

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心 工程监理 4 标投标文件

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	企业综合实力	投标人总监 1.1 国家注册监理工程师（铁路工程专业或市政工程专业）； 1.2 高级工程师及以上技术职称； 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 5 亿元以上的铁路或地铁工程总监（在此项目服务时间不少于 24 个月）； 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。	总监：舒洪；年龄：38 岁； 注册专业：市政公用工程； 高级工程师； 业绩①2016.09-2020.12，杭州至临城际铁路工程 JLHL-3 标段，担任专业监理工程师； 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，担任专业监理工程师； 业绩③2022.07-2024.10，宁波市轨道交通 8 号线一期土建工程 TJJL8113 标段施工监理【服务时间 27 个月，工程投资 5.15 亿】，担任总监理工程师。	附件 B-2 拟派项目总监简历表 P58-P78	/
2		安全总监 2.1 高级及以上专业技术职称，注册安全工程师； 2.2 中级专业技术职称，注册安全工程师； 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。	安全总监：舒明记； 注册安全工程师 高级工程师	附件 B-3 安全总监、总监代表简历表 P79-P85	/
3		工程业绩 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业绩： 3.1 铁路或地铁或公路工程的箱梁或 T 梁预制工程监理； 3.2 铁路或地铁或公路工程的箱梁或 T 梁架设工程监理。	① 温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理； ② 上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿洲~西岑站）； ③ 南汇支线（两港市域铁路）工程施工监理 NHJL-6 标段	附件 A-4 P29-P56	
4	技术（投标文件对技术标文件响应情况）	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
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	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	舒洪
拟投标项目总监技术职称	高级工程师（职称）/工程管理（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）/00633777（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 温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理；</p> <p>② 上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿洲~西岑站）；</p> <p>③ 南汇支线（两港市域铁路）工程施工监理 NHJL-6 标段。</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。

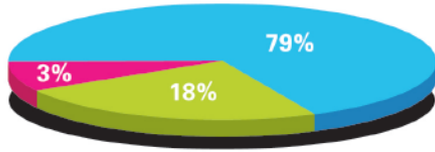
⑦ **强电系统:** 上海地铁 2 号线西延伸设备 I 标段(合同额 672 万元)、重庆轻轨设备总监理项目(合同额 1000 万元)等,在建及已完 6 项。

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。

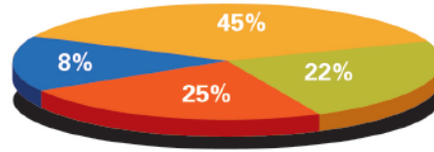
⑨ **车站设备:** 上海轨道交通 12 号线停车场工艺设备、屏蔽门、电梯及自动扶梯安装(合同额 645 万元)等,在建及已完 16 项。

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





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 and 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

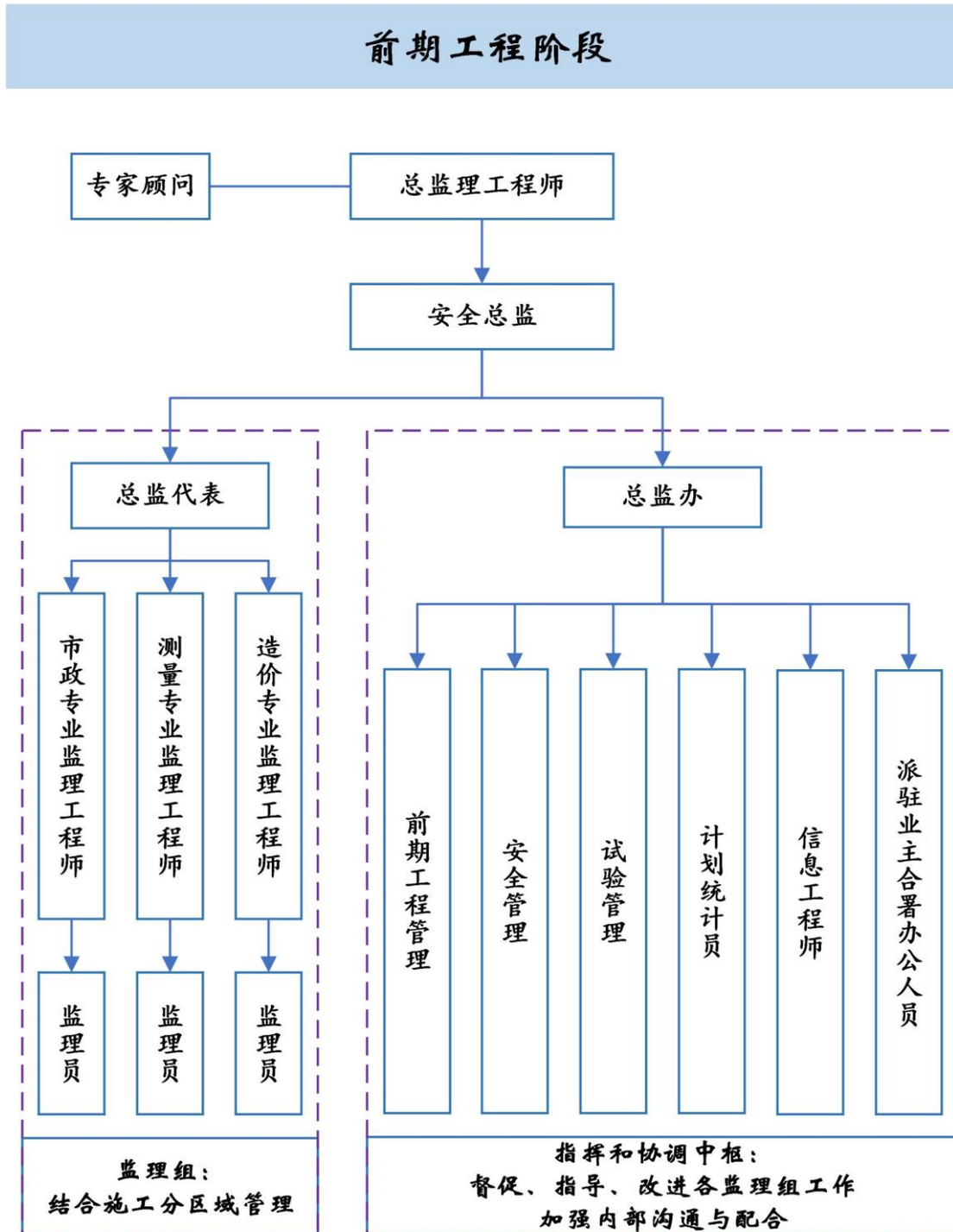
我司配置有先进测量、量测仪器设备，配备有高素质测量人员，确保工程施工顺利进展将施工工况在控制指标内，遇重大疑难问题组织专家顾问班子进行咨询。

（6）严格执行监理工作制度

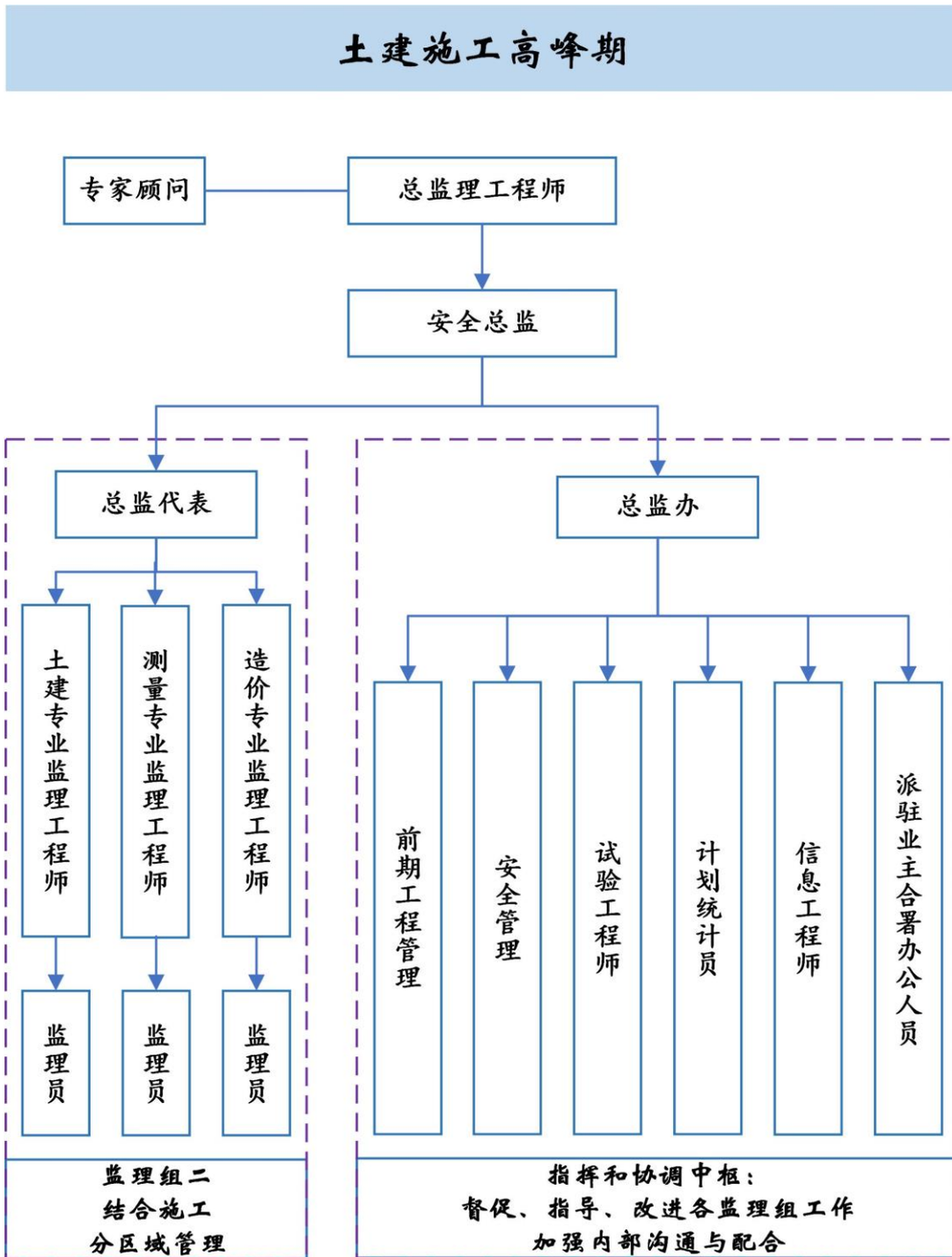
我司是一家具有严格的监理制度的公司，现场的每一名监理人员都必须严格的遵守这一系列制度。我司根据 GB/T50319-2013《建设工程监理规范》上提出的要求制定了一套行之有效的监理工作制度。

8. 投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图

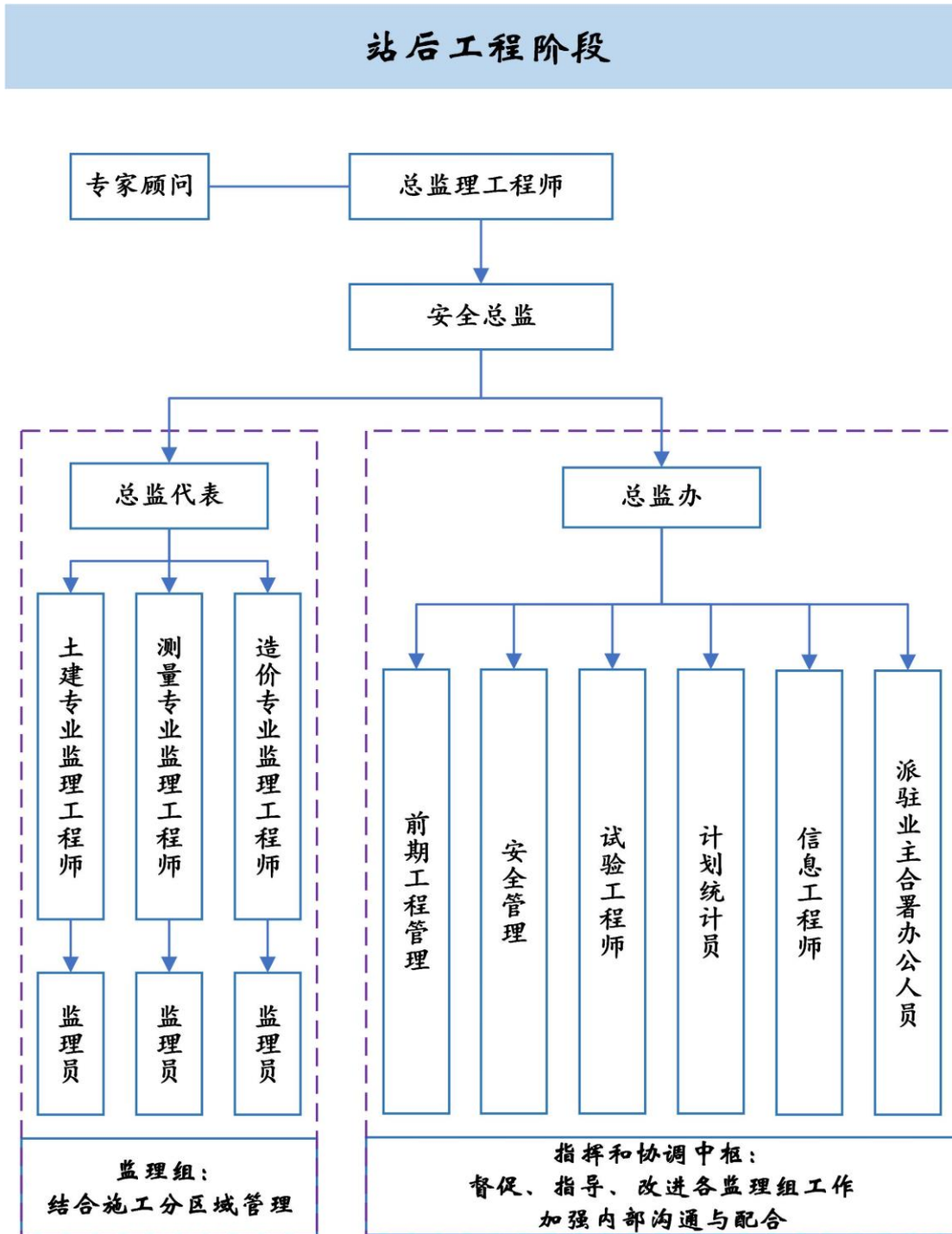
8.1. 前期工程阶段



8.2. 土建施工高峰阶段



8.3.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4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、高级工程师职称的舒洪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12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7人，助理工程师2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5人，省级监理工程师2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16.67%（≤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：舒洪

舒洪同志 2010 年 6 月 30 年毕业于河北建筑工程学院环境工程专业，2018 年取得高级工程师任职资格，2020 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、铁路工程，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：

2016.09-2020.12，杭州至临安城际铁路工程 JLHL-3 标段，担任专业监理工程师；

2020.12-2022.08，杭州机场轨道快线土建施工 JLJC-1 标段施工监理，担任专业监理工程师；

2022.07-2024.10，宁波市轨道交通 8 号线一期土建工程 TJJL8113 标段施工监理【服务时间 27 个月，工程投资 5.15 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：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：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（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	中交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:

1

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	广东中弘策工程顾问有限公司	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

5



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	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理	黄华站~灵昆站区间，全长 7046.6m，分为 7 个区间段：江北明挖段；江北矿山段：矿山山岭隧道，矿山法施工，全长 630m，断面面积 121 m ² ；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；江南工作井及始发段；江南明挖段； 区间桥梁段：全长 2068.4m 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)mT 构)+1-31.8m 简支梁+ 13-35m 简支梁。	市政公用工程 一级	已竣工	13.6026	2017.03.12	2022.11.15
2	上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿洲~西岑站）	（1）土建工程： 西岑站：高架三层 19.9 米岛式站台车站； 桥梁起点（桩号 AK6+142）~东方绿舟（桩号 AK12+710）：采用现浇简支梁段和预制 T 型梁架设，全长 6568m。 （2）车站装修和风水电安装工程；（3）弱电工程：通信系统、信号系统、自动售检票（AFC）、综合监控系统、站台门、电梯/电扶梯、防灾报警（FAS）及门禁（ACS）等工程系统；（4）强电工程：供电系统、区间变电所、接触网、电力监控系统等工程系统；（5）轨道工程：双线铺轨长度约 13.5km	市政公用工程 一级	已竣工	14	2021.06.30	2024.08.21
3							

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	温州市域铁路 S2 线 一期工程土建 SG5 标段全过程施工监 理	2024.11.15	合格	/	否	赵光	/
2	上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东 方绿洲~西岑站）	2026.08.21	合格	/	否	张忠敏	/
3							/

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	南汇支线（两港市域铁路）工程施工监理 NHJL-6 标段	新建、改建梁场 2 个、全线预制梁的预制和架设、全线桥梁桥面系工程等。主要工程内容包括全线单线简支箱梁和双线简支箱梁的预制和架设工作，全线桥梁栏杆、遮板、竖墙、防护墙、桥面防水、声屏障等桥面系的施工以及预制梁场的建设的工程施工监理	市政公用工程	一级	7.65737	2022.10	2024.12/
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 温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理

(1) 合同协议书

B1703

温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段
全过程施工监理

温市合备字 监理
[2017] 024 号

建设工程监理合同

合同编号： TT-ZB-S2-JS-16008

委托人： 温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司

监理人： 上海地铁咨询监理科技有限公司



协议书

委托人（全称）：温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司

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：温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理。

2.工程地点：浙江省温州市。

3.工程规模：土建 SG5 标段施工范围为黄华站～灵昆站区间 DK47+770.72～DK54+700.00，全长 6929.28m，包括区间隧道（含盾构段、工作井、矿山法隧道、明挖段及其围护结构等）、区间桥梁（灵昆特大桥）。

4.工程概算投资：136026.45 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (1) 协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条件；
- (4) 合同通用条件；
- (5) 监理投标文件；
- (6) 招标文件及询标纪要等；
- (7) 现场监理人员名单及资历；
- (8) 合同要求的其他资料。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：赵光，身份证号码：410305196706220016，注册号：31002335。

联系电话：；

电子信箱：；

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟肆佰贰拾万元整（¥14200000.00）。

六、期限

1. 从合同签订之日起至缺陷责任期满（从委托人签发工程接收证书之日起算）。如委托人因各种原因需作调整，监理单位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，并须经委托人书面批准。

2. 缺陷责任期服务期限：本工程缺陷责任期为两年，缺陷责任期指：工程竣工验收合格，委托人签发工程接收证书之日起两年。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2017 年 2 月 15 日。
2. 订立地点：浙江省温州市。
3. 本合同一式壹拾陆份，具有同等法律效力，双方各执捌份。



委托人：（盖公章）
地址：浙江省温州市锦江路 458 号
邮政编码：325000
法定代表人或其授权
的代理人：（签字或盖章）
开户银行：中国建设银行温州分行
账号：
电话：0577-85550106
传真：0577-88101290



电子邮箱：



监理人：（盖公章）
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：（签字或盖章）
开户银行：招商银行上海徐家汇支行
账号：121909800510101
电话：021-64681038
传真：021-64681755



电子邮箱：475658885@qq.com

合同管理办公室：





(2) 竣工验收文件

单位工程质量验收记录表

工程名称	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江北工作井）				
开工日期	2018 年 12 月 25 日		竣工日期	2022 年 11 月 15 日	
施工单位	上海隧道工程有限公司				
项目负责人	李晓春	项目 技术负责人	郭昊	项目 质量负责人	曾俊杰
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 4 个分部，检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部			合格
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项			齐全完整
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 8 项，符合要求 8 项 不符合要求 0 项			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格			
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间(江南工作井及始发区间)									
开工日期		2017 年 12 月 12 日		竣工日期		2022 年 11 月 15 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录								验收结论	
1	分部工程	共 4 个分部, 检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部								合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 审查 9 项; 经核对符合规范要求 9 项								齐全完整	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项								合格	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项 不符合要求 0 项								合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人: 		总监理工程师: 		项目负责人: 		项目负责人: 		项目负责人: 			
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日			

注: 本表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份。



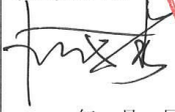
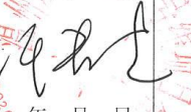
单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（盾构区间）									
开工日期		2019 年 1 月 6 日		竣工日期		2022 年 6 月 30 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录								验收结论	
1	分部工程	共 13 个分部，检查 13 个分部 符合标准及设计要求 13 个分部								合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项								齐全完整	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项								合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项 不符合要求 0 项								合格	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人:  年 月 日		总监理工程师:  年 月 日		项目负责人:  年 月 日		项目负责人:  年 月 日		项目负责人:  年 月 日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



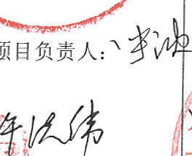
单位工程质量验收记录表

工程名称	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（高架区间）				
开工日期	2017 年 12 月 12 日	竣工日期	2022 年 6 月 30 日		
施工单位	上海隧道工程有限公司				
项目负责人	李晓春	项目 技术负责人	郭昊	项目 质量负责人	曾俊杰
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 7 个分部，检查 7 个分部 符合标准及设计要求 7 个分部			合格
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项			齐全完整
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项 共抽查 3 项，符合要求 3 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 项 不符合要求 0 项			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格			
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
 加盖合同主体 企业公章 (公章)	 加盖合同主体 企业公章 (公章)	 加盖合同主体 企业公章 (公章)	 加盖合同主体 企业公章 (公章)	 加盖合同主体 企业公章 (公章)	
项目负责人：  年 月 日	总监理工程师：  年 月 日	项目负责人：  年 月 日	项目负责人：  年 月 日	项目负责人：  年 月 日	

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江北山区区间）									
开工日期		2021 年 3 月 25 日		竣工日期		2022 年 7 月 18 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录						验收结论			
1	分部工程	共 6 个分部，检查 6 个分部 符合标准及设计要求 6 个分部						合格			
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项						齐全完整			
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项						合格			
4	观感质量验收	共抽查 10 项，符合要求 10 项 不符合要求 0 项						合格			
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)		加盖合同主体 企业公章 (公章)			
项目负责人: 		总监理工程师: 		项目负责人: 		项目负责人: 		项目负责人: 			
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称		温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江北明挖区间）									
开工日期		2019 年 5 月 22 日		竣工日期		2022 年 7 月 18 日					
施工单位		上海隧道工程有限公司									
项目负责人		李晓春		项目 技术负责人		郭昊		项目 质量负责人		曾俊杰	
序号	项目	验收记录						验收结论			
1	分部工程	共 4 个分部，检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部						合格			
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项						齐全完整			
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项						合格			
4	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项 不符合要求 0 项						合格			
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位			
加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：  年 月 日		加盖合同主体 企业公章 （公章） 总监理工程师：  年 月 日		加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：  年 月 日		加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：  年 月 日		加盖合同主体 企业公章 （公章） 项目负责人：  年 月 日			

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



单位工程质量验收记录表

工程名称	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间（江南明挖区间）				
开工日期	2019 年 4 月 2 日		竣工日期	2022 年 6 月 30 日	
施工单位	上海隧道工程有限公司				
项目负责人	李晓春	项目 技术负责人	郭昊	项目 质量负责人	曾俊杰
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 4 个分部，检查 4 个分部 符合标准及设计要求 4 个分部			合格
2	质量控制资料核查	共 9 项，审查 9 项； 经核对符合规范要求 9 项			齐全完整
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项 不符合要求 0 项			合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求，验收合格			
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	加盖合同主体 企业公章 (公章)	
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。



(3) 业主证明 (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 上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿洲~西岑站）

(1) 合同协议书

正本

上海市建设工程监理服务合同

项目名称：上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿舟站~西岑站）

项目建设地点：上海市

合同编号：轨 17 延 J-2021-001

委托方：上海申通地铁建设集团有限公司

承接方：上海地铁咨询监理科技有限公司

签订日期： 年 月



建设工程委托监理合同

委托人上海申通地铁建设集团有限公司与监理人上海地铁咨询监理科技有限公司经双方协商一致，签订本合同。

1. 工程概况

1.1 委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

1.1.1 工程名称：上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿舟站-西岑站）

1.1.2 工程地点：上海市青浦区

1.1.3 本工程施工造价：140000 万元

1.1.4 工程内容：

轨道交通 17 号线西延伸工程起自西岑站，终于已建 17 号线工程东方绿舟站。本工程线路起于西岑站，沿沪渝高速公路南侧向东走行，上跨拦路港，线路转至沪渝公路北侧，继续向东接入既有东方绿舟站，长约 6.6km。本工程采用高架敷设方式，新设 1 座车站，主变电所、车辆基地、控制中心均利用既有设施。线路预留向西延伸至金泽的条件。

1.1.5 监理范围：施工阶段和质保阶段实施质量、进度、安全、文明施工、环境保护监理及合格工程数量审核签证、协助委托人对工程投资进行控制等该阶段规定实施的一切监理工作。

2. 词语定义

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。

3. 合同的组成部分

3.1 下列文件均为本合同的组成部分，若合同文件中内容不一致，以后者优先。

3.1.1 监理招标文件；

3.1.2 监理投标书、承诺书（如果有）及中标通知书；

3.1.3 本合同标准条件；

3.1.4 本合同专用条件及附加协议条款；

3.1.5 本监理合同及附件；

3.1.6 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

4. 总监及总监代表

监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本工程合同专用条件中议定范围内的监理业务。并委派张忠敏为总监理工程师，甘爱明、胡辉、夏晓烽为总监代表。

5. 委托人代表

委托人向监理人承诺，按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付酬金，并委派吴远宾为本工程的项目经理。

6. 监理酬金

本工程监理酬金总价为 10920000 元人民币（大写：壹仟零玖拾贰万元整）。其中已包括安全监理费、

平行检测费（含三维激光扫描复核）、及必要的监理设施、附加工作酬金和额外工作酬金等一切费用（含增值税税费）。监理酬金的 60%为基本费，计 6552000 元人民币（大写：陆佰伍拾伍万贰仟元整），包干使用、不作调整。监理酬金的 40%为考核费，计 4368000 元人民币（大写：肆佰叁拾陆万捌仟元整），根据考核结果按实支付，实际支付额不超过考核费总额。

7. 监理工作目标

7.1 工程质量目标要求：全部工程的施工质量必须达到合格标准，力争优质结构。

7.2 工程施工进度要求：工程施工进度必须达到施工合同及全线工程的工期要求。

7.3 工程投资控制要求：协助委托人控制工程投资，在目标控制成本值内完成本工程。

7.4 安全生产及文明施工目标：严格执行国务院令(第 393 号)和市政府有关规定，工程实施过程中不得发生重大的安全事故，无管线事故和火灾事故，特别是人身伤亡事故。施工现场必须符合上海市文明施工的统一标准，创建文明工地。

7.5 环境保护监理目标：符合国家和地方有关建设工地环境保护的法律、法规的要求。

8. 合同有效期

本合同自双方签字并盖章之日起生效，自合同生效之日开始实施，至线路工程运营后满一年止。

9. 合同份数

本合同正本一式贰份，副本捌份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本肆份。若正、副本有矛盾，以正本为准。

委托人：（签章）上海申通地铁建设集团有限公司 监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司（签章）

法定代表人：（签章） 法定代表人：（签章）

或委托代理人： 或委托代理人：

开户银行： 开户银行：招商银行徐家汇支行

帐号： 帐号：121909800510101

邮编： 邮编：200032

地址： 地址：上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 B 座

电话： 电话：021-64681039

本合同签订于： 年 月 日



(2) 竣工验收文件

上海市轨道交通工程项目工程 验收报告

项目名称: 上海市轨道交通 17 号线西延伸工程 (东方绿舟站-西岑站)

建设单位: 上海申通地铁建设集团有限公司

设计单位: 上海市隧道工程轨道交通设计研究院

施工单位: 中铁十一局集团有限公司

监理单位: 上海地铁咨询监理科技有限公司

验收日期: 2024 年 8 月 21 日



项目名称	上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿舟站~西岑站）			
开工日期	2021 年 6 月 30 日	验收日期	2024 年 8 月 21 日	
工程造价	127439.62 万元			
建设单位	上海申通地铁建设集团有限公司	项目负责人	刘小建	
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	项目负责人	陈鸿 丁利红	
施工单位	中铁十一局集团有限公司	项目经理	熊明宗	
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司	总监理工程师	张忠敏	
验收组 人员名单	姓名	单位		职务
	组长	陈鸿	上海申通地铁建设集团有限公司第二分公司	副总
	副组长	刘小建	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	副院长
	组员	刘小建	上海申通地铁建设集团有限公司	部长
		刘小建	上海申通地铁建设集团有限公司第二分公司	项目经理
		王心叶	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	分院副院长
		陈玲	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	副总
		熊明宗	中铁十一局集团有限公司	上海分公司副总
		张忠敏	上海地铁咨询监理科技有限公司	总经理
工程实物 工作量	17 号线西延伸工程包括西岑站和东方绿舟站（不含）-西岑站区间。本次项目工程验收包含：西岑站站主体结构、装饰装修风水电安装等；区间工程站后折返段、节点桥 2 座、现浇简支梁段、预制 T 型梁段等；区间变电所主体结构、装饰装修风水电安装及检修楼梯；轨道工程为东方绿舟站~西岑站正线及西岑站内设置的停车线、折返线等轨道工程；供电系统牵降变、接触轨系统、干线电缆、区间动力照明、杂散电流防护系统、备用和不间断电源等；机电工程通信系统、信号系统、自动售检票(AFC) 系统、火灾自动报警系统、机电设备监控系统、门禁系统、数字底座监控系统、智能运维系统、屏蔽门及安全门系统等。			
施工单位 自评意见	上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿舟站~西岑站）项目工程验收共包含 7 个单位工程：西岑站主体结构、装饰装修风水电安装（存在部分缓验，缓验内容不影响试运行）、区间、区间变电所、轨道工程、机电工程、供电系统。项目工程验收范围内的单位工程质量满足设计和规范要求，验收合格；已完成了列车试运行前的联调联试，并取得信号第三方认证证书。列车试运行各项准备工作完成，满足列车试运行条件。			

项目工程验收评定意见：

- 1、工作量完成情况：已完成验收范围内的合同工作。
- 2、关键部位（工序）验收证明：资料齐全，验收合格。
- 3、技术资料整理情况：完整，满足建设程序档案要求。
- 4、工程质量情况：合格，符合设计和规范要求。
- 5、综合验收结论：根据上述情况，验收组一致同意通过项目工程验收。评定为合格等级，具备试运行条件。

注：结论是：是否符合国家标准，是否符合试运行条件。

整改要求：

- 1、整改项目列表：

无影响试运行的整改项目。

2、整改期限：自 年 月 日至 年 月 日

建设单位（章）	设计单位（章）	施工单位（章）	监理单位（章）
			
(验收人员字)	(验收人员字)	(验收人员字)	(验收人员签字)

项目工程验收结论

上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿舟站～西岑站）由上海市隧道工程轨道交通设计研究院和中铁十一局集团有限公司联合体总承包、上海地铁咨询监理科技有限公司监理。

本次项目工程验收范围包含 7 个单位工程：西岑站主体结构、装饰装修风水电安装（存在部分缓验，缓验内容不影响运营安全和功能）、区间、区间变电所、轨道工程、机电工程、供电系统。

本次项目工程验收中，验收组查验了工程实体质量，复查了单位工程验收遗留问题的整改情况，审阅了建设、勘察、设计、监理、施工单位的工程档案和各项功能性检测、监测资料；同时审查了对试运行有影响的相关专项验收和系统设备联合调试情况，认为项目工程验收范围内工程质量满足设计和规范要求，完成列车上线调试并取得信号证书，相关联调联试工作已完成，列车试运行各项准备工作完成，满足列车试运行条件。

综上，验收组一致同意上海市轨道交通 17 号线西延伸工程通过项目工程验收。

验收组签字：

张群
刘小进
王心叶
徐瑾
李中群

上海申通地铁建设集团有限公司

二〇二四年八月二十一日

(3) 业主证明（业主方联系人：刘小建，联系电话：13661617696）**业主证明**

兹证明上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿舟站~西岑站），由上海地铁咨询监理科技有限公司承接，注册监理工程师张忠敏同志（注册号：31007224）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。

本工程内容：上海市轨道交通 17 号线西延伸工程（东方绿舟站~西岑站）共 1 站 1 区间，工程内容包括：

(1) 土建工程：

西岑站：高架三层 19.9 米岛式站台车站；

桥梁起点（桩号 AK6+142）~东方绿舟（桩号 AK12+710）：采用现浇简支梁段和预制 T 型梁架设，全长 6568m。

(2) 车站装修和风水电安装工程；

(3) 弱电工程：通信系统、信号系统、自动售检票（AFC）、综合监控系统、站台门、电梯/电扶梯、防灾报警（FAS）及门禁（ACS）等工程系统；

(4) 强电工程：供电系统、区间变电所、接触网、电力监控系统等工程系统；

(5) 轨道工程：双线铺轨长度约 13.5km。

本工程规模：140000 万元。

本工程监理费：1092 万元。

本工程开竣工时间：2021 年 06 月 30 日~2024 年 08 月 21 日。

建设单位联系人：刘小建（联系电话：13661617696）

特此证明。

上海申通地铁建设集团有限公司

2024 年 11 月 3 日

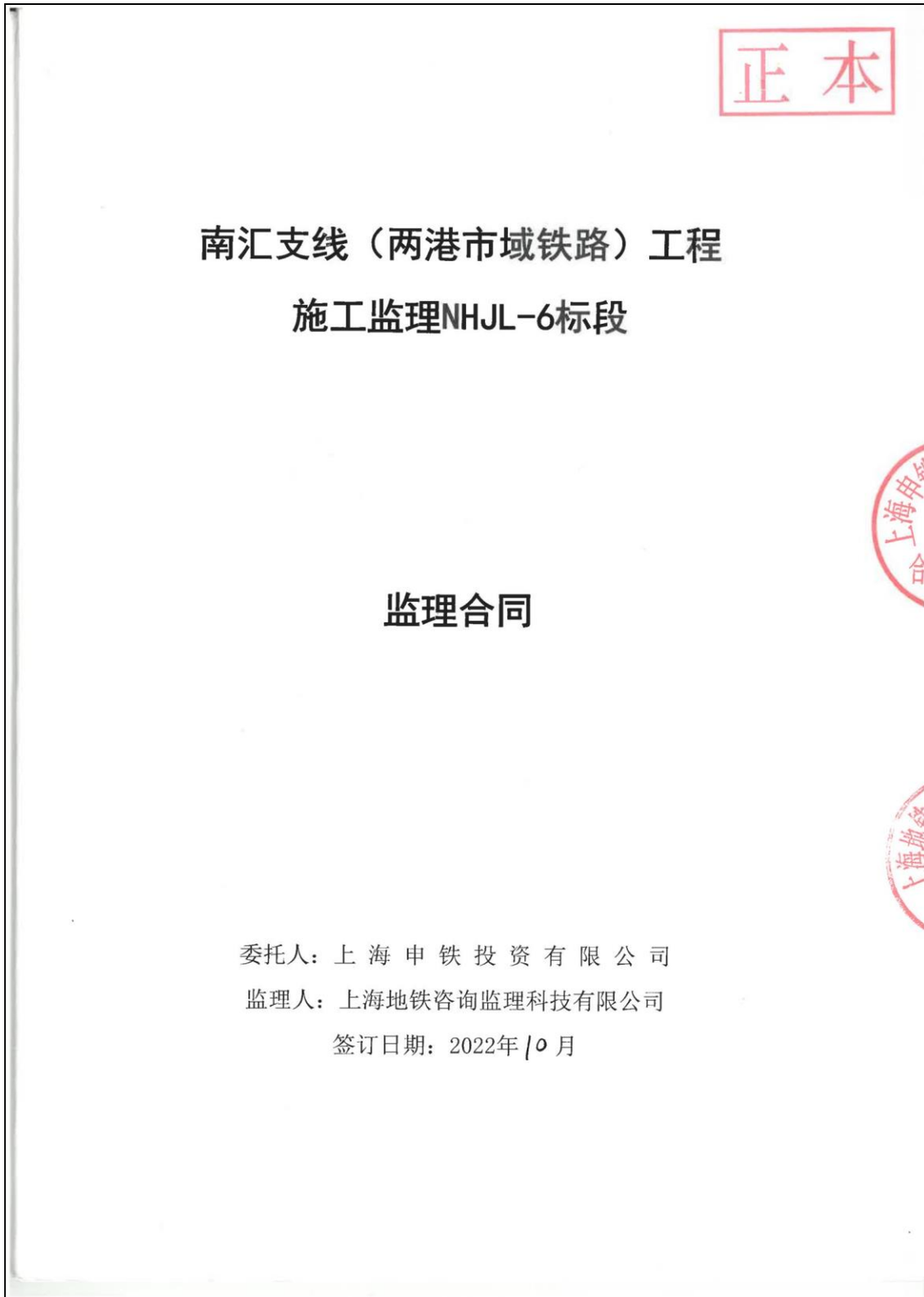




监理工作主要业绩（在建）

3 南汇支线（两港市域铁路）工程施工监理 NHJL-6 标段

(1) 合同协议书





南汇支线（两港市域铁路）工程施工监理NHJL-6标监理合同

第一节 合同协议书

委托人（全称）：上海中铁投资有限公司

监理人（全称）：上海地铁咨询监理科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，委托人、监理人遵循平等、自愿、公平和诚信的原则共同达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：南汇支线（两港市域铁路）工程施工监理NHJL-6标段；

2. 工程地点：上海市浦东新区；

3. 工程规模：南汇支线（两港市域铁路）工程监理NHJL-6标段监理的主要工程为：

新建、改建梁场2个、全线预制梁的预制和架设、全线桥梁桥面系工程等。主要工程内容包括全线单线简支箱梁和双线简支箱梁的预制和架设工作，全线桥梁栏杆、遮板、竖墙、防护墙、桥面防水、声屏障等桥面系的施工以及预制梁场的建设的工程施工监理；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：76573.7万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用合同条款中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 本协议及双方另行签订的补充协议；

2. 中标通知书；

3. 专用合同条款；

4. 通用合同条款；

5. 招标文件及其附录；

6. 投标函；

7. 投标文件；

8. 委托人、监理人有关监理工作的洽商、变更等书面记录和文件【这些记录和文件主要包括合同履行过程中的有关通知、指令、会议纪要、信件】

9. 其他合同文件。

10. 上述各项合同文件属于同一类内容的，签署在后的文件效力优于签署在前的文件。

在合同履行过程中，如上述各项合同文件出现矛盾时，排序在前的文件效力优先于排序在后的合同文件。但如招标文件与投标文件规定的内容不一致，且投标文件规定对监理人更为严格的（或对委托人更有利的），则合同以投标文件中的规定为准。

四、总监理工程师及总监代表

监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本工程范围内的监理业务，并委派单新



南汇支线（两港市域铁路）工程施工监理NHJL-6标监理合同

龙为本工程的总监理工程师（身份证号码：412728198309151675，注册号：50005161）；委派潘二倩为本工程的总监代表（身份证号码：32072319821112522X，注册号：31007729）。

五、签约酬金

签约酬金固定总价（含税）为人民币¥6062800 元（大写：陆佰零陆万贰仟捌佰元整）。

其中包括：

1. 签约酬金总价的80%为基本监理费用：

人民币¥4850240元（大写：肆佰捌拾伍万零贰佰肆拾元整）；

2. 签约酬金总价的20%为考核费用：

人民币¥1212560元（大写：壹佰贰拾壹万贰仟伍佰陆拾元整）。

本合同约定的签约酬金已包括了监理费、平行检测费及必要的监理设施等与本工程监理及相关服务实施有关的一切费用。除双方另有约定外，签约酬金总价包干，不作调整。

六、期限

自委托人通知的开工之日起，至工程缺陷责任期满之日止。暂定自委托人通知的开工之日始，至2024年12月31日止。

七、双方确认

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

八、监理工作的标准和质量要求：

按照《铁路建设工程监理规范》、《上海市建设工程监理管理办法》、《建设工程监理规范》（GB/T50319-2013）以及委托人和项目管理单位的有关要求开展监理工作，达到委托人制定的安全、质量、工期、投资控制、文明施工、科技创新等目标。

九、合同生效及份数

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。本合同一式【贰拾】份，双方各执【拾】份。

十、其他

本合同签订后，监理人必须服从委托人的管理，遵守委托人的规章制度及工程管理程序，并严格按照国家、上海市相关管理文件进行工作。

（以下无正文）

南汇支线（两港市域铁路）工程施工监理NHJL-6标监理合同

委托人：上海申铁投资有限公司（公章）

监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司

地址：

地址：上海市徐汇区宛平南路75号2号楼3楼

电话：

电话：021-64681039

法定代表人：（签章）

法定代表人：（签章）

委托代理人：（签章）

委托代理人：（签章）

签订日期：2022年 月 日



(2) 业主证明（业主方联系人：雷磊，联系电话：18930859363）

业主证明

南汇支线（两港市域铁路）工程施工监理 NHJL-6 标段，由上海地铁咨询监理科技有限公司承接，单新龙同志（注册号：50005161）担任本工程的总监理工程师。

工程概况：南汇支线（两港市域铁路）工程施工监理 NHJL-6 标段的主要工程为：

新建、改建梁场 2 个、全线预制梁的预制和架设、全线桥梁桥面系工程等。主要工程内容包括全线单线简支箱梁和双线简支箱梁的预制和架设工作，全线桥梁栏杆、遮板、竖墙、防护墙、桥面防水、声屏障等桥面系的施工以及预制梁场的建设的工程施工监理。

本工程概算费用：76573.7 万元

本工程监理费：606.28 万元。

本工程开竣工时间为：2022 年 10 月-2024 年 12 月（合同约定竣工日期）。

建设单位联系人：雷磊

联系方式：18930859363

特此证明。





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	舒洪	男	38	高级工程师	市政公用工程 铁路工程	国家注册监理工程师 20200904852000000793 31013103	/
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	国家注册监理工程师 2017021410212017411801003323 31010436 国家注册安全工程师 AG00251750 31180179308	/
3	总监代表(市政、 土建)	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	/
4	专业监理工程师 (测量)	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	/
5	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	/
6	专业监理工程师 (市政、土建)	张刚	男	32	工程师	土木建筑工程 市政公用工程 机电安装工程	国家注册监理工程师 202205048620000000862 31015495	/
7	专业监理工程师 (试验)	王新明	男	33	工程师	市政公用工程	深圳市监理工程师 B20220718	/
8	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	/
9	信息工程师	谭春华	女	52	工程师	市政	上海监理工程师 JS3101730208	/
10	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	/
11	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	/
12	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	/



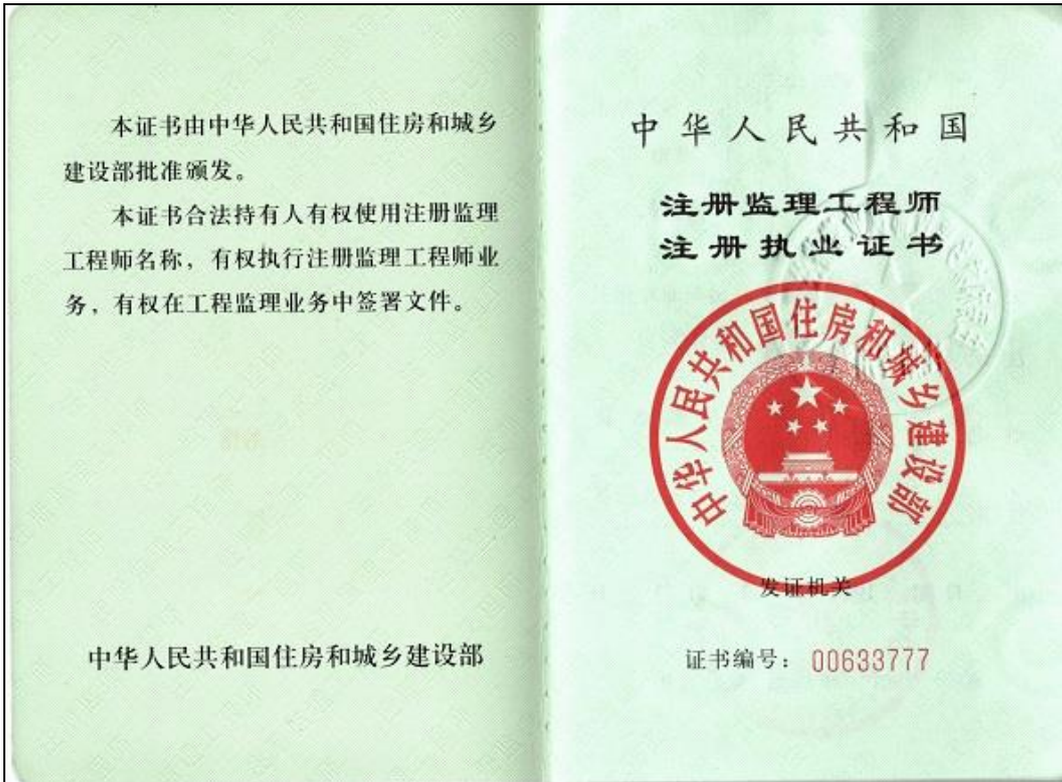
附件 B-2 拟派项目总监简历表

姓名	舒洪	年龄	38	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政公用工程		本单位缴社保年限	14			
工程管理年限	14		工程监理管理年限	14			
毕业院校、专业及时间	2010 年 6 月 30 日毕业于河北建筑工程学院环境工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2018 年取得高级工程师任职资格，取得年限 6 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：20200904852000000793 注册监理工程师注册号：31013103 注册专业：市政公用工程、铁路工程						
其他工程建设类执业资格	/						
从事监理等工程管理工作年限	14		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，担任专业监理工程师； ②2020.12-2022.08，杭州机场轨道快线土建施工 JLJC-1 标段施工监理，担任专业监理工程师； ③2022.07-2024.10，宁波市轨道交通8号线一期土建工程TJJL8113标段施工监理【服务时间27个月，工程投资5.15亿】，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）。 2022.07-2024.10，宁波市轨道交通8号线一期土建工程TJJL8113标段施工监理【服务时间27个月，工程投资5.15亿】，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





 <p>注册号 31013103</p> <p>姓名 舒洪</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1986 年 09 月 21 日</p>	<p>注册专业</p> <ol style="list-style-type: none"> 市政公用工程 铁路工程 <p>注册执业单位 上海地铁咨询监理科技 有限公司</p> <p>有效期至 2024 年 10 月 27 日</p> <p>持证人签名</p> <p>发证日期 2021 年 10 月 28 日</p> 
---	--

<p>执业印章</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至： 2027年10月27日</p> <p>No. 01397478 认定机关 (签章) 2024 09 24 日</p> <p>粘贴处</p>
-------------	--



舒洪 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	姓 名 舒洪
任职资格。		性 别 男
通过日期	2018年12月28日	出生年月 1986年9月
编 号	18C2021706	专 业 工程管理
		工作单位 上海地铁咨询监理科技有限公司

普通高等学校

毕业证书



学生 舒洪 性别 男，一九八六年九月二十一日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校普通全日制 **环境工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河北**建筑工程学院** 校（院）长：

证书编号：100841201005000861 二〇一〇年 六 月 三十 日

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





(2) 总监理工程师近 12 个月社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 舒洪		社保电脑号: 806937460				身份证号码: 532128196609213553				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
2021	03	477415	6536.0	915.04	522.88	2	10646	63.88	21.29	1	6536	29.41	6536	9.15	2200	15.4	6.6
2021	04	477415	6536.0	915.04	522.88	2	10646	63.88	21.29	1	6536	29.41	6536	9.15	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	10646	63.88	21.29	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	10646	63.88	21.29	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	5.6	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	5.6	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	8000.0	1120.0	640.0	2	11620	69.72	23.24	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	8540.0	1196.6	683.2	1	8540	529.48	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	8540.0	1196.6	683.2	1	8540	529.48	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	8540.0	1196.6	683.2	1	8540	529.48	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	8540.0	1196.6	683.2	1	8540	529.48	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	8540.0	1196.6	683.2	1	8540	529.48	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	8540.0	1196.6	683.2	1	8540	529.48	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	8540.0	1196.6	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	8540	68.32	17.08
2024	02	477415	8540.0	1196.6	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	11.96	8540	68.32	17.08
2024	03	477415	8540.0	1196.6	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	23.91	8540	68.32	17.08
2024	04	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	23.91	8540	68.32	17.08
2024	05	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	23.91	8540	68.32	17.08
2024	06	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	23.91	8540	68.32	17.08
2024	07	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2024	08	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2024	09	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
2024	10	477415	8540.0	1281.0	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	34.16	8540	68.32	17.08
合计			50677.48	28616.96			14356.94	5016.84			1702.02						406.72



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(339160ff930cbc62) 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

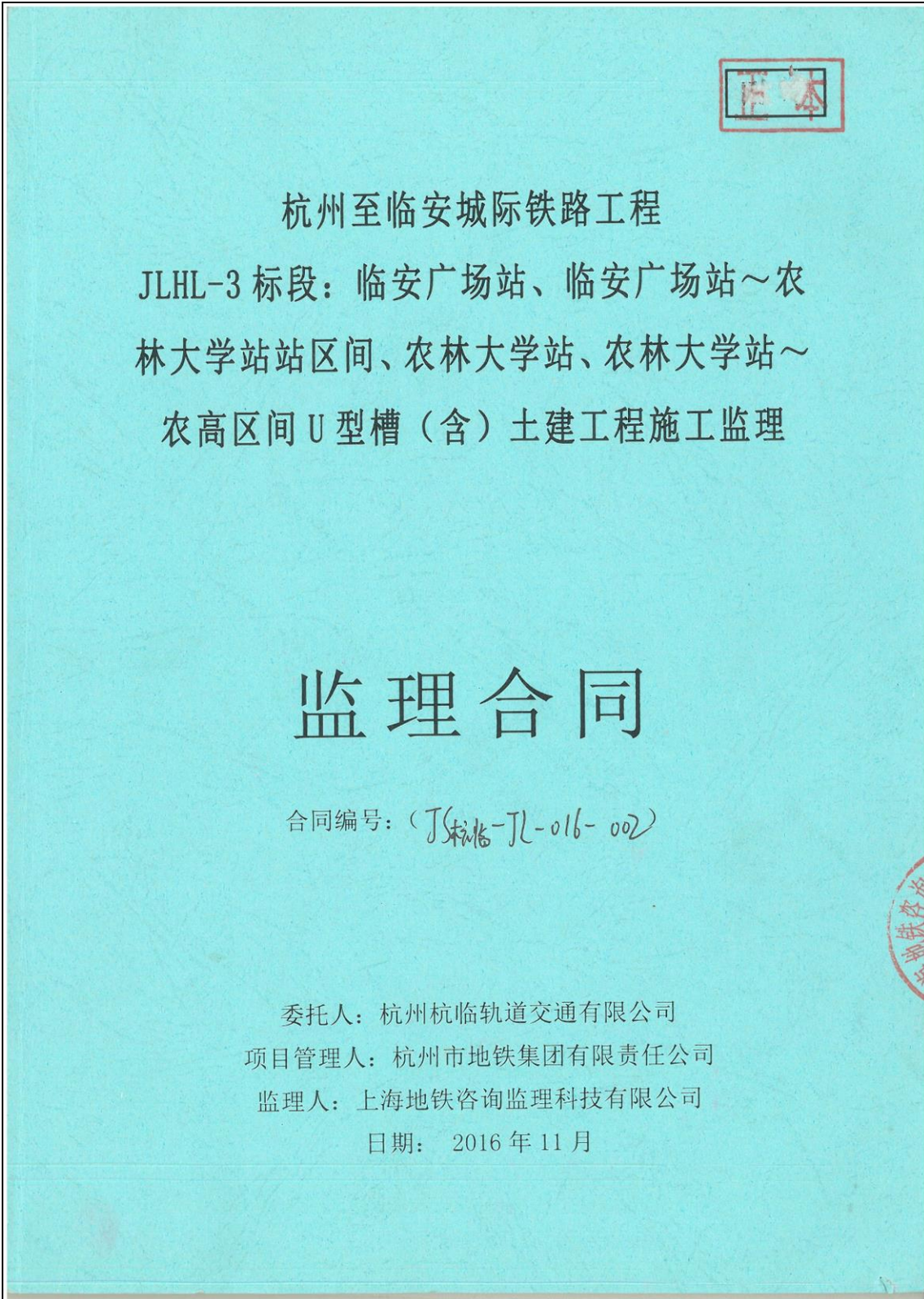




(3) 总监理工程师业绩证明材料

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）
项目管理人：（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）
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：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

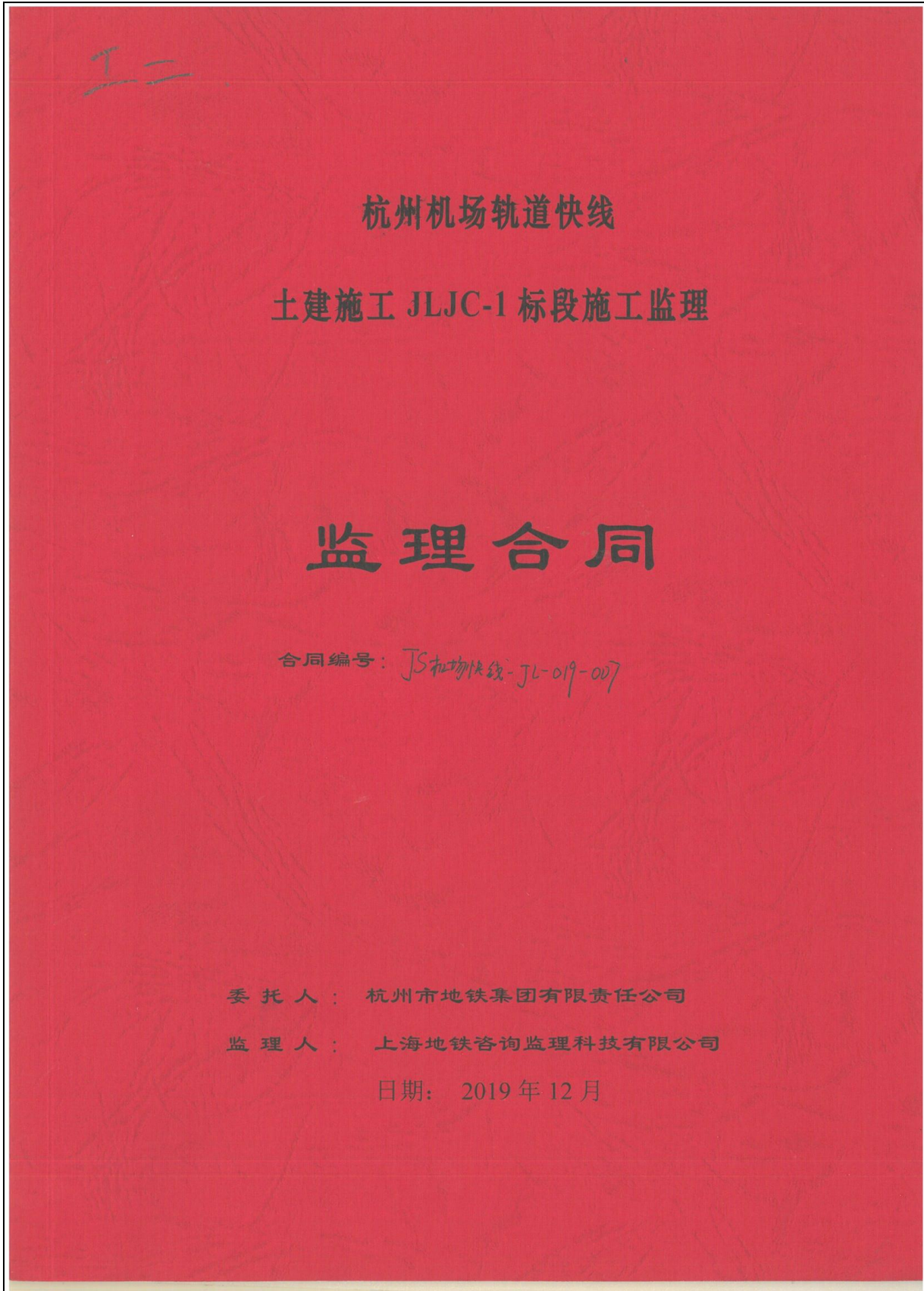
特此证明。





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

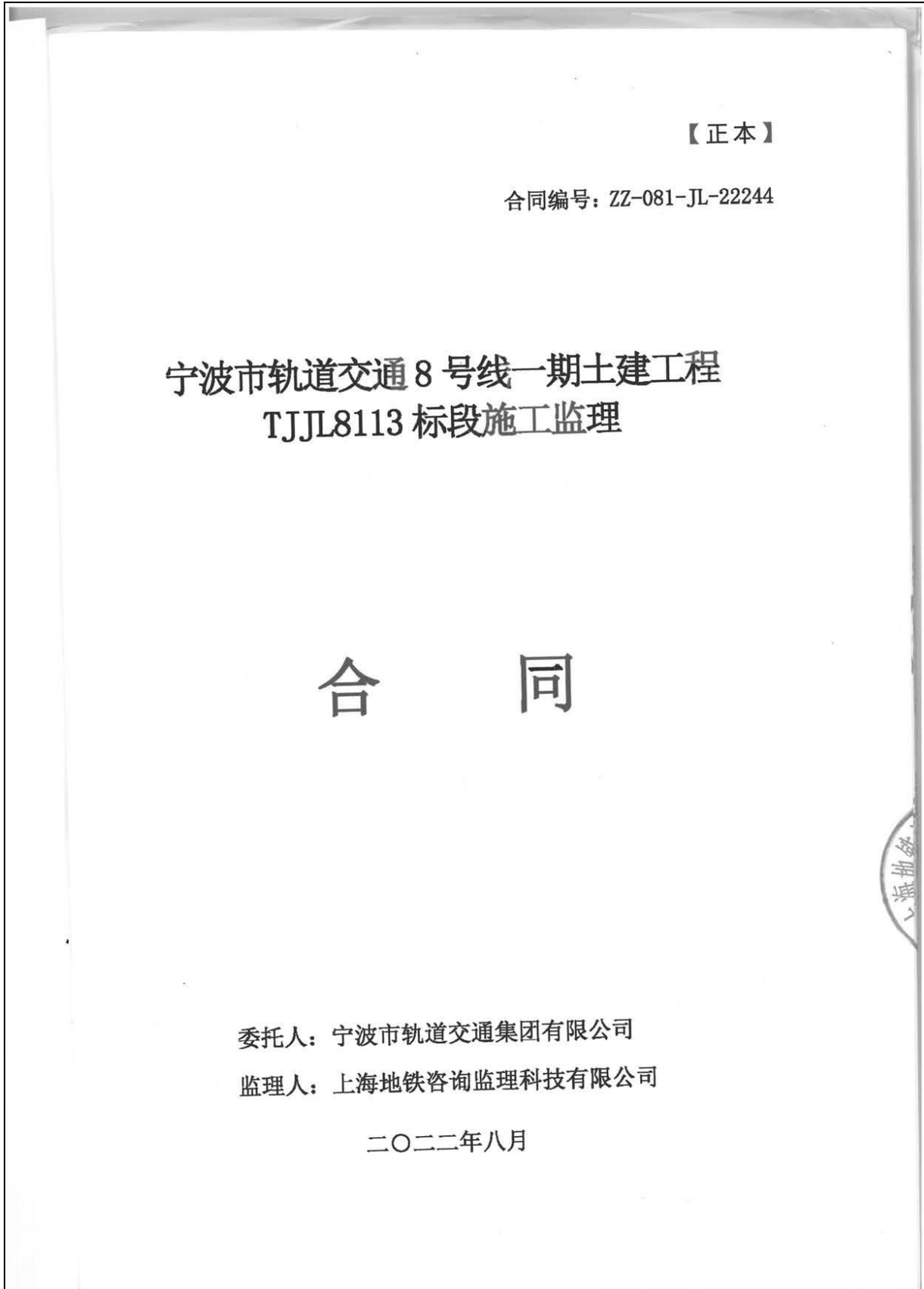
2023 年 9 月 18 日





3) 宁波市轨道交通 8 号线一期土建工程 TJJL8113 标段施工监理

① 合同协议书



【正本】

合同编号：ZZ-081-JL-22244

宁波市轨道交通 8 号线一期土建工程
TJJL8113 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

二〇二二年八月

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 8 号线一期土建工程 TJL8113 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）肆佰肆拾陆万陆仟捌佰元整（¥4466800.00 元），其中不含税金额为人民币（大写）肆佰贰拾壹万叁仟玖佰陆拾贰元贰角陆分（¥4213962.26 元），税额为人民币（大写）贰拾伍万贰仟捌佰叁拾柒元柒角肆分（¥252837.74 元）。

4. 总监理工程师：舒洪。

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 7 月 20 日，实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为自合同签订之日起至缺陷责任期满，包含前期调查阶段、计划施工时段、竣工验收及缺陷责任期阶段的全过程提供监理服务【缺陷责任期自工程通过按《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》（建



②业主证明（业主方联系人：李铎亮，联系电话：0574-83882301）

业主证明

宁波市轨道交通 8 号线一期土建工程 TJJL8113 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舒洪同志担任总监理工程师，全面负责本项目的监理工作。

工程规模：

(1) 云飞路站~青林湾站、青林湾站~天一家园西站、天一家园西站~泽民站、泽民站~丽园北路站区间。区间采用盾构法施工。

(2) 云飞路站~青林湾站区间 2 座联络通道；青林湾站~天一家园西站区间 1 座联络通道；天一家园西站~泽民站区间 1 座联络通道；泽民站~丽园北路站区间 1 座联络通道。

(3) 青林湾站大里程左线三轴搅拌桩加固、右线三重管高压旋喷桩加固，青林湾站小里程端、天一家园西站大小里程端、泽民站大小里程端的三轴搅拌桩加固。

(4) 云飞路站小里程端、青林湾站大里程左线、青林湾站小里程端、天一家园西站大小里程端、泽民站大小里程端、泽民站~丽园北路站区间工作井大里程端的高压旋喷桩加固。

(5) 丽安桥、丽新桥和丽北桥的拆复建。

(6) 天一家园西站~泽民站区间下穿宁波电容器总厂，桩基侵入区间隧道平纵面范围，需拔除清障。

(7) 其他工作

工程造价：51500 万元。

监理费：446.68 万元。

工程开竣工时间：2022 年 7 月 20 日~2024 年 10 月 12 日。

特此证明。

建设单位联系人：李铎亮（联系方式：0574-83882301）





附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

安全总监：舒明记

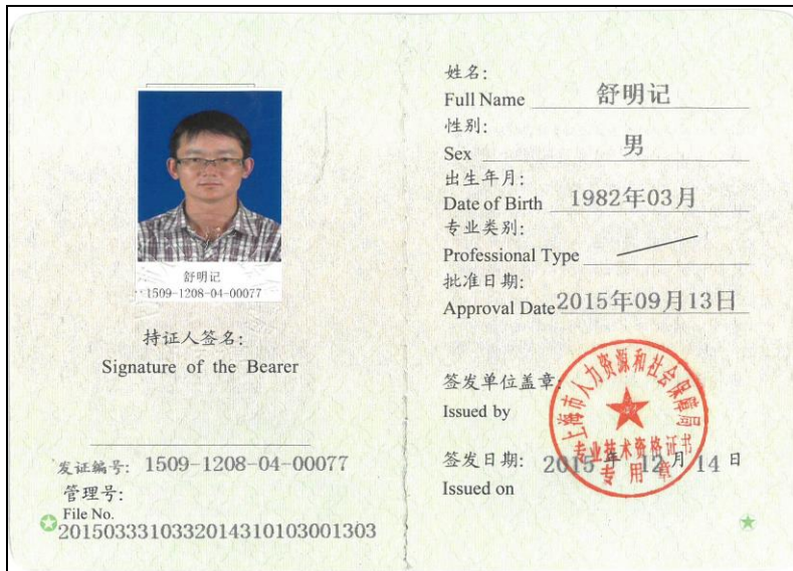
在本项目中担任的职务：安全总监

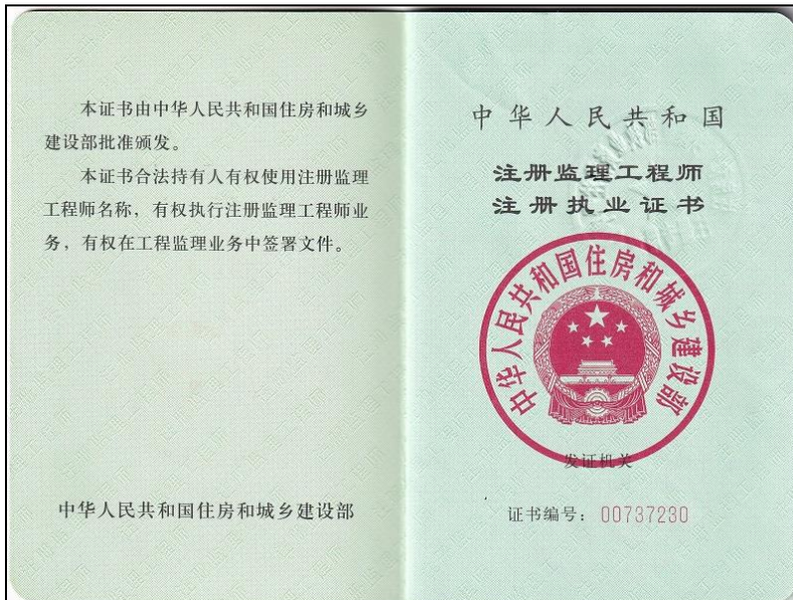
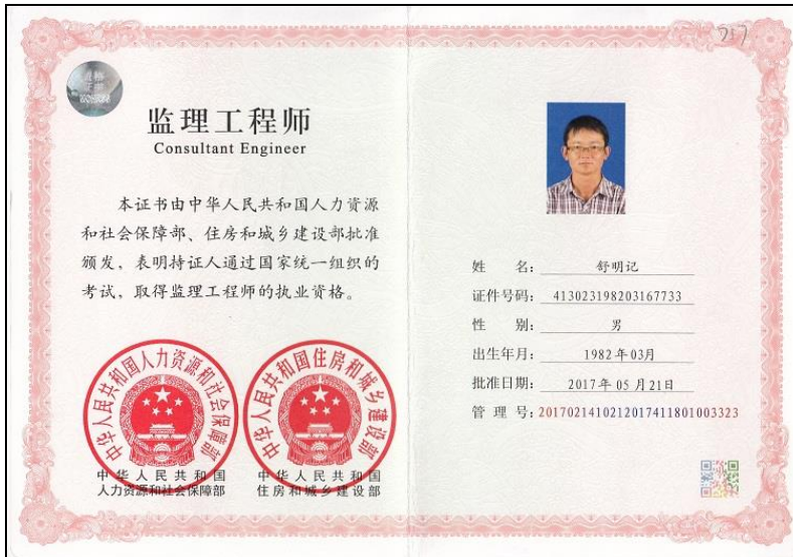
姓名	舒明记	年龄	42	性别	男	学历	专科
专业技术特长	市政公用工程 机电安装工程 安全		专业工作年限		15		
毕业院校、专业及时间	2006 年 1 月 1 日毕业于黄淮学院公路与城市道路工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2017 年 12 月 26 日取得高级工程师任职资格，取得年限 7 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册监理工程师资格证编号：2017021410212017411801003323 注册监理工程师注册号：31010436 注册专业：市政公用工程、机电安装工程 国家注册安全工程师、AG00251750、31180179308						
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：MEUC1QC2oKEMdkAYz216fpHDDa07sf2iKw++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、土建）：吉亮

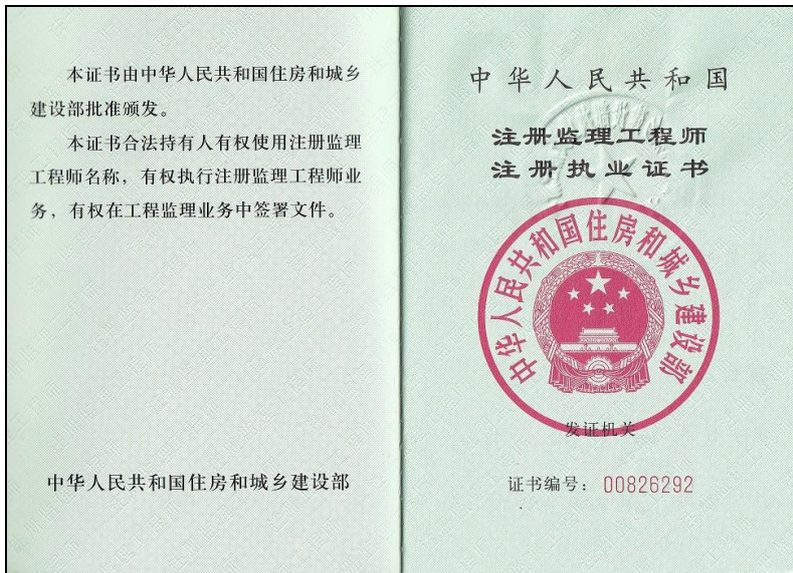
在本项目中担任的职务：总监代表（市政、土建）

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）：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	性别 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	
身份证号 ID Card No.	431124199205141615		2014 年 01 月 08 日 Year Month Day	

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	

<p>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</p>		
<p style="text-align: center;"></p>		
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	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。

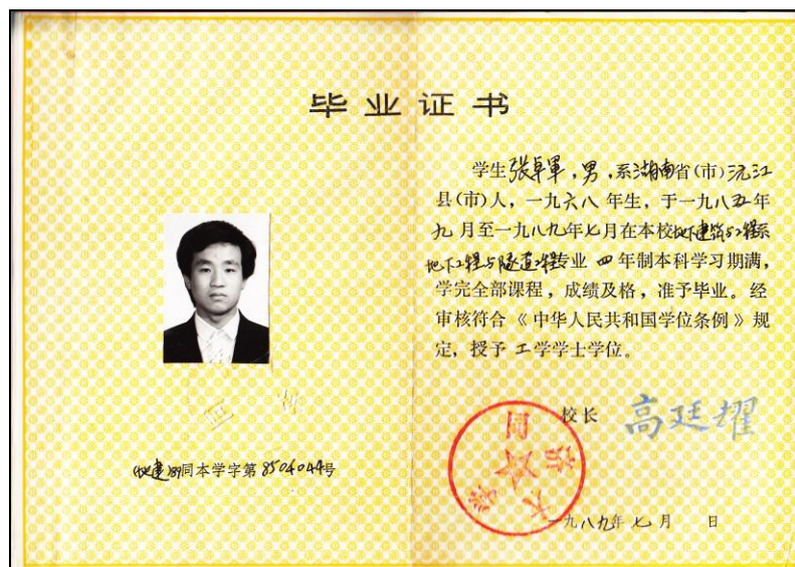
该业绩行业主管部门或发包人
温州市域铁路二号线项目有限公司 (加盖公章)

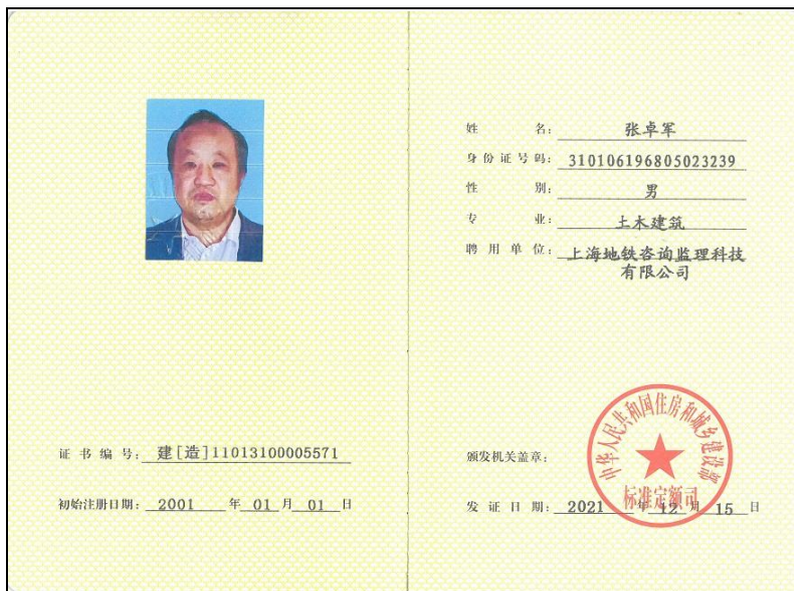
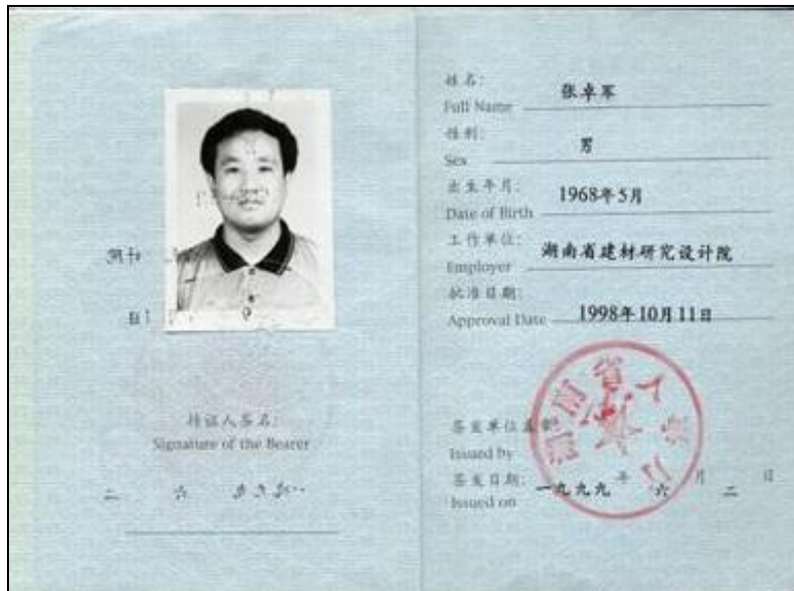
2024 年 9 月 10 日

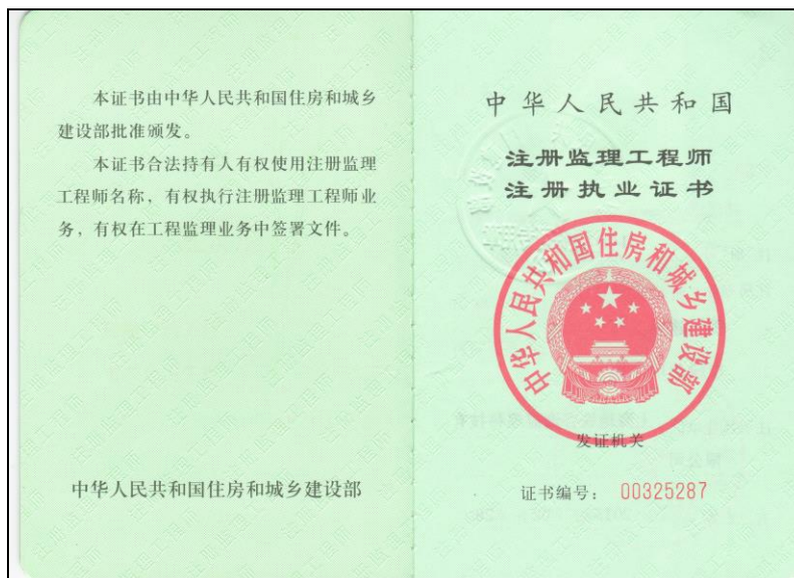
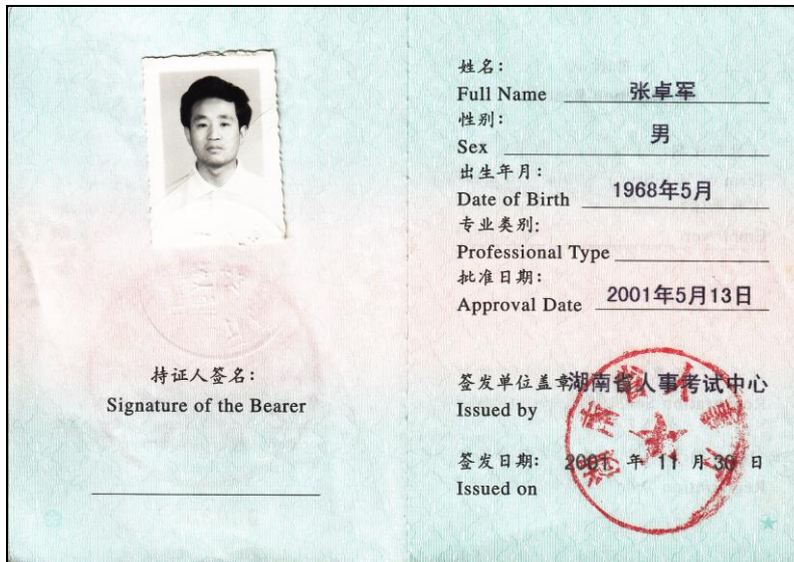


(2) 专业监理工程师（造价）：张卓军

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）：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。

本人聘用
有效期至2025年02月11日

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

本人聘用
有效期至2025年02月11日

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

证书编号: 00780969

中华人民共和国住房和城乡建设部



注册专业
市政公用工程

- 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 2026 年 08 月 06 日

持证人签名

注册号 31015495

姓名 张刚

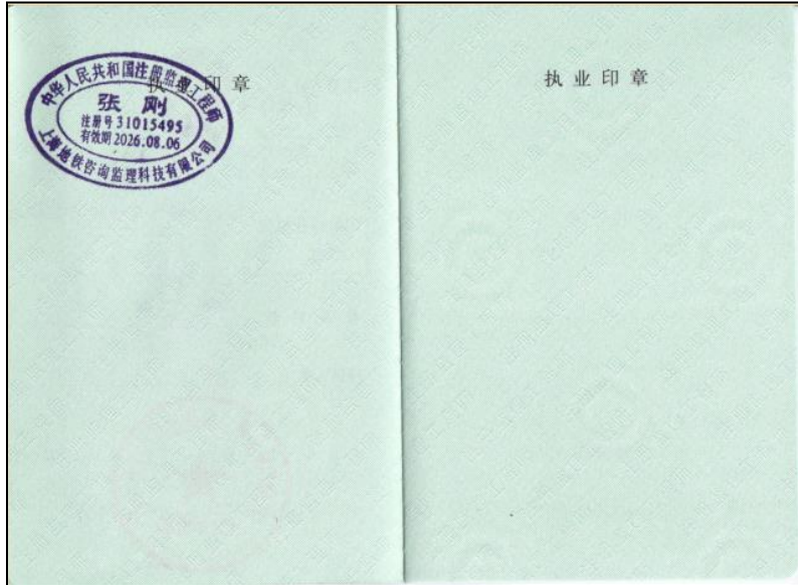
性别 男

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		单位编号: 477415		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																	
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	2360	16.52	13.08
2024	02	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	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。
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（试验）：王新明

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





岗位类别： <u>专业监理工程师</u> 登记专业： <u>市政公用工程</u>	 王新明
	姓 名： <u>男</u>
	性 别： <u>532926199108180031</u>
	身份证号： <u>本科</u>
	学 历： <u>土木工程</u>
	所学专业： <u>无</u>
	技术职称： <u>上海地铁咨询监理科技有限公</u>
	从业单位： <u>司</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>8</u> 月 <u>24</u> 日 核发编号： <u>B20220718</u>	

上海市中级专业技术职称证书

姓 名：王新明
 性 别：男
 出生年月：1991-08
 证件类型：居民身份证
 证 件 号：532926199108180031
 工作单位：上海地铁咨询监理科技有限公司

职称名称：工程师
 专业名称：项目管理
 评审机构：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

取得职称时间：2019-08-09
 证书编号：19D5Z00171

请下载“上海人社”APP
 扫描二维码查询证书信息



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: 王新明 社保电脑号: 806937462 身份证号号码: 532926199108180031 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
2021	03	477415	6500.0	910.0	520.0	2	10646	63.88	21.29	1	6500	29.25	6500	9.1	2200	15.4	6.6
2021	04	477415	6500.0	910.0	520.0	2	10646	63.88	21.29	1	6500	29.25	6500	9.1	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	6500.0	910.0	520.0	2	10646	63.88	21.29	1	6500	29.25	6500	9.1	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	6500.0	910.0	520.0	2	10646	63.88	21.29	1	6500	29.25	6500	9.1	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	6500.0	910.0	520.0	2	11620	69.72	23.24	1	6500	29.25	6500	9.1	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	6500.0	910.0	520.0	2	11620	69.72	23.24	1	6500	29.25	6500	9.1	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	6500.0	910.0	520.0	2	11620	69.72	23.24	1	6500	29.25	6500	9.1	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	6500.0	910.0	520.0	2	11620	69.72	23.24	1	6500	29.25	6500	9.1	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	6500.0	910.0	520.0	2	11620	69.72	23.24	1	6500	29.25	6500	9.1	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	6500.0	910.0	520.0	2	11620	69.72	23.24	1	6500	29.25	6500	9.1	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	6500.0	910.0	520.0	2	11620	69.72	23.24	1	6500	29.25	6500	9.1	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	6500.0	910.0	520.0	2	11620	69.72	23.24	1	6500	29.25	6500	9.1	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	6500.0	910.0	520.0	2	11620	69.72	23.24	1	6500	29.25	6500	4.55	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	6500.0	910.0	520.0	2	11620	69.72	23.24	1	6500	29.25	6500	4.55	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	6500.0	910.0	520.0	2	11620	69.72	23.24	1	6500	29.25	6500	7.28	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	6500.0	910.0	520.0	2	11620	69.72	23.24	1	6500	29.25	6500	7.28	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	64.82	25.93	1	6500	29.25	6500	7.28	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	64.82	25.93	1	6500	29.25	6500	7.28	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	64.82	25.93	1	6500	29.25	6500	7.28	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	64.82	25.93	1	6500	29.25	6500	7.28	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	64.82	25.93	1	6500	29.25	6500	7.28	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	64.82	25.93	1	6500	29.25	6500	7.28	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	64.82	25.93	1	6500	32.5	6500	7.28	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	64.82	25.93	1	6500	32.5	6500	7.28	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	64.82	25.93	1	6500	32.5	6500	7.28	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	64.82	25.93	1	6500	32.5	6500	7.28	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	64.82	25.93	1	6500	32.5	6500	9.1	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	6500.0	910.0	520.0	2	12964	64.82	25.93	1	6500	32.5	6500	9.1	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	6540	98.1	32.7	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	981.0	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	981.0	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	981.0	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	981.0	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	26.16	6540	52.32	13.08
2024	08	477415	6540.0	981.0	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	26.16	6540	52.32	13.08
2024	09	477415	6540.0	981.0	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	26.16	6540	52.32	13.08
2024	10	477415	6540.0	981.0	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	26.16	6540	52.32	13.08
合计			40587.4	22931.2			3460.42	1179.09			1361.7						366.72



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 (339160ff9305e5f1) 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“a”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：徐斌，联系电话：0571-86000825）

业主证明

兹证明杭州地铁 1 号线三期工程 JL1-3-1 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郑宁山同志(注册号:31001254)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:杭州地铁 1 号线三期工程 JL1-3-1 标段施工监理包括下沙风井~滨江一路站区间/滨江一路站的土建永久工程和临时工程(其中下沙风井~滨江一路站为大盾构区间,长 2963.650m,其中过钱塘江段约 2km。本区间为单洞双线大盾构隧道,大盾构外径 11.3m,内径 10.3m,壁厚 500mm,环宽 2m),文海南路~下沙风井/下沙风井/下沙风井~滨江一路站区间/滨江一路站的通风空调系统安装、给排水及消防系统安装、低压动力照明系统安装、电梯及自动扶梯安装、出入口及紧急疏散通道钢结构(含玻璃)安装、灯具安装及车站装饰装修、设备供货等所有施工内容的监理工作。

本工程规模:77583.37 万元。

本工程监理费:992 万元。

本工程开竣工时间:2018 年 01 月~2020 年 11 月。

本工程工法:地下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:吴国辉

安装专业监理工程师:邓世华、张秀讯、何隽乐

装修专业监理工程师:杨振东、张玉荣、宰相、崔宗义

盾构专业监理工程师:王新明、蔡国军、张虎、储小进

建设单位联系人:徐斌

联系电话:0571-86000825

特此证明。

杭州市地铁集团有限责任公司

2021 年 11 月

(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>	
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>	
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>	从业单位： <u> 上海地铁咨询监理科技有限公 </u> <u> 司 </u>

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： <u> 2023宁波市建工城建专业水平考试确认 </u> 评定时间： <u> 2023年10月18日 </u> 公布文件号： <u> 甬建发[2023]208号 </u> 发证时间： <u> 2023年10月 </u>	
	姓 名： <u> 何青海 </u>
证书编号： <u> N^o 1114744 </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	05	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

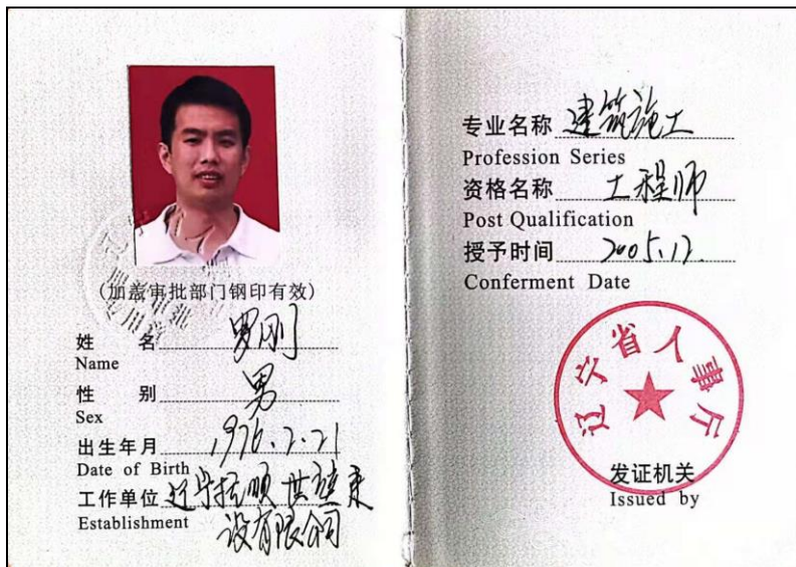
建设单位联系人：雷磊

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）
 22

年月日

培训单位（章）
 证书专用章

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





<p>岗位类别： 监理员</p> <p>核发机构： 深圳市监理工程师协会</p> <p>核发日期： 2021 年 7 月 9 日</p> <p>核发编号： C20210633</p>	 <p>姓 名： 谭安华</p> <p>性 别： 男</p> <p>身份证号： 432302197502140031</p> <p>学 历： 大专</p> <p>所学专业： 工业与民用建筑</p> <p>监理工作年限： 无</p> <p>技术职称： 上海地铁咨询监理科技有限公司</p> <p>从业单位： _____</p>
---	--





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