

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心
工程监理 1 标投标文件

资信标部分



投标人：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 资信标投标概况表

资信标投标概况表	
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) 深圳市轨道交通网络运营控制中心(NOCC)工程（NOCC） (2) 重庆轨道交通五号线一期工程土建施工监理（大竹林控制中心） (3) 武汉市轨道交通线网信息化云平台工程监理（NOCC） (4) 深圳城市轨道交通6号线工程监理 6505标(主体工程) (5) 深圳市城市轨道交通6号线二期工程监理 6513标 (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监理水平。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>


2023 年 12 月 22 日 No. E142003605-4/4



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 (1 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	深圳市轨道交通网络运营控制中心 (NOCC) 工程	NOCC 工程监理负责 NOCC 工程施工阶段前期监理、施工阶段监理和保修期监理工作, 服务内容包括但不限于: NOCC 建筑主体工程范围内前期工程 (不含燃气及 110kV 及以上的电力工程) 监理: NOCC 建筑主体工程监理 (含主体结构、装饰工程、安装工程、室外工程), NOCC 专用设备系统监理 (含 NCC、ACC、CLC 等系统工程、OCC 搬迁改造等), 包括施工阶段及保修阶段。	城市轨道交通	施工监理阶段	7.7977	2013.10	2021.10
2	重庆轨道交通五号线一期工程土建施工监理	重庆轨道交通五号线一期工程起于两江新区园博中心, 线路下穿金渝大道、金州大道后转至金开大道, 经人和、植物园、冉家坝、大龙山、大石坝, 在红岩村附近跨嘉陵江, 经歇台子、石桥铺、巴山、二郎、铁路重庆西客站、华岩寺后, 线路沿华福路向西延伸, 止于跳蹬。线路总长约 39.71km, 设车站 25 座其中地下站 20 座, 高架站 5 座, 平均站间距为 1.61km; 设大竹林停车场、中梁山车辆段, 设大竹林控制中心, 新建金渝大道、高庙村、华岩 3 座主变电所, 高庙村与一号线共享主变电所, 车辆采用 A 型 6 辆编组。	城市轨道交通	施工监理阶段	227.680619	2015.12	2020.08
3	深圳城市轨道交通 6 号线工程监理 6505 标 (主体工程)	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。	城市轨道交通	施工监理阶段	18.3963	2015.10	2020.07

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
4	深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程监理 6513 标	<p>深圳市城市轨道交通 6 号线工程二期工程民乐停车场位于深圳市梅观立交西北侧，新区大道与 4 号线以西，翠岭华庭以南。用地长度约 650m，宽度约 195m，占地约 10 公顷，建筑面积 6 万 m²，场地现状标高 93~102m。广深港客运专线隧道厦深铁路隧道、厦深铁路联络线隧道下穿该地块。</p> <p>停车场工程设计主要包括运用库、咽喉区上盖平台。单体建筑 5 包括洗车库、变电所、污水处理站及门卫等。结构均采用现浇混凝土框架结构。</p> <p>民乐停车场出入线隧道线路大体呈东-西走向，起点为翰梅区间，线路出区间后，先沿塘朗山山脊往西行，然后往东北方向行走接入民乐停车场。出入场线工程包括民乐停车场出入线隧道主体、民乐停车场牵出线主体、临时施工竖井、跟随所、废水泵房、人防段等土建工程</p>	城市轨道交通	施工监理阶段	10.1	2016.06	2020.08
5	深圳市城市轨道交通 14 号线工程监理 14505 标	<p>深圳市城市轨道交通 14 号线主体工程起自福田中心区岗厦北枢纽，经罗湖区、龙岗区至坪山新区，线路主要沿深南大道、华富路、泥岗西路、清水河五路龙岗大道、中兴路、东西干道、盛宝路、红棉路、龙岗大道、如意路、宝荷路宝龙大道、坪山大道敷设，线路全长 50.340km。全部采用地下线敷设方式。同步实施工程主要为：与 14 号线地铁主体工程采用共同结构的综合管廊节点、与其他轨道交通线路换乘站或预留节点等。</p> <p>14 号线前期工程：交通疏解工程、给排水管线改迁及恢复工程、中低压燃气管线改迁及恢复工程、绿化迁移及临时覆绿工程、零星拆迁及恢复工程。全线设站 17 座，均为地下站，其中，枢纽站 3 座（岗厦北、布吉和大运），换乘站 10 座（黄木岗、清水河、石芽岭、四联、坳背、宝荷、沙湖、坪山围、朱洋坑和沙田），标准站 4 座（六约北、宝龙、坪山广场和坑梓），平均站间距 3.14km。设车辆段和停车场各 1 处，其上可能有物业开发。</p> <p>公园南停车场： 停车场出入线区间自岗厦北出发后，沿深南大道向东地下敷设，穿过深南皇岗立交桥匝道后转入深圳中心公园地下向南敷设，区间</p>	城市轨道交通	施工监理阶段	57.04	2018.03	2022.09



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
		<p>上穿北环电缆隧道、11号线东延线右线(规划)、14号线、1号线后，下穿雨水箱涵后到达公园南停车场。出入线右线线路长 0.744km，出入线左线线路长 0.831km，全部为地下线。最小曲线半径 250m，最大坡度为 24%。区间采用盾构法+明挖法施工，设置一座盾构始发井，其中盾构 476m，其余为明挖段。</p> <p>昂鹅车辆基地：</p> <p>昂鹅出入线区间自沙田站出发后，先沿深汕公路地下敷设，接着以 250m 半径下穿沙田幼儿园后与秀沙路平行往北，连续下穿天键涂料厂、4200x2100 排污箱涵、金能科技有限公司、沈海高速公路、深圳市志明制品厂、深圳市百润实业发展有限公司，引入昂鹅车辆基地。全线过沈海高速后开始明挖，同时设置盾构始发井；由始发井开始至沙田站后端头盾构接收井，此区间为盾构段落。出入线右线长 1.368km，左线长 1.309km，其中，右线盾构区间长度 1.142km，U 型槽过渡段及明挖段长度 0.226km；左线盾构区间长度 1.118km，U 型槽过渡段及明挖段长度 0.191km。最小曲线半径为 250m，最大坡度为 34.9%。</p>					



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	深圳市轨道交通网络运营控制中心(NOCC)工程	2022.10	合格	/	否	苗威	/
2	重庆轨道交通五号线一期工程土建施工监理	2021.08	合格	/	否	杜明	/
3	深圳城市轨道交通6号线工程监理6505标(主体工程)	2021.07	合格	/	否	夏勇	/
4	深圳市城市轨道交通6号线二期工程监理6513标	2021.08	合格	/	否	卢刚	/
5	深圳市城市轨道交通14号线工程监理14505标	2023.09	合格	/	否	张晓青	/

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。

(1) 深圳市轨道交通网络运营控制中心(NOCC)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：深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）工程监理

合同编号：DT-NOCC-JL002/2013

贵公司于2013年7月31日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》和深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）工程监理评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并经我公司批准，贵单位总报价人民币壹仟壹佰捌拾柒万元整（RMB11870000.00元）的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）工程监理中标单位。

请做好签署合同的准备。

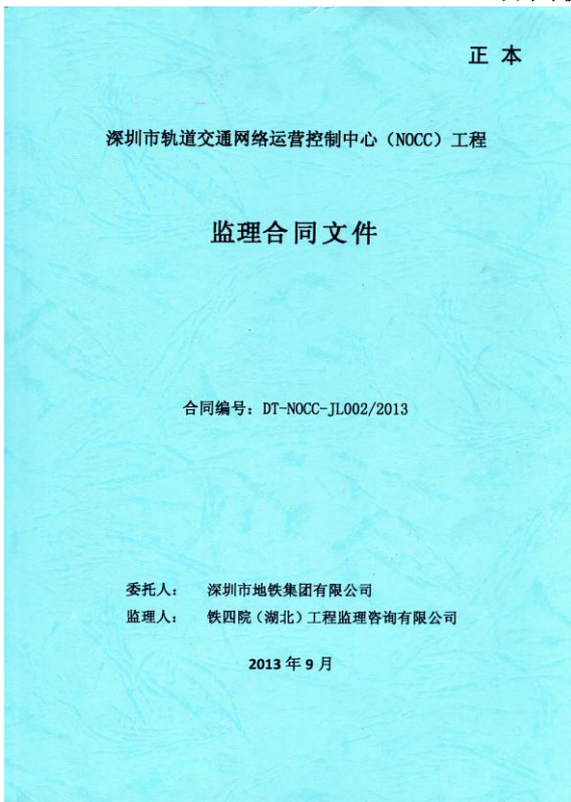
深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：



二〇一三年九月十八日

合同协议书



第一章 合同协议书

本协议书由深圳市地铁集团有限公司 (以下简称“业主”) 与铁四院 (湖北) 工程监理咨询有限公司 (以下简称“监理单位”), 根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》、《深圳经济特区建设监理条例》、《深圳经济特区建设工程施工安全条例》等法律、法规的有关规定共同达成并签订的。

鉴于业主为完成深圳市轨道交通网络运营控制中心 (NOCC) 工程 (以下简称: NOCC 工程或本工程) 及其缺陷修复已经委托监理单位为上述项目提供监理服务; NOCC 工程监理负责 NOCC 工程施工阶段前期监理、施工阶段监理和保修期监理工作, 服务内容包括但不限于:

NOCC 建筑主体工程范围内前期工程 (不含燃气及 110kV 及以上的电力工程) 监理; NOCC 建筑主体工程监理 (含主体结构、装饰工程、安装工程、室外工程), NOCC 专用设备系统监理 (含 NCC、ACC、CLC 等系统工程、OCC 搬迁改造等), 包括施工阶段及保修阶段。

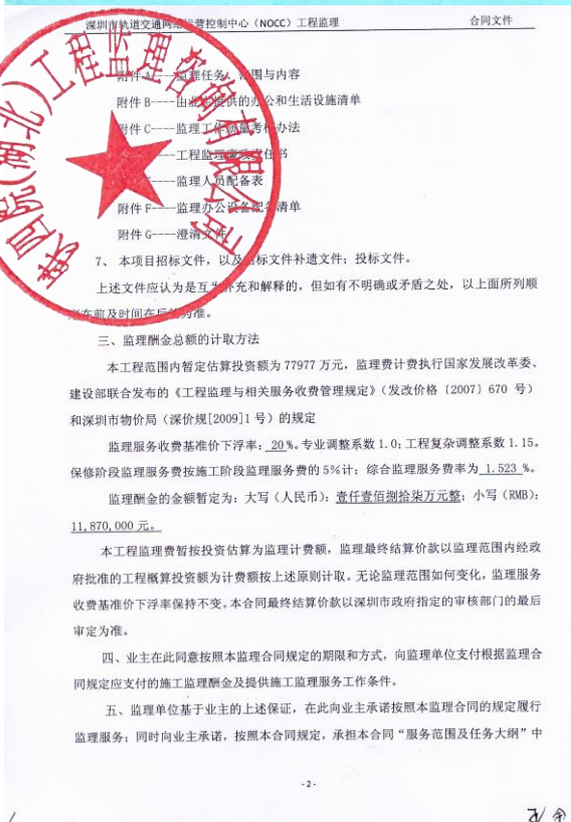
鉴于业主已接受监理单位就此提出的投标文件, 且监理单位已向业主阐述其拥有进行这项服务所要求的专业技术、人员等资源, 并已同意按照本合同规定的条款和条件提供这项服务, 为明确双方在上述工程监理过程中的责任、权利和义务, 兹就以下事项达成本协议:

- 一、本协议中所用术语与下文提到的合同条件中相应术语具有相同的含义。
- 二、下列文件构成本协议书的组成部分, 应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。即:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、本合同协议书;
- 3、中标通知书;
- 4、合同专用条件;
- 5、合同通用条件;
- 6、合同协议书附件;

-1-

铁四院 (湖北) 工程监理咨询有限公司



-2-

7/ 余

议定范围内的施工监理工作。

六、本项目监理服务期限

NOCC 工程监理施工阶段服务期限自 2013 年 7 月 31 日至 2017 年 12 月 31 日, 共 1615 日历天。保修阶段自 2018 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日, 共 1096 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。

七、本合同的内容如需修改, 业主与监理单位协商后, 签订补充条款, 补充条款一经双方签字, 即与本合同具有同等的法律效力。

八、本协议书经双方法定代表人或其授权代表签字盖章成立并生效。在按照本合同的规定结清监理服务酬金后自然失效。

九、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, 委托人执壹拾贰份, 监理人执叁份, 建设主管部门备案壹份。

业主 (签章): 深圳市地铁集团有限公司 监理单位: 铁四院 (湖北) 工程监理咨

住所: 深圳市福田区福安路 1016 号 湖北省武汉市武昌区和平安大道 716 号

法定代表人或授权代表: 法定代表人或授权代表: 王天利

开户银行: 深圳平安银行营业部 开户银行: 中国建设银行武汉市杨园支行

帐号: 0012100185068 帐号: 42001237036053000374

联系人: 方民强 联系人: 韩贵生

联系电话: 0755-23992684 联系电话: 0755-82867810

传真: 传真: 0755-82867810

签订日期: 2013 年 10 月 8 日

签订地点: 深圳市

-3-

工程监理

竣工验收报告

深圳市城市轨道交通工程
(深圳市轨道交通网络运营控制中心
(NOCC)工程既有有线OCC迁移及接入项目合
同)

竣工验收报告

深圳市地铁集团有限公司

(表1) 竣工项目审查

工程名称	深圳市轨道交通网络运营控制中心(NOCC)工程既有有线OCC迁移及接入项目	工程地址	深圳
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	开工日期	2019年1月14日
承包商	中国铁建电气化局集团有限公司	竣工验收日期	2021年10月20日
施工许可证号		合同总额	16323.1673万元
审查项目及内容		审查情况	
一、设备安装情况。		已完成	
二、设备单系统(单机)调试试验情况; 参与地铁系统联调试验情况。		合格	
三、技术档案和施工管理资料 1.施工图设计审查等技术档案 2.施工技术档案和管理资料 3.监理技术档案和管理资料		合格	

审查项目及内容	审查情况
四、完成合同约定情况 1. 设计单位 2. 分包单位 3. 专业承包合同约定	合格
质量合格文件 1. 设计单位 2. 施工单位(承包商) 3. 监理单位	齐全
六、工程质量保修书 1. 总包与分包单位 2. 专业承包单位	与竣工验收报告一并签订
审查结果: 设备各项指标和质量达到合同规范要求,合格。 建设单位工程负责人:  日期: 2021年11月27日	

(表2) 施工验收组织实施情况

一、验收机构

主任	张中安
副主任	
成员	徐伟琳、刘鸿兵、宋庆阳、朱青青、王小飞、苗威、单章、吴卓

2. 各专业组

验收专业组	组长	组员
合同商务组	宋庆阳	王欢、王小飞、苗威、单章、吴卓、何恩遣。
工程实体组	徐伟琳、刘鸿兵	王小飞、刘鸿兵、姜浩、苗威、杨裕钦、单章、吴卓、何恩遣。
技术档案组	朱青青	王小飞、苗威、杨裕钦、单章、吴卓、何恩遣。

注:建设、监理、设计、施工单位(承包商)的专业人员均须参加相应的验收专业组。

二、验收工作程序

- 建设单位主持验收会议。
- 施工单位(承包商)介绍施工情况。
- 监理单位介绍监理情况。
- 设计单位介绍设计情况。
- 各验收专业组对设备实物、运行情况、合同履行情况及文件资料等进行全面的检查和验收。
- 设备调试试验专业组应到现场进行测试,核查承包商的自检试验数据。
- 各验收专业组总结发言,建设单位做好记录。

(表3) 工程质量评定

设备安装工程质量评定

设备安装工程的质量符合设计要求和质量验收规范的要求，合格。

存在问题：
无。

竣工验收结论：
经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2021年10月20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(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)
单位负责人: [Signature]	单位负责人: [Signature]	单位负责人: [Signature]	单位负责人: [Signature]
2021年11月27日	2021年11月19日	2021年11月11日	2021年11月11日

深圳市城市轨道交通工程
(深圳市轨道交通网络运营控制中心(NOCC)
系统设备采购及集成项目)

竣工验收报告

深圳地铁集团有限公司

填报说明

- 竣工验收报告由建设单位负责填写(监理单位协助)。
- 竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。
- 建设、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
- 报告内容必须真实可靠，如发现虚报情况，不予备案。
- 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。

(表1) 竣工项目审查

工程名称	深圳市轨道交通网络运营控制中心(NOCC)系统设备采购及集成项目	工程地址	深圳
建设单位	深圳地铁集团有限公司		
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	开工日期	2015年9月17日
承包商	同方股份有限公司	竣工验收日期	2021年10月20日
施工许可证号		合同总额	24808.8154万元
审查项目及内容		审查情况	
一、设备安装情况。		已完成。	
二、设备单系统(单机)调试试验情况;参与地铁系统联调试验情况。		合格。	
三、技术档案和施工管理资料		合格。	
1. 施工图设计审查等技术档案			
2. 施工技术档案和管理资料			
3. 监理技术档案和管理资料			



(续表1)

审查项目及内容	审查情况
四、竣工备案情况	合格。
1. 总包合同约定 2. 分包合同约定 3. 专业承包合同约定	
五、质量合格文件	齐全。
1. 设计单位 2. 施工单位(承包商) 3. 监理单位	
六、工程质量保修书	与竣工验收报告一并签订。
1. 总包与分包单位 2. 专业承包单位	
审查结果： 设备各项指标和质量达到合同规范要求，合格。 建设单位工程负责人：[Signature] 日期：2021年10月1日	

(表2) 施工验收组织实施情况

一、验收机构

1. 领导小组

主任	张中安
副主任	罗曼
成员	陈宇、王小飞、宋庆阳、朱青青、苗威、单章、元进辉

2. 各专业组

验收专业组	组长	组员
合同商务组	宋庆阳	王小飞、苗威、杨裕钦、单章、元进辉。
工程实体组	王小飞	苗威、杨裕钦、单章、李根兰、高峰、元进辉、陈逸青。
技术档案组	朱青青	王小飞、苗威、杨裕钦、单章、元进辉。

注：建设、监理、设计、施工单位(承包商)的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、验收工作程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 施工单位(承包商)介绍施工情况。
3. 监理单位介绍监理情况。
4. 设计单位介绍设计情况。
5. 各验收专业组对设备实物、运行情况、合同履行情况及文件资料等进行全面的检查和验收。
6. 设备调试专业组应到现场进行测试，核查承包商的自检试验数据。
7. 各验收专业组总结发言，建设单位做好记录。

深圳地铁建安工程管理中心(NCC)系统设备采购项目

(表3) 工程质量评定

设备安装工程质量评定： 设备各项指标和质量达到合同规范要求，合格。			
存在问题： 由于市交通运输局和市轨道交通至今尚未明确 NCC 政府级使用部门，NCC 政府级监控系统终端设备未投用。现将 NCC 政府级监控系统终端设备定为本合同的甩项部分。			
竣工验收结论： 经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于 2021 年 10 月 20 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(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)
[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
单位负责人：	单位负责人：	单位负责人：	单位负责人：
[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
2021年10月22日	年月日	2021年10月	日

(2) 重庆轨道交通五号线一期工程土建施工监理
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

重庆育才工程咨询监理有限公司(联合体):

你方于 **2014** 年 **4** 月 **22** 日所递交的 **重庆轨道交通五号线一期工程土建施工监理** 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: **135846000元。**

监理服务期: **4年(工期要求满足发包人对重庆轨道交通五号线一期工程**

工期要求, 最终以工程实际竣工验收时间为准)。

工程质量: 符合国家施工验收规范标准。

总监: **王中南。**

请你方在接到本通知书后的 **30** 日到 **重庆市渝中区长江支路 25 号** 签订合同。

特此通知。

招标人: **重庆市轨道交通(集团)有限公司** (盖单位公章)

法定代表人: _____ (签字)

2014 年 6 月 3 日

注: 本书一式四份, 招标投标监督管理机构一份, 招标人一份, 中标人一份, 招标代理机构一份

重庆市建设工程招标投标办公室 监制

合同协议书



合同编号：五号 1-其-监理-2014-899-2

重庆轨道交通五号线一期工程 土建施工监理委托合同

委托人：重庆市轨道交通（集团）有限公司

监理人：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司（联合体主办单位）

重庆育才工程咨询监理有限公司（联合体成员单位）

签约地点：重庆市渝北区

签约时间：2014年8月 31 日



合同编号：五号 1-其-监理-2014-899-2

重庆轨道交通五号线一期工程 土建施工监理委托合同

发包人：重庆市轨道交通（集团）有限公司

监理人：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司（联合体主办单位）

重庆育才工程咨询监理有限公司（联合体成员单位）

依照国家有关法律法规和行政管理规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就重庆轨道交通五号线一期工程土建施工监理工作经协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：重庆轨道交通五号线一期工程土建施工监理

工程地点：重庆市

工程概况：

重庆轨道交通五号线一期工程起于两江新区园博中心，线路下穿金渝大道、金州大道后转至金开大道，经人和、植物园、冉家坝、大龙山、大石坝，在红岩村附近跨嘉陵江，经歇台子、石桥铺、巴山、二郎、铁路重庆西客站、华岩寺后，线路沿华福路向西延伸，止于跳蹬。线路总长约 39.71km，设车站 25 座其中地下站 20 座，高架站 5 座，平均站间距为 1.61km；设大竹林停车场、中梁山车辆段，设大竹林控制中心，新建金渝大道、高庙村、华岩 3 座主变电所，高庙村与一号线共享主变电所，车辆采用 A 型 6 辆编组。

工程立项批准文号：

资金来源：政府投资和银行贷款

2、工程监理范围及内容：

土建工程监理总承包。

① 土建施工总监理包括，重庆轨道交通五号线一期工程建筑、结构、建筑设备（通风、空调、给排水、低压配电与照明）、综合接地及建筑装修工程（含沿线的绿化工程）施工监理。

监理范围包括但不限于重庆轨道交通五号线一期工程投资所包含的所有车站、隧道（含人防）、道床、轨道和道岔的制作及安装工程、供电外线路及电缆通道土建工程、主变电站、车辆段（场）、附属建筑物、边坡、道路、线路屏蔽、环境工程以及已完节点工程的接口和前期各种管线迁改、绿化移植及恢复、交通组织及转换、市政设施及道路的占用及拆除恢复、第三方监测及第三方质量检测等，并与系统设备监理共同对系统设备在建筑结构、附属结构等内预留、预埋及封堵等进行共同监理。

② 土建监理与系统设备监理的关系



A、在本项目实施监理过程中，土建监理与系统设备监理工作密切相关，在工作中各方必须相互配

B、在分项工程之间的结合部位的施工过程中，凡属本招标监理招标范围与系统设备有关的接口监
理工作均由土建监理负责。反之，则由系统设备监理负责，土建监理给予积极的配合。

C、工程实施中，当土建监理和系统设备监理中任何一方认为双方必须同时到场实施监理时，土
建监理单位和系统设备监理单位的监理工程师必须同时到场实施项目监理工作。

在合同有效期内，对监理范围内工程实施各阶段相关工作进行全过程、全方位的监控，保证工程施
工的顺利进行。监理工作内容包：对工程前期准备、各阶段施工（含工程变更、工程测量（其中重要
部分三级测量监理工作委托有资质的第三方进行并纳入总监理管理范围）、工程监测、设备驻厂监造）、
工程竣工验收、缺陷责任期等全过程的工程投资、进度、质量、施工安全等进行全面监控和监理；对工
程合同、信息、文明施工等进行全面管理；做好与工程施工相关的对内、对外各方面的协调工作，确保
工程总体目标的实现。

3、合同价款

本合同为费率合同，合同暂定总价为（人民币）大写：壹亿叁仟伍佰捌拾肆万陆仟元整（小写：
135846000元）。

4、合同工期

本监理服务期自业主发出要求进场日期开始至重庆轨道交通五号线一期工程内工程竣工验收合
格、工程结算完成（含工程审计完毕）、资料移交完毕、缺陷责任期满并通过国家验收后结束。

5、工程质量监理目标：

工程验收一次性合格，并鼓励承包商参与‘优质工程奖’的评选。

6、组成合同的文件

下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解：

- (1)本合同协议书；
- (2)合同附件；
- (3)中标通知书；
- (4)建设工程监理合同主要条款专用条件；
- (5)建设工程监理合同主要条款标准条件；
- (6)投标文件及澄清等相关附件；
- (7)招标文件及答疑等相关文件。

上述文件应为互为补充和解释，若有矛盾或冲突之处，以上面所列顺序在前和时间在后者为准。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。



- 7、本协议书中有关词语含义与《建设工程监理合同主要条款》中的定义相同。
- 8、由于发包人将按本合同第 3 条的数额向承包人支付合同价款，承包人在此立约，保证全部按照本合同规定向发包人提供重庆轨道交通五号线一期工程土建施工监理服务工作，并在工程质量保修期内承担土建施工监理工作责任。
- 9、作为对承包人所提供的验收合格的重庆轨道交通五号线一期工程土建施工监理服务工作的报酬，发包人在此立约，保证按合同规定的方式和时间向承包人支付合同价款。
- 10、本合同项目实行项目监理工程制度，监理人负责对本合同实施中各阶段进行全过程监理。
- 11、本合同正本一式 3 份，发包人和承包人各执 1 份；副本一式 13 份，发包人执 7 份，承包人各执 3 份，具有同等法律效力。

12、合同生效

12.1 合同订立时间： 2014 年 8 月 31 日

12.2 合同订立地点： 重庆市

12.3 本合同由双方法定代表人或委托代理人签署并加盖合同专用章（或公章），并在承包人提供合同总价款 10% 的履约保证金（其中 3% 为银行履约保函，7% 为现金）后正式生效。



发包人：重庆市轨道交通
（集团）有限公司
帐号：2182101525

地址：重庆市北部新区金开大道西段 220 号
法定代表人
（或委托代理人）：

负责人：李星
联系人：刘承升
邮编：400000
传真：
电话：68002135
开户银行：

帐 号：



监理人：铁四院（湖北）工程
监理咨询有限公司
（联合体主办单位）

地 址：武汉市武昌区
和平大道 745 号
法定代表人
（或委托代理人）：

负责人：
联系人：
邮编：430063
传真：027-51156662
电话：027-51156662
开户银行：中国建设银行
武汉市杨园支行

帐号：42001237036053000374



监理人：重庆育才工程咨询
监理有限公司
（联合体成员单位）

地 址：
法定代表人
（或委托代理人）：

负责人：
联系人：陈丽蓉
邮编：
传真：
电话：023-88508051
开户银行：

帐 号：

业主证明

业主证明



兹证明铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司承揽了我单位为业主的重庆轨道交通五号线一期工程土建施工监理工作。

该项目详细情况如下：

重庆轨道交通五号线起点在两江新区园博中心，线路下穿金渝大道、金州大道后转至金开大道，经人和、植物园、冉家坝、大龙山、大石坝，在红岩村附近跨嘉陵江，经歌台子、石桥铺、巴山、二郎、铁路重庆西客站、华岩寺后，线路沿华福路向西延伸，止于跳蹬。线路总长约 39.71km，设车站 25 座（其中地下站 20 座，高架站 5 座），平均站间距为 1.61km；设大竹林停车场、中梁山车辆段，设大竹林控制中心，设新建金渝大道、高庙村、华岩 3 座主变电所，高庙村与一号线共享主变电所，车辆采用 A 型车六辆编组。

重庆轨道交通五号线一期工程北段（园博中心~大石坝）工程（右线 YDK7+800~YDK25+676.24、左线 ZDK7+800~ZDK25+676.241）全长 16.42Km，已于 2017 年 12 月 8 日通过竣工验收，并于 2017 年 12 月 28 日通车试运营。重庆轨道交通五号线一期工程南段，2020 年 8 月通过竣工验收。

北段共有 8 站 7 区间，车站为地下车站，（分别是园博中心站、丹鹤站、湖霞街站、重光站、和陆路站、人和站、幸福广场站、大石坝站，其中湖霞街站、人和站为明挖车站，其余均为暗挖车站），与原六号线换乘改造冉家坝站、大龙山站 2 座），从起点到大石坝站共有 10 个新建正线区间，区间为盾构区间，其中重光站~和陆路站为复合式 TBM 区间，单洞单线长 4.5 千米，最大埋深 65.2 米，采用的刀盘直径为 Φ 6880mm。新建大竹林停车场 1 处；对应土建施工 5101 标、5102 标、5103 标、5104 标。

重庆轨道交通五号线一期工程由铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司、重庆育才工程咨询监理有限公司联合体承担，铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司作为联合体牵头方，承担的工程监理范围及内容涵盖建筑、结构、建筑设备(通风、空调、给排水及消防、低压配电与照明)、综合接地及建筑装修工程(含沿线的绿化工程)；全线所有车站(地下站、高架站)、高架区间、隧道区间(含人防)、管片预制生产、复合式 TBM 设备进场组装、调试、正式掘进、矿山法(钻爆、非爆)、明挖、路基、道床、轨道和道岔的制作及安装工程、供电外线路及电缆通道土建工程、主变电站、停车场、车辆段、附属建筑物、边坡、道路、线路屏蔽、环境工程以及已完节点工程的接口和前期及施工期间各种管线迁改、房屋拆除等。

业主单位：重庆市轨道交通(集团)有限公司

2021 年 3 月 11 日



重庆市轨道交通(集团)有限公司/68002135

竣工验收

编号: 轨道交通通用表-025

单位(子单位)工程质量验收记录

工程名称	重庆轨道交通五号线一期工程	施工合同编号	五号1-工程-土建-2014-011-1
单位(子单位)工程名称	歌台车站-石枞桷站区间	结构类型	复合式衬砌
分部(子分部)工程名称	复合式TBM衬砌洞	层数	
施工单位	北京中铁隧道建设有限公司	技术负责人	谭军民
分包单位		技术负责人	
项目经理	王建功	技术负责人	赵晓平
开工日期	2015.12	竣工日期	2020.08

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共5分部, 经查5分部符合标准及设计要求	合格
2	质量控制资料检查	共5972项, 经审查符合要求5972项, 经核定符合规范要求5972项	资料齐全
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查184项, 经符合要求184项 共抽查184项, 经符合要求184项 经返工处理符合要求0项	检查齐全, 合格
4	观感质量验收	共抽查4项, 符合要求4项 不符合要求0项	好
5	质量验收结论	经检查, 该隧道工程施工质量、竣工文件符合现行规范要求, 质量合格, 同意验收。	

监理单位	监理单位	设计单位	监理单位	施工单位
项目总监理工程师: 王中书				
2020年8月13日	2020年8月13日	2020年8月13日	2020年8月13日	2020年8月13日

重庆市轨道交通(集团)有限公司 重庆市城市建设档案馆 重庆市建设工程质量监督总站 监制 (BT)

编号: 轨道交通通用表-029

分部(子分部)工程质量验收记录

工程名称	重庆轨道交通五号线一期工程	施工合同编号	五号1-工程-土建-2014-011-1
单位(子单位)工程名称	歌台车站-石枞桷站区间	结构类型	复合式衬砌
分部(子分部)工程名称	复合式TBM衬砌洞	层数	
施工单位	北京中铁隧道建设有限公司	技术负责人	谭军民
分包单位		技术负责人	
项目经理	王建功	技术负责人	赵晓平
开工日期	2015.12	竣工日期	2020.08

序号	子分部(分项)工程名称	检验批数	施工单位检查	验收意见
1	衬砌衬砌	169	检查合格	验收合格
2	管片防水	169	检查合格	

监理单位	监理单位	设计单位	监理单位	施工单位
项目总监理工程师: 王中书				
2020年8月13日	2020年8月13日	2020年8月13日	2020年8月13日	2020年8月13日

重庆市轨道交通(集团)有限公司 重庆市城市建设档案馆 重庆市建设工程质量监督总站 监制 (BT)

编号: 轨道交通通用表-025

分部(子分部)工程质量验收记录

工程名称	重庆轨道交通五号线一期工程	施工合同编号	五号1-工程-土建-2014-011-1
单位(子单位)工程名称	歌台车站-石枞桷站区间	结构类型	复合式衬砌
分部(子分部)工程名称	复合式TBM衬砌洞	层数	
施工单位	北京中铁隧道建设有限公司	技术负责人	谭军民
分包单位		技术负责人	
项目经理	王建功	技术负责人	赵晓平
开工日期	2015.12	竣工日期	2020.08

序号	子分部(分项)工程名称	检验批数	施工单位检查	验收意见
8	喷射混凝土	165	检查合格	验收合格
9	管棚	1	检查合格	
10	超前小导管	63	检查合格	
11	格栅/钢架	157	检查合格	
12	仰拱/衬砌	50	检查合格	
13	预埋止水带	4	检查合格	

监理单位	监理单位	设计单位	监理单位	施工单位
项目总监理工程师: 王中书				
2020年8月13日	2020年8月13日	2020年8月13日	2020年8月13日	2020年8月13日

重庆市轨道交通(集团)有限公司 重庆市城市建设档案馆 重庆市建设工程质量监督总站 监制 (BT)

编号: 轨道交通通用表-029

分部(子分部)工程质量验收记录

工程名称	重庆轨道交通五号线一期工程	施工合同编号	五号1-工程-土建-2014-011-1
单位(子单位)工程名称	歌台车站-石枞桷站区间	结构类型	复合式衬砌
分部(子分部)工程名称	复合式TBM衬砌洞	层数	
施工单位	北京中铁隧道建设有限公司	技术负责人	谭军民
分包单位		技术负责人	
项目经理	王建功	技术负责人	赵晓平
开工日期	2015.12	竣工日期	2020.08

序号	子分部(分项)工程名称	检验批数	施工单位检查	验收意见
1	系统衬砌	14	检查合格	验收合格
2	洞身衬砌	156	检查合格	
3	衬砌	171	检查合格	
4	衬砌工程	12	检查合格	
5	衬砌及支护	13	检查合格	
6	衬砌工程	13	检查合格	
7	衬砌洞	166	检查合格	

监理单位	监理单位	设计单位	监理单位	施工单位
项目总监理工程师: 王中书				
2020年8月13日	2020年8月13日	2020年8月13日	2020年8月13日	2020年8月13日

重庆市轨道交通(集团)有限公司 重庆市城市建设档案馆 重庆市建设工程质量监督总站 监制 (BT)

分部(子分部)工程质量验收记录

编号: 轨道交通通用表-029

工程名称	重庆市轨道交通五号线一期工程	施工合同编号	五号1-工程-土建-2014-011-1
工程名称	5106 桩	结构类型	钢筋混凝土管片衬砌结构
分部(子分部)工程名称	管片拼装	层数	
施工单位	北京中铁隧道集团有限公司	技术负责人	谭军民
分包单位		技术负责人	
质量负责人	谭军民	质量负责人	谭军民
序号	子分部(分项)工程名称	检验批数	验收意见
1	管片拼装	169	验收合格
质量控制资料		齐全、完整	
安全和功能检验(检测)报告		符合规范要求	
观感质量验收		好	
综合验收结论		合格	
BT 承办人	监理单位	施工单位	
项目负责人: 魏明春 (盖章) 2020年8月13日	项目负责人: 柳春雷 (盖章) 2020年8月13日	项目经理: 王中奇 (盖章) 2020年8月13日	
监理单位	设计单位	分包单位	
总监理工程师: 王中奇 (盖章) 2020年8月13日	项目负责人: 魏明春 (盖章) 2020年8月13日	分包负责人: (盖章) 年月日	

重庆市轨道交通“轨道”有限公司 重庆市城市建设档案馆 重庆市建设工程质量监督总站 监制 (BT)

分部(子分部)工程质量验收记录

编号: 轨道交通通用表-029

工程名称	重庆市轨道交通五号线一期工程	施工合同编号	五号1-工程-土建-2014-011-1
工程名称	5106 桩	结构类型	钢筋混凝土管片衬砌结构
分部(子分部)工程名称	管片拼装	层数	
施工单位	北京中铁隧道集团有限公司	技术负责人	谭军民
分包单位		技术负责人	
质量负责人	谭军民	质量负责人	谭军民
序号	子分部(分项)工程名称	检验批数	验收意见
1	管片拼装	169	验收合格
质量控制资料		齐全、完整	
安全和功能检验(检测)报告		符合规范要求	
观感质量验收		好	
综合验收结论		合格	
BT 承办人	监理单位	施工单位	
项目负责人: 魏明春 (盖章) 2020年8月13日	项目负责人: 柳春雷 (盖章) 2020年8月13日	项目经理: 王中奇 (盖章) 2020年8月13日	
监理单位	设计单位	分包单位	
总监理工程师: 王中奇 (盖章) 2020年8月13日	项目负责人: 魏明春 (盖章) 2020年8月13日	分包负责人: (盖章) 年月日	

重庆市轨道交通“轨道”有限公司 重庆市城市建设档案馆 重庆市建设工程质量监督总站 监制 (BT)

(3) 深圳城市轨道交通 6 号线工程监理 6505 标(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）

贵公司于 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。

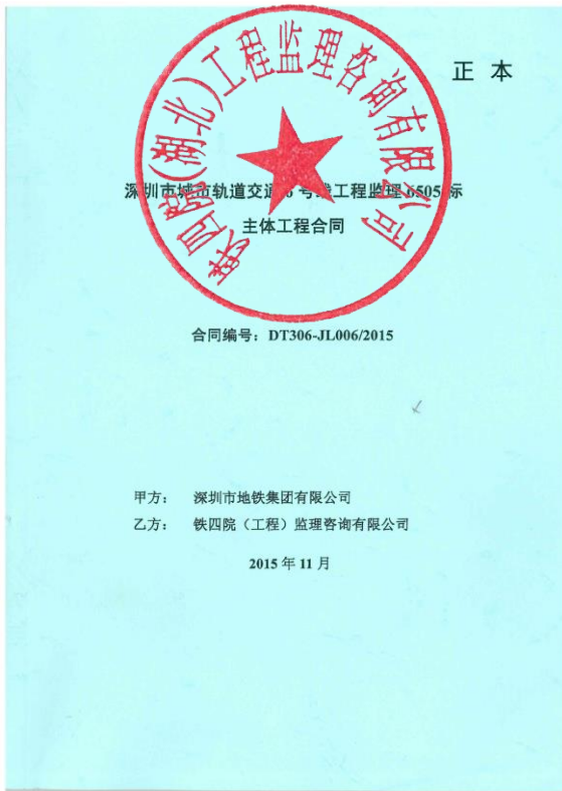


深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇一五年十月十二日

合同协议书



第一部分 协议书

委托人: 深圳市地铁集团有限公司
监理人: 中铁四院(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

1

2/19

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, 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: 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;
- (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。

3

2/19



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，委托人执壹拾陆份，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

开户银行: 建行深圳分行
深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

住所:

法定代表人
(授权代表):

监理人(签章):

铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

湖北省武汉市武昌区和平大道745号

住所:

法定代表人
(授权代表):

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:
帐号:

联系人: 杨鹏
电话: 027-51156662
传真: 027-51156662
邮编: 430063
中国建设银行武汉市杨园支行
开户银行:
帐号: 42001237036053000374

签署日期: 2015年 月 日

签订地点: 深圳市

竣工验收报告

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

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。如发现虚报情况,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。



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	1489697002.71元
结构类型	钢管混凝土结构	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	D120160721101006
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/中铁二局集团新筑工程有限公司/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)	深圳市华山人防工程防护设备有限公司		
承建单位(燃气)	深圳市华能建设工程有限公司		
承建单位(配套设施)	深圳深美斯设备有限公司		
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		

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,工程实体可按专业划分,下设若干个专业小组。

1.验收组

组长	戴四化
副组长	戴斌
组员	刘建平、杨雷、刘明、张文龙、李伟、郭家浩、彭坤、金水东、肖金球、肖铁汉一、梁福龙、夏勇、李晚红、杨晓宇、王刚、刘少然、邓少彬、张斌、陈刚、范智鸣、胡峻峰、刘洋、刘念、李永彬、陈强、杨国伟、郭福强、张斌、王书俊、曾奇伟、吴作先

2.专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	丘剑英	曾令辉、赵斌、田超、郭萍、韦昭昭、郭杰、沈磊磊、包斌
档案资料组	张迪	罗玉萍、何力、朱青贵、袁妍、李秋坤、刘洋、邓少彬、刘少彬、谢晓斌、王云凤、戴雷、牟利强
工程实体质量组	王晚雷	刘明、杨雷、金水东、李伟、郭家浩、彭坤、肖铁汉一、梁福龙、李晚红、王广林、尹志博、刘少然、杨国伟、葛州、蒋正气、罗峰帆、贾翔、郭方相、罗祖勇、代凯凯、周磊磊、谢柯、夏勇、王志刚、孙浩杰、任春华、陈刚、刘勇、张科峰、胡峻峰、王仪、曾奇伟

(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.验收组核查工程资料,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：（轨道路基及道路）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料抽查结果统计	主要使用功能和安全性能资料抽查/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： 资料抽查符合要求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： 资料抽查符合要求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： 资料抽查符合要求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： 资料抽查符合要求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				
符合规范。 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	质量控制资料抽查结果统计	主要使用功能和安全性能资料抽查/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： 资料抽查符合要求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： 资料抽查符合要求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： 资料抽查符合要求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： 资料抽查符合要求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： 资料抽查符合要求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				
 符合规范。 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	质量控制资料抽查结果统计	主要使用功能和安全性能资料抽查/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： 资料抽查符合要求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： 资料抽查符合要求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： 资料抽查符合要求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				
符合规范。 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	质量控制资料抽查结果统计	主要使用功能和安全性能资料抽查/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： 资料抽查符合要求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： 资料抽查符合要求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
给水管道安装工程	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： 资料抽查符合要求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： 资料抽查符合要求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				
符合规范。 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	质量控制资料抽查结果统计	主要使用功能和安全性检测资料抽查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
轨道及设备安装基础	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: 资料抽查符合要求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9项	共4项,其中: 资料抽查符合要求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
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: 资料抽查符合要求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: 资料抽查符合要求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: 资料抽查符合要求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: 资料抽查符合要求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: 资料抽查符合要求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: 资料抽查符合要求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: 资料抽查符合要求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: 资料抽查符合要求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：（站场及出入段线轨道工程）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料抽查结果统计	主要使用功能和安全性检测资料抽查/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: 资料抽查符合要求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: 资料抽查符合要求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: 资料抽查符合要求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: 资料抽查符合要求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: 资料抽查符合要求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: 资料抽查符合要求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：（接触网安装工程（车辆段））

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料抽查结果统计	主要使用功能和安全性检测资料抽查/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: 资料抽查符合要求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: 资料抽查符合要求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：（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检测资料核查/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				
<p>符合规定。 说明</p> <p>建设单位负责人： 年 月 日</p>				

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检测资料核查/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				
<p>符合规定。 说明</p> <p>建设单位负责人： 年 月 日</p>				

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,主要附件、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:
单位（项目）负责人:	单位（项目）负责人:	单位（项目）负责人:	单位（项目）负责人:
年月日	年月日	年月日	年月日

（公章）
单位（项目）负责人：
年月日
总工程师/技术负责人：
年月日
（公章）
单位（项目）负责人：
年月日



(4) 深圳市城市轨道交通 6 号线二期工程监理 6513 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 6 号线二期工程监理 6513 标段

合同编号：DT306A-JL003/2016

贵公司于 2016 年 4 月 26 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 号线二期工程监理 6513 标段评定标办法，并经我公司批
准，贵公司投标总报价人民币壹仟陆佰壹拾陆万柒仟壹佰元
整（RMB 1616.71 万元）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 号线二期工程监理 6513 标
段中标单位。

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）：

张

二〇一六年六月六日

合同协议书

深圳市城市轨道交通6号线二期工程监理6513标段合同

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6号线二期工程监理6513标段

项目地点：深圳市龙华新区、福田区

项目规模及特征：

深圳市城市轨道交通6号线二期工程民乐停车场位于深圳市梅观立交西北侧，新区大道与4号线以西，翠岭华庭以南。用地长度约650m，宽度约195m，占地约10公顷，建筑面积6万m²，场地现状标高93-102m。广深港客运专线隧道、厦深铁路隧道、厦深铁路联络线隧道下穿该地块。

停车场工程设计主要包括运用库、咽喉区上盖平台。单体建筑包括洗车库、变电所、污水处理站及门卫等。结构均采用现浇混凝土框架结构。

民乐停车场出入线隧道线路大体呈东-西走向，起点为输梅区间，线路出区间后，先沿塘朗山脊往西行，然后往东北方向行走接入民乐停车场。

出入场线工程包括民乐停车场出入线隧道主体、民乐停车场牵出线主体、临时施工竖井、跟随所、废水泵房、人防段等土建工程。

二、监理服务范围及内容

深圳市城市轨道交通6号线二期工程监理6513标段合同

1、6号线二期工程停车场及出入场线范围监理范围内的交通疏解、管线改迁等前期工程（含恢复工程，不含燃气改迁和110KV及以上的电力改迁工程）的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）、土建工程、轨道、接触轨、常规设备安装（不含甲供设备供应商安装部分）及装修、人防等工程的监理工作；

2、协助业主管理全线工程信息。

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2020年5月28日止。保修阶段服务期限自2020年6月1日起至2022年5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：

本项目工程范围内估算投资额暂定为10.1亿元（以最终批复概算为准），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展改革委建设部关于印发〈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，监理服务收费基准价为：2020.89万元，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人民币：大写：壹仟陆佰叁拾陆万柒仟壹佰元整；小写：1616.71万元；监理费率为：1.60%；

其中：基本监理费（监理酬金的90%）为：1455.04万元；

考核监理费（监理酬金的10%）为：161.67万元；

最终监理酬金以监理范围内工程估算投资额（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核结果为准。

深圳市城市轨道交通6号线二期工程监理6513标段合同

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；
- （5）补充条款；
- （6）专用条款；
- （7）通用条款；
- （8）投标文件及其附件；
- （9）现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- （10）附件；
- （11）双方在履行本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

深圳市城市轨道交通6号线二期工程监理6513标段合同

本合同由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，委托人执玖份，监理人执拾份，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）： 深圳市福田区福中一路

住所： 1016号地铁大厦

法定代表人

（授权代表）： 张

电话：

传真：

邮编：

开户银行：

帐号：

签署日期： 年 月 日

签订地点：深圳市

监理人（签：铁四院（湖北）工程监理

章）： 咨询有限公司

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）： 王文科

电话： 027-51156662

传真： 027-51156662

邮编： 430063

开户银行： 中国建设银行武汉市杨园支行

帐号： 42001237036053000374

4

竣工验收报告

深圳地铁建设集团有限公司

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号线二期工程
主体工程6111标(民乐停车场工程、区间工程、轨道工程、供
电工程)

验收日期: 2020年08月24日

建设单位(盖章): 深圳地铁集团有限公司



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。如发现虚报情况,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。



一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通6号线二期工程主体工程6111标民乐停车场及出入线工程(民乐停车场工程、区间工程、轨道工程、供电工程)		
工程地点	深圳市龙华新区梅观立交西北侧,新区大道与4号线以西,翠岭华庭以南	工程造价	154065.1151万元
结构类型	钢筋混凝土结构、钢结构	层数	钢筋混凝土结构18层,钢结构单层
施工许可证号	2020-0737 2019-1859	监理单位	监理单位
开工日期	2016年04月25日	单位工程验收日期	2020年08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	T2016092701006
建设单位	深圳地铁集团有限公司		
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		
总包单位	中国中铁股份有限公司		
承建单位(土建)	中铁五局集团有限公司		
承建单位(设备安装)	中铁五局集团有限公司		
承建单位(装修)	中铁五局集团有限公司		
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市市政设计研究院有限公司 深圳市大正建设工程咨询有限公司		

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,工程实体可按专业组,下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	戴雄
副组长	王保仑
组员	朱滨洲、梁双成、吴群博、罗曼、谢点俊、张迪、罗玉萍、王德雷、谢廷伟、甘灿

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	丘剑英	李 华、王一波、张海光、李鑫、游慧群、杜娟、武卫玲
档案资料组	张迪	罗玉萍、何力、朱青章、张雄威、史明阳、田爽、王敏、李锐、刘俊、薛川、史明阳
工程实体质量组	戴雄、王保仑	周智群、舒廷伟、王德雷、胡昭晋、马荣志、金永涛、张文亮、葛洲、谭正飞、罗群航、董敏、刘锐、黄佩阳、张宏宏、蔡廷明、程雷、李 波、陈远强、张华平、唐建勋、李航、赖志平、乔伟峰、吴雨卿、李新宇、唐广军、唐春平、张忠远、程裕、潘家耀、黄志、罗艳池、梁洪、梁俊豪、杨志刚、葛福元、肖志华、周鑫、尹刚、庄杰、张兵波、吴志敏、钟俊、周英斌、张宗波、陶友峰

(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、验收组核查质量资料,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：民乐停车场工程

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
道路工程	合格	共11项，其中： 经审查符合要求11项 经核定符合要求11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3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
钢筋架	合格	共11项，其中： 经审查符合要求11项 经核定符合要求11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3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
桥梁附属设施	合格	共14项，其中： 经审查符合要求14项 经核定符合要求14项	共4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
桩基础	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6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共17项，其中： 经审查符合要求17项 经核定符合要求17项	共10项，其中： 资料核查符合要求10项 实体抽查符合要求10项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
钢筋架	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3项，其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
桥梁附属设施	合格	共16项，其中： 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共5项，其中： 评价为“好”的5项 评价为“一般”的0项
室外建筑	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4项，其中： 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
室外环境	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12项，其中： 评价为“好”的12项 评价为“一般”的0项
室外建筑电气	合格	共21项，其中： 经审查符合要求21项 经核定符合要求21项	共14项，其中： 资料核查符合要求14项 实体抽查符合要求14项	共10项，其中： 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
管沟工程	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求10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
室外建筑给排水及供暖	合格	共22项，其中： 经审查符合要求22项 经核定符合要求22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6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项

4

三、工程质量评定：民乐停车场工程

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
地基与基础	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5项，其中： 评价为“好”的5项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共15项，其中： 经审查符合要求15项 经核定符合要求15项	共5项，其中： 资料核查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共9项，其中： 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
钢筋架	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5项 实体抽查符合要求5项	共2项，其中： 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
桥梁附属设施	合格	共16项，其中： 经审查符合要求16项 经核定符合要求16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11项，其中： 经审查符合要求11项 经核定符合要求11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13项，其中： 评价为“好”的13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5项，其中： 评价为“好”的5项 评价为“一般”的0项
通风与空调	合格	共21项，其中： 经审查符合要求21项 经核定符合要求21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
建筑给排水及供暖	合格	共22项，其中： 经审查符合要求22项 经核定符合要求22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6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
自动喷水灭火系统	合格	共19项，其中： 经审查符合要求19项 经核定符合要求19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14项，其中： 评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共21项，其中： 经审查符合要求21项 经核定符合要求21项	共14项，其中： 资料核查符合要求14项 实体抽查符合要求14项	共14项，其中： 评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
建筑节能	合格	共10项，其中： 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共5项，其中： 资料核查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共9项，其中： 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
线路基础	合格	共4项，其中： 经审查符合要求4项 经核定符合要求4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

5

三、工程质量评定：民乐停车场工程

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
单位(子单位)工程审查	合格	共4项，其中： 经审查符合要求4项 经核定符合要求4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0项，其中： 评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项

符合要求

建设单位负责人 张延伟 2020年8月20日



6

三、工程质量评定：轨道交通工程

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
整体道床	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4项，其中： 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
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5项，其中： 资料核查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共8项，其中： 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
道岔工程	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4项，其中： 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
线路附属工程	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

符合要求

建设单位负责人 张延伟 2020年8月24日

7

三、工程质量评定：供电工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查统计	主要使用功能和安全性检测资料核查/实体质量抽查统计	观感质量评定
接触网供电系统	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4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
柔性接触网	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5项 实体抽查符合要求5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				
<p>符合要求</p> <p>建设单位负责人: 胡明奇</p> <p>2020年8月28日</p>				

8

三、工程质量评定：区间工程				
分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查统计	主要使用功能和安全性检测资料核查/实体质量抽查统计	观感质量评定
轨枕制作	合格	共6项,其中: 符合要求6项 经核定符合要求6项	共10项,其中: 符合要求10项 经核定符合要求10项	共6项,其中: 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
轨枕铺设与养护	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12项,其中: 资料核查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
750V接触网	合格	共11项,其中: 经审查符合要求11项 经核定符合要求11项	共14项,其中: 资料核查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共11项,其中: 评价为“好”的11项 评价为“一般”的0项
建筑限界	合格	共21项,其中: 经审查符合要求21项 经核定符合要求21项	共14项,其中: 资料核查符合要求14项 实体抽查符合要求14项	共10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
通风与空调	合格	共16项,其中: 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共5项,其中: 资料核查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共6项,其中: 评价为“好”的5项 评价为“一般”的0项
建筑给水排水	合格	共22项,其中: 经审查符合要求22项 经核定符合要求22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6项,其中: 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
基岩防护及地基处理	合格	共11项,其中: 经审查符合要求11项 经核定符合要求11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3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
地下防水(材料)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2项,其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
明挖隧道主体结构	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2项,其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
路基托换工程	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10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2项,其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
单洞三线矿山法	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10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2项,其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
单洞双线矿山法	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10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1项,其中: 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项

9

三、工程质量评定：区间工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查统计	主要使用功能和安全性检测资料核查/实体质量抽查统计	观感质量评定
单洞三线矿山法	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10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				
<p>符合要求</p> <p>建设单位负责人: 胡明奇</p> <p>2020年8月28日</p>				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

10

四、工程验收结论及备注

经源讯轨道交通集团有限公司工程化委员会于2020年8月20日组织竣工验收,该工程竣工项目内容、合同内容均已完成,该工程材料进场试验报告齐全,材料报验手续管理资料齐全,质量合格,工程竣工验收合格,同意通过竣工验收。

建设单位: 源讯轨道交通集团有限公司
设计/勘察单位: 四川省勘察设计研究院有限公司
监理单位: 四川源讯工程监理有限公司
施工单位: 源讯轨道交通集团有限公司

建设单位负责人: 胡明奇
设计/勘察单位负责人: 胡明奇
监理单位负责人: 胡明奇
施工单位负责人: 胡明奇

2020年8月28日

9

深圳地铁建设集团有限公司

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号线二期工程
 主体工程6111标民乐停车场及出入线工程
 验收日期: 2020年08月24日
 建设单位(盖章): 深圳地铁建设集团有限公司

1

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通6号线二期工程主体工程6111标民乐停车场及出入线工程		
工程地点	深圳市龙华新区梅观立交西北侧, 新区大道与4号段以西, 翠岭半岛以南	工程造价	81224.00万元
结构类型	钢筋混凝土结构、钢结构	层数	钢筋混凝土结构18层、钢结构单层
施工许可证号	2018-440300-48-01-10261713 2018-440300-48-01-10261118 2018-440300-48-01-10261117	监理单位许可证号	
开工日期	2016年04月25日	单位工程验收日期	2020年08月24日
监理单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2016092701006
建设单位	深圳地铁集团有限公司		
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		
总包单位	中国中铁股份有限公司		
承建单位(土建)	中铁五局集团有限公司		
承建单位(设备安装)	中铁五局集团有限公司		
承建单位(装修)	中铁五局集团有限公司		
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市市政设计研究院有限公司 深圳市大正建设工程咨询有限公司		

3



- 填报说明
- 1、报告由建设单位(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管理部门各存一份。
 - 3、报告内容必须真实可靠, 语言简练, 字迹清楚。如发现虚报情况, 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

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划分, 下设若干个专业小组。

1. 验收组

组长	戴四化
副组长	吴蔚博、罗斐
组员	朱深顺、戴桂、梁双成、洪源、张书华、杨志刚、廖建刚、卢刚、莫俊富、唐广军、唐春华

2. 专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	丘剑英	李华、王云、张渝光、李磊、游慧萍、杜娟、武卫玲
档案资料组	张迪	罗玉萍、何力、朱青青、张靖闻、宋明阳、田美、王敏、李晚、刘捷、薛川、宋明阳
工程实体质量组	戴桂、王保仓	周智辉、解廷伟、王晓霞、胡昭睿、马成志、全永清、张文亮、葛洲、蒋正飞、罗德凯、贾超、刘明、贾德阳、张宽发、程建明、赵付、李波、张近东、李德堂、葛兆强、张威、马成志、廖明、廖毓斌、寇建刚、张永俊、廖建刚、李毅、杨志平、李伟涛、吴丽糖、唐广军、唐春华、张志明、傅松、潘爱霞、莫志、罗德凯、孙兆炎、欧建萍、许惠琼、葛超亮、吕志春、周鑫、庄庆、张兵收、吴恩强、钟杰、杨俊、周美军、张宏波、梅文峰

(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. 验收组检查质保资料, 并实地查验工程质量。
5. 专业验收发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。

4

三、工程质量评定:

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料抽查结果统计	主要使用功能和安全性能资料抽查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
道路工程	合格	共11项,其中: 经审查符合要求11项 经核定符合要求11项	共4项,其中: 资料抽查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
钢结构	合格	共7项,其中: 经审查符合要求11项 经核定符合要求11项	共7项,其中: 资料抽查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
桥梁附属设施	合格	共14项,其中: 经审查符合要求14项 经核定符合要求14项	共4项,其中: 资料抽查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
桩基础	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4项,其中: 资料抽查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共17项,其中: 经审查符合要求17项 经核定符合要求17项	共10项,其中: 资料抽查符合要求10项 实体抽查符合要求10项	共6项,其中: 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
钢筋	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7项,其中: 资料抽查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
桥梁附属设施	合格	共16项,其中: 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共8项,其中: 资料抽查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共5项,其中: 评价为“好”的5项 评价为“一般”的0项
室内建筑	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6项,其中: 资料抽查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
室外环境	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: 资料抽查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共2项,其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
室外建筑电气	合格	共21项,其中: 经审查符合要求21项 经核定符合要求21项	共14项,其中: 资料抽查符合要求14项 实体抽查符合要求14项	共10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
管沟工程	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共2项,其中: 资料抽查符合要求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
室外建筑给排水及供电	合格	共22项,其中: 经审查符合要求22项 经核定符合要求22项	共7项,其中: 资料抽查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共6项,其中: 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项



分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料抽查结果统计	主要使用功能和安全性能资料抽查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基与基础	合格	共12项,其中: 经审查符合要求12项 经核定符合要求12项	共3项,其中: 资料抽查符合要求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
主体结构	合格	共16项,其中: 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共10项,其中: 资料抽查符合要求10项 实体抽查符合要求10项	共9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
桥梁附属设施	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6项,其中: 资料抽查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共2项,其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
桩基础	合格	共16项,其中: 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共7项,其中: 资料抽查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共5项,其中: 评价为“好”的5项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共17项,其中: 经审查符合要求17项 经核定符合要求17项	共11项,其中: 资料抽查符合要求11项 实体抽查符合要求11项	共13项,其中: 评价为“好”的13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3项,其中: 资料抽查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共2项,其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
建筑屋面	合格	共21项,其中: 经审查符合要求21项 经核定符合要求21项	共2项,其中: 资料抽查符合要求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
通风与空调	合格	共22项,其中: 经审查符合要求22项 经核定符合要求22项	共7项,其中: 资料抽查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共6项,其中: 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
建筑给排水及供电	合格	共19项,其中: 经审查符合要求19项 经核定符合要求19项	共7项,其中: 资料抽查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共14项,其中: 评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
自动喷水灭火系统	合格	共21项,其中: 经审查符合要求21项 经核定符合要求21项	共14项,其中: 资料抽查符合要求14项 实体抽查符合要求14项	共14项,其中: 评价为“好”的14项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共5项,其中: 资料抽查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
建筑节能	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共5项,其中: 资料抽查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项

三、工程质量评定:

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料抽查结果统计	主要使用功能和安全性能资料抽查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
线路桩基	合格	共4项,其中: 经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共3项,其中: 资料抽查符合要求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
整体建筑	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: 资料抽查符合要求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
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5项,其中: 资料抽查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共8项,其中: 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
通信工程	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3项,其中: 资料抽查符合要求3项 实体抽查符合要求3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13项,其中: 经审查符合要求13项 经核定符合要求13项	共6项,其中: 资料抽查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共4项,其中: 评价为“好”的4项 评价为“一般”的0项
接触网供电系统	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: 资料抽查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
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10项,其中: 资料抽查符合要求10项 实体抽查符合要求10项	共6项,其中: 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
管片制作	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12项,其中: 资料抽查符合要求12项 实体抽查符合要求12项	共9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
TBM掘进与衬砌	合格	共11项,其中: 经审查符合要求11项 经核定符合要求11项	共7项,其中: 资料抽查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共11项,其中: 评价为“好”的11项 评价为“一般”的0项
TBM附属工程	合格	共21项,其中: 经审查符合要求21项 经核定符合要求21项	共14项,其中: 资料抽查符合要求14项 实体抽查符合要求14项	共10项,其中: 评价为“好”的10项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共16项,其中: 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共5项,其中: 资料抽查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共6项,其中: 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
通风与空调	合格	共16项,其中: 经审查符合要求16项 经核定符合要求16项	共5项,其中: 资料抽查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共6项,其中: 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项

三、工程质量评定:

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料抽查结果统计	主要使用功能和安全性能资料抽查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
建筑给排水	合格	共22项,其中: 经审查符合要求22项 经核定符合要求22项	共7项,其中: 资料抽查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共6项,其中: 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
基坑围护及降水工程	合格	共11项,其中: 经审查符合要求11项 经核定符合要求11项	共4项,其中: 资料抽查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
地下防水(材料)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1项,其中: 资料抽查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共2项,其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
明挖隧道主体结构	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2项,其中: 资料抽查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共2项,其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
桥基托换工程	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共2项,其中: 资料抽查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共2项,其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
单洞三线矿山法	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共3项,其中: 资料抽查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
单洞双线矿山法	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共3项,其中: 资料抽查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
单洞单线矿山法	合格	共10项,其中: 经审查符合要求10项 经核定符合要求10项	共3项,其中: 资料抽查符合要求3项 实体抽查符合要求3项	共3项,其中: 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项

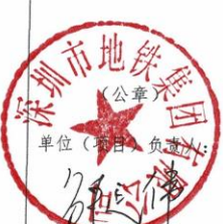
单位(子单位)工程审查

建设单位负责人: 年 月 日



工程验收结论及备注

Large empty rectangular box for project notes and conclusions.

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>胡昭宣</i></p> <p>2020年8月24日</p> <p>胡昭宣</p>	<p>设计/勘察单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>李强</i></p> <p>2020年8月11日</p> <p>李强</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监工程师:</p> <p><i>李</i></p> <p>年月日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>李</i></p> <p>2020年8月</p> <p>施工总承包单位承办人:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>
---	--	---	---

(5) 深圳市城市轨道交通 14 号线工程监理 14505 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 14 号线工程监理 14505 标

合同编号：DT414-JL004/2018

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陆仟玖佰伍拾陆
万元整 (RMB 69,560,000.00 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）：



二〇一八年三月八日

合同协议书

深圳市城市轨道交通14号线工程监理14505标工程监理单位

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《中华人民共和国民法典》、《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14号线工程监理14505标

项目地点：深圳市

项目规模及特征：

深圳市城市轨道交通14号线主体工程起自福田中心区岗厦北枢纽，经罗湖区、龙岗区至坪山新区，线路主要沿深南大道、华富路、泥岗西路、清水河五路、龙岗大道、中兴路、东西干道、盛宝路、红棉路、龙岗大道、如意路、宝荷路、宝龙大道、坪山大道敷设，线路全长50.340km。全部采用地下线敷设方式。同步实施工程主要为：与14号线地铁主体工程采用共同结构的综合管廊节点、与其他轨道交通线路换乘站或预留节点等。

14号线前期工程：交通疏解工程、给排水管线改迁及恢复工程、中低压燃气管线改迁及恢复工程、绿化迁移及临时覆绿工程、零星拆迁及恢复工程。

全线设站17座，均为地下站，其中，枢纽站3座（岗厦北、布吉和大运），换乘站10座（黄木岗、清水河、石芽岭、四联、坳背、宝荷、沙湖、坪山围、朱洋坑和沙田），标准站4座（六约北、宝龙、坪山广场和坑梓），平均站间距3.14km。设车辆段和停车场各1处，其上可能有物业开发。

张培青 梁岩 石利

深圳市城市轨道交通14号线工程监理14505标工程监理单位

（不含环境监理、燃气改迁监理、10kV及以下电力管线和110kV及以上的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）。

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28日止，保修阶段服务期限自2022年12月29日起至2024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国家验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取：

14505项目工程范围内概算投资额暂定为57.04亿元，监理费率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，监理服务收费基准价为：8695万元，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人民币大写：陆仟玖佰伍拾陆万元整；小写：6956万元；监理费率为：1.22%；

其中：暂列金24万元（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：6239万元；

考核监理费（监理酬金不含暂列金的10%）为：693万元；

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。

张培青 梁岩 石利

深圳市城市轨道交通14号线工程监理14505标工程监理单位

公园南停车场、
停车场出入线区间自岗厦北枢纽后，沿深南大道向地下敷设，穿过深南皇岗立交桥匝道后转入深圳中心公园南停车场，区间上穿北环电缆隧道、11号线东延段、14号线、1号、2号雨水箱涵后到达公园南停车场。
出入线右线线路长0.4km，出入线左线线路长0.831km，全部为地下线，最小曲线半径250m，最大坡度为24‰。区间采用盾构法+明挖法施工，设置一座盾构始发井。其中盾构476m，其余为明挖段。
吊钩车辆基地：
吊钩出入线区间自沙田站出发后，先沿深汕公路地下敷设，接着以250m半径下穿沙田幼儿园后与秀沙路平行往北，连续下穿天健涂料厂、4200x2100 排污箱涵、金能科技有限公司、沈海高速公路、深圳市志明制品厂、深圳市百润实业发展有限公司，引入吊钩车辆基地。全线过沈海高速后开始明挖，同时设置盾构始发井；由始发井开始至沙田站后端头盾构接收井，此区间为盾构段落。出入线右线长1.368km，左线长1.309km，其中，右线盾构区间长度1.142km，U型槽过渡段及明挖段长度0.226km；左线盾构区间长度1.118km，U型槽过渡段及明挖段长度0.191km。最小曲线半径为250m，最大坡度为34.9‰。

二、监理服务范围及内容
监理工程范围：监理14505标工程范围：公园南停车场、吊钩车辆段、1号主所、2号主所、3号主所、银海主所改造工程及上述主所对应的电缆通道工程、轨道、接触网工程。
监理服务内容：监理工程范围含土建工程、常规设备安装装修工程、轨道、接触网工程、人防工程、前期工程（交通疏解、给排水管线、通信管线、绿化迁移及临时覆绿）、零星拆迁及恢复、物业开发平台、以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留以及同步实施工程等施工阶段、保修阶段的监理内容

2
张培青 梁岩 石利

深圳市城市轨道交通14号线工程监理14505标工程监理单位

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，委托人执壹份，监理单位执叁份，建设主管部门备案壹份。

业主（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
开户银行：平安银行营业部
账号：0012100186068
项目主管部门经办人 梁岩 0755-23994388
项目及电话：
合同部门经办人及电话 张月娥 0755-23993408
合同部门审核人：
张培青 梁岩 石利

承包商（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：
住所：武汉市武昌区和平大道745号
电话：027-51156662
开户银行：中国建设银行武汉杨园支行
账号：42001237036053000374
项目主管部门审核人：
张培青 梁岩 石利

张培青 梁岩 石利

竣工验收报告

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14号线工程施工总承包车

场工区

验收日期: 2022.9.25

建设单位(盖章):



52



1、报告由建设单位(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。如发现虚报情况, 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。

53

工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程施工总承包车场工区		
工程地点	福田区	工程造价	153342万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	单层(局部双层)
施工许可证号	2017-440300-53-01-1043720	监理单位	/
质量监督注册号	2017-440300-53-01-1043724	工程验收日期	2022年6月10日
开工日期	2018年01月10日	监督编号	T201808020108
监理单位	深圳市市政工程总公司		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国中铁股份有限公司		
承建单位(土建)	中铁隧道局集团有限公司		
承建单位(设备安装)	中铁隧道局集团有限公司		
承建单位(装修)	中铁隧道局集团有限公司		
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

55

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划分, 下设若干个专业小组。

1. 验收组

组长	于德源
副组长	/
组员	黄荣超、徐伟工、张悦青、李爱东、余建萍

2. 专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李超	罗威、谢晓帆、刘云亮、吴敏、王朋先
档案资料组	何力	马桂球、袁颖、冯笑英、黄萍、段海燕、何莹莹、余锦滔、刘鹏
工程实体质量组	罗昊	黄荣超、冯永忠、李日东、徐伟工、李爱东、曾佳亮、周学彬、李志斌

(二) 验收程序

1. 建设单位主持召开验收会议。
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. 验收组检查质量资料, 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。

55

三、工程质量评定：（福新（原公园南）停车场）

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检测资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基与基础	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项 现场检查符合要求10项	共5项，其中：资料核查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共3项，其中：评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共7项，其中：经审查符合要求7项 现场检查符合要求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9项，其中：评价为“好”的8项 评价为“一般”的1项
通风与空调	合格	共23项，其中：经审查符合要求23项 现场检查符合要求23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3项，其中：评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
建筑给排水	合格	共23项，其中：经审查符合要求23项 现场检查符合要求23项	共10项，其中：资料核查符合要求10项 实体抽查符合要求10项	共2项，其中：评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
建筑电气	合格	共24项，其中：经审查符合要求24项 现场检查符合要求24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2项，其中：评价为“好”的2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 现场检查符合要求7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2项，其中：评价为“好”的1项 评价为“一般”的1项
建筑节能	合格	共6项，其中：经审查符合要求6项 现场检查符合要求6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
路基工程	合格	共7项，其中：经审查符合要求7项 现场检查符合要求7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0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
基层工程	合格	共7项，其中：经审查符合要求7项 现场检查符合要求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0项，其中：评价为“好”的0项 评价为“一般”的0项
路面工程	合格	共7项，其中：经审查符合要求7项 现场检查符合要求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9项，其中：评价为“好”的8项 评价为“一般”的1项

单位（子单位）工程审查


 建设单位负责人 2023年3月14日



本质量评定结论（文字）为“合格”元进行填写。

一、工程验收结论及备注
 经深圳地铁集团有限公司验收合格，于2022年09月25日组织竣工验收，该工程验收合格。设计文件、施工文件、材料进场试验报告、技术档案和施工管理资料齐全、完整，工程质量评定为合格，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14日	 2023年1月10日	 2022年12月30日	 2023年2月10日

附件：

深圳地铁14号线工程（含坪山围站）及岗厦北枢纽、黄木岗枢纽、大运枢纽轨道交通部分竣工验收委员会签到表

时间：2022年9月25日 地点：格兰云天国际酒店

序号	姓名	工作单位	职务	联系方式	备注
1	吴志杰	深圳市轨道交通建设指挥部办公室			
2	陈石彬	深圳市住房和城乡建设局（园路处）			
3	李强	深圳市住房和城乡建设局（市政处）	主任	83124443	
4	李松	深圳市城市建设和档案馆	主任	1360246168	
5	李松	深圳市质量安全检测研究院	主任	1360246168	
6	周国良	深圳市疾病预防控制中心	主任	1538067288	
7	傅强	深圳市残疾人联合会	主任	1362003716	
8	刘宇鹏	深圳市规划和自然资源局福田管理局	主任	1804276617	
9	刘宇鹏	深圳市规划和自然资源局罗湖管理局	主任		
10	张永军	深圳市规划和自然资源局坪山管理局	主任		
11	李学军	深圳集团	主任		
12	李学军	深圳建设	主任		
13	李学军	深圳城市轨道交通运营管理有限公司	主任		
14	李学军	龙岗区应急管理局	主任		
15	李学军	龙岗区应急管理局	主任		
16					
17					
18					
19					

深圳地铁14号线工程（含坪山围站）及岗厦北枢纽、黄木岗枢纽、大运枢纽轨道交通部分竣工验收委员会签到表

时间：2022年9月25日 地点：格兰云天国际酒店

序号	姓名	工作单位	职务	联系方式	备注
20	李学军	深圳建设	主任		
21	李学军	深圳建设	主任	1354898556	
22	李学军	深圳建设	主任	1598021587	
23	李学军	深圳建设	主任	2382282	
24	李学军	深圳建设	主任		
25	李学军	深圳建设	主任	136239765	
26	李学军	深圳建设	主任	1372182071	
27	李学军	深圳建设	主任		
28	李学军	深圳建设	主任		
29	李学军	深圳建设	主任		
30	李学军	深圳建设	主任		
31	李学军	深圳建设	主任		
32	李学军	深圳建设	主任		
33	李学军	深圳建设	主任	136239765	
34	李学军	深圳建设	主任	1532851858	
35	李学军	深圳建设	主任	1822308921	
36	李学军	深圳建设	主任	136239765	
37	李学军	深圳建设	主任	136239765	
38	李学军	深圳建设	主任	1351157119	
39	李学军	深圳建设	主任	1379857881	
40	李学军	深圳建设	主任	1002511616	
41	李学军	深圳建设	主任	136239765	

深圳地铁14号线工程(含坪山南站)及岗厦北枢纽、黄木岗枢纽、大运枢纽轨道交通部分竣工验收委员会签到表

时间: 2022年9月25日 地点: 深圳地铁14号线联合项目部会议室

序号	姓名	工作单位	职务	联系方式	备注
1	李建成	中铁隧道集团有限公司 (14号线土建二工区)	项目经理	18904764037	
2	李建成	中铁隧道集团有限公司 (14号线土建一工区)	项目经理	13216877801	
3	李建成	中铁隧道集团有限公司 (14号线土建二工区)	项目经理	18210981510	
4	李建成	中铁六局集团有限公司 (14号线土建三工区)	项目经理	13249123571	
5	李建成	中铁五局集团有限公司 (14号线土建四工区)	项目经理	15898101021	
6	李建成	中铁九局集团有限公司 (14号线土建五工区)	项目经理	15741811187	
7	李建成	中铁广州局集团有限公司 (14号线土建六工区)	项目经理	13189250567	
8	李建成	中铁三局集团有限公司 (14号线土建七工区)	项目经理	1772745158	
9	李建成	中铁三局集团有限公司 (14号线车辆段及主所工区)	技术负责人	17645125186	
10	李建成	中铁隧道集团有限公司 (14号线运营一工区)	项目经理	18722856497	
11	李建成	中铁五局集团有限公司 (14号线运营二工区)	项目经理	18518999333	
12	李建成	中铁五局集团有限公司 (14号线运营三工区)	项目经理	18577220456	
13	李建成	中铁六局集团有限公司 (14号线运营四工区)	项目经理	1391861236	
14	李建成	中铁三局集团有限公司 (14号线运营五工区)	项目经理	13012087029	
15	李建成	中铁五局集团有限公司 (14号线运营六工区)	项目经理	18589162127	
16	李建成	中铁三局集团有限公司 (14号线运营七工区)	项目经理	18058646100	
17	李建成	中铁电气化集团有限公司 (14号线运营设备工区)	项目经理	18218201056	
18	李建成	中铁隧道集团有限公司 (黄木岗二工区)	项目经理	1997360259	
19	李建成	中铁四局集团有限公司 (黄木岗二工区)	项目经理	18276124415	
20	李建成	中铁一局集团有限公司 (黄木岗运营维保及装修工区)	项目经理	1361187883	

57



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: 昂鹅车辆段、区间工程、聚龙主所

验收日期: 2022年9月25日

建设单位(盖章):

52



填表说明

1. 本表由建设单位(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。

53

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线工程施工总承包车辆段及主所工区		
工程地点	深圳市坪山区	工程造价	283502.13万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	-124层
施工许可证号	2017-460300-53-01-19437224, 2017-460300-53-01-19437202, 2017-460300-53-01-19437229, 2017-460300-53-01-19437206, 2017-460300-53-01-19437255, 2017-460300-53-01-19437206, 2017-460300-53-01-19437227, 2017-460300-53-01-19437229	监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
开工日期	2018.6.10	单位工程验收日期	2022.6.17
监理单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T201808020104
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司 深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中铁三局集团有限公司		
承建单位(土建)	中铁三局集团有限公司		
承建单位(设备安装)	中铁三局集团有限公司		
承建单位(装修)	中铁三局集团有限公司		
监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司、 铁科院(北京)工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

54

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,工程实体可按专业划分,下设若干个专业小组。

1. 验收组

组长	贾 科
副组长	罗夏、陈秀联、何力、李超
组员	罗玉萍、黄龙、马庆祥、王豪、郭双喜、黄通

2. 专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李超	黎威、钱路之、徐伟工、刘云亮、张石林、魏立、朱世政、杜娟、吴敏、王永顺、易鹤、俞小明、唐梦尧、杨璇、宋健、曹翠琳、安明、马明行、冯翠娥、曹福越、谢文豪、王朋先、李杰、斯春柳、曹振雷、王志业、分昭、王磊、李月文、彭步超
档案资料组	何力	马桂梅、王志刚、曹佳亮、冯永超、冯笑笑、周勇全、黄峰、段海燕、何堂堂、刘畅、张蕊君、余德苗、樊扬、王小艳、黄洋、莫耀世、刘发连、陈珍凤、何苗苗、周宁、万龙保、张智清、黄通、何新、王仕田、刘鹏、王瑞宇、李雷、李洋、李亚峰、万兆红、罗成、魏镇安、冯百喜、魏鹏鸣、胡洋、代志强、李林康、渠永明、牟文宇
工程实体质量组	罗夏、陈秀联	黄荣敏、郑永忠、李日东、刘进军、潘瑞康、马庆祥、方凯、姜龙、郭朝、徐伟工、曹郡、李研、张建、全永涛、阳星文、马宁、罗人宾、何俊峰、郑志华、叶勇辉、黎威、冯家奇、王森、王文军、唐力、袁素超、李广、何显荣、杨纪军、钱路之、杨莹冰、车义、廖远辉、邓雪明、葛志新、谢敏艳、陈勇、姜明、张维文、陈勇、闫冲、曹亮、郭海波、赵国良、张坤、张兴学、戴国君、肖泰山、郭晓峰、靳雷、李爱东、郑雪刚、池浩、陈鹏、王丽辉、高永华、赵浩博、王作华、曹佳亮、冯永超、冯笑笑、周勇全、黄峰、段海燕、何堂堂、刘畅、张蕊君、余德苗、王联平、胡利兵、张晚琳、刘彦彬、关晋博、王永强、陈红、陈相武、李伟、邢悦、钟杰、张鹏、张敬宇、桂念、高仲发、李泽明、周学彬、龙涛、贺明、唐贤海、谢春来、温庆峰、崔岭峰、王宝金、陈洪波、耿绍富、李志成、刘栋、丁慧文、程翼红、赵传标、沈建潮、郑朋

55



余文、周朝辉、李佳兵、杨俊、闫琪、董东河、曹广军、郭双喜、魏振安、张金红、闫立军、郭双喜、第二惠、刘群辉、张震波、刘志权

(二) 验收程序
1. 建设单位
2. 监理单位
3. 勘察、设计、施工、监理单位

验收组应依据有关法律、法规和工程建设强制性标准,按照合同约定,对工程实体质量、安全和功能进行验收,并应形成验收记录。验收合格后方可进入下一道工序施工。

工程质量评定: 吊钩车单位工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	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
地基与基础工程	合格	共14项,其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共7项,其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合率 7 项	共4项,其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构工程	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10项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合率 6 项	共10项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修工程	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8项,其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合率 8 项	共20项,其中: 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 0 项
建筑屋面工程	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1项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合率 1 项	共6项,其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能工程	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1项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合率 1 项	共0项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共14项,其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共5项,其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合率 5 项	共10项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调工程	合格	共24项,其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共8项,其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合率 8 项	共19项,其中: 评价为“好”的 19 项 评价为“一般”的 0 项

56

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	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
建筑电气工程	合格	共24项,其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共6项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合率 6 项	共7项,其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水排水及采暖工程	合格	共23项,其中: 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共13项,其中: 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合率 13 项	共16项,其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
自动喷水灭火系统	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 实体抽查符合率 4 项	共4项,其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
铁路路基工程	合格	共10项,其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共10项,其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合率 2 项	共0项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
轨道工程	合格	共10项,其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共4项,其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合率 4 项	共6项,其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
室外建筑工程	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11项,其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合率 11 项	共8项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
室外环境	合格	共11项,其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共2项,其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合率 2 项	共13项,其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
室外电气工程	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 实体抽查符合率 4 项	共3项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

57

三、工程质量评定: 区间工程单位工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	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
管片制作	合格	共4项,其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共4项,其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合率 4 项	共4项,其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片	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5项,其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合率 5 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 实体抽查符合率 6 项	共3项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
基坑围护及地基处理	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 实体抽查符合率 4 项	共3项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
地下防水(材料)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4项,其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合率 4 项	共3项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	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5项,其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合率 5 项	共3项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

58

三、工程质量评定：银海主变电所改造

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
地基与基础工程	合格	共4项,其中: 经审查符合要求 4项 经核定符合要求 4项	共0项,其中: 资料核查符合要求 0项 实体抽查符合要求 0项	共2项,其中: 评价为“好”的 2项 评价为“一般”的 0项
主体结构工程	合格	共4项,其中: 经审查符合要求 4项 经核定符合要求 4项	共0项,其中: 资料核查符合要求 0项 实体抽查符合要求 0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0项,其中: 资料核查符合要求 0项 实体抽查符合要求 0项	共10项,其中: 评价为“好”的 10项 评价为“一般”的 0项
建筑屋面工程	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0项,其中: 资料核查符合要求 0项 实体抽查符合要求 0项	共2项,其中: 评价为“好”的 2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4项,其中: 评价为“好”的 4项 评价为“一般”的 0项
建筑电气工程	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5项,其中: 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 0项
高压给水系统	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8项,其中: 评价为“好”的 8项 评价为“一般”的 0项

单位(子单位)工程审查
验收合格
第四建设分公司
2022年7月6日

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写

工程质量评定：110kV聚龙主变电所

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0项,其中: 资料核查符合要求 0项 实体抽查符合要求 0项	共0项,其中: 评价为“好”的 0项 评价为“一般”的 0项
主体结构工程	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0项,其中: 资料核查符合要求 0项 实体抽查符合要求 0项	共1项,其中: 评价为“好”的 1项 评价为“一般”的 0项
建筑装饰装修工程	合格	共11项,其中: 经审查符合要求 11项 经核定符合要求 11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19项,其中: 评价为“好”的 19项 评价为“一般”的 0项
建筑屋面工程	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0项,其中: 资料核查符合要求 0项 实体抽查符合要求 0项	共6项,其中: 评价为“好”的 6项 评价为“一般”的 0项
通风与空调工程	合格	共17项,其中: 经审查符合要求 17项 经核定符合要求 17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13项,其中: 评价为“好”的 13项 评价为“一般”的 0项
建筑电气工程	合格	共18项,其中: 经审查符合要求 18项 经核定符合要求 18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
高压给水系统	合格	共17项,其中: 经审查符合要求 17项 经核定符合要求 17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12项,其中: 评价为“好”的 12项 评价为“一般”的 0项

单位(子单位)工程审查
验收合格
第四建设分公司
2022年7月6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委员会于2022年7月25日组织竣工验收,竣工验收项目内容、合同均按规范已全部完成,工程材料进场试验报告齐备,技术资料及施工管理资料齐备,工程质量评定合格,同意通过竣工验收。

建设单位: 负责人: 陈世河 2022年7月6日	设计/勘察单位: 负责人: 李强 2022年7月6日	监理单位: 总监理工程师: 王强 2022年7月6日	施工单位: 负责人: 李强 2022年7月6日
------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

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
3	武汉市轨道交通线网信息化云平台工程监理	武汉轨道交通线网信息化云平台工程监理服务范围包括：云平台、数据共享平台、NOCC、11 号线与 21 号线迁移、线网骨干网、机房配套、企业信息化、网络安全。从设备采购（含设计联络及监造、验收）、软件平台搭建、安装施工、调试以及招标范围内所有系统之间以及本招标范围内各部分与外部接口相关专业之间的综合联调试运行直至工程质保期结束全过程的监理。	市政工程	/	6.65696	2022.06	2028.03



(1) 武汉市轨道交通线网信息化云平台工程监理
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 4 月 29 日所递交的武汉市轨道交通线网信息化云平台
工程监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：293.2618 万元，其他：项目总监：舒立三、机电安装工程
注册监理工程师；履约期为：工期 35 个月，质保期 36 个月；工程质量等
级目标：合格。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到武汉地铁集团有限公司与我方
签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向
我方提交履约担保。

特此通知。

招标人（盖章）：
法定代表人（签字或盖章）：
日期：2022 年 ____ 月 ____ 日



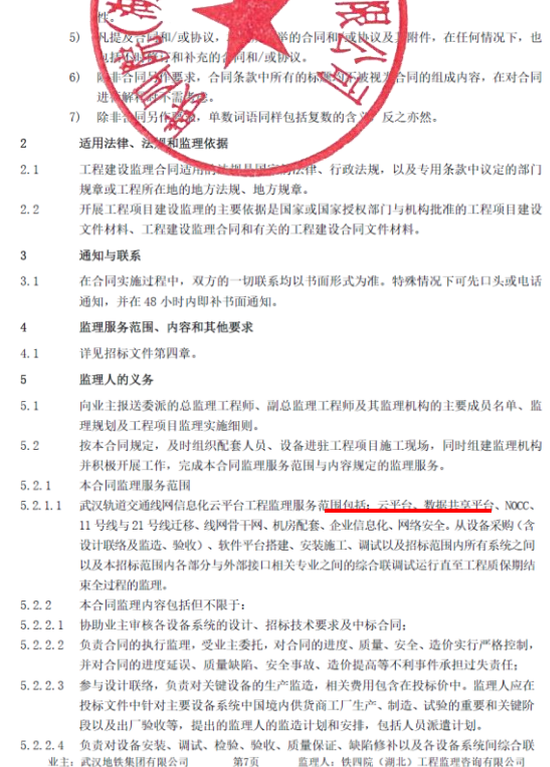
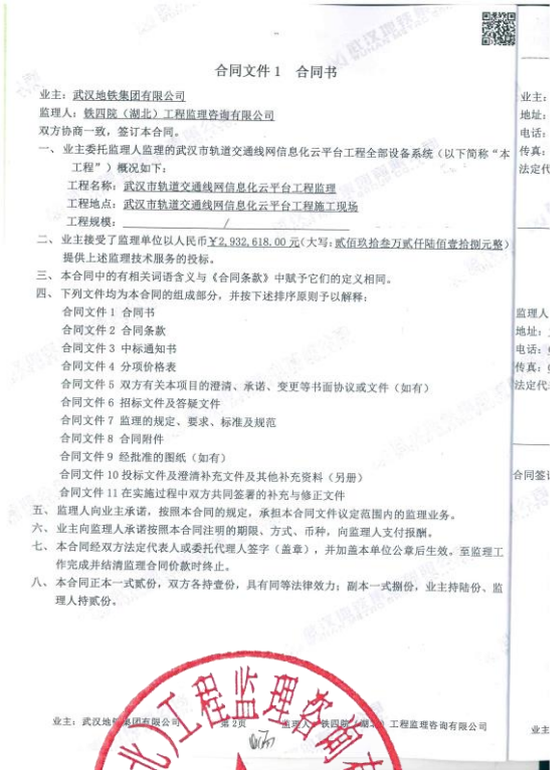
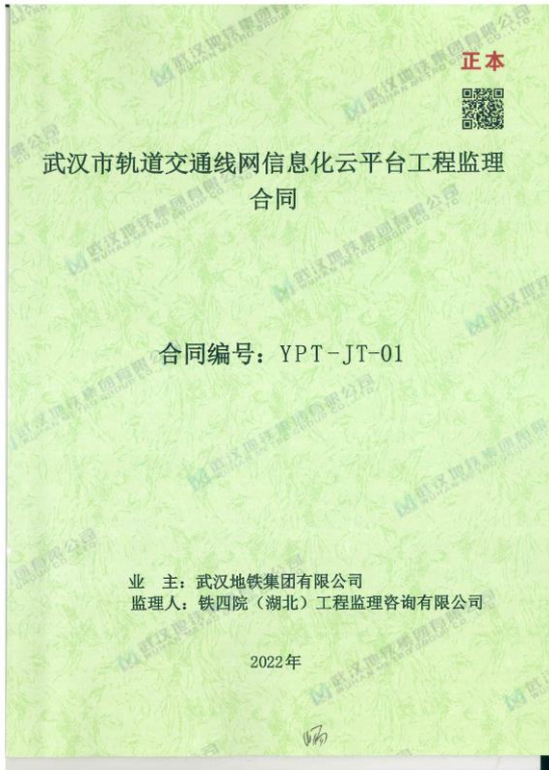
舒立三

招标代理机构（盖章）：
法定代表人（签字或盖章）：
日期：2022 年 ____ 月 ____ 日



许磊

合同协议书



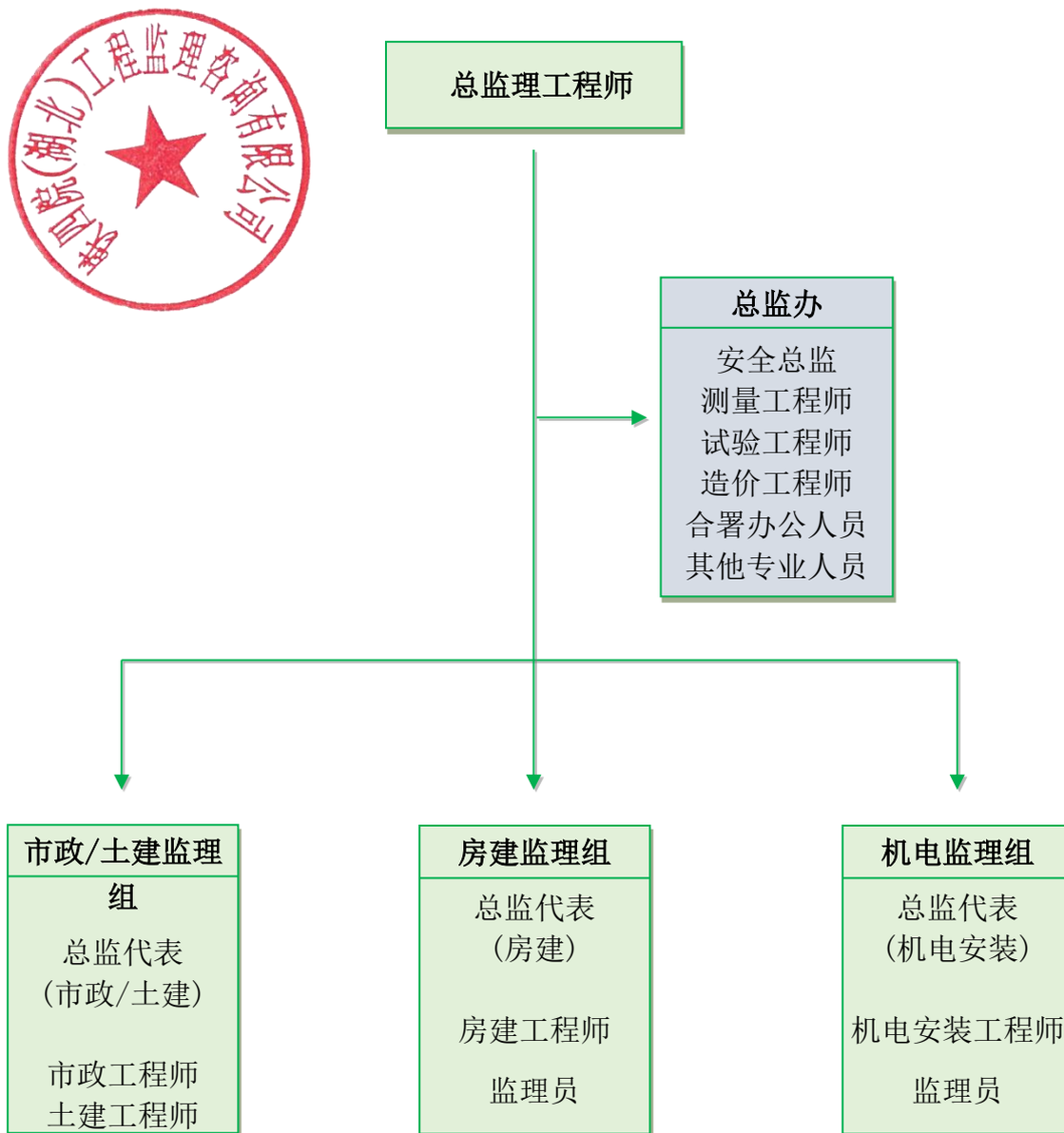
附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料

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 1 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 (房建/市政)	蒋宇豪	男	30	工程师	市政公用工程	00679944	
4	总监代表 (机电)	万思龙	男	31	工程师	机电工程	00831923	
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	监理员	赖金健	男	32	助工	市政公用工程	00799293	
13	监理员	苗培坤	男	36	/	建筑工程技术	B24060246	
14	监理员	周旭楠	男	30	/	工程管理	22040488	
15	合署办公	杨添	男	28	/	市政公用工程	00799331	
16	计划统计工作人员	杨嘉宝	男	26	/	市政公用工程	C23010224	
17	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





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

- 房屋建筑工程
- 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

持证人签名 _____

44130133723

执业证号 _____

2013年01月29日

发证日期 _____

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: _____

劳动合同

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)

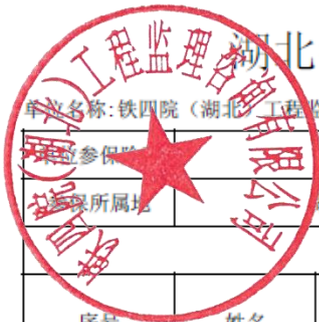
乙方: (签字或盖章)

夏勇

王兴利

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

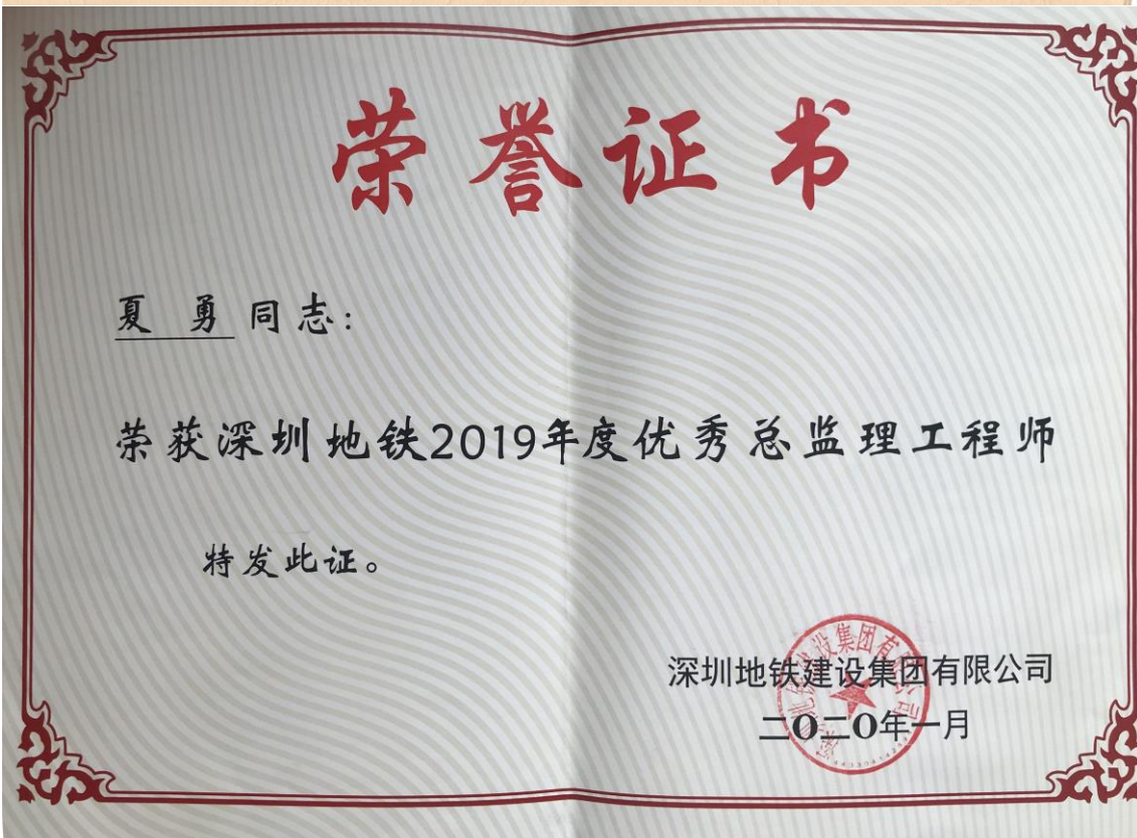


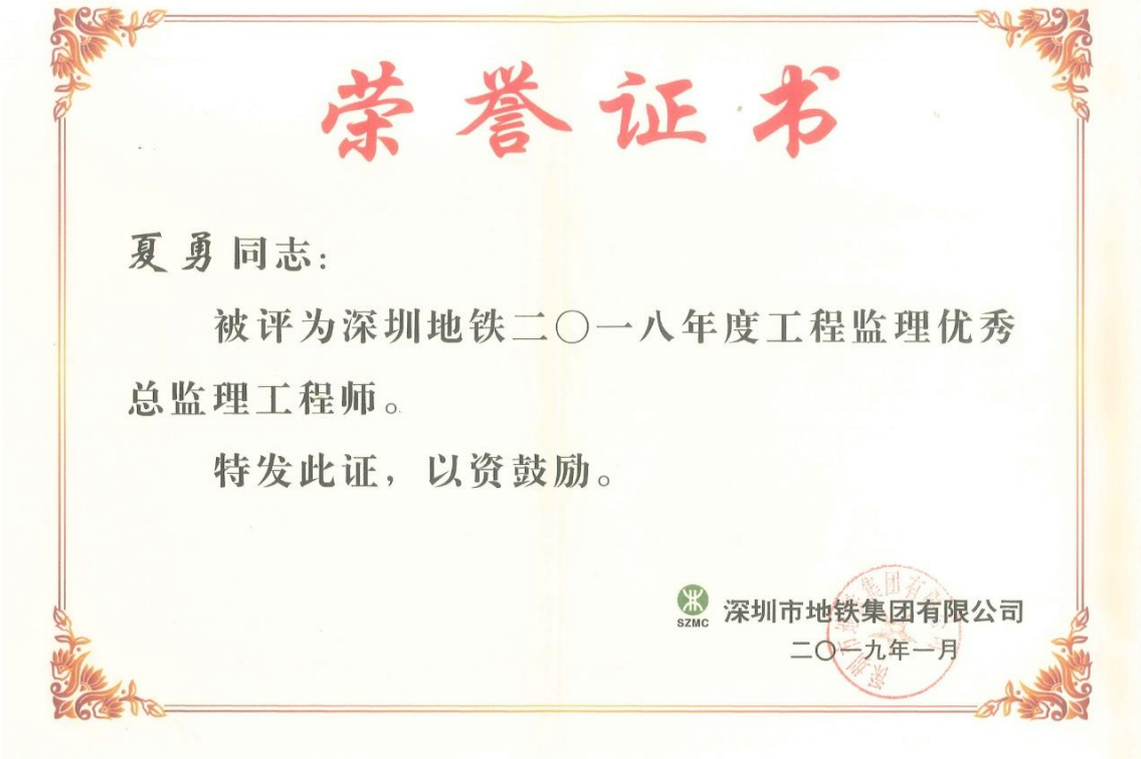
打印时间: 2024年11月08日

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

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

深圳市城市轨道交通7号线工程监理7206标

合同文件

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%。

监理暂定价=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、变更等书面记录或文件均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)： 监理人(签 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司 章)：
住所： 深圳市福田区福中一路 住所： 湖北省武汉市武昌区和平大道
1016号地铁大厦 745号
法定代表人(授权代表)： 法定代表人(授权代表)：
电话： 0755-23992630 电话： 0755-82867810
传真： 传真： 0755-82867810
邮编： 518026 邮编： 430063
开户银行： 深圳平安银行营业部 开户银行： 中国建设银行武汉市杨园支行
帐号： 0012100185068 帐号： 4200 1237 0360 5300 0374
签署日期： 2012年9月16日 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）、董发俊（7304-2标）、曲利（7305标）、张远华（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“年度工程监理先进单位”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、梁正端、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



7306
封面 只盖了-场,另给盖章

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、游慧萍、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、田超、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) (公章)	监理单位： 铁四院(湖北)工程咨询有限公司 (公章)	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	总监理工程师： 王世初 2016年6月28日	单位(项目)负责人： 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)
			单位(项目)负责人： 王超河 2016年6月28日

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、王保仓、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行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。

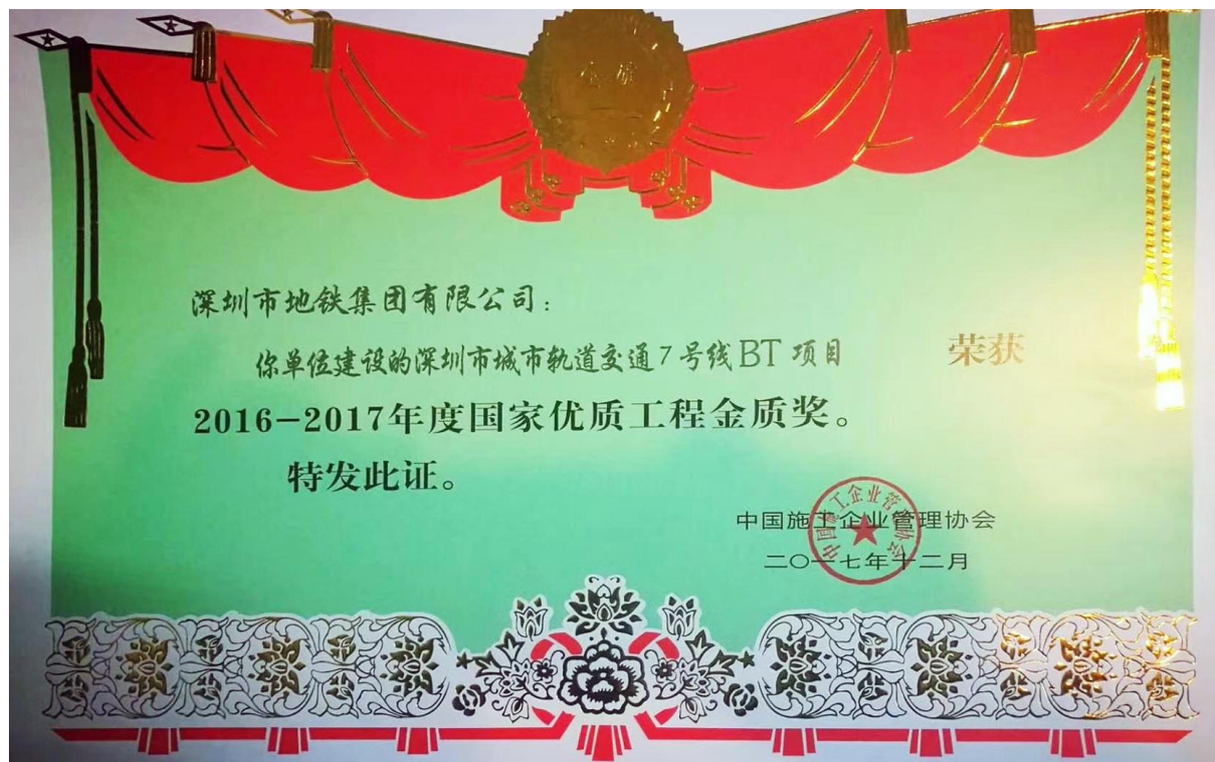
建设单位负责人：李学海 2016年7月6日

(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、荔枝站、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, 按照投标文件的报价承诺: 监理服务收费基准价格为: 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
 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): 黄峰

监理人(签章): 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
 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): 王三

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，委托人执壹份，监理人执壹份，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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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、刘辉、邓少彬、刘妙妙、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

- 建设单位主持验收会议。
- 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。
- 审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 验收组核查质保资料, 并实地查验工程质量。
- 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：	单位（项目）负责人：	总监理工程师：	单位（项目）负责人：
年 月 日	年 月 日	年 月 日	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：

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)工程监理单位 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)工程监理单位 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。; 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, 经评估合格后方可进行工程设计与施工。; 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: 王跃跃 注册证书号: 陕1612020202102088		注册证书号: 42006705
	项目总监: 夏勇 注册证书号: 42006705		
变更登记	范围: 本次申报许可范围: 机场北停车场扩容改造轨道工程;		

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		注册证书号: 42006705
	项目总监: 夏勇 注册证书号: 42006705		
变更登记	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;		

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	

-1-

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、奖惩情况及工作要求

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-

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
----	----	----	------	----

-2-

(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		车辆基地轨道工程（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		软基处理		验收区段	扩建停车库既有线接驳区
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	高压旋喷桩	31	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，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	符合规范及规定要求，验收合格	
质量控制资料		质量控制在合格			
安全和功能检验（检测）报告		合格			
观感质量		好			
深圳市城市轨道交通11号线二期工程停车场工区车辆基地轨道工程（扩建停车库）软基处理分部（子分部）工程于2023年7月7日验收合格。					
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）： 			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）： 			2023年7月7日
	勘察单位（公章）	项目负责人： 			2023年7月7日
	设计单位（公章）	项目负责人： 			2023年7月7日
	建设单位（公章）	项目负责人： 			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	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-K轴交1-47轴		
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	土石方开挖	8	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，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	符合规范及规定要求，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	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		
综合验收结论：经以下单位参与验收单位一致同意，本分部工程与 2023 年 7 月 7 日验收通过。					
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）：		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）：		2023 年 7 月 7 日	
	勘察单位（公章）	项目负责人：		2023 年 7 月 7 日	
	设计单位（公章）	项目负责人：		2023 年 7 月 7 日	
	建设单位（公章）	项目负责人：		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	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-K轴交1-47轴		
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	PHC管桩	60	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，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	符合规范及规定要求，验收合格	
质量控制资料			质量控制资料合格		
安全和功能检验（检测）报告			合格		
观感质量			好		
综合验收结论：经以下单位参与验收单位一致同意，本分部工程与 2023 年 7 月 7 日验收通过。					
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）： 王明政 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）： 何飞杨 2023 年 7 月 7 日			
	勘察单位（公章）	项目负责人： 2023 年 7 月 7 日			
	设计单位（公章）	项目负责人： 2023 年 7 月 7 日			
	建设单位（公章）	项目负责人： 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	土石方工程	验收区段	扩建停车库C-F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	何飞扬
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	符合规范及规定要求，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	符合规范及规定要求，验收合格	
3	混凝土垫层	27	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，验收合格	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
汇总	本分部的分项合计数 <u>3</u> ，检验批合计数 <u>70</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	合格	
安全和功能检验（检测）报告			合格	合格	
观感质量			好	好	
综合验收结论		经以下单位参与验收单位一致同意，本分部工程与 2022年3月2日验收通过			
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）	毛帅 2022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）	王立 2022年3月2日		
	勘察单位（公章）	项目负责人	张博 2022年3月2日		
	设计单位（公章）	项目负责人	王立 2022年3月2日		
	建设单位（公章）	项目负责人	王立 2022年3月2日		



市政基础设施工程

土建接地网分部（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		土建接地网	验收区段	扩建停车库库C-F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 何飞扬
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	防雷接地	10	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，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 <u>1</u> ，检验批合计数 <u>10</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		合格	
安全和功能检验（检测）报告		合格		合格	
观感质量		好		合格	
综合验收结论：经以下单位参与验收单位一致同意，本分部工程与 2022 年 6 月 24 日验收通过。					
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）： 毛帅 2022 年 6 月 24 日			
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）： 何飞扬 2022 年 6 月 24 日			
	勘察单位（公章）	项目负责人： 张博 2022 年 6 月 24 日			
	设计单位（公章）	项目负责人： 张博 2022 年 6 月 24 日			
	建设单位（公章）	项目负责人： 张博 2022 年 6 月 24 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		桩基础工程	验收区段	扩建停车库C-F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 何飞扬
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	符合规范及规定要求，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	符合规范及规定要求，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	符合规范及规定要求，验收合格	
质量控制资料			质量控制资料齐全	合格	
安全和功能检验（检测）报告			合格	合格	
观感质量			好	好	
综合验收结论		经以下单位参与验收单位一致同意，本分部工程与2022年4月15日验收通过			
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字，加盖执业印章）： 毛帅 2022年4月15日			
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字，加盖执业印章）： 何飞扬 2022年4月15日			
	勘察单位（公章）	项目负责人： 张博 2022年4月15日			
	设计单位（公章）	项目负责人： 张博 2022年4月15日			
	建设单位（公章）	项目负责人： 张博 2022年4月15日			

深圳城市轨道交通
项目部



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		白蚁防治工程	验收区段	扩建停车库C-F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 何飞扬
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	白蚁防治	22	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，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 <u>1</u> ，检验批合计数 <u>22</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	齐全	
安全和功能检验（检测）报告			合格	合格	
观感质量			好	好	
综合验收结论		经以下单位参与验收单位一致同意，本分部工程与			2022年10月2日验收通过
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）：			2022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）：			2022年3月2日
	勘察单位（公章）	项目负责人：			2022年3月2日
	设计单位（公章）	项目负责人：			2022年3月2日
	建设单位（公章）	项目负责人：			2022年3月2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	混凝土基础工程（承台、基础梁）	验收区段	扩建停车库C-F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	何飞扬
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	钢筋工程	16	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求	符合规范及规定要求，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	符合规范及规定要求，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	符合规范及规定要求，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	符合规范及规定要求，验收合格	
质量控制资料			质量控制资料齐全	合格	
安全和功能检验（检测）报告			合格	合格	
观感质量			好	合格	
综合验收结论		经以下单位参与验收单位一致同意，本分部工程与 2022 年 5 月 10 日验收通过			
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）： 毛帅 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）： 何飞扬 2022 年 5 月 10 日			
	勘察单位（公章）	项目负责人： 张博 2022 年 5 月 10 日			
	设计单位（公章）	项目负责人： 张博 2022 年 5 月 10 日			
	建设单位（公章）	项目负责人： 张博 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 8 ， 检验批合计数 13			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，本分部工程于 2023 年 10 月 27 日验收通过。</p> <p>监理单位（公章）： 总监理工程师（签字、加盖执业印章）： 2023 年 10 月 27 日</p> <p>勘察单位（公章）： 项目负责人： 2023 年 10 月 27 日</p> <p>设计单位（公章）： 项目负责人： 2023 年 10 月 27 日</p> <p>建设单位（公章）： 项目负责人： 2023 年 10 月 27 日</p>					

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

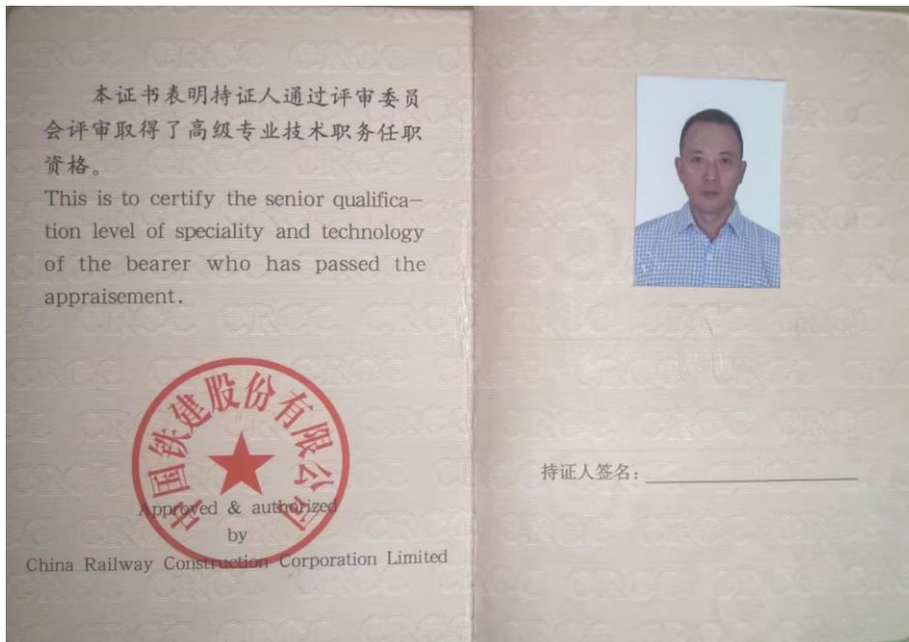
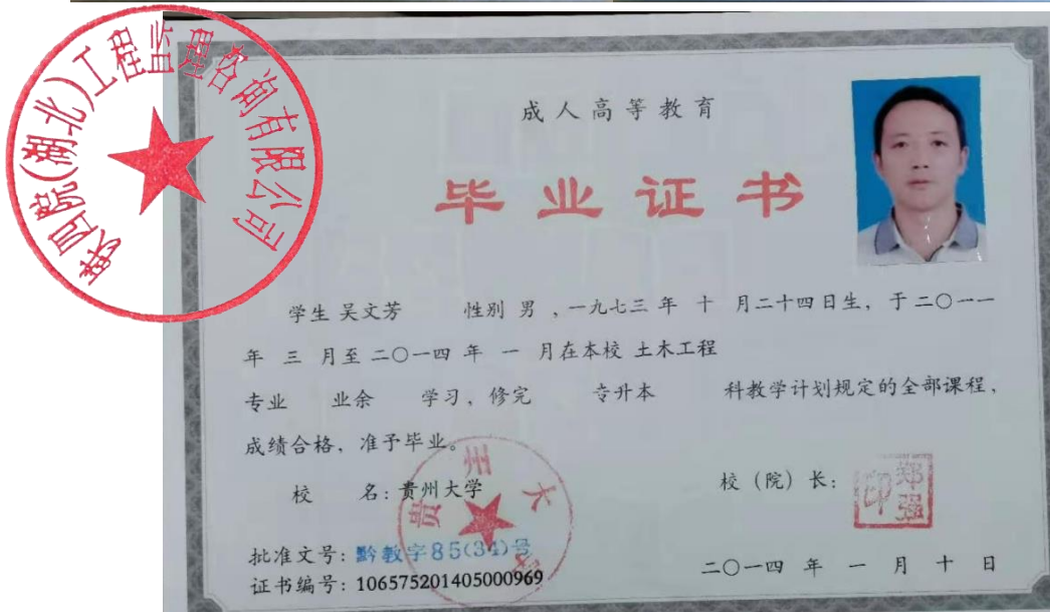
本项目中担任的职务：安全总监

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 certificate is issued by the Ministry of Human Resources and Social Security and the State Administration of Work Safety of the People's Republic of China. It certifies 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
	 State Administration of Work Safety 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
有效期至: 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：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 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 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 / 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: 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-

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:

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、马鞍山站、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 标施工监理任务。</p> <p>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, 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>既有线施工: 汉巴南铁路, 临近既有巴达铁路, 临近既有有线工程有, 巴中东路路基开挖、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>
	 (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/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（房建/市政）

姓名	蒋宇豪	年龄	30	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		7 年		
毕业院校、专业及时间	2017 年毕业于湖南科技大学采矿工程专业本科						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2023 年 2 月取得工程师职称，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>2020.06~2024.08 在铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司 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 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。



3. 总监代表（房建/市政） 蒋宇豪 资历证明材料





本证书表明持证人通过评审委员会取得中级及专业技术职务任职资格。

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



China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: _____

姓名 蒋宇豪

系列 工程技术

性别 男

专业 地质工程

出生年月 1994年7月

评审通过时间 2022年12月

签发日期 2023年2月

任职资格 工程师

工作单位 中铁第四勘察设计院集团有限公司



编号: Z3524006009



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：00679944



注册号 42012814

姓名 蒋宇豪

性别 男

出生日期 1994 年 07 月 08 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 2025 年 03 月 20 日

持证人签名



发证日期 2022 年 08 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: 蒋宇豪

铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司印制

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: 蒋宇豪(以下称“乙方”) 性别: 男

身份证号码: 142603199407081013

家庭住址: 山西省霍州市(区)李家庄矿家属区5号楼1单元302室

邮政编码: 031400

户籍所在地: 山西省霍州(区)

邮政编码: 031400

联系方式: /(固定电话) 13383574083(移动电话)

紧急状态联系人: 李云贤 联系电话: 18435117054



-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、诚实信用原则,经平等订立本劳动合同(以下简称合同)。

一、合同类型与期限

(一)甲、乙双方选择合同类型为 B)。

A. 固定期限,自 2023 年 3 月 20 日起至 2023 年 3 月 20 日止。

B. 无固定期限,自 2023 年 3 月 20 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)

陈晓波 蒋宇豪

签订日期: 2023年3月20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：蒋宇豪 社保电话号：809298409 身份证号码：142603199407081013 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	16.52	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	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	3394.8			4339.64	1662.38			415.66		807.61	238.35		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（ 339160f814e5d79m ）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



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2024年11月11日

个人业绩证明 1：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
中标通知书



苏州市公共资源交易
中标通知书



标段编号：E3205010304002781002001

中标单位：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司：

苏州市轨道交通集团有限公司的苏州市轨道交通7号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目VII-JL02标的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围与内容：1) 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。
- 2) 机电安装装修监理范围：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。
- 3) 轨道01标生产监理：莫阳路停车场（含）～扬华路站（含）区段内等铺轨施工监理服务。
- 2、中标价：2319.000000万元
- 3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元
- 4、中标工期：1737
- 5、中标质量标准：合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证书号：
高毅
- 7、其他联合体成员：
- 8、备注：

招标人（公章）

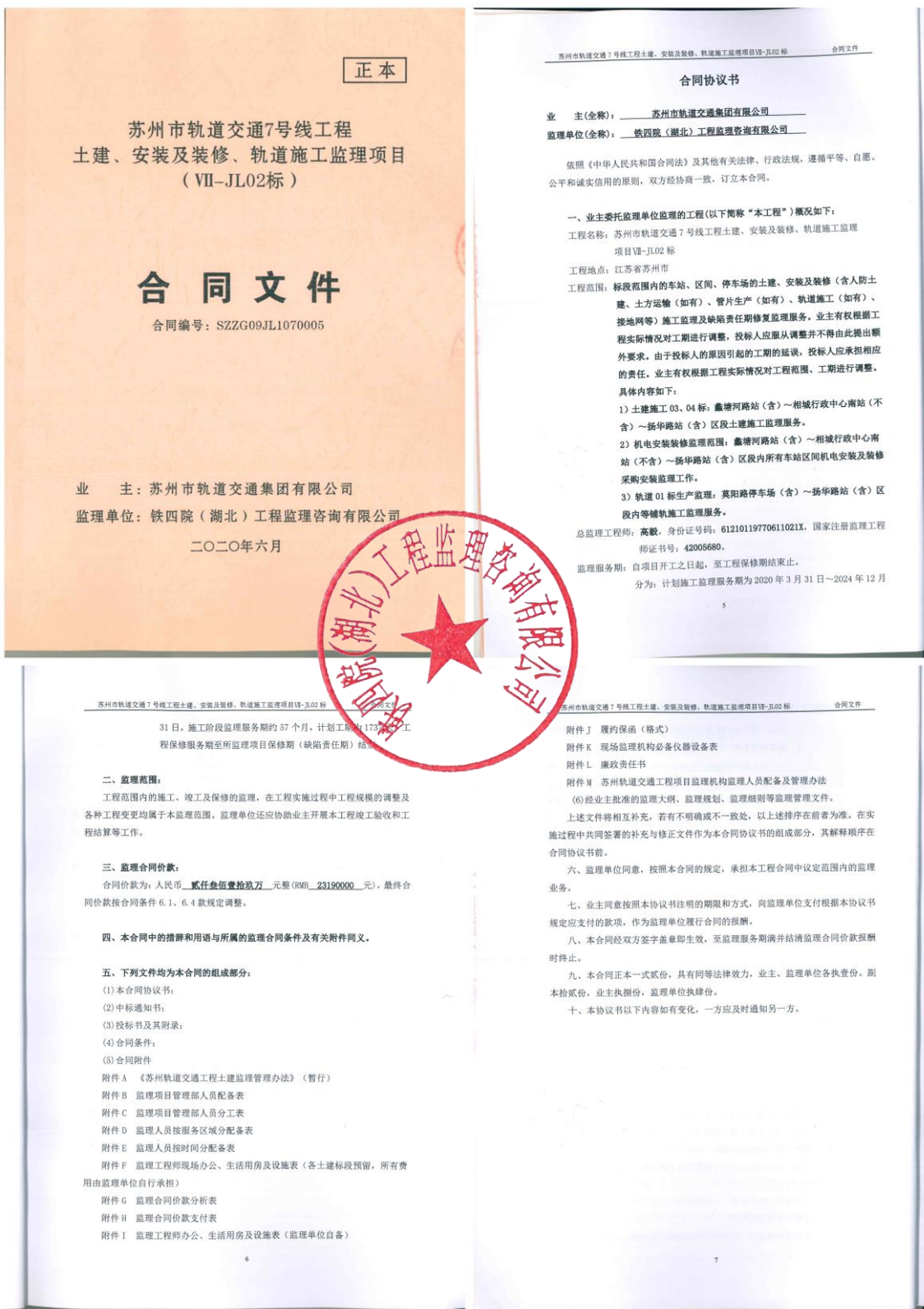
法定代表人（公章）

代理机构（公章）
（如有）

日期：2020年04月07日



合同协议书



业主：苏州市轨道交通集团有限公司

(盖章)



法定代表人

或授权代理人：

周心保

地址：苏州市干将西路 668 号

邮编：215004

电话：0512-69899107

传真：0512-69899100

签约地点：江苏省苏州市

签约时间：2020 年 6 月 28 日

监理单位：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

(盖章)



法定代表人

或授权代理人：

王三利

地址：武汉市武昌区和平大道 745 号

邮编：430063

电话：027-51156662

传真：027-51156662

开户银行：

账号：



业绩证明



铁路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	蒋宇豪
监理岗位	监理员、专业监理工程师（2020.06~2024.08）
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（尹中南路站~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

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。

4. 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)

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			
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	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

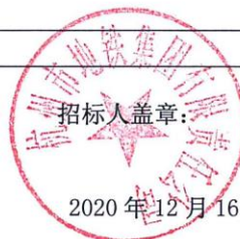
标段(包)编号：E3300000007000173067001

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：（印章）

或委托代理人：（印章）

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：（印章）

或委托代理人：（印章）

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(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





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

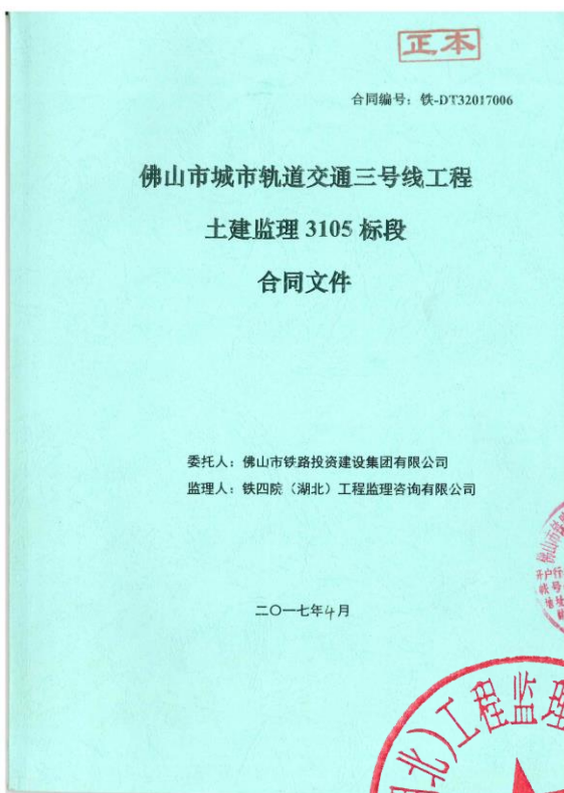
佛建中[2017] GC2016(SZ)XZ0130-4号

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: 杨文海		
单位负责人:	联系电话: 18575786687		
	经办人: 杨文海		
	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



合同编号：铁-DT32017006

佛山市城市轨道交通三号线工程 土建监理 3105 标段 合同文件

委托人：佛山市铁路投资建设集团有限公司
 监理人：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

二〇一七年七月



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与服务事项协商一致，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。
4. 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				三洪奇大桥
22				伦敦站
23				伦敦~葛村区间
24				葛村站
25				葛村~顺德医院区间
26				顺德医院站
27				顺德医院~新松区间
28				新松站
29	新松~大良区间			
30	3104	3204	广东省建筑工程集团有限公司	镇安站
31				镇安~电视塔区间
32				电视塔站
33				电视塔~深村区间
34				深村站
35				深村~湾华区间
36				大堤~水口区间
37				水口站
38	水口~美旗区间			

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, 委托人执两份, 监理人执两份, 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: 武汉新(湖北)工程监理咨询

开户行: 有限公司(盖章) 有限公司(盖章)

行号: 744700018260084785

地址: 广东省佛山市顺德区

邮政编码: 528000

法定代表人或其授权

的代理人: (签字) 周振华

开户银行: _____

住所: _____

邮政编码: _____

法定代表人或其授权

的代理人: (签字) 王子林

开户银行: _____

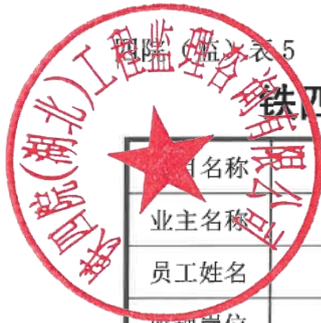
吴国新

王子林



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





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

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

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

培训时间起
三年内有效

发证单位(章)

2012年8月14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	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



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箱梁的预制架设、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 30737.27 延长米, 其中跨越黎湛铁路特大桥, 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 45010300311-5

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(院) 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	证书编号 Certificate No: 203402050273
技术资格 Technical Qualification 中级工程师	铁道部职称改革领导小组办公室颁发
工作单位 Place of Work 中铁一局四公司	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 交大
 三年内有效 X 学院
 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 工程
 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 工程
 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



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>
	

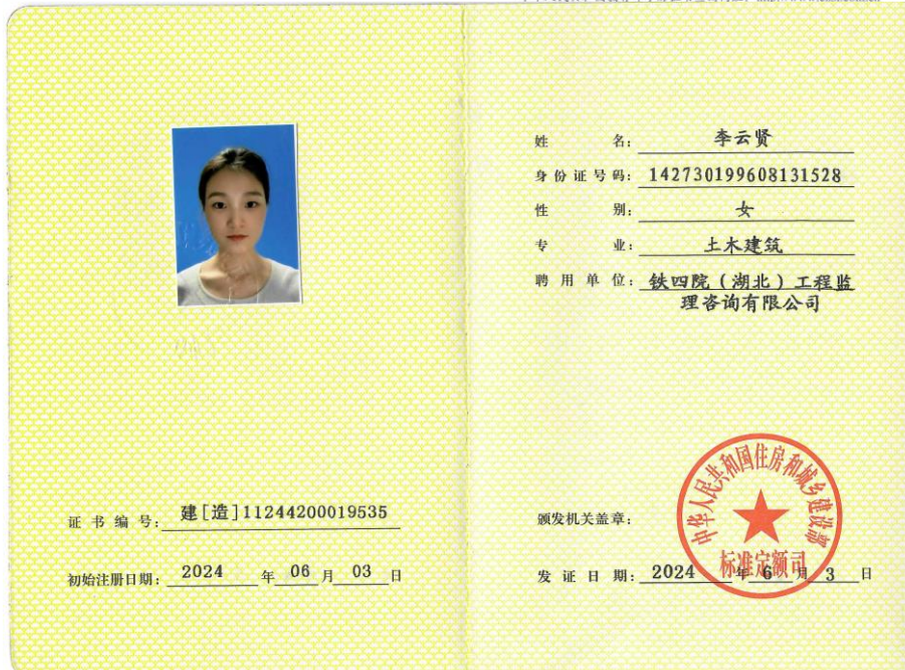
注: 本表一式二份, 公司及个人各执一份, 遗失不补。

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

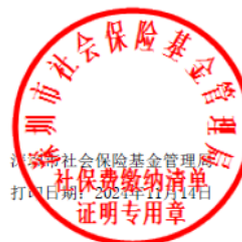
备注:

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



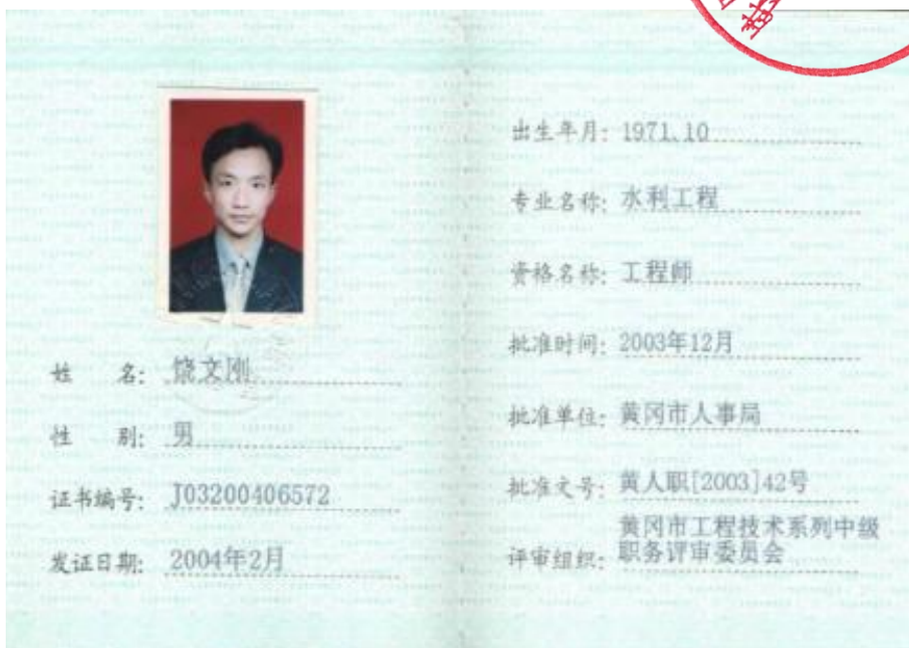
铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表

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

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：2016-3200
查询网站：www.carec.org.cn 培训地点时间见准考证

发证单位（章）

2017年9月30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：2019-0625
查询网站：www.carec.org.cn 培训地点时间见准考证

发证单位（章）

2020年9月30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：2022-10218
查询网站：www.carec.org.cn 培训时间三年内有效



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

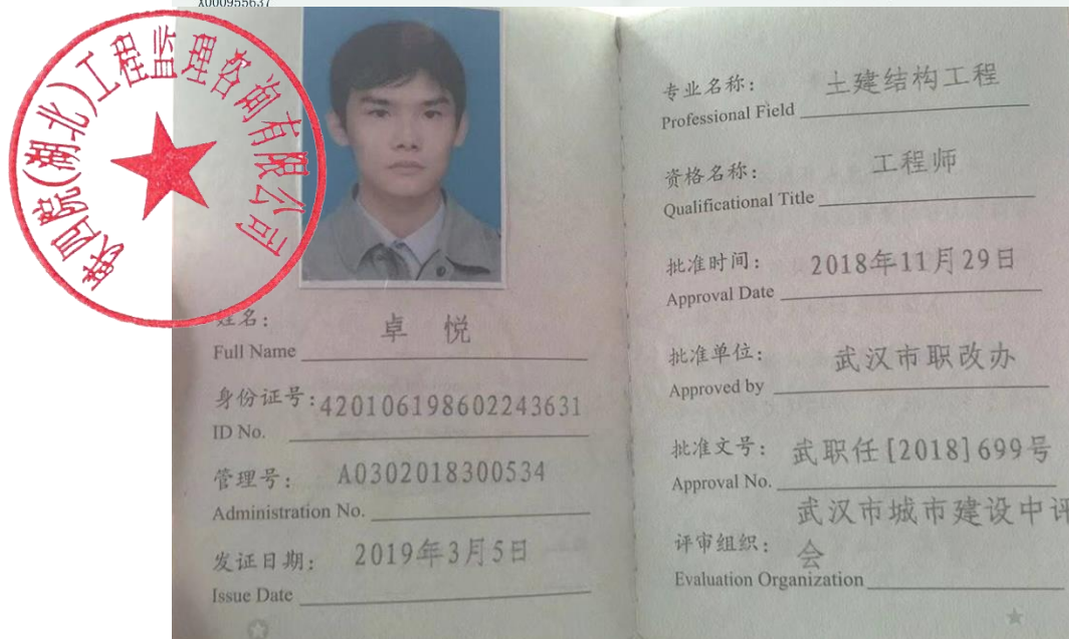
铁四院监理公司员工个人工作业绩证明表

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> 监理主要内容	<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;">  （业主盖章） 年 月 日 </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>
	<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。

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，于一〇一〇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>

湖北(新)工程监理咨询有限公司

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:

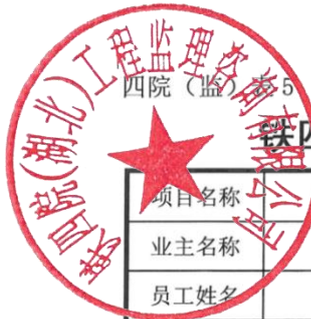
- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 1117 1510 17KS KMFR



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. 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

13. 监理员 苗培坤



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄培坤 手机号码: 643452480 身份证号码: 320322196003003836 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	
2003	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
2003	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
2003	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
2003	09	622919	3523.0	520.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2004	02	622919	3523.0	520.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2004	03	622919	3523.0	520.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2004	04	622919	3523.0	520.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2004	05	622919	3523.0	520.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2004	06	622919	3523.0	520.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2004	07	622919	3523.0	520.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2004	08	622919	3523.0	520.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2004	09	622919	3523.0	520.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2004	10	622919	3523.0	520.45	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				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(339160f814e6e75j) 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, 空行为新缴。
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。

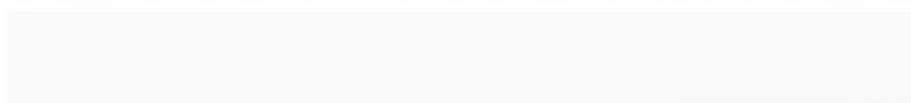
9. 单位编号对应的单位名称:

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



14. 监理员 周旭楠



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

15. 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：</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：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

16. 计划统计工作人员 杨嘉宝



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	杨嘉宝	142630199806021711	10051769722	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 1842 2869 TC6R



打印时间： 2024年11月08日

第1页/共1页

17. 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	



