络线铺轨7.768km。

5. 四电工程

正线DK0+000~DK20+582.37,东南联络线DNDK0+613~DNDK2+564.77,南东联络线NDDK0+556~NDDK2+559.54对应四电工程。

6. 其他工程

正线DK0+000~DK20+582.37,东南联络线DNDK0+613~DNDK2+564.77,南东联络线NDDK0+556~NDDK2+559.54对迁改工程及四电工程(牵引变电所、AT所,线路所、中继站等)、警务房建工程。

二、获奖情况

监理站二分站2021年1月获黔张常(怀邵衡)铁路公司“项目高质量、勇夺双胜利”劳动竞赛劳动竞赛先进班组。总监刘新文2021年度下半年获A级总监提名。



竣工 工 收 结 论	<p>验收结论：本标段的单位工程已按设计图纸及施工合同要求完成了相关施工内容，并按高速铁路路基、桥梁、隧道、轨道、站后“四电”、房建工程等施工质量验收标准等要求组织了检验批、分部工程的验收工作。资料齐全，主体结构安全可靠，实体质量和使用功能满足设计和验收标准的要求，验收合格。</p> 
建 设 单 位 意 见	<p>管理人员工作认真负责，留理工作认真负责</p>  <p>张吉怀铁路建设指挥部(章)</p>
	<p>情况属实。</p>  <p>怀邵衡铁路公司(章)</p>

4. 新建郑州至万州铁路湖北段工程监理 ZWJL-2 标段

监理合同

新建郑州至万州铁路湖北段工程监理总价承包
ZWJL-2 标

合同协议书

发包人：武九铁路客运专线湖北有限责任公司

监理人：北京铁研建设监理有限责任公司/

北京中铁诚业工程建设监理有限公司

法国 SYSTRA(赛思达) 公司联合体

2016 年 11 月

1

铁路建设工程监理合同协议书

委托人（全称）：武九铁路客运专线湖北有限责任公司

监理人（全称）：北京铁研建设监理有限责任公司、北京中铁诚业工程建设监理有限公司、法国 SYSTRA(赛思达) 公司联合体

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：新建郑州至万州铁路湖北段工程。
- 2.工程地点：湖北省襄阳市、宜昌市、恩施州境内（按中标标段里程定）。
- 3.工程规模：142.55 双线公里。
- 4.工程投资总额：149.07 亿元。
- 5.建设工期：工期 36/66 个月。

二、监理服务范围与服务费

- 1.服务范围：ZWJL-2 标段（DK348+000-DK497+640）范围内站前站后全部工作。
- 2.服务期限：36/66 月（监理服务期从施工单位开工起至工程竣工验收质量缺陷责任期结束）。
- 3.监理服务费：壹亿贰仟柒佰贰拾陆万叁仟壹佰元人民币（¥127,263,100 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。

七、本合同自签订之日始生效。

八、本合同正本两份，副本十份，具有同等法律效力。甲方和乙方牵头方各执正

本一份，甲方执副本四份，乙方各成员各执副本两份。

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）武九铁路客运专线湖北有限责任公司

法定代表人（或授权代理人）：

地址：武汉市江夏区文化大道联投大厦 联系电话：027-51172073



监理人 1：（公章）北京铁研建设监理有限责任公司

法定代表人（或授权代理人）：

地址：北京市大兴区黄村镇康庄路 9 号 联系电话：010-53203300



监理人 2：（公章）北京中铁诚业工程建设监理有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

地址：北京市丰台区航丰路 13 号 联系电话：010-51835195



监理人 3：（公章）法国 SYSTRA(森思达)公司

法定代表人（或授权代理人）：

地址：72-76 rue Henry Farman, 75015 Paris 联系电话：021-51822725



签订日期：2016 年 12 月 20 日

业主证明

监理业务手册



北京中铁诚业工程建设监理有限公司

监 理 工 程	名称	新建郑州至万州铁路湖北段工程监理ZWJL-2标段		
	地址	湖北省襄阳市		
	工程类别	高速铁路		
	造价(万元)	799422		
	建设单位	武九铁路客运专线湖北有限责任公司		
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
	施工单位	中铁十一局、十八局, 中交路建, 中铁建电气化局, 通号公司, 中铁城建, 浙大网新		
	开工日期	2016. 12. 1	竣工日期	2022. 6. 20
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业 《	监理工程师注册证书编号	
	史新生	铁路工程	00260342	
	刘胜路	铁路工程	00237618	
	韩非	铁路工程	00260341	
	陈雄勇	铁路工程	0049189	
	詹平	铁路工程	00308081	
	温利强	铁路工程	0049168	
	史少军	铁路工程	00632986	
	杨海斌	道路与桥梁	铁路监业考字第2011047734号	
	申震中	土木工程	铁路监业考字第2010065791号	
	李平	道路与桥梁	铁路监业考字第20210224838号	
	总监	史新生	副总监	韩非詹平陈雄勇

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、监理工程内容</p> <p>新建郑州至万州铁路湖北段工程监理ZWJL-2标段里程范围：DK398+357.929~DK497+658.55, 线路全长99.134公里。监理服务范围为标段内站前、站后全部工作。主要工程内容：</p> <p>1. 路基工程</p> <p>路基长度3.35km, 局部地段采用螺杆桩地基处理。</p> <p>2. 桥涵工程</p> <p>特大桥13座，大桥23座，中桥7座。简支箱梁制架1126孔，48m节段拼装简支箱梁20孔。其中汉江双线特大桥全长28.4km, 主墩钻孔桩桩径2.5m, 桩长94m, 跨越汉江采用(109+220+109)m连续刚构-拱，矢高44m, “异位体外拼装+整体纵移就位”施工；桑树坪双线特大桥采用2*72mT构+(60+100+60)连续梁上跨等级公路。</p> <p>3. 隧道工程</p> <p>隧道17座，超过5000m长大隧道4座。高家坪隧道5498m，穿越岩堆、岩溶、断层带，为II级风险隧道。高家坪隧道为矿山法隧道工程，开挖断面大于120m²；黄家沟隧道7827m，穿越软弱围岩、断层、褶皱、顺层偏压等不良地质条件，Vc支护，是全线隧道重点工程。高家坪隧道进口、苏家岩隧道进口采用I级机械化设备配套，全断面施工。</p> <p>4. 轨道工程</p> <p>正线采用CRTS双块式无砟道床、无缝线路。</p> <p>5. 四电工程</p>
---	--



对应站前施工范围，涉及沿线四电用房、电力、电力牵引变电、接触网、通信、信号、客服信息等专业工程。

6. 其他工程

南漳车站，站房形式为线侧下式，建筑高度20.8m, 总建筑面积9904 m²。候车大厅上部为96m*55m钢网架双坡屋面，钢网架施工高度较高，杆件连接要求高，施工难度大，安全风险高，施工中采用地面拼装整体顶升的方式进行安装。站台雨棚基础采用桩基础+柱下独立基础，上部为单钢管柱两侧悬挑Y形H型截面梁框排架结构体系，屋面采用金属压型钢板。

二、获奖情况

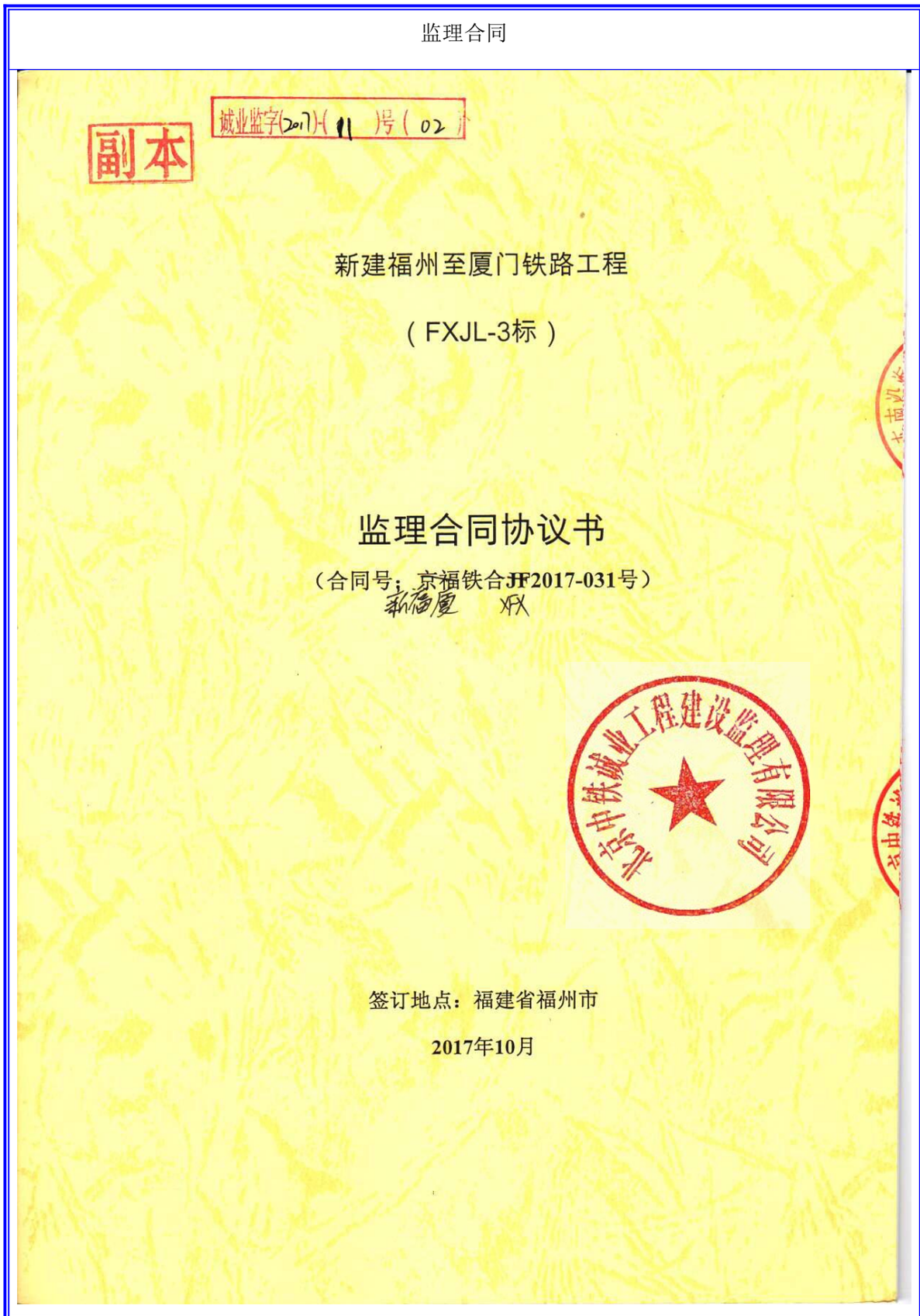
监理站总监史新生被评为国铁集团2021年下半年度A级总监理工程师。



竣工 验收 结论	<p>验收结论：本标段的单位工程已按设计图纸及施工合同要求完成了相关施工内容，并按高速铁路路基、桥涵、隧道、轨道、通信、信号、电力、电力牵引供电工程等施工质量验收标准要求组织了检验批、分项、分部、单位工程的验收工作。本标段资料齐全，主体结构安全可靠，实体质量和使用功能满足设计和验收标准的要求，验收合格。</p> 
建设 单位 意见	<p>该工程经验收，质量合格，同意竣工。</p> 

5. 新建福州至厦门铁路工程 FXJL-3 标段

监理合同



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）：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

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：新建福州至厦门铁路工程。

2.工程地点：福建省莆田市。

3.工程规模：新建福州至厦门铁路工程：渔溪特大桥厦门端～木兰溪特大桥厦门端 DK51+717.925～DK86+801.42，2#木兰溪箱梁场所承担 DK060+195.27～DK077+993.895 范围 424 孔箱梁制、架梁工程，三江口双块式轨枕预制场所承担 DK5+845～DK159+787 范围双块式轨枕预制工程，线路长度 35.083km。

4.工程投资总额：人民币约 215918 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：渔溪特大桥厦门端～木兰溪特大桥厦门端 DK51+717.925～DK86+801.42，2#木兰溪箱梁场所承担 DK060+195.27～DK077+993.895 范围 424 孔箱梁制、架梁工程，三江口双块式轨枕预制场所承担 DK5+845～DK159+787 范围双块式轨枕预制工程，线路长度 35.083km，FXJL-3 标段的全部工程监理。

2.服务期限：60 个月。

3.监理服务费：暂按人民币壹仟玖佰伍拾万整（¥19500000），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。

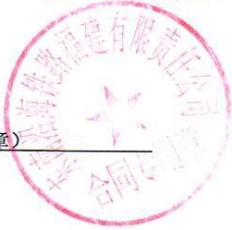
五、监理人向委托人承诺，按照本合同的约定，承担本合同约定范围内的监理业务。

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 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)

监理人：(公章)

地址：
福建省福州市晋安区火车站沁园路 73 号

地址：
北京市丰台区航丰路 13 号崇新大厦 405

法定代表人或授权代理人：



法定代表人或授权代理人：

(签章)

(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

开户银行： 中行北京西站支行
帐号： 348056019300
邮政编码： 100070
电话： 010-51835195

签订日期： 2017 年 10 月 26 日

业主证明

监 理 业 务 手 册



北京中铁诚业工程建设监理有限公司
2023 年 10 月 30 日



监 理 工 程	名称	新建福州至厦门铁路工程FXJL-3标段		
	地址	福建省福清市、莆田市		
	工程类别	铁路工程		
	造价(万元)	215918万元	工程等级	350km/h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	中铁十六局集团有限公司 中铁建电气化集团有限公司		
	开工日期	2017.12.15	竣工日期	2023.9.28
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号	
	张春杰	土木工程	注监证：31009913 铁总监证：2017024769	
	张元	交通土建工程	铁专监证：20160216614	
	陈明阳	道路桥梁 工程技术	铁专监证：20190121688	
	张璐	园林技术	铁专监证：20220125411 铁路试验工程师：G22140357	
	戴同羊	道路与桥梁	铁专监证：2009033345	
	刘树礼	铁道信号	铁专监证：20180321100	
	蒋晓灵	交通工程	铁专监证：2012018664	
	李连合	水利水电	铁专监证：20140111047	
	杨晓军	道路与桥梁	铁专监证：2010045237	
	何军卫	工业与 民用建筑	铁专监证：20180220679 铁路试验工程师：G2260254	
	总监理工程师	张春杰	副总监	张元

工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、监理工作内容</p> <p>新建福州至厦门铁路FXJL-3标位于福建省福清市、莆田市境内，起讫里程为DK51+717.925~DK86+801.42，正线长35.083km。其中隧道3座9.923km，桥梁5座23.697km，路基1.463km，2#木兰溪箱梁场承担DK060+195.27~DK077+993.895范围424孔箱梁预制架设；三江口双块式轨枕预制场承担SK-2双块式轨枕480298根，DK5+845~DK159+787范围。本标段桥隧比重为95.8%。</p> <p>(一)主要工程内容：</p> <p>1、站前工程</p> <p>路基土石方245717断面方；特大桥4座23421.89延长米，中桥1座275.47延长米，框架涵3座74.45横延米，预制箱梁424孔，架设箱梁424孔，连续梁共9联30跨，斜拉桥一联4跨；隧道9.923km/3座；轨枕预制480298根等其他运输工程。</p> <p>2、独立四电用房工程</p> <p>本标段四电房屋建筑系统主要有沿线配套牵引变电所1座、AT所1座、分区所1座、信号中继站2座、通信区间基站7座、直放站2座。房屋建筑工程包含基础、主体结构、屋面墙体及装饰工程。配套构筑物工程含室内外电缆沟、综合防雷接地、人防工程、道路排水沟等建设工程。</p> <p>3、四电工程</p> <p>站后四电工程起止里程为DK51+717.925~DK86+801.42，线路长度35.083km的电力及牵引供电工程、防灾工程、通信工程、信号工程等。</p> <p>(二)重难点工程</p> <p>1、木兰溪特大桥全长18746.89m，主桥为(30+145+145+30)m</p>
---	---



独塔双索面预应力混凝土斜拉桥，全长350m，位于上坡、曲线上。斜拉桥上跨沈海高速；桥梁特殊结构多，因工期紧，施工难度大，受外界环境干扰等因素影响列为重点工程。

桥梁主塔采用宝瓶型桥塔，总高88m，桥面以上塔高70m，下塔柱、中塔柱为两分离式倾斜塔柱，上塔柱为斜拉索锚固区。主梁为预应力混凝土箱梁，单箱三室等高截面，梁宽18m，中心处梁高3.8m，混凝土箱梁采用双向预应力体系，纵向及横向预应力均采用钢绞线预应力筋。桥梁斜拉索采用抗拉标准强度1860MPa钢绞线拉索，空间双索面体系，扇形布置，全桥共34对(68束)斜拉索。简支梁515孔；桩基5384根(189464.5m)；墩台550个。

2、碧峰寺隧道全长8434.27m，本隧道为矿山法隧道工程，开挖断面大于145m²，隧道最大埋深约232m，隧道洞身最浅埋深度约为28m。为全线I级高风险隧道工程之一。为本线路的控制性工程。

碧峰寺隧道进口段位于福建省福清市渔溪镇双墩村，出口段位于莆田市涵江区江口镇官庄村，隧道穿越山体。隧道起讫里程DK51+761.00～DK60+195.27，中心里程DK55+978.135，全长8434.27m，隧道最大埋深约232m，隧道洞身最浅埋深约28m，最大高差约248m。隧道进、出口附近均有乡村道路连接，交通较便利；隧道洞身为剥蚀(中)低山区，交通不便。

碧峰寺隧道DK055+389.049～DK057+692.323段位于左偏曲线上，DK058+476.689～隧道出口位于右偏曲线上，其余位于直线上。

3、本标段邻近营业线施工7.4km，木兰溪特大桥DK77+600～DK83+400段与既有福厦线相互平行且相距较近，最近距离15m左右，为邻近营业线施工。上跨永蒲线门式墩3个，属于营业线施工；香山寺隧道、路基爆破开挖属于邻近营业线施工。



	<p>二、获奖情况：</p> <p>(一) 监理的新建福厦铁路3标木兰溪特大桥斜拉桥于2022年1月16日顺利合龙。东南沿海铁路福建有限责任公司发来表扬信。</p> <p>(二) 国铁集团分别在2023年6月18日、6月28日、6月29日开展CR450动车组科学试验，试验取得阶段性成果。东南沿海铁路福建有限责任公司发来感谢信。</p>
竣工 验收 结论	<p>验收结论：本项目安全质量可控，单位工程质量验收合格率达到100%，未发生较大及以上质量事故。各专业专项工程、分部工程，单位工程经验收评定合格，达到了合同约定的工程质量要求，圆满完成了监理工作任务。</p> 
建设 单位 意见	<p>建设单位(公章)</p> 

资信标编制要求

A、监理单位资格说明

北京中铁诚业工程建设监理有限公司具有国家住建部颁发的甲级监理资质证书，主要营业范围：铁路工程监理甲级；市政公用工程监理甲级；房屋建筑工程监理甲级；公路工程监理甲级，机电安装工程乙级。公司前身是铁道部专业设计院工程建设监理部，监理业务始于 1988 年。1996 年获得国家建设部甲级监理资质证书，1999 年成立有限公司。现有各类从业人员 1943 人。其中，专业技术人员 1229 人，（教授级高工 2 人，高级职称 136 人、中级职称 968 人，初级职称 123 人），持有执业资格人员总数 1696 人次，其中，国家住建部监理工程师资格证、注册证的有 227 人，持有国家住建部造价工程师证的 13 人，国家一级、二级建造师证的 16 人，国家安全工程师证的 33 人，国家测绘证的 21 人。持有省部级监理工程师证的有 163 人，持有铁路监理工程师证的有 669 人，持有铁路总监证的 149 人，持有铁路试验工程师、试验员证的 261 人。

我公司在北京、深圳、长春、绩溪、沈阳、三门峡、集宁、佛坪、盐城、重庆、毕节、瑞丽、湖北咸丰、黑龙江滨州、牡丹江等地区共设有 15 个中心试验室和 20 个分试验室，具有常规土工试验设备、常规材料工艺试验设备、现场检测设备、测量仪器等，各种试验检测设备价值 1200 多万元。

多年来，公司共承揽各类工程施工监理近 220 项。足迹遍布北京、上海、天津、重庆、河南、河北、湖南、湖北、山东、山西、广东、广西、云南、四川、山西古、海南、浙江、江苏、宁夏、黑龙江、吉林、辽宁、陕西、福建、江西、安徽、宁夏、贵州、新疆等省市。工程范围涉及铁路工程、公路工程、市政工程、地下铁道、城市轻轨和工业与民用建筑等领域，总计工程造价 1700 多亿元人民币。

在已完成的监理项目中，我公司监理的朔黄铁路神肃段长梁山隧道出口段、神肃段线下综合工程、铺架工程及牵引供电工程获 2001 年度铁道部优质工程奖、2002 年度鲁班奖、2003 年度第三届詹天佑土木工程大奖。南昆铁路八渡南盘江特大桥获铁道部 1999 年度优质工程奖，国家工程建设质量奖审定委员会授予该项目 2000 年度“国家优质工程银质奖”。水柏铁路北盘江大桥、内昆铁路盐津～小关西段综合工程荣获 2003 年度铁道部优质工程一等奖。内昆铁路龙洞湾隧道、内昆铁路毛家坡隧道荣获 2003 年度铁道部优质工程二等奖。朔黄铁路肃黄段增建二线工程 2006 年度火车头优质工程一等奖。广西柳州市双冲大桥 2005 年度火车头优质工程一等奖。黄万铁路子牙新河特大

桥 2007 年度火车头优质工程一等奖。北京铁路分局岳家楼住宅小区 18# 楼工程被评为 2002 年度北京市结构长城杯工程银质奖、北京地铁十号线 2007 年获群体结构长城杯金质奖。北京地铁十号线工体北路站至呼家楼区间暗挖工程、十号线双井站工程获 2007 年度结构长城杯银质奖。十号线熊猫环岛站至安定路区间暗挖工程、奥运支线起点至熊猫环岛南端折返线区间暗挖工程获 2007 年度市政基础设施长城杯金质奖。内江桐梓坝大桥荣获 2007 年度四川省建设工程天府杯银奖/四川省优质工程。北京地铁五号线正线铺轨工程获得 2007 年度北京市政基础设施竣工长城杯金质奖工程。北京地铁五号线车辆段铺轨工程获得 2007 年度北京市政基础设施竣工长城杯银质奖工程。神木北车辆段新建货车厂修工程获得全国优秀焊接工程。北京地铁大兴线第一总监办 2009 年获得全国建筑施工安全质量标准化示范工地称号。京石客运专线第二标段获得 2009 年火车头奖杯，京沪高速铁路监理六标获得 2010 年火车头奖杯，京福客专闽赣 I 标荣获 2012 年度火车头奖杯，京津城际铁路工程获得 2009 年度火车头优质工程一等奖、第九届中国土木工程詹天佑奖及 2010-2011 年度鲁班奖。京沪高速铁路丹昆特大桥阳澄湖桥段获得鲁班奖；京沪高速铁路获得中国土木工程詹天佑奖；石武客专、京石客专、深圳地铁 2 号线获得国家优质工程奖；北京地铁 15 号线获得全国市政金杯示范工程奖。

我公司监理的大型工程项目除京津城际铁路、武广客运专线、京沪高速铁路、石武客运专线、哈大客运专线、京石客运专线、西宝客运专线和京福客运专线（闽赣段一、四标段、安徽段五标段）已投入运营外，目前正在监理的还有、沈丹客运专线、云桂客运专线、吉图珲客运专线、西成客运专线（陕西段）、渝黔铁路扩能改造、黔张常铁路、渝怀增建二线、连盐铁路、哈牡客专、连镇铁路、蒙华铁路、昌赣客专、商合杭客专、大瑞铁路、汉十城际、济青高铁、格库铁路、郑万铁路（河南段、湖北段）、玉磨铁路、银西铁路（陕西段）等。监理的城市轨道交通项目有北京地铁八通线、10 号线、大兴线、6 号线、7 号线、15 号线、机场线、昌平线、亦庄线、16 号线、房山线和奥运支线等，广州地铁一期、2 号、3 号线、广佛线、4 号线、21 号线等，深圳地铁一期、2 号线、3 号线、7 号线，武汉地铁 3 号线、六号线、2 号线、二十一号线、四号线，青岛、沈阳、长春、上海、南京、成都、苏州、西安、太原、呼和浩特等地铁工程，以及沈阳浑南、青岛城阳等地的现代有轨电车工程。

我公司自 2005 年度以来，先后连续多年获得了铁道部优秀监理企业称号和北京市优秀监理企业称号。2008 年荣获得北京市奥运工程建设贡献奖，并获中国建设监理创新发展 20 年工程监理先进企业。

我公司 1998 年首次通过 GB/T19000-ISO9001: 2008 质量体系认证。2012 年首次通过环境管理体系 GB/T24001-2004 ISO14001:2004 标准以及职业健康安全管理体系规范 GB/T28001-2001 标准认证并持续保持有效。“监理工程质量合格率 100%，监理合同履行率 100%，监理工程无安全监理责任事故”是公司的质量、安全目标，“质量第一，业主至上”是公司的经营方针。我们真诚期望与各界朋友共同创造美好明天。



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	北京中铁诚业工程建设监理有限公司		投标人企业注册资本	1500 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	我公司 1999 年成立，现为中铁工程设计咨询集团有限公司的全资子公司，其前身是原铁道部专业设计院工程建设监理部。			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	市政公用工程监理甲级； 铁路工程监理甲级； 房屋建筑工程监理甲级； 公路工程监理甲级；		企业法定代表人姓名	孙晋兵
			企业技术负责人姓名	陈如意
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	124 名	其它监理工程师	845 名
	国家注册造价工程师	13 名	其它监理员	247 名
投标人企业近 5 年获奖情况	国家级奖项	18 项次	省级奖项	88 项次
	副省级城市奖项	76 项次	国内监理行业奖项	108 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	56 项	造价 <5 亿元竣工项目	16 项
	造价 ≥5 亿元在建项目	36 项	造价 <5 亿元在建项目	3 项
投标人企业近 5 年 ISO 质量管理体系认证情况	通过认证的 ISO 版本	ISO9001:2015	通过认证的日期	2024.8.13
	承担认证的机构名称	北京中设认证服务有限公司		
投标人隶属或存在控股关系的单位：我单位为中铁工程设计咨询集团有限公司全资子公司				
日期	2024 年 10 月 29 日			

附件 A-2 法人营业执照



营业执照

(副本)(6-1)

统一社会信用代码

911101057002265611



扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体
验更多应用服务。

名称 北京中铁诚业工程建设监理有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 孙晋兵

经营范围 市政公用工程(含地铁、轻轨)监理甲级;铁路工程监理甲级;房屋建筑工程监理甲级;公路工程监理甲级;工程技术咨询;工程项目管理;工程项目招标及代理;工程造价咨询。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

注册资本 1500 万元

成立日期 1999 年 06 月 30 日

住所 北京市丰台区四合庄路 6 号院 3 号楼 1 至 10 层 101 内 02 层 06 室



登记机关 北京市丰台区市场监督管理局

2024 年 04 月 03 日

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

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

国家市场监督管理总局监制

附件 A-3 监理资质等级证书

企业名称	北京中铁诚业工程建设监理有限公司		
详细地址	北京市丰台区四合庄路6号院3号楼1至10层101内02层06室		
建立时间	1999年06月30日		
注册资本金	1500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	911101057002265611		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	E111007055-4/1		
有效期	至2029年08月28日		
法定代表人	孙晋兵	职务	执行董事
单位负责人	陈官虎	职务	总经理
技术负责人	陈如意	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原发证日期: 2002年07月16日		

业 务 范 围

房屋建筑工程监理甲级; 铁路工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****





No.EF 0192243

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

投标人：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价（亿元）	实际开工日期	实际竣工日期
1	新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)工程监理 CHJL-1 标	铁路客运专线（350km/h 高速铁路，高风险隧道 11.618km，桥涵工程，四电系统集成，营业线施工）	新建高速铁路 /350km/h 高速铁路	标段内征地拆迁、环水保工程，路基、桥涵、隧道、轨道，房屋，电力及牵引供电、通信、信号、信息、客服、防灾等系统集成工程，其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程等所有站前、站后工程项目	125.16	2018.12	2023.3
2	新建江苏南沿江城际铁路 NYJJL-2 标 (含句容站)	铁路客运专线（350km/h 高速铁路，高风险隧道 850m，桥涵工程，轨道工程，声屏障工程，营业线施工）	铁路工程 /350km/h 高速铁路	正线 DK24+510(句容 1 号特大桥 159 号墩(不含))~DK58+775(302 县道特大桥台前)范围内站前站后全部工程监理(不含四电、铺轨工程监理)	503.01	2019.4	2023.4
3	新建张家界经吉首至怀化铁路工程 ZJHJL-2 标	铁路客运专线（350km/h 高速铁路，高风险隧道 12.241km，桥涵工程，轨道工程，四电工程，营业线施工）	新建高速铁路 /350km/h 高速铁路	负责标段内承包单位所承建工程的建筑材料和工程质量控制、现场安全生产、进度控制、投资控制(含征地拆迁和三电迁改等工程数量确认，甲供物资和设备计价)、环境保护与水土保持、四电接口工程、现场文明施工、工程质量缺陷修复与工程竣工验收等工作内容和过程进行监	356.07	2017.10	2021.12.6

4	新建郑州至万州铁路湖北段工程 ZWL-2 标段	铁路客运专线（350km/h 高速铁路，高风险隧道 5km，桥涵工程，轨道工程，四电工程，营业线施工）	高速铁路 /350km/h 高速铁路	ZWL-2 标段 (DK348+500~DK497+640) 范围内的站前站后全部工作	149.07	2016.12.1	2022.6.20
5	新建福州至厦门铁路工程 FXJL-3 标段	铁路客运专线（350km/h 高速铁路，高风险隧道 9.23km，站前工程，桥涵工程，独立四电用房工程，四电工程，营业线施工）	铁路工程 /350km/h 高速铁路	渔溪特大桥厦门端~木兰溪特大桥厦门端 DK51+717.925~DK86+801.42, 2#木兰溪箱梁场所承担 DK060+195.27~DK077+993.895 范围 424 孔箱梁制、架梁工程，三江口双块式轨枕预制场所承担 DK5+845~DK159+787 范围双块式轨枕预制工程，线路长度 35.083km, FXJL-3 标段的全部工程监理	21.5918	2017.12.15	2023.9.28

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：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

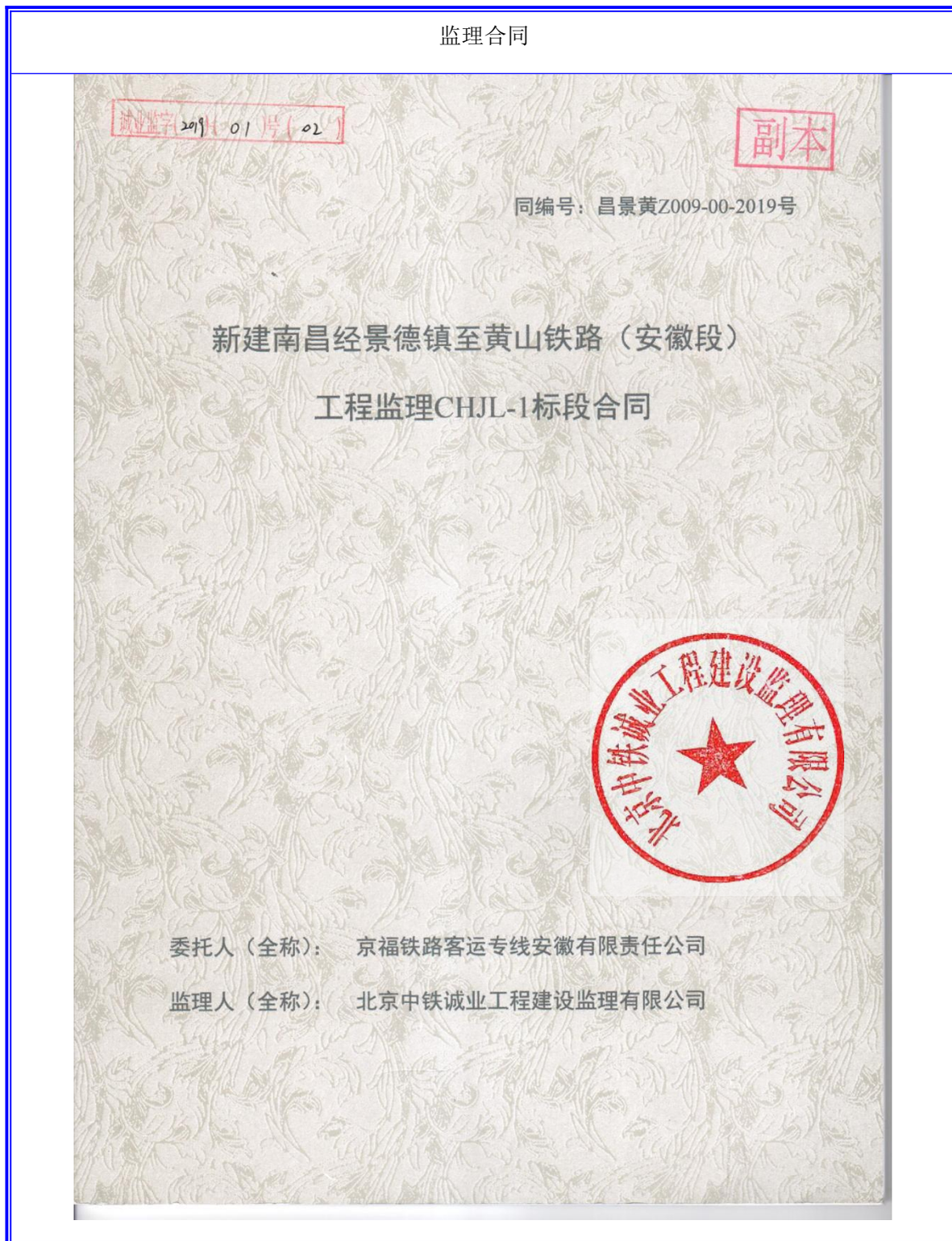
序号	工程项目名称	工程保修期终止日期	工程质量评定等级	工程获奖情况	是否发生过监理责任事故或重大质量安全事故	总监姓名	需要说明的问题
1	新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)工程监理 CHJL-1 标	/	合格	《2020 年度安徽省铁路建设重点工程劳动竞赛优秀监理项目部》、《2020 年度优秀监理项目部》、《昌景黄铁路安徽段第一阶段专项竞赛暨 2021 年 3 季度优胜监理项目部》、《2021 年度优秀监理项目部》《昌景黄铁路安徽段 2022 年 1 季度优胜监理项目部》	否	王炳红	/
2	新建江苏南沿江城际铁路 NYJJL-2 标(含句容站)	/	合格	《2020 年度南沿江城际铁路工程项目“标准化 监理站”荣誉奖牌》、《2021 年度南沿江城际铁路工程项目“标准化 监理站”荣誉奖牌》	否	史建刚	/
3	新建张家界经吉首至怀化铁路工程监理 ZJHJL-2 标	/	合格	监理站二分站 2021 年 1 月获黔张常(怀邵衡)铁路公司“项目高质量、勇夺双胜利”劳动竞赛劳动竞赛先进班组	否	刘新文	/

4	新建郑州至万州铁路湖北段工程监理 ZWJL-2 标段	/	合格	监理站总监史新生被评为国铁集团 2021 年下半年度 A 级总 监理工程师	否	史新生	/
5	新建福州至厦门铁路工程 FXJL-3 标段	/	合格	监理的新建福厦铁路 3 标木兰溪特大桥斜拉桥于 2022 年 1 月 16 日顺利合龙。东南沿海铁路福建有限责任公司发来表扬信，国铁集团分别在 2023 年 6 月 18 日、6 月 28 日、6 月 29 日开展 CR450 动车组科学试验，试验取得阶段性成果。东南沿海铁路 福建有限责任公司发来感谢信。	否	张春杰	/

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。

附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料

1. 新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)工程监理 CHJL-1 标



- 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、本合同正本贰份，副本捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本肆份。
- 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：京福铁路客运专线安徽有限责任公司 监理人：北京中铁诚业工程建设监理有限公司
 公司（公章） （公章）
 地址：安徽省合肥市长江中路 57 号 地址：北京市丰台区航丰路 13 号崇新大厦

法定代表人 黄福彦 法定代表人 栢三川 或委托代理人：_____（签章）

开户银行：_____ 开户银行：中国银行北京西站支行
 帐号：34803019300
 邮政编码：100070
 电话：010-835195

签订日期：2019年1月25日

业主证明

监理业务手册



北京中铁诚业工程建设监理有限公司

监 理 工 程	名称	新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)工程监理CHJL-1标		
	地址	安徽省黄山市境内		
	工程类别	新建高速铁路		
	造价(万元)	26071500元	工程等级	高速铁路
	建设单位	皖赣铁路安徽有限责任公司		
	设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司、中国铁路设计集团有限公司		
	施工单位	中铁四局集团有限公司、中国铁路工程集团有限公司、中铁建工集团有限公司		
	开工日期	2018.12.	竣工日期	2023.03
项 目 监 理 机 构	姓名	专业	监理工程师注册证书编号	
	王炳红	土木工程	住建部监理工程师证、注册号11013908 铁路总监证：铁总监培字第2018015097号	
	孟会斌	土木工程	住建部监理工程师证、注册号11009440 铁路总监证：铁总监培字第2012012403号	
	刘琛	土木工程	住建部监理工程师证、注册号11013678 铁路监理证：铁路监业考字第2010065790号	
	谭鹏飞	工业与民用建筑	铁路监理证：铁路监业考字第2009032882号 铁路总监证：铁总监培字第2016024177号	

	黄拥军	工程管理	铁路监理证：铁路监业考字第2008020865号
	向小军	土木工程	铁路监理证：铁路监业考字第20150213954号 铁路试验证：第G2212801号
	范晓燕	工业与民用建筑	铁路监理证：铁路监业考字第20150414749号 铁路试验证：第G2212660号
	王成记	房屋建筑工程	铁路监理证：铁路监业考字第20140111064号
	肖蓉健	化学工程与工艺	铁路监理证：铁路监业考字第2010065749号
	刘忠	隧道工程师	铁路监理证：铁路监业考字第2009032887号 铁路试验证：第ZTZX-G2818102号
	邱忠树	土木工程	铁路监理证：铁路监业考字第20210224844号 铁路试验证：第G2112121号 环水保工程师证：202100000272835
	喻劲腾	土木工程	铁路监理证：铁路监业考字第20190322401号 铁路试验证：第G2111094号
	总监	王炳红	副总监 孟会斌、刘琛



监
理
工
作
内
容
及
奖
罚
情
况

一、监理工程内容

新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)工程监理CHJL-1

标里程范围:起讫里程为DK0+000~DK26+200,正线全长26.2km。

主要工程内容。

1.路基工程:路基工程:路基土石方397.4万m³,路基防护工程11.1万m³。

2.桥涵工程:线桥梁23座/6.925km,绕行线桥梁3座1.025km,预留池黄正线桥梁3座1.033km,预留池黄联络线桥梁4座1.0134km;悬臂连续梁3联(其中跨京台高速公路特大桥连续梁,跨度64 m +100 m +64m),支架连续梁8联、支架现浇32m双线箱梁3孔、支架现浇64m双线箱梁1孔,预制架设箱梁189孔。

3.隧道工程:隧道5座,全长11.618km。标段控制工程云头山隧道,该隧道为矿山法隧道工程,开挖断面小于30m,隧道全长6449.41m。云头山隧道进口位于休宁县齐云山镇小源村境内,出口位于休宁蓝田镇西村境内,为单洞双线隧道,设斜井一座,斜井长度835m,隧道最大埋深4438m,最小埋深4m。

4.轨道工程:标段内含无砟轨道55.678km,有砟轨道5.888km。含全线双块式轨枕预制(28.1万块),昌景黄铁路安徽段全线铺轨188.878km。

5.四电工程:

全线四电集成监理(含四电房屋)。



1)通信工程：全线敷设光缆583.564条公里，地区电缆3.04条公里。新设传输系统设备47套、接入设备22套、数据网路由器4架、扩容调度所数调设备2套、车站调度分系统1套，会议电视分会场设备2套、应急现场设备1套、视频接入Ⅱ类节点4站、综合视频前端摄像头305套、电源及环境监控设备46套、开关电源设备40套、通信基站17处、分布式基站RRU设备11架、天馈线62副、铁塔21座。全线防灾设置风现场采集设备14套，雨现场采集设备5套，雪现场采集设备3套，室内监控单元设备14套，光电缆敷设27.842条公里。

2)信号工程：设置各类信号机60架，站内74个轨道区段，区间260个轨道区段，应答器安装535台，敷设信号电缆596.17条公里，新设37组联锁道岔。新设CTC车站分机2套，既有CTC车站分机改造2套，既有CTC中心修改1套；新设TCC 7套，既有TCC修改2套，既有RBC修改1套，既有TSRS修改1套，新设计算机联锁2套，计算机联锁设备修改2套，新设信号集中监测7套，既有微机监测修改2套；新设电源屏设备7套，既有电源屏扩容1套；新设道岔缺口设备2套，既有道岔缺口修改1套。

3)接触网工程：架设接触网262.05条公里，硬横梁14组，H型钢柱1641根，格构式钢柱322根，吊柱2908根，正馈线184.79条公里，保护线184.98条公里，架空地线3.896条公里，供电线47.696条公里，避雷线37.16条公里。



4) 变电工程：新建牵引变电所1座，分区所2座，AT所3座，改造既有牵引变电所1座。

5) 电力工程：区间贯通线电缆599.17条公里，低压电缆52.9公里；外电源架空线路7.26公里，电缆线路16.83公里；10kV配电所新建2座，既有改造1座；10/0.4kV变电所新建10座，改造2座；箱式变电站56台，箱式电抗器5台，高压电缆分支箱12台；站场高压电缆6.892公里，低压电缆18.93公里；室外照明灯桥2座，固定式投光灯塔8座，路灯161座；隧道照明57.7公里。

6) 房建工程：四电房建工程包括“四电”独立房屋及相关附属工程共计72处，其中通信房屋38处，信号房屋7处，电力房屋3处，电力牵引供电房屋6处，给排水泵房2处，公安房屋16处，房屋总建筑面积共计10132.13平方米

7) 邻近既有线

通信专业：站场光电缆敷设：设计27.12公里；电力专业：站场高压电缆敷设：设计27.8条公里；黄山北存车场投光灯桥：设计3座；接触网专业：黄山北存车场内承导线展放：设计8锚段；变电专业：黄山北牵引变电所远动调试：设计1所。

6. 站房工程：

1) 黟县东站站房：站场规模为2台8线，正线4条，到发线4条，设置基本站台和侧式站台各1座(450米×12.0米×1.25米)；车站站房中心里程DK24+800；站房为主体地上一层



局部两层的建筑，站型为线侧下式。站房的建筑高度为23.90米(室外地面至站房檐口)，站房总建筑面积为11985平方米，站房主体建筑为钢筋混凝土框架+钢结构网架屋面。

2)黟县东站生产生活房屋及维修工区：黟县站公安派出所：地上3层，建筑高度12.31m, 建筑面积1345.8m²。

车间单身宿舍：地上2层，局部地下一层，建筑高度9.167m, 建筑面积1083.25 m²。铁路自有停车场：总面积5000 m²。

3)黄山北存车场行车公寓：地上4层，建筑高度16.95m, 建筑面积2181.92 m²。车站单身宿舍：地上4层，建筑高度15.450m, 建筑面积2981.16 m²。工区综合楼：地上6层，建筑高度23.550m, 局部地下室，高度3.9m, 建筑面积5201.43 m²。

5)邻近既有线

黄山北工区：黄山北存车场行车公寓：地上4层，建筑高度16.95m, 建筑面积2181.92 m²；黄山北工区综合楼：地上6层，建筑高度23.550m, 局部地下室，高度3.9m, 建筑面积5201.43 m²。

7. 其他工程

制(存)梁场1座、轨枕厂一座。

监理工作内容：

按照委托《监理合同》条款，建设单位下发文件规定，设计文件、设计变更、《铁路建设工程监理规范》(TB10402-2019)《铁路混凝土工程施工质量验收标准》(TB10424-2018)等规



范、验收标准及相关管理规定和监理项目《监理规划》、《监理实施细则》，对本标段工程安全、质量、进度、投资、环保、水保、技术创新等进行全方位监督管理，并按要求进行施工合同和信息管理，该段范围内主要工程内容包括正线路基22段，长7.714km；桥梁45座，长10.857km其中正线桥梁33座，包括特大桥2座（跨京台高速公路特大桥、休宁河大桥），长7.861km，隧道6座，共计11877.26延米，标段内重点隧道为云头山隧道，全长6439.93延米。其中隧道占比44%，桥梁占比34%，路基占比22%；车站1座（黟县东站）；DK0+000-DK89+517全线铺轨，DK0+000-DK89+517全线四电集成工程、独立四电房屋及其配套工程，具体内容有：通信、信号、灾害监测、电力、电气化、牵引变电、四电独立用房、岗亭、警务区等工程。

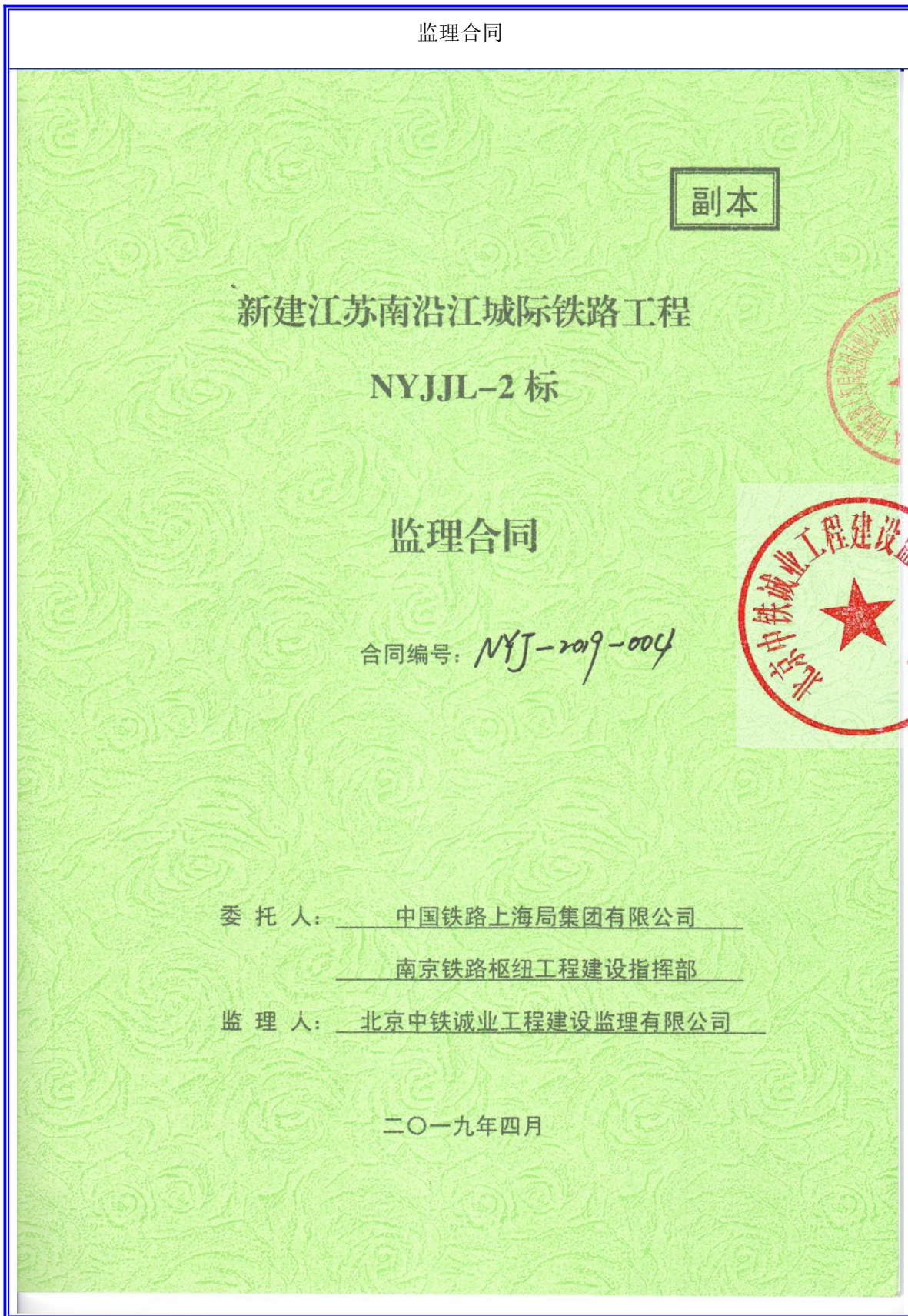
二、获奖情况

监理项目部获奖情况：《2020年度安徽省铁路建设重点工程劳动竞赛优秀监理项目部》、《2020年度优秀监理项目部》、《昌景黄铁路安徽段第一阶段专项竞赛暨2021年3季度优胜监理项目部》、《2021年度优秀监理项目部》、《昌景黄铁路安徽段2022年1季度优胜监理项目部》。

项目部总监王炳红获奖情况：2020年度优秀监理总监称号；2021年度优秀监理总监称号；2022年度优秀监理总监称号；2021年下半年经皖赣铁路安徽有限责任公司推荐，评为A级总监。

竣 工 验 收 结 论	<p>验收结论：本标段的单位工程已按设计图纸及施工合同要求完成了相关施工内容，并按高速铁路路基、桥梁工程等9项施工质量验收标准等要求组织了检验批、分项、分部工程的验收工作。资料齐全，主体结构安全可靠，实体质量和使用功能满足设计和验收标准的要求，验收合格。</p> 
建 设 单 位 意 见	<p>该工程经验收，质量合格，同意竣工。</p>  <p>建设单位 黄雷指挥部</p>

2. 新建江苏南沿江城际铁路 NYJJL-2 标(含句容站)



八、本合同正本 2 份，副本 10 份，具有同等法律效力。双方各执正本 1 份，副本委托人 6 份，受托 4 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。

十、新建江苏南沿江城际铁路工程项目的项目法人江苏南沿江城际铁路有限公司，根据项目法人与委托人签订的工程委托代建协议和中国铁路上海局集团有限公司授权委托人建设管理的委托书，依据财政部、国家税务总局、中国铁路总公司有关营业税改增值税的文件规定，补充如下约定：

(1) 监理人根据委托人审核同意的结算内容和金额，在收到预付款和办理价款结算（验工计价审批完成）时向项目法人开具增值税专用发票。

(2) 项目法人作为取得不动产在建工程增值税的抵扣方，向委托人及监理人提供开具增值税专用发票的基本信息。具体如下：

项目法人全称：江苏南沿江城际铁路有限公司
项目法人统一社会信用代码：91320000MA8017304
项目法人地址：南京市鼓楼区建宁路 65 号
项目法人开户行：上海浦东发展银行股份有限公司南京鼓楼支行
银行账号：93040078801300000205
项目法人联系电话：83115397



(3) 委托人负责向代建项目各项服务的监理人索取、审核增值税专用发票，并在发票开具 30 日内配合项目法人办理认证。

(4) 建设资金由委托人拨付至监理人。

项目法人：_____（盖单位章）
地址：_____
法定代表人：_____（签章）
委托代理人： 车与佳（签章）
开户银行：_____
帐号：_____
邮政编码：_____
电话：_____



委托人：_____（盖单位章）
地址：南京市玄武区樱铁村 1 号
法定代表人：_____（签章）
委托代理人： 车与佳（签章）
开户银行：_____
帐号：_____
邮政编码：210042
电话：025-85838727



监理人：北京中铁诚业工程建设监理有限公司（盖单位章）

地址：北京市丰台区航丰路13号崇新大厦

法定代表人： 王强 （签章）

委托代理人： _____ （签章）

开户银行： 中国银行北京西站支行

帐号： 348056019300

邮政编码： 100070

电话： 010-51835195

签订日期： 2019 年 4 月

业主证明

南江

监理业务手册



北京中铁诚业工程建设监理有限公司

监 理 工 程	名称	新建江苏南沿江城际铁路NYJL-2标(含句容站)		
	地址	江苏省南京市、镇江市句容市、常州市		
	工程类别	铁路工程		
	造价(万元)	304514.7		
	建设单位	江苏南沿江城际铁路有限公司		
	代建单位	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部		
	设计单位	中国铁路设计集团有限公司与华设设计集团有限公司联合体 中铁第五勘察设计院集团有限公司(站房、站台雨棚)		
	施工单位	中铁二十四局集团有限公司		
	开工日期	2019.04	竣工日期	2023.04
项 目 监 理 机 构	姓名	专业	监理工程师注册证书编号	
	史建刚	铁道工程	00353331	
	王新	土木工程	00396455	
	马耀斌	建筑工程技术	00764313	
	成永强	建筑工程技术	00770704	
		总监	史建刚	副总监

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、监理工程内容</p> <p>新建江苏南沿江城际铁路NYJJL-2标监理工作范围包括： DK24+510~K58+775范围内的轨道(仅无砟道床)、路基、桥涵、隧道、声屏障工程、精密工程测量及句容站站区线侧下式旅客站房、雨棚、派出所、宿舍食堂、查获物品存放室及维修工区综合楼、工区单身宿舍、工区轨道车库、工区材料棚、桶装油库、工区门卫室。</p> <p>主要工程内容。</p> <p>1. 路基工程</p> <p>路基总长3.227km,其中松软土路基(螺纹桩/CFG加固)2.654km,松软土路基(桩板结构加固)0.495km;一般路基(A、B组料换填)0.078km。。</p> <p>2. 桥涵工程</p> <p>正线桥梁10座全长30.189km,包含特大桥7座^{大桥3}座;框架小桥4座,框架涵5座,预制箱梁387片,连续梁2座。^{连续梁2座}</p> <p>3. 隧道工程</p> <p>本隧道为矿山法隧道,开挖断面大于100m²,隧道总长850米,明洞及缓冲结构长度99米,暗洞长度751,其中V级围岩231米,IV级围岩355米,III级围岩165米。</p> <p>4. 轨道工程</p> <p>设计CRTSIII型板无砟道床65.911km,CRTS I型双块式无砟道床6.024km,轨枕埋入式无砟道床1.78km;句容站内无砟道岔</p>
---	---



22组。

5. 声屏障工程：声屏障13785延长米，设计里程范围为K25+102~K59+369, 共计51处。

6. 精密工程测量：监理范围内精密工程测量。

7. 句容站为线侧下式旅客站房，建筑面积14904 m² (不含架空层面积：16100 m²)。

8. 新建雨棚面积为10630.00 m²，站台雨棚采用钢结构；站台铺装面积为10780.00 m²。

9. 站区生产生活房屋3座包括派出所、宿舍食堂、查获物品存放室，建筑面积3351.82 m² (变更后)。

10. 工区生产生活房屋6座包括工区综合楼、工区单身宿舍、工区轨道车库、工区材料棚、桶装油库、工区门卫，建筑面积12007.7 m² (变更后)。

二、获奖情况

1. 监理站获得2020年度南沿江城际铁路工程项目“标准化监理站”荣誉奖牌；

2. 监理站获得2021年度南沿江城际铁路工程项目“标准化监理站”荣誉奖牌；

3. 监理站刘波获得2019年度南沿江城际铁路工程项目“优秀监理工程师”荣誉证书；

4. 监理站王波获得2020年度南沿江城际铁路工程项目“优秀监理工程师”荣誉证书；



5. 监理站王新获得2021年度南沿江城际铁路工程项目“优秀监理工程师”荣誉证书；

6. 监理站吴昊获得2022年度南沿江城际铁路工程项目“优秀监理工程师”荣誉证书；

7. 监理站史建刚获得2023年度南沿江城际铁路工程项目“立功竞赛先进个人”荣誉证书；

8. 监理站马耀斌获得2023年度南沿江城际铁路工程项目“立功竞赛先进个人”荣誉证书；

9. 监理站成永强获得2023年度南沿江城际铁路工程项目“立功竞赛先进个人”荣誉证书；

10. 监理站符鹏飞获得2023年度南沿江城际铁路工程项目“立功竞赛先进个人”荣誉证书；

11. 监理站王波获得2023年度南沿江城际铁路工程项目“立功竞赛先进个人”荣誉证书；

12. 监理站张振龙获得2023年度南沿江城际铁路工程项目“联调联试先进个人”荣誉证书



竣 工 验 收 结 论	<p>验收结论：沪宁沿江高铁上下行DK24+510~K58+775范围内的轨道(仅无砟道床)、路基、桥涵、隧道、声屏障工程、精密工程测量及句容站房建专业工程及其专业分包工程等分项工程、分部工程、单位工程经验收评定，认为该工程达到了合同约定的工程质量要求，总体工程质量评定合格。</p> 
建 设 单 位 意 见	<p>该工程经验收，质量合格，同意竣工。</p> 

3. 新建张家界经吉首至怀化铁路工程监理 ZJHJL-2 标

监理合同

副本

新建张家界至吉首至怀化铁路工程
施工监理 ZJHJL-2 标段

监理委托合同书

合同编号：张吉怀监合〔2017〕1号



委托人：怀邵衡铁路有限责任公司

监理人：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

签订地点：湖南省长沙市

签订时间： 年 月 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）：怀邵衡铁路有限责任公司

监理人（全称）：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

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：新建张家界至吉首至怀化铁路工程。
2. 工程地点：湖南省张家界市、湘西州、怀化市。
3. 工程规模：线路长度 246.288km。新建工程正线（以左线计）桥梁 158 座 56.697km，隧道 117 座 165.782km，桥隧比 90.3%。正线铺设无砟轨道 487 铺轨公里。
4. 工程投资总额：356.07 亿元。
5. 建设工期：1553 日历天。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围：负责标段内承包单位所承建工程的建筑材料和工程质量控制、现场安全生产、进度控制、投资控制（含征地拆迁和三电迁改等工程数量确认，甲供物资和设备计价）、环境保护与水土保持、四电接口工程、现场文明施工、工程质量缺陷修复与工程竣工验收等工作内容和过程进行监



理；按照规定向承包单位发送有关指令或签认有关文件，定期或不定期向建设单位反馈工程监理情况，并报送有关资料等。

2. 服务期限：自开工之日起至缺陷责任期满止（缺陷责任期 2 年）。

3. 监理服务费：壹仟捌佰叁拾陆万元整（¥18360000.00）。

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、方式和酬金总额，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、本合同正本贰份，副本壹拾捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本玖份。



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：怀邵衡铁路有限责任公司

地 址：长沙市东风路 139 号



法定代表人

或委托代理人：



开户银行：中国农业银行股份有限公司长沙先锋支行

帐 号：1805 7901 0466 6666 6

邮政编码：410008

电 话：0731-82363373



监 理 人：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

地 址：北京市丰台区航蒲路 13 号崇新大厦

法定代表人

或委托代理人：



开户银行：中国银行北京西站支行

帐 号：348056019300

邮政编码：100070

电 话：010-51835195/51835195

业主证明

监理业务手册



北京中铁诚业工程建设监理有限公司

监 理 工 程	名称	新建张家界经吉首至怀化铁路工程监理ZJHJL-2标			
	地址	湖南省张家界市永定区			
	工程类别	新建高速铁路工程			
	造价(万元)	1836			
	建设单位	怀邵衡铁路有限公司			
	设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
	施工单位	中铁四局集团有限公司、中铁武汉电气化局集团有限公司、中国通号集团有限公司、中铁城建集团有限公司			
	开工日期	2017年10月	竣工日期	2021年12月6日	
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号		
	林朝	交通土建	铁监20170218022		
	孙田德	工民建	铁监20170519510		
	王玉英	房屋/市政	注监45004972 /铁监2011016797/试验 ZTZX-G2014054		
	李彩霞	市政工程	铁监20170519511/试验ZTZX-G2016018		
	许燕平	工民建	铁监20170218027/试验ZTZX-G2018085		
	熊胜裕	建筑工程技术	铁监20170218025		
	曹 军	工民建	铁监2009011558		
	范传涛	铁路工程	注监11018635/铁监20170519513		
	周 磊	电力工程	铁监20200123216		
	总监	刘新文	副总监	方建强/袁冬明/舒再伟	

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、监理工程内容</p> <p>新建张家界经吉首至怀化铁路工程监理ZJHJL-2标里程范围：正线DK1+881.00~DK20+582.37, 正线长度17.307km(短链1393.65m); 东南联络线DNDK0+613~ DNDK2+564.77, 南东联络线NDDK0+556~NDDK2+559.54, 联络线长3.955km。铺轨里程：正线DK1+881.00~DK246+288, 正线铺轨489.7km, 站线铺轨43.26km; 联络线DNDK0+000~DNDK2+564.77、NDDK0+000~NDDK2+559.54, 联络线铺轨7.768km。道岔轨道板等全部站前及站后工程。本标段设张家界西站1座车站；永定制存梁场1处(制梁221孔，其中含3标92孔制架箱梁)；张家界西铺轨基地1处。</p> <p>主要工程内容。</p> <p>1. 路基工程</p> <p>全段正线路基11处1.64km, 区间路基土石方20.45万断面方、站场土石方82.78万断面方。</p> <p>2. 桥涵工程</p> <p>本标段桥梁19座共7.256km。其中特大桥2座3975.2m，茅溪河特大桥全长3210米，是张吉怀铁路全线最长特大桥，共有墩台82个，其中四联连续梁三跨茅溪河、一跨张花高速和228省道。施工过程中安全风险大、环水保要求高、征拆工作复杂；大桥12座共2880.7m, 中桥5座399.9m; 涵洞6座138延米。</p> <p>3. 隧道工程</p> <p>隧道12座12.241km, 其中4km以上重点隧道1座(即白竹界隧道</p>
---	---

4315m),白竹界隧道为矿山法隧道工程,开挖断面大于110m²; II级风险隧道1座(即土峪隧道)。

4. 轨道工程

无砟道床里程:正线DK1+881.00~DK20+582.37,正线长度17.307km(短链1393.65m)。

铺轨里程:正线DK1+881.00~DK246+288,正线铺轨489.7km(其中),站线铺轨43.26km;联络线DNDK0+000~DNDK2+564.77、NDDK0+000~NDDK2+559.54,联络线铺轨7.768km。

5. 四电工程

正线DK0+000~DK20+582.37,东南联络线DNDK0+613~DNDK2+564.77,南东联络线NDDK0+556~NDDK2+559.54对应四电工程。

6. 其他工程

正线DK0+000~DK20+582.37,东南联络线DNDK0+613~DNDK2+564.77,南东联络线NDDK0+556~NDDK2+559.54对迁改工程及四电工程(牵引变电所、AT所,线路所、中继站等)、警务房建工程。

二、获奖情况

监理站二分站2021年1月获黔张常(怀邵衡)铁路公司“项目高质量、勇夺双胜利”劳动竞赛劳动竞赛先进班组。总监刘新文2021年度下半年获A级总监提名。



竣工 工 收 结 论	<p>验收结论：本标段的单位工程已按设计图纸及施工合同要求完成了相关施工内容，并按高速铁路路基、桥梁、隧道、轨道、站后“四电”、房建工程等施工质量验收标准等要求组织了检验批、分部工程的验收工作。资料齐全，主体结构安全可靠，实体质量和使用功能满足设计和验收标准的要求，验收合格。</p> 
建 设 单 位 意 见	<p>管理人员工作认真负责，留理工作认真负责</p>  <p>张吉怀铁路建设指挥部(章)</p>
	<p>情况属实。</p>  <p>怀邵衡铁路公司(章)</p>

4. 新建郑州至万州铁路湖北段工程监理 ZWJL-2 标段

监理合同

新建郑州至万州铁路湖北段工程监理总价承包
ZWJL-2 标

合同协议书

发包人：武九铁路客运专线湖北有限责任公司

监理人：北京铁研建设监理有限责任公司/

北京中铁诚业工程建设监理有限公司

法国 SYSTRA(赛思达) 公司联合体

2016 年 11 月

1

铁路建设工程监理合同协议书

委托人（全称）：武九铁路客运专线湖北有限责任公司

监理人（全称）：北京铁研建设监理有限责任公司、北京中铁诚业工程建设监理有限公司、法国 SYSTRA(赛思达) 公司联合体

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：新建郑州至万州铁路湖北段工程。
- 2.工程地点：湖北省襄阳市、宜昌市、恩施州境内（按中标标段里程定）。
- 3.工程规模：142.55 双线公里。
- 4.工程投资总额：149.07 亿元。
- 5.建设工期：工期 36/66 个月。

二、监理服务范围与服务费

- 1.服务范围：ZWJL-2 标段（DK348+000-DK497+640）范围内站前站后全部工作。
- 2.服务期限：36/66 月（监理服务期从施工单位开工起至工程竣工验收质量缺陷责任期结束）。
- 3.监理服务费：壹亿贰仟柒佰贰拾陆万叁仟壹佰元人民币（¥127,263,100 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。

七、本合同自签订之日始生效。

八、本合同正本两份，副本十份，具有同等法律效力。甲方和乙方牵头方各执正

本一份，甲方执副本四份，乙方各成员各执副本两份。

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）武九铁路客运专线湖北有限责任公司

法定代表人（或授权代理人）：

地址：武汉市江夏区文化大道联投大厦 联系电话：027-51172073



监理人 1：（公章）北京铁研建设监理有限责任公司

法定代表人（或授权代理人）：

地址：北京市大兴区黄村镇康庄路 9 号 联系电话：010-53203300



监理人 2：（公章）北京中铁诚业工程建设监理有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

地址：北京市丰台区航丰路 13 号 联系电话：010-51835195



监理人 3：（公章）法国 SYSTRA(森思达)公司

法定代表人（或授权代理人）：

地址：72-76 rue Henry Farman, 75015 Paris 联系电话：021-51822725



签订日期：2016 年 12 月 20 日

业主证明

监理业务手册



北京中铁诚业工程建设监理有限公司

监 理 工 程	名称	新建郑州至万州铁路湖北段工程监理ZWJL-2标段		
	地址	湖北省襄阳市		
	工程类别	高速铁路		
	造价(万元)	799422		
	建设单位	武九铁路客运专线湖北有限责任公司		
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
	施工单位	中铁十一局、十八局, 中交路建, 中铁建电气化局, 通号公司, 中铁城建, 浙大网新		
	开工日期	2016. 12. 1	竣工日期	2022. 6. 20
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业 《	监理工程师注册证书编号	
	史新生	铁路工程	00260342	
	刘胜路	铁路工程	00237618	
	韩非	铁路工程	00260341	
	陈雄勇	铁路工程	00491899	
	詹平	铁路工程	00308081	
	温利强	铁路工程	00491688	
	史少军	铁路工程	00632986	
	杨海斌	道路与桥梁	铁路监业考字第2011047734号	
	申震中	土木工程	铁路监业考字第2010065791号	
	李平	道路与桥梁	铁路监业考字第20210224838号	
	总监	史新生	副总监	韩非詹平陈雄勇

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、监理工程内容</p> <p>新建郑州至万州铁路湖北段工程监理ZWJL-2标段里程范围：DK398+357.929~DK497+658.55, 线路全长99.134公里。监理服务范围范围为标段内站前、站后全部工作。主要工程内容：</p> <p>1. 路基工程</p> <p>路基长度3.35km, 局部地段采用螺杆桩地基处理。</p> <p>2. 桥涵工程</p> <p>特大桥13座，大桥23座，中桥7座。简支箱梁制架1126孔，48m节段拼装简支箱梁20孔。其中汉江双线特大桥全长28.4km, 主墩钻孔桩桩径2.5m, 桩长94m, 跨越汉江采用(109+220+109)m连续刚构-拱，矢高44m, “异位体外拼装+整体纵移就位”施工；桑树坪双线特大桥采用2*72mT构+(60+100+60)连续梁上跨等级公路。</p> <p>3. 隧道工程</p> <p>隧道17座，超过5000m长大隧道4座。高家坪隧道5498m，穿越岩堆、岩溶、断层带，为II级风险隧道。高家坪隧道为矿山法隧道工程，开挖断面大于120m²；黄家沟隧道7827m，穿越软弱围岩、断层、褶皱、顺层偏压等不良地质条件，Vc支护，是全线隧道重点工程。高家坪隧道进口、苏家岩隧道进口采用I级机械化设备配套，全断面施工。</p> <p>4. 轨道工程</p> <p>正线采用CRTS双块式无砟道床、无缝线路。</p> <p>5. 四电工程</p>
---	--



对应站前施工范围，涉及沿线四电用房、电力、电力牵引变电、接触网、通信、信号、客服信息等专业工程。

6. 其他工程

南漳车站，站房形式为线侧下式，建筑高度20.8m，总建筑面积9904 m²。候车大厅上部为96m*55m钢网架双坡屋面，钢网架施工高度较高，杆件连接要求高，施工难度大，安全风险高，施工中采用地面拼装整体顶升的方式进行安装。站台雨棚基础采用桩基础+柱下独立基础，上部为单钢管柱两侧悬挑Y形H型截面梁框排架结构体系，屋面采用金属压型钢板。

二、获奖情况

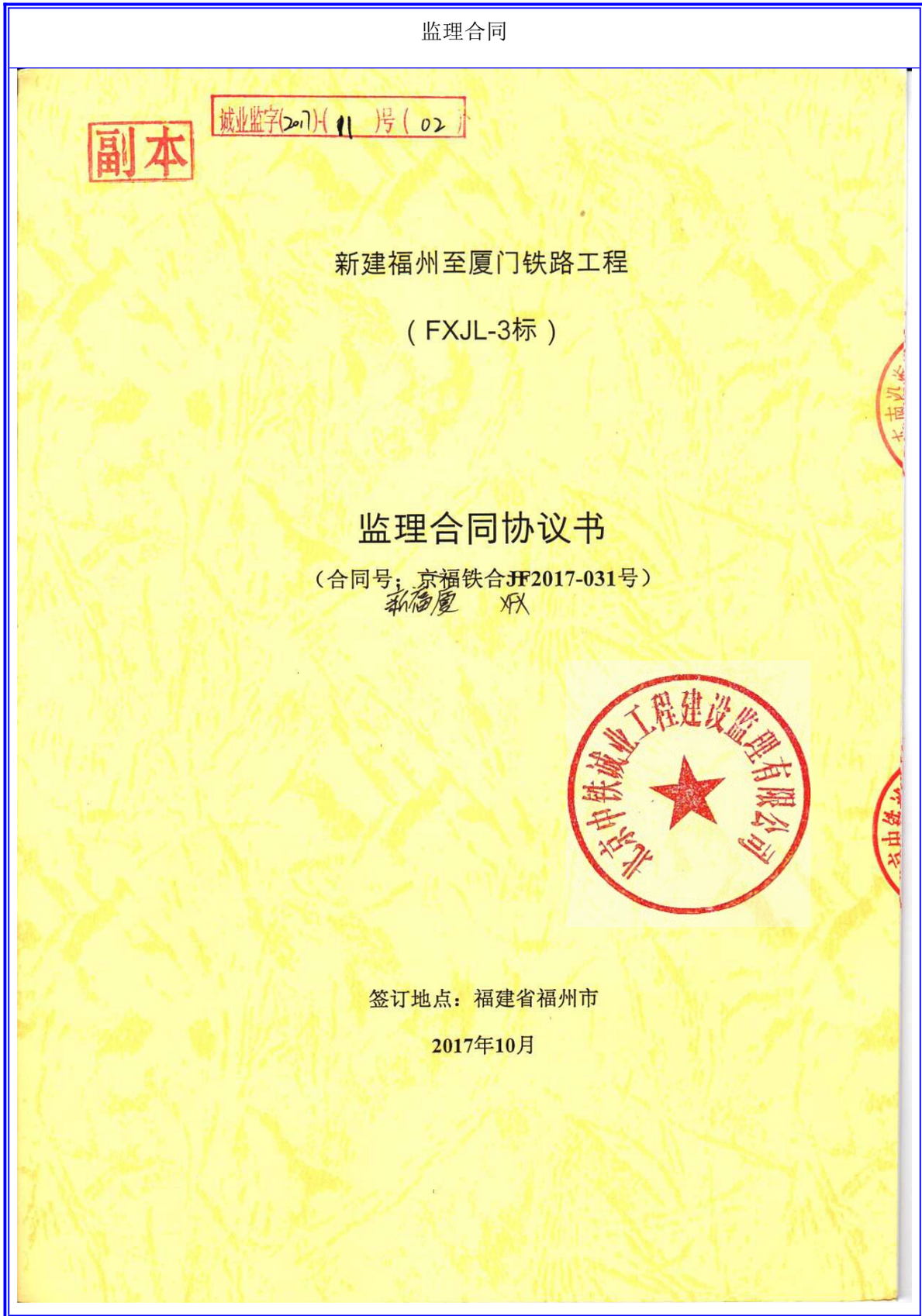
监理站总监史新生被评为国铁集团2021年下半年度A级总监理工程师。



竣工 验收 结论	<p>验收结论：本标段的单位工程已按设计图纸及施工合同要求完成了相关施工内容，并按高速铁路路基、桥涵、隧道、轨道、通信、信号、电力、电力牵引供电工程等施工质量验收标准要求组织了检验批、分项、分部、单位工程的验收工作。本标段资料齐全，主体结构安全可靠，实体质量和使用功能满足设计和验收标准的要求，验收合格。</p> 
建设 单位 意见	<p>该工程经验收，质量合格，同意竣工。</p> 

5. 新建福州至厦门铁路工程 FXJL-3 标段

监理合同



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）：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

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：新建福州至厦门铁路工程。

2.工程地点：福建省莆田市。

3.工程规模：新建福州至厦门铁路工程：渔溪特大桥厦门端～木兰溪特大桥厦门端 DK51+717.925～DK86+801.42，2#木兰溪箱梁场所承担 DK060+195.27～DK077+993.895 范围 424 孔箱梁制、架梁工程，三江口双块式轨枕预制场所承担 DK5+845～DK159+787 范围双块式轨枕预制工程，线路长度 35.083km。

4.工程投资总额：人民币约 215918 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：渔溪特大桥厦门端～木兰溪特大桥厦门端 DK51+717.925～DK86+801.42，2#木兰溪箱梁场所承担 DK060+195.27～DK077+993.895 范围 424 孔箱梁制、架梁工程，三江口双块式轨枕预制场所承担 DK5+845～DK159+787 范围双块式轨枕预制工程，线路长度 35.083km，FXJL-3 标段的全部工程监理。

2.服务期限：60 个月。

3.监理服务费：暂按人民币壹仟玖佰伍拾万整（¥19500000），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。

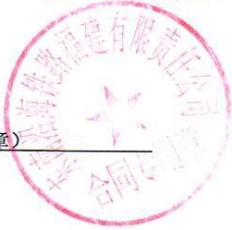
五、监理人向委托人承诺，按照本合同的约定，承担本合同约定范围内的监理业务。

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)

监理人：(公章)

地址：
福建省福州市晋安区火车站沁园路 73 号

地址：
北京市丰台区航丰路 13 号崇新大厦 405

法定代表人或授权代理人：



法定代表人或授权代理人：

(签章)

(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

开户银行： 中行北京西站支行
帐号： 348056019300
邮政编码： 100070
电话： 010-51835195

签订日期： 2017 年 10 月 26 日

业主证明

监 理 业 务 手 册



北京中铁诚业工程建设监理有限公司
2023 年 10 月 30 日



监 理 工 程	名称	新建福州至厦门铁路工程FXJL-3标段		
	地址	福建省福清市、莆田市		
	工程类别	铁路工程		
	造价(万元)	215918万元	工程等级	350km/h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	中铁十六局集团有限公司 中铁建电气化集团有限公司		
	开工日期	2017. 12. 15	竣工日期	2023. 9. 28
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号	
	张春杰	土木工程	注监证：31009913 铁总监证：2017024769	
	张元	交通土建工程	铁专监证：20160216614	
	陈明阳	道路桥梁 工程技术	铁专监证：20190121688	
	张璐	园林技术	铁专监证：20220125411 铁路试验工程师：G22140357	
	戴同羊	道路与桥梁	铁专监证：2009033345	
	刘树礼	铁道信号	铁专监证：20180321110	
	蒋晓灵	交通工程	铁专监证：2012018664	
	李连合	水利水电	铁专监证：20140111047	
	杨晓军	道路与桥梁	铁专监证：2010045237	
	何军卫	工业与 民用建筑	铁专监证：20180220679 铁路试验工程师：G2260254	
	总监理工程师	张春杰	副总监	张元

工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、监理工作内容</p> <p>新建福州至厦门铁路FXJL-3标位于福建省福清市、莆田市境内，起讫里程为DK51+717.925~DK86+801.42，正线长35.083km。其中隧道3座9.923km，桥梁5座23.697km，路基1.463km，2#木兰溪箱梁场承担DK060+195.27~DK077+993.895范围424孔箱梁预制架设；三江口双块式轨枕预制场承担SK-2双块式轨枕480298根，DK5+845~DK159+787范围。本标段桥隧比重为95.8%。</p> <p>(一)主要工程内容：</p> <p>1、站前工程</p> <p>路基土石方245717断面方；特大桥4座23421.89延长米，中桥1座275.47延长米，框架涵3座74.45横延米，预制箱梁424孔，架设箱梁424孔，连续梁共9联30跨，斜拉桥一联4跨；隧道9.923km/3座；轨枕预制480298根等其他运输工程。</p> <p>2、独立四电用房工程</p> <p>本标段四电房屋建筑系统主要有沿线配套牵引变电所1座、AT所1座、分区所1座、信号中继站2座、通信区间基站7座、直放站2座。房屋建筑工程包含基础、主体结构、屋面墙体及装饰工程。配套构筑物工程含室内外电缆沟、综合防雷接地、道路排水沟等建设工程。</p> <p>3、四电工程</p> <p>站后四电工程起止里程为DK51+717.925~DK86+801.42，线路长度35.083km的电力及牵引供电工程、防灾工程、通信工程、信号工程等。</p> <p>(二)重难点工程</p> <p>1、木兰溪特大桥全长18746.89m，主桥为(30+145+145+30)m</p>
---	--

独塔双索面预应力混凝土斜拉桥，全长350m，位于上坡、曲线上。斜拉桥上跨沈海高速；桥梁特殊结构多，因工期紧，施工难度大，受外界环境干扰等因素影响列为重点工程。

桥梁主塔采用宝瓶型桥塔，总高88m，桥面以上塔高70m，下塔柱、中塔柱为两分离式倾斜塔柱，上塔柱为斜拉索锚固区。主梁为预应力混凝土箱梁，单箱三室等高截面，梁宽18m，中心处梁高3.8m，混凝土箱梁采用双向预应力体系，纵向及横向预应力均采用钢绞线预应力筋。桥梁斜拉索采用抗拉标准强度1860MPa钢绞线拉索，空间双索面体系，扇形布置，全桥共34对(68束)斜拉索。简支梁515孔；桩基5384根(189464.5m)；墩台550个。

2、碧峰寺隧道全长8434.27m，本隧道为矿山法隧道工程，开挖断面大于145m²，隧道最大埋深约232m，隧道洞身最浅埋深度约为28m。为全线I级高风险隧道工程之一。为本线路的控制性工程。

碧峰寺隧道进口段位于福建省福清市渔溪镇双墩村，出口段位于莆田市涵江区江口镇官庄村，隧道穿越山体。隧道起讫里程DK51+761.00～DK60+195.27，中心里程DK55+978.135，全长8434.27m，隧道最大埋深约232m，隧道洞身最浅埋深约28m，最大高差约248m。隧道进、出口附近均有乡村道路连接，交通较便利；隧道洞身为剥蚀(中)低山区，交通不便。

碧峰寺隧道DK055+389.049～DK057+692.323段位于左偏曲线上，DK058+476.689～隧道出口位于右偏曲线上，其余位于直线上。

3、本标段邻近营业线施工7.4km，木兰溪特大桥DK77+600～DK83+400段与既有福厦线相互平行且相距较近，最近距离15m左右，为邻近营业线施工。上跨永蒲线门式墩3个，属于营业线施工；香山寺隧道、路基爆破开挖属于邻近营业线施工。



	<p>二、获奖情况：</p> <p>(一) 监理的新建福厦铁路3标木兰溪特大桥斜拉桥于2022年1月16日顺利合龙。东南沿海铁路福建有限责任公司发来表扬信。</p> <p>(二) 国铁集团分别在2023年6月18日、6月28日、6月29日开展CR450动车组科学试验，试验取得阶段性成果。东南沿海铁路福建有限责任公司发来感谢信。</p>
竣工 工 验 收 结 论	<p>验收结论：本项目安全质量可控，单位工程质量验收合格率达到100%，未发生较大及以上质量事故。各专业专项工程、分部工程，单位工程经验收评定合格，达到了合同约定的工程质量要求，圆满完成了监理工作任务。</p> 
建设 单 位 意 见	 <p>建设单位(公章)</p>

资信标编制要求

B、本项目拟派的监理人员

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	向杰	男	50	高级工程师	土木工程	注册监理工程师 41006172	
2	安全总监	程军	男	48	高级工程师	施工技术	注册安全工程师 19210267683	
3	总监代表	崔卫星	男	40	工程师	土木工程	注册监理工程师 11023316	
4	测量专业监理工程师	孟旭	男	52	高级工程师	土木工程	高级职称 3427132011	
5	造价专业监理工程师	饶斌	男	46	工程师	工程管理	注册造价工程师 建[造]11115202081	
6	试验专业监理工程师	李相东	男	51	高级工程师	铁道工程技术	高级职称 4406098169	
7	专业监理工程师	李仕廉	男	29	工程师	土木工程	注册监理工程师 11022909	
8	监理员	马琳	男	35	工程师	道路桥梁 工程技术	/	
9	监理员	金桥	男	34	工程师	交通土建 工程	/	
10	派驻业主合署办公人员	李峰	男	42	工程师	土木工程	中级职称 44050211026	
11	信息工程师（计划统计人员）	郭宏玉	女	34	工程师	工程管理	档案培训资格证 考 051-0051475	

附件 B-2 拟派项目总监简历表

姓名	向杰	年龄	50	性别	男	学历	本科
专业技术特长	土木工程		本单位缴社保年限		12		
工程管理年限	26		工程监理管理年限		26		
毕业院校、专业及时间	湖南大学/土木工程/1998.6						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师/2006.12.20/17年						
监理工程师注册号、注册专业	41006172/铁路工程、机电安装工程						
其他工程建设类执业资格	铁路总监证						
从事监理等工程管理工作年限	26		现任职务		总监理工程师		
工作单位、联系电话	北京中铁诚业工程建设监理有限公司/18711028988						
主要工作经历和业绩	1. 新建合肥至福州铁路客运专线（闽赣段）HFMGJL-1/2010.4-2015.6						
	2. 新建铁路南昌至赣州客运专线 CGJL-3 标/2015.7-2020.6						

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



职称证



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.





Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: 向杰

姓名 <u>向杰</u>	系列 <u>工程技术</u>
性别 <u>男</u>	专业 <u>土木工程</u>
出生年月 <u>1974年3月</u>	评审通过时间 <u>2006年11月25日</u>
	签发日期 <u>2006年12月20日</u>

任职资格 **高级工程师**

工作单位 **中铁二十三局集团**



编号: 46510306010626

监理工程师执业资格证

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

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

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

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

编号: 0127742
No.:

姓名: 向杰
Full Name: 向杰

性别: 男
Sex: 男

出生年月: 74.03
Date of Birth: 74.03

专业类别: /
Professional Type: /

批准日期: 2009年5月
Approval Date: 2009年5月

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2009年10月 日
Issued on: 2009年10月 日

管理号: 0921414210841015G
File No.:








本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00225573



41006172

注册号

注册专业

1. 房屋建筑工程

2. *

注册执业单位 北京中铁诚业工程建设监
理有限公司

有效期至 2013年 07月 14日

姓名 向杰

性别 男

出生日期 1971年 03月 15日

身份证号码 430502197403153039

学历(学位) 大专

所学专业 房屋建筑工程

持证人签名



发证日期 2011年 09月 14日



社保



社会保险登记号:911101057002265611

校验码: 48ethy

统一社会信用代码(组织机构代码):911101057002265611

查询流水号: 11010620241108104924

单位名称:北京中铁诚业工程建设监理有限公司

查询日期:2023年09月至2024年11月

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	向杰	430502197403153039	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://lwu.rsjbeijing.gov.cn/bkdw/4511101057002265611> 进行“个人权益记录单校验”,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办机构,医疗保险数据来源于医保经办机构。



北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2024年11月08日

- 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.其他文件(含补遗、答疑、澄清、答疑、澄清、答疑)

五、 监理人向委托人承诺, 按照本合同的约定, 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 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:

京福闽赣铁路客运专线有限公司(公章)

地址:

福建省福州市晋安区支路49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: 35001616107052503477

邮政编码: 350013

电话: 0591-87058793

联合体牵头人:

北京中铁诚业工程建设监理有限公司(公章)

地址:

北京市丰台区广安路15号中铁咨询大厦210室

法定代表人

或授权代理人: (签章)

开户银行:

华夏银行朝阳门支行

帐号: 615-81993134

邮政编码: 100055

电话: 010-51835195

联合体成员:

莫特麦克唐纳咨询(北京)有限公司(公章)

地址:

北京市裕民路12号中国国际科技会展中心B1205

法定代表人

或授权代理人:  签章

开户银行:

交通银行北京分行

帐号: 110060149018000888758

邮政编码: 100029

电话: 010-82250257

签订日期: 2010 月 13 日



北京中铁诚业工程建设监理有限公司

监理项目信息表

项目名称	新建合福至福州铁路客运专线（闽赣段）工程 程监理 HFMGJ-1 标段	项目总监	向杰
建设单位	京福闽赣铁路客运专线有限公司	开工时间	2010.4
施工单位	中铁十一局集团有限公司	竣工时间	2015.6
<p>工程概况：里程范围: DK343+180~DK438+883.24,线路长 95.026 正线公里。</p> <p>主要监理工作：标段范围内的拆迁工程、路基、桥涵(含箱梁预制及架设)、隧道、站后四电及车站房建、给排水工程等。车站有李源站、德兴站。其中：</p> <p>1. 路基工程:区间路基土石方 3531802 施工方,其中挖方 3178181 方,填方 356621 方;站场土石方 1676099 施工方,其中挖方 121319 方,填方 424780 方。</p> <p>2. 桥涵工程:桥梁共计 109 座,合计 3374 延长米(特大桥 20 座,计 17485.465 延长米,其中董家林特大桥 DK388+334.990~DK388+512.690,全长 177.5m,江田特大桥 DK400+437.5~DK400+948.66,全长 511.6m;大桥 53 座,计 13389.56 延长米;中桥 36 座,计 2873.44 延长米);涵洞共计 15 座,合计 550.06 横延米。</p> <p>3. 隧道工程:隧道 47.5 座,计 56762 延长米(其中金山顶隧道 5497m,鲁源隧道 5087m,三清山隧道 11850m)。</p> <p>4. 轨道工程:正线新建:无砟道床 185.941 公里(路基地段: CRTS- II 型轨道板道床 8.014 公里;桥梁地段: CRTS- II 型轨道板道床 65.022 公里;隧道地段: CRTS- II 型轨道板道床 112.925 公里)。</p> <p>5. 站线新建:粒料道床 9831 立方米;路基地段无砟道床 3.649 公里;道岔地段无砟道床 1.511 公里。</p> <p>副总监:谭睿</p> <p>主要监理人员:许建新、李光进、董芳、邓魏、曹王平、赵亚清、何虎、范迎春、方建强、张本燕、刘娟娟、李相臣、夏永、李伍华、李德林、邹殿利、冷传彪、冯晓宁、崔来峰、刘宝忠张云云、王庆党、阮建新、王树林、隋丽杰、刘磊</p> <p style="text-align: right;">建设单位 (盖章)</p>			

新建铁路南昌至赣州客运专线 CGJL-3 标

昌九城际铁路股份有限公司

中标通知书

北京中铁诚业工程建设监理有限公司：

你方于 7 月 7 日所递交的新建南昌至赣州铁路客运专线 CGJL-3 标段监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

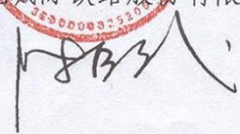
中标价：人民币 贰仟捌佰伍拾捌万元（¥ 28580000.00）

总监理工程师：张士彪。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到昌九城际铁路股份有限公司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：昌九城际铁路股份有限公司

法定代表人： 

二〇一五年七月十三日

合同协议书

委托人（全称）：昌九城际铁路股份有限公司
监理人（全称）：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

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：新建铁路南昌至赣州客运专线 CGJL-3 标。
2. 工程地点：江西省境内。
3. 工程规模：新建铁路南昌至赣州客运专线起自南昌，经吉安至赣州，全长 415.734 公里，其中南昌站至横岗站之间利用既有南广铁路 17.3 公里，其余路段新建线路长 398.482 公里。全线设南昌、横岗、丰城东、樟树东、峡江、吉安西、吉安西、泰和、万安、兴国西、赣县北、赣州西等 13 座车站，其中南昌、横岗、樟树东、峡江、泰和五站与既有车站并站。
4. 工程投资总额：496.6 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：新建铁路南昌至赣州客运专线(DK63+032.36~DK100+672)。正线长度：37.63km，CGJL-3 标段全部工程监理。
2. 服务期限：60 个月。
3. 监理服务费：贰仟捌佰伍拾捌万（¥28580000）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。

七、本合同自签订之日始生效。

八、本合同正本 2 份，副本 6 份，具有同等法律效力。双方各执正本 1 份，副本 3 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：南昌东站前路 96 号天集大厦裙楼 4 楼

法定代表人：_____

授权代理人：_____

开户银行：建行南昌铁路支行

帐号：_____

邮政编码：330002

电话：079187088060

监理人：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

地址：北京市丰台区航丰路 131 号崇新大厦

法定代表人：_____ 

授权代理人：_____

开户银行：中国银行北京西站支行

帐号：348056019300

邮政编码：100055

电话：010-51835195

签订日期：2018 年 7 月 15 日



北京中铁诚业工程建设监理有限公司

监理项目信息表

项目名称	新建铁路南昌至赣州客运专线 CGJL-3 标	项目总监	向杰
建设单位	昌九城际铁路股份有限公司	开工时间	2015.7
施工单位	中铁十一局、中铁十七局、中铁电气化局	竣工时间	2019.12

工程概况：里程范围: DK63+032.36~DK100+672, 线路全长 37.631 公里。

主要监理工作：路基工程: 路基共 19 段, 12618m, 主要工程量: 土石方 225 万方;

桥梁工程: 特大桥共 8 座, 其中重点工程有孙渡特大桥 (桥全长 8018.455m, 240 跨, 采用 79+135+79 连续梁, 桥梁基础为桩基础, 最大桩长 49.5m, 圆端型实体墩), 游坊特大桥 (钢门式墩, 上跨京九繁忙干线), 堆上特大桥上跨盐化线连续梁为连续钢构; 本标段设 1 处预制梁场, 预制梁 32m 简支箱梁 669 跨, 预制梁 24m 简支箱梁 63 跨, 总计 732 榀预制箱梁;

轨道工程: 主要工程量起止里程 DK63+032.36 -DK100+672, 道床结构(无砟轨道), 轨道板为 CRTSIII 型, 设立 1 个预制板场。铺轨: 正线铺轨 388.494km (DK22+133.88~DK221+934.73), 站线铺轨 15.628km, 西南联络线铺轨 9.153km;

四电工程: 本标段共 37.63km 范围内的全部通信工程、信号工程、电力工程、电力牵引接触网工程、信息工程、四电房建工程。

其他工程: 营业线施工点主要有孙渡特大桥 165#墩连续梁上跨丰洛线, 游坊特大桥 52~56#墩上跨京九线、樟树东站、堆上特大桥上跨盐化线及铺轨基地引出线。其中樟树东站为既有车站改造工程。东村线路所 42#道岔接入既有昌福线工程。

副总监: 刘磊

主要监理人员: 胡中全、王磊、任丽、李鹤彪、何丹、樊立魏、展照成、白鸥、赵友、马海云、李文

建设单位 (盖章)

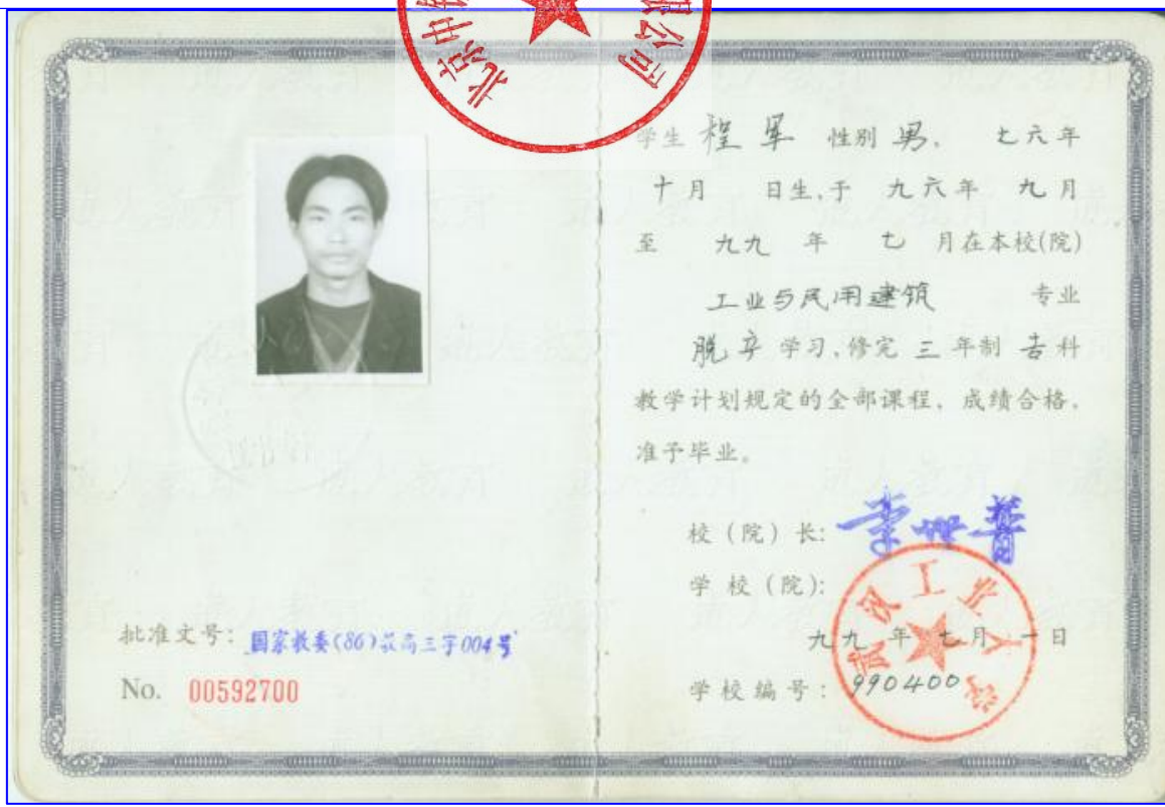
附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：安全总监

姓名	程军	年龄	48	性别	男	学历	专科
专业技术特长	施工技术		专业工作年限		25		
毕业院校、专业及时间	武汉工业大学/工业与民用建筑/1999. 7. 1						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师/2017. 12/6 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	安全工程师						
主要工作经历和业绩	1. 新建连云港至盐城铁路监理 LYJL-III 标/2013. 12-2018. 12						

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



职称证

持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高级
专业技术资格
证书

CERTIFICATE

of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



系列 工程
Series _____
专业 施工技术
Profession _____
评审委员会 股份公司工程系列（研究
Evaluation Committee 设计）高级评审委员会
评审通过时间
Date of Approval 2017.12

姓名 程军
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1976.10
Date of Birth _____
技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____

工作单位 中铁工程设计咨询集团有限公司
Place of work _____



证书编号 3427172117
Certificate No. _____

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



中级注册安全工程师
Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。




中华人民共和国
人力资源和社会保障部
中华人民共和国
应急管理部

1514



姓 名: 程 军

证件号码: 422432197610030018

性 别: 男

出生年月: 1976年10月

专 业: 建筑施工安全

批准日期: 2020年11月15日

管 理 号: 20201104633000001622



注册安全工程师证

190-0067



姓名 程军

性别 男

证件号码 422432197610030018

级别 中管级

执业证号 19210267683

发证日期 2021年5月28日

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20201104633000001622



190-0067

注册记录

程军 422432197610030018

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 北京中铁诚业工程建设监理有限公司

有效期至: 2026年5月28日

注册记录



业绩证明

铁路建设工程监理合同协议书

委托人（全称）：上海铁路局徐州铁路枢纽工程建设指挥部

监理人（全称）：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

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：新建连云港至盐城铁路。

2.工程地点：北起江苏省连云港市赣榆北，南至江苏省盐城市。

3.工程规模：新建连云港至盐城铁路包括赣榆北站（含）至盐城北站（含）正线 234.03 公里，赣榆北站至赣榆港区支线 5.15 公里，云台车站至赣榆港区支线 34.3 公里以及包庄联络线、改建磷矿（电厂）专用线、盐城北客站下行场专用线等相关工程。全线设置 12 个车站，其中新建赣榆北、赣榆、海州、董集、杨集、田楼、响水、滨海县、阜宁东、射阳站，改扩建既有连云港、盐城北站。

主要工程数量包括正线特大、大、中桥 72 座，150.26km，支线、联络线等有单线特大、大、中桥 23 座，29.916km；正线路基总长度 83.77km、相关工程路基总长度 40.2km；单线隧道 1 座，4.615km；正线铺轨 534km；生产生活房屋 53776 m²及四电工程等。

4.工程投资总额：项目总投资 248.63 亿元。

5.建设工期：42 个月。

二、监理服务范围与服务费

1.服务范围：根据《铁路建设工程监理规范》（TB10402-2007）要求，对应新建连云港至盐城铁路 LYJL-III 标段征地拆迁、路基、桥涵、隧道及明洞、轨道、通信及信号、电力及电力牵引供电、房屋、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施及过渡、配合辅助工程等全部工程内容的监理。

2.服务期限：自合同签订之日起至工程竣工销号时止。

3.监理服务费：39800000 元（人民币大写：叁仟玖佰捌拾万圆整）。

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、 本合同自签订之日起生效。

八、 本合同正本 贰 份，副本 贰 份，具有同等法律效力。双方各执正本 壹 份，副本委托人 捌 份；监理人 肆 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)

监理人： (公章)

地址： 徐州市复兴南路 253 号

地址： 北京市丰台区广安门内大街 23 号

法定代表人或

法定代表人或

授权代理人： (签章)

授权代理人： (签章)

开户银行： 建行徐州复兴路支行

开户银行： 中国银行北京西站支行

帐号： 32001718136059123456-3012

帐号： 348056019300

邮政编码： 221003

邮政编码： 100055

电话： 0516-83929930

电话 010-51834717

签订日期： 2011 年 9 月 13 日

北京中铁诚业工程建设监理有限公司

监理项目信息表

项目名称	新建连云港至盐城铁路监理 LYJL-III 标	项目总监	刘建明
建设单位	中国铁路上海局集团有限公司苏北铁路工程建设指挥部	开工时间	2013.12
施工单位		竣工时间	2018.12

工程概况：设计时速 200km/h。DK167+275-K224+400(新长线)，共 76.369km，其中正线 68.505km，盐城北疏解线 7.864km。

主要监理工作：新建连云港至盐城铁路工程 LYJL-III 标自 DK167+275 至 K224+400(新长线)，共 76.369km，其中正线 68.505km，盐城北疏解线 7.864km。

主要工程数量包括：路基 21.352km，桥梁 46.273km/18 座，大中桥 1.631km/18 座，制梁 3320 单线孔；正线铺轨 154km，运架梁 3320 孔；接触网 21 条公里；房屋建筑 8180 平方米；其中站房 6000 平方米；站房 3 处，盐城北车站改造一处；其中车站工程：阜宁东、射阳及盐城北 3 个车站，其中阜宁东为新建客货站、射阳站为新建客站，盐城北站为既有货站改造，是重难点控制工程

盐城北站改造工程：正线 K221+050-K226+400（新长线）、新长改还建线 K218+000-K218+700（新长线）、连盐正线相关线路 K220+000-K221+050（新长线），既有的盐城北站仅为货站，且无接触网等，改造后的盐城北站：新建盐城北临时客运站房、改建信号楼、供配电设施、增加接触网，站场改造分为四个阶段完成。

制梁场 1 处，铺架基地 1 处，混凝土拌和站 7 处，改良土(级配碎石)拌和站 6 处；电力、通信、信号、信息工程以及征地拆迁、三电迁改、配套辅助工程等。

全线共有悬臂灌注连续梁 73+128*2+73 一联、73+128*4+73 两联、60+100+60 两联、48+80+48 一联、40+64+40 一联、40+56+40 一联，共计 8 联。

副总监：郭红波

安全负责人：程军

质量负责人：张少卿



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	崔卫星	年龄	40	性别	男	学历	专科
专业技术特长	土木工程		专业工作年限		15		
毕业院校、专业及时间	兰州大学/建筑工程技术/2020.1.10						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师/2019.4.11/5 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	监理工程师						
主要工作经历和业绩	1. 广州市轨道交通十八号线工程监理 3 标/2018.1-2023.8						

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



北京中铁诚业工程建设监理有限公司
职称证

158



(颁证部门钢印)

姓名 崔卫星
Full Name

性别 男
Sex

身份证号 410881198410186018
ID Number

专业名称 道路与桥梁
Speciality

资格名称 工程师
Professional Qualification

评审组织 成都市工程技术市政工程专业中(初)级职称评审专家委员会
Appraisal Organization

评审时间 2018年12月17日
Appraisal Date

批准时间 2019年4月11日
Approval Date

查询码 _____
Query Code





业绩证明

第 1 章 合 同 协 议 书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与北京中铁诚业工程建设监理有限公司（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通十八号线工程监理 3 标工程并通过2017年11月22日的中标通知接受监理单位以人民币（大写）伍仟陆佰贰拾玖万柒仟贰佰元（¥：56297200元）的总价包干作为广州市轨道交通十八号线土建工程及机电工程施工监理 3 标服务项目的监理服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件。
- 5) 相关监理规范及条例；
- 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给监理单位，监理单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成监理服务。

5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，保证按合

3 仟 70

同规定的方式和时间付款该监理单位。

6. 双方应另行签订《廉洁协议》

7. 监理单位应提交《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字，并分别加盖双方单位的公章后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 2 份，副本 4 份，正本双方各执 1 份，副本业主执 2 份，监理单位执 2 份。

1.
2.
3.
4.

业 主：广州地铁集团有限公司 监理单位：北京中铁诚业工程建设

监理有限公司

法定代表人： 或授权代表：

邹东

李国松

地 址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 座 地 址：丰台区航丰路 13 号

日期：2017 年 12 月 28 日 日期： 年 月 日



10 57

北京中铁诚业工程建设监理有限公司
 监理项目信息表

项目名称	广州市轨道交通十八号线工程监理 3 标	项目总监	张满堂
建设单位	广州地铁集团有限公司	开工时间	2018.1.12
施工单位	中铁建华南建设有限公司	竣工时间	2023.8.19

工程概况:广州市轨道交通十八号线工程监理 3 标,该标段自十八号线 YDK30+305 至 YDK35+029,同时包含陇枕出入场线。该标段共包含 1 座车站、1 座中间风井、3 座盾构井及陇枕出入场线及横番两段区间。广州市轨道交通十八号线工程监理 3 标与之相对应的施工范围内所有车站及区间土建(建筑、结构、装修)、通风空调、给排水、动力照明、综合监控、FAS、BAS、门禁、市政接驳、自动灭火、电扶梯、站台门、人防、防淹门、派出所、一般交通衔接、道路恢复、交通疏解、管线改迁、绿化补偿等前期工程监理。1 座车站为番禺广场站(含车站安装装修),该标段内自横番盾构井至 5#及 6#盾构井区间采用盾构法实施。

投资额:390952.51 万元
 监理费:5629.7200 万元

总监理工程师:张满堂
 总监代表:董鹏飞,崔卫星
 专业监理工程师:王文永、李峰、毛必波、王晗

业主单位联系人:丁建隆
 业主联系电话:020-83155483



附件 B-4 专业监理工程师简历表

本项目中担任的职务：专业监理工程师（测量）

姓名	孟旭	年龄	52	性别	男	学历	专科
专业技术特长	土木工程		专业工作年限		18		
毕业院校、专业及时间	牡丹江大学/土木建筑/1996. 7. 2						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师/2013. 11/11 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	/						
主要工作经历和业绩	1. 沈阳市地铁十号线（丁香公园~张沙布）工程土建施工标段监理四标/2013. 8-2020. 6						

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

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

身份证





持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高级
专业技术资格
证书
CERTIFICATE
of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



系列 工程
Series

专业 土木工程
Profession

评审委员会 股份公司工程系列
Evaluation Committee 高级评审委员会

评审通过时间 2013. 11
Date of Approval

姓名 孟旭
Name

性别 男
Sex

出生年月 1972. 12
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 北京中铁诚业工程建设
Place of work 监理有限公司

证书编号 3427132011
Certificate No.



中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

业绩证明

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北京中铁诚业工程建设监理有限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: 沈阳地铁十号线(丁香公园~张沙布)土建工程施工标段监理 JL4 标

工程地点: 沈阳市

监理范围: 长青桥站、长一浑区间、浑南大道站、浑南大道站(含九号线)、浑一理区间、理工大学站、理一张区间、张沙布站、张沙布站后区间、桑林子出入段线。

二、本合同中的有关词语含义与《建设工程监理合同》中它们的定义相同。

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。并委派房安民为总监理工程师。

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 20603238 元 (大写: 贰仟零陆拾万叁仟贰佰叁拾捌元), 监理费中标费率为 1.22%。

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）

法定代表人：（签章）

或委托代理人：（签章）

开户银行：中国银行北京西站支行

帐号：348056019300

邮编：100055

地址：北京市丰台区广安路15号中铁滨河大厦

电话：010-51834717

传真：010-51834717



北京中铁诚业工程建设监理有限公司
 监理项目信息表

项目名称	沈阳市地铁十号线(丁香公园~张沙布)工程土建 施工标段监理四标	项目总监	张敏
建设单位	沈阳地铁集团有限公司	开工时间	2013.2
施工单位	上海城建(市政)公司、中铁上海工程局	竣工时间	2020.12

工程概况：四站三区间，区间全长：4487.93 双线米，长青桥站是两端盖挖中间暗挖的岛式站台车站，浑南大道站是换乘站为地下三层 14m 岛式站台车站；理工大学站是地下两层岛式中间站；张沙布站是地下两层的 12m 岛式车站；车站采用明挖/盖挖法，区间：长青桥站-浑南大道站(1947.9 双线米)采用盾构法；浑南大道站-理工大学站(1143.79 双线米)采用矿山/盾构，理工大学站-张沙布站(1396.24 双线米)采用盾构法；张沙布站后区间采用明挖法；出入线采用明挖暗挖法。

监理费：2060.3238 万元

总监理工程师代表：张坤、陈尚立

专业监理工程师：赵合营、孟旭、陈斌、王明群

业主联系人：赵尔聪

业主联系电话：024-24082122



附件 B-4 专业监理工程师简历表

本项目中担任的职务：专业监理工程师（造价）

姓名	饶斌	年龄	46	性别	男	学历	本科
专业技术特长	工程管理		专业工作年限		19		
毕业院校、专业及时间	西安建筑科技大学/工程管理/2013.1.15						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师/2008.6/16年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册造价工程师、监理工程师						
主要工作经历和业绩	1. 北京轨道交通房山线北延工程土建施工监理 01 合同段/2015.12-2019.12						

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

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

身份证



北京中铁诚业工程建设监理有限公司
职称证



姓名
Name 饶斌

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1978.12

技术资格
Technical Qualification 工程师

工作单位
Place of work 中铁诚业工程建设
监理有限公司

系列
Series 工程

专业
Profession 工业与民用建筑

评审委员会
Evaluation Committee 中铁咨询集团公司工程系列
中级评审委员会

评审通过时间
Date of Approval 2008.6

证书编号
Certificate No: 3427083352

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

注册造价工程师



姓名: 饶斌
 性别: 男
 职称: 工程师
 出生年月: 1978年12月08日
 聘用单位: 北京中铁诚业工程建设
 监理有限公司

已阅知

证书编号: 建[造]11115202081

注册机关盖章:



初始注册日期: 2011年10月09日

注册日期: 2011年10月09日



注册造价工程师延续注册登记栏

注册造价工程师变更注册登记栏

第一次延续注册:

第二次延续注册:

第一次变更:

现聘用单位:

有效期至: 2015-12-31

2015年延续注册合格
有效期至: 2015年12月31日

原聘用单位:

省级(部门)注册初审机关

有效期至:

原省级(部门)注册初审机关

现省级(部门)注册初审机关

公章

省级(部门)注册初审机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

年 月 日

年 月 日

第一次延续注册日期

第四次延续注册:

第二次变更:

现聘用单位:

2019年延续注册合格
有效期至: 2023年12月31日

有效期至:

原省级(部门)注册初审机关

现省级(部门)注册初审机关

省级(部门)注册初审机关

省级(部门)注册初审机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

年 月 日

年 月 日

注册监理工程师证

35



注册专业

1. 市政公用工程
2. 房屋建筑工程

注册执业单位 **北京中铁诚业工程建设
监理有限公司**

注册号 **11011946**

姓名 **饶斌**

性别 **男**

出生日期 **1978** 年 **12** 月 **08** 日

有效期至 **2017** 年 **01** 月 **15** 日

持证人签名

发证日期 **2014** 年 **01** 月 **16** 日

(2)

执业印章

延续/变更注册记录

有效期至: **2020** 年 **01** 月 **15** 日

No. **00267983** 认定机关 (签章)
2016年 12月 8日

延续/变更注册记录

有效期至: **2023** 年 **01** 月 **15** 日

No. **00541274** 认定机关 (签章)
2019年 11月 8日

<p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至 2026年01月15日</p> <p>No. 01003433</p> <p>认定机关 (签章) 2022 年 12 月 14 日</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>粘贴处</p>
<p>粘贴处</p>	<p>粘贴处</p>

业绩证明

第一部分 合同协议书

合同协议书

发包人：北京市轨道交通建设管理有限公司

监理人：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

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、制度等和监理人的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和监理人就本建设工程监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：北京轨道交通房山线北延工程土建施工监理 01 合同段

工程地址：北京市

工程内容：起点~终点之间的车站、区间范围内、阎村车辆段改扩建土建施工承包人、园林绿化工工程施工承包人实施的全部工作。

资金来源：政府投资

总监理工程师：卢宝旗

二、工程监理范围

监理范围：所监理合同范围内土建施工承包人实施的全部工作。

三、监理服务期限

(1) 土建施工阶段：

计划工期：1461 日历天

计划开工日期：2015 年 12 月 25 日

计划竣工日期：2019 年 12 月 25 日

(2) 缺陷服务期阶段：自本项目竣工验收至缺陷责任期满结束

第一部分 合同协议书

四、中标价

中标价：叁仟叁佰玖拾叁万贰仟肆佰肆拾柒元，

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. 监理合同专用条款；
5. 监理合同通用条款；
6. 监理服务标准与要求；
7. 投标文件其它组成部分。

对于同一类合同文件，以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，其优先解释权应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

六、本协议书中词语含义与《合同通用条款》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 日

合同订立地址：北京市

第一部分 合同协议书

本合同约定 双方签字盖章并按约定提交履约保函 后生效。

发包人：(公章)

住 所：

法定代表人：

或授权代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

监理人：(公章)

住 所：

法定代表人：

或授权代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



Handwritten signature of the contractor's authorized representative.

Handwritten signature of the supervisor's authorized representative.



北京中铁诚业工程建设监理有限公司
 监理项目信息表

项目名称	北京轨道交通房山线北延工程土建施工监理 01 合同段	项目总监	陈献军
建设单位	北京市轨道交通建设管理有限公司	开工时间	2015.12.25
施工单位	重庆轨道交通、中铁十二局、北京市政路桥	竣工时间	2019.12.25

工程概况:本工程线路全长约 5.3km,均为地下线,起点~终点之间的车站 4 座(含安装装修)、区间范围内(首经贸站-丰益桥南站区间为盾构区间)、房山线阎村车辆段进行改扩建、园林绿化工程施工承包人实施的全部工作。本线换乘站如下:在首经贸站与既有 10 号线进行换乘,10 号线首经贸站为地下二层岛式换乘车站,实施时已预留了与本线车站的换乘节点。在丰益桥南站与在建 16 号线进行换乘,16 号线车站为地下二层岛式站台车站,按型通道换乘为本线车站预留了换乘接口,同时为本线盾构区间预留了下车条件。

投资额 197503.6809 万元

监理费:3393.2447 万元

总监理工程师:陈献军 总监理工程师代表:王峰

专业监理工程师:饶斌、水彦强、董亚楠

业主联系人:史博

业主联系电话:010-88376723



附件 B-4 专业监理工程师简历表

本项目中担任的职务：专业监理工程师（试验）

姓名	李相东	年龄	51	性别	男	学历	专科
专业技术特长	铁道工程技术		专业工作年限		27		
毕业院校、专业及时间	西安铁路工程职工大学/铁道工程技术/1997. 7. 1						
技术职称及取得该职称的时间、年限	高级工程师/2013. 4. 13/11 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	/						
主要工作经历和业绩	1. 北京地铁 12 号线工程土建施工监理 05 合同段/2016. 12-2023. 10						

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

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

身份证



姓 名	李相东	系 列	工程技术
性 别	男	专 业	土木工程
出生年月	1973-1	评审通过时间	2012-11
任职资格	高级工程师	签发日期	2013-4-13
工作单位	中铁十六局集团有限公司	编 号:	4406098169



业绩证明

第一部分 合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人：北京市轨道交通建设管理有限公司

监理人：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

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：北京地铁 12 号线工程土建施工监理 05 合同段

工程地址：北京市

工程内容：百盛 1 号盾构井（不含）至园子站（不含）之间的车站、区间范围内土建施工承包人实施的全部工作对应的监理。

资金来源：政府投资

总监理工程师：薛育山

二、工程监理范围

监理范围：所监理合同范围内土建施工承包人实施的全部工作。

三、监理服务期限

(1) 土建施工阶段：

计划工期：1579 日历天

计划开工日期：2016 年 9 月 1 日

计划竣工日期：2020 年 12 月 28 日

(2) 缺陷服务期阶段：自本项目竣工验收至缺陷责任期满结束

四、中标价

中标价：肆仟捌佰柒拾肆万贰仟肆佰伍拾玖元，

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；

第一部分 合同协议书

- 3. 投标函及其附表;
- 4. 监理合同专用条款;
- 5. 监理合同通用条款;
- 6. 监理服务标准与要求;
- 7. 投标文件其它组成部分。

对于同一类合同文件,以其最新版本或最新版本者为准;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,其效力按发生顺序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《合同通用条款》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约定的期限和方式,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: 2016 年 _____ 月 _____ 日

合同订立地址: 北京 _____

本合同约定 双方签字盖章并按约定提交履约保函 后生效。

发包人: (公章)
住 所: _____
法定代表人: _____
或授权代理人: (1)
电 话: _____
传 真: _____
开户银行: _____
账 号: _____
邮政编码: _____

监理人: (公章)
住 所: _____
法定代表人: _____
或授权代理人: _____
电 话: _____
传 真: _____
开户银行: _____
账 号: _____
邮政编码: _____

**北京中铁诚业工程建设监理有限公司
监理项目信息表**

项目名称	北京地铁 12 号线工程土建施工监理 05 合同段	项目总监	曹洋
建设单位	北京市轨道交通建设管理有限公司	开工时间	2016.10
施工单位	/	竣工时间	2023.12

工程概况:北京地铁 12 号线工程土建施工监理 05 合同段包含百盛 1 号盾构井(不含)~北岗子站(不含)之间的车站、区间范围内土建施工承包人实施的全部工作对应的监理。包括:西坝河站、三元桥站、芳园里站、高家园站、酒仙桥站等五座车站;百盛盾构井~西坝河站区间、西坝河站~三元桥站区间、三元桥站~芳园里站区间、芳园里站~高家园站区间、高家园站~酒仙桥站区间、酒仙桥站~北岗子站区间等 6 个区间。含车站及出入口公共区的精装修。

投资额:305128 万元

监理费:4874.2359 万元

总监理工程师代表:苏煜光、王相东

专业监理工程师:李相东、陈舟兵、董政、侯晶

业主联系人:董工

业主联系电话:010-88376689



建设单位(盖章)

附件 B-4 专业监理工程师简历表

本项目中担任的职务：专业监理工程师

姓名	李仕廉	年龄	29	性别	男	学历	本科
专业技术特长	土木工程		专业工作年限		9		
毕业院校、专业及时间	武汉工程科技学院/土木工程/2019. 6. 30						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师/2022. 3/2 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	监理工程师						
主要工作经历和业绩	1. 广州市轨道交通十号线及同步实施工程监理 1 标/2019. 5-2023. 6						

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

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

身份证



**贵州发展人力资源服务中心
专业技术职业证书**



姓 名：_____ 李仕廉 _____

身份证号：_____ 420116199508073311 _____

级 别：_____ 中级工程师 _____

专业名称：_____ 建筑工程技术 _____

批准文号：_____ 黔发展[2022]23号 _____

证书编号：_____ 263815468128 _____

授予时间：_____ 2022-03 _____

本证书由贵州发展人力资源服务中心统一签发，表明持证人已参加相应专业类别考试并取得合格成绩，具有相应的专业技术及职业能力。



唯一在线验证网址
<http://www.gzfar.org.cn/>





本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

中华人民共和国住房和城乡建设部

证书编号：00786421

21



注册专业
铁路工程

- 1. _____
- 2. 市政公用工程

注册执业单位 北京中铁诚业工程建设监理有限公司

有效期至 2026 年 09 月 18 日

注册号 11022902

姓名 李仕康

性别 男

出生日期 1995 年 08 月 07 日

持证人签名 _____



发证日期 2023 年 09 月 18 日

业绩证明

广州市轨道交通十号线及同步实施工程监理 1 标服务合同

第 1 章 合同协议书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与北京中铁诚业工程建设监理有限公司（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通十号线工程并通过 2019 年 4 月 10 日的中标通知接受监理单位以人民币（大写）叁仟肆佰柒拾叁万柒仟陆佰元（¥：3473.76 万元）作为广州市轨道交通十号线工程监理 1 标服务项目的含税总报价（增值税率为 6%），双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看做

- 1) 合同补充协议（如果有）；
- 2) 本合同协议书
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件；
- 5) 相关监理规范及条例；
- 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给监理单位，监理单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成监理服务。

5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款该监理单位。

6. 双方应另行签订《廉洁协议》

广州市轨道交通十号线及同步实施工程监理 1 标服务合同

7. 监理单位应提交《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字或签章，并分别加盖双方单位的公章后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 2 份，副本 4 份，业主与监理单位各执正本 1 份、副本 2 份，正本副本具有同等法律效力。

业 主：广州地铁集团有限公司

监理单位：北京中铁诚业工程建设
监理有限公司

法定代表人：_____

法定代表人：_____

或授权代表：_____

或授权代表：_____

地 址：广州市海珠区新港东路
1238 号万胜广场 A 塔

地 址：北京市丰台区航丰路 13
号嘉新大厦

日期：_____ 年 月 日

日期：_____ 年 月 日



Handwritten marks: 21 and 178

合
用
管
程
监

北京中铁诚业工程建设监理有限公司
监理项目信息表

项目名称	广州市轨道交通十号线及同步实施工程监理 1 标	项目总监	王友林
建设单位	广州地铁集团有限公司	开工时间	2019.5
施工单位	/	竣工时间	2024.4

工程概况:包括但不限于十号线土建工程、轨道工程、机电设备安装工程、系统集成工程、装饰装修工程、相关交通衔接工程:相关市政接驳工程:新建广钢新城车辆段:对既有大石控制中心扩容改造:对既有一号线扩容改造:场地准备及临时设施,主体工程引起的管线改移及管养、保护,主体工程绿化迁移、交通疏解、道路恢复等监理工作。车站包括天河路站、广州大道中站、寺右新马路站等:区间含石~天(含拆解段)、天一广、广一寺、寺一署区间,既有三号线支线车站改造;区间均采用盾构法进行施工。

投资额 239427.9401 万元
 监理费:3473.76 万元

总监理工程师:王友林
 总监代表:彭军、吴伟
 专业监理工程师:李仕廉、任杰、邱志树、喻



业主单位联系人:邓工
 业主联系电话:020-83155470



建设单位(盖章)

附件 B-4 监理员简历表

本项目中担任的职务： 监理员

姓名	马琳	年龄	35	性别	男	学历	专科
专业技术特长	道路桥梁工程技术		专业工作年限		13		
毕业院校、专业及时间	开封大学/道路桥梁工程技术/2010.6.30						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师/2018.8.20/6 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	/						
主要工作经历和业绩	1. 武汉市轨道交通 7 号线北延（前川线）工程第七标段土建工程施工监理 /2020.9--2022.2						

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

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

身份证



毕业证



职称证

姓 名:	马琳
性 别:	男
出生年月:	1989年4月21日
工作单位:	济南市公路局
现从事专业:	道路与桥梁
原专业技术 职务资格:	助理工程师
现专业技术 职务资格:	工程师
资格证书编号:	201831057126


评审时间:二〇一八年六月十五日

公布时间:二〇一八年八月二十日
(生效时间)

公布文号:济人职字[2018]45号

身份证



毕业证



附件 B-4 派驻业主合署办公人员简历表

本项目中担任的职务：派驻业主合署办公人员

姓名	李峰	年龄	42	性别	男	学历	本科
专业技术特长	土木工程		专业工作年限		16		
毕业院校、专业及时间	河南师范大学/工商管理/2006. 7. 1						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师/2013. 2. 20/11 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	/						
主要工作经历和业绩	1. 广州市轨道交通十八号线工程监理 3 标/2018. 1-2021. 8						

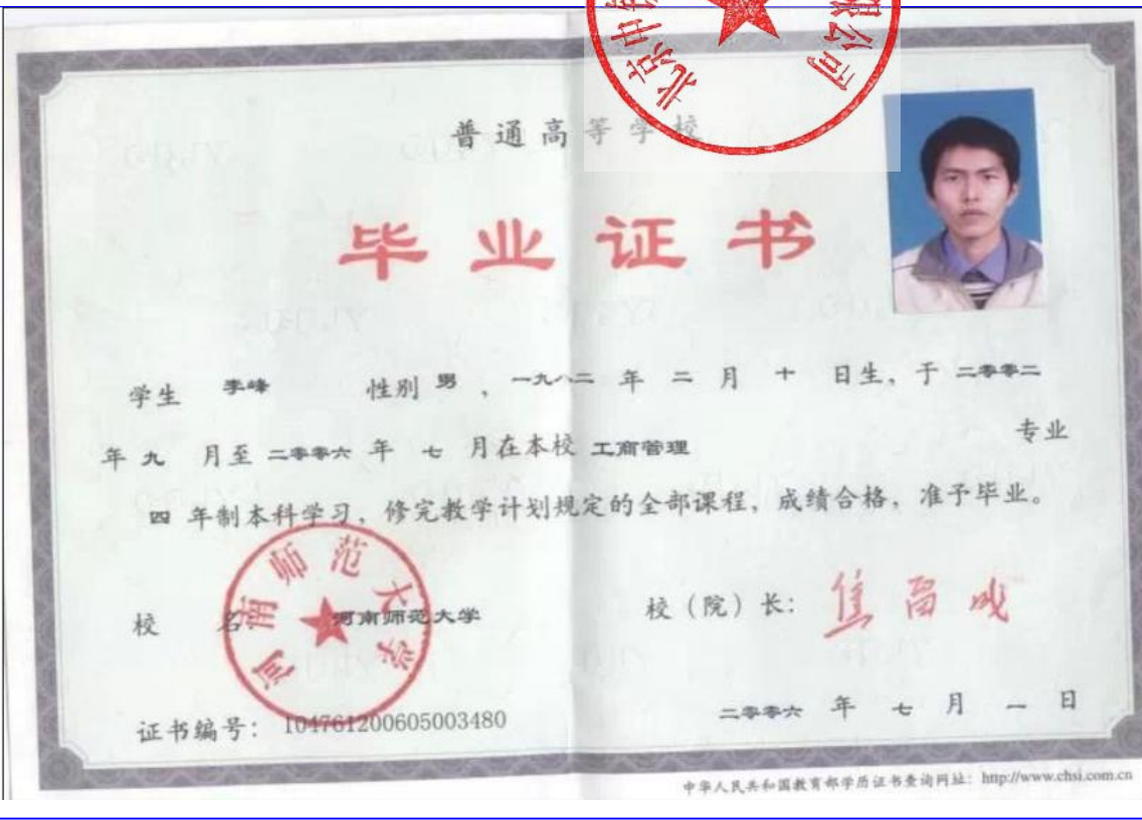
注：附件 B-4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、监理人员资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等（不含辅助人员）。

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

身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: 李峰

姓名 李峰

系列 工程

性别 男

专业 土木工程

出生年月 1982.2

评审通过时间 2012.1.10

签发日期 2013.2.20

任职资格 工程师

工作单位 中铁贵州路桥工程有限公司



评审委员会 (章)

编号: 44050211026

业绩证明

第 1 章 合 同 协 议 书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与北京中铁诚业工程建设监理有限公司（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通十八号线工程监理 3 标工程并通过2017年11月22日的中标通知接受监理单位以人民币（大写）伍仟陆佰贰拾玖万柒仟贰佰元（¥：56297200元）的总价包干作为广州市轨道交通十八号线土建工程及机电工程施工监理 3 标服务项目的监理服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件。
- 5) 相关监理规范及条例；
- 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给监理单位，监理单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成监理服务。

5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，保证按合

3 行 10

同规定的方式和时间付款该监理单位。

6. 双方应另行签订《廉洁协议》

7. 监理单位应提交《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字，并分别加盖双方单位的公章后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 2 份，副本 4 份，正本双方各执 1 份，副本业主执 2 份，监理单位执 2 份。

1.
2.
3.
4.

业 主：广州地铁集团有限公司 监理单位：北京中铁诚业工程建设

监理有限公司

法定代表人： 或授权代表：

邹东



Handwritten signature and red seal of the supervisor.

地 址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 座 地 址：丰台区航丰路 13 号

日期：2017年12月28日 日期： 年 月 日

10 57

北京中铁诚业工程建设监理有限公司
监理项目信息表

项目名称	广州市轨道交通十八号线工程监理 3 标	项目总监	张满堂
建设单位	广州地铁集团有限公司	开工时间	2018.1.12
施工单位	中铁建华南建设有限公司	竣工时间	2021.8.19

工程概况:广州市轨道交通十八号线工程监理 3 标,该标段自十八号线 YDK30+305 至 YDK35+029,同时包含陇枕出入场线。该标段共包含 1 座车站、1 座中间风井、3 座盾构井及陇枕出入场线及横番两段区间。广州市轨道交通十八号线工程监理 3 标与之相对应的施工范围内所有车站及区间土建(建筑、结构、装修)、通风空调、给排水、动力照明、综合监控、FAS、BAS、门禁、市政接驳、自动灭火、电扶梯、站台门、人防、防淹门、派出所、一般交通衔接、道路恢复、交通疏解、管线改迁、绿化补偿等前期工程监理。1 座车站为番禺广场站(含车站安装装修),该标段内自横番盾构井至 5#及 6#盾构井区间采用盾构法实施。

投资额:390952.51 万元

监理费:5629.7200 万元

总监理工程师:张满堂

总监代表:董鹏飞,崔卫星

专业监理工程师:王文永、李峰、毛必波、王晗

业主单位联系人:丁建隆

业主联系电话:020-83155483



附件 B-4 信息工程师（计划统计人员）简历表

本项目中担任的职务：信息工程师(计划统计人员)

姓名	郭宏玉	年龄	34	性别	女	学历	本科
专业技术特长	工程管理		专业工作年限		9		
毕业院校、专业及时间	石家庄铁道大学/工程管理/2015. 6. 30						
技术职称及取得该职称的时间、年限	工程师/2018. 7/6 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	/						
主要工作经历和业绩	1. 北京地铁 8 号线工程土建施工监理 03 合同段/2018. 1-2023. 6						

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

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

身份证



北京中铁诚业工程建设监理有限公司
职称证



系列 工程
专业 工民建
评审委员会 中铁二局工程系列
中级评审委员会
评审通过时间 2018年7月
Date of Approval

姓名 郭宏玉
Name
性别 女
Sex
出生年月 1990年8月
Date of Birth
技术资格 工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁二局
Place of work

证书编号 Z3402170874
Certificate No:

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

岗位证（资料员）



持证人参加资料员
岗位相关知识考试，成绩合格。

特发此证

姓名：郭宏玉
性别：女
出生日期：1990.08.01
证件号码：132627199008010022
企业名称：北京中铁诚业工程建设
理有限公司
发证时间：2014.08.05
证书编号：考051-0051475

住房和城乡建设局
考证机
考试合格章