

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：上海地铁咨询监理科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：曾浪

日期：2024 年 11 月 18 日



清标要素响应文件索引表

序号	清标内容		响应文件说明	响应文件对应页码	备注	
1	投标人总监	<p>1.1 国家注册监理工程师（铁路工程专业或市政工程专业）；</p> <p>1.2 高级工程师及以上技术职称；</p> <p>1.3 8 年以上地铁或铁路工程管理经验，4 年以上地铁或铁路工程监理经验，并担任过至少 1 项工程投资 3 亿元以上的铁路或地铁工程总监（在此项目服务时间不少于 24 个月）；</p> <p>1.4 在本单位注册（需提供本单位近 12 个月社保缴费证明），年龄不超过 57 周岁。</p>	<p>总监：邓世华；年龄：40 岁；注册专业：市政公用工程；高级工程师；</p> <p>业绩①2016.09-2020.12，杭州至临城际铁路工程 JLHL-3 标段，担任总监代表；</p> <p>业绩②2020.12-2022.08，杭州机场轨道快线土建施工 JLJC-1 标段施工监理，担任总监代表；</p> <p>业绩③2022.08-2024.11，宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJJL7026 标段施工监理【服务时间 26 个月，工程投资 3.562 亿】，担任总监理工程师。</p>	附件 B-2 拟派项目总监简历表 P64-P85	/	
2	企业综合实力	安全总监	<p>2.1 高级及以上专业技术职称，注册安全工程师；</p> <p>2.2 中级专业技术职称，注册安全工程师；</p> <p>2.3 中级及以上专业技术职称，注册监理工程师或注册一级建造师。</p>	<p>安全总监：舒明记；</p> <p>注册安全工程师</p> <p>高级工程师</p>	附件 B-3 安全总监、总监代表简历表 P86-P92	/
3	工程业绩	<p>投标人自 2019 年 7 月 1 日至截标之日止，独立承担过或正在承担铁路调度所或城际铁路调度指挥中心或地铁控制中心等工程监理。</p>	<p>① 贵阳市轨道交通 3 号线一期工程土建监理 1 标；</p> <p>② 贵阳市轨道交通 1 号线金阳车辆段与综合基地一期、小河停车场（±0.00 以上综合工程）和控制中心装修及机电设备安装工程施工监理；</p> <p>③ 南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工监理 07 标。</p>	附件 A-4 P29-P61		
4	技术（投标文件对技术文件响应情况）	根据技术评审原则评定优点及存在缺陷	/	详见投标文件技术标	详见投标文件技术标	



序号	清标内容		响应文件说明	响应文件对应页码	备注
	况)				
5	商务	投标人报价下浮率	6.1 下浮率在[10%， 20%]； 6.2 下浮率 > 20%。	详见投标文件商务标	/
6	企业信誉	履约评价	7.1 各投标人近一年以来深圳地铁参建单位履约评价情况； 7.2 未在深圳地铁有履约评价记录的投标人，此项填写“无”	2024 年上半年 (B 级) 2023 年下半年 (A 级) 2023 年上半年 (B 级) 2022 年下半年 (B 级) 2022 年上半年 (B 级) 2021 年下半年 (B 级) 2021 年上半年 (A 级)	P19-P25 /



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	上海地铁咨询监理科技有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	市政公用工程监理甲级
拟投标项目总监姓名	邓世华
拟投标项目总监技术职称	高级工程师（职称）/市政工程（专业）
拟投标项目总监资格证书	市政公用工程（注册证书专业）/00662821（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	<p>（不超过五项）</p> <p>① 贵阳市轨道交通 3 号线一期工程土建监理 1 标；</p> <p>② 贵阳市轨道交通 1 号线金阳车辆段与综合基地一期、小河停车场（±0.00 以上综合工程）和控制中心装修及机电设备安装工程施工监理；</p> <p>③ 南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工监理 07 标。</p> <p>证明材料详见附件 A-4</p>



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。



资格说明书

1.基本情况

上海地铁咨询监理科技有限公司成立于 1993 年 7 月，隶属于上海国资委下属上海建科集团股份有限公司（股票代码:603153），是伴随着上海地铁的建设发展而逐步在轨道交通行业中独树一帜的专业监理咨询企业。公司除长期从事城市轨道交通建设以外，还参与市政基础设施、公路隧道工程、工业与民用建筑、大型越江隧道及高速公路等大型工程的土建结构和设备安装的建设监理和技术咨询业务。公司拥有国家住房和城乡建设部甲级监理企业资质（**市政公用、房屋建筑专业**）、国家住房和城乡建设部乙级监理企业资质（机电安装、铁路工程、电力工程）。公司通过了“质量、环境和职业健康安全”管理体系认证，获评上海市高新技术企业、“专精特新”企业。

三十年经营使公司在城市轨道交通地下车站、区间隧道，机电设备安装工程和超大深基坑，高层建筑，高速公路、市政基础设施建设上积累了丰富的施工监理、设施监护和技术咨询的技术和服务经验；聚集了一支近千人的技术业务能力强，职业操守良好的技术与管理人员队伍，建立了百余名资深专家组成的技术顾问队伍。公司目前拥有国家注册类工程师 300 余人（含国家注册监理工程师、国家注册设备监理师、国家注册咨询工程师（投资）、国家注册造价工程师，国家注册安全工程师、国家一级注册建造师，国家一级注册结构师等），高、中级职称以上工程技术人员占 70%以上，并有多人受聘为上海市建设工程评标专家及其他城市专家库成员。

2.项目经验

从上海地铁 1 号线开通 1993 年 5 月 28 日开通至今已逾 30 年，我司原上海地铁指挥部质量安全科，实施上海地铁 1 号线自行监理的重任。公司以高度的政治觉悟，支援中西部城市发展，为重庆轻轨和武汉轻轨设备总监理项目提供服务，获得当地业主高度认可。

公司走轨道交通专业化道路，以点带面地拓展区域市场、发展业务领域，与各城市轨道交通公司成为紧密合作伙伴。近年来，公司项目遍布全国 25 个城市：上海、杭州、宁波、金华、温州、绍兴、苏州、无锡、常州、南通、徐州、郑州、合肥、滁州、长沙、武汉、昆明、贵阳、重庆、深圳、厦门、大连、济南、青岛、兰州。

建设专业覆盖：

- ① 地下车站、区间盾构土建：青岛市地铁 8 号线土建工程（第六标段合同段）（合同额 2400 万元）等，在建项目 20 余项。
- ② 高架车站、高架区间土建：上海 11 号线北段一期（昆山~花桥）1 标段（合同额 784



万元)等,在建项目 5 项。

③ **换乘车站土建:** 武汉 7 号线 9 标段地下四层车站,与 5、8 号线换乘(合同额 1064 万元)等,在建项目 3 项。

④ **停车场车辆段:** 贵阳市轨道交通 1 号线金阳车辆段与综合基地一期、小河停车场(± 0.00 以上综合工程)和控制中心装修及机电设备安装工程施工监理(合同额 1122.4 万元)等,在建项目 5 项。

⑤ **矿山法穿山隧道、矿山法车站、矿山法地下区间土建:** 宁波 1 号线二期 1213 标,7km 矿山法穿山隧道(合同额 777 万元);长沙 1 号线 1 标段含 2 座矿山法车站(合同额 1800 万元);厦门 1 号线 1 标段含 2 条矿山法地下区间(合同额 2228 万元)等,在建项目 4 项。

⑥ **装饰装修风水电:** 宁波装饰装修风水电 2103 标(合同额 618 万元)等,在建及已完 16 项。

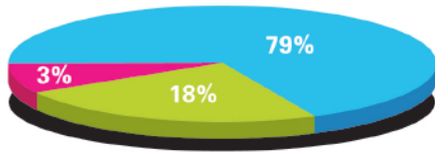
⑦ **强电系统:** 上海地铁 2 号线西延伸设备 I 标段(合同额 672 万元)、重庆轻轨设备总监理项目(合同额 1000 万元)等,在建及已完 6 项。

⑧ **弱电系统:** 长沙轨道交通 2 号线弱电系统标(合同额 373 万元)等、武汉轻轨设备总监理项目(合同额 800 万元)等,在建及已完 13 项。

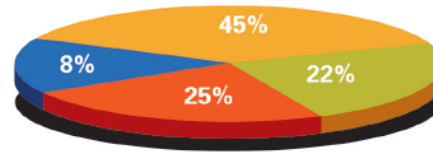
⑨ **车站设备:** 上海轨道交通 12 号线停车场工艺设备、屏蔽门、电梯及自动扶梯安装(合同额 645 万元)等,在建及已完 16 项。

3. 骨干人员

近廿年的不懈努力,使公司在工业与民用建筑、**城市轨道交通**地下车站、区间隧道、机电设备安装工程和超大深基坑、高层建筑、高速公路建设上积累了丰富的施工监理、设施监护和技术咨询的技术和服务经验;聚集了一支 550 人的技术业务能力强、职业操守良好的技术与管理人员队伍,以及十几名**博士硕士**组建的科研队伍。公司目前拥有**国家注册类工程师 300 余人**(含国家注册监理工程师、国家注册设备监理师、国家注册咨询工程师(投资)、国家注册造价工程师、国家一级注册建造师、国家一级注册结构师等),高、中级职称以上工程技术人员占 70% 以上,并有多人受聘为上海市建设工程评标专家和工程设备监理招标投标专家库成员。



■ 研究生: 3% ■ 大学: 79% ■ 其它: 18%
Doctors: 3% Bachelors: 79% Others: 18%



■ 高级职称: 25% ■ 中级职称: 45%
Senior professional title: 25% Junior professional title: 45%
■ 初级职称: 22% ■ 其它: 8%
Primary professional title: 22% Others: 8%

4.仪器设备

我司配备了较为完善的检测仪器设备，主要有三维激光扫描仪、全站仪、经纬仪、水平仪、水准仪、砵回弹仪、塞尺、钢卷尺、水平尺、镀锌测厚仪、力矩扳手、数字万用表、兆欧表、数字钳形电流表、直流电阻测试仪、数字绝缘测试仪、接地电阻测试仪、电缆测试仪、监理专用测量工具包、对讲机、数码照相机、计算机和汽车等设备，为项目各阶段提供系统全面的试验设备、检测仪器和交通工具等，以确保工程能够顺利完成。



公司为确保技术领先，始终瞄准国内外先进的工程咨询管理技术、施工管理技术等，凭借多年积累的丰富工程管理经验、人力资源优势，逐步在轨道交通工程建设安全风险**管理**、轨道交通 **BIM** 建设管理的咨询服务、轨道交通建设阶段**质量安全**管理的咨询服务方面拥有了先进的技术资源，并参与到多项国家及上海市规范的编制工作中。我司作为主编单位，编制了轨道交通自动售检票（AFC）国家规范系列标准及实施指南。我司专家参编国家地下防水工程系列国家规范、水泥基渗透结晶型防水材料规范、城市轨道交通建设项目管理规范、上海市地铁盾构法隧道修复工程质量验收规范。

5.科学管理

2010 年 11 月，公司经华夏认证中心审核通过了“**质量、环境和职业健康安全**”体系认证，并持续有效。2014 年 12 月，公司通过国家“**安全生产标准化二级企业**”认证。

公司致力于**信息化建设**，通过信息化主动创

项目基础信息管理	项目交接管理 > 项目交接管理
人员管理	监理文件审批 > 监理规划 质量评估报告 监理工作总结
运行管理	开工审核管理流程 > 开工审核管理流程
风险管理	竣工预验收流程 > 竣工预验收流程
	项目归档管理 > 档案登记 业务手册登记
	竣工审核管理流程 > 竣工审核管理流程
	外部整改跟踪 > 外部整改跟踪处理流程
	项目暂停或停工 > 项目停工管理 项目复工管理
	质量安全事故 > 安全质量事故上报与跟踪
	项目服务质量检查 > 项目检查情况汇总与查询 项目服务质量检查计划制定与审批
	服务服务质量检查实施 服务质量检查整改通知单
	服务服务质量检查分析报告 服务质量检查分析报告 服务质量检查标准
	月报生成与上报 > 公司技术质量管理月报 事业部管理月报 监理项目月报



造管理与业务价值，支持决策与管控，提升整体运营效率，促进信息共享，让信息成为企业发展的第二生产力，使得信息系统成为企业的核心竞争力。打造了一个基于统一数据基础的集多项目整合、知识共享、资源协同于一体的流程型企业管理工作平台，实现各类项目信息、专家指导、业务知识的资源共享，保证信息平台和业务的紧密结合，为企业运营管理提供数据支撑。

6.上海市建筑科学研究院集团的技术支持

我司所隶属的上海市建筑科学研究院集团是一个具有综合技术研发能力的生产性现代服务企业，是我司可靠的技术支持。上海市建筑科学研究院集团有限公司，拥有博士后科研工作站、国家级实验室，在建设、交通、机械、卫生和消防等领域，为政府部门、承包商、材料生产商、应用商等提供工程及材料质量等方面公正、权威的检测、检验等专项技术服务。

7.提供优质服务的承诺

我司将本着“**严格控制，诚信服务；完善自我，追求卓越**”的公司方针，为建设单位和工程提供优质服务。措施如下：

（1）人员到位、各级监理人员对文件的签认权限

根据招标文件中的要求，总监到位率 100%，其他全部监理人员到位率务必达 100%，在工程关键节点，风险阶段，工程难点，不间断昼夜施工期间 24 小时安排监理人员现场值班旁站监理，平行检测，人员不断，监理工作不断。

（2）科学管理

以质量、环境、职业健康安全“三合一”认证体系的企业管理，在工程监理作业时全天候、全方位、全过程进行贯彻，全面满足建设单位对监理工作的要求。

使用单项目监理管理软件，公司职能部门及技术质量部要求项目使用公司统一定制的项目监理管理软件，并且实时跟踪，及时掌握运行状态，确保项目运转处于动态监控中。

（3）加强预控

对设备安装、调试阶段质量控制是工程项目全过程质量控制的关键，也是我公司的一项重要职责。根据我公司多年来参加大型工程监理工作的经验，在各工程正式施工活动开始前，对各项准备工作及影响质量的各因素和有关方面进行控制，也就是加强事前控制，变被动控制为主动控制，将会起到事半功倍的作用。

（4）综合协调

我公司除了能协同建设单位协调工程各参与单位之间的工作关系，有效地控制好工程施工质量、安全外，将在工程建设的全过程中密切联系工程建设质量监督站和工程建设安全质量监督站对上述部门争取他们的指导和帮助，使工程顺利建成。



我公司注重人员与人员界面之间、系统与系统界面之间、系统与环境界面之间的协调。按建设单位要求在施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段、保修期阶段，按不同的工作内容，采用相应适当的方法，协调有关各主管部门，协调与设计单位的关系，协调总包下属分包和业主指定分包的关系，发挥我公司在工程项目建设中综合协调的特长。

（5）配备精密测量仪器

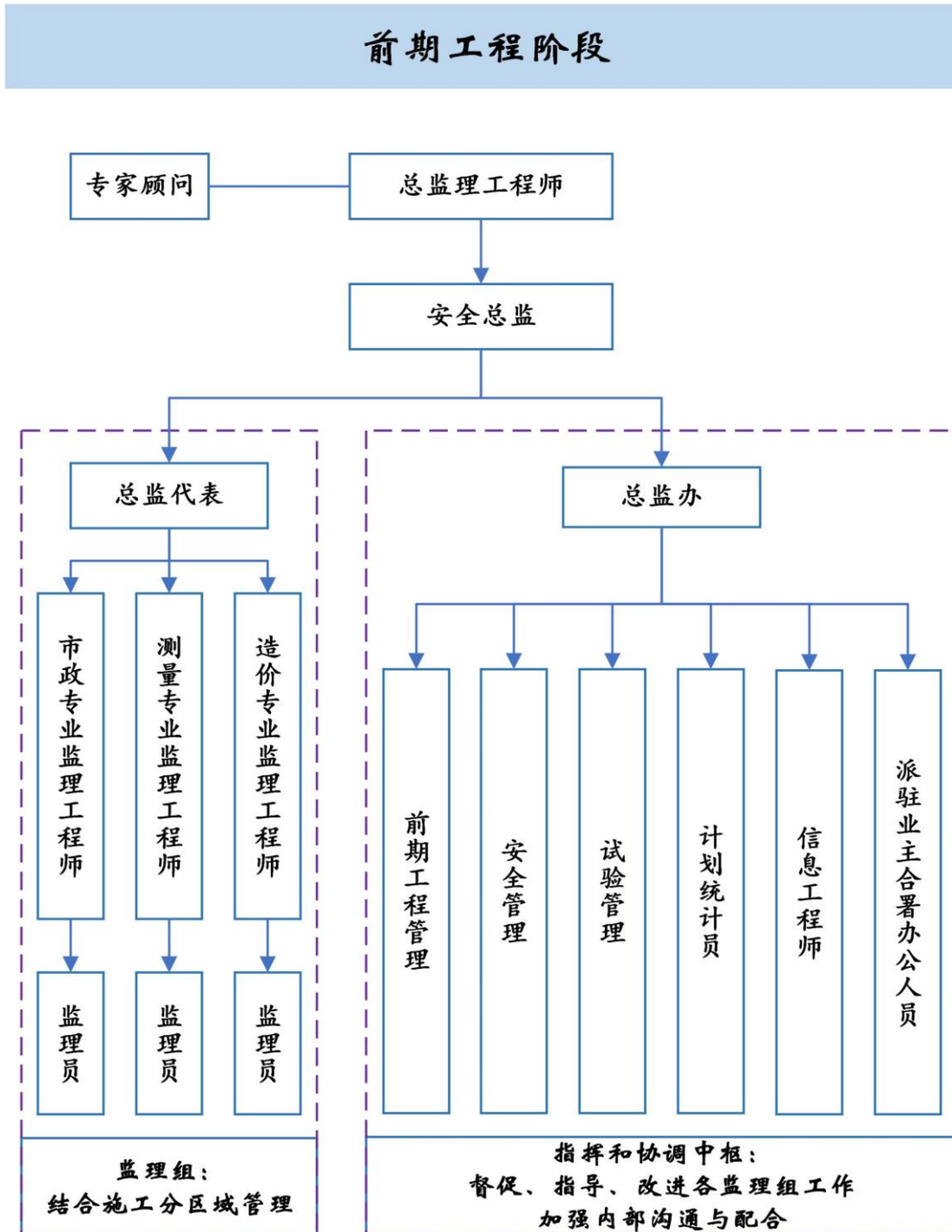
我司配置有先进测量、量测仪器设备，配备有高素质测量人员，确保工程施工顺利进展将施工工况在控制指标内，遇重大疑难问题组织专家顾问班子进行咨询。

（6）严格执行监理工作制度

我司是一家具有严格的监理制度的公司，现场的每一名监理人员都必须严格的遵守这一系列制度。我司根据 GB/T50319-2013《建设工程监理规范》上提出的要求制定了一套行之有效的监理工作制度。

8. 投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图

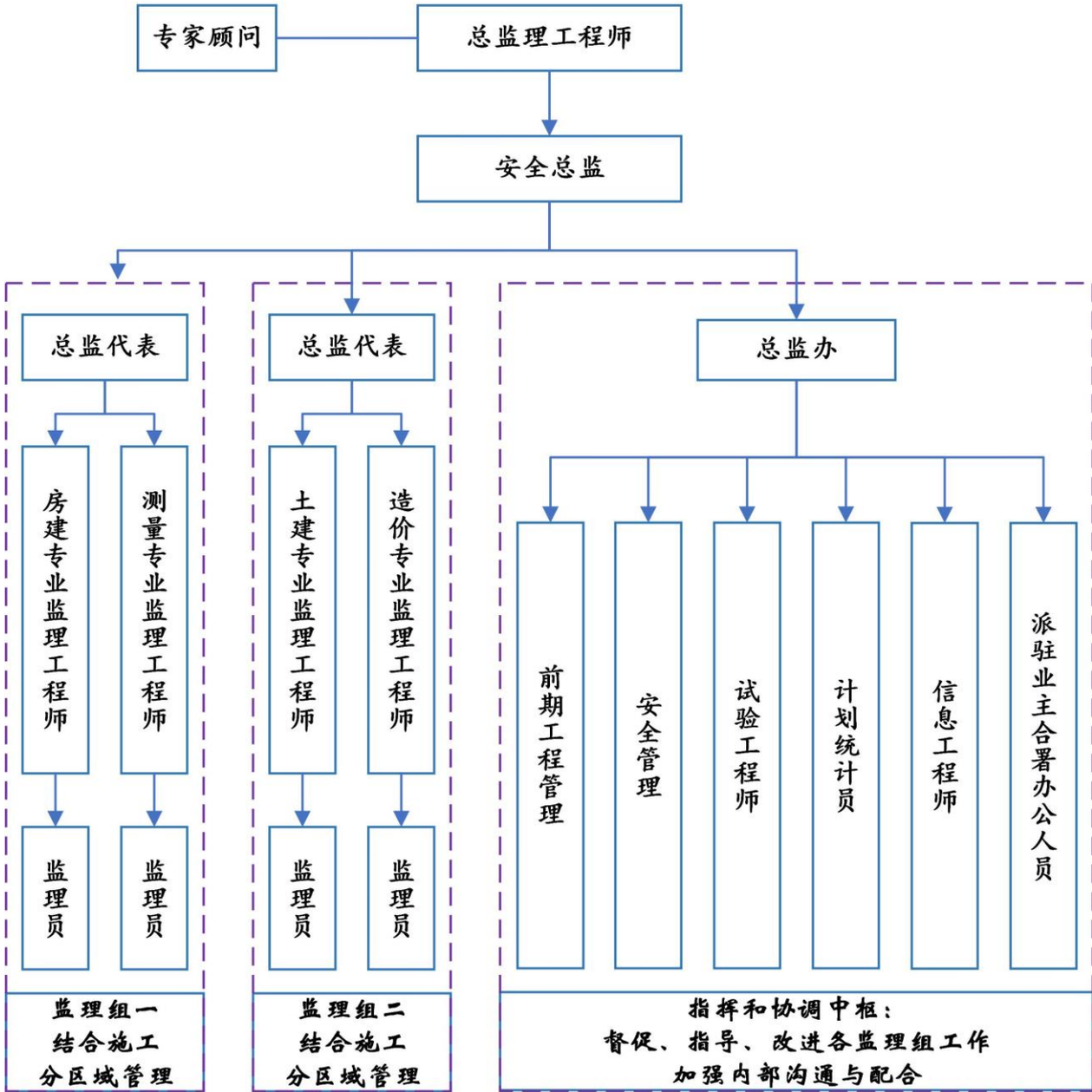
8.1. 前期工程阶段





8.2. 土建施工高峰阶段

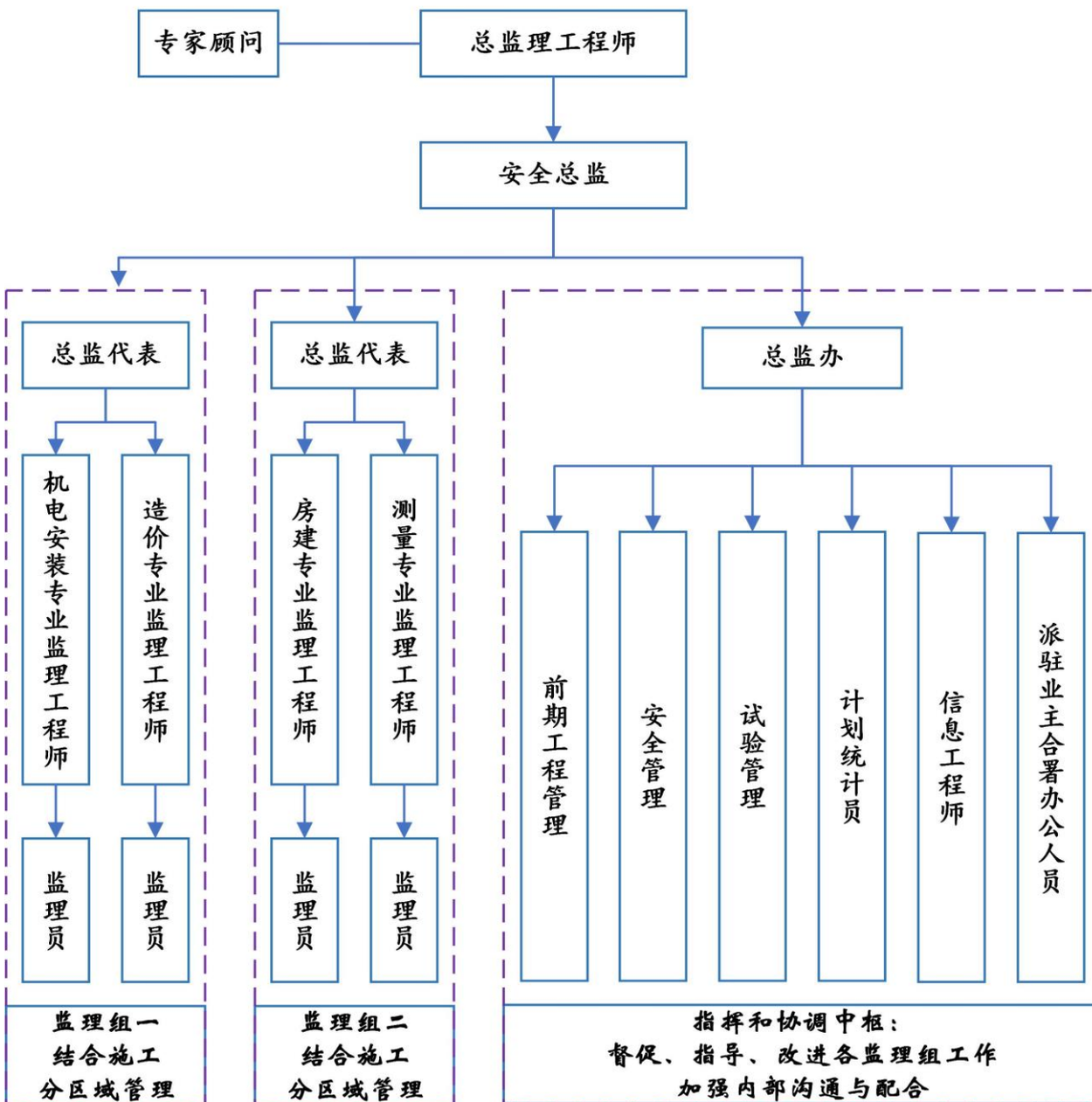
土建施工高峰期





8.3.站后工程阶段

站后工程阶段





9. 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

9.1. 监理班子人员具体配置

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标具有建设规模大、线路长、建设难度高、协调管理复杂等特点，为使工程得以顺利实施，建立完善、健全、强有力的监理项目部组织机构是根本保证。通过对本工程的理解和分析，和业主招标要求以及本项目具体情况，为保证监理工作的有效开展，确保实现各项监理目标，经认真研究，我们拟建立如上图所示的直线制监理机构组织形式。

(1) 由公司领导担任项目领导小组成员，充分调动包括人力资源、监理设施、信息资源等各项资源，从根本上为项目顺利实施提供保障；组建专家组解决工程的重大技术问题和疑难问题，为项目部提供技术支撑。

(2) 我公司拟派具有10年以上丰富的轨道交通工程类似经验、专业技术和管理能力强、高级工程师职称的邓世华同志为本项目总监理工程师，全面负责监理项目管理、协调工作，对本项目监理工作负总责。

(3) 总监理工程师、总监代表及安全总监均为专职，监理机构中各岗位人员的资格（上岗证书及职称要求）、工作年限及经验、长驻工地时间均能满足招标文件要求。

(4) 本项目监理机构人员皆为本公司在职职工，无外聘，解聘或返聘人员。本项目监理机构高峰期监理人员总数为14人，所有人员均满足招标文件中的对应岗位要求。其中有轨道交通地下车站、隧道工程监理工作经历达100%，其中项目总监理工程师为高级工程师，具有8年以上工程管理经验，4年以上工程监理经验，安全总监具有高级工程师及以上技术职称，3年及以上铁路或地铁安全管理工作经历，持有注册监理工程师和注册安全工程师并在本单位注册，总监代表具有注册监理工程师且具有中级及以上专业技术职称，有3年及以上铁路或地铁监理工作经验并经监理业务培训合格的人员，高级工程师3人，工程师8人，助理工程师3人。项目监理机构配备了专职的计划统计工作人员与信息工程师，项目监理机构人员中国家注册类工程师6人，省级监理工程师3人，市级监理师或监理员培训合格证5人。

(5) 本项目监理机构人员皆为本公司在职职工，无外聘，借聘或返聘人员，且总监理工程师、安全总监、总监代表、专业监理工程师等主要监理人员可以保证长驻现场。项目监理机构人员年龄结构合理，无60岁以上人员，经统计，年龄55岁以上及30岁以下的人员仅占人员总数的14.29%（≤20%）。

(6) 专家顾问组

特设立监理专家顾问组，为本项目提供技术、管理支持，实现优质资源共享。



专家顾问组主要为本项目监理工作提供技术支持，协助解决工程实施过程中，遇到的重大技术和管理难题。专家顾问组主要成员简介见下。

姓名	性别	年龄	职称	职务	专业
薛绍祖	男	68	高级工程师	专家顾问	防水
简历及荣誉情况	<p>资深防水专家，中共党员，高级工程师。</p> <p>在上海地铁咨询监理科技有限公司工作期间，2003 年任地铁 4 号线南浦大桥至西藏南路盾构区间总监理工程师、2004 年任复兴路越江隧道盾构区间总监理工程师、2005 年任地铁 8 号线大连路至虹口体育场盾构区间总监理工程师等。</p> <p>长期在上海从事地下工程的试验研究、设计、现场施工、工程管理等。在隧道及地下工程技术领域有诸多业绩、为盾构法隧道钢筋混凝土管片衬砌的确立作过重要贡献；系我国最早从事软土地层隧道施工研究的技术人员；主持了国内最早的盾构法隧道防水技术及聚氨酯系列隧道防水材料的研究，受到国家奖励。主持完成的“上海地铁车站和区间隧道防水技术研究”项目，获上海市科学技术进步二等奖。1999 年和 2008 年两次应邀参加国标《地下防水工程质量验收规范》的修订。</p> <p>近年来由中国建筑工业出版社出版的著作有：“防水工程”、“地下防水工程质量验收规范培训讲座”、“地下建筑工程防水技术”等。</p>				
姓名	性别	年龄	职称	职务	专业
洪庚武	男	67	教授	专家顾问	地下工程、冻结法
简历及荣誉情况	<p>九十年代前期，上海人民广场地下大型车库，进行一年多，深、大基坑施工监测工作。市外经监理公司，承担物资局大厦（现宝钢大楼）施工监理。香港惠记中国投资优先公司，任高级顾问，参与广东省数条高速公路的建设顾问工作。</p> <p>九十年代后期至今，在上海地铁咨询监理科技有限公司，承担过汇金广场、汇嘉广场、香港广场，中环广场等深基坑低级基础分布工程施工的主要监理工作。参与地铁二号线人民公园车站事故处理、河南路车站施工监理的筹划工作。</p> <p>此期间，还曾担任过上海华鑫监理公司总工程师，直接总监的项目有：现黄浦区东方大厦高层住宅群施工全过程，陆家嘴的隆丰大厦高级办公大厦，其他住宅小高层群的工程监理全过程。另外，对华鑫监理公司全部工程监理业务作监督与管理工作。</p> <p>近年来担任公司技术顾问：地铁施工监理、联络通道、冻结法、隧道施工和事故处理等技术监理工作。现担任：上海市建设和管理委员会，委托的上海市建设工程评标专家。</p>				

姓名	性别	年龄	职称	职务	专业
朱德民	男	65	教授级高工	专家顾问	轨道交通建设
简历及荣誉情况	<p>所获荣誉：2006 年度获上海市重大工程立功竞赛综合赛区建设功臣</p> <p>1993 被评为享受国务院政府特殊津贴的专家</p> <p>1999 年参加上海市三号线（一期）石龙路停车场工程施工监理。</p>				



	<p>2000 年上海铭源二期（10 万平方米）工程施工监理总监。</p> <p>近年来担任公司技术顾问：</p> <p>2003 年上海轨道交通九号线（一期）S003/R408、R409a、R409b 标段。</p> <p>参与上海地铁咨询监理科技有限公司轨道交通项目投标工作。</p>
--	--

姓名	性别	年龄	职称	职务	专业
毛志宏	男	63	工程师	公司安全顾问	风险管理
简历及荣誉情况	<p>监理经历：</p> <p>汇嘉大厦工程基坑工程；汇金广场工程；“中百六店～太平洋百货”钢结构天桥工程；静安新城 房建及市政配套建设工程</p> <p>上海市合流污水治理二期工程；上海外滩观光隧道工程；地铁一号线北延伸建设工程；公司安全监督管理、业务督导、培训</p> <p>轨道交通四号线董家渡修复工程；轨道交通四号线董家渡修复工程风险评估课题</p> <p>现任：上海市市政工程管理局安全专业委员会 顾问、专家组成员</p> <p>上海市建设安全协会安全工程研究发展中心 顾问</p> <p>上海市申通集团公司建设事业部 安全顾问、工程防灾、理赔顾问</p> <p>上海市建设工程咨询行业协会 特约教师</p> <p>所获荣誉：</p> <p>2000 年上海市市政工程优秀安全监理</p> <p>2002 年上海市轨道交通一号线北延伸工程优秀总监</p> <p>2004 年上海市市政、公路、燃气行业工程安全管理先进个人</p> <p>2005 年上海市轨道交通建设工程优秀管理者</p> <p>公司安全监督管理、业务督导、培训；轨道交通四号线董家渡修复工程；轨道交通四号线董家渡修复工程风险评估课题</p>				

姓名	性别	年龄	职称	职务	专业
马争鸣	男	51	高工	专家顾问	铁道工程、轨道交通



简历及荣誉情况	曾任铁四院监理技术负责人
	2007-2009 年内蒙古伊泰集团煤炭铁路专用线建设 总监
	2001-2003 年上海轨道交通 4#线大木桥车站（地下工程） 总监
	1996-1998 年上海轨道交通 3#线龙漕路区间（高架） 总监
	1993-1995 年上海轨道交通 2#线陆家嘴车站（地下工程） 总监

姓名	性别	年龄	职称	职务	专业
胡家栋	男	68	教授级高工	专家顾问	轨道交通
简历及荣誉情况	上海地铁总公司安质处负责人 上海市市政质量监督站顾问				

综上所述，本项目监理拟配备监理人员的数量、资质、年龄及资历均完全符合投标文件要求，监理机构设置、岗位配备、人员分工完全适应该监理标段招标文件及监理工作要求。监理团队具有作风正派、廉洁奉公、吃苦耐劳、认真负责的品德，这些优秀人才的组合，形成一支优良的监理队伍，为业主出谋划策，为项目安全平稳推进保驾护航，从而顺利地实现本工程的各项建设控制目标。

9.2.骨干人员的资历和项目经验

（1）总监理工程师：邓世华

邓世华同志 2009 年 7 月 1 日毕业于华中科技大学机电一体化专业，2022 年取得高级工程师任职资格，2021 年取得国家注册监理工程师执业资格，注册专业：机电安装工程、市政公用工程，参加过多个轨道交通项目，具有 10 年以上丰富的轨道交通工程类似经验、专业技术和能力强，主要工作经历和业绩有：

2016.09-2020.12，杭州至临安城际铁路工程 JLHL-3 标段，担任总监代表；

2020.12-2022.08，杭州机场轨道快线土建施工 JLJC-1 标段施工监理，担任总监代表；

2022.08-2024.11，宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJJL7026 标段施工监理【服务时间 26 个月，工程投资 3.562 亿】，担任总监理工程师。

（2）安全总监：舒明记

舒明记同志 2006 年 1 月 1 日毕业于黄淮学院公路与城市道路工程专业，2017 年 12 月 26 日取得高级工程师任职资格，2015 年 12 月去的国家注册安全工程师执业资格并完成注册，2017 年 05 月取得国家注册监理工程师执业资格，注册专业：市政公用工程、机电安装工程，参加



过多个轨道交通项目，具有 15 年以上丰富的轨道交通工程类似经验、专业技术和管理能力强，主要工作经历和业绩有：

2017.03-2022.11，温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理，安全总监。

(3) 总监代表：李居波

李居波同志 2017 年 7 月 15 年毕业于浙江大学宁波理工学院土木工程专业，2018 年 07 月 30 日取得中级工程师任职资格，2018 年取得国家注册监理工程师执业资格，注册专业：市政公用工程、房屋建筑工程，参加过多个轨道交通项目，具有 10 年以上丰富的轨道交通工程类似经验、专业技术和管理能力强，主要工作经历和业绩有：

2020~2024，上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段，担任专业监理工程师。

(4) 总监代表：吉亮

吉亮同志 2014 年 6 月 30 年毕业于湖南工程学院应用技术学院土木工程专业，2021 年 12 月 25 日取得中级工程师任职资格，2023 年 05 月取得国家注册监理工程师执业资格，注册专业：市政公用工程、电力工程，参加过多个轨道交通项目，具有 8 年以上丰富的轨道交通工程类似经验、专业技术和管理能力强，主要工作经历和业绩有：

2019.04-2022.09，杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-3 标段，担任专业监理工程师。



10.近两年履约评审情况

10.1.2024 年上半年（B 级）

深圳地铁 · 智能招采管理平台

SHENZHEN METRO Intelligent bidding management platform

[首页](#) [综合动态](#) [采购计划](#) [招标信息](#) [非招标信息](#) [服务中心](#) [法律法规](#) [履约管理](#) [品牌库](#)

履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

深圳地铁建设集团有限公司关于2024年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2024-07-29 17:27:02 浏览次数：次

深圳地铁建设集团有限公司

关于2024年上半年建设工程合同单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2024年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2024年7月29日-2024年8月2日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2024上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2024年上半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
2	铁科院（北京）工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
3	中咨工程管理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
4	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
5	广东重工监理有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
6	广东中弘策工程顾问有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
7	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
8	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
9	中铁华铁工程设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
10	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
11	英泰克工程顾问（上海）有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
12	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
13	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
14	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日



10.1.2023 年下半年（A 级）

深圳地铁建设集团有限公司关于2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2024-01-15 16:06:00 浏览次数：231次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2023年下半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2024年1月15日- 2024年1月19日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2023年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2023年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁四局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
2	中铁十二局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日

2023年下半年工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
2	广州轨道交通建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
3	上海市建设工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
4	上海地铁咨询监理科技有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
5	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
6	中咨工程管理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
7	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日



10.2.2023 年上半年（B 级）

深圳地铁建设集团有限公司关于2023年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2023-08-02 14:28:12 浏览次数：1404次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2023年上半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2023年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2023年8月3日- 2023年8月9日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：st.jsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2022年修订版）》的规定，2023年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2023年上半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国水利水电第十一工程局有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
2	中建地下空间有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
10	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
11	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
12	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
13	英泰克工程顾问（上海）有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
14	西安铁一院工程咨询管理有限责任公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
15	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
16	深圳地铁工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
17	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
18	上海市建设工程监理咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日



10.3.2022 年下半年（B 级）

深圳地铁建设集团有限公司
关于 2022 年下半年度建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

2022 年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为 5 个工作日 (2023 年 1 月 16 日-1 月 20 日), 如对评价结果存在异议的, 可向工程管理部或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报)。联系电话: 工程管理部 23992949; 纪检监察部 23993222, 邮箱地址为: stjshubao@shenzhenmc.com。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则 (2022 年修订版)》的规定, 2022 年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下:

2022 年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国铁建电气化局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
2	中铁四局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日

1

7	深圳市东部工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
8	上海地铁咨询监理科技有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
9	中铁济南工程建设监理有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
10	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
11	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
12	深圳地铁工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
13	铁科院 (北京) 工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
14	中咨工程管理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
15	三维建设工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
16	中铁路安工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
17	中铁华铁工程设计集团有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
18	广东中弘策工程顾问有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
19	北京铁城建设监理有限责任公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
20	深圳市粤电工程监理有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
21	上海市建设工程监理咨询有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
22	上海智通工程建设管理咨询有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
23	广州市市政工程监理有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
24	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
25	上海三维工程建设咨询有限公司	D 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
26	中铁二院 (成都) 咨询监理有限责任公司	D 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日

5



10.4.2022 年上半年（B 级）

深圳地铁建设集团有限公司
关于 2022 年上半年度建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

2022 年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果已通过深铁建设 2022 年第 26 次经营班子会审议, 现将结果进行公示, 公示期为 5 个工作日, 如对评价结果存在异议的, 可向工程管理部或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报。)

2022 年上半年参与定期履约评价的合同单位共有 157 个, 履约评价评为 A 级(优良)的合同单位共有 29 个, 在下一个履约评价周期内, 在同等条件下优先考虑其在深铁建设管辖范围内承接新业务; 评为 B 级(合格)有 115 个单位; 评为 C 级(不合格)的有 13 个单位, 在下一个履约评价周期内禁止在深铁建设管辖范围内承接新业务, 评价结果应用期限为通报正式发布之日-2022 年 12 月 31 日。

现将深铁建设 2022 年上半年度建设工程合同单位定期

9	广州市市政工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
10	三维工程建设监理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
11	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
12	深圳市粤电工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
13	中铁华铁工程设计集团有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
14	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
15	上海地铁咨询监理科技有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
16	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
17	深圳地铁工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
18	英泰克工程顾问(上海)有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
19	上海智通工程建设管理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
20	广东中弘景工程顾问有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
21	深圳市威盛达电力工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
22	上海三维工程建设咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
23	上海市建设工程监理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
24	铁科院(北京)工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
25	中咨工程管理咨询有限公司	C 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日
26	北京铁城建设监理有限责任公司	C 级	通报正式发布-2022 年 12 月 31 日

2022 年上半年度监控量测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
----	------	--------	----------



10.5.2021 年下半年 (B 级)

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2022〕57 号

深圳地铁建设集团有限公司
关于 2021 年下半年度建设工程合同单位
定期履约评价结果的通报

各相关单位:

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则(2021 年修订版)》(深铁建设〔2021〕496 号)的要求,深铁建设各相关部门组织开展了地铁建设各施工、工程监理、安装及装修、前期工程、第三方监测、控制测量、设计总承包、设计监理、设计勘察、工点设计、造价咨询以及招标代理等单位的 2021 年下半年定期履约评价工作,现将深铁建设 2021 年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果通报如下:

2021 年下半年参与定期履约评价的合同单位共有 182 个,履约评价评为 A 级(优良)的合同单位共有 38 个,在下一

- 1 -

个履约评价周期内,在同等条件下优先考虑其在深铁建设管辖范围内承接新业务;评为 B 级(合格)有 124 个单位;评为 C 级(不合格)的有 20 个单位,在下一个履约评价周期内禁止在深铁建设管辖范围内承接新业务。(履约评价结果应用期限开始时间以本通报正式发布之日为准)。

具体如下:

2021 年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中建隧道建设有限公司	A 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
2	中铁上海局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
3	中铁十一局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
4	中国建筑一局(集团)有限公司	A 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
5	中铁二十五局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
6	中国水利水电第十四工程局有限公司	A 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
7	中铁隧道局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
8	中国铁建电气化局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
9	中铁八局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
10	中国建筑第五工程局有限公司	A 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
11	中文一公局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
12	中铁四局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
13	中铁十八局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
14	深圳市市政工程总公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
15	中铁十六局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
16	中国水利水电第八工程局有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日

- 2 -

4	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	A 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
5	贵州三维工程建设监理咨询有限公司	A 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
6	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
7	深圳市东部工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
8	英泰克工程顾问(上海)有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
9	中铁路安工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
10	上海市建设工程监理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
11	广东中弘策工程顾问有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
12	广州轨道交通建设监理有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
13	深圳市粤电工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
14	上海地铁咨询监理科技有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
15	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
16	上海三维工程建设咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
17	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
18	广州市市政工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
19	中铁华铁工程设计集团有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
20	深圳市燃气工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
21	广东重工建设监理有限公司	C 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
22	北京铁城建设监理有限责任公司	C 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
23	中铁济南工程建设监理有限公司	C 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
24	中集中原(天津)建设监理咨询有限公司	C 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
25	深圳地铁工程咨询有限公司	C 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
26	铁科院(北京)工程咨询有限公司	C 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日

2021 年下半年度前期工程单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	广东明耀电力工程有限公司	A 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日

- 5 -



10.6.2021 年上半年（A 级）

深圳地铁建设集团有限公司
关于 2021 年上半年度建设工程参建单位
定期履约评价结果的公示

各参建单位:

2021 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果已于 8 月 3 日经深铁建设第 32 次经营班子会议审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为 2021 年 8 月 4 日-2021 年 8 月 6 日, 如对评价结果存在异议的, 可向工程管理部或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。

现将深圳地铁 2021 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果公示如下:

2021 年上半年参与定期履约评价的参建单位共有 187 个, 履约评价评为 A 级 (优良) 的参建单位共有 43 个, 在下一个履约评价周期内, 在同等条件下优先考虑其在深铁建设管辖范围内承接新业务; 评为 B 级 (合格) 有 128 个单位; 评为 C 级 (不合格) 的有 16 个单位, 在下一个履约评价周期内禁止在深铁建设管辖范围内承接新业务。(履约评价结果应用期限开始时间以本通报正式发布之日为准)。

具体如下:

2021 年上半年度工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
2	铁四院 (湖北) 工程监理咨询有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
3	铁科院 (北京) 工程咨询有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
4	中铁华铁工程设计集团有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
5	上海三维工程建设咨询有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
6	上海地铁咨询监理科技有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
7	上海市建设工程监理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
8	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
9	中咨工程管理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
10	深圳市东部工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
11	深圳地铁工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
12	中铁济南工程建设监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
13	广州轨道交通建设监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
14	广东中弘工程顾问有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
15	中铁路安工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
16	深圳市粤电工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
17	中煤中原 (天津) 建设监理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
18	贵州三维工程建设监理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
19	广东重工建设监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
20	北京铁城建设监理有限责任公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
21	深圳市燃气工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
22	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
23	广州市市政工程监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
24	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	C 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
25	英泰克工程顾问 (上海) 有限公司	C 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日



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	上海地铁咨询监理科技有限公司		投标人企业注册资本	1000 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	本公司自成立起隶属于上海市国资委系统的上海地铁申通集团，后整体划转至同属国资委系统的上海建科院集团（股票代码:603153），是 100% 全资国有控股公司。			
投标人企业的工程监理资质的专业类别及等级	市政公用工程甲级；房屋建筑工程甲级		企业法定代表人姓名	曾浪
			企业技术负责人姓名	甘爱明
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	133 名	其他监理工程师	333 名
	国家注册造价工程师	8 名	其他监理员	191 名
投标人企业近 5 年获奖情况	国家级奖项	12 项次	省级奖项	24 项次
	副省级城市奖项	48 项次	国内监理行业奖项	11 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	21 项	造价<5 亿元竣工项目	25 项
	造价≥5 亿元在建项目	37 项	造价<5 亿元在建项目	29 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/T19001-2-16/ISO9001: 2015	通过认证的日期	2022 年 10 月 09 日
	承担认证的机构名称	华夏认证中心有限公司		
投标人隶属或存在控股关系的单位：上海建科工程咨询有限公司全资控股				
日期	2024 年 11 月 18 日			



附件 A-2 法人营业执照



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

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

国家市场监督管理总局监制



附件 A-3 监理资质等级证书

企业名称	上海地铁咨询监理科技有限公司		
详细地址	上海市闵行区申旺路519号2幢B座		
建立时间	1993年07月22日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91310112132650259X		
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	E131002255-4/1		
有效期	至2029年05月17日		
法定代表人	曾浪	职务	法人代表
单位负责人	薛宏平	职务	企业负责人
技术负责人	甘爱明	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2002年07月16日		

业 务 范 围
房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
 发证机关(章) 2024年5月7日 No.EF 0187957



附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 1）

投标人：上海地铁咨询监理科技有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与特征	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	贵阳市轨道交通 3 号线一期工程土建监理 1 标	花溪南停车场、出入场线、轨道派出所、桐木岭站（地下车站）、中曹司站（地下车站）、 中曹司控制中心 、花溪大道主变电所、桐木岭站~桃花寨站盾构区间、桃花寨站（地下车站）、桃花寨站~花溪南站盾构区间、花溪南站（地下车站）、花溪南站~明珠大道站盾构区间、明珠大道站（地下车站）的土建工程施工监理。	市政公用工程 一级	已竣工	21.3446	2019.02	2023.06
2	贵阳市轨道交通 1 号线金阳车辆段与综合基地一期、小河停车场（±0.00 以上综合工程）和控制中心装修及机电设备安装工程施工监理	金阳车辆段与综合基地一期、小河停车场（±0.00 以上综合工程）土建工程施工监理，机电设备安装监理； 控制中心 装饰装修工程、通风空调工程、给排水工程、低压配电与动力照明、门禁系统等工程。	市政公用工程 一级	已竣工	7.6209	2015.08	2020.07
3	南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工监理 07 标	平东车辆段及 控制中心 、小海停车场及通沪大道站施工图范围内市政工程含前期工程、土建工程;防水工程;降水工程;机电设备市政公用设施、管网等的预埋件和预密孔洞;防迷流;接地网工程以及临时性工程的施工、安装与拆除等项目的监理服务。	市政公用工程 一级	已竣工	16.747	2018.08	2021.06

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。



附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 2，续上表）

投标人：上海地铁咨询监理科技有限公司（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	贵阳市轨道交通 3 号线一期工程土建监理 1 标	2025.06	合格	/	否	夏晓烽	/
2	贵阳市轨道交通 1 号线金阳车辆段与综合基地一期、小河停车场（±0.00 以上综合工程）和控制中心装修及机电设备安装工程施工监理	2022.07	合格	/	否	夏福明	/
3	南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工监理 07 标	2023.06	合格	/	否	刘志军	/

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。



附件 A-4 监理工作主要业绩（2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理在建工程项目一览表

投标人：上海地铁咨询监理科技有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与特征	工程类别	工程等级	工程造价 (亿元)	实际开工 日期	计划竣工 日期
1	/	/	/	/	/	/	/
2							
3							
4							
5							



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。



监理工作主要业绩（已竣工交验）

1 贵阳市轨道交通 3 号线一期工程土建监理 1 标

(1) 合同协议书

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人：贵阳市城市轨道交通有限公司

监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程招标投标监督管理规定》等法律、法规、规章、制度，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建设工程监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：贵阳市轨道交通 3 号线一期工程土建监理 1 标。

工程地点：贵阳市。

工程规模：贵阳市轨道交通 3 号线一期工程花溪南停车场、出入场线、轨道派出所、桐木岭站、中曹司站、中曹司控制中心、花溪大道主变电所共：2 站 1 车场 1 出入场线 1 控制中心 1 主变电所 1 轨派出所；桐木岭站-桃花寨站区间、桃花寨站、桃花寨站-花溪南站区间、花溪南站、花溪南站-明珠大道站区间、明珠大道站，共 3 站 3 区间。

工程投资：工程概算投资 213446 万元，最终以审计机构审定的竣工结算为准。

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、本合同组成文件及其顺序

合同组成文件包括：

(1) 建设监理实施工程中双方共同签署的或按合同文件规定的补充与修改文件；

(2) 合同书；

(3) 本合同专用条件；

(4) 中标通知书；

(5) 招标文件及其附件；

(6) 投标文件及其投标文件附件；

(7) 标准、规范及有关技术文件；

(8) 图纸；

(9) 本合同标准条件。



合同组成文件形成一个整体，互为补充和解释。如有矛盾之处，法律效力遵照位置上的“从前原则”、时间上的“从新原则”。

四、 监理服务费

4.1 签约监理服务费

根据中标通知书、投标文件，签约监理服务费如下：

金额（大写）：贰仟陆佰陆拾壹万贰仟陆佰伍拾陆 元整（人民币）

（小写）：¥ 26612656.00 元。

4.2 监理服务费

（1）最终的监理服务费计算公式

最终的监理服务费=计费基数×综合费率

（2）监理结算所依据的综合费率

监理综合费率=签约监理服务费（即中标价）÷投标阶段监理服务费计费基数=1.247%（综合费率以“%”为单位，保留小数点后三位小数，第四位四舍五入）。

在本合同实施过程中，上述综合费率不得以工程建设内容增减或工期、工法、技术标准、市场因素的变化等而作调整，也不得以监理项目建筑安装工程费、设备购置费在计费基数中所占比例对综合费率的影响而作调整。

（3）监理结算所依据的计费基数

根据审计机构审定的监理范围内工程项目土建施工合同的竣工结算确定。

4.3 按上述 4.2 款确定的监理服务费包括监理人在合同约定的服务期内，完成合同规定的监理范围内监理工作以及履行合同责任和义务产生的所有费用（含所缴纳的各种税费、保险及合同包含的所有风险、责任等），包括监理服务费和其他监理服务费，含正常工作、附加工作和额外工作的报酬。

五、 服务期限

5.1 服务开始：监理人收到中标通知书后，委托人将发出要求监理人开始监理服务的通知，监理人应在通知的日期立即实施工程监理。

5.2 服务期限：

自施工准备阶段开始，直至完成缺陷责任期监理服务工作，且本项目通过行政主管部门的水土保持设施验收及环境保护验收，并资料移交完毕后结束。本工程的缺陷责任期为 24 个月。



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

七、 合同订立和生效

7.1 本合同订立地点：贵阳市。

7.2 合同订立时间：2019年2月3日。

7.3 合同生效：本合同经双方法定代表人或法定代表人授权的代理人签字、盖公章，且监理人按约定提交履约担保后生效，双方义务均履行完毕后自然失效。

八、 本合同一式十七份，委托人执十二份、监理人执四份、一份在合同文件报送建设行政主管部门备案时留存，均具有同等法律效力。



委 托 人：贵阳市城市轨道交通有限公司

住 址：贵州省贵阳市观山湖区诚信南路 533 号

法定代表人：[Signature]

经 办 人：[Signature]

电 话：0851-8685388685

传 真：0851-8685388003

开户银行：建设银行碧海花园分理处

帐 号：52001464036052501461

邮政编码：550081

监 理 人：上海地铁咨询监理科技有限公司

住 址：上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 B 座

法定代表人：[Signature]

委托代理人：

电 话：021-64681755

传 真：021-64681755

开户银行：中国民生银行股份有限公司上海华山支行

帐 号：0223014210006604

邮政编码：

建设行政主管部门备案意见：
(盖章)

备案日期_____年____月____日



(2) 竣工验收证明

工程名称 贵阳轨道交通3号线一期项目工程		工程地址 贵阳市花溪区	
结构类型 地下-2层		建筑面积 2777.9 M ²	
层数 地上 9 层		电梯 台	
建设单位 贵阳轨道交通3号线一期工程建设指挥部		监理单位 上海勘测设计研究院(集团)有限公司	
设计单位 上海城市建筑设计研究院(集团)有限公司		分包单位	
施工单位 中铁一局集团有限公司			
验收内容 子分部工程: 该子分部工程包含地基与基础、主体结构、附属工程主体结构等分部工程			
总包(分包)施工单位自检意见 自检合格		监理单位验收意见 验收合格	
参建单位 验收组人员(专业职称)组成情况			
建设单位 贵阳轨道交通3号线一期工程建设指挥部(刘海荣)			
监理单位 上海勘测设计研究院(集团)有限公司(刘海荣)			
设计单位 上海城市建筑设计研究院(集团)有限公司(董寅)			
勘察单位 上海勘测设计研究院(集团)有限公司(刘海荣)			
施工单位 中铁一局集团有限公司(毛明林、曹文、马、何君君、高云飞)			
分包单位			
其他			
验收组负责人 施伟		职务 安全总监	
专业 成员名单			
建筑工程		组长 施伟 成员 宋杰、李强、袁国、王强、李强、陈斌、刘斌	
采暖卫生和燃气工程		组长 成员	
建筑电气安装工程		组长 成员	
通风与空调工程		组长 成员	
电梯安装工程		组长 成员	
其它工程		组长 成员	
工程质量控制资料审查		组长 成员	

竣工验收组织形式和程序: 单位工程完工, 施工单位先自检评定, 并向建设单位提交工程竣工验收申请, 建设单位收到申请后, 由建设单位组织、施工、勘察、设计、监理等单位组成验收组, 制定验收方案, 并通知工程质量监督机构参加验收。竣工验收会议由建设单位主持, 建设、勘察、设计、施工、监理等单位分别就工程质量检查情况填写工程档案资料, 实地检查工程质量, 形成验收组人员签署的工程竣工验收意见。

竣工验收执行的标准和规范:
 1. 贵阳轨道交通3号线项目《建设工程质量验收管理办法(修订)》
 2. 贵阳轨道交通3号线项目《建设工程质量验收实施细则(修订)》
 3. 《建筑与市政地基基础通用规范》(GB55003-2021)
 4. 《混凝土结构通用规范》(GB55008-2021)
 5. 《城市轨道交通工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)
 6. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
 7. 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)

工程建设执行基本建设程序概述: 勘察、设计、施工、监理单位具有与本工程相应的资质等级, 建设单位无肢解工程情况, 依据招投标办法, 本工程勘察、设计、施工和监理单位公开招标, 严格执行基本建设程序, 先勘察、后设计、再施工的原则, 无违反强制性标准的行为, 施工图设计文件经审查合格, 取得设计文件审查合格书, 已办理工程监督手续。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理单位的评价:
 1. 对勘察单位的评价: 该单位严格按照合同约定履约, 执行法律法规和工程建设强制性标准提供的地质勘察报告符合要求。
 2. 对施工单位的评价: 该单位在施工中, 按图纸和设计的要求, 施工规范组织施工, 严格执行法律法规和工程建设强制性标准, 工程质量控制资料齐全, 工程质量达到验收标准。
 3. 对设计单位的评价: 该单位在工程设计中, 能依据地质勘察报告和工程使用要求进行科学设计, 严格执行国家相关法律法规及强制性标准。
 4. 对监理单位的评价: 该单位按合同进行全程监理, 对工程质量控制符合要求和强制性规范标准。

分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
	地基与基础工程	验收合格
	主体结构工程	验收合格
	建筑装饰装修工程	
	建筑屋面工程	
	建筑给水、排水及采暖工程	
	建筑电气工程	
	通风与空调工程	
	电梯安装工程	
	建筑节能工程	
智能建筑工程		
附属工程主体结构	验收合格	
共 3 分部, 经查 3 分部, 符合标准规范及设计要求 3 分部		
验收结论: 合格		
验收 核 观 感 质 量 价 值 评 定 结 论	质量控制资料 共核查 9 项, 符合要求 9 项, 需补充完整的 0 项	验收结论: 合格
	共抽查 87 项, “好”占 30%, “一般”占 0%, “差”占 0%	验收结论: 合格
	结构安全和使用功能 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求的 0 项	验收结论: 合格
单位工程 质量 验收 整改 意见 及 结论	工程质量良好, 无明显质量缺陷, 合格。	

竣工验收意见

合格

项目负责人: [Signature] 2023年5月15日

合格

勘察负责人: [Signature] 2023年5月15日

合格

设计负责人: [Signature] 2023年5月15日

合格

项目经理: [Signature] 2023年5月15日
企业法人: [Signature]

合格

总监理工程师: [Signature] 2023年5月15日

附子单位(分部)工程质量验收文件:
 1. 桩基础工程质量验收报告(表S-1);
 2. 地基与基础工程质量验收报告(表S-2);
 3. 主体结构工程质量验收报告(表S-3);
 4. 单项工程质量验收报告(表S-4);
 5. 单位(子单位)工程竣工(分段)验收通知书(表S-5);
 6. 单位(子单位)工程竣工报告(表S-6);
 7. 工程结构安全质量检测和功能试验报告;
 8. 竣工验收会议纪要和质量整改意见及处理回复;
 9. 法律、法规规定必须提供的其它文件;



工程概况	工程名称	贵阳轨道交通 2 号线二期工程土建 2 标 明珠大道站	
	工程地址	贵阳市花溪区	施工许可证号: 5201020220312012
	结构类型		建筑面积: m ²
	道路	长: m 宽: m	
	桥梁	长: m 宽: m 高: m 最大跨度: m	
建设单位	建设单位	贵阳市轨道交通建设管理有限公司	勘察单位: 上海城市地质设计研究院有限公司
	设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	监理单位: 上海地锦咨询有限公司
	施工单位	中铁二局工程集团有限公司	分包单位:
验收内容	贵阳轨道交通 2 号线二期工程土建 2 标明珠大道站 里程: DK10+552.15 ~ DK10+764.42		
总包(分包) 施工单位自检意见	自行评定合格	监理单位验收意见	验收合格
参建单位	验收组人员(专业职称)组成情况		
建设单位	范春辉(高工)、文坤(高工)、范广(高工)、朱彬(高工)、邱慧玲(中工)、张春(中工)		
监理单位	施洋(高工)、张春(中工)、徐中辉(中工)		
设计单位	唐正伟(中工)		
勘察单位	马强(高工)		
施工单位	周洪亮(高工)、周伟(中工)、王慧廷(中工)、魏杰(高工)		
分包单位			
其它	王明(中工)、余前(高工)、王刚(中工)		
验收组分组情况	验收组负责人	文坤	职务: 建设单位总工程师
	分组	成员名单	
	质量控制资料核查	组长: 邱慧玲	成员: 徐中辉、马强、张春、周伟
	外观质量检查	组长: 文坤	成员: 周洪亮、朱彬、张春、魏杰、施洋、周洪亮
实测实量质量检查	组长: 范育群	成员: 唐正伟、王明、余前、王刚	

竣工验收组织形式和程序:
工程完工后由监理单位自行评定合格,并向建设单位提交工程竣工验收申请,建设单位收到申请后由建设单位组织设计、勘察、设计、监理单位等单位组成验收组,制定验收方案,并通知工程质量监督机构参与验收。竣工验收会议由建设单位主持,设计、勘察、设计、施工单位、监理单位等单位项目负责人参加,中国工程勘察集团,实地查验工程质量,并形成验收组人员签署的工程竣工验收意见。

竣工验收执行的标准和规范
1.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
2.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
3.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
4.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
5.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
6.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
7.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
8.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
9.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
10.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
11.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
12.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
13.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
14.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
15.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);
16.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50127-2019);

工程建设基本建设程序概述:
勘察、设计、施工单位具有与本工程相适应的资质等级,建设单位不能解除工程责任。依据招标投标法,本工程勘察、设计、施工和监理单位均通过公开招标,严格按照基本建设程序,先勘察、后设计、再施工的原则,无违反建设强制性标准行为。施工图设计文件经审查合格,取得设计文件审查合格书,已办理工程质量监督手续。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:
1.对勘察单位评价:该单位严格按照合同约定,执行法律法规和工程强制性标准,提供的地质勘察报告符合要求。
2.对设计单位评价:该单位在本工程设计过程中能依据地质勘察报告和工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家法律法规和强制性标准。
3.对施工单位评价:该单位在工程施工过程中按照设计要求和规范标准,组织施工,履行合同,执行法律法规和工程强制性标准,工程质量控制资料齐全有效,工程质量达到验收标准。
4.对监理单位评价:该单位按照合同进行全过程监理,对工程质量控制符合设计要求和强制性标准要求。

分部(子分部)名称	基础围护	验收合格
	地下结构防水	
	结构	
工程质量控制资料核查	验收结论: 共 7 项 经审查符合要求 7 项 经核定符合规范要求 7 项	
	工程外观质量评价	验收结论: 共抽查 10 项 符合要求 10 项 不符合要求 0 项
	工程实测实量质量评价	验收结论: 共抽查 5 项 符合要求 5 项 不符合要求 0 项
	结构安全和主要使用功能检验资料核查及抽查	验收结论: 共抽查 4 项 符合要求 4 项 共抽查 4 项 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项
综合评价	验收结论: 验收合格	
单位工程质量验收意见及结论	符合设计规范要求, 验收合格。	

项目负责人:		建设单位(公章)	年月日
勘察负责人:		勘察单位(公章)	年月日
设计负责人:		设计单位(公章)	年月日
项目经理:		施工单位(公章)	年月日
企业法人:		监理单位(公章)	年月日
总工程师:		监理单位(公章)	年月日
附工程质量验收文件:	1. 分部工程质量验收记录(市政-2) 2. 单位(子单位)工程质量保证文件审查表(市政-3) 3. 市政基础设施工程质量竣工验收报告(市政-4) 4. 市政基础设施工程质量竣工验收通知书(市政-5) 5. 竣工验收质量整改意见及处理回复 6. 法律、法规规定必须提供的其它文件		



工程概况	工程名称	贵阳轨道交通3号线一期工程土建工程花溪南站~花溪南站区间		
	工程地址	贵阳花溪区	施工许可证号	520107202207150102
	结构类型		建筑面积	m ²
	道路	长: m宽: m		
	桥梁	长: m宽: m高: m最大跨度: m		
	建设单位	贵阳轨道交通3号线一期工程建设项目管理部	勘察单位	上海同济城市规划设计研究院有限公司
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	监理单位	上海同济城市规划设计研究院有限公司	
	施工单位	中铁上海工程局集团有限公司	分包单位	
验收内容	贵阳轨道交通3号线一期工程土建工程花溪南站~花溪南站区间			
总包(分包)施工单位自检意见	合格	监理单位验收意见	验收合格	
参建单位	验收组人员(专业职称)组成情况			
建设单位	胡勇(高工) 花青群(高工) 周文峰(高工) 朱林(中级) 陈夏(中级) 刘敏琦(中级)			
监理单位	夏晓峰(高工) 张春(中级) 付山(中级)			
设计单位	张俊岩(高工)			
勘察单位	曹益平(高工)			
施工单位	周文光(高工) 王宗胜(高工) 周伟(高工) 曹嘉然(高工) 周峰(中级)			
分包单位				
其它				
验收组负责人	姓名	胡勇	职务	
	分组	成员名单		
	质量控制资料核查	组长 刘敏琦	成员	胡勇 花青群 朱林 周文峰 曹嘉然 周峰 付山 周伟
外观质量检查	组长 周文峰	成员	胡勇 花青群 朱林 曹嘉然 周峰 付山 周伟	
实测实量质量检查	组长 曹益平	成员	胡勇 花青群 朱林 周文峰 曹嘉然 周峰 付山 周伟	

竣工验收组织和程序
竣工验收合格后,施工单位应按规定向建设单位提交竣工验收报告,建设单位收到报告后应组织设计、施工、监理单位等各方进行竣工验收,验收合格后方可交付使用,验收不合格的工程,施工单位应按要求进行整改,整改合格后重新组织验收。

竣工验收执行的标准和规范
1.《城市轨道交通工程竣工验收管理办法》(建标[2012]202号);
2.《城市轨道交通工程竣工验收管理办法》(建标[2012]202号);
3.《城市轨道交通工程竣工验收管理办法》(建标[2012]202号);
4.《城市轨道交通工程竣工验收管理办法》(建标[2012]202号);
5.《城市轨道交通工程竣工验收管理办法》(建标[2012]202号);
6.《城市轨道交通工程竣工验收管理办法》(建标[2012]202号);
7.《城市轨道交通工程竣工验收管理办法》(建标[2012]202号);
8.《城市轨道交通工程竣工验收管理办法》(建标[2012]202号);
9.《城市轨道交通工程竣工验收管理办法》(建标[2012]202号);
10.《城市轨道交通工程竣工验收管理办法》(建标[2012]202号);

工程建设程序概述
设计、施工、监理单位应严格按照设计、施工、监理合同执行,不得擅自变更设计、施工、监理单位,不得擅自变更工程内容,不得擅自变更工程规模,不得擅自变更工程标准,不得擅自变更工程工期,不得擅自变更工程费用,不得擅自变更工程其他内容。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价
1.对勘察单位评价,该单位勘察报告齐全,勘察方法正确,勘察数据真实,勘察结论准确,勘察成果符合规范要求。
2.对设计单位评价,该单位设计文件齐全,设计内容完整,设计深度符合要求,设计成果符合规范要求。
3.对施工单位评价,该单位施工组织设计齐全,施工方案合理,施工质量符合规范要求,施工进度符合合同约定。
4.对监理单位评价,该单位监理规划齐全,监理实施细则完善,监理工作认真负责,监理成果符合规范要求。

分部(子分部)名称		验收结论
始发和接收站房分部工程		验收合格
结构隧道分部工程		
防水工程分部工程		
轨道与支扩分部工程		
钢筋混凝土结构分部工程		
结构防水分部工程		
工程验收结论	质量控制资料核查	验收结论:共14项 经审查符合要求 14项 经核定符合规范要求 14项
	工程外观质量评价	验收结论:共抽查 6项 符合要求 6项 不符合要求 0项
	工程实测实量质量评价	验收结论:共抽查 5项 符合要求 5项 不符合要求 0项
	结构安全和主要使用功能检验资料核查及抽查	验收结论:共抽查 10项 符合要求 10项 共抽查 6项 符合要求 6项 经返工处理符合要求 0项
	综合评价	验收结论:合格
单位工程质量验收意见及结论	符合设计及规范要求,本次单位工程验收合格	

项目负责人: [签名] 建设单位(公章) 2022年11月29日

勘察负责人: [签名] 勘察单位(公章) 2022年11月29日

设计负责人: [签名] 设计单位(公章) 2022年11月29日

项目经理: [签名] 施工单位(公章) 2022年11月29日

企业法人: [签名]

总监理工程师: [签名] 监理单位(公章) 2022年11月29日

附工程质量验收文件:
1. □分部工程质量验收记录(市政-2)
2. □单位(子单位)工程质量保证文件审查表(市政-3)
3. □市政基础设施工程质量竣工验收报告(市政-4)
4. □市政基础设施工程质量竣工验收通知书(市政-5)
5. □竣工验收质量整改意见及处理回复
6. □法律、规章规定必须提供的其它文件



工程概况	工程名称	贵阳轨道交通一号线工程土建工程土建工程~花溪车辆段		
	工程地址	贵阳市花溪区	施工许可证号	51010120130102
	结构类型		建筑面积	m ²
	道路	长: m 宽: m		
	桥梁	长: m 宽: m 高: m 最大跨度: m		
	建设单位	贵阳轨道交通一号线工程项目建设指挥部	监理单位	上海城建设计院有限公司
	设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	监理单位	上海城建设计院有限公司
	施工单位	中铁上海工程局集团有限公司	分包单位	
	验收内容	贵阳轨道交通一号线工程土建工程~花溪车辆段		
	总包(分包)施工单位自检意见	合格	监理单位验收意见	验收合格
验收内容	参建单位	验收组人员(专业职称)组成情况		
	建设单位	胡刚(高工) 龙国辉(高工) 周伟(高工) 魏继(高工) 张俊(中工) 张俊(中工)		
	监理单位	夏晓峰(高工) 张俊(中工) 魏继(中工)		
	设计单位	张俊(高工)		
	勘察单位	夏晓峰(高工)		
	施工单位	魏继(高工) 张俊(高工) 周伟(高工) 魏继(高工) 周伟(中工)		
	分包单位			
	其它			
	验收组负责人	胡刚	职务	
	验收组分组情况	成员名单		
质量控制资料核查	组长	成员	胡刚 魏继 张俊 周伟 夏晓峰	
外观质量检查	组长	成员	张俊 魏继 周伟 夏晓峰	
实测实量质量检查	组长	成员	张俊 魏继 周伟 夏晓峰	

竣工验收组织和程序:

竣工验收后,施工单位应督促建设单位及时组织竣工验收,竣工验收合格后,建设单位应按规定向有关部门备案。

竣工验收执行的标准和规范:

- 《城市轨道交通工程验收规范》(GB50299-2013)

工程验收程序:

验收组应依据设计文件、施工合同、设计变更、施工记录、检测报告等资料,对工程实体质量、观感质量、资料完整性等进行全面检查。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:

- 对勘察单位评价:该单位严格按照合同履约,执行法律法规和建设强制性标准,提供地质勘察报告合格。
- 对设计单位评价:该单位在工程设计和施工过程中,能及时处理设计变更,设计文件齐全,设计变更手续齐全,设计变更符合规范要求。
- 对施工单位评价:该单位在工程设计和施工过程中,能及时处理设计变更,设计文件齐全,设计变更手续齐全,设计变更符合规范要求。

工程验收结论	分部(子分部)名称	验收结论
	隧道工程分部工程	验收合格
	主体结构分部工程	
	防水工程分部工程	
	机电工程分部工程	
	装饰装修分部工程	
	给排水工程分部工程	
	质量控制资料核查	验收结论:共 10 项 经审查符合要求 10 项 经核定符合规范要求 10 项
	工程外观质量评价	验收结论:共抽查 5 项 符合要求 5 项 不符合要求 0 项
	工程实测实量质量评价	验收结论:共抽查 6 项 符合要求 6 项 不符合要求 0 项
结构安全和主要使用功能检验资料核查及抽查	验收结论:共抽查 7 项 符合要求 7 项 共抽查 7 项 符合要求 7 项 经返工处理符合要求 0 项	
综合评价	验收结论:合格	
单位工程质量验收意见及结论	经设计单位和监理单位,本工程质量验收合格。	

工程验收结论	项目负责人:	张俊	建设单位(公章)	2022年11月29日	
	勘察负责人:	张俊	勘察单位(公章)	2022年11月29日	
	设计负责人:	张俊	设计单位(公章)	2022年11月29日	
	项目经理:	王建国	施工单位(公章)	2022年11月29日	
	企业法人:	王建国	监理单位(公章)	2022年11月29日	
	总工程师:	王建国	监理单位(公章)	2022年11月29日	
	附工程质量验收文件:	<ol style="list-style-type: none"> □分部工程质量验收记录(市政-2) □单位(子单位)工程质量保证文件审查表(市政-3) □市政基础设施工程质量竣工验收报告(市政-4) □市政基础设施工程质量竣工验收通知书(市政-5) □竣工验收质量整改意见及处理回复 □法律、规章规定必须提供的其它文件 			



工程概况	工程名称	深圳都市圈城际铁路一期工程土建-木莲村动车基地																			
	工程地址	深圳市宝安区西乡街道木莲村																			
	结构类型	框架结构	建筑面积	2400.77 m ²																	
	道路	长: m 宽: m																			
	桥梁	长: m 宽: m 最大跨度: m																			
	建设单位	深圳市宝安区西乡街道木莲村社区工作站	监理单位	深圳市建设工程质量监督站																	
	设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	监理单位	上海地信工程咨询有限公司																	
	施工单位	中铁二局集团有限公司	分包单位	/																	
	验收内容	木莲村动车基地土建及附属工程																			
	总包(分包)施工单位自检意见	合格	监理单位验收意见	同意验收																	
验收组情况	验收组人员(专业职称)组成情况																				
	建设单位	深圳市宝安区西乡街道木莲村社区工作站																			
	监理单位	上海地信工程咨询有限公司																			
	设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司																			
	勘察单位	宝能(高级)工程																			
	施工单位	中铁二局(高级)工程																			
	分包单位	/																			
	其它	/																			
	验收组负责人	胡翔	职务																		
	成员名单	<table border="1"> <tr> <th>姓名</th> <th>专业</th> <th>职称</th> </tr> <tr> <td>李耀斌</td> <td>土木工程</td> <td>高级工程师</td> </tr> <tr> <td>毛明林</td> <td>给排水</td> <td>高级工程师</td> </tr> <tr> <td>李耀斌</td> <td>给排水</td> <td>高级工程师</td> </tr> <tr> <td>李耀斌</td> <td>给排水</td> <td>高级工程师</td> </tr> <tr> <td>李耀斌</td> <td>给排水</td> <td>高级工程师</td> </tr> </table>			姓名	专业	职称	李耀斌	土木工程	高级工程师	毛明林	给排水	高级工程师	李耀斌	给排水	高级工程师	李耀斌	给排水	高级工程师	李耀斌	给排水
姓名	专业	职称																			
李耀斌	土木工程	高级工程师																			
毛明林	给排水	高级工程师																			
李耀斌	给排水	高级工程师																			
李耀斌	给排水	高级工程师																			
李耀斌	给排水	高级工程师																			

竣工验收组织形式和程序:
 单位工程完工后,施工单位自检评定,并向建设单位提出工程竣工验收申请,建设单位收到工程竣工验收报告后,由建设单位组织设计、勘察、设计、监理单位负责人和其他方面的专家组成验收组,制定验收方案并在工程进行验收,并编制工程质量监督报告与验收报告,竣工验收由建设单位主持,设计、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程质量和验收情况,审阅工程建设的档案资料,实地检查工程质量,形成竣工验收人员签署的工程竣工验收意见。

竣工验收执行的标准和规范
 1.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50426-2015); 2.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50426-2015); 3.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50426-2015); 4.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50426-2015); 5.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50426-2015); 6.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50426-2015); 7.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50426-2015); 8.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50426-2015); 9.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50426-2015); 10.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50426-2015); 11.《城市轨道交通工程验收规范》(GB50426-2015)等。

工程建设执行基本建设程序概述:
 勘察、设计、施工单位具有相应资质等级,建设单位无违规工程情况,依照招投标、本工程建设、设计、施工和管理实施5G开始投标,开始执行基本建设程序,气象站后设计再施工的作用,无违反建设程序行为,施工图设计文件经住房城乡建设主管部门审查,取得施工图设计文件审查合格书,已办理工程质量监督手续。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:
 1.对勘察单位的评价:该单位严格按照合同履约,执行法律法规和工程建设强制性标准,勘察报告齐全,符合要求。
 2.对设计单位的评价:该单位在工程实施过程中,能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能的要求进行勘察设计,严格执行国家有关法律法规和工程建设强制性标准。
 3.对监理单位的评价:该单位按照合同全面管理,对工程质量的控制按照设计要求和强制性标准标准执行。
 4.对施工单位的评价:该单位在工程实施过程中按照国家和设计施工规范要求组织施工,严格执行国家和工程建设强制性标准,工程质量资料齐全有效,工程质量达到验收标准。

分部(子分部)名称	验收结论
木莲村动车基地土建工程	同意验收
木莲村动车基地附属工程	
质量控制资料核查	验收结论:共 97 项 经审查符合要求 97 项 经核定符合规范要求 99 项
工程外观质量评价	验收结论:共抽查 183 项 符合要求 183 项 不符合要求 0 项
工程实测实量质量评价	验收结论:共抽查 180 项 符合要求 180 项 不符合要求 0 项
结构安全和主要使用功能检验资料核查及抽查	验收结论:共抽查 192 项 符合要求 192 项 经返工处理符合要求 0 项
综合评价	验收结论:合格,合格,合格
单位工程质量验收意见及结论	符合设计及规范要求,同意验收通过

项目负责人: [Signature] 建设单位(公章) [Stamp] 年 月 日

监理单位(公章) [Stamp] 年 月 日

设计单位(公章) [Stamp] 年 月 日

项目经理: [Signature] 施工单位(公章) [Stamp] 年 月 日

企业法人: [Signature] 监理单位(公章) [Stamp] 年 月 日

总工程师: [Signature] 监理单位(公章) [Stamp] 年 月 日

附工程质量验收文件:
 1. □分部工程质量验收记录(市政-2)
 2. □单位(子单位)工程质量保证文件审查表(市政-3)
 3. □市政基础设施工程质量竣工验收报告(市政-4)
 4. □市政基础设施工程质量竣工验收通知书(市政-5)
 5. □竣工验收质量整改意见及处理回复
 6. □法律、规章制度必须提供的其它文件



建一标段中肯司直变电所

工程名称	贵阳轨道交通3号线二期工程		工程地址	贵阳市花溪区	
结构类型	框架结构	建筑面积	2352.57 M ²	总高	M
层数	地下1层 地上2层	电梯	台	自动扶梯	台
建设单位	贵阳轨道交通集团有限公司	勘察单位	上海勘察设计院有限公司		
设计单位	中国铁道科学研究院	监理单位	上海地铁岩勘监理科技有限公司		
施工单位	中铁一局集团有限公司	分包单位			
验收内容	子分部工程: 地基与基础、主体结构、附属工程主体结构、道路				
总包(分包)施工单位自检意见	符合规范要求, 自评合格	监理单位验收意见	符合验收规范要求, 评价合格		
参建单位	验收组人员(专业职称)组成情况				
建设单位	苏海辉 李朋心 陈景 张策 刘成茂 文坤 何攀 邱碧玲 张俊 茹				
监理单位	曹晓峰 徐安祥 付文				
设计单位	孟华				
勘察单位	邓海荣				
施工单位	胡林 曹文 罗 符强 高云				
分包单位					
其他					
验收组分组情况	验收组负责人	施序	职务	安全总监	
	专业	成员名单			
	建筑工程	组长 曹晓峰	成员	陈景 刘成茂 文坤 何攀 邱碧玲 张俊 茹	
	采暖卫生和燃气工程	组长	成员		
	建筑电气工程	组长	成员		
	通风与空调工程	组长	成员		
	电梯安装工程	组长	成员		
其它工程	组长	成员			
工程质量控制资料审查	组长 邱碧玲	成员	苏海辉 付文 徐安祥 曹文 高云		

竣工验收组织形式和程序: 施工单位先自检评定, 并向建设单位提交工程竣工报告, 监理单位收到报告后, 由监理单位组织施工、勘察、设计、监理等各方组成验收组, 制定验收方案, 并通知工程质量监督机构参与验收, 竣工验收会议由建设单位主持, 建设、勘察、设计、施工、监理单位共同参加, 验收组应编制验收报告, 审阅工程档案资料, 实地检查工程质量, 形成验收意见, 签字盖章的工程竣工验收意见。

竣工验收执行的标准和规范:

1. 贵阳轨道交通项目公司《建设工程质量验收管理办法(修订)》
2. 贵阳轨道交通项目公司《建设工程质量验收实施细则(修订)》
3. 《建筑与市政地基基础通用规范》(GB55003-2021)
4. 《混凝土结构通用规范》(GB55008-2021)
5. 《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)
6. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
7. 《建筑节能工程施工质量验收统一标准》(GB50411-2013)

工程建设执行基本建设程序概述: 勘察、设计、施工、监理单位具有与工程相称的资质等级, 建设单位无肢解工程情况, 依据招标投标法, 工程勘察、设计、施工和监理单位公开招投标, 严格履行基本建设程序, 先勘察, 后设计再施工的原则, 无违反建设强制性标准的行为, 施工图设计文件经审查合格, 取得设计文件审查合格书, 工程竣工验收合格。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理单位的评价:

1. 对勘察单位的评价: 该单位严格按照合同约定, 执行法律法规和工程建设强制性标准提供的地质勘察报告符合要求。
2. 对施工单位的评价: 该单位在施工中, 按图纸和设计要求, 施工规范组织施工, 履行合同, 执行法律法规和工程建设强制性标准, 工程质量控制资料齐全, 工程质量达到验收标准。
3. 对设计单位的评价: 该单位在工程设计中, 能依据地质勘察资料和工程功能使用要求进行科学设计, 严格执行国家相关法律法规及强制性标准。
4. 对监理单位的评价: 该单位按合同进行合同监理, 对工程质量控制符合要求和强制性标准。

分部工程	分部工程名称	质量评定结果
	地基与基础工程	验收合格
	主体结构工程	验收合格
	建筑装饰装修工程	
	建筑屋面工程	
	建筑给水、排水及采暖工程	
	建筑电气工程	
	通风与空调工程	
	电梯安装工程	
	建筑节能工程	
	智能建筑工程	
	附属工程主体结构	验收合格
	道路	验收合格
共 4 分部, 经审查 4 分部, 符合标准规范及设计要求		
验收结论:	合格	
验收核	质量控制资料	共核查 8 项, 符合要求 9 项, 需补充完整的 0 项
	观感质量	共抽查 48 项, “好”占 100%, “一般”占 0%, “差”占 0%
	验收结论:	合格
结论	结构安全和主要使用功能	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项
	验收结论:	合格
单位工程	工程质量良好, 无明显质量缺陷, 合格	

竣工验收意见

项目负责人: 苏海辉 (公章) 2023年 7月 15日

勘察负责人: 邓海荣 (公章) 2023年 7月 15日

设计负责人: 孟华 (公章) 2023年 7月 15日

项目经理: 邱碧玲 (公章) 2023年 7月 15日

企业法人: 汪海旺 (公章) 2023年 7月 15日

总监理工程师: 曹晓峰 (公章) 2023年 7月 15日

附子单位(分部)工程质量验收文件:

1. 地基基础工程质量验收报告(表S-1);
2. 地基与基础工程质量验收报告(表S-2);
3. 主体结构工程质量验收报告(表S-3);
4. 单项工程质量验收报告(表S-4);
5. 单位(子单位)工程竣工(分段)验收通知书(表S-5);
6. 单位(子单位)工程竣工报告(表S-6);
7. 工程结构安全质量检测和功能性能试验报告;
8. 竣工验收会议纪要和质量整改意见及处理回复;
9. 法律、法规规定必须提供的其它文件;



(3) 业主证明 (业主方联系人: 苑广飞, 联系电话: 15529550871)

业绩证明

兹证明贵阳市轨道交通 3 号线一期工程土建监理 1 标, 由上海地铁咨询监理科技有限公司承接, 国家注册监理工程师夏晓烽同志担任本项目的总监理工程师, 全面负责本项目的“三控两管一协调”的监理工作。

本工程概况:

贵阳市轨道交通 3 号线一期工程土建监理 1 标范围为花溪南停车场、出入场线、桐木岭站、中曹司站、中曹司控制中心、花溪大道主变电所、桐木岭站~桃花寨站盾构区间、桃花寨站、桃花寨站~花溪南站、花溪南站、花溪南站~明珠大道站、明珠大道站的土建工程施工监理。

花溪南停车场: 包含路基、综合楼、牵引混合变电所、停车列检库、消防泵房、轨道派出所、洗车库、废水处理间, 总用地面积约 154482.08 m²;

桐木岭站: 地下两层 (局部三层), 基坑深度 18.82~25.59m, 车站长 427.4m, 采用半盖挖顺作法施工;

中曹司站: 地下两层 (局部一层和三层), 与 S1 线换乘车站, 基坑深度 12.2~24m, 车站长 478.8m, 采用全盖挖逆作法施工;

桃花寨站: 地下两层, 基坑深度 18.0~21.0m, 车站长 195m, 采用半幅盖挖顺作法施工;

花溪南站: 地下两层, 基坑深度 17.0~20.1m, 车站长 210m, 采用明挖顺作法施工;

明珠大道站: 地下两层, 基坑深度 17.1~20.7m, 车站长 205.6m, 采用明挖顺作法施工;

花溪南停车场出入场线~桐木岭站: 区间长度 275.454m, 采用明挖法施工;

桐木岭站~桃花寨站: 区间长度 1150m, 采用盾构法施工;

桃花寨站~花溪南站: 区间长度 943m, 采用盾构法施工;

花溪南站~明珠大道站: 区间长度 575m, 采用盾构法施工;

中曹司控制中心: 地下 2 层地上 9 层框架结构, 建筑面积 27073.72 m²;

中曹司主变电所: 框架结构, 建筑面积 2456.69 m²。

本工程线路长度: 4.5km。

本工程规模: 213446 万元。

本工程监理费: 2661.2656 万元。

本工程开工时间: 2019 年 2 月~2023 年 06 月。

本工程工法: 车站采用全盖挖、半盖挖及明挖法施工, 区间采用盾构法及明挖法施工。

参加本工程的监理人员: 总监代表: 徐安辉、单新龙、付文山; 专业监理工程师: 李弋英、舒洪、胡龙飞、周华、张春、肖德高、杨安军; 监理员: 刘龙杰、王涛、周志金、陶伟林。

建设单位联系人: 苑广飞 (联系电话: 15529550871)

特此证明。

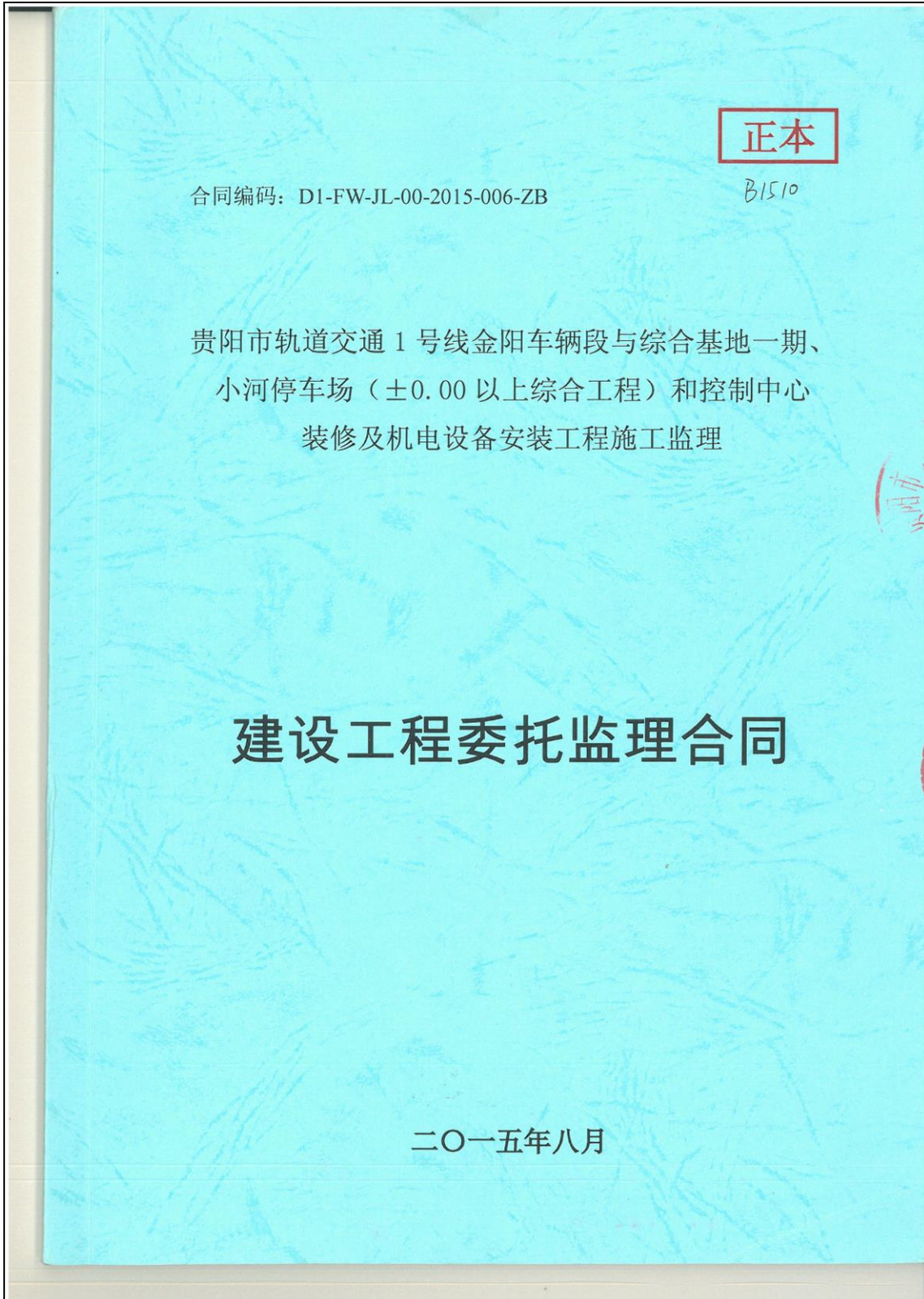
说明: 因本项目的施工许可证是在市住建局采取线下方式办理, 未将各参建单位录入住建部的四库一平台, 如有疑问, 可联系我处查询属实情况。





2 贵阳市轨道交通 1 号线金阳车辆段与综合基地一期、小河停车场（±0.00 以上综合工程）和控制中心装修及机电设备安装工程施工监理

(1) 合同协议书





第一部分 建设工程委托监理合同

委托人：贵阳市城市轨道交通有限公司

监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程招标投标监督管理规定》等法律、法规、规章、制度，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建设工程监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：贵阳市轨道交通 1 号线金阳车辆段与综合基地一期、小河停车场（±0.00 以上综合工程）和控制中心装修及机电设备安装工程施工监理。

工程地点：贵阳市。

工程规模：金阳车辆段与综合基地、小河停车场，以及控制中心各 1 处。

工程投资：金阳车辆段与综合基地一期、小河停车场（±0.00 以上综合工程），以及控制中心机电设备安装及装修工程的工程概算投资 76209 万元（其中，设备购置费 24358 万元），最终以政府审计部门审定的竣工结算为准。

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、本合同组成文件及其顺序

合同组成文件包括：

- (1) 建设监理实施工程中双方共同签署的或按合同文件规定的补充与修改文件；
- (2) 合同书；
- (3) 本合同专用条件；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件及其附件；
- (6) 投标文件及其投标文件附件；
- (7) 标准、规范及有关技术文件；
- (8) 图纸；
- (9) 本合同标准条件。

合同组成文件形成一个整体，互为补充和解释。如有矛盾之处，法律效力遵照位置上的“从前原则”、时间上的“从新原则”。

四、 监理服务费

4.1 签约监理服务费

根据中标通知书、投标文件，签约监理服务费如下：

金额（大写）：（人民币）壹仟壹佰贰拾贰万肆仟元整

（小写）：¥ 11224000.00 元。

4.2 监理服务费的结算

4.2.1 结算方式

（1）最终的监理服务费计算公式

最终的监理服务费=计费基数×综合费率

（2） 结算所依据的综合费率

结算所依据的综合费率，计算公式如下：

综合费率=签约监理服务费（即中标价）÷投标阶段监理服务费计费基数= $\frac{11224000}{762090000}=1.473\%$ （综合费率以“%”为单位，保留小数点后三位小数，第四位四舍五入）。

在合同实施过程中，上述综合费率不得以工程建设内容增减或工期、工法、技术标准、市场因素的变化等而作调整，也不得以监理项目建筑安装工程费、设备购置费在计费基数中所占比例对综合费率的影响而作调整。

在本合同实施过程中，上述综合费率不得以工程建设内容增减或工期、工法、技术标准、市场因素的变化等而作调整，也不得以监理项目建筑安装工程费、设备购置费在计费基数中所占比例对综合费率的影响而作调整。

（3） 结算所依据的计费基数

根据政府审计部门审定的监理范围内工程项目建筑工程费、安装工程费、设备购置费的竣工结算（不含接口协调监理所涉及的其它工程项目的竣工结算），结算所依据的计费基数按以下情形确定：

（a）当设备购置费的竣工结算 <（建筑工程费的竣工结算+安装工程费的竣工结算+设备购置费的竣工结算）×40%，以建筑工程费的竣工结算、安装工程费的竣工结算、设备购置费的竣工结算之和作为监理服务费结算所依据的计费基数，接口协调监理所涉及的其它工程项目的竣工结算不进入计费基数。



力

(b) 当设备购置费的竣工结算 > (建筑工程费的竣工结算+安装工程费的竣工结算+设备购置费的竣工结算) × 40%，以 (建筑工程费的竣工结算+安装工程费的竣工结算+设备购置费的竣工结算 × 40%) 作为监理服务费结算所依据的计费基数，但计费基数不小于 (建筑工程费的竣工结算+安装工程费的竣工结算) × 1.6。接口协调监理所涉及的其它工程项目的竣工结算不进入计费基数。

4.2.2 接口协调监理的监理服务费已由监理人在投标阶段确定投标报价时综合考虑，不另行计算监理服务费。

4.2.3 按 4.2 款确定的监理服务费包括监理人在合同约定的服务期内，完成合同规定的监理范围内监理工作以及履行合同责任和义务产生的所有费用 (含所缴纳的各种税费、保险等)，包括施工监理服务费和其他监理服务费，含正常工作、附加工作和额外工作的报酬。

五、 服务期限

5.1 服务开始：监理人收到中标通知书后，委托人将发出要求监理人开始监理服务的通知，监理人应在通知的日期立即实施工程监理。

5.2 服务期限：服务期限自开工准备阶段开始，经历施工阶段、直至完成缺陷责任期 (设备质量保证期) 监理工作，且资料移交完毕后结束。

本工程的缺陷责任期 (设备质量保证期) 为 24 个月。

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

七、 合同订立和生效

7.1 本合同订立地点：贵阳市。

7.2 合同订立时间：2015 年 8 月 29 日。

7.3 合同生效：本合同经双方法定代表人或法定代表人授权的代理人签字、盖公章或合同专用章，且监理人按约定提交履约担保后生效，双方义务均履行完毕后自然失效。

八、 本合同一式十五份，委托人执十份、监理人执四份、一份在合同文件报送建设行政主管部门备案时留存，均具有同等法律效力。



委托人:	贵阳市城市轨道交通有限公司	监理人:	上海地铁咨询监理科技有限公司
住址:	贵阳市金阳新区兴黔路 16 号	住址:	上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 B 座
法定代表人:		法定代表人:	
经办人:		委托代理人:	
电话:	0851-85388685	电话:	021-64681039
传真:	0851-85388003	传真:	021-64681755
开户银行:	建行贵阳碧海花园分理处	开户银行:	中国民生银行股份有限公司上海华山支行
帐号:	52001464036052501461	帐号:	0223014210006604
邮政编码:	550008	邮政编码:	201108

建设行政主管部门备案意见:
(盖章)

备案日期 年 月 日

(2) 业主证明（业主方联系人：刘工，联系电话：0851-85388685）

业主证明

贵阳市轨道交通 1 号线金阳车辆段与综合基地一期、小河停车场（±0.00 以上综合工程）和控制中心装修及机电设备安装工程施工监理，由上海地铁咨询监理科技有限公司承接，夏福明同志任总监理工程师，全面负责本项目的监理工作。

工程概况：贵阳市轨道交通 1 号线金阳车辆段与综合基地一期、小河停车场（±0.00 以上综合工程）和控制中心装修及机电设备安装工程施工监理属于轨道交通车辆段及停车场工程。监理范围包括：金阳车辆段与综合基地一期、小河停车场（±0.00 以上综合工程）土建工程施工监理，机电设备安装监理；**控制中心**装饰装修工程、通风空调工程、给排水工程、低压配电与动力照明、门禁系统等工程。

本工程施工造价：76209 万元。

本工程监理费：1122.40 万元。

本工程开竣工时间为：2015 年 8 月~2020 年 7 月

参加本工程的还有：总监代表：甘爰明

专业监理工程师：李弋英、付文山、张秀讯、何隽乐

建设单位联系人：刘工（联系方式：0851-85388685）

特此证明。

贵阳市城市轨道交通集团有限公司
(原贵阳市城市轨道交通有限公司)

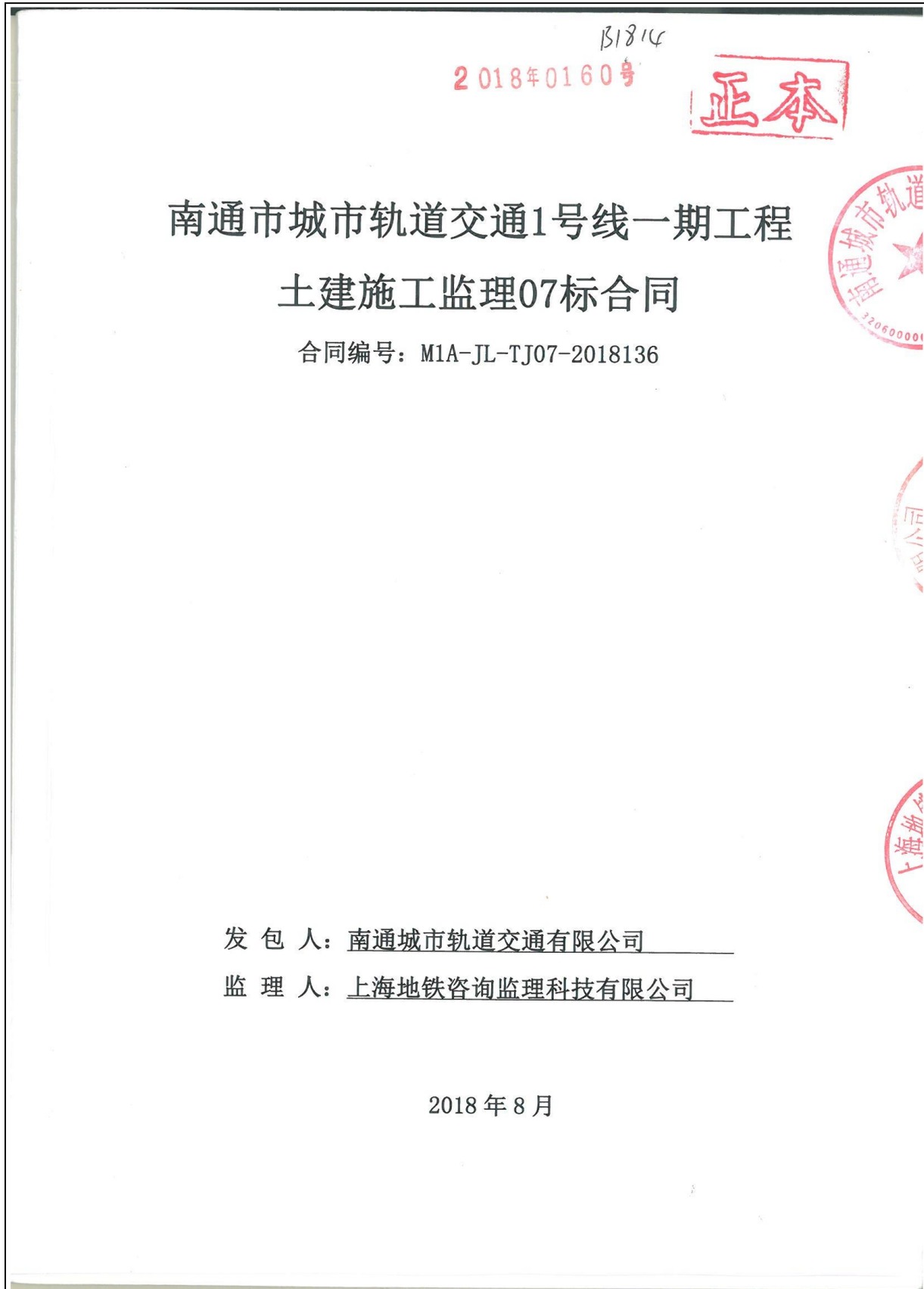
2023 年 10 月





3 南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工监理 07 标

(1) 合同协议书





第一部分 合同协议书

合同协议书

发包人（全称）：南通城市轨道交通有限公司

监理人（全称）：上海地铁咨询监理科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工监理 07 标

2. 工程地点：江苏省南通市

3. 监理范围：南通市轨道交通 1 号线一期工程的平东车辆段及控制中心、小海停车场及通沪大道站施工图范围内市政工程含前期工程、土建工程、防水工程、降水工程、机电设备

市政公用设施、管网等的预埋件和预留孔洞；防迷流；接地网工程以及临时性工程的施工、安装与拆除等项目的监理服务。

4. 项目负责人：全亚峰

资质等级：国家注册监理工程师（市政公用工程）/高级工程师

证书编号：31005025/17C2020180

5. 工程概算投资额或建筑安装工程费： / 。

6. 计划开工：2018 年 8 月 30 日；计划竣工时间：2021 年 1 月 30 日。监理人的服务时间为发包人发出要求开始的日期开始，工程完工结算审核完成及资料移交完毕且缺陷责任期满后结束，缺陷责任期为 24 个月。具体服务期根据实际工期进度调整。

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) 招标文件及其补充文件；
- (4) 投标文件及其补充文件；
- (5) 专用条件；
- (6) 通用条件；



(7) 主要工作内容及要求;

(8) 附录, 即:

附录 A 拟投入本项目人员一览表

附录 B 监理项目管理部人员分工表

附录 C 监理项目管理部组织结构图

附录 D 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 E 现场监理机构必备仪器设备表

附录 F 保密协议

(9) 经发包人批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。

上述文件将相互补充, 若有不明确或不一致处, 以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分, 其解释顺序在合同协议书前。

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、签约酬金

监理费=基数*中标费率

中标费率为 0.83% (基数为监理工作范围的相应工程的施工中标单位的结算价, 以政府审计部门或发包人委托的全过程造价咨询审核为准, 两者不一致的, 以低者为准);

监理费暂定合同价: 已招标项目以中标价作为基数计算, 未招标项目则以相应概算价*0.9 作为基数计算。

合同总价暂定为 13900000 元。所有调整系数均为 1.0, 不再调整。

监理费包括了设计配合、施工、保修各阶段的监理费和其他相关服务费用。

五、期限

1. 监理期限:

监理人的服务时间为发包人发出要求开始的日期开始至工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后结束。缺陷责任期为 24 个月。如发包人因各种原因需作调整或工期拖延, 监理人应相应调整监理计划, 但这种计划调整以不影响监理服务水平为前提, 并须经发包人批准。发包人对工期的调整或工期拖延, 监理服务期也应作相应调整或顺延, 属于正常的监理服务, 发包人不另外增加支付监理费用, 监理人在投标报价时已充分考虑。

2. 相关服务期限:

设计配合、保修及其他相关服务期限以发包人要求的为准。

六、双方承诺

1. 监理人向发包人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 发包人向监理人承诺,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。

七、合同订立

1. 订立时间: _____年____月____日。

2. 订立地点: 南通城市轨道交通有限公司。

3. 本合同正本一式贰份,具有同等法律效力,发包人和监理人各执壹份。副本拾贰份,发包人执捌份,监理人执肆份。

发包人: (盖章)

住所:

邮政编码:

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

监理人: (盖章)

住所:

邮政编码:

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

南通市城乡建设局
监理合同备案专用章

2018年12月26日



(2) 竣工验收文件

附件 10

单位（子单位）工程验收证明书

工程名称:	南通城市轨道交通1号线一期工程土建施工09标综合楼、综合控制中心、洗车库、易燃品库、门卫、生产废水处理站、运用库、检修库、调机工程车库、牵引降压混合变电所、镟轮库、物资总库、轨道路基与道路、室外建筑环境、室外安装工程。						验收日期: 2022年1月18日
建设单位	南通市城市轨道交通有限公司			监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司		
施工单位	中铁四局集团有限公司			设计单位	中铁上海设计院集团有限公司		
建设范围	土建工程	工程造价	58041.9万元	开工日期	2019年4月15日	完工日期	2021年6月30日
验收意见	一、单位工程分部（子分部）分项检验批的软件资料齐全；二、单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全；三、单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等）四、单位工程安全和功能检验资料齐全；五、单位工程观感综合评价为合格；六、单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人:  法人代表: (签字)(公章)	总监理工程师:  法人代表: (签字)(公章)	工地代表:  单位负责人: (签字)(公章)	参加人员:  项目负责人: (签字)(公章)	参加人员:  (签字)(印鉴)	参加人员: (土建工程监理单位项目负责人签字、盖章)  (签字)(公章)		

1

子单位工程验收证明书

工程名称:	南通城市轨道交通1号线一期工程土建施工08标通铺大道站						验收日期: 2021年9月27日
建设单位	南通城市轨道交通有限公司			监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司		
施工单位	中铁十二局集团有限公司和南通二建集团有限公司联合体			设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
建设范围	地铁车站	工程造价	27698万元	开工日期	2018年11月21日	完工日期	2021年1月30日
验收意见	一、子单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全；二、子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全；三、子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求；四、子单位工程安全和功能检验资料齐全；五、子单位工程观感综合评价为好；六、子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人:  法人代表: (签字)(公章)	总监理工程师:  法人代表: (签字)(公章)	工地代表:  单位负责人: (签字)(公章)	参加人员:  项目负责人: (签字)(公章)	参加人员:  (签字)(印鉴)	参加人员: (土建工程监理单位项目负责人签字、盖章)  (签字)(公章)		



(3) 业主证明（业主方联系人：丁亚军，联系电话：0513-69900265）

业主证明

南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工监理 07 标，由上海地铁咨询监理科技有限公司承接，原总监理工程师全亚峰同志于 2018 年 12 月离职，与上海地铁咨询监理科技有限公司解除劳动合同关系，故国家注册监理工程师刘志军同志担任本标段工程的总监理工程师，全面负责本项目的监理工作。

工程概况：南通市轨道交通 1 号线一期工程的平东车辆段及控制中心、小海停车场及通沪大道站施工图范围内市政工程含前期工程、土建工程;防水工程;降水工程;机电设备市政公用设施、管网等的预埋件和预密孔洞;防迷流;接地网工程以及临时性工程的施工、安装与拆除等项目的监理服务。

本工程施工造价：167470 万元。

本工程监理合同金额：1390 万元。

本工程开竣工时间为：2018 年 08 月~2021 年 06 月

特此证明。

建设单位联系人：丁亚军（联系电话：0513-69900265）





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	邓世华	男	40	高级工程师	市政公用工程 机电安装工程	国家注册监理工程师 20210504844000002535 31013825	/
2	安全总监	舒明记	男	42	高级工程师	市政公用工程 机电安装工程 安全	2017021410212017411801003323 国家注册监理工程师 31010436 国家注册安全工程师 AG00251750 31180179308	/
3	总监代表(市政、房建)	李居波	男	36	工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	国家注册监理工程师 201805021330000723 31014582	/
4	总监代表(土建、机电)	吉亮	男	33	工程师	土木建筑工程 市政公用工程 电力工程	国家注册监理工程师 20230504843000001344 31016496	/
5	专业监理工程师(测量、试验)	蒋荣艺	男	32	工程师	市政公用工程 测量	深圳市监理工程师 B20220656 1360003028400386	/
6	专业监理工程师(造价)	张卓军	男	56	高级工程师	市政公用工程 房屋建筑工程 造价	国家注册监理工程师 0009577 31007228 国家注册造价工程师 580083 建【造】11013100005571	/
7	专业监理工程师(市政、土建、机电)	张刚	男	32	工程师	市政公用工程 机电安装工程	国家注册监理工程师 20220504862000000862 31015495	/
8	专业监理工程师(房建)	许爵先	男	36	工程师	房建	培训证 培训字第 JZ2020005798 号	/
9	计划统计工作人员	罗刚	男	48	工程师	土建	上海监理工程师 JS3102410449	/
10	信息工程师	谭春华	女	52	工程师	市政	上海监理工程师 JS3101730208	/
11	监理员	谭安华	男	49	助理工程师	工业与民用建筑(大专)	深圳市监理员 C20210633	/
12	监理员	周游	男	40	助理工程师	建筑工程(大专)	杭州市监理工程师 HZJX2020192	/



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
13	监理员	雷方艳	女	42	助理工程师	建筑室内设计 (大专)	深圳市监理员 C20210577	/
14	合署办公	何青海	男	28	工程师	工程造价(大 专)	深圳市监理员 C20220797	/



附件 B-2 拟派项目总监简历表

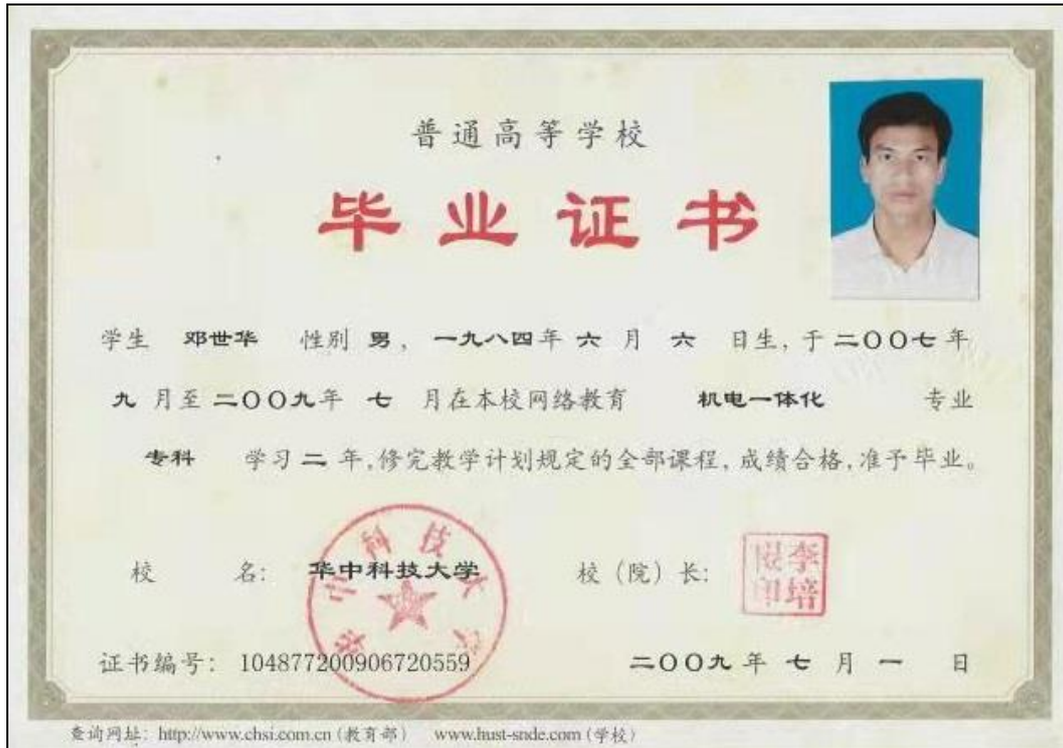
姓名	邓世华	年龄	40	性别	男	学历	大专
专业技术特长	市政公用工程		本单位缴社保年限	12			
工程管理年限	15		工程监理管理年限	15			
毕业院校、专业及时间	2009 年 7 月 1 日毕业于华中科技大学机电一体化专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2022 年取得高级工程师任职资格，取得年限 2 年						
监理工程师注册号、注册专业	注册监理工程师资格证编号：20210504844000002535 注册监理工程师注册号：31013825 注册专业：市政公用工程、机电安装工程						
其他工程建设类执业资格	/						
从事监理等工程管理工作年限	15		现任职务	总监理工程师			
工作单位、联系电话	上海地铁咨询监理科技有限公司/021-64681039						
主要工作经历和业绩	1.主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 ①2016.09-2020.12，杭州至临安城际铁路工程 JLHL-3 标段，担任总监代表； ②2020.12-2022.08，杭州机场轨道快线土建施工 JLJC-1 标段施工监理，担任总监代表； ③2022.08-2024.11，宁波市轨道交通7号线土建工程TJJL7026标段施工监理【服务时间26个月，工程投资3.562亿】，担任总监理工程师。						
	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）。 2022.08-2024.11，宁波市轨道交通7号线土建工程TJJL7026标段施工监理【服务时间26个月，工程投资3.562亿】，担任总监理工程师。						

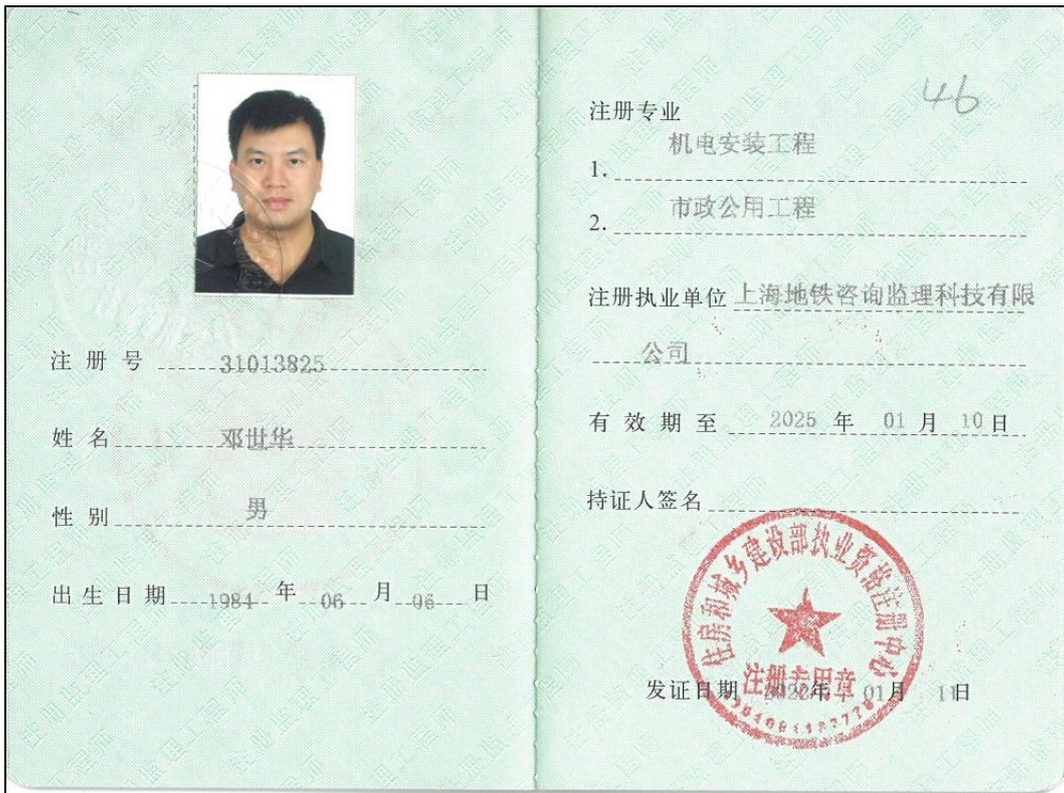
需附：拟派总监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称、近 12 个月社保缴费证明等；

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) 总监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等









	专业名称: Professional Field <u>市政工程</u>
姓名: Full Name <u>邓世华</u>	资格名称: Qualificational Title <u>高级工程师</u>
身份证号: ID No. <u>441381198406063815</u>	批准时间: Approval Date <u>2022. 11. 20</u>
管理号: Administration No. <u>A804202235933</u>	批准单位: <u>湖北省人力资源和社 会保障厅</u> Approved by
发证日期: Issue Date <u>2022. 12. 20</u>	批准文号: Approval No. <u>鄂人社职审(2022) 51号</u>
	评审组织: <u>湖北省工程技术高级专业技术 职务任职资格评审委员会</u> Evaluation Organization



(2) 总监理工程师近 12 个月社保缴费证明

姓名：邓世华 社保电脑号：620810701 身份证号码：441381198406063815 页码：1 参保单位名称：上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司 单位编号：477415 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		
2020	10	477415	15000.0	1950.0	1200.0	2	10646	63.88	21.29	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2020	11	477415	15000.0	1950.0	1200.0	2	10646	63.88	21.29	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2020	12	477415	15000.0	1950.0	1200.0	2	10646	63.88	21.29	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2021	01	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	10646	63.88	21.29	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2021	02	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	10646	63.88	21.29	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2021	03	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	10646	63.88	21.29	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2021	04	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	10646	63.88	21.29	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	10646	63.88	21.29	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	10646	63.88	21.29	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	11620	69.72	23.24	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	11620	69.72	23.24	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	11620	69.72	23.24	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	11620	69.72	23.24	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	11620	69.72	23.24	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	11620	69.72	23.24	1	15000	67.5	15000	21.0	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	11620	69.72	23.24	1	15000	67.5	15000	21.0	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	11620	69.72	23.24	1	15000	67.5	15000	21.0	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	11620	69.72	23.24	1	15000	67.5	15000	10.5	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	11620	69.72	23.24	1	15000	67.5	15000	10.5	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	11620	69.72	23.24	1	15000	67.5	15000	16.8	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	15000.0	2100.0	1200.0	2	11620	69.72	23.24	1	15000	67.5	15000	16.8	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	16.8	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	16.8	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	16.8	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	16.8	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	16.8	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	67.5	15000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	21.0	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	21.0	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	14760.0	2066.4	1180.8	1	14760	915.12	295.2	1	14760	73.8	14760	20.66	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	14760.0	2066.4	1180.8	1	14760	915.12	295.2	1	14760	73.8	14760	20.66	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	14760.0	2066.4	1180.8	1	14760	915.12	295.2	1	14760	73.8	14760	20.66	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	14760.0	2066.4	1180.8	1	14760	885.6	295.2	1	14760	73.8	14760	20.66	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	14760.0	2066.4	1180.8	1	14760	885.6	295.2	1	14760	73.8	14760	20.66	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	14760.0	2066.4	1180.8	1	14760	885.6	295.2	1	14760	73.8	14760	20.66	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	14760.0	2066.4	1180.8	1	14760	738.0	295.2	1	14760	73.8	14760	20.66	14760	118.08	29.52
2024	02	477415	14760.0	2066.4	1180.8	1	14760	738.0	295.2	1	14760	73.8	14760	20.66	14760	118.08	29.52
2024	03	477415	14760.0	2066.4	1180.8	1	14760	738.0	295.2	1	14760	73.8	14760	1.33	14760	118.08	29.52
2024	04	477415	14760.0	2214.0	1180.8	1	14760	738.0	295.2	1	14760	73.8	14760	1.33	14760	118.08	29.52
2024	05	477415	14760.0	2214.0	1180.8	1	14760	738.0	295.2	1	14760	73.8	14760	1.33	14760	118.08	29.52
2024	06	477415	14760.0	2214.0	1180.8	1	14760	738.0	295.2	1	14760	73.8	14760	1.33	14760	118.08	29.52
2024	07	477415	14760.0	2214.0	1180.8	1	14760	738.0	295.2	1	14760	73.8	14760	59.04	14760	118.08	29.52
2024	08	477415	14760.0	2214.0	1180.8	1	14760	738.0	295.2	1	14760	73.8	14760	59.04	14760	118.08	29.52

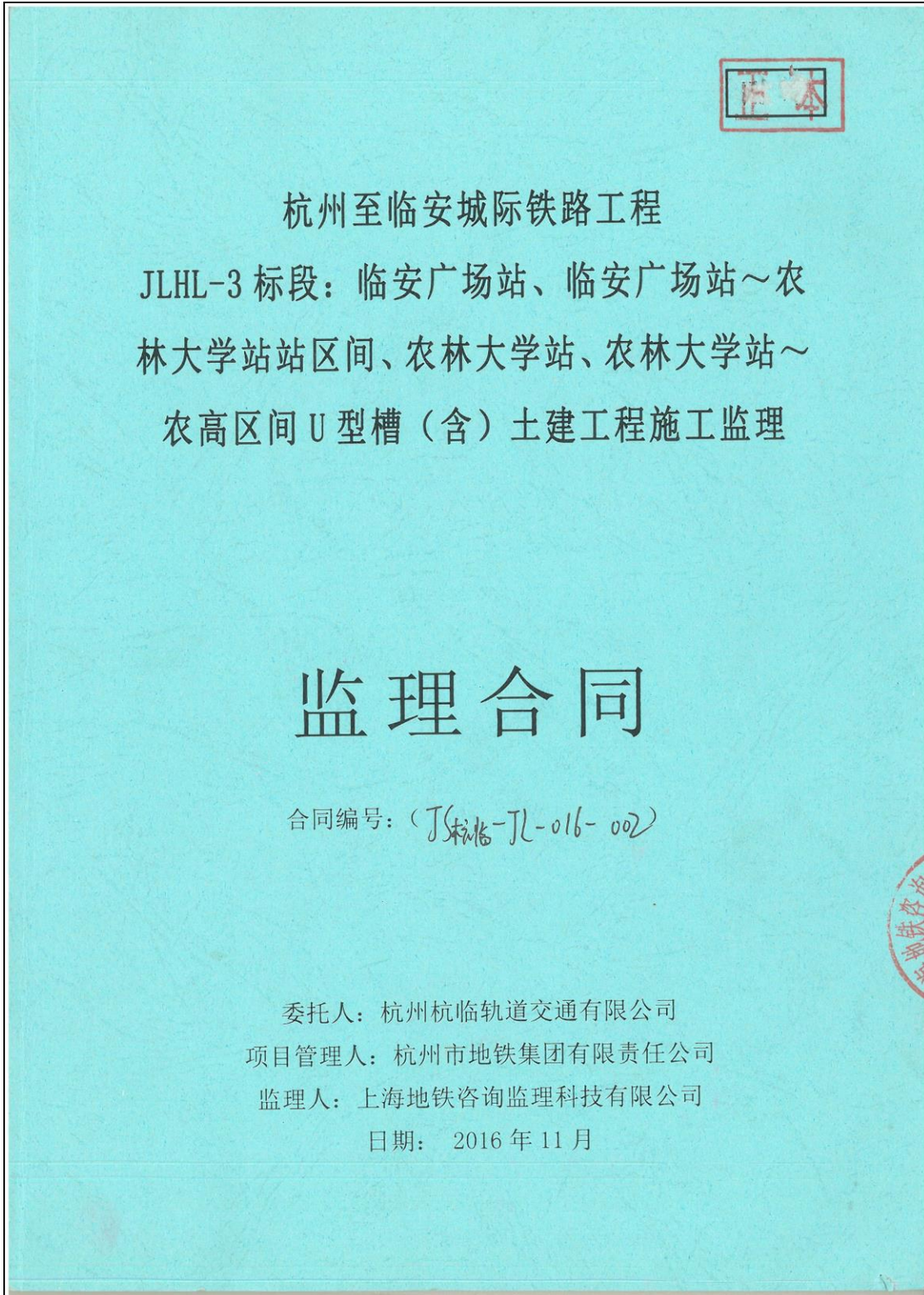




(3) 总监理工程师业绩证明材料

1) 杭州至临安城际铁路工程 JLHL-3 标段

① 合同协议书





一、协议书

委托人（全称）：杭州杭临轨道交通有限公司

项目管理人（全称）：杭州市地铁集团有限责任公司

监理人（全称）：上海地铁咨询监理科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、委托人与项目管理人签订的《杭州至临安城际铁路工程委托建设管理协议》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，三方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、项目名称：杭州至临安城际铁路工程 JLHL-3 标段：临安广场站、临安广场站～农林大学站站区间、农林大学站、农林大学站～农高区间 U 型槽（含）土建工程施工监理

二、工程概况

1. 工程名称：杭州至临安城际铁路工程 JLHL-3 标段：临安广场站、临安广场站～农林大学站站区间、农林大学站、农林大学站～农高区间 U 型槽（含）土建工程施工监理

2. 工程地点：杭州市

3. 工程规模：包括 JLHL-3 标段：临安广场站、临安广场站～农林大学站站区间、农林大学站、农林大学站～农高区间 U 型槽（含）永久工程和临时工程的土建项目的监理工作。主要为地下车站围护结构、主体结构、附属结构（出入口通道、风井等）和防水，盾构区间主体隧道结构、中间风井围护结构、中间风井主体结构、附属结构（联络通道、泵站等）及防水及临时工程等。

4. 工程概算投资：62556.59 万元。

三、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。

四、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 附录：相关服务的范围和内容；
6. 投标文件；
7. 服务技术标准及要求；

本合同签订后，三方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

五、总监理工程师

总监理工程师姓名：赖金辉，身份证号码：362133198211060410，注册号：33011727。



联系电话： 15988892963 ；

电子信箱： 1124627164@qq.com ；

六、签约酬金

签约酬金（大写）： 柒佰玖拾叁万元 （¥7930000）。

七、期限

1. 监理期限：自监理中标之日起至缺陷责任期满。如项目管理人因各种原因需对施工计划工期作调整，监理人可适当调整监理计划，但这种计划调整以不影响监理服务质量为前提，并须经项目管理人批准。项目管理人对工期的调整，监理服务期也应作相应调整。

其中施工计划工期：计划开工日期为 2016 年 9 月 1 日，计划竣工日期为 2019 年 5 月 31 日。

2. 相关服务期限（缺陷责任期服务期限）：工程竣工验收之日起满 24 个月。

八、质量目标

质量目标：符合设计要求，满足国家质量标准，且一次验收合格。

九、履约担保

监理酬金的 10%，合同签订前以现金、支票、汇票或国有股份制商业银行一级支行以上分支机构出具的银行保函形式提交。

以银行保函形式提交的，在工程竣工验收结束后退还；以非银行保函形式提交的，在工程量完成 80% 时无息返还履约保证金的 80%，在工程竣工验收结束后返还剩余的履约保证金。

十、委托人和项目管人的职责划分

1. 委托人的职责和义务

(1) 负责支付工程建设期的各项费用。

凡需以委托人名义办理的各项事宜，根据项目管理人审核意见，委托人积极配合、提供项目管理人便利。

(2) 负责工程建设期涉及工程设计、工程施工的重大方案调整及重大事项的审批和确定。

(3) 及时将项目管理人初审的工程结算上报政府审计部门。

(4) 对工程有重大影响的问题，在项目管理人提出书面建议后委托人及时给予书面解答，最长期限不超过 10 个日历天。逾期仍不作答复的，由此造成工程工期、经济等损失由委托人承担。

(5) 负责检查和监督本工程的质量、进度、安全、文明施工工作。

2. 项目管人的职责和义务

项目管理人必须严格按照政府批准的规模和要求，在委托人委托的范围内全权负责工程建设管理。即工程建设阶段对委托人委托工程的质量、工期、工程造价、安全生产和文明施工等全过



程管理、协调。

1) 前期工作管理, 如立项审批、办理施工许可证等。

2) 设计工作管理

(1) 组织建设工程设计、施工交底和技术协调。

(2) 工程建设过程中, 对施工图纸修改如对原有初步设计批复内容进行调整, 或者突破各项设计规范、相关部门文件要求, 以及其他重大调整的, 提前以书面形式上报委托人, 经委托人同意认可后, 项目管理人联系设计单位进行修改。其他由于工程建设实际需要, 需对施工图纸进行细微修改的, 项目管理人直接与设计单位进行联系解决。

3) 工程进度管理、质量管理、安全管理、文明施工管理及档案管理。

4) 工程投资管理

(1) 严格规范合同签订、合同支付审核, 控制风险。

(2) 按照《杭州市地铁集团有限责任公司工程变更管理办法》及《〈杭州市地铁集团有限责任公司工程变更管理办法〉机电实施细则(修订版)》办理工程变更审批程序, 重大变更的需委托人审核。

(3) 编制《工程资金使用计划》, 审核监理人《合同付费审核表》, 作为审核工程款项的支付依据。

(4) 由项目管理人提交委托人审核《工程资金使用计划》、《合同费用支付审核表》, 委托人依据审定的《工程资金使用计划》及项目管理人付款审核意见直接付款给监理人。

(5) 负责完成合同结算及资料移交。

十一、承诺

1. 监理人向委托人、项目管理人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定支付酬金。

3. 项目管理人承诺按照《杭州至临安城际铁路工程委托建设管理协议》规定, 在委托人委托的范围内全权负责工程建设管理, 至工程保修期结束。委托人在本合同项下的全部合同权利委托项目管理人代为行使, 项目管理人受托行使合同权利具有与委托人行为的同等法律效力, 监理人对此予以确认知悉并执行。项目管理人依据本合同受托管理行为的一切后果由委托人承担, 但项目管理人因主观故意而损害委托人合同权益的应当承担赔偿委托人经济损失的义务。

十二、合同订立

1. 订立时间: 2016 年 11 月 14 日。

2. 订立地点: 杭州市。

3. 本合同一式 16 份, 具有同等法律效力, 委托人执 4 份, 项目管理人执 8 份, 监理人执

4 份。

附件：

- 1、《监理机构人员组成表》
- 2、《治安、防火责任协议书》
- 3、《廉政协议》、《履约担保续保承诺书》
- 4、《履约保函格式》
- 5、银行查证授权承诺书

委托人：（盖章）
地 址：临安市锦城街道横潭路 88 号
邮政编码：310020
法定代表人或其授权
的代理人：（签章）

开户银行：中国银行杭州钱塘支行
账号：354570136942
电话：0571-86000855
传真：0571-86000855

（盖章）
地 址：杭州市江干区九和路 516 号
邮政编码：310020
法定代表人或其授权
的代理人：（签章）

开户银行：工商银行浙江省分行营业部
账号：1202021109900041930
电话：0571-86000855
传真：0571-86000855

（盖章）
地 址：上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 B 座
邮政编码：201108
法定代表人或其授权
的代理人：（签章）

开户银行：中国民生银行股份有限公司上海华山支行
账号：022301420006604
电话：021-64681039
传真：021-64681755



②业主证明（业主方联系人：严浩，联系电话：0571-86000855）

业主证明

兹证明杭州至临城际铁路工程 JLHL-3 标段，由上海地铁咨询监理科技有限公司承接，国家注册监理工程师赖金辉同志（注册号：33011727）担任本项目的总监理工程师，全面负责本项目的“三控两管一协调”的监理工作。

本工程概况：临安广场站（地下两层）、临安广场站~农林大学站区间（采用盾构法施工，长度 3730.561m）、农林大学站（地下两层）、农林大学站~农高区间 U 型槽（明挖法施工，长度 622.132m）。杭州至临城际铁路工程 JLHL-3 标段属于城市轨道交通地下车站及盾构区间施工监理业绩。

工程内容：土建工程监理、本标段范围内的人防工程（含人防设备监造、安装）监理等工程内容。

本工程规模：62556.59 万元。

本工程监理费：793 万元。

本工程开竣工时间：2016 年 09 月~2019 年 12 月。

本工程工法：车站采用明挖法施工，区间采用盾构法及明挖法施工。

参加本工程的还有：

总监代表：邓世华

盾构专业监理工程师：章涛

专业监理工程师：舒洪、郭亮、徐明浩、张守飞

建设单位联系人：严浩

联系电话：0571-86000855

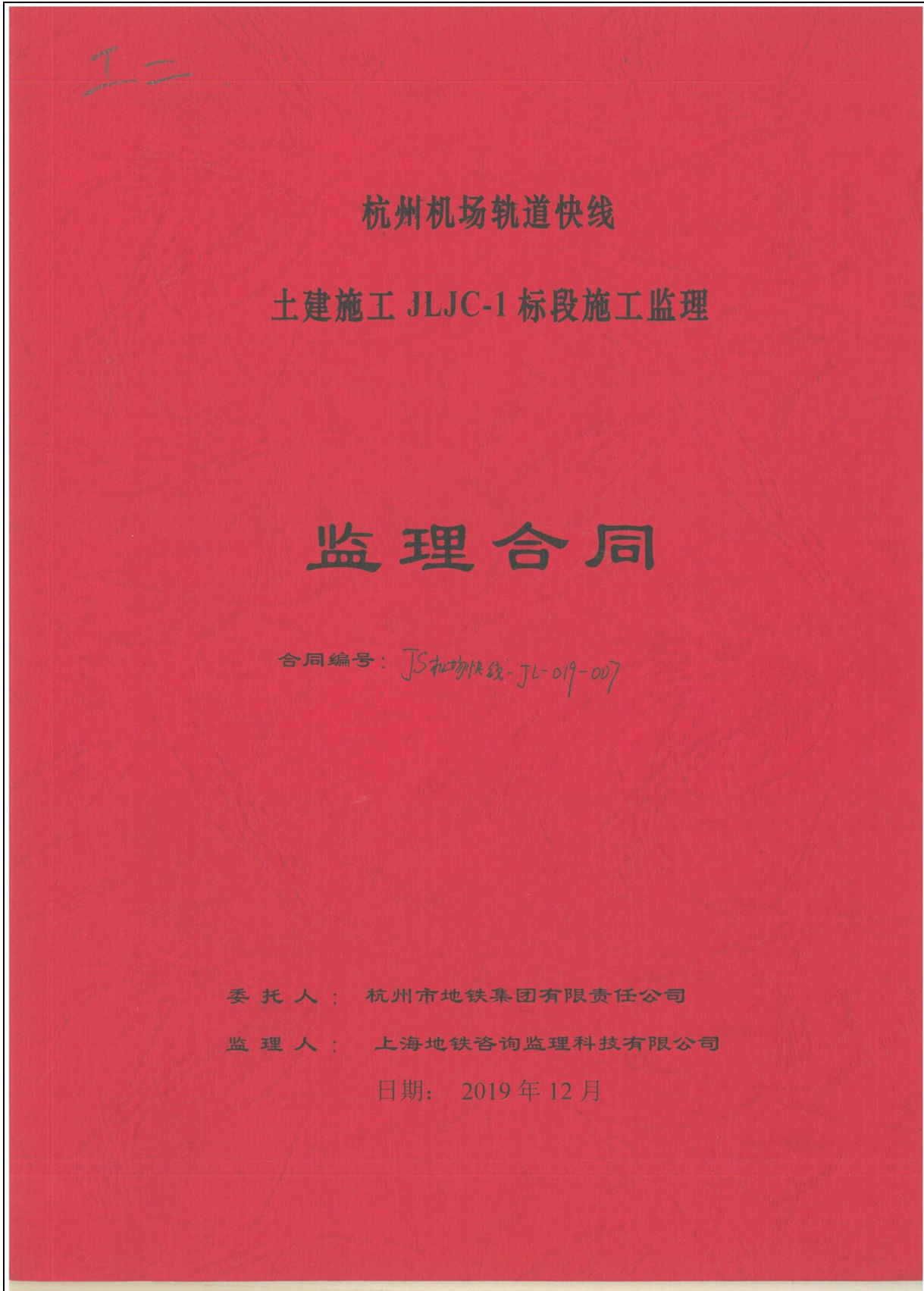
特此证明。





2) 杭州机场轨道快线土建施工 JLJC-1 标段施工监理

①合同协议书





第一部分 协议书

委托人（全称）：杭州市地铁集团有限责任公司

监理人（全称）：上海地铁咨询监理科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、项目名称：杭州机场轨道快线土建施工 JLJC-1 标段施工监理

二、工程概况

1.工程名称：杭州机场轨道快线土建施工 SGJC-1 标段（苕溪站、仓前车辆段入场线、1 号区间风井、苕溪站-杭州西站区间）

2.工程地点：杭州市

3.工程规模：杭州机场轨道快线土建施工 JLJC-1 标段施工监理；监理内容主要包括：杭州机场轨道快线土建施工 SGJC-1 标段（苕溪站、仓前车辆段入场线、1 号区间风井、苕溪站-杭州西站区间）范围内的永久工程、临时工程、前期工程。招标内容包括但不限于：永久工程包括：（1）车站围护结构、主体结构、附属结构（出入口通道、风井等）及防水等施工，区间主体隧道结构、附属结构（联络通道、泵站等）及防水、桥梁拆复建、施工影响范围内的雨污水管线迁改等施工，以及机电、市政公用设施、管网、人防等的预埋件和预留孔洞工程，以及防迷流、变电所、通信信号、防雷等系统的接地网工程（包括接地网测试）等；临时工程包括：大临设施、场内施工用水及临时排水措施等所有施工内容的监理工作。

4.工程预算投资：监理范围内的工程预算造价金额为 104312 万元。

三、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。

四、组成本合同的文件

- 1.协议书；
- 2.中标通知书；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；
- 5.附录：相关服务的范围和内容；



6.投标文件;

7.服务技术标准及要求;

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。

五、总监理工程师

总监理工程师姓名: 赖金辉, 身份证号码: 362133198211060410, 注册号: 33011727。

联系电话: 15988892963;

电子信箱: 1124627164@qq.com;

六、签约酬金

签约酬金(大写): 壹仟壹佰壹拾万玖仟元整(¥11109000元);其中:不含税金额为(大写):
壹仟零肆拾捌万零壹佰捌拾捌元整(¥10480188元)。

七、期限

1. 监理期限:自监理中标之日起至缺陷责任期届满。如委托人因各种原因需对施工计划工期作调整,监理人可适当调整监理计划,但这种计划调整以不影响监理服务质量为前提,并须经委托人批准。委托人对工期的调整,监理服务期也应作相应调整,计划开工日期: 2019年11月15日,计划竣工日期: 2021年12月31日。

2. 相关服务期限(缺陷责任期服务期限):工程竣工验收之日起满24个月。

八、质量目标

质量目标:合格。

九、履约担保

监理酬金的5%,合同签订前以现金、支票、汇票或国有股份制商业银行一级支行以上分支机构出具的银行保函或保险公司保函形式提交。

以银行保函或保险公司保函形式提交的,在工程竣工验收结束后退还;以非银行保函或保险公司保函形式提交的,在工程量完成80%时无息返还履约保证金的80%,在工程竣工验收结束后返还剩余的履约保证金。

如至履约担保有效期截止时间止,本工程未完成单位工程竣工验收,监理人需在履约担保到期前一个月内无条件地办理完成履约担保的续保手续至工程竣工验收止,且费用由监理人自行承担。

十、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。



2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

十一、合同订立

1. 订立时间：2019 年 12 月 05 日。

2. 订立地点：杭州市。

3. 本合同一式 14 份，具有同等法律效力，甲方执 10 份，乙方执 4 份。

附件：

- 1、《监理机构人员组成表》
- 2、《治安、防火责任协议书》
- 3、《廉政协议》
- 4、“银行查证授权承诺书”

委托人：

(盖章)

地 址：杭州市江干区九和路 516 号

邮政编码：310019

法定代表人或其授权

的代理人：(签章)

开户银行：工行杭州分行营业部

账号：1202021109900041930

电话：0571-86000855

传真：0571-87239660

监理人：

(盖章)

地 址：上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 B 座

邮政编码：200032

法定代表人或其授权

的代理人：(签章)

开户银行：招商银行上海徐家汇支行

账号：121909800510101

电话：021-64681039

传真：021-64681755





②业主证明（业主方联系人：王文格，联系电话：0571-56668007）

业主证明

兹证明杭州机场轨道快线土建施工 JLJC-1 标段施工监理，由上海地铁咨询监理科技有限公司承接，国家注册监理工程师赖金辉同志（注册号：33011727）担任本项目的总监理工程师，全面负责本项目的“三控两管一协调”的监理工作。

工程概况：杭州机场轨道快线土建施工 JLJC-1 标段施工监理包括：茗溪站、仓前车辆段出入场线、1 号区间风井、茗溪站-杭州西站区间施工永久工程和临时工程的土建项目的监理工作。

茗溪站：地下二层车站，建筑面积 30431.92 m²，车站主体长 513m，宽 21.7-36.6m。

茗溪站-杭州西站区间：左线 4126.381m，右线 4130.689m，采用盾构法施工；

仓前车辆段出入场线：入场线 1915.968m，出场线 1963.357m，采用盾构和明挖法施工。

工程内容：永久工程包括：（1）车站围护结构、主体结构、附属结构（出入口通道、风井等）及防水等施工，区间主体隧道结构、附属结构（联络通道、泵站等）及防水、桥梁拆复建、施工影响范围内的雨污水管线迁改等施工，以及机电、市政公用设施、管网、人防等的预埋件和预留孔洞工程，以及防迷流、变电所、通信信号、防雷等系统的接地网工程（包括接地网测试）等；临时工程包括：大临设施、场内施工用水及临时排水措施等所有施工内容的监理工作。

本工程包含管线改迁工程及盾构区间工程监理。

本工程规模：104312 万元。

本工程监理费：1110.9 万元。

本工程开竣工时间：2019 年 12 月 26 日~2022 年 8 月 12 日。

参加本工程的还有：

总监代表：邓世华

专业监理工程师：舒洪、张虎

专职安全工程师：吴冬冬

建设单位联系人：王文格（联系电话：0571-56668007）

特此证明。

杭州市地铁集团有限责任公司

2023 年 9 月 18 日





3) 宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJJL7026 标段施工监理

① 合同协议书

【正本】

合同编号：ZZ-070-JL-22274

宁波市轨道交通 7 号线土建工程
TJJL7026 标段施工监理

合 同

委托人：宁波市轨道交通集团有限公司

监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司

二〇二二年九月



一、合同协议书

宁波市轨道交通集团有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJJL7026 标段施工监理（项目名称），已接受上海地铁咨询监理科技有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目监理投标。

委托人和监理人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）叁佰捌拾贰万贰仟陆佰元整（¥3822600 元），其中不含税金额为人民币（大写）叁佰陆拾万零陆仟贰佰贰拾陆元肆角贰分（¥3606226.42 元），税额为人民币（大写）贰拾壹万陆仟叁佰柒拾叁元伍角捌分（¥216373.58 元）。

4. 总监理工程师：**邓世华**。

5. 监理工作质量符合的标准和要求：**满足招标文件要求**。

6. 监理人承诺按合同约定承担工程的监理工作。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

8. 监理人计划开始监理日期：**2022 年 8 月 31 日**，实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为 **813** 天。

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



②业主证明（业主方联系人：曾力，联系电话：15258278606）

业主证明

宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJJL7026 标段施工监理，由上海地铁咨询
监理科技有限公司承接，国家注册监理工程师邓世华同志担任总监理工程师，全
面负责本项目的监理工作。

工程范围：

- (1) 明海大道站~俞范路站区间盾构施工。
- (2) 明俞工作井大里程端 MJS 加固、明俞区间风井大小里程端三轴搅拌桩
加固+MJS 嵌缝包角、俞范路站小里程端三轴搅拌桩加固+MJS 嵌缝包角。
- (3) 明俞区间风井大小里程端、俞范路站小里程端的高压旋喷桩加固。
- (4) 负责 7 号线联络通道 TJLL01 标的施工监理。
- (5) 其他工作

工程造价：35620 万元。
 监理费：382.26 万元。
 工程开竣工时间：2022 年 8 月 1 日~2024 年 10 月 15 日。

特此证明。

业主（委托单位）名称：宁波市轨道交通集团有限公司
 业主（委托单位）证明人签字：
 业主（委托单位）证明人所属部门：工程管理部
 业主（委托单位）证明人职务：工程管理部经理
 业主（委托单位）证明人办公联系电话：0574-84882016
 业主（委托单位）证明人手机号码：15258278606
 日期：2024 年 11 月 8 日



附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

安全总监：舒明记

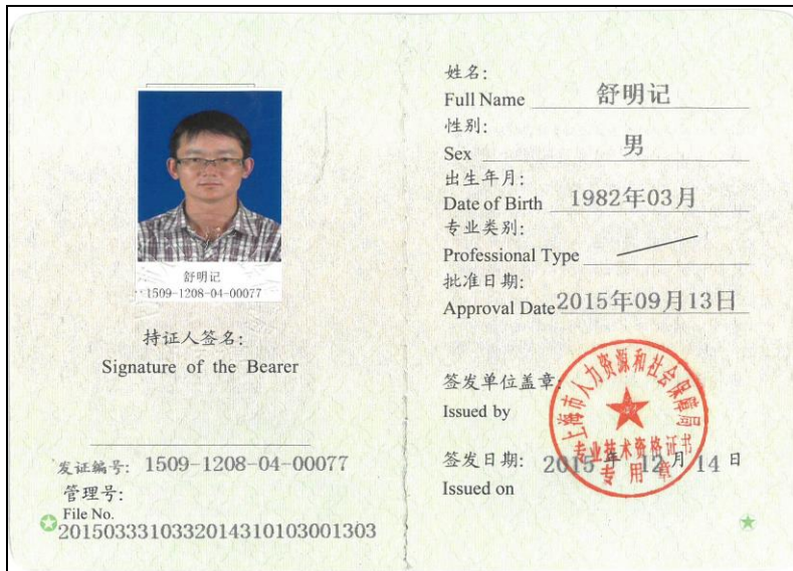
在本项目中担任的职务：安全总监

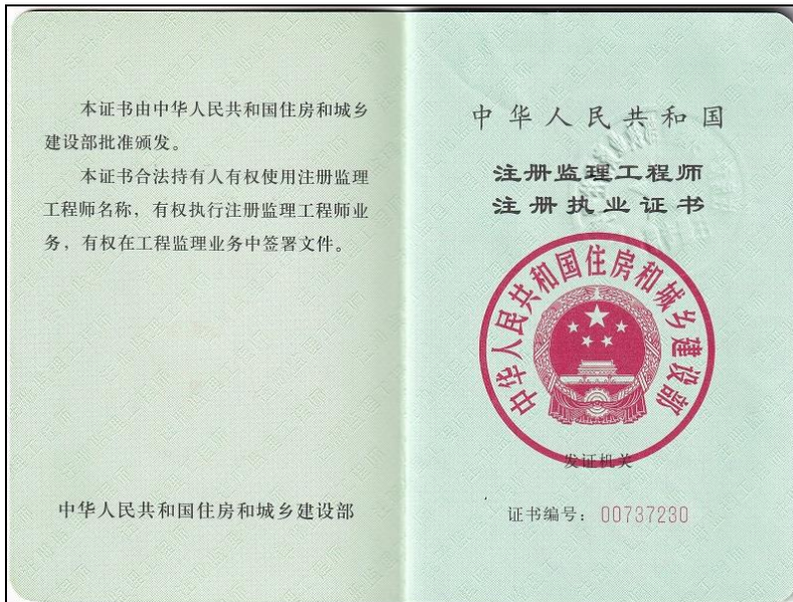
姓名	舒明记	年龄	42	性别	男	学历	专科
专业技术特长	市政公用工程 机电安装工程 安全		专业工作年限		15		
毕业院校、专业及时间	2006 年 1 月 1 日毕业于黄淮学院公路与城市道路工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2017 年 12 月 26 日取得高级工程师任职资格，取得年限 7 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册监理工程师资格证编号：2017021410212017411801003323 注册监理工程师注册号：31010436 注册专业：市政公用工程、机电安装工程 国家注册安全工程师、AG00251750、31180179308						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 2017.03-2022.11，温州市域铁路S2线一期工程土建SG5标段全过程施工监理，安全总监。						

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

(1) 安全总监资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等









37



注册号 31010436

姓名 舒明记

性别 男

出生日期 1982 年 03 月 16 日

注册专业

1. 市政公用工程

2. 机电安装工程

注册执业单位 上海地铁咨询监理科技有限
公司

有效期至 2025 年 10 月 16 日

持证人签名



发证日期 2019 年 5 月 17 日

执业印章



执业印章

舒明记 同志

经上海市市政工程管理工程系列高

级专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2017年12月26日

编号 17C2021192



姓名 舒明记

性别 男

出生年月 1982年3月

专业 工程管理

工作单位 上海地铁咨询监理科技有限公司



(2) 安全总监社保缴费证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		舒明记		社会保障号码				413023198203167733				证件号码		413023198203167733	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海地铁咨询监理科技有限公司				2019年11月-2024年09月											
截至2024年10月，累计缴费月数												159			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEUCIQ2oKEMdkAYz216fpHDDa07sf2iKw++EMfST/eqnm5TuQIgd0M43u2nLtKhg3E7vDIImV9Gncc0e58637EyBa80
dQfQ=



(3) 安全总监业绩证明材料 (业主方联系人: 杨永庆, 联系电话: 18368765713)

业主证明

温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理 (项目名称), 发包人为温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司 (现变更为温州市域铁路二号线项目有限公司) (发包人名称), 该项目监理单位为上海地铁咨询监理科技有限公司 (监理单位名称), 总监理工程师: 赵光。

土建 SG5 标段施工范围为: 黄华站~灵昆站区间, 全长 7046.6m, 分为 7 个区间段:

江北明挖段: 采用明挖法施工, 全长 916.6m;

江北矿山段: 矿山山岭隧道, 矿山法施工, 全长 630m, 断面面积 121 m²;

江北工作井: 长 40m; (基坑开挖深度 51m, 地墙围护结构深度 60m、厚度 1.5m)

江中盾构段: 超大直径泥水平衡盾构施工, 全长 2664.6m, 盾构隧道直径 14.5m, 长距离下穿瓯江 (1900m);

江南工作井及始发段: 长 140.4m;

江南明挖段: 采用明挖法施工, 全长 586.6m;

区间桥梁段: 全长 2068.4m (DK052+631.6~DK054+700.00) 的预制和架设, 全桥双线桥段线孔跨布置为: 5-(2-6.0)m 框架+2-35m 简支梁+5-30m 简支梁+2-35m 简支梁+1-30m 简支梁+2-35m 简支梁+1-30m 简支梁+4-35m 简支梁+2-30m 简支梁+2-35m 简支梁+2-30m 简支梁+2-40m 简支梁+10-35m 简支梁 1-(40+60+40)m 连续梁+1-(56.5+56.5)m T 构)+1-31.8m 简支梁+ 13-35m 简支梁。桩基共计 463 根, 采用直径 1m、1.25m、1.5m 和 1.8m 摩擦桩, 桩长最短 62m, 最长 84m。

竣工验收时间: 2022 年 11 月 15 日

总监代表: 付士陆、胡辉; 安全总监: 舒明记

专职安全监理工程师: 牛浩、章喜林; 测量专业监理工程师: 蒋荣艺、周阳; 专业监理工程师: 胡祥锋、张志峰、王新明、许爵先、程建荣

盖章单位 (该业绩项目行业主管部门或发包人) 的经办人或联系人:

姓名: 杨永庆; 联系电话: 18368765713。

该业绩行业主管部门或发包人
温州市域铁路二号线项目有限公司 (加盖公章)

2024 年 9 月 10 日





附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

总监代表（市政、房建）：李居波

在本项目中担任的职务：总监代表（市政、房建）

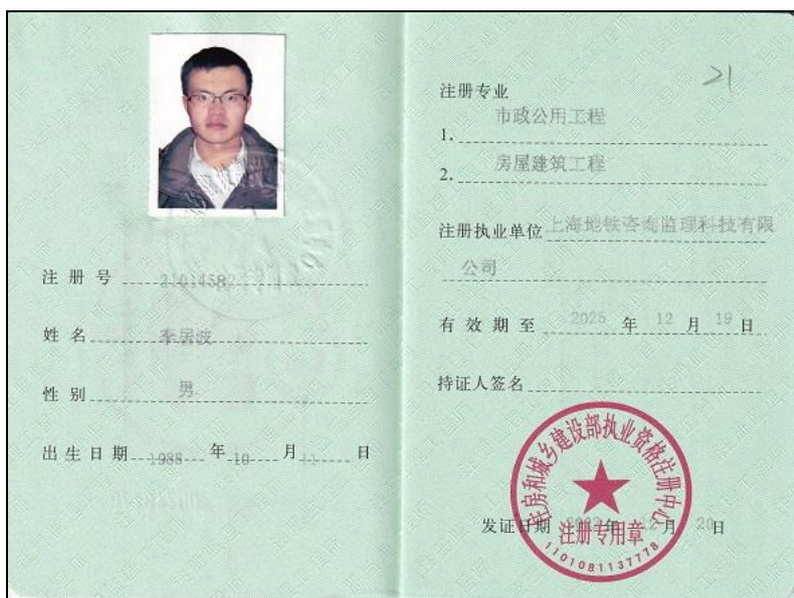
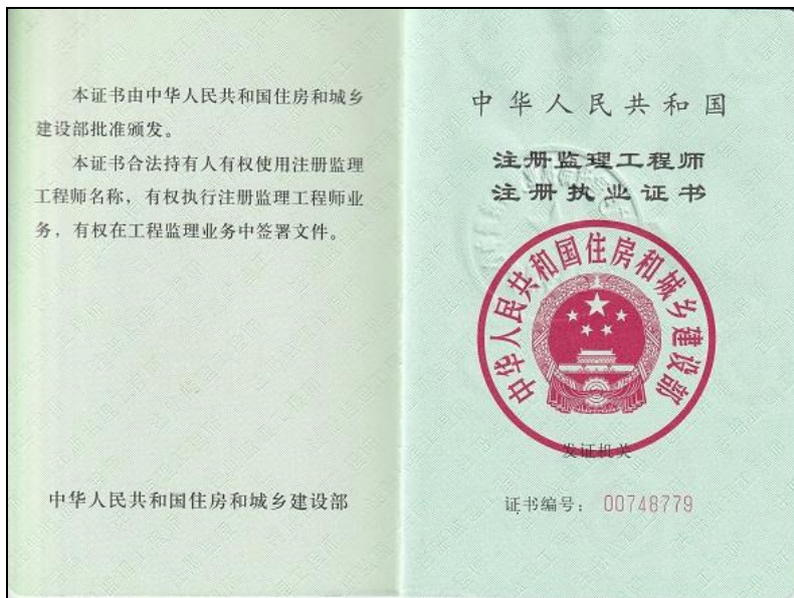
姓名	李居波	年龄	36	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政公用工程 房屋建筑工程		专业工作年限		14		
毕业院校、专业及时间	2017 年 7 月 15 日毕业于浙江大学宁波理工学院土木工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2018 年 07 月 30 日取得中级工程师任职资格，取得年限 6 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册监理工程师资格证编号：201805021330000723 注册监理工程师注册号：31014582 注册专业：市政公用工程、房屋建筑工程						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 2020~2024，上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理JCXJL-6标段，担任专业监理工程师。						

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。



(1) 总监代表资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等







李居波 同志			
经上海市建筑科学研究院工程系列中			
级专业技术职务任职资格			
评审委员会评审，确认			
你具备	工程师	姓 名	李居波
任 职 资 格。		性 别	男
通过日期	2018年07月30日	出生年月	1988.10
编 号	18D5Z00129	专 业	项目管理
		工作单位	上海地铁咨询监理科技有限公司



(2) 总监代表社保缴费证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李居波		社会保障号码		37292919881011061X		证件号码		37292919881011061X		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	未缴费		21	202107	未缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	未缴费		22	202108	未缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	未缴费		23	202109	未缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	未缴费		24	202110	未缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	未缴费		25	202111	未缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	未缴费		26	202112	未缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	未缴费		27	202201	未缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	未缴费		28	202202	未缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	未缴费		29	202203	未缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	未缴费		30	202204	未缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	未缴费		31	202205	未缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	未缴费		32	202206	未缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	未缴费		33	202207	未缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	未缴费		34	202208	未缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	未缴费		35	202209	未缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	未缴费		36	202210	未缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	未缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	未缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	未缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	未缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海地铁咨询监理科技有限公司			2022年11月-2024年09月								
截至2024年10月，累计缴费月数						81					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIC/1xno2Y1c.jAwnEDLM0V9Ai9ah7Z1JTpg3Lk0AAxC1NAiEAqT3RebPgH9X+94cNjphREwih7obesvvcy7Z6cs9
 验证码：hwFc=



(3) 总监代表业绩证明材料 (业主方联系人: 雷磊, 联系电话: 18930859363)

业主证明

上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段, 由上海地铁咨询监理科技有限公司承接, 桑义同志 (注册号: 31001251) 担任本工程的总监理工程师。

工程概况: 机场联络线监理 JCXJL-6 标段监理的主要工程为:

- 1) 5#风井, 地下三层框架结构, 风井尺寸 25.6*30.6m, 开挖深度约 34.8m;
- 2) 6#风井, 地下三层框架结构, 风井尺寸 25.6*30.6m, 开挖深度约 34.7m;
- 3) 张江站 (不含) ~5#风井盾构隧道区间, 长度 2.47km;
- 4) 张江站 (不含) ~6#风井~度假区站盾构隧道区间, 长度 5.69km;
- 5) 张江站, 本站为地下二层侧式车站, 车站总长 691.2 米, 有效站台长 220 米, 标准段宽度 37.2 米, 站台宽度为 8 米, 基坑开挖深度约 23.8 米, 总建筑面积 71019m²。

其中张江站 (不含) ~5#风井盾构隧道区间及张江站 (不含) ~6#风井~度假区站盾构隧道区间为单洞双线隧道, 盾构隧道管片外径为 13.6m, 内径 12.5m。

上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段设计速度为 160km/h。

本工程包含管线改迁工程及盾构区间工程监理。

本工程概算费用: 353000 万元

本工程监理费: 2634.3 万元。

本工程开竣工时间为: 2020 年 08 月-2024 年 05 月。

本工程主要施工工法: 车站采用明挖法施工; 区间采用盾构法施工。

参加本工程的还有: 总监代表: 俞琦

专业监理工程师: 张刚、吴功勋、何青海、张陈伟、李居波、李启军

试验监理工程师: 谢逢之、黄磊

建设单位联系人: 雷磊

联系方式: 18930859363

特此证明。





附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

总监代表（土建、机电）：吉亮

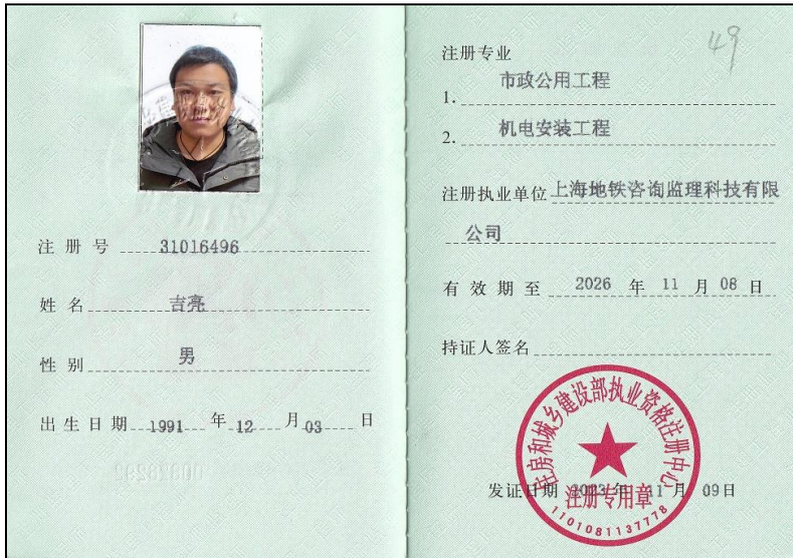
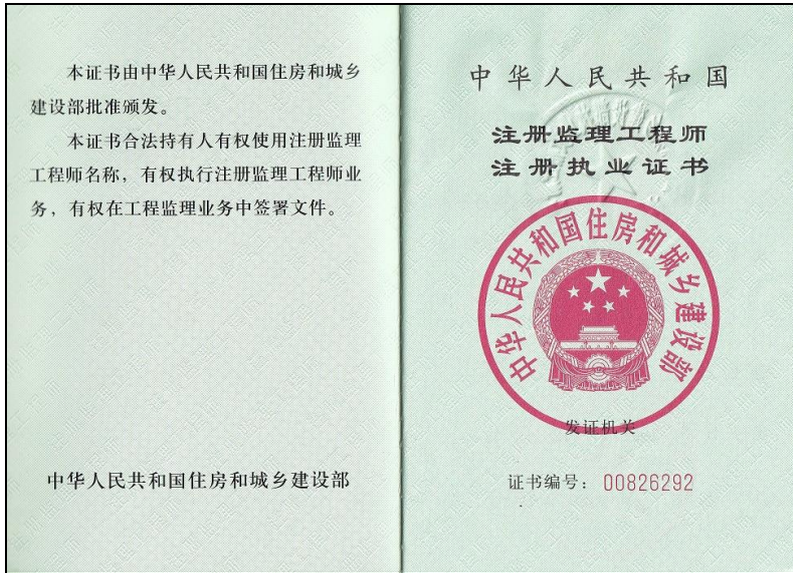
在本项目中担任的职务：总监代表（土建、机电）

姓名	吉亮	年龄	33	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政公用工程 电力工程		专业工作年限		10		
毕业院校、专业及时间	2014 年 6 月 30 日毕业于湖南工程学院应用技术学院土木工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2021 年 12 月 25 日取得中级工程师任职资格，取得年限 3 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册监理工程师资格证编号：20230504843000001344 注册监理工程师注册号：31016496 注册专业：市政公用工程、电力工程						
主要工作经历和业绩	主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）。 2019.04-2022.09，杭州地铁3号线一期工程土建施工监理JL3-3标段，担任专业监理工程师。						

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。

(1) 总监代表资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等







(3) 总监代表业绩证明材料（业主方联系人：王文格，联系电话：0571-56668007）**业主证明**

兹证明杭州地铁3号线一期工程JL3-3标段施工监理,由上海地铁咨询监理科技有限公司承接,国家注册监理工程师王佐同志(注册号:42005286)担任本项目的总监理工程师,全面负责本项目的“三控两管一协调”的监理工作。

本工程概况:杭州地铁3号线一期工程JL3-3标段施工监理包括:留下站、留下站~百家园路站区间、天目山路提升改造(留下站~百家园路站)施工永久工程和临时工程的土建项目的监理工作。

留下站:地下三层车站、建筑面积17385m²,车站主体长161.2m,标准段总净宽21.7m。

留下站~百家园路站区间:单圆盾构区间,区间左线全长1540.428m,右线1521.187m。

天目山路提升改造:1#隧道、1#箱涵、新开河桥、西溪桥、五常港桥、1号桥、五常过街通道七个子单位工程。

工程内容:区间、车站主体结构、附属结构(联络通道、泵站等)及防水等施工;桥梁箱涵拆复建及桩基础拔除、桥梁箱涵复建后的道路永久恢复、施工影响范围内的雨水和污水管道永久迁改等施工监理工程内容。

本工程包含道路改移工程、管线改迁工程及盾构区间工程监理。

本工程规模:153843万元。

本工程监理费:1076万元。

本工程开竣工时间:2019年04月11日~2022年9月9日。

参加本工程的还有:

总监代表:乔炜勋

盾构监理工程师:赵红

市政专业监理工程师:张明星、吉亮

专职安全监理工程师:赖根长、都军军

建设单位联系人:王文格(联系电话:0571-56668007)

特此证明。



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。

(1) 专业监理工程师（测量、试验）：蒋荣艺

1) 专业监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等





姓名 Name	蒋荣艺 Sex 男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	公路测量工/四级
出生日期 Birth Date	1992 年 05 月 14 日 Year Month Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	68
文化程度 Educational Level	大专	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	60
发证日期 Date of Issue	2014年01月08日	评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1360003028400386	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority 2014 年 01 月 08 日 Year Month Day	
身份证号 ID Card No.	431124199205141615		

岗位类别: 登记专业:	专业监理工程师 市政公用工程	
姓名:	蒋荣艺	
性别:	男	身份证号:
身份证号:	431124199205141615	学历:
学历:	大专	所学专业:
所学专业:	道路桥梁工程技术	技术职称:
技术职称:	无	从业单位:
从业单位:	上海地铁咨询监理科技有限公 司	
核发机构:	深圳市监理工程师协会	
核发日期:	2022 年 8 月 15 日	
核发编号:	B20220656	

持证人具备担任中级专业技术职务的任职资格。 评委会名称: 2020宁波市建工城建专业水平考试确认 评定时间: 2020年10月18日 公布文件号: 甬建发[2020]208号 发证时间: 2020年10月		
宁波市人民政府 宁波市人力资源和社会保障局		
姓名:	蒋荣艺	性别:
性别:	男	出生年月:
出生年月:	1992年05月	资格名称:
资格名称:	工程师	专业名称:
专业名称:	测绘工程	
证书编号:	N0 1114712	



2) 专业监理工程师社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 蒋荣艺		社保电脑号: 806912050			身份证号码: 431124199205141615			页码: 1									
参保单位名称: 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司				单位编号: 477415				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		
2021	03	477415	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	04	477415	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	4.9	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	4.9	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	7040.0	985.6	563.2	2	12964	64.82	25.93	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	7040.0	985.6	563.2	2	12964	64.82	25.93	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	7040.0	985.6	563.2	2	12964	64.82	25.93	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	7040	56.32	14.08
2024	02	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	7040	56.32	14.08
2024	03	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	19.71	7040	56.32	14.08
2024	04	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	19.71	7040	56.32	14.08
2024	05	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	19.71	7040	56.32	14.08
2024	06	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	19.71	7040	56.32	14.08
2024	07	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08
2024	08	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08
2024	09	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08
2024	10	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08
合计			43702.4	24691.2			3557.92	1210.59			1466.2			376.72			

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 (339160ff93044d53) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 477415
单位名称: 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司






3) 专业监理工程师业绩证明材料 (业主方联系人: 杨永庆, 联系电话: 18368765713)

业主证明

温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理 (项目名称), 发包人为温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司 (现变更为温州市域铁路二号线项目有限公司) (发包人名称), 该项目监理单位为上海地铁咨询监理科技有限公司 (监理单位名称), 总监理工程师: 赵光。

土建 SG5 标段施工范围为: 黄华站~灵昆站区间, 全长 7046.6m, 分为 7 个区间段:

江北明挖段: 采用明挖法施工, 全长 916.6m;

江北矿山段: 矿山山岭隧道, 矿山法施工, 全长 630m, 断面面积 121 m²;

江北工作井: 长 40m; (基坑开挖深度 51m, 地墙围护结构深度 60m、厚度 1.5m)

江中盾构段: 超大直径泥水平衡盾构施工, 全长 2664.6m, 盾构隧道直径 14.5m, 长距离下穿瓯江 (1900m);

江南工作井及始发段: 长 140.4m;

江南明挖段: 采用明挖法施工, 全长 586.6m;

区间桥梁段: 全长 2068.4m (DK052+631.6~DK054+700.00) 的预制和架设, 全桥双线桥段线孔跨布置为: 5-(2-6.0)m 框架+2-35m 简支梁+5-30m 简支梁+2-35m 简支梁+1-30m 简支梁+2-35m 简支梁+1-30m 简支梁+4-35m 简支梁+2-30m 简支梁+2-35m 简支梁+2-30m 简支梁+2-40m 简支梁+10-35m 简支梁 1-(40+60+40)m 连续梁+1-(56.5+56.5)m T 构)+1-31.8m 简支梁+ 13-35m 简支梁。桩基共计 463 根, 采用直径 1m、1.25m、1.5m 和 1.8m 摩擦桩, 桩长最短 62m, 最长 84m。

竣工验收时间: 2022 年 11 月 15 日

总监代表: 付士陆、胡辉; 安全总监: 舒明记

专职安全监理工程师: 牛浩、章喜林; 测量专业监理工程师: 蒋荣艺、周阳; 专业监理工程师: 胡祥锋、张志峰、王新明、许爵先、程建荣

盖章单位 (该业绩项目行业主管部门或发包人) 的经办人或联系人:

姓名: 杨永庆; 联系电话: 18368765713。

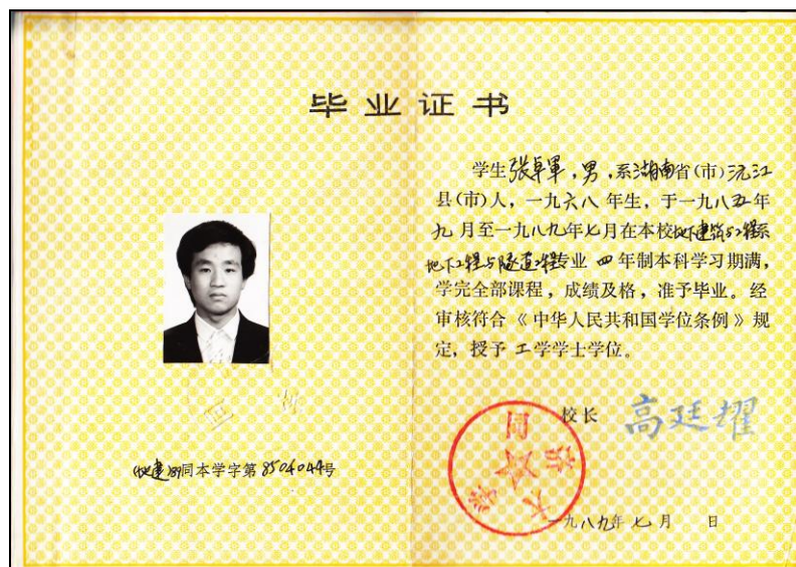
该业绩行业主管部门或发包人
温州市域铁路二号线项目有限公司 (加盖公章)

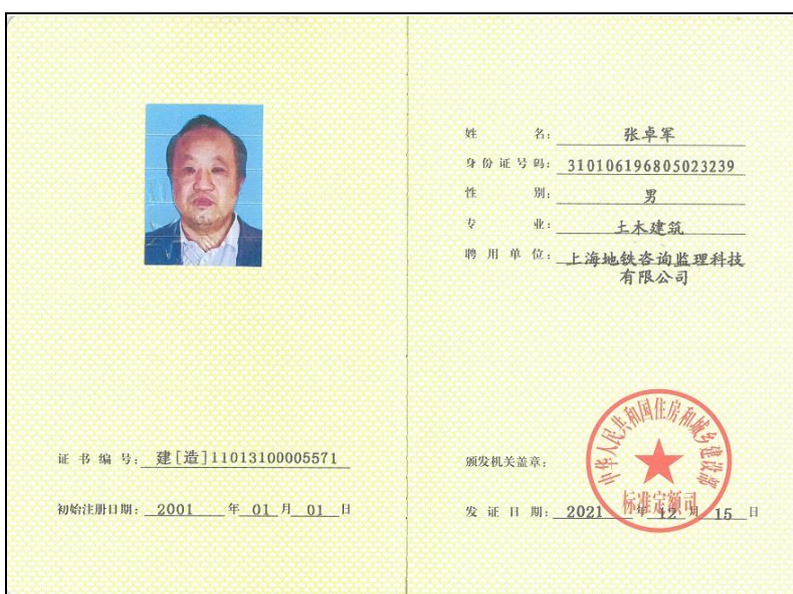
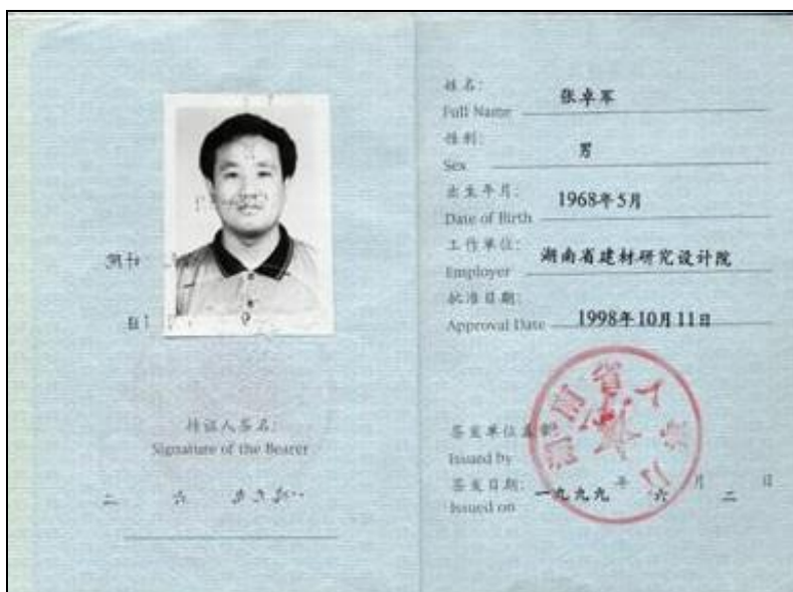
2024 年 9 月 10 日

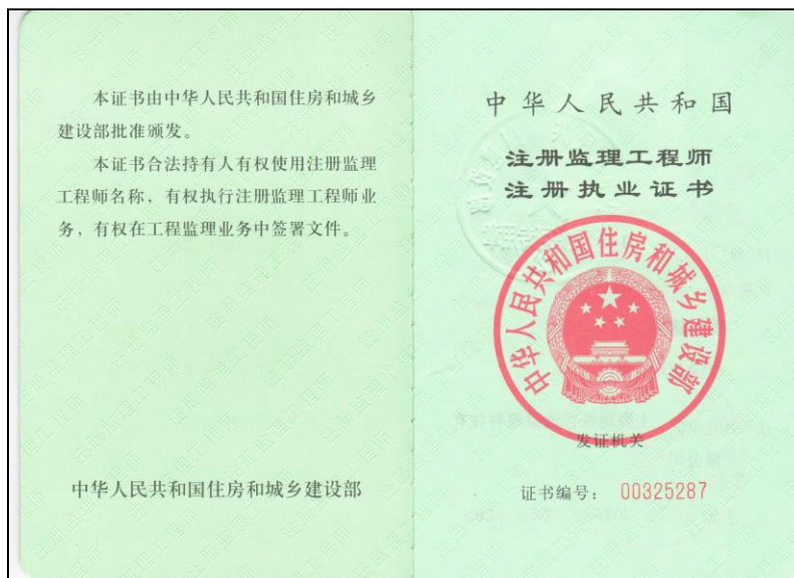
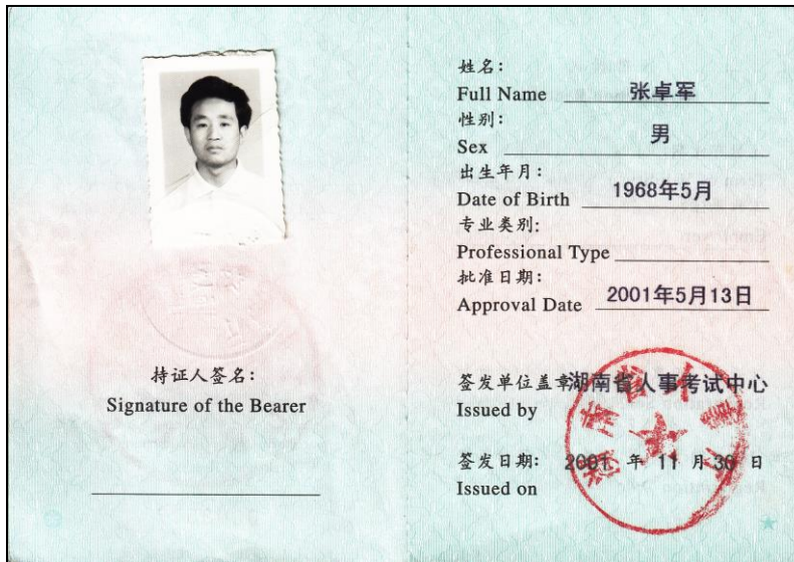


(2) 专业监理工程师（造价）：张卓军

1) 专业监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等









4



姓名 张卓军
性别 男
出生日期 1968年 05月 02日
身份证号码 310106196805023239
学历(学位) 本科
所学专业 地下工程与隧道工程
持证人签名

注册号 31007228
注册专业
1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程
注册执业单位 上海地铁咨询监理科技有
限公司
有效期至 2015年 02月 28日

发证日期 2012年 03月 01日



执业印章



备注

延续/变更注册记录

有效期至: 2018年02月28日

No. 00140319 认定机关(签章) 2015年7月2日

延续/变更注册记录

有效期至: 2021年02月28日

No. 00341479 认定机关(签章) 2017年11月9日

备注

延续/变更注册记录

有效期至: 2024年02月28日

No. 00644861 认定机关(签章) 2020年12月10日

延续/变更注册记录

有效期至: 2027年02月28日

No. 01220732 认定机关(签章) 2023年12月27日





2) 专业监理工程师社保缴费证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张卓军		社会保障号码		310106196805023239		证件号码		310106196805023239		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海地铁咨询监理科技有限公司			2019年11月-2024年09月								
截至2024年10月，累计缴费月数						285					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUC1QD00PTk4xMnIB+3ZXtv1WkYYIk+qbMmd8Mb698wLrPfyQIgP84og+FLAQEohNbEUCPLEkzjjjRUL6+Zw6qpVz2
验证码： FIVs=



3) 专业监理工程师业绩证明材料 (业主方联系人: 曾勇, 联系电话: 0851-8685388685)

业主证明

兹证明贵阳市轨道交通 2 号线二期工程土建监理 2 标, 由上海地铁咨询监理科技有限公司承接, 国家注册监理工程师张军同志 (注册号: 31005529) 担任本工程的总监理工程师, 全面负责本项目的“三控两管一协调”的监理工作。

本工程概况: 贵阳市轨道交通 2 号线二期工程土建监理 2 标, 包括 4 个车站、5 个区间、1 个停车场。

龙洞堡站: 车站长 220m, 基坑开挖深度 16.5~17.6m, 采用明挖法施工;

小碧站: 车站长 204m, 基坑开挖深度 16.1~20.3m, 采用明挖法施工;

云盘村站: 车站长 123m, 高架车站, 地面三层侧式站台高架车站;

水淹坝站: 车站长 140m, 高架车站, 地面三层侧式站台高架车站;

龙洞堡站~机场站区间: 全长 1336.516m, 其中矿山法山岭隧道段 635.124m, 断面面积 105 m², 明挖段 434m, 风机房长 267.392m;

机场站~小碧站区间: 全长 529.7m, 其中明挖段 144.644m, 矿山法山岭隧道长 385.056m, 断面面积 96 m²;

小碧站~云盘村站区间: 全长 861.1m, 矿山法山岭隧道长 186.6m, 断面面积 84 m²。高架段 620.9m;

云盘村站~水淹坝站区间: 全长 1445m, 均为高架段;

水淹坝站~终点区间: 全长 610.45m, 高架段 371.28m, 路基段 239.17m。

小碧停车场

本工程规模: 115387.09 万元。

本工程监理费: 1573.2 万元。

本工程开竣工时间: 2017 年 08 月 10 日~2021 年 02 月 05 日。

参加本工程的还有:

总监代表: 单新龙; 专业监理工程师: 李通、段青飞

合约造价工程师: 张卓军

特此证明。

建设单位联系人: 曾勇 (联系电话: 0851-8685388685)

贵阳市宏源永盛轨道交通二号线二期工程建设管理有限公司

2022 年 11 月 15 日



(3) 专业监理工程师（市政、土建、机电）：张刚

1) 专业监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等





**中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)**

监理工程师
Supervising Engineer

本人聘用有效期至2025年02月11日

本人聘用有效期至2025年06月11日

本人聘用有效期至2025年06月11日

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

姓名：张刚
证件号码：622421199203293512
性别：男
出生年月：1992年03月
业：土木工程
批准日期：2022年05月15日
管理号：2022050486200000862

制发日期：2022年08月18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
注册监理工程师
注册执业证书**



发证机关

中华人民共和国住房和城乡建设部

证书编号：00780969



注册专业
市政公用工程

1. 机电安装工程

2. _____

注册执业单位 上海地铁咨询监理科技有限
公司

有效期至 2026 年 08 月 06 日

持证人签名 _____

注册号 31015495

姓名 张刚

性别 男

出生日期 1992 年 03 月 29 日



发证日期 2025 年 05 月 07 日

注册专用章
1101081137718





2) 专业监理工程师社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 张刚		社保电脑号: 806587209				身份证号: 622421199203298512				页码: 1				计算单位: 元			
参保单位名称: 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司 单位编号: 477415																	
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
2021	01	477415	4848.0	678.72	387.84	2	10646	63.88	21.29	1	4848	21.82	4848	6.79	2200	15.4	6.6
2021	02	477415	4848.0	678.72	387.84	2	10646	63.88	21.29	1	4848	21.82	4848	6.79	2200	15.4	6.6
2021	03	477415	4848.0	678.72	387.84	2	10646	63.88	21.29	1	4848	21.82	4848	6.79	2200	15.4	6.6
2021	04	477415	4848.0	678.72	387.84	2	10646	63.88	21.29	1	4848	21.82	4848	6.79	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	4848.0	678.72	387.84	2	10646	63.88	21.29	1	4848	21.82	4848	6.79	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	4848.0	678.72	387.84	2	10646	63.88	21.29	1	4848	21.82	4848	6.79	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	3.85	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	3.85	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	3.85	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	3.85	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	6540.0	915.6	523.2	2	12964	64.82	25.93	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	6540.0	915.6	523.2	2	12964	64.82	25.93	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	6540.0	915.6	523.2	2	12964	64.82	25.93	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	9.16	6540	52.32	13.08
2024	02	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	9.16	6540	52.32	13.08
2024	03	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	04	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	05	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	06	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	07	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	08	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	09	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	10	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
合计			37659.72	21256.24			3588.18	1220.67			1264.62						379.92



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 (339160ff9305012w) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 477415
单位名称: 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司





3) 专业监理工程师业绩证明材料 (业主方联系人: 雷磊, 联系电话: 18930859363)

业主证明

上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段, 由上海地铁咨询监理科技有限公司承接, 桑义同志 (注册号: 31001251) 担任本工程的总监理工程师。

工程概况: 机场联络线监理 JCXJL-6 标段监理的主要工程为:

- 1) 5#风井, 地下三层框架结构, 风井尺寸 25.6*30.6m, 开挖深度约 34.8m;
- 2) 6#风井, 地下三层框架结构, 风井尺寸 25.6*30.6m, 开挖深度约 34.7m;
- 3) 张江站 (不含)~5#风井盾构隧道区间, 长度 2.47km;
- 4) 张江站 (不含)~6#风井~度假区站盾构隧道区间, 长度 5.69km;
- 5) 张江站, 本站为地下二层侧式车站, 车站总长 691.2 米, 有效站台长 220 米, 标准段宽度 37.2 米, 站台宽度为 8 米, 基坑开挖深度约 23.8 米, 总建筑面积 71019m²。

其中张江站 (不含)~5#风井盾构隧道区间及张江站 (不含)~6#风井~度假区站盾构隧道区间为单洞双线隧道, 盾构隧道管片外径为 13.6m, 内径 12.5m。

上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段设计速度为 160km/h。

本工程包含管线改迁工程及盾构区间工程监理。

本工程概算费用: 353000 万元

本工程监理费: 2634.3 万元。

本工程开竣工时间为: 2020 年 08 月-2024 年 05 月。

本工程主要施工工法: 车站采用明挖法施工; 区间采用盾构法施工。

参加本工程的还有: 总监代表: 俞琦

专业监理工程师: 张刚、吴功勋、何青海、张陈伟、李居波、李启军

试验监理工程师: 谢逢之、黄磊

建设单位联系人: 雷磊

联系方式: 18930859363

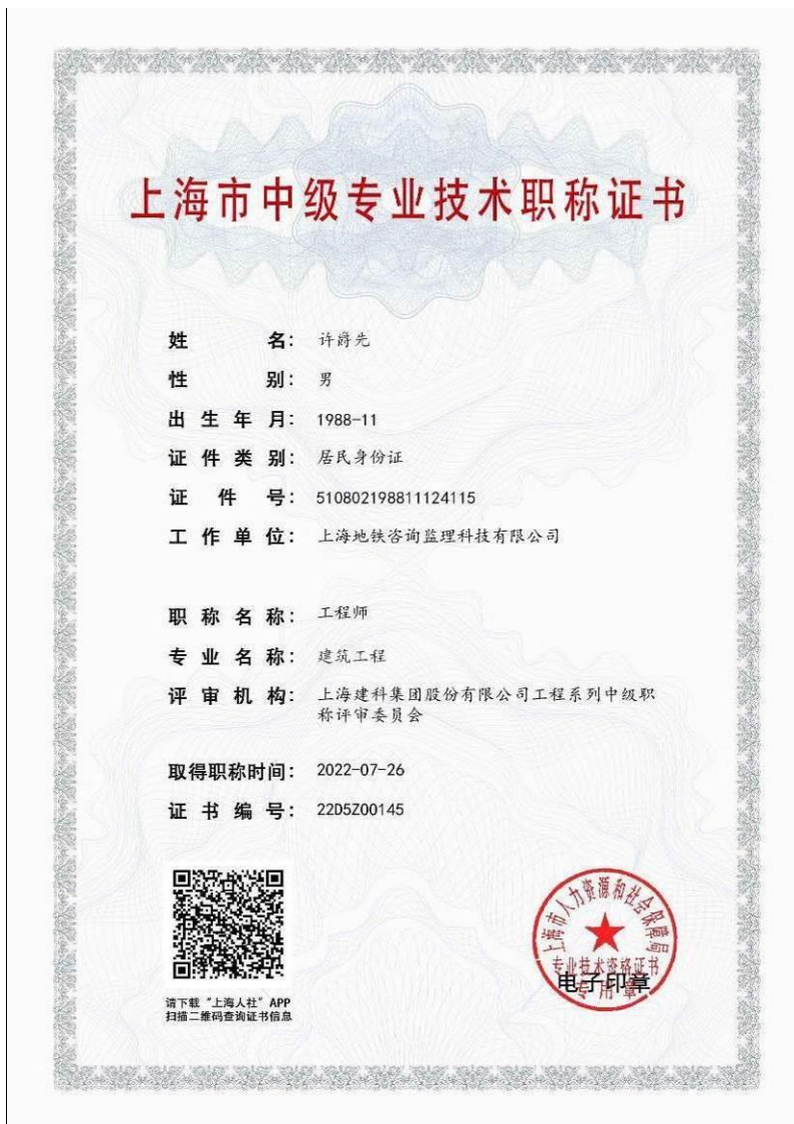
特此证明。



(4) 专业监理工程师（房建）：许爵先

1) 专业监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等







2) 专业监理工程师社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 许舜先 社保电脑号: 806316666 身份证号号码: 510802198811124115 页码: 1
 参保单位名称: 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司 单位编号: 477415 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
2020	12	477415	5500.0	715.0	440.0	2	10646	63.88	21.29	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	01	477415	5500.0	770.0	440.0	2	10646	63.88	21.29	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	02	477415	5500.0	770.0	440.0	2	10646	63.88	21.29	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	03	477415	5500.0	770.0	440.0	2	10646	63.88	21.29	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	04	477415	5500.0	770.0	440.0	2	10646	63.88	21.29	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	6000.0	840.0	480.0	2	10646	63.88	21.29	1	6000	27.0	6000	8.4	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	6000.0	840.0	480.0	2	10646	63.88	21.29	1	6000	27.0	6000	8.4	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	6000.0	840.0	480.0	2	11620	69.72	23.24	1	6000	27.0	6000	8.4	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	6000.0	840.0	480.0	2	11620	69.72	23.24	1	6000	27.0	6000	8.4	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	6000.0	840.0	480.0	2	11620	69.72	23.24	1	6000	27.0	6000	8.4	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	6000.0	840.0	480.0	2	11620	69.72	23.24	1	6000	27.0	6000	8.4	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	6000.0	840.0	480.0	2	11620	69.72	23.24	1	6000	27.0	6000	8.4	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	6000.0	840.0	480.0	2	11620	69.72	23.24	1	6000	27.0	6000	8.4	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	6000.0	840.0	480.0	2	11620	69.72	23.24	1	6000	27.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	6000.0	840.0	480.0	2	11620	69.72	23.24	1	6000	27.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	6000.0	840.0	480.0	2	11620	69.72	23.24	1	6000	27.0	6000	4.2	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	6000.0	840.0	480.0	2	11620	69.72	23.24	1	6000	27.0	6000	4.2	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	6000.0	840.0	480.0	2	11620	69.72	23.24	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	6000.0	840.0	480.0	2	11620	69.72	23.24	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	6000.0	840.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	6540.0	915.6	523.2	1	7778	466.68	155.56	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	6540.0	915.6	523.2	1	7778	466.68	155.56	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	6540.0	915.6	523.2	1	7778	466.68	155.56	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	6540.0	915.6	523.2	1	6540	392.4	130.8	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	6540.0	915.6	523.2	1	6540	392.4	130.8	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	6540.0	915.6	523.2	1	6540	392.4	130.8	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	6540.0	915.6	523.2	1	6540	327.0	130.8	1	6540	32.7	6540	9.16	6540	52.32	13.08
2024	02	477415	6540.0	915.6	523.2	1	6540	327.0	130.8	1	6540	32.7	6540	9.16	6540	52.32	13.08
2024	03	477415	6540.0	915.6	523.2	1	6540	327.0	130.8	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	04	477415	6540.0	981.0	523.2	1	6540	327.0	130.8	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	05	477415	6540.0	981.0	523.2	1	6540	327.0	130.8	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	06	477415	6540.0	981.0	523.2	1	6540	327.0	130.8	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	07	477415	6540.0	981.0	523.2	1	6540	327.0	130.8	1	6540	32.7	6540	26.16	6540	52.32	13.08
2024	08	477415	6540.0	981.0	523.2	1	6540	327.0	130.8	1	6540	32.7	6540	26.16	6540	52.32	13.08
2024	09	477415	6540.0	981.0	523.2	1	6540	327.0	130.8	1	6540	32.7	6540	26.16	6540	52.32	13.08
2024	10	477415	6540.0	981.0	523.2	1	6540	327.0	130.8	1	6540	32.7	6540	26.16	6540	52.32	13.08
合计			40742.4	23061.2			12883.06	4461.71			1366.95						386.52

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(339160ff930ecc531) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 477415 单位名称 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司

社保费缴纳清单 证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
 深圳市社会保险基金管理局
 打印日期: 2024年11月13日
社保费缴纳清单 证明专用章



3) 专业监理工程师业绩证明材料 (业主方联系人: 杨永庆, 联系电话: 18368765713)

业主证明

温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理 (项目名称), 发包人为温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司 (现变更为温州市域铁路二号线项目有限公司) (发包人名称), 该项目监理单位为上海地铁咨询监理科技有限公司 (监理单位名称), 总监理工程师: 赵光。

土建 SG5 标段施工范围为: 黄华站~灵昆站区间, 全长 7046.6m, 分为 7 个区间段:

江北明挖段: 采用明挖法施工, 全长 916.6m;

江北矿山段: 矿山山岭隧道, 矿山法施工, 全长 630m, 断面面积 121 m²;

江北工作井: 长 40m; (基坑开挖深度 51m, 地墙围护结构深度 60m、厚度 1.5m)

江中盾构段: 超大直径泥水平衡盾构施工, 全长 2664.6m, 盾构隧道直径 14.5m, 长距离下穿瓯江 (1900m);

江南工作井及始发段: 长 140.4m;

江南明挖段: 采用明挖法施工, 全长 586.6m;

区间桥梁段: 全长 2068.4m (DK052+631.6~DK054+700.00) 的预制和架设, 全桥双线桥段线孔跨布置为: 5-(2-6.0)m 框架+2-35m 简支梁+5-30m 简支梁+2-35m 简支梁+1-30m 简支梁+2-35m 简支梁+1-30m 简支梁+4-35m 简支梁+2-30m 简支梁+2-35m 简支梁+2-30m 简支梁+2-40m 简支梁+10-35m 简支梁 1-(40+60+40)m 连续梁+1-(56.5+56.5)m T 构)+1-31.8m 简支梁+ 13-35m 简支梁。桩基共计 463 根, 采用直径 1m、1.25m、1.5m 和 1.8m 摩擦桩, 桩长最短 62m, 最长 84m。

竣工验收时间: 2022 年 11 月 15 日

总监代表: 付士陆、胡辉; 安全总监: 舒明记

专职安全监理工程师: 牛浩、章喜林; 测量专业监理工程师: 蒋荣艺、周阳; 专业监理工程师: 胡祥锋、张志峰、王新明、许爵先、程建荣

盖章单位 (该业绩项目行业主管部门或发包人) 的经办人或联系人:

姓名: 杨永庆; 联系电话: 18368765713。

该业绩行业主管部门或发包人
温州市域铁路二号线项目有限公司 (加盖公章)

2024 年 9 月 10 日



(5) 合署办公：何青海

1) 合署办公资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等





岗位类别： <u> 监理员 </u> 核发机构： <u> 深圳市监理工程师协会 </u> 核发日期： <u> 2022 </u> 年 <u> 10 </u> 月 <u> 8 </u> 日 核发编号： <u> C20220797 </u>	 姓名： <u> 何青海 </u> 性别： <u> 男 </u> 身份证号： <u> 440981199603173972 </u> 学 历： <u> 大专 </u> 所学专业： <u> 工程造价 </u> 技术职称： <u> 无 </u> 从业单位： <u> 上海地铁咨询监理科技有限公 </u> <u> 司 </u>
---	--

<p>持证人具备担任中级专业技术职务的任职资格。</p> <p>评委会名称：<u> 2023宁波市建工城建专业水平考试确认 </u></p> <p>评定时间：<u> 2023年10月18日 </u></p> <p>公布文件号：<u> 甬建发[2023]208号 </u></p> <p>发证时间：<u> 2023年10月 </u></p>  证书编号： <u> N^o 1114744 </u>	 姓 名： <u> 何青海 </u> 性 别： <u> 男 </u> 出生年月： <u> 1996年03月 </u> 资格名称： <u> 工程师 </u> 专业名称： <u> 工程造价 </u>
---	--



2) 合署办公社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 何青海 社保电脑号: 649878035 身份证号码: 440981199603173972 页码: 1
 参保单位名称: 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司 单位编号: 477415 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		
2022	06	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	58.1	23.24	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	58.1	23.24	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	7.7	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	7.7	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	5520.0	772.8	441.6	2	12964	77.78	25.93	1	5520	27.6	5520	7.73	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	5520.0	772.8	441.6	2	12964	77.78	25.93	1	5520	27.6	5520	7.73	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	5520.0	772.8	441.6	2	12964	77.78	25.93	1	5520	27.6	5520	7.73	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	5520.0	772.8	441.6	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5520	7.73	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	5520.0	772.8	441.6	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5520	7.73	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	5520.0	772.8	441.6	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5520	7.73	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	5520.0	772.8	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	7.73	5520	44.16	11.04
2024	02	477415	5520.0	772.8	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	7.73	5520	44.16	11.04
2024	03	477415	5520.0	772.8	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	15.46	5520	44.16	11.04
2024	04	477415	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	15.46	5520	44.16	11.04
2024	05	477415	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	15.46	5520	44.16	11.04
2024	06	477415	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	15.46	5520	44.16	11.04
2024	07	477415	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	08	477415	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	09	477415	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	10	477415	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
合计			23531.2	13225.6			2490.87	851.09			861.46						252.0



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/>, 输入下列验真码 (339160ff93064440) 核查, 验真码有效期三个月。
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(医疗二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 477415 单位名称: 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司



打印日期: 2024年11月13日



3) 合署办公业绩证明材料 (业主方联系人: 雷磊, 联系电话: 18930859363)

业主证明

上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段, 由上海地铁咨询监理科技有限公司承接, 桑义同志 (注册号: 31001251) 担任本工程的总监理工程师。

工程概况: 机场联络线监理 JCXJL-6 标段监理的主要工程为:

- 1) 5#风井, 地下三层框架结构, 风井尺寸 25.6*30.6m, 开挖深度约 34.8m;
- 2) 6#风井, 地下三层框架结构, 风井尺寸 25.6*30.6m, 开挖深度约 34.7m;
- 3) 张江站 (不含) ~5#风井盾构隧道区间, 长度 2.47km;
- 4) 张江站 (不含) ~6#风井~度假区站盾构隧道区间, 长度 5.69km;
- 5) 张江站, 本站为地下二层侧式车站, 车站总长 691.2 米, 有效站台长 220 米, 标准段宽度 37.2 米, 站台宽度为 8 米, 基坑开挖深度约 23.8 米, 总建筑面积 71019m²。

其中张江站 (不含) ~5#风井盾构隧道区间及张江站 (不含) ~6#风井~度假区站盾构隧道区间为单洞双线隧道, 盾构隧道管片外径为 13.6m, 内径 12.5m。

上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段设计速度为 160km/h。

本工程包含管线改迁工程及盾构区间工程监理。

本工程概算费用: 353000 万元

本工程监理费: 2634.3 万元。

本工程开竣工时间为: 2020 年 08 月-2024 年 05 月。

本工程主要施工工法: 车站采用明挖法施工; 区间采用盾构法施工。

参加本工程的还有: 总监代表: 俞琦

专业监理工程师: 张刚、吴功勋、何青海、张陈伟、李居波、李启军

试验监理工程师: 谢逢之、黄磊

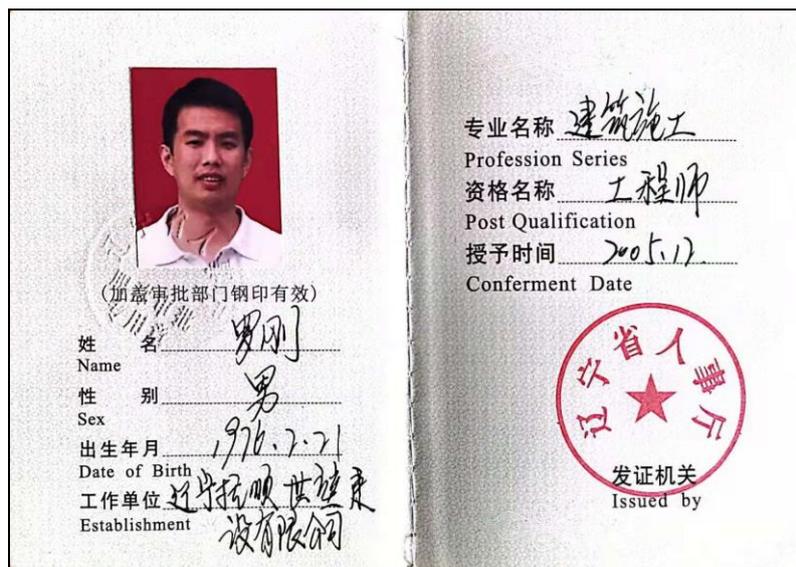
建设单位联系人: 雷磊

联系方式: 18930859363

特此证明。



(6) 计划统计工作人员：罗刚



根据上海建设工程
监理工程师从业能力行
业标准，经考核合格。
特发此证。



上海市建设工程咨询行业协会



发证单位（印）
发证日期：2024年 6月 11日

姓名 罗刚 性别 男

从事专业 土建

身份证号码
211202197602210036

证书编号：
JS3102410449

工作单位（章）


年月日

培训单位（章）


2024年6月11日

验证栏

验证专用章
有效期至 2026-06-11
上海市建设工程咨询行业协会

验证单位（章） 验证单位（章）
年月日 年月日

验证单位（章） 验证单位（章）
年月日 年月日

继续教育记录栏

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



(7) 信息工程师：谭春华







参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	谭春华		社会保障号码		432302197203280026		证件号码		432302197203280026		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海地铁咨询监理科技有限公司			2019年11月-2024年09月								
截至2024年10月，累计缴费月数						285					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIGT2xZ1pKFba84Cfqk1Ss53A3X8vui/Cq/KZ/nFRMGWAIeAu4kx5rw7WwJ/Phh8X1xLK//1RaF3XbGUBTXHap5
 验证码： M6go=



(8) 监理员：谭安华





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭安华 社保电脑号：804067390 身份证号码：432302197502140081 页码：1
 参保单位名称：上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司 单位编号：477415 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
2020	09	477415	5000.0	650.0	400.0	2	10646	63.88	21.29	1	5000	22.5	5000	7.0	2200	15.4	6.6
2020	10	477415	5000.0	650.0	400.0	2	10646	63.88	21.29	1	5000	22.5	5000	7.0	2200	15.4	6.6
2020	11	477415	5000.0	650.0	400.0	2	10646	63.88	21.29	1	5000	22.5	5000	7.0	2200	15.4	6.6
2020	12	477415	6000.0	780.0	480.0	2	10646	63.88	21.29	1	6000	27.0	6000	8.4	2200	15.4	6.6
2021	01	477415	6000.0	840.0	480.0	2	10646	63.88	21.29	1	6000	27.0	6000	8.4	2200	15.4	6.6
2021	02	477415	6000.0	840.0	480.0	2	10646	63.88	21.29	1	6000	27.0	6000	8.4	2200	15.4	6.6
2021	03	477415	6000.0	840.0	480.0	2	10646	63.88	21.29	1	6000	27.0	6000	8.4	2200	15.4	6.6
2021	04	477415	6000.0	840.0	480.0	2	10646	63.88	21.29	1	6000	27.0	6000	8.4	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	6050.0	847.0	484.0	2	10646	63.88	21.29	1	6050	27.23	6050	8.47	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	6050.0	847.0	484.0	2	10646	63.88	21.29	1	6050	27.23	6050	8.47	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	6050.0	847.0	484.0	2	11620	69.72	23.24	1	6050	27.23	6050	8.47	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	6050.0	847.0	484.0	2	11620	69.72	23.24	1	6050	27.23	6050	8.47	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	6050.0	847.0	484.0	2	11620	69.72	23.24	1	6050	27.23	6050	8.47	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	6050.0	847.0	484.0	2	11620	69.72	23.24	1	6050	27.23	6050	8.47	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	6050.0	847.0	484.0	2	11620	69.72	23.24	1	6050	27.23	6050	8.47	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	6050.0	847.0	484.0	2	11620	69.72	23.24	1	6050	27.23	6050	8.47	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	6050.0	847.0	484.0	2	11620	69.72	23.24	1	6050	27.23	6050	8.47	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	6050.0	847.0	484.0	2	11620	69.72	23.24	1	6050	27.23	6050	8.47	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	6050.0	847.0	484.0	2	11620	69.72	23.24	1	6050	27.23	6050	4.24	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	6050.0	847.0	484.0	2	11620	58.1	23.24	1	6050	27.23	6050	4.24	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	6050.0	847.0	484.0	2	11620	58.1	23.24	1	6050	27.23	6050	6.78	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	6050.0	847.0	484.0	2	11620	58.1	23.24	1	6050	27.23	6050	6.78	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	6050.0	847.0	484.0	1	7778	466.68	155.56	1	6050	27.23	6050	6.78	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	6050.0	847.0	484.0	1	7778	466.68	155.56	1	6050	27.23	6050	6.78	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	6800.0	952.0	544.0	1	7778	466.68	155.56	1	6800	30.6	6800	7.62	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	6800.0	952.0	544.0	1	7778	482.24	155.56	1	6800	30.6	6800	7.62	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	6800.0	952.0	544.0	1	7778	482.24	155.56	1	6800	30.6	6800	7.62	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	6800.0	952.0	544.0	1	7778	482.24	155.56	1	6800	30.6	6800	7.62	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	6800.0	952.0	544.0	1	7778	482.24	155.56	1	6800	34.0	6800	7.62	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	6800.0	952.0	544.0	1	7778	482.24	155.56	1	6800	34.0	6800	7.62	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	6800.0	952.0	544.0	1	7778	482.24	155.56	1	6800	34.0	6800	7.62	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	6800.0	952.0	544.0	1	7778	482.24	155.56	1	6800	34.0	6800	7.62	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	6800.0	952.0	544.0	1	7778	482.24	155.56	1	6800	34.0	6800	9.52	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	6800.0	952.0	544.0	1	7778	482.24	155.56	1	6800	34.0	6800	9.52	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	6860.0	960.4	548.8	1	7778	482.24	155.56	1	6860	34.3	6860	9.6	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	6860.0	960.4	548.8	1	7778	482.24	155.56	1	6860	34.3	6860	9.6	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	6860.0	960.4	548.8	1	7778	482.24	155.56	1	6860	34.3	6860	9.6	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	6860.0	960.4	548.8	1	6860	411.6	137.2	1	6860	34.3	6860	9.6	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	6860.0	960.4	548.8	1	6860	411.6	137.2	1	6860	34.3	6860	9.6	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	6860.0	960.4	548.8	1	6860	411.6	137.2	1	6860	34.3	6860	9.6	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	6860.0	960.4	548.8	1	6860	343.0	137.2	1	6860	34.3	6860	9.6	6860	54.88	13.72
2024	02	477415	6860.0	960.4	548.8	1	6860	343.0	137.2	1	6860	34.3	6860	9.6	6860	54.88	13.72
2024	03	477415	6860.0	960.4	548.8	1	6860	343.0	137.2	1	6860	34.3	6860	19.21	6860	54.88	13.72
2024	04	477415	6860.0	1029.0	548.8	1	6860	343.0	137.2	1	6860	34.3	6860	19.21	6860	54.88	13.72
2024	05	477415	6860.0	1029.0	548.8	1	6860	343.0	137.2	1	6860	34.3	6860	19.21	6860	54.88	13.72
2024	06	477415	6860.0	1029.0	548.8	1	6860	343.0	137.2	1	6860	34.3	6860	19.21	6860	54.88	13.72
2024	07	477415	6860.0	1029.0	548.8	1	6860	343.0	137.2	1	6860	34.3	6860	27.44	6860	54.88	13.72



(9) 监理员：周游







参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	周游		社会保障号码		52010319841104161X		证件号码		52010319841104161X		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	未缴费		21	202107	补缴	202109	41	202303	已缴费	
2	201912	未缴费		22	202108	补缴	202109	42	202304	已缴费	
3	202001	未缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	未缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	未缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	未缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	未缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	未缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	未缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	未缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	未缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	未缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	未缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	未缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	未缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	未缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	未缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	未缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	未缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	未缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海地铁咨询监理科技有限公司			2021年07月-2024年09月								
截至2024年10月，累计缴费月数									88		

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEYCIQDBC15dXH8g9UKZLfCggB2XA/evLLz1/70YKDMT70Vf0wIhAKEfRELI sZNj5nSR7rRTDGYfc370AjW7g3zdYaP
pj7bx

(10) 监理员：雷方艳





岗位类别： 监理员



姓名： 雷方艳

性别： 女

身份证号： 430521198207053800

学历： 大专

所学专业： 经贸英语

监理工作年限： 无

技术职称： 上海地铁咨询监理科技有限公司

从业单位： _____

核发机构： 深圳市监理工程师协会

核发日期： 2021 年 07 月 7 日

核发编号： C20210577

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

根据工作需要经双方平等协商，决定聘请 雷方艳 同志担任以下专业技术职务。

聘任岗位： 监理员

聘任职务： 助理工程师

聘任期限： 5 年

自 2021 年 2 月至 2026 年 2 月

聘任单位： _____

法人代表： _____

曾浪

2021 年 2 月 28 日



2024:11:13E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：雷方艳

有效证件号码：430521198207053800

社保电脑号：806118652

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	48	48	48	0	48	48

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202211	477415	4500	12964	2	4500	1	4500	2360
202212	477415	4500	12964	2	4500	1	4500	2360
202301	477415	4500	12964	2	4500	1	4500	2360
202302	477415	4500	12964	2	4500	1	4500	2360
202303	477415	4500	12964	2	4500	1	4500	2360
202304	477415	4500	12964	2	4500	1	4500	2360
202305	477415	4500	12964	2	4500	1	4500	2360
202306	477415	4500	12964	2	4500	1	4500	2360
202307	477415	5060	12964	2	5060	1	5060	2360
202308	477415	5060	12964	2	5060	1	5060	2360
202309	477415	5060	12964	2	5060	1	5060	2360
202310	477415	5060	6123	2	6123	1	5060	2360
202311	477415	5060	6123	2	6123	1	5060	2360
202312	477415	5060	6123	2	6123	1	5060	2360
202401	477415	5060	6475	2	6475	1	5060	5060
202402	477415	5060	6475	2	6475	1	5060	5060
202403	477415	5060	6475	2	6475	1	5060	5060
202404	477415	5060	6475	2	6475	1	5060	5060
202405	477415	5060	6475	2	6475	1	5060	5060
202406	477415	5060	6475	2	6475	1	5060	5060
202407	477415	5060	6475	2	6475	1	5060	5060
202408	477415	5060	6475	2	6475	1	5060	5060
202409	477415	5060	6475	2	6475	1	5060	5060
202410	477415	5060	6475	2	6475	1	5060	5060

- 备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市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（335889165169e52y）核查，验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴，空行为断缴。
- 3、医疗险种“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。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。
- 6、带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 7、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。
- 8、单位信息：（单位编号）/（单位名称）
477415 / 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司

