

标段编号：2405-440305-04-01-307110001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（二期）施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市路桥建设集团有限公司、中铁建工集团有限公司

日期：2024年11月18日

表 1 投标人基本情况表

1、投标人基本情况汇总表—牵头方

投标人名称	深圳市路桥建设集团有限公司	注册资本	30500 万元
成立日期	1986 年 12 月 31 日	企业性质	国有企业
注册地址	深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦 19-23 层		
投标人简介	<p>1. 企业经营规模：2023 年营业收入 313058 万元</p> <p>2. 专业技术人员配备情况：技术人员共 238 人</p> <p>3. 其他：设有技术中心和深圳市博士后创新基地, 总部设 10 个职能部门, 下属 11 家二级机构。</p> <p>4、①我司承担在南山区及前海合作区承揽南山水质净化厂、二单元五街坊道路品质提升等多个项目, 并设有多个项目部基地, 熟悉片区内路网状况, 便于快速开展本项目的各项工作, 可以快速组建队伍进场施工, 减少开工准备时间;</p> <p>②我司在南山区设有市政工程分公司; 便于调配人力、材料、资金等资源;</p> <p>③我司在深圳市基础设施耕耘 40 余载, 现隶属于特区建工集团下属二级单位, 与深圳市市政建设行业主管部门沟通密切, 尤其是与交通局、交警、深高速等有着长期、持续且良好的沟通联系, 可协助业主单位办理施工占道手续等文件</p>		
联系方式	1. 地址：深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦 19-23 层	2. 邮编：518029	
	3. 电话：0755-25903217	4. 电子邮箱： 836104274@qq.com	5. 联系人：文女士

2、投标人基本情况汇总表—成员方

投标人名称	中铁建工集团有限公司	注册资本	1039143 万元
成立日期	1990 年 5 月 25 日	企业性质	有限责任公司（法人 独资）
注册地址	北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼		
投标人简介	<p>中铁建工集团有限公司（简称中铁建工）是世界 500 强—中国中铁股份有限公司的全资子公司。前身是 1953 年成立的铁道部建厂公司和铁道部工厂设计事务所，1965 年整编为铁道部第五设计院，后更名为铁道部建厂工程局，2002 年完成改制正式定名为中铁建工集团有限公司。2012 年 8 月，集团总部由北京良乡迁入北京丰台。企业经营规模近 3000 亿元，生产规模超 1000 亿元，目前企业注册资本 103.91 亿元。</p> <p>中铁建工聚焦于投资融资、设计咨询、工程建造、城市运营以及工业制造五大业务领域，形成了投资、设计、施工、安装、装饰、装配、运营管理一体化的全产业链发展优势。集团及所属单位具有 2 项建筑特级、1 项铁路特级和 1 项公路特级，29 项施工总承包一级，30 项施工专业承包一级，10 项工程设计甲级资质，1 项工程勘察甲级资质，2 项工程监理甲级资质，1 项城乡规划甲级资质，2 项房地产开发一级资质。</p> <p>中铁建工承建了北京站、深圳站、拉萨站、北京南站、雄安站、丰台站、广州白云站、南昌东站等 500 余座铁路站房，被业界公认为“铁路站房王牌军”“综合交通枢纽建设主力军”；打造了深圳市民中心、北京国家图书馆、北京冬奥会奥运村及场馆群等一大批精品工程和地标性建筑，获得了“大型公共建筑专家”“城市综合开发最佳合作伙伴”的市场美誉；在北京、上海、深圳等 19 个城市开发了 40 余项“诺德”品牌的精品项目；积极服务国家发展战略，投身三线建设、援建坦赞铁路，参加青藏铁路建设、远征南极建设科考站等；足迹遍布 30 余个国家和地区，形成了以东非、东北非、北非、西非、中亚、南太平洋、东南亚、南极等为中心的八大区域市场。</p> <p>中铁建工贯彻“以诚信、智慧、科技、管理铸就更高质量和更富情感的建筑精品”的质量方针，创造了“共和国 7 项第一”，累计获得国家级优质工程奖项 298 项，其中鲁班奖 94 项、国优奖 64 项、詹天佑奖 20 项；取得国家级科技进步奖 1 项，专利授权 2088 项，开发国家级工法 11 项；获得“全国建设工程施工安全生产标准化工地”59 项；获得“全国文明单位”“全国五一劳动奖状”“全国施工企业优秀管理奖”“全国工程建设质量管理优秀奖”和“全国企业文化建设先进单位”等荣誉。</p> <p>中铁建工现有员工 18000 余人，其中，本科及以上学历 15000 余人，35 岁及以下员工 13000 余人，正高级职称 130 余人，副高级职称 1900 余人，注册一级建造师 2200 余人。</p> <p>中铁建工始终坚持党的领导、胸怀“国之大者”，积极承担玉树灾后重建、疫情防控 and 方舱医院建设等社会责任。中铁建工秉持“立足企业长远发展，围绕职工根本利益”的企业宗旨，同心同德，继往开来，以新的姿态和昂扬的斗志，抢抓机遇、直面挑战，向着一流城市建设服务商的愿景不断迈进，愿与各界朋友一道，精诚合作，为我国经济社会发展做出新的更大贡献。</p>		

联系方式	1. 地址：广东省深圳市南山区南山建工村 30 号	2. 邮编：518052
	3. 电话：19928705660	4. 电子邮箱： 121657476@qq.com

表 2、投标人业绩情况一览表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司（牵头方）、中铁建工集团有限公司（成员方）

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
1	徐州市清源水务有限公司	徐州市区供水提质增量小沿河原水工程施工 2 标段	徐州市	13635.11	埋设 2x1200 管道 10.18km(双管 20.36km)，从新建原水泵站-徐丰公路东侧顶管井(桩号 K0+00~K10+174)。其中顶管穿顺堤河及苏北堤河 670m，穿南岗铁路及 X208220m 穿鱼塘 820m。	2024 年 01 月 24 日	P5-P11
2	广州市番禺水务股份有限公司	番禺区取水口优化整合工程一东部输配水管道工程(标段二)	广州市	21307.52	番禺区取水口优化整合工程一东部输配水管道工程(标段二)为北斗大桥以西至紫坭泵站施工段，建设 DN2200-DN2500 原水管道约 9600 米。	2022 年 06 月 21 日	P12-P25
3	中国雄安集团生态建设投资有限公司	雄安新区起步区 1#供水厂工程(水源配套工程)	河北雄县、容城县	19325.43	雄县口头分水口改造、原水泵站、原水管道亏水压力管道和净水厂进厂路等工程内容	2022 年 12 月 09 日	P26-P38
4	驻马店市中业自来水有限公司	驻马店市第二水厂扩建工程-输水管线工程第一标段	驻马店市	7733.02	施工图纸所含全部内容。	2020 年 06 月 04 日	P39-P61
5	驻马店市中业自来水有限公司	驻马店市第二水厂扩建工程-输水管线工程第三标段	驻马店市	8249.85	施工图纸所含全部内容。	2020 年 06 月 04 日	P62-P84

注：后附业绩证明材料。

1. 徐州市区供水提质增量小沿河原水工程施工 2 标段
中标通知书

402

徐 州 市 水 利 工 程

中 标 通 知 书

工程编号： E3203010360000504001002

工程名称： 徐州市区供水提质增量小沿河原水
工程施工2标段

建设单位： 徐州市清源水务有限公司

徐州市水务局监制

中标通知书

(合同编号: SQGS-XYHYS-SG2)

中标单位: 中铁建工集团有限公司
建设单位: 徐州市清源水务有限公司
工程名称: 徐州市区供水提质增量小沿河原水工程施工2标段

该工程的评标工作已结束,根据工程招标投标的有关法律、法规
和本工程招标文件的规定,经公示三日后,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文
件、你方的投标文件与你方签订合同。

你方中标条件如下:

中标范围和内容: 埋设2×1200管道10.18km(双管20.36km),从新建原水泵站-徐丰公路东侧顶
管井(桩号K9+00~R10+174)。其中顶管穿顺堤河及苏北堤河670m,穿南岗铁
路及X206 220m,穿鱼塘820m。
中标价(元): 136351137.19 质量标准: 合格
工期(天): 240 技术负责人: 杜威
项目经理: 张俊

签发日期: 2022年11月07日

招标人(印鉴): 交易平台(印鉴): 招标代理机构(印鉴):

法定代表人(印鉴):

说明:

1、本中标通知书一式叁份,招投标管理处、招标人、中标人各持一份;

合同

徐州市区供水提质增量小沿河原水工程
施工 2 标段

建设工程施工合同

(合同编号: XS06-2022-SG-0016)

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）：徐州市清源水务有限公司

承包人（全称）：中铁建工集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就徐州市区供水提质增量小沿河原水工程施工2标段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：徐州市区供水提质增量小沿河原水工程施工2标段。

2. 工程地点：徐州市淮海国际港务区。

3. 工程立项批准文号：徐审批复【2022】41号。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程承包范围：埋设2×1200管道10.18km（双管20.36km），从新建原水泵站-徐丰公路东侧顶管井（桩号K0+00~K10+174）。其中顶管穿顺堤河及苏北堤河670m，穿南岗铁路及X208 220m，穿鱼塘820m。工程量清单、施工图纸及本工程合同中包含及约定的其他工作内容。

二、合同工期

计划开工日期：2022年12月1日（以开工令为准）。

计划竣工日期：2023年7月28日。

工期总日历天数：240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。

三、质量标准

工程质量标准：工程质量符合现行国家有关工程施工质量验收规范合格标准，并经验收合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：壹亿叁仟陆佰叁拾伍万壹仟壹佰叁拾柒元壹角玖分（¥136351137.19元）；

其中：

（1）安全文明施工费：壹佰柒拾叁万零叁佰伍拾元柒角陆分（¥1730350.76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）（¥ 元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：张俊（京1112013201324644），技术负责人：杜威（3424009688）。

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) 合同协议书（包括合同协议书附件）（如果有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 经评审核定的具有标价的工程量清单报价表
- (6) 标准、图纸、规范及有关技术文件；
- (7) 施工组织设计（含专项施工方案）（经审批）；
- (8) 招标文件；
- (9) 投标文件；
- (10) 其他合同文件及双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在徐州市泉山区三胞国际广场1号楼签订。

十一、补充协议

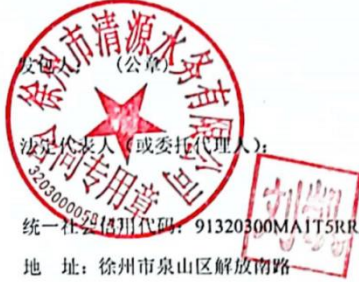
合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自承包人提交履约保函，并经双方法定代表人或授权代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，正本贰份，双方各执壹份，副本肆份，双方各执贰份。



法定代表人（或委托代理人）：

统一社会信用代码：91320300MA1T5RRX8U

地址：徐州市泉山区解放南路

26-8号三胞广场1号楼501

邮政编码：

电话：0516-83997289

传真：

电子信箱：

开户银行：平安银行徐州分行

账号：15000091006501



法定代表人（或委托代理人）：

法定代表人（或委托代理人）：

统一社会信用代码：91110000710921182H

地址：北京市丰台区南四环西路128号诺德办

公中心1号楼

邮政编码：

电话：0532-80991501

传真：

电子信箱：

开户银行：中国农业银行股份有限公司上海

西站支行

账号：03-379100040009269

竣工验收证明

竣工验收证明书

工程名称: 徐州市区供水提质增量小沿河原水工程施工2标段				日期: 2024年1月24日			
建设单位	徐州清源水务有限公司			监理单位	徐州市水利工程建设监理中心有限公司		
勘察设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、徐州市水利建筑设计研究院有限公司联合体			施工单位	中铁建工集团有限公司		
合同价	136351137.19元	结算价	140977931元	开工日期	2023年12月16日	竣工日期	2024年1月24日
<p>一、工程批复及主要建设内容:</p> <p>2022年6月10日,徐州市行政审批局以《市行政审批局关于徐州市区供水提质增量小沿河原水工程项目核准的批复》(徐审批复[2022]41号)批复建设:在现状小沿河泵站南侧新建原水站,规模40万t/d,配套建设应急加药间、综合楼等附属构筑物;在小沿河现状取水口东侧,新建取水口,规模40万t/d;自新建取水口沿湖西航道东侧地向南埋设3×3箱涵约3.4千米至蔺家坝船闸北侧后,采用2根DN2400顶管穿越湖西航道至新建原水站;自新建原水站至刘集水厂铺设2根DN1200原水管线约2×14.9千米。</p> <p>工程2标段主要建设内容:埋设2×DN1200管道10.18km,从新建原水站-徐丰公路东侧顶管井(桩号K0-029~K10+174),其中,穿越顺堤河DN1620钢管顶管852m,穿越顺堤北河及X208县道DN1220钢管顶管638m,穿越南岗铁路DN1500III级钢筋混凝土管顶管550m, J38-J38-1穿越鱼塘DN1420钢管顶管1216m,穿越鱼塘DN1220钢管顶管531m,顶管总长度3787m。</p> <p>二、完成工程内容及工程量:</p> <p>完成主要工程量:新建原水管线2×10652.5m(桩号K0-029-K10+174),其中DN1200球墨铸铁管2×8759m,顶管2×1893.5m,排气井15座、排泥井10座、五阀井4座、砾阀井3座、测流井1座、流量计校验井1座。</p>				<p>一、验收结论</p> <p>本标段已按批复及合同内容实施完成,质量符合设计和规范要求,功能性试验(管道水压及冲洗试验)满足规范要求,资料基本齐全,质量合格。同意通过竣工验收。</p> <p>二、建议</p> <p>1、进一步完善工程资料,规范编制竣工图; 2、尽快编制工程决算并申报; 3、做好已完工程的管护工作。</p> <p>组长: </p>			
建设单位	勘察设计单位	监理单位	施工单位	其他与会人员			
项目负责人:  盖章: 	项目负责人:  盖章: 	项目总监:  盖章: 	项目经理:  盖章: 	王明群、 倪子亭、 李祥浩 姜业斌、陈旭 审计: 孙少 检测: 夏明			

2. 番禺区取水口优化整合工程一东部输配水管道工程(标段二) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2020]第[00412]号

中铁建工集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为番禺区取水口优化整合工程一东部输配水管道工程(标段二)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰亿壹仟叁佰零柒万伍仟贰佰贰拾贰元伍角壹分(¥21307.522251万元)。

其中:

人工费: ¥3300.103904万元

绿色施工安全防护措施费: ¥1418.750533万元

项目负责人姓名: 祝东明

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章):

2020年1月17日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章):

2020年1月17日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年1月17日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860006
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGZCY.CN



合同

正本

合同编号： SWHT202001034

番禺区取水口优化整合工程—东部输配水
管道工程（标段二）
施工合同

工程名称：番禺区取水口优化整合工程—东部输配水管道工程（标段二）

工程地点：广州市番禺区

发包人：广州市番禺水务股份有限公司

承包人：中铁建工集团有限公司

第 1 页，共 133 页

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市番禺水务股份有限公司
法定代表人：卢景晖
法定注册地址：广州市番禺区市桥街清河西路 22、24、26、28 号

承包人（全称）：中铁建工集团有限公司
法定代表人：张建喜
法定注册地址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼

发包人为建设番禺区取水口优化整合工程—东部输配水管道工程（标段二）（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区加强财政性投资建设目标后管理工作意见（试行）的通知》（番府[2014]106 号）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，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：番禺区取水口优化整合工程—东部输配水管道工程（标段二）
工程地点：广州市番禺区

工程内容：番禺区取水口优化整合工程—东部输配水管道工程（标段二）为北斗大桥以西至紫坭泵站施工段，建设 DN2200-DN2500 原水管道约 9600 米。按发包人提供的招标文件、招标答疑文件、图纸范围、设计说明、补充说明进行施工，完成本工程的施工图纸以及招标过程中发布的文件所包含的全部内容（具体内容详见招标文件、施工合同、工程量清单和招标图纸）。本项目由发包人提供管材、管件、阀门等主材（详见施工合同附件二《发包人提供的材料和工程设备一览表》，除该表中所列材料外，其它材料均由承包人提供）。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件二十）

工程立项批准文号：番发改核准[2019]3 号

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围、技术标准和管理目标

1、工程承包范围与本合同工程内容一致，包括但不限于：

包工、包料（甲供材料除外）、包措施费、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包移交、包结算、包工程组织实施工作和资料整理，包组织竣工验收。

相关行政部门明确规定由发包人委托具有检测资质的检测方进行的检测项目，检测费用由发包人支付，但承包人应无偿配合检测方的检测工作。

2、技术标准：详见合同附件十六“工程技术标准”。

3、职业健康安全管理目标：杜绝一般等级以上的伤亡事故且工伤责任事故人数为零。

4、环境管理目标：严格执行本省、市及发包人有关建设项目现场文明施工和环境管理规定、标准和要求，包括但不限于：《广州市建设工程文明施工管理规定》（穗府〔2012〕第62号令）、《广州市番禺区水务局关于印发进一步提升水务工程施工围蔽水平工作方案的通知》（番水〔2014〕197号）、《广州市建设工程施工围蔽标准图集》。

5、扬尘防治管理目标：达到广州市建设工程扬尘防治管理标准。必须按照《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准细化措施的通知》（穗建质〔2018〕1394号）、《广州市住房和城乡建设委员会、广州市环境保护局、广州市交通委员会、广州市林业和园林局、广州市水务局、广州市港务局关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》（穗建质〔2018〕2267号）及《广州市水务局转发关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》（穗水质安〔2018〕144号）的要求执行。

三、合同工期

1、工期总日历天数预计330天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。自开工之日起计，270个日历天内必须达到通水试运行条件。

2、发包人根据工程实施情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用。

四、质量标准

1、工程质量标准：合格。

2、本工程所有项目均应按国家有关现行工程质量验收标准执行，要求一次通过验收，且在保修期内管道及井内无渗漏、破裂、错位、下沉等现象，道路修复等工程无破裂、下沉等现象。

3、如水务主管部门对验收有新的规定，则承包人必须无条件按新规定执行。

五、合同形式

本合同采用按招标图纸固定总价承包合同形式。

实行工程施工总承包，包括但不限于：包工、包料（甲供材料除外）、包甲供材料二次中转、包项目措施费、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程竣工验收（含水土保持验收）通过、包移交、包结算、包工程组织实施工作和资料整理、包路政安全评估；包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合（即对发包人另外招标的其他专业工程以及发包人供应的材料设备实施总承包管理、协调、配合，包括但不限于：供水验收、专业特种设备、规划验收、环评验收、竣工环保验收等配合服务，各单体及管道试验，组织整体竣工验收（含资料整理）等）；包绿化迁移及恢复；包施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护单位）、绿化、古树名木的保护及修复；包进入紫坭泵站施工便桥搭设，紫坭泵站围墙、道路、篮球场等构筑物的修复。

（注：招标时提供的招标工程量清单仅作参考，相关风险包含在合同价中）

六、签约合同价（含税）

（小写）：¥213,075,222.51元

（大写）：人民币贰亿壹仟叁佰零柒万伍仟贰佰贰拾贰元伍角壹分

签约合同价构成如下表，发包人支付本合同工程各期进度款及报审结算时，以承包人实际或应开具的、符合最新国家税法规定的增值税发票当期税率相应调整。

项目	签约合同价			
	不含税金额 (元)	增值税税率 (%)	增值税金额 (元)	含税金额 (元)
签约合同价	195,481,855.51	9.00	17,593,367.00	213,075,222.51
其中：人工费	33,001,039.04			
其中：绿色施工安全防护措施费（安全防护、文明施工措施费）	14,187,505.33			

七、承包人项目经理：

姓名：祝东明 职称：工程师

身份证号：340826198809026611

建造师执业资格证书号：JZ00501320

建造师注册证书号：京 111171744704

建造师执业印章号：京 111171744704(00)

安全生产考核合格证书号：京建安 B（2017）0146329

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书及附件；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要及总说明等）；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准、规范及有关技术文件和要求；
- 7、施工设计图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、投标文件（含投标函、投标函附录）；
- 10、其他合同文件（包括但不限于双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件）。

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、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺：

1、按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

2、按照招标文件的要求，向发包人提交为本工程开设的工人工资支付专用账户及工程项目其它费用支付专用账户。其中，工人工资支付专用账户的开设和管理参照《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字[2017]10号）、广州市住房和城乡建设委员会关于实施《广州市建设领域

工人工资支付分账管理实施细则》的通知（穗建筑[2017]1344号）等相关规定执行。若在合同期内相关行政部门发布工人工资管理文件，则执行最新文件规定。

未经发包人同意，承包人使用的银行名称及账号至全部款项结清前不得变更，否则发包人有权停止工程款项的拨付及解除合同，由此造成的一切责任由承包人承担。

3、执行《关于印发〈广东省建设工程领域用工实名管理暂行办法〉的通知》（粤建规范[2019]1号）等文件的相关规定。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、发包人对承包人项目机构人员的管理要求

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

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

3、相关报批、报建配合服务：派出专人负责项目的报批报建工作，凡工程中涉及到劳动、消防、环保、规划、卫生防疫等有关政府部门验收的项目，及时做好验收准备工作。验收通过后，向发包人提交验收报告，办理竣工备案等。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式贰份，合同双方各执壹份；副本一式捌份，其中壹份在合同报送建设行政主管部门备案时留存，发包人肆份，承包人壹份，其余两份作工程报建用；合同正、副本具有同等法律效力，当正、副本所表述的内容不一致时，以正本为准。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十五、合同生效

合同订立时间：2020年2月26日

合同订立地点：广州市番禺区

本合同双方约定：自双方盖公章且双方法定代表人或者授权委托代理人签字（或签章）之日起生效。

竣工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：番禺区取水口优化整合工程-东部输配水管道工程
(标段)

建设单位(公章)：广州市番禺水务股份有限公司

竣工验收日期：2022年6月23日

发出日期：2022年6月24日

市政基础设施工程







填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	番禺区取水口优化整合工程-东部输配水管道工程(标段二)	工程地点	广州市番禺区	
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	本项目原水输水设计流量为55m ³ /日,主线采用DN2200钢管,全长约9.38km	工程造价(万元)	21307.52	
结构类型	市政给水管道	开工日期	2020/3/2	
施工许可证号	番水函(2020)346号	竣工日期	2022/6/21	
监督单位	广州市番禺区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202009210006	
建设单位	广州市番禺水务股份有限公司	总施工单位	中铁建工集团有限公司	
勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位(土建)	中铁建工集团有限公司	
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	中铁建工集团有限公司	
监理单位	广东建达建设管理有限公司	工程检测单位	广东稳固检测鉴定有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2022年6月21日	市政竣·通-1	完整,齐全	
	2022年6月21日	市政竣·通-10	完整,齐全	
法律法规规定的其他验收文件	管道功能抽查记录	2022年6月21日	市政竣·管-1	完整,齐全
	管道外观质量检查记录	2022年6月21日	市政竣·管-2	完整,齐全
	管道实体质量检查记录	2022年6月21日	市政竣·管-3	完整,齐全
	构筑物功能抽查记录	2022年6月21日	市政竣·构-1	完整,齐全
	构筑物外观质量检查记录	2022年6月21日	市政竣·构-2	完整,齐全
附有关证明文件				
施工许可证	2020年3月17日	番水函(2020)346号	完整,齐全	
施工图设计文件审查意见	2020年3月8日	市政管-9	完整,齐全	
工程竣工报告	2022年6月21日	市政管-20	完整,齐全	
工程质量评估报告	2022年6月21日	市政竣·竣-5	完整,齐全	
勘察质量检查报告	2022年6月21日	市政竣·竣-6	完整,齐全	
设计质量检查报告	2022年6月21日	市政竣·竣-7	完整,齐全	
工程质量保修书	2022年6月22日	市政竣·竣-8	完整,齐全	

市政基础设施工程

工程完成 情况	本工程已按要求完成设计和合同约定的全部施工内容，主控项目、一般项目及施工技术措施处理，符合设计及规范要求，工程质量满足施工功能要求，同意验收。		
工程 质量 情况	土建	合格	
	设备 安装	合格	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	无		
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位	 (公章) 陈宏伟 注册号 44014581 有效期 2023.03.19 监理单位 广东建达建设管理有限公司	 (公章) 中建集团 1100000223775
	项目负责人: (执业资格印章)	 (公章) 陈宏伟 总监理工程师: (执业资格印章) 陈宏伟 2022年6月23日	 (公章) 中建集团 项目负责人: (执业资格印章) 刘永成 一级注册建造师执业印章 京1112017201117104(04) 2024.03.08 中建建工集团有限公司
	分包单位	设计单位	
	(公章)	 (公章) 中建集团 项目负责人: (执业资格印章) 陈宏伟 2022年6月23日	 (公章) 中建集团 项目负责人: (执业资格印章) 石汉生 2022年6月23日

市政基础设施工程
单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页, 共 页

工程名称	番禺区取水口优化整合工程-东部输配水管道工程(标段二)		
单位工程名称	番禺区取水口优化整合工程-东部输配水管道工程(标段二)		
施工单位	中铁建工集团有限公司	分包单位	/
结构类型	/	工程造价	213075200元
开工日期	2020/3/2	竣工日期	2022/6/21
项目负责人	祝东明	项目技术负责人	王民
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经核查符合设计及标准 要求 4 分部名: 无	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项 注: 注册建造师 2073-41009 有效期至 2023 年 6 月	合格
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 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	外观质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返修符合要求 0 项 注: 注册建造师 44014501 有效期至 2023 年 11 月	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 李斌峰 2022年6月21日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 陈志伟 2022年6月21日	施工单位 (公章) 项目负责人: 王民 2022年6月21日
	分包单位 (公章) 项目负责人: 王民 2022年6月21日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 王民 2022年6月21日	设计单位 (公章) 项目负责人: 王民 2022年6月21日
	年月日	年月日	年月日

图纸证明

番禺区取水口优化整合工程-东部输配水管道工程（标段二）

施工图设计图纸

兴建单位：广州市番禺水务股份有限公司

设计号：19-275 (17-4)

广东省建筑设计研究院
Architectural Design and Research Institute of Guangdong Province

注册建筑师设计资质 甲级 证书编号：A144013739
注册结构工程师资质 甲级 证书编号：B144013739
注册城乡规划师资质 甲级 证书编号：[建]执规编（141228）

法定代表人：曾宪川 技术总负责人：罗亦宇 项目总负责人：周炜峙 杨磊 杨磊

工艺专业负责人：孟凡松 结构专业负责人：陈位洪 庞舒展

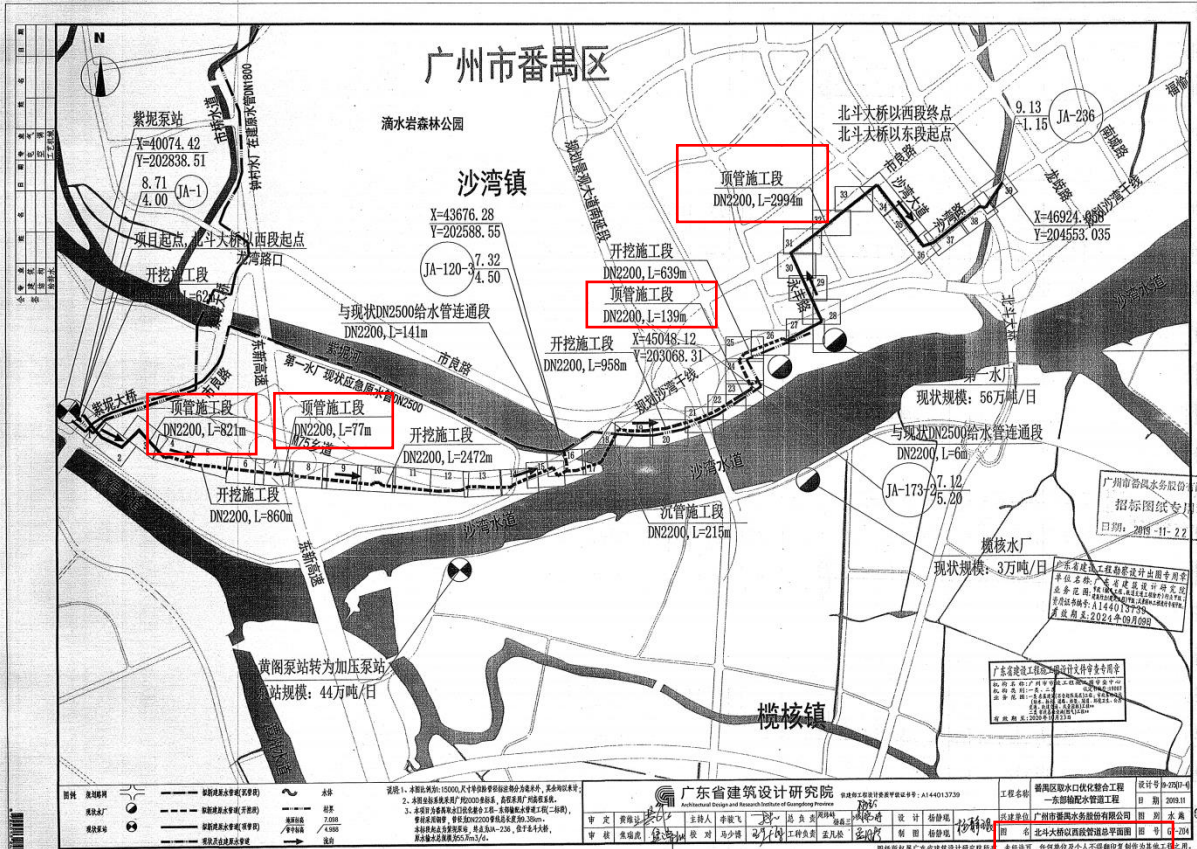
广州市番禺水务股份有限公司
招标图纸专用章
日期：2023-11-22

广东省建设工程勘察设计行业协会
广东省建筑设计研究院
单位名称：广东省建筑设计研究院
证书编号：A144013739
有效期至：2024年09月09日

广东省建设工程勘察设计行业协会
广东省建筑设计研究院
单位名称：广东省建筑设计研究院
证书编号：A144013739
有效期至：2024年09月09日

2019年11月

002



广州市番禺水务股份有限公司
招标图纸专用章
日期：2023-11-22

广东省建设工程勘察设计行业协会
广东省建筑设计研究院
单位名称：广东省建筑设计研究院
证书编号：A144013739
有效期至：2024年09月09日

广东省建设工程勘察设计行业协会
广东省建筑设计研究院
单位名称：广东省建筑设计研究院
证书编号：A144013739
有效期至：2024年09月09日

3. 雄安新区起步区 1#供水厂工程(水源配套工程) 中标通知书

中标通知书

招标编号: XAPR•G20200000393001

中铁建工集团有限公司:

你方于 2021 年 02 月 03 日所递交的雄安新区起步区 1#供水厂工程(水源配套工程)施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标金额: 193254286.72 元 (大写: 壹亿玖仟叁佰贰拾伍万肆仟贰佰捌拾陆元柒角贰分)

项目经理: 姓名: 张俊; 身份证号: 320902197511252516

工期: 203

工程质量: 合格

请你方在中标通知书发出之日起 30 日内到中国雄安集团生态建设投资有限公司与我方正式签订施工合同。

特此通知。

招标代理机构: 瑞和安惠项目管理集团有限公司 (盖章)



2021年2月11日

雄安新区起步区 1#供水厂工程
(水源配套工程) 施工

合同文件



发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人：中铁建工集团有限公司

二〇二一年二月



第一部分 合同协议书

编号：_____

发包人（全称）：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人（全称）：中铁建工集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就雄安新区起步区 1#供水厂工程（水源配套工程）工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：雄安新区起步区 1#供水厂工程（水源配套工程）。

2.工程地点：河北雄县、容城县。

3.工程立项批准文号：雄安改发投资（2020）145号。

4.资金来源：财政资金。

5.工程内容：

(1)起步区 1#供水厂配套原水泵站进水管管径 DN1200，管道长度约 143m；

(2)原水泵站建设规模 15 万 m³/d；

(3)原水管道管径为双排 DN1000，线路总长约 19.4km，管道总长为 38.7km；

(4)清水输水管道出厂总管管径 DN1800，容东片区管道管径为双排 DN800，线路总长约为 1.3km，管道总长约为 2.5km；

(5)污水压力管道管径为 DN150，管道总长约为 1.3km；

(6)供水厂进厂路包含供水厂大门和侧门两条进厂路，道路总长度为 233.7m。

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：雄县口头分水口改造、原水泵站、原水管道、清水输水管道、污水压力管道和净水厂进厂路等工程内容，详见工程量清单及图纸。

二、合同工期

计划开工日期：2021 年 2 月 8 日。（以开工令时间为准）。

计划竣工日期：2021 年 8 月 30 日。

工期总日历天数：203 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 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写 壹亿玖仟叁佰贰拾伍万肆仟贰佰捌拾陆元柒角贰分（¥193254286.72），其中：合同价款（不含税价）人民币大写 壹亿柒仟柒佰贰拾玖万柒仟伍佰壹拾元柒角伍分（¥177297510.75），税额人民币大写 壹仟伍佰玖拾伍万陆仟柒佰柒拾伍元玖角柒分（¥15956775.97），税率 9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

（1）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（2）专业工程暂估价：

人民币（大写） 伍佰壹拾柒万元整（¥ 5170000元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同（合同另有约定综合单价可调的部分除外）。

五、项目经理

承包人项目经理姓名：张俊；

承包人项目经理身份证号：320902197511252516；

承包人项目经理一级建造师注册证书编号：京 111131324644。

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）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件、答疑文件；
- （4）投标函；
- （5）专用合同条款及其附件要求；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）招标文件工程量清单（含清单说明）；
- （9）图纸；
- （10）已标价工程量清单（投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分）；
- （11）投标文件中填报的拟投入的主要人员及招标文件第五章第四节其他要求。
- （12）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招标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通用合同条款、专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 2 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区 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 自双方法定代表人或其授权的委托代理人签字或盖章并加盖单位公章或合同专用章之日起 生效。

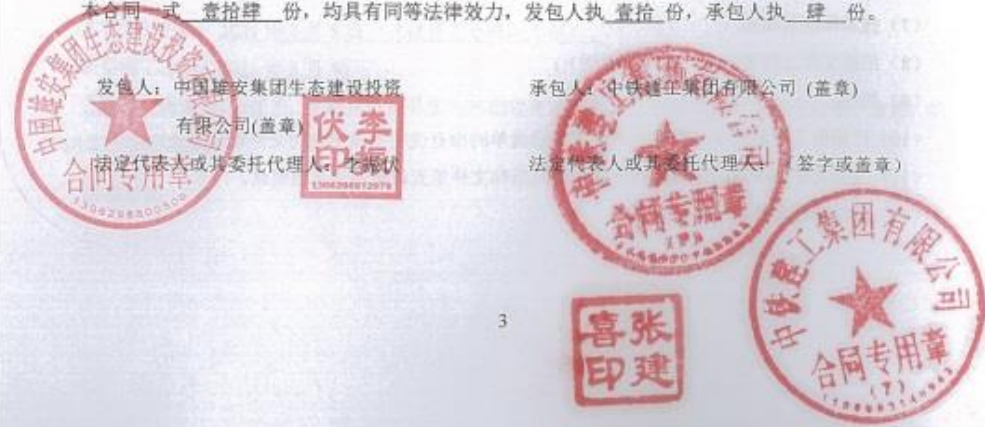
十三、合同份数

本合同一式 壹拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾 份，承包人执 肆 份。

发包人：中国雄安集团生态建设投资
有限公司(盖章) 伏李印
法定代表人或其委托代理人：李伏李

承包人：中铁建工程集团有限公司 (盖章)
法定代表人或其委托代理人：张喜印 (签字或盖章)

3



组织机构代码：91130629MA09J3T01Q

组织机构代码：91110000710921189P

地址：河北省雄安新区容城县奥威路6号
生态建设公司

地址：北京市丰台区南四环西路128号诺德
中心1号楼

邮政编码：071700

邮政编码：100160

法定代表人：李振伏

法定代表人：张建喜

委托代理人：

委托代理人：

电话：0312-5675201

电话：010-83817758

传真：0312-5676950

传真：010-83817758

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：建行北京六里桥支行

账号：

账号：11001045200056000613

竣工验收证明

河北省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)


河北省建设厅制

填 报 说 明


- 1、竣工报告由施工单位负责填写。
- 2、竣工报告一式六份，一律用钢笔（碳素笔）书写，字迹要清晰工整。建设单位、监理单位、施工单位、城建档案管理部建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、竣工报告填全后，报建设单位申请竣工验收。

竣工项目核查

工程项目名称	雄安新区起步区 1#供水厂工程(水源配套工程)	工程地址	河北省雄县、容城县
工程类别	给水排水工程	工程规模	日供水 15 万立方米
建设单位	中国雄安集团生态建设投资有限公司	总造价	19325.428672 万元
地质勘察单位	中国市政工程中南设计研究院有限公司	施工许可证号	133100202208270502
设计单位	中国市政工程中南设计研究院有限公司		
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司	开工日期	2021年3月1日
施工单位	中铁建工集团有限公司	竣工日期	2022年12月9日
单位工程名称	结构类型	工程量	
应急加药间	框架结构	建筑面积 300.96 m ²	
原水泵房及配电间	框架结构	建筑面积 1388.59 m ²	
取水口阀门间	框架结构	建筑面积 95.57 m ²	
泵站进水管道路	预制管开槽施工	管道总长约 143m	
原水管道路	预制管开槽施工	线路总长约 19.4km	
清水管道路	预制管开槽施工	线路总长约 1.3km	
污水管道路	预制管开槽施工	管道总长约 1.3km	
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况 1、1#水厂进厂道路工程 2、路灯工程 3、给排水管道工程 4、雨水管道工程 5、污水管道工程 6、给排水构筑物地基基础、主体、装饰工程 7、绿化工程 8、其他工程		已按合同约定完成设计图内全部施工内容。	

检查项目及内容	检查情况
二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定	已完成合同约定全部施工内容。
三、施工技术档案情况 1、质量保证资料 2、施工管理资料	施工技术资料完整齐全。
四、安全质量检测和功能试验资料情况 1、道路、给排水管网 2、路灯 3、给排水构筑物 4、绿化 5、设备安装 6、原水泵站及取水口阀门间	安全质量检测和功能试验资料齐全。
五、工程质量保修书 1、总承包单位 2、专业承包单位	已签订工程质量保修书，保修范围、保修期限符合要求。
审查结论： <p style="text-align: center;"> 施工单位已按设计文件和合同的约定内容完成了施工，建设前期报建各项手续齐全，监理技术档案、施工技术档案等资料真实齐全，勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件，施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。 </p> <p style="text-align: right;"> 建设单位项目负责人：  2022年12月9日 </p>	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共 59 分部 (工序)		安全质量检测和功能性试验资料	观感质量评价
		经查符合要求 59 分部 (工序)	质量保 证资料 评定 得分	共 59 分部 (工序) 经查 符合 要求 59 分部 (工序)	
原水泵房进水管 道	合格	3 / 3	89	3 / 3	合格
原水管道	合格	6 / 6	87	6 / 6	合格
清水管道	合格	3 / 3	85	3 / 3	合格
污水管道	合格	2 / 2	86	2 / 2	合格
道路工程	合格	9 / 9	88	9 / 9	合格
配电间	合格	9 / 9	86	9 / 9	合格
原水泵房	合格	9 / 9	89	9 / 9	合格
应急加药间	合格	9 / 9	87	9 / 9	合格
室外设施	合格	5 / 5	85	5 / 5	合格
附属建筑及室外 环境	合格	4 / 4	87	4 / 4	合格
质量评定					
工程质量评定: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">合格</div> <div style="text-align: right;">  建设单位负责人: (公章) 2022年12月9日  </div> </div>					
工程专业	执行标准	工程专 业	执行标准		
给水管道	GB50268-2008	建筑与 结构	GB50300-2013、GB50202-2013、 GB50204-2015、GB50207-2012、 GB50208-2011、GB50209-2010、 GB50210-2018、GB50242-2002、 GB50303-2015		
给排水构筑物	GB50141-2008				
道路	CJJ1-2008				
绿化	DB11/T212-2017				
雨水管道	GB50268-2008				
污水管道	GB50268-2008				

竣工验收情况

一、验收机构

1、领导层

主任	林辉
副主任	黄更
成员	李玉婷 何清玉 邓涛 王健 张俊 王成 张东举

2、各专项验收组

验收专业组	组长	组员
建筑工程	林辉	何清玉 邓涛
机电工程	黄更	王健 邓涛 王成
室外工程	李玉婷	何清玉 王健 张东举
给排水工程	黄更	王健 邓涛 张俊
资料核查	李玉婷	何清玉 张东举

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、施工单位介绍施工情况。
- 3、监理单位介绍监理情况。
- 4、各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录。

竣工验收结论:

工程评为合格, 同意验收其中主要工作内容为: (1)起步区1#供水厂配套原水原水站进水管管径1200, 管道长度约143m; (2)原水原水站建设规模15万m³/d; (3)原水管道管径为双排DN1000, 线路总长约19.4km, 管道总长为38.7km; 其中穿越津保高铁、白沟站前路段采用顶管施工工艺。(4)清水输水管道出厂总管管径1800, 密东片区管道管径为双排DN800, 线路总长约为1.3km, 管道总长约为2.5km; (5)污水压力管道管径为DN150, 管道总长约为1.3km; (6)供水厂进厂路包含供水厂大门和侧门两条进厂路, 道路总长度为233.7m。

<p>地质勘察单位 法定代表人: 项目负责人: (章) 2022年12月9日</p>	<p>设计单位 法定代表人: 设计负责人: (章) 2022年12月9日</p>	<p>施工单位 法定代表人: 技术负责人: (章) 2022年12月9日</p>
<p>施工图审查单位 法定代表人: 审查负责人: (章) 年 月 日</p>	<p>监理单位 法定代表人: 总监理工程师: (章) 2022年12月9日</p>	<p>建设单位 法定代表人: 项目负责人: (章) 2022年12月9日</p>

4. 驻马店市第二水厂扩建工程-输水管线工程第一标段
中标通知书

驻马店市房屋建筑和市政工程项目

中
标
通
知
书

驻马店市住房和城乡建设局制

说 明

1. 中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。
2. 依法应当招标的房屋建筑和市政工程项目未出具本书的，不予颁发施工许可证。
3. 中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
4. 中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。
5. 本中标通知书一式四份，由监管部门加盖印章后，招标人、中标人、代理机构和监管部门各执一份。

中铁建工集团有限公司

根据 市第二水厂扩建工程-输水管道工程施工一标段 工程 施工

招标文件和你公司于 2017 年 01 月 18 日提交的投标文件，经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》及招标文件确定的评标标准和方法，已完成评审和中标候选人公示，确定你公司中标。

请收到本通知书后，及时到我单位签订建设工程 施工 合同，并在合同签订后 7 日内，到建设行政主管部门进行合同备案。


招 标 人 驻 马 店 市 中 业 自 来 水 有 限 公 司 (盖 章)
法 定 代 表 人 (签 字)



2017 年 02 月 17 日

中标内容及条件

中标结果受理
 编号: 2017-025
 经办: 李斌 2017年3月1日

工程名称	市第二水厂扩建工程-输水管道工程施工一标段	标段	一标段
中标内容			
工程规模	(m ² \m ³)	工程特征	
中标工期	150	质量目标	合格
中标价	77330164.92		¥: 万元
注册一级注册建造师	张俊	证书编号	京111131324644
项目技术负责人	杜威	职 称	高级工程师
招标代理机构	河南省机电设备国际招标有限公司	招标方式	公开
备 注	安全文明施工措施费	2288849.34	元
	社会保障费		元
招投标监管部门意见	该项目招标活动符合法定的招标方式和程序，予以备案。 <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> 监管单位: (盖章) 经 办 人: (签字) 年 月 日		

合同

(十七)

副本

合同编号: ENFI-2017-001

驻马店市第二水厂扩建工程-输水管线
工程第一标段

建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 驻马店市中业自来水有限公司

承包人(全称): 中铁建工集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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,双方就驻马店市第二水厂扩建工程-输水管道工程第一标段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: 驻马店市第二水厂扩建工程-输水管道工程。

2. 工程地点: 驻马店市。

3. 工程立项批准文号: 驻发改城镇[2016]33号文件。

4. 资金来源: 企业自筹和银行贷款。

5. 工程内容: 输水管道工程第一标段。

序号	位置		北线		南线	
			X	Y	X	Y
1	首	0	3649968.202	464725.877	3649962.774	464724.985
2	尾	10+150	3651601.313	474046.448	3651595.827	474046.831

注:如果位置与坐标相矛盾,以坐标为准。

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: 施工图纸所含全部内容。

6.1 主材由发包方负责采购,包括:球墨铸铁管、涂塑钢管、球墨铸铁管件、胶圈、阀门(包括主管道的蝶阀、排气及泄水阀)、伸缩接头、法兰、垫片及配套螺栓;

6.2 承包方负责管道施工的土建及安装工作,各种阀门井砌

筑；

6.3 甲供主材供货地点：发包方负责运到现场附近的主道（S333省道）上，卸车及运到施工现场由承包方负责；进场道路施工单位负责解决。。

二、合同工期

计划开工日期：2017年 03 月 01 日。实际开工日以开工证日期为准

计划竣工日期：2017年 07 月 28 日。

工期总日历天数：150 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

工程质量符合国家规范、施工图图纸等 达到合格 标准。

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）柒仟柒佰叁拾叁万零壹佰陆拾肆元玖角贰分（¥77330164.92元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰贰拾捌万捌仟捌佰肆拾玖元叁角肆分（¥2288849.34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）贰仟肆佰万元整（¥24000000.元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟肆佰肆拾捌万元整（¥14480000.元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：张俊。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 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。

4. 承包人承诺输水管线工程，政府拆迁完成以后，施工单位进场到工程竣工验收，所有的协调的工作及费用由施工单位负责；

承包人承诺所有的进场道路由施工单位确定，并在政府拆迁前提出，由政府统一拆迁，之后由施工单位负责，政府拆迁以后所发生的所有问题及费用由施工单位负责解决

输水管线工程施工用水、用电以及地下管道等施工条件由施工单位负责协调解决；

5. 甲供主材由发包方负责运到现场附近的主道（S333省道）上，承包人承诺到场的材料及设备1小时内组织卸车，卸车及运到施工现场由承包人负责；

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 2017 年 02 月 ____ 日签订。

十、签订地点

本合同在 河南省驻马店市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

HNSSZJDYB-72

河南省市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位： 驻马店市中业自来水有限公司

工程名称： 驻马店市第二水厂扩建工程-输水管线工程

第一标段

工程地点： 板桥水库一市二水厂

工程范围： 主线 0+000-10+150

2020年06月04日

一、工程概况

工程名称	驻马店市第二水厂扩建工程-输水管道工程第一标段	工程地点	板桥水库—市二水厂
工程规模	7733 万元	结构类型	输水管道
规划许可证号	【2016】221 号	施工许可证号	412801201706010112
开工日期	2017-6-3	竣工日期	2020-6-4
监督单位	驻马店市建设工程质量监督站	工期	1097 日历天
建设单位	驻马店市中业自来水有限公司		
勘察单位	河南省地质工程勘察院	资 质 证 号	B141026848
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		AW162001457
施工图审查单位	河南省建筑工程施工图设计文件审查所有 限公司		16001
施工单位	中铁建工集团有限公司		D111080335
监理单位	方大国际工程咨询股份有限公司		E141004926
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司		2012160526R

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	张义志
副组长	胡前桥、刘美
组 员	齐桂满、张乐、孙建波、李广超、荣喆炎、张俊 邓新、杜威、孙倩文、李光、马晓然

2. 专业组

专 业 组	组 长	组 员
外观组	张义志	张俊、孙建波、邓新
资料组	刘美	杜威、李广超、齐桂满
实测组	胡前桥	张乐、荣喆炎
结构安全及功能性评价组	胡前桥	张乐、荣喆炎、李光、马晓然

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设单位宣读验收方案；
- 3、建设单位核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况；
- 4、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 5、分组进行工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证资料检查，并委托第三方检测机构对工程实体进行质量抽测；
- 6、各专业验收组发表验收意见；
- 7、验收组组长形成工程验收意见，宣布验收结论，五大责任主体代表在竣工验收资料上签字。

三、工程质量评定

分部工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
输水管线	合格	合格	合格	合格
构筑物	合格	合格	合格	合格
.....				
.....				
.....				

会议签到表

工程名称:

日期:

姓名	工作单位	职称	职务	签名
	市建设工程质量监督站			
张磊				
杨长昆		高工		
梁一龙				
刘宇新	中业自来水有限公司			
王新民	河南省地质工程勘察院 32			
王浩一	西北市政设计院			
李相国	中勘一局			
周国亮	中国水电第七分局			
马发强	中铁建工集团 一标段			
公世龙	中铁建工集团 一标段			
张宇	中铁建工集团 一标段			
胡前桥	方大咨询			

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论： <p style="text-align: center; font-size: 24px;">合格</p> <p style="text-align: right;">竣工验收组长（签名） <i>张义志</i></p> <p style="text-align: right;">验收日期：2020年6月4日</p>	
建设单位：（公章） 法人代表： <i>张义志</i> 项目负责人：	监理单位：（公章） 法人代表： 总 监（签字、加盖执业印章）： <i>胡前林</i>
勘察单位：（公章） 法人代表： 项目负责人： <i>王新民</i>	施工单位：（公章） 法人代表： <i>张运喜</i> 项目经理（签字、加盖执业印章）： <i>张运喜</i>
设计单位：（公章） 法人代表： 项目负责人： <i>刘义</i>	邀请人员签字：

填写说明

- 1、 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、 验收结论要注明是否符合国家标准，是否合格，是否同意投入使用。
- 4、 报告应附：施工许可证、施工图设计文件审查合格证。
- 5、 工程竣工报告一式四份，建设单位、施工单位、监理单位、监督站各持一份。

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位： 驻马店市中业自来水有限公司

工程名称： 驻马店市第二水厂扩建工程-输水管线工程
第一标段

工程地点： 板桥水库-市二水厂

工程范围： 主线 0+000-10+150

2020年06月04日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市第二水厂扩建工程-输水管线工程第一标段	工程地点	板桥水库—市二水厂
建设规模	7733 万元	结构类型	输水管线
建设单位	驻马店市中业自来水有限公司		
勘察单位	河南省地质工程勘察院	开工日期	2017 年 06 月 03 日
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	竣工日期	2020 年 06 月 04 日
施工单位	中铁建工集团有限公司	工期	1097 日历天
监理单位	方大国际工程咨询股份有限公司	施工图审查单位	河南省建筑工程施工图设计文件审查所有限公司
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
<p>验收范围及数量：</p> <p>主线：DN1400 铸铁管 16804m，DN1400 钢管 2996m，DN1400 铸铁管顶管 312m，DN1400 钢管顶管 216m。</p> <p>主线管道为 DN1400 总长为 20328m。</p> <p>附属井室：67 座。</p>			
<p>存在问题及处理意见：</p> <p style="font-size: 1.2em;">井室漏水问题已彻底解决，满足使用要求</p> <p style="font-size: 1.2em;">同意竣工验收</p>			

对工程质量评价:

施工质量优良运行本年无任何质量问题, 满足设计要求 同意竣工验收

竣工验收组长(签名): 张煜

验收日期: 2020年6月4日

参加竣工验收人员及单位意见

承包单位	 (盖章) 参加验收人员(签名) 张俊 2020年6月4日	勘察单位	 (盖章) 参加验收人员(签名) 王新民 2020年6月4日
设计单位	 (盖章) 参加验收人员(签名) 张煜 2020年6月4日	建设单位	 (盖章) 参加验收人员(签名) 张煜 2020年6月4日
监理单位	 (盖章) 参加验收人员(签名) 胡前桥 2020年6月4日	监督单位	 (盖章) 参加验收人员(签名) 杨宏景 杨宏 2020年6月4日

驻马店市第二水厂扩建工程 输水管线工程第一标段

工程编号： 2015-BJ-436

设计阶段： 施工图设计

工程设计图纸

共 1 册 第 1 册

分项名称： 输水管线

子项名称： 总图、板桥水库至沙河店村西侧管线

出图日期： 2017-02

CSCEC AECOM CONSULTANTS CO., LTD	设计单位	AW 13102023.0.007	工程名称	驻马店市第二水厂扩建工程	工程编号	2015-BJ-436	图 本	A B I O O I U W E
	资质证书	工咨甲 1310207002	项目编号	子项名称	图 册	版 次	第 1 册 第 1 卷	
	联系人	联系电话	日期	板桥水库至沙河店村西侧管线	图 册			

输水管线工艺设计施工总说明（一）

一、设计依据

1. 输水管道地形图（1:1000） 河南省驻马店市城乡规划勘测设计院，2016年4月
2. 驻马店市第二水厂供水工程岩土工程勘察报告 河南省地质工程勘察院2016年11月
3. 《驻马店市城市供水与节约用水专项规划（2013-2030）》
驻马店市城乡规划勘测设计院 同济大学环境科学与工程学院 2015年3月
4. 关于驻马店市第二水厂扩建工程可行性研究报告核准的批复（驻发改城规〔2016〕33号）
驻马店市发展和改革委员会，2016年1月
5. 驻马店市第二水厂扩建工程可行性研究报告 中国市政工程西北设计研究院有限公司，2015年12月
6. 《室外给水设计规范》 GB50013-2006
7. 《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB50268-2008
8. 《水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件》 GB/T 13295-2008
9. 国家及地方相关规范。

二、设计范围

本次设计输水管道共两条，位于驻马店市西部，起点为板桥水库大坝外侧，东至第二水厂二期用地边界，单线总长为33071m，双线总长为66142m。在规划平山大道处设计输水管道交叉两条，往南至一水厂现状管线连接。干管直径为DN1400，至二水厂和一水厂的管道管径分别为DN1200和DN1000。DN1400管道总长为60730m，DN1200管道总长为5378m，DN1000管道总长为4400m。本标段设计里程为0+000-10+150，起点为板桥水库大坝外侧，终点为沙河店村西侧，本标段双线路总长为20300m。本标段干管直径为DN1400。

三、管材的选择

1. 本工程给水管道选用K8和K9球墨铸铁管给水管道及管件，过河处采用钢管。当管顶覆土小于等于3m时，选用K8球墨铸铁管；当管顶覆土大于3m时，选用K9球墨铸铁管。
2. 管道接口：管道之间采用承插式胶圈接口连接，借转角度不得大于1°，钢管采用焊接。
3. 所有管道、管件卫生性能应符合现行国家标准《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》GB/T17219的要求。

四、管道防腐

1. 球墨铸铁管

内防腐：内防腐采用内涂涂料水泥砂浆，在水泥砂浆外喷涂环氧树脂密封面，内衬厚度不小于150um，
外防腐：外防腐喷涂200 g/m² 锌层，外喷涂沥青漆。

2. 钢管

内防腐：内防腐采用内涂热镀锌环氧粉末，
外防腐：外涂热镀锌环氧粉末。

五、给水附属构筑物

1. 阀门和阀门井

阀门：采用闸式法兰式蝶阀。

阀门井具体做法按给水阀门井国家标准图集05S502-112矩形钢筋混凝土阀门井施工。

2. 排气阀井

排气阀井的井室采用钢筋混凝土结构，排气井规格及要求详见下表：

排气阀井规格尺寸				
管径	排气阀口径	井尺寸	图集号	备注
DN1000	DN100	1400x1600	05S502/164	做法见节点详图并参见图集
DN1200	DN150	1600x2000	05S502/164	做法见节点详图并参见图集
DN1400	DN200	1600x2000	05S502/164	做法见节点详图并参见图集

3. 排泥阀井

排泥阀井的排泥管采用暗杆式闸阀；排泥阀井的井室采用钢筋混凝土结构。

排泥井规格及要求详见下表：

排泥阀井规格尺寸					
管径	排泥管直径	闸阀尺寸	湿井尺寸	图集号	备注
DN1000	DN300	DN300	φ1200	05S502/60	做法见节点详图并参见图集
DN1200	DN400	DN400	φ1200	05S502/60	做法见节点详图并参见图集
DN1400	DN400	DN400	φ1200	05S502/60	做法见节点详图并参见图集

4. 检查井位于基本上位于现状农田，井盖标高高出地面300mm，井盖采用轻型球墨铸铁井盖（防坠），踏步材质采用整铸材质。

		中国市政工程西北设计研究院有限公司 CSCEC AECOM CONSULTANTS CO., LTD. 设计证书: AWF162001457 资质证书: 证书号: 130300020002	工程名称 驻马店市第二水厂二期工程 子项名称 输水工程 建设单位 驻马店市发展和改革委员会 设计阶段 施工图设计 设计日期 2017.02
项目负责人 王 强 项目主审 刘 亮 专业负责人 张 强 审核 张 强 校核 张 强	专业 给排水 专业 给排水 专业 给排水 专业 给排水	审核 张 强 审核 张 强 审核 张 强 审核 张 强 审核 张 强	工程名称 驻马店市第二水厂二期工程 子项名称 输水工程 建设单位 驻马店市发展和改革委员会 设计阶段 施工图设计 设计日期 2017.02

输水管线工艺设计施工总说明（二）

六、管道安装的一般规定：

1. 开槽：开槽按详见结构设计图。
2. 管道应在沟槽基底、管基质量检验合格后安装。
3. 管道安装和铺设前，必须确保沟底标高和管道基础质量合格。
4. 管道在吊运及下沟时，吊具必须可靠，完成防腐层的管道在吊运时采用软吊带，保护防腐层，单管和管段下沟应平稳，避免与沟壁或沟底碰撞。
5. 管道安装时应将管节的中心和高程逐节调整正确，安装后的管节应进行复测，合格后方可进行下一工序的施工。
6. 管道基础：详见管道结构图。
7. 管道转弯、三通等地方应按相关规范做支墩，支墩设计图详见结构图，设计内水压力按0.80MPa的参数选取。
8. 其它：管道施工前应了解管道的出厂说明，检查产品的合格证，检查是否符合相应的标准，并在厂家技术指导下进行施工安装。

七、管道水压试验及冲洗消毒

1. 供水管道全部回填土前应进行强度及严密性试验，管道强度及严密性应采用水压试验法试验。
2. 管道水压试验的分段长度不应大于1km，管道试压时应在支线端头设置排气装置。
3. 给水管道试压标准球墨铸铁管采用0.9MPa，钢管采用1.0MPa，试压时管道端头采取加固措施，保证安全。试压合格后，经冲洗和消毒合格后方可投入使用。
4. 管道试压、冲洗和消毒按《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）等有关规范、规程执行。

八、图纸说明

1. 图中单位除标高、里程、管长以米计，其余均以毫米计。
2. 在施工时，农田下各类井顶高出井所在位置处周围地面0.3m。
3. 图中坐标系为采用1980西安坐标系，高程系统为1956年黄海高程系。
4. 输水管道偏转角度不得大于1.0°。

5. 施工中如遇到交叉管线问题，必须按照相应规范处理，并及时与设计单位联系。
6. 根据地质报告，管道施工时，如遇地下水，需要先降水处理，必须将地下水降至槽底以下不小于0.5m，做到干槽施工，当降水不利地基被扰动时，应进行地基处理达到要求的承载力。
7. 管道下穿过河或者管顶覆土超过6m时，管道采用混凝土满包，做法详见结构图。
8. 在管道起始段，部分管道根据地形埋深，回填至自然地面以上，以保证覆土。回填的做法详见结构图。
9. 管道通过农田灌溉等用途的小沟渠时，当管顶覆土小于1.0m大于0.5m时，需做混凝土包封，做法详见结构图。
10. 板桥水库至二水厂输水管道穿越板桥南线S333（桩号13+113.232~13+178.449段）、220省道（18+300~18+350段），平山大道新建输水连接管穿越雪松大道（桩号2+010~2+055.3段），采用钢管直接顶管施工。
11. 管道敷设后宜沿管道走向埋设金属示踪线，距管顶不小于0.3m处埋设黄色警示带，警示带上应标出“原水输水管道”醒目的提示字样。
12. 如本工程在冬季施工，请施工单位充分制定冬季施工措施，保证施工质量。
13. 施工单位在施工前务必要实地测量高程，如与本设计不符，可能导致管道管顶覆土不足或者过大，请及时通知给水管道设计单位协商解决。
14. 其他未尽事宜均按国家现行有关标准规范执行。

		中国市政工程西北设计研究院有限公司 CSCEC AECOM CONSULTANTS CO., LTD. 设计证书: AWF162001457 资质证书: 证书号: 130300020002	工程名称 驻马店市第二水厂二期工程 子项名称 输水工程 建设单位 驻马店市发展和改革委员会 设计阶段 施工图设计 设计日期 2017.02
项目负责人 王 强 项目主审 刘 亮 专业负责人 张 强 审核 张 强 校核 张 强	专业 给排水 专业 给排水 专业 给排水 专业 给排水	审核 张 强 审核 张 强 审核 张 强 审核 张 强 审核 张 强	工程名称 驻马店市第二水厂二期工程 子项名称 输水工程 建设单位 驻马店市发展和改革委员会 设计阶段 施工图设计 设计日期 2017.02

5. 驻马店市第二水厂扩建工程-输水管线工程第三标段
中标通知书

驻马店市房屋建筑和市政工程项目

中
标
通
知
书

驻马店市住房和城乡建设局制

说 明

1. 中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。
2. 依法应当招标的房屋建筑和市政工程项目未出具本书的，不予颁发施工许可证。
3. 中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
4. 中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。
5. 本中标通知书一式四份，由监管部门加盖印章后，招标人、中标人、代理机构和监管部门各执一份。

中铁建工集团有限公司

根据 第二水厂扩建工程-输水管线工程第三标段施工 工程 施工

招标文件和你公司于 2017 年 04 月 28 日提交的投标文件，经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》及招标文件确定的评标标准和方法，已完成评审和中标候选人公示，确定你公司中标。

请收到本通知书后，及时到我单位签订建设工程 施工 合同，并在合同签订后 7 日内，到建设行政主管部门进行合同备案。

招标人： 驻马店市中业自来水有限公司 (盖章)
法定代表人： 何霖 (签字)

2017 年 05 月 17 日

中标内容及条件

中标结果受理
 编号：2017-076
 经办：李斌 2017年6月6日
 编号：

工程名称	市第二水厂扩建工程-输水管道工程第三标段施工	标段	三标段
中标内容			
工程规模	(m ² \m ³)	工程特征	
中标工期	180	质量目标	合格
中标价	82498541.52		¥： 万元
注册一级注册建造师	孙典磊	证书编号	京111060804825
项目技术负责人	郭海生	职称	高级工程师
招标代理机构	河南省机电设备国际招标有限公司	招标方式	公开
备注	安全文明施工措施费	2384612.04	元
	社会保障费	1610059.74	元
招投标监管部门意见	<p>该项目招标活动符合法定的招标方式和程序，予以备案。</p> <p>监管单位： (盖章)</p> <p>经办人： (签字)</p> <p>年 月 日</p>		

合同

合同编号：ZY-2017-019

驻马店市第二水厂扩建工程—输水管线
工程第三标段

建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 驻马店市中业自来水有限公司

承包人(全称): 中铁建工集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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,双方就驻马店市第二水厂扩建工程-输水管道工程第三标段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: 驻马店市第二水厂扩建工程-输水管道工程。

2. 工程地点: 驻马店市。

3. 工程立项批准文号: 驻发改城镇[2016]33号文件。

4. 资金来源: 企业自筹和银行贷款。

5. 工程内容: 输水管道工程第三标段。

序号	内容					
	位置	北线		南线		
		X	Y	X	Y	
干线	首	20+89.733	3653119.994	483582.295	3653114.502	483582.592
	尾	30+375.235	3653763.751	493822.107	3653758.137	493822.107
支线	首	0+0	3653763.643	493812.112	3653758.143	493806.826
	尾	2+198.303	3651570.615	493957.797	3651562.178	493952.991
干线	管道长度 10285.502 米, 管径 DN1400, 2 根					
支线	管道长度 2198.303 米, 管径 DN1000, 2 根					

注: 如果位置与坐标相矛盾, 以坐标为准。

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: 施工图纸所含全部内容。

6.1 主材由发包方负责采购,包括:球墨铸铁管、涂塑钢管、球墨铸铁管件、胶圈、阀门(包括主管道的蝶阀、排气及泄水阀)、伸缩接头、法兰、垫片及配套螺栓;

6.2 承包方负责管道施工的土建及安装工作,各种阀门井砌筑;

6.3 甲供主材供货地点:发包方负责运到现场附近的主道(S333省道)上,卸车及运到施工现场由承包方负责;进场道路施工单位负责解决。。

二、合同工期

计划开工日期:2017年06月01日。实际开工日以开工证日期为准

计划竣工日期:2017年11月30日。

工期总日历天数:180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

工程质量符合国家规范、施工图图纸等达到合格标准。

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)捌仟贰佰肆拾玖万捌仟伍佰肆拾壹元伍角贰分(¥82498541.52);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币（大写）贰佰叁拾捌万肆仟陆佰壹拾贰元零角肆分
(¥2384612.04_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）贰仟壹佰柒拾贰元整（¥21720000.00元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟捌佰捌拾捌万元整（¥18880000元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：孙典磊_____。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 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。

4. 承包人承诺输水管线工程，政府拆迁完成以后，施工单位进场到工程竣工验收，所有的协调的工作及费用由施工单位负责；

承包人承诺所有的进场道路由施工单位确定，并在政府拆迁前提出，由政府统一拆迁，之后由施工单位负责，政府拆迁以后所发生的所有问题及费用由施工单位负责解决

输水管线工程施工用水、用电以及地下管道等施工条件由施工单位负责协调解决；

5. 甲供主材由发包方负责运到现场附近的主道（S333省道）上，承包人承诺到场的材料及设备1小时内组织卸车，卸车及运到施工现场由承包人负责；

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 2017 年 05 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在 河南省驻马店市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

河南省市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位： 驻马店市中业自来水有限公司

工程名称： 驻马店市第二水厂扩建工程-输水管线工程
第三标段

工程地点： 臧集北李庄一市二水厂

工程范围： 主线 B20+168-30+375、支线 0+000-2+198

2020年06月04日

一、工程概况

工程名称	驻马店市第二水厂扩建工程-输水管道工程第三标段	工程地点	臧集北李庄一市二水厂
工程规模	8249.8 万元	结构类型	输水管道
规划许可证号	【2016】221 号	施工许可	412801201801190112
开工日期	2018-4-5	竣工日期	2020-6-4
监督单位	驻马店市建设工程质量监督站	工期	791 日历天
建设单位	驻马店市中业自来水有限公司		
勘察单位	河南省地质工程勘察院	资 质 证 号	B141026848
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		AW162001457
施工图审查单位	河南省建筑工程施工图设计文件审查所有 限公司		16001
施工单位	中铁建工集团有限公司		D111080335
监理单位	方大国际工程咨询股份有限公司		E141004926
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司		2012160526R

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	张义志
副组长	胡前桥、刘美
组 员	齐桂满、张乐、李郢、李广超、寇腾飞、李振宇，郭海生、史宏伟、康乐乐、李光

2. 专业组

专业组	组 长	组 员
外观组	张义志	李振宇、李郢
资料组	刘美	郭海生、李广超、齐桂满
实测组	胡前桥	张乐、史宏伟
结构安全及功能性评价组	胡前桥	张乐、史宏伟、李光、寇腾飞

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设单位宣读验收方案；
- 3、建设单位核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况；
- 4、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 5、分组进行工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证资料检查，并委托第三方检测机构对工程实体进行质量抽测；
- 6、各专业验收组发表验收意见；
- 7、验收组组长形成工程验收意见，宣布验收结论，五大责任主体代表在竣工验收资料上签字。

三、工程质量评定

分部工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
输水管线	合格	合格	合格	合格
构筑物	合格	合格	合格	合格
.....				
.....				
.....				



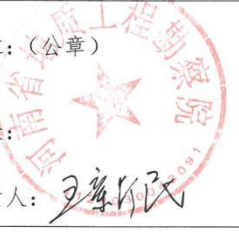


会议签到表

工程名称:

日期:

姓名	工作单位	职称	职务	签名
	市建设工程质量监督站			
张磊				
杨长昆		高工		
梁一龙				
刘宇新	中业自来水有限公司			
王新民	河南省地质工程勘察院 高工			
王浩一	西北市政设计院			
李相国	中勘一局			
周国亮	中国建筑第七工程局			
张发俊	中铁建工集团 一标段			
公世化	中铁建工集团 一标段			
张宇	中铁建工集团 一标段			
胡前桥	方大咨询			

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论： <p style="text-align: center;">合格</p>	
竣工验收组长（签名） <u>张义龙</u> 验收日期：2020年6月4日	
建设单位：(公章)  法人代表： <u>张义龙</u> 项目负责人：	监理单位：(公章)  法人代表： 总监（签字，加盖执业印章）： <u>刘松林</u> 
勘察单位：(公章)  法人代表： 项目负责人： <u>王彦民</u>	施工单位：(公章)  法人代表： <u>张建嘉</u> 项目经理（签字，加盖执业印章）： <u>李振宇</u> 
设计单位：(公章)  法人代表： 项目负责人： <u>刘松林</u>	邀请人员签字：

填写说明

- 1、 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、 验收结论要注明是否符合国家标准，是否合格，是否同意投入使用。
- 4、 报告应附：施工许可证、施工图设计文件审查合格证。
- 5、 工程竣工报告一式四份，建设单位、施工单位、监理单位、监督站各持一份。

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位: 驻马店市中业自来水有限公司
工程名称: 驻马店市第二水厂扩建工程-输水管线工程
第三标段
工程地点: 臧集北李庄一市二水厂
工程范围: 主线 B20+168-30+375、支线 0+000-2+198

2020年06月04日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	驻马店市第二水厂扩建工程-输水管线工程第三标段	工程地点	臧集北李庄一市二水厂
建设规模	8249.8 万元	结构类型	输水管线
建设单位	驻马店市中业自来水有限公司		
勘察单位	河南省地质工程勘察院	开工日期	2018 年 04 月 05 日
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	竣工日期	2020 年 06 月 04 日
施工单位	中铁建工集团有限公司	工期	791 日历天
监理单位	方大国际工程咨询股份有限公司	施工图审查单位	河南省建筑工程施工图设计文件审查所有限公司
检测机构	驻马店市科源建设工程质量检测有限公司	质监机构	驻马店市建设工程质量监督站
验收范围及数量:			
主线: DN1400 铸铁管施工 17155m, DN1400 钢管施工 2346m, DN1400 钢管顶管施工 1144m; 主线管道为 DN1400 总长为 20645 米。 支线: DN1000 铸铁管施工 3512m, DN1000 钢管施工 751m, DN1000 钢管顶管施工 132m; 支线管道为 DN1000 总长为 4395 米。 附属井室施工: 85 座。			
存在问题及处理意见:			
井室漏水问题已彻底解决 满足使用要求 同意竣工验收			

对工程质量评价：
 施工质量优良 运行半年无任何质量问题
 满足设计要求 同意竣工验收

竣工验收组长（签名）：张义志
 验收日期：2020年6月4日

参加竣工验收人员及单位意见

承 包 单 位	 (盖章) 参加验收人员（签名）李振宇 2020年6月4日	勘 察 单 位	 (盖章) 参加验收人员（签名）王新成 2020年6月4日
设 计 单 位	 (盖章) 参加验收人员（签名）文斌 2020年6月4日	建 设 单 位	 (盖章) 参加验收人员（签名）张义志 2020年6月4日
监 理 单 位	 (盖章) 参加验收人员（签名）胡楠桥 2020年6月4日	监 督 单 位	 (盖章) 参加验收人员（签名）杨宏军 2020年6月4日

驻马店市第二水厂扩建工程 输水管线工程第三标段

工程编号： 2015-BJ-436

设计阶段： 施工图设计


工程设计图纸


共 1 册 第 1 册

分项名称： 输水管线

子项名称： 总图、北中庄至南前铺管段、南前铺至李楼大堤管段管段

出图日期： 2017-02

	中国市政工程西北设计研究院有限公司	设计单位	AW 13202023.0017	工程名称	驻马店市第二水厂扩建工程	工程编号	2015-BJ-436	图 本	编
	CSCEC AECOM CONSULTANTS CO., LTD	资质证书 工号: 132020202	联系电话 0371-63912222	项目编号 AW13202023.0017	子项名称 总图、北中庄至南前铺管段、南前铺至李楼大堤管段管段	出图日期	2017-02-08	图 号	03-01-01-001



输水管线工艺设计施工总说明（一）

一、设计依据

1. 输水管道地形图(1:1000) 河南省驻马店市城乡规划勘测设计院, 2016年4月
2. 驻马店市第二水厂供水工程岩土工程勘察报告 河南省地质工程勘察院2016年1月
3. 《驻马店市城市供水与节约用水专项规划(2013-2030)》
驻马店市城乡规划勘测设计院 同济大学环境科学与工程学院 2015年3月
4. 关于驻马店市第二水厂扩建工程可行性研究报告核准的批复(驻发改城镇[2016]33号)
驻马店市发展和改革委员会, 2016年1月
5. 驻马店市第二水厂扩建工程可行性研究报告 中国市政工程西北设计研究院有限公司, 2015年12月
6. 《室外给水设计规范》 GB50013-2006
7. 《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB50268-2008
8. 《水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件》 GB/T 13295-2008
9. 国家及地方相关规范。

二、设计范围

本次设计输水管道共两条, 位于驻马店市西部, 起点为板桥水库大坝外侧, 东至第二水厂二期用地边界, 单线总长为33071m, 双线路总长为66142m。在规划平山大道处设计输水管道交叉两条, 往南与至一水厂现状管道连接。干管直径为DN1400, 至二水厂和一水厂的管道管径分别为DN1200和DN1000。

DN1400管道总长为60730m, DN1200管道总长为5378m, DN1000管道总长为4400m。
本标段设计里程为主线R20+168~30+375, 支线0+000~2+198。本工程位于驻马店市, 主线起点为北李庄, 终点为驿城区南杨楼东侧, 支线起点为南杨楼北侧, 终点为雪松大道南侧, 单线总长为12520米, 双线路总长为25040米, 设计管材为DN1400球墨铸铁管和涂塑钢管, 支线为DN1000球墨铸铁管和涂塑钢管。

三、管材的选用

1. 本工程给水材料选用K8和K9球墨铸铁管给水管道及管件, 过河处采用钢管, 当管顶覆土小于等于3m时, 选用K8球墨铸铁管; 当管顶覆土大于3m时, 选用K9球墨铸铁管。
2. 管道接口: 管道之间采用承插式胶圈接口连接, 借转角度不得大于1°, 钢管采用焊接。
3. 所有管道、管件性能应符合现行国家标准《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》GB/T17219的要求。

四、管道防腐

1. 球墨铸铁管

- 内防腐: 内防腐采用内衬涂料水泥砂浆, 在水泥砂浆外喷环氧树脂密封面, 内衬厚度不小于150um,
- 外防腐: 外防腐喷涂200 g/m² 锌层, 外喷沥青漆。

2. 钢管

- 内防腐: 内防腐采用内涂热镀锌环氧粉末,
- 外防腐: 外涂环氧乙烷粉末。

五、给水附属构筑物

1. 阀门和阀门井

- 阀门: 采用闸式法兰式蝶阀。
- 阀门井具体做法按给水阀门井国家标准图集05S502-112矩形钢筋混凝土阀门井施工。

2. 排气阀井

排气阀井的井室采用钢筋混凝土结构, 排气井规格及要求详见下表:

管径	排气阀直径	井尺寸	图集号	备注
DN1000	DN100	1400x1600	05S502/164	做法见节点详图并参见图集
DN1200	DN150	1600x2000	05S502/164	做法见节点详图并参见图集
DN1400	DN200	1600x2000	05S502/164	做法见节点详图并参见图集

3. 排泥阀井

排泥阀井的排泥管阀门采用暗杆式闸阀; 排泥阀井的井室采用钢筋混凝土结构, 排泥井规格及要求详见下表:

管径	排泥管直径	阀门尺寸	井尺寸	图集号	备注
DN1000	DN300	DN300	φ1200	05S502/60	做法见节点详图并参见图集
DN1200	DN400	DN400	φ1200	05S502/60	做法见节点详图并参见图集
DN1400	DN400	DN400	φ1200	05S502/60	做法见节点详图并参见图集

4. 检查井位于基本上位于现状农田, 井标高设计高出地面300mm, 井盖采用轻型球墨铸铁井盖(防盗), 踏步材质采用塑钢材质。

		中国市政工程西北设计研究院有限公司 CSCEC AECOM CONSULTANTS CO., LTD. 设计证书: AFW162001457 资质证书: 证书号: 030301092	工程名称 驻马店市第二水厂工程 子项名称 输水管道 设计阶段 施工图设计 设计日期 2017.02
项目负责人 张 勇 设计负责人 刘 亮 专业负责人 张 勇 审核人 张 勇	专业 给排水 专业 给排水 专业 给排水 专业 给排水	编制人 张 勇 审核人 张 勇 审核人 张 勇	工程编号 2017-02 设计日期 2017.02 设计阶段 施工图设计 设计日期 2017.02

输水管线工艺设计施工总说明（二）

六、管道安装的一般规定:

1. 开槽: 开槽按详图结构设计说明。
2. 管道应在沟槽基底、管基质量检验合格后安装。
3. 管道安装和铺设前, 必须确保沟底标高和管道基础质量合格。
4. 管道在吊运及下沟时, 吊具必须可靠, 完成防腐层的管道在吊运时采用软吊带, 保护防腐层, 单管和管段下沟应平稳, 避免与沟壁或沟底碰撞。
5. 管道安装时应将管节的中心及高程逐节调整正确, 安装后的管节应进行复测, 合格后方可进行下一工序的施工。
6. 管道基础: 详见管道结构图。
7. 管道转弯、三通等地方应按相关规范做支墩, 支墩设计图详见结构图, 设计内水压力按0.80MPa的参数选取。
8. 其它: 管道施工前应了解产品的出厂说明, 检查产品的合格证, 检查是否符合相应的标准, 并在厂家技术指导下进行施工安装。

七、管道水压试验及冲洗消毒

1. 供水管道全部回填土前应进行强度及严密性试验, 管道强度及严密性应采用水压试验法试验。
2. 管道水压试验的分段长度不应大于1km, 管道试压时应在线端头设置排气装置。
3. 给水管道试压标准球墨铸铁管采用0.9MPa, 钢管采用1.0MPa, 试压时管道端头采取加固措施, 保证安全。试压合格后, 经冲洗和消毒合格后方可投入使用。
4. 管道试压、冲洗和消毒按《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)等有关规范、规程执行。

八、图纸说明

1. 图中单位除标高、里程、管长以米计, 其余均以毫米计。
2. 在施工时, 农田下各类井顶应高出井所在位置处周围地面0.3m。
3. 图中坐标系为采用1980西安坐标系, 高程系统为1956年黄海高程系。
4. 输水管道偏转角度不得大于1.0°。

5. 施工中如遇到交叉管线问题, 必须按照相应规范要求处理, 并及时与设计单位联系。
6. 根据地质报告, 管道施工时, 如遇地下水, 需先做降水处理, 必须将地下水降至槽底以下不小于0.5m, 做到干槽施工, 当降水不利地基被扰动时, 应进行地基处理达到要求的承载力。
7. 管道下穿过河或者管顶覆土超过6m时, 管道采用混凝土满包, 做法详见结构图。
8. 在管道起始段, 部分管道根据地形处理, 回填至自然地面以上, 以保证覆土。回填的做法详见结构图。
9. 管道通过农田灌溉等用途的小沟渠时, 当管顶覆土小于1.0m大于0.5m时, 需做混凝土包封, 做法详见结构图。
10. 板桥水库至二水厂输水管道穿越张南线S333(桩号1+13.232~13+178.449段)、220省道(18+300~18+350段), 平山大道新建输水连接管穿越随雪松大道(桩号2+010~2+055.3段), 采用钢管直接顶管施工。
11. 管道敷设后宜沿管道走向埋设金属示踪线, 距管顶不小于0.3m处埋设黄色警示带, 警示带上应标出“原水输水管道”醒目的提示字样。
12. 如本工程在冬季施工, 请施工单位充分制定冬季施工措施, 保证施工质量。
13. 施工单位在施工前务必要实地测量高程, 如与本设计不符, 可能导致管道管顶覆土不足或者过大, 请及时通知给水管道设计单位协商解决。
14. 其他未尽事宜均按国家现行有关标准规范执行。

		中国市政工程西北设计研究院有限公司 CSCEC AECOM CONSULTANTS CO., LTD. 设计证书: AFW162001457 资质证书: 证书号: 030301092	工程名称 驻马店市第二水厂工程 子项名称 输水管道 设计阶段 施工图设计 设计日期 2017.02
项目负责人 张 勇 设计负责人 刘 亮 专业负责人 张 勇 审核人 张 勇	专业 给排水 专业 给排水 专业 给排水 专业 给排水	编制人 张 勇 审核人 张 勇 审核人 张 勇	工程编号 2017-02 设计日期 2017.02 设计阶段 施工图设计 设计日期 2017.02

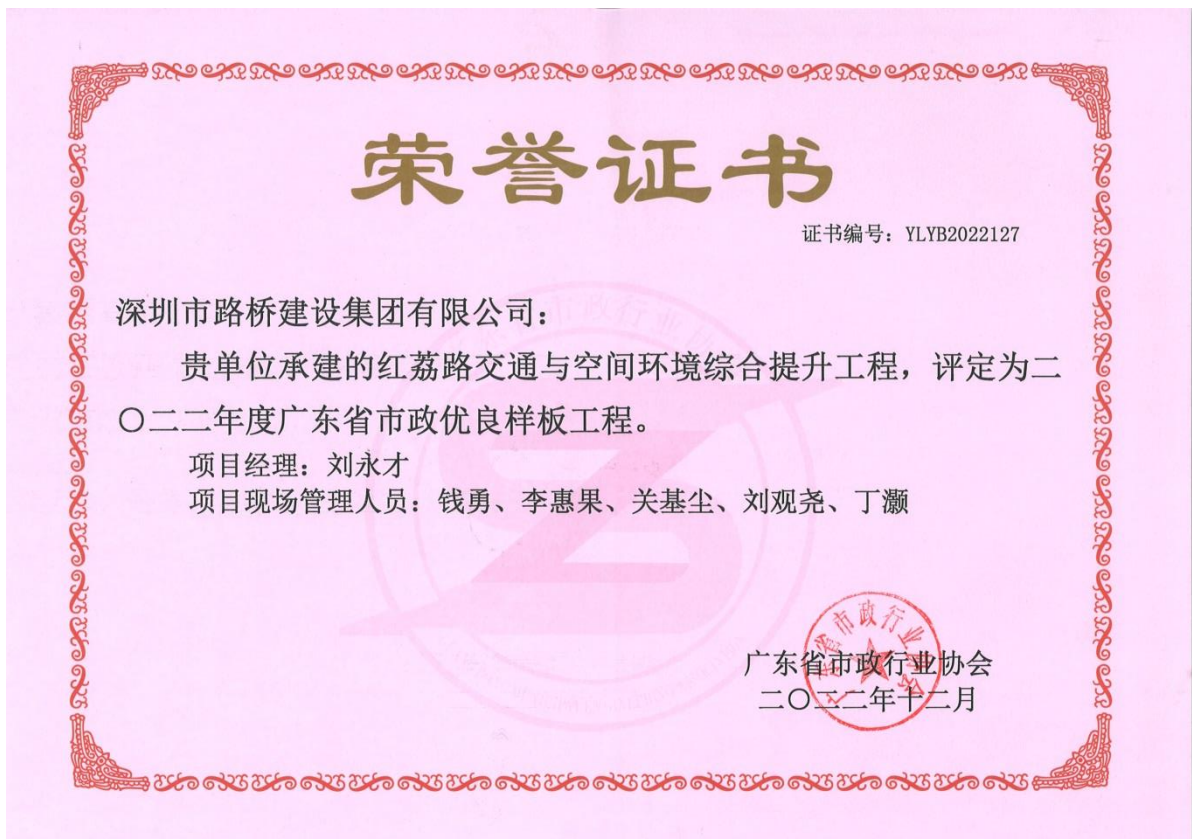
表 3 投标人获奖情况表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司（牵头方）、中铁建工集团有限公司（成员方）

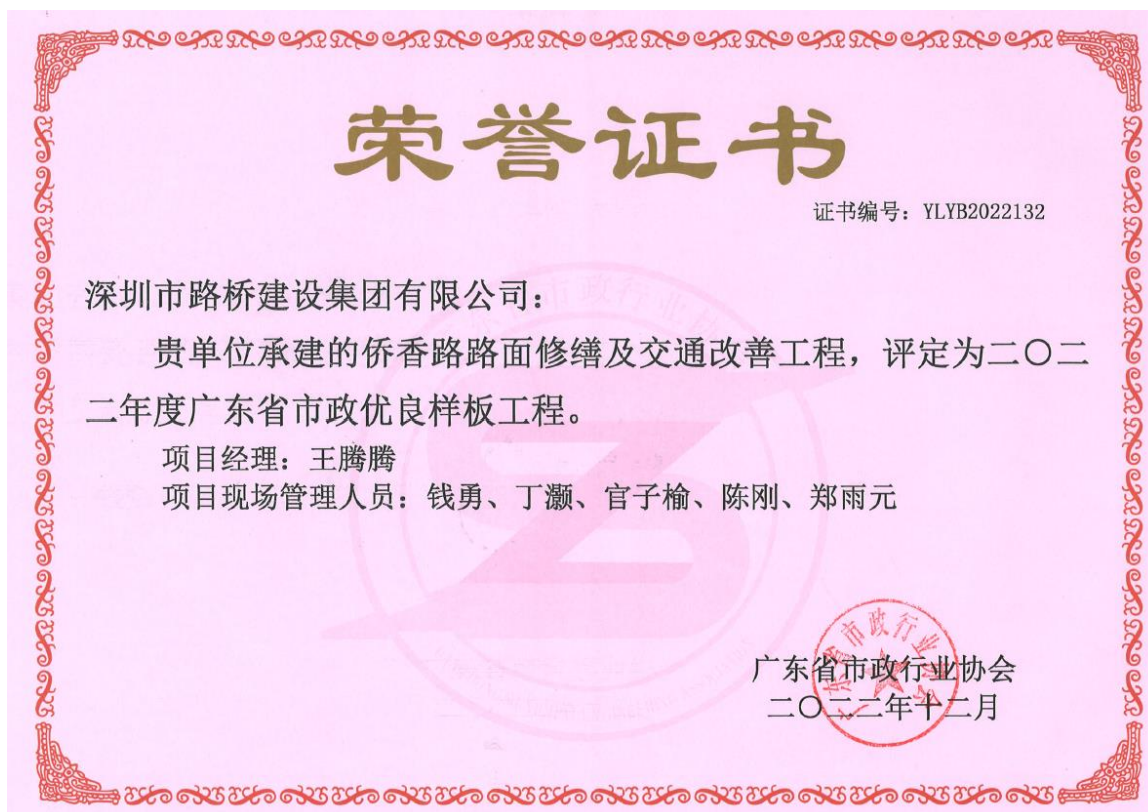
序号	建设单位	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间	证明文件页码
1	深圳市交通运输局福田管理局	红荔路交通与空间环境综合提升工程	市政工程最高质量水平评价/广东省市政优良样板工程	中国市政工程协会/广东省市政行业协会	2023.09/ 2022.12	P86
2	深圳市交通公用设施管理处	侨香路路面修缮及交通改善工程	广东省市政优良样板工程	广东省市政行业协会	2022.12	P87
3	坦桑尼亚国家社会保障基金会	基甘博尼(尼雷尔)大桥及引道工程	2018-2019年度中国建设工程鲁班奖(境外工程)	中国建筑业协会	2019.12	P87
4	连云港市交通集团有限公司	连云港综合客运枢纽站前南广场及配套、人民路及盐河路下穿工程	2020-2021年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021.12	P88
5	青岛国际机场集团有限公司	青岛新机场工作区跨铁路桥梁及部分市政工程	2022-2023年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023.12	P88

注：后附获奖证明材料。

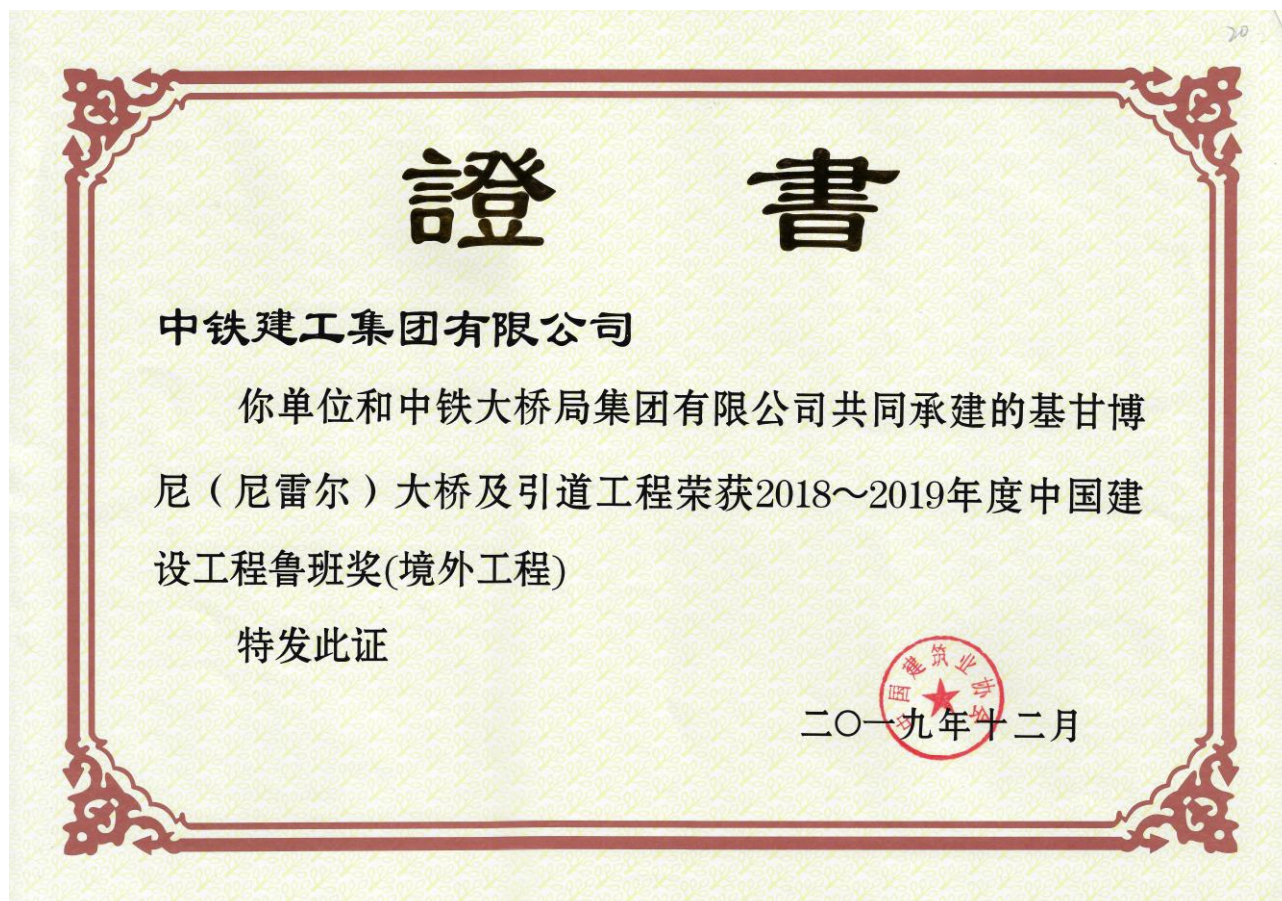
1、红荔路交通与空间环境综合提升工程



2、侨香路路面修缮及交通改善工程



3、基甘博尼(尼雷尔)大桥及引道工程



4、连云港综合客运枢纽站前南广场及配套、人民路及盐河路下穿工程



5、青岛新机场工作区跨铁路桥梁及部分市政工程



表 4 项目指挥长简历表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司（牵头方）、中铁建工集团有限公司（成员方）

姓名	庞聪	性别	男	年龄	42
学历及专业	硕士、结构工程		职称及专业	高级工程师、路桥	
参加工作年限	16		公司职务	集团副总经理	
主要工作经历	自 2021 年 1 月起担任深圳市路桥建设集团有限公司副总经理				

深圳市路桥建设集团有限公司文件

深路桥〔2021〕10号

深圳市路桥建设集团有限公司 关于翁开翔等同志聘任的通知

本部各职能部室、所属各单位：

经深圳市路桥建设集团有限公司第一届董事会第二次会议研究决定：

聘任翁开翔为深圳市路桥建设集团有限公司副总经理，聘期三年。

聘任曹轲铭为深圳市路桥建设集团有限公司副总经理，聘期三年，试用期一年。

聘任庞聪为深圳市路桥建设集团有限公司副总经理，聘期三年，试用期一年。

特此通知。



深圳市路桥建设集团有限公司办公室

2021年1月21日印发

- 2 -

任职证明

如我司有幸中标固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（二期）施工，我司副总经理庞聪将兼任本项目指挥长。

深圳市路桥建设集团有限公司

2024年11月15日





硕士研究生 毕业证书



研究生 庞聪 性别 男， 1982 年 07 月 23 日生，于
2005 年 09 月至 2008 年 06 月在 结构工程
专业学习，学制 叁年，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。

培养单位：



校(院、所)长：

李必功

证书编号： 105901200802000477

2008 年 06 月 30 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 庞聪
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 7 月 23 日
住址 广东省深圳市福田区红荔西路7024号市政大厦6楼



公民身份号码 511325198207234818



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2016.01.21-2036.01.21

表 5、项目经理简历表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司（牵头方）、中铁建工集团有限公司（成员方）

姓名	陈思诚	性别	男	年龄	35	
学历及专业	本科、水利水电		职称及专业	高级工程师、市政工程		
参加工作年限	9		从事项目经理工作年限	3年		
主要工作经历	自 2023 年至今在深圳市路桥建设集团有限公司从事施工管理					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码

注：后附相关证明材料。



使用有效期: 2024年07月01日
- 2024年12月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈思诚

性别: 男

出生日期: 1989年04月03日

注册编号: 粤1532021202200363

聘用企业: 深圳市路桥建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-06-15至2026-06-14)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

陈思诚

签名日期: 2024.7.1



中华人民共和国

住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2023年6月15日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2023) 0015175

姓 名: 陈思诚

性 别: 男

出生年月: 1989年04月03日

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年07月06日

有效 期: 2023年07月06日 至 2026年07月05日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月06日



普通高等学校

毕业证书

学生 **陈思诚** 性别 男 ， 一九八九 年 四 月
三 日生，于 二〇一 年 九 月至 二〇一五 年 六 月在本校
水利水电工程 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：**华南农业大学**



校 长：**陳曉陽**

证书编号：105641201505007438

二〇一五年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编 号: DJ2023044012719
No.

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



(盖钢印)

持证人签名:
Signature of the bearer

姓名 陈思诚
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第十四工程局有限公司
Work Place
身份证号 362329198904035396
ID No.

专业名称 市政工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2023年03月31日
Conferment Date



持证须知

- 一、此证书为相应专业技术资格水平的有效证件,持证人应妥为保管,不得损毁,不得转借他人。
- 二、此证书若遗失,应立即向发证机关报告,申请办理补办手续。
- 三、持证人员必须遵守国家有关法律、法规,恪守职业道德。
- 四、此证书不得涂改、伪造。对发现伪造、涂改的,按照国家有关法律、法规进行处罚,追究责任,取消其持证资格。
- 五、此证书由中国电力建设集团有限公司统一制作,其他部门和个人不得自行印刷。
- 六、此证书加盖钢印和专业技术资格评审委员会印章方可生效。

Notice

1. This certificate is a valid document for qualification of relative Speciality and Technology. The bearer should keep it safe and intact. It is not permit to lent this certificate to any others.
2. The bearer should report to the issued office and apply for reissue immediately if the certificate was lost.
3. The bearer must comply with the state laws and regulations strictly abide by occupational morality.
4. Any countefeit and change of the certificate content is strictly prohibited. It will be punished according to the state lawe and regulations. The qualification of bearer will be cancelled when any counterfeit and any change is found.
5. This certificate is made only by Power China, all copyrights reserved. It may not be printed in any form or by any means.
6. This certificate has to be put on an official steel seal and stamped by the profession Skill Credentials Committee to validate it.



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈思诚

社保电脑号：812951969

身份证号码：362329198904035396

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	544.98	181.66	1	9083	45.42	9083	35.42	2360	16.52	7.08
2023	11	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	544.98	181.66	1	9083	45.42	9083	35.42	2360	16.52	7.08
2023	12	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	544.98	181.66	1	9083	45.42	9083	35.42	2360	16.52	7.08
2024	01	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	35.42	9083	72.66	18.17
2024	02	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	35.42	9083	72.66	18.17
2024	03	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	04	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	05	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	06	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	07	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	08	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	09	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	10	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
合计				17166.87	9446.32			6176.44	2361.58			590.46		823.82		776.16	202.94

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fcddfaff99a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
770343

单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 打印日期：2024年10月31日
 证明专用章

表 6、技术负责人简历表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司（牵头方）、中铁建工集团有限公司（成员方）

姓名	王民	性别	男	年龄	47	
学历及专业	本科、给排水		职称及专业	高级工程师、给排水		
参加工作年限	23		从事技术负责人工作年限	18		
主要工作经历	番禺区取水口优化整合工程一东部输配水管道工程(标段二)-技术负责人					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额(万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
广州市番禺水务股份有限公司	番禺区取水口优化整合工程一东部输配水管道工程(标段二)	广州市	21307.52	番禺区取水口优化整合工程一东部输配水管道工程(标段二)为北斗大桥以西至紫坭泵站施工段,建设DN2200-DN2500原水管道约9600米。	2022年06月21日	P95-P108

注：后附相关证明材料。

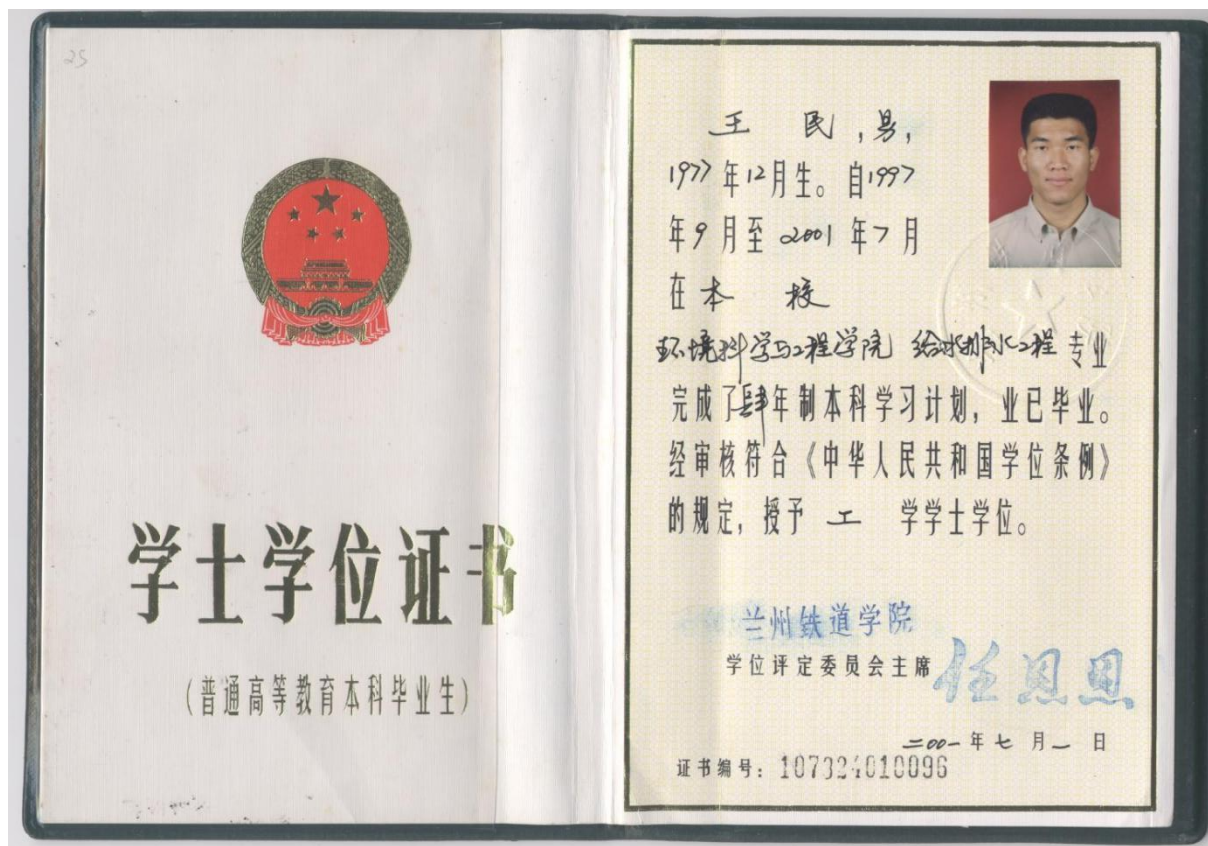
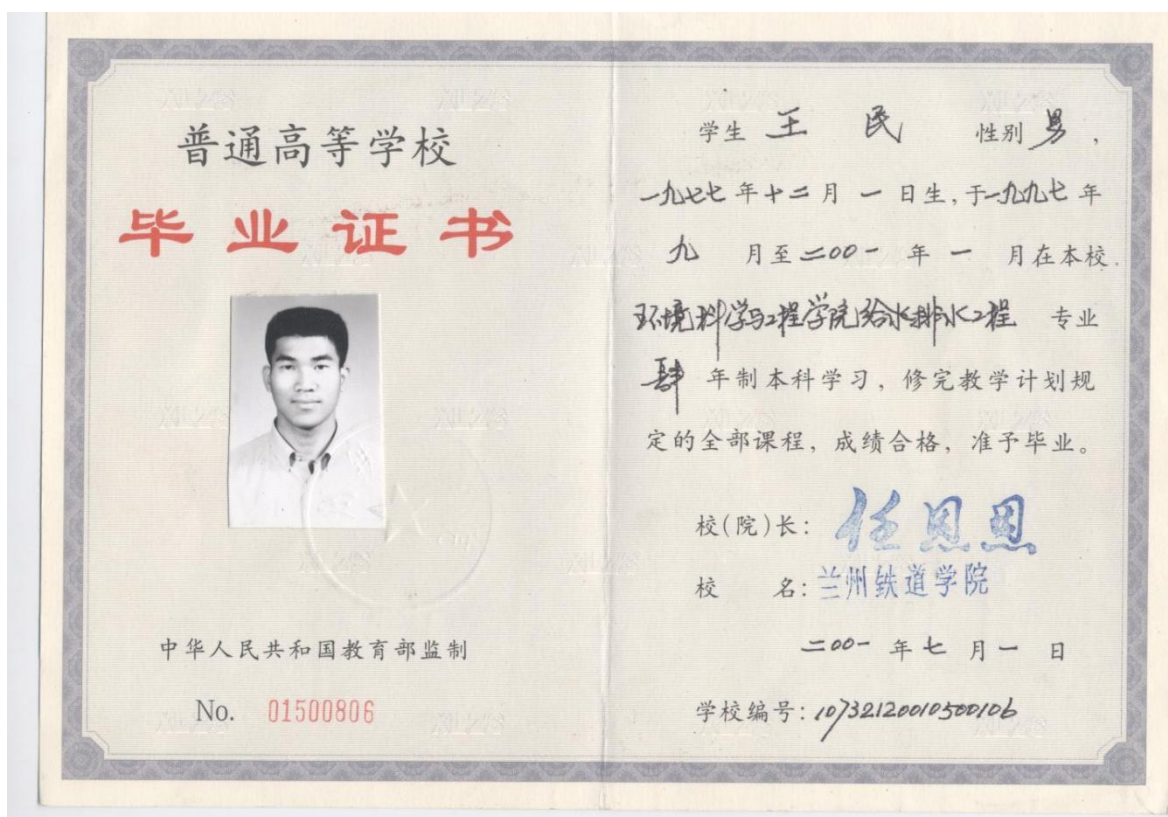
职称证-王民

	系 列 Series	工程系列
	专 业 Profession	给排水
	评审委员会 Evaluation Committee	总公司工程系列 高评委
	评审通过时间 Date of Approval	2013年11月
姓 名 Name	王 民	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1977年12月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁建工集团	
	证书编号 Certificate No.	3424260015
	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	

身份证-王民

姓名 王民	
性别 男 民族 汉	
出生 1977 年 12 月 1 日	
住址 广东省深圳市南山区南新路3002-3号苏豪名厦25F2	
公民身份号码 350125197712010317	
 中华人民共和国 居民身份 证	
签发机关 深圳市公安局南山分局	
有效期限 2020.12.01-2040.12.01	

学历证书-王民



社保证明-王民

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王民 社保电脑号: 616895964 身份证号号码: 350125197712010317 页码: 1
 参保单位名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司 单位编号: 60019682 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	10	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1637.74	629.9	1	31495	141.73	31495	98.26	2200	15.4	6.6
2021	11	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1637.74	629.9	1	31495	141.73	31495	98.26	2200	15.4	6.6
2021	12	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1637.74	629.9	1	31495	141.73	31495	98.26	2200	15.4	6.6
2022	01	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1952.69	629.9	1	31495	141.73	31495	98.26	2360	16.52	7.08
2022	02	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1952.69	629.9	1	31495	141.73	31495	98.26	2360	16.52	7.08
2022	03	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1952.69	629.9	1	31495	141.73	31495	98.26	2360	16.52	7.08
2022	04	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1889.7	629.9	1	31495	141.73	31495	98.26	2360	16.52	7.08
2022	05	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1889.7	629.9	1	31495	141.73	31495	157.22	2360	16.52	7.08
2022	06	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1889.7	629.9	1	31495	141.73	31495	157.22	2360	16.52	7.08
2022	07	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	1978.56	659.52	1	32976	148.39	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2022	08	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	1978.56	659.52	1	32976	148.39	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2022	09	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	1978.56	659.52	1	32976	148.39	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2022	10	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	148.39	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2022	11	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	148.39	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2022	12	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	148.39	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2023	01	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	164.88	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2023	02	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	164.88	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2023	03	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	164.88	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2023	04	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	164.88	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2023	05	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	164.88	32976	205.77	2360	16.52	7.08
2023	06	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	164.88	32976	205.77	2360	16.52	7.08
2023	07	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1832.16	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	2360	16.52	7.08
2023	08	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1832.16	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	2360	16.52	7.08
2023	09	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1832.16	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	2360	16.52	7.08
2023	10	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1773.06	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	2360	16.52	7.08
2023	11	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1773.06	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	2360	16.52	7.08
2023	12	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1773.06	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1477.55	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	29551	236.41	59.1
2024	02	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1477.55	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	29551	236.41	59.1
2024	03	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1477.55	591.02	1	29551	147.76	29551	230.5	29551	236.41	59.1
2024	04	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	29551	1477.55	591.02	1	29551	147.76	29551	230.5	29551	236.41	59.1
2024	05	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	29551	1477.55	591.02	1	29551	147.76	29551	230.5	29551	236.41	59.1
2024	06	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	29551	1477.55	591.02	1	29551	147.76	29551	230.5	29551	236.41	59.1
2024	07	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	3815	381.15	38115	304.92	76.23
2024	08	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	3815	381.15	38115	304.92	76.23
2024	09	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	3815	381.15	38115	304.92	76.23
2024	10	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	3815	381.15	38115	304.92	76.23
合计			141104.22	74269.2			66932.82	23265.66			5575.83			6381.8	3080.87		849.24



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(339160dde32580ed) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
 单位编号 中铁建工集团有限公司深圳分公司
 60019682



1. 番禺区取水口优化整合工程一东部输配水管道工程(标段二) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2020]第[00412]号

中铁建工集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为番禺区取水口优化整合工程一东部输配水管道工程(标段二)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰亿壹仟叁佰零柒万伍仟贰佰贰拾贰元伍角壹分(¥21307.522251万元)。

其中:

人工费: ¥3300.103904万元

绿色施工安全防护措施费: ¥1418.750533万元

项目负责人姓名: 祝东明

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章):

2020年1月17日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章):

2020年1月17日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年1月17日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860006
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGZCY.CN



合同

正本

合同编号： SWHT202001034

番禺区取水口优化整合工程—东部输配水
管道工程（标段二）
施工合同

工程名称：番禺区取水口优化整合工程—东部输配水管道工程（标段二）

工程地点：广州市番禺区

发包人：广州市番禺水务股份有限公司

承包人：中铁建工集团有限公司

第 1 页，共 133 页

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市番禺水务股份有限公司
法定代表人：卢景晖
法定注册地址：广州市番禺区市桥街清河西路 22、24、26、28 号

承包人（全称）：中铁建工集团有限公司
法定代表人：张建喜
法定注册地址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼

发包人为建设番禺区取水口优化整合工程—东部输配水管道工程（标段二）（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区加强财政性投资建设目标后管理工作意见（试行）的通知》（番府[2014]106 号）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，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：番禺区取水口优化整合工程—东部输配水管道工程（标段二）
工程地点：广州市番禺区

工程内容：番禺区取水口优化整合工程—东部输配水管道工程（标段二）为北斗大桥以西至紫坭泵站施工段，建设 DN2200-DN2500 原水管道约 9600 米。按发包人提供的招标文件、招标答疑文件、图纸范围、设计说明、补充说明进行施工，完成本工程的施工图纸以及招标过程中发布的文件所包含的全部内容（具体内容详见招标文件、施工合同、工程量清单和招标图纸）。本项目由发包人提供管材、管件、阀门等主材（详见施工合同附件二《发包人提供的材料和工程设备一览表》，除该表中所列材料外，其它材料均由承包人提供）。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件二十）

工程立项批准文号：番发改核准[2019]3 号

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围、技术标准和管理目标

1、工程承包范围与本合同工程内容一致，包括但不限于：

包工、包料（甲供材料除外）、包措施费、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包移交、包结算、包工程组织实施工作和资料整理，包组织竣工验收。

相关行政部门明确规定由发包人委托具有检测资质的检测方进行的检测项目，检测费用由发包人支付，但承包人应无偿配合检测方的检测工作。

2、技术标准：详见合同附件十六“工程技术标准”。

3、职业健康安全管理目标：杜绝一般等级以上的伤亡事故且工伤责任事故人数为零。

4、环境管理目标：严格执行本省、市及发包人有关建设项目现场文明施工和环境管理规定、标准和要求，包括但不限于：《广州市建设工程文明施工管理规定》（穗府〔2012〕第62号令）、《广州市番禺区水务局关于印发进一步提升水务工程施工围蔽水平工作方案的通知》（番水〔2014〕197号）、《广州市建设工程施工围蔽标准图集》。

5、扬尘防治管理目标：达到广州市建设工程扬尘防治管理标准。必须按照《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准细化措施的通知》（穗建质〔2018〕1394号）、《广州市住房和城乡建设委员会、广州市环境保护局、广州市交通委员会、广州市林业和园林局、广州市水务局、广州市港务局关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》（穗建质〔2018〕2267号）及《广州市水务局转发关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》（穗水质安〔2018〕144号）的要求执行。

三、合同工期

1、工期总日历天数预计330天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。自开工之日起计，270个日历天内必须达到通水试运行条件。

2、发包人根据工程实施情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用。

四、质量标准

1、工程质量标准：合格。

2、本工程所有项目均应按国家有关现行工程质量验收标准执行，要求一次通过验收，且在保修期内管道及井内无渗漏、破裂、错位、下沉等现象，道路修复等工程无破裂、下沉等现象。

3、如水务主管部门对验收有新的规定，则承包人必须无条件按新规定执行。

五、合同形式

本合同采用按招标图纸固定总价承包合同形式。

实行工程施工总承包，包括但不限于：包工、包料（甲供材料除外）、包甲供材料二次中转、包项目措施费、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程竣工验收（含水土保持验收）通过、包移交、包结算、包工程组织实施工作和资料整理、包路政安全评估；包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合（即对发包人另外招标的其他专业工程以及发包人供应的材料设备实施总承包管理、协调、配合，包括但不限于：供水验收、专业特种设备、规划验收、环评验收、竣工环保验收等配合服务，各单体及管道试验，组织整体竣工验收（含资料整理）等）；包绿化迁移及恢复；包施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护单位）、绿化、古树名木的保护及修复；包进入紫坭泵站施工便桥搭设，紫坭泵站围墙、道路、篮球场等构筑物的修复。

（注：招标时提供的招标工程量清单仅作参考，相关风险包含在合同价中）

六、签约合同价（含税）

（小写）：¥213,075,222.51元

（大写）：人民币贰亿壹仟叁佰零柒万伍仟贰佰贰拾贰元伍角壹分

签约合同价构成如下表，发包人支付本合同工程各期进度款及报审结算时，以承包人实际或应开具的、符合最新国家税法规定的增值税发票当期税率相应调整。

项目	签约合同价			
	不含税金额 (元)	增值税税率 (%)	增值税金额 (元)	含税金额 (元)
签约合同价	195,481,855.51	9.00	17,593,367.00	213,075,222.51
其中：人工费	33,001,039.04			
其中：绿色施工安全防护措施费（安全防护、文明施工措施费）	14,187,505.33			

七、承包人项目经理：

姓名：祝东明 职称：工程师

身份证号：340826198809026611

建造师执业资格证书号：JZ00501320

建造师注册证书号：京 111171744704

建造师执业印章号：京 111171744704(00)

安全生产考核合格证书号：京建安 B (2017) 0146329

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书及附件；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要及总说明等）；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准、规范及有关技术文件和要求；
- 7、施工设计图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、投标文件（含投标函、投标函附录）；
- 10、其他合同文件（包括但不限于双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件）。

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、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺：

1、按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

2、按照招标文件的要求，向发包人提交为本工程开设的工人工资支付专用账户及工程项目其它费用支付专用账户。其中，工人工资支付专用账户的开设和管理参照《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字[2017]10号）、广州市住房和城乡建设委员会关于实施《广州市建设领域

工人工资支付分账管理实施细则》的通知（穗建筑[2017]1344号）等相关规定执行。若在合同期内相关行政部门发布工人工资管理文件，则执行最新文件规定。

未经发包人同意，承包人使用的银行名称及账号至全部款项结清前不得变更，否则发包人有权停止工程款项的拨付及解除合同，由此造成的一切责任由承包人承担。

3、执行《关于印发〈广东省建设工程领域用工实名管理暂行办法〉的通知》（粤建规范[2019]1号）等文件的相关规定。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、发包人对承包人项目机构人员的管理要求

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

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

3、相关报批、报建配合服务：派出专人负责项目的报批报建工作，凡工程中涉及到劳动、消防、环保、规划、卫生防疫等有关政府部门验收的项目，及时做好验收准备工作。验收通过后，向发包人提交验收报告，办理竣工备案等。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式贰份，合同双方各执壹份；副本一式捌份，其中壹份在合同报送建设行政主管部门备案时留存，发包人肆份，承包人壹份，其余两份作工程报建用；合同正、副本具有同等法律效力，当正、副本所表述的内容不一致时，以正本为准。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十五、合同生效

合同订立时间：2020年2月26日

合同订立地点：广州市番禺区

本合同双方约定：自双方盖公章且双方法定代表人或者授权委托代理人签字（或签章）之日起生效。

发包人：广州市番禺水务股份有限公司
(公章)



地址：广州市番禺区市桥街清河西路
22、24、26、28号

法定代表人：_____

授权委托代理人：_____

项目经理签名：李敏峰

联系电话：020-31146782

传真号码：020-31146782

承包人：中铁建工集团有限公司
(公章)



地址：北京市丰台区南四环西路
128号诺德中心1号楼

法定代表人：_____

授权委托代理人：_____

项目经理签名：李志明

联系电话：010-51136666

传真号码：010-51136668

竣工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：番禺区取水口优化整合工程-东部输配水管道工程
(标段)

建设单位(公章)：广州市番禺水务股份有限公司

竣工验收日期：2022年6月23日

发出日期：2022年6月24日

市政基础设施工程







填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	番禺区取水口优化整合工程-东部输配水管道工程(标段二)	工程地点	广州市番禺区	
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	本项目原水输水设计流量为55m ³ /日,主线采用DN2200钢管,全长约9.38km	工程造价(万元)	21307.52	
结构类型	市政给水管道	开工日期	2020/3/2	
施工许可证号	番水函(2020)346号	竣工日期	2022/6/21	
监督单位	广州市番禺区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202009210006	
建设单位	广州市番禺水务股份有限公司	总施工单位	中铁建工集团有限公司	
勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位(土建)	中铁建工集团有限公司	
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	中铁建工集团有限公司	
监理单位	广东建达建设管理有限公司	工程检测单位	广东稳固检测鉴定有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2022年6月21日	市政竣·通-1	完整,齐全	
	2022年6月21日	市政竣·通-10	完整,齐全	
法律法规规定的其他验收文件	管道功能抽查记录	2022年6月21日	市政竣·管-1	完整,齐全
	管道外观质量检查记录	2022年6月21日	市政竣·管-2	完整,齐全
	管道实体质量检查记录	2022年6月21日	市政竣·管-3	完整,齐全
	构筑物功能抽查记录	2022年6月21日	市政竣·构-1	完整,齐全
	构筑物外观质量检查记录	2022年6月21日	市政竣·构-2	完整,齐全
附有关证明文件				
施工许可证	2020年3月17日	番水函(2020)346号	完整,齐全	
施工图设计文件审查意见	2020年3月8日	市政管-9	完整,齐全	
工程竣工报告	2022年6月21日	市政管-20	完整,齐全	
工程质量评估报告	2022年6月21日	市政竣·竣-5	完整,齐全	
勘察质量检查报告	2022年6月21日	市政竣·竣-6	完整,齐全	
设计质量检查报告	2022年6月21日	市政竣·竣-7	完整,齐全	
工程质量保修书	2022年6月22日	市政竣·竣-8	完整,齐全	

市政基础设施工程

工程完成 情况	本工程已按要求完成设计和合同约定的全部施工内容，主控项目、一般项目及施工技术措施处理，符合设计及规范要求，工程质量满足施工功能要求，同意验收。		
工程 质量 情况	土建	合格	
	设备 安装	合格	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	无		
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人: (执业资格印章) 2022年6月23日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 2022年6月23日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2022年6月23日
	分包单位	设计单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年6月23日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年6月23日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 石汉生
 注册号: 4401373-AY009
 有效期: 至2025年6月

无

中华人民共和国注册监理工程师
 陈宏伟
 注册号44014581
 有效期2023.03.19
 广东建达建设管理有限公司

中建一局集团有限公司

天津水务股份有限公司

天津建达建设管理有限公司

中建一局集团有限公司

中建一局集团有限公司

中建一局集团有限公司

市政基础设施工程
单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页, 共 页

工程名称	番禺区取水口优化整合工程-东部输配水管道工程(标段二)		
单位工程名称	番禺区取水口优化整合工程-东部输配水管道工程(标段二)		
施工单位	中铁建工集团有限公司	分包单位	/
结构类型	/	工程造价	213075200元
开工日期	2020/3/2	竣工日期	2022/6/21
项目负责人	祝东明	项目技术负责人	王民
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经核查符合设计及标准 要求 4 分部名: 无	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项	合格
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 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	外观质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 李斌峰 2022年6月21日	(公章) 总监理工程师: 陈志伟 2022年6月21日	(公章) 项目负责人: 王民 2022年6月21日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	年月日

图纸证明

番禺区取水口优化整合工程-东部输配水管道工程（标段二）

施工图设计图纸

兴建单位：广州市番禺水务股份有限公司

设计号：19-275 (17-4)

广东省建筑设计研究院
Architectural Design and Research Institute of Guangdong Province

住建物工程设计资质 甲级 证书编号: A144013739
住建物工程勘察资质 甲级 证书编号: B144013739
住建物城乡规划编制资质 甲级 证书编号:[建]规规(141228)

广州市番禺水务股份有限公司
招标图章
日期: 2019-11-22

广东省建设工程勘察设计行业协会
广东省勘察设计行业协会
广东省勘察设计行业协会
证书编号: A144013739
有效期: 2024年09月09日

法定代表人：曾宪川 技术总负责人：罗赤宇 项目总负责人：周炜峙 杨磊

工艺专业负责人：孟凡松 结构专业负责人：陈位洪 庞舒展

广东省建设工程勘察设计行业协会
广东省建设工程勘察设计行业协会
证书编号: A144013739
有效期: 2024年09月09日

2019年11月

092

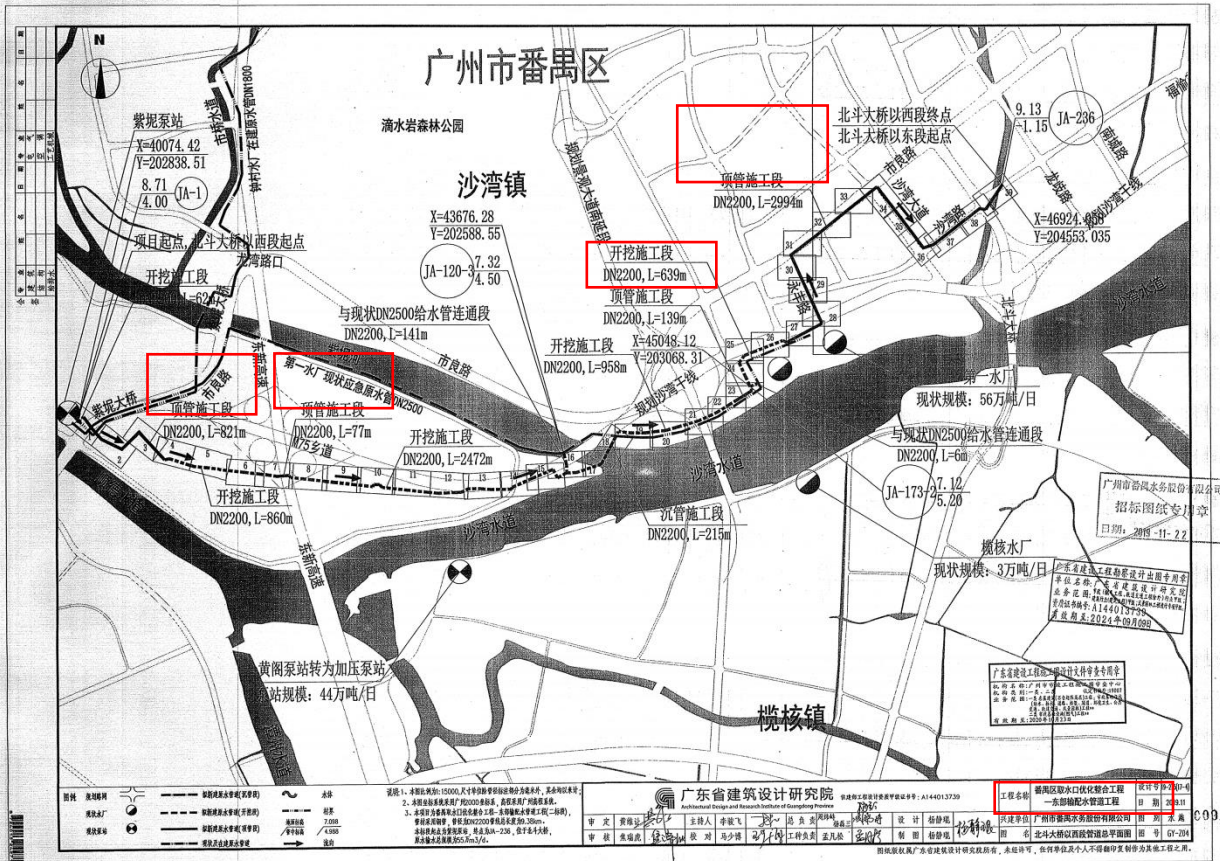


表 7、安全负责人简历表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司（牵头方）、中铁建工集团有限公司（成员方）

姓名	李平	性别	男	年龄	35
学历及专业	本科、工商管理		是否安全 C 证	是	
参加工作年限	12		是否注册安全工程师	是	
主要工作经历	自 2018 年至今在深圳市路桥建设集团有限公司从事安全管理				

注：后附相关证明材料。

注册安全工程师证-李平

190-0058



李平 430481198907083374



姓名 李平

性别 男

证件号码 430481198907083374

级别 中级

执业证号 19220317296

发证日期 2022年7月14日

本人签名

职业资格证书管理号 20211004644000001655



190-0058

注册记录

李平 430481198907083374

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

有效期至: 2027年7月14日



注册记录

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2022）0134298

姓 名：李平

性 别：男

出 生 年 月：1989年07月08日

企 业 名 称：深圳市路桥建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年11月10日

有 效 期：2022年11月10日 至 2025年11月09日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年11月10日



毕业证-李平



身份证-李平



表8《项目管理机构配备情况表》

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目指挥长	庞聪	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1600101105538号	路桥
2	项目经理	陈思诚	高级工程师	注册建造师证	一级	粤1532021202200363	市政公用工程
3	技术负责人	王民	高级工程师	职称证	高级	3424260015	给排水
4	安全负责人	李平	安全工程师	注册安全工程师证	中级	20211004644000001655	安全
5	造价工程师	黄靖琳	工程师	造价师证	一级	建[造]11234400023713	土木
6	结构工程师	向玮	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1500101101133号	岩土
7	管线工程师	陈雄	高级工程师	职称证	高级	2303001108412	机电
8	土建工程师	曾丽娟	工程师	职称证	中级	粤中职证字第1100102073614号	建筑施工
9	给排水工程师	卢中全	工程师	职称证	中级	B08193040300000016	给排水
10	测量工程师	李嘉晟	工程师	职称证	中级	2303003136727	路桥
11	安全员	李汉林	助理工程师	安全考核证	C3	粤建安C3(2021)0017588	安全
12	安全员	郭志超	工程师	安全考核证	C3	京建安C3(2021)0024329	安全管理
13	质量负责人	陈伦	工程师	质量员证	资格	2201030600252155	市政
14	劳资专管员	高亚伟	工程师	劳务员工证	资格	2201140000006686	土木工程
15	BIM负责人	金盛玉	高级工程师	BIM证书	高级	NTC14373905	机电工程
16	BIM专员	王云淇	工程师	BIM员证	资格	201802130752899	土木工程

17	协调专员	肖锦焕	助理工程师	职称证	助理级	粤初职证字第 1402006000224 号	给排水
18	质量员	黄志杰	/	岗位证书	初级	0442310900001 000337	质量
19	施工员	杨鸿尧	/	岗位证书	初级	0441710194417 001370	施工
20	资料员	黄莉	/	岗位证书	初级	0442311400007 000126	资料

注：后附相关证明材料。

深圳市路桥建设集团有限公司文件

深路桥〔2021〕10号

深圳市路桥建设集团有限公司 关于翁开翔等同志聘任的通知

本部各职能部室、所属各单位：

经深圳市路桥建设集团有限公司第一届董事会第二次会议研究决定：

聘任翁开翔为深圳市路桥建设集团有限公司副总经理，聘期三年。

聘任曹轲铭为深圳市路桥建设集团有限公司副总经理，聘期三年，试用期一年。

聘任庞聪为深圳市路桥建设集团有限公司副总经理，聘期三年，试用期一年。

特此通知。



深圳市路桥建设集团有限公司办公室

2021年1月21日印发

- 2 -

任职证明

如我司有幸中标固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（二期）施工，我司副总经理庞聪将兼任本项目指挥长。

深圳市路桥建设集团有限公司

2024年11月15日





硕士研究生 毕业证书



研究生 庞聪 性别 男， 1982 年 07 月 23 日生，于
2005 年 09 月至 2008 年 06 月在 结构工程
专业学习，学制 叁年，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。

培养单位：



校(院、所)长：

李必功

证书编号： 105901200802000477

2008 年 06 月 30 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 庞聪
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 7 月 23 日
住址 广东省深圳市福田区红荔西路7024号市政大厦6楼



公民身份号码 511325198207234818



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2016.01.21-2036.01.21



使用有效期: 2024年07月01日
- 2024年12月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈思诚

性别: 男

出生日期: 1989年04月03日

注册编号: 粤1532021202200363



聘用企业: 深圳市路桥建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-06-15至2026-06-14)



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: 2024.7.1



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2023) 0015175

姓 名: 陈思诚

性 别: 男

出生年月: 1989年04月03日

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年07月06日

有效 期: 2023年07月06日 至 2026年07月05日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月06日



普通高等学校

毕业证书

学生 **陈思诚** 性别 男 ， 一九八九 年 四 月
三 日生，于 二〇一 年 九 月至 二〇一五 年 六 月在本校
水利水电工程 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：**华南农业大学**



校 长：**陈晓阳**

证书编号：105641201505007438

二〇一五年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编 号: DJ2023044012719
No.

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



(盖钢印)

持证人签名:
Signature of the bearer

姓名 陈思诚
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第十四工程局有限公司
Work Place
身份证号 362329198904035396
ID No.

专业名称 市政工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2023年03月31日
Conferment Date



持证须知

- 一、此证书为相应专业技术资格水平的有效证件,持证人应妥为保管,不得损毁,不得转借他人。
- 二、此证书若遗失,应立即向发证机关报告,申请办理补办手续。
- 三、持证人员必须遵守国家有关法律、法规,恪守职业道德。
- 四、此证书不得涂改、伪造。对发现伪造、涂改的,按照国家有关法律、法规进行处罚,追究责任,取消其持证资格。
- 五、此证书由中国电力建设集团有限公司统一制作,其他部门和个人不得自行印刷。
- 六、此证书加盖钢印和专业技术资格评审委员会印章方可生效。

Notice

1. This certificate is a valid document for qualification of relative Speciality and Technology. The bearer should keep it safe and intact. It is not permit to lent this certificate to any others.
2. The bearer should report to the issued office and apply for reissue immediately if the certificate was lost.
3. The bearer must comply with the state laws and regulations strictly abide by occupational morality.
4. Any counterfeit and change of the certificate content is strictly prohibited. It will be punished according to the state lawe and regulations. The qualification of bearer will be cancelled when any counterfeit and any change is found.
5. This certificate is made only by Power China, all copyrights reserved. It may not be printed in any form or by any means.
6. This certificate has to be put on an official steel seal and stamped by the profession Skill Credentials Committee to validate it.



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈思诚

社保电脑号：812951969

身份证号码：362329198904035396

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	544.98	181.66	1	9083	45.42	9083	35.42	2360	16.52	7.08
2023	11	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	544.98	181.66	1	9083	45.42	9083	35.42	2360	16.52	7.08
2023	12	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	544.98	181.66	1	9083	45.42	9083	35.42	2360	16.52	7.08
2024	01	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	35.42	9083	72.66	18.17
2024	02	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	35.42	9083	72.66	18.17
2024	03	770343	9083.0	1271.62	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	04	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	05	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	06	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	07	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	08	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	09	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
2024	10	770343	9083.0	1362.45	726.64	1	9083	454.15	181.66	1	9083	45.42	9083	70.85	9083	72.66	18.17
合计				17166.87	9446.32			6176.44	2361.58			590.46		823.82		776.16	202.94



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fcddfaff99a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
770343

单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



技术负责人-王民
技术负责人简历表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司（牵头方）、中铁建工集团有限公司（成员方）

姓名	王民	性别	男	年龄	47	
学历及专业	本科、给排水		职称及专业	高级工程师、给排水		
参加工作年限	23		从事技术负责人工作年限	18		
主要工作经历	番禺区取水口优化整合工程一东部输配水管道工程(标段二)-技术负责人					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及 内容	竣工验收 日期	证明文件 页码
广州市番禺水务股份有限公司	番禺区取水口优化整合工程一东部输配水管道工程(标段二)	广州市	21307.52	番禺区取水口优化整合工程一东部输配水管道工程(标段二)为北斗大桥以西至紫坭泵站施工段,建设DN2200-DN2500原水管道约9600米。	2022年06月21日	P122-P135

注：后附相关证明材料。

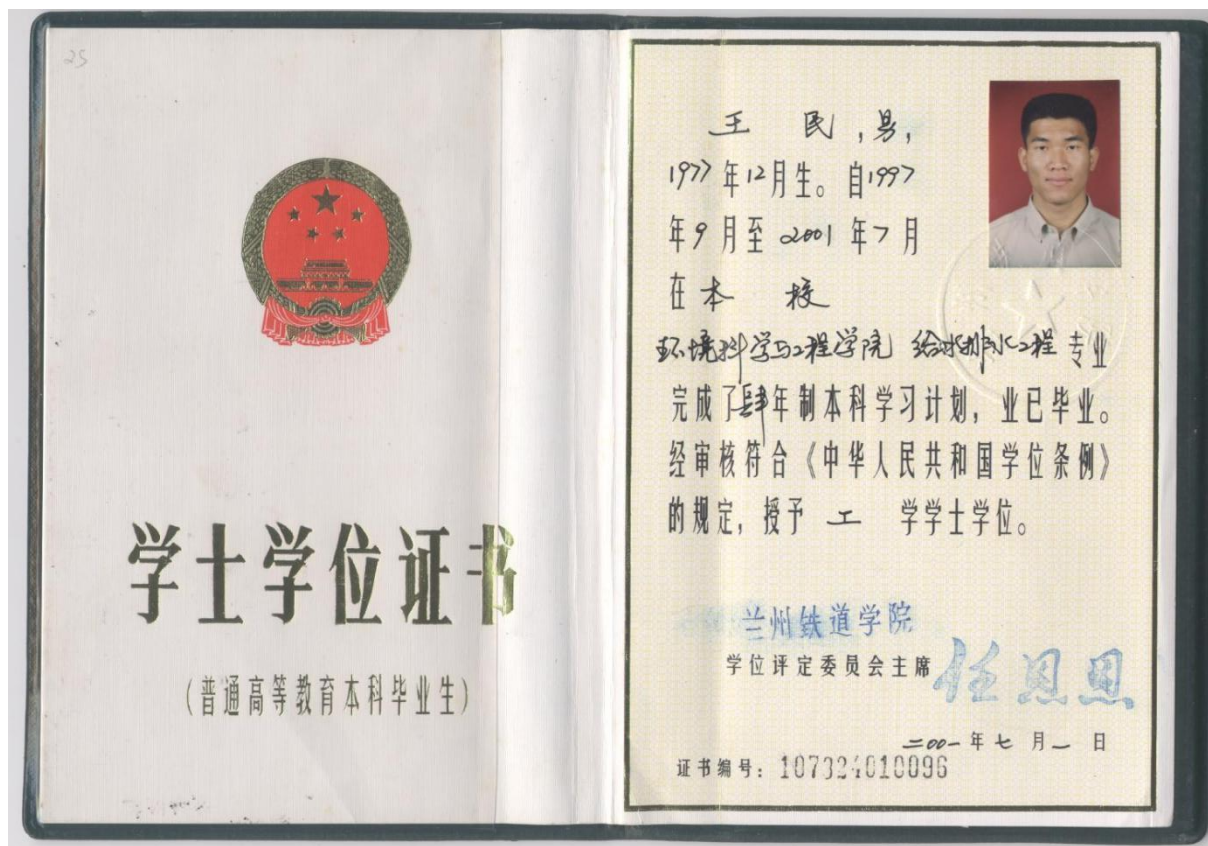
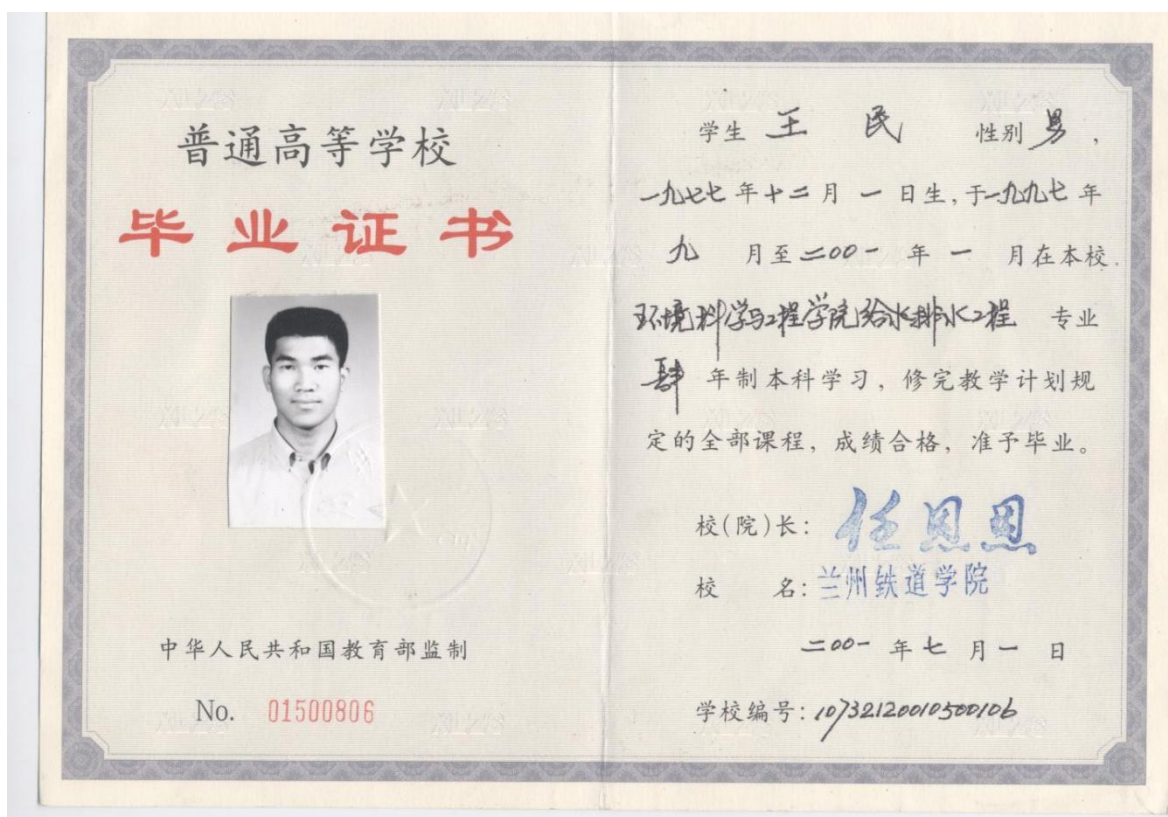
职称证-王民

	系 列 Series	工程系列
	专 业 Profession	给排水
	评审委员会 Evaluation Committee	总公司工程系列 高评委
	评审通过时间 Date of Approval	2013年11月
姓 名 Name	王 民	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1977年12月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁建工集团	
	证书编号 Certificate No.	3424260015
	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	

身份证-王民

姓名 王民	
性别 男 民族 汉	
出生 1977 年 12 月 1 日	
住址 广东省深圳市南山区南新路3002-3号苏豪名厦25F2	
公民身份号码 350125197712010317	
 中华人民共和国 居民身份 证	
签发机关 深圳市公安局南山分局	
有效期限 2020.12.01-2040.12.01	

学历证书-王民

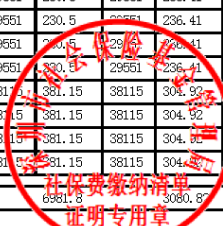


社保证明-王民

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王民 社保电脑号: 616895964 身份证号号码: 350125197712010317 页码: 1
 参保单位名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司 单位编号: 60019682 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	10	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1637.74	629.9	1	31495	141.73	31495	98.26	2200	15.4	6.6
2021	11	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1637.74	629.9	1	31495	141.73	31495	98.26	2200	15.4	6.6
2021	12	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1637.74	629.9	1	31495	141.73	31495	98.26	2200	15.4	6.6
2022	01	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1952.69	629.9	1	31495	141.73	31495	98.26	2360	16.52	7.08
2022	02	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1952.69	629.9	1	31495	141.73	31495	98.26	2360	16.52	7.08
2022	03	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1952.69	629.9	1	31495	141.73	31495	98.26	2360	16.52	7.08
2022	04	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1889.7	629.9	1	31495	141.73	31495	98.26	2360	16.52	7.08
2022	05	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1889.7	629.9	1	31495	141.73	31495	157.22	2360	16.52	7.08
2022	06	60019682	22941.0	3441.15	1835.28	1	31495	1889.7	629.9	1	31495	141.73	31495	157.22	2360	16.52	7.08
2022	07	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	1978.56	659.52	1	32976	148.39	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2022	08	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	1978.56	659.52	1	32976	148.39	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2022	09	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	1978.56	659.52	1	32976	148.39	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2022	10	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	148.39	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2022	11	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	148.39	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2022	12	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	148.39	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2023	01	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	164.88	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2023	02	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	164.88	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2023	03	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	164.88	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2023	04	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	164.88	32976	164.62	2360	16.52	7.08
2023	05	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	164.88	32976	205.77	2360	16.52	7.08
2023	06	60019682	24930.0	3739.5	1994.4	1	32976	2044.51	659.52	1	32976	164.88	32976	205.77	2360	16.52	7.08
2023	07	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1832.16	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	2360	16.52	7.08
2023	08	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1832.16	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	2360	16.52	7.08
2023	09	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1832.16	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	2360	16.52	7.08
2023	10	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1773.06	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	2360	16.52	7.08
2023	11	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1773.06	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	2360	16.52	7.08
2023	12	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1773.06	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	2360	16.52	7.08
2024	01	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1477.55	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	29551	236.41	59.1
2024	02	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1477.55	591.02	1	29551	147.76	29551	184.4	29551	236.41	59.1
2024	03	60019682	26421.0	3963.15	2113.68	1	29551	1477.55	591.02	1	29551	147.76	29551	230.5	29551	236.41	59.1
2024	04	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	29551	1477.55	591.02	1	29551	147.76	29551	230.5	29551	236.41	59.1
2024	05	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	29551	1477.55	591.02	1	29551	147.76	29551	230.5	29551	236.41	59.1
2024	06	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	29551	1477.55	591.02	1	29551	147.76	29551	230.5	29551	236.41	59.1
2024	07	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	3815	381.15	38115	304.92	76.23
2024	08	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	3815	381.15	38115	304.92	76.23
2024	09	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	3815	381.15	38115	304.92	76.23
2024	10	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	3815	381.15	38115	304.92	76.23
合计			141104.22	74269.2			66932.82	23265.66			5575.83			6381.8	3080.87		849.24



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(339160dde32580ed) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 单位名称
 60019682 中铁建工集团有限公司深圳分公司



1. 番禺区取水口优化整合工程一东部输配水管道工程(标段二) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2020]第[00412]号

中铁建工集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为番禺区取水口优化整合工程一东部输配水管道工程(标段二)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰亿壹仟叁佰零柒万伍仟贰佰贰拾贰元伍角壹分(¥21307.522251万元)。

其中:

人工费: ¥3300.103904万元

绿色施工安全防护措施费: ¥1418.750533万元

项目负责人姓名: 祝东明

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章):

2020年1月17日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章):

2020年1月17日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年1月17日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860006
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGZCY.CN



合同

正本

合同编号： SWHT202001034

番禺区取水口优化整合工程—东部输配水
管道工程（标段二）
施工合同

工程名称：番禺区取水口优化整合工程—东部输配水管道工程（标段二）

工程地点：广州市番禺区

发 包 人：广州市番禺水务股份有限公司

承 包 人：中铁建工集团有限公司

第 1 页，共 133 页

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市番禺水务股份有限公司

法定代表人：卢景晖

法定注册地址：广州市番禺区市桥街清河西路 22、24、26、28 号

承包人（全称）：中铁建工集团有限公司

法定代表人：张建喜

法定注册地址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼

发包人为建设番禺区取水口优化整合工程—东部输配水管道工程（标段二）（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区加强财政性投资建设目标后管理工作意见（试行）的通知》（番府[2014]106 号）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，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：番禺区取水口优化整合工程—东部输配水管道工程（标段二）

工程地点：广州市番禺区

工程内容：番禺区取水口优化整合工程—东部输配水管道工程（标段二）为北斗大桥以西至紫坭泵站施工段，建设 DN2200-DN2500 原水管道约 9600 米。

按发包人提供的招标文件、招标答疑文件、图纸范围、设计说明、补充说明进行施工，完成本工程的施工图纸以及招标过程中发布的文件所包含的全部内容（具体内容详见招标文件、施工合同、工程量清单和招标图纸）。本项目由发包人提供管材、管件、阀门等主材（详见施工合同附件二《发包人提供的材料和工程设备一览表》，除该表中所列材料外，其它材料均由承包人提供）。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件二十）

工程立项批准文号：番发改核准[2019]3 号

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围、技术标准和管理目标

1、工程承包范围与本合同工程内容一致，包括但不限于：

包工、包料（甲供材料除外）、包措施费、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包移交、包结算、包工程组织实施工作和资料整理，包组织竣工验收。

相关行政部门明确规定由发包人委托具有检测资质的检测方进行的检测项目，检测费用由发包人支付，但承包人应无偿配合检测方的检测工作。

2、技术标准：详见合同附件十六“工程技术标准”。

3、职业健康安全管理目标：杜绝一般等级以上的伤亡事故且工伤责任事故人数为零。

4、环境管理目标：严格执行本省、市及发包人有关建设项目现场文明施工和环境管理规定、标准和要求，包括但不限于：《广州市建设工程文明施工管理规定》（穗府〔2012〕第62号令）、《广州市番禺区水务局关于印发进一步提升水务工程施工围蔽水平工作方案的通知》（番水〔2014〕197号）、《广州市建设工程施工围蔽标准图集》。

5、扬尘防治管理目标：达到广州市建设工程扬尘防治管理标准。必须按照《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准细化措施的通知》（穗建质〔2018〕1394号）、《广州市住房和城乡建设委员会、广州市环境保护局、广州市交通委员会、广州市林业和园林局、广州市水务局、广州市港务局关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》（穗建质〔2018〕2267号）及《广州市水务局转发关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》（穗水质安〔2018〕144号）的要求执行。

三、合同工期

1、工期总日历天数预计330天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。自开工之日起计，270个日历天内必须达到通水试运行条件。

2、发包人根据工程实施情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用。

四、质量标准

1、工程质量标准：合格。

2、本工程所有项目均应按国家有关现行工程质量验收标准执行，要求一次通过验收，且在保修期内管道及井内无渗漏、破裂、错位、下沉等现象，道路修复等工程无破裂、下沉等现象。

3、如水务主管部门对验收有新的规定，则承包人必须无条件按新规定执行。

五、合同形式

本合同采用 按招标图纸固定总价承包 合同形式。

实行工程施工总承包，包括但不限于：包工、包料（甲供材料除外）、包甲供材料二次中转、包项目措施费、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程竣工验收（含水土保持验收）通过、包移交、包结算、包工程组织实施工作和资料整理、包路政安全评估；包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合（即对发包人另外招标的其他专业工程以及发包人供应的材料设备实施总承包管理、协调、配合，包括但不限于：供水验收、专业特种设备、规划验收、环评验收、竣工环保验收等配合服务，各单体及管道试验，组织整体竣工验收（含资料整理）等）；包绿化迁移及恢复；包施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护单位）、绿化、古树名木的保护及修复；包进入紫坭泵站施工便桥搭设，紫坭泵站围墙、道路、篮球场等建构物的修复。

（注：招标时提供的招标工程量清单仅作参考，相关风险包含在合同价中）

六、签约合同价（含税）

（小写）：¥213,075,222.51 元

（大写）：人民币贰亿壹仟叁佰零柒万伍仟贰佰贰拾贰元伍角壹分

签约合同价构成如下表，发包人支付本合同工程各期进度款及报审结算时，以承包人实际或应开具的、符合最新国家税法规定的增值税发票当期税率相应调整。

项目	签约合同价			
	不含税金额 (元)	增值税税率 (%)	增值税金额 (元)	含税金额 (元)
签约合同价	195,481,855.51	9.00	17,593,367.00	213,075,222.51
其中：人工费	33,001,039.04			
其中：绿色施工安全防护措施费（安全防护、文明施工措施费）	14,187,505.33			

七、承包人项目经理：

姓名：祝东明 职称：工程师

身份证号：340826198809026611

建造师执业资格证书号：JZ00501320

建造师注册证书号：京 111171744704

建造师执业印章号：京 111171744704(00)

安全生产考核合格证书号：京建安 B(2017) 0146329

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书及附件；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要及总说明等）；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准、规范及有关技术文件和要求；
- 7、施工设计图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、投标文件（含投标函、投标函附录）；
- 10、其他合同文件（包括但不限于双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件）。

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、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺：

1、按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

2、按照招标文件的要求，向发包人提交为本工程开设的工人工资支付专用账户及工程项目其它费用支付专用账户。其中，工人工资支付专用账户的开设和管理参照《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字[2017]10号）、广州市住房和城乡建设委员会关于实施《广州市建设领域

工人工资支付分账管理实施细则》的通知（穗建筑[2017]1344号）等相关规定执行。若在合同期内相关行政部门发布工人工资管理文件，则执行最新文件规定。

未经发包人同意，承包人使用的银行名称及账号至全部款项结清前不得变更，否则发包人有权停止工程款项的拨付及解除合同，由此造成的一切责任由承包人承担。

3、执行《关于印发〈广东省建设工程领域用工实名管理暂行办法〉的通知》（粤建规范[2019]1号）等文件的相关规定。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、发包人对承包人项目机构人员的管理要求

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

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

3、相关报批、报建配合服务：派出专人负责项目的报批报建工作，凡工程中涉及到劳动、消防、环保、规划、卫生防疫等有关政府部门验收的项目，及时做好验收准备工作。验收通过后，向发包人提交验收报告，办理竣工备案等。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式贰份，合同双方各执壹份；副本一式捌份，其中壹份在合同报送建设行政主管部门备案时留存，发包人肆份，承包人壹份，其余两份作工程报建用；合同正、副本具有同等法律效力，当正、副本所表述的内容不一致时，以正本为准。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十五、合同生效

合同订立时间：2020年2月26日

合同订立地点：广州市番禺区

本合同双方约定：自双方盖公章且双方法定代表人或者授权委托代理人签字（或签章）之日起生效。

竣工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：番禺区取水口优化整合工程-东部输配水管道工程
(标段)

建设单位(公章)：广州市番禺水务股份有限公司

竣工验收日期：2022年6月23日

发出日期：2022年6月24日

市政基础设施工程







填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	番禺区取水口优化整合工程-东部输配水管道工程(标段二)	工程地点	广州市番禺区	
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	本项目原水输水设计流量为55m ³ /日,主线采用DN2200钢管,全长约9.38km	工程造价(万元)	21307.52	
结构类型	市政给水管道	开工日期	2020/3/2	
施工许可证号	番水函(2020)346号	竣工日期	2022/6/21	
监督单位	广州市番禺区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202009210006	
建设单位	广州市番禺水务股份有限公司	总施工单位	中铁建工集团有限公司	
勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位(土建)	中铁建工集团有限公司	
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	中铁建工集团有限公司	
监理单位	广东建达建设管理有限公司	工程检测单位	广东稳固检测鉴定有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2022年6月21日	市政竣·通-1	完整,齐全	
	2022年6月21日	市政竣·通-10	完整,齐全	
法律法规规定的其他验收文件	管道功能抽查记录	2022年6月21日	市政竣·管-1	完整,齐全
	管道外观质量检查记录	2022年6月21日	市政竣·管-2	完整,齐全
	管道实体质量检查记录	2022年6月21日	市政竣·管-3	完整,齐全
	构筑物功能抽查记录	2022年6月21日	市政竣·构-1	完整,齐全
	构筑物外观质量检查记录	2022年6月21日	市政竣·构-2	完整,齐全
附有关证明文件				
施工许可证	2020年3月17日	番水函(2020)346号	完整,齐全	
施工图设计文件审查意见	2020年3月8日	市政管-9	完整,齐全	
工程竣工报告	2022年6月21日	市政管-20	完整,齐全	
工程质量评估报告	2022年6月21日	市政竣·竣-5	完整,齐全	
勘察质量检查报告	2022年6月21日	市政竣·竣-6	完整,齐全	
设计质量检查报告	2022年6月21日	市政竣·竣-7	完整,齐全	
工程质量保修书	2022年6月22日	市政竣·竣-8	完整,齐全	

市政基础设施工程

工程完成 情况	本工程已按要求完成设计和合同约定的全部施工内容，主控项目、一般项目及施工技术措施处理，符合设计及规范要求，工程质量满足施工功能要求，同意验收。		
工程 质量 情况	土建	合格	
	设备 安装	合格	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	无		
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人: (执业资格印章) 2022年6月23日	 陈宏伟 注册号44014581 有效期至2023.03.19 监理单位 广东建达建设管理有限公司	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)
	分包单位	设计单位	 祝东明 注册号1112017201117104(04) 北京市住房和城乡建设委员会 2024.03.08 中建建工集团有限公司
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	 (公章) 石汉生 项目负责人: (执业资格印章) 年月日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 石汉生
 注册号: 4401373-AY009
 有效期: 至2025年6月

市政基础设施工程
单位(子单位)工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页, 共 页

工程名称	番禺区取水口优化整合工程-东部输配水管道工程(标段二)		
单位工程名称	番禺区取水口优化整合工程-东部输配水管道工程(标段二)		
施工单位	中铁建工集团有限公司	分包单位	/
结构类型	/	工程造价	213075200元
开工日期	2020/3/2	竣工日期	2022/6/21
项目负责人	祝东明	项目技术负责人	王民
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经核查符合设计及标准 要求 4 分部名: 无	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 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 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返修符合要求 0 项	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 李斌峰 2022年6月21日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 陈志伟 2022年6月21日	施工单位 (公章) 项目负责人: 王民 2022年6月21日
	分包单位 (公章) 项目负责人: 王民 2022年6月21日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 王民 2022年6月21日	设计单位 (公章) 项目负责人: 王民 2022年6月21日
	年月日	年月日	年月日

安全负责人-李平

安全负责人简历表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司（牵头方）、中铁建工集团有限公司（成员方）

姓名	李平	性别	男	年龄	35
学历及专业	本科、工商管理		是否安全C证	是	
参加工作年限	12		是否注册安全工程师	是	
主要工作经历	自 2018 年至今在深圳市路桥建设集团有限公司从事安全管理				

注：后附相关证明材料。

注册安全工程师证-李平

190-0058



李平 430481198907083374



姓名 李平

性别 男

证件号码 430481198907083374

级别 中级

执业证号 19220317296

发证日期 2022年7月14日

本人签名 李平

职业资格证书管理号 20211004644000001655



190-0058

注册记录

李平 430481198907083374

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

有效期至: 2027年7月14日



注册记录

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2022）0134298

姓 名：李平

性 别：男

出 生 年 月：1989年07月08日

企 业 名 称：深圳市路桥建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年11月10日

有 效 期：2022年11月10日 至 2025年11月09日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年11月10日



毕业证-李平



身份证-李平



造价工程师-黄靖琳
造价师证



职称证

广东省职称证书

姓名：黄靖琳

身份证号：44092119910328002X



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003130804

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



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

毕业证书-黄靖琳



身份证-黄靖琳



结构工程师-向玮

职称证



学历证书-向玮



身份证-向玮



管线工程师-陈雄

职称证

广东省职称证书



姓名：陈雄

身份证号：440305196703229010

职称名称：高级工程师

专业：电气工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001108412

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月04日



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

毕业证-陈雄



身份证-陈雄



社保证明-陈雄

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈雄

社保电脑号: 613781437

身份证号号码: 440305196703229010

页码: 1

参保单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号: 770343

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		
2023	10	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1886.9	612.3	1	30615	153.08	32952	128.51	2360	16.52	7.08
2023	11	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1886.9	612.3	1	30615	153.08	32952	128.51	2360	16.52	7.08
2023	12	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1886.9	612.3	1	30615	153.08	32952	128.51	2360	16.52	7.08
2024	01	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	128.51	32952	263.62	65.9
2024	02	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	128.51	32952	263.62	65.9
2024	03	770343	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62	65.9
2024	04	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62	65.9
2024	05	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62	65.9
2024	06	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	257.03	32952	263.62	65.9
2024	07	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	32952	263.62	65.9
2024	08	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	32952	263.62	65.9
2024	09	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	32952	263.62	65.9
2024	10	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32952	329.52	32952	263.62	65.9
合计			53370.42	27477.84			21698.7	8312.1			2078.04				2988.75	2685.76	680.24



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(33915fca1f8e5993) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
770343

单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



土建工程师-曾丽娟

职称证



毕业证-曾丽娟



身份证-曾丽娟



给排水工程师-卢中全

职称证



毕业证-卢中全



身份证-卢中全



社保证明-卢中全

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 卢中全 社保电话号: 805044802 身份证号码: 370102197310203350 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司 单位编号: 770343 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	770343	6830.0	956.2	546.4	1	6830	409.8	136.6	1	6830	34.15	6830	26.64	2360	16.52	7.08
2023	11	770343	6830.0	956.2	546.4	1	6830	409.8	136.6	1	6830	34.15	6830	26.64	2360	16.52	7.08
2023	12	770343	6830.0	956.2	546.4	1	6830	409.8	136.6	1	6830	34.15	6830	26.64	2360	16.52	7.08
2024	01	770343	24714.0	3459.96	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	96.38	24714	197.71	49.43
2024	02	770343	24714.0	3459.96	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	96.38	24714	197.71	49.43
2024	03	770343	24714.0	3459.96	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	04	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	05	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	06	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	07	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	08	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	09	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
2024	10	770343	24714.0	3707.1	1977.12	1	24714	1235.7	494.28	1	24714	123.57	24714	192.77	24714	197.71	49.43
合计			39198.18	21410.4			13586.4	5352.6			1338.15		2032.32	2026.66		515.54	



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 (339160e5649a2953) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 770343 单位名称: 深圳市路桥建设集团有限公司



打印日期: 2024年11月16日

测量工程师-李嘉晟

职称证

广东省职称证书

姓名：李嘉晟

身份证号：441424199102096952



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003136727

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

毕业证-李嘉晟



身份证-李嘉晟



安全员-李汉林
安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0017588

姓名:李汉林

性别:男

出生年月:1996年11月07日

企业名称:深圳市路桥建设集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年03月02日

有效期:2024年01月22日至2027年03月01日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年01月22日



广东省职称证书

姓名：李汉林

身份证号：120223199611075372



职称名称：助理工程师

专业：施工管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月04日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006038273

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 李汉林 性别 男，一九九六年十一月 七 日生，于二〇一五
年 九月至二〇一九年 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：天津城建大学

校（院）长：李忠献

证书编号：107921201905000668

二〇一九年 六 月 二十日



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

身份证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李汉林

社保电脑号：802320943

身份证号码：120223199611075372

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	770343	7050.0	987.0	564.0	1	7050	423.0	141.0	1	7050	35.25	7050	27.5	2360	16.52	7.08
2023	11	770343	7050.0	987.0	564.0	1	7050	423.0	141.0	1	7050	35.25	7050	27.5	2360	16.52	7.08
2023	12	770343	7050.0	987.0	564.0	1	7050	423.0	141.0	1	7050	35.25	7050	27.5	2360	16.52	7.08
2024	01	770343	7050.0	987.0	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	27.5	7050	56.4	14.1
2024	02	770343	7050.0	987.0	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	27.5	7050	56.4	14.1
2024	03	770343	7050.0	987.0	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	54.99	7050	56.4	14.1
2024	04	770343	7050.0	1057.5	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	54.99	7050	56.4	14.1
2024	05	770343	7050.0	1057.5	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	54.99	7050	56.4	14.1
2024	06	770343	7050.0	1057.5	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	54.99	7050	56.4	14.1
2024	07	770343	7050.0	1057.5	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	54.99	7050	56.4	14.1
2024	08	770343	7050.0	1057.5	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	54.99	7050	56.4	14.1
2024	09	770343	7050.0	1057.5	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	54.99	7050	56.4	14.1
2024	10	770343	7050.0	1057.5	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	54.99	7050	56.4	14.1
合计			13324.5	7332.0			4794.0	1833.0			458.25						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fcddfb2a998 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
770343

单位名称
深圳市路桥建设集团有限公司



安全员-郭志超
安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2021）0024329

姓 名：郭志超

性 别：男

出 生 年 月：1989年3月28日

企 业 名 称：中铁建工集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年7月30日

有 效 期：2021年7月30日 至 2024年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2021年7月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证-郭志超



系 列 工程系列
Series _____
专 业 施工管理
Profession _____
评审委员会 中铁建工工程系列
Evaluation 中评委
Committee _____
评审通过时间 2019年7月
Date of Approval _____

姓 名 郭志超
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1989年3月
Date of Birth _____
技术资格 工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁建工集团
Place of work _____

证书编号 Z3407080489
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

身份证-郭志超



普通高等学校

毕业证书



学生 郭志超 性别男，1989 年 3 月 28 日生，于 2011
年 9 月至 2014 年 1 月在本校 网络教育 交通运输 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：



西南交通大学

校（院）长：

88 6

证书编号：106137201405000681

2014 年 1 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>

质量负责人-陈伦
市政工程质量员证书



职称证-陈伦



身份证-陈伦



毕业证-陈伦



社保证明-陈伦

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈伦 社保电脑号: 647180317 身份证号码: 430203199503133018 页码: 1
参保单位名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司 单位编号: 60019682 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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		
2024	08	60019682	12221.0	1833.15	977.68	1	12221	611.05	244.42	1	12221	61.11	12221	122.21	12221	97.77	4.44
2024	09	60019682	12221.0	1833.15	977.68	1	12221	611.05	244.42	1	12221	61.11	12221	122.21	12221	97.77	4.44
2024	10	60019682	12221.0	1833.15	977.68	1	12221	611.05	244.42	1	12221	61.11	12221	122.21	12221	97.77	4.44
合计				5499.45	2933.04		1833.15	733.26			183.33		366.63		293.31		73.32



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (339160ff92305d03) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60019682 单位名称 中铁建工集团有限公司深圳分公司



劳资专管员-高亚伟

劳务员证



高亚伟 同志于 2021 年
12月24日至 2022年01月04日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 劳务员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 高亚伟
身份证号 610581198909204415
证书编号 2201140000006686
工作单位 无



职称证-高亚伟



系列 工程
Series
专业 土木工程
Profession
评审委员会 中铁建工集团工程系
Evaluation Committee 列中级评委会
评审通过时间 2022年07月14日
Date of Approval

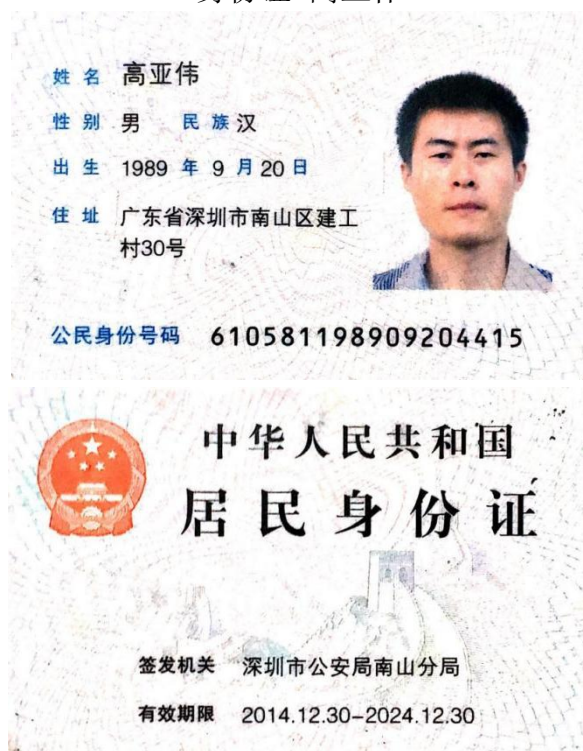
姓名 高亚伟
Name
性别 男
Sex
出生年月 1989年09月
Date of Birth
技术资格 工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁建工集团
Place of work

证书编号 2022050305015
Certificate No:



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

身份证-高亚伟



学历证书-高亚伟



社保证明-高亚伟

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高亚伟 社保电脑号: 638897595 身份证号码: 610581198909204415 页码: 1
 参保单位名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司 单位编号: 60019682 缴费单位: 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		
2024	08	60019682	15361.0	2457.76	1228.88	1	15361	768.05	307.22	1	15361	76.81	15361	153.61	15361	122.89	0.72
2024	09	60019682	15361.0	2457.76	1228.88	1	15361	768.05	307.22	1	15361	76.81	15361	153.61	15361	122.89	0.72
2024	10	60019682	15361.0	2457.76	1228.88	1	15361	768.05	307.22	1	15361	76.81	15361	153.61	15361	122.89	0.72
合计			7373.28	3686.64			2304.15	921.66			230.43			460.83		368.67	92.16



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 (3391610351e7b9as) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60019682 单位名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司



BIM 负责人-金盛玉

职称证



姓名
Name 金盛玉

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1983年08月

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁建工集团

系列
Series 工程

专业
Profession 机电工程

评审委员会
Evaluation Committee 中国铁路工程集团工
程系列高评委

评审通过时间
Date of Approval 2021年12月05日



证书编号
Certificate No: 20210300507

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

毕业证书-金盛玉



身份证-金盛玉



BIM 证书-金盛玉

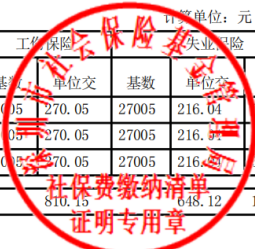


社保证明-金盛玉

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 金盛玉 社保电脑号: 613867837 身份证号码: 211202198308091317 页码: 1
 参保单位名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司 单位编号: 60019682 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	基数	单位交
2024	08	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	27005	1350.25	540.1	1	27005	135.03	27005	270.05	27005	216.04	4.01
2024	09	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	27005	1350.25	540.1	1	27005	135.03	27005	270.05	27005	216.04	4.01
2024	10	60019682	26421.0	4227.36	2113.68	1	27005	1350.25	540.1	1	27005	135.03	27005	270.05	27005	216.04	4.01
合计			12682.08	6341.04			4050.75	1620.3			405.09			810.15		648.12	162.03



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 (33915fcde036d6b6) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60019682 单位名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司



BIM 专员-王云淇

BIM 考核证书



证书序列号: 16 0731691

职称证-王云洪



中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 王云洪
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 198606
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁建工集团

系列 Series 工程
专业 Profession 土木工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁建工工程中评委
评审通过时间 Date of Approval 2014年7月

证书编号 Certificate No: Z3407080302

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

聘任登记
Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	

学历证书-王云淇



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

身份证-王云淇



协调专员-肖锦焕

职称证



毕业证-肖锦焕



身份证-肖锦焕



质量员-黄志杰

证书编码: 0442310900001000337

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: 黄志杰

身份证号: 440785199510082814

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: 广东省建设教育协会

发证时间: 2023年 08月 27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



施工员-杨鸿尧

证书编码：0441710194417001370

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：杨鸿尧

身份证号：440882198906083559

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 07月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等教育

毕业证书



学生 杨鸿尧 性别 男 一九八九年 六月 八 日生，于二〇〇九年
九 月至二〇一二年 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： 民办南华工商学院

校（院）长：

易江

证书编号：111141201206001664

二〇一二年 六 月 二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 杨鸿尧

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 6 月 8 日

住址 广东省雷州市企水镇文明
街69号1栋101室

公民身份号码 440882198906083559



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 雷州市公安局

有效期限 2016.05.03-2036.05.03

资料员-黄莉

证书编码: 0442311400007000126

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: 黄莉

身份证号: 440307199107282727

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023年04月21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



成人高等教育 毕业证书



黄莉，女，1991年7月28日生，于2021年3月至2023年6月在本校土木工程专业函授学习，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

湘潭大学



校长

潘碧云

批准文号: 83教成字002

证书编号: 105305202305609872

2023年6月24日

姓名 黄莉

性别 女 民族 汉

出生 1991 年 7 月 28 日

住址 广东省深圳市坪山区坑梓
街道新乔围住宅区一巷9
号



公民身份号码 440307199107282727



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局坪山分局

有效期限 2019.05.15-2039.05.15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄莉

社保电脑号：500260218

身份证号码：440307199107282727

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	770343	5650.0	847.5	452.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5650	22.04	2360	16.52	7.08
2023	12	770343	5650.0	847.5	452.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5650	22.04	2360	16.52	7.08
2024	01	770343	5650.0	847.5	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	22.04	5650	45.2	11.3
2024	02	770343	5650.0	847.5	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	22.04	5650	45.2	11.3
2024	03	770343	5650.0	847.5	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	44.07	5650	45.2	11.3
2024	04	770343	5650.0	904.0	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	44.07	5650	45.2	11.3
2024	05	770343	5650.0	904.0	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	44.07	5650	45.2	11.3
2024	06	770343	5650.0	904.0	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	44.07	5650	45.2	11.3
2024	07	770343	5650.0	904.0	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	44.07	5650	45.2	11.3
2024	08	770343	5400.0	864.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	44.07	5400	43.2	10.8
2024	09	770343	5400.0	864.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	44.07	5400	43.2	10.8
2024	10	770343	5400.0	864.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	44.07	5400	43.2	10.8
合计			10445.5	5364.0			3972.26	1539.92			386.04		482.94	479.04		125.66	



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（ 339161070c8e00c3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
770343	深圳市路桥建设集团有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年11月15日
证明专用章

表 9 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（二期）施工工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近 1 年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近 2 年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。



11. 确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

12. 本工程中标后拟派项目经理从本项目截标当日至竣工验收之前均不更换（符合“深府（2015）73号文”约定可更换情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

13. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

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

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉政要求，中标后签订《建设工程项目廉政协议》。

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

承诺单位：深圳市路桥建设集团有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2024年11月14日

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（二期）施工工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。



11. 确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

12. 本工程中标后拟派项目经理从本项目截标当日至竣工验收之前均不更换（符合“深府〔2015〕73号文”约定可更换情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

13. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

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

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉政要求，中标后签订《建设工程项目廉政协议》。

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

承诺单位：中铁建工集团有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2024年01月14日