

# 深圳都市圈城际铁路动车基地及调度 指挥中心工程监理 1 标投标文件

## 资信标部分

投 标 人： 上海三维工程建设咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：



日 期： 2024 年 11 月 18 日

# 目 录

|  |     |
|--|-----|
| 一、资信标投标概况表 .....   | 2   |
| 二、资信标编制要求 .....  | 3   |
| A1、投标人基本情况汇总表 .....  | 12  |
| A2、法人营业执照 .....  | 14  |
| A3、监理资质等级证书 .....  | 15  |
| A4、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） .....                  | 16  |
| 4.1、（在建工程）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在建工程项目一览表 ..... | 16  |
| 4.2、（已竣工交验）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一览表 ..... | 29  |
| B、本项目拟派的监理人员 .....   | 77  |
| 1、投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图 .....                                      | 77  |
| 2、项目监理组织机构人员配备说明 .....   | 78  |
| B1、 <b>监理项目人员一览表</b> .....                                       | 79  |
| B2、拟派总监理工程师储治宇 <b>简历表</b> .....                                  | 81  |
| B3、安全总监、总监代表简历表及相关证书、业绩的证明文件 .....                               | 102 |
| B3-1、安全总监王泰巍简历表 .....  | 102 |
| B3-2、机电安装专业总监代表周宁简历表 .....                                       | 112 |
| B3-3、土建专业总监代表宋健简历表 .....   | 119 |
| B3-4、市政兼房建专业总监代表仲勇吉简历表 .....                                     | 125 |
| B4、其他监理人员简历表 .....   | 134 |
| 1、测量专业监理工程师樊缙简历表 .....   | 134 |
| 2、市政专业监理工程师唐富能简历表 .....  | 138 |
| 3、机电安装专业监理工程师王东杰简历表 .....  | 144 |
| 4、房建专业监理工程师黄李简历表 .....   | 149 |
| 5、土建专业监理工程师彭林波简历表 .....  | 154 |
| 6、造价专业监理工程师谢海峰简历表 .....  | 158 |
| 7、试验监理工程师刘玥彤简历表 .....  | 164 |
| 8、合署办公人员毕明才简历表 .....   | 168 |
| 9、计划统计工作人员王洪艳简历表 .....   | 175 |
| 10、信息工程师徐岳简历表 .....  | 179 |
| 11、监理员李鹏简历表 .....  | 184 |
| 12、监理员杨健简历表 .....  | 186 |
| 13、监理员盘富娥简历表 .....   | 188 |
| 三、投标人近年获奖情况 .....  | 190 |
| 四、招标人颁发的履约评价情况 .....   | 191 |
| 1、招标人颁发的履约评价情况（2023年下半年） .....                                   | 191 |
| （1）深圳铁路投资建设集团有限公司履约评价结果（2023年下半年） .....                          | 191 |
| （2）深圳地铁建设集团有限公司履约评价结果（2023年下半年） .....                            | 192 |
| 2、招标人颁发的履约评价情况（2024年上半年） .....                                   | 193 |
| （1）深圳地铁建设集团有限公司履约评价结果（2024年上半年） .....                            | 193 |
| （2）深圳铁路投资建设集团有限公司履约评价结果（2024年上半年） .....                          | 194 |

## 一、资信标投标概况表

| 资信标投标概况表                          |  |
|-----------------------------------|--|
| 企业名称                              | 上海三维工程建设咨询有限公司                         |
| 企业工程监理资质的专业类别及等级                  | 类型：市政公用工程监理资质 等级：<br>甲级 证书号：E131001809 |
| 拟投标项目总监姓名                         | 储治宇                                    |
| 拟投标项目总监技术职称                       | 高工（职称）/土建（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）/31002717<br>（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 | 详见 A4 监理工作主要业绩及证明文件                    |



## 二、资信标编制要求

监理单位资格说明：

上海三维工程建设咨询有限公司成立于 1992 年，前身是上海市民防办下属事业单位，后改制为有限责任公司，是专业从事建设工程监理、工程造价咨询、工程招标代理和项目管理服务的企业。

公司注册资金 1200 万元，具有房屋建筑工程、市政公用工程（轨道交通工程）、通信工程、人民防空工程、工程造价咨询甲级资质以及铁路工程、机电安装工程、信息系统工程资质。

公司是全国第一家人防监理甲级资质单位，曾受国家人防办委托，负责全国范围内人防监理咨询的培训，现为上海市民防工程行业协会的会长单位。同时，公司是中国勘察设计协会人民防空与地下空间分会副会长单位、上海市建设工程咨询行业协会常务理事单位和上海市市政公路行业协会理事单位。

公司深入贯彻落实“稳字当头、实为基础、努力提升、科学发展”的基本方针，三十年来持续为客户提供优质、专业的服务。

公司追求品牌、追求卓越，注重质量保证体系、诚信体系建设和社会认可度。1998 年 7 月公司通过了 GB/T 19002-1994 idt-ISO9002 标准质量认证和英国皇家皇冠标志的国际 ISO9002: 1994 的质量体系认证，成为首家同时通过国内、国际质量认证的监理单位；2010 年 8 月通过了质量/环境/职业健康安全管理体系认证，持续有效运行。

公司坚持以人为本，重视人才发展战略。现有员工千余名，专业配套齐全、项目经验丰富。其中，高级职称人员占 25%，中级职称人员占 48%。国家注册监理工程师、一级造价工程师、咨询工程师等注册 500 余人次。全部人员均经过专业培训，持证上岗。公司以中科院、工程院院士为首的上海资深专家顾问组作为技术支撑，及时、有效地解决工程建设中的重大技术难题。

公司累计承揽各类人防、地铁轻轨、市政道路、公路、桥梁、隧道、管廊、景观园林、污水处理、房屋建筑、设备安装、信息系统、矿山等工程项目近万项，工程总投资超过万亿元人民币。公司立足上海，走向全国，承担了国家、省市众多重点工程项目、大型工程项目，项目遍布北京、上海、江苏、浙江、安徽、福建、黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、甘肃、陕西、山西、山东、河南、湖北、湖南、四川、江西、广东、贵州、云南、广西、海南等近三十个省市。



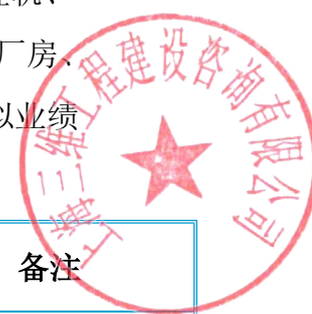
公司提供优质的工程咨询服务，确保工程质量优良，实现社会效益和经济效益和谐发展。众多项目荣获“鲁班奖”、“詹天佑奖”、“国家优质工程奖”、“中国钢结构金奖”、“全国市政工程金杯奖”、“上海市市政金奖”、“上海市白玉兰奖”、“山东省优质结构”、“山西省优质结构”、“湖南省芙蓉奖”、“江西省杜鹃花奖”、“江苏省扬子杯”、“浙江省钱江杯”、“安徽省黄山杯”、“福建省闽江杯”、“海南省绿岛杯”等各种国家级、省部级荣誉和奖项三百余项。

历经 30 年的艰苦创业、严谨服务，公司已发展成为国内知名的咨询企业。公司曾先后被国家行政主管部门及行业管理协会授予“全国工程建设放心监理单位”、“全国工程建设百强监理单位”、“全国十佳诚信监理单位”、“中国建设监理创新发展 20 年工程监理先进企业”、“全国优秀工程监理 50 强单位”、“全国先进工程监理企业”、“人民防空工程建设先进单位”、上海两新组织“五好党组织”等各种荣誉。同时，公司连续十二年被评为“上海市先进监理企业”；连续二十四年被评为“上海市守合同重信用企业”、“合同信用等级 AAA”。

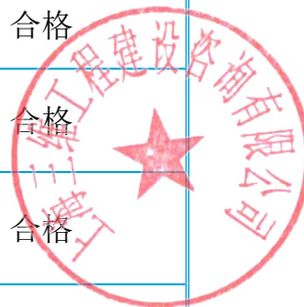
公司将充分发挥技术、人才优势，开展各类建设工程监理、工程咨询和项目管理，继续发扬“团结进取、艰苦创业、廉洁奉公、严谨务实”的企业精神，为业主提供诚信守诺、安全优质的超值服务，为社会尽心尽责做出贡献。

投标人至今共承接了监理项目 2500 多项。监理工程范围涉及地铁、轻轨、高架道路、城市道路、高层建筑、外销公寓和花园别墅、装饰工程、工业厂房、设备安装、水下工程、污水治理及地下民防工程。其中近年来轨道交通类似业绩有：

| 序号 | 工程名称                    | 工程规模                                 | 备注 |
|----|-------------------------|--------------------------------------|----|
| 1  | 上海地铁 1 号线工程 6 标段        | /                                    | 合格 |
| 2  | 上海市明珠线二期工程临平路车站土建工程     | 地下二层明挖车站，建筑面积 20229.3 平方米，投资 6500 万元 | 合格 |
| 3  | 上海市明珠线二期工程浦东南路车站土建工程    | 地下三层明挖车站，建筑面积 13137.6 平方米，投资 7000 万元 | 合格 |
| 4  | 上海市轨道交通六号线工程 4B 标土建施工工程 | 投资 4400 万元                           | 合格 |



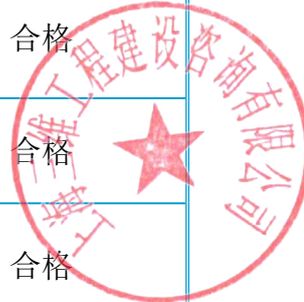
| 序号 | 工程名称   | 工程规模                              | 备注 |
|----|--|-----------------------------------|----|
| 5  | 上海市轨道交通六号线工程 16 标（成山路站、高清路站）土建施工监理工程                             | 地下一层、二层车站，投资 8500 万元              | 合格 |
| 6  | 上海市轨道交通六号线工程 5 标土建施工监理工程   | 一地下三层车站，一高架三层车站，投资 25000 万元       | 合格 |
| 7  | 上海浦江镇公共交通配套工程土建 V、VI 标（敞开段~江月路站~停车场）车站及区间土建工程                    | 四站六区间，投资 31640 万元                 | 合格 |
| 8  | 上海市轨道交通 7 号线工程 1C 标段土建工程   | 两地下车站，投资 13235 万元                 | 合格 |
| 9  | 上海罗店中心镇公共交通配套工程 L-2 标段区间隧道单圆盾构推进工程                               | 四个盾构区间，投资 27940 万元                | 合格 |
| 10 | 上海市轨道交通杨浦线（M8 线）殷行路车辆段工程   | 市政工程、轨道工程、建筑工程，投资 19800 万元        | 合格 |
| 11 | 上海东西通道浦东段拓建工程 2 标  | 地下通道，盾构法施工，投资 90000 万元            | 合格 |
| 12 | 上海轨道交通 11 号线北段一期工程（嘉定新城站~马陆站高架区间）土建                              | 一站一区间，投资 15800 万元                 | 合格 |
| 13 | 上海市轨道交通 12 号线工程 28 标段土建工程  | 两盾构区间，投资 8388 万元                  | 合格 |
| 14 | 上海轨道交通 12 号线工程 2A 标段虹梅路站工程                                       | 地下二层车站，投资 18520 万元                | 合格 |
| 15 | 上海轨道交通 11 号线南段工程 2 标段  | 两高架区间，投资 19713 万元                 | 合格 |
| 16 | 上海市轨道交通 11 号线南段 2-1 标段土建工程                                       | 两站一区间                             | 合格 |
| 17 | 上海轨道交通 12 号线工程 31 标金桥停车场、暗埋段、敞开段                                 | 投资 9332 万元                        | 合格 |
| 18 | 上海轨道交通 13 号线一期工程 13（1）.J.9 标自然博物馆站土建工程                           | 地下四层车站，建筑面积 21159 平方米，投资 20258 万元 | 合格 |
| 19 | 上海轨道交通 13 号线一期工程 13（1）.J.11 标南京西路站土建工程                           | 地下三层车站，建筑面积 28896 平方米，投资 25207 万元 | 合格 |
| 20 | 上海市轨道交通 13 号线二期工程（长清路站-华夏中路站）13（2）.506 标莲溪路站、莲溪路—陈春东路区间土建装修及安装工程 | 一站一区间，投资 32035.53 万元              | 合格 |



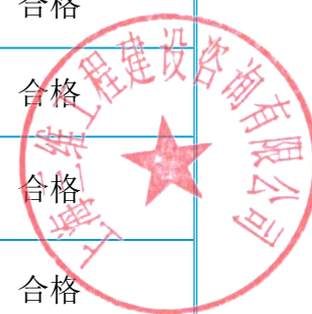
| 序号 | 工程名称  | 工程规模   | 备注 |
|----|---|--|----|
| 21 | 上海轨道交通 9 号线三期（东延伸）工程 9 标段碧云路站~平度路站区间、金桥站~平度路站区间土建施工监理   | 两个盾构区间，投资 18366.33 万元                                  | 合格 |
| 22 | 上海轨道交通 5 号线南延伸平庄公路车辆基地（房建+市政）   | 市政工程包括出场线和入场线；试车线；房建工程。投资 40416 万元                     | 合格 |
| 23 | 上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段（真光路站、真如站、复兴桥、真新新村站~真光路站~铜川路站~真如站区间、联络通道（含泵站）等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程） | 二站三区间，投资 89675.6041 万元                                 | 合格 |
| 24 | 上海轨道交通 18 号线土建 21 标段  | 殷高路站、长江南路站共 2 个车站的土建及车站与邻近区间的装修安装                      | 合格 |
| 25 | 上海轨道交通 18 号线土建工程 13（2）.506B 标（莲溪路站土建工程）   | 地下三层车站，投资 1.55 亿元                                      | 合格 |
| 26 | 上海轨道交通 14 号线工程施工监理 13 标段（浦东南路站和浦东大道站的附属工程土建、车站装修和风水电安装工程及相邻区间风水电安装工程）                             | 浦东南路站和浦东大道站的附属工程土建、车站的装修和风水电安装工程及相邻区间风水电安装工程，投资 4.6 亿元 | 合格 |
| 27 | 上海轨道交通 9 号线三期（东延伸）工程车站装修及风水电安装（1 标）：XK45+419~XK49+325（含芳甸路站、碧云路站、芳甸路站~碧云路站中间风井）                   | 二站一区间，安装装修   | 合格 |
| 28 | 南京地铁一号线南延线工程土建施工监理 DIS-TJ04 标   | 两地下车站，三个盾构区间，一个明挖区间，投资 29000 万元                        | 合格 |
| 29 | 南京地铁三号线 TJ06 标  | 一个地下一层车站，三个地下二层车站，一个地下三层车站，六个盾构区间，投资 128700 万元         | 合格 |
| 30 | 南京至高淳城际快速轨道南京南站至路口机场段工程监理 DJ-TJ06 标   | 投资 57000 万元  | 合格 |
| 31 | 南京禄口国际机场二期工程交通中心和停车楼工程监理（TJ 标段）   | 投资 170000 万元   | 合格 |
| 32 | 南京宁天城际一期工程土建施工监理 DNT-TJ05 标   | 投资 74500 万元  | 合格 |



| 序号 | 工程名称  | 工程规模                            | 备注 |
|----|---|---------------------------------|----|
| 33 | 下关大街一期配套工程(地铁五号线试验点)施工监理 XG-TJ01 标段   | 一站, 投资 18000 万元                 | 合格 |
| 34 | 南京地铁宁和城际轨道交通一期工程天保站公交一体化及配套设施施工监理 DNH-TJ04 标                                  | 总建筑面积为 29065.55 平方米, 投资 1.42 亿元 | 合格 |
| 35 | 南京至高淳城际轨道禄口机场至溧水段工程车站安装装修监理项目 DNL-SJ-01 标                                     | 车站安装装修项目。投资 2.6 亿元              | 合格 |
| 36 | 南京地铁 5 号线工程土建施工监理项目 D5-TJ04 标   | 四站四区间, 监理费 1475 万元              | 合格 |
| 37 | 无锡市地铁 1 号线土建监理 04 标   | 投资 152480 万元                    | 合格 |
| 38 | 无锡地铁 3 号线一期土建工程施工监理 02 标  | 五站六区间, 投资 177335 万元             | 合格 |
| 39 | 无锡地铁 4 号线一期工程土建监理 04 标  | 四站四区间, 投资 11.09 亿元              | 合格 |
| 40 | 宁波市轨道交通 2 号线一期地下土建工程施工监理 TJJL2108 标段  | 二站一区间, 投资 62579 万元              | 合格 |
| 41 | 宁波市轨道交通 1 号线二期土建施工监理 TJJL1212 标段  | 投资 48055 万元                     | 合格 |
| 42 | 宁波市轨道交通 3 号线一期地下土建工程 TJJL3107 标段施工监理  | 一地下三层车站, 投资 57502 万元            | 合格 |
| 43 | 杭州地铁 1 号线工程 JL1-8 标   | 二地下车站, 投资 28948 万元              | 合格 |
| 44 | 杭州地铁 2 号线一期工程西北段 JL2-15 标   | 二站一区间, 投资 35356 万元              | 合格 |
| 45 | 杭州地铁 4 号线一期工程南延伸段 2 标段施工监理  | 一站一区间, 投资 46544 万元              | 合格 |
| 46 | 杭州地铁 5 号线一期工程城市之星站/城市之星站~打铁关站区间/打铁关站~宝善桥站区间/宝善桥站/宝善桥站~建国路站区间/建国路站~平海路站区间 土建工程 | 2 站 4 区间, 投资 7.6 亿元, 穿越钱塘江。     | 合格 |
| 47 | 杭州至绍兴城际铁路工程-衙前站(不含)至杨汛桥站(含)盾构区间土建施工监理-衙前站(不含)至杨汛桥站(含)盾构区间 (JL-4)              | 一站一区间, 投资 4 亿元                  | 合格 |



| 序号 | 工程名称                                       | 工程规模   | 备注 |
|----|--|--|----|
| 48 | 深圳地铁 1 号线续建工程土建监理 2 标段                     | 三站四区间，地铁明挖车站、盖挖车站、盾构法隧道、矿山法隧道，投资 73000 万元          | 合格 |
| 49 | 深圳地铁 2 号线东延线工程监理 2110 标段                   | 六车站六区间，地铁明挖车站、盾构法隧道、矿山法隧道、地铁常规设备安装和装修，投资 120000 万元 | 合格 |
| 50 | 深圳轨道交通 4 号线二期工程 C434 合同段工程)                | 投资 14000 万元  | 合格 |
| 51 | 深圳地铁 5 号线工程监理 5205 标段                      | 四车站五区间，地铁明挖车站、盾构法隧道、矿山法隧道、地铁常规设备安装和装修，投资 150000 万元 | 合格 |
| 52 | 深圳市城市轨道交通 10 号线监理 10503 标                  | 2 站 3 区间及福田党校主所，投资 15.38 亿元                        | 合格 |
| 53 | 昆明轨道交通首期工程下庄站至设计终点监理合同                     | 一车站二区间，投资 39804 万元                                 | 合格 |
| 54 | 昆明市轨道交通首期土建工程巫家坝站至展览中心站段及奥体中心站建设工程项目（监理五标） | 合同额 805.9140 万元                                    | 合格 |
| 55 | 长沙市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理第二标段                 | 三地下明挖车站二盾构区间，投资 73000 万元                           | 合格 |
| 56 | 长沙市轨道交通 4 号线一期工程土建施工监理项目 JL-2 标段           | 十个地下车站，十三个盾构区间，投资额 523621 万元                       | 合格 |
| 57 | 福州市轨道交通 1 号线（一期）01 合同段                     | 三地下明挖车站四盾构、矿山区间，投资 105000 万元                       | 合格 |
| 58 | 福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第 5 标段）               | 四站五区间，投资额 149068 万元                                | 合格 |
| 59 | 福州市轨道交通 2 号线祥坂站(东半幅) 土建监理                  | 一站，投资 4.8 亿元                                       | 合格 |
| 60 | 厦门市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理 01 标                | 四站四区间，投资 18.2 亿元，过海盾构。                             | 合格 |
| 61 | 厦门市轨道交通 2 号线二期工程土建施工监理 3 标                 | 三站二区间，投资 10.5 亿元                                   | 合格 |
| 62 | 青岛市地铁 2 号线一期工程监理(第五 监理合同段)                 | 投资 58000 万元  | 合格 |

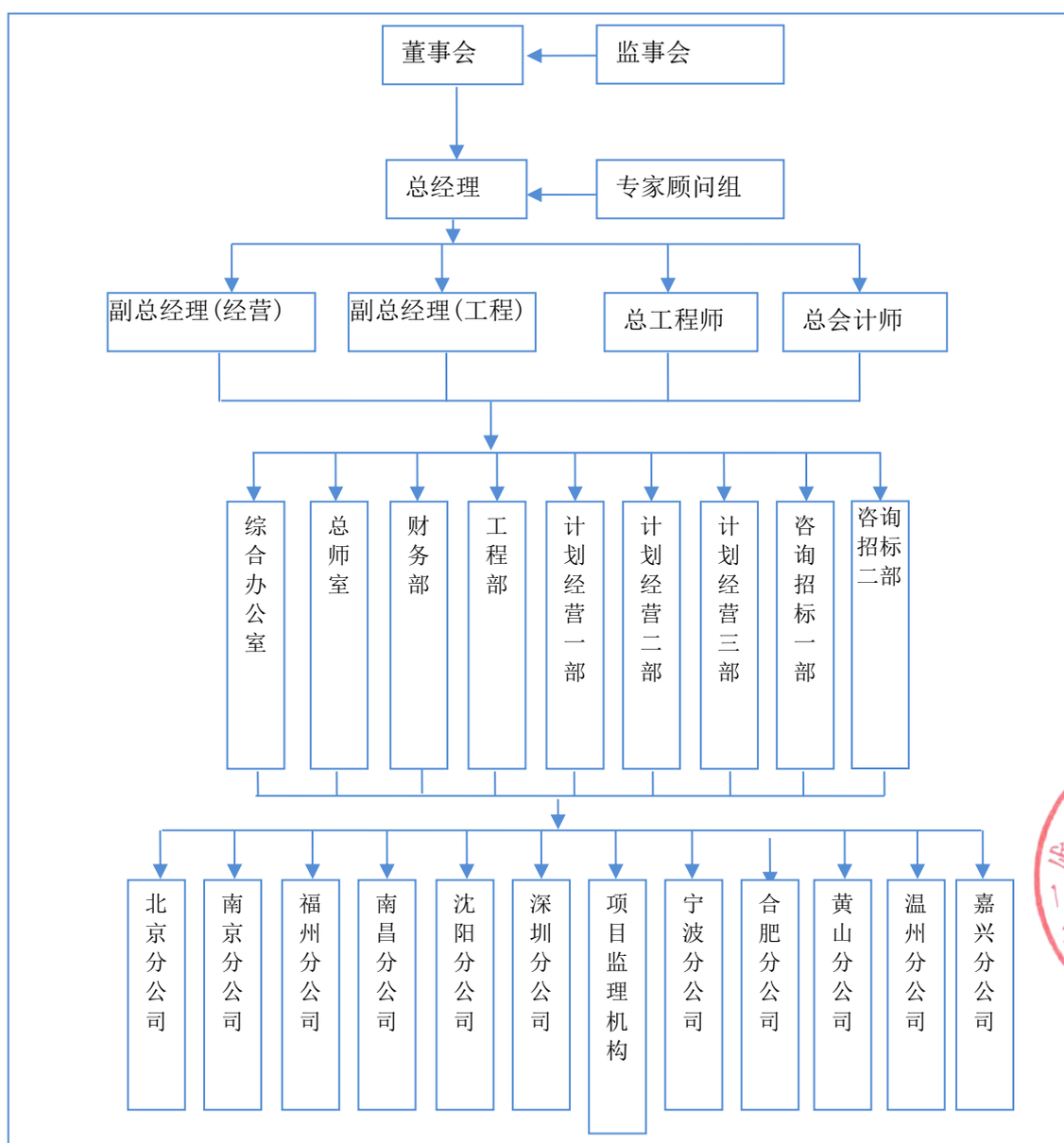


| 序号 | 工程名称                                   | 工程规模                         | 备注 |
|----|--|------------------------------|----|
| 63 | 青岛蓝色硅谷交通配套项目崂山隧道工程<br>工程监理             | 投资 36800 万元                  | 合格 |
| 64 | 青岛市地铁 1 号线工程监理项目第八合同段                  | 四站四区间, 投资 11.9 亿元            | 合格 |
| 65 | 合肥市轨道交通 1 号线一、二期工程土建施工<br>监理 6 标段      | 一站二区间, 投资 56600 万元           | 合格 |
| 66 | 合肥市轨道交通 2 号线土建监理 JL04 标                | 五站六区间, 投资额 128340 万元         | 合格 |
| 67 | 合肥市轨道交通 2 号线土建监理 JL03 标                | 三站四区间, 投资额 98000 万元          | 合格 |
| 68 | 合肥市轨道交通 3 号线土建监理 JL03 标                | 三站二区间, 投资 12.41 亿元           | 合格 |
| 69 | 合肥市轨道交通 3 号线土建监理 JL10 标                | 高架, 监理费 739.8 万元             | 合格 |
| 70 | 石家庄市城市轨道交通 1 号线一期工程<br>监理 1205 标段      | 四站四区间, 投资额 141721 万元         | 合格 |
| 71 | 兰州市城市轨道交通 1 号线一期工程<br>土建施工监理项目 IV 标段   | 一站二区间, 投资额 72300 万元          | 合格 |
| 72 | 徐州市城市轨道交通 2 号线一期工程<br>土建施工监理 (03 合同段)  | 三站四区间全线管片, 投资 9148.5 万元      | 合格 |
| 73 | 太原轨道交通 2 号线一期工程<br>JLTJ-201 标          | 3 站 3 区间一出入段线, 投资 10.2835 亿元 | 合格 |
| 74 | 武汉市轨道交通 5 号线第三、四、五、六、七<br>标段土建施工监理第七标段 | 2 站 2 区间, 监理费 899 万元         | 合格 |



## 企业组织架构

本投标人的经营管理体系包括：董事会、总经理、副总经理、财务总监、总工程师等经营管理职能部门，是由工作经验丰富的中高级专业人才组成，长期从事监理业务管理与拓展工作。经过多年的市场磨砺，锻炼了一支善于管理，技术精湛的管理团队。



投标人管理职能机构设经营部、招标代理部、工程造价咨询部、工程咨询部、项目管理部、工程监理部、技术质量管理部、行政部、财务部等9个职能管理部门，企业管理层采用直线职能制结构，按其职能分工，各级管理人员各负其责，既保证统一指挥，又发挥各职能部门管理专业化的作用，并保证工作效率，充分

发挥对项目部提供支持、协助的作用。对各项目管理机构实施服务和管理。并设管理者代表一名，由副总经理兼任，负责带领质量管理部推行、完善、检查和督促质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系的工作。



## A1、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                   | 上海三维工程建设咨询有限公司   |          | 投标人企业注册资本     | 1200 万元  |
| 投标人控股单位、企业历史沿革过程概要        | <p>上海三维工程建设咨询有限公司成立于 1992 年，前身是上海市民防办下属事业单位，后改制为有限责任公司，是专业从事建设工程监理、工程造价咨询、工程招标代理和项目管理服务的企业。</p> <p>公司注册资金 1200 万元，具有房屋建筑工程、市政公用工程（轨道交通工程）、通信工程、人民防空工程、工程造价咨询甲级资质以及公路工程、矿山工程、机电安装工程、信息工程监理资质。</p> <p>公司是全国第一家人防监理甲级资质单位，曾受国家人防办委托，负责全国范围内人防监理咨询的培训，负责全国范围内人防监理咨询的培训，在地下工程方面具有丰富的监理经验，现为上海市民防工程行业协会的会长单位。同时，公司是中国勘察设计协会人民防空与地下空间分会副会长单位、上海市建设工程咨询行业协会常务理事单位和上海市市政公路行业协会理事单位。</p> |          |               |          |
| 投标人企业工程监理资质的专业类别及等级       | 市政公用工程甲级   |          | 企业法定代表人姓名     | 祝进才      |
|                           |  |          | 企业技术负责人姓名     | 吴国忠      |
| 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  | 196 名    | 其它监理工程师       | 495 名    |
|                           | 国家注册造价工程师  | 25 名     | 其它监理员         | 320 名    |
| 投标人企业近 5 年获奖情况            | 国家级奖项  | 10 项次    | 省级奖项          | 25 项次    |
|                           | 副省级城市奖项  | 22 项次    | 国内监理行业奖项      | 8 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  | 35 项     | 造价 < 5 亿元竣工项目 | 602 项    |
|                           | 造价 ≥ 5 亿元在建项目  | 42 项     | 造价 < 5 亿元在建项目 | 751 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   | 三体系认证    | 通过认证的日期       | 2023.9.6 |
|                           | 承担认证的机构名称  | 中国认证质量中心 |               |          |
| 投标人隶属或存在控股关系的单位：无         |  |          |               |          |
| 日期                        | 2024 年 11 月 18 日   |          |               |          |



管理体系的认证工作。2016年通过了GB/T19001:2016质量体系、GB/T24001:2016环境管理体系、GB/T28001:2020职业健康安全管理体系的认证工作。



## A2、法人营业执照

|  |  |
|--|--|
|   |  |
| <b>营业执照</b>  |  |
| 统一社会信用代码<br>91310118132507292C   | 扫描二维码<br>扫描市场主体身份码了解登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。  |
| 证照编号: 13000000202306070248 (副本)  |  |
| 名称 上海三维工程建设咨询有限公司  | 注册资本 人民币1200.0000万元整   |
| 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  | 成立日期 1994年11月29日   |
| 法定代表人 祝进才  | 住所 上海市宝山区顾北路575弄1-17号A区161-11  |
| 经营范围 工程监理, 工程招标投标代理, 各类建筑工程、装潢专业领域内的科技经营业务, 工程造价咨询, 系统内职(员)工培训, 会务服务, 展览展示服务, 建筑工程领域的技术服务、技术咨询, 商务咨询, 货物或技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外), 附一分支。<br>【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】 | 登记机关  |
| 2023年06月07日  |  |

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> **宝工商企副2-1** 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



### A3、监理资质等级证书



|                        |   |         |         |
|------------------------|---|---------|---------|
| 企业名称                   | 上海三维工程建设咨询有限公司  |         |         |
| 详细地址                   | 上海市宝山区顾北东路575弄1-17号A区161-11   |         |         |
| 建立时间                   | 1994年11月29日   |         |         |
| 注册资本金                  | 1200万元人民币   |         |         |
| 统一社会信用代码<br>(或营业执照注册号) | 91310118132507292C  |         |         |
| 经济性质                   | 有限责任公司(自然人投资或控股)  |         |         |
| 证书编号                   | E131001809-4/1  |         |         |
| 有效期                    | 至2029年04月22日  |         |         |
| 法定代表人                  | 祝进才   | 职务      | 总经理     |
| 单位负责人                  | 顾凌灏   | 职务      | 公司负责人   |
| 技术负责人                  | 吴国忠   | 职称或执业资格 | 注册监理工程师 |
| 备注:                    | 原企业名称: 上海三维工程建设监理有限公司<br>原发证日期: 2002年07月16日<br>2024年04月22日, “上海三维工程建设咨询有限公司” 吸收合并 “山东荣升建筑工程有限公司”, 并承继 “山东荣升建筑工程有限公司” 的 “通信工程监理甲级” 资质, “山东荣升建筑工程有限公司” 已办理工商注销。 |         |         |

|  |
|--|
| 业 务 范 围  |
| 房屋建筑工程监理甲级; 通信工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。<br>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。***** |
| <br>2024年7月24日<br>No.EF 0190365                                      |

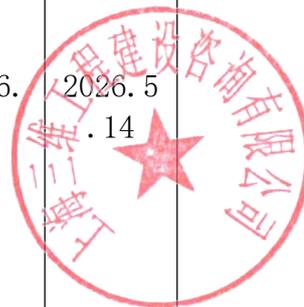


A4、近年（2019年7月1日起至截标之日止）监理工作主要业绩及证明文件（扫描件）

4.1、（在建工程）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在建工程项目一览表

投标人：上海三维工程建设咨询有限公司（单位名称）

| 序号 | 工程项目名称                                       | 工程规模与工程特征  | 工程类别 | 工程等级 | 工程造价（亿元） | 实际开工日期    | 计划竣工日期    |
|----|--|--|------|------|----------|-----------|-----------|
| 1  | 南京地铁11号线一期工程控制中心房建施工监理D.011.X-TJ13标          | 建安工程费7.4亿元、 <b>控制中心</b> 房建、室外附属工程、外幕墙、机电设备安装(含弱电工程)、室内装饰和室外装饰工程等 <b>监理</b> 。                         | 轨道交通 | 一级   | 7.4      | 2023.3.31 | 2027.3.31 |
| 2  | 宁波市轨道交通7号线、8号线一期工程下应南车辆段JDJL01标段施工 <b>监理</b> | 工程总投资为11.66亿元，全车辆段的通信、信号、供电、机电安装、风水电、装饰装修，下应南车辆段总建筑面积约22万平方米， <b>线网控制中心</b> 总建筑面积约 <b>5.62</b> 万平方米。 | 轨道交通 | 一级   | 11.66    | 2023.6.15 | 2026.5.14 |
|    |  |  |      |      |          |           |           |
|    |  |  |      |      |          |           |           |



# 1 南京地铁 11 号线一期工程控制中心房建施工监理 D.011.X-TJ13 标

南京地铁 11 号线一期工程控制中心房建施工监理 D.011.X-TJ13 标-中标通知书

23D036

## 南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号:HNJ210275-26FG

上海三维工程建设咨询有限公司:

南京地铁建设有限责任公司的南京地铁11号线一期工程控制中心房建施工监理D.011.X-TJ13标的评标工作已经结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

1. 工程类别: 工程
2. 监理范围: 城市轨道交通工程;
3. 监理费率(%): ——
4. 总监理费(万元): 1016.88
5. 项目总监: 仇航

证书号: 00177262



招标人(公章)

法定代表人(签名)



签发日期: 2023 年 05 月 01 日





南京地铁  
NANJING METRO

副本

合同编号：JS-D.011.X-TJ13-00-2303-0064

230036

南京地铁 11 号线一期工程控制中心房  
建施工监理 D.011.X-TJ13 标

合 同 文 件

业 主：南京江北新区枢纽经济发展有限公司  
业主授权方：南京江北新区地铁十一号线一期投资发展有限公司  
建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司  
监理单位：上海三维工程建设咨询有限公司

二〇二三年三月



# 南京地铁 11 号线一期工程控制中心房建筑施工监理 D.011.X-TJ13 标-合同协议书

南京地铁 11 号线一期工程控制中心房建筑施工监理 D.011.X-TJ13 标合同文件

## 第一章 合同协议书

业主（全称）：南京江北新区枢纽经济发展有限公司  
业主授权方（全称）：南京江北新区地铁十一号线一期投资发展有限公司  
建设管理单位（全称）：南京地铁建设有限责任公司  
监理单位（全称）：上海三维工程建设咨询有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，四方经协商一致，订立本合同。

一、建设管理单位委托监理单位监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：南京地铁 11 号线一期工程控制中心房建筑施工监理 D.011.X-TJ13 标

工程地点：江苏省南京市

工程范围：控制中心房建、室外附属工程、外幕墙、机电设备安装（含弱电工程）、室内装饰和室外装饰工程等监理。

总监理工程师：仇航

监理服务期：自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起，至工程保修期结束止。分为：①施工前期准备服务期约 1 月；②施工阶段监理服务期为土建工程工期；③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进度调整。

二、监理范围：

- 1) 监理标段包含控制中心房建、室外附属工程、外幕墙、机电设备安装（含弱电工程）、室内装饰和室外装饰工程等的施工、竣工及保修的监理；
- 2) 标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作的监理。
- 3) 标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理；
- 4) 监理单位还应协助招标人开展本工程施工前期准备以及竣工验收和工程结算等工作；

三、监理合同价款：

本合同固定总价为：**人民币壹仟零壹拾陆万捌仟捌佰元整**（RMB1016.88 万元）

除税金额为 9593207.55 元，税金为 575592.45 元（税金为除税金额的 6%）。

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 履约保函；
- (5) 合同条件；
- (6) 合同附件；



# 南京地铁 11 号线一期工程控制中心房建筑施工监理 D.011.X-TJ13 标-合同协议书

南京地铁 11 号线一期工程控制中心房建筑施工监理 D.011.X-TJ13 标合同文件

- 附件 A 监理项目管理部人员配备表
- 附件 B 监理项目管理部人员分工表
- 附件 C 监理项目管理部组织结构图
- 附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设施表
- 附件 E 监理合同价款报价表、分析表
- 附件 F 监理合同价款支付表
- 附件 G 现场监理机构必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。

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

六、监理单位同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式，向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项，作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经四方签字盖章即生效，至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，在南京市石城公证处进行公证后，业主及业主授权方、建设管理单位、监理单位和公证处各执壹份。副本拾贰份，业主执贰份，建设管理单位陆份，监理单位执肆份。

十、本协议书以下内容如有变化，一方应及时通知另两方。



南京地铁 11 号线一期工程控制中心房建施工监理 D.011.X-TJ13 标-合同协议书

南京地铁 11 号线一期工程控制中心房建施工监理 D.011.X-TJ13 标合同文件

此页无正文

业 主：南京江北新区枢纽经济发展有限公司

业主授权方：南京江北新区地铁十一号线一期  
投资发展有限公司

法定代表人（或授权代表）：



法定代表人（或授权代表）：



经办人：

地址：

邮编：

传真：

电话：

建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司

经办人：

地址：

邮编：

传真：

电话：

监理单位：上海三维工程建设咨询有限公司

法定代表人（或授权代表）：



法定代表人（或授权代表）：



经办人：

地址：

邮编：

传真：

电话：

地址：

邮编：

传真：

电话：

签 约 地 点：江苏省南京市

签 约 时 间：2023 年 3 月 31 日



# 南京地铁 11 号线一期工程控制中心房建施工监理 D.011.X-TJ13 标-合同协议书

南京地铁 11 号线一期工程控制中心房建施工监理 D.011.X-TJ13 标合同文件

## 附件1： 监理标段划分

| 监理标段           | 施工费用<br>(万元) | 工程内容   |
|----------------|--------------|--|
| D.011.X-TJ13 标 | 74000        | 控制中心房建、室外附属工程、外幕墙、机电设备安装（含弱电工程）、室内装饰和室外装饰工程等 |

## 附件 2： 施工阶段现场监理机构人员配备及其资质要求

派驻到现场的监理人员配备符合下表要求：

| 人员名称        |       | 监理人员数量配备要求   |
|-------------|-------|--|
|             |       | D.011.X-TJ13 标                                       |
| 总监理工程师      |       | 1  |
| 总监代表        |       | 2  |
| 专业监理<br>工程师 | 试验工程师 | 2  |
|             | 测量工程师 | 2  |
|             | 安全工程师 | 3  |
|             | 计量工程师 | 2  |
|             | 结构工程师 | 2  |
|             | 机电工程师 | 2  |
|             | 装修工程师 | 2  |
| 旁站监理员及辅助人员  |       | 8  |
| 合计          |       | 26   |
| 备注          |       | 表中所列主要监理人员配额为最低限度，根据各工点情况配置，各类助理人员配额由监理单位根据合同标段情况确定。 |

### 项目主要人员要求：

(1) 总监应具有高级工程师及以上技术职称，具有住建部颁发的国家注册监理工程师证书；总监至少具有在一个国内城市轨道交通控制中心房建或车辆段（停车场）房建或类似工程的施工监理项目中担任总监或副总监（总监代表）的业绩；

(2) 拟派总监代表应具有中级及以上技术职称，具有省部级（含）以上监理工程师岗位证书。

(3) 各岗位的专业工程师应具有工程师以上（含工程师）或相当技术职称，持有专业资质证书或国家行业部门颁发的专业培训证书，具有 5 年以上工作经验，从事工程监理 3 年以上。安全工



## 2 宁波市轨道交通 7 号线、8 号线一期工程下应南车辆段 JDJL01 标段施工监理

宁波市轨道交通 7 号线、8 号线一期工程下应南车辆段 JDJL01 标段施工监理-

### 中标通知书

**宁波市公共资源交易平台中标通知书**  
(2021 年版)

|  |   |       |                          |
|--|---|-------|--------------------------|
| 项目名称   | 宁波市轨道交通 7 号线、8 号线一期工程下应南车辆段 JDJL01 标段施工<br>监理   | 交易登记号 | G330201000000753<br>6001 |
| 交易类别及阶段  | <input type="checkbox"/> 代建 <input type="checkbox"/> 总承包 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设备材料 <input type="checkbox"/> 其他 |       |                          |
| 上海三维工程建设咨询有限公司：  |   |       |                          |
| <p>源定于 2023 年 5 月 8 日递交的该项目宁波市轨道交通 7 号线、8 号线一期工程下应南车辆段 JDJL01 标段施工监理投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，并公示无异议，被确定为中标人。</p> <p>中标范围：<u>宁波市轨道交通 7 号线、8 号线一期工程下应南车辆段机电安装、安防、通信、信号、供电、接触网、装饰装修等工程施工的全过程监理与缺陷责任期和保修期相关服务。</u></p> <p>具体详见《委托人要求》。</p> <p>中标价：<u>人民币柒佰零肆万元整（¥7040000）。</u></p> <p>监理服务期限：<u>满足招标文件要求。</u></p> <p>质量标准：<u>满足招标文件要求。</u></p> <p>总监理工程师：<u>严智，注册证书及证书号：市政公用工程专业国家注册监理工程师 700598819，联系电话：13851738394。</u></p> <p>请你方在接到本通知书后的 30 天内到宁波市青莲路 528 号（原宁穿路 3399 号）907 室（北楼）与我方签订合同。在此之前按招标文件第三章“投标人须知”第 7.7.1 款规定提交履约担保。</p> <p>特此通知。</p> <p>招标人：_____（盖单位法人章） 招标代理人：_____（盖单位法人章）<br/>         法定代表人：_____（签章） 法定代表人：_____（签章）<br/>         2023 年 5 月 22 日 2023 年 5 月 22 日</p> |   |       |                          |
| 备注   | <p>说明：1. 本表由招标（代理）人填写，送交易中心核对并统一打印，由招标人负责发放。公共<br/>                 2. 本中标通知书一式 14 份，招标人 9 份，招标代理机构 2 份，中标人、监管机构、<br/>                 交易中心各 1 份。</p> <p style="text-align: right;">宁波市公共资源交易管理办公室 监制</p>                                     |       |                          |



宁波市轨道交通7号线、8号线一期工程下应南车辆段JDJL01标段施工监理--  
监理合同

23D048

副本

# 公 证 书

中华人民共和国浙江省宁波市天一公证处



宁波市轨道交通 7 号线、8 号线一期工程下应南车辆段 JDJL01 标段施工监理--  
监理合同

【副本】

合同编号：ZZ-000-JL-23082

宁波市轨道交通 7 号线、8 号线一期工程  
下应南车辆段 JDJL01 标段施工监理

合 同

委托人：宁波市轨道交通集团有限公司

监理人：上海三维工程建设咨询有限公司

二〇二三年五月



宁波市轨道交通7号线、8号线一期工程下应南车辆段 JDJL01 标段施工监理--  
监理合同

.....33  
.....33  
.....34  
.....35  
.....37  
.....38  
.....53  
.....54  
.....55  
.....74  
.....76  
.....77  
.....79  
.....81

一、合同协议书

宁波市轨道交通集团有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施宁波市轨道交通7号线、8号线一期工程下应南车辆段 JDJL01 标段施工监理（项目名称），已接受上海三维工程建设咨询有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目监理投标。委托人和监理人共同达成如下协议。

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3.签约合同价：人民币（大写）柒佰零肆万元整(¥7040000元)，其中不含税金额为人民币（大写）陆佰陆拾肆万壹仟伍佰零玖元肆角叁分(¥6641509.43元)，税额为人民币（大写）叁拾玖万捌仟肆佰玖拾元伍角柒分(¥398490.57元)。

4.总监理工程师：严智。

5.监理工作质量符合的标准和要求：满足招标文件要求。

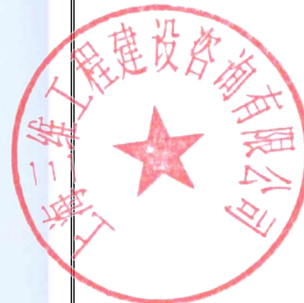
6.监理人承诺按合同约定承担工程的监理工作。

7.委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

8.监理人计划开始监理日期：2023年6月15日，实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为1021天。

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

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。



宁波市轨道交通 7 号线、8 号线一期工程下应南车辆段 JDJL01 标段施工监理--  
监理合同

委托人:宁波市轨道交通集团有限公司  
(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或  
其委托代理人: (签字)

地 址:宁波市鄞州区宁穿路 3399 号  
楼

邮政编码: 315101

电 话: 0574-83882301

传 真: 0574-83882186

开户银行:宁波银行鄞州中心区支行

账 号: 30010122000063509

税 号: 913302007960219655

监理人:上海三维工程建设咨询有限公司  
(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或  
其委托代理人: (签字)

地 址:上海市普陀区澳门路 356 号 20

邮政编码: 200060

电 话: 021-62665860

传 真: 021-62980932

开户银行:

账 号:

税 号:

签订时间: 2023 年 5 月 29 日

签订地点: 浙江省宁波市



# 宁波市轨道交通7号线、8号线一期工程下应南车辆段 JDJL01 标段施工监理-- 监理合同

## 七、委托人要求

### 1.项目概况与监理范围

#### 1.1 项目概况

工程地址：宁波市鄞州区

宁波市轨道交通7号线工程下应南车辆段与宁波市轨道交通8号线一期工程下应南车辆段为合址共建车辆段，下应南车辆段主要在鄞州区下应街道河西村、黎明村、胜利村、史家码村及东升村，场地大部分位于基本农田中，占用永久基本农田约28.8亩，部分涉及民房及厂房，农田种植水稻、蔬菜和树苗等作物。地形平坦开阔，地貌类型单一，属冲湖积平原。下应南车辆段及线网控制中心总规划用地面积约60公顷，下应南车辆段总建筑面积约22万平方米，线网控制中心总建筑面积约5.62万平方米。

本次招标工程项目为全车辆段的通信、信号、供电、机电安装、风水电、装饰装修，包括车辆段的通信、信号、供电、机电安装、风水电、装饰装修等工程。

#### 1.2 监理范围：

(1) 全车辆段的通信、信号、供电、机电安装、风水电、装饰装修，包括车辆段的通信、信号、供电、机电安装、风水电、装饰装修等工程内容；缺陷责任期修复、保修期保修。

(2) 施工期间临时工程：红线围蔽、临时道路以及其它临时工程监理。

1.3 施工计划工期：34个月（2023年6月15日-2026年3月31日）。招标人可根据工程实际进展情况调整工期。

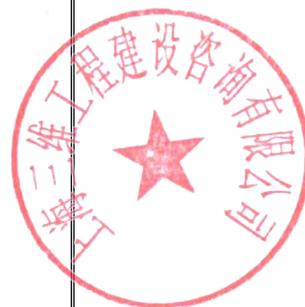
1.4 监理服务期限：合同签订之日起至缺陷责任期满，包含前期调查阶段、计划施工时段、竣工验收及缺陷责任期阶段的全过程提供监理服务（缺陷责任期从宁波市轨道交通7、8号线一期工程试运营之日起算）。

1.5 标段划分：1个。

1.6 工程质量要求：符合国家、地方相关技术规范和要求，并一次性验收合格。

### 2.监理任务

2.1 监理人应当依照法律、行政法规及有关的技术标准、设计文件和建设工程施工承包合同，始终坚持“严格监督、质量第一、主动监理、热诚服务、积极促进、争创信誉”的原则，对承包人在施工质量、施工安全、文明施工、接口管理、建设工期、



4.2、（已竣工交验）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一览表

投标人：上海三维工程建设咨询有限公司（单位名称）

| 序号 | 工程项目名称                           | 工程规模与工程特征  | 工程类别及工程等级 | 监理阶段 | 工程造价（亿元） | 实际开工日期    | 实际竣工日期     | 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  | 池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程设计     | 工程总投资为 2.19 亿元，前广场、站前路、规划路及迎客松大道西段工程车辆停车场、公交/长途车场、出租车蓄车场、共享汽车停车场、游客集散中心、商业配套、公交大巴 <b>调度楼</b> 、送客匝道、风雨连廊、景观绿化等工程  | 铁路工程/一级   | 施工监理 | 2.94     | 2021.10.9 | 2024.10.21 | 2026.10.20 | 合格       | 无      | 无                    | 曹越   |         |
| 2  | 杭州地铁 3 号线一期工程小和山停车场施工监理 JL3-15 标 | 工程总投资为 9.48 亿元，监理内容主要包括小和山停车场 SG3-18 标段、小和山停车场 SG3-19 标段及小和山停车场 S63-20 标段招标范围内永久工程、临时工程及前期工程的土建和安装项目的监理工作。主要为站场，路基，道路，河道改移及桥涵，轨道，接触网，房屋建筑、饰及风水电安装，工艺设备采购与安装，临时工程等。 | 轨道交通/一级   | 施工阶段 | 9.48     | 2019.6.1  | 2022.5.6   | 2024.05.6  | 合格       | 无      | 无                    | 钱继东  |         |



|   |  |  |         |      |       |           |           |           |    |   |   |     |
|---|--|--|---------|------|-------|-----------|-----------|-----------|----|---|---|-----|
| 3 | 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程塘雅车辆段施工监理                  | 工程总投资为 7.81 亿元，塘雅车辆段总占地面积为 450898.00 平方米，房屋总建筑面积 101787.54 平方米。本次招标为施工全过程监理，包括房屋建筑、站场、道路、排水沟、桥涵、出入段线、装修、暖通、给排水、强弱电、消防、室外工程、标志标线及配合其他设备安装等施工全过程监理 | 轨道交通/一级 | 施工阶段 | 7.81  | 2020.2.20 | 2022.7.8  | 2024.7.8  | 合格 | 无 | 无 | 张永林 |
| 4 | 绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程施工监理 (SXGD1-TJJL-02 标段) | 工程总投资为 15.45 亿元，包括地下车站及盾构区间工程、桥梁拆复建、车站接地网、地下障碍物清理等土建工程，交通疏解、绿化迁移、管线迁改、市政道路、河道回填及恢复、设施恢复等市政工程等工程范围内的施工、竣工及保修等的监理                                  | 轨道交通/一级 | 施工阶段 | 15.45 | 2019.7.5  | 2022.4.15 | 2024.4.15 | 合格 | 无 | 无 | 周钟  |

备注：根据实际情况填写，不填写内容的请用“/”表示。



# 1 池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程设计

## 池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程设计-中标通知书

### 建设工程中标通知书

编号：HJHGC2021G022A

单位名称：上海三维工程建设咨询有限公司

你单位在 2021年06月18日,池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程设计、采购、施工(EPC)总承包项目(一期)施工阶段监理及全过程造价咨询服务招标中,经评标组综合评定,确定你单位为中标单位。中标价款为中标费率百分之壹点陆(1.6%)。

请你单位在收到中标通知书后,于 30日内到 黄山市黄山区融兴基础设施建设投资有限公司与建设单位签订承包合同(并同时在系统中上传电子版合同)。无故逾期视为自动放弃中标资格。

工程名称: 池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程设计、采购、施工(EPC)总承包项目(一期)施工阶段监理及全过程造价咨询服务

工程地点: 黄山市黄山区

中标范围: 承担本项目的施工阶段监理服务、施工阶段全过程造价咨询服务(含清单、控制价审核及竣工决算审计)及施工过程中的技术支持等内容。

工期: 500 日历天

工程负责人: 徐静文



建设单位(盖章)  
2021年06月28日



工程招标(管理)单位(盖章)  
2021年06月28日

公共资源交易中心(盖见证章)



2021年06月28日

公共资源交易监管机构(盖章)

2021年06月28日



21071

副本

# 建设工程咨询服务合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



进才祝

## 工程咨询服务协议书

甲方：黄山市黄山区融兴基础设施建设投资开发有限公司（以下简称“客户”）

乙方：上海三维工程建设咨询有限公司（以下简称“工程咨询方”）

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：池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程设计、采购、施工(EPC)总承包项目（一期）施工阶段监理及全过程造价咨询服务

2、工程地点：黄山市黄山区

3、工程规模及内容：①站前广场：位于黄山西站站房西侧，站前路东侧区域。站前区总面积占地62935m<sup>2</sup>（不含古树广场），包含社会车辆停车场、公交/长途车场、出租车蓄车场、共享汽车停车场、游客集散中心、商业配套、公交大巴调度楼、送客匝道、风雨连廊、景观绿化等工程内容。②站前路、规划路及迎客松大道西段工程：内容包括道路工程、排水工程（含1#、2#排洪渠）及附属设施工程，附属工程包括照明工程、绿化工程及交通工程等。本项目的施工阶段监理服务、施工阶段全过程造价咨询服务（含清单、控制价审核及竣工决算审计）及施工过程中的技术支持等内容的咨询服务。项目总投资约 2.94 亿元。

4、暂定工程费用：2.19亿元。

5、签约酬金：中标费率为1.6%，签约酬金=2.19亿\*1.6%=¥3504000.00元，大写（人民币叁佰伍拾万肆仟元整），最终以审计价格\*中标费率为准。

二、本协议书中的词语与所属的服务协议书条件及有关附件同义。

三、下列文件均为本协议书的组成部分：

- ①委托函或中标函；
- ②工程咨询服务协议书通用条件；



③工程咨询服务协议书专用条件;

④附件, 即:

附件A——委托工程咨询服务范围;

附件B——客户提供的职员、设备、设施和其他人员的服务;

附件C——报酬和支付;

附件D——工程咨询方的人员与岗位;

⑤在实施过程中共同签署的补充和修正文件。

四、工程咨询方向客户承诺, 按照本协议约定提供工程咨询相关服务。

五、客户向工程咨询方承诺, 按照本协议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。

本协议书正本一式两份。具有同等法律效力, 双方各执一份。副本6份, 各执3份。

本协议书经双方代表签字并加盖单位公章后生效。

六、合同订立

1. 订立时间: 2021年10月9日。

2. 订立地点: 黄山市黄山区。

甲方:

授权代表:

法定代表人:

地址:

开户银行:

帐号:

邮编:

电话:

电子信箱:



乙方: 上海三维工程建设咨询有限公司

授权代表:

法定代表人:

地址: 上海市普陀区澳门路356号

开户银行: 建行上海江宁路支行

帐号: 31001538400055642633

邮编: 200333

电话: 021-62999801

电子信箱:



池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程设计--竣工验收文件

附件 4

## 工程竣工验收报告

工程名称: 池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施

建设工程项目(一期)

验收日期: 2024. 10. 21

建设单位: 黄山市黄山区融兴基础设施建设投资开发有限公司

黄山市建设工程质量监督站监制



池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程设计--竣工验收文件

工程概况

|          |  |   |                         |               |  |
|----------|--|---|-------------------------|---------------|--|
| 工程名称     | 池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程项目(一期)   |   |                         |               |  |
| 工程地址     | 黄山区兴村  |   |                         |               |  |
| 工程类型     | <input type="checkbox"/> 1、建筑工程； <input type="checkbox"/> 2、设备安装工程； <input type="checkbox"/> 3、装饰装修工程； <input checked="" type="checkbox"/> 4、市政基础设施工程； <input type="checkbox"/> 5、其他 |   |                         |               |  |
| 工程造价     | 17688.0万元  | 市政基础设施工程  | 工程类别                    | 建筑工程          |  |
| 结构类型     | 市政道路、景观建筑  |   | 工程数量                    | 市政道路3条，站前广场1座 |  |
| 层数       | 1层   |   |                         |               |  |
| 建筑面积     | 2054.79 m <sup>2</sup>   | 地上 2054.79m <sup>2</sup> ；地下 0 m <sup>2</sup><br>(其中人防面积 m <sup>2</sup> ) | 质量监督注册号                 |               |  |
| 工程规划许可证号 | 341003202300017<br>341003202300018<br>341003202300023  | 工程施工许可证号  | 3410032211210001-SX-002 |               |  |
| 工程开工日期   | 2022.6.7   | 工程竣工验收日期  | 2024.10.21              |               |  |
| 单位名称     |  | 法人代表  | 项目负责人                   |               |  |
|          |  | 联系电话  | 联系电话                    |               |  |
| 建设单位     | 黄山市黄山区融兴基础设施建设投资开发有限公司   |   | 刘鲲                      | 王宾            |  |
|          |  |   | 0559-8532231            | 13965501776   |  |
| 勘察单位     | 冶金工业部华东勘察基础工程总公司   |   | 张来生                     | 吴洪富           |  |
|          |  |   | 0551-65846789           | 13805597174   |  |
| 设计单位     | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司   |   | 张亮                      | 罗建晖           |  |
|          |  |   | 15092029208             | 13917891300   |  |
| 监理单位     | 上海三维工程建设咨询有限公司   |   | 祝进才                     | 曹越            |  |
|          |  |   | 13818731668             | 13955955034   |  |
| 施工单位     | 中铁十一局集团有限公司  |   | 陈志明                     | 罗泉            |  |
|          |  |   | 18672710201             | 17786108380   |  |



池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程设计--竣工验收文件

**竣工验收情况及意见**

|   |   |
|---|---|
| 竣工验收时间、程序、内容和组织形式   | <p>池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程设计、采购、施工（EPC）总承包一期项目于2024年10月21日进行竣工验收，参加单位有黄山市黄山区融兴基础设施建设投资开发有限公司、冶金工业部华东勘察基础工程总公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海三维工程建设咨询有限公司、中铁十一局集团有限公司等。</p> <p>参加各方分别汇报了合同履行情况和执行法律、法规情况，符合要求；汇报了执行工程建设强制性标准情况，符合要求。参验单位审阅了工程档案资料，符合要求。参加验收的单位对工程实物质量进行了检查评定为合格。</p> |
| 建设单位执行基本建设程序情况  | 本工程根据基建相关法规程序办理了规划许可证；对设计、施工单位进行了审核，设计文件已通过了审查批准；已通过了消防验收，为合格；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。   |
| 对勘察情况的评价  | 提供科学、完整的地质勘查报告，全过程参与基础、主体、竣工验收工作。   |
| 对设计情况的评价  | 在池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程设计、采购、施工（EPC）总承包一期设计过程中能根据地质实际情况和黄山市黄山区融兴基础设施建设投资开发有限公司对工程功能使用要求进行科学设计，能严格执行国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观。  |
| 对监理情况的评价  | 认真负责，保证工程质量，能过按设计要求及施工规范要求严格监督施工单位，使单位工程达到国家、地方规定及规范的验收标准。  |
| 对施工情况的评价  | 中铁十一局集团有限公司在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，能够做到履约合同，执行法律法规和工程强制性标准，工程质量控制资料齐全有效，工程质量达到验收技术标准。   |
| 需整改的问题  | 工程中没有涉及结构安全和主要使用功能的问题，一般质量问题已经整改完毕，具体见竣工整改回复单。  |
| 竣工验收结论性意见   | 该工程结构安全可靠，使用功能合理，技术档案资料齐全，参验单位一致同意验收。   |
| <p>（本工程竣工验收中提出的需整改的问题，责任单位已整改完成，我单位组织总监理工程师进行了复查，已符合要求。）</p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人（签字）：<br/><i>王兵</i></p> <p style="text-align: right;">建设单位法定代表人：<br/><i>刘巍</i></p> <p style="text-align: right;">提交日期：2024年10月21日</p> |   |

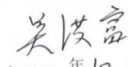
注：提交日期请在包括竣工验收报告在内的完整归档资料查验符合要求后填写。





池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程设计--竣工验收文件

**工程勘察质量检查报告**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| 工程名称   | 池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程项目(一期)   | 结构类型  | 景观建筑、市政道路                               |
| 工程地址   | 黄山区兴村  | 建筑面积  | 市政道路 1523.9m, 站前广场 63228 m <sup>2</sup> |
| 建设单位   | 黄山市黄山区融兴基础设施建设投资开发有限公司   |   |   |
| 勘察单位   | 冶金工业部华东勘察基础工程总公司   |   |   |
| 设计单位   | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司   |   |   |
| 施工单位   | 中铁十一局集团有限公司  |   |   |
| 质量<br>检查<br>意见   | 本工程签订勘察合同 <u>1</u> 份, 签订勘察补充协议 <u>  </u> / <u>  </u> 份。<br>本工程(有 <input type="checkbox"/> /无 <input checked="" type="checkbox"/> )项目勘察负责人变更, 姓名: <u>  </u> / <u>  </u> , 执业资格证号: <u>  </u> / <u>  </u> 。<br>本工程出具工程地质勘察报告 <u>3</u> 份、补充报告 <u>  </u> / <u>  </u> 份。(是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )通过勘察审批(编号: <u>22070201、22070202、22070203</u> )。<br>施工过程中(有 <input type="checkbox"/> /无 <input checked="" type="checkbox"/> )应进行复审的勘察设计变更, 主要内容为: <u>  </u> / <u>  </u> 。<br>本工程勘察人员共参加(桩基 <input checked="" type="checkbox"/> 地基验槽 <input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础 <input checked="" type="checkbox"/> 主体 <input checked="" type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 等)质量验收 <u>38</u> 次。(是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )参与了质量问题的处理, 主要内容为: <u>挡墙地基承载力不足、管线开挖回填材料不满足要求等</u> 。<br>勘察质量检查意见: 地质勘察报告等勘察文件(是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )符合国家规范、强制性标准要求, (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )完成了工程设计文件要求的各项内容。<br>其他: <u>  </u> / <u>  </u> |   |   |
|  | 经现场查勘和核查工程质保资料, 本工程地质状况与勘察设计文件(是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )相符, 地基处理(是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )符合国家规范、强制性标准要求, 涉及工程勘察的工程质量(是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )合格, 资料(是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )完整, (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )满足工程质量验收规范要求。<br>其他: <u>  </u> / <u>  </u>  |   |   |
| 项目勘察负责人(签字):   |  | 勘察单位负责人(签字):  |   |
| <br>2024年10月21日 |  | <br>2024年10月21日<br>(单位公章) |   |

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括工程勘察涉及的所有施工单位; 3、工程有多家勘察单位的, 各勘察单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章替代(包括签名印章)。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。



池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程设计--竣工验收文件

工程设计质量检查报告

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 工程名称  | 池黄高铁黄山西站综合城市停车场及配套基础设施建设工程项目(一期)  | 结构类型   | 景观建筑、市政道路                               |
| 工程地址  | 黄山区兴村   | 建筑面积   | 市政道路 1523.9m, 站前广场 63228 m <sup>2</sup> |
| 建设单位  | 黄山市黄山区融兴基础设施建设投资开发有限公司  |  |   |
| 勘察单位  | 冶金工业部华东勘察基础工程总公司  |  |   |
| 设计单位  | 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司   |  |   |
| 施工单位  | 中铁十一局集团有限公司   |  |   |
| 质量检查意见                                      | 本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>  </u> / <u>  </u> 份。<br>本工程(有 <input type="checkbox"/> /无 <input checked="" type="checkbox"/> )项目设计负责人变更, 姓名: <u>罗建晖</u> , 执业资格证书号: <u>09-0-0011</u> 。<br>本工程共签发设计变更通知单 <u>  </u> / 份, 技术核定单 <u>  </u> / 份。<br>(是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中(有 <input type="checkbox"/> /无 <input checked="" type="checkbox"/> )应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为: <u>  </u> / <u>  </u> , (是 <input type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )通过复审。<br>本工程设计人员共参加(桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础 <input checked="" type="checkbox"/> 主体 <input checked="" type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input checked="" type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> <u>  </u> / <u>  </u> )等质量验收 <u>38</u> 次。(是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )参与了质量问题的处理, 主要内容为: <u>挡墙地基承载力不足、管线开挖回填材料不满足要求等</u> 。<br>设计质量检查意见: 设计文件(含变更)(是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )符合国家规范、强制性标准要求, (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )完成了工程设计文件(含变更)要求的各项内容。<br>其他: <u>  </u> / <u>  </u> 。 |  |   |
|   | 质量检查结论  | 经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件(是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )相符, (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降(是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )达到验收标准, 工程质量(是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )合格, 设计文件资料(是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )完整, (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> )满足工程质量验收规范要求。<br>其他: <u>  </u> / <u>  </u> 。 |   |
| 项目设计负责人(签字): <u>罗建晖</u><br>2024 年 10 月 21 日 |   | 设计单位负责人(签字): <u>  </u><br>2024 年 10 月 21 日   |   |

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章(包括签名印章)替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。



## 2 杭州地铁3号线一期工程小和山停车场施工监理 JL3-15 标

杭州地铁3号线一期工程小和山停车场施工监理 JL3-15 标-中标通知书

19D110

### 中标通知书

No: E3300000001000701101001

上海三维工程建设咨询有限公司：

你方于 2019 年 7 月 2 日 所递交 杭州地铁3号线一期工程小和山停车场施工监理 JL3-15 标段 公开招标投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价： 734.1608 万元

服 务 期： 1430 个日历天

质量目标： 合格

项目总监： 钱继东

请你方在接到本通知后的 30 日内到 杭州市地铁集团有限责任公司(杭州市九和路516号T2楼) 与我方签订合同，在此前按招标文件“投标人须知”规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）

2019 年 7 月 17 日

明邵印



进才祝

19D110

副本

## 杭州地铁3号线一期工程

小和山停车场施工监理JL3-15标段

# 监理合同

合同编号：(JS3-JL-019-003)

委托人：杭州市地铁集团有限责任公司

监理人：上海三维工程建设咨询有限公司

日期：2019年



## 一、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）：上海三维工程建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就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：

二、工程概况

1.工程名称：杭州地铁3号线一期工程小和山停车场施工监理 JL3-15 标段

2.工程地点：杭州市

3.工程规模：监理内容主要包括小和山停车场 SG3-18 标段、小和山停车场 SG3-19 标段及小和山停车场 SG3-20 标段招标范围内永久工程、临时工程及前期工程的土建和安装项目的监理工作。主要为站场，路基，道路，河道改移及桥涵，轨道，接触网，房屋建筑、装饰及风水电安装，工艺设备采购与安装，临时工程等。

4.工程概算投资：94824 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：钱继东，身份证号码：230206196411200015，注册号：31002698。

联系电话：13818729918；

电子信箱：2059883154@qq.com；



**六、签约酬金**

签约酬金（大写）：柒佰叁拾肆万壹仟陆佰零捌元整（¥7341608），其中不含税金额为（大写）：陆佰玖拾贰万陆仟零肆拾伍元（¥6926045）。

**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，施工计划开工日期：2019年6月1日，施工计划竣工日期：2021年4月30日。

2. 相关服务期限（缺陷责任期服务期限）：工程竣工验收之日起满24个月。

**八、质量目标**

质量目标：合格。

**九、履约担保**

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

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

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

**十、双方承诺**

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

**十一、合同订立**

1. 订立时间：2019年7月19日。
2. 订立地点：杭州市。
3. 本合同一式14份，具有同等法律效力，甲方执10份，乙方执4份。

附件：

- 1、《监理机构人员组成表》
- 2、《治安、防火责任协议书》



杭州地铁3号线一期工程小和山停车场施工监理 JL3-15 标--监理合同

3、《廉政协议》

4、“银行查证授权承诺书”

委托人：（盖章）

地址：杭州市江干区九和路516号

邮政编码：310020

法定代表人或其授权

的代理人：（签章）

开户银行：工行杭州分行营业部

账号：1202021109900041980

电话：0571-86000826

监理人：（盖章）

地址：上海市澳门路356号20楼A、B、C座

邮政编码：200060

法定代表人或其授权

的代理人：（签章）

开户银行：建行上海江宁路支行

账号：31001538400055642633

电话：13965513333

# 杭州地铁3号线一期工程小和山停车场施工监理 JL3-15 标--竣工验收文件

## 建设工程质量竣工验收意见

|   |  |   |           |
|---|--|---|-----------|
| 工程名称  | 杭州地铁3号线一期工程小和山停车场出入段线区间单位工程(明挖段)                       |   |           |
| 工程地址  | 杭州市西湖区留和路东侧地块内   |   |           |
| 建筑面积<br>(或工程规模)   | RDK0+795.130~RDK1+188.228<br>CDK0+828.861~CDK1+218.634 | 结构类型、<br>层数   | 框架结构、一层   |
| 开工时间  | 2019年6月1日  | 竣工日期  | 2020年5月6日 |
| <p>工程竣工验收内容:</p> <p>小和山停车场出入段线明挖段线路位于留和路东侧地块内,出入线东侧为现状林科院,出入线西侧为现状留和路。入场线设计起点里程 RDK0+795.130, 洞口里程 RDK1+018.000, 设计终点里程 RDK1+188.228, 出场线设计起点里程 CDK0+828.861, 洞口里程 CDK1+049.906, 设计终点里程 CDK1+218.634。入场线路总长度 393.098m, U 型槽段长度 170.228m, 暗埋矩形隧道段长度 222.870m; 出场线路总长度 389.773m, U 型槽段长度 168.728m, 暗埋矩形隧道段长度 221.045m。线间距 5.0~9.2m, 最小平面曲线半径 350m; 最大纵坡 34.642%。</p> <p>明挖暗埋段为单层双跨箱型结构, 出地面部分为 U 型槽结构。后期地面停车场红线外按现状地坪恢复场地, 停车场红线内场标高 14.000m。</p> |  |   |           |
| 序号  | 项目   | 验收记录  | 验收结论      |
| 1   | 分部工程   | 共 2 分部, 经审查 2 分部符合标准及设计要求                           | 符合要求      |
| 2   | 质量控制资料核查   | 共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范要求 8 项                   | 符合要求      |
| 3   | 安全和主要使用功能核查及抽查结果                                       | 共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项 | 符合要求      |
| 4   | 观感质量验收   | 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项                        | 符合要求      |

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、基本不全的结论。

|        |      |
|--------|------|
| 建设单位资料 | 基本齐全 |
| 施工单位资料 | 基本齐全 |
| 监理单位资料 | 基本齐全 |
| 设计单位资料 | 基本齐全 |
| 监理单位资料 | 基本齐全 |

附件 23

综合验收结论:

注: 结论为: 是否符合国家质量标准; 工程质量是否合格。

|                 |       |    |      |    |      |
|-----------------|-------|----|------|----|------|
| 验收组<br>成员<br>签字 | 验收组组长 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 技术职称 |
|                 | 副组长   | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 技术职称 |
|                 | 成员    | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 技术职称 |
|                 | 成员    | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 技术职称 |
|                 | 成员    | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 技术职称 |
|                 | 成员    | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 技术职称 |
|                 | 成员    | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 技术职称 |
|                 | 成员    | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 技术职称 |
|                 | 成员    | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 技术职称 |
|                 | 成员    | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 技术职称 |

|            |              |                 |                |            |
|------------|--------------|-----------------|----------------|------------|
| 参建单位       | 建设单位         | 监理单位            | 设计单位           | 施工单位       |
| 单位名称       | 单位名称         | 单位名称            | 单位名称           | 单位名称       |
| 杭州地铁集团有限公司 | 浙江华东建设工程有限公司 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 上海三建工程建设咨询有限公司 | 中铁三局集团有限公司 |
| 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5月6日  | 2020年5月6日    | 2020年5月6日       | 2020年5月6日      | 2020年5月6日  |

## 建设工程质量竣工验收意见

工程名称: 杭州地铁3号线一期小和山停车场出入段线区间工程(明挖段)

建设单位: 杭州地铁集团有限公司

竣工验收时间: 2020年5月6日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制



# 杭州地铁3号线一期工程小和山停车场施工监理 JL3-15 标--竣工验收文件

## 建设工程质量竣工验收意见

| 工程名称                             | 杭州地铁3号线一期工程供电系统单位工程<br>(小和山停车场) |   |            |
|----------------------------------|---------------------------------|---|------------|
| 工程地址                             | 杭州市西湖区留和路东侧地块内                  |   |            |
| 建筑面积(或工程规模)                      | 1260.5992万元                     | 结构类型<br>层数                                | /          |
| 开工时间                             | 2021年4月25日                      | 竣工日期                                      | 2022年4月29日 |
| 工程竣工验收内容:<br>杭州地铁3号线一期小和山停车场供电系统 |                                 |   |            |
| 序号                               | 项目                              | 验收记录                                      | 验收结论       |
| 1                                | 分部工程                            | 共分4分部, 经审查4分部符合标准及设计要求                    | 合格         |
| 2                                | 质量控制资料核查                        | 共5项, 经审查符合要求5项, 经核定符合规范要求5项               | 合格         |
| 3                                | 安全和主要使用功能核查及抽查结果                | 共抽查2项, 符合要求2项, 共抽查2项, 符合要求2项, 经返工处理符合要求0项 | 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         |

## 文件资料检查情况表

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、基本不全的结论。

|        |      |
|--------|------|
| 建设单位资料 | 基本齐全 |
| 施工单位资料 | 基本齐全 |
| 勘察单位资料 | 无    |
| 设计单位资料 | 基本齐全 |
| 监理单位资料 | 基本齐全 |

综合验收结论:  
符合合同约定标准, 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。

| 验收组职务 | 姓名  | 工作单位    | 职务 | 技术职称 |
|-------|-----|---------|----|------|
| 组长    |     |         |    |      |
| 副组长   |     |         |    |      |
| 成员    | 李松梅 | 杭州地铁    |    |      |
| 成员    | 沈国海 | 中江工程    |    |      |
| 成员    | 徐彬  | 市地铁工程一部 |    |      |
| 成员    | 刘新  | 上海工程    |    |      |
| 成员    | 刘新  | 中铁一局    |    |      |

| 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 |
| 年月日       | 年月日       | 年月日       | 年月日  | 年月日  |

## 建设工程质量竣工验收意见书

工程名称: 杭州地铁3号线一期工程供电系统单位工程  
(小和山停车场)

建设单位: 杭州地铁集团有限责任公司

竣工验收时间: 2022年4月29日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制



# 杭州地铁3号线一期工程小和山停车场施工监理 JL3-15 标--竣工验收文件

## 建设工程质量竣工验收意见

|                 |                       |   |           |
|-----------------|-----------------------|---|-----------|
| 工程名称            | 杭州地铁3号线一期轨道工程(小和山停车场) |   |           |
| 工程地址            | 杭州市西湖区留和路东侧地块内        |   |           |
| 建筑面积(或工程规模)     | /                     | 结构类型、层数                                 | /         |
| 开工时间            | 2021年4月25日            | 竣工日期                                    | 2022年5月5日 |
| 工程竣工验收内容:       |                       |   |           |
| 杭州地铁3号线一期小和山停车场 |                       |   |           |
| 序号              | 项目                    | 验收记录                                    | 验收结论      |
| 1               | 分部工程                  | 共5分部, 经审查5分部符合标准及设计要求                   | 合格        |
| 2               | 质量控制资料核查              | 共8项, 经审查符合要求8项, 经核定符合规范要求               | 合格        |
| 3               | 安全和主要使用功能核查及抽查结果      | 共核查7项, 符合要求7项, 共抽查7项, 符合要求7项, 经返工处理符合要求 | 合格        |
| 4               | 观感质量验收                | 共抽查9项, 符合要求9项, 不符合要求/项                  | 合格        |

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、基本不全的结论。

|        |      |
|--------|------|
| 建设单位资料 | 基本齐全 |
| 施工单位资料 | 基本齐全 |
| 监理单位资料 | 无    |
| 设计单位资料 | 基本齐全 |
| 监理单位资料 | 齐全   |

### 附件 23

综合验收结论: 符合国家规范要求, 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    | 孙志杰 | 中铁八局集团 | 副经理  | 中级    |
|           | 副组长   | 王小明 | 中铁八局集团 | 项目经理 | 一级建造师 |
|           | 成员    | 王小明 | 中铁八局集团 | 建造师  | 二级建造师 |
|           | 成员    | 王小明 | 中铁八局集团 | 建造师  | 二级建造师 |
|           | 成员    | 王小明 | 中铁八局集团 | 建造师  | 二级建造师 |

|           |           |           |      |      |      |
|-----------|-----------|-----------|------|------|------|
| 参加单位      | 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 |      |
| 年月日       | 年月日       | 年月日       | 年月日  | 年月日  |      |

## 建设工程质量竣工验收意见书

工程名称: 杭州地铁3号线一期轨道工程(小和山停车场)

建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间: 二〇二二年五月五日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制



# 杭州地铁3号线一期工程小和山停车场施工监理 JL3-15 标--竣工验收文件

## 建设工程质量竣工验收意见

|  |                            |   |           |
|--|----------------------------|---|-----------|
| 工程名称   | 杭州地铁3号线一期工程小和山停车场(SG3-19标) |   |           |
| 工程地址   | 杭州市西湖区留和路东侧地块内             |   |           |
| 建筑面积(或工程规模)  | 76245.1m <sup>2</sup>      | 结构类型、层数                                   | 框架结构、二层   |
| 开工时间   | 2021年4月25日                 | 竣工日期                                      | 2022年5月6日 |
| 工程竣工验收内容:  |                            |   |           |
| <p>杭州和顺建设(集团)有限公司工程小和山停车场,我监理单位受业主委托,浙江长恒职业大学杭州和顺建设(集团)有限公司(以下简称“业主”)委托,在留和路东侧地块内,进行小和山停车场及地下车库主体结构工程,包括运用库(不含柜组候车及轻捷调机车库、污水处理、洗车库、针对强电(动力)工程);宿舍区板及地下车库,出入口及照明设施机电安装工程(通风空调工程、动力照明工程、给排水及消防工程、强电安装工程(不含强电))、暖通工程(除地基及桩基外所有内容);工艺做法。</p> |                            |   |           |
| 序号   | 项目                         | 验收记录                                      | 验收结论      |
| 1  | 分部工程                       | 共37分部,经审查符合标准及设计要求37分部                    | 合格        |
| 2  | 质量控制资料核查                   | 共13项,经审查符合要求13项,经核定符合规范要求1项               | 合格        |
| 3  | 安全和主要使用功能核查及抽查结果           | 共抽查29项,符合要求29项,共抽查89项,符合要求89项,经返工处理符合要求1项 | 合格        |
| 4  | 观感质量验收                     | 共抽查11项,符合要求11项,不符合要求1项                    | 合格        |

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、基本不全的结论。

建设单位资料: 工程立项、工程招标、工程报建、工程开工、工程竣工、相关文件资料基本齐全。

施工单位资料: 工程技术管理资料、质量控制资料、质量验收记录资料、相关文件资料基本齐全。

监理单位资料: 无

设计单位资料: 设计图纸、交底文件、设计变更符合国家及浙江省有关标准、规范,相关文件资料基本齐全。

监理单位资料: 监理大纲、监理规划、监理细则、监理日志资料,相关文件资料基本齐全。

附件 23

综合验收结论: 符合验收标准,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    | 刘世江 | 中铁集团 |    |       |
|           | 副组长   | 张明  | 中铁集团 | 张明 | 高级工程师 |
|           | 成员    | 刘世江 | 中铁集团 | 设计 |       |
|           | 成员    | 刘世江 | 中铁集团 |    |       |

|        |           |           |           |      |      |
|--------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| 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 |
|        | 年月日       | 年月日       | 年月日       | 年月日  | 年月日  |

## 建设工程质量竣工验收意见书

工程名称: 杭州地铁3号线一期工程小和山停车场(SG3-19标)

建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间: 2022年5月6日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制



# 杭州地铁3号线一期工程小和山停车场施工监理 JL3-15 标--竣工验收文件

## 建设工程质量竣工验收意见

|  |                              |                                       |           |
|--|------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| 工程名称   | 杭州地铁3号线一期工程小和山停车场(土建SG3-18标) |                                       |           |
| 工程地址   | 杭州市西湖区留和路东侧地块内               |                                       |           |
| 建筑面积(或工程规模)  | 7.22万㎡                       | 结构类型、层数                               | 框架结构、二层   |
| 开工时间   | 2019年6月1日                    | 竣工日期                                  | 2020年1月4日 |
| 工程竣工验收内容:<br>杭州地铁3号线一期工程小和山停车场(土建SG3-18标),所含的运用库、咽喉区、洗车库、污水处理站、调机工程车库、牵引变电所、室外消防水池、雨水泵房、河道改移及桥涵工程、站场及路基、室外市政工程11个子单位工程,详情如下:<br>(1)首层盖板及盖下土建工程(包括首层盖板及其预留墙柱插筋、各类预埋管、盖区基础、道床基础等,首层盖板厚250mm,面积约7.22万㎡);<br>(2)首层盖下单体土建工程,包括运用库(含不落轮镟库及运转楼)、调机工程车库、污水处理站、洗车库、轮对受电弓动态检测棚、牵引变电所、雨水泵房等;<br>(3)首层盖板(梁)及盖下独立柱的抹灰、刷白工程(不含与砌体工程连接的柱子);<br>(4)首层盖板防水、排水系统工程;<br>(5)河道改移及桥涵工程(含明渠、暗涵、道路下方箱涵等);<br>(6)站场工程(含站场路基土石方、雨水排水、地基处理、边坡支护等);<br>(7)设备基础(含预埋件);<br>(8)盖下道路工程(路面工程除外);<br>(9)综合管线土建工程(管沟及预埋管);<br>(10)工艺设备(主要为起重机);<br>(11)防雷接地;<br>(12)雨水、污水管线的迁改工程;<br>(13)其它永久工程[包括但不限于]机电、燃气、市政公用设施、管网、给排水等的预埋件和预留孔洞工程]。 |                              |                                       |           |
| 序号   | 项目                           | 验收记录                                  | 验收结论      |
| 1  | 分部工程                         | 共8分部,经审查21分部符合标准及设计要求                 | 符合要求      |
| 2  | 质量控制资料核查                     | 共1项,经审查符合要求8项,经核定符合规范要求8项             | 符合要求      |
| 3  | 安全和主要使用功能核查及抽查结果             | 共核查7项,符合要求7项,共抽查7项,符合要求7项,经返工处理符合要求7项 | 符合要求      |
| 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                  | 符合要求      |

|  |      |
|--|------|
| 由验收组对参建各方提供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、基本齐全的结论。 |      |
| 建设单位资料   | 基本齐全 |
| 施工单位资料   | 基本齐全 |
| 监理单位资料   | 基本齐全 |
| 设计单位资料   | 基本齐全 |
| 监理单位资料   | 基本齐全 |

### 附件 23

综合验收结论:  
符合国家质量标准,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    | 刘也明 | 市中铁集团 |      |      |
|           | 副组长   | 孙加林 | 市地铁集团 | 技术管理 | 副经理  |
|           |       | 林林  | 市地铁集团 |      |      |
|           | 成员    | 徐红丁 | 中铁三局  |      |      |
|           |       | 王刚  | 中铁三局  | 2659 |      |
|           |       | 孙文海 | 市地铁集团 |      |      |
|           |       | 叶文海 | 市地铁集团 |      |      |
|           |       | 潘知明 | 市地铁集团 |      |      |
|           |       | 吴勇  | 市地铁集团 | 监理   |      |

|           |            |           |                 |           |            |
|-----------|------------|-----------|-----------------|-----------|------------|
| 参建单位      | 建设单位       | 勘察单位      | 设计单位            | 监理单位      | 施工单位       |
| 单位名称      | 杭州地铁集团有限公司 | 单位名称      | 杭州地铁设计研究院股份有限公司 | 单位名称      | 中铁三局集团有限公司 |
| 单位(项目)负责人 | 孙加林        | 单位(项目)负责人 | 孙文海             | 单位(项目)负责人 | 徐红丁        |
| 日期        | 2020年1月4日  | 日期        | 2020年1月4日       | 日期        | 2020年1月4日  |

## 建设工程质量竣工验收意见书

工程名称: 杭州地铁3号线一期工程小和山停车场(土建SG3-18标)

建设单位: 杭州地铁集团有限公司

竣工验收时间: 2020年1月4日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制



### 3 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程塘雅车辆段施工监理

#### 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程塘雅车辆段施工监理-中标通知书

17D102

## 中标通知书

标段编号：E3300000001000605029001

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| 招标项目名称          | 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程塘雅车辆段施工监理  |
| 招标人名称           | 金华市轨道交通投资建设有限公司  |
| 中标人名称           | 上海三维工程建设咨询有限公司   |
| 中标金额            | 玖佰肆拾伍万零柒佰伍拾叁元整（¥ 9450753 元）。费率：1.21%   |
| 中标内容范围          | 塘雅车辆段总占地面积为 450898.00 平方米，房屋总建筑面积 101787.54 平方。本次招标内容为金华-义乌-东阳市域轨道交通工程塘雅车辆段施工全过程监理，包括房屋建筑、站场、道路、排水沟、桥涵、出入段线、装修、暖通、给排水、强弱电、消防、室外工程、标志标线及配合其他设备安装等施工全过程监理，具体范围以招标人按实际需要确定。 |
| 中标人与招标人签订中标合同期限 | 接到本通知书后的 30 日内   |
| 签订中标合同地址        | 金华市轨道交通投资建设有限公司（金华市双龙南街 1698 号 6 楼）  |
| 其他需说明内容         | 拟派项目总监：张永林   |

经办人：李先生

招标人联系方式：0579-82227196

招标人盖章：



招标代理机构盖章：



2017 年 10 月 ( ) 日



17D102

副本

合同编号：

金华-义乌-东阳市域轨道交通工程  
塘雅车辆段施工监理

委托人：金华市轨道交通投资建设有限公司

监理人：上海三维工程建设咨询有限公司

日期：二零一七年十一月



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：金华市轨道交通投资建设有限公司

监理人（全称）：上海三维工程建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就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：金华-义乌-东阳市域轨道交通工程塘雅车辆段施工监理
- 2.工程地点：金华地区（含金华市婺城区、金东区、义乌市、东阳市）。
- 3.工程规模：塘雅车辆段总占地面积为 450898.00 平方米，房屋总建筑面积 101787.54 平方。本次招标内容为金华-义乌-东阳市域轨道交通工程塘雅车辆段施工全过程监理，包括房屋建筑、站场、道路、排水沟、桥涵、出入段线、装修、暖通、给排水、强弱电、消防、室外工程、标志标线及配合其他设备安装等施工全过程监理，具体范围以招标人按实际需要确定。

4.工程概算投资：78105.57 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、补充协议（如有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 服务技术标准及要求；
- (5) 合同专用条件；
- (6) 合同通用条件；
- (7) 监理投标文件；
- (8) 招标文件及询标纪要等；
- (9) 其他文件（包括但不限于甲方的相关管理办法和规定）。



金华-义乌-东阳市域轨道交通工程塘雅车辆段施工监理--监理合同

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；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。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，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：张永林，身份证号码：370919196102220814，注册号：31002719。

联系电话：\_\_\_\_\_；

五、签约酬金

签约酬金(大写)：玖佰肆拾伍万零柒佰伍拾叁元整(¥9450753元)。费率：1.21%，合同履行过程中费率不作调整。

合同最终价款的确定：最终审计确定的施工结算价乘以费率计算。

六、期限

1. 监理期限：从监理中标之日起至缺陷责任期满。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，费用不作调整。

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：自金义东市域轨道交通工程试运营之日起两年。

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，按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2017年11月9日。

2. 订立地点：金华市。

3. 本合同一式壹拾捌份，具有同等法律效力，甲方壹拾份，乙方捌份。

委托人：(盖公章)

地址：

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人：(签字或盖章)

开户银行：

监理人：(盖公章)

地址：

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人：(签字或盖章)

开户银行：

本工期=2017.9.30-2020.12/31止 (招标文件)

胡



附件一：履约保函

履约保函格式

金华市轨道交通投资建设有限公司：

鉴于金华市轨道交通投资建设有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）与上海三维工程建设咨询有限公司（以下称“监理人”）就金华-义乌-东阳市域轨道交通工程塘雅车辆段施工监理及有关事项协商一致拟签订《施工监理合同》，我方愿意无条件地、不可撤销地就监理人履行与你方签订的合同，向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）肆拾柒万贰仟伍佰叁拾捌元整（¥472538 元）。
2. 担保有效期自你方与监理人签订的合同生效之日起至 2020 年 12 月 31 日止。
3. 在本担保有效期内，因监理人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 天内无条件支付。
4. 你方和监理人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均应提请金华仲裁委员会仲裁。

担保人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

年 月 日



# 金华市金义东轨道交通有限公司

## 金华市金义东轨道交通有限公司 关于公司名称变更的通知

因公司发展需要，经金华市市场监督管理局审核，原“金华市轨道交通投资建设有限公司”更名为“金华市金义东轨道交通有限公司”。登记变更手续已于2019年3月26日完成。

统一社会信用代码：91330700MA28E1533Q

基本存款账户：

账户名称：金华市金义东轨道交通有限公司

账户号码：371471407887

开户银行：中国银行金华市分行

特此通知。

附件：公司登记基本情况

金华市金义东轨道交通有限公司

2019年3月26日



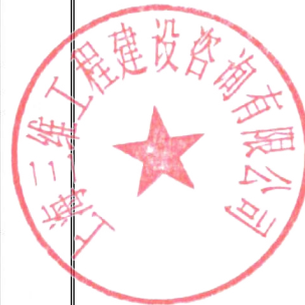
# 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程塘雅车辆段施工监理--竣工验收文件

## 竣工验收证书

|   |                           |  |            |   |  |
|---|---------------------------|--|------------|---|--|
| 工程名称  | 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程塘雅车辆段02标段 | 开工日期   | 2020年2月26日 | 对工程的质量评价<br>本工程按设计和合同约定的各项内容施工完成。工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准，观感质量优良，符合设计及合同要求，工程质量达到合格标准。                  |  |
| 施工单位  | 中铁二局集团有限公司                | 竣工日期   | 2022年6月20日 |   |  |
| 合同造价(万元)  | 76709.3827                | 竣工决算(万元)   |            |   |  |
| 验收范围及数量：<br>金华-义乌-东阳市域轨道交通工程塘雅车辆段02标，本项目包括塘雅车辆段B区（仅包含B1~B10）及C区（C1~C7）盖体的建筑结构、盖下4处单体（混合变电所、动调试验间、检修库、污水处理站）的建筑结构、盖外2处单体（物资库、杂品库）的建筑结构、单体内风水电安装及装修（甲供设备材料清单详见技术标准和需求），污水处理站设备采购及安装，盖下空地铺砌，场段内单体外综合管线预埋（不含弱电线缆）及盖下单体外照明、虹吸雨水系统，东侧5个桥涵及派出所新增涵洞、综合楼、派出所及食堂、门卫室施工图纸所包含的基坑围护、土建、通风空调（及机电设备甲供）、动力照明（配电箱设备甲供）、给排水及消防、人防工程、幕墙工程、室外附属工程（除景观绿化工程）、太阳能热水系统等有关内容以及整个车辆段永久围墙。主要工程数量包括：土石方52.2万m <sup>3</sup> ；其中区间挖方30.3万m <sup>3</sup> 、填方21.9m <sup>3</sup> ；桩基4705根，承台1222座，立柱1400根，建筑面积173686m <sup>2</sup> ，砌体及二次结构21064m <sup>3</sup> ，风水电安装104703m，装饰装修104703m <sup>2</sup> ，室外综合管线147785m，室外动力照明78833m。永久围墙6995m。 |                           |  |            | 竣工验收日期<br>2022年7月8日   |  |
| 存在问题及处理意见：<br>无   |                           |  |            | 参加竣工验收单位意见  |  |
| 建设单位  |                           | 设计单位   |            | 监理单位  |  |
| 签名: 王春林 (盖章)<br>   |                           | 签名: 沈四院 (盖章)<br>  |            | 签名: 李良云 (盖章)<br> |  |
| 监理单位  |                           | 勘察单位   |            | 邀请单位  |  |
| 签名: 张洪 (盖章)<br>  |                           | 签名: 沈四院 (盖章)<br> |            | 签名: (盖章)<br>  |  |

## 竣工验收证书

|  |                           |   |            |   |  |
|--|---------------------------|---|------------|---|--|
| 工程名称   | 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程塘雅车辆段01标段 | 开工日期  | 2020年2月20日 | 对工程的质量评价<br>本工程按设计和合同约定的各项内容施工完成。工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准，观感质量优良，符合设计及合同要求，工程质量达到合格标准。                    |  |
| 施工单位   | 中铁二十一局集团有限公司              | 竣工日期  | 2022年7月8日  |   |  |
| 合同造价(万元)   | 54380.6900万元              | 竣工决算(万元)  |            |   |  |
| 验收范围及数量：<br>本次验收范围为金华-义乌-东阳市域轨道交通工程塘雅车辆段01标段，本项目包括：A区（A1~A9）及B区（B11~B19）范围一层盖体；盖外2处单体（油漆库、在线检测棚）；盖下3处单体（工程车库材料棚、运用库、洗车脱轮库）的建筑结构、单体内风水电安装及装修；盖体四周外露面装饰；盖下空地铺砌、虹吸雨水系统；西侧2个桥涵；车辆段预留加站±0.000以下土建设以及车辆段用地范围内场坪；车辆段风、水、电、消防等设备系统、一层板平台（含一层平台板）下所有车辆段建筑物。总建筑面积约128902m <sup>2</sup> 。 |                           |   |            | 竣工验收日期<br>2022年7月8日   |  |
| 存在问题及处理意见：<br>无  |                           |   |            | 参加竣工验收单位意见  |  |
| 建设单位   |                           | 设计单位  |            | 监理单位  |  |
| 签名: 金松 (盖章)<br>   |                           | 签名: 沈四院 (盖章)<br> |            | 签名: 金松 (盖章)<br>  |  |
| 监理单位   |                           | 勘察单位  |            | 邀请单位  |  |
| 签名: 张洪 (盖章)<br>   |                           | 签名: 沈四院 (盖章)<br> |            | 签名: 沈四院 (盖章)<br> |  |



#### 4 绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程施工监理 (SXGD1-TJJL-02 标段)

### 绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程施工监理 (SXGD1-TJJL-02 标段) - 中标通知书

## 中标通知书(监理)

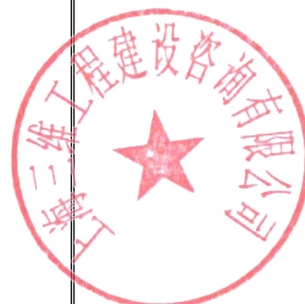
编号: 绍市轨道 (监理公开) 201811001

上海三维工程建设咨询有限公司:

绍兴市城市轨道交通1号线工程全过程施工监理(SXGD1-TJJL-02标段) 监理项目,于 2018 年 11月6日在绍兴市公共资源交易中心开标,经评标委员会综合评议推荐,决定你单位为中标人。请你单位按下述中标结果与招标人签订工程监理合同。

|   |   |  |                |   |
|---|---|--|----------------|---|
| 工程名称  | 绍兴市城市轨道交通1号线工程全过程施工监理 (SXGD1-TJJL-02标段)   |  | 工程<br>规模<br>指标 | 绍兴市城市轨道交通1号线主线: 笛扬路站(不含)~镜湖中心站(不含)、火车站站(不含)~鉴湖镇站、出入段线、停车场、2座主变电所、控制中心; 支线: 站前大道站~柯桥客运中心站; 共计31.8km。                 |
| 招标人   | 绍兴市轨道交通集团有限公司   |  |                |   |
| 招标方式  | 公开招标  |  |                |   |
| 签约期限  | 请于2018年 月 日之前签署工程监理合同   |  |                |   |
| 工程监理内容概要  | 绍兴市城市轨道交通1号线工程土建监理TJJL02标段【金柯桥大道站、瓜渚湖站、镜水路站、笛扬路站~金柯桥大道站区间、金柯桥大道站~瓜渚湖站区间、瓜渚湖站~镜水路站区间、镜水路站~站前大道站区间、镜湖站区间区间风井、群贤路站~站前大道站区间、国商桥拆复建、毓秀桥拆复建】的车站及区间工程、桥梁拆复建、车站接地网、地下障碍物清理等土建工程,交通疏解、绿化迁移、管线迁改、市政道路、河道回填及恢复、设施恢复等市政工程,以及其他零星工程、预埋孔洞、预埋件、商品混凝土和管片厂驻场监造等工程范围内的施工、竣工及保修等的监理。具体内容详见招标文件《监理任务、范围和内 容》。本项目工程范围内概算投资额为15.4597亿元。 |  |                |   |
| 监理方式  | /   |  | 质量<br>目标       | 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。   |
| 中标价   | 中标浮动率   | 按招标控制价下浮9.15%  |                |   |
|   | 总价  | 15,444,500元  |                |   |
| 监理服务期   | 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(缺陷责任期从绍兴市城市轨道交通1号线工程试运营之日起算满两年)。  |  | 总 监            | 徐静文   |
| 监理项目部管理人员配备   |   |  |                |   |
| 姓名  | 岗位  |  | 手机             |   |
| 徐静文   | 总监理工程师  |  | 18858497827    |   |
| 韩晨光   | 总监代表  |  | 15515572788    |   |
| 安保武   | 总监代表  |  | 18216066802    |   |
| <br>招标人<br>(盖章)<br>2018年11月20日 |   | <br>招标代理机构<br>(盖章)<br>2018年11月20日 |                | <br>备案机构<br>(盖章)<br>2018年11月20日 |

注: 本通知书一式八份,分别发送有关部门及中标人。



197002

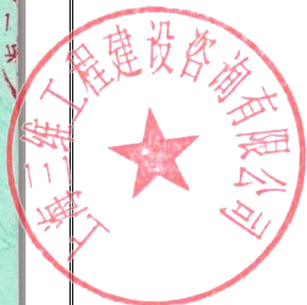
副本

绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程  
施工监理 (SXGD1-TJJL-02 标段)  
建设工程监理合同

发包人 (甲方): 绍兴市轨道交通集团有限公司

承包人 (乙方): 上海三维工程建设咨询有限公司

签订日期: 2018 年 12 月



# 绍兴市城市轨道交通1号线工程全过程施工监理(SXGD1-TJJL-02标段)-合同协议书

## 第一部分 合同协议书

绍兴市轨道交通集团有限公司(以下简称“甲方”)为实施绍兴市城市轨道交通1号线工程全过程施工监理(SXGD1-TJJL-02标段)项目,已接受上海三维工程建设咨询有限公司(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:绍兴市城市轨道交通1号线工程全过程施工监理(SXGD1-TJJL-02标段);

项目地点:绍兴市;

监理范围:绍兴市城市轨道交通1号线工程土建监理TJJL02标段【金柯桥大道站、瓜渚湖站、镜水路站、笛扬路站~金柯桥大道站区间、金柯桥大道站~瓜渚湖站区间、瓜渚湖站~镜水路站区间、镜水路站~站前大道站区间、镜站区间区间风井、群贤路站~站前大道站区间、国商桥拆复建、毓秀桥拆复建】的车站及区间工程、桥梁拆复建、车站接地网、地下障碍物清理等土建工程,交通疏解、绿化迁移、管线迁改、市政道路、河道回填及恢复、设施恢复等市政工程,以及其他零星工程、预埋孔洞、预埋件、商品混凝土和管片厂驻场监造等工程范围内的施工、竣工及保修等的监理。具体详见招标文件《监理任务、范围和内容》。本项目工程范围内概算投资额为15.4597亿元。

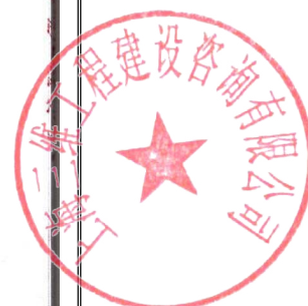
### 二、监理服务期限

(1)计划施工时段:43个月(2018年10月—2022年5月)。甲方可根据工程实际进度进展情况调整工期。

(2)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)的全过程提供监理服务(缺陷责任期从绍兴市城市轨道交通1号线工程试运营之日起算满两年)。

### 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。



# 绍兴市城市轨道交通1号线工程全过程施工监理(SXGD1-TJJL-02标段)-合同协议书

四、总监理工程师：徐静文。

## 五、合同价款

监理服务费合同价：人民币(大写)：壹仟伍佰肆拾肆万肆仟伍佰元 (¥15444500元)。

## 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) 监理任务、范围和内容(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与缺陷责任期和保修阶段的相关服务工作，并遵守绍兴市轨道交通相关管理办法的规定。

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、本合同协议书自乙方提交履约担保，且甲、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盖章后生效。

十二、本合同协议书正本贰份，甲、乙双方各壹份；副本拾壹份，甲方捌份，乙方叁份。

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。





绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程施工监理 (SXGD1-TJJL-02 标段)-合同协议书

19D002

绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程  
施工监理 (SXGD1-TJJL-02 标段) 建设工程  
监理项目合同权利义务转让协议

合同编号:

甲方 (全称): 绍兴市轨道交通集团有限公司

乙方 (全称): 上海三维工程建设咨询有限公司

丙方 (全称): 绍兴京越地铁有限公司

甲、乙双方于 2019 年 1 月 15 日签订了《绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程施工监理 (SXGD1-TJJL-02 标段) 建设工程监理合同》(以下统称为“原合同”), 现因绍兴市城市轨道交通 1 号线采用 PPP 模式, 甲方与社会资本方合资成立了丙方, 并确定由丙方来实施纳入 PPP 合作范围的项目。现经各方友好协商, 订立本协议如下:

一、纳入 PPP 合作范围的, 甲方同意将其在原合同中的权利和义务(除土地征用及房屋拆迁外)转让给丙方; 丙方同意受让原合同中甲方的权利和义务。

同期实施工程, 由政府方投资, 丙方实施。

二、乙方同意将原合同中的合同主体由甲方变更为丙方。

三、甲、乙、丙三方对于合同主体变更之前的原合同之已履行行为均予认可。

四、丙方同意和认可甲方已开展的相关工作、取得的成果和已支付的费用, 并按照《绍兴市城市轨道交通 1 号线 PPP 项目合同》中的约定执行。

五、涉及增值税税率调整的, 税金均按国家规定调整。



绍兴市城市轨道交通1号线工程全过程施工监理(SXGD1-TJJL-02标段)-合同协议书

六、本协议约定若与原合同有冲突时,以本协议约定为准。除本协议中明确所作修改的条款之外,原合同的其余内容不作变更。

七、本协议履行过程中,发生争议的,三方应友好协商,若协商不成的,三方同意依法向项目所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

八、本协议一式拾伍份,甲方执伍份,乙方执伍份,丙方执伍份,具有同等法律效力,自三方签字盖章之日起生效。

甲方(盖章): 绍兴市轨道交通集团有限公司  
法定代表人   
或委托代理人: 

乙方(盖章): 上海三维工程建设咨询有限公司  
法定代表人   
或委托代理人: 

丙方(盖章): 绍兴京越地铁有限公司  
法定代表人   
或委托代理人: 

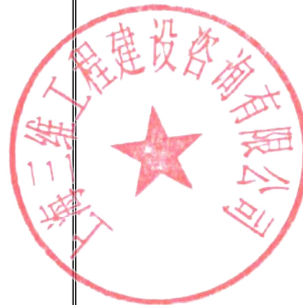
2019年6月6日

绍兴市城市轨道交通1号线工程全过程施工监理(SXGD1-TJJL-02标段)-合同协议书

附件1

绍兴市本级政府投资项目项目负责人(总监)变更备案表

|                 |   |              |                         |
|-----------------|---|--------------|-------------------------|
| 建设单位            | 绍兴京越地铁有限公司  | 建筑面积         | 20842.33 m <sup>2</sup> |
| 项目名称            | 绍兴市城市轨道交通1号线工程全过程施工监理(SXGD1-TJJL-02标段)  | 合同造价         | 15444500 元              |
| 项目负责人<br>(总监)姓名 | 变更前   | 变更后          |                         |
|                 | 徐静文   | 周钟           |                         |
| 注册证号            | 国注册 31002692  | 国注册 54000594 |                         |
| 申请变更原因          | 身体原因。<br><br>申请单位(盖章) 2020年6月3日 |              |                         |
| 建设单位意见          | <br>建设单位(盖章) 2020年6月4日         |              |                         |
| 绍兴市建筑市场管理中心意见   | 负责人 郑建红(盖章) 2020年6月16日<br>    |              |                         |
| 建设行政主管部门意见      | 分管领导 周钟(盖章) 2020年6月17日<br>    |              |                         |



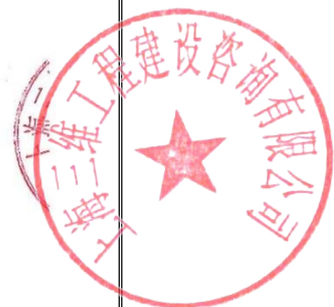
# 绍兴市城市轨道交通工程 竣工验收报告

工程名称: 绍兴市城市轨道交通 1 号线工程

SXGD1-TJSG-05 标段土建工程

建设单位(公章): 绍兴京越地铁有限公司

编制日期: 2022年 4 月 15 日



绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程施工监理（SXGD1-TJJL-02 标段）-竣工验收文件

绍兴市建设工程质量安全管理中心制

工程竣工验收报告

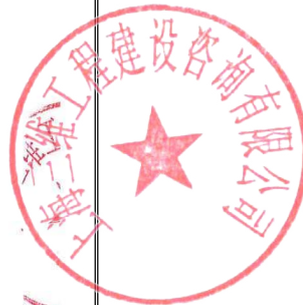
|          |                               |        |                    |
|----------|-------------------------------|--------|--------------------|
| 工程名称     | 绍兴市轨道交通 1 号线 SXGD1-TJSG-05 标段 | 建设单位   | 绍兴京越地铁有限公司         |
| 造 价      | 72739 万元                      | 施工许可证号 | 330600202001160202 |
| 结构类型     | 钢筋混凝土结构                       | 规划许可证号 | 330602201800232    |
| 开工日期     | 2019.7.5                      | 竣工验收日期 | 2022.4.15          |
| 施工图审查单位  | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院              | 审查结论   | 合格                 |
| 勘察单位     | 浙江省工程物探勘察设计有限公司               | 资质等级   | 工程勘察综合资质 甲级        |
| 设计单位     | 中国铁路设计集团有限公司                  | 资质等级   | 工程设计综合资质 甲级        |
| 监理单位     | 上海三维工程建设咨询有限公司                | 资质等级   | 工程监理市政公用工程专业 甲级    |
| 施工单位（总包） | 中国建筑第八工程局有限公司                 | 资质等级   | 市政公用工程施工总承包 特级     |
| 主要分包单位   | /                             | 资质等级   | /                  |

工程概况：

本标段工程由两站三区间组成，分别为笛扬路站～金柯桥大道站区间、金柯桥大道站、金柯桥大道站～瓜渚湖站区间、瓜渚湖站、瓜渚湖～镜水路站区间。车站均为地下两层岛式车站，均采用明挖法（金柯桥大道站局部盖挖）施工，围护结构采用地连墙+内支撑形式。标段共三个盾构区间，双线长约 5690m，主要穿越淤泥质黏土层，管片外径 6700mm、内径 5900mm、管片厚度 400mm，环宽 1200mm。

工程质量验收标准：

- 1、《关于印发土建工程验收管理办法的通知》京越安字（2020）241 号；
- 2、《地下铁道工程施工质量验收标准》GB50299-2018
- 3、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 4、《地下防水工程施工质量验收规范》GB50208-2012
- 5、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2015
- 6、《钢结构设计标准》GB50017-2017
- 7、《建筑基坑工程监测技术规范》G50497-2009
- 8、《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2008



绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程施工监理（SXGD1-TJJL-02 标段）-竣工验收文件

- 9、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2016
- 10、《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)
- 11、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010) (2015 年版)
- 12、《盾构法隧道施工及验收规范》(GB50446-2017)
- 13、《盾构隧道管片质量检测技术标准》(CJJ/164-2011)
- 14、《预制混凝土衬砌管片》(GB/T22082-2017)
- 15、《钢筋焊接及验收规程》(JGJ18-2012)
- 16、《关于印发土建工程验收管理办法的通知》京越安字（2020）241 号
- 17、有关施工承包合同及合同附件。

工程竣工验收程序：

工程具备竣工验收条件→建设单位收到施工、勘察、设计、监理等单位《质量合格文件》→组织成立验收小组，制定验收方案→约定竣工验收时间、地点及竣工验收人员进行竣工验收→竣工验收合格后及时提交工程竣工验收报告。

工程竣工验收内容：

工程设计文件及合同要求的工程土建、装饰、水电安装、设备安装、及消防系统室内环境检测等所有工程内容。

施工、勘察、设计、监理质量验收结论：

验收合格

规划、消防、环保、城建档案等验收结论：

验收合格

工程施工及试运行发现主要问题及整改情况：

无

有关质量检测和功能试验及运行指标情况及结论：

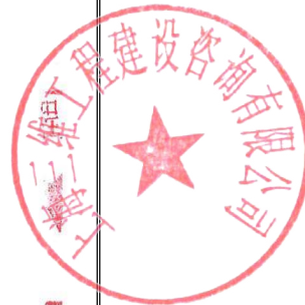
合格

建设单位执行基本建设程序情况：

在项目开始阶段，严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续，包括项目概算、建设用地、规划报批、图纸审查、消防审核、开工报告等，各项手续齐全，确保工程顺利进行。

施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准，进度上采用现代网络技术，安全执行国家安全生产条例，投资严格按照预算标准执行，保证工程目标实现。

项目建设单位主体资格、管理人员资质满足项目质量管理要求。建设单位依法进行



绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程施工监理 (SXGD1-TJJL-02 标段) -竣工验收文件

了工程发包, 通过公开招标等法定程序选定参建单位并签定了有效设承包合同。

对勘察单位的评价:

浙江省工程物探勘察设计院有限公司受我单位委托后, 依据《岩土工程勘察规范》《建筑地基基础设计规范》《建筑抗震设计规范》等有关规范及原则, 对本工程进行了详细的岩土工程勘察工作。根据勘查数据, 对建筑地基做出岩土工程分析评价, 并对地基基础处理等具体方案作出结论并提出建议。在工程建设阶段, 能根据工程进度情况, 随时参与关键工序、主体工程验收等工作。

对设计单位的评价:

中国铁路设计集团有限公司受我单位委托, 对该工程进行了施工图设计, 在安全、适用、经济三大原则的指导下, 坚持以人为本, 适度超前的思路, 对结构、外观、环境做出了较为详细的设计, 整个设计受到广泛的认可与好评。该单位设计人员能深入现场, 并根据施工进度, 对主体各环节进行检验, 较好的完成了设计与服务任务。

对施工单位的评价:

中国建筑第八工程局有限公司在投标、中标以及签订 施工合同后, 能按照规定程序办理施工许可证、质量和安全监督手续, 建立了质量制度和质量保证体系, 能按照要求对建筑原材料, 构配件进行检验, 实行了见证取样制度, 能在规范、规程要求内组织施工, 各项质量控制资料齐全, 无违反法律、法规和强 制性标准条文的行为。

对监理单位的评价:

监理合同签订后, 上海三维工程建设咨询有限公司组建了监理项目部, 依据监理大纲、监理规划, 结合专业工程, 编制了监理实施细则和工作程序, 明确了质量控制, 造价控制三大控制目标及“公平、公正、科学、诚信、服务”十字工作方针, 坚持工程例会制度和材料准用、复 验制度, 坚持工程事前控制为主, 事中、事后控制为辅的原则, 以及监督施工单位的质量“三检”程序和工作报验制度, 能认真的对技术核定单、隐蔽工程记录、各检验批、分项、分部验收、特殊 工种上岗证及整改报告、形象进度报表进行审核。密切配合施工单位, 坚持关键部位实施旁站监理, 较好地保证了工程监理任务。

工程竣工验收意见 (含各单位工程质量等级):

该工程符合国家和地方法律法规要求;符合国家工程建设标准强制性条文的要求;符合施工图设计文件和合同要求;工程质量保证资料有效、齐全;经确认工程质量等级为合格。

工程竣工验收结论:

符合国家质量标准, 同意使用



绍兴市城市轨道交通1号线工程全过程施工监理（SXGD1-TJJL-02 标段）-竣工验收文件

| 验收小组职务 | 姓名  | 工作单位       | 技术职称       | 单位职务  |
|--------|-----|------------|------------|-------|
|        | 组长  | 周海         | 绍兴轨道交通有限公司 | 工程师   |
| 副组长    | 张庆  | 绍兴轨道交通有限公司 | 高工         |       |
|        | 楼新贵 |            | 高工         | 项目负责人 |
| 验收组成员  | 刘有宇 | 绍兴轨道交通有限公司 | 工程师        | 合约    |
|        | 曹宗科 | 绍兴轨道交通有限公司 | 工程师        | 安质    |
|        | 楼新贵 | 上海三维       | 高工         | 项目负责人 |
|        | 韩晨光 | 上海三维       |            |       |
|        | 张磊  | 绍兴轨道交通有限公司 | 工程师        | 安质部   |
|        | 曹宗科 | 绍兴轨道交通有限公司 | 高工         | 合约部   |
|        | 王强  | 中建八局       | 高工         | 项目负责人 |
|        | 李鹏  | 中建八局       | 高工         | 技术负责人 |
|        | 李鹏  | 中国铁建       | 高工         | 项目负责人 |
|        | 万兴  | 绍兴轨道交通有限公司 | 助理         | 安质部   |

| 建设单位  | 设计单位   | 勘察单位  |
|---|--|---|
| 项目负责人: 周海<br>(公章)<br>法人代表: 楼新贵<br>2022年4月15日  | 项目负责人: 楼新贵<br>(公章)<br>法人代表: 楼新贵<br>2022年4月15日  | 项目负责人: 楼新贵<br>(公章)<br>法人代表: 楼新贵<br>2022年4月15日 |
| 施工单位  | 监理单位   |   |
| 项目负责人: 楼新贵<br>(公章)<br>法人代表: 楼新贵<br>2022年4月15日 | 总监理工程师: 楼新贵<br>(公章)<br>法人代表: 楼新贵<br>2022年4月15日 |   |



# 绍兴市城市轨道交通工程 竣工验收报告

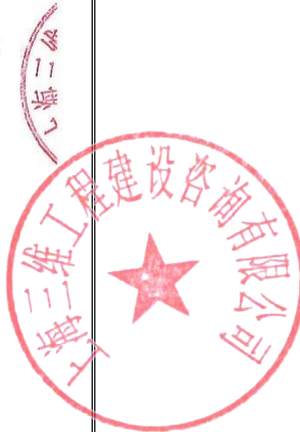
工程名称: 绍兴市城市轨道交通 1 号线工程

TJSG-06 标段

建设单位(公章): 绍兴京越地铁有限公司

编制日期: 2022年6月9日

绍兴市建设工程质量安全管理中心制



绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程施工监理（SXGD1-TJJL-02 标段）-竣工验收文件

工程竣工验收报告

|          |                                  |        |                       |
|----------|----------------------------------|--------|-----------------------|
| 工程名称     | 绍兴市城市轨道交通 1 号线工程 TJSJG-06 标段     | 建设单位   | 绍兴京越地铁有限公司            |
| 造价       | 29350.0961 万元                    | 施工许可证号 | 330600202001140102    |
| 结构类型     | 混凝土框架结构                          | 规划许可证号 | 建字第 330602201800247 号 |
| 开工日期     | 2019 年 06 月 10 日                 | 竣工验收日期 | 2022.04.09            |
| 施工图审查单位  | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院                 | 审查结论   | 合格                    |
| 勘察单位     | 浙江省工程物探勘察设计研究院有限公司               | 资质等级   | 工程勘察综合资质 甲级           |
| 设计单位     | 中国铁路设计集团有限公司、中国电建集团华东勘察设计研究院有限公司 | 资质等级   | 工程设计综合资质 甲级           |
| 监理单位     | 上海三维工程建设咨询有限公司                   | 资质等级   | 工程监理市政公用工程专业 甲级       |
| 施工单位（总包） | 中铁二十二局集团有限公司                     | 资质等级   | 市政公用工程施工总承包 特级        |
| 主要分包单位   | /                                | 资质等级   | /                     |

工程概况

镜水路站位于群贤路与镜水路路口，沿群贤路东西向布置，本站为地下二层岛式车站，车站有效站台中心里程 YK23+631.405，起点里程为 YK23+557.555，终点里程为 YK23+823.055，车站大里程端设单渡线。车站主体结构为两层单柱双跨框架结构，标准段净宽 18.3m，顶板覆土约为 3.1m，标准段底板埋深约 16.34m，盾构井段底板埋深 18.04m。车站共设 4 个出入口，1 个紧急疏散口，2 组风亭。4 个出入口分别布置在车站的南北 2 侧。

群贤路站~站前大道站区间盾构左右线线路从群贤路站出发后，沿着规划站前大道敷设，与正线叠交后先后下穿横江和现状鱼塘，最后接入站前大道路站。区间沿线主要的构筑物为绍兴一中及先于本区间（支线）修建的镜水路站~站前大道站区间（主线）隧道、联络通道兼泵房。

镜水路站~站前大道站区间起讫里程为右 K23+823.055~右 K26+099.717（左 K23+823.055~左 K26+099.717，设两处短链 6.295m 和 4.298m，一处长链 21.566m），右线线路总长 2276.662，左线线路总长 2287.635；右线隧道总长 2256.862m，左线隧道总长 2267.835m，采用盾构法施工。



绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程施工监理（SXGD1-TJJL-02 标段）-竣工验收文件

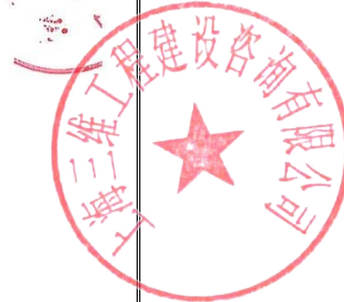
工程质量验收标准：

- 1、《关于印发土建工程验收管理办法的通知》京越安字（2020）241 号；
- 2、《地下铁道工程施工质量验收标准》GB50299-2018
- 3、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 4、《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2012
- 5、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2015
- 6、《钢结构设计标准》GB50017-2017
- 7、《建筑基坑工程监测技术规范》Gb50497-2009
- 8、《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2008
- 9、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2016
- 10、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
- 11、《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）（2015 年版）
- 12、《钢筋焊接及验收规程》（JGJ18-2012）
- 13、《关于印发土建工程验收管理办法的通知》京越安字（2020）241 号
- 14、有关施工承包合同及合同附件。

工程竣工验收程序：

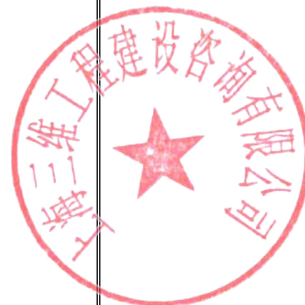
工程具备竣工验收条件→建设单位收到施工、勘察、设计、监理等单位《质量合格文件》→组织成立验收小组，制定验收方案→约定竣工验收时间、地点及竣工验收人员进行竣工验收→竣工验收合格后及时提交工程竣工验收报告

工程建设



绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程施工监理 (SXGD1-TJJL-02 标段) -竣工验收文件

|  |
|--|
| 工程竣工验收内容:<br>工程设计文件及合同要求的工程土建所有工程内容。               |
| 施工、勘察、设计、监理质量验收结论:<br>验收合格                         |
| 规划、消防、环保、城建档案等验收结论:<br>验收合格                        |
| 工程施工及试运行发现主要问题及整改情况:<br>无                          |
| 有关质量检测和功能试验及运行指标情况及结论:<br>符合要求                     |
| 建设单位执行基本建设程序情况:<br>工程立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程均符合基本建设程序 |



绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程施工监理（SXGD1-TJJL-02 标段）-竣工验收文件

对勘察单位的评价：

浙江省工程物探勘察设计院有限公司受我单位委托后，依据《岩土工程勘察规范》《建筑地基基础设计规范》《建筑抗震设计规范》等有关规范及原则，对本工程进行了详细的岩土工程勘察工作。根据勘查数据，对建筑地基做出岩土工程分析评价，并对地基基础处理等具体方案作出结论并提出建议。在工程建设阶段，能根据工程进度情况，随时参与关键工序、主体工程验收等工作。

对设计单位的评价：

中国铁路设计集团有限公司受我单位委托，对该工程进行了施工图设计，在安全、适用、经济三大原则的指导下，坚持以人为本，适度超前的思路，对结构、外观、环境做出了较为详细的设计，整个设计受到广泛的认可与好评。该单位设计人员能深入现场，并根据施工进度，对主体各环节进行检验，较好的完成了设计与服务任务。

对施工单位的评价：

中铁二十二局集团有限公司在投标、中标以及签订 施工合同后，能按照规定程序办理施工许可证、质量和安全监督手续，建立了质量制度和质量保证体系，能按照要求对建筑原材料，构配件进行检验，实行了见证取样制度，能在规范、规程要求内组织施工，各项质量控制资料齐全，无违反法律、法规和强制性标准条文的行为。

对监理单位的评价：

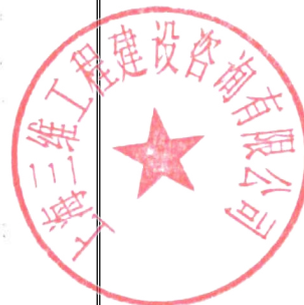
监理合同签订后，上海三维工程建设咨询有限公司组建了监理项目部，依据监理大纲、监理规划，结合专业工程，编制了监理实施细则和工作程序，明确了质量控制，造价控制三大控制目标及“公平、公正、科学、诚信、服务”十字工作方针，坚持工程例会制度和材料准用、复 验制度，坚持工程事前控制为主，事中、事后控制为辅的原则，以及监督施工单位的质量“三检”程序和工作报验制度，能认真的对技术核定单、隐蔽工程记录、各检验批、分项、分部验收、特殊工种上岗证及整改报告、形象进度报表进行审核。密切配合施工单位，坚持关键部位实施旁站监理，较好地保证了工程监理任务。

工程竣工验收意见（含各单位工程质量等级）：

- ①工程设计、勘察、施工符合我国现行法律、法规要求；
- ②工程设计、勘察、施工符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求。
- ③工程设计、勘察、施工符合设计文件和施工合同要求；
- ④工程质保资料有效、齐全；
- ⑤工程质量等级为合格。

工程竣工验收结论：

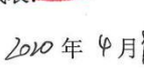
本工程符合国家质量标准，同意使用。

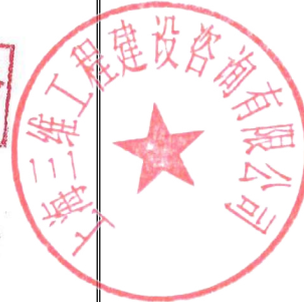


绍兴市城市轨道交通 1 号线工程全过程施工监理 (SXGD1-TJJL-02 标段) -竣工验收文件

| 验收小组成员 | 验收组职务 | 姓名  | 工作单位             | 技术职称   | 单位职务 |
|--------|-------|-----|------------------|--------|------|
|        | 组长    | 西岩东 | 绍兴京越地铁有限公司       | 项目负责人  | 工程师  |
|        | 副组长   | 周钟  | 上海三维工程建设咨询有限公司   | 总监     | 高工   |
|        |       |     |                  |        |      |
|        |       |     |                  |        |      |
|        | 验收组成员 | 楼新涛 | 浙江省工程物探勘察设计院有限公司 | 项目负责人  | 教高   |
|        |       | 尹晓楼 | 中国铁路设计集团有限公司     | 项目负责人  | 高工   |
|        |       | 王亚维 | 中铁二十二局集团有限公司     | 项目负责人  | 高工   |
|        |       | 李建军 | 中铁二十二局集团有限公司     | 项目总工   | 高工   |
|        |       | 陈锐  | 中铁二十二局集团有限公司     | 项目工程部长 | 助工   |
|        |       |     |                  |        |      |

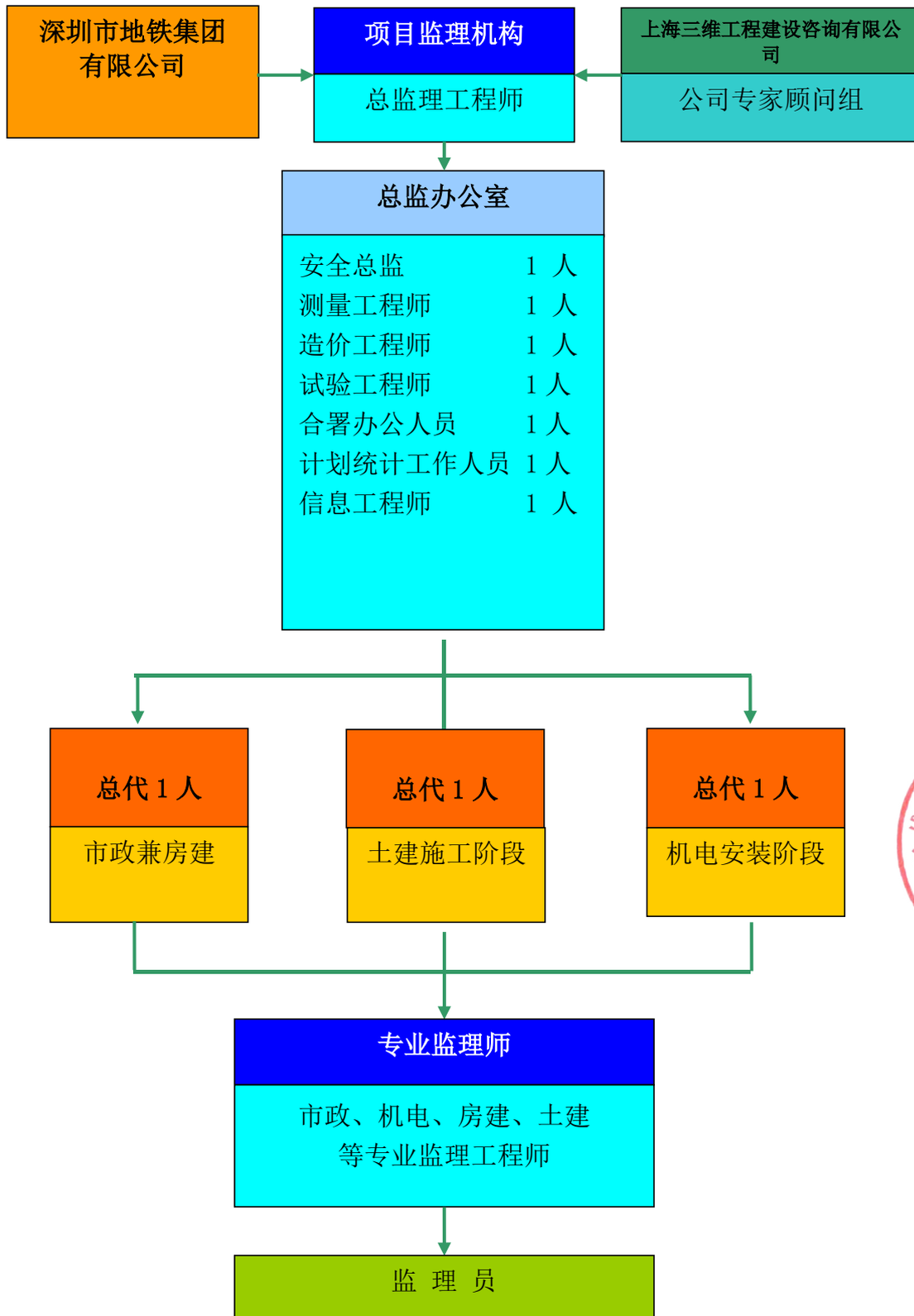
  

|        |   |   |  |
|--------|---|---|--|
| 参加验收单位 | 建设单位  | 设计单位  | 勘察单位   |
|        | <br>(公章)<br>法人代表: <br>2010年4月9日 | <br>(公章)<br>法人代表: <br>2010年4月9日 | <br>(公章)<br>法人代表: <br>2010年4月9日 |
|        | 施工单位  | 监理单位  |  |
|        | <br>(公章)<br>法人代表: <br>2010年4月9日 | <br>(公章)<br>法人代表: <br>2010年4月9日 |  |



**B、本项目拟派的监理人员**

**1、投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图**



## 2、项目监理组织机构人员配备说明

(1) 综合本工程具体工程情况，为确保现场监理工作的有效开展，并为业主提供优质的服务，我公司拟派具有监理过同类工程的在职职工、国家注册监理工程师、高级工程师储治宇同志担任本工程总监；并配备相应监理组主要人员：在职职工、国家注册安全工程师、总监代表等，所有监理人员均持证上岗。

(2) 考虑到本工程的特点，项目监理机构班子中各个专业均配备了一名或多名专业监理工程师，所有工程师均能满足本工程施工的专业化要求，部分监理人员参与过深圳地铁建设监理工作，熟悉深圳当地的水文地质情况、岩层结构等，对本项目的建设监理工作得心应手。

(3) 本项目监理机构监理人员具有高、中、初级技术职称，年龄配备做到了老、中、青结合，专业监理工程师均为国注或省级注册监理工程师、工程师及以上技术职称、1年及以上铁路或地铁监理工作经验。其中造价工程师具有注册造价工程师执业资格证书。所有监理员均取得监理工程师证，具有助理工程师及以上技术职称，并具有中专及以上学历。

(4) 本项目监理机构的所有监理人员均专业对口或具有与其岗位工作相适应的工作经历，并且所有监理人员均须具有作风正派、廉洁奉公、吃苦耐劳、认真负责的品质，身体健康。

(5) 本项目监理机构中人员年龄在 55 岁以上或 30 岁以下的，只有 2 名，不超过监理机构人员总数的 20%，没有超过 60 岁的工作人员，正是年富力强的年龄段。

(6) 监理机构中无外聘、借聘或返聘人员。

2、本项目监理人员具体配置详见“附件 B-1 监理项目人员一览表”

3、骨干人员的资历和项目经验详见“附件 B-2、附件 B-3、附件 B-4”。



**B1、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            | 储治宇 | 男  | 55 | 高工   | 市政公用工程        | 国家注册监理工程师：31002717  |    |
| 2  | 安全总监          | 王泰巍 | 男  | 58 | 高工   | 建筑安全          | 国家注册安全工程师11130144134<br>国家注册监理工程师<br>45005023                     |    |
| 3  | 总监代表（机电安装）    | 周宁  | 男  | 32 | 工程师  | 机电安装          | 国家注册监理工程师：31016020  |    |
| 4  | 总监代表（土建）      | 宋健  | 男  | 37 | 高工   | 市政公用工程        | 国家注册监理工程师<br>31014365   |    |
| 5  | 总监代表（市政兼房建专业） | 仲勇吉 | 男  | 34 | 工程师  | 市政公用工程/房屋建筑工程 | 国家注册监理工程师：31016333  |    |
| 6  | 测量专业监理工程师     | 樊缙  | 男  | 33 | 工程师  | 测量            | 上海市监理工程师岗位证：<br>JS3101610819<br>测量职业资格证书：<br>181100529418396<br>4 |    |
| 7  | 市政专业监理工程师     | 唐富能 | 男  | 37 | 工程师  | 市政            | 深圳市专业监理工程师岗位证：<br>B20210725                                       |    |
| 8  | 机电安装专业监理工程师   | 王东杰 | 男  | 34 | 工程师  | 机电            | 国家注册监理工程师：31015096  |    |
| 9  | 房建专业监理工程师     | 黄李  | 男  | 30 | 工程师  | 土建            | 国家注册监理工程师：31014526  |    |
| 10 | 土建专业监理工程师     | 彭林波 | 男  | 31 | 工程师  | 市政工程          | 深圳市专业监理工程师岗位证：<br>B20210716                                       |    |
| 11 | 造价专业监理工程师     | 谢海峰 | 男  | 46 | 工程师  | 造价            | 国家注册造价工程师建【造】：<br>11143100009487                                  |    |



|    |          |     |   |    |     |      |   |
|----|----------|-----|---|----|-----|------|---|
| 12 | 试验监理工程师  | 刘玥彤 | 女 | 43 | 工程师 | 试验   | 国家注册监理工程师：31007649<br>试验工程师：(公路)检师：<br>0924250GQC |
| 13 | 合署办公人员   | 毕明才 | 男 | 38 | 工程师 | 土建   | 上海市专业监理工程师：<br>JS3101111086                       |
| 14 | 计划统计工作人员 | 王洪艳 | 女 | 38 | 工程师 | 资料统计 | 国家注册监理工程师：31012427<br>资料员证：<br>ZY-CL-110680       |
| 15 | 信息工程师    | 徐岳  | 男 | 41 | 工程师 | 安装   | 上海市监理工程师岗位证：<br>JS3100720358<br>BIM 岗位证书          |
| 16 | 监理员      | 李鹏  | 男 | 36 | 助工  | 土建   | 上海市监理工程师岗位证<br>JS3101410177                       |
| 17 | 监理员      | 杨健  | 男 | 32 | 助工  | 土建   | 上海市监理工程师岗位证<br>JS3101510281                       |
| 18 | 监理员      | 盘富娥 | 女 | 41 | 助工  | 建筑工程 | 深圳市监理员岗位证 C20220985                               |



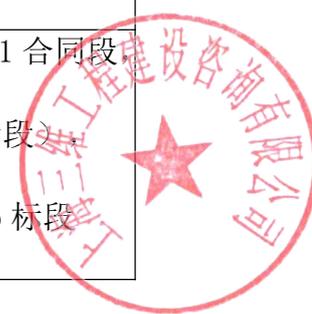
## B2、拟派总监理工程师储治宇简历表

|                  |  |      |          |    |   |    |    |
|------------------|--|------|----------|----|---|----|----|
| 姓名               | 储治宇  | 年龄   | 55       | 性别 | 男 | 学历 | 本科 |
| 工程管理年限           | 33   |      | 工程监理管理年限 | 33 |   |    |    |
| 毕业院校、专业及时间       | 山东矿业学院、土木工程、1991.07  |      |          |    |   |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限 | 高级工程师、2002、年限 21 年   |      |          |    |   |    |    |
| 监理工程师注册号、注册专业    | 31002717、市政公用工程  |      |          |    |   |    |    |
| 其他工程建设类执业资格      | 一级建造师  |      |          |    |   |    |    |
| 从事监理等工程管理工作年限    | 33   | 现任职务 | 总监理工程师   |    |   |    |    |
| 工作单位、联系电话        | 上海三维工程建设咨询有限公司、02162998467                                     |      |          |    |   |    |    |
| 主要工作经历和业绩        | 2005 年至今上海三维工程建设咨询有限公司   |      |          |    |   |    |    |
|                  | 2010.12-2017.1 福州市轨道交通 1 号线工程（一期）土建施工监理 01 合同段<br>担任 <b>总监</b> |      |          |    |   |    |    |
|                  | 2016.8-2019.3 福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第五标段）<br>担任 <b>总监</b>       |      |          |    |   |    |    |
|                  | 2020.6-2024.7 郑州市轨道交通 8 号线一期工程土建施工监理 06 标段<br>担任 <b>总监</b>     |      |          |    |   |    |    |

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。



总监储治宇职称证



编号: 8604022

姓名 储治宇  
性别 男  
出生年月 1969.07  
工作单位 枣矿集团第四工程处  
现从事专业 土建  
原专业技术职务任职资格 土建工程师  
现评审资格 土建高级工程师



评审时间:

2002年12月18日



总监储治宇学历证、身份证



证书编号：(九一庄)山矿毕字第~~八七七二~~四号

## 毕业证书

学生 **储治宇** 性别 **男** 现年 **22** 岁，  
系 **安徽省霍丘市** 人，于一九  
**八七年九月** 日入本院 **土木工程系**  
**工业与民用建筑** 专业，修业 **3** 年，按肆年制  
教育计划完成全部学业，成绩及格，准予  
毕业。经审核符合《中华人民共和国学位  
条例》规定，授予 **工** 学学士学位。

山东矿业学院  
院 长 **沈光寒**  
一九九一年七月十三日



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **枣庄市公安局薛城分局**  
有效期限 **2007.03.22-2027.03.22**

姓名 **储治宇**  
性别 **男** 民族 **汉**  
出生 **1969年8月14日**  
住址 **山东省枣庄市薛城区临山路377号6号楼2单元301室**  
公民身份号码 **370105196908143318**



本证书由中华人民共和国建设部  
签发，持证者可以注册建造师名义执  
业，并在相关文件上签章。

The certificate is issued by the Ministry  
of Construction of the People's Republic of  
China. The holder is entitled to use the  
designation "Certified Constructor" in his/  
her business, and sign and seal as such in  
relevant work documents.

### 中华人民共和国 一级建造师注册证书

Certificate of Registration  
of Constructor  
The People's Republic of China



姓名 **储治宇**  
Full Name  
性别 **男**  
Sex  
出生年月 **1969年08月14日**  
Date of Birth  
专业类别 **建筑工程**  
Specialty  
聘用企业 **上海三维工程建设咨询有  
限公司**  
Employer

资格证书编号 **0182398**  
Qualification Certificate Number  
注册编号 **沪131070802664**  
Registered Number  
证书编号 **00045596**  
Certificate Number

发证机关盖章  
Issued by  
签发日期 **2007年03月22日**  
Issued on



# 总监储治宇执业资格证

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的注册资格。  
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



编号: 0036608  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

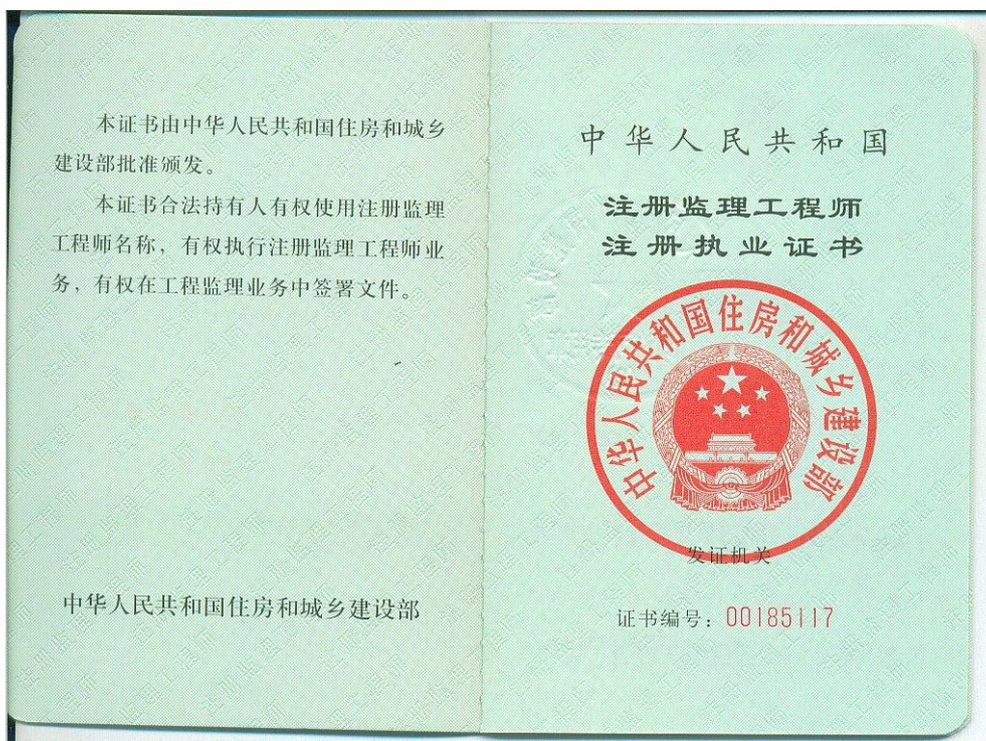
姓名: 储治宇  
Full Name  
性别: \_\_\_\_\_  
Sex  
出生年月: 69.8  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 2003年9月  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2004年3月22日  
Issued on



# 总监储治宇注册证书



总监储治宇注册证书



## 总监储治宇社保证明

### 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

| 姓名                | 储治宇    |      | 社会保障号码            |    | 370105196908143318 |                | 证件号码   |    | 370105196908143318 |      |        |
|-------------------|--------|------|-------------------|----|--------------------|----------------|--------|----|--------------------|------|--------|
| 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             |      |        |
| 上海三维工程建设咨询有限公司    |        |      | 2019年11月-2024年09月 |    |                    | 上海三维工程建设咨询有限公司 |        |    | 2019年11月-2024年09月  |      |        |
| 截至2024年10月，累计缴费月数 |        |      |                   |    |                    | 357            |        |    |                    |      |        |

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 MEUCIQCSi4aSEm10ILKrcbiw9UVT1mCoKvmerbbo5gYFTyzJfg1gUE2aImBaIkJ3aRF6wA1HbR9Iq6Bq32yobXAmJfp  
 验证码： J8os=



112001

## 福州市轨道交通 1 号线工程（一期）

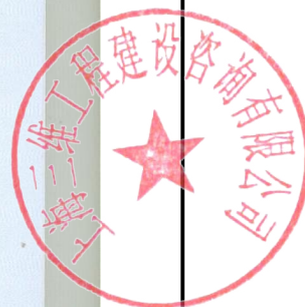
土建施工监理 01 合同段（象峰站～福州火车站站）

# 建设工程监理合同

合同编号：JS1-JL-2011-001

发包人：福州市城市地铁有限责任公司

监理人：上海三维工程建设咨询有限公司



# 总监储治宇业绩证明 1—福州市轨道交通 1 号线工程（一期）土建施工监理 01 合同段

福州市轨道交通 1 号线工程（一期）土建施工监理 01 合同段

第一部分 合同协议书

## 第一部分 合同协议书

发包人：福州市城市地铁有限责任公司

监理人：上海三维工程建设咨询有限公司

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》及相关法律、法规、规章、制度，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包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：福州市轨道交通 1 号线工程（一期）土建施工监理 01 合同段

工程地址：福州市

工程内容：包括盾构工作井~象峰站、象峰站~秀山站、秀山站、秀山站~罗汉山站、罗汉山站、罗汉山站~福州火车站站，三站四区间。

总投资：本合同段概算投资 105000 万元。

资金来源：财政拨款

总监理工程师：储治宇

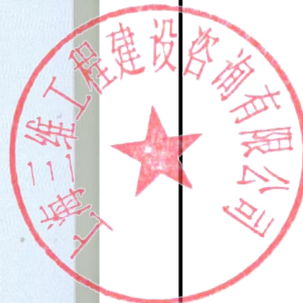
### 二、工程监理范围

监理范围：福州市轨道交通 1 号线工程（一期）土建施工监理 01 合同段范围内土建施工及前期工程承包人实施的全部工作。

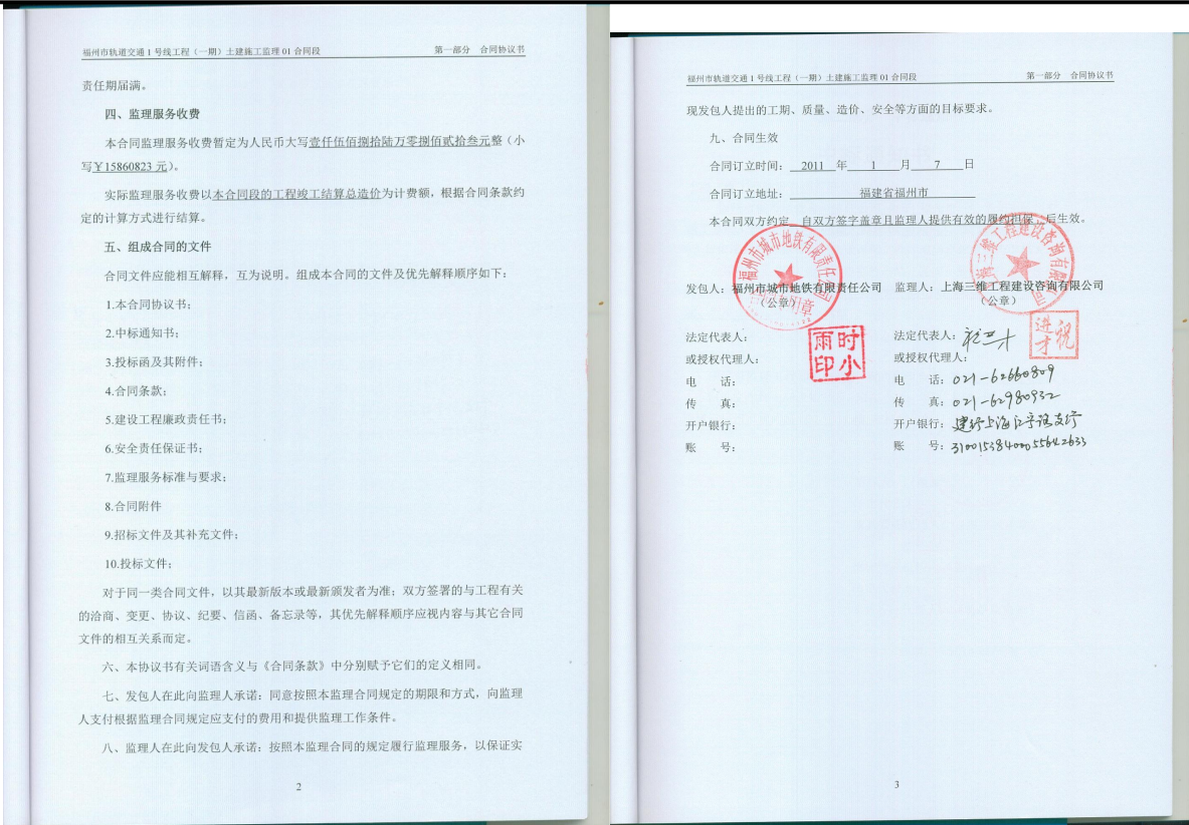
工作范围：对于上述工程施工准备至竣工验收期间的质量控制、进度控制、造价控制、合同管理、信息管理、工作协调、安全监理、环境监理实施全面管理；对缺陷责任期内施工承包人实施的本工程的未完成工作、缺陷修补与缺陷调查工作；协助发包人后续审计的配合工作；提供约定的其他监理服务。

### 三、计划服务周期

监理服务计划开始时间：2010年12月30日，计划完成时间：2015年7月31日。监理服务期总日历天数为1674天。具体起止时间根据实际情况进行调整，开始时间以发包人发出的进场通知书为准，并与土建工程施工工期同步，结束时间至土建工程缺陷



# 总监储治宇业绩证明 1—福州市轨道交通 1 号线工程（一期）土建施工监理 01 合同段



## 福州市人民政府文件

榕政综〔2017〕1706 号

### 福州市人民政府关于同意 组建福州地铁集团有限公司的批复

福州市国资委：

你委报来的《关于批复同意组建福州地铁集团的请示》（榕国资改发〔2017〕274 号）悉。根据 2017 年第 12 次市政府常务会议精神（常务会议纪要〔2017〕15 号），现批复如下：

同意组建福州地铁集团，公司名称由“福州市城市地铁有限责任公司”更改为“福州地铁集团有限公司”。请你单位按照有关文件规定办理。

— 1 —

此复



抄送：市委组织部，市地铁集团。

福州市人民政府办公厅

2017 年 6 月 30 日印发

— 2 —

## 业主证明

经我单位查询，上海三维工程建设咨询有限公司在我公司福州市轨道交通 1 号线工程（一期）土建施工监理 01 合同段中为监理单位，合同签订时间为2011 年 1 月，工程造价105000 万元，合同价1586.0823 万元，主要工作内容为包括 盾构工作井~象峰站、象峰站、象峰站~秀山站、秀山站、秀山站~罗汉山站、罗汉山站~福州火车站站，三站四区间。

整体项目概况：福州轨道交通 1 号线一期工程总长度24.89 公里，设站21 座，其中地下敷设线路的盾构区间总长度为19.6 公里。

该单位承担的标段范围概况：总长度为5.5 公里，含3 个地下车站，其中地下盾构区间长度为3.85 公里。单位委派的项目总监为储治宇，在本项目中担任总监理工程师职务，实际在岗时间为 2010 年 12 月至 2017 年 1 月。

业主总体评价：质量优良，进度一般，过程配合优秀。

业主单位联系人：陈林，联系电话：18060680920，  
传真：0591-86308065。

2017 年 1 月 6 日正式开通运营。

以上情况属实，特此证明。

业主单位（地铁公司）：

（盖章）

2017 年 11 月 8 日



14D037

正本

福州市轨道交通 2 号线工程土建  
施工监理(第 5 标段)

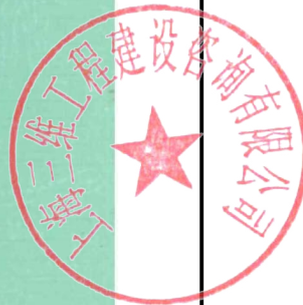
建设工程监理合同

合同编号：JS2-JL-2014-005

发包人：福州市城市地铁有限责任公司

监理人：上海三维工程建设咨询有限公司

二〇一四年五月



# 总监储治宇业绩证明 2—福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第五标段）

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)

第一部分 合同协议书

## 第一部分 合同协议书

发包人：福州市城市地铁有限责任公司

监理人：上海三维工程建设咨询有限公司

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》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》及政府主管部门制定的相应法律、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，发包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：福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)

工程地址：福州市

工程内容：土建施工、风水电、部分设备采购及安装、车站装修及前期工程等，  
具体以甲方委托为准。

资金来源：财政拨款

总监理工程师：孙世梁

### 二、工程监理范围

监理范围：五里亭站、五里亭站~前屿站区间、前屿站、前屿站~上洋站区间、  
上洋站、上洋站~鼓山站区间、鼓山站、下院车辆段出入段线

### 三、监理期限

监理服务开始时间：2014 年 5 月 23 日；

监理服务完成时间：2018 年 9 月 21 日；

监理服务期总日历天数 1582 天。

### 四、监理服务收费

中标浮动幅度值为 -20 %，本浮动值在合同履行期间固定不变。

中标监理服务收费（签约合同价）：21236969 元。

### 五、组成合同的文件

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 合同协议书
2. 中标通知书



# 总监储治宇业绩证明 2—福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第五标段）

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)

第一部分 合同协议书

3. 投标函及其附件
4. 合同条款
5. 建设工程廉政责任书
6. 安全责任保证书
7. 监理服务标准与要求
8. 招标文件及其补充文件
9. 投标文件（除投标函及其附件）

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准。双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

六、本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、发包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、监理人在此向发包人承诺：按照本监理合同的规定履行监理服务，以保证实现发包人提出的工期、质量、造价等方面的目标要求。

九、合同生效

合同订立时间： 2014 年 5 月 23 日

合同订立地址： 福建省福州市

本合同双方约定自双方签字盖章且监理人提供足额有效的履约担保后生效。

发包人：福州市城市地铁有  
限责任公司（公章）

监理人：上海三维工程建设  
咨询有限公司（公章）

住 所：

住 所：

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

邮政编码：

邮政编码：

完工证明

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第 5 标段）由上海三维工程建设咨询有限公司监理。

本工程为城市轨道交通地下工程，共 4 站 4 区间，包含五里亭站、前屿站、上洋站、鼓楼站、五里亭站~前屿站~上洋站~鼓山站区间及下院车辆段出入段线）的土建施工、风水电、部分设备采购及安装、车站装修及前期工程等。车站均为地下明挖车站，区间均采用盾构法施工，联络通道采用矿山法开挖。本工程建安造价约 149068 万元，监理中标价为 2123.6969 万元。中标项目总监孙世梁，2016 年 8 月 30 日变更为总监储治宇，2015 年 9 月开工，2019 年 3 月竣工验收合格。

本项目主要参与人员：安全总监（王泰巍）、总监代表（周宁、王东杰、仲勇吉）、岩土专业监理工程师（毕明才）、建筑专业监理工程师（孙扬、黄李、胡志雄、李超）、市政专业监理工程师（林纪伟、林成飞、万志辉、左臣伟、刁立栋）、安装专业监理工程师（陈庆龙、郑珍福）、测量专业监理工程师：（袁鹏飞）。

业主联系人及电话：杨森森，13960824561。

特此证明！

  
福州地铁集团有限公司  
2019年9月1日



进才祝

# 福州市人民政府文件

榕政综〔2017〕1706 号

## 福州市人民政府关于同意 组建福州地铁集团有限公司的批复

福州市国资委：

你委报来的《关于批复同意组建福州地铁集团的请示》（榕国资改发〔2017〕274 号）悉。根据 2017 年第 12 次市政府常务会议精神（常务会议纪要〔2017〕15 号），现批复如下：

同意组建福州地铁集团，公司名称由“福州市城市地铁有限责任公司”更改为“福州地铁集团有限公司”。请你单位按照有关文件规定办理。

— 1 —

此复



抄送：市委组织部，市地铁集团。

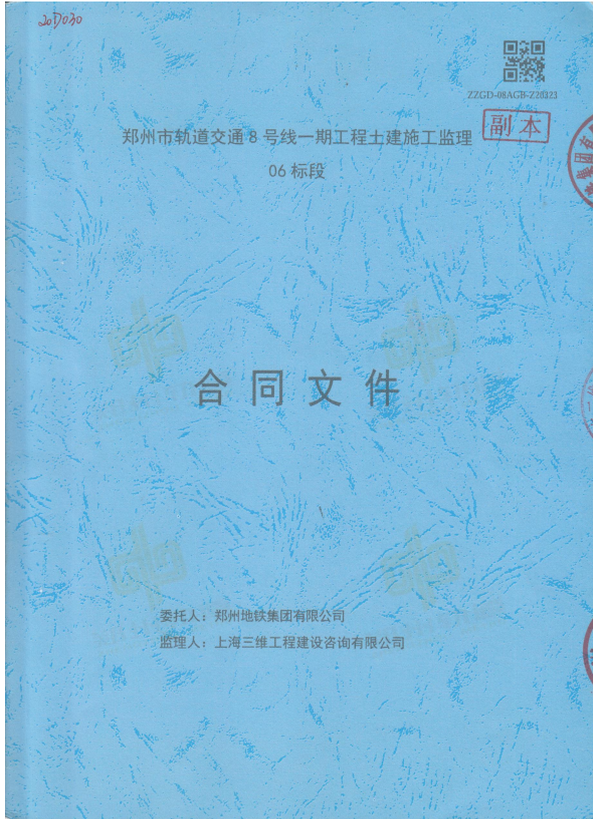
福州市人民政府办公厅

2017 年 6 月 30 日印发

— 2 —



# 总监储治宇业绩证明 3—郑州市轨道交通 8 号线一期工程土建施工监理 06 标段



郑州市轨道交通8号线一期工程土建监理06标段(ZZGD-08AGB-Z20323)



## 第一部分 合同协议书

委托人(全称): 郑州地铁集团有限公司

监理人(全称): 上海三维工程建设咨询有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称: 郑州市轨道交通 8 号线一期工程土建施工监理 06 标段;
2. 工程地点: 河南省郑州市;
3. 工程规模: 包括 02 标段的 03、04、05 工区;  
03 工区: 包括 1 站 2 区段, 分别为胡庄站-杨和街站区间、杨和街站、杨和街站-郑州东站盾构段;  
04 工区: 包括 1 站 2 区段、郑州东站北端头井、杨和街站-郑州东站顶管段、郑州东站-圃田西站顶管段及郑州东站南端头井、圃田站顶管段; 郑州东站-圃田西站盾构段、圃田西站、圃田站-圃田站区间;  
05 工区: 包括 2 站 1 区段及圃田车辆段出入段线, 2 站 1 区段分别为圃田站、圃田站-小岗岗站区间、小岗岗站;
4. 施工工程合同估算额: 253956 万元;
5. 资金来源: 政府投资和自筹。

### 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) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件、投标附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函;
- (4) 专用条件及合同实施过程中的补充协议书;
- (5) 通用条件;
- (6) 委托人要求;
- (7) 投标文件、招标文件及其补充文件;
- (8) 其他合同文件;
- (9) 附录, 即:  
附录 A 廉洁从业合同  
附录 B 安全责任保证书

- 1 -



# 总监储治宇业绩证明 3—郑州市轨道交通 8 号线一期工程土建施工监理 06 标段

郑州市轨道交通8号线一期工程土建监理06标段(ZZGD-08AGB-Z20323)



附录 C 预付款保函格式 (参考格式)\*

附录 D 履约保函 (参考格式)

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: 储治宇, 身份证号码: 370105196908143318,

注册监理工程师证号: 31002717。

#### 五、签约酬金

监理服务费率为: 1.05%;

签约合同价: 26665380 元;

经测算的不含税合同价: 25156018.87 元。

#### 六、工程范围

标段范围内土建及预留预埋部分施工、专项工作等监理, 05、06、07 标段的监理总体服务。

#### 七、服务期限

从本监理合同签订之日起, 至所监理项目 24 个月缺陷责任期满后 30 天之日止。

#### 八、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。

#### 九、合同订立

1. 订立时间: 2020 年 6 月 8 日。

2. 订立地点: 河南省郑州市。

3. 本合同文件正本一式贰份, 副本拾份, 委托人执正本壹份, 副本捌份, 监理人执正本壹份, 副本贰份。

委托人: 郑州地铁集团有限公司 (盖章) 监理人: 上海进才工程建设咨询有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托

法定代表人或其委托

代理人: (签字)

代理人: (签字)

2020 年 6 月 8 日

2020 年 6 月 8 日

进才





# 总监储治宇业绩证明 3—郑州市轨道交通 8 号线一期工程土建施工监理 06 标段

单位工程质量竣工验收意见表

|  |            |
|--|------------|
| 施工许可证号: 410100202401190302                     |            |
| 郑州市轨道交通 8 号线一期工程土建施工 02 标段 04 工区<br>圃田西站-圃田站区间 |            |
| 工程名称   | 圃田西站-圃田站区间 |
| 合同开工日期   | 2020.05.01 |
| 竣工日期   | 2023.12.21 |
| 实际开工日期   | 2020.11.23 |
| 竣工日期   | 2020.11.16 |
| 竣工验收时间   | 2024.07.25 |
| 勘察单位意见   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 设计单位意见   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 施工单位意见   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 监理单位意见   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 建设单位意见   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 综合验收等级: 合格                                     |            |

单位工程质量竣工验收意见表

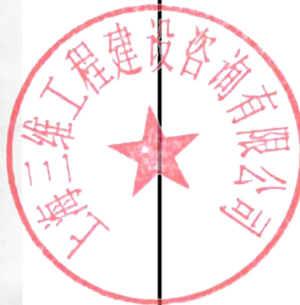
|  |            |
|--|------------|
| 施工许可证号: 410100202401190302               |            |
| 郑州市轨道交通 8 号线一期工程土建施工 02 标段 04 工区<br>圃田西站 |            |
| 工程名称                                     | 圃田西站       |
| 合同开工日期                                   | 2020.05.01 |
| 竣工日期                                     | 2023.12.21 |
| 实际开工日期                                   | 2020.11.12 |
| 竣工日期                                     | 2020.11.12 |
| 竣工验收时间                                   | 2024.07.25 |
| 勘察单位意见                                   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 设计单位意见                                   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 施工单位意见                                   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 监理单位意见                                   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 建设单位意见                                   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 综合验收等级: 合格                               |            |

单位工程质量竣工验收意见表

|  |            |
|--|------------|
| 施工许可证号: 410100202401190302                     |            |
| 郑州市轨道交通 8 号线一期工程土建施工 02 标段 04 工区<br>郑州东站-圃田站区间 |            |
| 工程名称   | 郑州东站-圃田站区间 |
| 合同开工日期   | 2020.05.01 |
| 竣工日期   | 2023.12.21 |
| 实际开工日期   | 2021.03.23 |
| 竣工日期   | 2020.07.16 |
| 竣工验收时间   | 2024.07.25 |
| 勘察单位意见   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 设计单位意见   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 施工单位意见   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 监理单位意见   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 建设单位意见   | 意见: 合格     |
|  | 参加人: 王健    |
| 综合验收等级: 合格                                     |            |

单位工程质量竣工验收意见表

|   |                 |
|---|-----------------|
| 施工许可证号: 410100202401190302                          |                 |
| 郑州市轨道交通 8 号线一期工程土建施工 02 标段 03 工区<br>杨和街站-郑州东站北明挖段区间 |                 |
| 工程名称  | 杨和街站-郑州东站北明挖段区间 |
| 合同开工日期  | 2020.3.1        |
| 竣工日期  | 2023.12.21      |
| 实际开工日期  | 2021.1.15       |
| 竣工日期  | 2020.8.25       |
| 竣工验收时间  | 2024.07.21      |
| 勘察单位意见  | 意见: 合格          |
|   | 参加人: 王健         |
| 设计单位意见  | 意见: 合格          |
|   | 参加人: 王健         |
| 施工单位意见  | 意见: 合格          |
|   | 参加人: 王健         |
| 监理单位意见  | 意见: 合格          |
|   | 参加人: 王健         |
| 建设单位意见  | 意见: 合格          |
|   | 参加人: 王健         |
| 综合验收等级: 合格  |                 |



# 总监储治宇业绩证明 3—郑州市轨道交通 8 号线一期工程土建施工监理 06 标段

单位工程质量竣工验收意见表

施工许可证号: 410100202401190302

|         |  |        |           |
|---------|--|--------|-----------|
| 工程名称    | 郑州市轨道交通 8 号线一期工程土建施工 02 标段 03 工区<br>前庄站—畅和街站区间 |        |           |
| 合同开工日期  | 2020-5-1                                       | 实际开工日期 | 2021-1-15 |
| 竣工日期    | 2021-12-27                                     | 竣工日期   | 2024-6-15 |
| 竣工验收时间  | 2024-7-11                                      |        |           |
| 意见      | 符合规范要求   |        |           |
| 勘察单位意见  | 参加人: 王明忠<br>项目负责人: 王明忠                         |        |           |
| 设计单位意见  | 意见: 符合设计文件要求<br>参加人: 王明忠<br>项目负责人: 王明忠         |        |           |
| 施工单位意见  | 意见: 符合设计文件要求<br>参加人: 王明忠<br>项目负责人: 王明忠         |        |           |
| 监理单位意见  | 意见: 符合设计文件要求<br>参加人: 王明忠<br>项目负责人: 王明忠         |        |           |
| 建设单位意见  | 意见: 符合设计文件要求<br>参加人: 王明忠<br>项目负责人: 王明忠         |        |           |
| 综合验收等级: | 合格   |        |           |

单位工程质量竣工验收意见表

施工许可证号: 410100202401190302

|         |  |        |           |
|---------|--|--------|-----------|
| 工程名称    | 郑州市轨道交通 8 号线一期工程土建施工 02 标段 03 工区畅和街站   |        |           |
| 合同开工日期  | 2020-5-1                               | 实际开工日期 | 2020-7-30 |
| 竣工日期    | 2021-12-27                             | 竣工日期   | 2024-6-15 |
| 竣工验收时间  | 2024-7-11                              |        |           |
| 意见      | 符合规范要求                                 |        |           |
| 勘察单位意见  | 参加人: 王明忠<br>项目负责人: 王明忠                 |        |           |
| 设计单位意见  | 意见: 符合设计文件要求<br>参加人: 王明忠<br>项目负责人: 王明忠 |        |           |
| 施工单位意见  | 意见: 符合设计文件要求<br>参加人: 王明忠<br>项目负责人: 王明忠 |        |           |
| 监理单位意见  | 意见: 符合设计文件要求<br>参加人: 王明忠<br>项目负责人: 王明忠 |        |           |
| 建设单位意见  | 意见: 符合设计文件要求<br>参加人: 王明忠<br>项目负责人: 王明忠 |        |           |
| 综合验收等级: | 合格                                     |        |           |



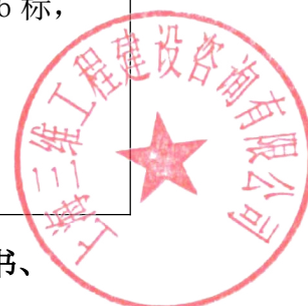
### B3、安全总监、总监代表简历表及相关证书、业绩的证明文件

#### B3-1、安全总监王泰巍简历表

本项目中担任的职务：安全总监

|                             |  |    |        |    |    |    |    |
|-----------------------------|--|----|--------|----|----|----|----|
| 姓名                          | 王泰巍  | 年龄 | 58     | 性别 | 男  | 学历 | 大专 |
| 专业技术特长                      | 安全   |    | 专业工作年限 |    | 25 |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 哈尔滨商业大学大学、工业与民用建筑、1998.7   |    |        |    |    |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 高级工程师、2011、13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、安全工程师  |    |        |    |    |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | 2015.9-2019.6 福州市轨道交通2号线工程土建施工监理（第5标段），担任安全总监<br>2019.12-2023.12 南京地铁6号线工程土建施工监理D.006.X-TJ06标，担任安全总监 |    |        |    |    |    |    |

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。





## 学历证、身份证



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号: 教育部(85)教计字039号

证书编号: 01203303

学生王泰巍性别男,一九六五年十一月二十日生。于一九九五年九月至一九九八年七月在本校(院)工业与民用建筑专业脱产学习,修完三年制本科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长 学校(院)

一九九八年七月二十日

姓名 王泰巍

性别 男 民族 汉

出生 1965年11月21日

住址 哈尔滨市道外区南十六道街74号轩轅小区12号楼2单元6楼4号

公民身份号码 230105196511211350



### 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 哈尔滨市公安局道外分局

有效期限 2016.11.14-长期

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

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

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

  
 State Administration of Work Safety

编号: 0150078



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11332343310230290

姓名: 王泰巍

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1965年11月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2011年9月4日

Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2012年3月9日

Issued on



# 注册监理注册证书

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

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




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

Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: JL00220690  
No.



姓名: 王泰巍  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1965年11月  
Date of Birth

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type

批准日期: 2016年5月22日  
Approval Date

持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2016021230212015230007000120  
File No.

签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
Issued by

签发日期: 2016年 10月 10日  
Issued on

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国  
注册监理工程师  
注册执业证书



发证机关

证书编号: 00478183



注册专业

- 房屋建筑工程
- 市政公用工程

注册执业单位 广西宝超工程咨询有限公司

注册号 45005023

姓名 王泰巍

性别 男

出生日期 1965年11月21日

有效期至 2021年01月28日

持证人签名: \_\_\_\_\_



注册专用章

发证日期 2018年01月29日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业类型为: \_\_\_\_\_



认定机关(盖章)  
2023年11月21日

No. 00592566

粘贴处

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至: \_\_\_\_\_

2027年11月28日



认定机关(盖章)  
2023年11月29日

No. 01206707

粘贴处



粘贴处

进才祝

# 社保证明

2024:11:11E

## 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 彭林波

有效证件号码: 460035199209180732

社保电脑号: 640731955

### (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 | 115  | 115  | 115  | 0    | 115  | 115  |

### (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 | 1003160 | 2360 | 12964 | 2  | 2360      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202212 | 1003160 | 2360 | 12964 | 2  | 2360      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202301 | 1003160 | 2360 | 12964 | 2  | 2360      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202302 | 1003160 | 2360 | 12964 | 2  | 2360      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202303 | 1003160 | 2360 | 12964 | 2  | 2360      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202304 | 1003160 | 2360 | 12964 | 2  | 2360      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202305 | 1003160 | 2360 | 12964 | 2  | 2360      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202306 | 1003160 | 2360 | 12964 | 2  | 2360      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202307 | 1003160 | 2360 | 12964 | 2  | 2360      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202308 | 1003160 | 2360 | 12964 | 2  | 2360      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202309 | 1003160 | 2360 | 12964 | 2  | 2360      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202310 | 1003160 | 2360 | 6123  | 2  | 6123      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202311 | 1003160 | 2360 | 6123  | 2  | 6123      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202312 | 1003160 | 2360 | 6123  | 2  | 6123      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202401 | 1003160 | 3523 | 6475  | 2  | 6475      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202402 | 1003160 | 3523 | 6475  | 2  | 6475      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202403 | 1003160 | 3523 | 6475  | 2  | 6475      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202404 | 1003160 | 3523 | 6475  | 2  | 6475      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202405 | 1003160 | 3523 | 6475  | 2  | 6475      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202406 | 1003160 | 3523 | 6475  | 2  | 6475      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202407 | 1003160 | 3523 | 6475  | 2  | 6475      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202408 | 1003160 | 3523 | 6475  | 2  | 6475      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202409 | 1003160 | 3523 | 6475  | 2  | 6475      | 1  | 2360 | 2360 |
| 202410 | 1003160 | 3523 | 6475  | 2  | 6475      | 1  | 2360 | 2360 |

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(3358890ed3206031) 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)

1003160 / 上海三维工程建设咨询有限公司深圳分公司



## 业绩证明 1—福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第 5 标段）

### 完工证明

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第 5 标段）由上海三维工程建设咨询有限公司监理。

本工程为城市轨道交通地下工程，共 4 站 4 区间，包含五里亭站、前屿站、上洋站、鼓楼站、五里亭站~前屿站~上洋站~鼓山站区间及下院车辆段出入段线）的土建施工、风水电、部分设备采购及安装、车站装修及前期工程等。车站均为地下明挖车站，区间均采用盾构法施工，联络通道采用矿山法开挖。本工程建安造价约 149068 万元，监理中标价为 2123.6969 万元。中标项目总监孙世梁，2016 年 8 月 30 日变更为总监储治宇，2015 年 9 月开工，2019 年 3 月竣工验收合格。

本项目主要参与人员：安全总监（王泰巍）、总监代表（周宁、王东杰、仲勇吉）、岩土专业监理工程师（毕明才）、建筑专业监理工程师（孙扬、黄李、胡志雄、李超）、市政专业监理工程师（林纪伟、林成飞、万志辉、左臣伟、刁立栋）、安装专业监理工程师（陈庆龙、郑珍福）、测量专业监理工程师：（袁鹏飞）。

业主联系人及电话：杨森森，13960824561。

特此证明！

福州地铁集团有限公司

2019年9月1日



## 业绩证明 1—福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第 5 标段）

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)

第一部分 合同协议书

### 第一部分 合同协议书

发包人：福州市城市轨道交通有限公司  
 监理人：上海三维工程建设咨询有限公司

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》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度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，发包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：福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)  
 工程地址：福州市  
 工程内容：土建施工、风水电、部分设备采购及安装、车站装修及前期工程等，  
 具体以甲方委托为准。

资金来源：财政拨款

总监理工程师：孙世梁

#### 二、工程监理范围

监理范围：五里亭站、五里亭站~前屿站区间、前屿站、前屿站~上洋站区间、上洋站、上洋站~鼓山站区间、鼓山站、下院车辆段出入段线

#### 三、监理期限

监理服务开始时间：2014 年 5 月 23 日；

监理服务完成时间：2018 年 9 月 21 日；

监理服务期总日历天数为 1582 天。

#### 四、监理服务收费

中标浮动幅度值为 -20%，本浮动值在合同履行期间固定不变。

中标监理服务收费（签约合同价）：21236969 元。

#### 五、组成合同的文件

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 合同协议书
2. 中标通知书

1

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)

第一部分 合同协议书

3. 投标函及其附件
4. 合同条款
5. 建设工程廉政责任书
6. 安全责任书
7. 监理服务标准与要求
8. 招标文件及其补充文件
9. 投标文件（除投标函及其附件）

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准。双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

六、本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、发包人在此向监理人承诺：同意按照本监理合同约定的期限和方式，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、监理人在此向发包人承诺：按照本监理合同约定的期限履行监理服务，以保证实现发包人提出的工期、质量、造价等方面的目标要求。

#### 九、合同生效

合同订立时间：2014 年 5 月 23 日

合同订立地点：福建省福州市

本合同双方约定以纸质签字盖章且监理人提供履约担保后生效。

发包人：福州市城市轨道交通有限公司（公章）

监理人：上海三维工程建设咨询有限公司（公章）

住 所：

住 所：

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：潘印程

或委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

邮政编码：

邮政编码：

2

## 福州市人民政府文件

榕政综[2017]1706 号

### 福州市人民政府关于同意 组建福州地铁集团有限公司的批复

福州市国资委：

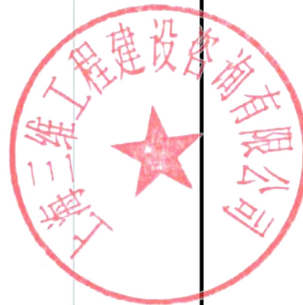
你委报来的《关于批复同意组建福州地铁集团的请示》（榕国资发[2017]274 号）悉。根据 2017 年第 12 次市政府常务会议精神（常务会议纪要[2017]15 号），现批复如下：

同意组建福州地铁集团，公司名称由“福州市城市轨道交通有限公司”更改为“福州地铁集团有限公司”。请你单位按照有关文件规定办理。

— 1 —

此复

福州市人民政府  
2017 年 6 月 30 日



潘印程

抄送：市委组织部，市地铁集团。

福州市人民政府办公厅

2017 年 6 月 30 日印发

— 2 —

## 业绩证明 2—南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标

### 业主证明

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标由上海三维工程建设咨询有限公司监理。

本工程主要内容：南京地铁 6 号线新生圩站（与 8 号线换乘）地下车站、新生圩~刘家库（含区间风井）盾构区间、刘家库站（折返线）地下车站、栖霞山出入段线及土建施工 TA02 标人防门施工监理。

本项目总监理工程师：白利民

其他主要人员：质量总监：王东杰，安全总监：王泰巍，总代：周宁、刘平，造价工程师：谢海峰，测量工程师：袁鹏飞，岩土专业监理工程师：毕明才，专业监理工程师：郭绍勇、桐睿、唐亮亮、邵中跃、陈劲鹏、黄李、张雷，资料员：高帅等。

项目于 2019 年 12 月开工，2023 年 12 月竣工验收合格，工程质量优良。

业主单位联系人：郭建强、固定电话 025-51896042，传真 025-51896042。

特此证明。

南京地铁建设有限责任公司

2023 年 12 月 30 日



# 业绩证明 2—南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标

202007



副本  
合同编号: JS-D.006.X-TJ06-00-2001-0016

## 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标

# 合同文件

业 主：南京地铁集团有限公司  
建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司  
监 理 单 位：上海三维工程建设咨询有限公司  
二〇二〇年一月

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

### 第一章 合同协议书

业 主 (全称): 南京地铁集团有限公司  
建设管理单位 (全称): 南京地铁建设有限责任公司  
监理单位 (全称): 上海三维工程建设咨询有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方协商一致,订立本合同。

一、建设管理单位委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:  
工程名称: 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标  
工程地点: 江苏省南京市  
工程范围: 南京地铁 6 号线工程新生圩站(与 8 号线换乘)、新街口~刘家库(含区间风井)、刘家库站(折返线)、栖霞山出入段线及土建施工 D.006.X-TA02 标人防门等。

总监理工程师: 白利民  
监理服务期: 自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起,至工程保修期结束止,分为: ①施工前期准备服务期约 1 月; ②施工阶段监理服务期为土建工程工期; ③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进行调整。

二、监理范围:  
1) 各标段标段包含的车站及两站之间的区间、停车场、出入段线等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理;  
2) 各标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接管网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理; D.006.X-TJ04/TJ06 标监理范围还包括人防工程监理,监理单位需审核南京地铁 6 号线工程土建施工 D.006.X-TA01/02 标的承包单位上报给建设管理单位的计量、支付、变更、结算等工作;  
3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理;  
4) 监理单位还应协助业主开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作;  
5) 停车场绿化包含在 D.006.X-TJ01 标。

三、监理合同价款:  
本合同固定总价为: 人民币 壹仟柒佰肆拾叁万柒仟伍佰元整 (RMB 1743.75 万元)

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

第 1 页

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

- 五、下列文件均为本合同的组成部分:
- (1) 本合同协议书;
  - (2) 中标通知书;
  - (3) 投标函及其附录;
  - (4) 履约保函;
  - (5) 合同条件;
  - (6) 合同附件:
- 附件 A 监理项目管理部人员配备表  
附件 B 监理项目管理部人员分工表  
附件 C 监理项目管理部组织结构图  
附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设备表  
附件 E 监理合同价款报价表、分析表  
附件 F 监理合同价款支付表  
附件 G 现场监理机构必备仪器设备表
- (7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。  
上述文件将相互补充,若有不明确或不一致处,以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分,其解释顺序在合同协议书前。
- 六、监理单位同意,按照本合同的规定,承担本工程合同中约定范围内的监理业务。
- 七、业主同意按照本协议书记明的期限和方式,向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项,作为监理单位履行合同的报酬。
- 八、本合同经三方签字盖章即生效,至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。
- 九、本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,在南京市石城公证处进行公证后,业主、建设管理单位、监理单位及公证处各执壹份,副本拾贰份,业主执贰份,建设管理单位陆份,监理单位执肆份。
- 十、本协议书以下内容如有变化,一方应及时通知另两方。

第 2 页

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

此页无正文

业 主: 南京地铁集团有限公司  
建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司

法定代表人(或授权代表):  
合同专用章

富余印

法定代表人(或授权代表):  
宁陈印

宁陈印

经办人:  
地址:  
邮编:  
传真:  
电话:

经办人:  
地址:  
邮编:  
传真:  
电话:

监理单位:  
法定代表人(或授权代表):  
进祝印

地址:  
邮编:  
传真:  
电话:

签约地点: 江苏省南京市  
签约时间: 2019 年 月 日

第 3 页

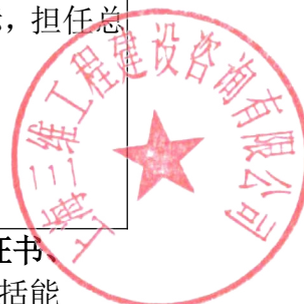
#### B4、其他监理人员

#### B3-2、机电安装专业总监代表周宁简历表

本项目中担任的职务：        总监代表（机电安装专业）        

|                             |  |    |        |    |   |    |     |
|-----------------------------|--|----|--------|----|---|----|-----|
| 姓名                          | 周宁   | 年龄 | 32     | 性别 | 男 | 学历 | 研究生 |
| 专业技术特长                      | 机电安装   |    | 专业工作年限 | 8  |   |    |     |
| 毕业院校、专业及时间                  | 成都理工大学、地球物理学、2018.06   |    |        |    |   |    |     |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 工程师、2023.03、年限：1年  |    |        |    |   |    |     |
| 执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等） | 注册监理工程师  |    |        |    |   |    |     |
| 主要工作经历和业绩                   | 2015.9-2019.3 福州市轨道交通2号线工程土建施工监理（第5标段），担任总监代表<br>2019.12-2023.12 南京地铁6号线工程土建施工监理D.006.X-TJ06标，担任总监代表 |    |        |    |   |    |     |

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



相关证书



相关证书



深圳市社会保险参保证明 2024:11:11E

参保人姓名：周宁 有效证件号码：362322199110264816 社保电话号：450475744

(一) 历年参保年限

| 险种   | 养老保险 | 医疗保险 | 生育保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|------|------|------|------|------|------|
| 累计月数 | 74   | 74   | 74   | 0    | 74   |

(二) 近两年参保缴费明细

| 缴费时段   | 基本养老保险  |      | 医疗保险  |      | 生育保险/生育医疗 |      | 工伤保险 |      | 失业保险 |  |
|--------|---------|------|-------|------|-----------|------|------|------|------|--|
|        | 缴费基数    | 缴费月数 | 档次    | 缴费基数 | 险种        | 缴费基数 | 缴费月数 | 缴费基数 | 缴费月数 |  |
| 202211 | 1003160 | 2360 | 12064 | 2    | 2360      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202212 | 1003160 | 2360 | 12064 | 2    | 2360      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202301 | 1003160 | 2360 | 12064 | 2    | 2360      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202302 | 1003160 | 2360 | 12064 | 2    | 2360      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202303 | 1003160 | 2360 | 12064 | 2    | 2360      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202304 | 1003160 | 2360 | 12064 | 2    | 2360      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202305 | 1003160 | 2360 | 12064 | 2    | 2360      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202306 | 1003160 | 2360 | 12064 | 2    | 2360      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202307 | 1003160 | 2360 | 12064 | 2    | 2360      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202308 | 1003160 | 2360 | 12064 | 2    | 2360      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202309 | 1003160 | 2360 | 12064 | 2    | 2360      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202310 | 1003160 | 2360 | 6123  | 2    | 6123      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202311 | 1003160 | 2360 | 6123  | 2    | 6123      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202312 | 1003160 | 2360 | 6123  | 2    | 6123      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202401 | 1003160 | 3523 | 6175  | 2    | 6175      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202402 | 1003160 | 3523 | 6175  | 2    | 6175      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202403 | 1003160 | 3523 | 6175  | 2    | 6175      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202404 | 1003160 | 3523 | 6175  | 2    | 6175      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202405 | 1003160 | 3523 | 6175  | 2    | 6175      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202406 | 1003160 | 3523 | 6175  | 2    | 6175      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202407 | 1003160 | 3523 | 6175  | 2    | 6175      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202408 | 1003160 | 3523 | 6175  | 2    | 6175      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202409 | 1003160 | 3523 | 6175  | 2    | 6175      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |
| 202410 | 1003160 | 3523 | 6175  | 2    | 6175      | 1    | 2360 | 2360 |      |  |

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，向相关单位提供。查询网址通过登录网站 <http://ssjy.sh.gov.cn/ssjy/>，输入下列验证码（32838096d12096334）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”为生育险险，“2”为生育医疗。  
5. 带“\*”符号指退工兵补缴时段。  
6. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
7. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。  
8. 单位信息：（单位名称）  
1003160 / 上海三建工程建设咨询有限公司深圳分公司



## 业绩证明 1—福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第 5 标段）

### 完工证明

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第 5 标段）由上海三维工程建设咨询有限公司监理。

本工程为城市轨道交通地下工程，共 4 站 4 区间，包含五里亭站、前屿站、上洋站、鼓楼站、五里亭站~前屿站~上洋站~鼓山站区间及下院车辆段出入段线）的土建施工、风水电、部分设备采购及安装、车站装修及前期工程等。车站均为地下明挖车站，区间均采用盾构法施工，联络通道采用矿山法开挖。本工程建安造价约 149068 万元，监理中标价为 2123.6969 万元。中标项目总监孙世梁，2016 年 8 月 30 日变更为总监储治宇，2015 年 9 月开工，2019 年 3 月竣工验收合格。

本项目主要参与人员：安全总监（王泰巍）、总监代表（周宁、王东杰、仲勇吉）、岩土专业监理工程师（毕明才）、建筑专业监理工程师（孙扬、黄李、胡志雄、李超）、市政专业监理工程师（林纪伟、林成飞、万志辉、左臣伟、刁立栋）、安装专业监理工程师（陈庆龙、郑珍福）、测量专业监理工程师：（袁鹏飞）。

业主联系人及电话：杨森森，13960824561。

特此证明！

福州地铁集团有限公司

2019年9月1日



# 业绩证明 1—福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第 5 标段）

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)

第一部分 合同协议书

## 第一部分 合同协议书

发包人：福州市城市轨道交通有限公司  
 监理人：上海三维工程建设咨询有限公司

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》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度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，发包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：福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)

工程地址：福州市

工程内容：土建施工、风水电、部分设备采购及安装、车站装修及前期工程等，具体以甲方委托为准。

资金来源：财政拨款

总监理工程师：孙世梁

### 二、工程监理范围

监理范围：五里亭站、五里亭站~前屿站区间、前屿站、前屿站~上洋站区间、上洋站、上洋站~鼓山站区间、鼓山站、下院车辆段出入段线

### 三、监理期限

监理服务开始时间：2014 年 5 月 23 日；

监理服务完成时间：2018 年 9 月 21 日；

监理服务期总日历天数为 1582 天。

### 四、监理服务收费

中标浮动幅度值为 -20%，本浮动值在合同履行期间固定不变。

中标监理服务收费（签约合同价）：21236969 元。

### 五、组成合同的文件

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 合同协议书
2. 中标通知书

1

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)

第一部分 合同协议书

3. 投标函及其附件
4. 合同条款
5. 建设工程廉政责任书
6. 安全责任书
7. 监理服务标准与要求
8. 招标文件及其补充文件
9. 投标文件（除投标函及其附件）

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准。双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

六、本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、发包人在此向监理人承诺：同意按照本监理合同约定的期限和方式，向监理人支付根据监理合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人在此向发包人承诺：按照本监理合同约定的期限履行监理服务，以保证实现发包人提出的工期、质量、造价等方面的目标要求。

### 九、合同生效

合同订立时间：2014 年 5 月 23 日

合同订立地点：福建省福州市

本合同双方约定以签字盖章且监理人提供履约担保后生效。

发包人：福州市城市轨道交通有限公司（公章）

监理人：上海三维工程建设咨询有限公司（公章）

住 所：

住 所：

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：潘印程

或委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

邮政编码：

邮政编码：

2

此复

福州市人民政府  
 2017 年 6 月 30 日

## 福州市人民政府文件

榕政综[2017]1706 号

### 福州市人民政府关于同意 组建福州地铁集团有限公司的批复

福州市国资委：

你委报来的《关于批复同意组建福州地铁集团的请示》（榕国资改发[2017]274 号）悉。根据 2017 年第 12 次市政府常务会议精神（常务会议纪要[2017]15 号），现批复如下：

同意组建福州地铁集团，公司名称由“福州市城市轨道交通有限公司”更改为“福州地铁集团有限公司”。请你单位按照有关文件规定办理。

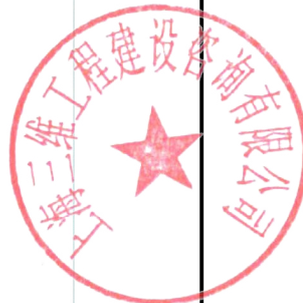
— 1 —

抄送：市委组织部，市地铁集团。

福州市人民政府办公厅

2017 年 6 月 30 日印发

— 2 —



潘印程

## 业绩证明 2—南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D. 006. X-TJ06 标

### 业主证明

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标由上海三维工程建设咨询有限公司监理。

本工程主要内容：南京地铁 6 号线新生圩站（与 8 号线换乘）地下车站、新生圩~刘家库（含区间风井）盾构区间、刘家库站（折返线）地下车站、栖霞山出入段线及土建施工 TA02 标人防门施工监理。

本项目总监理工程师：白利民

其他主要人员：质量总监：王东杰，安全总监：王泰巍，总代：周宁、刘平，造价工程师：谢海峰，测量工程师：袁鹏飞，岩土专业监理工程师：毕明才，专业监理工程师：郭绍勇、桐睿、唐亮亮、邵中跃、陈劲鹏、黄李、张雷，资料员：高帅等。

项目于 2019 年 12 月开工，2023 年 12 月竣工验收合格，工程质量优良。

业主单位联系人：郭建强、固定电话 025-51896042，传真 025-51896042。

特此证明。

南京地铁建设有限责任公司

2023 年 12 月 30 日



# 业绩证明 2—南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标

202007



副本  
合同编号: JS-D.006.X-TJ06-00-2001-0016

## 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标

# 合同文件

业 主: 南京地铁集团有限公司  
建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司  
监 理 单 位: 上海三维工程建设咨询有限公司  
二〇二〇年一月

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

### 第一章 合同协议书

业 主 (全称): 南京地铁集团有限公司  
建设管理单位 (全称): 南京地铁建设有限责任公司  
监理单位 (全称): 上海三维工程建设咨询有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方协商一致,订立本合同。

一、建设管理单位委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:  
工程名称: 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标  
工程地点: 江苏省南京市  
工程范围: 南京地铁 6 号线工程新生圩站(与 8 号线换乘)、新街口~刘家库(含区间风井)、刘家库站(折返线)、栖霞山出入段线及土建施工 D.006.X-TA02 标人防门等。

总监理工程师: 白利民  
监理服务期: 自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起,至工程保修期结束止,分为: ①施工前期准备服务期约 1 月; ②施工阶段监理服务期为土建工程工期; ③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进行调整。

二、监理范围:  
1) 各标段标段包含的车站及两站之间的区间、停车场、出入段线等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理;  
2) 各标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理; D.006.X-TJ04/TJ06 标监理范围还包括人防工程监理,监理单位需审核南京地铁 6 号线工程土建施工 D.006.X-TA01/02 标的承包单位上报给建设管理单位的计量、支付、变更、结算等工作;  
3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理;  
4) 监理单位还应协助业主开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作;  
5) 停车场绿化包含在 D.006.X-TJ01 标。

三、监理合同价款:  
本合同固定总价为: 人民币 壹仟柒佰肆拾叁万柒仟伍佰元整 (RMB 1743.75 万元)

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

第 1 页

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

五、下列文件均为本合同的组成部分:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 履约保函;
- (5) 合同条件;
- (6) 合同附件;

附件 A 监理项目管理部人员配备表  
附件 B 监理项目管理部人员分工表  
附件 C 监理项目管理部组织结构图  
附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设施表  
附件 E 监理合同价款报价表、分析表  
附件 F 监理合同价款支付表  
附件 G 现场监理机构必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。  
上述文件将相互补充,若有不明确或不一致处,以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分,其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意,按照本合同的规定,承担本工程合同中约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书记明的期限和方式,向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项,作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经三方签字盖章即生效,至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,在南京市石城公证处进行公证后,业主、建设管理单位、监理单位及公证处各执壹份,副本拾贰份,业主执贰份,建设管理单位陆份,监理单位执肆份。

十、本协议书以下内容如有变化,一方应及时通知另两方。

第 2 页

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

此页无正文

业 主: 南京地铁集团有限公司  
建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司

法定代表人(或授权代表):  
合同专用章

经办人:  
地址:  
邮编:  
传真:  
电话:

监理单位:  
法定代表人(或授权代表):

地址:  
邮编:  
传真:  
电话:

法定代表人(或授权代表):

经办人:  
地址:  
邮编:  
传真:  
电话:

签约地点: 江苏省南京市  
签约时间: 2019 年 月 日

第 3 页

### B3-3、土建专业总监代表宋健简历表

本项目中担任的职务：  总监代表（土建专业）  

|                             |   |    |        |    |    |    |    |
|-----------------------------|---|----|--------|----|----|----|----|
| 姓名                          | 宋健  | 年龄 | 37     | 性别 | 男  | 学历 | 本科 |
| 专业技术特长                      | 市政公用工程  |    | 专业工作年限 |    | 13 |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 中央广播电视大学、土木工程、2013年7月   |    |        |    |    |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 高级工程师、2023年12月、1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   |    |        |    |    |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | 2014.1-2017.6 石家庄市城市轨道交通1号线一期工程监理1205标段，担任质量总监<br>2017.7-2021.4 无锡地铁4号线一期工程土建监理04标，担任质量总监 |    |        |    |    |    |    |

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。



## 相关证书



X001741405



深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 宋健 有效证件号码: 43038119871047157 社保电话号: 63218333

(一) 历年参保情况

| 险种   | 养老险 | 医疗险 | 生育险 | 工伤险 | 失业险 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 累计月数 | 148 | 148 | 113 | 35  | 148 |

(二) 近两年参保缴费明细

| 缴费时段   | 单位编号    | 养老基数 | 医疗基数  | 生育基数 | 生育医疗 | 工伤基数 | 失业基数 |
|--------|---------|------|-------|------|------|------|------|
| 202211 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202212 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202301 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202302 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202303 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202304 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202305 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202306 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202307 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202308 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202309 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202310 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202311 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202312 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202401 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202402 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202403 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202404 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202405 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202406 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202407 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202408 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202409 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202410 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202411 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202412 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202501 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202502 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202503 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202504 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202505 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202506 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202507 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202508 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202509 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202510 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202511 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202512 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202601 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202602 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202603 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202604 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202605 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202606 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202607 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202608 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202609 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202610 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202611 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |
| 202612 | 1000100 | 2300 | 12064 | 2    | 2300 | 1    | 2300 |

备注: 1. 本《参保证明》可作为参保人参保参加社会保险的证明, 向有关单位(部门、机构)申请办理。  
2. 上述“缴费基数”中的“\*”标识为封顶, 可任意调整。  
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, “\*”为基本医疗保险三档。  
4. 生育险种“1”为生育保险, “2”为生育保险。  
5. 带“\*”标识为灵活就业参保。  
6. 带“\*”标识为参保单位申请缴纳社会保险费。  
7. 带“\*”标识为参保单位申请缴纳社会保险费部分时段。  
8. 单位信息: (单位名称) / (单位名称)  
1003160 / 上海三建工程建设咨询有限公司深圳分公司



# 注册证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



发证机关

证书编号：00725842



注册号 31014365

姓名 宋健

性别 男

出生日期 1987 年 11 月 04 日

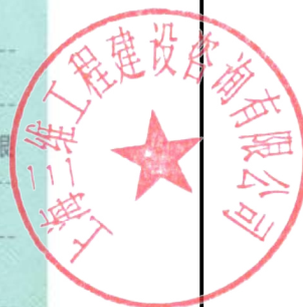
注册专业  
房屋建筑工程

1. 市政公用工程
2. \_\_\_\_\_

注册执业单位 上海三维工程建设咨询有限公司

有效期至 2025 年 08 月 18 日

持证人签名 \_\_\_\_\_



## 业绩证明 1—石家庄市城市轨道交通 1 号线一期工程监理 1205 标段

### 业主证明

经我单位查询，上海三维工程建设咨询有限公司 在我公司 石家庄市城市轨道交通 1 号线一期工程监理 1205 标段 中为 监理 单位，合同签订时间为 2013 年 7 月，工程造价 141721 万元，合同价 1792.5189 万元，主要工作内容为 4 站 4 区间的前期工程、临时工程、土建工程、装修工程、人防工程、常规设备安装工程以及 10 站 11 区间轨道工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的监理。

整体项目概况：石家庄地铁 1 号线一期工程总长度 23.9 公里，设站 20 座，其中地下敷设线路的盾构区间总长度为 23 公里。

该单位承担的标段范围概况：总长度为 5.7 公里，含 4 个地下车站，其中地下盾构区间长度为 3.3 公里。单位委派的项目总监杨晓宏，在本项目中担任总监理工程师职务，实际在岗时间为 2014 年 1 月至 2017 年 5 月。

主要监理人员：质量总监：宋健。总代：段晓海、刘平。市政专业监理工程师：胡军、汪洋、唐富能、张开俊。岩土专业监理工程师：肖玉庚、黄子林。土建及装饰专业监理工程师：张君、周克锋、夏威、严智。安装专业监理工程师：许骏、邵中跃。造价工程师：孙光。测量专业监理工程师：马强。

业主总体评价：质量良好，进度优秀，过程配合优秀。

业主单位联系人：代华兵，固定电话 0311-67797075，传真 0311-67797025。

2017 年 6 月 26 日开通并投入运营。

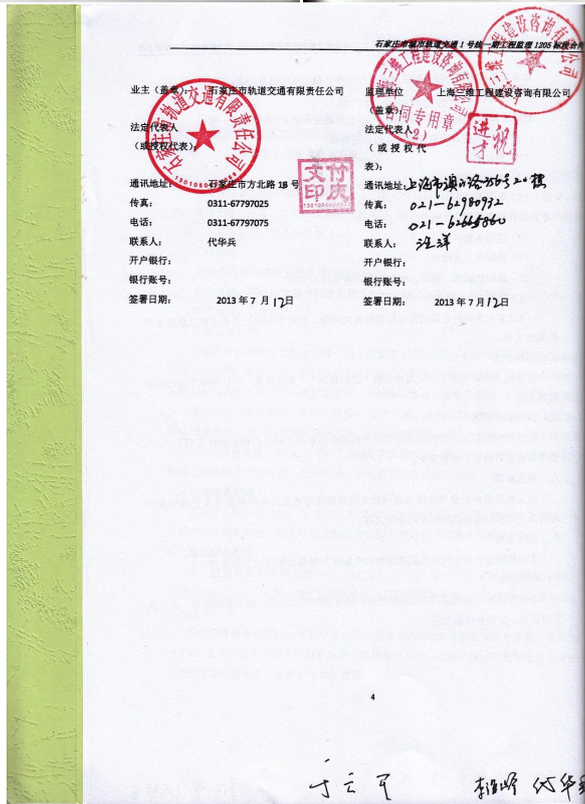
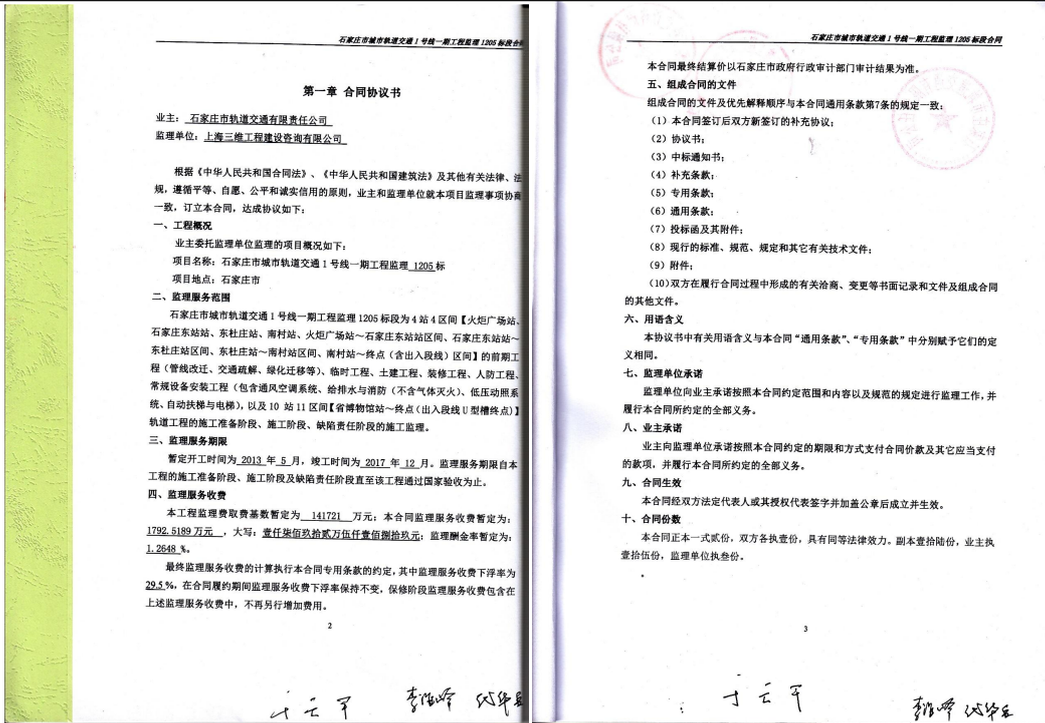
以上情况属实，特此证明。

业主单位（地铁公司）：（盖章）

2017 年 11 月 8 日



# 业绩证明 1—石家庄市城市轨道交通 1 号线一期工程监理 1205 标段



## 业绩证明 2—无锡地铁 4 号线一期工程土建监理 04 标

### 业绩证明

经我单位查询，上海三维工程建设咨询有限公司为我单位无锡地铁 4 号线一期工程土建监理 04 标项目监理单位，合同签订时间为 2017 年 3 月，竣工时间为 2021 年 4 月 31 日。

工程规模：建安造价 110927 万元，合同价 1659 万元。

工程地点：位于江苏省无锡市。

工程内容：包括 2 个施工标段施工及保修阶段监理。GD04TJSG-07 标：2 站 2 区间：大通路站（含）～市民中心站（不含）～吴都路站（含），大通路站、吴都路站主体及附属工程；大通路站～市民中心站、市民中心站～吴都路站两个盾构区间及联络通道工程；大通路站～市民中心站区间进出线管廊竖井工程（不含管片制造）；GD04TJSG-08 标：2 站 2 区间+出入段线：吴都路站（不含）～商务中心站（含）～贡湖大道站（含），商务中心站、贡湖大道站主体及附属工程；具区路出入段线工程；吴都路站～商务中心站、商务中心站～贡湖大道站两个盾构区间及联络通道工程（不含管片制造）。

施工方法：车站采用明挖法，区间隧道采用盾构法施工。

项目总监为张世贵，质量总监：宋健，总监代表：张君，安全监理工程师：刘峰，土建监理工程师：杨荣涛、胡连柱、陈保国，市政监理工程师：唐富能、袁婷婷，造价工程师：谢海峰。以上同志表现优良。

建设单位联系人：彭俊峰，联系电话：15061882667。

以上情况属实，特此证明。

建设单位：无锡地铁集团有限公司（盖章）

2021 年 5 月 29 日



### 第一部分 协议书

委托人（全称）：无锡地铁集团有限公司  
 监理人（全称）：上海三维工程建设咨询有限公司  
 根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与服务有关事项协商一致，订立本合同。

- 一、工程概况
1. 工程名称：无锡地铁 4 号线一期工程土建监理项目 04 标；
2. 工程地点：无锡地铁 4 号线沿线；
3. 工程规模： / /
4. 工程概算投资额或建安安装工程费：总造价约 110927 万元（最终以结算单定价为准）。

二、词语定义  
 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（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张世贵，身份证号码： ，注册号：31002686。

#### 五、签约酬金

签约酬金（含税价，大写）：壹仟陆佰伍拾玖万元（¥16590000 元），本工程监理费用暂以工程造价 110927 万元人民币为基数，实际结算时以 1.49% 作为报价费率，按最终审计后的工程造价（含工程变更）（需扣除管片生产费用，管片生产费用按承包商与管片厂结算价计算）\* 报价费率计算。（不论计划工期变动与否，监理费率均不作调整，不另计附加报酬）

2

张

包括：

1. 监理酬金；
2. 相关服务酬金；

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金；
- (2) 设计阶段服务酬金；
- (3) 保修阶段服务酬金；
- (4) 其他相关服务酬金；

#### 六、期限

1. 监理期限：1036 日历天  
自年月日始，至年月日止。缺陷责任期为试运行开始后 24 个月。
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 3 月
2. 订立地点： / /

3. 本合同一式 10 份，具有同等法律效力，甲方执 5 份，乙方执 5 份。

委托人：（盖章）

监理人：（盖章）

住所： / /

住所： / /

邮政编码： / /

邮政编码： / /

法定代表人或其授权的代理人： / /

法定代表人或其授权的代理人： / /

开户银行： / /

开户银行： / /

账号： / /

账号： / /

电话： / /

电话： / /

传真： / /

传真： / /

电子邮箱： / /

电子邮箱： / /

3

张

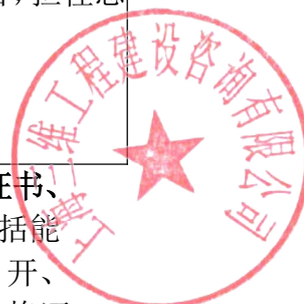


### B3-4、市政兼房建专业总监代表仲勇吉简历表

本项目中担任的职务：        总监代表（市政兼房建专业）        

|                             |   |    |        |    |   |    |    |
|-----------------------------|---|----|--------|----|---|----|----|
| 姓名                          | 仲勇吉   | 年龄 | 34     | 性别 | 男 | 学历 | 大专 |
| 专业技术特长                      | 市政公用工程/房屋建筑工程   |    | 专业工作年限 |    | 9 |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 金肯职业技术学院、建筑工程技术、2013.6  |    |        |    |   |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 工程师、2020.12、11  |    |        |    |   |    |    |
| 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   |    |        |    |   |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | <p>2015.9-2018.5 福州市轨道交通2号线工程土建施工监理（第5标段），担任总监代表</p> <p>2018.6-2022.4 杭州地铁3号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段项目，担任总监代表</p> |    |        |    |   |    |    |

注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括但不限于：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。



职称证

# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 仲勇吉  
性 别: 男  
出生年月: 1990-01  
证件类型: 居民身份证  
证 件 号: 320381199001232410  
工作单位: 上海华泰人力资源有限公司派遣至上海三维  
工程建设咨询有限公司  
职称名称: 工程师  
专业名称: 工程监理  
评审机构: 上海市住房和城乡建设管理委员会直属单位  
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: 2020-12-21  
证书编号: 20C0Z12842



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



学历证、身份证

普通高等学校

# 毕业证书



仲勇吉  
1002010618

学生 **仲勇吉** 性别 **男**，一九九〇年一月二十三日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 **建筑工程技术** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**金肯职业技术学院** 校（院）长：**刘瑾**

证书编号：**131001201306000908** 二〇一三年六月六日

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

姓名 **仲勇吉**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1990年1月23日**

住址 **江苏省新沂市草桥镇房场村纪南队71号**

公民身份号码 **320381199001232410**



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 **新沂市公安局**

有效期限 **2017.01.23-2037.01.23**



## 监理工程师 Supervising Engineer

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



姓名：仲勇吉

证件号码：320381199001232410

性别：男

出生年月：1990年01月

专业：土木工程

批准日期：2023年05月14日

管理号：20230504832000000992




中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部




# 注册证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国  
注册监理工程师  
注册执业证书



发证机关

证书编号：00815254



注册专业 房屋建筑工程 221

1. \_\_\_\_\_

2. 市政公用工程

注册执业单位 上海三维工程建设咨询有限  
公司

有效期至 2026 年 10 月 10 日

持证人签名 \_\_\_\_\_

注册号 31016333

姓名 仲勇吉

性别 男

出生日期 1990 年 01 月 23 日



发证日期 2025 年 10 月 1 日



# 社保证明

## 江苏省社会保险权益记录单 (参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

|    |     |                   |                    |    |   |
|----|-----|-------------------|--------------------|----|---|
| 姓名 | 仲勇吉 | 公民身份号码<br>(社会保障号) | 320381199001232410 | 性别 | 男 |
|----|-----|-------------------|--------------------|----|---|

共1页, 第1页

| 参加社会保险基本情况 |                     |      |      |
|------------|---------------------|------|------|
| 险种         | 养老保险                | 工伤保险 | 失业保险 |
| 参保状态       | 参保缴费                | 参保缴费 | 参保缴费 |
| 现参保单位全称    | 上海三维工程建设咨询有限公司南京分公司 |      | 现参保地 |
|            |                     |      | 玄武区  |

| 出具证明前13个月缴费情况 (202311-202411) |    |                     |          |          |          |          |         |    |
|-------------------------------|----|---------------------|----------|----------|----------|----------|---------|----|
| 年                             | 月  | 单位全称                | 养老保险     |          | 失业保险     |          | 工伤保险    | 备注 |
|                               |    |                     | 缴费基数 (元) | 个人缴费 (元) | 缴费基数 (元) | 个人缴费 (元) |         |    |
| 2023                          | 11 | 上海三维工程建设咨询有限公司南京分公司 | 7500.00  | 600.00   | 7500.00  | 37.50    | 7500.00 |    |
| 2023                          | 12 | 上海三维工程建设咨询有限公司南京分公司 | 7500.00  | 600.00   | 7500.00  | 37.50    | 7500.00 |    |
| 2024                          | 01 | 上海三维工程建设咨询有限公司南京分公司 | 7500.00  | 600.00   | 7500.00  | 37.50    | 7500.00 |    |
| 2024                          | 02 | 上海三维工程建设咨询有限公司南京分公司 | 7500.00  | 600.00   | 7500.00  | 37.50    | 7500.00 |    |
| 2024                          | 03 | 上海三维工程建设咨询有限公司南京分公司 | 7500.00  | 600.00   | 7500.00  | 37.50    | 7500.00 |    |
| 2024                          | 04 | 上海三维工程建设咨询有限公司南京分公司 | 7500.00  | 600.00   | 7500.00  | 37.50    | 7500.00 |    |
| 2024                          | 05 | 上海三维工程建设咨询有限公司南京分公司 | 7500.00  | 600.00   | 7500.00  | 37.50    | 7500.00 |    |
| 2024                          | 06 | 上海三维工程建设咨询有限公司南京分公司 | 7500.00  | 600.00   | 7500.00  | 37.50    | 7500.00 | 补缴 |
| 2024                          | 07 | 上海三维工程建设咨询有限公司南京分公司 | 7500.00  | 600.00   | 7500.00  | 37.50    | 7500.00 |    |
| 2024                          | 08 | 上海三维工程建设咨询有限公司南京分公司 | 7500.00  | 600.00   | 7500.00  | 37.50    | 7500.00 |    |
| 2024                          | 09 | 上海三维工程建设咨询有限公司南京分公司 | 7500.00  | 600.00   | 7500.00  | 37.50    | 7500.00 |    |
| 2024                          | 10 | 上海三维工程建设咨询有限公司南京分公司 | 7500.00  | 600.00   | 7500.00  | 37.50    | 7500.00 |    |

- 说明:
1. 本权益单信息为打印时参保情况, 供参考, 由参保人员自行保管。
  2. 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
  3. 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证 (可多次验证)。



打印时间: 2024年11月11日



## 业绩证明 1—福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第 5 标段）

### 完工证明

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第 5 标段）由上海三维工程建设咨询有限公司监理。

本工程为城市轨道交通地下工程，共 4 站 4 区间，包含五里亭站、前屿站、上洋站、鼓楼站、五里亭站~前屿站~上洋站~鼓山站区间及下院车辆段出入段线）的土建施工、风水电、部分设备采购及安装、车站装修及前期工程等。车站均为地下明挖车站，区间均采用盾构法施工，联络通道采用矿山法开挖。本工程建安造价约 149068 万元，监理中标价为 2123.6969 万元。中标项目总监孙世梁，2016 年 8 月 30 日变更为总监储治宇，2015 年 9 月开工，2019 年 3 月竣工验收合格。

本项目主要参与人员：安全总监（王泰巍）、总监代表（周宁、王东杰、仲勇吉）、岩土专业监理工程师（毕明才）、建筑专业监理工程师（孙扬、黄李、胡志雄、李超）、市政专业监理工程师（林纪伟、林成飞、万志辉、左臣伟、刁立栋）、安装专业监理工程师（陈庆龙、郑珍福）、测量专业监理工程师：（袁鹏飞）。

业主联系人及电话：杨森森，13960824561。

特此证明！

福州地铁集团有限公司

2019年9月1日



# 业绩证明 1—福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第 5 标段）

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)

第一部分 合同协议书

## 第一部分 合同协议书

发包人：福州市城市轨道交通有限公司  
 监理人：上海三维工程建设咨询有限公司

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》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度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，发包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：福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)  
 工程地址：福州市  
 工程内容：土建施工、风水电、部分设备采购及安装、车站装修及前期工程等，  
 具体以甲方委托为准。

资金来源：财政拨款

总监理工程师：孙世梁

### 二、工程监理范围

监理范围：五里亭站、五里亭站~前屿站区间、前屿站、前屿站~上洋站区间、上洋站、上洋站~鼓山站区间、鼓山站、下院车辆段出入段线

### 三、监理期限

监理服务开始时间：2014 年 5 月 23 日；

监理服务完成时间：2018 年 9 月 21 日；

监理服务期总日历天数为 1582 天。

### 四、监理服务收费

中标浮动幅度值为 -20%，本浮动值在合同履行期间固定不变。

中标监理服务收费（签约合同价）：21236969 元。

### 五、组成合同的文件

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 合同协议书
2. 中标通知书

1

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)

第一部分 合同协议书

3. 投标函及其附件
4. 合同条款
5. 建设工程廉政责任书
6. 安全责任书
7. 监理服务标准与要求
8. 招标文件及其补充文件
9. 投标文件（除投标函及其附件）

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准。双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

六、本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、发包人在此向监理人承诺：同意按照本监理合同约定的期限和方式，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、监理人在此向发包人承诺：按照本监理合同约定的期限履行监理服务，以保证实现发包人提出的工期、质量、造价等方面的目标要求。

### 九、合同生效

合同订立时间：2014 年 5 月 23 日

合同订立地点：福建省福州市

本合同双方约定以电子签章且监理人提供履约担保后生效。

发包人：福州市城市轨道交通有限公司（公章）

监理人：上海三维工程建设咨询有限公司（公章）

住 所：

住 所：

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：潘印程

或委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

邮政编码：

邮政编码：

2

此复

福州市人民政府  
 2017 年 6 月 30 日

## 福州市人民政府文件

榕政综[2017]1706 号

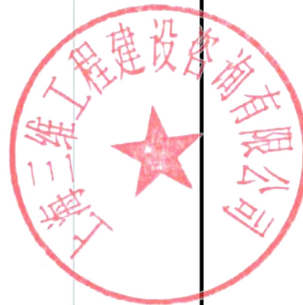
### 福州市人民政府关于同意 组建福州地铁集团有限公司的批复

福州市国资委：

你委报来的《关于批复同意组建福州地铁集团的请示》（榕国资改发[2017]274 号）悉。根据 2017 年第 12 次市政府常务会议精神（常务会议纪要[2017]15 号），现批复如下：

同意组建福州地铁集团，公司名称由“福州市城市轨道交通有限公司”更改为“福州地铁集团有限公司”。请你单位按照有关文件规定办理。

— 1 —



潘印程

抄送：市委组织部，市地铁集团。

福州市人民政府办公厅

2017 年 6 月 30 日印发

— 2 —

## 业绩证明 2—杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段

### 业主证明

经我单位查询，上海三维工程建设咨询有限公司 在我公司 杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段 中为 监理 单位，合同签订时间为 2018 年 5 月，工程造价 108483 万元，合同价 1093.35 万元，主要工作内容为 1 站 2 区间（汽车西站、花坞路站~汽车西站区间、汽车西站~古墩路站）和快速路隧道工程。

整体项目概况：杭州地铁 3 号线一期总长度 52.9 公里，设站 35 座，其中地下敷设线路的盾构区间总长度为 45 公里。

该单位承担的标段范围概况：1 站 2 区间，地下车站采用明挖法施工，隧道区间采用盾构法施工。单位委派的项目总监为陈刚，在本项目中担任总监理工程师职务，工程开竣工时间为 2018 年 6 月至 2022 年 4 月。

现场其他监理人员：安全总监：（李志飞）、总监代表（仲勇吉、孙扬）、市政工程师（董来瑞、唐富能）、土建工程师（韩晨光、李占丰、陈邦炳等）

业主单位联系人：赵红领 电话：15558125182。

以上情况属实，特此证明。

业主单位：杭州市地铁集团有限责任公司（盖章）

2022 年 5 月 18 日



# 业绩证明 2—杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段

杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段

## 一、协议书

委托人(全称): 杭州地铁集团有限公司  
 监理人(全称): 上海三信工程建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就本工程委托监理与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: 杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段  
 2. 工程地点: 杭州市。  
 3. 工程规模: 包括汽车西站站、花坞路站~汽车西站站区间、汽车西站站~古墩路站区间、天目山路提升改造工程(花坞路站~古墩路站)施工永久工程和临时工程的土建项目的监理工作。主要为图纸所包含的车站、快速路的围护结构、主体结构、附属结构(出入口、风亭、过街通道等)及防水等施工; 区间主体结构、附属结构(联络通道、泵站等)及防水等施工; 桥梁、箱涵修复工程, 以及临时工程等施工监理。  
 4. 工程概算投资: 10488.7 万元。

### 二、词语定义

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. 通用条件;
5. 附录: 相关服务的范围和內容;
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。

### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 陆团, 身份证号码: 430682197201240039, 注册号: 31005910。  
 联系电话: 13969762481。  
 电子邮箱: 26034977@qq.com。

### 五、签约酬金

签约酬金(大写): 壹仟零玖拾叁万叁仟伍佰元(¥10933500)。

3

杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段

### 六、期限

1. 监理期限: 自中标之日至缺陷责任期届满。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。

### 七、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。

### 八、履约担保

监理酬金的 5%, 合同签订前以现金、保险公司保函、支票、汇票或国有股份制商业银行一级支行以上分支机构出具的银行保函形式提交。  
 以银行保函形式提交的, 在工程竣工验收合格后退还; 以非银行保函形式提交的, 在工程量完成 80% 时无条件退还履约保证金的 80%, 在工程竣工验收结束后退还剩余的履约保证金。

### 九、→双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理及相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定支付酬金。

### 十、合同订立

1. 订立时间: 2018 年 7 月 27 日。
2. 订立地点: 杭州市。
3. 本合同一式 14 份, 具有同等法律效力, 委托人执 10 份, 监理人执 4 份。

### 附件:

1. 《监理机构人员组成表》
2. 《治安、防火责任书》
3. 《廉政协议》
4. 《履约保函格式》
5. 《银行查证授权承诺书》

4

杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段

委托人: 杭州地铁集团有限公司(盖章) 监理人: 上海三信工程建设咨询有限公司(盖章)  
 地址: 杭州市九和路 516 号 T2 楼 地铁集团 8 楼 地址: 上海市自贸区澳门路 356 号 20 楼  
 邮政编码: 310021 邮政编码: 200060  
 法定代表人或其授权代理人: (盖章) 法定代表人或其授权代理人: (盖章)  
 开户银行: 中国工商银行股份有限公司 杭州分行营业部 开户银行: 中国建设银行股份有限公司 上海江宁路支行  
 账号: 1202021109900041930 账号: 31001538400055642633  
 电话: 0571-86000823 电话: 021-62665809  
 传真: 0571-87239660 传真: 021-62660809

5



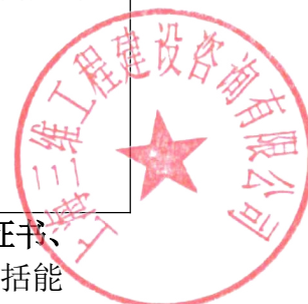
## B4、其他监理人员简历表

### 1、测量专业监理工程师樊缙简历表

本项目中担任的职务：测量专业监理工程师

|                             |  |    |        |    |    |    |    |
|-----------------------------|--|----|--------|----|----|----|----|
| 姓名                          | 樊缙   | 年龄 | 33     | 性别 | 男  | 学历 | 本科 |
| 专业技术特长                      | 测量   |    | 专业工作年限 |    | 11 |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 中国地质大学、土木工程、2016.1                                 |    |        |    |    |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 工程师、2021.12、3                                      |    |        |    |    |    |    |
| 执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等） | 上海市监理工程师、测量证书                                      |    |        |    |    |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | 2016.6-2021.9 上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段，担任测量专业监理工程师 |    |        |    |    |    |    |

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。



# 相关证书

## 上海市中级专业技术职称证书

姓名: 樊缙  
性别: 男  
出生年月: 1991-08  
证件类型: 居民身份证  
证件号: 320981199108050214  
工作单位: 上海华森人力资源有限公司派遣至上海三建工程建设咨询有限公司

职称名称: 工程师  
专业名称: 工程监理  
评审机构: 上海市住房和城乡建设管理委员会直属单位  
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: 2021-12-17  
证书编号: 2100212265




### 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

| 姓名 | 性别 | 身份证号 | 320981199108050214 | 证件号码 | 320981199108050214 |
|----|----|------|--------------------|------|--------------------|
| 1  | 男  | 参保年限 | 21                 | 缴费月数 | 41                 |
| 2  | 男  | 参保年限 | 22                 | 缴费月数 | 42                 |
| 3  | 男  | 参保年限 | 23                 | 缴费月数 | 43                 |
| 4  | 男  | 参保年限 | 24                 | 缴费月数 | 44                 |
| 5  | 男  | 参保年限 | 25                 | 缴费月数 | 45                 |
| 6  | 男  | 参保年限 | 26                 | 缴费月数 | 46                 |
| 7  | 男  | 参保年限 | 27                 | 缴费月数 | 47                 |
| 8  | 男  | 参保年限 | 28                 | 缴费月数 | 48                 |
| 9  | 男  | 参保年限 | 29                 | 缴费月数 | 49                 |
| 10 | 男  | 参保年限 | 30                 | 缴费月数 | 50                 |
| 11 | 男  | 参保年限 | 31                 | 缴费月数 | 51                 |
| 12 | 男  | 参保年限 | 32                 | 缴费月数 | 52                 |
| 13 | 男  | 参保年限 | 33                 | 缴费月数 | 53                 |
| 14 | 男  | 参保年限 | 34                 | 缴费月数 | 54                 |
| 15 | 男  | 参保年限 | 35                 | 缴费月数 | 55                 |
| 16 | 男  | 参保年限 | 36                 | 缴费月数 | 56                 |
| 17 | 男  | 参保年限 | 37                 | 缴费月数 | 57                 |
| 18 | 男  | 参保年限 | 38                 | 缴费月数 | 58                 |
| 19 | 男  | 参保年限 | 39                 | 缴费月数 | 59                 |
| 20 | 男  | 参保年限 | 40                 | 缴费月数 | 60                 |

上海市住房和城乡建设管理委员会  
上海市住房和城乡建设管理委员会直属单位  
工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

业务专用章

根据上海建设工程  
监理工程师从能力行  
业标准,经考核合格。  
特发此证。




发证单位(印)  
发证日期: 2016年9月28日

姓名 樊缙 性别 男 工作单位(章)

从事专业 土建

身份证号码  
320981199108050214

年月日

培训单位(章)

证书编号:  
JS3101610819

2016年 月 日

### 验证栏

2016-09-28 2021-12-02

验证单位(章) 验证单位(章)  
2016年9月28日 年月日

### 继续教育记录栏

- 
- 
- 
- 

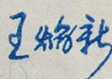


相关证书

普通高等学校

# 毕业证书

学生 樊缙 性别 男, 一九九一年八月五日生, 于二〇一三年九月至二〇一六年一月在本校网络教育 土木工程(建筑工程)专业 2.5 年制 专升本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉) 校(院)长: 

证书编号: 104917201605167038 二〇一六年一月三十一日

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

姓名 樊缙  
性别 男 民族 汉  
出生 1991年8月5日  
住址 江苏省东台市东台镇四唐居委会五组511号  
公民身份号码 320981199108050214



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 东台市公安局  
有效期限 2019.05.18-2039.05.18

|  |   |
|--|---|
|  <p>姓名 樊缙<br/>Full Name _____<br/>性别 男<br/>Gender _____<br/>出生日期 1991年08月<br/>Date of Birth _____</p> <p>身份证号 320981199108050214<br/>ID Card No. _____<br/>证书编号 1811005294183964<br/>Certificate No. _____</p> <p style="text-align: center;"></p> | <p>职业(工种)名称 工程测量员<br/>Occupation/Profession _____<br/>职业(工种)等级 高级工<br/>Level _____<br/>理论知识考试成绩 84<br/>Score of Theoretical Knowledge Test _____<br/>操作技能考核成绩 76<br/>Score of Operational Skills Test _____</p> <p style="text-align: center;"></p> |
|--|---|



# 业绩证明 1—上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段

## 证 明

上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段（真光路站、真如站、复兴桥、真新新村站~真光路站~铜川路站~真如站区间、联络通道（含泵站）等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程），由上海三维工程建设咨询有限公司监理。本工程总投资 89675.6041 万元，工程范围包括：（真光路站、真如站、复兴桥地下明挖车站）、（真新新村站~真光路站~铜川路站~真如站盾构区间）、联络通道（含泵站）等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程。本工程于 2016 年 6 月开工，2021 年 9 月竣工验收合格，总监周丽萍。

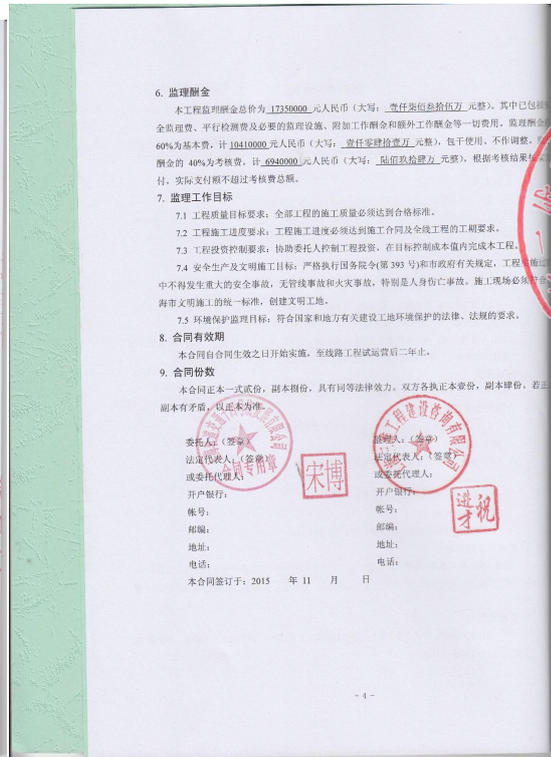
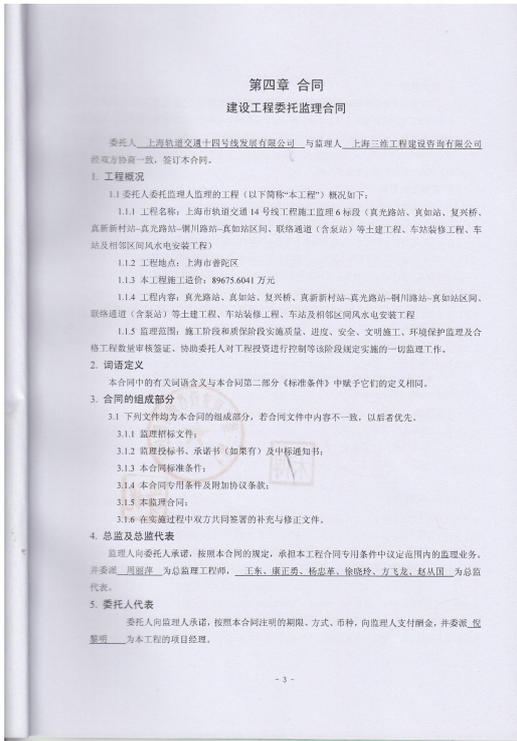
主要监理人员有：质量总监孙再勇，总监代表张小平、康正勇；测量工程师樊缙，试验工程师刘玥彤，安全工程师梁磊，土建专业监理工程师彭林波，市政工程师沈卫民、徐岳，王东、胡俊，机电安装工程安俊鹏，资料员王洪艳等。

特此证明。

业主联系人：陆雄伟，13661750227。

上海轨道交通十四号线发展有限公司

2021 年 10 月



## 2、市政专业监理工程师唐富能简历表

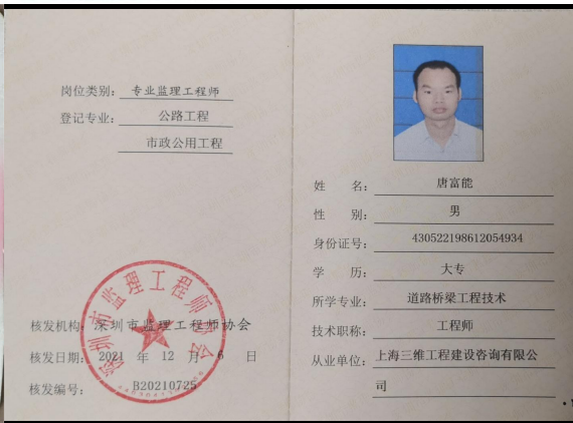
本项目中担任的职务：市政专业监理工程师

|                             |   |    |        |    |    |    |    |
|-----------------------------|---|----|--------|----|----|----|----|
| 姓名                          | 唐富能   | 年龄 | 37     | 性别 | 男  | 学历 | 大专 |
| 专业技术特长                      | 市政  |    | 专业工作年限 |    | 14 |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 华中科技大学、道路桥梁工程技术、2016.01   |    |        |    |    |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 工程师、2022.12、1年  |    |        |    |    |    |    |
| 执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等） | 深圳市监理工程师  |    |        |    |    |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | 2014.1-2017.6 石家庄市城市轨道交通1号线一期工程监理1205标段，担任市政专业监理工程师<br>2018.6-2022.4 杭州地铁3号线一期工程土建施工监理JL3-5标段项目，担任市政专业监理工程师 |    |        |    |    |    |    |

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。



相关证书



深圳市社会保险参保证明

Table with columns: 险种, 参保年限, 缴费基数, 缴费基数, 缴费基数, 缴费基数, 缴费基数, 缴费基数

1. 本《参保证明》可作为参保人员在投保商业保险的证明... 2. 上述“缴费年限”是指“...”



## 业绩证明 1—石家庄市城市轨道交通 1 号线一期工程监理 1205 标段

### 业主证明

经我单位查询，上海三维工程建设咨询有限公司 在我公司 石家庄市城市轨道交通 1 号线一期工程监理 1205 标段 中为 监理 单位，合同签订时间为 2013 年 7 月，工程造价 141721 万元，合同价 1792.5189 万元，主要工作内容为 4 站 4 区间的前期工程、临时工程、土建工程、装修工程、人防工程、常规设备安装工程以及 10 站 11 区间轨道工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的监理。

整体项目概况：石家庄地铁 1 号线一期工程总长度 23.9 公里，设站 20 座，其中地下敷设线路的盾构区间总长度为 23 公里。

该单位承担的标段范围概况：总长度为 5.7 公里，含 4 个地下车站，其中地下盾构区间长度为 3.3 公里。单位委派的项目总监杨晓宏，在本项目中担任总监理工程师职务，实际在岗时间为 2014 年 1 月至 2017 年 5 月。

主要监理人员：质量总监：宋健。总代：段晓海、刘平。市政专业监理工程师：胡军、汪洋、唐富能、张开俊。岩土专业监理工程师：肖玉庚、黄子林。土建及装饰专业监理工程师：张君、周克锋、夏威、严智。安装专业监理工程师：许骏、邵中跃。造价工程师：孙光。测量专业监理工程师：马强。

业主总体评价：质量良好，进度优秀，过程配合优秀。

业主单位联系人：代华兵，固定电话 0311-67797075，传真 0311-67797025。

2017 年 6 月 26 日开通并投入运营。

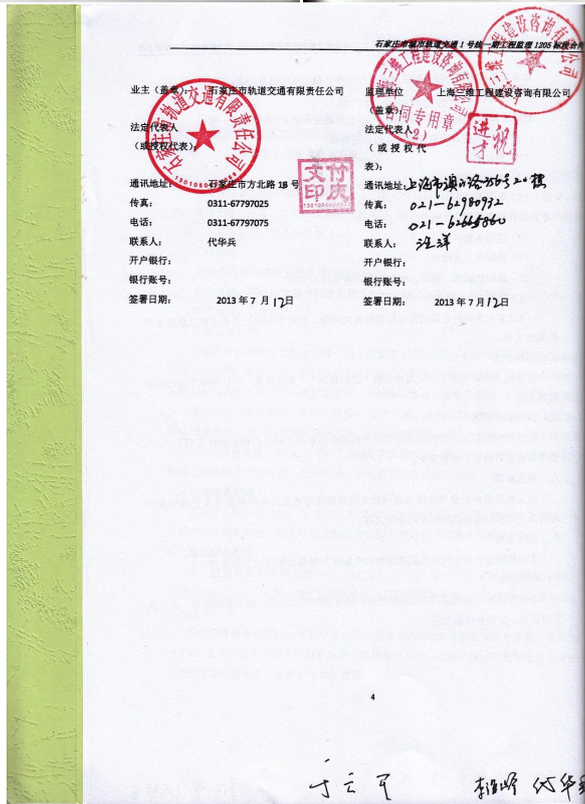
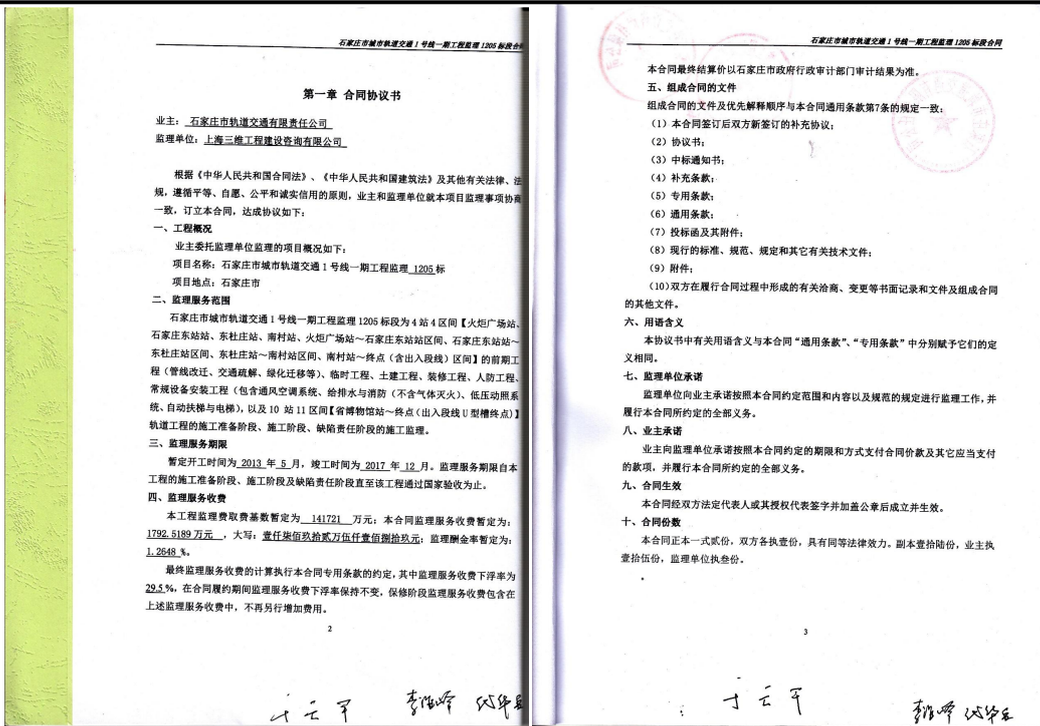
以上情况属实，特此证明。

业主单位（地铁公司）：（盖章）

2017 年 11 月 8 日



# 业绩证明 1—石家庄市城市轨道交通 1 号线一期工程监理 1205 标段



## 业绩证明 2—杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段

### 业主证明

经我单位查询，上海三维工程建设咨询有限公司 在我公司 杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段 中为 监理 单位，合同签订时间为 2018 年 5 月，工程造价 108483 万元，合同价 1093.35 万元，主要工作内容为 1 站 2 区间（汽车西站、花坞路站~汽车西站区间、汽车西站~古墩路站）和快速路隧道工程。

整体项目概况：杭州地铁 3 号线一期总长度 52.9 公里，设站 35 座，其中地下敷设线路的盾构区间总长度为 45 公里。

该单位承担的标段范围概况：1 站 2 区间，地下车站采用明挖法施工，隧道区间采用盾构法施工。单位委派的项目总监为陈刚，在本项目中担任总监理工程师职务，工程开竣工时间为 2018 年 6 月至 2022 年 4 月。

现场其他监理人员：安全总监：（李志飞）、总监代表（仲勇吉、孙扬）、市政工程师（董来瑞、唐富能）、土建工程师（韩晨光、李占丰、陈邦炳等）

业主单位联系人：赵红领 电话：15558125182。

以上情况属实，特此证明。

业主单位：杭州市地铁集团有限责任公司（盖章）

2022 年 5 月 18 日



## 业绩证明 2—杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段

杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段

### 一、协议书

委托人(全称): 杭州地铁集团有限公司  
 监理人(全称): 上海三信工程建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就本工程委托监理与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: 杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段
2. 工程地点: 杭州市。
3. 工程规模: 包括汽车西站站、花坞路站~汽车西站站区间、汽车西站站~古墩路站区间、天目山路提升改造工程(花坞路站~古墩路站)施工永久工程和临时工程的土建项目的监理工作。主要为图纸所包含的车站、快速路的围护结构、主体结构、附属结构(出入口、风亭、过街通道等)及防水等施工; 区间主体结构、附属结构(联络通道、泵站等)及防水等施工; 桥梁、箱涵新建工程, 以及临时工程等施工监理。
4. 工程概算投资: 109483 万元。

#### 二、词语定义

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. 通用条件;
5. 附录: 相关服务的范围和內容;
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。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 陆团, 身份证号码: 430691197801240039, 注册号: 31005910。  
 联系电话: 13969762481。  
 电子邮箱: 26034977@qq.com。

#### 五、签约酬金

签约酬金(大写): 壹仟零玖拾叁万叁仟伍佰元(¥10933500)。

3

杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段

#### 六、期限

1. 监理期限: 自监理中标之日起至缺陷责任期。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。

#### 七、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。

#### 八、履约担保

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

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

#### 九、→双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理及相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定支付酬金。

#### 十、合同订立

1. 订立时间: 2018 年 7 月 27 日。
2. 订立地点: 杭州。
3. 本合同一式 14 份, 具有同等法律效力, 委托人执 10 份, 监理人执 4 份。

#### 附件:

1. 《监理机构人员组成表》
2. 《治安、防火责任书》
3. 《廉政协议》
4. 《履约保函格式》
5. 《银行查证授权承诺书》

4

杭州地铁 3 号线一期工程土建施工监理 JL3-5 标段

委托人: 杭州地铁集团有限公司(盖章) 监理人: 上海三信工程建设咨询有限公司(盖章)

地址: 杭州市九和路 516 号 T2 楼 地铁集团 8 楼 地址: 上海市自贸区澳门路 356 号 20 楼

邮政编码: 310021 邮政编码: 200060

法定代表人或其授权代理人: (盖章) 法定代表人或其授权代理人: (盖章)

开户银行: 中国工商银行股份有限公司 杭州分行营业部 开户银行: 中国建设银行股份有限公司 上海江宁路支行

账号: 1202021109900041930 账号: 31001538400055642633

电话: 0571-86000823 电话: 021-62665809

传真: 0571-87239660 传真: 021-62660809

5



### 3、机电安装专业监理工程师王东杰简历表

本项目中担任的职务：机电安装专业监理工程师

|                             |  |    |        |    |    |    |     |
|-----------------------------|--|----|--------|----|----|----|-----|
| 姓名                          | 王东杰  | 年龄 | 34     | 性别 | 男  | 学历 | 研究生 |
| 专业技术特长                      | 机电   |    | 专业工作年限 |    | 12 |    |     |
| 毕业院校、专业及时间                  | 上海电视大学、建筑工程管理、2011.03  |    |        |    |    |    |     |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 工程师、2017.12、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  |    |        |    |    |    |     |
| 主要工作经历和业绩                   | 2015.9-2019.3 福州市轨道交通2号线工程土建施工监理（第5标段），担任总监代表<br>2019.12-2023.12 南京地铁6号线工程土建施工监理D.006.X-TJ06标，担任质量总监 |    |        |    |    |    |     |

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。



相关证书

This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer.



持证人签名  
Signature of the bearer

No. \_\_\_\_\_

姓名 王东杰  
Full Name

性别 男  
Sex

出生年月 1990.09  
Date of Birth

工作单位 上海三维工程建设咨询有限公司  
Working Unit 上海三维工程建设咨询有限公司

系列名称 工程  
Category Appellation

专业名称 建筑工程  
Specialty Appellation

资格名称 工程师  
Qualification Appellation

评审时间 2017.12.31  
Appraisal Date

委员会(章)  
Commission (Sign)



成人高等教育  
毕业证书



证书序列号: NO. 50191597  
证书编号: 512525201106013581

学生 王东杰 性别 男  
学号 088031092 一九九〇年  
九月 五日生, 于二〇〇八年九月  
至 二〇一一年 三月在本校(院)  
建筑工程管理 专业  
业余学习, 修完 二年制专科 教  
学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 张德明

学校(院): 上海电视大学

二〇一一年 三月 三十日




姓名 王东杰  
性别 男 民族 汉  
出生 1990年9月5日  
住址 河南省滑县半坡店乡石佛村121号



公民身份号码 410526199009058697

中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 滑县公安局  
有效期限 2019.01.16-2039.01.16



# 注册证



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

| 姓名 | 王东杰    | 社会保障号码 | 410526199009058697 | 证件号码   | 410526199009058697 |      |        |     |
|----|--------|--------|--------------------|--------|--------------------|------|--------|-----|
| 序号 | 年份     | 缴费情况   | 补缴缴费年月             | 序号     | 年份                 | 缴费情况 | 补缴缴费年月 |     |
| 1  | 201911 | 已缴费    | 21                 | 202105 | 已缴费                | 41   | 202303 | 已缴费 |
| 2  | 201912 | 已缴费    | 22                 | 202106 | 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 | 已缴费 |

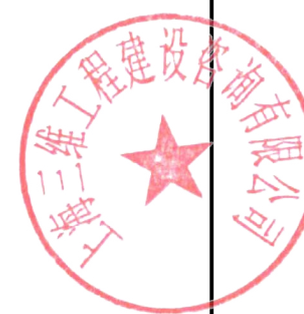
缴费单位名称：上海三建工程咨询有限公司 缴费起止日期：2019年11月-2024年10月 缴费总额：608

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登记正常状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际缴费月数。

◆ 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，不得私自变造。

经办机构：上海  
日期：2024-11-27  
业务专用章

电子印章  
验证码：3E3C1D804674A9F0F5V4z19p8sMoz2d4k8W1Jv15A1FA1a062y8U1Vw8R1EG4P921D8x2m2Nc0Co0k6c  
Edgs=



## 业绩证明 1—南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D. 006. X-TJ06 标

### 业主证明

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标由上海三维工程建设咨询有限公司监理。

本工程主要内容：南京地铁 6 号线新生圩站（与 8 号线换乘）地下车站、新生圩~刘家库（含区间风井）盾构区间、刘家库站（折返线）地下车站、栖霞山出入段线及土建施工 TA02 标人防门施工监理。

本项目总监理工程师：白利民

其他主要人员：质量总监：王东杰，安全总监：王泰巍，总代：周宁、刘平，造价工程师：谢海峰，测量工程师：袁鹏飞，岩土专业监理工程师：毕明才，专业监理工程师：郭绍勇、桐睿、唐亮亮、邵中跃、陈劲鹏、黄李、张雷，资料员：高帅等。

项目于 2019 年 12 月开工，2023 年 12 月竣工验收合格，工程质量优良。

业主单位联系人：郭建强、固定电话 025-51896042，传真 025-51896042。

特此证明。

南京地铁建设有限责任公司  
2023 年 12 月 30 日



# 业绩证明 1—南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标

202007



副本  
合同编号: JS-D.006.X-TJ06-00-2001-0016

## 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标

# 合同文件

业 主：南京地铁集团有限公司  
建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司  
监 理 单 位：上海三维工程建设咨询有限公司  
二〇二〇年一月

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

### 第一章 合同协议书

业 主 (全称): 南京地铁集团有限公司  
建设管理单位 (全称): 南京地铁建设有限责任公司  
监理单位 (全称): 上海三维工程建设咨询有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方协商一致,订立本合同。

一、建设管理单位委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:  
工程名称: 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标  
工程地点: 江苏省南京市  
工程范围: 南京地铁 6 号线工程新生圩站(与 8 号线换乘)、新街口~刘家库(含区间风井)、刘家库站(折返线)、栖霞山出入段线及土建施工 D.006.X-TA02 标人防门等。

总监理工程师: 白利民  
监理服务期: 自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起,至工程保修期结束止,分为: ①施工前期准备服务期约 1 月; ②施工阶段监理服务期为土建工程工期; ③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进行调整。

二、监理范围:  
1) 各标段标段包含的车站及两站之间的区间、停车场、出入段线等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理;  
2) 各标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接管网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理; D.006.X-TJ04/TJ06 标监理范围还包括人防工程监理,监理单位需审核南京地铁 6 号线工程土建施工 D.006.X-TA01/02 标的承包单位上报给建设管理单位的计量、支付、变更、结算等工作;  
3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理;  
4) 监理单位还应协助业主开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作;  
5) 停车场绿化包含在 D.006.X-TJ01 标。

三、监理合同价款:  
本合同固定总价为: 人民币 壹仟柒佰肆拾叁万柒仟伍佰元整 (RMB 1743.75 万元)

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

第 1 页

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

五、下列文件均为本合同的组成部分:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 履约保函;
- (5) 合同条件;
- (6) 合同附件;

- 附件 A 监理项目管理部人员配备表  
附件 B 监理项目管理部人员分工表  
附件 C 监理项目管理部组织结构图  
附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设备表  
附件 E 监理合同价款报价表、分析表  
附件 F 监理合同价款支付表  
附件 G 现场监理机构必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。  
上述文件将相互补充,若有不明确或不一致处,以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分,其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意,按照本合同的规定,承担本工程合同中约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书记明的期限和方式,向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项,作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经三方签字盖章即生效,至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,在南京市石城公证处进行公证后,业主、建设管理单位、监理单位及公证处各执壹份,副本拾贰份,业主执贰份,建设管理单位陆份,监理单位执肆份。

十、本协议书以下内容如有变化,一方应及时通知另两方。

第 2 页

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

此页无正文

业 主: 南京地铁集团有限公司  
建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司

法定代表人(或授权代表):  
合同专用章

富余印

法定代表人(或授权代表):  
宁陈印

宁陈印

经办人:  
地址:  
邮编:  
传真:  
电话:

经办人:  
地址:  
邮编:  
传真:  
电话:

监理单位:  
法定代表人(或授权代表):  
进祝

地址:  
邮编:  
传真:  
电话:

签约地点: 江苏省南京市  
签约时间: 2019 年 月 日

第 3 页

#### 4、房建专业监理工程师黄李简历表

本项目中担任的职务：房建专业监理工程师

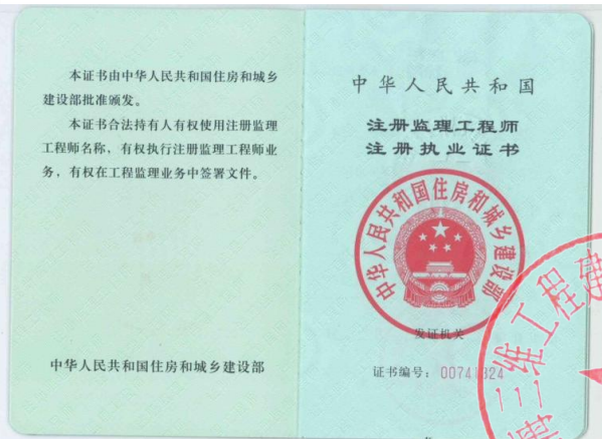
|                             |  |    |        |    |   |    |    |
|-----------------------------|--|----|--------|----|---|----|----|
| 姓名                          | 黄李   | 年龄 | 30     | 性别 | 男 | 学历 | 大专 |
| 专业技术特长                      | 土建   |    | 专业工作年限 | 7  |   |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 四川现代职业学院、建筑工程管理、2016.07  |    |        |    |   |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 工程师、2024.01、1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  |    |        |    |   |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | 2015.9-2019.3 福州市轨道交通2号线工程土建施工监理（第5标段），担任建筑专业监理工程师<br>2019.12-2023.12 南京地铁6号线工程土建施工监理D.006.X-TJ06标，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。





## 相关证书



## 业绩证明 1—南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D. 006. X-TJ06 标

### 业主证明

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标由上海三维工程建设咨询有限公司监理。

本工程主要内容：南京地铁 6 号线新生圩站（与 8 号线换乘）地下车站、新生圩~刘家库（含区间风井）盾构区间、刘家库站（折返线）地下车站、栖霞山出入段线及土建施工 TA02 标人防门施工监理。

本项目总监理工程师：白利民

其他主要人员：质量总监：王东杰，安全总监：王泰巍，总代：周宁、刘平，造价工程师：谢海峰，测量工程师：袁鹏飞，岩土专业监理工程师：毕明才，专业监理工程师：郭绍勇、桐睿、唐亮亮、邵中跃、陈劲鹏、黄李、张雷，资料员：高帅等。

项目于 2019 年 12 月开工，2023 年 12 月竣工验收合格，工程质量优良。

业主单位联系人：郭建强、固定电话 025-51896042，传真 025-51896042。

特此证明。

南京地铁建设有限责任公司

2023 年 12 月 30 日



# 业绩证明 1—南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标

202007



副本  
合同编号: JS-D.006.X-TJ06-00-2001-0016

## 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标

# 合同文件

业 主：南京地铁集团有限公司  
建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司  
监 理 单 位：上海三维工程建设咨询有限公司  
二〇二〇年一月

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

### 第一章 合同协议书

业 主 (全称): 南京地铁集团有限公司  
建设管理单位 (全称): 南京地铁建设有限责任公司  
监理单位 (全称): 上海三维工程建设咨询有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方协商一致,订立本合同。

一、建设管理单位委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:  
工程名称: 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标  
工程地点: 江苏省南京市  
工程范围: 南京地铁 6 号线工程新生圩站(与 8 号线换乘)、新街口~刘家库(含区间风井)、刘家库站(折返线)、栖霞山出入段线及土建施工 D.006.X-TA02 标人防门等。

总监理工程师: 白利民  
监理服务期: 自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起,至工程保修期结束止,分为: ①施工前期准备服务期约 1 月; ②施工阶段监理服务期为土建工程工期; ③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进行调整。

二、监理范围:  
1) 各标段标段包含的车站及两站之间的区间、停车场、出入段线等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理;  
2) 各标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接管网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理; D.006.X-TJ04/TJ06 标监理范围还包括人防工程监理,监理单位需审核南京地铁 6 号线工程土建施工 D.006.X-TA01/02 标的承包单位上报给建设管理单位的计量、支付、变更、结算等工作;  
3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理;  
4) 监理单位还应协助业主开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作;  
5) 停车场绿化包含在 D.006.X-TJ01 标。

三、监理合同价款:  
本合同固定总价为: 人民币 壹仟柒佰肆拾叁万柒仟伍佰元整 (RMB 1743.75 万元)

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

第 1 页

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

五、下列文件均为本合同的组成部分:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 履约保函;
- (5) 合同条件;
- (6) 合同附件;

附件 A 监理项目管理人员配备表  
附件 B 监理项目管理人员分工表  
附件 C 监理项目管理部门组织结构图  
附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设施表  
附件 E 监理合同价款报价表、分析表  
附件 F 监理合同价款支付表  
附件 G 现场监理机构必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。  
上述文件将相互补充,若有不明确或不一致处,以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分,其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意,按照本合同的规定,承担本工程合同中约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书记明的期限和方式,向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项,作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经三方签字盖章即生效,至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,在南京市石城公证处进行公证后,业主、建设管理单位、监理单位及公证处各执壹份,副本拾贰份,业主执贰份,建设管理单位陆份,监理单位执肆份。

十、本协议书以下内容如有变化,一方应及时通知另两方。

第 2 页

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

此页无正文

业 主: 南京地铁集团有限公司  
建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司

法定代表人(或授权代表):

经办人:

地址:

邮编:

传真:

电话:

监理单位:

法定代表人(或授权代表):

地址:

邮编:

传真:

电话:

建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司

法定代表人(或授权代表):

经办人:

地址:

邮编:

传真:

电话:

签约地点: 江苏省南京市

签约时间: 2019 年 月 日

第 3 页

## 5、土建专业监理工程师彭林波简历表

本项目中担任的职务：  土建专业监理工程师  

|                             |  |    |        |    |   |    |    |
|-----------------------------|--|----|--------|----|---|----|----|
| 姓名                          | 彭林波  | 年龄 | 31     | 性别 | 男 | 学历 | 大专 |
| 专业技术特长                      | 市政工程   |    | 专业工作年限 |    | 8 |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 海南职业技术学院、道路与桥梁工程技术、2015.06                         |    |        |    |   |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 工程师、2019.11、5年                                     |    |        |    |   |    |    |
| 执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等） | 深圳市监理工程师   |    |        |    |   |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | 2016.6-2021.9 上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段，担任测量专业监理工程师 |    |        |    |   |    |    |

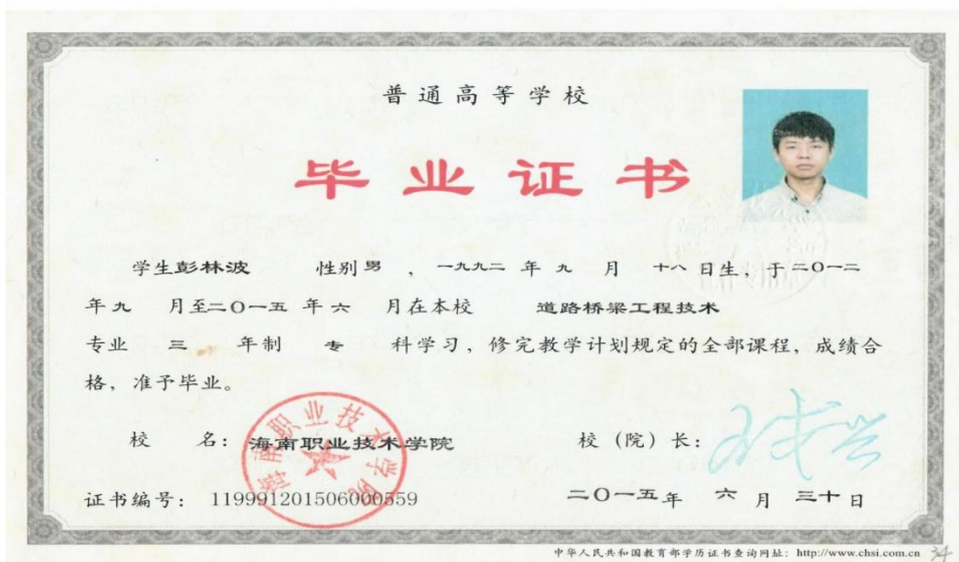
注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在 项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。



# 职称证



相关证书



深圳市社会保险参保证明

2021-11-11E

参保人姓名: 彭林波 有效证件号码: 460035199209180732 社保电话号: 64072955

(一) 历年参保年限

| 险种   | 养老险 | 医疗险 | 生育险 | 工伤险 | 失业险 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 累计月数 | 115 | 115 | 0   | 115 | 115 |

(二) 近两年参保缴费明细

| 缴费时段 | 单位名称 | 缴费基数 | 养老险 | 医疗险 | 生育险/生育医疗 | 工伤险 | 失业险 |
|------|------|------|-----|-----|----------|-----|-----|
|------|------|------|-----|-----|----------|-----|-----|

| 缴费时段   | 单位名称    | 缴费基数 | 养老险   | 医疗险 | 生育险/生育医疗 | 工伤险 | 失业险  |
|--------|---------|------|-------|-----|----------|-----|------|
| 202111 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202112 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202201 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202202 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202203 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202204 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202205 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202206 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202207 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202208 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202209 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202210 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202211 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202212 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202301 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202302 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202303 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202304 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202305 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202306 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202307 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202308 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202309 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202310 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202311 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202312 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202401 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202402 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202403 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202404 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202405 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202406 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202407 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202408 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202409 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202410 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202411 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |
| 202412 | 1003160 | 2300 | 12964 | 2   | 2300     | 1   | 2300 |

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, 向相关单位提供, 查验后可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3358906-0296031)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, “\*”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缴纳社会保险费时段。  
 7、带“\*”标识为参保单位申请缴纳社会保险费单位缴费部分时段。  
 8、单位信息: (单位名称) / (单位编号)  
 1003160 / 上海三建工程建设咨询有限公司深圳分公司



# 业绩证明 1--上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段

## 证 明

上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段（真光路站、真如站、复兴桥、真新新村站~真光路站~铜川路站~真如站区间、联络通道（含泵站）等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程），由上海三维工程建设咨询有限公司监理。本工程总投资 89675.6041 万元，工程范围包括：（真光路站、真如站、复兴桥地下明挖车站）、（真新新村站~真光路站~铜川路站~真如站盾构区间）、联络通道（含泵站）等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程。本工程于 2016 年 6 月开工，2021 年 9 月竣工验收合格，总监周丽萍。

主要监理人员有：质量总监孙再男，总监代表张小平、康正勇；测量工程师樊缙，试验工程师刘玥彤，安全工程师梁磊，土建专业监理工程师彭林波，市政工程师沈卫民、徐岳，王东、胡俊，机电安装工程师安俊鹏，资料员王洪艳等。

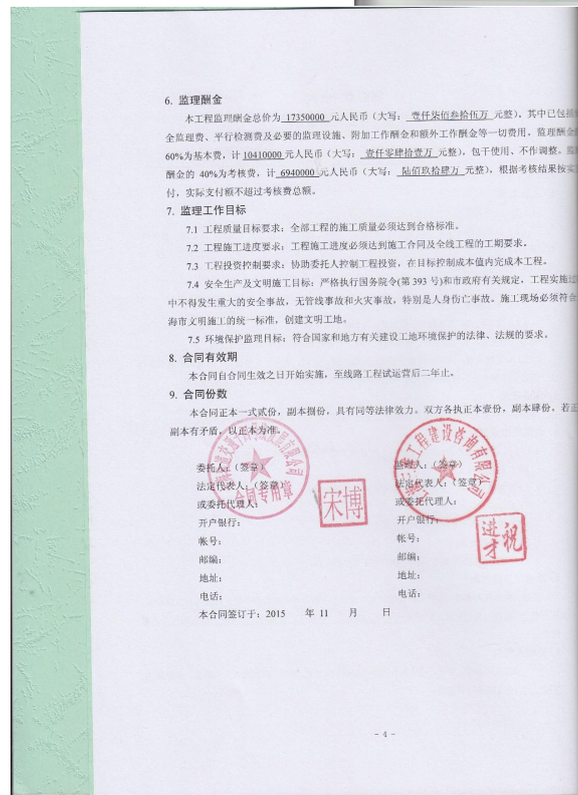
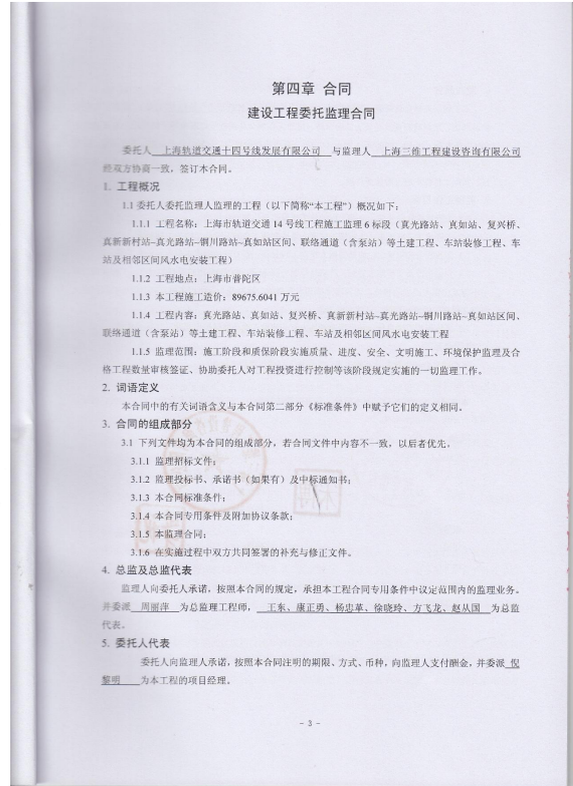
特此证明。

业主联系人：陆雄伟，13661750227。



上海轨道交通十四号线发展有限公司

2021 年 10 月



## 6、造价专业监理工程师谢海峰简历表

本项目中担任的职务：造价专业监理工程师

|                             |   |    |        |    |    |    |    |
|-----------------------------|---|----|--------|----|----|----|----|
| 姓名                          | 谢海峰   | 年龄 | 46     | 性别 | 男  | 学历 | 本科 |
| 专业技术特长                      | 造价  |    | 专业工作年限 |    | 23 |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 同济大学、涉外建筑工程营造与管理、2000.07  |    |        |    |    |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 工程师、2012.10、12年   |    |        |    |    |    |    |
| 执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等） | 造价工程师   |    |        |    |    |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | 2017.3-2021.4 无锡地铁4号线一期工程土建监理04标，担任造价工程师<br>2021.5-2023.12 南京地铁6号线工程土建施工监理D.006.X-TJ06标，担任造价工程师 |    |        |    |    |    |    |

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。



相关证书

专业名称 建筑工程

资格名称 工程师

评审时间 2012年10月30日

证书编号 FA20120398



姓名 谢海峰

性别 男

出生年月 1978.05

工作单位 上海三维工程建设咨询有限公司  
安庆分公司



普通高等学校  
毕业证书



学生 谢海峰 性别男  
一九七八年五月 日生,于一九九六年  
九月至二〇〇〇年 七月在本校  
涉外建筑工程营造与管理专业  
四年制本科学习,修完教学计划规  
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 吴培迪

校 名: 同济大学

二〇〇〇年七月 日

学校编号: 961921

中华人民共和国教育部制  
No. 00615982



姓名 谢海峰

性别 男 民族 汉

出生 1978年5月4日

住址 上海市杨浦区控江路1967号301室

公民身份号码 310110197805043810



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 上海市公安局杨浦分局

有效期限 2009.04.09-2029.04.09



# 执业资格证

  
 姓名: 谢海峰  
 Full Name: 谢海峰  
 性别: 男  
 Sex: 男  
 出生年月: 1978年05月  
 Date of Birth: 1978年05月  
 专业类别: 土建  
 Professional Type: 土建  
 批准日期: 2013年10月20日  
 Approval Date: 2013年10月20日  
 持证人签名: \_\_\_\_\_  
 Signature of the Bearer: \_\_\_\_\_  
 签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
 Issued by: \_\_\_\_\_  
 签发日期: 2014年10月21日  
 Issued on: 2014年10月21日  
 发证编号: 1310-7777-0401-00295  
 管理号: 2013023310230000002312312309  
 File No.

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。  
 This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.

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

  
 Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
 The People's Republic of China

编号: ZT 00126985  
 No.

  
 姓名: 谢海峰  
 身份证号码: 310110197805043810  
 性别: 男  
 专业: 土木建筑  
 聘用单位: 上海三维工程建设咨询有限公司

证书编号: 建[造]11143100009487  
 颁发机关盖章: \_\_\_\_\_  
 初始注册日期: 2014年12月26日  
 发证日期: 2022年12月2日

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

| 姓名 | 谢海峰    | 社会保险号码 | 310110197805043810 | 证件号码   | 310110197805043810 |      |        |     |
|----|--------|--------|--------------------|--------|--------------------|------|--------|-----|
| 序号 | 年月     | 缴费情况   | 补缴年月               | 序号     | 年月                 | 缴费情况 | 补缴年月   |     |
| 1  | 201911 | 已缴费    | 21                 | 202007 | 已缴费                | 41   | 202008 | 已缴费 |
| 2  | 201912 | 已缴费    | 22                 | 202008 | 已缴费                | 42   | 202009 | 已缴费 |
| 3  | 202001 | 已缴费    | 23                 | 202009 | 已缴费                | 43   | 202010 | 已缴费 |
| 4  | 202002 | 已缴费    | 24                 | 202010 | 已缴费                | 44   | 202011 | 已缴费 |
| 5  | 202003 | 已缴费    | 25                 | 202011 | 已缴费                | 45   | 202012 | 已缴费 |
| 6  | 202004 | 已缴费    | 26                 | 202012 | 已缴费                | 46   | 202101 | 已缴费 |
| 7  | 202005 | 已缴费    | 27                 | 202101 | 已缴费                | 47   | 202102 | 已缴费 |
| 8  | 202006 | 已缴费    | 28                 | 202102 | 已缴费                | 48   | 202103 | 已缴费 |
| 9  | 202007 | 已缴费    | 29                 | 202103 | 已缴费                | 49   | 202111 | 已缴费 |
| 10 | 202008 | 已缴费    | 30                 | 202104 | 已缴费                | 50   | 202112 | 已缴费 |
| 11 | 202009 | 已缴费    | 31                 | 202105 | 已缴费                | 51   | 202101 | 已缴费 |
| 12 | 202010 | 已缴费    | 32                 | 202106 | 已缴费                | 52   | 202102 | 已缴费 |
| 13 | 202011 | 已缴费    | 33                 | 202107 | 已缴费                | 53   | 202103 | 已缴费 |
| 14 | 202012 | 已缴费    | 34                 | 202108 | 已缴费                | 54   | 202104 | 已缴费 |
| 15 | 202101 | 已缴费    | 35                 | 202109 | 已缴费                | 55   | 202105 | 已缴费 |
| 16 | 202102 | 已缴费    | 36                 | 202110 | 已缴费                | 56   | 202106 | 已缴费 |
| 17 | 202103 | 已缴费    | 37                 | 202111 | 已缴费                | 57   | 202107 | 已缴费 |
| 18 | 202104 | 已缴费    | 38                 | 202112 | 已缴费                | 58   | 202108 | 已缴费 |
| 19 | 202105 | 已缴费    | 39                 | 202101 | 已缴费                | 59   | 202109 | 已缴费 |
| 20 | 202106 | 已缴费    | 40                 | 202102 | 已缴费                | 60   | 202110 | 已缴费 |

缴费单位名称: \_\_\_\_\_ 缴费单位名称: \_\_\_\_\_  
 上海三维工程建设咨询有限公司 2019年11月至2021年9月  
 截至2021年12月, 累计缴费月数 \_\_\_\_\_ 个月  
 备注: 1. 本缴费情况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、“一网通办”APP或线下自助服务终端查询获取。  
 2. “已缴费”表示参保人员属于社会保险参保缴费状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际缴费月数。  
 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
 已经上海市数字认证中心认证, 是对外办公业务法定电子印章, 与纸质版办公机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。  
 经办机构: 上海 \_\_\_\_\_ 区社会保险事业管理中心  
 业务专用章  
 电子印章: MEY1Q8S1mCeTbT5y9rH0BQ6Soo/8v0z0FvJEaaE11Hlg1AL1UqLz/1JqkF/LN18GQDay/0A0Jp7rRm  
 验证码: q1Y0H

进才

# 业绩证明 1—无锡地铁 4 号线一期工程土建监理 04 标

## 业绩证明

经我单位查询，上海三维工程建设咨询有限公司为我单位无锡地铁 4 号线一期工程土建监理 04 标项目监理单位，合同签订时间为 2017 年 3 月，竣工时间为 2021 年 4 月 31 日。

工程规模：建安造价 110927 万元，合同价 1659 万元。

工程地点：位于江苏省无锡市。

工程内容：包括 2 个施工标段施工及保修阶段监理。GD04TJSG-07 标：2 站 2 区间：大通路站（含）～市民中心站（不含）～吴都路站（含）。大通路站、吴都路站主体及附属工程；大通路站～市民中心站、市民中心站～吴都路站两个盾构区间及联络通道工程；大通路站～市民中心站区间进出线管廊竖井工程（不含管片监造）；GD04TJSG-08 标：2 站 2 区间+出入段线：吴都路站（不含）～商务中心站（含）～贡湖大道站（含）。商务中心站、贡湖大道站主体及附属工程；具区路出入段线工程；吴都路站～商务中心站、商务中心站～贡湖大道站两个盾构区间及联络通道工程（不含管片监造）。

施工工法：车站采用明挖法，区间隧道采用盾构法施工。

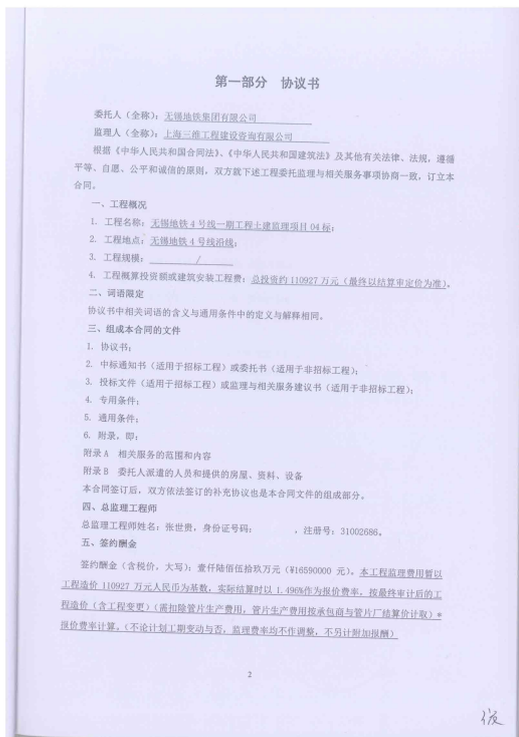
项目总监为张世贵，质量总监：宋健，总监代表：张君，安全监理工程师：刘峰，土建监理工程师：杨荣涛、胡连桂、陈保国，市政监理工程师：唐富能、袁婷婷，造价工程师：谢海峰。以上同志表现优良。

建设单位联系人：彭俊峰，联系电话：15061882667。

以上情况属实，特此证明。

建设单位：无锡地铁集团有限公司（盖章）

2021 年 5 月 29 日



## 业绩证明 2—南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D. 006. X-TJ06 标

### 业主证明

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标由上海三维工程建设咨询有限公司监理。

本工程主要内容：南京地铁 6 号线新生圩站（与 8 号线换乘）地下车站、新生圩~刘家库（含区间风井）盾构区间、刘家库站（折返线）地下车站、栖霞山出入段线及土建施工 TA02 标人防门施工监理。

本项目总监理工程师：白利民

其他主要人员：质量总监：王东杰，安全总监：王泰巍，总代：周宁、刘平，造价工程师：谢海峰，测量工程师：袁鹏飞，岩土专业监理工程师：毕明才，专业监理工程师：郭绍勇、桐睿、唐亮亮、邵中跃、陈劲鹏、黄李、张雷，资料员：高帅等。

项目于 2019 年 12 月开工，2023 年 12 月竣工验收合格，工程质量优良。

业主单位联系人：郭建强、固定电话 025-51896042，传真 025-51896042。

特此证明。

南京地铁建设有限责任公司

2023 年 12 月 30 日



# 业绩证明 2—南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标

202007



副本  
合同编号: JS-D.006.X-TJ06-00-2001-0016

## 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标

# 合同文件

业 主：南京地铁集团有限公司  
建设管理单位：南京地铁建设有限责任公司  
监 理 单 位：上海三维工程建设咨询有限公司  
二〇二〇年一月

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

## 第一章 合同协议书

业 主 (全称): 南京地铁集团有限公司  
建设管理单位 (全称): 南京地铁建设有限责任公司  
监理单位 (全称): 上海三维工程建设咨询有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方协商一致,订立本合同。

一、建设管理单位委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:  
工程名称: 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标  
工程地点: 江苏省南京市  
工程范围: 南京地铁 6 号线工程新生圩站(与 8 号线换乘)、新街口~刘家库(含区间风井)、刘家库站(折返线)、栖霞山出入段线及土建施工 D.006.X-TA02 标人防门等。

总监理工程师: 白利民  
监理服务期: 自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起,至工程保修期结束止,分为: ①施工前期准备服务期约 1 月; ②施工阶段监理服务期为土建工程工期; ③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进行调整。

二、监理范围:  
1) 各标段标段包含的区间、区间、停车场、出入段线等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理;  
2) 各标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理; D.006.X-TJ04/TJ06 标监理范围还包括人防工程监理,监理单位需审核南京地铁 6 号线工程土建施工 D.006.X-TA01/02 标的承包单位上报给建设管理单位的计量、支付、变更、结算等工作;  
3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理;  
4) 监理单位还应协助业主开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作;  
5) 停车场绿化包含在 D.006.X-TJ01 标。

三、监理合同价款:  
本合同固定总价为: 人民币 壹仟柒佰肆拾叁万柒仟伍佰元整 (RMB 1743.75 万元)

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

第 1 页

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

- 五、下列文件均为本合同的组成部分:
- (1) 本合同协议书;
  - (2) 中标通知书;
  - (3) 投标函及其附录;
  - (4) 履约保函;
  - (5) 合同条件;
  - (6) 合同附件:
- 附件 A 监理项目管理部人员配备表  
附件 B 监理项目管理部人员分工表  
附件 C 监理项目管理部组织结构图  
附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设备表  
附件 E 监理合同价款报价表、分析表  
附件 F 监理合同价款支付表  
附件 G 现场监理机构必备仪器设备表
- (7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。  
上述文件将相互补充,若有不明确或不一致处,以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分,其解释顺序在合同协议书前。
- 六、监理单位同意,按照本合同的规定,承担本工程合同中约定范围内的监理业务。
- 七、业主同意按照本协议书记明的期限和方式,向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项,作为监理单位履行合同的报酬。
- 八、本合同经三方签字盖章即生效,至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。
- 九、本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,在南京市石城公证处进行公证后,业主、建设管理单位、监理单位及公证处各执壹份,副本拾贰份,业主执贰份,建设管理单位陆份,监理单位执肆份。
- 十、本协议书以下内容如有变化,一方应及时通知另两方。

第 2 页

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

此页无正文

业 主: 南京地铁集团有限公司  
建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司

法定代表人(或授权代表): 富余才  
法定代表人(或授权代表): 宁陈印

经办人: 富余才  
地址: 富余才  
邮编: 富余才  
传真: 富余才  
电话: 富余才

监理单位: 上海三维工程建设咨询有限公司  
法定代表人(或授权代表): 进祝

地址: 进祝  
邮编: 进祝  
传真: 进祝  
电话: 进祝

签约地点: 江苏省南京市  
签约时间: 2019 年 月 日

第 3 页

## 7、试验监理工程师刘玥彤简历表

本项目中担任的职务：试验监理工程师

|                             |  |    |        |    |    |    |    |
|-----------------------------|--|----|--------|----|----|----|----|
| 姓名                          | 刘玥彤  | 年龄 | 43     | 性别 | 女  | 学历 | 本科 |
| 专业技术特长                      | 试验   |    | 专业工作年限 |    | 18 |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 河北工业大学、土木工程、2008.01                                |    |        |    |    |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 工程师、2008.08、15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、试验证书                                       |    |        |    |    |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | 2016.6-2021.9 上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段，担任测量试验监理工程师 |    |        |    |    |    |    |

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。



## 相关证书

**说 明**

1. 本证书印章齐全方为有效。
2. 本证书实行注册管理，每三年由发证机构注册一次，逾期一年未注册，证书自动失效。
3. 本证书版权所有，违者必究。

**专业技术资格证书**



准安办登办制



姓名 刘玥彤  
性别 女  
出生年月 1980.10.10  
身份证号 320829198010100644

资格级别 中级  
资格名称 工程师  
专业(学科) 交通工程  
批准文号 准职办[2008]8号  
F G 证书编号 H012308064  
批准单位(印) 办公室  
批准日期 2008年 8月 10日

**检测专业 公路、桥梁、材料**

姓名 刘玥彤  
性别 女  
身份证件号 320829198010100644  
证书编号 (公路)检师0924250GQC  
发证日期 2009-12-18  
发证机构




**成人高等教育 毕业证书**

学生 刘玥彤，性别女，一九八〇年十月十日，生于一九八〇年三月至二〇〇八年一月在本校 交通工程 专业 函授学习，修完二 年制 本科 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: [Red Seal] 校(院)名: [Red Seal]

证书编号: 100305206805000772 二〇〇八年一月五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网站: <http://www.chsi.com.cn> XW00148602

姓名 刘玥彤  
性别 女 民族 汉  
出生 1980年10月10日  
住址 上海市闵行区虹梅南路1770弄17号402室  
公民身份号码 320829198010100644



**中华人民共和国 居民身份证**

签发机关 上海市公安局闵行分局  
有效期限 2017.03.22-2037.03.22



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

| 姓名 | 刘玥彤    | 社会保障号 | 320829198010100644 | 证件号码     | 320829198010100644 |
|----|--------|-------|--------------------|----------|--------------------|
| 序号 | 01     | 缴费月份  | 01                 | 缴费基数     | 10000.00           |
| 1  | 200801 | 01    | 200801             | 10000.00 | 10000.00           |
| 2  | 200802 | 02    | 200802             | 10000.00 | 10000.00           |
| 3  | 200803 | 03    | 200803             | 10000.00 | 10000.00           |
| 4  | 200804 | 04    | 200804             | 10000.00 | 10000.00           |
| 5  | 200805 | 05    | 200805             | 10000.00 | 10000.00           |
| 6  | 200806 | 06    | 200806             | 10000.00 | 10000.00           |
| 7  | 200807 | 07    | 200807             | 10000.00 | 10000.00           |
| 8  | 200808 | 08    | 200808             | 10000.00 | 10000.00           |
| 9  | 200809 | 09    | 200809             | 10000.00 | 10000.00           |
| 10 | 200810 | 10    | 200810             | 10000.00 | 10000.00           |
| 11 | 200811 | 11    | 200811             | 10000.00 | 10000.00           |
| 12 | 200812 | 12    | 200812             | 10000.00 | 10000.00           |
| 13 | 200901 | 01    | 200901             | 10000.00 | 10000.00           |
| 14 | 200902 | 02    | 200902             | 10000.00 | 10000.00           |
| 15 | 200903 | 03    | 200903             | 10000.00 | 10000.00           |
| 16 | 200904 | 04    | 200904             | 10000.00 | 10000.00           |
| 17 | 200905 | 05    | 200905             | 10000.00 | 10000.00           |
| 18 | 200906 | 06    | 200906             | 10000.00 | 10000.00           |
| 19 | 200907 | 07    | 200907             | 10000.00 | 10000.00           |
| 20 | 200908 | 08    | 200908             | 10000.00 | 10000.00           |

参保人员姓名: 刘玥彤  
 参保单位: 上海三建工程咨询有限公司  
 参保日期: 2008年1月1日  
 缴费基数: 10000.00  
 缴费比例: 8%  
 缴费金额: 800.00  
 缴费日期: 2008年1月  
 经办机构: 上海市社会保险事业中心  
 业务专用章



# 注册监理执业资格证

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

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




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

Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号:  
No.: 0143717

姓名: 刘玥彤  
Full Name: 刘玥彤

性别: 女  
Sex: 女

出生年月: 1980.10  
Date of Birth: 1980.10

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type: \_\_\_\_\_

批准日期: 2011年05月29日  
Approval Date: 2011年05月29日

签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
Issued by: \_\_\_\_\_

签发日期: 2011年09月16日  
Issued on: 2011年09月16日

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the Bearer: \_\_\_\_\_

管理号: 11213142110310483  
File No.: 11213142110310483



67



姓名: 刘玥彤  
性别: 女  
出生日期: 1980年10月10日  
身份证号码: 320829198010100644  
学历(学位): 大专  
所学专业: 公路与城市道路工程

注册号: 31007649  
注册专业:  
1. 市政公用工程  
2. 公路工程

注册执业单位: 上海三维工程建设咨询有限公司  
有效期至: 2016年04月15日

持证人签名: \_\_\_\_\_



发证日期: 2013年04月16日

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

注册监理工程师  
注册执业证书



证书编号: 00367121

执业印章




备注

延续/变更注册记录  
有效期至: 2019年04月15日  
认定机关(签章): 2016年4月20日  
No. 00195789

延续/变更注册记录  
有效期至: 2022年04月15日  
认定机关(签章): 2019年2月20日  
No. 00442739

备注

延续/变更注册记录  
注册专业变更为: 市政公用工程、房屋建筑工程  
有效期至: 2019年04月15日  
认定机关(签章): 2019年5月9日  
No. 00480011

延续/变更注册记录  
有效期至: 2025年04月14日  
认定机关(签章): 2024年7月7日  
No. 00809955




# 业绩证明 1--上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段

## 证 明

上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段（真光路站、真如站、复兴桥、真新新村站~真光路站~铜川路站~真如站区间、联络通道（含泵站）等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程），由上海三维工程建设咨询有限公司监理。本工程总投资 89675.6041 万元，工程范围包括：（真光路站、真如站、复兴桥地下明挖车站）、（真新新村站~真光路站~铜川路站~真如站盾构区间）、联络通道（含泵站）等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程。本工程于 2016 年 6 月开工，2021 年 9 月竣工验收合格，总监周丽萍。

主要监理人员有：质量总监孙再勇，总监代表张小平、康正勇；测量工程师樊缙，试验工程师刘明彬，安全工程师梁磊，土建专业监理工程师彭林波，市政工程师沈卫民、徐岳，王东、胡俊，机电安装工程师安俊鹏，资料员王洪艳等。

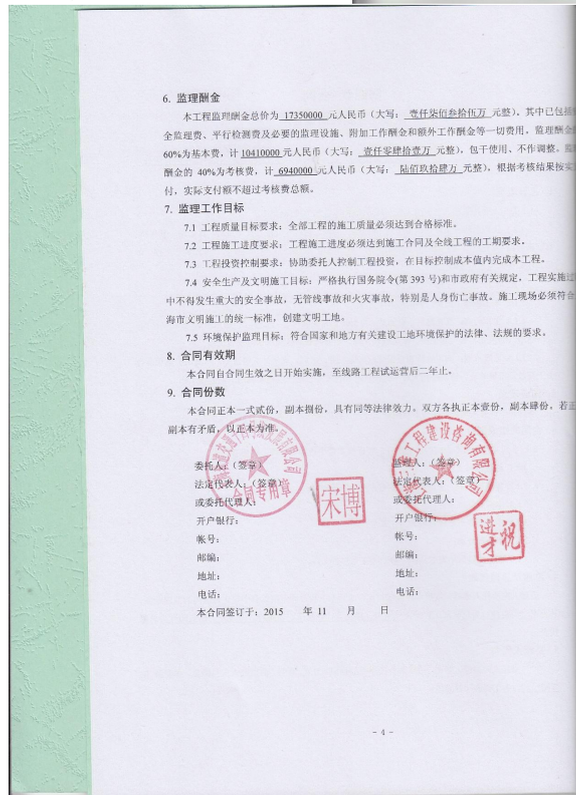
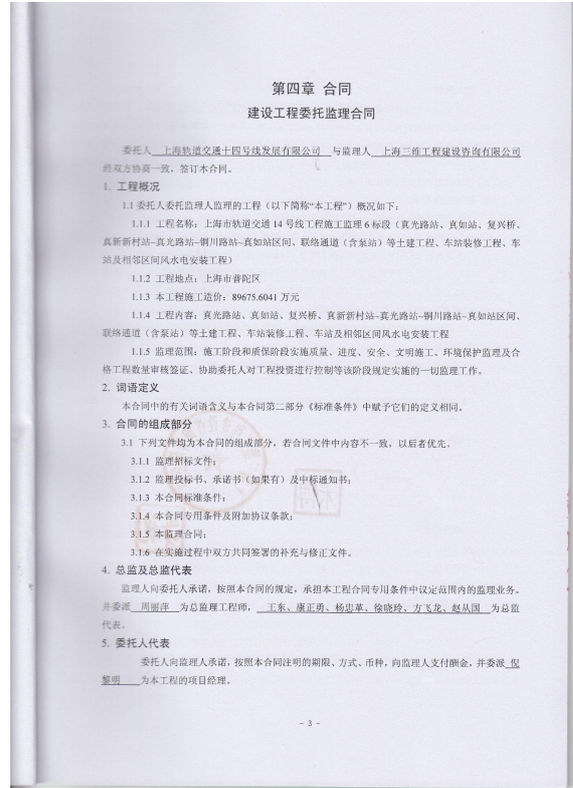
特此证明。

业主联系人：陆雄伟，13661750227。



上海轨道交通十四号线发展有限公司

2021 年 10 月



## 8、合署办公人员毕明才简历表

本项目中担任的职务：合署办公人员

|                             |  |    |        |    |   |    |    |
|-----------------------------|--|----|--------|----|---|----|----|
| 姓名                          | 毕明才  | 年龄 | 38     | 性别 | 男 | 学历 | 大专 |
| 专业技术特长                      | 土建   |    | 专业工作年限 | 15 |   |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 长江工程职业技术学院、水利水电建筑工程、2008.06  |    |        |    |   |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 工程师、2013.12、9年   |    |        |    |   |    |    |
| 执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等） | 上海市监理工程师   |    |        |    |   |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | 2015.9-2019.3 福州市轨道交通2号线工程土建施工监理（第5标段），担任岩土专业监理工程师<br>2019.12-2023.12 南京地铁6号线工程土建施工监理D.006.X-TJ06标，担任岩土专业监理工程师 |    |        |    |   |    |    |

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。



## 相关证书

|   |            |   |
|---|------------|---|
| 专业名称  | 水利水电       |  |
| 资格名称  | 工程师        |   |
| 评审时间  | 2013年12月4日 |   |
| 证书编号  | FA08130342 |   |
|  |            | 姓 名 毕 明 才<br>性 别 男<br>出生年月 1986.03<br>工作单位 上海三维工程建设咨询有限公司安庆分公司                    |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 普通高等教育   |  |            |
| 毕 业 证 书  |  |   |
| 学生 毕明才 性别男，一九八六年三月十五日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年六月在本校 水利水电建筑工程专业 五年一贯制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 |  |   |
| 校 名：长江工程职业技术学院   |  | 校（院）长：<br> |
| 证书编号：132661200806001695  |  | 二〇〇六年六月三十日  |
| 查询网址：http://www.cjst.com.cn  |  | 中华人民共和国教育部监制  |

|        |                    |  |
|--------|--------------------|--|
| 姓 名    | 毕明才                |  |
| 性 别    | 男 民族汉              |  |
| 出 生    | 1986年3月15日         |  |
| 住 址    | 四川省荣县乐德镇南街46号附1号   |  |
| 公民身份号码 | 510321198603153298 |  |

|   |  |
|---|--|
| 中 华 人 民 共 和 国<br>居 民 身 份 证  |  |
|  | 签发机关 荣县公安局<br>有效期限 2016.03.01-2036.03.01 |

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

| 姓名 | 毕明才    |      | 社会保险号码 |        | 510321198603153298 |      | 证件号码   |     | 510321198603153298 |      |
|----|--------|------|--------|--------|--------------------|------|--------|-----|--------------------|------|
| 序号 | 年月     | 缴费地区 | 非缴费年月  | 序号     | 年月                 | 缴费地区 | 非缴费年月  | 序号  | 年月                 | 缴费地区 |
| 1  | 200911 | 已缴费  | 21     | 200907 | 已缴费                | 41   | 200903 | 已缴费 |                    |      |
| 2  | 200912 | 已缴费  | 22     | 200908 | 已缴费                | 42   | 200904 | 已缴费 |                    |      |
| 3  | 200901 | 已缴费  | 23     | 200909 | 已缴费                | 43   | 200905 | 已缴费 |                    |      |
| 4  | 200902 | 已缴费  | 24     | 200910 | 已缴费                | 44   | 200906 | 已缴费 |                    |      |
| 5  | 200903 | 已缴费  | 25     | 200911 | 已缴费                | 45   | 200907 | 已缴费 |                    |      |
| 6  | 200904 | 已缴费  | 26     | 200912 | 已缴费                | 46   | 200908 | 已缴费 |                    |      |
| 7  | 200905 | 已缴费  | 27     | 200901 | 已缴费                | 47   | 200909 | 已缴费 |                    |      |
| 8  | 200906 | 已缴费  | 28     | 200902 | 已缴费                | 48   | 200910 | 已缴费 |                    |      |
| 9  | 200907 | 已缴费  | 29     | 200903 | 已缴费                | 49   | 200911 | 已缴费 |                    |      |
| 10 | 200908 | 已缴费  | 30     | 200904 | 已缴费                | 50   | 200912 | 已缴费 |                    |      |
| 11 | 200909 | 已缴费  | 31     | 200905 | 已缴费                | 51   | 200901 | 已缴费 |                    |      |
| 12 | 200910 | 已缴费  | 32     | 200906 | 已缴费                | 52   | 200902 | 已缴费 |                    |      |
| 13 | 200911 | 已缴费  | 33     | 200907 | 已缴费                | 53   | 200903 | 已缴费 |                    |      |
| 14 | 200912 | 已缴费  | 34     | 200908 | 已缴费                | 54   | 200904 | 已缴费 |                    |      |
| 15 | 200901 | 已缴费  | 35     | 200909 | 已缴费                | 55   | 200905 | 已缴费 |                    |      |
| 16 | 200902 | 已缴费  | 36     | 200910 | 已缴费                | 56   | 200906 | 已缴费 |                    |      |
| 17 | 200903 | 已缴费  | 37     | 200911 | 已缴费                | 57   | 200907 | 已缴费 |                    |      |
| 18 | 200904 | 已缴费  | 38     | 200912 | 已缴费                | 58   | 200908 | 已缴费 |                    |      |
| 19 | 200905 | 已缴费  | 39     | 200901 | 已缴费                | 59   | 200909 | 已缴费 |                    |      |
| 20 | 200906 | 已缴费  | 40     | 200902 | 已缴费                | 60   | 200910 | 已缴费 |                    |      |

缴费单位名称：上海三维工程建设咨询有限公司  
 缴费单位名称：上海三维工程建设咨询有限公司  
 缴费单位名称：上海三维工程建设咨询有限公司

备注：1、本缴费情况的信息以申报打印时点参保缴费情况为依据，供参考；亦可登陆“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询。  
 2、“已缴费”表示参保人员属于正常参保缴费状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际缴费月数。

◆ 上海市公共数据服务中心业务专用章  
 已盖上海市数字证书认证中心认证章，是对外  
 经身份鉴别电子印章。本社盖章的机构和印  
 章具有法律效力，不得另作他用。

电子印章：W5K118800678320872300c31881-WCSgQ0h08EHL581A7J215r//p7p2J1fa-G0h08EHL581A7J215r  
 验证码：246=



# 执业资格证

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： 2011年9月27日

姓名 毕明才 性别 男      工作单位（章）

从事专业 土建

身份证号码 510321198603153298

证书编号：JS3101111086



2011年 月 日

培训单位（章）



2011年 月 7日

### 验证栏

验证专用章

日期：2013-9-27

上海市建设工程咨询行业协会

验证单位（章）      验证单位（章）

2011年9月27日      2013年10月1日

验证专用章

日期：2019-05-...

上海市建设工程咨询行业协会

验证单位（章）

2019年5月7日

验证专用章

日期：2022-04-23

上海市建设工程咨询行业协会

验证单位（章）

年 月 日

### 继续教育记录栏

- |        |        |    |
|--------|--------|----|
| 培训学时内容 | 40学时   | 合格 |
| 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 |        |    |
- 验证专用章

日期：2025-03-31

上海市建设工程咨询行业协会
- 
-



## 业绩证明 1—福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第 5 标段）

### 完工证明

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第 5 标段）由上海三维工程建设咨询有限公司监理。

本工程为城市轨道交通地下工程，共 4 站 4 区间，包含五里亭站、前屿站、上洋站、鼓楼站、五里亭站~前屿站~上洋站~鼓山站区间及下院车辆段出入段线）的土建施工、风水电、部分设备采购及安装、车站装修及前期工程等。车站均为地下明挖车站，区间均采用盾构法施工，联络通道采用矿山法开挖。本工程建安造价约 149068 万元，监理中标价为 2123.6969 万元。中标项目总监孙世梁，2016 年 8 月 30 日变更为总监储治宇，2015 年 9 月开工，2019 年 3 月竣工验收合格。

本项目主要参与人员：安全总监（王泰巍）、总监代表（周宁、王东杰、仲勇吉）、岩土专业监理工程师（毕明才）、建筑专业监理工程师（孙扬、黄李、胡志雄、李超）、市政专业监理工程师（林纪伟、林成飞、万志辉、左臣伟、刁立栋）、安装专业监理工程师（陈庆龙、郑珍福）、测量专业监理工程师：（袁鹏飞）。

业主联系人及电话：杨森森，13960824561。

特此证明！

福州地铁集团有限公司

2019年9月1日



## 业绩证明 1—福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理（第 5 标段）

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)

第一部分 合同协议书

### 第一部分 合同协议书

发包人：福州市城市轨道交通有限公司  
 监理人：上海三维工程建设咨询有限公司

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》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度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，发包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：福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)  
 工程地址：福州市  
 工程内容：土建施工、风水电、部分设备采购及安装、车站装修及前期工程等，  
 具体以甲方委托为准。

资金来源：财政拨款

总监理工程师：孙世梁

#### 二、工程监理范围

监理范围：五里亭站、五里亭站~前屿站区间、前屿站、前屿站~上洋站区间、上洋站、上洋站~鼓山站区间、鼓山站、下院车辆段出入段线

#### 三、监理期限

监理服务开始时间：2014 年 5 月 23 日；

监理服务完成时间：2018 年 9 月 21 日；

监理服务期总日历天数为 1582 天。

#### 四、监理服务收费

中标浮动幅度值为 -20%，本浮动值在合同履行期间固定不变。

中标监理服务收费（签约合同价）：21236969 元。

#### 五、组成合同的文件

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 合同协议书
2. 中标通知书

1

福州市轨道交通 2 号线工程土建施工监理(第 5 标段)

第一部分 合同协议书

3. 投标函及其附件
4. 合同条款
5. 建设工程廉政责任书
6. 安全责任书
7. 监理服务标准与要求
8. 招标文件及其补充文件
9. 投标文件（除投标函及其附件）

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准。双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

六、本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、发包人在此向监理人承诺：同意按照本监理合同约定的期限和方式，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、监理人在此向发包人承诺：按照本监理合同约定的期限履行监理服务，以保证实现发包人提出的工期、质量、造价等方面的目标要求。

#### 九、合同生效

合同订立时间：2014 年 5 月 23 日

合同订立地点：福建省福州市

本合同双方约定以电子签章且监理人提供履约担保后生效。

发包人：福州市城市轨道交通有限公司（公章）

监理人：上海三维工程建设咨询有限公司（公章）

住 所：

住 所：

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：潘印程

或委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

邮政编码：

邮政编码：

2

此复

  
 福州市人民政府  
 2017 年 6 月 30 日

## 福州市人民政府文件

榕政综[2017]1706 号

### 福州市人民政府关于同意 组建福州地铁集团有限公司的批复

福州市国资委：

你委报来的《关于批复同意组建福州地铁集团的请示》（榕国资改发[2017]274 号）悉。根据 2017 年第 12 次市政府常务会议精神（常务会议纪要[2017]15 号），现批复如下：

同意组建福州地铁集团，公司名称由“福州市城市轨道交通有限公司”更改为“福州地铁集团有限公司”。请你单位按照有关文件规定办理。

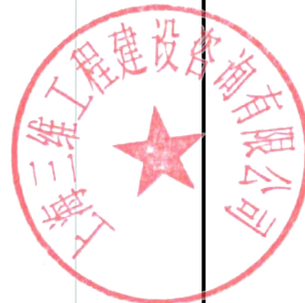
— 1 —

抄送：市委组织部，市地铁集团。

福州市人民政府办公厅

2017 年 6 月 30 日印发

— 2 —



进才祝

## 业绩证明 2—南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D. 006. X-TJ06 标

### 业主证明

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标由上海三维工程建设咨询有限公司监理。

本工程主要内容：南京地铁 6 号线新生圩站（与 8 号线换乘）地下车站、新生圩~刘家库（含区间风井）盾构区间、刘家库站（折返线）地下车站、栖霞山出入段线及土建施工 TA02 标人防门施工监理。

本项目总监理工程师：白利民

其他主要人员：质量总监：王东杰，安全总监：王泰巍，总代：周宁、刘平，造价工程师：谢海峰，测量工程师：袁鹏飞，岩土专业监理工程师：毕明才，专业监理工程师：郭绍勇、桐睿、唐亮亮、邵中跃、陈劲鹏、黄李、张雷，资料员：高帅等。

项目于 2019 年 12 月开工，2023 年 12 月竣工验收合格，工程质量优良。

业主单位联系人：郭建强、固定电话 025-51896042，传真 025-51896042。

特此证明。

南京地铁建设有限责任公司  
2023 年 12 月 30 日



# 业绩证明 2—南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标

202007



副本  
合同编号: JS-D.006.X-TJ06-00-2001-0016

## 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标

# 合同文件

业 主: 南京地铁集团有限公司  
建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司  
监 理 单 位: 上海三维工程建设咨询有限公司  
二〇二〇年一月

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

### 第一章 合同协议书

业 主 (全称): 南京地铁集团有限公司  
建设管理单位 (全称): 南京地铁建设有限责任公司  
监理单位 (全称): 上海三维工程建设咨询有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方协商一致,订立本合同。

一、建设管理单位委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:  
工程名称: 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标  
工程地点: 江苏省南京市  
工程范围: 南京地铁 6 号线工程新生圩站(与 8 号线换乘)、新街口~刘家库(含区间风井)、刘家库站(折返线)、栖霞山出入段线及土建施工 D.006.X-TA02 标人防门等。

总监理工程师: 白利民  
监理服务期: 自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起,至工程保修期结束止,分为: ①施工前期准备服务期约 1 月; ②施工阶段监理服务期为土建工程工期; ③工程保修服务期至本工程试运营后一年止。具体服务期根据实际工期进行调整。

二、监理范围:  
1) 各标段标段包含的车站及两站之间的区间、停车场、出入段线等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理;  
2) 各标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接管网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理; D.006.X-TJ04/TJ06 标监理范围还包括人防工程监理,监理单位需审核南京地铁 6 号线工程土建施工 D.006.X-TA01/02 标的承包单位上报给建设管理单位的计量、支付、变更、结算等工作;  
3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理;  
4) 监理单位还应协助业主开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作;  
5) 停车场绿化包含在 D.006.X-TJ01 标。

三、监理合同价款:  
本合同固定总价为: 人民币 壹仟柒佰肆拾叁万柒仟伍佰元整 (RMB 1743.75 万元)

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

第 1 页

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

- 五、下列文件均为本合同的组成部分:
- (1) 本合同协议书;
  - (2) 中标通知书;
  - (3) 投标函及其附录;
  - (4) 履约保函;
  - (5) 合同条件;
  - (6) 合同附件:
- 附件 A 监理项目管理部人员配备表  
附件 B 监理项目管理部人员分工表  
附件 C 监理项目管理部组织结构图  
附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设备表  
附件 E 监理合同价款报价表、分析表  
附件 F 监理合同价款支付表  
附件 G 现场监理机构必备仪器设备表
- (7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。  
上述文件将相互补充,若有不明确或不一致处,以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分,其解释顺序在合同协议书前。
- 六、监理单位同意,按照本合同的规定,承担本工程合同中约定范围内的监理业务。
- 七、业主同意按照本协议书记明的期限和方式,向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项,作为监理单位履行合同的报酬。
- 八、本合同经三方签字盖章即生效,至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。
- 九、本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,在南京市石城公证处进行公证后,业主、建设管理单位、监理单位及公证处各执壹份,副本拾贰份,业主执贰份,建设管理单位陆份,监理单位执肆份。
- 十、本协议书以下内容如有变化,一方应及时通知另两方。

第 2 页

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ06 标合同文件

此页无正文

业 主: 南京地铁集团有限公司  
建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司

法定代表人(或授权代表):  
合同专用章

富余印

法定代表人(或授权代表):  
宁陈印

宁陈印

经办人:  
地址:  
邮编:  
传真:  
电话:

经办人:  
地址:  
邮编:  
传真:  
电话:

监理单位:  
法定代表人(或授权代表):  
进祝

地址:  
邮编:  
传真:  
电话:

签约地点: 江苏省南京市  
签约时间: 2019 年 月 日

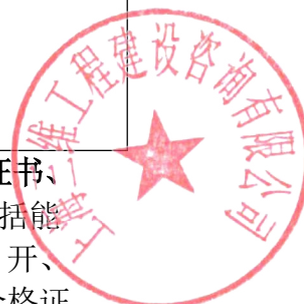
第 3 页

## 9、计划统计工作人员王洪艳简历表

本项目中担任的职务：计划统计工作人员

|                             |   |    |        |    |    |    |    |
|-----------------------------|---|----|--------|----|----|----|----|
| 姓名                          | 王洪艳   | 年龄 | 38     | 性别 | 女  | 学历 | 大专 |
| 专业技术特长                      | 资料统计  |    | 专业工作年限 |    | 14 |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 江西工业工程职业技术学院、建筑工程管理、2009.07                 |    |        |    |    |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 工程师、2015.09                                 |    |        |    |    |    |    |
| 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、资料员证                                |    |        |    |    |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | 2016.6-2021.9 上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标，担任资料员 |    |        |    |    |    |    |

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。



相关证书

This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer.

27



姓名 王洪艳  
Full Name

性别 女  
Sex

出生年月 1985.11  
Date of Birth

工作单位 上海三维工程建设咨询有限公司  
Working Unit

系列名称 工程  
Category Appellation

专业名称 建筑工程  
Specialty Appellation

资格名称 工程师  
Qualification Appellation

评审时间 2015-9-25  
Appraisal Date

持证人签名  
Signature of the bearer

评委会(章)  
Commission(Sign)  
年 月 日  
Y M D

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。  
本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国  
注册监理工程师  
注册执业证书



中华人民共和国住房和城乡建设部

证书编号: 00611688

注册专业

1. 房屋建筑工程

2. 机电安装工程

注册执业单位 上海三维投资管理有限公司

有效期至 2024 年 6 月 09 日

持证人签名

注册号 31012427

姓名 王洪艳

性别 女

出生日期 1985 年 11 月 03 日

发证日期 2022 年 07 月 10 日

79



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业变更为: 上海三维工程建设咨询有限公司  
注册专业变更为: 房屋建筑工程 市政公用工程  
No. 00725247 认定机关(签章) 2021年 2月 20日

延续/变更注册记录

注册专业变更为: 房屋建筑工程 矿山工程  
No. 00916495 认定机关(签章) 2022 年 07 月 08 日

延续/变更注册记录

注册专业变更为: 房屋建筑工程 通信工程  
No. 01102884 认定机关(签章) 2023年 0月 2日

延续/变更注册记录

有效期至: 2027年06月09日  
No. 01288964 认定机关(签章) 2024 年 04 月 10 日

粘贴处

粘贴处




相关证书

## 岗位证书

王洪艳 同志于2011年8月  
07日至2011年1月06日参加建筑  
施工行业 资料员 岗位培训，  
成绩合格，特发此证。



证书编号 ZY-CL-110680  
身份证号 372928198511036142

发证单位：  
2011年12月27日



## 普通高等学校 毕业证书



学生王洪艳 性别女，一九八五年十一月三日，生于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在本校 建筑工程管理 专业 三年制 专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：江西工业工程职业技术学院 校(院)长：林木生

证书编号：129441200906001057 二〇〇九年七月十日



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

| 姓名 | 性别     | 身份证号 | 372928198511036142 | 证件号码 | 372928198511036142 |
|----|--------|------|--------------------|------|--------------------|
| 1  | 201101 | 城镇职工 | 201101             | 城镇职工 | 201101             |
| 2  | 201102 | 城镇职工 | 201102             | 城镇职工 | 201102             |
| 3  | 201103 | 城镇职工 | 201103             | 城镇职工 | 201103             |
| 4  | 201104 | 城镇职工 | 201104             | 城镇职工 | 201104             |
| 5  | 201105 | 城镇职工 | 201105             | 城镇职工 | 201105             |
| 6  | 201106 | 城镇职工 | 201106             | 城镇职工 | 201106             |
| 7  | 201107 | 城镇职工 | 201107             | 城镇职工 | 201107             |
| 8  | 201108 | 城镇职工 | 201108             | 城镇职工 | 201108             |
| 9  | 201109 | 城镇职工 | 201109             | 城镇职工 | 201109             |
| 10 | 201110 | 城镇职工 | 201110             | 城镇职工 | 201110             |
| 11 | 201111 | 城镇职工 | 201111             | 城镇职工 | 201111             |
| 12 | 201112 | 城镇职工 | 201112             | 城镇职工 | 201112             |
| 13 | 201201 | 城镇职工 | 201201             | 城镇职工 | 201201             |
| 14 | 201202 | 城镇职工 | 201202             | 城镇职工 | 201202             |
| 15 | 201203 | 城镇职工 | 201203             | 城镇职工 | 201203             |
| 16 | 201204 | 城镇职工 | 201204             | 城镇职工 | 201204             |
| 17 | 201205 | 城镇职工 | 201205             | 城镇职工 | 201205             |
| 18 | 201206 | 城镇职工 | 201206             | 城镇职工 | 201206             |
| 19 | 201207 | 城镇职工 | 201207             | 城镇职工 | 201207             |
| 20 | 201208 | 城镇职工 | 201208             | 城镇职工 | 201208             |

注：1、本表数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请咨询经办机构。  
2、“身份证号”为参保人员的社会保险身份证号，“证件号码”为参保人员的居民身份证号码。

姓名 王洪艳  
性别 女 民族 汉  
出生 1985年11月3日  
住址 山东省鄄城县侯咽集镇侯楼行政村井李村18号  
公民身份号码 372928198511036142



## 中华人民共和国居民身份证



签发机关 鄄城县公安局  
有效期限 2015.02.17-2035.02.17




# 业绩证明 1--上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段

## 证 明

上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段（真光路站、真如站、复兴桥、真新新村站~真光路站~铜川路站~真如站区间、联络通道（含泵站）等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程），由上海三维工程建设咨询有限公司监理。本工程总投资 89675.6041 万元，工程范围包括：（真光路站、真如站、复兴桥地下明挖车站）、（真新新村站~真光路站~铜川路站~真如站盾构区间）、联络通道（含泵站）等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程。本工程于 2016 年 6 月开工，2021 年 9 月竣工验收合格，总监周丽萍。

主要监理人员有：质量总监孙再勇，总监代表张小平、康正勇；测量工程师樊缙，试验工程师刘玥彤，安全工程师梁磊，土建专业监理工程师彭林波，市政工程师沈卫民、徐岳，王东、胡俊，机电安装工程师安俊鹏，资料员王洪艳等。

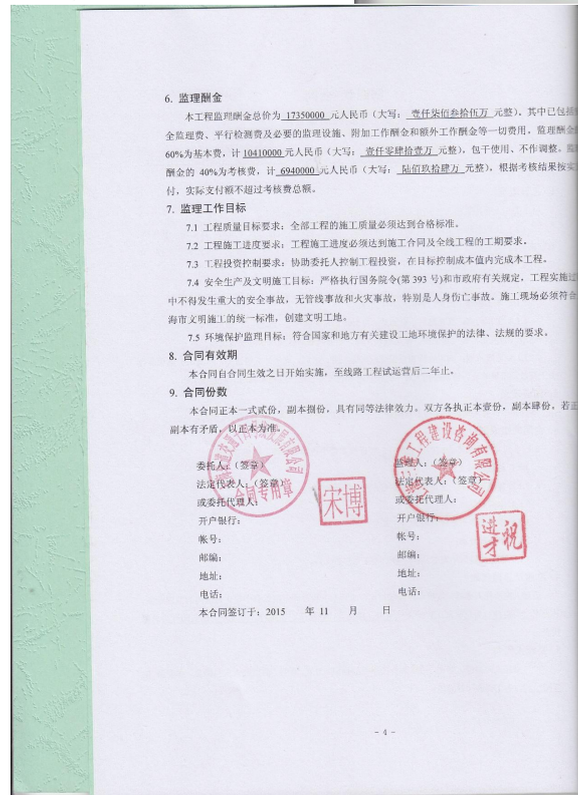
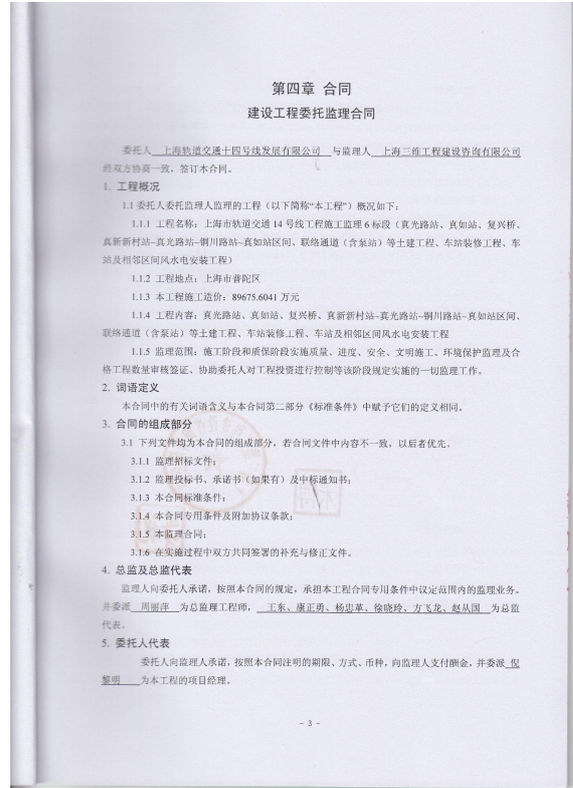
特此证明。

业主联系人：陆雄伟，13661750227。



上海轨道交通十四号线发展有限公司

2021 年 10 月

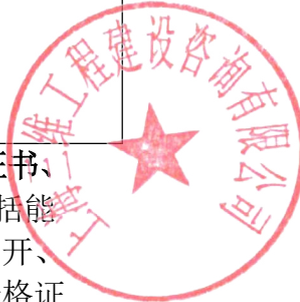


## 10、信息工程师徐岳简历表

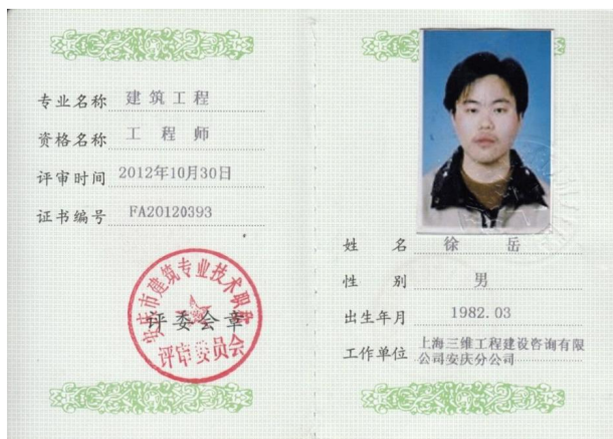
本项目中担任的职务：信息工程师

|                             |  |    |        |    |    |    |    |
|-----------------------------|--|----|--------|----|----|----|----|
| 姓名                          | 徐岳   | 年龄 | 41     | 性别 | 男  | 学历 | 大专 |
| 专业技术特长                      | 信息管理   |    | 专业工作年限 |    | 18 |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 上海应用技术大学、房屋设备安装、2003.07                          |    |        |    |    |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 工程师、2012.10、年限 12 年                              |    |        |    |    |    |    |
| 执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等） | 上海市监理工程师、BIM 岗位证书                                |    |        |    |    |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | 2016.6-2021.9 上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 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。



相关证书



进才祝

## 职业资格证、社保

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业协会



发证单位(印)

发证日期: 2007年7月10日



有效期至2009年6月30日

验证日期: 2013.7.06

验证单位(章): 2007年7月10日



有效期至2010年5月4日

验证日期: 2010年7月6日

验证单位(章): 2013年5月14日



有效期至2016年3月31日

验证日期: 2016年3月1日

验证单位(章): 2016年3月1日

### 继续教育记录栏

- |        |   |    |
|--------|---|----|
| 培训学时内容 | 40学时<br>新编法律法规<br>职业道德自律<br>安全监理实务<br>专业监理工程师 | 合格 |
|--------|---|----|
- |        |   |    |
|--------|---|----|
| 培训学时内容 | 40学时<br>新编法律法规<br>职业道德自律<br>安全监理实务<br>专业监理工程师 | 合格 |
|--------|---|----|
- |        |   |    |
|--------|---|----|
| 培训学时内容 | 40学时<br>新编法律法规<br>职业道德自律<br>安全监理实务<br>专业监理工程师 | 合格 |
|--------|---|----|
- |        |   |    |
|--------|---|----|
| 培训学时内容 | 40学时<br>新编法律法规<br>职业道德自律<br>安全监理实务<br>专业监理工程师 | 合格 |
|--------|---|----|

姓名 徐岳 性别 男

从事专业 安装

身份证号码  
310229198203080032

证书编号:  
JS3100720358

工作单位(章)



2007年7月11日

培训单位(章)



2007年7月11日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

| 姓名 | 徐岳     | 社会保障号码 | 310229198203080032 | 证件号码   | 310229198203080032 |      |        |     |
|----|--------|--------|--------------------|--------|--------------------|------|--------|-----|
| 序号 | 年月     | 缴费情况   | 补缴退缴年月             | 序号     | 年月                 | 缴费情况 | 补缴退缴年月 |     |
| 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 |

缴费单位名称: 上海三建工程建设咨询有限公司  
 缴费起止时间: 2019年11月-2024年10月  
 经办机构名称: 上海市社会保险事业管理中心  
 缴费基数: 250

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  
 办公业务指定电子印章, 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  
 业务专用章

电子印章  
 验证码: M31C10QW8e1NjEwMTI0bnSEZlUzI1S2Q3PmC6hU8SSXZlAlG5JvYoz7uR6QZr+1Fzfg03Q7YdLz3m5qX1B7T0+x  
 snvk=



## 业绩证明 1—上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段

### 证 明

上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段（真光路站、真如站、复兴桥、真新新村站~真光路站~铜川路站~真如站区间、联络通道（含泵站）等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程），由上海三维工程建设咨询有限公司监理。本工程总投资 89675.6041 万元，工程范围包括：（真光路站、真如站、复兴桥地下明挖车站）、（真新新村站~真光路站~铜川路站~真如站盾构区间）、联络通道（含泵站）等土建工程、车站装修工程、车站及相邻区间风水电安装工程。本工程于 2016 年 6 月开工，2021 年 9 月竣工验收合格，总监周丽萍。

主要监理人员有：质量总监孙再男，总监代表张小平、康正勇；测量工程师樊缙，试验工程师刘玥彤，安全工程师梁磊，土建专业监理工程师彭林波，市政工程师沈卫民、徐岳，王东、胡俊，机电安装工程师安俊鹏，资料员王洪艳等。

特此证明。

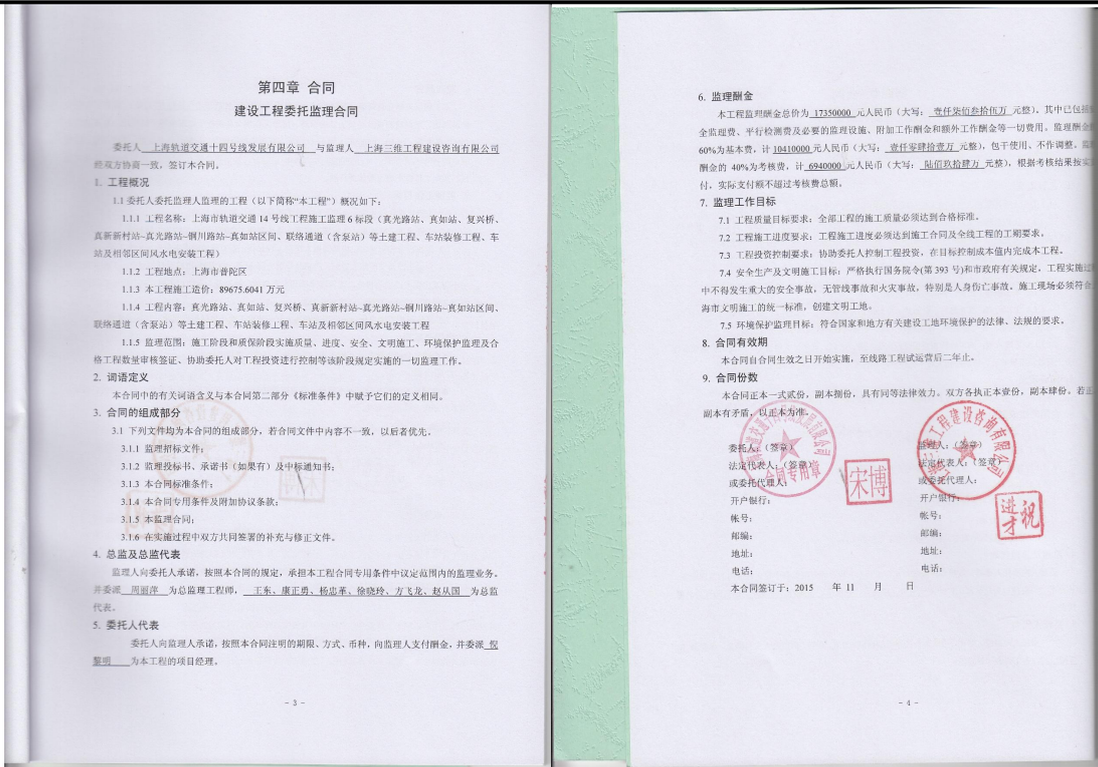
业主联系人：陆雄伟，13661750227。

上海轨道交通十四号线发展有限公司

2021 年 10 月



# 业绩证明 1—上海市轨道交通 14 号线工程施工监理 6 标段



## 11、监理员李鹏简历表

本项目中担任的职务：    监理员    

|                             |   |    |    |        |   |    |    |
|-----------------------------|---|----|----|--------|---|----|----|
| 姓名                          | 李鹏  | 年龄 | 36 | 性别     | 男 | 学历 | 大专 |
| 专业技术特长                      | 建筑工程管理  |    |    | 专业工作年限 | 5 |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 长江工程职业技术学院、水利水电建筑工程、2009.6                        |    |    |        |   |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 工程师、2016.12、8年                                    |    |    |        |   |    |    |
| 执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等） | 上海市监理工程师  |    |    |        |   |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | 2021.5-2023.12 南京地铁6号线工程土建施工监理D.006.X-TJ06标，担任监理员 |    |    |        |   |    |    |

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。



# 学历证、身份证

普通高等学校

## 毕业证书

学生 **李鹏** 性别 **男**，一九八七年九月十二日生，于二〇〇三年九月至二〇〇九年六月在本校 **水利水电建筑工程** 专业五年一贯制专科（高职）学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**长江工程职业技术学院** 校（院）长：

证书编号：**132661200906917582** 二〇〇九年六月三十日

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

This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer.

No. \_\_\_\_\_

持证人签名 \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 **李鹏**  
Full Name

性别 **男**  
Sex

出生年月 **1987.09**  
Date of Birth

工作单位 **上海三维工程建设咨询有限公司安庆分公司**  
Working Unit

工程系列名称  
Category Appellation

专业名称 **水利水电**  
Specialty Appellation

资格名称 **工程师**  
Qualification Appellation

评审时间 **2016.5.22**  
Appraisal Date

评审委员会(章)  
Commission (Seal)

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：**2014年1月22日**

姓名 **李鹏** 性别 **男**

从事专业 **土建**

身份证号码 **421281198709124137**

证书编号：**J83101410177**

工作单位(章)

培训单位(章)

年月日

2014年2月日

### 验证栏

### 继续教育记录栏

|   |   |    |
|---|---|----|
| 验证专用章<br>有效期至 2018-12-22<br>上海市建设工程咨询行业协会 | 验证专用章<br>有效期至 2018-12-03<br>上海市建设工程咨询行业协会 | 1. |
| 验证单位(章)<br>2014年1月22日                     | 验证单位(章)<br>2015年12月9日                     | 2. |
| 验证专用章<br>有效期至 2021-11-19<br>上海市建设工程咨询行业协会 | 验证专用章<br>有效期至 2024-11-30<br>上海市建设工程咨询行业协会 | 3. |
| 验证单位(章)                                   | 验证单位(章)                                   | 4. |

姓名 **李鹏**

性别 **男** 民族 **回**

出生 **1987年9月12日**

住址 **湖北省赤壁市赤壁镇石头口村九组156号**

公民身份号码 **421281198709124137**

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 **赤壁市公安局**

有效期限 **2014.01.23-2034.01.23**



## 12、监理员杨健简历表

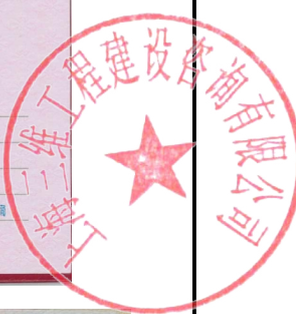
本项目中担任的职务：    监理员    

|                             |   |    |        |    |   |    |    |
|-----------------------------|---|----|--------|----|---|----|----|
| 姓名                          | 杨健  | 年龄 | 32     | 性别 | 男 | 学历 | 大专 |
| 专业技术特长                      | 土建  |    | 专业工作年限 | 10 |   |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 十堰职业技术学院、建筑工程技术、2012.6.30                         |    |        |    |   |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 助理工程师、2020.3、4年                                   |    |        |    |   |    |    |
| 执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等） | 上海市监理工程师  |    |        |    |   |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | 2021.5-2023.12 南京地铁6号线工程土建施工监理D.006.X-TJ06标，担任监理员 |    |        |    |   |    |    |

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。



# 学历证、身份证



### 13、监理员盘富娥简历表

本项目中担任的职务：    监理员    

|                             |   |    |        |    |    |    |    |
|-----------------------------|---|----|--------|----|----|----|----|
| 姓名                          | 盘富娥   | 年龄 | 41     | 性别 | 女  | 学历 | 中专 |
| 专业技术特长                      | 建筑工程  |    | 专业工作年限 |    | 11 |    |    |
| 毕业院校、专业及时间                  | 合肥建设学校、建筑工程、2017.07                               |    |        |    |    |    |    |
| 技术职称及取得该职称的时间、年限            | 助理工程师   |    |        |    |    |    |    |
| 执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等） | 深圳市监理工程师  |    |        |    |    |    |    |
| 主要工作经历和业绩                   | 2015. 11-2020. 3- 深圳市城市轨道交通 10 号线监理 10503 标，担任监理员 |    |        |    |    |    |    |

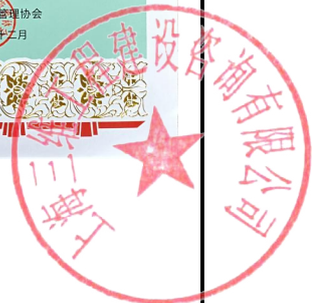
注：拟派本项目的安全总监、总监代表需填写本表，并附资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等，需提供与简历表业绩匹配的业绩证明材料，应包括能够充分证明：在 项目中的职务、项目规模，施工工法，专业，工程造价，开、竣工时间等信息，包括但不限于：业主书面证明，或监理组织的初步验收合格证书，或竣工验收合格证书等。





### 三、投标人近年获奖情况

#### 相关证书



## 四、招标人颁发的履约评价情况

### 1、招标人颁发的履约评价情况（2023年下半年）

#### (1) 深圳铁路投资建设集团有限公司履约评价结果（2023年下半年）

深圳地铁 · 智能招标采购平台  
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

公开 公平  
公正 诚信

### 深圳铁路投资建设集团有限公司关于2023年下半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2024-02-04 11:05:52 浏览次数: 1192次

深圳铁路投资建设集团有限公司  
关于2023年下半年建设工程参建单位  
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

2023年下半年建设工程参建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2月4日-2月8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 23881343; 纪检监察部 23882879, 邮箱地址为: zhangwensha@shenzhenmc.com.

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法(2023年修订版)》的规定, 2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果如下:

1. 施工单位

| 序号 | 单位名称       | 履约评级 | 评价结果期限            |
|----|------------|------|-------------------|
| 1  | 深圳地铁工程总公司  | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 2  | 中铁三局集团有限公司 | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 3  | 中铁一局集团有限公司 | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |

立

| 序号 | 单位名称                 | 履约评级 | 评价结果期限            |
|----|----------------------|------|-------------------|
| 1  | 中铁二院(成都)咨询监理有限公司     | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 2  | 中建建设工程咨询有限公司         | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 3  | 北京铁研建设监理有限责任公司       | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 4  | 上海市建设工程监理咨询有限公司      | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 5  | 上海建信工程咨询有限公司         | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 6  | 铁四院(湖北)工程咨询咨询有限公司    | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 7  | 中铁多经工程设计集团有限公司       | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 8  | 国铁集团工程咨询管理有限公司       | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 9  | 北京现代轨道交通工程咨询有限公司     | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 10 | 上海中建工程咨询有限公司         | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 11 | 中铁一局集团有限公司工程咨询管理有限公司 | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 12 | 上海元信工程咨询有限公司         | A    | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 13 | 四川铁科建设监理有限公司         | B    | 通报正式发布-2024年6月30日 |



## (2) 深圳地铁建设集团有限公司履约评价结果（2023年下半年）

**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

公开 公平  
公正 诚信

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: 2981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: stjubaos@shenzhenmetro.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 |

|    |                   |    |                   |
|----|-------------------|----|-------------------|
| 11 | 英泰克工程顾问(上海)有限公司   | B级 | 通报正式发布-2024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-2024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-2024年6月30日 |
| 14 | 北京铁城建设监理有限责任公司    | B级 | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 15 | 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司   | B级 | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 16 | 广州市市政工程监理有限公司     | B级 | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 17 | 中铁华铁工程设计集团有限公司    | C级 | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 18 | 中铁路安工程咨询有限公司      | C级 | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 19 | 三维建设工程咨询有限公司      | C级 | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 20 | 上海三维工程建设咨询有限公司    | C级 | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 21 | 上海智通建设发展股份有限公司    | C级 | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 22 | 西安铁一院工程咨询管理有限责任公司 | D级 | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 23 | 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司 | D级 | 通报正式发布-2024年6月30日 |



## 2、招标人颁发的履约评价情况（2024年上半年）

### (1) 深圳地铁建设集团有限公司履约评价结果（2024年上半年）



**深圳地铁** · 智能招标采购管理平台

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

公开
公平
公正
诚信

### 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通报

发布时间: 2024-08-12 14:34:48 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（2023年修订版）》的要求，深铁建设组织开展了建设工程各施工（含安架）、监理、设计勘察、工点设计、监控量测、造价咨询、招标代理、工程保险以及第三方检测等单位的2024年上半年定期履约评价工作，根据公示情况经深铁建设审议，结果如下:

2024年上半年参与定期履约评价的合同单位共有198个，履约评价为A级（优秀）的合同单位共有43个；评为B级（良好）有96个单位；评为C级（合格）有46个单位；评为D级（不合格）的有13个单位。

**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  | 中铁十一局集团有限公司 | A级     | 通报正式发布-2024年12月31日 |

**2024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  | 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  | 中咨工程管道咨询有限公司       | 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  | 广东重工建设监理有限公司       | 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  | 深圳市东都工程咨询有限公司      | 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 |



## (2) 深圳铁路投资建设集团有限公司履约评价结果（2024年上半年）



智能招采管理平台  
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

公开 公平  
公正 诚信

### 关于深铁投2024年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

发布时间: 2024-09-27 10:52:35 浏览次数: 次

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通(2024)246号

关于深铁投2024年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

**各参建单位:**

为提高建设工程参建单位的履约意识,规范履约行为,维护合同的严肃性,提高建设工程质量和安全管理水平,按照深铁投相关考核办法的要求,深铁投根据2024年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况,开展了上半年施工、监理、勘察、设计、设计、前期施工、检验检测及造价咨询单位的定期履约评价,具体情况如下:

2024年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有38个、施工监理单位27个、勘察设计公司4个、设计监理单位6个、检验检测单位8个、第三方监测单位10个,履约评价评为A级(优秀)的参建单位共有45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投资管理范围内承接新业务;评为B级(良好)有45个单位,评为C级(合格)有3个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报发布之日起至2024年12月31日,

具体如下:

|    |                   |                   |   |             |
|----|-------------------|-------------------|---|-------------|
| 20 | 广州市市政工程监理有限公司     | 大鹏支线全开段监理1标       | B | 2024年12月31日 |
| 21 | 甘肃铁科建设工程咨询有限公司    | 大鹏支线全开段监理2标       | B | 2024年12月31日 |
| 22 | 北京惠瑞斯国际工程咨询有限公司   | 深惠先开段监理标/深大2标监理9标 | B | 2024年12月31日 |
| 23 | 上海三维工程建设咨询有限公司    | 深大1标监理3标          | B | 2024年12月31日 |
| 24 | 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司 | 深大1标监理1标/平益铁路监理2标 | B | 2024年12月31日 |
| 25 | 北京铁研建设监理有限责任公司    | 深惠1标监理2标          | B | 2024年12月31日 |
| 26 | 深圳市东部工程咨询有限公司     | 深惠2标监理9标          | B | 2024年12月31日 |
| 27 | 深圳市粤电工程监理有限公司     | 穗莞深机前段电力          | B | 2024年12月31日 |

