

工程编号：2405-440300-04-01-868781006001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：嘉湖路改造完善工程（EPC）

投标文件内容：资信标部分

投标人：广州市市政工程设计研究总院有限公司、中铁二局集团有限公司

日期：2026年3月26日

目 录

1、设计牵头工程总承包业绩.....	3
1.1 宜昌市伍家岗小学天桥工程项目 EPC 工程总承包	4
1.2 从化区 2019~2020 年农村供水改造项目(市政主管网工程)勘察设计施工(EPC)总承 包.....	21
2、施工业绩.....	33
企业名称变更的相关证明文件.....	35
2.1 杭州地铁 7 号线工程施工总承包土建五工区.....	37
2.2 重庆轨道交通 4 号线二期(唐家沱-石船)施工总承包项目	71
2.3 杭州地铁 6 号线一期工程 SG6-17 标段.....	91
2.4 杭州地铁 10 号线一期工程土建施工 SG10-2 标.....	106
2.5 青岛市地铁 6 号线一期工程土建施工二工区.....	133
3、企业获奖情况	153
3.1、牵头单位获奖情况.....	153
3.2 联合体施工单位获奖情况	176
4、项目总负责人专业、职称和业绩情况	206
5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况.....	228
6、施工负责人（项目经理）专业、职称和业绩情况.....	250
7、项目管理机构设置及其他人员配备要求.....	272
项目总负责人（兼设计总负责人）刘宇晨相关证件	275
施工技术负责人郑军涛相关证件.....	285
道路专业负责人刘思振相关证件.....	287
桥梁专业负责人崔仕泽相关证件.....	290
隧道专业负责人熊勇相关证件	293
岩土专业负责人谢军相关证件	297
给排水专业负责人刘达相关证件.....	300
电气专业负责人简志伟相关证件.....	304
交通工程负责人王停珍相关证件.....	306
BIM 工程师张为民相关证件.....	308

安全负责人刘先前证件.....	312
道路专业工程师漆帅相关证件.....	316
桥梁专业工程师丁建华相关证件.....	319
隧道专业工程师陈勇光相关证件.....	321
隧道专业工程师叶作鹏相关证件.....	323
岩土专业工程师王子成相关证件.....	325
给排水专业工程师杨柳相关证件.....	327
交通专业工程师罗超相关证件.....	332
安全员李铮相关证件.....	334
安全员邓朝亮相关证件.....	338
安全员蒋生珠相关证件.....	342
质检员张刚利相关证件.....	346
资料员贺京相关证件.....	350
资料员杨惠尧相关证件.....	354
施工员刘靖相关证件.....	358
施工员邵凯相关证件.....	362
施工员郑文瑜相关证件.....	366
材料员吕学成相关证件.....	370
造价工程师薛可勇相关证件.....	374
测量负责人李华相关证件.....	377
劳资专员文挺相关证件.....	379
质量主任蒲万全相关证件.....	383
预算员邓周同相关证件.....	387
8、投标人提供的其他认为有必要的资料（如有）；.....	390

1、设计牵头工程总承包业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	宜昌市伍家岗小学天桥工程项目 EPC 工程总承包	湖北省宜昌市	统筹管理和设计工作	宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局	广州市市政工程设计研究总院有限公司	1113.225837 万元	2022.1.17	2023.7.21
2	从化区 2019~2020 年农村供水改造项目(市政主管网工程)勘察设计施工(EPC)总承包	广州市从化区	统筹管理和设计工作	广州市从化区水利水电建设管理中心	广州市市政工程设计研究总院有限公司	26422.86553 万元	2019.12.16	2022.3.19
3								
4								
5								
...								

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须牵头单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项业绩）。

证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：1.优先提供设计单位牵头合同金额较大项目业绩；2、项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

1.1 宜昌市伍家岗小学天桥工程项目 EPC 工程总承包

(1) 中标通知书

宜昌市工程建设施工
中标通知书

项目编号：YCGJS1079-202101-02

宜昌市住房和城乡建设委员会制



广州市市政工程设计研究总院有限公司联合湖北盛荣建设有限公司（中标人）：
自2021-12-15开标后，根据评标委员会提交的评标报告和推荐的中标候选人
，确定宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局（招标人）的宜昌市伍家岗小学天桥工
程项目EPC工程总承包（工程项目）施工业务由你单位中标。

我单位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、你
方的投标文件与你方签订承发包合同。

收到中标通知书后，请于2022年1月26日前到宜昌市伍家岗区住房和城乡建
设局（地点）与我单位洽谈合同，并在签订合同后 7 日内由招标人报建设工程
造价管理机构备案。

招标代理机构（盖章）：_____

招标人（盖章）：_____

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：_____

日期：2021年12月27日



中标人的投标文件主要内容一览表

项目负责人	姓名	刘宇晨	资质等级	职称证书及注册证书
	注册证号	2001001046204、AY143500417		
建设规模	本项目主桥平面呈“C”字型布置，天桥分四跨布置，跨径布置为（31.66+15+20.5+17）米，桥梁总宽5.5米，共设有3个梯道和3个坡道。配套建设天桥照明、排水、管线迁改及交通等工程。			
承包工程范围	<p>宜昌市伍家岗小学天桥工程项目EPC工程总承包范围内的全部内容，包括设计、采购、施工等阶段全过程实施和管理，并对工程的质量、安全、工期和造价全面负责。其中：</p> <p>（1）设计招标范围：设计内容由承包人根据发包人提供的设计任务书等相关技术资料，进行所有工程范围内的方案深化设计、施工图设计，达到施工要求，同时应在完全满足发包人要求的前提下优化设计方案控制工程投资，直至满足发包人控制目标。包括但不限于方案深化设计、施工图设计、协助发包人办理施工图相关手续并通过相关机构审查、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更等。</p> <p>（2）施工招标范围：具体以发包人确认的施工图为准。包括但不限于：设计施工图范围内的天桥主体结构以及配套天桥的照明、排水、管线迁改、交通标线等，竣工图绘制，竣工后缺陷修复工程等。</p>			
中标价	设计费下浮率为30%，建安工程费为10897379.37元。	工期承诺（日历天）	270	
质量承诺	工程设计质量标准达到国家现行相关设计标准规范的合格等级标准，满足发包人下达的设计任务书的要求，并通过相关部门的审查。工程施工质量达到国家现行工程施工验收规范合格等级标准。	安全生产要求	达到《市政工程施工安全检查标准》（CJJ/T275-2018）合格标准，避免发生重大安全事故。	



	姓名	岗位	职称	证书编号
	刘宇晨	EPC项目负责人 (兼设计项目负责人)	职称证书及 注册证书	2001001046204、 AY143500417
管理人员	卢明	施工项目负责人	贰级建造师	鄂242151659063
	谭瑞	施工技术负责人	职称证	E300028695
	王泽峰	安全员	安全生产考 核合格证书	鄂建安 C2(2018)0013099
	望志强	施工员	岗位证	0421810194218000778
	王菊	质量员	岗位证	0421710694217000531
	曾储惠	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 1000101013392号
	简志伟	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 0800101105797号
	罗兆龙	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 1200101055630号
	冼彩红	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 1200101055630号
	黎升福	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 1000101013365号
拟分包 内容	专业分包	/		
	劳务分包	/		
备注				

中标人法人代表或其授权委托人签收: 

2021年12月 28 日



(2) 合同协议书

2022-07-5

副本

GF-2011-0216

建设工程总承包合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分合同协议书

发包人（全称）宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局

承包人牵头人（全称）广州市市政工程设计研究总院有限公司

承包人成员（全称）湖北盛荣建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就宜昌市伍家岗小学天桥工程项目 EPC 工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：宜昌市伍家岗小学天桥工程项目 EPC 工程总承包

工程批准、核准或备案文号：宜伍发改审批[2021]142 号

工程内容及规模：本项目主桥平面呈“C”字型布置，天桥分四跨布置，跨径布置为（31.66+15+20.5+17）米，桥梁总宽 5.5 米，共设有 3 个梯道和 3 个坡道。配套建设天桥照明、排水、管线迁改及交通等工程。

工程所在省市详细地址：白沙路—江临路交叉口

工程承包范围：宜昌市伍家岗小学天桥工程项目 EPC 工程总承包范围内的全部内容，包括设计、采购、施工等阶段全过程实施和管理，并对工程的质量、安全、工期和造价全面负责。其中：

（1）设计招标范围：设计内容由承包人根据发包人提供的设计任务书等相关技术资料，进行所有工程范围内的方案深化设计、施工图设计，达到施工要求，同时应在完全满足发包人要求的前提下优化设计方案控制工程投资，直至满足发包人控制目标。包括但不限于方案深化设计、施工图设计、协助发包人办理施工图相关手续并通过相关机构审查、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更等。

（2）施工招标范围：具体以发包人确认的施工图为准。包括但不限于：设计施工图范围内的天桥主体结构以及配套天桥的照明、排水、管线迁改、交通标线等，竣工图绘制，竣工后缺陷修复工程等。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

按国家相关规定执行。

三、主要日期

总工期 270 日历天。

设计开工日期（绝对日期或相对日期）： /

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：以监理下达的开工令为准。

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：以监理下达的完工令为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：工程设计质量标准达到国家现行相关设计标准规范的合格等级标准，满足发包人下达的设计任务书的要求，并通过相关部门的审查。工程施工质量达到国家现行工程施工验收规范合格等级标准。

工程施工质量标准：达到《市政工程施工安全检查标准》（CJJ/T275-2018）合格标准，避免发生重大安全事故。

五、合同价格和付款货币

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹仟壹佰壹拾叁万贰仟贰佰伍拾捌元叁角柒分（¥11132258.37元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）贰拾叁万肆仟捌佰柒拾玖元整（¥234879元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹万肆仟零玖拾贰元柒角肆分（¥14092.74元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： / %，税金为人民币（大写）（¥ / 元）；

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹仟零捌拾玖万柒仟叁佰柒拾玖元叁角柒分（¥10897379.37元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）捌拾玖万玖仟柒佰捌拾叁元陆角壹分（¥899783.61元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）陆拾万零壹仟捌佰元整（¥601800元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

适用税率： / %，税金为人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为单价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同

价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：_____ / _____。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：经双方签字盖章。

八、合同份数

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人各执叁份。

发包人：宜昌市伍家岗区住房建设局

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：宜昌市东山大道 297 号

统一社会信用代码：11420503066120064A

法定代表人：赵鹏

授权代表：

开户银行：三峡农行伍营分理处

账 号：17375101040008065

承包牵头人：广州市市政工程设计研究总院

有限公司(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：广州市越秀区环市东路 348 号东座

统一社会信用代码：91440101455353507F

法定代表人：熊正元

授权代表：

开户银行：中国建设银行广州东环支行

账 号：44001491201050471929

承包人成员：湖北盛荣建设有限公司(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：徐凤阳(签字)

工商注册住所：宜昌高新区兰台路 13-2 号

统一社会信用代码：91420500777586514R

法定代表人：徐凤阳

授权代表：

开户银行：中国建设银行股份有限公司宜昌高新科技支行

账 号：42201331601050204433

合同订立时间：2022年1月17日

合同订立地点：

第三部分专用条款

第1条 一般规定

1.1 定义与解释

1.1.51 双方约定的视为不可抗力时间处理的其它情形如下：/

1.1.52 双方根据本合同工程的特点，补充约定的其它定义：/

1.3 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用/语言。

1.4 适用法律

合同双方需要明示的法律、行政法规、地方性法规：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及现行相关的法律、法规等。

1.5 标准、规范

1.5.1 本合同适用的标准、规范（名称）：除国家的标准、规范外，同时适用合同签订时湖北省及宜昌市地方标准、规范。

1.5.2 发包人提供的国外标准、规范的名称、份数和时间：所有标准、规范由承包人自备。

1.5.3 没有成文规范、标准规定的约定：发包人、设计单位及监理单位提供施工技术要求，承包人提供施工工艺，经发包人、设计单位及监理单位认可后执行。

发包人的技术要求及提交时间：/

承包人提交实施方法的时间：按发包人要求提交。

1.6 保密事项

双方签订的商业保密协议（名称）：/，作为本合同附件。

双方签订的技术保密协议（名称）：/，作为本合同附件。

第2条 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表的姓名：李元松；

发包人代表的职务：/；

发包人代表的职责：发包人对发包人代表的授权范围按甲方代表的职责与权限行使其管理与监督职责，主要有：(1)检查和监督承包人和监理单位执行合同；(2)对工程设计变更的初审权；(3)承包人项目负责人及有关人员的调换需事先经其同意；(4)参与工程质量、安全、投资、进度的管理及各有关协作单位的协调；(5)参与审核工程进度款的支付；(6)组织竣工验收；(7)重大

事项向上级汇报；(8)其他发包人授权的事项。

2.3 监理人

2.3.1 监理单位名称：详见监理合同

工程总监理工程师姓名：详见监理合同

监理的范围：详见监理合同

监理的内容：施工全过程的“四控制、两管理、一协调”，具体以监理合同为准。

监理的权限：监理合同约定的从施工图设计起到工程开工至工程移交以及保修期内各项权限。

第3条 承包人

3.1 承包人的一般义务和权力

3.1.3 经合同双方商定，承包人应提交的报表类别、名称、要求、报告期、提交的时间和份数：

要由承包人提供的文件，包括：不限于施工图设计、施工组织设计、施工进度计划、专项施工方案（需要的）、安全文明方案及应急预案、及其它在施工过程中需要承包人向发包人提供的文件等；

承包人提供的文件的期限为：以发包人要求为准，如时间紧迫，需满足要求；

承包人提供的文件的数量为：满足监理、发包人及其他管理部门的要求；

承包人提供的文件的形式为：书面及相应电子版，不要简单套用，要有针对性；

发包人审批承包人文件的期限：经监理及其他部门审核后一周内。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理姓名：刘宇晨；

项目经理注册执业资格/职称：市政路桥设计正高级工程师

项目经理联系方式：15913145981

项目经理职责：全权代表承包人履行本合同，包括：

(1)协调调用承包人资源支持，包括人、财、物、信息、技术、管理等资源的策划、指导、服务和控制；全面支持项目的工作；

(2)代表总承包人履行对业主的合约，并受业主委托行使对项目所有分包商统一指挥、协调、管理权；

(3)负责组织编制与审批工程总体进度计划及其修订与调整；

(4)负责组织编制与审批质量保证计划及其修订与调整；

(5)负责组织编制与审批主要物资供应与采购计划及其修订与调整；

活动。

15、本工程所有签证、档案等相关资料，必须全部加盖宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局的公章方可生效。

16、本工程经审批的施工方案等资料仅作为约束双方施工的依据，资料中涉及增加费用需办理签证予以确认方能并入结算。

17、与本工程相关的备忘录、承诺书、宜昌市及伍家区的政府投资管理辦法等作为合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

18、当通用条款与专用条款相抵触时，以专用条款为准；当专用条款未约定时，以合同文件解释顺序为准。

19、承包人承诺在中标通知书发出后 30 日历天内，与发包人签订合同，否则视为自动放弃中标资格，承包人承担相关违约责任，赔偿发包人实际损失。同时，已缴纳的投标保证金按照法律法规要求，不予退还。

20、其它若有与本合同条款不一致的，与本合同约定为准。

21、本工程主材和设备严格按照发包人的要求送检，提供样品封样留存同时提供检测报告及环保合格证明。发包人可对提供的材料和设备及已完成的工程内容随时抽检，检测不合格的，返工费用、检测费用和工期延误均由承包人承担。

22、因承包人未提交履约保证金的导致预付款无法支付的，安全文明施工责任由承包人承担。承包人未按照约定时间提交履约保函，每逾期一天按 1000 元/天支付违约金，从预付款中直接扣除。

23、合同签订后 20 天完成封闭围挡等现场工作，并满足施工及相关部门要求，如因承包人原因未能达到要求的，每延误一天罚款 2000 元。

24、承包人应在收到中标通知书后 5 天内，由法定代表人或法定代表人授权的委托人完成合同的谈判，并在谈判记录及合同上签字，如遇特殊情况，承包人可出具书面情况说明，经发包人同意后可顺延，否则每延误一天罚款 2000 元。

25、工程竣工验收报告经发包人认可 28 日内，承包人向发包人递交完整的竣工结算资料，承包人每延迟一天承担 2000 元/天的违约金。

26. 项目管理机构人员表

岗位	姓名	证书名称	证书编号
EPC 项目负责人	刘宇晨	市政路桥设计正高级工程师	2001001046204

	施工负责人	卢明	建造师注册证书	鄂 242151659063
	设计负责人	刘宇晨	市政路桥设计正高级工程师	2001001046204
项目 管 理 机 构 人 员	施工技术负责人	谭瑞	中级职称证	E300028695
	安全员	王泽峰	安全生产考核合格证	鄂建安 C2 (2018) 0013099
	施工员	望志强	岗位证	0421810194218000778
	质检员	王菊	岗位证	0421710694217000531
	桥梁设计专业人员	曾储惠	市政路桥设计高级工程师	粤高职证字第 1000101013392 号
	照明设计专业人员	简志伟	电气高级工程师	粤高职证字第 0800101105797 号
	排水设计专业人员	罗兆龙	给水排水设计高级工程师	粤高职证字第 1200101055630 号
	管线设计专业人员	洗彩红	给水排水设计高级工程师	粤高职证字第 1000101013365 号
	交通设计专业人员	黎升福	市政路桥设计研究高级工程师	1901001028300

27、承包人应做好施工过程的影像资料收集存档，各分部分项工程都应有实施前后的动态、静态资料，计入措施费。（为配合我市文明城市创建工作，承包人除完成规范要求的工程归档所需分部分项影像资料外，还需按照发包人要求，在工程开工前，报送体现本工程特色和亮点的过程影像拍摄及留存方案，经发包人批准后按此方案拍摄留存。影像方案包括但不限于如何拍摄留存工程改造前后对比照片、特殊施工部位过程记录照片、重大会议或事项照片等。）

(四) 联合体协议书

联合体协议书

牵头人名称: 广州市市政工程设计研究总院有限公司
法定代表人: 陈正元
法定住所: 广州市越秀区环市东路 348 号东座

成员二名称: 湖北盛棠建设有限公司
法定代表人: 徐凤阳
法定住所: 宜昌高新区兰台路 13-2 号

鉴于上述各成员单位经友好协商, 自愿组成广州市市政工程设计研究总院有限公司、湖北盛棠建设有限公司(联合体名称)联合体, 共同参加宜昌市伍家岗区住房城乡规划建设局(招标人名称)(以下简称招标人)宜昌市伍家岗小学天桥工程 EPC 工程总承包标段(以下简称本工程)的投标并争取赢得本工程承包合同(以下简称合同)。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. 广州市市政工程设计研究总院有限公司(某成员单位名称)为广州市市政工程设计研究总院有限公司、湖北盛棠建设有限公司(联合体名称)牵头人。
2. 在本工程投标阶段, 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动, 代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与投标和中标有关的一切事务; 联合体中标后, 联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的要求, 递交投标文件, 履行投标义务和中标后的合同, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 联合体各成员单位按照内部职责的部分, 承担各自所负责的责任和风险, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: 广州市市政工程设计研究总院有限公司: 负责本项目的总体统筹管理和工程设计工作, 设计内容由承包人根据发包人提供的设计任务书等相关技术资料, 进行所有工程范围内的方案深化设计、施工图设计, 达到施工要求, 且均在完全满足发包人要求的条件下优化设计, 方案控制工程造价, 直至满足发包人控制目标, 包括但不限于方案深化设计、施工图设计, 协助发包人办理施工图相关手续并顺利通过相关机构审查、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更等; 湖北盛棠建设有限公司: 负责本工程施工, 且以发包人确认的施工图为准, 包括但不限于: 设计施工图范围内的天桥主体结构以及配套天桥的照明、排水、管线迁改、交通标桩等, 竣工图绘制, 竣工后缺陷修复工程等, 按照本条上述分工, 联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下: 按合同约定内容分工执行。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后, 本联合体协议是合同的附件, 对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议自签署之日起生效, 联合体中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议一式 叁 份, 联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 广州市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)
法定代表人或其委托代理人: 陈正元 (签字)
成员二名称: 湖北盛棠建设有限公司 (盖章)
法定代表人或其委托代理人: 徐凤阳 (签字)

2021 年 11 月 25 日

备注: 1. 本协议由委托代理人签署的, 应附法定代表人签署的授权委托书。
2. 电子投标文件的联合体协议书不采用电子签章, 需在完成填写之后, 按照要求进行盖章、签字, 然后上传投标文件的电子彩色扫描件。

(3) 竣工验收报告

湖北省市政基础设施工程竣工报告

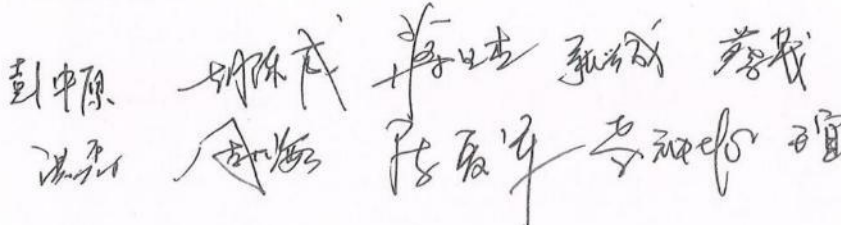
工程名称：宜昌市伍家岗小学天桥工程

建设单位：宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局

湖北省建设厅制

工程名称	宜昌市伍家岗小学天桥工程	工程地点	宜昌市伍家岗区白沙路和江临路 交叉路口
建设单位	宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局	建筑面积	长度：89.98m 跨度：32.43m
施工单位	湖北盛荣建设集团有限公司	建设类型	城市桥梁
监理单位	宜昌市工程建设监理有限责任公司	工程总投资	1089.74 万元
项目经理	蔡茂	技术负责人	王宜
开工日期	2022 年 4 月 14 日	竣工验收日期	2023年7月21日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成设计文件与合同约定的全部施工内容，工程施工质量符合设计及规范相关要求。		
验收组织形式	由建设单位统一组织，参建单位共同参加。质监站执行监督，按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专 业	成 员 名 单	
	地基与基础	张龙兵 施爱龙 谭德江 蔡茂 蒋思杰	
	墩台	张龙兵 谭德江 施爱龙 蔡茂 王宜 蒋思杰	
	盖梁	张龙兵 谭德江 张兴成 蒋思杰	
	支座	谭德江 谢春 张兴成 蒋思杰	
	桥跨承重结构	罗红锋 胡广 杨光 蒋思杰	
	桥面系	张龙兵 谭德江 张兴成 周大海	
	附属结构	谭德江 施爱龙 周大海	
	装饰装修	施爱龙 张兴成 周大海	
	工程资料	吴艺红	
	验收组组长	彭中元	

	项 目	验收记录	验收结论
工 程 竣 工 验 收 情 况	分部工程	共 8 分部， 经查 8 分部， 符合标准及设计要求 8 分部	符合要求，验收合格
	质量控制资料	共 8 项， 经审查符合要求 8 项，经核定符合规范 要求 8 项	符合要求，验收合格
	安全和主要使用功能核查 及抽查结果	共核查 10 项， 符合要求 10 项， 共抽查 10 项， 符合要求 10 项，经返工处理符合要 求 0 项	符合要求，验收合格
	观感质量验收	共抽查 10 项， 符合要求 10 项， 不符合要求 0 项	好
	参 建 各 方 竣 工 验 收 意 见	建设单位（公章）	
设计单位（公章）			项目负责人: 胡有群 2025年7月21日
地勘单位（公章）			项目负责人: 张红珠 2025年7月21日
施工单位（公章）			单位负责人: 蔡茂 2025年7月21日
监理单位（公章）			总监理工程师: 李海 2025年7月24日
本工程已完成设计文件、变更内容和合同所约定的全部内容，符合设计及规范要求，验收合格。		已生成设计文件，合同内容，符合设计及规范要求，验收合格。 胡有群	

竣工 验收 程序	<p>1、建设单位组织，成立验收组；</p> <p>2、各参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；</p> <p>3、审阅各参建单位提供的工程档案资料；</p> <p>4、查验工程实体质量；</p> <p>5、形成工程竣工验收意见。</p>
工程 竣工 验收 组 意 见	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位在工程项目管理过程中按基本建设程序执行，坚持先申报，在施工的原则</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的质量行为符合有关质量管理规定的要求，在工程施工过程中，各责任主体责任制度落实到位，质保体系健全，运作正常。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：</p> <p>工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求，质量保证措施有力，观感、质量好，运行正常，质量管理体系健全，确保了工程质量达到良好的效果，同意竣工验收。</p>
<p>参加验收人员签字：</p> <p>  </p>	

1.2 从化区 2019~2020 年农村供水改造项目(市政主管网工程)勘察设计施工(EPC)总承包

(1) 中标通知书



(2) 合同协议书

正本

合同编号：2019SWGCHT-012-02

从化区 2019~2020 年农村供水改造项目（市政主管网工程）
勘察设计施工（EPC）总承包

项目合同

发包人：广州市从化区水利水电建设管理中心

承包人：（主）广州市市政工程设计研究院有限公司

（成）广州市公用事业规划设计院有限责任公司

（成）中铁十六局集团有限公司

签订日期：2019 年 12 月 16 日

第一节 总承包合同协议书

经 2019 年 11 月 18 日公开招标, (主)广州市市政工程设计研究总院有限公司(成)广州市公用事业规划设计院有限责任公司(成)中铁十六局集团有限公司(下称承包人)被评定为从化区 2019~2020 年农村供水改造项目(市政主管网工程)勘察设计施工(EPC)承包人(详见中标通知书广州公资交(建设)字【2019】第【06831】号)。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, 双方达成如下协议, 并于 年 月 日签订了本协议书。

承包人为联合体的, 由联合体各成员按照投标文件时的分工内容单独结算。

一、工程概况

工程名称: 从化区 2019~2020 年农村供水改造项目(市政主管网工程)

建设地点: 从化区

资金来源: 财政资金

二、承包范围

具体内容包括:

- (1) 工程勘察: 从化区 2019~2020 年农村供水改造项目(市政主管网工程)的部分设计及全部勘察任务。
- (2) 设计: 负责从化区 2019~2020 年农村供水改造项目(市政主管网工程)的总体设计任务, 为联合体主办方, 负责勘察设计、施工总承包管理职责。
- (3) 工程施工范围: 负责从化区 2019~2020 年农村供水改造项目(市政主管网工程)的建设。
- (4) 相关报批、报建配合服务: 报批报建配合, 竣工备案等。
- (5) 工程材料采购: 部分材料设备由发包人负责提供(详见附件清单), 其他材料设备均由 EPC 联合体施工方负责采购。如需要新增材料类型、规格, 由承包人提出申请, 经发包人审批通过后方可进行采购。

三、工程建设承包方式

本工程采用勘察设计施工总承包(EPC)方式。

四、工期

- (1) 勘察工期: 承包人在合同签订后的 30 天内提供本项目工程勘察成果文件。
- (2) 设计工期:

承包人在合同签订后的30天内提供本项目供水管网工程初步设计及概算，初步设计批复后15天内完成施工图设计、补充、修改、预算。

(3) 施工工期：

工程工期 2020 年 1 月至 2020 年 12 月。

(4) 单位工程验收合格后，该工程的结算在合同规定的时间内送财政部门进行评审。

五、质量标准

- 1、设计质量要求：符合国家相关设计质量标准规定的要求。
- 2、勘察质量要求：符合国家相关勘察质量标准规定的要求。
- 3、施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，满足发包人对工程质量的要求。

六、合同价款

合同总价为：（大写）人民币贰亿陆仟肆佰贰拾贰万捌仟陆佰伍拾伍元叁角（小写）
¥264228655.30 元。

勘察费（暂定）：（大写）伍佰陆拾贰万叁仟贰佰捌拾陆元玖角伍分（小写）¥56

23286.95元，（含勘察过程中产生的开挖、钻孔）；投标下浮率为：0.05%。

设计费（暂定）：（大写）柒佰零捌万捌仟壹佰伍拾肆元壹角伍分小写）¥7088154.15元，

（含施工图预算编制费，若有相关政策规定，按政策规定执行）；投标下浮率为：0.05%。

工程建安费（暂定）：（大写）贰亿伍仟壹佰伍拾壹万柒仟贰佰壹拾肆元贰角（小写）

¥251517214.20元（含安全防护文明施工措施费和竣工图编制费）” 投标下浮率为：2.68%。

1、经审定的初步设计概算作为该项目编制施工图设计及施工图预算的依据，施工图设计必须严格按照审定的初步设计的建设内容、建设规模和建设标准、审定的概算金额进行限额设计，严禁擅自扩大规模或提高标准。

2、前述勘察费以经发包人确认的勘察测量成果报告为结算依据，工程勘察部分参照国家计委、建设部发「2002」10号文《工程勘察设计收费标准》结合实物工程量以及投标下浮率计算，野外地形数据采集及成图及管线探测参照国测财字[2002]3号文附件《测绘工程产品价格》结合实物工程量以及投标下浮率计算，作为勘察费拨付进度款及结算的依据；设计费以经发包人或其委托的第三方审定的概算设计费乘以（1-投标下浮率）计算，作为拨付进度款及结算的依据。

3、工程建安费以经发包人确定的第三方编制的施工图预算（扣除甲供材料费）乘以（1-投标下浮率）计算（若没有施工图预算，以批复的概算为准），并作为拨付工程进度款及竣工结算依据，经核定的单价作为结算单价。

4、前述 1-3 最终以经财政部门或经发包人第三方的审核结果为准。

七、履约保证金

本工程履约保证金为本合同价款的10%，履约担保由联合体主办方提交。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书（补充协议书）
- 2、中标通知书
- 3、投标函及投标函附录
- 4、专用合同条款
- 5、通用合同条款
- 6、技术标准和要求
- 7、图纸
- 8、其他合同文件

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十二、合同生效

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表人或其委托代理人签名或盖章并分别加盖各自公章后生效。

本合同一式壹拾陆份，具有同等法律效力，正本肆份，副本壹拾贰份，发包人执肆份（壹正叁副），承包人执壹拾贰份（叁正玖副）。

4、前述 1-3 最终以经财政部门或经发包人第三方的审核结果为准。

七、履约保证金

本工程履约保证金为本合同价款的10%，履约担保由联合体主办方提交。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书（补充协议书）
- 2、中标通知书
- 3、投标函及投标函附录
- 4、专用合同条款
- 5、通用合同条款
- 6、技术标准和要求
- 7、图纸
- 8、其他合同文件

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十二、合同生效

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表人或其委托代理人签名或盖章并分别加盖各自公章后生效。

本合同一式壹拾陆份，具有同等法律效力，正本肆份，副本壹拾贰份，发包人执肆份（壹正叁副），承包人执壹拾贰份（叁正玖副）。

委托人：广州市从化区水利水电建设管理
中心（盖章）
法定代表人：
经办人：
地址：广州市从化区河东南路红荔新村 50
栋

电话：020-87988193

传真：020-87988193

纳税人识别号：12440118745998397R

银行帐户：农业银行从化河东北支行

银行帐号：44-096601040001489

承包人（联合体成员）：广州市公用事业
规划设计院有限责任公司（盖章）

法定代表人：

经办人：

地址：广州市海珠区滨江东路 504 号怡滨
大厦 3-4 层

电话：020-84158065

纳税人识别号：914401014553521338

银行帐户：中国建设银行股份有限公司广
州长堤支行

银行帐号：44001420201050097968

签订日期：2019 年 12 月 16 日

承包人（联合体成员）：广州市市政工
程设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：

经办人：

地址：广州市越秀区环市东路 348 号东座

电话：020-83752276

传真：020-83767634

纳税人识别号：91440101455353507F

银行帐户：中国银行广州越秀支行

银行帐号：704258348928

承包人（联合体成员）：中铁十六局集团
有限公司（盖章）

法定代表人：

经办人：

地址：北京市朝阳区红松园北里 2 号

电话：010-51884390

纳税人识别号：911100001016367613

银行帐户：

银行帐号：

附件 7：联合体协议书及各成员分工

三、 联合体共同投标协议

广州市市政工程设计研究总院有限公司、广州市公用事业规划设计院有限责任公司、
中铁十六局集团有限公司自愿组成联合体，共同参加从化区 2019~2020 年农村供水改造
项目（市政主管网工程）勘察设计施工（EPC）总承包投标。我方授权委托本协议主办方代
表联合体成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件。现就联合体投标事宜订立如下协
议。

- 1、广州市市政工程设计研究总院有限公司为主办方。
- 2、主办方代表联合体全体成员负责联合体在项目中的一切投标活动，包括但不限于提交组织编制投标文件、提交投标文件、提交澄清文件以及处理与项目投标相关的一切必要的事宜。投标人与招标人之间的来往函件将通过牵头公司收寄。
- 3、联合体主办方代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，负责合同实施阶段的主办、组织、协调和工程价款支付等工作。
- 4、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担相应责任。

5、联合体成员单位内部的职责分工如下：

- ①：广州市市政工程设计研究总院有限公司负责本工程的总体设计任务，为联合体主办方，负责勘察、设计、施工总承包管理的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。
- ②：广州市公用事业规划设计院有限责任公司负责本工程的部分设计及全部勘察任务，为联合体成员方，具体按合同要求。
- ③：中铁十六局集团有限公司负责本工程的施工任务，为联合体成员方，具体按合同要求。

6、本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

主办方名称：广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：元彪（签字或盖章）

成员方名称：广州市公用事业规划设计院有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：B. 203（签字或盖章）

成员方名称：中铁十六局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：键孔章（签字或盖章）

2019 年 11 月 18 日

广州市市政工程设计研究总院有限公司为联合体牵头方，负责总体设计任务，及勘察
设计、施工总承包管理。具体设计任务为以下 7 个子项的设计：

- 子项1：一温泉镇-南星村至新田村及灌村泵站至南平村市政供水主管工程
- 子项2：一太平镇-飞鹅泵站至飞鹅片区市政供水主管工程总平面图
- 子项3：一太平镇-太平水厂干管通往牛心岭村
- 子项4：一太平镇-飞神岗水厂通往石联村方向市政供水主管工程
- 子项5：一城郊街-麻一村至西和、光辉村市政供水主管
- 子项6：一城郊街-向阳村至明珠泵站市政供水主管
- 子项7：一莲塘村通往格塘市政供水主管工程

广州市公用事业规设计院有限责任公司为联合体成员方，负责部分设计及全部勘察任
务。具体设计任务为以下 7 个子项的设计：

- 子项8：良明村至良平村市政供水主管工程
- 子项9：下罗村至锦三村市政供水主管工程
- 子项10：和睦村至凤二村市政供水主管工程
- 子项11：高峰村市政供水主管工程
- 子项12：民乐社区至棋杆社区市政供水主管工程
- 子项13：鳌头水厂至中塘、高禾村市政供水主管工程
- 子项14：鳌头社区至沙迳、黄茅村市政供水主管工程

中铁十六局集团有限公司为联合体成员方，负责施工任务。

(3) 竣工验收报告

市政管-4

市政基础设施工程

项目工程完工证明

工程名称: 从化区2019~2020年农村供水改造项目(市政主管网工程)

承包单位: 中铁十六局集团有限公司

填报日期: 2022年3月19日

市政基础设施工程
项目工程完工证明

市政管-4

第 1 页, 共 2 页

工程名称	从化区2019~2020年农村供水改造项目(市政主管网工程)	工程地点	广州市从化区	
建设规模	给水管道约130.86Km、新建加压泵站6座	结构类型	/	
建设单位	广州市从化区水利水电建设管理中心	开工日期	2020年2月18日	
监理单位	广东工程建设监理有限公司	完工日期	2022年1月16日	
施工单位	中铁十六局集团有限公司	分包单位	/	
设计单位	广州市城建规划设计院有限公司 广州市市政工程设计研究总院有限公司	工期 (日历天)	合同	365
			实际	708
勘察单位	广州市城建规划设计院有限公司	合同工程造价(万元)	25151.72	
监督机构	广州市从化区水务工程质量安全监督站			
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容	检查情况		
	工程按设计和合同约定项目完成情况	按要求完成		
	技术档案和施工管理资料编审情况	齐全, 符合要求		
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告(含监理见证、监督抽检资料)	齐全, 符合要求		
	工程实体竣工质量检测 and 功能性试验资料	齐全, 符合要求		
	工程施工安全达标评定资料	齐全, 符合要求		
	工程款支付情况	已支付工程款		
	工程质量保修书	齐全, 符合要求		
	市政工程(建设行政)主管部门及其监督机构责令整改问题的执行情况	已按要求整改完成		

本工程于 2022年 1 月 16 日 完工, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 经我单位自行组织检查, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求已具备竣工验收条件, 特申请办理竣工验收手续。

施工单位意见

承包单位:

项目负责人(签名): 韩品

项目技术负责人(签名): 杨川中



监理单位意见

监理单位:

总监理工程师(签名): 周建峰



建设单位意见

建设单位:

业主代表(签名): 吕明



2、施工业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	杭州地铁7号线工程施工总承包（土建五工区）	杭州市	2站2区间：坎山站、坎山站~机场西站区间、机场西站、机场西站~萧山机场站区间的土建、迁改、绿化等工程。采用明挖车站及盾构区间	杭州市地铁集团有限责任公司	中铁二局集团有限公司（原中铁二局工程有限公司）	108279.81万元	2018-7-12	2020-12-31
2	重庆轨道交通4号线二期（唐家沱-石船）施工总承包项目	重庆	1站2区间铁山坪站、唐家沱站-铁山坪站区间、铁山坪站~千坝子站区间、的土建、迁改、绿化等工程。	重庆轨道交通四号线建设运营有限公司	中铁二局集团有限公司	83437万元	2020-1-16	2022-1-12
3	杭州地铁6号线一期工程SG6-17标段	杭州市	1站1区间，丰北站、丰北停车场出入线区间。丰北站：地下二层车站双岛换乘车站，车站长792.35m，车站总建筑面积52177m ² 。丰北停车场出入线区间：区间入场线长1272.21m，出场线长1241.276m的土建工程。采用盾构法+明挖法施工。	杭州市地铁集团有限责任公司	中铁二局集团有限公司（原中铁二局工程有限公司）	76033.48万元	2018-06-12	2021-09-03
4	杭州地铁10号线一期工程土建施工SG10-2标	杭州市	本工程为2站2区间：玉学区间风井（文三路站）~学院路站区间、学院路站、学院路站~翠柏路站区间、翠柏路站的土建、管线迁改等。采用盖挖逆作法车站及盾构区间。	杭州市地铁集团有限责任公司	中铁二局集团有限公司（原中铁二局工程有限公司）	70040.23万元	2018-09-26	2022-05-07
5	青岛市地铁6号线一期工程土建施工二工区	青岛市	本工程为2站2区间：朝阳山CBD站~华山一路站区间、华山一路站、华山一路站~创智谷站区间、创智谷站的土建工程。采用盖挖车站、暗挖及TBM区间。	青岛市地铁六号线有限公司	中铁二局集团有限公司	64258万元	2019-1-25	2023-03-20

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须施工单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性同类工程业绩（数量上限为5项，超过5项的，只认前5项业绩）。

证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、隧道长度、施工工艺、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：（1）优先提供隧道工程、且合同金额较大项目业绩；（2）若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的施工项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；（3）项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

企业名称变更的相关证明文件

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2018]第 8731 号

中铁二局工程有限公司：

经国家工商总局核准，企业名称变更为中铁二局集团有限公司。

行业及行业代码：无行业 Z0000

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称为中铁二局集团。



- 注：
1. 名称变更核准的有效期为6个月，有效期满，核准的名称自动失效。
 2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
 3. 企业变更登记时，登记机关应当将本通知书归入企业登记档案。
 4. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起30日内，通过国家工商总局企业登记网上注册申请业务系统进行企业名称登记备案。

准予变更登记通知书

(成)登记内变字[2018]第000443号

中铁二局工程有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称

中铁二局工程有限公司，

变更后名称

中铁二局集团有限公司）

登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



2.1 杭州地铁7号线工程施工总承包土建五工区

(1) 中标通知书

中标通知书

No: E3300000001000688011001

中国中铁股份有限公司（联合体）：

你方于 2018年5月28日 所递交的 杭州地铁7号线工程施工总承包 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：1145701.6266 万元。

工 期：940 日历天。

工程质量：符合 合格 标准。

项目经理：王祥玉。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 杭州市地铁集团有限责任公司 与我方签订承包合同，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。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。
特此通知。

招标人：杭州市地铁集团有限责任公司（盖章）

2018年5月11日

杭州地铁7号线工程施工总承包

施工合同

SHI GONG HE TONG

合同编号：(J57-TJ-018-004)

发包人：杭州市地铁集团有限责任公司

承包人：中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局工程有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁八局集团有限公司、中铁十局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁电气化局集团有限公司、中铁武汉电气化局集团有限公司、浙江交工集团股份有限公司

二〇一八年六月

一、合同协议书

发包人（全称）：杭州市地铁集团有限责任公司

承包人（全称）：中国中铁股份有限公司(牵头人)、中铁一局集团有限公司(成员1)、中铁二局工程有限公司(成员2)、中铁三局集团有限公司(成员3)、中铁四局集团有限公司(成员4)、中铁六局集团有限公司(成员5)、中铁七局集团有限公司(成员6)、中铁八局集团有限公司(成员7)、中铁十局集团有限公司(成员8)、中铁隧道局集团有限公司(成员9)、中铁上海工程局集团有限公司(成员10)、中铁电气化局集团有限公司(成员11)、中铁武汉电气化局集团有限公司(成员12)、浙江交工集团股份有限公司(成员13)

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，双方就及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：杭州地铁7号线工程施工总承包。
2. 工程地点：杭州市。
3. 工程立项批准文号：浙江省发展和改革委员会《省发展改革委关于杭州地铁7号线工程初步设计的批复》（浙发改设计【2017】121号）。
4. 资金来源：政府投资、银行贷款。
5. 工程内容：主要由前期工程（管线迁改工程、交通疏解工程、绿化迁移工程）、车站、区间土建工程、装修工程、轨道工程、机电工程（通风、空调及采暖工程、给排水与消防工程、动力照明工程）、系统安装工程【通信工程、信号工程、供电系统工程、综合监控（主控）系统工程、防灾报警、环境与设备监控系统工程、安防及门禁系统工程）、自动售检票系统工程、站台门（屏蔽门）系统】、自动扶梯、电梯工程、疏散平台、导向（含票亭）、广告灯箱、人防工程的施工及项目的总承包服务等工作内容组成。

群体工程详见附件1：《承包人承揽工程项目一览表》。

6. 工程承包范围：杭州地铁7号线工程施工总承包，具体区域划分见第七章“杭州地铁7号线工程总承包项目建设分工表”。详细工作内容如下：

- 1) 临时用地、绿化迁移、管线改移（给水、雨、污水管、热力管、高压燃气管）、施工临时道路破复、交通疏解、其他市政设施迁改（如路灯、高点视频交通监控系统、公交站台、公交自行车等）及治安监控、智能刷脸考勤系统等，不含征地拆迁；
- 2) 施工阶段沿线建筑物和管线安全风险评估，房屋鉴定的实施工作；

- 3) 军用光缆等弱电、电力、燃气管线迁改及施工接电、过高速公路等前期工作的洽谈、协商和配合工作；
- 4) 土建工程：奥体中心站（不含）至江东二路站（含区间风井、清障井、桥梁拆复建、出入段、场线盾构区间等）。
- 4.1 车站土建工程：16 座车站，建设四路站、明星路站、建设三路站、耕文路站、农都站、盛东路站、合欢路站、盈中路站、坎山路站、机场西站、靖江站、靖义区间 2 号风井、义蓬站、塘新线站、北二路站、江东二路站共 16 个车站，河景路站列入 8 号线范围。
- 4.2 区间土建工程：18 个区间及出入段、场 2 个区间盾构段；奥体站~建设四路站区间、建设四路站~明星路站区间、明星路站~建设三路站区间、建设三路站~耕文路站区间、耕文路站~农都路站区间、农都路站~盛东路站区间、盛东路站~合欢路站区间、合欢路站~盈中路站区间、盈中路站~坎山路站区间、坎山路站~机场西站区间、机场西站~萧山机场站区间、萧山机场站~靖江站区间、靖江站~靖义区间 2 号风井、靖义区间 2 号风井~义蓬区间、义蓬站~塘新线站区间、塘新线站~河景路站区间、河景路站~北二路站区间、北二路站~江东二路站区间 18 个区间及出入段、场两个区间盾构段。
- 4.3 桥梁拆复建：土建工程范围；
- 4.4 管线迁改工程：土建工程范围；
- 4.5 绿化迁移工程：土建工程范围；
- 4.6 交通疏解工程：土建工程范围；
- 5) 车站、区间机电安装工程，通风空调与采暖工程、动力照明工程、给水排水与消防（含综合支吊架）：全线（吴山广场~江东二路站）；
- 6) 车站、区间装饰装修工程（含管线综合）：全线（吴山广场~江东二路站，不含艺术墙），包括公共区、设备区及地面四小件：出入口、风亭、垂直电梯、冷却塔和石英石艺术座椅、不锈钢垃圾桶车站；物业区工程：①出入口及紧急疏散口钢结构（含防盗卷帘）和外立面装修（出入口台阶至室内小平台区域真石漆）、风亭外立面装饰装修；②出入口及风亭排水接驳（含物业区化粪池）及供物业区使用的消防及生产生活给水接驳工程；
- 7) 轨道工程（含出入段线盾构段，不含车辆段）：全线，吴山广场~江东二路站；
- 8) 自动扶梯与电梯工程；
- 9) 人防工程（含所有人防封堵），全线（不含车辆段）；
- 10) 系统安装工程（全线及 OCC）：含信号、通信（含专用、无线和公安）、AFC、综合监控集成（含 ISCS/FAS/BAS/ACS）、气体灭火、供电（含变电所、接触网、环网电缆、电力监控、杂散电流防护与接地系统、能源监管、疏散平台）、站台门、导向、广

告灯箱、票亭；

11) 应急抢险队伍的建设；

12) 承包人需按永久性道路恢复标准完成施工开挖区域内路基回填、基层施工（及交通导改需要的面层施工）；

13) 轨行区调度与管理、综合联调组织与管理、专项验收（特种设备、防雷、消防、人防验收）组织、试运行配合及试运营保驾护航；

14) 发包人要求完成的所有总承包服务工作。

注：下列工程的施工另行发包，不包括在本次招标范围内：

(1) 永久道路恢复工程【不含施工开挖区域内路基回填、基层施工（及交通导改需要的面层施工）】；

(2) 车站物业区内机电安装工程、装饰工程；

(3) 车辆、车辆段工艺设备和安检系统；

(4) 盈中车辆段及江东三路停车场；

(5) 江东三路主变电所工程。

二、合同工期

计划开工日期：2018年6月6日，计划竣工日期：2020年12月31日。

总工期为：940日历天，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

节点工期见第七章“技术标准和要求”中具体要求。

三、质量标准

工程质量：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）壹佰壹拾肆亿伍仟柒佰零壹万陆仟贰佰陆拾陆元整（¥11457016266元）；

其中：不含税金额（大写）壹佰零肆亿壹仟伍佰肆拾陆万玖仟叁佰叁拾叁元整（¥10415469333元），

税金（大写）壹拾亿肆仟壹佰伍拾肆万陆仟玖佰叁拾叁元整（¥1041546933元），

安全文明施工费：

人民币（大写）壹亿柒仟贰佰壹拾叁万壹仟陆佰叁拾伍元整（¥172131635元）；

2. 合同价格形式：总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：王祥玉。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书（合同谈判纪要）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（与投标文件不一致时，按有利于发包人的原则优先解释）；
- (4) 本合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单和预算书；
- (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

本协议书中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 2018 年 6 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 杭州 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

本合同自双方签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 72 份，均具有同等法律效力，发包人执 42 份（1 正 41 副），承包人执 30 份（1 正 29 副）。



发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



地 址：杭州市九和路 516 号 T2 楼
地铁集团 8 楼

邮政编码：310019

电 话：0571-86000855

传 真：0571-87239660

开户银行：中国工商银行股份有限公司
杭州分行营业部

账 号：1202021109900041930



承包人(牵头人)：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



地 址：北京市丰台区南四环西路 128 地
号院 1 号楼 918

邮政编码：100070

电 话：021-60898382

传 真：021-60898284

开户银行：中国工商银行股份有限公
司北京西客站支行

账 号：0200066009020705360

法定代表人(成员 1)或其委托代理人：
(签字或盖章)



地 址：陕西省西安市碑林区
雁塔北路 1 号

邮政编码：710054

电 话：029-87864531

传 真：029-87864621

开户银行：中国建设银行股份有限公司
西安雁塔路支行

账 号：61001905200050002621

法定代表人(成员 2)或其委托代理人：
(签字或盖章)

(签字或盖章)

地 址：成都市金牛区通锦路 16 号

邮政编码：610032

电 话：028-86442260

传 真：028-86442260

开户银行：中国建设银行股份有限公司
成都铁道支行

账 号：51050188083609123456



法定代表人(成员 3)或其委托代理人：
(签字或盖章)



地 址：山西省太原市迎泽区

法定代表人(成员 4)或其委托代理人：
(签字或盖章)

(签字或盖章)

地 址：安徽省合肥市包河区望江路



迎泽大街 269 号
邮政编码: 030001
电 话: 0351-8950351
传 真: 0351-4041893
开户银行: 中国建设银行股份有限公司
太原河西支行
账 号: 14001835208050011974

96 号
邮政编码: 230023
电 话: 0551-65249009
传 真: 0551-65249010
开户银行: 中国建设银行股份有限公司
合肥铁四局支行
账 号: 34001474708050032999

法定代表人 (成员 5) 或其委托代理人: _____ 法定代表人 (成员 6) 或其委托代理人: _____

(签字或盖章)
地 址: 北京市海淀区万寿路 2 号
邮政编码: 100036
电 话: 010-68155051
传 真: 010-68157693
开户银行: 交通银行股份有限公司
北京定慧寺支行
账 号: 110060544018001830581

(签字或盖章)
地 址: 河南省郑州市航海东路 1225 号
邮政编码: 450016
电 话: 0371-67723106
传 真: 0371-67723192
开户银行: 中国建设银行股份有限公司
郑州经济开发区支行
账 号: 41001514011059200168

法定代表人 (成员 7) 或其委托代理人: _____ 法定代表人 (成员 8) 或其委托代理人: _____

(签字或盖章)
地 址: 成都市金牛区金科东路 68 号
邮政编码: 610036
电 话: 028-87876779
传 真: 028-87876787
开户银行: 中国建设银行股份有限公司
成都铁道支行
账 号: 51001880836059688888

(签字或盖章)
地 址: 山东省济南市高新技术产业
开发区舜泰广场 7 号楼
邮政编码: 250101
电 话: 0531-82461195
传 真: 0531-82461218
开户银行: 中国建设银行股份有限公司
济南站前广场支行
账 号: 37001615551050006485

法定代表人(成员9)或其委托代理人: _____ 法定代表人(成员10)或其委托代理人: _____

(签字或盖章)

(签字或盖章)

地址: 上海市江场三路 278 号

地址: 洛阳市老城区状元红路

邮政编码: 200436

邮政编码: 471009

电话: 021-64193985

电话: 0379-62632921

传真: 021-64193985

传真: 0379-62632233

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

上海第六支行

洛阳分行

账号: 31001519300059999999

账号: 41001501110050003411

法定代表人(成员11)或其委托代理人: _____ 法定代表人(成员12)或其委托代理人: _____

(签字或盖章)

(签字或盖章)

地址: 北京市丰台区万寿路南口

地址: 武汉东湖新技术开发区

金家村1号院

光谷创业街71号

邮政编码: 100036

邮政编码: 430073

电话: 010-51846492

电话: 027-51172390

传真: 010-51846492

传真: 027-51172349

开户银行: 建行北京铁道专业支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

武汉光谷自贸区分行

账号: 11001013900056070895

账号: 42001110208053012701

法定代表人(成员13)或其委托代理人: _____

(签字或盖章)

地址: 杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦

邮政编码: 310051

电话: 0571-87669575

传真: 0571-86508750

开户银行: 中国建设银行杭州吴山支行

账号: 33001616235050000559

合同编号: CREC-HZDT7-TJ-005

杭州地铁7号线工程施工总承包

土建五工区

施工承包合同

甲方: 中国中铁股份有限公司

乙方: 中铁二局工程有限公司

二〇一八年七月



由 扫描全能王 扫描创建

第一部分 合同协议书

甲方：中国中铁股份有限公司
乙方：中铁二局工程有限公司

中国中铁股份有限公司（以下简称“甲方”）以联合体牵头人的身份于2018年6月11日中标杭州地铁7号线工程施工总承包项目，并于2018年6月28日与杭州市地铁集团有限责任公司（以下简称“业主”）签订了《杭州地铁7号线工程施工总承包施工合同》（以下简称“总承包合同”）。

中国中铁股份有限公司（联合体）做为施工总承包单位牵头人，负责组建中国中铁股份有限公司杭州地铁7号线工程施工总承包项目部（以下简称“总包部”），并授权总包部全权负责本项目的施工总承包管理等相关工作，并全面履行合同；中铁二局工程有限公司（以下简称“乙方”）做为土建五工区的实施单位，负责组建工区项目经理部，授权工区项目经理部承担工区施工范围内的施工和管理工作。

依照《中华人民共和国合同法》和其他有关法律、行政法规、总承包合同，为明确甲方和乙方责任义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙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：杭州地铁7号线工程施工总承包

工程地点：浙江省杭州市

工程立项批准文号：浙江省发展和改革委员会《省发展改革委关于杭州地铁7号线工程初步设计的批复》（浙发改设计【2017】121号）。

资金来源：政府投资、银行贷款。

工程范围：杭州地铁7号线土建五工区

工程实施内容包括：



1) 临时用地、绿化迁移、管线改移（给水、雨、污水管、热力管、高压燃气管）、施工临时道路破复、交通疏解、其他市政设施迁改（如路灯、高点视频交通监控系统、公交站台、公交自行车等）及治安监控、智能刷脸考勤系统等，不含征地拆迁；

2) 施工阶段沿线建构筑物 and 管线安全风险评估，房屋鉴定的实施工作；

3) 军用光缆等弱电、电力、燃气管线迁改及施工接电、过高速公路等前期工作的洽谈、协商和配合工作；

4) 土建工程：坎山站至萧山机场站（萧山机场站不含）。

4.1 车站土建工程：2座车站，坎山站、机场西站；

4.2 区间土建工程：2个区间，2个区间风井，坎山站~机场西站站区间、机场西站~萧山机场站区间、机场西站站~萧山机场站区间风井、坎山站~机场西站区间风井；

4.3 管线迁改工程：坎山站管线迁改、坎山站~机场西站区间风井管线迁改、机场西站管线迁改、机场西站站~萧山机场站区间风井管线迁改；

4.4 绿化迁移工程：坎山站苗木迁移、坎山站苗木折价、机场西站苗木迁移、机场西站苗木折价、机场西站站~萧山机场站区间风井苗木迁移、机场西站站~萧山机场站区间风井苗木折价；

4.5 交通疏解工程：坎山站交通疏解、坎山站~机场西站区间风井交通疏解、机场西站交通疏解、机场西站站~萧山机场站区间风井交通疏解；

5) 应急抢险队伍的建设（费用不含，合同另行签订）；

6) 乙方需按永久性道路恢复标准完成施工开挖区域内路基回填、基层施工（及交通导改需要的面层施工）；

7) 业主要求完成的所有服务工作。

注：下列工程的施工另行发包，不包括在本次招标范围内：

(1) 永久道路恢复工程【不含施工开挖区域内路基回填、基层施工（及交通导改需要的面层施工）】；



二、承包方式

本合同采用固定总价承包方式，除非合同另有规定可以进行调整外，合同价款不进行调整。

三、合同工期

计划开工时间：2018年6月6日

洞通完工时间：2019年12月20日

节点工期详见合同第四部分《工程规范与技术说明》中第2条关键工期节点要求。

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

暂定合同总价：人民币 壹拾亿捌仟贰佰柒拾玖万捌仟壹佰零贰元整 (¥1082798102.00 元)。

其中：不含税金额（大写）玖亿捌仟肆佰叁拾陆万壹仟玖佰壹拾壹元整 (¥ 984361911.00 元)

税金（大写）玖仟捌佰肆拾叁万陆仟壹佰玖拾壹元整 (¥ 98436191.00 元)

1、最终合同价款以工区实施范围内甲方同业主的工程费用结算额以及甲乙双方商定的最终任务划分为准；

2、合同价款中包含总承包管理及服务费3%，以及综合考评奖励基金提取0.5%，以上费用由甲方在每期计量中扣取。

3、甲方集中采购的材料、设备等，乙方按中国中铁股份有限公司相关支付规定支付集中采购的采保费、服务费、手续费等，由甲方在每期计量中扣取。

4、甲方为本项目向业主出具预付款保函等发生的财务费用、规费、印花税等，以及因工程需要应由各工区承担的费用，由乙方按照合同价款占总承



包合同价的比例承担，费用包括在合同价款中，甲方通过验工计价据实扣取。
若因乙方原因造成甲方对业主违约，则业主对甲方的各类罚款均由乙方承担。
以上由乙方承担的费用甲方在每期计量中扣取。

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、合同附件及附表
- 3、合同条件
- 4、工程规范与技术说明
- 5、杭州地铁7号线工程施工总承包施工合同文件。

七、乙方向甲方承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

八、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付工程款项及其他应当支付的款项。

九、本合同正本2份，具有同等效力，甲、乙双方分别保存1份。合同副本份数：10份，甲方6份，乙方4份。

十、合同生效

合同订立时间：2018年7月12日

合同订立地点：浙江省杭州市

甲方：中国中铁股份有限公司

法定代表人：



或委托代理人：

乙方：中铁二局工程有限公司

法定代表人：



或委托代理人：



(3) 竣工验收报告

建设工程质量竣工验收
意见书

工 程 名 称： 杭州地铁 7 号线坎山站单位工程

建 设 单 位： 杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间： 2020 年 12 月 2 日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁 7 号线坎山站单位工程		
工程地址	浙江省杭州市萧山区建设四路与坎山路交叉口		
建筑面积 (或工程规模)	25993.22 万元	结构类型、 层数	双柱三跨钢筋混凝土框架结构、 两层
开工时间	2018 年 9 月 27 日	竣工日期	2020 年 12 月 31 日
<p>工程竣工验收内容：</p> <p style="text-align: center;">坎山站位于建设四路与坎山路交叉口，车站总长 296.1m，标准段宽度为 21.7~22.55m，开挖深度为 16.64m~18.57m，为地下三层岛式车站，结构形式为双柱三跨钢筋混凝土框架结构，设 2 组风亭、4 个出入口。</p>			
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 19 分部，经查 19 分部符合标准及设计要求	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项，不符合要求 0 项	合格

文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全
的结论。

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

附件 22

综合验收结论:					
符合国家质量标准, 工程质量合格。					
注: 结论为: 是否符合国家质量标准; 工程质量是否合格。					
竣 工 验 收 组 成 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
	组长	孟斌	杭州市地铁集团	副部长	高工
	副组长	周海峰	市地铁集团	副部长	高工
		李刚	杭州市地铁集团	科长	高工
		马加荣	市地铁集团	档案管理	馆员
	成员	王平	市地铁集团	书记	高工
		高海波	市地铁集团	书记	
		李一	杭州市地铁集团		
		王地华	浙江华宇建设公司	勘察	正高
		潘海洋	中铁六院	设计	高工
		陈义宝	中铁监理公司	总监	高工
		孙胜	中铁局集团有限公司	项目经理	
刘建洲		中铁二院	高工	高工	
王平	市地铁集团	书记	高工		
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称 (土建) 项目经理
	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	项目总监	单位名称 (机电) 项目经理
	王平	王平	潘海洋	陈义宝	孙胜
	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日

附件 8

杭 州 地 铁

单 位（子单位）工程质量验收记录

工程名称	杭州地铁7号线坎山站单位工程（土建）	结构类型	双柱三跨钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	13220.5 m ²
施工单位	中国中铁股份有限公司 中铁二局集团有限公司	技术负责人	王声杨	开工日期	2018.9.27
项目负责人	吴胜	项目技术负责人	盛亮	验收日期	2018.12.12
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 19 分部，经查 19 分部符合标准及设计要求 19 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 3 项，达到“好”和“一般”的 3 项，经返修处理符合要求的 0 项			合格
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	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: 
	2018年12月2日	2018年12月2日	2018年12月2日	2018年12月2日	2018年12月2日

建设工程质量竣工验收 意见书

工 程 名 称： 杭州地铁7号线机场西站单位工程

建 设 单 位： 杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间： 2020 年 11 月 27 日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁 7 号线机场西站单位工程		
工程地址	浙江省杭州市萧山区瓜沥镇三新线旁		
建筑面积 (或工程规模)	40634.87 万元	结构类型、 层数	双柱三跨钢筋混凝土框架结构、 两层
开工时间	2018 年 7 月 10 日	竣工日期	2020 年 11 月 27 日
工程竣工验收内容： 机场西站位于规划商埠路(规划道路红线宽 30m) 与规划路(规划 道路红线宽 26m) 交叉路口，沿规划商埠路南北向布置。车站总长 53.0m， 标准段宽 20.7m，为地下二层岛式车站，结构形式为双柱三跨(局部 单柱双跨) 钢筋混凝土框架结构。车站南北设双组风井， 共设置 4 组风亭、11 个出入口。			
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 31 分部，经查 31 分部 符合标准及设计要求 31 分部	合格
2	质量控制资料 核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范要求 8 项	合格
3	安全和主要 使用功能核查 及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 不符合要求 0 项	合格

文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全
的结论。

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







附件 22

综合验收结论：
 验收合格，工程质量验收合格。

注：结论为：是否符合国家质量标准；工程质量是否合格。

验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称	
竣工验收组 成员 签字	组长	孟力斌	杭州市地铁集团	副部长	高工
	副组长	周源祥	市地铁集团	副部长	高工
		李剑	市地铁集团	科长	高工
		易加梁	市地铁集团	档案管理	馆员
	成员	王才	市地铁集团	业主代表	高工
		刘保洲	中铁二院	总工程师	高工
		在一	中铁二院		
		潘海洋	中铁二院	设计	高工
		陈义气	中铁二院	总工	高工
		王超平	浙江华东建设公司	勘察	正高
		高海波	地铁集团	业主代表	
		王心	中铁二院	总工程师	高工
		王心	中铁二院	总工程师	高工

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
单位名称  单位(项目)负责人 高海波 2022年11月27日	单位名称  单位(项目)负责人 王超平 2022年11月27日	单位名称  单位(项目)负责人 潘海洋 2022年11月27日	单位名称  项目总监 陈义气 2022年11月27日	单位名称 (土建) 项目经理 王心 单位名称 (机电) 项目经理 王心 2022年11月27日

附件 8

杭州地铁 单位（子单位）工程质量验收记录

工程名称	杭州地铁 7 号线机场西站 单位工程（土建）	结构类型	双柱三跨钢筋 混凝土 框架结构	层数/ 建筑 面积	29116.0 m ²
施工单位	中国中铁股份有限公司 中铁二局集团有限公司	技术负责人	王声杨	开工日期	2008.7.10
项目负责人	吴胜	项目技术负责人	盛亮	验收日期	2020.11.27
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共 31 分部， 经查 31 分部 符合标准及设计要求 31 分部			合格
2	质量控制 资料核查	共 8 项， 经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范要求 8 项			合格
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 6 项， 符合要求 6 项， 共抽查 6 项， 符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 0 项			合格
4	观感质量 验收	共抽查 3 项， 达到“好”和“一 般”的 3 项， 经返修处理符合 要求的 0 项			合格
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加 验收 单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:  2020年11月27日	总监理 工程师:  2020年11月27日	项目经理:  2020年11月27日	项目负责人:  2020年11月27日	项目负责人:  2020年11月27日

建设工程质量竣工验收 意见书

工 程 名 称： 杭州地铁7号线坎山站~机场西站区间

单位工程

建 设 单 位： 杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间： 2020 年 8 月 31 日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

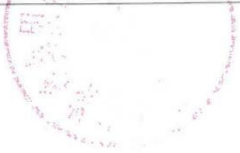
续附件 22

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁 7 号线坎山站~机场西站区间单位工程		
工程地址	浙江省杭州市萧山区建设四路与坎红路交叉口		
建筑面积 (或工程规模)	26234.99 万元	结构类型、 层数	单圆盾构隧道
开工时间	2019 年 5 月 25 日	竣工日期	2020 年 8 月 31 日
<p>工程竣工验收内容:</p> <p style="text-indent: 2em;">坎山站~机场西站区间为单圆盾构区间, 区间采用盾构法施工, 共设置 3 座联络通道, 其中 2 号联络通道设置原盾构法施工隧道里程为(左线 2DK26+321.618~2DK29+045.643; 右线 YDK26+321.618~YDK29+045.643; 中间风井=DK27+503.772~DK27+576.373) 共计管片 4540 环。</p> <p style="text-indent: 2em;">区间最小半径为 R=450m 的圆曲线段, 最大坡度 2‰, 左右线路间距在 12.0~21.1m 左右, 隧道埋置深度 8.81m~18.25m 左右。</p>			
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 20 分部, 经查 20 分部符合标准及设计要求 20 分部	合格
2	质量控制资料 核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项, 经核定符合规范要求 7 项	合格
3	安全和主要 使用功能核查 及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量验收	共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 不符合要求 0 项	合格

文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全
的结论。

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

附件 22

综合验收结论:					
符合国家质量标准; 工程质量合格。					
注: 结论为: 是否符合国家质量标准; 工程质量是否合格。					
竣 工 验 收 组 成 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
	组长		杭州市地铁集团有限责任公司	建设管理部 副部长	高工
	副组长		杭州市地铁集团有限责任公司	工程三部 部长助理	高工
			杭州市地铁集团有限责任公司	综管部	档案馆员
	成员		杭州市地铁集团有限责任公司	业主代表	高工
			杭州市地铁集团有限责任公司		
			中铁第六勘察设计院集团有限公司	项目负责人	
			浙江华东建设工程有限公司	项目负责人	正高
			广东铁路建设监理有限公司	项目负责人	总监
			中国中铁股份有限公司 中铁二局集团有限公司	项目负责人	
			中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	高工
	参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位
单位名称		单位名称	单位名称	单位名称	单位名称
单位(项目)负责人		单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	项目总监	项目经理
2020年8月31日		2020年8月31日	2020年8月31日	2020年8月31日	2020年8月31日

杭州地铁 单位（子单位）工程质量验收记录

工程名称	杭州地铁7号线 坎山站~机场西站区间单位工程		结构类型	单圆盾构区间	层数/ 建筑面积	5425.2m
施工单位	中国中铁股份有限公司 中铁二局集团有限公司		技术负责人	王声扬	开工日期	2019.5.25
项目负责人	吴胜		项目技术负责人	盛亮	验收日期	2020.8.31
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 20 分部, 经查 20 分部符合标准及设计要求 20 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项, 经核定符合规范要求 7 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 2 项, 达到“好”和“一般”的 1 项, 经返修处理符合要求的 0 项			合格	
5	综合验收结论	合格			合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
参加验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人:  2020年8月31日	总监理工程师:  2020年8月31日	项目经理:  2020年8月31日	项目负责人:  2020年8月31日	项目负责人:  2020年8月31日	

建设工程质量竣工验收 意见书

工 程 名 称： 杭州地铁7号线机场西站~萧山机场站区间

单位工程

建 设 单 位： 杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间： 2024 年 7 月 7 日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁7号线机场西站~萧山机场站区间单位工程		
工程地址	杭州市萧山区瓜沥镇新港村三新线与机场高速交叉口。		
建筑面积 (或工程规模)	28636.05 万元	结构类型、 层数	单圆盾构隧道
开工时间	2019年7月26日	竣工日期	2020年9月7日
工程竣工验收内容:			
<p>机场西站~萧山机场站盾构区间最小半径为$R=450m$圆曲线段,最大坡度20%,左右线间距在$11.48\sim 15.81m$左右,隧道埋置深度在$10.4m\sim 21.3m$左右,区间采用盾构法施工,共设置4座联络通道,左、右线隧道轨面标高分别为$-17.225m$、$-17.268m$,地面标高约为$+5.91m$。</p>			
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 25 分部, 经查 25 分部符合标准及设计要求 25 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项, 经核定符合规范要求 7 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量验收	共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 不符合要求 0 项	合格

文件资料检查情况表

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

附件 22

综合验收结论： 符合国家质量标准；工程质量合格。					
注：结论为：是否符合国家质量标准；工程质量是否合格。					
竣 工 验 收 组 成 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
	组长	孟斌	杭州市地铁集团有限责任公司	建设管理部 副部长	高工
	副组长	陈方	杭州市地铁集团有限责任公司	工程三部 部长助理	高工
		孙加	杭州市地铁集团有限责任公司	综管部	档案馆员
	成员	王	杭州市地铁集团有限责任公司	业主代表	
		李一	杭州市地铁集团有限责任公司		
		潘海	中铁第六勘察设计院集团有限公司	项目负责人	高工
		王	浙江华东建设工程有限公司	项目负责人	正高
		陈	广东铁路建设监理有限公司	项目负责人	总工
		王	中国中铁股份有限公司 中铁二局集团有限公司	项目负责人	
李		中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	高工	
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称
	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	项目总监	项目经理
	王	王	潘	陈	王
	2020年9月7日	2020年9月7日	2020年9月7日	2020年9月7日	2020年9月7日

杭州地铁 单位（子单位）工程质量验收记录

工程名称	杭州地铁7号线 机场西站~萧山机场站区 间单位工程		结构类型	单圆盾 构区间	层数/ 建筑 面积	5494.667 m
施工单位	中国中铁股份有限公司 中铁二局集团有限公司		技术负责人	王声扬	开工日期	2019.7.26
项目负责人	吴胜		项目技术负责人	盛亮	验收日期	2020.9.7
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 28 分部，经查 28 分部符合标准及设计要求 28 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项，经核定符合规范要求 7 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项，共抽查 2 项，符合要求 2 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 2 项，达到“好”和“一般”的 2 项，经返修处理符合要求的 0 项			合格	
5	综合验收结论	合格			合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人:  2020年9月7日	总监理工程师:  2020年9月7日	项目经理:  2020年9月7日	项目负责人:  2020年9月7日	项目负责人:  2020年9月7日	

2.2 重庆轨道交通4号线二期(唐家沱-石船)施工总承包项目

(1) 中标通知书

重庆轨道交通4号线(民安大道-石船)PPP项目 中标通知书

中标人：中国中铁重庆轨道交通4号线PPP项目联合体(中国中铁股份有限公司、中铁开发投资集团有限公司、广州地铁集团有限公司)

重庆轨道交通4号线(民安大道-石船)PPP项目于2019年4月15日开标,经评标委员会评定,确定你单位为中标人,中标价:车公里费报价为49.29元/车公里;由政府方承担费用的变更部分和政府要求同步实施部分的建安费结算下浮比例为7%。中标范围:重庆轨道交通4号线(民安大道-石船)PPP项目投融资、设计、建设、运营、维护和移交等全部工作内容以及项目公司应承担的所有风险,具体内容详见招标文件。项目建设期为3.5年、运营期为30年,工程施工质量目标为合格,并满足招标文件要求,运营维护质量目标为:满足招标文件要求。项目公司总经理由宁锐担任。

你单位收到中标通知书后,在30日内到我单位签订合同。
特此通知。

招标人：重庆市住房和城乡建设委员会(盖章)

法定代表人：  

签发日期：2019年4月22日

(联系人：冯聪；联系电话：023-63676234)

(2) 合同协议

重庆轨道交通 4 号线二期（唐家沱-
石船）PPP 项目

施工总承包合同

编号：4 号线-经合-SGCB-2020-01

甲 方：重庆轨道四号线建设运营有限公司

乙 方：中国中铁股份有限公司（联合体牵头人）
中铁一局集团有限公司（联合体成员）
中铁二局集团有限公司（联合体成员）
中铁七局集团有限公司（联合体成员）
中铁八局集团有限公司（联合体成员）
中铁隧道局集团有限公司（联合体成员）
中铁建工集团有限公司（联合体成员）
中铁上海工程局集团有限公司（联合体成员）
中铁电气化局集团有限公司（联合体成员）
中铁武汉电气化局集团有限公司（联合体成员）

第一部分 合同协议书

甲方：重庆轨道四号线建设运营有限公司

乙方：中国中铁股份有限公司（联合体牵头人）

中铁一局集团有限公司（联合体成员）

中铁二局集团有限公司（联合体成员）

中铁七局集团有限公司（联合体成员）

中铁八局集团有限公司（联合体成员）

中铁隧道局集团有限公司（联合体成员）

中铁建工集团有限公司（联合体成员）

中铁上海工程局集团有限公司（联合体成员）

中铁电气化局集团有限公司（联合体成员）

中铁武汉电气化局集团有限公司（联合体成员）

鉴于：中国中铁重庆轨道交通4号线PPP项目联合体于2019年4月22日中标重庆轨道交通4号线（民安大道-石船）PPP项目，与政府方出资代表共同组建了重庆轨道四号线建设运营有限公司，负责4号线二期（唐家沱-石船）工程（以下简称“本项目”）全过程的投融资、设计、建设管理工作。中国中铁股份有限公司施工联合体（即本合同中的乙方）是4号线二期工程的施工总承包人，负责本项目施工。甲方已与重庆市住房和城乡建设委员会签署了《重庆轨道交通4号线（民安大道-石船）PPP项目特许经营协议》，在特许经营协议框架下，甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及有关法律、行政法规、规章及规范性文件的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，

就本项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：重庆轨道交通4号线二期（唐家沱-石船）施工总承包项目。

2. 工程地点：重庆市江北区和渝北区。

3. 工程立项批准文号：渝发改交[2019]58号。

4. 资金来源：项目自筹及银行贷款。

5. 工程内容：4号线二期（唐家沱-石船），包括车站14座，其中地下站10座，高架站4座，区间16个（含出入段线），另设石船车辆段及干坝子和普福2座主变电所。

6. 工程承包范围：

(1) 工程费用：重庆轨道交通4号线二期（唐家沱-石船）全线路土建工程（含车站、区间、人防、主变电所及车辆段），轨道工程（含疏散平台），装饰装修工程，站后常规系统工程（含通风空调系统、给排水及水消防系统、动力照明系统），站后系统设备工程（含通信系统、信号系统、供电系统、综合监控系统、火灾自动报警系统(FAS)、环境与设备监控系统(BAS)、气体灭火系统、安防及门禁系统、自动售检票系统(AFC)、站台门、自动扶梯及电梯、车场设备系统），主变电所及外线路工程、改扩容工程，人防门，声屏障工程，既有线路导向标识改造，与既有4号线一期的接口工程，以及其他所有附属和相关的设施和设备等。

(2) 工程建设其他费用

①为完成上述工程所需实施的前期工程，包括但不限于临时租地、树木及绿化移植、道路恢复、交通疏解、管线迁改及保护；涉铁及跨公路配合费；专项验收、专项监测及检测等。

②为完成上述工程所需实施的三通一平，包括临时用电、临时用水、临

时道路及场地平整等。

(3) 需同步实施的其他工程。

(4) 根据投标阶段的施工联合体协议书约定，联合体牵头人中国中铁股份有限公司承担本项目施工总负责单位的职能，负责本项目施工总承包管理以及计量支付、工程款收付，对本项目全部建设工程质量负责。联合体各成员成立相应的现场管理机构，负责具体的施工承包任务，并承担施工管理主体责任。联合体各成员的工程承包范围如下：

序号	标段名称	承包范围	施工联合体成员名称	含税暂定价(万元)		不含税暂定价(万元)
				合同价	其中:安全文明施工费	
1	土建一标	二期起点~铁山坪站区间, 铁山坪站, 铁山坪站~干坝子站区间(暂定分界里程 K33+408)(1站2区间)。	中铁二局集团有限公司	83437	1760	76548
2	土建二标	铁山坪站~干坝子站区间(暂定分界里程 K33+408), 干坝子站, 干坝子站~鱼嘴站区间(暂定分界里程 K39+654.533)(1站2区间)。	中铁上海工程局集团有限公司	67790	1238	62193
3	土建三标	干坝子站~鱼嘴站区间(暂定分界里程 K39+654.533), 鱼嘴站, 鱼嘴站~鱼庙路站区间, 鱼庙路站(2站2区间)。	中铁八局集团有限公司	78181	1430	71726
4	土建四标	鱼庙路站~高石坎站区间, 高石坎站(1站1区间)。	中铁七局集团有限公司	66333	1350	60856
5	土建五标	高石坎站~复盛站区间, 复盛站, 复盛站~王家城站区间, 王家城站, 王家城站~生基堡站区间(2站3区间)。	中铁一局集团有限公司	116104	2248	106517
6	土建六标	生基堡站, 生基堡站~龙兴站区间, 龙兴站, 龙兴站~高石塔站区间(2站2区间)。	中铁隧道局集团有限公司	94193	1549	86416
7	土建七标	高石塔站, 高石塔站~普福站区间, 普福站, 普福站~桐梓林站区间(暂定分界里程 K55+292.6)(2站2区间)。	中铁隧道局集团有限公司	86213	2010	79095

序号	标段名称	承包范围	施工联合体成员名称	含税暂定价 (万元)		不含税暂定价 (万元)
				合同价	其中:安全文明施工费	
8	土建八标	普福站~桐梓林站区间(暂定分界里K55+292.6),桐梓林站,桐梓林站~石船南站区间,石船南站,石船南站~石船站区间,石船站,石船站~终点区间(3站4区间,不含桐梓林外挂所)。	中铁七局集团有限公司	59879	1681	54935
9	土建九标	石船车辆段及出入线(含装饰装修工程)	中铁建工集团有限公司	65281	1992	59891
10	站后系统设备工程1标	二期起点~王家城站(含)范围内的通信、信号、供电、综合监控、BAS、安防与门禁系统、AFC、电(扶)梯、站台门、疏散平台、人防门、声屏障;二期全线车站及车辆段的综合接地工程(不包括综合接地的土石方工程)。	中铁电气化局集团有限公司	118494	1142	108710
11	站后系统设备工程2标	王家城站(不含)~二期终点及石船车辆段范围内的通信、信号、供电、综合监控、BAS、安防与门禁系统、AFC、电(扶)梯、站台门、疏散平台、人防门、声屏障、车场设备。	中铁武汉电气化局集团有限公司	132146	965	121235
12	站后常规系统工程1标	二期起点~王家城站(含)范围内:1.风水电;2.导向标识;3.车站的装饰装修、站内设施;4.相关站外设施及装饰装修;5.全线FAS、气体灭火。	中铁八局集团有限公司	88839	566	81504
13	站后常规系统工程2标	王家城站(不含)~二期终点及石船车辆段范围内(不含桐梓林外挂所):1.风水电;2.导向标识;3.车站的装饰装修、站内设施;4.相关站外设施及装饰装修。	中铁建工集团有限公司	61347	532	56282
14	轨道工程	全线正线、石船车辆段及出入线	中铁二局集团有限公司	69946	1399	64170
15	主变电所及外线路工程、改扩容工程	普福、干坝子主所、桐梓林外挂所(含主所、桐梓林外挂所内所有工程)及外线路工程、改扩容工程。	中铁武汉电气化局集团有限公司	20930	270	19202
合计				1209114	20132	1109279

备注：临时租地、树木及绿化移植、道路恢复、交通疏解、管线保护，三通一平中的临时用水、临时道路及场地平整由相应土建标段实施；全线三通一平中的临时用电及电力、弱电管线迁改由站后常规系统工程1标实施；全线给排水、燃气管线迁改由土建三标实施。涉铁及跨公路配合由相应标段实施。

二、合同工期

计划开工日期：以监理工程师下达的开工令为准。

计划竣工日期：暂定 2022年11月14日，实际为全线开通初期运营日
前一日。

本工程建设总工期为 39 个月，各标段的工期如下表：

序号	标段名称	标段计划开工日期	标段计划竣工日期	工期（天）
1	土建一标	2019.8.1	2021.9.30	791
2	土建二标	2019.9.1	2021.9.30	760
3	土建三标	2019.7.20	2021.9.30	803
4	土建四标	2019.7.20	2021.9.30	803
5	土建五标	2019.7.30	2021.9.30	793
6	土建六标	2019.7.20	2021.9.30	803
7	土建七标	2019.8.25	2021.9.30	767
8	土建八标	2019.7.27	2021.9.30	796
9	土建九标	2019.9.13	2021.9.30	748
10	站后系统设备工程 1 标	2021.2.1	2022.8.15	560
11	站后系统设备工程 2 标	2020.10.10	2022.8.15	674
12	站后常规系统工程 1 标	2021.1.1	2022.8.15	591
13	站后常规系统工程 2 标	2020.9.15	2022.8.15	699

序号	标段名称	标段计划开工日期	标段计划竣工日期	工期(天)
14	轨道工程	2021.6.1	2022.2.28	272
15	主变电所及外线路工程、改扩容工程	2019.10.1	2021.1.31	488

具体开工日以监理工程师下达的开工令为准。

三、质量标准

工程质量标准为：按合同采用的质量标准验收合格。

四、签约合同价与确定原则

本合同签约合同价款(含税)暂定为人民币：**壹佰贰拾亿玖仟壹佰壹拾肆万元整(¥1209114.00万元)**，其中增值税为人民币：**玖亿玖仟捌佰叁拾伍万元整(¥99835.00万元)**，不含税合同价格为人民币：**壹佰壹拾亿玖仟贰佰柒拾玖万元整(¥1109279.00万元)**。最终以财政或审计机关出具的竣工决算审计结果(含税)为准。本合同价款包括：工程费用、工程建设其他费用、需同步实施的工程费用以及合同价款调整等。合同价款确定原则如下表：

序号	合同价款组成	计算公式	暂定金额(万元)
一	工程费用	批复初步设计概算工程费用×(1-5%)	1160024
其中	设备及工器具购置费	批复初步设计概算工程费中对应的设备及工器具购置费×(1-5%)	167684
二	工程建设其他费用		
1	前期工程费	对应批复初步设计概算中的前期工程费×(1-5%)	38690
2	三通一平费用	甲方审定的预算金额×(1-5%)	7600
3	涉铁及跨公路配合费	甲方审定的金额	2800

序号	合同价款组成	计算公式	暂定金额 (万元)
4	专项验收、专项监测及检测费	甲方审定的金额	根据实际发生情况计列
5	经甲乙双方共同协商需另行委托乙方实施项目费用	甲方审定的金额	根据实际发生情况计列
三	需同步实施的工程费用	甲方审定的建安工程费 × (1-7%)，最终以财政或审计机关出具的竣工决算审计结果为准。	
四	合同价款调整		
1	变更费用		
(1)	项目实施机构提出的初步设计变更、经项目实施机构审定的地质和水文风险引致的变更及因重庆市政府层面的法律变更引致的变更	甲方审定的建安工程费 × (1-7%)，最终以财政或审计机关出具的竣工决算审计结果为准。	根据工程实施情况计列
(2)	中央层面的法律变化引起变更	按甲方与项目实施机构协商结果计列	
2	材料调差	根据本合同约定计算，最终以财政或审计机关出具的竣工决算审计结果为准。	按年度调差金额计列
合同暂定价款(含税)			1209114
合同暂定价其中含安全文明施工费(含税): <u>20132</u> 万元。			

五、项目经理

本项目为联合体施工总承包，联合体施工总承包单位负责人(姓名：冯俭华；身份证号：421122198102010015)。具体负责施工的标段项目经理见下表。

序号	标段名称	项目经理	身份证号	项目经理资格
1	土建一标	肖永军	513029197004116017	市政公用工程 一级建造师
2	土建二标	段学锋	510503198412247038	市政公用工程 一级建造师

序号	标段名称	项目经理	身份证号	项目经理资格
3	土建三标	王小怀	522125197710173730	市政公用工程 一级建造师
4	土建四标	陈荣国	130103197605040036	市政公用工程 一级建造师
5	土建五标	沈宝国	130281198306242411	市政公用工程 一级建造师
6	土建六标	周水强	330823197610095913	市政公用工程 一级建造师
7	土建七标	杨艳宾	142603197908282017	市政公用工程 一级建造师
8	土建八标	周洪松	511123197710303536	市政公用工程 一级建造师
9	土建九标	张海亮	130406198306193032	市政公用工程 一级建造师
10	站后系统设备 工程 1 标	甘洪波	511623198411096997	机电工程 一级建造师
11	站后系统设备 工程 2 标	李非凡	511023197510108175	机电工程 一级建造师
12	站后常规系统 工程 1 标	李鲁蓉	510113197007210422	建筑工程 一级建造师
13	站后常规系统 工程 2 标	马建锋	610524198410254918	建筑工程 一级建造师
14	轨道工程	杨宜广	420105196811022055	市政公用工程 一级建造师
15	主变电所及外 线路工程、改 扩容工程	肖文贵	511002197106231516	机电工程 一级建造师

六、合同文件构成

下列文件共同构成合同文件：

- (1) 4号线（唐家沱-石船）PPP项目施工总承包合同；
- (2) 技术标准和要求；
- (3) 图纸；
- (4) 初步设计概算；
- (5) 其他合同文件。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 11 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在重庆市渝北区签订。

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

本合同自签订之日起生效。甲乙双方于 2019 年 7 月 19 日签订的《施工总承包框架合同》(编号：4 号线-经合-SGCB-2019-01) 自本合同生效之日起自动终止。

十三、合同份数

本合同一式 29 份，其中正本 11 份，甲方执 1 份，乙方联合体成员各方各执 1 份；副本 18 份，甲方执 7 份，乙方执 11 份。正、副本具有同等法律效力，正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

(本页为《重庆轨道交通 4 号线二期(唐家沱-石船)工程施工总承包合同》签章页,无正文)

甲方:重庆轨道四号线建设运营有限公司(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

丁锐

乙方:中国中铁股份有限公司(盖单位章) (联合体牵头人)



法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)



(本页为《重庆轨道交通 4 号线二期 (唐家沱-石船) 工程施工总承包合同》签章页, 无正文)

中铁一局集团有限公司 (盖单位章) (联合体成员一)



法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)



中铁二局集团有限公司 (盖单位章) (联合体成员二)



法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)



(本页为《重庆轨道交通 4 号线二期（唐家沱-石船）工程施工总承包合同》签章页，无正文)

中铁七局集团有限公司 (盖单位章)



(联合体成员三)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

中铁八局集团有限公司 (盖单位章)



(联合体成员四)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

(本页为《重庆轨道交通 4 号线二期(唐家沱-石船)工程施工总承包合同》签章页,无正文)

中铁隧道局集团有限公司(盖单位章) (联合体成员五)



法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)



中铁建工集团有限公司(盖单位章) (联合体成员六)



法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)



(本页为《重庆轨道交通 4 号线二期 (唐家沱-石船) 工程施工总承包合同》签章页, 无正文)

中铁上海工程局集团有限公司 (盖单位章) (联合体成员七)



法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

阎才

中铁电气化局集团有限公司 (盖单位章) (联合体成员八)



法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

李敏

(本页为《重庆轨道交通 4 号线二期 (唐家沱-石船) 工程施工总承包合同》签章页, 无正文)

中铁武汉电气化局集团有限公司 (盖单位章) (联合体成员九)



法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)



(3) 竣工验收报告

单位（子单位）工程质量验收记录

编号:

轨道交通通用表-025

工程名称	重庆轨道交通4号线二期 土建1标		施工合同 编号	4号线-经合-SGCB-2020-01	
单位(子单位) 工程名称	铁山坪站-鹿杨站(原干坝子站)区间		施工单位	中铁二局集团有限公司	
里程或区段	Z(Y)K29+469.483~ Z(Y)K33+405	开工日期	2020年5月 6日	竣工日期	2021年11 月20日
项目经理	肖永军		技术负责人	向磊	
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 13 个 分部, 经查 13 个 分部 符合标准及设计要求 13 个 分部			验收合格
2	质量控制资料检查	共 10 项, 经审查符合要求 10 项 经核定符合规范要求 10 项			符合要求
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 6 项, 经符合要求 6 项 共抽查 6 项, 经符合要求 6 项 经返工处理符合要求 项			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项 不符合要求 项			好
5	质量验收结论	<p>本单位工程已完成设计文件合同约定的各项内容, 技术资料真实、齐全、完整、有效, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设质量验收规范及标准的要求, 验收合格。</p>			
	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	项目经理:
	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)
	2022年1月12日	2022年1月12日	2022年1月12日	2022年1月12日	2022年1月12日

重庆轨道交通四号线建设运营有限公司

重庆市城市建设档案馆 重庆市建设工程质量监督总站 编制

单位（子单位）工程质量验收记录

编号:

轨道交通通用表-025

工程名称	重庆轨道交通4号线二期 土建1标	施工合同 编号	4号线-经合-SGCB-2020-01	
单位(子单位) 工程名称	唐家沱站-铁山坪站区间	施工单位	中铁二局集团有限公司	
里程或区段	Z(Y)K28+485~ Z(Y)K29+227.483	开工日期	2019年8月 10日	竣工日期 2021年11 月20日
项目经理	肖永军	技术负责人	向磊	
序号	项 目	验收记录		验收结论
1	分部工程	共 7 个 分部, 经查 7 个 分部 符合标准及设计要求 7 个 分部		验收合格
2	质量控制资料检查	共 10 项, 经审查符合要求 10 项 经核定符合规范要求 10 项		符合要求
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 4 项, 经符合要求 4 项 共抽查 4 项, 经符合要求 4 项 经返工处理符合要求 项		符合要求
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项 不符合要求 项		好
5	质量验收结论	<p style="text-align: center;">本单位工程已完成设计文件合同约定的各项内容, 技术资料真实、齐全、完整、有效, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设质量验收规范及标准的要求, 验收合格。</p>		
	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位
	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:
				
	2022年1月12日	2022年1月12日	2022年1月12日	2022年1月12日

重庆轨道四号线建设运营有限公司

重庆市城市建设档案馆 重庆市建设工程质量监督总站 监制

单位（子单位）工程质量验收记录

编号:

轨道交通通用表-025

工程名称		重庆轨道交通4号线二期 土建I标		施工合同 编号		4号线-经合-SGCB-2020-01	
单位(子单位) 工程名称		铁山坪车站		施工单位		中铁二局集团有限公司	
里程或区段		Z(Y)K29+227.483~ Z(Y)K29+469.483		开工日期		2019年10 月08日	
项目经理		肖永军		技术负责人		向磊	
竣工日期		2021年11 月15日					
序号	项 目	验收记录				验收结论	
1	分部工程	共 6 个 分部, 经查 6 个 分部 符合标准及设计要求 6 个 分部				验收合格	
2	质量控制资料检查	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 经核定符合规范要求 9 项				符合要求	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 4 项, 经符合要求 4 项 共抽查 4 项, 经符合要求 4 项 经返工处理符合要求 项				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 项				好	
5	质量验收结论	<p style="text-align: center;">本单位工程已完成设计文件合同约定的各项内容, 技术资料真实、齐全、完整、有效, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设质量验收规范及标准的要求, 验收合格。</p>					
建设单位		勘察单位		设计单位		监理单位	
项目负责人:		项目负责人:		项目负责人:		总监理工程师:	
项目工程师:		项目工程师:		项目工程师:		项目经理:	
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)	
2022年1月12日		2022年1月12日		2022年1月12日		2022年1月12日	

重庆轨道四号线建设运营有限公司

重庆市城市建设档案馆 重庆市建设工程质量监督总站 监制

2.3 杭州地铁6号线一期工程SG6-17标段

(1) 中标通知书

中标通知书

No: E3300000001000241049001

中铁二局工程有限公司：

你方于 2018 年 5 月 10 日 所递交 杭州地铁 6 号线一期工程土建施工 SG6-17 标段 公开招投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：76033.4847 万元

合同工期：778 日历天

质量要求：合格

项目经理：李朝刚

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

特此通知。

招标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）

2018 年 6 月 11 日



(2) 合同协议书

一、合同协议书

发包人（全称）：杭州市地铁集团有限责任公司

承包人（全称）：中铁二局工程有限公司

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，双方就杭州地铁6号线一期工程土建施工SG6-17标段（丰北站、丰北停车场出入场线区间）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：杭州地铁6号线一期工程土建施工SG6-17标段（丰北站、丰北停车场出入场线区间）。

2. 工程地点：杭州市。

3. 工程立项批准文号：浙江省发展和改革委员会《省发改委关于杭州地铁6号线一期工程初步设计的批复》（浙发改设计〔2014〕131号）、浙江省发展和改革委员会《省发展改革委关于杭州地铁6号线二期工程初步设计的批复》（浙发改设计〔2017〕114号）。

4. 资金来源：政府投资、银行贷款。

5. 工程内容：土建工程，与工程承包范围一致。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：丰北站、丰北停车场出入场线区间土建工程。

1)、永久工程

(1) 车站围护结构、主体结构、附属结构（出入口通道、风井等）及防水等施工，区间主体隧道结构、附属结构（联络通道、泵站等）及防水等施工；

(2) 包括（但不限于）机电、市政公用设施、管网、人防等的预埋件和预留孔洞工程，以及防迷流、变电所、通信信号、防雷等系统的接地网工程（包括接地网测试）等。

2)、临时工程

(1) 大临设施；

(2) 场内施工用水及临时排水措施；

(3) 场内施工用电；

(4) 施工区域内垃圾清除及处置等；

(5) 工程影响范围内的建筑物、构筑物、管线保护及监测等；

(6) 交通疏散临时道路及交通组织（含场内、交改影响范围及外围所需交通设施及智能交通），场内施工便道；

- (7) 工程范围内公用管线和市政管线迁改后,对施工有影响的废弃管线的拆除、弃置工作;
- (8) 工程范围内各种原因引起路面、桥梁破坏(如各类的管线迁改、施工车辆超载、不文明施工)后的恢复工作(满足施工期临时交通通行);
- (9) 工程施工影响范围内的道路及市政设施的养护、维修、保洁工作;
- (10) 临时工程的施工、安装、维修、养护及拆除等(含用于交通疏解和管线迁改维修、养护及拆除);
- (11) 河道围堰填筑、河道浆砌块石驳坎拆除、河道岸边块石(含孤石)清障,以及施工完毕后围堰拆除清理等;
- (12) 可能遇到漂石、条石、木桩、构筑物、桥桩等地下障碍物处理;
- (13) 自来水、电力、弱电综合、燃气等地下管线及公交站台等市政设施迁改的配合、协调工作,负责管线施工期间的文明施工及围挡;
- (14) 由于工程需要对污水、雨水管等进行临时性强排措施;
- (15) 智能交通设施(含交通信号灯、交通信号控制系统、交通违法监测系统《电子警察》、道路交通监视系统、标卡系统等设施)的拆除、迁移及安装、维护,施工期间临时灯架及维护等,工程结束后将属于发包人产权的设备完好移交给发包人;
- (16) 电子监控(含治安监控)以及高点视频交通监控系统等;
- (17) 配合建设单位做好涉铁路的配合、协调、监护、鉴定等工作。

3) 施工设备

为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的一切机械设备,均由承包人自行解决。

- (1) 要求车站配置的成槽机、钻孔桩、工法桩等设备满足施工进度要求;
- (2) 要求拟投入本标段使用的2台复合式土压平衡盾构机,盾构机性能必须满足第七章《专用技术标准和要求》中第5节“盾构机技术要求”所描述内容。

注:下列工程的施工另行发包,不包括在本次招标范围内:

- (1) 车站装修工程;
- (2) 自动扶梯及电梯安装工程;
- (3) 车站自身综合管线及安装工程
- (4) 供电、通信、信号、接触网等安装工程;
- (5) 本工程规划红线及施工影响范围内的完工后的永久道路恢复工程;
- (6) 车站规划红线及施工影响范围内的通信、电力、燃气、自来水等管线迁改工作由招标人另外委托公用和市政管线迁改单位负责实施,不属于本次招标承包范围;
- (7) 车站红线内和红线外用于交改等必须迁移的树木、绿化工作由发包人负责,费用由发包

人支付，并由发包人负责恢复。

二、合同工期

计划开工日期：2018年5月15日。

计划竣工日期：2020年6月30日。

工期总日历天数：778天。工期总日历天数与根据前述计划开竣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）柒亿陆仟零叁拾叁万肆仟捌佰肆拾柒元（¥760334847元）；

其中：

不含税金额（大写）陆亿玖仟壹佰贰拾壹万叁仟肆佰玖拾柒元叁角（¥691213497.3元）

税金（大写）陆仟玖佰壹拾贰万壹仟叁佰肆拾玖元柒角叁分（¥69121349.73元）

安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟零捌拾伍万柒仟捌佰肆拾伍元玖角壹分（¥20857845.91元）；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：李朝刚。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书（合同谈判纪要）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（与投标文件不一致时，按有利于发包人的原则优先解释）；
- (4) 本合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单和预算书；
- (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

本协议书中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 2018 年 6 月 12 日签订。

十、签订地点

本合同在 杭州 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 双方签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 13 份，承包人执 5 份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

地 址：杭州市江干区彭埠镇九和路 516 号

邮政编码：310020

电 话：0571-86000825

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：工商银行杭州分行营业部

账 号：1202021109900041930

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

地 址：成都市金牛区通锦路 16 号

邮政编码：610031

电 话：028-66768858

传 真：028-66768857

电子信箱：/

开户银行：建设银行股份有限公司成都铁道支行

账 号：51001880836050545546

(3) 营业线施工安全协议书

中国铁路上海局集团有限公司营业线施工安全协议书

编号：杭工安协（2020）40号

甲方：中国铁路上海局集团有限公司杭州工务段

乙方：中铁二局集团有限公司

为确保营业线施工安全，明确双方各自承担的安全责任、权利和义务等，根据《铁道部关于印发〈铁路营业线施工安全管理办法〉的通知》（铁运〔2012〕280号）有关规定，经双方协商，达成如下协议。

一、工程概况

1. 施工项目：杭州地铁6号线一期工程丰北停车场入场线盾构区间下穿铁路施工

2. 作业内容：盾构顶进穿越线路、注浆、地基处理等

3. 线名里程：沪昆高铁 K162+700-K162+900、杭深高铁 K162+700-K162+900，沪昆线下行 K201+600-K201+730 以及对应上行线

4. 作业时间：2020年6月1日至2020年12月31日。

5. 影响行车设备使用范围：施工地段线路、路基等设备

二、施工责任地段和期限：

1. 责任区段：施工区域前后各50米范围。

2. 期限：2020年6月1日至2020年12月31日。

三、双方遵循的技术、规程和规范：

《铁路技术管理规程》、《普速铁路工务安全规则》、《铁路线路修理规则》、《铁路路基大修、维修规则》、上海局集团有限公司《行规》、铁运〔2012〕280号文、上铁办科信函〔2019〕181号、上铁运〔2019〕129号文等。

四、安全防护内容、措施及专业结合部安全分工

1. 在现场组织施工前3天，乙方应向甲方提出施工申请，施工申请报甲方线路车间，经甲方进行安全监督交底，施工安全监督员（配合人员）安排妥当后方可施工，否则不准组织现场项目施工作业。

2. 如遇特殊情况中断施工，乙方应及时通知甲方，复工时应向甲方重新提出申请。

3. 乙方盾构顶进穿越铁路须在普速铁路慢行45km/h条件下进行，穿高铁期间慢行160km/h条件下进行，盾构将进入铁路段时乙方需提前与甲方做好对接，以便甲方根据乙方盾构顶进进度提前申请施工慢行计划。

4. 乙方盾构施工期间，落实好对铁路栅栏网以外的地表沉降、位移监测，盾构机进入铁路营业线施工30米范围时按不少于1次/2h频率监测。铁路栅栏网以内的监测由第三方监测单位负责监测。乙方对监测数据及时做好记录，并做好分析，每天报甲方线路车间。

5. 乙方对可能出现的问题必须做好相应的应急处理方案，在现场进行各种应急处理过程中，必须坚持“先防护，后处理”的原则。

6. 乙方必须对甲方开出的停工、整改通知书制定书面整改措施并通知甲方。

7.乙方必须细化各类应急预案，措施可行，责任到人。必须建立一支业务水平较高的应急抢险队伍，及时处理突发事件的抢险工作。

五、双方安全责任、权利和义务：

(一) 共同职责

1.坚持“安全第一，预防为主”的方针，必须把确保行车安全放在完成一切工作任务的首要位置，严格执行集团公司营业线施工安全有关规章制度。

2. 双方联合成立协调小组，由甲方分管领导陈飞勇任组长，乙方项目经理黄晶（18280497789）任副组长，甲方线路科叶向阳（18868448818）、萧山线路车间主任汪建成（13958119950）、杭东高铁车间宁国平（15967154482）、萧山桥梁车间主任孔肖华（13566789552）和乙方陈勇先（18800033769）任组员。协调小组负责检查、监督作业安全情况，协调解决涉及有关安全生产的问题。

3. 当发生危及行车安全问题、隐患时，必须采取有效措施，限期整改，确保行车安全。

4. 建立联合安全检查和信息联系制度，及时发现和解决施工中存在的问题，互通施工安全情况，掌握施工安全动态。

5. 发现事故、险情情况时，按有关规定及时向上级有关部门汇报，全力参与救援抢修工作，并配合有关部门进行事故、险情调查分析。

(二) 甲方安全职责

1. 积极做好监督检查（配合）工作，为乙方施工创造有利条件，对乙方提出需甲方配合解决的问题（施工封锁计划审核盖章），三天之内予以答复（施组、方案审查适当延长）。

2. 及时提供有关技术资料，委派有关工程技术人员积极协助配合乙方，做好既有设备、设施的核查和地下管、线、电缆等隐蔽设备、设施的防护工作，并对核查工作作成书面记录交乙方。

3. 根据工程规模和甲方提出的请求，及时委派相应数量的施工安全监督员（胜任人员），到现场对施工作业进行安全监督检查（配合）。

4. 对乙方责任区段的设备、设施进行巡查，发现不良情况及时向乙方提出，并督促整改。

5. 发现施工质量不合格及安全隐患应责令乙方立即纠正，危及行车安全时有权责令其停止施工（填发整改或停工通知书）。

6. 对达到验收开通标准的工程，甲方应在建设单位组织下参加验收，验收合格后，按规定及时办理交接手续。

(三) 乙方安全职责

1. 开工前应设立安全生产管理结构，建立安全生产保证体制，制订完善各项安全制度和措施，配备专职安全管理人员。

2. 施工中必须严格按照批准的施工组织设计、施工方案和施工计划组织实施，不得随意更改，并制订确保施工行车安全的对策、措施。

3. 及时向甲方提供所需的有关技术资料和安全信息等情况，经常保持与

甲方的联系。

4. 凡进行影响设备使用或行车安全的作业,必须提前三天以书面(电话)形式告知甲方,并在甲方安全监督(配合)人员在场的情况下,才能进行作业,否则对其行为所导致的一切安全问题负全责。

5. 做好责任区段既有设备、设施的巡养防和必要的安全防护工作,对现场作业经常进行安全检查,发现问题及时处理。

6. 对甲方提出的质量和安全隐患等问题(整改或停工通知书),应立即进行整改,对一时无法解决的问题,必须采取有效措施进行补救,并将处理结果及时反馈。

7. 严禁将工程分包给不具备相应资质的单位和个人承担,同时加强对分包单位和个人的管理,严禁以包代管,包而不管。

8. 工程竣工验收交接时,按有关规定及时提供相关资料。

六、违约责任和经济责任(包括发生铁路交通事故时双方所承担的法律责任)

违反双方约定的条款,造成行车事故、险情,由违约一方承担责任,并根据《铁道部关于印发〈铁路营业线施工安全管理办法〉的通知》(铁运〔2012〕280号)和集团公司有关规定的标准,对违约一方进行责任追究,并赔偿相应的经济损失(具体数额根据实际发生情况而定)。

七、安全监督配合费用

安全监督费已纳入甲方经营开发部与杭州地方铁路开发有限公司(建设单位)合同内一并结算。

八、其他事项

1. 本协议未尽事宜,双方另行商定,签订补充协议一并执行。

2. 在履行协议过程中发生争议,协商无法解决时,可以提请双方上级主管部门调解。

3. 协议份数由双方约定。

甲方(盖章)

代表(签字)

联系电话:56734335

2020年5月10日

乙方(盖章)

代表(签字)

联系电话:

2020年5月13日

(4) 竣工验收报告

建设工程质量竣工验收
意见书

工程名称：杭州地铁6号线丰北站单位工程

建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间：2021年09月03日

杭州市城乡建设委员会统一印制

验收组职务		姓名	工作单位	职务	技术职称
竣工 验收 组 长	组长	刘世林	市地铁集团	副部长	高工
	副组长	李俊	市地铁集团	技术管理	高工
成员		沈国林	市地铁集团		
		葛朝刚	中铁二局	项目经理	高工
		沈一	市地铁集团		
		魏正	市地铁集团		
		李本志	中铁五局		
		李站	市地铁集团	生父	
	郭旭旭	广铁集团	总建		

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
单位名称 单位(项目)负责人 日期: 2021年9月3日	单位名称 单位(项目)负责人 日期: 2021年9月3日	单位名称 单位(项目)负责人 日期: 2021年9月3日	单位名称 单位(项目)负责人 日期: 2021年9月3日	单位名称 单位(项目)负责人 日期: 2021年9月3日

综合验收结论:

注: 结论为: 是否符合国家质量标准; 工程质量是否合格。

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁6号线丰北站单位工程		
工程地址	钱江二路与外环东路交叉口位置		
建筑面积 (或工程规模)	52177 m ²	结构类型、 层数	框剪结构 -层/2层
开工时间	2018年5月25日	竣工日期	2021年9月3日
工程竣工验收内容:	<p>经审查工程建设参与各方合同履行情况和法律法规强制性标准执行情况良好。勘察、设计、施工单位严格执行相关规范和强制性条文，无违反强制性规定的行为。监理单位对该工程进行了全面的监督和管理，对各项资料施工过程程序严格把关，切实履行监理职责。施工单位能严格按照图样及施工规范要求组织施工，安全质量可控。施工过程中资料真实、准确、完整。各单位工程档案资料齐全、完整，能真实反映工程实际情况。实地查验工程质量和使用功能情况，认为该工程观感质量良好，满足使用功能要求。</p>		
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共15分部，经审查15分部符合标准及设计要求	符合要求
2	质量控制资料核查	共8项，经审查符合要求8项，经核定符合规范要求	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查3项，符合要求3项，共抽查3项，符合要求3项，经返工处理符合要求	符合要求
4	观感质量验收	共抽查1项，符合要求1项，不符合要求0项	符合要求

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全结论。	
建设单位资料	工程立项、工程招标、工程报监、工程开工竣工相关文件资料齐全。
施工单位资料	工程技术管理资料、质量控制资料、质量验收记录资料、主体结构检验及抽样检测资料、相关文件资料齐全。
勘察单位资料	勘察原始资料准确、勘察报告完整、内容正确，符合国家和浙江省现行规范规程，相关文件资料齐全。
设计单位资料	设计用图、交底文件、设计变更符合国家和浙江省现行规范规程，相关文件资料齐全。
监理单位资料	监理大纲、监理规划、监理细则、监理记录资料、相关文件资料齐全。

单位工程质量验收记录

工程名称	杭州地铁6号线一期工程丰北站	结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	三层/ 52177 m ²
施工单位	中铁二局集团有限公司	技术负责人	王声扬	开工日期	2018.5.25
项目负责人	李朝刚	项目技术负责人	成勇	验收日期	2021.9.3
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 15 分部, 经查 15 分部符合标准及设计要求 15 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项 共核定符合规范 8 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合规定 3 项, 共抽查 3 项, 符合规定 3 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 1 项, 达到“好”和“一般”的 1 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格	
5	综合验收结论				
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 李波 2021年9月3日	(公章) 总监理工程师: 办政 2021年9月3日	(公章) 项目负责人: 李朝刚 2021年9月3日	(公章) 项目负责人: 李松 2021年9月3日	(公章) 项目负责人: 李松 2021年9月3日

城组附件 2022-3-28

77-1

建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称: 杭州地铁6号线二期工程丰北停车场出入场线区间

建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间: 2021 年 09 月 03 日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁6号线二期工程半北停车场出入场线区间		
工程地址	杭州市萧山区		
建筑面积 (或工程规模)	入场线:盾构隧道954.20m,明挖段及U型槽318m,出场线:盾构隧道915.165m,明挖段及U型槽326.11m	结构类型、 层数	盾构隧道+明挖区间及U型槽
开工时间	2018年12月30日	竣工日期	2021年9月3日
<p>工程竣工验收内容:</p> <p>经审核工程建设参与各方合同履行情况和执行法律、法规强制性标准条款的执行情况,认为勘察、设计单位严格执行规范和国家标准强制性条款,无违反相关条款的情况;监理单位对整个工程进行了全面监督管理,对施工关键部位进行了旁站和严格监督,对各项资料施工报验程序严格把关,切实履行监理职责;施工单位能严格按照施工图纸和国家相关施工规范组织施工,过程控制有相应管理措施,确保了工期、质量、安全;施工过程中无重大质量安全事故,资料真实、准确、完整,履行了施工合同要求。</p> <p>各单位工程档案资料齐全、完整,能真实反映工程实际,实地查验工程质量情况和工程使用功能试验情况,认为该工程双源质量好,满足使用功能要求。</p>			
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共11个分部,经查11个分部符合标准及设计要求	合格
2	质量控制资料核查	共8项,经审查符合要求8项,经核定符合规范要求8项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查4项,符合要求4项,共抽查4项,符合要求4项,经返工处理符合要求0项	合格
4	观感质量验收	共抽查1项,符合要求1项,不符合要求0项	合格

文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。

建设单位	资料齐全
监理单位	资料齐全
勘察单位	资料齐全
设计单位	资料齐全
施工单位	资料齐全

综合验收结论:

符合国家质量标准,工程质量合格。

注:结论为:是否符合国家质量标准;工程质量是否合格。

竣 工 验 收 组 成 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
	组长	刘世川	市地铁集团	副部长	高工
	副组长	王培林	市地铁集团	副科	中工
		王可东	市地铁集团	业代	
	成员	郭致远	广铁监理	总监	
		史平松	浙江广一勘察设计院集团有限公司	副总工	教授
		李朝刚	中铁二局	项目经理	高工
		刘世川	中铁二局	项目负责人	高工

参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	单位名称: 单位(项目)负责人: 年月日	单位名称: 单位(项目)负责人: 年月日	单位名称: 单位(项目)负责人: 年月日	单位名称: 项目总监: 年月日	单位名称: 项目经理: 年月日

2.4 杭州地铁 10 号线一期工程土建施工 SG10-2 标

(1) 中标通知书

中标通知书

NO : E33000000001000684018001

中铁二局工程有限公司：

你方于 2018 年 08 月 14 日所递交 杭州地铁 10 号线一期工程土建施工 SG10-2 标 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：700402383.00 元

工期：1250 日历天

工程质量：符合 合格 标准

项目负责人：杜能胜

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 杭州市地铁集团有限责任公司（杭州市江干区九和路 516 号 T2 楼） 与我方签订施工承包合同，在此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（盖章）：

法定代表人（盖章）：

2018 年 9 月 11 日



(2) 合同协议书

招拍 2018.10.10

杭州地铁10号线一期工程

土建施工SG10-2标

施工合同

合同编号：(JS10-7J-018-004)

发包人：杭州市地铁集团有限责任公司

承包人：中铁二局工程有限公司

二〇一八年

一、合同协议书

发包人（全称）：杭州市地铁集团有限责任公司

承包人（全称）：中铁二局工程有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就杭州地铁 10 号线一期工程土建施工 SG10-2 标及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：杭州地铁 10 号线一期工程土建施工 SG10-2 标。

2. 工程地点：杭州市。

3. 工程立项批准文号：浙江省发展和改革委员会《省发展改革委关于杭州地铁 10 号线一期工程初步设计的批复》（浙发改设计【2017】115 号）。

4. 资金来源：政府投资、银行贷款。

5. 工程内容：详见招标图纸及工程量清单。

群体现工程详见附件 1：《承包人承揽工程项目一览表》。

6. 工程承包范围：杭州地铁 10 号线一期工程土建施工 SG10-2 标，主要由 2 站 2 区间（玉学区间风井~学院路站区间、学院路站、学院路站~翠柏路站区间、翠柏路站）、管线迁改、交通道改等，以及地铁 4 号线一期工程中中医药大学站 C 出入口土建工程等施工内容组成。

1、永久工程

(1) 车站围护结构、主体结构、附属结构（出入口通道、风井等）及防水等施工，区间主体结构、隧道结构、附属结构、防水，以及地铁 4 号线一期工程中中医药大学站 C 出入口围护结构、主体结构和防水等施工；

(2) 包括（但不限于）机电、市政公用设施、管网、人防等的预埋件和预留孔洞工程，以及防迷流、变电所、通信信号、防雷等系统的接地网工程（包括接地网测试）等；

(3) 施工影响范围内的雨污水管线迁改（学院路站和翠柏路站的管线先行标施工完成的除外）及地铁工程完工后道路恢复阶段的雨污水管的永久恢复施工。

2、临时工程

(1) 大临设施；

(2) 场内施工用水及临时排水措施；

(3) 场内施工用电；

(4) 施工区域内垃圾清除及处置等；

(5) 工程影响范围内的建筑物、构筑物、管线保护及监测等；

(6) 交通疏解临时道路及交通组织（含场内、交改影响范围及外围所需交通设施及智能交通），

场内施工便道；

(7) 工程范围内公用管线和市政管线迁改后，对施工有影响的废弃管线的拆除、弃置工作；

(8) 工程范围内各种原因引起路面、桥梁破坏（如各类的管线迁改、施工车辆超载、不文明施工）后的恢复工作（满足施工期临时交通通行）；

(9) 工程施工影响范围内的道路及市政设施的养护、维修、保洁工作；

(10) 临时工程的施工、安装、维修、养护及拆除等（含用于交通疏解和管线迁改维修、养护及拆除）；

(11) 河道围堰填筑、河道浆砌块石驳坎拆除、河道岸边块石（含孤石）清障，以及施工完毕后围堰拆除清理等；

(12) 可能遇到漂石、条石、木桩、构筑物、桥桩等地下障碍物处理；

(13) 自来水、电力、弱电综合、燃气等地下管线及公交站台等市政设施迁改的配合、协调工作，负责管线施工期间的文明施工及围挡；

(14) 由于工程需要对污水、雨水管等进行临时性强排措施；

(15) 智能交通设施（含交通信号灯、交通信号控制系统、交通违法监测系统《电子警察》、道路交通监视系统、标卡系统等设施）的拆除、迁移及安装、维护，施工期间临时灯架及维护等，工程结束后将属于发包人产权的设备完好移交给发包人；

(16) 电子监控（含治安监控）以及高点视频交通监控系统安装及维护、移交等；

(17) 配合建设单位做好涉文一路地下通道的配合、协调、监护、鉴定等工作；

(18) 施工过程中及完工后道路恢复前对施工管养范围内及管养范围以外 200 米雨污水管的检测及疏通清理工作，涉及费用在措施费中自行考虑；

(19) 施工（车站、区间）影响周边建筑及居住小区雨污水管，由承包人负责修复、清理或改建，保持畅通并承担费用；

(20) 施工过程中的临时路灯安装、维护。

(21) 10 号线车站及区间施工期间，对既有线（2 号线）的保护和监测，按要求完成专家论证、以及设置自动化监测系统，并承担所有相关费用。

(22) 车站基坑、区间隧道及桥梁拆复建等工程施工前承包人须委托具有相应资质的第三方检测鉴定机构，对可能造成沉降、开裂、破损等安全隐患的周边建（构）筑物，进行证据保全，及施工过程中开展相关的监测工作，并保证获取的数据具有相应的法律有效性；承包人承担本项发生的费用。

3、施工设备

为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的一切机械设备，均由承包人自行解决。

(1) 要求车站配置的成槽机、铣槽机、钻孔桩机、咬合桩机等设备满足施工进度要求；

(2) 要求拟投入本标段使用的盾构机性能必须满足盾构机累计掘进里程不超过 5KM、且所推区间不超过 3 个的规定。

注：下列工程的施工另行发包，不包括在本次招标范围内：

- (1) 车站装修工程；
- (2) 自动扶梯及电梯安装工程；
- (3) 车站自身综合管线及安装工程
- (4) 供电、通信、信号、接触网等安装工程；
- (5) 本工程规划红线及施工影响范围内的完工后的永久道路恢复工程；
- (6) 车站规划红线及施工影响范围内的通信、电力、燃气、自来水等管线迁改工作由发包人另外委托公用和市政管线迁改单位负责实施，不属于本合同承包范围；
- (7) 车站范围的树木、绿化恢复由发包人负责。

二、合同工期

计划开工日期：2018年07月30日。

计划竣工日期：2021年12月30日。

工期总日历天数为：1250天。工期总日历天数与根据前述计划开竣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：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）柒亿零肆拾万零贰仟叁佰捌拾叁元整（¥ 700402383元）；

其中：

不含税金额（大写）陆亿叁仟陆佰柒拾贰万玖仟肆佰叁拾玖元整（¥ 636729439元），

安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟零玖拾贰万壹仟叁佰壹拾贰元整（¥ 20921312元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：杜能胜。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书（合同谈判纪要）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（与投标文件不一致时，按有利于发包人的原则优先解释）；

- (4) 本合同专用条款;
- (5) 合同通用条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单和预算书;
- (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

本协议书中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 2018 年 9 月 26 日签订。

十、签订地点

本合同在 杭州 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 双方签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 22 份，均具有同等法律效力，发包人执 17 份，承包人执 5 份。

发包人(公章): 杭州市地铁集团有限责任公司 承包人(公章): 中铁二局工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



地 址: 杭州市九和路 516 号 12 楼
地铁集团 8 楼

邮政编码: 310021

电 话: 0571-86000823

传 真: 0571-87239660

开户银行: 中国工商银行股份有限公司
杭州分行营业部

账 号: 1202021109900041930

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

Handwritten signature in blue ink, appearing to be '邵元发'.

地 址: 成都市金牛区通锦路 16 号

邮政编码: 610031

电 话: 028-86442521

传 真: 028-86444321

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都铁
道支行

账 号: 51050188083609123456

(3) 竣工验收报告

建 设 工 程 质 量 竣 工 验 收
意 见 书

工 程 名 称：杭州地铁 10 号线一期工程学文三路站~学院路站区间单位工程

建 设 单 位：杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间：2022 年 4 月 27 日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁10号线一期工程文三路站~学院路站区间单位工程		
工程地址	浙江省杭州市西湖区学院路与文二路交叉口		
建筑面积 (或工程规模)	右线: 474.93m 左线: 475.00m	结构类型、 层数	暗挖隧道
开工时间	2019.8.25	竣工日期	2021年 10月
<p>工程竣工验收内容:</p> <p>本工程建设参加各方均已按照合同约定完成各项内容, 施工过程中严格按照各项法律, 法规、强制性标准条文进行各项施工; 验收小组成员审阅参与各方的工程档案, 各项资料齐全。有效符合要求; 并实际查验工程质量和工程使用功能, 经检查本工程质量和使用功能符合要求。</p>			
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范要求 8 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项, 共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 不符合要求 0 项	符合要求

文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。

建设单位资料	资料齐全、完整有效
施工单位资料	资料齐全、完整有效
勘察单位资料	资料齐全、完整有效
设计单位资料	资料齐全、完整有效
监理单位资料	资料齐全、完整有效

综合验收结论:

符合国家质量标准, 质量合格

注: 结论为: 是否符合国家质量标准; 工程质量是否合格。

竣 工 验 收 组 成 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称	
	组长	张明富	杭州市地铁集团	科长	工	
	副组长	孙加果	杭州地铁集团			
		李伟	杭州地铁集团			
	成员	蒋晓	上海地铁咨询监理		总监	
		于冷智	浙江工程勘察设计院			
		金磊	中国铁投		设计	
		杜松性	中铁二局集团有限公司		项目经理	

参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称
	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	项目总监	项目经理
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

杭州地铁 单位（子单位）工程质量验收记录

工程名称	杭州地铁10号线一期工程土建施工文三路站~学院路区间单位工程	结构类型	盾构隧道	层数/建筑面积	左线DK2+453.207~DK2+928.588 (短链0.3408m) 右线DK2+453.208~DK2+928.588 (短链0.4535m)
施工单位	中铁二局集团有限公司	技术负责人	王声扬	开工日期	2019年8月25日
项目负责人	杜能胜	项目技术负责人	陆正军	验收日期	
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 分部, 经查 分部 符合标准及设计要求 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 项, 经核查符合规定 项			合格
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			合格
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			合格
5	综合验收结论				
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: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

建设工程质量竣工验收 意见书

工 程 名 称： 杭州地铁 10 号线一期工程学院路站单位工程

建 设 单 位： 杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间： 2022 年 5 月 2 日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁10号线一期工程学院路站单位工程		
工程地址	浙江省杭州市西湖区学院路与文二路交叉口		
建筑面积 (或工程规模)	18146.86 平方米	结构类型、 层数	三层双柱钢筋混凝土框架结构
开工时间	2019.2.15	竣工日期	2021.11.1
<p>工程竣工验收内容：</p> <p>本工程建设参加各方均已按照合同约定完成各项内容，施工过程中严格按照各项法律，法规、强制性标准条文进行各项施工；验收小组成员审阅参与各方的工程档案，各项资料齐全。有效符合要求；并实际查验工程质量和工程使用功能，经检查本工程质量和使用功能符合要求。</p>			
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项，共抽查 3 项，符合要求 3 项，经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 4 项，符合要求 4 项，不符合要求 0 项	符合要求

文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全结论。

建设单位资料	资料齐全. 完整有效
施工单位资料	资料齐全. 完整有效
勘察单位资料	资料齐全. 完整有效
设计单位资料	资料齐全. 完整有效
监理单位资料	资料齐全. 完整有效

综合验收结论:

符合国家标准,工程质量合格.

注:结论为:是否符合国家质量标准;工程质量是否合格.

竣工验收组成员签字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
	组长	张明富	扬州地铁集团	科长	工
副组长					
成员		李加梁	扬州地铁集团		
		李勇	扬州地铁集团		
		王冷智	扬州地铁集团		
		蒋泥	上海地铁运营		
		金磊	中国铁建		
		杜松林	中铁三局集团有限公司	项目经理	
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称
	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	项目总监	项目经理
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

附件 13:

杭州地铁
单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	杭州地铁10号线一期工程学院路站(土建)		结构类型	箱型框架结构	工程规模	18146.86m³
施工单位	中铁二局集团有限公司		技术负责人	王声扬	开工日期	2019年2月25日
项目经理	杜能胜/郭瑞		项目技术负责人	陆正军/胡吉宇	完工日期	
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 经查符合设计及标准规定 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项			合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 项, 共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 经返工处理符合规定 0 项			合格	
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			合格	
5	综合验收结论					
参加验收单位	建设单位	监理单位	监理单位	施工单位	设计单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: 	总监理工程师: 	项目经理: 	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	年 月 日

建设工程质量竣工验收 意见书

工 程 名 称：杭州地铁10号线一期工程学院路站~翠柏路站区间

建 设 单 位：杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间：2021 年 8 月 27 日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

续附件 23

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁10号线一期工程学院路站~翠柏路站区间		
工程地址	浙江省杭州市西湖区文一路学院路站交叉口，沿学院路站南北敷设		
建筑面积 (或工程规模)	左线：482.47米 右线：482.41米	结构类型、 层数	盾构隧道
开工时间	2019年7月20日	竣工日期	2021年8月27日
<p>工程竣工验收内容：</p> <p>本工程建设参与各方均已按照合同约定完成各项内容，施工过程中严格按照各项法律、法规、强制性标准条文进行各项施工；验收小组人员审阅参与各方的工程档系，各项资料齐全、有效符合要求；并实地查验工程质量和工程使用功能，经检在本工程质和使用功能符合要求。</p>			
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部 符合标准及设计要 求 3 分部	符合设计及规范要求
2	质量控制资 料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范要求 8 项	符合设计及规范要求
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， 经返工处理符合要求 项	符合设计及规范要求
4	观感质量验收	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 不符合要求 项	符合设计及规范要求

文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。

建设单位资料	资料符合强制性条文，符合规范设计要求，资料无缺项漏项，验收结论合格。
施工单位资料	资料符合强制性条文，符合规范设计要求，资料无缺项漏项，验收结论合格。
勘察单位资料	资料齐全，完整有效
设计单位资料	资料齐全，完整有效
监理单位资料	资料齐全，完整有效

附件 23

综合验收结论:					
符合国家质量标准, 工程质量合格					
注: 结论为: 是否符合国家质量标准; 工程质量是否合格。					
竣 工 验 收 组 成 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
	组长	刘世利	市地铁集团	副部长	高工
	副组长	王彬	市地铁集团	部长	高工
	成员	李斌	市地铁集团	设计	
		董火	市地铁集团		
		金磊	中国铁设	设计	
		王彬	中铁二局		
		王彬	浙勘集团	勘察	
马健		上海勘测院	项目经理	高工	
蒋凯	上海勘测院	设计			
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称
	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	项目总监	项目经理
	蒋凯	王彬	金磊	蒋凯	王彬
	2017年8月27日	2017年8月27日	2017年8月27日	2017年8月27日	2017年8月27日

附件 13:

杭州地铁
单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	杭州地铁 10 号线 一期工程土建施 工学院路站~翠 柏路站区间	结构类型	盾构隧道	工程规模	起止里程 K24+533.913~ K25+634.697。左线区间 全长 482.47 米,右线区 间全长约为 482.413 米
施工单位	中铁二局集 团有限公司	技术负责人	王声扬	开工日期	2020 年 12 月 22 日
项目经理	杜能胜	项目技术 负责人	陆正军	完工日期	2021 年 6 月 18 日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查符合设计及标 准规定 3 分部		符合	
2	质量控制资料核查	共 项, 经核查符合规定 项		符合	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 项, 符合要求 项, 共抽查 项, 符合要求 项, 经返工处理符合规定 项		符合	
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		符合	
5	综合验收结论	合格		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: 年月日	(公章) 总监理工程师: 年月日	(公章) 项目经理: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日

建设工程质量竣工验收 意见书

工 程 名 称：杭州地铁 10 号线一期工程翠柏路站单位工程

建 设 单 位：杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间：2021 年 12 月 6 日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁10号线一期工程翠柏路站单位工程		
工程地址	浙江省杭州市西湖区学院路与文一路交叉口		
建筑面积 (或工程规模)	23058.18 平方米	结构类型、 层数	双层双柱钢筋混凝土 框架结构
开工时间	2018.9.1	竣工日期	2021年7月6日
<p>工程竣工验收内容：</p> <p>本工程建设参加各方均已按照合同约定完成各项内容，施工过程中严格按照各项法律，法规、强制性标准条文进行各项施工；验收小组成员审阅参与各方的工程档案，各项资料齐全。有效符合要求；并实际查验工程质量和工程使用功能，经检查本工程质量和使用功能符合要求。</p>			
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部	符合设计及规范要求
2	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范要求 8 项	符合设计及规范要求
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， 经返工处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求
4	观感质量验收	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 不符合要求 0 项	符合设计及规范要求

文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。	
建设单位资料	资料符合规范及强制性条文要求，符合设计图纸，无缺项，验收结论合格。
施工单位资料	资料符合强制性条文，符合规范及设计要求，资料无缺项漏项，验收结论合格。
勘察单位资料	资料齐全，完整有效
设计单位资料	资料齐全，完整有效
监理单位资料	资料齐全，完整有效

综合验收结论:

符合国家质量标准, 工程质量合格

注: 结论为: 是否符合国家质量标准; 工程质量是否合格。

竣 工 验 收 组 成 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
	组长	刘世升	市地铁集团	副部长	高工
	副组长	张明富	杭州地铁集团	科长	高工
		孙加达	市地铁集团	档案经理	馆员
	成员	李可	市地铁集团	主任	
		李火	市地铁集团		
		高以峰	中国铁设	总工程师	高工
		金磊	中国铁设	设计项目负责人	高工
		蒋杭	上海地铁运营	工-工总管	正高
		刘合部	浙基力集团	葛力峰	正高
杨春峰		中铁二局			
丁志勤		中铁二局			
印超		中铁二局	项目经理	高工	
周峰		安徽国汉	总监	正高	
参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
	单位名称 市地铁集团	单位名称 浙江省勘 察设计院集团	单位名称 中国铁设 绿城设计	单位名称 上海地铁 安徽国汉	单位名称 中铁二局
	单位(项目) 负责人 李可	单位(项目) 负责人 李可	单位(项目) 负责人 金磊	项目总监 蒋杭	项目经理 杨春峰
	2017年12月6日	2017年12月6日	2017年12月6日	2017年12月6日	2017年12月6日

附件 13:

杭州地铁
单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	杭州地铁10号线 一期工程早稻港 站(土建)	结构类型	箱型框架结构	工程规模	23058m ³		
施工单位	中铁二局集 团有限公司	技术负责人	王声扬	开工日期	2018年8 月30日		
项目经理	杜能胜/郭 瑞/万嘉勤	项目技术 负责人	陆正军/胡吉 宇/郭瑞	完工日期			
序号	项 目	验收记录		验收结论			
1	分部工程	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30项,经核查符合规定30项		合格			
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查86项,符合要求86项, 共抽查816项,符合要求816项, 经返工处理符合规定816项		合格			
4	观感质量验收	共抽查30项,达到“好”和“一 般”的20项,经返修处理符合 要求的30项		合格			
5	综合验收结论	合格					
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	监理单位	施工单位	设计单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:	总监理工程师:	总监理工程师:	项目经理:	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	年月日	年月日

2.5 青岛市地铁6号线一期工程土建施工二工区

(1) 中标通知书

青岛市建设工程中标通知书

编号：青公建公备字第 2019-1646 号

- 一、本通知书依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》有关规定制定。
- 二、本通知书自生成之日起即产生法律效力，对招标人和中标人同时具有法律效力。任何一方不得随意更改中标要素，否则承担相应的法律责任。
- 三、本通知书经青岛市公共资源交易电子服务系统自动编号后生成，可自行打印、扫描。该通知书上的二维码可查验真伪。



2019 年 11 月 21 日

中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁八局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中国建设基础设施有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、青岛第一市政工程有限公司和青岛城建集团有限公司联合体；

我单位 青岛市地铁 6 号线一期工程土建施工，经评标委员会评审由你单位中标，请你单位接到本通知后三十日内，按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

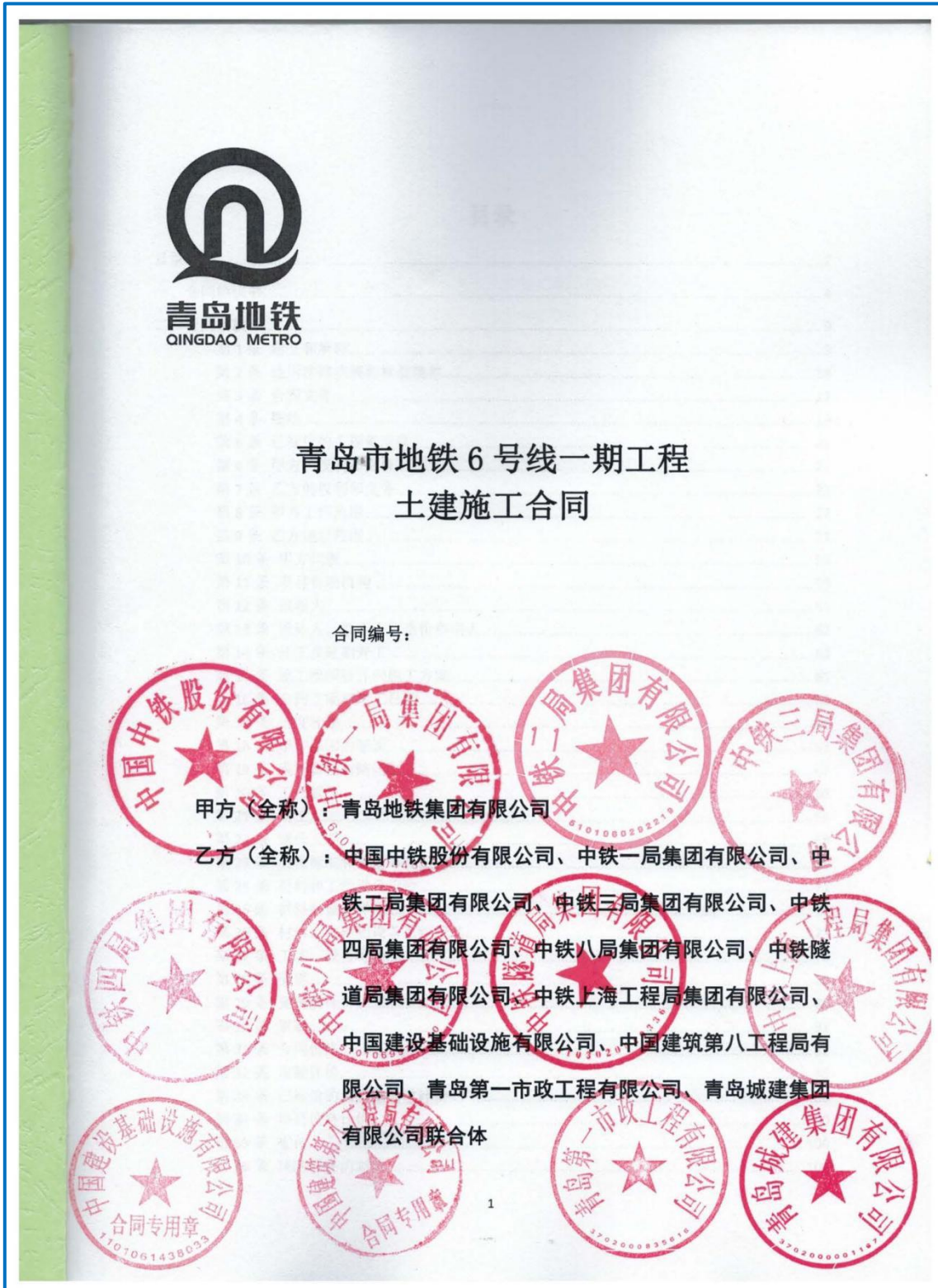
项目名称	青岛市地铁 6 号线一期工程土建施工		
工程地点	青岛市黄岛区	建设规模	30.476km
中标单位	中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁八局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中国建设基础设施有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、青岛第一市政工程有限公司和青岛城建集团有限公司联合体		
中标内容	青岛市地铁 6 号线一期工程正线土建工程，含车站和区间主体工程、附属工程的土建施工（含安装的预留预埋），施工范围内所涉及建筑工程临时占地、三通一平、建构物调查、施工便道、既有道路桥梁加固检测、市政配套工程（市政管网接入）、通信管线迁改、电力管线迁改、建筑垃圾外运等，包括工程验收、移交、内外协调等所有相关工作，详见工程量清单。		
总投资	19698630000 元	招标控制总价	7044742986.91 元
中标总价（费率）	7044665566.66元	含招标代理费	/元
工期	计划工期：36 个月；计划开工日期：2019 年 12 月 1 日（实际开工日期以招标人书面通知为准）；计划完工日期：2022 年 12 月 1 日。具体工期以招标人下发的开工指令为准。	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	韩建坤	执业资格/职称	一级注册建造师
项目组成员	韩建坤 项目经理 职称证/隧道与地下工程/G342200031701；牛瑞 技术负责人 职称证/隧道工程/3422020202； 乔晋通 项目总机械师 职称证/工程机械/GJ17062；于文富 安全管理负责人 安全考核证/陕建安 C (2017) 0099854； 田军 财务负责人 职称证/会计/0061345；姜晓明 质量管理负责人 职称证/轨道交通工程/GJ3431001703； 盛海娃 安全工程师 安全考核证/陕建安 C2 (2016) 0006771； 李文超 安全工程师 安全考核证/京建安 C (2016) 0213266； 彭仕坤 安全工程师 安全考核证/沪建安 C (2014) 0062407； 张进锋 安全工程师 安全考核证/鲁建安 C3 (2017) 0280763； 刘海涛 质量工程师 职称证/土木工程/Z3401051934；董涛 质量工程师 职称证/测绘工程/Z3433130055； 陈伟 质量工程师 职称证/土木工程/Z04462017057；王海波 质量工程师 职称证/市政/3402002643； 汤国良 土建工程师 职称证/市政公用工程/34080123；马小汀 土建工程师 职称证/城市规划/3422020057； 高文华 土建工程师 职称证/市政工程/GJ12034；张文明 土建工程师 职称证/桥梁工程/4100221015； 黄滔 测量工程师 职称证/工程测量/340812201811050；李冬利 测量工程师 其他/测量工程/GJ15152； 唐军 结构工程师 职称证/道桥与隧道/G3401051403；曾浩梅 岩土工程师 职称证/道桥与隧道/G3401051505； 王智民 爆破工程师 职称证/爆破/3702000400157；向敬 试验检测工程师 职称证/试验/3402002382； 杨选择 造价工程师 注册造价师/建[造]13510013393；胡甄甄 市政工程 职称证/土木工程/ (2018) 811590； 黄璐 物资机械工程师 职称证/机械工程/G04462018149；赵孟魁 物资机械工程师 职称证/物资管理/GJ18275； 王霖 机电工程师 职称证/电力电气/GJ08063；范宝 机电工程师 职称证/机械工程/340812201511043； 戴佳临 机电工程师 职称证/机械设计制造及自动化/ (2019) 811257； 郭新明 机电工程师 职称证/机械工程/G3433002402；刘浩 计划、合同管理工程师 职称证/经济合同管理/GJ18271； 杨志伟 计划、合同管理工程师 职称证/成本管理/3408102439； 孟勇 档案资料管理工程师 职称证/工程机械/Z3401991723； 向星召 信访负责人 职称证/经济（人力资源管理）/2016001370012016370249000177； 薛立兴 房建工程师 职称证/建筑工程/GJ11033；梁文义 房建工程师 职称证/土木工程/80011090； 赵宝峰 BIM 专业工程师 职称证/市政工程/G342201031817； 李鑫 BIM 专业工程师 职称证/地理信息系统/ (2017) 8120834； 于鑫 BIM 专业工程师 职称证/土木工程/ (2019) 8121222；		
质量要求	确保鲁班奖，争创国家科学技术进步奖。		
备注	/		

招标人（建设单位）：
 青岛地铁集团有限公司
 法定代表人：（签字或盖章）

宁贺印福

招标代理（盖章）：
 山东世元工程管理有限公司
 法定代表人：（签字或盖章）于印业

(2) 合同协议书



一、合同协议书

甲方：青岛地铁集团有限公司

乙方：中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁八局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中国建设基础设施有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、青岛第一市政工程有限公司、青岛城建集团有限公司联合体（简称“中国中铁股份有限公司联合体”）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《工程建设项目施工招标投标办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双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：青岛市地铁6号线一期工程（以下简称“6号线一期项目”）

工程地址：青岛市西海岸新区

工程批准文号：青发改投资审[2019]88号

项目经理：韩建坤

二、承包工程范围

承包工程范围：青岛地铁6号线一期工程中建筑工程中所有土建工程（含车站主体、附属工程的土建工程及安装工程的预埋、预留）；建筑工程其他费中所有临时占地、三通一平、构筑物调查、施工便道、既有道路桥梁加固检测、市政配套工程等施工。6号线上跨青连铁路预留立交工程土建工程。6号线一期通信管迁改、电力管线迁改工程。

不属于本合同承包工程范围：车站、出入口及地面建筑中钢结构工程；车辆段全部建筑安装工程；TBM及盾构大电引入；供电、机电、弱电安装工程；轨道工程；车站装饰装修工程；系统设备采购（含车辆段工艺设备）；绿化恢复提升工程；管线迁改、绿化迁移、交通调流、道路恢复等前期工程（甲方特殊指令除外）。

关键设备材料管控形式详见合同附件九。

甲方有权按照工程实施情况对以上承包工程范围和关键设备材料管控形式进行调整。

三、目标导向体系

（一）安全目标：确保安全生产，不发生亡人的安全生产责任事故，不发生一般C类及以上或社会影响较大的各类生产安全责任事件等。

（二）质量目标：确保鲁班奖，争创国家科学技术进步奖。

（三）环保目标：杜绝环境污染事件；实现排放污染物达到国家及青岛市规定的排放标准；扬尘治理达到“六个百分百”，实现环保零投诉、政府零督办，山东省安全文明工地创建达标率百分

百。

(四) 工期目标:

1、合同工期: 36 个月。

2、计划开工日期: 2019 年 12 月 1 日, 此日期仅为计划开工日期, 实际开工日期以甲方或监理人发出的开工指令为准, 乙方不得因实际开工日期与计划开工日期不一致而提出任何经济或工期索赔。

3、计划交工日期: 2022 年 12 月 1 日。

以上工期甲方有权根据实际需求要求提出工期提前, 乙方须全力、积极配合。提前工期经双方共同协商确定后, 签订补充协议, 乙方须严格按照补充协议签订的提前工期执行。乙方应充分考虑到工程项目进度计划存在调整的可能性(包括可能的分段开通范围、工期等), 除协议约定的提前工期的奖励或补偿外, 乙方不得因提前工期提出其他任何经济索赔。

(五) 创新目标: 鼓励独立完成、积极配合甲方完成新技术、新工艺、新设备、新材料的“四新”研发和应用, 创建完整的理论与实践管理体系, 按要求定期定量完成国家、省市、行业级的相关论文的编写及评审发布, 争创“国家科学技术进步奖”。

(六) 标准化目标: 工程建设严格按照甲方、青岛地铁集团、青岛市政府有关部门的标准化要求执行, 做到制度标准化、工程建设标准化、质量管理标准化、安全文明施工标准化、工程验收标准化等。

(七) 信访目标: 落实信访工作责任制, 签订年度信访目标责任书, 加强源头预防和动态风险管控, 做到“双提双降一杜绝”即提高重点疑难类案件按期化解率到 70%以上, 提高初次投诉一次性按期化解率到 80%以上; 降低走访量, 降低各类信访投诉量; 杜绝发生到省进京越级走访。

四、合同价格和形式

本合同暂定合同价格 7044665566.66 元。合同价款确定形式共分以下三种模式, 具体如下:

(一) 工程量清单计价部分

包括已标价的工程量清单, 采用固定单价方式, 合同价格(人民币): 7044665566.66 元(大写: 柒拾亿肆仟肆佰陆拾陆万伍仟伍佰陆拾陆元陆角陆分, 含增值税 581669633.91 元, 税率 9%), 组成如下:

1、税前工程造价: 6462995932.75 元(大写: 陆拾肆亿陆仟贰佰玖拾玖万伍仟玖佰叁拾贰元柒角伍分), 其中:

(1) 安全文明施工费(人民币): 305211305.27 元(大写: 叁亿零伍佰贰拾壹万壹仟叁佰零伍元贰角柒分);

(2) 暂列金(人民币): 115880000.00 元(大写: 壹亿壹仟伍佰捌拾捌万元整)。

2、增值税税金(人民币): 581669633.91 元(大写: 伍亿捌仟壹佰陆拾陆万玖仟陆佰叁拾叁元玖角壹分)

(二) 定额计价部分

甲方特殊指令需乙方实施的管线迁改、绿化迁移、交通调流、道路恢复等前期工程（不含纳入已标价的工程量清单计价范围的6号线一期通信管线迁改工程、电力迁改工程），采用定额计价模式。

(三) 协商价格部分

包括临时用地费，按照双方协商价格确定。

五、组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书及其补充协议（如有）
- 2、中标通知书
- 3、合同条款
- 4、合同附件
- 5、招标文件（含招标控制价）及其附件
- 6、图纸（见另册）
- 7、已标价的工程量清单及其修正
- 8、安全文明标准化规定、青岛市轨道交通、市政相关管理规定等技术标准、文件和要求
- 9、经甲方审批的施工组织设计和专项施工方案
- 10、投标文件及附录（见另册）
- 11、其他合同文件：双方同意或声明纳入本合同的与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等，其优先解释顺序应视其内容与以上相应合同文件的相互关系而定。

上述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。

六、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

八、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价格及其他应当支付的款项。

九、合同生效

合同订立时间：2019年11月21日

合同订立地点：青岛市

本合同双方约定：本合同经双方签署后且乙方按约定提交足额有效履约保函后生效。

十、乙方联络方式

工区划分	公司名称	公司联络地址	邮政编码	公司传真电话	公司信息联络人	职务	联系电话
项目总部	中国中铁股份有限公司	北京市丰台区南四环西路128号院1号楼918	100070	010-83920939	姜晓明	青岛地铁指挥部部长	18853280815
一工区	中铁上海工程局集团有限公司	上海市宝山区富联路777号	201906	021-80277220	程云	副部长	18301890578

工区划分	公司名称	公司联络地址	邮政编码	公司传真电话	公司信息联络人	职务	联系电话
二工区	中铁二局集团有限公司	四川省成都市金牛区通锦路16号	610032	028-86444321	刘洋	经营开发中心商务部长	028-86442521 13678062008
三工区	中国建设基础设施有限公司	北京市朝阳区安定路5号院3号楼31层	100029	1086499669	亓蒙	青岛公司市场部经理	18810325370
	中国建筑第八工程局有限公司	上海市浦东新区世纪大道1568号	200135	021-61691998	梅建	轨道交通建设有限公司市场部经理	13739193929
四工区	中铁八局集团有限公司	成都市金牛区金科东路68号	610036	028-87517021	冯亚娇	东北指挥部经营部部长	18669216690
五工区	中铁一局集团有限公司	陕西省西安市碑林区雁塔北路1号	710054	029-87864621	王玉梅	科长	029-87864036
六工区	中铁隧道局集团有限公司	广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号	511458	020-32268802	李晓岗	营销部科长	020-32268812
七工区	中铁四局集团有限公司	安徽省合肥市东流西路中铁四局七公司	230023	0551-63742234	余慧	职员	13956953019 0551-63742234
	青岛城建集团有限公司	山东省青岛市嘉定路15号	266031	0532-83773381	刘庆锋	经营公司副经理	18669718896
八工区	中铁三局集团有限公司	北京市门头沟区三家店新建路25号	102300	010-61818148	李思萌	办公室主任	18646223581
	青岛第一市政工程有限公司	青岛市市北区龙城路28号安泰广场1号楼21-23层	266034	0532-83734588	周新春	办公室科员	13668874717

乙方须确保上述联系方式真实有效，保证甲方按该地址寄送的邮件或物品均能送达乙方，若出现拒收、代收、被退回等情形，均视为已有效送达乙方。若乙方更改联系方式，应提前七日书面通知甲方，否则应承担通知不能的不利法律后果。

十一、本合同一式伍拾份，其中正本壹拾柒份，甲方执贰份，乙方执壹拾伍份；副本叁拾叁份，甲方执捌份，乙方执贰拾肆份，政府管理机构备案壹份。正副本具有同等法律效力，正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

甲方：(盖章)

乙方(联合体牵头人) (盖章)

法定代表人：

法定代表人：

(或其委托代理人)：

(或其委托代理人)：





附件十一 人员组织机构架构表

一、组织架构:

序号	总部/工区	联合体成员名称	工作内容	合同价款 (万元)
1	项目部	中国中铁股份有限公司	承担施工总承包管理任务	
2	一工区	中铁上海工程局集团有限公司	承担线路起点-辛屯路区间、辛屯路站、辛屯路站-朝阳山CBD站区间、朝阳山CBD站施工	46509
3	二工区	中铁二局集团有限公司	承担朝阳山CBD站-华山一路站区间、华山一路站、华山一路站-创智谷站区间、创智谷站施工	64258
4		中国建设基础设施有限公司	承担管理任务	
5	三工区	中国建筑第八工程局有限公司	承担创智谷站-石山路站区间、石山路站、石山路站-黄海学院站区间、黄海学院站、黄海学院站-海港路站区间、海港路站施工	88100
6	四工区	中铁八局集团有限公司	承担海港路站-朝阳路站区间、朝阳路站施工	46159
7	五工区	中铁一局集团有限公司	承担朝阳路站-峨眉山路站区间、峨眉山路站-富春江路站区间、富春江路站、富春江路站-钱塘江路站区间、钱塘江路站施工	90053
8	六工区	中铁隧道局集团有限公司	承担钱塘江路站-滨海学院站区间、滨海学院站、滨海学院站-青医西院区站区间、青医西院区站、青医西院区站-港头站区间施工	99444
9	七工区	中铁四局集团有限公司	承担港头站-黄河路站区间、黄河路站、黄河路站-淮河西路站区间、淮河西路站、淮河西路站-可洛石站区间、可洛石站、可洛石站-抓马山站区间盾构部分、抓马山站-河洛埠站区间盾构部分施工	109646
10		青岛城建集团有限公司	承担港头站、河洛埠站施工	31977
11	八工区	中铁三局集团有限公司	承担抓马山站设计里程 YCK48+628.856~YCK48+862.856 段(长度 234m)、抓马山站-河洛埠站区间 TBM 部分、河洛埠站-中德工业园站区间、中德工业园站、中德工业园站-生态园站区间、生态园站、生态园站-线路终点、上跨青连铁路预留立交工程施工	86787
12		青岛第一市政工程有限公司	承担抓马山车辆出入段线明挖区间及抓马山站设计里程 YCK48+394.856~YCK48+628.856 段(长度 234m) 工程施工	41533
		合计		704467

(3) 联合体协议书

青岛市地铁6号线一期工程土建施工

投标文件

4



联合体协议书

牵头人名称：中国中铁股份有限公司

法定代表人：张宗言

成员二名称：中铁一局集团有限公司

法定代表人：马海民

成员三名称：中铁二局集团有限公司

法定代表人：邓元发

成员四名称：中铁三局集团有限公司

法定代表人：郝刚

成员五名称：中铁四局集团有限公司

法定代表人：张河川

成员六名称：中铁八局集团有限公司

法定代表人：刘胜尧

成员七名称：中铁隧道局集团有限公司

法定代表人：于保林

成员八名称：中铁上海工程局集团有限公司

法定代表人：荣树森

成员九名称： 中国建设基础设施有限公司

法定代表人： 吴爱国

成员十名称： 中国建筑第八工程局有限公司

法定代表人： 校荣春

成员十一名称： 青岛第一市政工程有限公司

法定代表人： 吕方平

成员十二名称： 青岛城建集团有限公司

法定代表人： 张言虎

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁八局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中国建设基础设施有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、青岛第一市政工程有限公司、青岛城建集团有限公司（联合体名称）联合体（以下简称“中国中铁股份有限公司联合体”），共同参加青岛地铁集团有限公司（以下简称招标人）青岛市地铁6号线一期工程土建施工（项目名称）（以下简称本项目）的招标资格预审和投标并争取赢得本项目施工承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国中铁股份有限公司（某成员单位名称）为中国中铁股份有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 在本项目投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目资格预审申请文件和投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与资格预审、投标和中标有关的一切事务，联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各

成员单位按照内部职责的划分,承担各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: 中国中铁股份有限公司 (牵头人名称) 承担 本项目施工 资质范围内的招标内容, 组建项目经理部, 承担施工总承包管理任务, 并收取除中国建设基础设施有限公司、中国建筑第八工程局有限公司以外其他各方各自工程造价总额 1.8% 的现场管理费; 中铁上海工程局集团有限公司 (成员名称) 承担 线路起点-辛屯路站区间、辛屯路站、辛屯路站-朝阳山 CBD 站区间、朝阳山 CBD 站施工 资质范围内的招标内容, 设立工区项目部 (一工区); 中铁二局集团有限公司 (成员名称) 承担 朝阳山 CBD 站-华山一路站区间、华山一路站、华山一路站-创智谷站区间、创智谷站施工 资质范围内的招标内容, 设立工区项目部 (二工区); 中国建设基础设施有限公司、中国建筑第八工程局有限公司 (成员名称) 承担 创智谷站-石山路站区间、石山路站、石山路站-黄海学院站区间、黄海学院站、黄海学院站-海港路站区间、海港路站施工 (其中中国建设基础设施有限公司承担本段内的施工总承包管理, 中国建筑第八工程局有限公司承担本段内的施工) 资质范围内的招标内容, 设立工区项目部 (三工区); 中铁八局集团有限公司 (成员名称) 承担 海港路站-朝阳路站区间、朝阳路站施工 资质范围内的招标内容, 设立工区项目部 (四工区); 中铁一局集团有限公司 (成员名称) 承担 朝阳路站-峨眉山路站区间、峨眉山路站-富春江路站区间、富春江路站、富春江路站-钱塘江路站区间、钱塘江路站施工 资质范围内的招标内容, 设立工区项目部 (五工区); 中铁隧道局集团有限公司 (成员名称) 承担 钱塘江路站-滨海学院站区间、滨海学院站、滨海学院站-青医西院区站区间、青医西院区站、青医西院区站-港头站区间 施工资质范围内的招标内容, 设立工区项目部 (六工区); 中铁四局集团有限公司、青岛城建集团有限公司 (成员名称) 承担 港头站、港头站-黄河路站区间、黄河路站、黄河路站-淮河西路站区间、淮河西路站、淮河西路站-可洛石站区间、可洛石站、可洛石站-抓马山站区间盾构部分、抓马山站-河洛埠站区间盾构部分、河洛埠站施工 (其中青岛城建集团有限公司负责港头站、河洛埠站施工, 中铁四局集团有限公司负责其余工程施工) 资质范围内的招标内容, 设立工区项目部 (七工区); 中铁三局集团有限公司、青岛第一市政工程有限公司 (成员名称) 承担 抓马山车辆出入段线明挖区间、抓马山站、抓马山站-河洛埠站区间 TBM 部分、河洛埠站-中德工业园站区间、中德工业园站、中德工业园站-生态园站区间、生态园站、生态园站-线路终点、上跨青连铁路预留立交工程施工 (其中青岛第一市政工程有限公司负责抓马山车辆出入段线明挖区间及抓马山站设计里程 YCK48+394.856~YCK48+628.856 段 (长度 234m) 工程施工, 中铁三局集团有限公司负责其余工程施工) 资质范围内的招标内容, 设立工区项目部 (八工区)。分摊比例为: 联合体各成员方按照上述施

工界面划分所承担的施工合同额占中标合同总额的百分比分摊；联合体中标后的资金管理：项目经理部、各工区项目部按本项目资金监管协议的规定要求，在业主指定的银行分别开设工程建设资金结算专户、日常经费支出专户、安全文明施工费专户、建设工程农民工工资专用帐户等资金账户，分别支付各种款项、费用及农民工工资，由指定银行对帐户进行资金监管；请款申请方式：中国建设基础设施有限公司、中国建筑第八工程局有限公司独立进行资金请款申请，并向招标人开具相应发票；中国中铁股份有限公司负责剩余其他各方资金申请，并统一向招标人开具相应发票，中国中铁股份有限公司在收到招标人支付的款项后，于7日内支付相应工区项目部。主要权利义务：联合体各成员单位履行施工总承包合同的各项规定，并各自履行工作范围内的权利和义务。

5. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效，联合体未通过资格预审、未中标或中标时合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式十五份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称： 中国中铁股份有限公司 (盖单位公章)



法定代表人或其委托代理人： 张宗 (签字或盖章)



成员二名称： 中铁一局集团有限公司 (盖单位公章)



法定代表人或其委托代理人： 马海 (签字或盖章)



成员三名称： 中铁二局集团有限公司 (盖单位公章)



法定代表人或其委托代理人： 邓元 (签字或盖章)



成员四名称：  中铁三局集团有限公司 (盖单位公章)
 法定代表人或其委托代理人：  (签字或盖章)

成员五名称：  中铁四局集团有限公司 (盖单位公章)
 法定代表人或其委托代理人：  (签字或盖章)

成员六名称：  中铁八局集团有限公司 (盖单位公章)
 法定代表人或其委托代理人：  (签字或盖章)

成员七名称：  中铁隧道局集团有限公司 (盖单位公章)
 法定代表人或其委托代理人：  (签字或盖章)

成员八名称：  中铁上海工程局集团有限公司 (盖单位公章)
 法定代表人或其委托代理人：  (签字或盖章)

成员九名称：  中国建设基础设施有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字或盖章)

成员十名称：  中国建筑第八工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字或盖章)

成员十一名称：  青岛第一市政工程有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字或盖章)

成员十二名称：  青岛城建集团有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字或盖章)





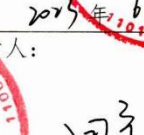



2019年11月8日

(4) 竣工验收报告



青岛市地铁6号线一期工程
单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	青岛市地铁6号线一期工程土建施工02工区		单位(子单位)工程名称	朝阳山CBD站~华山一路站区间(TBM法段)土建子单位工程	
施工单位	中铁二局集团有限公司	单位技术负责人	赵飞	开工日期	2022年1月20
项目经理	殷小亮	项目技术负责人	钟科	竣工日期	2022年12月28
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共5分部,经查5分部,符合标准及设计要求5分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共1项,经审查符合要求10项,经核定符合规范要求10项		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查6项,符合要求6项,共抽查6项,符合要求6项,经返工处理0项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查9项,符合要求9项,不符合要求0项		验收合格	
5	综合验收结论			验收合格	
参加验收单位	建设单位	项目负责人: [Signature] (公章) 2022年5月30日	第三方检测	项目负责人: [Signature] (公章) 2022年6月2日	
	监理单位	总监理工程师: [Signature] (公章) 2022年6月1日	第三方监测	项目负责人: [Signature] (公章) 2022年6月2日	
	设计单位	项目负责人: [Signature] (公章) 2022年6月1日	施工单位	单位负责人: [Signature] (公章) 2022年6月2日	
	勘察单位	项目负责人: [Signature] (公章) 2022年6月1日	施工单位(工区)	单位负责人: [Signature] (公章) 2022年5月4日	

青岛市地铁6号线一期工程 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	青岛市地铁6号线一期工程土建施工02工区	单位（子单位）工程名称	朝阳山CBD站~华山一路站区间（矿山法段）土建子单位工程	
施工单位	中铁二局集团有限公司	单位技术负责人	赵飞	开工日期
项目经理	殷小亮	项目技术负责人	钟科	竣工日期
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程	共4分部，经查4分部，符合标准及设计要求4分部		验收合格
2	质量控制资料核查	共10项，经审查符合要求10项，经核定符合规范要求10项		验收合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查6项，符合要求6项，共抽查6项，符合要求6项，经返工处理0项		验收合格
4	观感质量验收	共抽查9项，符合要求9项，不符合要求0项		验收合格
5	综合验收结论	验收合格		验收合格
参加验收单位	建设单位	项目负责人：  (公章) 2023年5月4日	第三方检测	项目负责人：  (公章) 2023年6月2日
	监理单位	总监理工程师：  (公章) 2023年6月1日	第三方监测	项目负责人：  (公章) 2023年6月2日
	设计单位	项目负责人：  (公章) 2023年6月1日	施工单位（总部）	单位负责人：  (公章) 2023年6月2日
	勘察单位	项目负责人：  (公章) 2023年5月1日	施工单位（工区）	单位负责人：  (公章) 2023年5月21日



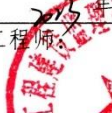





青岛市地铁6号线一期工程 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	青岛市地铁6号线一期工程土建施工02工区	单位（子单位）工程名称	创智谷站土建主体 子单位工程	
施工单位	中铁二局集团有限公司	单位技术负责人	赵飞	开工日期 2022年11月30日
项目经理	殷小亮	项目技术负责人	钟科	竣工日期 2023年3月10日
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程	共3分部, 经查3分部, 符合标准及设计要求3分部		验收合格
2	质量控制资料核查	共10项, 经审查符合要求10项, 经核定符合规范要求10项		验收合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查7项, 符合要求7项, 共抽查7项, 符合要求7项, 经返工处理0项		验收合格
4	观感质量验收	共抽查15项, 符合要求15项, 不符合要求0项		验收合格
5	综合验收结论	验收合格		验收合格
参加验收单位	建设单位	项目负责人:  (公章) 2023年6月2日	第三方检测	项目负责人:  (公章) 2023年6月2日
	监理单位	总监理工程师:  (公章) 2023年6月1日	第三方监测	项目负责人:  (公章) 2023年6月2日
	设计单位	项目负责人:  (公章) 2023年6月1日	施工单位(总部)	单位负责人:  (公章) 2023年6月2日
	勘察单位	项目负责人:  (公章) 2023年6月1日	施工单位(工区)	单位负责人:  (公章) 2023年5月2日

青岛市地铁6号线一期工程 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	青岛市地铁6号线一期工程土建施工02工区	单位（子单位）工程名称	华山一路站~创智谷站区间（TBM 法段）土建子单位工程	
施工单位	中铁二局集团有限公司	单位技术负责人	赵飞	开工日期 2022年8月5日
项目经理	殷小亮	项目技术负责人	钟科	竣工日期 2023年3月10日
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程	共5分部，经查5分部，符合标准及设计要求5分部		验收合格
2	质量控制资料核查	共项，经审查符合要求10项，经核定符合规范要求10项		验收合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查6项，符合要求6项，共抽查6项，符合要求6项，经返工处理0项		验收合格
4	观感质量验收	共抽查9项，符合要求9项，不符合要求0项		验收合格
5	综合验收结论			验收合格
参加验收单位	建设单位	项目负责人：  (公章) 2023年5月30日	第三方检测	项目负责人：  (公章) 2023年6月2日
	监理单位	总监理工程师：  (公章) 2023年6月1日	第三方监测	项目负责人：  (公章) 2023年6月2日
	设计单位	项目负责人：  (公章) 2023年6月1日	施工单位（总部）	单位负责人：  (公章) 2024年6月2日
	勘察单位	项目负责人：  (公章) 2023年6月1日	施工单位（区段）	单位负责人：  (公章) 2023年5月2日

青岛市地铁6号线一期工程 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	青岛市地铁6号线一期工程土建施工02工区	单位（子单位）工程名称	华山一路站土建主体 子单位工程	
施工单位	中铁二局集团有限公司	单位技术负责人	赵飞	开工日期 2020年12月15日
项目经理	殷小亮	项目技术负责人	钟科	竣工日期 2023年5月20日
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程	共3分部，经查3分部，符合标准及设计要求3分部		验收合格
2	质量控制资料核查	共10项，经审查符合要求10项，经核定符合规范要求10项		验收合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查7项，符合要求7项，共抽查7项，符合要求7项，经返工处理0项		验收合格
4	观感质量验收	共抽查15项，符合要求15项，不符合要求0项		验收合格
5	综合验收结论	验收合格		验收合格
参加验收单位	建设单位	项目负责人：  (公章) 2023年6月20日	第三方检测	项目负责人：  (公章) 2023年6月2日
	监理单位	总监理工程师：  (公章) 2023年6月21日	第三方监测	项目负责人：  (公章) 2023年6月2日
	设计单位	项目负责人：  (公章) 2023年6月1日	施工单位	项目负责人：  (公章) 2023年6月2日
	勘察单位	项目负责人：  (公章) 2023年6月1日	监理单位	单位负责人：  (公章) 2023年5月20日

3、企业获奖情况

3.1、牵头单位获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/ 省部级/ 市级	奖项证书 发放时间	颁发单位
1	从化大桥(即 县道 X935 线 改线)建设工 程	二〇二一年度行业 优秀勘察设计奖 市政公用工程设 计三等奖	广州市市政 工程设计研 究总院有限 公司	市政公用 工程设计	国家级	2023.03	中国勘察设 计协会
2	清远市北江四 桥工程	二〇二一年度行业 优秀勘察设计奖 市政公用工程设 计一等奖	广州市市政 工程设计研 究总院有限 公司	市政公用 工程设计	国家级	2023.03	中国勘察设 计协会
3	车陂路-新滘 东路隧道工程 (黄埔大道至 新港东路)	2025年度全国优 秀工程勘察设计 奖市政公用工程 设计三等奖	广州市市政 工程设计研 究总院有限 公司	市政公用 工程设计	国家级	2025.11	中国勘察设 计协会
4							
5							
...							

注：后附证明材料

牵头单位获奖情况要求：投标人（如投标人为联合体，须由联合体牵头单位提供）近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）同类业绩获得市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）

注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获

得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2.国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中国勘察设计协会颁发的行业优秀勘察设计建筑设计奖。

(1) 从化大桥(即县道 X935 线改线)建设工程



建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

计划项目名称：从化大桥工程
工程名称：从化大桥工程
工程地点：从化市
合同编号：

设计证书等级：市政甲级
发 包 人：从化市建设和市政管理局
设 计 人：广州市市政工程设计研究院
签 订 日 期：二〇一一年九月二日

2011-335

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局
广州市建设委员会印制

监制

发包人：从化市建设和市政管理局

设计人：广州市市政工程设计研究院

2010年2月8日，经公开招标，设计人被评定为中标人。现发包人委托设计人承担从化大桥工程设计，工程地点为从化市街口街，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据。

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书/中标通知书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准包括但不限于：(1)《公路工程技术标准》(JTGB01-2003)；(2)《公路桥涵设计通用规范》(JTGD60-2004)；(3)《公路砖石及混凝土桥涵设计规范》(JTJ022-85)；(4)《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTGD62-2004)；(5)《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTJ024-85)；(6)《公路桥涵钢结构及木结构设计规范》(JTJ025-86)；(7)《公路工程抗震设计规范》(JTJ004-89)；(8)《城市道路设计规范》(CJJ37-90)；(9)《城市桥梁设计荷载标准》(CJJ77-98)；(10)《城市桥梁设计准则》(CJJ11-93)；(11)《公路沥青路面设计规范》(JTJ014-9)；(12)《公路沥青路面施工技术规范》(JTGD62-2004)；(13)国家或本地区其它相关规范；(14)建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2008)，广东省清单计价办法。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书；

3.2 中标通知书/委托书；

3.3 发包人的要求；

3.4 技术规范；

承
共

发

准》
及混
土规
范》
准》
范》
土地
与单

则

3.5 招标文件;

3.6 投标文件。

第四条 本合同项目的名称、规模、设计阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

序号	项目名称	设计阶段（暂定）	规模及投资	设计内容
1	第三大桥设计	方案设计、初步设计、施工图设计	投资约为1.5亿元	1、工程的初步勘查和详细勘查，以及相应的技术报告； 2、道路、桥梁、排水、照明、交通、绿化工程的方案设计、初步设计、施工图设计； 3、编制投资估算、初步设计概算、施工图预算； 4、施工现场指导与监督、配合业主的征地拆迁工作； 5、配合业主向项目技术咨询单位、政府主管部门报审方案设计至施工图设计文件等管理程序必须的技术文件及办理有关的报建手续，并按业主要求准备汇报材料； 5、按项目技术咨询单位的要求修改技术文件、图纸，甚至重新设计直至通过审查； 6、配合业主做好本工程招标全过程工作； 7、按设计合同的约定向业主提供设计文件，并承担工程施工过程直至竣工验收前的设计服务

（红色印章/批注）

				工作。
--	--	--	--	-----

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中标通知书	1		2010年3月15日
2	1/500地形图及电子文件	1		2010年3月15日
3	1/2000地形图及电子文件	1		2010年3月15日

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间（设计总工期95个工作日，包括方案评审、初步设计评审和施工图审查）

1、方案修改

（1）我院将根据业主提供的规划要点等资料对方案进行修改，并于4月2日前向业主提供修改后的方案设计文件。

2、初步设计（方案修改稳定后25个工作日）

（1）在方案设计的基础上，各专业开展初步设计工作；

（2）在收到各专项评估报告后的一周内，完成可行性研究报告；

（3）方案修改稳定后25个工作日完成初步设计及编制概算；并通过初步设计评审。

3、施工图设计

（1）计划45天完成施工图设计及编制预算和清单，施工图设计完成后10日内进行施工图审查；

（2）施工图审查意见下来后10天内完成施工图设计定稿。

（3）提交通过施工图审查的施工图和预算

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的设计费经估算暂定为人民币 465.238 万元。

（1）设计费按国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定收费标准下浮20%执行。国家和地方没有规定的，由双方商定。

（2）设计图纸加晒等相关费用为人民币 22.15 万元，该部分费用由发包人统一支配，按实结算。

7.2 上述费用为估算设计费，在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算设计费。工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整。若没有经批准的初步设计概算，则采用经发包人核准的施工图设计预算作为计费依据，最终以从化市财政

局评审结算价为准。

设计费计算依据表

序号	设计费计算依据	实际值	备注
1	工程设计收费计费额 (万元)	14116.59	1=2+3+4
2	建筑安装工程费 (万元)	14116.59	
3	设备与工器具购置费 (万元)	0	
4	联合试运转费 (万元)	0	
5	工程设计收费基价 (万元)	463.57	查《工程设计收费基价表》直线内插法
6	专业调整系数	道路 0.9; 绿化桥梁 1.1; 其它 1.0	查《工程设计收费专业调整系数表》
7	工程复杂程度调整系数	道路排水 1.15; 其它 1.0	查《工程复杂程度表》
8	附加调整系数	1.0	查总则和有关章节的附注
9	基本设计收费	503.51	9=5×6×7×8
10	其他设计收费	50.35	10= (11 至 14) + (17 至 18)
11	总体设计费 (万元)	0	
12	主体设计协调费 (万元)	0	
13	采用标准设计和复用设计费 (万元)	0	
14	非标准设备设计文件编制费 (万元)	0	14=15×16
15	非标准设备设计费额 (万元)	0	
16	非标准设备设计费率 (万元)	0	
17	施工图预算编制费 (万元)	50.35	基本设计收费的 10%, 可不委托
18	竣工图编制费 (万元)	0	基本设计收费的 8%, 可不委托
19	专利和专有技术收费 (万元)	0	
20	工程设计收费基准价 (万元)	553.86	20=9+10
21	初步设计、施工图设计比例	100%	查设计收费标准各阶段工作量

工

业

审。

行

标准》

商定。

充一支

核算设

的初步

市财政

			比例表
22	浮动幅度值	-20%	按招标公告文件下浮 20%
23	工程设计收费（万元）	443.088	23=20×21×（100%-20%）
24	设计图纸加晒等费用（万元）	22.15	24=23×5%（此项费用由招标人统一支配）
25	工程设计费总额	465.238	25=24+23

设计费计算

序号	分项名称	工程估算投资 (万元)	收费基价	系数	设计费估算 (万元)
1	道路工程	2842.43	98.68	0.9×1.15×1.0	102.13
2	桥梁工程	9107.43	280.17	1.1×1.0×1.0	308.18
3	排水工程	1434.95	52.94	1.0×1.15×1.0	60.88
4	路灯照明工程	320.37	13.77	1.0×1.0×1.0	13.77
5	交通工程	293.10	12.69	1.0×1.0×1.0	12.69
6	绿化工程	118.31	5.32	1.1×1.0×1.0	5.86
7	设计费小计			(1+2~6)	503.51
8	施工图预算编制费			(7) ×10%	50.35
9	工程设计收费		(7+8) ×80%		443.088
10	设计图纸加晒等费用			(9) ×5%	22.15
11	工程设计费总额		(9+10)		465.238

注:系数说明: (1) 专业调整系数取: 道路 0.9; 排水、交通、照明 1.0; 绿化、桥梁 1.1;
(2) 工程复杂程度调整系数取: 道路、排水 1.15、其它 1.0;
(3) 附加调整系数: 1.0;
(4) 设计费优惠: 下浮 20%。

第八条 支付方式

8.1 设计费支付办法: 本合同生效后, 发包人按照《建设系统关于贯彻市政府〈广州市市本级基本建设项目财政性资金集中支付实施办法〉的通知》(穗建城[2001]183号) 中集中支付资金的操作程序, 向设计人支付设计费。

8.2 本合同生效后, 设计方案修改完成并经发包人正式确认通过后, 发包人向设

设计

承包人

外技

付费

变更

其中双

与本合

金或现

有同等

发包人名称：从化市建设和市政管理局



法定代表人：

委托代理人：

项目经理：

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

签订日期：2011 年 9 月 5 日

承包人名称：广州市市政工程设计研究院



法定代表人：

委托代理人：

项目经理：

住所：广州市环市东路 348 号东座

邮政编码：510060

电话：020-8382 5543

传真：020-8382 5543

开户银行：中国建设银行广州市东环支行

银行帐号：4400 1491 2010 5047 1929

签订日期：2011 年 9 月 5 日



(2) 清远市北江四桥工程



副本

清远市北江四桥工程勘察设计合同

合同编号：市政设研总合字【2015】258号

发包人（甲方）：清远市公路管理局

承包人（乙方）：广州市市政工程设计研究总院（牵头方）

中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）

合同协议书

本合同协议书由清远市公路管理局（以下简称“甲方”）与广州市市政工程设计研究院总院（牵头方）、中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于____年__月__日共同签署。

甲方通过 03 月 06 日的中标通知书接受了乙方为清远市北江四桥工程（项目名称）勘察设计与设计咨询（第一合同段）标段勘察设计的投标，双方达成如下条款：

一、工程概况：

本项目采用一级公路兼城市主干道的技术标准，设计行车速度 60km/h，工程范围为江上桥梁段加两边引道接地段，总长约 1872 米（其中桥梁月 1512 米，引桥约 360 米），采用三级航道标准，桥梁主跨跨度：100+218+100 米。桥路段采用主车道双向六车道对称布置（带人行道），桥宽 43.0 米：花槽 2×0.5m+人行道 2×4.05m+分隔带 2×1.20m+硬路肩 2×2.50m+行车道 2×11.0（0.3.5+3.25×2+0.5）m+中间分隔带 4.5m=43.0m。工程建安费约 6.97 亿元

二、乙方承担的勘察设计任务包括：桥梁工程、道路工程、交通工程、排水工程、环保、照明、景观绿化等勘察、初步设计、施工图设计、概预算文件编制、后续服务工作以及交通运输部《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》规定的其它工作。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）勘察设计技术要求；
- （7）报价清单；
- （8）项目主要人员的基本情况；
- （9）联合体协议；

(10) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前者为准。

四、合同总价暂定为人民币（大写）叁仟玖佰贰拾万整（¥39200000.00元）（其中包括暂列金额 元人民币）。最终结算价以清远市财政局审核的价格为准。

五、项目负责人：宁平华、欧键灵、唐明裴、郭钰瑜、彭聪；分项负责人：道路（王盛集）；桥梁（李新春）；交通（韩兆国）；排水（陆永帆）；绿化（胡竟恺）；照明（刘兴业）；勘察（潘哲敏）；概预算（罗素君）。

六、勘察设计周期：16个月。

七、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

八、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。乙方完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

九、本协议书正本三份，副本十二份，合同各方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十、同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文）

甲方：清远市公路管理局
(盖单位章)

法定代表人
或



其委托代理人(职务)：_____ (姓名)：_____ (签字)：_____

地址：清远市人民二路 24 号公路大厦
电话：0763-3363184
日期：_____年____月

甲方监督单位：(单位全称)
(盖单位章)

乙方1：广州市市政工程设计研究总院
(盖单位章)

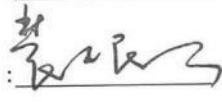
法定代表人
或


其委托代理人(职务)：_____ (姓名)：_____ (签字)：

地址：广州环市东路 348 号市政大厦
电话：020-83835192
日期：_____年____月

乙方2：中交公路规划设计院有限公司
(盖单位章)

法定代表人
或


其委托代理人(职务)：_____ (姓名)：_____ (签字)：

地址：北京市德胜门外大街 85 号 A 座
电话：010-82017777
日期：_____年____月

联合体协议书

广州市市政工程设计研究院、中交公路规划设计院有限公司 自愿组成联合体，共同参加 清远市北江四桥工程 勘察设计的投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广州市市政工程设计研究院 为联合体牵头单位，中交公路规划设计院有限公司 为联合体成员单位。
2. 联合体牵头单位合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的组织和协调工作，负责本项目的设计费收款协调工作，联合体成员单位配合甲方完成相关工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体牵头单位代表联合体签署投标文件，联合体牵头单位的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：广州市市政工程设计研究院 负责 工程设计和概预算工作，包括方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计（含预算）、施工现场配合；中交公路规划设计院有限公司 负责 对牵头单位的以上工作进行技术审查，并配合协调交通系统的报批工作。
6. 联合体在中标后工程实施过程中的有关费用，如本项目中标，广州市市政工程设计研究院 收取本项目设计费的 82%，中交公路规划设计院有限公司 收取本项目设计费的 18%，合作的各项成本及税费由双方按分工各自负责。
7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
8. 招标文件中的联合体协议书内容与本协议书不一致时，以本协议书为准。
9. 本协议书一式 2 份，联合体成员各执一份。

牵头单位名称：广州市市政工程设计研究院

法定代表人或委托代理人：_____

成员单位名称：中交公路规划设计院有限公司

法定代表人或委托代理人：_____

2015 年 1 月 15 日

(3) 车陂路-新滘东路隧道工程(黄埔大道至新港东路)



副本

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

计划名称：车陂路-新滘东路隧道工程

工程名称：车陂路-新滘东路隧道工程（黄埔大道至新港东路）

设计

工程地点：广州市

合同编号：GTCC2016-083（发包人编填）

市政设研总合字【2016】240号（设计人编填）

设计证书等级： 甲级

发包人：广州市中心区交通项目领导小组办公室

设计人：广州市市政工程设计研究总院

签订日期：2016年6月16日

第一篇 合同协议书

发包人：广州市中心区交通项目领导小组办公室

设计人：广州市市政工程设计研究总院

通过 2016 年 6 月 1 日编号为 广州公资交(建设)字【2016】第【04247】号 的中标通知书，确定设计人为 车陂路-新滘东路隧道工程(黄埔大道至新港东路)设计 中标人，中标价为¥ 35,583,400.00 元(人民币 叁仟伍佰伍拾捌万叁仟肆佰 元整)，中标设计费下浮率为 0.32% (中标设计费下浮率=(1-中标价/招标控制价)*100%)。经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

1 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《广东省建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 广东省、广州市其他有关规定。

2 设计依据

2.1 设计中选文件

2.2 发包人提供的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准：符合国家有关技术规范及标准要求。

3 工程概况

3.1 工程名称：车陂路-新滘东路隧道工程(黄埔大道至新港东路)设计。

3.2 工程地点：广州市。

3.3 工程里程范围：车陂路-新滘东路隧道工程(黄埔大道至新港东路)北起黄埔大道与车陂路交叉口，与现状黄埔大道、在建花城大道、现状临江大道相交后，采用沉管隧道下穿珠江后，向南与现状新港东路交叉，长约 2.1 千米，为城市主干道，道路规划宽 60 米，隧道段双向六车道。

3.4 工程立项批准文号：穗发改【2016】76 号。

3.5 资金来源：财政投资。

3.6 规模及投资：车陂路-新滘东路隧道工程（黄埔大道至新港东路）建安工程费14.8亿元，建设用地费3.1亿元。

4 合同工作内容

包括完成本项目立项批复范围内的所有设计内容及所勾选的其他服务（合同条款第1条）。

4.1 设计工作内容

本合同设计内容具体描述如下：

4.1.1 道路、桥涵、隧道、房屋建筑等主体工程设计。

4.1.2 照明（含外电）、交通（含监控、水上航标）、绿化（含外水）、管线综合规划、管线（含给排水、电力管廊）、消防、环保设施、水中防撞设施、装饰装修、防雷等附属工程及防洪补救措施堤岸修复设计。

4.1.3 概算编制，造价指标分析。

4.1.4 交通流量分析与预测、施工期间交通疏解方案。

4.1.5 招标技术文件编制（含材料、设备、施工等招标内容的技术文件编制，提供工程实体质量监督抽测及监测等咨询工作的技术要求及估算等）。

4.1.6 设计阶段需开展的专项评审（含专家评审）。

4.1.7 规划国土报批（含资料准备、控制性详细规划局部修正）、协助其他专业报批。

4.1.8 施工配合（含工程变更、派设计代表驻现场等）。

4.1.9 施工图预算编制（含工程量统计、工程量清单复核、招标控制价审核、造价指标分析）

4.1.10 竣工图编制

4.2 其他服务

4.2.1 （可选）旧路旧桥检测

4.2.2 （可选）跨铁路咨询

4.2.3 （可选）设施保护安全性评估（满足被保护设施管理方需求）

4.2.4 （可选）控制性详细规划修改论证

4.2.5 （可选）土地利用总体规划多划基本农田占用方案

4.2.6 （可选）BIM应用

4.3 设计开始实施时间：按发包人要求。

设计人向发包人提交设计成果的时间按本合同条款第4条的约定执行。

4.4 发包人根据工程实施情况，有权对设计人的承包范围及内容进行适当调整，经发包人以书面形式提前通知设计人后，设计人必须无条件执行。

5、合同价款

5.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

5.2 本合同价暂定为¥ 35,583,400.00 元（人民币叁仟伍佰伍拾捌万叁仟肆佰元整），中标设计费下浮率为0.32%（中标设计费下浮率=（1-中标价/招标控制价）*100%）。

6、组成合同的文件

6.1 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，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 国家和广东省、广州市及行政主管部门关于本项目的有关文件；
- (2) 本合同履行期间发包人与设计人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (3) 本合同协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 本合同条款；
- (6) 发包人针对本项目管理的各项制度、规定；
- (7) 本合同附件[属本条第（1）项和第（6）项内容的除外]；
- (8) 招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等]；
- (9) 设计人投标文件及其附件[含投标文件澄清等]；
- (10) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；
- (11) 组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与设计人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定。如设计人对此决定有异议的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议；到期未提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到设计人的书面异议后应作出进一步的决定，如设计人仍有异议的，可按本合同条款第12条的约定处理，但在有关部门没有作出正式判决之前，设计人必须无条件先行执行发包人的决定。



2016年1月版

发包人：广州市中心区交通项目领导小组办公室



(盖章)

法定代表人：  (签字或盖章)

单位地址：广州市越秀区东风中路318号15-16楼

联系人：肖慧

电话：020-836300420

邮政编码：510030

设计人：广州市市政工程设计研究总院



(盖章)

法定代表人：  (签字或盖章)

单位地址：广州市越秀区环市东路348号

联系人：袁舒彬

电话：020-83762081

邮政编码：510060

开户银行：中国建设银行广州市东环支行

帐号：44001491201050471929

签订日期：2016年6月16日



企业改制通知书

广州市市政工程设计研究总院：

你公司(企业)已于 二〇一八年五月三日 经我局核准改制为 有限责任公司(法人独资)

登记事项如下：

改制后名称： 广州市市政工程设计研究总院有限公司

地址(住所)： 广州市越秀区环市东路348号东座

法定代表人： 熊正元

经营范围： 建设工程质量检测；工程项目管理服务；工程总承包服务；地下管线探测；地质勘察技术服务；工程勘察设计；市政工程设计服务；房屋建筑工程设计服务；公路工程及相关设计服务；水利工程设计服务；环境工程专项设计服务；风景园林工程设计服务；岩土工程设计服务；其他工程设计服务；城乡规划编制；城市规划设计；工程技术咨询服务；工程造价咨询服务；编制工程概算、预算服务；工程结算服务；岩土工程勘察服务；岩土工程勘察综合评定服务；工程地质勘察服务；工程水文勘察服务；工程钻探；凿井；测绘服务；建筑材料检验服务；公共设施安全监测服务；施工现场质量检测；公路与桥梁检测技术服务；计量认证（具体范围见计量认证证书及其附表）；房屋租赁；场地租赁（不含仓储）；

经营期限： 一九八〇年十月二十二日 至

注册资本： 12,000.0000(万元)

股东出资明细：

姓名	出资额(万元)	比例(%)
广州市水务投资集团有限公司	12,000.0000	100.0000



原组织机构代码证号： 455353507 统一社会信用代码： 91440101455353507F

原执照注册号： 440101000096954

3.2 联合体施工单位获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/省部级/市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	苏州市轨道交通5号线工程	国家优质工程奖	中铁二局集团有限公司	荣获2022-2023年度国家优质工程奖	国家级	2023年12月	中国施工企业管理协会
2	上海轨道交通18号线一期工程	中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	中铁二局集团有限公司	荣获2022-2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	国家级	2023年12月	中国建筑业协会
3	东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(沙田镇污水收集系统完善工程)	市政工程最高质量水平评价	中铁二局集团有限公司	通过2024年度市政工程最高质量水平评价	国家级	2024年7月	中国市政工程协会

注：后附证明材料

联合体施工单位获奖情况要求：投标人（如投标人为联合体，须由联合体施工单位提供）近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得施工总承包业绩市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为3项，超过3项的，只认前3项）

注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2.国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；

省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。

(1) 苏州市轨道交通5号线工程



副本

苏州市轨道交通5号线工程
土建施工项目
(V-TS-16标)

合同文件

合同编号: SZZG09SG1050024

业 主: 苏州市轨道交通集团有限公司

承 包 人: 中铁二局工程有限公司

二〇一七年四月

合同协议书

业 主（全称）： 苏州市轨道交通集团有限公司

承包商（全称）： 中铁二局工程有限公司

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，双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：苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目 V-TS-16 标

工程地点：江苏省苏州市

工程范围：1. 地下一层侧式车站：葑亭大道站；2. 地面侧式车站：阳澄湖站；3. 葑亭大道站~阳澄湖站盾构区间、明挖段及路基；4. 唯亭出入线路基；5. 唯亭北停车场±0.000以下土建工程；6. 业主安排的其它工作。

工程立项批准文号：苏发改设施发【2015】720号

资金来源：资本金和自筹

二、承包方式：

承包方式：本合同承包方式的计量按照施工图工程量清单加变更的方式，计价采用综合单价与综合价包干的形式。

三、合同工期

总工期：1096天

开工日期：2017年2月28日

竣工日期：2020年2月28日

四、质量标准

工程质量等级：合格，安全文明要求：市级文明工地。

五、合同总价

合同总价：人民币 406111603.54 元整（大写）¥：肆亿零陆佰壹拾壹万壹仟陆佰零叁圆伍角肆分（含暂列金额，计人民币 1500 万元）。

六、项目经理

项目经理姓名：杜能胜 注册编号：川151060804475

七、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、授标前澄清文件（如有）
- 4、投标函及附录（含部分辅助资料表）
- 5、专用条件
- 6、通用条件
- 7、标准、规范及有关技术文件
- 8、图纸
- 9、工程量报价清单
- 10、合同附件

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，业主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。

八、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。

九、承包商向业主承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间：2017年4月12日

合同订立地点：江苏省苏州市

本合同双方约定自合同签署之日起生效。

苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目V-TS-16标

业主：苏州市轨道交通集团有限公司

(公章)

法定代表人

(或授权代理人)：

地 址：苏州市干将西路 668 号

电 话：0512-69899107

传 真：0512-69899100

邮政编码：215004

承包商：中铁二局工程有限公司

(公章)

法定代表人

(或授权代理人)：

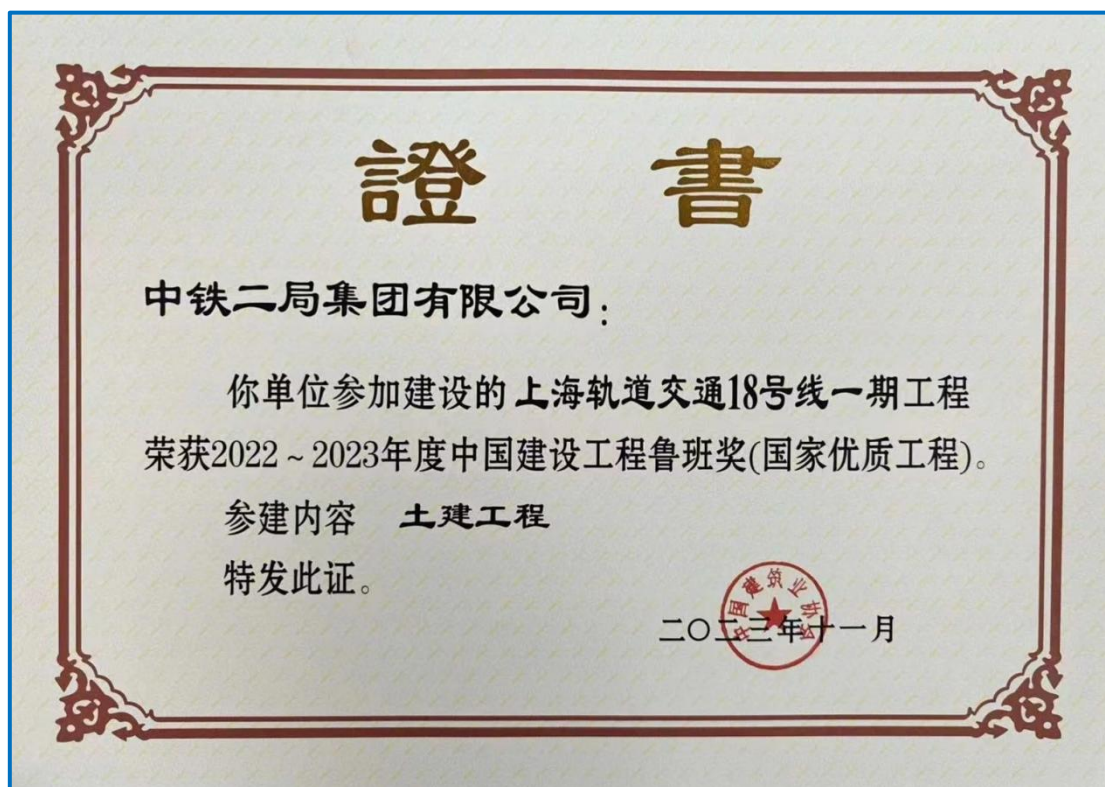
地 址：四川省成都市金牛区通锦路 16 号

电 话：028-86442868

传 真：028-86444321

邮政编码：610031

(2) 上海轨道交通 18 号线一期工程



合同协议书

副本

合同编号：轨 18-G-2015-004

上海轨道交通 18 号线一期合同

工程合同

合同名称：上海轨道交通 18 号线工程土建工程 8 标(御桥站、御
沪中间风井、沪南公路站~御桥站盾构区间、与 11 号
线联络通道) 土建施工合同

签订日期：2015 年 10 月

建设单位：上海轨道交通十八号线发展有限公司

施工单位：中铁二局股份有限公司

施工承包协议书

立协单位:

上海轨道交通十八号线发展有限公司(以下简称甲方)

中铁二局股份有限公司 (以下简称乙方)

根据2015年10月15日“上海市建设工程施工中标通知书”, 上海轨道交通18号线工程土建工程8标(御桥站、御沪中间风井、沪南公路站~御桥站盾构区间、与11号线联络通道)(工程名称)由乙方中标施工。经过甲乙双方充分协商,在双方承诺招标文件内容(含招标补充文件)和被认定的投标文件(及补充说明)全部内容的基础上,为进一步明确各自的责任,互相配合、双方共同遵循《中华人民共和国合同法》等有关法律文件规定,并结合本工程具体情况签订以下协议条款共同执行。

1. 工程名称与工程地址

1.1 工程名称:上海轨道交通18号线工程土建工程8标(御桥站、御沪中间风井、沪南公路站~御桥站盾构区间、与11号线联络通道)

1.2 工程地址:上海市

2. 乙方承包内容:

2.1 工程范围

2.1.1 工程范围:

上海轨道交通18号线工程土建工程8标(御桥站、御沪中间风井、沪南公路站~御桥站盾构区间、与11号线联络通道)

2.1.2 主要工程内容包括(但不限于):

2.1.2.1 永久工程

御桥站土建结构工程

- 1、车站±0.00以下主体结构工程。
- 2、车站出入口及风井土建结构(包括出入口及风井出地面以上混凝土结构)工程。
- 3、车站出地面消防专用通道土建结构(包括消防通道出地面建筑)工程。
- 4、残疾人电梯井道土建结构(包括电梯井出地面结构)工程。
- 5、端头井混凝土填充工程。
- 6、端头井区间洞门钢圈预埋工程。
- 7、人防门钢筋砼及预埋件工程(人防门门框及门不在本次招标范围)。
- 8、车站地面结构防雷工程。
- 9、综合接地网工程。

10、人防临战封堵一管一线孔洞预留工程（措施费中包含）。

11、车站及附属结构顶板防水工程。

沪南公路站～御桥站区间隧道工程

1、区间盾构掘进工程。

2、车站端头井盾构进出洞地基加固。

3、地下区间联络通道及区间排水泵站。

沪南公路站～御桥站盾构区间中间风井

1、沪南公路站～御桥站盾构区间中间风井土建结构（包含±0.00 以上结构）。

2、盾构井混凝土填充工程。

3、洞门钢圈预埋及工程。

4、地面结构防雷工程

5、综合接地网工程

与 11 号线联络通道

联络通道土建结构施工（包括拆除 11 号线御桥路站 6 号出入口、清障及开洞门等工程）。

2.1.2.2 其它永久工程

包括（但不限于）机电、市政公用设施、管网等的预埋件和预留孔洞工程，防迷流、通信信号、防雷等系统的接地网工程。

2.1.2.3 临时工程

包括（但不限于）

1、大临设施

2、场内施工用水（甲方提供临时接水头子）。

3、场内施工用电（甲方提供临时箱变）。

4、承包商试验室等

5、按招标提供的资料完成施工区域内障碍物清除及处理等

6、工程影响范围内的建筑物、构筑物、管线保护等

7、临时工程的施工、安装及拆除

8、车站内垃圾清运工作

2.1.2.4 前期工程，（包括但不限于）：

1、配合甲方完成施工区域内任何地上、地下构筑物和管线的搬迁、恢复。

2、负责任何周边地上、地下建构筑物 and 各类管线的保护和监测。

3、负责施工区域内绿化保护、地下障碍物清除及处理。

4、配合甲方完成施工期间的交通组织及道路恢复。

5、配合甲方完成施工区域内的绿化搬迁工作。

2.2.1 为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的所有设备，均由乙方自行解决。

2.3 合同价款

2.3.1 本合同项下针对乙方所完成的全部合同责任和义务，甲方应支付的合同价格为 57630 万元（大写人民币：伍亿柒仟陆佰叁拾万元）。其中：分部分项工程为 47409.3409 万元，措施项目费为 3856.0007 万元（其中安全文明环境保护等四项费用为 1027.3261 万元），其他项目费为 1385 万元，规费 3042.1412 万元、税金 1937.5172 万元。

2.3.2 合同价格的调整：

2.3.2.1 本工程为施工图招标，总价合同形式，除甲方同意并批准的重大设计变更（仅指车站线路、规模或围护形式发生改变）和不可抗力外不作调整。乙方中标后的方案设计优化、施工方案调整等风险因素已包括在内。

2.3.2.2 本工程总价合同范围内因线路、规模、围护引起的重大变更须经招标人同意并批准。以分部工程为统计单位，当分部工程变更合计费用的绝对值 \geq 该统计范围内工程合价的 3%或 100 万元（两者取小值）时，则超出部分费用可作相应调整；当分部工程变更合计费用的绝对值 $<$ 该统计范围内工程合价的 3%或 100 万元（两者取小值）时，则费用不作调整。其综合单价确定遵循下列原则：

(1) 因设计变更引起工程量的增或减时，增或减的工程量均应以工程量清单内综合单价为准，不作调整；

(2) 当施工条件及性质与工程量清单内的工作项目相同的工作，应以工程量清单内综合单价为准；

(3) 当施工条件及性质与工程量清单内的工作项目类似的工作，应参照工程量清单内类似工作的价格及报价原则，确定综合单价；

(4) 当合同工期内工作内容不属于前述的类似性质或在类似条件下施工时，则工程数量根据《建设工程工程量清单计价规范》计算规则确定，工料机价格按投标报价时的工料机价格确定，若无法参照时，则工料机价格以建筑建材业发布的 2015 年 8 月 20 日~2015 年 9 月 19 日建设工程主要建筑材料市场价格信息、上海建筑建材业 (<http://203.95.6.186/shzj>) 上发布的 2015 年 8 月上海建筑工程造价信息下浮 10%计取。

2.3.2.2 乙方在合同中的“综合单价”，均包括了实施和完成合同、招标文件技术要求所需的劳务、材料、机械、质量（自检）、安装、缺陷修复、管理、利润以及合同明示和暗示的所有责任、义务与一切风险。

2.3.3 本标段工程施工所采用的材料由乙方参照建筑建材业发布的 2015 年 8 月 20 日~2015 年 9 月 19 日建设工程主要建筑材料市场价信息计取,乙方应充分估计市场价格的波动风险进行报价。合同实施期间,对钢筋、商品混凝土的价差进行调整,除此以外的工料机价格(包括租赁钢材)均不作调整,具体价差调整按照如下原则计取:

对于在合同实施期间当期造价管理部门发布的商品混凝土、钢筋价格与投标期造价管理部门发布的价格变动幅度在±5%范围内的风险由乙方自行承担,对于超出部分的材料差价则按以下公式多退少补,材料差价逐月计取,累积 12 个月结算一次,不足 12 个月在竣工结算时予以结算:

A. 上涨差价=当月验工计价表材料数量×(当期造价管理部门发布的价格-投标期造价管理部门发布的价格×(1+变动幅度范围))×(1+3.48%)

B. 下跌差价=当月验工计价表材料数量×(投标期造价管理部门发布的价格×(1-变动幅度范围)-当期造价管理部门发布的价格)×(1+3.48%)”

乙方应充分考虑场地堆料问题,若发生增加场地费用已包括在合同总价中。

2.3.4 渣土外运结算时按以下原则:

2.3.4.1 本工程土方开挖和外运由总包单位自行考虑和选择,相关价格在投标报价中自报,土方开挖和外运相关工作需遵守国家、上海市等现行管理文件的相关规定。本次招标范围内的土方开挖及外运项目价格闭口包干,不论何种原因均不作调整。

2.3.4.2 乙方应与经区市容环卫单位确认的土方外运单位签订土方外运合同。

2.3.4.3 土方外运费用乙方应根据工程自行计算土方量在投标时进行报价,费用包干。

2.3.4.4 土方外运费用的支付由甲方根据经乙方和土方外运单位确认的结算单直接在乙方的验工计价中代扣代付,如最终支付费用大于乙方投标报价,多余部分由乙方承担。

2.3.4.5 乙方负责土方装车、场地清理、土方车清洗、路面保洁等工作内容。

2.3.4.6 乙方为渣土外运安全工作的责任主体,土方外运单位的安全协调工作由乙方全权协调管理。

2.3.4.7 乙方应监督土方外运单位在施工场地内的规范操作,如发现违规情况有权拒签运输确认单。

2.3.4.8 乙方负责渣土外运数量的确认工作。

2.3.5 其他项目费

2.3.5.1 专业工程暂估价(合计 1385 万元)

2.3.5.1.1 指定金额(合计 1385 万元)

a. 本工程“沪南公路站~御桥站区间 1#联络通道及泵站(CK12+508.288)项目”指定金额 345

实施细则有矛盾处，以本协议为准)。

8. 合同解释顺序

8.1 施工承包协议及其附件、合同条件、中标通知书、双方确认后的报价表、投标澄清文件及投标文件、答疑会备忘录及招标文件 (不含合同条件)。

8.2 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为施工承包协议书的组成部分。

9. 其他

9.1 本合同在履行过程中发生纠纷，各方应及时协商解决。如协商未能解决争议，可向合同签署地有管辖权的人民法院起诉。

10. 合同未尽事宜，由甲、乙双方协商解决。

11. 合同的生效与签署数量

11.1 本合同经双方签字盖章后且甲方收到乙方的履约保函后生效至试运营一年后终止。本合同正本一式叁份，由甲执贰份、乙执壹份，副本壹拾肆份，分送有关单位及部门。正本、副本具有同等效力。

甲方：



(签章)

法定代表人：

Handwritten signature in blue ink.

委托代理人：

联系人：

地 址：

电 话：

日期：2015年10月28日

乙方：



(签章)

法定代表人：

发邓印元
076174

委托代理人：肖万里

联系人：肖万里

地址：成都高新区九兴大道高发大厦B栋一层156号

电 话：021-66600558

(3) 合同主体变更协议

合同主体变更协议书

轨 18-G-2015-004

轨 18-G-2016-007

甲方：上海轨道交通十八号线发展有限公司

乙方：中铁二局股份有限公司

丙方：中铁二局工程有限公司

一、鉴于：

1. 乙方因企业重大资产重组，根据国资委《关于中铁二局股份有限公司资产重组暨配套融资有关问题的批复》国资产权[2016]333号、中国中铁股份有限公司《关于中铁二局股份有限公司因重大资产重组需办理相关变更事项的通知》中铁股份董办函[2015]235号文，同意原合同主体变更为丙方--中铁二局工程有限公司。
2. 原甲方与乙方签署的上海轨道交通十八号线工程土建8标（御桥站、御沪中间风井、沪南公路站~御桥站盾构区间、与11号线联络通道）土建施工合同，合同号：轨18-G-2015-004。
3. 原甲方与乙方签署的上海轨道交通18号线工程土建工程3标(航头站~鹤立西路站盾构区间、下沙桥、鹤立西路站~下盐路站盾构区间、摇铃港桥、向阳桥)土建施工合同，合同号：轨18-G-2016-007
4. 丙方同意受让乙方在上述两份合同中的全部权利义务。

二、就上述事宜，甲方、乙方、丙方三方经友好协商，达成补充协议如下，以资共

Scanned by CamScanner

同遵照履行：

1. 甲方乙方就上海轨道交通 18 号线已签署的上述两份合同由丙方履行，丙方完全享有和承担原合同中乙方相关权利和义务。
2. 本补充协议书与原合同具有同等法律效力，若两者有冲突，以本补充协议书为准。
3. 本补充协议书一式壹拾贰份，甲方与丙方各执陆份，均具有同等法律效力。

本补充协议自各方签字并加盖公章或合同专用章后生效。

甲方：上海轨道交通十八号线发展有限公司

法定代表人或授权人：

乙方：中铁二局股份有限公司

法定代表人或授权人：

丙方：中铁二局工程有限公司

法定代表人或授权人：

本协议签订于：二〇一六年七月

协议签订地：上海市

Scanned by CamScanner

附件一：国资委《关于中铁二局股份有限公司资产重组暨配套融资有关问题的批复》

附件二：中铁二局股份有限公司《关于中国中铁与中铁二局股份有限公司重大重组事项基本情况说明》

附件三：中国中铁股份有限公司《关于中铁二局股份有限公司因重大资产重组需办理相关变更事项的通知》

附件四：中铁二局股份有限公司、中铁二局工程有限公司的资质证书

Scanned by CamScanner

中铁二局集团有限公司企业重组、更名相关情况说明

中铁二局集团有限公司情况说明

中铁二局集团有限公司（以下简称“二局集团”）的前身为成立于1950年6月的铁道部第二工程局，1998年6月改制为二局集团，1999年9月二局集团以主要资产发起设立了中铁二局股份有限公司（以下简称“二局股份”），并于2001年5月二局股份上市。为贯彻中共中央、国务院《关于深化国有企业改革的指导意见》精神，解决二局股份与中国中铁股份有限公司（以下简称“中国中铁”）的同业竞争历史遗留问题，2015年9月中国中铁与二局股份开展了资产置换及发行股份购资的重大资产重组工作，二局股份重组为中铁二局工程有限公司（以下简称“二局工程”），之后退出上市地位。重组后二局工程继承了二局股份名下的全部资产、负债、业务、人员及相关证照、资质及业务许可、权证、业绩、荣誉及资格。重组后在法律上形成了同属中国中铁的两个全资子公司，二局集团和二局工程。2018年3月29日根据股东中国中铁决定（中铁股份规划函〔2018〕123号关于中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复），将原二局集团更名为中铁二局建设有限公司，并经国家工商行政管理总局核准，承担施工主业的“中铁二局工程有限公司”于2018年9月28日正式更名为“中铁二局集团有限公司”。

公司更名后，公司营业地址、注册资本、经营范围等不变。
特此说明。

附件1:中国中铁股份有限公司《关于中铁二局股份有限公司因重大资产重组需办理相关变更事项的通知》（中铁股份董办函〔2015〕235号）

附件2:国务院国有资产监督管理委员会《关于中铁二局股份有限公司资产重组暨配套融资有关问题的批复》（国资产权〔2016〕333号）

附件3:中国中铁股份有限公司《中国中铁关于中铁二局集团有限公司和中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复》（中铁股份规划函〔2018〕123号）

附件4:工商局《企业名称变更核准通知书》和《准予变更登记通知书》

中铁二局集团有限公司（盖章）

2018年10月11日



附件 1:

关于中铁二局股份有限公司因重大资产重组需办理相关变更事项的通知

中国中铁股份有限公司

中铁股份董办函（2015）235 号

关于中铁二局股份有限公司因重大资产重组 需办理相关变更事项的通知

中铁二局集团有限公司：

为贯彻中共中央、国务院《关于深化国有企业改革的指导意见》（中发〔2015〕22 号）和中国证监会、财政部、国务院国资委和银监会四部委《关于鼓励上市公司兼并重组、现金分红及回购股份的通知》（证监发〔2015〕61 号）精神，落实“中国制造 2025”战略，做强做优做大中国中铁工业制造板块，并借助资本力量实现跨越式发展，解决中国中铁与中铁二局股份有限公司存在的同业竞争历史遗留问题，近期，中国中铁与你公司控股的中铁二局股份有限公司开展了资产置换及发行股份购买资产的重大资产重组事项。该事项已于 12 月 2 日分别经中国中铁第三届董事会第十五次会议和中铁二局股份有限公司第六届董事会 2015 年第七次会议审议通过并披露重组预案。

为确保本次重大资产重组工作顺利推进，经中国中铁研究，同意你公司控股的中铁二局股份有限公司将名下的全部资产、负债、业务、人员及相关证照、资质及业务许可、权证、业绩、荣

誉及资格等交由其全资子公司中铁二局工程有限公司整体承接。
请你公司加强与有关政府主管部门及行业协会的汇报，加强与金融机构、业主和客户、供应链上下游企业等的沟通，协助中铁二局股份有限公司尽快办理包括但不限于债权债务、业务合同、资质证照等相关事项的变更转移手续。

特此通知！



抄送：国务院派驻总公司监事会，股份公司总部各部门，纪委、工会、
团委。

— 2 —

附件 2:

关于中铁二局股份有限公司资产重组暨配套融资有关问题的批复

国务院国有资产监督管理委员会

国资产权〔2016〕333 号

关于中铁二局股份有限公司资产重组 暨配套融资有关问题的批复

中国铁路工程总公司：

你公司《关于中国中铁股份有限公司与中铁二局股份有限公司进行重大资产重组事宜的请示》（中铁程财〔2016〕32 号）收悉。根据《关于规范国有股东与上市公司进行资产重组有关事项的通知》（国资发产权〔2009〕124 号）等有关规定，经研究，现就中铁二局股份有限公司（以下简称股份公司）资产重组及配套融资涉及的国有股权管理有关问题批复如下：

一、原则同意股份公司本次资产重组暨配套融资的总体方案。

二、本次资产重组暨配套融资完成后，股份公司总股本不超过 235472.9734 万股，其中：中国中铁股份有限公司（SS）持有 40998.5253 万股，占总股本比例不低于 17.41%；中铁二局集团有限公司（SS）持有 70162.0295 万股，占总股本比例不低于 29.80%。

三、请你公司指导国有股东按照国有股权管理的有关规定，正

确行使股东权利,维护国有权益,促进股份公司健康发展。

四、请你公司在本次资产重组及配套融资相关工作完成后 10 个工作日内,将有关情况在我委上市公司国有股权管理信息系统中填报。



2016 年 4 月 29 日

抄送:证监会,中国证券登记结算有限责任公司上海分公司、中国中铁股份有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁二局股份有限公司。
委内抄送:有关监事会。

— 2 —

附件 3:

中国中铁关于中铁二局集团有限公司和中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复

中国中铁股份有限公司

中铁股份规划函(2018)123号

中国中铁关于中铁二局集团有限公司和 中铁二局工程有限公司更名有关事宜的批复

中铁二局集团有限公司:

你公司《关于中铁二局集团有限公司和中铁二局工程有限公司更名的请示》(司企发(2018)14号)收悉,经研究,现就有关问题批复如下:

为满足你公司经营发展需要,经股份公司2018年3月13日专题会议研究,同意你公司通过名称转让(带资产)方式进行更名,将“中铁二局集团有限公司”变更为“中铁二局建设有限公司”(具体名称以工商核定为准)。将“中铁二局工程有限公司”变更为“中铁二局集团有限公司”。



附件 4:

《企业名称变更核准通知书》和《准予变更登记通知书》

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2018]第 8731 号

中铁二局工程有限公司:

经国家工商总局核准, 企业名称变更为**中铁二局集团有限公司**。

行业及行业代码: 无行业 Z0000

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中铁二局集团**。



- 注: 1. 名称变更核准的有效期为 6 个月, 有效期满, 核准的名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目, 未能提交审批文件的, 登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业变更登记时, 登记机关应当将本通知书归入企业登记档案。
4. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起 30 日内, 通过国家工商总局企业登记网上注册申请业务系统进行企业名称登记备案。

准予变更登记通知书

(成)登记内变字[2018]第000443号

中铁二局工程有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称

中铁二局工程有限公司，

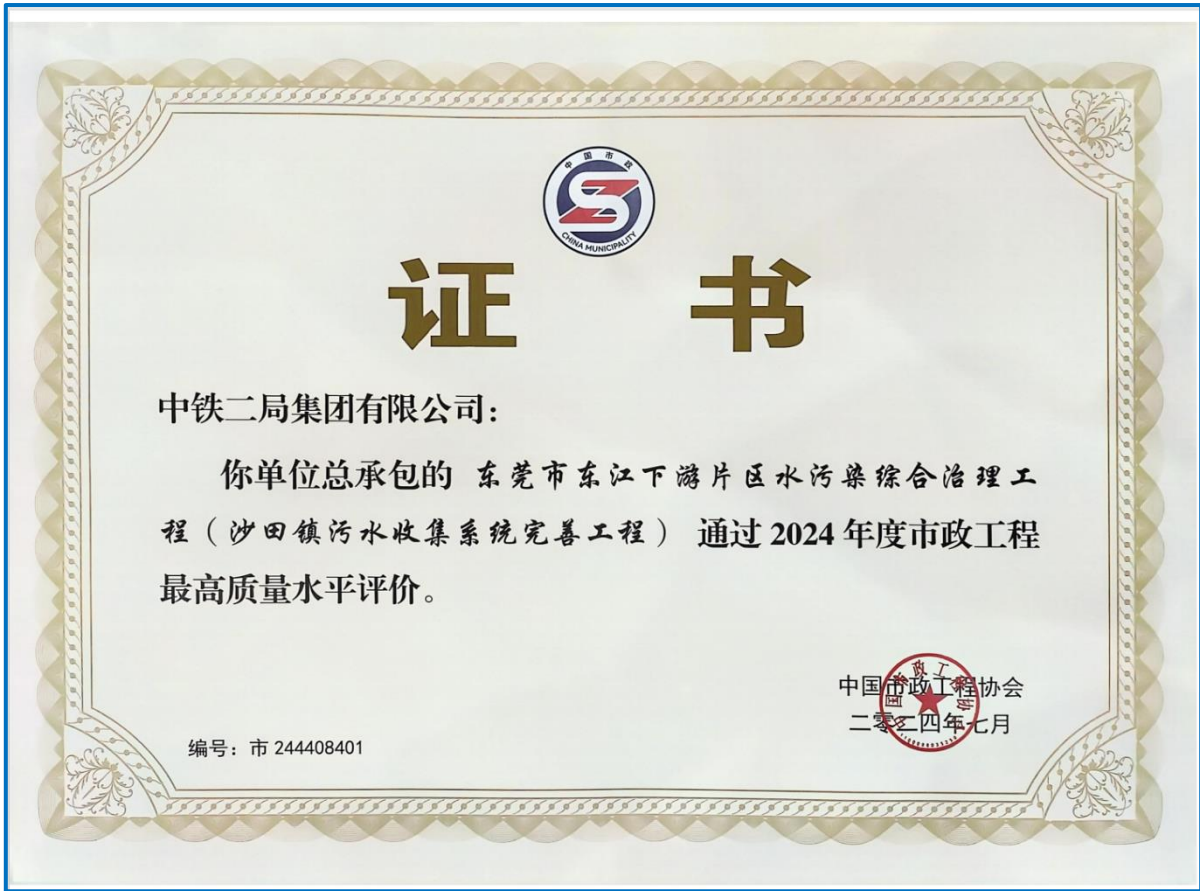
变更后名称

中铁二局集团有限公司）

登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



(3) 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程



三、合同工期

工程合同工期总日历天数：184天。

拟从2020年05月31日开始施工，至2020年11月30日竣工完成。

实际开工时间以发包人或监理单位发出的书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以2020年11月30日为准。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准

五、合同价款

合同含税总价（大写）：（暂定）叁亿玖仟玖佰肆拾壹万壹仟零柒拾壹元贰角伍分；

（小写）：（暂定）399,411,071.25元。

中标建安工程费投标下浮率：百分之十三点七五（13.75%）。

项目单价：详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

工程施工合同价款的确定

建安工程费=（工程预算价-绿色施工安全防护措施单列费）×（1-中标人的中标建安工程费投标下浮率）+绿色施工安全防护措施单列费

工程预算价的计算原则：建安工程费执行工程量清单计价方式，以经发包人审定，施工图纸审查机构审核合格并在市住建局备案后的施工图纸作为依据，编制工程预算价，工程预算价最终以发包人相关部门审定的为准。

计价依据执行东莞市相关概预算编制办法等造价行业主管部门的规定及其配套的计价文件。

材料价格以投标当月东莞市执行的材料信息价为准，市相关行业主管部门没有颁布的，参考周边城市相关行业主管部门颁布的信息价以及本地的市场价格确定（周边城市为广州、深圳、珠海、中山、惠州、佛山，并且以上述几个城市同月信息价的最低价作为预算材料价）；各市相关行业主管部门没有颁布的，由发包人会同相关部门通过市场调查确定，最终以发包人相关部门确定的为准。土方回填取土运距按10公里计算、土石方弃土外运运距按10公里计算（土石方类别、含水率、密实度等预算单价已综合考虑）。

措施项目费（措施项目清单的编制）措施项目清单的编制，除考虑拟建工程具体情况外，还应考虑各专业的特点、地质情况、水文、气象、环境、安全等情况，以正常施工条件和合理施工方案为前提，其中：①措施一般项目费，按经审核的工程概算中的措施一般项目费计算规则（规定）进行列项、取费，其它需要补充的措施一般项目费均不予计费；②文明工地增加费、夜间施工增加费、赶工措施费、地下管线交叉降效费、交通干扰工程施工增加费、其他费用等措施其他项目费均不予计费；③工程优质费、暂列金额、暂估价、总承包服务费、其它费用等其他项目费均不予计费。

红线范围内的施工便道费用已包含在绿色施工安全防护措施单列费中，不另行单独计费。弃土

(含淤泥)处理费用(包括处置、堆放场地等)计入本次投标报价,结算时不予增补。

注:①工程预算价或上述计价依据(规则)中,其他未明确内容以东莞市财政部门规定为准;②关于调整增值税税率的通知若有更新,则自通知开始执行之日起,工程造价按实际开具增值税发票当期增值税税率调整计价。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间:2020年7月27日

订立合同地点:东莞市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后,于当天生效。

发包人（盖公章）：东莞市沙田镇人民政府



地址：

法定代表人或其委托代理人：

（签字或私章）

电话：

开户名称：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

承包人（联合体牵头人，盖公章）： 中铁二局集团有限公司

地址：成都市金牛区通锦路16号

法定代表人或其委托代理人：

（签字或私章）

电话：

收款开户名称：中铁南方（东莞）投资有限公司

收款开户银行：中信银行股份有限公司东莞虎门支行

收款帐号：7448610182600008172

邮政编码：

工人工资账号：

开户名称：中铁南方（东莞）投资有限公司东江下游水污染综合治理工程一标

开户银行：中信银行东莞分行营业部

银行账号：8110901011901176993

承包人（成员单位，盖公章）： 中铁南方（东莞）投资有限公司



法定代表人或其委托代理人（签字或私章）：



4、项目总负责人专业、职称和业绩情况

项目总负责人（即工程总承包项目经理）

姓名	刘宇晨	年龄	49岁	学历	研究生
职称	市政路桥设计正高级工程师	职务	设计人员	拟在本合同任职	项目总负责人（即工程总承包项目经理）、设计负责人
毕业学校	2001年毕业于西南交通大学 学校 结构工程 专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	宜昌市伍家岗小学天桥工程项目 EPC 工程总承包	统筹管理和设计工作	2022.1.17	项目总负责人（即工程总承包项目经理）、设计负责人	1113.225837 万元
2					
...					
备注					

注：后附证明材料。

提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）

备注：若本项目拟派项目总负责人由设计负责人兼任，则业绩证明资料提供设计负责人名字页面。

姓名 刘宇晨

性别 男 民族 汉

出生 1977年1月12日

住址 广州市荔湾区荔湾路97号之二1706房

公民身份号码 130103197701120036



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局荔湾分局

有效期限 2006.06.18-2026.06.18



硕士研究生
毕业证书

刘宇晨 性别 男
1977年10月12日生,于1999年9月至2001年6月在结构工程专业学习,学制3.5年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文答辩通过,准予毕业。

校(院、所)长: 周丰竟
培养单位: 华南理工大学
2001年6月21日

中华人民共和国教育部制
No. 00127595

编号: 10613120010200169




广东省职称证书

姓名：刘宇晨

身份证号：130103197701120036



职称名称：正高级工程师

专业：市政路桥设计

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年01月11日

评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称
评审委员会

证书编号：2001001046204

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月21日



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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘宇晨

证书编号 AD244400020



NO. AD0002609

发证日期 2024年06月20日



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

刘宇晨

证件类型	居民身份证	证件号码	130103*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：AD244400020

注册编号/执业印章号：4400206-AD002

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

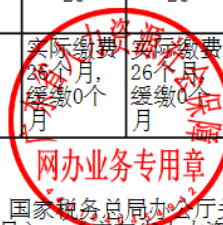


202603235897429359

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘宇晨		证件号码	130103197701120036		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202603	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	26	26	26
截止		2026-03-23 17:28		实际缴费 26个月, 缓缴0个月	实际缴费 26个月, 缓缴0个月	实际缴费 26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

2026-03-23 17:28

宜昌市工程建设施工
中标通知书

项目编号：YCGJS1079-202101-02

宜昌市住房和城乡建设委员会制



广州市市政工程设计研究总院有限公司联合湖北盛荣建设有限公司（中标人）：
自2021-12-15开标后，根据评标委员会提交的评标报告和推荐的中标候选人
，确定宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局（招标人）的宜昌市伍家岗小学天桥工
程项目EPC工程总承包（工程项目）施工业务由你单位中标。

我单位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、你
方的投标文件与你方签订承发包合同。

收到中标通知书后，请于2022年1月26日前到宜昌市伍家岗区住房和城乡建
设局（地点）与我单位洽谈合同，并在签订合同后 7 日内由招标人报建设工程
造价管理机构备案。

招标代理机构（盖章）

招标人（盖章）：

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

日期：2021年12月27日



中标人的投标文件主要内容一览表

项目负责人	姓名	刘宇晨	资质等级	职称证书及注册证书
	注册证号	2001001046204、AY143500417		
建设规模	<p>本项目主桥平面呈“C”字型布置，天桥分四跨布置，跨径布置为(31.66+15+20.5+17) 米，桥梁总宽5.5米，共设有3个梯道和3个坡道。配套建设天桥照明、排水、管线迁改及交通等工程。</p>			
承包工程范围	<p>宜昌市伍家岗小学天桥工程项目EPC工程总承包范围内的全部内容，包括设计、采购、施工等阶段全过程实施和管理，并对工程的质量、安全、工期和造价全面负责。其中：</p> <p>(1) 设计招标范围：设计内容由承包人根据发包人提供的设计任务书等相关技术资料，进行所有工程范围内的方案深化设计、施工图设计，达到施工要求，同时应在完全满足发包人要求的前提下优化设计方案控制工程投资，直至满足发包人控制目标。包括但不限于方案深化设计、施工图设计、协助发包人办理施工图相关手续并通过相关机构审查、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更等。</p> <p>(2) 施工招标范围：具体以发包人确认的施工图为准。包括但不限于：设计施工图范围内的天桥主体结构以及配套天桥的照明、排水、管线迁改、交通标线等，竣工图绘制，竣工后缺陷修复工程等。</p>			
中标价	设计费下浮率为30%，建安工程费为10897379.37元。		工期承诺 (日历天)	270
质量承诺	<p>工程设计质量标准达到国家现行相关设计标准规范的合格等级标准，满足发包人下达的设计任务书的要求，并通过相关部门的审查。工程施工质量达到国家现行工程施工验收规范合格等级标准。</p>		安全生产要求	<p>达到《市政工程施工安全检查标准》（CJJ/T275-2018）合格标准，避免发生重大安全事故。</p>



	姓名	岗位	职称	证书编号
	刘宇晨	EPC项目负责人 (兼设计项目负责人)	职称证书及 注册证书	2001001046204、 AY143500417
管理人员	卢明	施工项目负责人	贰级建造师	鄂242151659063
	谭瑞	施工技术负责人	职称证	E300028695
	王泽峰	安全员	安全生产考 核合格证书	鄂建安 C2(2018)0013099
	望志强	施工员	岗位证	0421810194218000778
	王菊	质量员	岗位证	0421710694217000531
	曾储惠	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 1000101013392号
	简志伟	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 0800101105797号
	罗兆龙	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 1200101055630号
	洗彩红	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 1200101055630号
	黎升福	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 1000101013365号
拟分包 内容	专业分包	/		
	劳务分包	/		
备注				

中标人法人代表或其授权委托人签收: 

2021年12月 28 日



2022-07-5

副本

GF-2011-0216

建设工程总承包合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分合同协议书

发包人（全称）宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局

承包人牵头人（全称）广州市市政工程设计研究总院有限公司

承包人成员（全称）湖北盛荣建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就宜昌市伍家岗小学天桥工程项目 EPC 工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：宜昌市伍家岗小学天桥工程项目 EPC 工程总承包

工程批准、核准或备案文号：宜伍发改审批[2021]142 号

工程内容及规模：本项目主桥平面呈“C”字型布置，天桥分四跨布置，跨径布置为（31.66+15+20.5+17）米，桥梁总宽 5.5 米，共设有 3 个梯道和 3 个坡道。配套建设天桥照明、排水、管线迁改及交通等工程。

工程所在省市详细地址：白沙路—江临路交叉口

工程承包范围：宜昌市伍家岗小学天桥工程项目 EPC 工程总承包范围内的全部内容，包括设计、采购、施工等阶段全过程实施和管理，并对工程的质量、安全、工期和造价全面负责。其中：

（1）设计招标范围：设计内容由承包人根据发包人提供的设计任务书等相关技术资料，进行所有工程范围内的方案深化设计、施工图设计，达到施工要求，同时应在完全满足发包人要求的前提下优化设计方案控制工程投资，直至满足发包人控制目标。包括但不限于方案深化设计、施工图设计、协助发包人办理施工图相关手续并通过相关机构审查、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更等。

（2）施工招标范围：具体以发包人确认的施工图为准。包括但不限于：设计施工图范围内的天桥主体结构以及配套天桥的照明、排水、管线迁改、交通标线等，竣工图绘制，竣工后缺陷修复工程等。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

按国家相关规定执行。

三、主要日期

总工期 270 日历天。

设计开工日期（绝对日期或相对日期）： /

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：以监理下达的开工令为准。

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：以监理下达的完工令为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：工程设计质量标准达到国家现行相关设计标准规范的合格等级标准，满足发包人下达的设计任务书的要求，并通过相关部门的审查。工程施工质量达到国家现行工程施工验收规范合格等级标准。

工程施工质量标准：达到《市政工程施工安全检查标准》（CJJ/T275-2018）合格标准，避免发生重大安全事故。

五、合同价格和付款货币

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹仟壹佰壹拾叁万贰仟贰佰伍拾捌元叁角柒分（¥11132258.37元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）贰拾叁万肆仟捌佰柒拾玖元整（¥234879元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹万肆仟零玖拾贰元柒角肆分（¥14092.74元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： / %，税金为人民币（大写）（¥ / 元）；

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹仟零捌拾玖万柒仟叁佰柒拾玖元叁角柒分（¥10897379.37元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）捌拾玖万玖仟柒佰捌拾叁元陆角壹分（¥899783.61元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）陆拾万零壹仟捌佰元整（¥601800元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

适用税率： / %，税金为人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为单价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同

价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：_____ / _____。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：经双方签字盖章。

八、合同份数

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人各执叁份。

发包人：宜昌市伍家岗区住房建设局

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：宜昌市东山大道 297 号

统一社会信用代码：11420503066120064A

法定代表人：赵鹏

授权代表：

开户银行：三峡农行伍营分理处

账 号：17375101040008065

承包牵头人：广州市市政工程设计研究总院

有限公司(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：广州市越秀区环市东路 348 号东座

统一社会信用代码：91440101455353507F

法定代表人：熊正元

授权代表：

开户银行：中国建设银行广州东环支行

账 号：44001491201050471929

承包人成员：湖北盛荣建设有限公司(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：徐凤阳(签字)

工商注册住所：宜昌高新区兰台路 13-2 号

统一社会信用代码：91420500777586514R

法定代表人：徐凤阳

授权代表：

开户银行：中国建设银行股份有限公司宜昌高新科技支行

账 号：42201331601050204433

合同订立时间：2022年1月17日

合同订立地点：

第三部分专用条款

第1条 一般规定

1.1 定义与解释

1.1.51 双方约定的视为不可抗力时间处理的其它情形如下：/

1.1.52 双方根据本合同工程的特点，补充约定的其它定义：/

1.3 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用/语言。

1.4 适用法律

合同双方需要明示的法律、行政法规、地方性法规：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及现行相关的法律、法规等。

1.5 标准、规范

1.5.1 本合同适用的标准、规范（名称）：除国家的标准、规范外，同时适用合同签订时湖北省及宜昌市地方标准、规范。

1.5.2 发包人提供的国外标准、规范的名称、份数和时间：所有标准、规范由承包人自备。

1.5.3 没有成文规范、标准规定的约定：发包人、设计单位及监理单位提供施工技术要求，承包人提供施工工艺，经发包人、设计单位及监理单位认可后执行。

发包人的技术要求及提交时间：/

承包人提交实施方法的时间：按发包人要求提交。

1.6 保密事项

双方签订的商业保密协议（名称）：/，作为本合同附件。

双方签订的技术保密协议（名称）：/，作为本合同附件。

第2条 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表的姓名：李元松；

发包人代表的职务：/；

发包人代表的职责：发包人对发包人代表的授权范围按甲方代表的职责与权限行使其管理与监督职责，主要有：(1)检查和监督承包人和监理单位执行合同；(2)对工程设计变更的初审权；(3)承包人项目负责人及有关人员的调换需事先经其同意；(4)参与工程质量、安全、投资、进度的管理及各有关协作单位的协调；(5)参与审核工程进度款的支付；(6)组织竣工验收；(7)重大

事项向上级汇报；(8)其他发包人授权的事项。

2.3 监理人

2.3.1 监理单位名称：详见监理合同

工程总监理姓名：详见监理合同

监理的范围：详见监理合同

监理的内容：施工全过程的“四控制、两管理、一协调”，具体以监理合同为准。

监理的权限：监理合同约定的从施工图设计起到工程开工至工程移交以及保修期内各项权限。

第3条 承包人

3.1 承包人的一般义务和权力

3.1.3 经合同双方商定，承包人应提交的报表类别、名称、要求、报告期、提交的时间和份数：

要由承包人提供的文件，包括：不限于施工图设计、施工组织设计、施工进度计划、专项施工方案（需要的）、安全文明方案及应急预案、及其它在施工过程中需要承包人向发包人提供的文件等；

承包人提供的文件的期限为：以发包人要求为准，如时间紧迫，需满足要求；

承包人提供的文件的数量为：满足监理、发包人及其他管理部门的要求；

承包人提供的文件的形式为：书面及相应电子版，不要简单套用，要有针对性；

发包人审批承包人文件的期限：经监理及其他部门审核后一周内。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理姓名：刘宇晨；

项目经理注册执业资格/职称：市政路桥设计正高级工程师

项目经理联系方式：15913145981

项目经理职责：全权代表承包人履行本合同，包括：

(1)协调调用承包人资源支持，包括人、财、物、信息、技术、管理等资源的策划、指导、服务和控制；全面支持项目的工作；

(2)代表总承包人履行对业主的合约，并受业主委托行使对项目所有分包商统一指挥、协调、管理权；

(3)负责组织编制与审批工程总体进度计划及其修订与调整；

(4)负责组织编制与审批质量保证计划及其修订与调整；

(5)负责组织编制与审批主要物资供应与采购计划及其修订与调整；

活动。

15、本工程所有签证、档案等相关资料，必须全部加盖宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局的公章方可生效。

16、本工程经审批的施工方案等资料仅作为约束双方施工的依据，资料中涉及增加费用需办理签证予以确认方能并入结算。

17、与本工程相关的备忘录、承诺书、宜昌市及伍家区的政府投资管理辦法等作为合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

18、当通用条款与专用条款相抵触时，以专用条款为准；当专用条款未约定时，以合同文件解释顺序为准。

19、承包人承诺在中标通知书发出后 30 日历天内，与发包人签订合同，否则视为自动放弃中标资格，承包人承担相关违约责任，赔偿发包人实际损失。同时，已缴纳的投标保证金按照法律法规要求，不予退还。

20、其它若有与本合同条款不一致的，与本合同约定为准。

21、本工程主材和设备严格按照发包人的要求送检，提供样品封样留存同时提供检测报告及环保合格证明。发包人可对提供的材料和设备及已完成的工程内容随时抽检，检测不合格的，返工费用、检测费用和工期延误均由承包人承担。

22、因承包人未提交履约保证金的导致预付款无法支付的，安全文明施工责任由承包人承担。承包人未按照约定时间提交履约保函，每逾期一天按 1000 元/天支付违约金，从预付款中直接扣除。

23、合同签订后 20 天完成封闭围挡等现场工作，并满足施工及相关部门要求，如因承包人原因未能达到要求的，每延误一天罚款 2000 元。

24、承包人应在收到中标通知书后 5 天内，由法定代表人或法定代表人授权的委托人完成合同的谈判，并在谈判记录及合同上签字，如遇特殊情况，承包人可出具书面情况说明，经发包人同意后可顺延，否则每延误一天罚款 2000 元。

25、工程竣工验收报告经发包人认可 28 日内，承包人向发包人递交完整的竣工结算资料，承包人每延迟一天承担 2000 元/天的违约金。

26. 项目管理机构人员表

岗位	姓名	证书名称	证书编号
EPC 项目负责人	刘宇晨	市政路桥设计正高级工程师	2001001046204

	施工负责人	卢明	建造师注册证书	鄂 242151659063
	设计负责人	刘宇晨	市政路桥设计正高级工程师	2001001046204
项目 管理 机构 人员	施工技术负责人	谭瑞	中级职称证	E300028695
	安全员	王泽峰	安全生产考核合格证	鄂建安 C2 (2018) 0013099
	施工员	望志强	岗位证	0421810194218000778
	质检员	王菊	岗位证	0421710694217000531
	桥梁设计专业人员	曾储惠	市政路桥设计高级工程师	粤高职证字第 1000101013392 号
	照明设计专业人员	简志伟	电气高级工程师	粤高职证字第 0800101105797 号
	排水设计专业人员	罗兆龙	给水排水设计高级工程师	粤高职证字第 1200101055630 号
	管线设计专业人员	洗彩红	给水排水设计高级工程师	粤高职证字第 1000101013365 号
	交通设计专业人员	黎升福	市政路桥设计研究高级工程师	1901001028300

27、承包人应做好施工过程的影像资料收集存档，各分部分项工程都应有实施前后的动态、静态资料，计入措施费。（为配合我市文明城市创建工作，承包人除完成规范要求的工程归档所需分部分项影像资料外，还需按照发包人要求，在工程开工前，报送体现本工程特色和亮点的过程影像拍摄及留存方案，经发包人批准后按此方案拍摄留存。影像方案包括但不限于如何拍摄留存工程改造前后对比照片、特殊施工部位过程记录照片、重大会议或事项照片等。）

(四) 联合体协议书

联合体协议书

牵头人名称：广州市市政工程设计研究总院有限公司
 法定代表人：陈正元
 法定住所：广州市越秀区环市东路 348 号东座

成员二名称：湖北盛荣建设有限公司
 法定代表人：徐凤阳
 法定住所：宜昌高新区兰台路 13-2 号

鉴于上述各成员单位经友好协商，自愿组成广州市市政工程设计研究总院有限公司、湖北盛荣建设有限公司（联合体名称）联合体，共同参加宜昌市伍家岗区住房租赁建设局（招标人名称）（以下简称招标人）宜昌市伍家岗小学天桥工程 EPC 工程总承包标段（以下简称本工程）的投标并争取赢得本工程承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 广州市市政工程设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为广州市市政工程设计研究总院有限公司、湖北盛荣建设有限公司（联合体名称）牵头人。
2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体各成员严格按照招标文件的要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：广州市市政工程设计研究总院有限公司：负责本项目的总体统筹管理和工程设计工作，设计内容由承包人根据发包人提供的设计任务书等相关技术资料，进行所有工程范围内的方案深化设计、施工图设计，达到施工要求，同时应在完全满足发包人要求的条件下优化设计方案控制工程造价，直至满足发包人控制目标，包括但不限于方案深化设计、施工图设计，协助发包人办理施工图相关手续并通过相关机构审查、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更等；湖北盛荣建设有限公司：负责本工程施工，且体以及发包人确认的施工图为准，包括但不限于：设计施工图范围内的天桥主体结构以及配套天桥的照明、排水、管线迁改、交通标线等，竣工图绘制，竣工后缺陷修复工程等，按照本条上述分工，联合体各成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：按合同约定内容分工执行。
5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议自签署之日起生效，联合体中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议一式叁份，联合体各成员和招标人各执一份。

牵头人名称：广州市市政工程设计研究总院有限公司（盖章/签字）
 法定代表人或其委托代理人：陈正元（签字/盖章）

成员二名称：湖北盛荣建设有限公司（盖章/签字）
 法定代表人或其委托代理人：徐凤阳（签字/盖章）

2021 年 11 月 25 日

备注：1. 本协议由委托代理人签署的，应附法定代表人签署的授权委托书。
 2. 电子投标文件的联合体协议书不采用电子签章，需在完成填写之后，按照要求进行盖章、签字，然后上传该协议书的电子彩色扫描件。

湖北省市政基础设施工程竣工报告

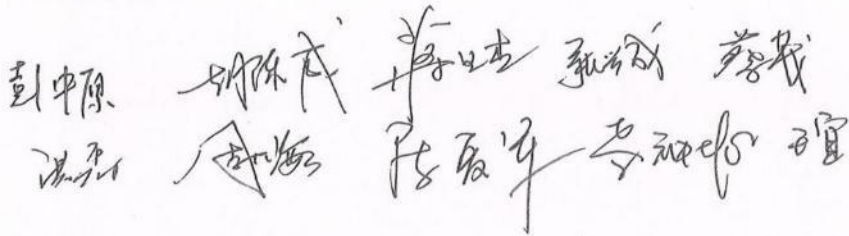
工程名称：宜昌市伍家岗小学天桥工程

建设单位：宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局

湖北省建设厅制

工程名称	宜昌市伍家岗小学天桥工程	工程地点	宜昌市伍家岗区白沙路和江临路交叉口
建设单位	宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局	建筑面积	长度: 89.98m 跨度: 32.43m
施工单位	湖北盛荣建设集团有限公司	建设类型	城市桥梁
监理单位	宜昌市工程建设监理有限责任公司	工程总造价	1089.74 万元
项目经理	蔡茂	技术负责人	王宜
开工日期	2022 年 4 月 14 日	竣工验收日期	2023年7月21日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成设计文件与合同约定的全部施工内容, 工程施工质量符合设计及规范相关要求。		
验收组织形式	由建设单位统一组织, 参建单位共同参加。质监站执行监督, 按照验收程序进行验收。		
验收组成情况	专 业	成 员 名 单	
	地基与基础	张龙兵 施爱龙 谭德江 蔡茂 蒋思杰	
	墩台	张龙兵 谭德江 施爱龙 蔡茂 王宜 蒋思杰	
	盖梁	张龙兵 谭德江 张兴成 蒋思杰	
	支座	谭德江 谢春 张兴成 蒋思杰	
	桥跨承重结构	罗红锋 胡广 杨光 蒋思杰	
	桥面系	张龙兵 谭德江 张兴成 周大海	
	附属结构	谭德江 施爱龙 周大海	
	装饰装修	施爱龙 张兴成 周大海	
	工程资料	吴艺红	
	验收组组长	彭中元	

	项 目	验收记录	验收结论
工程竣工 验收情况	分部工程	共 8 分部， 经查 8 分部， 符合标准及设计要求 8 分部	符合要求，验收合格
	质量控制资料	共 8 项， 经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项	符合要求，验收合格
	安全和主要使用功能核查 及抽查结果	共核查 10 项， 符合要求 10 项， 共抽查 10 项， 符合要求 10 项，经返工处理符合要求 0 项	符合要求，验收合格
	观感质量验收	共抽查 10 项， 符合要求 10 项， 不符合要求 0 项	好
	参建各方竣工验收意见	<p>建设单位（公章）  项目负责人: 彭中梁 2025年7月21日</p> <p>设计单位（公章）  项目负责人: 胡百峰 2025年7月21日</p> <p>地勘单位（公章）  项目负责人: 张红珠 2025年7月21日</p> <p>本工程已完成设计文件、变更内容和合同所约定的全部内容，符合设计及规范要求，验收合格。</p> <p>施工单位（公章）  单位负责人: 蔡... 2025年7月21日</p> <p>已编制设计文件，合同内容，符合设计及规范要求。 胡百峰</p> <p>监理单位（公章）  总监理工程师: 李... 2025年7月21日</p>	

竣工 验收 程序	<p>1、建设单位组织，成立验收组；</p> <p>2、各参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；</p> <p>3、审阅各参建单位提供的工程档案资料；</p> <p>4、查验工程实体质量；</p> <p>5、形成工程竣工验收意见。</p>
工程 竣工 验收 组 验收 意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位在工程项目管理过程中按基本建设程序执行，坚持先申报，在施工的原则</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的质量行为符合有关质量管理规定的要求，在工程施工过程中，各责任主体责任制度落实到位，质保体系健全，运作正常。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：</p> <p>工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求，质量保证措施有力，观感、质量好，运行正常，质量管理体系健全，确保了工程质量达到良好的效果，同意竣工验收。</p>
<p>参加验收人员签字：</p> <p>  </p>	

5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

设计负责人

姓名	刘宇晨	年龄	49岁	学历	研究生
职称	市政路桥设计正高级工程师	职务	设计人员	拟在本合同任职	项目总负责人（即工程总承包项目经理）、设计负责人
毕业学校	2001年毕业于西南交通大学学校结构工程专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	宜昌市伍家岗小学天桥工程项目EPC工程总承包	统筹管理和设计工作	2022.1.17	项目总负责人（即工程总承包项目经理）、设计负责人	1113.225837万元
2					
...					
备注					

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性的已完成同类工程项目设计业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩）；

证明资料：1、中标通知书、合同和设计成果文件的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、工程地点、合同金额、签定时间，单位盖章等页面，设计成果文件须经项目负责人签字及被委托单位盖章。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如签字盖章、时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：1、优先提供同类工程合同金额较大项目业绩；2、提供同类工程有效业绩时间以成果文件日期为准；

3、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）

姓名 刘宇晨

性别 男 民族 汉

出生 1977年 1月 12日

住址 广州市荔湾区荔湾路97号
之二1706房



公民身份号码 130103197701120036



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局荔湾分局

有效期限 2006.06.18-2026.06.18

硕士研究生
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00127595

研究生 刘宇晨 性别 男，
1977年 10月 12日生，于 1999
年 9月至 2001年 6月在
结构工程 专业
学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: 周幸竟

培养单位: 广东海洋大学

2001年 6月 21日

编号: 10613120010200169

广东省职称证书

姓名：刘宇晨

身份证号：130103197701120036



职称名称：正高级工程师

专业：市政路桥设计

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年01月11日

评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称
评审委员会

证书编号：2001001046204

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月21日



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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘宇晨

证书编号 AD244400020



NO. AD0002609

发证日期 2024年06月20日



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

刘宇晨

证件类型	居民身份证	证件号码	130103*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：AD244400020

注册编号/执业印章号：4400206-AD002

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

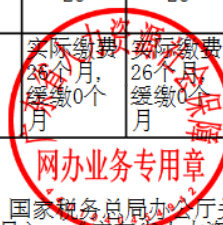


202603235897429359

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘宇晨		证件号码	130103197701120036		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202603	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	26	26	26
截止		2026-03-23 17:28		实际缴费 26个月, 缓缴0个月	实际缴费 26个月, 缓缴0个月	实际缴费 26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

2026-03-23 17:28

宜昌市工程建设施工
中标通知书

项目编号：YCGJS1079-202101-02

宜昌市住房和城乡建设委员会制



广州市市政工程设计研究总院有限公司联合湖北盛荣建设有限公司（中标人）：
自2021-12-15开标后，根据评标委员会提交的评标报告和推荐的中标候选人
，确定宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局（招标人）的宜昌市伍家岗小学天桥工
程项目EPC工程总承包（工程项目）施工业务由你单位中标。

我单位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、你
方的投标文件与你方签订承发包合同。

收到中标通知书后，请于2022年1月26日前到宜昌市伍家岗区住房和城乡建
设局（地点）与我单位洽谈合同，并在签订合同后 7 日内由招标人报建设工程
造价管理机构备案。

招标代理机构（盖章）：_____

招标人（盖章）：_____

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：_____

日期：2021年12月27日

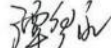


中标人的投标文件主要内容一览表

项目负责人	姓名	刘宇晨	资质等级	职称证书及注册证书
	注册证号	2001001046204、AY143500417		
建设规模	<p>本项目主桥平面呈“C”字型布置，天桥分四跨布置，跨径布置为(31.66+15+20.5+17) 米，桥梁总宽5.5米，共设有3个梯道和3个坡道。配套建设天桥照明、排水、管线迁改及交通等工程。</p>			
承包工程范围	<p>宜昌市伍家岗小学天桥工程项目EPC工程总承包范围内的全部内容，包括设计、采购、施工等阶段全过程实施和管理，并对工程的质量、安全、工期和造价全面负责。其中：</p> <p>(1) 设计招标范围：设计内容由承包人根据发包人提供的设计任务书等相关技术资料，进行所有工程范围内的方案深化设计、施工图设计，达到施工要求，同时应在完全满足发包人要求的前提下优化设计方案控制工程投资，直至满足发包人控制目标。包括但不限于方案深化设计、施工图设计、协助发包人办理施工图相关手续并通过相关机构审查、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更等。</p> <p>(2) 施工招标范围：具体以发包人确认的施工图为准。包括但不限于：设计施工图范围内的天桥主体结构以及配套天桥的照明、排水、管线迁改、交通标线等，竣工图绘制，竣工后缺陷修复工程等。</p>			
中标价	设计费下浮率为30%，建安工程费为10897379.37元。	工期承诺 (日历天)	270	
质量承诺	<p>工程设计质量标准达到国家现行相关设计标准规范的合格等级标准，满足发包人下达的设计任务书的要求，并通过相关部门的审查。工程施工质量达到国家现行工程施工验收规范合格等级标准。</p>		安全生产要求	<p>达到《市政工程施工安全检查标准》（CJJ/T275-2018）合格标准，避免发生重大安全事故。</p>



	姓名	岗位	职称	证书编号
	刘宇晨	EPC项目负责人 (兼设计项目负责人)	职称证书及 注册证书	2001001046204、 AY143500417
管理人员	卢明	施工项目负责人	贰级建造师	鄂242151659063
	谭瑞	施工技术负责人	职称证	E300028695
	王泽峰	安全员	安全生产考 核合格证书	鄂建安 C2(2018)0013099
	望志强	施工员	岗位证	0421810194218000778
	王菊	质量员	岗位证	0421710694217000531
	曾储惠	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 1000101013392号
	简志伟	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 0800101105797号
	罗兆龙	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 1200101055630号
	冼彩红	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 1200101055630号
	黎升福	专业设计人员	职称证	粤高职证字第 1000101013365号
拟分包 内容	专业分包	/		
	劳务分包	/		
备注				

中标人法人代表或其授权委托人签收: 

2021年12月 28 日



2022-07-5

副本

GF-2011-0216

建设工程总承包合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分合同协议书

发包人（全称）宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局

承包人牵头人（全称）广州市市政工程设计研究总院有限公司

承包人成员（全称）湖北盛荣建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就宜昌市伍家岗小学天桥工程项目 EPC 工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：宜昌市伍家岗小学天桥工程项目 EPC 工程总承包

工程批准、核准或备案文号：宜伍发改审批[2021]142 号

工程内容及规模：本项目主桥平面呈“C”字型布置，天桥分四跨布置，跨径布置为（31.66+15+20.5+17）米，桥梁总宽 5.5 米，共设有 3 个梯道和 3 个坡道。配套建设天桥照明、排水、管线迁改及交通等工程。

工程所在省市详细地址：白沙路—江临路交叉口

工程承包范围：宜昌市伍家岗小学天桥工程项目 EPC 工程总承包范围内的全部内容，包括设计、采购、施工等阶段全过程实施和管理，并对工程的质量、安全、工期和造价全面负责。其中：

（1）设计招标范围：设计内容由承包人根据发包人提供的设计任务书等相关技术资料，进行所有工程范围内的方案深化设计、施工图设计，达到施工要求，同时应在完全满足发包人要求的前提下优化设计方案控制工程投资，直至满足发包人控制目标。包括但不限于方案深化设计、施工图设计、协助发包人办理施工图相关手续并通过相关机构审查、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更等。

（2）施工招标范围：具体以发包人确认的施工图为准。包括但不限于：设计施工图范围内的天桥主体结构以及配套天桥的照明、排水、管线迁改、交通标线等，竣工图绘制，竣工后缺陷修复工程等。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

按国家相关规定执行。

三、主要日期

总工期 270 日历天。

设计开工日期（绝对日期或相对日期）： /

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：以监理下达的开工令为准。

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：以监理下达的完工令为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：工程设计质量标准达到国家现行相关设计标准规范的合格等级标准，满足发包人下达的设计任务书的要求，并通过相关部门的审查。工程施工质量达到国家现行工程施工验收规范合格等级标准。

工程施工质量标准：达到《市政工程施工安全检查标准》（CJJ/T275-2018）合格标准，避免发生重大安全事故。

五、合同价格和付款货币

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹仟壹佰壹拾叁万贰仟贰佰伍拾捌元叁角柒分（¥11132258.37元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）贰拾叁万肆仟捌佰柒拾玖元整（¥234879元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹万肆仟零玖拾贰元柒角肆分（¥14092.74元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： / %，税金为人民币（大写）（¥ / 元）；

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹仟零捌拾玖万柒仟叁佰柒拾玖元叁角柒分（¥10897379.37元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）捌拾玖万玖仟柒佰捌拾叁元陆角壹分（¥899783.61元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）陆拾万零壹仟捌佰元整（¥601800元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

适用税率： / %，税金为人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为单价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同

价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：_____ / _____。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：经双方签字盖章。

八、合同份数

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人各执叁份。

发包人：宜昌市伍家岗区住房建设局

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：宜昌市东山大道 297 号

统一社会信用代码：11420503066120064A

法定代表人：赵鹏

授权代表：

开户银行：三峡农行伍营分理处

账 号：17375101040008065

承包牵头人：广州市市政工程设计研究总院

有限公司(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：广州市越秀区环市东路 348 号东座

统一社会信用代码：91440101455353507F

法定代表人：熊正元

授权代表：

开户银行：中国建设银行广州东环支行

账 号：44001491201050471929

承包人成员：湖北盛荣建设有限公司(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：徐凤阳(签字)

工商注册住所：宜昌高新区兰台路 13-2 号

统一社会信用代码：91420500777586514R

法定代表人：徐凤阳

授权代表：

开户银行：中国建设银行股份有限公司宜昌高新科技支行

账 号：42201331601050204433

合同订立时间：2022年1月17日

合同订立地点：

第三部分专用条款

第1条 一般规定

1.1 定义与解释

1.1.51 双方约定的视为不可抗力时间处理的其它情形如下：/

1.1.52 双方根据本合同工程的特点，补充约定的其它定义：/

1.3 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用/语言。

1.4 适用法律

合同双方需要明示的法律、行政法规、地方性法规：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及现行相关的法律、法规等。

1.5 标准、规范

1.5.1 本合同适用的标准、规范（名称）：除国家的标准、规范外，同时适用合同签订时湖北省及宜昌市地方标准、规范。

1.5.2 发包人提供的国外标准、规范的名称、份数和时间：所有标准、规范由承包人自备。

1.5.3 没有成文规范、标准规定的约定：发包人、设计单位及监理单位提供施工技术要求，承包人提供施工工艺，经发包人、设计单位及监理单位认可后执行。

发包人的技术要求及提交时间：/

承包人提交实施方法的时间：按发包人要求提交。

1.6 保密事项

双方签订的商业保密协议（名称）：/，作为本合同附件。

双方签订的技术保密协议（名称）：/，作为本合同附件。

第2条 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表的姓名：李元松；

发包人代表的职务：/；

发包人代表的职责：发包人对发包人代表的授权范围按甲方代表的职责与权限行使其管理与监督职责，主要有：(1)检查和监督承包人和监理单位执行合同；(2)对工程设计变更的初审权；(3)承包人项目负责人及有关人员的调换需事先经其同意；(4)参与工程质量、安全、投资、进度的管理及各有关协作单位的协调；(5)参与审核工程进度款的支付；(6)组织竣工验收；(7)重大

事项向上级汇报；(8)其他发包人授权的事项。

2.3 监理人

2.3.1 监理单位名称：详见监理合同

工程总监理工程师姓名：详见监理合同

监理的范围：详见监理合同

监理的内容：施工全过程的“四控制、两管理、一协调”，具体以监理合同为准。

监理的权限：监理合同约定的从施工图设计起到工程开工至工程移交以及保修期内各项权限。

第3条 承包人

3.1 承包人的一般义务和权力

3.1.3 经合同双方商定，承包人应提交的报表类别、名称、要求、报告期、提交的时间和份数：

要由承包人提供的文件，包括：不限于施工图设计、施工组织设计、施工进度计划、专项施工方案（需要的）、安全文明方案及应急预案、及其它在施工过程中需要承包人向发包人提供的文件等；

承包人提供的文件的期限为：以发包人要求为准，如时间紧迫，需满足要求；

承包人提供的文件的数量为：满足监理、发包人及其他管理部门的要求；

承包人提供的文件的形式为：书面及相应电子版，不要简单套用，要有针对性；

发包人审批承包人文件的期限：经监理及其他部门审核后一周内。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理姓名：刘宇晨；

项目经理注册执业资格/职称：市政路桥设计正高级工程师

项目经理联系方式：15913145981

项目经理职责：全权代表承包人履行本合同，包括：

(1)协调调用承包人资源支持，包括人、财、物、信息、技术、管理等资源的策划、指导、服务和控制；全面支持项目的工作；

(2)代表总承包人履行对业主的合约，并受业主委托行使对项目所有分包商统一指挥、协调、管理权；

(3)负责组织编制与审批工程总体进度计划及其修订与调整；

(4)负责组织编制与审批质量保证计划及其修订与调整；

(5)负责组织编制与审批主要物资供应与采购计划及其修订与调整；

活动。

15、本工程所有签证、档案等相关资料，必须全部加盖宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局的公章方可生效。

16、本工程经审批的施工方案等资料仅作为约束双方施工的依据，资料中涉及增加费用需办理签证予以确认方能并入结算。

17、与本工程相关的备忘录、承诺书、宜昌市及伍家区的政府投资管理辦法等作为合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

18、当通用条款与专用条款相抵触时，以专用条款为准；当专用条款未约定时，以合同文件解释顺序为准。

19、承包人承诺在中标通知书发出后 30 日历天内，与发包人签订合同，否则视为自动放弃中标资格，承包人承担相关违约责任，赔偿发包人实际损失。同时，已缴纳的投标保证金按照法律法规要求，不予退还。

20、其它若有与本合同条款不一致的，与本合同约定为准。

21、本工程主材和设备严格按照发包人的要求送检，提供样品封样留存同时提供检测报告及环保合格证明。发包人可对提供的材料和设备及已完成的工程内容随时抽检，检测不合格的，返工费用、检测费用和工期延误均由承包人承担。

22、因承包人未提交履约保证金的导致预付款无法支付的，安全文明施工责任由承包人承担。承包人未按照约定时间提交履约保函，每逾期一天按 1000 元/天支付违约金，从预付款中直接扣除。

23、合同签订后 20 天完成封闭围挡等现场工作，并满足施工及相关部门要求，如因承包人原因未能达到要求的，每延误一天罚款 2000 元。

24、承包人应在收到中标通知书后 5 天内，由法定代表人或法定代表人授权的委托人完成合同的谈判，并在谈判记录及合同上签字，如遇特殊情况，承包人可出具书面情况说明，经发包人同意后可顺延，否则每延误一天罚款 2000 元。

25、工程竣工验收报告经发包人认可 28 日内，承包人向发包人递交完整的竣工结算资料，承包人每延迟一天承担 2000 元/天的违约金。

26. 项目管理机构人员表

岗位	姓名	证书名称	证书编号
EPC 项目负责人	刘宇晨	市政路桥设计正高级工程师	2001001046204

- 73 -

	施工负责人	卢明	建造师注册证书	鄂 242151659063
	设计负责人	刘宇晨	市政路桥设计正高级工程师	2001001046204
项目 管 理 机 构 人 员	施工技术负责人	谭瑞	中级职称证	E300028695
	安全员	王泽峰	安全生产考核合格证	鄂建安 C2 (2018) 0013099
	施工员	望志强	岗位证	0421810194218000778
	质检员	王菊	岗位证	0421710694217000531
	桥梁设计专业人员	曾储惠	市政路桥设计高级工程师	粤高职证字第 1000101013392 号
	照明设计专业人员	简志伟	电气高级工程师	粤高职证字第 0800101105797 号
	排水设计专业人员	罗兆龙	给水排水设计高级工程师	粤高职证字第 1200101055630 号
	管线设计专业人员	洗彩红	给水排水设计高级工程师	粤高职证字第 1000101013365 号
	交通设计专业人员	黎升福	市政路桥设计研究高级工程师	1901001028300

27、承包人应做好施工过程的影像资料收集存档，各分部分项工程都应有实施前后的动态、静态资料，计入措施费。（为配合我市文明城市创建工作，承包人除完成规范要求的工程归档所需分部分项影像资料外，还需按照发包人要求，在工程开工前，报送体现本工程特色和亮点的过程影像拍摄及留存方案，经发包人批准后按此方案拍摄留存。影像方案包括但不限于如何拍摄留存工程改造前后对比照片、特殊施工部位过程记录照片、重大会议或事项照片等。）

(四) 联合体协议书

联合体协议书

牵头人名称：广州市市政工程设计研究院有限公司
 法定代表人：徐正元
 法定住所：广州市越秀区环市东路348号东座

成员二名称：湖北盛棠建设有限公司
 法定代表人：徐凤阳
 法定住所：宜昌高新区兰台路13-2号

鉴于上述各成员单位经友好协商，自愿组成广州市市政工程设计研究院有限公司、湖北盛棠建设有限公司（联合体名称）联合体，共同参加宜昌市伍家岗区住房城乡发展建设局（招标人名称）（以下简称招标人）宜昌市伍家岗小学天桥工程EPC工程总承包标段（以下简称本工程）的投标并争取取得本工程承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广州市市政工程设计研究院有限公司（某成员单位名称）为广州市市政工程设计研究院有限公司、湖北盛棠建设有限公司（联合体名称）牵头人。
2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负责的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：广州市市政工程设计研究院有限公司负责本项目的施工组织管理、工程设计和工程管理工作，设计内容由承包人根据发包人提供的设计任务书等相关技术资料，进行所有工程范围内的方案深化设计、施工图设计，达到施工要求，且应在完全满足发包人要求的条件下优化设计方案控制工程造价，直至满足发包人控制目标，包括但不限于方案深化设计、施工图设计、协助发包人办理施工图相关手续并顺利通过相关审批、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更等；湖北盛棠建设有限公司负责本工程施工，且应以发包人确认的施工图为准，包括但不限于：设计施工图范围内的天桥主体结构以及配套天桥的照明、排水、管线迁改、交通标桩等。竣工图绘制、竣工后验收修复工程等。按照本条上述分工，联合体各成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：按合同约定内容分工执行。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的所有费用各自承担各自应承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议自签署之日起生效，联合体中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议一式叁份，由招标人和联合体各持一份。

牵头人名称：广州市市政工程设计研究院有限公司（盖章）
 法定代表人或其委托代理人：徐正元（签字）
 成员二名称：湖北盛棠建设有限公司（盖章）
 法定代表人或其委托代理人：徐凤阳（签字）

2021年11月25日

备注：1. 本协议由委托代理人签署的，应附法定代表人签署的授权委托书。
 2. 电子投标文件的联合体协议书不采用电子签章，需在完成填写之后，按照要求进行盖章、签字，然后上传投标文件的电子彩色扫描件。

湖北省市政基础设施工程竣工报告

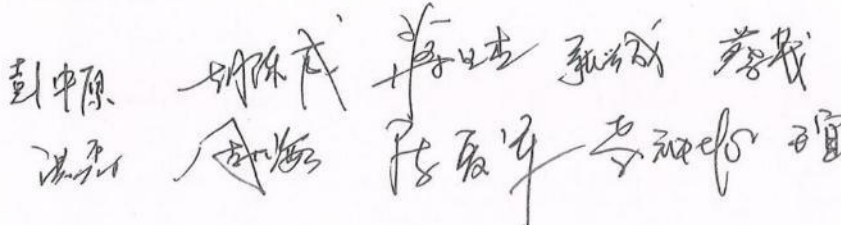
工程名称：宜昌市伍家岗小学天桥工程

建设单位：宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局

湖北省建设厅制

工程名称	宜昌市伍家岗小学天桥工程	工程地点	宜昌市伍家岗区白沙路和江临路 交叉路口
建设单位	宜昌市伍家岗区住房和城乡建设局	建筑面积	长度：89.98m 跨度：32.43m
施工单位	湖北盛荣建设集团有限公司	建设类型	城市桥梁
监理单位	宜昌市工程建设监理有限责任公司	工程总投资	1089.74 万元
项目经理	蔡茂	技术负责人	王宜
开工日期	2022 年 4 月 14 日	竣工验收日期	2023年7月21日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成设计文件与合同约定的全部施工内容，工程施工质量符合设计及规范相关要求。		
验收组织形式	由建设单位统一组织，参建单位共同参加。质监站执行监督，按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专 业	成 员 名 单	
	地基与基础	张龙兵 施爱龙 谭德江 蔡茂 蒋思杰	
	墩台	张龙兵 谭德江 施爱龙 蔡茂 王宜 蒋思杰	
	盖梁	张龙兵 谭德江 张兴成 蒋思杰	
	支座	谭德江 谢春 张兴成 蒋思杰	
	桥跨承重结构	罗红锋 胡广 杨光 蒋思杰	
	桥面系	张龙兵 谭德江 张兴成 周大海	
	附属结构	谭德江 施爱龙 周大海	
	装饰装修	施爱龙 张兴成 周大海	
	工程资料	吴艺红	
	验收组组长	彭中元	

	项 目	验收记录	验收结论
工 程 竣 工 验 收 情 况	分部工程	共 8 分部， 经查 8 分部， 符合标准及设计要求 8 分部	符合要求，验收合格
	质量控制资料	共 8 项， 经审查符合要求 8 项，经核定符合规范 要求 8 项	符合要求，验收合格
	安全和主要使用功能核查 及抽查结果	共核查 10 项， 符合要求 10 项， 共抽查 10 项， 符合要求 10 项，经返工处理符合要 求 0 项	符合要求，验收合格
	观感质量验收	共抽查 10 项， 符合要求 10 项， 不符合要求 0 项	好
参 建 各 方 竣 工 验 收 意 见	建设单位（公章）		项目负责人: 彭中保 2025年7月24日
	设计单位（公章）		项目负责人: 胡有群 2025年7月21日
	地勘单位（公章）		项目负责人: 张红珠 2025年7月21日
	施工单位（公章）		单位负责人: 蔡茂 2025年7月21日
	监理单位（公章）		总监理工程师: 李海 2025年7月24日
	本工程已完成设计文件、变更内容和合同所约定的全部内容，符合设计及规范要求，验收合格。 已编制设计文件，合同内容，符合设计及规范要求。 监理合格		

竣工 验收 程序	<p>1、建设单位组织，成立验收组；</p> <p>2、各参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；</p> <p>3、审阅各参建单位提供的工程档案资料；</p> <p>4、查验工程实体质量；</p> <p>5、形成工程竣工验收意见。</p>
工程 竣工 验收 组 意 见	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位在工程项目管理过程中按基本建设程序执行，坚持先申报，在施工的原则</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的质量行为符合有关质量管理规定的要求，在工程施工过程中，各责任主体责任制度落实到位，质保体系健全，运作正常。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：</p> <p>工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求，质量保证措施有力，观感、质量好，运行正常，质量管理体系健全，确保了工程质量达到良好的效果，同意竣工验收。</p>
<p>参加验收人员签字：</p> <p>  </p>	

6、施工负责人（项目经理）专业、职称和业绩情况

施工总负责人

姓名	吴勇	年龄	42 岁	学历	本科
职称	高级工程师	职务	项目经理	拟在本合同任职	施工项目经理
毕业学校	2008 年毕业于西南交通大学 学校 土木工程 专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同订时间	担任职务	合同金额
1	布吉客运枢纽配套市政工程之铁东路工程	全长 1299 米，设计车速 40 公里/小时，双向六车道，规划为城市主干道。	2020.11.22	项目经理	16347.58 万元
备注	/				

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包或施工总承包业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩）；

证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）

2、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）

6.1 专业、职称情况



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

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



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



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

编号: JY 00380953
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2015034440340000034124421766
File No.

姓名: 吴勇
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年10月
Date of Birth
专业类别: 市政公用工程
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2016年03月03日
Issued on





使用有效期: 2026年03月20日
- 2026年09月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 吴勇

性别: 男

出生日期: 1984年10月13日

注册编号: 川1442016201637649

聘用企业: 中铁二局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2026.3.20



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: 2026年04月02日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2021）1070122

姓 名：吴勇

性 别：男

出生年月：1984年10月13日

企业名称：中铁二局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年10月31日

有效 期：2024年08月01日 至 2027年10月30日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年8月1日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

6.2 业绩情况

布吉客运枢纽配套市政工程之铁东路工程

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2017-440307-54-01-702417001001

标段名称：布吉客运枢纽配套市政工程之铁东路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中铁二局集团有限公司

中标价：16347.577943万元

中标工期：436天

项目经理(总监)：张明书

本工程于 2020-07-17 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2020-11-25

查验码：5347922740395943

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



事业单位 https://www.szsjy.com.cn:8001/jyw/pub/jsgc/jyxx/gd/zbtzs_llist.html?Guld=ed8e6d48-0062-423c-a535-6a60d3bd6840

深圳交易集团有限公司 (建设工程招标) 深圳公共资源交易中心 版本号: 1.0.0.180925

中标通知书查验

温馨提示: 新版电子招标投标系统自2015年9月16日正式全面启用, 由于新旧系统数据格式兼容性原因, 在此日期之前的个别特殊项目(预选招标项目、批量招标项目、联合体投标项目等), 可能存在中标单位和中标价格信息显示不完整的情况, 请广大投标人和招标人知悉。

查验码:

查验码: 5347922740395943
 标段编号: 2017-440307-54-01-702417001001
 标段名称: 布吉客运站配套市政工程之铁东路工程
 建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署
 招标方式: 公开招标
 中标单位: 中铁二局集团有限公司
 中标价: 16347.577943万元
 中标工期: 436天
 项目经理(总监): 张明书

深圳交易集团有限公司(深圳公共资源交易中心) 版权所有 北京乳龙信息技术有限公司 提供技术支持
 服务电话: 01086483801 粤ICP备12020763号
 数字证书服务电话: 深圳CA:400-112-3838, 广东CA:0755-27337480,95105813, 网证通CA:4008301330, 北京CA:010-58515511

10:21
2025/5/24

合同协议书

副本

工程编号：_____

合同编号：SG-15473

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： 布吉客运枢纽配套市政工程之铁东路工程

工程地点： 龙岗区布吉街道

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人： 中铁二局集团有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区建筑工务署

承包人（全称）：中铁二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（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：布吉客运枢纽配套市政工程之铁东路工程

工程地点：龙岗区布吉街道

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：本工程位于布吉街道，道路南起现状中兴路桥下，北接已改造完成的布龙路路口，全长 1299 米，设计车速 40 公里/小时，双向六车道，规划为城市主干道。铁东路中兴路至金储路道路断面宽度 26.5 米，金储路至铁吉路道路断面宽度 30 米，铁吉路至布龙路路口断面宽度 35 米，土方量约为 10.8 万方。

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

土石方、地基处理及拆除工程，路面工程，道路附属工程（含挡墙、桩板墙支护及其他附属设施工程等），交通安全设施工程，交通疏解工程，桥梁工程（现状中兴路人行天桥梯道拆除重建），交通监控工程，给排水工程（含管线基坑支护），电力工程（电缆沟及照明工程），通信工程（新建规划管道），燃气工程，电力管线迁改工程，苗木迁移及树池砌筑工程，海绵城市工程、正本清源衔接工程、水土保持工程等。

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 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: 1299 米 宽: 35 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 type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

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_____)	

<input type="checkbox"/> 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

三、合同工期

计划开工日期: 2020年10月15日;

计划竣工日期: 2021年12月25日;

合同工期总日历天数 436天。

定额工期总日历天数 538天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 19% (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）：壹亿陆仟叁佰肆拾柒万伍仟柒佰柒拾玖元肆角叁分，
（¥ 163475779.43 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖佰壹拾叁万伍仟零玖拾陆元陆分，（¥9135096.06 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）伍佰贰拾玖万元整，（¥5290000 元）。

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：2020年11月22日；

订立地点：_____

发包人和承包人约定本合同自_____后成立。

本合同一式拾六份，均具有同等法律效力，发包人执拾壹份，承包人执伍份。



发包人：深圳市龙岗区建筑工程集团（公章）

承包人：中铁一局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人

（签字）

[Handwritten signature]

（签字）

[Handwritten signature]

组织机构代码：_____

组织机构代码：91510100MA61RKR7X3

地址：_____

地址：成都市金牛区通锦路16号

邮政编码：_____

邮政编码：610031

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：028-86442521

传真：_____

传真：028-86442521

电子信箱：_____

电子信箱：278118011@qq.com

开户银行：_____

开户银行：建行成都铁道支行

账号：_____

账号：51050188083609123456

[Handwritten signature]

经办人：_____

[Handwritten signature]

项目经理变更资料

 <h2 style="text-align: center;">建筑工程施工许可证</h2> <p style="text-align: center;">工程编号: 2017-440307-54-01-70241701</p> <p style="text-align: center;">根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本 建筑工程符合施工条件,准予施工。</p> <p style="text-align: center;">特发此证</p> <p style="text-align: center;">发证机关  日期: 2021-01-06 施工许可专用章</p>		证书序列号: 2021-0022	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
工程名称	布吉客运枢纽配套市政工程之铁东路		
建设地址	龙岗区布吉街道布龙路至中兴路段		
建设规模	0 平方米	合同价格	16347.577943 万元
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司		
施工单位	中铁二局集团有限公司		
监理单位	深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司		
合同开工日期	2021-01-08	合同竣工日期	2022-03-20
备注	项目经理: 吴勇 注册证书号: 川144161637649 项目总监: 叶华亭 注册证书号: 44003435 范围: 电信管道工程;电力管道工程;给水管道工程;道路工程长1299米宽35米 桥梁工程燃气工程。		
变更登记	◆◆◆ 2021-07-29项目经理由张明书(川151060801650)变 更为吴勇(川144161637649)		
注意事项: 一. 本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。 二. 未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。 三. 建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办 理延期或延期次数,时间超过法定时间的,本证自行废止。 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑 法》的规定予以处罚。			

竣工验收资料

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 布吉客运枢纽配套市政工程之铁东路

验收日期： 2025年1月17日

建设单位(盖章)： 深圳市龙岗区建筑工务署

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	布吉客运枢纽配套市政工程之铁东路	工程地点	龙岗区布吉街道布龙路至中兴路段
工程规模	道路全长1299.122米	工程造价 (万元)	16347.57794
结构类型	市政工程	工程用途	
施工 许可证号	2017-440307-54-01-70241701	开工日期	2021年4月1日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG210009
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	广东有色工程勘察设计院	资 质 证 号	B144055529
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司		A136000336-10/6
施工单位	中铁二局集团有限公司		D151064251
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		E144006119
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

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	周金全
副 组 长	黄建威、杨晖、吴勇、叶华亭
组 员	曹一波、黄烁伟、曾祥坤、王星语、韩雨欣、曾明锋、朱桂阳、于泳灏、杨武、侯位、莫勋杰、徐恺键、罗林、王进国、蒲梦林、刘勇

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	黄建威	曹一波、朱桂阳、刘勇、蒲梦林
给排水工程	杨晖	黄烁伟、于泳灏、徐恺键
交通工程	叶华亭	曾祥坤、侯位、蒲梦林
电气工程	吴勇	王星语、杨武
岩土工程	王进国	韩雨欣、莫勋杰
燃气工程	罗林	曾明锋、侯位
工程资料	杨武	莫勋杰、于泳灏、李欢

(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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

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	合格	良好	合格	合格
给排水工程	合格	良好	合格	合格
交通工程	合格	良好	合格	合格
电气工程	合格	良好	合格	合格
岩土工程	合格	良好	合格	合格
燃气工程	合格	良好	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
周金全	深圳市龙岗区建筑工务署		副科长	周金全
黄建威	深圳市龙岗区建筑工务署		主管工程师	黄建威
曹一波	深圳市龙岗区建筑工务署		项目工程师	曹一波
黄烁伟	深圳市龙岗区建筑工务署		项目工程师	黄烁伟
曾祥坤	深圳市龙岗区建筑工务署		项目工程师	曾祥坤
王星语	深圳市龙岗区建筑工务署		项目工程师	王星语
韩雨欣	深圳市龙岗区建筑工务署		项目工程师	韩雨欣
曾明锋	深圳市龙岗区建筑工务署		项目工程师	曾明锋
叶华亭	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		总监理工程师	叶华亭
于泳灏	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		专业监理工程师	于泳灏
罗林	深圳市燃气工程监理有限公司		总监理工程师	罗林
杨晖	中国瑞林工程技术股份有限公司		设计项目负责人	杨晖
朱桂阳	中国瑞林工程技术股份有限公司		设计技术负责人	朱桂阳
王进国	广东有色工程勘察设计院		勘察项目负责人	王进国
蒲梦林	广东有色工程勘察设计院		勘察技术负责人	蒲梦林
吴勇	中铁二局集团有限公司		项目负责人	吴勇
侯位	中铁二局集团有限公司		项目技术负责人	侯位
李欢	中铁二局集团有限公司		项目副经理	李欢
杨武	中铁二局集团有限公司		质量部部长	杨武
凌启才	中铁二局集团有限公司		安环部部长	凌启才
莫勋杰	中铁二局集团有限公司		造价员	莫勋杰
徐恺键	深圳市布吉供水有限公司			
刘勇	深圳市交通运输局龙岗管理局			

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程于 2025 年 1 月 17 日组织竣工验收，对竣工验收组织形式、验收程序、验收标准的执行情况，质量评定结果，完全符合工程质量监督验收程序，工程质量符合设计文件，国家现行的有关建设法规和工程建设强制性质量标准，质量评定结果为合格，满足安全和使用功能同，同意竣工验收。

验收日期： 2025 年 1 月 17 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： 周金全	叶华亭 注册号 44003435 深圳市龙岗区建设工程项目管理	项目负责人： 汪海	项目负责人： 李西华	项目负责人： 孙明
法人代表： 周金全	法人代表： 米语轩	法人代表： 汪海	法人代表： 李西华	法人代表： 孙明

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制



7、项目管理机构设置及其他人员配备要求

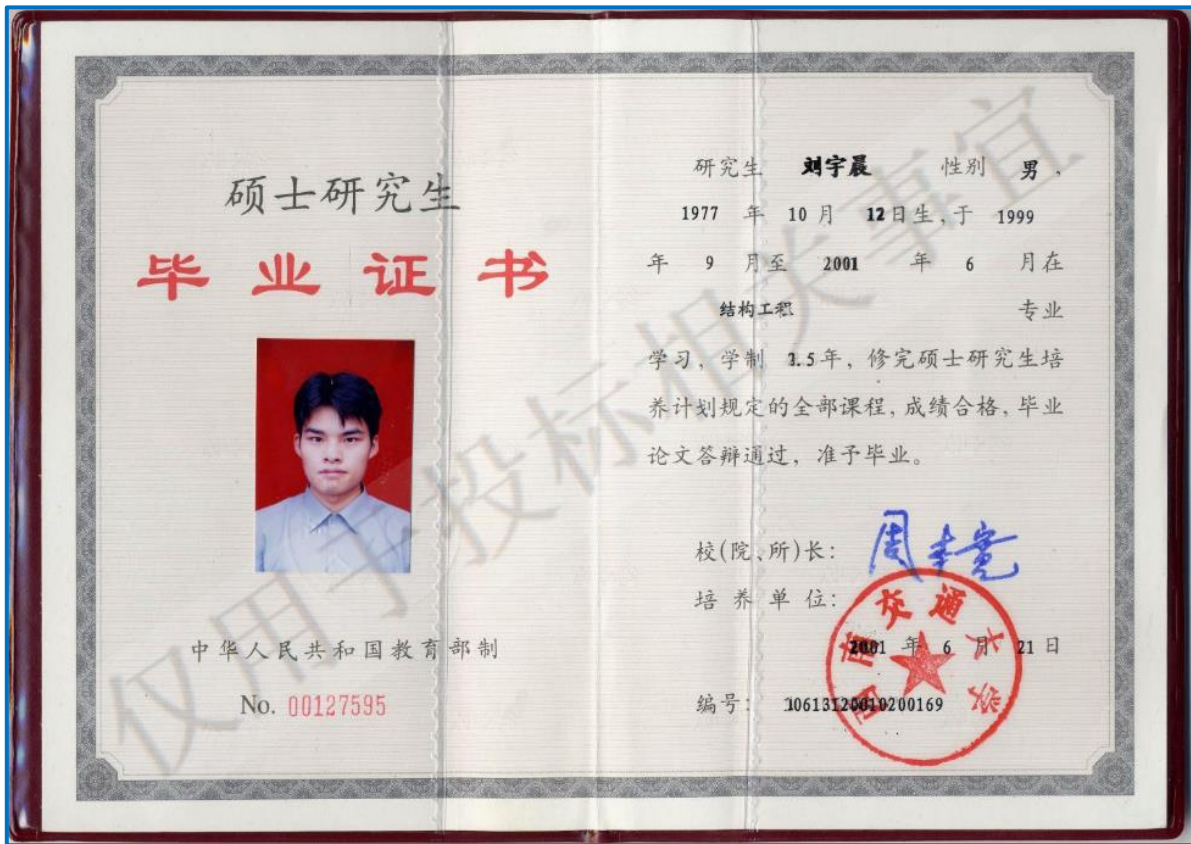
企业项目管理班子人员配备情况表

序号	职务	姓名	执业资格或职称要求	证书名称、级别	专业	备注
1	项目总负责人	刘宇晨	项目总负责人（即工程总承包项目经理）具有相应工程建设类注册执业资格，包括注册建筑师、勘察设计注册工程师、注册建造师或者注册监理工程师等；未实施注册执业资格的，取得高级专业技术职称。（①具备相应注册建造师资格的，还应具备个人有效的安全生产考核合格证。②项目总负责人（即工程总承包项目经理）不得同时在两个或者两个以上工程项目担任工程总承包项目经理、施工项目经理。）	正高级工程师、注册土木工程师（道路工程）	市政路桥设计、道路工程	项目总负责人可兼任设计负责人
2	设计总负责人	刘宇晨	注册土木工程师（道路工程）或一级注册结构工程师执业资格，高级专业技术职称，专业为隧道、道路或桥梁工程（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）	正高级工程师、注册土木工程师（道路工程）	市政路桥设计、道路工程	设计负责人可兼任项目总负责人
3	施工项目经理	吴勇	一级注册建造师，市政公用工程专业；并具备高级及以上职称，专业为隧道、道路、桥梁或市政工程（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供；具备有效的安全生产考核 B 证；不得同时在两个或者两个以上工程项目担任项目经理。）	注册建造师证、一级/安全考核合格证、B 类/职称证、高级	市政公用工程/市政	
4	施工技术负责人	郑军涛	高级及以上职称，专业为隧道、道路、桥梁或市政工程	职称证、高级	桥梁工程	
5	设计专业负责人					
5.1	道路专业负责人	刘思振	高级及以上专业技术职称，专业为道路工程	高级工程师	市政路桥设计	
5.2	桥梁专业负责人	崔仕泽	高级及以上专业技术职称，专业为桥梁工程	高级工程师	市政路桥设计	
5.3	隧道专业负责人	熊勇	一级注册结构工程师、高级及以上专业技术职称，专业为隧道工程	正高级工程师、一级注册结构工程师	市政路桥设计、结构	
5.4	岩土专业负责人	谢军	高级及以上专业技术职称，专业为岩土工程	高级工程师	岩土工程	
5.5	给排水专业负责人	刘达	高级及以上专业技术职称，专业为给排水工程	高级工程师	给水排水设计	
5.6	电气专业负责人	简志伟	高级及以上专业技术职称，专业为电气工程	高级工程师	建筑电气设计	
5.7	交通工程专业负责人	王停珍	高级专业技术职称，专业为交通工程	高级工程师	市政工程设计	

序号	职务	姓名	执业资格或职称要求	证书名称、级别	专业	备注
5.8	BIM 工程师	张为民	高级专业技术职称、BIM 技能证书，专业为结构工程	高级工程师、二级 BIM 技能证书	市政路桥设计研究、BIM 技能证书（结构设计专业）	
6	项目安全负责人	刘先前	注册安全工程师证，并具备中级及以上职称（具备有效的安全生产考核 C 证）	注册安全工程师证、中级/职称证、高级/安全生产考核合格证、C 类	建筑施工安全/安全质量	安全主任
7	施工专业工程师					
7.1	道路专业工程师	漆帅	中级及以上职称	职称证、高级	市政工程	
7.2	桥梁专业工程师	丁建华	中级及以上职称	职称证、中级	桥梁	
7.3	隧道专业工程师	陈勇光	高级及以上专业技术职称	职称证、高级	地下工程与隧道	
	隧道专业工程师	叶作鹏	中级及以上专业技术职称	职称证、中级	隧道与地下工程	
7.4	岩土专业工程师	王子成	中级及以上职称	职称证、高级	市政工程	
7.5	给排水专业工程师	杨柳	中级及以上职称	职称证、高级	市政工程	
7.6	电气专业工程师	陈军	中级及以上职称	职称证、中级	电气	
7.7	交通专业工程师	罗超	中级及以上职称	职称证、中级	市政	
8	专职安全员	李铮	中级及以上职称（不少于 2 人，且均具备有效的安全生产考核 C 证）	职称证、中级/安全生产考核证、C 类	机电工程	
/	专职安全员	邓朝亮	中级及以上职称（不少于 2 人，且均具备有效的安全生产考核 C 证）	职称证、中级/安全生产考核证、C 类	市政工程	
/	专职安全员	蒋生珠	中级及以上职称（不少于 2 人，且均具备有效的安全生产考核 C 证）	职称证、中级/安全生产考核证、C 类	安全质量监管	
9	质检员	张刚利	资格证书(或上岗证书)	资格证书	/	
10	资料员	贺京	资格证书(或上岗证书)（不少于 2 人）	资格证书	/	
/	资料员	杨惠尧	资格证书(或上岗证书)（不少于 2 人）	资格证书	/	
11	施工员	刘靖	资格证书(或上岗证书)（不少于 3 人）	资格证书	市政工程	
/	施工员	邵凯	资格证书(或上岗证书)（不少于 3 人）	资格证书	市政工程	
/	施工员	郑文瑜	资格证书(或上岗证书)（不少于 3 人）	资格证书	市政工程	
12	材料员	吕学成	资格证书(或上岗证书)	资格证书	/	

序号	职务	姓名	执业资格或职称要求	证书名称、级别	专业	备注
13	造价工程师	薛可勇	注册造价工程师、高级及以上职称	注册造价工程师、一级/职称证、高级	土木建筑工程/工程经济	
14	测量负责人	李华	中级及以上职称	职称证、中级	测量	
15	劳资专员	文挺	助理及以上职称	职称证、中级/资格证	工程造价/劳务员	
16	质量主任	蒲万全	/	职称证/资格证	市政工程	
17	预算员	邓周同	/	职称证/一级注册造价工程师证	合同成本管理/土木建筑工程	

项目总负责人（兼设计总负责人）刘宇晨相关证件



广东省职称证书

姓名：刘宇晨

身份证号：130103197701120036



职称名称：正高级工程师

专业：市政路桥设计

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年01月11日

评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称
评审委员会

证书编号：2001001046204

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月21日



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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘宇晨

证书编号 AD244400020



NO. AD0002609

发证日期 2024年06月20日



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

刘宇晨

证件类型	居民身份证	证件号码	130103*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：AD244400020

注册编号/执业印章号：4400206-AD002

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

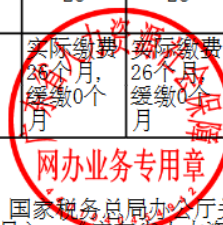


202603235897429359

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘宇晨		证件号码	130103197701120036		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202603	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	26	26	26
截止		2026-03-23 17:28		实际缴费 26个月, 缓缴0个月	实际缴费 26个月, 缓缴0个月	实际缴费 26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

2026-03-23 17:28



施工项目经理吴勇相关证件





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2015034440340000034124421766
File No.

姓名: 吴勇
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年10月
Date of Birth
专业类别: 市政公用工程
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2016年03月03日
Issued on





使用有效期: 2026年03月20日
- 2026年09月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 吴勇

性别: 男

出生日期: 1984年10月13日

注册编号: 川1442016201637649

聘用企业: 中铁二局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

吴勇

个人签名:

吴勇

签名日期: 2026.3.20



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: 2026年04月02日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2021）1070122

姓 名：吴勇

性 别：男

出生年月：1984年10月13日

企业名称：中铁二局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年10月31日

有效 期：2024年08月01日 至 2027年10月30日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年8月1日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

施工技术负责人郑军涛相关证件



道路专业负责人刘思振相关证件



广东省职称证书

姓 名：刘思振

身份证号：441481198401300354



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月03日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2001001046454

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月24日



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



202603235942964277

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	刘思振		证件号码	441481198401300354		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202603	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	26	26	26
截止		2026-03-23 17:29		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 26个月, 缓缴0个月	实际缴费 26个月, 缓缴0个月	实际缴费 26个月, 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2026-03-23 17:29

桥梁专业负责人崔仕泽相关证件



广东省职称证书

姓名：崔仕泽

身份证号：152201198812242055



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月30日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2301001107746

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月31日



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

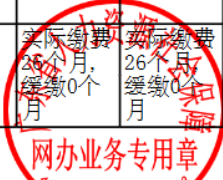


202603235993715810

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	崔仕泽		证件号码	152201198812242055		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202603	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	26	26	26
截止		2026-03-23 17:30		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 26个月, 缓缴0个 月	实际缴费 26个月, 缓缴0个 月	实际缴费 26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

2026-03-23 17:30

隧道专业负责人熊勇相关证件



广东省职称证书

姓 名：熊勇

身份证号：420121197712024818



职称名称：正高级工程师

专 业：市政路桥设计

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年01月11日

评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称评审委员会

证书编号：2001001046186

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月21日



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

使用有效期: 2025年12月12日
- 2028年06月10日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 熊勇

性别: 男

出生日期: 1977年12月02日

注册编号: S20134402914

聘用单位: 广州市市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年12月03日-2028年12月02日



个人签名:

签名日期:

2025-12-12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月03日



202603236024111847

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	熊勇		证件号码	420121197712024818		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202603	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	26	26	26
截止		2026-03-23 17:31		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 26个月, 缓缴0个月	实际缴费 26个月, 缓缴0个月	实际缴费 26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。

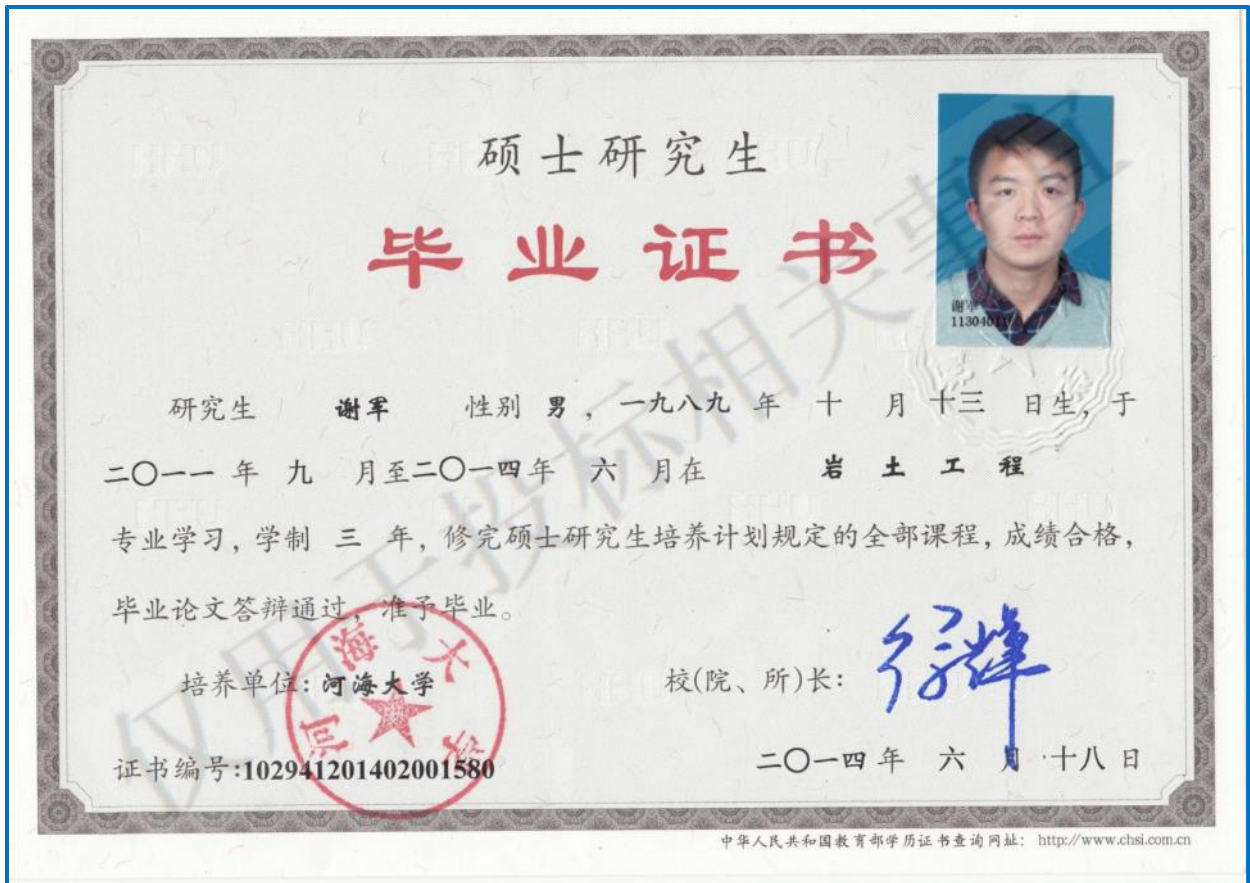
网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-23 17:31

岩土专业负责人谢军相关证件



广东省职称证书

姓 名：谢军

身份证号：430524198910138194



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月30日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2301001107225

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月31日



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



202603236080742083

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	谢军		证件号码	430524198910138194		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202603	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	26	26	26
截止		2026-03-23 17:32		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 26个月, 缓缴0个 月	实际缴费 26个月, 缓缴0个 月	实际缴费 26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

2026-03-23 17:32

给排水专业负责人刘达相关证件



广东省职称证书

姓名：刘达

身份证号：13068319890910803X



职称名称：高级工程师

专业：给水排水设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月25日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2401001152204

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月16日



127

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘 达

证书编号 CS234401704

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0025427

发证日期 2023年06月06日

电气专业负责人简志伟相关证件





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	简志伟		证件号码	321102197302070537		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202603	广州市：广州市市政工程设计研究总院有限公司	26	26	26
截止		2026-03-23 17:34 ，该参保人累计月数合计		实际缴费26个月，缓缴0个月	实际缴费26个月，缓缴0个月	实际缴费26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

2026-03-23 17:34

交通工程负责人王停珍相关证件





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	王停珍		证件号码	310110197503263615			
参保险种情况							
参保起止时间	单位		参保险种				
			养老	工伤	失业		
202402	-	202603	广州市：广州市市政工程设计研究总院有限公司		26	26	26
截止	2026-03-23 17:35			该参保人累计月数合计			
			实际缴费 36个月， 缓缴0个月	实际缴费 26个月， 缓缴0个月	实际缴费 26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

2026-03-23 17:35

BIM 工程师张为民相关证件



广东省职称证书

姓 名：张为民

身份证号：410603198110200017



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥设计研究

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月21日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1901001028896

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月25日



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

BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



张为民 参加 2023 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（结构设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号: 410603198110200017
证书编号: 2301001023028174

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 410603198110200017
Certificate Number: 2301001023028174

中国图学会
China Graphics Society



BIM

证书唯一序列号:



A1200056323

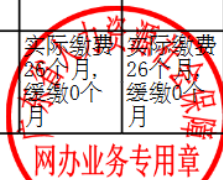


202603236217788142

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	张为民		证件号码	410603198110200017		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202603	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	26	26	26
截止		2026-03-23 17:36		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 26个月, 缓缴0个月	实际缴费 26个月, 缓缴0个月	实际缴费 26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

2026-03-23 17:36

安全负责人刘先前证件

<p>姓名 刘先前</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1972年10月2日</p> <p>住址 成都市金牛区红旗巷2号 1栋3单元18楼6号</p> <p>公民身份号码 51022719721002483X</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 成都市公安局金牛区分局</p> <p>有效期限 2009.11.02-2029.11.02</p>
---	---

成人高等教育

毕 业 证 书



学生 刘先前 性别 男，1972 年 10 月 02 日生，于二〇〇九年 三 月至二〇一二年 一 月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 西南交通大学 校（院）长： 陈春阳

批准文号： (83)教成字002号 证书编号： 106135201205000721

二〇一二年 一 月 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>

 <p>姓 名 刘先前</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1972年10月</p> <p>技术资格 高级工程师</p> <p>工作单位 中铁二局</p>	<p>系 列 工 程</p> <p>专 业 安全质量</p> <p>评审委员会 中国铁路工程总公司 Evaluation Committee 工程系列高级评委会</p> <p>评审通过时间 2018年10月 Date of Approval</p> <p>证书编号 3402002664 Certificate No.</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
---	---

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：川建安C3（2023）0062683

姓 名：刘先前
性 别：男
出 生 年 月：1972年10月02日
企 业 名 称：中铁二局集团有限公司
职 务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2023年07月07日
有 效 期：2023年07月07日 至 2026年07月06日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月7日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

190-0030



姓名 刘先前

性别 男

证件号码 51022719721002483X

级别 中管级

执业证号 5109000139

本人签名 刘先前

职业资格
证书管理号 08335143307512408

发证日期 2023年09月17日



190-0030

注册记录

刘先前 51022719721002483X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁二局集团有限公司

有效期至: 2026年9月17日



注册记录

社保证明

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 刘先前

性别: 男 身份证号码: 51022719721002483X

个人编号: 1003754070



(一) 参保基本情况

险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司

(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)

年	月	企业职工基本养老保险						险种	缴费地
		单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志			
2026	02	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2026	01	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	12	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	11	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	10	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	20799	3327.84	1663.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzy/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: QIDhB8th98H9tJR8N2uu
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-23
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月23日 10:13:52

共1页,第1页

道路专业工程师漆帅相关证件

<p>姓名 漆帅</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1989年9月17日</p> <p>住址 四川省大英县回马镇花园村5组94号</p> <p>公民身份号码 510923198909173318</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 大英县公安局</p> <p>有效期限 2022.02.08-2042.02.08</p>
---	---	---

普通高等学校

毕业证书

学生 漆帅 性别 男，一九八九年九月十七日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 工程测量技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川水利职业技术学院 校（院）长：刘建明

证书编号：126381201106001031 二〇一一年六月三十日

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

高等教育自学考试

毕业证书

姓 名：漆 帅
身份证号：510923198909173318
证书编号：65510701094590363

参加 建筑经济管理 专业 本科 高等教育自学考试，全部课程成绩合格，经审定，准予毕业。

四川省高等教育自学考试委员会 二〇一三年十二月三十日

高等院校 西南科技大学 二〇一三年十二月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1303100997



姓名
Name 漆 帅

性 别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1989 年 09 月

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁二局

系 列
Series 工 程

专 业
Profession 市 政 工 程

评审委员会
Evaluation Committee 中国铁路工程集团
有限公司工程系列
高级评委会

评审通过时间
Date of Approval 2023 年 11 月



证书编号
Certificate No. 2023050200499

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 漆帅

性别: 男 身份证号码: 510923198909173318

个人编号: 3003972419

(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地		参保单位			
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级		中铁二局集团有限公司			
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzy/toPage.do>

2、本参保证明验证码: WwEFjHTB3EBMK4tJGe5k

3、本参保证明有效期至: 2026-06-23

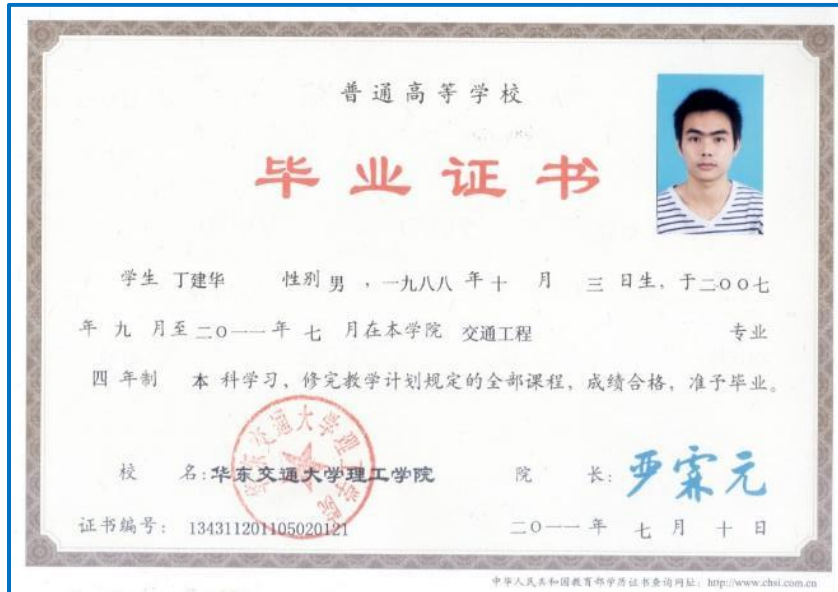
4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。

5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月23日 10:11:05

共1页,第1页

桥梁专业工程师丁建华相关证件



社保证明

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 丁建华

性别: 男 身份证号码: 360426198810032076

个人编号: 1003674845



(一) 参保基本情况

险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司

(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)

年	月	企业职工基本养老保险						
		单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	21535	3445.6	1722.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	21535	3445.6	1722.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	18314	2930.24	1465.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	18314	2930.24	1465.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	18314	2930.24	1465.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	18314	2930.24	1465.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	18314	2930.24	1465.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	18314	2930.24	1465.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	18314	2930.24	1465.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	18314	2930.24	1465.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	18314	2930.24	1465.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	18314	2930.24	1465.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	18314	2930.24	1465.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	18314	2930.24	1465.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzy/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: pKyjjjgJEPpJqGr1WH8W
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-23
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月23日 10:11:39

共1页,第1页

隧道专业工程师陈勇光相关证件



社保证明

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 陈勇光

性别: 男 身份证号码: 430902198610168512

个人编号: 1004674388



(一) 参保基本情况

险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司

(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)

		企业职工基本养老保险						
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	01	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzy/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: PrkjmHF7YwEpWddKr9KF
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-23
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月23日 10:12:02

共1页,第1页

隧道专业工程师叶作鹏相关证件



四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 叶作鹏

性别: 男 身份证号码: 511123199208270037

个人编号: 10010024525202

(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地		参保单位			
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级		中铁二局集团有限公司			
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzy/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: JS HkMf8 2 KEJ MFrJb253p
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-23
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

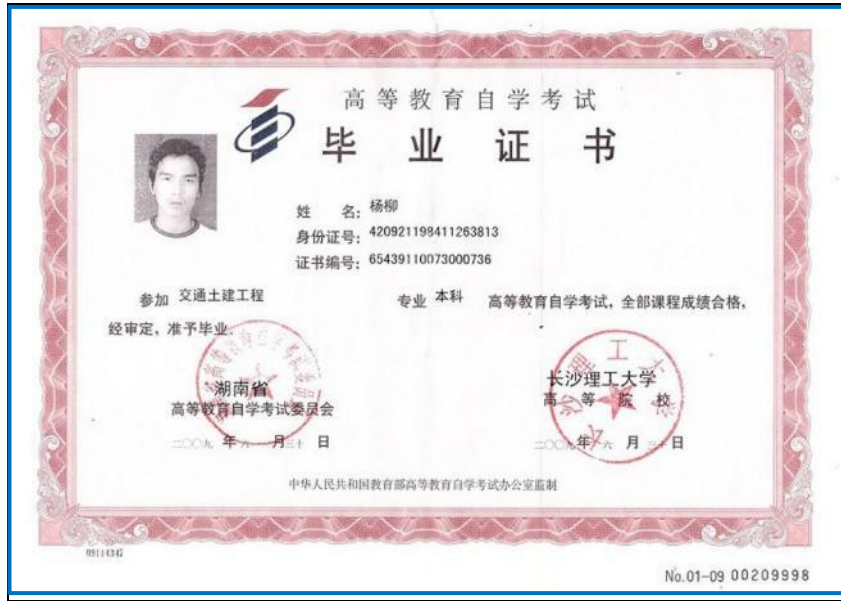
打印时间: 2026年03月23日 10:12:37

共1页,第1页

岩土专业工程师王子成相关证件



给排水专业工程师杨柳相关证件



四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 杨柳

性别: 男 身份证号码: 420921198411263813

个人编号: 3004824049

(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地		参保单位			
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级		中铁二局集团有限公司			
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzy/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: juJ Ga Ru S G m d m j r e H 5 J
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-23
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月23日 10:13:10

共1页,第1页

电气专业工程师陈军相关证件

<p>姓名 陈军</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1974年3月19日</p> <p>住址 广东省深圳市南山区前海路0189号雷圳碧榕湾名苑C栋102</p> <p>公民身份号码 410304197403191519</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局南山分局</p> <p>有效期限 2012.10.29-2032.10.29</p>
---	---	---

	<p>学生陈军(男) 现年21岁, 于一九九〇年九月至一九九四年七月在本校企业供电专业学习, 学制四年, 修业期满, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>豫教中专毕字(94) 05871 号</p>
	 校长 华朱印兴 一九九四年七月一日

<p>成人高等教育</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 陈军 性别 男, 一九七四年三月十九日生, 于一九九二年九月至二〇〇七年六月在本校 土木工程 专业 函授 学习, 修完五年制本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校 名: 长安大学</p> <p>批准文号: (83)教成字002号</p> <p>证书编号: 107105200705700460</p>		<p>校(院)长: 马建</p> <p>二〇〇七年六月三十日</p>
<p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		

Z50



姓名 陈 军
 Name

性 别 男
 Sex

出生年月 1974 年 03 月
 Date of Birth

技术资格 工程师
 Technical Qualification

工作单位 中铁二局
 Place of work

系 列 工 程
 Series

专 业 电 气
 Profession

评审委员会 中铁二局工程系列
中级评审委员会
 Evaluation Committee

评审通过时间 2013 年 7 月
 Date of Approval



证书编号 Z3402100181
 Certificate No.

中国铁路工程总公司
 职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation

640

交通专业工程师罗超相关证件

<p>姓名 罗超</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986年7月29日</p> <p>住址 四川省洪雅县将军乡前进街8号</p> <p>公民身份号码 513824198607291216</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 洪雅县公安局</p> <p>有效期限 2018.05.22-2038.05.22</p>
--	--

普通高等学校

毕业证书

学生 罗超 性别男，一九八六年七月二十九日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 城市轨道交通工程与隧道工程技术 专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川交通职业技术学院 校（院）长： 

证书编号：127614200806000686 二〇〇八年七月一日



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

 <p>姓名 罗超</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1986年07月</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>工作单位 中铁二局</p>	<p>系列 Series <u>工程</u></p> <p>专业 Profession <u>市政</u></p> <p>评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁二局工程系列中级评审委员会</u></p> <p>评审通过时间 Date of Approval <u>2015年7月</u></p> <p>证书编号 Certificate No. <u>办3402100206</u></p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
--	---

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗超

社保电脑号：618223118

身份证号码：513824198607291216

页码：1

参保单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30136336

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	02	30136336	16917.0	*2706.72	*1353.36	1	16917	845.85	338.34	1	16917	84.59	16917	*152.25	16917	*135.34	*33.83
2025	03	30136336	16917.0	*2706.72	*1353.36	1	16917	845.85	338.34	1	16917	84.59	16917	*152.25	16917	*135.34	*33.83
2025	04	30136336	16917.0	2706.72	1353.36	1	16917	845.85	338.34	1	16917	84.59	16917	152.25	16917	135.34	33.83
2025	05	30136336	16917.0	2706.72	1353.36	1	16917	845.85	338.34	1	16917	84.59	16917	152.25	16917	135.34	33.83
2025	06	30136336	16917.0	*2706.72	*1353.36	1	16917	*845.85	*338.34	1	16917	*84.59	16917	*152.25	16917	*135.34	*33.83
2025	07	30136336	13205.0	*2112.8	*1056.4	1	13205	*660.25	*264.1	1	13205	*66.03	13205	*118.85	13205	*105.64	*26.41
2025	08	30136336	13205.0	*2112.8	*1056.4	1	13205	*660.25	*264.1	1	13205	*66.03	13205	*118.85	13205	*105.64	*26.41
2025	09	30136336	13205.0	*2112.8	*1056.4	1	13205	*660.25	*264.1	1	13205	*66.03	13205	*118.85	13205	*105.64	*26.41
2025	10	30136336	13205.0	*2112.8	*1056.4	1	13205	*660.25	*264.1	1	13205	*66.03	13205	*118.85	13205	*105.64	*26.41
2025	11	30136336	13205.0	*2112.8	*1056.4	1	13205	*660.25	*264.1	1	13205	*66.03	13205	*118.85	13205	*105.64	*26.41
2025	12	30136336	13205.0	*2112.8	*1056.4	1	13205	*660.25	*264.1	1	13205	*66.03	13205	*118.85	13205	*105.64	*26.41
2026	01	30136336	13205.0	2112.8	1056.4	1	13205	792.3	264.1	1	13205	66.03	13205	118.85	13205	105.64	26.41
2026	02	30136336	13205.0	*2112.8	*1056.4	1	13205	792.3	264.1	1	13205	66.03	13205	*118.85	13205	*105.64	*26.41
合计			30436.0	15218.0			9775.35	3804.5			961.19		1712.05		1521.87		380.43



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（ 339278885e6e2152 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：30136336
 单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司



安全员李铮相关证件



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：川建安C3（2018）3055535

姓 名：李锋

性 别：男

出生年月：1994年01月11日

企业名称：中铁二局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年07月23日

有效 期：2024年04月25日 至 2027年07月22日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年4月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



当前位置: 首页 > 施工安全 > 安全生产管理人员考核合格证书信息详情

安全生产管理人员考核合格证书信息

★ 安全生产管理人员考核合格证书信息

返回

姓名	李坤	性别	男
身份证件类型	公民身份号码	身份证件号码	500*****90
安全生产管理人员类型	综合类专职安全生产管理人员		
安全生产管理人员考核合格证书编号	川建安C3(2018)3055535	证书状态	有效
所在企业名称	中铁二局集团有限公司	所在企业统一社会信用代码	91510100MA61RKR7X3
职务	专职安全生产管理人员	发证机关	四川省住房和城乡建设厅
初次领证日期	2018-07-23	发证日期	2024-04-25
有效期起始日期	2024-04-25	有效期结束日期	2027-07-22

安全员邓朝亮相关证件



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：川建安C3（2019）4035875

姓 名：邓朝亮
性 别：男
出 生 年 月：1986年06月24日
企 业 名 称：中铁二局集团有限公司
职 务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2019年05月31日
有 效 期：2025年03月11日 至 2028年05月30日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年3月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



首页

信息公示

勘察设计

工程质量

施工安全

城市轨道交通

当前位置: 首页 > 施工安全 > 安全生产管理人员考核合格证书信息详情

安全生产管理人员考核合格证书信息

★ 安全生产管理人员考核合格证书信息

返回

姓名	邓朝美	性别	男
身份证件类型	公民身份号码	身份证件号码	511*****55
安全生产管理 人员类型	综合类专职安全生产管理人员		
安全生产管理 人员考核合格证书编号	川建安C3(2019)4035875	证书状态	有效
所在企业名称	中铁二局集团有限公司	所在企业统一 社会信用代码	91510100MA61RKR7X3
职务	专职安全生产管理人员	发证机关	四川省住房和城乡建设厅
初次领证日期	2019-05-31	发证日期	2025-03-11
有效期起始日期	2025-03-11	有效期结束日期	2028-05-30

安全员蒋生珠相关证件

<p>姓名 蒋生珠 性别 男 民族 土 出生 1988年11月23日 住址 青海省互助土族自治县丹麻镇尕尔沟门村哈家庄37号 公民身份号码 632126198811231414</p>	<p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 互助县公安局 有效期限 2017.02.06-2037.02.06</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书

学生 蒋生珠 性别 男，一九八八年十一月二十三日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年七月在本校 **道路桥梁工程技术** (公路设计与施工) 专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：陕西交通职业技术学院 校(院)长：峰杨印云

证书编号：128301201206000869 二〇一二年七月五日

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

 <p>姓名 蒋生珠 性别 男 出生年月 1988年11月 技术资格 工程师 工作单位 中铁二局</p>	<p>系列 工程 专业 安全质量监管 评审委员会 中铁二局工程系列 中级评审委员会 评审通过时间 2021年07月 Date of Approval</p> <p>证书编号 20210416171 Certificate No: 办公室</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
---	---

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：川建安C3（2017）3005385

姓 名：蒋生珠

性 别：男

出生年月：1988年11月23日

企业名称：中铁二局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年07月01日

有效 期：2023年05月22日 至 2026年06月30日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年5月22日





首页

信息公示

勘察设计

工程质量

施工安全

城市轨道交通

当前位置: 首页 > 施工安全 > 安全生产管理人员考核合格证书信息详情

安全生产管理人员考核合格证书信息

安全生产管理人员考核合格证书信息

返回

姓名	蔺生珠	性别	男
身份证件类型	公民身份号码	身份证件号码	632*****14
安全生产管理 人员类型	综合类专职安全生产管理人员		
安全生产管理 考核合格证书编号	川建安C3(2017)3005385	证书状态	有效
所在企业名称	中铁二局集团有限公司	所在企业统一 社会信用代码	91510100MA61RKR7X3
职务	专职安全生产管理人员	发证机关	四川省住房和城乡建设厅
初次领证日期	2017-07-01	发证日期	2023-05-22
有效期起始日期	2023-05-22	有效期结束日期	2026-06-30

质检员张刚利相关证件



证书编码：0442510600007000048

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： 张刚利

身份证号： 512927197301226613

岗位名称： 土建质量员

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。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2025年09月29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内报

施工现场专业人员证书查询

身份证号 512927197301226613

姓名 张刚

验证码 874



基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
张刚利	512927*****6613	0442510600007...	土建质量员	2025-09-29	--

查询说明

1、查询类别说明

住房城乡建设行业证书全国联网查询系统，提供专业技术人员证书、技能鉴定

资料员贺京相关证件



证书编码: 1012511400002000026

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: 贺京

身份证号: 513701199709074217

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。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2025年04月07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

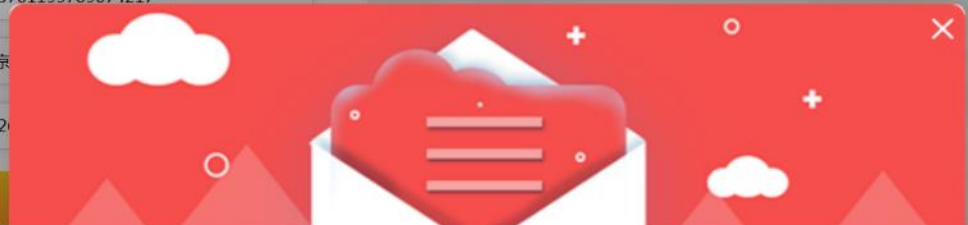
站内搜

施工现场专业人员证书查询

身份证号 513701199709074217

姓名 贺京

验证码 292



基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
贺京	513701*****4217	1012511400002...	资料员	2025-04-07	--

查询说明

1、查询类别说明

住房城乡建设行业证书全国联网查询系统，提供专业技术人员证书，技能鉴定

社保证明

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 贺京

性别: 男 身份证号码: 513701199709074217

个人编号: 3011934257



(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位				
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司				
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	企业职工基本养老保险						
		单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzy/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: s8KbAeeJTks2quUuHDB
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-23
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月23日 10:14:17

共1页,第1页

资料员杨惠尧相关证件



证书编码：1012311400009000076

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：杨惠尧

身份证号：51092119891113004X

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2023年 10月 08日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内报

施工现场专业人员证书查询

身份证号 51092119891113004X

姓名 杨惠尧

验证码 071



基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
杨惠尧	510921*****004X	1012311400009...	资料员	2023-10-08	2025年度、2024年度

查询说明

1、查询类别说明

住房城乡建设行业证书全国联网查询系统，提供施工现场专业人员证书，技能鉴定

主办单位：住房和城乡建设部人事司 京ICP备10036469号 技术支持电话：010-58934699

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 杨惠尧

性别: 女 身份证号码: 51092119891113004X

个人编号: 3004157416

(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地		参保单位			
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级		中铁二局集团有限公司			
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzy/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: hTYT1UkyEm3q2HtAKmaF
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-23
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月23日 10:14:36

共1页,第1页

施工员刘靖相关证件

<p>姓名 刘靖</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1989年6月23日</p> <p>住址 成都市金牛区通锦路16号</p> <p>公民身份号码 511011198906236535</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 成都市公安局金牛分局</p> <p>有效期限 2023.03.30-2043.03.30</p>
--	---

普通高等学校


毕业证书

学生 刘靖 性别男, 1989年6月23日生, 于2015年9月至2018年7月在本校网络教育 土木工程(工程管理方向) 专业 专科起点2.5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:  校长: 

证书编号: 106137201805008467 2018年7月10日

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

	<p>系列 <u>工程</u></p> <p>专业 <u>机械</u></p> <p>评审委员会 <u>中铁二局工程系列 中级评审委员会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2019年07月</u></p> <p>证书编号 <u>Z34021319036</u></p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
<p>姓名 <u>刘靖</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1989年06月</u></p> <p>技术资格 <u>工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u></p>	

证书编码：1011510410115000253

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：刘靖

身份证号：511011198906236535

岗位名称：市政工程施工员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 11月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内

施工现场专业人员证书查询

身份证号 511011198906236535

姓名 刘靖

验证码 112

基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
刘靖	511011*****6535	1011510410115...	市政工程施工...	2020-11-19	2025年度、2024年度

查询说明

1、查询类别说明

住房城乡建设行业证书全
专业人员证书，技能鉴定

主办单位：住房和城乡建设部人事司

京ICP备10036469号

技术支持电话：010-58934699

社保证明

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 刘靖

性别: 男 身份证号码: 511011198906236535

个人编号: 3004124085

(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地		参保单位			
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级		中铁二局集团有限公司			
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzy/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: WD1ybjRM4mdmYjDPfb7G
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-23
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月23日 10:14:54

共1页,第1页

施工员邵凯相关证件



证书编码：1011810410118000057

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：邵凯

身份证号：510182198709106619

岗位名称：市政工程施工员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 10月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

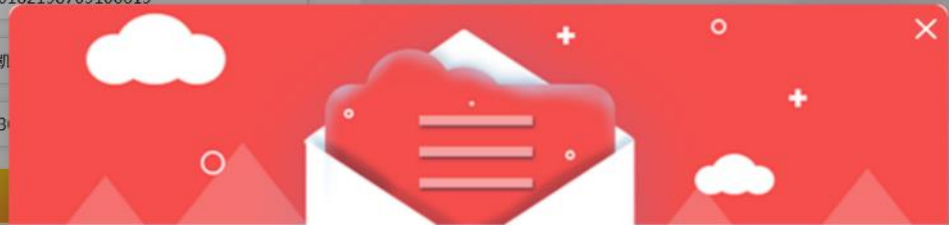
站内

施工现场专业人员证书查询

身份证号 510182198709106619

姓名 邵凯

验证码 173



基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
邵凯	510182*****6619	1011810410118...	市政工程施...	2020-10-24	2025年度、2024年度

查询说明

1、查询类别说明

住房城乡建设行业证书全国联网查询系统，提供施工现场专业人员证书，技能鉴定

主办单位：住房和城乡建设部人事司

京ICP备10036469号

技术支持电话：010-58934699

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 邵凯

性别: 男 身份证号码: 510182198709106619

个人编号: 1001084736819

(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地		参保单位			
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级		中铁二局集团有限公司			
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzy/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: Ke b Y 5 j D H M w 4 g B y P n a b S F
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-23
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月23日 10:15:21

共1页,第1页

施工员郑文瑜相关证件



证书编码: 1012410400009000077

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: 郑文瑜

身份证号: 360727199004012019

岗位名称: 市政工程施工员

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。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年07月15日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

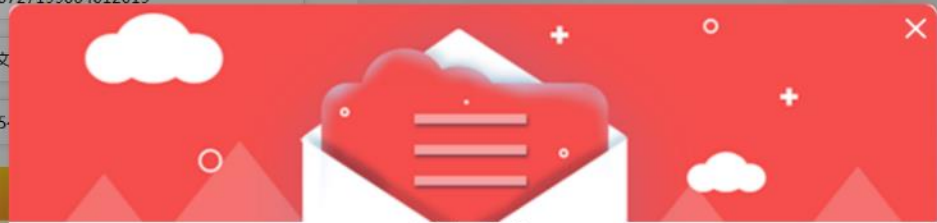
站内搜索

施工现场专业人员证书查询

身份证号 360727199004012019

姓名 郑文

验证码 475



基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
郑文瑜	360727*****2019	1012410400009...	市政工程施...	2024-07-15	--
郑文瑜	360727*****2019	1011511310115...	劳务员	2021-05-07	2024年度、2023年度

查询说明

1、查询类别说明

住房城乡建设行业证书全国联网查询系统，提供施工现场专业人员证书，技能鉴定

主办单位：住房和城乡建设部人事司 京ICP备10036469号 技术支持电话：010-58934699

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 郑文瑜

性别: 男 身份证号码: 360727199004012019

个人编号: 3604796330



(一) 参保基本情况

险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司

(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)

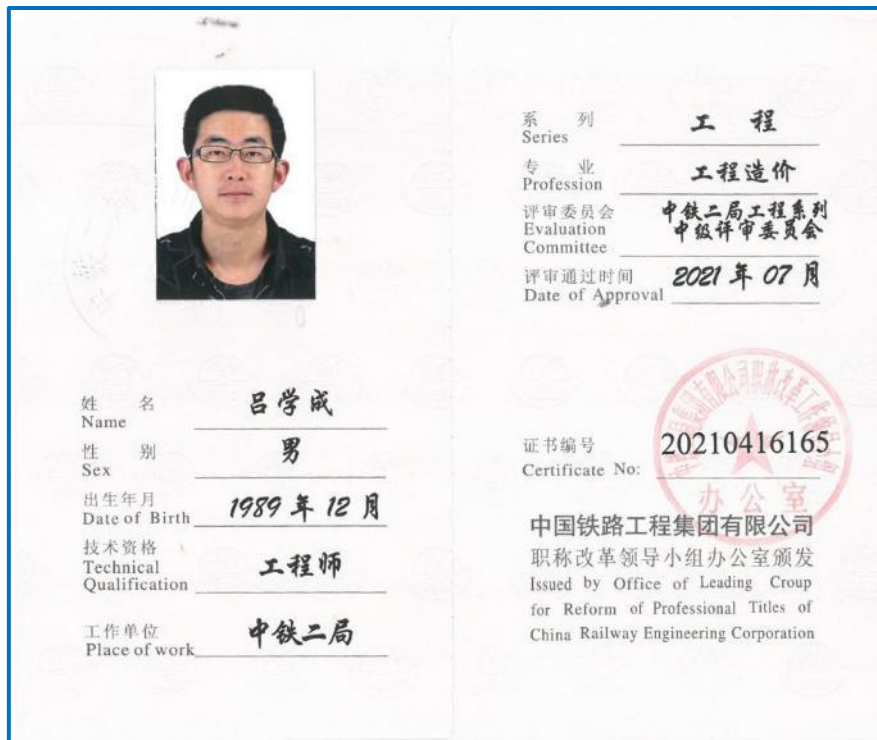
年 月		企业职工基本养老保险						
		单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzy/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: SAfeT4KERYSre1Qe9UBy
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-23
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月23日 10:15:44

材料员吕学成相关证件



证书编码: 1012511100007000003

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: 吕学成

身份证号: 620123198912175711

岗位名称: 材料员

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。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2025年08月11日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内搜索

施工现场专业人员证书查询

身份证号 620123198912175711

姓名 吕学

验证码 989



基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
吕学成	620123*****5711	1012511100007...	材料员	2025-08-11	--

查询说明

1、查询类别说明

住房城乡建设行业证书全国联网查询系统，提供施工现场专业人员证书，技能鉴定

造价工程师薛可勇相关证件

<p>姓名 薛可勇</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1983年10月6日</p> <p>住址 广东省深圳市福田区红荔西路7022号鲁班大厦10F房</p> <p>公民身份号码 510921198310060613</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2015.10.13-2035.10.13</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书

学生 薛可勇 性别 男，一九八三年十月六日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校土木工程(交通土建)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：**西华大学**

证书编号：106231200605000765



校(院)长：**罗中先**

二〇〇六年六月二十二日

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



姓名 Name **薛可勇**

性别 Sex **男**

出生年月 Date of Birth **1983年10月**

技术资格 Technical Qualification **高级工程师**

工作单位 Place of work **中铁二局**

166

系列 Series **工程**

专业 Profession **工程经济(概预算)**

评审委员会 Evaluation Committee **中铁工工程系列(工程技术)高工评审会**

评审通过时间 Date of Approval **2020年12月**

证书编号 Certificate No. **2020022634**

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

使用有效期: 2026年03月07日
- 2026年06月05日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 薛可勇
性 别: 男
出 生 日 期: 1983年10月06日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11235100025267
有 效 期: 2023年11月01日-2027年10月31日
聘 用 单 位: 中铁二局集团有限公司



薛可勇

个人签名:

薛可勇
2026年3月7日

签名日期:



发证日期: 2023年10月23日

测量负责人李华相关证件

<p>姓名 李华</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990年7月1日</p> <p>住址 江西省赣州市于都县罗江乡小满村北坑组016号附1室</p> <p>公民身份号码 360731199007013433</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 于都县公安局</p> <p>有效期限 2016.08.29-2036.08.29</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书



学生 李华 性别 男，一九九〇年七月一日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校测绘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：  华东交通大学

校（院）长：  雷晓燕

证书编号：104041201205000884

二〇一二年七月一日

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



系 列 Series 工程

专 业 Profession 测量

评审委员会 Evaluation Committee 中铁二局工程系列中级评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2018年07月

姓 名 Name 李华

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1990年07月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁二局

证书编号 Certificate No. Z34021318017



中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

社保证明

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 李华

性别: 男 身份证号码: 360731199007013433

个人编号: 2003795337



(一) 参保基本情况

险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司

(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)

		企业职工基本养老保险						
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	01	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzy/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: j5gGNbrtjSawUuJebW58
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-23
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月23日 10:13:32

共1页,第1页

劳资专员文挺相关证件

<p>姓名 文挺</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990年5月21日</p> <p>住址 四川省安岳县岳城街道铁峰路446号1栋1单元4楼1号</p> <p>公民身份号码 511023199005212499</p>	<p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份 证</p> <p style="text-align: center;">签发机关 安岳县公安局 有效期限 2022.03.21-2042.03.21</p>
--	---

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 文挺 性别 男 一九九〇年 五月 二十一日生，于 二〇一〇年 八月至 二〇一三年 六月在本校 工程造价 专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：成都师范学院 校（院）长：刘存绪

证书编号：143891201306002856 二〇一三年 六 月 二十八日

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



系 列 工 程
Series

专 业 工程造价
Profession

评审委员会 中铁二局工程系列
Evaluation Committee 中级评审委员会

评审通过时间 2021年07月
Date of Approval

姓 名 文 挺
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1990年05月
Date of Birth

技术资格 工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁二局
Place of work

证书编号 20210416180
Certificate No:

办 公 室

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

证书编码: 0462411300004000009

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: 文挺

身份证号: 511023199005212499

岗位名称: 劳务员

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。



扫码验证

培训机构: 海南盛全职业技能培训中心有限公司

发证时间: 2024年12月20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

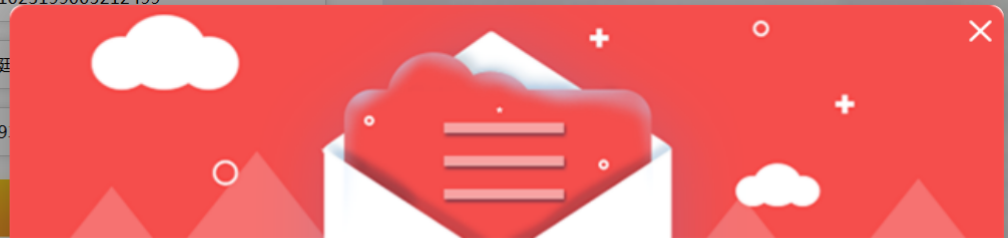
站内搜索

施工现场专业人员证书查询

身份证号

姓名

验证码



基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
文挺	511023*****2499	0462411300004...	劳务员	2024-12-20	--

查询说明

1、查询类别说明

住房城乡建设行业证书全国联网查询系统，支持查询施工现场专业人员证书，技能鉴定

主办单位：住房和城乡建设部人事司 京ICP备10036469号 技术支持电话：010-58934699

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文挺

社保电脑号：640685364

身份证号码：511023199005212499

页码：1

参保单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30136336

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	02	30136336	9503.0	*1520.48	*760.24	1	9503	475.15	190.06	1	9503	47.52	9503	*85.53	9503	*76.02	*19.01
2025	03	30136336	9503.0	*1520.48	*760.24	1	9503	475.15	190.06	1	9503	47.52	9503	*85.53	9503	*76.02	*19.01
2025	04	30136336	9503.0	1520.48	760.24	1	9503	475.15	190.06	1	9503	47.52	9503	85.53	9503	76.02	19.01
2025	05	30136336	9503.0	1520.48	760.24	1	9503	475.15	190.06	1	9503	47.52	9503	85.53	9503	76.02	19.01
2025	06	30136336	9503.0	*1520.48	*760.24	1	9503	*475.15	*190.06	1	9503	*47.52	9503	*85.53	9503	*76.02	*19.01
2025	07	30136336	12837.0	*2053.92	*1026.96	1	12837	*641.85	*256.74	1	12837	*64.19	12837	*115.53	12837	*102.7	*25.67
2025	08	30136336	12837.0	*2053.92	*1026.96	1	12837	*641.85	*256.74	1	12837	*64.19	12837	*115.53	12837	*102.7	*25.67
2025	09	30136336	12837.0	*2053.92	*1026.96	1	12837	*641.85	*256.74	1	12837	*64.19	12837	*115.53	12837	*102.7	*25.67
2025	10	30136336	12837.0	*2053.92	*1026.96	1	12837	*641.85	*256.74	1	12837	*64.19	12837	*115.53	12837	*102.7	*25.67
2025	11	30136336	12837.0	*2053.92	*1026.96	1	12837	*641.85	*256.74	1	12837	*64.19	12837	*115.53	12837	*102.7	*25.67
2025	12	30136336	12837.0	*2053.92	*1026.96	1	12837	*641.85	*256.74	1	12837	*64.19	12837	*115.53	12837	*102.7	*25.67
2026	01	30136336	12837.0	2053.92	1026.96	1	12837	770.22	256.74	1	12837	64.19	12837	115.53	12837	102.7	25.67
2026	02	30136336	12837.0	*2053.92	*1026.96	1	12837	770.22	256.74	1	12837	64.19	12837	115.53	12837	102.7	25.67
合计			24033.76	12016.88			7767.29	3004.22			751.12				201.7		300.41



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（ 339278885e6e345m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：30136336
 单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司



质量主任蒲万全相关证件

<p>姓名 蒲万全</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1994年9月12日</p> <p>住址 四川省南充市嘉陵区大兴乡枫木垭村6组5号</p> <p>公民身份号码 511304199409127618</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 南充市公安局嘉陵分局</p> <p>有效期限 2016.10.19-2026.10.19</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书

学生 蒲万全 性别 男，一九九四年九月十二日生，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：**西昌学院**


证书编号：**106281201705000561**



校(院)长：**彭正松**

二〇一七年 六 月 二 七 日

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

	<p>系列 Series 工程</p> <p>专业 Profession 市政工程</p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 中铁二局工程系列 中级评审委员会</p> <p>评审通过时间 Date of Approval 2022年07月</p>
<p>姓名 Name 蒲万全</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1994年09月</p> <p>技术资格 Technical Qualification 工程师</p> <p>工作单位 Place of work 中铁二局</p>	<p>证书编号 Certificate No. 2022050307177</p> <p style="text-align: center;">  中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation </p>

证书编码: 1012510900002000015

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: 蒲万全

身份证号: 511304199409127618

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。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2025年04月03日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内搜索

施工现场专业人员证书查询

身份证号 511304199409127618

姓名 蒲万

验证码 147



基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
蒲万全	511304*****7618	1012510900002...	市政工程质...	2025-04-03	--
蒲万全	511304*****7618	1012310400009...	市政工程施工...	2023-10-08	2025年度、2024年度

查询说明

1、查询类别说明

住房城乡建设行业证书全国联网查询系统，是住房和城乡建设部为规范行业证书管理，提高证书公信力，方便用人单位和社会公众查询，特建设的全国联网查询系统。该系统收录了住房城乡建设行业证书，技能鉴定

主办单位：住房和城乡建设部人事司 京ICP备10036469号 技术支持电话：010-58934699

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 蒲万全

性别: 男 身份证号码: 511304199409127618

个人编号: 1003794321



（一）参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地		参保单位			
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级		中铁二局集团有限公司			
（二）参保缴费明细（选择时间段：202501-202603）								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章，如需要核对真伪，请登录：<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzy/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码：k9tamWbC83kur1U3u4uH
- 3、本参保证明有效期至：2026-06-23
- 4、该证明仅作为招投标使用，不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话：12333

打印时间：2026年03月23日 10:16:04

共1页,第1页

预算员邓周同相关证件



使用有效期:2026年03月09日
-2026年06月07日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class I Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 邓周同
性 别: 女
出 生 日 期: 1991年04月19日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11235100024153
有 效 期: 2023年09月01日-2027年08月31日
聘 用 单 位: 中铁二局集团有限公司



个人签名:

邓周同

签名日期:

2026.3.9



发证日期: 2023年09月01日

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 邓周同

性别: 女 身份证号码: 510322199104190722

个人编号: 3004524265

四川省社会保险参保证明								
(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地		参保单位			
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级		中铁二局集团有限公司			
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202501-202603)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2026	02	中铁二局集团有限公司	14612	2337.92	1168.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2026	01	中铁二局集团有限公司	14612	2337.92	1168.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	12	中铁二局集团有限公司	14612	2337.92	1168.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	11	中铁二局集团有限公司	14612	2337.92	1168.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	14612	2337.92	1168.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	14612	2337.92	1168.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	14612	2337.92	1168.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	14612	2337.92	1168.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	14612	2337.92	1168.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	14612	2337.92	1168.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	14612	2337.92	1168.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	14612	2337.92	1168.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	14612	2337.92	1168.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	14612	2337.92	1168.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: wQ9sKRQbgqfEMQmP2njb
- 3、本参保证明有效期至: 2026-06-23
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2026年03月23日 10:16:25

共1页,第1页

8、投标人提供的其他认为有必要的资料（如有）；

无