

标段编号：2411-440305-04-01-804053002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：妈湾电厂-松湖变电站220千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程）施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：上海隧道工程有限公司、深圳市政集团有限公司

日期：2025年12月10日

# 目 录

一、 投标人基本情况 .....	1
联合体牵头单位：上海隧道工程有限公司 .....	1
联合体成员：深圳市政集团有限公司 .....	7
二、 投标人业绩情况 .....	9
(1) 北横通道新建工程 II 标段 .....	11
(2) 银都路越江隧道新建工程 .....	36
(3) 温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间 .....	60
(4) 横琴新区马骝洲交通隧道(横琴第三通道)新建工程盾构标段设计施工总承包合同 .....	72
(5) 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段 .....	101
三、 项目经理情况 .....	115
项目经理业绩：南京 S8 线南延工程建施工 S8S-TA01 标 .....	121
四、 技术负责人情况 .....	166
技术负责人业绩：南京 S8 线南延工程建施工 S8S-TA01 标 .....	170
五、 拟派项目管理机构情况 .....	214
(1) 项目经理-王宏斌 .....	216
(2) 技术负责人-刘晓霖 .....	267
(3) 盾构负责人-刘勇 .....	315
(4) 生产经理-冯燕蒲 .....	317
(5) 商务经理-袁胜胜 .....	319
(6) 安全负责人-覃宏江 .....	323
(7) 质量负责人-杨浩磊 .....	328
(8) 土建工程师-唐业易 .....	331
(9) 土建工程师-蔡晓寒 .....	334
(10) 土建工程师-蔡桂如 .....	337
(11) 结构工程师-张玉 .....	340
(12) 给排水工程师-汪艳 .....	343
(13) 造价工程师-顾仁骏 .....	346

(14) 测量工程师-宋文博 .....	350
(15) BIM 工程师-孟冠楠 .....	352
(16) BIM 工程师-李胜男 .....	356
(17) 安全工程师-郭天翔 .....	360
(18) 隧道工程师-朱旭 .....	364
(19) 市政工程师-刘青朋 .....	367
(20) 机电工程师-许红华 .....	370
(21) 道路工程师-徐浩 .....	372
(22) 驻场人员-亢云乐 .....	375
(23) 驻场人员-甘文爽 .....	378
(24) 安全员-张桂铭 .....	381
(25) 安全员-吕红兵 .....	384
(26) 安全员-漆明明 .....	387
(27) 施工员-陈满兰 .....	390
(28) 施工员-韩晓飞 .....	393
(29) 质量员-杨珊 .....	395
(30) 质量员-李仕高 .....	398
(31) 材料员-高志林 .....	400
(32) 资料主管-葛仲宝 .....	402
(33) 资料员-谢胜模 .....	406
(34) 资料员-王寅胜 .....	409
(35) 劳资专管员-郑鹏程 .....	411
<b>六、 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书 .....</b>	<b>413</b>
联合体牵头单位：上海隧道工程有限公司 .....	413
联合体成员：深圳市政集团有限公司 .....	415

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	填写《投标人基本情况表》，并提供相关证明材料。
2	投标人业绩情况	<p>提供投标人近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）隧道工程施工业绩情况（列举不超过 3 项典型业绩，超过 3 项的只取前 3 项），以及相应的履约评价情况。注：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等；竣工验收报告应包括竣工验收日期。（2）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海建投集团及子公司的履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。（3）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。（4）若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p>
3	项目经理情况	<p>1. 填写《拟派项目经理简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提供拟派项目经理近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）隧道工程施工业绩情况（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 项的只取前 1 项），以及相应的履约评价情况。注：（1）业绩范围包括拟派项目经理担任项目经理或技术负责人的业绩。（2）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、项目经理姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。（3）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海建投集团及子公司的履约评价无需</p>

		<p>提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。（4）香港机构可提供相关政府主管部门认可或投标人自行编制施工项目经理业绩证明文件（业绩证明格式自拟，并承诺对其真实性负责，如提供项目组织架构图及参与项目往来信函等材料）证明文件可提供扫描件或复印件，但需加盖投标人公章（原件备查）。（5）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。（6）若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p>
4	技术负责人情况	<p>1. 填写《拟派技术负责人简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提供拟派技术负责人近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）且担任技术负责人的隧道工程施工业绩情况（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 项的只取前 1 项），以及相应的履约评价情况。注：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、技术负责人姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。（2）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间内的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海建投集团及子公司的履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。（3）香港机构可提供相关政府主管部门认可或投标人自行编制技术负责人业绩证明文件（业绩证明格式自拟，并承诺对其真实性负责，如提供项目组织架构图及参与项目往来信函等材料）证明文件可提供扫描件或复印件，但需加盖投标人公章（原件备查）。（4）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。（5）若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p>
5	拟派项目管理机构情况	<p>本项目需配备项目经理（1人）、技术负责人（1人）、盾构负责人（1人）、生产经理（1人）、商务经理（1人）、安全负责人</p>

		<p>(1人)、质量负责人(1人)、土建工程师(施工员)(3人)、结构工程师(1人)、给排水工程师(1人)、安全员(3人)、劳资专管员(1人)、造价工程师(土建)(1人)、测量工程师(1人)、BIM工程师(2人)、资料主管(1人)、资料员(2人)、驻场人员(2人)等岗位人员。投标人拟派人员应至少满足以上要求,可在此基础上自行新增人员。填写《项目管理机构配备情况表》,并提供相应的资格证书(或上岗证书)、职称证书(如有)、前海管理局颁发的香港工程建设领域专业人士相关执业备案证书(如有)、内地机构提供近三个月(招标公告发布之日起倒算)社保证明文件、香港机构提供相关聘任证明等。</p>
6	<p>投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书</p>	<p>提供《投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书》。</p>

## 一、投标人基本情况

联合体牵头单位：上海隧道工程有限公司

### 投标人基本情况表

投标人名称	上海隧道工程有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：
投标人简介	<p>上海隧道工程有限公司（简称“上海隧道”）始建于1965年，是中国最早开展盾构法隧道技术研发和施工应用的专业公司。公司在超大直径隧道、轨道交通、超深基坑、公路等核心领域拥有强大优势。此外，公司凭借隧道建设全产业链优势，持续拓展项目智慧管控、隧道安全等领域，为城市地下空间建设提供智慧解决方案。</p> <p>上海隧道拥有市政公用工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包壹级、公路工程施工总承包壹级、机电工程施工总承包壹级、隧道工程专业承包壹级、地基基础工程专业承包壹级、公路交通工程专业承包壹级（公路机电工程分项）和市政行业工程设计甲级等资质，经营业务包括基础设施投资、设计、施工总承包及运营养护，先进装备制造、PC预制等。业务遍及长三角、珠三角、京津冀以及昆明、郑州、武汉、乌鲁木齐等地外，还深入新加坡、印度、日本等国际市场，综合实力位居行业前列，是国内极具专业性和发展潜力的建筑企业之一。</p> <p>近年，上海隧道从传统总承包商向设计施工总承包商、工程总集成商成功转型，先后投资建设成宁波常洪隧道、杭州钱江通道、昆明南连接线、南京地铁机场线、杭州南站PPP项目等一批重大基础设施项目。</p> <p>作为中国地下工程领域的开拓者，上海隧道拥有国家级企业技术中心、国家级盾构工程中心和中国首家施工企业博士后工作站，连续五次获得国家高新技术企业，形成了以“非开挖体系”、“标准化与信息化”、“复合地层隧道施工”及“绿色环保”为主要方向的技术战略，积聚了雄厚的科研实力。先后承担国家863计划等53项国家及地方重大科研课题，获省部级以上科技进步奖116项，形成自主知识产权681项。</p> <p>在发展历程中，上海隧道始终秉持“为民造福，实现自我”的核心价值观，将成为“全球一流的隧道及地下空间建设总集成商”作为企业愿景，创下了业内诸多“第一”：建成国内首条越江隧道——上海打浦路隧道、世界首条15米级盾构法隧道——上海长江隧道、世界首例复杂环境下大直径土压平衡盾构法隧道——上海外滩通道、国内首条双层公路隧道——上海上中路隧道、世界首条公铁合建盾构法隧道——武汉长江公铁隧道等；研制了我国首台具有自主知识产权的“先行号”土压平衡盾构、“进越号”大型泥水平衡盾构、世界首台类矩形盾构“阳明号”以及“骐跃号”超大直径泥水平衡盾构，率先实现国产盾构装备的产业化与批量出口。</p> <p>截至目前，上海隧道累计建设的隧道里程已达1000公里；其中14米以上大直径盾构隧道建设已完成里程占全国总里程的70%。公司荣获全国质量奖、全国优秀施工企业、国家科技进步一等奖、全国用户满意企业、全国文明单位、中国最佳雇主企业、上海市重大工程实事立功竞赛突出贡献金杯公司等荣誉。</p>		

联系方式	法定代表人：裴烈烽	身份证号码：31010619720502083X	电话：021-65869999
	项目经理：王宏斌	身份证号码：620521197911270017	电话：021-65869999
	投标员：郑鹏程	身份证号码：430426199905296616	电话：18397778841
	电子邮箱：2510279477@qq.com		邮编：200232

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

## 投标人服务便利度

我司在深圳成立了分支机构及全资子公司广东湾建基础设施发展集团有限公司（营业执照详见后附件），并且在深圳设立实体化集中办公地点，拥有完善的组织机构、专业的管理团队，对项目管理进行全面支持，能在第一时间响应业主的工作指令，服务于工程建设。

我司拥有国家级企业技术中心、中国首家施工企业博士后工作站，通过敏锐的市场洞察力和完备的产业链优势将成熟的管理体系运用于各类建设项目中，为项目提供科研技术支持，为施工现场做好配套服务工作，人员、材料、物资等按要求保质保量，满足施工现场的全方位需求。

我们不断“朝前端延伸”，通过上百个施工数据积累，打造智能管控体系，实现施工数字化管理，为客户、业主提供“交钥匙式”的服务。

附件一：上海隧道工程有限公司-营业执照



附件二：上海隧道工程有限公司深圳分公司-营业执照



附件三：广东湾建基础设施发展集团有限公司-营业执照



**营 业 执 照**  
(副 本)



统一社会信用代码  
91440300MA5FQ45R5K

名 称 广东湾建基础设施发展集团有限公司

类 型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 应卓清

成立日期 2019年07月25日

住 所 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区恒明湾创汇中心  
3栋F座201

**重 要 提 示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2024 年 08 月 08 日

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

国家市场监督管理总局监制

**广东湾建基础设施发展集团有限公司** 印像 (在登、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5FQ45R5K

注册号: 91440300MA5FQ45R5K

法定代表人: 应卓清

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2019年07月25日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

**营业执照信息**

统一社会信用代码: 91440300MA5FQ45R5K

企业名称: 广东湾建基础设施发展集团有限公司

注册号: 91440300MA5FQ45R5K

法定代表人: 应卓清

类型: 有限责任公司 (法人独资)

成立日期: 2019年07月25日

注册资本: 10000.000000万人民币

核准日期: 2025年06月14日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在登、开业、在册)

住所: 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区恒明理创汇中心3栋F座201

经营范围: 一般经营项目: 市政工程、建筑工程、隧道工程、室内外装饰装修工程、消防设施工程、地基与基础工程、园林绿化工程的设计与施工; 水电安装; 建筑设计; 建材批发与零售; 工程设备租赁 (不含融资租赁); 市政工程技术咨询、技术服务、工程管理服务; 园林绿化工程施工; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 砼结构件制造; 砼结构件销售; 市政设施管理; 信息技术咨询服务; 公路水运工程试验检测服务; 污水处理及其再生利用; 新兴能源技术研发; 工程和技术研究和试验发展; 新材料技术研发; 新材料技术推广服务; 建筑废弃物再生技术研发; 新型建筑材料制造 (不含危险化学品); 建筑材料销售; 城市绿化管理; 园区管理服务。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目: 砼结构件安装、建设工程施工; 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 公路管理与养护; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。 (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, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照公示内容作相应调整, 详见https://www.sam.gov.cn/zw/zhogk/fdzdgnr/djzg/art/2023/art\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

**营业期限信息**

营业期限自: 2019年07月25日

营业期限至:

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	上海隧道工程有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	查看

共查询到1条记录, 共1页

联合体成员：深圳市政集团有限公司

### 投标人基本情况表

投标人名称	深圳市政集团有限公司		企业性质 □民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 □其他：
投标人简介	<p>深圳市政集团有限公司成立于 1983 年，是上市公司“天健集团”（000090）全资控股核心企业，也是华南地区第一家市政公用工程施工总承包特级企业、全国第一批市政公用工程施工总承包特级企业、市属唯一一家市政公用工程施工总承包特级企业，是深圳市属规模最大的建筑施工企业。公司注册资本 20.08 亿元，截止 2023 年底，公司总资产为 230 亿元，年营业收入 69 亿元。公司现有员工 1700 余人，专业技术职称人员 800 余人，注册人员 878 人，其中一级建造师注册人员 462 人。</p> <p>公司以市政工程、公路工程、建筑工程、水利工程、城市轨道交通工程项目管理及施工、机械设备为主导产业，拥有 50 余项施工建筑类资质，主要从事城市路桥、给排水管网、水厂及污水处理厂、地铁及轨道交通、工业与民用建筑、高速公路、水利水电、装配式建筑、机电设备安装等工程项目管理与施工，兼营工程监测检测、建筑材料研发及生产销售等，业务遍及全国 10 余个省市。40 多年来，参与深圳及国内数百个重大工程建设项目，其中 100 多项工程获市优、省优和国优荣誉，包括国家优质工程奖 2 项、国家建筑工程最高奖“鲁班奖”3 项、国家市政工程最高奖“金杯奖”项和中国土木工程科技创新最高奖“詹天佑奖”2 项，以工匠精神打造天健质量。公司高度重视科技创新和技术储备工作，与高等院校、科研机构等广泛开展合作，建立了企业技术中心、院士工作站、博士后工作站、BIM 中心、沥青研究所、海绵城市及地下空间技术研究院等多个技术创新载体，为公司各项业务开展提供技术支持。</p>		
联系方式	法定代表人：陈俭	身份证号码：430602197207022512	电话：0755-82896379
	项目经理：/	身份证号码：/	电话：/
	投标员：汲浩	身份证号码：340303199802100615	电话：17356528725
	电子邮箱：17356528725@163.com		邮编：518000

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

附件一：深圳市政集团有限公司-营业执照

		
统一社会信用代码 914403001921903971	<h1>营业执照</h1>	
(副本)		
名称 深圳市政集团有限公司	成立日期 1983年10月08日	
类型 有限责任公司(法人独资)	住所 深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001	
法定代表人 陈俭		
<b>重要提示</b> 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。	登记机关 	2023年11月08日
国家企业信用信息公示系统网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>		国家市场监督管理总局监制

## 二、投标人业绩情况

投标人业绩情况一览表

投标人名称：上海隧道工程有限公司、深圳市政集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价 情况	证明文件页码
1	上海公路投资建设发展有限公司	北横通道新建工程II标段	367988.0000	<p>中江路工作井~中山公园工作井~筛网厂工作井盾构圆隧道段、中江路暗埋段、敞开段、筛网厂下穿苏州河暗埋段、敞开段、泸定路出入口匝道、中江路防汛墙、道路、排水等土建工程。</p> <p>城市快速路，工程全长约 7788.77 米，<b>盾构法隧道长 6416 m</b>，隧道外径 15 米，内径 13.7 米，采用直径 15.56 米泥水盾构掘进施工。下穿苏州河长度 1.28km。其中中江路工作井至中山公园工作井盾构法隧道 2751m，中山公园工作井至筛网厂工作井盾构法隧道长 3665m。</p>	2021年6月9日	良好	P11-35
2	上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	银都路越江隧道新建工程	238562.0000	<p>本项目为城市道路工程，<b>主线隧道总长 2715m</b>，由西向东分别由 692m 浦西明挖段、1173m 盾构掘进段以及 850m 浦东明挖段组成。圆隧道衬砌外径 15m，内径 13.7m，环宽 2m，<b>采用直径 15.43m 的泥水气平衡盾构机进行施工</b>。圆隧道内部结构为预制拼装双层结构。其余为明挖段施工(设基坑围护)的地下现浇结构。工程范围内同步施工地面道路、排水、桥梁及防汛墙等结构。按照施工内容主要划分为 11 个单位工程，分别为浦西段结构、浦东段结构、北线隧道、南线隧道主线道路、浦西地面道路、浦东地面道路、新浦河桥、浦江河</p>	2025年1月20日	良好	P36-59

				桥、浦西段排水(含浦西黄浦江左岸防汛墙改造113m)、浦东段排水(含浦东黄浦江右岸防汛墙新建119m)，其中过江段下穿黄浦江水下盾构长度548m。			
3	温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司	温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间	122499.8558	黄华站~灵昆站区间全长 6929.28m, 包括区间隧道(含盾构段、工作井、矿山法隧道、明挖段及其围护结构等)、区间桥梁(灵昆特大桥)。下穿瓯江段为圆隧道段, 采用一台直径 14.9 米泥水平衡盾构机施工, 盾构区间起止里程 DK49+240~DK51+904.6, 全长 2664.6m (其中穿越瓯江长度 2150 米)。隧道管片外径为 14.5 米, 内径 13.3 米, 环宽 2 米, 厚度 0.6 米。	2022 年 11 月 15 日	良好	P60-71
4	珠海大横琴集团有限公司	横琴新区马骝洲交通隧道(横琴第三通道)新建工程盾构标段设计施工总承包合同	102880.1600	工程范围南起横琴中路, 下穿环岛北路, 过马骝洲水道后, 沿规划保中路线向北至南湾大道; 路线全长约 2834.60m, 道路等级为城市主干道, 其中马骝洲水道段为圆隧道段, 为城市下沉隧道, 单管设置单向三车道, 两管组合形成双管单层双向六车道, 盾构管片外径为 14.50m, 长约 1081.6m, 工程采用一台 $\Phi 14.93\text{m}$ 泥水气压平衡盾构机施工。	2021 年 1 月 29 日	良好	P72-100
5	深圳市坪山区建筑工务署	坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段	94708.29581	项目位于坪山区碧岭、沙湖片区, 综合管廊长度 3.399 公里	2023 年 11 月 2 日	优秀	P101-114

注：后附业绩证明材料。

(1) 北横通道新建工程 II 标段

中标通知书

1001-108

报建编号	1301KQ0009 C02
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

(第二联：中标人)

上海隧道工程有限公司

我单位 北横通道新建工程 II 标段 工程，  
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位  
签订书面合同。

建设地点	长宁区、普陀区、静安区、闸北区				
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表		
绿化面积	1100平方米				
中标价	367988万元	工期	1454日历天		
注册建造师	凌宇峰	注册专业	市政公用工程	注册号	沪131111300056
备注	1、暂列金额 10000 万元。 2、暂估价 50000 万元； 其中专业工程暂估价 50000 万元。详见专业工程暂估价明细表。				

招标人：（盖章）  法定代表人：（盖章）  2014年12月15日	备案单位：（盖章）   2014年12月15日
---	----------------------------------

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2014版

001

报建编号	1301KQ0009 C02
发包方式	公开招标



### 项目明细表

其他工程	
名称	备注
北横通道新建工程II标段	本标段长约7.7km, 主要工作内容为隧道、地面道路、排水等工程。

<p>招标人: (盖章)</p> <p>法定代表人: (盖章)</p> <p style="text-align: center;">2014 年 12 月 15 日</p>	<p>备案单位: (盖章)</p> <p style="text-align: center;">2014 年 12 月 15 日</p>
---	---

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2014版

002

报建编号	1301KQ0009 C02
发包方式	公开招标



### 专业工程暂估价明细表

序号	专业工程名称	金额(万元)
1	专用材料	50000
合计:		50000



招标人: (盖章) 法定代表人: (盖章) 2014年12月15日	成叶印华 2014年12月15日	备案单位: (盖章) 上海市建设工程招标投标管理办公室 施工招标投标备案章 2014年12月15日
---	---------------------	--

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2014版

003

合同编号：

北横通道新建工程 II 标段  
施工总承包合同

业 主：上海公路投资建设发展有限公司

承包人：上海隧道工程有限公司

中国·上海

二〇一四年十二月

北横通道新建工程工程 II 标段  
施工总承包合同协议书

甲方：上海公路投资建设发展有限公司 （业 主）

乙方：上海隧道工程有限公司 （承包人）

鉴于：

业主为北横通道新建工程 II 标段标段（以下简称“本工程”）而进行了公开招标，并接受了承包人对本工程的投标书，现业主决定将本工程施工总承包合同授予承包人。

为进一步明确各自的责任，互相配合，双方根据《中华人民共和国合同法》等有关法律法规的规定，并结合本工程具体情况，经协商一致，于 2014 年 12 月 16 日签订本施工合同协议如下：

第一条 工程概况

- 1、工程名称：北横通道新建工程 II 标段
- 2、工程地点：长宁区、普陀区、静安区、闸北区
- 3、工程规模：城市快速路，主线长度约 7.7km

第二条 乙方承包范围

泸定路隧道接地点～长安路隧道接地点（K1+570.73～K9+359.5）：包括中江路工作井～中山公园工作井（仅含洞口加

固、井接头)~筛网厂工作井盾构圆隧道段、中江路暗埋段、敞开段、筛网厂下穿苏州河暗埋段、敞开段、泸定路出入口匝道、中江路防汛墙、道路、排水等土建工程;但不包括沥青混凝土面层、中山公园工作井、江苏路出入口匝道、风塔、管控中心地面建筑、设备安装、装饰、环保、绿化等各类附属工程。

**第三条** 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分,即:

- (1) 本合同协议书及各种合同附件
- (2) 中标通知书
- (3) 投标函及投标标书情况汇总表
- (4) 本合同专用条款
- (5) 本合同通用条款
- (6) 标准、规范及有关技术文件
- (7) 图纸
- (8) 工程量清单
- (9) 工程报价单或预算书
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均为合同文件组成部分。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。如有补充文件，其优先顺序按时间顺序以最后编写或者双方最后确认的文件为先。

#### 第四条 合同价款

1、本工程合同总价暂定为人民币（大写）叁拾陆亿柒仟玖佰捌拾捌万元（¥ 3679880000 元）。其中暂列金额及专业工程暂估价为人民币（大写）陆亿元（¥ 600000000 元），安全防护、文明施工费为人民币（大写）叁仟捌佰陆拾陆万元（¥ 38660000 元）。

2、本合同单价为固定综合单价（除合同中约定固定总价的之外）。人工和主要材料（仅限永久钢筋砼结构的混凝土骨料、钢梁）因物价波动引起的价格调整，由业主和承包人在工程结算时参照《关于建设工程要素价格波动风险条款约定、工程合同价款调整等事宜的指导意见》（沪建市管〔2008〕12号）文协商解决，其他材料、设备、机械，本工程实施期间一律不予调整。

3、最终结算根据承包人实际完成的工程量，经业主及业主委托的审价单位审核确认后按实结算，承包人投标书中的综合单价和费率不变；招标文件中明确包干使用的项目由承包人按照中标的投标文件中相关报价包干使用，不作调整；若有新增项目，结算中单价按合同约定计算。

## 第五条 付款方式

1、预付款：在本合同签订后，业主支付合同价格（不含暂列金额、暂估价）10%的工程预付款。在业主向承包人支付预付款时，承包人应提供同等金额的预付款保函，预付款保函有效期至预付款扣完为止。

扣回工程预付款的时间、比例：从工作量累计完成合同价的30%起扣，至工程量累计完成合同价的80%，扣完全部预付款。

工程预付款中，包含了按《上海市建设工程安全防护、文明施工措施费用管理暂行规定》（沪建交[2006]445号）要求的，用于安全防护、文明施工措施费用的预付款，其额度为安全防护、文明施工措施费用总额的30%。

2、在业主收到中期支付证书后56天，支付当期验工计价数的90%；工程完成竣工验收后56天，支付至累计验工计价数的93%；完成合同段竣工文件并通过预验收和移交，且工程结算审价结束后56天，支付至工程结算审定价扣除质量保证金后的全部价款；缺陷责任期满且承包人履行完缺陷责任的相关责任和义务后支付质量保证金。

若整个工程缺陷责任期满，审计未完成，则在扣减由承包人委托业主直接支付的应由承包人承担的缺陷修复费用（如有）后，退还质量保证金的60%，待审计完成后，将剩余款项予以退还。

3、进度付款申请单中所涉及的专用材料材料价款，业主在支付承包人进度款时，按核定后的工程计量数量 100%支付；而承包人应同时按实际领用量（经验收合格）95%的材料价款支付给材料供应商，另外的 5%质保金由承包人暂扣，在所领用的专用材料质保期满后，由承包人按期滚动支付给相应材料供应商。专用材料的质保期为货到验收后三个月。

**第六条** 由于业主按本合同书第六条所述给承包人支付合同价款，承包人在此立约：保证按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷的修复。

**第七条** 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬，业主在此立约：保证按照合同文件规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

#### **第八条**

承包人指定 凌宇峰 为项目经理，王言云 为项目总工，赵晓峰 为项目安全负责人。

#### **第九条 工期、缺陷责任期及保修期**

1、本工程计划开工日期为：2014 年 12 月 23 日；计划竣工日期为：2018 年 12 月 21 日。

2、缺陷责任期：缺陷责任期自实际竣工日期起计算，期限为 2 年。

3、保修期：工程保修期从工程实际竣工验收合格之日起算，期限为 5 年。

#### **第十条 工程质量、工期、文明施工、安全生产管理目标**

1、质量：本工程必须确保单位工程一次验收合格率 100%，且竣工验收综合得分不低于 95 分。各类结构质量除满足规范要求外，还必须达到发包人提出的包括外观质量等在内的要求。对于未达到要求的，发包人将要求承包人拆除该不满足要求的结构，由此引起的一切损失由承包人承担。

2、工期：因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工的，承包人按合同约定承担违约责任。

#### **3、文明施工：**

不发生各类污染环境事故，争创行业主管部门评定的“文明工地”。

#### **4、安全生产管理：**

无伤亡事故，无设备、火灾、管线、交通等事故，争创上海市安全标准化样板工地。

#### **第十一条 特别约定**

##### **1、质量、安全生产、文明施工、社会稳定专项基金**

① 业主从支付给承包人的第一次工程预付款中扣出签约合同价的 0.5%作为质量、安全生产、文明施工、社会稳定专项基

金，用于本工程实施过程中质量、安全生产、文明施工、社会稳定工作的培训、检查、评比、奖惩、维护等费用。

② 本专项基金的使用及返还，另见业主有关部门根据上海市有关质量、安全、文明施工的规定制订的相关实施细则。

#### 2、安全质量风险抵押金

业主另将从支付给承包人的第一次工程预付款中扣出 100 万作为本工程的安全质量风险抵押金。有关安全质量风险抵押金的使用及返还另见业主的相应管理办法。

3、在业主确定本工程的专用材料供应商后，承包人应参与签订材料供应三方合同，并按三方合同中所规定的有关条款履行义务。

### 第十二条 争议解决方式

合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方协商解决。如果协商不成，双方同意由上海仲裁委员会仲裁，仲裁裁决是终局性的，并对甲乙双方具有约束力。

**第十三条** 与本工程有关的安全生产责任协议、文明施工责任协议书、廉洁协议以及治安消防协议，另行签订并作为本合同协议书附件。

### 第十四条 合同的生效和终止

本合同经双方签署完毕，且承包人向业主提供符合合同文件要求的银行履约保函后生效。

本合同于全部工程竣工并经交工验收合格，以及缺陷责任期满并结清质保金后终止。

第十五条 本合同正本二份，副本十份，合同双方各执正本一份，副本五份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

业主(盖章):  
法定代表人:  
或其授权代表:



承包人(盖章):  
法定代表人:  
或其授权代表:



联系人:

联系人:

单位地址:

单位地址:

电话:

电话:

签约日期: 2014年12月16日

签约地点: 上海市长宁区

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 北横通道新建工程II标段

项目编码（报建编码）： 1301KQ0009

施工许可编码： 1301KQ0009D01 310100201304162118

1301KQ0009D03

1301KQ0009D04

JT1301KQ0009C02-16SZ252

JT1301KQ0009C02-16SZ110

JT1301KQ0009C02-16SZ109

JT1301KQ0009C02-17SZ179

JT1301KQ0009C02-19SZ147

建设单位： 上海公路投资建设发展有限公司

开工日期： 2014 年 12 月 23 日

竣工验收日期： 2021 年 6 月 9 日

工程概况

建安工作量	367988 万元	建筑面积	M <sup>2</sup>
-------	-----------	------	----------------

此次竣工验收工程概况描述:

上海市北横通道新建工程 II 标西起泸定路接地点 (K1+570.728), 东至长安路接地点 (K9+354.497), 不含中山公园工作井, 全长约 7783.8m。北横通道新建工程是上海市内环内“三横三纵”的一部分, 其中, 北横通道 II 标主要施工内容为**主线盾构隧道段**, 沿途经过长宁区、普陀区、静安区, 多次穿越苏州河防汛墙、长距离苏州河下推进并穿越多条轨道交通。隧道设计为双层双向 6 车道布置, 设计时速 60km/h。

工程范围为中江路段 (K1+570.728 ~ K2+310.00)、盾构段 (西段 DK2+310.000~DK5+070.948, 东段 DK5+142.969~DK8+808.068)、筛网厂段 (K8+808.000~K9+354.497) 的土建、防水、防汛墙改造、桥梁改造、道路及排水等。

本工程盾构段隧道外径 15m, 内径 13.7m, 管片厚度 650mm, 标准环宽 2m, 车道宽 3m, 高 3.2m。隧道内部结构自下而上共分为 4 层, 依次为电缆通道、下层车道、上层车道、烟道层。盾构设备外径 15.56 米, **隧道掘进全长约 6.4 公里。**

明挖隧道段工程共分 2 段, 分别为中江路段 (739 米) 和筛网厂段 (546 米), 最大基坑挖深 32.5 米, 主要围护结构采用为地下连续墙结构形式, 墙厚 0.8-1.2 米, 最深处为 70 米。

本工程建设单位为上海公路投资建设发展有限公司, 设计单位为上海市市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司与上海市隧道工程轨道交通设计研究院, 监理单位为上海市市政工程管理咨询有限公司与上海市合流工程监理有限公司, 施工单位为上海隧道工程有限公司。

北横通道新建工程 II 标由明挖法隧道 (中江路)、明挖法隧道 (筛网厂)、**盾构法隧道、附属工程、防汛墙改造工程**共计 5 个单位工程组成。

附: 建设工程竣工验收工程明细表

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码： 1301kQ0009

建设单位（公章）：

单位工程名称	工程类型	工程规模					备注	
		指标	单位	数量	层数			造价 (万元)
					地上	地下		
明挖法隧道中江路	市政工程	长度	米	739			53724	
明挖法隧道筛网厂	市政工程	长度	米	546.5			59576	
盾构法隧道	市政工程	长度	米	6426			211988	
附属工程	市政工程	/	/	/			40280	
防汛墙改造	市政工程	长度	米	1784			2420	

注：指标指：面积、高度、跨度、直径、装机容量等，房屋建筑除面积外，加层数指标。

工程类型指：土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、人防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他

003

竣工验收组 人员签名	验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务
	组长	吴华荣	上海公路投资建设发展 有限公司	高工	项目负责人
	副组长	罗建晖	上海市政工程设计研究 总院（集团）有限公司	教高	公司总工
	成员	张乃涓	上海公路投资建设发展 有限公司	高工	工管部主管
		刘晓明	上海市市政工程管理咨 询有限公司	高工	公司副总
		居惠兰	上海市合流工程监理有 限公司	高工	公司副总
		由广明	上海市政工程设计研究 总院（集团）有限公司	正高	项目负责人
		陈文艳	上海市隧道工程轨道交 通设计研究院	教高	公司副总工
		胡晓燕	上海市隧道工程轨道交 通设计研究院	高工	项目负责人
		金国鑫	上海隧道工程有限公司	工程师	工程部副经理
建设单位项目负责人： 建设单位法定代表人： （单位公章）					
提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					

吴华荣



验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务
组长	吴华	城投公路集团	高工	指挥长
副组长	罗山	上海市四学院	高工	交通院工
成员	修月	城投公路	高工	器材部
	孙洪	上海城投公司	高工	付总
	石松	合信工程	高工	付总
	王明	上海市政设计院	高工	项目负责人
	陈松	同济总包	高工	"
	胡松	上海隧道院	高工	副所长
	金国	上海隧道有限公司	工程师	项目部副经理

竣工验收组人员签名

建设单位项目负责人:

吴华

建设单位法定代表人:

(单位公章)



提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责

005

<p style="text-align: center;">竣 工 验 收 标 准</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》及其修订补充部分</li> <li>2、上海市《工程建设地方标准强制性条文》</li> <li>3、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013</li> <li>4、《市政地下工程施工质量验收规范》DG/TJ08-236-2013</li> <li>5、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015</li> <li>6、《工程测量规范》GB50026-2007</li> <li>7、《地下工程防水技术规范》GB50108-2008</li> <li>8、《盾构法隧道施工与验收规范》GB50446-2017</li> <li>9、《钻孔灌注桩施工规程》DG/TJ08-202-2007</li> <li>10、《钢筋机械连接通用技术规程》JGJ107-2010</li> <li>11、《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012</li> <li>12、《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2011</li> <li>13、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG / TJ 08-2152-2014</li> <li>14、《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008</li> <li>15、《水利工程施工质量检验评定标准》DGJ 08-90-2014</li> <li>16、上海市排水通用图</li> <li>17、其他相关专业的各类标准、规范</li> </ol>
<p style="text-align: center;">工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论</p>	<p>该工程完成了合同约定内容，各类施工材料、半成品经检测及复试均合格，工程验收记录完整齐全，隧道、桥梁改造、道路、排水、防汛墙改造等结构符合功能性使用要求，施工过程中未发生质量问题及质量事故，其工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准，符合设计标准及合同要求。</p> <p>经验收，该工程建设程序及竣工验收程序均符合有关规定要求，工程质量合格，同意竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长： </p> <p style="text-align: right;">日 期： </p>

- 附：1、参建施工单位工程竣工报告
- 2、勘察、设计单位工程质量检查报告
- 3、监理单位工程质量评估报告

006

竣工 验收 标准	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》及其修订补充部分</li> <li>2、上海市《工程建设地方标准强制性条文》</li> <li>3、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013</li> <li>4、《市政地下工程施工质量验收规范》DG/TJ08-236-2013</li> <li>5、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015</li> <li>6、《工程测量规范》GB50026-2007</li> <li>7、《地下工程防水技术规范》GB50108-2008</li> <li>8、《盾构法隧道施工与验收规范》GB50446-2017</li> <li>9、《钻孔灌注桩施工规程》DG/TJ08-202-2007</li> <li>10、《钢筋机械连接通用技术规程》JGJ107-2010</li> <li>11、《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012</li> <li>12、《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2011</li> <li>13、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2152-2014</li> <li>14、《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008</li> <li>15、《水利工程施工质量检验评定标准》DGJ 08-90-2014</li> <li>16、上海市排水通用图</li> <li>17、其他相关专业的各类标准、规范</li> </ol>
工程 竣工 验收 意见 及 结论	<p>该工程完成了合同约定内容,各类施工材料、半成品经检测及复试均合格,工程验收记录完整齐全,隧道,桥梁改造、道路,排水、防汛墙改造等结构符合功能性使用要求,施工过程中未发生质量问题及质量事故,其工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准,符合设计标准及合同要求。</p> <p>经验收,该工程建设程序及竣工验收程序均符合有关规定要求,工程质量合格,同意竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长:  日期: 2021-6-9</p>

- 附: 1、参建施工单位工程竣工报告
- 2、勘察、设计单位工程质量检查报告
- 3、监理单位工程质量评估报告

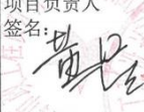
表F.0.1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称: 明挖法隧道(中江路)		结构类型:			
施工单位: 上海隧道工程有限公司		单位技术负责人: 朱雁飞		开工日期: 2015年4月24日	
项目经理: 凌宇锋		项目技术负责人: 肖晓春		完工日期: 2021年3月19日	
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)			验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)
1	分部工程验收	本单位工程共有 5 个分部, 经查 5 个分部符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项			符合要求
2	质量控制资料验收	共核查 14 项, 有 14 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项			符合要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 16 项, 有 16 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项			符合要求
4	外观质量验收	共核查 3 项, 有 3 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项			符合要求
5	综合验收结论结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)		同意验收		
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章) 项目负责人 签名: 单位负责人 签名: 2020 年 8 月 13 日				

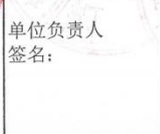
表F.0.1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称: 明挖法隧道(筛网厂)		结构类型:			
施工单位: 上海隧道工程有限公司		单位技术负责人: 朱雁飞	开工日期: 2015年5月1日		
项目经理: 凌宇锋		项目技术负责人: 肖晓春	完工日期: 2021年5月3日		
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规定未委托监理的 由建设单位填写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 6 个分部, 经查 6 个分部符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		符合要求	
2	质量控制资料验收	共核查 14 项, 有 14 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 16 项, 有 16 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		符合要求	
4	外观质量验收	共核查 3 项, 有 3 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		符合要求	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)				
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人 签名: 	项目负责人 签名: 	项目负责人 签名: 	项目负责人 签名: 	项目负责人 签名: 
单位负责人 签名:	单位负责人 签名:	单位负责人 签名:	单位负责人 签名:	单位负责人 签名:	
	2021年1月29日	2021年1月29日	2021年1月29日	2021年1月29日	2021年1月29日

表F.0.1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称: 盾构法隧道		结构类型:			
施工单位: 上海隧道工程有限公司		单位技术负责人: 朱雁飞		开工日期: 2016年12月26日	
项目经理: 凌宇锋		项目技术负责人: 肖晓春		完工日期: 2019年10月28日	
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 7 个分部, 经查 7 个分部符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 14 项, 有 14 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 有 3 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收	
4	外观质量验收	共核查 2 项, 有 2 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收	
5	综合验收结论结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	同意验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章) 项目负责人 签名:  单位负责人 签名:  2020年6月28日	(公章) 项目负责人 签名:  单位负责人 签名:  2020年6月28日	(公章) 项目负责人 签名:  单位负责人 签名:  2020年6月28日	(公章) 项目负责人 签名:  单位负责人 签名:  2020年6月28日	(公章) 项目负责人 签名:  单位负责人 签名:  2020年6月28日

表F.0.1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称: 附属工程(隧道内部结构工程)		结构类型:			
施工单位: 上海隧道工程有限公司		单位技术负责人: 朱雁飞		开工日期: 2016年11月21日	
项目经理: 凌宇锋		项目技术负责人: 肖晓春		完工日期: 2020年7月21日	
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)			验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部, 经查 4 个分部符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项			同意验收
2	质量控制资料验收	共核查 14 项, 有 14 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项			同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 16 项, 有 16 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项			同意验收
4	外观质量验收	共核查 3 项, 有 3 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项			同意验收
5	综合验收结论结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	同意验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章) 项目负责人 签名:  单位负责人 签名: 	(公章) 项目负责人 签名:  单位负责人 签名: 	(公章) 项目负责人 签名:  单位负责人 签名: 	(公章) 项目负责人 签名:  单位负责人 签名: 	(公章) 项目负责人 签名:  单位负责人 签名: 
	2020年8月20日	2020年8月20日	2020年8月20日	2020年8月20日	2020年8月20日

表F.0.1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称: 防汛墙改造工程		结构类型:			
施工单位: 上海隧道工程有限公司		单位技术负责人:		开工日期:	
项目经理: 凌宇锋		项目技术负责人:		完工日期:	
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 9 个分部, 经查 9 个分部符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		符合要求	
2	质量控制资料验收	共核查 项, 有 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		符合要求	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 项, 有 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		符合要求	
4	外观质量验收	共核查 6 项, 有 6 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		符合要求	
5	综合验收结论结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)				
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章) 项目负责人 签名: 单位负责人 签名: 2020年6月24日	(公章) 项目负责人 签名: 单位负责人 签名: 2020年6月24日	(公章) 项目负责人 签名: 单位负责人 签名: 2020年6月24日	(公章) 项目负责人 签名: 单位负责人 签名: 2020年6月24日	(公章) 项目负责人 签名: 单位负责人 签名: 2020年6月24日

## 业主证明

### 业主证明

北横通道新建工程 II 标段为我上海公路投资建设发展有限公司投资建设项  
目，本项目为城市道路工程，由上海隧道工程有限公司中标并承建。

北横通道西起北虹路，东至内江路，贯穿上海中心城区北部区域，全线经长  
宁路~长寿路~天目西路~天目中路~海宁路~周家嘴路，向西接北翟快速路，向东  
接周家嘴路越江隧道，长约 19.1km，多次穿越苏州河防汛墙、长距离苏州河下推  
进并穿越多条轨道交通。

本次 II 标段工程范围为威宁路接地点~长安路接地点，为粘土砂土混合地  
质，全长 7788.77m，圆隧道段长 6416m，期间多次下穿苏州河，水下盾构累计长  
度达 1280m，其中中江路工作井至中山公园工作井盾构段长 2751m，中山公园工  
作井至筛网厂工作井盾构段长 3665m。主线隧道段采用盾构法施工，使用  $\phi 15.56\text{m}$   
超大直径泥水平衡盾构，盾构管片外径为 15.00m，内径 13.70m，隧道规模为单  
管双层双向 6 车道，车道宽 3m，高 3.2m。

该工程合同签订时间为 2014 年 12 月，合同价格为 367988.0000 万元。工程  
于 2014 年 12 月开工，2021 年 6 月竣工。上海隧道工程有限公司在施工过程中  
合同履行情况良好，目前施工的安全、质量、进度等均符合业主要求。

该工程我方联系人为孙威，联系方式：13816698625。

施工方驻派主要管理人员如下：项目经理为凌宇峰，项目技术负责人为肖晓  
春。

特此证明。

业主单位名称：上海公路投资建设发展有限公司

日期：2025 年 9 月 30 日



(2) 银都路越江隧道新建工程

# 上海城投公路投资(集团)有限公司

沪城公路〔2018〕24号

## 关于明确银都路越江隧道新建工程 实施主体的通知

上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司：

银都路越江隧道新建工程项目建议书已由市发展改革委批复。根据批复，上海城投公路投资(集团)有限公司为该项目的法人。为便于项目实施管理，确定由上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司为该项目的实施主体，具体承担相应的投资、建设和管理职责，请按批复要求认真组织实施。

特此通知。

附件：上海市交通委员会转发关于银都路越江隧道新建工程项目建议书批复表的通知

上海城投公路投资(集团)有限公司

2018年3月9日

- 1 -

# 中标通知书

报建编号	1801KQ0011
标段号	C01
发包方式	公开招标



## 上海市建设工程施工中标通知书

(第二联：中标人)

上海隧道工程有限公司 \_\_\_\_\_ :

我单位 银都路越江隧道新建工程 工程, 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位签订书面合同。

建设地点	西起浦西银都路景东路路口, 东至浦东浦星公路芦恒路路口				
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表		
绿化面积	20386平方米				
中标价	238560万元	工期	1446日历天		
注册建造师	朱学银	注册专业	市政公用, 机电	注册号	沪131121400287
备注	1、暂列金额 <u>12908.9535</u> 万元。 2、暂估价 <u>34232.51</u> 万元; 其中专业工程暂估价 <u>34232.51</u> 万元。 详见专业工程暂估价明细表。				

招标人: (盖章) 	法定代表人: (盖章)  2019年12月16日
--	--

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版

报建编号	1801KQ0011
标段号	C01
发包方式	公开招标



### 项目明细表

其他工程	
名称	备注
银都路越江隧道新建工程	银都路隧道西起规划景东路路口，依次下穿龙吴路、望月路、黄浦江，规划浦业路，东至浦锦路以西接地，隧道下层全长2715米，上层全长1876米，越江段采用直径14.5米圆盾构实施，双向8车道规模，盾构断面双层双向布置。

招标人：（盖章）  2019年12月16日	法定代表人：（盖章）  刘涛 2019年12月16日
--	---

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版

报建编号	1801KQ0011
标段号	C01
发包方式	公开招标



专业工程暂估价明细表

序号	专业工程名称	专业类别	招标主体	金额(万元)
1	材料	隧道工程	建设单位与施工总包单位	34232.51
合计:				34232.51

招标人: (盖章)  2019年12月16日	法定代表人: (盖章)  2019年12月16日
---	--

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2017版

施工合同关键页扫描件

合同编号：

**银都路越江隧道新建工程**

**施工承包合同**

发包人：上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司

承包人：上海隧道工程有限公司

签订日期：二〇一九年十二月



## 第一节 合同协议书

发包人：上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司

承包人：上海隧道工程有限公司

鉴于：

发包人为实施银都路越江隧道新建工程（以下简称“本工程”），进行了公开招标，并接受了承包人的投标。为进一步明确各自的责任、义务，双方根据《中华人民共和国合同法》等有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，并结合本工程具体情况，经协商一致，签订本工程合同协议书如下：

### 第一条 工程概况

1、工程名称：银都路越江隧道新建工程

2、工程地点：徐汇区、闵行区

3、承包范围及内容：隧道工程（含人防）、桥梁工程、道路工程、地面道路排水工程、新浦河及浦江河防汛墙工程等，不包含机电设备安装（通风、给排水、照明、弱电）工程、隧道装修、道路照明、绿化、交通安全设施等附属工程，具体内容详见施工图及工程量清单。关于招标范围的详细说明见第七章“技术标准和要求”。

### 第二条 合同工期

本工程计划开工日期为：2019年12月20日，计划交工日期为：2023年12月5日，总日历天数1446天，具体开工日期以监理工程师签发的开工令为准。

### 第三条 质量、安全生产、文明施工等目标

质量目标：一次验收合格率100%。

安全生产目标：/。

文明施工及环境保护管理目标：/。

#### 第四条合同价款

1、本工程签约合同价(含税)暂定为人民币(大写)贰拾叁亿捌仟伍佰陆拾万元整(¥2385600000元),其中:

- (1) 暂列金额: 129089535 元
- (2) 暂估价: 342325100 元
- (3) 安全防护、文明施工措施费: 24380000 元
- (4) 人工费总额: 157519772 元

2、本合同为固定综合单价合同(合同文件中另有约定的除外),综合单价应包括所有为实施本工程所需的设备、劳务、材料、安装、管理、维护、竣工验收、移交、缺陷修复、税金、利润、政策性文件规定及合同包含的所有风险(含汇率、利率等)、责任等各项费用。

3、最终结算工程数量根据承包人按施工图纸(含设计变更、工程签证)实际完成的工程量,经发包人及发包人委托的审价单位审核确认后按实结算,单价按照承包人投标书中的综合单价结算。招标文件中明确包干使用的项目由承包人按其投标报价包干使用,不作调整;若有新增项目,结算中综合单价按合同文件约定计算。

4、最终合同价格根据审计结果确定,发包人依据审计结果享有追溯权。

#### 第五条项目主要人员:

承包人项目经理: 朱学银

承包人技术负责人: 秦海峰

承包人安全负责人: 仲建军

第六条下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分,即:

- (1) 本合同协议书及其附件(含澄清承诺文件,如有);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 合同专用条款、招标文件工程量清单说明;

- (5) 合同通用条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价的工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述文件相互解释，互为说明；如有不明确或不一致之处，以上述次序在先者为准；如合同当事人就某项合同文件做出补充和修改，属于同一类内容的文件，以最新签署的为准。

#### 第七条 本工程部分参建单位：

本工程的设计单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

本工程的施工监理单位为：上海市合流工程监理有限公司

本工程的财务监理单位为：上海申元工程投资咨询有限公司

#### 第八条 资金监管

##### 1、工程款资金监管账户

为了确保发包人支付给承包人的工程款项能够做到专款专用，发包人将通过指定银行对承包人的工程款项使用情况进行资金监管。承包人应在发包人指定银行开立本项目结算专用账户，办理监管手续并向银行递交经签署的《接受监管同意书》，承包人不得将该账户做他项使用。发包人支付的工程款将转入该账户，承包人应提供主要供应商名录及月度用款计划表，供发包人审核并作为资金监管的依据。发包人及其派出机构有权不定期对承包人工程资金使用情况进行检查，承包人应对检查中发现的问题限期整改，且发包人有权在承包人整改前中止工程款的支付。监管期限直至工程通过竣工验收止（承包期满止）。

##### 2、农民工工资专用账户

根据《关于进一步加强本市工程建设领域用工管理的若干意见（试行）》（沪薪联办[2018]6号）文件的要求，承包人应在发包人指定银行开立本项目农民工工

资专用账户，专项用于人工费及农民工工资（以下简称“劳务费”）支付，并在工程监督首次会议（或在取得工程施工许可）前开通。

#### 第九条 争议解决

因本合同执行过程中双方发生纠纷，双方可就纠纷事项进行友好协商或通过双方上级主管部门进行调解解决，如经协商或调解后均不能解决，任何一方可就本合同产生的纠纷向上海仲裁委员会申请仲裁。

#### 第十条 合同的生效和终止

本合同协议书经双方签署盖章完毕，且承包人向发包人提供符合合同文件要求的银行履约保函后生效。

本合同于全部工程竣工并经竣工验收合格、缺陷责任期满并完成审计、结清合同价款后终止。

#### 第十一条 合同份数

本合同正本四份、副本十份，合同双方各执正本二份，副本五份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

签约日期： 年 月 日

签约地点：



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：91310104398689820Y

地 址：上海市徐汇区宛平南路 1099 号

邮政编码：200232

法定代表人：李波

委托代理人：朱学银

电 话：021-65869999

传 真：021-65418970

电子信箱：

开户银行：中国建设银行上海市第一支行

账 号：31001501200050020607

竣工验收证明材料

建设工程竣工验收报告

工程名称： 银都路越江隧道新建工程

项目编码（报建编码）： 1801KQ0011 C01

施工许可编码： JT1801KQ0011C0100-2021SZ131, 2021SZ099

JT31011213221103720171A2101002C0100-2019SZ054, 2023SZ039

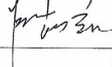
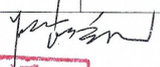
建设单位： 上海城投公路投资（集团）有限公司

开工日期： 2020 年 3 月 18 日

竣工验收日期： 2025 年 1 月 20 日

工程概况			
建安工作量	238560 万元	建筑面积	129442 m <sup>2</sup>
此次竣工验收工程概况描述：			
<p>银都路越江隧道新建工程位于徐汇区和闵行区，西起徐汇区景东路银都路交叉口，东至闵行区浦锦路芦恒路交叉口，全线经景东路、龙吴路、望月路、黄浦江、规划浦业路、浦锦路，全长约 3.8km。</p> <p>主线隧道总长 2715m，由西向东分别由 692m 浦西明挖段、1173m 盾构掘进段以及 850m 浦东明挖段组成。圆隧道衬砌外径 15m，内径 13.7m，环宽 2m，采用直径 15.43m 的泥水气平衡盾构机进行施工。</p> <p>圆隧道内部结构为预制拼装双层结构。其余为明挖段施工(设基坑围护)的地下现浇结构。工程范围内同步施工地面道路、排水、桥梁及防汛墙等结构。</p> <p>按照施工内容主要划分为 11 个单位工程，分别为浦西段结构、浦东段结构、北线隧道、南线隧道、主线道路、浦西地面道路、浦东地面道路、新浦河桥、浦江河桥、浦西段排水（含浦西黄浦江左岸防汛墙改造 113m）、浦东段排水（含浦东黄浦江右岸防汛墙新建 119m）。</p> <p>本工程于 2020 年 3 月 18 日正式开工，于 2024 年 12 月 18 日完成所有单位工程验收。</p>			

附：建设工程竣工验收工程明细表

验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务
	组长		上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	高级工程师
副组长		上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	高级工程师	第二指挥部 指挥长
成员		上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	高级工程师	第二指挥部 总工
		上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	工程师	工程管理部
		上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	工程师	工程管理部
		上海市市政工程设计研究 设计院（集团）有限公司	高级工程师	勘察负责人
		上海市市政工程设计研究 设计院（集团）有限公司	正高级 工程师	设计负责人
		上海隧道工程有限公司	工程师	质量负责人
		上海市合流工程监理 有限公司	正高级 工程师	副总经理
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人:  (单位公章) 				
提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

竣 工 验 收 标 准	建设部《工程建设标准强制性条文》2013 版 上海市《工程建设地方标准强制性条文》2011 版 《市政地下工程施工质量验收规范》 DG/TJ08-236-2013 《盾构法隧道工程施工及验收规程》 GB50446-2017 《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》 GB 50202-2018 《城镇排水工程施工及质量验收规范》 DG/TJ08-2110-2012 《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》 DG/TJ08-2152-2014
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	<p>本工程已完成设计图纸和施工合同约定的全部内容，工程质量符合国家现行标准及设计文件要求，质保资料齐全。工程无遗留问题及工作量，验收组同意通过验收，工程质量评定为“合格”。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长：邱俊男 日期：2025.1.20</p>

- 附：1、参建施工单位工程竣工报告
- 2、勘察、设计单位工程质量检查报告
- 3、监理单位工程质量评估报告

### 建设工程竣工验收工程明细表

建设单位（公章）：王都公路投资（集团）有限公司

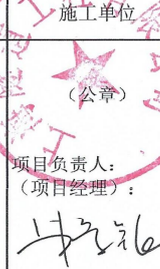
项目编号：1801KQ0011-C01

序号	单位工程名称	工程类型	指标	单位	数量	层数		造价 (万)	备注
						地上	地下		
1	银都路越江隧道新建工程浦西段结构	土建	长度	米	692			35507.3	
2	银都路越江隧道新建工程浦东段结构	土建	长度	米	850			41395.8	
3	银都路越江隧道新建工程北线隧道	土建	长度	米	1173			40389.5	
4	银都路越江隧道新建工程南线隧道	土建	长度	米	1177			40389.5	
5	银都路越江隧道新建工程主线道路	市政	面积	平方	73464			2635.2	
6	银都路越江隧道新建工程浦西段道路	市政	面积	平方	50355			10503.7	
7	银都路越江隧道新建工程浦东段道路	市政	面积	平方	86625			12977.4	
8	银都路越江隧道新建工程新浦河桥	市政	跨度	米	41.05			906.5	
9	银都路越江隧道新建工程浦江河桥	市政	跨度	米	22			429.2	
10.1	银都路越江隧道新建工程浦西雨水管	市政	长度	米	2370			6162.8	
10.2	银都路越江隧道新建工程浦西污水管	市政	长度	米	2160			3851.3	
11.1	银都路越江隧道新建工程浦东雨水管	市政	长度	米	4322			6509.2	
11.2	银都路越江隧道新建工程浦东污水管	市政	长度	米	3761			5133.8	

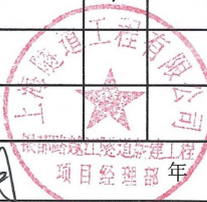
注：指标指：面积、高度、跨度、直径、装机容量等，房屋建筑除面积外，加层数指标。

工程类型指：土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、人防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他

### 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	银都路越江隧道新建工程 北线隧道	结构类型		层数/建筑面积	
施工单位	上海隧道工程有限公司	技术责任人	朱雁飞	开工日期	年 月 日
项目负责人	朱学银	项目技术负责人	秦海峰	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规定, 未委托监理的由建设单位填写)	
1	分部工程验收	共 <u>3</u> 分部, 经查符合规定 <u>3</u> 分部, 不符合规定 <u>0</u> 分部。		符合设计及规范要求	
2	质量控制资料核查	共 <u>14</u> 项, 经查符合规定 <u>14</u> 项, 不符合规定 <u>0</u> 项。		符合设计及规范要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共 <u>9</u> 项, 经查符合规定 <u>9</u> 项, 不符合规定 <u>0</u> 项; 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项。		符合设计及规范要求	
4	观感质量验收	共 <u>9</u> 项, 经查符合规定 <u>9</u> 项, 不符合规定 <u>0</u> 项。		符合设计及规范要求	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)				
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人: (项目经理):	总监理工程师:
					
	单位负责人:	单位负责人:	单位负责人:	单位负责人:	单位负责人:
					
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	2024 年 9 月 24 日	年 月 日

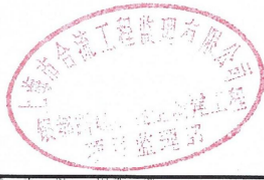
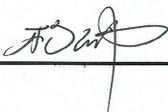
### 单位(子单位)工程质量控制资料核查记录

工程名称	银都路越江隧道新建工程北线隧道				
施工单位	上海隧道工程有限公司				
序号	资料名称	检查情况	检查意见		
			好	一般	差
1	图纸会审、设计交底记录	资料齐全	✓		
2	基准线、控制点交桩及复核记录	资料齐全	✓		
3	施工组织设计、施工方案及审批记录	资料齐全	✓		
4	原材料、成品、半成品出厂合格证书及进场检验报告	资料齐全	✓		
5	施工检测及见证检测报告	资料齐全	✓		
6	工程定位放样、复核记录	资料齐全	✓		
7	施工技术交底记录	资料齐全	✓		
8	施工记录	资料齐全	✓		
9	关键工序验收记录	资料齐全	✓		
10	设计变更、工程洽商记录	资料齐全	✓		
11	质量问题整改销项记录	资料齐全	✓		
12	功能性试验资料	资料齐全	✓		
13	检验批、分项、分部质量验收记录	资料齐全	✓		
14	质量保证资料综合评价	资料齐全	✓		
核查人:			 年 月 日		
核查结论	合格		 年 月 日		
	总监理工程师: 				

## 单位（子单位）工程安全和使用功能核查及抽查记录

工程名称		银都路越江隧道新建工程北线隧道														
施工单位		上海隧道工程有限公司														
抽查范围		1-588环											长度 (m)	1173		
序号	核查及抽查项目	允许偏差	抽查频率		点数										合格率 (%)	
			范围	点数												
1	轴线	平面	≤150	10%	1	-8	-16	7	-26	-15	-3	7	1	-5	-20	100
2		高程	±150	10%	1	-16	11	-45	-72	-10	-64	25	33	51	82	100
3	管片拼装成环	相邻管片环向错台	≤15	10%	1	8	15	9	4	10	15	9	14	12	11	100
4		相邻管片径向错台	≤10	10%	1	10	10	3	10	9	8	9	10	10	7	100
5		环缝张开	≤2	10%	1	2	0	1	1	2	1	1	2	2	1	100
6		纵缝张开	≤2	10%	1	0	0	1	0	2	2	2	2	2	1	100
7		衬砌环直径椭圆度	≤8‰D	10%	1	4	5	6	2	1	6	4	4	5	3	100
8	现浇结构	井接头端面垂直度	8	每端	1	4	3								100	
9	混凝土强度	符合设计要求	10%	1	符合要求										100	
10																
11																
12																
13																
14																
抽查点数:		72	合格点数:		72	平均合格率 (%) :				100						
核查及抽查人:		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><i>杨金树</i></span> <span><i>杨金树</i></span> </div>														
核查及抽查结论		<div style="text-align: center;"> <p>合格</p> <p>总监工程师: <i>杨金树</i></p> </div>														

## 单位（子单位）工程观感质量验收记录

工程名称	银都路越江隧道新建工程北线隧道				
施工单位	上海隧道工程有限公司				
序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	裂缝情况	符合要求	✓		
2	渗漏水情况	符合要求	✓		
3	蜂窝、麻面、露筋情况	符合要求	✓		
4	孔洞、夹渣、疏松情况	符合要求	✓		
5	缺棱掉角、翘曲不平、飞边凸肋情况	符合要求	✓		
6	手孔封堵、拼缝嵌填密实情况	符合要求	✓		
7	螺栓紧固情况	符合要求	✓		
8	台阶高差均匀性	符合要求	✓		
9	排水是否通畅	符合要求	✓		
观感质量综合评价			符合设计及规范要求		
检查人：			 年月日		
验收结论	合格  年月日				
	总监理工程师： 				

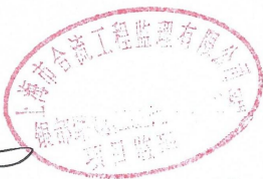
### 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	银都路越江隧道新建工程 南线隧道	结构类型		层数/建筑面积	
施工单位	上海隧道工程有限公司	技术责任人	朱雁飞	开工日期	年 月 日
项目负责人	朱学银	项目技术负责人	秦海峰	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规定, 未委托 监理的由建设单位填写)	
1	分部工程验收	共 3 分部, 经查符合规定 3 分部, 不符合规定 0 分部。		符合设计及规范要求	
2	质量控制资料核查	共 14 项, 经查符合规定 14 项, 不符合规定 0 项。		符合设计及规范要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共 9 项, 经查符合规定 9 项, 不符合规定 0 项; 经返工处理符合规定 0 项。		符合设计及规范要求	
4	观感质量验收	共 9 项, 经查符合规定 9 项, 不符合规定 0 项。		符合设计及规范要求	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)				
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	 (公章) 项目负责人:  单位负责人:  年 月 日	 (公章) 项目负责人:  单位负责人:  年 月 日	 (公章) 项目负责人:  单位负责人:  年 月 日	 (公章) 项目负责人: (项目经理):  单位负责人:  2024 年 9 月 24 日	 (公章) 总监理工程师:  单位负责人:  年 月 日

## 单位(子单位)工程质量控制资料核查记录

工程名称	银都路越江隧道新建工程南线隧道				
施工单位	上海隧道工程有限公司				
序号	资料名称	检查情况	检查意见		
			好	一般	差
1	图纸会审、设计交底记录	资料齐全	✓		
2	基准线、控制点交桩及复核记录	资料齐全	✓		
3	施工组织设计、施工方案及审批记录	资料齐全	✓		
4	原材料、成品、半成品出厂合格证书及进场检验报告	资料齐全	✓		
5	施工检测及见证检测报告	资料齐全	✓		
6	工程定位放样、复核记录	资料齐全	✓		
7	施工技术交底记录	资料齐全	✓		
8	施工记录	资料齐全	✓		
9	关键工序验收记录	资料齐全	✓		
10	设计变更、工程洽商记录	资料齐全	✓		
11	质量问题整改销项记录	资料齐全	✓		
12	功能性试验资料	资料齐全	✓		
13	检验批、分项、分部质量验收记录	资料齐全	✓		
14	质量保证资料综合评价	资料齐全	✓		
核查人: <span style="float: right;">_____ 年 月 日</span> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>合格</p> <p>总监理工程师: _____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目经理</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目监理师</p> </div> </div>					

## 单位（子单位）工程安全和使用功能核查及抽查记录

工程名称		银都路越江隧道新建工程南线隧道														
施工单位		上海隧道工程有限公司														
抽查范围		1-590环										长度 (m)	1177			
序号	核查及抽查项目	允许偏差	抽查频率		点数										合格率 (%)	
			范围	点数												
1	轴线	平面	≤150	10%	1	32	-12	18	-2	-2	-6	34	35	6.1	-28	100
2		高程	±150	10%	1	-36	51	8.5	-16	53	64	13	32	86	66	100
3	管片拼装成环	相邻管片环向错台	≤15	10%	1	15	7	10	6	9	13	6	14	16	9	100
4		相邻管片径向错台	≤10	10%	1	9	7	10	10	8	5	3	5	10	3	100
5		环缝张开	≤2	10%	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	100
6		纵缝张开	≤2	10%	1	1	1	1	0	1	1	1	2	2	2	100
7		衬砌环直径椭圆度	≤8%D	10%	1	5	3	2	2	2	2	3	4	4	5	100
8	现浇结构	井接头端面垂直度	8	每端	1	4	2									100
9		混凝土强度	符合设计要求	10%	1	符合要求										100
10																
11																
12																
13																
14																
抽查点数:		72		合格点数:		72		平均合格率 (%) :				100				
核查及抽查人:		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><i>陈其明</i></span> <span><i>杨嘉明</i></span> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">             银都路越江隧道新建工程 年 月 日              项目经理部           </div>														
核查及抽查结论		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">合格</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">             总监理工程师: <i>石明</i> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;">             年 月 日           </div> </div>														

## 单位（子单位）工程观感质量验收记录

工程名称	银都路越江隧道新建工程南线隧道				
施工单位	上海隧道工程有限公司				
序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
			好	一般	差
1	裂缝情况	符合要求	✓		
2	渗漏水情况	符合要求	✓		
3	蜂窝、麻面、露筋情况	符合要求	✓		
4	孔洞、夹渣、疏松情况	符合要求	✓		
5	缺棱掉角、翘曲不平、飞边凸肋情况	符合要求	✓		
6	手孔封堵、拼缝嵌填密实情况	符合要求	✓		
7	螺栓紧固情况	符合要求	✓		
8	台阶高差均匀性	符合要求	✓		
9	排水是否通畅	符合要求	✓		
观感质量综合评价			符合设计及规范要求		
检查人：			 年 月 日		
验收结论	合格  年 月 日				

## 业主证明

### 业主证明

银都路越江隧道新建工程位于徐汇区和闵行区，西起徐汇区景东路银都路交叉口，东至闵行区浦锦路芦恒路交叉口，全线经景东路、龙吴路、望月路、黄浦江、规划浦业路、浦锦路，全长约 3.8km。

本工程为我上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司投资、建设和管理的项目，上海城投公路投资（集团）有限公司为该项目的项目法人。本项目为城市道路工程，上海隧道工程有限公司中标并承建施工部分。

主线隧道总长 2715m，由西向东分别由 692m 浦西明挖段、1173m 盾构掘进段以及 850m 浦东明挖段组成。圆隧道衬砌外径 15m，内径 13.7m，环宽 2m，采用直径 15.43m 的泥水气平衡盾构机进行施工。圆隧道内部结构为预制拼装双层结构。其余为明挖段施工（设基坑围护）的地下现浇结构。工程范围内同步施工地面道路、排水、桥梁及防汛墙等结构。按照施工内容主要划分为 11 个单位工程，分别为浦西段结构、浦东段结构、北线隧道、南线隧道、主线道路、浦西地面道路、浦东地面道路、新浦河桥、浦江河桥、浦西段排水（含浦西黄浦江左岸防汛墙改造 113m）、浦东段排水（含浦东黄浦江右岸防汛墙新建 119m），其中过江段下穿黄浦江水下盾构长度 548m。

该项目于 2020 年 3 月 18 日正式开工，竣工验收时间为 2025 年 1 月 20 日，竣工验收质量合格，履约信誉良好。

该工程我方联系人李九，联系电话为：13701620455

施工方主要管理人员如下：项目经理为朱学银；项目副经理为夏果夫；技术负责人为秦海峰。

特此证明。

业主单位名称：上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司

时间：2025 年 9 月 30 日



### (3) 温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间

#### 中标通知书

<h3>中标通知书</h3>		
标段（包）编号： E3300000001000479007001		
上海隧道工程有限公司 (中标人名称)：		
你方于	2017年01月04日 (投标日期)	所递交的 温州市域铁路S2线一期工程
土建SG5标段 - 黄华站至灵昆站区间 (E3300000001000479)		
标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。		
中标价：	1224998558.00 元。	
工期：	767 日历天。	
工程质量：	符合 合格 标准。	
项目经理：	万波 (姓名)。	
请你方在接到本通知书后的 30 日内到 温州市锦江路 458 号深蓝国际大厦 8 楼 (指定地点) 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约担保。		
特此通知。		
招标人：		(盖单位章)
温州市铁路与轨道交通集团有限公司		
2017年01月22日		

副本

温市合备字 市政  
[ 2017 ] 025 号

# 建设工程施工合同

工程名称：温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段  
黄华站至灵昆站区间

合同编号：TT-ZB-S2-JS-16009

发 包 人：温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司

承 包 人：上海隧道工程有限公司

第 1 册，共 2 册

## 合同协议书

发包人（全称）：温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司

承包人（全称）：上海隧道工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵昆站区间。
2. 工程地点：浙江省温州市。
3. 工程立项批准文号：浙发改设计【2016】110 号。
4. 资金来源：政府筹资及银行贷款各占 50%。
5. 工程内容：土建工程，与工程承包范围一致。

### 6. 工程承包范围：

黄华站~灵昆站区间 DK47+770.72~DK54+700.00，全长 6929.28m，包括区间隧道（含盾构段、工作井、矿山法隧道、明挖段及其围护结构等）、区间桥梁（灵昆特大桥），具体详见工程量清单及图纸。

### 二、合同工期

计划开工日期：具体日期以批准的开工报告为准。

工期总日历天数：767天。工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合标准：合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾贰亿贰仟肆佰玖拾玖万捌仟伍佰伍拾捌元整（¥1224998558.00 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 肆仟伍佰柒拾陆万伍仟捌佰玖拾肆元捌角叁分 (¥ 45765894.83

元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）  / / (¥  / / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）  / / (¥  / / 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 伍佰壹拾贰万玖仟零叁拾捌元捌角贰分 (¥ 5129038.82 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：万波。

六、合同文件构成

下列文件一起构成合同文件及解释顺序：

- (1) 补充协议（如果有）；
- (2) 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）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 投标函及投标函附录；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单或预算书；
- (10) 招标文件及其修改、补遗、答疑等补充文件；
- (11) 投标文件及其修改、补充文件；
- (12) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2017 年 2 月 16 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 浙江省温州市 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 承包人提交足额的履约保证金,双方签字盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 壹拾捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 玖 份,承包人执 玖 份。



发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：



组织机构代码： 91330300575342052A

地 址： 浙江省温州市锦江路 458 号

邮政编码： 325000

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： 0577-85550106

传 真： 0577-88101290

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行温州分行

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：



组织机构代码： 91310104398689820Y

地 址： 上海市徐汇区宛平南路 1099 号

邮政编码： 200232

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： 021-65869999

传 真： 021-65418970

电子信箱： c.j@stec.net

开户银行： 中国建设银行股份有限公司上海第一支行



## 温州市市域铁路工程合同段竣工验收报告

工程名称	温州市域铁路 S2 线 一期工程土建 SG5 标 段黄华站至灵昆站区 间	工地地址	温州市洞头区灵 昆镇
施工单位	上海隧道工程有限公 司	合同造价	12.25 亿
开工日期	2017 年 12 月 12 日	验收日期	2022 年 6 月 28 日

验收范围及数量：

温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站~灵昆站区间工程是 S2 线一期工程中最为关键的部分,工程起止里程为 DK47+770.72~DK54+700.00,设计速度 140km/h。工程分为江北明挖段、江北矿山段、江北工作井、江中盾构段、江南工作井及始发区间、江南明挖区间、区间桥梁段七个区段。

江北明挖区间起止里程 DK47+770.72~DK48+570,全长 799.28m;

江北矿山区间起止里程 DK48+570~DK49+200,全长 630m,为单洞隧道,采用矿山法双向掘进施工;

江北工作井结构里程为:DK49+200~DK49+240,长 40m,采用逆作法进行施工。

盾构区间起止里程 DK49+240~DK51+904.6,全长 2664.6m,为单洞隧道,采用德国海瑞克  $\Phi 14900\text{mm}$  泥水气压平衡盾构从江南始发掘进施工;

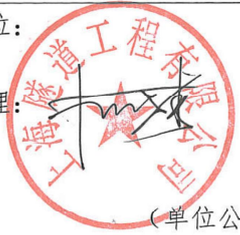
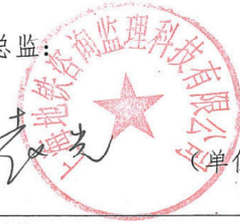
江南工作井及始发区间起止里程DK51+904.6~DK52+045, 全长140.4m;

江南明挖区间起止里程DK52+045~DK52+631.6, 全长586.6m;

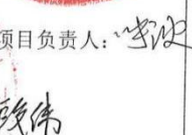
高架区间结构里程为: DK52+631.6~DK54+700, 长2068.4m。结构形式设置如下: 桥梁桩基(钻孔灌注桩)、框架桥、承台、墩台、盖梁及其附属结构等

验收结论:

该工程已完成设计图纸和合同约定的全程内容, 各项质量控制资料齐全, 本工程各分部均符合标准和设计更求。安全和主要使用功能符合标准和施工规范的要求, 观感质量验收评价好, 工程质量评定为合格, 施工期间质量安全无事故。

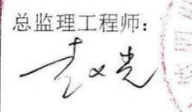
<p>施工单位:</p> <p>项目经理: </p>  <p>(单位公章)</p>	<p>监理单位:</p> <p>项目总监: </p>  <p>(单位公章)</p>
<p>设计(勘察)单位:</p> <p>项目负责人: </p>  <p>(单位公章)</p>	<p>建设单位:</p> <p>项目负责人: </p>  <p>(单位公章)</p>

## 单位工程质量验收记录表

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

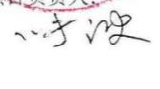
注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。

## 单位工程质量验收记录表

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

注: 本表一式十份, 建设单位、监理单位各一份, 施工单位八份。

## 单位工程质量验收记录表

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

注：本表一式十份，建设单位、监理单位各一份，施工单位八份。

## 业主证明

### 业 主 证 明

兹证明我公司投资建设的温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵区间是由上海隧道工程有限公司承建, 由该公司的李晓春担任项目经理, 郭昊担任项目技术负责人。

温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG5 标段黄华站至灵区间是 S2 线一期工程中最为关键的部分, 工程全长 6929.28m, 设计时速 140km/h。工程分为江北明挖段、江北矿山段、江北工作井、江中盾构段、江南工作井及始发区间、江南明挖区间、区间桥梁段七个区段。

该工程内容中江北明挖区间长 799.28m, 宽 13.9m~18.18m, 深 2m~28.432m; 江北矿山区间全长 630m, 为单洞隧道, 采用矿山法双向掘进施工; 江北工作井长 40m, 宽 24.6m, 深 51.4m, 采用逆作法施工; 江中盾构段区间全长 2664.6m, 采用直径 14.9m 泥水平衡盾构施工, 管片外径 14.5m; 江南工作井及始发区间全长 140.4m, 宽 15.7m~22.5m, 深 14.96m~25.8m; 江南明挖区间全长 586.6m, 宽 12.744m~17.2m, 深 1.5m~14.66m; 高架区间长 2068.4m, 连续梁最大跨径 56.6m, 简支梁最大跨径 40m。

该工程合同价为 122499.8558 万元, 已于 2022 年竣工验收, 工程质量、进度、安全履约情况良好。

特此证明!

证明单位 (盖章):

日期: 2023 年 4 月 16 日



(4)横琴新区马骝洲交通隧道(横琴第三通道)新建工程盾构标段设计施工总承包合同

业绩与奖项平移文件

上海隧道工程有限公司承继上海隧道工程股份有限公司完成的各类施工业绩情况说明

## 中华人民共和国住房和城乡建设部

上海市城乡建设和管理委员会：

根据《住房和城乡建设部关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知》(建市[2014]79号)，2014年9月，上海隧道工程股份有限公司将其所有建设工程企业资质平移至上海隧道工程有限公司。原上海隧道工程股份有限公司完成的各类施工业绩由上海隧道工程有限公司承继。

特此证明。

住房和城乡建设部建筑市场监管司

2014年9月24日

建筑市场监管司

# 上海市城乡建设和管理委员会文件

沪建管〔2014〕870号

## 上海市城乡建设和管理委员会 关于上海隧道工程有限公司有关工程 业绩及奖项承继问题的批复

上海隧道工程股份有限公司、上海隧道工程有限公司：

《关于证明相关工程业绩及奖项由上海隧道工程有限公司继承的请示》收悉，经研究，批复如下：

一、同意上海隧道工程有限公司在按规定取得原上海隧道工程股份有限公司所有建设工程企业资质后，原由上海隧道工程股份有限公司实际管控的工程总承包及相关配套业务、各类获奖项目均由上海隧道工程有限公司承继，并继续履约、运作、使用和管理。

二、请根据上海市新一轮国资改革要求，继续做好改制

后企业管理的相关配套和衔接,以及承诺对竣工工程的质保和维护等工作,同时,确保在建工程的安全与质量。

此复。

二〇一四年十月十五日



抄送: 市受理服务中心、市市场管理总站、市安质监总站、  
市审图中心。

上海市城乡建设和管理委员会办公室 2014年10月16日印发

# 中标通知书

项目编号: 44040120140613341SG

## 中标通知书

上海隧道工程股份有限公司(主办方)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合方):

我单位招标的 横琴新区马骝洲交通隧道(横琴第三通道)新建工程盾构标段设计施工总承包 项目已于 2014年07月08日 完成开标、评标工作。根据评标委员会的评标报告, 我们确定贵单位为中标单位。

中 标 价: \_\_\_\_\_ ¥1,028,801,600.00 元 \_\_\_\_\_

中 标 工 期: \_\_\_\_\_ 按招标文件规定执行 \_\_\_\_\_

项目 负责人: \_\_\_\_\_ 余暄平 \_\_\_\_\_

质 量: \_\_\_\_\_ 合格 \_\_\_\_\_

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位 (公章)

法定代表人:

2014年7月17日

确认单位:

交易中心: (业务公章)

2014年7月17日

注: 本中标通知书一式十份, 送市招标办、市公共资源交易中心各一份。

珠海市公共资源交易中心  
表单编号: QR-016-01/C2

关于珠海大横琴投资有限公司更名为珠海大横琴集团有限公司的函

# 珠海大横琴集团有限公司

---

## 关于珠海大横琴投资有限公司更名为 珠海大横琴集团有限公司的函

区直各部门、各相关单位：

经区国资委批复，珠海大横琴投资有限公司更名为珠海大横琴集团有限公司，公司法定代表人、经营范围、经营地址不变，所有债权、债务等均由更名后的珠海大横琴集团有限公司承继。

感谢各单位长期以来对我司工作的大力支持和帮助。

特此函告。

  
珠海大横琴集团有限公司  
2019年12月23日

---

横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段

设计施工总承包合同

合同编号：SG25-2014-173

发 包 人：珠海大横琴投资有限公司

承 包 人：上海隧道工程股份有限公司（主办方）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合方）

签订日期：2014年8月19日

## 第一篇 合同协议书

珠海大横琴投资有限公司（以下称发包人）与上海隧道工程股份有限公司（主办方）、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合方）（以下合称承包人）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和地方政府规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段（以下简称本工程）设计施工总承包事宜协商一致，订立本合同。

### 1、工程概况

(1) 工程名称：横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段

(2) 工程地点：横琴新区

(3) 工程立项批准文号：珠横新发改【2013】41号

(4) 资金来源：横琴新区财政统筹

### 2、项目概况、本合同承包范围和承包方式

2.1 项目概况：本项目位于珠海市南湾城区和横琴新区，工程范围南起环岛北路以南750m，起点桩号K1+000，与在建横琴中路顺接，过马骝洲水道后，沿规划保中路线位向北至南湾大道，终点桩号K3+802.78，全长约2.8km。

工程分为马骝洲交通隧道南接线、马骝洲交通隧道、马骝洲交通隧道北接线三部分。该项目分三个建筑结构土建工程施工标段（即：南岸标段、盾构标段、北岸标段）及其他专业施工标段。

#### 2.2 本合同承包范围：

盾构标段的承包范围为南岸车架段起点至北岸车架段终点除永久机电安装工程（即动力配电、照明工程，消防工程，通风排烟工程，给排水工程，智能化/自控工程等）、装修工程（出入口光棚、隧道装修等）、绿化工程之外的所有土建工程，并按照本合同约定范围对盾构标段的施工图进行深化设计。

起讫里程为主线 WK1+780.092 ~ WK3+133.706；EK1+781.703 ~ EK3+134.838；G 辅道：GK0+000 ~ GK0+169.04；H 辅道：HK0+317.774 ~ HK0+366.55；I 辅道：IK0+000 ~ IK0+048.471；F 辅道：FK0+059.206 ~ FK0+521.01）。

具体深化设计的范围根据发包人及施工合同的要求包括但不限于盾构的纵曲线、工作井附近地基加固、盾构切削（包括花岗岩、排水板）等

具体施工总承包工作内容详见施工图包括但不限于以下工作：支护部分的围护结构；南岸车架段、南岸盾构工作井、盾构段、北岸盾构工作井、北岸车架段、旁通道等主体结构工程；设备箱孔及基础；预埋管、预留孔洞及预埋件；道路工程（其中车道铺装层不含沥青路面摊铺；地面道路仅施工至路床填筑整形，路床顶面以上垫层、基层、面层、道路路缘石、路灯基础、监控、交通标识基础、灯柱均不含）；道路给排水工程；防撞墙；北岸风道及北风塔施工（不含外立面装修）、本标段范围内需拆除市政设施的拆除等。

界面划分：1）本标段与相邻土建标段界面划分原则：内部结构以桩号为分界点，围护结构以封堵墙为分界点（具体详见施工图纸），封堵墙的凿除分别由南岸标段、北岸标段负责；封堵墙处的 T 型幅钢筋接驳器的预埋由本标段负责、封堵墙处的地下连续墙 T 型幅（即 NAT1-01、NAT1-02 及 BAT-01、BAT-02）由本标段负责施工；结构分界点的变形缝止水条由本标段负责预留，南岸标段、北岸标段负责在内衬浇筑前对其进行检查并施工，变形缝质量分别由南岸标段、北岸标段负责；盖板由本标段负责。2）本标段与机电工程界面划分：本标段负责所有涉及机电设备预留孔洞、设备基础、预埋件以及预埋管的实施工作，其他永久安装工程均由机电安装工程单位负责实施。3）本标段与绿化工程界面划分：①本标段负责承包里程范围内土方回填；②回填土标高以绿化施工图纸为准，即凡绿化范围均由本标段回填至除绿化种植土和肥泥以外绿化施工图所要求达到的回填土标高；③绿化区域填土要求如下：从上往下 1.5 米深度的土壤需进行深翻，土质须满足种植所要求：土壤应疏松湿润，排水良好，PH5-7，含有机质的肥沃土壤，对强酸碱，盐土、重粘土、沙土等不良土壤均应进行改良，并符合

植物可以生长的要求。

### 2.3 承包方式:

由承包人按照本合同约定实行工程设计施工总承包,对施工图图纸内容进行深化设计及工程施工总承包,包括但不限于包工、包料(甲供材料设备除外)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程竣工验收及竣工验收备案通过、包移交、包结算、包创优工程的组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。合同价款及结算方式按如下约定执行:

☐(1) 施工图总价包干。即按招标的施工图全部完成且竣工验收符合合同约定质量标准且未出现承包人违约情形时工程结算价应为扣除暂列金额的合同价。工程结算价最终以发包人或结算终审部门审定为准。

(2) 工程量清单综合单价包干和综合合价包干。包干单价与包干合价不因施工期间人工、材料及机械价格变化、施工条件、工程规模变化、工期变化、施工组织设计及施工方案的变化和造价管理部门收费文件变化等各种因素而调整,本合同另有约定的除外。工程结算价最终以有权审定结算的终审部门审定为准。

☐(3) 采用定额计价计算,工程结算价最终以发包人或结算终审部门审定为准。合同价款及竣工结算采用定额、工料机价格采用、取费标准具体如下:

#### 1) 采用定额

建筑与装饰工程、安装工程、市政工程、园林绿化工程执行2010年《广东省建设工程计价依据》,包括《广东省建设工程计价通则》、《广东省建筑与装饰工程综合定额》、《广东省安装工程综合定额》、《广东省市政工程综合定额》、《广东省园林绿化工程综合定额》;若符合修缮工程套用规定的则按《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额(2012)》执行。当上述定额有造价管理部门对局部定额子目勘误的则按勘误后的定额子目执行;当上述定额子目有缺项则参考其它相关定额消耗量(按就低不就高原则)编制补充定额子目。

2) 工程量计算规则:按本合同约定所采用对应专业定额规定的工程量

计算规则计算。

3) 措施项目费和其他项目费计算规定: 措施项目费和其他项目费按系数计算的, 竣工结算按合同签订时珠海市建设工程造价管理站发布的文件规定计算。措施项目费和其他项目费需计算工程量并套用定额的, 当能按竣工图计算工程量的则依据竣工图计算, 当不能按竣工图计算工程量的则按经发包人、监理单位审批的施工组织设计或施工方案计算。

#### 4) 人工、材料、机械价格取定

人工、机械单价取定: 按珠海市建设工程造价管理站发布的招标当期(对于未招标采用委托方式的则按合同签订时)《珠海工程造价信息》(以下简称“信息价”, 即本合同全文“信息价”均指《珠海工程造价信息》, 非指《珠海工程材料信息》)的人工、机械单价取定。

材料单价取定: 按珠海市建设工程造价管理站发布的招标当期(对于未招标采用委托方式的则按合同签订时)信息价的材料单价取定; 信息价缺项的材料设备则依据本合同专用条款第 33 条规定执行。

5) 取费标准: 按招标当期(对于未招标采用委托方式的则按合同签订时)珠海市住房和城乡建设局和珠海市建设工程造价管理站发布的文件的规定执行, 其中取费费率是区间值的采用中值(如预算包干费 0-2%, 取 1%)。

(4) 其他: 对于本合同所约定的工程设计变更、其他变更及工程签证、新增工程等导致增加或减少造价的, 承包人必须在变更工程实施前向监理单位及发包人申报材料看样定板、材料(设备)定价及变更预算, 并且只有在获得发包人批准后方可实施。否则, 对于凡是未履行材料看样定板、材料(设备)定价及预算报批手续而先行实施的, 发包人有权单方面确定单价及费用、也有权对所增费用不予计取, 承包人须无条件服从。

2.4 发包人根据工程实施情况, 有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整, 并按合同专用条款第 32.2 款的约定处理, 承包人必须无条件服从。

### 3、合同工期

3.1 本工程总工期为 921 个日历天, 2014 年 7 月 11 日开工, 2017 年 1 月 12 日竣工验收通过, 具体开工日期以经发包人批准且由总监理工程师发



出的开工令为准。

### 3.2 关键节点工期要求：

盾构标段节点工期要求：

- (1)原材料、人员及设备（不含盾构设备）进场日期：2014年7月11日
- (2)南岸始发井及车架段开工日期：2014年7月15日
- (3)南岸始发井及车架段完成日期：2015年4月1日
- (4)北岸接收井及暗埋段开工日期：2014年10月8日
- (5)北岸接收井及暗埋段完成日期：2015年7月5日
- (6)盾构机场外改造完成并运至施工现场日期：2014年12月15日
- (7)盾构机下井安装、调试验收完成日期：2015年6月5日
- (8)西线隧道盾构始发日期：2015年6月6日
- (9)西线隧道盾构接收完成日期：2015年9月27日
- (10)东线隧道盾构始发日期：2015年12月12日
- (11)东线隧道盾构接收及全线贯通日期：2016年4月3日
- (12)盾构机拆解吊出、退场日期：2016年6月2日
- (13)盾构段总体施工竣工验收日期：2017年1月12日

3.3 发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，并按合同专用条款第13条的约定处理，承包人必须采取一切有效措施保证竣工验收通过日期不得延误，赶工措施费已含在本合同价款内；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，由承包人按合同专用条款第38.8（5）款的约定承担违约责任。

## 4、质量标准 and 目标

### （1）质量标准：

确保一次验收合格，质量验收按照下列验收标准、规范以及其他国家相关规范、广东省、珠海市的相关规定执行，如在合同执行期间国家、广东省、珠海市颁布新的验收规范标准，以最新的标准规范执行。

1)《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2001）及相应配套的各专业验收规范等。

2)《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）、《给水排水管

道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB 50141-2008)等;

3)《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ/T82-99)、《广东城市绿化工程施工和验收规范》(DB44/T 581-2009)及相应配套的各专业验收规范等;

4)《盾构法隧道施工与验收规范》(GB 50446-2008)等。

#### (2) 质量目标:

质量验收按照国家相关规范及广东省、珠海市的相关规定执行,且进一步约定如下:

争创“广东省建设工程优质奖”,评选依据《广东省建设工程优质奖评选办法(2012年修订版)》;

确保达到“广东省建设工程优质奖”,评选依据《广东省建设工程优质奖评选办法(2012年修订版)》;

争创“广东省市政优良样板工程”。

争创“国家级工程质量奖”。

### 5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

#### (1) 职业健康安全管理目标:

1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

#### 2) 具体约定如下:

确保达到珠海市安全文明施工样板工地标准,争创广东省安全文明施工优良样板工地。

确保达到广东省安全文明施工优良样板工地,评选依据《广东省建筑工程安全生产文明施工优良样板工地评选办法》(粤建安协[2009]010号)。

#### (2) 环境管理目标:

严格执行广东省、珠海市及发包人有关建设项目现场文明施工和环境管理规定、标准和要求。

### 6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 本合同价款暂定为 1028801600.00 元（大写：壹拾亿贰仟捌佰捌拾万零壹仟陆佰元整）（即是中标价），由以下三部分费用组成：

- （1）分部分项工程量清单计价汇总合计 653057792.33 元；
- （2）措施项目清单计价汇总合计 320733354.15 元，其中：安全防护、文明施工措施费 18938675.99 元；
- （3）其他项目清单计价汇总合计 55010453.52 元，其中：暂列金额 42310453.52 元，专业工程暂估价/元；

#### 7、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在者优先适用：

- （1）相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- （2）本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）；
- （3）本合同协议书；
- （4）本工程中标通知书；
- （5）本合同专用条款；
- （6）发包人针对本工程的各项制度、规定（含已印发和工程实施过程中发包人制定的制度、规定）；
- （7）本合同附件；
- （8）合同通用条款；
- （9）招标文件[含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等]（工程量清单计价须知以本合同附件为准）；
- （10）投标文件及其附件[含投标文件澄清等]；
- （11）国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件；
- （12）组成本合同的其他文件。

上述第（11）项中的标准、规范、有关的技术文件以及招标文件、投标文件中的技术要求等文件之间有任何差异或矛盾，则以其中标准更严或要求更严格者为准。若没有任何差异或矛盾，则上述各项技术文件将同时

适用及互相补充。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。如承包人还不服的，可按合同专用条款第 40 条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

## 8、特别约定

承包人如系珠海市外企业的，承包人在中标后应当按照珠海市及横琴新区的相关规定，在珠海市或横琴新区设立独立核算的法人机构并交纳所得税。

## 9、其他约定

(1) 承包人应在收到中标通知书之日起 5 日内以书面形式向发包人提交其法定代表人、本工程项目经理（项目负责人）的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息作为合同附件。

(2) 在本合同有效期内，承包人的单位名称变更的，应及时以书面形式通知发包人并附上变更登记资料；法定代表人变更的，应在变更后 15 日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

(3) 在本合同有效期内，承包人更换本工程项目经理（项目负责人）的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后 7 日内将新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息提交给发包人。

(4) 发包人已建立工程项目各类台账、报表统计电子数据文件标准信息管理要求，承包人应投入足够的人员并具备相关专业知识和能力，确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

林

(5) 合同协议书中有关词语含义与合同通用条款、合同专用条款中分别赋予它们的定义相同。

(6) 承包人向发包人承诺按照合同约定进行采购、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

(7) 发包人向承包人承诺按照合同约定的方式支付合同价款。

(8) 深化设计施工图造价不得超过原施工图造价，超过部分由承包人自行承担（即超过部分不纳入结算价）。深化设计施工图造价与原施工图造价比较减少时则结算时相应调减。

## 10、合同生效

合同订立时间：2014年8月17日。

合同订立地点：广东省珠海市横琴新区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。本合同有效期至本工程质量保修期满且竣工结算经终审部门审定后满60日及双方的责任、义务全部履行完毕时终止。

## 11、合同份数

本合同正本一式五份，发包人执三份、承包人执二份；副本八份，发包人执六份，承包人执二份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

(本页无正文)

发包人 (盖章):



法定代表人:

或委托代理人:

地址: 珠海横琴新区

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

承包人 (主办方盖章):



法定代表人:

或委托代理人:

地址: 珠海横琴新区

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

承包人 (联合方盖章):



法定代表人:

或委托代理人:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

## 联合体共同投标协议

珠海大横琴投资有限公司：

上海隧道工程股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（所有成员名称）自愿组成上海隧道工程股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司联合体投标人，共同参加横琴新区马骊洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包（项目名称）项目投标，现就投标事项签订如下协议：

1. 上海隧道工程股份有限公司（某成员名称）为联合体投标人的牵头人。

2. 牵头人合法代表联合体投标人负责横琴新区马骊洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包（项目名称）的投标活动，处理与之相关的事务，包括资格预审申请文件、投标文件的签署、递交、撤回、修改、澄清、说明、补正，以及合同实施阶段的组织及协调工作。

3. 联合体投标人各方将以牵头人名义提交投标担保。

4. 联合体各方职责分工如下：

(1) 牵头人职责分工：该工程盾构机制造并承担施工任务

(2) 成员一职责分工：设计咨询及设计优化工作

5. 联合体投标人各方将按照以上职责分工承担直接责任及连带责任。

6. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕之后自动失效。

7. 本协议书一式六份，联合体成员和招标人各执一份。

（说明：本协议书由被授权委托人签署的，应当附法定代表人授权委托书。）

牵头人（法人公章）：上海隧道工程股份有限公司

法定代表人（签名或签章）：张岩

被授权委托人（签名或签章）：

成员一（法人公章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签名或签章）：汤伟

被授权委托人（签名或签章）：

2014 年 6 月 24 日

## 补充协议

### 《横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包合同》补充协议

（编号：SG25-2014-173-补1）

甲方：珠海大横琴投资有限公司

乙方：上海隧道工程股份有限公司

丙方：上海隧道工程有限公司

丁方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

鉴于：

1、甲方、乙方、丁方于 2014 年 8 月 19 日签订了《横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包合同》（合同编号 SG25-2014-173，下称“原合同”），原合同尚在履行过程中。

2、根据上海市新一轮国资改革要求，为实现资产上市和“管理上市”的统一，乙方的上级公司上海城建集团总部与乙方的总部管理职能将进行整合，由乙方替代上海城建集团行使原上海城建集团的业务管理、资产管理、资金管理、资本运作等职能。并由乙方全额投资成立的独立子公司即丙方，继受原属于乙方的权利与义务。乙方的工程承包资质、设计资质、工程技术人员、施工设施设备已平行转移给丙方，由丙方承继乙方原实际管控的工程施工、工程设计及相关配套业务，并继续履约、运作、使用和管理。

现经四方协议一致，就原合同主体变更事宜约定如下：

1、自本协议签订生效之日起，除甲、乙、丁方已履行完毕的权

利义务外，乙方在原合同项下的权利义务均由丙方继承。

2、本协议签订后，甲方如需办理有关变更登记手续，包括但不限于合同备案登记手续变更、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、隐蔽工程验收、中间验收、材料报验单、工程验收记录等，乙方、丙方必须予以配合，相关费用由丙方承担。甲方有权在应付未付给丙方的工程款项中直接扣除。

3、乙丙方如需办理有关变更登记手续，包括但不限于工程分包合同、劳务分包合同、材料采购合同、设施设备租赁合同、缴纳社会保险、农民工工资保证金等，甲方应给予配合，但费用由乙丙方自行负责，与甲方无关。

4、乙方保证其工程总承包特级（市政公用总承包特级、公路总承包一级、房建总承包一级、市政公用行业工程设计甲级、机电安装总承包一级、隧道专业承包一级、城市轨道交通工程专业承包、公路交通工程专业承包通信、监控、收费综合系统工程分项资质、混凝土预制构件专业承包二级、地基与基础工程专业承包一级）等资质及与原合同履行相关的工程技术人员、施工设施设备已全部平行转移给丙方，并于国家相关部门依法办理了相关手续，否则引起的后果及对甲方造成的损失全部由乙方承担。

5、自2014年7月18日（即乙方将所有资质及人员向丙方完成平行转移之日）起，乙方项下工程项目全部应收未收款均由甲方向丙方支付，相应款项发票由丙方向甲方开具。本协议生效之前的乙方已收款，以及乙方已向甲方开具的发票不再更改。如果乙方向甲方已

开发票金额超过乙方向甲方已收款金额，则丙方在超出金额的范围  
不再向甲方开具发票；如乙方向甲方已开发票金额小于乙方向甲方已  
收款金额，则乙方须补足相应差额发票。

6、本协议签订后，乙方须对丙方履行原合同义务承担连带保证  
责任。

7、本补充协议一式壹拾伍份，甲方执陆份，乙丙丁方各执叁份，  
具同等法律效力。

8、本协议自各方法定代表人（或授权代理人）签字并盖单位章  
后生效。

9、本补充协议与原合同不一致的，以本补充协议为准，本补充  
协议未约定的，执行原合同约定。

附件 1：关于上海隧道工程股份有限公司改制后新设上海隧道工程有  
限公司继承原权利义务的函

附件 2：中华人民共和国住房和城乡建设部及上海市城乡建设和管理  
委员会文件

(本页无正文)

甲方：珠海大横琴投资有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

年月日



夏志仁

乙方：上海隧道工程股份有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

年月日



丙方：上海隧道工程有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

年月日



丁方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

年月日



竣工验收证明材料

市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称: 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包

验收日期: 2021/1/29

建设单位（盖章） 珠海大横琴集团有限公司

一、工程概况

工程名称	横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包	工程地点	横琴新区、保税区
工程规模	<p>本项目位于珠海市保税区和横琴新区，南起环岛北路与中心大道交接处北，北至宝南路与宝琴路交叉口南，总长约1353m；具体的工程范围里程为：WK1+780.092~WK3+133.706；EK1+781.703~EK3+134.838；地面道路F：FK0+059.206~FK0+521.01；地面道路G：GK0+000~GK0+188.63。主要施工内容包括明挖隧道围护结构、内部结构、设备箱孔及基础、预留孔洞及预埋件、圆隧道主体结构、圆隧道联络通道、车道层铺装层（不含沥青路面摊铺）、地面道路（不含沥青路面摊铺）、电缆沟、通信排管、道路给排水系统等。</p>	工程造价 (万元)	<p>中标价：102880.16万元 南岸车架段：8552.878万元 南岸工作井：4129.591万元 圆隧道段：36823.599万元 北岸工作井：4595.705万元 北岸车架段：8071.373万元 北岸风亭：138.707万元 北岸风塔：418.920万元 重建电力隧道、综合管沟：291.453万元 路基工程及市政配套工程：2283.554万元</p>
结构类型	隧道、基坑	工程用途	市政公用
施工许可证证号	440405201507130201	开工日期	2014年8月11日
监督单位	珠海市建设工程质量监督检测站	监督登记号	HS140001
建设单位	珠海大横琴投资有限公司		
设计单位	上海市城市建设设计研究总院	资质证书号	A131004557
勘察单位	上海市城市建设设计研究总院		090110-kj
施工单位	上海隧道工程有限公司		D131074707
	/		/
	/		/
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		E144006731
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司		19021

1/2014.8.11

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	王创
副组长	楚兴华
组员	周江锋、邓欠芽、朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛、徐峰琳；王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁、詹东集、黄森、郭天翔、袁昌盛、蔡桂如

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
桥梁工程		
排水工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁
给水工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁
隧道工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电工程		
连接通道工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
附属工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
电缆沟工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	优良	优良	优良	优良
桥梁工程				
排水工程	优良	优良	优良	优良
给水工程	优良	优良	优良	优良
隧道工程	优良	优良	优良	优良
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电工程				
连接通道工程	优良	优良	优良	优良
电缆沟工程	优良	优良	优良	优良

1041

(SZJL/QP-03-B-L6)  
 广州市市政工程监理有限公司  
 会议签到表

工程名称：横琴隧道工程项目监理部

会议名称	横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议		地点	十字门隧道项目(上海隧道)会议室
主持人			时间	2021.01.29
参 加 单 位 及 人 员	参加人员	单位	职务	联系电话
	王明	大横琴集团有限公司	项目经理	1392696575
	李	—		13570985606
	王	广州市市政设计研究院	项目总监	1357880926
	胡	上海隧道	项目副经理	1330289562
	王	上海隧道	项目副经理	13672671296
	王	广州市政设计院	总监	1366878695
	王	上海城建	总监	18923342917
	王	上海城建院		1801264933
	王	省国际		13029800999
	王	大横琴集团有限公司		13922499975
	朱	大横琴股份		18666498587
	王	—		15919103285
	王	—		13926937292
胡	—		13018332318	
王	大横琴股份		18761867070	

(SZJL/QP-03-B-L6)

广州市市政工程监理有限公司

会议签到表

工程名称：横琴隧道工程项目监理部

会议名称	横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议		地点	十字门隧道项目(上海隧道)会议室
主持人			时间	2021.01.29
参加单位及人员	参加人员	单位	职务	联系电话
	李三村	广州市政监理	专责	15019938197
	廖叶	广州市政监理公司	专责	15702336230
	廖叶	上海隧道		1302070329
	周强	大横琴股份		1325840234
	李林	上海隧道		17866160116
	林进	管廊公司		13500245232
	何成武	管廊公司		13828080809
	蔡宗成	管廊公司	横琴运营部经理	15918775780
	何中文	管廊公司		18987291135
	黄利	广州市政监理		1312651412
	李华	上海隧道	副总	13672713606
	李天翔	上海隧道		13527215347
	蔡松水	上海隧道		1575005290
	袁立盛	上海隧道		18516232137
	李海宁	上海隧道		18752151096
谭振江	上海隧道		13544948296	

广州市市政工程监理有限公司

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程包括道路工程、明挖法隧道工程、**盾构法隧道工程**、给水工程、雨水工程、污水工程、电力管沟工程、附属工程，已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量保证资料齐全，已通过各单位、分部分项工程验收，质量控制资料、实测实量、外观自检记录完整并达到验收标准，经验收组检查，工程外观质量良好，满足使用功能，工程资料、实测实量、外观检查及工程综合评分达到验收标准，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性标准，同意通过竣工验收。质量评定：优良

验收日期：2021年1月21日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人:	项目总监:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:

## 业主证明

### 业主证明

横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段为我珠海大横琴集团有限公司投资建设项目，由上海隧道工程有限公司承建。

工程位于珠海市南部，珠江出海口西侧，东隔十字门水道与澳门相邻，南濒南海，西临磨刀门水道，北与珠海南湾城区隔马骝洲水道相望，是我国南方地区首条采用超大直径盾构法施工的海底隧道，面对复合地层、孤石、浅覆土淤泥层等诸多挑战。马骝洲交通隧道工程（即横琴三通道）连接珠海市南湾城区和横琴新区，工程范围南起横琴中路，下穿环岛北路，过马骝洲水道后，沿规划保中路线向北至南湾大道；路线全长约 2834.60m，道路等级为城市主干道，其中马骝洲水道段为圆隧道段，为城市下沉隧道，单管设置单向三车道，两管组合形成双管单层双向六车道，盾构管片外径为 14.50m，长约 1081.6m，工程采用一台  $\phi 14.93\text{m}$  泥水气压平衡盾构机施工。

该工程合同签订时间为 2014 年 8 月，合同价格为 102880.1600 万元。工程于 2014 年 8 月开工，于 2018 年 11 月 1 日通车，于 2021 年 1 月 29 日竣工验收。上海隧道工程有限公司在施工过程中合同履行情况良好，目前施工的安全、质量、进度等均符合业主要求。

该工程我方联系人为王创，联系方式：13926962575。

施工方驻派项目经理为刘宽；技术负责人为何人；技术主管为韩元东；隧道工程负责人为施幸。

特此证明。

业主单位名称：珠海大横琴集团有限公司

日期：2021 年 5 月 21 日



# (5)坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段

## 企业名称变更（备案）通知书

2023/11/8 14:11

变更通知书

### 变更（备案）通知书

22308901419

深圳市政集团有限公司：

我局已于二〇二三年十一月八日对你企业申请的（企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（外资转内资、总经理、监事信息、其他董事信息、董事成员、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前改制登记： 非公司企业法人

备案后改制登记： 内资公司

备案前总经理：

备案后总经理： 欧阳垂礼（总经理）

备案前监事信息：

备案后监事信息： 朱兴龙（监事）

备案前其他董事信息：

备案后其他董事信息： 陈俭（董事），胡正东（董事），刘丽梅（董事），欧阳垂礼（董事），郑志远（董事）

备案前董事成员：

备案后董事成员： 陈俭（董事长）

备案前指定联系人： 姓名： null 电话： 邮箱：

备案后指定联系人： 姓名： 邹冀 电话： 13802700181 邮箱： PCS-ZOUJI@163.COM

章程备案

变更前企业类型： 股份公司投资

变更后企业类型： 有限责任公司（法人独资）

变更前名称： 深圳市市政工程总公司

变更后名称： 深圳市政集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



副本

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程

坪山大道南段

工程地点: 深圳市坪山区

发包人: 深圳市坪山区建筑工务局

承包人: 深圳市市政工程总公司



2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市市政工程总公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 项目位于坪山区碧岭、沙湖片区,道路呈东西走向,起点接南坪三期中山立交,沿线依次与振碧路、横岭路、碧沙北路、黄竹坑路、沙湖路等道路平面交叉,终点在沙湖路口东侧与坪山大道中段对接,道路全长 3.39 公里,道路红线宽 50~65 米,为城市主干路,双向 8 车道,设计速度 50 公里/小时。主要建设内容为道路工程、桥梁工程、管廊工程、廊外给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

### 二、工程承包范围

道路工程、桥梁工程、管廊工程、廊外给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。招标范围不包含电信、联通和移动等通信管线迁改工程、人行天桥工程。详见施工图以及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在口内打√, 并填写相应的工程

量)	
<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程长: ___米宽: ___米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长: ___米宽: ___米高: ___米
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长: ___米宽: ___米
<input checked="" type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: 米宽: 米高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它: <u>管廊工程、廊外给水工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等</u>	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础□基坑支护□边坡□土方□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗□幕墙: 平方米□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气□电气照明□其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统□信息网络系统□其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施□附属建筑□室外环境)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: ___米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 );				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 );				
<input type="checkbox"/> 智能建筑( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 );				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程: 详见施工图以及工程量清单。

### 三、合同工期

计划开工日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日; (以实际开工批复为准)

计划竣工日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日;

合同工期总日历天数为 1000 天。[其中 A 段 (K0+000-K1+240 段) 工期为 730 日历天]

定额工期总日历天数为 \_\_\_\_ 天。(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 \_\_\_\_ (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

### 五、签约合同价

人民币(大写)玖亿肆仟柒佰零捌万贰仟玖佰伍拾捌元壹角(¥947,082,958.10 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)肆仟柒佰捌拾贰万伍仟叁佰陆拾贰元叁角玖分

(¥47,825,362.39 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(4) 暂列金额:

人民币（大写）伍仟贰佰零陆万元整（¥52,060,000.00元）。（税后）

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2018年11月8日

订立地点：深圳市坪山区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执肆份。

发包人：深圳市坪山区建筑工务局  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

仲兵

承包人：深圳市市政工程总公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

李



市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 坪山区新横坪公路坪山区市政化改造工程  
坪山大道南段

建设单位（公章）： 深圳市坪山区交通轨道管理中心



竣工验收日期： 2023年11月2日

发出日期： 2023年11月2日

市政基础设施工程  
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程—坪山大道南段		工程地点	坪山区坪山大道南段
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度：3.399km 3.399km/跨岭中桥长度：81.4m/东江供水管线桥长度：36.4m/箱涵长度：535.5m	综合管廊长度：	工程造价（万元）	94708.29581万元
结构类型	市政道路工程/钢筋混凝土结构/装配式预应力混凝土简支小箱梁		开工日期	2018年12月8日
施工许可证号	4403822018002401		竣工日期	2023年11月2日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2018066-1	
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心		总施工单位	深圳市政集团有限公司
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司		施工单位（土建）	深圳市政集团有限公司
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		施工单位（设备安装）	深圳市政集团有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日			
年 月 日				
附有关证明文件				
施工许可证	齐全有效			
施工图设计文件 审查意见	合格			
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘查质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成项目的全部施工内容，施工技术、质量保证资料、施工管理资料及材料、构配件的出厂检验报告等档案资料齐全有效，竣工文件编制完成。		
工程质量情况	土建	工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。	
	设备安装	工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 高丹 2023年11月2日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2023年11月2日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2023年11月2日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2023年11月2日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2023年11月2日

# 业主证明

## 证 明

由我司发包的坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段项目概况：道路全长 3.39 公里，道路红线宽 50~65 米，为城市主干路，双向 8 车道，设计速度 50 公里/小时。主要建设内容为道路工程、桥梁工程、管廊工程、廊外给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。

本项目施工总承包单位为深圳市政集团有限公司，项目总投资约为 132828.59 万元，发包合同价为 94708.29581 万元，合同总工期为 1000 日历天。项目履约为优秀，项目任职情况如下：

李立志 项目副经理（执行经理）  
张 杰 项目技术负责人  
刘 勇 安全主任      汪杰山 管廊专业负责人  
刘 徐 质量主任      杜文杰 桥梁专业负责人  
特此证明！

深圳市坪山区交通轨道管理中心

2024 年 10 月 25 日

联系人：高丹

中心电话：84235409

### 三、项目经理情况

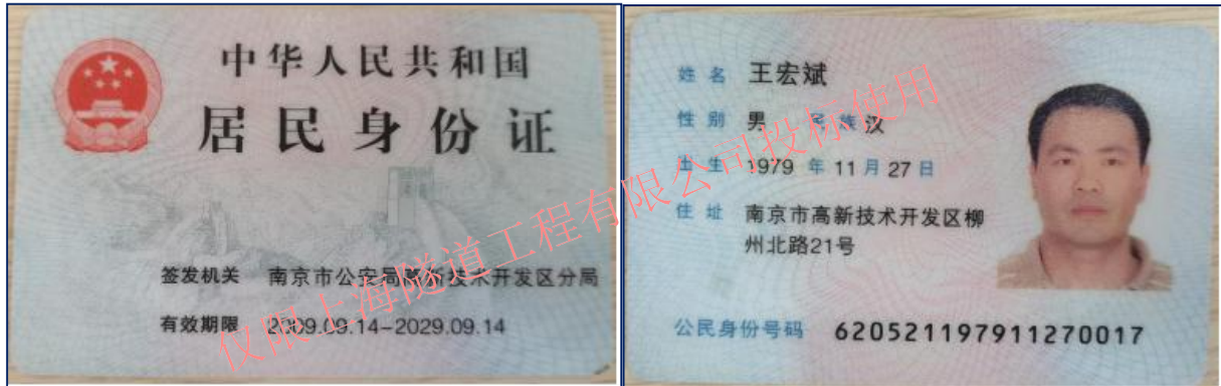
项目经理简历表

投标人名称：上海隧道工程有限公司、深圳市政集团有限公司

姓名	王宏斌	性别	男	年龄	46	
学历及专业	本科 专业：土木工程（交通土建）		职称及专业	高级工程师 专业：市政工程		
参加工作年限	23年		从事项目经理工作年限	10年		
主要工作经历	2004.8.31-2011.11.30/南通市黄海大桥项目/岗位：技术主管 2011.11.30-2014.05.31/南京市青奥体育公园工程项目/岗位：副总工 2014.05.01-2016.12.01/工程管理部/岗位：工程主管 2016.12.01-2019.05.01/南京地铁5号线总承包部/岗位：项目副经理 2019.7.18-2022.6.14/南京S8线南延工程建施工S8S-TA01标/岗位：项目经理 2023.3.01-2024.7.31/无锡地铁5号线一期工程土建施工05标/岗位：项目副经理					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
南京宁北轨道交通有限公司	南京S8线南延工程建施工S8S-TA01标	55950.0020	两站两区间土建工程以及相应范围人防工程，其中：大桥站、弘阳广场站均为地下两层箱式混凝土框架结构车站；大桥站~弘阳广场站区间、弘阳广场站~泰山新村站区间均为混凝土管片衬砌盾构法圆形隧道。	2022.6.14	良好	P120-164

注：后附相关证明材料。

身份证



毕业证



职称证

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名：王宏斌  
性 别：男  
出生年月：1979-11  
证件类型：居民身份证  
证 件 号：620521197911270017  
工 作 单 位：上海隧道工程有限公司

职 称 名 称：高级工程师  
专 业 名 称：市政工程  
评 审 机 构：上海市工程系列土建施工专业高级职称评审委员会

取得职称时间：2020-12-31

证 书 编 号：20C2020919



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



一级建造师注册证



使用有效期: 2025年09月03日  
- 2026年03月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王宏斌

性别: 男

出生日期: 1979年11月27日

注册编号: 沪1322011201103745



聘用企业: 上海隧道工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

王宏斌

个人签名: 王宏斌

签名日期: 2025.9.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2011年12月07日

安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：沪建安B（2018）0096636

姓 名：王宏斌

性 别：男

出 生 年 月：1979年11月27日

企 业 名 称：上海隧道工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年12月14日

有 效 期：2023年06月30日 至 2026年06月29日



发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

近三个月社保证明文件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王宏斌		社会保障号码	620521197911270017				证件号码	620521197911270017			
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费		
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费		
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费		
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费		
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费		
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费		
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费		
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费		
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费		
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费		
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费		
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费		
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费		
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费		
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费		
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费		
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费		
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费		
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费		
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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			
上海隧道工程有限公司			2020年12月-2025年10月									
截至2025年11月，累计缴费月数						107						

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 MEUCIQcc5izSY+qf/6y5EaULPZs+11PfNxFL1Sg3H+cNic.jtKQIGITMm/Tb/r3r/G1efXSMhb8yI tkQYbF+X79SvW0  
 验证码： onwg=

项目经理业绩：南京 S8 线南延工程建施工 S8S-TA01 标  
中标通知书

南京市公共资源交易  
中标通知书

标段编号：HNJ180706-01SG



上海隧道工程有限公司：

南京市公共工程建设中心 的南京S8线南延工程土建施工S8S-TA01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、中标范围和内容： 隧道、地下结构工程;路基工程;桥涵工程;
  - 2、中标价（万元）： 55950.002017
  - 3、中标工期（天）： 1105
  - 4、中标质量标准： 符合国家验收标准
  - 5、项目经理： 肖晓春
- 姓名： 肖晓春 资格等级： —— 证书编号： ——

招标人（公章）

法定代表人（签名）

中标公告开始日期： 2018年10月31日



注：本书一式三份，招标人、中标人、公共资源交易中心各执一份。

打印日期：2018年10月31日

合同编号:

南京 S8 线南延工程土建施工  
S8S-TA01 标

# 合同协议书

业主(全称): 南京宁北轨道交通有限公司

委托人(全称): 南京市公共工程建设中心

承包商(全称): 上海隧道工程有限公司

二〇一八年十二月

## 第一章 合同协议书

**业 主 (全称):** 南京宁北轨道交通有限公司

**建设管理单位 (全称):** 南京市公共工程建设中心

**承 包 商 (全称):** 上海隧道工程有限公司

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，业主、建设管理单位、承包商三方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

**工程名称:** 南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标

**工程地点:** 江苏省南京市

**工程范围:** S8S-TA01 标施工范围包括大桥站、弘阳广场站、大桥站--弘阳广场站--泰山新村站两个盾构区间、配套人防工程等，最终以业主及建设管理单位下发的施工图纸为准。

**资金来源:** 市政府拨款和自筹

### 二、承包方式

本合同承包方式计价采用综合单价包干与综合合价包干的形式；

### 三、合同工期

计划开工时间： 2018 年 10 月

计划完工时间： 2021 年 10 月

节点工期见“工程规范和技术说明”中具体要求。

### 四、质量标准

---

工程质量等级：合格，并达到合同要求。

### **五、合同总价**

合同总价（含税）：人民币伍亿伍仟玖佰伍拾万零贰拾元壹角柒分  
（大写）¥：559500020.17元，增值税税率 10%。

### **六、组成合同的文件**

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标函及附录
- 4、履约保函
- 5、合同通用条件
- 6、合同专用条件
- 7、工程规范和技术说明
- 8、图纸
- 9、工程量清单和使用说明
- 10、合同附件及附表

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，建设管理单位与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

**七、本协议书中有词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。**

(本页无正文)

业 主：南京宁北轨道交通有限公司

建设管理单位：南京市公共工程  
建设中心

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：



经办人：

经办人：

地址：

地址：

邮编：

邮编：

传真：

传真：

电话：

电话：

承包商：上海隧道工程有限公司

法定代表人（或授权代表）：



经办人：

地址：

邮编：

传真：

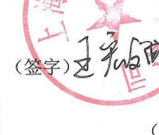
电话：

## 竣工验收证明材料

### 工程竣工验收证明书

工程名称：南京 S8 线南延工程施工 S8S-TA01 标

验收日期：2022 年 6 月 14 日

建设单位	南京市公共工程建设中心	监理单位	江苏建科工程咨询有限公司	施工单位	上海隧道工程有限公司
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司	
建设面积	/	工程造价	约 5.6 亿元	工程类别	市政工程
		开工日期	2019 年 9 月	竣工日期	2022 年 6 月
验收意见	南京 S8 线南延工程施工 S8S-TA01 标工程为两站两区间土建工程以及相应范围人防工程，其中：大桥站、弘阳广场站均为地下两层箱式混凝土框架结构车站；大桥站~弘阳广场站区间、弘阳广场站~泰山新村站区间均为混凝土管片衬砌盾构法圆形隧道。				
	1、该单位工程所含分部（子分部）工程、子单位的质量均验收合格。 2、质量控制资料齐全完整，符合规范和设计要求。 3、单位工程所含分部（子分部）工程、子单位的有关安全和功能的检测资料齐全完整，符合规范和设计要求。 4、主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定。 5、观感质量良好。 经各方共同验收，工程参建各方一致同意验收。				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人： (签字)  (公章)	总监理工程师： (签字)  (公章)	项目经理： (签字)  (公章)	项目负责人： (签字)  (公章)	项目负责人： (签字)  (公章)

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	弘阳广场站主体 土建工程	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019.5
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2019.9
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4分部			合格
2	质量控制资料 核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项。			齐全、完整
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 28 项, 符合规定 28 项, 共抽查 9 项, 符合规定 9 项, 经返工处理符合规定 1 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8项, 经返修处理符合要求的 1 项			好
5	综合验收结论	同意验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: _____ 2022年4月24日	 (公章) 总监理工程师: _____ 2022年4月24日	 (公章) 项目负责人: _____ 2022年4月24日	 (公章) 项目负责人: _____ 2022年4月24日	 (公章) 项目负责人: _____ 2022年4月24日

**填表说明:**

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延弘阳广场站土建子单位工程

验收日期 2022 年 4 月 24 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	S8线南延弘阳广场站土建子单位工程		结构类型层数	地下二层
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通
工程规模	工程造价 9893.3 万元		监督注册号	3201015201900000004
开工日期	2017.9-2020.3	验收日期	2022.4.24	施工许可证号
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹
			025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟
			025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇
			010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚
			025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司		李波	王宏斌
			021-65869999	17372266799
质量验收组主要成员	姓 名	单 位	专 业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司		项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公		项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量验收时间、程序、内容和组织形式	<p>2022年4月24日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了弘阳广场站土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报，现场检查了工程质量和完成情况，查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件，对S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程进行了质量验收。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程弘阳广场站土建工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘察情况的评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程弘阳广场站土建工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>
对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合 同，坚持监程序，加强事前控制、 严格事中控制、做好事后控制，对各工 序认真严格把关，采取日常巡查、现 场旁站、平行检验等监工作方 法，做到一般工序不漏监，关键工 序重点监，上道工序未经 检查验收合格不得进行下道工序施 工，使工序质量始终处于受控状态。 监资料完整、齐全，符合档案编 制要求。												
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图 纸设计要求和施工合同约定完成各 项内容；工程施工质量整体受控， 严格执行了设计文件、相关设计变 更及国家有关强制性标准和施 工质量验收规范，对南京市轨道交 通建设工程质量安全监督站、监 理单位在过程中发现的质量问题 及时予以整改和回复，实测实量 各项质量指标均达到施工质量验 收规范要求。质量验收资料及时、 完整、系统、科学，数据真实， 其质量符合归档要求。												
需整 改的 问题	无												
质量 验收 结论 性意 见	S8线南延工程弘阳广场站土建子 单位工程质量合格，同意验收（详 见验收意见）。同时，施工、监 理单位应认真履行缺陷责任期间的 各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td>[Signature]</td> <td>市建中心</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>中机研院</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>江苏建科</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>上海隧道</td> </tr> </table>	[Signature]	市建中心	[Signature]	北京院	[Signature]	中机研院	[Signature]	江苏建科	[Signature]	上海隧道
[Signature]	市建中心												
[Signature]	北京院												
[Signature]	中机研院												
[Signature]	江苏建科												
[Signature]	上海隧道												

## 南京地铁

施工单位: 上海隧道工程有限公司

合同号: S8-2018-Z006

监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.4-1

工程名称	南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标土建施工弘阳广场站	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框架结构
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路	建筑面积	13439.18m <sup>2</sup>
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019.5
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2021.9.21
设计单位	北京城建设计发展集团股份有 限公司	合同工期	2018.10.1~2021.10.
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	9893.3 万元

质量 检查 意见	南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标弘阳广场站工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。
----------------	--

质量 检查 结论	质量评定为合格, 申请进行竣工验收。
----------------	--------------------

项目经理:  2022 年 4 月 21 日	施工单位有关负责人:  2022 年 4 月 21 日	施工单位(公章):  2022 年 4 月 21 日
---	--	--

注: 1、施工单位已按工程施工合同约定、设计文件要求完成所有施工内容, 对施工实体、资料、质量证书等逐项进行检查、核实后, 填报该表, 向项目监理部、地铁公司提出工程竣工验收申请, 本表作为“A1.3 工程竣工报验单”的附件。

- 2、向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站提交(子)单位工程质量验收申请时, 须提供此表。
- 3、本表原件一式三份, 一份用于提交验收申请, 两份用于存档。
- 4、“单位有关负责人”指公司法人或集团公司、总公司、分公司分管工程质量建设的领导。
- 5、公章必须是与中标通知书、合同文件一致的法人公章。

## 南京地铁工程

施工单位：上海隧道工程有限公司  
 监理单位：江苏建科工程咨询有限公司

合同号：S8-2018-Z006  
 编号：\_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	弘阳广场站附属 土建工程	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2021.3
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2022.3
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部，经查符合设计及标准规定 3分部			好
2	质量控制资料 核查	共 9 项， 经核查符合规定 9 项。			好
3	安全和功能 核查及抽查 结果	共核查 27 项，符合规定 27 项， 共抽查 9 项，符合规定 9 项， 经返工处理符合规定 1 项。			好
4	观感质量验收	共抽查 5 项，达到“好”和“一般”的 5项，经返修处理符合要求的 1 项			好
5	综合验收结论	合格			
参加 验收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月1日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月1日

**填表说明:**

- 1、单位（子单位）工程的名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论，填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延弘阳广场站附属土建子单位工程

验收日期 2022 年 6 月 1 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

20

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延弘阳广场站附属子单位工程		结构类型层数	地下二层	
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通	
工程规模	3328.93 m <sup>2</sup>		监督注册号	3201015201900000004	
开竣工日期	2021.3-2022.3	验收日期	2022.6.1	施工许可证号	
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹	
			025-85658278	1801386018	
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟	
			025-85046999	18261943145	
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇	
			010-88336100	13693160855	
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚	
			025-83278587	13770703779	
施工单位	上海隧道工程有限公司		李波	王宏斌	
			021-65869999	17372266799	
质量验收组主要成员	姓 名	单 位	专 业	职称/职务	
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人	
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人	
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司		项目负责人	
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监	
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理	
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公		项目负责人	

## 质量验收情况及意见

质量验收时间、程序和内容和组织形式	<p>2022年6月1日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了弘阳广场站附属土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收会议由南京市公共工程建设中心介绍工程建设情况和质量情况。会议验收人员对工程实体和竣工资料进行了复查，对子单位验收中遗留的问题进行了重点检查。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程弘阳广场站附属土建子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程弘阳广场站附属土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程弘阳广场站附属土建子单位工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘察情况的评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程弘阳广场站附属土建工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>
对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合同，坚持监程序，加强事前控制、严格事中控制、做好事后控制，对各工序认真严格把关，采取日常巡查、现场旁站、平行检验等监理工作方法，做到一般工序不漏监，关键工序重点监理，上道工序未经检查验收合格不得进行下道工序施工，使工序质量始终处于受控状态。监理资料完整、齐全，符合档案编制要求。														
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图纸设计要求和施工合同约定完成各项内容；工程施工质量整体受控，严格执行了设计文件、相关设计变更及国家有关强制性标准和施工质量验收规范，对南京市轨道交通建设工程质量安全监督站、监理单位在过程中发现的质量问题及时予以整改和回复，实测实量各项质量指标均达到施工质量验收规范要求。质量验收资料及时、完整、系统、科学，数据真实，其质量符合归档要求。														
需整 改的 问题	无														
质量 验收 结论 性意 见	S8 线南延弘阳广场站附属子单位工程质量合格，同意验收（详见验收意见）。同时，施工、监理单位应认真履行缺陷责任期间的各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>市建中心</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>赵平</td> <td>江苏建科工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>张振东</td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td>王采白</td> <td>上海隧道</td> </tr> <tr> <td>王可伟</td> <td>中九南院</td> </tr> </table>		市建中心			赵平	江苏建科工程咨询有限公司	张振东	北京院	王采白	上海隧道	王可伟	中九南院
	市建中心														
赵平	江苏建科工程咨询有限公司														
张振东	北京院														
王采白	上海隧道														
王可伟	中九南院														

## 南京地铁工程

承包单位: 上海隧道工程有限公司

合同号: S8-2018-Z006

监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.3-1

工程名称	弘阳广场站附属土建子单位工程	结构类型	框架混凝土结构
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路	建筑面积	地下一层 3328.93m <sup>3</sup>
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2021年3月
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2022年3月
设计单位	北京城建设计发展集团股份 有限公司	合同工期	2018年10月 2021年10月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	2440.9269 万元

质量 检查 意见	<p>南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标弘阳广场站附属土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件: “南京 S8 线南延 S8S-TA01 标弘阳广场站附属土建子单位工程总结”。</p>
----------------	---

质量 检查 结论	<p>质量评定为合格, 申请进行竣工验收。</p>
----------------	---------------------------

<p>项目经理:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>	<p>总工:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>	<p>施工单位 (公章):</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>
---	---	---

填表说明:

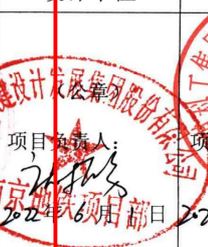
1、本表作为在(子)单位工程质量验收后, 施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

## 南京地铁工程

施工单位：上海隧道工程有限公司  
 监理单位：江苏建科工程咨询有限公司

合同号：S8-2018-Z006  
 编号：

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	大桥站土建工程	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019.4
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2022.2
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部，经查符合设计及标准规定 4分部			合格
2	质量控制资料 核查	共 9 项， 经核查符合规定 9 项。			齐全、完整
3	安全和使用功 能核查及抽查 结果	共核查 24 项，符合规定 24 项， 共抽查 8 项，符合规定 8 项， 经返工处理符合规定 1 项。			合格
4	观感质量验收	共抽查 7 项，达到“好”和“一般”的 7项，经返修处理符合要求的 1 项			好
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 项目负责人： 2022年6月1日	 总监理工程师： 2022年6月1日	 项目负责人： 2022年6月1日	 项目负责人： 2022年6月1日	 项目负责人： 2022年6月1日

**填表说明：**

- 1、单位（子单位）工程的名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论，填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延大桥站土建子单位工程

验收日期 2022 年 6 月 1 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

34

## 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延大桥站土建子单位工程		结构类型层数	地下二层	
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通	
工程规模	车站总长 345.5m		监督注册号	3201015201900000010	
开竣工日期	2019.4-2022.2	验收日期	2022.6.1	施工许可证号	
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹	
			025-85658278	1801386018	
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟	
			025-85046999	18261943145	
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇	
			010-88336100	13693160855	
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚	
			025-83278587	13770703779	
施工单位	上海隧道工程有限公司		李波	王宏斌	
			021-65869999	17372266799	
质量验收组主要成员	姓 名	单 位	专 业	职称/职务	
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人	
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人	
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司		项目负责人	
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监	
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理	
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公		项目负责人	

## 质量验收情况及意见

质量验收时间、程序、内容和组织形式	<p>2022年6月1日,南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了大桥站土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有:南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报,现场检查了工程质量和完成情况,查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件,对S8线南延工程大桥站土建子单位工程进行了质量验收。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定,经各部门审查,S8线南延工程大桥站土建子单位工程已完成前期准备,按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程大桥站土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求,并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定,S8线南延工程大桥站土建子单位工程满足单位工程质量验收条件,同意验收。</p>
对勘察情况的评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程大桥站土建子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求,勘察孔布置合理、数量满足要求,工程地质勘察报告详实,能够基本反映施工现场地质情况,能有效的指导设计和施工。</p>
对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计,设计成果完整,接口、预埋等明确,技术方案可实施性强,做到科学合理、美观大方。同时,设计交底全面,现场配合及时,并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作,满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合 同，坚持监理程序，加强事前控制、 严格事中控制、做好事后控制，对各工 序认真严格把关，采取日常巡查、现 场旁站、平行检验等监理工作方法， 做到一般工序不漏监，关键工序重 点监理，上道工序未经检查验收合 格不得进行下道工序施工，使工序 质量始终处于受控状态。监理资料 完整、齐全，符合档案编制要求。														
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图 纸设计要求和施工合同约定完成各 项内容；工程施工质量整体受控， 严格执行了设计文件、相关设计变 更及国家有关强制性标准和施工质 量验收规范，对南京市轨道交通建 设工程质量安全监督站、监理单位 在过程中发现的质量问题及时予以 整改和回复，实测实量各项质量指 标均达到施工质量验收规范要求。 质量验收资料及时、完整、系统、 科学，数据真实，其质量符合归档 要求。														
需整 改的 问题	无														
质量 验收 结论 性意 见	S8 线南延大桥站土建工程质量合 格，同意验收（详见验收意见）。同 时，施工、监理单位应认真履行缺 陷责任期间的各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td>[Signature]</td> <td>市建中心</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>江苏建科工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>孔守院</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>上海隧道</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>中北南总院</td> </tr> </table>	[Signature]	市建中心	[Signature]		[Signature]	江苏建科工程咨询有限公司	[Signature]	孔守院	[Signature]	上海隧道	[Signature]	中北南总院
[Signature]	市建中心														
[Signature]															
[Signature]	江苏建科工程咨询有限公司														
[Signature]	孔守院														
[Signature]	上海隧道														
[Signature]	中北南总院														

## 南京地铁工程

承包单位: 上海隧道工程有限公司

合同号: S8-2018-Z006

监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

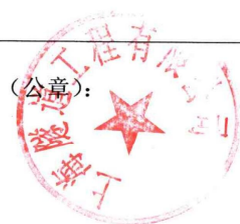
## 工程竣工报告

A1.3-1

工程名称	大桥站土建子单位工程	结构类型	框架混凝土结构
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路	建筑面积	地下两层岛式车站 车站总长 345.5m
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019年4月
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2022年2月
设计单位	北京城建设计发展集团股份 有限公司	合同工期	2018年10月 2021年10月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	17875.3825 万元

质量 检查 意见	南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标大桥站土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件: “南京 S8 线南延 S8S-TA01 标大桥站土建子单位工程总结”。
----------------	--

质量 检查 结论	质量评定为合格, 申请进行竣工验收。
----------------	--------------------

项目经理:   2022年5月24日	总工:   2022年5月24日	施工单位 (公章):   2022年5月24日
--	--	--

填表说明:

1、本表作为在(子)单位工程质量验收后, 施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京 S8 线南延工程 土建施工大桥站附 属土建工程子单位	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	建筑面积 2264.09m <sup>3</sup>
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2021.3
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2022.6
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部, 经查符合设计及标准规定 3 分部			合格
2	质量控制资料 核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项。			齐全完整
3	安全和使用功 能核查及抽查 结果	共核查 22 项, 符合规定 22 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合规定 1 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返 修处理符合要求的 1 项。			好
5	综合验收结论	同意验收			
参加 验收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
					

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

44

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延大桥站附属土建子单位工程

验收日期 2022 年 6 月 14 日

建设单位 南京市公共工程建设中心

(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延大桥站附属子单位工程		结构类型层数	地下两层	
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通	
工程规模	2264.09m <sup>3</sup>		监督注册号	3201015201900000010	
开竣工日期	2021.3-2022.6	验收日期	2022.6.14	施 工 许可证号	320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心			武焕陵	李丹
				02585658278	18013806018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司			郝栋	王亚伟
				025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			裴宏伟	庞振勇
				010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司			陈贵	赵勇坚
				025-83278587	13770703779
施工单位	江苏圣茂建设工程有限公司			李波	王宏斌
				021-65869999	17372266799
质量验收组主 要成员	姓 名	单 位		专 业	职 称/职 务
	李丹	南京市公共工程建设中心			项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心			现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公			项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司			总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司			项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限 公司			项目负责人

## 质量验收情况及意见

<p>质量验收时间、程序、内容和组织形式</p>	<p>2022年6月14日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了大桥站附属土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收会议由南京市公共工程建设中心介绍工程建设情况和质量情况。会议验收人员对工程实体和竣工资料进行了复查，对子单位预验收中遗留的问题进行了重点检查。</p>
<p>建设单位执行基本建设程序情况</p>	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
<p>对勘察情况的评价</p>	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>

对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>
对监理情况的评价	<p>江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合同约定，坚持监理程序，加强事前控制、严格事中控制、做好事后控制，对各工序认真严格把关，采取日常巡查、现场旁站、平行检验等监理工作方法，做到一般工序不漏监，关键工序重点监理，上道工序未经检查验收合格不得进行下道工序施工，使工序质量始终处于受控状态。监理资料完整、齐全，符合档案编制要求。</p>
对施工情况的评价	<p>上海隧道工程有限公司能够按照图纸设计要求和施工合同约定完成各项内容；工程施工质量整体受控，严格执行了设计文件、相关设计变更及国家有关强制性标准和施工质量验收规范，对南京市轨道交通建设工程质量安全监督站、监理单位在过程中发现的质量问题及时予以整改和回复，实测实量各项质量指标均达到施工质量验收规范要求。质量验收资料及时、完整、系统、科学，数据真实，其质量符合归档要求。</p>
需整改的问题	<p>无</p>

质量 验收 结论 性意 见	南京地铁 S8 线南延土建工程大桥 站附属土建子单位工程质量合格,同意 验收(详见验收意见)。同时,施工、 监理单位应认真履行缺陷责任期间的 各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	李丹	市建中心
			汪小东	北京院
			李军	江苏建科工程咨询 有限公司
			王世伟	中煤科工集团南京研究院有限公司
			王和斌	上海隧道工程股份有限公司

## 南京地铁工程

承包单位: 上海隧道工程有限公司

合同号: S8-2018-Z006

监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编 号: \_\_\_\_\_

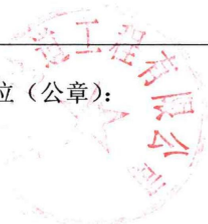
### 工程竣工报告

A1.3-1

工程名称	大桥站附属土建子单位工程	结构类型	框架混凝土结构
工程地址	南京市浦口区大桥北路	建筑面积	地下一层 2264.09m <sup>3</sup>
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2021年3月
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2022年6月
设计单位	北京城建设计发展集团股份 有限公司	合同工期	2018年10月 2021年10月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	3119.9792万元

质量 检查 意见	<p>南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标大桥站附属土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件: “南京 S8 线南延 S8S-TA01 标大桥站附属土建子单位工程总结”。</p>
----------------	---

质量 检查 结论	<p>质量评定为合格, 申请进行竣工验收。</p>
----------------	---------------------------

<p>项目经理:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年6月12日</p>	<p>总工:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年6月12日</p>	<p>施工单位(公章):</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年6月12日</p>
---	---	--

填表说明:

1、本表作为在(子)单位工程质量验收后, 施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京 S8 线南延工程 土建施工 S8S-TA01 标弘阳广场站~泰 山新村站区间	结构类型	区间隧道	工程规模	右线约 1050 米 左线约 1051 米
施工单位	上海隧道工程有限 公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019 年 8 月
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2021 年 6 月
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4 分部			合格
2	质量控制资料 核查	共 项, 经核查符合规定 项。			齐全完整
3	安全和使用功 能核查及抽查 结果	共核查 项, 符合规定 项, 共抽查 项, 符合规定 项, 经返工处理符合规定 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 项, 达到“好”和“一般”的 项, 经返修处理符合要求的 项			好
5	综合验收结论	同意验收			
参加 验收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 总监理工程师: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应就工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

**59**

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延弘阳广场站~泰山新村站  
区间子单位工程

验收日期 2022 年 4 月 24 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

• 63

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程			结构类型层数	内径 5.5 米外径 6.2 米圆形管片衬砌盾构法隧道
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路			工程类别	城市轨道交通
工程规模	工程造价 7137 万元			监督注册号	3201015201900000077
开竣工日期	2019.8-2021.6	验收日期	2022.4.24	施 工 许可证号	320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心			武焕陵	李丹
				025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司			郝栋	王亚伟
				025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			裴宏伟	庞振勇
				010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司			陈贵	赵勇坚
				025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司			李波	王宏斌
				021-65869999	17372266799
质量验收组主 要成员	姓 名	单 位		专 业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心			项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心			现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司			项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司			总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司			项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公			项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量 验收 时 间、 程 序、 内 容 和 组 织 形 式	<p>2022年4月24日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报，现场检查了工程质量和完成情况，查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件，对S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间工程单位工程进行了质量验收。</p>
建设 单 位 执 行 基 本 建 设 程 序 情 况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘 察情 况的 评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>
对设 计情 况的 评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合 同，坚持监理程序，加强事前控制、 严格事中控制、做好事后控制，对各工 序认真严格把关，采取日常巡查、现 场旁站、平行检验等监理工作方法， 做到一般工序不漏监，关键工序重 点监理，上道工序未经检查验收合 格不得进行下道工序施工，使工序 质量始终处于受控状态。监理资料 完整、齐全，符合档案编制要求。														
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图 纸设计要求和施工合同约定完成各 项内容；工程施工质量整体受控， 严格执行了设计文件、相关设计变 更及国家有关强制性标准和施工质 量验收规范，对南京市轨道交通建 设工程质量安全监督站、监理单位 在过程中发现的质量问题及时予以 整改和回复，实测实量各项质量指 标均达到施工质量验收规范要求。 质量验收资料及时、完整、系统、 科学，数据真实，其质量符合归档 要求。														
需整 改的 问题	无														
质量 验收 结论 性意 见	S8线南延工程弘阳广场站~泰山 新村站区间子单位工程质量合格， 同意验收（详见验收意见）。同时， 施工、监理单位应认真履行缺陷责 任期间的各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td>李丹</td> <td>市公建中心</td> </tr> <tr> <td>沈相勇</td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td>王宝斌</td> <td>上海隧道</td> </tr> <tr> <td>袁玉</td> <td>江苏建科</td> </tr> <tr> <td>王王伟</td> <td>中铁南京</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	李丹	市公建中心	沈相勇	北京院	王宝斌	上海隧道	袁玉	江苏建科	王王伟	中铁南京		
李丹	市公建中心														
沈相勇	北京院														
王宝斌	上海隧道														
袁玉	江苏建科														
王王伟	中铁南京														

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.4-1

工程名称	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标弘阳广场站~泰山新村站区间	结构类型	内径 5.5 米外径 6.2 米圆形管片衬砌盾构法隧道
工程地址	大桥北路与泰达路交叉口	建筑面积	右线约 1050 米 左线约 1051 米
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019 年 8 月
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司	完工日期	2021 年 6 月
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	合同工期	2018 年 10 月 2021 年 10 月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	7137 万元

质量检查意见: 南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标弘阳广场站~泰山新村站区间土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。

质量检查结论: 质量评定为合格, 申请进行竣工验收。

项目经理:    2022 年 4 月 10 日	施工单位有关负责人:    2022 年 4 月 10 日	施工单位 (公章):    2022 年 4 月 10 日
---	--	--

注: 1、承包单位已按工程施工合同约定、设计文件要求完成所有施工内容, 对施工实体、资料、质量保证书等逐项进行检查、核实后, 填报该表, 向项目监理部、项目公司提出工程竣工验收申请, 本表作为“A1.3 工程竣工报验单”的附件。  
 2、本表作为在 (子) 单位工程质量验收后, 施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

## 南京地铁工程

 施工单位: 上海隧道工程有限公司

 合同号: S8-2018-Z006

 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标大桥站~弘阳广场站区间	结构类型	区间隧道	工程规模	右线约 449 米 左线约 444 米
施工单位	上海隧道工程有限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019 年 12 月
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2021 年 9 月
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部, 经查符合设计及标准规定 3 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项。			齐全完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项, 符合规定 14 项, 共抽查 14 项, 符合规定 14 项, 经返工处理符合规定 0 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 达到“好”和“一般”的 4 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: _____ 2022 年 4 月 24 日	(公章) 总监理工程师: _____ 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: _____ 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: _____ 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: _____ 2022 年 4 月 24 日

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

**72**

附件 15

南京轨道交通工程  
(子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延大桥站~弘阳广场站区间  
子单位工程

验收日期 2022 年 4 月 24 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

76

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延工程大桥站-弘阳广场站区间子 单位工程		结构类型层数	内径 5.5 米外径 6.2 米 圆形管片衬砌盾构法 隧道
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路		工程类别	城市轨道交通
工程规模	工程造价 3650.5 万元		监督注册号	3201015201900000078
开工日期	2019.12-2021.9	验收日期	2022.4.24	施工许可证号 320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹
			025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟
			025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇
			010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚
			025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司		李波	王宏斌
			021-65869999	17372266799
质量验收组主要成员	姓 名	单 位	专 业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司		项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公		项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量验收时间、程序、内容和组织形式	<p>2022年4月24日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了大桥站~弘阳广场站区间子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报，现场检查了工程质量和完成情况，查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件，对S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程进行了质量验收。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘察情况的评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效指导设计和施工。</p>
对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合同，坚持监理程序，加强事前控制、严格事中控制、做好事后控制，对各工序认真严格把关，采取日常巡查、现场旁站、平行检验等监理工作方法，做到一般工序不漏监，关键工序重点监理，上道工序未经检查验收合格不得进行下道工序施工，使工序质量始终处于受控状态。监理资料完整、齐全，符合档案编制要求。			
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图纸设计要求和施工合同约定完成各项内容；工程施工质量整体受控，严格执行了设计文件、相关设计变更及国家有关强制性标准和施工质量验收规范，对南京市轨道交通建设工程质量安全监督站、监理单位在过程中发现的质量问题及时予以整改和回复，实测实量各项质量指标均达到施工质量验收规范要求。质量验收资料及时、完整、系统、科学，数据真实，其质量符合归档要求。			
需整 改的 问题	无			
质量 验收 结论 性意 见	S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程质量合格，同意验收（详见验收意见）。同时，施工、监理单位应认真履行缺陷责任期间的各项义务。	质 量 验 收 组 成 员 签 字	李丹	市建中心
			张相恩	北京院
			王伟	中塔何子院
			彭平定	江苏建科
			王宗斌	上海隧道

## 南京地铁工程

施工单位：上海隧道工程有限公司  
 监理单位：江苏建科工程咨询有限公司

合同号：S8-2018-Z006  
 编号：\_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.4-1

工程名称	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标大桥站~弘阳广场站区间	结构类型	内径 5.5 米外径 6.2 米圆形管 片衬砌盾构法隧道
工程地址	大桥北路与泰达路交叉口	建筑面积	右线约 449 米 左线约 444 米
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019 年 12 月
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司	完工日期	2021 年 9 月
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	合同工期	2018 年 10 月 2021 年 10 月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	3650.5 万元

质量  
检  
查  
意  
见

南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标大桥站~弘阳广场站区间土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目，所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求，相关内业资料齐全、有效，能真实反映工程情况并符合档案要求。

质量  
检  
查  
结  
论

质量评定为合格，申请进行竣工验收。

项目经理：

王磊斌

2022 年 4 月 10 日

施工单位有关负责人：

王昌

2022 年 4 月 10 日

施工单位（公章）



2022 年 4 月 10 日

注：1. 承包单位已按工程施工合同约定、设计文件要求完成所有施工内容，对施工实体、资料、质量证书等逐项进行检查、核实后，填报该表，向项目监理部、项目公司提出工程竣工验收申请，本表作为“A1.3 工程竣工报验单”的附件。  
 2. 本表作为在（子）单位工程质量验收后，施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

# 南京市公共工程建设中心文件

宁公建交一（2019）216号

## 关于南京 S8 南延工程土建施工 S8S-TA01 标 更换项目经理的批复

上海隧道工程有限公司：

贵司《关于南京 S8 南延工程土建施工 S8S-TA01 标更换项目经理的请示》已悉，经研究，批复如下：

原投标文件中项目经理肖晓春因工作调动，不能担任该项目的  
项目经理，贵司拟申请项目经理变更为王宏斌。经审查，更换  
原因基本属实，替代人员资质满足招标文件符合要求，现场工作  
开展基本满足工程需要。同意由王宏斌担任 S8S-TA01 标项目经  
理，并按相应文件更换项目经理办法执行。

特此批复。

南京市公共工程建设中心

2019年7月18日

— 1 —

## 业主证明

### 业绩业主评价证明

经我单位查询，上海隧道工程有限公司在我公司南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标中为土建中标单位，合同约定工期为开工时间：2018 年 10 月，完成时间：2021 年 10 月，合同中标价为 55950.002017 万元。

#### 1) 工程概况

南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标起自大桥站，大桥站位于大桥北路与浦珠路交叉口，该站为换乘站，与同期 11 号线换乘，预留远期延伸条件。出大桥站后延大桥北路向北铺设，在毛纺厂路口设弘阳广场站，出站后继续向北接入既有泰山新村站。线路全长 2.1Km，全部为地下线，共设地下车站 2 座，平均站间距 1.15Km。

#### 2) 主要施工内容

S8S-TA01 标内容包括：大桥站（地下两层岛式车站）、弘阳广场站（地下两层岛式车站）、大桥站~弘阳广场站~泰山新村站盾构区间及业主安排的其它工作。

上海隧道工程有限公司委派的项目负责人为王宏斌同志，该同志在本项目担任项目经理职务，并委派奚建凯同志担任项目副经理。以上两位同志在合同履约期间尽职尽责，能力突出。

业主总体评价：质量优秀，进度优秀，过程配合优秀，履约情况良好。

本项目已于 2022 年 9 月完成试运行，目前在正常运营，运行状态良好。

以上情况属实，特此证明！

业主单位：南京市公共工程建设中心

2022 年 10 月 10 日

#### 四、技术负责人情况

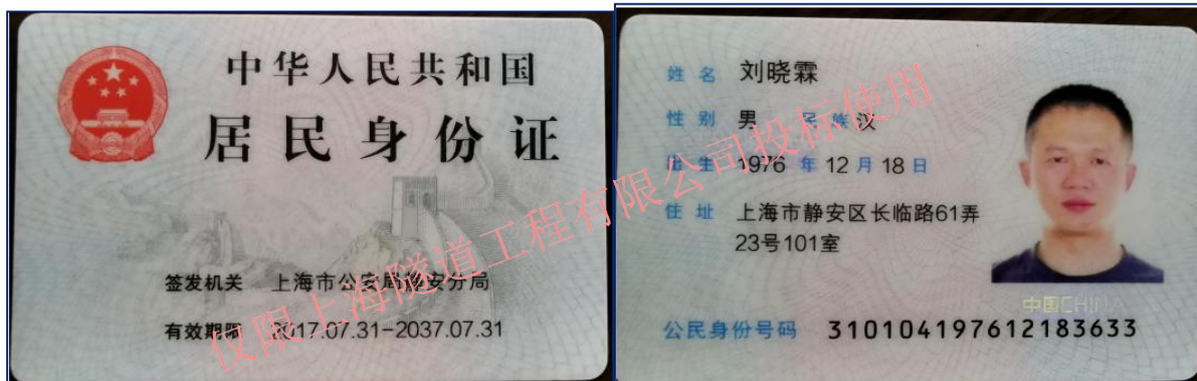
技术负责人简历表

投标人名称：上海隧道工程有限公司、深圳市政集团有限公司

姓名	刘晓霖	性别	男	年龄	49	
学历及专业	本科 专业：土木工程		职称及专业	高级工程师 专业：市政工程		
参加工作年限	28年		从事技术负责人工作年限	18年		
主要工作经历	1997.07-2000.06/轨交2号线中山公园、静安寺工程/岗位：技术员 2000.06-2008.05/人民大厦矩形顶管工程、共和新路/岗位：技术主管 2017.09-2022.06/南京S8线南延工程建施工S8S-TA01标/岗位：技术负责人 2024.10-至今/岗位：分公司工程管理部（部门经理）					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
南京宁北轨道交通有限公司	南京S8线南延工程建施工S8S-TA01标	55950.0020	两站两区间土建工程以及相应范围人防工程，其中：大桥站、弘阳广场站均为地下两层箱式混凝土框架结构车站；大桥站~弘阳广场站区间、弘阳广场站~泰山新村站区间均为混凝土管片衬砌盾构法圆形隧道。	2022.6.14	良好	P169-212

注：后附相关证明材料。

身份证



毕业证



职称证

刘晓霖	同志		
经	上海市工程系列土建施工专业高级		
专业技术职务任职资格			
评审委员会评审，确认			
你具备	高级工程师	姓名	刘晓霖
任职资格。		性 别	男
		出生年月	1976.12
通过日期	2015年12月09日	专 业	市政工程
编 号	15C2020339	工作单位	上海隧道工程有限公司

近三个月社保证明文件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	刘晓霖		社会保障号码		310104197612183633		证件号码		310104197612183633		
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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		
上海隧道工程有限公司			2020年12月-2025年10月								
截至2025年11月，累计缴费月数						339					

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 MEUCIFfQIM5DZi igfoaTM3MSotzCMAk02x6KvJ0j19LPr8DgAiEA7szC2h9SS8zJVBPgXaYJ50xi j1KyGQVm2FN49YG  
 验证码： mmbg=

技术负责人业绩：南京 S8 线南延工程建施工 S8S-TA01 标  
中标通知书

南京市公共资源交易

中标通知书

标段编号：HNJ180706-01SG



上海隧道工程有限公司：

南京市公共工程建设中心 的南京S8线南延工程土建施工S8S-TA01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、中标范围和内容： 隧道、地下结构工程；路基工程；桥涵工程；
  - 2、中标价（万元）： 55950.002017
  - 3、中标工期（天）： 1105
  - 4、中标质量标准： 符合国家验收标准
  - 5、项目经理： 肖晓春
- 姓名： 肖晓春 资格等级： —— 证书编号： ——

招标人（公章）

法定代表人（签名）

中标公告开始日期： 2018年10月31日



注：本书一式三份，招标人、中标人、公共资源交易中心各执一份。

打印日期：2018年10月31日

合同编号:

南京 S8 线南延工程土建施工  
S8S-TA01 标

# 合同协议书

业主(全称): 南京宁北轨道交通有限公司

委托人(全称): 南京市公共工程建设中心

承包商(全称): 上海隧道工程有限公司

二〇一八年十二月

## 第一章 合同协议书

**业 主 (全称):** 南京宁北轨道交通有限公司

**建设管理单位 (全称):** 南京市公共工程建设中心

**承 包 商 (全称):** 上海隧道工程有限公司

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，业主、建设管理单位、承包商三方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

**工程名称:** 南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标

**工程地点:** 江苏省南京市

**工程范围:** S8S-TA01 标施工范围包括大桥站、弘阳广场站、大桥站--弘阳广场站--泰山新村站两个盾构区间、配套人防工程等，最终以业主及建设管理单位下发的施工图纸为准。

**资金来源:** 市政府拨款和自筹

### 二、承包方式

本合同承包方式计价采用综合单价包干与综合合价包干的形式；

### 三、合同工期

计划开工时间： 2018 年 10 月

计划完工时间： 2021 年 10 月

节点工期见“工程规范和技术说明”中具体要求。

### 四、质量标准

---

工程质量等级：合格，并达到合同要求。

### **五、合同总价**

合同总价（含税）：人民币伍亿伍仟玖佰伍拾万零贰拾元壹角柒分  
（大写）¥：559500020.17元，增值税税率 10%。

### **六、组成合同的文件**

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标函及附录
- 4、履约保函
- 5、合同通用条件
- 6、合同专用条件
- 7、工程规范和技术说明
- 8、图纸
- 9、工程量清单和使用说明
- 10、合同附件及附表

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，建设管理单位与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

**七、本协议书中有词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。**

(本页无正文)

业 主：南京宁北轨道交通有限公司

建设管理单位：南京市公共工程  
建设中心

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：



Handwritten signature in black ink, appearing to be '刘洪亮' (Liu Hongliang).

经办人：

经办人：

地址：

地址：

邮编：

邮编：

传真：

传真：

电话：

电话：

承包商：上海隧道工程有限公司

法定代表人（或授权代表）：



Handwritten signature in black ink, appearing to be '李...'. There is also a faint circular seal impression behind the signature.

经办人：

地址：

邮编：

传真：

电话：

## 竣工验收证明材料

### 工程竣工验收证明书

工程名称：南京 S8 线南延工程施工 S8S-TA01 标

验收日期：2022 年 6 月 14 日

建设单位	南京市公共工程建设中心	监理单位	江苏建科工程咨询有限公司	施工单位	上海隧道工程有限公司
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司	
建设面积	/	工程造价	约 5.6 亿元	工程类别	市政工程
		开工日期	2019 年 9 月	竣工日期	2022 年 6 月
验收意见	南京 S8 线南延工程施工 S8S-TA01 标工程为两站两区间土建工程以及相应范围人防工程，其中：大桥站、弘阳广场站均为地下两层箱式混凝土框架结构车站；大桥站~弘阳广场站区间、弘阳广场站~泰山新村站区间均为混凝土管片衬砌盾构法圆形隧道。				
	1、该单位工程所含分部（子分部）工程、子单位的质量均验收合格。 2、质量控制资料齐全完整，符合规范和设计要求。 3、单位工程所含分部（子分部）工程、子单位的有关安全和功能的检测资料齐全完整，符合规范和设计要求。 4、主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定。 5、观感质量良好。 经各方共同验收，工程参建各方一致同意验收。				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
项目负责人：	总监理工程师：	项目经理：	项目负责人：	项目负责人：	
(签字)	(签字)	(签字)	(签字)	(签字)	
					
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	弘阳广场站主体 土建工程	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019.5
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2019.9
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4分部			合格
2	质量控制资料 核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项。			齐全、完整
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 28 项, 符合规定 28 项, 共抽查 9 项, 符合规定 9 项, 经返工处理符合规定 1 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8项, 经返修处理符合要求的 1 项			好
5	综合验收结论	同意验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: _____ 2022年4月24日	 (公章) 总监理工程师: _____ 2022年4月24日	 (公章) 项目负责人: _____ 2022年4月24日	 (公章) 项目负责人: _____ 2022年4月24日	 (公章) 项目负责人: _____ 2022年4月24日

**填表说明:**

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延弘阳广场站土建子单位工程

验收日期 2022 年 4 月 24 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

6

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	S8线南延弘阳广场站土建子单位工程		结构类型层数	地下二层
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通
工程规模	工程造价 9893.3 万元		监督注册号	3201015201900000004
开工日期	2017.9-2020.3	验收日期	2022.4.24	施工许可证号 320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹
			025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟
			025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇
			010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚
			025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司		李波	王宏斌
			021-65869999	17372266799
质量验收组主要成员	姓名	单位	专业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司		项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公		项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量验收时间、程序、内容和组织形式	<p>2022年4月24日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了弘阳广场站土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报，现场检查了工程质量和完成情况，查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件，对S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程进行了质量验收。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程弘阳广场站土建工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘察情况的评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程弘阳广场站土建工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>
对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合同，坚持监程序，加强事前控制、严格事中控制、做好事后控制，对各工序认真严格把关，采取日常巡查、现场旁站、平行检验等监工作方，做到一般工序不漏监，关键工序重点监，上道工序未经检查验收合格不得进行下道工序施工，使工序质量始终处于受控状态。监资料完整、齐全，符合档案编制要求。												
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图纸设计要求和施工合同约定完成各项内容；工程施工质量整体受控，严格执行了设计文件、相关设计变更及国家有关强制性标准和施工质量验收规范，对南京市轨道交通建设工程质量安全监督站、监单位在过程中发现的质量问题及时予以整改和回复，实测实量各项质量指标均达到施工质量验收规范要求。质量验收资料及时、完整、系统、科学，数据真实，其质量符合归档要求。												
需整 改的 问题	无												
质量 验收 结论 性意 见	S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程质量合格，同意验收（详见验收意见）。同时，施工、监单位应认真履行缺陷责任期间的各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td>[Signature]</td> <td>市研中心</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>中机研院</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>江苏建科</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>上海隧道</td> </tr> </table>	[Signature]	市研中心	[Signature]	北京院	[Signature]	中机研院	[Signature]	江苏建科	[Signature]	上海隧道
[Signature]	市研中心												
[Signature]	北京院												
[Signature]	中机研院												
[Signature]	江苏建科												
[Signature]	上海隧道												

## 南京地铁

施工单位: 上海隧道工程有限公司

合同号: S8-2018-Z006

监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.4-1

工程名称	南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标土建施工弘阳广场站	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框架结构
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路	建筑面积	13439.18m <sup>2</sup>
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019.5
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2021.9.21
设计单位	北京城建设计发展集团股份有 限公司	合同工期	2018.10.1~2021.10.
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	9893.3 万元

质量 检查 意见	南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标弘阳广场站工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。
----------------	--

质量 检查 结论	质量评定为合格, 申请进行竣工验收。
----------------	--------------------

项目经理:  2022 年 4 月 21 日	施工单位有关负责人:  2022 年 4 月 21 日	施工单位(公章):  2022 年 4 月 21 日
---	--	--

注: 1、施工单位已按工程施工合同约定, 设计文件要求完成所有施工内容, 对施工实体、资料、质量证书等逐项进行检查、核实后, 填报该表, 向项目监理部、地铁公司提出工程竣工验收申请, 本表作为“A1.3 工程竣工报验单”的附件。

2、向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站提交(子)单位工程质量验收申请时, 须提供此表。

3、本表原件一式三份, 一份用于提交验收申请, 两份用于存档。

4、“单位有关负责人”指公司法人或集团公司、总公司、分公司分管工程质量建设的领导。

5、公章必须是与中标通知书、合同文件一致的法人公章。

## 南京地铁工程

施工单位：上海隧道工程有限公司  
 监理单位：江苏建科工程咨询有限公司

合同号：S8-2018-Z006  
 编号：\_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	弘阳广场站附属 土建工程	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2021.3
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2022.3
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部，经查符合设计及标准规定 3分部			好
2	质量控制资料 核查	共 9 项， 经核查符合规定 9 项。			齐全
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 27 项，符合规定 27 项， 共抽查 9 项，符合规定 9 项， 经返工处理符合规定 1 项。			合格
4	观感质量验收	共抽查 5 项，达到“好”和“一般”的 5项，经返修处理符合要求的 1 项			好
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月1日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月1日

填表说明:

- 1、单位（子单位）工程的名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论，填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延弘阳广场站附属土建子单位工程

验收日期 2022 年 6 月 1 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

20

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延弘阳广场站附属子单位工程		结构类型层数	地下二层
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通
工程规模	3328.93 m <sup>2</sup>		监督注册号	3201015201900000004
开竣工日期	2021.3-2022.3	验收日期	2022.6.1	施工许可证号 320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹
			025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟
			025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇
			010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚
			025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司		李波	王宏斌
			021-65869999	17372266799
质量验收组主要成员	姓 名	单 位	专 业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司		项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公		项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量验收时间、程序和内容和组织形式	<p>2022年6月1日,南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了弘阳广场站附属土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有:南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收会议由南京市公共工程建设中心介绍工程建设情况和质量情况。会议验收人员对工程实体和竣工资料进行了复查,对子单位验收中遗留的问题进行了重点检查。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定,经各部门审查,S8线南延工程弘阳广场站附属土建子单位工程已完成前期准备,按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程弘阳广场站附属土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求,并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定,S8线南延工程弘阳广场站附属土建子单位工程满足单位工程质量验收条件,同意验收。</p>
对勘察情况的评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程弘阳广场站附属土建工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求,勘察孔布置合理、数量满足要求,工程地质勘察报告详实,能够基本反映施工现场地质情况,能有效的指导设计和施工。</p>
对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计,设计成果完整,接口、预埋等明确,技术方案可实施性强,做到科学合理、美观大方。同时,设计交底全面,现场配合及时,并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作,满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合同，坚持监程序，加强事前控制、严格事中控制、做好事后控制，对各工序认真严格把关，采取日常巡查、现场旁站、平行检验等监工作方，做到一般工序不漏监，关键工序重点监，上道工序未经检查验收合格不得进行下道工序施工，使工序质量始终处于受控状态。监资料完整、齐全，符合档案编制要求。														
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图纸设计要求和施工合同约定完成各项内容；工程施工质量整体受控，严格执行了设计文件、相关设计变更及国家有关强制性标准和施工质量验收规范，对南京市轨道交通建设工程质量安全监督站、监单位在过程中发现的质量问题及时予以整改和回复，实测实量各项质量指标均达到施工质量验收规范要求。质量验收资料及时、完整、系统、科学，数据真实，其质量符合归档要求。														
需整 改的 问题	无														
质量 验收 结论 性意 见	S8 线南延弘阳广场站附属子单位工程质量合格，同意验收（详见验收意见）。同时，施工、监单位应认真履行缺陷责任期间的各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td>[Signature]</td> <td>市建中心</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>江苏建科工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>上海隧道</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>中九南院</td> </tr> </table>	[Signature]	市建中心	[Signature]		[Signature]	江苏建科工程咨询有限公司	[Signature]	北京院	[Signature]	上海隧道	[Signature]	中九南院
[Signature]	市建中心														
[Signature]															
[Signature]	江苏建科工程咨询有限公司														
[Signature]	北京院														
[Signature]	上海隧道														
[Signature]	中九南院														

## 南京地铁工程

承包单位: 上海隧道工程有限公司

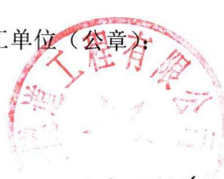
合同号: S8-2018-Z006

监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.3-1

工程名称	弘阳广场站附属土建子单位工程	结构类型	框架混凝土结构
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路	建筑面积	地下一层 3328.93m <sup>3</sup>
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2021年3月
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2022年3月
设计单位	北京城建设计发展集团股份 有限公司	合同工期	2018年10月 2021年10月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	2440.9269万元
质量 检查 意见	南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标弘阳广场站附属土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件: “南京 S8 线南延 S8S-TA01 标弘阳广场站附属土建子单位工程总结”。		
质量 检查 结论	质量评定为合格, 申请进行竣工验收。		
项目经理:	总工:	施工单位 (公章):	
 2022年5月24日	 2022年5月24日	 2022年5月24日	

填表说明:

1、本表作为在 (子) 单位工程质量验收后, 施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	大桥站土建工程	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019.4
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2022.2
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4分部		合格.	
2	质量控制资料 核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项。		齐全、完整.	
3	安全和使用功 能核查及抽查 结果	共核查 24 项, 符合规定 24 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 1 项。		合格.	
4	观感质量验收	共抽查 7 项, 达到“好”和“一般”的 7项, 经返修处理符合要求的 1 项		好.	
5	综合验收结论	同意验收.			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: _____ 2022年6月1日	 (公章) 总监理工程师: _____ 2022年6月1日	 (公章) 项目负责人: _____ 2022年6月1日	 (公章) 项目负责人: _____ 2022年6月1日	 (公章) 项目负责人: _____ 2022年6月1日

**填表说明:**

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延大桥站土建子单位工程

验收日期 2022 年 6 月 1 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

34

## 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延大桥站土建子单位工程		结构类型层数	地下二层
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通
工程规模	车站总长 345.5m		监督注册号	3201015201900000010
开竣工日期	2019.4-2022.2	验收日期	2022.6.1	施工许可证号 320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹
			025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟
			025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇
			010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚
			025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司		李波	王宏斌
			021-65869999	17372266799
质量验收组主要成员	姓 名	单 位	专 业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司		项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公		项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量验收时间、程序、内容和组织形式	<p>2022年6月1日,南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了大桥站土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有:南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报,现场检查了工程质量和完成情况,查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件,对S8线南延工程大桥站土建子单位工程进行了质量验收。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定,经各部门审查,S8线南延工程大桥站土建子单位工程已完成前期准备,按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程大桥站土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求,并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定,S8线南延工程大桥站土建子单位工程满足单位工程质量验收条件,同意验收。</p>
对勘察情况的评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程大桥站土建子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求,勘察孔布置合理、数量满足要求,工程地质勘察报告详实,能够基本反映施工现场地质情况,能有效的指导设计和施工。</p>
对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计,设计成果完整,接口、预埋等明确,技术方案可实施性强,做到科学合理、美观大方。同时,设计交底全面,现场配合及时,并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作,满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合 同，坚持监理程序，加强事前控制、 严格事中控制、做好事后控制，对各工 序认真严格把关，采取日常巡查、现 场旁站、平行检验等监理工作方法， 做到一般工序不漏监，关键工序重 点监理，上道工序未经检查验收合 格不得进行下道工序施工，使工序 质量始终处于受控状态。监理资料 完整、齐全，符合档案编制要求。														
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图 纸设计要求和施工合同约定完成各 项内容；工程施工质量整体受控， 严格执行了设计文件、相关设计变 更及国家有关强制性标准和施工质 量验收规范，对南京市轨道交通建 设工程质量安全监督站、监理单位 在过程中发现的质量问题及时予以 整改和回复，实测实量各项质量指 标均达到施工质量验收规范要求。 质量验收资料及时、完整、系统、 科学，数据真实，其质量符合归档 要求。														
需整 改的 问题	无														
质量 验收 结论 性意 见	S8 线南延大桥站土建工程质量合 格，同意验收（详见验收意见）。同 时，施工、监理单位应认真履行缺 陷责任期间的各项义务。	<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">质量 验收 组 成 员 签 字</td> <td>[Signature]</td> <td>[Signature]</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>[Signature]</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>江苏建科工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>[Signature]</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>上海隧道</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>[Signature]</td> </tr> </table>	质量 验收 组 成 员 签 字	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	江苏建科工程咨询有限公司	[Signature]	[Signature]	[Signature]	上海隧道	[Signature]	[Signature]
质量 验收 组 成 员 签 字	[Signature]	[Signature]													
	[Signature]	[Signature]													
	[Signature]	江苏建科工程咨询有限公司													
	[Signature]	[Signature]													
	[Signature]	上海隧道													
[Signature]	[Signature]														

## 南京地铁工程

承包单位: 上海隧道工程有限公司

合同号: S8-2018-Z006

监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

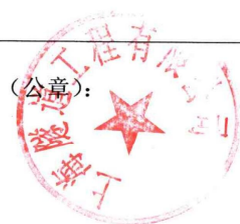
## 工程竣工报告

A1.3-1

工程名称	大桥站土建子单位工程	结构类型	框架混凝土结构
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路	建筑面积	地下两层岛式车站 车站总长 345.5m
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019年4月
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2022年2月
设计单位	北京城建设计发展集团股份 有限公司	合同工期	2018年10月 2021年10月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	17875.3825 万元

质量 检查 意见	<p>南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标大桥站土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件: “南京 S8 线南延 S8S-TA01 标大桥站土建子单位工程总结”。</p>
----------------	---

质量 检查 结论	<p>质量评定为合格, 申请进行竣工验收。</p>
----------------	---------------------------

<p>项目经理:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>	<p>总工:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>	<p>施工单位 (公章):</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>
---	---	---

填表说明:

1、本表作为在(子)单位工程质量验收后, 施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京 S8 线南延工程 土建施工大桥站附 属土建工程子单位	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	建筑面积 2264.09m <sup>3</sup>
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2021.3
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2022.6
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 3 分部, 经查符合设计及标准规定 3 分部		合格	
2	质量控制资料 核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项。		齐全完整	
3	安全和使用功 能核查及抽查 结果	共核查 22 项, 符合规定 22 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合规定 1 项。		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返 修处理符合要求的 1 项。		好	
5	综合验收结论	同意验收			
参加 验收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: 2022年6月14日	 (公章) 总监理工程师: 2022年6月14日	 (公章) 项目负责人: 2022年6月14日	 (公章) 项目负责人: 2022年6月14日	 (公章) 项目负责人: 2022年6月14日

**填表说明:**

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

44

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延大桥站附属土建子单位工程

验收日期 2022 年 6 月 14 日

建设单位 南京市公共工程建设中心

(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延大桥站附属子单位工程		结构类型层数	地下两层	
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通	
工程规模	2264.09m <sup>3</sup>		监督注册号	3201015201900000010	
开竣工日期	2021.3-2022.6	验收日期	2022.6.14	施 工 许可证号	320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心			武焕陵	李丹
				02585658278	18013806018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司			郝栋	王亚伟
				025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			裴宏伟	庞振勇
				010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司			陈贵	赵勇坚
				025-83278587	13770703779
施工单位	江苏圣茂建设工程有限公司			李波	王宏斌
				021-65869999	17372266799
质量验收组主 要成员	姓 名	单 位		专 业	职 称/职 务
	李丹	南京市公共工程建设中心			项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心			现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公			项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司			总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司			项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限 公司			项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量验收时间、程序、内容和组织形式	<p>2022年6月14日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了大桥站附属土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收会议由南京市公共工程建设中心介绍工程建设情况和质量情况。会议验收人员对工程实体和竣工资料进行了复查，对子单位预验收中遗留的问题进行了重点检查。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘察情况的评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>

对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>
对监理情况的评价	<p>江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合同，坚持监理程序，加强事前控制、严格事中控制、做好事后控制，对各工序认真严格把关，采取日常巡查、现场旁站、平行检验等监理工作方法，做到一般工序不漏监，关键工序重点监理，上道工序未经检查验收合格不得进行下道工序施工，使工序质量始终处于受控状态。监理资料完整、齐全，符合档案编制要求。</p>
对施工情况的评价	<p>上海隧道工程有限公司能够按照图纸设计要求和施工合同约定完成各项内容；工程施工质量整体受控，严格执行了设计文件、相关设计变更及国家有关强制性标准和施工质量验收规范，对南京市轨道交通建设工程质量安全监督站、监理单位在过程中发现的质量问题及时予以整改和回复，实测实量各项质量指标均达到施工质量验收规范要求。质量验收资料及时、完整、系统、科学，数据真实，其质量符合归档要求。</p>
需整改的问题	<p>无</p>

质量 验收 结论 性意 见	南京地铁 S8 线南延土建工程大桥 站附属土建子单位工程质量合格,同意 验收(详见验收意见)。同时,施工、 监理单位应认真履行缺陷责任期间的 各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	李丹	市建中心
			汪小华	北京院
			李军	江苏建科工程咨询 有限公司
			王世伟	中煤科工集团南京研究院有限公司
			王和斌	上海隧道工程股份有限公司

## 南京地铁工程

承包单位：上海隧道工程有限公司

合同号：S8-2018-Z006

监理单位：江苏建科工程咨询有限公司

编号：                    

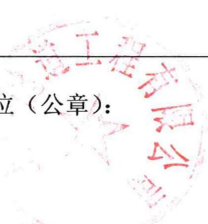
### 工程竣工报告

A1.3-1

工程名称	大桥站附属土建子单位工程	结构类型	框架混凝土结构
工程地址	南京市浦口区大桥北路	建筑面积	地下一层 2264.09m <sup>3</sup>
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2021年3月
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2022年6月
设计单位	北京城建设计发展集团股份 有限公司	合同工期	2018年10月 2021年10月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	3119.9792万元

质量 检查 意见	<p>南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标大桥站附属土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目，所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求，相关内业资料齐全、有效，能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件：“南京 S8 线南延 S8S-TA01 标大桥站附属土建子单位工程总结”。</p>
----------------	---

质量 检查 结论	<p>质量评定为合格，申请进行竣工验收。</p>
----------------	--------------------------

<p>项目经理：    2022年6月12日</p>	<p>总工：    2022年6月12日</p>	<p>施工单位（公章）：    2022年6月12日</p>
---	---	--

填表说明：

1、本表作为在（子）单位工程质量验收后，施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京 S8 线南延工程 土建施工 S8S-TA01 标弘阳广场站~泰 山新村站区间	结构类型	区间隧道	工程规模	右线约 1050 米 左线约 1051 米
施工单位	上海隧道工程有限 公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019 年 8 月
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2021 年 6 月
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4 分部			合格
2	质量控制资料 核查	共 项, 经核查符合规定 项。			齐全完整
3	安全和主要使用功 能核查及抽查 结果	共核查 项, 符合规定 项, 共抽查 项, 符合规定 项, 经返工处理符合规定 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 项, 达到“好”和“一般”的 项, 经返修处理符合要求的 项			好
5	综合验收结论	同意验收			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 总监理工程师: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应就工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

**59**

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延弘阳广场站~泰山新村站  
区间子单位工程

验收日期 2022 年 4 月 24 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

• 63

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程			结构类型层数	内径 5.5 米外径 6.2 米圆形管片衬砌盾构法隧道
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路			工程类别	城市轨道交通
工程规模	工程造价 7137 万元			监督注册号	3201015201900000077
开竣工日期	2019.8-2021.6	验收日期	2022.4.24	施工许可证号	320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心			武焕陵	李丹
				025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司			郝栋	王亚伟
				025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			裴宏伟	庞振勇
				010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司			陈贵	赵勇坚
				025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司			李波	王宏斌
				021-65869999	17372266799
质量验收组主要成员	姓名	单位		专业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心			项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心			现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司			项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司			总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司			项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公司			项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量 验收 时 间、 程 序、 内 容 和 组 织 形 式	<p>2022年4月24日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报，现场检查了工程质量和完成情况，查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件，对S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间工程单位工程进行了质量验收。</p>
建设 单 位 执 行 基 本 建 设 程 序 情 况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘 察情 况的 评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>
对设 计情 况的 评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合 同，坚持监 理程序，加 强事前控 制、严格 事中控制 、做好事 后控制， 对各工序 认真严格 把关，采 取日常巡 查、现场 旁站、平 行检验等 监理工 作方法， 做到一般 工序不漏 监，关键 工序重点 监 理，上道 工序未经 检查验收 合格不得 进行下道 工序施 工，使工 序质量始 终处于受 控状态。 监 理资料完 整、齐 全，符合 档案编制 要求。														
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有 限公司能够 按照图 纸设计要 求和施 工合同约 定完成各 项内容； 工程施 工质量整 体受控， 严格执 行了设计 文件、相 关设计变 更及国家 有关强制 性标准和 施工质量 验收规范 ，对南京 市轨道交 通建设工 程质量安 全监督站 、监 理单位在 过程中发 现的质量 问题及时 予以整 改和回 复，实 测实量各 项质量指 标均达到 施工质量 验收规范 要求。质 量验收资 料及时、 完整、系 统、科 学，数据 真实，其 质量符合 归档要 求。														
需整 改的 问题	无														
质量 验收 结论 性意 见	S8 线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程质量合格，同意验收（详见验收意见）。同时，施工、监理单位应认真履行缺陷责任期间的各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td>李丹</td> <td>市建中心</td> </tr> <tr> <td>沈相勇</td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td>王宝斌</td> <td>上海隧道</td> </tr> <tr> <td>袁玉</td> <td>江苏建科</td> </tr> <tr> <td>王王伟</td> <td>中铁南京</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	李丹	市建中心	沈相勇	北京院	王宝斌	上海隧道	袁玉	江苏建科	王王伟	中铁南京		
李丹	市建中心														
沈相勇	北京院														
王宝斌	上海隧道														
袁玉	江苏建科														
王王伟	中铁南京														

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.4-1

工程名称	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标弘阳广场站~泰山新村站区间	结构类型	内径 5.5 米外径 6.2 米圆形管片衬砌盾构法隧道
工程地址	大桥北路与泰达路交叉口	建筑面积	右线约 1050 米 左线约 1051 米
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019 年 8 月
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司	完工日期	2021 年 6 月
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	合同工期	2018 年 10 月 2021 年 10 月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	7137 万元
质量检查意见	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标弘阳广场站~泰山新村站区间土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。		
质量检查结论	质量评定为合格, 申请进行竣工验收。		
项目经理:	施工单位有关负责人:	施工单位(公章):	
			
2022 年 4 月 10 日	2022 年 4 月 19 日	2022 年 4 月 19 日	
注: 1、承包单位已按工程施工合同约定、设计文件要求完成所有施工内容, 对施工实体、资料、质量保证书等逐项进行检查、核实后, 填报该表, 向项目监理部、项目公司提出工程竣工验收申请, 本表作为“A1.3 工程竣工报验单”的附件。 2、本表作为在(子)单位工程质量验收后, 施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。			

## 南京地铁工程

 施工单位: 上海隧道工程有限公司

 合同号: S8-2018-Z006

 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标大桥站~弘阳广场站区间	结构类型	区间隧道	工程规模	右线约 449 米 左线约 444 米
施工单位	上海隧道工程有限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019 年 12 月
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2021 年 9 月
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 3 分部, 经查符合设计及标准规定 3 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项。		齐全完整	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项, 符合规定 14 项, 共抽查 14 项, 符合规定 14 项, 经返工处理符合规定 0 项。		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 达到“好”和“一般”的 4 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好	
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 	(公章) 总监理工程师: 	(公章) 项目负责人: 	(公章) 项目负责人: 	(公章) 项目负责人: 
	2022 年 4 月 24 日	2022 年 4 月 24 日	2022 年 4 月 24 日	2022 年 4 月 24 日	2022 年 4 月 24 日

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

**72**

附件 15

南京轨道交通工程  
(子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延大桥站~弘阳广场站区间  
子单位工程

验收日期 2022 年 4 月 24 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

76

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延工程大桥站-弘阳广场站区间子 单位工程		结构类型层数	内径 5.5 米外径 6.2 米 圆形管片衬砌盾构法 隧道
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路		工程类别	城市轨道交通
工程规模	工程造价 3650.5 万元		监督注册号	3201015201900000078
开竣工日期	2019.12-2021.9	验收 日期	2022.4.24	施 工 许可证号
				320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹
			025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟
			025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇
			010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚
			025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司		李波	王宏斌
			021-65869999	17372266799
质量验收组主 要成员	姓 名	单 位	专 业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司		项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公		项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量 验收 时 间、 程 序、 内 容 和 组 织 形 式	<p>2022年4月24日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了大桥站~弘阳广场站区间子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报，现场检查了工程质量和完成情况，查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件，对S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程进行了质量验收。</p>
建设 单 位 执 行 基 本 建 设 程 序 情 况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘 察情 况的 评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效指导设计和施工。</p>
对设 计情 况的 评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合 同，坚持监理程序，加强事前控制、 严格事中控制、做好事后控制，对各工 序认真严格把关，采取日常巡查、现 场旁站、平行检验等监理工作方法， 做到一般工序不漏监，关键工序重 点监理，上道工序未经检查验收合 格不得进行下道工序施工，使工序 质量始终处于受控状态。监理资料 完整、齐全，符合档案编制要求。												
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图 纸设计要求和施工合同约定完成各 项内容；工程施工质量整体受控， 严格执行了设计文件、相关设计变 更及国家有关强制性标准和施工质 量验收规范，对南京市轨道交通建 设工程质量安全监督站、监理单位 在过程中发现的质量问题及时予以 整改和回复，实测实量各项质量指 标均达到施工质量验收规范要求。 质量验收资料及时、完整、系统、 科学，数据真实，其质量符合归档 要求。												
需整 改的 问题	无												
质量 验收 结论 性意 见	S8线南延工程大桥站~弘阳广场 站区间子单位工程质量合格，同意 验收（详见验收意见）。同时，施 工、监理单位应认真履行缺陷责任 期间的各项义务。	质 量 验 收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td>李丹</td> <td>市建中心</td> </tr> <tr> <td>张相恩</td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td>王丹伟</td> <td>中塔何子院</td> </tr> <tr> <td>彭平定</td> <td>江苏建科</td> </tr> <tr> <td>王宗斌</td> <td>上海隧道</td> </tr> </table>	李丹	市建中心	张相恩	北京院	王丹伟	中塔何子院	彭平定	江苏建科	王宗斌	上海隧道
李丹	市建中心												
张相恩	北京院												
王丹伟	中塔何子院												
彭平定	江苏建科												
王宗斌	上海隧道												

## 南京地铁工程

施工单位：上海隧道工程有限公司  
 监理单位：江苏建科工程咨询有限公司

合同号：S8-2018-Z006  
 编号：\_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.4-1

工程名称	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标大桥站~弘阳广场站区间	结构类型	内径 5.5 米外径 6.2 米圆形管 片衬砌盾构法隧道
工程地址	大桥北路与泰达路交叉口	建筑面积	右线约 449 米 左线约 444 米
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019 年 12 月
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司	完工日期	2021 年 9 月
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	合同工期	2018 年 10 月 2021 年 10 月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	3650.5 万元
质量检查意见	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标大桥站~弘阳广场站区间土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目，所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求，相关内业资料齐全、有效，能真实反映工程情况并符合档案要求。		
质量检查结论	质量评定为合格，申请进行竣工验收。		
项目经理：    2022 年 4 月 10 日	施工单位有关负责人：    2022 年 4 月 10 日	施工单位（公章）：  2022 年 4 月 10 日	
注：1、承包单位已按工程施工合同约定、设计文件要求完成所有施工内容，对施工实体、资料、质量证书等逐项进行检查、核实后，填报该表，向项目监理部、项目公司提出工程竣工验收申请，本表作为“A1.3 工程竣工报验单”的附件。 2、本表作为在（子）单位工程质量验收后，施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。			

## 业绩业主评价证明

经我单位查询，上海隧道工程有限公司在我公司南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标中为土建中标单位，合同约定工期为开工时间：2018 年 10 月，完成时间：2021 年 10 月，合同中标价为 55950.002017 万元。

### 1) 工程概况

南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标起自大桥站，大桥站位于大桥北路与浦珠路交叉口，该站为换乘站，与同期 11 号线换乘，预留远期延伸条件。出大桥站后延大桥北路向北铺设，在毛纺厂路口设弘阳广场站，出站后继续向北接入既有泰山新村站。线路全长 2.1Km，全部为地下线，共设地下车站 2 座，平均站间距 1.15Km。

### 2) 主要施工内容

S8S-TA01 标内容包括：大桥站（地下两层岛式车站）、弘阳广场站（地下两层岛式车站）、大桥站~弘阳广场站~泰山新村站盾构区间及业主安排的其它工作。

上海隧道工程有限公司委派的项目负责人为王宏斌同志，该同志在本项目担任项目经理职务，并委派奚建凯同志担任项目副经理。以上两位同志在合同履行期间尽职尽责，能力突出。

业主总体评价：质量优秀，进度优秀，过程配合优秀，履约情况良好。

本项目已于 2022 年 9 月完成试运行，目前在正常运营，运行状态良好。

以上情况属实，特此证明！

业主单位：南京市公共工程建设中心

2022 年 10 月 10 日

## 五、拟派项目管理机构情况

项目管理机构配备情况表

投标人名称：上海隧道工程有限公司、深圳市政集团有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	王宏斌	高级工程师	职称证、建造师证、安全生产考核合格证	高级、一级、B级	20C2020919、 沪 1322011201103745、 沪建安 B(2018)0096636	市政工程、市政公用工程
2	技术负责人	刘晓霖	高级工程师	职称证	高级	15C2020339	市政工程
3	盾构负责人	刘勇	高级工程师	职称证	高级	17C2050419	隧道工程
4	生产经理	冯燕蒲	高级工程师	职称证	高级	ZGC2062522	道路与桥梁
5	商务经理	袁胜胜	工程师	职称证、注册造价师	中级、一级	21CJZ00195、建[造]11243100016430	土木工程施工、土木建筑
6	安全负责人	覃宏江	高级工程师	职称证、注册安全工程师证、安全生产考核合格证	高级、中级、C3	2300101229261、 20201104644000002066、 沪建安 C3(2018)0096627	电气、建筑施工安全
7	质量负责人	杨浩磊	高级工程师	职称证	高级	21C2021374	市政工程
8	土建工程师（施工员）	唐业易	工程师	职称证	中级	2403003186936	建筑施工
9	土建工程师（施工员）	蔡晓寒	工程师	职称证	中级	2304003030806	市政路桥施工
10	土建工程师（施工员）	蔡桂如	工程师	职称证	中级	2304003030723	市政路桥施工
11	结构工程师	张玉	工程师	职称证	中级	36202013029841	结构工程
12	给排水工程师	汪艳	高级工程师	职称证	高级	2003001041995	给排水
13	造价工程师	顾仁骏	工程师	职称证、注册造价师	中级、一级	06C3Z00079、 建[造]11133100005944	市政工程、土木建筑
14	测量工程师	宋文博	工程师	职称证	中级	Z34011015257	测量工程
15	BIM工程师	孟冠楠	工程师	职称证、全国BIM技能等级二级证	中级、二级	19C0Z12893、 2001001023019855	项目管理

16	BIM 工程师	李胜男	工程师	职称证、全国 BIM 技能等级二级证	中级、二级	21CJZ00191、 1801001023014270	土木工程师
17	安全工程师	郭天翔	工程师	职称证、安全生产考核合格证	中级、C3	21CJZ00263、沪建安 C3(2019)0101019	土木工程施工
18	隧道工程师	朱旭	工程师	职称证	中级	20CJZ00696	土木工程施工 (隧道工程)
19	市政工程师	刘青朋	工程师	职称证	中级	B08183080100001883	市政公用工程
20	机电工程师	许红华	高级 工程师	职称证	高级	20220055SZB000053943	机电工程
21	道路工程师	徐浩	工程师	职称证	中级	19CJZ00450	土木工程施工
22	驻场人员	亢云乐	工程师	职称证	中级	20CJZ00502	土木工程施工 (隧道工程)
23	驻场人员	甘文爽	工程师	职称证	中级	19CJZ00406	土木工程施工 (土木工程)
24	安全员	张桂铭	/	安全生产考核合格证	C3	沪建安 C3(2018)0089512	/
25	安全员	吕红兵	/	安全生产考核合格证	C3	沪建安 C3(2018)0091562	/
26	安全员	漆明明	/	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3(2020)0048492	/
27	施工员	陈满兰	/	施工员岗位证	/	0441710394417005977	设备安装
28	施工员	韩晓飞	/	施工员岗位证	/	2401010600124103	/
29	质量员	杨珊	/	质量员岗位证	/	0442210900007000045	市政工程
30	质量员	李仕高	/	质量员岗位证	/	2401030600122560	/
31	材料员	高志林	/	材料员岗位证	/	2401040000125011	/
32	资料主管	葛仲宝	工程师	职称证、资料员岗位证	中级	2504003046557、 2401050000122402	市政路桥施工
33	资料员	谢胜模	/	资料员岗位证	/	0441511494415013142	/
34	资料员	王寅胜	/	资料员岗位证	/	2401050000122339	/
35	劳资专管员	郑鹏程	/	劳资专管员岗位证	/	091587920249000555	/

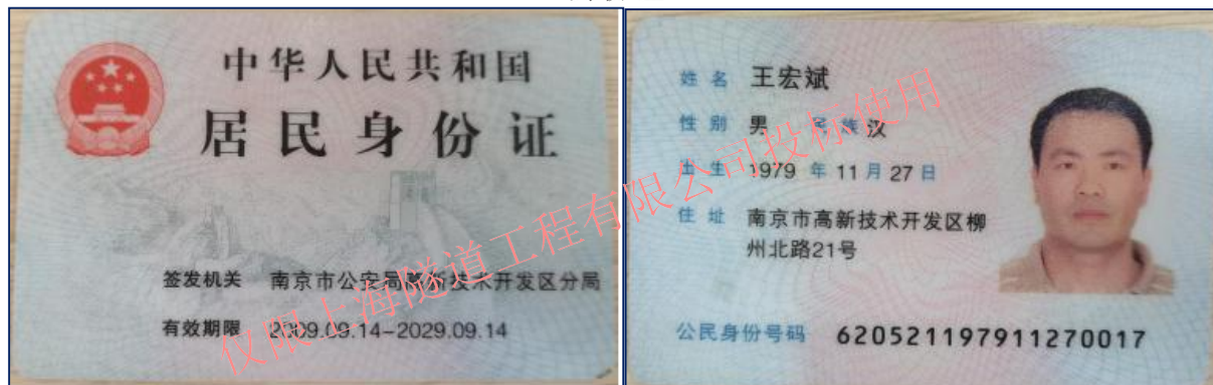
注：后附相关证明材料。

## (1) 项目经理-王宏斌

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	王宏斌	性别	男	年龄	46
职务	项目负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	620521197911 270017	手机号码	/
参加工作时间	2002年6月		从事项目经理（建造师）年限	10年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		沪 1322011201103745			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
南京宁北轨道交通有限公司	南京 S8 线南延工程建施工 S8S-TA01 标	两站两区间土建工程以及相应范围人防工程，其中：大桥站、弘阳广场站均为地下两层箱式混凝土框架结构车站；大桥站~弘阳广场站区间、弘阳广场站~泰山新村站区间均为混凝土管片衬砌盾构法圆形隧道。 合同额：55950.0020 万元	2017.9-2022.6. 14	已完	合格

身份证



毕业证



职称证

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名：王宏斌  
性 别：男  
出生年月：1979-11  
证件类型：居民身份证  
证 件 号：620521197911270017  
工 作 单 位：上海隧道工程有限公司

职 称 名 称：高级工程师  
专 业 名 称：市政工程  
评 审 机 构：上海市工程系列土建施工专业高级职称评审委员会

取得职称时间：2020-12-31

证 书 编 号：20C2020919



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



一级建造师注册证



使用有效期: 2025年09月03日  
- 2026年03月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王宏斌

性别: 男

出生日期: 1979年11月27日

注册编号: 沪1322011201103745



聘用企业: 上海隧道工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

王宏斌

个人签名: 王宏斌

签名日期: 2025.9.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2025年9月07日

安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：沪建安B（2018）0096636

姓 名：王宏斌

性 别：男

出生年月：1979年11月27日

企业名称：上海隧道工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年12月14日

有效 期：2023年06月30日 至 2026年06月29日



发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

近三个月社保证明文件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王宏斌		社会保障号码		620521197911270017		证件号码		620521197911270017		
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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					
上海隧道工程有限公司		2020年12月-2025年10月									
截至2025年11月，累计缴费月数								107			

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 MEUCIQCc5izSY+qf/6y5EaULPZs+11PFnXFL1Sg3H+cNicjtKQIgGITMm/Tb/r3r/G1efXSMhb8yItkQYbF+X79SvWO  
验证码：onwg=

项目经理业绩：南京 S8 线南延工程建施工 S8S-TA01 标  
中标通知书

南京市公共资源交易  
中标通知书

标段编号：HNJ180706-01SG



上海隧道工程有限公司：

南京市公共工程建设中心 的南京S8线南延工程土建施工S8S-TA01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、中标范围和内容： 隧道、地下结构工程;路基工程;桥涵工程;
  - 2、中标价（万元）： 55950.002017
  - 3、中标工期（天）： 1105
  - 4、中标质量标准： 符合国家验收标准
  - 5、项目经理： 肖晓春
- 姓名： 肖晓春 资格等级： —— 证书编号： ——

招标人（公章）

法定代表人（签名）

中标公告开始日期： 2018年10月31日



注：本书一式三份，招标人、中标人、公共资源交易中心各执一份。

打印日期：2018年10月31日

合同编号:

南京 S8 线南延工程土建施工  
S8S-TA01 标

# 合同协议书

业主(全称): 南京宁北轨道交通有限公司

委托人(全称): 南京市公共工程建设中心

承包商(全称): 上海隧道工程有限公司

二〇一八年十二月

## 第一章 合同协议书

**业 主 (全称):** 南京宁北轨道交通有限公司

**建设管理单位 (全称):** 南京市公共工程建设中心

**承 包 商 (全称):** 上海隧道工程有限公司

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，业主、建设管理单位、承包商三方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

**工程名称:** 南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标

**工程地点:** 江苏省南京市

**工程范围:** S8S-TA01 标施工范围包括大桥站、弘阳广场站、大桥站--弘阳广场站--泰山新村站两个盾构区间、配套人防工程等，最终以业主及建设管理单位下发的施工图纸为准。

**资金来源:** 市政府拨款和自筹

### 二、承包方式

本合同承包方式计价采用综合单价包干与综合合价包干的形式；

### 三、合同工期

计划开工时间： 2018 年 10 月

计划完工时间： 2021 年 10 月

节点工期见“工程规范和技术说明”中具体要求。

### 四、质量标准

---

工程质量等级：合格，并达到合同要求。

### **五、合同总价**

合同总价（含税）：人民币伍亿伍仟玖佰伍拾万零贰拾元壹角柒分  
（大写）¥：559500020.17元，增值税税率 10%。

### **六、组成合同的文件**

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标函及附录
- 4、履约保函
- 5、合同通用条件
- 6、合同专用条件
- 7、工程规范和技术说明
- 8、图纸
- 9、工程量清单和使用说明
- 10、合同附件及附表

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，建设管理单位与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

**七、本协议书中有词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。**

(本页无正文)

业 主：南京宁北轨道交通有限公司

建设管理单位：南京市公共工程  
建设中心

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：



Handwritten signature in black ink, appearing to be '刘洪亮' (Liu Hongliang).

经办人：

经办人：

地址：

地址：

邮编：

邮编：

传真：

传真：

电话：

电话：

承包商：上海隧道工程有限公司

法定代表人（或授权代表）：



Handwritten signature in black ink, appearing to be '李...'. There is also a faint circular seal impression behind the signature.

经办人：

地址：

邮编：

传真：

电话：

## 竣工验收证明材料

### 工程竣工验收证明书

工程名称：南京 S8 线南延工程施工 S8S-TA01 标

验收日期：2022 年 6 月 14 日

建设单位	南京市公共工程建设中心	监理单位	江苏建科工程咨询有限公司	施工单位	上海隧道工程有限公司
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司	
建设面积	/	工程造价	约 5.6 亿元	工程类别	市政工程
		开工日期	2019 年 9 月	竣工日期	2022 年 6 月
验收意见	南京 S8 线南延工程施工 S8S-TA01 标工程为两站两区间土建工程以及相应范围人防工程，其中：大桥站、弘阳广场站均为地下两层箱式混凝土框架结构车站；大桥站~弘阳广场站区间、弘阳广场站~泰山新村站区间均为混凝土管片衬砌盾构法圆形隧道。				
	1、该单位工程所含分部（子分部）工程、子单位的质量均验收合格。 2、质量控制资料齐全完整，符合规范和设计要求。 3、单位工程所含分部（子分部）工程、子单位的有关安全和功能的检测资料齐全完整，符合规范和设计要求。 4、主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定。 5、观感质量良好。 经各方共同验收，工程参建各方一致同意验收。				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人： (签字)	总监理工程师： (签字)	项目经理： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	弘阳广场站主体 土建工程	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019.5
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2019.9
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4分部			合格
2	质量控制资料 核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项。			齐全、完整
3	安全和使用功 能核查及抽查 结果	共核查 28 项, 符合规定 28 项, 共抽查 9 项, 符合规定 9 项, 经返工处理符合规定 1 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8项, 经返修处理符合要求的 1 项			好
5	综合验收结论	同意验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: _____ 2022 年 4 月 24 日	 (公章) 总监理工程师: _____ 2022 年 4 月 24 日	 (公章) 项目负责人: _____ 2022 年 4 月 24 日	 (公章) 项目负责人: _____ 南京地铁项目部 2022 年 4 月 24 日	 (公章) 项目负责人: _____ 2022 年 4 月 24 日

**填表说明:**

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延弘阳广场站土建子单位工程

验收日期 2022 年 4 月 24 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	S8线南延弘阳广场站土建子单位工程			结构类型层数	地下二层
工程地址	南京市浦口区大桥北路			工程类别	城市轨道交通
工程规模	工程造价 9893.3 万元			监督注册号	3201015201900000004
开工日期	2017.9-2020.3	验收日期	2022.4.24	施工许可证号	320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心			武焕陵	李丹
				025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司			郝栋	王亚伟
				025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			裴宏伟	庞振勇
				010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司			陈贵	赵勇坚
				025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司			李波	王宏斌
				021-65869999	17372266799
质量验收组主要成员	姓 名	单 位		专 业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心			项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心			现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司			项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司			总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司			项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公			项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量验收时间、程序、内容和组织形式	<p>2022年4月24日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了弘阳广场站土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报，现场检查了工程质量和完成情况，查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件，对S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程进行了质量验收。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程弘阳广场站土建工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘察情况的评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程弘阳广场站土建工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>
对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合同，坚持监程序，加强事前控制、严格事中控制、做好事后控制，对各工序认真严格把关，采取日常巡查、现场旁站、平行检验等监工作方，做到一般工序不漏监，关键工序重点监，上道工序未经检查验收合格不得进行下道工序施工，使工序质量始终处于受控状态。监资料完整、齐全，符合档案编制要求。												
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图纸设计要求和施工合同约定完成各项内容；工程施工质量整体受控，严格执行了设计文件、相关设计变更及国家有关强制性标准和施工质量验收规范，对南京市轨道交通建设工程质量安全监督站、监单位在过程中发现的质量问题及时予以整改和回复，实测实量各项质量指标均达到施工质量验收规范要求。质量验收资料及时、完整、系统、科学，数据真实，其质量符合归档要求。												
需整 改的 问题	无												
质量 验收 结论 性意 见	S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程质量合格，同意验收（详见验收意见）。同时，施工、监单位应认真履行缺陷责任期间的各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td>[Signature]</td> <td>市工程中心</td> </tr> <tr> <td>任振勇</td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td>王中伟</td> <td>中机研建院</td> </tr> <tr> <td>彭立立</td> <td>江苏建科</td> </tr> <tr> <td>王宗斌</td> <td>上海隧道</td> </tr> </table>	[Signature]	市工程中心	任振勇	北京院	王中伟	中机研建院	彭立立	江苏建科	王宗斌	上海隧道
[Signature]	市工程中心												
任振勇	北京院												
王中伟	中机研建院												
彭立立	江苏建科												
王宗斌	上海隧道												

## 南京地铁

施工单位: 上海隧道工程有限公司

合同号: S8-2018-Z006

监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.4-1

工程名称	南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标土建施工弘阳广场站	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框架结构
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路	建筑面积	13439.18m <sup>2</sup>
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019.5
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2021.9.21
设计单位	北京城建设计发展集团股份有 限公司	合同工期	2018.10.1~2021.10.
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	9893.3 万元

质量检查意见

南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标弘阳广场站工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。

质量检查结论

质量评定为合格, 申请进行竣工验收。

项目经理:



2022 年 4 月 21 日

施工单位有关负责人:



2022 年 4 月 21 日

施工单位(公章):



2022 年 4 月 21 日

注: 1、施工单位已按工程施工合同约定、设计文件要求完成所有施工内容, 对施工实体、资料、质量保证书等逐项进行检查、核实后, 填报该表, 向项目监理部、地铁公司提出工程竣工验收申请, 本表作为“A1.3 工程竣工报验单”的附件。

- 2、向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站提交(子)单位工程质量验收申请时, 须提供此表。
- 3、本表原件一式三份, 一份用于提交验收申请, 两份用于存档。
- 4、“单位有关负责人”指公司法人或集团公司、总公司、分公司分管工程质量建设的领导。
- 5、公章必须是与中标通知书、合同文件一致的法人公章。

**10**

## 南京地铁工程

施工单位：上海隧道工程有限公司  
 监理单位：江苏建科工程咨询有限公司

合同号：S8-2018-Z006  
 编号：\_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	弘阳广场站附属 土建工程	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2021.3
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2022.3
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部，经查符合设计及标准规定 3分部			好
2	质量控制资料 核查	共 9 项， 经核查符合规定 9 项。			齐全
3	安全和使用功 能核查及抽查 结果	共核查 27 项，符合规定 27 项， 共抽查 9 项，符合规定 9 项， 经返工处理符合规定 1 项。			合格
4	观感质量验收	共抽查 5 项，达到“好”和“一般”的 5项，经返修处理符合要求的 1 项			好
5	综合验收结论	合格			
参加 验收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: [签字] 2022年6月1日	(公章) 总监理工程师: [签字] 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: [签字] 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: [签字] 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: [签字] 2022年6月1日

**填表说明:**

- 1、单位（子单位）工程的名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论，填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延弘阳广场站附属土建子单位工程

验收日期 2022 年 6 月 1 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

20

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延弘阳广场站附属子单位工程		结构类型层数	地下二层
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通
工程规模	3328.93 m <sup>2</sup>		监督注册号	3201015201900000004
开竣工日期	2021.3-2022.3	验收日期	2022.6.1	施工许可证号 320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹
			025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟
			025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇
			010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚
			025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司		李波	王宏斌
			021-65869999	17372266799
质量验收组主要成员	姓 名	单 位	专 业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司		项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公		项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量验收时间、程序和内容和组织形式	<p>2022年6月1日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了弘阳广场站附属土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收会议由南京市公共工程建设中心介绍工程建设情况和质量情况。会议验收人员对工程实体和竣工资料进行了复查，对子单位验收中遗留的问题进行了重点检查。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程弘阳广场站附属土建子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程弘阳广场站附属土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程弘阳广场站附属土建子单位工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘察情况的评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程弘阳广场站附属土建工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>
对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合同，坚持监程序，加强事前控制、严格事中控制、做好事后控制，对各工序认真严格把关，采取日常巡查、现场旁站、平行检验等监理工作方法，做到一般工序不漏监，关键工序重点监理，上道工序未经检查验收合格不得进行下道工序施工，使工序质量始终处于受控状态。监理资料完整、齐全，符合档案编制要求。														
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图纸设计要求和施工合同约定完成各项内容；工程施工质量整体受控，严格执行了设计文件、相关设计变更及国家有关强制性标准和施工质量验收规范，对南京市轨道交通建设工程质量安全监督站、监理单位在过程中发现的质量问题及时予以整改和回复，实测实量各项质量指标均达到施工质量验收规范要求。质量验收资料及时、完整、系统、科学，数据真实，其质量符合归档要求。														
需整 改的 问题	无														
质量 验收 结论 性意 见	S8 线南延弘阳广场站附属子单位工程质量合格，同意验收（详见验收意见）。同时，施工、监理单位应认真履行缺陷责任期间的各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>市建中心</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>江苏建科工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td></td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上海隧道</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中九南院</td> </tr> </table>		市建中心				江苏建科工程咨询有限公司		北京院		上海隧道		中九南院
	市建中心														
	江苏建科工程咨询有限公司														
	北京院														
	上海隧道														
	中九南院														

## 南京地铁工程

承包单位: 上海隧道工程有限公司

合同号: S8-2018-Z006

监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.3-1

工程名称	弘阳广场站附属土建子单位工程	结构类型	框架混凝土结构
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路	建筑面积	地下一层 3328.93m <sup>3</sup>
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2021年3月
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2022年3月
设计单位	北京城建设计发展集团股份 有限公司	合同工期	2018年10月 2021年10月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	2440.9269万元

质量 检查 意见	<p>南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标弘阳广场站附属土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件: “南京 S8 线南延 S8S-TA01 标弘阳广场站附属土建子单位工程总结”。</p>
----------------	---

质量 检查 结论	<p>质量评定为合格, 申请进行竣工验收。</p>
----------------	---------------------------

<p>项目经理:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>	<p>总工:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>	<p>施工单位 (公章):</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>
---	---	---

填表说明:

1、本表作为在(子)单位工程质量验收后, 施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	大桥站土建工程	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019.4
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2022.2
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4分部			合格
2	质量控制资料 核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项。			齐全、完整
3	安全和使 用功能核 查及抽查 结果	共核查 24 项, 符合规定 24 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 1 项。			合格
4	观感质量验收	共抽查 7 项, 达到“好”和“一般”的 7项, 经返修处理符合要求的 1 项			好
5	综合验收结论	同意验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: _____ 2022年6月1日	(公章) 总监理工程师: _____ 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: _____ 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: _____ 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: _____ 2022年6月1日

**填表说明:**

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论, 填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延大桥站土建子单位工程

验收日期 2022 年 6 月 1 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

34

## 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延大桥站土建子单位工程		结构类型层数	地下二层
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通
工程规模	车站总长 345.5m		监督注册号	3201015201900000010
开竣工日期	2019.4-2022.2	验收日期	2022.6.1	施工许可证号 320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹
			025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟
			025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇
			010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚
			025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司		李波	王宏斌
			021-65869999	17372266799
质量验收组主要成员	姓 名	单 位	专 业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司		项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公		项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量验收时间、程序、内容和组织形式	<p>2022年6月1日,南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了大桥站土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有:南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报,现场检查了工程质量和完成情况,查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件,对S8线南延工程大桥站土建子单位工程进行了质量验收。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定,经各部门审查,S8线南延工程大桥站土建子单位工程已完成前期准备,按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程大桥站土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求,并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定,S8线南延工程大桥站土建子单位工程满足单位工程质量验收条件,同意验收。</p>
对勘察情况的评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程大桥站土建子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求,勘察孔布置合理、数量满足要求,工程地质勘察报告详实,能够基本反映施工现场地质情况,能有效的指导设计和施工。</p>
对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计,设计成果完整,接口、预埋等明确,技术方案可实施性强,做到科学合理、美观大方。同时,设计交底全面,现场配合及时,并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作,满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合 同，坚持监理程序，加强事前控制、 严格事中控制、做好事后控制，对各工 序认真严格把关，采取日常巡查、现 场旁站、平行检验等监理工作方法， 做到一般工序不漏监，关键工序重 点监理，上道工序未经检查验收合 格不得进行下道工序施工，使工序 质量始终处于受控状态。监理资料 完整、齐全，符合档案编制要求。														
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图 纸设计要求和施工合同约定完成各 项内容；工程施工质量整体受控， 严格执行了设计文件、相关设计变 更及国家有关强制性标准和施工质 量验收规范，对南京市轨道交通建 设工程质量安全监督站、监理单位 在过程中发现的质量问题及时予以 整改和回复，实测实量各项质量指 标均达到施工质量验收规范要求。 质量验收资料及时、完整、系统、 科学，数据真实，其质量符合归档 要求。														
需整 改的 问题	无														
质量 验收 结论 性意 见	S8 线南延大桥站土建工程质量合 格，同意验收（详见验收意见）。同 时，施工、监理单位应认真履行缺 陷责任期间的各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td>[Signature]</td> <td>市建中心</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>江苏建科工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>孔守院</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>上海隧道</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>中北南总院</td> </tr> </table>	[Signature]	市建中心	[Signature]		[Signature]	江苏建科工程咨询有限公司	[Signature]	孔守院	[Signature]	上海隧道	[Signature]	中北南总院
[Signature]	市建中心														
[Signature]															
[Signature]	江苏建科工程咨询有限公司														
[Signature]	孔守院														
[Signature]	上海隧道														
[Signature]	中北南总院														

## 南京地铁工程

承包单位: 上海隧道工程有限公司

合同号: S8-2018-Z006

监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

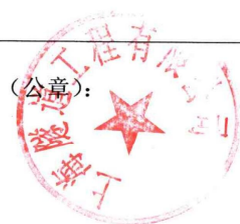
## 工程竣工报告

A1.3-1

工程名称	大桥站土建子单位工程	结构类型	框架混凝土结构
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路	建筑面积	地下两层岛式车站 车站总长 345.5m
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019年4月
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2022年2月
设计单位	北京城建设计发展集团股份 有限公司	合同工期	2018年10月 2021年10月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	17875.3825 万元

质量 检查 意见	南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标大桥站土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件: “南京 S8 线南延 S8S-TA01 标大桥站土建子单位工程总结”。
----------------	--

质量 检查 结论	质量评定为合格, 申请进行竣工验收。
----------------	--------------------

项目经理:   2022年5月24日	总工:   2022年5月24日	施工单位 (公章):   2022年5月24日
--	--	--

填表说明:

1、本表作为在(子)单位工程质量验收后, 施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京 S8 线南延工程 土建施工大桥站附 属土建工程子单位	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	建筑面积 2264.09m <sup>3</sup>
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2021.3
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2022.6
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部, 经查符合设计及标准规定 3 分部			合格
2	质量控制资料 核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项。			齐全完整
3	安全和使用功 能核查及抽查 结果	共核查 22 项, 符合规定 22 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合规定 1 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返 修处理符合要求的 1 项。			好
5	综合验收结论	同意验收			
参加 验收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: 2022年6月14日	 (公章) 总监理工程师: 2022年6月14日	 (公章) 项目负责人: 2022年6月14日	 (公章) 项目负责人: 2022年6月14日	 (公章) 项目负责人: 2022年6月14日

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

44

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延大桥站附属土建子单位工程

验收日期 2022 年 6 月 14 日

建设单位 南京市公共工程建设中心

(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延大桥站附属子单位工程		结构类型层数	地下两层
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通
工程规模	2264.09m <sup>3</sup>		监督注册号	3201015201900000010
开竣工日期	2021.3-2022.6	验收日期	2022.6.14	施工许可证号 320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹
			02585658278	18013806018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟
			025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇
			010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚
			025-83278587	13770703779
施工单位	江苏圣茂建设工程有限公司		李波	王宏斌
			021-65869999	17372266799
质量验收组主要成员	姓 名	单 位	专 业	职 称/职 务
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公		项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限 公司		项目负责人

## 质量验收情况及意见

<p>质量验收时间、程序、内容和组织形式</p>	<p>2022年6月14日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了大桥站附属土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收会议由南京市公共工程建设中心介绍工程建设情况和质量情况。会议验收人员对工程实体和竣工资料进行了复查，对子单位预验收中遗留的问题进行了重点检查。</p>
<p>建设单位执行基本建设程序情况</p>	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
<p>对勘察情况的评价</p>	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>

对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>
对监理情况的评价	<p>江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合同，坚持监理程序，加强事前控制、严格事中控制、做好事后控制，对各工序认真严格把关，采取日常巡查、现场旁站、平行检验等监理工作方法，做到一般工序不漏监，关键工序重点监理，上道工序未经检查验收合格不得进行下道工序施工，使工序质量始终处于受控状态。监理资料完整、齐全，符合档案编制要求。</p>
对施工情况的评价	<p>上海隧道工程有限公司能够按照图纸设计要求和施工合同约定完成各项内容；工程施工质量整体受控，严格执行了设计文件、相关设计变更及国家有关强制性标准和施工质量验收规范，对南京市轨道交通建设工程质量安全监督站、监理单位在过程中发现的质量问题及时予以整改和回复，实测实量各项质量指标均达到施工质量验收规范要求。质量验收资料及时、完整、系统、科学，数据真实，其质量符合归档要求。</p>
需整改的问题	<p>无</p>

质量 验收 结论 性意 见	南京地铁 S8 线南延土建工程大桥 站附属土建子单位工程质量合格,同意 验收(详见验收意见)。同时,施工、 监理单位应认真履行缺陷责任期间的 各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	李丹	市建中心
			汪小东	北京院
			李军	江苏建科工程咨询 有限公司
			王世伟	中煤科工集团南京研究院有限公司
			王和斌	上海隧道工程股份有限公司

## 南京地铁工程

承包单位：上海隧道工程有限公司

合同号：S8-2018-Z006

监理单位：江苏建科工程咨询有限公司

编号：                    

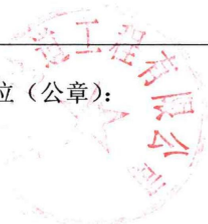
### 工程竣工报告

A1.3-1

工程名称	大桥站附属土建子单位工程	结构类型	框架混凝土结构
工程地址	南京市浦口区大桥北路	建筑面积	地下一层 2264.09m <sup>3</sup>
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2021年3月
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2022年6月
设计单位	北京城建设计发展集团股份 有限公司	合同工期	2018年10月 2021年10月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	3119.9792万元

质量 检查 意见	<p>南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标大桥站附属土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目，所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求，相关内业资料齐全、有效，能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件：“南京 S8 线南延 S8S-TA01 标大桥站附属土建子单位工程总结”。</p>
----------------	---

质量 检查 结论	<p>质量评定为合格，申请进行竣工验收。</p>
----------------	--------------------------

<p>项目经理：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年6月12日</p>	<p>总工：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年6月12日</p>	<p>施工单位（公章）：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年6月12日</p>
---	---	--

填表说明：

1、本表作为在（子）单位工程质量验收后，施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京 S8 线南延工程 土建施工 S8S-TA01 标弘阳广场站~泰 山新村站区间	结构类型	区间隧道	工程规模	右线约 1050 米 左线约 1051 米
施工单位	上海隧道工程有限 公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019 年 8 月
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2021 年 6 月
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4 分部			合格
2	质量控制资料 核查	共 项, 经核查符合规定 项。			齐全完整
3	安全和使用功 能核查及抽查 结果	共核查 项, 符合规定 项, 共抽查 项, 符合规定 项, 经返工处理符合规定 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 项, 达到“好”和“一般”的 项, 经返修处理符合要求的 项			好
5	综合验收结论	同意验收			
参加 验收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 总监理工程师: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应就工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

**59**

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延弘阳广场站~泰山新村站  
区间子单位工程

验收日期 2022 年 4 月 24 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

• 63

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程			结构类型层数	内径 5.5 米外径 6.2 米圆形管片衬砌盾构法隧道
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路			工程类别	城市轨道交通
工程规模	工程造价 7137 万元			监督注册号	3201015201900000077
开竣工日期	2019.8-2021.6	验收日期	2022.4.24	施 工 许可证号	320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心			武焕陵	李丹
				025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司			郝栋	王亚伟
				025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			裴宏伟	庞振勇
				010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司			陈贵	赵勇坚
				025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司			李波	王宏斌
				021-65869999	17372266799
质量验收组主要成员	姓 名	单 位		专 业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心			项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心			现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司			项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司			总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司			项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公			项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量 验收 时 间、 程 序、 内 容 和 组 织 形 式	<p>2022年4月24日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报，现场检查了工程质量和完成情况，查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件，对S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间工程单位工程进行了质量验收。</p>
建设 单 位 执 行 基 本 建 设 程 序 情 况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘 察情 况的 评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>
对设 计情 况的 评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合 同，坚持监理程序，加强事前控制、 严格事中控制、做好事后控制，对各工 序认真严格把关，采取日常巡查、现 场旁站、平行检验等监理工作方法， 做到一般工序不漏监，关键工序重 点监理，上道工序未经检查验收合 格不得进行下道工序施工，使工序 质量始终处于受控状态。监理资料 完整、齐全，符合档案编制要求。														
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图 纸设计要求和施工合同约定完成各 项内容；工程施工质量整体受控， 严格执行了设计文件、相关设计变 更及国家有关强制性标准和施工 质量验收规范，对南京市轨道交通 建设工程质量安全监督站、监理单 位在过程中发现的质量问题及时予 以整改和回复，实测实量各项质量 指标均达到施工质量验收规范要求。 质量验收资料及时、完整、系统、 科学，数据真实，其质量符合归 档要求。														
需整 改的 问题	无														
质量 验收 结论 性意 见	S8线南延工程弘阳广场站~泰山 新村站区间子单位工程质量合格， 同意验收（详见验收意见）。同时， 施工、监理单位应认真履行缺陷责 任期间的各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td>李丹</td> <td>市建中心</td> </tr> <tr> <td>沈相勇</td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td>王宝斌</td> <td>上海隧道</td> </tr> <tr> <td>袁玉</td> <td>江苏建科</td> </tr> <tr> <td>王王伟</td> <td>中铁南京</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	李丹	市建中心	沈相勇	北京院	王宝斌	上海隧道	袁玉	江苏建科	王王伟	中铁南京		
李丹	市建中心														
沈相勇	北京院														
王宝斌	上海隧道														
袁玉	江苏建科														
王王伟	中铁南京														

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.4-1

工程名称	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标弘阳广场站~泰山新村站区间	结构类型	内径 5.5 米外径 6.2 米圆形管片衬砌盾构法隧道
工程地址	大桥北路与泰达路交叉口	建筑面积	右线约 1050 米 左线约 1051 米
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019 年 8 月
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司	完工日期	2021 年 6 月
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	合同工期	2018 年 10 月 2021 年 10 月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	7137 万元

质量检查意见  
 南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标弘阳广场站~泰山新村站区间土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。

质量检查结论  
 质量评定为合格, 申请进行竣工验收。

项目经理:  2022 年 4 月 10 日	施工单位有关负责人:  2022 年 4 月 19 日	施工单位 (公章):  2022 年 4 月 19 日
---	--	--

注: 1、承包单位已按工程施工合同约定、设计文件要求完成所有施工内容, 对施工实体、资料、质量保证书等逐项进行检查、核实后, 填报该表, 向项目监理部、项目公司提出工程竣工验收申请, 本表作为“ A1.3 工程竣工报验单”的附件。  
 2、本表作为在 (子) 单位工程质量验收后, 施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

## 南京地铁工程

 施工单位: 上海隧道工程有限公司

 合同号: S8-2018-Z006

 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标大桥站~弘阳广场站区间	结构类型	区间隧道	工程规模	右线约 449 米 左线约 444 米
施工单位	上海隧道工程有限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019 年 12 月
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2021 年 9 月
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部, 经查符合设计及标准规定 3 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项。			齐全完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项, 符合规定 14 项, 共抽查 14 项, 符合规定 14 项, 经返工处理符合规定 0 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 达到“好”和“一般”的 4 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: _____ 2022 年 4 月 24 日	(公章) 总监理工程师: _____ 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: _____ 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: _____ 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: _____ 2022 年 4 月 24 日

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

**72**

附件 15

南京轨道交通工程  
(子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延大桥站~弘阳广场站区间  
子单位工程

验收日期 2022 年 4 月 24 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

76

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延工程大桥站-弘阳广场站区间子 单位工程			结构类型层数	内径 5.5 米外径 6.2 米 圆形管片衬砌盾构法 隧道
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路			工程类别	城市轨道交通
工程规模	工程造价 3650.5 万元			监督注册号	3201015201900000078
开竣工日期	2019.12-2021.9	验收 日期	2022.4.24	施 工 许可证号	320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心			武焕陵	李丹
				025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司			郝栋	王亚伟
				025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			裴宏伟	庞振勇
				010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司			陈贵	赵勇坚
				025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司			李波	王宏斌
				021-65869999	17372266799
质量验收组主 要成员	姓 名	单 位		专 业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心			项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心			现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司			项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司			总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司			项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公			项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量 验收 时 间、 程 序、 内 容 和 组 织 形 式	<p>2022年4月24日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了大桥站~弘阳广场站区间子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报，现场检查了工程质量和完成情况，查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件，对S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程进行了质量验收。</p>
建设 单 位 执 行 基 本 建 设 程 序 情 况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘 察情 况的 评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效指导设计和施工。</p>
对设 计情 况的 评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合 同，坚持监理程序，加强事前控制、 严格事中控制、做好事后控制，对各工 序认真严格把关，采取日常巡查、现 场旁站、平行检验等监理工作方法， 做到一般工序不漏监，关键工序重 点监理，上道工序未经检查验收合 格不得进行下道工序施工，使工序 质量始终处于受控状态。监理资料 完整、齐全，符合档案编制要求。												
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图 纸设计要求和施工合同约定完成各 项内容；工程施工质量整体受控， 严格执行了设计文件、相关设计变 更及国家有关强制性标准和施工质 量验收规范，对南京市轨道交通建 设工程质量安全监督站、监理单位 在过程中发现的质量问题及时予以 整改和回复，实测实量各项质量指 标均达到施工质量验收规范要求。 质量验收资料及时、完整、系统、 科学，数据真实，其质量符合归档 要求。												
需整 改的 问题	无												
质量 验收 结论 性意 见	S8线南延工程大桥站~弘阳广场 站区间子单位工程质量合格，同意 验收（详见验收意见）。同时，施 工、监理单位应认真履行缺陷责任 期间的各项义务。	质 量 验 收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td>李丹</td> <td>市建中心</td> </tr> <tr> <td>张相恩</td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td>王丹伟</td> <td>中塔何子院</td> </tr> <tr> <td>彭平定</td> <td>江苏建科</td> </tr> <tr> <td>王宗斌</td> <td>上海隧道</td> </tr> </table>	李丹	市建中心	张相恩	北京院	王丹伟	中塔何子院	彭平定	江苏建科	王宗斌	上海隧道
李丹	市建中心												
张相恩	北京院												
王丹伟	中塔何子院												
彭平定	江苏建科												
王宗斌	上海隧道												

## 南京地铁工程

施工单位：上海隧道工程有限公司  
 监理单位：江苏建科工程咨询有限公司

合同号：S8-2018-Z006  
 编号：\_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.4-1

工程名称	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标大桥站~弘阳广场站区间	结构类型	内径 5.5 米外径 6.2 米圆形管 片衬砌盾构法隧道
工程地址	大桥北路与泰达路交叉口	建筑面积	右线约 449 米 左线约 444 米
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019 年 12 月
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司	完工日期	2021 年 9 月
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	合同工期	2018 年 10 月 2021 年 10 月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	3650.5 万元

质量  
检  
查  
意  
见

南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标大桥站~弘阳广场站区间土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目，所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求，相关内业资料齐全、有效，能真实反映工程情况并符合档案要求。

质量  
检  
查  
结  
论

质量评定为合格，申请进行竣工验收。

项目经理：

王磊斌

2022 年 4 月 10 日

施工单位有关负责人：

王昌

2022 年 4 月 10 日

施工单位（公章）



2022 年 4 月 10 日

注：1. 承包单位已按工程施工合同约定、设计文件要求完成所有施工内容，对施工实体、资料、质量证书等逐项进行检查、核实后，填报该表，向项目监理部、项目公司提出工程竣工验收申请，本表作为“A1.3 工程竣工报验单”的附件。

2. 本表作为在（子）单位工程质量验收后，施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

# 南京市公共工程建设中心文件

宁公建交一（2019）216号

## 关于南京 S8 南延工程土建施工 S8S-TA01 标 更换项目经理的批复

上海隧道工程有限公司：

贵司《关于南京 S8 南延工程土建施工 S8S-TA01 标更换项目经理的请示》已悉，经研究，批复如下：

原投标文件中项目经理肖晓春因工作调动，不能担任该项目的经理，贵司拟申请项目经理变更为王宏斌。经审查，更换原因基本属实，替代人员资质满足招标文件符合要求，现场工作开展基本满足工程需要。同意由王宏斌担任 S8S-TA01 标项目经理，并按相应文件更换项目经理办法执行。

特此批复。

南京市公共工程建设中心

2019年7月18日

— 1 —

## 业主证明

### 业绩业主评价证明

经我单位查询，上海隧道工程有限公司在我公司南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标中为土建中标单位，合同约定工期为开工时间：2018 年 10 月，完成时间：2021 年 10 月，合同中标价为 55950.002017 万元。

#### 1) 工程概况

南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标起自大桥站，大桥站位于大桥北路与浦珠路交叉口，该站为换乘站，与同期 11 号线换乘，预留远期延伸条件。出大桥站后延大桥北路向北铺设，在毛纺厂路口设弘阳广场站，出站后继续向北接入既有泰山新村站。线路全长 2.1Km，全部为地下线，共设地下车站 2 座，平均站间距 1.15Km。

#### 2) 主要施工内容

S8S-TA01 标内容包括：大桥站（地下两层岛式车站）、弘阳广场站（地下两层岛式车站）、大桥站~弘阳广场站~泰山新村站盾构区间及业主安排的其它工作。

上海隧道工程有限公司委派的项目负责人为王宏斌同志，该同志在本项目担任项目经理职务，并委派奚建凯同志担任项目副经理。以上两位同志在合同履约期间尽职尽责，能力突出。

业主总体评价：质量优秀，进度优秀，过程配合优秀，履约情况良好。

本项目已于 2022 年 9 月完成试运行，目前在正常运营，运行状态良好。

以上情况属实，特此证明！

业主单位：南京市公共工程建设中心

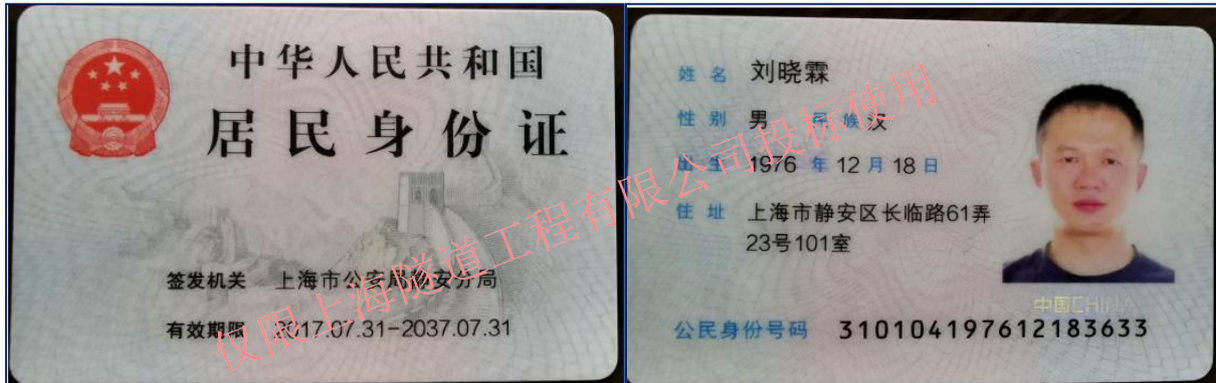
2022 年 10 月 10 日

## (2) 技术负责人-刘晓霖

## 技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	刘晓霖	性别	男	年龄	49
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	310104197612183633		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	15C2020339	
参加工作时间	1997年7月		从事技术负责人年限	18年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
南京宁北轨道交通有限公司	南京 S8 线南延工程建施工 S8S-TA01 标	两站两区间土建工程以及相应范围人防工程，其中：大桥站、弘阳广场站均为地下两层箱式混凝土框架结构车站；大桥站~弘阳广场站区间、弘阳广场站~泰山新村站区间均为混凝土管片衬砌盾构法圆形隧道。 合同额：55950.0020 万元	2017.9-2022.6.14	已完	合格

身份证



毕业证



职称证

刘晓霖	同志		
经	上海市工程系列土建施工专业高级		
专业技术职务任职资格			
评审委员会评审，确认			
你具备	高级工程师	姓名	刘晓霖
任职资格。		性 别	男
		出生年月	1976.12
通过日期	2015年12月09日	专 业	市政工程
编 号	15C2020339	工作单位	上海隧道工程有限公司

近三个月社保证明文件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	刘晓霖		社会保障号码		310104197612183633		证件号码		310104197612183633		
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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		
上海隧道工程有限公司			2020年12月-2025年10月								
截至2025年11月，累计缴费月数						339					

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 MEUCIFfQIM5DZi igfoaTM3MSotzCMAk02x6KvJ0j19LPr8DgAiEA7szC2h9SS8zJVBPgXaYJ50xi j1KyGQVm2FN49YG  
 验证码： mmbg=

技术负责人业绩：南京 S8 线南延工程建施工 S8S-TA01 标  
中标通知书

南京市公共资源交易  
中标通知书

标段编号：HNJ180706-01SG



上海隧道工程有限公司：

南京市公共工程建设中心 的南京S8线南延工程土建施工S8S-TA01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、中标范围和内容： 隧道、地下结构工程；路基工程；桥涵工程；
  - 2、中标价（万元）： 55950.002017
  - 3、中标工期（天）： 1105
  - 4、中标质量标准： 符合国家验收标准
  - 5、项目经理： 肖晓春
- 姓名： 肖晓春 资格等级： —— 证书编号： ——

招标人（公章）

法定代表人（签名）

中标公告开始日期： 2018年10月31日



注：本书一式三份，招标人、中标人、公共资源交易中心各执一份。

打印日期：2018年10月31日

合同编号:

南京 S8 线南延工程土建施工  
S8S-TA01 标

# 合同协议书

业主(全称): 南京宁北轨道交通有限公司

委托人(全称): 南京市公共工程建设中心

承包商(全称): 上海隧道工程有限公司

二〇一八年十二月

## 第一章 合同协议书

**业 主 (全称):** 南京宁北轨道交通有限公司

**建设管理单位 (全称):** 南京市公共工程建设中心

**承 包 商 (全称):** 上海隧道工程有限公司

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，业主、建设管理单位、承包商三方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

**工程名称:** 南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标

**工程地点:** 江苏省南京市

**工程范围:** S8S-TA01 标施工范围包括大桥站、弘阳广场站、大桥站--弘阳广场站--泰山新村站两个盾构区间、配套人防工程等，最终以业主及建设管理单位下发的施工图纸为准。

**资金来源:** 市政府拨款和自筹

### 二、承包方式

本合同承包方式计价采用综合单价包干与综合合价包干的形式；

### 三、合同工期

计划开工时间： 2018 年 10 月

计划完工时间： 2021 年 10 月

节点工期见“工程规范和技术说明”中具体要求。

### 四、质量标准

---

工程质量等级：合格，并达到合同要求。

### **五、合同总价**

合同总价（含税）：人民币伍亿伍仟玖佰伍拾万零贰拾元壹角柒分  
（大写）¥：559500020.17元，增值税税率 10%。

### **六、组成合同的文件**

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标函及附录
- 4、履约保函
- 5、合同通用条件
- 6、合同专用条件
- 7、工程规范和技术说明
- 8、图纸
- 9、工程量清单和使用说明
- 10、合同附件及附表

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，建设管理单位与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

**七、本协议书中有词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。**

(本页无正文)

业 主：南京宁北轨道交通有限公司

建设管理单位：南京市公共工程  
建设中心

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：



Handwritten signature in black ink, appearing to be '刘洪亮' (Liu Hongliang).

经办人：

经办人：

地址：

地址：

邮编：

邮编：

传真：

传真：

电话：

电话：

承包商：上海隧道工程有限公司

法定代表人（或授权代表）：



Handwritten signature in black ink, appearing to be '王...'. The signature is partially obscured by the seal.

经办人：

地址：

邮编：

传真：

电话：

## 竣工验收证明材料

### 工程竣工验收证明书

工程名称：南京 S8 线南延工程施工 S8S-TA01 标

验收日期：2022 年 6 月 14 日

建设单位	南京市公共工程建设中心	监理单位	江苏建科工程咨询有限公司	施工单位	上海隧道工程有限公司
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司	
建设面积	/	工程造价	约 5.6 亿元	工程类别	市政工程
		开工日期	2019 年 9 月	竣工日期	2022 年 6 月
验收意见	南京 S8 线南延工程施工 S8S-TA01 标工程为两站两区间土建工程以及相应范围人防工程，其中：大桥站、弘阳广场站均为地下两层箱式混凝土框架结构车站；大桥站~弘阳广场站区间、弘阳广场站~泰山新村站区间均为混凝土管片衬砌盾构法圆形隧道。				
	1、该单位工程所含分部（子分部）工程、子单位的质量均验收合格。 2、质量控制资料齐全完整，符合规范和设计要求。 3、单位工程所含分部（子分部）工程、子单位的有关安全和功能的检测资料齐全完整，符合规范和设计要求。 4、主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定。 5、观感质量良好。 经各方共同验收，工程参建各方一致同意验收。				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
项目负责人：	总监理工程师：	项目经理：	项目负责人：	项目负责人：	
(签字)	(签字)	(签字)	(签字)	(签字)	
					
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	弘阳广场站主体 土建工程	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019.5
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2019.9
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4分部		合格	
2	质量控制资料 核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项。		齐全、完整	
3	安全和使 用功能核 查及抽查 结果	共核查 28 项, 符合规定 28 项, 共抽查 9 项, 符合规定 9 项, 经返工处理符合规定 1 项。		符合要求	
4	观感质量 验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8项, 经返修处理符合要求的 1 项		好	
5	综合验收 结论	同意验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: _____ 2022年4月24日	(公章) 总监理工程师: _____ 2022年4月24日	(公章) 项目负责人: _____ 2022年4月24日	(公章) 项目负责人: _____ 南京地铁项目部 2022年4月24日	(公章) 项目负责人: _____ 2022年4月24日

**填表说明:**

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延弘阳广场站土建子单位工程

验收日期 2022 年 4 月 24 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



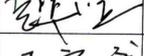
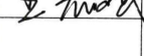
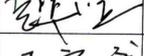
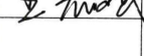
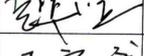
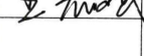
江苏省建设工程质量监督总站印制

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	S8线南延弘阳广场站土建子单位工程		结构类型层数	地下二层
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通
工程规模	工程造价 9893.3 万元		监督注册号	3201015201900000004
开工日期	2017.9-2020.3	验收日期	2022.4.24	施工许可证号
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹
			025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟
			025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇
			010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚
			025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司		李波	王宏斌
			021-65869999	17372266799
质量验收组主要成员	姓 名	单 位	专 业	职 称/职 务
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司		项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公		项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量验收时间、程序、内容和组织形式	<p>2022年4月24日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了弘阳广场站土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报，现场检查了工程质量和完成情况，查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件，对S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程进行了质量验收。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程弘阳广场站土建工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘察情况的评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程弘阳广场站土建工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>
对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合同，坚持监程序，加强事前控制、严格事中控制、做好事后控制，对各工序认真严格把关，采取日常巡查、现场旁站、平行检验等监工作方，做到一般工序不漏监，关键工序重点监，上道工序未经检查验收合格不得进行下道工序施工，使工序质量始终处于受控状态。监资料完整、齐全，符合档案编制要求。												
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图纸设计要求和施工合同约定完成各项内容；工程施工质量整体受控，严格执行了设计文件、相关设计变更及国家有关强制性标准和施工质量验收规范，对南京市轨道交通建设工程质量安全监督站、监单位在过程中发现的质量问题及时予以整改和回复，实测实量各项质量指标均达到施工质量验收规范要求。质量验收资料及时、完整、系统、科学，数据真实，其质量符合归档要求。												
需整 改的 问题	无												
质量 验收 结论 性意 见	S8线南延工程弘阳广场站土建子单位工程质量合格，同意验收（详见验收意见）。同时，施工、监单位应认真履行缺陷责任期间的各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>市研中心</td> </tr> <tr> <td></td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中机研院</td> </tr> <tr> <td></td> <td>江苏建科</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上海隧道</td> </tr> </table>		市研中心		北京院		中机研院		江苏建科		上海隧道
	市研中心												
	北京院												
	中机研院												
	江苏建科												
	上海隧道												

## 南京地铁

施工单位: 上海隧道工程有限公司

合同号: S8-2018-Z006

监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.4-1

工程名称	南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标土建施工弘阳广场站	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框架结构
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路	建筑面积	13439.18m <sup>2</sup>
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019.5
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2021.9.21
设计单位	北京城建设计发展集团股份有 限公司	合同工期	2018.10.1~2021.10.
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	9893.3 万元

质量  
检查  
意见

南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标弘阳广场站工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。

质量  
检查  
结论

质量评定为合格, 申请进行竣工验收。

项目经理:



2022 年 4 月 21 日

施工单位有关负责人:



2022 年 4 月 21 日

施工单位(公章):



2022 年 4 月 21 日

注: 1、施工单位已按工程施工合同约定, 设计文件要求完成所有施工内容, 对施工实体、资料、质量保证书等逐项进行检查、核实后, 填报该表, 向项目监理部、地铁公司提出工程竣工验收申请, 本表作为“A1.3 工程竣工报验单”的附件。

- 2、向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站提交(子)单位工程质量验收申请时, 须提供此表。
- 3、本表原件一式三份, 一份用于提交验收申请, 两份用于存档。
- 4、“单位有关负责人”指公司法人或集团公司、总公司、分公司分管工程质量建设的领导。
- 5、公章必须是与中标通知书、合同文件一致的法人公章。

**10**

## 南京地铁工程

施工单位：上海隧道工程有限公司  
 监理单位：江苏建科工程咨询有限公司

合同号：S8-2018-Z006  
 编号：\_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	弘阳广场站附属 土建工程	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2021.3
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2022.3
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部，经查符合设计及标准规定 3分部			好
2	质量控制资料 核查	共 9 项， 经核查符合规定 9 项。			齐全
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 27 项，符合规定 27 项， 共抽查 9 项，符合规定 9 项， 经返工处理符合规定 1 项。			合格
4	观感质量验收	共抽查 5 项，达到“好”和“一般”的 5项，经返修处理符合要求的 1 项			好
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月1日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2022年6月1日

**填表说明:**

- 1、单位（子单位）工程的名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论，填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延弘阳广场站附属土建子单位工程

验收日期 2022 年 6 月 1 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

20

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延弘阳广场站附属子单位工程		结构类型层数	地下二层	
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通	
工程规模	3328.93 m <sup>2</sup>		监督注册号	3201015201900000004	
开竣工日期	2021.3-2022.3	验收日期	2022.6.1	施工许可证号	320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹	
			025-85658278	1801386018	
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟	
			025-85046999	18261943145	
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇	
			010-88336100	13693160855	
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚	
			025-83278587	13770703779	
施工单位	上海隧道工程有限公司		李波	王宏斌	
			021-65869999	17372266799	
质量验收组主要成员	姓 名	单 位		专 业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心			项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心			现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司			项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司			总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司			项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公			项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量验收时间、程序和内容和组织形式	<p>2022年6月1日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了弘阳广场站附属土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收会议由南京市公共工程建设中心介绍工程建设情况和质量情况。会议验收人员对工程实体和竣工资料进行了复查，对子单位验收中遗留的问题进行了重点检查。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程弘阳广场站附属土建子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程弘阳广场站附属土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程弘阳广场站附属土建子单位工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘察情况的评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程弘阳广场站附属土建工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>
对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合同，坚持监程序，加强事前控制、严格事中控制、做好事后控制，对各工序认真严格把关，采取日常巡查、现场旁站、平行检验等监工作方，做到一般工序不漏监，关键工序重点监，上道工序未经检查验收合格不得进行下道工序施工，使工序质量始终处于受控状态。监资料完整、齐全，符合档案编制要求。														
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图纸设计要求和施工合同约定完成各项内容；工程施工质量整体受控，严格执行了设计文件、相关设计变更及国家有关强制性标准和施工质量验收规范，对南京市轨道交通建设工程质量安全监督站、监单位在过程中发现的质量问题及时予以整改和回复，实测实量各项质量指标均达到施工质量验收规范要求。质量验收资料及时、完整、系统、科学，数据真实，其质量符合归档要求。														
需整 改的 问题	无														
质量 验收 结论 性意 见	S8 线南延弘阳广场站附属子单位工程质量合格，同意验收（详见验收意见）。同时，施工、监单位应认真履行缺陷责任期间的各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>市建中心</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>江苏建科工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td></td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上海隧道</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中九南院</td> </tr> </table>		市建中心				江苏建科工程咨询有限公司		北京院		上海隧道		中九南院
	市建中心														
	江苏建科工程咨询有限公司														
	北京院														
	上海隧道														
	中九南院														

## 南京地铁工程

承包单位: 上海隧道工程有限公司

合同号: S8-2018-Z006

监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

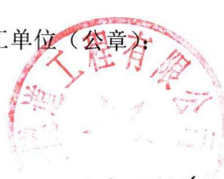
### 工程竣工报告

A1.3-1

工程名称	弘阳广场站附属土建子单位工程	结构类型	框架混凝土结构
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路	建筑面积	地下一层 3328.93m <sup>3</sup>
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2021年3月
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2022年3月
设计单位	北京城建设计发展集团股份 有限公司	合同工期	2018年10月 2021年10月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	2440.9269万元

质量 检查 意见	<p>南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标弘阳广场站附属土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件: “南京 S8 线南延 S8S-TA01 标弘阳广场站附属土建子单位工程总结”。</p>
----------------	---

质量 检查 结论	<p>质量评定为合格, 申请进行竣工验收。</p>
----------------	---------------------------

<p>项目经理:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>	<p>总工:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>	<p>施工单位 (公章):</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>
---	---	---

填表说明:

1、本表作为在(子)单位工程质量验收后, 施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

## 南京地铁工程

施工单位：上海隧道工程有限公司  
 监理单位：江苏建科工程咨询有限公司

合同号：S8-2018-Z006  
 编号：\_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	大桥站土建工程	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019.4
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2022.2
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部，经查符合设计及标准规定 4分部		合格	
2	质量控制资料 核查	共 9 项， 经核查符合规定 9 项。		齐全、完整	
3	安全和使 用功能核 查及抽查 结果	共核查 24 项，符合规定 24 项， 共抽查 8 项，符合规定 8 项， 经返工处理符合规定 1 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 7 项，达到“好”和“一般”的 7 项，经返修处理符合要求的 1 项		好	
5	综合验收结论	同意验收			
参加 验收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人：	 (公章) 总监理工程师：	 (公章) 项目负责人：	 (公章) 项目负责人：	 (公章) 项目负责人：

**填表说明：**

- 1、单位（子单位）工程的名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论，填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延大桥站土建子单位工程

验收日期 2022 年 6 月 1 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

34

## 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延大桥站土建子单位工程		结构类型层数	地下二层	
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通	
工程规模	车站总长 345.5m		监督注册号	3201015201900000010	
开竣工日期	2019.4-2022.2	验收日期	2022.6.1	施工许可证号	
单 位 名 称				项目负责人	320195201909191102
				法人代表	项目负责人
				联系电话	联系电话
建设单位	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹	
			025-85658278	1801386018	
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟	
			025-85046999	18261943145	
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇	
			010-88336100	13693160855	
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚	
			025-83278587	13770703779	
施工单位	上海隧道工程有限公司		李波	王宏斌	
			021-65869999	17372266799	
质量验收组主要成员	姓 名	单 位	专 业	职称/职务	
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人	
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人	
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司		项目负责人	
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监	
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理	
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公		项目负责人	

## 质量验收情况及意见

质量验收时间、程序、内容和组织形式	<p>2022年6月1日,南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了大桥站土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有:南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报,现场检查了工程质量和完成情况,查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件,对S8线南延工程大桥站土建子单位工程进行了质量验收。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定,经各部门审查,S8线南延工程大桥站土建子单位工程已完成前期准备,按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程大桥站土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求,并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定,S8线南延工程大桥站土建子单位工程满足单位工程质量验收条件,同意验收。</p>
对勘察情况的评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程大桥站土建子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求,勘察孔布置合理、数量满足要求,工程地质勘察报告详实,能够基本反映施工现场地质情况,能有效的指导设计和施工。</p>
对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计,设计成果完整,接口、预埋等明确,技术方案可实施性强,做到科学合理、美观大方。同时,设计交底全面,现场配合及时,并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作,满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合 同，坚持监理程序，加强事前控制、 严格事中控制、做好事后控制，对各工 序认真严格把关，采取日常巡查、现 场旁站、平行检验等监理工作方法， 做到一般工序不漏监，关键工序重 点监理，上道工序未经检查验收合 格不得进行下道工序施工，使工序 质量始终处于受控状态。监理资料 完整、齐全，符合档案编制要求。														
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图 纸设计要求和施工合同约定完成各 项内容；工程施工质量整体受控， 严格执行了设计文件、相关设计变 更及国家有关强制性标准和施工质 量验收规范，对南京市轨道交通建 设工程质量安全监督站、监理单位 在过程中发现的质量问题及时予以 整改和回复，实测实量各项质量指 标均达到施工质量验收规范要求。 质量验收资料及时、完整、系统、 科学，数据真实，其质量符合归档 要求。														
需整 改的 问题	无														
质量 验收 结论 性意 见	S8 线南延大桥站土建工程质量合 格，同意验收（详见验收意见）。同 时，施工、监理单位应认真履行缺 陷责任期间的各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td>[Signature]</td> <td>市建中心</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>江苏建科工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>孔守院</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>上海隧道</td> </tr> <tr> <td>[Signature]</td> <td>中北南总院</td> </tr> </table>	[Signature]	市建中心	[Signature]		[Signature]	江苏建科工程咨询有限公司	[Signature]	孔守院	[Signature]	上海隧道	[Signature]	中北南总院
[Signature]	市建中心														
[Signature]															
[Signature]	江苏建科工程咨询有限公司														
[Signature]	孔守院														
[Signature]	上海隧道														
[Signature]	中北南总院														

## 南京地铁工程

承包单位: 上海隧道工程有限公司

合同号: S8-2018-Z006

监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

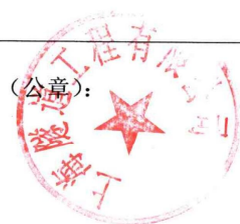
## 工程竣工报告

A1.3-1

工程名称	大桥站土建子单位工程	结构类型	框架混凝土结构
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路	建筑面积	地下两层岛式车站 车站总长 345.5m
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019年4月
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2022年2月
设计单位	北京城建设计发展集团股份 有限公司	合同工期	2018年10月 2021年10月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	17875.3825 万元

质量 检查 意见	<p>南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标大桥站土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件: “南京 S8 线南延 S8S-TA01 标大桥站土建子单位工程总结”。</p>
----------------	---

质量 检查 结论	<p>质量评定为合格, 申请进行竣工验收。</p>
----------------	---------------------------

<p>项目经理:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>	<p>总工:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>	<p>施工单位 (公章):</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年5月24日</p>
---	---	---

填表说明:

1、本表作为在(子)单位工程质量验收后, 施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京 S8 线南延工程 土建施工大桥站附 属土建工程子单位	结构类型	钢筋混凝土 地下二层框 架结构	工程规模	建筑面积 2264.09m <sup>3</sup>
施工单位	上海隧道工程有 限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2021.3
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2022.6
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 3 分部, 经查符合设计及标准规定 3 分部		合格	
2	质量控制资料 核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项。		齐全完整	
3	安全和使用功 能核查及抽查 结果	共核查 22 项, 符合规定 22 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合规定 1 项。		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返 修处理符合要求的 1 项。		好	
5	综合验收结论	同意验收			
参加 验收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: 2022年6月14日	 (公章) 总监理工程师: 2022年6月14日	 (公章) 项目负责人: 2022年6月14日	 (公章) 项目负责人: 2022年6月14日	 (公章) 项目负责人: 2022年6月14日

**填表说明:**

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

44

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延大桥站附属土建子单位工程

验收日期 2022 年 6 月 14 日

建设单位 南京市公共工程建设中心

(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延大桥站附属子单位工程		结构类型层数	地下两层
工程地址	南京市浦口区大桥北路		工程类别	城市轨道交通
工程规模	2264.09m <sup>3</sup>		监督注册号	3201015201900000010
开竣工日期	2021.3-2022.6	验收日期	2022.6.14	施 工 许可证号
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹
			02585658278	18013806018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟
			025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇
			010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚
			025-83278587	13770703779
施工单位	江苏圣茂建设工程有限公司		李波	王宏斌
			021-65869999	17372266799
质量验收组主 要成员	姓 名	单 位	专 业	职 称/职 务
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公		项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限 公司		项目负责人

## 质量验收情况及意见

<p>质量验收时间、程序、内容和组织形式</p>	<p>2022年6月14日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了大桥站附属土建子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收会议由南京市公共工程建设中心介绍工程建设情况和质量情况。会议验收人员对工程实体和竣工资料进行了复查，对子单位预验收中遗留的问题进行了重点检查。</p>
<p>建设单位执行基本建设程序情况</p>	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
<p>对勘察情况的评价</p>	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程大桥站附属土建子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>

对设计情况的评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>
对监理情况的评价	<p>江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合同，坚持监理程序，加强事前控制、严格事中控制、做好事后控制，对各工序认真严格把关，采取日常巡查、现场旁站、平行检验等监理工作方法，做到一般工序不漏监，关键工序重点监理，上道工序未经检查验收合格不得进行下道工序施工，使工序质量始终处于受控状态。监理资料完整、齐全，符合档案编制要求。</p>
对施工情况的评价	<p>上海隧道工程有限公司能够按照图纸设计要求和施工合同约定完成各项内容；工程施工质量整体受控，严格执行了设计文件、相关设计变更及国家有关强制性标准和施工质量验收规范，对南京市轨道交通建设工程质量安全监督站、监理单位在过程中发现的质量问题及时予以整改和回复，实测实量各项质量指标均达到施工质量验收规范要求。质量验收资料及时、完整、系统、科学，数据真实，其质量符合归档要求。</p>
需整改的问题	<p>无</p>

质量 验收 结论 性意 见	南京地铁 S8 线南延土建工程大桥 站附属土建子单位工程质量合格,同意 验收(详见验收意见)。同时,施工、 监理单位应认真履行缺陷责任期间的 各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	李丹	市建中心
			汪小东	北京院
			李军	江苏建科工程咨询 有限公司
			王世伟	中煤科工集团南京研究院有限公司
			王和斌	上海隧道工程股份有限公司

## 南京地铁工程

承包单位：上海隧道工程有限公司

合同号：S8-2018-Z006

监理单位：江苏建科工程咨询有限公司

编号：                    

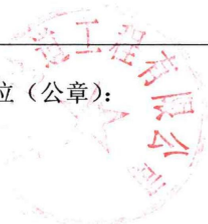
## 工程竣工报告

A1.3-1

工程名称	大桥站附属土建子单位工程	结构类型	框架混凝土结构
工程地址	南京市浦口区大桥北路	建筑面积	地下一层 2264.09m <sup>3</sup>
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2021年3月
勘察单位	中煤科工集团 南京设计研究院有限公司	完工日期	2022年6月
设计单位	北京城建设计发展集团股份 有限公司	合同工期	2018年10月 2021年10月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	3119.9792万元

质量 检查 意见	<p>南京 S8 线南延工程 S8S-TA01 标大桥站附属土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目，所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求，相关内业资料齐全、有效，能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件：“南京 S8 线南延 S8S-TA01 标大桥站附属土建子单位工程总结”。</p>
----------------	---

质量 检查 结论	<p>质量评定为合格，申请进行竣工验收。</p>
----------------	--------------------------

<p>项目经理：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年6月12日</p>	<p>总工：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年6月12日</p>	<p>施工单位（公章）：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">2022年6月12日</p>
---	---	--

填表说明：

1、本表作为在（子）单位工程质量验收后，施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京 S8 线南延工程 土建施工 S8S-TA01 标弘阳广场站~泰 山新村站区间	结构类型	区间隧道	工程规模	右线约 1050 米 左线约 1051 米
施工单位	上海隧道工程有限 公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019 年 8 月
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2021 年 6 月
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4 分部			合格
2	质量控制资料 核查	共 项, 经核查符合规定 项。			齐全完整
3	安全和主要使用功 能核查及抽查 结果	共核查 项, 符合规定 项, 共抽查 项, 符合规定 项, 经返工处理符合规定 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 项, 达到“好”和“一般”的 项, 经返修处理符合要求的 项			好
5	综合验收结论	同意验收			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 总监理工程师: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 4 月 24 日

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应就工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

**59**

附件 15

## 南京轨道交通工程

### (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延弘阳广场站~泰山新村站  
区间子单位工程

验收日期 2022 年 4 月 24 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

• 63

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程			结构类型层数	内径 5.5 米外径 6.2 米圆形管片衬砌盾构法隧道
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路			工程类别	城市轨道交通
工程规模	工程造价 7137 万元			监督注册号	3201015201900000077
开竣工日期	2019.8-2021.6	验收日期	2022.4.24	施工许可证号	320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心			武焕陵	李丹
				025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司			郝栋	王亚伟
				025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			裴宏伟	庞振勇
				010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司			陈贵	赵勇坚
				025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司			李波	王宏斌
				021-65869999	17372266799
质量验收组主要成员	姓名	单位		专业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心			项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心			现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司			项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司			总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司			项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公司			项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量 验收 时 间、 程 序、 内 容 和 组 织 形 式	<p>2022年4月24日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报，现场检查了工程质量和完成情况，查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件，对S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间工程单位工程进行了质量验收。</p>
建设 单 位 执 行 基 本 建 设 程 序 情 况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘 察情 况的 评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程弘阳广场站~泰山新村站区间子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效的指导设计和施工。</p>
对设 计情 况的 评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合 同，坚持监理程序，加强事前控制、 严格事中控制、做好事后控制，对各工 序认真严格把关，采取日常巡查、现 场旁站、平行检验等监理工作方法， 做到一般工序不漏监，关键工序重 点监理，上道工序未经检查验收合 格不得进行下道工序施工，使工序 质量始终处于受控状态。监理资料 完整、齐全，符合档案编制要求。														
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图 纸设计要求和施工合同约定完成各 项内容；工程施工质量整体受控， 严格执行了设计文件、相关设计变 更及国家有关强制性标准和施工 质量验收规范，对南京市轨道交通 建设工程质量安全监督站、监理单 位在过程中发现的质量问题及时予 以整改和回复，实测实量各项质量 指标均达到施工质量验收规范要求。 质量验收资料及时、完整、系统、 科学，数据真实，其质量符合归 档要求。														
需整 改的 问题	无														
质量 验收 结论 性意 见	S8线南延工程弘阳广场站~泰山 新村站区间子单位工程质量合格， 同意验收（详见验收意见）。同时， 施工、监理单位应认真履行缺陷责 任期间的各项义务。	质量 验收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td>李丹</td> <td>市建中心</td> </tr> <tr> <td>沈相勇</td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td>王宝斌</td> <td>上海隧道</td> </tr> <tr> <td>袁玉</td> <td>江苏建科</td> </tr> <tr> <td>王王伟</td> <td>中铁南京</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	李丹	市建中心	沈相勇	北京院	王宝斌	上海隧道	袁玉	江苏建科	王王伟	中铁南京		
李丹	市建中心														
沈相勇	北京院														
王宝斌	上海隧道														
袁玉	江苏建科														
王王伟	中铁南京														

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司  
 监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

合同号: S8-2018-Z006  
 编号: \_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.4-1

工程名称	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标弘阳广场站~泰山新村站区间	结构类型	内径 5.5 米外径 6.2 米圆形管片衬砌盾构法隧道
工程地址	大桥北路与泰达路交叉口	建筑面积	右线约 1050 米 左线约 1051 米
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019 年 8 月
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司	完工日期	2021 年 6 月
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	合同工期	2018 年 10 月 2021 年 10 月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	7137 万元
质量检查意见	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标弘阳广场站~泰山新村站区间土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目, 所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求, 相关内业资料齐全、有效, 能真实反映工程情况并符合档案要求。		
质量检查结论	质量评定为合格, 申请进行竣工验收。		
项目经理:	施工单位有关负责人:	施工单位(公章):	
			
2022 年 4 月 10 日	2022 年 4 月 19 日	2022 年 4 月 19 日	
注: 1、承包单位已按工程施工合同约定、设计文件要求完成所有施工内容, 对施工实体、资料、质量保证书等逐项进行检查、核实后, 填报该表, 向项目监理部、项目公司提出工程竣工验收申请, 本表作为“A1.3 工程竣工报验单”的附件。 2、本表作为在(子)单位工程质量验收后, 施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。			

## 南京地铁工程

施工单位: 上海隧道工程有限公司

合同号: S8-2018-Z006

监理单位: 江苏建科工程咨询有限公司

编号: \_\_\_\_\_

### 土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标大桥站~弘阳广场站区间	结构类型	区间隧道	工程规模	右线约 449 米 左线约 444 米
施工单位	上海隧道工程有限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2019 年 12 月
项目经理	王宏斌	项目技术负责人	刘晓霖	完工日期	2021 年 9 月
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 3 分部, 经查符合设计及标准规定 3 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项。		齐全完整	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项, 符合规定 14 项, 共抽查 14 项, 符合规定 14 项, 经返工处理符合规定 0 项。		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 达到“好”和“一般”的 4 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好	
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 	(公章) 总监理工程师: 	(公章) 项目负责人: 	(公章) 项目负责人: 	(公章) 项目负责人: 
	2022 年 4 月 24 日	2022 年 4 月 24 日	2022 年 4 月 24 日	2022 年 4 月 24 日	2022 年 4 月 24 日

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。
- 3、综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 4、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

**72**

附件 15

南京轨道交通工程  
(子) 单位工程质量验收报告

工程名称 S8 线南延大桥站~弘阳广场站区间  
子单位工程

验收日期 2022 年 4 月 24 日

建设单位 南京市公共工程建设中心  
(法人章)



江苏省建设工程质量监督总站印制

76

### 工程基本情况及质量验收组主要成员

工程名称	南京 S8 线南延工程大桥站-弘阳广场站区间子 单位工程		结构类型层数	内径 5.5 米外径 6.2 米 圆形管片衬砌盾构法 隧道
工程地址	南京市浦口区毛纺厂路		工程类别	城市轨道交通
工程规模	工程造价 3650.5 万元		监督注册号	3201015201900000078
开竣工日期	2019.12-2021.9	验收日期	2022.4.24	施工许可证号 320195201909191102
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	南京市公共工程建设中心		武焕陵	李丹
			025-85658278	1801386018
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司		郝栋	王亚伟
			025-85046999	18261943145
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		裴宏伟	庞振勇
			010-88336100	13693160855
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		陈贵	赵勇坚
			025-83278587	13770703779
施工单位	上海隧道工程有限公司		李波	王宏斌
			021-65869999	17372266799
质量验收组主要成员	姓 名	单 位	专 业	职称/职务
	李丹	南京市公共工程建设中心		项目负责人
	杨明	南京市公共工程建设中心		现场负责人
	庞振勇	北京城建设计发展集团股份有限公司		项目负责人
	赵勇坚	江苏建科工程咨询有限公司		总监
	王宏斌	上海隧道工程有限公司		项目经理
	王亚伟	中煤科工集团南京设计研究院有限公		项目负责人

## 质量验收情况及意见

质量 验收 时 间、 程 序、 内 容 和 组 织 形 式	<p>2022年4月24日，南京市公共工程建设中心在南京地铁S8号线南延工程项目部会议室组织召开了大桥站~弘阳广场站区间子单位工程质量验收会议。参加验收会议的单位有：南京市公共工程建设中心、北京城建设计发展集团股份有限公司、中煤科工集团南京设计研究院有限公司、江苏建科工程咨询有限公司、上海隧道工程有限公司等。南京市轨道交通建设工程质量安全监督站对本次验收会议的形式、程序和执行标准等进行了全过程监督。</p> <p>验收工作组听取了各参建单位有关工作汇报，现场检查了工程质量和完成情况，查阅了有关工程档案资料。依据《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)和工程设计、合同文件，对S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程进行了质量验收。</p>
建设 单 位 执 行 基 本 建 设 程 序 情 况	<p>根据国家城乡与住房建设部、江苏省、南京市有关基本建设程序的规定，经各部门审查，S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程已完成前期准备，按照基本建设程序要求满足开工条件。</p> <p>S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程设计、监理、施工等任务的确定均符合《建设工程质量管理条例》的要求，并按要求办理了质量、安全报监手续。</p> <p>现按照《建设工程质量管理条例》、国家规范及相关规定，S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间工程满足单位工程质量验收条件，同意验收。</p>
对勘 察情 况的 评价	<p>中煤科工集团南京设计研究院有限公司承担的S8线南延工程大桥站~弘阳广场站区间子单位工程勘察符合国家法律法规、工程建设强制性标准和合同要求，勘察孔布置合理、数量满足要求，工程地质勘察报告详实，能够基本反映施工现场地质情况，能有效指导设计和施工。</p>
对设 计情 况的 评价	<p>北京城建设计发展集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察报告和地铁工程功能需求、严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准进行设计，设计成果完整，接口、预埋等明确，技术方案可实施性强，做到科学合理、美观大方。同时，设计交底全面，现场配合及时，并能根据现场条件变化及时进行设计变更工作，满足施工需要。</p>

对监 理情 况的 评价	江苏建科工程咨询有限公司能够认真履行合 同，坚持监理程序，加强事前控制、 严格事中控制、做好事后控制，对各工 序认真严格把关，采取日常巡查、现 场旁站、平行检验等监理工作方法， 做到一般工序不漏监，关键工序重 点监理，上道工序未经检查验收合 格不得进行下道工序施工，使工序 质量始终处于受控状态。监理资料 完整、齐全，符合档案编制要求。												
对施 工情 况的 评价	上海隧道工程有限公司能够按照图 纸设计要求和施工合同约定完成各 项内容；工程施工质量整体受控， 严格执行了设计文件、相关设计变 更及国家有关强制性标准和施工质 量验收规范，对南京市轨道交通建 设工程质量安全监督站、监理单位 在过程中发现的质量问题及时予以 整改和回复，实测实量各项质量指 标均达到施工质量验收规范要求。 质量验收资料及时、完整、系统、 科学，数据真实，其质量符合归档 要求。												
需整 改的 问题	无												
质量 验收 结论 性意 见	S8 线南延工程大桥站~弘阳广场 站区间子单位工程质量合格，同意 验收（详见验收意见）。同时，施 工、监理单位应认真履行缺陷责任 期间的各项义务。	质 量 验 收 组 成 员 签 字	<table border="1"> <tr> <td>李丹</td> <td>市建中心</td> </tr> <tr> <td>张相恩</td> <td>北京院</td> </tr> <tr> <td>王丹伟</td> <td>中塔何子院</td> </tr> <tr> <td>彭平定</td> <td>江苏建科</td> </tr> <tr> <td>王宗斌</td> <td>上海隧道</td> </tr> </table>	李丹	市建中心	张相恩	北京院	王丹伟	中塔何子院	彭平定	江苏建科	王宗斌	上海隧道
李丹	市建中心												
张相恩	北京院												
王丹伟	中塔何子院												
彭平定	江苏建科												
王宗斌	上海隧道												

## 南京地铁工程

施工单位：上海隧道工程有限公司  
 监理单位：江苏建科工程咨询有限公司

合同号：S8-2018-Z006  
 编号：\_\_\_\_\_

### 工程竣工报告

A1.4-1

工程名称	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标大桥站~弘阳广场站区间	结构类型	内径 5.5 米外径 6.2 米圆形管 片衬砌盾构法隧道
工程地址	大桥北路与泰达路交叉口	建筑面积	右线约 449 米 左线约 444 米
建设单位	南京市公共工程建设中心	开工日期	2019 年 12 月
勘察单位	中煤科工集团南京设计研究院有限公司	完工日期	2021 年 9 月
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	合同工期	2018 年 10 月 2021 年 10 月
施工单位	上海隧道工程有限公司	工程造价	3650.5 万元
质量检查意见	南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标大桥站~弘阳广场站区间土建子单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目，所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求，相关内业资料齐全、有效，能真实反映工程情况并符合档案要求。		
质量检查结论	质量评定为合格，申请进行竣工验收。		
项目经理：	施工单位有关负责人：	施工单位（公章）	
			
2022 年 4 月 10 日	2022 年 4 月 10 日	2022 年 4 月 10 日	
注：1、承包单位已按工程施工合同约定、设计文件要求完成所有施工内容，对施工实体、资料、质量证书等逐项进行检查、核实后，填报该表，向项目监理部、项目公司提出工程竣工验收申请，本表作为“A1.3 工程竣工报验单”的附件。 2、本表作为在（子）单位工程质量验收后，施工单位向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站进行竣工备案的附件资料。			

## 业主证明

### 业绩业主评价证明

经我单位查询，上海隧道工程有限公司在我公司南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标中为土建中标单位，合同约定工期为开工时间：2018 年 10 月，完成时间：2021 年 10 月，合同中标价为 55950.002017 万元。

#### 1) 工程概况

南京 S8 线南延工程土建施工 S8S-TA01 标起自大桥站，大桥站位于大桥北路与浦珠路交叉口，该站为换乘站，与同期 11 号线换乘，预留远期延伸条件。出大桥站后延大桥北路向北铺设，在毛纺厂路口设弘阳广场站，出站后继续向北接入既有泰山新村站。线路全长 2.1Km，全部为地下线，共设地下车站 2 座，平均站间距 1.15Km。

#### 2) 主要施工内容

S8S-TA01 标内容包括：大桥站（地下两层岛式车站）、弘阳广场站（地下两层岛式车站）、大桥站~弘阳广场站~泰山新村站盾构区间及业主安排的其它工作。

上海隧道工程有限公司委派的项目负责人为王宏斌同志，该同志在本项目担任项目经理职务，并委派奚建凯同志担任项目副经理。以上两位同志在合同履约期间尽职尽责，能力突出。

业主总体评价：质量优秀，进度优秀，过程配合优秀，履约情况良好。

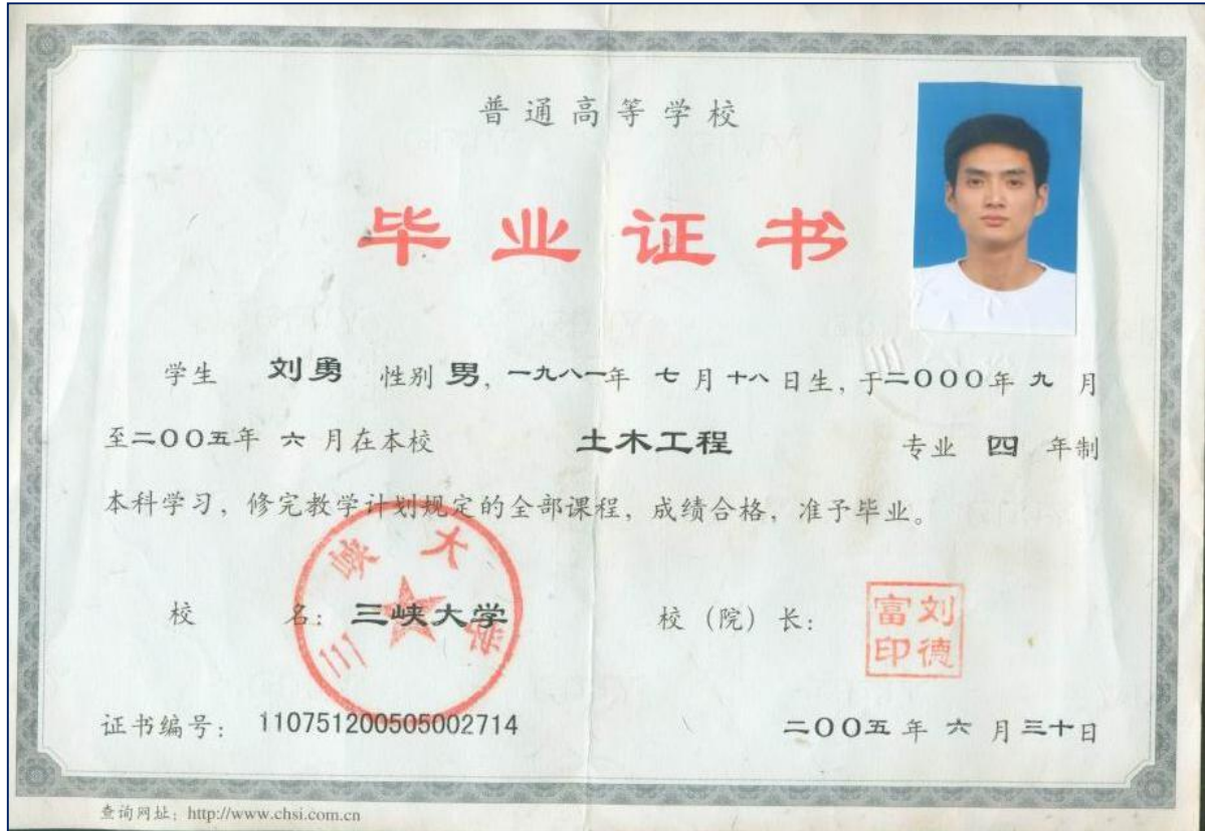
本项目已于 2022 年 9 月完成试运行，目前在正常运营，运行状态良好。

以上情况属实，特此证明！

业主单位：南京市公共工程建设中心  
2022 年 10 月 10 日

(3) 盾构负责人-刘勇

毕业证



职称证



近三个月社保证明文件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	刘勇		社会保障号码		320981198107182739		证件号码		320981198107182739		
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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		
上海隧道工程有限公司			2020年12月-2025年10月								
截至2025年11月，累计缴费月数						238					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEUCIQCrufILQsWpflf1RihMnqJj9C7c8awxZvX0gGTj8YekrQIgKI6tmAcS60/hfvaUPBchBIqm806z8idcYSDoSrd diLA=

(4) 生产经理-冯燕蒲

毕业证



职称证



近三个月社保证明文件



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	冯燕蒲		证件号码	140105198610191831			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202501	-	202511	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司		11	11	11
截止		2025-11-24 10:46		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费 11个月, 缓缴0个 月	实际缴费 11个月, 缓缴0个 月	实际缴费 11个月, 缓缴0个 月	



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-24 10:46

(5) 商务经理-袁胜胜

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 袁胜胜 性别 男，一九九四年 十月 十二日生，于二〇一二年 九月至二〇一六年 六月在本校 勘查技术与工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学  


校(院)长：王焰新

证书编号：104911201605484487

二〇一六年 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>

职称证

# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名：袁胜胜  
性 别：男  
出生年月：1994-10  
证件类型：居民身份证  
证 件 号：42062119941012801X  
工作单位：上海隧道工程有限公司

职称名称：工程师  
专业名称：土木工程施工  
评审机构：上海城建集团工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

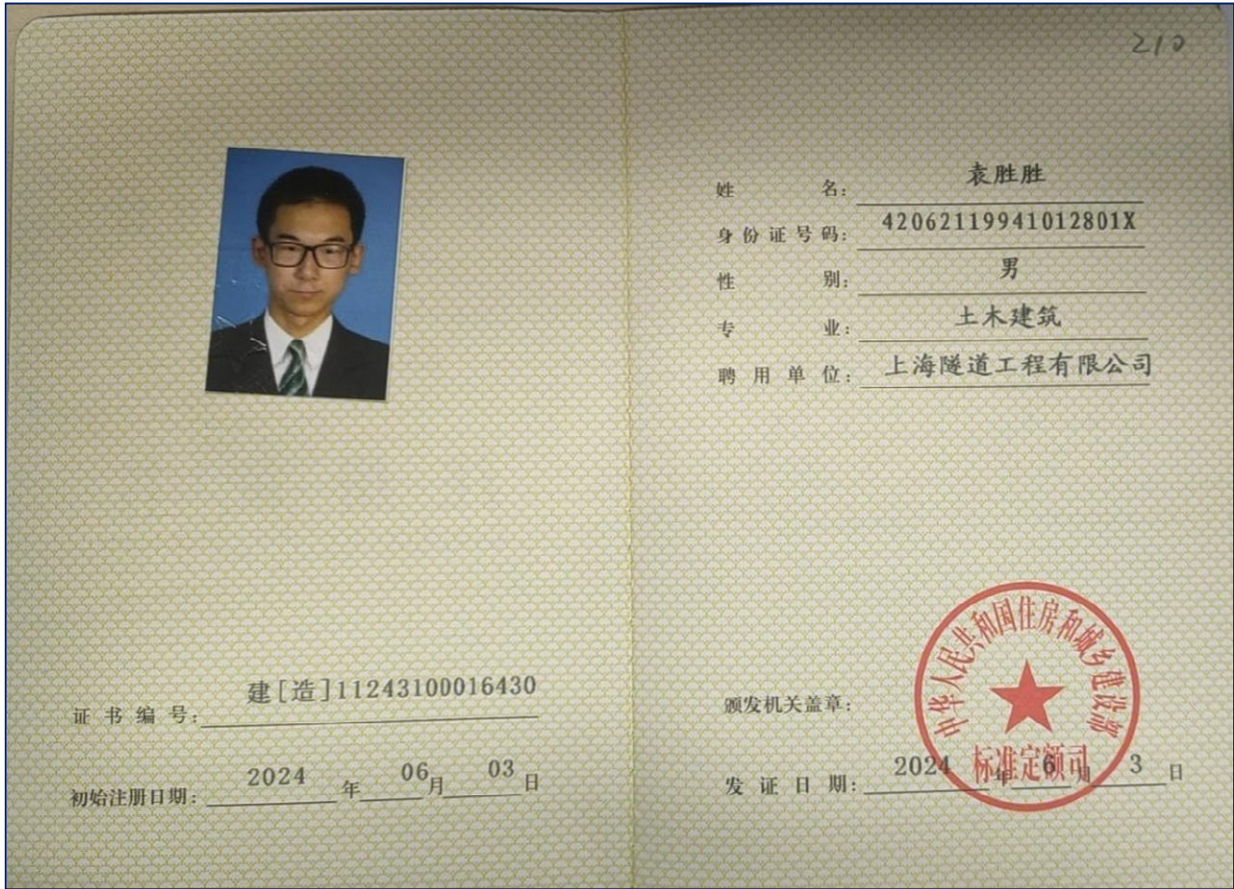
取得职称时间：2021-11-12  
证书编号：21CJZ00195



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



# 执业资格注册证书



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002305160100371538

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**袁胜胜**

证件类型	居民身份证	证件号码	420621*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	上海隧道工程有限公司				

**执业注册信息** 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册造价工程师**

注册单位: 上海隧道工程有限公司 证书编号: 建[造]11243100016430 注册编号/执业印章号: B11243100016430

注册专业: 土建 **有效期: 2028年06月02日**

2024-04-29 - 初始注册 - 土建  
上海隧道工程有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

近三个月社保证明文件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	袁胜胜		社会保障号码		42062119941012801X		证件号码		42062119941012801X		
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	20212	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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		
上海隧道工程有限公司			2020年12月-2025年10月								
截至2025年11月，累计缴费月数						112					

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 MEUCIFBNMJQWmia3G8eGdZqQ1yVp976ZgmBakS7scLWk9BjJAiEAnHXJtz929kSDWBq3N2DMvNH7wPiM7uKIorVstDi  
验证码: dqDl=

(6) 安全负责人-覃宏江

### 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	覃宏江	证件类型	身份证	证件号码	450422198811143831
手机号码	/	证件号（C证编号）	沪建安 C3(2018)0096627		

### 毕业证



执业证书

190-0149



覃宏江 450422198811143831



姓名 覃宏江

性别 男

证件号码 450422198811143831

级别 中管级

执业证号 19220022847

发证日期 2022年9月29日

本人签名

覃宏江

职业资格  
证书管理号

20201104644000002066



190-0149

注册记录

覃宏江 450422198811143831

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 上海隧道工程有限公司

有效期至: 2027年9月29日



注册记录

# 广东省职称证书

姓名：覃宏江

身份证号：450422198811143831



职称名称：高级工程师

专业：电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年08月13日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101229261

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年11月08日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号: 沪建安C3(2018)0096627

姓名: 覃宏江

性别: 男

出生年月: 1988年11月14日

企业名称: 上海隧道工程有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年12月14日

有效期: 2023年06月30日 至 2026年06月29日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2023年03月15日



近三个月社保证明文件



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	罗云江		证件号码	450422198811143831			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202411	-	202511	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司		13	13	13
截止		2025-11-24 11:29		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-24 11:29

(7) 质量负责人-杨浩磊

**质量负责人信息表**（每个项目只能一个，必填项）

姓名	杨浩磊	证件类型	身份证	证件号码	310104198401173659
手机号码	/		证件号（职称证）	21C2021374	

毕业证



## 职称证

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 杨浩磊  
性 别: 男  
出生年月: 1984-01  
证件类型: 居民身份证  
证 件 号: 310104198401173659  
工 作 单 位: 上海隧道工程有限公司

职 称 名 称: 高级工程师  
专 业 名 称: 市政工程  
评 审 机 构: 上海市工程系列土建施工专业高级职称评审委员会

取得职称时间: 2021-12-28

证 书 编 号: 2102021374



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



近三个月社保证明文件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	杨浩磊		社会保障号码		310104198401173659		证件号码	310104198401173659			
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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		
上海隧道工程有限公司			2020年12月-2025年10月								
截至2025年11月，累计缴费月数									255		

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 MEYCIQDxyJaJ0AadFWRiVa1/osWoaJIhjXl20avHzZkMIn2eigIhA0/XBQ3RULeCxiTf7uIfqRckRJo7PUNo+SeDPY3  
 验证码： hqxRc

(8) 土建工程师-唐业易

毕业证



职称证

# 广东省职称证书

姓名：唐业易

身份证号：420115199304230913



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年6月2日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003186936

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





(9) 土建工程师-蔡晓寒

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生**蔡晓寒** 性别男，一九九五年十月五日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校**土木工程**专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名**广东海洋大学寸金学院** 校（院）长：**何春林**

证书编号：126221201705004272 二〇一七年六月二十九日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

职称证

# 广东省职称证书

姓名：蔡晓寒

身份证号：411425199510056635



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月04日

评审组织：珠海市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2304003030806

发证单位：珠海市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

近三个月社保证明文件



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	蔡晓寒		证件号码	411425199510056635		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202511	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司	11	11	11
截止		2025-11-17 15:23		该参保人累计月数合计		
				实际缴费 11个月, 缓缴0个 月	实际缴费 11个月, 缓缴0个 月	实际缴费 11个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-17 15:23

(10) 土建工程师-蔡桂如

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**  
DIPLOMA



学生 蔡桂如，性别 女，1995年 04月 26日生，于 2013年 09月至 2017年 06月在本校 工程管理 专业4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。

This is to certify that Cai , Guiru , female, born on April 26 , 1995, having studied in the University with a specialty of Project Management , completed the 4-year undergraduate program and satisfied all the requirements prescribed by the University, is hereby granted graduation.

北京理工大学珠海学院  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY ZHUHAI

校长/President 赵显利

证书编号/NO. 136751201705003517 日期/Date: 2017年 06月 05日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 北京理工大学珠海学院监制

职称证

# 广东省职称证书

姓名：蔡桂如

身份证号：445281199504262722



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月04日

评审组织：珠海市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2304003030723

发证单位：珠海市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

## 近三个月社保证明文件



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	蔡桂如			证件号码	445281199504262722			
参保险种情况								
参保起止时间		单位			参保险种			
					养老	工伤	失业	
202501	-	202511	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司			11	11	11
截止		2025-12-02 16:05 ，该参保人累计月数合计			实际缴费 11个月， 缓缴0个 月	实际缴费 11个月， 缓缴0个 月	实际缴费 11个月， 缓缴0个 月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-02 16:05

(11) 结构工程师-张玉

毕业证



职称证

# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：张玉

性 别：男

出生年月：1990年12月17日

身份证号：341622199012175619

工作单位：中佳环境建设集团股份有限  
公司

资格名称：工程师

专业名称：结构工程

取得资格时间：2020年12月29日

批复文号：洪人社发〔2021〕14号

管 理 号：36202013029841



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2021年02月04日



近三个月社保证明文件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张玉                      社保电脑号：803046903                      身份证号码：341622199012175619                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市政集团有限公司                      单位编号：60010359                      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	60010359	9724.0	1555.84	777.92	1	9724	486.2	194.48	1	9724	48.62	9724	97.24	9724	77.79	19.45
2025	06	60010359	9724.0	1555.84	777.92	1	9724	486.2	194.48	1	9724	48.62	9724	97.24	9724	77.79	19.45
2025	07	60010359	9724.0	1555.84	777.92	1	9724	486.2	194.48	1	9724	48.62	9724	97.24	9724	77.79	19.45
2025	08	60010359	9724.0	1555.84	777.92	1	9724	486.2	194.48	1	9724	48.62	9724	97.24	9724	77.79	19.45
2025	09	60010359	9724.0	1555.84	777.92	1	9724	486.2	194.48	1	9724	48.62	9724	97.24	9724	77.79	19.45
2025	10	60010359	9724.0	1555.84	777.92	1	9724	486.2	194.48	1	9724	48.62	9724	97.24	9724	77.79	19.45
合计			9335.04	4667.52			2917.2	1166.88			291.72		583.94	466.74			116.7



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f29df84441be ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 60010359                      深圳市政集团有限公司



(12) 给排水工程师-汪艳

毕业证



职称证

# 广东省职称证书

姓名：汪艳

身份证号：422802198605205408



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041995

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

近三个月社保证明文件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪艳

社保电脑号：629549878

身份证号码：422802198605205408

页码：1

参保单位名称：深圳市政集团有限公司

单位编号：60010359

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	60010359	12030.0	2045.1	962.4	1	12030	601.5	240.6	1	12030	60.15	12030	120.3	12030	96.24	24.06
2025	06	60010359	12030.0	2045.1	962.4	1	12030	601.5	240.6	1	12030	60.15	12030	120.3	12030	96.24	24.06
2025	07	60010359	12030.0	2045.1	962.4	1	12030	601.5	240.6	1	12030	60.15	12030	120.3	12030	96.24	24.06
2025	08	60010359	12030.0	2045.1	962.4	1	12030	601.5	240.6	1	12030	60.15	12030	120.3	12030	96.24	24.06
2025	09	60010359	12030.0	2045.1	962.4	1	12030	601.5	240.6	1	12030	60.15	12030	120.3	12030	96.24	24.06
2025	10	60010359	12030.0	2045.1	962.4	1	12030	601.5	240.6	1	12030	60.15	12030	120.3	12030	96.24	24.06
合计			12270.6	5774.4			3609.0	1443.6			360.9		121.8	977.44		144.36	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29df8439c2q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
60010359	深圳市政集团有限公司



(13) 造价工程师-顾仁骏

毕业证



职称证

顾仁骏 同志	
上海市市政工程管理局 工程系列市政专业中级	
评审委员会评审，确认 你具备 工程师 任职资格。	姓名 顾仁骏 性别 男 出生年月 1978.10 专业 市政工程 工作单位 上海隧道工程股份有限公司
通过日期 2006.12.30	
编号 06C3Z00079	

评审委员会评审 (代章)

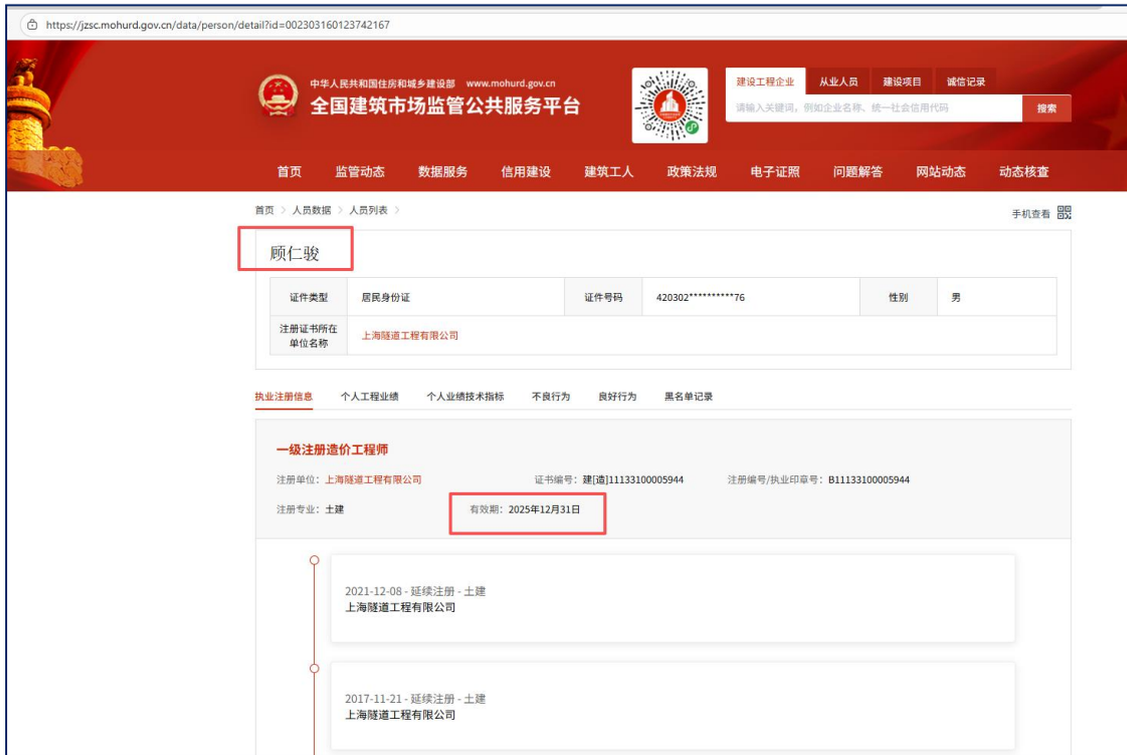
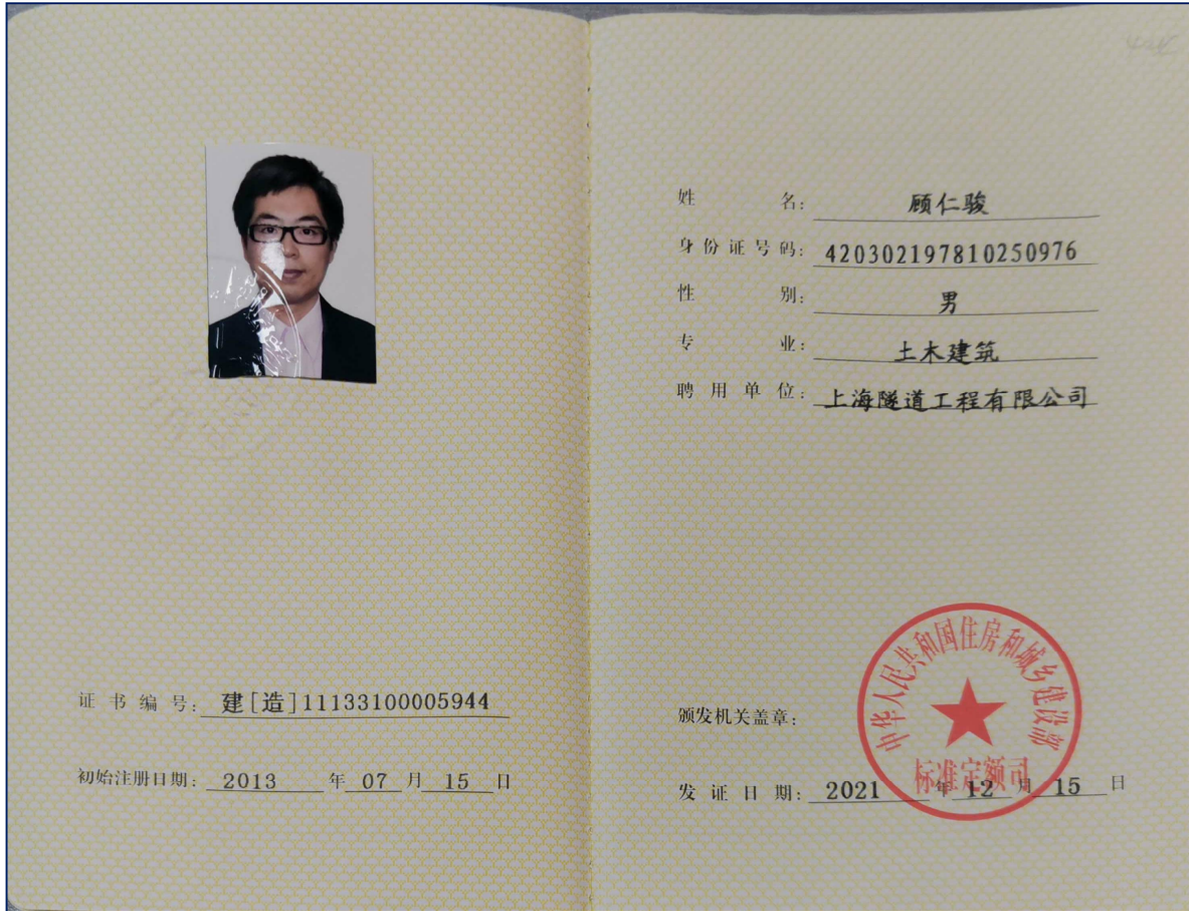
上海市职称改革工作领导小组制

N°2031918



000488

# 执业资格注册证书



近三个月社保证明文件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	顾仁骏		社会保障号码		420302197810250976		证件号码		420302197810250976		
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	20212	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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		
上海隧道工程有限公司			2020年12月-2025年10月								
			截至2025年11月，累计缴费月数						291		

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



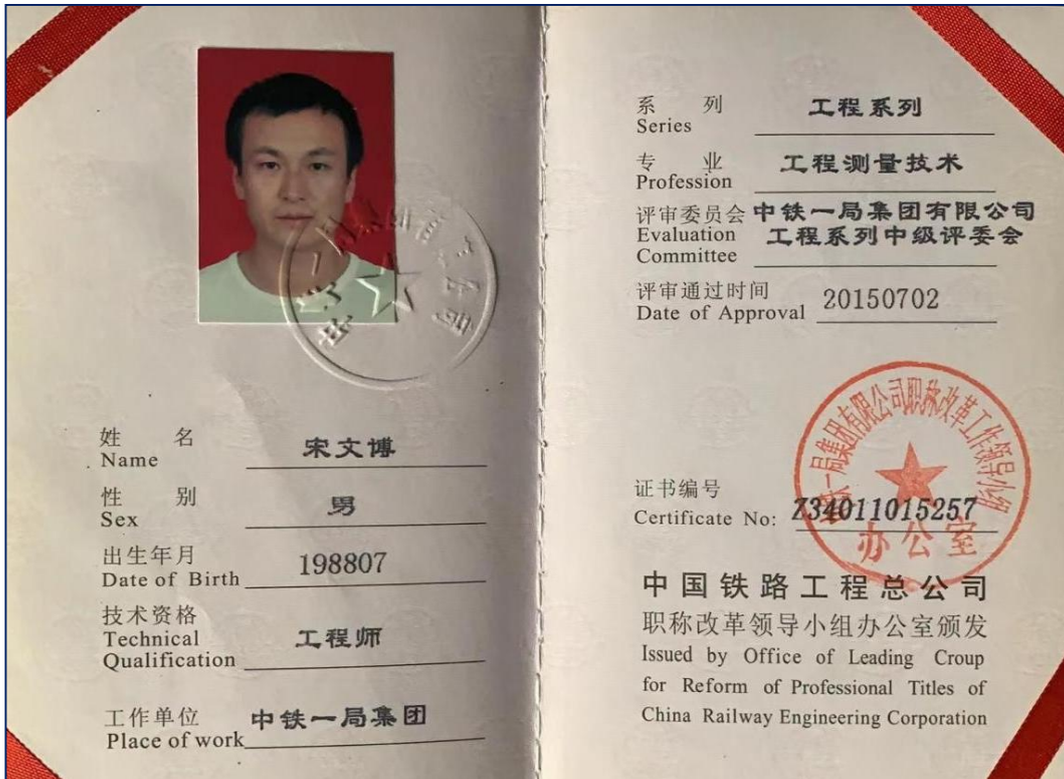
电子印章 MEQC1QC3NGzbGrFcYUDvaCX5RnA2KhdvW81bLF+32AXWFyuWMgIfBLkfrTbUhdJGAjyZHeGnvuLrYTZ/a3jQgZT11n0  
 验证码：IvQ==

(14) 测量工程师-宋文博

毕业证



职称证





(15) BIM 工程师-孟冠楠

毕业证



职称证

# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 孟冠楠  
性 别： 男  
出生年月： 1985-03  
证件类型： 居民身份证  
证 件 号： 320922198503093914  
工 作 单 位： 上海博勒姆管理顾问有限公司

职 称 名 称： 工程师  
专 业 名 称： 项目管理  
评 审 机 构： 上海市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： 2019-12-19  
证 书 编 号： 19C0Z12893



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



全国 BIM 技能等级二级证书



近三个月社保证明文件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	孟冠楠		社会保障号码				320922198503093914				证件号码		320922198503093914		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费					
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费					
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费					
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费					
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费					
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费					
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费					
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费					
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费					
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费					
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费					
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费					
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费					
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费					
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费					
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费					
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费					
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费					
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费					
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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			
上海隧道工程有限公司				2020年12月-2025年10月											
截至2025年11月，累计缴费月数												172			

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 MEYCIQCWjXAqZz/sQ3IcmWF9n1b+J9QzeFmZpEwO6WQQ0ToLYwThAtiq21DNAmMDt63uThn6Ho58wint5x9a+n5wUAT  
验证码: seTde

(16) BIM 工程师-李胜男

毕业证



职称证

# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 李胜男  
性 别： 女  
出 生 年 月： 1990-02  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 210281199002206846  
工 作 单 位： 上海隧道工程有限公司

职 称 名 称： 工程师  
专 业 名 称： 土木工程施工  
评 审 机 构： 上海城建集团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： 2021-11-12  
证 书 编 号： 21CJZ00191



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



全国 BIM 技能等级二级证书

**BIM**

**全国 BIM 技能等级考试  
二级证书**



李胜男 参加 2017 年 12 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM高级建模师（设备设计专业），成绩 合格 ，特发此证。

身份证号：210281199002206846  
证书编号：1801001023014270

---

**CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST**

**Level II**

ID Number: 210281199002206846  
Certificate Number: 1801001023014270

  
中国图学会  
China Graphics Society

**BIM**

证书唯一序列号：  
12003669

近三个月社保证明文件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李胜男		社会保障号码		210281199002206846		证件号码		210281199002206846		
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	20212	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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		
上海隧道工程有限公司			2020年12月-2025年10月								
			截至2025年11月，累计缴费月数						144		

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 MEUCIQDLVnhaFbAq+uMsompwR0Zx17xEXCEQ0yhjpxKkVEz/zgIgdnyczW0w4sJVvEpS4kgWPs5N4rC+LPW0SncZ/PD  
 验证码： 22Dw=

(17) 安全工程师-郭天翔

毕业证



职称证

# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 郭天翔  
性 别： 男  
出 生 年 月： 1993-11  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 630102199311112517  
工 作 单 位： 上海隧道工程有限公司

职 称 名 称： 工程师  
专 业 名 称： 土木工程施工  
评 审 机 构： 上海城建集团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： 2021-11-12

证 书 编 号： 21CJZ00263



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：沪建安C3（2019）0101019

姓 名：郭天翔



性 别：男

出生年月：1993年11月11日

企业名称：上海隧道工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年06月06日

有效 期：2023年06月30日 至 2026年06月29日



发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2023年03月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

近三个月社保证明文件



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	郭天翔		证件号码	630102199311112517		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202511	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司	11	11	11
截止		2025-11-24 11:32		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 11个月, 缓缴0个 月	实际缴费 11个月, 缓缴0个 月	实际缴费 11个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-24 11:32

(18) 隧道工程师-朱旭

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



朱旭  
02110483

学生 朱旭 性别男 ,一九九二年 九 月 七 日生,于二〇一一年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 土木工程 专业 四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: **中国矿业大学** 校 长: **葛世荣**

证书编号: 102901201505001117 二〇一五年 六 月二十四日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 26

职称证

# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 朱旭  
性 别: 男  
出生年月: 1992-09  
证件类型: 居民身份证  
证件号: 510321199209073294  
工作单位: 上海隧道工程有限公司

职称名称: 工程师  
专业名称: 土木工程施工(隧道工程)  
评审机构: 上海城建集团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: 2020-11-18

证书编号: 20CJZ00696



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



近三个月社保证明文件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	朱旭			社会保障号码				510321199209073294				证件号码		510321199209073294	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费					
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费					
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费					
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费					
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费					
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费					
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费					
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费					
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费					
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费					
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费					
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费					
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费					
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费					
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费					
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费					
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费					
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费					
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费					
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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			
上海隧道工程有限公司				2020年12月-2025年10月											
截至2025年11月，累计缴费月数												123			

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 MEYCIQCI//cIxgHC3sNU11gP2nxATL39+v0CsDkRSXnaEN6M0gIhAP0HCtoEcKGzKBRN1S8f2d+ZX42+NZB9L11W0jY  
验证码： KF9PD

(19) 市政工程-刘青朋

毕业证



职称证

C4776A



姓名: 刘青朋

性别: 男

身份证号: 140321198711290610

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日

持证人签名:  
刘青朋

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100001883

近三个月社保证明文件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘青朋

社保电话号: 645646386

身份证号码: 140321198711290610

页码: 1

参保单位名称: 深圳市政集团有限公司

单位编号: 60010359

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	60010359	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	60010359	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	60010359	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	60010359	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	60010359	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	60010359	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4493.44	2246.72			606.0	202.02			202.02		151.2	20.96			30.24

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 ( 3391f29df8445122 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 60010359  
单位名称: 深圳市政集团有限公司



(20) 机电工程师-许红华

毕业证



职称证



近三个月社保证明文件

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许红华

社保电脑号：811516094

身份证号码：422123197402106812

页码：1

参保单位名称：深圳市政集团有限公司

单位编号：60010359

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	60010359	11945.0	1911.2	955.6	2	11945	179.18	59.73	1	11945	59.73	11945	119.45	11945	95.56	23.89
2025	06	60010359	11945.0	1911.2	955.6	2	11945	179.18	59.73	1	11945	59.73	11945	119.45	11945	95.56	23.89
2025	07	60010359	11945.0	1911.2	955.6	2	11945	179.18	59.73	1	11945	59.73	11945	119.45	11945	95.56	23.89
2025	08	60010359	11945.0	1911.2	955.6	2	11945	179.18	59.73	1	11945	59.73	11945	119.45	11945	95.56	23.89
2025	09	60010359	11945.0	1911.2	955.6	2	11945	179.18	59.73	1	11945	59.73	11945	119.45	11945	95.56	23.89
2025	10	60010359	11945.0	1911.2	955.6	2	11945	179.18	59.73	1	11945	59.73	11945	119.45	11945	95.56	23.89
合计			11467.2	5733.6			1075.08	358.38			358.38		716.7	573.36		143.34	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29df843a038 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：60010359  
单位名称：深圳市政集团有限公司



(21) 道路工程师-徐浩

毕业证



职称证

# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 徐浩  
性 别： 男  
出 生 年 月： 1991-08  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 320981199108100015  
工 作 单 位： 上海隧道工程质量检测有限公司

职 称 名 称： 工程师  
专 业 名 称： 土木工程施工  
评 审 机 构： 上海城建集团工程系列中级专业技术职务任  
职资格评审委员会

取得职称时间： 2019-11-15

证 书 编 号： 19CJZ00450



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



近三个月社保证明文件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	徐浩		社会保障号码		320981199108100015		证件号码		320981199108100015		
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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		
上海隧道工程质量检测有限公司			2020年12月-2020年12月			上海隧道工程有限公司			2021年01月-2025年10月		
截至2025年11月，累计缴费月数						95					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEYCIQDZZI0gy7K0zyAiyzZraL3GRYPDTsgT4ebiPSSIV1qJ+wIhA08LtedSigLxePwiInkR1fif7Ll+gRKP5CN1MtX9pkDp

(22) 驻场人员-亢云乐

毕业证



职称证

# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 亢云乐  
性 别： 男  
出 生 年 月： 1992-09  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 411121199209224036  
工 作 单 位： 上海隧道工程有限公司

职 称 名 称： 工程师  
专 业 名 称： 土木工程施工（隧道工程）  
评 审 机 构： 上海城建集团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： 2020-11-18

证 书 编 号： 20GJZ00502



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



### 近三个月社保证明文件

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		亢云乐		社会保障号码				411121199209224036				证件号码		411121199209224036	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费					
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费					
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费					
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费					
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费					
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费					
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费					
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费					
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费					
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费					
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费					
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费					
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费					
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费					
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费					
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费					
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费					
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费					
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费					
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已登记					
<b>近60个月缴费单位信息</b>															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海隧道工程有限公司				2020年12月-2025年10月											
截至2025年11月，累计缴费月数												123			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。  
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEYCIQCJwXuNoHU7vfJA6UwEbaGDxgF6RTrxJXGwEYz2B3YwZQIhAI70GhTJZLhuOuySZ/NGiaT1MmSePa.jtw2QRRobo T8J7/

(23) 驻场人员-甘文爽

毕业证

普通高等学校  
**毕 业 证 书**

学生 **甘文爽** 性别 **男** ，  
学号 **5100109205** ， **一九九二** 年  
**九月 二** 日生，于 **二〇一〇** 年  
**九月至 二〇一四** 年 **六月** 在本校  
**土木工程** 专业  
**四年制本科** 学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：

校 名：**上海交通大学**

证书序列号： **NO. 0000022014079983**  
证书编号： **102481201405000637**

二〇一四年 六 月 三十 日



上海市教育委员会监制  
中华人民共和国教育部学历证书查询网址:www.chsi.com.cn

## 职称证

# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 甘文爽  
性 别： 男  
出 生 年 月： 1992-09  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 511623199209020010  
工 作 单 位： 上海隧道工程有限公司

职 称 名 称： 工程师  
专 业 名 称： 土木工程施工（土木工程）  
评 审 机 构： 上海城建集团工程系列中级专业技术职务任  
职资格评审委员会

取得职称时间： 2019-11-15  
证 书 编 号： 19CJZ00406



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



近三个月社保证明文件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	甘文爽		社会保障号码		511623199209020010		证件号码		511623199209020010		
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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		
上海隧道工程有限公司			2020年12月-2025年10月								
截至2025年11月，累计缴费月数						125					

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 MEQCIDwuH0EqhLQ39R/dmL2ny++5qJ87DfbzdzzXciQ++0kIAiARjeTjdWt0AZh1SmArS2S2zvBBh2Y6CdWTWlSk2L2  
 验证码： KGw==

(24) 安全员-张桂铭

安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	张桂铭	证件类型	身份证	证件号码	360481199603300815
手机号码	/		证件号 (C 证编号)	沪建安 C3(2018)0089512	

毕业证



安全生产考核合格证 (C3)

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号: 沪建安C3 (2018) 0089512

姓 名: 张桂铭

性 别: 男

出生年月: 1996年03月30日

企业名称: 上海隧道工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年03月07日

有效 期: 2023年06月30日 至 2026年06月29日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 近三个月社保证明文件

### 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张桂铭		社会保障号码				360481199603300815				证件号码		360481199603300815		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费					
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费					
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费					
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费					
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费					
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费					
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费					
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费					
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费					
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费					
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费					
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费					
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费					
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费					
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费					
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费					
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费					
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费					
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费					
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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							
上海隧道工程有限公司		2020年12月-2025年10月													
截至2025年11月，累计缴费月数										99					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEYCIQDj7XLztbqS5fiuhsY14wCLKggg/hBWpFzVLZaR/RxZrQIhA0In8k81axGSZ+ZFquuwczDS7BPR5Skkhz0F7FN  
i16Vp

(25) 安全员-吕红兵

### 安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	吕红兵	证件类型	身份证	证件号码	140427199306095633
手机号码	/		证件号 (C 证编号)	沪建安 C3(2018)0091562	

### 毕业证



安全生产考核合格证 (C3)

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号: 沪建安C3 (2018) 0091562

姓 名: 吕红兵  
性 别: 男  
出 生 年 月: 1993年06月09日  
企 业 名 称: 上海隧道工程有限公司  
职 务: 专职安全生产管理人员  
初次领证日期: 2018年07月06日  
有 效 期: 2023年06月30日 至 2026年06月29日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2023年03月15日



近三个月社保证明文件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	吕红兵		社会保障号码		140427199306095633		证件号码		140427199306095633		
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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		
上海隧道工程有限公司			2020年12月-2025年10月								
截至2025年11月，累计缴费月数						99					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEYCIQDt+iCsfbJhupem358/F5KIDW5xPkw1zxTax2PNgELkJAiHAM64zrwBkzrDkeYikbV6otzRmIj0Tq/D1Z5BAiSotjQX

(26) 安全员-漆明明

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	漆明明	证件类型	身份证	证件号码	362204199109091710
手机号码	/		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2020)0048492	

毕业证



安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0048492

姓名:漆明明

性别:男

出生年月:1991年09月09日

企业名称:深圳市政集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年12月07日

有效期:2023年09月26日 至 2026年12月06日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年11月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



(27) 施工员-陈满兰

毕业证



职称证



岗位证书

证书编码：0441710394417005977

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓 名： 陈满兰

身份证号： 430525198604096121

岗位名称： 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 09月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

近三个月社保证明文件

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈满兰      社保电脑号: 021373087      身份证号码: 430525198604096121      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市政集团有限公司      单位编号: 60010359      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	60010359	7992.0	1358.64	639.36	1	7992	399.6	159.84	1	7992	39.96	7992	79.92	7992	63.94	15.98
2025	06	60010359	7992.0	1358.64	639.36	1	7992	399.6	159.84	1	7992	39.96	7992	79.92	7992	63.94	15.98
2025	07	60010359	7992.0	1358.64	639.36	1	7992	399.6	159.84	1	7992	39.96	7992	79.92	7992	63.94	15.98
2025	08	60010359	7992.0	1358.64	639.36	1	7992	399.6	159.84	1	7992	39.96	7992	79.92	7992	63.94	15.98
2025	09	60010359	7992.0	1358.64	639.36	1	7992	399.6	159.84	1	7992	39.96	7992	79.92	7992	63.94	15.98
2025	10	60010359	7992.0	1358.64	639.36	1	7992	399.6	159.84	1	7992	39.96	7992	79.92	7992	63.94	15.98
合计			8151.84	3836.16			2397.6	959.04			239.76		479.52	83.64		95.88	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f29df84354fz ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 60010359      单位名称: 深圳市政集团有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期: 2025年11月20日

(28) 施工员-韩晓飞

毕业证



岗位证书



### 近三个月社保证明文件

#### 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	韩晓飞		社会保障号码				140222199801140515				证件号码		140222199801140515		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202308	已缴费		41	202404	已缴费					
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费					
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202306	已缴费					
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费					
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费					
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费					
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费					
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费					
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费					
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费					
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费					
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费					
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费					
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费					
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费					
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费					
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费					
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费					
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费					
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费					

#### 近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海隧道工程服务有限公司	2020年12月-2023年08月	上海隧道工程服务有限公司	2023年09月-2025年10月
截至2023年11月，累计缴费月数		63	

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 MEUC1Bgm6JZ7DVyQiRUC6t17rtCwxMBMJbyGqHKq5cimXqhCAiEA2WgVb6e171QaUNrAHUjHynSOVwHLPQ5uUMWS57y  
验证码： F5cQ=

(29) 质量员-杨珊

毕业证



岗位证书

证书编码: 0442210900007000045

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓名: 杨珊

身份证号: 441423199908091425

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2022年08月12日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



(30) 质量员-李仕高

毕业证



岗位证书



## 近三个月社保证明文件

### 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李仕高		社会保障号码				37068219941024561X				证件号码		37068219941024561X		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费					
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费					
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费					
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费					
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费					
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费					
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费					
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费					
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费					
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费					
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费					
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费					
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费					
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费					
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费					
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费					
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费					
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费					
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费					
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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							
上海隧道工程有限公司		2020年12月-2025年10月													
截至2025年11月，累计缴费月数										100					

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 MEYCIQCF5+DbfLwZFYSP/6h2W+c6S7bvLhyUC6jxdxJbmRT+BAIhAJXaM60VmV1LSrCp4mIDzhN732tNx6583R36uUb  
 验证码： 1NxZP

(31) 材料员-高志林

毕业证



岗位证书



近三个月社保证明文件



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	高志林		证件号码	41272819970519601X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202411	-	202511	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司	13	13	13
截止		2025-11-24 14:37		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-24 14:37

(32) 资料主管-葛仲宝

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **葛仲宝** 性别 **男**，一九九三年一月二十三日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 **采矿工程** 专业 **四** 年制 **本** 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：**陇东学院**

校（院）长：**郭俊维**

证书编号：107381201605004194

二〇一六年七月一日

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

# 广东省职称证书

姓名：葛仲宝

身份证号：622821199301230816



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月3日

评审组织：珠海市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2504003046557

发证单位：珠海市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月22日



岗位证书



葛仲宝 同志于 2024 年  
1 月18日至 2024 年1 月 31日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员资料员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 葛仲宝

身份证号 622821199301230816

证书编号 2401050000122402

工作单位 上海隧道工程有限公司广东  
分公司



## 近三个月社保证明文件



202511243661761728

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	葛仲宝		证件号码	622821199301230816				
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202501	-	202511	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司		<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> </table>	11	11	11
11	11	11						
截止		2025-11-24 11:46		，该参保人累计月数合计 实际缴费11个月，缓缴0个月 实际缴费11个月，缓缴0个月 实际缴费11个月，缓缴0个月				



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-24 11:46

(33) 资料员-谢胜模

毕业证



岗位证书

证书编码：0441511494415013142

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓名： 谢胜模

身份证号： 421023198909153739

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 02月 03日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 近三个月社保证明文件

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢胜模

社保电脑号：638804286

身份证号码：421023198909153739

页码：1

参保单位名称：深圳市政集团有限公司

单位编号：60010359

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	60010359	8989.0	1438.24	719.12	1	8989	449.45	179.78	1	8989	44.95	8989	89.89	8989	71.91	17.98
2025	06	60010359	8989.0	1438.24	719.12	1	8989	449.45	179.78	1	8989	44.95	8989	89.89	8989	71.91	17.98
2025	07	60010359	8989.0	1438.24	719.12	1	8989	449.45	179.78	1	8989	44.95	8989	89.89	8989	71.91	17.98
2025	08	60010359	8989.0	1438.24	719.12	1	8989	449.45	179.78	1	8989	44.95	8989	89.89	8989	71.91	17.98
2025	09	60010359	8989.0	1438.24	719.12	1	8989	449.45	179.78	1	8989	44.95	8989	89.89	8989	71.91	17.98
2025	10	60010359	8989.0	1438.24	719.12	1	8989	449.45	179.78	1	8989	44.95	8989	89.89	8989	71.91	17.98
合计			8629.44	4314.72			2696.7	1078.68			269.7		539.34	431.46			107.88

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29df843a78u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 60010359	单位名称 深圳市政集团有限公司
------------------	--------------------

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2025年11月20日

(34) 资料员-王寅胜

毕业证



岗位证书



近三个月社保证明文件



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	王寅胜		证件号码	522224199807143253		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202511	珠海市：上海隧道工程有限公司广东分公司	11	11	11
截止		2025-12-02 15:57		该参保人累计月数合计		
				实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-02 15:57

(35) 劳资专管员-郑鹏程

毕业证



岗位证书



## 近三个月社保证明文件



202511249598355620

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名		郑鹏程		证件号码		430426199905296616		
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202107	-	202212	珠海市:珠海汇思人力资源服务有限公司		18	18	18	
202301	-	202511	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司		35	35	35	
截止		2025-11-24 10:50 , 该参保人累计月数合计				实际缴费53个月, 缓缴0个月	实际缴费53个月, 缓缴0个月	实际缴费53个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间 2025-11-24 10:50

## 六、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

联合体牵头单位：上海隧道工程有限公司

### 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受妈湾电厂-松湖变电站 220 千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程）施工总承包工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：上海隧道工程有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2025 年 12 月 08 日

联合体成员：深圳市政集团有限公司

### 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受妈湾电厂-松湖变电站 220 千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程）施工总承包工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我可作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的

责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：深圳市政集团有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）

承诺日期：2025年12月1日

