

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心

工程监理 2 标投标文件

资信标部分

投标人：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：



日期：2024 年 11 月 18 日

资信标目录

I 资信标投标概况表

II 资信标编制要求

A、监理单位资格说明

监理单位资格说明书：按要求编制详细的文字说明。

附件 A-1 投标人基本情况汇总表

附件 A-2 法人营业执照（扫描件）

附件 A-3 监理资质等级证书（扫描件）

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

B、本项目拟派的监理人员

附件 B-1 监理人员一览表；

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

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表及相关证书、业绩的证明文件；

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

I 资信招标投标概况表

 资信招标投标概况表	
企业名称	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质
拟投标项目总监姓名	夏勇
拟投标项目总监技术职称	高级工程师（职称）/施工管理（专业）
拟投标项目总监资格证书	市政公用工程、铁路工程（注册证书专业）/00399262（编号）
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	(1) 新建铁路南昌至赣州客运专线工程 CGJL-7 标(矿山法) (2) 新建铁路杭州至绍兴至台州线施工监理 I 标段（矿山法） (3) 新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段 HSJL-3B 标（矿山法） (4) 新建重庆至昆明高速铁路 YKYGJL-4 标段施工监理（矿山法） (5) 妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程监理 1 标（盾构） (6) 新建南通至宁波高速铁路先开段工程监理 TYJL-2 标段（盾构） (7) 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段先开段施工监理 WYJL-5 标段（矿山法） （不超过五项）

II 资信标编制要求

监理单位资格说明：

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



拟派本项目监理班子：

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

上述文件作为支持文件，必须真实、有效、合法，相关原件备业主检查。

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

A、监理单位资格说明

监理单位资格说明书

一、投标人的基本情况

铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司成立于1994年1月,全国首批获得建设部颁发的甲级监理资质的工程建设监理单位之一。现任**全国建设监理协会理事单位、铁道部常务理事单位、交通建设监理协会常务理事单位、湖北省监理协会常务理事单位、中国交通建设监理协会试验检测工作委员会会员单位。**

公司已通过质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证和环境管理体系认证。



铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司是湖北唯一一家同时拥有**建设部工程监理综合资质、设备监理甲级、交通部公路工程甲级及交通部试验检测资质的大型综合监理企业**,2005年进入了全国监理企业20强。监理的多项工程获“鲁班奖”、“詹天佑土木工程大奖”、“国家优质工程银奖”等国家级大奖,连续多次获得建设部、铁道部、交通部及湖北省优秀监理单位称号。多次被铁道部、铁路局及中国建设监理协会、湖北省建设监理协会、武汉市建设监理协会评为先进监理单位。

公司主要经营：**承担综合资质范围内的铁路工程、房屋建筑工程、市政公用工程(含地铁、轻轨)、林业及生态工程、公路工程的建设监理业务；工程建设项目的技术咨询、技术服务。**

公司已建立了一套适应公司机关和监理项目部的管理制度和质量保证体系。开发了计算机管理应用软件,提高科学管理水平。

二、投标人的项目经验

公司成立至今,承担铁路、公路、市政工程(包括地铁、城市轻轨交通、城市立交、高层建筑)等各类大中型工程的监理项目400余项,工程造价总额达1800多亿元。其中有代表性的工程项目有:

1、近年来监理的城市轨道交通设备系统项目

- (1) 广州市轨道交通六号线车站设备安装及装修 I 标段工程监理
- (2) 武汉市轨道交通四号线一期工程设备系统总监理项目
- (3) 武汉市轨道交通四号线二期工程设备系统总监理项目
- (4) 长沙市轨道交通 2 号线一期工程机电设备安装及设备管理区装修工程施工监理
- (5) 长沙市轨道交通 2 号线一期工程供电系统及主变电所（含外线）施工监理
- (6) 武汉堤角至汉口北地方铁路工程设备系统总监理
- (7) 武汉市堤角至汉口北地方铁路工程机电安装（风、水、电）与设备区装修工程监理
- (8) 深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）工程
- (9) 武汉地铁三号线一期系统设备总监理
- (10) 武汉市轨道交通机场线工程设备系统总监理
- (11) 杭州地铁 4 号线一期工程通信、信号、AFC、ISCS 集成、气灭系统施工监理
- (12) 常州市轨道交通 1 号线一期工程供电系统监理
- (13) 常州市轨道交通 1 号线一期工程机电及弱电设备安装监理 M1-FW-JD-RDKL 标
- (14) 武汉市轨道交通 11 号线东段工程设备系统总监理项目

.....

2、近年来监理的部分地铁项目

我公司自 1993 年承担广州地铁一号线开始从事轨道交通工程监理，到目前为止已承担了国内多个大城市的城市轨道交通监理任务，多个项目获得市政工程金奖，其中南京地铁一号线获“第六届土木工程詹天佑奖”、深圳地铁一号线获“第七届中国土木工程詹天佑奖”、深圳地铁三号线荣获“第十一届中国土木工程詹天佑奖”。其中有代表性的项目有：

- (1) 深圳地铁一号线、二号线、三号线、七号线、九号线、十一号线等相关工程；
- (2) 广州地铁一号线、二号线、五号线、六号线、7 号线、十三号线、十四号线等；
- (3) 武汉地铁一号线、二号线、四号线、八号线等相关标段工程监理；
- (4) 南京地铁一号线、三号线、四号线、六号线、七号线；
- (5) 苏州地铁一号线、四号线；
- (6) 东莞地铁 R2 线；
- (7) 杭州地铁一号线、二号线、三号线、四号线；
- (8) 重庆地铁五号线一期工程等.....

3、近年来监理的部分高铁、城际项目

(1) 新建铁路京津城际轨道交通工程获 2009 年度火车头优秀工程一等奖，第十届詹天佑土木工程奖，2010~2011 年度中国建设工程鲁班奖(高铁)

- (2) 新建石家庄至武汉客运专线获**中华全国铁路总工会火车头奖杯**(高铁)
- (3) 新建九江至南昌城际铁路获**2007 年度铁路建设先进监理站**(高铁)
- (4) 新建武合铁路客运专线获得**客运专线工程建设先进监理站，第十届詹天佑土木工程奖**(高铁)**大别山隧道获 2010~2011 年度中国建设工程鲁班奖**
- (6) 广深港客运专线站前工程获**2007 年青年文明号创建示范点**(高铁)，狮子洋海底隧道**(全长 10.8 公里，国内第一条高速铁路水下特长盾构隧道，“中国铁路世纪隧道”)**，
- (7) 新建铁路郑州至西安客运专线(高铁)
- (8) 京沪高速铁路获得“**京沪高速铁路建设先进集体**” (高铁)
- (9) 新建南京至杭州铁路客运专线工程(江苏省)(高铁)
- (10) 福厦铁路获得“**2007 年度优秀监理站**”
- (11) 云桂铁路石林隧道**(全长 18218 米，国内最长单洞双线铁路隧道、全国最长的岩溶隧道)**
- (12) 宁安城际铁路安庆长江大桥**(六跨连续钢桁梁斜拉桥，主跨 580 米，全国同类铁路桥梁中最大跨度)**

4、近年来监理的公路及桥梁项目

- (1) 沪蓉国道主干线湖北宜昌至恩施公路八字岭隧道获**2010~2011 年度中国建设工程鲁班奖**
- (2) 厦门翔安公路海底隧道**(其中海底隧道长 6050 米，为大陆第一座大断面的海底隧道、交通运输部全国三大样板工程之一)**
- (3) 苏通大桥是目前世界上跨径最长的斜拉大桥，大桥曾荣获**国际桥梁大会乔治·理查德森奖、江苏省科技进步一等奖、美国土木工程协会 2010 年度大奖。**
- (4) 武汉二七长江大桥**(世界最大跨度三塔斜拉桥和世界最大跨度的结合梁斜拉桥)；**
- (5) 武汉鹦鹉洲长江大桥**(主缆连续三塔四跨悬索桥和世界在建同类桥梁最大跨度)；**
- (6) 沪蓉西高速公路龙潭河大桥**(主桥墩最高 178m，世界第一高墩连续刚构桥)**

6、近年来监理的部分市政项目

- (1) 铁四院生产科研综合楼获得**武汉市优质工程称号**
- (2) 武汉中山路高架桥拆除及隧道工程获得**2008 年度优秀项目监理部金奖**
- (3) 杭州市多个项目获得**先进监理部**等荣誉称号

.....

公司监理的工程项目遍布全国 18 个省、市、自治区，由于公司重质量、守信用、成绩显著，2005 年获全国先进监理单位称号，近三年连续被评为湖北省、武汉市及铁道部建设监理先进单位，2007 年获得武汉市 AAA 信用等级，公司在 2010 年度全国工程监理企业工程监理收入

前 100 名排序中位于前列，排名第七；2008 年 12 月、2012 年 5 月分别获得中国建设监理协会授予的“共创鲁班奖优秀工程监理企业”“中国建设监理创新发展 20 年工程监理先进企业”。

公司本着“信守合同、严格监理、科学管理、持续改进、客户满意”的宗旨，将以一流的人才、一流的设施、一流的项目管理，热忱为用户提供满意的服务。

三、投标人的骨干人员

铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司是中铁第四勘察设计院集团有限公司下属的具有独立法人的子公司，依托中铁第四勘察设计院集团有限公司强大的（中铁第四勘察设计院是国家铁路投资咨询评估单位，综合实力位居全国勘察设计实力百强前列，被湖北省认定为高新技术企业，国家批准设立博士后工作站。先后获得“全国五一劳动奖状”、“中央企业先进集体”、建国六十周年全国勘察设计行业“十佳自主创新企业”称号。）的人才资源和专家资源优势，逐步建立起适应市场的各类监理人才。

铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司目前具有专业齐全、经验丰富、素质较高的各类监理人才，并特别注重监理人员的业务培训和素质教育。提倡一专多能，提高监理人员的综合管理水平。目前，公司具有**全国监理大师 1 名，教授级高级工程师 13 人，高级工程师 160 余人，工程师 650 余人，持有建设部、交通部、铁道部注册监理工程师资格证书者达 1057 多人（次）。其中全国注册监理工程师为 555 人，铁道部注册监理工程师 754 人，交通部注册监理工程师 100 余人，其他执业资格人员 150 余人。**通过积累和发展，公司已拥有 1900 万元的固定资产，配置了国内外先进的检测设备，适用于各类工程的现场检测，并培训了一批检测设备的专业操作和试验人员。

目前，我们公司已经建立专家库，同时依靠中铁第四勘察设计院集团有限公司的专家库。

四、投标人的仪器设备

铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司有独立的试验检测机构——**中铁第四勘察设计院集团有限公司试验测试中心。**

在工程监理的质量检测试验过程中，使用先进的、合理配置的试验仪器是获取准确数据和科学操作的必要保障。我司在历来的工程监理实践中，注重对试验仪器的科学保养和合理更新，以确保工程试验检测的科学和准确。检测中心配备了各类土建工程、机电安装、设备系统等工程试验检测设备。我司为该项目监理试验室配置了相应的先进检测仪器、设备。（详见本投标文件相关章节）

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	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		投标人企业注册资本	2000 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	<p>控股单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司，100%控股。</p> <p>铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司成立于 1994 年，全国首批获得建设部颁发的甲级监理资质的工程建设监理单位之一。现任全国建设监理协会理事单位、铁道部常务理事单位、交通建设监理协会常务理事单位、湖北省监理协会常务理事单位、中国交通建设监理协会检验检测工作委员会会员单位。公司主要经营：承担综合资质范围内的铁路工程、房屋建筑工程、市政公用工程(含地铁、轻轨)、林业及生态工程、公路工程建设监理业务；工程质量检测；工程材料检测；工程建设项目的技术咨询、技术服务。</p> <p>公司已通过 ISO9001：2000 质量管理体系认证、GB/T28001-2001 职业健康安全管理体系认证和 ISO14001：2004 环境管理体系认证。</p> <p>铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司是湖北省唯一一家同时拥有建设部工程监理综合资质、交通部监理甲级资质、特殊独立隧道专项及特殊独立大桥专项资质及铁道部、交通部检验检测资质的大型综合监理企业，2005 年就进入了全国监理企业 20 强。监理的多项工程获“鲁班奖”、“詹天佑土木工程大奖”、“国家优质工程银奖”等国家级大奖，连续多次获得建设部、铁道部、交通部及湖北省优秀监理单位称号。</p> <p>目前，公司具有全国监理大师 1 名，教授级高级工程师 13 人，高级工程师 210 余人，工程师 950 余人，持有建设部、交通部、铁道部注册监理工程师资格证书者达 1257 多人(次)。其中全国注册监理工程师为 555 人，铁道注册监理工程师 954 人，交通部注册监理工程师 100 余人，其他执业资格人员 150 余人。</p>			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	工程监理综合资质		企业法定代表人姓名	陈晓波
			企业技术负责人姓名	常祥
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	555 名	其它监理工程师	954 名
	国家注册造价工程师	18 名	其它监理员	415 名
投标人企业近 5 年获奖情况	国家级奖项	22 项次	省级奖项	8 项次
	副省级城市奖项	13 项次	国内监理行业奖项	43 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	22 项	造价<5 亿元竣工项目	10 项
	造价≥5 亿元在建项目	29 项	造价<5 亿元在建项目	8 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	GB/T19001-2016/ISO9001:2015	通过认证的日期	2021 年 12 月 6 日
	承担认证的机构名称	中国船级社质量认证公司		
投标人隶属或存在控股关系的单位：被中铁第四勘察设计院集团有限公司 100% 控股				
日期	2024 年 11 月 18 日			



附件 A-2 法人营业执照



营业执照

统一社会信用代码
91420000706806559Q



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

(副本) 3-3

名称	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	注册资本	贰仟万圆整
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	1994年01月21日
法定代表人	陈晓波	营业期限	长期
经营范围	承担综合资质范围内的铁路工程、房屋建筑工程、市政公用工程(含地铁、轻轨)、林业及生态工程、公路工程的建设监理业务;工程质量检测;工程材料检测;工程建设项目的技术咨询、技术服务。(涉及许可经营项目,应取得相关部门许可后方可经营)		
住所	武汉市武昌区和平大道745号		



登记机关

2021年12月27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

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	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司		
详细地址	湖北省武汉市武昌区和平大道745号		
成立时间	1994年01月21日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420000706806559Q		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	E142003605-4/4		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	陈晓波	职务	法人代表
单位负责人	刘锋	职务	总经理
技术负责人	常祥	职称或执业资格	高级工程师/ 注册监理工程师
备注:	原企业名称: 铁四院工程监理咨询公司 原发证日期: 2002年07月16日		

业务范围
<p>工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务</p> <p>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
  发证机关(章) _____ 月 日 2023 No. E142003605



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	91420000706806559Q	企业法定代表人	陈晓波
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	湖北省武汉市武昌区和平大道745号		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	监理资质	E142003605	工程监理综合资质	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息

附件 A-4 监理工作主要业绩 (2 标)

(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: 铁四院 (湖北) 工程监理咨询有限公司 (单位名称)

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价 (亿元)	实际开工日期	实际竣工日期
1	新建铁路南昌至赣州客运专线 CGJL-7 标	<p>CGJL-7 标段监理范围包含 DK221+934.73~DK254+435.8 段、井冈山联络线及其对应里程范围内的站前、站后等全部工程的施工监理, 正线长度 32.5km。</p> <p>路基工程: 正线路基长度 8.437km, 井冈山联络线路基长度 2.753km 单线长。</p> <p>桥梁工程: 正线桥梁包括禾水河特大桥、白圻村特大桥、横江山特大桥、跨广吉高速特大桥、塘下特大桥等, 共 23.537km/13 座; 其中预制和架设箱梁约 671 孔, 现浇梁 61 孔。井冈山铁路上行、下行联络线, 设置了单线桥 5 座, 3781.72 延米, 其中 3 座单线特大桥, 3357.16 延米, 1 座单线大桥, 402.17 延米, 1 座单线中桥, 22.40 延米, 其中预制和架设 T 梁约 100 孔。</p> <p>隧道工程: 包含曾家隧道、谭家隧道, 共计 0.521km/2 座。其中曾家隧道长 305m, 谭家隧道长 1020m, 隧道围岩全部为 V 级, 采用矿山法施工, 二衬净空断面 100 m², 重点隧道工程为曾家隧道和谭家隧道。</p> <p>轨道工程: (1) 包含本标段监理范围轨道板制作及安装工程; (2) 设有泰和铺轨基地, 负责正线 DK221+934.73~DK423+420 段共计双线 201.486Km、井冈山联络线、赣龙联络线、赣州动车所的铺轨工程。</p> <p>其他工程: 泰和站站改 (既有线施工、站房施工)、通信信号及信息工程、电力及牵引供电工程 (接触网、变电所工程)、房屋建筑工程。</p>	<p>客运专线</p> <p>250km/h</p>	<p>施工监理阶段</p>	496.6	2015.07	2019.12
2	新建铁路杭州至绍兴至台州线施工监理 I	<p>三界站出站端 (不含)~隧道进口林盘山站前铺轨工程及站后四电集成工程、林盘山隧道进口~九龙出隧道出口 (含) 范围内的所有施工项目路线全长 72.877km。主要包括路基 5028.76m; 特大桥 8906.99</p>	<p>客运专线</p> <p>350km/h</p>	<p>施工监理阶段</p>	440	2017.01	2021.12

	标段	<p>延长米/4 座, 大桥 1083.52 延长米/4 座: 框架桥 2129.2 顶平米/3 座: 涵洞 280.7 横延米/8 座; 隧道 43343 延长米/8 座。其中特大桥、隧道: 岷州特大桥长 6074.78m, 左纤江特大桥长 1008.41m, 若水特大桥长 985.53m。</p> <p>林盘山隧道长 8612.25m, 飞凤山隧道长 1331m, 东茗隧道长 18226.15m, 毛羊岭 1 号隧道长 3147m, 毛羊岭 2 号隧道长 2356m, 九龙山隧道长 8823.18m, 均为矿山法山岭隧道, II~III 级围岩开挖断面 120~130 平方米, IV~V 级围岩开挖断面 130~140 平方米。</p> <p>工程于 2021 年 12 月通过初步验收。</p>					
3	新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段 HSJL-3B 标	<p>路基工程: 本标段路基总长 3840 延长米, 路基长度占比约为 7.96%, 路基土石方工程 269 万方。</p> <p>桥梁工程: 本标段设大中桥 23 座 7946 延长米, 桥梁比约为 16.54%。其中丁家营特大桥跨襄渝铁路桥跨布置为: (40+72+72+40) 混凝土连续梁转体上跨越既有襄渝铁路: 浪河特大桥跨福银高速公路桥跨布置为: (75+135+135+75) 连续刚构桥上跨福银高速公路。其它主要为 32m 标准跨度简支箱梁, 采用预制梁场预制、架设施工。</p> <p>隧道工程: 本标段设隧道 18 座 37609 延长米, 其中长度超过 500 米的(断面大于 100 平米)矿山法隧道 11 座, 道比约为 78.30%, 均为标准单洞双线隧道, 隧道开挖断面 100m~136m, 二衬净空断面 100m。其中重点隧道有: 谷城隧道(长约 8470 米): 四方山隧道(长约 6159 米): 丁家营隧道(长约 5781 米): 武当山景区桥隧群范围包含肖家沟隧道(长约 3780 米)、水磨河大桥(长约 79 米)、胡家隧道(长约 858 米)、剑河中桥(长约 86 米)、铁家沟隧道(长约 4167 米)。</p> <p>轨道工程: 本标段长 48.252km, 正线采用 60 千克/米的钢轨。一次铺设跨区间无缝线路: 采用 CRTSI 型双块式无砟轨道结构。</p> <p>其他工程: 本标段设有 1 座车站(丹江口南站)特此证明。</p>	客运专线 350km/h 双线	施工监理阶段	508.5512	2015.12	2019.12



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：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程保修期 终止日期	工程质量评定等级	工程获奖情况	是否发生过监理责任事故或重大质量安全事故	总监姓名	需要说明的问题
1	新建铁路南昌至赣州客运专线工程 CGJL-7 标	2020.12	合格	/	否	吕震	/
2	新建铁路杭州至绍兴至台州线施工监理 I 标段	2022.12	合格		否	聂信辉	/
3	新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段 HSJL-3B 标	2020.12	合格		否	李龙	/

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。



(1) 新建铁路南昌至赣州客运专线 CGJL-7 标
中标通知书



昌九城际铁路股份有限公司

中标通知书

铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司：

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-7 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）贰仟陆佰柒拾壹万叁仟叁佰陆拾壹元（¥ 26713361.00）。

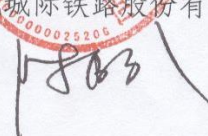
总监理工程师：吕震。

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

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): 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

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-7 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京九铁路 17.252 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、新干东、峡江、吉水西、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(DK221+934.73~DK254+435.8),井冈山联络线。正线长度: 41.03km, CGJL-7 标段全部工程监理。

2. 服务期限: 60 个月。

3. 监理服务费: 贰仟陆佰柒拾壹万叁仟叁佰陆拾壹(¥26713361)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 1 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：南昌市站前路 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： _____

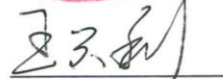
邮政编码： 330002

电话： 079187088060



监理人：铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司 合同专用章

地址：武汉市武昌区和平大道 745 号

法定代表人： 

授权代理人： _____

开户银行： 湖北武汉建行杨园支行

帐号： 42001237036053000374

邮政编码： 430063

电话： 027-51156662

签订日期： 2015 年 7 月 15 日

业主证明



业绩证明

新建铁路南昌至赣州客运专线CGJL-7标由铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司承担施工监理工作,铁路等级为客专双线,设计速度目标值为250km/h。本工程于2015年7月15日签订合同协议书,合同包价总额为2671.3361万元。开工日期为2015年7月15日,初验合格日期为2019年12月11日,正式开通日期为2019年12月20日,工程质量合格。总监理工程师:吕震。

承担施工监理的主要工程项目及内容如下:

CGJL-7标段监理范围包含DK221+934.73~DK254+435.8段、井冈山联络线及其对应里程范围内的站前、站后等全部工程的施工监理,正线长度32.5km,包括路基工程、桥涵工程、隧道工程、轨道工程、通信信号及信息工程、电力及牵引供电工程(接触网)、变电所工程、房屋建筑工程、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程、配合辅助工程等所有站前、站后工程项目;DK221+934.73~DK423+420段、井冈山联络线、赣龙联络线、赣州动车所的铺轨工程,泰和站站改,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总公司现行规定应纳入监理范围的其他内容。

路基工程:正线路基长度8.437km,井冈山联络线路基长度2.753km单线长。

桥梁工程:正线桥梁包括禾水河特大桥、白圻村特大桥、横江山特大桥、跨广吉高速特大桥、塘下特大桥等,共23.537km/13座;正线较大跨度连续梁有:跨禾水河(48+80+48)m、跨水泥路(40+64+40)、跨105国道特大桥(40+72+40)m连续梁;跨广吉高速特大桥(40+72+40)m连续梁;塘下特大桥跨泉南高速(60+100+60)m连续梁。其中预制和架设箱梁约671孔,现浇梁61孔。井冈山铁路上行、下行联络线,设置了单线桥5座,3781.72延米,其中3座单线特大桥,3357.16延米,1座单线大桥,402.17延米,1座单线中桥,22.40延米,其中预制和架设T梁约100孔。

隧道工程:单洞双线隧道,包含曾家隧道、谭家隧道。其中曾家隧道长305m,谭家隧道长1020m,隧道围岩全部为V级,采用矿山法施工,二衬净空断面100m²。重点隧道工程为曾家隧道和谭家隧道。

轨道工程:(1)包含本标段监理范围轨道板制作及安装工程;(2)设有泰和铺轨基地,负责正线DK221+934.73~DK423+420段共计双线201.486Km、井冈山联络线、赣龙联络线、赣州动车所的铺轨工程,

其他工程:泰和站站改(既有站场改造、站房施工)、通信信号及信息工程、电力及牵引供电工程(接触网、变电所工程)、房屋建筑工程。

特此证明。

发包单位联系人:钟振云

联系电话:18979132128

发\\包\\人\\地\\址:\\江\\西\\省\\南\\昌\\市\\站\\前\\路\\96\\号\\天\\集\\大\\厦\\裙\\楼\\四\\楼



验收证明



新建南昌至赣州铁路客运专线
初步验收委员会
2019年12月

新建南昌至赣州铁路客运专线 初步验收报告

新建南昌至赣州铁路客运专线(以下简称昌赣客专)起自南昌,经吉安至赣州,全长415.527公里。全线设南昌、横岗、丰城东、樟树东、新干东、峡江、吉水西、吉安西、泰和、万安县、兴国西、赣县北、赣州西等13座车站。

昌赣客专是京港高速铁路的重要组成部分,衔接了京九、昌九城际、沪昆高速、昌福、吉衡、赣瑞龙等铁路,辐射赣中南主要大中城市。本项目的修建将有利于完善区域路网布局,提高铁路运输能力和服务质量,带动沿线城镇化进程和经济社会发展。

一、建设依据

1. 2013年8月27日,国家发展改革委《关于新建南昌至赣州铁路项目建议书批复》(发改基础〔2013〕1668号);
2. 2014年1月24日,江西省地震局《关于〈昌吉赣客专建设项目工程场地地震安全性评价报告(第一阶段——地震区划)〉的批复》(赣震发防〔2014〕6号);
3. 2014年2月21日,江西省原文化厅《关于新建南昌至赣州铁路客运专线项目可研阶段文物评估结果的复函》(赣文函字〔2014〕18号);

4. 2014年3月11日,江西省原国土资源厅《关于南昌至赣州客运专线建设项目用地压覆矿产资源评估报告审查意见的批复》(赣国土资核〔2014〕271号);

5. 2014年6月30日,原国土资源部《关于新建南昌至赣州铁路客运专线建设用地区预审意见的复函》(国土资预审字〔2014〕82号);

6. 2014年8月12日,水利部《关于新建铁路南昌至赣州客运专线水土保持方案的批复》(水保函〔2014〕274号);

7. 2014年8月27日,江西省原环境保护厅《关于新建铁路南昌至赣州客运专线环境影响报告书的批复》(赣环评字〔2014〕173号);

8. 2014年9月26日,国家发展改革委《关于新建南昌至赣州铁路客运专线可行性研究报告的批复》(发改基础〔2014〕2247号);

9. 2014年10月30日,原中国铁路总公司《关于新建南昌至赣州铁路客运专线控制性工程兴国隧道初步设计的批复》(铁总办函〔2014〕1539号);

10. 2014年11月13日,江西省地震局《关于〈昌吉赣客专建设项目工程场地地震安全性评价报告〉的批复》(赣震发评〔2014〕81号);

11. 2014年11月27日,江西省原林业厅《关于同意南昌至赣州铁路客运专线先期工程兴国隧道先期使用林地的批复》(赣林函字〔2014〕187号);

12. 2014年12月19日,原国土资源部办公厅《关于新建南昌至赣州铁路客运专线兴国隧道控制性工程先行用地的复函》(国土资厅函〔2014〕1359号);

13. 2015年2月12日,原中国铁路总公司《关于新建南昌至赣州铁路客运专线控制性工程兴国隧道开工建设的批复》(铁总计统函〔2015〕130号);

14. 2015年4月16日,原中国铁路总公司 江西省人民政府《关于新建南昌至赣州铁路客运专线初步设计的批复》(铁总办函〔2015〕339号);

15. 2015年4月27日,原中国铁路总公司《关于赣龙铁路扩能改造赣州北东、东北联络线同步实施工程I类变更的批复》(铁总办函〔2015〕388号);

16. 2016年3月30日,原中国铁路总公司《关于新建南昌至赣州铁路客运专线DK54+998~DK56+442段路基改桥梁工程I类变更设计的批复》(铁总鉴函〔2016〕215号);

17. 2016年8月24日,原中国铁路总公司《关于新建南昌至赣州铁路客运专线综合视频监控系统I类变更设计的批复》(铁总鉴函〔2016〕662号);



18. 2016年10月25日，原中国铁路总公司运输局《关于南昌至赣州铁路客运专线曲线轨道超高设置方案的函》(运工综技函〔2016〕10号)；

19. 2016年11月18日，原国土资源部《关于新建南昌至赣州铁路客运专线工程建设用地批复》(国土资函〔2016〕710号)；

20. 2017年6月30日，原中国铁路总公司《关于新建南昌至赣州铁路客运专线赣州西动车运用所1类变更设计的批复》(铁总鉴函〔2017〕531号)；

21. 2017年9月5日，原中国铁路总公司《关于新建南昌至赣州铁路客运专线赣州西等12座车站站房及相关工程修改初步设计的批复》(铁总鉴函〔2017〕706号)；

22. 2018年10月7日，原中国铁路总公司《关于新建南昌至赣州铁路客运专线预留昌九客专接轨工程引起变更设计的批复》(铁总鉴函〔2018〕649号)；

23. 2018年12月29日，原中国铁路总公司、江西省人民政府《关于新建南昌至赣州铁路客运专线吉安西站预留动车存车场工程1类变更设计的批复》(铁总鉴函〔2019〕19号)；

24. 2019年3月6日，原中国铁路总公司《关于新建南昌至赣州铁路客运专线赣州地区预留长沙至赣州铁路引入同步实施工程1类变更设计的批复》(铁总鉴函〔2019〕119号)；

25. 2019年4月12日，原中国铁路总公司工电部《关于新建南昌至赣州铁路客运专线站名、运营里程和线路允许速度的函》(工电综技函〔2019〕36号)；

26. 2019年6月15日，原中国铁路总公司《关于赣州西等站命名和范各庄等站更名的通知》(铁总客电〔2019〕60号)；

27. 国家、原铁道部、原中国铁路总公司和国铁集团的有关规定，其它相关批复、变更设计文件。

二、项目概况

(一) 工程概况

昌赣客专北起南昌站，终至赣州西站，线路全长415.527公里(利用既有京九线17.670公里，何家联络线11.388公里，新建正线386.469公里)，其中正线路基108.359公里，占27.9%；桥梁233座/209.511公里，占54.2%；隧道63座/68.599公里，占17.8%。设南昌、横岗、丰城东、樟树东、新干东、峡江、吉水西、吉安西、泰和、万安县、兴国西、赣县北、赣州西等13座车站。

本段线路位于江西省的中南部，基本沿赣江两岸通行。线路自南昌市的横岗站引出后，沿赣抚平原南下，经吉(安)泰(和)盆地，穿越赣南山区，止于赣州市赣州西站。线路区域跨度大，途经南昌市、宜春市、吉安市以及赣州市所辖区县。线路所经的主要地貌单元为赣抚中游河谷阶地与丘陵区、赣中南低中山与丘

陵区。总的地势为南高北低，东西两侧向中部赣江倾斜。其中樟树以北为阶地地貌，海拔高度一般小于50m，地形平缓、开阔，由一级阶地和高阶地组成；樟树至万安以及赣州地区为丘陵地貌，丘陵呈浑圆状，谷地较为开阔，一般相对高差不大，海拔高度一般200~500m；万安赣县为低中山区地貌，地势陡峻，沟谷深切，地势起伏较大，一般海拔高度500~1000m。峡江、兴国等地花岗岩地段冲沟发育，水土流失严重，万安至兴国段植被发育，交通不便。

(二) 主要技术标准

铁路等级：客运专线

正线数目：双线

旅客列车设计行车速度：250公里/小时，基础设施预留进一步提速条件

最小曲线半径：困难地段4000m，地形较好地段可适当放宽

最大坡度：20‰

牵引种类：电力

到发线有效长度：650米

列车运行方式：自动控制

行车指挥方式：调度集中

(三) 主要竣工工程数量

路基土石方4805.570万方，桥梁245座/227.002公里，隧道63座/68.599公里，铺轨917.481单线公里，铺道岔375组；

其中有砟道岔307组、无砟道岔68组。通信光缆1884.2条公里，电源设备216套，铁塔172座；信号光电缆敷设2825条公里，新设微机联锁、CTC站机22站，新设列控中心41站、微机监测系统43站(含中继站21个)，新设智能电源屏(含UPS)43站，转辙机375组，道岔融雪26组，信号机528架，应答器2443台；电力新建10kV贯通电缆线路2786.472条公里，站场高压电缆线路84.11公里，站场低压电缆线路504.194公里，新建10kV配电所10座，新建10/0.4kV变电所64座，新建箱式变电站175座；箱式电抗器安装36台；电气化接触网架设1137.191条公里，支柱组立15275根，硬横梁安装202组，新建变电所7座，新建AT所15座、分区所8座，开闭所2座。全线新建房屋330952.81平方米，声屏障95.198公里/224167.840平米。新建信息、客服、自然灾害及异物监测系统。永久用地22218.444亩。

(四) 重难点工程

重难点工程主要有：吉水赣江(75+3×125+75)米连续梁特大桥，泰和赣江(48+80+160+80+48)米连续梁特大桥，赣州赣江特大桥跨赣江(35+40+60+300+60+40+35)米混合梁斜拉桥，万安隧道、兴国隧道、赣州西站等。



三、验收范围

新建南昌至赣州铁路客运专线工程（京港高速线下、上行 [K542+215.000~K542+215.000]、下行 [K542+215.000~K542+215.000]、何家、朴树、范家、赣县北联络线、赣州动车存车场及动车走行线等相关工程。扩建南昌西站车所及动车走行线相关工程。于 2019 年 12 月 6 日由南昌局集团公司组织完成初步验收。

既有京九线南昌站至横岗站改造工程、涉及营业线改造的南昌枢纽配套工程、横岗站站房、地道、雨棚、部分站台等相关客运设施，由南昌局集团公司组织初步验收。

四、建设经过

昌赣客专由原中国铁路总公司、江西省合资建设。建设单位为昌九城际铁路股份有限公司（以下简称昌九公司），勘察设计总体单位为中铁第四勘察设计院集团有限公司，施工图审核单位为中铁第一勘察设计院集团有限公司和中国铁路设计集团有限公司。

施工、监理单位通过招标确定。施工单位为中铁一局、二局、三局、四局、五局、十一局、十六局、十七局、二十一局、二十四局、上海工程局、隧道局，中交隧道局、中铁建设集团、中铁建工集团、中铁电气化局和中国铁路通信信号联合体、通号通信信息公司。监理单位为武汉铁道监理公司、河南长城建设咨询公司、北京中铁诚业监理公司、四川铁科监理公司、西安铁一院监

理公司、北京铁城监理公司、铁四院（湖北）监理公司、铁科院（北京）咨询公司、华铁咨询公司、甘肃铁科咨询公司、中铁二院（成都）监理公司、南昌华路监理公司。

昌赣客专于 2015 年 7 月开工建设，其中兴国隧道于 2015 年 1 月 1 日先期开工建设，正线轨道于 2019 年 6 月铺通。建设过程中，各参建单位认真贯彻国铁集团有关规定，统筹落实质量、安全、工期、投资、依法建设等管理目标，按照标准化管理要求，坚持高标准设计、高质量施工、高效率管理，推进项目建设各项工作，完成了建设任务。

五、工程概算及建设投资完成情况

昌赣客专全线可研批复投资 532.5 亿元，初步设计批复概算总额 511.5 亿元（含站房扩建地方出资 14.9 亿元）。截至 2019 年 11 月底，开票完成投资 415.8 亿元。

六、验收经过

2019 年 4 月 17 日，南昌局集团公司以《关于申请开展新建南昌至赣州铁路客运专线静态验收的函》（南铁建设函〔2019〕231 号）申请开始静态验收。2019 年 4 月 19 日原中国铁路总公司工程管理中心《关于开始新建南昌至赣州铁路客运专线工程静态验收的通知》（工管工调函〔2019〕50 号）同意 2019 年 4 月 20 日开始静态验收。

2019 年 5 月 24 日，南昌局集团公司、昌九公司及铁科院组

织编制的《新建南昌至赣州铁路客运专线联调联试、动态检测及运行试验大纲》初审意见的函（南铁科信函〔2019〕330 号）申请审批联调联试、动态检测和运行试验大纲。2019 年 7 月 2 日，国铁集团以《关于新建南昌至赣州铁路客运专线联调联试、动态检测及运行试验大纲的批复》（铁工管函〔2019〕392 号）批复了联调联试、动态检测和运行试验大纲。

南昌局集团公司、昌九公司于 2019 年 4 月至 11 月完成了昌赣客专工程静态、动态验收工作。

2019 年 4 月 20 日至 11 月 20 日，南昌局集团公司、昌九公司组织完成了昌赣客专工程静态验收，并上报了静态验收报告。2019 年 8 月 25 日至 11 月 26 日，国铁集团高速铁路验收专家组先后对各专业静态验收报告进行了审查，审查意见为：新建南昌至赣州铁路客运专线静态整体系统及其专业接口满足设计要求及验收标准，工程总体质量合格，具备动态验收条件。

2019 年 9 月 3 日至 11 月 25 日，在国铁集团指导下，南昌局集团公司、昌九公司按联调联试、动态检测和运行试验大纲启动并进行了联调联试、动态检测和运行试验等工作，完成了动态验收并编制上报了动态验收报告。2019 年 12 月 5 日，国铁集团高速铁路验收专家组组长单位完成了动态验收报告审查，形成了审查意见：同意铁科院集团公司的动态检测结论，同意南昌局集团公司和昌九公司的动态验收结论，昌赣客专总体工程质量合格，同意通过动态验收，具备初步验收条件。

2019 年 12 月 6 日，国铁集团工程质量监督管理局南昌监督站报送了《关于新建南昌至赣州铁路客运专线工程质量内部监督工作报告的函》（南昌站〔2019〕01 号），同意通过动态验收，具备初步验收条件。

2019 年 12 月 6 日，昌九公司、南昌局集团公司上报了《关于报送〈新建南昌至赣州铁路客运专线静态、动态验收遗留问题及静态、动态验收报告专家组审查意见整改落实情况报告〉的函》（昌九工〔2019〕57 号），对静态、动态验收遗留问题和专家组审查提出问题及意见进行了整改或落实措施，专家意见已得到落实。

2019 年 12 月 6 日，昌九公司、南昌局集团公司报送了《关于申请新建南昌至赣州铁路客运专线工程初步验收的函》（昌九工〔2019〕58 号），提出工程已具备初步验收条件，申请国铁集团进行初步验收。

2019 年 12 月 8 日，国铁集团对昌九公司、南昌局集团公司上报的初步验收申请进行了研究，认为昌赣客专具备初步验收条件，同意启动初步验收。

2019 年 12 月 9 日至 11 日，国铁集团组成初步验收委员会，对昌赣客专进行现场检查并召开初步验收会议。国家铁路局对初步验收进行了监督。



七、验收结论

新建南昌至赣州铁路客运专线在建设过程中执行了国家有关政策、法规和强制性标准，以及国铁集团有关规范和批复意见。劳动卫生、安全设施已建成并通过验收；环保设施按环境影响报告书及批复要求基本建成，水土保持设施按水土保持方案及批复要求基本建成，消防相关工程已通过验收并取得合格意见书；建设项目用地已组卷报批；建设项目档案收集、整理及编制质量基本符合项目初步验收条件，安全保护区设置完成。根据南昌局集团公司、昌九公司编制并上报的静态、动态验收报告及国铁集团高速铁路验收专家组审查意见，昌九公司、南昌局集团公司上报的整改报告，铁科院动态检测和运行试验报告，国铁集团工程质量监督管理局南昌监督站工程质量内部监督工作报告等，各项测试指标满足动车组列车速度达到350公里/小时标准的要求，新建南昌至赣州铁路客运专线工程满足设计要求，工程质量合格，工程验收程序符合规定，同意通过初步验收。

八、有关要求和建议

1. 抓紧完成遗留问题整改及工程收尾工作。昌九公司、南昌局集团公司要组织参建单位对静态验收发现的问题及专家组审查意见再次进行梳理，对未整改到位的要加大整改力度，在开通前组织复验确认销号，实现闭环管理。按照国铁集团《关于认真贯彻落实习近平总书记重要批示精神全面加强高铁环境安

全综合治理工作的通知》（铁安监〔2019〕72号）有关要求，全面排查铁路外部环境安全问题，做到外部环境安全隐患整治与新建铁路开通同步达标。尚未完成的工程（见附件2），昌九公司要组织参建单位、检测单位按设计标准和内容建成并完成调试和检测工作，南昌局集团公司依据有关规定补充完成相关工程验收等工作，确保安全质量。

2. 抓紧完成初步验收发现问题整改工作。针对初步验收中发现的问题和初步验收委员会提出的意见，昌九公司要抓紧制定整改方案并组织实施，开通前要整改到位并报国铁集团有关部门。对个别暂时尚难整改到位的问题，采取可靠的安全措施，确保运营安全。

3. 及时完成竣工文件、备品备件移交等工作。昌九公司要组织各参建单位及时将竣工文件、备品备件移交设备委托管理和运营单位。同时按照有关规定，抓紧组织设计单位做好概算清理工作；按规定编报竣工财务决算，及时办理转产手续；积极做好土地办证准备工作，以及按期完成环保验收程序及备案、档案专项验收等工作，确保依法开通，为国家验收做好准备。

4. 继续做好运行试验工作。南昌局集团公司要进一步验证各系统的稳定性、可靠性，对运行试验中发现问题整改到位，复验确认销号，实现闭环管理。

5. 做好初期运营保驾护航工作。昌九公司组织设计、施工等单位，根据《高速铁路竣工验收办法》（铁建设〔2012〕107

号）有关规定，做好初期运营保驾护航工作。

附件1：

新建南昌至赣州铁路客运专线工程 初步验收会议纪要 (2019年12月11日)

附件1：

1. 新建南昌至赣州铁路客运专线初步验收会议纪要
2. 新建南昌至赣州铁路客运专线主要剩余工程表
3. 新建南昌至赣州铁路客运专线工程静态、动态验收报告工务工程专业专家组审查意见
4. 新建南昌至赣州铁路客运专线工程静态、动态验收报告供电工程专业专家组审查意见
5. 新建南昌至赣州铁路客运专线工程静态、动态验收报告电务工程专业专家组审查意见
6. 新建南昌至赣州铁路客运专线工程静态、动态验收报告信息工程专业专家组审查意见
7. 新建南昌至赣州铁路客运专线工程静态验收报告房建工程专业专家组审查意见
8. 新建南昌至赣州铁路客运专线工程静态、动态验收报告客服设施专业专家组审查意见
9. 新建南昌至赣州铁路客运专线工程静态、动态验收报告环水保专业专家组审查意见
10. 新建南昌至赣州铁路客运专线工程静态、动态验收报告自然灾害及异物侵限监测系统专业专家组审查意见

2019年12月11日，国铁集团在南昌组织召开新建南昌至赣州铁路客运专线（以下简称昌赣客专）工程初步验收会议，初步验收委员会部分委员，中国铁路南昌局集团有限公司（以下简称南昌局集团公司）、昌九城际铁路股份有限公司（以下简称昌九城际铁路公司）、南昌铁路公安局，铁科院集团公司及设计、施工、监理、咨询等单位有关人员参加了会议。国家铁路上海监督管理局对初步验收进行了监督。会议听取了昌九城际铁路公司关于昌赣客专工程建设情况和静态验收问题整改情况，南昌局集团公司关于昌赣客专静态验收情况，铁科院集团公司动态检测和运行试验情况汇报，以及国铁集团工程质量监督管理局南昌监督站工程质量内部监督工作报告等，讨论了《新建南昌至赣州铁路客运专线工程初步验收报告》，形成了初步验收报告初稿，待征求初步验收委员会全体成员意见后，形成初步验收报告正式稿。同时，会议对有关问题进行研究并明确了处理意见。形成纪要如下：

一、按期完成问题整改，确保运营安全

1. 昌九城际铁路公司、南昌局集团公司要组织参建单位对静



态、动态验收遗留问题及专家评审意见全面进行梳理，对未整改到位的问题加大力度，在开通前组织复验确认销号，实现闭环管理。

2. 昌九城际铁路公司要认真对待本次初步验收发现的问题，组织有关单位制定切实可行的整改方案，按期完成整改；南昌局集团公司要组织复验、逐一销号，实现闭环管理。

3. 国铁集团有关部门和单位根据原铁道部《高速铁路竣工验收办法》（铁建设〔2012〕107号）文件规定，按职责分工对整改工作监督指导。

二、初步验收发现的主要问题及整改要求

(一) 工务

昌九城际铁路公司会同南昌局集团公司尽快完成赣州赣江特大桥桥梁及轨道健康监测系统工程授权，12月20日前完成。

(二) 供电

1. 赣深铁路赣州西牵引变电所未与昌赣客专同期建设完成，请昌九城际铁路公司开通前完成昌赣客专由赣州西牵引变电所供电范围的正常供电。

2. 沿线附挂到接触网支柱上的视频监控装置，请昌九城际铁路公司会同南昌局集团公司组织设计等单位，核实确认后报国铁集团批准。

(三) 其他

1. 对于需招标采购的备品备件，按计划配备到位，若开通前

无法配备到位，要在南昌局集团公司范围内调配资源，确保运营需要。对于其它的备品备件，要在开通前按设计要求配备到位。

2. 对运营急需的竣工资料要在开通前完成移交，其余竣工资料开通后三个月内完成。

3. 请南昌局集团公司、昌九城际铁路公司抓紧完成横岗站客运设施工程的有关手续。

4. 建议加强K1653+553~+927段路基边坡监测。

5. 关于初步验收报告中主要技术标准有关旅客列车设计行车速度“250公里/小时，基础设施预留进一步提速条件”事宜，请昌九城际铁路公司、南昌局集团公司组织勘察设计、施工图审核等单位，对本项目旅客列车设计行车速度等主要技术标准批复的有关程序进行梳理，明确处理建议报国铁集团研究。

6. 请昌九城际铁路公司、南昌局集团公司按照国铁集团“三保三增”有关要求，全面排查影响昌赣客专的安全稳定隐患，及时整改发现问题，确保昌赣客专安全稳定、依法高质量开通。

其它问题及整改要求，详见附表。

三、有关事宜

南昌局集团公司要尽快完成整章建制、人员配备等工作，并组织培训、应急演练，做好初期运营的准备，保证开通运营的需要。

附表：初步验收发现主要问题汇总表

新建南昌至赣州铁路客专专线初步验收发现问题汇总表

总序号	序号	问题	整改责任单位	整改责任人	复验责任人	备注
一、工务						
1	1	昌九城际铁路公司会同南昌局集团公司尽快完成赣州赣江特大桥桥梁及轨道健康监测系统工程授权	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
2	2	昌九城际铁路公司会同南昌局集团公司尽快完成赣州赣江特大桥桥梁及轨道健康监测系统工程授权	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
3	3	K1653+900附近路基边坡监测	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
二、房建						
4	1	赣州西站主体结构剩余等电柜验收遗留工程	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
5	2	赣州西站站前广场全部工程(不含站前广场)建设遗留工程	南昌局集团公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
6	3	房建设备使用维护手册移交完成	南昌局集团公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
三、供电						
7	1	赣州西站站前广场全部工程(不含站前广场)建设遗留工程	南昌局集团公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
8	2	赣州西站站前广场全部工程(不含站前广场)建设遗留工程	南昌局集团公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
9	3	赣州西站站前广场全部工程(不含站前广场)建设遗留工程	南昌局集团公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
四、供电						
10	1	赣深铁路赣州西牵引变电所未与昌赣客专同期建设完成，请昌九城际铁路公司会同南昌局集团公司尽快完成昌赣客专由赣州西牵引变电所供电范围的正常供电	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
11	2	沿线附挂到接触网支柱上的视频监控装置，请昌九城际铁路公司会同南昌局集团公司组织设计等单位，核实确认后报国铁集团批准。	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
五、客服信息						

新建南昌至赣州铁路客专专线初步验收发现问题汇总表

总序号	序号	问题	整改责任单位	整改责任人	复验责任人	备注
12	1	部分车站旅客标志、站台(含通道)防护栏杆、候车座椅、服务台及倒台设备各安装完成	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
13	2	赣州西站站前广场全部工程(不含站前广场)建设遗留工程	南昌局集团公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
14	3	部分车站旅客标志、站台(含通道)防护栏杆、候车座椅、服务台及倒台设备各安装完成	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
15	4	部分车站旅客标志、站台(含通道)防护栏杆、候车座椅、服务台及倒台设备各安装完成	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
16	5	公安、行包管理信息系统铁路设备未安装完成	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
17	6	部分信息机房、设备可用、防静电地板、漏磁探测设备	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
18	1	部分车站旅客标志、站台(含通道)防护栏杆、候车座椅、服务台及倒台设备各安装完成	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
19	2	部分车站旅客标志、站台(含通道)防护栏杆、候车座椅、服务台及倒台设备各安装完成	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
20	1	部分车站旅客标志、站台(含通道)防护栏杆、候车座椅、服务台及倒台设备各安装完成	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
21	1	部分车站旅客标志、站台(含通道)防护栏杆、候车座椅、服务台及倒台设备各安装完成	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
22	1	部分车站旅客标志、站台(含通道)防护栏杆、候车座椅、服务台及倒台设备各安装完成	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
23	2	部分车站旅客标志、站台(含通道)防护栏杆、候车座椅、服务台及倒台设备各安装完成	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光
24	1	部分车站旅客标志、站台(含通道)防护栏杆、候车座椅、服务台及倒台设备各安装完成	昌九城际铁路公司	徐利锋	南昌局集团公司	郭建光



国铁集团科技和信息化部 褚海
 国铁集团劳动和卫生部 程明
 国铁集团经济开发部 王池
 国铁集团物资管理部 李永利
 国铁集团客运部 张志科
 国铁集团运输部 程德山
 国铁集团运输调度中心 蒯芸
 国铁集团机辆部 曹红全
 国铁集团工电部（工务） 单路
 国铁集团工电部（供电） 张林
 国铁集团工电部（电务） 程博才
 国铁集团建设管理部 程明
 国铁集团安全监督管理局 董斌

中华全国铁路总工会 郭维尼
 铁路公安局 樊刘昌
 国铁集团鉴定中心 程和旭
 国铁集团工程管理中心 李淑波
 国铁集团档案史志中心 程伟
 国铁集团工程质量监督管理局 程小强
 中国铁道科学研究院集团有限公司 程小强
 中铁第四勘察设计院集团有限公司 程小强
 中国铁路南昌局集团有限公司 程小强
 昌九城际铁路股份有限公司 程小强

附件 2:

新建南昌至赣州铁路客运专线主要剩余工程表

序号	项目	剩余工程内容	计划完成时间	建设单位 责任人	验收组织 单位
1	昌赣客专	横岗站站房、站台、地道及雨棚等客运设施	2021 年底	徐利锋	南昌局集团公司

(2) 新建铁路杭州至绍兴至台州线施工监理 I 标段

合同协议书

正本

新建铁路杭州至绍兴至台州线施工监理 I 标段

施
工
监
理
合
同

委托人：杭绍台铁路筹建协调小组

监理人：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

二〇一七年一月

第一节 铁路建设工程监理合同协议书

委托人（全称）：杭绍台铁路筹建协调小组

监理人（全称）：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

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：新建铁路杭州至绍兴至台州线施工监理 I 标段。

2. 工程地点：台州市、绍兴市。

3. 工程规模：新建杭州至绍兴至台州铁路位于浙江省中东部，线路由既有杭甬客专绍兴北站引出，经绍兴市越城、上虞、嵊州、新昌和台州市天台、临海、椒江、路桥、温岭等县市区，终于新建温岭站绍兴场南端。项目新建正线全长约 223.565 公里，疏解线、动车走行线等线路长 15.447 公里。本项目于绍兴北站预留规划杭州枢纽江东通道的引入条件，东关站预留与规划跨杭州湾通道连通的条件，天台站预留规划金台城际引入条件，于温岭站预留向南经玉环至温州方向延伸的条件。铁路等级为客运专线，设计速度 350km/h；全线桥隧比约 90%。

4. 工程投资总额：计划总投资约 440 亿元，本标段约 499505.98 万元。

5. 建设工期：计划于 2021 年建成。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围：三界站出站端（不含）至九龙山隧道（含）项目范围内所有施工项目的施工全过程和缺陷责任期监理，以及协助招标人做好项目开工准备工作、竣工验收工作和按铁路总公司现行规定应纳入监理范围的其他内容、提供项目全过程咨询服务。

2. 服务期限：2000 天。

3. 监理服务费：（大写）叁仟肆佰捌拾万元，（小写）¥34800000.00 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. 技术标准和规范；

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，甲方执副本伍份，乙方执副本叁份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议与合同具有同等效力。

委托人：（公章）

地址：杭州市江干区彭埠镇备塘中路

17 号瑞金银座五楼

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

开户银行：杭州浦发银行杭州分行营业部

帐 号：95200158000000015

邮政编码：310017

电 话：0571-56297997

监理人：（公章）

地址：杭州市江干区彭埠镇备塘中路 17 号

铁四院杭州分院

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

开户银行：建设银行武汉市杨园支行

帐 号：4200 1237 0360 5300 0374

邮政编码：310017

电 话：0571-56297208

签订日期：2017 年 月 日



业主证明

证明



铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司于2017年1月承担了新建铁路杭州至绍兴至台州线工程I标段的施工监理任务。监理范围为:三界站出站端(不含)~隧道进口林盘山站前辅轨工程及站后四电集成工程、林盘山隧道进口~九龙出隧道出口(含)范围内的所有施工项目路线全长72.877km。主要包括路基5028.76m;特大桥8906.99 延长米/4座,大桥1083.52 延长米/4座;框架桥2129.2 顶平米/3座;涵洞280.7 横延米/8座;隧道43343 延长米/8座。其中特大桥、隧道:

嵊州特大桥长6074.78m,左纤江特大桥长1008.41m,若水特大桥长985.53m。

林盘山隧道长8612.25m,飞凤山隧道长1331m,东茗隧道长18226.15m,毛羊岭1号隧道长3147m,毛羊岭2号隧道长2356m,九龙山隧道长8823.18m,均为矿山法山岭隧道,II~III级围岩开挖断面120~130平方米,IV~V级围岩开挖断面130~140平方米。

工程于2021年12月通过初步验收,监理部人员素质良好、配备合理、及时到位。

总监理工程师:聂信辉

副总监:林志祥(路基桥梁)、谢少新(隧道)、黄芳林(四电)



杭绍台铁路筹建协调小组/0571-56277997

竣工验收证书

新建杭州经绍兴至台州铁路工程 初步验收报告



新建杭州经绍兴至台州铁路工程初步验收委员会
二〇二一年十二月

新建杭州经绍兴至台州铁路（简称“杭绍台铁路”）自既有杭甬铁路绍兴北站引出，经绍兴市越城区、柯桥区、上虞区、嵊州市、新昌县，台州市天台县、临海市、椒江区、路桥区、温岭市，接入既有甬台温铁路温岭站。正线全长226.369公里，全线设8座车站，2个线路所。

杭绍台铁路是国家发展改革委《关于做好社会资本投资铁路项目示范工作的通知》（发改基础〔2015〕3123号）明确的首批8个PPP示范项目之一，项目建设对促进“一带一路”建设和长江经济带发展等国家战略实施，促进区域城市群协调发展，优化完善铁路网布局，发挥铁路投融资体制改革示范作用具有重要意义。

一、建设依据

1. 2016年11月17日，国土资源部《关于新建杭州至绍兴至台州铁路项目建设用地预审意见的复函》（国土资预审字〔2016〕181号）；

2. 2016年12月1日，国家发展和改革委员会《关于新建杭州经绍兴至台州铁路核准的批复》（发改基础〔2016〕2516号）；

3. 2016年12月2日，浙江省发展和改革委员会《关于新建杭州经绍兴至台州铁路九龙山隧道段站前工程初步设计的批复》（浙发改设计〔2016〕140号）；

-1-

4. 2016年12月13日，浙江省国土资源厅《关于同意新建铁路杭州至绍兴至台州线压覆矿产资源的函》（浙土资厅函〔2016〕824号）；

5. 2016年12月28日，浙江省经济和信息化委员会《关于杭州经绍兴至台州铁路节能审查意见的函》（浙经信资源函〔2016〕175号）；

6. 2017年2月19日，浙江省水利厅《关于新建杭州经绍兴至台州铁路水土保持方案的批复》（浙水许〔2017〕3号）；

7. 2017年9月8日，浙江省发展和改革委员会《关于新建杭州经绍兴至台州铁路初步设计的批复》（浙发改设计〔2017〕66号）；

8. 2017年12月13日，浙江省环境保护厅《关于新建杭州经绍兴至台州铁路环境影响报告书的审查意见》（浙环建〔2017〕59号）；

9. 2018年5月2日，原中国铁路总公司工程管理中心《关于新建杭州经绍兴至台州铁路指导性施工组织设计咨询意见的函》（工管工调函〔2018〕77号）；

10. 2018年5月28日，浙江省发展和改革委员会《关于新建杭州经绍兴至台州铁路全线初步设计的批复》（浙发改设计〔2018〕34号）；

11. 2018年7月3日，原中国铁路总公司工管中心《关于新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程施工图审核报告审查意见的函》（工管设函〔2018〕132号）；

12. 2018年8月24日，浙江省水利厅《关于新建杭州至

绍兴至台州铁路工程涉河涉堤的批复》（浙水许〔2018〕46号）；

13. 2018年10月18日，交通运输部《关于新建杭州经绍兴至台州铁路设计变更涉航桥梁航道通航条件影响评价的审核意见》（交水函〔2018〕677号）；

14. 2019年10月10日，中国铁路经济规划研究院有限公司《关于发送新建杭州经绍兴至台州铁路绍兴北等8站站房及相关工程修改初步设计咨询意见的函》（经规建筑函〔2019〕374号）；

15. 2019年10月28日，国铁集团工程管理中心《关于杭州经绍兴至台州铁路站后（不含站房）工程施工图审核检查意见的函》（工管设函〔2019〕165号）；

16. 2019年12月31日，浙江省发展和改革委员会《关于新建杭州经绍兴至台州铁路绍兴北站等8座站房等变更设计的批复》（浙发改设计〔2019〕103号）；

17. 2020年5月30日，国铁集团工程管理中心《关于新建杭州经绍兴至台州铁路绍兴北站等8座站房及相关工程施工图检查意见的函》（工管设函〔2020〕52号）；

18. 2020年7月24日，浙江省人民政府《关于新建杭州经绍兴至台州铁路（台州段）工程建设用地的批复》（国委浙土审〔2020〕20号）；

19. 2020年7月24日，浙江省人民政府《关于新建杭州经绍兴至台州铁路（绍兴段）工程建设用地的批复》（国委浙土审〔2020〕24号）；

2021年11月17日，浙江省发改委《关于新建杭州经绍兴至台州铁路嵊州至温岭段增设辅助坑道等5项I类变更设计的批复》（浙发改项字〔2021〕267号）；

11. 国家、原铁道部、原中国铁路总公司、国铁集团相关技术标准，经批准的和本工程的设计文件。

项目概况

工程概况

杭绍台铁路位于浙江省中东部，起自绍兴北站新建杭台场，途经绍兴市越城区、柯桥区、上虞区、嵊州市、新昌县，穿越九龙山进入台州市，经台州市天台县、临海市、椒江区、路桥区至温岭市，至温岭站新建杭绍台场，新建正线226.369公里。其中正线桥梁87座/101.982公里，隧道56座/99.789公里，路基24.598公里，桥隧比89.1%。全线新建上虞南、嵊州北、嵊州新昌、天台山、台州5座车站，改建绍兴北、临海、温岭站3座车站。设东关、温岭2个存车场。镜湖联络线上行3.278公里、下行3.282公里；温岭北联络线下行3.555公里；温岭动车A线3.978公里、B线3.339公里。同步实施预留沿海客专上、下行线桥涵工程15.303公里。

线路沿线经过地貌单元主要有滨海冲海积平原区、河谷盆地、低山丘陵区、玄武岩台地区。地形总体上南北低、中间高。主要的不良地质为危岩落石，沿线采空区对线路安全无影响。主要特殊土为软土、硅藻土、人工填土。

线路所经过地区属亚热带季风气候区，温暖潮湿，四季分明，雨量充沛，季风活动频繁，冬夏季风交替显著。按对

铁路工程影响的气候分区划分，属于温暖地区。

沿线多年平均气温17.2~18.3℃；极端最高气温为40.6~44.1℃；极端最低气温为-4.5~-8.1℃；最热月平均气温29.4~36.9℃；最冷月平均气温为-0.9~6.8℃；多年平均降水量1368.7~1804.1毫米；多年最大降水量为1790.1~2535.4毫米；年最小降水量为901.1~1326.6毫米；月最大降水量为347.0~715.4毫米；年平均降水日数为150.6~185.1；年均蒸发量1256毫米左右；年平均相对湿度73%左右；平均雾天日数18.5左右；平均雷天日数35左右；多年平均降雪日数9天左右，一般积雪厚度小于6厘米，最大积雪厚度达27厘米（1961年2月）；多年平均风速2.5米/秒。

2. 主要技术指标

铁路等级：高速铁路。

正线数目：双线。

速度目标值：350公里/小时。

最小曲线半径：一般地段7000米，困难地段5500米。

正线线间距：5.0米。

最大坡度：一般地段20‰，困难地段25‰。

到发线有效长度：650米。

列车运行控制方式：自动控制。

列车调度指挥方式：调度集中。

最小追踪间隔：3分钟。

3. 主要竣工工程数量

路基土石方（含站场）设计930.8万方；桥梁101座/114.95

-4-

公里（其中正线87座/101.982公里）；隧道59座/100.589公里（其中正线56座/99.789公里）；正线铺轨445.2公里，站线铺轨48.897公里，无砟道岔156组，有砟道岔55组；通信光电缆1326条公里，开关电源97套，铁塔105座；信号光电缆1875公里，RBC设备2套，联锁设备11套，列控设备20套，调度中心设备1套，CTC车站设备11套，道岔转辙机192组，信号机223架，应答器1203台；新建10kV配电所4座、改建1座、改建1座，区间高压电缆线路1623公里；10kV外电源总计16条；接触网架设666条公里，正馈线架设453.78条公里，架空地线架设139.6条公里，新建牵引变电所5座、分区所5座、AT所9座；房屋总建筑面积30.56万平方米；新建信息、客服、自然灾害及异物监测系统；声屏障44421米；全线建设用地10175.4亩。

4. 重难点工程

椒江特大桥，该主桥为（84+156+480+156+84）m双塔双索面钢桁梁斜拉桥，目前为国内跨度最大、钻孔最深的四线高速铁路斜拉桥。

东茗隧道，全长18.226公里，目前为华东地区第一长高速铁路隧道。

三、验收范围

杭绍台铁路可研、初步设计及后续变更设计批复内容，包括：

1. 杭台高铁

上行GDK0+775.10~K100+149.548（GDK0+972.761），

-6-

K100+149.548 ~ K326+059.635，K326+059.635（DK237+559）~DK237+820；

下行GDK0+775.10~K100+000（GDK0+823.213），K100+000~K326+059.635，K326+059.635（DK237+559）~DK237+820。

2. 联络线工程

镜湖联络线上行K0+000~K3+278，镜湖联络线下行K0+000~K3+282；温岭北联络线下行K0+000~K3+555。

3. 动车走行线和存车场

温岭动车A线K0+000~K3+978，温岭动车B线K0+000~K3+339，温岭存车场6股道；东关存车场4股道。

4. 预留沿海客专同步实施的桥涵工程

上、下行DK210+756~DK216+280（台州站）。

四、建设经过

杭绍台铁路是我国第一条民营控股高铁，由复星集团牵头民营资本联合体占股51%、国铁集团15%、浙江省13.6%、绍兴市10.2%、台州市10.2%合资建设。采用EPC工程总承包模式建设，为国铁集团非控股非代建项目。主要参建单位如下：

1. 建设单位：杭绍台铁路有限公司（简称杭绍台铁路公司）。

2. 设计单位

初步设计：中铁第五院勘察设计院集团有限公司。

站房设计：中铁时代建筑设计院有限公司、悉地国际、

-7-

中铁第五院勘察设计院集团有限公司与同济大学建筑设计研究院联合、中南大学建筑设计研究院有限公司联合体。

施工图设计：中国铁路设计集团有限公司。

3. EPC 工程总承包单位：中国铁路设计集团有限公司（简称中国铁设）、中国铁设委托杭州铁路客运专线浙江有限责任公司开展建设管理咨询，双方联合成立 EPC 管理机构。

4. 施工图审核单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司。

5. 施工单位

(1) 站前工程：

中铁三局集团有限公司与浙江交工集团股份有限公司联合体、中国铁建大桥工程局集团有限公司与宏润建设集团股份有限公司联合体、中铁十八局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中铁四局集团有限公司；

(2) 四电工程：中铁电气化局集团有限公司与中国铁路通信信号股份有限公司联合体；

(3) 站房工程：中铁三局集团有限公司、中铁电气化局集团有限公司与浙江省建设投资集团联合体、中铁建工集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、中铁建设集团有限公司、中铁四局集团有限公司；

(4) 客服信息：通号通信信息集团公司。

6. 监理单位

武汉桥梁建筑工程监理有限公司与浙江明康工程咨询有限公司联合体、上海华东铁路建设监理有限公司、铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司、中铁一院集团南方工程咨询监

理有限公司、中铁安工程咨询有限公司与广东穗芳智慧建设科技有限公司联合体、上海先行建设监理有限公司、四川铁科建设监理有限公司；中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（水保监理）、浙江省环境科技有限公司（环保监理）。

7. 第三方检测单位

站前：甘肃通达工程检测科技有限公司、北京铁城信诺工程检测有限公司、武汉铁辰工程检测有限公司；防雷：浙江中弘检测技术有限公司；消防：浙江联盛安全科技有限公司；通信系统及铁塔检测：中铁电化集团北京电信研究试验中心有限公司。

8. 精密工程测量单位

线下工程：中铁第五院勘察设计院集团有限公司

线上工程：中国铁路设计集团有限公司

9. 沉降评估单位

中国铁路设计集团有限公司

10. CPIII 控制网测量评估单位

中铁工程设计咨询集团有限公司

杭绍台铁路全线于 2017 年 12 月 28 日开工建设，2021 年 6 月正线轨道铺通。建设过程中，各参建单位认真贯彻国家相关政策及法律法规、国铁集团有关规定，统筹落实质量、安全、工期、投资、依法建设等管理目标，按照标准化管理要求，坚持高标准设计、高质量施工、高效率管理，推进项目建设各项工作，完成了建设任务。

- 8 -

五、工程概算及建设投资完成情况

杭绍台铁路可研批复投资总额 448.9 亿元，初步设计批复概算总额 438.27 亿元。截至 2021 年 11 月底，开累完成投资 419.363 亿元。

六、验收过程

根据《国铁集团关于规范非控股非代建合资铁路和地方铁路委托运营验收及运营安全评估工作的指导意见》（铁建设〔2019〕31 号），2020 年 10 月 9 日，杭绍台铁路公司以《关于委托开展新建杭绍台铁路运营验收及安全评估咨询服务的函》（杭绍台函〔2020〕179 号）向中国铁路上海局集团有限公司（简称上海局集团公司）提出申请。2021 年 4 月 19 日，国铁集团以《国铁集团办公厅关于同意上海局集团公司受托提供新建杭州经绍兴至台州铁路工程验收咨询服务的复函》（铁办建设函〔2021〕71 号）批复同意验收委托。

根据国铁集团批复，杭绍台铁路公司与上海局集团公司签订了《新建杭州经绍兴至台州铁路工程静态验收、动态验收、初步验收、开通达标评定咨询服务和运营安全评估委托协议》。2021 年 6 月 28 日，上海局集团公司以《关于公布新建杭州经绍兴至台州铁路工程竣工验收咨询服务实施方案通知》（上铁建设函〔2021〕474 号）发布了验收咨询服务实施方案。

2021 年 7 月 15 日，杭绍台铁路公司以《关于申请对新建杭州经绍兴至台州铁路工程进行静态验收咨询的函》（杭绍台函〔2021〕124 号）申请开展静态验收咨询。2021 年 8 月 5

日，上海局集团公司发布《关于开展新建杭州经绍兴至台州铁路工程静态验收咨询工作的通知》（上铁建设函〔2021〕582 号），各专业静态验收咨询工作于 2021 年 8 月 5 日陆续开展。

2021 年 7 月 14 日，杭绍台铁路公司《关于报请审查咨询<新建杭州经绍兴至台州铁路联调联试、动态检测及运行试验大纲（V2.0）>的函》（杭绍台函〔2021〕122 号）申请审查咨询联调联试、动态检测及运行试验大纲。2021 年 8 月 23 日，上海局集团公司以《中国铁路上海局集团有限公司办公室关于新建杭州经绍兴至台州铁路联调联试、动态检测及运行试验大纲审查咨询意见的函》（上铁办科信函〔2021〕267 号）同意了联调联试、动态检测及运行试验大纲。

杭绍台铁路公司在上海局集团公司的咨询指导下于 2021 年 8 月至 12 月完成了杭绍台铁路静态、动态验收工作。

2021 年 8 月 5 日至 11 月 10 日，上海局集团公司组织完成了新建杭州经绍兴至台州铁路工务、电务、电力及电力牵引供电、房建、信息、客服设施、环水保、防灾工程专业静态验收，出具了静态验收咨询意见。杭绍台铁路公司根据咨询意见完成了静态验收报告。2021 年 9 月 26 日至 12 月 3 日，在上海局集团公司协助下，杭绍台铁路公司组织专家组先后对各专业静态验收报告进行了审查，审查意见为：新建杭州经绍兴至台州铁路工程静态整体系统满足设计要求和验收标准，工程总体质量合格，同意通过静态验收，具备动态验收条件。

- 11 -

- 10 -



2021年9月27日至2021年11月25日，上海局集团公司开展联调联试、动态检测和运行试验大纲启动并进行了联调联试、动态检测等工作，完成了动态验收咨询，杭绍台铁路公司根据咨询意见编制了动态验收报告。2021年11月26日开始运行试验。

2021年12月1日至2日，在上海局集团公司协助下，杭绍台铁路公司组织专家组完成了动态验收报告审查，形成了审查意见，认为：新建杭州经绍兴至台州铁路各专业和整体系统主要功能和实体质量符合设计要求，满足动车组以350公里/小时及以下速度运行时的安全性、平稳性要求，通过动态验收，具备初步验收条件。

2021年12月4日，杭绍台铁路公司上报了《关于报送新建杭州经绍兴至台州铁路静态、动态验收问题及专家组审查意见整改报告的函》（杭绍台函〔2021〕256号），对静态、动态验收遗留问题和专家提出的进行了整改。遗留未完成整改的问题和专家意见正在组织整改中，均不影响安全及开通运营。

2021年12月4日，杭绍台铁路公司上报了《关于申请对新建杭州经绍兴至台州铁路工程进行初步验收咨询的函》（杭绍台函〔2021〕258号），提出新建杭州经绍兴至台州铁路已具备初步验收条件，申请进行初步验收咨询。

2021年12月4日，中国铁路上海局集团有限公司工程质量监督站出具了《新建杭州经绍兴至台州铁路工程质量安全内部检查工作报告》（铁质安监上海站〔2021〕（报告）

已取得消防验收合格意见书或备案凭证；建设项目用地获浙江省人民政府批复；建设项目档案收集、整理及编制质量符合项目初步验收条件，安全保护区设置完成。根据杭绍台铁路公司编制并上报的静、动态验收报告及专家组审查意见，杭绍台铁路公司编制并上报静、动态验收问题及专家组审查意见整改报告，铁科院集团公司动态检测和运行试验报告，上海局集团公司工程质量监督站工程质量安全内部检查工作报告等，正线各项测试指标满足动车组以350公里/小时及以下速度运行时相关标准和相关要求，新建杭州经绍兴至台州铁路工程满足设计要求，工程质量合格，工程验收程序符合规定，同意通过初步验收。

八、后续工作安排

1. 及时报送初步验收报告。按照有关规定及时将初步验收报告送有关部门、单位和上海局集团公司。

2. 按照上海局集团公司《新建杭州经绍兴至台州铁路初步验收咨询意见》，抓紧完成剩余工程施工、验收发现问题整改，全面梳理排查新产品、新设备等上道许可，及时完成竣工文件、备品备件移交，认真做好安全评估、达标评定等后续有关工作。

附件：上海局集团公司《新建杭州经绍兴至台州铁路初步验收咨询意见》

05号），同意进行初步验收咨询。

2021年12月5日，上海局集团公司对杭绍台铁路公司上报的初步验收咨询申请进行了研究，认为新建杭州经绍兴至台州铁路基本具备初步验收条件，同意启动初步验收咨询。

2021年12月6日至12月9日，上海局集团公司组成初步验收咨询委员会，对新建杭州经绍兴至台州铁路进行现场检查并召开初步验收咨询会议，同意通过初步验收咨询。

2021年12月7日至12月9日，浙江省发展和改革委员会、PPP项目实施机构浙江省发展规划研究院、杭绍台铁路公司、验收咨询单位上海局集团公司和设计、施工图审核、动态检测等单位成立初步验收委员会，同步参与上海局集团公司组织的初步验收咨询检查，并开展了初步验收工作。

国家铁路局上海铁路监督管理局在初步验收会议上通报了杭绍台铁路工程质量监督情况，认为杭绍台铁路静态验收、动态验收、初步验收的组织形式、验收程序、执行验收标准等符合有关规定。


七、初步验收结论

根据中国铁路上海局集团有限公司《新建杭州经绍兴至台州铁路初步验收咨询意见》和初步验收情况：

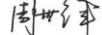
新建杭州经绍兴至台州铁路在建设过程中执行了国家有关政策，铁路行业有关规定和强制性标准，以及原铁路总公司、国铁集团有关规定和批复意见。劳动卫生、安全设施已按批准的设计建成；环保设施按环境影响报告书及批复要求建成；水土保持设施按水土保持方案及批复要求建成；全线

新建杭州经绍兴至台州铁路 初步验收委员会

主任委员：

李军 浙江省发展改革委副主任 

副主任委员：

周世锋 浙江省发展规划研究院副院长 

孔德泉 浙江省发改委基综办主任 


吴培荣 杭绍台铁路有限公司总经理 

委员


崔强 中国铁路上海局集团有限公司 

章明春 浙江省发改委基综办二级调研员 

周海波 浙江省发改委基础处副处长 

汪东 浙江省发展规划研究院铁路所副所长 

余学林 杭绍台公司常务副总经理 

许明来 杭绍台公司副总经理 

(3) 新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段 HSJL-3B 标
中标通知书



湖北省成套招标有限公司

中标通知书

招标编号: HBCZ-1504649-150991
项目编号: HBSJ-201504TL-153005004

致: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

你方于 2015 年 11 月 17 日(投标日期)所递交的新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段(项目名称) HSJL-3B 标段监理投标文件已被招标人接受, 被确定为中标人。

中标价: 人民币(大写) 叁仟伍佰零壹万叁仟肆佰捌拾陆元整
(¥35,013,486.00 元)。

总监理工程师: 李龙(姓名)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到湖北汉十城际铁路有限责任公司(指定地点)与招标人签订监理合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向招标人提交履约担保。

特此通知

招标人: 湖北汉十城际铁路有限责任公司

招标代理: 湖北省成套招标有限公司

法定代表人或其授权委托人:

危国俊

法定代表人或其授权委托人:



2015 年 11 月 24 日

业主证明

申请人业绩证明



新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段 HSJL-3B 标由铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司承接施工监理工作,铁路等级为高速铁路,设计速度目标值为350km/h.本工程于2015年11月26日签订合同协议书,合同包价总额为3501.3486万元.开工日期为2016年1月1日,初验合格日期为2019年11月8日,正式开通日期为2019年11月29日,工程质量合格。承担施工监理的主要工程项目及内容如下:

路基工程:本标段路基总长 3840 延长米,路基长度占比约为 7.96%,路基土石方工程 269 万方。

桥梁工程:本标段设大中桥 23 座 7946 延长米,桥梁比约为 16.54%。其中丁家营特大桥跨襄渝铁路桥跨布置为:(40+72+72+40)混凝土连续梁转体上跨越既有襄渝铁路;浪河特大桥跨福银高速公路桥跨布置为:(75+135+135+75)连续刚构桥上跨福银高速公路。其它主要为 32m 标准跨度简支箱梁,采用预制梁场预制、架设施工。

隧道工程:本标段设隧道 18 座 37609 延长米,其中长度超过 500 米的(断面大于 100 平米)矿山法隧道 11 座,道比约为 78.30%,均为标准单洞双线隧道,隧道开挖断面 100m~136m,二衬净空断面 100m。其中重点隧道有:谷城隧道(长约 8470 米):四方山隧道(长约 6159 米):丁家营隧道(长约 5781 米):武当山景区桥隧群范围包含肖家沟隧道(长约 3780 米)、水磨河大桥(长约 79 米)、胡家隧道(长约 858 米)、剑河中桥(长约 86 米)、铁家沟隧道(长约 4167 米)。

轨道工程:本标段长 48.252km,正线采用 60 千克/米的钢轨。一次铺设跨区间无缝线路:采用 CRTSI 型双块式无砟轨道结构。

其他工程:本标段设有 1 座车站(丹江口南站)。

特此证明。

发包单位名称:湖北汉十城际铁路有限责任公司(盖章)

2022年9月28日



验收证明



中国铁路武汉局集团有限公司关于《新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段初步验收咨询报告》的函

湖北汉十城际铁路有限责任公司：

依据《国铁集团关于规范非控股非代建合资铁路和地方铁路委托运营验收及运营安全评估工作的指导意见》（铁建设〔2019〕31号）、《湖北汉十城际铁路有限责任公司关于委托开展新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段初步验收咨询的函》（鄂汉十铁工函〔2019〕198号），2019年11月，我公司组织完成了新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段初步验收咨询工作，编制了《新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段初步验收咨询报告》（附后）。

此函。



（联系人：王芳；联系电话：051-23711）

新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段

初步验收咨询报告

二〇一九年十一月八日

-2-

新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段位于湖北中部至西北部，线路自武汉至孝感城际铁路孝感东站引出西行，经孝感市、随州市、襄阳市至十堰市，线路全长400公里。该项目初、近期为武汉经襄阳至十堰间城际铁路，远期向西北延伸至西安，成为武汉至西安客运专线的组成部分。建成后有利于完善区域快速铁路网布局，对提高运输能力和服务质量，加强城市群联系，促进区域经济社会协调发展具有重要意义。

一、建设依据

1. 《国家发展改革委关于新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段核准的批复》（发改基础〔2015〕291号）；
2. 《关于新建铁路武汉经襄阳至十堰城际铁路环境影响保护书的批复》（鄂环审〔2015〕27号）；
3. 《关于新建铁路武汉至十堰铁路孝感至十堰段补充环境影响报告书的批复》（鄂环审〔2015〕265号）；
4. 《省环保厅关于新建铁路武汉至十堰铁路孝感至十堰段DK290+600~DK291+695区段声屏障变更环境影响报告的批复》（鄂环审〔2018〕188号）；
5. 《关于新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程水土保持方案的批复》（水保函〔2015〕491号）；
6. 《关于武汉经襄阳至十堰城际铁路建设用地预审意见的复函》（国土资预审字〔2015〕1号）；
7. 《中国铁路总公司 湖北省人民政府关于新建武汉至十堰

铁路孝感至十堰段 DK175+200~DK200+200 段站前工程初步设计批复》（铁总鉴函〔2015〕699号）；

8. 《中国铁路总公司 湖北省人民政府关于新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段初步设计的批复》（铁总鉴函〔2015〕990号）；

9. 《中国铁路总公司 湖北省人民政府关于新建郑州至万州铁路襄阳东津站站房及相关工程修改初步设计的批复》（铁总鉴函〔2018〕133号）。

10. 《中国铁路总公司工程设计鉴定中心关于新建郑州至万州铁路、新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段救援列车停放线、综合维修车间合并引起变更设计的复函》（鉴综函〔2017〕99号）；

11. 《中国铁路总公司 湖北省人民政府关于新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段襄阳东津动车运用所检查库I类变更设计的批复》（铁总鉴函〔2018〕208号）；

12. 国家、原铁道部、原中国铁路总公司和国铁集团的有关规定，其他相关批复，变更设计文件。

二、项目概况

（一）工程概况。

工程从武汉至孝感城际铁路孝感东站引出，经孝感、随州、枣阳、襄阳、谷城、丹江口、武当山，终至十堰。全线共设孝感东（接轨站）、朋兴（预留站）、云梦东、安陆西、随州南、随县、枣阳、襄阳东、隆中、谷城北、丹江口、武当山西、十堰东等13个车站。

-3-

-4-



线路走向总体为南东-北西向。由东向西可划分为江汉冲积平原区、鄂北山区、汉江冲积扇区、武当山低山区四个地貌单元。

孝感-安陆段线路为江汉冲积平原区，河流一级、二级阶地，局部有残丘分布，表层为 Q_1 粉质黏土、砂砾石层，其中二级阶地上部第四系全新统冲积黏性土，下部砂、砂砾石层，局部夹淤泥质土透镜体，二级阶地为第四系中、上更新统黏土、粉质黏土、砂砾石层或为黏性土充填的砾石层，残丘主要为白垩系砂砾岩、泥质砂岩、泥岩。

安陆-枣阳段线路沿随州走廊穿越低缓丘陵及谷地，局部为河流阶地。丘坡覆盖层为黏性土夹少量碎石，一般厚度 $0\sim 3m$ ，个别地方大于 $5m$ 。基岩时代较复杂多变，主要为元古界变质岩、震旦系板岩千枚岩、寒武系硅质岩条带、奥陶-志留系变辉斑玄武岩、泥盆系石英岩以及侵入变质的变辉绿岩等，特别是仙人脑至洛阳店一带，地质构造复杂，地层时代及岩性变化极其频繁。

枣阳-谷城段线路基本上在垄岗阶地行进，局部穿越一级阶地，一级阶地第四系全新统冲积层由黏土、粉质黏土、砂和砾石土组成，表层多分布有淤泥、淤泥质黏土等软土；岗地表层第四系中、上更新统纹层黏土、粉质黏土、黏土，下部为砂砾石层或为黏性土充填的砾石层，上部土层具弱-中膨胀性。本段第四系厚度较大，特别是滚河与谷城汉江之间的南襄盆地，最大第四系覆盖层厚度大于 $80m$ 。

谷城至十堰段线路主要穿越十堰-丹江地区的低山丘陵区，主要岩性为元古界的一套变质岩系片岩地层，以及侵入变质的变辉绿岩侵入条带。元古界地层岩性主要为云母片岩、石英片岩、云母石英片岩、间夹变粒岩、石英岩，本套地层岩体软硬不均，整体属较软岩。本段地层总体上属于老地层，区域地质构造发育，以十堰-丹江壳型剪切带以及公路大断裂为控制性构造，受多个时期的地质构造影响，新老断层发育，地层大多较破碎。工程地质条件较复杂。

本线地震动反应谱特征周期为 $0.35s$ ，地震基本烈度VI度。

沿线地区属亚热带季风区，气候温和多雨，冬季（12-2月）寒冷少雨，春季（3-5月）多阴雨绵绵，雨量不大，初夏（6-7月上旬）雨量集中，易发生雨洪，盛夏（7-8月）高温炎热，伏旱频繁，时有特大暴雨发生，秋季（9-11月）气候秋高气爽。

（二）主要技术标准

1. 铁路等级：高速铁路。
2. 设计速度： $350km/h$ ，部分车站加减速地段和大跨度桥梁地段根据实际情况确定。
3. 正线数目：双线。
4. 正线线间距： $5.0m$ 。
5. 最小平面曲线半径：一般地段 $7000m$ ，困难地段 $5500m$ 。
6. 最大坡度： $20‰$ 。
7. 到发线有效长度： $650m$ 。

8. 列车运行控制方式：自动控制。

9. 行车指挥方式：综合调度集中。

10. 最小行车间隔：3分钟。

（三）主要竣工工程数量

1. 正线无砟轨道 786.311 铺轨公里、有砟轨道 13.622 铺轨公里，站线无砟轨道 20.152 铺轨公里、有砟轨道 61.616 铺轨公里，道岔 246 组（正线道岔 118 组、站线道岔 128 组）。

2. 正线路基 125.208 公里/区间土石方 3097.91 万断面方、站场土石方 1533.88 万断面方。

3. 桥梁 238 座/ 210.8 公里；涵洞 322 座。

4. 隧道 47 座/ $70.95km$ （含十堰东维修区余家山2#隧道）。

5. 声屏障 46748 延米。

6. 通信光缆敷设 1537.51 条公里，漏缆挂设 73.4 公里，通信铁塔 161 座，设备安装 320 站。

7. 信号电源屏设备 33 站，联锁设备 12 站，列控设备 33 站，CTC设备 12 站，信号集中监测设备 33 站，CTC调度台 1 个，及既有孝感东站信号改造；信号机 307 架，轨道电路 1439 区段，应答器 2206 个，以及室外道岔联锁。

8. 新建 $10kV$ 配电所 9 座， $35kV$ 配电所 1 座，既有 $10kV$ 配电所改造 2 座，电源线路共 24 回， $10/0.4kV$ 变电所共 33 座，站场电力 13 站。区间箱式变电站 141 座，贯通电缆 900.4 公里。

9. 接触网 1102.62 条公里，新建牵引变电所 8 座、分区所 8

座、AT所 15 座、襄阳动车运用所开闭所 1 座，以及供电调度系统、各接触网远动开关主站及子站工程。

10. 云梦东、安陆西、随州南、随县、枣阳、谷城北、丹江口、武当山西、十堰东等 9 座站房/ $107538m^2$ 。云梦东、安陆西、随州南、随县、枣阳、谷城北、丹江口、武当山西、十堰东等 9 站站区生产生活房屋，云梦东、枣阳、隆中、丹江口等 4 站综合维修工区，随州南、十堰东等 2 站综合维修车间生产生活房屋，襄阳动车运用所生产生活房屋，共 103 栋/ $105401m^2$ 。警务用房 93 栋/ $8497m^2$ 。“四电”独立房屋 221 座/ $35877m^2$ ；风雨棚 22 座，站台 27 座。

11. 自然灾害及异物侵线监测系统路局中心 1 套，风速风向计 50 套、雨量计 18 套、雪深计 15 套、异物侵线监测设备 3 处。

12. 孝感东站（站台延长部分）、云梦东、安陆西、随州南、随县、枣阳、谷城北、丹江口、武当山西、十堰东等 10 站客服设施及相关配套工程，武汉局集团公司旅服、客票系统扩容等。

13. 云梦东、安陆西、随州南、随县、枣阳、谷城北、丹江口、武当山西、十堰东等 9 站信息及相关配套工程，武汉局集团公司旅服、客票系统扩容等。

14. 轮对踏面诊断装置 1 套、受电弓检测设备 1 套、动车组运行故障图像检测设备 2 套、双轴不落轮镟床 1 台、转向架更换设备 1 套、移动式轮辋轮辐探伤设备 1 套、通过式洗车机设备及机房控制设备 2 套、安全联锁监控系统、固定式双层作业平台、



固定式轨道桥等。

(四) 征地。

全线征地总面积 713.394 公顷，征地补偿已全部落实到位，被征地农民养老保险已落实。其中 2016 年 10 月第一批站前工程已批复用地 15946 公顷，第二批站后工程补征地 31.7994 公顷。目前，已全部报自然资源部。

(五) 重难点工程。

大陆河特大桥、崔家营汉江特大桥、谷城隧道、余家山隧道以及武当山隧道群。

三、验收咨询范围

新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段（含 D1 动走线、D2 动走线、襄阳动车运用所等）的轨道、路基、桥涵、隧道、精密工程测量、通信、信号、信息、客服设施、电力、电力牵引供电、房屋建筑、综合接地、环水保、声屏障、自然灾害及异物侵线监测系统、车辆等工程以及建设用地。

四、建设经过

新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段由湖北省、国铁集团合资建设，由湖北汉十城际铁路有限责任公司负责建设管理，中铁第四勘察设计院集团有限公司承担工程总体设计，中南建筑设计院股份有限公司承担云梦东、安陆西、随州南、随县、丹江口站房设计，中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司、北京中铁诚业工程建设监理有限公司、北京铁研建设监理有限责任公司、铁四

院（湖北）工程咨询有限公司、北京通达监理有限公司、中铁华铁工程设计集团有限公司、中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司、武汉铁道工程建设监理有限责任公司、北京铁城建设监理有限责任公司、郑州中原铁道建设工程有限公司承担监理工作，站前工程由中国铁建大桥工程局、中国建筑股份有限公司、中国中铁股份有限公司、中国铁建股份有限公司、中铁十一局、中铁十五局、中铁一局、中铁大桥局、中铁四局、中铁十二局施工，全线铺轨、钢轨焊接、锁定、应力放散、道岔铺设等由中国铁建股份有限公司施工，站后“四电”系统集成及相关工程由中国铁建电气化局与中铁十一局联合体、中铁电气化局与中铁武汉电气化局联合体施工，信息客服工程由通号通信信息集团有限公司施工，站房工程由中铁十七局、中铁建设集团有限公司、中建三局集团有限公司、中铁十一局、中建三局施工。

新建武汉至十堰铁路襄阳东站及动车所代建工程由武九铁路客运专线湖北有限责任公司负责建设管理，中铁第四勘察设计院集团有限公司承担工程设计，武汉铁道工程建设监理有限责任公司、北京铁研建设监理有限责任公司承担监理工作，站前工程（不含轨道）由中铁一局施工，站后“四电”相关工程由中国铁路通信信号集团有限公司、中国铁建电气化局施工，信息客服工程由浙大网新系统工程有限公司施工，站房工程由中铁建设集团有限公司、中铁建集团有限公司施工。

本工程于 2015 年 8 月 31 日先期段开工建设，2016 年 1 月 1

日全线开工建设，2018 年 6 月 15 日全线隧道贯通，2018 年 8 月 15 日完成全线架梁，2018 年 9 月 1 日开始铺轨，2019 年 6 月 22 日完成全线铺轨，2019 年 6 月 27 日完成全线钢轨焊接、锁定、应力放散等工作，2019 年 6 月底完成孝感至襄阳段四电工程及车站站台、雨棚及相关房建工程，2019 年 8 月初完成襄阳至十堰段四电工程及车站站台、雨棚及相关房建工程，2019 年 8 月底完成襄阳动车运用所及综合维修车间施工。2019 年 10 月初完成站房及生产生活房屋施工。

建设过程中，各参建单位认真贯彻国家、原铁道部、原中国铁路总公司和国铁集团有关规定，统筹落实质量、安全、工期、投资、环境保护等管理目标，按照标准化管理要求，推进项目建设各项工作，完成了建设任务。

五、工程概算及建设投资完成情况

新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段可研批复投资总额 527.5 亿元，初步设计批复总投资 520 亿元。截止 2019 年 10 月，完成投资 413.37 亿元。

六、验收经过

依据《国铁集团关于规范非控股代建合资铁路和地方铁路委托运营验收及运营安全评估工作的指导意见》（铁建设〔2019〕31 号）、《湖北汉十铁路公司关于委托对汉十铁路进行工程验收和运营安全评估咨询的函》（鄂汉十铁函〔2018〕127 号）、《中国铁路总公司办公厅关于同意武汉局集团公司受托提供汉十铁路

孝感至十堰段竣工验收咨询服务的复函》（铁总办建设函〔2019〕85 号）、湖北汉十城际铁路有限责任公司和武汉局集团公司共同组织相关单位于 2019 年 4 月 26 日至 11 月完成新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段静态、动态验收工作。

2019 年 7 月 7 日，完成新建武汉至十堰铁路孝感至襄阳段工务、通信、信号、综合接地、电力、电力牵引供电、四电房屋、站台及雨棚、环水保、建设用地专业静态验收工作，形成静态验收报告。

2019 年 8 月 10 日，完成新建武汉至十堰铁路襄阳至十堰段工务、通信、信号、综合接地、电力、电力牵引供电、四电房屋、站台及雨棚、环水保、建设用地专业静态验收工作，形成静态验收报告。

2019 年 9 月 20 日，完成新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段信息、客服设施、自然灾害及异物侵线监测系统专业静态验收工作，形成静态验收报告。

2019 年 10 月 9 日，完成新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段襄阳动车运用所及综合维修车间轨道、路基、桥涵、通信、信号专业静态验收工作，形成静态验收报告。

2019 年 10 月 18 日，完成新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段站房及生产生活房屋专业静态验收工作，形成静态验收报告。

2019 年 11 月 3 日，完成新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段车辆专业静态验收工作，形成静态验收报告。



2019年7月至10月，工务、电务、供电、信息、客服、房建、自然灾害异物侵线监测系统、环保专业专家组先后对各专业静态验收报告进行了审查，形成了审查意见。审查意见认为新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程静态整体系统满足设计要求和验收标准，工程质量总体合格，同意通过静态验收，具备动态验收条件。

2019年7月至10月，湖北汉十城际铁路有限责任公司先后向武汉局集团公司提交了新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段各专业静态验收报告专家组审查意见整改报告，对专家提出的问题进行了整改，专家组审查意见基本得到落实。

2019年7月21日至11月4日完成动态验收工作，形成了动态验收报告。11月6日，工务、电务、供电、信息、客服、自然灾害及异物侵线监测系统、环保专业专家组完成对动态验收报告的审查，形成了审查意见，审查意见认为新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程动态整体系统功能符合设计要求，总体工程质量合格，同意通过动态验收，具备初步验收条件。

2019年11月7日，湖北汉十城际铁路有限责任公司向武汉局集团公司提交了新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段动态验收报告专家组审查意见整改报告，对专家提出的问题进行了整改，专家组审查意见基本得到落实。

2019年11月7日，湖北汉十城际铁路有限责任公司向武汉局集团公司递交了委托初步验收咨询函，确认工程已具备初步验

收条件。

2019年11月8日，武汉局集团公司、湖北汉十城际铁路有限责任公司组成初步验收咨询委员会，组织完成新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段初步验收咨询工作。

七、验收咨询结论

新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段在建设过程中执行了国家有关政策，铁路行业有关规定和强制性标准，以及原铁道部、原中国铁路总公司、国铁集团有关规定和批复意见。劳动卫生设施已按批准的设计基本建成，职业卫生专项验收已完成；安全设施已按批准的设计建成；环保设施按环境影响报告书及批复要求基本建成；水土保持设施按水土保持方案及批复要求基本建成，水土保持自主验收已基本完成；工程已基本完成消防验收；建设用地经依法批准；建设项目档案收集、整理及编制质量基本符合相关要求。根据湖北汉十城际铁路有限责任公司静态、动态验收报告，各专业专家组审查意见及整改报告，铁科院集团公司动态检测和运行试验报告等，新建武汉至十堰铁路孝感东至云梦东段静态、动态验收达到了250公里/小时标准，云梦东至十堰东段静态、动态验收达到了350公里/小时标准，新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段满足设计要求，工程质量合格，工程验收程序符合规定，建议通过初步验收。

八、有关要求和建议

1. 抓紧完成工程收尾及遗留问题整改工作。请湖北汉十城际

铁路有限责任公司组织参建单位对静态、动态验收遗留问题再次进行梳理，对未整改到位的，要继续加大整改力度；武汉局集团公司相关部门、站段做好确认销号工作，实现闭环管理。

2. 抓紧完成初步验收咨询发现问题整改工作。针对初步验收咨询中发现的问题和初步验收咨询委员会提出的意见，请湖北汉十城际铁路有限责任公司尽快制订整改方案并组织实施，在开通前整改到位，武汉局集团公司相关部门、站段做好确认销号工作。对个别暂时尚难整改到位的问题，请湖北汉十城际铁路有限责任公司采取可靠的安全措施，确保运营安全。

3. 请湖北汉十城际铁路有限责任公司加强与地方政府沟通协调，加快市政配套工程建设，满足旅客乘降要求，确保旅客人身安全。

4. 切实做好养护维修工作。设备委托管理和运营单位要及时接管、维护，完善、细化规章制度，加强上岗前人员培训考核和培养，切实做好养护维修工作。请湖北汉十城际铁路有限责任公司组织设计、施工等单位，做好初期运营保驾护航工作。

5. 请湖北汉十城际铁路有限责任公司组织各参建单位及时将竣工文件移交设备委托管理和运营单位。

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：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别	工程等级	工程造价 (亿元)	实际开工 日期	计划竣工 日期
1	新建重庆至昆明高速铁路 YKYGJL-4 标段施工监理	<p>新建渝昆铁路云贵段监理四标，对应渝昆铁路云贵段站前三标的施工监理。站前三标位于云南省昭通市昭阳区、鲁甸县和曲靖市会泽县、贵州省毕节市威宁县境内，线路起于焦家寨 1 号大桥，止于头道河大桥桥头路基，起止里程为 DK389+468.350~DK484+059.100，正线长度 76.425km。其中 DK389~DK390 海拔 2004~2045m，D1K408~D1K414 海拔 2035~2238m，工程地质具有高地应力特征。</p> <p>隧道工程：本标段隧道 12 座，总长 50.854km，隧道占比 66.54%。本标段有 5 座 3000m 以上长隧道，其中鲁甸隧道(15504m)，平山隧道(9296m)，迤车隧道(8109m)，威宁隧道(7028m)，竹子箐隧道(3090m)，采用矿山法，开挖断面 145 平方米。鲁甸隧道、迤车隧道、平山隧道为本标段控制性重难点工程。迤车隧道为 I 级风险隧道（极高风险隧道）。隧道主要不良地质有滑坡、斜坡堆积体、有害气体、危岩落石、岩堆、泥石流、浅埋；特殊岩土为人工弃土。预测隧道正常涌水量 49300m³/d，最大涌水量 73950m³/d。</p> <p>路基 12 段，总长 10.81km；双线桥梁 20 座，总长 14.764km（连续梁（连续刚构）9 联、T 构 1 联、支架现浇梁 8 孔），两个预制梁场，负责本标段箱梁预制架设共计 387 孔；隧道 12 座，总长 50.854km；昭通东站、迤车站站场工程；双块式无砟道床正线 151.57 铺轨公里、站线 3.78 铺轨公里，双块式轨枕预制正线 309.91 铺轨公里、站线 5.245 铺轨公里（包括 3、4、5 标范围，里程 DK373+028~DK547+270.5，共计 510814 根），CPI 测设 76.425 正线公里。其他运营生产设备及建筑物、大临等工程。</p> <p>车站 2 座：包括昭通东站、迤车站站场工程，其中，昭通东站建筑面积为 32000 平方米，其中一期规模为 22000 平方米，二期规模为 8000 平方米。</p>	铁路工程	高速铁路	830000	2021.09	2028.09



序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别	工程等级	工程造价 (亿元)	实际开工 日期	计划竣工 日期
		本标段内包括四电集成工程及信息工程。					
2	妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程 监理 1 标	<p>妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程位于深圳市西部, 途径前海妈湾及宝安大铲湾两区域。路线呈南北向布置, 南起于妈湾大道与月亮湾大道相交处, 向北穿越前海湾海域, 最终止于沿江高速大铲湾收费站及金湾大道与西乡大道相交处, 路线全长约 8.05km, 其中前海段 2.5km, 海域段 1.1km, 大铲湾段 4.45km, 道路规划等级为城市快速路。</p> <p>本标段海域盾构隧道全长 2060m, 盾构里程为 K2+280~K4+340, 盾构始发井位于前海段, 盾构接收井位于大铲湾段盾构隧道开挖直径 15.55m, 管片外径 15m, 内径 13.7m, 采用泥水复合平衡盾构施工。管片标准环宽为 2000mm, 厚度为 650mm。隧道内部结构上层为排烟风道, 排烟面积为 15.0m' 中间层为车行道, 车道两侧设 810mm 高防撞侧石, 建筑限界外设置各类设备; 下层分三个通道, 中间为纵向疏散通道两侧通道布设消防水管、电缆支架。</p>	市政工程	城市快速路	38.0708	2019.07	2024.12
3	新建南通至宁波高速铁路先 开段工程 TYJL-2 标段	<p>其中主要工程内容:</p> <p>路基工程: 路基 2 段, 位于苏州东隧道出口与汾湖隧道进口, 长 0.166km。</p> <p>桥梁工程: 苏南特大桥 25.297km/1 座 (其中悬臂浇筑连续梁 19 座, 最大跨度 72.85+128+72.85m; 连续梁拱 3 座, 最大跨度 94.85+180+94.85m; 道岔连续梁 8 座, 为 4*32.7m 双线变四线道岔连续、3*35.15m 单线变双线道岔连续梁、6*32.7m 双线等宽道岔连续梁), 长 25.297km; 箱梁预制场 1 处, 承担标段范围内 654 孔双线筒支箱梁制、运、架; (苏州南桥段上跨沪苏湖高铁, 待沪苏湖高铁开通后架梁涉及营业线施工)。</p> <p>隧道工程: 包含隧道工程 2 座, 苏州东隧道 2.539km (盾构施工段 1.836km, 盾构开挖直径 15.34m、管片外径 14.8m, 其中下穿吴淞江水下长度 300 米。), 汾湖隧道 3.732km (盾构施工段 2.420km, 盾构开挖直径 15.34m、管片外径 14.8m, 其中下穿汾湖水下长度 1100 米)。</p>	铁路工程	高速铁路 双线 350km/h	302	2023.03	2027.12

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别	工程等级	工程造价 (亿元)	实际开工 日期	计划竣工 日期
		<p>轨道工程：无砟轨道、道岔道床施工（不含 CRTSIII型板制作及运输），轨道精调整。</p> <p>迁改工程：本标段三电及管线迁改工程主要有：电力线路迁改（220KV2 条、110KV2 条、35KV4 条等）、通讯线路迁改 9 条、燃气管线迁改 2 条、给水管路迁改、热力管路迁改 1 条等；监理工作主要包括：数量确认、方案确认、政策处理确认、签证确认、完工确认及计价审核等。</p>					
4	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段先开段施工监理 WYJL-5 标段	<p>WYJL-5 标段里程范围为钟祥汉江特大桥汉江大柴湖围堤（含）至荆门西站（含），正线长度 47.184 公里，该范围内站前土建工程、四电、客服信息系统、房建及站前、站后接口工程以及荆门西站襄荆荆场同步实施工程的施工监理。</p> <p>其中：路基工程：正线路基长度 7.764km。</p> <p>桥梁工程：18 座 35.023km。重点工程为钟祥汉江铁路特大桥全长 15262m，其中跨汉江为主桥采用（60+78+270+78+60）m 双塔双索面斜拉桥；跨长荆线特大桥全长 8971m；跨浩吉铁路特大桥全长 3839m；跨泉口路特大桥全长 1015m。</p> <p>梁场工程：负责本标段制架梁工程。9#梁场制梁 454 孔双线，10#梁场制梁 431 孔双线。</p> <p>隧道工程：隧道 3 座 4.397km。其中全线最长的白果树隧道一号隧道，全长 3023.3 延米，为高风险岩溶隧道。采用矿山法施工，隧道二村净空断面 118.12 m²。</p> <p>轨道工程：铺设 CRTS I 型双块式无砟轨道。正线长 47.184km，无砟道床 93207m。</p> <p>其他工程：新建荆门西站；四电、客服信息系统、房建及站前、站后接口工程以及荆门西站襄荆荆场同步实施工程。</p> <p>既有线施工：4 处上跨既有铁路施工。跨浩吉铁路（64+64）mT 构、跨焦柳铁路（48+48）mT 构、跨长荆铁路门式墩、荆门特大桥（共建段）工程跨焦柳铁路（48+48）mT 构。</p>	铁路工程	高速铁路 双线 350km/h	52.2	2021.09	2025.09



(1) 新建重庆至昆明高速铁路 YKYGJL-4 标段施工监理

京昆高速铁路西昆有限公司

中标通知书

铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司:

你方于2021年8月25日所递交的新建重庆至昆明高速铁路 YKYGJL-4 标段监理招标的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 79501916 元。

监理服务期限: 2190 日历天。

总监理工程师: 王家维。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到京昆高速铁路西昆有限公司(重庆市江北区金融城 1 号)与我方签订监理合同,并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招 标 人: 京昆高速铁路西昆有限公司

法定代表人:

孔文亚

2021 年 9 月 3 日

正本

新建重庆至昆明高速铁路

监理合同

合同编号: YKYGJL-4

委托人: 京昆高速铁路西昆有限公司
 监理人: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
 签约地址: 重庆市江北区

铁路建设工程监理合同协议书

委托人: 京昆高速铁路西昆有限公司
 监理人: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
 依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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: 新建重庆至昆明高速铁路。
2. 工程地点: 云南省昭通市。
3. 工程规模: 76.425 正线公里。
4. 工程投资总额: 约 83 亿元。
5. 建设工期: 2190 日历天。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容: 新建重庆至昆明高速铁路 YKYGJL-4 标段施工监理。
2. 总监理工程师: 王家栋。
3. 监理工作质量符合的标准和要求: 在履行本合同期间, 遵守国家相关法律法规、国铁集团及委托人相关管理规定、监理职业道德准则和行为规范。
4. 监理人计划开始监理日期: 2021 年 9 月 20 日, 实际开始日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为 2555 日历天。
5. 监理报酬: 人民币柒仟玖佰玖拾万零壹仟玖佰壹拾陆元 (¥79501916)。

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. 投标函及投标文件;
3. 专用合同条款;
4. 通用合同条款;
5. 委托人要求;
6. 监理报酬清单;
7. 监理大纲;
8. 招标文件;
9. 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起生效。
- 八、本合同协议书正本二份, 双方各执一份; 副本四份, 委托人执三十份, 监理人执十份。正副本具有同等法律效力。
- 九、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议与本合同同属组成部分。

京昆高速铁路西昆有限公司
 合同专用章
 开户行: 工商银行重庆江北支行
 账号: 3100001109120201026
 地址: 重庆市江北区金源路1号
 邮编: 400020
 电话: 023-61862728

铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
 法定代表人: 陈世波
 或委托代理人:
 开户银行: 湖北武汉建行杨园支行
 账号: 4200 1237 0360 5300 0374
 税号: 91420000706806559Q
 邮编: 430063
 电话: 027-51156662

签订日期: 2021 年 9 月 26 日

业主证明



业绩证明

新建重庆至昆明高速铁路宜宾至嵩明段 YKYGJL-4 标，由铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司承担施工监理工作，铁路等级为高速铁路，设计速度目标值为 350km/h。本工程于 2021 年 9 月 26 日签订合同协议书，合同包价总额为 8059.5836 万元。开工日期为 2021 年 9 月 20 日。承担施工监理的主要工程项目及内容如下：

新建重庆至昆明高速铁路宜宾至嵩明段 YKYGJL-4 标，对应渝昆铁路云贵段站前三标的施工监理。站前三标位于云南省昭通市昭阳区、鲁甸县和曲靖市会泽县、贵州省毕节市威宁县境内，线路起于焦家寨 1 号大桥，止于头道河大桥桥头路基，起止里程为 DK389+468.350~DK484+059.100，正线长度 76.425km。

路基工程：本标段基工点共计 12 个，长度 10.81km。本标段正线路基均为桥站之间长大路基，路基专业与站后工程接口多。路基工点类型主要有顺层深路堑、高路堤、滑坡、高边坡、软基等。

桥梁工程：本标段双线桥梁工程 20 座，其中：大桥 8 座、双线特大桥 8 座，共计 14.764km（连续梁（连续刚构）9 联、T 构 1 联、支架现浇梁 8 孔）。两个预制梁场，负责本标段箱梁预制架设共计 387 孔。8 座特大桥为：后冲子双线特大桥、八仙营跨环城路双线特大桥、卡子村双线特大桥、二塘跨都香高速公路双线特大桥、吴家梁子双线特大桥、江底牛栏江双线特大桥、半边街跨渝昆高速公路双线特大桥、头道河双线特大桥。其中江底牛栏江双线特大桥为本标段控制性重难点工程，桥梁全长：568.80m，桥跨布置为（40+64+40）m 连续梁+（88+160+88）m 连续刚构+（2×36）mT 构梁，该桥主桥 4#、5#主墩墩高分别为 122.5m、117.5m，梁体为单箱单室变截面箱梁，梁体高度 6~12m。

隧道工程：本标段隧道 12 座，总长 50.854km，隧道占比 66.54%。本标段有 5 座 3000m 以上长隧道，其中鲁甸隧道（15504m），平山隧道（9296m），迤车隧道（8109m），威宁隧道（7028m），竹子箐隧道（3090m），采用矿山法，开挖断面 145 平方米。鲁甸隧道、迤车隧道、平山隧道为本标段控制性重难点工程。迤车隧道为 I 级风险隧道（极高风险隧道）。隧道主要不良地质有滑坡、斜坡堆积体、有害气体、危岩落石、岩堆、泥石流、浅埋；特殊岩土为人工弃土。预测隧道正常涌水量 49300m³/d，最大涌水量 73950m³/d。

车站工程：本标段有两座车站，包括昭通东站、迤车站站场工程，其中，昭通东

站建筑面积为 32000 平方米，其中一期规模为 22000 平方米，二期规模为 8000 平方米。

轨道工程：双块式无砟道床正线 151.57 铺轨公里、站线 3.78 铺轨公里，双块式轨枕预制正线 309.91 铺轨公里、站线 5.245 铺轨公里(包括 3、4、5 标范围，里程 DK373+028~DK547+270.5，共计 510814 根)。

其他工程：包括征地拆迁、三电迁改、管线改移的数量确认与计价，房建工程和四电集成工程及信息工程等站后工程。CPI 测设 76.425 正线公里。其他运营生产设备及建筑物、大临等工程。

特此证明。

发包人单位名称：(盖章)

2024 年 7 月 6 日



发包单位联系人：杨喜鹏

联系电话：023-61862728

发包人地址：重庆市江北区金融城 1 号



(2) 妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程监理1标

中标通知书及合同协议书



中标通知书

标段编号: 44030120190220001001001

标段名称: 妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程监理1标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

中标价: 4410.0万元

中标工期: 自2019年3月20日起至2026年3月19日止, 总计2555日历天。其中: 施工阶段: 自2019年3月20日起至2024年3月19日止, 共1825日历天; 保修阶段: 自2024年3月20日起至2026年3月19日止, 共730日历天。

项目经理(总监): 樊孝军

本工程于 2019-02-25 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



李树

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-03-25



查验码: 7662531323542880

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

合同编号: MW6-H-2019-0222

妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速) 工程监理1标监理合同

工程名称: 妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程
工程地点: 深圳市南山区、宝安区
甲方: 深圳市交通公用设施建设中心
乙方: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

签订日期: 2019年4月1日



一、合同协议书

本协议由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“发包人”)与铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司(以下简称“监理人”)为另一方共同订立。

鉴于发包人委托监理人为妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程施工总承包1标提供监理服务,并已接受了监理人就其提出的投标文件,为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益,兹就以下事项达成协议:

一、项目概况

1. 项目名称: 妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程;
2. 工程名称: 妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程监理1标;
3. 工程地址: 深圳市南山区、宝安区;
4. 工程内容: 第1标段(前海-海域盾构段);前海段2.4km(道路、隧道、电力隧道、管线等)-海域单洞盾构(含1台盾构机)-始发井等工程,主要包括道路、盾构隧道、明挖隧道、交通、电力隧道、直埋管线、隧道附属及景观艺术等,具体以本项目施工图纸载明的施工内容为准。监理人承担本工程1标段的施工准备阶段、设备监造阶段、施工阶段及保修阶段的监理服务工作;
5. 资金来源: 100%政府投资
6. 本合同工程概算总投资: 380,708.768886万元;

二、工程监理范围

监理工作内容主要包括(但不限于): 前海段2.4km(道路、隧道、电力隧道、管线等)-海域单洞盾构(含1台盾构机)-始发井等工程,主要包括道路、盾构隧道、明挖隧道、交通、电力隧道、直埋管线、隧道附属及景观艺术等,具体以本项目施工图纸载明的施工内容为准。监理人承担本工程1标段的施工准备阶段、设备监造阶段、施工阶段及保修阶段的监理服务工作。

三、监理服务期

监理服务期: 总计 2555 日历天(其中: 施工阶段(含施工准备阶段) 监理 1825 日历天, 竣工验收与缺陷责任期阶段 730 日历天)。

四、项目负责人(总监理工程师)

项目负责人(总监理工程师)姓名: 樊孝至; 身份证号码: 422423197311101852; 注册证号: 42000072。

五、监理服务费用计取与支付

监理酬金的计取,可采取下列方式计取:

双方约定,本工程参考深价规[2009]1号文件的要求,各阶段监理酬金取费计取参考国家发展改革委、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格[2007]670号)执行。

5.1.1 施工阶段监理服务收费:

5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计算

施工阶段监理服务收费为妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程施工总承包1标的施工中标价(若管线迁改工程无须监理人承担监理工作,则应扣除管线迁改工程费),即为 380708.768886 万元

5.1.2 保修阶段监理服务收费:

5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取。

5.1.3 相关服务阶段(施工准备、设备监造等)监理服务收费:

施工准备阶段、设备监造阶段的监理费,视为已包含在施工及保修阶段监理服务费用中。

5.1.4 本项目监理服务合同价为人民币(大写)肆仟肆佰壹拾万元整

(¥44,100,000.0),其中施工阶段监理服务费为人民币(大写)肆仟贰佰万元整(¥42,000,000.0),保修阶段监理服务费为人民币(大写)贰佰壹拾万元整(¥2,100,000.0)。

5.1.5 监理费结算原则

5.1.5.1 本标段监理费结算价=结算基数×本标段监理费率。

(1) 结算基数: 结算基数以深圳市政府相关审计程序审定的本标段施工结算造价为准。

(2) 本标段的监理费率: 该费率为固定费率,即: 监理费率=本标段中标人的监理费总价/本标段施工中标价,即为 1.1584%。

六、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

七、下列文件为本协议书组成部分,应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书及其附件(附件A、附件B、附件C、合同实施期间双方签订的补充或修正文件、廉政合同、安全生产合同、履约保函);

2. 中标通知书;
3. 合同专用条款;
4. 合同通用条款;

六、其他事项

6.1 投标文件;
6.2 技术规范;
6.3 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充,如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处,以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。

八、发包人同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

九、监理人基于发包人的上述保证,在此向发包人承诺按照本合同规定履行监理服务。

十、本协议由在监理人按规定提供履约担保后,由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后,本协议自然失效。

十一、本协议正本一式二份(发包人和监理人各执一份),副本十份(其中发包人执七份,监理人持三份),具有同等法律效力。

十二、本合同未尽事宜,由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心 监理人 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

(盖章) (盖章)

法定代表人或其委托代理人 法定代表人或其委托代理人

(签字) (签字)

开户银行 开户银行

账号 账号

合同订立时间 2019年4月1日

业主证明



业主证明

妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程位于深圳市西部，途径前海妈湾及宝安大铲湾两区域。路线呈南北向布置，南起于妈湾大道与月亮湾大道相交处，向北穿越前海湾海域，最终止于沿江高速大铲湾收费站及金湾大道与西乡大道相交处，路线全长约 8.05km，其中前海段 2.5km，海域段 1.1km，大铲湾段 4.45km，道路规划等级为城市快速路。

铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司承揽深圳妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程监理 1 标施工监理任务。

本标段工程主要施工内容为：前海段(道路、隧道、电力隧道、管线等)+海域左线单洞盾构(含 1 台盾构机)+始发井等工程。主要包括道路工程、隧道工程、岩土工程、隧道建筑工程、隧道设备工程、电气工程、给水工程、再生水工程、排水工程、燃气工程、海绵城市工程、景观绿化工程、管线综合工程等。

本标段海域盾构隧道全长 2060m，盾构里程为 K2+280~K4+340，盾构始发井位于前海段，盾构接收井位于大铲湾段，盾构隧道开挖直径 15.55m，管片外径 15m，内径 13.7m，采用泥水复合平衡盾构施工，盾构于 2021 年 11 月 28 日始发，目前已掘进至 415 环(830m)。管片标准环宽为 2000mm，厚度为 650mm。隧道内部结构上层为排烟风道，排烟面积为 15.0m²；中间层为车行道，车道两侧设 810mm 高防撞侧石，建筑限界外设置各类设备；下层分三个通道，中间为纵向疏



散通道，两侧通道布设消防水管、电缆支架。

本标段合同价：380708.768886 万元

项目工期：2019 年 7 月至 2023 年 12 月

特此证明。

深圳市交通公用设施建设中心

2022 年 11 月 3 日



深圳市交通公用设施建设中心/ 0755-83907159

(3) 新建南通至宁波高速铁路先开段工程监理 TYJL-2 标段

中标通知书及合同协议书



中标通知书



铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司：

你方于 2022年11月24日 所递交的 新建南通至宁波高速铁路先开段工程监理招标TYJL-2标段 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：40500000.0 元。

监理服务期限： 。

总监理工程师：高玉明。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 上海市静安区中兴路1500号 与我方签订监理合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：沪杭铁路客运专线股份有限公司 （盖单位公章）

法定代表人：杨建中 （签字）

2022 年 11 月 28 日



路上海局集团有限公司(含原上海铁路局运行,以下均简称上海局集团公司)现行的相关文件、标准。

4. 监理人计划开始监理日期: 2022年12月8日, 实现日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准, 监理服务期限为自投标人与委托人正式签订合同之日起, 至本招标项目工作内容全部完成时止。

5. 监理报酬: 人民币(大写)肆仟零伍拾万元整(¥40500000.00)(其中, 不含增值税金额38207547.17元、增值税2292452.83元, 增值税税率为6.00%), 其中: 通甬本线(江苏段)工程监理费(大写)叁仟肆佰肆拾叁万元整(¥34410000.00), 通甬本线(浙江段)工程监理费(大写)陆佰零玖万元整(¥6090000.00)。

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. 投标文件及投标文件附录;
3. 专用合同条款;
4. 通用合同条款;
5. 委托人要求;
6. 监理报酬清单;
7. 监理大纲;
8. 招标文件;
9. 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生效。

八、本合同协议书正本 2 份, 副本 8 份, 具有同等法律效力, 双方各执正本 1 份, 副本 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、新建南通至宁波高速铁路项目业主为通甬高铁项目公司(暂定, 相关信息待项目公司成立后, 另行签订补充协议明确), 依据财政部、国家税务总局、国铁集团(原中国铁路总公司)有关营业税改增值税的文件规定, 补充如下约定:

(1) 委托代建的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

正本

33

附件 1: 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 沪杭铁路客运专线股份有限公司

监理人(全称): 铁四院(湖北)工程咨询有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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: 新建南通至宁波高速铁路先开段工程。
2. 工程地点: 江苏省苏州市, 浙江省嘉兴市境内。
3. 工程规模: 已批复江苏段 DK53+017~DK96+203.41(省界)施工图设计范围内站前及相关工程, 已批复浙江段 DK96+203.41(省界)~DK98+432、DK174+794~DK217+410 施工图设计范围内的站前工程(含正线, 不含铺轨及其它站后工程)。

地方委托代建的如通苏湖城际铁路桑田岛站和桑田岛站综合开发同步实施工程(里程范围为 DK65+529.00 至 DK66+121.000, 正线长度 0.592km)。

4. 工程投资总额: 302 亿元。

5. 建设工期: 5 年。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容: 里程范围对应站前施工标 TYZQ-2 标段, 负责对应 TYZQ-2 标段的所有工程(含该标段里程范围内的征拆, 不含该标段里程范围内的铺轨及其它站后工程)的监理工作。

TYZQ-2 标段范围为正线 DK66+121~DK98+432 站前及相关工程, 正线长度 32.311 公里, 含苏州东隧道 2.539 公里(含隧道明挖暗埋段及明挖敞口段)、汾湖隧道 3.732 公里、路基工程 0.166 公里; 吴中至吴江桥段(19.983 公里)、苏州南高架站(1.281 公里, 不含沪苏通铁路同步实施线下部分 0.576 公里)、汾湖南桥段(4.034 公里)共 25.874 公里; 路基 0.166 公里; 箱梁预制场 1 处; 承担标段范围内 654 孔双线箱梁预制、运、架; 无砟轨道、道岔道床施工(不含 CRTS III 型板制作)、轨道精调; 不含标段范围内隧道管片预制。

2. 总监理工程师: 高玉明。

3. 监理工作质量符合的标准和要求: 应符合国家、行业及相关部门颁布的法律、法规、规范、标准, 国铁集团(含原铁道部、原中国铁路总公司)通行, 以下均简称国铁集团和中国铁

32

结算(验工计价审批完成)时向项目业主开具增值税专用发票。

(2) 委托代建的项目业主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, 通甬高铁项目公司的公司名称和相关信息另行通知。

(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 日内配合项目业主开具增值税专用发票。

(4) 监理单位指定委托人指定为总监理工程师。

委托人: 沪杭铁路客运专线股份有限公司, 监理人: 铁四院(湖北)工程咨询有限公司。

地址: 上海市静安区中兴路 1500 号, 地址: 武汉市武昌区和平大道 745 号。

法定代表人: 招建荣, 法定代表人: 李一波 (签字)

开户银行: 中国建设银行上海第六支行, 开户银行: 建设银行 武汉 杨园支行

帐号: 31001519300059000669, 帐号: 42001237036053000374

邮政编码: 200010, 邮政编码: 430063

电话: 021-51246157, 电话: 027-51156662

日期: 2022 年 2 月 24 日, 日期: 2022 年 3 月 24 日

34

业主证明



业主证明

南通至宁波高速铁路线路起自盐城至南通高速铁路南通西站，经江苏省张家港市、常熟市、苏州市及浙江省嘉兴市、宁波市，终至宁波枢纽宁波站。线路全长约 309.8 公里，其中新建线路 300.7 公里，利用既有线 9.1 公里，设站 10 座。新建跨杭州湾双线铁路大桥 1 座。同步建设嘉兴南站沪昆场联络线、本线与萧甬线上行联络线、苏州北动车运用所及车场，扩建宁波动车运用所，预留嘉兴南动车存车场建设用地等。

铁路等级：高速铁路；正线数目：双线；速度值：350km/h。

铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司承担了新建南通至宁波高速铁路先开段工程监理 TYJL-2 标段施工监理任务。

本标段服务范围及内容：

TYJL-2 标对应中铁隧道局站前施工 TYZQ-2 标段，负责该范围内所有工程（含该标段里程范围内的征拆，不含该标段里程范围内的铺轨及其它站后工程）的监理工作。本标段起讫里程为 DK66+121~DK98+432，全线长度 32.311km。

其中主要工程内容：

路基工程：路基 2 段，位于苏州东隧道出口与汾湖隧道进口，长 0.166km。

桥梁工程：苏南特大桥 25.297km/1 座（其中悬臂浇筑连续梁 19 座，最大跨度 72.85+128+72.85m；连续梁拱 3 座，最大跨度 94.85+180+94.85m；道岔连续梁 8 座，为 4*32.7m 双线变四线道岔连续、3*35.15m 单线变双线道岔连续梁、6*32.7m 双线等宽道岔连续梁），长 25.297km；箱梁预制场 1 处，承担标段范围内 654 孔双线筒支箱梁制、运、架（苏州南桥段上跨沪苏湖高铁，待沪苏湖高铁开通后架梁涉及营业线施工）。

隧道工程：包含隧道工程 2 座，苏州东隧道 2.539km（盾构施工段 1.836km，盾构开挖直径 15.34m、管片外径 14.8m，其中下穿吴淞江水下长度 300 米。），汾湖隧道 3.732km（盾构施工段 2.420km，盾构开挖直径 15.34m、管片外径 14.8m，其中下穿汾湖水下长度 1100 米。）。

轨道工程：无砟轨道、道岔道床施工（不含 CRTSIII 型板制作及运输），轨道精调整。

迁改工程：本标段三电及管线迁改工程主要有：电力线路迁改（220KV2 条、110KV2 条、35KV4 条等）、通讯线路迁改 269 根、燃气管线迁改 2 条、给水管路迁改 30 根、热力管路迁改 1 条等；监理工作主要包括：数量确认、方案确认、政策处理确认、签证确认、完工确认及计价审核等。

计划开工日期：2022 年 12 月 8 日；计划竣工日期：2027 年 12 月 7 日。

发包单位名称：（盖章）

2024 年 10 月 18 日

沪苏嘉甬指挥部

沪杭铁路客运专线股份有限公司 / 021-51246157

(4) 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段先开段施工监理 WYJL-5 标段

中标通知书及合同协议书



中标通知书

招标编号：HBSJ-202108TL-043002001

铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司：

你方于 2021 年 9 月 17 日所递交的新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段先开段 WYJL-5 标监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币肆仟叁佰肆拾柒万元整（¥43470000.00 元）。

总监理工程师：王中南。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到长江沿岸铁路集团湖北有限公司与我方签订施工监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：长江沿岸铁路集团湖北有限公司



法定代表人：

日期：2021 年 9 月 23 日

合同协议书

合同协议书

委托人(全称):长江沿岸铁路集团湖北有限公司

监理人(全称):铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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:新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段先开段施工监理 WYJL-5 标段

2. 工程地点:湖北省荆门市境内

3. 工程规模:新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段线路起自汉川站,利用汉宜铁路 17.9 公里设线路所后新建线路向西,经汉川、天门、钟祥、京山、荆门、当阳至宜昌,接入宜昌至郑万高铁联络线内家冲线路所,线路全长 313.8 公里,其中新建线路长 295.9 公里。先开段(钟祥汉江特大桥大柴湖围堰(含)DK168+976-荆门西站(含)DK216+180.85)正线长 47.184km,均位于荆门市。

4. 工程投资总额:先开段约 522000 万元。

5. 建设工期:计划开工日期:2021 年 9 月 30 日,计划竣工日期:2025 年 9 月 30 日,总工期:1462 日历天。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容:钟祥汉江特大桥大柴湖围堰(含)DK168+976-荆门西站(含)DK216+180.85,正线长度 47.184 公里。该范围内站前土建工程、四电、客票信息系统、房建及站前、站后接口工程以及荆门西站襄荆荆场同步实施工程的施工监理。先开段工程范围内的征地拆迁、改移道路、三电迁改、管线迁改、路基、桥涵、隧道、轨道、通信、信号、信息及灾害监测、电力及电力牵引供电、房屋、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程、环保、水保(专项环保、水保监测除外)工程、隧道岩溶处理等所有工程项目,以及协

助建设单位做好项目开工准备工作、竣工验收工作和按国铁集团现行规定应纳入监理范围的其他内容。中心试验室由委托人单独另行招标选择专业检测机构。

2. 总监理工程师:王中南。

3. 监理工作质量符合的标准和要求:(1)满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求,各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到 100%,单位工程一次验收合格率达到 100%,主体工程无质量缺陷,无重大及以上质量事故。(2)在合理使用和正常维护条件下,路基、桥梁、隧道等工程结构的工程质量满足使用要求;在正常使用和保养的前提下,确保桥隧主体结构 100 年的使用期要求。(3)开通验收速度不低于 1.1 倍线路设计速度。(4)杜绝工程质量等级事故,遏制质量问题。

4. 监理人计划开始监理日期:2021 年 9 月 30 日,实际日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为 1462 日历天,其中自开工之日起至缺陷责任期满(缺陷责任期为 1 年)。

5. 监理报酬:人民币肆仟叁佰肆拾柒万元整(¥43470000 元,其中:不含增值税金额¥41009434 元、增值税¥2460566 元,增值税税率 6%)。

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. 委托人要求;
6. 监理报酬清单;
7. 监理大纲;
8. 招标文件;
9. 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

- 1 -

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,

监理人支付报酬。

七、监理人必须向委托人开具发票抬头为项目业主的增值税专用发票。

八、本合同自双方签字盖章之日生效。

九、本合同协议书正本 2 份,双方各执 1 份;副本 12 份,委托人执 8 份,

监理人执 4 份。

十、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:长江沿岸铁路集团湖北有限公司 监理人:铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

法定代表人或
授权代理人:

法定代表人或
授权代理人:

地 址:湖北省武汉市武昌区友谊大道 308 号湖桥公馆 7 号楼 15 层

地 址:湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

电 话:027-51127498

电 话:027-51156662

传 真:027-51127498

传 真:027-51156662

开户银行:中国建设银行股份有限公司武汉铁路支行

开户银行:中国建设银行股份有限公司武汉杨园支行

银行账号:42050123703700000585

银行账号:42001237036053000374

邮政编码:430060

邮政编码:430063

日 期:2021 年 9 月 28 日

日 期:2021 年 9 月 28 日

- 3 -

业绩证明

业绩证明

新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段先开段施工监理WYJL-5标段由铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司承担施工监理工作,铁路等级为客运专线,设计速度目标值为350km/h。

本工程于2021年9月23日签订合同协议书,合同包价总额为4347万元。开工日期为2021年9月23日。

承担施工监理的主要工程项目及内容如下:

新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段线路起自汉口站,利用汉宜铁路17.9公里设线路所后新建线路向西,经汉川、天门、钟祥、京山、荆门、当阳至宜昌,接入宜昌至郑万高铁联络线闵家冲线路所,线路全长313.8公里,其中新建线路长295.9公里。

WYJL-5标段里程范围为钟祥汉江特大桥汉江大柴湖围堤(含)至荆门西站(含),正线长度47.184公里,该范围内站前土建工程、四电、客服信息系统、房建及站前、站后接口工程以及荆门西站襄荆荆场同步实施工程的施工监理。

其中:

路基工程:正线路基长度7.764km。

桥梁工程:18座35.023km。重点工程为钟祥汉江铁路特大桥全长15262m,其中跨汉江为主桥采用(60+78+270+78+60)m双塔双索面斜拉桥;跨长荆线特大桥全长8971m;跨浩吉铁路特大桥全长3839m;跨泉口路特大桥全长1015m。

梁场工程:负责本标段制架梁工程。9#梁场制梁454孔双线,10#梁场制梁431孔双线。

隧道工程:隧道3座4.397km。其中全线最长的白果树隧道一号隧道,全长3023.3延米,为高风险岩溶隧道,采用矿山法施工,隧道二衬净空断面118.12m²。

轨道工程:铺设CRTS I型双块式无砟轨道。正线长47.184km,无砟道床93207m。

车站工程:新建荆门西站站房(建筑面积40000m²)及13线站场工程。

其他工程:四电、客服信息系统、房建及站前、站后接口工程以及荆门西站襄荆荆场同步实施工程。

既有线施工:4处上跨既有铁路施工。跨浩吉铁路(64+64)mT构转体、跨焦柳铁路(48+48)mT构转体、跨长荆铁路门式墩、荆门特大桥(共建段)工程跨焦柳铁路(48+48)mT构转体。

特此证明。

发包单位名称(盖章)

2022年8月16日

发包单位联系人:孙劲松

联系电话:027-51127498

发包人地址:武汉市武昌区友谊大道308号澜桥公馆7号楼15层

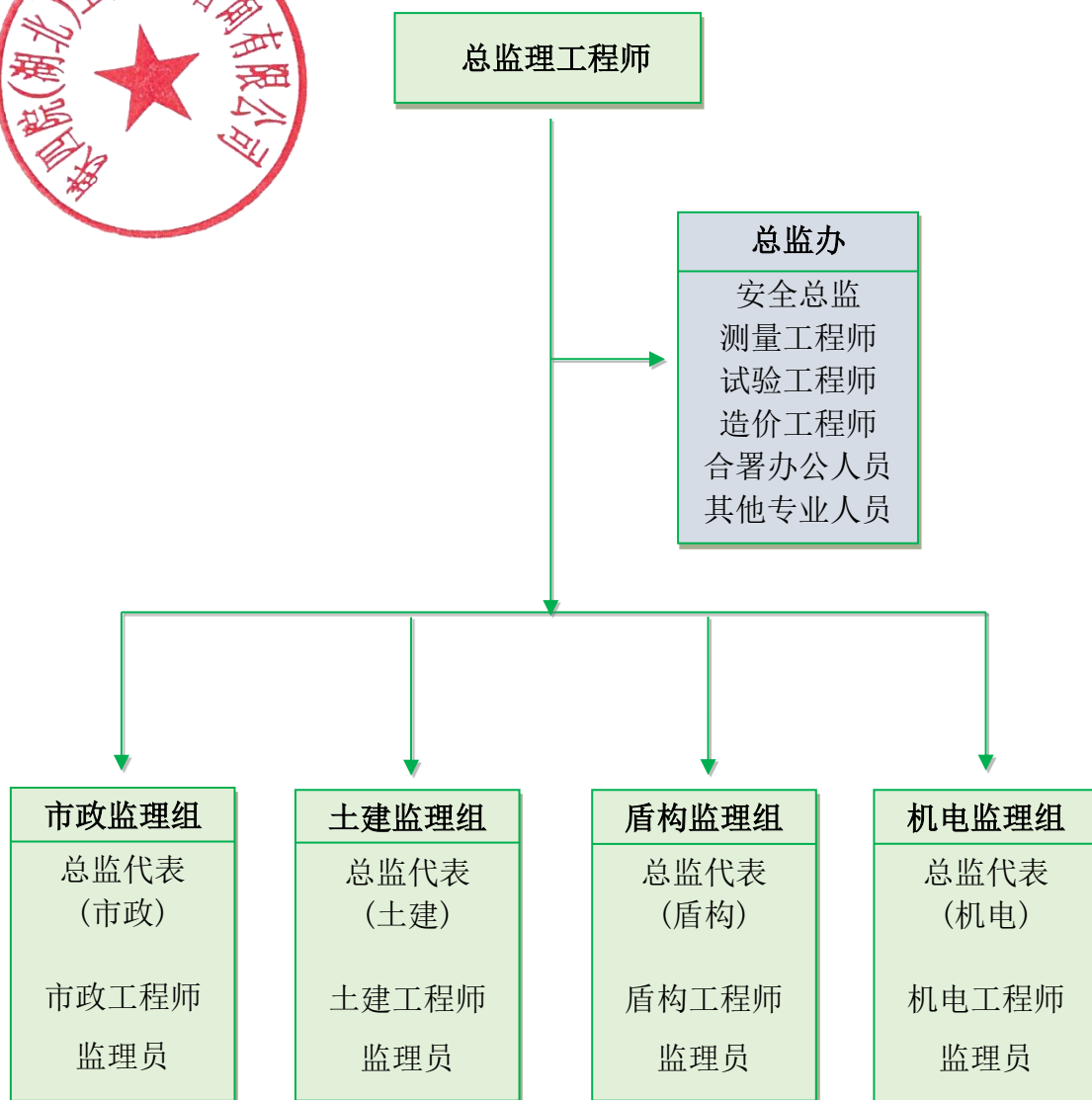
附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料

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。

拟派本项目监理班子的监理机构框图

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理 2 标监理部



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	夏勇	男	46	高工	市政公用工程	00399262	
2	安全总监	吴文芳	男	51	高工	建筑施工安全	10140155083	
3	总监代表 (机电)	万思龙	男	31	工程师	机电工程	00831923	
4	总监代表 (盾构)	华汉云	男	38	工程师	道路与桥梁	00799309	
5	总监代表 (土建/市政)	张晓峰	男	45	工程师	市政公用工程	00554456	
6	专业监理工程师 (土建/市政)	许啸天	男	51	工程师	土木工程	铁路监业考字第 2008021191 号	
7	专业监理工程师 (测量)	袁文胜	男	54	工程师	桥隧	铁路监业考字第 2010096712 号	
8	专业监理工程师 (造价)	李云贤	女	28	工程师	土木建筑	11244200019535	
9	专业监理工程师 (房建/市政)	饶文刚	男	53	工程师	土木工程	铁路监业考字第 20140111457 号	
10	专业监理工程师 (试验)	卓悦	男	38	工程师	土木工程	铁路监业考字第 20160317039 号	
11	专业监理工程师 (机电)	李达巍	男	35	工程师	机电工程	00729789	
12	专业监理工程师 (盾构)	雷念	男	32	工程师	市政公用工程	00876263	
13	监理员	赖金健	男	32	助工	市政公用工程	00799293	
14	监理员	苗培坤	男	36	/	建筑工程技术	B24060246	
15	监理员	陈楚	男	26	/	市政公用工程	C23010098	
16	监理员	张帅军	男	26	/	土木工程	22080633	
17	监理员	胡帅	男	38	/	市政公用工程	B24070167	
18	监理员	周旭楠	男	30	/	工程管理	22040488	

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
19	合署办公	杨添	男	28	/	市政公用工程	00799331	
20	计划统计工作人员	庞国	男	34	助工	市政公用工程	00778395	
21	信息工程师	唐昊哲	男	32		市政公用工程	B20090265	



附件 B-2 拟派项目总监简历表

姓名	夏勇	年龄	46	性别	男	学历	硕士研究生
专业技术特长	市政公用工程		本单位缴社保年限		16 年		
工程管理年限	16 年		工程监理管理年限		16 年		
毕业院校、专业及时间	2002 年毕业于第二炮兵指挥学院学校建筑工程专业本科 2008 年毕业于华中科技大学学校道路与铁道工程专业硕士研究生						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2010 年取得工程师职称，取得年限 14 年 2022 年取得高级工程师职称，取得年限 2 年						
监理工程师注册号、注册专业	注册号：42006705 注册专业：市政公用工程专业/铁路工程专业						
其他工程建设类执业资格	注册安全工程师						
从事监理等工程管理工作年限	16 年		现任职务		总监理工程师		
工作单位、联系电话	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司 027-51156662						
主要工作经历和业绩	<p>1. 主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。</p> <p>2012. 12~2018. 07 在铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司深圳市城市轨道交通 7 号线工程监理 7206 标（工程投资 24. 2 亿元）担任总监代表</p> <p>2018. 11~2020. 09 在铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司深圳市城市轨道交通 6 号线工程监理 6505 标前期工程、主体工程（前期工程投资 1. 3037 亿元，主体工程投资 18. 3963 亿元）担任总监理工程师</p> <p>2020. 09~2024. 08 在铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程监理 11533 标（工程投资 8. 4628 亿元）担任总监理工程师</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>业绩：2020. 09~2024. 08 在铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程监理 11533 标（工程投资 8. 4628 亿元）担任总监理工程师</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。

1. 总监理工程师 夏勇 资历证明材料



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



广东省职称证书

姓名：夏勇

身份证号：429001197812080451



职称名称：高级工程师

专业：施工管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001071897

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 12214442111441112
File No.:

姓名: 夏勇
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1978年12月
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2012年05月27日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2012年 09月 26日

Issued on



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: 0159374
No.:



本书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本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： 00399262



注册号 42006705

姓名 夏勇

性别 男

出生日期 1978 年 12 月 08 日

注册专业

- 1. 房屋建筑工程
- 2. 市政公用工程

注册执业单位 铁四院（湖北）工程监
理咨询有限公司

有效期至 2017 年 04 月 10 日

持证人签名

发证日期 2014 年 04 月 11 日



延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至： 2020 年 10 月 10 日

No. 00296778



延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

注册专业变更为
铁路工程 市政公用工程
监理工程师注册管理
专用章

No. 00597693 认定机关（签章）
2020 年 6 月 日

延续/变更注册记录

有效期至： 2023 年 04 月 10 日

No. 00560829 认定机关（签章）
2020 年 1 月 21 日



延续/变更注册记录

有效期至： 2026 年 04 月 10 日

No. 01051046 认定机关（签章）
2023 年 3 月 15 日





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11334443310440561
File No.:

姓名: 夏勇
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1978年12月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年09月04日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2011年 12月 15日
Issued on



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

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



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



approved & authorized
by
State Administration of Work safety

编号: 0161535
No.:



姓名 夏 勇

性 别 男

执业资格
证书编号 0161535

发证日期 2013年01月29日

持证人签名 _____

44130133723

执业证号 _____

注册记录

注册类别: 其他安全(交通)
聘用单位: 深圳高速工程顾问有限公司
有效期至: 2016年01月28日



夏勇 44130133723

注册类别: 其他安全(交通)
聘用单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有
限公司
有效期至: 2021年09月16日



注册记录

Y0810 夏勇 429001197812080451
注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限
公司
有效期至: 2021年9月17日至2026年9月16日



劳动合同



编号: _____

用人单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

劳动者: 夏勇

铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司印制

-1-

用人单位名称: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司(以下称“甲方”)
住 所: 湖北省武汉市武昌区和平大道745号
通讯地址: 湖北省武汉市武昌区和平大道745号
邮政编码: 430063
法定代表人或主要负责人: 王兴利
劳动者姓名: 夏勇(以下称“乙方”) 性别: 男
身份证号码: 429001197812080451
家庭住址: 广东省深圳市(福田区) 奥林匹克大厦27层
邮政编码: 518000
户籍所在地: 广东省深圳(福田区) _____
邮政编码: 518000
联系方式: _____ / _____ (固定电话) 15013668170 (移动电话)
紧急状态联系人: 夏新源 联系电话: 13410998370



-3-

甲乙双方根据《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规、规章以及本单位依法制定的规章制度, 遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则, 一致同意订立本劳动合同(以下简称合同)。

一、合同的类型与期限

(一)甲、乙双方选择合同类型为(B)。

A. 固定期限, 自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日起至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

B. 无固定期限, 自 2012 年 8 月 16 日起至本合同第七条的终止情形出现时即行终止。

C. 以完成一定的工作任务为期限: 自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日起至工作任务完成时即行终止。

(二)试用期

双方约定试用期自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日起至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止, 共 ____ 个月。

二、工作内容与工作地点

(一)甲方聘用乙方从事 监理岗位 工作。在本合同期限内, 甲方根据工作需要可以调整乙方工作岗位。

(二)乙方应按照岗位职责的要求, 按时完成规定的工作数量, 达到规定的质量标准。乙方同意接受甲方安排的其他临时性工作。未经甲方允许, 乙方不得在其他单位兼职。

(三)甲方办公地点在 武汉市 。鉴于甲方工作性质的流动性和业务的广泛性, 乙方同意甲方根据工作需要派其到 武汉市 以外的地点工作。

三、工作时间与休息休假

(一)乙方所在岗位执行()。

A. 标准工时工作制。

-4-

(五)乙方同意, 在其处于联系障碍状态(包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形)时, 委托合同首部的“紧急状态联系人”作为乙方的受委托人, 该受委托人享有接受和解与调解, 代领、签收相关文书的权限。

(六)甲、乙双方另行约定条款:

1、甲方依法制定的规章制度, 作为本劳动合同的附件, 与本合同具有同等法律效力。乙方对甲方的规章制度已全部知晓并充分理解。

2、由于甲方监理工作的实际需要, 经甲、乙双方协商, 乙方同意将本人的有效学历证书、职称证书和所从事工程施工监理的资格证书原件交甲方使用和保管。

3、本合同经甲乙双方签字(或盖章)后生效。本合同由甲乙双方各执一份, 合同文本具有同等法律效力。

甲方: (盖章)
法定代表人: (签字或盖章)
或委托代理人: (签字或盖章)

乙方: (签字或盖章)

夏勇

签订日期: 2012年8月16日

-9-

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

单位编号: 100014777

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	84
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202410

2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	夏勇	429001197812080451	10058988579	202312	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 1108 1916 3182 VGZL

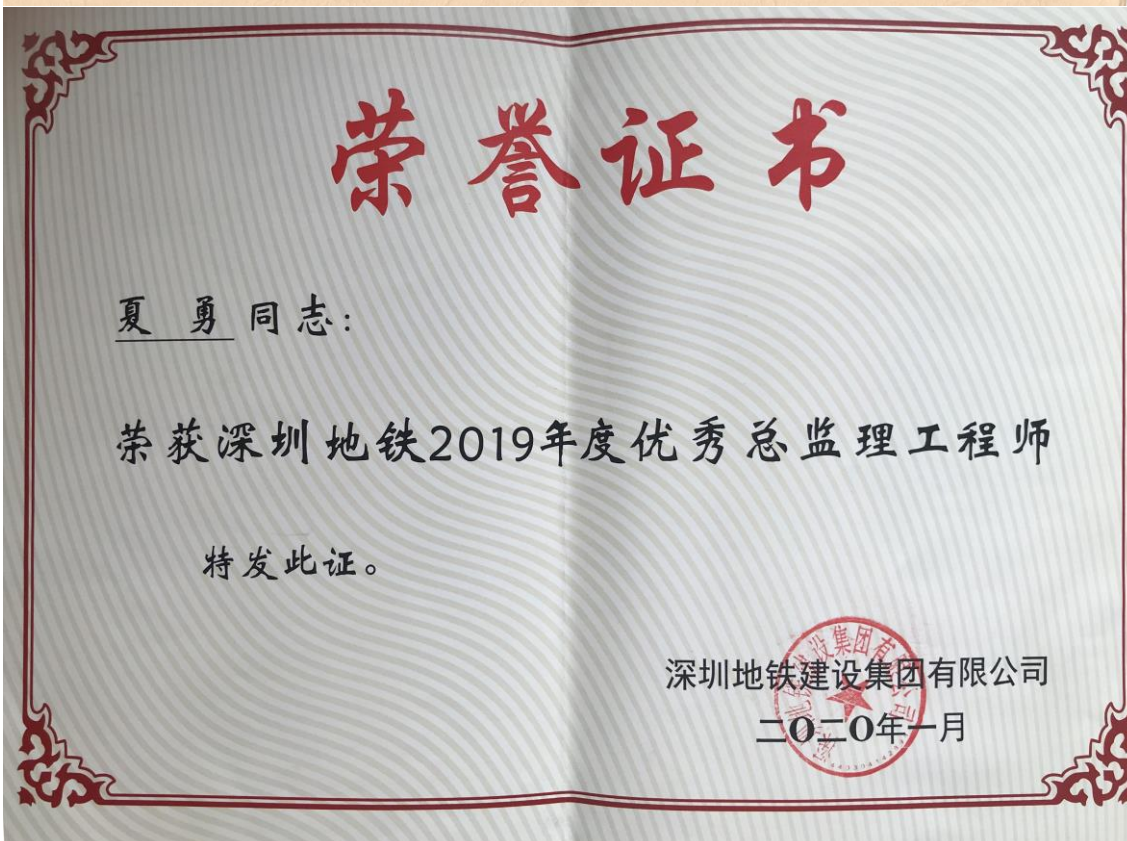


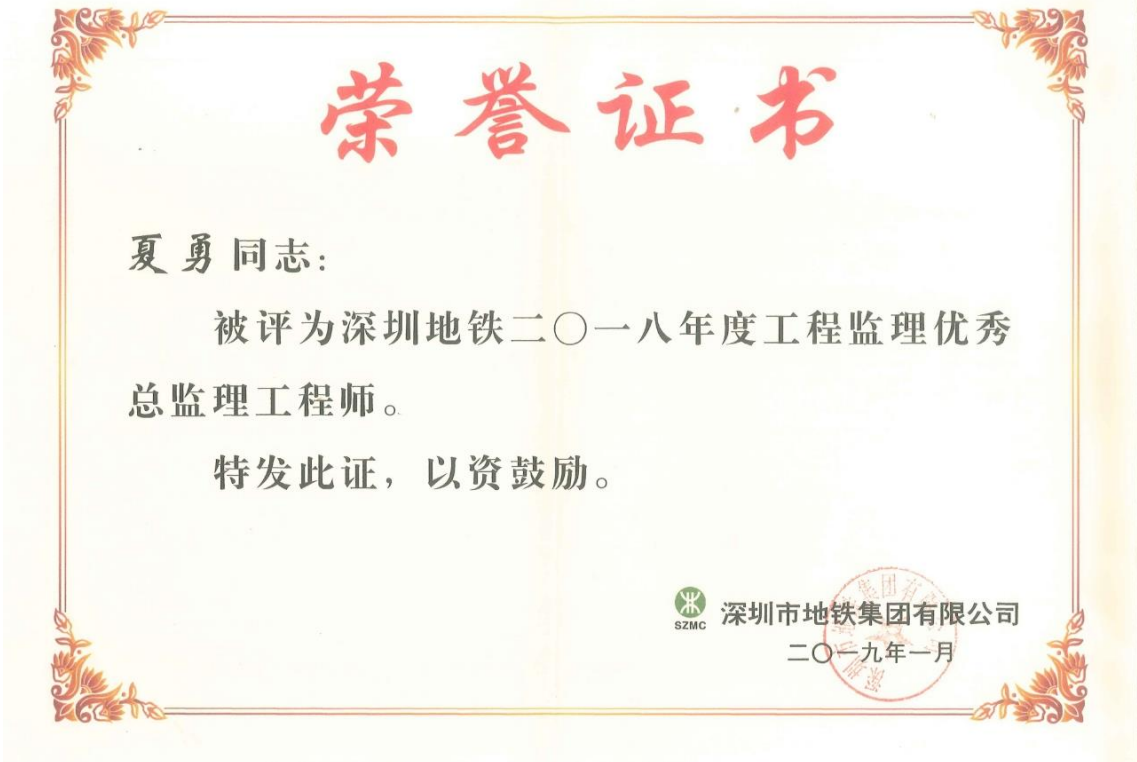
打印时间: 2024年11月08日

第1页/共1页

个人荣誉









荣誉证书

夏勇同志：

被评为深圳地铁7号线工程，二〇一四年度优秀
监理工程师。

特发此证，以资鼓励。



深圳市地铁集团有限公司

二〇一五年一月



业绩证明 1：深圳市城市轨道交通 7 号线工程监理 7206 标
中标通知书



中 标 通 知 书

致投标人：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 7 号线工程监理 7206 标

合同编号：DT307-JL008/2012

贵公司于 2012 年 8 月 1 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》和深圳市城市轨道交通 7 号线工程监理评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司 2012 年第 26 次招标领导小组会议批准，贵公司投标总报价人民币叁仟叁佰陆拾叁万元（RMB33630000 元）的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为深圳市城市轨道交通 7 号线工程监理 7206 标中标单位。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇一二年九月十日

深圳市地铁集团有限公司/0755-23992630

合同协议书

深圳市城市轨道交通7号线工程监理 7206 标

合同文件

深圳市城市轨道交通7号线工程监理 7206 标

合同文件

第一部分 协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市城市轨道交通7号线工程监理 7206 标

项目地点：深圳市

项目规模及特征：黄木岗站、黄木岗站~八卦岭站区间、八卦岭站、八卦岭站~红岭北站区间、红岭北站~笋岗站区间、笋岗站、笋岗站~洪湖站区间、洪湖站、洪湖站~田贝站区间、田贝站，共五站五区间工程，标段正线总长约5106米。

二、监理服务范围

所承担标段范围内的管线迁移(含恢复工程，不含110KV及以上的电力工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调)、交通疏解(含恢复及路灯工程)、绿化迁移(含恢复工程)等前期工程及工程范围内土建、建筑装饰、常规设备安装【包括但不限于“环控(通风空调系统及防排烟系统)、供电(低压力照明系统)、给排水及水消防系统的所有设备、材料、管线的安装、调试、验收、移交、保修等】及人防等工程的监理；负责工程范围内乙购设备、材料采购的监理；负责甲供设备、材料现场协调和管理等；负责管辖范围内地盘、施工接口管理及总协调工作；负责与地铁三期7号线工程相关的地铁一、二期改造工程及为地铁三期其他线路或远期预留条件的工程监理；负责管辖范围内工程保修阶段的监理；负责监理范围内工程结算工作的全过程跟踪管理，负责督促承包商按业主要求的内容和程序及时间，整理和完善所有变更和结算资料，并进行严格审核和签认后提交业主审定。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自2012年8月1日起至2017年12月31日止，共1978日历天。保修阶段服务期限自2018年1月1日起至2019年12月31日止，共730日历天。本项目监理期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家

验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取：

本项目暂定工程范围内概算投资额24.2亿元，监理费计执行国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670号)和深圳市物价局《深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发〈建设工程监理与相关服务收费管理规定〉的通知(深价规〔2009〕1号)的规定

监理服务收费基准价下浮率：20%。专业调整系数1.1；工程复杂调整系数1.15；高程调整系数1；保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的5%计。综合监理费率1.39%。

监理暂定酬金=监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×高程调整系数×(1+5%(保修阶段))×(1-基准价下浮率)。

监理酬金的金额暂定为：人民币(大写)：叁仟叁佰陆拾叁万元整，小写：33,630,000元整。

本项目监理服务费以实际监理范围内经政府审批后的工程概算为计费额，按上述计费原则计取监理服务费。但监理范围无论如何调整，监理服务收费基准价下浮率保持不变。本监理合同最终结算价款以政府指定的审核部门的最后审定为准。

本标段范围内的燃气工程作为专项工程单独计算监理费，本标段范围内燃气工程暂定概算投资额995万元，固定综合监理服务费率2.1%。本标段范围内燃气工程监理服务费以实际监理范围内经政府审批后的工程概算为计费额乘以上述固定综合监理服务费率计取。本标段范围内的燃气工程监理最终结算价款以政府指定的审核部门的最后审定为准。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 补充条款；
- (5) 专用条款；
- (6) 通用条款；
- (7) 投标函及其附件；
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (9) 附件；

深圳市城市轨道交通7号线工程监理 7206 标

(10) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录或协议及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”部分各条文的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾份，委托人执壹拾份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

委托人(签 深圳市地铁集团有限公司 章)：

住所：深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

法定代表人(授权代表)：[签字]

电话：0755-23992630

传真：[未提供]

邮编：518026

开户银行：深圳平安银行营业部

帐号：0012100185068

签署日期：2012年9月16日

监理人(签 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司 章)：

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道745号

法定代表人(授权代表)：[签字]

电话：0755-82867810

传真：0755-82867810

邮编：430063

开户银行：中国建设银行武汉市杨园支行

帐号：4200 1237 0360 5300 0374

签署日期：年 月 日

签订地点：深圳市

总监代表（夏勇）任职证明



项目监理机构监理人员调整通知书

GD220204 0 1

单位(子单位)工程名称: 深圳市城市轨道交通7号线工程监理7206标

致: 深圳地铁集团有限公司 (建设单位):

因现场监理工作需要, 现对本项目监理机构监理人员作如下调整, 特此通知。

附件: 调整人员资格证明

项目监理机构(项目章)

总监理工程师: _____

日期: _____

抄送(仅此表): 中国水电十四局深圳地铁7号线7306标项目经理部

调整前	姓名	专业分工	调整原因		
	许品	总监理工程师	近期体检中查出身体原因, 需留在武汉做长期观察治疗		
	赵旭	质量总监	因其自身身体患病, 需留在武汉做长期治疗		
	吴剑锋	总监代表	因其已调离铁四院监理公司至公司控爆所		
	王远立	总监代表	因其已在2012年15日竞聘上岗担任公司副总工程师, 需要留公司机关工作		
	易有森	总监代表	因其已在2012年11月30日办理离职手续离开公司		
调整后	姓名	专业分工	职务	执业/岗位证书号	签名
	年应平	总监理工程师	总监理工程师	建设部注册监理工程师 /00252759/42003225	年应平
	王巨光	质量总监	质量总监	铁道部监理工程师证号2009033155	王巨光
	夏勇	总监代表	总监代表	建设部注册监理工程师/注册证办理中	夏勇
	余红焰	总监代表	总监代表	建设部注册监理工程师 /00349830/42006026	余红焰
	章刚庆	总监代表	总监代表	建设部注册监理工程师 /00292181/44008934	章刚庆

深圳市地铁集团有限公司文件

深地铁〔2015〕66号

深圳市地铁集团有限公司关于7号线2014年度BT工程标段施工单位及监理单位考核通报

集团公司各相关部门、各参建单位：

根据《深圳市2014年轨道交通工程建设责任书》和《深圳市地铁集团有限公司2014年度工作计划大纲》有关地铁7号线建设计划目标，按照《深圳市地铁集团有限公司关于印发〈深圳市轨道交通三期前期工程施工单位考核管理办法（暂行）〉等的通知》（深地铁〔2013〕537号）要求，现将7号线BT工程标段施工单位及监理单位2014年度考核评比结果通报如下：

一、施工单位

（一）安全质量专项奖

宏建（李青山（7301-1标）、张业勤（7302标）、唐勇、常彦博（7303标）、孙海峰（7304-1标）、董发俊（7304-2标）、曲利（7305标）、张运华（7306标）、金凤清（7307-1标）、尚昊（7307-2标）、高旭刚（7308-1标）、曾维荣（7308-2标）荣获“年度主体工程优秀管理人员”称号并颁发奖状。

（二）拼搏奖

7306标（中水电十四局）和7307-2（NOCC）标（中水电二局）荣获“年度主体工程拼搏奖”称号并颁发奖牌。

二、监理单位

（一）年度综合考核评比前三名的标段依次是：

第一名：7203标（中煤邯郸中原建设监理咨询有限责任公司）
第二名：7204标（西安铁一院工程咨询监理有限责任公司）
第三名：7208标（北京中铁诚业工程建设监理有限公司）

（二）7203标、7204标、7208标荣获“年度工程监理优胜单位”称号并颁发奖牌，各标段综合考核评比情况详见附件2。

（三）拼搏奖

7206标（铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司）、7207（NOCC）标（铁科院（北京）工程咨询有限公司）、NOCC标（铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司）荣获“年度工程监理拼搏奖”称号并颁发奖牌。

（四）王丙湘（7203标）、王联平（7204标）、张占彪（7208标）荣获“年度优秀总监理工程师”称号并领取奖牌。郑辉明、李兴富、潘海军（7201标）；张葵、刘锡康、李清林（7202标）；

1. 年度安全质量考核评比前三名的标段依次是：

第一名：7303标（中水电八局）
第二名：7301-2标（中水电十一局）
第三名：7308-1标（中水电八局）

2. 7303标、7301-2标、7308-1标荣获“年度安全质量管理优秀单位”称号并颁发奖牌，各标段安全质量综合考核评比情况详见附件1。

3. 于政强（7301-1标）、范建平、高峰（7301-2标）、刘家茂、卢美茂（7303标）、赵伟东（7304-1标）、谢之魁（7304-2标）、张虎（7305标）、张广芳（7307-2标）、张光强、周树红（7308-1标）、尚衍广（7308-2标）荣获“优秀安全质量管理人”称号，并颁发奖状。

（二）综合优胜奖

1. 年度综合考核评比前三名的标段依次是：

第一名：7303标（中水电八局）
第二名：7301-1标（中水电十三局）
第三名：7301-2标（中水电十一局）

2. 7303标、7301-1标、7301-2标荣获“年度主体工程优胜单位”称号并颁发奖牌，各标段综合考核评比情况详见附件1。

3. 刘建平（7301-1标）、王波侠（7301-2标）、彭正坤（7308-1标）（由于7303标更换项目经理不满半年，不参加此次优秀项目经理评选，最终人选按综合排名递补）荣获“年度主体工程优秀项目经理”称号并颁发奖牌。刘光明、张凯（7301-1标）、冯

于代瑞、李国胜、黄祖德（7203标）；张振席、梁正瑞、黄峰（7204标）；张爱群、崔发志、李振宇（7205标）；夏勇、苏飞鸿、张东峰（7206标）；章喜林、彭凤文、张金建（7207标）；樊立魏、孟繁玉、李福建（7208标）；李晓红、章霞、徐允云（NOCC标）荣获“年度优秀监理工程师”称号并颁发奖状。

希望受表彰的单位和个人戒骄戒躁，再接再厉，在新一年中取得更好成绩！其它各参建单位及广大建设者要以先进为榜样，见贤思齐，奋起直追，以更强烈的责任感、更务实的作风、更有效的举措，全力推进地铁7号线工程建设，统筹协调安全、质量、进度和成本管控，努力保证各项建设目标如期实现，共同为深圳轨道交通事业做出新贡献！

特此通报。

附件：1. 地铁7号线BT工程标段施工单位2014年度综合考核评比情况

2. 地铁7号线监理单位2014年度综合考核评比情况

深圳市地铁集团有限公司
2015年1月23日

抄送：市轨道办、轨道交通建设督查组、住房和建设局，

各BT工程施工标段、监理标段法人单位

深圳市地铁集团有限公司办公室

2015年1月26日印发

（共印10份）



荣誉证书

夏勇同志：

被评为深圳地铁7号线工程，二〇一四年度优秀
监理工程师。

特发此证，以资鼓励。



深圳市地铁集团有限公司

二〇一五年一月

竣工验收证明



深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 深圳地铁7号线BT项目
7306 标土建工程

验收日期: 2016年6月28日

建设单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳地铁7号线BT项目7306标土建工程		
工程地点	深圳市福田区、罗湖区	工程造价	164998.55万元
结构类型	地下结构	层数	3层/2层
施工许可证号	深建质安【2012】118号 深建质安【2012】155号 深建质安【2012】174号	监理许可证号	
开工日期	2012年7月16日	验收日期	2016年6月28日
监督单位	深圳市质量监督总站	监督编号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	资 质 证 号	
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A144002073
设计单位	铁道第三勘察设计院集团有限公司(总体院)		A112000110
总包单位	中国水利水电第十四工程局有限公司		D153003595
承建单位(土建)	/		/
承建单位(设备安装)	/	/	/
承建单位(装修)	/	/	/
监理单位	铁四院(湖北)工程咨询有限公司		E142003605-02
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		认定证书编号: 19016

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组, 工程实体组可按专业细分, 下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	黄力平
副组长	李全清
组员	陈友坤、雷江松、姜永东、张东明、吴永照、李铁、欧阳玉堂、李永福、王涛、黄国良、谢良贵、刘海智、林忠东、杨福清、刘奇、张述华、方超刚、李彦臣、杨仕鑫、聂江林

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	陈瑞怡	丘剑英、余国生、陈鹏、李铁、吴邵阳、谢良贵、刘海智、谢俊、杨福清、刘奇、游慧萍、方超刚、李彦臣、郑爽、李进其
档案资料组	张迪	何力、高飞、陈天平、李铁、吴邵阳、谢良贵、刘海智、谢俊、杨福清、刘奇、田甜、方超刚、李彦臣、李杰、王田
工程实体质量组	梁双成	张兆纯、戴四化、郑皓、胡世群、徐波、陈字形、张家旺、赵新杰、周建伟、张恒庆、胡卫国、李铁、陈进、夏勇、方超刚、陈翁和、陈明洪、白玉良

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料, 并实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定

单位工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
黄木岗站土建工程	合格	共13项, 其中: 经审查符合要求13项 经核定符合要求13项	共5项, 其中: 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求2项	共14项, 其中: 评价为“好”的13项 评价为“一般”的1项
黄木岗站至八卦岭站盾构区间工程	合格	共5项, 其中: 经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共8项, 其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共12项, 其中: 评价为“好”的11项 评价为“一般”的1项
八卦岭站土建工程	合格	共9项, 其中: 经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共5项, 其中: 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求2项	共14项, 其中: 评价为“好”的13项 评价为“一般”的1项
八卦岭站至红岭北站盾构区间工程	合格	共5项, 其中: 经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共8项, 其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共12项, 其中: 评价为“好”的11项 评价为“一般”的1项
红岭北站至笋岗站盾构区间工程	合格	共9项, 其中: 经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共8项, 其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共12项, 其中: 评价为“好”的11项 评价为“一般”的1项
笋岗站土建工程	合格	共9项, 其中: 经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共5项, 其中: 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求2项	共14项, 其中: 评价为“好”的13项 评价为“一般”的1项
笋岗站至洪湖站盾构区间工程	合格	共6项, 其中: 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共8项, 其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共12项, 其中: 评价为“好”的11项 评价为“一般”的1项
洪湖站土建工程	合格	共12项, 其中: 经审查符合要求12项 经核定符合要求12项	共5项, 其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求3项	共14项, 其中: 评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
洪湖站至田贝站盾构区间工程	合格	共3项, 其中: 经审查符合要求3项 经核定符合要求3项	共8项, 其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共12项, 其中: 评价为“好”的12项 评价为“一般”的0项
田贝站土建工程	合格	共9项, 其中: 经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共5项, 其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求3项	共14项, 其中: 评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项

单位工程审查

经核查, 深圳地铁7号线7306标土建工程质量控制资料齐全, 主要使用功能和安全性能资料齐全, 实体质量抽查符合设计、规范要求, 观感质量良好。

建设单位负责人: 黄力平 2016年6月28日

(四) 工程验收结论及备注

经深圳市地铁集团有限公司建设竣工验收委员会于2016年6月28日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要建筑材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，竣工文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。



建设单位： 深圳市地铁集团有限公司 (公章)	设计单位： 铁道第三勘察设计院集团有限公司(总体院)	监理单位： 铁四院(湖北)工程咨询有限公司	施工单位： 中国水利水电第十四工程局有限公司 (公章)
单位(项目)负责人： 黄和平 2016年6月28日	单位(项目)负责人： 李福 2016年6月28日	单位(项目)负责人： 王超河 2016年6月28日	单位(项目)负责人： 王超河 2016年6月28日
		总工程师： 王超河 2016年6月28日	BT承办人： 中国电力建设股份有限公司 (公章)

地铁集团盖章，封面盖章。

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 深圳地铁7号线BT项目
7306标区间疏散平台工程
 验收日期: 2016年7月6日
 建设单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳地铁7号线BT项目7306标皇岗村站至太安站区间疏散平台工程		
工程地点	深圳市福田区	工程造价	1400.06万元
结构类型	地下结构	层数	1层
施工许可证号	深建质安【2012】118号 深建质安【2012】139号 深建质安【2012】155号 深建质安【2012】174号 深建质安【2012】180号	监理许可证号	/
开工日期	2015年9月28日	验收日期	2016年7月6日
监督单位	深圳市质量监督总站	监督编号	/
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	资 质 证 号	/
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A144002073
设计单位	铁道第三勘察设计院集团有限公司(总体院)		A112000110
总包单位	/		/
承建单位(土建)	中国水利水电第十四工程局有限公司		D153003595
承建单位(设备安装)	/		/
承建单位(装修)	/		/
监理单位	铁四院(湖北)工程咨询有限公司	E142003605-02	
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司	认定证书编号: 19016	

工程竣工验收实施情况

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点下设若干个专业组，工程实体质量验收时，下设若干个专业小组。

验收组	
组长	黄力平
副组长	李全清
组员	陈友坤、梁双成、刘继良、李国化、郑皓、罗军伟、梁宗武、李洪博、练志勇、陈卫东、陈宇彤、李永强、李学海、谢良贵、刘海智、谢俊、邹泽、赖小东、朱瑞喜、王成、任立志、李俊伟、杨福清、张述甲、李彦臣

2. 专业组

专业组	组 长	组 员
合同商务组	黄震	余国生、陈鹏、谢良贵、刘海智、谢俊、邹泽、赖小东、夏勇、郑爽
档案资料组	张迪	何力、王俊仓、罗玉萍、陈天平、李敬楠、谢良贵、刘海智、舒进、谢俊、邹泽、赖小东、韦振芳、夏勇、田超、王田、李彦
工程实体质量组	刘继良	徐波、郑皓、罗军伟、梁宗武、李洪博、练志勇、陈卫东、陈宇彤、左一舟、谢良贵、刘海智、舒进、邹泽、赖小东、方超刚、陈鑫和

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
4. 验收组核查质保资料、并实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定

单位工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
皇岗村站-太安站区间疏散平台	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 1 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

单位工程审查

经核查，深圳地铁7号线7306标施工区何疏散平台工程质量控制资料齐全，主要使用功能和安全性能资料齐全，实体质量抽查符合设计、规范要求，观感质量良好。

建设单位负责人：李学海 2016年7月6日

(四) 工程验收结论及备注

经深圳市地铁有限公司建设总部验收委员会于2016年7月6日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要建筑材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位： 深圳市地铁集团有限公司 	设计单位： 铁道第三勘察设计院集团有限公司（总体院） 	监理单位： 铁四院（湖北）工程咨询有限公司 	施工单位： 中国水利水电第十四工程局有限公司 
单位（项目）负责人： 李学海 2016年7月6日	单位（项目）负责人： 李学海 2016年7月6日	单位（项目）负责人： 李学海 2016年7月6日	单位（项目）负责人： 李学海 2016年7月6日

项目获奖



业绩证明 2：深圳市城市轨道交通 6 号线工程监理 6505 标前期工程、主体工程
中标通知书



中 标 通 知 书

致投标人：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 6 号线工程监理 6505 标

合同编号：DT306-JL006/2015（主体工程）、DT306-JL010/2015（前期工程）

公司于 2015 年 7 月 29 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和深圳市城市轨道交通 6 号线工程监理 6505 标段评定标办法，并报我公司招标委员会会议批准，贵公司投标总报价人民币贰仟捌佰肆拾叁万捌仟捌佰元（RMB 28438800.00 元）的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为深圳市城市轨道交通 6 号线工程监理 6505 标段中标单位，其中主体工程投资对应的监理服务费为人民币贰仟陆佰肆拾玖万零柒佰元（RMB 26490700.00 元），前期工程投资对应的监理服务费为人民币壹佰玖拾肆万捌仟壹佰元（RMB 1948100.00 元）。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇一五年十月十二日

深圳市地铁集团有限公司/0755-23992630



正本

深圳市城市轨道交通 6 号线工程监理 6505 标
前期工程合同

合同编号：DT306-JL010/2015

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：铁四院（工程）监理咨询有限公司

2015 年 11 月

第一部分 协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程管理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：6号线工程监理 6505 标（前期工程）

项目地点：深圳市龙华新区、光明新区、宝安区

项目规模及特征：轨道交通 6 号线位于深圳市龙华新区、光明新区和宝安区，线路起自深圳北站综合交通枢纽，终于松岗站，与 4、5、11、13、15 号线及广深港客运专线综合换乘，全长约 37.627km，全线共设车站 20 座，其中换乘站 6 座（深圳北站、红山站、上屋北站、长圳站、荔林站、松岗站）。20 个车站中地下站 5 座（南庄站、公明广场站、山门站、溪头站和松岗站）、其余为高架站 15 座。全线高架段长 24.491km，地下段长 5.756km，过渡段长 1.19km，山体隧道段长 6.19km，全线设长圳车辆基地一座，新建松岗、长圳主变电所，需利用既有龙胜主变电所。

二、监理服务范围及内容

6505 标前期工程监理范围和内 容：长圳车辆段和与车辆段综合工程同步实施的鹅颈水南支流明渠改迁工程、鹅颈水截污干管改迁工程范围内的交通疏解、管线改迁等前期工程（不含次高压燃气和

110KV 及以上电力迁改）施工阶段、保修阶段的监理。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自 2015 年 8 月 1 日起至 2019 年 12 月 31 日止，共 1613 日历天。保修阶段服务期限自 2020 年 1 月 1 日起至 2021 年 12 月 31 日止，共 730 日历天。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取：本项目工程范围内（主体工程 and 前期工程）概算投资额暂定为 19.70 亿元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理及相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理及相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）的规定，按照投标文件的报价承诺；监理服务收费基准价为：2676.34 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。主体工程和前期工程监理酬金的金额暂定为：大写：贰仟捌佰肆拾叁万捌仟捌佰，小写：2843.88 万元；监理费率为：1.44%。

监理 6505 标前期工程：投资估算 1.3037 亿元；监理酬金壹佰玖拾肆万捌仟壹佰元（194.81 万元），监理费率：1.44%；

其中：基本监理费（监理酬金的 90%）为：175.33 万元；

考核监理费（监理酬金的 10%）为：19.48 万元；

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1-下浮率）计算得出，最终以政府指定

的审核部门的最后审定结果为准。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 5.1 条的规定

一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
(2) 协议书；
(3) 中标通知书；
(4) 澄清文件；
(5) 补充条款；
(6) 专用条款；
(7) 通用条款；
(8) 投标函及其附件；
(9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
(10) 附件；
(11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录

和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立

并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本贰拾份，委托人执壹拾份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

委托人(签章): 深圳市地铁集团有限公司 监理人(签章): 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
住所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 住所: 湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号
法定代表人(授权代表): 法定代表人(授权代表):

联系人: 刘卫星、解廷伟 联系人: 杨鹏
电话: 0755-23992953、82769532 电话: 027-51156662
传真: 0755-23992933 传真: 027-51156662
邮编: 518026 邮编: 430063
开户银行: 中国建设银行武汉市杨园支行
帐号: 42001237036053000374

签署日期: 2015 年 11 月 16 日

签订地点: 深圳市



正 本

深圳市城市轨道交通 6 号线工程监理 6505 标
主体工程合同

合同编号：DT306-JL006/2015

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 铁四院（工程）监理咨询有限公司

2015 年 11 月

第一部分 协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：6号线工程监理 6505 标（主体工程）

项目地点：深圳市龙华新区、光明新区、宝安区

项目规模及特征：轨道交通 6 号线位于深圳市龙华新区、光明新区和宝安区，线路起自深圳北站综合交通枢纽，终于松岗站，与 4、5、11、13、15 号线及广深港客运专线综合换乘，全长约 37.627km，全线共设车站 20 座，其中换乘站 6 座（深圳北站、红山站、上屋北站、长圳站、荔林站、松岗站），20 个车站中地下站 5 座（南庄站、公明广场站、山门站、溪头站和松岗站），其余为高架站 15 座。全线高架段长 24.491km，地下段长 5.756km，过渡段长 1.19km，山体隧道段长 6.19km，全线设长圳车辆基地一座，新建松岗、长圳主变电所，需利用既有龙胜主变电所。

二、监理服务范围及内容

监理范围和工作内容：长圳车辆段范围内场平工程、房屋建筑工程、机电及设备安装、轨道和接触轨、绿化及景观、燃气工程（协调工作，不含次高压燃气工程）、厨房设备、导向标识、声屏障等工程

施工阶段、保修阶段监理工作。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自 2015 年 8 月 1 日起至 2019 年 12 月 31 日止，共 1613 日历天。保修阶段服务期限自 2020 年 1 月 1 日起至 2021 年 12 月 31 日止，共 730 日历天。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取：本项目工程范围内（主体工程和前期工程）概算投资额暂定为 19.70 亿元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）的规定，按照投标文件报价承诺：监理服务收费基准价为：2676.34 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。酬金的金额暂定为：大写：贰仟捌佰肆拾叁万捌仟捌佰元，小写：2843.88 万元；监理费率：1.44%。

监理 6505 标（主体工程）：投资估算：18.3963 亿元，监理酬金暂定为：贰仟陆佰肆拾玖万零柒佰元（2649.07 万元）监理费率：1.44%；

其中：基本监理费（监理酬金的 90%）为：2384.16 万元；

考核监理费（监理酬金的 10%）为：264.91 万元；

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1—下浮率）计算得出，最终以政府指定的审核部门的最后审定结果为准。

五、组成合同的文件



组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款的规定一致；

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
(2) 协议书；
(3) 中标通知书；
(4) 澄清文件；
(5) 补充条款；
(6) 专用条款；
(7) 通用条款；
(8) 投标函及其附件；
(9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
(10) 附件；
(11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本贰份，委托人执壹拾份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

委托人(签章)：深圳市地铁集团有限公司
铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
住所：深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦
法定代表人(授权代表)：刘卫星、解廷伟
联系人：刘卫星、解廷伟
电话：0755-23992953、82769532
传真：0755-23992933
邮编：518026
开户银行：中国建设银行武汉市杨园支行
帐号：42001237036053000374

签署日期：2015 年 11 月 日

签订地点：深圳市

总监变更证明



深圳市地铁集团有限公司

深地铁函〔2018〕1576号

深圳市地铁集团有限公司 关于深圳城市轨道交通6号线长圳车辆段 工程监理6505标总监变更事宜的函

深圳市住房和建设局：

深圳市城市轨道交通6号线长圳车辆段工程监理6505标总监黄志平因工作调动，拟变更为夏勇。经我司审查，夏勇具备担任6505标总监的资格，我司已同意变更。

请予以备案。


专此函达。

深圳市地铁集团有限公司

2018年11月9日

(联系人：刘世雄 电话：13530128860)

竣工验收证明



深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 深圳市城市轨道交通6号线工程
长圳车辆段综合工程 6103 标段(车辆段与综合基地工程、
明渠改迁工程、鹅颈水截污干管改迁工程)

验收日期: 2020年7月24日

建设单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

1

填报说明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写(监理单位协助),向备案机关提交。
- 2、竣工验收报告一式七份,一律用钢笔书写,字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠,语言简练,字迹清楚。如发现虚假情况,不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字,并加盖单位公章后方为有效。

2

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通6号线工程长圳车辆段综合工程6103标段		
工程地点	深圳市光明区东长路、光侨路、科裕路(规划)、同观路(规划)围成的地块内	工程造价	1489597002.71元
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地上25层、地下1层
施工许可证号	2020-0797	监理许可证号	/
开工日期	2016年2月22日	竣工验收日期	2020年7月24日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Dt20160721101006
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
总包单位	中国建筑股份有限公司		
承建单位(土建)	中国建筑股份有限公司		
承建单位(设备安装)	中国建筑股份有限公司/中铁二局集团新运工程有限公司/中铁一局集团电务工程有限公司		
承建单位(装修)	中国建筑股份有限公司		
承建单位(人防)	深圳市南山人防工程防护设备有限公司		
承建单位(燃气)	深圳中华胜建设工程有限公司		
承建单位(厨房设备)	深圳深美厨具设备有限公司		
承建单位(绿化)	安盛信达科技股份有限公司		
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

3

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	戴四化
副组长	戴雄
组员	刘建平、杨雷、刘明、张文龙、李伟、郭家浩、彭帅、金永乐、肖金球、肖铁汉一、资瑞光、夏勇、李晓红、胡艳宇、王刚、刘少然、邓少彬、张波、陈刚、范智鸣、胡峻峰、刘洋、刘念、李永裕、陈凯、杨国冉、郭福胜、张旺、王书俊、符李伟、吴伟先

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	丘剑英	曾令辉、赵斌、田甜、郑芹、韦玛丽、郭杰、沈磊磊、包涵
档案资料组	张迪	罗玉萍、何力、朱青青、袁妍、李秋峰、刘峰、邓少彬、刘沙沙、谢晓娟、王云凤、戴雷、车利强
工程实体质量组	王晓雷	刘明、杨雷、金永清、李帅、郭家浩、董亮、肖铁汉一、资瑞光、李晓红、王严林、尹志博、刘少然、杨国冉、葛州、蒋正飞、罗锦帆、贾颖、郭万和、罗祖勇、代凯凯、周昌盛、谢树、夏勇、王志鹏、孙浩杰、任春华、陈刚、刘高、张科峰、胡峻峰、王仪、符李伟

(二)验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料,并实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

4

三、工程质量评定：（轨道路基及道路）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
路基	合格	共9项,其中: 经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共9项,其中: 资料核查符合要求9项 实体抽查符合要求9项	共8项,其中: 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
基层工程	合格	共9项,其中: 经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共2项,其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共13项,其中: 评价为“好”的13项 评价为“一般”的0项
路面工程	合格	共6项,其中: 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
附属工程	合格	共7项,其中: 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共2项,其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共14项,其中: 评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
单位(子单位)工程审查 符合验收。 刘明 建设单位负责人: 年 月 日				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：（桥梁）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基与基础	合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共6项,其中: 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共8项,其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的1项
下部结构	合格	共6项,其中: 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共4项,其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
上部结构	合格	共6项,其中: 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共3项,其中: 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
桥面系	合格	共7项,其中: 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共2项,其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
附属工程	合格	共7项,其中: 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共7项,其中: 资料核查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共7项,其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
单位(子单位)工程审查 符合验收。 刘明 建设单位负责人: 年 月 日				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：（室外建筑环境）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
室外建筑	合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共6项,其中: 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共8项,其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的1项
室外环境	合格	共9项,其中: 经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共4项,其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
附属工程	合格	共7项,其中: 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共2项,其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共1项,其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
单位(子单位)工程审查 符合验收。 刘明 建设单位负责人: 年 月 日				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：（室外安装）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
室外电气	合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共6项,其中: 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共8项,其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的1项
管沟(井室)工程	合格	共8项,其中: 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共4项,其中: 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
给排水道安装工程	合格	共6项,其中: 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共3项,其中: 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
燃气管道安装工程	合格	共7项,其中: 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共2项,其中: 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
单位(子单位)工程审查 符合验收。 刘明 建设单位负责人: 年 月 日				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：（房屋建筑）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
轨道及设备基础	合格	共9项，其中： 经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共8项，其中： 评价为“好”的7项 评价为“一般”的1项
地基与基础	合格	共9项，其中： 经审查符合要求9项 经核定符合要求79项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共14项，其中： 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共9项，其中： 经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共3项，其中： 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共5项，其中： 评价为“好”的5项 评价为“一般”的0项
建筑装饰装修	合格	共7项，其中： 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共2项，其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
建筑屋面	合格	共7项，其中： 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共7项，其中： 资料核查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共7项，其中： 评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
通风与空调工程	合格	共7项，其中： 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共3项，其中： 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共14项，其中： 评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
建筑给水、排水	合格	共9项，其中： 经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共2项，其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共13项，其中： 评价为“好”的13项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共6项，其中： 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共7项，其中： 资料核查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共10项，其中： 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
自动喷水灭火系统	合格	共8项，其中： 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共1项，其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
建筑节能	合格	共9项，其中： 经审查符合要求9项 经核定符合要求9项	共3项，其中： 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共19项，其中： 评价为“好”的19项 评价为“一般”的0项

单位（子单位）工程审查

符合要求。
刘明

建设单位负责人： 年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。



三、工程质量评定：（站场及出入段线轨道工程）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
轨道基标	合格	共8项，其中： 经审查符合要求8项 经核定符合要求8项	共6项，其中： 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共8项，其中： 评价为“好”的7项 评价为“一般”的1项
碎石道床轨道	合格	共6项，其中： 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共4项，其中： 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
有砟道床道岔	合格	共6项，其中： 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共3项，其中： 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共4项，其中： 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
无砟道床轨道	合格	共7项，其中： 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共2项，其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
无缝线路轨道	合格	共7项，其中： 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共7项，其中： 资料核查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共7项，其中： 评价为“好”的7项 评价为“一般”的0项
线路附属工程	合格	共6项，其中： 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共3项，其中： 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共4项，其中： 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项

单位（子单位）工程审查

符合要求。
刘明

建设单位负责人： 年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（接触网安装工程（车辆段））

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
柔性接触网	合格	共6项，其中： 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共4项，其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共4项，其中： 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
接触轨	合格	共6项，其中： 经审查符合要求6项 经核定符合要求6项	共3项，其中： 资料核查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共4项，其中： 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项

单位（子单位）工程审查

符合要求。
刘明

建设单位负责人： 年 月 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（明渠改迁工程）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基与基础	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查				
符合规范和 刘明				
建设单位负责人： 年 月 日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（鹅颈水截污干管改迁工程）

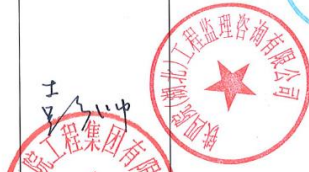
分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基与基础	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
管道工程	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查				
符合规范和 刘明				
建设单位负责人： 年 月 日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于 2020 年 7 月 24 日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：	设计/勘察单位：	监理单位：	施工单位：
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位（项目）负责人： 年月日	单位（项目）负责人： 年月日	总监理工程师： 年月日	单位（项目）负责人： 年月日



业绩证明 3：深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程监理 11533 标
中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中 标 通 知 书

铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司：

贵公司于 2020 年 7 月 7 日提交了深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程监理 11533 标（标段编号：44030020200035004001）的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并报招标人批准，贵公司深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程监理 11533 标的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程监理 11533 标。

中标金额：人民币壹仟叁佰玖拾陆万壹仟捌佰元整（¥13,961,800 元）

下浮率：20%

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司
二〇二〇年九月二日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东晟大厦5楼
Http: //www.gdebidding.com



深圳市地铁集团有限公司/0755-23992630

合同协议书



正本

**深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程监理 11533 标
合同**

合同编号：STJS-DT411A-JL004/2020

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

2020 年 10 月



第一份协议书

甲方：... 乙方：... 根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项工程监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

本合同项目名称：... 一、工程概况 委托人委托监理单位监理的项目概况如下： 项目名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程监理 11533 标 本合同名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程监理 11533 标合同 招标文件与合同未列明的代建项目需另签合同。 项目地点：深圳市 项目规模及特征： 本次招标范围 11 号线二期工程剩余线路长约 4.39km，共设 3 座车站 3 个区间，包含岗厦北站（不含）~中大八院站~华强南站~红岭南站、福新停车场出入线，机场北停车场改扩建及全线系统升级改造。如无特殊说明，本招标文件中 11 号线二期工程均特指本次招标范围工程。 二、监理服务范围及内容 (一) 监理工程范围 11533 标监理工程范围：机场北停车场改扩建工程 特别提醒：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述工程监理

1 孙 超 超

13961800 元；监理费率为 1.65%；其中，不含税价 13171509 元，增值税税额 790291 元，增值税税率 6%。 分为：基本监理费（监理酬金的 90%）为：12565620 元； 考核监理费（监理酬金的 10%）为：1396180 元； 合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。 最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理服务费基准价后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整，监理服务费基准价下浮率保持不变。 结算价以以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。 在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方有权通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。 五、组成合同的文件 组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 7 条的规定一致： (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议； (2) 协议书； (3) 中标通知书； (4) 澄清文件；

3 孙 超 超

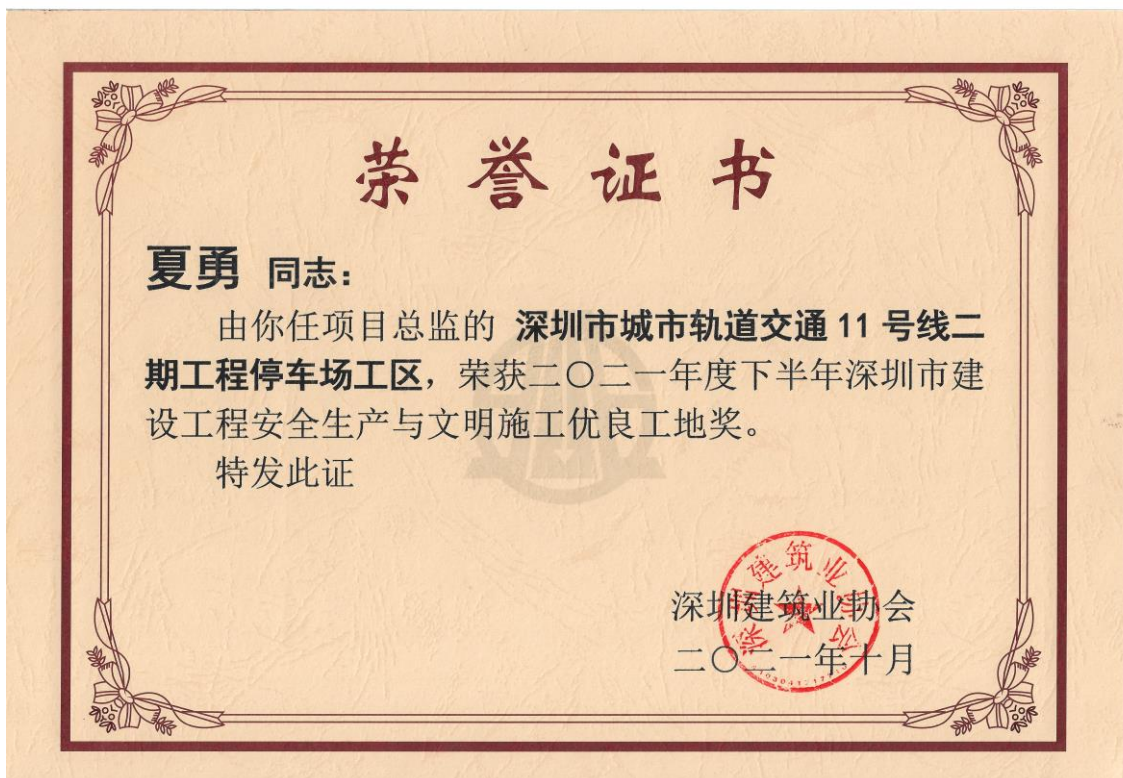
范围进行调整，监理人需无条件接受。 (二) 监理服务内容 监理工程范围内的土建工程（含人防工程）、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、预留预埋工程、场地准备及建设、监理临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）、既有线路接口的改造工程、同步建设的新线换乘节点工程、同步建设的市政工程及其他代建工程、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、给排水管线改迁及恢复工程、绿化迁移工程（含临时覆绿）、通信管线改迁及恢复工程、个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程等在施工阶段、保修阶段的监理。 三、监理服务期限 监理服务期限自本项目中标通知书发之日起至 2025 年 12 月 28 日止（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准），保修阶段服务期限自 2025 年 12 月 29 日起至 2027 年 12 月 28 日止。 本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过政府验收为止。 四、监理酬金 工程范围内概算投资额暂定为 84628 万元，监理计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理及相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理及相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）”的规定，监理服务费基准价为：1745.22 万元，下浮率为：20%，其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1，保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。 监理酬金的金额暂定为：大写：壹仟叁佰玖拾陆万壹仟捌佰元整，小写：1



2 孙 超 超

甲方(公章)： 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表： 住所： 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 电话： 0755-23992600 传真： 0755-23992555 开户银行： 平安银行股份有限公司 开户全名： 深圳市地铁集团有限公司 账号： 0012100185068 邮政编码： 518026 项目主管部门经办人： 刘万全 0755-23995638 项目主管部门审核人： 合约部门经办人及电话： 李震 0755-23993408 合约部门审核人： 乙方(公章)： 铁四院(湖北)工程咨询有限公司 法定代表人或授权代表： 住所： 武汉市武昌区和平大道 745 号 电话： 027-51156662 传真： 027-51156662 开户银行： 中国建设银行武汉市杨园支行 开户全名： 铁四院(湖北)工程咨询有限公司 账号： 4200 1237 0360 5300 0374 邮政编码： 430063 乙方经办人： 杨鹏 乙方经办人电话： 027-51156662、18607100595 合同签署地点： 深圳 时间： 2020 年 10 月 14 日

5 孙 超 超

总监理工程师（夏勇）任职证明




建筑工程施工许可证

工程编号: 2019-440300-54-01-10728313

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本
建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关: 深圳市住房和建设局



日期: 2024年05月 日


(1)

证书序列号: 2024-0724

建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
工程名称	深圳市城市轨道交通11号线二期工程机场北停车场扩容改造装修及常规设备安装工程		
建设地址	宝安区福永排南路		
建设规模	0 (平方米)		
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
施工单位	中铁八局集团有限公司		
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		
合同开工日期	2020-12-28	合同竣工日期	2025-12-28
备注	项目经理: 毛帅	注册证书号:	01639566
	项目总监: 夏勇	注册证书号:	42006705
变更登记	范围: 机场北停车场扩容改造装修及常规设备安装工程。原项目经理: 魏礼, 于2021年12月6日变更为: 毛帅。;		

注意事项:

- 一. 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数, 时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。



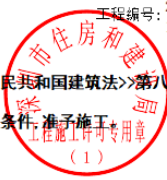
建筑工程施工许可证

工程编号: 2019-440300-54-01-10728310

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本
建筑工程符合施工条件, 准予施工。

特发此证

发证机关: 深圳市住房和建设局



日期: 2023年0月 日



(1)

证书序列号: 2023-1700

建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
工程名称	深圳市城市轨道交通11号线二期工程一机场北停车场扩容改造主体工程		
建设地址	宝安区福永排南路		
建设规模	48951 (平方米)		
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
施工单位	中铁八局集团有限公司		
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		
合同开工日期	2020-12-28	合同竣工日期	2025-12-28
备注	项目经理: 毛帅	注册证书号:	01639566
	项目总监: 夏勇	注册证书号:	42006705
变更登记	范围: 本工程施工许可范围: 主体工程。原项目经理: 魏礼, 于2021年12月6日变更为: 毛帅。本许可范围与11号线二期工程一机场北停车场扩容改造主体工程, 且满足《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省房屋建筑和市政基础设施工程勘察设计审查办法》, 故不需进行专项审查, 不得超出许可范围建设。项目用地位于地质调查区, 已进行地质灾害危险性评估, 并经评估合格采取相应的地质灾害防治工程措施, 经取得自然资源部工程地质与工程环境设计、施工、验收和交付使用。;		

注意事项:

- 一. 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数, 时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

建筑工程施工许可证

工程编号: 2019-440300-54-01-10728311

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本
建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

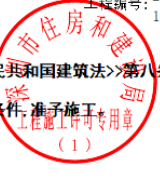

发证机关: 深圳市住房和建设局
日期: 2023 年 0 月 日

证书序列号: 2023-1701

建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
工程名称	深圳市城市轨道交通11号线二期工程—机场北停车场扩容改造轨道工程		
建设地址	宝安区福永排南路		
建设规模	0 (平方米)		
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
施工单位	中铁一局集团有限公司		
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		
合同开工日期	2020-12-28	合同竣工日期	2025-12-28
备注	项目经理: 王飞跃 注册证书号: 陕1612020202102088		项目总监: 夏勇 注册证书号: 42006705
	范围: 本次申报许可范围: 机场北停车场扩容改造轨道工程;		
变更登记			

注意事项:

- 一. 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数, 时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

建筑工程施工许可证

工程编号: 2019-440300-54-01-10728309

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本
建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关: 深圳市住房和建设局
日期: 2023 年 0 月 日

证书序列号: 2023-1690

建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
工程名称	深圳市城市轨道交通11号线二期工程机场北停车场扩容改造地基与基础工程		
建设地址	宝安区福永排南路		
建设规模	50692.63 (平方米)		
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
施工单位	中铁八局集团有限公司		
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		
合同开工日期	2020-12-28	合同竣工日期	2025-12-28
备注	项目经理: 毛帅 注册证书号: 01839566		项目总监: 夏勇 注册证书号: 42006705
	范围: 本次申报许可范围: 地基与基础工程。原项目经理: 魏礼, 于2021年12月6日变更为: 毛帅;		
变更登记			

注意事项:

- 一. 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数, 时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2020〕487号

关于深圳市城市轨道交通11号线二期工程合同履行主要人员考核结果的通报

各施工、监理单位：

按照深圳市城市轨道交通11号线二期工程各施工、监理单位招标文件及合同规定，深圳地铁建设集团有限公司组织相关部门于2020年11月13日下午对深圳市城市轨道交通11号线二期工程各施工、监理单位合同承诺履约人员进行资质审查和面试考核，现将相关结果通报如下：

一、考核情况

(一) 广州轨道交通建设监理有限公司

序号	姓名	职务	考核结果	备注
1	陈亮	总监理工程师	合格	

2	崔建波	安全总监	试用期三个月	
---	-----	------	--------	--

(二) 中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司

序号	姓名	职务	考核结果	备注
1	张忠思	总监理工程师	合格	
2	许洪杰	安全总监	合格	

(三) 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

序号	姓名	职务	考核结果	备注
1	夏勇	总监理工程师	合格	
2	陈小	安全总监	合格	

(四) 联合体项目经理部

序号	姓名	职务	考核结果	备注
1	赵璞琪	项目经理	合格	
2	吕东建	总工程师	合格	
3	刘晓峰	安全总监	合格	

(五) 中铁二局集团有限公司

序号	姓名	职务	考核结果	备注
1	杨革	项目经理	合格	
2	郑阳明	总工程师	合格	
3	张军	安全总监	合格	

(六) 中铁一局集团有限公司

序号	姓名	职务	考核结果	备注

-1-

-2-

1	陈一钊	项目经理	合格	
2	赵向锋	总工程师	合格	
3	齐广	安全总监	合格	

(七) 中铁八局集团有限公司

序号	姓名	职务	考核结果	备注
1	魏礼	项目经理	合格	
2	张博	总工程师	合格	
3	蒲涛	安全总监	合格	

二、奖罚情况及工作要求

1. 根据《深圳市城市轨道交通11号线二期工程监理11533标合同》，原总监理工程师良胜及安全总监胡学敏未能到岗履职，拟进场人员更换为总监理工程师夏勇及安全总监陈小，拟进场人员满足合同约定同等人员更换标准，考核结果合格，拟进场人员可按申报岗位开展工作。我司将按照合同约定对铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司进行违约处罚30万元，违约金在进度款中予以扣除。

根据《深圳市城市轨道交通11号线二期工程监理11531标合同》，广州轨道交通建设监理有限公司项目安全总监崔建波考核结果为试用期三个月。

2. 请各单位严格执行地铁集团、深铁建设颁布的管理办法及文件指令，积极开展下一步工作。

特此通报。

-3-

(此页无正文)



深圳地铁建设集团有限公司
2020年12月17日



深圳地铁建设集团有限公司

2020年12月18日印发

-4-

部分竣工验收

市政基础设施工程
地基与基础（软基处理）分部（子分部）工程质量验收记录
轨道交通·通-35
第 1 页,共 1 页

工程名称		深圳市城市轨道交通11号线二期工程停车场工程			
单位工程名称		车辆基地轨道工程（新建运用库）			
施工单位	中铁八局集团有限公司	分包单位	/		
子分部工程名称	软基处理	验收区段	扩建运用库既有连接段区		
项目负责人	毛帅	项目技术负责人	张博	质检负责人	何飞腾
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
1	高压旋喷桩	31	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求，验收合格	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
汇总		本分部的分项合计数 1，检验批合计数 31。	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求，验收合格	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求，验收合格	
质量控制资料		齐全	合格	合格	
安全和功能检验		合格	合格	合格	
综合验收结论：以下各单位的验收单位一致同意，本分部工程于 2023 年 7 月 7 日验收合格。					
施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		
监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		
勘察单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		
设计单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		
建设单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		

市政基础设施工程
地基与基础（土石方工程）分部（子分部）工程质量验收记录
轨道交通·通-35
第 1 页,共 1 页

工程名称		深圳市城市轨道交通11号线二期工程停车场工程			
单位工程名称		车辆基地轨道工程（新建运用库）			
施工单位	中铁八局集团有限公司	分包单位	/		
子分部工程名称	土石方工程	验收区段	新建运用库A-8轴交1-4轴		
项目负责人	毛帅	项目技术负责人	张博	质检负责人	何飞腾
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
1	土石方开挖	8	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求，验收合格	
2	土石方回填	8	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求，验收合格	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
汇总		本分部的分项合计数 2，检验批合计数 16。	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求，验收合格	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求，验收合格	
质量控制资料		齐全	合格	合格	
安全和功能检验		合格	合格	合格	
综合验收结论：以下各单位的验收单位一致同意，本分部工程于 2023 年 7 月 7 日验收合格。					
施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		
监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		
勘察单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		
设计单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		
建设单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		

市政基础设施工程
地基与基础（桩基础）分部（子分部）工程质量验收记录
轨道交通·通-35
第 1 页,共 1 页

工程名称		深圳市城市轨道交通11号线二期工程停车场工程			
单位工程名称		车辆基地轨道工程（新建运用库）			
施工单位	中铁八局集团有限公司	分包单位	/		
子分部工程名称	桩基础	验收区段	新建运用库A-8轴交1-4轴		
项目负责人	毛帅	项目技术负责人	张博	质检负责人	何飞腾
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
1	PHC管桩	60	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求，验收合格	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
汇总		本分部的分项合计数 1，检验批合计数 60。	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求，验收合格	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求，验收合格	
质量控制资料		齐全	合格	合格	
安全和功能检验		合格	合格	合格	
综合验收结论：以下各单位的验收单位一致同意，本分部工程于 2023 年 7 月 7 日验收合格。					
施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		
监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		
勘察单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		
设计单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		
建设单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 7 月 7 日		

市政基础设施工程
土石方工程分部（子分部）工程质量验收记录
轨道交通·通-35
第 1 页,共 1 页

工程名称		深圳市城市轨道交通11号线二期工程停车场工程			
单位工程名称		房屋建筑工程（扩建运用库）			
施工单位	中铁八局集团有限公司	分包单位	/		
子分部工程名称	土石方工程	验收区段	扩建运用库C-8轴交1-28轴		
项目负责人	毛帅	项目技术负责人	张博	质检负责人	何飞腾
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
1	土石方开挖	23	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求，验收合格	
2	土石方回填	20	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求，验收合格	
3	湖凝土垫层	27	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求，验收合格	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
汇总		本分部的分项合计数 3，检验批合计数 70。	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求，验收合格	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求，验收合格	
质量控制资料		齐全	合格	合格	
安全和功能检验		合格	合格	合格	
综合验收结论：以下各单位的验收单位一致同意，本分部工程于 2023 年 3 月 2 日验收合格。					
施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 3 月 2 日		
监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 3 月 2 日		
勘察单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 3 月 2 日		
设计单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 3 月 2 日		
建设单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅	2023 年 3 月 2 日		

市政基础设施工程
土建设施分部(子分部)工程质量验收记录

轨建验·通-35
第1页,共1页

工程名称					深圳市城市轨道交通11号线二期工程停车场工区				
单位工程名称					房屋建筑工程(扩建停车场)				
施工单位		中铁八局集团有限公司			分包单位		/		
子分部工程名称		土建设施分部			验收区段		扩建停车场C-F轴交1-28轴		
项目负责人		毛坤			项目技术负责人		张博		
分包项目负责人		/			分包项目技术负责人		/		
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理(建设)单位验收结论					
1	防雷接地	10	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求,验收合格					
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
汇总	本分部的分项合计数: 1, 检验批合计数: 10		主控项目全部合格,一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求,验收合格					
质量控制资料		质量控制在案			合格		合格		
安全和功能检验(检测)报告		合格			合格		合格		
观感质量		好			好		好		
综合验收结论					经以下单位参与验收单位一致同意,本分部工程于2022年6月20日验收合格				
施工单位(公章)					项目经理(签字、加盖执业印章): 王川 2022年6月20日				
监理单位(公章)					总监理工程师(签字、加盖执业印章): 李强 2022年6月20日				
勘察单位(公章)					项目负责人(签字): 张博 2022年6月20日				
设计单位(公章)					项目技术负责人(签字): 毛坤 2022年6月20日				
建设单位(公章)					项目负责人(签字): 毛坤 2022年6月20日				

市政基础设施工程
桩基础工程分部(子分部)工程质量验收记录

轨建验·通-35
第1页,共1页

工程名称					深圳市城市轨道交通11号线二期工程停车场工区				
单位工程名称					房屋建筑工程(扩建停车场)				
施工单位		中铁八局集团有限公司			分包单位		/		
子分部工程名称		桩基础工程			验收区段		扩建停车场C-F轴交1-28轴		
项目负责人		毛坤			项目技术负责人		张博		
分包项目负责人		/			分包项目技术负责人		/		
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理(建设)单位验收结论					
1	PHC静压管桩	46	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求,验收合格					
2	混凝土灌注桩	30	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求,验收合格					
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
汇总	本分部的分项合计数: 2, 检验批合计数: 76		主控项目全部合格,一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求,验收合格					
质量控制资料		质量控制在案			合格		合格		
安全和功能检验(检测)报告		合格			合格		合格		
观感质量		好			好		好		
综合验收结论					经以下单位参与验收单位一致同意,本分部工程于2022年6月15日验收合格				
施工单位(公章)					项目经理(签字、加盖执业印章): 王川 2022年6月15日				
监理单位(公章)					总监理工程师(签字、加盖执业印章): 李强 2022年6月15日				
勘察单位(公章)					项目负责人(签字): 张博 2022年6月15日				
设计单位(公章)					项目技术负责人(签字): 毛坤 2022年6月15日				
建设单位(公章)					项目负责人(签字): 毛坤 2022年6月15日				

市政基础设施工程
白蚁防治工程分部(子分部)工程质量验收记录

轨建验·通-35
第1页,共1页

工程名称					深圳市城市轨道交通11号线二期工程停车场工区				
单位工程名称					房屋建筑工程(扩建停车场)				
施工单位		中铁八局集团有限公司			分包单位		/		
子分部工程名称		白蚁防治工程			验收区段		扩建停车场C-F轴交1-28轴		
项目负责人		毛坤			项目技术负责人		张博		
分包项目负责人		/			分包项目技术负责人		/		
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理(建设)单位验收结论					
1	白蚁防治	22	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求,验收合格					
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
汇总	本分部的分项合计数: 1, 检验批合计数: 22		主控项目全部合格,一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求,验收合格					
质量控制资料		质量控制在案			合格		合格		
安全和功能检验(检测)报告		合格			合格		合格		
观感质量		好			好		好		
综合验收结论					经以下单位参与验收单位一致同意,本分部工程于2022年6月20日验收合格				
施工单位(公章)					项目经理(签字、加盖执业印章): 王川 2022年6月20日				
监理单位(公章)					总监理工程师(签字、加盖执业印章): 李强 2022年6月20日				
勘察单位(公章)					项目负责人(签字): 张博 2022年6月20日				
设计单位(公章)					项目技术负责人(签字): 毛坤 2022年6月20日				
建设单位(公章)					项目负责人(签字): 毛坤 2022年6月20日				

市政基础设施工程
混凝土基础工程(承台、基础梁)分部(子分部)工程质量验收记录

轨建验·通-35
第1页,共1页

工程名称					深圳市城市轨道交通11号线二期工程停车场工区				
单位工程名称					房屋建筑工程(扩建停车场)				
施工单位		中铁八局集团有限公司			分包单位		/		
子分部工程名称		混凝土基础工程(承台、基础梁)			验收区段		扩建停车场C-F轴交1-28轴		
项目负责人		毛坤			项目技术负责人		张博		
分包项目负责人		/			分包项目技术负责人		/		
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理(建设)单位验收结论					
1	钢筋工程	16	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求,验收合格					
2	模板工程	16	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求,验收合格					
3	混凝土工程	16	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求,验收合格					
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
汇总	本分部的分项合计数: 3, 检验批合计数: 48		主控项目全部合格,一般项目满足规范要求	符合规范及规范要求,验收合格					
质量控制资料		质量控制在案			合格		合格		
安全和功能检验(检测)报告		合格			合格		合格		
观感质量		好			好		好		
综合验收结论					经以下单位参与验收单位一致同意,本分部工程于2022年5月10日验收合格				
施工单位(公章)					项目经理(签字、加盖执业印章): 王川 2022年5月10日				
监理单位(公章)					总监理工程师(签字、加盖执业印章): 李强 2022年5月10日				
勘察单位(公章)					项目负责人(签字): 张博 2022年5月10日				
设计单位(公章)					项目技术负责人(签字): 毛坤 2022年5月10日				
建设单位(公章)					项目负责人(签字): 毛坤 2022年5月10日				



市政基础设施工程
建筑电气 分部（子分部）工程质量验收记录

轨道验·通-35

第 1 页, 共 1 页

工程名称	深圳市城市轨道交通11号线二期工程停车场工区					
单位工程名称	房屋建筑工程（扩建停车库）					
施工单位	中铁八局集团有限公司	分包单位	/			
子分部工程名称	电气照明安装	验收区段	扩建停车库			
项目负责人	毛帅	项目技术负责人	张博	质检负责人	何飞杨	
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/	
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论		
1	成套配电柜、控制柜（屏、台）和动力、照明配电箱（盘）安装	1	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，验收合格		
2	导管敷设	1	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，验收合格		
3	电线、电缆穿管和线槽敷线	1	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，验收合格		
4	电缆头制作、接线和线路绝缘测试	1	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，验收合格		
5	普通灯具安装	3	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，验收合格		
6	专用灯具安装	4	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，验收合格		
7	开关、插座、风扇安装	1	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，验收合格		
8	建筑物照明通电试运行	1	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，验收合格		
9						
汇总	本分部的分项合计数 <u>8</u> ，检验批合计数 <u>13</u>		主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，验收合格		
质量控制资料			质量控制资料齐全			
安全和功能检验（检测）报告			合格			
观感质量			好			
<p>经以下单位参与验收单位一致同意，本分部工程通过。 验收日期：2023年10月27日 验收地点：深圳市城市轨道交通11号线二期工程停车场工区</p>						
参加验收单位	施工单位（公章）	项目经理：[签字]	项目负责人（签字、加盖执业印章）：[签字]	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）：[签字]	2023年10月27日
	勘察单位（公章）	项目负责人：[签字]		设计单位（公章）	项目负责人：[签字]	2023年10月27日
	设计单位（公章）	项目负责人：[签字]		建设单位（公章）	项目负责人：[签字]	2023年10月27日
	建设单位（公章）	项目负责人：[签字]				

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

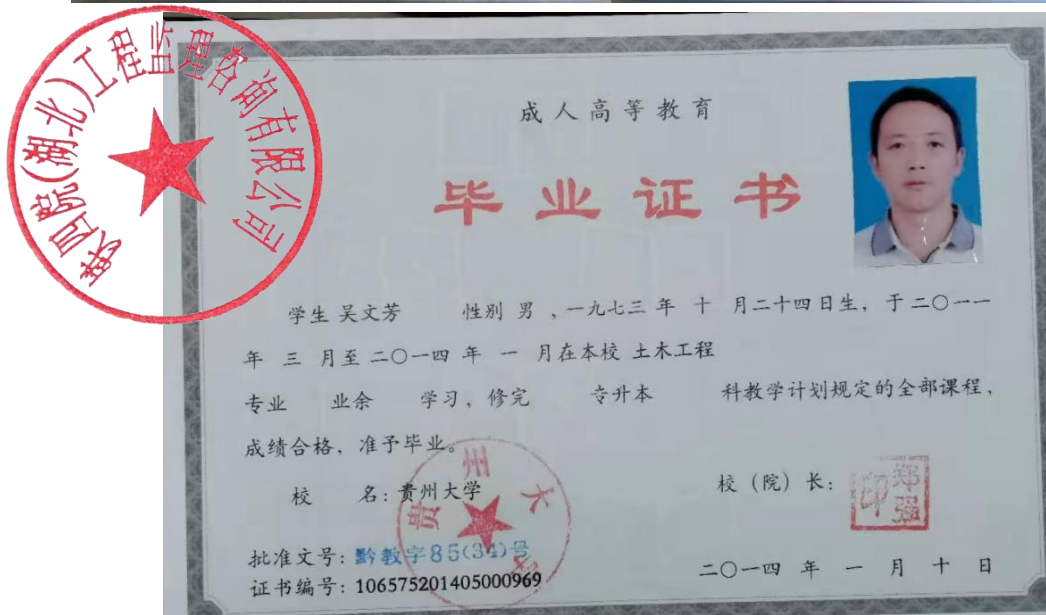
本项目中担任的职务：安全总监

姓名	吴文芳	年龄	51	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		29 年		
毕业院校、专业及时间	2014 年毕业于贵州大学土木工程专业专升本						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2022 年 12 月取得高级工程师职称，取得年限 2 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册安全工程师 国家注册监理工程师						
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>2009.09~2013.11 在铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司长沙市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理第一标段担任安全监理工程师</p> <p>2022.10~2024.06 在铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段站前工程 HBNZQJL-3 标担任安全监理工程师</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。



2. 安全总监 吴文芳 资历证明材料



姓名	吴文芳	系列	工程技术
性别	男	专业	市政工程
出生年月	1973年10月	评审通过时间	2022年12月
任职资格	高级工程师	签发日期	2023年3月
工作单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	编号	3524006429B

 持证人签名: Signature of the Bearer	姓名: Full Name	吴文芳
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1973年10月
	专业类别: Professional Type	
	批准日期: Approval Date	2013年09月08日
	签发单位盖章: Issued by	
	签发日期: Issued on	2013年11月26日
管理号: File No.	2013033440330000003312442351	

	证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准设立。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。 This certificate is issued to certify that the bearer of the Certificate has passed a national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.
	 Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China
	编号: No. AG00208438



姓名 吴文芳

性别 男

执业证书编号 AG00208438

发证日期 2017年07月22日

持证人签名 _____

执业证号 10140155083



注册记录

注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 中建铁路建设有限公司
有效期至: 2017年07月21日



C0104 吴文芳 52010219731024701X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广东国信工程监理集团有限公司

有效期: 2021年11月30日至2026年11月30日



注册记录

B0073 吴文芳 52010219731024701X
注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
有效期至: 2023年5月15日至2026年11月30日







本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权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：00711619

206



注册号 44022399

姓名 吴文芳

性别 男

出生日期 1973年10月24日

注册专业

- 1. 房屋建筑工程
- 2. 港口与航道工程

注册执业单位 东国信工程监理集团有限公司

有效期至 2025年09月30日

持证人签名



发证日期 注册专用章 月 31日

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：

铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

No. 00970897 认定机关(签章) 2022年10月27日

延续/变更注册记录

注册专业变更为：

市政公用工程、铁路工程

No. 01002916 认定机关(签章) 2022年12月14日

劳动合同



编号: _____

用人单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

劳动者: 吴文芳

铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司印制

-1-

甲乙双方根据《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规、规章以及本单位依法制定的规章制度, 遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则, 一致同意订立本劳动合同(以下简称合同)。

一、合同的类型与期限

(一)甲、乙双方选择合同类型为(B)。

A. 固定期限, 自 / / 日起至 / / 日止。

B. 无固定期限, 自 2022 年 10 月 19 日起至本合同第七条的终止情形出现时即行终止。

C. 以完成一定的工作任务为期限: 自 / / 日起至工作任务完成时即行终止。

(二)试用期

双方约定试用期自 / / 日起至 / / 日止, 共 个月。

二、工作内容与工作地点

(一)甲方聘用乙方从事 监理岗位 工作。在本合同期限内, 甲方根据工作需要可以调整乙方工作岗位。

(二)乙方应按照岗位职责的要求, 按时完成规定的工作数量, 达到规定的质量标准。乙方同意接受甲方安排的其他临时性工作。未经甲方允许, 乙方不得在其他单位兼职。

(三)甲方办公地点在 武汉市。鉴于甲方工作性质的流动性和业务的广泛性, 乙方同意甲方根据工作需要派其到 武汉市 以外的地点工作。

三、工作时间与休息休假

(一)乙方所在岗位执行()。

A. 标准工时工作制。

-4-

用人单位名称: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司(以下称“甲方”)

住 所: 湖北省武汉市武昌区和平大道745号

通讯地址: 湖北省武汉市武昌区和平大道745号

邮政编码: 430063

法定代表人或主要负责人: 陈晓波

劳动者姓名: 吴文芳 (以下称“乙方”) 性别: 男

身份证号码: 52010219731024701X

家庭住址: 广东省韶关市(浈江区)十里亭镇凤凰路2号碧桂园水木清华1街19座401房

邮政编码: 512000

户籍所在地: 广东省韶关市(浈江区)

邮政编码: 512000

联系方式: / (固定电话) 19075978196 (移动电话)

紧急状态联系人: 刘春华 联系电话: 15819202041



-3-

(五)乙方同意, 在其处于联系障碍状态(包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形)时, 委托合同首部的“紧急状态联系人”作为乙方的受委托人, 该受委托人享有接受和解与调解, 代领、签收相关文书的权限。

(六)甲、乙双方另行约定条款:

1、甲方依法制定的规章制度, 作为本劳动合同的附件, 与本合同具有同等法律效力。乙方对甲方的规章制度已全部知晓并充分理解。

2、由于甲方监理工作的实际需要, 经甲、乙双方协商, 乙方同意将本人的有效学历证书、职称证书和所从事工程施工监理的资格证书原件交甲方使用和保管。

3、本合同经甲乙方签字(或盖章)后生效。本合同由甲乙双方各执一份, 合同文本具有同等法律效力。

甲方: (盖章)
法定代表人: (签字或盖章)
或委托代理人: (签字或盖章)

乙方: (签字或盖章)

签订日期: 2022年10月19日

-9-

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴芳芳 身份证号码: 52010219731024701X

单位编号: 622919

页码: 1

参保单位名称: 铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司深圳分公司

单位编号: 622919

计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023 02	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023 03	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023 04	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023 05	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023 06	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023 07	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023 08	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023 09	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023 10	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023 11	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023 12	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024 01	622919	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024 02	622919	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024 03	622919	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 04	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 05	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 06	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 07	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 08	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 09	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 10	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计		6170.01	3384.8			4339.64	1662.38			415.66						68.44

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339160f814e17646) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
622919

单位名称
铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司深圳分公司



个人业绩证明 1: 长沙市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理第一标段 合同协议书

建设工程委托监理合同

委托人 长沙市轨道交通集团有限公司 与 监理人 铁四院(湖北)工程监理有限公司 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: 长沙市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理第一标段

工程地点: 湖南省长沙市

工程规模: 西湖公园站(地下两层)、长沙西站~金星大道站区间(采用盾构法施工)、金星大道站~西湖公园站区间(采用盾构法施工)、汽车西站(地下两层)、金星大道站(地下两层)、西湖公园站~溁湾镇站区间(采用明挖与暗挖相结合的施工方法)、溁湾镇站(地下两层)、溁湾镇站前配线段区间(采用明挖法施工)。

总投资: 85000 万元, 监理费按 1123 万元总价包干。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、合同的组成部分及优先顺序:

- (1) 合同补充协议(如果有的话);
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 合同专用条款;
- (5) 合同通用条款;
- (6) 技术条件、标准和要求;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 图纸;
- (9) 招标文件及澄清补充文件及其它补充资料;
- (10) 投标文件及澄清补充文件及其它补充资料;
- (11) 合同附件及其它合同文件。

四、监理人向委托人承诺, 按照本合同的规定, 承担本合同范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种, 向监理人支付报酬。

本合同自 2009 年 10 月开始实施, 至 2013 年 5 月完成, 监理工程服务期 55 个月。



本合同一式 拾 份, 具有同等法律效力, 委托人执 陆 份, 监理人执 肆 份。

委托人: (签章)

监理人: (签章)

地址:

地址: 长沙市芙蓉区东二环 745 号

法定代表人: (签章)

法定代表人: (签章)

或授权委托人: (签章)

或授权委托人: (签章)

开户银行:

开户银行:

账号:

账号: 42001237036053000374

邮编:

邮编: 430063

电话:

电话: 027-51156662

本合同签订于: ____年__月__日

业绩证明



铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表

项目名称	长沙市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理第一标段
业主名称	长沙市轨道交通集团有限公司
员工姓名	吴文芳
监理岗位	安全监理工程师 (2009.09~2013.11)
监理主要内容	<p>一、车站：车站段采用地下二层（三层）三跨和二层（三层）双跨现浇钢筋混凝土矩形框架结构，采用明挖顺筑法施工，基坑埋深在 16-26m 之间。</p> <p>1、望城站：车站长度 265m，地下两层三跨和两层双跨现浇钢筋混凝土矩形框架结构，采用明挖顺筑法施工。基坑主体围护结构采用厚度为 1000mm/1200mm 的围护桩和 $\Phi 600\text{mm} \times 16\text{mm}$ 钢管内支撑型式，基坑开挖深度约 18.5~20.0m。</p> <p>2、西湖公园站：车站长 199m，为地下二层单柱岛式站台车站，标准段 18.7m，两层双跨现浇钢筋混凝土矩形框架结构，采用明挖顺筑法施工，围护结构采用 1500mm/1200mm 围护桩，一道混凝土支撑和两道钢支撑，混凝土支撑强度等级为 C30，钢支撑为 $\Phi 600\text{mm} \times 16\text{mm}$ 钢管内支撑型式。</p> <p>2、金星路站：车站总长 178m，标准段净宽 18.6m。车站采用明挖顺做法施工。车站围护结构采用厚 1000mm 的围护桩，设三道支撑，第一道采用截面 600mm*800mm 的钢筋混凝土支撑，第二、三道支撑在标准段均采用 $\Phi 600\text{mm}$，$t=16\text{mm}$ 厚的钢支撑。支撑水平间距为 4m。</p> <p>4、溁湾镇站：车站全长 258m，标准段宽 21.3m，扩大端 29.4m，地下三层（局部两层），远期与 5 号线换乘，采用明挖顺筑法施工。车站围护结构采用厚 1000mm 的地下连续墙，设 4 道钢支撑，每道支撑直径为 600mm，壁厚 16mm。</p> <p>二、区间：区间分为盾构法施工、明挖法施工和暗挖施工，暗挖主要采用盾构、矿山法施工。</p> <p>1、望城坡站~金星路站：区间长度为 1253 米，工法为盾构法，盾构外径 6.2 米。</p> <p>2、金星路站~西湖公园站：区间长度为 1081 米，工法为盾构法，盾构外径 6.2 米。</p> <p>3、西湖公园站~溁湾镇站：区间长度为 1009 米，工法为暗挖加明挖。</p> <p>工程造价为：85,000 万元。 本工程于 2013 年 11 月 12 日通过验收。</p>

注：本表一式二份，公司及个人各执一份，遗失不补。

长沙市轨道交通集团有限公司 / 0731-86853508

个人业绩证明 2: 新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段站前工程 HBNZQJL-3 标 合同协议书

正本

**新建汉中至巴中至南充铁路
南充至巴中段站前工程 HBNZQJL-3 标**

施工监理合同

合同编号: HBN-AQ-JL-20-01-053

委托人(甲方): 汉巴南城际铁路有限责任公司
 2020年1月 四川成都

监理人(乙方): 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

第一节 合同协议书
铁路建设工程监理合同协议书

委托人(甲方): 汉巴南城际铁路有限责任公司
 监理人(乙方): 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

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: 新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段站前工程施工监理 HBNZQJL-3 标段。
2. 工程地点: 四川省境内。
3. 工程规模: 新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段站前工程 HBNZQSG-5、HBNZQSG-6 标段里程对应范围内的征地拆迁、河道桥墩防撞设施和站前工程施工监理(不含 HBNZQSG-5 标制架梁监理)、全线铺轨工程监理及睦坝轨枕预制场监理, 里程/范围: DK111+906~DK155+400。
4. 工程概算: 216 亿元。
5. 建设工期: 施工总工期 54 个月。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围: 新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段站前工程 HBNZQSG-5、HBNZQSG-6 标段里程对应范围内的征地拆迁、河道桥墩防撞设施和站前工程施工监理(不含 HBNZQSG-5 标制架梁监理)、全线铺轨工程监理及睦坝轨枕预制场监理, 里程/范围: DK111+906~DK155+400。
2. 服务期限: 项目总工期 54 个月+缺陷责任期 18 个月, 具体执行指导性施工组织设计, 计划开工日期 2019 年 12 月。
3. 监理服务费: 人民币(大写)叁仟叁佰壹拾叁万元整(¥33130000)。

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(甲方): 汉巴南城际铁路 有限责任公司(公章) 地址: 四川省巴中市江北大道中段 542号 法定代表人:  委托代理人: 开户银行: 中国建设银行巴中分行 帐号: 51050176370200000953 邮政编码: 610041 电话: 028-65787873	监理人(乙方): 铁四院(湖北) 工程监理咨询有限公司(公章) 地址: 武汉市武昌区和平大道745 号 法定代表人:  委托代理人: 开户银行: 湖北武汉建行杨园支行 帐号: 42001237036053000374 邮政编码: 430063 电话: 027-51156662
--	--

签订日期: 2020年1月2日

业绩证明



汉巴南城际铁路四院监理公司员工个人工作业绩证明表

项目名称	新建汉南至巴中至南充铁路南充至巴中段站前工程 HBNZQJL-3 标
业主名称	汉巴南城际铁路有限责任公司
员工姓名	吴文芳
监理岗位	安全监理工程师 (2022.10~2024.06)
监理主要内容	<p>线路正线全长 147.727km, 其中南充市 102.393km, 巴中市 45.334km。正线桥隧比为 68.70%, 其中正线桥梁 42.534km/103 座, 右线桥梁 1.518km/5 座, 正线隧道长 58.950km/53 座, 右线隧道 0.175km/1 座。全线共设车站 6 座, 其中南充北站、巴中东站为接轨站, 睦坝站、仪陇站、马鞍山、恩阳站为新建站, 新建巴中东站汉巴南场一座。</p> <p>铁路等级: 客运专线; 正线数目: 双线; 速度目标值: 250km/h</p> <p>铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司承揽了新建汉南至巴中至南充铁路南充至巴中段站前工程 HBNZQJL-3 标施工监理任务。</p> <p>新建汉南至巴中至南充铁路南充至巴中段站前工程施工监理 HBNZQJL-3 标段, 负责 HBNZQSG-5、HBNZQSG-6 标段里程对应范围内的站前工程施工监理。正线长度 43.506km。</p> <p>本标段主要工程内容:</p> <p>HBNZQSG-5 标主要工程内容和数量为: 正线桥梁 4.993km/10 座, 维修工区特大桥 0.593km/1 座; 正线隧道 14.288km/8 座, 维修工区隧道 0.262km/1 座; 路基 2.999km, 不含箱梁制运架, 含恩阳河特大桥 14 孔简支箱梁节段预制、拼装; 无砟道床施工 32.872 单线公里, 双块式轨枕预制和装车纳入 6 标, 运输、卸车纳入本标段; 新建恩阳站; 综合维修工区 1 处。重点控制性工程为: 千秋垆隧道(高风险瓦斯隧道 3883m)、武家山隧道(3270.5m)、恩阳河特大桥(桥长 1204.12m, 孔跨布置为(1-64m+2-51m+2-64m) 节段拼装简支箱梁+(72+136+72) m 连续刚构+9-64m 节段拼装简支箱梁, 空心墩最大墩高 89m)。</p> <p>HBNZQSG-6 标主要工程内容和数量为: 桥梁 1.458km/6 座; 隧道 17.233km/7 座; 路基 2.39km; 本标段范围内 29 孔简支箱梁现浇施工; 铺轨基地 1 处(巴中东铺轨基地), 负责全线轨道工程施工; 双块式轨枕预制场 1 处, 负责全线双块式轨枕预制和装车; 无砟道床施工 35.67 单线公里; 巴中东站。重点控制性工程为: 光辉隧道(5914.9m)、东华山隧道(高风险瓦斯隧道 6946m)。</p> <p>既有施工: 汉巴南铁路, 临近既有巴达铁路, 临近既有工程有, 巴中东站路基开挖、营盘梁隧道(铣挖法)、区间路基、松树垆隧道(控制爆破)、东华山隧道下穿巴达铁路(铣挖法)。</p>

注: 本表一式二份, 公司及个人各执一份, 遗失不补。

汉巴南城际铁路有限责任公司/028-65787873

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(机电)

姓名	万思龙	年龄	31	性别	男	学历	专科
专业技术特长	机电工程		专业工作年限		8 年		
毕业院校、专业及时间	2016 年毕业于鄂东职业技术学院机械设计与制造专业专科						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2023 取得工程师职称，取得年限 1 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师						
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>2021.02~2022.08 在铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司杭州机场轨道快线供电系统施工监理(含集成管理服务)担任监理员</p> <p>2022.08~2024.09 在铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”集成系统及其相关工程担任监理员、专业监理工程师</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**工程**，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。

3. 总监代表（机电） 万思龙 资历证明材料





监理工程师

Supervising Engineer

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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部

3385



姓名: 万思龙
证件号码: 420881199303210795
性别: 男
出生年月: 1993年03月
专业: 土木建筑工程
批准日期: 2023年05月14日
管理号: 20230504833000004169





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：00831923

36



37万思龙0795

注册号 42016307
 姓名 万思龙
 性别 男
 出生日期 1993 年 03 月 21 日

注册专业
 1. 机电安装工程
 2. 公路工程

注册执业单位 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

有效期至 2026 年 11 月 20 日

持证人签名



发证日期 2023 年 11 月 21 日

劳动合同

编号: _____

劳动合同书

用人单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

劳动者: 万思龙



-1-

用人单位名称: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司(以下称“甲方”)
住 所: 湖北省武汉市武昌区和平大道745号
通讯地址: 湖北省武汉市武昌区和平大道745号
邮政编码: 430063
法定代表人或主要负责人: 陈晓波
劳动者姓名: 万思龙(以下称“乙方”) 性别: 男
身份证号码: 420881199303210795
家庭住址: 湖北省钟祥市()区 洋梓镇敖河村六组22号
邮政编码: 431900
户籍所在地: 湖北省钟祥()区
邮政编码: 431900
联系方式: / (固定电话) 19986942353 (移动电话)
紧急状态联系人: 万应山 联系电话: 13647244393



-3-

甲乙双方根据《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规、规章以及本单位依法制定的规章制度,遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则,一致同意订立本劳动合同(以下简称合同)。

一、合同的类型与期限

(一)甲、乙双方选择合同类型为(B)。

A. 固定期限,自 年 月 日起至 年 月 日止。

B. 无固定期限,自 2023 年 10 月 9 日起至本合同第七条的终止情形出现时即行终止。

C. 以完成一定的工作任务为期限:自 年 月 日起至工作任务完成时即行终止。

(二)试用期

双方约定试用期自 年 月 日起至 年 月 日止,共 个月。

二、工作内容与工作地点

(一)甲方聘用乙方从事 监理岗位 工作。在本合同期限内,甲方根据工作需要可以调整乙方工作岗位。

(二)乙方应按照岗位职责的要求,按时完成规定的工作数量,达到规定的质量标准。乙方同意接受甲方安排的其他临时性工作。未经甲方允许,乙方不得在其他单位兼职。

(三)甲方办公地点在 武汉市 。鉴于甲方工作性质的流动性和业务的广泛性,乙方同意甲方根据工作需要派其到 武汉市 以外的地点工作。

三、工作时间与休息休假

(一)乙方所在岗位执行()。

A. 标准工时工作制。

-4-

(五)乙方同意,在其处于联系障碍状态(包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形)时,委托合同首部的“紧急状态联系人”作为乙方的受委托人,该受委托人享有接受和解与调解,代领、签收相关文书的权限。

(六)甲、乙双方另行约定条款:

1、甲方依法制定的规章制度,作为本劳动合同的附件,与本合同具有同等法律效力。乙方对甲方的规章制度已全部知晓并充分理解。

2、由于甲方监理工作的实际需要,经甲、乙双方协商,乙方同意将本人的有效学历证书、职称证书和所从事工程施工监理的资格证书原件交甲方使用和保管。

3、本合同经甲乙双方签字(或盖章)后生效。本合同由甲乙双方各执一份,合同文本具有同等法律效力。

甲方: (盖章)
法定代表人: (签字或盖章)
或委托代理人: (签字或盖章)

乙方: (签字或盖章)

陈 波 万思龙

签订日期: 2023年10月9日

-9-

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1020			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202410			
<u>2024年10月</u> ，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	万思龙	420881199303210795	10058840317	202311	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						



备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2024 1109 1357 59LD Y95V



打印时间： 2024年11月09日

第1页/共1页

个人业绩证明 1：杭州机场轨道快线供电系统施工监理(含集成管理服务)
中标通知书



中标通知书

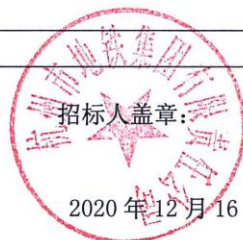
标段(包)编号: E3300000007000173067001

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件, 中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力, 一经发出后, 中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。中标具体内容如下:

铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司:

招标项目名称	杭州机场轨道快线供电系统施工监理(含集成管理服务) (E3300000007000173067001)
招标人名称	杭州市地铁集团有限责任公司
中标人名称	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
中标金额	(大写): 柒佰捌拾捌万叁仟玖佰元整 (小写): 7883900 元。
中标内容范围	监理服务范围包含杭州机场轨道快线工程 35kV 变电所、接触网、环网电缆(含主所出线电缆敷设)、杂散电流腐蚀防护、电力监控、疏散平台等安装工程监理服务; 集成管理服务范围包含杭州机场轨道快线工程供电系统范围内 35kV 变电所、接触网、环网电缆、杂散电流腐蚀防护、电力监控、疏散平台等相关甲供、乙供设备及材料集成管理(含监造)服务。
中标人与招标人签订中标合同期限	收到本通知书起 30 日历天
签订中标合同地址	招标人指定的地点
其他需说明内容	/

招标人联系方式: 0571-86000829
 经办人: 邵工
 电话: 0571-86000829
 传真: 0571-87239653



合同协议书

正本

杭州机场轨道快线
供电系统施工监理（含集成管理服务）

服务合同

合同编号：

甲方：杭州市地铁集团有限责任公司
乙方：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

二〇二一年

第一部分 合同协议书

本协议由杭州地铁集团有限责任公司（以下简称“甲方”）与 铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司（以下简称“乙方”）商定并签署。

鉴于甲方拟建设杭州机场轨道快线供电系统施工监理（含集成管理服务）并通过 2021 年 02 月 01 日的中标通知接受乙方以总价人民币 7853900 元（大写：柒佰捌拾肆万叁仟玖佰元整）；其中：不含税金额人民币：7437642 元。（大写：柒佰肆拾叁万柒仟陆佰肆拾贰元），税率为 6%；的作为本工程的监理与集成服务所做的投标，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) 中标通知书；
 - 4) 投标前澄清文件；
 - 5) 合同条款；
 - 6) 合同附件；
 - 7) 相关监理规范及条例；
 - 8) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
 - 9) 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. 考虑到甲方将按下列条款支付给乙方，乙方在此与甲方立约，保证全面按合同规定完成监理服务。
5. 考虑到乙方将进行本工程的监理服务，甲方在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款该监理与集成服务。

为此，合同双方法定代表人或其授权委托人在本合同协议书上签字，分别加盖双方单位的公章，且甲方收到乙方递交的履约保函后，合同正式生效，工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本协议正本一式三份，双方各执一份，副本十份，甲方八份，乙方两份。

甲方：杭州市地铁集团有限责任公司
法定代表人或其授权委托人：明邵印

乙方：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司
法定代表人或其授权委托人：波陈印晓

2




日期：2021年02月01日
地址：杭州市江干区九和路516号
电话：0571-86008594
传真：0571-87238690
账号：1202021109900041930
开户行：工行杭州分行营业部

日期：2021年02月01日
地址：武汉市武昌区和平大道745号
电话：027-51185749
传真：027-86816589
账号：42001237036053000374
开户行：湖北省武汉市建行杨园支行

业绩证明



铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表

项目名称	杭州机场轨道快线供电系统施工监理(含集成管理服务)
业主名称	杭州市地铁集团有限责任公司
员工姓名	万思龙
监理岗位	监理员(2021.02~2022.08)
监理主要内容	<p>杭州机场轨道快线线路长 59.167km, 设车站 15 座。杭州机场轨道快线设置一座车辆基地和一座停车场, 分别为仓前车辆基地、靖江停车场。造价 185625.2 万元</p> <p>杭州机场轨道快线弱电施工监理(含集成管理服务): 主要包括杭州机场轨道快线中正线(15 座车站、区间、区间风井)、主变电所、车辆段、控制中心、地铁公安派出所等范围内的通信(专用、公安、OA)、信号、AFC、ISCS 集成(ISCS、FAS、BAS、ACS、气体灭火)、导向、票亭、广告灯箱、安检设备及站台门等系统的设备监理、设备监造、设备集成管理、施工、安装、单体调试、本系统联调、与相关系统联调、综合联调、试运行、协调、编制施工质量验收标准等的监理工作。</p> <p style="text-align: center;">本工程于 2022 年 8 月 3 日通过验收</p>
 (业主盖章) 年 月 日	

注: 本表一式二份, 公司及个人各执一份, 遗失不补。

杭州市地铁集团有限责任公司/0571-86000855

个人业绩证明 2：新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”集成系统及其相关工程施工监理
中标通知书



中标通知书

铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司：

你方于 2022 年 1 月 17 日所递交的新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程施工监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：7600000 元（大写：柒佰陆拾万元整）。

监理服务期限：施工工期28个月+缺陷责任期18个月，具体执行指导性施工组织设计，计划开工日期2022年2月1日。

总监理工程师：舒立三。

质量标准：工程质量必须符合国家、行业有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到100%，单位工程一次验收合格率必须达到100%，主体工程质量零缺陷。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到汉巴南城际铁路有限责任公司与我方签订监理合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：汉巴南城际铁路有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：



2022 年 1 月 24 日

合同协议书

正本

新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段 “四电”集成系统及其相关工程

施工监理合同

合同编号：HBN-AQ-JL-22-02-157

委托人（甲方）：汉巴南城际铁路有限责任公司

监理人（乙方）：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

2022年2月 四川南充

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）：汉巴南城际铁路有限责任公司

监理人（全称）：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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：新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程施工监理
2. 工程地点：四川省境内
3. 工程规模：新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段位于四川省东北部，线路自兰渝铁路南充北站兰州端咽喉疏解引出，经南充市顺庆区、蓬安县、南部县、仪陇县，巴中市恩阳区、巴州区、经开区，接入巴中东站至设计终点。正线全长147.727km，其中南充市102.393km，巴中市45.334km。全线共设车站6座，其中南充北站、巴中东站为接轨站，睦坝站、仪陇站、马鞍山站、恩阳站为新建站。

4. 工程概算：216亿元

5. 建设工期：施工总工期54个月。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围：新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段的通信、信号、牵引供电、电力供电系统集成及相关工程的施工监理。（通信、信号、牵引供电、电力供电、防灾安全监控、信息系统及四电独立房屋施工总承包工程，包括物资设备采购（甲供物资设备除外）、施工安装（含建筑工程、安装工程及接口工程）及过渡、调试试验（含联调联试

1



配合）、静态验收、联调联试、安全评估、初步验收、试运行、初期运营技术服务内容，并包含全段统一系统调试。由于本工程实施、调试试验、联调联试等引起的相应设备范围的相关修改或调试试验、联调联试、集成范围。

2. 服务期限：施工工期28个月+缺陷责任期18个月，具体执行指导性施工组织设计，计划开工日期2022年2月1日。

3. 监理服务费：人民币（大写）柒佰陆拾万元整（¥：7600000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. 技术标准和规范；
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起生效。

八、本合同正本贰份，副本拾份，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

2

成部分。

委托人：汉巴南城际铁路有限责任公司（公章）

地址：四川省巴中市江北大道中段542号

法定代表人：[刘志刚]（盖章）

或委托代理人：[刘志刚]（盖章）

开户银行：中国建设银行巴中分行

帐号：51050176370200000953

邮政编码：610041

电话：0827-5267728

监理人：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司（公章）

地址：武汉市武昌区和平大道745号

法定代表人：[刘志刚]（盖章）

或委托代理人：[刘志刚]（盖章）

开户银行：湖北武汉建行杨园支行

帐号：42001237036053000374


邮政编码：430063

电话：027-51156662

签订日期：2022年2月21日

3

业主证明

铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司 铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表	
项目名称	新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”集成系统及其相关工程施工监理
业主名称	汉巴南城际铁路有限责任公司
员工姓名	万思龙
监理岗位	监理员、专业监理工程师（2022.08~2024.09）
监理主要内容	<p>新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段位于四川省东北部，线路自兰渝铁路南充北站兰州端咽喉疏解引出，经南充市顺庆区、蓬安县、南部县、仪陇县，巴中市恩阳区、巴州区、经开区，接入巴中东站至设计终点。正线全长 147.727km，其中南充市 102.393km，巴中市 45.334km。全线共设车站 6 座，其中南充北站、巴中东站为接轨站（含营业线施工），睦坝站、仪陇站、马鞍山、恩阳站为新建站。</p> <p>铁路等级：客运专线；正线数目：双线；</p> <p>速度目标值：250km/h</p> <p>工程概算：216 亿元</p> <p>铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司承揽了新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”集成系统及其相关工程施工监理任务。</p> <p>本标段服务范围：新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段的通信、信号、牵引供电、电力供电系统集成及相关工程的施工监理。（通信、信号、牵引供电、电力供电、防灾安全监控、信息系统及四电独立房屋施工总承包工程，包括物资设备采购（甲供物资设备除外）、施工安装（含建筑工程、安装工程及接口工程）及过渡、调试试验（含联调联试配合）、静态验收、动态验收、安全评估、初步验收、试运行、初期运营技术服务等内容，并包含全线统一系统调试。由于本工程实施、调试试验、联调联试等引起的相邻铁路范围的相关修改或调试试验、联调联试等均属集成范围。）</p>
 （业主盖章） 年 月 日	

注：本表一式二份，公司及个人各执一份，遗失不补。

汉巴南城际铁路有限责任公司/0827-5367728

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(盾构)

姓名	华汉云	年龄	38	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政公用工程		专业工作年限		17 年		
毕业院校、专业及时间	2016 年毕业于国家开放大学土木工程专业本科						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2018 年取得工程师职称，取得年限 6 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师						
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）。 2018.03~2022.11 在铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司 深圳市城市轨道交通 12 号线工程 12502 标 担任专业监理工程师、总监代表						

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。



4. 总监代表（盾构） 华汉云 资历证明材料





监理工程师
Supervising Engineer

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



姓名： 华汉云
证件号码： 420281198607168031
性别： 男
出生年月： 1986年07月
专业： 土木建筑工程
批准日期： 2023年05月14日
管理号： 20230504844000003823



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： 00799309

30



注册号 42015191
姓名 华汉云
性别 男
出生日期 1986年07月16日

注册专业
市政公用工程
1. 铁路工程
2. 注册执业单位 铁四院(湖北)工程监理咨
询有限公司
有效期至 2026年09月16日
持证人签名



发证日期 2023年05月14日

劳动合同

编号: _____

劳动合同书

用人单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

劳动者: 华汉云



甲乙双方根据《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规、规章以及本单位依法制定的规章制度,遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则,一致同意订立本合同(以下简称合同)。

一、合同的类型与期限

(一)甲、乙双方选择合同类型为(B)。

A. 固定期限,自 年 月 日起至 年 月 日止。

B. 无固定期限,自 2017 年 5 月 6 日起至本合同第七条的终止情形出现时即行终止。

C. 以完成一定的工作任务为期限:自 年 月 日起至工作任务完成时即行终止。

(二)试用期

双方约定试用期自 年 月 日起至 年 月 日止,共 个月。

二、工作内容与工作地点

(一)甲方聘用乙方从事 监理岗位 工作。在本合同期限内,甲方根据工作需要可以调整乙方工作岗位。

(二)乙方应按照岗位职责的要求,按时完成规定的工作数量,达到规定的质量标准。乙方同意接受甲方安排的其他临时性工作。未经甲方允许,乙方不得在其他单位兼职。

(三)甲方办公地点在 武汉市 。鉴于甲方工作性质的流动性和业务的广泛性,乙方同意甲方根据工作需要派其到 武汉市 以外的地点工作。

三、工作时间与休息休假

(一)乙方所在岗位执行()。

A. 标准工时工作制。

-4-

用人单位名称: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司(以下称“甲方”)

住 所: 湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

通讯地址: 湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

邮政编码: 430063

法定代表人或主要负责人: 王兴利

劳动者姓名: 华汉云(以下称“乙方”) 性别: 男

身份证号码: 420281198607168031

家庭住址: 湖北省大冶市(区) 汪仁镇庆洪村刘早华湾 052 号

邮政编码: 435100

户籍所在地: 湖北省大冶(区)

邮政编码: 435100

联系方式: / (固定电话) 13927416552 (移动电话)

紧急状态联系人: 胡艳林 联系电话: 15172020385



-3-

(五)乙方同意,在其处于联系障碍状态(包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形)时,委托合同首部的“紧急状态联系人”作为乙方的受委托人,该受委托人享有接受和解与调解,代领、签收相关文书的权限。

(六)甲、乙双方另行约定条款:

1、甲方依法制定的规章制度,作为本劳动合同的附件,与本合同具有同等法律效力。乙方对甲方的规章制度已全部知晓并充分理解。

2、由于甲方监理工作的实际需要,经甲、乙双方协商,乙方同意将本人的有效学历证书、职称证书和所从事工程施工监理的资格证书原件交甲方使用和保管。

3、本合同经甲乙双方签字(或盖章)后生效。本合同由甲乙双方各执一份,合同文本具有同等法律效力。

甲方: (盖章)
 法定代表人: (签字或盖章)
 或委托代理人: (签字或盖章)

乙方: (签字或盖章)

签订日期: 2017 年 5 月 6 日

-9-

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

单位编号: 100604173

参保险种	企业养老	缴费总人数	1020
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202410

2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	华汉云	420281198607168031	10050766277	202311	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 1109 1147 526P 3AW6



打印时间: 2024年11月09日

第1页/共1页

个人业绩证明 1：深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12502 标
中标通知书



中 标 通 知 书

致投标人：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 12 号线工程监理 12502 标

合同编号：DT412-JL002/2018

贵公司于 2017 年 12 月 29 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
并报我公司批准，贵公司投标总报价人民币叁仟叁佰玖拾万
元整（RMB 33,900,000.00 元）的投标文件已被我公司接受，
确定贵公司为本项目中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：



二〇一八年三月六日

合同协议书

深圳市城市轨道交通12号线工程监理12502标工程监理合同

第一部分 协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市城市轨道交通12号线工程监理12502标

项目地点：深圳市南山区

项目规模及特征：

深圳市城市轨道交通12号线工程线路起自左炮台站，终至海上田园东站，线路全长约40.56km，全线采用地下敷设方式；共设站33座，其中换乘站18座。全线设赤湾停车场、机场东车辆段，新建两座主变电所，与既有11号线共享机场北主所。

二、监理服务范围及内容

12502 标监理工程范围：桃园站、桃园站~南头古城站区间、南头古城站、南头古城站~中山公园站区间、中山公园站、中山公园站~同乐站区间、同乐站（四站三区间）；纳入12号线同步建设的综合管廊及其他市政工程；地铁车站及区间自然形成的地下空间开发工程；其他与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程。

监理服务内容：监理工程范围内的交通疏解、管线改迁等前期工程（含恢复工程，不含燃气改迁、10kv 电力改迁工程、110KV 及以上电力改迁工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）、土建工程、常规设备安装及装修工

李强 2023.1.1

深圳市城市轨道交通12号线工程监理12502标工程监理合同

程、人防工程的施工阶段、保修阶段的监理等工程的监理。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至2022年12月31日止，保修阶段服务期限自2023年1月1日起至2024年12月31日止。本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取：

12502 标监理工程范围内概算投资额暂定为24.40亿元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1号）”的规定，监理服务收费基准价为：4237万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数1.1；工程复杂调整系数1.15；高程调整系数1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的5%计。

监理酬金的金额暂定为大写：叁仟叁佰玖拾万元；小写：3390 万元；监理费率为：1.39%。

其中：暂列金73万元（由委托人批准使用）；

基本监理费（监理酬金不含暂列金的90%）为：2985万元；

考核监理费（监理酬金不含暂列金的10%）为：332万元；

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1-下浮率）计算得出，结算价以审计部门认可的第三方审计机构审核结果或报告为准，或审计部门审计结果为准（有审计报告的以审计结果为准，没有审计报告的以第三方审核结果为准），如果政府审计政策和规定调整的，按新规定执行。

五、组成合同的文件

李强 2023.1.1



深圳市城市轨道交通12号线工程监理12502标工程监理合同

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力，副本壹拾贰份，委托人执捌份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

委托人(公章)：	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表：	熊
住 所：	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦	电 话：	0755-23992600
电 话：	0755-23992600	传 真：	0755-23992555
开户银行：	招商银行大厦支行	开户全名：	深圳市地铁集团有限公司
账 号：	75590492410506	邮政编码：	518026
项目主管部门经办人及电话：	马婷婷 0755-82769533	项目主管部门审核人：	姜冰
合约部门经办人及电话：	张月媛 0755-23993408	合约部门审核人：	李强
监理人(公章)：	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	法定代表人或授权代表：	王顺利
住 所：	武汉市武昌区和平大道745号	电 话：	027-51156662
电 话：	027-51156662	传 真：	027-51156662
开户银行：	中国建设银行武汉科技园支行	开户全名：	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
账 号：	42001237036053000374	邮政编码：	430063

李强 2023.1.1

深圳地铁建设集团有限公司 第三建设分公司文件

深铁建设三公司〔2019〕292号 签发人:姜永录

关于对9号线支线、12号线工程施工、监理单位申报及拟变更的主要管理人员考核结果的通报

各施工、监理单位:

按照9号线支线、12号线工程施工、监理合同及我司相关要求,我司组织深铁建设相关部门于2019年11月29日对各参建单位申报及拟变更的主要管理人员进行了资质审查和面试考评,现将相关结果通报如下:

1.经考核,广东重工建设监理有限公司 12501 标拟任盾构总代旷志辉,铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司 12502 标拟任盾构总代华汉云,北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 12504 标拟任盾构总代石兵,中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司 12505 标拟任盾构总代郭行局,广州轨道交通建设监理有限公司 12506 标拟任市政总代左航空、盾构总代张润伟,中国水利水电第八

程局有限公司 9130-2 工区拟任总工邓琳工作能力满足岗位要求,可按申报岗位开展工作,通过考核的人员原岗位必须补充相应人员。

要求各单位严格按通过我司考核的管理人员名单到岗履职,后续我司将通过加大考勤力度等手段对各单位人员到位情况进行考核,如有人员不到位等情况,我司将严格按照合同条款进行处罚,并采取相关措施。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司
第三建设分公司
2019年12月2日



铁四院深圳地铁12号线监理部文件

铁四院监〔2019〕04号

签发人:赵辉进

总监代表任命通知书

任命华汉云同志担任深圳市城市轨道交通12号线工程监理12502标段盾构总监代表。主要职责如下:

- 1、在总监理工程师的领导下,对本驻地监理组监理工作进行管理,行使总监理工程师的部分职权;
- 2、编制监理工作计划并组织实施,组织各专业监理工程师开展工作,检查落实执行情况;
- 3、审查承包商施工组织设计、施工总体进度计划和年(季、月)施工进度计划等,提出意见和建议;
- 4、组织各专业监理工程师对施工图进行审查,提出图纸会审意见;协助总监做好设计合同管理,主要指需图计划、施工图质量、设计变更审查、投资分析等;
- 5、组织各专业监理工程师监督检查承包商的施工进度、工程质量及安全技术措施执行情况等,就发现的问题提出限期改正的监理意见,发出监理通知;
- 6、组织各专业监理工程师对用于本工程的主要材料、构件及设备的规格质量及数量进行检查,发现不符合质量和施工进度要求时,有权通知停止或变更要求;
- 7、根据承包商提出的各阶段、分部分项工程的自检资料进行验收,签署意见,参加单位工程验收、工程竣工验收;
- 8、审核已完成项目的实际工程量,根据已完成项目的形象进度和工程质量,签署计量支付凭证;
- 9、组织研究处理本工点监理工作问题,归口审查各类变更

设计,提出审查意见后呈报总监办;

10、受理施工中的索赔和争议事项,提出事实资料和分析报告;

11、提出本工点范围内的返工、停工命令报告,报总监工程师审批;

12、参加有关例会、会议,主持召开工地监理例会,定期向总监工程师做工作汇报;

13、会同承包商组织安全生产、文明施工检查,对安全隐患及不符合文明施工的督促承包商限期整改;

14、编制监理细则并组织实施,向总监提出“监理月报”、“工作总结”素材;

15、做好总监交办的其他工作;

16、履行公司 ISO9000、OSHMS、ISO14000 体系中的相关职责。

铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
深圳市城市轨道交通12号线工程监理12502标监理部

2019年12月2日

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建二区
 承包土建二区

验收日期: 2022 年 11 月 8 日

建设单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司



工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织
 建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干专业小组, 验收组可按专业组成若干专业小组。

1. 验收组		
组长	于德浦	
副组长		
组员	罗奕、黄拉强、王吉光、陈伟、汪材林、秦艳、甘旭、何力、魏来、陈伟、吴本照、陈鹏、杨福清、彭建强、魏国洪、章雨庆、高金锁、吕荣海、梁万鹏、余建林、王兰军、李智勇、高瑞成、丁锐、赵理峰、卢胜平、任展鹏、程光祥、赵明源、马志军、郭如龙、郭胜源、张凯、谭宗、唐冠耀、王磊、张涛、董伟、樊思锐、李雷、赵国良、唐斌、刘耀秋、刘亮、谭江、刘朝、赵星、唐军	
2. 专业组		
专业组	组长	组员
合同商务组	魏来、陈伟	李磊、万志辉、赵理峰、冯飞、谢礼文、高博括、徐叶梁、梁万鹏、于上承、任伟、陈鹏、许开峰
档案资料组	何力	左星雨、陈佑洲、吴列伟、吴金霞、熊振、宋远梅、黄祖德、伍伟明、施立、余建林、翟宇
工程实体质量组	组长: 罗奕 副组长: 黄拉强	王吉光、秦艳、汪材林、秦艳、甘旭、魏来、程光、杨浩怡、肖响、刘毅争、李捷、陈明进、夏远东、陶唯、梁珂、刘正贤、刘欢、王俊生、唐冠耀、杨朝、陈鹏、李伟、唐文华、张锦芳、张智鹏、王明星、葛绍亮、孙兆波、赵理峰、魏国洪、章雨庆、冯飞、黄罗、于上承、李智勇、高瑞成、张俊、黄星、陆东奇、黄江林、卢胜平、马建设、李明星、包文通、左列勇、王振国、李帝敬

(二) 验收程序
 1. 建设单位主持验收会议。
 2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
 3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
 4. 验收组检查实体资料, 并实地查验工程质量。
 5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建二区		
工程地点	南山区	工程造价	151891.11 万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地下: 3 层
施工许可证号	44030081010321605; 2017-440300-81-01-10321634; 2017-440300-81-01-10321659; 44030081010321611; 2017-440300-81-01-10321632; 2017-440300-81-01-10321658; 44030081010321612; 440300810103216011; 2017-440300-81-01-10321613; 2017-440300-81-01-10321672; 2017-440300-81-01-10321631;	监理单位 许可证号	
开工日期	2018 年 01 月 01 日	竣工验收日期	2022 年 11 月 08 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	D1201809260105
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司(总体)		
总包单位	中国电力建设股份有限公司/中电建铁路建设投资有限公司		
承建单位(土建)	中国水利水电第四工程有限公司		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市正大建设工程咨询有限公司		

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁集团有限公司验收委员会于 2022 年 11 月 08 日组织竣工验收, 该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成, 主要部件、材料进场试验报告齐备, 技术档案和施工管理资料齐备, 质量文件齐备, 工程质量评定为合格, 同意通过竣工验收。

建设单位:	设计/勘察单位:	监理单位:	施工单位:
2023 年 1 月 01 日	2023 年 2 月 20 日	2022 年 11 月 18 日	2022 年 11 月 08 日

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工
 总承包安装装修一工区
 验收日期: 2022 年 11 月 8 日
 建设单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包安装装修一工区		
工程地点	深圳市南山区	工程造价	56974.55 万元
结构形式	钢筋混凝土	层数	地下 2 层
施工许可证号	2017-10300-41-01-10321680 2017-10300-41-01-10321681	监理许可证号	E144006265-8/8
开工日期	2018 年 1 月 1 日	竣工验收日期	2022 年 11 月 8 日
监理单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	ZJJ2021021900101
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	/		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国电力建设股份有限公司/中电铁路建设投资集团有限公司/中电南方建设投资有限公司		
承建单位(土建)	/		
承建单位(设备安装)	中国水利水电第八工程有限公司		
承建单位(装修)	中国水利水电第八工程有限公司		
监理单位	广东荣工建设监理有限公司、铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		



工程竣工验收实施情况
 (一) 验收组织
 建设单位组织勘察、设计、监理单位和其他有关专业工程验收组, 根据工程特点, 下设若干验收小组, 验收小组可设组长一名, 组员若干名。

组长	于德涛
副组长	罗曼、黄抗强、王吉成、李峰、汪桂林、秦艳、甘洁、何力、魏东、陈伟、吴水刚、陈鹏、杨慎清、李进、樊崇斌、曹刚庆、葛金钢、吕荣海、姚万鹏、余建林、王兰平、李强、高晓斌、丁俊、赵理峰、卢旭华、任晨刚、蔡北峰、赵毅刚、李勇、周知光、郭胜翔、张凯、康荣、曹廷耀、王磊、张冲、董伟、樊忠毅、李勇、和国民、唐斌、刘刚松、高亮、魏立、刘刚、赵星、唐军
一、专业组	
专业组	组长 组员
合同商务组	魏东 李磊、万志群、赵峰进、冯飞、谢礼文、高博强、喻叶荣、梁万鹏、于上成、任伟、陈鹏、并开峰
档案资料组	何力 左星野、陈佑涛、吴利伟、关金霞、熊璇、宋晓梅、黄松强、位伟明、魏立、余建林、葛宁
工程实体质量组	组长: 罗曼 副组长: 黄抗强 王吉成、秦艳、汪桂林、秦艳、甘洁、魏东、魏东、梅浩怡、肖响、刘朝争、李斌、陈明建、夏晓东、陶瑞、梁珂、刘正贤、刘欢、王俊生、唐冠波、杨颖、陈颖、李伟、唐文军、张锦芳、张智鹏、王明星、葛绍荣、孙兆斌、赵峰进、樊应洪、曹刚庆、冯飞、黄罗、于上成、李智勇、高松成、张俊、黄胜、陆东奇、葛江林、卢胜华、马建波、李明星、包文通、左剑勇、王保国、李帝欣

- (二) 验收程序
1. 建设单位主持验收会议。
 2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
 3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
 4. 验收组核查质保资料, 并实地查验工程质量。
 5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁集团有限公司验收委员会于 2022 年 11 月 8 日组织竣工验收, 该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成, 主要部件、材料进场试验报告齐全, 技术档案和施工管理资料齐全, 质量文件齐全, 工程质量评定为合格, 同意通过竣工验收。

建设单位:	设计/勘察单位:	监理单位:	施工单位:
2023 年 3 月 3 日	2023 年 2 月 22 日	2022 年 11 月 8 日	2022 年 11 月 8 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：总监代表(土建/市政)

姓名	张晓峰	年龄	45	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政公用工程		专业工作年限		24 年		
毕业院校、专业及时间	2016 年毕业于西北工业大学土木工程专业本科						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2006 年取得工程师职称，取得年限 18 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师						
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>2018.07~2022.02 在铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3105 标段担任专业监理工程师</p>						

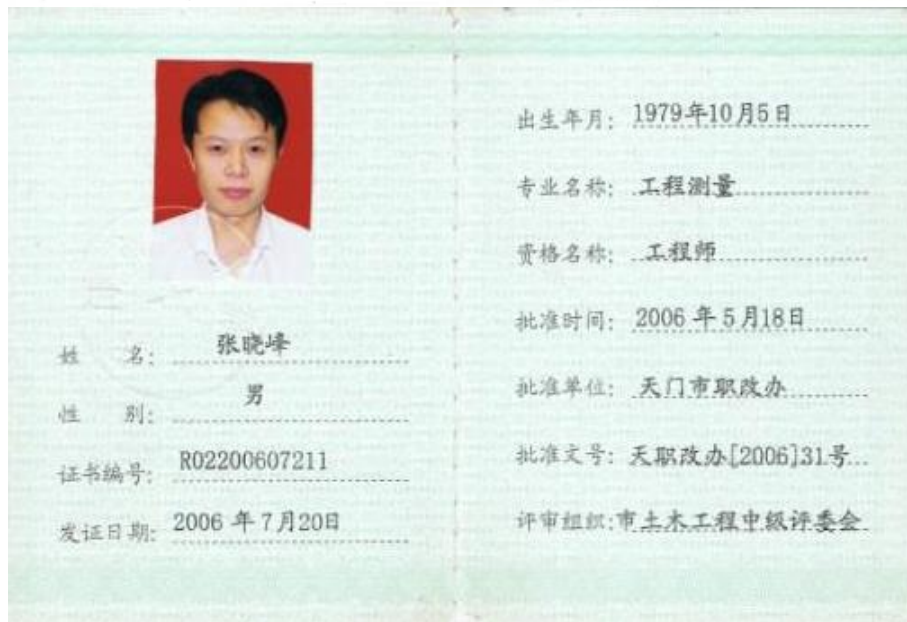
注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明或监理单位的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。

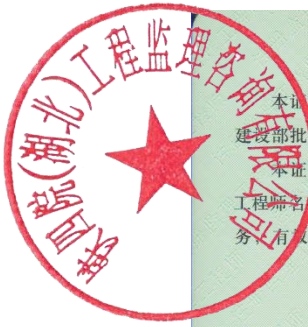


5. 总监代表（土建/市政） 张晓峰 资历证明材料



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.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：00554456



注册号 42010032

姓名 张晓峰

性别 男

出生日期 1979 年 10 月 05 日

注册专业

- 1. 市政公用工程
- 2. 铁路工程

注册执业单位 铁四院（湖北）工程监
理咨询有限公司

有效期至 2023 年 02 月 17 日

持证人签名



发证日期 2020 年 07 月 1 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至

2026年02月17日

No. 01017746

认定机关（签章）
2023 年 01 月 11 日

粘贴处

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1020			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202410			
2024年10月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	张晓峰	429006197910050039	10017896848	202311	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						



备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2024 1114 1309 302K V9IB



打印时间： 2024年11月14日

第1页/共1页

劳动合同

编号: _____

劳动合同书

用人单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

劳动者: 张晓峰

用人单位名称: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司(以下称“甲方”)

住 所: 湖北省武汉市武昌区和平大道745号

通讯地址: 湖北省武汉市武昌区和平大道745号

邮政编码: 430063

法定代表人或主要负责人: 王兴利

劳动者姓名: 张晓峰 (以下称“乙方”) 性别: 男

身份证号码: 429006197910050039

家庭住址: 湖北省天门市()区 多宝镇严老村1组8号

邮政编码: 431700

户籍所在地: 湖北省天门()区

邮政编码: 431700

联系方式: / (固定电话) 18682074765 (移动电话)

紧急状态联系人: 肖会荣 联系电话: 13349709209



铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司印制

-1-

-3-

甲乙双方根据《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规、规章以及本单位依法制定的规章制度,遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则,一致同意订立本劳动合同(以下简称合同)。

一、合同的类型与期限

(一)甲、乙双方选择合同类型为(B)。

A. 固定期限,自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日止。

B. 无固定期限,自 2018 年 3 月 15 日起至本合同第七条的终止情形出现时即行终止。

C. 以完成一定的工作任务为期限:自 / 年 / 月 / 日起至工作任务完成时即行终止。

(二)试用期

双方约定试用期自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日止,共 / 个月。

二、工作内容与工作地点

(一)甲方聘用乙方从事 监理岗位 工作。在本合同期限内,甲方根据工作需要可以调整乙方工作岗位。

(二)乙方应按照岗位职责的要求,按时完成规定的工作数量,达到规定的质量标准。乙方同意接受甲方安排的其他临时性工作。未经甲方允许,乙方不得在其他单位兼职。

(三)甲方办公地点在 武汉市 。鉴于甲方工作性质的流动性和业务的广泛性,乙方同意甲方根据工作需要派其到 武汉市 以外的地点工作。

三、工作时间与休息休假

(一)乙方所在岗位执行(/)。

A. 标准工时工作制。

-4-

(五)乙方同意,在其处于联系障碍状态(包括但不限于乙方因病住院、丧失人身自由等情形)时,委托合同首部的“紧急状态联系人”作为乙方的受委托人,该受委托人享有接受和解与调解,代领、签收相关文书的权限。

(六)甲、乙双方另行约定条款:

1. 甲方依法制定的规章制度,作为本劳动合同的附件,与本合同具有同等法律效力。乙方对甲方的规章制度已全部知晓并充分理解。

2. 由于甲方监理工作的实际需要,经甲、乙双方协商,乙方同意将本人的有效学历证书、职称证书和所从事工程施工监理的资格证书原件交甲方使用和保管。

3. 本合同经甲乙双方签字(或盖章)后生效。本合同由甲乙双方各执一份,合同文本具有同等法律效力。

甲方: (盖章)
法定代表人: (签字或盖章)
或委托代理人: (签字或盖章)

乙方: (签字或盖章)

签订日期: 2018年3月15日

-9-

个人业绩证明 1: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3105 标段
中标通知书



佛山市建设工程项目中标通知书

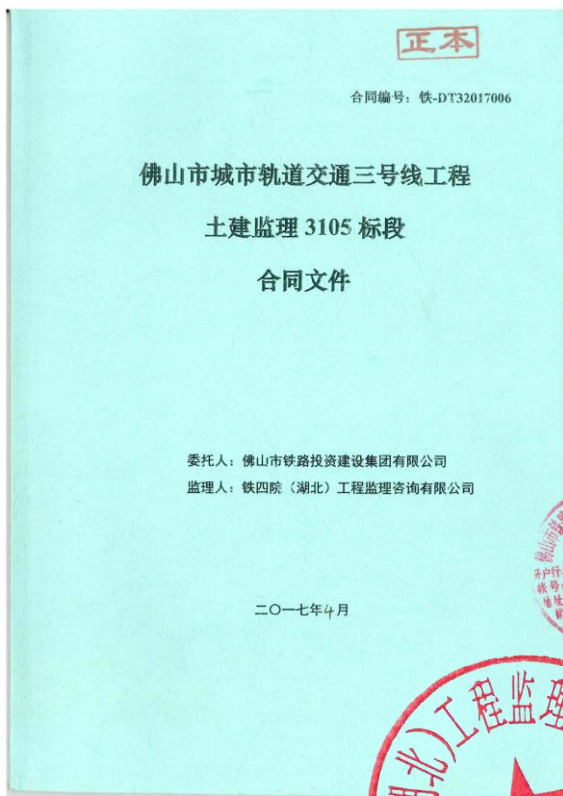
佛建中[2017] GC2016(SZ)XZ0130-4号

工程名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理3105标		
招标(建设)单位	佛山市铁路投资建设集团有限公司		
招标代理机构	国义招标股份有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		
项目总监	吴国新	监理工程师证书号	42000730
中标内容:	<p>佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理3105标对应土建工程为罗村至镇安段, 含罗村站、佛山机场站、桂丹路站、火车站站、中山公园站、叠滘站、南海广场站、桂城站、罗村~佛山机场~桂丹路~火车站~中山公园~叠滘~南海广场~桂城~镇安共8站8区间, 以及桂城站联络线, 相应位置的桩基托换、软基处理以及矿山法区间等。具体详见招标文件。</p>		
中标价	3235.18万元		
工期	按招标文件要求。招标人发出要求开始的日期开始至工程完工且缺陷责任期满后(试运行满一年)结束。/详见投标文件。		
其它说明:	<p>1、投标下浮率为: 19.00%; 2、未尽事项详见招标文件。</p>		
佛山市公共资源交易中心(盖章)	招标(建设)单位(盖章)		
经办人: 劳永松	法定代表人: [Signature]		
单位负责人: [Signature]	联系电话: 18575786687		
	经办人: [Signature]		
	2017年1月19日		
	2017年1月10日		

此中标通知书一式六份, 此份中标单位存。

打印日期: 2017-01-04

合同协议书



第一部分 协议书

委托人(全称): 佛山市铁路投资建设集团有限公司
 监理人(全称): 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
 根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就本工程委托监理及相关服务事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理
2. 标段名称: 3105 标。
3. 工程地点: 佛山市。
3. 工程规模:

佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3102 标对应土建工程为大良至顺德学院段, 含大良站、东乐路站、朝乐北路站、创意园站、逢沙站、顺德学院站、大良-东乐路-朝乐北路-创意园-逢沙-顺德学院共 6 站 5 区间, 以及逢沙停车场、逢沙停车场出入场线、相应位置的软基处理、地上地下建筑物处理等。

佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3103 标对应土建工程为高村至大良段, 含高村站、三洪奇站、伦敦站、葛村站、顺德医院站、新松站、高村-北滘新城明挖区间、北滘新城-三洪奇高架区间、三洪奇-伦敦-葛村-顺德医院-新松-大良共 6 站 7 区间, 以及北滘停车场、三洪奇大桥、相应位置的桩基托换、软基处理、地上地下建筑物处理等。

佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3104 标对应土建工程为镇安至高村段, 含镇安站、电视塔站、深村站、水口站、美旗站、北滘站、镇安-电视塔-深村-湾华、大堤-水口-美旗-北滘-高村, 共 6 站 7 区间, 以及北滘停车场出入场线、相应位置的桩基托换、软基处理、地上地下建筑物处理等。

佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3105 标对应土建工程为罗村至镇安段, 含罗村站、佛山机场站、桂丹路站、火车站、中山公园站、叠滘站、南海广场站、桂城站、罗村-佛山机场-桂丹路-火车站-中山公园-叠滘-南海广场-桂城-镇安共 8 站 8 区间, 以及桂城站联络线, 相应位置的桩基托换、软基处理、地上地下建筑物处理以及矿山法区间等。

佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3106 标对应土建工程为科技学院至罗村段, 含科技学院站、大学城站、狮山站、太平站、兴业路站、科技学院-大学城-狮山-太平-兴业路-佛山西站-罗村区间, 以及佛山车辆段出入场线、相应位置的桩基托换、软基处理、地上地下建筑物处理以及矿山法区间等。



平-兴业路-佛山西站-罗村共 5 站 6 区间, 以及狮山车辆段、狮山车辆段出入场线、相应位置的桩基托换、地上地下建筑物处理等。

附上标段划分如下:

序号	标段	对应土建施工标段	对应土建施工单位	站点/区间
1	3102	3202	中国交通建设股份有限公司	大良站
2				大良~东乐路区间
3				东乐路站
4				东乐路~朝乐北路区间
5				朝乐北路
6				朝乐北路~创意园区间
7				创意园站
8				创意园~逢沙区间
9				逢沙站
10				逢沙~顺德学院区间
11				顺德学院站
12				顺德学院~起点
13				逢沙停车场出入场线
14				逢沙停车场
15	3103	3203	中国中铁股份有限公司	北滘停车场
16				北滘~高村明挖区间
17				高村站
18				北滘新城~三洪奇高架区间
19				三洪奇站
20				三洪奇~伦敦区间
21				伦敦站
22				伦敦~葛村区间
23				葛村站
24				葛村~顺德医院区间
25				顺德医院站
26				顺德医院~新松区间
27				新松站
28				新松~大良区间
29	3104	3204	广东省建筑工程集团有限公司	镇安站
30				镇安~电视塔区间
31				电视塔站
32				电视塔~深村区间
33				深村站
34				深村~湾华区间
35				大堤~水口区间
36				水口站
37				水口~美旗区间
38				

39	3105	3205	中国建筑股份有限公司	美旗站
40				美旗~北滘区间
41				北滘站
42				北滘~高村盾构区间
43				北滘停车场出入场线
44				罗村站
45				罗村~佛山机场区间
46				佛山机场站
47				佛山机场~桂丹路区间
48				桂丹路站
49				桂丹路~火车站区间
50				火车站
51				火车站~中山公园区间
52				中山公园站
53	中山公园站~叠滘区间			
54	叠滘站			
55	叠滘~南海广场区间			
56	南海广场站			
57	南海广场~桂城区间			
58	桂城站			
59	桂城~镇安区间			
60	科技学院站~特点			
61	科技学院站			
62	科技学院站~大学城区间			
63	大学城站			
64	大学城站~狮山区间			
65	狮山车辆段出入场线			
66	狮山站			
67	狮山~太平区间			
68	太平站			
69	太平~兴业路区间			
70	兴业路站			
71	兴业路~佛山西站区间			
72	佛山西站~罗村区间			
73	狮山车辆段			

4. 土建工程暂定合同金额: 佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3105 标对应土建工程暂定合同金额为人民币 240998 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;

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

附录 A 相关服务的范围和内
附录 B 委托人提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 吴国新, 身份证号码: 420106196408083655, 注册号: 42000730。

五、签约酬金

1. 合同暂定签约酬金: ¥ 32351800.00 元 (大写: 人民币叁仟贰佰叁拾伍万壹仟捌佰元整), 其中不含税合同暂定签约酬金为 30520566.03 元。

2. 合同签约酬金按以下公式计算:

监理服务费=监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数×(1-中标下浮率), 其中:

(1) 监理服务收费基价:

①合同执行阶段

监理服务收费基价计费标准参照发改价格[2007]670号规定, 计费额按对应土建工程暂定合同金额 240998 万元计取, 监理服务收费基价为 3157.35 万元。

②合同结算阶段

监理服务收费基价计费标准参照发改价格[2007]670号规定, 计费额以委托人或委托人委托的第三方机构审定的对应土建工程(含雨水污水管迁改、交通疏解等前期工程)结算金额为准。

(2) 专业调整系数: 1.1。

(3) 工程复杂程度调整系数: 1.15。

(4) 高程调整系数: 1.0。

(5) 中标下浮率: 19.00%。

3. 专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数、中标下浮率为投标人结算的依据, 在合同实施过程中, 不予以调整。

六、期限

监理服务期限: 委托人发出要求开始的日期开始至工程完工且缺陷责任期满后(试运行满一年)结束。暂定为自 2016 年 12 月 15 日始, 至 2021 年 12 月 31 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理及相关服务。
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。
3. 合同结算金额以合同为基础, 最终以委托人或委托人委托的第三方机构审定为准。
4. 合同结算金额按“第五条、签约酬金”中的监理服务费计算公式计算。
5. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定, 承担本合同专用条件中约定范围内的监理业务, 除本合同专用条款 6.2.2、6.2.5 及 6.2.6 条款规定的情况外, 签约酬金在监理服务期内按费率包干, 签约酬金不因其他原因而作调整。
6. 监理人向委托人承诺, 在提供监理服务期间, 本项目绝不进行分包或转包, 并按委托人要求提交监理项目组所有人员的资料进行备案(资质证书、劳动合同、社保缴交证明等), 委托人可不定期地进行抽查。如发现监理人存在分包或转包行为, 委托人有权终止本合同, 监理人将无条件赔偿由此造成的损失, 委托人可保留追究监理人相关责任的权力。
7. 监理人向委托人承诺, 已知悉并同意其他相关服务酬金<如有>及保修阶段服务酬金已包含在正常工作酬金内, 不另行单列计算、支付。

八、合同订立

1. 订立时间: 2017 年 4 月 7 日。
2. 订立地点: 广东省佛山市。
3. 本合同正本两份, 委托人执两份, 监理人执两份, 副本拾份, 委托人执壹份, 监理人执壹份, 正本与副本具有同等法律效力。

委托人: 佛山市轨道交通建设集团 监理人: 魏西新(湖北)工程监理咨询

开户行: 有限公司(盖章) 有限公司(盖章)

账号: 7447000182800084785 行

地址: 湖北省武汉市武昌区中南路200号

邮政编码: 430006 住所:

法定代表人或其授权 法定代表人或其授权

的代理人: (签字) 周振祥 的代理人: (签字) 王承

开户银行: 开户银行:

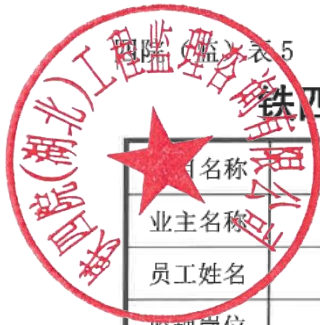
吴国新

吴国新



账号: _____ 账号: _____
电话: _____ 电话: _____
传真: _____ 传真: _____
电子邮箱: _____ 电子邮箱: _____

业主证明



铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表

项目名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3105 标
业主名称	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司
员工姓名	张晓峰
监理岗位	专业监理工程师 (2018.07~2022.02)
监理主要内容	<p>佛山市轨道交通工程三号线土建工程监理 3105 标服务项目为罗村站、佛山机场站、桂丹路站、火车站站、中山公园站、叠滘站、南海广场站、桂城站、罗村~佛山机场~桂丹路~火车站~中山公园~叠滘~南海广场~桂城~镇安共 8 站 8 区间，以及桂城站联络线，相应位置的桩基托换、软基处理以及矿山法区间等。标段全长约 15km。</p> <p>1、桂城站：地下三层、岛式车站。车站总建筑面积 17428m²。与广佛线换乘。</p> <p>2、南海广场站：地下三层、岛式车站。车站总建筑面积 13393m²。</p> <p>3、叠滘站：地下侧式叠线三层车站。车站总建筑面积 16955 m²。与七号线换乘。</p> <p>4、中山公园站：地下两层、岛式车站。车站总建筑面积 13858m²。与十四号线换乘。</p> <p>5、火车站站：地下两层、岛式车站。总建筑面积 16918.7m²。与五号线换乘。</p> <p>6、桂丹路站：地下两层、岛式车站。总建筑面积 21405.67.6m²。</p> <p>7、佛山机场站：地下两层、岛式车站。</p> <p>8、罗村站：地下两层、岛式车站。车站总建筑面积 11682.64m²。与八号线换乘。</p> <p>9、桂城站~南海广场站盾构区间，左线 784m、右线 781m。</p> <p>10、南海广场站~叠滘站盾构区间，左线 1680m、右线 1696m。</p> <p>11、叠滘站~中山公园站盾构区间，左线 871m、右线 870m。</p> <p>12、中山公园~火车站盾构区间，左线 1131m、右线 1127m。</p> <p>13、火车站~桂丹路站盾构区间，左线 2153m、右线 2138m。</p> <p>14、桂丹路站~佛山机场站盾构区间，左线 1716m、右线 1732m。</p> <p>15、佛山机场站~罗村站盾构区间，左线 1607m、右线 1609m。</p> <p>土建工程暂定合同金额 240998 万元，监理费 3235.18 万元。</p>
	<p>(业主盖章)</p> <p>年 月 日</p>

注：本表一式二份，公司及个人各执一份，遗失不补。

佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司
0757-83938800

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。



6. 专业监理工程师（土建/市政） 许啸天

姓名 许啸天			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1973年6月5日			
住址 湖南省衡阳市石鼓区五一新村8栋103户			
公民身份号码 430402197306054017			
		签发机关 衡阳市公安局石鼓分局	
		有效期限 2007.10.05-2027.10.05	

	毕业证书	
	学生 许啸天 性别 男 民族 汉 一九七三年六月生，系湖南省(市) 衡阳 县(市)人，一九九二年九月至一九九五年七月在本校 材料 系 工程力学 专业 三年制。专科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，考试成绩合格，准予毕业。	
毕业证书登记：第 00950193 号	学校 校长 一九九五年十月八日	
	出生年月：1973年6月 专业名称：土木工程 资格名称：工程师 批准时间：2004.08 批准单位：湖北省职改办 批准文号：鄂职改办[2004]28号 评审组织：湖北省 中级职称评审委员会	
姓名：许啸天	证书编号：A04102163	
性别：男	发证日期：2004年10月5日	



参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。

发证单位：



发证日期： 2009年 01月 01日

姓名 许喟天

性别 男

出生年月 1973.06.05

身份证号 430402197306054017

职称 工程师

专业 土木工程

注册
监理单位 铁四院(湖北)工程
监理咨询有限公司

证书编号：铁路监业考字第.2008021191号

备 注 事 项

合格证

铁路监理工程师继续教育培训
培训时间起
三年内有效

查询电话：010-518-43664 合格证书编号：2010-03419
查询网站：www.carec.org.cn 培训地点时间见准考证

发证单位（章）

2012年9月11日

合格证

铁路监理工程师继续教育培训
培训时间起
三年内有效

查询电话：010-518-43664 合格证书编号：2010-10060
查询网站：www.carec.org.cn 培训地点时间见准考证

发证单位（章）

2012年8月13日

铁路监理工程师继续教育培训

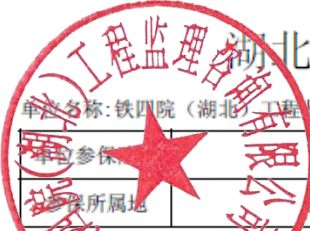
合格证

查询电话：010-51841377 合格证书编号：2022-4446
查询网站：www.carec.org.cn 培训时间三年内有效

2022.8.14

00000110045

社保证明



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

单位编号: 100604173

单位参保	企业养老	缴费总人数	1020
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202410

2024年10月，该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	许啸天	430402197306054017	10052109922	202311	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2024 1108 1721 03VP JMP7



打印时间： 2024年11月08日

第1页/共1页

业绩证明



铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表

项目名称	新建南宁至玉林铁路工程 NYJL-4 标段
业主名称	广西南玉铁路有限公司
员工姓名	许啸天
监理岗位	专业监理工程师 (2020.04~2024.06)
监理主要内容	<p>新建南宁至玉林铁路正线全长 193.31km, 桥梁工程总计 124.833km/124 座, 隧道工程总计 39.593km/35 座。全线共分别设南宁东站、五合站、六景站、横县站、兴业南站、玉林北站等 6 处车站, 站房面积 6.6 万平方米, 在玉林北站设存车场。</p> <p>铁路等级: 高速铁路; 正线数目: 双线; 速度目标值: 350km/h。</p> <p>NYJL-4 标段由 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司承担施工监理工作。</p> <p>NYJL-4 标: 里程范围 DK143+977~DK194+800。</p> <p>主要监理内容为: 里程范围内的路基、桥梁、隧道、轨道工程、站后四电及附属房屋工程、梁场及梁场供应范围内桥梁的预制架设、大临工程。</p> <p>主要工程内容:</p> <p>路基工程: 区间路基土石方 82.6 万方, 站场路基土石方 33.5 万方, 涵洞 829.81 横延米/21 座。采用的方法有: 浆液注浆、螺旋桩、浆液土挤密桩、CFG 桩、桩板结构等。</p> <p>桥梁工程: 本工程桥梁 20 座, 总长 3077.58 延长米, 其中跨黎湛铁路特大桥, 桥梁全长 4435.58m, 结构为: 简支梁 (20+56+40) m 连续梁+简支梁+ (2×56) m 转体梁+简支梁, 跨黎湛铁路 (2×56) m 转体梁采用先悬臂浇筑后转体施工方案。雅桥江特大桥, 桥梁全长 7029.5m, 孔跨结构为: 简支梁+1-64m 系杆拱+简支梁+ (40+64+40) m 连续梁+简支梁, 跨荔玉高速 1-64m 系杆拱采用先梁后拱施工方案。含箱梁预制及架设。</p> <p>隧道工程: 隧道工程共计 13132.16 延长米/6 座, 长隧道 1 座, 中隧道 3 座, 短隧道 2 座, 其中: 新荣隧道长度 1560.9m, 大山岭隧道长度 2420m。南乡隧道长度 2561.21m。新安隧道长度 213.81m。良睦隧道长度 5996.54m。茶山隧道长度 379.7m。</p> <p>轨道工程: 正线铺设 CRTS I 型双块式无砟轨道, 长度 100.02 铺轨公里。</p> <p>其他工程: 站后四电及附属房屋工程、大临工程。</p>
	 (业主盖章) 年 月 日

注: 本表一式二份, 公司及个人各执一份, 遗失不补。

广西南玉铁路有限公司 0771-5579295

7. 专业监理工程师（测量） 袁文胜



姓名 袁文胜		中华人民共和国 居民身份证	
性别 男 民族 汉		签发机关 成都市公安局青白江区分局	有效期限 2006.12.09-2026.12.09
出生 1970年4月12日			
住址 成都市青白江区福洪乡宏福路80号			
公民身份号码 510113197004127412			

	学生袁文胜, 性别男, 一九六九年六月廿日生。于一九八七年九月至一九九〇年六月在本校(院)公路工程 专业脱产学习, 修完 叁 年制专科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
	批准文号: (83)教成字002号 证书编号: 00817052

(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

校(院)长 袁文胜 学校(院) 成都铁路工程学校
一九九〇年六月十二日

	系列 Series 桥梁工程
	专业 Profession 桥梁工程
评审委员会 Evaluation Committee 成都铁路局工程处 中评委会	评审通过时间 Date of Approval 2001.6
姓名 Name 袁文胜	
性别 Sex 男	
出生年月 Date of Birth 1970.4	
技术资格 Technical Qualification 中级工程师	
工作单位 Place of Work 中铁一局四公司	
证书编号 Certificate No: 203402050273	铁道部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 the Ministry of Railways	

参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。

发证单位：

发证日期：2017年09月04日变更

姓名 袁文胜

性别 男

出生年月 1970.04.12

身份证号 510113197004127412

职 称 工程师

专 业 桥梁工程

注 册 铁四院(湖北)工程
 监理单位 监理咨询有限公司

证书编号：铁路监业考字第 2010096712号

备 注 事 项

铁路监理工程师继续教育培训
合格证 培训时间起
 三年内有效

查询电话：010-51841377 合格证编号：2016-3504
 查询网站：www.carec.org.cn 培训地点时间见管理章

发证单位（章）
 2016年7月8日

铁路监理工程师继续教育培训
合格证 培训时间起
 三年内有效

查询电话：010-51841377 合格证编号：2019-01372
 查询网站：www.carec.org.cn 培训时间三年内有效

发证单位（章）
 2019年7月8日

铁路监理工程师继续教育培训
合格证

查询电话：010-51841377 合格证编号：2022-1681
 查询网站：www.carec.org.cn/site-2 培训时间三年内有效

2022.7.8

100000110045

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司 单位编号: 100604173

参保险种	企业养老	缴费总人数	1020
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202410

2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	袁文胜	510113197004127412	10048857384	202311	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 1108 1722 07BZ WCG



打印时间: 2024年11月08日

第1页/共1页

业绩证明



四院(监)表5

铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表

项目名称	新建玉溪至磨憨铁路施工监理 YMJL-6 标
业主名称	滇南铁路有限责任公司
员工姓名	袁文胜
监理岗位	专业监理工程师 (2016.06~2021.05)
监理主要内容	<p>新建玉磨线正线全长 508.535km, 区间路基长 28.92km (挖方路基约占路基长度的 43.48%), 正线路基长 65.41km, 占线路长度的 12.862%; 玉溪南站至研和站货车联络线, 线路长度 4.354km, 区间路基长 0.634km, 正线路基长 1.498km, 占线路长度的 34.4%。</p> <p>铁路等级: 国铁 I 级; 正线数目: 双线、单线; 速度目标值: 160km/h。</p> <p>YMJL-6 标: D1K435+380—D1K513+095.407 (巴罗二号隧道进口工区终点至友谊隧道), 含曼勒梁场和磨憨梁场及制架梁相关工程, 正线长度 77.126km。</p> <p>监理内容: 标段范围内的站前站后工程、铺架工程以及曼勒、磨憨梁场制架梁工程施工监理。</p> <p>重点工程内容:</p> <p>桥梁工程: 勐腊南腊河特大桥 7×32+ (40+64+40) 连续梁+12×32, 长 778.19m; 上龙茵特大桥 2×24+14×32+(36+56+36)连续梁+1×24, 长 674.90m; 勐腊南大窝河大桥 1×32+ (2×68) T 构, 长 181.35m; 王四龙特大桥 23×32+1×24+1×32+ (48+80+48) m 连续梁+ 5×32, 长 1160.48m。</p> <p>隧道工程: 曼勒一号隧道, 长 8280m; 勐腊隧道, 长 13018m; 尚岗一号隧道, 长 5790m; 友谊隧道, 长 7170m (国内)。本标段隧道均为高风险, 地质情况主要有页岩、砂岩夹泥岩、泥岩地层, 软岩, 含石膏, 具膨胀性。其它如顺层、偏压、断层、煤层、高地温、岩溶、高地应力、放射性、有害气体, 部分地下水侵蚀性环境等不良地质条件, 对隧道施工有影响的不良地质较大, 施工难度大, 风险高。</p> <p>铺架工程: 标段范围内的铺轨架梁工程。</p> <p>车站工程: 西勐远、曼勒、勐腊北、勐腊、大龙哈、磨憨北、磨憨七个站。</p> <p>站后工程: 通信、信号及信息、电力及电力牵引供电工程, 系统集成及接口, 四电独立房屋工程等。</p> <p>本工程于 2021 年 11 月 13 日通过初步验收, 2021 年 12 月 3 日通车运营。</p>
	 业主盖章 年 月 日

注: 本表一式二份, 公司及个人各执一份, 遗失不补。

滇南铁路有限责任公司/0873-3193703

8. 专业监理工程师（造价） 李云贤



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



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李云娟 身份证号码: 142730199608131528 页码: 1
 参保单位名称: 铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司深圳分公司 单位编号: 622919 计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023 10	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023 11	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023 12	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024 01	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024 02	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024 03	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 04	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 05	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 06	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 07	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 08	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 09	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024 10	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计		6170.01	3384.8			4339.64	1662.38			415.66		238.36				68.44

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391610350504d51 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
622919

单位名称
铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司深圳分公司



业绩证明



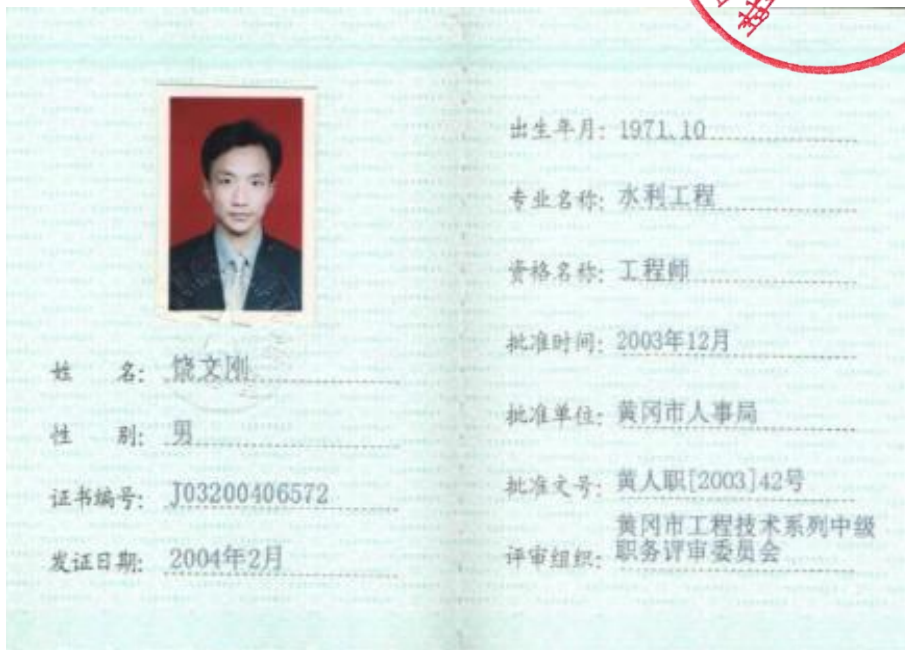
铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表

项目名称	南通市城市轨道交通 2 号线一期工程幸福车辆段及平台建设工程施工监理
业主名称	南通城市轨道交通有限公司
员工姓名	李云贤
监理岗位	监理员 (2021.03~2023.05)
监理主要内容	<p>南通市城市轨道交通 2 号线一期工程幸福车辆段及平台建设工程施工项目设在 2 号线线路西端 (崇川区幸福镇), 位于沪陕高速南侧、通刘公路东侧、城北大道北侧、幸福竖河西侧所夹地块, 大致呈东西向布置。</p> <p>本项目总用地面积 23.9 万 m², 总建筑面积 34.7 万 m², 其中盖体建筑面积约 30.5 万 m²。</p> <p>监理范围为幸福车辆段及综合基地市政 (含前期) 土建、装饰装修、机电安装 (室内及室外)、轨道、厨房设备、电梯、景观绿化、河道改造及河道新建、道路管网、属地管理等。</p> <p>监理范围内施工分为 01 标和 02 标, 具体完成工程内容如下。</p> <p>施工 01 标: 主要负责厂前区、A 区 (A1~A15) 及部分 B 区 (B2) 范围内的土石方及路基工程、道路及广场工程、房建工程、电梯工程、机电安装工程、装饰装修工程、室外预留预埋工程、其他永久工程、属地管理、河道新建工程, 及整体幸福车辆段的正式围墙工程、轨道工程、景观绿化工程。其中盖外单体 6 个, 包括综合楼、物资总库、特种物品库、门卫一、门卫二、门卫三, 均采用钢筋混凝土框架结构; 盖下单体 5 个, 包括运用库、联合车库、工程车库及材料棚、镗轮库、洗车房, 均采用钢筋混凝土框架结构。盖板包括 A1~A15、B2 板块。</p> <p>施工 02 标: 主要包括牵引降压混合变电所、轮对踏面及受电弓检测棚、洗车库、动调实验间及对应区域上盖平台的土建工程、钢结构工程、装饰装修工程、机电安装工程; 以及管线综合工程、道路工程、桥涵工程、水系替代工程等配套设施工程。</p> <p>幸福车辆段全部工程于 2023 年 5 月 15 日完成验收。</p>
	 (业主盖章) 年 月 日

注: 本表一式二份, 公司及个人各执一份, 遗失不补。

南通城市轨道交通有限公司/0513-69900270

9. 专业监理工程师（房建/市政） 饶文刚





参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。

发证单位



发证日期：2014年09月30日

姓名 饶文刚

性别 男

出生年月 1971.10.09

身份证号 421182197110094118

职称 工程师

专业 水利工程

注册 铁四院(湖北)工程
监理单位 监理咨询有限公司

证书编号：铁路监业考字第20140111457号

备 注 事 项



发证单位(章)

2017年9月30日



发证单位(章)

2020年9月30日



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

单位编号: 100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1020
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202410

2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	饶文刚	421182197110094118	10045501356	202311	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1108 1723 251B MG5V





打印时间: 2024年11月08日

第1页/共1页

业绩证明

四院（监）表 5

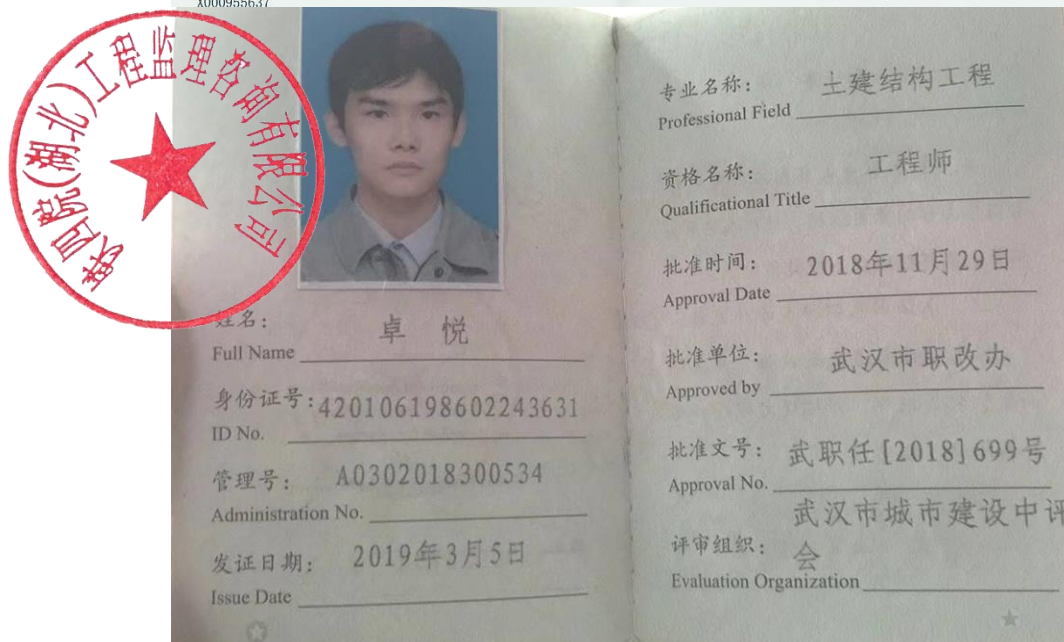
铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表

项目名称	新建铁路云桂线（云南段）施工监理四标段
业主名称	云桂铁路云南有限责任公司
员工姓名	饶文刚
监理岗位	专业监理工程师（2012.11~2015.12）
<div style="text-align: center;">  </div> <p>监理主要内容</p>	<p>新建云桂铁路是云南省境内第一条时速 200km/h（预留 250km/h 条件）以客为主，兼顾集装箱、轻快货物运输的出海铁路通道，是国家《中长期铁路网规划》中的干线铁路。</p> <p>本工程监理四标监理工作范围：弥勒站（不含）~石林南站~阳宗站~昆明南站（不含），里程范围 D2K651+230~D2K733+695，正线长度约 72.698km；石林板桥站~南昆线石林南站（含车站改扩建工程）新建货车外绕线（单线），线路正线长度 24.529km，建筑长度 27.006km（含石林板桥出站右线疏解），另含云南正线段 DK475+200~D2K733+695 和石林板桥站~南昆线石林南站（含既有车站改扩建工程）新建货车外绕线（单线）的轨道工程。</p> <p>路基工程：长 10.797km，约占线路的 10%；</p> <p>桥梁工程：24 座，长约 8km，占线路总长度的 8%；设箱梁预制场一座，T 梁预制场一座。</p> <p>隧道工程：14 座（矿山法施工）54.3km 约占线路总长的 55%。重点隧道石林隧道为单洞双线隧道，全长 18.208km，为岩溶高风险隧道；新莲隧道为单洞双线隧道，全长 12.843 千米，隧区不良地质主要为岩溶、高地应力高地温高风险隧道；老石山隧道，全长 8045 米，为高瓦斯隧道。</p> <p>轨道工程：路基无渣轨道 1497.244m，桥梁无渣轨道 919.756m，隧道无渣轨道 47849m。无砟道床铺轨 100.532 公里，有砟道床 44.864 铺轨公里。</p> <p>车站工程：2 座，房建（含雨棚、装饰装修及机电安装工程）；</p> <p>四电工程：本标段内的四电集成工程及信息工程，新建 10 座 AT 牵引变电所，新建 AT 分区所 11 座，新建 AT 所 22 座。</p> <p>货线外绕线工程：（单线）24.529Km。设有一个车站，桥梁 10 座，5.794 公里；涵洞 16 座，273.9 横延米。制架 T 梁 174 孔，铺轨 26.765 铺轨公里，道岔 14 组。</p> <p>本工程与 2016 年 12 月通过初步验收。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>（业主盖章） 年 月 日</p> </div>

注：本表一式二份，公司及个人各执一份，遗失不补。

云桂铁路云南有限责任公司 0871-6122580

10. 专业监理工程师（试验） 卓悦





参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。



发证单位

发证日期： 2016年09月01日

姓名 卓悦
 性别 男
 出生年月 1986.02.24
 身份证号 420106198602243631
 职称 工程师
 专业 土木工程

注册 铁四院(湖北)工程
 监理单位 监理咨询有限公司

证书编号：铁路监业考字第20160317039号

注册 事项

铁路监理工程师继续教育培训

合格证 程建协

咨询电话：010-51841377 合格证编号：2019-00383
 查询网站：www.carec.org.cn 培训时间三年内有效

发证单位(章)
 2019年9月1日

铁路监理工程师继续教育培训

合格证 程建协

咨询电话：010-51841377 合格证编号：2022-1734
 查询网站：www.carec.org.cn/site-2 培训时间三年内有效

发证单位(章)
 2022年9月1日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1020			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202410			
<u>2024年10月</u> ，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	卓悦	420106198602243631	10050849718	202311	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						



备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2024 1108 1724 059T I86Q



打印时间： 2024年11月08日

第1页/共1页

业绩证明



铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表

项目名称	新建铁路成都至贵阳铁路乐山至贵阳段工程监理 CGJL-3 标段
业主名称	成贵铁路有限责任公司
员工姓名	卓悦
监理岗位	监理员 (2015.03~2019.08)
监理主要内容	<p>铁路等级：客运专线；正线数目：双线；设计行车速度：250 公里/小时。</p> <p>本标段 CGJL-3 标段全长 45.41km。本标段包括土建工程、四电工程（含轨道板安装，不含铺轨），含有 3 座特殊独立大桥，主要工程如下：</p> <p>路基工程：共计 69 段，路基总长 11.1km，占线路总长的 24.4%。路基工程主要内容包括：路基基底换填、CFG 桩、路堑开挖、路堤填筑、路堤支挡工程、边坡防护工程、排水工程、绿化工程等内容。</p> <p>桥梁工程：共 58 座 20.408km，其中特大桥 9 座，大桥 31 座，中桥 16 座，框架桥 2 座，占线路总长的 43.6%。其中贵州鸭池河特大桥、宜宾金沙江公铁两用桥为控制桥梁工程，菜坝岷江特大桥为重点桥梁工程：</p> <p>（1）贵州鸭池河特大桥：全长 971 米，墩身高度达 67.526m。是世界上最大跨径中承式钢混结合提篮拱桥，主跨为 1-436m 中承式钢-混结合拱桥，主桥钢拱肋采用 400t、跨度 460m 缆索吊机悬臂扣挂法施工方案，合拢后在钢结构上浇筑混凝土。</p> <p>（2）宜宾金沙江公铁两用桥桥全长 1874.9m，其中公铁合建段长 1213.0m，分建铁路长 661.9m，跨越金沙江。主桥桩基钻孔桩采用栈桥加钻孔平台施工方案，桩径 2.5m、3.4m 深水钻孔桩，最大嵌岩深度达 25m，墩身最大高度达 98 米。主跨采用 (116+120+336+120+116) m 钢箱系杆拱，为世界最大跨度的公铁两用钢箱梁拱桥。</p> <p>（3）菜坝岷江特大桥，桥梁全长 1178.58 米，跨越岷江。墩身高度达 27 米。该桥为国内首座大跨度变截面下弦加劲连续钢桁梁铁路桥，其桥梁主跨为 (140+224+140) m 钢桁连续梁。</p> <p>隧道工程：含单洞双线隧道 20 座，隧道总长 14.6km，占线路总长的 32.2%。重点工程为：（1）大山坳隧道全长 1667m，隧道出口端超近距（净距约 10m）下穿 G85 渝昆高速路基段是本隧的最大控制点，安全风险高，施工难度大。（2）佛界山隧道为双线隧道，全长 2.645km，为低瓦斯隧道施工难度大，为施工安全高风险隧道。（3）豆子湾隧道为双线隧道，全长 2.119km，为低瓦斯隧道，为施工安全高风险隧道。</p> <p>轨道工程：正线铺设 CRTSIII 型板式无砟轨道长 10646.2m，CRTS I 型双块式无砟轨道长：30387.446m。德阳轨枕场负责双块式无砟轨枕预制。以及包含宜宾西站内 22 组道岔。</p> <p>其他工程：车站 1 座，宜宾西站。本标段内的四电集成工程及信息工程。</p> <p>全线于 2019 年 12 月通车。新增自宜铁路至成贵铁路贵阳方向联络线同步实施工程，于 2020 年 12 月通过验收。</p>
	 (业主盖章) 年 月 日

注：本表一式二份，公司及个人各执一份，遗失不补。

成贵铁路有限责任公司 028-86456687

11. 专业监理工程师（机电） 李达巍

姓名 李达巍
 性别 男 民族 汉
 出生 1989年8月30日
 住址 武汉市武昌区电力村12-6号
 公民身份号码 420111198908301815

中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 武汉市公安局武昌分局
 有效期限 2015.06.10-2025.06.10

成人高等教育

毕业证书

学生 李达巍 性别男，一九八九年八月三十日生，于二〇一〇年三月至二〇一二年七月在本校 机电一体化技术科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

专业 业余 学习，修完 专 科

校 名：湖北第二师范学院
 批准文号：教发函[2007]60号
 证书编号：140995201206009574

校（院）长： 
 二〇一二年七月一日

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



姓名： 李达巍
 Full Name _____

身份证号： 420111198908301815
 ID No. _____

管理号： M5172018302790
 Administration No. _____

发证日期： 2018年3月7日
 Issue Date _____

专业名称： 机电工程
 Professional Field _____

资格名称： 工程师
 Qualificational Title _____

批准时间： 2018年1月10日
 Approval Date _____

批准单位： 仙桃市职改办公室
 Approved by _____

批准文号： 仙职改办[2018]27号
 Approval No. _____

评审组织： 仙桃市工程技术中级职务评审委员会
 Evaluation Organization _____



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：00729789

297



注册号 42013482

姓名 李达巍

性别 男

出生日期 1989 年 08 月 30 日

注册专业
市政公用工程

1. _____
2. 铁路工程

注册执业单位 铁四院(湖北)工程监理咨
询有限公司

有效期至 2025 年 09 月 08 日

持证人签名 _____



发证日期 2019 年 09 月 09 日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

单位编号: 100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1020			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	李达巍	420111198908301815	10047305228	202311	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

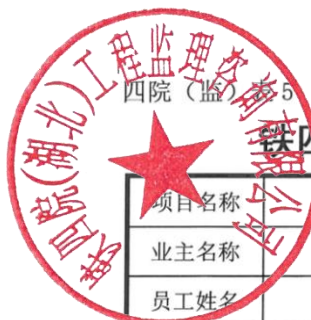
- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 1117 1510 17KS KMFR



打印时间: 2024年11月17日

第1页/共1页

业绩证明



铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表

项目名称	新建石家庄至济南铁路客运专线工程 SJJL-2 标段
业主名称	石济铁路客运专线有限公司
员工姓名	李达魏
监理岗位	监理员 (2013.9~2016.9)
监理主要内容	<p>新建石家庄至济南铁路客运专线工程全长 323.112 双线公里，铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司负责 SJJL-2 标的施工监理工作。</p> <p>铁路等级：客运专线； 正线数目：双线； 设计列车最高行驶速度：250 公里/小时。</p> <p>SJJL-2 标包含 DK51+213.36~改 DK79+555.99 段对应里程范围内的站前、站后等全部工程的施工监理，正线长度 28.342km。包括路基、桥涵、通信信号及信息、电力及牵引供电、房屋、有砟轨道及其他运营生产设备、大型临时设施和过渡等工程。</p> <p>（一）路基：长度为 2.001km，特殊路基主要有低路堤、浸水路堤、松软地基路堤等。松软土路基工程地基处理较为复杂，施工技术要求高。</p> <p>（二）桥梁：总长 26.341km，其中预制梁 798 孔，连续梁计 560 延米，包括藁辛特大桥、辛集东特大桥二座特大桥（各一段）。设有辛集东箱梁场。</p> <p>本线跨黄河的特大桥为公铁两用桥，铁路又为四线桥，桥跨布置采用 6-32m 简支混凝土梁+1-122m 简支钢桁梁+7-51.9m 简支混凝土梁+（128+3×180+128）钢桁梁 m+9-32m 简支混凝土梁，桥梁跨度大、工艺复杂、施工难度较大。</p> <p>（三）站房：设有辛集南站，站房建筑采用钢筋混凝土框架结构，屋面采用网架结构；站台雨棚采用单柱加双悬挑梁的钢结构或混凝土结构；基础根据地质情况采用桩基础或独立基础。</p> <p>（四）轨道：正线除先期施工的跨京沪高铁特大桥与京沪高速铁路交叉处 177.7m 桥梁地段铺设 CRTS I 型双块式无砟轨道外，其余地段铺设砟轨道，按一次铺设跨区间无缝线路设计。</p> <p>（五）四电工程：标段范围内的通信、信号、电力、电气化工程。</p> <p>本项目 2017 年 12 月 28 日，全线正式通车运营。</p>
 (业主盖章) 年 月 日	

注：本表一式二份，公司及个人各执一份，遗失不补。

石济铁路客运专线有限公司/010-51833106

12. 专业监理工程师（盾构） 雷念

姓名 雷念
性别 男 民族 汉
出生 1992年10月7日
住址 湖北省天门市九真镇大桥村三组87号
公民身份号码 429006199210074311

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 天门市公安局
有效期限 2020.05.29-2040.05.29

普通高等学校

毕业证书

学生 雷念 性别 男，一九九二年十月七日生，于一九二一年九月至二〇一四年六月在本校 建筑工程技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长江工程职业技术学院 校（院）长：[印章]

证书编号：132661201406082573 二〇一四年六月三十日

湖北(鄂)工程监理咨询有限公司 [印章]

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

监理工程师
Supervising Engineer

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

姓名：雷念
证件号码：429006199210074311
性别：男
出生年月：1992年10月
专业：土木工程
批准日期：2024年05月19日
管理号：02120240544000003539

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



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：00876263

115



120雷念4311

注册号 42017034

姓名 雷念

性别 男

出生日期 1992 年 10 月 07 日

注册专业

1. 市政公用工程
2. 铁路工程

注册执业单位 铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

有效期至 2027 年 09 月 04 日

持证人签名



发证日期 2024 年 09 月 05 日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

单位编号: 100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1020			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	雷念	429006199210074311	10045697097	202409	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 1112 1534 14F8 PJ3E



打印时间: 2024年11月12日

第1页/共1页

业绩证明

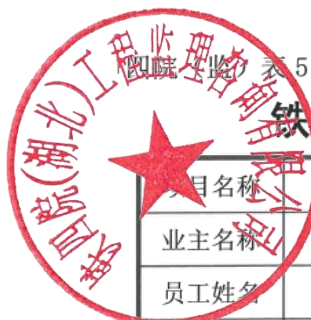


表 5

铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表

项目名称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3105 标
业主名称	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司
员工姓名	雷念
监理岗位	监理员、专业监理工程师（2020.02~2024.02）
监理主要内容	<p>佛山市轨道交通工程三号线土建工程监理 3105 标服务项目为罗村站、佛山机场站、桂丹路站、火车站站、中山公园站、叠滘站、南海广场站、桂城站、罗村~佛山机场~桂丹路~火车站~中山公园~叠滘~南海广场~桂城~镇安共 8 站 8 区间，以及桂城站联络线，相应位置的桩基托换、软基处理以及矿山法区间等。标段全长约 15km。</p> <p>1、桂城站：地下三层、岛式车站。车站总建筑面积 17428m²。与广佛线换乘。</p> <p>2、南海广场站：地下三层、岛式车站。车站总建筑面积 13393m²。</p> <p>3、叠滘站：地下侧式叠线三层车站。车站总建筑面积 16955 m²。与七号线换乘。</p> <p>4、中山公园站：地下两层、岛式车站。车站总建筑面积 13858m²。与十四号线换乘。</p> <p>5、火车站站：地下两层、岛式车站。总建筑面积 16918.7m²。与五号线换乘。</p> <p>6、桂丹路站：地下两层、岛式车站。总建筑面积 21405.67.6m²。</p> <p>7、佛山机场站：地下两层、岛式车站。</p> <p>8、罗村站：地下两层、岛式车站。车站总建筑面积 11682.64m²。与八号线换乘。</p> <p>9、桂城站~南海广场站盾构区间，左线 784m、右线 781m。</p> <p>10、南海广场站~叠滘站盾构区间，左线 1680m、右线 1696m。</p> <p>11、叠滘站~中山公园站盾构区间，左线 871m、右线 870m。</p> <p>12、中山公园~火车站盾构区间，左线 1131m、右线 1127m。</p> <p>13、火车站~桂丹路站盾构区间，左线 2153m、右线 2138m。</p> <p>14、桂丹路站~佛山机场站盾构区间，左线 1716m、右线 1732m。</p> <p>15、佛山机场站~罗村站盾构区间，左线 1607m、右线 1609m。</p> <p>土建工程暂定合同金额 240998 万元，监理费 3235.18 万元。</p>
	<p>(业主盖章)</p> <p>年 月 日</p>

注：本表一式二份，公司及个人各执一份，遗失不补。

佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司 0757-83938800

13. 监理员 赖金健





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：00799293

14



注册号 42015175
 姓名 赖金健
 性别 男
 出生日期 1992 年 07 月 15 日

注册专业
 房屋建筑工程
 1. _____
 市政公用工程
 2. _____

注册执业单位
 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

有效期至 2026 年 09 月 18 日

持证人签名 _____



发证日期 2022 年 09 月 19 日

社保证明



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

单位编号: 100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1020
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202410

2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	赖金健	452123199207153837	10051235206	202311	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 1108 1726 20RE YSIH



打印时间: 2024年11月08日

第1页/共1页

14. 监理员 苗培坤



15. 监理员 陈楚





广东省监理员培训证书

姓名：陈楚

性别：男

身份证号：420704199809030056

专业1：市政公用工程

专业2：房屋建筑工程

证书编号：C23010098

工作单位：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

有效期至：2026年1月2日



本监理员培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过
监理员培训并考试合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：广东省建设监理协会

打印时间：2025年3月20日



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司 单位编号: 100604173

参保险种	企业养老	缴费总人数	1020			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202410			
2024年10月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	陈楚	420704199809030056	10055902112	202311	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2024 1108 1727 31CI QLNM



打印时间： 2024年11月08日

第1页/共1页

16. 监理员 张帅军



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

参保类型	企业养老	缴费总人数	1020			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	张帅军	362329199805234212	10055902113	202311	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 1111 1901 37J7 QPC6



打印时间: 2024年11月11日

第1页/共1页

17. 监理员 胡帅



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1020			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202410			
2024年10月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	胡帅	412724198603044832	10059144810	202312	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						



备注:

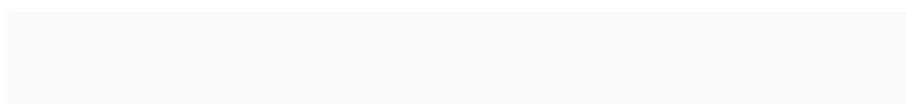
- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2024 1108 1728 245K YQKV



打印时间： 2024年11月08日

第1页/共1页

18. 监理员 周旭楠



培证字第 22040488 号

周旭楠 于 2022 年 05 月 20日至 2022 年 05 月 28日在监理业务培训班学习期满，成绩合格，准予结业。

姓 名: 周旭楠

身份证号: 630105199401081338



提供查询结果

2022 年 05 月 29 日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号:100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1020			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202410			
2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	周旭楠	630105199401081338	10052418362	202311	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						



备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2024 1108 1843 37SH 7AF2



打印时间： 2024年11月08日

第1页/共1页

19. 合署办公 杨添



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：00799331

52



注册号 42015213

姓名 杨添

性别 男

出生日期 1996 年 04 月 25 日

注册专业
市政公用工程

1. _____

2. 铁路工程

注册执业单位 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

有效期至 2026 年 09 月 18 日

持证人签名 _____



社保证明 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

单位编号: 100604173

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1020			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202410			
2024年10月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	杨添	420116199604256214	10049605606	202311	202410	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						



备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2024 1108 1733 431Y W9N5



打印时间：2024年11月08日

第1页/共1页

业绩证明

四院（监）表 5

铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表

项目名称	苏州市轨道交通 7 号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目 VII-JL02 标
业主名称	苏州市轨道交通集团有限公司
员工姓名	杨添
监理岗位	监理员（2022.08~2024.10）
监理主要内容	<p>苏州市轨道交通 7 号线长约 29.6km，全地下敷设，全线设站 25 座（不含红庄站），其中换乘站 8 座（不含红庄站），平均站间距约 1.17km，最大站间距 2.06km（尹中路南站~澄湖东路站），最小站间距 696m（春申湖东路~相城区行政中心北）。</p> <p>7 号线工程全线设一段一场，莫阳路停车场选址于吴中区天鹅荡，位于苏虞张路、太东路与京沪高铁所夹地块位于苏州市相城区北部阳澄新区（高铁新城）片区。7 号线天鹅荡车辆段用地位于苏州市吴中区西南，越溪横泾片区，选址位于东太湖路以南，苏旺路以东（由现 4 号线天鹅荡停车场扩建而成）。</p> <p>7 号线工程设主变电所 3 座，分别为新建蠡塘河主变电所、施家主变电所和赏湖主变电站，其中蠡塘河主变电所为 7、9 号线共享主变电所，施家主变电所为 2、3、4、7 共享主变电所，赏湖主变电所为 2、7 共享主变电所。</p> <p>7 号线共 26 个区间，其中包含 25 个正线区间、1 个出入场线区间，正线区间全长 22.918km，出入场线区间长度为 0.151km（折算为双线长度）。</p> <p>苏州市轨道交通 7 号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目 VII-JL02 标监理服务范围为：</p> <p>土建施工 03、04 标：蠡塘河路站（含）~相城行政中心南站（不含）~扬华路站（含）区段土建施工监理服务。</p> <p>机电安装装修监理服务范围为：蠡塘河路站（含）~相城行政中心南站（不含）~扬华路站（含）区段内所有车站区间机电安装及装修采购安装监理工作。</p> <p>轨道 01 标生产监理：莫阳路站停车场（含）~扬华路站（含）区段内等铺轨施工监理服务。</p>
	<p>（业主盖章）</p> <p>年 月 日</p>

注：本表一式二份，公司及个人各执一份，遗失不补。

苏州市轨道交通集团有限公司/0512-69899107

20. 计划统计工作人员 庞国





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：00778395



注册号 42014926

姓名 梁国

性别 男

出生日期 1990 年 06 月 29 日

注册专业
市政公用工程

1. _____
2. 房屋建筑工程

注册执业单位 铁四院（湖北）工程监理咨
询有限公司

有效期至 2026 年 07 月 10 日

持证人签名 _____



发证日期 2023 年 07 月 11 日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庞国 社保电脑号：812764073 身份证号码：450923199006298038 页码：1
 参保单位名称：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司深圳分公司 单位编号：622919 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.32	7.08
2023	11	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.32	7.08
2023	12	622919	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.32	7.08
2024	01	622919	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	622919	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	622919	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6170.01	3384.8			4339.64	1662.38			415.66		80.7		238.36		68.44



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391610acb828baq）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 622919 铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司深圳分公司



21. 信息工程师 唐昊哲

姓名 唐昊哲			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1992年4月29日			签发机关 武汉市公安局洪山分局
住址 武汉市洪山区虎泉街87-042号2号			有效期限 2018.05.04-2038.05.04
公民身份号码 42011119920429405X			

普通高等学校

毕业证书

学生 唐昊哲 性别 男，一九九二年四月二十九日生，于二〇一三年九月至二〇一六年一月在本校网络教育 土木工程 专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  华中科技大学 校(院)长： 

证书编号： 104877201605111483 二〇一六年一月三十一日

查询地址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部)



 实时数据，扫码验证	姓名 唐昊哲	
	性别 男	
	身份证号 42011119920429405X	
	专业 市政公用工程	
	工作单位 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	
	证书编号 B20090265	
	初次发证日期: 2016年10月30日	
	换证日期: 2020年9月21日	
	有效期至: 2026年9月20日	



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐吴哲 社保电脑号：815890322 身份证号码：42011119920429405X 页码：1
参保单位名称：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司深圳分公司 单位编号：622919 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	07	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	622919	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			2113.8	1127.36			1295.0	518.0			129.52		37.76	15.52			18.88



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供， 查验部门可通过登录
网址： <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>， 输入下列验证码（ 339160fbd1496474 ） 核查， 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 622919 单位名称
铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司深圳分公司

