

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心 工程监理 2 标投标文件

资信标部分

投标人：上海地铁咨询监理科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：曾浪

日期：2024 年 11 月 18 日



清标要素响应文件索引表

序号	清标内容		响应文件说明	响应文件对应页码	备注
1	投标人总监	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 8 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：周贤浩；年龄：51 岁； 注册专业：市政公用工程； 高级工程师； 业绩①2010-2013，昆明轨道交通 3 号线试验段工程监理项目，担任总监理工程师；（服务时间>24 个月） 业绩②2013-2016，厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工监理 JL-01 标段项目，担任总监理工程师；（服务时间>24 个月） 业绩③2016-2020，宁波市轨道交通 4 号线土建工程（第四批）TJJL4006 标段施工监理，担任总监理工程师（服务时间>24 个月）。	附件 B-2 拟派项目 总监简历 表 P84-P107	/
2	企业综合实力	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 P108-P114	/
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 长度≥500 米且开挖断面≥100 平米的矿山法隧道工程监理； 3.2 长度≥1000 米且断面直径≥8 米盾构隧道工程监理。	已竣工交验： ① 贵阳市轨道交通 2 号线二期工程土建监理 2 标【长度≥500 米且开挖断面≥100 平米的矿山法隧道工程监理】； ② 温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理【长度≥500 米且开挖断面≥100 平米的矿山法隧道工程监理且长度≥1000 米且断面直径≥8 米盾构隧道工程监理】； ③ 上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段【长度≥1000 米且断面直径≥8 米盾构隧道工程监理】； ④ 杭州地铁 1 号线三期工程 JL1-3-1 标段施工监理【长度≥1000 米且断面直径≥8 米盾构隧道工程监理】； 在建工程： ⑤ 宁波至象山市域（郊）铁路工	附件 A-4 P29-P81	



序号	清标内容		响应文件说明	响应文件对应页码	备注
			程 JLXS08 标段施工监理【长度≥500 米且开挖断面≥100 平米的矿山法隧道工程监理】； ⑥ 青岛市地铁 9 号线一期工程土建监理第三标段【长度≥500 米且开挖断面≥100 平米的矿山法隧道工程监理】。		
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
5	商务	投标人报价下浮率	6.1 下浮率在[10%， 20%]； 6.2 下浮率>20%。	详见投标文件商务标	/
6	企业信誉	履约评价	7.1 各投标人近一年以来深圳地铁参建单位履约评价情况； 7.2 未在深圳地铁有履约评价记录的投标人，此项填写“无”	2024 年上半年 (B 级) 2023 年下半年 (A 级) 2023 年上半年 (B 级) 2022 年下半年 (B 级) 2022 年上半年 (B 级) 2021 年下半年 (B 级) 2021 年上半年 (A 级)	P19-P25 /



资信标目录

I 资信标投标概况表

II 资信标编制要求

A、监理单位资格说明

监理单位资格说明书：按要求编制详细的文字说明。

附件 A-1 投标人基本情况汇总表

附件 A-2 法人营业执照（扫描件）

附件 A-3 监理资质等级证书（扫描件）

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

B、本项目拟派的监理人员

附件 B—1 监理人员一览表；

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

附件 B—3 安全总监、总监代表简历表及相关证书、业绩的证明文件；

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



I 资信标投标概况表

资信标投标概况表	
企业名称	上海地铁咨询监理科技有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	市政公用工程监理甲级
拟投标项目总监姓名	周贤浩
拟投标项目总监技术职称	高级工程师（职称）/工程监理（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）/0103226（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>已竣工交验：</p> <p>① 贵阳市轨道交通 2 号线二期工程土建监理 2 标；</p> <p>② 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>③ 上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段；</p> <p>④ 杭州地铁 1 号线三期工程 JL1-3-1 标段施工监理；</p> <p>在建工程：</p> <p>⑤ 宁波至象山市域（郊）铁路工程 JLXS08 标段施工监理；</p> <p>⑥ 青岛市地铁 9 号线一期工程土建监理第三标段；</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。

针对本项目专业特点,我司已完工程和在建工程如下:

(1) 长度 ≥ 500 米且开挖断面 ≥ 100 平米的矿山法隧道工程监理;

已竣工交验:

① 贵阳市轨道交通 2 号线二期工程土建监理 2 标【主要参数:长度 635.124 米且开挖断面 105 平米的矿山法隧道工程监理】;

② 温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理【主要参数:长度 ≥ 630 米且开挖断面 121 平米的矿山法隧道工程监理】;且长度 ≥ 1000 米且断面直径 ≥ 8 米盾构隧道工程监理】;

在建项目:

① 宁波至象山市域(郊)铁路工程 JLXS08 标段施工监理【主要参数:长度 4068 米且开挖断面 97.23~110.92 平米的矿山法隧道工程监理】;

② 青岛市地铁 9 号线一期工程土建监理第三标段【主要参数:长度 766.113 米且开挖断面 114 平米的矿山法隧道工程监理】。

(2) 长度 ≥ 1000 米且断面直径 ≥ 8 米盾构隧道工程监理。

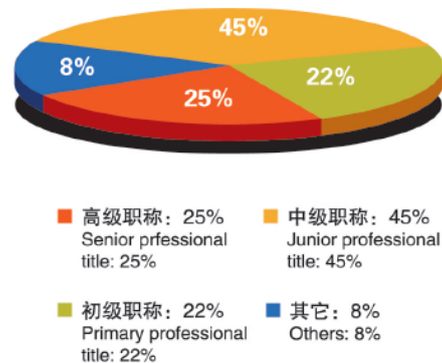
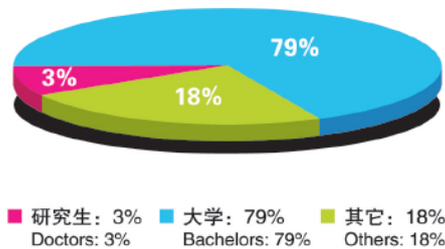
①温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段全过程施工监理【主要参数：长度 2664.6 米且断面直径 14.5 米盾构隧道工程监理】；

② 上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段【主要参数：长度 8160 米且断面直径 13.6 米盾构隧道工程监理】；

③ 杭州地铁 1 号线三期工程 JL1-3-1 标段施工监理【主要参数：长度 2963.65 米且断面直径 11.3 米盾构隧道工程监理】；

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。



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、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，保证信息平台和业务的紧密结合，为企业运营管理提供数据支撑。

6.上海市建筑科学研究院集团的技术支持

我司所隶属的上海市建筑科学研究院集团是一个具有综合技术研发能力的生产性现代服务业企业，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

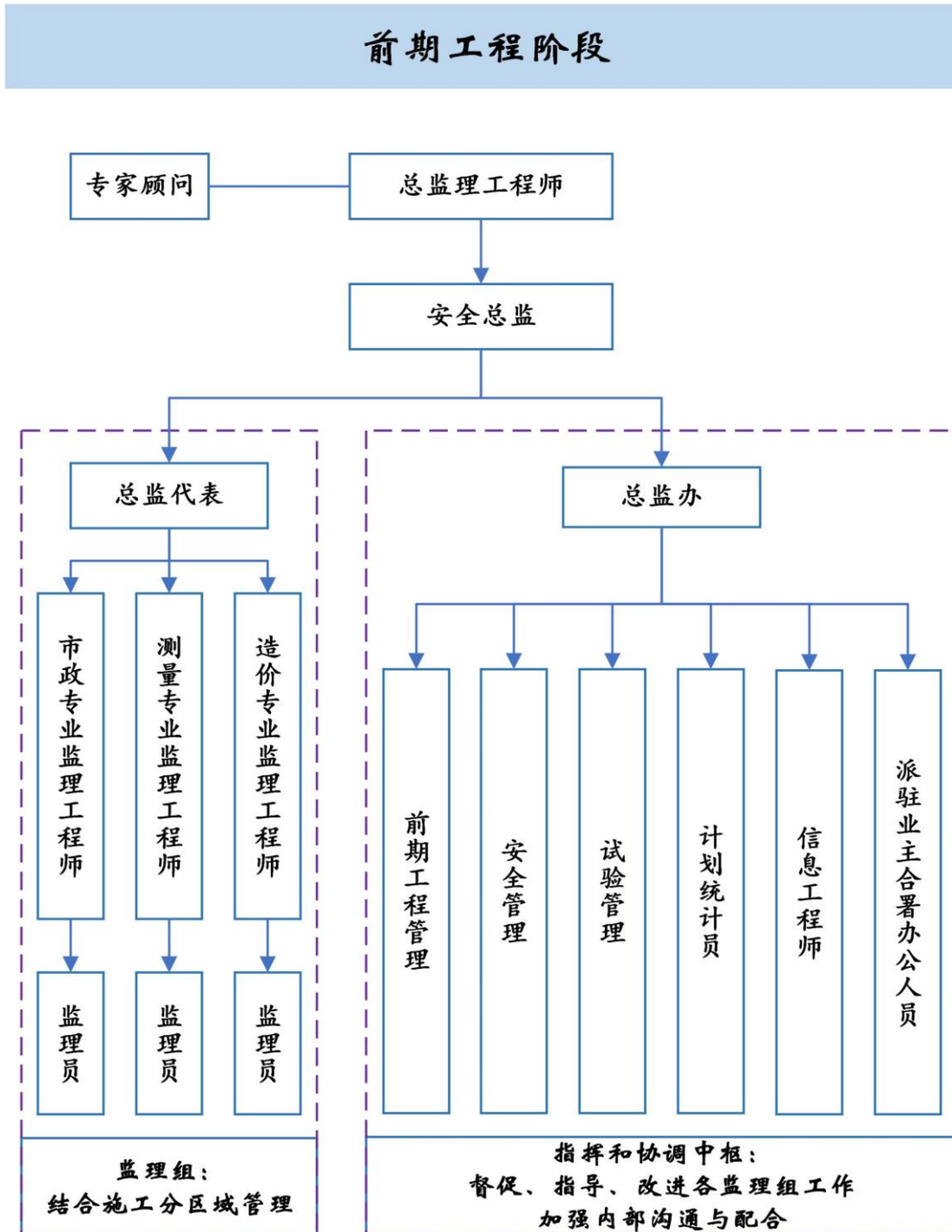
我司配置有先进测量、量测仪器设备，配备有高素质测量人员，确保工程施工顺利进展将施工工况在控制指标内，遇重大疑难问题组织专家顾问班子进行咨询。

（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。

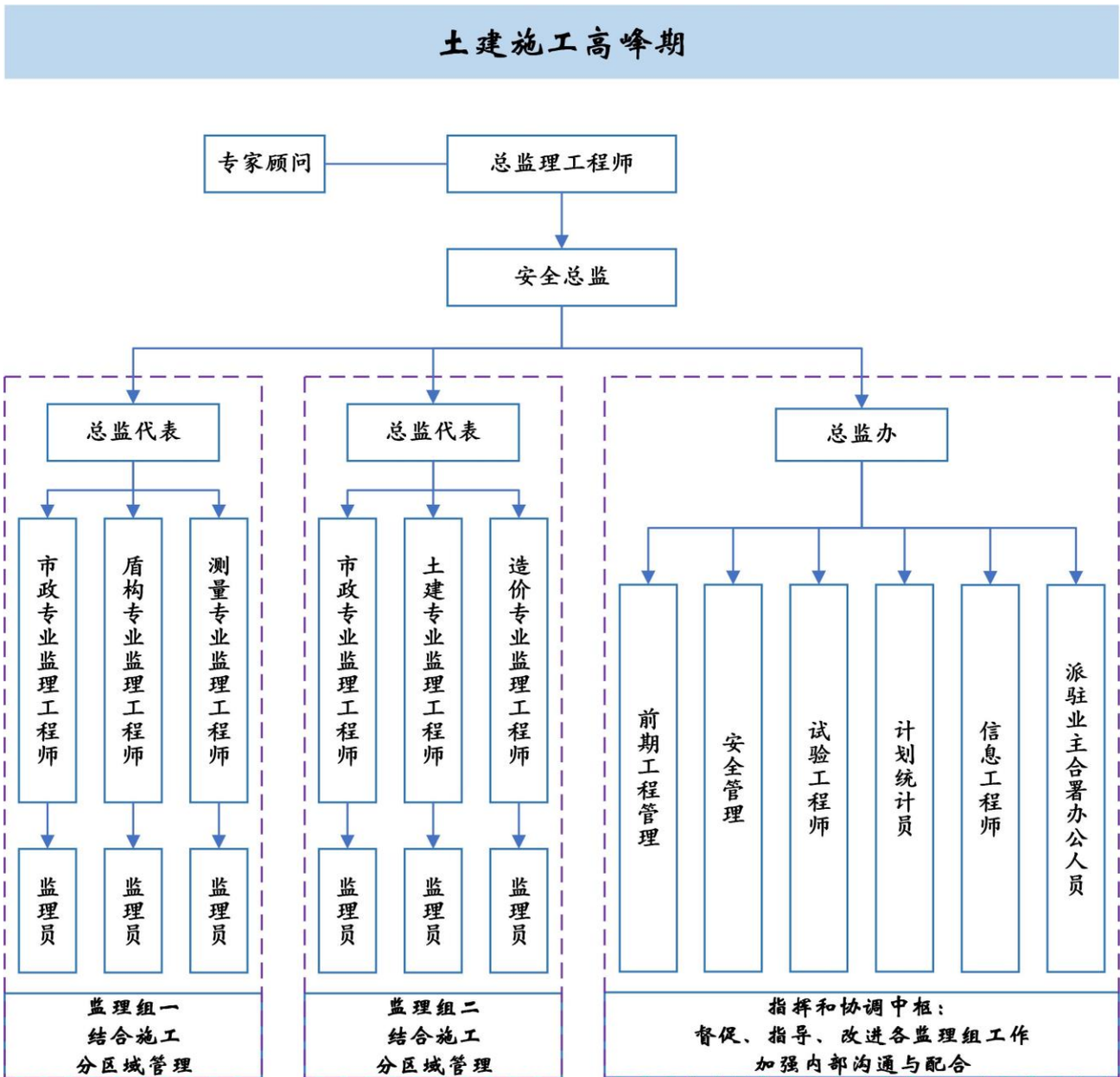
8. 投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图

8.1. 前期工程阶段





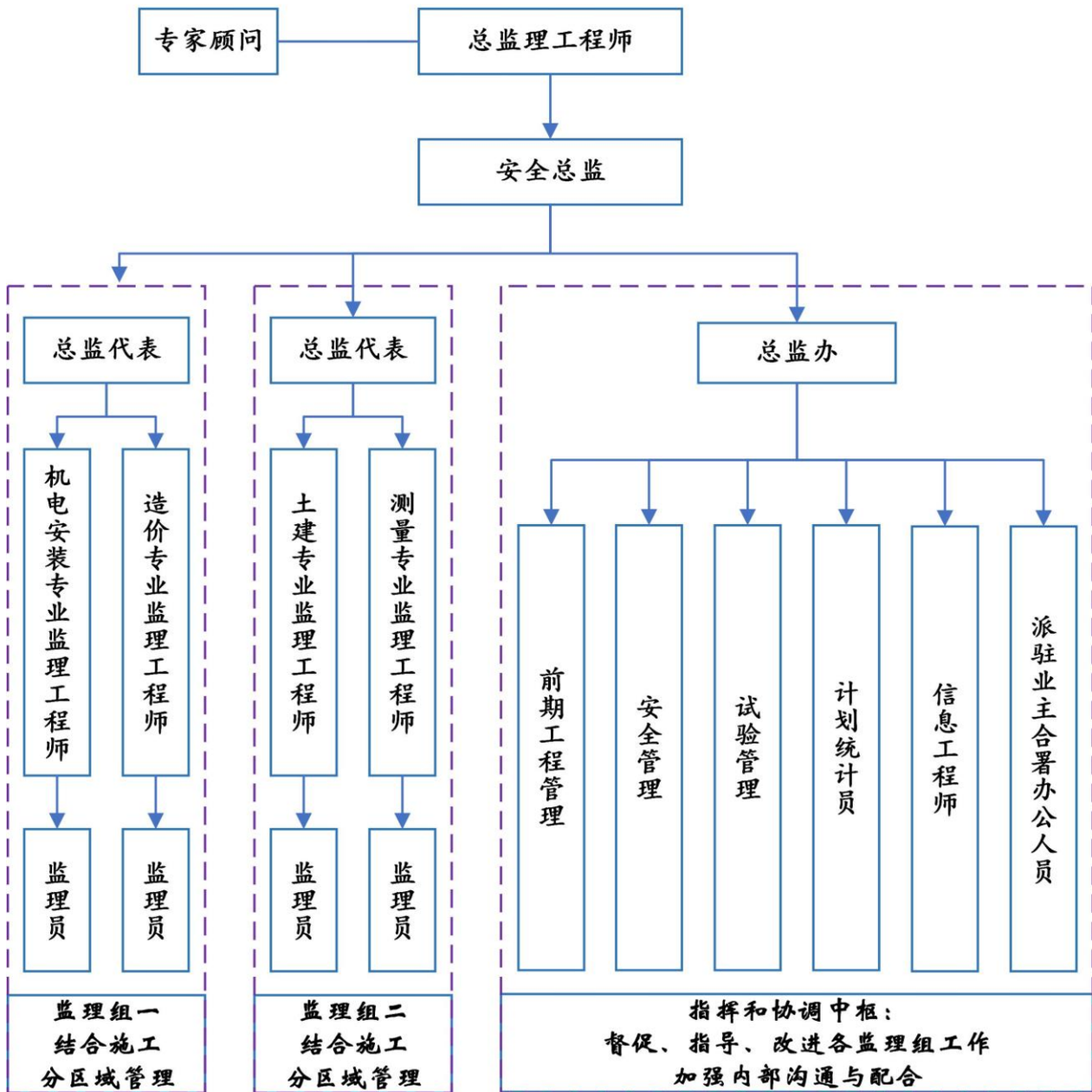
8.2. 土建施工高峰阶段





8.3.站后工程阶段

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2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20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、高级工程师职称的周贤浩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20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11人，助理工程师6人。项目监理机构配备了专职的计划统计工作人员与信息工程师，项目监理机构人员中国家注册类工程师6人，省级监理工程师5人，市级监理师或监理员培训合格证9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20%（≤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：周贤浩

周贤浩同志1999年7月毕业于上海交通大学管理工程专业，2010年12月21日取得高级工程师任职资格，2007年取得国家注册监理工程师执业资格，注册专业：房屋建筑工程、市政公用工程，参加过多个轨道交通项目，具有20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：

2010-2013，昆明轨道交通3号线试验段工程监理项目，担任总监理工程师；

2013-2016，厦门市轨道交通1号线一期工程土建施工监理JL-01标项目，担任总监理工程师；

2016-2020，宁波市轨道交通4号线土建工程（第四批）TJJL4006标段施工监理，担任总监理工程师。

（2）安全总监：舒明记

舒明记同志2006年1月1日毕业于黄淮学院公路与城市道路工程专业，2017年12月26日取得高级工程师任职资格，2015年12月去的国家注册安全工程师执业资格并完成注册，2017



年 05 月取得国家注册监理工程师执业资格，注册专业：市政公用工程、机电安装工程，参加过多个轨道交通项目，具有 15 年以上丰富的轨道交通工程类似经验、专业技术和管理能力强，主要工作经历和业绩有：

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

(3) 总监代表：李居波

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

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

(4) 总监代表：吉亮

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

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



10.近两年履约评审情况

10.1.2024 年上半年（B 级）

深圳地铁 · 智能招采管理平台

SHENZHEN METRO Intelligent bidding management platform

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

履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

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

发布时间：2024-07-29 17:27:02 浏览次数：次

深圳地铁建设集团有限公司

关于2024年上半年建设工程合同单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2024年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2024年7月29日-2024年8月2日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，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，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：stjjsjubao@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	中文一公局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
12	中铁四局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
13	中铁十八局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
14	深圳市市政工程总公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
15	中铁十六局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日
16	中国水利水电第八工程局有限公司	B 级	通报正式发布-2022 年 6 月 30 日

- 2 -

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

2021 年下半年度前期工程单位定期履约评价结果

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

- 5 -



10.6.2021 年上半年（A 级）

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

各参建单位:

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

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

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

具体如下:

2021 年上半年度工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
2	铁四院 (湖北) 工程监理咨询有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
3	铁科院 (北京) 工程咨询有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
4	中铁华铁工程设计集团有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
5	上海三维工程建设咨询有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
6	上海地铁咨询监理科技有限公司	A 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
7	上海市建设工程监理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
8	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
9	中咨工程管理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
10	深圳市东部工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
11	深圳地铁工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
12	中铁济南工程建设监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
13	广州轨道交通建设监理有限公司	B 级	通报正式发布-2021 年 12 月 31 日
14	广东中弘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



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



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91310112132650259X

证照编号: 12000000202004290538



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

<p>名称 上海地铁咨询监理科技有限公司</p> <p>类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）</p> <p>法定代表人 曾浪</p> <p>经营范围 建设监理，工程测绘，市政（包括地铁）工程的车站、隧道、地面建筑、道路桥涵、铺轨工程、机电设备安装专业领域内的八技服务及新产品的研发。 【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】</p>	<p>注册资本 人民币1000.0000万元整</p> <p>成立日期 1993年07月22日</p> <p>营业期限 1998年05月15日至 2030年12月31日</p> <p>住 所 上海市闵行区申旺路519号2幢B座</p>
---	---

登记机关 

2020 年 04 月 29 日

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

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

国家市场监督管理总局监制



附件 A-3 监理资质等级证书

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

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



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

投标人：上海地铁咨询监理科技有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程规模与特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价（亿元）	实际开工日期	实际竣工日期
1	贵阳市轨道交通 2 号线二期工程 土建监理 2 标	4 个车站、5 个区间、1 个停车场。龙洞堡站；小碧站；云盘村站；水淹坝站； 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；小碧站~云盘村站区间；云盘村站~水淹坝站区间；水淹坝站~终点区间。小碧停车场。	市政公用工程 一级	已竣工	115387.09	2017.08.10	2021.02.05
2	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 m² ；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	136026.45	2017.03.12	2022.11.15
3	上海轨道交通市域线机场联络线 工程施工监理 JCXJL-6 标段	5#风井；6#风井； 张江站（不含）~5#风井盾构隧道区间，长度 2.47km ； 张江站（不含）~6#风井~度假区站盾构隧道区间，长度 5.69km ；张江站；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。	市政公用工程 一级	已竣工	35.30	2020.08	2024.05



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
4	杭州地铁 1 号线三期工程 JL1-3-1 标段施工监理	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。	市政公用工程一级	已竣工	77583.37	2018.01	2020.11

备注:根据实际情况填写,不填写内容的请用“/”表示。



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

投标人：上海地铁咨询监理科技有限公司（单位名称）

序号	工程项目名称	工程保修期 终止日期	工程质量评 定等级	工程获奖情 况	是否发生过 监理责任事 故或重大质 量安全事故	总监姓名	需要说明的 问题
1	贵阳市轨道交通 2 号线二期工程土建监理 2 标	2023.02.05	合格	/	否	张军	/
2	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	/
3	上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段	2026.05	合格	/	否	桑义	/
4	杭州地铁 1 号线三期工程 JL1-3-1 标段施工监理	2022.11	合格	/	否	郑宁山	/

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	宁波至象山市域（郊）铁路工程 JLXS08 标段 施工监理	南岸陆域引桥高架区间：655m； 庄溪大山隧道：1866.94m；咸贤 区间3号桥高架区间：981.570m； 贤庠站：地上三层高架车站；贤 大区间 1 号桥高架区间： 1923.4m； 岙里弄村隧道： 645.63m；枫康养生园隧道： 645.63m；沙田村隧道： 1195.55m； 路基段：376m。隧 道区间采用矿山法施工，开挖断 面面积 97.27 m ² ~110.92 m ² 。	市政公用工程	一级	69347.37	2022.12.21	2026.12.31
2	青岛市地铁9号线一期工程土 建监理第三标 段	出入段线（长 885.772m，其中 矿山法隧道 224.988m，断面面 积 106 m ² ，明挖法隧道 660.784m），玉皇岭站~西荆站 区间（长 829.985m，其中矿山 法隧道 766.113m。断面面积 114 m ² ，明挖法隧道 63.872m）、西 荆站（地下二层，明挖法）、西 荆站~正阳东路站区间（长 920.985m，采用盾构法施工）、 正阳东路站（地下二层，明挖 法）、正阳东路站~惜福镇站区 间（长 1367.003m，采用盾构法 施工）、惜福镇站（地下二层， 明挖法）、惜福镇站~前金社区 站区间（长 667.997m，采用盾 构法施工）、前金社区站（地下 二层，明挖法），共 4 站 4 区间与 出入段线。	市政公用工程	一级	169085	2022.06.30	2027.12.31
3							
4							
5							



附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料

业绩证明材料须应包括能够充分证明项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：合同协议书（可摘录）、竣工验收报告、业主证明（需附业主方联系人、联系电话）等。

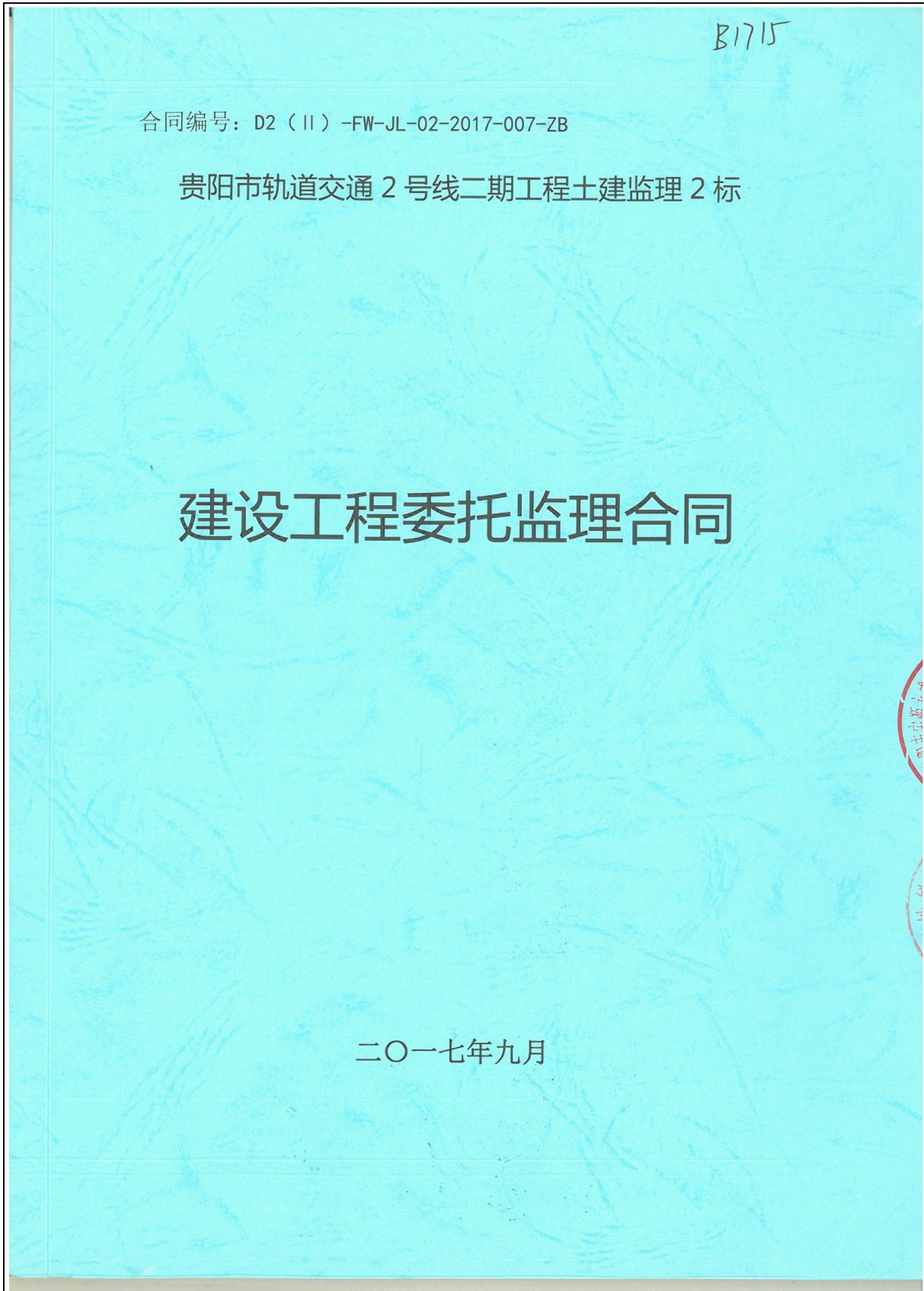
业绩证明可以包含已竣工交验和在建工程项目，各提供**不超过8项**；投标人提供业绩超过5项的，清标只取投标人提供业绩排序前5项。



监理工作主要业绩（已竣工交验）

1 贵阳市轨道交通 2 号线二期工程土建监理 2 标

(1) 合同协议书





第一部分 建设工程委托监理合同

委托人: 贵阳市宏源永盛轨道交通二号线二期工程建设管理有限公司

监理人: 上海地铁咨询监理科技有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程招标投标监督管理规定》等法律、法规、规章、制度, 监理人中标了本工程的土建监理, 在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则下, 委托人和监理人就本建设工程监理事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 贵阳市轨道交通 2 号线二期工程土建监理 2 标。

工程地点: 贵阳市。

工程规模: 贵阳市轨道交通 2 号线二期工程龙洞堡站(含)~小碧停车场。

其中, 不含机场站及机场站相邻区间已实施部分。

工程投资: 工程概算投资 115387.09 万元, 最终以政府审计部门审定的竣工结算为准。

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

三、本合同组成文件及其顺序

合同组成文件包括:

(1) 建设监理实施工程中双方共同签署的或按合同文件规定的补充与修改文件;

(2) 合同书;

(3) 本合同专用条件;

(4) 中标通知书;

(5) 招标文件及其附件;

(6) 投标文件及其投标文件附件;

(7) 标准、规范及有关技术文件;

(8) 图纸;

(9) 本合同标准条件。

合同组成文件形成一个整体, 互为补充和解释。如有矛盾之处, 法律效力



遵照位置上的“从前原则”、时间上的“从新原则”。

四、 监理服务费

4.1 签约监理服务费

根据中标通知书、投标文件，签约监理服务费如下：

金额（大写）：壹仟伍佰柒拾叁万贰仟元整（人民币）

（小写）：¥ 15732000 元。

4.2 监理服务费

（1）最终的监理服务费计算公式

最终的监理服务费=计费基数×综合费率

（2）监理结算所依据的综合费率

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

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

（3）监理结算所依据的计费基数

根据政府审计部门审定的监理范围内工程项目土建施工合同的竣工结算确定。

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

五、 服务期限

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

5.2 服务期限：

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



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

七、 合同订立和生效

7.1 本合同订立地点：贵阳市。

7.2 合同订立时间： 年 月 日。

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

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



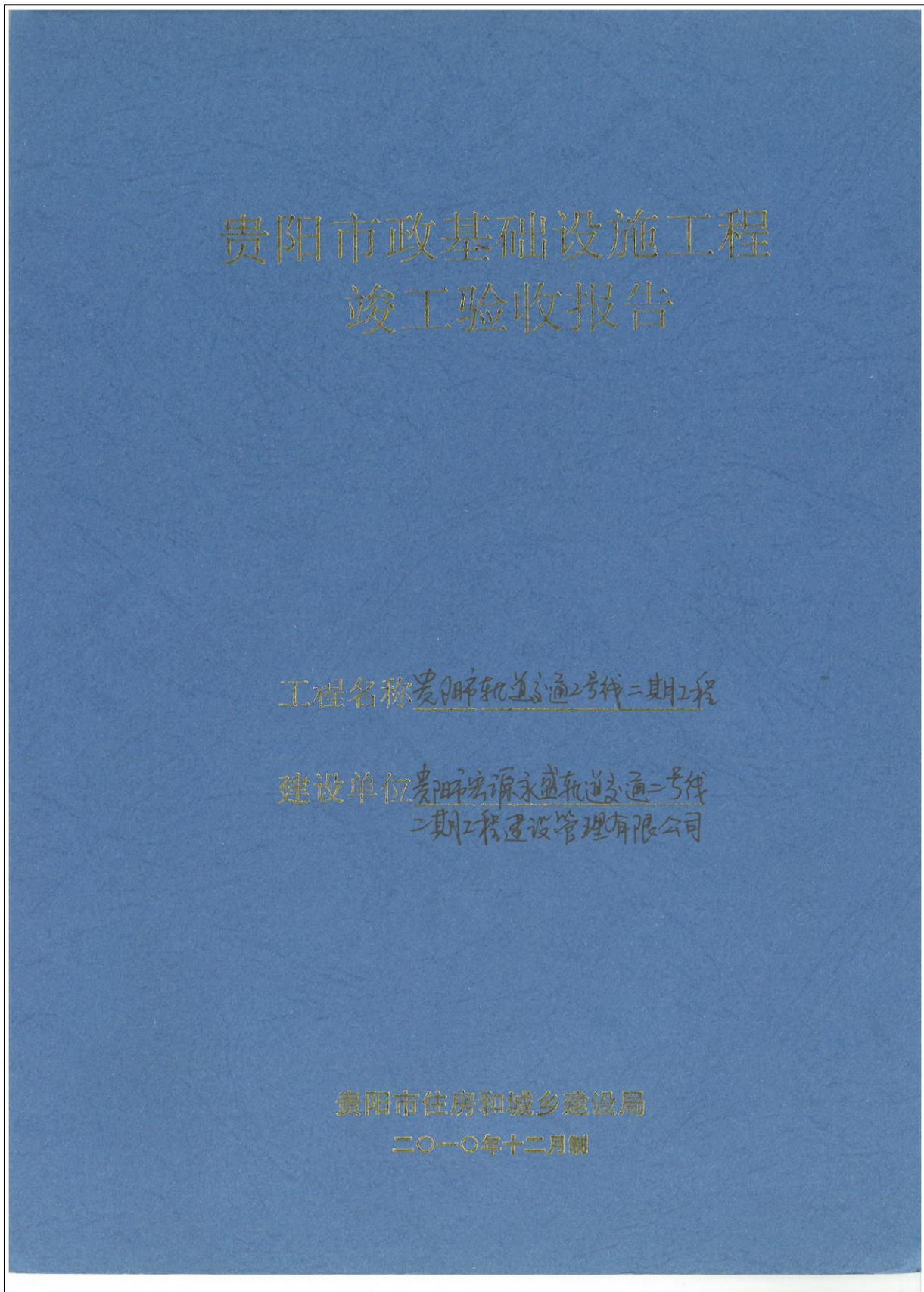
委托单位：	贵阳市宏源永盛轨道交通 二号线二期工程建设管理 有限公司	监 理 人：	上海地铁咨询监理科技有 限公司
住 址：	贵阳市观山湖区迈德国际 大厦 A2 栋 402、404 室	住 址：	上海市闵行区申旺路 519 号 2 幢 B 座
法定代表人：		法定代表人：	
委托代理人：		委托代理人：	
经 办 人：		联 系 人：	
电 话：	0851-84124281-0819	电 话：	021-64681038
传 真：		传 真：	021-64681755
开 户 银 行：	工行贵阳轨道支行	开 户 银 行：	中国民生银行股份有限公司 上海华山支行
帐 号：	2402100309000002125	帐 号：	0223014210006604
邮 政 编 码：	550081	邮 政 编 码：	201108

建设行政主管部门备案意见：
(盖章)

备案日期_____年____月____日



(2) 竣工验收证明



备案说明

(一) 建设单位应当自工程竣工验收合格之日起15日内，向本地区建设行政主管部门的竣工验收备案管理机构申请工程竣工验收备案。

(二) 建设单位办理竣工验收备案手续时，应将工程竣工验收备案文件目录所列文件原件交备案机关查验，如为复印件，应注明原件存放处，并加盖存放单位公章。

(三) 除“备案编号”、“备案意见”和“备案文件收讫意见”由备案机构负责填写外，其余均由建设单位负责组织相关责任单位填写。

(四) 备案管理机构对建设单位提交的文件资料进行审查，对备案文件齐全的工程项目，在14个工作日内签署备案意见。

(五) 本表一式四份，用钢笔填写，一份由备案管理机构存档，其余三份返还建设单位。



竣工验收组织形式和程序:

建设单位主持验收会议, 成立由建设、勘察、设计、施工、监理单位各参建单位项目负责人和有关人员参加的验收小组, 按验收程序进行验收, 参建各方在会上作了评价报告或检查报告, 验收组核查资料, 实地查验工程质量, 专业验收组发表意见, 汇报检查验收情况, 对竣工验收情况进行总结并讨论, 并听取质量监督机构对该工程的监督意见, 形成最终验收意见和结论。

竣工验收执行的标准和规范

- ①《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013;
- ②《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T50299-2018;
- ③《城市轨道交通工程施工质量验收规范》GB50205-2020;
- ④《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002;
- ⑤《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015;
- ⑥《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016;
- ⑦《铁路牵引供电工程施工质量验收标准》TB1041-2018;
- ⑧《铁路火灾系统施工及验收规范》GB50263-2007;
- ⑨《铁路轨道工程施工质量验收标准》TB10413-2018;
- ⑩《铁路声屏障工程施工质量验收标准》TB10428-2012;
- ⑪《城市轨道交通站台屏蔽门系统技术规范》CJJ183-2012;
- ⑫《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2018。

工程建设执行基本建设程序概述:

办理施工许可证, 按规定委托工程监理, 按规定办理建设工程质量监督手续, 按规定组织工程竣工验收。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:

工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的质量行为符合有关质量管理的规定要求, 在工程施工过程中各责任主体责任落实到位, 质量保证体系健全, 运行正常。



分部（子分部）名称		验收结论
详见附件		同意验收
工 程 验 收 结 论	质量控制资料核查	验收结论：共 232 项 经审查符合要求 232 项 经核定符合规范要求 232 项
	工程外观质量评价	验收结论：共抽查 190 项 符合要求 190 项 不符合要求 0 项
	工程实测实量质量评价	验收结论：共抽查 234 项 符合要求 234 项 不符合要求 0 项
	结构安全和主要使用功能检验 资料核查及抽查	验收结论：共核查 223 项 符合要求 223 项 共抽查 223 项 符合要求 223 项 经返工处理符合要求 0 项
	综合评价	验收结论：验收合格
单位 工程 质量 验收 意见 及 结论	本工程已按设计及施工规范要求施工完毕，工程质量符合设计要求及有关质量验收标准，各项功能满足使用要求，验收组一致同意本工程评定为合格工程。	

竣 工 验 收 意 见	项目负责人:  合格 张勇鹏 张五弟	建设单位 (公章) 2021 年 2 月 5 日
	勘察负责人: 合格 刘进荣	 勘察单位 (公章) 2021 年 2 月 5 日
	设计负责人: 合格 陈海斌	 设计单位 (公章) 2021 年 2 月 5 日
	项目经理: 合格 130仲	 施工单位 (公章) 2021 年 2 月 5 日
	企业法人: 合格 陈海斌	 设计单位 (公章) 2021 年 2 月 5 日
	总监理工程师: 合格 陈海斌	 监理单位 (公章) 2021 年 2 月 5 日
附工程质量验收文件:		
1、 <input type="checkbox"/> 分部工程质量验收记录 (市政-2)		
2、 <input type="checkbox"/> 单位 (子单位) 工程质量保证文件审查表 (市政-3)		
3、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收报告 (市政-4)		
4、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收通知书 (市政-5)		
5、 <input type="checkbox"/> 竣工验收质量整改意见及处理回复		
6、 <input type="checkbox"/> 法律、规章规定必须提供的其它文件		



(3) 业主证明（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





2 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

温市合各字 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。



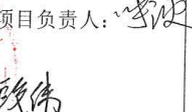
单位工程质量验收记录表

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。

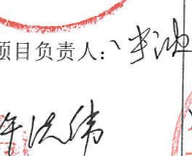
单位工程质量验收记录表

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)

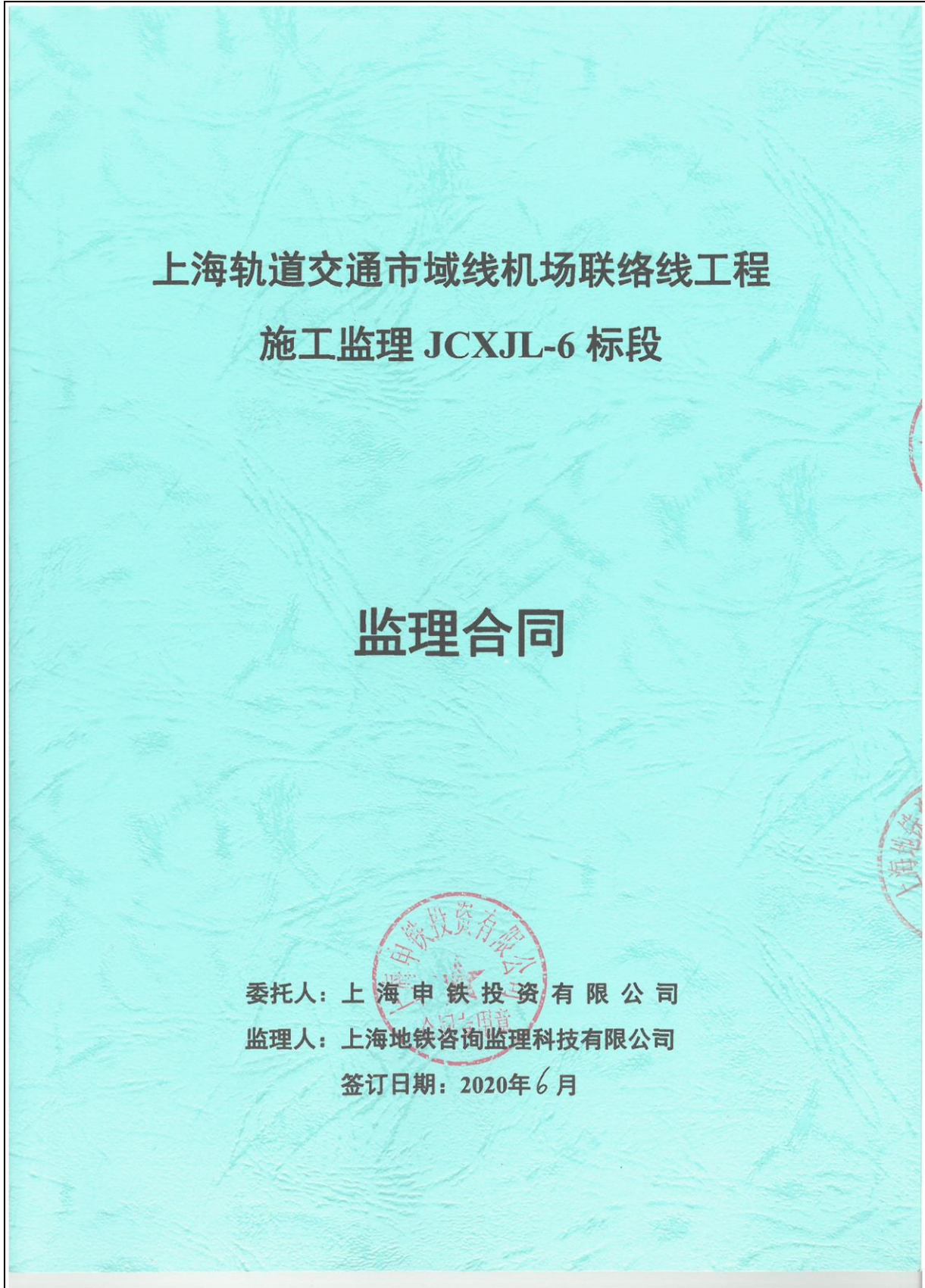
2024 年 9 月 10 日





3 上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段

(1) 合同协议书





上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段监理合同

第一节 合同协议书

委托人(全称): 上海申铁投资有限公司

监理人(全称): 上海地铁咨询监理科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《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: 上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段;

2. 工程地点: 上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段沿线;

3. 工程规模: 5#风井、6#风井施工,张江站主体结构及附属(不含装修)工程施工;张江站(不含)~5#风井区间盾构隧道(含进出洞加固)及洞内附属工程施工,张江站(不含)~6#风井~度假区站区间盾构隧道(含进出洞加固)施工;站后接口及该范围的涉河改造工程、市政配套等施工;

工程各专业描述:

1) 5#风井施工;

2) 6#风井施工;

3) 张江站(不含)~5#风井区间盾构隧道(含进出洞加固)及洞内附属工程施工;

4) 张江站(不含)~6#风井~度假区站区间盾构隧道(含进出洞加固)施工;

5) 张江站主体结构及附属(不含装修)工程施工;

6) 站后接口及本标段范围的涉河改造工程;

7) 本标段涉及的道路改造、临时翻交、复位,桥梁改建、市政排水改造、道路绿化、标志标牌等市政配套及附属工程;

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 353000 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. 本协议书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



上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段监理合同

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。

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 桑义 为本工程的总监理工程师（身份证号码：310101197112260410，注册号：31001251）；委派 俞琦 为本工程的总监代表（身份证号码：31010519720531361X，注册号：31011309）。

五、签约酬金

签约酬金固定总价为人民币 26343000 元（大写：贰仟陆佰叁拾肆万叁仟元整）。其中包括：

1. 签约酬金总价的 80% 为基本监理费用：

人民币 21074400 元（大写：贰仟壹佰零柒万肆仟肆佰元整）；

2. 签约酬金总价的 20% 为考核费用：

人民币 5268600 元（大写：伍佰贰拾陆万捌仟陆佰元整）。

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 2025 年 12 月 30 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

本合同经双方签字、盖章后生效。本合同一式【**贰拾**】份，双方各执【**拾**】份。

十、其他

监理人已知悉，委托人委托上海申铁建设管理有限公司进行项目管理，协助委托人办理本工程实施期间的组织协调管理等工作。本合同签订后，监理人必须服从委托人和上海申铁建设管理有限公司的管理，遵守委托人和上海申铁建设管理有限公司的规章制度及工程管理程序，并严格按照国家、上海市相



上海轨道交通市域线机场联络线工程施工监理 JCXJL-6 标段监理合同

关管理文件进行工作。

(以下无正文)

委托人：上海申铁投资有限公司（公章）

地址：上海市黄浦区北京西路 275 号

电话：021-51985565

法定代表人：（签章）

委托代理人：（签章）

签订日期：2020 年 6 月 22 日

监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司（公章）

地址：上海市徐汇区宛平南路 75 号 2 号楼

电话：021-64681039

法定代表人：（签章）

委托代理人：李荣（签章）



李荣

(2) 竣工验收文件

表 F.0.1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	5#风井（不含）~张江站（不含）盾构区间		结构类型	盾构法装配式单层衬砌结构	层数/建筑面积	DK34+503.751~DK36+971.18
施工单位	中交隧道工程局有限公司		技术负责人	王义盛	开工日期	2022.8.15
项目负责人	高俊华		项目技术负责人	赵小鹏	完工日期	2023.4.15
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共5分部，经查5分部，符合设计及标准规定5分部			合格	
2	质量控制资料核查	共0项，经核查符合规定0项，经核查不符合规定0项			合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查25项，符合规定25项，共抽查25项，符合规定25项，经返工处理后符合规定0项			合格	
4	观感质量验收	共抽查19项，符合规定19项，不符合规定0项			合格	
5	综合验收结论	合格			合格	
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
	2024年5月22日	2024年5月22日	2024年5月22日	2024年5月22日	2024年5月22日	

表 F.0.1 单位工程质量竣工验收记录

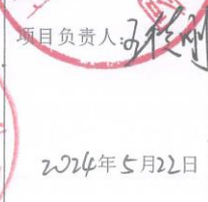
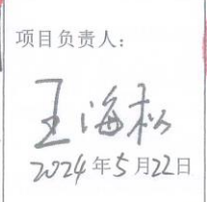
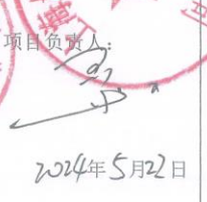
工程名称	5#风井	结构类型	箱型地下三层 框架结构	层数/建筑 面积	2889.36 m ²
施工单位	中交隧道工程局 有限公司	技术负责人	王义盛	开工日期	2020.8.2
项目负责人	高俊华	项目技术负责人	赵小鹏	完工日期	2024.5.19
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查 7 分部, 符合设计及 标准规定 7 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经核查符合规定 10 项, 经核 查不符合规定 0 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项, 共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 经返工处理后符 合规定 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 不符 合规定 0 项		合格	
5	综合验收结论	合格		合格	
参加 验收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:  2024年5月22日	项目负责人:  2024年5月22日	项目负责人:  王海松 2024年5月22日	项目负责人:  2024年5月22日	项目负责人:  2024年5月22日

表 F.0.1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	6#风井		结构类型	箱型地下三层 框架结构	层数/建筑 面积	2889.36 m ²
施工单位	中交隧道工程局 有限公司		技术负责人	王义盛	开工日期	2021.1.24
项目负责人	高俊华		项目技术负责人	赵小鹏	完工日期	2024.5.19
序号	项目		验收记录		验收结论	
1	分部工程验收		共 7 分部, 经查 7 分部, 符合设计及 标准规定 7 分部		合格	
2	质量控制资料核查		共 0 项, 经核查符合规定 10 项, 经核 查不符合规定 0 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果		共核查 11 项, 符合规定 11 项, 共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 经返工处理后符 合规定 0 项		合格	
4	观感质量验收		共抽查 1 项, 符合规定 1 项, 不符合 规定 0 项		合格	
5	综合验收结论		合格		合格	
参加 验收 单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
	2024年5月22日	2024年5月22日	2024年5月22日	2024年5月22日	2024年5月22日	

表 F.0.1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	张江站（不含）~6#风井（不含）~度假区站（不含）盾构区间		结构类型	盾构法装配式 单层衬砌结构	层数/建筑 面积	DK37+660.777~ DK43+380.596
施工单位	中交隧道工程局 有限公司		技术负责人	王义盛	开工日期	2021.12.28
项目负责人	高俊华		项目技术负责人	赵小鹏	完工日期	2023.7.15
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 5 分部，经查 5 分部，符合设计及标准规定 5 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 10 项，经核查符合规定 10 项，经核查不符合规定 0 项			合格	
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 25 项，符合规定 25 项，共抽查 25 项，符合规定 25 项，经返工处理后符合规定 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 19 项，符合规定 19 项，不符合规定 0 项			合格	
5	综合验收结论	合格			合格	
参加 验收 单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	
	2024年5月22日	2024年5月22日	2024年5月22日	2024年5月22日	2024年5月22日	

表 F.0.1 张江站主体子单位工程质量验收记录

工程名称	上海轨道交通市域线机场联络线工程 JCXSG-9 标		结构类型	箱型框架结构	层数/建筑面积	地下两层 /41132 m ²
施工单位	中铁四局集团有限公司		技术负责人	梁超	开工日期	2020 年 8 月 15 日
项目负责人	刘忠秋		项目技术负责人	曹章平	完工日期	2024 年 5 月 8 日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合设计及标准规定 4 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经核查符合规定 11 项, 经核查不符合规定 0 项			合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项, 符合规定 10 项, 共抽查 10 项, 符合规定 10 项, 经返工处理后符合规定 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 不符合规定 0 项			合格	
5	综合验收结论(参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)					合格
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人:	项目负责人:	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	

(3) 业主证明（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

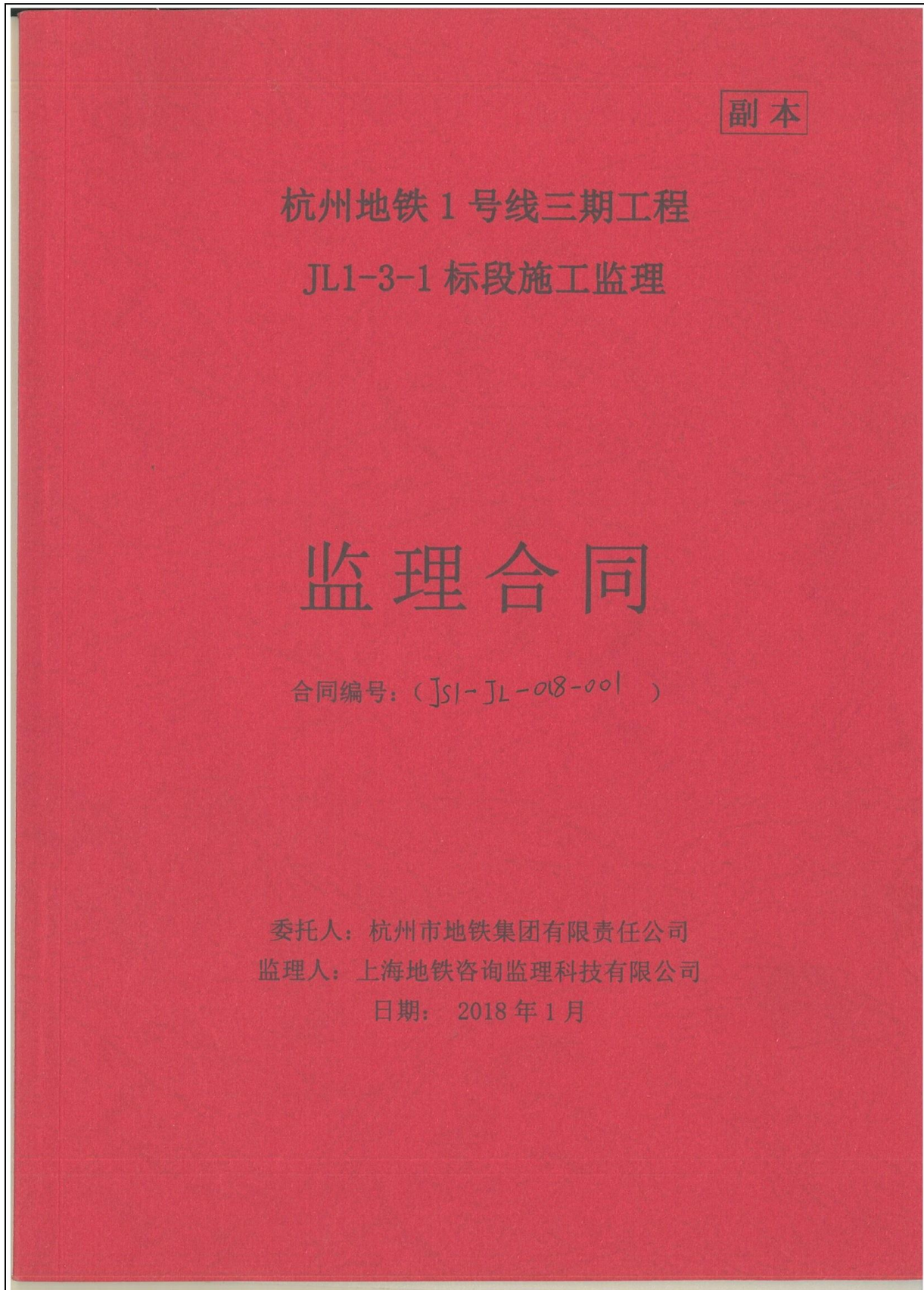
特此证明。





4 杭州地铁 1 号线三期工程 JL1-3-1 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：杭州地铁 1 号线三期工程 JL1-3-1 标段施工监理

二、工程概况

1. 工程名称：杭州地铁 1 号线三期工程 JL1-3-1 标段施工监理

2. 工程地点：杭州市

3. 工程规模：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），下沙滨江站~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。

4. 工程概算投资：监理范围内的工程概算造价金额为 77583.37 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：郑宁山，身份证号码：310101196104302831，注册号：31001254。

联系电话：13311617380；

电子信箱：2603016519@qq.com。

六、签约酬金

签约酬金（大写）：玖佰玖拾贰万元整（¥ 9920000）。

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，施工计划工期详见第五章《服务范围及报价要求》。

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 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、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：2018 年 1 月 18 日。
2. 订立地点：杭州市。
3. 本合同一式 20 份，具有同等法律效力，甲方执 16 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》、《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：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：0571-86000825

传真：0571-86000825

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：0223014210006604

电话：021-64681039

传真：021-64681755



(2) 竣工验收证明

综合验收结论：
符合国家质量标准，工程质量合格。

注：结论为：是否符合国家质量标准；工程质量是否合格。

竣工验收组成员签字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
	组长	沈燕	深圳市地铁集团	副主任	高工
	副组长	张俊	市地铁集团	档案管理员	馆员
	成员	陈斌	市地铁集团	建造师	高工
	成员	陈斌	市地铁集团	业代	工程师
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称
	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	项目总监	项目经理
	日期	日期	日期	日期	日期
	2020年11月27日	2020年11月27日	2020年11月27日	2020年11月27日	2020年11月27日

建设工程质量竣工验收意见书

工程名称：杭州地铁1号线三期滨江一路站单位工程[机电安装及装修（含下沙江滨站-滨江一路站区间）]

建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间：2020年11月27日

(由竣工验收组填写)

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁1号线三期滨江一路站单位工程[机电安装及装修]		
工程地址	浙江省杭州市萧山区		
建筑面积(或工程规模)	17508.33平方米(万元)	结构类型	箱型框架结构
开工时间	2019年8月16日	竣工日期	2020年11月27日

工程竣工验收内容：
 <1> 宣布验收小组人员验收方案；
 <2> 建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报合同履行和执行情况建设法规的情况；
 <3> 实地考察工程质量；
 <4> 对有关单位进行综合评价，签署竣工验收意见。

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求	合格
2	质量控制资料核查	共 24 项，经审查符合要求 24 项，经核定符合规范要求 24 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 26 项，符合要求 26 项，共抽查 26 项，符合要求 26 项，经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量验收	共抽查 72 项，符合要求 72 项，不符合要求 0 项	合格

注：本记录归档方式(纸质)，归档周期12个月，保存期限长期。

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出齐全、基本齐全、资料不全的结论。	资料齐全
建设单位资料	资料齐全
施工单位资料	资料齐全
勘察单位资料	资料齐全
设计单位资料	资料齐全
监理单位资料	资料齐全

(3) 业主证明（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

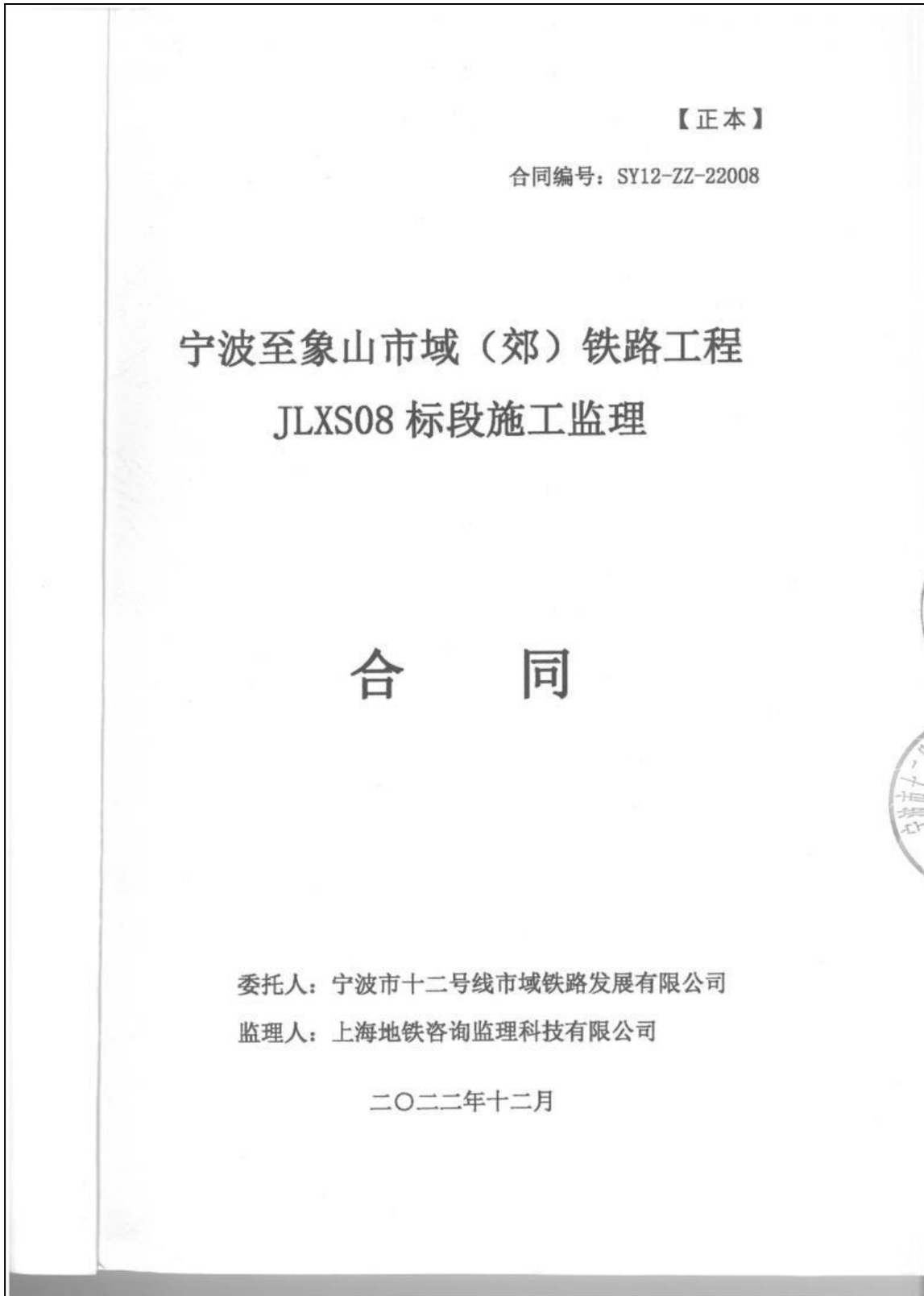
2021 年 11 月



监理工作主要业绩（在建工程项目）

5 宁波至象山市域（郊）铁路工程 JLXS08 标段施工监理

(1) 合同协议书





.....32	
..... 33	一、合同协议书
.....34	宁波市十二号线市域铁路发展有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施
.....36	宁波至象山市域（郊）铁路工程 JLXS08 标段施工监理（项目名称），已接受 上海地铁咨
.....37	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
.....50	监理人共同达成如下协议。
.....51	1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
..... 52	(1) 中标通知书；
..... 82	(2) 投标函及投标函附录；
..... 84	(3) 专用合同条款；
..... 85	(4) 委托人要求；
..... 87	(5) 监理报酬清单；
..... 89	(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） <u>柒佰肆拾伍万元</u> （¥ 7450000 元），不含税金额为人民币（大写） <u>柒佰零贰万捌仟叁佰零壹元捌角玖分</u> （¥ 7028301.89 元），税额为人民币（大
	写） <u>肆拾贰万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分</u> （¥ 421698.11 元）。
	4. 总监理工程师： <u>张强</u> 。
	5. 监理工作质量符合的标准和要求： <u>符合国家、地方相关技术规范，达到一次性验收合格。</u>
	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： <u>2022 年 12 月 21 日</u> ，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
	<u>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</u>
	<u>责任期为自工程通过按《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》（建质[2014]42 号）</u>
	<u>规定的竣工验收之日起计算，期限为 2 年】。</u>
	1



9. 本合同协议书一式 十五 份，委托人执正本 一 份，副本 十 份，监理人执正本 二 份，副本 三 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：宁波市十二号线市域铁路发展有限公司

监理人：上海地铁咨询监理科技有限

(盖单位章或合同专用章)

(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人： (签字)

其委托代理人： (签字)

地 址：宁波市鄞州区宁穿路 3399 号

地 址：上海市徐汇区宛平南路 75

号 2 号楼 3 楼

邮政编码： 315101

邮政编码： 200032

电 话： 0574-83888483

电 话： 021-64681039

签订时间：2022 年 12 月 8 日

签订地点：浙江省宁波市



(2) 业主证明 (业主方联系人: 侯全林, 联系电话: 15706860670)

业主证明

兹证明宁波至象山市域(郊)铁路工程 JLXS08 标段施工监理, 由上海地铁咨询监理科技有限公司承接, 注册监理工程师张强同志(注册号: 31014300)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。

工程范围:

土建及装修工程范围: 本段线路起点为象山港大桥陆地引桥 S01 号墩 DK36+308.740 处(含), 终点为沙田村隧道出口(含)。里程范围为 DK36+308.740—DK44+709.950。本段范围内线路全长 8.401km, 其中桥梁长度为 3.206km, 矿山法隧道长度为 4.068km, 路基长度为 0.376km。标段内共设 1 座高架站-贤庠站。

机电安装工程范围: 跨海特大桥(不含)至贤庠站区间、贤庠站、贤庠站至大徐站(不含)区间。

南岸陆域引桥高架区间: 655m; 庄溪大山隧道: 1866.94m; 咸贤区间 3 号桥高架区间: 981.570m; 贤庠站: 地上三层高架车站; 贤大区间 1 号桥高架区间: 1923.4m; 岙里弄村隧道: 645.63m; 枫康养生园隧道: 645.63m; 沙田村隧道: 1195.55m; 路基段: 376m。

隧道区间采用矿山法施工, 开挖断面面积 97.27 m²~110.92 m²。

高架区间采用 T 型挂篮法桥梁。

本工程规模: 69347.37 万元。

本工程监理费: 745 万元。

本工程开竣工时间: 2022 年 12 月 21 日~2026 年 12 月 31 日(合同约定竣工日期)。

建设单位联系人: 侯全林(联系电话: 15706860670)

特此证明。

宁波市十二号线市域铁路发展有限公司

2024 年 11 月 13 日





6 青岛市地铁 9 号线一期工程土建监理第三标段

(1) 合同协议书


 青岛地铁
<h1>青岛市地铁 9 号线一期工程土建监理 第三标段合同</h1>
合同编号：
委托人：青岛地铁集团有限公司
监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司




第一部分 协议书

委托人（全称）：青岛地铁集团有限公司

监理人（全称）：上海地铁咨询监理科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《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：青岛市地铁 9 号线一期工程

2. 工程地点：青岛市城阳区

3. 标段范围：出入段线，玉皇岭站～西荆站区间、西荆站、西荆站～正阳东路站区间、正阳东路站、正阳东路站～惜福镇站区间、惜福镇站、惜福镇站～前金社区站区间、前金社区站；共 4 站 4 区间及出入段线。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：约 169985 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. 专用条件；

4. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 合同附件

5. 通用条件；

6. 招标文件及其附件；

7. 投标文件及其附件。

8. 其他合同文件：双方同意或声明纳入本合同的与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等，其优先解释顺序应视其内容与以上相应合同文件的相互关系而定。

上述文件应认为是相互补充和解释的，但如有互相矛盾之处，优先解释顺序以上面所列顺序在前为准，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：周玉兵，身份证号码：321322198510150233，注册号：31011447。

五、监理费

中标监理费（大写）：贰仟叁佰柒拾伍万玖仟零叁拾陆元整（¥23759036.00 元）。



其中不含税金额为（大写）贰仟贰佰肆拾壹万肆仟壹佰捌拾肆元玖角壹分（¥22414184.91 元），
增值税金额为（大写）壹佰叁拾肆万肆仟捌佰伍拾壹元零玖分（¥1344851.09 元），税率 6%。

本合同项下监理服务的招标代理服务费由监理人自行承担，委托人无需支付此项费用。

六、期限

1. 监理期限：自合同签署之日起至工程缺陷责任期结束止。

施工期阶段监理 66 个月；计划开工时间 2022 年 6 月 30 日，计划竣工时间 2027 年 12 月 31 日。

（实际开工日期以委托人或监理人发出的开工指令为准，实际竣工日期以本工程竣工验收合格之日为准。）

缺陷责任期为竣工验收合格后 24 个月或根据施工承包合同确定的其它期限。

2. 相关服务期限：

（1）勘察阶段服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

（2）设计阶段服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

（3）保修阶段服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

（4）其他相关服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供技术资料，并按本合同约定支付监理费。

八、合同订立

1. 订立时间：2022 年 6 月 8 日。

2. 订立地点：青岛。

3. 本合同一式十四份，其中正本二份，副本十二份。委托人执正本一份、副本十份；监理人执正本一份、副本二份。



委托人：

法定代表人或其
授权代理人：
电话：



监理人：上海地铁咨询监理科技有限公司

法定代表人或其
授权代理人：
电话：021-64681039



(2) 业主证明（业主方联系人：曹工，联系电话：0532-58625269）**业主证明**

兹证明青岛市地铁 9 号线一期工程土建监理第三标段,由上海地铁咨询监理科技有限公司承接,注册监理工程师周玉兵同志(注册号:31011447)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:青岛市地铁 9 号线一期工程土建监理第三标段:出入段线(长 885.772m,其中矿山法隧道 224.988m,断面面积 106 m²,明挖法隧道 660.784m),玉皇岭站~西荆站区间(长 829.985m,其中矿山法隧道 766.113m,断面面积 114 m²,明挖法隧道 63.872m)、西荆站(地下二层,明挖法)、西荆站~正阳东路站区间(长 920.985m,采用盾构法施工)、正阳东路站(地下二层,明挖法)、正阳东路站~惜福镇站区间(长 1367.003m,采用盾构法施工)、惜福镇站(地下二层,明挖法)、惜福镇站~前金社区站区间(长 667.997m,采用盾构法施工)、前金社区站(地下二层,明挖法),共 4 站 4 区间与出入段线。

本工程规模:169085 万元。

本工程监理费:2375.9036 万元。

本工程开竣工时间:2022 年 6 月 30 日~2027 年 12 月 31 日(合同约定竣工日期)。

建设单位联系人:曹工(联系电话:0532-58625269)

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	周贤浩	男	51	高级工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	国家注册监理工程师 0103226 31006323	/
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)	李居波	男	36	工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	国家注册监理工程师 201805021330000723 31014582	/
4	总监代表(盾构、 机电)	吉亮	男	33	工程师	市政公用工程 电力工程	国家注册监理工程师 20230504843000001344 31016496	/
5	专业监理工程师 (测量)	蒋荣艺	男	32	工程师	市政公用工程 测量	深圳市监理工程师 B20220656 1360003028400386	/
6	专业监理工程师 (造价)	张卓军	男	56	高级工程师	市政公用工程 房屋建筑工程 造价	国家注册监理工程师 0009577 31007228 国家注册造价工程师 580083 建【造】11013100005571	/
7	专业监理工程师 (市政、盾构、 机电)	张刚	男	32	工程师	市政公用工程 机电安装工程	国家注册监理工程师 202205048620000000862 31015495	/
8	专业监理工程师 (土建)	许爵先	男	36	工程师	土建	培训证 培训字第 JZ2020005798 号	/
9	专业监理工程师 (土建)	陈凯	男	48	工程师	土建	上海监理工程师 JS3100410816	/
10	专业监理工程师 (盾构)	王新明	男	33	工程师	市政公用工程 盾构	深圳监理工程师 B20220718	/
11	专业监理工程师 (试验)	黄磊	男	35	工程师	试验	上海监理工程师 JS3102110849	/
12	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	/



序号	本项目中担任的职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	证书编号	备注
13	信息工程师	谭春华	女	52	工程师	市政	上海监理工程师 JS3101730208	/
14	监理员	谷俊杰	男	26	助理工程师	会计（大专）	深圳市监理员 C20210512	/
15	监理员	吴帆	男	24	助理工程师	建筑室内设计（大专）	深圳市监理员 C20220540	/
16	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	/
17	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	/
18	监理员	雷方艳	女	42	助理工程师	建筑室内设计（大专）	深圳市监理员 C20210577	/
19	监理员	何美美	女	32	助理工程师	土木工程（大专）	深圳市监理员 C20210533	/
20	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	/



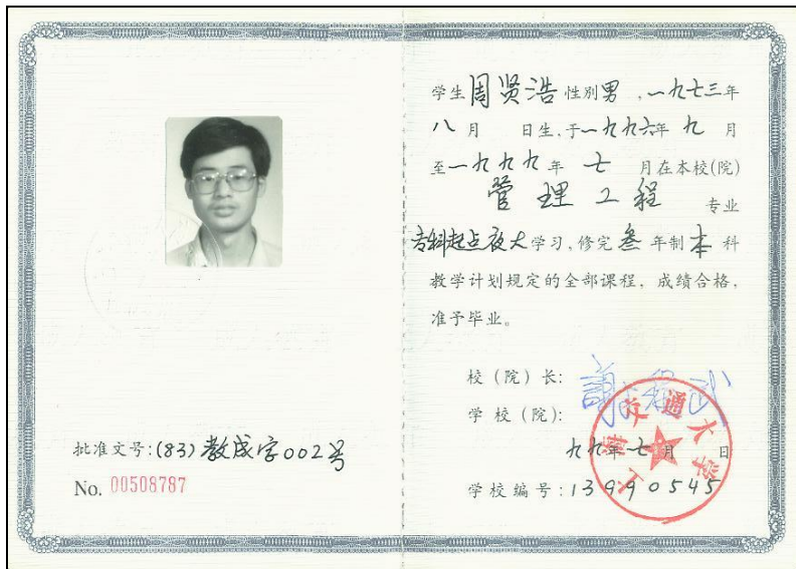
附件 B-2 拟派项目总监简历表

姓名	周贤浩	年龄	51	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	22			
工程管理年限	30		工程监理管理年限	22			
毕业院校、专业及时间	1999 年 7 月毕业于上海交通大学管理工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2010 年 12 月 21 日取得高级工程师任职资格，取得年限 14 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：0103226 注册监理工程师注册号：31006323 注册专业：市政公用工程、房屋建筑工程						
其他工程建设类执业资格	/						
从事监理等工程管理工作年限	22		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）。 ①2010-2013，昆明轨道交通3号线试验段工程监理项目，担任总监理工程师； ②2013-2016，厦门市轨道交通1号线一期工程土建施工监理JL-01标项目，担任总监理工程师； ③2016-2020，宁波市轨道交通4号线土建工程（第四批）TJJL4006标段施工监理，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）。 ①2016-2020，宁波市轨道交通4号线土建工程（第四批）TJJL4006标段施工监理，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







周贤浩 同志		
经 上海市工程系列土建施工高级专		
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 周贤浩
任职资格。		性 别 男
通过日期	2010年12月21日	出生年月 1973.08
编 号	10C2020169	专 业 工程监理
		工作单位 上海地铁咨询监理科技有限公司



(2) 总监理工程师近 12 个月社保缴费证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	周贤浩		社会保障号码		310110197308243619		证件号码		310110197308243619		
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		352	

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



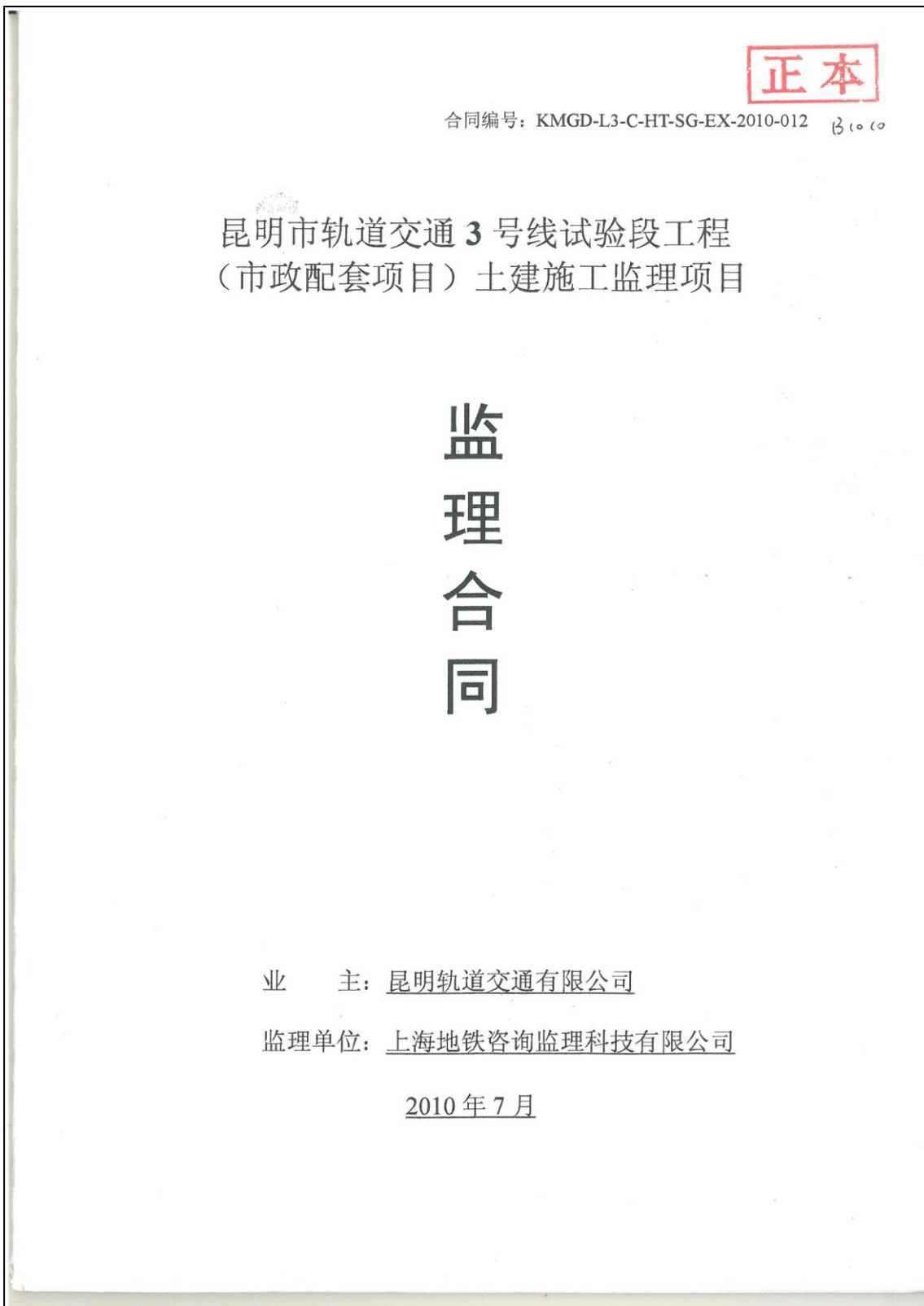
电子印章 MEQCIB0MRbLCFpdQelTsaPvmZi4FFv06HW00cVFgdfq8vABDAiAce7rK2wWsDr8P1VFgTnNju0Y1osrqQ+U7VFqJvnx
 验证码：4Rg==



(3) 总监理工程师业绩证明材料

1) 昆明轨道交通 3 号线试验段工程监理项目

① 合同协议书



昆明市轨道交通 3 号线试验段工程（市政配套项目）土建施工监理项目

监理合同

第一章 合同协议书

本协议由昆明轨道交通有限公司(以下简称业主)与上海地铁咨询监理科技有限公司(以下简称监理单位)商定并签署。

鉴于业主拟修建昆明市轨道交通 3 号线试验段工程(市政配套项目)土建施工监理项目并通过 2010 年 7 月 28 日的中标通知接受监理单位以人民币 6915988 元(大写:陆佰玖拾壹万伍仟玖佰捌拾捌元)的总价包干作为本工程的监理服务所做的投标,双方达成如下协议:

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应作为本协议的一部分看待:
 - 1) 合同补充协议(如果有);
 - 2) 本合同协议书;
 - 3) 合同条款;
 - 4) 合同附件。
 - 5) 相关监理规范、条例及业主制定的各类管理制度;
 - 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
 - 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
3. 上述文件应认为是互为补充和解释的,但如有模棱两可或互相矛盾之处,以上面所列顺序在前为准。
4. 考虑到业主将按合同条款规定付款给监理单位,监理单位在此与业主立约,保证全面按合同规定完成监理服务。
5. 考虑到监理单位将依照本合同协议书进行本工程的监理服务,业主在此立约,保证按合同规定的方式和时间付款给该监理单位。

为此,合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字,并分别加盖双方单位的公章后,合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本肆份,副本捌份,正本双方各执贰份,副本双方各执肆份。

业 主:昆明轨道交通有限公司

监理单位:上海地铁咨询监理科技有限公司

法定代表人

法定代表人

或授权代表:

或授权代表:

地 址:昆明东风西路 18 号 10 楼

地 址:上海市淮海中路 1305 号

日 期:2010 年 7 月 30 日



昆明市轨道交通 3 号线试验段工程（市政配套项目）土建施工监理项目

监理合同

附件 A 项目工期及监理范围

项目工期及监理范围

1、项目工期

序号	项目名称	规模	计划工期
1	昆明市轨道交通 3 号线试验段工程（市政配套项目）眠山站、沙沟尾站和西苑立交站（共 3 站）土建工程施工监理项目	本次监理招标规模为 691.5988 万元	2010 年 7 月 15 日起，至土建工程缺陷责任期止 2012.1.31 + 24 个月

以上工期是指昆明市轨道交通 3 号线试验段工程（市政配套项目）土建工程施工项目的计划施工合同工期，监理服务期直到工程缺陷责任期结束为止。业主在进行材料、施工招标的过程中，若出现人员紧缺，中标的监理单位应派 1~2 人协助业主的材料、施工招标等前期工作。

2、监理范围

昆明市轨道交通 3 号线试验段工程（市政配套项目）眠山站、沙沟尾站和西苑立交站（共 3 站）土建工程施工阶段和缺陷责任期的监理服务。包括但不限于车站结构、车站设施、地下区间的隧道结构；施工准备的临时设施（交通疏导、交通便道）；工程施工前、施工过程中及施工完后的相关前期工作；施工过程中的质量、进度、费用控制，安全生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理、风险管理、现场安全文明管理、施工组织协调以及缺陷责任期内的监理服务和相关专业技术咨询服务。



昆明市轨道交通 3 号线试验段工程（市政配套项目）土建施工监理项目

监理合同

附件 B 监理费用组成表

监理服务费用总价表

监理单位：上海地铁咨询监理科技有限公司

监理合同段：昆明市轨道交通 3 号线试验段工程（市政配套项目）土建施工监理项目

序号	费用表名称	金额（元）
1	监理服务费用总额	691.5988
2	监理费率	1.7999009%

注：1、监理服务费用总额不得超过国家有关规定。



②业主证明（业主方联系人：王正文，联系电话：0871-63644999）

业主证明

昆明轨道交通 3 号线试验段工程监理项目，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周贤浩同志（注册号：31006323；注册专业：市政公用工程）担任本工程的总监理工程师，全面负责本项目的监理工作。

工程概况：昆明轨道交通 3 号线试验段工程监理项目包括：眠山站、沙沟尾站和西苑立交站，共 3 座地下车站，采用明挖法施工。

本工程建安费：38422.16 万元。

本工程监理费：691.5988 万元。

本工程开竣工时间为：2010 年 7 月~2013 年 12 月

本工程工法：地下车站采用明挖法施工。

特此证明。

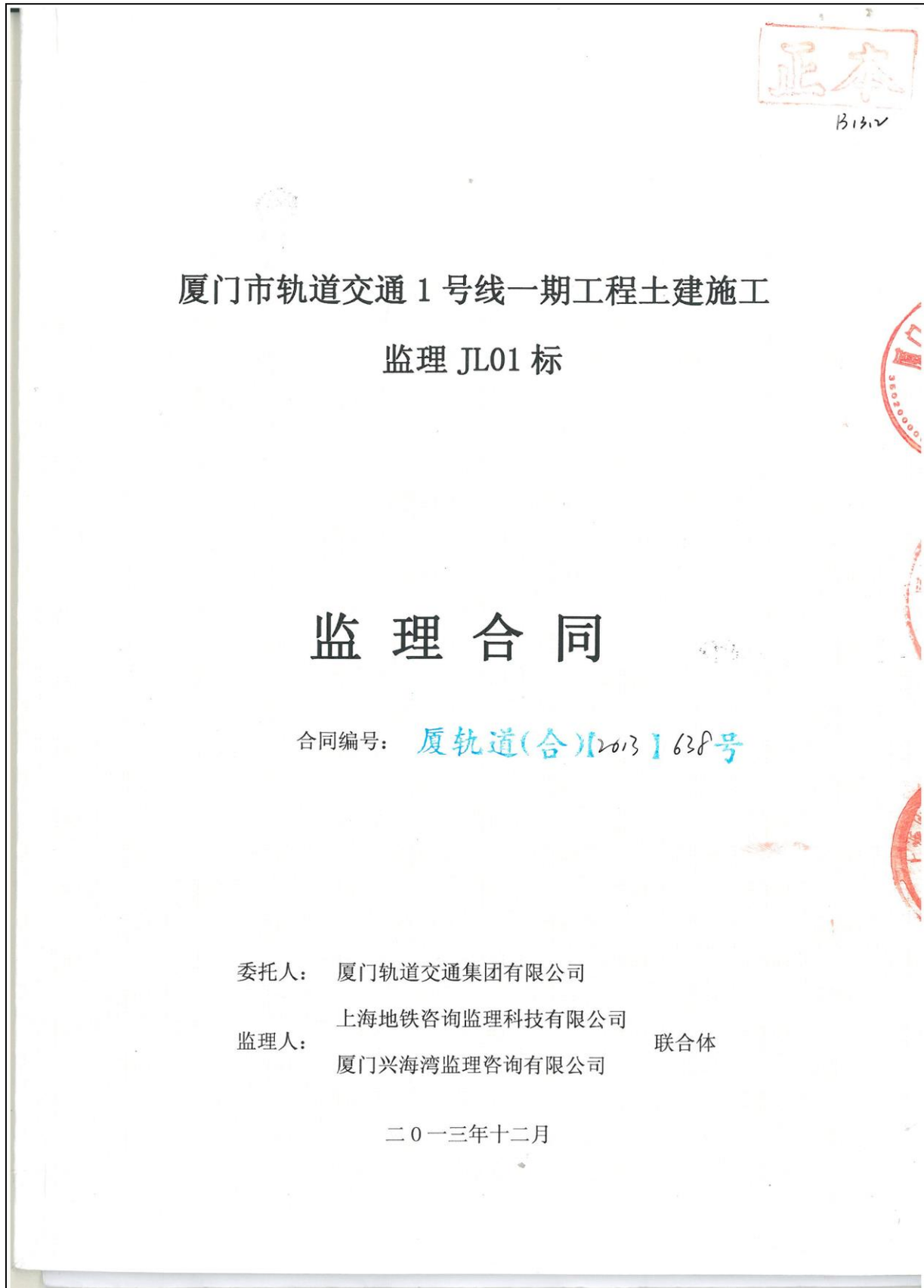
建设单位联系人：王正文（联系方式：0871-63644999）





2) 厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工监理 JL-01 标项目

① 合同协议书





第一章 合同协议书

委托人（业主）：厦门轨道交通集团有限公司

监理人（监理单位）：上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾监理咨询有限公司联合体

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程监理规范》及相关法律、法规、规章、制度等和监理人的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本建设工程监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工监理 JL-01 标

工程地址：厦门市

工程内容：中山路西站（含）～湖滨东路站（含）段 6 站 5 区间土建工程施工监理

资金来源：市财政出资 40%，企业融资 60%

总监理工程师：周贤浩 证号 31006323

二、工程监理范围

监理范围：中山路西站（含）～湖滨东路站（含）段 6 站 5 区间土建工程施工监理

三、监理期限

监理服务开始时间：2013 年 12 月 10 日

监理服务完成时间：2020 年 3 月 10 日

监理服务期 75 个 月。

四、监理服务费

中标监理服务费（签约合同价）暂定为：人民币大写 贰仟贰佰贰拾捌万肆仟捌佰元 (RMB 22284800 元)，最终以厦门市财政审核中心的审定金额为准。

监理服务费计费计费额 150000 万元，按照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改价格[2007]670 号文的收费标准，浮动幅度值为 下浮 16.5 %，本费率在合同履行期间固定不变，最终以厦门市财政审核中心审核为准。

五、组成合同的文件及优先解释顺序



- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同条款及附件；
- (4) 监理投标文件及附件（含投标函及其附录、监理人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (5) 监理招标文件及附件（含招标答疑书和招标人对招标文件的澄清、修改文件等）；
- (6) 监理服务标准和要求；
- (7) 相关监理标准、规范及业主制定的与监理人相关的各类管理制度。

合同订立及履行过程中业主和监理人签订的关于本工程的补充协议、经业主和监理人共同签署或者认可的关于本工程的各类会议纪要、备忘录以及其他文件和资料，均构成本合同的组成部分。

上述合同文件应当相互补充和解释，若有不明确或不一致之处，则以上述序号在先者为准。但是对属于同一类内容的文件，应以最新签署或者最新颁发的版本为准。

六、本合同协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、委托人在此向监理人承诺：同意按照本监理合同规定的期限和方式，向监理人支付根据监理合同规定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人在此向委托人承诺：按照本监理合同的规定履行监理服务，以保证实现委托人提出的工期、质量、投资、安全等方面的目标要求。

九、合同生效

合同订立地址：福建省厦门市

本合同双方约定自监理人提供足额有效的履约保证金并经双方盖章后生效，至服务期满并结清费用时终止。

十、本合同一式18份，合同双方各执9份，各份具有同等法律效力。办理相关手续所需的合同原件由监理人提供。

十一、本合同未尽事宜，双方另行签订书面补充协议。

(本页无正文)

委托人: 厦门轨道交通集团有限公司

地址: 厦门思明区松柏大厦 16 楼

法定代表人

或委托代理人:

电话: 0592-2365646

传真: 0592-2365645

开户银行: 厦门银行总行营业部

银行帐号: 83300121050000117

邮政编码: 361007

签订日期: 2013 年 12 月 10 日

监理人: 上海地铁咨询监理科技有限公司

地址: 上海市闵行区申旺 519 号 2 幢 B 座

法定代表人

或委托代理人:

电话: 021-64681039

传真: 021-64681039

开户银行: 中国民生银行股份有限公司上海华山支行

银行帐号: 0223041210006604

邮政编码: 200118

签订日期: 2013 年 12 月 19 日

监理人: 厦门兴海湾监理咨询有限公司

地址: 厦门市集美区杏南 33 号三楼 307 室

法定代表人

或委托代理人:

电话: 0592-6023103

传真: 0592-6023101

开户银行: 中国工商银行厦门海天支行

银行帐号: 4100024909022101167

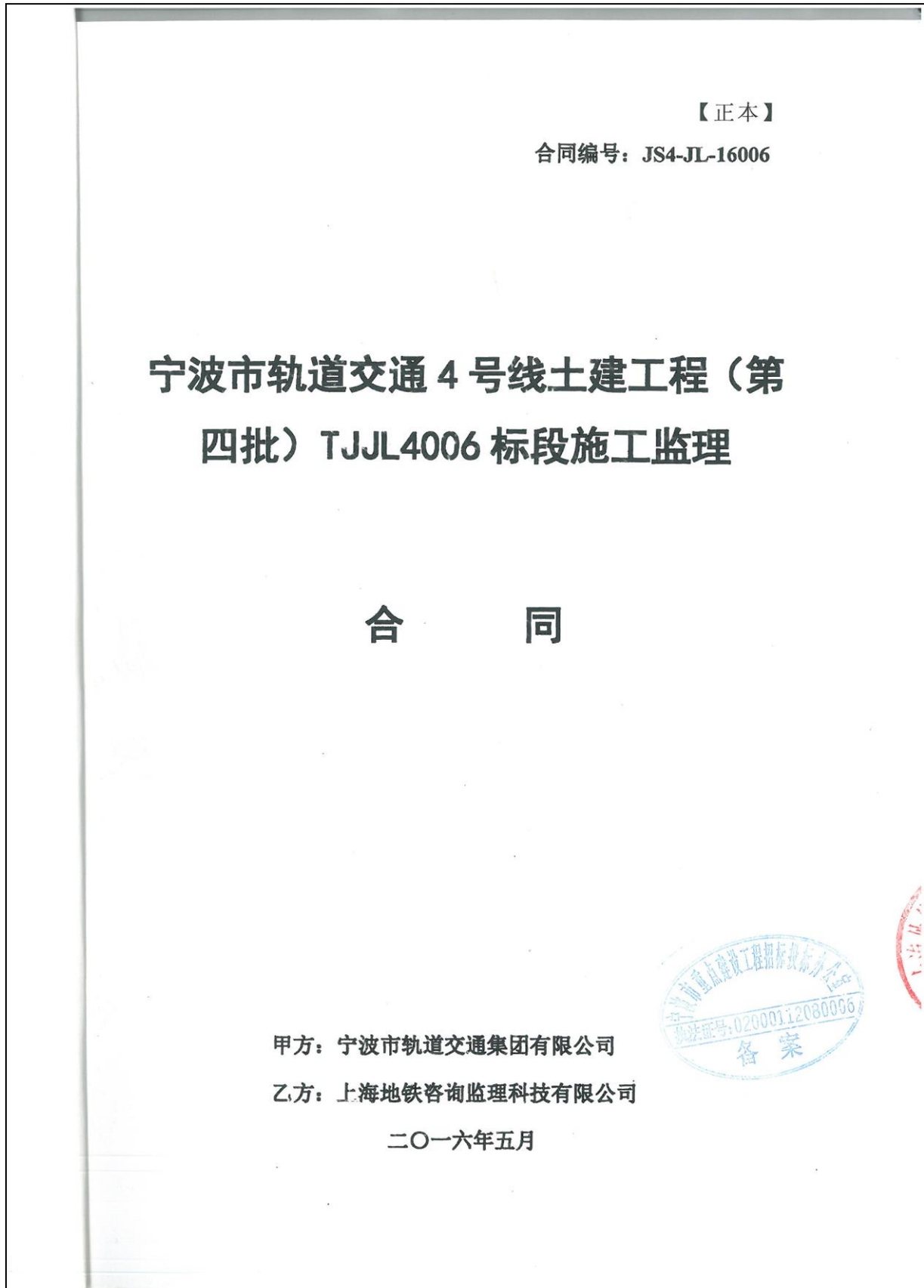
邮政编码: 361012

签订日期: 2013 年 12 月 10 日



3) 宁波市轨道交通 4 号线土建工程（第四批）TJJL4006 标段施工监理

①合同协议书



一、合同协议书

宁波市轨道交通集团有限公司（以下简称“甲方”）为实施宁波市轨道交通 4 号线土建工程（第四批）TJJL4006 标段施工监理项目，已接受上海地铁咨询监理科技有限公司（以下简称“乙方”）对该项目的投标。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，甲、乙双方就该项目协商一致，订立本合同。

一、项目概况

项目名称：宁波市轨道交通4号线土建工程（第四批）TJJL4006标段施工监理

项目地点：浙江省宁波市

监理范围：宁波市轨道交通 4 号线土建工程 TJ4006 标段【兴宁桥东站、白鹤站、宁波东站（含拆复桥及河道补偿）】的施工（含设备安装配合、装修配合、验收）全过程监理与缺陷责任期和保修期相关服务。具体详见招标文件《监理任务、范围和内容》。

二、监理服务期限

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）全过程提供监理服务（缺陷责任期从宁波市轨道交通 4 号线工程试运营之日起算）。

三、质量标准

质量标准：符合国家、地方相关技术规范和招标文件要求，达到一次性验收合格。

四、总监理工程师：周贤浩。

五、合同价款



监理服务费合同总价为：人民币（大写）：壹仟壹佰壹拾肆万伍仟肆佰壹拾柒元（¥11145417.00），监理费综合费率（R）为 1.31 %。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款（含招标文件修改、补遗、答疑文件）；
- (5) 技术要求（含招标文件修改、补遗、答疑文件）；
- (6) 投标报价表；
- (7) 招标文件及招标文件修改、补遗、答疑等补充文件；
- (8) 投标文件及修改、补充文件；

上述文件相互补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述次序在先者为准；双方关于工程变更通知、会议纪要等书面文本视为本合同的组成部分。合同签订后，双方签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。如补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、乙方向甲方承诺按合同约定承担工程的施工监理和保修阶段的相关服务工作，并遵守《宁波市轨道交通工程建设指挥部监理考核办法》相关规定。

八、甲方向乙方承诺按合同条款约定的条件、时间和方式支付合同价款。

九、甲、乙双方承诺按照合同条款约定的违约责任和解决争议方式履行合同。

十、本合同协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中分别赋予它们的定义相同，合同协议书与《合同条款》共同组成完整的合同文本。

十一、本合同协议书自甲、乙双方的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后生效。

甲
一
法
其
合
地
邮
电
传
开
银
税
签

十二、本合同协议书正本二份，甲、乙双方各一份；副本十一份，甲方八份，乙方三份。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：宁波市轨道交通集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：  (签字)

合同订立日期：2016年5月24日

地址：宁波市鄞州区宁穿路 3399 号

邮政编码：315016

电 话：83884664 83884523

传 真：83882835

开户银行：宁波银行江东支行

银行账号：30010122000063509

税 号：913302007960219655

签约地点：宁波市

乙方：上海地铁咨询监理科技有限公

司 (盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：  (签字)

合同订立日期：2016年5月24日

地址：上海市闵行区申旺路 519 号 2

幢 B 座

邮政编码：201108

电 话：

传 真：

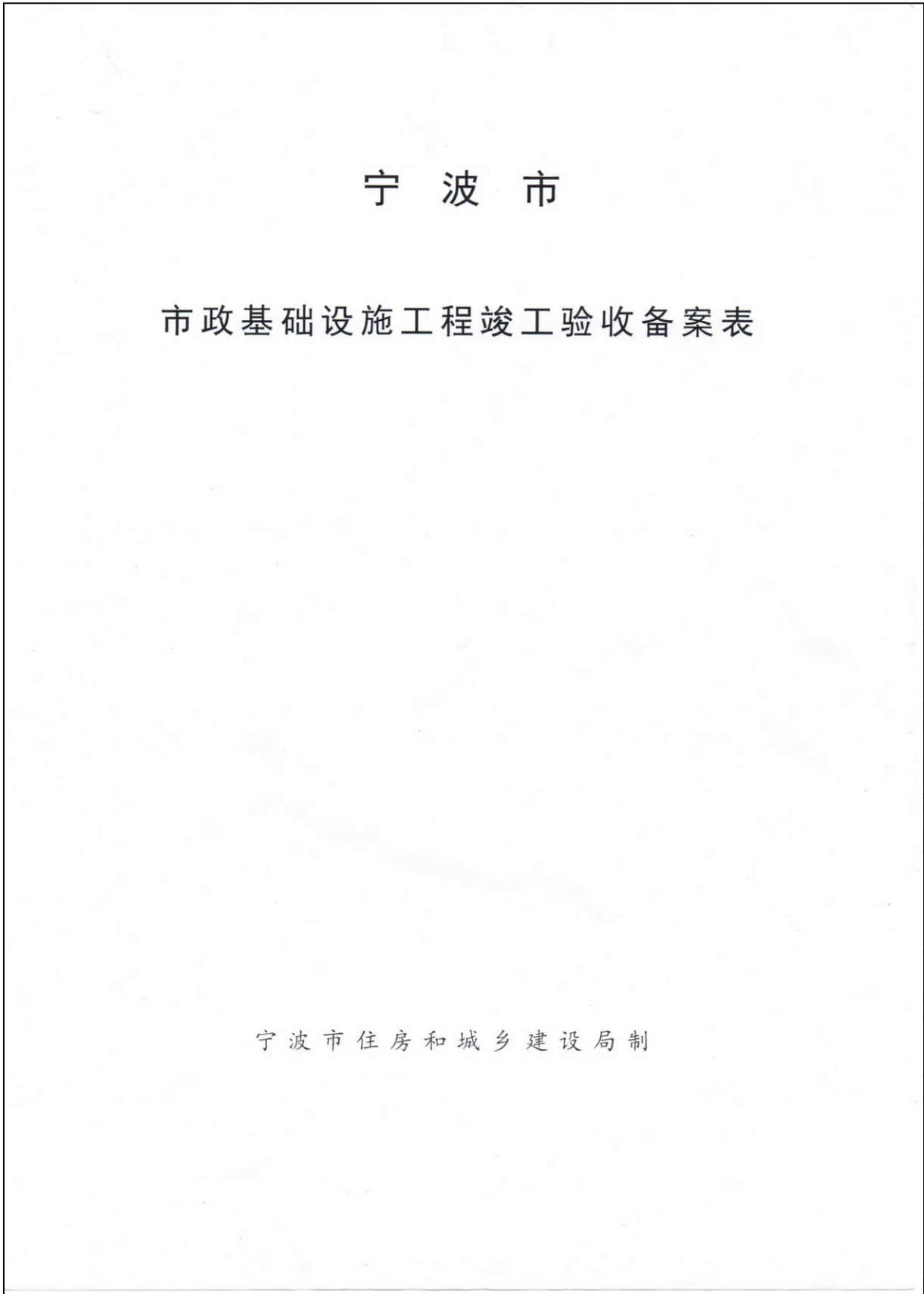
开户银行：中国民生银行股份有限公司

上海华山支行

银行账号：0223014210006604



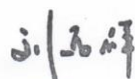
②竣工验收文件



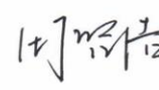


工程名称	宁波市轨道交通 4 号线土建工程 (第五批) TJ4006 标段施工	监督登记号	16-0115
工程类别	轨道交通	工程造价 (万元)	84701
建设单位	宁波市轨道交通集团有限公司	开工日期	2016. 5. 30
项目(代建) 管理单位	无	竣工验收日期	2020. 8. 30
施工图审查 机构	中铁二院工程集团有限责任公司	设计使用年限	100 年
勘察单位	浙江省工程物探勘察院	资质等级	综合类甲 级
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研 究院/中国铁路设计集团有限公司 /宁波市城建设计研究院有限公司	资质等级	综合类甲 级
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司	资质等级	市政公用 甲级
施工单位	中铁上海工程局集团有限公司	资质等级	特级
分包单位	无	资质等级	
施工许可证 号	330204201610170102		
质量监督机 构	宁波市建设工程安全质量管理服务总站		



竣 工 验 收 意 见	勘察单位 意见	验收合格 单位（项目）负责人：  （公章） 法定代表人：  2021 年 7 月 26 日
	设计单位 意见	验收合格 单位（项目）负责人：  （公章） 法定代表人：  2021 年 7 月 27 日
	设计单位 意见	验收合格 单位（项目）负责人：  （公章） 法定代表人：  2021 年 7 月 27 日
	设计单位 意见	验收合格 单位（项目）负责人：（公章） 法定代表人： 20 年 月 日
	施工单位 意见	验收合格 单位（项目）负责人：  （公章） 法定代表人：  2021 年 7 月 28 日



<p>监理单位 意见</p>	<p>验收合格</p> <p>总监理工程师:  (公章)</p> <p>法定代表人:  2021 年 7 月 28 日</p> 
<p>建设单位 意见</p>	<p>验收合格</p> <p>单位(项目)负责人:  (公章)</p> <p>法定代表人:  2021 年 7 月 30 日</p> 



③业主证明（业主方联系人：覃峰，联系电话：0574-83884664）

业主证明

宁波市轨道交通 4 号线土建工程（第四批）TJJL4006 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周贤浩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：本工程包含：兴宁桥东站、白鹤站、宁波东站（含拆复桥及河道补偿）。

兴宁桥东站：车站总长度 207.6m，地下二层车站，采用明挖顺作法施工；

白鹤站：车站总长度 471.6m，地下二层车站，采用局部盖挖顺作法施工；

宁波东站：车站总长度 207.6m，地下二层车站，采用半盖挖顺筑法施工。

工程造价：84701 万元。

监理费：1114.5417 万元。

工程开竣工时间：2016 年 5 月 30 日~2020 年 8 月 30 日。

参加本工程的还有：

总监代表：陈凯

特此证明。

建设单位联系人：覃峰（联系方式：0574-83884664）





附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

安全总监：舒明记

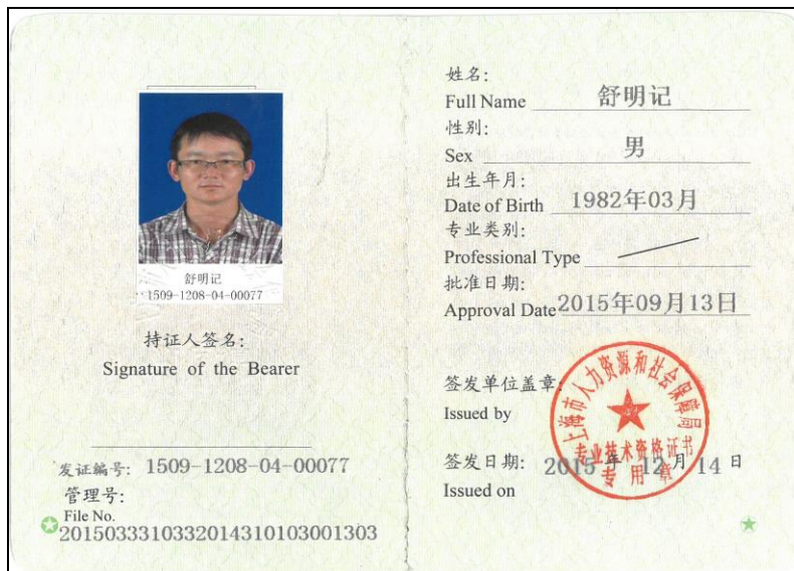
在本项目中担任的职务：安全总监

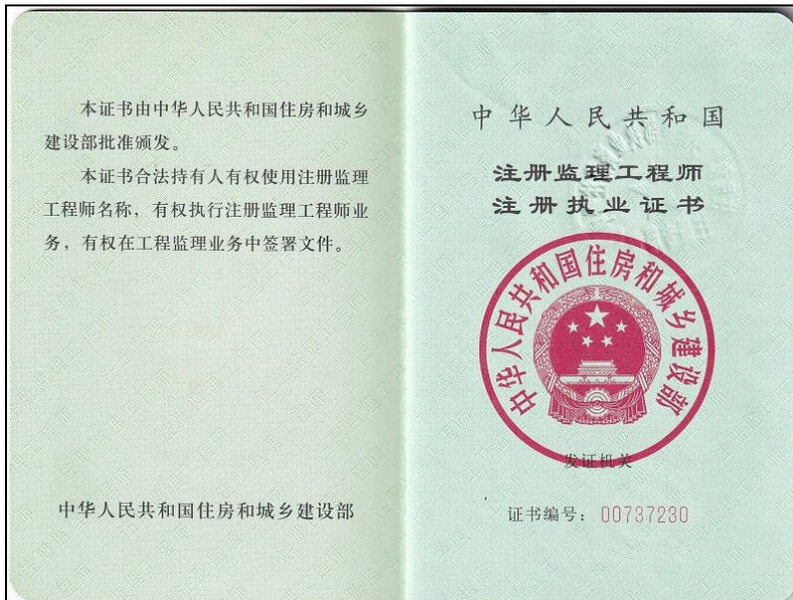
姓名	舒明记	年龄	42	性别	男	学历	专科
专业技术特长	市政公用工程 机电安装工程 安全		专业工作年限		15		
毕业院校、专业及时间	2006 年 1 月 1 日毕业于黄淮学院公路与城市道路工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2017 年 12 月 26 日取得高级工程师任职资格，取得年限 7 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	注册监理工程师资格证编号：2017021410212017411801003323 注册监理工程师注册号：31010436 注册专业：市政公用工程、机电安装工程 国家注册安全工程师、AG00251750、31180179308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

江北明挖段: 采用明挖法施工, 全长 916.6m;

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

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

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

江南工作井及始发段: 长 140.4m;

江南明挖段: 采用明挖法施工, 全长 586.6m;

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

竣工验收时间: 2022 年 11 月 15 日

总监代表: 付士陆、胡辉; 安全总监: 舒明记

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

盖章单位 (该业绩项目行业主管部门或发包人) 的经办人或联系人:

姓名: 杨永庆; 联系电话: 18368765713。

该业绩行业主管部门或发包人
温州市域铁路二号线项目有限公司 (加盖公章)

2024 年 9 月 10 日





附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

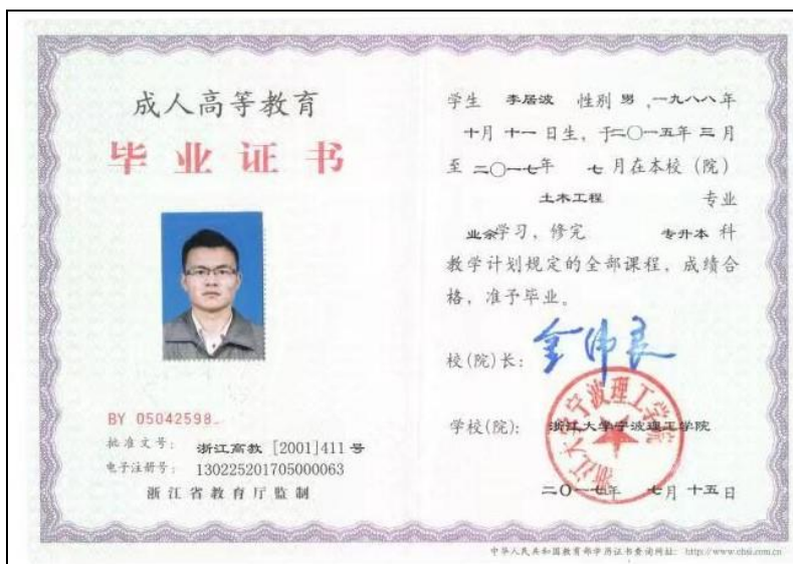
总监代表（市政、土建）：李居波

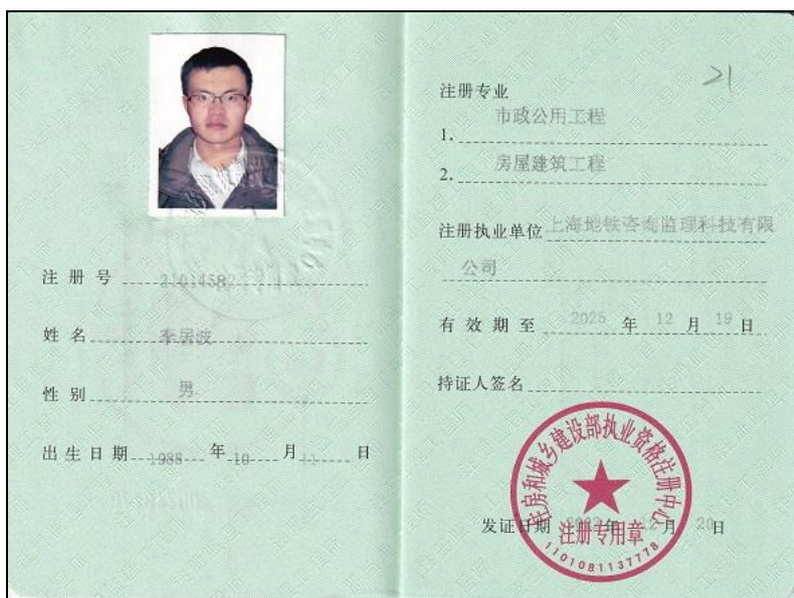
在本项目中担任的职务：总监代表（市政、土建）

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

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

(1) 总监代表资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等







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



(2) 总监代表社保缴费证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

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

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



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



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

业主证明

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

工程概况: 机场联络线监理 JCXJL-6 标段监理的主要工程为:

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

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

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

本工程包含管线改迁工程及盾构区间工程监理。

本工程概算费用: 353000 万元

本工程监理费: 2634.3 万元。

本工程开竣工时间为: 2020 年 08 月-2024 年 05 月。

本工程主要施工工法: 车站采用明挖法施工; 区间采用盾构法施工。

参加本工程的还有: 总监代表: 俞琦

专业监理工程师: 张刚、吴功勋、何青海、张陈伟、李居波、李启军
试验监理工程师: 谢逢之、黄磊

建设单位联系人: 雷磊

联系方式: 18930859363

特此证明。





附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

总监代表（盾构、机电）：吉亮

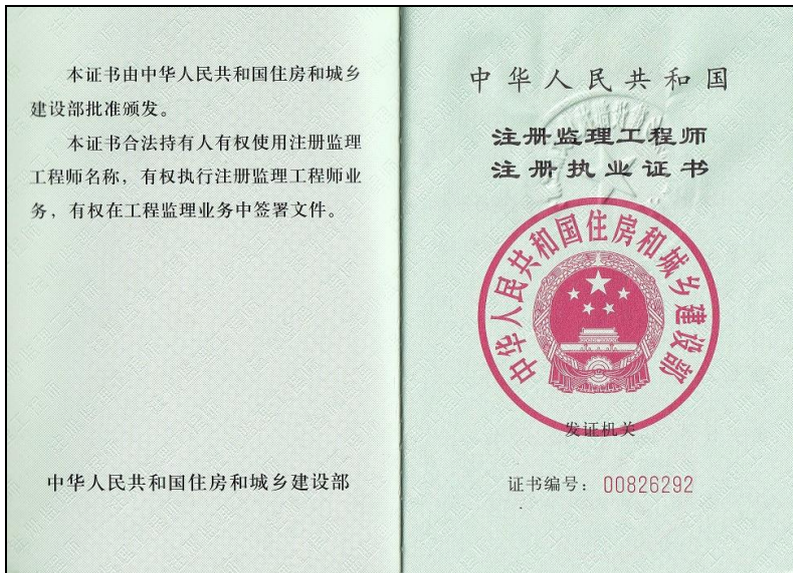
在本项目中担任的职务：总监代表（盾构、机电）

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

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

(1) 总监代表资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等







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

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

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

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

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

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

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

本工程包含道路改移工程、管线改迁工程及盾构区间工程监理。

本工程规模:153843万元。

本工程监理费:1076万元。

本工程开竣工时间:2019年04月11日~2022年9月9日。

参加本工程的还有:

总监代表:乔炜勋

盾构监理工程师:赵红

市政专业监理工程师:张明星、吉亮

专职安全监理工程师:赖根长、都军军

建设单位联系人:王文格(联系电话:0571-56668007)

特此证明。



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

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

(1) 专业监理工程师（测量）：蒋荣艺

1) 专业监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等





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

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

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



2) 专业监理工程师社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 蒋荣艺 社保电脑号: 806912050 身份证号码: 431124199205141615 页码: 1
 参保单位名称: 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司 单位编号: 477415 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	03	477415	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	04	477415	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	4.9	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	4.9	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	9.8	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	7040.0	985.6	563.2	2	12964	64.82	25.93	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	7040.0	985.6	563.2	2	12964	64.82	25.93	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	7040.0	985.6	563.2	2	12964	64.82	25.93	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	7040	56.32	14.08
2024	02	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	9.86	7040	56.32	14.08
2024	03	477415	7040.0	985.6	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	19.71	7040	56.32	14.08
2024	04	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	19.71	7040	56.32	14.08
2024	05	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	19.71	7040	56.32	14.08
2024	06	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	19.71	7040	56.32	14.08
2024	07	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08
2024	08	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08
2024	09	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08
2024	10	477415	7040.0	1056.0	563.2	2	7040	105.6	35.2	1	7040	35.2	7040	28.16	7040	56.32	14.08
合计			43702.4	24691.2			3557.92	1210.59			1466.2			376.72			

备注:

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






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

业主证明

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

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

江北明挖段: 采用明挖法施工, 全长 916.6m;

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

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

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

江南工作井及始发段: 长 140.4m;

江南明挖段: 采用明挖法施工, 全长 586.6m;

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

竣工验收时间: 2022 年 11 月 15 日

总监代表: 付士陆、胡辉; 安全总监: 舒明记

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

盖章单位 (该业绩项目行业主管部门或发包人) 的经办人或联系人:

姓名: 杨永庆; 联系电话: 18368765713。

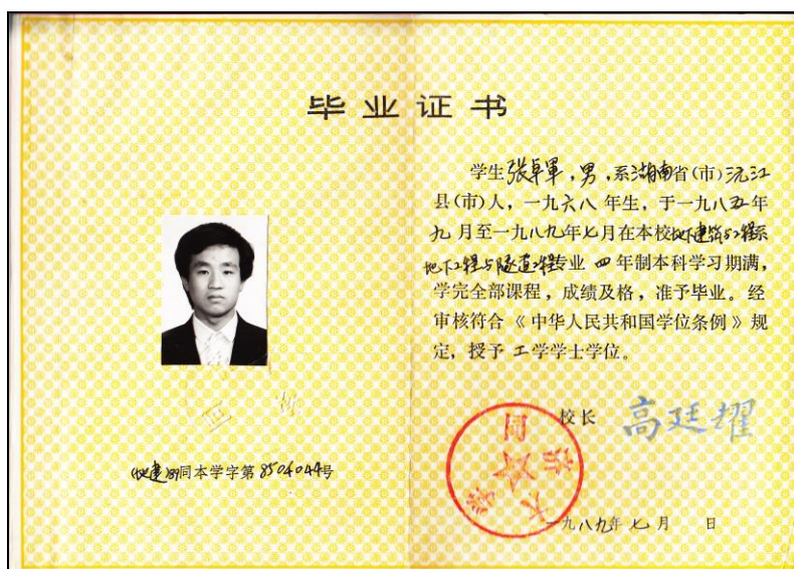
该业绩行业主管部门或发包人
温州市域铁路二号线项目有限公司 (加盖公章)

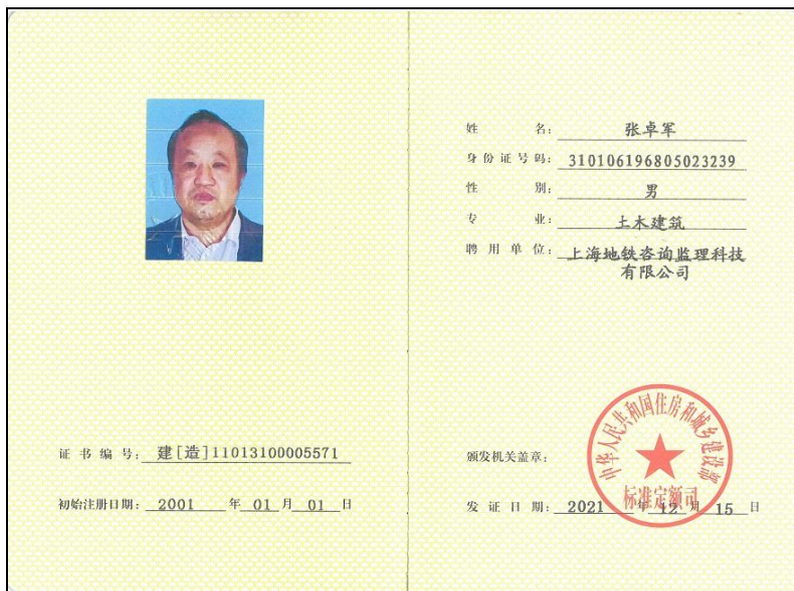
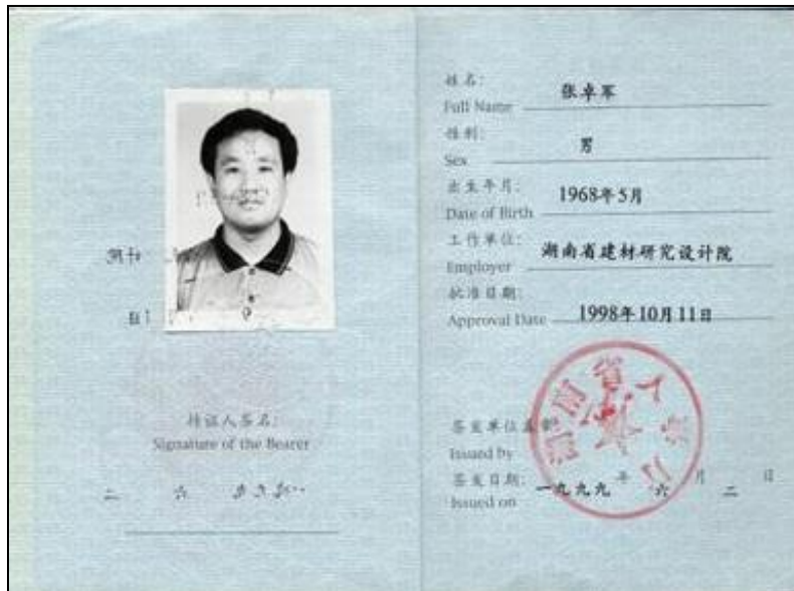
2024 年 9 月 10 日

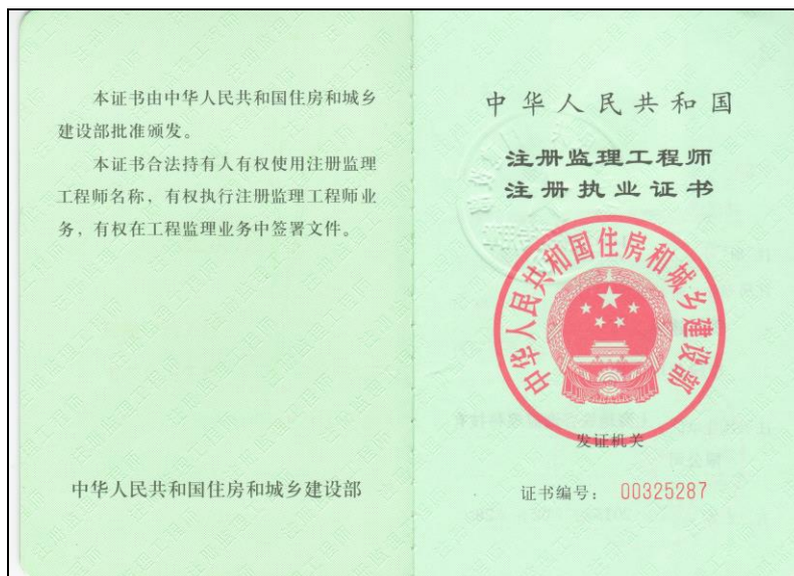
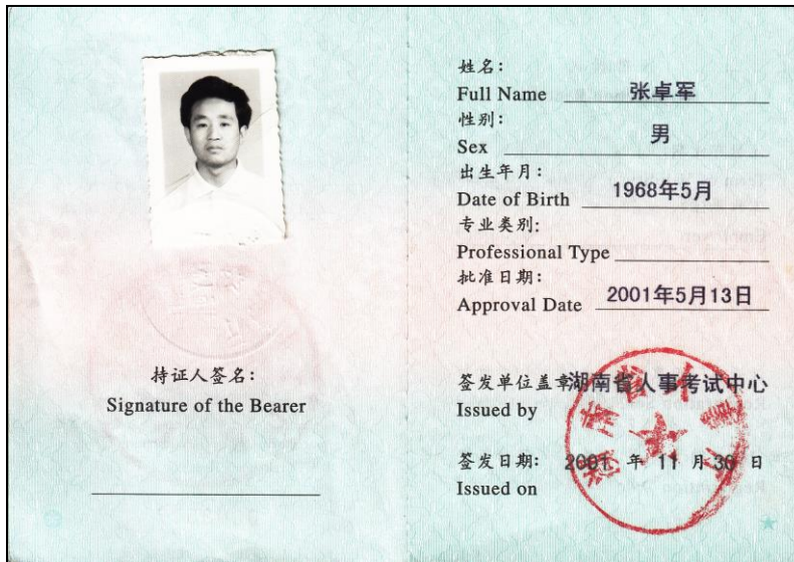


(2) 专业监理工程师（造价）：张卓军

1) 专业监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等









4



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

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

发证日期 2012年 03月 01日



执业印章



备注

延续/变更注册记录

有效期至: 2018年02月28日

No. 00140319 认定机关(签章) 2015年7月2日

延续/变更注册记录

有效期至: 2021年02月28日

No. 00341479 认定机关(签章) 2017年11月9日

备注

延续/变更注册记录

有效期至: 2024年02月28日

No. 00644861 认定机关(签章) 2020年12月10日

延续/变更注册记录

有效期至: 2027年02月28日

No. 01220732 认定机关(签章) 2023年12月27日





2) 专业监理工程师社保缴费证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

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

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



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



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

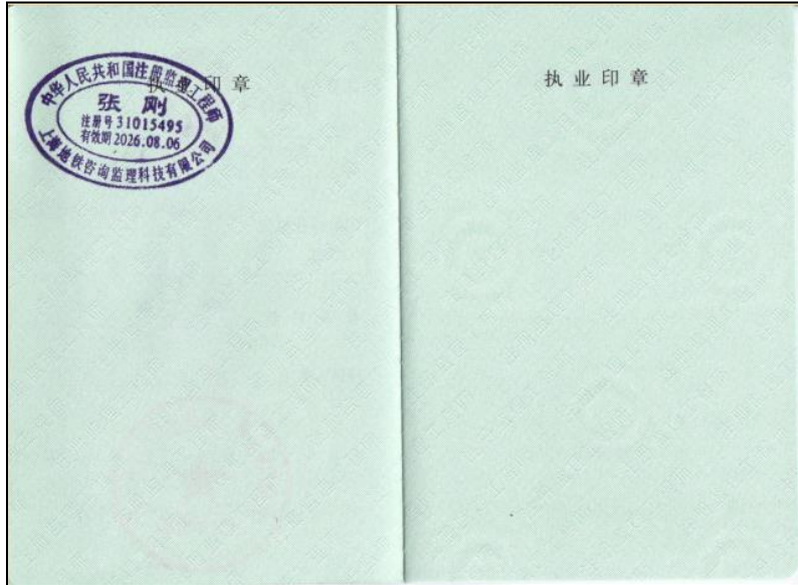
2022 年 11 月 15 日



(3) 专业监理工程师（市政、盾构、机电）：张刚

1) 专业监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等







2) 专业监理工程师社保缴费证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 张刚		社保电脑号: 806587209				身份证号: 622421199203298512				页码: 1							
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	01	477415	4848.0	678.72	387.84	2	10646	63.88	21.29	1	4848	21.82	4848	6.79	2200	15.4	6.6
2021	02	477415	4848.0	678.72	387.84	2	10646	63.88	21.29	1	4848	21.82	4848	6.79	2200	15.4	6.6
2021	03	477415	4848.0	678.72	387.84	2	10646	63.88	21.29	1	4848	21.82	4848	6.79	2200	15.4	6.6
2021	04	477415	4848.0	678.72	387.84	2	10646	63.88	21.29	1	4848	21.82	4848	6.79	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	4848.0	678.72	387.84	2	10646	63.88	21.29	1	4848	21.82	4848	6.79	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	4848.0	678.72	387.84	2	10646	63.88	21.29	1	4848	21.82	4848	6.79	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	7.7	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	3.85	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	3.85	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	3.85	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	5500.0	770.0	440.0	2	11620	69.72	23.24	1	5500	24.75	5500	3.85	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	5500.0	770.0	440.0	2	12964	64.82	25.93	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	6540.0	915.6	523.2	2	12964	64.82	25.93	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	6540.0	915.6	523.2	2	12964	64.82	25.93	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	6540.0	915.6	523.2	2	12964	64.82	25.93	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	9.16	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	9.16	6540	52.32	13.08
2024	02	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	9.16	6540	52.32	13.08
2024	03	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	04	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	05	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	06	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	07	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	08	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	09	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
2024	10	477415	6540.0	915.6	523.2	2	6540	98.1	32.7	1	6540	32.7	6540	18.31	6540	52.32	13.08
合计			37659.72	21256.24			3588.18	1220.67			1264.62						379.92



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339160ff9305012w) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
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

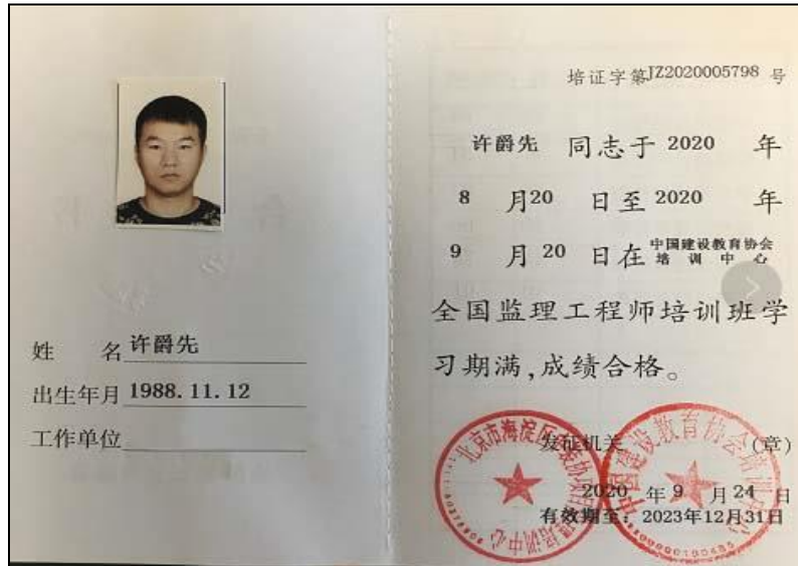
特此证明。



(4) 专业监理工程师（土建）：许爵先

1) 专业监理工程师资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等







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

业主证明

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

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

江北明挖段: 采用明挖法施工, 全长 916.6m;

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

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

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

江南工作井及始发段: 长 140.4m;

江南明挖段: 采用明挖法施工, 全长 586.6m;

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

竣工验收时间: 2022 年 11 月 15 日

总监代表: 付士陆、胡辉; 安全总监: 舒明记

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

盖章单位 (该业绩项目行业主管部门或发包人) 的经办人或联系人:

姓名: 杨永庆; 联系电话: 18368765713。

该业绩行业主管部门或发包人
温州市域铁路二号线项目有限公司 (加盖公章)

2024 年 9 月 10 日



(5) 专业监理工程师（土建）：陈凯

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 陈凯

性别 男

出生年月 1976年7月

任职资格 工程师

编号 200609

任职专业 建筑工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

二〇〇六年 十月三十日




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。

发证单位 (印)

发证日期: 2005年6月14日




姓名 陈凯 性别 男

工作单位 (章)

从事专业 土建

身份证号码

430322197607111919

年 月 日

证书编号:

JS3100410816

培训单位 (章)

2005 年 6 月 14 日




验证栏		继续教育记录栏	
<p>验证专用章 有效期至 2013-9-17 上海市建设工程咨询行业协会</p> <p>验证单位(章) 2010年9月17日</p>	<p>验证专用章 有效期至 2013-12-11 上海市建设工程咨询行业协会</p> <p>验证单位(章) 2013年12月11日</p>	<p>1. 培训学时内容 40学时 新颁法律法规 职业道德自律 安全监理实务 建筑节能规范 专业监理案例 合格</p>	<p>2. 培训学时内容 40学时 新颁法律法规 职业道德自律 安全监理实务 建筑节能规范 专业监理案例 合格</p>
<p>验证专用章 有效期至 2019-10-27 上海市建设工程咨询行业协会</p> <p>验证单位(章) 2016年10月27日</p>	<p>验证专用章 有效期至 2022-03-03 上海市建设工程咨询行业协会</p> <p>验证单位(章) 年月日</p>	<p>3. 有效期至 2025-01-31 上海市建设工程咨询行业协会</p>	<p>4.</p>

工作单位变更栏		使用说明	
<p>自 年 月 日 变更至</p> <p>上海市建设工程咨询有限公司 章 年 月 日</p>	<p>自 年 月 日 变更至</p> <p>上海市建设工程咨询有限公司 章 年 月 日</p>	<p>一、本证书持有人已通过规定的监理业务培训。本证书是“上海监理工程师”的从业上岗证明，持证人可以履行项目监理机构专业监理工程师的职责。</p> <p>二、本证书发证部门为上海市建设工程咨询行业协会，同时必须有工作单位加盖的印章方能生效。</p> <p>三、本证书各栏目，作出相关登记后，须加盖相关部门印章方为有效。</p> <p>四、本证书限于本人上岗期间使用，本人保管，不得转让、出借、涂改、伪造。持证人脱离监理岗位或取得监理工程师注册证书后，须将本证书交还发证部门核销。</p> <p>备注：</p>	<p>0001461</p>
<p>自 年 月 日 变更至</p> <p>章 年 月 日</p>	<p>自 年 月 日 变更至</p> <p>章 年 月 日</p>		

3) 专业监理工程师业绩证明材料（业主方联系人：覃峰，联系电话：0574-83884664）

业主证明

宁波市轨道交通 4 号线土建工程（第四批）TJJL4006 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周贤浩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：本工程包含：兴宁桥东站、白鹤站、宁波东站（含拆复桥及河道补偿）。

兴宁桥东站：车站总长度 207.6m，地下二层车站，采用明挖顺作法施工；

白鹤站：车站总长度 471.6m，地下二层车站，采用局部盖挖顺作法施工；

宁波东站：车站总长度 207.6m，地下二层车站，采用半盖挖顺筑法施工。

工程造价：84701 万元。

监理费：1114.5417 万元。

工程开竣工时间：2016 年 5 月 30 日~2020 年 8 月 30 日。

参加本工程的还有：

总监代表：陈凯

特此证明。

建设单位联系人：覃峰（联系方式：0574-83884664）



(6) 专业监理工程师（盾构）：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>	
	姓 名： <u>王新明</u>
	性 别： <u>男</u>
	身份证号： <u>532926199108180031</u>
	学 历： <u>本科</u>
	所学专业： <u>土木工程</u>
	技术职称： <u>无</u>
	从业单位： <u>上海地铁咨询监理科技有限公</u> <u>司</u>
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: 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	1178.09			1361.7			475.02	1753.62	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

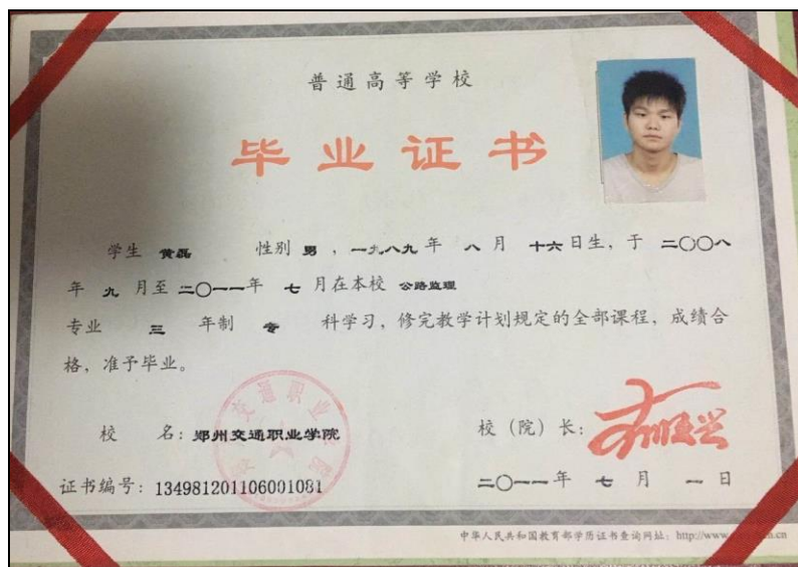
特此证明。

杭州市地铁集团有限责任公司

2021 年 11 月

(7) 专业监理工程师（试验）：黄磊

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



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：2021年 6月 21日

姓名 黄磊 性别 男 工作单位（章） 428

从事专业 土建

身份证号码
411527198908168016

证书编号：
JS3102110849



培训单位（章） 上海轨道交通人才培训中心

2021年6月21日

验证栏



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.





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		黄磊		社会保障号码				411527198908168016				证件号码		411527198908168016	
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	未缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	未缴费		22	202108	已缴费		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	补缴	202107	40	202302	已缴费		60	202410	未缴费					

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06月-2024年09月		
截至2024年10月，累计缴费月数		40	

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 MEUCIEPp8ZXr7T1Jto91Dx+qWGN+0TmP8vbThZfQJCU/qTrFAiEAgtrnm6d56E/kJIaX6h3muXHCp+HwnmH9EcSJRYL
验证码: cI0w=



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。



(8) 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

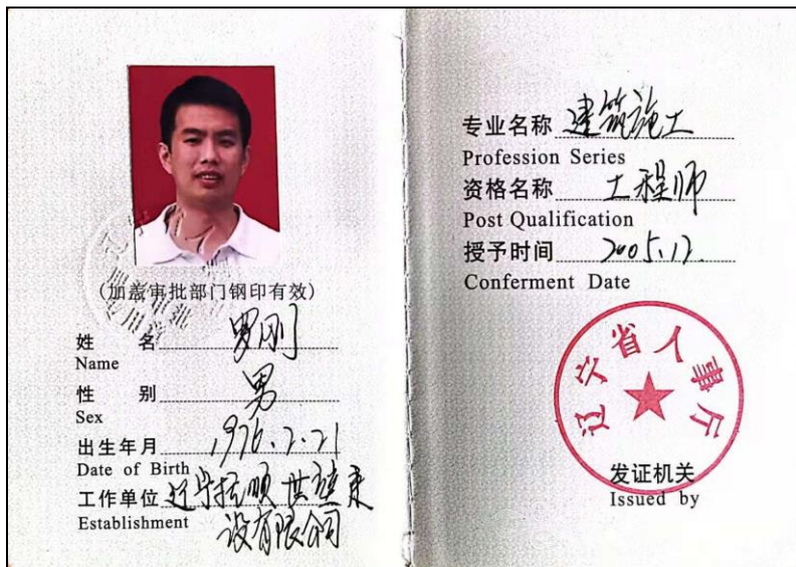
建设单位联系人：雷磊

联系方式：18930859363

特此证明。



(9) 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.



(10) 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=



(11) 监理员：谷俊杰





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谷俊杰 社保电话号：807320209 身份证号码：412821199803044934 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

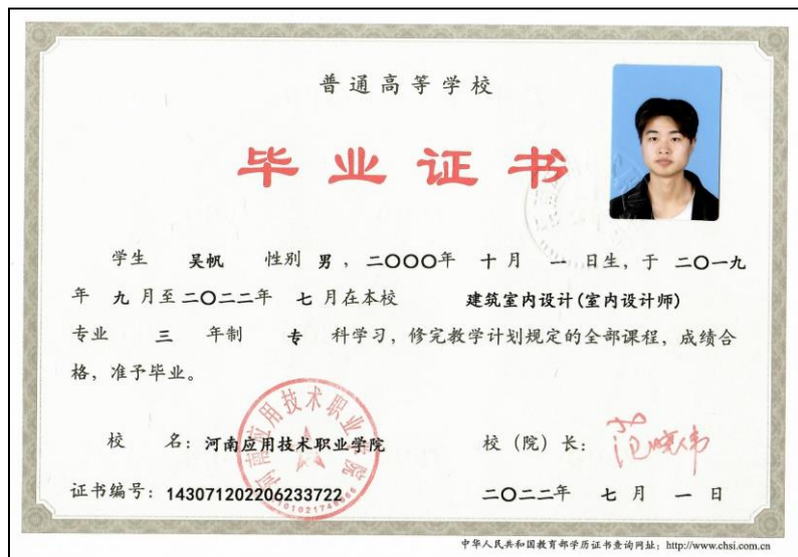
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2021	04	477415	4800.0	672.0	384.0	2	10646	63.88	21.29	1	4800	21.6	4800	6.72	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	4800.0	672.0	384.0	2	10646	63.88	21.29	1	4800	21.6	4800	6.72	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	4800.0	672.0	384.0	2	10646	63.88	21.29	1	4800	21.6	4800	6.72	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	4800.0	672.0	384.0	2	11620	69.72	23.24	1	4800	21.6	4800	6.72	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	4800.0	672.0	384.0	2	11620	69.72	23.24	1	4800	21.6	4800	6.72	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	4800.0	672.0	384.0	2	11620	69.72	23.24	1	4800	21.6	4800	6.72	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	4800.0	672.0	384.0	2	11620	69.72	23.24	1	4800	21.6	4800	6.72	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	4800.0	672.0	384.0	2	11620	69.72	23.24	1	4800	21.6	4800	6.72	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	4800.0	672.0	384.0	2	11620	69.72	23.24	1	4800	21.6	4800	6.72	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	4800.0	672.0	384.0	2	11620	69.72	23.24	1	4800	21.6	4800	6.72	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	4800.0	672.0	384.0	2	11620	69.72	23.24	1	4800	21.6	4800	6.72	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	4800.0	672.0	384.0	2	11620	69.72	23.24	1	4800	21.6	4800	3.36	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	4800.0	672.0	384.0	2	11620	69.72	23.24	1	4800	21.6	4800	3.36	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	4800.0	672.0	384.0	2	11620	69.72	23.24	1	4800	21.6	4800	5.38	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	4800.0	672.0	384.0	2	11620	69.72	23.24	1	4800	21.6	4800	5.38	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	4800.0	672.0	384.0	2	12964	64.82	25.93	1	4800	21.6	4800	5.38	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	4800.0	672.0	384.0	2	12964	64.82	25.93	1	4800	21.6	4800	5.38	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	4800.0	672.0	384.0	2	12964	64.82	25.93	1	4800	21.6	4800	5.38	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	4800.0	672.0	384.0	2	12964	64.82	25.93	1	4800	21.6	4800	5.38	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	4800.0	672.0	384.0	2	12964	64.82	25.93	1	4800	21.6	4800	5.38	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	4800.0	672.0	384.0	2	12964	64.82	25.93	1	4800	21.6	4800	5.38	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	4800.0	672.0	384.0	2	12964	64.82	25.93	1	4800	24.0	4800	5.38	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	4800.0	672.0	384.0	2	12964	64.82	25.93	1	4800	24.0	4800	5.38	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	4800.0	672.0	384.0	2	12964	64.82	25.93	1	4800	24.0	4800	5.38	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	4800.0	672.0	384.0	2	12964	64.82	25.93	1	4800	24.0	4800	5.38	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	4800.0	672.0	384.0	2	12964	64.82	25.93	1	4800	24.0	4800	6.72	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	4800.0	672.0	384.0	2	12964	64.82	25.93	1	4800	24.0	4800	6.72	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	4800.0	677.6	387.2	2	12964	64.82	25.93	1	4840	24.2	4840	6.78	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	4800.0	677.6	387.2	2	12964	64.82	25.93	1	4840	24.2	4840	6.78	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	4800.0	677.6	387.2	2	12964	64.82	25.93	1	4840	24.2	4840	6.78	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	4800.0	677.6	387.2	2	12964	64.82	25.93	1	4840	24.2	4840	6.78	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	4800.0	677.6	387.2	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4840	6.78	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	4800.0	677.6	387.2	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4840	6.78	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	4800.0	677.6	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	6.78	4840	38.72	9.68
2024	02	477415	4800.0	677.6	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	6.78	4840	38.72	9.68
2024	03	477415	4800.0	677.6	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	13.55	4840	38.72	9.68
2024	04	477415	4800.0	726.0	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	13.55	4840	38.72	9.68
2024	05	477415	4800.0	726.0	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	13.55	4840	38.72	9.68
2024	06	477415	4800.0	726.0	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	13.55	4840	38.72	9.68
2024	07	477415	4800.0	726.0	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	19.36	4840	38.72	9.68
2024	08	477415	4800.0	726.0	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	19.36	4840	38.72	9.68
2024	09	477415	4800.0	726.0	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	19.36	4840	38.72	9.68
2024	10	477415	4800.0	726.0	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	19.36	4840	38.72	9.68
合计			29824.4	16663.2			3366.09	1147.36			1066.86						826.12

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（339160ff930f118r）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。
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。
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



(12) 监理员：吴帆





岗位类别： <u> 监理员 </u>  核发机构： <u> 深圳市监理工程师协会 </u> 核发日期： <u> 2022 </u> 年 <u> 8 </u> 月 <u> 16 </u> 日 核发编号： <u> C20220540 </u>	 姓 名： <u> 吴帆 </u> 性 别： <u> 男 </u> 身份证号： <u> 411122200010018093 </u> 学 历： <u> 大专 </u> 所学专业： <u> 建筑室内设计 </u> 技术职称： <u> 无 </u> 从业单位： <u> 上海地铁咨询监理科技有限公 </u> <u> 司 </u>
--	---

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

根据工作需要经双方平等协商，决定聘请 吴帆 同志担任以下专业技术职务。

聘任岗位：监理员
 聘任职务：助理工程师
 聘任期限：3 年
 自 2023 年 1 月至 2026 年 1 月

聘任单位：

法人代表：
2023 年 1 月 9 日



(13) 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	69.72	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	69.72	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	69.72	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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



(14) 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



(15) 监理员：雷方艳





岗位类别： 监理员



姓名： 雷方艳

性别： 女

身份证号： 430521198207053800

学历： 大专

所学专业： 经贸英语

监理工作年限： 无

技术职称： 上海地铁咨询监理科技有限公司

从业单位： _____

核发机构： 深圳市监理工程师协会

核发日期： 2021 年 07 月 7 日

核发编号： C20210577

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

根据工作需要经双方平等协商，决定聘请 雷方艳 同志担任以下专业技术职务。

聘任岗位： 监理员

聘任职务： 助理工程师

聘任期限： 5 年

自 2021 年 2 月至 2026 年 2 月

聘任单位： _____ 曾浪

法人代表： _____

2021 年 2 月 28 日



2024:11:13E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：雷方艳

有效证件号码：430521198207053800

社保电脑号：806118652

(一) 历年参保年限

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

(二) 近两年参保缴费明细

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

- 备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（335889165169e52y）核查，验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴，空行为断缴。
- 3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。
- 6、带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 7、带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 8、单位信息：（单位编号）/（单位名称）
477415 / 上海地铁咨询监理科技有限公司深圳宝安分公司





(16) 监理员：何美美







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何美美 社保电脑号：644247573 身份证号码：431028199212280226 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	04	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6388	332.18	127.76	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	05	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6388	332.18	127.76	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	06	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6388	332.18	127.76	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	07	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6972	362.54	139.44	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	08	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6972	362.54	139.44	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	09	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6972	362.54	139.44	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	10	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6972	362.54	139.44	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	11	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6972	362.54	139.44	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2021	12	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6972	362.54	139.44	1	5500	24.75	5500	7.7	2200	15.4	6.6
2022	01	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6972	432.26	139.44	1	5500	24.75	5500	7.7	2360	16.52	7.08
2022	02	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6972	432.26	139.44	1	5500	24.75	5500	7.7	2360	16.52	7.08
2022	03	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6972	432.26	139.44	1	5500	24.75	5500	3.88	2360	16.52	7.08
2022	04	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6972	418.32	139.44	1	5500	24.75	5500	3.85	2360	16.52	7.08
2022	05	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6972	418.32	139.44	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	06	477415	5500.0	825.0	440.0	1	6972	418.32	139.44	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	07	477415	5500.0	825.0	440.0	1	7778	466.68	155.56	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	08	477415	5500.0	825.0	440.0	1	7778	466.68	155.56	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	09	477415	5500.0	825.0	440.0	1	7778	466.68	155.56	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	10	477415	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	11	477415	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2022	12	477415	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	24.75	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	01	477415	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	02	477415	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	03	477415	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	04	477415	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	6.16	2360	16.52	7.08
2023	05	477415	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	7.7	2360	16.52	7.08
2023	06	477415	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	7.7	2360	16.52	7.08
2023	07	477415	5540.0	831.0	443.2	1	7778	482.24	155.56	1	5540	27.7	5540	7.76	2360	16.52	7.08
2023	08	477415	5540.0	831.0	443.2	1	7778	482.24	155.56	1	5540	27.7	5540	7.76	2360	16.52	7.08
2023	09	477415	5540.0	831.0	443.2	1	7778	482.24	155.56	1	5540	27.7	5540	7.76	2360	16.52	7.08
2023	10	477415	5540.0	831.0	443.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5540	7.76	2360	16.52	7.08
2023	11	477415	5540.0	831.0	443.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5540	7.76	2360	16.52	7.08
2023	12	477415	5540.0	831.0	443.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5540	7.76	2360	16.52	7.08
2024	01	477415	5540.0	831.0	443.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5540	7.76	5540	44.32	11.08
2024	02	477415	5540.0	831.0	443.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5540	7.76	5540	44.32	11.08
2024	03	477415	5540.0	831.0	443.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5540	15.51	5540	44.32	11.08
2024	04	477415	5540.0	886.4	443.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5540	15.51	5540	44.32	11.08
2024	05	477415	5540.0	886.4	443.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5540	15.51	5540	44.32	11.08
2024	06	477415	5540.0	886.4	443.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5540	15.51	5540	44.32	11.08
2024	07	477415	5540.0	886.4	443.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5540	22.16	5540	44.32	11.08
2024	08	477415	5540.0	886.4	443.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5540	22.16	5540	44.32	11.08
2024	09	477415	5540.0	886.4	443.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5540	22.16	5540	44.32	11.08
2024	10	477415	5540.0	886.4	443.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5540	22.16	5540	44.32	11.08
合计			35658.8	18971.2			17250.08	6062.34			1183.51						340.12

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（ 339160ff9310bd5z ）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

